

UNIVERSITY



විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව ශ්‍රී ලංකාව



ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්වවිද්‍යාල
ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලා සඳහා
ප්‍රවේශය

අධ්‍යයන වර්ෂය 2014 / 2015

[අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගය 2014]

පටුන

ශීර්ෂය	පිටුව
කෙටි යෙදුම්	
සභාපතිතුමාගේ පණිවිඩය	01
හැඳින්වීම	03
විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා ඇති ස්ථාන සංඛ්‍යාව	04
පළමු කොටස	
ප්‍රවේශ ප්‍රතිපත්තිය	06
විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම්	06
විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා යෝජිත මුළු ස්ථාන සංඛ්‍යාවේ ව්‍යාප්තිය	08
අපේක්ෂකයන්ගේ දිස්ත්‍රික්ක නිර්ණය කිරීම	12
ප්‍රවේශය සඳහා ඇති නියුණු තරඟය	12
ප්‍රවේශය ලැබීමට/ අභ්‍යන්තර ශිෂ්‍යයන් වශයෙන් අධ්‍යයන කටයුතු කරගෙන යාමට සුදුසුකම් නොලැබීම	13
විෂය ධාරා සහ අධ්‍යයන පාඨමාලා	14
අධ්‍යයන පාඨමාලා සඳහා විෂය පූර්ව අවශ්‍යතා	15
කලා විෂය ධාරාව	
කලා	15
කලා (SP)	16
කලා (SAB)	17
සන්නිවේදන අධ්‍යයන	17
සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය	17
ඉස්ලාම් අධ්‍යයනය	17
අරාබි භාෂාව	17
සංගීතය / නූටුම් / චිත්‍ර හා නිර්මාණ / දෘශ්‍ය කලා නාට්‍ය හා රංග කලා / දෘශ්‍ය හා තාක්ෂණික කලා/	18
වාණිජ්‍යය විෂය ධාරාව	
කළමනාකරණය	19
රාජ්‍ය කළමනාකරණය (විශේෂ)	19
දේපල කළමනාකරණය සහ තක්සේරුකරණය	19
වාණිජ්‍යය	19
කළමනාකරණ අධ්‍යයන (TV)	21
ව්‍යාපාර තොරතුරු පද්ධති (විශේෂ)	21
ජෛවීය විද්‍යා විෂය ධාරාව	
වෛද්‍ය විද්‍යාව	22
දත්ත ශල්‍ය විද්‍යාව	22
පශු වෛද්‍ය විද්‍යාව	22
කෘෂි තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය	22
කෘෂිකර්මය	22
ආහාර විද්‍යාව හා පෝෂණය	22
ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය	23
ආයුර්වේද/ යුනානි/ සිද්ධ වෛද්‍ය විද්‍යාව	23
ජෛවීය විද්‍යාව	23

ශීර්ෂය	පිටුව
ව්‍යවහාරික විද්‍යා (ජෛවීය විද්‍යා)	23
සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන	24
හෙද	24
ඖෂධ විද්‍යාව	24
වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා	25
විකිරණ ශිල්පය	25
භෞත විකිරණ	25
අණුක ජීව විද්‍යාව සහ ජීව රසායන විද්‍යාව	26
ධීවර සහ සාගර විද්‍යාව	26
පරිසර සංරක්ෂණය සහ කළමනාකරණය	26
සත්ත්ව පාලනය සහ මත්ස්‍ය විද්‍යාව	26
ආහාර නිෂ්පාදනය සහ තාක්ෂණ කළමනාකරණය	27
කෘෂි සම්පත් කළමනාකරණය හා තාක්ෂණය	27
කෘෂි ව්‍යාපාර කළමනාකරණය	27
භරිත තාක්ෂණය	27
භෞතීය විද්‍යා විෂය ධාරාව	
ඉංජිනේරු විද්‍යාව	28
ඉංජිනේරු විද්‍යාව (EM) - භූ සම්පත් ඉංජිනේරු විද්‍යාව	29
ඉංජිනේරු විද්‍යාව (TM) - ජෛවකර්ම හා රෙදිපිළි තාක්ෂණය	29
භෞතීය විද්‍යාව	29
පරිගණක විද්‍යාව	29
තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය	29
ව්‍යවහාරික විද්‍යා (භෞතීය විද්‍යා)	30
ප්‍රවාහන සහ සැපයුම් කළමනාකරණය	31
කර්මාන්ත සංඛ්‍යාතය හා ගණිතමය මූලාශ්‍ර	31
සංඛ්‍යාතය සහ සංකාර්ය පර්යේෂණ	31
ආගනණය සහ තොරතුරු පද්ධති	32
තොරතුරු තාක්ෂණය	32
කළමනාකරණය හා තොරතුරු තාක්ෂණය	33
ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය	33
මැනුම් විද්‍යාව	34
නගර හා ග්‍රාම නිර්මාණය	34
වාස්තු විද්‍යාව	35
විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය	35
භූමි නිර්මාණවේදය	36
නිර්මාණවේදය	36
නීතිය	38
පහසුකම් කළමනාකරණය	38
පරිගණනය සහ කළමනාකරණය	39
කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය (SEUSL)	39
විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය	39
පරිගණක විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය	40
ව්‍යවසායකත්වය සහ කළමනාකරණය	40
සත්ත්ව පාලන විද්‍යාව	40
අපනයන කෘෂිකර්මය	41
තේ තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම	41
කාර්මික තොරතුරු තාක්ෂණය	41
බනිත සම්පත් සහ තාක්ෂණය	41
ජලජ සම්පත් තාක්ෂණය	42
නාල හා ක්ෂීර තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම	42

ශීර්ෂය	පිටුව
ආගන්තුක සත්කාර, සංචාරක ව්‍යාපාර සහ සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණය	42
ශාරීරික අධ්‍යාපනය	43
ක්‍රීඩා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය	43
කථන හා ශ්‍රවණ විද්‍යා	43
තොරතුරු තාක්ෂණය හා කළමනාකරණය	44
සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය	44
තොරතුරු පද්ධති	44
මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව	45
පරිවර්තන අධ්‍යයන	46
සිනමා හා රූපවාහිනී අධ්‍යයන <i>(New)</i>	46
ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය <i>(New)</i>	46
අධ්‍යයන පාඨමාලා සඳහා කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල	47
කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල වෙනස් කිරීම සඳහා ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය	49
ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම් කිරීමේ පිළිවෙල	51
සිසුන් විශ්වවිද්‍යාලවලට අනුයුක්ත කිරීම සහ ලියාපදිංචිය	51
පුරප්පාඩු පිරවීම	52
ප්‍රවේශය කල් ගැනීම	53
විශ්වවිද්‍යාල අතර සිසුන් මාරු කිරීම	53
විශ්වවිද්‍යාල මාරුවීම් සඳහා ආදර්ශ අයදුම් පත්‍රය	55
අභියාචනා	57
අභියාචනා සඳහා ආදර්ශ අයදුම් පත්‍රය	59
විරෝධතා	61
විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සම්බන්ධ විමසීම්	61
දෙවන කොටස	
විශේෂ ප්‍රවේශය	
අන්ධ හා කායික අශක්ෂතාවන් ඇති අපේක්ෂකයන් අධ්‍යයන කටයුතු හැර වෙනත් ක්ෂේත්‍රයන්හි විශිෂ්ඨතාවයක් ඇති සිසුන්	62
සන්නද්ධ සේවා, පොලිස් සේවය සහ විශේෂ කාර්ය බලකායේ නිත්‍ය පිරිස් ඇතුළත් කර ගැනීම	63
විදේශයන්හි අධ්‍යාපනය ලැබූ ශ්‍රී ලාංකිකයන් හා විදේශීය සිසුන් ගුරුවරුන් ඇතුළත් කර ගැනීම	64
අතිරේක ප්‍රවේශය	65
අධ්‍යයන කටයුතු හැර වෙනත් ක්ෂේත්‍රයන්හි විශිෂ්ඨතා ඇති අපේක්ෂකයන් ඇතුළත් කිරීම සඳහා අයදුම්පත	67
අන්ධ හා කායික අශක්ෂතාවයක් ඇති අපේක්ෂකයන් ඇතුළත් කිරීම සඳහා අයදුම්පත	69
තුන්වන කොටස	
අන්තර්ජාලය හරහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත්‍රය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා උපදෙස්	71
පරිශීලකයෙකු (user) ලෙස ලියාපදිංචි වීමට	71
අන්තර්ජාලය හරහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත්‍රය පිරවීම	78
පියවර 1	79
පියවර 2	80
පියවර 3	81
පියවර 4	83

ශීර්ෂය	පිටුව
එක් එක් විශ්වවිද්‍යාලය/මණ්ඩපය/ආයතනය සඳහා යොදා ඇති සංකේත	85
එක් එක් පාඨමාලාව සඳහා යොදා ඇති සංකේත සහ එම පාඨමාලා පැවැත්වෙන විශ්වවිද්‍යාල/මණ්ඩප/ආයතන	86
අ.පො.ස. (සා.පෙ) විභාගයේදී සපුරා තිබිය යුතු අවශ්‍යතාවයන්	88
යෝග්‍යතා පරීක්ෂණ සමත්වීමේ අවශ්‍යතාවය	89
අයදුම්පත මුද්‍රණය කිරීම	91
අයදුම්පත භාරදීම	91
අන්තර්ජාලය හරහා කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල වෙනස් කිරීම	93
අතින් පුරවන ලද විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත යොමු කිරීම සඳහා උපදෙස්	94

හතරවන කොටස

ඇමුණුම 01 - අධ්‍යයන පාඨමාලා පිළිබඳ විස්තර	103
ඇමුණුම 02 - විෂය ලැයිස්තුව	142
ඇමුණුම 03 - ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලා පවත්වාගෙන යනු ලබන විශ්වවිද්‍යාල සහ ආයතනවල ලිපිනයන්	146
ඇමුණුම 04 - 2013 අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේ ප්‍රතිඵලවලට අනුව එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයෙන් විවිධ අධ්‍යයන පාඨමාලාවලට ඇතුළත්වීමට අවශ්‍ය වූ අවම “Z” ලකුණු	147
ඇමුණුම 05 - ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථාන (NAC Centers) ඇමතුම් තොරතුරු	155
අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ (ICT) මධ්‍යස්ථාන පිළිබඳ ඇමතුම් තොරතුරු	155
තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ ආයතනය (ICTA) යටතේ ඇති නූණසල මධ්‍යස්ථාන පිළිබඳ ඇමතුම් තොරතුරු	158

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා ආදර්ශ අයදුම්පත

කෙටි යෙදුම

කො.වි	-	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
ජේ.වි	-	ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය
ශ්‍රී.ජ.වි	-	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
කැ.වි	-	කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
මො.වි	-	මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය
යා.වි	-	යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය
රු.වි	-	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
නැ.වි	-	නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
අ.වි	-	ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය
ර.වි	-	ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය
ස.වි	-	ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය
ව.වි	-	ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය
උතු.වි.	-	ශ්‍රී ලංකා උතුරු වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය
සෞ.ක.වි.	-	සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිද්‍යාලය
වි.වි	-	ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය
දේ.වි	-	දේශීය වෛද්‍ය විද්‍යා ආයතනය
ග.වි.වි	-	ගම්පහ වික්‍රමාරච්චි ආයුර්වේද විද්‍යායතනය
කො.වි.ප.අ.	-	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
ස්.වි.සෞ.අ.ආ.	-	ස්වාමි විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධ්‍යයන ආයතනය
රා.ඈ.	-	රාමනාදන් ඈකඩමිය

සභාපතිතුමාගේ පණිවිඩය



තරඟකාරී අ.පො.ස. (උපප්පෙළ) විභාගයෙන් සපුරපත් අධ්‍යාපනය සඳහා පරපව් වරම් ලබා ගැනීම තරුණ පිත් තුළ ඒකායන ප්‍රාර්ථනයයි. හිතකර පරිපූරණයන් ඔබටදැරීම තුළින් යාවත්කාලීන දැනුම, කුසලතා හා ආකල්පයන්ගෙන් පිරිසුන් වූ උසාවිධාරීයෙකු සමඟ සේනා වංශයෙන් වෘත්තීය සාර්ථක භාවය කරා පියා නඟන මානසිකත්වයක් හිමි උසාවිධාරීයෙකු බිහිකිරීම විශ්වවිද්‍යාලවල වගකීම වේ.

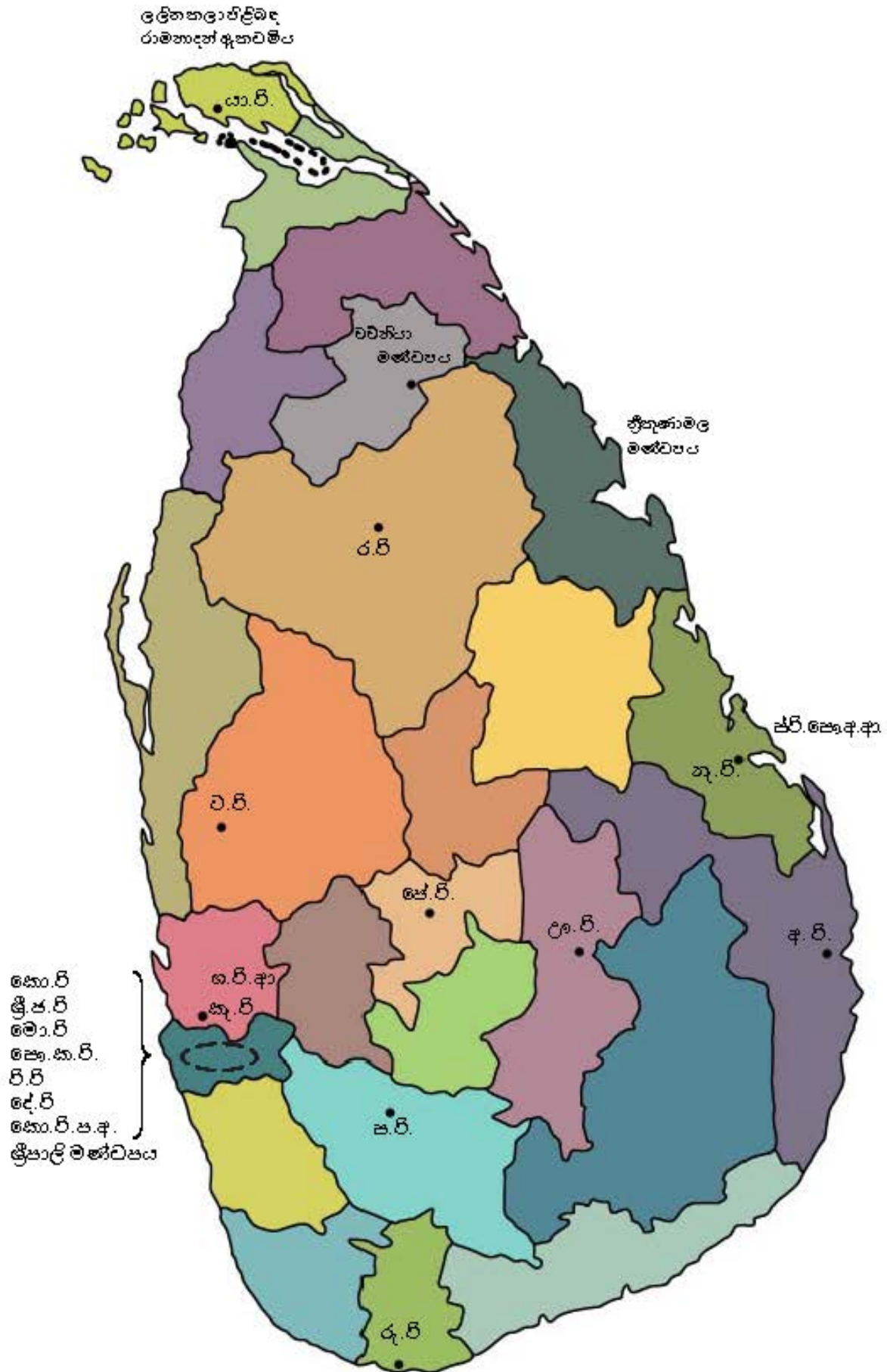
මම මනාසයන් පරිදි උසාවි සාධමාලාවන්ගේ ගුණිමව මෙම ප්‍රකාශනය තුළින් මමට හැකි වනු ඇත. මෙය විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සම්බන්ධ නීතිරීති, රෙගුලාසි හා ප්‍රතිපත්ති ද අවම පුද්ගලික සම්බන්ධ පරිපූරණයන්ගේ භාරගැනීම, ලබා දෙයි.

“ නිදහස් අධ්‍යාපන ” ප්‍රතිපත්තිය තුළ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා පුද්ගලික ලබා ගැනීම අතිශය තරඟකාරී බව මම දන්නා කැරුණකි. 2013 අ.පො.ස. (උපප්පෙළ) විභාගයෙන් පිසුන් 55,991 විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා ආදායම් කළ ද ඉන් පිසුන් 25,200 සේ සමඟ සේ උපප් අධ්‍යාපනය සඳහා වරම් හිමිකර ගෙන ඇත.

විශ්වවිද්‍යාල සඳහා ඇතුළත් වීමේ අධ්‍යාපනය කිරීමට බලාපොරොත්තුවන අධ්‍යාපන සාධමාලාවන් සිලිබ්ද අත්‍යවශ්‍ය භාරගැනීම සිලිබ්ද අවබෝධයක් ලබා ගැනීමට මෙම පොත ඉතා සැලකිලිමත්ව කියවා බලන ලෙස මම මමගෙන් උදක්ම ඉල්ලා සිටිමි.

මමගේ සියලු අනුගත උත්සාහයන් සාර්ථක වේවායි මම හැඳයාගමට ප්‍රාර්ථනා කරමි.

මහාචාර්ය මොහාන් ද සිල්වා
සභාපති
විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව, ශ්‍රී ලංකාව



1 හැඳින්වීම

- 1.1 1978 අංක 16 දරණ විශ්වවිද්‍යාල පනත (වරින් වර සංශෝධිත) යටතේ ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක වේ. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලාවලට සිසුන් තේරීම, ඉහත කී පනත යටතේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත පැවරී ඇති කාර්යයකි. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව, 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 දහහතරේ (14), මණ්ඩප තුනෙහි (03) සහ විශ්වවිද්‍යාල ආයතන පහෙහි (05)] ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලා සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් සිසුන් තෝරා ගැනේ.

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
 පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
 ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
 කැලණිය 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
 ශ්‍රී ලංකා උතුරු වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය
 සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිද්‍යාලය
 ශ්‍රීපාලි මණ්ඩපය
 න්‍රීකුණාමල මණ්ඩපය
 වවනියා මණ්ඩපය
 දේශීය වෛද්‍ය විද්‍යා ආයතනය
 ගම්පහ වික්‍රමාරච්චි ආයුර්වේද විද්‍යායතනය
 කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
 ස්වාමි විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධ්‍යයන ආයතනය, නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
 ලලිත කලා පිළිබඳ රාමනාදන් ඇකඩමිය, යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය

- 1.3 විශ්වවිද්‍යාල පනත යටතේ ස්ථාපිත ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය දුරස්ථ අධ්‍යාපන ක්‍රම උපයෝගී කරගනිමින් අධ්‍යයන පාඨමාලා පවත්වාගෙන යනු ලැබේ. එම විශ්වවිද්‍යාලයේ පැවැත්වෙන පාඨමාලා සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රවේශ සුදුසුකම් ඇතුළු වැඩි විස්තර ලේඛකාධිකාරී, ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය, නාවල, නුගේගොඩ යන ලිපිනයෙන් ලබා ගත හැකිය.
- 1.4 විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ මග පෙන්වීම යටතේ, පහත සඳහන් උසස් අධ්‍යාපන ආයතන වල පැවැත්වෙන පාඨමාලා සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කරගනු ලබන්නේ එම විශ්වවිද්‍යාල/ ආයතන විසින්මය. එබැවින් එම පාඨමාලා සඳහා ඇතුළත් වීමට බලාපොරොත්තු වන සිසුන්, අයදුම්පත් කැඳවන අවස්ථාවේ දී අදාළ ආයතනයට අයදුම් කළ යුතුය.

මානව සම්පත් අභිවර්ධන ආයතනය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
 තාක්ෂණවිද්‍යා ආයතනය, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය

- 1.5 ඉහත ඡේද අංක 1.2 හි දක්වා ඇති විශ්වවිද්‍යාල 14 හි මණ්ඩප 03 හි සහ විශ්වවිද්‍යාල ආයතන 05 හි පැවැත්වෙන ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලා සඳහා සිසුන් තෝරා ගැනීමේ ක්‍රමය මෙම අත්පොතෙහි විස්තර කර ඇත. මෙහි දක්වා ඇති නීතිරීති රජය විසින් හෝ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් හෝ ගනු ලබන තීරණ අනුව වෙනස් විය හැකිය.

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

2 විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා ඇති ස්ථාන සංඛ්‍යාව

2.1 2014/2015 අධ්‍යයන වර්ෂයේදී එක් එක් පාඨමාලාවට ආසන්න වශයෙන් පහත සඳහන් සංඛ්‍යා ඇතුළත් කර ගැනීමට යෝජනා කර ඇත.

○ වෛද්‍ය විද්‍යාව	-	1240
○ දන්ත ශල්‍ය විද්‍යාව	-	80
○ පශු වෛද්‍ය විද්‍යාව	-	100
○ කෘෂි තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය	-	200
○ කෘෂිකර්මය	-	610
○ කෘෂි සම්පත් කළමනාකරණය හා තාක්ෂණය	-	150
○ ආහාර විද්‍යාව හා පෝෂණය	-	110
○ ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය	-	160
○ ජෛවීය විද්‍යාව	-	1410
○ ආයුර්වේද	-	300
○ යුනානි	-	60
○ සිද්ධ වෛද්‍ය විද්‍යාව	-	100
○ ව්‍යවහාරික විද්‍යා (ජෛවීය විද්‍යා)	-	210
○ සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය	-	50
○ ඉංජිනේරු විද්‍යාව	-	1510
○ ඉංජිනේරු විද්‍යාව (EM)	-	50
○ ඉංජිනේරු විද්‍යාව (TM)	-	50
○ වාස්තු විද්‍යාව	-	55
○ නිර්මාණවේදය	-	60
○ විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය	-	40
○ පරිගණක විද්‍යාව	-	300
○ තොරතුරු තාක්ෂණය	-	200
○ කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය	-	50
○ තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය	-	150
○ තොරතුරු පද්ධති	-	100
○ නගර හා ග්‍රාම නිර්මාණය	-	50
○ භෞතීය විද්‍යාව	-	1960
○ ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය	-	125
○ මැනුම් විද්‍යාව	-	80
○ ව්‍යවහාරික විද්‍යා (භෞතීය විද්‍යා)	-	415
○ කළමනාකරණය	-	3795
○ රාජ්‍ය කළමනාකරණය (විශේෂ)	-	75
○ සන්නිවේදන අධ්‍යයන	-	75
○ දේපළ කළමනාකරණය හා තක්සේරුකරණය	-	60
○ කළමනාකරණ අධ්‍යයන (TV)	-	175
○ වාණිජ්‍යය	-	635
○ කලා (අතිරේක ප්‍රවේශයද ඇතුළුව)	-	5525
○ කලා (SP)	-	160
○ කලා (SAB)	-	225
○ නීතිය	-	350
○ සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය	-	35
○ හෙද	-	225

○ ඔෟෂධ විද්‍යාව	-	120
○ වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යාව	-	115
○ විකිරණ ශිල්පය	-	45
○ භෞත විකිරණ	-	60
○ පරිසර සංරක්‍ෂණය හා කළමනාකරණය	-	50
○ පහසුකම් කළමනාකරණය	-	50
○ ප්‍රවාහන හා සැපයුම් කළමනාකරණය	-	55
○ අණුක ජීව විද්‍යාව හා ජීව රසායන විද්‍යාව	-	60
○ කර්මාන්ත සංඛ්‍යාතය හා ගණිතමය මූල්‍ය	-	90
○ සංඛ්‍යාතය හා සංකාර්යය පර්යේෂණ	-	50
○ පරිගණනය හා කළමනාකරණය	-	50
○ ධීවර සහ සාගර විද්‍යාව	-	60
○ ඉස්ලාම් අධ්‍යයනය	-	250
○ අරාබි භාෂාව	-	200
○ විද්‍යාව සහ තාක්‍ෂණය	-	60
○ පරිගණක විද්‍යාව සහ තාක්‍ෂණය	-	60
○ ව්‍යවසායකත්වය සහ කළමනාකරණය	-	65
○ සත්ත්ව පාලන විද්‍යාව	-	60
○ අපනයන කෘෂිකර්මය	-	60
○ සංගීතය	-	405
○ නූට්‍රිමි	-	334
○ චිත්‍ර සහ නිර්මාණ	-	30
○ නාට්‍ය සහ රංග කලා	-	86
○ දෘශ්‍ය කලා	-	100
○ දෘශ්‍ය හා තාක්‍ෂණික කලා	-	50
○ තේ තාක්‍ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම	-	60
○ කාර්මික තොරතුරු තාක්‍ෂණය	-	60
○ ඛනිජ සම්පත් සහ තාක්‍ෂණය	-	60
○ ව්‍යාපාර තොරතුරු පද්ධති (විශේෂ)	-	50
○ කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්‍ෂණය (SEUSL)	-	110
○ ආගණනය සහ තොරතුරු පද්ධති	-	100
○ ශාරීරික අධ්‍යාපනය	-	50
○ ක්‍රීඩා විද්‍යාව හා කළමනාකරණය	-	90
○ කථන හා ශ්‍රවණ විද්‍යාව	-	50
○ සත්ත්ව පාලනය සහ මත්ස්‍ය විද්‍යාව	-	50
○ ජලජ සම්පත් තාක්‍ෂණය	-	60
○ නාල හා ක්‍ෂීර තාක්‍ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම	-	60
○ ආගන්තුක සත්කාර, සංචාරක ව්‍යාපාර සහ සිද්ධි කළමනාකරණය	-	65
○ ආහාර නිෂ්පාදනය සහ තාක්‍ෂණ කළමනාකරණය	-	60
○ තොරතුරු තාක්‍ෂණය සහ කළමනාකරණය	-	100
○ සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය	-	120
○ කෘෂි ව්‍යාපාර කළමනාකරණය	-	50
○ භරීත තාක්‍ෂණය	-	50
○ භූමි නිර්මාණවේදය	-	50
○ පරිවර්තන අධ්‍යයනය	-	75
○ මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව	-	50
○ සිනමා හා රූපවාහිනී අධ්‍යයන (New)	-	50
○ ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය (New)	-	50
එකතුව 2014 (උසස් පෙළ) විභාගය සඳහා	-	25395

3 ප්‍රවේශ ප්‍රතිපත්තිය

3.1 විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් රජයේ එකඟත්වය ඇතිව කලින් කලට නියම කරනු ලබන ප්‍රවේශ ප්‍රතිපත්තිය පදනම් කර ගෙන ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්වවිද්‍යාලවල ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලා සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කිරීම සිදුකරනු ලැබේ.

3.2 2014/2015 අධ්‍යයන වර්ෂයේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා පහත දැක්වෙන ප්‍රවේශ ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක වනු ඇත.

3.2.1 විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සිසුන් තෝරා ගැනීම විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්වරයා විසින් නිකුත් කරන ලද වර්ෂ 2014 දී පැවති අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේ අයදුම්කරුවන් ලබාගත් ඉසෙඩ් ලකුණුවල සාමාන්‍ය අනුව පෙළගැස්වූ කුසලතා අනුපිළිවෙල මත පදනම්ව සිදුකරනු ලැබේ.

3.2.2 විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම්:

විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්වරයා විසින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සුදුසුකම් ලබා ඇති බවට නිවේදනය කර ඇති අපේක්ෂකයන් ;

(අ) තුන්වරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස.(උසස් පෙළ) අනුමත විෂයයන් තුනටම අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

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

සටහන 1-
කෙසේ වෙතත්, ඉහත 3.2.2 (ආ) සම්පූර්ණ නොකිරීම හේතුවෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් වරයා විසින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සුදුසුකම් ලබා නොමැති බවට නිවේදනය කර ඇති අපේක්ෂකයන්වද, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සුදුසුකම් ලැබීමට අනුමත අ.පො.ස.(උසස් පෙළ) අවස්ථා තුනෙන් එක් වතාවකදී හෝ සාමාන්‍ය පොදු ප්‍රශ්න පත්‍රයට 30% කට නොඅඩු ලකුණු ප්‍රමාණයක් දැනටමත් ලබා ඇත්නම් හෝ ඉදිරියේ දී ලබා ගැනීමට බලාපොරොත්තු වන්නේ නම්, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම් කළ හැකිය.

3.2.3 සිසුන් තෝරාගන්නා ආකාරය

3.2.3.1 **කලා පාඨමාලා** (කලා, කලා (SP), කලා (SAB), සන්නිවේදන අධ්‍යයන, සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය, ඉස්ලාම් අධ්‍යයනය, අරාබි භාෂාව) සඳහා සිසුන් තෝරා ගැනීම දීපව්‍යාප්ත ලකුණු පදනමක් මත සිදු කරනු ලැබේ. කෙසේ වෙතත්, යම් දිස්ත්‍රික්කයකින් ඇතුළත් කරගනු ලබන මුළු ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව, 1993/94 හෝ 2002/2003 අධ්‍යයන වර්ෂයන්වලදී ඒ ඒ පාඨමාලාවලට ඇතුළත් කරගනු ලැබූ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවෙහි උපරිමයට වඩා අඩු නොවන අයුරින් සිදුකෙරේ.

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 ව්‍යාප්ත කුසලතා පදනම සහ
- දිස්ත්‍රික් කුසලතා පදනම වශයෙනි.

3.2.3.2.1 දීප ව්‍යාප්ත කුසලතා පදනම මත:

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

3.2.3.2.2 දිස්ත්‍රික් කුසලතා පදනම මත:

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

(ii) එක් එක් සාධමාලාවේ ඇති ස්ථාන සංඛ්‍යාවෙන් 5% ක් දක්වා වූ ප්‍රමාණයක් අධ්‍යාපන පහසුකම් අතින් දුෂ්කර යයි පලකනු ලබන පහත දැක්වෙන දිස්ත්‍රික්ක 16 අතර, එම දිස්ත්‍රික්ක 16 හි මුළු ඡන්දගහනයෙන් ඒ ඒ දිස්ත්‍රික්කයේ ඡන්ද සංඛ්‍යා අනුපාතය අනුව බෙදා හැරේ.

- | | |
|-----------------|----------------|
| 1. නුවරඑළිය | 9. මඩකලපුව |
| 2. හම්බන්තොට | 10. අම්පාර |
| 3. යාපනය | 11. පුත්තලම |
| 4. කිලිනොච්චිය | 12. අනුරාධපුරය |
| 5. මන්නාරම | 13. සොලොන්නරුව |
| 6. මුලතිව් | 14. බදුල්ල |
| 7. වවනියා | 15. මොණරාගල |
| 8. ත්‍රිකුණාමලය | 16. රත්නපුර |

දිස්ත්‍රික් කුසලතා පදනම මත ඉහත (i) හා (ii) යටතේ වෙන් කෙරෙන ස්ථාන සංඛ්‍යාව ඒ ඒ දිස්ත්‍රික්කයේ සෙල ගැසු Z ලකුණු අනුව පුරවනු ලැබේ.

පවහන 1 - කිසියම් සාධමාලාවකට සිසුන් තෝරා ගැනීමේදී, ඉහත (i) හා (ii) යටතේ දිස්ත්‍රික් පදනම මත වෙන් කරනු ලබන සංඛ්‍යා ප්‍රමාණය 1993/94 හෝ 2002/2003 අධ්‍යයන වර්ෂයන්වලදී ඒ ඒ සාධමාලාවලට ඇතුළත් කරගනු ලැබූ ඡන්ද සංඛ්‍යාවෙහි උපරිමයට වඩා අඩු නොවනු ඇත.

පවහන 2 - විශ්වවිද්‍යාල වලට සිසුන් අනුයුක්ත කිරීමේ දී පැන නගින ප්‍රායෝගික ගැටළු සහ අනෙකුත් තොවැලැක්වීම් හැකි හේතු සාධක හේතුවෙන් ඒ ඒ සාධමාලාවට තෝරා ගනු ලබන මුළු සංඛ්‍යාව ඉහත 2.1 ඡේදයේ දක්වා ඇති සංඛ්‍යාවලින් වෙනස් විය හැකි බව සැලකිය යුතුය. එම සංඛ්‍යා ඒ ඒ විශ්වවිද්‍යාල අතර බෙදී යන ආකාරය ආසන්න වශයෙන් වගුව 01 හි දක්වා ඇත.

3.3 මෙම අත්පොතෙහි දෙවන කොටසේ 18 (අ), (ආ1), (ආ2), (ඇ), (ඈ1), (ඈ2) හා (ඉ) සහ 19 ඡේදවල දක්වා ඇති විශේෂ ප්‍රවේශ විධිවිධාන යටතේද එම ඡේදවල දක්වා ඇති කොන්දේසිවලට යටත්ව සීමිත සිසුන් සංඛ්‍යාවක් තෝරා ගැනේ.



කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
වෛද්‍ය විද්‍යාව	190
ජෛවීය විද්‍යාව	125
භෞතීය විද්‍යාව	240
කළමනාකරණය	420
නීතිය	250
කලා	550
අණුක ජීව විද්‍යාව හා ජීව රසායන විද්‍යාව	60
කර්මාන්ත සංඛ්‍යාතය හා ගණිතමය මූල්‍ය	90
භෞත චිකිත්ස	30
එකතුව	1955

වැඩි විස්තර සඳහා ජීල, අංක 103 බලන්න

කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය	
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
වෛද්‍ය විද්‍යාව	160
ජෛවීය විද්‍යාව	170
භෞතීය විද්‍යාව	260
කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය	50
කළමනාකරණය	350
වාණිජ්‍යය	200
කලා	1200
සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය	35
පරිසර සංරක්ෂණය හා කළමනාකරණය	50
කථන හා ශ්‍රවණ විද්‍යා	50
පරිවර්තන අධ්‍යයන	25
මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව	50
සිනමා හා රූපවාහිනී අධ්‍යයන (New)	50
එකතුව	2650

වැඩි විස්තර සඳහා ජීල, අංක 115 බලන්න

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
ඉංජිනේරු විද්‍යාව	720
ඉංජිනේරු විද්‍යාව (EM)	50
ඉංජිනේරු විද්‍යාව (TM)	50
තොරතුරු තාක්ෂණය	200
වාස්තු විද්‍යාව	55
නිර්මාණවේදය	60
විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය	40
නගර හා ග්‍රාම නිර්මාණය	50
ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය	125
පහසුකම් කළමනාකරණය	50
ප්‍රවාහන හා සැපයුම් කළමනාකරණය	55
තොරතුරු තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය	100
භූමි නිර්මාණවේදය	50
එකතුව	1605

වැඩි විස්තර සඳහා ජීල, අංක 120 බලන්න

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
වෛද්‍ය විද්‍යාව	150
ජෛවීය විද්‍යාව	380
හෙද	25
ඖෂධ විද්‍යාව	25
වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා	25
ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය	60
භෞතීය විද්‍යාව	400
කළමනාකරණය	910
රාජ්‍ය කළමනාකරණය (විශේෂ)	75
දේපළ කළමනාකරණය හා තක්සේරුකරණය	60
වාණිජ්‍යය	125
කලා	675
ව්‍යාපාර තොරතුරු පද්ධති (විශේෂ)	50
ක්‍රීඩා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය	40
එකතුව	3000

වැඩි විස්තර සඳහා ජීල, අංක 110 බලන්න

පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
වෛද්‍ය විද්‍යාව	205
දන්ත ශල්‍ය විද්‍යාව	80
පශු වෛද්‍ය විද්‍යාව	100
කෘෂි තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය	200
ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය	50
සත්ත්ව පාලනය සහ මත්ස්‍ය විද්‍යාව	50
ජෛවීය විද්‍යාව	180
ඉංජිනේරු විද්‍යාව	415
භෞතීය විද්‍යාව	250
කළමනාකරණය	150
කලා	600
නීතිය	50
සංඛ්‍යාතය හා සංකාර්යය පර්යේෂණ	50
පරිගණනය හා කළමනාකරණය	50
හෙද	50
ඖෂධ විද්‍යාව	30
වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා	30
විකිරණ ශිල්පය	45
භෞත චිකිත්ස	30
එකතුව	2615

වැඩි විස්තර සඳහා ජීල, අංක 104 බලන්න

යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය	
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
වෛද්‍ය විද්‍යාව	135
ඉංජිනේරු විද්‍යාව	50
කෘෂිකර්මය	100
ජෛවීය විද්‍යාව	125
භෞතීය විද්‍යාව	300
කළමනාකරණය	300
වාණිජ්‍යය	100
කලා	500
නීතිය	50
සිද්ධ වෛද්‍ය විද්‍යාව	50
පරිගණක විද්‍යාව	50
හෙද	40
මූෂධ විද්‍යාව	35
වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා	35
පරිවර්තන අධ්‍යයන	25
එකතුව	1895

වැඩි විස්තර සඳහා ජිලු අංක 122 බලන්න

ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය	
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
කෘෂිකර්මය	85
මැනුම් විද්‍යාව	80
කළමනාකරණය	290
ආහාර විද්‍යාව හා තාක්‍ෂණය	50
ව්‍යවහාරික විද්‍යා (ජෛවීය විද්‍යා)	50
ව්‍යවහාරික විද්‍යා (භෞතීය විද්‍යා)	50
කලා (SAB)	225
ආගණනය සහ තොරතුරු පද්ධති	100
ශාරීරික අධ්‍යාපනය	50
ක්‍රීඩා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය	50
සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය	70
පරිවර්තන අධ්‍යයන	25
එකතුව	1125

වැඩි විස්තර සඳහා ජිලු අංක 127 බලන්න

නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව	
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
වෛද්‍ය විද්‍යාව	60
කෘෂිකර්මය	120
ජෛවීය විද්‍යාව	150
භෞතීය විද්‍යාව	150
කළමනාකරණය	100
වාණිජ්‍යය	100
කලා	400
හෙද	40
එකතුව	1120

වැඩි විස්තර සඳහා ජිලු අංක 124 බලන්න

ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය	
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
ජෛවීය විද්‍යාව	150
ඉංජිනේරු විද්‍යාව	100
භෞතීය විද්‍යාව	150
කළමනාකරණය	130
වාණිජ්‍යය	110
කලා	300
ඉස්ලාම් අධ්‍යයනය	250
අරාබි භාෂාව	200
කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්‍ෂණය (SEUSL)	110
එකතුව	1500

වැඩි විස්තර සඳහා ජිලු අංක 125 බලන්න

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
වෛද්‍ය විද්‍යාව	160
කෘෂි සම්පත් කළමනාකරණය හා තාක්‍ෂණය	150
ජෛවීය විද්‍යාව	130
ඉංජිනේරු විද්‍යාව	225
භෞතීය විද්‍යාව	210
කළමනාකරණය	320
කලා	350
ධීවර සහ සාගර විද්‍යා	60
හෙද	70
වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා	25
මූෂධ විද්‍යාව	30
පරිගණක විද්‍යාව	50
කෘෂි ව්‍යාපාර කළමනාකරණය	50
භරිත තාක්‍ෂණය	50
එකතුව	1880

වැඩි විස්තර සඳහා ජිලු අංක 123 බලන්න

ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය	
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
වෛද්‍ය විද්‍යාව	180
කෘෂිකර්මය	155
කළමනාකරණය	325
කලා	300
ව්‍යවහාරික විද්‍යා (ජෛවීය විද්‍යා)	110
ව්‍යවහාරික විද්‍යා (භෞතීය විද්‍යා)	85
සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය	50
තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්‍ෂණය	75
සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය	50
එකතුව	1330

වැඩි විස්තර සඳහා ජිලු අංක 126 බලන්න

ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය	
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
කෘෂිකර්මය	150
ආහාර විද්‍යාව හා පෝෂණය	110
කළමනාකරණය	500
ව්‍යවහාරික විද්‍යා (භෞතීය විද්‍යා)	200
ආහාර නිෂ්පාදනය සහ තාක්‍ෂණ කළමනාකරණය	60
එකතුව	1020

වැඩි විස්තර සඳහා ජිලු අංක 131 බලන්න

ශ්‍රී ලංකා උතුරු වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය	
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
විද්‍යාව සහ තාක්‍ෂණය	60
පරිගණක විද්‍යාව සහ තාක්‍ෂණය	60
ව්‍යවසායකත්වය සහ කළමනාකරණය	65
සත්ත්ව පාලන විද්‍යාව	60
අපනයන කෘෂිකර්මය	60
තේතාක්‍ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම	60
කාර්මික තොරතුරු තාක්‍ෂණය	60
බනිත සම්පත් සහ තාක්‍ෂණය	60
ජලජ සම්පත් තාක්‍ෂණය	60
තාල හා ක්‍ෂීර තාක්‍ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම	60
ආගන්තුක සත්කාර, සංචාරක ව්‍යාපාර සහ සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණය	65
එකතුව	670

වැඩි විස්තර සඳහා ජිලු අංක 134 බලන්න

සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිද්‍යාලය	
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
සංගීතය	230
නූට්‍රිම	214
නාට්‍ය සහ රංගකලා	36
දෘශ්‍ය කලා	100
එකතුව	580

වැඩි විස්තර සඳහා ජිලු අංක 135 බලන්න

ශ්‍රී පාලී මණ්ඩපය	
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
ප්‍රසංග කලා	80
ජනමාධ්‍ය	80
එකතුව	160

වැඩි විස්තර සඳහා ජිලු අංක 139 බලන්න

ක්‍රීඩා මණ්ඩපය	
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
කළමනාකරණ අධ්‍යයන (TV)	75
සන්නිවේදන අධ්‍යයන	75
සිද්ධි වෛද්‍ය විද්‍යාව	50
ව්‍යවහාරික විද්‍යා (භෞතීය විද්‍යා)	30
පරිගණක විද්‍යාව	25
එකතුව	255

වැඩි විස්තර සඳහා ජිලු අංක 140 බලන්න

වවනියා මණ්ඩපය	
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
කළමනාකරණ අධ්‍යයන (TV)	100
ව්‍යවහාරික විද්‍යා (ජෛවීය විද්‍යා)	50
ව්‍යවහාරික විද්‍යා (භෞතීය විද්‍යා)	50
තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්‍ෂණය	75
ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය (New)	50
එකතුව	325

වැඩි විස්තර සඳහා ජිලු අංක 140 බලන්න

දේශීය වෛද්‍ය විද්‍යා ආයතනය	
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
ආයුර්වේද වෛද්‍ය විද්‍යාව හා ශල්‍ය	180
යුනානි වෛද්‍ය විද්‍යාව හා ශල්‍ය	60
එකතුව	240

වැඩි විස්තර සඳහා ජිලු අංක 140 බලන්න

ගම්පහ වික්‍රමාරච්චි ආයුර්වේද විද්‍යායතනය	
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
ආයුර්වේද වෛද්‍ය විද්‍යාව හා ශල්‍ය	120
එකතුව	120

වැඩි විස්තර සඳහා ජිලු අංක 141 බලන්න

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනය	
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
පරිගණක විද්‍යාව	175
තොරතුරු පද්ධති	100
එකතුව	275

වැඩි විස්තර සඳහා ජිලු අංක 140 බලන්න

ස්වාමි විප්ලානන්ද සෞන්දර්ය අධ්‍යයන ආයතනය	
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
සංගීතය	80
නූට්‍රිම	50
නාට්‍ය හා රංග කලා	50
දෘශ්‍ය හා තාක්‍ෂණික කලා	50
එකතුව	230

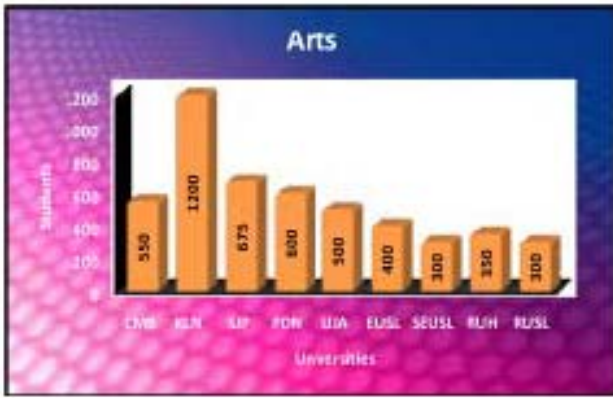
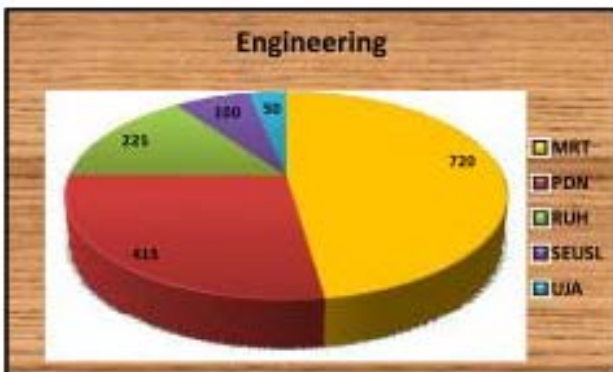
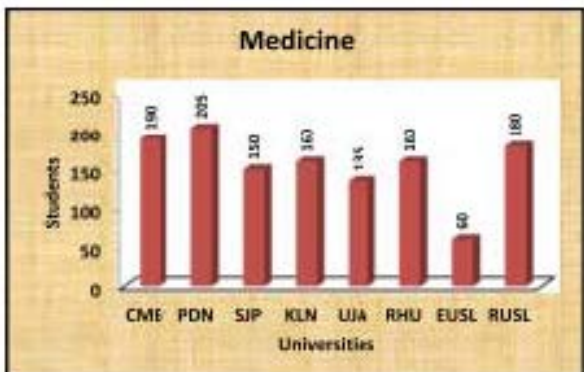
වැඩි විස්තර සඳහා ජිලු අංක 141 බලන්න

ලලිත කලා පිළිබඳ රාමනාදන් ඇකඩමිය	
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
සංගීතය	95
නූට්‍රිම	70
චිත්‍ර සහ නිර්මාණ	30
එකතුව	195

වැඩි විස්තර සඳහා ජිලු අංක 141 බලන්න

අතිරේක ප්‍රවේශය	
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
කලා	650
එකතුව	650

2014/2015 අවසාන වර්ෂයේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා වෛද්‍ය විද්‍යාව, ඉංජිනේරු විද්‍යාව, කළමනාකරණය හා කලා යන ජාතික ශාස්ත්‍රාංග සඳහා තෝරා ගන්නා විදාරීන්ගේ සුළු සිදුම් සංඛ්‍යාවේ විශාලත්වය



වගුව 02 1993 සිට අ.පො.ස (ප.පෙ) විභාගයට පෙනී සිටි නිසා සංඛ්‍යාවේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය ලැබුවන්ගේ සංඛ්‍යාව

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
අ.පෙ විභාග පුද්ගලික විෂය	අධ්‍යයන වර්ෂය	අ.පෙ විභාගයට පෙනී සිටි නිසා සංඛ්‍යාව	ප්‍රවේශය සඳහා අවම සුදුසුකම් ලැබූ නිසා සංඛ්‍යාව	ප්‍රවේශය සඳහා අවම සුදුසුකම් ලැබූ නිසා සංඛ්‍යාව	තෝරා ගත් නිසා සංඛ්‍යාව	තෝරා ගත් නිසා සංඛ්‍යාව (1) වූ ප්‍රතිපෝෂණ/අග්‍රණ	තෝරා ගත් නිසා සංඛ්‍යාව (2) වූ ප්‍රතිපෝෂණ/අග්‍රණ	තෝරා ගත් නිසා සංඛ්‍යාව (3) වූ ප්‍රතිපෝෂණ/අග්‍රණ
1993	1994/95	144,573	59,292	21,799	9,460	6.5	15.9	43.3
1994	1995/96	148,883	56,740	19,021	9,787	6.6	17.2	51.4
1995	1996/97	136,728	70,379	26,011	11,200	8.2	15.9	43.0
1996	1997/98	141,161	71,846	26,970	11,658	8.3	16.2	43.2
1997	1998/99	142,336	73,570	26,829	11,901	8.4	16.2	44.3
1998	1999/2000	147,853	73,422	27,049	11,821	8.0	16.1	43.7
1999	2000/2001	169,679	73,561	24,461	12,040	7.0	16.3	49.2
2000	2001/2002	214,189	91,676	37,122	12,132	5.7	13.2	32.6
2001	2002/2003	218,441	98,432	35,852	12,654	5.8	13.0	35.2
2002	2002/2003 (A)	210,141	92,252	25,704	13,036	6.2	14.1	50.7
2003	2003/2004	247,755	93,353	30,193	14,260	5.8	15.3	47.2
2004	2004/2005	199,937	108,357	34,002	14,850	7.4	13.8	43.6
2005	2005/2006	204,030	118,770	35,684	17,287	8.5	14.6	48.4
2006	2006/2007	201,686	119,955	36,465	17,248	8.6	14.4	47.3
2007	2007/2008	198,183	121,421	38,603	20,069	10.1	16.5	51.9
2008	2008/2009	207,436	130,236	46,010	20,270	9.7	15.5	44.0
2009	2009/2010	205,249	125,284	47,613	21,547	10.5	17.2	45.3
2010	2010/2011	233,609	142,516	54,124	22,016	9.4	15.5	40.7
2011	2011/2012	239,744	141,411	59,030	28,908	12.0	20.4	48.9
2012	2012/2013	229,737	144,816	55,241	24,198	10.5	16.7	43.8
2013	2013/2014	246,665	143,740	55,991	25,200	10.2	17.5	45.0

4 අපේක්ෂකයන්ගේ දිස්ත්‍රික්ක නිර්ණය කිරීම

4.1 විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අපේක්ෂකයකු කුමන දිස්ත්‍රික්කයකට අයත් වන්නේදැයි පහත සඳහන් අයුරින් තීරණය කෙරේ;

යම් අපේක්ෂකයෙකු (පාසැල් හෝ පෞද්ගලික) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සුදුසුකම් සපුරා ලදී අ.පො.ස. (උ.පෙ) විභාගය පැවැත්වූ මාසයට පෙර වූ මාසයේ අන්තිම දවසින් අවසන් වන වර්ෂ තුනක(3) කාල පරිච්ඡේදයෙන් වැඩිම දින ගණනක් අධ්‍යාපනය ලැබීම සඳහා (පාසැල් වාර්තා අනුව) ඇතුළත්ව සිටි පාසැල හෝ පාසැල් පිහිටි දිස්ත්‍රික්කය එම අපේක්ෂකයාගේ දිස්ත්‍රික්කය වශයෙන් සැලකේ. එම අපේක්ෂකයා වෙනත් දිස්ත්‍රික්කයක ඉහත සඳහන් පාසැල් කාලයට වැඩි කාලයක් ස්ථිරව පදිංචි වී සිටි බවට ලිඛිත සාක්ෂි තිබුණද පාසැල් කාල පරිච්ඡේදයේ වැඩිම දින ගණනක් ඇතුළත්ව සිටි පාසැල හෝ පාසැල් පිහිටි දිස්ත්‍රික්කය ඔහුව / ඇයව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සලකා බලන දිස්ත්‍රික්කය වේ.

කෙසේ වෙතත් ඉහත දක්වා ඇති වර්ෂ තුනේ කාලපරිච්ඡේදයෙන් යම් අපේක්ෂකයෙකු පාසලකට ඇතුළත්ව සිටි කාල සීමාව කුමන දිස්ත්‍රික්කයකින් හෝ වර්ෂයකට අඩු අවස්ථාවකදී එම අපේක්ෂකයාගේ දිස්ත්‍රික්කය, ඔහු / ඇය පාසැල් අධ්‍යාපනයක් ලබා ඇත්නම් එසේ අධ්‍යාපනය ලැබීම සඳහා ඇතුළත්ව සිටි පාසැල / පාසැල් පිහිටි ස්ථානය, ස්ථිර පදිංචි ස්ථානය සහ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් තීරණය කරනු ලබන අනෙකුත් සාධක මත නිගමනය කරනු ලැබේ.

4.2 පාසැල් අපේක්ෂකයකු වශයෙන් අ.පො.ස. (උ.පෙ) විභාගයට පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන් සම්බන්ධයෙන් එකී අපේක්ෂකයා විසින් අයදුම්පත්‍රයේ සඳහන් කර ඇති තොරතුරුවල නිරවද්‍යතාවය, පාසැල් වාර්තා ආශ්‍රයෙන් පාසැල් ප්‍රධානියා විසින් සහතික කළ යුතුවේ. පෞද්ගලික අපේක්ෂකයකු වශයෙන් අ.පො.ස. (උ.පෙ) විභාගයට පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන්, ප්‍රවේශය සඳහා වූ අයදුම්පත සමඟ ඔහුගේ/ඇයගේ පහත සඳහන් ලිපි ලේඛන එවිය යුතුය.

1. පාසැල් භාරයාමේ සහතිකයේ හෝ ශිෂ්‍ය කාර්ය දර්ශනයේ මුල් පිටපත
2. දිස්ත්‍රික් මැතිවරණ කාර්යාලයෙන් ලබා ගත් මැතිවරණ නාම ලේඛණයේ උධෘත වල මුල්පිටපත් (2011, 2012, 2013 සහ 2014 වර්ෂයන්ට අදාළව)
3. ග්‍රාම නිලධාරී සහතිකය (ප්‍රාදේශීය ලේකම් විසින් නිලමුද්‍රාව තබා අනු අත්සන් කරන ලද) මුල් පිටපත

වැදගත් :
 අයදුම්කරු විසින් නිවැරදි තොරතුරු සපයා ඇති බවට පාසැල් ප්‍රධානීන් විශේෂයෙන් සැලකිලිමත් විය යුතුය. යම් අපේක්ෂකයකු විසින් අසත්‍ය තොරතුරු සැපයීම තදබල වරදක් ලෙස සැලකෙන අතර, ඒ සම්බන්ධයෙන් ඔහුට / ඇයට විරුද්ධව නීති පියවර ගනු ලබන අතර එය අපරාධ නීතිය යටතේද දඬුවම් ලැබිය හැකි වරදක් බවද සලකන්න. යම් අපේක්ෂකයකු විසින් අසත්‍ය තොරතුරු සපයා ඇති බව සනාථ වුවහොත් විශ්වවිද්‍යාල අධ්‍යාපනය ලබන කවර අවස්ථාවක දී හෝ ඔහුගේ / ඇයගේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය / ශ්‍රියාපදිංචිය අහිමි කරනු ලබන අතර, උපාධියක් ලබා ගැනීම සඳහා සුදුස්සකු නොවන්නේය. පාසැල් අධ්‍යාපනය සහ ස්ථිර පදිංචිය පිළිබඳ අසත්‍ය තොරතුරු ඉදිරිපත් කිරීම නිසා මෑත වර්ෂවලදී සිසුන් කීප දෙනෙකුගේ ම විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය / ශ්‍රියාපදිංචිය අවලංගු කර ඇති බව සලකන්න.

5 ප්‍රවේශය සඳහා ඇති නියුණු තරඟය

5.1 විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය අතිශයින් ම තරඟකාරී වන අතර, යම් අපේක්ෂකයකු ප්‍රවේශය සඳහා අවශ්‍ය අවම සුදුසුකම් සහ විෂය පුර්ව අවශ්‍යතා සපුරා තිබූ පමණින් ම ඔහු / ඇය ස්ථිරවම විශ්වවිද්‍යාලයකට ඇතුළත් කරගනු ලැබේ යයි කිව නොහැකිය.

මෑත වර්ෂවලදී සිසුන් 118,000 සිට 144,000 දක්වා වූ ප්‍රමාණයක් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අවම සුදුසුකම් සපුරා තිබූ නමුත් ඇතුළත් කර ගනු ලැබූයේ සිසුන් 17,000 සිට 25,000 ක් දක්වා වූ ප්‍රමාණයකි. අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටින ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවෙන් විශ්වවිද්‍යාලවලට ඇතුළත් කරගනු ලබන්නේ 11% කට ආසන්න ප්‍රමාණයකි. අවම සුදුසුකම් ලබා ගත් ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවේ ප්‍රතිශතයක් වශයෙන් තෝරාගත් ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 17% ක් පමණ වේ. (වගු අංක 2)

5.2 පසුගිය වසරේ, එනම්, 2013 අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාග ප්‍රතිඵල මත පදනම් වූ 2013/2014 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා ඒ ඒ දිස්ත්‍රික්කවලින් විවිධ අධ්‍යයන පාඨමාලාවලට ඇතුළත් වීමට අවශ්‍ය වූ අවම Z ලකුණු (කඩඉම් ලකුණු) ඔබට මෙම නියුණු තරඟය පිළිබඳ යම් අවබෝධයක් ලබා ගැනීම සඳහා භාරවන කොටසේ ඇමුණුම 04 හි දක්වා ඇත.

2013 අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගය නව සහ පැරණි විෂය නිර්දේශ දෙක යටතේ පැවැත්වූවද 2014 වසරේ සිට එක් විෂය නිර්දේශයක් යටතේ පමණක් පැවැත්වෙන බව සලකන්න.

අපේක්ෂකයන් අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේ දී දක්වා ඇති දක්ෂතාව, පාඨමාලා සඳහා විශ්වවිද්‍යාලවල ඇති ඉඩකඩ ප්‍රමාණය සහ වෙනත් එවැනි සාධක අනුව වර්ෂයෙන් වර්ෂයට ඒ ඒ පාඨමාලාවලට ඇතුළත් වීම සඳහා අවශ්‍ය කඩඉම් ලකුණු වෙනස් වන අතර එම සාධක පදනම් වෙමින් 2014/2015 අධ්‍යයන වර්ෂයේ ඒ ඒ පාඨමාලාවලට ඇතුළත් වීම සඳහා අවශ්‍ය කඩඉම් ලකුණු වෙනස් විය හැකි බව සැලකිය යුතුය.

6 ප්‍රවේශය ලැබීමට/අභ්‍යන්තර ශිෂ්‍යයන් වශයෙන් අධ්‍යයන කටයුතු කරගෙන යාමට සුදුසුකම් නොලැබීම

- 6.1 පහත පදනමේ කණ්ඩායම්වලට අයත් අපේක්ෂකයන් අභ්‍යන්තර ශිෂ්‍යයන් වශයෙන් විශ්වවිද්‍යාලයක / මණ්ඩපයක / විශ්වවිද්‍යාල ආයතනයක ප්‍රවේශය ලැබීමට සුදුසුකම් නොලැබේ.
- (අ) අ.සො.ප. (උපස් පෙළ) විභාගයට තුන්වතාවකට වැඩි වාර ගණනක් පෙනී සිටි පිටු.
 - (ආ) මෙම අත්පොතේ 1.2 හා 1.4 ඡේදයන්හි පදනමේ උපස් අධ්‍යාපන ආයතන වල අධ්‍යයන පාඨමාලා පදනම අභ්‍යන්තර සිටුන් ලෙස ලියාපදිංචි වී සිටි / සිටින සිටුන්.
 - (ඇ) 1978 අංක 16 දරණ විශ්වවිද්‍යාල පනත යටතේ (වරින් වර පංතෝචිත) නොවන වෙනත් පාර්ලිමේන්තු පනතක් යටතේ ස්ථාපිත කරන ලද විශ්වවිද්‍යාලයක / ආයතනයක ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලාවක් පදනම අභ්‍යන්තර සිටුන් ලෙස ලියාපදිංචි වී සිටි / සිටින සිටුන්.
 - (ඈ) අධ්‍යාපන විද්‍යා පීඨයක/ගුරු පුහුණු විද්‍යාලයක අභ්‍යන්තර ශිෂ්‍යයෙකු වශයෙන් අධ්‍යයන පාඨමාලාවක් හදාරා පදනම ලියාපදිංචි වී සිටි / සිටින සිටුන්.
 - (ඉ) පහත 6.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති විධිවිධානවලට යටත්ව ශ්‍රී ලංකා උපස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය (SLIATE) යටතේ පවත්නා ආයතනයක් මගින් පවත්වනු ලබන තුන් අවුරුදු හෝ ඊට වැඩි කාලයක උපස් ජාතික විජලෝමා (HND) පාඨමාලාවක් හෝ ජාතික ආවුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීමේ අධිකාරියේ (NAITA) තාක්ෂණ යෙදීන් පුහුණු කිරීමේ ආයතනයේ (TTI) ජාතික ඉංජිනේරු විද්‍යා විජලෝමා (NDES) පාඨමාලාව පුරුණකාලීනව හදාරා පදනම ලියාපදිංචි වී සිටි / සිටින සිටුන්.
 - (ඊ) ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලාවක් හදාරා පදනම උපස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය මගින් **විදේශ ශිෂ්‍යත්වයක්** ලබා ගත් සිටුන්.
 - (උ) ඉහත 6.1 (ආ) ඇ. ඇ. ඉ පහ ඊ) යන ඡේදවලින් පදනමේ වන උපස් අධ්‍යාපන ආයතනයකින් දැනටමත් ප්‍රථම උපාධියක් හෝ අදාළ සුදුසුකම් ලබා ඇති සිටුන්
 - (ඌ) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය පදනම අපහසු තොරතුරු ප්‍රකාශ කරන පහ ව්‍යාප්ත ලියකියවිලි ඉදිරිපත් කරන සිටුන්
- 6.2 ඉහත 6.1 (ඉ) යටතේ පදනමේ ආයතනයක යම් පාඨමාලාවක් හදාරා පදනම ලියාපදිංචි වූ ශිෂ්‍යයෙකුට ලියාපදිංචි වීමේ පදනම අදාළ ආයතනය විසින් දී ඇති අවසාන දින සිට දින 60 ක කාලයක් ඇතුළත එම ලියාපදිංචිය අවලංගු කර ගතහොත් පමණක්. එසේ ලියාපදිංචි වීමට පදනම් වූ ප්‍රතිඵල ලබා ගත් අ. සො. ප. (උපස් පෙළ) විභාගයට පසුව දැක්වූ අ. සො. ප. (උපස් පෙළ) විභාගයක ප්‍රතිඵල මත 1978 අංක 16 දරණ විශ්වවිද්‍යාල පනත (වරින් වර පංතෝචිත) යටතේ පිහිටුවා ඇති උපස් අධ්‍යාපන ආයතනයක යම් අධ්‍යයන පාඨමාලාවක් පදනම ප්‍රවේශය ලැබීමට අයදුම් කළ හැකිය. ඉහත පදනමේ කළ කාලය ඇතුළත ලියාපදිංචිය අවලංගු කර ගැනීම පදනම අයදුම් නොකරන ලද කිසියම් අපේක්ෂකයෙකු ඉහත 6.1 (ඉ) කොටසට අයත් වන බැවින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය පදනම සුදුසුකම් නොලැබේ. පුරප්පාඩු පිරවීමට යටතේ ඉහත 6.1 (ඉ) ඡේදයේ පදනමේ ආයතනයකට හෝ තරා ගැනෙන සිටුන්ට මෙම පහතය නොලැබේ.

පවහන 1 -
 විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් කොටස විසින් කරන දැනුම්දීමකට අනුව යම් අයදුම්කරු වෙත බැංකුවකට හෝ අන්තර්ජාලය හරහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් කොටසට බැර වන ලෙස අදාළ මුදල හෙවා ප්‍රවේශ ලිපිය සමඟ තමාට එවන ලද අයදුම්පත්‍රය හි කිසිදු පුරවා ලියාපදිංචි තැපෑලක් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් කොටසට එවීමෙන් හෝ අන්තර්ජාලය හරහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් කොටසට හිල වෙළුම් අවධිය මගින් තමන් සුදුසුකම් ලැබූ පාඨමාලාවෙන් සහ විශ්වවිද්‍යාලයේ ලියාපදිංචි වූ විට, ඔහු/ඇය මෙම අත්පොතේ 1.2 ඡේදය යටතේ සඳහන් උපස් අධ්‍යාපන ආයතනයක ලියාපදිංචි වූ වෙත ලෙස දැලකේ.



7 විෂය ධාරා සහ අධ්‍යයන පාඨමාලා

- 7.1 අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාග විෂයයන් පහත දැක්වෙන පරිදි ප්‍රධාන විෂය ධාරා හතරකට වර්ග කර ඇත
- | | |
|-------------------|-------------------|
| (1) කලා | (2) වාණිජය |
| (3) ජෛවීය විද්‍යා | (4) භෞතීය විද්‍යා |
- 7.2 මෙම එක් එක් විෂය ධාරා යටතේ (පහත 8 වන පරිච්ඡේදයේ සඳහන් අදාළ විෂය පුද්ගල අවශ්‍යතාවයන් සපුරාලීමට යටත්ව) විශ්වවිද්‍යාලවල පැවැත්වෙන අධ්‍යයන පාඨමාලා පහත දැක්වේ.

විෂය ධාරාව	විශ්වවිද්‍යාල අධ්‍යයන පාඨමාලා
කලා	කලා / කලා (SP) / කලා (SAB) / සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය / නීතිය / කළමනාකරණ අධ්‍යයන (TV) / වාස්තු විද්‍යාව / නිර්මාණවේදය / සන්නිවේදන අධ්‍යයන / විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය / ප්‍රමාණ සම්පූර්ණය / තොරතුරු තාක්ෂණය / නගර හා ග්‍රාම නිර්මාණය / තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය / පරිගණනය හා කළමනාකරණය / ඉස්ලාම් අධ්‍යයනය / අරාබි භාෂාව / ව්‍යවසායකත්වය සහ කළමනාකරණය / කාර්මික තොරතුරු තාක්ෂණය / සංගීතය / නැටුම / චිත්‍ර සහ නිර්මාණ / නාට්‍ය හා රංග කලා / දෘශ්‍ය කලා / දෘශ්‍ය හා තාක්ෂණික කලා / කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය (SEUSL) / ශාරීරික අධ්‍යාපනය / ක්‍රීඩා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය / කථන හා ශ්‍රවණ විද්‍යා / ආගන්තුක සත්කාර, සංචාරක ව්‍යාපාර සහ සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණය / තොරතුරු තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය / සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය / තොරතුරු පද්ධති / භූමි නිර්මාණවේදය / පරිවර්තන අධ්‍යයන / සිනමා හා රූපවාහිනී අධ්‍යයන / ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය
වාණිජය	කළමනාකරණය / රාජ්‍ය කළමනාකරණය (විශේෂ) / දේපල කළමනාකරණය හා තක්සේරුකරණය / වාණිජය / කළමනාකරණ අධ්‍යයන (TV) / නීතිය / කලා (SAB) / ප්‍රමාණ සම්පූර්ණය / වාස්තු විද්‍යාව / නිර්මාණවේදය / විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය / තොරතුරු තාක්ෂණය / නගර හා ග්‍රාම නිර්මාණය / සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය / තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය / පහසුකම් කළමනාකරණය / පරිගණනය හා කළමනාකරණය / ව්‍යවසායකත්වය සහ කළමනාකරණය / කාර්මික තොරතුරු තාක්ෂණය / ව්‍යාපාර තොරතුරු පද්ධති (විශේෂ) / කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය (SEUSL) / ශාරීරික අධ්‍යාපනය / ක්‍රීඩා විද්‍යා සහ කළමනාකරණය / ආගන්තුක සත්කාර, සංචාරක ව්‍යාපාර සහ සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණය / තොරතුරු තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය / සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය / තොරතුරු පද්ධති / භූමි නිර්මාණවේදය / පරිවර්තන අධ්‍යයන / සිනමා හා රූපවාහිනී අධ්‍යයන / ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය
ජෛවීය විද්‍යා	වෛද්‍ය විද්‍යාව / දත්ත ශල්‍ය විද්‍යාව / පශු වෛද්‍ය විද්‍යාව / කෘෂි තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය / කෘෂිකර්මය / ආහාර විද්‍යාව හා පෝෂණය / ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය / ආයුර්වේද / යුනානි / සිද්ධි වෛද්‍ය විද්‍යාව / ජෛවීය විද්‍යාව / ව්‍යවහාරික විද්‍යා (ජෛවීය විද්‍යාව) / සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන / හෙද / ඖෂධ විද්‍යාව / වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා / විකිරණ ශිල්පය / භෞත විකිරණ / අනුක ජීව විද්‍යාව හා ජීව රසායන විද්‍යාව / ධීවර සහ සාගර විද්‍යාව / පරිසර සංරක්ෂණය හා කළමනාකරණය / නීතිය / කළමනාකරණ අධ්‍යයන (TV) / වාස්තු විද්‍යාව / නිර්මාණවේදය / විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය / තොරතුරු තාක්ෂණය / කළමනාකරණය හා තොරතුරු තාක්ෂණය / නගර හා ග්‍රාම නිර්මාණය / සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය / තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය / විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය / පරිගණක විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය / ව්‍යවසායකත්වය සහ කළමනාකරණය / සත්ත්ව පාලන විද්‍යාව / අපනයන කෘෂිකර්මය / තේ තාක්ෂණය සහ අගය වැඩිකිරීම / කාර්මික තොරතුරු තාක්ෂණය / බනිප සම්පත් සහ තාක්ෂණය / කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය (SEUSL) / ශාරීරික අධ්‍යාපනය / ක්‍රීඩා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය / කථන හා ශ්‍රවණ විද්‍යා / සත්ත්ව පාලනය සහ මත්ස්‍ය විද්‍යාව / ජලජ සම්පත් තාක්ෂණය / ආගන්තුක සත්කාර, සංචාරක ව්‍යාපාර සහ සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණය / තාල සහ ක්ෂීර තාක්ෂණය හා අගය වැඩි කිරීම / ආහාර නිෂ්පාදනය සහ තාක්ෂණ කළමනාකරණය / තොරතුරු තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය / සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය / කෘෂි සම්පත් කළමනාකරණය හා තාක්ෂණය / කෘෂි ව්‍යාපාර කළමනාකරණය / හරිත තාක්ෂණය / තොරතුරු පද්ධති / භූමි නිර්මාණවේදය / පරිවර්තන අධ්‍යයන / සිනමා හා රූපවාහිනී අධ්‍යයන / ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය
භෞතීය විද්‍යා	ඉංජිනේරු විද්‍යා / ඉංජිනේරු විද්‍යා (EM) / ඉංජිනේරු විද්‍යා (TM) / භෞතීය විද්‍යාව / පරිගණක විද්‍යාව / ව්‍යවහාරික විද්‍යා (භෞතීය විද්‍යා) / වාස්තු විද්‍යාව / නිර්මාණවේදය / විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය / ප්‍රමාණ සම්පූර්ණය / මැනුම් විද්‍යාව / තොරතුරු තාක්ෂණය / කළමනාකරණය හා තොරතුරු තාක්ෂණය / භෞත විකිරණ / කළමනාකරණ අධ්‍යයන (TV) / නීතිය / නගර හා ග්‍රාම නිර්මාණය / සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය / තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය / ප්‍රවාහන හා සැපයුම් කළමනාකරණය / කර්මාන්ත සංඛ්‍යාතය හා ගණිතමය මූල්‍ය / සංඛ්‍යාතය හා සංකාර්යය පර්යේෂණ / පහසුකම් කළමනාකරණය / විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය / පරිගණක විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය / ව්‍යවසායකත්වය සහ කළමනාකරණය / පරිගණනය සහ කළමනාකරණය / තේ තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම / කාර්මික තොරතුරු තාක්ෂණය / බනිප සම්පත් සහ තාක්ෂණය / කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය (SEUSL) / ශාරීරික අධ්‍යාපනය / ක්‍රීඩා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය / කථන හා ශ්‍රවණ විද්‍යා / ආගන්තුක සත්කාර, සංචාරක ව්‍යාපාර සහ සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණය / තාල සහ ක්ෂීර තාක්ෂණය හා අගය වැඩි කිරීම / තොරතුරු තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය / සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය / තොරතුරු පද්ධති / භූමි නිර්මාණවේදය / පරිවර්තන අධ්‍යයන / මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව / සිනමා හා රූපවාහිනී අධ්‍යයන / ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය

- | | |
|--|---|
| <p>SP - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ ශ්‍රීපාලි මණ්ඩපයේ පමණක් පවත්වනු ලැබේ.</p> <p>TV - නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලයේ ක්‍රිකුණාමල මණ්ඩපයේ සහ යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයේ වටිනා මණ්ඩපය යන ස්ථානවල පැවැත්වේ.</p> | <p>EM - භූ සම්පත් ඉංජිනේරු විද්‍යාව</p> <p>TM - ජෛවකර්ම හා රෙදිපිළි තාක්ෂණය</p> <p>SAB - ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලයේ පමණක් පවත්වනු ලැබේ.</p> <p>SEUSL - ශ්‍රී ලංකා අභිනිදාන විශ්වවිද්‍යාලය (මලුවේ)</p> |
|--|---|

8 අධ්‍යයන පාඨමාලා සඳහා විෂය පුර්ව අවශ්‍යතා

ඉහත 3.2.2 හි සඳහන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම්වලට අමතරව යම් අධ්‍යයන පාඨමාලාවකට ඇතුළත් වීමට සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස අපේක්ෂකයන් විසින් යම් යම් විෂය පුර්ව අවශ්‍යතාවයන් ද සපුරාලිය යුතුවේ. මෙම අවශ්‍යතා පිළිබඳ විස්තර පහත දක්වා ඇත.

8.1 කලා විෂය ධාරාව

8.1.1 කලා (ARTS)
(යෝජන මුළු ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 5525)

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

- (i) කලා පාඨමාලාව සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස යම් අපේක්ෂකයෙකු සමාජීය විද්‍යා/ ව්‍යවහාරික සමාජ අධ්‍යයන යන විෂය කාණ්ඩයෙන් අවම වශයෙන් එක් විෂයයකට පෙනී සිටිය යුතුය. අවශ්‍ය නම් විෂයයන් තුනටම පෙනී සිටිය හැකිය. කෙසේ වෙතත් ආගමි සහ ශිෂ්ටාචාර යටතේ දක්වා ඇති විෂයයන් අතුරින් යම් ආගමකට පෙනී සිටි අපේක්ෂකයෙකු ඊට සම්බන්ධ ශිෂ්ටාචාර විෂයයට පෙනී නොසිටිය යුතුය. එසේම, සමාජීය විද්‍යා / ව්‍යවහාරික සමාජ අධ්‍යයන කාණ්ඩයෙන් විෂයයන් දෙකකට සහ එක් තාක්ෂණවේදය විෂයකට පෙනී සිටිය හැකිය.
- (ii) ඉහත (i) හි දක්වා ඇති අවශ්‍යතා පහත දැක්වෙන අවස්ථා වලදී බලපානු නොලැබේ.

- (අ) ‘ජාතික භාෂා’ තුනට (සිංහල, ඉංග්‍රීසි සහ දෙමළ) හෝ අවම වශයෙන් එක් ජාතික භාෂාවක් ඇතුළත් ජාතික හා සම්භාව්‍ය භාෂා සංයෝගයකට (නිද: සිංහල, පාලි හා සංස්කෘත හෝ ඉංග්‍රීසි, ග්‍රීක් සහ ලතින්) අපේක්ෂකයකු පෙනී සිටි අවස්ථාවකදී. කෙසේ වෙතත් ‘සම්භාව්‍ය භාෂා’ තුනකට පෙනී නොසිටිය යුතුය.
- (ආ) සමාජීය විද්‍යා/ ව්‍යවහාරික සමාජ අධ්‍යයන, ආගමි/ ශිෂ්ටාචාර, සෞන්දර්ය අධ්‍යයන යන විෂය කාණ්ඩ වලින් එක් විෂයයක් සමග භාෂා විෂයයන් දෙකකට අපේක්ෂකයන් පෙනී සිටි අවස්ථාවකදී.

කලා විෂය ධාරාව සඳහා අනුමත විෂයයන් -

සමාජීය විද්‍යා / ව්‍යවහාරික සමාජ අධ්‍යයන ;	
ආර්ථික විද්‍යාව	ගිණුම්කරණය/ ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය
භූගෝල විද්‍යාව	දේශපාලන විද්‍යාවේ මූලිකාංග
ඉතිහාසය	තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය
ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය
කෘෂි විද්‍යාව/ ගණිතය/ සංයුක්ත ගණිතය	
සන්නිවේදනය සහ මාධ්‍ය අධ්‍යයනය	
තාක්ෂණවේදය විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයයක් පමණක්	

තාක්ෂණවේදය විෂයයන්:	
සිවිල් තාක්ෂණය	යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය
විදුලිය ඉලෙක්ට්‍රොනික සහ තොරතුරු තාක්ෂණවේදය	ආහාර තාක්ෂණය
කෘෂි තාක්ෂණවේදය	ජීව සම්පත් තාක්ෂණය

ආගමි සහ ශිෂ්ටාචාර ;	
බුද්ධ ධර්මය/ බෞද්ධ ශිෂ්ටාචාරය	ක්‍රිස්තු ධර්මය/ ක්‍රිස්තියානි ශිෂ්ටාචාරය
හින්දු ධර්මය/ හින්දු ශිෂ්ටාචාරය	ඉස්ලාම්/ ඉස්ලාම් ශිෂ්ටාචාරය
ග්‍රීක හා රෝම ශිෂ්ටාචාරය	

සෞන්දර්ය අධ්‍යයන;

චිත්‍ර නැටුම් (අ) සිංහල
(ආ) භාරත

නාට්‍ය සහ රංග කලාව (අ) සිංහල සංගීතය (අ) පෙරදිග
(ආ) දෙමළ (ආ) කර්ණාටක
(ඇ) ඉංග්‍රීසි (ඇ) බටහිර

භාෂා;

විදේශීය භාෂා:

චීන ප්‍රංශ ජර්මන් හින්දි ජපන්
මැලේ පර්සියන් රුසියන් උර්දු

සම්භාව්‍ය භාෂා:

අරාබි පාලි ග්‍රීක සංස්කෘත ලතින්

ජාතික භාෂා:

සිංහල දෙමළ ඉංග්‍රීසි

8.1.2 කලා (SP) - [ARTS (SP)]

(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 160)

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ ශ්‍රීපාලි මණ්ඩපයේ පහත සඳහන් සිව් අවුරුදු උපාධි පාඨමාලා පැවැත්වේ.
ශාස්ත්‍රවේදී (ප්‍රසංග කලා) විශේෂ උපාධි පාඨමාලාව
ශාස්ත්‍රවේදී (ජනමාධ්‍ය) විශේෂ උපාධි පාඨමාලාව

මෙම අත්පොතෙහි ඡේද අංක 3.2.2 යටතේ දක්වා ඇති විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා වූ අවම සුදුසුකම්වලට අමතරව අයදුම්කරුවන් පහත සඳහන් අවශ්‍යතාද සපුරා තිබිය යුතුය ;

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

- භාෂා විෂයයන් දෙකකට වඩා පෙනී නොසිටිය යුතුය.
- ආගමි විෂයයන් සහ ශිෂ්ටාචාර විෂයයන් ගෙන් එකකට වඩා පෙනී නොසිටිය යුතුය
- තාක්ෂණවේදය විෂයයන් එකකට වඩා පෙනී නොසිටිය යුතුය.
- පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් එකකට වඩා පෙනී නොසිටිය යුතුය;

ගිණුම්කරණය ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය
ආර්ථික විද්‍යාව

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 මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත සමඟ එවිය යුතුය. එම සහතිකය එවීමට අපොහොසත් වුවහොත් කලා (SP) පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

සහ

(ඇ) කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ ශ්‍රීපාලි මණ්ඩපය මගින් පවත්වනු ලබන **යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයෙන් සමත්** විය යුතුය. මණ්ඩප සභාවේ අනුමැතිය පරිදි මෙම යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය වාචික, ප්‍රායෝගික හෝ ලිඛිත හෝ මෙම අංශ තුනෙන්ම සමන්විත විය හැකිය.

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ ශ්‍රීපාලි මණ්ඩපය විසින් පවත්වනු දැන්වීමක් මගින් යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයට පෙනී සිටීම සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. වැඩි විස්තර සඳහා අපේක්ෂකයන් හොරණ පිහිටි කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ ශ්‍රීපාලි මණ්ඩපයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී විමසිය යුතුය.

8.1.3 කලා (SAB) - (ARTS – SAB)
(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 225)

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

- (1) ශාස්ත්‍රවේදී (සමාන්‍ය) උපාධිය
- (2) ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ) උපාධිය

ආර්ථික විද්‍යාව, සංඛ්‍යාතය, භූගෝල විද්‍යාව, සමාජ විද්‍යාව, දේශපාලන විද්‍යාව, සිංහල, ඉංග්‍රීසි, ජපන් භාෂාව, හින්දි භාෂාව, චීන භාෂාව සහ ජර්මන් භාෂාව යන විෂයයන් ප්‍රධාන විෂය ලෙස හැදෑරිය හැකිය.

සිසුන් තෝරා ගැනීමේදී එසේ තෝරා ගනු ලබන සිසුන් ප්‍රමාණයෙන් 50% ක් පමණ කලා විෂය ධාරාව යටතේ පෙනී සිටි සිසුන්ද ඉතිරි 50% වාණිජ්‍යය විෂය ධාරාව යටතේ පෙනී සිටි සිසුන්ගෙන්ද තෝරා ගනු ලැබේ.

8.1.4 සන්නිවේදන අධ්‍යයන (COMMUNICATION STUDIES)
(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 75)

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

ශාස්ත්‍රවේදී (සන්නිවේදන අධ්‍යයන) හා ශාස්ත්‍රවේදී (භාෂා) වශයෙන් උපාධි පාඨමාලා දෙකක් විශ්වවිද්‍යාලය තුළ පැවැත්වෙන අතර එක් එක් පාඨමාලාවට උපරිම වශයෙන් ඇතුළත් කර ගත හැකි සිසුන් සංඛ්‍යාව ගැන සැලකිලිමත් වෙමින් අදාළ පීඨය මගින් තීරණය කරනු ලබන ක්‍රමයක් අනුව එම පාඨමාලා වලට සිසුන් තේරීම එම පීඨය මගින් කරනු ලැබේ.

අ.පො.ස. (සා.පෙ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි විෂයට සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලැබූ බව සනාථ කිරීම සඳහා එම විභාග සහතිකයේ මුල් පිටපතෙන් නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් අයදුම්පතට අමුණා එවිය යුතුය. එම සහතිකය එවීමට අපොහොසත් වුවහොත් සන්නිවේදන අධ්‍යයන පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ. මෙම පාඨමාලාව ඉංග්‍රීසි භාෂා මාධ්‍යයෙන් පමණක් පැවැත්වේ.

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

8.1.5 සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය (PEACE & CONFLICT RESOLUTION)
(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 35)

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

8.1.6 ඉස්ලාම් අධ්‍යයනය (ISLAMIC STUDIES)
(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 250)

යම් අපේක්ෂකයෙකු අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලයේ ශාස්ත්‍රවේදී (ඉස්ලාම් අධ්‍යයන) පාඨමාලාව සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස අවම වශයෙන් ඉස්ලාම් හෝ ඉස්ලාම් ශිෂ්ටාචාරය සඳහා සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථයක් සහ වෙනත් ඕනෑම අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විෂයන් දෙකකට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

8.1.7 අරාබි භාෂාව (ARABIC LANGUAGE)
(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 200)

යම් අපේක්ෂකයෙකු අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලයේ ශාස්ත්‍රවේදී (අරාබි භාෂාව) පාඨමාලාව සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස අරාබි භාෂාවද ඇතුළුව වෙනත් ඕනෑම විෂයයන් දෙකක් සඳහා අවම වශයෙන් ‘S’ සාමාර්ථ අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ලබා තිබිය යුතුය.

8.1.8 සංගීතය/නැටුම්/චිත්‍ර හා නිර්මාණ/නාට්‍ය හා රංග කලා/දෘශ්‍ය හා තාක්ෂණික කලා /දෘශ්‍ය කලා (MUSIC/DANCE/ART & DESIGN / DRAMA & THEATRE/VISUAL & TECHNOLOGICAL ARTS/VISUAL ARTS)

(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - සංගීතය - 405, නැටුම් - 334, චිත්‍ර හා නිර්මාණ - 30, නාට්‍ය හා රංග කලා - 86, දෘශ්‍ය හා තාක්ෂණික කලා - 50, දෘශ්‍ය කලා - 100)

සංගීතය / නැටුම් / චිත්‍ර හා නිර්මාණ / නාට්‍ය හා රංග කලා / දෘශ්‍ය හා තාක්ෂණික කලා / දෘශ්‍ය කලා යන පාඨමාලා වලට සුදුසු කම් ලැබීම පිණිස යම් අපේක්ෂකයෙකු තමන් හැදෑරීමට බලාපොරොත්තු වන විෂය (සංගීතය / නැටුම් / චිත්‍ර/නාට්‍ය හා රංග කලා සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් සහ අතිකුත් ඕනෑම විෂයයන් දෙකක් සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ලබා තිබිය යුතුය.

සංගීතය / නැටුම් / චිත්‍ර හා නිර්මාණ / නාට්‍ය හා රංග කලා / දෘශ්‍ය හා තාක්ෂණික කලා / දෘශ්‍ය කලා යන පාඨමාලාවන් හැදෑරීම සඳහා තෝරා ගනු ලබන අයදුම්කරුවන්ට පහත දැක්වෙන සිව් අවුරුදු උපාධි පාඨමාලා හැදෑරීමට අවකාශ ලැබේ.

ලලිත කලා පිළිබඳ රාමනාදන් ඇකඩමිය, යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය

- ශාස්ත්‍රවේදී ලලිත කලා (සංගීතය)
- ශාස්ත්‍රවේදී ලලිත කලා (නැටුම්)
- ශාස්ත්‍රවේදී ලලිත කලා (චිත්‍ර හා නිර්මාණ)

ස්වාමි විප්‍රලානන්ද සෞන්දර්ය අධ්‍යයන ආයතනය, නුගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය

- ශාස්ත්‍රවේදී ලලිත කලා (සංගීතය)
- ශාස්ත්‍රවේදී ලලිත කලා (නැටුම්)
- ශාස්ත්‍රවේදී ලලිත කලා (නාට්‍ය හා රංග කලා)
- ශාස්ත්‍රවේදී ලලිත කලා (දෘශ්‍ය හා තාක්ෂණික කලා)

සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිද්‍යාලය

- දෘශ්‍ය කලාවේදී (විශේෂ)
- ප්‍රාසංගික කලාවේදී නැටුම් හා නාට්‍ය (විශේෂ)
- ප්‍රාසංගික කලාවේදී සංගීතය (විශේෂ)

මීට අමතරව අයදුම්කරුවන් අදාළ විශ්වවිද්‍යාලය / ආයතනය මගින් පවත්වනු ලබන ප්‍රායෝගික / යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සමත් විය යුතුය.

රාමනාදන් ඇකඩමිය සහ ස්වාමි විප්‍රලානන්ද සෞන්දර්ය අධ්‍යයන ආයතනයෙන් පවත්වනු ලබන පාඨමාලා දෙමළ මාධ්‍යයෙන් පමණක් පැවැත්වෙන අතර සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිද්‍යාලයේ පාඨමාලා සිංහල මාධ්‍යයෙන් පමණක් පැවැත්වේ.

ස්වාමි විප්‍රලානන්ද සෞන්දර්ය අධ්‍යයන ආයතනය සහ රාමනාදන් ඇකඩමිය මගින් පවත්වනු ලබන ප්‍රායෝගික / යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සඳහා පුවත්පත් නිවේදනයක් මගින් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. වැඩි විස්තර සඳහා අදාළ ආයතනයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී විමසිය යුතුය.

සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන ප්‍රායෝගික / යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සඳහා පුවත්පත් නිවේදනයක් මගින් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. වැඩි විස්තර සඳහා එම විශ්වවිද්‍යාලයේ ලේඛකාධිකාරී විමසිය යුතුය.

සටහන :

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී කලා විෂය ධාරාවේ විෂයයන්ට පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන්ට නීතිය/ වාස්තු විද්‍යාව / නිර්මාණවේදය / විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය / කළමනාකරණ අධ්‍යයන (TV)/ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය/තොරතුරු තාක්ෂණය/නගර හා ග්‍රාම නිර්මාණ / තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය / පරිගණනය සහ කළමනාකරණය / ව්‍යවසායකත්වය සහ කළමනාකරණය / කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය (SEUSL)/කාර්මික තොරතුරු තාක්ෂණය / ශාරීරික අධ්‍යාපනය / ක්‍රීඩා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය / කථන හා ශ්‍රවණ විද්‍යා / ආගන්තුක සත්කාර, සංචාරක ව්‍යාපාර සහ සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණය/ තොරතුරු තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය / සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය/තොරතුරු පද්ධති / භූමි නිර්මාණවේදය / පරිවර්තන අධ්‍යයන/ සිතමා හා රූපවාහිනී අධ්‍යයන / ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය යන අධ්‍යයන පාඨමාලාවලටද එම පාඨමාලා හැදෑරීම සඳහා අවශ්‍ය පුර්ව අවශ්‍යතා සපුරා ඇත්නම් අයදුම් කළ හැකිය.

8.2 වාණිජ්‍යය විෂය ධාරාව

8.2.1 කළමනාකරණය (MANAGEMENT)/ රාජ්‍ය කළමනාකරණය (විශේෂ) - PUBLIC MANAGEMENT (SPECIAL) / දේපළ කළමනාකරණය සහ තක්සේරුකරණය (ESTATE MANAGEMENT & VALUATION) / වාණිජ්‍යය (COMMERCE)

(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව: කළමනාකරණය - 3795; රාජ්‍ය කළමනාකරණය (විශේෂ) - 75; දේපළ කළමනාකරණය සහ තක්සේරුකරණය - 60; වාණිජ්‍යය - 635)

කළමනාකරණය, රාජ්‍ය කළමනාකරණය (විශේෂ), දේපළ කළමනාකරණය හා තක්සේරුකරණය සහ වාණිජ්‍යය පාඨමාලාවලට ප්‍රවේශය සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස අපේක්ෂකයකු විසින් පහත සඳහන් විෂය සංයෝජන අතුරින් එක් විෂය සංයෝජනයකට පෙනී සිටිය යුතුය.

- (i) ව්‍යාපාර අධ්‍යයන, ආර්ථික විද්‍යාව සහ ගිණුම්කරණය හෝ
- (ii) අවම වශයෙන් ඉහත (i) හි සඳහන් විෂයයන් දෙකක් සහ පහත සඳහන් විෂයයන් අතුරින් තෝරාගත් එක් විෂයයක්;

කෘෂි විද්‍යාව	භූගෝල විද්‍යාව	ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාන
ජර්මන්	සංයුක්ත ගණිතය	ඉතිහාසය
දේශපාලන විද්‍යාවේ මූලිකාංග	ඉංග්‍රීසි	ප්‍රංශ
තර්ක ශාස්ත්‍රය සහ විද්‍යාත්මක ක්‍රමය		භෞතික විද්‍යාව
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය		

ගණකාධිකරණය හා මූල්‍ය ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලාවලට ප්‍රවේශය ලැබීම සඳහා අයදුම්කරුවන් අ.පො.ස. (උ.පෙ) විභාගයේ දී ගිණුම්කරණය විෂයට පෙනී සිටීම අවශ්‍ය වේ.

කළමනාකරණය හෝ වාණිජ්‍යය පාඨමාලාවක් හැදෑරීම සඳහා තෝරා ගනු ලබන අයදුම්කරුවන්ට පහත දැක්වෙන සිව් අවුරුදු උපාධි පාඨමාලා හැදෑරීමට අවකාශ ලැබේ.

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය:

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

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය :

- විද්‍යාවේදී ව්‍යාපාර පරිපාලන (ව්‍යාපාර ආර්ථික විද්‍යාව) (විශේෂ)
- විද්‍යාවේදී (රාජ්‍ය කළමනාකරණය) විශේෂ
- වාණිජවේදී (විශේෂ)
- විද්‍යාවේදී (දේපළ කළමනාකරණය හා තක්සේරුකරණය) විශේෂ
- විද්‍යාවේදී (ගණකාධිකරණය) විශේෂ
- විද්‍යාවේදී (අලෙවි කළමනාකරණ) විශේෂ
- විද්‍යාවේදී (මානව සම්පත් කළමනාකරණ) විශේෂ
- විද්‍යාවේදී (ව්‍යාපාර ආර්ථිකවිද්‍යාව) විශේෂ
- විද්‍යාවේදී (මූල්‍ය) විශේෂ
- විද්‍යාවේදී ව්‍යාපාර තොරතුරු පද්ධති (විශේෂ)
- විද්‍යාවේදී (මෙහෙයුම් සහ තාක්ෂණ කළමනාකරණ) විශේෂ
- විද්‍යාවේදී (ව්‍යවසායකත්වය) විශේෂ

සංගීතය / නූට්‍රිම / විකු හා නිර්මාණ / නාට්‍ය හා රංග කලා / දෘශ්‍ය හා තාක්ෂණික කලා / දෘශ්‍ය කලා / කළමනාකරණය / රාජ්‍ය කළමනාකරණය (විශේෂ) / දේපළ කළමනාකරණය සහ තක්සේරුකරණය / වාණිජ්‍යය

කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය :

- ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී (මානව සම්පත්) විශේෂ
- ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී (ගණකාධිකරණය) විශේෂ
- ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී (අලෙවිකරණය) විශේෂ
- ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී (මූල්‍ය) විශේෂ
- වාණිජවේදී (විශේෂ)
- වාණිජවේදී (ව්‍යාපාර තාක්‍ෂණ) විශේෂ
- වාණිජවේදී (ව්‍යවසායකත්වය) විශේෂ
- වාණිජවේදී (මූල්‍ය කළමනාකරණය) විශේෂ

යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය:

- ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී (ගණකාධිකරණය විශේෂ)
- ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී (මූල්‍ය කළමනාකරණය විශේෂ)
- ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී (මානව සම්පත් කළමනාකරණ විශේෂ)
- ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී (අලෙවි විශේෂ)
- වාණිජවේදී (විශේෂ)

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය:

- ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී මානව සම්පත් කළමනාකරණය (විශේෂ)
- ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී ගණකාධිකරණය හා මූල්‍ය (විශේෂ)
- ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී අලෙවි කළමනාකරණය (විශේෂ)
- ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී ව්‍යවසායකත්වය (විශේෂ)

කූගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය:

- ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී අලෙවි කළමනාකරණය (විශේෂ)
- ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී මානව සම්පත් කළමනාකරණය (විශේෂ)
- වාණිජවේදී ව්‍යාපාර සංවර්ධන (විශේෂ)
- වාණිජවේදී ගණකාධිකරණය සහ මූල්‍ය (විශේෂ)

ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය:

- ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී
- වාණිජවේදී (විශේෂ)

ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය:

- විද්‍යාවේදී (ගණකාධිකරණය හා මූල්‍ය) විශේෂ
- විද්‍යාවේදී (ව්‍යාපාර කළමනාකරණය) විශේෂ
- විද්‍යාවේදී (සංචාරක සහ සත්කාර සේවා කළමනාකරණය) විශේෂ
- විද්‍යාවේදී (ව්‍යාපාර තොරතුරු තාක්‍ෂණය) විශේෂ

ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය:

- විද්‍යාවේදී (ගණකාධිකරණය හා ව්‍යාපාර මූල්‍ය) විශේෂ
- විද්‍යාවේදී (බැංකු සහ ව්‍යාපාර මූල්‍ය) විශේෂ
- විද්‍යාවේදී (ව්‍යාපාර කළමනාකරණය) විශේෂ
- විද්‍යාවේදී (රක්‍ෂණය සහ තක්සේරුකරණය) විශේෂ

ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය:

- විද්‍යාවේදී (ව්‍යාපාර කළමනාකරණය) විශේෂ
- විද්‍යාවේදී (මූල්‍ය කළමනාකරණය) විශේෂ
- විද්‍යාවේදී (අලෙවි කළමනාකරණය) විශේෂ
- විද්‍යාවේදී (සංචාරක කළමනාකරණය) විශේෂ
- විද්‍යාවේදී (පරිසර හිතකාමී ව්‍යාපාර කළමනාකරණය) විශේෂ
- විද්‍යාවේදී (බැංකු සහ රක්‍ෂණ) විශේෂ

පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය:

- ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී මූල්‍ය කළමනාකරණය (විශේෂ)
- ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී මානව සම්පත් කළමනාකරණය (විශේෂ)
- ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී අලෙවි කළමනාකරණය (විශේෂ)
- ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී මෙහෙයුම් කළමනාකරණය (විශේෂ)

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

(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 175)

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේ දී **ඕනෑම විෂය ධාරාවක් යටතේ පෙනී සිට** විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අවම සුදුසුකම් ලද අපේක්ෂකයන්ට පහත දැක්වෙන විශ්වවිද්‍යාල වල පැවැත්වෙන කළමනාකරණ අධ්‍යයන (TV) උපාධි පාඨමාලා සඳහා අයදුම් කළ හැකිය. කෙසේ වෙතත් සිසුන් තෝරා ගැනීමේදී යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයේ වචනිකා මණ්ඩපයට තෝරා ගනු ලබන සිසුන්ගෙන් 60% ක ප්‍රමාණයක් සහ නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලයේ ත්‍රිකුණාමල මණ්ඩපයට තෝරාගනු ලබන සිසුන්ගෙන් 40% ප්‍රමාණයක් වාණිජ විෂය ධාරාව යටතේ පෙනී සිටි අයගෙන් තෝරාගනු ලැබේ. වසර තුනක උපාධි පාඨමාලාවක් සඳහා ඇතුළත් කෙරෙන සිසුන්ට තමන්ගේ අභිමතය පරිදි විශ්වවිද්‍යාලයේ අනුමත අවශ්‍යතා සපුරා ඇත්නම් හතරවන වර්ෂයට අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා ඇතුළත් විය හැකිය. හතරවන වර්ෂයේදී විශ්වවිද්‍යාලයේ පීඨ මණ්ඩලය හා සනාතන සභාව තීරණය කරනු ලබන අමතර විෂය ඒකක (විශේෂ විෂය ක්‍ෂේත්‍ර වලට අදාල පරිදි) සිසුන් විසින් හැදෑරිය යුතුය. මෙම විශ්වවිද්‍යාල මගින් පැවැත්වෙන උපාධි පාඨමාලා පහත දැක්වේ.

නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව (ත්‍රිකුණාමලය):

- විද්‍යාවේදී (ගණකාධිකරණය සහ මූල්‍ය කළමනාකරණය)
- විද්‍යාවේදී (අලෙවි කළමනාකරණය)
- විද්‍යාවේදී (මානව සම්පත් කළමනාකරණය)
- විද්‍යාවේදී (තොරතුරු කළමනාකරණය)

යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය: (වචනිකා මණ්ඩපය):

- ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී (ව්‍යාපාර කළමනාකරණය)
- ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී (ගිණුම්කරණය හා මූල්‍යය) විශේෂ
- ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී (අලෙවි කළමනාකරණය) විශේෂ
- ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී (ව්‍යාපාර ආර්ථික විද්‍යාව) විශේෂ
- ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී (මානව සම්පත් කළමනාකරණය) විශේෂ

8.2.3 ව්‍යාපාර තොරතුරු පද්ධති (විශේෂ) - (BUSINESS INFORMATION SYSTEMS (SPECIAL))

(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 50)

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ කළමනාකරණ අධ්‍යයන සහ වාණිජ විද්‍යා පීඨය මගින් පිරිනමනු ලබන විද්‍යාවේදී ව්‍යාපාර තොරතුරු පද්ධති (විශේෂ) වසර හතරක (04) විශේෂ උපාධි පාඨමාලාවට ඇතුළත්වීමට සුදුසුකම් ලැබීම සඳහා අපේක්ෂකයන් පහත අවශ්‍යතා සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.

1. ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය, ආර්ථික විද්‍යාව සහ ගිණුම්කරණය යන විෂයයන් තුන සඳහා අවම වශයෙන් (S) සාමාර්ථ ලබා තිබීම
හෝ
11. ඉහත (1) හි සඳහන් විෂයයන් අතුරින් අවම වශයෙන් විෂයයන් දෙකක් (02) සහිතව පහත දක්වා ඇති විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයකට අවම වශයෙන් (S) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය
සංයුක්ත ගණිතය	භෞතික විද්‍යාව
තර්ක ශාස්ත්‍රය සහ විද්‍යාත්මක ක්‍රමය	

සටහන:
 විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව මගින් අයදුම්කරුවන් කළමනාකරණය, රාජ්‍ය කළමනාකරණය (විශේෂ), දේපළ කළමනාකරණය හා තක්සේරුකරණය, කළමනාකරණ අධ්‍යයන (TV) හෝ වාණිජ්‍යය උපාධි පාඨමාලාවක් සඳහා තෝරාගනු ලබන අතර, කළමනාකරණය, කළමනාකරණ අධ්‍යයන (TV) හා වාණිජ්‍යය පාඨමාලාවල ඒ ඒ විශේෂ විෂය ක්‍ෂේත්‍රවලට සිසුන් තෝරා ගනු ලබනුයේ අයදුම්කරු අනුයුක්ත කර ඇති විශ්වවිද්‍යාලයේ අදාළ පීඨය මගින් තීරණය කරනු ලබන තෝරා ගැනීමේ ක්‍රමයක් අනුවය.
 අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී වාණිජ්‍යය විෂය ධාරාවේ විෂයයන්ට පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන්ට නීතිය/කලා (SAB) / ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය / තොරතුරු තාක්ෂණය / වාස්තු විද්‍යාව / නිර්මාණවේදය / විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය / නගර හා ග්‍රාම නිර්මාණය / සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය / තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය / පහසුකම් කළමනාකරණය/ පරිගණනය හා කළමනාකරණය / ව්‍යවසායකත්වය සහ කළමනාකරණය / කාර්මික තොරතුරු තාක්ෂණය / කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය (SEUSL) / ශාරීරික අධ්‍යාපනය / ක්‍රීඩා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය / ආගන්තුක සත්කාර, සංචාරක ව්‍යාපාර සහ සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණය / තොරතුරු තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය / සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය/ තොරතුරු පද්ධති / භූමි නිර්මාණවේදය / පරිවර්තන අධ්‍යයන/ සිනමා හා රූපවාහිනී අධ්‍යයන / ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය යන පාඨමාලාවලටද එම පාඨමාලා සඳහා අවශ්‍ය අවම සුදුසුකම් සපුරා ඇත්නම් අයදුම් කළ හැකිය.

