

ශුී ලංකාවේ විශ්වවිදනල පුථම උපාධි පාඨමාලා සඳහා පුවේශය

අධනයන වර්ෂය 2023/2024 {අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගය 2023}



විශ්වවිද**ඵාල පු**තිපාදන කොමිෂන් සභාව ශුී ලංකාව

විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා අන්තර්ජාලය හරහා අයදුම්පත් යොමු කිරීමේදි මෙන්ම තේරී පත්වූ පාඨමාලාව සහ විශ්වවිදාහලය සඳහා අන්තර්ජාලය හරහා ලියාපදිංචිවිමේදි ද මෙම අත්පොත හොඳින් කියවා තේරුම් ගෙන එහි සඳහන් නීතිරිති මැනවින් අනුගමනය කිරීම ඔබ සතු වගකීමකි.
මෙම අත්පොතෙහි දක්වා ඇති නීතිරීති සහ පුකාශ පිළිබඳ අර්ථ නිරූපණය කිරීම විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ වගකීම වන අතර එම අර්ථ නිරූපණ පිළිබඳ කොමිෂන් සභාවේ තීරණය අවසන් තීරණය වේ.

## පටුන

ශීර්ෂය				
විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොම්ෂන් සභාවේ සභාපතිතුමාගේ පණිවිඩය			1	
කෙටි යෙදුම්				
1 කොටස - විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව යටතේ ඇති රජයේ විශ්වවිදාහල සහ උසස් අධාහපන ආයතනවල පුථම උපාධි පාඨමාලා සඳහා පුවේශ වීමේදී බලපාන පුතිපත්ති හා නීතිරීති		7		
	1.1	රාජාා විශ්වවිදාහල සහ උසස් අධාහපන ආයතන සඳහා පුවේශ පුතිපත්තිය	8	
	1.2	විශ්වවිදහාල පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම්	9	
	1.3	අ. පො. ස (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සිසුන් විසින් ලබා ගන්නා ඉසෙඩ් අගය	9	
	1.4	විශ්වවිදාහලවල විවිධ අධාsයන පාඨමාලා සඳහා පුවේශ වීමට අදාළ කඩඉම් ලකුණු	10	
	1.5	යම් අපේඎකයෙකු විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා සළකා බැලෙන දිස්තුික්කය නිර්ණය කරන ආකාරය	10	
	1.6	1978 අංක 16 දරණ විශ්වවිදාහල පනත (වරින් වර සංශෝධිත) යටතේ ස්ථාජිත කරන ලද රජයේ විශ්වවිදාහල සහ උසස් අධාහපන ආයතන සඳහා පුවේශ වීමට අදාළ නිර්ණායක	11	
	1.7	1978 අංක 16 දරණ විශ්වවිදාහල පනත (වරින් වර සංශෝධිත) යටතේ ස්ථාජිත කරන ලද රජයේ විශ්වවිදාහලයකට හෝ උසස් අධාහපන ආයතනයකට පුවේශ වීම සඳහා සුදුසුකම් නොලැබීමට හේතු	12	
	1.8	විශ්වවිදාහල සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කිරීමේදී සිදුවන පුමාදය අවම කිරීමට ගන්නා ලද පියවර	14	
2 කොටස		විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව යටතේ ඇති රජයේ විශ්වවිදාහල සභ උසස් අධාහපන ආයතනවල පුථම උපාධි පාඨමාලාවලට ඇතුළත්වීම සඳහා සූදානම් විය යුතු ආකාරය පිළිබඳ වැදගත් උපදෙස්	17	
	2.1	එක් එක් විෂය ධාරා යටතේ ඇති අධාsයන පාඨමාලා	20	
	2.2	පුථම උපාධි පාඨමාලා සඳහා පුවේශ වීමට අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සපුරාලිය යුතු පූර්ව අවශානා	33	
3 කොටස	=	"Uni-Code" කුමය පිළිබඳ හැඳින්වීම සහ කැමැත්තේ අනුපිළිවෙළ සඳහන් කිරීම සඳහා "Uni-Code" භාවිත කිරීමට උපදෙස්	111	
	3.1	'Uni-Code'' කුමය පිළිබඳ හැඳින්වීම සහ කැමැත්තේ අනුපිළිවෙළ සඳහන් කිරීම සඳහා ''Uni-Code'' භාවිත කිරීමට උපදෙස්	112	
	3.2	අධාායන පාඨමාලා සහ විශ්වවිදාහල (Uni-Code) සඳහා සිසුන් අනුයුක්ත කිරීමේ පදනම	113	
	3.3	අධාsයන පාඨමාලා සහ විශ්වවිදාහල සඳහා කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල වෙනස් කිරීම	116	

4 කොටස	<del>-</del> 1	පුවේශය සඳහා අයදුමකිරීමේ පිළිවෙළ සහ අනෙකුත් වැදගත් උපදෙස්	117
	4.1	පුවේශය සඳහා අයදුම්කිරීමේ පිළිවෙළ	118
	4.2	පුරප්පාඩු පිරවීම සිදුකරන ආකාරය / ඉහළ මනාපයන් දක්වා ඇති ඇතැම් පාඨමාලා හා විශ්වවිදාහල සඳහා පුරප්පාඩු පිරවීම යටතේ තේරී පත් නොවීමට හෝ කිසිඳු ඉහළ මනාපයක් සඳහා පුරප්පාඩු පිරවීම යටතේ තේරී පත් නොවී දැනට තේරී සිටින පාඨමාලාවේ සහ විශ්වවිදාහලයේම ඉදිරියටත් රැඳී සිටීමට අනුගමනය කළ යුතු පියවර	119
	4.3	කිසියම් පාඨමාලාවක් සඳහා එක් විශ්වවිදාහලයක සිට වෙනත් විශ්වවිදාහලයකට මාරුවීම් සිදුකරන ආකාරය	121
	4.4	අභියාචනා ඉදිරිපත් කරන ආකාරය	122
	4.5	කිසියම් පාඨමාලාවකට සහ විශ්වවිදාහලයකට කිසියම් අපේඎකයෙකු තේරි පත්වීම පිළිබඳව පැමිණීල්ලක් / විරුද්ධතාවයක් ඉදිරිපත් කරන ආකාරය	123
	4.6	පුවේශය කල් ගැනීම	123
	4.7	විශ්වවිදාහල පුවේශය සම්බන්ධ විමසීම්	123
5 කොටස	( <del>=</del> )	අන්තර්ජාලය හරහා විශ්වවිදාහල පුවේශයට අයදුම් කිරීමේ කුමවේදය	125
		එක් එක් පාඨමාලා සහ විශ්වවිදාහල සඳහා අදාළ "Uni-Codes"	141
		අ. පො. ස. ( සාමානාා පෙළ) විභාගයේදී සපුරා තිබිය යුතු අවශානාවයන්	148
		පුායෝගික/ යෝගානා පරීක්ෂණය සමත්වීමේ අවශානාවය	149
6 කොටස	e <u>u</u>	විශේෂ විධිවිධාන යටතේ සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම	159
	6.1	අන්ධ හා කායික අශක්නුතාවන් ඇති අපේඤකයන්	160
	6.2	විෂය පරිබාහිර කටයුතු සඳහා විශිෂ්ටතාවයක් ඇති සිසුන්	160
	6.3	කීුඩා කෙෂ්තුයේ විශිෂ්ට දකුෂතාවන් දක්වා ඇති අයදුම්කරුවන්	161
	6.4	සන්නද්ධ සේවා, පොලිස් සේවය සහ විශේෂ කාර්ය බලකායේ නිතා පිරිස් ඇතුළත් කර ගැනීම	162
	6.5	විදේශයන්හි අධාහපනය ලැබූ ශී ලාංකිකයන් හා විදේශීය සිසුන්	162
	6.6	ගුරුවරුන් ඇතුළත් කර ගැනීම	163
	6.7	අතිරේක පුවේශය	164
7 කොටස	R	විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව යටතේ ඇති රාජාහ විශ්වවිදාහල, උසස් අධාහපන ආයතන සහ එමගින් පවත්වනු ලබන අධාහයන පාඨමාලා පිළිබඳ හැඳින්වීමක් අන්තර්ගත වෙබ් සබැඳිය	165
8 කොටස	-	සිසුන් විසින් නිතර අසනු ලබන පුශ්න අන්තර්ගත වෙබ් සබැඳිය	165
9 කොටස	-	අධාsයන පාඨමාලාචලට ඇති ඉල්ලුම පිළිබඳ සිසුන්ට අවබෝධයක් ලබා ගැනීම සඳහා පසුගිය අධාsයන වර්ෂයේදී නිකුත් කළ කඩඉම් ලකුණු	167