කළමනාකරණ අධ්‍යයන (TV) / ව්‍යාපාර තොරතුරු පද්ධති (විශේෂ)

8.3 ජෛවීය විද්‍යා විෂය ධාරාව

8.3.1 වෛද්‍ය විද්‍යාව (MEDICINE) / දත්ත ශල්‍ය විද්‍යාව (DENTAL SURGERY) / පශු වෛද්‍ය විද්‍යාව (VETERINARY SCIENCE)
 (යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව: වෛද්‍ය - 1240, දත්ත ශල්‍ය විද්‍යාව - 80, පශු වෛද්‍ය - 100)

වෛද්‍ය විද්‍යාව / දත්ත ශල්‍ය විද්‍යාව / පශු වෛද්‍ය විද්‍යාව යන අධ්‍යයන පාඨමාලාවලට ප්‍රවේශය සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස අපේක්ෂකයෙකු පහත සඳහන් විෂයයන් තුනටම අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

ජීව විද්‍යාව රසායන විද්‍යාව භෞතික විද්‍යාව

8.3.2 කෘෂි තාක්ෂණය 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 වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

- (i) රසායන විද්‍යාව; භෞතික විද්‍යාව සහ ජීව විද්‍යාව
- (ii) රසායන විද්‍යාව; භෞතික විද්‍යාව හෝ ගණිතය; ජීව විද්‍යාව හෝ කෘෂි විද්‍යාව
- (iii) රසායන විද්‍යාව; ජීව විද්‍යාව; කෘෂි විද්‍යාව හෝ ගණිතය

සිව් අවුරුදු විද්‍යාවේදී (කෘෂි තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය) පාඨමාලාව පේරාදෙණිය 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 වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

- (i) රසායන විද්‍යාව; භෞතික විද්‍යාව සහ ජීව විද්‍යාව
- (ii) රසායන විද්‍යාව; භෞතික විද්‍යාව හෝ ගණිතය; ජීව විද්‍යාව හෝ කෘෂි විද්‍යාව
- (iii) රසායන විද්‍යාව; ජීව විද්‍යාව; කෘෂි විද්‍යාව හෝ ගණිතය

සිව් අවුරුදු විද්‍යාවේදී (කෘෂිකර්මය) පාඨමාලාව පහත සඳහන් විශ්වවිද්‍යාල වල පැවැත්වේ.;

නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය
 ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය
 ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය

8.3.4 ආහාර විද්‍යාව හා පෝෂණය (FOOD SCIENCE & NUTRITION)
 (යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 110)

ආහාර විද්‍යාව හා පෝෂණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධියක් සඳහා ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පැවැත්වෙන මෙම සිව් අවුරුදු පාඨමාලාව සඳහාද කෘෂිකර්මය පාඨමාලාවට ප්‍රවේශය සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් අදාල වේ. (8.3.3 ඡේදය බලන්න).

මෙම අධ්‍යයන පාඨමාලාවට පහත සඳහන් විශේෂ විෂය ක්ෂේත්‍ර හැදෑරිය හැකිය.

ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය ව්‍යවහාරික පෝෂණය

8.3.5 ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය (FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY)
 (යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 160)

මෙම පාඨමාලාව අයදුම් කිරීම සඳහා අයදුම්කරුවන් අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයේදී රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව සහ ජීව විද්‍යාව යන විෂයයන් තුනෙන් සමත් වී සිටිය යුතුය.
 පහත විශ්වවිද්‍යාලවල මෙම සිව් අවුරුදු විශේෂ විද්‍යාවේදී (ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය) උපාධි පාඨමාලාව පවත්වනු ලබයි.

- පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
- ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
- ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය

8.3.6 ආයුර්වේද / යුනානි / සිද්ධ වෛද්‍ය විද්‍යාව (AYURVEDA / UNANI /SIDDHA)
 (යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව: ආයුර්වේද - 300; යුනානි - 60; සිද්ධ වෛද්‍ය විද්‍යාව- 100)

ආයුර්වේද, යුනානි හෝ සිද්ධ වෛද්‍ය විද්‍යා පාඨමාලාවකට ප්‍රවේශය ලැබීම සඳහා අපේක්ෂකයෙකු විසින් ජීව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව සහ භෞතික විද්‍යාව යන විෂයයන් තුනෙන් සාමාර්ථය ලබා තිබිය යුතුය. ආයුර්වේද වෛද්‍ය හා ශල්‍යවේදී (B.A.M.S) උපාධි පාඨමාලාවක් සඳහා වන ආයුර්වේද පාඨමාලාව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයට අනුබද්ධිත දේශීය වෛද්‍ය විද්‍යා ආයතනයේත්, කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලයට අනුබද්ධිත ගම්පහ වික්‍රමාරච්චි ආයුර්වේද විද්‍යායතනයේත් පැවැත්වේ. යුනානි වෛද්‍ය සහ ශල්‍යවේදී (B.U.M.S) උපාධි පාඨමාලාවක් සඳහා වන යුනානි පාඨමාලාව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයට අනුබද්ධිත දේශීය වෛද්‍ය විද්‍යා ආයතනයේ පැවැත්වේ. සිද්ධ වෛද්‍ය සහ ශල්‍යවේදී (B.S.M.S) උපාධි පාඨමාලාවක් සඳහා වන සිද්ධ පාඨමාලාව යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයේ සහ නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලයේ ත්‍රිකුණාමල මණ්ඩපයේ පැවැත්වේ.

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයට අනුබද්ධිත දේශීය වෛද්‍ය විද්‍යා ආයතනය සහ කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලයට අනුබද්ධිත ගම්පහ වික්‍රමාරච්චි ආයුර්වේද විද්‍යායතනයේ පැවැත්වෙන ආයුර්වේද පාඨමාලාව ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පැවැත්වේ. යුනානි පාඨමාලාව ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පවත්වනු ලබයි. සිද්ධ පාඨමාලාව ත්‍රිකුණාමල මණ්ඩපයේ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන්ද, යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයේ දෙමළ මාධ්‍යයෙන්ද පැවැත්වේ. මෙම උපාධි පාඨමාලා වල අධ්‍යයන කාලය වසර හයක් වන අතර ඉන් වසර පහක් ආයතනය තුළ අධ්‍යයන කටයුතු හා අවසන් වසර ආරෝග්‍යශාලා ආශ්‍රිත ආධුනික වෛද්‍ය පුහුණුවකින්ද සමන්විත වේ.

8.3.7 ජෛව විද්‍යාව (BIOLOGICAL SCIENCE)
 (යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 1410)

ජෛව විද්‍යාව අධ්‍යයන පාඨමාලාවට ප්‍රවේශය සඳහා අපේක්ෂකයෙකු විසින් ජීව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව සහ පහත දැක්වෙන විෂයයන් අතුරින් එක් විෂයයකට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

කෘෂි විද්‍යාව	ගණිතය	සංයුක්ත ගණිතය
උසස් ගණිතය	භෞතික විද්‍යාව	

8.3.8 ව්‍යවහාරික විද්‍යා (ජෛව විද්‍යා) (APPLIED SCIENCES – BIO. SCIENCE)
 (යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 210)

ඉහත ජෛව විද්‍යා පාඨමාලාව සඳහා දක්වා ඇති ප්‍රවේශ පුද්ගලයන් (8.3.7 ඡේදය බලන්න) මෙම පාඨමාලාව සඳහා ද අදාළ වේ. මෙම උපාධි පාඨමාලා පහත සඳහන් විශ්වවිද්‍යාලවලදී භූදූර්ය හැකිය.

ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය
 විද්‍යාවේදී (ව්‍යවහාරික විද්‍යා) පාරිසරික විද්‍යා හා සම්පත් කළමනාකරණය විශේෂ උපාධිය
 විද්‍යාවේදී (ව්‍යවහාරික විද්‍යා) පාරිසරික විද්‍යා හා සම්පත් කළමනාකරණය සාමාන්‍ය උපාධිය

ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය
 විද්‍යාවේදී (සාමාන්‍ය) ව්‍යවහාරික විද්‍යා තුන් අවුරුදු පාඨමාලාව
 විද්‍යාවේදී ව්‍යවහාරික විද්‍යා සිව් අවුරුදු පාඨමාලාව
 විද්‍යාවේදී (ප්‍රධාන විෂයයන් දෙකක සංකලනයකි) ව්‍යවහාරික විද්‍යා උපාධි - සිව් අවුරුදු පාඨමාලාව
 විද්‍යාවේදී (විශේෂ) උපාධිය ව්‍යවහාරික විද්‍යා සිව් අවුරුදු පාඨමාලාව

යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය (වටනියා මණ්ඩපය)
 විද්‍යාවේදී පාරිසරික විද්‍යාව - (වසර 3)
 විද්‍යාවේදී පාරිසරික විද්‍යාව (විශේෂ) - (වසර 4)

8.3.9 සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන (HEALTH PROMOTION)
 (යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 50)

ඉහත ජෛවීය විද්‍යා පාඨමාලාව සඳහා දක්වා ඇති ප්‍රවේශ සුදුසුකම් (8.3.7 ඡේදය බලන්න) මෙම පාඨමාලාව සඳහාද අදාළ වේ.

මෙම උපාධි පාඨමාලාව රජරට විශ්වවිද්‍යාලයේ පමණක් පැවැත්වේ.
 විද්‍යාවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධිය - (සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන තුන් අවුරුදු පාඨමාලාව) සහ විද්‍යාවේදී (විශේෂ) උපාධිය (සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන සිව් අවුරුදු පාඨමාලාව) පාඨමාලා අවසානයේදී පිරිනැමේ.

8.3.10 හෙද (NURSING)
 (යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 225)

හෙද පාඨමාලාවට ප්‍රවේශය ලැබීම සඳහා අපේක්ෂකයෙකු විසින් ජීව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව සහ භෞතික විද්‍යාව යන විෂයයන් තුනෙන් සාමාර්ථය ලබා තිබිය යුතුය. මීට අමතරව අයදුම්කරුවන් විසින් ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍යය (S) සාමාර්ථයක් අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ලබා තිබිය යුතුය. විද්‍යාවේදී (හෙද) වසර තුනක කාලයකින් යුත් මෙම උපාධිය පහත සඳහන් විශ්වවිද්‍යාලයන්හි පිරිනැමේ.

පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	නුගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය	

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

ජීව අමතරව, අයදුම්කරුවන්ගේ උස 4' 10" හෝ ඊට වඩා වැඩි විය යුතු අතර සියලු ආකාරයේ චිකලාංගතාවන්ගෙන් තොර විය යුතුය. ඉහත සඳහන් කායික යෝග්‍යතාව සපුරා නැති අයදුම්කරුවන් අදාළ Z අගය සපුරා තිබුණද හෙද පාඨමාලාව සඳහා තෝරා ගනු නොලැබේ. යම් හෙයකින් අසත්‍ය / වැරදි තොරතුරු සැපයීම මත හෙද පාඨමාලාවට තේරී ඇත්නම් හෙද පාඨමාලාව සඳහා ඔබගේ ප්‍රවේශය අවලංගු වන බව සැලකිය යුතුය.

හෙද තුන් අවුරුදු (සාමාන්‍ය) උපාධි පාඨමාලාව සාර්ථකව නිම කිරීමෙන් අනතුරුව තෝරා ගන්නා විෂය ක්ෂේත්‍රයේ තවත් එක් අධ්‍යයන වසරකින් පසු විශේෂ උපාධියක් ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම්කරුවන්ට අවස්ථාව උදා කර ගත හැකිවේ.

8.3.11 ඖෂධ විද්‍යාව (PHARMACY)
 (යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 120)

ඖෂධ විද්‍යා පාඨමාලාව සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස යම් අපේක්ෂකයෙකු අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයේදී රසායන විද්‍යාව සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් සහ භෞතීය විද්‍යාව සහ ජීව විද්‍යාව සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

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

වසර තුනක කාලයකින් යුත් ඖෂධවේදී උපාධි පාඨමාලාව පේරාදෙණිය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර, යාපනය සහ රුහුණ යන විශ්වවිද්‍යාලවල පැවැත්වේ.

අයදුම්කරුවන් විසින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා වන අයදුම් පත්‍රය සමග තමන්ගේ අ.පො.ස (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාග සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එසේ ඉදිරිපත් කිරීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවන් ඖෂධ විද්‍යා පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

ඖෂධ විද්‍යාව තුන් අවුරුදු (සාමාන්‍ය) උපාධි පාඨමාලාව සාර්ථකව නිම කිරීමෙන් අනතුරුව තෝරා ගන්නා විෂය ක්ෂේත්‍රයේ තවත් එක් අධ්‍යයන වසරකින් පසු විශේෂ උපාධියක් ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම්කරුවන්ට අවස්ථාව උදා කර ගත හැකිවේ.

8.3.12 වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා (MEDICAL LABORATORY SCIENCES)
(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 115)

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

මීට අමතරව සෑම 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 **පේරාදෙණිය 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 නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එසේ ඉදිරිපත් කිරීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවන් වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

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

8.3.13 විකිරණ ශිල්පය (RADIOGRAPHY)
(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 45)

විකිරණ ශිල්පය පාඨමාලාවට සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස යම් අපේක්ෂකයෙකු අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයේදී **භෞතික විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව සහ ජීව විද්‍යාව** යන විෂයයන් තුනටම අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය. මීට අමතරව සෑම අපේක්ෂකයෙකුම අ.පො.ස. (සා.පෙ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

එසේම තුන් අවුරුදු විද්‍යාවේදී (විකිරණ ශිල්පය) උපාධි පාඨමාලාව **පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේදී** පැවැත්වේ.

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

විකිරණ ශිල්පය තුන් අවුරුදු (සාමාන්‍ය) උපාධි පාඨමාලාව සාර්ථකව නිම කිරීමෙන් අනතුරුව තෝරා ගන්නා විෂය ක්ෂේත්‍රයේ තවත් එක් අධ්‍යයන වසරකින් පසු විශේෂ උපාධියක් ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම්කරුවන්ට අවස්ථාව උදා කර ගත හැකිවේ.

8.3.14 භෞතික විකිරණ (PHYSIOTHERAPY)
(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 60)

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

- ජීව විද්‍යාව
- උසස් ගණිතය
- සංයුක්ත ගණිතය
- ගණිතය

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

වසර තුනක කාලයකින් යුත් විද්‍යාවේදී (භෞතික විකිරණ) උපාධි පාඨමාලාව **කොළඹ සහ පේරාදෙණිය** යන විශ්වවිද්‍යාල වල පැවැත්වේ.

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

එසේ ඉදිරිපත් කිරීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවන් හෙතෙම විකිත් ස පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

හෙතෙම විකිත් ස තුන් අවුරුදු (සාමාන්‍ය) උපාධි පාඨමාලාව සාර්ථකව නිම කිරීමෙන් අනතුරුව තෝරා ගන්නා විෂය ක්ෂේත්‍රයේ තවත් එක් අධ්‍යයන වසරකින් පසු විශේෂ උපාධියක් ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම්කරුවන්ට අවස්ථාව උදා කර ගත හැකිවේ.

8.3.15 අණුක ජීව විද්‍යාව 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 **භෞතික විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව සහ ජීව විද්‍යාව** යන විෂයයන් තුනටම අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

එසේම විද්‍යාවේදී (අණුක ජීව විද්‍යාව සහ ජීව රසායන විද්‍යාව) තුන් අවුරුදු සාමාන්‍ය උපාධි පාඨමාලා වශයෙන් හෝ සිව් අවුරුදු විශේෂ උපාධි පාඨමාලා වශයෙන් **කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ** පමණක් පැවැත්වේ.

8.3.16 ධීවර සහ සාගර විද්‍යාව (FISHERIES & MARINE SCIENCES)

(යෝජන ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 60)

ධීවර සහ සාගර විද්‍යාව පාඨමාලාව සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස යම් අපේක්ෂකයෙකු අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයේදී **භෞතික විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව සහ ජීව විද්‍යාව** යන විෂයයන් තුනටම අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය. එසේම විද්‍යාවේදී ධීවර සහ සාගර විද්‍යා සිව් අවුරුදු විශේෂ උපාධි පාඨමාලාවක් ලෙස **රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ** පමණක් පැවැත්වේ. මෙම අධ්‍යයන පාඨමාලාවට පහත සඳහන් විශේෂ විෂයය ක්ෂේත්‍ර හැදෑරිය හැකිය.

ධීවර (Fisheries) ජලජවිචගා (Aquaculture)
සාරස විද්‍යා (Limnology) සාගර සහ සාගර භූ 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.

භෞතීය විද්‍යාව සංයුක්ත ගණිතය
කෘෂි විද්‍යාව ගණිතය

මෙම පාඨමාලාව තුන් අවුරුදු සාමාන්‍ය උපාධි පාඨමාලාවක් වශයෙන් හෝ සිව් අවුරුදු විශේෂ උපාධි පාඨමාලාවක් වශයෙන් **කැළණිය 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 සංයෝජන 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 භෞතික විද්‍යාව
- (ii) රසායන විද්‍යාව; ජීව විද්‍යාව සහ කෘෂි විද්‍යාව

සිව් අවුරුදු විද්‍යාවේදී (සත්ත්ව පාලනය සහ මත්ස්‍ය විද්‍යාව) පාඨමාලාව **පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ** පැවැත්වේ.

සටහන

යම් පාඨමාලාවක් තුළ ඇති විශේෂ විෂය ක්ෂේත්‍ර සඳහා සිසුන් තෝරාගනු ලබනුයේ අයදුම්කරු අනුයුක්ත කර ඇති විශ්වවිද්‍යාලයේ අදාළ පීඨ මගිනි.

පෞර්වික විද්‍යා විෂය ධාරාවේ විෂයයන් අධ්‍යයනය කළ අපේක්ෂකයන්ට නීතිය / වාස්තු විද්‍යාව / නිර්මාණවේදය / විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය / කළමනාකරණ අධ්‍යයන (TV) / තොරතුරු තාක්ෂණය / කළමනාකරණය හා තොරතුරු තාක්ෂණය / නගර හා ග්‍රාම නිර්මාණය / සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය / තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය / විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය/ පරිගණක විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය / ව්‍යවසායකත්වය සහ කළමනාකරණය/ සත්ත්ව පාලන විද්‍යාව / අපනයන කෘෂිකර්මය / තේ තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම / කාර්මික තොරතුරු තාක්ෂණය / ඛනිජ සම්පත් සහ තාක්ෂණය / කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය (SEUSL) / ශාරීරික අධ්‍යාපනය / කථන හා ශ්‍රවණ විද්‍යාව / ක්‍රීඩා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය / ආගන්තුක සත්කාර, සංචාරක ව්‍යාපාර සහ සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණය / ජලජ සම්පත් තාක්ෂණය / නාල සහ ක්ෂීර තාක්ෂණය හා අගය වැඩි කිරීම / තොරතුරු තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය / සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය/ තොරතුරු පද්ධති / හුම් නිර්මාණවේදය / පරිවර්තන අධ්‍යයන / සිනමා හා රූපවාහිනී අධ්‍යයන / ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය යන පාඨමාලාවලට ද ඔවුන් ඒ සඳහා අවශ්‍ය පූර්ව අවශ්‍යතා සපුරා ඇත්නම් අයදුම් කළ හැකිය.

8.4 ගෞතීය විද්‍යා විෂය ධාරාව

8.4.1 ඉංජිනේරු විද්‍යාව (ENGINEERING)
(යෝජන ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 1510)

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

රසායන විද්‍යාව සංයුක්ත ගණිතය ගෞතීක විද්‍යාව

මෙම අධ්‍යයන පාඨමාලාව යටතේ ඒ ඒ විශ්වවිද්‍යාලයේදී පහත සඳහන් විශේෂ විෂය ක්ෂේත්‍ර හැදෑරිය හැකිය.

පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය:
සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යාව රසායන සහ සැකසුම් ඉංජිනේරු විද්‍යාව
පරිගණක ඉංජිනේරු විද්‍යාව විදුලි සහ විද්‍යුත් ඉංජිනේරු විද්‍යාව
යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාව නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු විද්‍යාව

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය:
ජෛව වෛද්‍ය ඉංජිනේරු විද්‍යාව විදුලි ඉංජිනේරු විද්‍යාව
රසායන සහ ක්‍රියාවලි විද්‍යා ඉංජිනේරු විද්‍යුත් සහ විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු විද්‍යාව
සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යාව යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාව
පරිගණක විද්‍යාව සහ ඉංජිනේරු විද්‍යාව දුරා විද්‍යා හා ඉංජිනේරු විද්‍යාව

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය:
සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු යාන්ත්‍රික හා නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු
විද්‍යුත් හා තොරතුරු ඉංජිනේරු

ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය: **යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය:**
සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යාව සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යාව
විදුලි ඉංජිනේරු විද්‍යාව # විදුලි සහ විද්‍යුත් ඉංජිනේරු විද්‍යාව
විද්‍යුත් ඉංජිනේරු විද්‍යාව # යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාව
යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාව පරිගණක ඉංජිනේරු විද්‍යාව

දැනට විදුලි ඉංජිනේරු සහ විද්‍යුත් ඉංජිනේරු පාඨමාලාවන් එක් විශේෂ අධ්‍යයන ක්ෂේත්‍රයක් ලෙස හැදෑරිය හැකිය.

සටහන:
ඉහත සඳහන් ඒ ඒ විශේෂ විෂය ක්ෂේත්‍ර සඳහා සිසුන් තෝරා ගනු ලබනුයේ අයදුම්කරු අනුයුක්ත කර ඇති විශ්වවිද්‍යාලය මගිනි.

8.4.2 ඉංජිනේරු විද්‍යාව (EM) – භූ සම්පත් ඉංජිනේරු විද්‍යාව (ENGINEERING (EM) – EARTH RESOURCES ENGINEERING)
(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 50)

ඉංජිනේරු විද්‍යා පාඨමාලාව සඳහා ඇතුළත් වීමේ සුදුසුකම්, කලින් ආකර විද්‍යාව හා බණිප සැකසුම් විද්‍යාව නමින් හැඳින්වූ මෙම පාඨමාලාව සඳහා ද අදාළ වේ (8.4.1. ඡේදය බලන්න). මෙම පාඨමාලාව **මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ පමණක් පැවැත්වේ.**

8.4.3 ඉංජිනේරු විද්‍යාව (TM) – ජෛෂකර්ම හා රෙදිපිළි නාක්ෂණය (ENGINEERING (TM) - TEXTILE & CLOTHING TECHNOLOGY)
(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 50)

ඉංජිනේරු විද්‍යාව පාඨමාලාව සඳහා ඇතුළත් වීමේ සුදුසුකම් මෙම පාඨමාලාව සඳහා ද අදාළ වේ (8.4.1 ඡේදය බලන්න). **මෙම පාඨමාලාව මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ පමණක් පැවැත්වේ.**

8.4.4 භෞතික විද්‍යාව (PHYSICAL SCIENCE)
(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 1960)

භෞතික විද්‍යාව අධ්‍යයන පාඨමාලාවට ප්‍රවේශය ලැබීම සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස අපේක්ෂකයෙකු සංයුක්ත ගණිතය හෝ උසස් ගණිතය සහ රසායන විද්‍යාව හෝ භෞතික විද්‍යාව ඇතුළුව පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් විෂයයන් තුනකට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

කෘෂි විද්‍යාව	සංයුක්ත ගණිතය	ජීව විද්‍යාව
උසස් ගණිතය	රසායන විද්‍යාව	භෞතික විද්‍යාව

8.4.5 පරිගණක විද්‍යාව (COMPUTER SCIENCE)
(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 300)

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය සහ ත්‍රිකුණාමල මණ්ඩපය මගින් පවත්වාගෙන යනු ලබන පරිගණක විද්‍යා පාඨමාලාවට ප්‍රවේශය ලැබීම සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස අපේක්ෂකයකු විසින් සංයුක්ත ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව හෝ උසස් ගණිතය යන විෂයයන්ගෙන් එකකට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් සමඟ පහත සඳහන් විෂයයන් අතුරින් ඉතිරි විෂයයන් දෙකකට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

සංයුක්ත ගණිතය	උසස් ගණිතය	ගණිතය
භෞතික විද්‍යාව	රසායන විද්‍යාව	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

මෙම අධ්‍යයන පාඨමාලාව සඳහා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයට ඇතුළත් කරගනු ලබන සිසුන්, පරිගණක විද්‍යාවේදී (Bachelor of Science in Computer Science) උපාධිය සඳහා වූ තුන් වසරක පූර්ණ පාඨමාලාවක් හදාරනු ඇත. එම සිසුන් අතරින් ඔවුන්ගේ දක්ෂතාවය සහ මනාපය අනුව තෝරා ගනු ලබන සීමිත 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) සිව් අවුරුදු පාඨමාලාව හැදෑරිය හැක.

ඉගැන්වීම හා විභාග පැවැත්වීම ඉංග්‍රීසි භාෂා මාධ්‍යයෙන් සිදු කෙරේ.

8.4.6 තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය (INFORMATION & COMMUNICATION TECHNOLOGY)
(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 150)

යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයේ වටනියා මණ්ඩපය මගින් සහ ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වාගෙන යනු ලබන තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය (Information & Communication Technology) පාඨමාලාව සඳහා බඳවා ගැනීමට සුදුසුකම් ලබන අපේක්ෂකයන් අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයෙහි පහත දැක්වෙන විෂයයන්ගෙන් අවම වශයෙන් එක් විෂයයකින් හෝ සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

උසස් ගණිතය	භෞතික විද්‍යාව
ගණිතය / සංයුක්ත ගණිතය	රසායන විද්‍යාව

ගිණුම්කරණය	ආර්ථික විද්‍යාව
ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය	ජීව විද්‍යාව
ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය	භූගෝල විද්‍යාව
තර්ක ශාස්ත්‍රය සහ විද්‍යාත්මක ක්‍රමය	ලතින්
සංස්කෘත	සංගීතය (පෙරදිග/ කර්ණාඨක / බටහිර)
සිවිල් තාක්ෂණය	යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය
විදුලිය ඉලෙක්ට්‍රොනික සහ තොරතුරු තාක්ෂණවේදය	
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	

මීට අමතරව අයදුම්කරුවන් විසින් පහත දැක්වෙන අවශ්‍යතා ද සපුරා ලිය යුතුය.

- (අ) අ.පො.ස (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි විෂයය සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක්
- (ආ) අ.පො.ස (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ගණිතය විෂයය සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක්
- (ඇ) ඊට අමතරව රජරට විශ්වවිද්‍යාලය සහ යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයේ වටිනියා මණ්ඩපය එකාබද්ධව පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයෙන්ද අයදුම්කරුවන් සමත් විය යුතුය.

මෙම අධ්‍යයන පාඨමාලාව සඳහා ඇතුළත් කරගනු ලබන සිසුන්, තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණවේදී (Bachelor of Information & Communication Technology) තුන් වසරක උපාධිය සඳහා වූ පූර්ණ පාඨමාලාවක් හදාරනු ඇත. මෙම සිසුන් අතරින් ඔවුන්ගේ දක්ෂතාවය සහ මනාපය අනුව තෝරා ගනු ලබන සංඛ්‍යාවකට විද්‍යාවේදී තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය (Bachelor of Science in Information & Communication Technology) උපාධි පාඨමාලාව සඳහා අමතර (සිව්වන) වසරක් පාඨමාලාව හැදෑරිය හැක.

වැදගත් :

- (i) ප්‍රවෘත්ති නිවේදනයක් මගින් යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයට අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. වැඩි විස්තර සඳහා යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයේ වටිනියා මණ්ඩපයේ මණ්ඩපාධිපති සහ ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලයේ ලේඛකාධිකාරී විමසිය යුතුය.
- (ii) අයදුම්කරුවන් විසින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා වන අයදුම් පත්‍රය සමඟ තමන්ගේ අ.පො.ස (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාග සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එසේ ඉදිරිපත් කිරීමට අපොහොසත් වන අයගේ අයදුම්පත් තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණවේදී පාඨමාලාව සඳහා ප්‍රතික්ෂේප වනු ඇත.
- (iii) ඉගැන්වීම හා විභාග පැවැත්වීම ඉංග්‍රීසි භාෂා මාධ්‍යයෙන් සිදු කෙරේ.

8.4.7 ව්‍යවහාරික විද්‍යා (භෞතීය විද්‍යා) – (APPLIED SCIENCES – PHYSICAL SCIENCE)

(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 415)

ව්‍යවහාරික විද්‍යා (භෞතීය විද්‍යා) අධ්‍යයන පාඨමාලාවට ප්‍රවේශය ලැබීම සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස අපේක්ෂකයෙකු සංයුක්ත ගණිතය හෝ උසස් ගණිතය සහ රසායන විද්‍යාව හෝ භෞතික විද්‍යාව ඇතුළුව පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් විෂයයන් තුනකට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

කෘෂි විද්‍යාව	සංයුක්ත ගණිතය	ජීව විද්‍යාව
උසස් ගණිතය	රසායන විද්‍යාව	භෞතික විද්‍යාව
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය		

මෙම උපාධි පාඨමාලා පහත සඳහන් විශ්වවිද්‍යාලවල පැවැත්වේ.

ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය

- විද්‍යාවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධිය ව්‍යවහාරික විද්‍යා තුන් අවුරුදු පාඨමාලාව
- විද්‍යාවේදී උපාධිය ව්‍යවහාරික විද්‍යා සිව් අවුරුදු පාඨමාලාව
- විද්‍යාවේදී (ප්‍රධාන විෂයයන් දෙකක සංකලනයකි) උපාධිය ව්‍යවහාරික විද්‍යා සිව් අවුරුදු පාඨමාලාව

ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය

- විද්‍යාවේදී (ව්‍යවහාරික විද්‍යා) රසායනික විද්‍යා තාක්ෂණය විශේෂ උපාධිය
- විද්‍යාවේදී (ව්‍යවහාරික විද්‍යා) පරිගණක විද්‍යා හා තාක්ෂණ විශේෂ උපාධිය
- විද්‍යාවේදී (ව්‍යවහාරික විද්‍යා) ව්‍යවහාරික භෞතීය විද්‍යා විශේෂ උපාධිය
- විද්‍යාවේදී (ව්‍යවහාරික විද්‍යා) ව්‍යවහාරික භෞතීය විද්‍යා සාමාන්‍ය උපාධිය

යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය (වචනියා මණ්ඩපය)

විද්‍යාවේදී ව්‍යවහාරික ගණිතය සහ ආගන්තුකය (වසර 3)

විද්‍යාවේදී පරිගණක විද්‍යාව (විශේෂ)(වසර 4)

නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව (ත්‍රිකුණාමල මණ්ඩපය)

විද්‍යාවේදී ව්‍යවහාරික භෞතීය විද්‍යා සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික (සාමාන්‍ය)

විද්‍යාවේදී ව්‍යවහාරික භෞතීය විද්‍යා (විශේෂ)

විද්‍යාවේදී ඉලෙක්ට්‍රොනික (විශේෂ)

ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය

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

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

ප්‍රධාන විෂය 1 සහ ප්‍රධාන විෂය 2 †

විද්‍යාවේදී (විශේෂ) ව්‍යවහාරික 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)

† පරිගණක හා තොරතුරු පද්ධති, ඉලෙක්ට්‍රොනික, කර්මාන්ත කළමනාකරණ, ගණිතය හා ගණිතමය ආදර්ශ සහ සංඛ්‍යාතය යන විෂයන්ගෙන් දෙකකින් ප්‍රධාන විෂය 1 සහ ප්‍රධාන විෂය 2 සමන්විත 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 වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) ලබා තිබිය යුතුය.

භෞතික විද්‍යාව	රසායන විද්‍යාව	සංයුක්ත ගණිතය
----------------	----------------	---------------

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

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 සංයුක්ත ගණිතය ඇතුළුව පහත සඳහන් විෂයයන් අතුරින් විෂයන් තුනක් සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) ලබා තිබිය යුතුය.

උසස් ගණිතය	භෞතික විද්‍යාව
රසායන විද්‍යාව	

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

- 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 සංකාර්ය පර්යේෂණ (STATISTICS & OPERATIONS RESEARCH)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 50)

පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වාගෙන යනු ලබන වසර හතරක කාල සීමාවකින් යුත් සංඛ්‍යාතය සහ සංකාර්ය පර්යේෂණ විද්‍යාවේදී උපාධි පාඨමාලාවට සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස අපේක්ෂකයෙකු විසින් සංයුක්ත ගණිතය සහ පහත දැක්වෙන විෂයයන්ගෙන් අනෙකුත් ඕනෑම විෂයයන් දෙකක් සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ලබා තිබිය යුතුය.

ජීව විද්‍යාව	රසායන විද්‍යාව	භෞතික විද්‍යාව
කෘෂි විද්‍යාව	ගණිතය	උසස් ගණිතය
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය		

ව්‍යවහාරික විද්‍යා (භෞතීය විද්‍යා) / ප්‍රවාහන සහ සැපයුම් කළමනාකරණය / කර්මාන්ත සංඛ්‍යාතය හා ගණිතමය මූල්‍ය / සංඛ්‍යාතය සහ සංකාර්ය පර්යේෂණ

8.4.11 ආගනණය සහ තොරතුරු පද්ධති (COMPUTING AND INFORMATION SYSTEMS)

(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 100)

ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන සීවී අවුරුදු විද්‍යාවේදී විශේෂ (ආගනණය සහ තොරතුරු පද්ධති) උපාධි පාඨමාලාවට ප්‍රවේශය සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස අපේක්ෂකයෙකු අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සංයුක්ත ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව, උසස් ගණිතය යන විෂයයන්ගෙන් එකක් සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් සහ පහත සඳහන් විෂයයන් අතරින් දෙකක් සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

සංයුක්ත ගණිතය	භෞතික විද්‍යාව
උසස් ගණිතය	රසායන විද්‍යාව

ඉහත කී අවශ්‍යතාවයන්ට අමතරව, අයදුම්කරුවන් අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය. ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථය ඇතුළත් අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාග සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් අයදුම්කරුවන් විසින් එවිය යුතුය. එම සහතිකය අයදුම්පත්‍රය සමඟ එවීමට අපොහොසත් වුවහොත් ආගනණය හා තොරතුරු පද්ධති පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

සටහන :
 යම් පාඨමාලාවක් තුළ විශේෂ විෂය ක්ෂේත්‍ර සඳහා සිසුන් තෝරා ගනු ලබනුයේ අයදුම්කරු අනුයුක්ත කර ඇති විශ්වවිද්‍යාලයේ අදාළ පීඨ මගිනි.

භෞතීය විද්‍යා විෂය ධාරාවේ විෂයයන් අධ්‍යයනය කළ අපේක්ෂකයන්ට ප්‍රමාණ සම්පූර්ණය / වාස්තු විද්‍යාව / නිර්මාණවේදය / විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපුණුම ප්‍රවර්ධනය / නීතිය / කළමනාකරණ අධ්‍යයන (TV) / මැනුම් විද්‍යාව / තොරතුරු තාක්ෂණය / කළමනාකරණය හා තොරතුරු තාක්ෂණය / නගර හා ග්‍රාම නිර්මාණය / සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය / පහසුකම් කළමනාකරණය / පරිගනණය සහ කළමනාකරණය / විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය / පරිගණක විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය / ව්‍යවසායකත්වය සහ කළමනාකරණය / භෞත විකිත්ස / තේ තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම/කාර්මික තොරතුරු පද්ධති / ඛනිජ සම්පත් සහ තාක්ෂණය / ශාරීරික අධ්‍යාපනය/ ක්‍රීඩා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය / කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය (SEUSL) / කථන හා ශ්‍රවණ විද්‍යා / ආගන්තුක සත්කාර, සංචාරක ව්‍යාපාර සහ සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණය / තාල සහ ක්ෂීර තාක්ෂණය හා අගය වැඩි කිරීම / තොරතුරු තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය / සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය/ තොරතුරු පද්ධති / භූමි නිර්මාණවේදය / මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව / පරිවර්තන අධ්‍යයන / සිනමා හා රූපවාහිනී අධ්‍යයන / ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය යන පාඨමාලාවලටද ඒ සඳහා අවශ්‍ය පූර්ව අවශ්‍යතා සපුරා ඇත්නම් අයදුම් 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 සංඛ්‍යාව -200)

වසර හතරක ගෞරව උපාධියක් වන මෙම පාඨමාලාව සඳහා අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේ දී පහත සඳහන් විෂයයන් ගෙන් අවම වශයෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් සහිතව අපේක්ෂකයන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සුදුසුකම් ලබා තිබිය යුතුය.

උසස් ගණිතය	සංයුක්ත ගණිතය
ගණිතය	භෞතික විද්‍යාව

පාඨමාලා සාර්ථකව නිම කරන සිසුන්ට 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)

කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ පැවැත්වෙන කළමනාකරණය හා තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ පාඨමාලාවට සුදුසුකම් ලබනුයේ අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයට විද්‍යා විෂය ධාරාවෙන් ඉදිරිපත්ව පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් අවම වශයෙන් එක් විෂයයක් සඳහා **සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් සහිත** අපේක්ෂකයන් පමණි.

උසස් ගණිතය	සංයුක්ත ගණිතය
ගණිතය	භෞතික විද්‍යාව

ඊට අමතරව කැලණිය විශ්වවිද්‍යාල මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයන්ද අයදුම්කරුවන් සමත් විය යුතුය.

පාඨමාලා සාර්ථකව නිම කරන සිසුන්ට කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය මගින් කළමනාකරණය හා තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (විශේෂ) උපාධිය පිරිනමනු ලැබේ. පාඨමාලාව හදාරණ විද්‍යාර්ථීන් නෙවන වසර සිට තොරතුරු පද්ධති (Information Systems), තොරතුරු තාක්ෂණය (Information Technology), ව්‍යාපාර පද්ධති ඉංජිනේරු විද්‍යාව (Business Systems Engineering) හා මෙහෙයුම් සහ සැපයුම් ජාල කළමනාකරණය (Operations & Supply Chain Management) යන විෂය පථයන්ගෙන් එකක් තෝරාගෙන එය තවදුරටත් නිපුණ කිරීම සඳහා අවකාශය සැලසේ.

කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය පුවත්පත් දැන්වීමක් මගින් යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන අතර ඒ පිළිබඳ වැඩි විස්තර කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ ලේඛකාධිකාරීගෙන් විමසිය යුතුය.

8.6 ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය / මැනුම් විද්‍යාව / නගර හා ග්‍රාම නිර්මාණය (QUANTITY SURVEYING /SURVEYING SCIENCE/TOWN & COUNTRY PLANNING)

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

ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය පාඨමාලාවට ප්‍රවේශය සඳහා අපේක්ෂකයෙකු විසින් පහත දැක්වෙන විෂයයන් අතුරින් අවම වශයෙන් එක් විෂයයකටද;

සංයුක්ත ගණිතය	උසස් ගණිතය
---------------	------------

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

ගිණුම්කරණය	ආර්ථික විද්‍යාව	ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය
ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය	භෞතික විද්‍යාව	රසායන විද්‍යාව
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය		

ඊට අමතරව අපේක්ෂකයන් අ.පො.ස. (සා.පෙ.) විභාගයේ දී පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවන් 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 පෙළ) විභාග සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එසේ ඉදිරිපත් කිරීමට අපොහොසත් වන අයගේ අයදුම්පත් ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය පාඨමාලාව සඳහා ප්‍රතික්ෂේප වනු ඇත.

මෙම සිව් අවුරුදු උපාධි පාඨමාලාව **මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය** මගින් පැවැත්වේ.

8.6.2 මැනුම් විද්‍යාව (SURVEYING SCIENCE)

(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 80)

මෙම පාඨමාලාවට ප්‍රවේශය සඳහා අපේක්ෂකයෙකු විසින් භෞතික විද්‍යාව, සංයුක්ත ගණිතය සහ වෙනත් ඕනෑම අනුමත විෂයකට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය. සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පැවැත්වෙන මෙම සිව් අවුරුදු පාඨමාලාව සාර්ථකව නිම කිරීමෙන් පසු විද්‍යාවේදී (මැනුම් විද්‍යා) උපාධිය පිරිනැමේ.

8.6.3 නගර හා ග්‍රාම නිර්මාණය (TOWN & COUNTRY PLANNING)

(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 50)

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

(i) අවම වශයෙන් විෂයයන් දෙකකින් සමත් විය යුතුය. (සටහන 1 බලන්න)

ගිණුම්කරණය	රසායන විද්‍යාව	උසස් ගණිතය
කෘෂි විද්‍යාව	සංයුක්ත ගණිතය	තර්ක ශාස්ත්‍රය සහ විද්‍යාත්මක ක්‍රමය
ජීව විද්‍යාව	ආර්ථික විද්‍යාව	ගණිතය
ව්‍යාපාර අධ්‍යයන	දේශපාලන විද්‍යාවේ මූලිකාංග	භෞතික විද්‍යාව
ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාන	භූගෝල විද්‍යාව	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

(ii) තෙවන විෂය පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් තෝරාගත හැකිය.

අරාබි	ග්‍රීක හා රෝම ශිෂ්ටාචාරය	මැලේ
චිත්‍ර	ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව	පාලි
බුද්ධ ධර්මය	භික්ෂු	පර්සියන්
බෞද්ධ ශිෂ්ටාචාරය	භික්ෂු ධර්මය	රුසියන්
ක්‍රිස්තු ධර්මය	භික්ෂු ශිෂ්ටාචාරය	සංස්කෘත
චිත්‍ර	ඉතිහාසය	සිංහල
ඉංග්‍රීසි	ඉස්ලාම්	දෙමළ
ප්‍රංශ	ඉස්ලාම් ශිෂ්ටාචාරය	උර්දු
ජර්මන්	ජපන්	ග්‍රීක්
ලතින්	ක්‍රිස්තියානි ශිෂ්ටාචාරය	

සටහන 1 - නගර හා ග්‍රාම නිර්මාණය පාඨමාලාව සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස 2017/2018 අධ්‍යයන වර්ෂයේ සිට අයදුම්කරුවන් විසින් ඉහත (i) කාණ්ඩය යටතේ ඇති විෂයයන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් විය යුතුය.

ඊට අමතරව අපේක්ෂකයන් අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ දී ඉංග්‍රීසි විෂයට හා ගණිතය විෂයට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය. (සටහන 2 බලන්න). අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ දී ඉහත කී සාමාර්ථයන් ලැබූ බව සනාථ කෙරෙන සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත සමඟ එවිය යුතුය. එම සහතික අයදුම්පත සමඟ එවීමට අපොහොසත් වුවහොත් නගර හා ග්‍රාම නිර්මාණය පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

සටහන 2 - 2017/2018 අධ්‍යයන වර්ෂයේ සිට අයදුම්කරුවන් විසින් අ.පො.ස (සා.පෙ) විභාගයේදී අවම වශයෙන් ඉංග්‍රීසි විෂයට (B) සාමාර්ථයක් සහ ගණිතය විෂයට සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

8.7 වාස්තු විද්‍යාව (ARCHITECTURE) / විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය (FASHION DESIGN & PRODUCT DEVELOPMENT) භූමි නිර්මාණවේදය (LANDSCAPE ARCHITECTURE) / නිර්මාණවේදය (DESIGN)

8.7.1 වාස්තු විද්‍යාව (ARCHITECTURE)

(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 55)

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

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

චිත්‍ර	භූගෝල විද්‍යාව	ජීව විද්‍යාව
උසස් ගණිතය	රසායන විද්‍යාව	භෞතික විද්‍යාව
සංයුක්ත ගණිතය		

සහ

(ii) පහත දැක්වෙන විෂයයන් අතුරින් තෝරාගත් **අනෙක් විෂයයට/විෂයයන්ට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.**

ගිණුම්කරණය	හින්දි	අරාබි
හින්දු ශිෂ්ටාචාරය	බෞද්ධ ශිෂ්ටාචාරය	ඉතිහාසය
ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය	ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව	ව්‍යාපාර අධ්‍යයන
ඉස්ලාම් ශිෂ්ටාචාරය	චිත	ජපන්
ග්‍රීක හා රෝම ශිෂ්ටාචාරය	තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය	ආර්ථික විද්‍යාව
දේශපාලන විද්‍යාවේ මූලිකාංග	ගණිතය	පාලි
ඉංග්‍රීසි	සංස්කෘත	ප්‍රංශ
සිංහල	ජර්මන්	දෙමළ
සන්නිවේදනය සහ මාධ්‍ය අධ්‍යයනය	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	
ක්‍රිස්තියානි ශිෂ්ටාචාරය		

ඊට අමතරව අපේක්ෂකයන් පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවන් ද සපුරාලිය යුතුය.;

- (අ) අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ දී ඉංග්‍රීසි විෂයට, අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය
- (ආ) අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ දී ගණිතය විෂයට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් හෝ අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ගණිතය විෂයට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.
- (ඇ) මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන **යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයෙන් සමත් විය යුතුය.**

වාස්තුවේදී උපාධි පාඨමාලාව පස් (05) වසරක පූර්ණ කාලීන වෘත්තීය සුදුසුකම් පෙරදැරි කොටගත් උපාධි පාඨමාලාවකි.

8.7.2 විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය- (FASHION DESIGN & PRODUCT DEVELOPMENT)

(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 40)

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පැවැත්වෙන විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය පාඨමාලාවට සුදුසුකම් ලැබීම සඳහා අපේක්ෂකයකු අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂයය තුනකින් අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය 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 වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.
- (ආ) මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන **යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයෙන් සමත්විය යුතුය.**

8.7.3 භූමි නිර්මාණවේදය (LANDSCAPE ARCHITECTURE)

(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 50)

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පැවැත්වෙන භූමි නිර්මාණවේදී උපාධි පාඨමාලාවලට ප්‍රවේශය සඳහා අපේක්ෂකයෙකු විසින්;

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

චිත්‍ර	භූගෝල විද්‍යාව	ජීව විද්‍යාව
උසස් ගණිතය	රසායන විද්‍යාව	භෞතික විද්‍යාව
සංයුක්ත ගණිතය	කෘෂිවිද්‍යාව	

සහ
- (ii) පහත දැක්වෙන විෂයයන් අතුරින් තෝරාගත් **අනෙක් විෂයයට/විෂයයන්ට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.**

ගිණුම්කරණය	හින්දි	අරාබි
හින්දු ශිෂ්ටාචාරය	බෞද්ධ ශිෂ්ටාචාරය	ඉතිහාසය
ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය	ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව	ව්‍යාපාර අධ්‍යයන
ඉස්ලාම් ශිෂ්ටාචාරය	චිත	ජපන්
ග්‍රීක හා රෝම ශිෂ්ටාචාරය	තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය	ආර්ථික විද්‍යාව
දේශපාලන විද්‍යාවේ මූලිකාංග	ගණිතය	පාලි
ඉංග්‍රීසි	සංස්කෘත	ප්‍රංශ
සිංහල	ජර්මන්	දෙමළ
සන්නිවේදනය සහ මාධ්‍ය අධ්‍යයනය	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) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය
- (ආ) අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ දී ගණිතය විෂයට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් හෝ අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ගණිතය විෂයට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.
- (ඇ) මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයෙන් සමත් විය යුතුය.

භූමි නිර්මාණවේදී උපාධි පාඨමාලාව සිටි (04) වසරක පූර්ණ කාලීන වෘත්තීය සුදුසුකම් පෙරදැරි කරගත් උපාධි පාඨමාලාවකි.

8.7.4 නිර්මාණවේදය (DESIGN)

(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 60)

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පැවැත්වෙන නිර්මාණවේදය පාඨමාලාවට සුදුසුකම් ලැබීම සඳහා අපේක්ෂකයකු විසින් අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයේදී **ඕනෑම විෂයය තුනකින් අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) සහිතව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.**

ඊට අමතරව අපේක්ෂකයන් පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවන් ද සපුරා තිබිය යුතුය.

- (අ) අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ දී ඉංග්‍රීසි විෂයට, අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය. **(සටහන 1 බලන්න)**
- (ආ) අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ දී ගණිතය විෂයට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් හෝ අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ගණිතය විෂයට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.
- (ඇ) මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයෙන් සමත් විය යුතුය.

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

- (I) **විලාසිතා සහ ජීවන විලාස නිර්මාණකරණය**
විලාසිතා නිර්මාණකරණය සහ තාක්ෂණය , ඇඳුම් නිර්මාණකරණය, පැළඳුම් නිර්මාණකරණය, ආභරණ නිර්මාණකරණය සහ විලාසිතාමය උපාංග නිර්මාණකරණයෙහි නිපුණතා සංවර්ධනය අරමුණු වෙයි.
- (II) **මාධ්‍ය සහ සංනිවේදන නිර්මාණකරණය**
නිරුඳි නිර්මාණකරණය, ප්‍රචාරණ නිර්මාණකරණය, සල රූ නිර්මාණකරණය සහ මානව පරිගණක අන්තර්ක්‍රියා නිර්මාණකරණයෙහි නිපුණතා සංවර්ධනය අරමුණු වෙයි.
- (III) **භාණ්ඩ සහ උපාංග නිර්මාණකරණය**
ගෘහ භාණ්ඩ සහ උපාංග නිර්මාණකරණය, පිගන් මැටි ආශ්‍රිත නිර්මාණකරණය, විදුලි උපාංග නිර්මාණකරණ සහ කාර්මික නිර්මාණකරණයෙහි නිපුණතා සංවර්ධනය අරමුණු වෙයි.

සටහන 1 :
2017/2018 අධ්‍යයන වර්ෂයේ සිට නිර්මාණවේදය පාඨමාලාවට සුදුසුකම් ලැබීම ජීනීස අයදුම්කරුවන් අ.පො.ස (සා.පෙ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි විෂයට සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථයක් සහ ගණිතය විෂයට සම්මාන(C) සාමාර්ථයක් ලබා ගැනීමට අමතරව අ.පො.ස (සා.පෙ) විභාගයේදී විද්‍යාව විෂයටද අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

සටහන 2 :
අ.පො.ස (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ඉහත කී සාමාර්ථයන් ලැබූ බව සනාථ කෙරෙන සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත සමඟ එවිය යුතුය. එම සහතිකය අයදුම්පත සමඟ එවීමට අපොහොසත් වුවහොත් වාස්තු විද්‍යාව, විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය, හුම් නිර්මාණවේදය සහ නිර්මාණවේදය පාඨමාලාවලට සලකා බලනු නොලැබේ.

සටහන 3 :
මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය විසින් පුවත්පත් දැන්වීමක් මගින් යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. වැඩි විස්තර සඳහා මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ ලේඛකාධිකාරී විමසිය යුතුය.



8.8 නීතිය (LAW)

(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 350)

නීතිය පාඨමාලාවට ප්‍රවේශය සඳහා අපේක්ෂකයන් ;

- (අ) පහත දැක්වෙන විෂය මාලාවෙන් තෝරාගත් **විෂය තුනකට**;
- | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| ගිණුම්කරණ | දේශපාලන විද්‍යාවේ මූලිකාංග | කෘෂි විද්‍යාව |
| භූගෝල විද්‍යාව | ජීව විද්‍යාව | උසස් ගණිතය |
| වා්‍යාපාර සංඛ්‍යාන | ඉතිහාසය | වා්‍යාපාර අධ්‍යයන |
| තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය | | රසායන විද්‍යාව |
| ආර්ථික විද්‍යාව | ගණිතය/ සංයුක්ත ගණිතය | භෞතික විද්‍යාව |
| සන්නිවේදනය සහ මාධ්‍ය අධ්‍යයනය | තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය | |

හෝ

- (ආ) ඉහත විෂයයන්ගෙන් එකක් හෝ දෙකක් සමග පහත දැක්වෙන විෂය මාලාවෙන් ඉතිරි විෂය/ විෂයයන් 0 පෙනී සිටි අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

බුද්ධ ධර්මය/ බෞද්ධ ශිෂ්ටාචාරය	භික්ෂු ධර්මය/ භික්ෂු ශිෂ්ටාචාරය
ක්‍රිස්තු ධර්මය / ක්‍රිස්තියානි ශිෂ්ටාචාරය	ඉස්ලාම්/ ඉස්ලාම් ශිෂ්ටාචාරය
ග්‍රීක හා රෝම ශිෂ්ටාචාරය	චීන
ජපන්	ඉංග්‍රීසි
ලතින්	ප්‍රංශ
පාලි	ජර්මන්
සංස්කෘත	ග්‍රීක
සිංහල	අරාබි
දෙමළ	

ඉහත කී අවශ්‍යතාවන්ට 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 තිබිය යුතුය. (ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථය ඇතුළත් අ.පො.ස. (සා.පෙ) විභාග සහතිකයේ (මුල් සහතිකය) මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත සමග එවිය යුතුය. එම සහතිකය අයදුම්පත සමග එවීමට අපොහොසත් වුවහොත් නීතිය පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ).

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

8.9.1 පහසුකම් කළමනාකරණය (FACILITIES MANAGEMENT)

(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 50)

පහසුකම් කළමනාකරණ පාඨමාලාවට සුදුසුකම් ලැබීම සඳහා අපේක්ෂකයෙකු අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සංයුක්ත ගණිතය හෝ ගණකාධිකරණය ඇතුළුව පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් ඕනෑම විෂයයන් දෙකක් සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) ලබා තිබිය යුතුය.

වා්‍යාපාර සංඛ්‍යාන	භෞතීය විද්‍යාව	වා්‍යාපාර අධ්‍යයනය
උසස් ගණිතය	රසායන විද්‍යාව	ආර්ථික විද්‍යාව
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය		

මීට අමතරව අපේක්ෂකයන් අ.පො.ස. (සා. පෙ) විභාගයේදී පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවයන්ද සපුරා තිබිය යුතුය ;

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

අ.පො.ස. (සා.පෙ) විභාගයේදී ඉහත කී සාමාර්ථයන් ලැබූ බව සනාථ කෙරෙන සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත සමඟ එවිය යුතුය. එසේ එවීමට අපොහොසත් වුවහොත් පහසුකම් කළමනාකරණය පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

මෙම සිව් අවුරුදු උපාධි පාඨමාලාව මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පැවැත්වේ.

8.9.2 පරිගණනය සහ කළමනාකරණය (COMPUTATION & MANAGEMENT)

(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 50)

පරිගණනය සහ කළමනාකරණය පාඨමාලාවට සුදුසුකම් ලැබීම සඳහා අපේක්ෂකයෙකු අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ආර්ථික විද්‍යාව හෝ සංයුක්ත ගණිතය ඇතුළුව ඕනෑම අනුමත විෂයයන් තුනක් සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

මීට අමතරව අ.පො.ස. (සා. පෙ.) විභාගයේදී ගණිතය විෂයට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය. මෙම සිව් අවුරුදු උපාධි පාඨමාලාව ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පැවැත්වේ.

අ.පො.ස. (සා.පෙ) විභාගයේදී ඉහත කී සාමාර්ථයන් ලැබූ බව සනාථ කෙරෙන සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත සමඟ එවිය යුතුය. එසේ එවීමට අපොහොසත් වුවහොත් පරිගණනය සහ කළමනාකරණය පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

8.9.3 කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය (SEUSL) - MANAGEMENT & INFORMATION TECHNOLOGY (SEUSL)

(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 110)

ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලයේ කළමනාකරණ හා වාණිජ පීඨය මගින් පවත්වනු ලබන තුන් අවුරුදු විද්‍යාවේදී කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය සාමාන්‍ය උපාධි පාඨමාලාවට ප්‍රවේශය සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස ඕනෑම විෂයය ධාරාවකින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අවම සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය. මෙම උපාධි පාඨමාලාවට කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ විෂයය ඒකක ඇතුළත් වේ.

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

8.10.1 විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය (SCIENCE & TECHNOLOGY)

(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 60)

ශ්‍රී ලංකා උච්ච වෙළුම් ස විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පැවැත්වෙන විද්‍යාව හා තාක්ෂණය උපාධි පාඨමාලාව සිව් අවුරුදු උපාධියකි. මෙම උපාධි පාඨමාලාවට අයදුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය අවම සුදුසුකම් ජෛව විද්‍යාව සහ භෞතීය විද්‍යාව පාඨමාලා සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් හා සමාන වේ. (8.3.7 සහ 8.4.4 ඡේද බලන්න)

ශිෂ්‍යයන් මෙම පාඨමාලාව සඳහා තේරී පත්වූ විට පහත දැක්වෙන විශේෂකරණයන්ගෙන් එකක් තුන්වන අධ්‍යයන වර්ෂය ආරම්භයේදී හැදෑරිය යුතුය.

නීතිය / පහසුකම් කළමනාකරණය / පරිගණකය සහ කළමනාකරණය / විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය / කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය (SEUSL) / විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය

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

අවසාන වසරේදී සියලුම ශිෂ්‍යයන් කාර්මික පුහුණුව සහ තමන්ගේ විෂයන්ට අදාළ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සිදුකළ යුතුය.

මීට අමතරව සෑම අපේක්ෂකයෙකුම ශ්‍රී ලංකා උගව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයන්ද සමත් විය යුතුය.

8.10.2 පරිගණක විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය (COMPUTER SCIENCE & TECHNOLOGY)

(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 60)

ශ්‍රී ලංකා උගව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පැවැත්වෙන පරිගණක විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය උපාධි පාඨමාලාව සිව් අවුරුදු විද්‍යාවේදී පාඨමාලාවක් වේ. මෙම උපාධි පාඨමාලාවට අයදුම් කිරීම සඳහා ජෛවීය විද්‍යා, භෞතීය විද්‍යා හෝ ව්‍යවහාරික විද්‍යා (භෞතීය විද්‍යා) පාඨමාලා සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් අදාළ වේ. (8.3.7, 8.4.4 සහ 8.4.7 ඡේද බලන්න). මීට අමතරව සෑම අපේක්ෂකයෙකුම ශ්‍රී ලංකා උගව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයන්ද සමත් විය යුතුය.

අවසාන වසරේදී සියලුම ශිෂ්‍යයන් කාර්මික පුහුණුව සහ තමන්ගේ විෂයය ක්ෂේත්‍රයට අදාළ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සිදුකළ යුතුය.

8.10.3 ව්‍යවසායකත්වය සහ කළමනාකරණය (ENTREPRENEURSHIP & MANAGEMENT)

(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 65)

ශ්‍රී ලංකා උගව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පැවැත්වෙන ව්‍යවසායකත්වය සහ කළමනාකරණය උපාධි පාඨමාලාව සිව් අවුරුදු විද්‍යාවේදී ව්‍යාපාර කළමනාකරණය උපාධි පාඨමාලාවක් වේ.

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී කුමන හෝ විෂය මාරාවක් යටතේ පෙනී සිට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ තුනක් ලබාගත් අපේක්ෂකයන් මෙම පාඨමාලාව සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසුකම් ලබයි.

මීට අමතරව සෑම අපේක්ෂකයෙකුම ශ්‍රී ලංකා උගව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයන්ද සමත් විය යුතුය.

මෙම පාඨමාලාව සඳහා තේරී පත් වූ සිසුන් තුන්වන අධ්‍යයන වර්ෂය ආරම්භයේදී පහත දැක්වෙන විශේෂීකරණයන්ගෙන් එකක් තැදැරිය යුතුය.

1. රක්ෂණය සහ ආයුගණක (Insurance and Actuary)
2. ව්‍යවසායකත්වය සහ කළමනාකරණ තාක්ෂණය (Entrepreneurship & Management Technology)

අවසාන වසරේදී සියලුම ශිෂ්‍යයන් කාර්මික පුහුණුව සහ තමන්ගේ විෂය ක්ෂේත්‍රයට අදාළ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සිදුකළ යුතුය.

8.10.4 සත්ත්ව පාලන විද්‍යාව (ANIMAL SCIENCE)

(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 60)

ශ්‍රී ලංකා උගව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පැවැත්වෙන සත්ත්ව පාලන විද්‍යාව පාඨමාලාව සිව් අවුරුදු සත්ත්ව පාලන විද්‍යාවේදී උපාධි පාඨමාලාවකි. මෙම පාඨමාලාව සඳහා ජෛවීය විද්‍යා පාඨමාලාව සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් අදාළ වේ. (8.3.7 ඡේදය බලන්න)

අවසාන වසරේදී සියලුම ශිෂ්‍යයන් කාර්මික පුහුණුව සහ තමන්ගේ විෂය ක්ෂේත්‍රයට අදාළ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සිදුකළ යුතුය. මීට අමතරව සෑම අපේක්ෂකයෙකුම ශ්‍රී ලංකා උගව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයන්ද සමත් විය යුතුය.

8.10.5 අපනයන කෘෂිකර්මය (EXPORT AGRICULTURE)
 (යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 60)

ශ්‍රී ලංකා උණු වෙළඳුස් විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පැවැත්වෙන අපනයන කෘෂිකර්මය උපාධි පාඨමාලාව සිව් අවුරුදු අපනයන කෘෂිකර්ම විද්‍යාවේදී උපාධියකි. මෙම පාඨමාලාව සඳහා ජෛව විද්‍යා පාඨමාලාව සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් අදාළ වේ. (8.3.7 ඡේදය බලන්න)

මෙම පාඨමාලාව සඳහා තේරී පත් වූ සිසුන් තුන්වන අධ්‍යයන වර්ෂය ආරම්භයේදී පහත දැක්වෙන විශේෂීකරණයන්ගෙන් එකක් තේරීමට යුතුය.

1. බෝග නිපැයුම් තාක්ෂණය (Crop Product Technology)
2. ව්‍යවසායකත්ව කෘෂිකර්මය (Entrepreneurial Agriculture)

අවසාන වසරේදී සියලුම ශිෂ්‍යයන් කාර්මික පුහුණුව සහ තමන්ගේ විෂය ක්ෂේත්‍රයට අදාළ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සිදුකළ යුතුය. මීට අමතරව සෑම අපේක්ෂකයෙකුම ශ්‍රී ලංකා උණු වෙළඳුස් විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයන්ද සමත් විය යුතුය.

8.10.6 තේ තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම (TEA TECHNOLOGY & VALUE ADDITION)
 (යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 60)

ශ්‍රී ලංකා උණු වෙළඳුස් විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පැවැත්වෙන තේ තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීමේ උපාධි පාඨමාලාව සිව් අවුරුදු විද්‍යාවේදී උපාධියකි.

මෙම පාඨමාලාවට සුදුසුකම් ලැබීම සඳහා අපේක්ෂකයෙකු අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී පහත සඳහන් විෂය සංකලනයන්ට පෙනී සිටි අදාළ විෂයයන් තුනක් සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

1. ජීව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව හෝ කෘෂි විද්‍යාව
2. සංයුක්ත ගණිතය, රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව

අවසාන වසරේදී සියලුම ශිෂ්‍යයන් කාර්මික පුහුණුව සහ තමන්ගේ විෂය ක්ෂේත්‍රයට අදාළ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සිදුකළ යුතුය. මීට අමතරව සෑම අපේක්ෂකයෙකුම ශ්‍රී ලංකා උණු වෙළඳුස් විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයන්ද සමත් විය යුතුය.

8.10.7 කාර්මික තොරතුරු තාක්ෂණය (INDUSTRIAL INFORMATION TECHNOLOGY)
 (යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 60)

ශ්‍රී ලංකා උණු වෙළඳුස් විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පැවැත්වෙන කාර්මික තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ උපාධි පාඨමාලාව සිව් අවුරුදු උපාධි පාඨමාලාවකි.

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී කුමන හෝ විෂය ධාරාවක් යටතේ පෙනී සිටි අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ තුනක් ලබාගත් අපේක්ෂකයන්ට මෙම පාඨමාලාව සඳහා අයදුම්කිරීමට සුදුසුකම් ලබයි.

මීට අමතරව සෑම අපේක්ෂකයෙකුම ශ්‍රී ලංකා උණු වෙළඳුස් විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයන්ද සමත් විය යුතුය.

අවසාන වසරේදී සියලුම ශිෂ්‍යයන් කාර්මික පුහුණුව සහ තමන්ගේ විෂය ක්ෂේත්‍රයට අදාළ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සිදුකළ යුතුය.

8.10.8 ඛනිජ සම්පත් සහ තාක්ෂණය (MINERAL RESOURCES & TECHNOLOGY)
 (යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 60)

ශ්‍රී ලංකා උණු වෙළඳුස් විශ්වවිද්‍යාලයේ පැවැත්වෙන ඛනිජ සම්පත් සහ තාක්ෂණය උපාධි පාඨමාලාව සිව් අවුරුදු විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධි පාඨමාලාවකි. මෙම පාඨමාලාවට සුදුසුකම් ලැබීම සඳහා අපේක්ෂකයෙකුට අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී පහත සඳහන් විෂය සංකලනයන්ට පෙනී සිටි අවම වශයෙන් අදාළ විෂයයන් සඳහා සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

1. ජීව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව
2. සංයුක්ත ගණිතය, රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව

මෙම පාඨමාලාව සඳහා තේරී පත් වූ සිසුන් තුන්වන අධ්‍යයන වර්ෂය ආරම්භයේදී පහත දැක්වෙන විශේෂීකරණයන්ගෙන් එකක් හැදෑරිය යුතුය.

1. බනිජ සැකසුම් තාක්ෂණය
2. ජල විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය

අවසාන වසරේදී සියලුම ශිෂ්‍යයන් කාර්මික පුහුණුව සහ තමන්ගේ විෂය ක්ෂේත්‍රයට අදාළ පර්යේෂණ සිදුකළ යුතුය. මීට අමතරව සෑම අපේක්ෂකයෙකුම ශ්‍රී ලංකා උභව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයෙන්ද සමත් විය යුතුය.

8.10.9 ජලජ සම්පත් තාක්ෂණය (AQUATIC RESOURCES TECHNOLOGY)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 60)

ශ්‍රී ලංකා උභව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලයේ පැවැත්වෙන ජලජ සම්පත් තාක්ෂණය උපාධි පාඨමාලාව සිව් අවුරුදු විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධි පාඨමාලාවකි. මෙම පාඨමාලාව සඳහාද ජෛවීය විද්‍යා පාඨමාලාව සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් අදාළ වේ. (8.3.7 ඡේදය බලන්න)

අවසාන වසරේදී සියලුම ශිෂ්‍යයන් කාර්මික පුහුණුව සහ තමන්ගේ ක්ෂේත්‍රයට අදාළව පර්යේෂණ සිදුකළ යුතුය. මීට අමතරව සෑම අපේක්ෂකයෙකුම ශ්‍රී ලංකා උභව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයෙන්ද සමත් විය යුතුය.

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

ශ්‍රී ලංකා උභව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලයේ පැවැත්වෙන මෙම උපාධි පාඨමාලාව සිව් අවුරුදු විශේෂ විද්‍යාවේදී උපාධි පාඨමාලාවකි.

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

1. ජීව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව හෝ කෘෂි විද්‍යාව
2. සංයුක්ත ගණිතය, රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව

අවසාන වසරේදී සියලුම ශිෂ්‍යයන් කාර්මික පුහුණුව සහ තමන්ගේ විෂය ක්ෂේත්‍රයට අදාළව පර්යේෂණ සිදුකළ යුතුය. මීට අමතරව සෑම අපේක්ෂකයෙකුම ශ්‍රී ලංකා උභව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයෙන්ද සමත් විය යුතුය.

8.10.11 ආගන්තුක සත්කාර, සංචාරක ව්‍යාපාර සහ සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණය (HOSPITALITY, TOURISMAND EVENTS MANAGEMENT)

(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 65)

ශ්‍රී ලංකා උභව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පැවැත්වෙන ආගන්තුක සත්කාර, සංචාරක ව්‍යාපාර සහ සිද්ධි කළමනාකරණ උපාධි පාඨමාලාව සිව් අවුරුදු ව්‍යාපාර කළමනාකරණ උපාධි පාඨමාලාවකි.

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී කුමන හෝ විෂය ධාරාවක් යටතේ පෙනී සිට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ තුනක් ලබාගත් අපේක්ෂකයන් මෙම පාඨමාලාව සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසුකම් ලබයි. මීට අමතරව සෑම අපේක්ෂකයෙකුම ශ්‍රී ලංකා උභව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයෙන්ද සමත් විය යුතුය.

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

සටහන I :

ශ්‍රී ලංකා උභව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය විසින් පවත්වන දැන්වීමක් මගින් ඉහත යෝග්‍යතා පරීක්ෂණ සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. වැඩි විස්තර සඳහා උභව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලයේ ලේඛකාධිකාරී විමසිය යුතුය.

8.11 ශාරීරික අධ්‍යාපනය (PHYSICAL EDUCATION) / ක්‍රීඩා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය (SPORTS SCIENCES & MANAGEMENT) / කථන හා ශ්‍රවණ විද්‍යාව (SPEECH & HEARING SCIENCES)

8.11.1 ශාරීරික අධ්‍යාපනය (PHYSICAL EDUCATION)
 (යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 50)

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී **කුමන හෝ විෂය ධාරාවක් යටතේ** පෙනී සිට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) තුනක් ලබා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සුදුසුකම් ලද අපේක්ෂකයන්ට ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන විද්‍යාවේදී (ශාරීරික අධ්‍යාපනය) පාඨමාලාවට අයදුම් කළ හැක. මේ සඳහා අයදුම්කරුවන් විසින් ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන **යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයකින්ද සමත්විය යුතුය.**

සටහන -
 පුවත්පත් නිවේදනයක් මගින් යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. වැඩි විස්තර ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලයේ ලේඛනාධිකාරී විමසිය යුතුය.

8.11.2 ක්‍රීඩා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය (SPORT SCIENCE & MANAGEMENT)
 (යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 90)

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී **කුමන හෝ විෂය ධාරාවක් යටතේ** පෙනී සිට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) තුනක් ලබා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සුදුසුකම් ලද අපේක්ෂකයන්ට ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය සහ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන සිව් අවුරුදු විශේෂ උපාධි පාඨමාලාවක් වන විද්‍යාවේදී (ක්‍රීඩා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය) පාඨමාලාවට අයදුම් කළ හැක. මේ සඳහා අයදුම්කරුවන් ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය සහ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය මගින් ඒකාබද්ධව පවත්වනු ලබන **යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයකින්ද සමත්විය යුතුය.**

මෙම පරීක්ෂණයේදී 30% ක ලකුණු ලබාදීමක් සිදුකරනුයේ පාසල්, පළාත් සහ ජාතික මට්ටමේ ක්‍රීඩා කුසලතා සඳහා වේ. එසේම තවත් 30% ක් ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සඳහා ලබාදේ. ඉතිරි 40% ලකුණු ප්‍රමාණය ලිඛිත පරීක්ෂණය සඳහා වේ.

ක්‍රීඩා විද්‍යාව හා කළමනාකරණය උපාධි පාඨමාලාවේ භාෂා මාධ්‍යය ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය වේ.

සටහන -
 පුවත්පත් නිවේදනයක් මගින් යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. වැඩි විස්තර ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලයේ සහ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ ලේඛනාධිකාරී විමසිය යුතුය.

8.11.3 කථන හා ශ්‍රවණ විද්‍යාව (SPEECH & HEARING SCIENCES)
 (යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 50)

කුලභීය විශ්වවිද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨය මගින් පවත්වනු ලබන සිව් අවුරුදු විද්‍යාවේදී විශේෂ (කථන හා ශ්‍රවණ විද්‍යාව) උපාධි පාඨමාලාවට සුදුසුකම් ලැබීම සඳහා අපේක්ෂකයෙකු අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී **පෞච්ඡ විද්‍යාව, භෞතිය විද්‍යාව හෝ කලා විෂයය ධාරාවන්ට අදාළ ඕනෑම විෂයයක් තුනකින්** පෙනී සිට විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ සුදුසුකම් ලබා තිබිය යුතුය. මෙම උපාධි පාඨමාලාවේ විශේෂ විෂය ක්ෂේත්‍ර වනුයේ කථන හා භාෂා විකිත්සාව සහ ශ්‍රවණවේදය වේ. ශ්‍රවණවේදය විශේෂ උපාධිය හැදෑරිය හැක්කේ භෞතික විද්‍යාව විෂයයක් වශයෙන් අ.පො.ස (උ.පෙ) විභාගයට පෙනී සිට ඇති සිසුන්ට පමණි.

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 වශයෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් සහිතව අපේක්ෂකයන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සුදුසුකම් ලැබ තිබිය යුතුය. මෙම පාඨමාලාව මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ පමණක් පැවැත්වේ.

උසස් ගණිතය	ආර්ථික විද්‍යාව	ගණිතය
සංයුක්ත ගණිතය	භූගෝල විද්‍යාව	භෞතික විද්‍යාව
ගිණුම්කරණය	තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය	වා්‍යාපාර සංඛ්‍යානය

ඊට අමතරව අපේක්ෂකයන් පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවන් ද සපුරාලිය යුතුය.;

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

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

අ.පො.ස. (සා.පෙ) විභාගයේදී ඉහත කී සාමාර්ථයන් ලැබූ බව සනාථ කෙරෙන සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත සමග එවිය යුතුය. එසේ එවීමට අපොහොසත් වුවහොත් තොරතුරු තාක්ෂණය හා කළමනාකරණය පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

8.13 සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය (TOURISM & HOSPITALITY MANAGEMENT)

(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 120)

සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණ පාඨමාලාවට ප්‍රවේශය සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස අපේක්ෂකයෙකු පහත සඳහන් විෂය සංකලනයන් අතරින් එක් විෂය සංකලනයකට පෙනී සිට, එසේ පෙනී සිටි විෂයයන් තුනටම අවම වශයෙන් **සාමාර්ථ (S)** ලබා තිබිය යුතුය.

- (i) වාණිජ්‍ය, ජීව විද්‍යාව සහ භෞතීය විද්‍යා විෂය ධාරා යටතේ අනුමත විෂයයන් තුනක්
- (ii) පහත දැක්වෙන විෂයයන් අතුරින් අවම වශයෙන් එක් (01) විෂයයක්
ආර්ථික විද්‍යාව, භූගෝල විද්‍යාව, ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය

සහ

කලා විෂය ධාරාව යටතේ ඇති අතිකුත් විෂයයන් දෙකක්

වසර හතරක කාලයකින් යුත් මෙම පාඨමාලාව අවසානයේදී, සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් විද්‍යාවේදී සංචාරක කළමනාකරණය (විශේෂ) සහ විද්‍යාවේදී ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය (විශේෂ) පිළිබඳ උපාධියක්ද රජරට විශ්වවිද්‍යාලය මගින් සංචාරක කළමනාකරණය (විශේෂ) හා විද්‍යාවේදී සංචාරක හා ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය (විශේෂ) උපාධියද පිරිනැමේ.

8.14 තොරතුරු පද්ධති (INFORMATION SYSTEMS)

(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 100)

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය මගින් පවත්වාගෙන යනු ලබන තොරතුරු පද්ධති (Information Systems) පාඨමාලාව සඳහා බඳවා ගැනීමට සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස අපේක්ෂකයෙකු විසින් අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී පහත දැක්වෙන විෂයයන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් දෙකකට සම්මාන (C) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

උසස් ගණිතය
 භෞතික විද්‍යාව
 ගිණුම්කරණය
 ආර්ථික විද්‍යාව
 ජීව විද්‍යාව
 තර්ක ශාස්ත්‍රය සහ විද්‍යාත්මක ක්‍රමය
 සිවිල් තාක්ෂණය
 විදුලිය ඉලෙක්ට්‍රොනික සහ තොරතුරු තාක්ෂණවේදය
 තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

ගණිතය / සංයුක්ත ගණිතය
 රසායන විද්‍යාව
 ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය
 ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය
 දේශපාලන විද්‍යාවේ මූලිකාංග
 භූගෝල විද්‍යාව
 යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය

මීට අමතරව අයදුම්කරුවන් විසින් පහත දැක්වෙන අවශ්‍යතා ද සපුරා තිබිය යුතුය.

- (අ) අ.පො.ස (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය
- (ආ) අ.පො.ස (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ගණිතය විෂය සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය
- (ඇ) කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සමත් විය යුතුය.

මෙම අධ්‍යයන පාඨමාලාව සඳහා ඇතුළත් කරගනු ලබන සිසුන්, විද්‍යාවේදී තොරතුරු පද්ධති (Bachelor of Science in Information Systems) උපාධිය සඳහා වූ වසර තුනක පූර්ණ පාඨමාලාවක් හදාරනු ඇත. මෙම සිසුන් අතුරින් ඔවුන්ගේ දක්ෂතාවය සහ මනාපය අනුව තෝරා ගනු ලබන සීමිත සිසුන් සංඛ්‍යාවකට විද්‍යාවේදී ගෞරව තොරතුරු පද්ධති (Bachelor of Science Honours in Information Systems) සිව් අවුරුදු උපාධි පාඨමාලාව හැදෑරිය හැක.

වැදගත්-

- (i) කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය මගින් පවත්වන දැන්වීමකින් හෝ ආයතනයේ වෙබ් අඩවිය වන (www.ucsc.cmb.ac.lk) මගින් යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සඳහා සිසුන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. වැඩි විස්තර සඳහා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී / විභාග විමසන්න.
- (ii) අයදුම්කරුවන් විසින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා වන අයදුම් පත්‍රය සමඟ තමන්ගේ අ.පො.ස (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාග සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එසේ ඉදිරිපත් කිරීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවන් තොරතුරු පද්ධති පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.
- (iii) ඉගැන්වීම හා විභාග පැවැත්වීම ඉංග්‍රීසි භාෂා මාධ්‍යයෙන් සිදු කෙරේ.

8.15 මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව (SOFTWARE ENGINEERING)
 (යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 50)

ඉහත අධ්‍යයන පාඨමාලාව හැදෑරීමට සුදුසුකම් ලැබීම සඳහා ඉල්ලුම්කරුවන් විසින් **සංයුක්ත ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව** යන විෂයයන්ට සහ පහත දැක්වා ඇති විෂයයන්ගෙන් එකකට අවම වශයෙන් සාමාර්ථ (S) ලබා තිබිය යුතුය.

රසායන විද්‍යාව උසස් ගණිතය තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය

මෙම සිව් අවුරුදු මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලාව කැළඹිය විශ්වවිද්‍යාලයේ පමණක් පැවැත්වේ.

**8.16 පරිවර්තන අධ්‍යයන
(TRANSLATION STUDIES)**

(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 75)

පරිවර්තන අධ්‍යයන උපාධි පාඨමාලාවට ප්‍රවේශය සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස අයදුම්කරුවන් **ඕනෑම විෂයය ධාරාවකින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අවම සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.** මෙම සිව් අවුරුදු ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ) පරිවර්තන අධ්‍යයන උපාධි පාඨමාලාව පහත සඳහන් විශ්වවිද්‍යාලවල පමණක් පැවැත්වේ.

- කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය - ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ) පරිවර්තන අධ්‍යයන (ඉංග්‍රීසි / සිංහල)
- සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය - ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ) පරිවර්තන අධ්‍යයන (ඉංග්‍රීසි / සිංහල)
- යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය - ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ) පරිවර්තන අධ්‍යයන (ඉංග්‍රීසි / දෙමල)

මීට අමතරව අයදුම්කරුවන් අදාළ විශ්වවිද්‍යාල මගින් ඒකාබද්ධව පවත්වනු ලබන **භාෂා ප්‍රවීණතාව පිළිබඳ යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයෙන්ද** සමත් විය යුතුය.

අදාළ විශ්වවිද්‍යාලය විසින් පවත්වන දැන්වීමක් මගින් **යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය** සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. වැඩි විස්තර සඳහා අදාළ විශ්වවිද්‍යාලයේ ලේඛකාධිකාරී විමසිය යුතුය.

**8.17 සිනමා හා රූපවාහිනී අධ්‍යයන
(CINEMA & TELEVISION STUDIES)**

(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 50)



සිනමා හා රූපවාහිනී අධ්‍යයන පිළිබඳ සිව් අවුරුදු ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලාව සඳහා ප්‍රවේශ වීමට අපේක්ෂිත අයදුම්කරුවන් **ඕනෑම විෂය ධාරාවක් යටතේ** අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිට විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සුදුසුකම් ලැබූ අය විය යුතුය.

මීට අමතරව අයදුම්කරුවන් අදාළ විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වන ලලිත කලා පිළිබඳ විශේෂ කුසලතා පරීක්ෂා කෙරෙන අභියෝග්‍යතා පරීක්ෂණයෙන්ද සමත් විය යුතුය.

එම නිසා අයදුම්කරුවන් ලලිත කලාවන් පිළිබඳව දක්වන ඇල්ම, උනන්දුව සහ සහජ දක්ෂතාවය මත පිහිටා අයදුම් කිරීම අපේක්ෂා කෙරේ. විශ්වවිද්‍යාලය විසින් තීරණය කරන ආකාරයට මෙම යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය වාචික, ප්‍රායෝගික හෝ ලිඛිත හෝ මෙම අංශ තුනෙන්ම සමන්විත විය හැකිය.

කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය විසින් පවත්වන දැන්වීමක් මගින් යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයට පෙනී සිටීම සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. වැඩි විස්තර සඳහා අපේක්ෂකයන් කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ ලේඛකාධිකාරී විමසිය යුතුය.

**8.18 ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය
(PROJECT MANAGEMENT)**

(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 50)



යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයේ වචනික මණ්ඩපය මගින් පවත්වන ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය පිළිබඳ තුන් අවුරුදු ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධි පාඨමාලාවට ප්‍රවේශය සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස අපේක්ෂකයෙකු අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී **ඕනෑම විෂය ධාරාවක් යටතේ** පෙනී සිට, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අවම සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

9 අධ්‍යයන පාඨමාලා සඳහා කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල

9.1 සෑම අපේක්ෂකයකු විසින්ම විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා ඉදිරිපත් කරනු ලබන අයදුම් පතෙහි තමා ඇතුළත් වීමට බලාපොරොත්තු වන අධ්‍යයන පාඨමාලා පැහැදිලිවම දැක්විය යුතු වේ. **අයදුම්කරුවන් සලකා බලනුයේ තමන් විසින් මනාපයන් දක්වා ඇති අධ්‍යයන පාඨමාලා සඳහා පමණි.** අයදුම්කරුවන්ට තමන් සුදුසුකම් ලබන ඕනෑම පාඨමාලා සංඛ්‍යාවකට අයදුම් කළ හැකිය. යම් අපේක්ෂකයකු පාඨමාලා දෙකක් හෝ ඊට වැඩි පාඨමාලා සංඛ්‍යාවක් සඳහා අයදුම් කරන්නේ නම් තමාගේ වැඩි කැමැත්තේ සිට අඩු කැමැත්ත දක්වා අනුපිළිවෙලින් එම පාඨමාලා දැක්විය යුතුය.

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

9.2 දැනට පවත්නා අධ්‍යයන පාඨමාලා ඇතුළත් සම්පූර්ණ ලැයිස්තුවක් ඇමුණුම් අංක 01 වශයෙන් මෙහි දක්වා ඇත. අයදුම්කරුවන් තමා අධ්‍යයනය කිරීමට කැමති පාඨමාලා තෝරා ගැනීමේදී මෙම ඇමුණුමෙන් දැක්වෙන්නා වූ උපදෙස් පිළිපැදිය යුතුවේ. කෙසේ වෙතත්, කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල අනුව පාඨමාලා සඳහන් කිරීමේදී අපේක්ෂකයන් ප්‍රවේශය සඳහා මූලික වශයෙන් සලකා බලනුයේ ඉහත ඡේද අංක 8 යටතේ සඳහන් කර ඇති පාඨමාලාවලට පමණක් වන අතර කිසියම් විශ්වවිද්‍යාලයකට හෝ ඇමුණුමෙන් සඳහන් යම් විශ්වවිද්‍යාලයක් විසින් පවත්වාගෙන යනු ලබන යම් විෂය සංකලනයකට හෝ යම් උපාධි පාඨමාලාවක විශේෂීකරණ ක්‍ෂේත්‍රයකට නොවන බවද සැලකිය යුතුය.

9.3 යම් අපේක්ෂකයකු විසින් අධ්‍යයන පාඨමාලා දෙකක් හෝ ඊට වැඩි පාඨමාලා ගණනක් සඳහා මනාපය සඳහන් කර ඇති අවස්ථාවක එම අපේක්ෂකයා ප්‍රවේශය සඳහා ප්‍රථමයෙන් සලකා බලනුයේ ඔහු/ ඇය විසින් පළමු මනාපය දක්වා ඇති පාඨමාලාව සඳහාය. එම පාඨමාලාවට ඔහු/ ඇය තෝරා ගනු නොලැබුවහොත්, අයදුම්පතෙහි තමාගේ කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල අනුව දෙවන මනාපය සඳහන් කර ඇති පාඨමාලාව සඳහා ඊළඟට සලකා බලනු ලැබේ. මෙය පහත සඳහන් නිදර්ශනයෙන් පැහැදිලි වේ.

අයදුම්කරුවන් විසින් පාඨමාලා සඳහා කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල සටහන් කරන විට කිසිවිටෙකත් එකම පාඨමාලාව එක්වරකට වඩා ඇතුළත් නොකළ යුතුය.

නිදර්ශනය:

යම් අපේක්ෂකයකු තම මනාපය අනුව පාඨමාලා 10 ක් පහත දැක්වෙන අයුරු අයදුම් පතෙහි දක්වා ඇතැයි සිතන්න.

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

සිසුන් තෝරා ගැනීමේ ක්‍රියාවලියේදී, මෙම අයදුම්කරුවා සඳහන් කර ඇති පරිදි පළමුව කළමනාකරණයටත්, දෙවනුව රාජ්‍ය කළමනාකරණය (විශේෂ) පාඨමාලාවටත්, තෙවනුව වාණිජ්‍යය යනාදී වශයෙන් ඔහු/ ඇය යම් පාඨමාලාවකට තෝරා ගැනෙන තෙක් හෝ සඳහන් කර ඇති කිසිදු පාඨමාලාවක් සඳහා වත් නොතේරෙන තෙක් ඔහුගේ/ ඇයගේ මනාපයන් සලකා බලනු ලැබේ. නිදසුනක් වශයෙන් මේ අපේක්ෂකයාගේ Z ලකුණ කළමනාකරණය හෝ රාජ්‍ය කළමනාකරණය (විශේෂ) සඳහා ප්‍රමාණවත් නොවන නමුත් වාණිජ්‍යය සඳහා ප්‍රමාණවත් නම් ඔහු/ ඇය වාණිජ්‍යය සඳහා තෝරා ගනු ලැබේ. මේ අනුව ඔහු/ ඇය මනාප අංක 04 සිට 10 දක්වා වූ කිසිදු පාඨමාලාවකට තව දුරටත් සලකා බලනු නොලැබේ.

9.4 අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දින සිට මසක් ඇතුළත මෙහි තුන්වන කොටසේ (ඇ)ඡේදය යටතේ ඇති උපදෙස් අනුව අන්තර්ජාලය හරහා තමන් අයදුම්කළ පාඨමාලා සඳහා කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල වෙනස් කිරීමට අයදුම්කරුවන්ට අවසර දෙනු ලැබේ.

මෙම අවස්ථාවේදී ඔබ විසින් අධ්‍යයන පාඨමාලා සඳහා කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල වෙනස් කිරීමෙන්, ඔබගේ මුල් අයදුම්පතේ දක්වන ලද කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල මුළුමනින්ම අවලංගු වන අතර විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සිසුන් තෝරා ගැනීමේදී ඔබ විසින් දක්වන මෙම නව කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල සලකා බලනු ලැබේ.

අතින් පුරවන ලද අයදුම්පත යොමුකළ අයදුම්කරුවන්ටද මෙහි දක්වා ඇති ආදර්ශය අනුව පිළියෙල කරගත් අයදුම්පතක් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දින සිට මසක් ඇතුළත ලිඛිතව, සහකාර ලේකම් / විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව, අංක 20, වෝඩ් පෙදෙස, කොළඹ 07 යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවීමෙන් පාඨමාලා සඳහා තම කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල වෙනස් කිරීමට අවසර දෙනු ලැබේ. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පතේ සහ මෙම ආකෘති පත්‍රයේ සඳහන් කරන අත්සන එකම විය යුතුය. ෆැක්ස් හා විද්‍යුත් තැපෑල මගින් කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල වෙනස් කිරීම සඳහා කෙරෙන ඉල්ලීම් සලකා බලනු නොලැබේ.

පරිවර්තන අධ්‍යයන / සිතමා හා රූපවාහිනී අධ්‍යයන / ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය / අධ්‍යයන පාඨමාලා සඳහා කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල

කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල වෙනස් කිරීම සඳහා ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය
 கற்கைநெறி ஒழுங்கை மாற்றுவதற்கான மாதிரி படிவ அமைப்பு
 Format for Change the order of Course Preference (Speciman)

අධ්‍යයන වර්ෂය / கல்வியாண்டு / Academic Year **2014/2015**

For Office Use only
1 st Checked
2 nd Checked

- සමුද්‍රේණ නම : _____
 முழுப்பெயர்: _____
 Full Name : _____
- අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාග අංකය (2014) : _____
 க.பொ.த. (உ/த) சுட்டெண் (2014): _____
 G.C.E. (A/L) Index Number (2014): _____
- ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය : _____
 தேசிய அடையாள அட்டை இல.: _____
 National Identity Card No. : _____
- දුරකථන අංකය : _____
 தொலைபேசி இலக்கம்: _____
 Telephone Number : _____

Course of Study (Code)	Order of University Preference (University Code)										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											

Order of Course Preference

මා එවූ ඇති අයදුම්පතේ දක්වා ඇති අධ්‍යයන පාඨමාලා සඳහා කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල අවලංගු කර ඉහත මා සඳහන් කරන අධ්‍යයන පාඨමාලා සඳහා නව කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සලකා බලන ලෙස කරුණාවෙන් ඉල්ලා සිටිමි.
 இத்தால் நான் எனது முந்திய கற்கைநெறி விருப்பு ஒழுங்கை ரத்து செய்கிறேன். தயவு செய்து மேலே குறிப்பிட்ட புதிய கற்கைநெறி விருப்பு ஒழுங்கை எனது புதிய விருப்பு ஒழுங்காக கருத்திற்கொடுக்கவும்.
 I do hereby cancel my previous course preferences. Please consider the new order of course preferences as indicated above for university admission.

දිනය / திகதி / Date _____
 අත්සන / கையொப்பம் / Signature _____

කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල වෙනස් කිරීමේ ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය

10 ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම් කිරීමේ පිළිවෙල

10.1 විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව, පුවත්පත් දැන්වීම් මගින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. මෙම අත්පොතේ තුන්වන කොටසේ දක්වා ඇති උපදෙස් අනුගමනය කරමින් අයදුම්කරුවන් විසින් අන්තර්ජාලය හරහා තම අයදුම්පත යොමුකළ යුතුය.

කෙසේවෙතත්, පහත දැක්වෙන කාණ්ඩවලට අයත් අයදුම්කරුවන්ට මෙම ප්‍රවේශ අත්පොතේ අග ඇති ආදර්ශ අයදුම්පත අත්පොතෙන් වෙන් කර අත්පොත මිලදීගැනීමේදී ලැබෙන පරිගණක දත්ත පත්‍රිකාවද සමඟ නිසි පරිදි පුරවා ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවට එවීමට අවසර දෙනු ලැබේ.

- අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටින අවස්ථාවේ ජාතික හැඳුනුම්පතක්, වලංගු විදේශ ගමන් බලපත්‍රයක් හෝ තැපැල් හැඳුනුම්පතක් ඉදිරිපත් නොකර සහතික කරන ලද ඡායාරූපයක් ඉදිරිපත්කර තම අනන්‍යතාවය තහවුරු කළ අපේක්ෂකයින්
- මේවන විටත් ජාතික හැඳුනුම්පතක් නොමැති අයදුම්කරුවන්
- අන්තර්ජාල පහසුකම් නොමැති අයදුම්කරුවන්

ආදර්ශ අයදුම්පත අතින් පුරවා එවීමට අදහස් කරන අයදුම්කරුවන්ට අදාළ උපදෙස් මෙම අත්පොතේ තුන්වන කොටසේ “ඇ” ඡේදය යටතේ දක්වා ඇත.

මෙම අත්පොත විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ බලය ලත් නියෝජිතයකුගෙන් රු. 500/- ක් ගෙවා ලබා ගත හැකිය.

10.2 අන්තර්ජාලය හරහා හෝ අතින් ප්‍රවේශ අයදුම් පත්‍රය නිසියාකාරව සම්පූර්ණ කොට අදාළ ලියකියවිලි ද සමඟ නියමිත දිනට පෙර විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත ලැබෙන පරිදි ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවීම අයදුම්කරුගේ වගකීම වන්නේය. අයදුම්පත් කැඳවීම සඳහා පළකෙරෙන පුවත්පත් දැන්වීම මගින් අයදුම්පත් බාර ගන්නා අවසාන දිනය දැනුම් දෙනු ලැබේ. අදාළ ලියකියවිලි සහ සහතිකපත් අයදුම්පත සමඟ එවීමට අපොහොසත් වීම අයදුම්පත ප්‍රතික්ෂේප වීමට හේතුවක් විය හැකිය.

10.3 පාසැල් අපේක්ෂකයකු වශයෙන් අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටි සෑම අයදුම්කරුවෙකු විසින්ම තමා ප්‍රවේශය සඳහා අවම සුදුසුකම් ලැබූ අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයට ඉදිරිපත් වූ පාසලේ විදුහල්පති ලවා සිය අයදුම්පත සහතික කරවා ගත යුතුය. පෞද්ගලික අපේක්ෂකයකු වශයෙන් අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටි සෑම අයදුම්කරුවෙකුම ස්වකීය අයදුම්පත දිවුරුම් කොමසාරිස්වරයකු / සාමදාන විනිශ්චයකාර වරයෙකු ලවා සහතික කරවා ගත යුතුය.

11 සිසුන් විශ්වවිද්‍යාලවලට අනුයුක්ත කිරීම සහ ලියාපදිංචිය

11.1 යම් පාඨමාලාවකට තෝරා ගත් සිසුන් අතුරින් ඉහළම Z ලකුණු ලබා ගත් 10% ක ප්‍රමාණය සිය ප්‍රථම කැමැත්ත අනුව විශ්වවිද්‍යාලයකට අනුයුක්ත කෙරේ.

11.2 ඉහළම Z ලකුණු ලබාගත් 10% ක ප්‍රමාණය අනුයුක්ත කළ පසු 40% දක්වා Z ලකුණු ලබාගත් සිසුන් විශ්වවිද්‍යාල සඳහා වූ ඔවුන්ගේ කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල සහ ඔවුන් ලබාගත් Z ලකුණු මත පදනම්ව විශ්වවිද්‍යාල වෙත අනුයුක්ත කරනු ලැබේ.

11.3 40% දක්වා Z ලකුණු ලබාගත් සිසුන් ප්‍රමාණය අනුයුක්ත කළ පසු අනෙකුත් සියලුම සිසුන් විශ්වවිද්‍යාල වලට අනුයුක්ත කිරීමේදී පහත සඳහන් කරුණු පදනම් කරගනු ලැබේ.

- ශිෂ්‍යයා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා තෝරා ගනු ලැබූ දීස්ත්‍රික්කය
- Z ලකුණු අනුපිළිවෙල
- ශිෂ්‍යයාගේ කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල

11.4 විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා තෝරා ගනු ලැබූ අයදුම්කරුවන් වෙත තමා තෝරා ගෙන ඇති පාඨමාලාව සහ එම පාඨමාලාව හැදෑරීමට අනුයුක්ත කොට ඇති විශ්වවිද්‍යාලය, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් දැනුම්දෙනු ලැබේ. අයදුම්කරුවන් එම තෝරා ගැනීම භාර ගන්නේ නම් බැංකුවකට හෝ අන්තර්ජාලය හරහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවට බැර වන සේ අදාළ මුදල ගෙවා ප්‍රවේශ ලිපිය සමඟ එවන ලද අයදුම්පත්‍රය නිසි පරිදි පුරවා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් දැනුම්දෙන අවසාන දින හෝ ඊට පෙර ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවට එවීමෙන් හෝ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ නිල වෙබ් අඩවිය හරහා හෝ තමන් සුදුසුකම් ලැබූ පාඨමාලාවෙහි සහ විශ්වවිද්‍යාලයෙහි ලියාපදිංචි විය යුතුය.

ලියාපදිංචිය සඳහා අවශ්‍ය වැඩිදුර උපදෙස් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් ප්‍රවේශ ලිපිය සමඟ එවනු ලැබේ.

සාමාන්‍ය ප්‍රවේශය යටතේ තෝරා ගනු ලැබූ සිසුන් ලියාපදිංචි නොවීමේ හේතුවෙන් යම් පාඨමාලාවක පුරප්පාඩු ඇති විය හැකිය. එවැනි අවස්ථාවක දී එම පුරප්පාඩු පහත දැක්වෙන ආකාරයට පුරවනු ලැබේ;

- (අ) දීප ව්‍යාප්ත කුසලතා පදනම මත තෝරා ගනු ලැබූ සිසුන් ලියාපදිංචි නොවීමේ හේතුවෙන් ඇතිවන පුරප්පාඩු, දීප ව්‍යාප්ත කුසලතා පදනම මත පුරවනු ලැබේ.
- (ආ) දිස්ත්‍රික් පංගු ක්‍රමය මත තෝරා ගනු ලැබූ සිසුන් ලියාපදිංචි නොවීමේ හේතුවෙන් ඇතිවන පුරප්පාඩු, දිස්ත්‍රික් කුසලතා පදනම මත එසේ පුරප්පාඩු ඇතිවන දිස්ත්‍රික්කයේ ඊළඟ ඉසෙඩ් ලකුණු ලබා ගත් සිසුන්ගෙන් පුරවනු ලැබේ.
- (ඇ) එකම ලකුණු මට්ටමේ කීප දෙනෙකු සිටීම නිසා හෝ වෙනයම් ප්‍රායෝගික කරුණක් නිසා මුල් අවස්ථාවේ දී සිසුන් තෝරා ගැනීමේ දී, දීප ව්‍යාප්ත කුසලතා මත හෝ දිස්ත්‍රික් පදනම මත, නියමිත පංගු ප්‍රමාණයට වඩා සිසුන් ප්‍රමාණයක් තෝරාගෙන තිබේ නම් එසේ වැඩිපුර තෝරා ගෙන ඇති සංඛ්‍යාව, ඇතිවන පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාවෙන් අඩුකර ඉතිරි ප්‍රමාණය පමණක් පුරවනු ලැබේ.
- (ඈ) විශ්වවිද්‍යාලයක යම් පාඨමාලාවක අධ්‍යයන කටයුතු ආරම්භ කිරීමෙන් පසු එම පාඨමාලාවේ පුරප්පාඩු පුරවනු ලබනුයේ අදාළ පීඨයේ පීඨාධිපති ඒ සඳහා එකඟ වන්නේ නම් පමණි. පාඨමාලාව ආරම්භ කිරීම යනු ඉංග්‍රීසි පාඨමාලාව ඇතුලු නමිතිකරණ පාඨමාලාව ආරම්භ කිරීම නොවන බව සැලකිය යුතුය.
- (ඉ) වසර 2014 දී පැවති අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේ ප්‍රතිඵල මත විශ්වවිද්‍යාල පාඨමාලා සඳහා තෝරාගෙන ඒ සඳහා ලියාපදිංචි වන අපේක්ෂකයන්, පුරප්පාඩු පිරවීමේදී තමා විසින් තේරී ඇති පාඨමාලාවට වඩා ඉහළ මනාපයක් ලෙස සිය අයදුම්පතේ දක්වා ඇති පාඨමාලාවක පුරප්පාඩුවක් සඳහා තමන්ව සලකා බැලීමට අවශ්‍යය නොවන්නේනම් ඒ බව අ.පො.ස.(උසස් පෙළ) විභාග අංකය පැහැදිලිව සඳහන් කරමින් ලිඛිතව සහකාර ලේකම් / විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ වෙත දැන්විය යුතුය. නැතහොත් තමන් විසින් ඉහළ මනාපයක් ලෙස දක්වා ඇති පාඨමාලාවක පුරප්පාඩුවක් සඳහා තෝරා ගතහොත් එම පාඨමාලාව බාර ගත යුතුය.
- (ඊ) පුරප්පාඩු පිරවීමේදී අපේක්ෂකයින් විසින් කැමැත්ත දක්වා ඇති පාඨමාලාව සහ විශ්වවිද්‍යාලය යන කරුණු දෙකම සලකා විශ්වවිද්‍යාලවලට අනුයුක්ත කරනු ලැබේ.

එනම් යම් කිසි අපේක්ෂකයෙකු තමන් විසින් මනාපයක් දක්වා ඇති පාඨමාලාවකට Z ලකුණු අනුව සුදුසුකම් ලැබුවත් එම පාඨමාලාව සඳහා ඔහු / ඇය විසින් මනාපයක් සඳහන් කර නොමැති විශ්වවිද්‍යාලයකට පුරප්පාඩු පිරවීම යටතේ ඔහු/ඇයව අනුයුක්ත නොකරන අතර ඒ වෙනුවට ඔහු / ඇය විසින් ඊළඟට මනාපය දක්වා ඇති පාඨමාලාව සහ විශ්වවිද්‍යාලය සඳහා සලකා බලනු ලැබේ.

- (උ) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව මගින් අ.පො.ස (උසස් පෙළ) ප්‍රතිඵල මත පදනම්ව නියමිත අධ්‍යයන වර්ෂයේ අදාළ පාඨමාලා සඳහා බඳවාගැනීමට අවශ්‍ය අවම කඩඉම් ලකුණු ප්‍රකාශයට පත් කළ දින සිට මසක් ඇතුළත අයදුම්කරුවන්ට ලිපියක් මගින් තමන්ව පුරප්පාඩු පිරවීමේදී සලකා බැලීමට අවශ්‍ය විශ්වවිද්‍යාලයන් සඳහා කැමැත්ත වෙනස් කිරීමට අවසර දෙනු ලැබේ.

13 ප්‍රවේශය කල් ගැනීම

- 13.1 යම් පාඨමාලාවකට තෝරාගනු ලැබ ප්‍රවේශය කල් ගැනීමට අපේක්ෂා කරන අපේක්ෂකයෙකු හට තමා විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන කරුණු අදාළ විශ්වවිද්‍යාලය පිළිගතහොත් එම කල් ඉල්ලීම සඳහා අවසර ලැබේ.
- 13.2 එසේ ප්‍රවේශය කල් ලබාගැනීමට අපේක්ෂා කරන්නෙකු, පළමුව තමා තේරී ඇති විශ්වවිද්‍යාලයේ ලියාපදිංචි විය යුතු අතර, අධ්‍යයන වර්ෂය ආරම්භ වීමට ප්‍රථම එම ඉල්ලීම කරනු ලබන්නේ කුමන කරුණු හේතු කොට ගෙනද යන්න සඳහන් කොට අදාළ විශ්වවිද්‍යාලයේ ලේඛකාධිකාරී වෙත ඉල්ලීමක් කළ යුතුය.
- 13.3 **එවැනි කල් ගැනීමක් ලබා ගත හැක්කේ උපරිම වශයෙන් එක් අධ්‍යයන වර්ෂයක් සඳහා පමණි.**
- 13.4 එවැනි කල් ලබාගැනීමක දී අපේක්ෂකයෙකු තමා කලින් යොමු කරනු ලැබූ පාඨමාලාව සඳහා පමණක් නැවත ඇතුළත් කරනු ලැබේ. එසේ කල් ලබා ගත් අපේක්ෂකයකු තමා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා තෝරා ගැනීමට පදනම් වූ අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයෙන් පසුව එනම් 2014 ට පසුව පැවැත්වෙන අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයක ප්‍රතිඵල මත වෙනත් කවර හෝ පාඨමාලාවක් සඳහා ඇතුළත් වීමට සුදුසුකම් නොලබයි.