ඇමුණුම 1 අභියාචනා සඳහා ආදර්ශ අයදුම්පතුය ඇමුණුම 2 වීෂය පරිබාහිර කටයුතු සඳහා විශිෂ්ටතාවයක් ඇති

අපේඎකයන් ඇතුළත් කිරීම සඳහා අයදුම්පත

ඇමුණුම 3 අන්ධ හා කායික අශක්නුතාවයක් ඇති අපේඎකයන් ඇතුළත් කිරීම සඳහා අයදුම්පත

ඇමුණුම්

## විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ සභාපතිතුමාගේ පණිවිඩය

උසස් අධාාපනය සඳහා පුවේශ වීම තරුණ දරුවන් විශාල පිරිසකගේ ඒකායන පුාර්ථනාවයි. එබැවින් විශ්වවිදාහලවල වගකීම වන්නේ යාවත්කාලීන දැනුමින්, හැකියාවන්ගෙන්, නිවැරදි අදහස්වලින් පමණක් නොව නිසි මානසිකත්වයකින් ද හෙබි උපාධිධාරීන් බිහිවීමට අවැසි පරිසරය සකසා දීම සහ එමඟින් ඔවුන් තෝරාගත් මාවත්හි සාර්ථකත්වය කරා ජිය නැගීමට ඉඩ සළසා දීමයි. විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව, 1978 අංක 16 දරණ විශ්වවිදාහල පනත (වරින් වර සංශෝධිත) යටතේ පිහිටුවා ඇති රාජා විශ්වවිදාහල සහ උසස් අධාහපන ආයතනවලට සිසුන් තෝරා ගැනීමේ හා අනුයුක්ත කිරීමේ වගකීම දරණ එකම ආයතනයයි.

මෙම අත්පොත ඔබේ මනාපය පරිදි අධාායන පාඨමාලාවන් තෝරා ගැනීම සඳහා අවශාා උපදෙස් ඔබට සපයා දෙනු ලබයි. එමෙන්ම විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා අදාළ වන පුතිපත්ති, නීතිරීති, අවම සුදුසුකම් සහ අනෙකුත් කාරණා පිළිබඳව සවිස්තරාත්මක තොරතුරු මෙහි අඩංගු වේ. මීට අමතරව, සිසුන් විසින් නිතර අසනු ලබන පුශ්න යනුවෙන් වෙනම පරිච්ජේදයක් ද විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොම්ෂන් සභාවේ නිල වෙබ් අඩවියෙහි ඇතුළත් කර ඇත.

රාජා විශ්වවිදාහල පද්ධතිය මගින් විවිධ පාඨමාලා 257 ක් (Uni - Codes) පවත්වනු ලැබේ. උසස් අධාහපනය සඳහා වූ රාජා පුතිපත්තියට අනුව මෙම සියලු අධාහයන පාඨමාලා නොමිලේ ලබාදෙනු ලැබේ. 2018/2019 අධාහයන වර්ෂයට සාපේක්ෂව 2019/2020 අධාහයන වර්ෂය සඳහා රාජාහ විශ්වවිදාහල සඳහා සිසුන් බඳවා ගැනීම 10,000 කින් පමණ එකවර වැඩි කිරීමට විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාවට හැකි වූ අතර එම වැඩිවීම පසු අධාහයන වර්ෂ සඳහා ද පවත්වා ගැනීමට කටයුතු කරන ලදි. රජය 2023 වර්ෂය සඳහා විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාවෙහි විෂය පථය යටතේ ඇති විශ්වවිදාහල සහ උසස් අධාහපන ආයතන සඳහා රුපියල් මිලියන 83,401ක මුදලක් වැය කර ඇත.

තවදුරටත්, මහපොළ ශිෂාගත්ව, විශ්වවිදාහල මගින් පිරිනමනු ලබන ශිෂාගධාර සහ රාජා නොවන ආයතන සහ මානව හිතකාමී සංවිධානවලින් සිසුන් සඳහා පිරිනමනු ලබන අනෙකුත් මූලා ශිෂාගත්ව මගින් ද සිසුන්ට පහසුකම් සළසා දෙනු ලැබේ. දත්තවලට අනුව මේ වනවිට සිසුන් 70% - 80% ක් අතර සංඛ්‍යාවකට මෙම මූලා පහසුකම් ලැබේ. මීට අමතරව, නේවාසිකාගාර පහසුකම් අවම ගාස්තු යටතේ සිසුන්හට ලබාදෙන අතර දුෂ්කර දිස්තිුක්කයන්හි පිහිටා ඇති ඇතැම් විශ්වවිදාහල විසින් විශ්වවිදාහල අධාායන කාලය මුළුල්ලේම නේවාසිකාගාර පහසුකම් සිසුන්හට ලබාදෙනු ලැබේ.

කලා විෂය ධාරාවේ අධාායන පාඨමාලා සඳහා දීප වාාාප්ත කුසලතා පදනම මත පමණක් සිසුන් තෝරා ගැනීමත්, අනෙකුත් සියලු පාඨමාලාවල මුළු ස්ථාන සංඛාාාවෙන් 60% ක් සඳහා දිස්තුික් කුසලතා පදනම මත සිසුන් තෝරා ගැනීමත් හේතුවෙන් රාජාා විශ්වවිදාාල සඳහා ඇතුළත්වීම ඉතා තරහකාරී කටයුත්තක් බවට පත්ව ඇත. උදාහරණයක් වශයෙන් 2022/2023 අධාායන වර්ෂය සඳහා සිසුන් 84,176 ක් විශ්වවිදාාල පුවේශය සඳහා අයදුම් කළ ද ඉන් උසස් අධාාාපනය සඳහා වරම් හිමි කර ගත්තේ 42,150ක පමණ සිසුන් සංඛාාවකි. විශ්වවිදාාල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව රජයේ විශ්වවිදාාල හා එක්ව සිසුනට උසස් අධාාාපනය සඳහා ඇති අවස්ථා තව තවත් වැඩි කර දීමට සෑම විටම උත්සාහ දරයි.

ජවන නිපුණතා යනු පෞර්ෂ සංවර්ධනය සඳහා අතාාවශා සාධකයක් වන අතර සේවායෝජකයන් විසින් අපේඎ කරන්නාවූත් ඉහළ වටිනාකමක් ලබා දෙන්නාවූත් අංගයකි. එබැවින් විශ්වවිදාහල විසින් සෑමවිටම සිසුනට ඔවුන්ගේ ජවන නිපුණතා සහ විෂය බාහිර කි්යාකාරකම් සංවර්ධනය කර ගැනීම සඳහා පුමාණවත් අවස්ථා ලබා දෙයි. විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් ද සිසුන්ගේ ඉංගීසි සහ තොරතුරු තාඎණ දැනුම වැනි මෘදු නිපුණතා වර්ධනය කර ලීම පිළිබඳව විශේෂ අවධානයක් යොමුකරයි. ඒ අනුව, 2017 වසරේදී ඉංගීසි භාෂාව ඉගැන්වීමේ නව අධායනාංශ කිහිපයක්ම (DELT) විශ්වවිදාහලයන්හි ආරම්භ කරන ලදී. මීට අමතරව, UTEL නම් වූ විවිධ අදියරයන්ගෙන් (Bands) සමන්විත විභාගයක් ද විශ්වවිදාහල සිසුන් සඳහා ආරම්භ කර ඇත. මෙම UTEL සහතිකය රැකියා සඳහා පවත්වන සම්මුඛ පරීකෳණයන්හි දී ඉංගීසි භාෂාවේ පුවීනත්වය සාධනය කිරීම සඳහා මහභූ උපකාරයක් වනු ඇත.

මීට අමතරව, විවිධ වර්ගයේ කුීඩාවත් විශාල සංඛාාවක් සඳහා මෙන්ම අන්තර්ජාතික කුීඩා තරහ සඳහා සහභාගී වීමට ද විශ්වවිදාහල සිසුන්හට අවස්ථාව සැලසී ඇත. එලෙසම, සිසුනගේ විශ්වවිදාහල අත්දැකීම් වඩාත් අර්ථවත් කර ගැනීම සඳහා විෂයානුබද්ධ ශිෂාා කමිටු (උදාඃ කායික විදාහ / භූගෝල විදාහ කමිටු), චිතු සහ සංස්කෘතික කවයන් (උදාඃ චිතු කවය), ආගම් කම්ටු (උදාඃ බෞද්ධ ශිෂාා සහෝදර සංගමය, මුස්ලිම් මප්ලිස්) සහ සිසු අයිතීන් සුරැකීම සඳහා කිියා කරන ශිෂාා සංවිධාන වැනි විවිධ ශිෂාා සංගම් හා සහසම්බන්ධ වීමට ද සිසුනට හැකියාව ලැබේ. එබැවින් එවැනි සියලු කිියාකාරකම් සඳහා සහභාගීවන ලෙසත්, ඔබගේ මෘදු නිපුණතා වර්ධනය කර ගැනීමෙහිලා මෙම පහසුකම් උපරිම ලෙස පුයෝජනයට ගත්තා ලෙසත් මම ඉල්ලා සිටිම්.

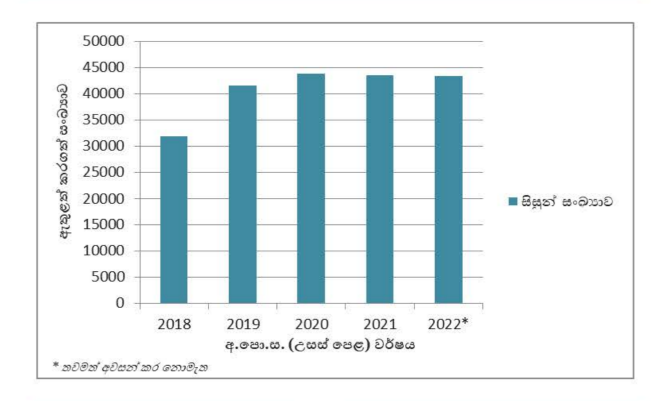
1978 අංක 16 දරණ විශ්වවිදාහල පනත යටතේ ජිහිටුවා ඇති රාජා විශ්වවිදාහල සහ උසස් අධාහපන ආයතන වලට සිසුන් ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා නීතාහනුකූල බලයලත් ආයතනය විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාවයි. එහෙයින්, අන්තර්ජාලය හරහා විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව හා විශ්වවිදාහලය සඳහා විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ ලියාපදිංචිවීම අනිවාර්ය අවශාහතාවයකි. එසේ ලියාපදිංචිවීමෙන් පසු විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව සහතික කරන ලද ලියාපදිංචි වූ සිසුන්ගේ ලැයිස්තු විශ්වවිදාහලවලට හා උසස් අධාහපන ආයතනවලට යවනු ලැබේ. විශ්වවිදාහල විසින් ඇතුළත් කරගනු ලබන්නේ එසේ විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් සහතික කර යවනු ලබන ලැයිස්තුවෙහි ඇතුළත් ශිෂායන් පමණකි. අන්තර්ජාල සේවාවේ ආරකෂාව පිළිබඳව විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව විශ්වවිදාහල සේවාවේ ආරකෂාව පිළිබඳව විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව විශ්වවිදාහල ප්රියාවේ අරණ බවට ද දැනුම් දෙමි.

රජයේ විශ්වවිදහාලයකට ඇතුළත්වීමට බලාපොරොත්තු වන සියලුම සිසුන් විශ්වවිදහාල පුවෙශය සඳහා සිය අන්තර්ජාල අයදුම්පත පිරවීමට පෙර මෙම අන්පොත ඉතා හොඳින් කියවා බලන ලෙස අවධාරණය කරනු ලැබේ. විවිධ විෂය සංකලනයන් පිළිබඳ ඇති පැහැඳීල් අවබෝධය ඔබ ඇතුළත්වීමට කැමැත්ත දක්වන අධායන පාඨමාලාව තෝරා ගැනීමට ඔබට උපකාරී වනු ඇත. එය නිවැරඳීව සහ සුපරිඎකාරීව සිදු කරනු නොලැබූ සිසුන් තමන් ඉතාමත් කැමැත්තක් දක්වන පාඨමාලාව අහිමි කර ගන්නා අයුරු ද, නොඑසේනම් විශ්වවිදහාලය සඳහා ඇතුළත්වීමේ අවස්ථාව මුඑමනින්ම මගහැර ගන්නා අයුරු ද මම විසින් අත්දැක ඇත්තෙමි.

ඔබගේ සියලු අනාගත උත්සාහයන් සාර්ථක වේවායි හෘදයාංගමව පුාර්ථනා කරමි.!

සභාපති විශ්වවිදහාල පුනිපාදන කොමිෂන් සභාව, ශී ලංකාව

## 2018 සිට 2022 දක්වා විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාවෙහි විෂය පථය යටතේ ඇති රාජා විශ්වවිදාහල සහ උසස් අධාහපන ආයතන සඳහා ඇතුළත් කර ගත් සිසුන් සංඛාහව



2023 වර්ෂය තුළ රාජාs විශ්වවිදාහල සහ උසස් අධාහපන ආයතන සඳහා රජයේ වියදම

පුංග්ධන ව්යදම	රුපියල් මිලියන 25,112		
පූතරාවර්කත ව්යදම	රුපීයල් ම්ලියන 58,289		
මුළු වියදම	රුපියල් මිලියන 83,401		

පීඨය අනුව වසරකට විශ්වවිදාහල ශිෂායෙකු සඳහා ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය (2022 වර්ෂයේ දක්ත මත පදනම්ව)

අධානපනය තීතිය ඉලික කලා/ සෞත්දර්යය අධානයන කළමතාකරණය/ වනපාර අධානයන ඉංජිතේරු වාස්තු විදහාව තොරතුරු තාක්ෂණය වෛදහ විදහාව සතු වෛදහ විදහාව කෘෂිකර්මය විදහාව සම සෞඛාග විදහාව	එක් සිසුවෙකු			
	සඳහා වසරකට			
	ඇස්තමේන්තු ගත			
	පිරිවැය (රුපියල්)			
කලා / මානව ශාස්තු/ සමාජ විදාහව	370,039			
අධාහපනය	779,844			
තීකිය	365,240			
ලලින කලා/ සෞත්දර්යය අධාංයන	497,397			
කළමනාකරණය/ වගපාර අධ්යයන	302,995			
ඉංජිතේරු	683,767			
වාස්තු වීදහාව	430,995			
නොරතුරු තාක්ෂණය	436,747			
වෛදා විදාහව	1,117,869			
දන්ත ශලාර විදාහව	1,729,418			
පතු වෛදාය විදාහව	1,876,854			
කෘෂිකර්මය	708,861			
ව්දාහාව	520,209			
සම සෞඛා විදාහව	652,948			
තාක්ෂණය	381,392			
දේශීය වෛදා විදාකව	674,323			