14 විශ්වවිද්‍යාල අතර සිසුන් මාරු කිරීම

- 14.1 තමා අනුයුක්ත කොට ඇති විශ්වවිද්‍යාලය මාරු කර ගැනීමට බලාපොරොත්තු වන සිසුන් පහත පේද අංක 15 (ඇ) යටතේ අභියාචනා මණ්ඩලයට “ලිඛිත අභියාචනයක්” ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- 14.2 එසේ විශ්වවිද්‍යාල අතර මාරුවීමක් බලාපොරොත්තු වන සිසුන් පළමුව තමා අනුයුක්ත කරනු ලැබ ඇති විශ්වවිද්‍යාලයේ ලියාපදිංචි විය යුතුය. මාරුවීම් කරනු ලබන්නේ ශිෂ්‍යයා තේරී ඇති පාඨමාලාව සඳහා විශ්වවිද්‍යාල දෙකක් අතර වේ. එමෙන්ම, මාරුවීම් සඳහා කරනු ලබන සෑම ඉල්ලීමකටම ඉඩදීමට හැකියාවක් නොමැත.
- 14.3 විශ්වවිද්‍යාල අතර ස්ථාන මාරුවීම් සිදු කරනු ලබන්නේ මාරුවීම් සඳහා ඉල්ලුම් කරනු ලබන විශ්වවිද්‍යාලයේ පුරප්පාඩු සහ සිසුන් ලබා ඇති Z ලකුණු අනුපිළිවෙල සලකා බැලීමෙනි.

14.4 සුභද මාරුවීම් සඳහා කරනු ලබන ඉල්ලීම් බාරගනු නොලැබේ.

විශ්වවිද්‍යාල මාරුවීම් සම්බන්ධයෙන් අභියාචනා ඉදිරිපත් කිරීමට අපේක්ෂා කරන අයදුම්කරුවන් මේ සමඟ දක්වා ඇති ආදර්ශ අයදුම්පත සම්පූර්ණ කර ලේකම්, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අභියාචනා කමිටුව, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව බාරේ, අංක 20, වෝඩ් පෙදෙස, කොළඹ 07 යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුය.

විශ්වවිද්‍යාල මාරුවීම් සඳහා වන සෑම අභියාචනයක් සඳහාම රුපියල් පන්සියයක (රු. 500/-) ගෙවීමක් කළ යුතුය. එය විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවට මුදල් ගෙවීම සඳහා කුචිතාන්සියක් මාර්ගයෙන් ලංකා බැංකුවේ හෝ මහජන බැංකුවේ ඕනෑම ශාඛාවකින් ගෙවිය හැකි අතර, ලංකා බැංකුවේ ටොරන්ටන් ශාඛාවේ ඇති විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ රැස්කිරීම් ගිණුම් අංක 0002323287 ට හෝ මහජන බැංකුවේ පුර්වල ශාඛාවේ රැස්කිරීම් ගිණුම් අංක 167-1-001-4-3169407 ට එම ගෙවීම බැර කළ යුතුය. විශ්වවිද්‍යාල මාරුවීම් සඳහා වන සෑම අභියාචනයකම එසේ මුදල් ගෙවා ලබා ගත් කුචිතාන්සියක් සමඟ ඉදිරිපත් කළ යුතු අතර නියමිත මුදල් ගෙවූ බවට බැංකු ශාඛාවේ මුද්‍රාව තබා බලය ලත් නිලධාරියකු විසින් අත්සන් කර තිබිය යුතුය. මෙම ගෙවීම නොමැති විශ්වවිද්‍යාල මාරුවීම් සඳහා වන කිසිදු අභියාචනයක් බාරගනු නොලැබේ.

- සටහන 1- ශුක්ෂ් සහ විද්‍යුත් තැපෑල (e-mail) මගින් එවනු ලබන විශ්වවිද්‍යාල මාරුවීම් සඳහා වන අභියාචනා භාරගනු නොලැබේ.
- සටහන 2- විශ්වවිද්‍යාල මාරුවීම් සඳහා වන අභියාචනා සඳහා ආදර්ශ අයදුම්පතුව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා වෙබ් අඩවියේ ඇත. - www.ugc.ac.lk
- සටහන 3- විශ්වවිද්‍යාල මාරුවීම් සඳහා ඔබ අභියාචනා එකකට වඩා ඉදිරිපත් කරන්නේ නම් අදාළ ආකෘති පත්‍රයේ ජායා පිටපත් භාවිතා කළ හැකිය.

විශ්වවිද්‍යාල අතර මාරුවීම් සඳහා ආදර්ශ අයදුම් පත්‍රය

අධ්‍යයන වර්ෂය

2014/2015

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

01. අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම: හිමි/මයා/මිය/මෙය /

.....

.....

.....

02. (a) ලිපි ලැබිය යුතු ලිපිනය:

.....

.....

(b) දුරකථන අංකය

ස්ථාවර

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

ජංගම

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

03. 2014 අ.පො.ස. (උ.පෙ.) විභාගය

විභාග අංකය:

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

ලබාගත් Z අගය:

--

 .

--	--	--	--

04. තෝරා ගත් පාඨමාලාව/විශ්වවිද්‍යාලය

--

--

05. මාරු වීම ලැබීමට බලාපොරොත්තු වන විශ්වවිද්‍යාලය/විශ්වවිද්‍යාල සඳහන් කරන්න (මාරුවීම් කරනු ලබන්නේ ශිෂ්‍යයා තේරී ඇති පාඨමාලාව සඳහා විශ්වවිද්‍යාල දෙකක් අතර වේ. එමෙන්ම, මාරුවීම් සඳහා කරනු ලබන සෑම ඉල්ලීමකටම ඉඩදීමට හැකියාවක් නොමැත.):

1.

--

2.

--

3.

--

4.

--

06. අභියාචනයට හේතු (කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න):

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....
දිනය

.....
අයදුම්කරුගේ අත්සන

මුදල් ගෙවා ලබා ගත් කුචිතාන්සිය මෙම කොටුවේ අලවන්න

15 අභියාචනා

2014/2015 අධ්‍යයන වර්ෂයේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සිසුන් තෝරා ගැනීමෙන් පසු විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සම්බන්ධයෙන් අපේක්ෂකයන් විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන අභියාචනා විමර්ශනය කර වාර්තා කිරීම සඳහා අභියාචනා කමිටුවක් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ. **පහත සඳහන් අයදුම්කරුවන්ගෙන් අභියාචනා බාරගනු ලැබේ.**

- (අ) යම් අධ්‍යයන පාඨමාලාවක් සඳහා ප්‍රකාශිත අවම Z ලකුණු මට්ටම ඇතුළත සිටින එහෙත් ඒ සඳහා නොතේරුණු අයදුම්කරුවන්, මෙම අත් පොතෙහි 9 වන ඡේදයෙහි දක්වා ඇති නීතිරීතිවලට යටත්ව.
- (ආ) යම් අධ්‍යයන පාඨමාලාවක් සඳහා තෝරා ගනු ලැබ ඇති නමුත් මෙම අත් පොතෙහි 9 වන ඡේදයෙහි දක්වා ඇති නීතිරීතිවලට යටත්ව තමා විසින් මනාපයක් දක්වා ඇති වෙනත් අධ්‍යයන පාඨමාලාවක් සඳහා තෝරාගනු ලැබිය යුතුයැයි අදහස් කරන අයදුම්කරුවන්.
- (ඇ) ඉහත 14 ඡේදය යටතේ විශ්වවිද්‍යාලය මාරු කර ගැනීමට අදහස් කරන අයදුම්කරුවන්.
- (ඈ) තේරී ඇති පාඨමාලාව වෙනුවට අදාළ සියලු ප්‍රවේශ අවශ්‍යතා සපුරා ඇති එහෙත්, සිය අයදුම්පතෙහි පහළින් දක්වා ඇති වෙනත් පාඨමාලාවකට මාරුවීමට අදහස් කරන අයදුම්කරුවන්. (මෙහිදී මාරුවීම අපේක්ෂාකරන පාඨමාලාවේ පුරප්පාඩු තිබිය යුතුවන අතර, අයදුම්කරුවන් වැඩි පිරිසක් සිටින අවස්ථාවකදී ඔවුන්ගේ Z ලකුණු අනුපිළිවෙල සැලකිල්ලට ගනු ලැබේ.)
- (ඉ) අදාළ සියලු ප්‍රවේශ අවශ්‍යතා සපුරා ඇති එහෙත් තමා විසින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම් නොකළ පාඨමාලාවකට අයදුම් කිරීමට අදහස් කරන අයදුම්කරුවන්. (මෙහිදී අදාළ පාඨමාලාවේ පුරප්පාඩු තිබිය යුතු වන අතර, අයදුම්කරුවන් වැඩි පිරිසක් සිටින අවස්ථාවකදී ඔවුන්ගේ Z ලකුණු අනුපිළිවෙල සැලකිල්ලට ගනු ලැබේ).

පහත සඳහන් කරුණු සම්බන්ධව කරනු ලබන අභියාචනා, අභියාචනා කමිටුව විසින් සලකා බලනු නොලබන අතර එවැනි අභියාචනා ලැබුණ බවක් දැන්වීම හෝ ඒ සම්බන්ධයෙන් ගෙවනු ලබන මුදල් නැවත ගෙවීමක් හෝ නොකෙරේ.

1. විශේෂ විධිවිධාන යටතේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය
2. අතිරේක ප්‍රවේශයක් යටතේ විශේෂ විෂයයන් සඳහා ප්‍රවේශය
3. පුරප්පාඩු පිරවීම යටතේ ප්‍රවේශය

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සම්බන්ධයෙන් අභියාචනා ඉදිරිපත් කිරීමට අපේක්ෂා කරන අයදුම්කරුවන් (ඉහත 15 (ඇ) ඡේදය යටතේ තම විශ්වවිද්‍යාලය මාරුකර ගැනීමට අදහස් කරන අයදුම්කරුවන් හැර) මේ සමඟ ඇති අභියාචනා සඳහා අයදුම්පත්‍රය සම්පූර්ණ කර විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා වූ අවම Z ලකුණු ප්‍රකාශයට පත් කර සති හතරක් (04) ඇතුළත ලිඛිතව, ලේකම්, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අභියාචනා කමිටුව, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව බාරේ, අංක 20, වෝඩ් පෙදෙස, කොළඹ 07 යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුය. කවරයේ වම් පස ඉහළ කෙළවරේ “අභියාචනා - විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ” යනුවෙන් සඳහන් කළ යුතුය.

සෑම අභියාචනයක් සඳහාම රුපියල් පන්සියයක (රු. 500/-) ගෙවීමක් කළ යුතුය. එය විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවට මුදල් ගෙවීම සඳහා කුවිතාන්සියක් මාර්ගයෙන් ලංකා බැංකුවේ හෝ මහජන බැංකුවේ ඕනෑම ශාඛාවකින් ගෙවිය හැකි අතර, ලංකා බැංකුවේ ටොරින්ටන් ශාඛාවේ ඇති විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ රැස්කිරීම් ගිණුම් අංක 0002323287 ට හෝ මහජන බැංකුවේ පුර්නල ශාඛාවේ රැස්කිරීම් ගිණුම් අංක 167-1-001-4-3169407 ට එම ගෙවීම බැර කළ යුතුය. සෑම අභියාචනයක්ම එසේ මුදල් ගෙවා ලබා ගත් කුවිතාන්සියක් සමඟ ඉදිරිපත් කළ යුතු අතර නියමිත මුදල් ගෙවූ බවට බැංකු ශාඛාවේ මුද්‍රාව තබා බලය ලත් නිලධාරියකු විසින් අත්සන් කර තිබිය යුතුය. මෙම ගෙවීම නොමැති කිසිදු අභියාචනයක් බාරගනු නොලැබේ.

- සටහන 1- ෆැක්ස් සහ විද්‍යුත් තැපෑල (e-mail) මගින් එවනු ලබන අභියාචනා භාරගනු නොලැබේ.
- සටහන 2- අභියාචනා සඳහා ආකෘති පත්‍රය විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා වෙබ් අඩවියේ ඇත. - www.ugc.ac.lk
- සටහන 3- ඔබ අභියාචනා එකකට වඩා ඉදිරිපත් කරන්නේ නම් අභියාචනා ආකෘති පත්‍රයේ ඡායා පිටපත් භාවිතා කළ හැකිය.

අභියාචනා සඳහා ආදර්ශ අයදුම් පත්‍රය
 மேன்முறையீட்டு விண்ணப்பத்தின் மாதிரி
 Specimen Form for Appeals

				For Office Use only			

අධ්‍යයන වර්ෂය / கல்வியாண்டு / Academic Year **2014/2015**

කරුණාකර මෙම ආකෘති පත්‍රය විශ්වවිද්‍යාල අතර මාරුවීම් සඳහා හෝ අයදුම්කළ පාඨමාලා සඳහා කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල වෙනස් කිරීම සඳහා භාවිතා නොකරන්න.
 தயவு செய்து இந்த விண்ணப்பத்தின் மாதிரியை பல்கலைக்கழக மாற்றத்திற்கு மேன்முறையீடு செய்ய பාවිத்தக නෙண்டாம்.
 / 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. අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම: නිමි/මයා/මිය/මෙය /
 விண்ணப்பதாரியின் முழுப்பெயர் (ஆங்கிலத்தில்): வண./திரு./திருமதி/செல்வி /
 Full Name of the applicant: Rev./Mr. /Mrs./Miss:

.....

02. (a) ලිපි ලේඛය යුතු ලිපිනය / தொடர்புக்கான முகவரி (ஆங்கிலத்தில்) / Contact Address:

.....

(b) දුරකථන අංකය/தொலைபேசி இல./Telephone No.

ස්ථාවර / நிலையான / Fixed	<input type="text"/>	ජංගම / கையடக்க / Mobile	<input type="text"/>
--------------------------	----------------------	-------------------------	----------------------

03. 2014 අ.පො.ස. (උ.පෙ.) විභාගය / 2014 க.பொ.த. (உ.த.) பரீட்சை / G.C.E. (A/L) Examination 2014

පෙනී සිටි විෂයයන්/ தேர்ந்திய பாடங்கள் / Subjects offered	විභාග අංකය /கட்டுமெண்/ Index Number:	<input type="text"/>
	ලැබූ Z අගය / சராசரி Z புள்ளி / Z Score Obtained:	<input type="text"/>
	විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සලකා බලන ලද දිස්ත්‍රික්කය/ பல்கலைக்கழக அனுமதிக்காக விண்ணப்பதாரியை கருதிய மாவட்டம் / District from which the applicant was considered for University Admission:	<input type="text"/>

04. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා තෝරාගෙන ඇත්නම්/அனுமதிக்கு தெரிவு செய்யப்பட்டிருப்பின்/ If selected for University Admission:

පාඨමාලාව/ கற்கை நெறி / Course of Study :	විශ්වවිද්‍යාලය/ பல்கலைக்கழகம் / University :
<input type="text"/>	<input type="text"/>

05. අභියාචනයට හේතු/மேன்முறையீட்டிற்கான தன்மையும் காரணமும்/ Reason for Appeal:

.....

(අවශ්‍ය ලියකියවිලි අමුණන් / சம்பந்தப்பட்ட பத்திரத்தை இணைக்கவும் / Attach relevant documents)

අභියාචනා සඳහා ආදර්ශ අයදුම් පත්‍රය

දැනට තේරී ඇති පාඨමාලාවට පහළින් අයදුම්පතේ සඳහන් කර ඇති වෙනත් පාඨමාලාවකට මාරු කර ගැනීමට හෝ මුල් අයදුම්පතේ සඳහන් කර නොමැති පාඨමාලාවලට අයදුම් කිරීම සඳහා වන අභියාචනයක් නම් මෙවල සලකා බැලිය යුතු පාඨමාලා අනුපිළිවෙල පැහැදිලිව සඳහන් කරන්න. / தெரிவு செய்யப்பட்ட கற்கை நெறியிலிருந்து அனுமதிக்கான குறிக்கப்பட்ட நிபந்தனைகளைப் பூர்த்தி செய்த பரீட்சார்த்தி குறைந்த ஒழுங்கில் குறிப்பிட்ட வேறு கற்கை நெறிக்கு மாற்றத்திற்கான **அல்லது** அக்கற்கைநெறிக்கு கீழே குறிப்பிடப்பட்ட கற்கைநெறி மாற்றத்திற்கான மேன்முறையீடாயின், தயவு செய்து புதிய கற்கை ஒழுங்கை தெளிவாகக் குறிப்பிடுக. / 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							

.....
 දිනය/ திகதி/ Date

.....
 අයදුම්කරුගේ අත්සන / வீண்ணப்பதாரியின் கையொப்பம் /
Signature of Applicant

මුදල් ගෙවා ලබා ගත් කුවිතාන්සිය මෙම කොටුවේ අලවන්න
கொடுப்பனவு பட்டோலையை ஒட்டுக
Paste the pay-in-voucher

16 විරෝධතා

යම් අධ්‍යයන පාඨමාලාවක් සඳහා තෝරා ගෙන ඇති කිසියම් අයදුම්කරුවකු ඒ සඳහා සුදුසුකම් නොලබන්නේය යන පදනම මත යම් කෙනෙකුට පැමිණිල්ලක් කිරීමට හෝ විරෝධතාවයක් දැක්වීමට අවශ්‍ය නම් ඒ බව සහකාර ලේකම් / විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව, අංක 20, වෝඩ් පෙදෙස, කොළඹ 07 ලිපිනයට ලිඛිතව දන්වා එවිය හැකිය.

එවැනි පැමිණිල්ලක් හෝ විරෝධතාවයක් දන්වා එවීමේදී අදාළ අයදුම්කරු පිළිබඳ හැකි තරම් තොරතුරු සමඟ පැමිණිල්ල හෝ විරෝධතාවය කුමක් ද යන්න පැහැදිලිව සඳහන් කර යම් ලිඛිත සාක්ෂි ඇතොත් ඒවාද සමඟ ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

17 විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සම්බන්ධ විමසීම

ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලා ප්‍රවේශ කටයුතු සම්බන්ධ සියලුම ලිපි පහත සඳහන් ලිපිනයට යොමු කළ යුතුය.

**සහකාර ලේකම් / විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ,
විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව,
අංක 20, වෝඩ් පෙදෙස,
කොළඹ 07.**

දුරකථන අංකය : 011-2695301, 011-2695302, 011-2678731 ,
011-2685758

ෆැක්ස් අංකය : 011-2691678

Web site : www.ugc.ac.lk

ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචි වීමේ කටයුතු පිළිබඳව හෝ විශ්වවිද්‍යාලයක පැවැත්වෙන පාඨමාලා පිළිබඳව තොරතුරු අවශ්‍යවේ නම් අදාළ විශ්වවිද්‍යාලයේ ලේඛකාධිකාරී වෙතින් එම තොරතුරු ලබා ගත යුතුය. විශ්වවිද්‍යාල වල ලිපිනයන් සහ දුරකථන අංක ඇමුණුම අංක 03 හි දක්වා ඇත.



18 විශේෂ ප්‍රවේශය

විශ්වවිද්‍යාලවලට සිසුන් තෝරා ගැනීමේ දී අන්ධ, කායික අශක්ෂතාවන් ඇති සිසුන්, සන්නද්ධ සේවා නිලධාරීන්, විදේශීය සිසුන් සහ අධ්‍යයන කටයුතු හැර වෙනත් ක්ෂේත්‍රයන්හි දක්ෂතාවයක් ඇති සිසුන් ආදී විශේෂ ගණයේ සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම සඳහා විශේෂ විධිවිධාන බොහෝ රටවල ක්‍රියාත්මක වේ. මුළු ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාවෙන් ඉතා සුළු ප්‍රමාණයක් පමණක් ඉහත සඳහන් විශේෂ විධිවිධාන යටතේ විශ්වවිද්‍යාල වලට ඇතුළත් කෙරේ. විශේෂ විධිවිධාන යටතේ ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්වවිද්‍යාල වලට ප්‍රවේශය ලැබීමට සුදුසුකම් ලබන අයදුම්කරුවන් පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.

(අ) අන්ධ හා කායික අශක්ෂතාවන් ඇති අපේක්ෂකයන්

අදාළ විශ්වවිද්‍යාල වල ඉල්ලීම මත 2014 අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයට බ්‍රේල් ක්‍රමයෙන් පෙනී සිටි සීමිත අන්ධ සිසුන් ප්‍රමාණයක් කලා පාඨමාලාව හැදෑරීම සඳහා ද කායික අශක්ෂතාවයක් ඇති බවට වෛද්‍ය සහතික ලබා ඇති සීමිත සංඛ්‍යාවක් කලා, වාණිජ, ජෛවීය විද්‍යා හා භෞතීය විද්‍යා පාඨමාලා හැදෑරීම සඳහා ද ඇතුළත් කර ගැනීමට විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවට තීරණය කළ හැකිය. මේ විධිවිධාන යටතේ ප්‍රවේශය ලැබීමට, අයදුම්කරුවන් ඉහත 3.2.2 හා 8 යන ඡේදයන් හි දක්වා ඇති අවම සුදුසුකම් සහ එක් එක් පාඨමාලාව සඳහා ඇති විෂය පුර්ව අවශ්‍යතා සහ අනුමත විෂයයන් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය. කායික අශක්ෂතාවය ඔප්පුකිරීම සඳහා එවැනි අයදුම්කරුවන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගනු ලබන වෛද්‍ය සහතික ඉදිරිපත් කළ යුතුය. මේ විධිවිධාන යටතේ කායික අශක්ෂතාවයක් වශයෙන් සැලකෙනුයේ සාමාන්‍ය ජීවිතයට බලපාන ආකාරයේ නිත්‍ය ශාරීරික බෙලහිතතාවයකි.

සටහන

ඉහතින් දැක්වූ අන්ධ හා කායික අශක්ෂතාවන් ඇති අපේක්ෂකයන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම් කිරීමට මෙම පොතෙහි දෙවන කොටස අවසානයේ දක්වා ඇති අයදුම් පත උපයෝගී කර ගත යුතුය. නීසී පරිදි පුරවන ලද අයදුම්පත් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා එවනු ලබන අයදුම්පත සමග ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් සහකාර ලේකම් / විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව, අංක 20, වෝඩ් පෙදෙස, කොළඹ 07 යන ලිපිනයට පුවත් පත් දැන්වීමේ දක්වා ඇති අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දින හෝ ඊට පෙර ලැබෙන සේ එවිය යුතුය. අසම්පූර්ණ හා නියමිත දිනට නොලැබෙන අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කෙරේ.

විශේෂ විධිවිධාන යටතේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම්පත් කැඳවීමට වෙනම පුවත්පත් දැන්වීම් පළකරනු නොලැබේ.

(ආ) අධ්‍යයන කටයුතු හැර වෙනත් ක්ෂේත්‍රයන්හි විශිෂ්ටතාවයක් ඇති සිසුන්

(ආ1) සෑම අධ්‍යයන පාඨමාලාවකම ඇති ස්ථාන වලින් 0.5% ක ප්‍රමාණයක් දක්වා එකඟවී ඇති මුළු ස්ථාන සංඛ්‍යාවට යටත්ව සුළු ලකුණු සංඛ්‍යාවක අඩුවක් නිසා සාමාන්‍ය ප්‍රවේශය යටතේ යම් කිසි පාඨමාලාවකට නොතේරුණු, එහෙත් ක්‍රීඩා, සෞන්දර්ය සහ සංස්කෘතික කටයුතු (උදා: සංගීතය, නැටුම්, චිත්‍ර, කලා සහ සාහිත්‍ය), බාල දක්ෂ සහ ශිෂ්‍යභට, සමාජ කටයුතු හා වෙනත් බාහිර ක්‍රියාකාරකම් වලින් 2011.08.01 දින සිට 2014.07.31 දක්වා කාලය තුළ ජාතික මට්ටමේ ප්‍රථම, දෙවන හෝ තෙවන ස්ථාන හෝ ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ නිපුණතාවයක් ලබාගෙන ඇති ශිෂ්‍යයන්ට පිරිනැමේ.

සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන පාඨමාලා සඳහා එකඟවී ඇති ස්ථාන වලින් 4% දක්වා මෙම ප්‍රවේශය සඳහා වෙන් කරනු ලැබේ.

මෙම විශේෂ විධිවිධාන යටතේ ප්‍රවේශය සඳහා සුදුසුකම් ලැබීමට අයදුම්කරුවන් මෙම අත්පොතෙහි ඡේද අංක 3.2.2 හි සඳහන් අවම සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතු අතර ඡේද අංක 8 හි දක්වා ඇති පරිදි එක් එක් අධ්‍යයන පාඨමාලාව සඳහා අවශ්‍ය වන විෂය පුර්ව අවශ්‍යතා සපුරා තිබිය යුතුය. ඊට අමතරව අයදුම්කරු ප්‍රවේශය සඳහා සලකා බැලෙන දිස්ත්‍රික්කයේ නියමිත පාඨමාලාවට අදාළ අවම Z ලකුණු මට්ටමේ සිට 0.2000 ක ලකුණු මට්ටමක් ඇතුළත සිටිය යුතුය.

මේ යටතේ සුදුසුකම් ලබන අයදුම්කරුවන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් සඳහා කැඳවන අවස්ථාවේදී තමා ජාතික/ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ කුසලතා ලබා ඇති බවට සහතිකපත් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලද ලකුණු ක්‍රමයක් අනුව එවැනි අයදුම්කරුවන්ට තමන් ලබා ඇති දක්ෂතාවයන්ට ලකුණු ප්‍රදානය කෙරේ. එක් එක් පාඨමාලාවේ වෙන් කර ඇති ස්ථාන සංඛ්‍යාව, ඉහත කී ලකුණු ක්‍රමය අනුව අයදුම්කරුවන් තම කුසලතා සඳහා ලබා ගන්නා ලකුණු අනුපිළිවෙල අනුව පුරවනු ලැබේ. මෙහිදී අයදුම්කරුවන් ලබා ගන්නා ලකුණු අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේ දී තමා ලබා ගත් Z ලකුණුවලට එකතු කිරීමක් නොකෙරේ.

විශේෂ ප්‍රවේශය : අත්තික හා කායික අශක්ෂතාවන් ඇති අපේක්ෂකයන් / අධ්‍යයන කටයුතු හැර වෙනත් ක්ෂේත්‍රයන්හි විශිෂ්ටතාවයක් ඇති සිසුන් / ක්‍රීඩා ක්ෂේත්‍රයේ විශිෂ්ට දක්ෂතාවක් දක්වා ඇති අයදුම්කරුවන් / සන්නද්ධ සේවා, පොලිස් සේවය සහ විශේෂ කාර්ය බලකායේ නිත්‍ය පිරිස් ඇතුළත් කර ගැනීම / විදේශයන්හි අධ්‍යාපනය ලැබූ ශ්‍රී ලාංකිකයන් හා විදේශීය සිසුන්

සටහන

ඉහතින් දැක්වූ අධ්‍යයන කටයුතු හැර වෙනත් ක්ෂේත්‍රයන්හි විශිෂ්ටතාවයක් ඇති සිසුන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම් කිරීමට මෙම පොතෙහි දෙවන කොටස අවසානයේ දක්වා ඇති අයදුම් පත උපයෝගී කර ගත යුතුය. නිසි පරිදි පුරවන ලද අයදුම්පත් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා එවනු ලබන අයදුම්පත සමඟ ශ්‍රියාපදිංචි තැපෑලෙන් සහකාර ලේකම් / විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව, අංක 20, වෝඩ් පෙදෙස, කොළඹ 07 යන ලිපිනයට පුවත් පත් දැන්වීමේ දක්වා ඇති අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දින හෝ ඊට පෙර ලැබෙනසේ එවිය යුතුය. අසම්පූර්ණ හා නියමිත දිනට නොලැබෙන අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කෙරේ.

විශේෂ විධිවිධාන යටතේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම්පත් කැඳවීමට වෙනම පුවත්පත් දැන්වීම් පළකරනු නොලැබේ.

(ආ2) ක්‍රීඩා ක්ෂේත්‍රයේ විශිෂ්ට දක්ෂතාවන් දක්වා ඇති අයදුම්කරුවන්

ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලයේ හා ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ පැවැත්වෙන ක්‍රීඩා විද්‍යාව හා කළමනාකරණය සහ සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පැවැත්වෙන ශාරීරික අධ්‍යාපනය යන පාඨමාලා හැදෑරීම සඳහා යෝජිත ස්ථාන සංඛ්‍යාවට අමතරව සීමිත ස්ථාන සංඛ්‍යාවක් ක්‍රීඩා ක්ෂේත්‍රයේ විශිෂ්ට දක්ෂතා දක්වා ඇති අයදුම්කරුවන් සඳහා වෙන්කර ඇත.

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

- ඔලිම්පික් තරඟයකදී පදක්කම් ලබා තිබීම හෝ සහභාගිත්වය.
- පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය ක්‍රීඩා උළෙලකදී, ආසියානු ක්‍රීඩා උළෙලකදී හෝ සාක් ක්‍රීඩා උළෙලකදී අවම වශයෙන් රන්, රිදී හෝ ලෝකඩ පදක්කමක් ලබා තිබීම.
- පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය ක්‍රීඩා, ආසියානු ක්‍රීඩා, සාක් ක්‍රීඩා හෝ පිළිගත් ලෝක කුසලාන තරඟයකදී ශ්‍රී ලංකා ජාතික කණ්ඩායම නියෝජනය කරමින් ක්‍රිකට්, පාපන්දු, රගර්, වොලිබෝල්, දැල්පන්දු හෝ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් තීරණය කරනු ලබන වෙනත් එවැනි ක්‍රීඩා කණ්ඩායමක සාමාජිකයෙකු වීම.

මෙම විශේෂ ප්‍රවේශය යටතේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය ලබන අයදුම්කරුවන්, අධ්‍යයන කටයුතු ආරම්භ කිරීමට ප්‍රථම ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන පදනම් අධ්‍යයන පාඨමාලාවක් හැදෑරිය යුතුය.

මෙම විශේෂ ප්‍රවේශය සඳහා වෙනමම පුවත්පත් දැන්වීම් මගින් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

(ඇ) සන්නද්ධ සේවා, පොලිස් සේවය සහ විශේෂ කාර්ය බලකායේ නිත්‍ය පිරිස් ඇතුළත් කර ගැනීම

ඉංජිනේරු විද්‍යා, වෛද්‍ය හා දන්ත ශල්‍ය විද්‍යාව යන පාඨමාලාවල ඇති ස්ථාන සංඛ්‍යාවෙන් 0.5% ක ප්‍රමාණයක් දක්වා (එකඟවූ මුළු සංඛ්‍යාවට යටත්ව) ස්ථීර සේවයේ නියුක්ත සන්නද්ධ සේවා නිලධාරීන් සහ මෙහෙයුම් ප්‍රදේශවල සේවය කරන පොලිස් සේවයේ හා විශේෂ කාර්ය බලකායේ නිත්‍ය පිරිස් සඳහා වෙන්කර ඇත.

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා වන අවම අවශ්‍යතා සහ ඒ ඒ පාඨමාලාවලට නියමිත විෂය පුර්ව අවශ්‍යතා සපුරා ඇති අපේක්ෂකයන් තමන්ගේ සේවාවේ අණදෙන නිලධාරී මගින් (අදාල පරිදි) ආරක්ෂක කටයුතු පිළිබඳ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් වෙත තම අයදුම් පත් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. අයදුම්පත ආරක්ෂක කටයුතු පිළිබඳ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් වෙත ඉදිරිපත් කරන අවස්ථාවේදී අදාල අපේක්ෂකයා නිත්‍ය සේවයේ සිටිය යුතුවේ. ආරක්ෂක කටයුතු පිළිබඳ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන අයදුම් කරුවන් අතරින් සුදුස්සන් තෝරා ගනු ලබනුයේ අයදුම්කරුවන් අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේ දී ලබාගත් ‘Z’ ලකුණු වල සාමාන්‍යය උපයෝගී කරගෙනය. මෙම ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම්කරුවන් විසින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත අයදුම් නොකළ යුතු අතර අයදුම්පත් බාරගන්නේ ආරක්ෂක කටයුතු පිළිබඳ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයා මගින් පමණි.

(ඈ) විදේශයන්හි අධ්‍යාපනය ලැබූ ශ්‍රී ලාංකිකයන් හා විදේශීය සිසුන්

(ඈ1) සෑම පාඨමාලාවකම පවත්නා ස්ථාන වලින් 0.5 % ක ප්‍රමාණයක් දක්වා (එකඟවූ මුළු සංඛ්‍යාවට යටත්ව) විදේශීය සුදුසුකම් ලත් ශ්‍රී ලාංකික හා විදේශීය සිසුන් සඳහා වෙන් කර ඇත. ඒ අනුව, ශ්‍රී ලංකාවෙන් පිටත විදේශ රටකදී ශ්‍රී ලංකාවේ අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයට හෝ ලන්ඩන් විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වන අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) 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 හැකි වේ.

පහත සඳහන් ප්‍රමුඛතා අනුපිළිවෙල අනුව සිසුන් තෝරා ගනු ලැබේ.

- (අ) අයදුම්කිරීම සඳහා සුදුසුකම් ලැබූ විභාගයට ආසන්නතම වසර භයක කාලය තුළ අවම වශයෙන් අධ්‍යයන වසර තුනක් විදේශ අධ්‍යාපනය ලබා ඇති විදේශීය රටවල දැනට සේවය කරන හෝ සේවය කර ඇති ශ්‍රී ලාංකික තානාපති නිලධාරීන්ගේ දරුවන්
- (ආ) ශ්‍රී ලංකාවේ සිටින විදේශීය තානාපති සේවා නිලධාරීන්ගේ දරුවන්
- (ඇ) සාක් සංවිධානයේ සාමාජික රටවල සිසුන්
- (ඈ) ඉහත (අ) යටතේ ආවරණය නොවන අවම වශයෙන් සුදුසුකම් ලැබූ විභාගයට ආසන්නතම අධ්‍යයන වර්ෂ තුනක කාලය විදේශීය රටක අධ්‍යාපනය ලබා ඇති ශ්‍රී ලාංකික සිසුන්
- (ඉ) ඉහත (ආ) සහ (ඇ) යටතේ ආවරණය නොවන අනෙකුත් විදේශීය සිසුන්

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

(ඇ2) සම්පූර්ණ පාඨමාලා ගාස්තු ගෙවන පදනම මත සියළුම පාඨමාලාවන් සඳහා යෝජිත ස්ථාන සංඛ්‍යාවෙන් 4.5% ක ප්‍රමාණයක් යෝජිත ස්ථාන සංඛ්‍යාවට අමතරව විදේශීය සිසුන් සහ විදේශීය අධ්‍යාපනය ලැබූ ශ්‍රී ලාංකීය සිසුන් සඳහා වෙන්කර ඇත.

මෙම ප්‍රවේශය යටතේ අයදුම් කිරීමට බලාපොරොත්තු වන සියලුම සිසුන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවෙන් ලබාගත හැකි විශේෂ අයදුම්පතක් මගින් ඒ සඳහා අයදුම් කළ යුතු වේ. අදාළ අයදුම්පත්‍රය www.ugc.ac.lk වෙබ් අඩවියෙන්ද ලබා ගත හැක.

(ඉ) ගුරුවරුන් ඇතුළත් කර ගැනීම

පහත සඳහන් කාණ්ඩ වලට අයත් ඉතා සීමිත ගුරුවරුන් සංඛ්‍යාවක් කලා, ජෛවීය විද්‍යා, භෞතීය විද්‍යා සහ ව්‍යවහාරික විද්‍යා යන පාඨමාලා සඳහා ඇතුළත් කර ගැනීමට විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවට තීරණය කළ හැකිය.

- (අ) 2010 වර්ෂයේ දී හෝ ඊට පසු වර්ෂයකදී ඉංග්‍රීසි විෂය සහිතව සාමාන්‍ය කලා යෝග්‍යතා (බාහිර) පරීක්ෂණය සමත් ගුරුවරුන්, කලා පාඨමාලාව සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසුකම් ලබයි.
- (ආ) 2010 වර්ෂයේදී හෝ ඊට පසු වර්ෂයකදී විද්‍යාවේදී (බාහිර) උපාධි පළමු පරීක්ෂණය සමත් ගුරුවරුන් ජෛවීය විද්‍යා, භෞතීය විද්‍යා හෝ ව්‍යවහාරික විද්‍යා යන පාඨමාලා සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසුකම් ලබයි.

ඉහත සඳහන් කාණ්ඩවලින් කවර හෝ කාණ්ඩයකට අයත් ගුරුවරයෙකුට ප්‍රවේශය සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස පහත දැක්වෙන සුදුසුකම් තිබිය යුතුය.

- (1) ගුරුවරයෙකු වශයෙන් පස් අවුරුදු සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.
- (2) තෝරා ගනු ලබන අවස්ථාවේදී යම් ගුරු අභ්‍යාස විද්‍යාලයක/අධ්‍යාපන විද්‍යා පීඨයක ශිෂ්‍යයකු වශයෙන් ලියාපදිංචි වී නොසිටිය යුතුය.
- (3) යම් විශ්වවිද්‍යාලයක පවත්නා ජෛවීය විද්‍යා, භෞතීය විද්‍යා හෝ ව්‍යවහාරික විද්‍යා පාඨමාලාවක් සම්බන්ධයෙන් වූ විට, අදාළ පාඨමාලාවට සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයේදී හෝ විද්‍යාවේදී (බාහිර) උපාධි පළමු පරීක්ෂණයේදී හෝ අදාළ විශ්වවිද්‍යාලය විසින් පූර්වඅවශ්‍යතාවක් ලෙස දක්වනු ලබන විෂයයන් සඳහා සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

සටහන:
 විශේෂ ප්‍රවේශය සඳහා තෝරාගනු ලැබූ ගුරුවරුන් ඔවුන්ට ජීර්නමනු ලබන කවර හෝ අධ්‍යයන පාඨමාලාවක් අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා බැඳී සිටිය යුතුය.
 තෝරාගනු ලබන සියලුම සිසුන් ප්‍රථම වසරේ සිට අධ්‍යයන කටයුතු ආරම්භ කළ යුතුය.

අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් රජයේ ගැපවි පත්‍රයේ පළකරනු ලබන දැන්වීමක් මගින් ගැටවරුන් බඳවා ගැනීම පදනා වූ අයදුම්පත් කැඳවනු ලබයි. පුද්ගලික ලැබු අයදුම්කරුවන් පාඨාන කලා සෝභනා (බාග්) ගේ විදුලි (බාග්) උපාධි පළමු පරීක්ෂණයේදී ලබා ඇති ප්‍රතිඵල (මුළු ලකුණු පහ / ගෝ අදාළ විෂයයන්ට ලබාගත් ලකුණු) පහ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් පනාට විසින් පවත්වනු ලබන පරීක්ෂණයේදී ලබා ගන්නා ලකුණු අනුව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය පදනා තෝරාගැනේ. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් පනාට විසින් මෙම විධි විධාන යටතේ කිසිම අපේක්ෂකයකුගෙන් කිසිම අවස්ථාවකදී කෙලින්ම අයදුම්පත් ආරාධනා නොලැබේ.

19 අතිරේක ප්‍රවේශය

ඉහත අංක 03 හි පදනම කළ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ ප්‍රතිපත්තිය අනුව සිසුන් තෝරා ගැනීමේ දී කලා විෂය ධාරාවේ පමණ රිෂයයන්ට අවශ්‍ය තරම් සිසුන් ප්‍රමාණයක් නොහේරීමට පූර්වක මෙහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් පාඨාන ප්‍රවේශය යටතේ තෝරා ගනු ලබන සිසුන් ප්‍රමාණයට වැඩි ප්‍රමාණයක් පමණ රිෂයයන්ට ආධ්‍යාපනාධිපතිවරයාට ඇතුළත් කර ගැනීමට හැකියාව තිබිය හැකිය. එවැනි අවස්ථාවලදී අදාළ විශ්වවිද්‍යාල වල ඉල්ලීම් මත යම් තෝරාගත් විෂයයන්ට සීමිත අතිරේක සිසුන් පාඨානවක් ඇතුළත් කර ගැනීමට විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් පනාට තීරණය කරනවා විය හැකිය. මෙය විශ්වවිද්‍යාලවල පවත්නා ගෞතික ආ මානව පම්පත් උපරිම ආකාරයෙන් ප්‍රයෝජනයට ගැනීමෙන් පමාජයට අවශ්‍ය ඉම අවශ්‍යතාවයන් ඉටුකර ගැනීමෙන් අරමුණක් ඇති කරන ලද ‘අතිරේක ප්‍රවේශය’ කි. මේ යටතේ සිසුන් තෝරාගනු ලබනුයේ ද පාඨාන ප්‍රවේශය යටතේ සිසුන් තෝරා ගැනීම පදනා කැඳවනු ලැබූ අයදුම්පත් අතරින් බැවින් ශිෂ්‍යයින් මේ පදනා වෙතම අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කළ යුතු නොවේ. මෙම විධිවිධාන යටතේ ප්‍රවේශය පදනා පුද්ගලික ලැබීම් පිණිස පුම අපේක්ෂකයෙකුම නමා ගැදැරීමට බලාපොරොත්තු වන විෂය පදනා අවම වශයෙන් පම්මාන පාමාර්ථයක් ‘‘C’’ ලබා තිබිය යුතුවේ. (ඉඟීති විෂය පදනා මෙම අවශ්‍යතාවය අවම වශයෙන් පම්මාන පාමාර්ථයක් ‘‘S’’ වේ). මෙම විධිවිධාන යටතේ ඇතුළත් කරගනු ලබන පුම අපේක්ෂකයෙකුම මගු/ඇය තෝරා ගැනීමට ඉවතල්වූ විෂය විශ්වවිද්‍යාල අධ්‍යාපන කාලය මුළුල්ලේම අනිවාර්යයෙන්ම ගැදැරිය යුතුවේ. මෙම විධිවිධාන යටතේ ප්‍රවේශය පදනා පුද්ගලික ලැබූ අපේක්ෂකයෙකු අදාළ විශ්වවිද්‍යාලයේදී විශේෂ උපාධියක් කිරීමට අදහස් කරන්නන් නම් ඒ පදනා මගු/ඇය තෝරා ගැනීමට ඉවතල්වූ විෂය අනිවාර්යයෙන්ම තෝරා ගත යුතුය. මෙම ප්‍රවේශය යටතේ සිසුන් තෝරා ගැනීම දීප ව්‍යාප්ත කපලතා පදනම් මත පෙළ ගැසූ Z ලකුණු අනුව සිදු කෙරේ.



ගැටවරුන් ඇතුළත් කර ගැනීම / අතිරේක ප්‍රවේශය

අධ්‍යයන කටයුතු හැර වෙනත් ක්ෂේත්‍රයන්හි විශිෂ්ඨතා ඇති අපේක්ෂකයන් ඇතුළත් කිරීම සඳහා අයදුම්පත

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා				

අධ්‍යයන වර්ෂය - 2014/2015

01. අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම:

..... හිමි/මයා/මිය/මෙය

02. (a) ලිපි ලැබිය යුතු ලිපිනය:.....

.....

(b) දුරකථන අංකය: ජංගම දුරකථන අංකය:

ස්ථාවර අංකය:

03. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය:

04. 2014 අ.පො.ස. (උ.පෙ.) විභාග ප්‍රතිඵල

පෙනී සිටි විෂයයන්	ශ්‍රේණි	විභාග අංකය:	<input style="width: 90%;" type="text"/>
		ලබාගත් Z අගය:	<input style="width: 20px;" type="text"/> . <input style="width: 40px;" type="text"/>
		සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණයේ ලකුණු:	<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>
		ප්‍රවේශය සඳහා සලකා බලන ලද දිස්ත්‍රික්කය:	<input style="width: 60px;" type="text"/>

05. ඇතුළත් වීමට බලාපොරොත්තුවන පාඨමාලා ඔබගේ කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල අනුව දැක්විය යුතු අතර, එම අනුපිළිවෙල පසුව වෙනස් කළ නොහැකි බව සලකන්න. කරුණාකර පාඨමාලා කේතයන් (අංක) සඳහා පිටු අංක 86 සහ 87 බලන්න.

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><thead><tr><th></th><th colspan="3">Course Code</th></tr></thead><tbody><tr><td>1.</td><td><input style="width: 20px;" type="text"/></td><td><input style="width: 20px;" type="text"/></td><td><input style="width: 20px;" type="text"/></td></tr><tr><td>2.</td><td><input style="width: 20px;" type="text"/></td><td><input style="width: 20px;" type="text"/></td><td><input style="width: 20px;" type="text"/></td></tr><tr><td>3.</td><td><input style="width: 20px;" type="text"/></td><td><input style="width: 20px;" type="text"/></td><td><input style="width: 20px;" type="text"/></td></tr><tr><td>4.</td><td><input style="width: 20px;" type="text"/></td><td><input style="width: 20px;" type="text"/></td><td><input style="width: 20px;" type="text"/></td></tr></tbody></table>		Course Code			1.	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	2.	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	3.	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	4.	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><thead><tr><th></th><th colspan="3">Course Code</th></tr></thead><tbody><tr><td>5.</td><td><input style="width: 20px;" type="text"/></td><td><input style="width: 20px;" type="text"/></td><td><input style="width: 20px;" type="text"/></td></tr><tr><td>6.</td><td><input style="width: 20px;" type="text"/></td><td><input style="width: 20px;" type="text"/></td><td><input style="width: 20px;" type="text"/></td></tr><tr><td>7.</td><td><input style="width: 20px;" type="text"/></td><td><input style="width: 20px;" type="text"/></td><td><input style="width: 20px;" type="text"/></td></tr><tr><td>8.</td><td><input style="width: 20px;" type="text"/></td><td><input style="width: 20px;" type="text"/></td><td><input style="width: 20px;" type="text"/></td></tr></tbody></table>		Course Code			5.	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	6.	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	7.	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	8.	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><thead><tr><th></th><th colspan="3">Course Code</th></tr></thead><tbody><tr><td>9.</td><td><input style="width: 20px;" type="text"/></td><td><input style="width: 20px;" type="text"/></td><td><input style="width: 20px;" type="text"/></td></tr><tr><td>10.</td><td><input style="width: 20px;" type="text"/></td><td><input style="width: 20px;" type="text"/></td><td><input style="width: 20px;" type="text"/></td></tr><tr><td>11.</td><td><input style="width: 20px;" type="text"/></td><td><input style="width: 20px;" type="text"/></td><td><input style="width: 20px;" type="text"/></td></tr><tr><td>12.</td><td><input style="width: 20px;" type="text"/></td><td><input style="width: 20px;" type="text"/></td><td><input style="width: 20px;" type="text"/></td></tr></tbody></table>		Course Code			9.	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	10.	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	11.	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	12.	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><thead><tr><th></th><th colspan="3">Course Code</th></tr></thead><tbody><tr><td>13.</td><td><input style="width: 20px;" type="text"/></td><td><input style="width: 20px;" type="text"/></td><td><input style="width: 20px;" type="text"/></td></tr><tr><td>14.</td><td><input style="width: 20px;" type="text"/></td><td><input style="width: 20px;" type="text"/></td><td><input style="width: 20px;" type="text"/></td></tr><tr><td>15.</td><td><input style="width: 20px;" type="text"/></td><td><input style="width: 20px;" type="text"/></td><td><input style="width: 20px;" type="text"/></td></tr><tr><td>16.</td><td><input style="width: 20px;" type="text"/></td><td><input style="width: 20px;" type="text"/></td><td><input style="width: 20px;" type="text"/></td></tr></tbody></table>		Course Code			13.	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	14.	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	15.	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	16.	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>
	Course Code																																																																																		
1.	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>																																																																																
2.	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>																																																																																
3.	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>																																																																																
4.	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>																																																																																
	Course Code																																																																																		
5.	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>																																																																																
6.	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>																																																																																
7.	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>																																																																																
8.	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>																																																																																
	Course Code																																																																																		
9.	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>																																																																																
10.	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>																																																																																
11.	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>																																																																																
12.	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>																																																																																
	Course Code																																																																																		
13.	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>																																																																																
14.	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>																																																																																
15.	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>																																																																																
16.	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>																																																																																

සැ.යු.: අධ්‍යයන කටයුතු හැර වෙනත් ක්ෂේත්‍රයන්හි විශිෂ්ඨතාවක් ඇති අපේක්ෂකයන් නමා ලබා ඇති ජයග්‍රහණ පිළිබඳ සවිස්තර වාර්තාවක් සහතික වල පිටපත් සමඟ ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

06. ඔබ ශ්‍රී ලංකාවේ යම් විශ්වවිද්‍යාලයක අභ්‍යන්තර ශිෂ්‍යයකු වශයෙන් කවර අවස්ථාවක හෝ ලියාපදිංචි වී ඇත්ද? එසේ නම් ඒ පිළිබඳ විස්තර සඳහන් කරන්න:

.....

මෙම අයදුම්පතෙහි සඳහන් තොරතුරු සත්‍ය සහ නිවැරදි බව සහතික කරමි.

දිනය : අයදුම්කරුගේ අත්සන

අධ්‍යයන කටයුතු හැර වෙනත් ක්ෂේත්‍රයන්හි විශිෂ්ඨතා ඇති අපේක්ෂකයන් ඇතුළත් කිරීම සඳහා අයදුම්පත

අන්ධ හා කායික අශක්ෂතාවයක් ඇති අපේක්ෂකයන් ඇතුළත් කිරීම සඳහා අයදුම්පත
 APPLICATION FOR ADMISSIONS OF BLIND / DIFFERENTLY ABLED CANDIDATES

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය
 සඳහා පමණි

අධ්‍යයන වර්ෂය - 2014/2015

01. අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම:

.....

..... හිමි/මයා/මිය/ මෙය

02. (a) ලිපි ලැබිය යුතු ලිපිනය :

.....

.....

(b) දුරකථන අංකය:

ස්ථාවර අංකය:

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

ජංගම දුරකථන
 අංකය:

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

03. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය:

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

04. 2014 අ. පො. ස. (උ. පෙ.) විභාග ප්‍රතිඵල

පෙනී සිටි විෂයයන්	ශ්‍රේණි

විභාග අංකය:

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

ලබාගත් Z අගය

	.																		
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණයේ ලකුණු:

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

05. විශේෂ ප්‍රවේශය යටතේ සලකා බැලීමට ඇති විශේෂ හේතු (අදාළ කොටුව තුළ (X) ලකුණ සඳහන් කරන්න)

කායික අශක්ෂතාවක් ඇති අයදුම්කරුවන්

අන්ධ අයදුම්කරුවන් [අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයට ඔ්‍රේල් ක්‍රමයෙන් පෙනී සිටී]

සැ.යු.: කායික අශක්ෂතාවක් ඇති අපේක්ෂකයන් වෛද්‍ය සහතික වල ජීවපත් ඇමිණිය යුතුය

06. ඇතුළත් වීමට බලාපොරොත්තුවන පාඨමාලාව

ජෛවීය විද්‍යාව

භෞතීය විද්‍යාව

වාණිජ

කලා

සටහන: කායික අශක්ෂතාවක් ඇති අයදුම්කරුවන්ට අයදුම්කළ හැක්කේ කලා (පාඨමාලා අංකය - 019), වාණිජ (පාඨමාලා අංකය - 018), භෞතීය විද්‍යාව (පාඨමාලා අංකය - 013) සහ ජෛවීය විද්‍යාව (පාඨමාලා අංකය - 006), යන පාඨමාලා සඳහා පමණි.

07. ඔබ ශ්‍රී ලංකාවේ යම් විශ්වවිද්‍යාලයක අභ්‍යන්තර ශිෂ්‍යයකු වශයෙන් කවර අවස්ථාවක හෝ ලියාපදිංචි වී ඇත්ද? එසේ නම් ඒ පිළිබඳ විස්තර සඳහන් කරන්න:

.....

.....

මෙම අයදුම්පතෙහි සඳහන් තොරතුරු සත්‍ය සහ නිවැරදි බව සහතික කරමි.

දිනය:

අයදුම්කරුගේ අත්සන

අන්ධ හා කායික අශක්ෂතාවයක් ඇති අපේක්ෂකයන් ඇතුළත් කිරීම සඳහා අයදුම්පත

තුන්වන කොටස

අන්තර්ජාලය හරහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත්‍රය සම්පූර්ණ කිරීමේ ක්‍රියාවලිය
www.ugc.ac.lk

වැදගත්

- විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය පදනම වූ අයදුම්පත්‍රය සම්පූර්ණ කිරීමට පෙර මෙම අත්පොතෙහි මුල් කොටස් කිහිපයේ පදනම විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය පිළිබඳ නීති රීති කියවන මෙන් අපේක්ෂා කෙරේ. උපදෙස් දෙනු ලැබේ.
- මෙම උපදෙස් පුපරික්‍ෂාකාරීව කියවන්න.
- විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය පදනම වූ ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය මෙම අත්පොතේ අගට යා කර ඇත. **අන්තර්ජාලය** හරහා **මමගේ ප්‍රවේශ අයදුම්පත්‍රය පිරවීමට පෙර මෙම අත්පොතේ අග ඇති ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය පිරවීමට අයදුම්කරුවන්ට උපදෙස් දෙනු ලැබේ.** මම විසින් අතින් පුරවන ලද ආදර්ශ අයදුම්පත් උපයෝගී කරගනිමින් අන්තර්ජාලය හරහා මමගේ ප්‍රවේශ අයදුම්පත් පහසුවෙන් පහතින් දැනට පිරවිය හැකිය.
- මම විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් පනවන නිල වෙබ් අඩවිය මගින් අන්තර්ජාලය හරහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත් යොමු කිරීමේ පේටාව පදනම ලියාපදිංචි වීමේදී පහ ලියාපදිංචි වීමෙන් පසුව මමගේ අයදුම්පත් පිරවීමේ පැමිණිලි කිරීමේදී ඒ පදනම අවශ්‍ය සියලුම උපදෙස් මම ඉල්ලුම් කරන ආකාරයට (පිංතල, දෙමළ, ඉංග්‍රීසි) මම වෙත ලබා දෙනු ලැබේ.
- අන්තර්ජාල පහසුකම් නොමැති අයදුම්කරුවන්ට ද්වයීය පුරා පිරිහි ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථාන (NAC Centers), අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති පළාත් පහ ප්‍රාදේශීය තොරතුරු තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථාන (ICT Centers) පහ තොරතුරු පහ පත්තිවෙදන තාක්ෂණ ආයතනය (ICTA) යටතේ ඇති නුණපල මධ්‍යස්ථානයන්හිදී ඒවා විවෘත කර තබන වෙලාවන්හිදී අදාළ කොන්දේසි වලට යටත්ව අන්තර්ජාලය හරහා තම විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත් යොමු කිරීමට පහසුකම් පලපාදී ඇත. මෙම මධ්‍යස්ථානවල ලිපිනයන් පහ දැක්වෙන ආකාරයට මෙම ප්‍රවේශ අත්පොතේ **ගතරවන කොටසේ ඇමුණුම 5** හි පදනම කර ඇත.

(අ) පරිශීලකයෙකු (user) ලෙස ලියාපදිංචි වීමට

1. පැමිණි අයදුම්කරුවකුට විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් පනවන නිල වෙබ් අඩවිය (www.ugc.ac.lk) හරහා අන්තර්ජාලය මගින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත් යොමු කිරීමේ පේටාව පදනම (registration for online service) පරිශීලකයෙකු ලෙස ලියාපදිංචි විය යුතුය.
2. අන්තර්ජාලය මගින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත් යොමු කිරීමේ පේටාව පදනම ලියාපදිංචි වීමට පැමිණි අයදුම්කරු වෙබ් අඩවියේ **ජාතික ගුණාංගයක්** පහ වලට විද්‍යුත් තැපෑල ගිණුමක් (valid email account) තිබීම අත්‍යවශ්‍යය. ජාතික ගුණාංගයක් ආකාරය මමගේ පරිශීලක ආකාරය (User ID) වෙ.
3. අයදුම්කරුවන් මෙම අන්තර්ජාල පේටාව පදනම ලියාපදිංචි වීමට පෙර තම ජාතික ගුණාංගය (වැදගත්) **පිහිටි ස්ථානයක්** පුද්ගලිකව කර ගත යුතුය.
ලදා: ජාතික ගුණාංගයෙහි පිහිටි ස්ථානය




අවධානය: මම විසින් යොමු කරන මමගේ ජාතික ගුණාංගයෙහි පිහිටි ස්ථානයක් කරන ලද ජීවපත පහ පහ පැතුරුම් විය හැකිය. වෙනත් කරන ලද, කාණ්ඩව පහ පහ ලද හෝ ව්‍යාජ ජාතික ගුණාංගයෙහි ජීවපතක් හෝ ජාතික ගුණාංගයක කළ ජාතික ගුණාංගයෙහි යොමු කිරීම මමගේ අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප වීමට හෝ අනවශ්‍ය ලෙස ප්‍රමාද වීමට හේතුවේ. එබැවින් මමගේ ජාතික ගුණාංගයෙහි පහ පහ පැතුරුම් පිහිටි ස්ථානයක් කරන ලද ජීවපතක් යොමු කිරීම මමගේ වගකීම බව පලකරන්න.

පටිභන 1 : අ. සො. ප (උපස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටින අවස්ථාවේ වලංගු විදේශ භමන් බලපත්‍රයක් හෝ තැපෑල් හැඳුනුම්පතක් ඉදිරිපත් කළ අපේක්ෂකයන්ටද මේ වනවිට ජාතික හැඳුනුම්පතක් තිබෙනම් අන්තර්ජාලය හරහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත යොමු කිරීමේ සේවාව පදනා ලියාපදිංචි වි තම ප්‍රවේශ අයදුම්පත යොමු කළ හැකිය. එම නිසා ජාතික හැඳුනුම්පතක් නොමැති අයදුම්කරුවන්ට පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ ජාතික හැඳුනුම්පත් ලබාදීමේ එක් දින සේවාව යටතේ අයදුම්කර ජාතික හැඳුනුම්පතක් ලබා ගෙන මෙම අන්තර්ජාල සේවාව පදනා ලියාපදිංචි වින ලෙස උපදෙස් දෙනු ලැබේ.

කෙසේවෙතත්, අ. සො. ප (උපස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටීමේදී සහතික කරන ලද තම ජායරූපයක් ඉදිරිපත් කර අනන්‍යතාව තහවුරු කළ අපේක්ෂකයන්ට මේ වනවිට ජාතික හැඳුනුම්පතක් තිබුණද මෙම අන්තර්ජාල සේවාව පදනා ලියාපදිංචි වි විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත යොමුකළ නොහැකිය.

පටිභන 2 : පහත දැක්වෙන කාණ්ඩවලට අයත් අයදුම්කරුවන්ට මෙම ප්‍රවේශ අත්පොතේ අග ඇති ආදර්ශ අයදුම්පත අත්පොතෙන් වෙන් කර අත්පොත මිලදීගැනීමේදී ලැබෙන පරිගණක දත්ත පත්‍රිකාවද පමණ නිසි පරිදි පුරවා ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවට එවීමට අවසර දෙනු ලැබේ.

- අ. සො. ප (උපස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටින අවස්ථාවේ ජාතික හැඳුනුම්පතක් වලංගු විදේශ භමන් බලපත්‍රයක් හෝ තැපෑල් හැඳුනුම්පතක් ඉදිරිපත් නොකර සහතික කරන ලද ජායරූපයක් ඉදිරිපත් කර තම අනන්‍යතාවය තහවුරු කළ අපේක්ෂකයින්
 - මේ වනවිට ජාතික හැඳුනුම්පතක් නොමැති අයදුම්කරුවන්
 - අන්තර්ජාල පහසුකම් නොමැති අයදුම්කරුවන්
- විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය අතින් පුරවා එවීමට අදහස් කරන අයදුම්කරුවන්ට ඒ පදනා උපදෙස් මෙහි (ඇ) කොටසේ දක්වා ඇත.

4. පරිශීලකයකු ලෙස ලියාපදිංචි වීමට උදාහරණයේ දැක්වෙන පරිදි පහත තොරතුරු පැපයිය යුතුය.
- පරිශීලකයකු ලෙස ලියාපදිංචි වීමේදී මඔට කැමත් ආචාරයන් (සිංහල / දෙමළ / ඉංග්‍රීසි) තෝරාගත හැකිය.
 - අයදුම්පතෙහි පියලු තොරතුරු මඔ කැමත් ආචාරයෙන් දිස්වනු ඇත. (සිංහල / දෙමළ / ඉංග්‍රීසි)
 - කෙසේ වෙතත් අයදුම්පතෙහි එක් එක් කොටසෙහි ඉල්ලා සිටින තොරතුරු ඇතුළත් කිරීමට **ඉංග්‍රීසි ආචාරයෙන් පමණක්** විය යුතුය.
 - ජිහිප (cursor)  පළකුණ මත තැබීමෙන් අයදුම්පතෙහි එක් එක් කොටස පිරවීමට අවශ්‍ය උපදෙස් පරිගණක තිරය මත දිස්වනු ඇත.

උදා -



The screenshot shows the 'Application For University Admission' page. At the top, it says '2014 / 2015'. The language is set to 'Sinhala'. The main heading is 'පරිශීලකයකු ලෙස ලියාපදිංචි වීම.' Below this, there are three columns for registration details:

- Column 1: 'ඔබේ පුද්ගලික අංකය' (Your personal number) with input '942140704V'.
- Column 2: 'ඔබේ පුද්ගලික අංකය තුරුම් ලැබුණ දිනය' (Date of birth) with input '2010-12-01'.
- Column 3: '2014 අගෝස්තු අ. සො. ප (උපස් පෙළ) විභාගයේ ආරාධනා' (Invitation for the 2014 August A.P.S. (Intermediate) Examination) with input '1034627'.

 There are also fields for 'අංකය (උපස් පෙළ) විභාගයේ ආරාධනා' (Invitation for the exam) with input '942140704V' and 'දිනය' (Date) with input '2010-12-01'. A 'සිංහල ආචාරය' (Sinhala) button is visible at the bottom right of the form area.

පටිභන - මෙම පියවර යටතේ ඇති පියලුම් තොරතුරු පිරවීමෙන් තොරව මඔට ඉදිරියට යා නොහැකිය.

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

(අ) ඔබ මෙම කොටස පිරවීමේදී,

- (i) **ඔබගේ ජාතික හැඳුනුම්පතෙහි ස්කෑන් පිටපතක් සැපයිය යුතුය.**
මෙම කොටස පිරවීමට පෙර ඔබගේ ජාතික හැඳුනුම්පතෙහි (දෙපැත්තම) ස්කෑන් කරන ලද පිටපතක් සුදානම් කර ගත යුතුය.
- (ii) **වලංගු විද්‍යුත් තැපැල් ලිපිනයක් සැපයිය යුතුය.**
ඔබට වලංගු විද්‍යුත් තැපැල් ගිණුමක් (Email Account) නොමැති නම් කරුණාකර මෙම කොටස පිරවීමට පෙර විද්‍යුත් තැපැල් ගිණුමක් (Email Account) සාදා ගන්න. මේ සඳහා වෙනත් අයෙකුගේ විද්‍යුත් තැපැල් ගිණුමක් (Email Account) භාවිත නොකළ යුතුය.
- (iii) **ජංගම දුරකථන අංකයක් ඇතුළත් කළ යුතුය.**

ඔබගේ, ඔබගේ පියාගේ, මවගේ හෝ සම්පතමයෙකුගේ ජංගම දුරකථන අංකයක් ඇතුළත් කළ හැකිය. ඔබ විසින් සපයන ලද ජංගම දුරකථන අංකය මෙම අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා අන්තර්ජාල සේවාව හරහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත යොමු කරන වෙනත් අයෙකු විසින් භාවිත නොකළ යුතුය.

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

ශක්තිමත් මුරපදයක් (Password) සාදා ගැනීම සඳහා උපදෙස්

- අවම වශයෙන් අක්ෂර අටකින් සමන්විත විය යුතුය.
- ඔබ පරිශීලකයකු ලෙස ලියාපදිංචි වීම සඳහා භාවිතා කළ ඔබගේ ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය හෝ ඔබගේ නම භාවිත නොකළ යුතුය.
- කලින් භාවිත කළ මුරපදයන්ගෙන් වෙනස් විය යුතුය.


පහත සඳහන් යෙදුම්වලින් අවම වශයෙන් තුනකින් සමන්විත වන්නේ නම් වඩාත් සුදුසුය.

- කැපිටල් (Capital) අක්ෂර
- සිම්පල් (Simple) අක්ෂර
- සංඛ්‍යා
- විරාම ලකුණු

අක්ෂර වර්ගය	උදාහරණ
කැපිටල් 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 පුවරුවේ දක්වා ඇති සංකේත සහ පරතර	~!@#\$%^&*()_-+={} []";:;<>.,?/

සටහන: මාධ්‍යයෙන් සහලාභීභාවය ඇතුළත් කරන සෑම අවස්ථාවකදීම මෙහිදී කැපී පැහැදිලි අකුරු පමණක් භාවිත කළ යුතුය.

ඊළඳ -



විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශන කොමිෂන් සභාව - ශ්‍රී ලංකාව
පාලනකාරකම සඳහා ආයතනිකයන් ඇතුළත් කිරීම - ශ්‍රී ලංකාව
University Grants Commission - Sri Lanka

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශන කොමිෂන් සභාව - ශ්‍රී ලංකාව
පාලනකාරකම සඳහා ආයතනිකයන් ඇතුළත් කිරීම - ශ්‍රී ලංකාව
Application For University Admission - Academic Year } 2014 / 2015

Language Sinhala HOME OVERVIEW FAQ

ලියාපදිංචි පිළිබඳ තොරතුරු

ආරම්භක තොරතුරු

ආරම්භක නම: Miss BANDARA DPS

පවුලේ නම: DAYAWANSHA PATABENDIGE SHALINI BANDARA

උපන් දිනය: 1994-12-01 | උපන් ස්ථානය: Colombo

විවාහ වැඩිදුරටත් කරන්න: Unmarried | ස්ත්‍රී පුරුෂ වර්ගය: Female

නිල ඡායාරූපය (Scan) හඳුනා ගන්න: Browse... NIC_Scanned Copy.jpg

විද්‍යාල විදුලි තැපෑල සහ දුරකථන අංක

විද්‍යාල විදුලි තැපෑල: shalini.bandara@gmail.com | විද්‍යාල විදුලි තැපෑල: shalini.bandara@gmail.com

දුරකථන අංකය: 0718151596 | දුරකථන අංකය: 0718151596

විද්‍යාල විදුලි තැපෑල: | විද්‍යාල විදුලි තැපෑල:

විද්‍යාල විදුලි තැපෑල සහ දුරකථන අංක


1. මම 2014 වර්ෂයේ අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාග පුනරුත්ථාප සඳහා පවුලේ සාමාජිකයෙක් ලෙසින් මාගේ අයුතු කටයුතු සඳහා දන්වන විදුලි තැපෑල සහ දුරකථන අංකය වලට ආවේණිකව සහභාගී වෙමි.

2. මම 2014 වර්ෂයේ අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයට සහභාගී වීමට අයුතු කටයුතු සඳහා දන්වන විදුලි තැපෑල සහ දුරකථන අංකය වලට ආවේණිකව සහභාගී වෙමි.

මම දන්වන සඳහා වෙනම විදුලි තැපෑල සහ දුරකථන අංකයක් නොමැති බවට සහතික කරමි.

දකුණු පසුවලට | වර්ෂයේ තොරතුරු

අවසරය කරන්න ලියාපදිංචි

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

“ලියාපදිංචිය” ලෙස සඳහන් බොහෝම භාවිත කිරීමට පෙර මෙම අත්තර්ඡාල සේවාව භාවිත කිරීමට අදාළ නියමයන් සහ කොන්දේසි හොඳින් කියවා තේරුම් ගන්න.

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශන කොමිෂන් සභාවේ මෙම අත්තර්ඡාල සේවාව භාවිත කරන්නන් සඳහා වන නියමයන් සහ කොන්දේසි


1. මම 2014 වර්ෂයේ අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාග පුනරුත්ථාප මත පදනම්ව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශන සඳහා අයදුම්කිරීමට හැර වෙනත් කිසිදු අරමුණක් සඳහා මෙම අත්තර්ඡාල සේවාව භාවිත නොකිරීමට එකඟ වෙමි.
2. මම 2014 වර්ෂයේ පැවැත් අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටි අයදුම්කරුවෙක් වෙමි. මා විසින් සපයන ලද විභාග අංකය, ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය, විද්‍යාල තැපෑල ලිපිනය මාගේම වන බවත් වෙනත් අයකුගේ නොවන බවත් සහතික කරමි.
3. මෙම අත්තර්ඡාල සේවාව සඳහා ලියාපදිංචි වීමේදී සහ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශන අයදුම්කිරීමේ ක්‍රියාවලියේ එක් එක් ජීවවරයන්හිදී මා විසින් සපයන ලද / සපයනු ලබන තොරතුරු සත්‍ය සහ නිවැරදි බවට සහතික වෙමි.

4. මා විසින් ඕනෑම අවස්ථාවකදී අසනායු, නොමිඟ යටතේ සුදු වූ රැස් හෝ වංචනික තොරතුරු, විස්තර හෝ ප්‍රකාශ ලබා දීම හෝ මෙම වෙබ් පිටුවේ අන්තර්ගතය වෙනස් කිරීමට, අන් අයගේ හිතවුම් වෙත වංචනිකව පිරිසිමට, මා විසින් හෝ වෙනත් අයෙකු විසින් ඇතුළත් කළ දත්තයන් වෙනස් කිරීමට උත්සහ කිරීම ඕනෑම අවස්ථාවකදී මාගේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය අවලංගු කරනු ලැබීමට හේතු වන බවද ඒ සම්බන්ධයෙන් මට එරෙහිව නීතිමය පියවර ගනු ලබන බවද මා හොඳින් දන්නා අතර ඊට එකඟ වෙමි.
5. අන්තර්ජාල සේවාව සඳහා අයදුම්පත යොමු කළ පසු විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ අවසරයකින් තොරව මා විසින් සපයන ලද තොරතුරු වෙනස් කිරීමට නොහැකි බව මම දනිමි.
6. මෙම අන්තර්ජාල සේවාව භාවිත කිරීම මඟින් මා විසින් සපයන ලද විද්‍යුත් තැපෑල ලිපිනය, සංගම් දුරකථන අංකය හරහා ද, තැපෑල මාර්ගයෙන්ද වෙනත් විද්‍යුත් සහ විද්‍යුත් තොරතුරු මාධ්‍යයන් හරහා ද මා සමඟ සම්බන්ධ වීමට විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවට මම අවසර ලබා දෙමි.
7. මෙම අන්තර්ජාල සේවාව හරහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට අයදුම්පත යොමු කිරීම මාගේ තොරතුරු වල නිවැරදිතාව හවුරු කිරීම සඳහා පමණක් වන අතර මා විසින් නිසි පරිදි අත්සන් කරන ලද මුද්‍රිත අයදුම්පත අවශ්‍ය ලියකියවිලි සමඟ ප්‍රවෘත්ති විවේදනයක් මඟින් දැනුම් දෙනු ලබන අයදුම්පත් භාර ගැනීමේ අවසන් දිනයට හෝ ඊට පෙර විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත යොමු කරන තුරු මාගේ විද්‍යුත් අයදුම්පත විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සලකා නොබැලෙන බව මම හොඳින් දනිමි.

ලියාපදිංචි ලෙස පදනම් බොක්කම භාවිත කිරීමට පෙර ඔබ නියමයන් සහ කොන්දේසිවලට එකඟ වන්නේදැයි සටහන් කරන්න. ඉන්පසු “ලියාපදිංචි” ලෙස පදනම් බොක්කම භාවිත කරන්න.

6. “ලියාපදිංචි” ලෙස පදනම් බොක්කම භාවිත කළ විට ලියාපදිංචි පාර්ථක බව දැක්වෙන පෞර්වික සහක පරිදි දිස්වනු ඇත.

පිටු -




විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශන කොමිෂන් සභාව - ශ්‍රී ලංකාව
 පාසලාලකයන්ගේ සේවාවන් සැපයීමේ කොමිෂන් සභාව - ශ්‍රී ලංකාව
 University Grants Commission - Sri Lanka


විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශන - අධ්‍යාපන වර්ෂ
 පාසලාලකයන්ගේ සේවාවන් සැපයීමේ කොමිෂන් සභාව - ශ්‍රී ලංකාව
 Application For University Admission - Academic Year

2014 / 2015

Language Sinhala HOME OVERVIEW FAQ



ලියාපදිංචි කාර්යය සාර්ථකයි. ඔබගේ විද්‍යුත් තැපෑල මගින් ඔබගේ සංගම් දුරකථන සේවාව සම්බන්ධ ලැබීම මගින් සිදු වේ.

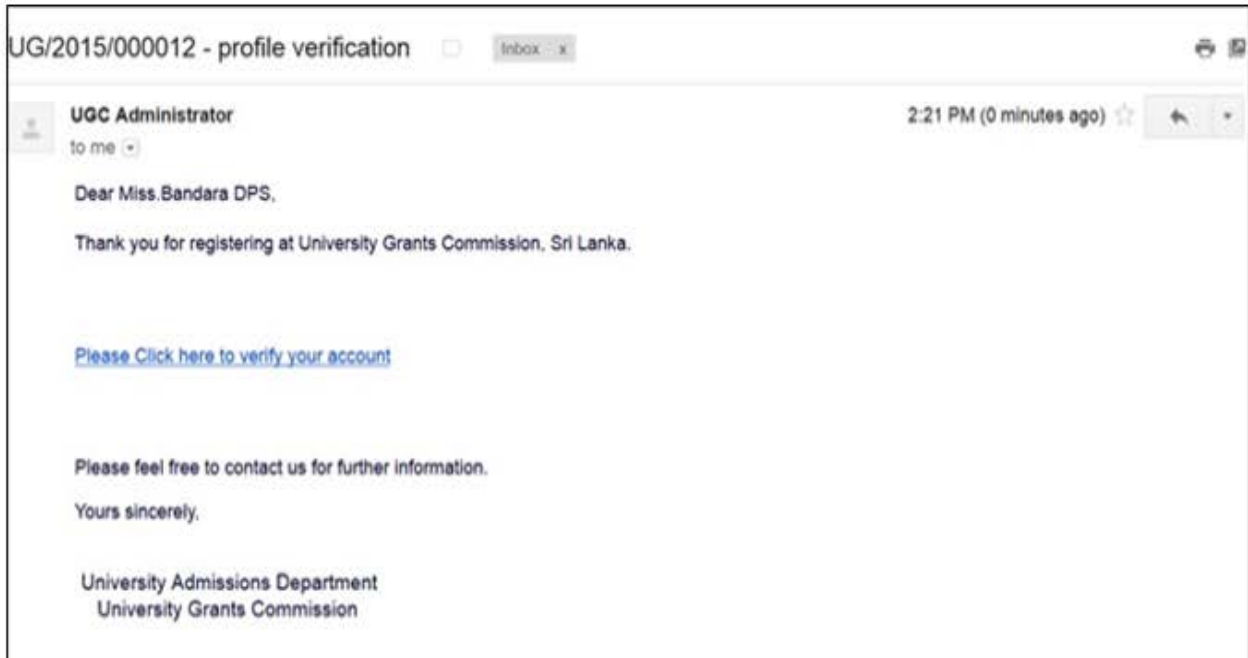


University Grants Commission - Sri Lanka
 Copyright © 2015 University Grants Commission - Sri Lanka. All Rights Reserved.

7. මඹගේ විද්‍යුත් තැපෑල ගිණුමට යොමුකර ඇති පක්‍රීය කිරීමේ දිගුව (Verification link) සහ මඹ සපයන ලද ජංගම දුරකථනයට යොමුකර ඇති පක්‍රීය කිරීමේ කේතය (Activation Code) භාවිත කර මඹගේ UGC ගිණුම පක්‍රීය කරගත හැකිය.

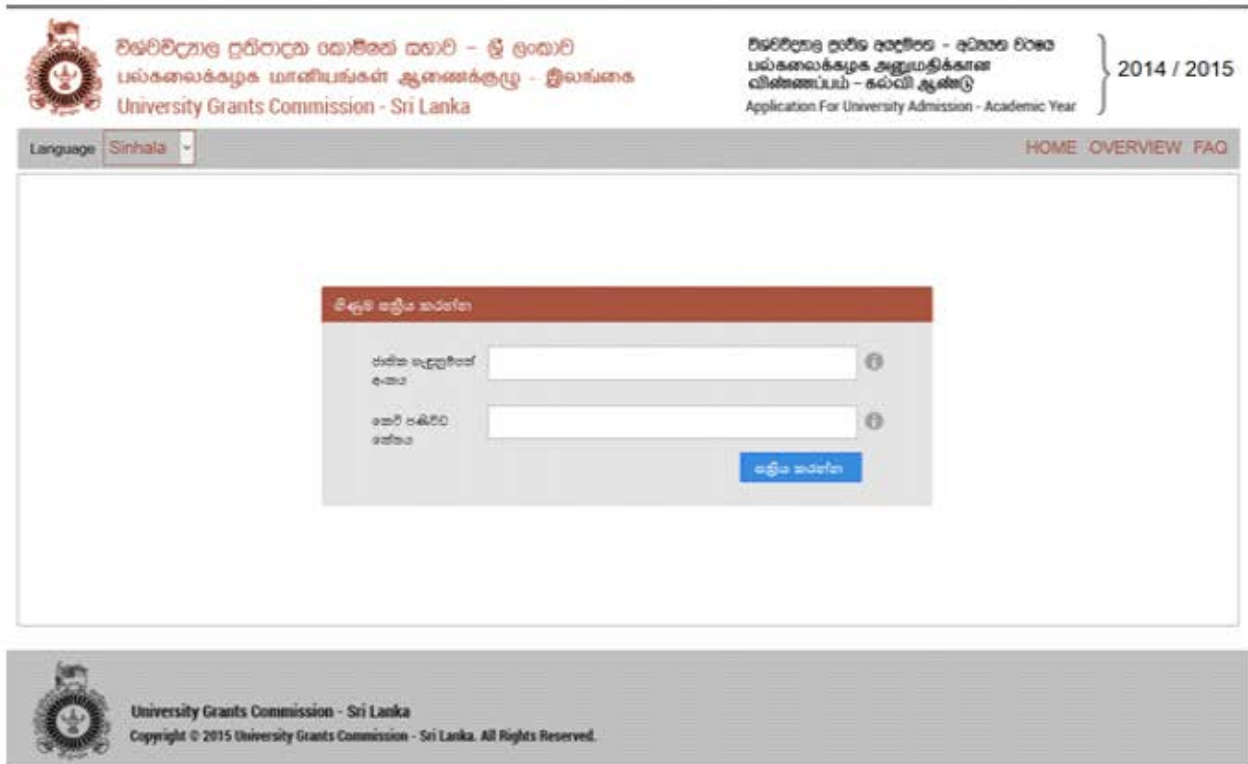
මඹගේ UGC ගිණුම පක්‍රීය කිරීමට මඹගේ විද්‍යුත් තැපෑල ගිණුමට එවූ විද්‍යුත් පණිවිඩයේ ඇති දිගුව භාවිත කරන්න.

ඊළු -



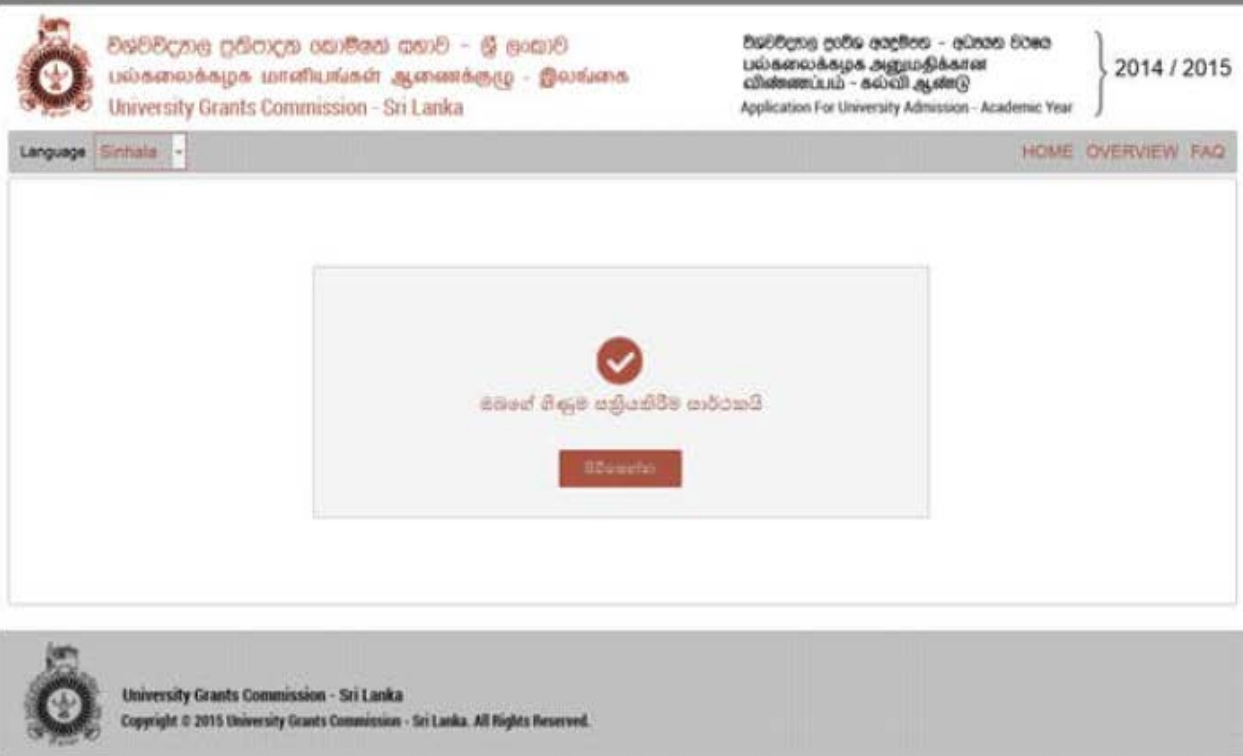
මඹගේ විද්‍යුත් තැපෑල ගිණුමට එවන ලද පණිවිඩයේ ඇති දිගුව හරහා මඹට පහත පදනම පණිවිඩය දිස්වනු ඇත. මඹගේ ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය සහ මඹ සපයන ලද ජංගම දුරකථන අංකයට යොමුකර ඇති පක්‍රීය කිරීමේ කේතය (Activation Code) භාවිතා කර මඹගේ UGC ගිණුම පක්‍රීය කර ගන්න.

ඊළු -



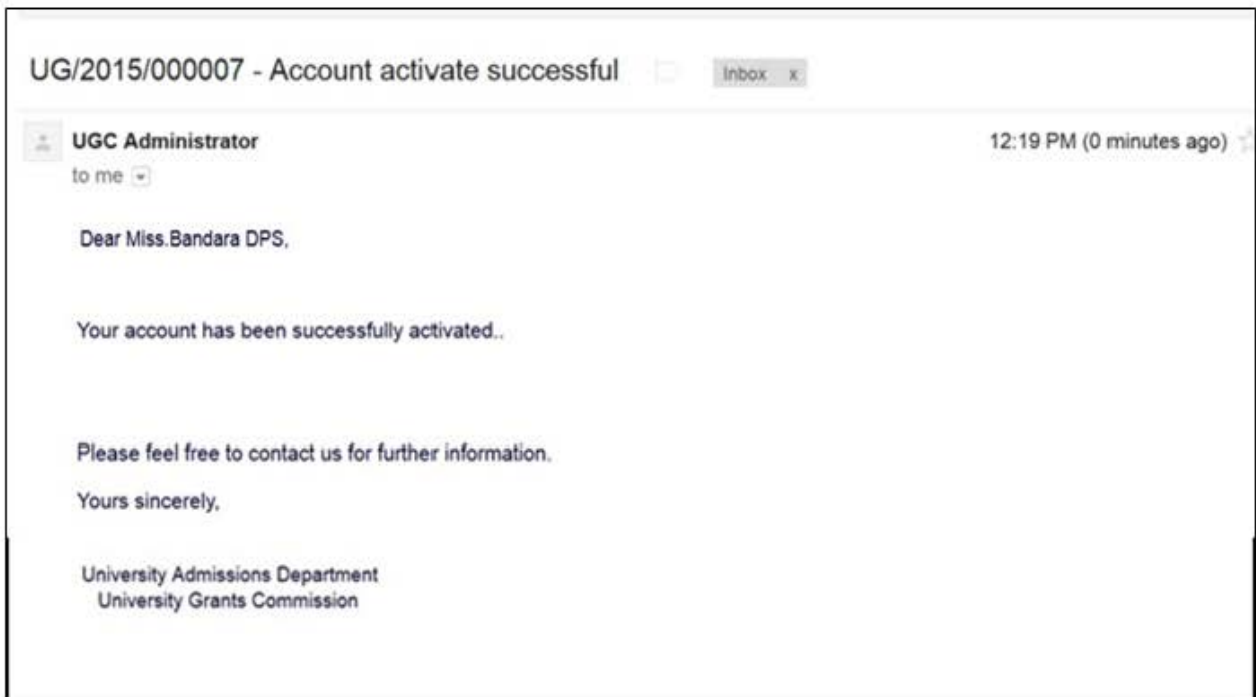
8. මෙහේ UGC ගිණුම පාර්ථකව පත්‍රීය වී ඇති බව දැක්වෙන පණිවිඩය පහත පරිදි දිස්වනු ඇත.

උදා -



9. මෙහේ UGC ගිණුම පත්‍රීය කිරීම පාර්ථක බව දැක්වමින් මෙහේ විද්‍යුත් තැපෑල ගිණුමට පහ ම බව පැපයු ජංගම දුරකථන අංකයට පණිවිඩ යොමු කෙරෙනු ඇත.

උදා -



10. ලියාපදිංචිය පාර්ථක වූ විට මෙහේ ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය පහ ම බව විසින් පැදු මුරපදය (Password) භාවිත කර මෙහේ UGC ගිණුමට නිරීප ම බව අන්තර්ජාලය හරහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත නිරවිය හැක.


(ආ) අන්තර්ජාලය හරහා විච්චිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත පිරවීම

1. ඔබගේ UGC ගිණුමට පිවිසෙන්න.
ඔබගේ UGC ගිණුමට පිවිසීමට “මෙතනින් පිවිසෙන්න” බොත්තම භාවිත කරන්න.
2. ඔබගේ ගිණුමට පිවිසීමේදී සහ ඔබගේ අයදුම්පත්‍රය පිරවීමේ ඕනෑම අදියරකදී ඔබ කැමති භාෂාව (සිංහල / දෙමළ / ඉංග්‍රීසි) තෝරා ගත හැකිය. එවිට ඔබගේ අයදුම්පතෙහි අන්තර්ගතය ඔබ කැමති භාෂාවකින් කියවිය හැක. කෙසේවෙතත්, අයදුම්පතෙහි ඉල්ලා සිටින තොරතුරු ඇතුළත් කිරීම ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් පමණක් විය යුතුය.

3. ඔබගේ UGC ගිණුමට පිවිසීමේදී ඔබගේ ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය සහ ඔබ සෑදූ මුරපදය (Password) භාවිත කළ යුතුය.

සටහන - ඔබගේ මුරපදය අමතක නම් “ මුරපදය අමතක වීම” යන දිගුව භාවිත කර ඔබගේ මුරපදය යළි පිරිවිටුවා ගන්න.

4. අයදුම්පත්‍රය පිරවීම

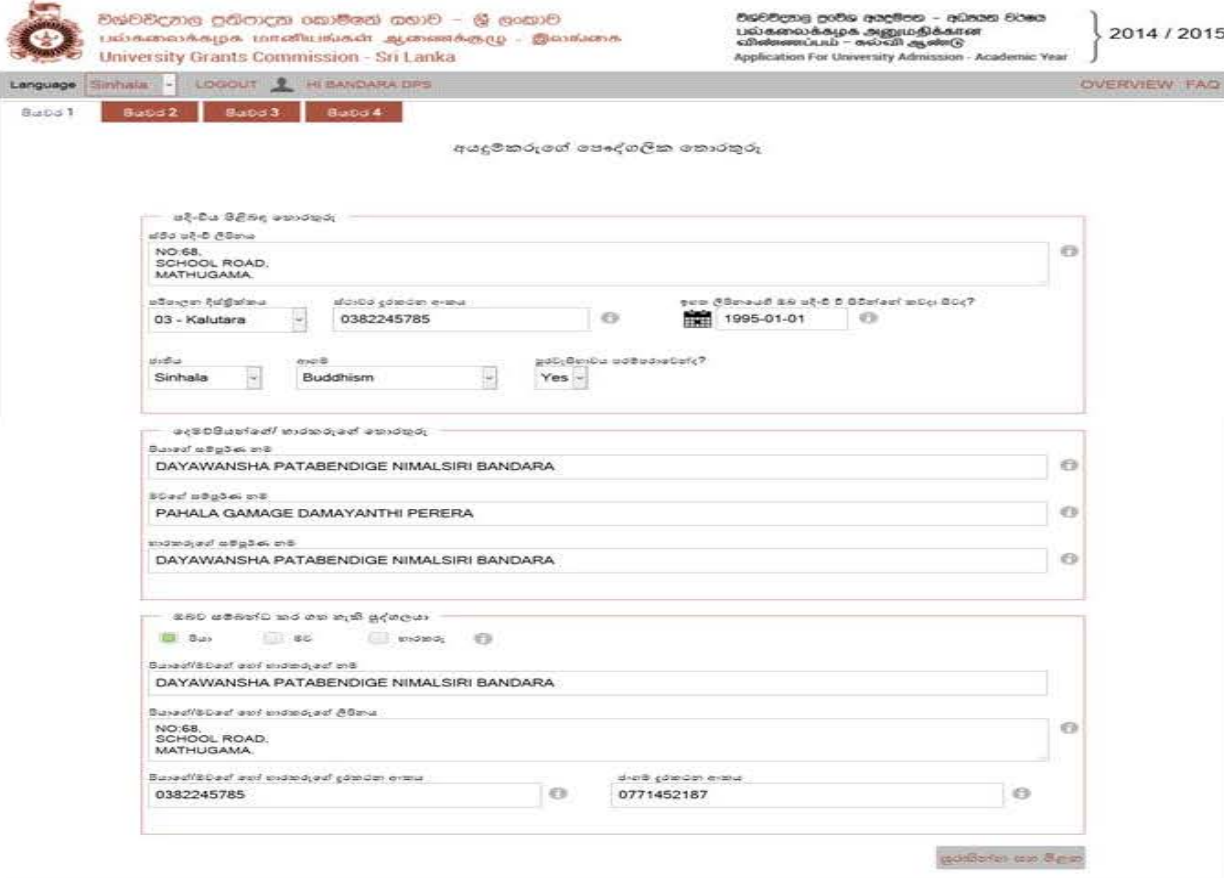
- අන්තර්ජාලය හරහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත්‍රය පිරවීම පියවර හතරකින් යුක්ත ක්‍රියාදාමයකි.
- එක් පියවරකට අදාළ අනිවාර්යෙන් පිරවිය යුතු කොටස් මඛ විසින් සම්පූර්ණ කර ඇත්නම් එම පියවර අවසානයේ ඇති “මිළඟ” ලෙස සඳහන් බොත්තම භාවිතයෙන් මඛ විසින් ඇතුළත් කරන ලද දත්ත සුරැකිය (Save) හැකිය. එක් පියවරක අනිවාර්යෙන් පිරවිය යුතු කොටස් සම්පූර්ණ කිරීමෙන් තොරව මිළඟ පියවරට යා නොහැකිය.
- අනිවාර්යයෙන් පිරවිය යුතු කොටසක් පිරවීමෙන් තොරව මිළඟ පියවරට යාමට ඉක්සාහ කිරීමේදී ඒ බව මඛට පරිගණක තීරය මත දැනුම් දෙනු ඇත.
- පියවර හතරම එකවර සම්පූර්ණ නොකර මඛට ගිණුමෙන් පිටවිය හැකි අතර පසු අවස්ථාවක ගිණුමට පිවිස එතැන් සිට ඉදිරි පියවරයන් සම්පූර්ණ කළ හැකිය.
- ඊනිස (cursor)  සලකුණ මත තැබීමෙන් අයදුම්පතෙහි එක් එක් කොටස පිරවීමට අවශ්‍ය උපදෙස් පරිගණක තීරය මත දිස්වනු ඇත.

පහත උදාහරණය මගින් පියවර 1 පිරවිය යුතු ආකාරය දක්වා ඇත.

සටහන - ස්ථිර පදිංචි ලිපිනය ඇතුළත් කරන විට ලිපිනයේ එක් එක් කොටස (උදා- අංකය, වීදිය, නගරය) වෙන් වෙන්ම සේළවලට ඇතුළත් කරන්න. ලිපිනයේ එක් එක් කොටස අගදී උදාහරණයේ පරිදි කොමාවක් (,) භාවිත කළ යුතුය. ලිපිනය ඇතුළත් කිරීමේදී ඉංග්‍රීසි කැට්ටල් අකුරු පමණක් භාවිතා කරන්න. කඩඉම් ලකුණු තිබුණ කිරීමට පෙර හෝ පසු ලිපිනයේ යම් වෙනසක් වුවහොත් ඒ බව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවට දැනුම් දීමට වග බලා ගත යුතුය.

උදා :

පියවර 1 අයදුම්කරුගේ පෞද්ගලික තොරතුරු



The screenshot shows the 'Personal Information' section of the registration form. It includes the following fields:

- පදිංචි ලිපිනය (Registered Address):** NO 68, SCHOOL ROAD, MATHUGAMA.
- විද්‍යාලයේ දිස්ත්‍රික්කය (District):** 03 - Kalutara
- දුරකථන අංකය (Phone Number):** 0382245785
- ඉපදා ලිපිනයේ 30 වැනි දින පිරිනැමීමේ කලාපය (Date of Birth):** 1995-01-01
- භාෂාව (Language):** Sinhala
- ආගම (Religion):** Buddhism
- සුරැකිවීමට අවසරය ඇත්ද? (Agreed?):** Yes
- දුරකථන අංකයේ ආරක්ෂක කේතය (Mobile Number):** DAYAWANSHA PATABENDIGE NIMALSIRI BANDARA
- විද්‍යාලයේ ආරක්ෂක කේතය (Institutional ID):** PAHALA GAMAGE DAMAYANTHI PERERA
- ආරක්ෂක කේතය (ID):** DAYAWANSHA PATABENDIGE NIMALSIRI BANDARA
- විද්‍යාලයේ සම්බන්ධ කර ගත හැකි සුදුසුකම් (Institutional Contact):** DAYAWANSHA PATABENDIGE NIMALSIRI BANDARA
- විද්‍යාලයේ සම්බන්ධ කර ගත හැකි දුරකථන අංකය (Institutional Phone):** 0382245785
- විද්‍යාලයේ සම්බන්ධ කර ගත හැකි දුරකථන අංකය (Institutional Phone):** 0771452187

පියවර 1 සම්පූර්ණ කළ පසු මඛ විසින් ඇතුළත් කරන ලද දත්ත සුරැකීමට (Save) සහ පියවර 2 ට පිවිසීමට “සුරැකින සහ මිළඟ” ලෙස සඳහන් බොත්තම භාවිත කරන්න.

පියවර 1 / අයදුම්කරුගේ පෞද්ගලික තොරතුරු

පියවර 2 - අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) සහ අ.පො.ස (උසස් පෙළ) ප්‍රතිඵල

- මෙම පියවර 2 ට පිවිසීමේදී ඇතුළත් වූ මෙහෙය අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) සහ අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාග ප්‍රතිඵලවලට අදාළ සමහර කොටස් ස්වයංක්‍රීයව පිරවී නිකුත්වීමට දිස්වනු ඇත.
- එසේ ස්වයංක්‍රීයව පිරවී ඇති දත්තයන් පිළිගත්තේ නම් කරුණාකර “පිළිගත්ම” ලෙස සඳහන් කරන්න.
- එසේ නොමැතිනම් මෙම එම දත්තයන් යළි ඇතුළත් කිරීමට ඉඩදෙනු ලැබේ.

සටහන - මෙම විසින් ඇතුළත් කරනු ලබන දත්තයන් විස්තරවද්දාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ දත්ත සමඟ සසඳා තහවුරු කරනු ලැබේ.

- මෙම පියවර 2 හි දක්වා ඇති වාර ගණනට වඩා වැඩි වාර ගණනක් අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) සහ / හෝ අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයන්ට පෙනී සිට ඇත්නම් කරුණාකර “එකතු කිරීම” යන බොත්තම භාවිත කර එවැනි එක් එක් වාරයන්හි ප්‍රතිඵල ඇතුළත් කරන්න.

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

පියවර 2 සම්පූර්ණ කළ පසු මෙම විසින් ඇතුළත් කරන ලද දත්ත සුරැකීමට (Save) සහ පියවර 3 ට පිවිසීමට “මිලහ” ලෙස සඳහන් බොත්තම භාවිත කරන්න.

පියවර 3 - අයදුම්කරුවන් පාසැල් තෝරාගැනීම

පාසැල් අයදුම්කරුවන් සඳහා

ඔබ අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටියේ පාසැල් අයදුම්කරුවෙකු ලෙස නම් පළමුව පාසැල් අපේක්ෂකයෙකු යන්න තෝරන්න. ඔබගේ පාසල / පාසැල් පිහිටි පරිපාලන දිස්ත්‍රික්කය යටතේ ලැයිස්තුගත කර ඇත. එම නිසා ඔබගේ පාසල / පාසැල් ඇතුළත් කිරීම සඳහා පළමුවෙන් පාසල / පාසැල් පිහිටි නිවැරදි පරිපාලන දිස්ත්‍රික්කය තෝරන්න.

ඉන්පසු කරුණාකර ඔබගේ පාසැල් තෝරාගැනීම පහත පරිදි ඇතුළත් කරන්න.

පවහන - ඔබගේ පාසල / පාසැල් එක් පරිපාලන දිස්ත්‍රික්කයක් යටතේවත් ලැයිස්තු ගත කර නොමැති නම් කරුණාකර රාජ්‍ය තෝරාගැනීමේ කේන්ද්‍රය (1919) අමතන්න.

පහත උදාහරණය මගින් පාසැල් අයදුම්කරුවෙකු විසින් පියවර 3 පිරවිය යුතු ආකාරය වෙනම දක්වා ඇත. උදා :

2014 / 2015
Application For University Admission - Academic Year

Language: Sinhala | LOGOUT | HI BANDARA DPS | OVERVIEW | FAQ

අයදුම්කරුවන් පාසැල් තෝරාගැනීම

ඔබ 2014 අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටියේ පාසැල් අපේක්ෂකයෙකු ලෙසද හැදෑරෙන්නේ පොදු/විදික අපේක්ෂකයෙකු ලෙසද?

පාසැල් අපේක්ෂකයෙකු පොදු/විදික අපේක්ෂකයෙකු

පාසැල් නම හෝ ලිපිනය
CS/ Good Shepherd's Convent,
Kotahena,
Colombo.

වටිනාකම දිස්ත්‍රික්කය: 01 - Colombo | පාසැල් දුරකථන අංකය: 0112243576 | අයදුම්කරු පාසලට ඇතුළත් වූ දිනය ඇතුළත් කරන්න: 2012-11-01

ඔබ 2011 අගෝස්තු 01 දිනට පසු දිනයකදී එම පාසලට ඇතුළත් වූයේ නම් එම පෙර පවතින 5 ක් හැරුණු විට අනෙකුත් ලැයිස්තුවක් ඇතුළත් වූයේ නම් පාසැල් පිළිබඳ විස්තර සපයන්න.

දිස්ත්‍රික්කය: 03 - Kalutara | පාසැල් නම: KL/HOLY FAMILY CONVENT.

පිට: 2011-11-01 | දක්වා: 2012-10-31 | **සකස් කරන්න**

පාසැල් නම	වටිනාකම දිස්ත්‍රික්කය	දිස්ත්‍රික් අංකය	පාසැල් එම කාල පරිච්ඡේදය		මකන්න
			පිට	දක්වා	
KL/HOLY FAMILY CONVENT,	03 - Kalutara	03	2011-11-01	2012-10-31	X

අනෙකුත් පාසැල් තෝරාගැනීම

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශන ප්‍රවේශන කේතයකට 6.1 කොටසේ (අ), (ආ), (ඇ), (ඈ) හෝ (ඉ) වර්ගයකින් සඳහන් කළ පාසැලකට පිවිසීමට අවශ්‍ය වන විට පාසැල් කටයුතු සම්බන්ධ කරුණු සපයන්න.

ඔව් නැත

ඔබ ප්‍රධාන උපාධි සාධකලාපයක් හැදෑරීම සඳහා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය මාරුවෙන් විදේශ මිසභන්ධයක් කරනු ලබන්නේ නම් එම විදේශ මිසභන්ධය සම්බන්ධ කරුණු සපයන්න.


ඔව් නැත

තවද **පුරවින්න හෝ පිළිව**

පොද්ගලික අයදුම්කරුවන් සඳහා

- ඔබ අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටියේ පොද්ගලික අපේක්ෂකයෙකු ලෙස නම් පළමුව පොද්ගලික අපේක්ෂකයෙකු යන්න තෝරන්න. ඔබ පෙර ඇතුළත්ව සිටි පාසල / පාසල් පිහිටි පරිපාලන දිස්ත්‍රික්කය යටතේ ලැයිස්තුගත කර ඇත. එම නිසා ඔබ ඇතුළත්ව සිටි පාසල / පාසල් ඇතුළත් කිරීම සඳහා පළමුවෙන් පාසල / පාසල් පිහිටි නිදර්ශී පරිපාලන දිස්ත්‍රික්කය තෝරන්න.
- පහත උදාහරණය මගින් පොද්ගලික අපේක්ෂකයෙකු පියවර 3 පිරවිය යුතු අයුරු දක්වා ඇත.

උදා:



විශ්වවිද්‍යාල උච්චතලක කොමිෂන් සභාව - ශ්‍රී ලංකාව
 பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழு - சிலங்கை
University Grants Commission - Sri Lanka

විශ්වවිද්‍යාල පාචන අදාලීතය - අධ්‍යයන වර්ෂය
 பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பம் - கல்வி ஆண்டு
Application For University Admission - Academic Year

2014 / 2015

Language **Sinhala** | LOGOUT | HI BANDARA DPS

OVERVIEW FAQ

පියවර 1

පියවර 2

පියවර 3

පියවර 4

අයදුම්කරුගේ පාසල් තොරතුරු

පාසල් තොරතුරු

26 2014 අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටියේ පාසල් අපේක්ෂකයෙකු ලෙසද හැදෑරෙන්නේ පොද්ගලික අපේක්ෂකයෙකු ලෙසද?

පාසල් අපේක්ෂකයෙකු පොද්ගලික අපේක්ෂකයෙකු

26 2014 අපේක්ෂක අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයට පොද්ගලික අපේක්ෂකයෙකු වශයෙන් පෙනී සිටියේ නම් 2011.08.01 දින සිට 26 වෙනස්වන ලැබූ පාසල් පිළිබඳ විස්තර සහ අදහස් සපයන්න.

දිස්ත්‍රික්කය: පාසලේ නම:

පිට: දක්වා:

පාසලේ නම	පවිත්‍රස්ථාන දිස්ත්‍රික්කය	දිස්ත්‍රික් අංකය	පාසල් සිය කාල පරිච්ඡේදය		මතකගත
			පිට	දක්වා	
KLUC.W.W.KANNANGARA MADHYA MAHA VIDYALAYA.	03 - Kalutara	03	2011-10-03	2012-12-07	✗
KUHOLY FAMILY CONVENT.	03 - Kalutara	03	2013-01-07	2013-06-14	✗
CS/GOOD SHEPHERD'S CONVENT.	01 - Colombo	01	2013-06-17	2014-08-01	✗

අනෙකුත් තොරතුරු

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අත්පොතෙහි 6.1 කොටසේ (ආ), (ආ), (ඇ), (ඈ) සහ (ඊ) ඡේදයන්හි අදහස් ආකාරයට අත්පොතට එකවරින් එකවරින් පියවර 3ට අදාලව පිටපත්/ පිටපත්

පිට නැත

26 ප්‍රථම උපාධි පාචනවලින් හැදෑරීම අදහා උසස් වටහාගත ප්‍රවේශනාමය ආවේණයෙන් විදේශ මිනිසුන්ගේ සඳහා අදාලවන විදේශ පාචන විදේශ?

පිට නැත

පියවර 3 සම්පූර්ණ කළ පසු ඔබ විසින් ඇතුළත් කරන ලද දත්ත සුරැකීමට (Save) සහ පියවර 4 ට පිවිසීමට “සුරකින්න සහ මිළුණ” ලෙස සඳහන් බොත්තම භාවිත කරන්න.

පියවර 4 - අධ්‍යයන පාඨමාලා සඳහා ඔබගේ කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල අනුව - Courses of Study according to your order of preference -

- කරුණාකර මෙම කොටස සම්පූර්ණ කිරීමට පෙර මෙම අත්පොතෙහි 09 වෙනි ඡේදය බලන්න.
- මෙම අත්පොතෙහි 08 වෙනි ඡේදයට අනුව එක් එක් පාඨමාලාව සඳහා අවශ්‍ය අවම සුදුසුකම් හා විෂය පුර්ව අවශ්‍යතා සපුරා ඇත්නම් අයදුම්කරුවන්ට තමන් සුදුසුකම් ලබන පාඨමාලාවලට අයදුම්කළ හැකිය. අයදුම්පත් භාරගැනීමේ අවසන් දිනයේ සිට මාසයක් ඉක්මගිය පසු අයදුම්පතේ සඳහන් කළ කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල වෙනස් කිරීමට අයදුම්කරුවන්ට ඉඩදෙනු නොලැබේ.
- අයදුම්කරුවන් ප්‍රවේශය සඳහා සලකා බලනුයේ තමන් විසින් මනාපයක් දක්වා ඇති පාඨමාලාවලට පමණක් බවත්, මනාපයක් දක්වා නොමැති පාඨමාලාවලට ප්‍රවේශය සඳහා සලකා නොබලන බවත් අයදුම්කරුවන් පැහැදිලිව තේරුම් ගත යුතුය.
- පළමුව ඔබ සුදුසුකම් ලබන පාඨමාලාවලට අයදුම් කිරීමේ දී “Course of Study (Code)” නමින් ඇති තීරුවේ ඒ එක් එක් පාඨමාලාවලට අදාළ සංකේතය ඔබ දක්වන මනාප අනුපිළිවෙල අනුව ඇතුළත් කරන්න. එසේම ඒ එක් එක් පාඨමාලාව හැදෑරීමට ඔබ කැමති විශ්වවිද්‍යාලය ද ඔබගේ කැමැත්තේ අනුපිළිවෙලින් ඒ එක් විශ්වවිද්‍යාලයට අදාළ සංකේතය “Order of University Preference (University Code)” නමින් දක්වා ඇති කොටසේ සඳහන් කරන්න. මෙම අවස්ථා දෙකෙහිදීම අදාළ සංකේත අංකය / අංකයන් (උදා- 001,002,006,025 ආදී වශයෙන්) සහ සංකේත අක්ෂර / අක්ෂරයන් (උදා- AA,AB,AC, ආදී වශයෙන්) ලබා දී ඇති උපදෙස් පරිදි භාවිතා කරන්න. කෙසේ වෙතත් අයදුම්කරුවන් ප්‍රවේශය සඳහා අවම සුදුසුකම් සැපිරූ පමණින් හෝ විෂය පුර්ව අවශ්‍යතා සැපිරූ පමණින් යම් පාඨමාලාවකට හෝ යම් පාඨමාලාවක් හැදෑරීම සඳහා තමන් මනාපය දැක්වූ විශ්වවිද්‍යාලයකට තෝරා ගන්නේ යැයි ස්ථිර වශයෙන් කිව නොහැකිය.
- ඔබගේ කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල සටහන් කරන විට කිසිවිටෙකත් එකම පාඨමාලාව එක් වරකට වඩා ඇතුළත් නොකළ යුතුය.

උදාහරණය:

ඔබ වෛද්‍ය විද්‍යාව(001), දන්ත ශල්‍ය විද්‍යාව(002), පශු වෛද්‍ය විද්‍යාව(003), ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය(035), ආයුර්වේද (032), කෘෂි කර්මය (004), ජෛවීය විද්‍යාව(006), නීතිය (025), ව්‍යවහාරික විද්‍යා - ජෛවීය විද්‍යා (007), කළමනාකරණ අධ්‍යයන - TV (022) සහ තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය (038) යන පාඨමාලා සඳහා ඒ අනුපිළිවෙලින් සලකා බැලීමට කැමැත්තේ යයි සිතමු. වෛද්‍ය විද්‍යාව(001) පාඨමාලාවට ඔබට සලකා බැලීමේදී ඔබ එම පාඨමාලාව ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර (AC), කොළඹ (AA), ජේරාදෙනිය (AB), කැලණිය (AD) සහ රුහුණ (AF) විශ්වවිද්‍යාලවලදී ඒ අනුපිළිවෙලින් සලකා බැලීමටත්, ජෛවීය විද්‍යාව(006) පාඨමාලාවට කොළඹ (AA), කැලණිය(AD), ජේරාදෙනිය(AB), ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර(AC) සහ රුහුණ (AF) විශ්වවිද්‍යාලවලදී ඒ අනුපිළිවෙලින් සලකා බැලීමටත් ඒ ආකාරයෙන් ඔබගේ කැමැත්ත අනුව ඒ ඒ පාඨමාලා සඳහා අයදුම්කරන්නේ යයි සිතමු.

එවිට, පාඨමාලා සංකේත අංක සහ විශ්වවිද්‍යාල අක්ෂරයන් ඔබගේ මනාපය අනුව සඳහන් කළ යුත්තේ මෙහි දැක්වෙන ආකාරයටය;

පහත උදාහරණයෙන් අධ්‍යයන පාඨමාලා සහ විශ්වවිද්‍යාල සඳහා කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල දැක්විය යුතු ආකාරය දක්වා ඇත.

උදා :

		Order of University Preference (University Code)										
Course of Study (Code)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
O r d e r o f C o u r s e P r e f e r e n c e	1	0 0 1	A C	A A	A B	A D	A F					
	2	0 0 2	A B									
	3	0 0 3	A B									
	4	0 3 5	A C	A B								
	5	0 3 2	A N	A P								
	6	0 0 4	A E	A K								
	7	0 0 6	A A	A D	A B	A C	A F					
	8	0 2 5	A A	A B								
	9	0 0 7	A K	A L	A R							
	10	0 2 2	A R									
	11	0 3 8	A R	A K								
	12											
	13											
	14											

වැදගත් -

ඔබ අයදුම්කරන පාඨමාලාවන් සඳහා ඔබට සලකා බලනු ලබන්නේ, මෙම ප්‍රවේශ අත්පොතෙහි 8 ඡේදයේ සඳහන් විෂය පුර්ව අවශ්‍යතා සපුරා ඇත්නම් පමණක් වන අතර ඔබට විශ්වවිද්‍යාලයක් සඳහා අනුයුක්ත කරනු ලබන්නේ ප්‍රවේශ අත්පොතෙහි 11 ඡේදයේ පවතින නීතිරීති අනුවය.

(කරුණාකර 85, 86 සහ 87 වන ඡිටුවල සඳහන් පාඨමාලාවන් සහ විශ්වවිද්‍යාල සංකේත වගු මේ සඳහා භාවිතා කරන්න)

Code	University / Campus / Institute
AA	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
AB	පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
AC	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
AD	කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
AE	යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය
AF	රුහුණු විශ්වවිද්‍යාලය
AG	මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය
AH	නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
AJ	ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය (ඔලුවිල්)
AK	ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය
AL	ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය
AM	ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය
AN	දේශීය වෛද්‍ය විද්‍යා ආයතනය
AP	ගම්පහ වික්‍රමාරච්චි ආයුර්වේද විද්‍යායතනය
AR	වවුනියා මණ්ඩපය, යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය
AS	ශ්‍රීපාලි මණ්ඩපය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
AT	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
AU	ශ්‍රී ලංකා උඹව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය
AW	ත්‍රිකුණාමල මණ්ඩපය, නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
AX	ලලිත කලා පිළිබඳ රාමනාදන් ඇකඩමිය
AY	ස්වාමී විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධ්‍යයන ආයතනය, නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
AZ	සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිද්‍යාලය

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

Code	Course of Study	Universities / Campuses / Institutes											
001	වෛද්‍ය විද්‍යාව	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AH	AK				
002	දන්ත ශල්‍ය විද්‍යාව	AB											
003	පශු වෛද්‍ය විද්‍යාව	AB											
004	කෘෂිකර්මය	AE	AH	AK	AL	AM							
005	ආහාර විද්‍යාව සහ පෝෂණය	AM											
006	ජෛව විද්‍යාව	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AH	AJ				
007	ව්‍යවහාරික විද්‍යාව - ජෛව විද්‍යාව	AK	AL	AR									
008	ඉංජිනේරු විද්‍යාව	AB	AE	AF	AG	AJ							
009	ඉංජිනේරු විද්‍යාව - EM	AG											
010	ඉංජිනේරු විද්‍යාව - TM	AG											
011	ප්‍රමාණ සම්කෂණය	AG											
012	පරිගණක විද්‍යාව	AE	AF	AT	AW								
013	භෞත විද්‍යාව	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AH	AJ				
014	මැනුම් විද්‍යාව	AL											
015	ව්‍යවහාරික විද්‍යාව - භෞත විද්‍යාව	AK	AL	AM	AR	AW							
016	කළමනාකරණය	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AH	AJ	AK	AL	AM	
017	දේපල කළමනා. හා තක්සේරුකරණය	AC											
018	වාණිජ්‍යය	AC	AD	AE	AH	AJ							
019	කලා	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AH	AJ	AK			
020	කලා (SP) - ජනමාධ්‍ය	AS											
021	කලා - SAB	AL											
022	කළමනාකරණ අධ්‍යයන - TV	AR	AW										
023	වාස්තු විද්‍යාව	AG											
024	නිර්මාණවේදය	AG											
025	නීතිය	AA	AB	AE									
026	තොරතුරු තාක්ෂණය	AG											
027	කළමනාකරණය හා තොරතුරු තාක්ෂණය	AD											
028	රාජ්‍ය කළමනාකරණය - විශේෂ	AC											
029	සන්නිවේදන අධ්‍යයන	AW											
030	නගර හා ග්‍රාම නිර්මාණය	AG											
031	සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය	AD											
032	ආයුර්වේද වෛද්‍ය විද්‍යාව හා ශල්‍ය	AN	AP										
033	යුනානි වෛද්‍ය විද්‍යාව හා ශල්‍ය	AN											
034	විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය	AG											
035	ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය	AB	AC	AL									
036	සිද්ධ 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) - ප්‍රසංග කලා	AS											
050	සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන	AK											
051	ඖෂධ විද්‍යාව	AB	AC	AE	AF								
052	වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා	AB	AC	AE	AF								
053	විකිරණ ශිල්පය	AB											
054	භෞත විකිරණ	AA	AB										
055	පරිසර සංරක්ෂණය සහ කළමනාකරණය	AD											
056	පහසුකම් කළමනාකරණය	AG											

Code	Course of Study	Universities/Campuses/Institutes		
057	ප්‍රවෘත්ත සහ සෞඛ්‍ය කළමනාකරණය	AG		
058	අණුක ජීව විද්‍යාව සහ ජීව රසායන විද්‍යාව	AA		
059	කර්මාන්ත සංඛ්‍යාන සහ ගණිතමය මූලය	AA		
060	සංඛ්‍යාන සහ සංකාර්යය පර්යේෂණ	AB		
061	පරිගණනය සහ කළමනාකරණය	AB		
062	ටීවර සහ සාගර විද්‍යාව	AF		
063	ඉස්ලාම් අධ්‍යයන	AJ		
064	විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය	AU		
065	පරිගණක විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය	AU		
066	ව්‍යවසායකත්වය හා කළමනාකරණය	AU		
067	සත්ත්ව පාලන විද්‍යාව	AU		
068	සංගීතය	AX	AY	AZ
069	නූට්‍රිම	AX	AY	AZ
070	චිත්‍ර සහ නිර්මාණ	AX		
071	නාට්‍ය හා රංග කලා	AY	AZ	
072	දෘශ්‍ය සහ තාක්ෂණික කලා	AY		
073	අපනයන කෘෂිකර්මය	AU		
074	තේ තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම	AU		
075	කාර්මික තොරතුරු තාක්ෂණය	AU		
076	ඛනිජ සම්පත් සහ තාක්ෂණය	AU		
077	ව්‍යාපාර තොරතුරු පද්ධති - (විශේෂ)	AC		
079	කළමනාකරණය හා තොරතුරු තාක්ෂණය (SEUSL)	AJ		
080	ආගනණය සහ තොරතුරු පද්ධති	AL		
081	ශාරීරික අධ්‍යාපනය	AL		
082	ක්‍රීඩා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය	AL	AC	
083	කථන හා ශ්‍රවණ විද්‍යාව	AD		
084	අරාබි භාෂාව	AJ		
085	දෘශ්‍ය කලා	AZ		
086	සත්ත්ව පාලනය සහ මත්ස්‍ය විද්‍යාව	AB		
087	ආහාර නිෂ්පාදනය සහ තාක්ෂණ කළමනාකරණය	AM		
088	ජලජ සම්පත් තාක්ෂණය	AU		
089	තාල හා ක්ෂීර තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම	AU		
090	ආගන්තුක සත්කාර, සංචාරක ව්‍යාපාර සහ සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණය	AU		
091	තොරතුරු තාක්ෂණය හා කළමනාකරණය	AG		
092	සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය	AK	AL	
093	කෘෂි සම්පත් කළමනාකරණය සහ තාක්ෂණය	AF		
094	කෘෂි ව්‍යාපාර කළමනාකරණය	AF		
095	භරිත තාක්ෂණය	AF		
096	තොරතුරු පද්ධති	AT		
097	භූමි නිර්මාණවේදය	AG		
098	පරිවර්තන අධ්‍යයන	AD	AE	AL
099	මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව	AD		
100	සිනමා හා රූපවාහිනී අධ්‍යයනය	AD		
101	ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය	AR		

එක් එක් පාඨමාලාව සඳහා යොදා ඇති සංකේත සහ එම පාඨමාලා පැවැත්වෙන විශ්වවිද්‍යාල / මණ්ඩප / ආයතන

අතිරේක තොරතුරු

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

පහත දැක්වෙන අධ්‍යයන පාඨමාලාවන් සඳහා ඔහුගේ / ඇයගේ විශ්වවිද්‍යාල අයදුම්පත්‍රයේ මනාපය දක්වා ඇති සෑම අපේක්ෂකයකුම තමන්ගේ අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාග සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසි ලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් අයදුම්පත්‍රය සමඟ එවිය යුතුය. එම සහතික පිටපත් අයදුම්පත්‍රය සමඟ එවීමට අපොහොසත් වුවහොත් අදාළ පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ. 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 සමීක්ෂණය	C	C	S
020	කලා (SP) - ජනමාධ්‍ය	S		
023	වාස්තු විද්‍යාව	S	C	
024	නිර්මාණවේදය (සටහන 1 බලන්න)	S	C	
025	නීතිය	C		
029	සන්නිවේදන අධ්‍යයන (සටහන 1 බලන්න)	C		
030	නගර හා ග්‍රාම නිර්මාණය (සටහන 1 බලන්න)	C	C	
034	විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය	C	C	C
037	හෙද (සටහන 2 බලන්න)	S		
038	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය	C	C	
041	කලා (SP) - ප්‍රසංග කලා	S		
051	ඔෂධ විද්‍යාව	S		
052	වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා	S		
053	විකිරණ ශිල්පය	S		
054	භෞත විකිණිස	S		
056	පහසුකම් කළමනාකරණය	C	C	S
061	පරිගණනය සහ කළමනාකරණය		C	
080	ආගනණය සහ තොරතුරු පද්ධති	C		
091	තොරතුරු තාක්ෂණය හා කළමනාකරණය	C	C	
095	භරිත තාක්ෂණය	C		
096	තොරතුරු පද්ධති	C	C	
097	භූමි නිර්මාණවේදය	S	C	

Eng - ඉංග්‍රීසි භාෂාව Mat - ගණිතය Sci - විද්‍යාව

සටහන 1 :

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

සටහන 2 :

ඔබ හෙද පාඨමාලාව සඳහා අයදුම්කිරීමට බලාපොරොත්තුවන්නේ නම් ඔබගේ උස 4' 10" හෝ ඊට වඩා වැඩි විය යුතු අතර සියලු ආකාරයේ විකලාංගතාවන්ගෙන් තොර විය යුතුය.

යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සමත්වීමේ අවශ්‍යතාවය

පහත දැක්වෙන අධ්‍යයන පාඨමාලාවන් සඳහා තම විශ්වවිද්‍යාල අයදුම්පත්‍රයේ මනාපය දක්වා ඇති සෑම අපේක්ෂකයකුම අදාළ විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයන්ද සමත්විය යුතුය. අදාළ විශ්වවිද්‍යාලය පුවත්පත් දැන්වීමක් මගින් යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන අතර සිසුන් විසින් තම අයදුම්පත් කෙලින්ම අදාළ විශ්වවිද්‍යාලය වෙත යොමු කළ යුතුය. ඒ පිළිබඳ වැඩි විස්තර අදාළ විශ්වවිද්‍යාලයේ ලේඛකාධිකාරීගෙන් ලබාගත හැකිය.

Code	Course	University / Campus / Institute
020	කලා (SP) - ජනමාධ්‍ය	ශ්‍රීපාලි
023	වාස්තු විද්‍යාව	මොරටුව
024	නිර්මාණවේදය	මොරටුව
027	කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය	කැලණිය
034	විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය	මොරටුව
038	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය	රජරට වව්නියා
041	කලා (SP) - ප්‍රසංග කලා	ශ්‍රීපාලි
064	විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය	උගව වෙල්ලස්ස
065	පරිගණක විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය	උගව වෙල්ලස්ස
066	ව්‍යවසායකත්වය සහ කළමනාකරණය	උගව වෙල්ලස්ස
067	සත්ත්ව පාලන විද්‍යාව	උගව වෙල්ලස්ස
068	සංගීතය *	සෞ.ක.වී ස්.වි.සෞ.අ. රා.ඇ.
069	නැටුම් *	සෞ.ක.වී ස්.වි.සෞ.අ. රා.ඇ.
070	චිත්‍ර සහ නිර්මාණ	රා.ඇ.
071	නාට්‍ය සහ රංග කලා *	සෞ.ක.වී ස්.වි.සෞ.අ.
072	දෘශ්‍ය සහ තාක්ෂණික කලා	ස්.වි.සෞ.අ.
073	අපනයන කෘෂිකර්මය	උගව වෙල්ලස්ස
074	තේ තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම	උගව වෙල්ලස්ස
075	කාර්මික තොරතුරු තාක්ෂණය	උගව වෙල්ලස්ස
076	බනිජ සම්පත් සහ තාක්ෂණය	උගව වෙල්ලස්ස
081	ශාරීරික අධ්‍යාපනය	සබරගමුව
082	ක්‍රීඩා විද්‍යාව හා කළමනාකරණය	සබරගමුව ශ්‍රී.ජ.වී
085	දෘශ්‍ය කලා *	සෞ.ක.වී
088	ජලජ සම්පත් තාක්ෂණය	උගව වෙල්ලස්ස
089	නාල හා ක්ෂීර තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම	උගව වෙල්ලස්ස
090	ආගන්තුක සත්කාර, සංචාරක ව්‍යාපාර සහ සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණය	උගව වෙල්ලස්ස
096	තොරතුරු පද්ධති	කො.වි.ප.අ.
097	භූමි නිර්මාණවේදය	මොරටුව
098	පරිවර්තන අධ්‍යයන	කැලණිය සබරගමුව යාපනය
100	සිනමා හා රූපවාහිනී අධ්‍යයන	කැලණිය

- ශ්‍රී.ජ.වී - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
 - කො.වි.ප.අ - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
 - සෞ.ක.වී - සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිද්‍යාලය
 - රා.ඇ. - රාමනාදන් ඇකඩමිය
 - ස්.වි.සෞ.අ. - ස්වාමි විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධ්‍යයන ආයතනය
- * සංගීතය, නැටුම්, නාට්‍ය සහ රංග කලා හා දෘශ්‍ය කලා යන පාඨමාලාවන් සඳහා සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිද්‍යාලය මගින් ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයන් පවත්වනු ඇත.

අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී සපුරා තිබිය යුතු අවශ්‍යතාවයන් / යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සමත්වීමේ අවශ්‍යතාවය

මෙහි විසින් ඉහත උපදෙස් පරිදි අධ්‍යයන සාධාරණ සහ විශ්වවිද්‍යාල පදනම මෙහිදී සඳහා ඔබගේ සැමුණේ අනුපිළිවෙල
 පිටපත් 4 යටතේ පවතී කළ යුතුය.

සහ උදාහරණය මගින් පිටපත් 4 පිරවිය යුතු ආකාරය දක්වා ඇත.

The screenshot shows the website header with the University Grants Commission logo and name in Sinhala and English. The year 2014/2015 is displayed. Below the header, there are navigation tabs for 'පිටපත් 1' through 'පිටපත් 4'. The main content area is titled 'විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සලකා බැලීමට කැමති පාඨමාලා හා විශ්වවිද්‍යාල අනුපිළිවෙල'. A dropdown menu is open, showing a list of courses: 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, and 011 - Quantity Surveying. The background shows a table with columns for 'Course of Study', '9', '10', and '11'.

The screenshot shows the same website header as above. The navigation tabs are the same. The main content area is the same. A dropdown menu is open, showing a list of universities: 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, and AM - Wayamba University of Sri Lanka. The background shows a table with columns for 'Course of Study', '9', '10', and '11'.

- දී ඇති උපදෙස් අනුව පියවර 4 සම්පූර්ණ කළ පසු “පෙන්වන්න” යන බොත්තම භාවිතා කර එක් එක් පියවර යටතේ ඔබ ඇතුළත් කළ දත්තයන් පරීක්ෂා කළ හැකිය.
- කරුණාකර එක් එක් කොටසට අදාළ තොරතුරු ඔබ විසින් නිවැරදිව පුරවා ඇතිදැයි සුපරීක්ෂාකාරීව බලන්න.
- ඔබ ඇතුළත් කළ ඕනෑම තොරතුරක් අයදුම්පත්‍රය මුද්‍රණය කිරීමට පෙර වෙනස් කළ හැක.
- අයදුම්පත්‍රය මුද්‍රණය කිරීමට පෙර ඔබ ඇතුළත් කළ සියලු තොරතුරු සත්‍ය සහ නිවැරදි බවට තහවුරු කර ගැනීමට වග බලා ගන්න.

5. අයදුම්පත්‍රය මුද්‍රණය කිරීම

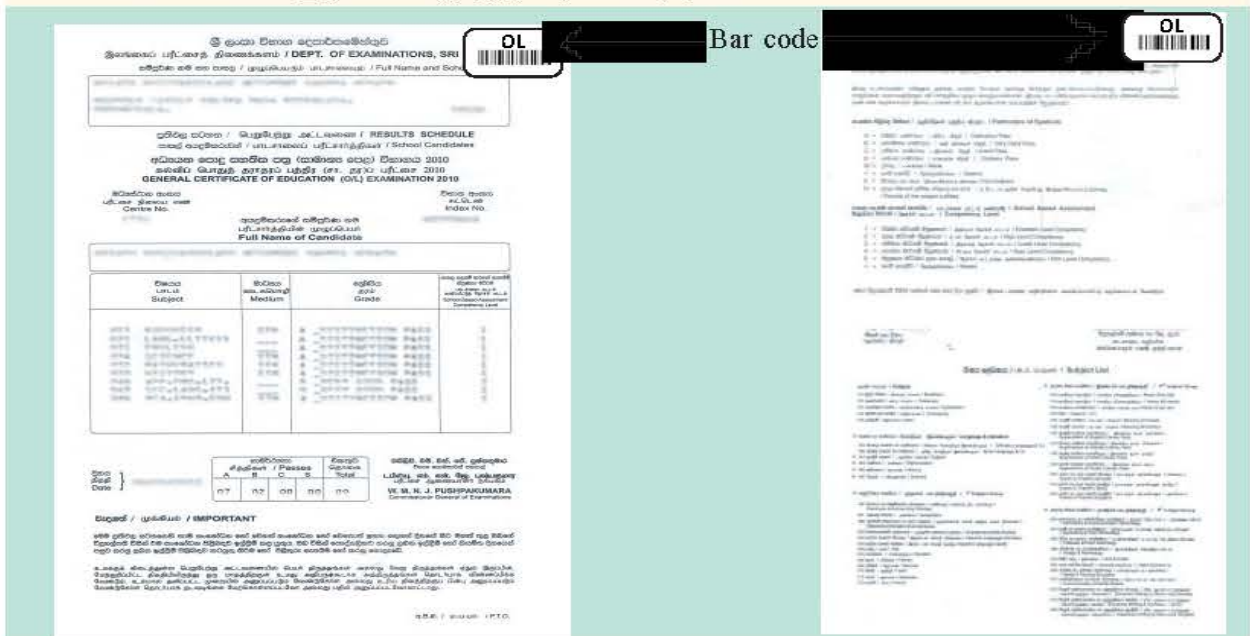
- ඔබගේ අයදුම්පත්‍රයේ අදාළ සියලු තොරතුරු ඇතුළත් කර ඇති බවට තහවුරු කරගත් පසු “මුද්‍රණය” යන බොත්තම භාවිතා කර ඔබගේ අයදුම්පත්‍රය PDF ආකෘතිය යටතේ ලබා ගත හැකිය. ඉන්පසු එම PDF අයදුම්පත්‍රය මුද්‍රණය කළ යුතුය. (කළු සුදු මුද්‍රණයක් නිර්දේශ කරනු ලැබේ)

ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍රයක් (Lazer Printer) උපයෝගී කරගෙන අයදුම්පත්‍රය මුද්‍රණය කිරීම අත්‍යවශ්‍යය.

- එම අයදුම්පත්‍රයේ PDF පිටපතක් ඔබගේ විද්‍යුත් තැපෑල් ගිණුමටද (Email Account) ලැබී ඇත්දැයි බලන්න.
- ඔබගේ විද්‍යුත් තැපෑල් ගිණුමට එවන ලද ඔබ විසින් සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත්‍රයේ PDF පිටපත වෙනස් කර හෝ විකෘත කර මුද්‍රණය කර භාරදීම ඔබගේ අයදුම්පත ප්‍රතීක්ෂේප වීමට සහ ඔබට එරෙහිව නීතිමය ක්‍රියා මාර්ග ගැනීමට හේතුවේ.

6. අයදුම්පත භාරදීම

1. මුද්‍රිත අයදුම්පතෙහි සෑම පිටුවකම පහළින් යන්ත්‍රිකව කියවිය හැකි Bar Code තීරුවක් මුද්‍රණය වී ඇත. ඊට අමතරව ඔබගේ අයදුම්පතෙහි මුද්‍රිත පිටපත සමඟ Bar Code තීරු වෙනම මුද්‍රණය වී ඇත්දැයි තහවුරු කරගන්න.
2. එම මුද්‍රිත Bar Code තීරු වෙන් වෙන්ව කපා ඔබ විසින් ප්‍රවේශ අයදුම්පත සමඟ අමුණන එක් එක් ලියකියවිලිවල දෙපැත්තෙහිම දකුණු පස ඉහළ කෙළවරෙහි මෙහි පහත දක්වා ඇති ආකාරයට ඇලවිය යුතුය. (උදා : පාසැල් තැරයාමේ සහතිකයේ මුල් පිටපත / ශිෂ්‍ය කාර්ය දර්ශනයේ මුල් පිටපත / ග්‍රාම නිලධාරී සහතිකය / මැතිවරණ උධෘත / අ.පො.ස (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ සහතික කළ පිටපත / නමේ වෙනස තහවුරු කිරීමට වූ දිවුරුම් ප්‍රකාශය ආදියෙහි)



3. එම මුද්‍රිත Bar Code වල ඔබගේ (උසස් පෙළ) විභාග අංකය, ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය සහ ඔබ විසින් අන්තර්ජාලය හරහා යොමුකරන ලද විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත හඳුනාගැනීම සඳහා සුවිශේෂී කේත අන්තර්ගත වේ. එබැවින් ඔබගේ අයදුම්පත සමඟ මුද්‍රණය වූ Bar Code තීරු වෙන් අයදුම්කරුවකුගේ අයදුම්පත සමඟ එවන ලේඛනවල හෝ ඔබගේ ලේඛනවල වෙන් අයෙකුගේ Bar Code තීරු ඇලවීම කිසිසේත් නොකළ යුතුය.

4. ප්‍රවේශ අත්පොතෙහි 8 වන ඡේදය යටතේ දක්වා ඇති පරිදි ප්‍රවේශය සඳහා අ.පො.ස (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී යම් විෂයක් සඳහා සාමාර්ථයයන් අවශ්‍ය වන උපාධි පාඨමාලා සඳහා අයදුම් කර ඇත්නම් ඔබගේ අ.පො.ස (සාමාන්‍ය පෙළ) ප්‍රතිඵල ලේඛනයේ නිසිලෙස සහතික කළ පිටපතක් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත සමඟ එවිය යුතුය. එම සහතිකය එවීමට අපොහොසත්වන අයදුම්කරුවන් අදාළ පාඨමාලා සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

5. පාසැල් අයදුම්කරුවන් සඳහා

අයදුම්කරු ඉගෙනුම ලැබූ පාසල් පිළිබඳ තොරතුරු දැක්වෙන **මුද්‍රිත අයදුම්පතෙහි 12 වන කොටස** පාසලේ විදුහල්පති විසින් පරීක්ෂා කර දිනය, අත්සන සහ විදුහල්පතිගේ නිලමුද්‍රාව තබා සහතික කර තිබිය යුතුය.

6. පෞද්ගලික අයදුම්කරුවන් සඳහා

පෞද්ගලික අපේක්ෂකයකු වශයෙන් අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන් ප්‍රවේශ අයදුම්පත සමඟ පහත සඳහන් ලිපි ලේඛන එවිය යුතුය.

1. පාසැල් හැරයාමේ සහතිකයේ හෝ ශිෂ්‍ය කාර්ය දර්ශනයේ **මුල් පිටපත**
2. දිස්ත්‍රික් මැතිවරණ කාර්යාලයෙන් ලබා ගත් මැතිවරණ නාම ලේඛනයේ උධාතවල **මුල්පිටපත් (2011, 2012, 2013 සහ 2014 වර්ෂයන්ට අදාළව)**
3. ග්‍රාම නිලධාරී සහතිකය (ප්‍රාදේශීය ලේකම් විසින් නිලමුද්‍රාව තබා අනු අත්සන් කරන ලද) **මුල් පිටපත**

ඉහත ලියකියවිලිවල පිටපත් භාරගනු නොලබන අතර අදාළ මුල් සහතික / ලියකියවිලි අයදුම්පත සමඟ එවීමට අපොහොසත් වීම අයදුම්පත ප්‍රතික්ෂේප වීමට හේතු වේ.

පෞද්ගලික අපේක්ෂකයන් විසින් **මුද්‍රිත අයදුම්පතෙහි 12 වන කොටස** සාමදාන විනිශ්චයකරුවෙකු / දිවුරුම් කොමසාරිස්වරයෙකු විසින් දිනය, අත්සන, නිලමුද්‍රාව තබා සහතික කර තිබිය යුතුය.

7. ඔබ අ.පො.ස(උසස් පෙළ) විභාගයේදී භාවිතා කළ නම සහ අයදුම්පතෙහි සඳහන් කර ඇති නමෙහි වෙනසක් ඇත්නම් එම නම වෙනස්වීම පිළිබඳව දිවුරුම් ප්‍රකාශයක් (Affidavit) අයදුම්පත සමඟ ඉදිරිපත් කළ යුතුය. (දිවුරුම් ප්‍රකාශයෙහි රු. 50/- ක් වටිනා මුද්දරයක් මත අත්සන් තැබිය යුතු බව කරුණාවෙන් සලකන්න).

එමෙන්ම ඔබ පෞද්ගලික අයදුම්කරුවෙකු නම් ඔබගේ පාසල් හැරයාමේ සහතිකයේ සඳහන්ව ඇති නම සහ අයදුම්පතෙහි දී ඇති නමෙහි වෙනසක් ඇත්නම් ඒ සඳහාද දිවුරුම් ප්‍රකාශයක් (Affidavit) ඉදිරිපත් කළ යුතුය. (දිවුරුම් ප්‍රකාශයෙහි රු. 50/- ක් වටිනා මුද්දරයක් මත අත්සන් තැබිය යුතු බව කරුණාවෙන් සලකන්න).

8. සියලුම අයදුම්කරුවන් මුද්‍රිත අයදුම්පත් **තැපැල් කිරීමට පෙර අයදුම්පතෙහි 11 වන කොටසෙහි දැක්වෙන අයදුම්කරුගේ ප්‍රකාශය හොඳින් කියවා දිනය සහිතව අත්සන් කිරීමට වග බලා ගතයුතුය.**

වැදගත්

9. ඔබ විසින් අන්තර්ජාලය හරහා යොමුකරන ලද ඉලෙක්ට්‍රොනික අයදුම්පත භාවිත කරනු ලබන්නේ දත්තවල නිවැරදිතාව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා පමණක් වන අතර 2014/2015 අධ්‍යයන වර්ෂයේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සලකා බැලීමට නම් ඔබ විසින් නිසි පරිදි අත්සන් කරන ලද මුද්‍රිත අයදුම්පත අදාළ සියලුම ලියකියවිලි සමඟ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවීම අනිවාර්යය වේ.

ඔබගේ අත්සන සහිත මුද්‍රිත අයදුම්පත පුවත්පත් නිවේදන මගින් දැනුම් දෙන ප්‍රවේශ අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනට පෙර විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත එවීමට අපොහොසත් වුවහොත් ඔබ තවදුරටත් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය අපේක්ෂා නොකරන ලෙස සලකා ඔබගේ ඉලෙක්ට්‍රොනික අයදුම්පත 2014/2015 අධ්‍යයන වර්ෂයේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

10. අයදුම්පත සමඟ එවන සියලුම ලියකියවිලිවල දකුණු පස ඉහළ කෙළවරේ Bar Code නිරුව ඉහත උපදෙස් දී ඇති පරිදි අලවා නිසි පරිදි අත්සන් කරන ලද මුද්‍රිත අයදුම්පත සමඟ නොගැලවෙන ලෙස අමුණා අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනට පෙර පහත දැක්වෙන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් භාරදිය යුතුය. නියමිත දිනෙන් පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් භාරගනු නොලැබේ.

ලිපිනය - සහකාර ලේකම් / විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ,
 විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව,
 අංක 20, වෝඩ් පෙදෙස,
 කොළඹ 07

අන්තර්ජාලය හරහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත පිරවීමේදී යම් ගැටලුවක් ඇති වුවහොත් රාජ්‍ය තොරතුරු කේන්ද්‍රය (1919) අමතන්න.

(ඇ) අන්තර්ජාලය හරහා පාඨමාලා සඳහා කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල වෙනස් කිරීම

- අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දින සිට **මසක් ඇතුළත** තමන් අයදුම්කළ අධ්‍යයන පාඨමාලා සඳහා කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල UGC ගිණුමට පිවිස අන්තර්ජාලය හරහා වෙනස් කිරීමට අයදුම්කරුවන්ට අවසර දෙනු ලැබේ.

අධ්‍යයන පාඨමාලා සඳහා කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල වෙනස් කිරීමෙන් පසු ලැබෙන අධ්‍යයන පාඨමාලා සඳහා නව කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල දැක්වෙන පිටුව මුද්‍රණයකර තම අත්සන සහ දිනය සහිතව සහකාර ලේකම් / විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව, අංක 20, වෝඩ් පෙදෙස, කොළඹ 07 යන ලිපිනයට අයදුම්පත් භාර ගැනීමේ අවසන් දින සිට **මසක් ඇතුළත** ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුය. **ඔබගේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පතේ සහ මෙම අධ්‍යයන පාඨමාලා සඳහා කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල වෙනස් කිරීමේ මුද්‍රිත අයදුම්පතයේ දැක්වෙන අත්සන එකම විය යුතුය.**

සැලකිය යුතුයි- මෙම අවස්ථාවේදී ඔබ විසින් අධ්‍යයන පාඨමාලා සඳහා කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල වෙනස් කිරීමෙන්, ඔබගේ මුල් අයදුම්පතේ දක්වන ලද කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල මුලුමනින්ම අවලංගු වන අතර විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සිසුන් තෝරා ගැනීමේදී ඔබ විසින් දක්වන මෙම නව කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල සලකා බලනු ලැබේ.

(ඇ) අතින් පුරවන ලද අයදුම්පත්‍රය යොමු කිරීම සඳහා උපදෙස්

සටහන 1-

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

සටහන 2-

පහත දැක්වෙන කාණ්ඩවලට අයත් අයදුම්කරුවන්ට මෙම ප්‍රවේශ අත්පොතේ අග ඇති ආදර්ශ අයදුම්පත අත්පොතෙන් වෙන් කර අත්පොත මිලදීගැනීමේදී ලැබෙන පරිගණක දත්ත පත්‍රිකාවද සමඟ නිසි පරිදි පුරවා ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවට එවීමට අවසර දෙනු ලැබේ.

- අ. පො. ස (උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටින අවස්ථාවේ ජාතික හැඳුනුම්පතක්, වලංගු විදේශ ගමන් බලපත්‍රයක් හෝ තැපැල් හැඳුනුම්පතක් ඉදිරිපත් නොකර සහතික කරන ලද ජායාරූපයක් ඉදිරිපත්කර තම අත්පොතට තහවුරු කළ අපේක්ෂකයින්
- මෙවන විටත් ජාතික හැඳුනුම්පතක් නොමැති අයදුම්කරුවන්
- අන්තර්ජාල පහසුකම් නොමැති අයදුම්කරුවන්

සටහන 3-

එවැනි අයදුම්කරුවන් අතින් පුරවන ලද අයදුම්පත්‍රය සමඟ අත්පොත මිලදී ගැනීමේදී ලැබෙන පරිගණක දත්ත පත්‍රිකාව පහත උපදෙස් පරිදි පුරවා එවිය යුතුය. එමෙන්ම අයදුම්පත ලැබුණ බව දැක්වීම සඳහා අයදුම්පතට අමුණා ඇති තැපැල් පතෙහි නියමිත ස්ථානයන්හි ඔබගේ නම සහ ලිපිනය ලියා අමුණා ඇති පරිද්දෙන්ම අයදුම්පත සමඟ එවන්න. එය අයදුම්පතෙන් ඉරා වෙන් නොකරන්න.

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

සටහන 1 : මෙම පත්‍රිකාව ඉංග්‍රීසියෙන් පමණක් පිරවිය යුතුය. එසේ පිරවීමේදී කළ තීන්ත බෝල් පොයින්ට් (Ball Point) පෑනක් භාවිතා කළ යුතු අතර ඉංග්‍රීසි 'Capital' අකුරු පමණක් යොදා ගත යුතුය.
 සටහන 2 : වැරදි මකා දැමීම සඳහා භාවිතා කරන තීන්ත (Correction Fluid) වර්ග පාවිච්චි නොකරන්න.

1. Title - **ආමන්ත්‍රණ පදය:** Rev. Mr. Mrs. Miss
 නියමිත කොටුවේ උදාහරණයේ දක්වා ඇති පරිදි කතිරයක් අදින්න.
 උදා: ඔබ අවිවාහක කාන්තාවක් නම් Miss

2. Names of the applicant (with Initials) - **අයදුම්කරුගේ නම (මූලකුරු සමඟ)**

දී ඇති කොටුවල පැහැදිලි අකුරින් ඔබගේ නම මූලකුරු සමඟ ලියන්න
 උදා: අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම; උදා: අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම;
 වනවාසල මුදලිගේ රංජනී පෙරේරා නම; වික්‍රම ආරච්චිගේ අපර්නා නම;
 (Wanawasala Mudalige Ranjani Perera) (Wickrama Arachchige Aparna)

P E R E R A W M R

A P A R N A W A

උදා: අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම;
 බාලචන්ද්‍රන් මයිතිලි නම
 (Balachandran Mythily)

උදා: අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම;
 මොහමඩ් ස්මයිල් ෆර්සානා නම
 (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 (නම් දෙකක් අතර ඉඩක් තබන්න)

ඔබගේ මූලකරුවලින් හැඳින්වෙන නම්, එක් එක් නම වෙන්කිරීම සඳහා කොටුවක් හිස්ව තබමින් ලියන්න. එසේ ලිවීමේදී පළමු පේළිය අවසානයේදී ඔබගේ නමක් අවසන් නොවන්නේ නම් ඊළඟ පේළියේ පළමු කොටුවෙන් නමෙහි ඉතිරි කොටස ලිවීම ආරම්භ කරන්න.

උදා: 1 ඔබගේ නම **වනවාසල මුදලිගේ රංජනී 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 යම් කොටසක් පළමු පේළියේ අවසන් කොටුවෙන් අවසන්වන්නේ නම් ඊළඟ නම දෙවන පේළියේ දෙවන කොටුවෙන් ආරම්භකර ලියන්න. ඔබගේ නම **ලේනදූව ආරච්චිගේ අමාලි ප්‍රියංගිකා 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 යම් කොටසක් පළමු පේළියේ අවසන් කොටුවට පෙර අවසන් වන්නේ නම්, ඔබගේ ඊළඟ නම ආරම්භ කළ යුත්තේ දෙවන පේළියේ පළමු කොටුවෙනි. ඔබගේ නම **එදිරිසිංහගේ ජුඩ් අන්ටන් කැලිස්ටස් එදිරිසිංහ නම ;** (Edirisinghe 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 ලැබිය යුතු ලිපිනය :

පැහැදිලි අකුරින් ඔබගේ ලිපි ලැබිය යුතු ලිපිනය ලියන්න. කඩඉම් ලකුණු නිකුත් කිරීමට පෙර හෝ පසු ලිපිනයෙහි වෙනසක් ඇතිවුවහොත් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත වහාම ඒ බව දැනුම් දිය යුතුය. ලිපිනය ලිවීමේ දී පහත සඳහන් උපදෙස් පිළිපදින්න.

- ලිපි ලැබිය යුතු ලිපිනය සඳහන් කිරීමේදී ලිපිනයේ කොටස් (උදා : අංකය, වීදිය, නගරය) එකිනෙක වෙන්වන ලෙසට එක් එක් පේළි භාවිත කරන්න. ඊට අමතරව පහත සඳහන් උපදෙස්ද පිළිපදින්න.
- (i) ලිපිනයේ අංකයන් සඳහන් කිරීමේදී (/) සංකේතය වෙනුවට (-) සංකේතය යොදන්න.
 - (ii) ලිපිනය ලිවීමේදී නැවතීමේ ලකුණු (.) හෝ කොමා (,) වැනි සංකේත භාවිතා කිරීමෙන් වළකින්න. පහත දැක්වෙන උදාහරණ දෙස බලන්න.

උදා: 1 ඔබගේ ලිපිනය, **අංක 50/15, “ශ්‍රී නිවස” 5වන හරස් පටුමග, මීගමුව පාර, ජා-ඇල නම, No. 15/50, “Sri Niwasa” 5th 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 (නිවේනම්): අවශ්‍යතාවයකදී ඔබ ඇමතීමට හැකි දුරකථන අංකයක් නිවේනම් එය සඳහන් කරන්න. එසේ දුරකථන අංකය ලිවීමේ දී එක් ඉලක්කමක් සඳහා එක් කොටුවක් යොදාගන්න. ඉලක්කම් අතර කොටු හිස්ව තැබීමෙන් හෝ (-) සංකේත ලිවීමෙන් වළකින්න.

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

6. National Identity Card Number - ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය:

ඔබගේ ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය සඳහන් කරන්න. නිවැරදි ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය සඳහන් නොකිරීම අයදුම්පත ප්‍රතික්ෂේප වීමට හේතුවේ.

9 5 6 3 7 2 1 5 1 V

7. Religion - ආගම :

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

ආගම	සංකේත අංකය
බුද්ධාගම	1
හින්දු ආගම	2
ක්‍රිස්තියානි (රෝ.ක/ රෝ.ක නොවන)	3
ඉස්ලාම්	4
අනෙකුත්	5

උදා: ඔබ බෞද්ධාගමිකයෙකු නම්

8. Administrative District for Admission - ඔබ විස්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සලකා බැලිය යුත්තේ කිනම් දිස්ත්‍රික්කයකින්ද ? :

මෙම අත්පොතෙහි 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
කිලිනොච්චි	11
මන්නාරම	12
මුලතිව්	13

පරිපාලන දිස්ත්‍රික්කය	අංකය
වවුනියාව	14
ත්‍රිකුණාමලය	15
මඩකලපුව	16
අම්පාර	17
පුත්තලම	18
කුරුණෑගල	19
අනුරාධපුරය	20
පොළොන්නරුව	21
බදුල්ල	22
මොණරාගල	23
කෑගල්ල	24
රත්නපුර	25

ඒ අනුව අයදුම්කරු සලකා බැලිය යුතු දිස්ත්‍රික්කයට අදාළ අංකය දී ඇති කොටුවෙහි සඳහන් කරන්න.

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

9. Race - ජාතිය :

එක් එක් ප්‍රධාන ජාතීන් සඳහා දී ඇති සංකේත අංක පහත දැක්වේ. දී ඇති කොටුවේ ඔබට අදාළ අංකය සඳහන් කරන්න.

ජාතිය	සංකේත අංකය
සිංහල	1
දෙමළ	2
ඉන්දියානු දෙමළ	3
මුස්ලිම්	4
මැලේ	5
බර්ගර්	6
අනෙකුත්	7

උදා: ඔබ සිංහල ජාතිකයෙකු නම්

10. Are you a candidate with Physical Disability? - ඔබ යම්කිසි කායික අශක්ෂතාවකින් පෙළෙන්නෙක්ද ?

කායික අශක්ෂතාවයක් වශයෙන් මෙහිදී සලකන සාමාන්‍ය ජීවිතයට බලපාන ආකාරයේ නිත්‍ය ශාරීරික බෙලහිතතාවයකින් පෙළෙන්නේ නම් 'Yes' යනුවෙන් සඳහන් කර ඇති කොටුවේ උදාහරණයේ දී ඇති ආකාරයට කතිරයක් අඳින්න.

උදා: Yes No

එවැනි අයදුම්කරුවෙකු තම ශාරීරික බෙලහිතතාවය කෙබඳු යන්න දැක්වීම සඳහා පිළිගත් වෛද්‍ය සහතිකයක් අයදුම්පත සමඟ එවිය යුතුය.

ඔබ ඉහත සඳහන් කළ පරිදි නිත්‍ය ශාරීරික බෙලහිතතාවයකින් නොපෙළෙන්නේ නම් 'No' යනුවෙන් සඳහන් කර ඇති කොටුවේ කතිරයක් අඳින්න.

උදා: Yes No

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

මෙම කොටුව සම්පූර්ණ කිරීමට පෙර මෙම අත්පොතෙහි 3.2.2 ඡේදය 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 අනුයුක්ත කර තිබූ විභාග අංකය සහ ලබා ගත් Z අගය එක කොටුවක එක ඉලක්කමක් බැගින් පැහැදිලිව සඳහන් කරන්න. නිවැරදි විභාග අංකය සඳහන් නොකිරීම ඔබගේ අයදුම්පත ප්‍රතික්ෂේප වීමට හේතු විය හැකිය.

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 කී වරක් පෙනී සිටියේ ද 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 ඇත්නම් අදාළ වාරවලදී ඔබට අනුයුක්ත කර තිබූ විභාග අංක/අංකය සහ අදාළ වර්ෂ/වර්ෂය කොටුව තුළ ලියන්න.

14 Age - වයස:

ඔබගේ වයස 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.පෙ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි භාෂාවට , ගණිතය සහ විද්‍යාව විෂයයන්ට ලබා ඇති ශ්‍රේණි:

'Year' යනුවෙන් සඳහන් කොටුවෙහි විෂයට අදාළ ඉහළම සාමාර්ථය ලැබූ වර්ෂයන් Index Number යනුවෙන් සඳහන් කොටුවෙහි අදාළ ඉහළ සාමාර්ථය ලැබූ අවස්ථාවේදී ඔබට අනුයුක්ත කර තිබූ විභාග අංකයන් 'Grades' යනුවෙන් සඳහන් කොටුවෙහි ඊට අදාළ ඉහළ ප්‍රතිඵලයන් සඳහන් කරන්න. (කරුණාකර අදාළ විෂයයන්ට ඔබ ලබා ඇති ඉහළම ශ්‍රේණිය 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 n g l i s h <input type="text" value="A"/> M a t h s <input type="text" value="B"/> S c i e n c e <input type="text" value="A"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

උදාහරණ II

2 0 1 0	8 1 0 1 2 1 8 5	E n g l i s h <input type="text" value="B"/> M a t h s <input type="text" value="S"/> S c i e n c e <input type="text" value="F"/>
2 0 1 1	9 2 3 3 4 4 5 8	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

16 විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සලකා බැලීමට කැමති පාඨමාලා හා විශ්වවිද්‍යාල අනුපිළිවෙල ඔබගේ කැමැත්තේ අනුපිළිවෙලින් 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 අත්පොතෙහි අවසානයට දක්වා ඇත.

- සටහන:**
1. මෙම අයදුම්පතේ දකුණු පස ඉහළ කෙළවරේ සඳහන් කොටුවේ කිසිවක් නොලියන්න.
 2. මෙම අයදුම්පත සිංහල / දෙමළ හෝ ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් පිරවිය හැකිය.
 3. මෙම අයදුම්පත පිරවීම සඳහා කළු තිත්ත හෝ නිල් තිත්ත කාබන් පෑන් පාවිච්චි කරන්න

1. පළමු කොටසේ ඔබගේ පෞද්ගලික තොරතුරු සඳහන් කරන්න.

මූලකරු සමග නම සහ සම්පූර්ණ නම් ඉතා පැහැදිලි අකුරින් ලියන්න.

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

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සලකා බැලිය යුතු දීක්ෂිතකය :-

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අත්පොතෙහි 4 වන ඡේදයෙහි ‘අපේක්ෂකයන්ගේ දීක්ෂිතකය නිර්ණය කිරීම’ සහ ඉහත පරිගණක දත්ත පත්‍රිකාව පිරවීම සඳහා දී ඇති උපදෙස්හි 08 වන ඡේදය බලන්න.

3. (i) ස්ථීර පදිංචි ස්ථානයේ ලිපිනය :-

සම්පූර්ණ ලිපිනය පැහැදිලි අකුරින් ලියන්න. කඩඉම් ලකුණු නිකුත් 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 අනුපිළිවෙලින් සඳහන් කරන්න.

උදා:

10 Yrs	05 Mths	20 Days
--------	---------	---------

(iii) පරිපාලන දීක්ෂිතකය සහ අංකය :-

පරිපාලන දීක්ෂිතකය සහ ඊට දී ඇති අංක සඳහා ඉහත විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා උපදෙස්හි ‘පරිගණක දත්ත පත්‍රිකාව පිරවීම සඳහා උපදෙස්’ යටතේ 08 වන ඡේදය බලන්න.

අසන ලද ප්‍රශ්නයකට ඔබේ පිළිතුර වශයෙන් අදාළ කොටුවේ ‘X’ ලකුණ යොදන්න.

උදා: (1)
උත්තරය “ඔව්” නම්

ඔව්	නැත
X	

4. අයදුම්පතේ 7 වන කොටස සම්පූර්ණ කරන විට විභාග විස්තර කාලානු ක්‍රමය අනුව සඳහන් කරන්න. ඔබ මීට කලින් අ.පො.ස.(උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටියේ නම් ඒ එක් එක් වාරයේ සම්පූර්ණ විස්තර සඳහන් කරන්න. ඔබ පෙනී සිටියේ එක් විෂයකට පමණක් වුවද අදාළ විභාගයේ සම්පූර්ණ විස්තර සඳහන් කළ යුතුය. **ඔබ 2014 අ.පො.ස.(උසස් පෙළ) විභාගයේදී භාවිත කළ හැඳුනුම්පතම භාවිත කරමින් මීට පෙර (උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටි ඇත්නම් ඒ එක් එක් වාරයේ සම්පූර්ණ විස්තර සඳහන් කරන්න.**

උදා -

විභාගයේ වර්ෂය/ පාර්ට්සේ ඉරිදි / Year of Examination	2013		
විභාග අංකය/ සැඟවුණු අංකය/ Index No.	4678335		
උ.පෙ විභාගයේදී භාවිත කළ හැඳුනුම්පත් වර්ගය සහ අංකය/ උ.පෙ පාර්ට්සේ ප්‍රධාන පිටුවේ ඇඳ ඇති විෂය විස්තර සඳහන් කළ යුතුය. ඔබ 2014 අ.පො.ස.(උසස් පෙළ) විභාගයේදී භාවිත කළ හැඳුනුම්පතම භාවිත කරමින් මීට පෙර (උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටි ඇත්නම් ඒ එක් එක් වාරයේ සම්පූර්ණ විස්තර සඳහන් කරන්න.	953482548V		
විෂයයන් සහ ශ්‍රේණි/ தரங்களோடு பாடங்கள்/ Subjects with Grades	1. Econ. (C)	1.	1.
	2. English (B)	2.	2.
	3. History (C)	3.	3.
Z ලකුණ / Z புள்ளி/ Z- Score	0.9321		
සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණයේ ලකුණු; பொது சாதாரண பரீட்சை புள்ளிகள்: Common General Test Marks:	60		
පාසල/ පෞද්ගලික අපේක්ෂකයෙකු යන වග பாடசாலை/தனிப்பட்ட பரீட்சார்த்தி School/Private Candidate	School		
පාසල අපේක්ෂකයෙකු නම්, පාසලේ නම සහ එම පාසල පිහිටි දිස්ත්‍රික්කය பாடசாலை பரීட்சார்த்தியாயின் பாடசாலையின் பெயரும், பாடசாலை அமைந்துள்ள மாவட்டமும் If School Candidate, name and district of the school	Royal College Colombo		

මීට අමතර **ඔබ වෙනත් හැඳුනුම්පතක් භාවිතා කරමින් මීට පෙර අ.පො.ස.(උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිට ඇත්නම් ඒ එක් එක් වාරයේ සම්පූර්ණ විස්තර සඳහන් කරන්න.**

විභාගයේ වර්ෂය/ පාර්ට්සේ ඉරිදි / Year of Examination	2012		
විභාග අංකය/ සැඟවුණු අංකය/ Index No.	7340054		
උ.පෙ විභාගයේදී භාවිත කළ හැඳුනුම්පත් වර්ගය සහ අංකය/ උ.පෙ පාර්ට්සේ ප්‍රධාන පිටුවේ ඇඳ ඇති විෂය විස්තර සඳහන් කළ යුතුය. ඔබ 2014 අ.පො.ස.(උසස් පෙළ) විභාගයේදී භාවිත කළ හැඳුනුම්පතම භාවිත කරමින් මීට පෙර (උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටි ඇත්නම් ඒ එක් එක් වාරයේ සම්පූර්ණ විස්තර සඳහන් කරන්න.	Postal ID No : 1973006		
විෂයයන් සහ ශ්‍රේණි/ தரங்களோடு பாடங்கள்/ Subjects with Grades	1. Econ. (C)	1.	1.
	2. English (S)	2.	2.
	3. History (S)	3.	3.
Z ලකුණ / Z புள்ளி/ Z- Score	0.7856		
සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණයේ ලකුණු; பொது சாதாரண பரීட்சை புள்ளிகள்: Common General Test Marks:	48		
පාසල/ පෞද්ගලික අපේක්ෂකයෙකු යන වග பாடசாலை/தனிப்பட்ட பரීட்சார்த்தி School/Private Candidate	School		
පාසල අපේක්ෂකයෙකු නම්, පාසලේ නම සහ එම පාසල පිහිටි දිස්ත්‍රික්කය பாடசாலை பரීட்சார்த்தியாயின் பாடசாலையின் பெயரும், பாடசாலை அமைந்துள்ள மாவட்டமும் If School Candidate, name and district of the school	Royal College Colombo		

5. අයදුම්පතේ 10 වන කොටස පිරවීමට පෙර මෙම අත්පොතෙහි 09 වන ඡේදය, 12 ඡේදය සහ අන්තර්ජාලය හරහා අයදුම්පත පිරවීමේදී නියම 4 පිරවීම සඳහා දී ඇති උපදෙස් බලන්න. පාඨමාලා සඳහා **ඔබ අයදුම්පතේ සඳහන් කරන කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසන් දිනයේ සිට මාසයක් ඉක්ම ගිය පසු වෙනස් කිරීම සඳහා ඔබට අවසර නොදෙන බව පැහැදිලිව වටහාගත යුතුය.** මෙහි සඳහන් කැමැත්තේ අනුපිළිවෙලත් පරිගණක දත්ත පත්‍රිකාවෙහි සඳහන් අනුපිළිවෙලත් එකම විය යුතුය. පාඨමාලා අනුපිළිවෙල දැක්වීමේදී එක් පාඨමාලාවක් එක් වරකට වඩා නොයෙදිය යුතුය.
6. ඔබ හෙද පාඨමාලාව සඳහා ප්‍රවේශය ලැබීමට අදහස් කරන්නේ නම් අයදුම්පතෙහි 10 වන කොටස ඔබගේ කායික යෝග්‍යතාව පිළිබඳ සත්‍ය සහ නිවැරදි තොරතුරු ඇතුළත් කරමින් නිසිපරිදි පිරවිය යුතුය.
7. සෑම අයදුම්කරුවෙක්ම අයදුම්පතේ 11 වන කොටසේ දක්වා ඇති '**අයදුම්කරුගේ ප්‍රකාශය**' කියවා අත්සන් කළ යුතුය.
8. **පාසල් අපේක්ෂකයන්** වශයෙන් අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටි අයදුම්කරුවන් **අයදුම්පතේ 12 වන කොටසේ** සඳහන් සියලුම අනු කොටස් නිවැරදිව පුරවා ඇති බවටත් අදාළ විදුහලේ ප්‍රධානියා නම අත්සන සහ දිනය සමඟ පාසලේ නිලමුද්‍රාව නමා සහතික කර ඇති බවටත් වග බලා ගත යුතුය.
9. පෞද්ගලික අපේක්ෂකයන් වශයෙන් අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටි අයදුම්කරුවන් **අයදුම්පතේ 12 වන කොටසේ** සඳහන් සහතික කිරීම නියම ආකාරයෙන් කර ඇති බවට වග බලා ගත යුතුය. **පාසල් අයදුම්කරුවන් විසින් මෙම කොටස පිරවීම අවශ්‍ය නොවේ.**
10. අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයට පෞද්ගලික අපේක්ෂකයන් වශයෙන් පෙනී සිටි **අයදුම්කරුවන්** 2011.08.01 දින සිට නමත් අධ්‍යාපනය ලැබූ සියලුම පාසල්වලට ඇතුළත්වූ හා ඒවායින් අස්වූ නිවැරදි දිනයන් පැහැදිලිව සඳහන් කළ යුතුය.



(iii) අතින් පුරවන ලද විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත යොමු කිරීම

1. අතින් පුරවන ලද අයදුම්පත්‍රය සහකාර ලේකම් / විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව, අංක 20, වෝඩ් පෙදෙස, කොළඹ 07 යන ලිපිනයට පුවත්පත් මගින් දැනුම් දෙනු ලබන අයදුම්පත් එවීමට ඇති අවසන් දිනට හෝ ඊට පෙර ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුය. අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දිනට පසුව එවන අයදුම්පත් භාරගනු නොලැබේ.

2. පෞද්ගලික අපේක්‍ෂකයකු වශයෙන් අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටි අපේක්‍ෂකයන් ප්‍රවේශ අයදුම්පත සමඟ පහත සඳහන් ලිපි ලේඛන එවිය යුතුය.

1. පාසැල් හැරුණු විට සහතිකයේ හෝ ශිෂ්‍ය කාර්ය දර්ශනයේ **මුල් පිටපත**
2. දිස්ත්‍රික් මැතිවරණ කාර්යාලයෙන් ලබා ගත් මැතිවරණ නාම ලේඛණ උධාන (2011, 2012, 2013 සහ 2014) වර්ෂ වලට අදාළව **මුල්පිටපත්**
3. ග්‍රාම නිලධාරී සහතිකය (ප්‍රාදේශීය ලේකම් විසින් නිලමුද්‍රාව තබා අනු අත්සන් කරන ලද) **මුල් පිටපත**

ඉහත ලියකියවිලිවල පිටපත් භාරගනු නොලබන අතර අදාළ මුල් සහතික / ලියකියවිලි අයදුම්පත සමඟ එවීමට අපොහොසත් වීම අයදුම්පත ප්‍රතික්‍ෂේප වීමට හේතු 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 (උසස් පෙළ) විභාගයේදී භාවිත කළ නම සහ අයදුම්පතෙහි සඳහන් කර ඇති නමෙහි වෙනසක් ඇත්නම් එම නම වෙනස්වීම පිළිබඳව දිවුරුම් ප්‍රකාශයක් (Affidavit) අයදුම්පත සමඟ ඉදිරිපත් කළ යුතුය. (දිවුරුම් ප්‍රකාශයෙහි රු. 50/- ක් වටිනා මුද්දරයක් මත අත්සන් තැබිය යුතු බව කරුණාවෙන් සලකන්න).

එමෙන්ම ඔබ පෞද්ගලික අපේක්‍ෂකයෙකු නම් ඔබගේ පාසල් හැරුණු විට සහතිකයේ සඳහන්ව ඇති නම සහ අයදුම්පතෙහි දී ඇති නමෙහි වෙනසක් ඇත්නම් ඒ සඳහාද දිවුරුම් ප්‍රකාශයක් (Affidavit) ඉදිරිපත් කළ යුතුය. (දිවුරුම් ප්‍රකාශයෙහි රු. 50/- ක් වටිනා මුද්දරයක් මත අත්සන් තැබිය යුතු බව කරුණාවෙන් සලකන්න).

(iv) අතින් පිරවූ අයදුම්පත යොමු කළ අයදුම්කරුවන් විසින් පාඨමාලා සඳහා තම කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල වෙනස් කිරීම

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අතින් පුරවන ලද අයදුම්පත්‍රය යොමු කළ අපේක්‍ෂකයන්ටද අයදුම්පත් භාර ගැනීමේ අවසාන දින සිට **මසක් ඇතුළත** මෙම අත්පොතේ 9.4 ඡේදය යටතේ දැක්වෙන උපදෙස් අනුව 49 පිටුවේ දැක්වෙන ආදර්ශ අයදුම්පත පුරවා සහකාර ලේකම් / විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව, අංක 20, වෝඩ් පෙදෙස, කොළඹ 07 යන ලිපිනයට එවීමෙන් පාඨමාලා සඳහා තම කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල වෙනස් කිරීමට අවසර දෙනු ලැබේ.

සැලකිය යුතුයි- මෙම අවස්ථාවේදී ඔබ විසින් අධ්‍යයන පාඨමාලා සඳහා කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල වෙනස් කිරීමෙන්, ඔබගේ මුල් අයදුම්පතේ දක්වන ලද කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල මුලුමනින්ම අවලංගු වන අතර විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සිසුන් තෝරා ගැනීමේදී ඔබ විසින් දක්වන මෙම නව කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල සලකා බලනු ලැබේ.

අතින් පුරවන ලද විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත යොමු කළ අයදුම්කරුවන් විසින් පාඨමාලා සඳහා තම කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල වෙනස් කිරීම

හතරවන කොටස

අධ්‍යයන පාඨමාලා පිළිබඳ විස්තර

ඇමුණුම 01

කෙටි නම්:

ව්‍ය. ගණිතය	- ව්‍යවහාරික ගණිතය	රසායන වි.	- රසායන විද්‍යාව
ශු. ගණිතය	- ශුද්ධ ගණිතය	භෞතික වි.	- භෞතික විද්‍යාව
සං. භා පරි. විද්‍යාව	- සංඛ්‍යාතය හා පරිගණක විද්‍යාව	උද්භිද වි.	- උද්භිද විද්‍යාව
පරි. විද්‍යාව	- පරිගණක විද්‍යාව		
සං.පරි. සහ තො.නා.	- සංකාර්යය පර්යේෂණ සහ තොරතුරු තාක්ෂණය		

ඉ/මා - ඉගැන්වීමේ මාධ්‍යය

S - සිංහල T - දෙමළ E - ඉංග්‍රීසි A - අරාබි

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය

අධ්‍යයන පාඨමාලාව	විෂය සංකලන (නියමිත අවස්ථාවලදී)	ඉ/මා
කලා	-	S/T/E
කළමනාකරණය + නීතිය	-	E
වෛද්‍ය විද්‍යාව	-	S/T/E
භෞත විකිත්ස	-	E
කර්මාන්ත සංඛ්‍යාතය සහ ගණිතමය මූල්‍ය *	-	E
අණුක ජීව විද්‍යාව සහ ජීව රසායන විද්‍යාව *	-	E
ජෛව විද්‍යාව *	උද්භිද විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, සත්ත්ව විද්‍යාව සහ පරිගණක විද්‍යාව	E
ජෛව විද්‍යාව *	උද්භිද විද්‍යාව, ජීව රසායන විද්‍යාව, සත්ත්ව විද්‍යාව සහ පරිගණක විද්‍යාව	E
ජෛව විද්‍යාව *	උද්භිද විද්‍යාව, පාරිසරික විද්‍යාව, සත්ත්ව විද්‍යාව සහ පරිගණක විද්‍යාව	E
ජෛව විද්‍යාව *	උද්භිද විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, පාරිසරික විද්‍යාව සහ පරිගණක විද්‍යාව	E
ජෛව විද්‍යාව *	සත්ත්ව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, පාරිසරික විද්‍යාව සහ පරිගණක විද්‍යාව	E
ජෛව විද්‍යාව *	උද්භිද විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, ජීව රසායන විද්‍යාව සහ පරිගණක විද්‍යාව	E
ජෛව විද්‍යාව *	සත්ත්ව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, ජීව රසායන විද්‍යාව සහ පරිගණක විද්‍යාව	E
භෞතීය විද්‍යාව *	ව්‍ය. ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව සහ පරිගණක විද්‍යාව	E
භෞතීය විද්‍යාව *	ව්‍ය. ගණිතය, ශුද්ධ ගණිතය, රසායන විද්‍යාව සහ පරිගණක විද්‍යාව	E
භෞතීය විද්‍යාව *	ව්‍ය. ගණිතය, රසායන විද්‍යාව, සංඛ්‍යාතය සහ පරිගණක විද්‍යාව	E
භෞතීය විද්‍යාව *	ව්‍ය. ගණිතය, සංඛ්‍යාතය, භෞතික විද්‍යාව සහ පරිගණක විද්‍යාව	E
භෞතීය විද්‍යාව *	ව්‍ය. ගණිතය, ශුද්ධ ගණිතය, සංඛ්‍යාතය සහ පරිගණක විද්‍යාව	E
භෞතීය විද්‍යාව *	ව්‍ය. ගණිතය, ශුද්ධ ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව සහ පරිගණක විද්‍යාව	E

කළමනාකරණය සහ මූල්‍ය පීඨය

+ කළමනාකරණ පීඨය මගින් පවත්වනු ලබන විශේෂ උපාධි පාඨමාලාවට සිසුන් තෝරා ගැනීම පළමු දෙවසරේ (Level I Program) දක්ෂතාවය මත සිදුවේ. පළමු අධ්‍යයන (Level I) වැඩසටහන සෑම ශිෂ්‍යයෙකුටම පොදුවේ.

විද්‍යා පීඨය

* සමමාන වටිනාකම පදනම කොට ගත් විෂය ඒකක අඩංගු, විෂය ඒකක පද්ධති ක්‍රමයක් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්‍යා පීඨය තුළ ක්‍රියාත්මක වේ. ශිෂ්‍යයන් හට හර ඒකකයන්, වෛකල්පිත ඒකකයන් හා වර්ධක ඒකකයන් ඇතුළුව ඔවුන්ගේ අනාගත වෘත්තීය අපේක්ෂාවන්ට සරිලන විෂය සංකලනයන් හැදෑරිය හැක. විද්‍යා පීඨය මගින් විද්‍යාවේදී සාමාන්‍ය උපාධිය (තුන්වසර) සහ විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධිය (සිව්වසර) පීඨය මගින් පවත්වනු ලබන ජීව විද්‍යා / භෞතීය විද්‍යා, අණුක ජීව විද්‍යා සහ ජීව රසායන විද්‍යා / කර්මාන්ත සංඛ්‍යාතය හා ගණිතමය මූල්‍ය විෂය ධාරාවන්ට උපාධි පිරිනැමේ. **විද්‍යා පීඨයට ඇතුළත් වන සියලුම ශිෂ්‍යයන්ට පරිගණක විද්‍යාව විෂයයක් ලෙස හැදෑරීමේ අවස්ථාව ලැබෙනු ඇත.** පරිගණක විද්‍යා විෂය ඒකක ඉගැන්වීමේ කටයුතු කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය මගින් සිදු කරනු ඇත. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව මගින් දැනට භාවිතා කරනු ලබන විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ නීතිරීති වලට අනුව ජෛව විද්‍යා හා භෞතීය විද්‍යා යන විෂය ධාරාවන්ට ඇතුළත් වන සිසුන්ට, ඒ ඒ විෂය ධාරාවන්ට අදාළ පළමු හා දෙවන වසර සඳහා සපයා ඇති විෂය සංකලනයන් තෝරා ගැනීම කළ හැක.

පළමු වසර දෙක තුළදී විද්‍යා පීඨයට ඇතුළත් වන සියලුම සිසුන් විසින් ඔවුන්ට අදාළ විෂය සංකලනයන්හි දක්වා ඇති විෂයයන් අතුරින් හර ඒකකයන් හැදෑරිය යුතුවේ. එයට අමතරව විවිධ විෂයයන් අතුරින් වෛකල්පිත ඒකකයන් තෝරා ගත හැක. සාමාන්‍ය උපාධි පාඨමාලාව හදාරන ශිෂ්‍යයන් සඳහා තුන්වන වසරේදී ඒ ඒකක රාශියක් සපයනු ඇත. පළමු වසර දෙකෙහිදී

අධ්‍යයන පාඨමාලා පිළිබඳ විස්තර / කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය

ඉහළ කුසලතාවයන් දක්වන සිසුන් හට සාමප්‍රදායික හෝ තාක්ෂණ/ කර්මාන්ත අරමුණු කරගත් සිව් අවුරුදු විශේෂ උපාධි පාඨමාලාවක් හැදෑරීමට අවස්ථාවක් ලැබෙනු ඇත.

පීඨය විසින් ජෛවීය විද්‍යා හා භෞතීය විද්‍යා විෂය ධාරාවන් හදාරනු ලබන සිසුන් සඳහා රසායන ජීව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, මූල්‍ය හා ව්‍යාපාර ගණිතය, ඉංජිනේරු භෞතික විද්‍යාව, පාරිසරික විද්‍යාව, ගණිතය, ඔෂ්ඨ විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව, ශාක ජීව තාක්ෂණය, ශාක විද්‍යාව, සංඛ්‍යාතය, සත්ත්ව විද්‍යාව , (වන ජීවී සංරක්ෂණය හා කළමනාකරණය, ක්වි විද්‍යාව, පරපෝෂි විද්‍යාව සහ පක්ෂී විද්‍යාව යන විෂයයන් ඇතුළත්ව) සහ න්‍යෂ්ටික වෛද්‍ය විද්‍යාව යන විෂයයන් වලින් විශේෂ උපාධි පාඨමාලා සැපයෙනු ඇත. මීට අමතරව, විද්‍යා පීඨය සහ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ සහභාගිත්වය ඇතිව ජෛවීය විද්‍යාව හා භෞතීය විද්‍යා සිසුන් සඳහා ගත් අර්ථවත් පරිගණක සංරචක ඇතුළත් විශේෂ උපාධි පාඨමාලා කිහිපයක් සපයනු ලැබේ. ඒවා නම්, ජෛව තොරතුරු විද්‍යාව, පරිගණක රසායන විද්‍යාව, පරිගණක භෞතික විද්‍යාව, ගණිතය හා සංඛ්‍යාතය සමඟ පරිගණක විද්‍යාව සහ සංඛ්‍යාතය හා පරිගණක විද්‍යාව වේ.

අණුක ජීව විද්‍යා හා ජීව රසායන විද්‍යා විෂය ධාරාවන් සඳහා ඇති විශේෂ උපාධි පාඨමාලාවන්ගේ (i) අණුක ජීව විද්‍යාව හා ජීව රසායන විද්‍යාව (ii) රසායන විද්‍යාව වේ.

කර්මාන්ත සංඛ්‍යාතය හා ගණිතමය මූල්‍ය විෂය ධාරාවේ විශේෂ උපාධි පාඨමාලා වන්නේ (i) කර්මාන්ත සංඛ්‍යාතය (ii) ගණිතමය මූල්‍ය වේ.

පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය

අධ්‍යයන පාඨමාලාව	විෂය සංකලන (නියමිත අවස්ථාවලදී)	ඉ/මා
කලා	-	S/T/E
නීතිය	-	E
කළමනාකරණය	-	S/T/E
වෛද්‍ය විද්‍යාව	-	E
දන්ත ශල්‍ය විද්‍යාව	-	E
පශු වෛද්‍ය විද්‍යාව	-	E
කෘෂි තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය +	-	E
ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය¶	-	E
ජෛවීය විද්‍යාව *	-	E
සත්ත්ව පාලනය සහ මත්ස්‍ය විද්‍යාව	-	E
ඉංජිනේරු විද්‍යාව #	-	E
භෞතීය විද්‍යාව *	-	E
සංඛ්‍යාතය සහ සංකාර්යය පර්යේෂණ	-	E
පරිගණනය සහ කළමනාකරණය	-	E
හෙද	-	E
ඔෂ්ඨ විද්‍යාව	-	E
වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා	-	E
විකිරණ ශිල්පය	-	E
භෞත විකිරීම්	-	E

කෘෂි විද්‍යා පීඨය-

කෘෂි විද්‍යා පීඨය උපාධි අපේක්ෂක උපාධි පාඨමාලා තුනක් පිරිනමනු ලබයි. ඒවා,

- (අ) විද්‍යාවේදී - කෘෂි තාක්ෂණය හා කළමනාකරණ උපාධිය
- (ආ) විද්‍යාවේදී - ආහාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ උපාධිය
- (ඇ) විද්‍යාවේදී - සත්ව පාලනය සහ මත්ස්‍ය විද්‍යාව යන නම වලින් හැඳින්වේ.

(අ) කෘෂි තාක්ෂණය හා කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය (විද්‍යාවේදී - කෘෂි තාක්ෂණය හා කළමනාකරණය)

විද්‍යාවේදී - කෘෂි තාක්ෂණ හා කළමනාකරණ උපාධිය, ශාස්ත්‍රීය සජීවී බව ඉහළ මට්ටමකින් පවත්වා ගනිමින් හෙට දවසේ අභියෝගයන්ට මුහුණදීම සඳහා ප්‍රවේශමෙන් සැලසුම් කළ සිව් අවුරුදු (සමාසික අටක් ඇතුළත්) අද්විතීය අධ්‍යයන පැනේජයකි. සම්පූර්ණ උපාධි පාඨමාලාව ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පිරිනැමේ. මෙහි විෂය නිර්දේශය විචාරශීලී ප්‍රායෝගික (විද්‍යාගාර හා ක්ෂේත්‍ර) සමබරතාවයකින් හා න්‍යායාත්මක කොටස්වලින් යුතුව සකස්කොට ඇත්තේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ ලෝකයේ හා කළමනාකරණ ලෝකයේ පවතින හොඳම දේ අනාවරණය කර ගැනීමට උපාධි අපේක්ෂකයින් යොමු කරවීම සඳහාය. විද්‍යාවේදී කෘෂි තාක්ෂණ හා කළමනාකරණ උපාධියකට හිමිකම් කියන උපාධිධරයන්ගේ අනාගතය දීප්තිමත් හා අපේක්ෂා සහිත එකක් වන්නේය. පාඨමාලාවේ පුළුල් බව හා බහු ක්ෂේත්‍ර ස්වභාවය කවරාකාරයක හෝ වැඩ ක්ෂේත්‍රයක විශිෂ්ඨත්වයෙන් යුතුව කටයුතු කළ හැකි සුදුස්සන් බවට උපාධිධරයන් පත් කරයි.

(ආ) ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය

ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණවේදය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය (සමාසික 8 ක් ඇතුළත්) සිව් අවුරුදු උපාධි පාඨමාලාවකි. මෙහි ඉලක්කය වනුයේ ආහාර කර්මාන්තයේ තාක්ෂණික, අධීක්ෂණය, අලෙවිකරණය හා කළමනාකරණ ක්‍රියාකාරීත්වය හා නිෂ්පාදන සංවර්ධනයට මහ පාදන ආහාර ආරක්ෂණය හා සැකසුරුවම තාක්ෂණවේදය පිළිබඳ පර්යේෂණ පැවැත්වීම යන අංශයන්හි හැකියාවන් ඇති උපාධිධරයන් බිහි කිරීමයි. මෙම පාඨමාලාවෙන් අපේක්ෂා කෙරෙනුයේ සිසුන් තුළ,

- (අ) විද්‍යාත්මක කෘෂි සැකසුම සංකල්ප පිළිබඳ දැනුම හා අවබෝධය. (ආ) ආහාරවල පෝෂණ කාර්යය පිළිබඳ අවබෝධය.
- (ඇ) වෘත්තීය ආකල්ප හා අනුකලනය. (ඈ) තාක්ෂණික නිපුණතා හා පර්යේෂණ හැකියාවන් ප්‍රගුණ කිරීම. (ඉ) පුද්ගල, කළමනාකරණ හා නායකත්ව වර්තමානය ඇති කරවීමය.

(ඈ) සත්ව පාලනය සහ මත්ස්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය

පශු සම්පත් සහ මත්ස්‍ය විද්‍යා ක්ෂේත්‍රයන්හි විශේෂිත උපාධිධාරීන් සඳහා අනාගත ඉල්ලුමට සරිලන පරිදි අවශ්‍ය තාක්ෂණික සහ ප්‍රායෝගික දැනුම ලබාදීම සඳහා සකස් කරන ලද සිව් අවුරුදු විශේෂ පාඨමාලාවකි. මෙහි ප්‍රථම සමාසික 7 දී අනිවාර්ය, වෛකල්පිත හා අනිවේක පාඨමාලා ඇතුළත් වේ. මෙම පාඨමාලාවේ විශේෂ ලක්ෂණයක් නම් එය ආරම්භයේ සිටම කර්මාන්තශාලා ප්‍රගුණවත් ලබාදීමයි. දෙවන වසරේ (තුන්වන සමාසිකයේ) සිට වෛකල්පිත පාඨමාලා ආරම්භ වේ. අවසාන සමාසිකය (8 වෙනි) පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය සඳහා වෙන් කරනු ලැබේ. උපාධිය ලබාගැනීම සඳහා සෑම ශිෂ්‍යයෙකුම පාඨමාලා ඒකක 128 ක් සම්පූර්ණ කළ යුතුවේ. මෙම පාඨමාලාව සාර්ථකව අවසන් කරන අයෙකු ආචාර්යවරයෙකු, පර්යේෂකවරයෙකු, කළමනාකරුවෙකු, සැලසුම්කරුවෙකු, සැලසුම් ක්‍රියාත්මක කරන්නෙකු හෝ ව්‍යාපාරකයෙකු ලෙස රැකියාවක් ලබාගැනීම සඳහා අවශ්‍ය දැනුම, කුසලතාවයන් හා ආකල්ප සතුකර ගනී.

සත්ව පාලන සහ මත්ස්‍ය විද්‍යා විද්‍යාවේදී උපාධිධරයෙකුට සත්ව නිෂ්පාදනය සහ සෞඛ්‍ය, කෘෂිකර්මය, වන සත්ව, ජලජ ජීවී හා සමාන ක්ෂේත්‍රයන්හි රැකියාවන් ලබාගත හැකිවේ. තවද, විශ්වවිද්‍යාල, වෙනත් උසස් අධ්‍යාපන ආයතන, පරිසර අධිකාරිය, වානිජ බැංකු, රක්ෂණ ආයතන, රේගුව සහ සත්ව හා මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය සැකසීම සහ අලෙවිය සම්බන්ධ රාජ්‍ය හා පුද්ගලික ආයතනයන්හි රැකියා අවස්ථා ලබා ගත හැකිවේ.

සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය (Faculty of Allied Health Sciences) -

පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ ලාබාලම පීඨය මෙය වන අතර එය විවෘත කරන ලද්දේ 2007 ජනවාරි මස 16 වන දිනය. වර්තමානය වනවිට ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලා පහකි (05) මෙම පීඨයෙන් පිරිනැමේ.

(අ) **වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යාවන් පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය** - මෙය පෙර ලියාපදිංචි විමේ පාඨමාලාවක් වන අතර එය සැලසුම් කර ඇත්තේ වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධිධාරීන් බිහිකිරීම සඳහාය. සිව් අවුරුදු වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා උපාධි වැඩසටහනේ විෂය නිර්දේශය වෛද්‍ය රසායනාගාර තාක්ෂණයන් සඳහා හොඳ විද්‍යාත්මක පදනමක් සපයන අතර එතුළින් නවීන රසායනාගාර සේවාවක් මහජනතාවට සැපයීම සඳහා අවශ්‍ය හැකියාවන් දියුණුකර ගැනීමට සිසුවා යොමු කරවයි. තවද, මෙම වැඩසටහන සැලසුම් කර ඇත්තේ අදාළ ජීව වෛද්‍ය ක්ෂේත්‍රයන්හි පවතින දැනුම ලබා ගැනීමට සිසුන් දිරි ගැන්වීම සඳහා වන අතර එතුළින් සිසුන්ට රසායන පර්යේෂණවල ප්‍රතිඵල විවරණය කර ගැනීමට, වැරදි සිදුවන මූලාශ්‍ර අවබෝධ කර ගැනීමට හා ගැටළු විසඳා ගැනීමට හැකියාව ලැබේ.

(ආ) **සාත්තු සේවා පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය (හෙද) -** සාත්තු සේවා පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය පෙර ලියාපදිංචි කිරීමේ උපාධි පාඨමාලාවකි. එය සැලසුම් කරන ලද්දේ පවුල් සෞඛ්‍ය සාත්තු සේවය, ළමා සාත්තු සේවය හා ප්‍රජා සෞඛ්‍ය සාත්තුව වැනි විවිධ අංශවල උසස් තත්වයකින් යුතු ආරක්ෂිත හා ඵලදායී සාත්තු සේවයක් ලබාදිය හැකි සාත්තු සේවා වෘත්තීය නියැලෙන්නන් පිරිසක් බිහිකිරීම සඳහාය. මෙහි විෂය නිර්දේශය සාත්තු සේවාවේ නියැලීම සඳහා වැදගත් විද්‍යාත්මක හා මානවවාදී පදනමක් ලබාදෙයි. මෙතුළින් නිවාරණය, නඩත්තුව, රෝග සුව කිරීම, සෞඛ්‍ය පුනරුත්ථාපනය හා ප්‍රවර්ධනය හා සම්බන්ධවූ සාත්තු සත්කාරයක් ලබාදීම සඳහා අවශ්‍ය හැකියාවන් දියුණුකර ගැනීමට සිසුන් යොමු කරවයි. එමෙන්ම මෙහි සේවය දරුවන් බිහිකිරීමට සිටින කාන්තාවගේ සත්කාරය මෙන්ම ජීවිත කාලයම තියුණු හා දරුණු සෞඛ්‍ය ගැටළු වලින් පෙළෙන රෝගීන්ටද ලබාදෙයි. තවද, ඔවුන් ස්වාධීන වෘත්තිකයන් වශයෙන් සාත්තු සේවයේ නියැලීමටත් එහි දියුණුව සඳහාත්, සෞඛ්‍ය සත්කාරයේ අනෙකුත් ක්ෂේත්‍රවලට එයින් ලැබෙන ක්‍රමික දායකත්වයේ කොටස්කරුවන් වීමටත් අවශ්‍ය විශ්වාසය ලබාගනී. මෙම වැඩසටහනේ මුල් අවධියේම සාත්තු සේවා පර්යේෂණ හා සාක්ෂි මත පදනම්වූ ප්‍රගුණවීමේ සංකල්ප ක්‍රම හඳුන්වාදෙනු ඇත. මෙහිදී වැඩි අවධානයක් යොමුකරනු ලබන්නේ උපාධි අපේක්ෂකයන් තුළ විවේචනාත්මක හා කල්පනාකාරී චින්තනය, ගැටළු විසඳීම හා සමාජ නිපුණතාවන් දියුණු කිරීමට මෙන්ම වෘත්තීය සාරධර්ම හා ආචාරශීලී නිපුණතාවන් දියුණු කිරීම සඳහාත්ය. විවිධ ආරෝග්‍යශාලාවල හා ප්‍රජා කොටස් අතර සිටි ලබන ප්‍රගුණව මත පදනම් වූ ඉගෙනුම් ක්‍රමයක් අනුගමනය කෙරේ. නායායාත්මක හා ප්‍රගුණව පදනම් කරගත් මොඩියුලර් මගින් සානුකම්පිත, සැලකිලිමත්, හැකියාවෙන් යුත්, දැඩි සුපරීක්ෂාවකින් හෙබි සාත්තු සේවා වෘත්තිකයන් බවට සිසුන් පත්කරලීම පාඨමාලාවේ අරමුණයි.

(ඇ) **කායික විකිත්සාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය (හෙෂ විකිත්ස) -** මෙම වැඩසටහනද සිව් අවුරුදු පෙර ලියාපදිංචි කිරීමේ උපාධි පාඨමාලාවකි. ශ්‍රී ලංකාවේ හෝ විදේශ රටවල විවිධ ක්ෂේත්‍රයන්හි උසස් තත්වයේ කායික විකිත්සාවක් හා පුනරුත්ථාපනයක් සැපයීමට හැකි කායික විකිත්සකයන් පිරිසක් බිහිකරලීම සඳහා මෙම පාඨමාලාව සැලසුම් කර ඇත. සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා ක්ෂේත්‍රයට අයත් ශාඛාවන්වල සීඝ්‍රයෙන් වර්ධනය වන නූතන සංකල්පවලින් හා ප්‍රගුණවකින් මෙම පාඨමාලාව සමන්විත වේ. කායික විකිත්සාව හා පුනරුත්ථාපනය තක්සේරු කිරීමට, සැලසුම් කිරීමට හා ක්‍රියාත්මක කිරීමට මෙන්ම එහි ප්‍රතිඵල ඇගයීමට මෙම උපාධිධරයන්ට හැකිවනු ඇත. මෙම පාඨමාලාවෙන් මෙම උපාධිධරයන් තුළ ආරක්ෂිත විකිත්සක ප්‍රගුණවත් සහතික කෙරෙන අතර ඉදිරියේදී කායික විකිත්සක ක්ෂේත්‍රයේ පශ්චාත් උපාධි ප්‍රගුණවත් ලබාගැනීමටද මෙම උපාධිධරයන්ට හැකියාව ලැබේ.

(ඇ) **ඖෂධවේදය පිළිබඳ උපාධිය** - මෙයද සිව් අවුරුදු පෙර ලියාපදිංචි කිරීමේ පාඨමාලාවකි. ඖෂධවේදය සෞඛ්‍ය විද්‍යාවේ ශාඛාවකි. එහි සීමාව අමුද්‍රව්‍යවල සිට ඖෂධ නිෂ්පාදනය දක්වාත් එම ඖෂධ පරිහරණය තුළින් රෝගීන් තුළ ඇතිවන ප්‍රතික්‍රියා නිරීක්ෂණය දක්වාත් විහිදේ. ඖෂධ හා සම්බන්ධ පහත සඳහන් අංශවලට මෙය ඇතුළත් වේ. නිෂ්පාදනය, තත්ත්ව සහතිකය, එළඹුම හා සංවර්ධනය, නියාමන කටයුතු ආරේඛ්‍යාලා හා විකිත්සක ඖසුවේදය, නීති පැනවීම හා නීති ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම, උගතුන්, බෙදාහැරීම, වෙළඳපොළ, ප්‍රවර්ධනය, ලබාගැනීම, ගබඩා කිරීම, ප්‍රජා සේවාව, තොරතුරු සැපයීම හා නිරීක්ෂණය යන්නයි. මෙම සිව් අවුරුදු විෂය නිර්දේශය ඖෂධවේදයේ නියැලීම සඳහා විද්‍යාත්මක හා සේවය මුල්කරගත් පදනමක් සපයයි. එතුළින් උපාධිධරයන්ට වෘත්තීමය වශයෙන් සුදුසුකම්ලත් ඖෂධවේදීන් ලෙස ඖෂධවේදයේ ස්වාධීනව නියැලීමට අවශ්‍ය හැකියාවන් දියුණුකර ගැනීමට මහජන දෙනු ඇත. තවද, ඔවුන් ස්වාධීන වෘත්තීයයන් වශයෙන් සාත්තු සේවයේ නියැලීමටත් එහි දියුණුව සඳහාත්, සෞඛ්‍ය සත්කාරයේ අනෙකුත් ක්ෂේත්‍රවලට එයින් ලැබෙන ක්‍රමික දායකත්වයේ කොටස්කරුවන් වීමටත් අවශ්‍ය විශ්වාසය ලබාගනී. මෙම වැඩසටහන සැලසුම කර ඇත්තේ ස්වයං අධ්‍යයනය තුළින් දැනුම හා ප්‍රතිවේදය ලබාගැනීමට හා නව එළඹුම කරා උපාධිධරයන් තවදුරටත් පෙළඹවීම සඳහාය. විශ්ලේෂණාත්මක නිපුණතාවන් උසස් ලෙස දියුණු කළ හා උසස් විකිත්සක හැකියාවක් සමඟ නායකත්ව විභව්‍යාවක් ඇති උපාධිධරයන් බිහිකිරීමද මෙම වැඩ සටහනේ ඉලක්කයකි. උපාධි අපේක්ෂකයන් තුළ විවේචනාත්මක හා කල්පනාකාරී චින්තනය, ගැටළු විසඳීම හා සමාජ නිපුණතාවන් දියුණු කිරීමට මෙන්ම වෘත්තීය, සාරධර්ම හා ආචාරශීලී නිපුණතාවන් දියුණු කිරීම සඳහාත් මෙහිදී වැඩි අවධානයක් යොමු කෙරෙනු ඇත.

(ඉ) **විකිරණවේදය හා විකිරණ විකිත්සාව පිළිබඳ විද්‍යා උපාධිය** - මෙය සිව් අවුරුදු පෙර ලියාපදිංචි කිරීමේ පාඨමාලාවකි. විකිරණවේදීන් කටයුතු කරනු ලබන්නේ විකිරණ පරිහරණය වන සායනික පරිසරයකය. මෙම ඉල්ලුමක් සහිත තාක්ෂණික හා විද්‍යාත්මක ක්ෂේත්‍රයට සහභාගී පුද්ගල ගුණධර්ම අවශ්‍ය වන අතර එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ඉහළ සංතුෂ්ටියක් සහිත න්‍යූතලීය වෘත්තීයයක් හිමිවේ. විකිරණවේදය සායනික පරිසරයක විද්‍යාව හා තාක්ෂණය යෙදීමට කැමැත්තක් දක්වන පුද්ගලයන්ට යෝග්‍ය වෘත්තීයකි.

ශාස්ත්‍ර පීඨය

ප්‍රථම උපාධි වැඩසටහන පීඨය එහි සිසුන්ට පුළුල් පදනමක් මත ප්‍රථම උපාධි අධ්‍යාපනය පිරිනමනු ලබයි. පීඨය මගින් පිරිනැමෙන ප්‍රථම උපාධි වැඩසටහන් පහත දැක්වේ.

- 1. ශාස්ත්‍රවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධිය
- 2. ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ) උපාධිය
- 3. නීතිවේදී උපාධිය

උපාධි වැඩසටහන් පවත්වනු ලබන්නේ සමාසික ක්‍රමය මත පදනම වූ ඉගැන්වීම හා අඛණ්ඩ ශිෂ්‍ය ඇගයීම මතය. එක් පාඨමාලාවක් සමාසිකයක් තුළ උගන්වා පරීක්ෂණයට ලක් කෙරේ. සමාසිකයක් අධ්‍යයන වැඩ සති (15) පහළවකින් යුක්තවන අතර එක් පාඨමාලාවකට පැය (45) හතලිස් පහක් අයත් වේ.

ශාස්ත්‍රවේදී සාමාන්‍ය උපාධිය (සමාසික හයක් ඇතුළත්) වර්ෂ තුනක කාල පරිච්ඡේදයකින් සමන්විත වන අතර ශාස්ත්‍රවේදී විශේෂ උපාධිය සහ ව්‍යාපාර පරිපාලන උපාධියට (සමාසික 08 ක් ඇතුළත්) වර්ෂ හතරක කාල පරිච්ඡේදයක් හිමි වේ.

නීතිවේදී උපාධිය

මෙය ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ ශාස්ත්‍ර පීඨය විසින් පිළිගෙන ඇති පාඨමාලා ඒකක ක්‍රමයට අනුව දියුණු කරන ලද නීතිය පිළිබඳ සිව් අවුරුදු විශේෂ උපාධි වැඩසටහනකි. අධ්‍යයන වැඩ සටහනේ ප්‍රථම වසරේදී සිසුන් නීතිවේදයේ හා තෝරාගත් සමාජ විද්‍යා පාඨමාලාවල මූලිකාංග පිළිබඳ හදාරනු ඇත. දෙවන, තෙවන හා සිව්වන වසර වලදී ජාත්‍යන්තර නීතිය, පවුල් නීතිය, නීති ක්‍රමය, අපරාධ නීතිය, ගිවිසුම් නීතිය, දේපල නීතිය ඇතුළත් නීතිවේදයේ ස්වාධීන ප්‍රදේශයන් ආවරණය කෙරෙනු ඇත. තෙවන වසරේ සිට සිසුන්ට සංස්ථාපිත නීතිය, මානව ගිම්කම හා පරිසර නීතිය, ජාත්‍යන්තර නීතිය, අපරාධ නීතිය හෝ අර්බුද නිරාකරණය පිළිබඳ විශේෂ උපාධියට සුදානම් විය හැක.

කළමනාකරණ පීඨය

කළමනාකරණ පීඨය විසින් එහි අධ්‍යයනාංශ පහ ඔස්සේ ගෞරව උපාධි කෙරෙහි උපස්ථම්භක වන පරිදි පහත දැක්වෙන අධ්‍යයන පාඨමාලා පිරිනමනු ලබයි. මෙම සියලු උපාධි පාඨමාලා සමාසික සහ පාඨමාලා ඒකක ක්‍රමය පදනම කොට ගෙන පිරිනමනු ලබන අතර එක් සමාසිකයක් සති පහළොවකින් සමන්විත වේ. ඒ ඒ උපාධි පාඨමාලාව අර්ඪස (credits) 120 ක අගයකින් යුක්ත වන අතර පාඨමාලා කාල සීමාව සමාසික අටක් හෙවත් සිව් වසරකින් සමන්විත වේ.

- 1. ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලාව
 - ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පිරිනමනු ලබන මෙම සිව් අවුරුදු උපාධි පාඨමාලාව සඳහා වාණිජ විෂය ධාරාවෙන් අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර උසස් පෙළ සමත්ව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සුදුසුකම් සපුරා ඇති සිසුන් ඇතුළත් කරගනු ලැබේ. ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලාව හැදෑරීම පිණිස ඇතුළත් කරගනු ලබන සිසුන් හට දැවුරුදු පොදු පාඨමාලාවක් හැදෑරිය යුතු වන අතර ඉන් පසුව තවත් අවුරුදු දෙකක් පහත සඳහන් විශේෂීකරණ ක්ෂේත්‍ර අතුරින් එකක් සිය අභිමතය පරිදි තෝරාගෙන හැදෑරිය යුතු වේ.
 - ගණකාධිකරණය සහ මූල්‍ය
 - මානව සම්පත් කළමනාකරණය
 - අලෙවි කළමනාකරණය
 - මෙහෙයුම් කළමනාකරණය
 - සංවිධාන කළමනාකරණය

2. වාණිජවේදී (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලාව

මෙම ඒකාබද්ධ උපාධි පාඨමාලාව ශාස්ත්‍ර පීඨයේ අනුග්‍රාහකත්වයෙන් පිරිනමනු ලැබේ. ශාස්ත්‍ර පීඨයට ඇතුළත් කරගනු ලබන සිසුන් හට වාණිජවේදී (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලාව හැදෑරීම පිණිස අයදුම් කළ හැකි වන අතර පළමුව සරතුළ ඔවුන් විසින් හදාරනු ලබන කළමනාකරණ විෂයයන් සඳහා ලබාගන්නා සාමාජික පදනම කොට ගෙන සුදුසුකම් ලබන සිසුන් මෙම පාඨමාලාව සඳහා තෝරාගනු ලැබේ. සිසුන්ගේ අභිමතය පරිදි මෙම උපාධි පාඨමාලාව සිංහල, දෙමළ හෝ ඉංග්‍රීසි යන එක් මාධ්‍යයකින් හැදෑරිය හැකි වේ. (වාණිජවේදී විශේෂ උපාධි පාඨමාලාව හැදෑරීමට අපේක්ෂා කරන සිසුන් පළමුව ශාස්ත්‍ර පීඨයට ඇතුළත් විය යුතුය).

3. පරිගණන සහ කළමනාකරණවේදී (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලාව

මෙම ඒකාබද්ධ උපාධි පාඨමාලාව විද්‍යා පීඨයේ අනුග්‍රාහකත්වයෙන් පිරිනමනු ලැබේ. පරිගණන සහ කළමනාකරණවේදී (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලාව හැදෑරීම පිණිස විද්‍යා පීඨයට ඇතුළත් කරගනු ලබන සිසුන් හට කළමනාකරණය පිළිබඳ සංරචකයට ඇතුළත් වන විෂයයන් ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් කළමනාකරණ පීඨය විසින් පිරිනමනු ලැබේ. (පරිගණන සහ කළමනාකරණවේදී විශේෂ උපාධි පාඨමාලාව හැදෑරීමට අපේක්ෂා කරන සිසුන් පළමුව විද්‍යා පීඨයට ඇතුළත් විය යුතුය).

දත්ත වෛද්‍ය පීඨය -

දත්ත වෛද්‍ය පීඨය දත්ත වෛද්‍ය උපාධියට වැදගත් වන ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලාවක් පිරිනමනු ලබයි. මෙම පාඨමාලාවේ කාල පරිච්ඡේදය අධ්‍යයන වර්ෂ හතරකි. ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් ඉගැන්වීම් කටයුතු සිදුකෙරේ. වර්තමානයේදී පීඨයට මෙම පාඨමාලාව සඳහා වසරකට සිසුන් 80 දෙනෙකු ඇතුළත් කර ගනී.

ඉංජිනේරු පීඨය

ඉංජිනේරු පීඨය මගින් ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය පිරිනමන සිව් වසරක පුර්ණකාලීන ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී උපාධි පාඨමාලාවක් පැවැත්වේ. ප්‍රථම වර්ෂය සියලු සිසුන්ට පොදු වන අතර අවසන් වසර තුන ඉංජිනේරු විද්‍යාවේ එක් විශේෂීකරණ අංශයක් යටතේ ඉගෙනීමට වෙන් කර ඇත. එක් සමාසිකයකට සති 15 ක කාල පරිච්ඡේදයක් අයත් වන සමාසික ක්‍රමය මත පදනම් වූ පාඨමාලා ඒකක ක්‍රමය පීඨය අනුගමනය කරයි. පාඨමාලා වැඩඳ (රසායනාගාර, සැලසුම් හා ක්ෂේත්‍ර වැඩ) හා කාර්මික අංශයේ පුහුණුවද ඉංජිනේරු ගෞරව උපාධි පාඨමාලාවේ අත්‍යවශ්‍ය කොටස් වේ. ඉංජිනේරු ගෞරව උපාධි පාඨමාලාව ඒකක මට්ටම පහකින් සමන්විතය. ප්‍රථම මට්ටම හතර පිළිවෙලින් මුල් අවුරුදු හතර නියෝජනය කරන අතර පස්වැන්නෙන් වෛකල්පිත විෂයන් සමූහයක් නියෝජනය වේ. මෙම උපාධිය ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය (IESL) සිවිල් ඉංජිනේරු ආයතනය UK (ICE) ව්‍යුහාත්මක ඉංජිනේරු ආයතනය UK (IstructE) සහ මහාමාර්ග හා ප්‍රවාහන ආයතනය UK ඇතුළු දේශීය හා අන්තර්ජාතික වෘත්තීය සංවිධාන විසින් පිළිගනු ලැබේ.

ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී උපාධි වැඩසටහන සඳහා ඇතුළු වන සියළුම සිසුන් ප්‍රථම වසර තුළදී සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු පාඨමාලාව (GPE) හැදෑරිය යුතු වන අතර එය සතුවදායක අයුරින් සම්පූර්ණ කරනු ලබන සිසුන්ට විශේෂීකරණ ඉංජිනේරු පාඨමාලා (SPE) සඳහා ප්‍රවේශය ලබාගත හැකිවේ. ශිෂ්‍යයා සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු පාඨමාලාවේ දැක්වූ කුසලතාවය සහ ඔහු/ ඇයගේ කැමැත්ත මත විශේෂීකරණ ඉංජිනේරු පාඨමාලාවේදී විශේෂීකරණ විෂයධාරා හයෙන් එකක් හැදෑරීමට සිසුන්ට නියම වේ. විශේෂීකරණය යටතේ පහත සඳහන් පාඨමාලාවක් හැදෑරිය හැකිය.