## කෙටි යෙදුම්

කො. වි. - කොළඹ විශ්වවිදාහලය

කැ. ව්. - කැලණිය විශ්වවිදාහලය

මො. වි. - මොරටුව විශ්වවිදාහාලය

යා. ව්. - යාපනය විශ්වවිදුහාලය

රු.වි. - රුහුණ විශ්වවිදාහලය

නැ. වි. - නැගෙනහිර විශ්වවිදහාලය, ශුී ලංකාව

අ. වී. - ශුී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිදාහාලය

ර.වි. - ශුී ලංකා රජරට විශ්වවිදාහලය

ස.වි. - ශුී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදාහාලය

ව. වී. - ශී ලංකා වයඹ විශ්වවිදාහලය

උඉ. වි. - ශුී ලංකා උඉව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදහාලය

සෞ, ක. ව්. - සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිදාහලය

ග. වී. දේ. වෛ. වී. - ගම්පහ විකුමාරච්චි දේශීය වෛදා විශ්වවිදහාලය, ශුී ලංකාව

ව. වි. ශුී. ල. - වවුනියා විශ්වවිදාහලය, ශුී ලංකාව

වී. වී. - ශී් ලංකා විවෘත විශ්වවිදාහලය

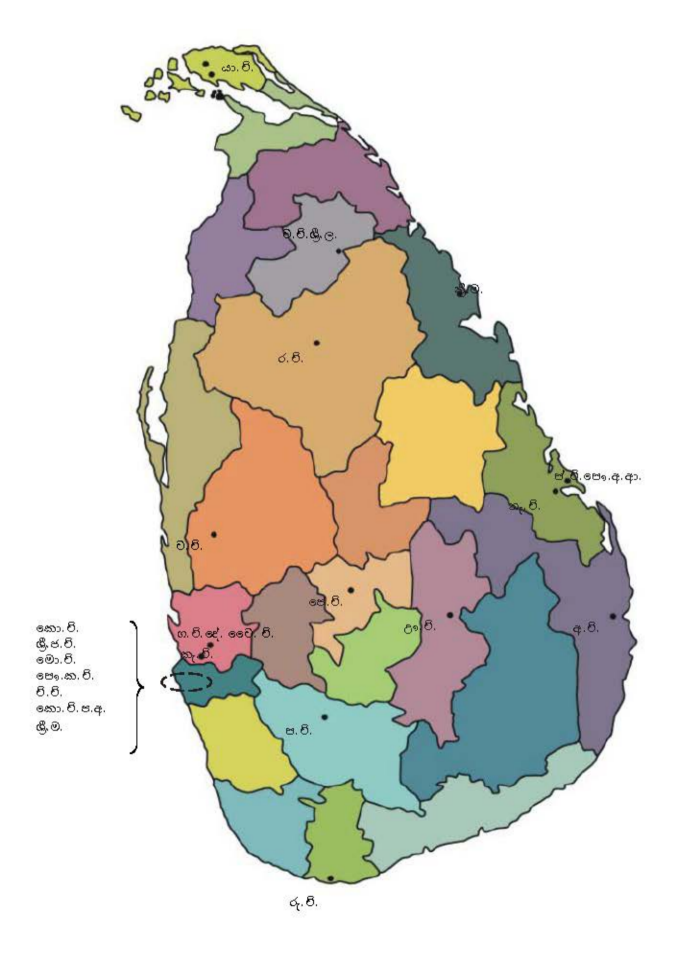
ශුී. ම. - ශුීපාලි මණ්ඩපය, කොළඹ විශ්වවිදාහලය

තුි.ම. - තුිකුණාමල මණ්ඩපය, නැගෙනහිර විශ්වවිදහාලය, ශුී ලංකාව

කො. වී. ප. අ. - කොළඹ විශ්වවිදාහාලයීය පරිගණක අධාෳයනායතනය

ස්. වී. සෞ. අ. ආ. - ස්වාමි විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධායන ආයතනය, නැගෙනහිර

විශ්වවිදාහාලය, ශුී ලංකාව



#### 1 කොටස

විශ්වවිදාහල පුනිපාදන කොමිෂන් සභාව යටතේ ඇති රජයේ විශ්වවිදාහල සභ උසස් අධාහපන ආයතනවල පුථම උපාධි පාඨමාලා සඳහා පුවේශ වීමේදී බලපාන පුනිපත්ති හා නීතිරීති

- 1.1 රාජා විශ්වවිදාහල සහ උසස් අධාහපන ආයතන සඳහා පුවේශ පුනිපත්තිය
- 1.2 විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම්
- 1.3 අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සිසුන් විසින් ලබා ගන්නා ඉසෙඩ් අගය
- 1.4 විශ්වවිදහාලවල විවිධ අධාායන පාඨමාලා සඳහා පුවේශ වීමට අදාළ කඩඉම් ලකුණු
- 1.5 යම් අපේඎකයෙකු විශ්වවිදහාල පුවේශය සඳහා සළකා බැලෙන දීස්තුික්කය නිර්ණය කරන ආකාරය
- 1.6 1978 අංක 16 දරණ විශ්වවිදාහල පනත (වරින් වර සංශෝධිත) යටතේ ස්ථාපිත කරන ලද රජයේ විශ්වවිදාහල සහ උසස් අධාහපන ආයතන සඳහා පුවේශ වීමට අදාළ නිර්ණායක
- 1.7 1978 අංක 16 දරණ විශ්වවිදහාල පනත (වරින් වර සංශෝධිත) යටතේ ස්ථාපිත කරන ලද රජයේ විශ්වවිදහාලයකට හෝ උසස් අධාහපන ආයතනයකට පුවේශ වීම සඳහා සුදුසුකම් නොලැබීමට හේතු
- 1.8 විශ්වවිදහාල සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කිරීමේදී සිදුවන පුමාදය අවම කිරීමට ගන්නා ලද පියවර

#### 1 කොටස

විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව යටතේ ඇති රජයේ විශ්වවිදාහල සහ උසස් අධාහපන ආයතනවල පුථම උපාධි පාඨමාලා සඳහා පුවේශ වීමේදී බලපාන පුතිපත්ති හා නීතිරීති

## 1.1 රාජා විශ්වවිදාහල සහ උසස් අධාහපන ආයතන සඳහා පුවේශ පුතිපත්තිය

විෂය ධාරාවන් අනුව පුවේශ පුතිපත්තිය වෙනස් වේ.

මෙම අත්පොතෙහි 2.1(1) කොටසෙහි 1 සිට 10 දක්වා සදහන් කර ඇති කලා අධාායන පාඨමාලා සදහා පුවේශ වීමට අපේඎ කරන සිසුන් අදාළ පාඨමාලා සදහා තෝරා ගැනීම පුධාන වශයෙන් දීප වාාාප්ත කුසලතා පදනම මත සිදු කෙරේ. මෙම කාණ්ඩයට අයත් සිසුන් තෝරා ගැනීම සදහා දිස්තුික් කුසලතා පදනම යොදා ගන්නේ නැත. එබැවින්, එම උපාධි පාඨමාලා සදහා විශ්වවිදාහල පුවේශය ලබා ගැනීමට සියලුම සිසුන් එක සමාන තරහයක නිරත වේ.

කිසියම් අධාායන පාඨමාලාවකට තෝරා ගන්නා මුළු ශිෂා සංඛාාව ජාතික පුතිපත්තියක් අනුව තීරණය කෙරේ. එයට අනුව, යම් දිස්තුික්කයකින් කිසියම් පාඨමාලාවකට ඇතුළත් කරගනු ලබන මුළු ශිෂාා සංඛාාව, 1993/1994 හෝ 2002/2003 අධාායන වර්ෂයන්වලදී එම පාඨමාලාවට ඇතුළත් කරගනු ලැබූ ශිෂාා සංඛාාවෙහි උපරිමයට වඩා අඩු නොවන අයුරින් තෝරාගැනේ.

නමුත්, කලා අධාsයන පාඨමාලා සඳහා සිසුන් තෝරා ගැනීමට දීප වාsාප්ත කුසලතා පදනම යොදා නොගන්නා අවස්ථාවක් පවතී.

එනම්, පහත සඳහන් කලා අධාsයන පාඨමාලා සඳහා සිසුන් තෝරා ගන්නා කුමවේදයයි.

- 1. සංගීතය
- 2. නර්තනය
- 3. නාටාහ හා රංග කලා
- 4. දෘශා කලා
- 5. දෘශා හා තාක්ෂණික කලා
- 6. චිතු හා නිර්මාණ

මෙම අධාsයන පාඨමාලා සඳහා සිසුන් තෝරා ගැනීම දිස්තුික් කුසලතා පදනම මත සිදු වේ. එම කුමවේදය පහතින් විස්තර කර ඇත.

එමෙන්ම අනෙකුත් විෂය ධාරාචන්ට එනම් වාණිජාා, ජෛවීය විදාහා, භෞතීය විදාහා, ඉංජිනේරු තාඤණවේදය, ජෛවපද්ධති තාඤණවේදය සහ මෙම අත්පොතෙහි 2.2.8 කොටසෙහි දක්වා ඇති විවිධ විෂය ධාරාචන්වල සිසුන් සුදුසුකම් ලබන පාඨමාලා සඳහා ද පුවේශය පහත කුමවේදය අනුව සිදු කරනු ලබයි.

- 1. කිසියම් පාඨමාලාවක් සඳහා ඇති ස්ථාන සංඛාාවෙන් 40% ක් දක්වා දීප වාහප්ත කුසලතා පදනම මත පෙල ගැසූ ඉසෙඩ් ලකුණු අනුව සිසුන් තෝරා ගැනීම සිදු කෙරේ.
- ඉතිරි 60% න් 55% ක් දක්වා දිස්තිුක් කුසලතා පදනම මත සිසුන් තෝරා ගැනේ. යම් දිස්තිුක්කයකින් දීප වාහප්ත කුසලතා පදනම මත කිසියම් අධාායන පාඨමාලාවක් සඳහා තෝරා ගන්නා සිසුන්ට (40%) අමතරව, දිස්තිුක් කුසලතා පදනම යටතේ තවත් 55% ක් දක්වා ද අමතර සිසුන් සංඛ්‍යාවක් තෝරා ගැනේ. ඒ අනුව, එක් එක් පාඨමාලාවේ ඇති ස්ථාන සංඛ්‍යාවෙන් 55% ක් දක්වා, පරිපාලන දිස්තිුක්ක 25 අතර එක් එක් දිස්තිුක්කයේ ජනගහනයට සමානුපාතිකව එනම්, ශී ලංකාවේ මුළු ජනගහනයෙන් ඒ ඒ දිස්තිුක්කයේ ජන සංඛ්‍යා අනුපාතය අනුව බෙදා හැරේ.
- 3. මීට අමතරව, දිස්තිුක්ක 16 ක් අධාහපන පහසුකම් අතින් දුෂ්කර යැයි හඳුනාගෙන ඇත. ඒ අනුව ඉතිරි 5%, එම දිස්තිුක්ක 16 හි සිසුන් අතරෙහි බෙදා දෙනු ලැබේ. මෙහිදී එම ස්ථාන සංඛ්‍යාව දිස්තිුක්ක 16 හි මුළු ජනගහනයෙන් ඒ ඒ දිස්තිුක්කයේ ජනසංඛ්‍යා අනුපාතය අනුව බෙදා වෙන් කරනු ලැබේ. මෙම 5%, එක් දිස්තිුක්කයක් සඳහා පමණක් නොව දිස්තිුක්ක 16 අතරම බෙදා හැරේ.

අධාාාපන පහසුකම් අතින් දුෂ්කර යයි සලකනු ලබන දිස්තුික්ක16 වන්නේ;

1.	නුවරඑළිය	7.	වවුනියා	13.	පොළොන්නරුව
2.	හම්බන්තොට	8.	තුිකුණාමලය	14.	බදුල්ල
3.	යාපනය	9.	මඩකලපුව	15.	මොණරාගල
4.	කිලිනොච්චිය	10.	අම්පාර	16.	රත්නපුර
5.	මන්නාරම	11.	පුත්තල <b>ම</b>		
6.	මුලතිව්	12.	අනුරාධපුරය		

කෙසේ වෙතත්, කිසියම් පාඨමාලාවකට සිසුන් තෝරා ගැනීමේදී දීස්තුික්ක පදනම මත වෙන්කරනු ලබන පංගු පුමාණය (එනම් 55% සහ 5% ක එකතුව) 1993/1994 හෝ 2002/2003 අධාංයන වර්ෂයන්වලදී ඒ ඒ පාඨමාලාවලට ඇතුළත් කරගනු ලැබූ ශිෂාං සංඛ්යාවෙහි උපරිමයට වඩා අඩු නොවන අයුරින් සිදුකෙරේ.

විශ්වවිදහාලවලට සිසුන් අනුයුක්ත කිරීමේදී පැන නගින පුායෝගික ගැටඑ සහ අනෙකුත් නොවැලැක්විය හැකි හේතු සාධක හේතුවෙන් ඒ ඒ පාඨමාලාවට තෝරා ගනු ලබන මුළු ශිෂා සංඛ්‍යාව ඒ ඒ අධායන වර්ෂය සඳහා විශ්වවිදහාලවලින් යෝජ්ත පුවේශ සංඛ්‍යාවලින් වෙනස් විය හැකි බව සැළකිය යුතුය. එම සංඛ්‍යා ඒ ඒ විශ්වවිදහාල අතර බෙදී යන ආකාරය ආසන්න වශයෙන් මෙම අත්පොතෙහි ඇමුණුම (ආ) හි දක්වා ඇත.

මෙම අත්පොතෙහි හයවන කොටසේ දක්වා ඇති පරිදී විශේෂ විධිවිධාන යටතේ ද එම පේදවල දක්වා ඇති කොන්දේසිවලට යටත්ව සීමිත සිසුන් සංඛාාවක් තෝරා ගැනේ.

#### 1.2 විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම්

විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්වරයා විසින් විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා සුදුසුකම් ලබා ඇති බවට නිවේදනය කර ඇති අපේඎකයන් ;

- (අ) තුන්වරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) අනුමත විෂයයන් තුනටම අවම වශයෙන් සාමානාා (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.
- (අා) සාමානා පොදු පුශ්න පතුයෙන් ද30% කට නොඅඩු ලකුණු පුමාණයක් ලබා තිබිය යුතුය.
- සාමානා පොදු ප්‍රශ්න පත්‍රයට 30% ක් හෝ ඊට වැඩි ලකුණු ප්‍රමාණයක් ලබාගැනීමට අපොහොසත් වූ අපේඎකයන්, ඉසෙඩ් අගය අනුව ඔවුන් යම්කිසි විශ්වවිදහාලයක පාඨමාලාවකට මෙම අධා‍යන වර්ෂයේදී තේරි පත් වුවහොත් එම තේරි පත් වූ පාඨමාලාවේ ලියාපදිංචිවීම සඳහා සුදුසුකම් නොලබයි.
- එවැනි අපේඎ කයෙකු සාමානා පොදු පුශ්න පතුයට 30% කට නොඅඩු ලකුණු පුමාණයක්, විශ්වවිදහාල පුවේශයට සුදුසුකම් ලැබීම සඳහා වූ අනුමත අවස්ථා තුනට යටත්ව පෙර අවස්ථාවකදී සපුරා ඇත්නම්, එය පුවේශය සඳහා සළකා බලනු ලැබේ.
- සාමානා පොදු පුශ්න පතුයට 30% කට නොඅඩු ලකුණු පුමාණයක් ලබාගැනීමට අපොහොසත් වූ අපේඎකයන්, විශ්වවිදාහල පුවේශයට සුදුසුකම් ලැබීම සඳහා වූ අනුමත අවස්ථා තුනට යටත්ව ඉදිරි වර්ෂයකදි ඒ සඳහා පෙනී සිට එය සමත් වුවහොත්, ඉසෙඩ් අගය අනුව දැනට තේරි සිටින පාඨමාලාව ඉදිරි අධායන වර්ෂයකදී හැදෑරීම සඳහා ලියාපදිංචිවීමට සුදුසුකම් ලබයි.

#### 1.3 අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සිසුන් විසින් ලබා ගන්නා ඉසෙඩ් අගය

අධාාාපන අමාතාාංශය යටතේ ස්ථාජිත විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ඉසෙඩ් අගය ගණනය කර විශ්වවිදාාල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත ලබා දෙනු ලැබේ. මෙය සංඛාානමය ගණනය කිරීමකි. එම ගණනය කිරීම සාධක 03 ක් මත පදනම් වේ.

- i. අදාළ වර්ෂයේදී අදාළ විෂය සඳහා සිසුන් ලබා ගත් "අමු ලකුණු"
- ii. අදාළ වර්ෂයේදී අදාළ විෂය සඳහා වූ ලකුණු වාහප්තියේ මධානාගය
- iii. අදාළ වර්ෂයේදීඅදාළ විෂය සඳහා වූ ලකුණු වාහප්තියේ සම්මත අපගමනය

එබැවින්, එක් එක් වර්ෂයේදී කිසියම් පාඨමාලාවක් සඳහා සිසුන් දක්වන කුසලතාවය සහ අදාළ විෂය සඳහා එම වර්ෂයේදී අ.පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටින සිසුන් සංඛාහාව ආදී කාරණා අනුව ඉසෙඩ් අගය වෙනස් විය හැක.