- 1. රසායනාගාර හා සැකසුම් ඉංජිනේරු ශිල්පය
- 2. සිවිල් ඉංජිනේරු ශිල්පය
- 3. පරිගණක ඉංජිනේරු ශිල්පය
- 4. විදුලි හා විද්‍යුත් ඉංජිනේරු ශිල්පය
- 5. යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු ශිල්පය
- 6. නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු ශිල්පය

සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු පාඨමාලාවට සියළු සිසුන් හැදෑරිය යුතු පාඨමාලා ඒකක 12 ක් අඩංගු වේ. විශේෂීකරණ ඉංජිනේරු පාඨමාලාවේ විෂයන් හරවත් විෂයයන්, තාක්ෂණික වෛකල්පිත විෂයන් හා සාමාන්‍ය වෛකල්පිත විෂයන් ලෙස කාණ්ඩ තුනකට වර්ග කෙරේ.

හරවත් විෂයයන් අදාල විශේෂීකරණ විෂය ධාරාවේ සියලු සිසුන්ට අනිවාර්ය වේ. තාක්ෂණික වෛකල්පිත විෂයන් තාක්ෂණික ස්වභාවයක් ගන්නා අතර ඒවායින් හරවත් විෂයන් හෝ අතිරේකව තෝරාගත් අංශයන් වලට සම්බන්ධ විෂයන් පිළිබඳව පුළුල් අවබෝධයක් ලබා දේ. සාමාන්‍ය වෛකල්පිත විෂයන් තාක්ෂණික ස්වභාවයක් නොගන්නා අතර ඒවායින් සිසුන්ට වෘත්තීයයෙන් මෙන්ම රටවැසියෙක් වශයෙන් ද තමන්ගේ කාර්යයන් පිළිබඳව පුළුල් දැනුමක් ලබා ගැනීමට මහ සැලසේ.

වෛද්‍ය පීඨය

උපාධි අපේක්ෂක වැඩ සටහන වෛද්‍ය විද්‍යාවේදී හා ශල්‍ය විද්‍යාවේදී උපාධිය (MBBS), මෙම පීඨයෙන් පිරිනැමේ.

මෙම පාඨමාලාවේ කාලපරිච්ඡේදය වසර (05) පහක් පුරා පැතිරුණු වාර 14 කි. 2005 වසරේ සිට “වසර 2004 න් එහා” නමින් හැඳින්වෙන, සමාසිකයක් මොඩියුල පහක් මත පදනම් වූ විෂය නිර්දේශ සංශෝධනයක් පීඨය ආරම්භ කළේය. “වසර 2004 න් එහා” නම් වූ පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨයේ විෂය නිර්දේශයට නූතන ලෝකයේ අවශ්‍යතා හා ඉල්ලුම තහවුරු කරමින් “2003 වෛද්‍ය අධ්‍යාපනයේ ලෝක සමුළුවේදී” යෝජනා කරන ලද වෙනස්කම් ඇතුළත් කරන ලදී. මෙම නව විෂය නිර්දේශය ප්‍රථම වතාවට 2005 වර්ෂයේදී වෛද්‍ය පාසලට ඇතුළත් වූ 2004/2005 ශිෂ්‍ය කණ්ඩායමට හඳුන්වා දෙන ලදී. සාමප්‍රදායික ඉගැන්වීම් ක්‍රමවලට

පටහැනිවූ මෙම නව විෂය නිර්දේශය ප්‍රධාන වශයෙන් අවධානය යොමු කරනු ලබන්නේ මුල්කාලීන සායනික අදාලත්වයක්, ස්වයං අධ්‍යයනය, වෘත්තීය සංවර්ධනය හා ප්‍රජා මූලික අධ්‍යයනයක් පිළිබඳවය.

මෙම වැඩසටහන පහත සඳහන් විෂය ධාරාවන් පහකින් යුක්ත වේ.

(පළමු සමාසික 8 ක කාලය තුළ)

- SBM - වෛද්‍ය විද්‍යාවේ විද්‍යාත්මක පදනම - සායනික, රසායනාගාර කළමනාකරණ කටයුතු ඉටු කිරීමට පාදකවන දැනුම ලබාදේ.
- CLM - සායනික රසායනාගාර කළමනාකරණය - සායනික, රසායනාගාර හා රෝගී කළමනාකරණ කුසලතා ලබාදේ.
- CLR - සන්නිවේදනය, ඉගෙනීම හා පර්යේෂණ - සන්නිවේදන කුසලතා වර්ධනය, ඉංග්‍රීසි භාෂා හැකියාව, වෙබ් පදනම කරගත් ඉගෙනුම හා පර්යේෂණ කුසලතා දියුණු කිරීම.
- DIS - සමාජ සේවය වෛද්‍යවරයා - ජනගහන ගැටළු හා විවේචනාත්මක සෞඛ්‍ය ගැටළු හා සම්බන්ධ සමාජ කර්තව්‍ය පිළිබඳව වෛද්‍යවරුන් සවිබල ගැන්වීම.
- HCT - ආරෝග්‍ය ශාලා ප්‍රජාව පදනම කරගත් පුහුණුව.

විද්‍යා පීඨය

මෙම පීඨය අධ්‍යානාංශ අටකින් සමන්විත වේ. ඒවා, උද්භිත විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, භූ විද්‍යාව, ගණිතය, අණුක ජීව විද්‍යා හා ජෛව තාක්ෂණය, භෞතික විද්‍යාව, සංඛ්‍යාතය හා පරිගණක විද්‍යාව, සත්ත්ව විද්‍යාව යන නම් වලින් හැඳින්වෙන අතර විද්‍යා අධ්‍යාපන ඒකකය හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගැන්වීමේ ඒකක නමින් ඒකක දෙකක් ද වේ. පහත වගුවේ විස්තර වනුයේ පීඨයෙන් පිරිනැමෙන උපාධි වැඩසහන්ය.

උපාධි වැඩසටහන	කාලය	විස්තරය
විද්‍යාවේදී සාමාන්‍ය උපාධිය	අවුරුදු 03	ජීව විද්‍යා හා භෞතික විද්‍යා යන විෂය ධාරා දෙකේම වැඩසටහන් පිරිනැමේ.
ජීව විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධිය උද්භිත විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධිය රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධිය භූ විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධිය ගණිතය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධිය අණුක ජීව විද්‍යාව හා ජෛව තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධිය භෞතික විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධිය සංඛ්‍යාතය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධිය පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධිය සත්ත්ව විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධිය	අවුරුදු 04	සිසුන්ගේ 100 හා 200 මට්ටමේ කාර්යය සාධනය සැලකිල්ලට ගෙන තරඟකාරී පදනම මත තෙවන වසර ආරම්භයේදී සීමිත සිසුන් සංඛ්‍යාවක් ඇතුළත් කෙරේ. සිසුන් විශේෂ විෂයේ පාඨමාලා ඒකක හා අදාල අධ්‍යානාංශ වලින් නිර්දේශිත පාඨමාලා ඒකක භදාරන අතර අවසන් වසරේදී පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියක් ද කරනු ලබයි.
ව්‍යවහාරික විද්‍යාවන් පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය	අවුරුදු 04	සිව්වන වසරටද තමන්ගේ අධ්‍යයන පාඨමාලාව පවත්වාගෙන යෑමේ විකල්පය සිසුන්ට ලබාදී ඇත. මෙම අවස්ථාව ලැබෙනුයේ විද්‍යාවේදී සාමාන්‍ය උපාධියේ අවශ්‍යතා සාර්ථකව සපුරා ඇති සිසුන්ටය. සිව්වන වසරේදී ඔවුන් ව්‍යවහාරික හා කාර්මික අංශය හා සම්බන්ධ වූ පාඨමාලා හා සති 16 ක කාර්මික අංශය හා සම්බන්ධව කටයුතු කිරීමක් සහිත කුසලතා සංවර්ධන වැඩසටහනක් අධ්‍යයනය කළ යුතු වේ.
සංඛ්‍යාතය හා මෙහෙයුම් පර්යේෂණ පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය	අවුරුදු 04	--
පරිගණකය හා කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය	අවුරුදු 04	මෙම වැඩසටහන ශාස්ත්‍ර පීඨය හා විද්‍යා පීඨය එකතුව පිරිනමනු ලබයි.

ජීවියා උපාධි අපේක්ෂකයින්ට පියල් අංශේ පාංශවලින් පමණිති විද්‍යාඥයන්, පරිගණක හා පුළුන්කාලපහසුකම් පහිත අතිරිශේෂ්ඨ අධ්‍යයන පරිපූරකයක් ලබාදෙයි. ජීවියේ පියල් අධ්‍යයන වැඩිපටහන අධ්‍යයන වර්ෂයේ පමාපිකයන් දෙකක් තුළ පාඨමාලා ඒකක ක්‍රමය මත 100, 200, 300 හා 400 යන මට්ටම් හතරේදී පවත්වනු ලැබේ. ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් දේශන පැවැත්වේ. නමුත් ජීව විද්‍යා පථ උපාධියක් ලබාදීමේ අවසානයේ පුළුන්කාල විවිධ විෂයන් පමුණායක් ජීවියෙන් පිරිනැමේ. එනමුදු වෙනත් විෂයන් වලට වඩා විශේෂිත විෂයන් වලට ප්‍රවේශය ලබා ගැනීම පදනම්ව සලකා බැලිය යුතුය.

පශු වෛද්‍ය හා පත්ත/වි විද්‍යා ජීවියා

පශු වෛද්‍ය විද්‍යාවේදී උපාධියට වැදගත්වන (BVSC) පුරුණ කාලීන උපාධි අපේක්ෂක පුහුණුවක් පශු වෛද්‍ය හා පත්ත/වි විද්‍යා ජීවියෙන් පිරිනැමේ. මෙම උපාධි වැඩිපටහන අධ්‍යයන වර්ෂ හතරක් පුරා දිවෙන අතර එක් අධ්‍යයන වර්ෂයකට පමාපිකයන් දෙකක් ඇතුළත් වේ. පමප්ප් පාඨමාලාව ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පැවැත්වේ. අධ්‍යයන සහකාර මෙම පාඨමාලා ලබාදෙනු ඇත. (මූලික පශු විද්‍යා අංශය, පශු ව්‍යාධි ජීව විද්‍යාව අංශය, පශු පායනික විද්‍යා අංශය, පශු මහජන පෝෂණ ඖෂධ විද්‍යාව, ගොවිපළ පත්ත/වි නිෂ්පාදන හා පෝෂණ අංශය) උපාධි අපේක්ෂක පුහුණුව ලබාදෙනු ලබන්නේද පශු ශික්ෂණ රෝහල හා පශු ශික්ෂණ ගොවිපළ මගිනි. දේශන, නිබන්ධන රසායනාගාර පුහුණුව, සායන, ක්ෂේත්‍ර, තුර්බුම් හා කාර්මාන්ත අංශයේ පුහුණුව මගින් උපාධි අපේක්ෂකයන් තුළ ද දැනුම ප්‍රභූත කරවයි. බොහෝමයක් විෂයයන් පමාපිකයන් දෙකක් (වර්ෂාවසාන විෂයන්) පුරා පැතිරෙන අතර අනෙක් විෂයයන් එක් පමාපිකයකට (පමාපික අවසාන විෂයයන්) පිමා වේ. බහු විධි පමාපික විෂයයන් වර්ෂ අවසාන පරීක්ෂණ දේ ද ඇගයීමට ලක්වන අතර එනි පමාපික විෂයයන් පමාපිකය අවසානයේදී ඇගයීමට ලක්වේ.



ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය

අධ්‍යයන පාඨමාලාව	විෂය සංකලන (නියමිත අවස්ථාවලදී)	ඉ/මා
කලා	-	S/E
කළමනාකරණය ¶	-	S/E
රාජ්‍ය කළමනාකරණය (විශේෂ)	-	E
දේපල කළමනාකරණය හා තක්සේරුකරණය	-	E
වාණිජ්‍යය	-	S/E
ව්‍යාපාර තොරතුරු පද්ධති (විශේෂ)	-	E
වෛද්‍ය විද්‍යාව	-	E
හෙද	-	E
මෞලික විද්‍යාව	-	E
වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා	-	E
ආහාර විද්‍යාව හා තාක්‍ෂණය	-	E
ක්‍රීඩා විද්‍යාව හා කළමනාකරණය	-	E
ජෛවීය විද්‍යාව	-(කරුණාකර පහත බලන්න)	E*
භෞතීය විද්‍යාව	-(කරුණාකර පහත බලන්න)	E*

ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්‍යා පීඨයේ උපාධි පාඨමාලාවල මාධ්‍යය ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය ලෙස සලකනු ලැබේ.

* මූලික විද්‍යා විෂයයන් වන රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව සහ ගණිතය යන විෂයයන් පළමු වර්ෂයේ දී, සිංහල පැහැදිලි කිරීම සහිතව ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පවත්වනු ලැබේ. එම විෂයයන් දෙවන වර්ෂයේ සිට ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පමණක්ද, අනෙකුත් විෂයයන් පළමු වර්ෂයේ සිටම ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් ද හැදෑරිය යුතුය.

සියළුම සිසුන් අනිවාර්ය ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා සාමාර්ථයක් ලබා ගැනීම, උපාධිය ලබා ගැනීම සඳහා අනිවාර්ය සුදුසුකමක් වන්නේය.

ආහාර විද්‍යාව හා තාක්‍ෂණය සහ ක්‍රීඩා විද්‍යාව හා කළමනාකරණය යන උපාධි සඳහා සිසුන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව මගින් වෙනමම ලියාපදිංචි කරනු ලැබේ.

එම ආහාර විද්‍යාව හා තාක්‍ෂණය සහ ක්‍රීඩා විද්‍යාව හා කළමනාකරණය විෂය ධාරාවට ලියාපදිංචි වන සිසුන් හැර අනෙකුත් සියළුම සිසුන් පහත සඳහන් විෂය සංකලන සහිත පාඨමාලාවක් තෝරාගත යුතුය.

සිසුන්ට ජෛවීය විද්‍යාව, භෞතීය විද්‍යාව යන පාඨමාලාවන්ට අයත් වන මතු දැක්වෙන විෂයයන් ගෙන් සමන්විත විෂය සංකලන හැදෑරීම සඳහා අවස්ථාව සලසා ඇත.

විෂය සංකලන,

ජව විද්‍යාව	විෂයයන්	මාධ්‍යය
B01	රසායන විද්‍යාව, සත්ත්ව විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව	E
B02	රසායන විද්‍යාව, සත්ත්ව විද්‍යාව, ශාක ජෛව තාක්‍ෂණය, ශාක ජීව විද්‍යාව, ක්‍ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව	E
B03	රසායන විද්‍යාව, සත්ත්ව විද්‍යාව, පාරිසරික කළමනාකරණය හා වන විද්‍යාව	E
B04	රසායන විද්‍යා හා පාරිසරික කළමනාකරණය හා වන විද්‍යාව, ශාක ජෛව තාක්‍ෂණය / ශාක ජීව විද්‍යාව, ක්‍ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව	E
B05	රසායන විද්‍යාව, සත්ත්ව විද්‍යාව, ජලජ සම්පත් කළමනාකරණය	E
B06	රසායන විද්‍යාව, කළමනාකරණ විද්‍යාව, සත්ත්ව විද්‍යාව,	E
B07	රසායන විද්‍යාව, ආහාර විද්‍යාව හා තාක්‍ෂණය, ජීව විද්‍යාව	E
B08	රසායන විද්‍යාව, තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්‍ෂණය, ජීව විද්‍යාව	E
B09	රසායන විද්‍යාව, ජලජ සම්පත් කළමනාකරණය, කළමනාකරණ විද්‍යාව	E
B10	රසායන විද්‍යාව, පාරිසරික කළමනාකරණය හා වන විද්‍යාව, කළමනාකරණ විද්‍යාව	E
භෞතීය විද්‍යාව		
P01	ගණිතය, රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව	E
P02	ගණිතය, රසායන විද්‍යාව, සංඛ්‍යාතය	E
P03	ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව, සංඛ්‍යාතය	E
P04	ගණිතය, රසායන විද්‍යාව, කළමනාකරණ විද්‍යාව	E
P05	ගණිතය, කළමනාකරණ විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව	E
P06	ගණිතය, පරිගණක විද්‍යාව, සංඛ්‍යාතය	E
P07	ගණිතය, පරිගණක විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව	E
P08	ගණිතය, සංඛ්‍යාතය, ආර්ථික විද්‍යාව	E
P09	ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව, තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්‍ෂණය	E

පොදු විෂය සංකලන		
(ජෛවීය විද්‍යා හා භෞතික විද්‍යා විෂයයන් සඳහා)		
C01	රසායන විද්‍යාව, පාරිසරික කළමනාකරණය හා වන විද්‍යාව, කළමනාකරණ විද්‍යාව	E
C02	රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව, බහුඅවයවක විද්‍යාව හා තාක්‍ෂණය	E

තුන් අවුරුදු උපාධි පාඨමාලා (90 Credits - SLOF Level 5)

මෙම තුන් අවුරුදු උපාධි පාඨමාලා සැලසුම් කොට ඇත්තේ, විවිධ ක්‍ෂේත්‍රවල තීරණ ගැනීමේ සහ නායකත්වය සඳහා උපාධිධාරීන් පුහුණු කිරීම අරමුණු කරගෙනය. මෙම උපාධි පාඨමාලාවලදී සියලුම සිසුන් පළමු වසර දෙක තුළදී ඔවුන් තෝරාගත් විෂයයන් වලට අදාල මූලික ඒකක (Course Unit) හැදෑරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. ජාතික විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ අවශ්‍යතා සහ රැකියා අවශ්‍යතා සඳහා උචිත විවිධ විෂයන් තේවන වසරේදී හඳුන්වා දී ඇත.

විශේෂ උපාධිය (120 Credits - SLOF Level 6)

තෝරාගත් විෂයකට අදාලව විශ්වවිද්‍යාල ආචාර්යවරුන්, පර්යේෂකයන් සහ වෘත්තීයවේදීන් විමට අපේක්‍ෂා කරන සිසුන් සඳහා, සිව් වසරක විශේෂ උපාධි පාඨමාලා ඉදිරිපත් කර ඇත. මෙහිදී පළමු වසර දෙක තුළදී ඉහළ කුසලතා දක්වන සිසුන් පහත සඳහන් විෂයයන්ට අදාල විශේෂ උපාධි පාඨමාලා සඳහා තෝරාගනු ලැබේ.

එම විෂයයන් නම් රසායන විද්‍යාව, ජලජ සම්පත් කළමනාකරණය, පරිගණක විද්‍යාව, පාරිසරික කළමනාකරණය සහ වන විද්‍යාව, ගණිතය, ශාක ජෛව තාක්‍ෂණය, ශාක ජීව විද්‍යාව, ක්‍ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව, සංඛ්‍යාතය, භෞතික විද්‍යාව සහ සත්ත්ව විද්‍යාව වේ.

ඊට අමතරව ආහාර විද්‍යාව හා තාක්‍ෂණය සහ ක්‍රීඩා විද්‍යාව හා කළමනාකරණය පාඨමාලාද මේ යටතට ගැනේ.

ගෞරව උපාධි පාඨමාලාව - B.Sc. Honor Degree Programme in Applied Science (120 Credits - SLOF Level 6)

මෙම සිව් අවුරුදු ගෞරව උපාධි පාඨමාලාව සැලසුම් කොට ඇත්තේ සිසුන්ට අදාල කර්මාන්ත සඳහා ඇතුළත් වීම ඉලක්ක කර ගෙනයි.

සාමාන්‍ය උපාධිය තුළදී ඉහළ කුසලතා දක්වන සිසුන්ට මෙම ගෞරව උපාධි පාඨමාලාවට ඇතුළත් විය හැක. හතරවන වසරේ දෙවන වර්ෂාර්ථය අවසාන වන විට පහත විෂයන්ට අදාලව සහ අනිවාර්යය Implant Training / internship හෝ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියක් සම්පූර්ණ කල යුතුය.

එම විෂයයන්, බහුඅවයවික විද්‍යාව හා තාක්‍ෂණය (PST), තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්‍ෂණය (ICT), කළමනාකරණ විද්‍යාව, ආර්ථික විද්‍යාව, ජීව විද්‍යාව, ශාක ජීව විද්‍යාව (BPT), ගණිතය, සංඛ්‍යාතය, රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව, පරිගණක විද්‍යාව, පාරිසරික කළමනාකරණය සහ වන විද්‍යාව (EMF) ජලජ සම්පත් කළමනාකරණය සහ සත්ත්ව විද්‍යාව වේ.

වැඩි විස්තර පහත දැක්වෙන වෙබ් අඩවියෙන්ද ලබා ගත හැක.
 Web: <http://www.sjp.ac.lk/fas>

කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජවිද්‍යා පීඨය

¶ කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨය පුළුල් ශ්‍රීතමය විෂයයන් විශේෂීකරණය වන පරිදි උපාධි පාඨමාලා 12 ක් ඉදිරිපත් කරයි. සෑම උපාධි පාඨමාලාවකට ම කාලය අවුරුදු හතරකි. ශිෂ්‍යයන් විශ්වවිද්‍යාලයට ඇතුළත් කර ගැනීමේදී එකිනෙක අධ්‍යයනාංශයට වෙන් කරනු ලබන අතර එම අධ්‍යයනාංශ මගින් ඔවුන් තෝරා ගනු ලැබූ පාඨමාලාව ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.

කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජවිද්‍යා පීඨය මගින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන උපාධි පාඨමාලාවන් පිළිබඳ කෙටි පැහැදිලි කිරීම

විද්‍යාවේදී ගණකාධිකරණ (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලාව:

මෙම උපාධි පාඨමාලාව සැලසුම් කොට ඇත්තේ දේශීය හා විදේශීය රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික අංශයන් වල ගිණුම්කරණය, මූල්‍ය කළමනාකරණය හා ඒ හා බැඳුණු විෂය ක්‍ෂේත්‍රයන්හි කළමනාකාරීත්ව මට්ටමේ තනතුරු දැරීම සඳහා හැකියාව ඇති විවික්‍ෂණශීලී උපාධිධාරීන් බිහිකිරීම සඳහාය. මෙම පාඨමාලාව මගින් ගිණුම්කරණය හා සම්බන්ධ ප්‍රධාන විෂයයන් මෙන්ම උපකාරක ක්‍ෂේත්‍රයන් පිළිබඳවද පුළුල් ආවරණයක් ලබාදෙනු ලැබේ. ඒවාට ප්‍රධාන වශයෙන් ඇතුළත් වනුයේ සන්නිවේදන දක්‍ෂතා, පරිගණක ආශ්‍රිත ගිණුම්කරණය, අන්තර්ජාතික ගිණුම්කරණ පරිච්ඡේද හා ගිණුම්කරණ ක්‍ෂේත්‍රය තුළ පර්යේෂණ කුසලතා ආදිය යි. වසර දෙකක ප්‍රායෝගික පුහුණු වැඩ සටහන මගින් ගණකාධිකරණ උපාධිධාරීන් සඳහා පුළුල් පලපුරුද්දක් ලබාදෙන අතර එමගින් ඔවුන් සඳහා වූ රැකියා අවස්ථා ද පුළුල් කෙරේ. ශ්‍රී ලංකාව තුළ ක්‍රියාත්මක වන වෘත්තීමය ගණකාධිකාරී ආයතන මගින් පවත්වනු ලබන විභාගවල දී එයින් කොටසක් සඳහා වූ නිදහස් කිරීම ගණකාධිකාරී උපාධිධාරීන් විසින් හැකි විදිනු ලැබේ.

විද්‍යාවේදී ව්‍යාපාර පරිපාලන (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලාව

ශ්‍රී ලංකාවේ ව්‍යාපාර කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රය තුළ පුරෝගාමී අධ්‍යයන පාඨමාලාවක් ලෙස වසර 40 කට වඩා අධ්‍යයන ඉතිහාසයක් මෙම පාඨමාලාවට ඇත. එහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් ශිෂ්‍යයන් හා ව්‍යාපාරික ප්‍රජාව අතර ජනප්‍රියතාවක් හා පිළිගැනීමක් මෙම උපාධි පාඨමාලාවට ලැබී ඇත. මෙම පාඨමාලාව සැලසුම් කොට ඇත්තේ ව්‍යාපාර කළමනාකරණය අන්තර් ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යයනයක් ලෙස දැකීමටය. ව්‍යාපාර කළමනාකරණයට සම්බන්ධ අනු අවයවයන් සංයෝජනය කොට ගත් මෙම උපාධි පාඨමාලාව සමස්තයක් ලෙස සංවිධාන පද්ධතීන් සහ දේශීය හා ගෝලීය ක්‍රියාකාරීත්ව සමග අඛණ්ඩ ව සිදුවන අන්තර් ක්‍රියාකාරීත්වයන් කෙරේ අවධානය යොමු කරයි. එම නිසා අධ්‍යයනාංශය දේශීය ව හා ගෝලීය ව සිදුවන විවලනයන් පිළිබඳව අඛණ්ඩ පුරෝකථනයන්හි යෙදෙන අතර විෂයයන් ඊට අනුකූල ව යාවත්කාලීන කරයි. එසේ කිරීමේ මූලික අරමුණ වනුයේ විවික්ෂණශීලී නායකයන්, ඵලදායී කළමනාකරුවන් හා ව්‍යවසායකයන් වැඩ ලෝකය සඳහා බිහි කිරීමයි. ව්‍යාපාර පරිපාලන උපාධිධාරීහු ඕනෑ ම සංවිධාන සන්දර්භයක් තුළ, ඕනෑම කළමනාකාරීත්ව තනතුරක් සඳහා අනුගත වීම පිණිස දැනුමින් සන්නද්ධව සිටිති.

විද්‍යාවේදී ව්‍යාපාර පරිපාලන (ව්‍යාපාර ආර්ථික විද්‍යා) (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලාව

අර්ධ වාර්ෂික අටකින් සමන්විත වන මෙම සිව් අවුරුදු උපාධි පාඨමාලාව ජාතික හා ගෝලීය ප්‍රවණතාවයන් තුළ කළමනාකරණ පසුබිමක් සහිත ආර්ථික විද්‍යාඥයින් සඳහා වූ ඉල්ලුම සැලකිල්ලට ගනිමින් නිර්මාණය කරන ලද්දකි. උපාධි පාඨමාලාවේ අරමුණ වනුයේ, සිසුන් ව්‍යාපාර කළමනාකරණයේ ආර්ථික විද්‍යා න්‍යායන් හා භාවිතයන්ගෙන් ශක්තිමත් කිරීම සහ රාජ්‍ය, පෞද්ගලික ආයතනයන්හි වෘත්තීමය අභියෝගයන්ට මුහුණදීමට හැකිවන පරිදි පර්යේෂණ, විශ්ලේෂණ, සන්නිවේදන, කණ්ඩායම් කාර්යයන්, ගැටළු නිරාකරණය හා තීරණ ගැනීම යන කුසලතා වර්ධනයයි. තවද මෙම පාඨමාලාව ව්‍යාපාර කළමනාකරණ හා ආර්ථික විද්‍යා විෂය පථයේ විෂයයන්ගේ ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍ර වල සංකලනයකින් සැදුම් ලද්දකි. ව්‍යාපාර කළමනාකරණ විෂයයන් හැරුණු කොට, පාඨමාලාව ආර්ථික විද්‍යා 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 විශේෂයෙන්ම මූල්‍ය හා බැංකුකරණ ක්ෂේත්‍ර වලින්, ඊට අමතරව ව්‍යාපාර සහ ආර්ථික ප්‍රතිපත්ති සැලසුම්කරණය, විශ්ලේෂණය සහ පර්යේෂණ ආදී ක්ෂේත්‍ර සම්බන්ධිතවත් සුවිශේෂ රැකියා අවස්ථා පවතී.

වාණිජවේදී (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලාව

මෙම උපාධි පාඨමාලාව සැලසුම් කොට ඇත්තේ තරගකාරී ගෝලීයකරණ යුගයෙහි නූතන ව්‍යාපාර සංවිධාන මුහුණ දෙන අභියෝගවලට මුහුණදීමට අවශ්‍යවන්නා වූ දැනුම කුසලතා සහ ආකල්ප වලින් සිසුන් සන්නද්ධ කිරීමටය. වාණිජවේදී උපාධි පාඨමාලාව නිමකරන සිසුහු රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික අංශයන්හි කළමනාකාරීත්ව මට්ටම්වල රැකියාවල නියැලෙති. රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික අංශයෙහි සංවිධාන සමග පුහුණු වැඩසටහන් ලෙසින් සහ පර්යේෂණ සහයෝගීතා ලෙසින් පවත්වන සබඳතා තුළින් අධ්‍යයනාංශය මගින් සේ ප්‍රතිලාභ ලබයි.

විද්‍යාවේදී දේපල කළමනාකරණ හා තක්සේරුකරණ (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලාව

දශක තුනකට අධික කාලයක් තුළ පවත්වාගෙන යනු ලබන මෙම පාඨමාලාව ශ්‍රී ලංකාව තුළ මෙම ගණයේ එකම උපාධි පාඨමාලාව ද වේ. ඒ අනුව එහි කේන්ද්‍රගත අවධානය දේපල කළමනාකරණ හා තක්සේරුකරණ ක්ෂේත්‍රය වෙත යොමුවේ. තක්සේරුකරණය, දේපල සංවර්ධනය සහ කළමනාකරණය, නාගරික හා කලාපීය සැලසුම්කරණය, ඉඩම හා නාගරික ආර්ථික විද්‍යාව, ආයෝජන හා ආයෝජන කළමනාකරණය හා ස්වාධීන පර්යේෂණ වාර්තා පිළියෙළ කිරීම මගින් සිසුන්ට මනා න්‍යායාත්මක මෙන්ම ප්‍රායෝගික දැනුමක් ලබාදෙනු ලැබේ. මෙම අරමුණු ලඟාකර ගැනීම සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණය හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව පිළිබඳව දැනුම ඉතා වැදගත් වන අතර, වඩා දියුණු පහසුකම් ඒ සඳහා භාවිතා කරයි. තක්සේරුකරුවන්, දේපල කළමනාකරුවන් හා නගර සැලසුම්කරුවන් ආදිය ලෙස විවිධ රැකියා අවස්ථා රාජ්‍ය අංශයේ ආයතනවල, පළාත් පාලන ආයතනවල මෙන්ම රාජ්‍ය නොවන සංවිධානවල ද ඇත. උපාධි අපේක්ෂකයන් හා උපාධිධාරීන්ට විශාල ප්‍රතිලාභ ශ්‍රී ලංකා තක්සේරුකරුවන්ගේ ආයතනය, ශ්‍රී ලංකා නගර සැලසුම්කරුවන්ගේ ආයතනය සමග වූ සබඳතා නිසා හිමිවේ.

විද්‍යාවේදී මූල්‍ය (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලාව

මෙම උපාධි පාඨමාලාව මගින් සැමදා වෙනස් වීමට ලක්වන දේශීය සහ විදේශීය මූල්‍ය වෙළඳපොළේ අභියෝග වලට මුහුණ දීමට හැකියාවක් ඇති දක්ෂ, රැකියාවක අනුයුක්ත කළ හැකි උපාධිධාරීන් බිහි කිරීමට අපේක්ෂා කරයි. මෙම පාඨමාලාව සාගමික මූල්‍ය (Corporate Finance), ආයෝජන හා ආයෝජන කළමනාකරණය (Investment and Portfolio Management), ව්‍යාපාර අගය තක්සේරු කිරීමේ න්‍යායන් හා භාවිත (Business valuation Theory and Applications), බැංකු කළමනාකරණය (Bank Management), ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය කළමනාකරණය (International Financial Management), අවදානම් කළමනාකරණය හා රක්ෂණය (Risk Management and Insurance), මූර්ත දේපල මූල්‍යනය හා ආයෝජනය (Real Estate Finance and Investments) හා මූල්‍ය ක්ෂේත්‍රයේ පර්යේෂණ (Research in Finance) වැනි මූල්‍ය විෂය ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රධාන අංශ වලට අදාල විෂයයන්ගෙන් මනාව සංකලිත වූවකි. එමෙන්ම මූල්‍ය අංශයේ ආයතනික පුහුණුව යනු අවසන් වසර විෂය ධාරාවේ අත්‍යවශ්‍ය කොටසකි. මූල්‍ය ක්ෂේත්‍රයේ පර්යේෂණ මගින් සිසුන්ට එම විෂය ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රධාන දායකත්වයන් ගැන මනා දැනුමක් ලබාදෙන අතර ආයතනික පුහුණුව මචුත්ව ප්‍රායෝගික වැඩ පරිසරයකට නිරාවරණය කරමින් මචුත්ව ප්‍රායෝගික අත් දැකීම්, දැනුම සහ මූල්‍ය ක්ෂේත්‍රයේ රැකියා අවස්ථා ලබා ගැනීමට උපකාරී වෙයි.

විද්‍යාවේදී මානව සම්පත් කළමනාකරණ (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලාව

මෙම උපාධි පාඨමාලාවේ ප්‍රධාන අරමුණ වනුයේ මානව සම්පත් කළමනාකරණය විශේෂීකරණය කරමින් ව්‍යාපාර පරිපාලනයට අදාළ න්‍යාය හා පරිච්ඡේදයන් සිසුන් සන්නද්ධ කොට ඔවුන් වැඩලෝකයේ විශිෂ්ටයන් බවට පරිවර්තනය කිරීමට අවශ්‍ය නිවැරදි දැනුම, කුසලතා හා ආකල්ප වර්ධනයයි. එමෙන්ම ඉංග්‍රීසි භාෂාව පිළිබඳ නිපුණතාව, තොරතුරු තාක්ෂණය, සදාචාර අගයන් හා මනා චරිතයක් ඇති මෙන්ම ආයතනයන්හි මානව සංවර්ධනයට, ආයතනික සංවර්ධනයට හා ඔවුන්ගේම සංවර්ධනයට දායකත්වයක් කළ හැකි උපාධිධාරීන් මෙම පාඨමාලාව තුළින් බිහිකිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ. මෙම පාඨමාලාව සඳහා විශේෂයෙන්ම ස්වාධීන පර්යේෂණ අධ්‍යයනයක් හා කළමනාකරණය පිළිබඳව පොදු අවබෝධයක් ලබාගත හැකි වන පරිදි සැලසුම් කරන ලද අවම කාල සීමාව මාස 6 ක් වූ ප්‍රායෝගික පුහුණුවක් අත්කරගතය. තවද, උපාධිධාරීන් සඳහා විශිෂ්ට රැකියා අවස්ථා පුහුණුව හා සංවර්ධනය, කාර්මික සම්බන්ධතා හා පෞරුෂ සංවර්ධන යන ක්ෂේත්‍ර මුල් කරගනිමින් පවතී. ඒ අනුව විවිධ වූ කළමනාකාරීත්ව තනතුරු (ව්‍යාපාරික උපදේශනය ඇතුළත්ව) සඳහා උපාධිධාරීහු සුදුසු වෙති.

විද්‍යාවේදී අලෙවි කළමනාකරණ (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලාව

මෙම උපාධි පාඨමාලාව සැලසුම් කොට ඇත්තේ විශිෂ්ට අලෙවි කළමනාකරණ අධ්‍යාපනයක් සම්පාදනය කිරීම තුළින් ව්‍යාපාරික අවශ්‍යතා ඉෂ්ඨ කිරීමට අවශ්‍ය වන්නාවූ දැනුම, කුසලතා සහ ආකල්ප බෙදා හැරීම සඳහාය. මනා ඉගෙනුම පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීම තුළින් අදාළ ආයතනයන්හි සහ සමස්ත සමාජයේ අලෙවිකරණ කාර්යක්ෂමතාවට හා ඵලදායකත්වයට අගයක එකතු කළ හැකි නිර්මාණශීලී, වෙනස් කිරීමේ නියෝජිතයන් බවට පත්වීමේ හැකියාව අලෙවිකරණ උපාධිධාරීන්ට පවතී. මෙම පාඨමාලාව මගින් වෘත්තීය පරිච්ඡේදය සමග කැටි වූ මනා අංග සම්පූර්ණ අලෙවිකරණ දැනුමක් සහ වසරක ප්‍රායෝගික පුහුණුවක් ද ලබාදෙනු ඇත.

විද්‍යාවේදී රාජ්‍ය කළමනාකරණ (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලාව

මෙම උපාධි පාඨමාලාව මගින් රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික අංශයන්හි කළමනාකරණ දැනුමින් හා දක්ෂතාවලින් සන්නද්ධ වූ නිපුණතා සහිත උපාධිධාරීන් බිහිකරනු ලැබේ. මෙම පාඨමාලාව සඳහා අත්කර විෂය ක්ෂේත්‍ර හා බහු විෂය ක්ෂේත්‍ර ස්වභාවයේ වූ විෂය සංයෝජන අඩංගු වේ. මෙහි ඇතුළත් අංග සම්පූර්ණ ප්‍රායෝගික පුහුණු උපාංගය තුළින් රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික අංශයේ වැඩ පරිසරයට සිසුන් හුරු කිරීම සිදු කෙරේ. උපාධි පාඨමාලාව නිම කරන සිසුන්හට දේශීය හා ජාත්‍යන්තර වෙළඳපලෙහි රාජ්‍ය, පෞද්ගලික හා රාජ්‍ය නොවන සංවිධානයන්හි විශිෂ්ටත්වයන් ප්‍රදර්ශනය කිරීමට හැකියාව ලැබෙනු ඇත. ජාතික විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතිය තුළ රාජ්‍ය කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රයෙන් උපාධියක් පිරිනමන එක ම පාඨමාලාව මෙය වේ. මෙම පාඨමාලාව පළමු වසර සිංහල මාධ්‍යයෙන්ද, දෙවන වසර සිංහල හා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යවලින්ද තෙවන හා සිව්වන වසර ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන්ද පමණක් ආවරණය කෙරේ.

විද්‍යාවේදී ව්‍යාපාර තොරතුරු පද්ධති (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලාව

මෙම උපාධි පාඨමාලාවේ අරමුණ වන්නේ කළමනාකරණ හා තොරතුරු තාක්ෂණ සංකල්ප මෙන්ම ව්‍යාපාරික තොරතුරු තාක්ෂණ යෙදවුම් පිළිබඳව පුළුල් ආවරණයක් සැපයීමයි. මෙම පාඨමාලාව විශේෂයෙන් සකස් කොට ඇත්තේ තොරතුරු පද්ධති විශේෂීකරණයක් සහිත කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියා සඳහා කැමැත්තක් ඇති සහ එවැනි රැකියාවන් සොයන ශිෂ්‍යයන්ගේ අරමුණ ඉටු කිරීම සඳහායි. උපාධි පාඨමාලාවේ අරමුණ ලබා කර ගැනීම සඳහා කළමනාකරණය, තොරතුරු පද්ධති සහ තොරතුරු තාක්ෂණය යන ක්ෂේත්‍රයන්හි න්‍යායාත්මක සහ ප්‍රායෝගික දැනුමෙන් උපාධිධාරියකු සන්නද්ධ කිරීම සඳහා මෙම පාඨමාලාව නිර්මාණය කර තිබේ. ශිෂ්‍යයන් ප්‍රායෝගික වැඩ පරිසරයට හුරු කරවීම සඳහා යෙදවුම් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියක් සහ මාස 6 භයක (06) කාලයක ප්‍රායෝගික පුහුණුවක් පාඨමාලාවට ඇතුළත් කර ඇත. මෙම පාඨමාලාවෙන් බලාපොරොත්තු වන්නේ තොරතුරු තාක්ෂණයෙන් ඉහළ හැකියාවක් ඇති ලොව පුරා ඕනෑම රාජ්‍ය/ පෞද්ගලික අංශයේ ආයතනයක කළමනාකරණ තනතුරකට උචිත වන කළමනාකරණ උපාධිධාරියකු බිහි කිරීමයි. ශිෂ්‍යයන්ගේ තොරතුරු තාක්ෂණ හැකියාවන් වැඩි දියුණු කර ගැනීම මගින් ඔවුන්හට මෘදුකාංග සංවර්ධන ක්ෂේත්‍රය සඳහා පිවිසීමටද හැකියාවක් ඇත. උසස් පෙළ වාණිජ විෂය ධාරාව යටතේ විශ්වවිද්‍යාලයකට ඇතුළුවන ශිෂ්‍යයින් සඳහා පවත්වනු ලබන පාඨමාලා අතුරින් මෙය විශේෂිත වන්නේ එමගින් කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය යන විෂය ක්ෂේත්‍ර දෙකෙහිම සංකලනයක් සහිත දැනුමක් ලබාදෙන බැවිනි.

විද්‍යාවේදී මෙහෙයුම් සහ තාක්ෂණ කළමනාකරණ (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලාව

මෙම උපාධි පාඨමාලාව මගින් විශේෂයෙන්ම මෙහෙයුම් සහ තාක්ෂණ කළමනාකරණයට අදාළ චිත්තනයන්, ගැටළු න්‍යායන් සහ කළමනාකරණ මූලධර්මන්හි යෙදීම් ආවරණය කරනු ලබයි. විශ්වවිද්‍යාලයෙහි පාඨකාරය තුළ සිදුකරනු ලබන ඉගෙනීමට අමතරව ප්‍රායෝගික පුහුණු වැඩසටහනකට සහභාගී වීමද සිසුන්ගෙන් බලාපොරොත්තු වේ. මෙමගින් සාර්ථක කළමනාකරුවෙකු වීම සඳහා ඉතාමත් අවශ්‍ය ව්‍යාපාර ලෝකය පිළිබඳ අත්දැකීම් ලබා ගැනීමට අපේක්ෂා කෙරේ. මෙම පාඨමාලාව මගින් සිසුන්ගේ ප්‍රශ්න විසඳීමේ නිපුණතාවය, විශ්ලේෂණාත්මකව සිතීමේ හැකියාව, සන්නිවේදන නිපුණතාවය සහ අති නවීන තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණ මූලධර්ම භාවිතය වර්ධනය කෙරෙයි. මෙම උපාධි පාඨමාලාවෙහි විශේෂ අවධානය යොමුකරනු ලබන නිෂ්පාදන, සේවා සහ රාජ්‍ය ආයතනයන්හි කළමනාකාරීත්වය මුහුණ දෙනු ලබන ගැටළු විසඳීම සඳහා මෙම නිපුණතාවයන් අත්‍යවශ්‍ය වේ. මෙම හැකියාවන් සමග මෙහෙයුම් හා තාක්ෂණ උපාධිධාරීන්ට ඔවුන්ගේ ඉහළ කළමනාකරුවන්ගේ අභිමතානුකූලව අනුව ක්‍රියාත්මක වීමට අවස්ථාවක් ලැබෙන අතර මෙමගින් රටේ සංවර්ධනයට දායක වීමටත් අවස්ථාවක් ලැබේ.

විද්‍යාවේදී ව්‍යවසායකත්ව (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලාව

උක්ත පාඨමාලාවේ මූලිකම සහ ප්‍රධානතම අරමුණ වනුයේ ජාතියේ කාලීන අවශ්‍යතාවයක් වන ස්වකීය ව්‍යාපාර ආයතනයක් ආරම්භ කරනු ලබන ව්‍යවසායකයන් සහ උසස් බුද්ධි මට්ටමකින් සහ වෘත්තීය හැකියාවන්ගෙන් පරිපූර්ණ වූ නිර්මාණශීලී කළමනාකරුවන් දැයට දායාද කිරීමයි. ව්‍යවසායකත්ව පාඨමාලාව හදාරනු ලබන උපාධිධාරීන් අනෙකුත් කළමනාකරණ පාඨමාලා හදාරනු ලබන උපාධිධාරීන්ගෙන් කරුණු කිහිපයක් මත වෙනස් වේ. පළමුව ඔවුන් විසින් ව්‍යාපාරික ක්‍රියාවලිය තුළ විප්ලවීය වෙනසක් සිදු කරනු ඇති අතර එමගින් පවත්නා සාමප්‍රදායික ක්‍රමවේදයන් අභියෝගයට ලක් කරමින් නවතාවයෙන් සහ වඩාත් උසස් බවින් යුත් ක්‍රමවේදයන් හඳුන්වා දීමට ක්‍රියා කරනු ඇත. දෙවනුව ඔවුන් විසින් සමස්ථ ආර්ථිකයම කැපී පෙනෙන වර්ධනයකට භාජනය වන ආකාරයේ නව භාණ්ඩ සහ සේවාවන් බිහිකිරීමට කටයුතු කරනු ඇති අතර නව අදහස් තුළින් පවත්නා භාණ්ඩ හා සේවා වැඩි දියුණු කිරීමකට ලක් කරනු ඇත. තෙවනුව ඔවුන් මනා පෞරුෂත්වයකින් සහ උසස් බුද්ධිමය අගනාකමවලින් පරිපූර්ණ වූ ආදර්ශමත් නායකයන් ලෙස සමාජයේ අනිකුත් පුද්ගලයන් මෙහෙයවනු ඇත. ස්වකීය ව්‍යාපාර අවස්ථාවන්ට මුල පුරන ව්‍යවසායකයින් බිහිකිරීම මෙම පාඨමාලාවේ ප්‍රධාන අරමුණ වන හෙයින් රැකියා අවස්ථා පිළිබඳ ගැටලුවක් මෙම උපාධිධාරීන්ට පැන නොනගී. මීට අවශ්‍ය මාර්ගෝපදේශකත්වය අප ජීවිය විසින් සපයනු ලැබේ. කෙසේ වුව ද ඔවුන්ට ස්වකීය දැනුම උපයෝගී කරගෙන කළමනාකරණ උපදේශක සේවා සැපයීම තුළින් මාසික ආදායමක් උපයන කළමනාකරුවකු හට වඩා විශාල ආදායමක් උපයාගත හැකි වනු ඇත. උපදේශක සේවා සැපයීම හැකි ප්‍රධානතම ක්‍ෂේත්‍රයක් ලෙස සුළු භා මධ්‍ය පරිමාණ කර්මාන්ත විශේෂ ස්ථානයක් ගනී. අද රට තුළ සුදුසුකම් සහ හැකියාවන්ගෙන් පරිපූර්ණ වූ ව්‍යවසායකත්ව උපාධිධාරීන්ගේ දැඩි හිඟයක් පවතින අතර ව්‍යවසායකත්ව ව්‍යාපාර ආයතන තුළ සිය ව්‍යාපාර සාර්ථකව මෙහෙයවිය හැකි එවැනි සුදුසුකම්ලත් උපාධිධාරීන්ට දැඩි ඉල්ලුමක් පවතී. මීට අමතරව මෙම පාඨමාලාව තුළ අනිකුත් කළමනාකරණ පාඨමාලාවන් මගින් ආවරණය කරන ලබන සියලුම ප්‍රධාන විෂයය ක්‍ෂේත්‍රයන් ඇතුළත් කර ඇති නිසා පුළුල් පරාසයක් තුළ විහිදුණු රැකියා අවස්ථා රාශියක් දේශීය සහ විදේශීය වශයෙන් මෙම උපාධිධාරීන් සඳහා විවෘතව පවතී.

ශාස්ත්‍ර ජීවය

ශාස්ත්‍ර ජීවය එහි උපාධි අපේක්‍ෂකයන්ට පළුල් මට්ටමක පාඨමාලා පවත්වාගෙන යනු ලැබේ. ජීවය මගින් පහත සඳහන් උපාධි පාඨමාලා පවත්වාගෙන යනු ලැබේ.

- 1. ශාස්ත්‍රවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධිය
- 2. ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ) උපාධිය

සාමාන්‍ය උපාධි පාඨමාලාව වසර 03 ක් වන අතර විශේෂ උපාධි පාඨමාලාව වසර 04 කි. පහත සඳහන් විෂයයන් විශේෂ උපාධි පාඨමාලාවලට ඇතුළත් වේ.

අපරාධ විද්‍යාව සහ මානව විද්‍යාව, ආර්ථික විද්‍යාව, ඉංග්‍රීසි, ඉතිහාසය, ජනසන්නිවේදනය, දර්ශනය හා මනෝ විද්‍යාව, දේශපාලන විද්‍යාව, නර්තනය, පාලි, පුරා විද්‍යාව, බෞද්ධ දර්ශනය, බෞද්ධ ශිෂ්ඨාචාරය, භූගෝල විද්‍යාව, ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය, සංගීතය, සංස්කෘත, සමාජ විද්‍යාව, සමාජ සංඛ්‍යානය, සිංහල, හින්දි.

පහත සඳහන් විෂයයන් සාමාන්‍ය උපාධි පාඨමාලාවලට ඇතුළත් වේ.

අපරාධ විද්‍යාව සහ මානව විද්‍යාව, ආර්ථික විද්‍යාව, ඉංග්‍රීසි, ඉතිහාසය, ජනසන්නිවේදනය, කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්‍ෂණය, දර්ශනය හා මනෝ විද්‍යාව, දේශපාලන විද්‍යාව, නර්තනය, පාලි, පුරා විද්‍යාව, ප්‍රාග භාෂාව, බෞද්ධ දර්ශනය, බෞද්ධ ශිෂ්ඨාචාරය, භූගෝල විද්‍යාව, ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය, සංගීතය, සංස්කෘත, සමාජ විද්‍යාව, සමාජ සංඛ්‍යානය, සිංහල, හින්දි.

උපාධි පාඨමාලා අර්ධ වාර්ෂික පදනම මත ඉගැන්වීම් කටයුතු සිදු කරනු ලැබේ. විභාග අඛණ්ඩව ඇගයීම් සහ අර්ධ වාර්ෂිකය අවසානයේ පවත්වනු ලබන විභාග යන ක්‍රම දෙකක් යටතේ සිදු කෙරේ. සති 15 කින් සමන්විත අර්ධ වාර්ෂිකයක් තුළ සෑම පාඨමාලාවක්ම උගන්වනු ලබන අතර එකිනෙක පාඨමාලාවන් සඳහා පැය 45 ක කාලයක් වෙන්වේ.

සෑම උපාධි අපේක්‍ෂකයෙකුම ඉංග්‍රීසි, ශ්‍රී ලංකා සමාජය සහ බෞද්ධ සංස්කෘතිය, සම්මත සිංහල ව්‍යවහාරය යන අනිවාර්ය පාඨමාලා හැදෑරිය යුතුය. ඊට අමතරව, ඉංග්‍රීසි, තොරතුරු තාක්‍ෂණය, කළමනාකරණය පිළිබඳ මූලිකාංග සහ ජපන් භාෂාව පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලා හැදෑරීම සඳහා පහසුකම්ද සලසා තිබේ. සමහර පාඨමාලා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් උගන්වනු ලැබේ.

කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය

අධ්‍යයන පාඨමාලාව	විෂය සංකලන (නියමිත අවස්ථාවලදී)	ඉ / මා
වෛද්‍ය විද්‍යාව	-	E
කථන භාෂා ශ්‍රවණ විද්‍යාව	-	E
කලා	-	S/E
සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය	-	E
කළමනාකරණය	-	S/E
වාණිජ්‍යය	-	S/E
කළමනාකරණය හා තොරතුරු තාක්ෂණය	-	E
ජෛව විද්‍යාව	-	S/E**
භෞත විද්‍යාව	-	S/E**
පරිසර සංරක්ෂණය හා කළමනාකරණය	-	E
පරිවර්තන අධ්‍යයනය	-	E/S
මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව	-	E
සිනමා හා රූපවාහිනී අධ්‍යයන	-	S

** පළමු වසරේ පළමු සමාසිකයේ දී පාඨමාලා සිංහල / ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පවත්වනු ලබන අතර දෙවන සමාසිකයේ සිට පාඨමාලා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පැවැත්වේ.

පාඨමාලා පරීක්ෂණවලින් අවසන්වන සමාසික දෙකක් ඇතුළත් අධ්‍යයන වර්ෂයක් තුළ පාඨමාලා ඒකක ක්‍රමය මත එනම් අධ්‍යයන ඒකක ක්‍රමය මත කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ අධ්‍යයන වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක වේ. විෂයයන් තෝරා ගැනීම සඳහා උපරිම නමාශීලීතාවය සැලසීමේ අරමුණු ඇතිව විවිධ පාඨමාලා විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබයි.

පාඨමාලා ඒකකයක් යනු අධ්‍යයන ඒකක වටිනාකමක් ඇති විෂය මොඩියුලයකි. අධ්‍යයන ඒකකයක් යනු සාමාන්‍ය ලකුණු ප්‍රමාණය ගණන් බැලීමේ දී භාවිත කරනු ලබන කාලය මත පදනම් වූ ප්‍රමාණාත්මක මිමකි. ස්තර හතරකින් එනම් 1 වැනි 2 වැනි 3 වැනි සහ 4 වැනි ස්තර වශයෙන් පාඨමාලා මොඩියුල සංවිධානය කරනු ලැබේ.

කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ සාමාන්‍ය උපාධිය හදාරන සිසුන් විසින් පාඨමාලා මොඩියුල 1, 2 සහ 3 යන ස්තර හැදෑරිය යුතුය. වෛකල්පිත සහ / හෝ අතිරේක පාඨමාලා ඒකක සමග විෂය සංයෝජන තුනක් හෝ වෛකල්පිත සහ / හෝ අතිරේක පාඨමාලා ඒකක සමග විෂය සංයෝජන දෙකක් හෝ ඇත. මේ හැරුණු විට, සියලුම ශිෂ්‍යයන් විසින් යම් විෂය ධාරාවක සියලුම අනිවාර්ය පාඨමාලා ඒකක හැදෑරිය යුතුය. අනෙකුත් පීඨවලින් අධ්‍යයන වාරයකට අධ්‍යයන ඒකක දෙකකට නොවැඩිව උපරිම අධ්‍යයන ඒකක 6 ක් දක්වා ශිෂ්‍යයෙකුට පාඨමාලා ඒකකයක් හැදෑරිය හැකිය. එක් එක් වර්ෂයකට ශිෂ්‍යයෙකු අවම වශයෙන් අධ්‍යයන ඒකක 30 ක පාඨමාලා ඒකක හැදෑරිය යුතුය.

තුන් වසරක සම්පූර්ණ කාල පරිච්ඡේදය තුළ සම්පූර්ණව ඇති සියලුම අධ්‍යයන ඒකක උපාධිය පිරිනැමීම සඳහා සලකා බලනු ලැබේ.

කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ කලා උපාධි පාඨමාලා මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨ දෙක මගින් පවත්වාගෙන යනු ලැබේ. කලා උපාධි පාඨමාලා සඳහා කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ ලියාපදිංචි වූ පසු අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) සඳහා හදාරනු ලැබූ විෂයයන් සහ Z-Score අගය පදනම කරගෙන පීඨ දෙකට සිසුන් වෙන් කරනු ලැබේ. ශිෂ්‍යයා අයත් වන පීඨයෙන් උපාධිය සඳහා අවම වශයෙන් විෂයයන් දෙකක් තෝරා ගැනීම අනිවාර්ය වේ.

මානව ශාස්ත්‍ර පීඨය

ශාස්ත්‍රවේදී (සාමාන්‍ය/ විශේෂ) උපාධි සඳහා පහත සඳහන් විෂයන් ඉදිරිපත් කෙරේ.

- | | |
|--|---|
| ඉංග්‍රීසි අධ්‍යයනාංශය | - ඉංග්‍රීසි |
| නූතන භාෂා අධ්‍යයනාංශය | - චීන, ප්‍රංශ, ජර්මන්, ජපන්, රුසියන්, කොරියන්* |
| පාලි හා බෞද්ධ අධ්‍යයනාංශය | - පාලි, බෞද්ධ දර්ශනය, බෞද්ධ සංස්කෘතිය |
| බටහිර සමභාවාස සංස්කෘතිය හා ක්‍රිස්තියානි සංස්කෘතිය අධ්‍යයනාංශය | - බටහිර සමභාවාස සංස්කෘතිය (ග්‍රීක සහ රෝම සංස්කෘතිය) |
| ලලිත කලා අධ්‍යයනාංශය | - ක්‍රිස්තියානි සංස්කෘතිය |
| | - දෘශ්‍ය කලා සහ සැලසුම්කරණය (චිත්‍ර සහ ග්‍රැෆික්) |
| | - ප්‍රාසංගික කලා (සංගීතය සහ නර්තනය) |
| | - ප්‍රතිබිම්බ කලා (ඡායාරූපකරණය, සිනමා සහ රූපවාහිනී) |
| | - නාට්‍ය හා රංග කලාව |
| වාග් විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය | - වාග් විද්‍යාව, භාෂා පරිවර්තන ක්‍රම* |
| | - දෙවන භාෂාවක් ලෙස දෙමළ භාෂාව* |
| සංස්කෘත අධ්‍යයනාංශය | - සංස්කෘත |

සිංහල අධ්‍යයනාංශය - සිංහල, සාහිත්‍ය විචාරය
 හින්දි අධ්‍යයනාංශය - හින්දි
 ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගැන්වීමේ ඒකකය - දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉංග්‍රීසි ඉගැන්වීම
 * කොරියන් භාෂා, පරිවර්තන ක්‍රම සහ දෙවන භාෂාවක් ලෙස දෙමළ භාෂාව යන විෂයන් ශාස්ත්‍රවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධි පාඨමාලාව සඳහා පමණක් ඉදිරිපත් කෙරේ.

මානව ශාස්ත්‍ර පීඨයේ විෂයන් තෝරා ගැනීමේදී පූර්ව අවශ්‍යතා වශයෙන් පහත සඳහන් කරුණු සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.

- ❖ ප්‍රාසංගික කලා (සංගීතය/ නර්තනය) විෂයන් හැදෑරීම සඳහා අ.පො.ස. (උ.පෙ) විභාගයෙන් එම විෂයය සමත් වීම.
 - ❖ ඉංග්‍රීසි විෂයය හැදෑරීම සඳහා අ.පො.ස. (උ.පෙ) විභාගයෙන් එම විෂය සඳහා අවම වශයෙන් (C) සාමර්ථයක් ලබා තිබීම හෝ අධ්‍යයන අංශය මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයෙන් සමත් වීම.
 - ❖ ප්‍රාග් සහ ජපන් භාෂාව හැදෑරීම සඳහා අ.පො.ස. (උ.පෙ) විභාගයෙන් එම විෂයන් සමත් වී තිබීම හෝ අධ්‍යයන අංශය මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයෙන් සමත් වීම.
 - ❖ භාෂා පරිවර්තන ක්‍රම සහ දෙවන භාෂාවක් ලෙස දෙමළ භාෂාව (TASL) විෂය හැදෑරීම සඳහා අධ්‍යයන අංශය මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයෙන් සමත් වීම.
 - ❖ දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉංග්‍රීසි ඉගැන්වීම (TESL) සඳහා අ.පො.ස. (උ.පෙ) විභාගයෙන් එම විෂයන් සමත් වී තිබීම හෝ ඉංග්‍රීසි ඉගැන්වීමේ ඒකකය මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයෙන් සමත් වීම.
- අනෙකුත් විෂයන් සඳහා පූර්ව අවශ්‍යතා නොමැත.

සමාජය විද්‍යා පීඨය

1. ශාස්ත්‍රවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධි පාඨමාලාව - මෙම පීඨය මගින් ආර්ථික විද්‍යාව, දේශපාලන විද්‍යාව, ජාත්‍යන්තර අධ්‍යයනය, සමාජ සංඛ්‍යානය, පුරාවිද්‍යාව, ඉතිහාසය, මනෝ විද්‍යාව, භූගෝල විද්‍යාව, දර්ශනය, සංවර්ධන අධ්‍යයනය, ජනසන්නිවේදනය, පුස්තකාල හා විද්‍යාපන විද්‍යාව, සංචාරනය හා සංස්කෘතික සම්පත් කළමනාකරණය, මානව විද්‍යාව, ක්‍රීඩා හා විශ්‍රාන්ති කළමනාකරණය සහ සමාජ විද්‍යාව යන විෂයයන්.
2. සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණ උපාධි පාඨමාලාව - තුන් අවුරුදු කලා උපාධියක් සඳහා පවත්වාගෙන යනු ලබන මෙම පාඨමාලාවට අ.පො.ස (උ.පෙ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂයයක් තුනකට පෙනී සිට විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා වන අවම සුදුසුකම් සපුරාලූ අපේක්ෂකයන්ට අයදුම් කළ හැකිය. මෙම පාඨමාලාව ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පමණක් පවත්වනු ලැබේ.
3. ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලාව - ඉහත (1) හි මානව විද්‍යාව යන විෂය හැර ඉතිරි සියලු විෂයයන්
4. ජාත්‍යන්තර අධ්‍යයන ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලාව ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පමණක් පවත්වනු ලැබේ.

සමාජය විද්‍යා පීඨයේ විෂයයන් තෝරා ගැනීමේදී පූර්ව අවශ්‍යතා වශයෙන් පහත සඳහන් කරුණු සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.

1. සමාජ සංඛ්‍යානය විෂය සඳහා අ.පො.ස. (සා.පෙ) විභාගයෙන් ගණිතය විෂයට සම්මාන සාමර්ථ ලබා තිබීම.
2. භූගෝල විද්‍යා විෂය සඳහා අ.පො.ස. (උ.පෙ) විභාගයෙන් එම විෂය සමත් වී තිබීම.
3. ජාත්‍යන්තර අධ්‍යයනය සඳහා අ.පො.ස. (උ.පෙ) ඉතිහාසය / ආර්ථික විද්‍යාව / තර්ක ශාස්ත්‍රය / දේශපාලන විද්‍යාව / භූගෝල විද්‍යාව යන එක් විෂයයක් සමත් වී තිබීම.

අනෙකුත් විෂයයන් සඳහා පූර්ව අවශ්‍යතා නොමැත.

මානව ශාස්ත්‍ර සහ සමාජය විද්‍යා යන පීඨ දෙක මගින් ඉදිරිපත් කරන ශාස්ත්‍රවේදී සාමාන්‍ය උපාධි පාඨමාලාව අධ්‍යයන වර්ෂ 3 කින් ද ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලාව අධ්‍යයන වර්ෂ 4 කින් ද සමන්විත වේ.

එක් අධ්‍යයන වර්ෂයක් අධ්‍යයන වාර 2 කින් හෙවත් අර්ධ වාර්ෂික දෙකකින් සමන්විත වන අතර එම අධ්‍යයන වාරයක් සති 15 කින් සමන්විත වේ. සාමාන්‍ය හා විශේෂ උපාධි පාඨමාලා විෂය ඒකක ක්‍රමය මත පදනම් වේ. විෂය ඒකකයක් යනු කිසියම් අධ්‍යයන සමහාර (Credit) වටිනාකමක් ඇති විෂයය කොටසකි.

උපාධි පාඨමාලාවක් සම්පූර්ණ කිරීමට නියමිත අධ්‍යයන සමහාර (Credit) ප්‍රමාණයක් ඇත. එම ප්‍රමාණය ඇතුළත් වන පරිදි පාඨමාලා ඒකක තෝරා ගැනීමට ශිෂ්‍යයන්ට අවකාශය ලැබේ.

ප්‍රධාන විෂයයන් 2 ක ධාරාව යටතේ හෝ ප්‍රධාන විෂයයන් 3 ක ධාරාව යටතේ ශාස්ත්‍රවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධිය හැදෑරීමට හැකියාව ඇත. තම විෂය සංකලනයේ අනිවාර්ය පාඨමාලා ඒකක හැදෑරීමට අතිරේකව, මානව ශාස්ත්‍ර, සමාජය විද්‍යා, වාණිජ හා කළමනාකරණ අධ්‍යයන සහ විද්‍යා යන සෛද්ධික පීඨයන් මගින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන ඇතැම් පාඨමාලා ඒකක ද තම රුචිය පරිදි තෝරා ගෙන හැදෑරීමට මෙම ක්‍රමය මගින් අවකාශ සලසා තිබේ.

ශාස්ත්‍රවේදී විශේෂ උපාධි පාඨමාලාව හැදෑරීම සඳහා ප්‍රථම වසර අවසාන පරීක්ෂණයෙන් ඉහළ සාමර්ථයක් ලබා ගත යුතුය.

වාණිජ හා කළමනාකරණ අධ්‍යයන පීඨය

කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ වාණිජ හා කළමනාකරණ අධ්‍යයන පීඨය විසින් අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගය සඳහා වාණිජ විෂය ධාරාවෙන් පෙනී සිටි සිසුන් සඳහා සිව් 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 (අලෙවිකරණ) විශේෂ උපාධිය සහ ව්‍යාපාර කළමනාකරණ (මූල්‍ය) විශේෂ උපාධිය යි. වාණිජ විද්‍යා උපාධි පාඨමාලාව සඳහා තෝරා ගනු ලබන සිසුන් වාණිජ හා මූල්‍ය කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුවට සාප්තම අනුයුක්ත කෙරෙන අතර කළමනාකරණ සිසුන් අනෙකුත් දෙපාර්තමේන්තු මගින් පවත්වන පාඨමාලා සඳහා තෝරා ගනු ලබන පදනම ඔවුන්ගේ Z - අගය, කැමැත්ත සහ ඔවුන් විශ්වවිද්‍යාලයට ඇතුළත්වන ප්‍රදේශය මතය.

වාණිජ විද්‍යාවේදී (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලාව

විශේෂයෙන්, මෙම උපාධි පාඨමාලාව සැලසුම් කර ඇත්තේ නූතන ව්‍යාපාර සංවිධානවල දැකිය හැකි අභියෝගවලට මුහුණ දීමට අවශ්‍ය වන දැනුම, කුසලතා හා ආකල්ප වලින් සමන්විත උපාධිධරයෙකු බිහි කිරීමයි.

නූතන ව්‍යාපාර ලෝකයේ සිසුන්ගේ විවිධ වූ වරණයන් තෘප්ත කිරීම සඳහා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් අධ්‍යයන පාඨමාලාවන් 4 ක් හඳුන්වාදී ඇත.

- වාණිජ විද්‍යාවේදී (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලාව
- වාණිජ විද්‍යාවේදී (විශේෂ) ව්‍යවසායකත්ව උපාධි පාඨමාලාව
- වාණිජ විද්‍යාවේදී (විශේෂ) ව්‍යාපාර තාක්ෂණය උපාධි පාඨමාලාව
- වාණිජ විද්‍යාවේදී (විශේෂ) මූල්‍ය කළමනාකරණ උපාධි පාඨමාලාව

උපාධි පාඨමාලාවන් හතර (4) සඳහාම පළමුවසර දෙක (2) පොදු වන අතර සිසුන්ට ඔවුන්ගේ තෝරාගත් අංශ මගින් විශේෂකරණය වීමට තෙවන වසර සිට අවස්ථාව ලැබේ. දෙවන වසර ආරම්භයත් සමග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සිසුන් අදාල උපාධි පාඨමාලාවන්ට බෙදා වෙන් කරනු ලබන අතර එය කලින් තීරණය කරගත් විධිමත් තීරණ උපමානයන් අනුව වේ. සෑම වසර පහකට (05) වරක් සියලු ම විෂය නිර්දේශයන් යාවත්කාලීන කරනු ලබයි. තවද, සෑම උපාධි පාඨමාලාවක්ම ඉංග්‍රීසි බසින් පවත්වනු ලබයි. සිවුවන වසරේදී සිසුන් ඔවුන්ගේ අධ්‍යයන ක්ෂේත්‍රය අනුව ප්‍රායෝගික පුහුණුවකට යොමු කරන අතර, එම කාලය තුළ දිවා කාලයේ දේශන වලින් නිදහස් කරනු ලබයි.

වාණිජ විද්‍යාවේදී (විශේෂ) ව්‍යවසායකත්ව උපාධි පාඨමාලාව

වාණිජ විද්‍යාවේදී (විශේෂ) ව්‍යවසායකත්ව උපාධි පාඨමාලාව ගොඩනගා ඇත්තේ ශ්‍රී ලංකාවේ නව ව්‍යාපාර කටයුතු ආරම්භ කිරීමත් ක්‍රියාවෙහි යෙදවීමත් ඒ තුළින් තනි පුද්ගල හා සංස්ථානික ව්‍යවසායකත්ව සංස්කෘතියක් ප්‍රවලිත කිරීමත් ය. අවකාශය තවත් පළල් කරමින්, මෙම අධ්‍යයන පාඨමාලාව නව ව්‍යාපාර ආරම්භ කිරීමේ ක්‍රියාවලිය හා සංස්ථානික නායකයන් ලෙසින් විශාල ව්‍යවසායකත්ව සමාගම් කළමනාකරණය කිරීමත් පිළිබඳව න්‍යායාත්මක හා ප්‍රායෝගික දැනුම හැකියාවන් සිසුන්ට ලබාදේ.

වාණිජ විද්‍යාවේදී (විශේෂ) ව්‍යාපාර තාක්ෂණය උපාධි පාඨමාලාව

ශ්‍රී ලංකාවේ නූතන ව්‍යාපාර උපාධියකට අවශ්‍ය සියලු ම නිපුණතා කරුණු ගෙනහැර දක්වන උපාධි පාඨමාලාවක් ලෙස වාණිජ විද්‍යාවේදී (විශේෂ) ව්‍යාපාර තාක්ෂණය උපාධි පාඨමාලාව හැඳින්විය හැකිය. එම නිසා මෙම උපාධි අනාගතය සඳහා වූ උපාධියක් ලෙස හඳුන්වනු ලබන අතර සිසුන්ට නූතන වාණිජ හා ව්‍යාපාර කළමනාකරණ අංශයේ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ සිසුන්ට නිපුණතාවයන් ලබාදීම මෙයින් අපේක්ෂා කරයි.

වාණිජ විද්‍යාවේදී (විශේෂ) මූල්‍ය කළමනාකරණ උපාධි පාඨමාලාව

දේශීය හා විදේශීය ගිණුම්කරණ හා මූල්‍ය වෘත්තීකයන්ගේ වත්කම්වලට වර්ධනය වන ඉල්ලුම සපුරාලීම සඳහා ඔවුන් පුහුණු කිරීම සඳහා වාණිජ විද්‍යාවේදී (විශේෂ) මූල්‍ය කළමනාකරණ උපාධි පාඨමාලාව හඳුන්වා දී ඇත. මෙම ක්ෂේත්‍රයේ අති දක්ෂ ලෙස ක්‍රියා කිරීමට අවශ්‍ය වන සියලු ම විෂයන් මෙම පාඨමාලාවට ඇතුළත් කර ඇත. තව ද මෙම සමස්ත පාඨමාලාව නිමවා ඇත්තේ සිසුන්ට අවශ්‍ය ක්ෂේත්‍රය න්‍යායාත්මක හා ප්‍රායෝගික දැනුම ලබාදෙන ආකාරයටයි.

ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී (මානව සම්පත්) විශේෂ උපාධිය

මානව සම්පත් කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රය තුළ න්‍යාය සහ පරිචයන්ගෙන් සිසුන් සන්නද්ධ කොට දැනුම ආකල්ප හා කුසලතාවයන්ගෙන් පිරිසුන් උපාධිධාරීන් බිහිකිරීම මෙම පාඨමාලාවේ අරමුණ වේ. මෙම අරමුණ පෙරදැරි කරගෙන මානව සම්පත් කළමනාකරණ පාඨමාලාව තුළ මානව සම්පත් සංවර්ධනය, කාර්මික සම්බන්ධතා, කාර්මික මනෝවිද්‍යාව, සංවිධාන වර්ධන හා මානව සම්පත් පරිපාලනය වැනි විෂයයන් හර විෂයයන් වශයෙන් ඉගැන්වේ.

ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී (මානව සම්පත්) විශේෂ උපාධිය

මානව සම්පත් කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රය තුළ න්‍යාය සහ පරිචයන්ගෙන් සිසුන් සන්නද්ධ කොට දැනුම ආකල්ප හා කුසලතාවයන්ගෙන් පිරිසුන් උපාධිධාරීන් බිහිකිරීම මෙම පාඨමාලාවේ අරමුණ වේ. මෙම අරමුණ පෙරදැරි කරගෙන මානව සම්පත් කළමනාකරණ පාඨමාලාව තුළ මානව සම්පත් සංවර්ධනය, කාර්මික සම්බන්ධතා, කාර්මික මනෝවිද්‍යාව, සංවිධාන වර්ධන හා මානව සම්පත් පරිපාලනය වැනි විෂයයන් හර විෂයයන් වශයෙන් ඉගැන්වේ.

ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී (ගණකාධිකරණ) විශේෂ උපාධිය

ගිණුම්කරණ විෂය ක්‍ෂේත්‍රය තුළ රැකියා බලාපොරොත්තුවන සිසුන් සඳහා විශේෂයෙන් නිර්මාණය වී ඇති මෙම පාඨමාලාව ගිණුම්කරණය හා සම්බන්ධ ප්‍රධාන විෂයයන් මෙන්ම උපකාරක ක්‍ෂේත්‍රයන් පිළිබඳව ද පුළුල් දැනුමක් ලබාදේ. එක් වසරක ප්‍රායෝගික පුහුණු වැඩසටහන අනිවාර්ය විෂය ඒකකයක් වන අතර එමගින් පුළුල් පළ පුරුද්දක් හා රැකියා අවස්ථා ලබාගැනීමට මගපෑදේ.

ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී (මූල්‍ය) විශේෂ උපාධිය

2003/2004 අධ්‍යයන වර්ෂයේ සිට ක්‍රියාත්මක වන මෙම පාඨමාලාව නව උපාධි පාඨමාලාවකි. මෙය විශේෂයෙන්ම ශ්‍රී ලංකාවේ හා ගෝලීය මූල්‍ය වෙළඳපල තුළ අභියෝගයන්ට සාර්ථකව මුහුණ දිය හැකි උපාධිධාරීන් බිහිකිරීම සඳහා නිර්මාණය කරන ලද උපාධි පාඨමාලාවකි. මෙම පාඨමාලාව සඳහා විෂය සංයෝජන ප්‍රධාන වශයෙන් මූල්‍ය හා ආර්ථික විද්‍යාවන්ට සම්බන්ධ සාංගමික මූල්‍ය ව්‍යාපාරික ආර්ථික විද්‍යාව, සුරැකිත විශ්ලේෂණය, ආයෝජන කලාප කළමනාකරණය, අවදානම කළමනාකරණය, ආර්ථික මිටිය වැනි විෂයය ඒකක වලින් සමන්විතය. මෙම පාඨමාලාව සඳහා ද වසරක ප්‍රායෝගික පුහුණු වැඩසටහන අනිවාර්යයි.

ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී (අලෙවිකරණ) විශේෂ උපාධිය

කළමනාකරණ විෂය පථයට ගැනෙන නූතන ව්‍යාපාර පරිසරයේ සමෝධානිත අංගයක් ලෙස අලෙවි කළමනාකරණය සැලකිය හැකිය. කවර වෘත්තීය මාර්ගයක් තෝරා ගනු ලැබුවද උපාධිධාරීන්ගේ අනාගත අභිවෘද්ධිය උදෙසා මෙම විෂය ක්‍ෂේත්‍රය හැදෑරීම බෙහෙවින් වැදගත් වනු ඇත. ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී (අලෙවිකරණ) විශේෂ උපාධි පාඨමාලාව මගින් අලෙවි කළමනාකරණය කේන්ද්‍රගත කරගනිමින් කළමනාකරණ, ආර්ථික විද්‍යාව, ගිණුම්කරණය සහ තොරතුරු තාක්‍ෂණය යන ක්‍ෂේත්‍ර පිළිබඳව ද අවබෝධයක් ලබා දේ. සිසුන්ගේ මෘදු කුසලතා සංවර්ධනය කිරීම සම්බන්ධයෙන් මෙම පාඨමාලාව සුවිශේෂී ප්‍රවේශයක් යොදා ගනී. එසේම කර්මාන්ත ක්‍ෂේත්‍රය පිළිබඳව පෘථුල අවබෝධයක් ලබා ගැනීම සඳහා සිව්වන වසරේදී විවිධ ව්‍යාපාර ආයතන මගින් පුහුණුවක් ලබා ගැනීමටද සිසුන්ට අවස්ථාව සලසා දෙනු ලැබේ. මීට අතිරේකව ස්වාධීන පර්යේෂණ නිබන්ධන ඉදිරිපත් කිරීමට සැලැස්වීම මගින් සිසුන්ගේ නිපුණතා සංවර්ධනය කිරීම තවදුරටත් සිදු කරනු ලැබේ.

විද්‍යා පීඨය

අධ්‍යයන පාඨමාලාව	විෂය සංකලන (නියමිත අවස්ථාවලදී)	ඉ/මා
චේප්පිය විද්‍යාව	රසායන විද්‍යාව, උද්භිද විද්‍යාව/සත්ත්ව විද්‍යාව, ජෛව රසායන විද්‍යාව/ පරිගණක අධ්‍යයනය, ක්‍ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව	S/E *
චේප්පිය විද්‍යාව	රසායන විද්‍යාව, සත්ත්ව විද්‍යාව, උද්භිද විද්‍යාව / අනුක ජීව විද්‍යාව හා ශාක ජෛව තාක්‍ෂණය	S/E *
භෞතීය විද්‍යාව	ශුද්ධ ගණිතය, ව්‍යවහාරික ගණිතය, රසායන විද්‍යාව/ පරිගණක විද්‍යාව, පරිගණක අධ්‍යයනය / භෞතික විද්‍යාව, සංඛ්‍යාතය	S/E*
භෞතීය විද්‍යාව	ශුද්ධ ගණිතය, රසායන විද්‍යාව / පරිගණක විද්‍යාව/ පරිගණක අධ්‍යයනය, භෞතික විද්‍යාව, සංඛ්‍යාතය	S/E*
භෞතීය විද්‍යාව	ශුද්ධ ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව, පරිගණක විද්‍යාව/ පරිගණක අධ්‍යයනය / ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව / සංඛ්‍යාතය	S/E*
භෞතීය විද්‍යාව	ශුද්ධ ගණිතය, පරිගණක විද්‍යාව, සංඛ්‍යාතය	S/E*

* පළමු වසර පළමු සමාසිකයේ පාඨමාලා සිංහල මාධ්‍යයෙන් පවත්වනු ලබන අතර දෙවන සමාසිකයේ සිට පාඨමාලා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පැවැත්වේ.

අධ්‍යයන පාඨමාලාව	විෂය සංකලන (නියමිත අවස්ථා වලදී)	ඉ/මා
කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්‍ෂණය	කළමනාකරණය, තොරතුරු තාක්‍ෂණය	E
පරිසර සංරක්‍ෂණය හා කළමනාකරණය	පරිසර සංරක්‍ෂණය හා කළමනාකරණය	E

පාඨමාලා සඳහා ඇති ඉල්ලුම නියමිත ප්‍රමාණය ඉක්මවන විට පළමු සමාසිකය තුළ පවත්වන පරීක්ෂණවලදී දක්වන කුසලතාවය පදනම කරගෙන පළමු අධ්‍යයන වර්ෂයේ දෙවැනි සමාසිකය ආරම්භයේදී ජෛව විද්‍යා සහ භෞතික විද්‍යා විෂයය ධාරාවන් සඳහා ශිෂ්‍යයන් තෝරාගනු ලැබේ. ජෛව විද්‍යාව සම්බන්ධයෙන් ඇති ජෛව රසායන විද්‍යාව, පරිගණක අධ්‍යයනය, ක්‍ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව, අණුක ජීව විද්‍යාව හා ශාක ජෛව තාක්‍ෂණය යන විෂයයන් සඳහා සීමිත ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවක් බඳවාගනු ලැබේ. භෞතීය විද්‍යාව සම්බන්ධයෙන් ඇති රසායන විද්‍යාව, පරිගණක විද්‍යාව, පරිගණක අධ්‍යයනය, ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව සහ සංඛ්‍යාතය යන විෂයයන් සඳහා බඳවා ගනු ලබන ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව සීමිතය. තෙවසරක සම්පූර්ණ අධ්‍යයන කාල පරිච්ඡේදය තුළ සාමාන්‍ය උපාධි වැඩසටහන සම්බන්ධයෙන් ශිෂ්‍යයෙකු සතු සමුච්චිතව ඇති සියලුම අධ්‍යයන ඒකක විද්‍යාවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධිය හා පරිසර සංරක්‍ෂණය හා කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධිය පිරිනැමීම සඳහා සලකා බලනු ලැබේ.

දෙවන වසර අවසානයේදී විද්‍යා පීඨයේ ශිෂ්‍යයෙකුට පහත සඳහන් ඔනෑම විෂයයන් විශේෂ උපාධි වැඩසටහන සඳහා හැදෑරීමට අයදුම් කළ හැකිය. උද්භිද විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, පරිගණක විද්‍යාව, අණුක ජීව විද්‍යාව හා ශාක ජෛව විද්‍යාව, ගණිතය, ගණිතමය භෞතික විද්‍යාව, ක්‍ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව, සංඛ්‍යාතය, සත්ව විද්‍යාව, සහ පරිසර සංරක්‍ෂණය හා කළමනාකරණය සිව් වසරක සම්පූර්ණ කාල පරිච්ඡේදය තුළ සමුච්චිතව ඇති සියලුම අධ්‍යයන ඒකක විද්‍යාවේදී (විශේෂ) උපාධිය පිරිනැමීම සඳහා සලකා බලනු ලැබේ.

කළමනාකරණය හා තොරතුරු තාක්ෂණ පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලාව

කළමනාකරණය හා තොරතුරු තාක්ෂණ පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (විශේෂ) උපාධිය හදාරන සිසුන් හට කළමනාකරණය හෝ පරිගණක විෂය පථයන් ඔස්සේ තවදුරටත් නිපුණතාව ලැබීම සඳහා අවකාශය උදාවේ. කළමනාකරණ විෂය පථය යටතේ ව්‍යාපාර පද්ධති ඉංජිනේරු විද්‍යාව (Business Systems Engineering) සහ මෙහෙයුම් හා සැපයුම් ජාල කළමනාකරණය (Operations & Supply Chain Management) යන ක්ෂේත්‍රයන් හි දී, පරිගණක විෂය පථය යටතේ තොරතුරු තාක්ෂණය (Information Technology) හා තොරතුරු පද්ධති (Information Systems) යන ක්ෂේත්‍රයන් හි නිපුණතාව ලැබීමට අවකාශය සැලසේ. මෙම ක්ෂේත්‍ර අතුරින් එක් ක්ෂේත්‍රයක් ඔස්සේ සිසුන්ට තම නිපුණතාවය වර්ධනය කරගත හැකිය.

අ) ව්‍යාපාර පද්ධති ඉංජිනේරු විද්‍යාව (Business Systems Engineering)
ව්‍යාපාර පද්ධති ඉංජිනේරු විද්‍යාව උපාධි පාඨමාලාව හරහා සාර්ථක ව්‍යාපාරයක් ගොඩනැගීම සඳහා වන ව්‍යාපාර උපක්‍රම, කාර්යයන් සහ ගණන් දෙනු හඳුනාගැනීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සවිස්තර ප්‍රවේශයක් ලබා දේ. ගෝලීය වෙළඳපොල තුළ තරඟකාරී ලෙස හැසිරීමට අපහේ සංවිධානයන්හි ක්‍රියාවලීන් ලොව පිළිගත් විශිෂ්ඨ කළමනාකරණ භාවිතයන් සමග ගැලපීමට ව්‍යාපාර ප්‍රතිනිර්මාණය කිරීම වැදගත් වන අතර ඒ සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණය යොදා ගැනීම තුළින් නව ව්‍යාපාරික අවස්ථාවන් උත්පාදනයට ඉඩ සැලසේ.

ආ) මෙහෙයුම් හා සැපයුම් ජාල කළමනාකරණය (Operations & Supply Chain Management)
මෙහෙයුම් හා සැපයුම් ජාල කළමනාකරණය පාඨමාලාවේ අන්තර්ගතය පදනම් වනුයේ තොරතුරු තාක්ෂණ මූලධර්ම යොදා ගනිමින් ලොව පිළිගත් විශිෂ්ඨ ක්‍රමෝපායන් භාවිතය හරහා සැපයුම් ජාල (Supply Chain) මෙහෙයුම් කළමනාකරණය කිරීමයි. මෙම පාඨමාලාවේ ප්‍රධාන අරමුණ වනුයේ මෙහෙයුම් සහ සැපයුම් ජාල කළමනාකරණය සඳහා අවශ්‍ය වන ව්‍යාපාර කළමනාකරණ උපක්‍රම භාවිතය පිළිබඳ වෘත්තීමය දැනුම සහ කුසලතාවයන් වැඩි දියුණු කිරීමයි.

ඇ) තොරතුරු තාක්ෂණය (Information Technology)
තොරතුරු තාක්ෂණය පාඨමාලාව ගොඩනගා ඇත්තේ තොරතුරු සන්නිවේදන කුසලතා වලින් පිරිපුන් සේවා නියුක්තිකයන් පිරිසක් බිහිකිරීම සඳහා ය. මෙ තුළින් ජාතික අවශ්‍යතාවන්හි ඉලක්කයන් සපුරා ගත හැකි අතර විද්‍යාර්ථීන්ට තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ විශේෂ ප්‍රාගුණයක් ලබා දේ.

ඈ) තොරතුරු පද්ධති (Information Systems)
ව්‍යාපාර සඳහා කරුණු ලබන ආයෝජන වල උපරිම ප්‍රතිලාභ ලබාගැනීම සහතික කිරීම සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ සම්පත් මහඟු වත්කමක් ලෙස භාවිත කිරීම අත්‍යවශ්‍ය ය. වර්තමානයේ තොරතුරු තාක්ෂණය, ආයතනීය ව්‍යාපාර ක්‍රියාවලියන්හි සමස්ත උපාය මාර්ග සමග තදින් බැඳී පවතී. තොරතුරු තාක්ෂණ පද්ධතීන්හි බිඳවැටීම ව්‍යාපාරවල ජීව්‍යතාව සහ තිරසාර පැවැත්මට විශාල බලපෑමක් සිදු කෙරේ. මෙම තොරතුරු පද්ධති පාඨමාලාව තුළින් නිසි පුහුණුවක් ලද කාර්ය මණ්ඩලයක් හරහා ව්‍යාපාර පද්ධතීන් මැනවින් කළමනාකරණය කර තරඟකාරී ව්‍යාපාර පරිසරය තුළ ආයතනීය දියුණුව ලබා කර ගැනීමට බලාපොරොත්තු වේ.

පරිසර සංරක්ෂණය හා කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය (ENCM)

කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්‍යා පීඨය මගින් දැනට පිළිවෙලින් වසර 3 සහ 4 ගතවන පරිසර සංරක්ෂණය හා කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී සාමාන්‍ය සහ විශේෂ යන උපාධි පාඨමාලා දෙකම පවත්වාගෙන යයි.

මෙම උපාධි පාඨමාලාව ජාතික හා ගෝලීය පරිසර සංරක්ෂණ හා කළමනාකරණ ගැටළු හා අවශ්‍යතා වෙත යොමු කර ඇත. එහි විෂය නිර්දේශය සත්ත්ව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, උද්භිද විද්‍යාව, ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව, ආර්ථික විද්‍යාව හා පරිසර නීතිය යන විෂය සංකලනයක් හා අදාළව සකසා ඇත. මෙම විෂය නිර්දේශය මගින් ශාක හා සතුන්ගේ විවිධත්වය (Diversity of Plant and Animal), පරිසර විද්‍යාව (Ecology), වන විද්‍යාව (Forestry), ජල විද්‍යාව (Hydrology), ජෛව විවිධත්ව සංරක්ෂණය හා කළමනාකරණය (Biodiversity Conservation and Management), පරිසර ආර්ථික විද්‍යාව (Environmental Economics), පාංශු සංරක්ෂණය (Soil Conservation), වායු තත්ත්ව කළමනාකරණය (Air Quality Management), අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය (Waste Management), පාරිසරික ඇගයීම ක්‍රමවේදයන් (Environmental impact assessment practices), GIS සහ දුරස්ථ සංවේදක උපයෝගීතාවන් (GIS and remote sensing applications), පාරිසරික ප්‍රතිපත්ති හා නීති සම්පාදනය (Environmental Policies and Legislation), ජල සම්පත් කළමනාකරණය (Water Resources Management), ස්වභාවික සම්පත් පරිහරනය හා කළමනාකරණය (Natural Resources Utilization and Management) වැනි විශේෂිත වූ ක්ෂේත්‍රයන්හි නිපුණතාවක් ලැබීමට ඉඩ සැලසේ. මෙම උපාධි පාඨමාලාවේදී සියළුම සිසුන්ට පරිසර සංරක්ෂණය හා කළමනාකරණය හා අදාළ කර්මාන්තයක් ආශ්‍රිතව මනා කාර්මික හා වෘත්තීය නිපුණතාවක් ලබා දෙයි. එමෙන්ම පරිසර සංරක්ෂණය සහ කළමනාකරණය හා අදාළ ක්ෂේත්‍රයක් ආශ්‍රිතව පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සිදු කිරීම සඳහා පුහුණුවක් ලබා දෙයි. විද්‍යාවේදී සාමාන්‍ය උපාධි අපේක්ෂකයන් විසින් කෙටි කාලීන කණ්ඩායම පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියක් සිදු කරන අතර, විශේෂවේදී උපාධි අපේක්ෂකයන් විසින් වර්ෂයක් තුළ සම්පූර්ණ කරන ඒකල විශේෂ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියක් සිදු කරයි. මෙයට අමතරව පරිසර සංරක්ෂණය හා කළමනාකරණය පිළිබඳව ගැඹුරු මාතෘකා වෙතටද එම විශේෂවේදී උපාධි අපේක්ෂකයන් යොමු කරවයි.

මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලාව

අන්තර්ජාතික වශයෙන් පිළිගත් ACM උපදෙස් මාලාවට අනුකූලව සකසා ඇති මෙම සිව් අවුරුදු වෘත්තීමය උපාධි පාඨමාලාව මගින් උපාධි අපේක්ෂකයන්ට අනාගතයේදී මෘදුකාංග ඉංජිනේරුවන් ලෙස සාර්ථක ආර්ථිකයට දායකවීමට අවශ්‍ය දැනුම, හැකියාව සහ ආකල්ප දියුණු කරගැනීම සඳහා අඩිතාලම දැමීමට අපේක්ෂිත ය. ජංගම උපකරණ සඳහා පරිගණක කරණය (Mobile Computing),

පරිගණක ක්‍රීඩා සහ සජීවනය (Digital games & Animation) සෞඛ්‍ය සේවා (Medical Information) සහ බුද්ධිමත් ව්‍යාපාර පද්ධති (Business Intelligent Systems) වැඩි විශේෂිත ක්‍ෂේත්‍රවල නිපුණතාවය ලැබීමට හැකි අයුරින් පාඨමාලාව සකසා ඇති බැවින් සිසුන්ට තමන් කැමති ක්‍ෂේත්‍රවල ඉදිරියටයාමේ අවකාශය සපයා ඇත. මාස 6 ක කාලයක් අදාළ ක්‍ෂේත්‍රයේ ආයතනයක පුහුණුව ලැබීමේ අවස්ථාවද සිසුන්ට හිමිවේ. මෙම පාඨමාලාව ශ්‍රී ලංකාවේ මෘදුකාංග නිෂ්පාදන ආයතනවල පුරුණ දායකත්වය යටතේ ඉදිරිපත් කෙරේ.

වෛද්‍ය ජීවය

කථන හා ශ්‍රවණ විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධි පාඨමාලාව

මෙම විද්‍යාවේදී උපාධි පාඨමාලාව කථන හා ශ්‍රවණ විද්‍යාව පිළිබඳ දැනට ශ්‍රී ලංකාවේ පවතින එකම පාඨමාලාවයි. පාඨමාලාව සාර්ථකව සම්පූර්ණ කිරීම කථන හා භාෂා විකිත්සකවරයෙකු හෝ ශ්‍රවණවේදියෙකු ලෙස සේවය කිරීමට යෝග්‍යතාවය සපුරයි. මෙහි විෂය ධාරාවේ න්‍යායාත්මක දේශනවලට අමතරව සෞඛ්‍ය, අධ්‍යාපන සහ පුනරුත්ථාපන යන ක්‍ෂේත්‍රයන්ට අදාළව කටයුතු කිරීමට අවශ්‍ය ප්‍රායෝගික පුහුණුව අන්තර්ගත කොට ඇත.

පාඨමාලාවේ මූලික අරමුණ වන්නේ:

1. කථන / භාෂා / සන්නිවේදන සහ ශ්‍රවණ උග්‍යතාවයන්ගෙන් පෙළෙන්නන් හට සේවා ලබාදීමට අවශ්‍ය දැනුම ආකල්ප සහ කුසලතා වලින් පිරිපුන් කථන හා භාෂා විකිත්සකවරුන් සහ ශ්‍රවණවේදීන් පුහුණු කිරීම.
2. කථන / භාෂා / සන්නිවේදන සහ ශ්‍රවණ උග්‍යතාවයන් පිළිබඳ සමාජයේ දැනුවත් බව පුළුල් කිරීම.
3. පර්යේෂණ සහ ප්‍රායෝගික අත්දැකීම් හරහා විෂය පථයේ උන්නතියට දායකත්වය ලබාදීම.

පාඨමාලාවේ කාල සීමාව වසර 04 ක් වන අතර අවම “ක්‍රෙඩිට්” අගයන් 120 කින් සමන්විතය. අවසන් වසරේදී සිසුන් පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියක් දියත් කිරීම අනිවාර්ය වේ. සම්පූර්ණ පාඨමාලාවේ ඉගැන්වීම් කටයුතු සිදුකරනුයේ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙනි.

වෛද්‍ය විද්‍යා පාඨමාලාව

එම්.බී.බී.එස්. පාඨමාලාව වසර පහකි. එහි විෂය මාලාව මිනිස් සිරුරේ අවයව පද්ධති පාදක කරගනිමින් සකස්කොට ඇත. මෙම පාඨමාලාව අදියර තුනක් යටතේ සංවිධානය වී ඇති අතර එක් එක් අදියරක් අවසානයේ වෘත්තීයමය උපාධිය සම්පූර්ණ කිරීමට අවශ්‍ය ප්‍රධාන විභාගයක් බැගින් පැවැත්වේ. පළමු සහ දෙවන වසර ඇතුළත් වන ප්‍රථම අදියරේදී සිසුන් විසින් මිනිස් සිරුරේ සාමාන්‍ය ව්‍යුහය සහ ක්‍රියාකාරීත්වයද තෙවන සහ සිව්වන වසර ඇතුළත් වන දෙවන අදියරේදී රෝග ඇතිවීමට හේතු සාධක, ප්‍රතිකාර ක්‍රම සහ රෝග වලක්වා ගැනීම ක්‍රමවේදයන්ද හදාරනු ලැබේ. ඊට අමතරව තෙවන සහ සිව්වන වසරේදී විවිධ වෛද්‍ය ක්‍ෂේත්‍රවලට අදාළ සායනික පුහුණුවද ලබා දේ. සිව්වන වසරේදී අධීක්ෂණ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියක්ද සම්පූර්ණ කල යුතුය. අවසන් අදියරේදී සිසුන් පුරුණකාලීන සායනික පුහුණුව සඳහා උතුරු කොළඹ ශීක්ෂණ රෝහලට යොමු කෙරෙන අතර එම පුහුණුව අවසානයේ වෛද්‍යවේදය, ප්‍රසව හා නාර්වේදය, ළමා රෝගවේදය, මානසික වෛද්‍යවේදය සහ ගෞලය වෛද්‍යවේදය යටතේ පැවැත්වෙන අවසාන පරීක්ෂණයට මුහුණදිය යුතුය. මෙම පරීක්ෂණයෙන් සමත්වන සිසුන්ට වෛද්‍ය විද්‍යා උපාධිය පිරිනැමෙන අතර මාස 12 ක සීමාවාසික පුහුණුවක් සාර්ථකව සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසු වෛද්‍යවරයකු / වෛද්‍යවරියක ලෙස සේවය කිරීමට ශ්‍රී ලංකා වෛද්‍ය සභාවේ ලියාපදිංචිය හිමිවේ. මෙම පාඨමාලාවේ සියලු ඉගැන්වීම් කටයුතු ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් සිදු වේ.

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය		
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	විෂය සංකලන (නියමිත අවස්ථාවලදී)	ඉ/ම
ඉංජිනේරු විද්‍යාව	-	E
ඉංජිනේරු විද්‍යාව(EM)	-	E
ඉංජිනේරු විද්‍යාව(TM)	-	E
තොරතුරු තාක්ෂණය	-	E
වාස්තු විද්‍යාව	-	E
නිර්මාණවේදය	-	E
ප්‍රමාණ සම්පූර්ණය	-	E
නගර හා ග්‍රාම නිර්මාණය	-	E
විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය	-	E
පහසුකම් කළමනාකරණය	-	E
ප්‍රවාහන හා සැපයුම් කළමනාකරණය	-	E
තොරතුරු තාක්ෂණය හා කළමනාකරණය	-	E
භූමි නිර්මාණවේදය	-	E

වාස්තු විද්‍යා ජීවය

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ වාස්තු විද්‍යා ජීවය වාස්තු විද්‍යාව, භූමි නිර්මාණවේදය, ප්‍රමාණ සම්පූර්ණය, පහසුකම් කළමනාකරණය, නගර හා ග්‍රාම නිර්මාණ සැලසුම්කරණය සහ නිර්මාණවේදය යන විෂය පථයන් සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ උපාධි හා පශ්චාත් උපාධි පිරිනමනු ලබන එකම ශාස්ත්‍රීය ආයතනය වන මෙම ජීවය, වාස්තු විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය, ගොඩනැගිලි ආර්ථික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය, නගර හා ග්‍රාම නිර්මාණ අධ්‍යයනාංශය හා සමෝධානිත නිර්මාණ අධ්‍යයනාංශය නමින් නම කරන ලද දෙපාර්තමේන්තු හතරකින් සමන්විත වේ.

මෙම පීඨය මගින් වාස්තු විද්‍යාව, නගර හා ග්‍රාම නිර්මාණ සැලසුම්කරණ විද්‍යාව, ප්‍රමාණ සමීක්‍ෂණ විද්‍යාව, පහසුකම් කළමනාකරණ විද්‍යාව, නිර්මාණවේදය සහ භූමිනිර්මාණවේදය සඳහා ගෞරව උපාධි පිරිනමනු ලබන අතර බහුතර පාඨමාලාවන් සඳහා ජාතික හා අන්තර්ජාතික මට්ටමේ වෘත්තීයවේදීන්ගේ ආයතනය මගින් පිළිගැනීමක් ලබා දී ඇත.

වාස්තු විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය මගින් වාස්තු විද්‍යාව සඳහා වූ පස් අවුරුදු වාස්තු විද්‍යා ගෞරව උපාධියත්, භූමිනිර්මාණ විද්‍යාව සඳහා සිව් අවුරුදු භූමිනිර්මාණවේදී ගෞරව උපාධියත් පිරිනමනු ලබයි. වාස්තු විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය ශ්‍රී ලංකාවේ වාස්තු විද්‍යාවේදීන්ගේ සංගමයත්, බ්‍රිතාන්‍ය රාජකීය වාස්තු විද්‍යාවේදීන්ගේ සංගමයත්, පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය වාස්තු විද්‍යා වේදීන්ගේ සංගමයත් මෙම ගෞරව උපාධිය අන්තර්ජාතික මට්ටමේ උපාධියක් බව පිළිගෙන තිබේ.

ගොඩනැගිලි ආර්ථික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය මගින් ප්‍රමාණ සමීක්‍ෂණය සහ පහසුකම් කළමනාකරණය සඳහා සිව් අවුරුදු විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධි පිරිනමනු ලබයි. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමාණ සමීක්‍ෂණවේදීන්ගේ ආයතනයත්, රාජකීය බලපත්‍රලාභී ප්‍රමාණ සමීක්‍ෂණවේදීන්ගේ ආයතනයත්, සිවිල් ඉංජිනේරු ආයතනය සහ පැසිෆික් කලාපීය ප්‍රමාණ සමීක්‍ෂකයින්ගේ සංගමය මගින් 1986, 1987, 2010 සහ 2011 යන වසරවලදී මෙම ගෞරව උපාධිය සඳහා අන්තර්ජාතික මට්ටමේ පිළිගැනීමක් ලබා දී තිබේ.

පහසුකම් කළමනාකරණ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය සඳහා ද රාජකීය බලපත්‍රලාභී ප්‍රමාණ සමීක්‍ෂණවේදීන්ගේ ආයතනයේ පිළිගැනීම ද හිමිවී තිබේ.

නගර හා ග්‍රාම නිර්මාණ අධ්‍යයනාංශය, භෞතික සැලසුම්කරණ හා නගර නිර්මාණ පිළිබඳ අධ්‍යයන වැඩසටහන් සහ ඒ සඳහා පර්යේෂණයන්හි නියැලෙන අධ්‍යයනාංශයකි. මෙම අංශය සිව් අවුරුදු නගර සහ ග්‍රාම නිර්මාණවේදී ගෞරව උපාධියක් පිරිනමනු ලබයි. මෙම අධ්‍යයන පාඨමාලාව ශ්‍රී ලංකා නගර සහ ග්‍රාම නිර්මාණකරුවන්ගේ ආයතනය පිළිගෙන තිබේ.

සමෝධානික නිර්මාණ අධ්‍යයනාංශය, සිව් අවුරුදු ගෞරව උපාධියක් නිර්මාණවේදය සඳහා පිරිනමනු ලබයි. ප්‍රධාන ක්‍ෂේත්‍ර තුනක් වටා මෙහි විෂය පථය විහිදී පවතී. එනම්, විලාසිතා සහ ජීවන ක්‍රම නිර්මාණ, මාධ්‍ය සහ සන්නිවේදනය සහ නිෂ්පාදන නිර්මාණ වේ.

ඉංජිනේරු විද්‍යා පීඨය

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයීය ඉංජිනේරු විද්‍යා පීඨය මගින් උපාධි අපේක්‍ෂකයන් සඳහා පුර්ණකාලීන ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලා 03 ක් පවත්වනු ලැබේ. මින් පළමු පාඨමාලාව විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු ගෞරව පාඨමාලාවයි. ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී පාඨමාලාව සඳහා අංශ තුනකින් සිසුන් ඇතුළත් කරගනු ලැබේ. එනම් ඉංජිනේරු (MPR), ඉංජිනේරු (භූ සමපත් EM) සහ ඉංජිනේරු (පේෂකර්ම හා රෙදිපිළි TM) අංශයයි. විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු පාඨමාලාව වසර හතරක අධ්‍යයන කාල සීමාවකින් යුතු වන අතර එය සෛමස්තර අටකින් සමන්විතවේ. සෑම සෛමස්තරයක්ම සති විස්සකින් සමන්විත වන අතර එයට විභාග කාලයද ඇතුළත් වේ. පළමු සෛමස්තරය අවසානයේ ඉංජිනේරු MPR පාඨමාලාව සඳහා බඳවා ගත් සියළුම සිසුන්, ඔවුන්ගේ කැමැත්ත සහ පළමු සෛමස්තරයේ ලබා ගත් කාර්ය සාධනය අනුව ක්‍ෂේත්‍ර අටකට බෙදා වෙන් කරනු ලැබේ. මෙම ක්‍ෂේත්‍ර අට නම් -

- | | |
|--|---|
| 1. පෞච්ච වෛද්‍ය ඉංජිනේරු විද්‍යාව | 5. විදුලි ඉංජිනේරු විද්‍යාව |
| 2. රසායන විද්‍යා හා ක්‍රියාවලි ඉංජිනේරු විද්‍යාව | 6. ඉලෙක්ට්‍රොනික් හා විදුලි සංදේශන විද්‍යාව |
| 3. සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යාව | 7. යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාව |
| 4. පරිගණක විද්‍යාව හා ඉංජිනේරු විද්‍යාව | 8. ද්‍රව්‍ය ඉංජිනේරු විද්‍යාව |

ඉංජිනේරු (භූ සමපත් EM) පාඨමාලාවට ඇතුළත් කරගන්නා සිසුන් භූ සමපත් ඉංජිනේරු විද්‍යාව හදාරණ අතර ඉංජිනේරු (පේෂකර්ම හා රෙදිපිළි TM) පාඨමාලාවට ඇතුළත් කරගන්නා සිසුන් පේෂකර්ම හා රෙදිපිළි තාක්‍ෂණය හදාරනු ලැබේ.

ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී පාඨමාලාව සඳහා විශේෂීකරණය වූ ක්‍ෂේත්‍ර දහයකට අදාලව විද්‍යාගාර පුහුණුව, නිර්මාණ පුහුණුව, ක්‍ෂේත්‍ර පුහුණුව සහ වෘත්තීය පුහුණුව අන්තර්ගත වේ. ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී පාඨමාලාව දේශීය හා විදේශීය වෘත්තීය සංවිධාන මගින් පිළිගෙන ඇත.

ඉංජිනේරු පීඨය මගින් පිරිනමනු ලබන දෙවන උපාධි පාඨමාලාව වනුයේ මෝස්තර නිර්මාණ හා විලාසිතා නිර්මාණ පාඨමාලාවයි. මෙය වර්ෂ හතරක පුර්ණ කාලීණ පාඨමාලාවක් වන අතර තුන්වන වසරේදී වෘත්තීය පුහුණුව අන්තර්ගතවේ.

ඉංජිනේරු පීඨය මගින් පවත්වන ලබන තෙවන ගෞරව උපාධි පාඨමාලාව වනුයේ ප්‍රවාහන හා සැපයුම් කළමනාකරණ පාඨමාලාවයි. මෙය වසර හතරක පුර්ණ කාලීන පාඨමාලාවක් වන අතර ඒ සඳහා සෛමස්තර අටක අධ්‍යයන කාලයක්, වෘත්තීය පුහුණුව ද සමඟින් ඇතුළත් වේ.

තොරතුරු තාක්‍ෂණ පීඨය

තොරතුරු තාක්‍ෂණ පීඨය මගින් දැනට තොරතුරු තාක්‍ෂණ ගෞරව උපාධිය සහ තොරතුරු තාක්‍ෂණ හා කළමනාකරණ ගෞරව උපාධිය නමින් උපාධි පාඨමාලා දෙකක් පවත්වාගෙන යනු ලබයි. මෙම පාඨමාලා දෙක සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කරගනු ලබන්නේ මෙම අත්පොතෙහි සඳහන් කර ඇති විෂය සංකලනයන්ට අනුකූලවය. එක් එක් උපාධි පාඨමාලාව සඳහා ගතවන කාලය අධ්‍යයන වර්ෂ හතර බැගින් වේ.

සිසුන්ගේ විවිධ වූ අධ්‍යාපනික අවශ්‍යතාවන් සපුරාලීම සඳහා අධ්‍යයන අංශ තුනක් මෙම පීඨය තුළ ක්‍රියාත්මක වේ. එම අධ්‍යයන අංශ වනුයේ තොරතුරු තාක්‍ෂණ අධ්‍යයන අංශය, අන්තර් ක්‍ෂේත්‍ර අධ්‍යයන අංශය සහ පරිගණකමය ගණිත අධ්‍යයන අංශයයි. මෙම උපාධි පාඨමාලා දෙකෙහි, තොරතුරු තාක්‍ෂණයට අදාල ප්‍රධාන විෂයයන් තොරතුරු තාක්‍ෂණ අධ්‍යයන අංශය මගින් පිරිනමනු ලබයි. පරිගණකමය ගණිත අංශය මගින් එම පාඨමාලා දෙක සඳහා වැදගත් වන ගණිතය සහ ඊට අනුබද්ධ ක්‍ෂේත්‍ර ඔස්සේ පාඨමාලා

පිරිනමනු ලබයි. මෙයට අමතරව අන්තර් ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යයන අංශය මගින් කළමනාකරණය හා ඊට අනුබද්ධ විෂය මාලාවන් පිරිනමනු ලබයි.

තොරතුරු තාක්ෂණ ගෞරව උපාධි පාඨමාලාව

දිනෙන් දින වර්ධනය වන්නාවූ තොරතුරු තාක්ෂණික වෘත්තීයයන්ගේ ඉල්ලුමට සරිලන පරිදි දැනුමෙන්, හැකියාවන්ගෙන් සහ ආකල්පමය වශයෙන් පරිපූර්ණ වූ උපාධිධාරීන් බිහිකිරීමේ අරමුණින් මෙම පාඨමාලාව නිර්මාණය කොට ඇත. “තොරතුරු තාක්ෂණ” යන පුළුල් ක්ෂේත්‍රය යටතේ මෙම උපාධි පාඨමාලාව නිර්මාණය කොට ඇත්තේ ඉන් බිහිවන උපාධිධාරීන් නවීන තොරතුරු තාක්ෂණ ආයතන වල රැකියාවන්හි නිරතවීමේදී එල්ලවන අභියෝග වලට සාර්ථකව මුහුණදීමේ හැකියාව වර්ධනය වන අයුරිනි. පරිගණක තාක්ෂණය, අත්‍යවශ්‍ය කළමනාකරණ පරිගීලනය, කාර්මික ක්ෂේත්‍රයට නැඹුරුතාව යන සියල්ලෙහිම සංකලනයක් ලෙස විද්‍යාවේදී තොරතුරු තාක්ෂණ ගෞරව උපාධි පාඨමාලාවේ වත්මන් විෂය මාලාව සහ එය ඉගැන්වීමේ පටිපාටිය සැකසී ඇත. මෙම උපාධි පාඨමාලාවට සිසුන් ඇතුළත් කෙරෙනුයේ අ.පො.ස.(උසස් පෙළ) භෞතික විද්‍යාව හෝ ජීව විද්‍යාව (භෞතික විද්‍යාව විෂයක් ලෙස) හැදෑරූ සිසුන්ය. සිසුන්ගේ තොරතුරු තාක්ෂණ හැකියාවන් විවිධ සෑහිකඩ ඔස්සේ වර්ධනය කිරීමේ අරමුණින් අනිවාර්ය සහ ප්‍රධාන අධ්‍යයන ඒකක කිහිපයක් මුල් අධ්‍යයන වර්ෂ දෙකෙහිදී ක්‍රියාත්මක වේ. තෙවන වර්ෂය ආරම්භයේ සිට විකල්ප අධ්‍යයන ඒකක හරහා තොරතුරු තාක්ෂණයේ සුවිශේෂී අංශයන්ට සිසුන් නිරාවරණය කරනු ලැබේ. තෙවන අධ්‍යයන වර්ෂයෙහි දෙවන වාරය තොරතුරු තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍ර පුහුණුවකින් සමන්විත වන අතර සිසුන්ගේ තරඟ කාරී හැකියාවන් වැඩිදියුණු කිරීම සහ පුළුල් පරාසයක් තුළ වෘත්තීය අත්දැකීම් ලබා දීම එහි අරමුණු වේ. ඊට අමතරව, සිසුන්ගට තම න්‍යායාත්මක දැනුම ප්‍රායෝගිකව යොදා ගැනීමට අවස්ථාව සැලසීම සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යයන ක්ෂේත්‍රය හා බැඳුණු ව්‍යාපෘති වලින් ද මෙම පාඨමාලාව සමන්විත වේ. තම උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා යොමුවීමට උනන්දුවක් දක්වන සිසුන්ට පර්යේෂණ සිදුකිරීම සඳහා අවශ්‍ය පුහුණුව ලබා ගැනීමට කේවල ව්‍යාපෘතියක් තෝරා ගත හැකිය. අවසන් වසරෙහිදී ක්‍රියාත්මක කෙරෙන අනිවාර්ය කණ්ඩායම් ව්‍යාපෘතිය තුළින් සිසුන් එතෙක් ලබා ගත් දැනුම හා හැකියාව අභියෝගාත්මක තොරතුරු තාක්ෂණ ගැටලු විසඳීම සඳහා යොදා ගැනේ.

තොරතුරු තාක්ෂණ හා කළමනාකරණ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධි පාඨමාලාව

දිනෙන් දින ඉහළ යන සර්ව නිපුණ තොරතුරු තාක්ෂණ වෘත්තීයයන්ගේ, කළමනාකරණ සිද්ධාන්ත භාවිතයේ අවශ්‍යතාව සැපිරීම සඳහා 2010 වසරේදී මෙම ගෞරව උපාධි පාඨමාලාව හඳුන්වාදෙන ලදී. සියලු සිසුන් සඳහා තාක්ෂණ අධ්‍යාපනයේ නිමවලලු පුළුල් කිරීමේ අරමුණින් මෙම පාඨමාලාව අ.පො.ස.(උසස් පෙළ) සෑම විෂය ධාරාවක් සඳහාම විවෘතව ඇත. තොරතුරු තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ කළමනාකරණ අංශයේ රැකියා අවස්ථා කඩිනමින් ලඟා කර ගැනීමට හැකි වන පරිදි අත්‍යවශ්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණ දැනුමින් සහ වැඩිදියුණු කළ කළමනාකරණ නිපුණතාවන්ගෙන් මෙම පාඨමාලාව සමන්විත වේ. කළමනාකරණ න්‍යායාත්මක දැනුම ප්‍රායෝගිකරණය කිරීමේ අරමුණින් සැදුම්ලත් ව්‍යාපෘතීන් මෙම උපාධි පාඨමාලාව තුළ ඇතුළත් වේ. තෙවන අධ්‍යයන වර්ෂයෙහි දෙවන වාරය තොරතුරු තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍ර පුහුණුවකින් සමන්විත වන අතර සිසුන්ගේ තරඟ කාරී හැකියාවන් වැඩි දියුණු කිරීම සහ පුළුල් පරාසයක් තුළ වෘත්තීය අත්දැකීම් ලබා දීම එහි අරමුණු වේ. අවසන් වසරෙහිදී ක්‍රියාත්මක කෙරෙන අනිවාර්ය කණ්ඩායම් ව්‍යාපෘතිය තුළින් සිසුන් එතෙක් ලබා ගත් දැනුම හා හැකියාව අභියෝගාත්මක තොරතුරු තාක්ෂණ ගැටළු විසඳීම සඳහා යොදා ගැනේ.

මෙම උපාධි පාඨමාලා ද්විත්වයම පවත්වනු ලබන්නේ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙනි.

යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය		
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	විෂය සංකලන (නියමිත අවස්ථාවලදී)	ඉ/මා
කලා	-	T
කළමනාකරණය	-	T/E
වෘත්තීයය	-	T/E
නීතිය	-	E
වෛද්‍ය විද්‍යාව	-	E
සිද්ධ වෛද්‍ය විද්‍යාව	-	T
කෘෂිකර්මය	-	E
පෞද්ගල විද්‍යාව	උද්භිද විද්‍යාව, සත්ත්ව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව	T/E
ඉංජිනේරු විද්‍යාව	-	E
භෞතීය විද්‍යාව	-	T/E
පරිගණක විද්‍යාව	-	T/E
හෙද	-	E
මූලධර්ම විද්‍යාව	-	E
වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යාව	-	E
පරිවර්තන අධ්‍යයනය	-	E/T

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය

අධ්‍යයන පාඨමාලාව	විෂය සංකලන (නියමිත අවස්ථාවලදී)	ඉ/ මා
කලා	-	S
කළමනාකරණය	-	E
වෛද්‍ය විද්‍යාව	-	E
කෘෂි සම්පත් කළමනාකරණය හා තාක්ෂණය	-	E
ඉංජිනේරු විද්‍යාව	-	E
ජෛව විද්‍යාව	උද්භිද විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, සත්ත්ව විද්‍යාව	E
ජෛව විද්‍යාව	රසායන විද්‍යාව, උද්භිද විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව	E
ජෛව විද්‍යාව	රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව, සත්ත්ව විද්‍යාව	E
ජෛව විද්‍යාව	භෞතික විද්‍යාව, උද්භිද විද්‍යාව, සත්ත්ව විද්‍යාව	E
භෞතීය විද්‍යාව	රසායන විද්‍යාව, ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව	E
භෞතීය විද්‍යාව	භෞතික විද්‍යාව, ගණිතය, පරිගණක විද්‍යාව	E
භෞතීය විද්‍යාව	රසායන විද්‍යාව, ගණිතය, ව්‍යවහාරික ගණිතය	E
භෞතීය විද්‍යාව	භෞතික විද්‍යාව, ගණිතය, ව්‍යවහාරික ගණිතය	E
භෞතීය විද්‍යාව	රසායන විද්‍යාව, ගණිතය, පරිගණක විද්‍යාව	E
භෞතීය විද්‍යාව	පරිගණක විද්‍යාව, ගණිතය, ව්‍යවහාරික ගණිතය	E
භෞතීය විද්‍යාව	ගණිතය, කාර්මික ගණිතය, රසායන විද්‍යාව	E
භෞතීය විද්‍යාව	ගණිතය, කාර්මික ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව	E
ධීවර සහ සාගර විද්‍යාව	-	E
හෙද	-	E
වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා	-	E
ඖෂධ විද්‍යාව	-	E
පරිගණක විද්‍යාව	-	E
කෘෂි ව්‍යාපාර කළමනාකරණය	-	E
හරිත තාක්ෂණය	-	E

විද්‍යා පීඨය

විද්‍යාවේදී උපාධිය (සාමාන්‍ය සහ විශේෂ)

එක් අධ්‍යයන වර්ෂයක් සහිත පහලොව (15) බැගින් යුතු සමාසික දෙකකින් යුක්ත වේ. දැනට භාවිත වන විෂය පාඨමාලා ඒකකයන්, අර්ඪ මූලික ඇගයුම් ක්‍රමයක් පදනම කර ගනී. උපාධි පාඨමාලාව ආරම්භයේදීම ශිෂ්‍යයන් තම අභිමතය පරිදි විෂය සංයෝජනයන් තෝරා ගත යුතුය. පළමු සහ දෙවන වසර වලට නියමිත පදනම පාඨමාලා ඒකක හැදෑරීම ඔවුන්ට අනිවාර්ය වේ. පීඨයෙන් සහ දෙපාර්තමේන්තු මගින් දෙවන සහ තෙවන වසර වලදී පිරිනැමෙන වෛකල්පිත පාඨමාලා ඒකක තම වෘත්තීය අපේක්ෂණයන්ට ගැලපෙන පරිදි තෝරා ගැනීමට ශිෂ්‍යයන්ට අවස්ථාව ඇත. බොහෝ වෛකල්පිත විෂයයන් භෞතික විද්‍යා සහ ජීව විද්‍යා විෂය ක්ෂේත්‍ර දෙකටම පොදුය. පීඨයෙන් පිරිනැමෙන ඇතැම් වෛකල්පිත විෂය ඒකකයන් පහත සඳහන් වෙයි.

ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව (Electronics), ක්ෂුද්‍රපාලක සහ ඒවායේ භාවිතය (Microcontrollers and applications), පරිගණකමය භෞතික විද්‍යාව භෞතික විද්‍යාව (Computational Physics), තාරකා විද්‍යාව සහ විශ්ව න්‍යාය විද්‍යාව (Astronomy and Cosmology), කළමනාකරණය (Management), ගිණුම්කරණය (Accounting), අලෙවිකරන කළමනාකරණය (Marketing Management), පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති (Research Project), පර්යේෂණ ක්‍රම විද්‍යාව (Research Methodology), කථනය සහ සන්නිවේදනය (Speech and Communication), ශාරීරික යෝග්‍යතාව සහ සෞඛ්‍ය කළමනාකරණය (Physical Fitness and Health Management), විද්‍යාත්මක ලේඛණය සහ සන්නිවේදනය (Scientific writing and Communication), ප්‍රවේනික ඉංජිනේරු විද්‍යාව සහ ජෛව තාක්ෂණය (Genetic Engineering and Biotechnology), උසස් පරිසර විද්‍යාව (Advanced Environment Technology), උද්‍යාන විද්‍යාව - මල් වගාව සහ භූ දර්ශනය (Horticulture Floriculture and Landscape), වන විද්‍යාව (Forestry), ආහාර තාක්ෂණය (Food Technology), ව්‍යවහාරික කීට විද්‍යාව (Applied Entomology), ප්‍රතිශක්තිකරණ විද්‍යාව (Immunology), ජීව විද්‍යාව (Aquaculture), පරපෝෂි විද්‍යාව (Parasitology), පක්ෂි විද්‍යාව (Ornithology), ජෛව ආචාර ධර්ම (Bioethics), ආර්ථික විද්‍යාවේ ගණිතමය ක්‍රම හඳුන්වා දීම (Introductory Mathematical Methods in Economics), නියුරෝන ජාලයන් පිළිබඳ න්‍යාය සහ භාවිතය (Theory and applications of Neural Networks), දෘශ්‍ය ක්‍රමලේඛනය (Visual Programming), පරිගණක දෘඩාංග සහ ජාලකරණය (PC Hardware and Networking), පද්ධති සහ ජාල පරිපාලනය (System and Network Administration), කාර්මික රසායන විද්‍යාව (Industrial Chemistry), පාරිසරික රසායන විද්‍යාව (Environment Chemistry).

මීට අමතරව, පරිගණක විද්‍යාව විෂයයක් ලෙස හදාරණු නොලබන භෞතික විද්‍යා ශිෂ්‍යයන් සහ සියලුම ජීව විද්‍යා ශිෂ්‍යයන් පරිගණක සාක්ෂරතාව පිළිබඳ පාඨමාලාව (Computer Literacy Course - CLC) ඔවුන්ගේ ප්‍රථම වසරේදී හැදෑරිය යුතු වේ. එම CLC පාඨමාලාවෙන් විශිෂ්ඨ කුසලතා පෙන්වන ශිෂ්‍යයෝ ඔවුන්ගේ දෙවන වසරේදී තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව (Certificate Course in Information Technology - CCIT) හැදෑරීමට සුදුසුකම් ලබා ගනිති.

උද්භිත විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, පරිගණක විද්‍යාව, ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව සහ සත්ත්ව විද්‍යාව යන අංශ විසින් පවත්වන විශේෂවේදී උපාධි පාඨමාලාවන් පිරිනැමෙන්නේ පළමු සහ දෙවන වසර විභාග වලදී විශිෂ්ඨ දක්ෂතා දැක්වූ ශිෂ්‍යයන්ට පමණි. (විශේෂවේදී උපාධි පිරිනැමෙන්නේ තෙවන සහ සිව්වන වසර වලදීය). අධ්‍යයන සහ / හෝ පර්යේෂණ අංශ වලට සම්බන්ධ වෘත්තීය අවස්ථා ලබා ගැනීමට අපේක්ෂා කරන ශිෂ්‍යයන් මෙම වැඩසටහන් ඉලක්ක කර ගනිමින් කටයුතු කළ යුතු බවට උපදෙස් දෙනු ලැබේ.

සියලුම ශිෂ්‍යයන් ඉංග්‍රීසි භාෂා නිපුණත්වය ලබා ගැනීම සඳහා වන නිර්දේශිත පාඨමාලා හැදෑරිය යුතු වේ. පාඨමාලා ඒකක සහ අනෙකුත් සමපත් / පහසුකම් පිළිබඳ වැඩිදුර විස්තර <http://www.ruh.ac.lk> විශ්වවිද්‍යාලයීය අන්තර්ජාල අඩවියෙහි සඳහන් වේ.

BCS පරිගණක විද්‍යාවේදී උපාධිය (සාමාන්‍ය සහ විශේෂ)

මෙ සඳහා විශේෂ ඵලඹුමකින්ද ශිෂ්‍යයන් බඳවා ගනු ලැබේ. වසර තුනක කාලයක් තිස්සේ (BCS) පරිගණක විද්‍යාවේදී උපාධි අපේක්ෂකයෝ පරිගණක විද්‍යාවේ විවිධ පැතිකඩ හදාරති. ප්‍රථම වසර තුළ සුවිශේෂ දක්ෂතා දක්වන ශිෂ්‍යයෝ පරිගණක විද්‍යාවේදී (විශේෂ) උපාධියට නියමිත උසස් පාඨමාලාවන් (Advanced Courses) හැදෑරීම සඳහා අතිරේක අධ්‍යයන වසරක් වෙනුවෙන් තෝරාගනු ලැබෙති.

නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය (මඩකලපුව)		
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	විෂය සංකලන (නියමිත අවස්ථාවලදී)	ඉ/මා
වෛද්‍ය විද්‍යාව	-	E
කෘෂිකර්මය	-	E
ජෛවීය විද්‍යාව *	උද්භිද විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, සත්ව විද්‍යාව, පරිගණක විද්‍යාව	E
භෞතීය විද්‍යාව *	ව්‍ය. ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව, ශු. ගණිතය, රසායන විද්‍යාව, සංඛ්‍යාතය, පරිගණක විද්‍යාව	E
කළමනාකරණය	-	E
වාණිජ්‍යය	-	E
කලා	අරාබි, ඉස්ලාම අධ්‍යයනය, දේශපාලන විද්‍යාව, දර්ශනය, ලලිත කලා, සමාජ විද්‍යාව, මානව විද්‍යාව, ඉංග්‍රීසි, දෙමළ, භූගෝල විද්‍යාව, සංසංදනාත්මක ආගම්, අධ්‍යාපනය, හින්දු ශිෂ්ටාචාරය, ඉතිහාසය, නාට්‍ය හා රංග කලාව, ක්‍රිස්තියානි	T
හෙද #	-	E

විද්‍යා, කෘෂිකර්ම, කළමනාකරණ අධ්‍යයන, කලා සහ සංස්කෘතික පීඨ යටතේ පවත්නා විෂයයන්ගෙන් සංයුක්ත පාඨමාලා හැදෑරීම සඳහා නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය අවසර දෙනු ලැබේ.

* පවතින ඉඩපහසුකම් සීමාවන්ට යටත්ව ජෛවීය හා භෞතීය විද්‍යා විෂය ධාරා යටතේ ඇති විෂය ඒකක හැදෑරීමට සිසුන්ට හැකිය.

සුදුසුකම් ලත් හෙද සේවා කාර්යය මණ්ඩලයක් ඇති කිරීම සහ ශ්‍රී ලංකාවේ හෙද අධ්‍යාපනය ඉහළ නැංවීම.

අධ්‍යයන වැඩ සටහන

නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්‍යා පීඨය, උද්භිද විද්‍යා, රසායන විද්‍යා, ගණිත හා පරිගණක විද්‍යා, භෞතික විද්‍යා, සත්ව විද්‍යා යන අධ්‍යයන අංශ පහකින් සහ පරිගණක විද්‍යා ඒකකයකින් සමන්විතයි. විද්‍යා පීඨය වර්ෂාර්ථ (සයමාසික) ක්‍රමයට පාඨමාලාවන් කරනු ලබන අතර ශ්‍රේණි ලකුණු මධ්‍යන්‍යය ක්‍රමයට ඇගයීම් කරනු ලබයි. එක් අධ්‍යයන වර්ෂයක් සයමාසික දෙකකින් යුක්තය. පීඨය මගින් තුන් අවුරුදු සාමාන්‍ය සහ සිව් අවුරුදු විශේෂ උපාධීන් පිරිනමනු ලැබේ. විද්‍යා පීඨය අදාළ අධ්‍යයන අංශ යටතේ පහත සඳහන් විෂයන් පිරිනමනු ලබයි.

- | | |
|---------------------|--------------------|
| 1. උද්භිද විද්‍යාව | 2. රසායන විද්‍යාව |
| 3. භෞතික විද්‍යාව | 4. සත්ව විද්‍යාව |
| 5. ව්‍යවහාරික ගණිතය | 6. ශුද්ධ ගණිතය |
| 7. සංඛ්‍යාතය | 8. පරිගණක විද්‍යාව |

තවද, පීඨය අනෙක් පීඨයන් හා එක්ව, පාඨමාලාවන් කිහිපයක්ද මෙහෙයවනු ලබයි.

සිසුන්, පළමු අධ්‍යයන වර්ෂය ආරම්භයේදී විෂයයන් 3 කින් සමන්විත විෂය සංකලනයක් සඳහා ලියාපදිංචි විය යුතුය.

෪ව විද්‍යා සිසුන් පහත සඳහන් විෂය සංකලනයගෙන් එක් සංකලනයක් තෝරා ගත යුතුය.

- ෪ව 1 - උද්භිද විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, පරිගණක විද්‍යාව
- ෪ව 2 - උද්භිද විද්‍යාව, සත්ව විද්‍යාව, පරිගණක විද්‍යාව
- ෪ව 3 - උද්භිද විද්‍යාව, සත්ව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව
- ෪ව 4 - සත්ව විද්‍යාව, පරිගණක විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව

භෞතීය විද්‍යා සිසුන් හට පහත සඳහන් විෂය සංකලනයන් අතුරෙන් එක් සංකලනයක් තෝරා ගත හැක.

- භෞතිය 1 - රසායන විද්‍යාව, ව්‍යවහාරික ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව
- භෞතිය 2 - ශුද්ධ ගණිතය, ව්‍යවහාරික ගණිතය, රසායන විද්‍යාව
- භෞතිය 3 - ශුද්ධ ගණිතය, ව්‍යවහාරික ගණිතය, පරිගණක විද්‍යාව
- භෞතිය 4 - ශුද්ධ ගණිතය, ව්‍යවහාරික ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව
- භෞතිය 5 - ව්‍යවහාරික ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව, පරිගණක විද්‍යාව
- භෞතිය 6 - ශුද්ධ ගණිතය, පරිගණක විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව

කෙසේ වෙතත්, ඉහත සඳහන් කරන ලද විෂය සංකලනයන් එක් එක් අංශයේ අධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩලවල අඩුපාඩු කම මත සීමා කිරීම වලට ලක්විය හැක.

පරිගණක විද්‍යාව විෂය සඳහා සිසුන් තෝරා ගැනීමේදී පහත සඳහන් කරුණු සලකා බලනු ලැබේ.

1. පළමු සති 2 ක ඇතුළතදී පවත්වනු ලබන ඇගයීම පරීක්ෂණයේ ලකුණු
2. පවතින පහසුකම්: පරිගණක විද්‍යා විෂය සඳහා වන සිසුන් ගණන 50 කට සීමා කර ඇත.

ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය (මලුවිල්)		
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	විෂය සංකලන (නියමිත අවස්ථාවලදී)	ඉ/මා
කලා	-	T/E
කළමනාකරණය	-	T/E
වාණිජ්‍යය	-	T/E
කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය (SEUSL) [▲]	-	E
ජෛව විද්‍යාව #	ජීව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, ව්‍යවහාරික සංඛ්‍යාන, භෞතිය විද්‍යාව පාංශු විද්‍යාව, පරිගණක විද්‍යාව සහ අනිවාර්ය විෂයයන්, සහ වෛකල්පිත විෂයයන්*	E
ඉංජිනේරු විද්‍යාව	-	E
භෞතිය විද්‍යාව #	පරිගණක විද්‍යාව, ගණිතය 1, ගණිතය 11, ව්‍යවහාරික සංඛ්‍යාන, රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව, පාංශු විද්‍යාව, අනිවාර්ය සහ වෛකල්පිත විෂයයන්*	E
ඉස්ලාම් අධ්‍යයනය	-	T/E
අරාබි භාෂාව	-	A/T/E

* වෛකල්පිත විෂයයන්: සංඛ්‍යාන, ව්‍යාපාර කළමනාකරණය, මූල්‍ය ගණකාධිකරණය, පාරිසරික සමතුලිතතාව ආරක්ෂා කෙරෙන කෘෂිකර්මය (Sustainable Agriculture), පාරිසරික විද්‍යාව හා විද්‍යුත්.

විද්‍යා පීඨය

ව්‍යවහාරික පීඨයේ උපාධි වැඩසටහන් සමාසික පාඨමාලා සම්මාන ක්‍රමයක් මත පවත්වනු ලබන අතර, පැය 15 ක දේශන හෝ පැය 45 - 60 අතර රසායනාගාර කටයුතු සම්මාන ඒකකයක් වේ. ජීව විද්‍යා සහ භෞතිය විද්‍යා යනුවෙන් අධ්‍යයන ධාරා 2 ක් පමණක් ඇත. සාමාන්‍ය උපාධියක් ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම් කරන අයට ඔහුගේ/ ඇයගේ අධ්‍යයන ධාරාවෙන් හර/ වෛකල්පික පාඨමාලා සම්මාන 72 ක් සහ ගණිතයෙන් හෝ ජීව විද්‍යාව සහ ඉංග්‍රීසි වලින් අනිවාර්ය මූලික සම්මාන 03 ක් (එකතුව 75) සම්පූර්ණ කිරීමට සිදුවේ. එසේම, ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨයෙන් සිටි අවුරුදු විද්‍යාවේදී (ව්‍යවහාරික විද්‍යාව) විශේෂ උපාධි සහ විද්‍යාවේදී (රසායන විද්‍යාව) විශේෂ උපාධි පාඨමාලා පිරිනමනු ලැබේ.

▲ කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය (SEUSL)

1. අලවිකරණය, මූල්‍ය, කළමනාකරණය හා පරිපාලනය පිළිබඳ පසුබිමක් සහිතව ව්‍යාපාර උපාය මාර්ග, ව්‍යාපාර සංවර්ධනය, ජනතාව හා සංවිධාන කළමනාකරණය, ව්‍යාපෘති හා මෙහෙයුම් සම්බන්ධ කළමනාකරණ සංකල්ප එලදායීව යොදා ගැනීමට හැකියාව ලැබෙන්නාවූ තොරතුරු තාක්ෂණය, ව්‍යාපාර පද්ධති සහ ආකෘති හා විශ්ලේෂණ පිළිබඳ මූලික කුසලතා සංවර්ධනය කිරීමට
2. කළමනාකරණ දැනුම වැඩි කිරීමට උපකාරීවන තොරතුරු තාක්ෂණ කුසලතා භාවිතා කිරීමෙන් දේශීය සංවිධාන, ගෝලීය වෙළඳපළ තුළ සාර්ථක ලෙස තරගකාරීව ක්‍රියාත්මක වීමට
3. ප්‍රායෝගික සිද්ධි අධ්‍යයනයන් හා පැවරුම් ආදියෙන් තමන් ලද අධ්‍යයනයන් පරිපූර්ණය කරමින් පාති කාමරය ඉගෙනුම සඳහා වන ප්‍රායෝගික විද්‍යාගාරයක් බවට පත්කිරීම සඳහා තෝරා ගත් කාර්ය බද්ධ ක්‍ෂේත්‍රවල ස්ථීර සෛද්ධාන්තික පසුබිමක් සහිත සුදුසුකම් ඇති අය බවට කළමනාකරුවන් පත්කිරීම
4. ඉගැන්වීම, පර්යේෂණ කිරීම හා කර්මාන්තයට ව්‍යාප්ති සේවාවන් ලබාදීම ආදියෙහිදී සක්‍රීයව නිරතවීමට ශිෂ්‍යයන් හා ආචාර්ය මණ්ඩලය දිරිමත් කිරීමට
5. රටේ තොරතුරු තාක්ෂණය සඳහා මානව සම්පත් සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස කටයුතු කිරීමට

ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය (මිහින්තලේ)

අධ්‍යයන පාඨමාලාව	විෂය සංකලන (නියමිත අවස්ථාවලදී)	ඉ/මා
වෛද්‍ය විද්‍යාව	-	E
කලා*	-	S/E
කළමනාකරණය §	-	S/E
කෘෂිකර්මය #	-	E
ව්‍යවහාරික විද්‍යා (ජෛවීය විද්‍යා) +	-	E
ව්‍යවහාරික විද්‍යා (භෞතීය විද්‍යා) +	-	E
සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන	-	E
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	-	E
සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය	-	E

කලා පීඨය

* තොරතුරු කළමනාකරණය, සංස්කෘතික උරුම කළමනාකරණය, මානව විද්‍යාව, පරිසර කළමනාකරණය, සංචාරක ව්‍යාපාරය, ජල සම්පත් සංවර්ධනය හා කළමනාකරණය ද සිසුන්ට හැදෑරිය හැකිය.

කළමනාකරණ පීඨය

§ විද්‍යාවේදී (ගණකාධිකරණය හා මූල්‍ය) විශේෂ සහ විද්‍යාවේදී (ව්‍යාපාර කළමනාකරණය) විශේෂ උපාධි පාඨමාලා වල ප්‍රථම හා දෙවන වසර සිංහල හා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන්ද තෙවන හා සිව්වන වසර ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පමණක් ද පැවැත්වේ. කෙසේ වෙතත්, විද්‍යාවේදී (සත්කාර සේවා කළමනාකරණය) විශේෂ උපාධි පාඨමාලාව ප්‍රථම වර්ෂයේ සිට ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පමණක් පැවැත්වේ.

කෘෂි විද්‍යා පීඨය

කෘෂිකර්මය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධි පාඨමාලාව

මෙම උපාධි පාඨමාලාව සකස් කර ඇත්තේ ක්‍ෂේත්‍රයේ නූතන අවශ්‍යතාවයන්ට සරිලන පරිදි කෘෂිකර්මය පිළිබඳ ගැඹුරු විද්‍යාත්මක සහ න්‍යායාත්මක දැනුමක් සහිත ප්‍රායෝගික නිපුණතාවයන්ගෙන් හෙබි ආකල්පමය අතින් පරිපූර්ණ උපාධිධාරියකු බිහිකිරීම උදෙසා වේ.

මෙය වසර හතරක විශේෂ උපාධි පාඨමාලාවක් වන අතර එහි පළමු සමාසික පහ තුල බෝග නිෂ්පාදනය හා කළමනාකරණය, කෘෂිකාර්මික සත්ව පාලනය, පාංශු විද්‍යාව, ජල කළමනාකරණය, කෘෂි ඉංජිනේරු විද්‍යාව, කෘෂි ආර්ථික විද්‍යාව, ජෛව තාක්ෂණය, කීට විද්‍යාව සහ ව්‍යාධිවේදය සහ උද්‍යාන අලංකරණය යන ක්‍ෂේත්‍ර පිළිබඳව සෛද්ධාන්තික සහ ප්‍රායෝගික දැනුමක් ලබා දෙනු ඇත. අනතුරුව එළඳෙන සමාසික දෙක තුල කෘෂි ඉංජිනේරු විද්‍යාව, පාරිසරික පාංශු කළමනාකරණය, කෘෂි ආර්ථික විද්‍යාව සහ ව්‍යාප්තිය, කෘෂි පද්ධති කළමනාකරණය, සත්ව නිෂ්පාදන තාක්ෂණය, ආහාර සහ පසු අස්වනු තාක්ෂණය, බෝග විද්‍යාව සහ කෘෂි කාර්මික ජීව විද්‍යාව යන ක්‍ෂේත්‍ර අතුරින් එක් ක්‍ෂේත්‍රයක් උපාධි පාඨමාලාවේ විශේෂ ක්‍ෂේත්‍රය ලෙස තෝරා ගත හැක.

මෙම උපාධි පාඨමාලාවේ අවසන් සමාසිකය තුල සිසුන් විසින් ස්වාධීනව පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියක් කර එහි වාර්තාව ඉදිරිපත් කල යුතුය. එසේම සිසුන් සඳහා රජයේ සහ පිළිගත් පෞද්ගලික ආයතන තුල විශේෂ වෘත්තීය පුහුණුවක්ද ලබා දෙනු ඇත.

වසර හතරක උපාධි පාඨමාලාව තුල සිසුන්ගේ ඉංග්‍රීසි සහ තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ දැනුම වර්ධනය කිරීම සඳහා විශේෂිත පාඨමාලාවන් හඳුන්වාදී ඇත.

කෘෂිකර්මයට සම්බන්ධ සියළු ක්‍ෂේත්‍රයන්හි පැතිරුණු දැනුමක් සහිත සඵල උපාධිධාරියෙකු බිහිකිරීම මෙම පාඨමාලාවේ අවසන් අරමුණ වෙයි.

විද්‍යා පීඨය

+ ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨයෙහි පාඨමාලා ඒකක ක්‍රමයක් (course unit system) ක්‍රියාත්මක වේ. එක් ශිෂ්‍යයකු අවම වශයෙන් එක් අවුරුද්දකට සම්මාන වටිනාකම (Course Credits) 30 වනසේ පාඨමාලා ඒකක තෝරා ගත යුතුයි. පහත සඳහන් විෂයයන් අතුරින් ප්‍රථම වර්ෂයේ දී සහ දෙවන වර්ෂයේදී තෝරා ගත හැකි විෂය සංයෝජන කීපයක්ම ඇත; ජීව විද්‍යාව, උද්හීද විද්‍යාව, සත්ව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව, පරිගණක විද්‍යාව, ශුද්ධ ගණිතය, ව්‍යවහාරික ගණිතය. තුන්වන සහ හතරවන වර්ෂයන්හිදී පහත සඳහන් ව්‍යවහාරික විද්‍යා ක්‍ෂේත්‍රයන්ගෙන් සමන්විත විෂය සංයෝජන තෝරා ගත හැකිය; ව්‍යවහාරික ජීව විද්‍යාව, ව්‍යවහාරික උද්හීද විද්‍යාව, ව්‍යවහාරික සත්ව විද්‍යාව, ව්‍යවහාරික භෞතික විද්‍යාව, පරිගණක විද්‍යාව, කාර්මික රසායන විද්‍යාව, කාර්මික ගණිතය, මූල්‍යමය ගණිතය.

ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය (බෙලිහුල්මය)

අධ්‍යයන පාඨමාලාව	විෂය සංකලන (නියමිත අවස්ථාවලදී)	ඉ/මා
කලා (SAB) +	-	S/E
කළමනාකරණය	-	S/E *
කෘෂිකර්මය	-	E
ව්‍යවහාරික විද්‍යා (භෞතීය විද්‍යා)	-	E
ව්‍යවහාරික විද්‍යා (ජෛවීය විද්‍යා)	-	E
මූනුම් විද්‍යාව	-	E
ආහාර විද්‍යාව සහ තාක්‍ෂණය	-	E
ක්‍රීඩා විද්‍යා හා කළමනාකරණය	-	E
ශාරීරික අධ්‍යාපනය	-	E
ආගණනය හා තොරතුරු පද්ධති	-	E
සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය	-	E
පරිවර්තන අධ්‍යයනය	-	E/S

කෘෂිවිද්‍යා පීඨය

ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලයේ කෘෂි විද්‍යා පීඨය මගින් විද්‍යාවේදී (කෘෂිවිද්‍යා සහ කළමනාකරණ) යන උපාධිය පිරි නමනු ලැබේ. කෘෂිවිද්‍යා පීඨය පහත සඳහන් අධ්‍යයන අංශ වලින් සමන්විතවේ.

- කෘෂි ව්‍යාපාර කළමනාකරණ අධ්‍යයන අංශය
- පශු සම්පත් නිෂ්පාදන අධ්‍යයන අංශය
- කෘෂි අපනයන අධ්‍යයන අංශය

කෘෂි අපනයන අධ්‍යයන අංශය වැවිලි කළමනාකරණය සහ වාණිජ උද්‍යාන විද්‍යාව යන අධ්‍යයන ඒකක දෙකකින් සමන්විත වේ. කෘෂි ව්‍යාපාර කළමනාකරණ අධ්‍යයන අංශය ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලයේ කෘෂිවිද්‍යා පීඨයට පමණක් විශේෂිත වූ අධ්‍යයන අංශයකි. වසර හතරක පුරුණ කාලීන පාඨමාලාවක් ලෙසින් පවත්වාගෙන යන මෙම පාඨමාලාව හැදෑරීම තුලින් කෘෂිකර්මාන්තය සඳහා බිහිකරනු ලබන උපාධිධරයෙකුගේ කෘෂි විද්‍යාව සඳහා අවශ්‍ය දැණුම, කුසලතා සහ ආකල්ප ප්‍රගුණ කරගත හැකිය. මෙම වසර හතර සමාසිකයන් 08 කින් සමන්විත වන අතර එක් වසරක් සති 15 බැගින් වූ සමාසික 02 කින් යුක්ත වේ. මෙම වසර හතරක විද්‍යාවේදී උපාධිය පිරිනැමීම සඳහා අවම අවශ්‍යතාවය ලෙස විෂයය ඒකක 123 ක් සාර්ථකව සම්පූර්ණ කළ යුතුවේ.

විශේෂිත කරුණ වැඩ සටහන - විශේෂිත කරුණ පාඨමාලා ලෙස වාණිජ උද්‍යාන විද්‍යාව, වැවිලි කළමනාකරණය, පශු සම්පත් නිෂ්පාදනය සහ කෘෂි ව්‍යාපාර කළමනාකරණය හඳුන්වාදී ඇත. මෙහිදී මූලික වැඩසටහන අවසන්යේ හෙවත් දෙවන වසර අවසන්යේදී සියළු සිසුන්ට තමාගේ කැමැත්ත පරිදි එක් විශේෂිත කරුණ පාඨමාලාවක් තෝරාගැනීමට අවස්ථාව සැලසේ. මෙම විද්‍යාවේදී උපාධි පාඨමාලාවේ අවසන් සමාසිකයේදී සිසුන් ආයතනික පුහුණු වැඩසටහනකට යොමුකරනු ලැබේ. මෙම විශේෂිත කරුණ පාඨමාලාවේදී අතිවාරිය සහ තෝරාගත යුතු විෂයයන් හැදෑරීමට ශිෂ්‍යයින්ට අවස්ථාව ලබාදෙනු ලැබේ.

ආයතනික පාඨමාලාව සහ ශාස්ත්‍රීය නිබන්ධය - මෙම පාඨමාලාවේ ඉතාමත් ප්‍රබල සංරචකයක් ලෙස මෙය හැඳින්විය හැක. මෙමගින් ශිෂ්‍යයින් ක්‍රියාකාරී ලෝකය කරා ගෙනයනු ලබයි. මෙම වැඩසටහන යටතේ සිසුන් ඔවුන් විසින්ම ආයතනය තුළදී හඳුනාගත් ගැටළුවක් විශ්ලේෂණය කිරීමෙන් අනතුරුව ඒ සඳහා විසඳුම ලබා දිය යුතුවේ. ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් කෘෂි විද්‍යා පීඨයේ සියළු ඉගැන්වීම් කටයුතු කරනු ලැබේ.

පරිගණක හා තොරතුරු පද්ධති

රටේ අවශ්‍යතාවයන් සපුරාලීම සඳහා පරිගණක භාවිතය සහ තොරතුරු පද්ධතිය පිළිබඳ දැනුම ඇති උපාධිධරයන් බිහි කිරීම.

ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය

ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය අධ්‍යයනාංශ පහකින් සමන්විත වේ.

1. භෞතීය විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ අධ්‍යයනාංශය
2. ස්වභාවික සම්පත් අධ්‍යයනාංශය
3. ආහාර විද්‍යා හා තාක්‍ෂණය අධ්‍යයනාංශය
4. ආගනනය හා තොරතුරු පද්ධති අධ්‍යයනාංශය
5. ක්‍රීඩා විද්‍යා හා ශාරීරික අධ්‍යාපනය අධ්‍යයනාංශය

මෙම පීඨය යටතේ ඇති දෙපාර්තමේන්තු පහ මගින් උපාධි පාඨමාලා හතක් පිරිනැමේ.

ස්වභාවික සම්පත් සහ භෞතීය විද්‍යා හා තාක්‍ෂණය යන අධ්‍යයනාංශ වල ලියාපදිංචි වන උපාධි අපේක්‍ෂකයින්ට ඔවුන්ගේ කැමැත්ත අනුව තුන් අවුරුදු හෝ සිව් අවුරුදු පාඨමාලාවන් හැදෑරීමේ අවස්ථාව හිමිවේ. ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය මගින් පිරිනමන සියලුම උපාධි පාඨමාලා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පවත්වනු ලැබේ. එමෙන්ම අර්ධ වාර්ෂික පදනම කරගත් පාඨමාලා සමහර ක්‍රමය පීඨයේ සියලු උපාධි පාඨමාලා සඳහා ක්‍රියාත්මක වේ.

උපාධි පාඨමාලා

1. ආහාර විද්‍යා හා තාක්‍ෂණය විශේෂ උපාධිය
2. පාරිසරික විද්‍යා හා ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය විශේෂ උපාධිය
3. පාරිසරික විද්‍යා හා ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය සාමාන්‍ය උපාධිය
4. රසායනික විද්‍යා තාක්‍ෂණ විශේෂ උපාධිය
5. පරිගනක විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ විශේෂ උපාධිය
6. ව්‍යවහාරික භෞතික විද්‍යා විශේෂ උපාධිය
7. භෞතීය විද්‍යා සාමාන්‍ය විශේෂ උපාධිය
8. ආගණනය සහ තොරතුරු පද්ධති විශේෂ උපාධිය
9. ක්‍රීඩා විද්‍යා හා කළමනාකරණය විශේෂ උපාධිය
10. ශාරීරික අධ්‍යාපනය විශේෂ උපාධිය

භෞතීය විද්‍යා

* ව්‍යවහාරික විද්‍යාව යටතේ භෞතික විද්‍යා විෂය ධාරාව සඳහා පීඨය මගින් භෞතීය විද්‍යා හා තාක්‍ෂණය පිළිබඳ තුන් අවුරුදු උපාධි පාඨමාලාවක් පවත්වනු ලබන අතර පරිගණක විද්‍යාව හා තාක්‍ෂණය, රසායනික විද්‍යා තාක්‍ෂණය සහ ව්‍යවහාරික භෞතික විද්‍යාව පිළිබඳ සිව් අවුරුදු විශේෂ උපාධි පාඨමාලා පවත්වනු ලැබේ.

මෙම උපාධි පාඨමාලා රටෙහි පවතින නූතන රැකියා අවශ්‍යතාවයට සරිලන අයුරින් සකසා ඇත. මේ අනුව ව්‍යවහාරික භෞතික විද්‍යා, රසායන විද්‍යා හා පරිගණක විද්‍යා විෂය ධාරාවන්ට බරව විෂය නිර්දේශය සකසා ඇත.

රසායනික විද්‍යා තාක්‍ෂණය

විද්‍යුත් රසායනික විද්‍යා තාක්‍ෂණය, බහුද්‍රව්‍යවික තාක්‍ෂණය, කාර්මික රසායනික විද්‍යාව, ඖෂධවේදී රසායනය, ස්වභාවික නිෂ්පාදන රසායනික විද්‍යාව, විශ්ලේෂණ තාක්‍ෂණය, පාරිසරික රසායනික විද්‍යාව, ජෛව අකාබනික අනු පිළිබඳ රසායනික හා ආහාර රසායනික විද්‍යාව.

පරිගණක විද්‍යාව හා තාක්‍ෂණය

වැඩසටහන්කරණ ක්‍රමෝපායන්, අන්තර්ජාල වැඩසටහන්කරණය, දත්ත ගබඩා කළමනාකරණ පද්ධති, මෘදුකාංග ඉංජිනේරු තාක්‍ෂණය, පරිගණක රූපසටහන්, රූ සටහන් සැකසුම.

ව්‍යවහාරික භෞතීය විද්‍යාව

ඊට අමතරව සියලුම සිසුන් පලමු අධ්‍යයන වර්ෂය තුළදී ගණිතය හා සංඛ්‍යාතය, මූලික කළමනාකරණ මූල ධර්ම යන විෂයන් අනිවාර්ය විෂයන් වශයෙන් හදාරනවා. මෙම පාඨමාලාවේ විශේෂ ලක්‍ෂණයක් වන්නේ අවසාන වසරේ අවසාන අර්ධ වාර්ෂිකය තුළදී සියලුම සිසුන් පර්යේෂණ / කාර්මික පුහුණුවකට සහභාගි විය යුතු බවයි.

පාරිසරික විද්‍යා හා ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය

පාරිසරික විද්‍යා හා ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය ව්‍යවහාරික විද්‍යා උපාධි පාඨමාලාව ස්වභාවික සම්පත් අධ්‍යයන අංශය මගින් පවත්වා ගෙන යනු ලැබේ. මෙම සිව් අවුරුදු උපාධි පාඨමාලාව පවත්වාගෙන යනු ලබන්නේ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙනි. මෙම පාරිසරික විද්‍යා හා ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණ උපාධි පාඨමාලාව සමත් වීමට නම් අවම වශයෙන් සියලුම පාඨමාලා සඳහා අදාල අධ්‍යයන අර්ධ වාර්ෂික වලදී සී ශ්‍රේණි ලබා ගත යුතු අතර, උපාධි පාඨමාලාව අවසානයේදී FGPA ලකුණු ප්‍රමාණය 02 ඉක්මවා ලබා ගත යුතු වේ. උපාධි සහතිකයට ඇතුළත් කළ යුතුය. ස්වභාවික සම්පත් අධ්‍යයන අංශය මගින් මෙම පාඨමාලාව සඳහා Credit ක්‍රමයක් ක්‍රියාත්මක කෙරේ. ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, ජෛව විද්‍යාව, සංඛ්‍යාතය, මූලික කළමනාකරණ මූලධර්ම, තොරතුරු හා සන්නිවේදනය යන අනු විෂයන් පලමු අවුරුද්දේදී අනිවාර්යයෙන්ම හැදෑරිය යුතුය.

ප්‍රධාන පාඨමාලාවෙහි විෂය නිර්දේශයට පාරිසරික විද්‍යාව, ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය, වන විද්‍යාව, මිහිතල විද්‍යාව, ජෛව විවිධත්වය, ස්වභාවික සම්පත් ආර්ථික විද්‍යාව, පාංශු විද්‍යාව, පාංශු බාදනය හා සංරක්‍ෂණය ආදී වශයෙන් විෂයයන් රාශියක් ඇතුළත් වන අතර, ඒවා පාරිසරික විද්‍යාව, ජෛව විවිධත්ව සංරක්‍ෂණය හා මිහිතල විද්‍යාව යන මූලික තේමාවන් 03 ක් යටතේ වර්ග කර ඇත. අවසාන වසරේ අවසාන අර්ධ වාර්ෂිකය තුළදී ඉහත පාඨමාලාවලට අමතරව සති 15 ක පර්යේෂණ / ක්‍ෂේත්‍ර පුහුණුවකට සහභාගි වී ඒ හා සම්බන්ධ නිබන්ධනයක් පිළියෙල කර පිළිගැන්විය යුතුය.

ආහාර විද්‍යාව හා තාක්‍ෂණය

ආහාර විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ අධ්‍යානාංශය මගින් මෙම ආහාර විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ විද්‍යාවේදී උපාධි පාඨමාලාව පිරිනමයි. මෙය සිව් අවුරුදු පාඨමාලාවක් වන අතර මෙය ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පවත්වනු ලැබේ. මෙහි ඒකායන අරමුණ වනුයේ ආහාර නිෂ්පාදන කර්මාන්තය තුළ තාක්ෂණික, අධීක්‍ෂණ වෙළඳ හා කළමනාකරණය කිරීමෙහිලා මනා දැනුමක් ඇති උපාධිධරයන් බිහි කිරීමයි. තව ද මෙම පාඨමාලාව ආහාර සංරක්‍ෂණය සහ ආහාර සකස් කිරීම පිළිබඳ පර්යේෂණ පැවැත්වීම මගින් නව නිෂ්පාදන බිහිකිරීම අරමුණු කර ඇත. මෙම උපාධිය හදාරන සිසු සිසුවියන් හට ආහාර සැකසුම් මූලධර්මයන් පිළිබඳ දැනුම හා අවබෝධය ලබා දීම, ආහාර හා පෝෂණය පිළිබඳ දැනුම ලබා දීම, වෘත්තීමය ධනාත්මක ආකල්ප සංවර්ධනය සංස්ථානය කිරීම, තාක්‍ෂණික කුසලතා හා පර්යේෂණ දක්ෂතා දියුණු කිරීම හා පෙරදැනුවත්, කළමනාකරණ හා නායකත්වය දියුණු කිරීම යන කරුණු ලබා දීම අපේක්‍ෂා කරයි.

පළමු අර්ධ වාර්ෂිකය තුළදී මූලික අනුච්ඡේදයන් වන ගණිතය හා සංඛ්‍යාතය, මූලික කළමනාකරණ මූලධර්ම සහ තොරතුරු හා සන්නිවේදනය, භෞතික විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව හා ජීව විද්‍යාව විෂයන් හැදෑරිය යුතුය. ඉදිරි වර්ෂ වලදී ආහාර රසායනකල ආහාර විශ්ලේෂණය, ආහාර ජීව සහ ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාවල ආහාර සැකසුම් ඉංජිනේරු විද්‍යාවල ආහාර සැකසුම් තාක්ෂණය සහ රසායනය, තත්ව කළමනාකරණය හා මානව පෝෂණය යන ප්‍රධාන විෂය ධාරාවන්ට අයත් විෂයන් හැදෑරිය හැකිවේන අවසාන වසරේ අවසාන අර්ධ වාර්ෂිකය තුළදී සති 15 ක පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියකට / ක්‍ෂේත්‍ර පුහුණුවකට සහභාගී වී ඒ හා සම්බන්ධ නිබන්ධන වාර්තාවක් පිළියෙල කර පිළිගැන්විය යුතුය. මෙම පාඨමාලාව සඳහාද පීඨය මගින් Credit ක්‍රමයක් ක්‍රියාත්මක කෙරේ.

ආගණනය හා තොරතුරු පද්ධති

මෙම විෂය ධාරාව යටතේ පිරිනමන විශේෂ උපාධි පාඨමාලාවේ අරමුණ වන්නේ තොරතුරු පද්ධති නිර්මාණය සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳව දැනුම ලබා දීමයි. සියලුම පාඨමාලා න්‍යායාත්මක සහ ප්‍රායෝගික යන සංරචක වලින් සමන්විත වන අතර නූතන රැකියා අවශ්‍යතාවලට සරිලන අයුරින් සකසා ඇත. මෙම පාඨමාලාව හදාරණ උපාධි අපේක්ෂකයින් කර්මාන්ත දැනුම හා පළපුරුද්ද ලබා ගැනීම සඳහා අවසන් වසර අවසන් අර්ධ වාර්ෂිකය තුළදී සති 15 ක පර්යේෂණ / ක්‍ෂේත්‍ර පුහුණුවකට සහභාගී කරවනු ලැබේ.

ක්‍රීඩා විද්‍යා හා කළමනාකරණය

දැනට මෙම උපාධි පාඨමාලාව ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය යටතේ පවතී. රටේ අවශ්‍යතාවයන් සපුරාලීම සඳහා ක්‍රීඩා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය පිළිබඳ විශේෂඥයන් බිහිකිරීම මෙහි අරමුණ වේ.

ශාරීරික අධ්‍යාපනය

දැනට මෙම උපාධි පාඨමාලාව ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය යටතේ පවතී. රටේ අවශ්‍යතාවයන් සපුරාලීම සඳහා ශාරීරික අධ්‍යාපනය හා කළමනාකරණය පිළිබඳ විශේෂඥයන් බිහිකිරීම මෙහි අරමුණ වේ.

භූ විඥාපන පීඨය

පීඨය අධ්‍යයනාංශ දෙකකින් සමන්විත වේ.

- අ) මැනුම් හා භූමිතික අධ්‍යයනාංශය
- ආ) සිතියමකරණ, ඡායාරේඛණමිතික, දුරස්ථ ග්‍රහණ ගෝචර හා භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධති අධ්‍යයනාංශය

උපාධි පාඨමාලාව

සිව් අවුරුදු විශේෂ උපාධි පාඨමාලාව මැනුම් විද්‍යාවේ මූලධර්ම, භූමිතිය, සිතියම විද්‍යාව, ඡායාරේඛණමිතිය, දුරස්ථ ග්‍රහණ ගෝචර ශිල්පය, භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධති, කැඩුස්තර, පලමාන මැනුම් යනාදිය ප්‍රධාන විෂයයන් වශයෙන් ද වැඩි දුර පාඨමාලාවන් ගණනාවක් ද ආවරණය කරයි.

වර්තමානයේදී විශේෂීකරණ ක්‍ෂේත්‍ර තුනක් යටතේ පීඨය විසින් විද්‍යාවේදී මැනුම් විද්‍යා උපාධිය පිරිනමයි. ඒවා නම්-

1. විද්‍යාවේ දී මැනුම් විද්‍යා (මැනුම් හා භූමිතික)
2. විද්‍යාවේ දී මැනුම් විද්‍යා (ඡායාරේඛණමිතිය හා දුරස්ථ ග්‍රහණ ගෝචර ශිල්පය)
3. විද්‍යාවේ දී මැනුම් විද්‍යා (සිතියම විද්‍යාව හා භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධති)

පාඨමාලාව අධ්‍යයන වාර අටක් පුරා පැවැත්වෙන අතර, පළමු අධ්‍යයන වාර පහ තුළ පොදු විෂයයන් ඉගැන්වේ. මෙම කාල පරිච්ඡේදය තුළ මැනුම් විද්‍යාවේ සියලු අංශයන් පිළිබඳව උගන්වනු ලබන අතර, අධ්‍යයන වාර පහ අවසානයේ දී මැනුම් විද්‍යාවේ සියලුම අංශයන් පිළිබඳ මනා දැනීමක් ශිෂ්‍යයන් සතු වේ. මිලන අධ්‍යයන වාර දෙක තුළ සිසුහු ක්‍ෂේත්‍ර තුනක් යටතේ විශේෂිත පාඨමාලා හදාරති.

කර්මාන්ත ආශ්‍රිත පුහුණුව සඳහා අවසාන අධ්‍යයන වාරය වෙන් කර ඇත.

කළමනාකරණ අධ්‍යයන පීඨය

සිව් අවුරුදු විද්‍යාවේදී (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලා, පීඨය විසින් හඳුන්වා දී ඇති අතර එම උපාධි පාඨමාලා සඳහා ශිෂ්‍යයන් ඔවුන්ගේ අධ්‍යයන කටයුතු ආරම්භ කරනු ලබන පළමු වසරේ සිටම වෙන් කරනු ලබයි. මෙම සියලු පාඨමාලා පවත්වාගෙන යනු ලබන්නේ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙනි. සාර්ථකව අධ්‍යයන කටයුතු නිම කරනු ලබන උපාධි අපේක්ෂකයන්ට ව්‍යාපාර කළමනාකරණ අධ්‍යයනාංශය , ගණකාධිකරණ හා මූල්‍ය අධ්‍යයනාංශය, සංචාරක කළමනාකරණ අධ්‍යයනාංශය සහ අලෙවි කළමනාකරණ අධ්‍යයනාංශය යන අධ්‍යයනාංශ මගින් පහත සඳහන් උපාධි පිරිනමනු ලැබේ.

ගණකාධිකරණ හා මූල්‍ය අධ්‍යයනාංශය	-	විද්‍යාවේදී මූල්‍ය කළමනාකරණ (විශේෂ) උපාධිය
		- විද්‍යාවේදී බැංකු සහ රක්ෂණ (විශේෂ) උපාධිය
ව්‍යාපාර කළමනාකරණ අධ්‍යයනාංශය	-	විද්‍යාවේදී ව්‍යාපාර කළමනාකරණ (විශේෂ) උපාධිය
අලෙවි කළමනාකරණ අධ්‍යයනාංශය	-	විද්‍යාවේදී අලෙවි කළමනාකරණ (විශේෂ) උපාධිය
සංචාරක කළමනාකරණ අධ්‍යයනාංශය	-	විද්‍යාවේදී සංචාරක කළමනාකරණ (විශේෂ) උපාධිය
		- විද්‍යාවේදී පරිසර හිතකාමී ව්‍යාපාර කළමනාකරණ (විශේෂ) උපාධිය
		- විද්‍යාවේදී සත්කාරසේවා කළමනාකරණ (විශේෂ) උපාධිය

පීඨයේ සෑම උපාධි පාඨමාලාවක්ම, වසරකට අර්ධ වාර්ෂික දෙකක් බැගින් වූ පූර්ණ කාලීන අර්ධ වාර්ෂික අටකින් සමන්විත වේ. එක් අර්ධ වාර්ෂිකයකට ලිත් සති 15 කි. මෙම අර්ධ වාර්ෂික අට තුළදී උපාධි අපේක්ෂකයන් විසින් තම උපාධිය සඳහා පාඨමාලා ඒකක රැසක් සමපූර්ණ කළ යුතු අතර, අවසාන අර්ධ වාර්ෂිකයේ දී සමපූර්ණ කළ යුතු සිව් මස් ප්‍රායෝගික පුහුණුව හෝ ස්වාධීන පර්යේෂණ නිබන්ධනයක් ඉදිරිපත් කිරීම ද මෙයට ඇතුළත් වේ. සෑම අර්ධ වාර්ෂිකයක් අවසානයේදීම ලිඛිත පරීක්ෂණයක් පැවැත්වෙන අතර උපාධි අපේක්ෂකයන්ගේ කුසලතා ඇගයීම සඳහා GPA ඇගයීම ක්‍රමය භාවිතා කරයි. සෑම උපාධි අපේක්ෂකයෙක්ම තම

උපාධිය සඳහා පීඨය පිළිගත් ආයතනයකින් සිව් මස ප්‍රායෝගික පුහුණුවක් ලබා ගැනීම හෝ තම විශේෂීකරණ ක්‍ෂේත්‍රයට අදාළව පර්යේෂණ නිබන්ධයක් ඉදිරිපත් කිරීම හෝ සිදු කළ යුතුව ඇත.

විද්‍යාවේදී මූල්‍ය කළමනාකරණ (විශේෂ) උපාධිය

මූල්‍ය ක්‍ෂේත්‍රයට අදාළ වෘත්තීයවල නියැලීමට බලාපොරොත්තු වන සිසුන් වෙනුවෙන් මෙම උපාධි පාඨමාලාව නිර්මාණය කර ඇත. ප්‍රධාන වෘත්තීය ගණකාධිකාරී ආයතන මගින් මෙහෙයවන පාඨමාලාවලට ගැලපෙන ලෙස මෙම උපාධි පාඨමාලාවේ විෂය ඒකක සකසා ඇති බැවින් උපාධිය සම්පූර්ණ කළ පසු වෙනත් වෘත්තීය පාඨමාලාවල ඇතුළු විෂය ඒකක නිදහස් කර ගැනීමට උපාධිධාරීන්ට හැකියාව ලැබේ.

විද්‍යාවේදී බැංකු සහ රක්‍ෂණ (විශේෂ) උපාධිය

විද්‍යාවේදී බැංකු සහ රක්‍ෂණ විශේෂ උපාධි පාඨමාලාව වෙසෙසින්ම සකස්කර ඇත්තේ එම ක්‍ෂේත්‍රයට අදාළ දැනුමින්, ආකල්පවලින් හා කුසලතාවලින් පිරිපුන් දේශීය හා ජාත්‍යන්තර ප්‍රවීණයන්ට උචිත බැංකු හා රක්‍ෂණ ක්‍ෂේත්‍රයට අදාළ කළමනාකරණ හැකියාවන්ගෙන් පරිපූරණ විශේෂ ප්‍රාගුණයක් ඇති උපාධිධාරීන් බිහි කිරීමේ අරමුණෙනි. අදාළ න්‍යායික හා ප්‍රායෝගික පුළුල් දැනුමක් ලබාදීම අරමුණු කරගෙන සුවිශේෂී විෂය ඒකක කීපයක් මෙම පාඨමාලාවට හඳුන්වාදී ඇති අතර එමගින් ඔවුන්ගේ සාමූහික හා විශේෂ විෂය ක්‍ෂේත්‍ර ආවරණය කරමින් උපාධි අපේක්‍ෂකයින්ගේ, පොදු ජනතාවගේ සහ බැංකු හා රක්‍ෂණ ක්‍ෂේත්‍රයේ අවශ්‍යතාවන් හා ඉල්ලුම සපුරාලීමට අපේක්‍ෂා කරයි.

විද්‍යාවේදී ව්‍යාපාර කළමනාකරණ (විශේෂ) උපාධිය

කළමනාකරණ, වෙළඳ සහ වාණිජ යන ක්‍ෂේත්‍රයන්ට අදාළ රැකියා වල නිරතවීමට අපේක්‍ෂා කරන සිසුන් වෙනුවෙන් විද්‍යාවේදී ව්‍යාපාර කළමනාකරණ (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලාව නිර්මාණය කර ඇත. නූතන ව්‍යාපාර ලෝකයේ අභියෝගවලට මුහුණ දීම සඳහා අවශ්‍ය වන දැනුම, කුසලතා සහ ආකල්ප වලින් සිසුන් සන්නද්ධ කිරීම මෙම උපාධි පාඨමාලාව මගින් සිදු කෙරේ.

විද්‍යාවේදී අලෙවි කළමනාකරණ (විශේෂ) උපාධිය

අලෙවිකරණ ක්‍ෂේත්‍රයේ දක්නට ලැබෙන අභියෝගයන්ට සාර්ථකව මුහුණ දිය හැකි, දක්ෂතා පිරි සහ රැකියා නියුක්ත කළ හැකි උපාධිධාරීන් බිහි කිරීම සඳහා මෙම උපාධි පාඨමාලාව සැලසුම්කරණ ලදී. නිෂ්පාදනය, ප්‍රවාහනය, සන්නිවේදනය, වෙළඳාම, රක්‍ෂණ, බැංකු සහ රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වැනි ක්‍ෂේත්‍ර වලට අදාළ රැකියා වල නියැලීමට මෙම උපාධිධාරීන්ට හැකියාව ලැබේ.

විද්‍යාවේදී සංචාරක කළමනාකරණ (විශේෂ) උපාධිය

සංචාරක ක්‍ෂේත්‍රයට අදාළ විවිධ රැකියා වල නිරතවීමට හැකි වන පරිදි සිසුන්ගේ මූලික දැනුම හා හැකියාවන් වර්ධනය කිරීම සඳහා විද්‍යාවේදී සංචාරක කළමනාකරණ (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලාව නිර්මාණය කර ඇත. මෙම උපාධි පාඨමාලාව යටතේ සිසුන්ට වෙනත් විදේශීය භාෂාවක් අධ්‍යයනය කිරීමට ද හැකියාව ලැබේ. මෙම උපාධිය සාර්ථකව නිම කරනු ලබන උපාධි අපේක්‍ෂකයින් දේශීය මෙන්ම විදේශීය වශයෙන් ද සංචාරක ක්‍ෂේත්‍රයේ විවිධ ව්‍යාපාරවල කළමනාකාරීන්ව තනතුරු දැරීම සඳහා සුදුස්සන් වී ඇත.

විද්‍යාවේදී පරිසර හිතකාමී ව්‍යාපාර කළමනාකරණ (විශේෂ) උපාධිය

විවිධ පාරිසරික ගැටළු වලට තාක්‍ෂණික හා තිරසාර විසඳුම ලබා දීමට අවශ්‍ය ක්‍ෂේත්‍ර වල කළමනාකාරීන්ව තනතුරු දැරීමට අපේක්‍ෂාකරන සිසුන් සඳහා මෙම උපාධි පාඨමාලාව නිර්මාණය කර ඇත.

විද්‍යාවේදී සත්කාරක සේවා කළමනාකරණ (විශේෂ) උපාධිය

සත්කාරක සේවා කළමනාකරණ ව්‍යාපාර ක්‍ෂේත්‍රයට අදාළ න්‍යායික හා ප්‍රායෝගික දැනුම ලබා දෙනු වස් මෙම උපාධි පාඨමාලාව නිර්මාණය කර ඇත. මෙම උපාධි පාඨමාලාව හදාරන සිසුන් හට වෙනත් විදේශීය භාෂාවක් ද අධ්‍යයන කාලය තුළ හැදෑරීමට අවස්ථාව උදාවනු ඇත. මෙම උපාධි පාඨමාලාව සාර්ථකව නිමකල උපාධිධාරීන්ට දේශීය මෙන්ම විදේශීය වශයෙන් ද සත්කාරක සේවා ව්‍යාපාර ක්‍ෂේත්‍රයේ කළමනාකරණ තනතුරු දැරීමට හැකියාව ලැබෙනු ඇත.

සමාජීය විද්‍යා හා භාෂා පීඨය හැඳින්වීම

සමාජීය විද්‍යා හා භාෂා පීඨය පහත සඳහන් අධ්‍යයනාංශ 4 කින් සමන්විත වේ.

- 01. සමාජීය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය
- 02. භාෂා අධ්‍යයනාංශය
- 03. ආර්ථික විද්‍යාව හා සංඛ්‍යාන අධ්‍යයනාංශය
- 04. ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගැන්වීමේ අධ්‍යයනාංශය

උපාධි පාඨමාලා

සමාජීය විද්‍යා හා භාෂා පීඨය මගින් පහත සඳහන් උපාධි පාඨමාලා පිරිනමනු ලබයි.

- 1. ශාස්ත්‍රවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධිය
- 2. ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ) උපාධිය
- 3. ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ) ආර්ථික විද්‍යාව
- 4. ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ) සංඛ්‍යානය
- 5. ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ) භූගෝල විද්‍යාව
- 6. ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ) දේශපාලන විද්‍යාව
- 7. ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ) සමාජ විද්‍යාව
- 8. ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ) සිංහල
- 9. ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ) ඉංග්‍රීසි
- 10. ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ) දෙමළ
- 11. ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ) ජපන් භාෂාව
- 12. ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ) හින්දි භාෂාව
- 13. ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ) චීන භාෂාව
- 14. ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ) ජර්මන් භාෂාව
- 15. ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ) තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්‍ෂණය

ආර්ථික විද්‍යාව, සංඛ්‍යානය, භූගෝල විද්‍යාව, දේශපාලන විද්‍යාව හා සමාජ විද්‍යාව යන විෂයන් සිංහල හා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පිරිනැමෙන අතර අනෙකුත් ජාතික හා විදේශීය භාෂා උපාධි අදාළ භාෂා මාධ්‍යයෙන් පිරිනැමෙයි. මින් කුමන හෝ විෂයයන් දෙකක් ප්‍රධාන විෂයය හා අනු විෂයය ලෙස සිසුන්ට හැදෑරිය හැකි අතර, පරිගණක අධ්‍යයන හා දෙවන භාෂාව ලෙස ඉංග්‍රීසි ඉගැන්වීම යන විෂයයන් අනු විෂයයන් වශයෙන් පමණක් ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් හදෑරිය හැකිය. වසරකට සති 15 බැගින් වූ අර්ධ වාර්ෂික දෙකකින්

සමන්විත අධ්‍යයන වර්ෂ තුනකින් ශාස්ත්‍රවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධි පාඨමාලාව සහ අධ්‍යයන වර්ෂ හතරකින් ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලාව සමන්විත වේ. ශාස්ත්‍රවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධි පාඨමාලාව සඳහා සමහර (Credit) 97 ක් සපුරා ගත යුතු අතර ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලාව සඳහා සමහර (Credit) 130 ක් උපාධි අපේක්ෂකයන් විසින් සපුරාගත යුතුය. උපාධි අපේක්ෂකයන්ගේ සියලු කුසලතා (GPA) (Grade Point Average) ඇඟයීමේ ක්‍රමය භාවිත කර ඇගයෙනු ලැබේ.

පීඨයේ උපාධි පාඨමාලා අධ්‍යයන විෂයයන් ගෙන් (Academic Subjects) සහ අනිවාර්ය මූලික විෂයයන් ගෙන් (Compulsory Core Subjects) සමන්විත වේ. ප්‍රථම වර්ෂයේදී උපාධි අපේක්ෂකයින් විසින් හදාරනු ලබන අධ්‍යයන විෂයයන් සඳහා සිසුන් දක්වන කුසලතා මත දෙවන වර්ෂයේ පටන් විශේෂ උපාධි පාඨමාලාවට තෝරාගැනෙන අතර එසේ තෝරා නොගන්නන් හට තුන් අවුරුදු සාමාන්‍ය උපාධිය පිරිනැමේ. උපාධි අපේක්ෂකයන් විසින් අනිවාර්ය ඉංග්‍රීසි පාඨමාලාව (Compulsory English Language) අනිවාර්ය තොරතුරු තාක්ෂණය (Compulsory Information Technology) ඇතුලු විෂය ඒකක කිහිපයක් උපාධිය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා සම්පූර්ණ කිරීම අත්‍යාවශ්‍ය වේ.

ශ්‍රී ලංකා වසඹ විශ්වවිද්‍යාලය (කුලියාපිටිය)

අධ්‍යයන පාඨමාලාව	විෂය සංකලන (නියමිත අවස්ථාවලදී)	ඉ/මා
කළමනාකරණය	-	E
කෘෂිකර්මය	-	E
ආහාර විද්‍යාව සහ පෝෂණය	-	E
ආහාර නිෂ්පාදනය සහ තාක්ෂණ කළමනාකරණය	-	E
ව්‍යවහාරික විද්‍යා (භෞතීය විද්‍යා)	-	E

ව්‍යාපාර අධ්‍යයන සහ මූල්‍ය පීඨය

පීඨයෙහි දැනට පාඨමාලා සම්මාන ක්‍රමයක් ක්‍රියාත්මක වේ. වසර 04 ක කාල සීමාව සඳහා මූල්‍ය සම්මාන සංඛ්‍යාව 120 කි. ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පමණක් පවත්වනු ලබන පාඨමාලාවල ශිෂ්‍යයන්ට ලබා ගත හැකි විශේෂීකරණ ක්‍ෂේත්‍ර වන්නේ- ව්‍යාපාර කළමනාකරණය, ගිණුම්කරණය හා ව්‍යාපාර මූල්‍ය, බැංකු ක්‍රම හා ව්‍යාපාර මූල්‍ය සහ රක්ෂණය හා තක්සේරුකරණයයි. ශිෂ්‍යයන් කැමැත්ත පලකල පාඨමාලාවන්ගෙන් පළමු වසර දෙක (සමාසික I, II) තුලදී ඔවුන් දැක්වූ කාර්ය සාධනය මත විශේෂීකරණය සඳහා තෝරා ගැනීම පදනම් වේ.

කෘෂිකර්ම හා වැවිලි කළමනාකරණ පීඨය

කෘෂිකර්ම හා වැවිලි කළමනාකරණ පීඨය මගින් පිරිනමනු ලබන කෘෂිකර්ම විද්‍යාවේදී උපාධිය (B.Sc. Agriculture) සඳහා පාඨමාලා කාලය වසර හතරකි. පාඨමාලා ඒකක ක්‍රමය දැනට ක්‍රියාත්මක වන අතර සම්පූර්ණ උපාධි පාඨමාලාව ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් මෙහෙයවනු ලබයි. පළමු වසර දෙක තුල උගන්වනු ලබන පාඨමාලා සියළුම සිසුන් හට අනිවාර්ය වේ. මෙම විෂයයන් පීඨය සතු දෙපාර්තමේන්තු, පරිගණක ඒකකය සහ ඉංග්‍රීසි ඒකකය මගින් පිරිනමනු ලබයි. තුන්වන වසර පළමු සමාසිකයේ සිට සිසුන් හට විශේෂිත පාඨමාලා හැදෑරීමේ අවකාශ ලැබේ. මෙම විශේෂිත පාඨමාලා පහත සඳහන් විෂය ක්‍ෂේත්‍රයන් යටතේ අධ්‍යයනය කළ හැකිය.

1. කෘෂිව්‍යාපාර කළමනාකරණය
2. පෞච්ච තාක්ෂණය
3. උද්‍යාන විද්‍යා හා භූමි අලංකරණය
4. වැවිලි කළමනාකරණය

මෙම විශේෂිත පාඨමාලාවන් හැදෑරීම සඳහා සිසුන් තෝරා ගැනීම සිසුන් විසින් ප්‍රථම හා දෙවන වසර තුළදී දක්වා ඇති කුසලතාව මත සහ සිසුන්ගේ කැමැත්ත මත තීරණය වේ.

තුන්වන වසර දෙවන සමාසිකය සහ හතරවන වසර පළමු සමාසිකය අවසන්වන තුරු ශිෂ්‍යයන්ට පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියක නියැලීමට අවකාශ සලසා ඇත. මෙහි ඇති විශේෂිත ලක්ෂණයක් වන්නේ එම පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල වාර්තා ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කිරීම හා වාර්ෂිකව පවත්වනු ලබන කෘෂි පර්යේෂණ සම්මේලනයේදී (AGRES) ඒවා ඉදිරිපත් කිරීමට සිසුන්ට අවකාශ ලබා දීමයි.

මෙම උපාධි පාඨමාලාවේ අත්‍යාවශ්‍ය හා ආකර්ෂීය අංගයක් වන්නේ තම විශේෂීකරණ ක්‍ෂේත්‍රයට අදාල ව රාජ්‍ය හෝ පෞද්ගලික ආයතනයක අවසන් වසර අවසන් සමාසිකයේදී මාස 6 ක පූර්ණ කාලීන ආයතනික පුහුණුවකට සිසුන් යොමු කිරීමයි.

මෙම පීඨය මිගමුව-කුරුණෑගල ප්‍රධාන මාර්ගයේ මිගමුවේ සිට කි.මී. 20 ක් දුරින් සහ කුරුණෑගල සිට කි.මී. 50 ක් දුරින් මාකදුර, ගෝනවිල පිහිටා ඇත.

පශු සම්පත්, ධීවර සහ පෝෂණ පීඨය

මෙම පීඨය මගින් විද්‍යාවේදී උපාධි පාඨමාලා දෙකක් පිරිනමනු ලබයි. ඒවා නම්,
 (අ) ආහාර විද්‍යාව හා පෝෂණ විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධිය
 (ආ) ආහාර නිෂ්පාදනය සහ තාක්ෂණ කළමනාකරණ විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධිය

මෙම සිව් අවුරුදු පාඨමාලාවේදී ප්‍රථම වසර දෙක තුළදී උපාධි අපේක්ෂකයින් විසින් පොදු පාඨමාලාවක් හදාරනු ලබන අතර, අවසන් දෙවසර තුළදී ව්‍යවහාරික පෝෂණය හෝ ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය යන අංශ යටතේ විශේෂ උපාධිය හැදෑරීම සඳහා අවකාශ ලැබේ.

(අ) ආහාර විද්‍යාව හා පෝෂණය

ආහාර විද්‍යාව හා පෝෂණ පාඨමාලාව මගින් ආහාර තාක්ෂණය හා මානව පෝෂණය සම්බන්ධ මූලධර්ම පිළිබඳව සිසුන් හට පුළුල් අවබෝධයක් ලබා දෙයි. සාර්ථක ලෙස පාඨමාලාව නිම කරන සිසුන් - (1) ආහාර විද්‍යාව හා පෝෂණය පිළිබඳව පුළුල් විද්‍යාත්මක දැනුමක්, (2) සමාජ විද්‍යාව, අලෙවිකරණය හා කළමනාකරණ යෙදීම ආශ්‍රිත දැනුමක් සහ අවබෝධයක, (3) ගැටලු විසඳීමේ හා ආශ්‍රිත පර්යේෂණ වල යෙදීමේ හැකියාවක්, (4) විෂයානුබද්ධ වෘත්තීමය හා ප්‍රායෝගික නිපුණතාවයන් සහ ව්‍යාපාර හා පුද්ගල නිපුණතාවන් ලබා ගනී.

පළමු මට්ටම (Level I) තුළදී පිරිනමනු ලබන විෂයයන් තුළින්, ජීව රසායන විද්‍යාව, මානව කායික විද්‍යාව, ආහාර හා පෝෂණය, ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, ආහාර අලෙවිකරණය හා ව්‍යාපාර ආර්ථික විද්‍යාව, ආහාර සැකසුම හා පරීරක්ෂණය, ආහාර විශ්ලේෂණය හා තත්ව සහතිකකරණය පිළිබඳ ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍ර ආවරණය කෙරේ.

මීට අමතරව සිසුන් විසින් ඉංග්‍රීසි, ගණිතය, සංඛ්‍යාතය හා තොරතුරු තාක්ෂණ විෂයයන් හැදෑරිය යුතුය. මට්ටම II හා III තුළදී සිසුන් තමන්ගේ විශේෂ අධ්‍යයන ධාරාවට අනුබද්ධව - ව්‍යවහාරික පෝෂණ ක්ෂේත්‍රය, (ආහාරවේදය, මහජන සෞඛ්‍ය හා ප්‍රජා පෝෂණය, ආහාර හා රෝගාබාධ, ක්‍රීඩා හා ව්‍යායාම පෝෂණය), ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය - (ආහාර රසායන විද්‍යාව, ආහාර ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව, ජෛව තාක්ෂණය, ආහාර ආරක්ෂිතතාව, කිරි, මත්ස්‍ය, මාංශ, ධාන්‍ය, ඵලවළු හා පළතුරු ආශ්‍රිත ආහාර තාක්ෂණය) විෂයයන් හදාරයි. සියලුම විෂයයන් සඳහා විද්‍යාගාර හෝ ක්ෂේත්‍ර ආශ්‍රිත ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් ඇතුළත් වේ.

භත්වන සමාසිකය තුළදී සියලුම සිසුන් විසින් පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියක නියැලිය යුතුය. අවසාන සමාසිකය තුළදී සිසුන් සඳහා විෂය ධාරාවට සම්බන්ධ පිළිගත් බාහිර ආයතන තුළ සති දහයක සේවාස්ථ පුහුණුවක (In plant Training) නියැලීමට අවස්ථාව සලසා ඇත.

මෙම උපාධි පාඨමාලාව මගින් සිසුන් හට ආහාර තාක්ෂණවේදී, පෝෂණවේදී, ආහාරවේදී, ආහාර රසායනඥ, තත්ව සහතික විද්‍යාඥ, කළමනාකාර, පුද්ගලික ව්‍යාපාර, අධ්‍යාපනඥ, පුහුණුකිරීම හා පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍ර වල රැකියාවල නියැලීමට අවශ්‍ය සිද්ධාන්තමය හා වෘත්තීමය නිපුණතාවය ලබා දෙයි. තවද මෙම පාඨමාලාව මගින් පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලාවන් හැදෑරීම සඳහා නිපුණත්වය ලබා දෙයි.

(ආ) ආහාර නිෂ්පාදනය සහ තාක්ෂණ කළමනාකරණය

මෙම පාඨමාලාවේදී ප්‍රථම වසර දෙක උපාධි අපේක්ෂකයන් පොදු පාඨමාලාවක් හදාරනු ලබන අතර අවසන් දෙවසර තුළ පශු සම්පත් හා පක්ෂි විද්‍යාව හෝ ධීවර හා ජලජ ජීව විද්‍යාව යන විෂයය ක්ෂේත්‍රයන් සිසුන්ට තෝරා ගත හැකිය.

ආහාර නිෂ්පාදනය හා තාක්ෂණ කළමනාකරණය පිළිබඳ විශේෂ සිව් අවුරුදු පාඨමාලාව එම ක්ෂේත්‍රයේ දේශීය සහ විදේශීය අවශ්‍යතාවයන් සපුරාලන අතර නිෂ්පාදන කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රයේ වත්මන් අවශ්‍යතාවයන්ට සහ අනාගත අභියෝගයන්ට අනුකූලව සැකසී ඇත. ශිෂ්‍ය කේන්ද්‍රීය අධ්‍යාපන ක්‍රමය ඔස්සේ ඉදිරියට දිවෙන මෙම පාඨමාලාවෙහි අන්තර්ගතය තුළ ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යයනයන් ආයතනගත අධ්‍යයනයන් සහ ආහාර නිෂ්පාදනය හා බැඳුණු පර්යේෂණයන්ගෙන් ද සමන්විත වනු ඇත.

සෛද්ධාන්තික දැනුම මෙන්ම ප්‍රමාණවත් ප්‍රායෝගික දැනුමක් ලබාදීම පිණිස අනිවාර්යය විෂය ධාරාවන්ට අමතරව තෝරාගත හැකි විෂයයන් රාශියක් ඇතුළත් කර තිබීම මෙහි විශේෂයක් වන අතර ආයතන ගත පුහුණුවට අමතරව සයමසක පර්යේෂණ පාඨමාලාවකට සිසුන් යොමුකරවීම මෙහි ඇති අනෙක් විශේෂත්වයයි. බහුවිධ විෂය මාලාවන් ඔස්සේ මූලික විෂය සංකල්පයන්ගේ සිට පුළුල් විෂයය දැනුමක් සහ අවබෝධයක් ලබාදීම මගින් විශේෂ කුසලතාවයන් සහ ආකල්පයන්ගෙන් සපිරි රැකියා සඳහා මනා ප්‍රවීණතාවයක් ඇති උපාධිධාරීන් පිරිසක් මෙමගින් බිහිකෙරේ. මෙම අධ්‍යයන පාඨමාලාවේ මුල් දෙවසර තුළ පැවැත්වෙන පළමු පෙල විෂයයන් ඔස්සේ ආහාර නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය හා අනුගත මූලික සංකල්පයන් හා කුසලතාවයන් වෙත සිසුන් යොමු කෙරෙන අතර පරිගණක දැනුම, ගණිතය, සංඛ්‍යාතය වැනි විෂයය දැනුම ද ලබා දේ.

පළමු පෙල විෂයය මාලාව සාර්ථකව සම්පූර්ණ කරන සෑම ශිෂ්‍යයකුටම තමුන් තෝරා ගන්නා, අධ්‍යයන අංශයක් තුළ තුන්වන සහ හතරවන වසර වලදී විශේෂ පාඨමාලා හැදෑරීමේ අවස්ථා හිමි වේ.

මෙයට අමතරව පශු සම්පත් සහ පක්ෂි විද්‍යා අධ්‍යාපනයේ හෝ ධීවර සහ ජලජ ජීව අධ්‍යයන අංශයේ විෂය සංකලනයන් ඔවුන්ට තෝරා ගත හැකිය. සමපූර්ණ අධ්‍යයන කාලය තුළ ආහාර විද්‍යාව සහ තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශ සහ ව්‍යවහාරික පෝෂණ අධ්‍යයනාංශ මගින් පිළිගන්වනු ලබන සමහර විෂයයන් හැදෑරීමේ අවස්ථාව ද, ආහාර නිෂ්පාදනය හා තාක්ෂණ කළමනාකරණය සිසුන්ට හිමිවනු ඇත.

මෙම උපාධි පාඨමාලාවේ විශේෂත්වය වන්නේ සම්ප්‍රදායික දැනුමෙන් ඔබ්බට යොමුවෙමින් ආහාර නිෂ්පාදන තාක්ෂණය හා බැඳුණු නූතන දැනුම ගවේෂණය කරමින් නිෂ්පාදන සහ ව්‍යාපාර කළමනාකරණය, පාරිභෝගික අධ්‍යයනය සහ ජීවන කුසලතා සංවර්ධනය යන අංශයන් ඔස්සේ දැනුම, හැකියාවන්, නායකත්වය සහ ගැටළු විසඳීමේ නිපුණතාවයන්ගෙන් හෙබි රැකියානුබද්ධ උපාධිධාරීයකු බිහිකිරීමයි. මීට අමතරව ආහාර නිෂ්පාදන අධීක්ෂණය, අලෙවිකරණය, පරීක්ෂණ සහ නව නිපැයුම් කෙරෙහි යොමුවන දැනුම සහ හැකියාවන්ගෙන් ඔවුන් යුක්ත වනු ඇත.

ආහාර නිෂ්පාදන ක්ෂේත්‍රයේ ව්‍යාපාර හා බැඳුණු දැනුම සහ කුසලතාව හඳුනා ගැනීමට ආයතන ගත පුහුණුව ඔස්සේ සිසුන්ට ඉඩ සැලැසෙන අතර රැකියා සඳහා වඩා උචිත කුසලතා වර්ධනයට මෙම වෘත්තීමය පුහුණුව මගින් ඔවුන්ට අවස්ථාව උදා වේ.

වෘත්තීමය මට්ටමේදී මෙන්ම පශ්චාත් උපාධි මට්ටමේදී වැදගත් වන විශ්ලේෂණ සහ විවක්ෂණ කුසලතාවයන් දියුණු කිරීමේ අරමුණින් සයමසක පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියක් මෙම පාඨමාලාවට අන්තර්ගත කර ඇත.

ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය

අ.පො.ස (උ. පෙ) ගෞතීය විද්‍යා විෂය ධාරාව හදාල සියලු සිසුන් ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨයට ඇතුළත්වීමට සුදුසුකම් ලබන අතර අදාළ සිසුන් අ.පො.ස (උ. පෙ) සඳහා සංයුක්ත ගණිතය සමග උසස් ගණිතය හා ගෞතික විද්‍යාව යන විෂයයන් හදාරා තිබිය යුතුය. මෙ අනුව,

- (අ) විෂයානුබද්ධ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියක් සහිත වසර හතරක විශේෂ උපාධිය
- (ආ) කර්මාන්තමය පුහුණුව සහිත වසර හතරක බද්ධ ප්‍රධාන විෂය උපාධිය සහ
- (ඇ) වසර තුනක සාමාන්‍ය උපාධිය යනුවෙන් පහත විස්තර කෙරෙන අන්දමින් උපාධි පාඨමාලා තුනකි.

පීඨයේ ප්‍රථම වසර දෙක තුළ දක්වන ලද අධ්‍යයන ක්‍රියාකාරීත්වය මත පදනම් වූ අභ්‍යන්තර තේරීම් ක්‍රමයක් මගින් වසර හතරක උපාධි පාඨමාලා සඳහා ප්‍රවේශය ලබාදීම සිදු කෙරේ. මූලිකව අ.පො.ස (උ. පෙ) විභාගයේදී ලබාගන්නා ලද ඉසෙඩ් ලකුණු සහ ඒ ඒ දිස්ත්‍රික්කය මගින් පීඨයේ ලියාපදිංචිය ලැබූ ප්‍රතිශතය මත පදනම්ව සෑම සිසුවෙකුම පහත සඳහන් විෂය සංයෝග අතුරින් එකක් සඳහා තෝරා ගනු ලැබේ.

- සංයෝග 1 : පරිගණක හා තොරතුරු පද්ධති, ඉලෙක්ට්‍රොනික, ගණිතය සහ සංඛ්‍යාතය
- සංයෝග 2 : ඉලෙක්ට්‍රොනික, කර්මාන්ත කළමනාකරණය, ගණිතය සහ සංඛ්‍යාතය
- සංයෝග 3 : පරිගණක හා තොරතුරු පද්ධති, කර්මාන්ත කළමනාකරණය, ගණිතය සහ සංඛ්‍යාතය

ඉහත සඳහන් දෙවන විෂය සංයෝගය සඳහා තේරී පත්වන සිසුන් සඳහා ද උපාධි පාඨමාලාවට අමතරව තම පරිගණක හා තොරතුරු තාක්ෂණ දැනුම වර්ධනය කර ගැනීම සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණය ඩිප්ලෝමාවක් හැදෑරීම සඳහා අවස්ථාවක් ලබා දෙනු ලැබේ.

මිනුම විෂය සංයෝගයක් සඳහා සුදුසුකම් ලැබූ සියලු සිසුන් පළමු අධ්‍යයන වර්ෂ දෙක තුළ එම විෂයයන්ට අදාළ අධ්‍යයන කටයුතු කළ යුතු වේ. දෙවන වසර අවසානයේදී, පීඨය මගින් විශේෂ කොට (අ) සහ (ආ) යටතේ සඳහන් වසර හතරක උපාධි පාඨමාලා හැදෑරීම සඳහා අයදුම් කළ හැකිය.

- (අ) වසර හතරක විද්‍යාවේදී (විශේෂ) ව්‍යවහාරික ඉලෙක්ට්‍රොනික උපාධිය (ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය)
- වසර හතරක විද්‍යාවේදී (විශේෂ) කර්මාන්ත කළමනාකරණ උපාධිය (ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය)
- වසර හතරක විද්‍යාවේදී (විශේෂ) සංඛ්‍යාතය සමග ගණිතය උපාධිය (ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය)

ඉහත සඳහන් උපාධි පාඨමාලා සිසුන්ගේ පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන සඳහා වන උනන්දුව සහ පර්යේෂකයන් වීමට හෝ යම් විෂය ක්ෂේත්‍රයක් හදාල පසු එම විෂය ක්ෂේත්‍රයේ විශේෂඥයින් වීමට ඇති උනන්දුව අනුව සකසන ලද පාඨමාලා වේ. විශේෂ උපාධි පාඨමාලාවක් සඳහා ප්‍රවේශය ලැබීම අතිශය තරඟකාරී වන්නේ ඉහත අදාළ විෂය ක්ෂේත්‍රයේ උසස් ප්‍රවීණතාවක් පෙන්වා උසස් තත්වයක් අත්පත් කර ගන්නා ලද සීමිත සිසුන් කිහිප දෙනෙකුට පමණක් වන බැවිනි. සියලු විශේෂ උපාධි පාඨමාලාවන් සඳහා විශේෂීකරණය වන විෂය ක්ෂේත්‍රයේ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියක් සිටින වසර තුළ අන්තර්ගතය.

- (ආ) වසර හතරක විද්‍යාවේදී (බද්ධ ප්‍රධාන විෂය) උපාධිය - ප්‍රධාන විෂය 1 සහ ප්‍රධාන විෂය 2† (ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය)
- † ප්‍රධාන විෂය 1 සහ ප්‍රධාන විෂය 2 විෂයයන් පහත සඳහන් පරිදි සංයෝග වේ.

ප්‍රධාන විෂය 1

- පරිගණක හා තොරතුරු පද්ධති
- ඉලෙක්ට්‍රොනික
- කර්මාන්ත කළමනාකරණ
- ගණිතය, ගණිතමය ආදර්ශ හා සංඛ්‍යාතය

ප්‍රධාන විෂය 2

- ඉලෙක්ට්‍රොනික / කර්මාන්ත කළමනාකරණය, ගණිතය, ගණිතමය ආදර්ශ සහ සංඛ්‍යාතය
- පරිගණක හා තොරතුරු පද්ධති, කර්මාන්ත කළමනාකරණය / ගණිතය, ගණිතමය ආදර්ශ හා සංඛ්‍යාතය
- පරිගණක හා තොරතුරු පද්ධති / ඉලෙක්ට්‍රොනික / ගණිතය, ගණිතමය ආදර්ශ සහ සංඛ්‍යාතය
- පරිගණක හා තොරතුරු පද්ධති / ඉලෙක්ට්‍රොනික / කර්මාන්ත කළමනාකරණය

ප්‍රධාන විෂය 1 විෂය ධාරාව මගින් ඒ ඒ සංයෝගය සඳහා ප්‍රධාන විෂය 2 ට වඩා සිසුන්ට විෂය පිළිබඳව පුළුල් ආවරණයක් සැපයෙන අතර ඇතැම් ප්‍රධාන විෂය 1 විෂයයන් සඳහා සීමිත පිරිසක් ලියාපදිංචි කෙරෙන අතර ඒ සඳහා වන ඉඩකඩ අභිබවා ඉල්ලුමක් පවතී.

මෙම සියලු බද්ධ ප්‍රධාන විෂය උපාධීන් ප්‍රධාන විෂය 1 සහ ප්‍රධාන විෂය 2 ලෙසින් තෙවන වසර සිට ඉදිරියට ක්‍රියාත්මක වන පාඨමාලාවන් වන අතර සිටින වසර සමන්විත වන්නේ මුල් සමාසිකය පීඨය තුළ ඉගෙනුම් පාඨමාලාවලින් සමන්විත වන පරිදි සහ දෙවන සමාසිකය රාජ්‍ය හෝ පෞද්ගලික ධාරිතා ආයතනයක පුර්ණ අත්දැකීම් සහ අවබෝධය සහිත ආයතනික සයමාසික පුහුණුවකින් සමන්විත වන අන්දමිනි.

මෙම බද්ධ ප්‍රධාන විෂය උපාධීන් මගින් අපේක්ෂා කරන්නේ සිසුන් විසින් අධ්‍යයනය කරනු ලබන විෂය ක්ෂේත්‍ර දෙකකට අදාළව දැනුම සහ අත්දැකීම් පුළුල් කර ගැනීමත් උපාධිය ලබා ගැනීමට ප්‍රථම පෞද්ගලික අංශයේ හෝ රාජ්‍ය අංශයේ ආයතනවල පරිසරය හා ක්‍රියාකාරීත්වය පිළිබඳව අත්දැකීම් ලබා ගැනීමත්ය.

- (අ) හි සඳහන් විෂයානුබද්ධ විශේෂ උපාධි පාඨමාලා සඳහා තෝරා ගැනීමේ ක්‍රමවේදය තරම මෙම උපාධි පාඨමාලා සඳහා තෝරා ගැනීමේ ක්‍රමවේදය තරඟකාරී නොවේ. එහෙයින් උපාධිය සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසු විශේෂයෙන් පෞද්ගලික අංශයේ රැකියා අපේක්ෂා කරන සිසුන් සඳහා මෙහි වැඩි අවස්ථාවක් පවතී.

(ඇ) වසර තුනක - විද්‍යාවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධිය

ආරම්භයේ සිටම වසර තුනක අධ්‍යයන කාලය නිම කිරීමෙන් විශ්වවිද්‍යාලයෙන් පිටවීමට අපේක්ෂා කරන සිසුන් සඳහා සහ වසර හතරක උපාධි පාඨමාලාව සඳහා සුදුසුකම් නොලබන සිසුන්ට වසර තුනක විද්‍යාවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධි පාඨමාලාව හැදෑරිය හැකිය. මෙම පාඨමාලාවද ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් සිදුකෙරේ. මෙම උපාධිය මුල් විෂය සම්බන්ධතාවට අදාළව ලැයිස්තු ගත කරන ලද ප්‍රධාන විෂයන් තුනකින් සමන්විතය.

මෙහි (අ), (ආ) සහ (ඇ) යටතේ සඳහන් කරන ලද සියලු උපාධි පාඨමාලා සඳහා භාෂා මාධ්‍යය ඉංග්‍රීසි වන හෙයින් ඉංග්‍රීසි ඉගැන්වීම විෂය සමගාමී අධ්‍යයන වැඩසටහන හා සමගාමීව මුල් වසර දෙක තුළ සිදු කෙරේ. තවද ව්‍යාපාර ඉංග්‍රීසි (Business English) පාඨමාලාවක් සහ උසස් ඉංග්‍රීසි කුසලතා පාඨමාලාව (Advanced English Proficiency Course) තුන්වන වර්ෂය තුළ ඉංග්‍රීසි භාෂා මාධ්‍යයෙන් උසස් කුසලතා අත්පත් කර ගැනීමට අදහස් කරන සිසුන් සඳහා පිරිනැමේ.

ශ්‍රී ලංකා උච්ච වෛල්ලස් විශ්වවිද්‍යාලය		
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	විෂය සංකලන (නියමිත අවස්ථාවලදී)	ඉ/මා
විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය	-	E
පරිගණක විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය	-	E
ව්‍යවසායකත්වය සහ කළමනාකරණය	-	E
සත්ත්ව පාලන විද්‍යාව	-	E
අපනයන කෘෂිකර්මය	-	E
තේ තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම	-	E
කාර්මික තොරතුරු තාක්ෂණය	-	E
බනිත සම්පත් සහ තාක්ෂණය	-	E
ජලජ සම්පත් තාක්ෂණය	-	E
තාල හා ක්ෂීර තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම	-	E
ආගන්තුක සත්කාර, සංචාරක ව්‍යාපාර සහ සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණය	-	E

විද්‍යාව හා තාක්ෂණය

දැනුම හැකියාවන් සහ සංකල්පමය වර්ධනය විවිධ වූ විද්‍යා හා තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍රයන්ට ගැලපෙන පරිදි වැඩි දියුණුකිරීමත්, ස්වභාවික හා දේශීය සම්පත්වලට වඩා වැඩි අගයක් හිමිකර දෙමින් විද්‍යා සහ තාක්ෂණික පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රයන්හි නව පිබිදීමක් ඇතිකරලීමත් මෙහි අරමුණ වෙයි.

පරිගණක විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය

ස්වයං-අධ්‍යයනය හා පර්යේෂණ මගින් ලබාගත් පරිගණක තාක්ෂණික දැනුම භාවිතා කරමින් දේශීය කර්මාන්තයන්ට අගයක් එකතුකර එමගින් ජාතික ආර්ථිකයේ දියුණුවට දායක විය හැකි උපාධිධාරීන් බිහි කිරීම.

ව්‍යවසායකත්වය සහ කළමනාකරණය

දේශීය සම්පත් වලට වැඩි වටිනාකමක් හිමිකර දෙමින් නිරසාර සංවර්ධන ක්‍රියා වලියට ක්‍රියාශීලීව දායක විය හැකි, කළමනාකරණ දැනුමෙන් හා ව්‍යවසායකත්වය හැකියාවන්ගෙන් පිරිපුන් උපාධිධාරියෙකු බිහිකිරීම.

සත්ත්ව පාලන විද්‍යාව

සත්ත්ව පාලන ක්ෂේත්‍රයේ ඉල්ලුම සපුරාලීමටත්, සත්ත්ව නිෂ්පාදන ඵලදායීතාව දියුණුකිරීමට සහ කර්මාන්ත සහ ගෘහස්ත මට්ටමේ සත්ත්ව නිෂ්පාදන වලට අගය වැඩිකිරීම සඳහාත් විශේෂිත දැනුම ඇති, නිපුණතා සහිත, උගත් සහ බුද්ධිමත් සත්ත්ව විද්‍යා උපාධිධාරියෙකු බිහි කිරීම.

අපනයන කෘෂිකර්මය

අපනයන සඳහා කෘෂි නිෂ්පාදන සහ ප්‍රාථමික කෘෂි නිෂ්පාදනයන්ගේ මෙන්ම ස්වභාවික කෘෂි සම්පත් වලට අගය වැඩි කිරීමට අවශ්‍ය විද්‍යාත්මක දැනුම සහ නිපුණතාවයෙන් යුත් උපාධිධාරීන් බිහි කිරීම.

තේ තාක්ෂණය සහ අගය එකතු කිරීම

ශ්‍රී ලංකාවේ තේ තාක්ෂණය අංශය පිළිබඳ ගැඹුරු විද්‍යාත්මක දැනුමක් ලබා දීම, න්‍යායාත්මක දැනුම සහ නූතන ප්‍රායෝගික පුහුණුව තුළින් තේ තාක්ෂණය සහ අගය එකතු කිරීම පිළිබඳ විශේෂඥ දැනුමක් සිසුන්ට ලබා දීම, අගය එකතු කිරීමේ නව තාක්ෂණික ක්‍රමවේදයන් මගින් ශ්‍රී ලංකාවේ තේ කර්මාන්ත අංශය සංවර්ධනය කිරීම, තරඟකාරී තේ ලෝක වෙළඳපොළෙහි ඇති පාරිභෝගික අවශ්‍යතාවයන්ට අනුකූලවන පරිදි ශ්‍රී ලංකාවේ තේ කර්මාන්තය නංවාලීම යනාදිය පාඨමාලාවේ අරමුණ වෙයි.

කර්මික තොරතුරු තාක්ෂණය

දේශීය කර්මාන්තය සඳහා නවීන තාක්ෂණය භාවිතයෙන් අගය එකතු කිරීම සඳහා වූ පරිගණක විද්‍යා හා තාක්ෂණික දැනුම ලබාදීම මෙම පාඨමාලාවේ අරමුණ වෙයි.