#### 1.4 විශ්වවීදාහලවල විවිධ අධායන පාඨමාලා සඳහා පුවේශ වීමට අදාළ කඩඉම් ලකුණු

කඩඉම් ලකුණු ගණනය කරනු ලබන්නේ විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොම්ෂන් සභාව විසිනි. එක් එක් අධාsයන පාඨමාලාවට අදාළ කඩඉම් ලකුණු අදාළ වර්ෂයේදී පවත්වන ලද අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සිසුන් දැක්වූ කුසලතාවය, අදාළ පාඨමාලාව සහ විශ්වවිදාහලය සඳහා ඇති ඉල්ලුම සහ අදාළ පාඨමාලාව සඳහා යෝජිත මුළු ස්ථාන සංඛාහව වැනි කරුණු අනුව තීරණය වේ.

මේ අනුව, යම් වර්ෂයකදී යම් කිසි පාඨමාලාවක කඩඉම් ලකුණ, එම පාඨමාලාව සඳහා අයදුම්කරන ලද සිසුන් දැක්වූ කුසලතාව, විශ්වවිදාහල මහින් අදාළ පාඨමාලාව සඳහා යෝජිත මුළු ස්ථාන සංඛාහව, එක් එක් දිස්තුික්කයේ ජනගහනය යනාදී සාධක අනුව වසරින් වසර වෙනස් වේ.

සමහර අවස්ථාවන්හිදී ඇතැම් සිසුන් පසු වර්ෂයකදී නැවත උසස් පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීමේ අපේඎවෙන් විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා අයදුම් නොකරන අතර ඇතැම් සිසුන් විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා අයදුම් කළ ද තේරී පත්වූ පාඨමාලාව සඳහා ලියාපදිංචි නොවීමට පසුව තීරණය කරයි.

එබැටින්, විශ්වවිදහාල පුවේශය සඳහා අයදුම් කිරීමේදී ඔබගේ ඉසෙඩ් අගය සහ පෙර වසරේ කඩඉම් ලකුණු මත රැඳී නොසිට, ඔබ අවම සුදුසුකම් සපුරා ඇති හැකි තරම් පාඨමාලා සංඛ්යාවක් සඳහා අයදුම් කරන ලෙස අවධාරණයෙන් දන්වා සිටිමු.

### 1.5 යම් අපේඎකයෙකු විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා සළකා බැලෙන දිස්තුික්කය නිර්ණය කරන ආකාරය

විශ්වවිදහාල පුවේශය සඳහා අපේඎකයෙකු කුමන දිස්තුික්කයකට අයත්වන්නේ දැයි තීරණය කිරීම පිණිස අපේඎකයා අවසන් වර්ෂ 03 ක කාල පරිච්ඡේදය තුළ අධාහපනය ලැබූ පාසල් පිළිබඳ සාඎිසිය විශ්වවිදහාල පුවේශ අයදුම්පතහි ඉදිරිපත් කළ යුතුය. මෙහිදී, අපේඎකයා විසින් අයදුම්පතුයේ සඳහන් කර ඇති තොරතුරුවල නිරවදහතාවය, පාසල් අයදුම්කරුවෙකුගේ නම් පාසල් වාර්තා ආශුයෙන් දැනට ඉගෙනුම ලබන පාසලේ පුධානියා විසින් සහතික කළ යුතු අතර පෞද්ගලික අයදුම්කරුවෙකුගේ නම් පාසල් හැරයාමේ සහතිකය ආශුයෙන් සාමදාන විනිශ්චයකාරවරයෙකු/ දිවුරුම් කොමසාරිස්වරයෙකු විසින් සහතික කළ යුතුවේ.

ඒ අනුව, අපේඎකයා විශ්වවිදාහල පුවේශයට සුදුසුකම් සපුරාලු අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගය පැවැත්වූ මාසයට පෙර වූ මාසයේ අන්තිම දවසින් අවසන් වන වර්ෂ තුනක (03) කාල පරිච්ඡේදය මෙහිදී සළකා බැලේ. උදාහරණයක් ලෙස අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගය පෙබරවාරී මස පැවතුනේ නම්, එම වර්ෂයේ ජනවාරි මස 31 වන දින සිට පිටුපසට වසර 03 ගණනය කෙරේ.

මෙම සලකනු ලබන තුන් අවුරුදු කාල පරිච්ජේදය තුළ අපේඎකයා අධාභපනය ලැබීම සඳහා අවම වශයෙන් වසරක් හෝ වසරකට වැඩි කාලයක් ඇතුළත්ව සිටි පාසල පිහිටි දිස්තුික්කය එම අපේඎකයා විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා සළකා බැලෙන දිස්තුික්කය වේ.

යම් හෙයකින් එම වසර 03 ක කාල පරිච්ඡේදය තුළ අපේඎකයා එක් පාසැලකට වඩා වැඩි පාසල් පුමාණයකට ඇතුළත්ව සිටියේ නම්, වැඩිම දින ගණනක් අධාාපනය ලැබීම සදහා ඇතුළත්ව සිටි පාසැල පිහිටි දීස්තුික්කය එම අපේඎකයා විශ්වවිදාහල පුවේශය සදහා සළකා බලන දීස්තුික්කය වශයෙන් සැළකේ. නමුත් අනිවාර්යයෙන්ම එම දින ගණන අවම වශයෙන් වසරක් හෝ වසරකට වඩා වැඩි විය යුතුය. උදාහරණයක් වශයෙන් කිසියම් අපේඎකයෙකු වසරකුත් මාස තුනක කාලයක් යම් දීස්තුික්කයක පිහිටි පාසලක අධාාපනය ලබා ඉතිරි වසරකුත් මාස නමයක කාලය වෙනත් දීස්තුික්කයක පිහිටි පාසැලක අධාාපනය ලැබුවේ නම්, වසරකුත් මාස නමයක කාලය වෙනත් දීස්තුික්කයක පිහිටි පාසැලක අධාාපනය ලැබුවේ නම්, වසරකුත් මාස නමයක කාලයක් අධාාපනය ලැබූ පාසැල පිහිටි දීස්තුික්කය අපේඎකයා විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා සළකා බැලෙන දීස්තුික්කය වේ.

මෙහිදී කිසියම් අපේඎකයෙකු මාස 11ක කාලයක් යම් දිස්තුික්කයක පිහිටි පාසලක අධාාපනය ලබා පිළිවෙලින් මාස 09ක් හා මාස 10ක් බැගින් වෙනත් දිස්තුික්කයක පිහිටි පාසල් දෙකක අධාාපනය ලබා ඇතැයි සිතමු. එවිට, දෙවන දිස්තුික්කයෙහි එම සිසුවා අධාාපනය ලැබූ මුළු කාලය (වසරකුත් මාස හත) පළමු දිස්තුික්කයෙහි අධාාපනය ලැබූ කාලයට (මාස එකොළහ) වඩා වැඩි හෙයින් සහ දෙවන දිස්තුික්කයෙහි අධාාපනය ලැබූ එම දෙවන

දිස්තුික්කය අපේඎකයා විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා සළකා බැලෙන දිස්තුික්කය වේ.

යම් හෙයකින්, මෙම කාල පරිච්ඡේදය තුළ අපේඎකයකු පාසැලට ඇතුළත්ව සිටි කාල සීමාව කුමන දිස්තුික්කයකින් හෝ වසරකට වඩා අඩු අවස්ථාවකදී හෝ සළකා බලනු ලබන වර්ෂ තුනක කාල පරිච්ඡේදය තුළදී අපේඎකයා කිසිඳු පාසැලකට ඇතුළත්ව නොමැති අවස්ථාවකදී, අපේඎකයාගේ ස්ථීර පදිංචිය පිහිටි දිස්තුික්කය විශ්වවිදාාල පුවේශය සඳහා සළකා බලනු ලැබේ. එසේ දිස්තුික්කය තහවුරු කර ගැනීම සඳහා අපේඎකයාගේ අයදුම්පත සමහ පහත සඳහන් ලිපි ලේඛන 02 එවිය යුතුය.