බනිජ සමපත් සහ තාක්ෂණය

දේශීය බනිජ සමපත් පිළිබඳ ගැඹුරු විද්‍යාත්මක දැනුමක් ලබා දීම, න්‍යායාත්මක දැනුම සහ නූතන ප්‍රායෝගික පුහුණුව තුළින් උපයෝගී කර ගැනීම තුළින් බනිජ සමපත් සහ තාක්ෂණවේදය තුළින් විශේෂඥ දැනුමක් ලබාදීම, බනිජ සමපත් වල අගය වැඩි කිරීම සහ උපරිම ප්‍රයෝජන ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය විද්‍යා හා තාක්ෂණික දැනුම සැපයීම මෙම පාඨමාලාවේ අරමුණ වෙයි.

ජලජ සමපත් තාක්ෂණය

විද්‍යාව හා දියුණු තාක්ෂණය යොදාගනිමින් ශ්‍රී ලංකාවේ ජල ජීවි සමපත් සංවර්ධනය කිරීමට හැකියාව ඇති දක්ෂයන් බිහි කිරීම, ලෝකයේ ඇති දියුණු හා නවීන තාක්ෂණික ක්‍රමවේදයන් වෙත සිසුන් ප්‍රවිශ්ඨ කරවීම, ජලජීවි අංශය තුළ පවතින ලෝක හා ප්‍රාදේශීය අවශ්‍යතාවලට පරිලන ආකාරයේ නවතම අගය වැඩි කළ නිෂ්පාදන සඳහා ඔවුන් යොමු කිරීම මෙහි අරමුණ වෙයි.

තාල සහ සෂීර තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම

ශ්‍රී ලාංකීය තාල සහ සෂීර තාක්ෂණය අංශයේ උචිත ඇගයුමක් උදෙසා ගැඹුරු විද්‍යාත්මක දැනුමක් ලබා දීම, න්‍යායාත්මක දැනුම සහ නූතන ප්‍රායෝගික පුහුණුව තුළින් තාල සහ සෂීර තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම පිළිබඳ විශේෂඥ දැනුමක් සිසුන්ට ලබා දීම, අගය එකතු කිරීමේ නව තාක්ෂණික ක්‍රම වේදයන් මගින් ශ්‍රී ලංකාවේ තාල සහ සෂීර කර්මාන්තය නංවාලීම, දේශීය හා ජාත්‍යන්තර වෙළඳපොළෙහි තාල සහ සෂීර නිෂ්පාදනයන් සඳහා වන පාරිභෝගික අවශ්‍යතාවන්ට අනුකූලවන පරිදි ශ්‍රී ලාංකීය තාල සහ සෂීර කර්මාන්තය නංවාලීම මෙහි අරමුණ වෙයි.

ආගන්තුක සත්කාර, සංචාරක ව්‍යාපාර සහ සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණය

ආගන්තුක සත්කාර, සංචාරක ව්‍යාපාර හා සිද්ධි කළමනාකරණය පිළිබඳ ගැඹුරු විද්‍යාත්මක දැනුමක් ලබාදීම, විවිධ ශික්ෂණයන් සමග සිය දැනුම සහ කුසලතාවයන් උපයෝගී කරගෙන අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වටිනාකම දියුණු කිරීම, සේවා සහ නවීකරණ සංවර්ධනය.

සෞභ්‍යදර්ශ කලා විශ්වවිද්‍යාලය		
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	විෂය සංකලන (නියමිත අවස්ථාවලදී)	ඉ/මා
සංගීතය	-	S
නූටුම	-	S
නාට්‍ය හා රංග කලා	-	S
දෘශ්‍ය කලා	-	S

දෘශ්‍ය කලා ජීවිතය

චිත්‍ර කලා අධ්‍යයනාංශය - දෘශ්‍ය කලා (විශේෂ) උපාධිය - චිත්‍ර කලා

චිත්‍ර කලාවේ පවතින දේශීය හා ජාත්‍යන්තර ප්‍රවණතා සංස්කෘතික හා ඓතිහාසික කරුණු පිළිබඳව ගවේශනය කරමින් ප්‍රායෝගිකව හා න්‍යායාත්මකව විෂය කරුණු හැදෑරීමට අවශ්‍ය කරන පසුබිම සකස් කර දෙන අතර ඒ මගින් සිය විෂය පුළුල් ලෙස දැක්මේ හැකියාව විද්‍යාර්ථීන්හට ඇති කිරීම මෙම පාඨමාලාවේ අරමුණය.

මුර්ති කලා අධ්‍යයනාංශය - දෘශ්‍ය කලා (විශේෂ) උපාධිය - මුර්ති කලා

මෙම පාඨමාලාව සැලසුම කර ඇත්තේ නිර්මාණාත්මක සංකල්පනා විවිධ මාධ්‍යයන්ගෙන් නිමානව ඉදිරිපත් කිරීම, විෂය පථයට අදාළ ද්‍රව්‍ය හඳුන්වාදීම, ඇඹීම, නෙලීම, වාත්තු හා ඉදිකිරීම ප්‍රතිමා ප්‍රමාන මූලධර්ම වැනි විෂයන් පිළිබඳව අවබෝධයක් විද්‍යාර්ථීන් හට ලබා දීම සඳහාය.

මුර්ති කලාවේ ජාත්‍යන්තර ප්‍රවණතා සංස්කෘතික හා ඓතිහාසික සංවර්ධනය පිළිබඳව ප්‍රායෝගිකව හා න්‍යායාත්මකව පාඨමාලාවේදී සාකච්ඡා කරනු ලැබේ.

මුද්‍රණ කලා අධ්‍යයනාංශය - දෘශ්‍ය කලා (විශේෂ) උපාධිය - මුද්‍රණ කලා

මුද්‍රණ චිත්‍ර කලාව නව පාඨමාලාවක් වශයෙන් මැනකදී ආරම්භ කරන ලද්දකි. චිත්‍ර හා මුර්ති කලාව මෙන්ම ලලිත කලාවේ ප්‍රධාන මාධ්‍යයක් ලෙස හැඳින්විය හැකි මෙම විෂය මගින් චිත්‍ර නිර්මාණයට නව අර්ථකථනයක් එක් කරයි. එය මුද්‍රණ මාධ්‍යයෙන් චිත්‍ර නිර්මාණය කිරීම හා බැඳුණු මෙම පාඨමාලාව නව තාක්ෂණික අත් දැකීම හා බැඳී පවතින ක්‍රියාවලියකි. ලාංකික උසස් අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රයට අවතීන් එක්වූ මෙම විෂය චිත්‍ර කලාවේ තවත් හිටපු සක් පිරවීමකි. මෙම විෂය හඳුර්මෙන් ලැබිය හැකි පුහුණුව හා අත්දැකීම විද්‍යාර්ථීන් නව මාවතකට යොමු කිරීමකි. චිත්‍ර නිර්මාණයේදී විවිධාකාර මාධ්‍ය තුළ පර්යේෂණාත්මක විධි නියාමයන් එක් වූ මුද්‍රණ චිත්‍ර කලාව අර්ථවත් පාඨමාලාවක් ලෙස හැඳින්විය හැක.

දෘශ්‍ය සන්නිවේදන සැලසුම් අධ්‍යයනාංශය - දෘශ්‍ය කලා (විශේෂ) උපාධිය - දෘශ්‍ය සන්නිවේදන සැලසුම් කලා

නූතන සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ ගැඹුණු සැලසුම්කරණය සන්නිවේදන කාර්යයේ අත්‍යාවශ්‍ය අංගයක් ලෙස සැලකේ. ඒ අනුව නූතන සැලසුම් ප්‍රවණතාවයන්ට අදාළ ප්‍රචාරණය, නිදර්ශන, මුද්‍රණ, රූපවාහිනිය සහ සිනමාව සඳහා වන ගැඹුණු සැලසුම්කරණය පිළිබඳ හැදෑරීමට විද්‍යාර්ථීන් යොමුකිරීම මෙම පාඨමාලාවේ අරමුණයි.

බහු ශීක්ෂණාත්මක නිර්මාණ සැලසුම් අධ්‍යයනාංශය - දෘශ්‍ය කලා (විශේෂ) උපාධිය - බහු ශීක්ෂණාත්මක නිර්මාණ සැලසුම් කලා

මානව අවශ්‍යතා පරිදි නිර්මාණ සැලසුම්කරණයට ප්‍රවේශවීමේ ක්‍රමවේදයන් මෙම පාඨමාලාවෙන් අවධාරණය කෙරේ.

සංකීර්ණ සමාජීය අවශ්‍යතාවයන්ට පිළිතුරු ලෙස නිර්මාණාත්මක සැලසුම් සංකල්පයන් වෙළෙඳපොළ අවශ්‍යතා දක්වා අමුද්‍රව්‍ය, ශිල්ප ක්‍රම හා නූතන තාක්ෂණයේ අපූර්ව නිමැවුමක් ලෙස බහු ශීක්ෂණාත්මක නිර්මාණ සැලසුම් පාඨමාලාවෙන් අර්ථ ගැන්වේ.

සෙරමික් කලා අධ්‍යයනාංශය - දෘශ්‍ය කලා (විශේෂ) උපාධිය - සෙරමික් කලා, සෙරමික් සැලසුම් පාඨමාලාව සහ සෙරමික් මුර්ති පාඨමාලාව

ව්‍යවහාරික කලා විෂයන් අතර ඉතා ජනප්‍රිය හා උපයෝගීතාවාදී කලා මාධ්‍යයක් වන සෙරමික් අධ්‍යයනය පිළිබඳව නිර්මාණාත්මකව හා වෘත්තීයමය දැනුමක් සෙරමික් කලා පාඨමාලාව හදාරනු ලබන උපාධි අපේක්ෂක අපේක්ෂිතාවන් වෙත ලබා දීම මෙම අධ්‍යයනාංශය මගින් සිදුවේ.

බහු මාධ්‍ය කලා අධ්‍යයනාංශය - දෘශ්‍ය කලා (විශේෂ) උපාධිය - බහු මාධ්‍ය කලා

දෘශ්‍ය කලාවෙහි අන්තර්ගත නූතන තාක්ෂණික ඉදිරිපත් කිරීම් ගැන වැඩි අවධානයක් යොමු කරමින් පරිගණක මෙවලමක් ලෙස දෘශ්‍ය කලා ක්ෂේත්‍රය තුළ හසුරුවාලමින් පර්යේෂණාත්මක හා නිර්මාණාත්මක නව දෘශ්‍ය කලා අත්දැකීමක් ලෙස සංවර්ධනය කිරීම මෙම පාඨමාලාවේ අභිප්‍රාය වේ.

රෙදිපිළි හා ඇඟළුම් කලා අධ්‍යයනාංශය - දෘශ්‍ය කලා (විශේෂ) උපාධිය - රෙදිපිළි හා ඇඟළුම් කලා

ව්‍යවහාරික කලා විෂයන් අතර වර්තමානයේදී ඉතා ජනප්‍රිය හා මානව උපයෝගීතාව පරිදි නිර්මාණාත්මකව හෙබි කලා මාධ්‍යයක් ලෙස රෙදිපිළි හා ඇඟළුම් අධ්‍යයනය නම් කළ හැක. විවිධ අවශ්‍යතා සඳහා රෙදිපිළි හා ඇඟළුම් භාවිතය නූතන තාක්ෂණයේදී පරිහරණය පිළිබඳව න්‍යායික හා ප්‍රායෝගික දැනුම තුළින් වෘත්තීය හා කලා කුසලතාවයෙන් හෙබි විද්‍යාර්ථීයෙකු බිහි කිරීම හා නව මාටනකට යොමුකිරීම මෙම පාඨමාලාවේ අරමුණයි.

ඉතිහාසය හා කලා සිද්ධාන්ත අධ්‍යයනාංශය - දෘශ්‍ය කලා (විශේෂ) උපාධිය - ඉතිහාසය හා කලා සිද්ධාන්ත

මෙම පාඨමාලාව මගින් දෘශ්‍ය කලා විෂය ක්ෂේත්‍රයට අදාළව විවිධ ශිල්පීන්ගේ කලාත්මක සම්ප්‍රදායන් පිළිබඳව දේශීය හා ජාත්‍යන්තර වශයෙන් තුලනාත්මකව සංසන්දනය කරමින් පුළුල් ලෙස හැදෑරීම අපේක්ෂිතය. නව අධ්‍යයනාංශයක් වන මේ මගින් කලා ඉතිහාසය පිළිබඳ හැදෑරීමට විද්‍යාර්ථීන් යොමුකිරීම මෙම පාඨමාලාවේ අරමුණයි.

නර්තන සහ නාට්‍ය කලා පීඨය

සිව් අවුරුදු ප්‍රාසංගික කලාවේදී (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලා මෙම පීඨය විසින් හඳුන්වා දී ඇති අතර එම උපාධි පාඨමාලා සඳහා ශිෂ්‍යයන් ඔවුන්ගේ අධ්‍යයන කටයුතු ආරම්භ කරනු ලබන පළමු වසරේ සිටම වෙන් කරනු ලබයි. මෙම සියලු පාඨමාලා සිංහල මාධ්‍යයෙන් පවත්වාගෙන යනු ලබන අතර සාර්ථකව අධ්‍යයන කටයුතු නිම කරනු ලබන උපාධි අපේක්ෂකයන්ට ප්‍රාසංගික කලාවේදී විශේෂ උපාධිය පිරිනමනු ලබයි.

සිව් වසරක විශේෂ උපාධි පාඨමාලාවන් ලෙස සමපාදනය කොට ඇති මෙම උපාධි පාඨමාලා මගින් නර්තන කලාවේ සාම්ප්‍රදායික ලක්ෂණ විචාර මූලධර්ම විමර්ශනය, නර්තන අධ්‍යාපනයේ සමාජවිද්‍යාත්මක හා මනෝවිද්‍යාත්මක පදනම පිළිබඳ සිද්ධාන්තයන් ද, සාම්ප්‍රදායික නර්තනයන් හි නිපුණත්වයන්, නිර්මාණාත්මක ගායන වාදන නර්තන පිළිබඳ කුසලතාව පමණක් නොව ප්‍රාසංගික වේදිකා ප්‍රසංග ඉදිරිපත් කිරීමේ ප්‍රායෝගික හැකියාව පිළිබඳ හසල දැනුමක් ලබා දේ. මෙම උපාධි පාඨමාලාවන් සමඟ සමගාමීව විද්‍යාර්ථීන්ගේ ඉංග්‍රීසි භාෂා දැනුම හා පරිගණක දැනුම වර්ධනය වන ආකාරයේ විෂයන් ද ඇතුළත් වන පරිදි මෙම පාඨමාලා සැලසුම් කොට ඇත. පීඨයේ සෑම උපාධි පාඨමාලාවක්ම වසරකට අර්ධවාර්ෂික දෙකක් බැගින් වූ පූර්ණකාලීන අර්ධවාර්ෂික අවකීන් සමන්විත වේ. එක් අර්ධවාර්ෂිකයක් ලීන් සති 15 කි. මෙම අර්ධවාර්ෂික අට තුළදී උපාධි අපේක්ෂකයන් විසින් තම උපාධිය සඳහා සෛද්ධාන්තික හා ප්‍රායෝගික විෂය ඒකක රැසක් සම්පූර්ණ කළ යුතු අතර අවසාන අර්ධවාර්ෂිකයේදී ස්වතන්ත්‍ර පර්යේෂණ නිබන්ධිකාවක්ද ඉදිරිපත් කළ යුතුව ඇත. සෑම අර්ධවාර්ෂිකයක්ම අවසානයේදී ම ලිඛිත හා ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයක් පැවැත්වෙන අතර උපාධි අපේක්ෂකයාගේ කුසලතා ඇගයීම සඳහා GPA ඇගයීම ක්‍රමයක් භාවිතා කරයි. මෙම පාඨමාලාවන් සාර්ථකව හදාරා සම්පූර්ණ කරන විද්‍යාර්ථීන්ට රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික පාසල්වලින්, රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන වල මෙන්ම මාධ්‍ය හා සංස්කෘතික ආයතනවලින් රැකියා අවස්ථා ලබා ගත හැකිය.

ප්‍රාසංගික කලාවේදී විශේෂ උපාධි පාඨමාලාව (උඩරට නර්තනය)

උඩරට නර්තන අධ්‍යයනාංශය මගින් හඳුන්වා දෙන මෙම උපාධි පාඨමාලාව සාමප්‍රදායික උඩරට නර්තනය පිළිබඳ සෛද්ධාන්තික හා ප්‍රායෝගික දැනුම වසරින් වසර පුළුල් ලෙස වර්ධනය කරමින් පිරිපුන් ගුණාත්මක බවින් යුතු විශිෂ්ට උපාධිධාරීන් බිහිකිරීමේ අරමුණින් සම්පාදනය කොට ඇති විශේෂ උපාධි පාඨමාලාවකි. නර්තන කලාවේ සම්ප්‍රදායික ලක්ෂණ විචාර මූලධර්ම විමර්ශනය, නර්තන අධ්‍යාපනයේ සමාජවිද්‍යාත්මක හා මනෝවිද්‍යාත්මක පදනම පිළිබඳ සිද්ධාන්තයන්ද, සම්ප්‍රදායික නර්තනයන් හි නිපුණත්වයන්, නිර්මාණාත්මක ගායන වාදන නර්තන පිළිබඳ කුසලතාව පමණක් නොව ප්‍රාසංගික වේදිකා ප්‍රසංග ඉදිරිපත් කිරීමේ ප්‍රායෝගික හැකියාව පිළිබඳ හසල දැනුමක් මෙමගින් ලබා දේ.

ප්‍රාසංගික කලාවේදී විශේෂ උපාධි පාඨමාලාව (පහතරට නර්තනය)

ශ්‍රී ලංකේය ප්‍රධාන නර්තන සම්ප්‍රදායයන් ක්‍රිත්වයෙන් පහතරට නර්තනය පුළුල් ලෙස අධ්‍යයනය කිරීමට උනන්දුවක් දක්වන විද්‍යාර්ථීන්ගට එම විෂය ක්ෂේත්‍රයට අදාළව විශේෂ දැනුමක් ලබා ගත හැකි වන පරිදි මෙම පාඨමාලාව නිර්මාණය කොට ඇත. පහතරට ශාන්තිකර්මයන්හි අන්තර්ගත නර්තන අංග, නාට්‍යමය පෙළපාලි, පහතරට බෙර වාදනය හා ගායනය, කෝලම් නාට්‍ය හා පහතරට ජනනූටුම් පිළිබඳව ද පහතරට නර්තනයට අයත් බෙන්තර, මාතර හා රයිගම යන රංග ශෛලීන් පිළිබඳ සෛද්ධාන්තික මෙන්ම ප්‍රායෝගික වශයෙන් පෘථුල දැනුමක් ලබාගත හැකි වන අයුරින් සිව් වසරක විශේෂ උපාධි පාඨමාලාවක් ලෙස මෙම උපාධි පාඨමාලාව නිර්මාණය කොට ඇත.

ප්‍රාසංගික කලාවේදී විශේෂ උපාධි පාඨමාලාව (සබරගමු නර්තනය)

සබරගමු නර්තනය විෂයක් වශයෙන් හැදෑරීමට උනන්දුවක් දක්වන විද්‍යාර්ථීන්ට එම විෂය ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳ පුළුල් දැනුමක් ලබා ගත හැකි වන අන්දමින් මෙම පාඨමාලාව නිර්මාණය කොට ඇත. සබරගමු නර්තනයට ආවේනික නර්තන ශෛලීන් පිළිබඳව සෛද්ධාන්තික මෙන්ම ප්‍රායෝගික දැනුම වර්ධනය වන ඉගැන්වීම් හා ක්‍රියාකාරකම් මෙම පාඨමාලාවට ඇතුළත් වේ. සබරගමු නර්තන සම්ප්‍රදාය හා එහි බෙර වාදනය, සබරගමු ජන නූටුම්, සබරගමු ජන නාට්‍ය සොකර්, සබරගමු ගායනය, ශාන්තිකර්ම පෙළපාලි, සබරගමු වන්තම්, වේදිකා ප්‍රසංග හා නිර්මාණාත්මක සබරගමු තුර්ය වාදනය පිළිබඳ දැනුම වර්ධනය වන අයුරින් සිව් වසරක විශේෂ උපාධි පාඨමාලාවක් ලෙස මෙම පාඨමාලාව හඳුන්වා දී ඇත.

ප්‍රාසංගික කලාවේදී විශේෂ උපාධි පාඨමාලාව (දේශීය බෙර වාදනය)

ශ්‍රී ලංකේය නර්තන සම්ප්‍රදායයන්ට ආවේනික බෙර වාදනය පිළිබඳ පුළුල් ලෙස හැදෑරීමට, උනන්දුවක් දක්වන විද්‍යාර්ථීන්ට එම විෂය ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳ දැනුමක් ලබා ගත හැකි වන පරිදි මෙම පාඨමාලාව නිර්මාණය කර ඇත. මෙ යටතේ දේශීය නර්තන සම්ප්‍රදායන්ගේ වාදන භාණ්ඩ සහ ශ්‍රී ලංකාවේ භාවිත අනෙකුත් පෙරදිග භා අපරදිග අවනද්ධ වාද්‍ය භාණ්ඩ වාදනය පිළිබඳ දැනුම වර්ධනය කරගත හැකි අතර සම්ප්‍රදායික නර්තන හා නිර්මාණ නර්තන පිළිබඳ අධ්‍යයනය කිරීමට හැකි වන අයුරින් සිව් වසරක උපාධි පාඨමාලාවක් ලෙස සකස් වී ඇත.

ප්‍රාසංගික කලාවේදී විශේෂ උපාධි පාඨමාලාව (රූපණය)

ප්‍රාසංගික කලාවේදී විශේෂ උපාධි පාඨමාලාව (නාට්‍ය රචනය හා අධ්‍යක්ෂණය)
ප්‍රාසංගික කලාවේදී විශේෂ උපාධි පාඨමාලාව (මුද්‍රා නාට්‍ය හා නව නර්තනය)

නාට්‍ය හා රංග කලාව හදාරන විද්‍යාර්ථීන් සඳහා රූපණය පිළිබඳ ප්‍රාසංගික කලාවේදී විශේෂ උපාධි පාඨමාලාව සහ නාට්‍ය රචනය හා අධ්‍යක්ෂණය පිළිබඳ ප්‍රාසංගික කලාවේදී විශේෂ උපාධි පාඨමාලාව ද නර්තනය උපාධි පාඨමාලාව හදාරන විද්‍යාර්ථීන් සඳහා මුද්‍රා නාට්‍ය හා නව නර්තනය (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලාව ද ලෙස ප්‍රධාන පාඨමාලා තුනක් ක්‍රියාත්මක වේ. සෛද්ධාන්තිකව මෙන්ම වඩාත් ප්‍රායෝගික අධ්‍යාපනික පසුබිමක් සලසා දෙමින් මෙම විද්‍යාර්ථීන්ගේ ශිල්පීය ඥානය ප්‍රගුණ කිරීම සඳහා ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රවීණ ආචාර්යවරුන්ගේ ඇසුර හා මහ පෙත්වීම ලබාගත හැකි වන පරිදි මෙම පාඨමාලා නිර්මාණය කොට ඇත.

ප්‍රාසංගික කලාවේදී විශේෂ උපාධි පාඨමාලාව (භාරත නාට්‍යම)
ප්‍රාසංගික කලාවේදී විශේෂ උපාධි පාඨමාලාව (කථක් නර්තනය)

ඉන්දියානු හා ආසියානු නර්තන අධ්‍යයනාංශය මෙ වනවිට කථක් හා භරත නාට්‍යම විෂයන් සඳහා විශේෂ උපාධි පාඨමාලා හඳුන්වා දී තිබේ. දේශීය නර්තනය හා බෙර වාදනය, විදේශීය ජන නූටුම්, රූපවාහිනී හා සිනමා නර්තන රචනය, රංගකලාව හා තාක්ෂණය, ගායන හා වාදන සංගීතය, වේදිකා ප්‍රසංගය වැනි අවශේෂ විෂයන් රාශියක් පිළිබඳ සෛද්ධාන්තික හා ප්‍රායෝගික පුළුල් දැනුමක් ලබා ගැනීමට ද ඔවුන්ට අවශ්‍ය පහසුකම් ලබා දී ඇත. මෙ හැර කථක් නර්තනය පාඨමාලාව හදාරණ විද්‍යාර්ථීන් සඳහා වසර පුරා හින්දි භාෂාවත්, භරත නාට්‍යම පාඨමාලාව හදාරණ විද්‍යාර්ථීන් සඳහා වසර පුරා දෙමළ භාෂාවත් අධ්‍යයනය කිරීමට මෙම පාඨමාලා හදාරණ විද්‍යාර්ථීන්ට අවස්ථාව සලසා ඇත.

ප්‍රාසංගික කලාවේදී විශේෂ උපාධි පාඨමාලාව (වීඩියෝ නර්තන රචනය)

ප්‍රාසංගික කලාවේදී විශේෂ උපාධි පාඨමාලාව (සන්නිවේදන හා ජනශ්‍රැති අධ්‍යයනය)

ප්‍රාසංගික කලාවේදී විශේෂ උපාධි පාඨමාලාව (සිනමා අධ්‍යයනය)

වීඩියෝ නර්තන රචනය පාඨමාලාව මගින් අප පීඨයේ විද්‍යාර්ථීන් සඳහා නව තාක්ෂණික දැනුම ලබාදීම මෙන්ම රූප මාධ්‍යය සඳහා නිර්මාණාත්මක නර්තන රචනය හා තාක්ෂණික මෙවලම් භාවිතය පිළිබඳ දැනුම ලබා දීම සිදු කරයි. දේශීය නර්තනය කැමරාව සඳහා ප්‍රතිනිර්මාණය කිරීම හා නර්තනයේ භාවිත ස්වරූපය ඉතා ඉහළ ස්ථරයකට ගෙන ඒම මගින් විද්‍යාර්ථීන්ගේ බුද්ධිමය හා ශාස්ත්‍රීය කුසලතා වර්ධනය කිරීම මෙම පාඨමාලාවේ අරමුණ වේ. සන්නිවේදන හා ජනශ්‍රැති අධ්‍යයනය උපාධි පාඨමාලාව මගින් ප්‍රායෝගික විෂයයන්ට වඩා ප්‍රමුඛස්ථානයක් දෙනු ලබන්නේ න්‍යායාත්මක විෂයයන් කෙරෙහිය. අනාගත අභියෝග ජය ගැනීමට අවශ්‍ය පෞරුෂයකින් හෙබි නිර්මාණශීලී චින්තනයකින් පිරිපුන් විද්‍යාර්ථීයකු බිහි කිරීම මෙම පාඨමාලාවේ මුඛ්‍ය පරමාර්ථය වේ. සිනමා අධ්‍යයනය උපාධි පාඨමාලාව මගින් සිනමා කලාව හා බැඳී පවතින ප්‍රායෝගික විෂයයන් මෙන්ම න්‍යායාත්මක විෂයයන් කෙරෙහිද ප්‍රමුඛස්ථානයක් දෙනු ලැබේ. මෙම පාඨමාලාව මගින් අංකිත සිනමාකරණයේ (Digital Film Making) නව තාක්ෂණික දැනුම විද්‍යාර්ථීන්ට ලබා දීමත්, එමගින් නව නිර්මාණයන් බිහි කිරීමට අවශ්‍ය පසුබිම ඇති කිරීමත් නව රැකියා වෙළඳපොළට යෝග්‍ය උපාධිධාරීන් බිහිකිරීමත් අපේක්ෂිතය.

සංගීත පීඨය

ප්‍රාසංගික කලාවේදී විශේෂ උපාධි පාඨමාලාව - උත්තර භාරතීය සංගීතය

උත්තර භාරතීය ගායනය සහ වාදනය කෙරෙහි උනන්දුවක් දක්වන විද්‍යාර්ථීන්ට එම විෂයට අදාළ ප්‍රාසංගික කරුණු කාරණා පිළිබඳ විශේෂ දැනුමක් ලබාගත හැකිවන පරිදි මෙම පාඨමාලාව නිර්මාණය කොට ඇත. උත්තර භාරතීය සංගීතය හා සම්බන්ධ වෙනත් සෛද්ධාන්තික හා ප්‍රායෝගික විෂයයන් ඇතුළත්කොට ඇති අතර ඒ පිළිබඳව පුළුල් දැනුමක් හා අවබෝධයක් ලබා ගැනීමට මෙමගින් අවකාශ සැලසේ. උත්තර භාරතීය සංගීතය ශ්‍රී ලාංකේය නූර්ති ගීතය, සරළ ගීතය, චිත්‍රපට සංගීතය හා වෙනත් නිර්මාණ කාර්යයන් කෙරෙහි ඉතා ගැඹුරින් භාවිත වන ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් සංගීත ක්‍රමයකි. එය ශ්‍රී ලාංකේය අධ්‍යාපන ක්‍ෂේත්‍රය තුළ මැනවින් ස්ථාපනය වී ඇත.

මෙම උපාධිය සම්පූර්ණ කරනු ලබන උපාධිධාරීන්ට රජයේ සහ පෞද්ගලික පාසල්වල ගුරුවෘත්තීය, මාධ්‍ය ආයතනවල හෝ මෙම විෂය සම්බන්ධ වෙනත් ආයතනවල රැකියා අවස්ථා ලබා ගත හැකිය. ප්‍රාසංගික විෂය ක්‍ෂේත්‍රයෙහි අත්දැකීම් ලබාදෙනුටු විවිධ ප්‍රසංග සහ වැඩසටහන් විශ්වවිද්‍යාලය තුළ සහ බාහිර ආයතනවල ඉදිරිපත් කිරීම කෙරෙහි විද්‍යාර්ථීන් උනන්දු කරවනු ලැබේ.

ප්‍රාසංගික කලාවේදී විශේෂ උපාධි පාඨමාලාව - දකෂිණ භාරතීය සංගීතය

දකෂිණ භාරතීය ගායනය සහ වාදනය කෙරෙහි උනන්දුවක් දක්වන විද්‍යාර්ථීන්ට එම විෂයට අදාළ ප්‍රාසංගික කරුණු කාරණා පිළිබඳ විශේෂ දැනුමක් ලබාගත හැකි වන පරිදි මෙම පාඨමාලාව නිර්මාණය කොට ඇත. ජාතික ඒකාබද්ධතාවය කෙරෙහි අවබෝධයක් ඇතිවන පරිදි මෙම පාඨමාලාවට විෂය ඒකක ඇතුළත් කොට ඇත. වර්තමාන ශ්‍රී ලාංකාවේ බහු සංස්කෘතික පදනම පිළිබඳව මෙන්ම දෙමළ ජනවාර්ගික සංස්කෘතිය අධ්‍යයනය කිරීමට මෙමගින් අවකාශ සැලසේ. දකෂිණ භාරතීය සංගීතය ලොව පිළිගත් සංගීත සම්ප්‍රදායයක් වන අතර ශ්‍රී ලාංකේය ද්‍රවිඩ ජනතාව අතර ප්‍රචලිත වී ඇත. මෙම පාඨමාලාව තුළින් සිංහල ජනයා අතරද මෙම සංගීත ක්‍රමය ප්‍රචලිත කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ. මෙහිදී අධ්‍යාපනික සහ සමාජයීය කරුණු කාරණා කෙරෙහිද අවධානය යොමු කොට ඇත. දකෂිණ භාරතීය සංගීත උපාධිධාරීන්ට රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික පාසල්වල, රාජ්‍ය නොවන සංවිධානවල සහ මාධ්‍ය ආයතන වල රැකියා අවස්ථා ලබාගත හැකිය. දකෂිණ භාරතීය උපාධිධාරීන්ගේ විශේෂත්වය වනුයේ ඔවුන්ට සිංහල මෙන්ම ද්‍රවිඩ සංස්කෘතියද එකසේ අගය කිරීමට හා සංස්කෘති අතර අන්තර් සම්බන්ධතාවය ඇති කිරීමට ඇති හැකියාවයි. තවද විශ්වවිද්‍යාලය තුළ මෙන්ම බාහිර ආයතනවල ඒකාබද්ධ සංස්කෘතික වැඩසටහන් පැවැත්වීමට විද්‍යාර්ථීන් උනන්දු කරවනු ලැබේ.

ප්‍රාසංගික කලාවේදී විශේෂ උපාධි පාඨමාලාව - බටහිර සංගීතය

මෙම විශේෂවේදී උපාධි පාඨමාලාව මගින් බටහිර සම්භාව්‍ය සංගීතයෙහි ගායනය, වාදනය, සංගීත රචනය හා මෙහෙයවීම පිළිබඳවත් සංගීත සිද්ධාන්ත, ඉතිහාසය, විදේශීය භාෂා හා නව තාක්ෂණ අවබෝධය ඇතුළුව විෂය ක්‍ෂේත්‍රයෙහි උන්නතිය සඳහා අවශ්‍ය වෙනත් විෂයයන් මෙන්ම Symphony හා Opera ප්‍රමුඛ බටහිර සම්භාව්‍ය මෙන්ම සරළ හා නිර්මාණ සංගීත ක්‍ෂේත්‍රයේ ප්‍රචලිත විවිධ සංගීත ආකෘතින් හා ශෛලීන් පිළිබඳව ද ප්‍රායෝගික හා සෛද්ධාන්තික වශයෙන් දැනුම, අවබෝධය හා වෘත්තීය වශයෙන් පුහුණුව ද ලබා දීම මෙම පාඨමාලාවෙහි මූලික අරමුණ වේ.

බටහිර සංගීත ශිල්පියකු සතු විය යුතු බටහිර සංගීතය පිළිබඳ දැනුම, අවබෝධය හා හැකියාව පමණක් නොව පෙරදිග සංගීතය ඇතුළු අන්‍ය සංගීත සම්ප්‍රදායයන්ට අදාළ ප්‍රායෝගික හා සෛද්ධාන්තික කරුණු පිළිබඳ අවබෝධය ද ලබා දෙමින් ප්‍රාසංගික කලා ක්‍ෂේත්‍රයෙහි දේශීය මෙන්ම ජාත්‍යන්තර අවශ්‍යතාවයන්ට ගැලපෙන විද්‍යාර්ථීන් බිහිකිරීම මෙම පාඨමාලාවෙන් අපේක්ෂා කෙරේ. බටහිර ගායනය ඇතුළුව බටහිර සම්භාව්‍ය මෙන්ම සරළ හා ජනප්‍රිය සංගීත සම්ප්‍රදායයන්ට අයත් විවිධ වාද්‍ය භාණ්ඩ වාදනයෙහි නිපුණතාවයක් ඇති වෘත්තීය වාදකයෙකු, ගායකයෙකු, ආචාර්යවරයෙකු හා නිර්මාණ ශිල්පියෙකු මෙන්ම බටහිර සංගීත ක්‍ෂේත්‍රයෙහි විවිධ අවශ්‍යතා සපුරාලිය හැකි සම්පත් දායකයෙකු බිහිකිරීම මෙම පාඨමාලාව මගින් සිදු කෙරේ.

ප්‍රාසංගික කලාවේදී විශේෂ උපාධි පාඨමාලාව - ව්‍යවහාරික සංගීතය සහ ජනසන්නිවේදනය

මානව හැඟීම ප්‍රකාශනයෙහි පුළුල් මාධ්‍යයක් වන “ව්‍යවහාරික සංගීතය” ලෝක සංගීත ක්‍ෂේත්‍රයෙහි ප්‍රධාන ශික්ෂාවක් ලෙස හැඳින්විය හැකිය. මෙය ජනසන්නිවේදනයෙහි සියුම් ඉලක්ක සපුරා ගැනීමට හැකියාව ඇති විෂය පථයකි. චිත්‍රපටය, ගුවන්විදුලිය, රූපවාහිනිය යනාදී ක්‍ෂේත්‍ර කෙරෙහි තාක්ෂණය හා සන්නිවේදනය සෘජු ලෙස සම්බන්ධ වී ඇත. තාක්ෂණය භාවිත කොට නවතම නිර්මාණ කරමින් ව්‍යවහාරික සංගීත සන්නිවේදන කුසලතා දියුණුකර ගැනීමට මෙම පාඨමාලාව මගින් අවකාශ සලසා ඇත. විද්‍යාර්ථියා විසින් උසස් පෙළ සඳහා හදාරණ ලද විෂය පථය ව්‍යවහාරික ක්‍රමවේද මගින් දියුණුකර ගැනීමට නිදහස ලබාදී ඇත. ව්‍යවහාරික සංගීත උපාධිධාරීන්ට සංගීත අධ්‍යක්ෂණය වෘත්තීය තත්වයේ ගායකයකු හෝ වාදකයෙකු වීම සහ චිත්‍රපට ක්‍ෂේත්‍රයෙහි ද රැකියා අවස්ථා උදාකර ගත හැකිය. ව්‍යවහාරික සංගීත විෂය ක්‍ෂේත්‍රය හා බැඳී නිර්මාණකරණය නිවැරදි මාර්ගයෙහි මෙහෙයවීමට අවශ්‍ය කරන මහ පෙත්වීම අධ්‍යයනාංශය මගින් සිදු කරනු ඇත.

ප්‍රාසංගික කලාවේදී විශේෂ උපාධි පාඨමාලාව - මානවවංශ සංගීතවිද්‍යාව

ස්පර්ශ කළ හැකි සහ නොහැකි ශ්‍රී ලාංකේය උරුමය විමසීමේදී මානවවංශ සංගීතය අප සංස්කෘතිය සමග පුළුල් ලෙස බද්ධ වී ඇති බව පෙනී යයි. සංස්කෘතීන්හි අන්‍යන්‍යව සිංහල සංස්කෘතිය සමග සම්බන්ධ කරමින් සකස් කරන ලද විෂය ඒකක මෙම පාඨමාලාවට ඇතුළත් කොට ඇත. විවිධ පර්යේෂණ සහ ක්‍ෂේත්‍ර පර්යේෂණ සඳහා ද අවකාශ සලසා ඇත. ඒ අනුව ශ්‍රී ලාංකේය පාරම්පරික සංගීතය, ආසියානු ජනසංගීතය සහ වෙනත් රටවල ජනසංගීතය පිළිබඳ පුළුල් අවබෝධයක් විද්‍යාර්ථීන්ට ලබා ගත හැකිය. මානවවංශ සංගීතය පිළිබඳ විශේෂ දැනුමක් ලබාගනිමින් ශ්‍රී ලාංකේය වාර්ගික විවිධත්වය සහ අන්‍යන්‍යතාවය හඳුනා ගැනීමේ අවකාශ සලසා ඇත. මානවවංශ සංගීත උපාධිධාරීන්ට විවිධ මාධ්‍ය ආයතන, රාජ්‍ය සහ රාජ්‍ය නොවන ආයතන ආදියෙහි රැකියා අවස්ථා ලබා ගත හැකිය. ජනසංගීත විෂය පිළිබඳව සංගීත ක්‍ෂේත්‍රයෙහි ඇති ඉල්ලුමට අනුව නිදහස් වෘත්තීයයන් වශයෙන් ක්‍ෂේත්‍රයෙහි කටයුතු කිරීමට ද අවකාශ සැලසේ.

ප්‍රාසංගික කලාවේදී විශේෂ උපාධි පාඨමාලාව - සංගීත විද්‍යාව

සංගීත විද්‍යා විෂය ක්‍ෂේත්‍රයෙහි විවිධ විෂය ඒකකයන් තුළින් මතකව සහ විද්‍යාත්මකව අධ්‍යයනය කිරීමේ අවකාශය මෙම පාඨමාලාව මගින් ලබාදී ඇත. සංගීත විද්‍යා විෂය ක්‍ෂේත්‍රයට සම්බන්ධ සෛද්ධාන්තික හා ප්‍රායෝගික විෂය කාරුණ්‍ය ලෝක සංගීත ශික්ෂාවන්ට අනුගත වන පරිදි විෂය මාලාවෙහි දක්වා ඇත. විවිධ පර්යේෂණ හා ක්‍ෂේත්‍ර පර්යේෂණ ඇතුළත් කොට ඇති මෙම පාඨමාලාව තුළින් විද්‍යාර්ථියාගේ සංගීත විෂයට අදාළ විද්‍යාත්මක ඥානය සහ තුළනාත්මක දැනුම වර්ධනය කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ. එහිදී සමාජවිද්‍යාව හා මානව විද්‍යාව යන විෂය ක්‍ෂේත්‍ර කෙරෙහිද අවධානය යොමු කිරීම මෙම පාඨමාලාවෙහි විශේෂත්වයකි. සංගීත විද්‍යා උපාධිධාරීන්ට රාජ්‍ය සහ රාජ්‍ය නොවන ආයතන, පෞද්ගලික ආයතන, තාක්ෂණික ක්‍ෂේත්‍රය සහ මාධ්‍ය ආයතන වල රැකියා අවස්ථා උදා කර ගත හැකිය. ස්වකීය ගායන වාදන කුසලතා දියුණුකරගනිමින් විද්‍යාත්මක පසුබිමක කටයුතු කිරීමට විද්‍යාර්ථීන්ට අවකාශ සැලසේ.

ශ්‍රීපාලි මණ්ඩපය		
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	විෂය සංකලන (නියමිත අවස්ථාවලදී)	ඉ/මා
ප්‍රසංග කලා	-	S
ජනමාධ්‍ය	-	S

¶ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ ශ්‍රීපාලි මණ්ඩපය මගින් පවත්වාගෙන යනු ලබන ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ) ප්‍රසංග කලා උපාධිය-

ශාස්ත්‍රවේදී විශේෂ ප්‍රසංග කලා උපාධිය සඳහා වර්ෂ 04 ක ශාස්ත්‍රාල කාලය තුළදී දෙන ලද පාඨමාලා නිර්දේශය යටතේ පාඨමාලා ඒකක 43 ක් සම්පූර්ණ කිරීමට සිදුවේ. එහිදී ප්‍රධාන පාඨමාලා ඒකක 26 ක්ද පදනම පාඨමාලා 06 ක්ද වෛකල්පිත පාඨමාලා ඒකක 11 ක්ද වශයෙන් පාඨමාලා ඒකක 43 සම්පූර්ණ කළ යුතුය. එකී පාඨමාලා නිර්දේශයට අදාළ මූලික ව්‍යුහාත්මක ලක්ෂණ පහත සඳහන් වේ. සෑම පාඨමාලා ඒකකයක්ම පැ 45 කින් යුක්ත වේ.

ප්‍රධාන පාඨමාලා ඒකක

මෙම පාඨමාලාව ප්‍රධාන පාඨමාලා ඒකක 26 කින් සමන්විත වේ. එම පාඨමාලා ඒකක අනිවාර්ය වන අතර නර්තනය, සංගීතය, නාට්‍ය භා රංග කලාව යන ප්‍රායෝගික විෂයන් සිව් වසර තුළදී පාඨමාලා ඒකක 07 ක් ලෙස පාඨමාලා නිර්දේශයට ඇතුළත්ව ඇත. එක් පාඨමාලා ඒකකයක් යටතේ එම ප්‍රායෝගික විෂයන් ගොනුවී ඇති අතර එක් ප්‍රායෝගික පාඨමාලාවක් පැය 45 කින් සමන්විත වේ. තමා විසින් මූලින්ම තෝරා ගත් ප්‍රායෝගික විෂය ධාරාව සිව් වසර පුරාවටම හැදෑරිය යුතුය.

පදනම පාඨමාලාව සහ වෛකල්පිත පාඨමාලා ඒකක

පදනම පාඨමාලාව කොටස් 06 කින් සමන්විත වේ. මෙම කොටස් ප්‍රසංග කලා උපාධි පාඨමාලාවේ සෑම කොටසක්ම ආවරණය වන ආකාරයට නිර්මාණය කර ඇති අතර මෙවා සෑම සිසුවෙකුටම අනිවාර්ය ඒකක වේ.

වෛකල්පික පාඨමාලා ඒකක

මෙම පාඨමාලාව වෛකල්පික පාඨමාලා ඒකක 30 කින් සමන්විත වේ. ඒවා නර්තනය, සංගීතය, නාට්‍ය භා රංග කලාව, සිනමාව, චිත්‍ර සහ නිර්මාණ යන ක්‍ෂේත්‍රයන් හා සම්බන්ධය. මෙ අතුරින් විෂය ඒකක 11 ක් පමණක් තම අභිමතය හා අවශ්‍යතා අනුව ශිෂ්‍යයා විසින් තෝරා ගත යුතුය.

සැලකිය යුතුයි: එක් පාඨමාලා ඒකකයක් ක්‍රියාත්මක වනු ලබන්නේ අවම වශයෙන් සිසුන් 05 දෙනෙක් එකී පාඨමාලා ඒකකය සඳහා ලියාපදිංචි වන්නේ නම් පමණි. මෙම අවශ්‍යතාවය ප්‍රධාන පාඨමාලා ඒකක වල (ප්‍රායෝගික විෂයයන්) මෙන්ම වෛකල්පික පාඨමාලා ඒකකයන්ටද බලපායි.

ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ) ජනමාධ්‍ය උපාධිය

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය ශ්‍රී පාලි මණ්ඩපය සිටි අවුරුදු ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ) ජනමාධ්‍ය උපාධි පාඨමාලාවක් පවත්වාගෙන යනු ලබන අතර පුවත්පත් මාධ්‍ය, ගුවන් විදුලි මාධ්‍ය, රූපවාහිනී මාධ්‍ය හා ජනසන්නිවේදන න්‍යාය සහ ඉතිහාසය යන විෂය ධාරා සඳහා විශේෂ උපාධි ප්‍රදානය කරනු ලැබේ.

ජනමාධ්‍යවේදයේ සංකල්ප, සිද්ධාන්තික හා ප්‍රායෝගික දැනුම ලබාදීම මෙම විශේෂවේදී පාඨමාලාවේ ප්‍රධාන අරමුණ වේ. ජනමාධ්‍ය අධ්‍යයන අංශය විෂය ඒකක ක්‍රමවේදය අනුව සිටි අවුරුදු පාඨමාලාව ඉදිරිපත් කරනු ලබයි.

මෙම පාඨමාලාවේ විෂය නිර්දේශය පහත සඳහන් පරිදි සිටිවැදැරුම පාඨමාලාවකින් යුක්තය. (1) ප්‍රධාන විෂය පාඨමාලා, (2) පදනම පාඨමාලා, (3) වෛකල්පිත පාඨමාලා හා (4) සේවා පාඨමාලා වශයෙනි.

ජනමාධ්‍ය අධ්‍යයන අංශය මගින් වසර හතර පුරා පාඨමාලා ඒකක 80 ක් ඉදිරිපත් කරනු ලබන අතර එයින් පාඨමාලා ඒකක 43 ක් අවම වශයෙන් විශේෂ උපාධි ප්‍රදානය සඳහා සුදුසුකම් ලැබීමට සම්පූර්ණ කළ යුතුය. මෙම පාඨමාලා ඒකක පහත සඳහන් ප්‍රධාන විෂයධාරා කුල අන්තර්ගත කර ඇත. පුවත්පත් මාධ්‍ය විෂය ධාරාව, ගුවන් විදුලි මාධ්‍ය විෂය ධාරාව, රූපවාහිනී මාධ්‍ය විෂය ධාරාව, මාධ්‍ය සමාජ විද්‍යාව, මාධ්‍ය මනෝ විද්‍යාව, මාධ්‍ය මානව විද්‍යාව, දර්ශනය, සංස්කෘතිකවේදය, සාහිත්‍ය අධ්‍යයනය, දේශපාලන ආර්ථික විද්‍යාව, සංස්කරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය යනාදී වශයෙන්ය.

අවශ්‍ය ප්‍රායෝගික දැනුම විශ්වවිද්‍යාලයීය නවීන මාධ්‍ය කලාගාරයන්හි මෙන්ම රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික මාධ්‍ය ආයතන කලාගාරයන්හි දෙනු ලැබේ.

වටිනියා මණ්ඩපය		
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	විෂය සංකලන (නියමිත අවස්ථාවලදී)	ඉ/මා
කළමනාකරණ අධ්‍යයන (TV)	-	E
ව්‍යවහාරික විද්‍යා (පෞද්ගලික විද්‍යාව)	පාරිසරික විද්‍යාව	E
ව්‍යවහාරික විද්‍යා (භෞතීය විද්‍යාව)	ව්‍යවහාරික ගණිතය සහ ආගණනය	E
තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය	-	E
ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය	-	E

ත්‍රීකුණාමල මණ්ඩපය		
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	විෂය සංකලන (නියමිත අවස්ථාවලදී)	ඉ/මා
කළමනාකරණ අධ්‍යයන (TV)	කළමනාකරණය, ගණකාධිකරණය සහ මූල්‍ය කළමනාකරණය, මානව සම්පත් කළමනාකරණය, තොරතුරු කළමනාකරණය, අලුති කළමනාකරණය	E
සන්නිවේදන අධ්‍යයන	සන්නිවේදනය, වාග් විද්‍යාව, ඉංග්‍රීසි භාෂාව	E
සිද්ධ වෛද්‍ය විද්‍යාව ###	-	E
ව්‍යවහාරික විද්‍යා (භෞතීය විද්‍යාව)	-	E
පරිගණක විද්‍යාව	-	E

විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ ප්‍රවේශය අනුව පුහුණුකර මනා අධ්‍යාපනයක් ලත් දේශීය වෛද්‍යවරුන් ඇති කිරීමෙන් මෙම පද්ධතිය විද්‍යාත්මකව ඉහළ නැංවීම.

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය		
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	විෂය සංකලන (නියමිත අවස්ථාවලදී)	ඉ/මා
පරිගණක විද්‍යාව	-	E
තොරතුරු පද්ධති	-	E

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයට අනුබද්ධිත දේශීය වෛද්‍ය විද්‍යා ආයතනය		
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	විෂය සංකලන (නියමිත අවස්ථාවලදී)	ඉ/මා
ආයුර්වේද	-	E
යුනානි	-	E

කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලයට අනුබද්ධිත ගම්පහ විකුමාරවිචි ආයුර්වේද විද්‍යායතනය

අධ්‍යයන පාඨමාලාව	විෂය සංකලන (නියමිත අවස්ථාවලදී)	ඉ/ම/ඒ
ආයුර්වේද	-	E

නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලයට අනුබද්ධිත ස්වාමි විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධ්‍යයන ආයතනය

අධ්‍යයන පාඨමාලාව	විෂය සංකලන (නියමිත අවස්ථාවලදී)	ඉ/ම/ඒ
සංගීතය	-	T
නූටුම	-	T
නාට්‍ය හා රංග කලා	-	T
දෘශ්‍ය සහ තාක්ෂණික කලා	-	T

ලලිත කලා පිළිබඳ රාමනාදන් ඇකඩමිය

අධ්‍යයන පාඨමාලාව	විෂය සංකලන (නියමිත අවස්ථාවලදී)	ඉ/ම/ඒ
සංගීතය	-	T
නූටුම	-	T
කලා හා නිර්මාණ	-	T

වටිනියා මණ්ඩපය / ත්‍රිකුණාමල මණ්ඩපය / කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය / කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයට අනුබද්ධිත දේශීය වෛද්‍ය විද්‍යා ආයතනය / කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලයට අනුබද්ධිත ගම්පහ විකුමාරවිචි ආයුර්වේද විද්‍යායතනය / නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලයට අනුබද්ධිත ස්වාමි විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධ්‍යයන ආයතනය / ලලිත කලා පිළිබඳ රාමනාදන් ඇකඩමිය

විෂය

- ✧ සංස්කෘත
- ✧ සිංහල

- ✧ සමාජ සංඛ්‍යාතය
- ✧ සමාජ / ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය
- ✧ සමාජ විද්‍යාව

- ✧ නිධිවා හා විග්‍රහනී කළමනාකරණය
- ✧ සංඛ්‍යාතය
- ✧ දෛමළ

- ✧ දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගැන්වීම
- ✧ සංචාරණය හා සංස්කෘතික සම්පත් කළමනාකරණය
- ✧ භාෂා පරිවර්තන ක්‍රම
- ✧ භාෂා පරිවර්තන අධ්‍යයනය
- ✧ පරිවර්තන අධ්‍යයනය
- ✧ දෘෂ්‍ය කලා සහ සැලසුම්කරණය (විනු හා ශූරීක් කලාව)

- ✧ බටහිර සමභාවය සංස්කෘතිය
- ✧ ප්‍රසංග කලා
- ✧ ජනමාධ්‍ය
- ✧ ආයුර්වේද

- ✧ ජෛවීය විද්‍යාව

- ✧ භෞතීය විද්‍යාව

- ✧ ව්‍යවහාරික ජීව විද්‍යාව

- ✧ ව්‍යවහාරික භෞතීය විද්‍යාව

- ✧ ව්‍යවහාරික විද්‍යාව

- ✧ ව්‍යවහාරික ගණිතය
- ✧ ව්‍යවහාරික ගණිතය සහ ආගණනය
- ✧ ව්‍යවහාරික සංඛ්‍යාතය
- ✧ ජලජ සම්පත් කළමනාකරණය
- ✧ ජීව රසායනය හා අණුක ජීව විද්‍යාව

- ✧ ජෛව තොරතුරු විද්‍යාව
- ✧ ජීව විද්‍යාව
- ✧ උද්භිද විද්‍යාව

- ✧ රසායන ජීව විද්‍යාව
- ✧ රසායන විද්‍යාව

- ✧ රසායනික විද්‍යා නාස්කණය
- ✧ පරිගණන රසායන විද්‍යාව
- ✧ පරිගණන භෞතික විද්‍යාව
- ✧ ඉංජිනේරු භෞතික විද්‍යාව
- ✧ පරිසර කළමනාකරණය හා වන විද්‍යාව
- ✧ පාරිසරික විද්‍යාව

- ✧ මූල්‍ය ව්‍යාපාර හා පරිගණන ගණිතය
- ✧ භූ විද්‍යාව
- ✧ මානව ජීව විද්‍යාව
- ✧ කාර්මික ගණිතය
- ✧ කර්මාන්ත සංඛ්‍යාතය
- ✧ ගණිතමය මූල්‍ය
- ✧ ගණිතමය භෞතික විද්‍යාව
- ✧ ගණිතය හා සංඛ්‍යාතය සමග පරිගණන විද්‍යාව
- ✧ ගණිතය
- ✧ ගණිතය (ගුද්ධ ගණිතය හා ව්‍යවහාරික ගණිතය)
- ✧ ගණිතය (ගුද්ධ ගණිතය හා සංඛ්‍යාතය)
- ✧ න්‍යූජ ජීව විද්‍යාව
- ✧ අණුක ජීව විද්‍යාව හා ජෛව නාස්කණය
- ✧ අණුක ජීව විද්‍යාව හා ශාක ජෛව නාස්කණය
- ✧ න්‍යෂ්ටික වෛද්‍ය විද්‍යාව
- ✧ මිෂකම් විද්‍යාව
- ✧ භෞතික විද්‍යාව

- ✧ ශාක ජීව විද්‍යාව
- ✧ ශාක ජෛව නාස්කණය
- ✧ ශාක විද්‍යාව
- ✧ ගුද්ධ ගණිතය
- ✧ සංඛ්‍යාතය

උපාධිය

- ශාස්ත්‍රවේදී
- ශාස්ත්‍රවේදී
- ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ)
- ශාස්ත්‍රවේදී
- ශාස්ත්‍රවේදී
- ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ)
- ශාස්ත්‍රවේදී
- ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ)
- ශාස්ත්‍රවේදී
- ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ)
- ශාස්ත්‍රවේදී
- ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ)
- ශාස්ත්‍රවේදී
- ශාස්ත්‍රවේදී
- ශාස්ත්‍රවේදී
- ශාස්ත්‍රවේදී
- ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ)
- ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ)
- ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ)
- ආයුර්වේද වෛද්‍ය විද්‍යාව හා ශල්‍යවේදී විද්‍යාවේදී

- විද්‍යාවේදී (වාච විද්‍යාව) විද්‍යාවේදී

- විද්‍යාවේදී (වාච විද්‍යාව) විද්‍යාවේදී
- විද්‍යාවේදී (විශේෂ)
- විද්‍යාවේදී (වාච විද්‍යාව)
- විද්‍යාවේදී (වාච විද්‍යාව)(විශේෂ)
- විද්‍යාවේදී (වාච විද්‍යාව)
- විද්‍යාවේදී (බද්ධ ප්‍රධාන විෂය)
- විද්‍යාවේදී
- විද්‍යාවේදී (විශේෂ)
- විද්‍යාවේදී (විශේෂ)
- විද්‍යාවේදී (විශේෂ)
- විද්‍යාවේදී (විශේෂ)
- විද්‍යාවේදී (විශේෂ)
- විද්‍යාවේදී (විශේෂ)
- විද්‍යාවේදී (විශේෂ)
- විද්‍යාවේදී (විශේෂ)
- විද්‍යාවේදී (විශේෂ)
- විද්‍යාවේදී (වාච විද්‍යාව)(විශේෂ)
- විද්‍යාවේදී (විශේෂ)
- විද්‍යාවේදී (විශේෂ)
- විද්‍යාවේදී (විශේෂ)
- විද්‍යාවේදී (විශේෂ)
- විද්‍යාවේදී (විශේෂ)
- විද්‍යාවේදී (විශේෂ)
- විද්‍යාවේදී (විශේෂ)
- විද්‍යාවේදී (විශේෂ)
- විද්‍යාවේදී (විශේෂ)
- විද්‍යාවේදී (විශේෂ)
- විද්‍යාවේදී (විශේෂ)
- විද්‍යාවේදී (විශේෂ)
- විද්‍යාවේදී (විශේෂ)
- විද්‍යාවේදී (විශේෂ)
- විද්‍යාවේදී (විශේෂ)
- විද්‍යාවේදී (විශේෂ)
- විද්‍යාවේදී (විශේෂ)
- විද්‍යාවේදී (විශේෂ)

උසස් අධ්‍යාපන අංශකය

- ජේ.වී/ශ්‍රී.ජ.වී/කැ.වී/යෑ.වී
- කො.වී/ජේ.වී/ශ්‍රී.ජ.වී/කැ.වී
- ර.වී/ස.වී
- කැ.වී
- ශ්‍රී.ජ.වී
- කො.වී/ජේ.වී/ශ්‍රී.ජ.වී/කැ.වී/යෑ.වී/තැ.වී
- ස.වී
- කැ.වී
- ස.වී
- ජේ.වී/කැ.වී/යෑ.වී/තැ.වී.
- ස.වී
- කැ.වී
- කැ.වී
- කැ.වී
- යෑ.වී
- කැ.වී/යෑ.වී/ස.වී
- කැ.වී

- ජේ.වී/කැ.වී
- කො.වී(ශ්‍රී.ම)
- කො.වී(ශ්‍රී.ම)

- කො.වී/කැ.වී
- කො.වී/ජේ.වී/ශ්‍රී.ජ.වී/කැ.වී/යෑ.වී/රු.වී/තැ.වී
- /අ.වී
- රු.වී
- කො.වී/ජේ.වී/ශ්‍රී.ජ.වී/කැ.වී/යෑ.වී/රු.වී/තැ.වී
- /අ.වී
- රු.වී
- රු.වී
- අ.වී
- ස.වී/තැ.වී(ත්‍රි.ම)
- ස.වී/තැ.වී(ත්‍රි.ම)
- අ.වී
- ජේ.වී/අ.වී/රු.වී/ව.වී
- ව.වී
- තැ.වී
- යෑ.වී (ව.ම)
- අ.වී
- ශ්‍රී.ජ.වී
- කො.වී
- කො.වී
- ජේ.වී
- තැ.වී
- ජේ.වී/කැ.වී/රු.වී
- කො.වී
- තැ.වී
- කො.වී/ජේ.වී/ශ්‍රී.ජ.වී/කැ.වී/රු.වී/අ.වී
- ස.වී
- කො.වී
- කො.වී
- කො.වී
- ශ්‍රී.ජ.වී
- යෑ.වී (ව.ම)
- කො.වී
- කො.වී
- ජේ.වී
- ශ්‍රී.ජ.වී
- රු.වී
- කො.වී.
- කො.වී.
- කැ.වී.
- කො.වී.
- කො.වී/ජේ.වී/ශ්‍රී.ජ.වී/රු.වී
- කැ.වී
- කැ.වී
- ශ්‍රී.ජ.වී/කැ.වී
- ජේ.වී.
- කැ.වී.
- කො.වී
- කො.වී
- තැ.වී
- කො.වී/ජේ.වී/ශ්‍රී.ජ.වී/කැ.වී/රු.වී
- ශ්‍රී.ජ.වී
- කො.වී/ශ්‍රී.ජ.වී
- කො.වී
- තැ.වී
- තැ.වී
- කො.වී/ජේ.වී/ශ්‍රී.ජ.වී/කැ.වී

විෂය	උපාධිය	උසස් අධ්‍යාපන ආයතනය
සංඛ්‍යාතය සමඟ පරිගණක විද්‍යාව	විද්‍යාවේදී (විශේෂ)	කො.වි
සන්නිවේදන විද්‍යාව	විද්‍යාවේදී	නැ.වි
සන්නිවේදන අධ්‍යයනය	විද්‍යාවේදී (විශේෂ)	කො.වි/සේ.වි/ශ්‍රී.ජ.වි/කැ.වි/රු.වි
පරිගණනය හා කළමනාකරණය	ගාස්තුවේදී	නැ.වි (ක්‍රි.ම)
පරිගණක විද්‍යාව	ගාස්තුවේදී (විශේෂ)	නැ.වි (ක්‍රි.ම)
පරිගණක විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය	විද්‍යාවේදී	සේ.වි
ආගනණය හා තොරතුරු පද්ධති	විද්‍යාවේදී (මෘදුකාංග ඉංජිනේරු)	කො.වි
නැටුම	විද්‍යාවේදී (පරිගණක විද්‍යාව)	කො.වි
නර්තන හා නාට්‍ය	විද්‍යාවේදී (විශේෂ)	සේ.වි/ශ්‍රී.ජ.වි/කැ.වි/අ.වි/යා.වි(ව.ම)
දන්ත ශල්‍ය විද්‍යාව	පරිගණක විද්‍යාවේදී	කො.වි/රු.වි/යා.වි/නැ.වි.(ක්‍රි.ම)
මෝස්තර නිර්මාණ ශිල්පය (වාස්තු විද්‍යාව)	විද්‍යාවේදී	උග.වි
නාට්‍ය හා රංගනලා	විද්‍යාවේදී (වාච විද්‍යාව)(විශේෂ)	ස.වි
	විද්‍යාවේදී (විශේෂ)	ස.වි.
	ලැයිසි කලාවේදී	ස්.වි.අ.ආ./රා.ඈ
	ප්‍රාසංගික කලාවේදී (විශේෂ)	සෞ.වි
	දන්ත ශල්‍ය විද්‍යාවේදී	සේ.වි
	මෝස්තර නිර්මාණවේදී (ගෞරව)	මො.වි
	ලැයිසි කලාවේදී	ස්.වි.අ.ආ
ඉංජිනේරු		
රසායන හා ක්‍රියාවලි විද්‍යා ඉංජිනේරු	ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී	මො.වි
රසායන හා සැකසුම් ඉංජිනේරු	ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී	සේ.වි
සිවිල් ඉංජිනේරු	ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී	සේ.වි/මො.වි/අ.වි/යා.වි
සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු	ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී	රු.වි
පරිගණක ඉංජිනේරු	ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී	සේ.වි/යා.වි
පරිගණක විද්‍යාව හා ඉංජිනේරු	ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී	මො.වි
විදුලි හා විද්‍යුත් ඉංජිනේරු	ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී	සේ.වි/යා.වි
විද්‍යුත් හා තොරතුරු ඉංජිනේරු	ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී	රු.වි
විදුලි ඉංජිනේරු	ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී	මො.වි/අ.වි
විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු	ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී	මො.වි
යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු	ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී	සේ.වි/මො.වි/අ.වි/යා.වි
යාන්ත්‍රික හා නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු	ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී	රු.වි
නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු	ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී	සේ.වි
ද්‍රව්‍ය විද්‍යාව හා ඉංජිනේරු	ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී	මො.වි
විද්‍යුත් ඉංජිනේරු විද්‍යාව	ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී	අ.වි
සේව වෛද්‍ය ඉංජිනේරු විද්‍යාව	ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී	මො.වි
ඉංජිනේරු විද්‍යාව (භූ සමපත්)	ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී	මො.වි
ඉංජිනේරු විද්‍යාව (සේෂකර්ම හා රෙදිපිළි තාක්ෂණය)	ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී	මො.වි
වාච සායකත්වය සහ කළමනාකරණය	වාචසාර කළමනාකරණවේදී	උග.වි
පරිසර සංරක්ෂණ හා කළමනාකරණය	විද්‍යාවේදී	කැ.වි
	විද්‍යාවේදී (විශේෂ)	කැ.වි
	විද්‍යාවේදී (වාච විද්‍යාව)	ස.වි
	විද්‍යාවේදී (වාච විද්‍යාව)(විශේෂ)	ස.වි
	විද්‍යාවේදී	උග.වි
	විද්‍යාවේදී (ගෞරව)	මො.වි
	මෝස්තර නිර්මාණවේදී	මො.වි
	(වි.නී.හා නී.ප්‍ර)	
	විද්‍යාවේදී	රු.වි
	විද්‍යාවේදී	ව.වි
	විද්‍යාවේදී	ව.වි.
	විද්‍යාවේදී	සේ.වි
	විද්‍යාවේදී (විශේෂ)	ස.වි
	වාචනාගීත විද්‍යාවේදී	ශ්‍රී.ජ.වි
	විද්‍යාවේදී	රු.වි
	විද්‍යාවේදී	ර.වි
	වාචසාර කළමනාකරණවේදී	උග.වි
	කාර්මික තොරතුරු තාක්ෂණවේදී	උග.වි
	විද්‍යාවේදී	කො.වි
තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණවේදී	යා.වි (ව.ම)
තොරතුරු පද්ධති	විද්‍යාවේදී	ර.වි
	තොරතුරු පද්ධතිවේදී	කො.වි.ස.අ.ආ
	විද්‍යාවේදී තොරතුරු පද්ධති ඉංජිනේරු	කො.වි.ස.අ.ආ
	විද්‍යාවේදී (නො.තා)(ගෞරව)	මො.වි
	විද්‍යාවේදී (නො.තා.හා ක)(ගෞරව)	මො.වි
	ගාස්තුවේදී	අ.වි
	භූමි නිර්මාණවේදී (ගෞරව)	මො.වි
	නීතිය	කො.වි/සේ.වි/යා.වි
	වාචසාර පරිපාලනවේදී(විශේෂ)	කො.වි/යා.වි/රු.වි
	විද්‍යාවේදී (විශේෂ)	ශ්‍රී.ජ.වි
	වාචසාර කළමනාකරණවේදී(විශේෂ)	කැ.වි
	විද්‍යාවේදී (විශේෂ)	ව.වි
	වාචසාර කළමනාකරණවේදී	යා.වි (ව.ම)
	විද්‍යාවේදී (විශේෂ)	ර.වි
	විද්‍යාවේදී (විශේෂ)	ව.වි
	විද්‍යාවේදී (විශේෂ)	ස.වි
ගිණුම්කරණය හා ව්‍යාපාර මූල්‍ය	විද්‍යාවේදී	
ගණකාධිකරණය හා මූල්‍ය	විද්‍යාවේදී	
බැංකු සහ මූල්‍ය	විද්‍යාවේදී	
බැංකු සහ රක්ෂණය	විද්‍යාවේදී	

**ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලා පවත්වාගෙන යනු ලබන
විශ්වවිද්‍යාල සහ ආයතන වල ලිපිනයන්**

ඇමුණුම 03

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය,
"සනාතන මන්දිරය",
94, කුමාරතුංග මුනිදාස මාවත, කොළඹ 03
☎ : 011 - 2581835, 2584695, 2585509

ශ්‍රීපාලි මණ්ඩපය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය,
වැවල, හොරණ
☎ : 034 - 2265553, 2263617

වෛද්‍ය පීඨය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය,
කිත්ති පාර, කොළඹ 08
☎ : 011 - 2695300, 2696243, 2688748

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනය,
35, රිච් ඇවනිය, කොළඹ 07
☎ : 011-2581245, 2581246, 2581247

පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය,
පේරාදෙණිය.
☎ : 081 - 2388301, 2388302, 2388303,
2388304, 2388305, 2392000

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය,
ගංගොඩවිල, නුගේගොඩ.
☎ : 011 - 2802695, 2802696, 2803191,
2803192, 2802022, 2802023,

කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය,
දළුගම, කැලණිය.
☎ : 011 - 2913855, 2911397, 2913854
2911407, 2913858, 2910164, 2911391

වෛද්‍ය පීඨය,
කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය,
නලගොල්ල පාර, රාගම.
☎ : 011 -2956188, 2956152, 2961000

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය,
කටුබැද්ද, මොරටුව
☎ : 011 - 2650301, 2650340, 2650441, 2650534

යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය,
නිරුනෙල්වෙලි, නැ.පෙ. 57, යාපනය
☎ : 021 - 2222483, 2222294

යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයේ වටනියා මණ්ඩපය,
පාර්ක් පාර, වටනියාව.
☎ : 024 - 2222265, 2222264

ලලිත කළා පිළිබඳ රාමනාදන් ඇකඩමිය, යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය,
මරනතාර්මඩම, චුන්නාකම.
☎ : 021-2225923

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය,
වැල්ලමඩම, මානර
☎ : 041 -2222681, 2222682, 2222369

වෛද්‍ය පීඨය,
රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය,
කරාපිටිය, ගාල්ල
☎ : 091 - 2234801, 2232321, 2234730,
2222731, 2234803, 2222801

කෘෂිකර්ම පීඨය,
රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය,
මාපලාන, කඹුරුපිටිය.
☎ : 041 - 2292382, 2292200

ඉස්තේරු පීඨය,
රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය,
හපුගල, ගාල්ල.
☎ : 091 - 2245765, 2245766, 2245767

නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකා,
වත්තාරමුල්ල, වෙන්කලාව.
☎ : 065 - 2240490, 2240590, 2240730, 2240580

ශ්‍රී ලංකා, නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලයේ ත්‍රිකුණාමල මණ්ඩපය,
කෝන්සපුරි, නිලාවෙලි, ත්‍රිකුණාමලය.
☎ : 026 - 2222300

ස්වාමී විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධ්‍යයන ආයතනය, නැගෙනහිර
විශ්වවිද්‍යාලය,
කල්ලඩි, මඩකලපුව
☎ : 065-2222663

ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය,
මින්නන්දලේ.
☎ : 025 - 2266645, 2266643, 2266650, 2266646

ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය,
111, විද්‍යාල මාවත, කනදුල්ල, කුලියාපිටිය.
☎ : 037 - 2281414, 2281412

කෘෂිකර්ම හා වැවිලි කළමනාකරණ පීඨය,
ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය,
මාකපුර, ගෝනවිල.
☎ : 031 - 2299704, 2299430, 2299875

ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය,
නැ.පෙ. 02, පබහින්න, බෙලිහුල්මය.
☎ : 045 - 2280014, 2280087, 2280178

ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය,
මලුවිල්ල.
☎ : 067 - 2255062, 2255063, 2255064

ශ්‍රී ලංකා උළුව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය,
3 කණුව, පස්සර පාර, බදුල්ල.
☎ : 055-2226370

සෞන්දර්ය හා කලා විශ්වවිද්‍යාලය,
21, ඇල්බට් වන්දුවාංකය, කොළඹ 07.
☎ : 011 - 2696971, 2691483, 2679637

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය,
නාවල පාර, නුගේගොඩ.
☎ : 011 - 2853777, 2822712, 2822714,
2822715, 2822716

දේශීය වෛද්‍ය විද්‍යා ආයතනය,
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය, බණ්ඩාරනායකපුර, රාජගිරිය.
☎ : 011 - 2694308, 2692385

මානව සම්පත් අභිවර්ධන ආයතනය,
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය, නැ. පෙ. 1557,
275, බෞද්ධාලෝක මාවත, කොළඹ 7.
☎ : 011 - 2587245, 2503393

ගම්පහ වික්‍රමආරච්චි ආයුර්වේද විද්‍යායතනය,
කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය,
යක්කල.
☎ : 033 - 2222748, 2222740

2013/2014 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා
 2013 අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයේ ප්‍රතිඵල මත - [පැරණි නිර්දේශය]
 එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයෙන් වීථි අධ්‍යයන සාධාරණවලට ඇතුළත්ව ඇති අවසන් "Z" ලකුණු

අධ්‍යයන සාධාරණ	අධ්‍යයන සාධාරණ	# පාසැලකරුවන්	පාසැලකරුවන් සංඛ්‍යාව	අධ්‍යයන සාධාරණ	අධ්‍යයන සාධාරණ	අධ්‍යයන සාධාරණ	අධ්‍යයන සාධාරණ	අධ්‍යයන සාධාරණ	අධ්‍යයන සාධාරණ	අධ්‍යයන සාධාරණ	අධ්‍යයන සාධාරණ	අධ්‍යයන සාධාරණ	අධ්‍යයන සාධාරණ	අධ්‍යයන සාධාරණ	අධ්‍යයන සාධාරණ	අධ්‍යයන සාධාරණ	අධ්‍යයන සාධාරණ	අධ්‍යයන සාධාරණ	අධ්‍යයන සාධාරණ	අධ්‍යයන සාධාරණ	අධ්‍යයන සාධාරණ	අධ්‍යයන සාධාරණ	අධ්‍යයන සාධාරණ	අධ්‍යයන සාධාරණ	අධ්‍යයන සාධාරණ	අධ්‍යයන සාධාරණ	අධ්‍යයන සාධාරණ	අධ්‍යයන සාධාරණ	අධ්‍යයන සාධාරණ	අධ්‍යයන සාධාරණ	අධ්‍යයන සාධාරණ	අධ්‍යයන සාධාරණ	අධ්‍යයන සාධාරණ	අධ්‍යයන සාධාරණ								
කොළඹ 01	0.7237	0.9903	0.4511	1.3136	0.9928	1.5497	0.8426	0.8989	0.4363	0.8989	0.8426	0.8989	0.4363	0.8989	0.8426	0.8989	0.4363	0.8989	0.8426	0.8989	0.4363	0.8989	0.8426	0.8989	0.4363	0.8989	0.8426	0.8989	0.4363	0.8989	0.8426	0.8989	0.4363	0.8989	0.8426	0.8989						
කොළඹ 02	0.9903	0.4511	1.3136	0.9928	1.5497	0.8426	0.8989	0.4363	0.8989	0.8426	0.8989	0.4363	0.8989	0.8426	0.8989	0.4363	0.8989	0.8426	0.8989	0.4363	0.8989	0.8426	0.8989	0.4363	0.8989	0.8426	0.8989	0.4363	0.8989	0.8426	0.8989	0.4363	0.8989	0.8426	0.8989	0.4363	0.8989	0.8426	0.8989			
කොළඹ 03	0.4511	1.3136	0.9928	1.5497	0.8426	0.8989	0.4363	0.8989	0.8426	0.8989	0.4363	0.8989	0.8426	0.8989	0.4363	0.8989	0.8426	0.8989	0.4363	0.8989	0.8426	0.8989	0.4363	0.8989	0.8426	0.8989	0.4363	0.8989	0.8426	0.8989	0.4363	0.8989	0.8426	0.8989	0.4363	0.8989	0.8426	0.8989	0.4363	0.8989	0.8426	0.8989
කොළඹ 04	1.3136	0.9928	1.5497	0.8426	0.8989	0.4363	0.8989	0.8426	0.8989	0.4363	0.8989	0.8426	0.8989	0.4363	0.8989	0.8426	0.8989	0.4363	0.8989	0.8426	0.8989	0.4363	0.8989	0.8426	0.8989	0.4363	0.8989	0.8426	0.8989	0.4363	0.8989	0.8426	0.8989	0.4363	0.8989	0.8426	0.8989	0.4363	0.8989	0.8426	0.8989	
කොළඹ 05	0.9928	1.5497	0.8426	0.8989	0.4363	0.8989	0.8426	0.8989	0.4363	0.8989	0.8426	0.8989	0.4363	0.8989	0.8426	0.8989	0.4363	0.8989	0.8426	0.8989	0.4363	0.8989	0.8426	0.8989	0.4363	0.8989	0.8426	0.8989	0.4363	0.8989	0.8426	0.8989	0.4363	0.8989	0.8426	0.8989	0.4363	0.8989	0.8426	0.8989		

* 100% දීම වාර්ෂික නැවත ලබාදීම සිදුවීමෙන් පසුව

විෂයක්‍රමයට අදාළව පරීක්ෂණ / ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ සවිස්තරය ලද සාධාරණ

කළමනාකරණ අධ්‍යයනය (TV) :
 කලා (SAB) :

A - වෘත්තීය විෂය වාර්ෂික
 B - කලා විෂය වාර්ෂික

A - වෘත්තීය විෂය වාර්ෂික
 B - වෘත්තීය විෂය වාර්ෂික

A - වෘත්තීය විෂය වාර්ෂික
 B - වෘත්තීය විෂය වාර්ෂික

2013 අ.පො.ප (උසස් පෙළ) විභාගයේ ප්‍රතිඵල ලක - [තව නිර්දේශය]
2013 අ.පො.ප (උසස් පෙළ) විභාගයේ ප්‍රතිඵල ලක - [තව නිර්දේශය]
එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයෙන් විවිධ අධ්‍යයන පාඨමාලාවලට ඇතුළත්වීමට අවශ්‍ය වූ අවම "Z" ලකුණු

අධ්‍යයන පාඨමාලාව	දිස්ත්‍රික්කය	ලැබූ අවම ලකුණු	ලැබූ අවම ලකුණු	ලැබූ අවම ලකුණු	ලැබූ අවම ලකුණු	ලැබූ අවම ලකුණු	ලැබූ අවම ලකුණු	ලැබූ අවම ලකුණු	ලැබූ අවම ලකුණු	ලැබූ අවම ලකුණු	ලැබූ අවම ලකුණු	ලැබූ අවම ලකුණු	ලැබූ අවම ලකුණු	ලැබූ අවම ලකුණු	ලැබූ අවම ලකුණු	ලැබූ අවම ලකුණු	ලැබූ අවම ලකුණු	ලැබූ අවම ලකුණු	ලැබූ අවම ලකුණු	ලැබූ අවම ලකුණු	ලැබූ අවම ලකුණු	ලැබූ අවම ලකුණු	ලැබූ අවම ලකුණු	ලැබූ අවම ලකුණු		
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	කොළඹ	1.9205	1.8896	1.7307	1.8566	1.9931	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	1.6920	1.8417	1.8417	1.7972	1.9460	
	ගම්පහ	1.7177	1.7136	1.6738	1.7099	1.5495	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	1.8605	1.8605	1.7185	1.9203	
	කළුතර	1.8458	1.8435	1.7130	1.8245	1.5613	1.4366	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	1.8755	1.8286	1.9330	
	මාතලේ	1.6720	1.6065	1.5967	1.5790	1.3230	1.0601	1.5351	1.3555	1.0534	1.9710	1.6216	1.6201	1.3958	1.3311	0.9993	1.3200	0.9133	1.3943	1.8472	1.3899	1.8494	1.8494	1.7471	1.7192	
	මහනුවර	1.8641	1.8601	1.7277	1.5539	1.5663	1.4790	1.6829	1.3168	1.1472	1.7529	1.7346	1.7470	1.7196	1.5737	1.1316	1.5270	1.0250	1.5868	1.8550	1.5651	1.8754	1.8754	1.7845	1.8431	
	නුගේගොඩ	1.3796	1.3605	1.3381	1.3527	1.2113	1.0217	1.1012	1.1737	0.7174	1.6517	1.2555	1.2219	1.1473	0.9277	0.4011	0.9190	0.3365	1.3742	1.8624	1.3142	1.8894	1.8894	1.7153	1.8983	
	ගාල්ල	1.9183	1.8929	1.7601	1.8444	1.5445	1.0187	1.5072	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	1.7711	1.8259	2.0086	
	මාතර	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	1.7709	1.8018	1.9306
	සමබක	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	1.5359	1.8294	1.8294	1.8266	1.9833
	පාපානායක	1.7889	1.7703	1.7377	1.7647	1.5672	1.0669	1.5049	1.6876	1.0757	1.7371	1.8142	1.7986	1.7824	1.7405	1.5382	0.9740	1.5523	0.9573	1.2289	1.7438	1.1484	1.8868	1.8868	1.6644	1.9434
	කිඳිරි	1.3849	1.3535	1.3161	1.1048	1.0453	1.0387	1.0387	1.1179	-0.0196	1.4527	1.4000	1.4054	0.9132	0.7390	-0.4328	0.7412	0.4081	1.0351	1.4183	1.0307	1.7770	1.7770	1.3744	1.1444	
	මන්නාරම	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	1.6684	1.6207	2.0228
	මුලතිව්	1.3789	1.2952	1.2789	1.2944	1.1257	0.4342	0.7877	1.0861	0.2514	0.2196	1.4151	1.1865	1.0967	0.7205	0.0530	0.1676	0.9481	0.6334	1.0075	1.3052	0.9427	1.3833	1.3833	1.3436	1.9540
	වවුනියාව	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	0.7927	1.3091	1.6175	1.2807	1.7008	1.7008	1.7932	1.8233
	හුකුණ	1.5080	1.4908	1.4776	1.4708	1.3191	0.8518	1.4648	1.2651	0.6131	0.7330	1.1758	1.3317	1.1230	1.0982	0.9106	0.2845	0.9035	0.4824	1.3043	1.8075	1.2543	1.8309	1.8309	1.7741	1.8639
	මඩකලපුව	1.6927	1.6893	1.6688	1.6743	1.4328	0.8216	1.5302	1.5919	0.6765	0.6712	1.4758	1.4002	1.4237	1.4575	1.2068	0.5083	1.3420	0.9185	1.3889	1.8424	1.8969	1.8969	1.8246	1.8652	
	අම්පාර	1.6090	1.5827	1.5670	1.5134	1.3766	0.8880	1.4570	1.4698	0.8174	0.8214	1.5054	1.4989	1.4237	1.4888	1.2714	0.7852	1.3398	0.9171	1.3752	1.8580	1.3422	1.9285	1.9285	1.7850	1.8108
	දුන්නෙල්ල	1.5851	1.5708	1.5462	1.5582	1.4677	0.8013	1.3982	1.4645	1.1094	0.9930	1.3979	1.3952	1.5792	1.3543	0.7729	1.3532	0.6496	1.4859	1.8088	1.4439	1.8973	1.8973	1.8066	1.8825	
	කැරුණ	1.7785	1.7769	1.7017	1.7578	1.5695	1.0149	1.4838	1.6649	1.2552	1.1770	1.7459	1.7271	1.7170	1.6604	1.5872	1.1321	1.5296	1.0627	1.5512	1.8152	1.5105	1.8749	1.8749	1.7682	1.9372
	අඟුණිහිවෙල	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	1.8275	1.8071	1.9293
	පොලොන්නරුව	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	0.5572	1.3856	1.8296	1.3598	1.8552	1.8552	1.7750	1.8532
	බදුල්ල	1.6968	1.6854	1.6536	1.6779	1.4995	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	1.5223	1.8287	1.4992	1.8499	1.8499	1.7197	1.9233
	මෝයරගල	1.4607	1.4488	1.4181	1.4331	1.3467	0.7266	1.1552	1.3126	0.7817	0.7406	1.3445	1.3145	1.3425	1.2608	1.1288	0.4022	1.0842	0.8651	1.4840	1.8440	1.5270	1.8548	1.8548	1.7214	1.9130
	කෑගල්ල	1.7537	1.7465	1.7315	1.7432	1.6007	1.0202	1.5260	1.7122	1.2944	1.1938	1.6491	1.6469	1.6464	1.5868	1.5469	0.9929	1.4764	1.0386	1.4791	1.8101	1.4713	1.7226	1.7226	1.7792	1.9210
	රත්නපුර	1.7153	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	1.8956	1.8956	1.8273	1.8909

* 100% දී පවසන සුළු ලකුණු ලැබීම හා සිසුන්ගේ ප්‍රතිඵලය. # විෂයන්‍යාවලට ප්‍රතිඵලයක් ලෙස සැලකිය යුතුය.

කළුතර කොටසේ අධ්‍යයන පාඨමාලාව : A - රැස්ප්‍රේම විෂය මාරුව
 කැරුණ (SAB) : A - කැරුණ විෂය මාරුව

B - සියළුම විෂය මාරුව
 B - රැස්ප්‍රේම විෂය මාරුව

2013/2014 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා
2013 අ.සො.ස (උසස් සෙල) විභාගයේ ප්‍රතිඵල මත - [නව නිර්දේශය]
එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයෙන් විවිධ අධ්‍යයන පාරිච්චාරවලට ඇතුළත්වීම් අවශ්‍යවූ අවම "Z" ලකුණු

අධ්‍යයන පාරිච්චාර	දිස්ත්‍රික්කය	# පාසලයන්	# පාසලයන්ගෙන් සැලකිය යුතු පිරිස	උසස්වූ ශ්‍රේණිගත සිසුන්	සාර්ථකත්වය (%)	වැඩිපුර ප්‍රතිඵල ලබාගත් සිසුන්	වැඩිපුර ප්‍රතිඵල ලබාගත් සිසුන්ගේ සාමාන්‍ය ලකුණ	සාමාන්‍ය ලකුණ	සාර්ථකත්වය (%)	වැඩිපුර ප්‍රතිඵල ලබාගත් සිසුන්ගේ සාමාන්‍ය ලකුණ	වැඩිපුර ප්‍රතිඵල ලබාගත් සිසුන්ගේ සාමාන්‍ය ලකුණ	වැඩිපුර ප්‍රතිඵල ලබාගත් සිසුන්ගේ සාමාන්‍ය ලකුණ	වැඩිපුර ප්‍රතිඵල ලබාගත් සිසුන්ගේ සාමාන්‍ය ලකුණ	වැඩිපුර ප්‍රතිඵල ලබාගත් සිසුන්ගේ සාමාන්‍ය ලකුණ	වැඩිපුර ප්‍රතිඵල ලබාගත් සිසුන්ගේ සාමාන්‍ය ලකුණ	වැඩිපුර ප්‍රතිඵල ලබාගත් සිසුන්ගේ සාමාන්‍ය ලකුණ	වැඩිපුර ප්‍රතිඵල ලබාගත් සිසුන්ගේ සාමාන්‍ය ලකුණ	වැඩිපුර ප්‍රතිඵල ලබාගත් සිසුන්ගේ සාමාන්‍ය ලකුණ	වැඩිපුර ප්‍රතිඵල ලබාගත් සිසුන්ගේ සාමාන්‍ය ලකුණ	වැඩිපුර ප්‍රතිඵල ලබාගත් සිසුන්ගේ සාමාන්‍ය ලකුණ	වැඩිපුර ප්‍රතිඵල ලබාගත් සිසුන්ගේ සාමාන්‍ය ලකුණ	වැඩිපුර ප්‍රතිඵල ලබාගත් සිසුන්ගේ සාමාන්‍ය ලකුණ	වැඩිපුර ප්‍රතිඵල ලබාගත් සිසුන්ගේ සාමාන්‍ය ලකුණ			
කොළඹ		0.9056	1.2440	1.6820	1.1866	1.1186	1.1730	1.1682	1.0553	1.5856	1.6601	1.5664	1.7094	1.3189	1.2074	1.2967	1.3840	1.3840	1.5389	1.1289	-0.4126	0.7973	1.7130	1.6317	1.1397	1.1690
ගම්පහ		0.7701	1.2345	1.6227	1.1996	1.0924	1.1571	1.1086	1.0420	1.5788	1.6275	1.5468	1.6886	1.2222	1.1799	1.2089	1.3209	1.3209	1.5369	1.0671	0.8295	0.6049	1.7170	1.5702	1.0733	1.1037
කළුතර		0.2470	1.2419	1.7232	1.1471	1.0166	1.0530	1.2022	1.0508	1.5666	1.6690	1.5332	1.7617	1.3041	1.2237	1.2302	1.2648	1.2648	1.6139	1.2832	1.0504	0.9038	1.7789	1.6354	1.1421	1.1914
මාතලේ		0.6652	1.0029	1.5991	1.0932	0.8188	0.8849	1.0291	0.9161	1.4002	1.5102	1.2350	1.5673	1.1980	1.2340	0.9863	1.3115	1.4491	1.4491	0.8272	0.3809	0.8125	1.4121	1.4989	1.0691	0.8599
මහනුවර		0.9067	1.2058	1.6157	1.0797	1.0391	1.3192	1.1646	1.0631	1.5534	1.6291	1.4875	1.7927	1.2584	1.1775	1.2650	1.2304	1.5289	0.9810	0.9483	0.8139	1.5677	1.5600	1.0811	1.1942	
නුවැව්ලිය		0.1857	1.4095	1.1763	1.1367	0.9577	1.1367	0.9065	0.7586	1.1613	1.2935	1.2598	1.2916	1.0091	1.0120	1.0559	1.0326	1.5327	0.7933	1.0856	0.7617	1.7476	1.5369	0.8809	0.9607	
ගාල්ල		0.9417	1.4586	1.6825	1.1861	1.0939	1.3420	1.1796	1.1143	1.5744	1.6275	1.5239	1.7894	1.3082	1.2224	1.3135	1.3848	1.5823	1.3058	0.5974	0.6239	1.7367	1.6523	1.1404	1.1923	
මාතර		0.8427	1.3569	1.6598	1.1673	1.1344	1.3420	1.2233	1.1043	1.6074	1.6722	1.5734	1.8136	1.2940	1.1139	1.3084	1.4267	1.6076	1.3538	1.0441	1.3107	1.7575	1.6247	1.1194	1.2568	
හම්බන්තොට		0.6574	1.2908	1.6221	1.1514	1.1108	1.2155	1.0842	1.0842	1.6026	1.6823	1.5473	1.8134	1.1397	1.0829	1.1469	1.1671	1.5130	1.3506	1.0441	0.6851	1.7851	1.5805	1.1170	1.0964	
පාපය		0.9849	1.2310	1.7174	1.0725	1.1721	1.0725	1.1854	1.0769	1.6060	1.6831	1.5291	1.7614	1.3183	1.0216	1.3254	1.4139	1.5162	1.3775	0.8096	0.9068	1.3855	1.4476	0.8366	0.7662	
කිලිනොච්චිය		0.1446	1.3500	1.6611	1.0628	-0.0420	0.2811	1.1362	0.5249	0.6889	0.3519	0.2485	1.1423	0.2090	0.0028	0.1940	0.6494	1.3772	0.6588	0.3519	-0.1710	1.3238	1.4136	0.0816	0.1913	
මන්නාරම		0.5555	0.7894	1.3742	0.7850	0.6610	0.6228	0.6486	0.7506	0.9612	1.1429	0.9814	1.0559	0.7434	0.4195	0.3528	0.6459	1.6336	0.5851	0.9165	0.6851	1.7301	1.5759	0.4513	0.3209	
ලලුනිටිය		0.9333	1.1714	1.3339	0.7697	0.4532	0.6882	1.1356	0.7440	1.2150	1.5195	1.1835	1.5877	1.1059	0.5231	1.0470	1.1752	1.3417	0.9971	0.3051	0.4591	1.5961	1.3445	0.5973	0.2685	
වවුනියා		0.7699	0.7674	0.9766	0.9040	1.1334	0.7296	1.1499	1.0553	1.3689	1.4020	1.4145	1.3832	1.1638	0.9756	0.8202	1.1942	1.6639	0.7061	0.8370	0.6202	1.7691	1.5874	0.7862	0.7570	
නීලකංචය		0.9333	0.5196	1.4049	1.1175	1.1084	0.7604	1.1583	1.0655	1.5677	1.6436	1.5532	1.6649	1.1300	0.0623	1.2255	1.4133	1.6565	1.1187	0.6730	0.1047	1.3037	1.3772	1.0086	1.2185	
අම්පාර		0.8680	0.8089	1.4969	1.0220	1.1676	0.7769	1.1594	0.9872	1.4738	1.5482	1.5202	1.5224	1.1543	0.8170	1.1436	1.3699	1.6604	1.2257	0.8733	1.0526	1.6437	1.3983	0.9875	1.0025	
පුත්තම		0.6932	0.8066	1.3866	1.0620	1.0429	0.6763	1.1771	1.0594	1.4465	1.5245	1.4239	1.5343	1.2539	1.1101	1.3498	1.3021	1.5402	0.7679	0.9827	0.4613	1.6096	1.4674	0.9410	1.0502	
කැරුණගම		0.8456	1.2305	1.6754	1.0805	1.0793	0.7612	1.1548	1.0959	1.5672	1.6391	1.5000	1.7391	1.2415	1.2051	1.2673	1.2194	1.5252	1.0923	0.3051	0.7702	1.7775	1.5497	1.0831	1.1434	
අතුරුධිපුරිය		0.5459	0.6719	1.4000	1.0796	1.0046	0.2991	0.9337	1.0602	1.4128	1.4911	1.3378	1.4487	0.9770	1.0376	1.3084	1.2162	1.5411	1.2289	0.6208	0.9253	1.7965	1.5420	1.0371	1.0290	
පොළොන්නරුව		0.4586	1.1277	1.4895	0.9457	0.7617	0.7225	0.9910	0.9588	1.3044	1.3172	1.3008	1.3370	0.9265	1.0153	1.0170	0.8530	1.5658	0.8487	0.8241	0.5550	1.7574	1.4675	1.0155	0.9170	
බදුල්ල		0.9599	1.1418	1.6447	1.0003	0.8943	0.1657	1.1543	0.9674	1.5683	1.6120	1.5000	1.6716	1.2835	1.1383	1.2968	1.0984	1.5060	1.1348	0.9816	0.6521	1.7388	1.5731	1.0361	1.0890	
මොණරාගම		0.8623	1.2564	1.5991	1.1572	1.1524	0.6672	1.1866	1.0598	1.5338	1.6605	1.4732	1.7329	1.2681	1.2346	1.3373	1.3063	1.6156	1.0219	1.0274	0.3648	1.7633	1.4933	1.1331	1.2131	
රත්නපුර		0.5875	1.2445	1.5180	1.0533	0.9921	1.0687	1.0107	1.0107	1.6045	1.6439	1.5697	1.6767	1.3011	1.1536	1.2604	1.3348	1.5773	1.0128	1.0223	0.3467	1.7268	1.5840	1.0753	1.1343	

* 100% දී පවා පාසලක නොමැති සිසුන්ගේ සාමාන්‍ය ලකුණ.
විෂයානුච්චිධියෙහි කොටස් පරීක්ෂණ / ප්‍රයෝගික පරීක්ෂණ පවත්වන ලද පාර්ශ්වය
සළු මත කර ඇති අධ්‍යයන (TV) : A - වාණිජ විෂය වාර්තාව / B - සියළුම විෂය වාර්තාව
සල (SAB) : A - කලා විෂය වාර්තාව / B - වාණිජ විෂය වාර්තාව

අන්තර්ජාල පහසුකම් නොමැති අයදුම්කරුවන්හට එම සේවාව පහත සඳහන් මධ්‍යස්ථානයන්හිදී ලබාගත හැක

ඇමුණුම 05

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථාන (NAC Centers)

- අම්බලන්ගොඩ**
විවෘත විශ්වවිද්‍යාල අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය,
පොල්වත්ත පාර, හල්වතුර, අම්බලන්ගොඩ.
☎ : 091-2255310

- අම්පාර**
විවෘත විශ්වවිද්‍යාල අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය,
ඉංගිතියාගල පාර, අම්පාර.
☎ : 063-2224388

- අනුරාධපුරය**
විවෘත විශ්වවිද්‍යාල අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය,
ජයන්ති මාවත, අනුරාධපුරය.
☎ : 025-2234484

- බදුල්ල**
ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය,
ශ්‍රීන්ලන්ඩ් බ්‍රිඩ්, බදුල්ල.
☎ : 055-2222478

- මඩකලපුව**
ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානය,
23, අළුත් පාර, මඩකලපුව.
☎ : 065-2227640

- ගාල්ල**
විවෘත විශ්වවිද්‍යාල අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය,
ලබුදුව, ගාල්ල.
☎ : 091-2227411

- ගමපහ**
ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානය,
ගමපහ පාර, මිරිස් වත්ත, මුදුන්ගොඩ.
☎ : 033-2234745

- කළුතර**
විවෘත විශ්වවිද්‍යාල අධ්‍යාපන / ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානය,
88/2, නාගොඩ පාර, කළුතර.
☎ : 034-2220850

- මහනුවර**
ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානය,
පොල්ගොල්ල, මහනුවර.
☎ : 081-2494119

- කටුනායක**
ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනය,
පංසල පාර, කටුනායක.
☎ : 011-2265475

- කුරුණෑගල**
විවෘත විශ්වවිද්‍යාල අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය,
නිශ්ශංක මාවත, මල්කඩුවාව, කුරුණෑගල.
☎ : 037-2220917

- මාතර**
විවෘත විශ්වවිද්‍යාල අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය,
නුසේ, මාතර.
☎ : 041-2222314

- මොණරාගල**
විවෘත විශ්වවිද්‍යාල අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය,
පොනුවිල් පාර, මොණරාගල.
☎ : 055-2277377

- නාවල 2**
ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය,
නව සීආර්සී ගොඩනැගිල්ල, නාවල, නුගේගොඩ
☎ : 011-2810088

- පොලොන්නරුව**
විවෘත විශ්වවිද්‍යාල අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය,
24 කණුව, බැඳිවැව, පොලොන්නරුව.
☎ : 027-2226827

- කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය**
සනාතන මන්දිරය, කුමාරතුංග මුනිදාස මාවත, කොළඹ 03.
☎ : 011-2956188, 2956152, 2961000

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති පළාත් හා කලාපීය තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථාන (Provincial and Zonal ICT Centres)

- කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
නුගවෙල මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, නුගවෙල.
☎ : 081-2491230

- කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
ගලේවෙල මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, ගලේවෙල.
☎ : 066 - 2289073, 071-7367369

- කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
ගාන්න කෝමස් විද්‍යාලය, මාතලේ.
☎ : 071-8608811

- කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
දියනිලක මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, හඟුරන්කෙත.
☎ : 081-2369491

- කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
මදීනා ජාතික පාසල, මඩවල කඩවිදිය.
☎ : 081-2470023

- කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
ධීරානන්ද මහා විද්‍යාලය, පිළිමතලාව.
☎ : 081-2579800

- කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
නාලන්ද මහා විද්‍යාලය, නාලන්ද, මාතලේ.
☎ : 066-2246785

- මධ්‍යම පළාත් තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
ගුරුදෙනිය.
☎ : 081-2406051, 071-8158910

- කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
හයිරුන්ඩිස් විද්‍යාලය, හැටන්.
☎ : 051-2224999

- කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
ගිනිගන්නේ මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, ගිනිගන්නේ.
☎ : 051-2242500

- කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
විල්ලමුව, හෙට්ටිපොල.
☎ : 066-2250182

- කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
ගාමිණී මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, නුවරඑළිය.
☎ : 071-8028877

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
කිරිඳි මහා විද්‍යාලය, කිරිඳි.
☎ : 065-2257978

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
මුතුර මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, කිනෝකේස් පාර, මුතුර.
☎ : 026-2238150

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
අලු-හාස් එහුකාර විද්‍යාලය, පෙරියතුමුනායි, කින්නියා.
☎ : 026-2236574

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
නො. 35, බාර් පාර, අරසාදි, මඩකලපුව.
☎ : 065-2227707

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
නෙට්ටනිවු මහා විද්‍යාලය, නෙට්ටනිවු, කලාව-විකුඩි.
☎ : 065-2251397

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
කාවන්තිස්ස මහා විද්‍යාලය, අම්පාර.
☎ : 063-222139

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
විප්ලානන්ද විද්‍යාලය, කින්නියා පාර, ත්‍රිකුණාමලය.
☎ : 071-8448070

නැගෙනහිර පළාත් තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව, කුලසිපුරම, ත්‍රිකුණාමලය.
☎ : 026-2222997

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
මහමුදු බාලිකා විද්‍යාලය, කල්මුගේ.
☎ : 067-2277324

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය, අක්කරේයිපත්තු.
☎ : 067-2277324

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
මහවැලිගම නවෝද්‍යා විද්‍යාලය, සේරුනුවර.
☎ : 026-3269560

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
කුමාර විද්‍යාලය, කීරුක්කෝවිල්.
☎ : 067-2265053

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
මල්කම්පිය පාර, සමන්තුරේ.
☎ : 067-2261448

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
දෙහිඅත්තකන්ඩිය ජාතික පාසල, දෙහිඅත්තකන්ඩිය.
☎ : 027-2250391

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
පුලෝලී දෙමළ මහා විද්‍යාලය, පුලෝලී.
☎ : 021-2263087, 077-3580755

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
නව මුර් විදිය, මන්නාරම.
☎ : 071-5740957

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
අයිලන්ඩ්, වෙලානෙයි.
☎ : 021-2211518, 077-6015640

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
වවුනියා දකුණ, නුවර පාර, වවුනියාව.
☎ : 024-22222373, 077-7394022

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
ව/පුකුක්කුලන් මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, සතිරිකුලන්කුලම, වවුනියා.
☎ : 024-2051921, 077-4920136

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
සී.අර්.සී. කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය, නල්ලූර, යාපනය.
☎ : 021-2221649

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
කිලිනොච්චි මධ්‍ය විද්‍යාලය, කිලිනොච්චි.
☎ : 021-2283866

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
උතුරු පළාත, මරුක්කාරමපලයි, වවුනියා.
☎ : 077-7589797

පළාත් තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය-උතුරු
මැද පළාත, ජයන්ති මාවත, කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය පිටුපස,
අනුරාධපුරය.
☎ : 025-2237505

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
අනුරාධපුර මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, අනුරාධපුරය.
☎ : 025-2225995

කලාප පරිගණක සම්පත් මධ්‍යස්ථානය, කැකිරාව මධ්‍ය මහා
විද්‍යාලය, කැකිරාව.
☎ : 071-4923327

කලාප පරිගණක සම්පත් මධ්‍යස්ථානය, නඹුන්තේගම මධ්‍ය මහ
විද්‍යාලය, නඹුන්තේගම.
☎ : 025-2276335

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
වවුනියා පාර, කැබිනිගොල්ලුව.
☎ : 077-3961166

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
පො/අනන්ද බාලිකා ජාතික පාසල, හීහුරන්තොඩ.
☎ : 027-2246400

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
පො/නෝපාවුව මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, පොළොන්නරුව.
☎ : 027-2225747

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
කහටගස්දිගිලිය.
☎ : 071-8165613

වයඹ පලාත් තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
නාවින්න පාර, වාරියපොළ.
☎ : 037-2267685

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
මලියදේව පීරිමි විද්‍යාලය, කුරුණෑගල.
☎ : 037-2230333

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
ශ්‍රී සරණංකර මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, බිංගිරිය.
☎ : 032-2246680

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
ශ්‍රී සුමංගල මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, වාරියපොල.
☎ : 037-2267281

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
විජයබා ජාතික පාසල, මහව.
☎ : 037-2275889

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
වික්‍රමශීලා මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, ගිරිඳිලි.
☎ : 072-5312653

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
කොට්ඨාශ අධ්‍යාපන කාර්යාලය, අනමඩුව.
☎ : 032-2263202

කලාප කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
මැදගම අභය මහා විද්‍යාලය, මැදගම, පෞර්ණවාව.
☎ : 032-2240180

කලාප කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
මයුරපාද ජාතික පාසල, මාවනැල්ල.
☎ : 035-2246110

කලාප කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
ඩබ්ලිව් සේනානායක මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, තේරුගමුව.
☎ : 035-2268472

කලාප කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
බලාගොඩ ආනන්ද මෙහේ මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, බලාගොඩ.
☎ : 045-2288343

කලාප කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
රාහුල ජාතික පාසල, ගොඩකවෙල.
☎ : 045-3462534

කලාප කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
කුරුවිට මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, කුරුවිට.
☎ : 045-2263438

කලාප කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
ගංකන්ද මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, පැල්මඩුල්ල.
☎ : 071-6537411

සබරගමුව පළාත් කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
අටුළුගම, දෙහිඹවිට.
☎ : 036-2268143

කලාප කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
කොලොන්න ජාතික පාසල, කොලොන්න.
☎ : 045-2260145

කලාප කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
රාජසිංහ මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, රුවන්වැල්ල.
☎ : 071-8017826

දකුණු පළාත් කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
අමරසූරිය ගුරු විද්‍යාල පරිශ්‍රය, උණවටුන.
☎ : 091-2226262, 071-8214103

කලාප කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
වීරකැටිය ජාතික පාසල, වීරකැටිය.
☎ : 071-6359735

කලාප කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
ගොඩපිටිය ජාතික පාසල, අකුරැස්ස.
☎ : 041-2283663, 2283033

කලාප කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
ආනන්ද මහා විද්‍යාලය, කිතුලමපිටිය, ශාල්ල.
☎ : 071-6394576

කලාප කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
නංගල්ල බාලිකා විද්‍යාලය, නංගල්ල.
☎ : 071-4408368

කලාප කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
කරන්දෙණිය මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, කරන්දෙණිය.
☎ : 071-8235123

කලාප කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
දෙහියාය ජාතික පාසල, දෙහියාය.
☎ : 041-2273786, 077-3779310

කලාප කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
නෙලිප්පවිල මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, නෙලිප්පවිල.
☎ : 071-4438838

කලාප කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
බනලයාය මහා විද්‍යාලය, බනලයාය, අලුත්තරම.
☎ : 071-9697156, 077-9138735

කලාප කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
මල්වත්තාවල මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, වැල්ලවාය.
☎ : 055-3561111, 071-9816662

කලාප කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
පැල්ගහනැන්න මහා විද්‍යාලය, පැල්ගහනැන්න.
☎ : 055-2288645, 071-9573880

කලාප කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
මහානාම මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, මොණරාගල.
☎ : 055-2277097, 071-6093208, 071-8127300

කලාප කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
භාලිඳුරු මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, භාලිඳුරු.
☎ : 071-8304866, 077-5748664

කලාප කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
කහගොල්ල ජාතික පාසල, කහගොල්ල, දියනලාව.
☎ : 057-2232460, 072-6107170

කලාප කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
බදුල්ල මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, බදුල්ල.
☎ : 055-2223852, 071-9110039

උඹව පළාත් කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
බඩල්කුඹුර පාර, බුන්තල.
☎ : 055-2273389, 071-4499213

කලාප කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
දොඩමගොල්ල විද්‍යාලය, දොඩමගොල්ල, බිබිල.
☎ : 071-1700918

කලාප කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
ඩී.එස්.සේනානායක ජාතික පාසල, කන්දකැටිය.
☎ : 077-4987240

කලාප කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
වල්හආනැන්න මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, හල්දම්මුල්ල.
☎ : 057-3581164, 071-4463306

කලාප කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
අනුර මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, යක්කල.
☎ : 033-2231313

කලාප කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
ගලුහිටියාව ජාතික පාසල, ගනේමුල්ල.
☎ : 033-2263677

කලාප කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
වෙල්ස් කුමර විද්‍යාලය, මොරටුව.
☎ : 011-2646496

කලාප කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
සපුගස්කන්ද මහා විද්‍යාලය, මාකොල.
☎ : 011-2962165

කලාප කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
සෙනරත් පරණවිතාන ජාතික පාසල, උඩුගමපොල.
☎ : 033-2231261

කලාප කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
දළුපොන මහා විද්‍යාලය, දළුපොන, මීගමුව.
☎ : 031-2223411

කලාප කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
හෝමාගම මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, උසාවිය පාර, හෝමාගම.
☎ : 011-2748096

කලාප කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
බණ්ඩාරගම ජාතික පාසල, බණ්ඩාරගම.
☎ : 038-2290369

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
නකඹලා මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, හොරණ.
☎ : 034-2262905

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
ශ්‍රී විජයාරාම මහා විද්‍යාලය, උඩහමුල්ල, නුගේගොඩ.
☎ : 011- 2802975

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
මෙරිල් කාර්යවසම් මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, මීගහනුව.
☎ : 034-2284541

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
ශ්‍රී සංඝබෝධි මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, නිව්ටබුව.
☎ : 033-2292346

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
නිස්ස මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, කළුතර උතුර.
☎ : 034-2237178

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
ලුම්බිණි විද්‍යාලය, කොළඹ 05.
☎ : 011-2552094

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
ජනාධිපති විද්‍යාලය, මහරගම.
☎ : 011-2897225

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
බෝම්බේ ජාතික පාසල, කඩුවෙල.
☎ : 011-2539444

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
උරාපොල මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, උරාපොල.
☎ : 033-2282712

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
සී.ඩබ්ලිව්.ඩබ්ලිව්. කන්නන්ගර ජාතික පාසල, හුනුමුල්ල.
☎ : 031-2247280

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
ශාන්ත අන්තෝනි බාලිකා විද්‍යාලය, දෙමටගොඩ, කොළඹ 09.
☎ : 011-2669751

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
ශ්‍රී රාහුල බාලිකා මහා විද්‍යාලය, මාලබේ.
☎ : 011-2744527

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,
මහාමානාස් විද්‍යාලය, ගොඩගම පාර, අතුරුගිරිය.
☎ : 011-2561250

තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ ආයතනය (ICTA) යටතේ ඇති දිස්ත්‍රික්ක තුණසල මධ්‍යස්ථාන

අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය

වෘත්තීය අධ්‍යයන ජාත්‍යන්තර විද්‍යාලය,
සුල්ලියර පාරක්, අංක 06, මහවිදිය, අඩලව්වේනි.
☎ : 067-2279301, 071-8225188

මානව සම්පත් සංවර්ධන ආයතනය,
342, මහවිදිය, අක්කරේපත්තු.
☎ : 077-8499999, 077-2920025, 067-2277380

පදියදිව් ප්‍රජා මධ්‍යස්ථානය,
236, පල්ලිය පාර, පදියදිව්, අක්කරේපත්තු.
☎ : 075-0592926, 075-2789786

අක්කරේපත්තු පොදු ප්‍රජනකාලය,
අක්කරේපත්තු ප්‍රාදේශීය සභා, කෙලින් විදිය, අක්කරේපත්තු, අම්පාර.
☎ : 067-2277275, 077-1224300

එච්එච්ආර්ච්ආයි පර්යේෂණායතනය,
එච්එච්ආර්ච්ආයි කාර්මික ගම්මානය, ඉංගිනියාගල පාර, අම්පාර.
☎ : 071-4442427, 077-4534662

මඩල මහා විහාරස්ථාන කාර්යය සාධක සමිතිය,
ශ්‍රී ධම්මරත්න මාවත, අම්පාර.
☎ : 063-2222547, 071-4442601, 077-7109775

අම්පාර මූලික රෝහල, අම්පාර.
☎ : 063-2224603, 071-8278237

ශ්‍රී බෝධිරුක්කාරාම ග්‍රාමීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානය,
මැදවලලන්ද, අම්පාර.
☎ : 063-2240620, 063-2051330, 075-9986063

කල්මුනේ සංවර්ධන සහ කළමනාකරණ මණ්ඩලය,
59, මහ විදිය, කල්මුනේ 13.
☎ : 077-2612093, 077-5392412, 067-224290

මූලික රෝහල, කල්මුනේ.
☎ : 077-6594378, 077-2995085, 077-9597410

අයර් අනුස්මරණ රෝහල, කල්මුනේ.
☎ : 067-2229496, 2222261, 2223572, 2223481,
2223575, 077-2071422

මැග්බෝලියා නරුණ සමාජශාලාව, වෛද්‍ය මිනායිදීන් බාබා
සංකීර්ණය, මහ විදිය, මරුනමුනේයි.
☎ : 067-2224427, 072-5427505, 067-2221308,
075-9508422, 077-6767015

ස්වාමී විපුලානන්ද අනුස්මරණ ක්‍රියාකාරකම් කොමිටිය,
විපුලානන්ද අනුස්මරණ ගොඩනැගිල්ල, විපුලානන්ද පාර,
කරේනිව.
☎ : 067-2220143, 2250442, 077-5152987,
077-2498324, 067-2220006

දේවාලගොඩ ගකනි සමුර්දි බලකාය, දේවාලගොඩ, ලාහුගල.
☎ : 071-1820801, 071-1820680

ලාහුගල කලාපීය සුභසාධක සමිතිය, ලාහුගල සුභසාධක
සමිතිය, පානම.
☎ : 071-1820801

අධ්‍යාපන සහ සමාජ සංවර්ධන සමිතිය, නො. 5, බ්‍රිබ්ල පාර,
මහමිය.
☎ : 077-2877714, 076-6950401

නරුණ සමාජසේවා සංවිධානය, නින්තවුර්.
☎ : 077-7584428, 071-9205569

“We can” සංවිධානය, නින්තවුර්.
☎ : 067-2251305, 077-1104890, 077-3276760

අධ්‍යාපන හා සමාජ සංවර්ධන පදනම,
102, වීඝ්ණිය ගොඩනැගිල්ල, මහ විදිය, පදියනලාව.
☎ : 077-2877714, 077-6552449

අල්-උස්වා ඉස්ලාම් සුභසාධක සම්මේලනය, මලයාඩි ග්‍රාම 02,
සමන්තුරේ.
☎ : 077-3269035, 067-2260507, 067-3673332

සමාජසේවා සංවර්ධන සංගමය, තුණසල තොරතුරු තාක්ෂණ
පුහුණු මධ්‍යස්ථානය, සම්මන්තුරේ.
☎ : 076-2928531, 077-3279229, 077-4025194

මූලෝක්කිවා සමාජය, අංක 45, බී / 1, ටී. සී. පාර, සම්මන්තුරේ,
32200.
☎ : 077-9972462, 067-2260598

වොන්ඩර් ඇක්ෂන්, අංක 415 ඒ, පොදු වෙළඳපොල පාර,
සේනතමරුතු 08.
☎ : 067-2221250, 077-2297676

අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කය

රජරට තුණසල, 133, ගලෙන්බිඳුණුවැව.
☎ : 071-8196019

ගල්කුව මහජන පුස්තකාලය, ගල්කුව ප්‍රාදේශීය සභාව, ගල්කුව.