#### ඒවා නම්;

- i. පාසැල් හැරයාමේ සහතිකයේ හෝ ශිෂාා කාර්ය දර්ශනයේ මුල් පිටපත
- ii. ගුාම නිලධාරී සහතිකයේ මුල් පිටපත (DS4 සහතිකය)

#### සැලකිය යුතුයි :

පෞද්ගලික අයදුම්කරුවන් සිය විශ්වවිදාහල පුවේශ අයදුම්පත සමඟ පාසැල් හැරයාමේ සහතිකයේ මුල් පිටපත එවීම අනිවාර්ය වේ.

- 1.6 1978 අංක 16 දරණ විශ්වවිදාහල පනත (වරින් වර සංශෝධිත) යටතේ ස්ථාපිත කරන ලද රජයේ විශ්වවිදාහල සහ උසස් අධාහපන ආයතන සඳහා පුවේශ වීමට අදාළ නිර්ණායක
  - 1. සියලුම සිසුන් හට රජය උසස් අධාහපනයට පුවේශ වීම සඳහා එක සමාන අවස්ථාවක් ලබා දී ඇත.
  - 2. එබැවින්, සෑමට කරන සාධාරණයක් වශයෙන්, නිදහස් අධාභපනය යටතේ උසස් අධාභපනය සඳහා පුවේශ වීමට සියලුම සිසුනට එක් අවස්ථාවක් පමණක් හිමිවේ.
  - 3. එයට හේතුව වන්නේ; යම්කිසි ශිෂායෙකු විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා තේරී ඇති පාඨමාලාවේ ලියාපදිංචිය අවලංගු කර ගැනීම නිසා හෝ එහි ලියාපදිංචි වීමෙන් පසු අධාායන කටයුතු සඳහා වාර්තා නොකිරීම නිසා එම ශිෂායා විසින් වළක්වාලන්නේ එම වසරේම වෙනත් ශිෂායෙකුට විශ්වවිදාහලයට පුවේශ වීම සඳහා තිබූ අවස්ථාවක් වීමයි. එසේම, ලියාපදිංචිය අවලංගු කොට ගෙන ඊට පසු වර්ෂයක උසස් පෙළ පුතිඵල අනුව වෙනත් පාඨමාලාවක ලියාපදිංචිවීම සඳහා ඉල්ලුම් කිරීමෙන් එම ශිෂායා එම වසරේ ද උසස් පෙළට පෙනී සිටි වෙනත් සිසුවෙකුගේ අවස්ථාව ද අහිමි කිරීමට උත්සාහ කරයි.
  - 4. අපේඎකයින්ට විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා අවස්ථාව හිම්වන්නේ ඒ සඳහා අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටීමට දී ඇති අනුමත අවස්ථා තුනෙන් එක් අවස්ථාවකදී පමණි. එසේම, ලියාපදිංචිය සඳහා අයදුම්කිරීමේදී ද ඔවුන්ට යොදාගත හැක්කේ අයදුම්පත් කැඳවීම සඳහා අදාළ වූ එම අ. පො. ස. (උසස් පෙළ)විභාගයේදී ඔවුන් ලබාගත් පුතිඵලය පමණකි.
  - 5. යම්කිසි ශිෂායෙකු විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාවෙන් තේර්ම් ලිපිය ලද පසු විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාවට බැර වන සේ බැංකුවකට හෝ අන්තර්ජාලය හරහා ලියාපදීංචි ගාස්තු ලෙස රු.50/- මුදල ගෙවා ලියාපදීංචිවීම සදහා දී ඇති අවසාන දීන හෝ එදිනට පෙර ඔහු/ ඇය තේරි පත්වූ පාඨමාලාවට සහ අනුයුක්ත කරන ලද විශ්වවිදාහලය/ උසස් අධාහපන ආයතනය සඳහා විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ නිල වෙබ් අඩවිය හරහා අන්තර්ජාලය මහින් ලියාපදීංචි වූ විට ඔහු / ඇය 1978 අංක 16 දරණ විශ්වවිදාහල පනතට (වරින් වර සංශෝධිත) අනුව ස්ථාපිත කරන ලද පහත 1.6 (8) ජේදය යටතේ සඳහන් විශ්වවිදාහලයක හෝ උසස් අධාහපන ආයතනයක ලියාපදීංචි වූ ශිෂායෙකු ලෙස සැළකේ.
  - 6. මුදල්ගෙවීම සිදුකර තේරි පත්වූ පාඨමාලාව සහ විශ්වවිදාහාලය සඳහා විශ්වවිදාහාල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ නිල වෙබ් අඩවිය හරහා අන්තර්ජාලය මහින් ලියාපදිංචිය සම්පූර්ණ කළ දිනය ලියාපදිංචි වූ දිනය ලෙස සැළකේ.
    - ඒ අනුව, කිසියම් අයදුම්කරුවෙකු තේරි පත්වූ විශ්වවිදාහලයේ හෝ උසස් අධාහපන ආයතනයේ අදාළ පාඨමා ලාවට ලියාපදිංචිවීම සඳහා විශ්වවිදාහල පුනිපාදන කොමිෂන් සභාවෙන් ලබාදුන් අවසාන දින හෝ ඊට පෙර, අදාළ බැංකුවට හෝ අන්තර්ජාලය හරහා විශ්වවිදාහල පුනිපාදන කොමිෂන් සභාවට බැරවන සේ අදාළ මුදල් ගෙවීම සිදු කළ ද, අන්තර්ජාලය හරහා ඉහත 1.6 (5) ජේදයේ සඳහන් පරිදි ලියාපදිංචිය සම්පූර්ණ නොකළහොත් එය වලංගු ලියාපදිංචිවීමක් ලෙස සළකනු නොලැබේ.
  - 7. තව ද, බැංකුවට මුදල් ගෙවූයේ නම්, ඒ බව සනාථ කිරීම සඳහා ගෙවීම් වවුවරයේ ස්කෑන් කරන ලද පිටපත අන්තර්ජාලය හරහා ලියාපදිංචිවීමේදී විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත යොමු කළ යුතුය (Upload).