☎ : 077-6724789, 025-2269575

හොරොටපන නැණසල, වටිනියාව පාර, හොරොටපන.

☎ : 077-5646446, 071-8335646, 025-2278567

මහජන පුස්තකාලය, ගෝනපතිරාව, ඉපලෝගම.

☎ : 025-2264276, 071-8229257

කහටගස්දිගිය පොදු පුස්තකාලය, කහටගස්දිගිය ප්‍රාදේශීය සභාව, කහටගස්දිගිය.

☎ : 025-2247927, 025-2247475, 071-4166237

කැබිනිගොල්ලුව නැණසල, පදවිය පාර, කැබිනිගොල්ලුව.

☎ : 077-3961166, 025-3245191, 025-5781389

විජනපුර රජමහ විහාරය, විජනපුර, අනුරාධපුර.

☎ : 025-2269646

රජරට ප්‍රජා කේන්ද්‍රය, නො. 410, මලකාරන්ද, කැකිරාව

☎ : 025-2264982, 077-8080641, 025-2264853

මහජන පුස්තකාලය, කැකිරාව ප්‍රාදේශීය සභාව, කැකිරාව

☎ : 025-2265123, 025-2264275, 071-1592699, 071-14666393

මහජන පුස්තකාලය, මැදවව්විය ප්‍රාදේශීය සභාව, මැදවව්විය

☎ : 071-3451157, 025-2245476, 025-2245675

සණස නැණසල, අනුරාධපුර පාර, මිහින්තලය.

☎ : 071-3169446, 025-2237749, 072-4997825

අභිමංසල නැණසල, අභිමංසල සුව සහන නිකේතනය, නුවර වැව පාර, පුල්ලයාර හන්දිය, අනුරාධපුරය.

☎ : 025-2225151, 071-8494334, 077-1074569

සණස බැංකුව, ග්‍රාවස්තිවත්ත, ග්‍රාවස්තිපුර.

☎ : 025-2234659, 025-3250503, 072-8018849

මහජන පුස්තකාලය, අනුරාධපුරය.

☎ : 025-2222629

ශ්‍රී ලංකා අරුමෝදය පුහුණු මධ්‍යස්ථානය, කවරක්කුලම, ගල්කුලම, අනුරාධපුරය.

☎ : 077-2001129, 025-2222776, 025-2225124-5, 071-8195940

නැගෙනහිර නුවරගම පළාත, මහජන පුස්තකාලය - නැනුප ප්‍රාදේශීය සභාව, විජේපුර.

☎ : 025-2235581, 072-2527722, 025-223558

විහාරස්ථ කර්යය සාධක සමිතිය, විජය විදුර්ගො මහා පිරිවෙන, විජයපුර, අනුරාධපුර.

☎ : 025-2226351, 071-4394220, 071-6080777

ඩිසිඑස් පරිගණක මධ්‍යස්ථානය, පදවි, පරාක්‍රමපුර.

☎ : 025-2254051, 071-8452797

පදවි - ශ්‍රීපුර, ගල්කුලම හන්දිය, අභයපුර.

☎ : 071 8665527, 025-4980945

මහවැලි කාර්යාල සංකීර්ණය, සමපත් නුවර, වැලිමිය.

☎ : 077-3742853, 011-3090248, 077-3497079, 025-3899744

මහජන පුස්තකාලය, පලාගල ප්‍රාදේශීය සභාව, ආටියාගල.

☎ : 025-5673808, 072-7426810

ගල්කිරියාගම විහාරස්ථ කර්යය සාධක සමිතිය, ශ්‍රී බෝධිරුක්ඛාරාම විහාරස්ථානය, ගල්කිරියාගම.

☎ : 071-8422185, 071-9976324

සදීපා නැණසල මධ්‍යස්ථානය, ආලෝකා විහාරය, හබරණ පාර, පලුගස්වැව.

☎ : 077-7525253, 078-3559003, 025-3255650

මහජන පුස්තකාලය, රාජාංගන ප්‍රාදේශීය සභාව, රාජාංගනය.

☎ : 025-2276376

මහජන පුස්තකාලය, රම්බුව ප්‍රාදේශීය සභාව, රම්බුව.

☎ : 025-3251283, 071-8227448

එස්පාවල සමුපකාර සමිතිය, කෙන්නරාමය, එස්පාවල.

☎ : 025-2249114, 077-6571097, 071-6091839 025-2249428

උදාර සමාජ සංවර්ධන පදනම, 64, එන්දගල, මීගස්සේගම, එස්පාවල.

☎ : 071-7219038, 025-2249483

මහජන පුස්තකාලය, නිරජපනේ ප්‍රාදේශීය සභාව, නිරජපනේ.

☎ : 025-4928174, 071-8206167

බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය

සමාජ උපකාරක පදනම, මහියංගන පාර, බදුල්ල.

☎ : 077-5858528, 055-2223335, 055-2223121

සෙනරත් පරණවිතාන පුස්තකාලය, හගරසභා පුස්තකාලය, බදුල්ල.

☎ : 055-2222274, 071-6099718, 071-7533496

ග්‍රාම සංවර්ධන සමිතිය, නො. 100, ගල්කන්ද, බදුල්ල.

☎ : 055-2224282, 077-5126683, 072-6139550

වාචසාය සංවර්ධන සමුපකාර සමිතිය, නො. 145/3, පනන්ගල, පට්ටියගෙදර, බණ්ඩාරවෙල.

☎ : 057-3588150, 071-8188692, 077-5649995

මහජන පුස්තකාලය, ඇල්ල ප්‍රාදේශීය සභාව, පොලීසිය පාර, ඇල්ල.

☎ : 057-2228575, 072-6139133

ශ්‍රී මුදලින්දාරාම පුරාණ විහාරය, කටුගහ, පට්ටියගෙදර.

☎ : 077-0040440, 077-8801343, 072-4390528, 057-3001612

ශ්‍රී ශිලාලංකාර බෞද්ධ මන්දිරය, එගොඩවෙල, කුඩමානුවෙල, පට්ටියගෙදර, බණ්ඩාරවෙල.

☎ : 057-3586862, 072-5177807

ශ්‍රී සහබෝ බෝසත් ළමා සමාජය, ශ්‍රී මේධානන්ද දහම පාසල, ශ්‍රී නිශ්‍රෝධාරාමය, කිරිින්ද, මලින්ත, බණ්ඩාරවෙල.

☎ : 071-569560, 055-3563834, 077-6159083

ග්ලේනෝර් වත්ත, හපුනලේ.

☎ : 072-7523680, 055-7429150

අන්තනගොල්ල ග්‍රාම සංවර්ධන සමිතිය, නො. 187, මහ විදිය, ලුණුගල.

☎ : 055-355224, 071-7460357, 055-5789495, 055-2263907, 055-4912565

රජමහ විහාරය, මහියංගනය.

☎ : 055-2257235

අනුර විද්‍යානගමගේ ප්‍රජා සංවර්ධන පදනම, නො. 40, මුලුණගම, මහියංගනය.

☎ : 077-7764688, 071-951738, 077-6527557

උඹ බෞද්ධ ආයතනය, විරියබැද්ද පාර, පස්සර.

☎ : 071-8311081, 077-9550800, 055-5686530

සදහම් පුබුදු පදනම, සොරනානොට, වැලිගිඳි විහාරය (පුලින්තලාරාමය), සොරනානොට.

☎ : 055-3561893, 072-3729878

ධම්මානන්ද පිරිවෙන (අඹගහවත්ත විහාරගොඩ), අඹගහවත්ත.

☎ : 055-3572487

සුභසාධක සංවර්ධන මෙහෙවර, මාස්පාන්න.

☎ : 055-2224903, 055-3560218, 071-4494235, 071-4479505

ශ්‍රී සියනිස්ස පිරිවෙන් විද්‍යාලය, ගවරමමන, කුප්පෙට්ටිපොළ.
☎: 057-2280095, 057-5684104

ශ්‍රී ජයසුමනාරාමය, නළුන්ගමුව, ගුරුනලාව.
☎: 057-3570053, 057-3570210, 071-8021527

ආර්ථිඵ්ස් - කොටකිතුල, මෙරහවත්ත, වැලිමඩ.
☎: 057-2246012, 077-1875722, 071-8283780

මධ්‍යම ප්‍රවේශන දිස්ත්‍රික්කය

මානසික සෞඛ්‍ය පුනරුත්ථාපන මධ්‍යස්ථානය, මාවන්ඩිවෙමඩුව.
☎: 077-7357535, 077-5155970

කලුනවල්ලි මහජන පුස්තකාලය, දකුණු මන්නාරම ඵ්‍රවේණි ඵ්‍රවේණි පුද්ගලික සභා, කලුනවල්ලි, කළුතර.
☎: 077-3725233

සමාජ සංවර්ධන සහ අභිවර්ධන සංවිධානය, ඕඵ්ස්ඵ්ස්, කාර්මාල පාර, නව කට්ටන්කුඩි 08.
☎: 065-2246743, 077-700923, 065-4920145, 077-3131015, 077-3623257, 077-194800

මහජන පුස්තකාලය, පොර්නිවපත්තු ප්‍රාදේශීය සභා, මන්නාරම.
☎: 077-6497444, 065-4929632

සිත්තවත්ත ශ්‍රී පත්තරාම විහාරස්ථානය, සිත්තවත්ත, ගලපිටගල.
☎: 063-5612478, 071-0563464

කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය

රිද්වන්තියා ප්‍රාග්මික අරාබි විද්‍යාලය, කොමසඤ්ඤවිදිය පල්ලිය, නො. 84, ක්වි පාර, කොළඹ 02.
☎: 011-2304234, 077-7588963, 071-3359278

සුදර්මාරාම දහම පාසල, ශ්‍රී සුදර්මාරාමය, නො. 21, මාලිගාවත්ත පෙදෙස, කොළඹ 10.
☎: 011-2436325, 071-9688882, 076-6061804

දේශීය ආදායම බදු දෙපාර්තමේන්තුව, කොළඹ 02.
☎: 077-3662520

ශ්‍රී වජිරාලම විහාරස්ථානය සාධක සමිතිය, නො. 101, ආනන්ද රාජකරුණා මාවත, කොළඹ 10.
☎: 011-2676593, 071-4283164

ශ්‍රී සිවසුඛිරමනියම් ස්වාමී පාසල, 98, ජන්තුපිටිය විදිය, කොළඹ 13.
☎: 011-2433881, 011-2431406

කොළඹ ශ්‍රී සන්‍යාස සාධි බාබා මධ්‍යස්ථානය, 113, නව වෙට්ටි විදිය, කොළඹ 13.
☎: 011-2389822, 011-2582145, 011-2323402, 077-7619327, 072-3249236

ශ්‍රී වර්ධරාජා විනයනගර් පාසල, 105, කොටහේන පාර, කොළඹ 13.
☎: 077-5315226

අමාත්‍ය ආරක්‍ෂක අංශය, යුනියන් පෙදෙස, කොළඹ 02.
☎: 011-2697885, 071-6220647

උඩරට අධ්‍යාපන සංවර්ධන සමිතිය, නො. 189, 3 වෙනි මහල, වෙරළ පාර, කොළඹ 11.
☎: 011-2424886, 011-2444339, 077-7631079

විද්‍යාදාය පිරිවෙන්, මාලිගාකන්ද පාර, කොළඹ 10.
☎: 071-3893000, 011-2677623

සීතාවක ප්‍රාදේශීය සභා පුස්තකාල ගොඩනැගිල්ල, බොරළුගොඩ, කොස්ගම, හංවැල්ල, සුදුවැල්ල, සීතාවක.
☎: 036-2255052, 036-2253479, 071-1112995, 078-3865896

සුභසාධක සංගමය, සීතාවකපුර යුසී, 32/1, යටියන්තොට පාර, අවිස්සාවෙල්ල.
☎: 036-2222275, 077-3488734

රණවීරු තොරතුරු තාක්‍ෂණ අංශනය - පනාගොඩ, බෝධිරාජාරාමය, යුද හමුදා නිලධාරීවාස, පනාගොඩ, හෝමාගම.
☎: 011-2448841, 011-2437077 Ex-7250, 7033, 077-3261884, 011-2748494, 071-8576770

ශ්‍රී සුමන සුමන්ගල දහම පාසල, ගනේවත්ත රජමහ විහාරය, ඉහල බෝමිටිය, කඩුවෙල.
☎: 071-8204782, 077-2223100

ශාලා වනෝද්‍යානරාමය, උතුරු නලංගම, මාලුමේ.
☎: 011-2790348, 075-9790348

දක්‍ෂිණාරාම මූලික පිරිවෙන් සංවර්ධන සමිතිය, දකුණු හෝකන්දර, හෝකන්දර.
☎: 011-2156912, 071-4061111

ශ්‍රී ලංකා මානසික සෞඛ්‍ය පාරිභෝගික කාර්යය ජාලය, අංගොඩ.
☎: 071-4760795, 071-8034685, 071-4713426

සුභදාරාම විද්‍යායතන පිරිවෙන්, ගංගොඩවිල, නුගේගොඩ.
☎: 071-4444927, 077-9544550, 011-2821067

වජිරඤ්ඤ ධර්මායතනය, හික්කු පුහුණු මධ්‍යස්ථානය, ශ්‍රී වජිරඤ්ඤ මාවත, මහරගම.
☎: 011-2850305, 011-2843228

විදේශසේවා නියුක්ති කාර්යංශය, 234, ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත, කොස්වත්ත, බත්තරමුල්ල.
☎: 011-2864115, 2866857

නිඛිරගස්සාය හිතමිතුරු ජනසේවන ස්වභක්ති ඵ්‍රකමුතු සංවර්ධන සංගමය, ශ්‍රී විශ්චාරාම විහාරය, කැටවල මුල්ල පෙදෙස, දෙමටගොඩ, කොළඹ 09.
☎: 071-8011517, 011-2694751, 071-2299679

ශ්‍රී ලංකා පොලිස් අපරාධ තොරතුරු අංශය, ටොරින්ටන් වතුරගුය, කොළඹ 07.
☎: 011-2695274, 011-2692012, 011-2696545, 077-7667888

ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කය

කාර්ය සාධක සමිතිය, අන්කොක්කවල ශ්‍රී සුමංගල විහාරය, අන්කොක්කවල, වලහන්දුව, ගාල්ල.
☎: 091-3901167, 071-8022765

ක්‍රීඩා සමාජය, විලේගොඩ, 20, විලේගොඩ, අම්බලන්ගොඩ.
☎: 071-2244441, 071-2244421, 072-9623623

ශ්‍රී ඉන්ද්‍රසාර විද්‍යාරතන පිරිවෙන්, ශ්‍රී පුස්පාරාම විහාරය, මාපුවාන, කරද්වෙල.
☎: 091-5620966, 077-9762488, 072-4979597, 060-2901426

බෙන්තොට සංස්කෘතික සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන සංවිධානය, අතුරුවැල්ල, ඉඳුරුව.
☎: 091-3342336

කලේශිගාන මහජන පුස්තකාලය, බොසේ පෝද්දල ප්‍රාදේශීය සභාව, කලේගාන, ගාල්ල.
☎: 071-6455359, 071-4414245, 091-2222437

ලහිරු සර්වෝදය සමාජය-අමුගොඩ,
ශ්‍රී අභිනවාරාමය, අමුගොඩ, ඇල්ජීවිය හරහා.
☎: 060-2904279, 071-4905457

විජයානන්ද පීරිවෙන් මහා විහාරය, වැලිවත්ත, ගාල්ල.
☎: 091-2222841, 071-2244441

ශ්‍රී විද්‍යාරාජ පීරිවෙන්-ගල්වඩුගොඩ, ගාල්ල.
☎: 091-2222465

ගාල්ල නීති සංගමය, මහ අධිකරණ සංකීර්ණය, ගාල්ල.
☎: 072-4850873

විද්‍යාවන්ද පීරිවෙන්, කොල්ගොඩ.
☎: 077-6066847, 077-1653522

කටුකුරුන්ද පුරාණ විහාරය, කටුකුරුන්ද, හබරාදුව.
☎: 071-8179889, 091-2282022

ශ්‍රී ප්‍රේමරත්න පීරිවෙන්, විජයසුන්දරාරාමය,
බෝගහවත්ත, අහංගම.
☎: 072-2283569, 091-2283569

ශ්‍රී සීලකන්නද ජාත්‍යන්තර බෞද්ධ මධ්‍යස්ථානය,
ගාලු පාර, පටුවන, දොඩන්දුව.
☎: 091-2276865, 077-4234649

මහා භූගොඩ නිග්‍රේධාරාම විහාර කාර්ය සාධක සමිතිය,
භූගොඩ, බුස්ස.
☎: 091-3905070, 077-7938289, 075-2210402

ශ්‍රී පරමානන්ද මහා විහාරය, දොරපේ, අඟුලුගහ.
☎: 091-2236127, 077-7608342

නිල්වලා යොවුන් සමාජය - කොට්ටෙල, නො 10, බස් නැවතුම,
උඩුමහල, මහළුදන්ඩ, කරන්දෙණිය.
☎: 077-5867928

ශ්‍රී බෝධිරාජාරාම පුරාණ මහා විහාරස්ථාන කාර්ය සාධක
සමිතිය, ශ්‍රී බෝධිරාජාරාම විහාරය, මඩකුඹුර, කරන්දෙණිය.
☎: 091-3901455, 075-7163960, 077-8148834

සිරි විජයාරාම මහා විහාරය, මාගල දකුණ, කරන්දෙණිය.
☎: 091-5678787, 077-7470026

ශ්‍රී සුජානකාන්තාරාමය, විද්‍යා කීර්ති පීරිවෙන්,
උඩුමහල බටහිර, උඩුමහල.
☎: 091-2285067

ධර්මපාල විහාරය, නෙළුව.
☎: 071-3074120, 071-2453596

ශ්‍රී නානාරාම විහාරස්ථාන දායක සභාව,
ශ්‍රී නානාරාම විහාරය, දෙල්ලුව, මොරවක.
☎: 091-3783691, 071-8674263, 071-8042095

විද්‍යාශාන්ති පීරිවෙන්, වැයිනේන, මන්නක.
☎: 091-2238007, 091-5628437,
091-3923825, 071-8304978

මාලිගානැන්ද පුරාණ රජ මහ විහාර දායක සභාව,
විද්‍යානීලක පීරිවෙන්, හත්තක, පිටිගල.
☎: 071-3230177, 072-4440262, 071-3222053

ගංගාරාම මහා විහාරය, පනන්ගල, ගාල්ල.
☎: 071-8372255, 075-9001069, 071-1103659

පුනරුත්නාපන මධ්‍යස්ථානය, උණුවටුන.
☎: 077-73988652, 071-8233334

ශ්‍රී සරණපාල මහා පීරිවෙන්, නාකියාදෙණිය.
☎: 091-2285003, 071-4423659

උඩුමාගල ගංගාරාම විහාරස්ථාන කාර්ය සාධක සමිතිය,
උඩුමාගල ගංගාරාම විහාරස්ථානය, උඩුමාගල, යක්කලමුල්ල.
☎: 071-8313926, 091-3937918

ගමපහ දීප්තිකකය

මහජන පුස්තකාලය, අත්තනගල්ල ප්‍රාදේශීය සභාව,
මිගමුව පාර, නිව්ටලුව.
☎: 033-2287277, 072-4087214, 072-7495143

කලාශාන්ති ප්‍රදීපා පීරිවෙන්, දෙල්ගොඩ.
☎: 011-2402244, 071-8271925, 011-2402216

විද්‍යාවංශ මහ පීරිවෙන්, බණ්ඩාරවත්ත, ගමපහ.
☎: 033-2222312, 071-8366698, 071-6287264

සිරි සුනන්ද දහම පාසැල, සිරි සුනන්දාරාම ධර්මදූත පීරිවෙන්
විහාරය, මැදගම, ගමපහ.
☎: 033-2222413, 077-7710719,
033-2248882, 071-4598163

ගොඩගෙදර උත්තරමුල පීරිවෙන් රජමහ විහාර දායක සභාව,
ගොඩගෙදර, උත්තරමුල පීරිවෙන් රජමහ විහාරය,
මුදුන්ගොඩ, බැලුමමහර.
☎: 033-2257055, 077-8711445, 071-8213238,
077-2357323

එස්එල්එන්එස් - තක්ෂිලා (ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව) - වැලිසර,
නැණසල තක්ෂිලා, නාවුක කඳවුර, වැලිසර, රාගම.
☎: 011-4631402, 071-6908485, 077-3993745,
071-8719500

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා වෘත්තීය පුහුණු පාසැල, එකල.
☎: 071-6877630

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර, කටුනායක.
☎: 011-2495495, 071-4163500, 071-4285220

ජේයරාජ ධර්මපුත්‍රපුත්‍රේ අනුස්මරණ පුස්තකාලය,
කටුනායක සිදුව නගර සභාව, සිදුව.
☎: 011-22258242, 075-7070543

ආච්ඡාමබල මහජන පුස්තකාලය,
කටුන ප්‍රාදේශීය සභාව, දෙමහන්දිය, කටුන.
☎: 072-2271612, 077-5518922

විද්‍යාලංකාර පීරිවෙන්, කැලණිය.
☎: 011-2910364, 077-7946060

මාකොළ දකුණ එක්සත් සුභසාධක සමිතිය,
ශ්‍රී ධීරානන්ද විද්‍යායතනය, නැඹිලිගස්මුල්ල, මාකොළ.
☎: 011-2010729, 2912185, 2906535,
071-4458267, 072-2929362

බෞද්ධ ධර්මප්‍රචාර පදනම, නො. 278 සී, දළුගම, කැලණිය.
☎: 011-2911448, 071-8041355, 077-5491491

ශ්‍රී ධර්මාශෝක ධර්ම විද්‍යාලය, ශ්‍රී විජයසුන්දරාරාමය,
ගුණපිටිය, වත්තල.
☎: 011-2942730, 071-6549663

සුමනකීර්ති මහ පීරිවෙන්, නාරංවල, ගමපහ.
☎: 033-2255977, 071-4207295

සණස සමිතිය - මිරිගම, සණස - දෙල්ලුව, කිතුලවලාන,
මිරිගම.
☎: 033-3432426, 077-2891974

මහජන පුස්තකාලය, මිගමුව ප්‍රාදේශීය සභාව,
පෙරියමුල්ල, මිගමුව.
☎: 031-2222275, 077-4433688, 071-2322611

හම්බන්තොට දීප්තිකකය

ඉලෙක්ට්‍රො නැණසල, 42, මහ වීදිය, අම්බලානොට.
☎: 047-2225560, 071-8220115

එකමුතු ග්‍රාමීය සංවිධානය, මහජදුර, බරවකුඹුර,
☎: 071-9885904, 071-7427428

ශ්‍රී සංඝබෝ දහම පාසල, රත්මල් විහාරය, නණලන්ද,
අම්බලන්තොට.
☎: 071-5742368, 071-4660882

පැරකුම් ගොවි සංවිධානය, රත්මල්වල, නංගල්ල.
☎: 071-6453896, 071-4492131

සමුපකාර සමිතිය, බෙලිඅන්ත.
☎: 047-2243210 ext 221, 047-3629913,
071-4422668

නිබ්බාරාම පුරාණ විහාරස්ථාන දායක සභාව, ගුණානන්ද මහා
පිරිවෙන, ගුණානන්ද මාවත, හම්බන්තොට.
☎: 047-2220313, 071-8020459, 075-6282134

නාකඩවල පුරාණ විහාරය, කටුවන.
☎: 047-2220272, 047-3481411

ශ්‍රී සුමන්ගල පිරිවෙන - මිද්දෙණිය, හම්බන්තොට.
☎: 071-5605279, 047-2247252

ලුණුගමවෙහෙර පොදු පුස්තකාලය, ලුණුගමවෙහෙර ප්‍රාදේශීය
සභාව, නව නගරය, ලුණුගමවෙහෙර.
☎: 047-2237701, 071-7443159, 071-8190581

සුරියවැව නැණසල-සුරියවැව, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය
ඉදිරිපිට, හම්බන්තොට පාර, සුරියවැව.
☎: 047-2288231, 071-2298771, 071-4694058,
077-1132007

“නැණසල”, නො.368, මැණිකවැව රජමහා විහාරය ඉදිරිපිට,
දෙබරවැව, නිස්සමනාරාමය.
☎: 047-2239989, 071-8103989, 077-3795335,
071-5976927

ශ්‍රී කාවන්තිස්ස වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානය,
රජමහා විහාරය, නිස්සමනාරාමය.
☎: 047-5677196, 047-2239039, 047-223723

ඊ-පුස්තකාලය කටුවන ප්‍රාදේශීය සභා උප කාර්යාලය,
වලස්මුල්ල, කිරිම.
☎: 047-2245075, 047-2247275, 077-5662485

සීන්තම ගල්ලෙන රජමහා විහාරය- වරාපිටිය, රමමල වරාපිටිය,
වලස්මුල්ල.
☎: 047-3483482, 071-8229609

යාපනය දිස්ත්‍රික්කය

දකුණු අරලී ග්‍රාමීය සංවර්ධන සමිතිය-වට්ටකෝඩේ,
දකුණු අරලී, වට්ටකෝඩේ.
☎: 077-8729660, 077-4691673

වාචකවිවේරි නාගරික කාන්තා සංවර්ධන සමිතිය-වාචකවිවේරිය,
කුඩාවිල් මාවත, වාචකවිවේරි.
☎: 077-8691519, 077-9271613 , 077-3282752

මොහන්දාස් සමාජ මධ්‍යස්ථානය-වාචකවිවේරි,
නැගෙනහිර මඩ්ඩුවිල්, වාචකවිවේරි.
☎: 077-2367468 , 077-9225142 , 077-2367468

සමාධි බැංකු සමිතිය, බටහිර මධ්‍යස්ථානය, ඩෙල්ෆ්.
☎: 077-4593269, 077-4593270, 077-2719213

යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය, යාපනය.
☎: 021-2222294, 021-2222483, 021-2222685,
021-2223428, 021-2222259, 077-5261432

ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය, යාපනය.
☎: 021-222235, 077-3715708, 021-2225161,
077-7251293

උතුරු මුවර් වීදිය ග්‍රාමීය කාන්තා සංවර්ධන සමිතිය,
313, ඔස්මානියා පාර, යාපනය.
☎: 077-4739889, 077-5890542, 071-9405915

බලකොටු ග්‍රාමීය සංවර්ධන සංවිධානය, 6/1, මීනාර්ඩ්ඩි,
අම්මාන් පාර, කොඩ්ඩඩි.
☎: 077-6178894, 077-6567063, 077-9350381

කාරා මධ්‍යස්ථාන සංවර්ධන සංවිධානය, මහ වීදිය,
අල්ලඩි, කරේනිගර්.
☎: 077-8466183, 075-0711712, 077-8434679

කලවානි ප්‍රජා මධ්‍යස්ථානය, කාමපරමලෙයි, වැල්වැට්තුරෙයි.
☎: 077-9991316

උතුරු අම්බුවෙලි ප්‍රජා මධ්‍යස්ථානය, උතුරු අම්බුවෙලි,
අම්බුවෙලි.
☎: 077-4100589, 077-9596652

දකුණු නිර්වෙලි ග්‍රාමීය කාන්තා සංවර්ධන සමිතිය,
කන්දසාම් කෝට්ටුඩි, දකුණු නිර්වෙලි, නිර්වෙලි.
☎: 077-6158751, 077-4645251, 077-9265371

ශ්‍රී නාරායන සමිති මධ්‍යස්ථානය-කොන්ඩවිල් ,
නාරායන පාර, නැගෙනහිර කොන්ඩවිල් මධ්‍යස්ථානය,
කොන්ඩවිල්.
☎: 077-6544467, 075-5045651, 075-0716494

නල්ලූර් හින්දු අධ්‍යාපන මණ්ඩලය-යාපනය, කලසාලෙයි පාර,
නිරුනේල්වෙලි, යාපනය.
☎: 077-6577358, 077-3207311, 077-8846221

මූලික රෝහල, පේදුරුකුඩුව.
☎: 077-7286160

කොඩ්ඩඩි ග්‍රාමීය කාන්තා සංවර්ධන සමිතිය,
වෙරළ පාර, පේදුරුකුඩුව.
☎: 077-6223495

වාදලියඩයිප්පු ග්‍රාමීය සංවර්ධන සමිතිය, වාදලියඩයිප්පු
පන්ඩිරිනිප්පු.
☎: 077-4694212, 077-5452800, 021-2051686

නරුණ හෙන්රියන්ස් ක්‍රීඩා සමාජය, විද්‍යාල මාවත, ඉලවාලේ.
☎: 077-2480863, 077-9019972, 077-6158880

ග්‍රාමීය සංවර්ධන සමිතිය-නන්නෙයි සෙල්වපුරම,
විවිධ සේවා සමුපකාර සමිති ශාලාව, කේකේප්පි පාර,
ටෙලිපල්ලෙයි.
☎: 077-3002205, 077-1318278, 077-3698513

අලුවේඩ්ඩි සංවර්ධන සභාව-නෙලිප්පලෙයි,
අලුවේඩ්ඩි සංවර්ධන සභාව, අලුවේඩ්ඩි.
☎: 077-2247857, 077-7948248

ඉනුවිල් මහජන පුස්තකාල ප්‍රජා මධ්‍යස්ථානය-ඉනුවිල්
පිල්ලෙයාර් කොවිල්, මානිපේ, දකුණු ඉනුවිල්, ඉනුවිල්.
☎: 077-9775650, 077-4431851

සමාද්ධි මහා සංගමය-අම්පන්, සමාද්ධි බැංකුව, අම්පන්,
කුඩානනෙයි.
☎: 077-7361912, 077-8497476

විපුලානන්ද ප්‍රජා මධ්‍යස්ථානය - දකුණු කරනවෙ, කරවේඩ්ඩි.
☎: 078-3034424

නැණසල, උතුරු නාවික අණදෙන මූලස්ථානය, කන්කසන්තුරේ.
☎: 077-7370603, 011-2211901 Ext - 9351

උතුරු වලිකාමම (නෙලිප්පලෙයි), පලාලි -කදවුර, පලාලි.
☎: 077-3308624, 021-2222112, 077-7424292

ග්‍රාමීය සංවර්ධන සමිතිය-කිරිමාලෙයි, ඩබ්ලිව් ආර්ථිච්ඡ,
නගුලේෂ්වරම, කිරිමලෙයි.
☎: 077-4659833

නාගදීප පුරාණ රජමහා විහාරය, නාගදීපය.
☎: 021-3213356, 077-7066347, 077-5144432

අල්ලෙයිපිඩ්ඩි ග්‍රාමීය කාන්තා සංවර්ධන සමිතිය,
 දෙවන පටුමග, අල්ලෙයිපිඩ්ඩි.
☎: 078-3014025, 077-2548969

කළුතර දිස්ත්‍රික්කය

පතිරාජ පිරිවෙන, කැකුලන්දල, කළුතර.
☎: 034-2247494, 071-8023191

කොනලාවල රජමහා විහාරස්ථානය සාධක සමිතිය-
 බණ්ඩාරගම.
☎: 038-2290935, 071-4466024

ජගද්දල සමාජ සුභ සාධක ආයතනය, ශ්‍රී පුනාවර්ධනාරාමය,
 කීදෙල්පිටිය, බණ්ඩාරගම.
☎: 038-2290557, 071-8343633

මහජන පුස්තකාල කවුන්සිලය, බේරුවල.
☎: 034-2278184, 077-7527080

මහගම මහජන පුස්තකාලය, ප්‍රාදේශීය සභාව, බුලන්සිංහල.
☎: 034-2283175, 034-2282592, 071-8157684

සාම විහාරය, ගමගොඩ - රජවත්ත, කළුතර.
☎: 034-2289369

මහජන පුස්තකාලය, කළුතර.
☎: 034-2226422, 077-0796985, 071-4448681

ආන්තද දහම පාසල, ශ්‍රී ආන්තදරාම විහාරස්ථානය,
 මහා හිතවියන්ගල, දකුණු කළුතර.
☎: 034-2221219, 071-8074388

බුදුගම සුභසුම විහාරස්ථානය, මොරගහකන්ද වත්ත, උතුරු කළුතර.
☎: 034-2225084, 071-4448804

කපුටුවත්ත සේවා පියස, අ.පී.ඩී.එම් පහල පාර, ගල්ලස්ස, කළුතර.
☎: 071-2817373, 034-2281328

සී.ඩබ්ලිව්.ඩබ්ලිව්. මහජන පුස්තකාලය,
 මතුගම ප්‍රාදේශීය සභාව, මතුගම.
☎: 034-2248488, 071-4448488, 071-9775983

ශ්‍රී ධර්මපාල මහා පිරිවෙන, බේලුන, අගලවත්ත.
☎: 034-2246425, 071-4410249, 071-4448537

මොල්ලිගොඩ නරුණ සමාජය-මොල්ලිගොඩ,
 පුවාවනෝදය මහා පිරිවෙන, මොල්ලිගොඩ.
☎: 038-2232655, 071-4429055, 075-5880118

මහජන පුස්තකාලය, පානදුර.
☎: 038-2243299, 071-6154733, 071-4443524,
 071-8326927

මාලමුල්ල ශ්‍රී සුදර්ශන බිම්බාරාම විහාරස්ථානය දායක සභාව,
 මාලමුල්ල ශ්‍රී සුදර්ශන බිම්බාරාම විහාරස්ථානය, මාලමුල්ල.
☎: 071-2209116, 038-2234551

ශ්‍රී විජය සුගත විද්‍යාල කාර්ය සාධක සමිතිය,
 ශ්‍රී විජය සුගත විද්‍යාල මහා පිරිවෙන, වලුන, පානදුර.
☎: 038-2232575, 071-8326762

ශ්‍රී ප්‍රේමරත්න දහම පාසල, ගනේවත්ත පුරාණ රජමහා විහාරය,
 දෙල්දූව, වාද්දූව.
☎: 034-2226325, 071-4832461

නෙබුවන ගන්තාකාර විහාරස්ථානය දායක සභාව, ගන්තාකාර පිරිවෙන,
 නෙබුවන.
☎: 034-2242014

වරකගොඩ මහජන පුස්තකාලය, මදුරාවල ප්‍රාදේශීය සභාව,
 මදුරාවල.
☎: 034-3301207, 071-8393990, 071-1347515

මහනුවර දිස්ත්‍රික්කය

දන්රුල්-වලුම අල්-මෙස්සානියා ගොඩනැගිල්ල-කුරුගොඩ,
 අකුරණ-3.
☎: 081-2301506, 071-3575313, 071-8385758

ශ්‍රී රත්නාලම විහාරස්ථානය සාධක සමිතිය,
 ශ්‍රී රත්නාලම විහාරය, දෙල්කොට, මහනුවර.
☎: 077-9958769, 071-9535866

ශ්‍රී ධර්මරත්න හික්සු පුහුණු මධ්‍යස්ථානය,
 හත්තන පෙදෙස, ශ්‍රී ධර්මරත්න මූලික පිරිවෙන, හත්තන.
☎: 072-7254719, 081-3836010

අන්තර්ජාතික බෞද්ධ සංස්කෘතික සමාජ සුබසාධක පදනම,
 ශ්‍රී මහා බෝධි විහාරය, ශ්‍රී ධර්මාරාම මාවත, බහිරව කන්ද,
☎: 081-2225061, 071-3470470

ශ්‍රී ධර්මෝදය පිරිවෙන, හිරුස්සගල, පිළිමනලාව.
☎: 081-2575303, 077-2331881

දරුල්ලුම අ ආනන්දානන්දියාණ අරාභි පාසල,
 නො 396/17, පේරාදෙණිය පාර, මහනුවර.
☎: 077-2602851, 077-7001144, 081-7210756

ගැටමේ රාජේෂ්වරාරාමය - පේරාදෙණිය,
 ගැටමේ රජමහා විහාරය, ගැටමේ, පේරාදෙණිය.
☎: 081-2388113, 081-5683005

මහා විහාර පිරිවෙන - අස්ගිරිය, අස්ගිරිය මහා විහාරය,
 මහනුවර.
☎: 077-6302470

සර්වෝදය සමිතිය, නො 12, ධර්මපාල මාවත, මහනුවර.
☎: 077-6086849, 081-2234347, 077-6996343,
 081-2234347, 081-2203642, 071-6545720

ශ්‍රී විද්‍යානන්ද දහම පාසල, බැරිගම, වැරැල්ලගම.
☎: 071-5772292

ශ්‍රී දළදා මාලිගාව, මහනුවර.
☎: 081-2237144, 081-2234266, 071-4111219

ශ්‍රී නාඨ දේවාල විහාරය - මහනුවර.
☎: 081-2222608, 081-2228665, 081-2205221,
 077-6009003, 071-8471479

ප්‍රජා මානසික සෞඛ්‍ය සම්පත් මධ්‍යස්ථානය,
 කටුගස්කොට, මහනුවර.
☎: 077-9491761, 081-2497756

නැගෙනහිර හුරිකඩුව ග්‍රාමීය සංවර්ධන සමිතිය,
 ශ්‍රී විද්‍යාසාගර මහා පිරිවෙන, සිරි සීලවාග මාවත,
 හුරිකඩුව, මැණික්හින්න.
☎: 081-2374018, 081-2374485, 081-3810260

ශ්‍රී සංඝබෝ සුබසාධක සමිතිය - රාජවැල්ල,
 ශ්‍රී ත්‍රියධර්ශනාරාමය, ගෙන්වල, දිග්වැල්ල.
☎: 081-2374613, 071-5642696, 072-7642696

ජන උදාන ලංකා - 46, නව නගරය, නෙල්දෙණිය.
☎: 077-2099999, 081-2374532

ශ්‍රී සද්ධර්මාරාම විහාරස්ථානය සාධක සමිතිය, මහා විහාරය,
 ශ්‍රී සද්ධර්මාරාමය, සින්නගොල්ල, නැලාතුඹය.
☎: 081-2404233, 071-6340888

ශ්‍රී සුමංගල දහම පාසල, බෝලපේ ශ්‍රී සුබිම්බාරාමය, කපුලියද්ද.
☎: 081-2404283, 071-8339764, 071-4395708

ශ්‍රී සුදර්ශනාරාමය - හපුනලේ, පල්ලේගම, නලානුමය.
☎: 081-2404122, 077-5585346

ශ්‍රී සෝභිතාරාම විහාරස්ථාන දායක සභාව,
ශ්‍රී සෝභිතාරාමය, ලුණුවැල්ල, උඩුවෙල.
☎: 081-3838189, 071-6104850

ස්වර්ණ ජයන්ති මහජන ප්‍රස්තකාරය, පන්විල ප්‍රාදේශීය සභාව,
පන්විල.
☎: 081-2472028, 072-4832964

රඹුක්ඛිටිය මහජන ප්‍රස්තකාරය, පස්බාගේ කෝරළේ ප්‍රාදේශීය
සභාව, රඹුක්ඛිටිය, නාවලභිටිය
☎: 054-3545049, 077-0338559

විද්‍යා දර්ශන පිරිවෙන, පානදුම්බර, පන්විල පාර, වත්තේගම.
☎: 081-2470146

මහජන ප්‍රස්තකාරය-ගලගෙදර, තුම්පනේ ප්‍රාදේශීය සභාව,
ගලගෙදර.
☎: 081-2461275

ජන උදාන ලංකා, සරත් ඒකනායක ශාලාව, නව නගරය, උඩදුම්බර.
☎: 081-2374532, 077-2099999

කොටබෝගොඩ රජමහා විහාරය - කඩුගන්නාව.
☎: 081-2571246

මැද්දේගොඩ බෝමුල විහාරය, මල්ගමමන, පිළිමනලාව.
☎: 081-2387308, 071-4441459, 077-0860909

ශ්‍රී නරේන්ද්‍රාරාමය, සුරියගොඩ.
☎: 071-6861082, 071-9893504

කූගල්ල දිස්ත්‍රික්කය

ආර්යගමමන විහාරස්ථානය, ආර්යගමමන, කොටියාකුඹුර.
☎: 035-2289523, 072-7003131

සුදර්මාලංකාර පිරිවෙන් විද්‍යායතනය, උස්සාපිටිය.
☎: 035-2246673, 071-8073777

ශ්‍රී විජයසුන්දරාම විහාරස්ථාන කාර්යාල සාධක සමිතිය,
ශ්‍රී විජයසුන්දරාම විහාරය, වැලිමුන්න, අරණායක.
☎: 035-2258017, 071-8001454

බුලන්කොහුපිටිය ප්‍රාදේශීය සභා ප්‍රස්තකාරය, බුලන්කොහුපිටිය.
☎: 071-4243096, 071-8067966, 036-2247575

ශ්‍රී පඤ්ඤාදය මහා පිරිවෙන, ඇලගල්ල, උඩුගොඩ, කූගල්ල.
☎: 071-4243096

කුන්දව විහාරස්ථාන ශ්‍රී ආනන්ද දහම පාසල, බුලන්කොහුපිටිය.
☎: 036-3796241, 071-4418852, 071-5913380

කහනවිට විද්‍යා සමිතිය, ගොඩගමපොල -කහනවිට,
ශ්‍රී විජයාරාම විහාරය, කහනවිට, දෙහිඹවිට.
☎: 036-2222548, 072-4495340

ශ්‍රී සුවර්තවර්ධන දහම පාසල, කැලුම්පිටිය, ගැටහැන්න.
☎: 036-2231522, 071-8393256

වැවිලි අධ්‍යාපන හා සංස්කෘතික සංවර්ධන සංගමය,
නො:26/2, විද්‍යාල මාවත, දැරණියගල.
☎: 077-3112540, 036-5672823

දැරණියගල ප්‍රාදේශීය සභාව, දැරණියගල.
☎: 072-7358699

ශ්‍රී සිද්ධාරථාරාමය - මැද්දේගොඩලන්ද.
☎: 035-2282869, 071-1075080

ශ්‍රී ජනරතන දහම පාසල, ශ්‍රී නාගබෝධිරුක්කාරාමය,
නවගමුව, දේවාලේගම.
☎: 035-2229205, 071-4418852, 071-2069696
035-5682009

විමුක්ති සුබසාධක සමිතිය, අදුරපොක, දේවාලගම.
☎: 071-8995899, 077-9307007

බඹරගම මාතෘ රෝහල, බඹරගම, හකතින්න.
☎: 035-2051777, 077-2070997,
071-8815711

බිසෝවිල රජමහා විහාරය, ගලිගමුව.
☎: 071-8450237

මලගම විද්‍යා සමිතිය, නාගරික කොමසාරිස් කාර්යාල
ගොඩනැගිල්ල, කූගල්ල.
☎: 072-4125288, 035-2221174

සින් සුව සෙවන ශික්ෂණ රෝහල, කූගල්ල.
☎: 071-6175352, 071-8171906

මකුරව රජමහා විහාරය, මකුර.
☎: 035-2226184, 071-8067941

ශ්‍රී ධර්මකුසල දහමපාසල, කළුගල්ල, මොලගොඩ.
☎: 035-2228642, 072-3751397,
071-4518916

ශ්‍රී සෝචන දහමපාසල, නරංගල බේරද්ධ මධ්‍යස්ථානය,
මාදේශියාව පාර, කූගල්ල.
☎: 035-3952964, 071-4426268,
035-2222476

ශ්‍රී සාක්‍ෂා මුනින්දාරාම විහාරස්ථානය, හපුට්ට,
පල්ලේගම, මොරන්තොට.
☎: 035-5720676, 077-1651958

ශ්‍රී වර්ධනාරාමය, වෙරගම, දෙහිමඩුව.
☎: 035-2241735

සෝමානන්ද මහා පිරිවෙන් දායක සමිතිය,
ශ්‍රී සෝමානන්ද මහා පිරිවෙන, අංගොඩගම, හිඟුල.
☎: 035-2240971, 071-6533646

වට්ටාරම ශ්‍රී අරහන් මලියදේව දහම පාසල, වට්ටාරම
ශ්‍රී අරහන් මලියදේව රජමහා විහාරය,
ඉම්බුල්ගස්දෙණිය.
☎: 037-2242283, 071-8331777,
071-3706248

යටගම භූමිය සමාදේධි බලකාය, යටගම, රඹුක්කන.
☎: 035-2265267, 035-7911342,
035-2266242

දහම පාසල් සංවර්ධන සමිතිය, පුරාණ විහාරය,
කිරිවන්දෙනිය, රඹුක්කන.
☎: 077-6595865, 071-8473025, 035-
3358635

ප්‍රගති මිතුන්ව සුභසාධක සමිතිය, පින්තවල,
රඹුක්කන.
☎: 035-5783674, 071-9852988,
077-7266681, 077-5200184

පැහැසර විද්‍යා සමිතිය, මොරවත්ත, 18,
බස් නුවතුවපොළ, රුවන්වැල්ල.
☎: 036-2267536, 077-9664729,
077-9620467, 036-2268847

කුල්ලියතුල් නුරියා අරාබි විද්‍යාලය, මහවිදිය,
කන්නන්තොට.
☎: 036-2266153, 071-8485290,
077-9311816, 071-8305705,
071-3892343, 071-6149009,
071-8505706

ශ්‍රී විසුද්දාරාම මහා විහාරය, වන්දල, කරවනැල්ල,
රුවන්වැල්ල.
☎: 036-2266378, 077-7821988

එක්සත් මරණාධාර සංවර්ධන සමිතිය, කිතුලන්ගමුව, දඹුල්ල.
☎: 071-6837726, 077-1515118, 071-2348190, 035-2226667

ශ්‍රී බුද්ධදාස දහම් පාසැල් ශිෂ්‍යය සමිතිය, හඹුස්වලාන,
 ශ්‍රී ලෙලෙඛිමඛාරාම විහාරය, හඹුස්වලාන, රුවන්වැල්ල.
☎: 071-1956594, 036-3862259

උදාර ග්‍රාම සංවර්ධන සමිතිය, මාපිටිගම, ගෝනගල, රුවන්වැල්ල.
☎: 071-4170543

ශ්‍රී විජයාරාම පුරාණ විහාරය, කුරුපෙන්න, කරවනැල්ල.
☎: 071-1425144, 071-1139130, 077-8170678

ශ්‍රී ධම්මවිජයාරාමය, මොරලිය, වහකුල, රුවන්වැල්ල.
☎: 036-2267790, 072-4628484, 071-2525854

වඩ්ලි සේනානායකාරාමය, මහනේගම, වරකාපොළ.
☎: 071-1129269, 071-8369630, 035-3351014, 035-2268475

සිරි සීලවිමල මහ පිරිවෙන, දොරවක, වරකාපොළ.
☎: 071-8317873, 035-2267346, 072-7317873

වරකාපොළ ප්‍රාදේශීය සභාව, වරකාපොළ.
☎: 071-1219898, 072-6549330

ශ්‍රී පුෂ්පමණ්ඩපාරාම විහාරස්ථාන කාර්ය සාධක සමිතිය,
 ශ්‍රී පුෂ්පමණ්ඩපාරාමය, මල්මඩුව, කොටියාකුඹුර.
☎: 035-2289165, 072-4739774

බෝධාවල සණස සමිතිය, බෝධාවල, බෙලිගල.
☎: 035-3950282, 077-6147915, 071-0790917
 බුදුසරණ දහම් පාසැල, ශ්‍රී සුදර්ශනාරාමය, අල්පිටිය, ගලපිටමඩ.
☎: 035-2226777, 071-8405932, 071-8121465

පැරඩයිස් ප්‍රජා සංවර්ධන, නො. 88, මල්වත්ත පාර, කිතුල්ල.
☎: 036-2287594, 071-9108488, 077-3670785

කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්කය

පරන්තන් හංදිය, 57 හමුදාශය, ශ්‍රී ලංකා යුධ හමුදා
 ප්‍රධාන කාර්යාලය, පරන්තන්.
☎: 011-31377292, 077-3857434

තරුණයට ගෙටක් - කිලිනොච්චි නගරය, යුපීඑෆ්
 ප්‍රධාන කාර්යාලය, සනොස ගොඩනැගිලි සංකීර්ණය අසල,
 ඒ 9 පාර, කිලිනොච්චි නගරය, කිලිනොච්චි.
☎: 077-7679455, 021-4923242

ග්‍රාමීය සංවර්ධන සමිතිය, භාරතීපුරම, 23, ආර්ථිඵස්
 ගොඩනැගිල්ල, වයිඑම්සීඒ පාර, භාරතීපුරම, කිලිනොච්චි.
☎: 077-0503907

ග්‍රාමීය කාන්තා සංවර්ධන සමිතිය, පෙරියපල්ලේ,
 පෙරියපල්ලේ ප්‍රජා ශාලාව, කිලිනොච්චි.
☎: 077-0665755

කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය

බිංගිරිය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය, "සමපන", පාඨවෙල.
☎: 077-7279972, 071-8087187, 071-4970829, 072-4399147

කෝලමන් යෝග්‍යතා ක්‍රීඩා සමිතිය, හලාවත පාර, බෝවත්ත,
 බිංගිරිය.
☎: 071-6151432, 032-4909596

ශ්‍රී සෝමානන්ද පිරිවෙන, ශ්‍රී ගාන්ති නිකේතනාරාම විහාරය,
 මිගලුව.
☎: 037-3870737, 072-8446446

නවජීවන ගොච්චි සංවිධානය, ශ්‍රී සීලරත්න මහ පිරිවෙන, යාය 3,
 සෝලේපුර.
☎: 025-2257488, 025-3858096

අභිමංසල 3, පංගොල්ල, ඉබ්බාගමුව.
☎: 023-3233530, 037-2259955

ශ්‍රී විමලාරාම පුරාණ විහාරස්ථාන කාර්ය සාධක සමිතිය,
 ශ්‍රී විමලාරාම පුරාණ විහාරය, හිද්දන, ගොකැල්ල.
☎: 037-2250519, 077-2592654, 071-4432784

සණස සමිතිය, ඉහල හල්මිල්ලොටුව, කුන්තිරිපිටිගම.
☎: 037-3378232, 077-9092718, 071-4738225

සණස, කොස්ගහවැව, කොබේගනේ.
☎: 037-5644075, 077-1939260

බෙලිවැව ඉහලගම ගැමුණු සණස සමිතිය, ඉහලගම,
 අලුතේගම, කොබේගනේ.
☎: 077-482920, 037-5619359, 077-0383898, 077-1752265

සී/ස පොල්පිටිය සමුපකාර සමිතිය, පොල්පිටිය, කටුපොත.
☎: 037-2247168, 077-1855161, 071-6410674, 077-1500831

දිගල්ල විදානා සමිතිය, දිගල්ල.
☎: 037-2284167, 077-9776911, 072-3895319, 037-2282849, 071-3588107

ශ්‍රී අභිනවාරාමය, අස්වැද්දුම, කුරුණෑගල.
☎: 037-2220174, 071-3566252

නැණසල, මිහිඳු පටුමග, ජයවංශ ගොඩනැගිල්ල, කුරුණෑගල.
☎: 037-7927579, 077-0704580

සුභද සුභසාධක සමිතිය, දළදාගම, මහව.
☎: 037-3985422, 071-8077678

ශ්‍රී ආනන්දාරාම දහම් පාසැල් සංවර්ධන සමිතිය, ශ්‍රී ආනන්දාරාමය,
 හංගාව, තෝරයාය.
☎: 037-3376474, 077-4929975

විද්‍යාලංකාර පිරිවෙන, දම්පැලුස්ස, නාරම්මල.
☎: 037-2249258

ශ්‍රී විජයසුන්දරාරාම මූලික පිරිවෙන, දඹදෙණිය රජමහ විහාරය.
☎: 037-2266649, 071-8066826

තරුණ බෞද්ධ මධ්‍යස්ථානය, නො. 120 / 8 බී,
 මිගමුව පාර, නාරම්මල.
☎: 037-5728233, 071-6318410, 037-2249225

විශ්වකීර්ති පිරිවෙන, බුදුමුනිවත්ත, නිකවැරපිය.
☎: 037-2260621

විහාරස්ථාන කාර්ය සාධක සමිතිය, ශ්‍රී පාලින පිරිවෙන,
 සමාදරපිටිය, නිකවැරපිය
☎: 037-2260246, 077-9539665

රස්තායකපුර මහජන පුස්තකාලය, නිකවැරපිය ප්‍රාදේශීය සභාව,
 රස්තායකපුර.
☎: 037-2260275, 071-8251176, 071-2314352

නමබරොමඩුව මහජන පුස්තකාලය, නිකවැරපිය ප්‍රාදේශීය
 සභාව, නමරෝඩුව, කොටුවෙහෙර.
☎: 037-2260275, 071-8177588

පඩුවස්තුවර මහජන පුස්තකාලය, පඩුවස්තුවර ප්‍රාදේශීය සභාව,
 පඩුවස්තුවර.
☎: 037-2291075

ශ්‍රී පඤ්ඤානන්ද පිරිවෙන - මාහරගම, ශ්‍රී සිරිනිවාස මාවත,
 මාහරගම, ගිරිඳුල්ල.
☎: 037-2288384, 071-6569209, 077-9036364

ප්‍රාදේශීය සංස්කෘතික මධ්‍යස්ථානය, පන්නල,
 මල්ලවාන, බෝපිටිය.
☎: 037-3980854, 077-6919604

සිරිමාවෝ බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ මහජන පුස්තකාලය,
පන්නල ප්‍රාදේශීය සභාව, පන්නල.

☎: 037-2246442, 077-5285746

ටී.බී. සුභසිංහ අනුස්මරණ මහජන පුස්තකාලය, මාකඳුර,
ගෝනවිල.

☎: 037-2246069, 037-4947157, 037-2285630
072-4957990

විජයනන්ද පිරිවෙන් විහාරස්ථාන කාර්යාල සාධක සමිතිය,
කොළඹ පාර, පොල්ගහවෙල.

☎: 037-2243397, 077-6703037

වන්දසේල පිරිවෙන, පොකුගුර.

☎: 037-2237669, 077-6324938

දියතුරාව සමිතිය, කුඹුකුලව, පොල්පිනිගම.

☎: 037-3874280, 037-567470, 072-4737357,
037-2273444

නැණස මහජන පුස්තකාලය - සියබලාගමුව, මහව.

☎: 072-4740138, 071-8297920, 071-2029670

ශ්‍රී මහින්ද දහම පාසල, ශ්‍රී මුදලින්දාරාමය - මකුල්පොක,
නිකවුගුර, මකුල්පොක.

☎: 071-8017064, 077-7786397, 037-3872988

ප්‍රජා සංවර්ධන පදනම, ශ්‍රී පුරවාරාම රජමහ විහාරය,
ඉහල මාවතගම, රජනායකපුර.

☎: 037-3379541, 037-5676382

නුසරක් ගොවි සංවිධානය, නම්මුවාව ග්‍රාමලේකම් කාර්යාලය,
නො. 291, නම්මුවාව, හිලෝගම, නිකවුරපිය.

☎: 077-2672222, 037-5688609, 075-7125238

රත්නසේල පිරිවෙන, වැගම, රත්මලේ.

☎: 037-2225578, 071-4779103

සදකුළුම් නරුණ සමිතිය - උඩ හොරොමබාව, මල්වත්ත,
උඩ හොරොමබාව, කුරුණෑගල.

☎: 072-3810620

උඩුබද්දාව නිසල නැණසල, ශ්‍රී ඉන්ද්‍රාරාමය-මාදම්පේ පාර, උඩුබද්දාව.

☎: 037-2286679, 037-4992344, 071-6414854

ශ්‍රී පුෂ්පාරාමය, නවල්ල, දුමමලසුරිය.

☎: 032-2241099, 072-8709064

ශ්‍රී බෝධි ධම්ම පාසල, ශ්‍රී බෝධිරුක්කාරාම විහාරස්ථානය,
කුඹුකුගමුල්ල, වැලිපන්නගමුල්ල.

☎: 071-0338440, 072-1318344, 032-2256584

ශ්‍රී සුමංගල පිරිවෙන, කුරුණෑගල පාර, රෝහල හංදිය, වාරියපොළ.

☎: 037-2267026, 077-7964756

අරුණඵ පුනරුත්ථාපන කඳවුර, උනුමිය.

☎: 071-8353884, 077-3409488, 037-2238727

මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කය

වල්ලවර ක්‍රීඩා සමාජය, මහ වීදිය, පෙරියපත්තිවිල්ල, මඩු.
☎: 077-3172897

ග්‍රාමීය කාන්තා සංවර්ධන සමිතිය, ආර්ථික සේවකර්මාංශය,
සිරිය ගුරුමඩ පාර, වාලේකඩු, මන්නාරම.

☎: 077-2859418

මුලික රෝහල, මන්නාරම නගරය, මන්නාරම.

☎: 024-2222261, 077-2205756

මහජන උපකාරක පදනම, 54, ලෙබ්බේ මාවත, නාරපුරම,
මන්නාරම.

☎: 071-5330100, 077-6991679

ග්‍රාමීය සංවර්ධන සමිතිය, නැදුන්කන්ඩල්, සමාජීය බහුකාර්යය
ශාලාව, අඩමපත්.

☎: 077-1220425

මුරුගන් මහජන පුස්තකාලය, නන්නානන් ප්‍රාදේශීය සභාව,
මුරුගන්.

☎: 077-8338411, 023-2232686

වීලාවතුරේ ග්‍රාමීය සංවර්ධන සමිතිය, එස්එන් කඩවිදිය,
වීලාවතුරේ හංදිය, මුරුගන් පාර, වීලාවතුරේ.

☎: 077-0500446

ධීවර සමිතිය, වන්ගාලේ, වන්ගාලේ 6, මන්නාරම.

☎: 077-0876788

මාතලේ දිස්ත්‍රික්කය

ඉසිපනනාරාම බෞද්ධ මන්දිරය, ඉනාමළුව.

☎: 066-3665209, 072-4621008, 066-2286185,
071-8064988, 071-6528234

ශ්‍රී මලියදේව මහා විහාරය, ලේනදොර, දඹුල්ල.

☎: 066-2246043, 077-7247210

අළුත්වැව සණස සමිතිය, අළුත්වැව, බඹරගස්වැව, ගල්වෙල.

☎: 066-2054440, 066-5685397, 071-2945514

ගුරුවෙල මහජන පුස්තකාලය, ප්‍රාදේශීය සභාව, ගුරුවෙල,
ලග්ගල - පල්ලේගම.

☎: 071-1931127, 066-2275075

මුලික රෝහල, දඹුල්ල.

☎: 077-3661893, 071-5656022

ශ්‍රී විද්‍යාර්ථි පිරිවෙන, අබාන, කෝන්ගහ, නාලුවෙල.

☎: 037-3663087, 066-4920545, 078-6584765

කාර්යාල සාධක සමිතිය, ශ්‍රී ධම්මානන්ද මහ පිරිවෙන,
නානිස්ස රජමහා විහාරය, නාලුව.

☎: 066-2246232, 066-3664231, 071-8012288,
077-3221837

ශ්‍රී ශීලාරාම පුරාණ විහාරය, මෙල්පිටිය.

☎: 066-2050052, 071-4736536

බණ්ඩාරපොල මහජන පුස්තකාලය, රත්නොට ප්‍රාදේශීය සභාව,
බණ්ඩාරපොල.

☎: 077-8922818, 072-8922761

විහාරස්ථාන කාර්යාල සාධක සමිතිය, ශ්‍රී බෞද්ධ දේවනාරාමය,
නොලොල්ගස්පිටිය, ඕවිලිකන්ද.

☎: 066-2051444, 071-4496345

සණස සමුපකාර සමිතිය, සණස බැංකුව, උකුවෙල.

☎: 066-2244061, 071-8378524, 072-7448448

ඤාණසාර මහා පිරිවෙන, හඳුන්ගමුව.

☎: 066-3864842, 071-8412845

මලියදේව දහම පාසල සංවර්ධන සමිතිය,
ශ්‍රී ධර්මවර්ධනාරාමය, දීවිල්ල, යටවත්ත.

☎: 066-2221575

මාතර දිස්ත්‍රික්කය

ධර්මවිජය මුලික පිරිවෙන් විහාරස්ථාන දායක සභාව,
ධර්මවිජය මුලික පිරිවෙන, පුවක්වත්ත, මලියදුව.

☎: 041-3416882, 077-8243126

ගන්ගෙල සණස සමිතිය ඇස්මගොඩ, අකුරුස්ස.

☎: 041-2283848, 077-7935500

ශ්‍රී මහින්දාරාම දහම පාසල, ඉඹුල්ගොඩ, අකුරුස්ස.

☎: 071-8159851, 041-2283851

අභිමන්සල - 2, විල්පිට, කඹුරුපිටිය.
☎: 041-7388188, 041-7388125

ශ්‍රී සමබෝධි දහම පාසල, බෝධිරක්කාරාමය, යනමුල්ල,
 අතුරුලිය, අකුරැස්ස.
☎: 077-8669674, 041-3411121

දික්වැල්ල කුමරතුංග මුනිදාස මහජන පුස්තකාලය, මහවල පාර,
 දික්වැල්ල.
☎: 041-2255275

රදම්පල මහජන පුස්තකාලය, රදම්පල, උරුගමුව.
☎: 041-2255275

පානේගම කියවීමේ මධ්‍යස්ථානය, පානේගම.
☎: 041-2255275

ශ්‍රී පුෂ්පාරාම මහා විහාරය, දෙණියාය නගරය, දෙණියාය.
☎: 071-5486648, 071-7741471

ශ්‍රී සුබෝධාරාමය, කොස්මෝදර, කොටපොල.
☎: 041-2271315, 072-5429529

ශ්‍රී සුදර්ශී පිරිවෙන, මාතර.
☎: 041 - 2231668, 071-8372204

කහවිල්ගොඩ පුරාණ රජමහා විහාරය, ඇල්ලිගිරිය.
☎: 041-2283379, 071-6991310

සමාධි සමාජ සංවර්ධන පදනම, මුතුහර මැදුර, විකඩ පාර,
 උනිත්දූවෙල, තෙලිප්පවිල.
☎: 071-0338440, 072-1318344, 032-2256584

නා සෙවන තැණසල, ශ්‍රී නාගරුක්කාරාමය, අකුරුගොඩ,
 සුල්නානගොඩ.
☎: 041-2240530, 071-4033718

විහාර කාර්යය සාධක සමිතිය, ජයසුමනාරාමය, කොටුවෙගොඩ,
 මාතර.
☎: 071-7423996, 041-2222242

ශ්‍රී රේවත වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානය,
 වෙහෙරහේන පුර්වාරාම විහාරය, කඩවත් සතර, වෙහෙරහේන.
☎: 041-2236778, 071-8584060, 071-4879240,
 071-8210061

පස්ගොඩ නගරය, ව.ඩී.සී.කේ. මධ්‍යස්ථානය, කොටපොල පාර,
 පස්ගොඩ.
☎: 041-2291023, 076-7681149

උරුබොක්ක නගරය, කෙලින් වීදිය, උරුබොක්ක.
☎: 041-2272343, 071-8109643

ශ්‍රී අභිනවාරාම විහාරස්ථාන කාර්යය සාධක සමිතිය, ශ්‍රී
 අභිනවාරාමය, නැගෙනහිර සියඹලාගොඩ,පිටබැද්දර.
☎: 041-3411709, 071-5563782, 071-9351760

ශ්‍රී රත්නජෝති පිරිවෙන, උරුපොල, නිහගොඩ.
☎: 071-4476292, 041-2292280, 071-4438954

වැලිගම නගරය, 413 පරණ මාතර පාර, වැලිගම.
☎: 077-3543836, 041-7901142

කඹුරුගමුව මහජන පුස්තකාලය, වැලිගම ප්‍රාදේශීය සභාව,
 දික්වැල්ල.
☎: 071-8134426, 077-1925812

වැලිපිටිය මහජන පුස්තකාලය, වැලිපිටිය ප්‍රාදේශීය සභාව,
 වැලිපිටිය.
☎: 072-22532375, 071-8134426

මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කය

බඩල්කුඹුර අන්තර්ජාල පාසල, කටුගහගලහේ
 පුරාණ විහාරය, මුතුකලියාව, බුන්තල.
☎: 077-3419033, 071-8580281, 076-6808706,
 071-9679270, 077-3348214

කළුකර සංවර්ධන පදනම, බඩල්කුඹුර නගරය, මාලිගානැන්න
 හංදිය, බඩල්කුඹුර.
☎: 055-2250391, 025-3569019

ශ්‍රී සුදර්මානන්ද මහා පිරිවෙන - ගල්ලබ, බඩල්කුඹුර.
☎: 055-2250258, 071-6246091

අරුණ පරිගණක සමාජය, හිගුරුකඩුව, පස්සර.
☎: 071-8217869, 055-3600980

ප්‍රමමා මස්පිටි පල්ලිය, කනුල්වෙල, බිබිල.
☎: 072-8015339, 077-7279591

ශ්‍රී සුදර්මාලෝකාර විද්‍යායතන පිරිවෙන, වැගම.
☎: 055-2265640

බෝධිරක්කාරාමය, බිබිල.
☎: 055-5673588, 077-3846028

සමාධි නිකේතන බෞද්ධ මධ්‍යස්ථානය, දියකොබල, බිබිල.
☎: 055-2268143, 077-7397231

තුමගොඩ රජමහා විහාරය, ශ්‍රී විද්‍යානන්ද පිරිවෙන, යල්කුඹුර.
☎: 055-2233446, 055-5611714, 077-7397231

වෙල්ලස්ස සංවර්ධන පදනම, නැණසල, නො. 15, නව බස්
 නැවතුම්පල, ප්‍රාදේශීය සභා ගොඩනැගිල්ල, පළමු මහල, බුන්තල.
☎: 072-4640144, 055-2273399

ඒකාබද්ධ උක් ගොවි සංවිධානය, සීනි කර්මාන්ත ශාලාව,
 පැලවත්ත, බුන්තල.
☎: 055-2271125, 071-4799127

උණවටුන විහාරස්ථාන දායක සභාව, උණවටුන රජමහා විහාරය,
 උණවටුන.
☎: 072-8124570, 071-8218506

මේතියගිරි විහාරස්ථාන දායක සභාව, මේතියගිරි විහාරස්ථානය,
 ජනාවසෙ 10, පී.එස්.අය, බුන්තල.
☎: 072-8124570, 077-6450489

සෙල්ල කතරගම සුබසාධක සමිතිය, නව වෙලද සංකීර්ණය,
 සෙල්ල කතරගම, කතරගම.
☎: 071-5554553, 077-3911166

ප්‍රාදේශීය සභාව, කතරගම.
☎: 047-2235275, 077-3911166

මහජන පුස්තකාලය, මඩුල්ල ප්‍රාදේශීය සභාව, මඩුල්ල.
☎: 072-4080347, 055-2275186

මාරියරාව මහජන පුස්තකාලය, මරියරාව දඹගල්ල,
 මොණරාගල.
☎: 077-9280429, 055-3600194

මොහාඩින් ප්‍රමමා පල්ලිය, කොටබෝව, ගොඩිගමුව, මැදගම,
 බිබිල.
☎: 072-6363924, 075-5526804

නැණසල, සුමධුර ටෙක්නොලොජී, 38, මොණරාගල නගරය,
 මොණරාගල.
☎: 055-2276765, 077-3527488

දෙහිකිදගම විහාරස්ථාන දායක සභාව, ශ්‍රී සම්බුද්ධව විහාරය,
 දෙහිකිදගම, නක්කල.
☎: 055-3563475, 072-3751857

ක්‍රීඩාංගන රක්ෂකයක පනසන පදනම, ගුම්ඳිරිය
ග්‍රාමීය සංවිධානය, කොට්ඨාශලේ, නාක්කල.
☎: 055-2055494, 077-1091522

ශ්‍රී සියරතන විද්‍යායතන පිරිවෙන, වැලියායා, මොණරාගල.
☎: 055-2276084, 071-8273512

එක්සත් මරණාධාර සමිතිය, මධුරුකැටිය ආදර්ශ ගම්මානය,
දඹුරුකැටිය, කුඹුක්කන.
☎: 071-8273504, 071-8430235

නැණසල, නො. 14, සෙවනගල නගරය, සෙවනගල.
☎: 077-3403053, 047-2280060

මහගම සර්වෝදය සමිතිය, මහගම ජනපදය, සර්වෝදය
නැණසල, මහගම කොලනිය, සෙවනගල.
☎: 071-9273856, 047-2288288

ජයබිම ග්‍රාම සංවර්ධන සමිතිය, නො. 02, කිරිවැව හන්දිය,
සෙවනගල.
☎: 071-8045170, 071-0568566

වියලි කලාප සංවර්ධන සමිතිය, කාන්තා සංවර්ධන සමිතිය,
සිරිවිජයපුර පාර, මොණරාගල වැව, පෙදෙස, ගුම්ඳිරිය
සංවිධානය, බුරුකුගොල්ල, මකකමපිටිය.
☎: 055-5657850, 071-7977440

උදාහිරු ග්‍රාම සංවර්ධන සමිතිය, දොඹගහවෙල පරණ තැපල්
නිවාස, දොඹගහවෙල.
☎: 077-3389754, 077-9111922

ජයන්තිපුර මහා විද්‍යාලය, ඇත්මලේ, සියමලාන්ඩුව.
☎: 077-8442413

මාගන්දනමය, සණස සමිතිය, මහගන්දනමය, ජනපදය,
දොඹගහවෙල.
☎: 055-5740195, 072-5423777

සුරියආර නැණසල, 16.5 සැතපුම් කණුව, සුරිය ආර, නණමල්විල.
☎: 077-0665755, 072-2524369, 076-8396285

නණමල්විල සමාජය, බස්නැවතුමපල ඉදිරිපිට, නණමල්විල.
☎: 047-2285295, 047-2285285, 072-2508608

මුතුමාල් රජමහා විහාරස්ථාන දායක සභාව, මුතුමාල රජමහා
රජමහා විහාරය, හමරේගමුව, නණමල්විල.
☎: 077-5817806, 071-5215675

ශ්‍රී බෝධිරාජරාමය, තෙරුල්ල, ඇතිලිවෙල.
☎: 077-5506973, 072-5326305

කතලිය රජමහා විහාරස්ථාන කාර්ය සාධක සමිතිය,
වන්තිආරච්චි නිවාස, හඳපන්ගල පාර, රන්දෙණිගොඩයය.
☎: 072-8124570, 055-3551929

සියඹලාගුනය මාර්ග සංවර්ධන සමිතිය, සියඹලාගුනය,
වැල්ලවාය.
☎: 072-8124570, 077-6382856

ශ්‍රී ගංගාරාම විහාරස්ථාන කාර්ය සාධක සමිතිය, ශ්‍රී ගංගාරාම
පිරිවෙන, ඇතිලිවැව.
☎: 071-7796933, 055-2055100

මුලතිව් දිස්ත්‍රික්කය

ආරක්ෂක හමුදා මූලස්ථානය, නන්තිකඩාල්, මුලතිව්.
☎: 011-3009729

නැගෙනහිර මහජන පුස්තකාලය, ප්‍රාදේශීය සභාව,
පාන්ඩියකුලම.
☎: 077-8607715

ග්‍රාමීය සංවර්ධන සමිතිය, බටහිර මුල්ලියාවලි, පළවෙනි පටුමග,
මුරුගන් කොට්ඨාස, මුල්ලියාවලි.
☎: 077-3056710

මහ රෝහල, මුලතිව් මානසික පුනරුත්ථාපන මධ්‍යස්ථානය,
මුල්ලියාවලි.
☎: 077-2094376

ශ්‍රී ලංකා යුධ හමුදා මූලස්ථානය, තුන්වන ගඟ ආනුකණ්ඩය,
මාන්කුලම.
☎: 025-3895432, 077-3826637

නැණසල, 64 වන බලසණය, හමුදා කඳවුර, මට්ටුසුඩාන්,
මුලතිව්.
☎: 011-3090752, 071-4970048

ග්‍රාමීය කාන්තා සංවර්ධන සමිතිය, බටහිර පුදුකුඩියිරිප්පු,
පළමු පටුමග, කායිවෙලි, පුදුකුඩියිරිප්පු දකුණ, මුලතිව්.
☎: 077-4257010, 077-9589925

යුද හමුදා කඳවුර, 65 කොටස, නනුක්කායි.
☎: 011-3090724, 071-3066602

නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කය

අභිනවාරාම මහා විහාරය, අඹගමුව, ගිනිගන්තේන.
☎: 072-4617201, 051-2242791

ශ්‍රී මනික්කාර් පිල්ලෙයාර් දේවස්ථානය, හැටන්, දිම්බුල්ල පාර,
හැටන්.
☎: 071-1455544, 051-2224559

වැලිඹය සමාජ සංවර්ධන පදනම, වැලිඹය නැනසල, වැලිඹය ඉහල
කොටස, හැටන්.
☎: 077-9058048, 077-8882116

ශ්‍රී සුදර්මාරාම විහාරස්ථාන කාර්ය සාධක සමිතිය,
ශ්‍රී සුදර්මාරාම මහා විහාරය, බදුල්ලපොල, ගිනිගන්තේන.
☎: 077-1711516, 051-2051502

විහාරස්ථාන කාර්ය සාධක සමිතිය, ශ්‍රී විජයගා පිරිවෙන,
අඹගමුව, උඩුබුලන්ගම.
☎: 051-2242366, 077-7071580

මහජන පුස්තකාලය, මස්කෙලිය අඹගමුව ප්‍රාදේශීය සභාව,
ගිනිගන්තේන.
☎: 071-8166888, 052-2277275

ශ්‍රී සුදර්ශනාරාමය, උඩුබුලමඩ, රිකිල්ලගස්කඩ.
☎: 071-7201149, 081-2365198

හස්පාවල එක්සත් සුලු ගොවි සංවිධානය (ගමනැගුම), නැනසල
ගොඩනැගිල්ල, හස්පාවර, ඉලගොල්ල.
☎: 081-4985463, 077-2256188

සර්වෝදය, නො. 175, ආවාච්චිය, නුවරඑළිය.
☎: 052-2223000, 071-5461084

කෝනායි කාන්තා සමිතිය, නො.43, තිල්කුරලි බසාර්, ලින්නදල.
☎: 071-3681231

විජය අවමගලාධාර සමිතිය, ශ්‍රී නවකාරාමය, හෙලගම මදුල්ල,
උඩුසුස්සැල්ලාව.
☎: 051-3531663, 071-0462128

මහජන පුස්තකාලය, වලපනේ ප්‍රාදේශීය සභාව, වලපනේ.
☎: 052-2279410, 077-5832057

එක්සත් මරණාධාර සමිතිය, ශ්‍රී සුදර්ශනාරාමය, ගලකඩපනන,
උඩුසුස්සැල්ලාව.
☎: 052-3531309, 071-2851537

පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කය

දිඹුලාගල ජයගන්ති කර්මාන්ත පුරය, නො. 70, කඵකුල්ලේ,
පොළොන්නරුව.
☎: 027-5671848, 077-6789181

එක්සත් අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය, පැලටියාව රජමහා විහාරය, පැලටියාව.
☎: 027-5684701, 077-4445611

මහජන පුස්තකාලය, ඇලුගුර ප්‍රාදේශීය සභාව, බකමුණ.
☎: 066-2256675, 066-2256857

ඉසිපතනාරාමය, ජයන්තිපුර, යාය 6.
☎: 027-2223975, 071-8398661

නෙළුමපුර විද්‍යා සමිතිය, ප්‍රාදේශීය සභා පුස්තකාලය, නෙළුමපුර, සුන්ගාපොල, පොළොන්නරුව.
☎: 027-2242324, 071-6429289

ග්‍රාම සංවර්ධන සමිතිය - නඹලවැව, නාඹල විද්‍යා සමිතිය, නො. 29-ඩී, රිඟයිපුර, නාඹල, පොළොන්නරුව.
☎: 071-5920608, 027-5685696

ලංකාපුර ශ්‍රී පැරකුම්මා මහා විහාර කාර්ය සාධක සමිතිය, ශ්‍රී පැරකුම්මා මහා විහාරය, පුලස්තිගම, පොළොන්නරුව.
☎: 027-2242025, 077-3293001

අශෝකාරාමය, සරස්වතී දේවී ජීවිවෙන, නව නගරය, මැදිරිගිරිය.
☎: 071-8285202

වින්ද්‍යා ඡික්වර් පැලස්, මහා විදිය, මැදිරිගිරිය.
☎: 027-2248647, 077-3175861

විහාරස්ථාන කාර්ය සාධක සමිතිය, ශ්‍රී සුගතාරාම විහාරස්ථානය, යාය 10, අඹගස්වැව, මැදිරිගිරිය.
☎: 027-3270304, 072-8818514

මහජන පුස්තකාලය - නමන්නඩුව, පුලස්ති බෞද්ධ මණ්ඩපය, නමන්නඩුව.
☎: 027-2222275, 027-2224378

සේවාගම පුස්තකාලය, නමන්නඩුව ප්‍රාදේශීය සභාව, පොළොන්නරුව.
☎: 071-0404200, 027-2224672

පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කය

ආණමඩුව, මුදලක්කුලිය සහ ස බැංකුව, මුදලක්කුලිය.
☎: 032-5683142, 072-6167027

ආණමඩුව, ග්‍රාමීය සංවර්ධන සමිතිය, ගොවිජනපදය, කොට්ටුකම්මිය.
☎: 071-4444422, 077-2973372

ආර්ථිකවිධුව, ශාන්ත සෙබෙස්තියන් නරුණ සමාජය, නැණසල පරිගණක පුහුණු මධ්‍යස්ථානය, පල්ලම පාර, බංගදෙණිය.
☎: 071-4807647, 032-2259917

ඒ.ඕ.ඒ. නො. 4, බණ්ඩාරනේන පාර, ආර්ථිකවිධුව.
☎: 032-2259682, 077-1087383

ග්‍රාමීය මහජන සංවර්ධන සංගමය, නො. 1, ජ්වර්ථි සිල්වා මාවත, කොළඹ පාර, හලාවත.
☎: 032-2222727

ශ්‍රී ප්‍රබෝධාරාම විහාරස්ථාන දායක සභාව, ශ්‍රී ප්‍රබෝධාරාමය මුන්නන්දළුව, ඉලිප්පදෙණිය.
☎: 032-2221556, 077-7770704

මූලික රෝහල, පුහුරුන්නාපන ඒකකය, හලාවත.
☎: 032-2222261, 071-8060260

කල්පිටිය ග්‍රාමීය සංවර්ධන සමිතිය, ඉලුන්නඩිය පාර, නොරොච්චෝලොයි.
☎: 072-4484583, 072-4484850

මදාර් මරික්කාර් ඩීවර සමුපාකාර සමිතිය, අල්-අකුෂා හංදිය, මහා විදිය, කල්පිටිය.
☎: 032-2260488, 072-5034304

පාලකුඩා ග්‍රාම සංවර්ධන සංවිධානය, කල්පිටිය.
☎: 072-8103506, 072-4430576

සිත්තක්කුඩියිරිප්පු ග්‍රාමීය සංවර්ධන සංවිධානය, නො. 50 ඩී, බාගර් මාවත, සිත්තක්කුඩියිරිප්පු, කල්පිටිය.
☎: 032-5713475, 071-8839092

කරුවලුගස්වැව වෙහෙරගල පුජා සංවර්ධන පදනම, ඉහල පුලියන්කුලම රජමහා විහාරය, ඉහල පුලියන්කුලම.
☎: 071-6545169, 032-3321847

කරුවලුගස්වැව සමුපකාර සමිතිය, 17 වන සුනපුම් කණුව, අළුගම, ඉහල පුලියන්කුලම, කරුවලුගස්වැව.
☎: 077-8070907, 071-1438566

ශ්‍රී සරණේකර දහමපාසල, ශ්‍රී සුවිපුද්ධාරාමය, මානක්කුලම, මාදමපේ.
☎: 071-3112222, 032-2054777

රත්මල්ගස්වැව ග්‍රාමීය සංවර්ධන සමිතිය, මහකුඹුක්කඩවල.
☎: 072-3693923, 071-3821756

කනමුල්ල දකුණ ග්‍රාමීය සංවර්ධන සංවිධානය, නැණසල, නො. 1, 10 වන සුනපුම් කණුව, කනමුල්ල දකුණ, මදුරන්කුලිය.
☎: 072-2846585, 071-6250050

උඩප්පුව ග්‍රාමීය සංවර්ධන සමිතිය, 6 වන කොටස, උඩප්පුව.
☎: 075-7288113, 071-4443309

මාරවිල මහජන පුස්තකාලය, නාන්තන්ඩිය ප්‍රාදේශීය සභාව, හලාවත පාර, මාරවිල.
☎: 077-6508701, 032-2250546

සංස්කෘතික සමාජය, පල්ලම නගරය, පල්ලම හංදිය, ආනමඩුව පාර, පල්ලම.
☎: 032-2224903, 072-4029533

කාඩමයන්කුලම ග්‍රාමීය සංවර්ධන සමිතිය, නො. 28, සාරාවිදිය, පුන්නලම.
☎: 077-9188866

සිත්තනවිල්ලු ග්‍රාමීය සංවර්ධන සමිතිය, පුන්නලම.
☎: 071-2990710, 072-626953

නමමුන්නාගම ග්‍රාමීය සංවර්ධන සමිතිය, කල්ලඩිය, පුන්නලම.
☎: 072-3306110, 032-2266258

රිඟ් නරුණ සමාජය, නො. 157, මන්නාරම පාර, පුන්නලම.
☎: 072-2888255, 077-3555540

බෝධිමළු විහාර වන්චි සංස්කෘතික පදනම, බණ්ඩාරනායකපුර, වනාන්විල්ලුව.
☎: 078-3497552, 077-0519634

රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කය

පුජා නවෝධිය පදනම, නො. 1, බස්නුවතුම්පල, අයගම.
☎: 045-3454089, 045-2250180

අයගම කැටපොළ දකුණ ග්‍රාමීය සංවර්ධන සංවිධානය, ශ්‍රී අභිනවාමය, කැටපොළ, අයගම.
☎: 075-5340048, 075-5345205

අයගම ශ්‍රී සෝඛිත දහමපාසල් ගුරු සමිතිය, ශ්‍රී ගංගාරාමය, අයගම.
☎: 045-2250062, 077-5368985

බලංගොඩ නැණසල, නො. 25/1 ඩී, වීරසුන්දරාරාම මාවත, බලුන්ගොඩ.
☎: 045-2289889, 077-7775358

සුමන ජීවිවෙන් විද්‍යායතන ජීවිවෙන්, බුලුගහපිටිය, ඇහැලියගොඩ.
☎: 036-2258354, 077-3619278

පනාමුර නැණසල, 1 වන මහල, වසන්ත නාඩ්වෙයාර්,
පනාමුර නන්දිය, පනාමුර.
☎: 047-5671032, 047-5693616

නිබොල්කැටිය නැණසල, නිබොල්කැටිය, කොළඹගේ ආර,
වලවෙ නන්දිය, ඇඹිලිපිටිය.
☎: 077-6742449

වනික් තොරතුරු තාක්ෂණ ආයතනය, දෙවන මහල, අම්ල
ගොඩනැගිල්ල, (මහජන බැංකුව ඉදිරිපිට), පල්ලේගම, ඇඹිලිපිටිය.
☎: 047-2261531, 071-3134396

නැණසල පදලංගල, වෙලන්ගහවෙල නන්දිය, පදලංගල.
☎: 047-567058, 072-8350350

යෝධගම නැණසල, රෝහල පාර, නව නගරය, ඇඹිලිපිටිය.
☎: 077-3490917, 077-4383388

නැණසල රක්වාන, නො. 206/1, මහා වීදිය, රක්වාන.
☎: 045-2246263, 071-1865836

නැණසල, පුබුදු ක්‍රීඩා සාමාජය, සින්නකන්ද, ගොඩකවෙල.
☎: 078-4894603, 071-9020976

ඉඹුල්පේ බෙලිගුල්මය සුභසාධක සමිතිය, බෙලිගුල්මය නැණසල,
රෝහල නන්දිය, පබනින්න, බෙලිගුල්මය.
☎: 045-2280379, 075-8068340

කුමාරතුංග මහජන පුස්තකාලය, ඉඹුල්පේ ප්‍රාදේශීය සභාව,
පහලෝවිට, මොරතෙල, බලන්ගොඩ.
☎: 045-2287361, 071-4486336

පුනුරුත්තාපන ඒකකය, මූලික රෝහල, කහවත්ත, රත්නපුර.
☎: 071-8133881, 071-8336377

ශ්‍රී පුර්වාරාම දායක සභාව, ශ්‍රී පුර්වාරාමය, වතුරව, කලවාන.
☎: 071-8497906, 071-2198489

සුරේක්ෂා සමුහය, මහ වීදිය, කොලොන්න.
☎: 045-2260188

කුරුවිට වැවිලිකරුවන්ගේ ගැනියා සංවර්ධන පදනම, විදානා
මධ්‍යස්ථාන ගොඩනැගිල්ල, නාමල්දෙණිය, පරකඩුව.
☎: 071-1410519, 036-2258175

ටෙමපරන්ස් නරුණ සමාජය, සින්නා පොන්නල උඩු මහල,
බස් නැවතුම්පල, කුරුවිට.
☎: 045-2264331, 072-6008574

නිවිනිගල නැණසල, නො. 26, වටපාන පාර, නිවිනිගල.
☎: 071-2320642, 045-2279978

දෙල්වල කලවාන නැණසල, මහජන බැංකු ගොඩනැගිල්ල, 3 වන
මහල, රත්නපුර පාර, කලවාන.
☎: 045-5675168, 045-5674954

නිවිනිගල පහල කරවිට සණස සමිතිය, කරවිට, උඩකරවිට.
☎: 045-5671435, 045-2279526

ඕපනයක වැලිගෙපොල මහජන පුස්තකාලය, කලංගමමන,
බලන්ගොඩ.
☎: 045-2270675, 077-3331696, 071-8286029

ඕපනයක මහජන පුස්තකාලය, වැලිගෙපොල ප්‍රාදේශීය සභාව,
භූඤ්චල, ඕපනයක.
☎: 045-2270675, 077-3331696

රූප අරුණ විද්‍යායතන පිරිවෙන, රජමහා විහාරය, පැල්මඩුල්ල.
☎: 045-2274329, 071-3757573

වැලිගෙපොල, කාන්තා මහා සංගමය, වැලිගෙපොල, කන්දෙගම.
☎: 045-2227078, 045-2451043

ත්‍රිකුණාමල දිස්ත්‍රික්කය

මහජන පුස්තකාලය, ගෝමරන්කඩවල ප්‍රාදේශීය සභාව,
ගෝමරන්කඩවල.
☎: 071-1731857

විහාරස්ථ කාර්ය සාධක සමිතිය, ශ්‍රී රත්නපෝති මහා පිරිවෙන,
ගෝමරන්කඩවල.
☎: 026-2263415, 077-3241492

කන්තලේ ප්‍රාදේශීය සභා මහජන පුස්තකාලය, කන්තලේ.
☎: 071-5959918, 026-3205055

කුට්ටිකරවිටි මධ්‍ය මහා විද්‍යාල පාර, කින්නියා - 05.
☎: 026-2236953, 077-9692883

නැණසල, මහරුක් නගරය, කින්නියා - 03.
☎: 077-9326908, 026-2236339

නැණසල, ලනිත් පී.එස්. පාර, පෙරියා කින්නියා 06.
☎: 027-3260387, 026-2236828

නැණසල කින්නියා, නො. 219, මහ වීදිය, කින්නියා 02.
ග්‍රාමීය සංවර්ධන සමිතිය, අලන්කෙරුනි, කින්නියා.
☎: 026-2236078, 077-3493995

කුවිව වෙලි සමාජ සංවර්ධන පදනම, පුල්මුඩේ,
මහා වීදිය, පුල්මුඩේ.
☎: 071-4787867, 026-3268444,
026-2256182, 026-2256119, 775590334,
0714787867, 0713056922

ග්‍රාමීය සංවර්ධන සමිතිය, නිරියේ, 5 වෙනි පටුමග, නිරියායි.
☎: 026-3200260, 071-2812891

කුවිව වෙලි ළමා හා කාන්තා රැකවරණ සම්මේලනය,
කුමුරුපෙට්ටි, 854, පාසල් මාවත,
සෙල්වනායගමපුරම, ත්‍රිකුණාමලය.
☎: 026-3266620, 077-9273076, 077-9273076
026-3263979, 026-3263979

මොරවැව ගොවි කමිටු සංගමය, පැනිකැටියාව, රොටාවැව,
නො. 16, මහ වීදිය, රොටාවැව, ත්‍රිකුණාමලය.
☎: 025-4906295, 077-1836530

මහජන පුස්තකාලය, මොරවැව ප්‍රාදේශීය සභාව, මහදිවුල්වැව.
☎: 0779-881673, 0716-220845

මුනුරු පිය පාර නැණසල, නොක්ස් පාර, මුනුරු - 05.
☎: 077-2004744, 075-2948481

කින්නියා ආර්ථික සමාජය සහ යෙඉවන සංවර්ධන සම්මේලනය,
කින්නියා.
☎: 026-3202279, 077-3784030

මහජන පුස්තකාලය, නොපුරු ප්‍රාදේශීය සභාව, උපනැපැල්
කාර්යාලය, නොපුරු, මුනුරු.
☎: 0717-880333

සේරුවිල මහජන පුස්තකාලය, සේරුවිල ප්‍රාදේශීය සභාව,
සේරුවිල.
☎: 078-5171564, 026-2251475

ටවුන් ඇන්ඩ් ග්‍රෑවෙට්ස්, 15, ලව් ලේන්, උප්පුලේලි, ත්‍රිකුණාමලය.
☎: 026-2242225, 071-8664807

ශ්‍රී බෝධිරාජාරාමය, චිතවරාය.
☎: 026-2933221, 077-7177338

නේවල් බේස් - ත්‍රිකුණාමලය, ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව,
ත්‍රිකුණාමලය.
☎: 077-3721160

ජයනගර නැණසල, මුනුරු - 05.
☎: 077-2004744, 075-2948481

වටිනිකාව දිස්ත්‍රික්කය

තම්පලය පිම්, 360, පහ රිදිය, පුළුල්පොහො.
 ෆි: 026-2246120, 0773144670, 0777570302

තම්පලය පිම්, 184, අරඹානගර, තම්පලය පිම්.
 ෆි: 026-2248161

තම්පලය පිම්, 827, නිරානගර, තම්පලය පිම්.
 ෆි: 026-5670299, 026-5670539, 072-3493878,
 071-6365340, 026-4906946

ත්‍රිකුණාමල දිස්ත්‍රික්කය පොහො, පම්පේලය,
 පුනාපුට්ටිප්පු, 08/1, පහ රිදිය, ත්‍රිකුණාමලය.
 ෆි: 026-2220397, 0775-027302, 026-2223741,
 026-2222712, 077-5027302, 026-3022528,
 026-3202529

ලීන රජය, නාරිය පුලුස්සිය,
 ත්‍රිකුණාමලය, පසුපු පහ නාරිය ආයතනය,
 දිලාන නාරිය පසුපු, ත්‍රිකුණාමලය,
 ෆි: 011-4632531, 077-3721160

දිලාන රජය පසුපු ආයතනය, ලීන රජය.
 ෆි: 026-2233272-3, 071-4952888, 026-2233181
 වි.පි. - 36100, 077-2901884

පුළුස්සිය රජය, ත්‍රිකුණාමලය
 ෆි: 026-2222261, 0714-260050, 0772-004882

පහ රිදිය, පහ රිදිය, පහ රිදිය, පහ රිදිය,
 පහ රිදිය, පහ රිදිය.
 ෆි: 077-1372139

පුළුස්සිය පහ රිදිය, අංක 272, නිල්ලේගම පොහො, පහ රිදිය,
 පුළුස්සිය, පහ රිදිය.
 ෆි: 077-3251533

පුළුස්සිය පහ රිදිය, පහ රිදිය.
 ෆි: 011-2883891, 076-6907716

පුළුස්සිය රජය, පහ රිදිය.
 ෆි: 024-2222761, 077-3420538

පුළුස්සිය පහ රිදිය, පුළුස්සිය, පුළුස්සිය,
 පහ රිදිය.
 ෆි: 077-9431996

පුළුස්සිය පහ රිදිය, පුළුස්සිය, පුළුස්සිය,
 පහ රිදිය.
 ෆි: 024-2220454, 077-3774267

පුළුස්සිය පහ රිදිය, පහ රිදිය, පහ රිදිය,
 පහ රිදිය.
 ෆි: 071-8040713

පුළුස්සිය පහ රිදිය, පහ රිදිය, පහ රිදිය,
 පහ රිදිය.
 ෆි: 077-9651533





ප්‍රවේශ දෙපාර්තමේන්තුව
විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව
අංක 20, වෝඩ් පෙදෙස, කොළඹ 07, ශ්‍රී ලංකාව.
www.ugc.ac.lk

දුරකථන: 011-2695301, 011-2695302, 011-2678731, 011-2675857
ෆැක්ස් : 011-2691678

ISBN 978-955-583-127-7



9 789555 831277

රු. 500/=