- 8. 1978 අංක 16 දරණ විශ්වවිදාහල පනත (වරින් වර සංශෝධිත) යටතේ ස්ථාපිත කරන ලද සහ විශ්වවිදාහල පනිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් සිසුන් තෝරා අනුයුක්ත කරනු ලබන විශ්වවිදාහල සහ උසස් අධාහපන අායතන පහත දැක්වේ.
  - i. කොළඹ විශ්වවිදාහාලය
  - ii. පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය
  - iii. ශීූ ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය
  - iv. කැලණිය විශ්වවිදාහලය
  - v. මොරටුව විශ්වවිදාහලය
  - vi. යාපනය විශ්වවිදාහලය
  - vii. රුහුණ විශ්වවිදාහලය
  - viii. නැගෙනහිර විශ්වවිදාහලය, ශුී ලංකාව
  - ix. ශී ලංකා අග්නිද්ග විශ්වවිදාහලය
  - x. ශී ලංකා රජරට විශ්වවිදාහලය
  - xi. ශී් ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදාහලය
  - xii. ශී ලංකා වයඹ විශ්වවිදාහලය
  - xiii. ශීූ ලංකා ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදාහාලය
  - xiv. සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිදාහලය
  - xv. ගම්පහ විකුමාරච්චි දේශීය වෛදා විශ්වවිදාහලය, ශීූ ලංකාව
  - xvi. වවුනියා විශ්වවිදාහලය, ශුී ලංකාව
  - xvii. ශීපාලි මණ්ඩපය, කොළඹ විශ්වවිදාහලය
  - xviii. නිකුණාමල මණ්ඩපය, නැගෙනහිර විශ්වවිදාහාලය, ශීු ලංකාව
  - xix. කොළඹ විශ්වවිදාාලයීය පරිගණක අධාායනායතනය
  - xx. ස්වාම් විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධාායන ආයතනය, නැගෙනහිර විශ්වවිදාහලය, ශීු ලංකාව
- 9. ඉහත සඳහන් විශ්වවිදාහල පනත යටතේම ස්ථාජිත ශී ලංකා විවෘත විශ්වවිදාහලය දුරස්ථ අධාහපන කුම උපයෝගී කරගනිමින් අධාහයන පාඨමාලා පවත්වාගෙන යනු ලැබේ. එම විශ්වවිදාහලයේ පැවැත්වෙන පාඨමාලා සඳහා අවශා පුවේශ සුදුසුකම් ඇතුළු වැඩි විස්තර ලේඛකාධිකාරි, ශී ලංකා විවෘත විශ්වවිදාහලය, නාවල, නුගේගොඩ යන ලිපිනයෙන් ලබා ගත හැකිය.
- 10. විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ මග පෙන්වීම යටතේ, පහත සඳහන් උසස් අධාහපන ආයතනවල පැවැත්වෙන පාඨමාලා සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කරගනු ලබන්නේ එම විශ්වවිදාහල/ ආයතන විසින්මය. එබැවින් එම පාඨමාලා සඳහා ඇතුළත්වීමට බලාපොරොත්තු වන සිසුන්, අයදුම්පත් කැඳවන අවස්ථාවේ දී අදාළ ආයතනයට අයදුම් කළ යුතුය.
  - i. මානව සම්පත් අභිවර්ධන ආයතනය, කොළඹ විශ්වවිදාහලය
  - ii. තාඤණවිදාහා ආයතනය, මොරටුව විශ්වවිදාහලය
- 11. ඉහත පේද අංක 1.6 (8) හි දක්වා ඇති විශ්වවිදාහල 16 හි මණ්ඩප 02 හි සහ විශ්වවිදාහල ආයතන 02 හි පැවැත්වෙන පුථම උපාධි පාඨමාලා සඳහා සිසුන් තෝරා ගැනීමේ කුමවේදය මෙම අත්පොතෙහි විස්තර කර ඇත. මෙහි දක්වා ඇති නීතිරීති රජය විසින් හෝ විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොම්ෂන් සභාව විසින් හෝ ගනු ලබන තීරණ අනුව වෙනස් විය හැකිය.
- 1.7 1978 අංක 16 දරණ විශ්වවිදාහල පනත (වරින් වර සංශෝධිත) යටතේ ස්ථාපිත කරන ලද රජයේ විශ්වවිදාහලයකට හෝ උසස් අධාහපන ආයතනයකට පුවේශ වීම සඳහා සුදුසුකම් නොලැබීමට හේතු

පහත සඳහන් කාණ්ඩවලට අයත් සිසුන් අභාාන්තර ශිෂායන් වශයෙන් විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව යටතේ ඇති විශ්වවිදාහලයකට හෝ උසස් අධාහපන ආයතනයකට පුවේශය ලැබීම සඳහා සුදුසුකම් නොලබයි.

1. අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයට තුන් වතාවකට වැඩි වාර ගණනක් පෙනී සිටි සිසුන්.

- කිසියම් ශිෂායෙකුට විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා සුදුසුකම් ලැබීමට අනුමත අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටිය හැකි අවස්ථා තුන, සමගාමී අවස්ථා වශයෙන් හෝ එසේ නොමැතිව හෝ පෙනී සිටිය හැකිය. නමුත්, අවසානයේදී සිය අවස්ථා තුනම සම්පූර්ණ කළ පසුව, ඊට පසු වර්ෂයක හෝ ඊට පෙර වර්ෂයක විභාග පුතිඵලවලින් විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා අයදුම් කළ නොහැකි වේ.
- 2. 1978 අංක 16 දරණ විශ්වවිදාහල පනත (වරින් වර සංශෝධිත) යටතේ ස්ථාජිත කරන ලද රජයේ විශ්වවිදාහලයක හෝ උසස් අධාහපන ආයතනයක අධායන පාඨමාලා හැදෑරීම සඳහා අභාහන්තර සිසුන් වශයෙන් ලියාපදිංචි වී සිටි/ සිටින සිසුන්. [මෙම පේදය යටතට අදාළ වන රජයේ විශ්වවිදාහල සහ උසස් අධාහපන ආයතන ඉහත 1.6 (8)හි සහ 1.6 (10)හි දක්වා ඇත].
- 3. 1978 අංක 16 දරණ විශ්වවිදාහල පනත (වරින් වර සංශෝධිත) යටතේ නොවන වෙනත් පාර්ලිමේන්තු පනතක් යටතේ ස්ථාපිත කරන ලද විශ්වවිදාහලයක/ ආයතනයක පුථම උපාධි පාඨමාලා හැදෑරීම සඳහා නිදහස් අධාහපන අවස්ථාවක් යටතේ අභාගන්තර සිසුන් ලෙස ලියාපදිංචි වී සිටි/ සිටින සිසුන්. ඒවා නම්;
  - i. ශීු ලංකා හික්ෂු විශ්වවිදාහලය
  - ii. ශී් ලංකා බෞද්ධ හා පාලි විශ්වව්දාහලය
  - iii. ජෙනරාල් ශීුමත් ජෝන් කොතලාවල ආරකෂක විශ්වවිදාහලය (නම්ගත කර ඇති කැඩෙට් නිලධාරීන් ලෙස - As Enlisted Officer Cadets)
  - iv. වෘත්තීය තාකුණ විශ්වවිදාහලය
  - v. ශී් ලංකා සාගර විශ්වවිදාහලය (2017 වසරේ සහ ඊට පසු වසරවලදී ලියාපදිංචි වූසිසුන්)
- 4. අධාහපන විදාහ පීඨයක (College of Education) අධාහයන පාඨමාලාවක් හැදෑරීම සඳහා අභාහන්තර ශිෂායෙකු වශයෙන් ලියාපදිංචි වී සිටි/ සිටින සිසුන්.
- 5. වෘත්තීය තාඤණ විශ්වවිදාහලය යටතේ ස්ථාජිත කරන ලද විශ්වවිදාහල විදාහයතනයක් (University College) මහින් පවත්වනු ලබන තුන් (03) අවුරුදු ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවක් හැදෑරීම සඳහා නිදහස් අධාහපන අවස්ථාවක් යටතේ අභාගන්තර සිසුන් ලෙස ලියාපදිංචි වී සිටි/ සිටින සිසුන්.
- 6. පහත "වැදගත්" යටතේ සඳහන් කර ඇති ඡේදයන්හි දක්වා ඇති විධිවිධානවලට යටත්ව පහත සඳහන් ආයතනයන්හි තුන් (03) අවුරුදු හෝ ඊට වැඩි කාලයක් සහිත පහත දක්වා ඇති පාඨමාලාවක් පූර්ණකාලීනව හැදෑ. ඊම සඳහා ලියාපදිංචි වී සිටි / සිටින සිසුන්.
  - (අ) ශීූ ලංකා උසස් තාඤුණ අධාහපන ආයතනය (SLIATE) යටතේ පවත්නා ආයතනයක් මගින් පවත්වනු ලබන උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා (HND) පාඨමාලාව.
  - (ආ) ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීමේ අධිකාරීය (NAITA) යටතේ ඇති ඉංජනේරු තාක්ෂණ ආයතනය (IET) මගින් පවත්වන ජාතික ඉංජනේරු විදාහ ඩිප්ලෝමා (NDES) පාඨමාලාව.

#### වැදගත් :

කෙසේ වෙතත්, ශී ලංකා උසස් තාකුණ අධාාපන ආයතනය (SLIATE) යටතේ පවත්නා ආයතනයක් මගින් පවත්වනු ලබන තුන් (03) අවුරුදු හෝ ඊට වැඩි කාලයක උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා (HND) පාඨමාලාවක් පූර්ණකාලීනව හැදෑරීම සඳහා ලියාපදිංචි වී සිටින සිසුන් සහ / හෝ ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීමේ අධිකාරිය (NAITA) යටතේ ඇති ඉංජනේරු තාකුණ ආයතනය (IET) මගින් පවත්වන ජාතික ඉංජනේරු විදාහ ඩිප්ලෝමා (NDES) පාඨමාලාව පූර්ණකාලීනව හැදෑරීම සඳහා ලියාපදිංචි වී සිටින සිසුන්, ලියාපදිංචිවීම සඳහා අදාළ ආයතනය විසින් ලබා දී ඇති අවසාන දීන සිට දින 60 ක කාලයක් ඇතුළත එම ලියාපදිංචිය අවලංගු කර ගතහොත් පමණක්, එසේ ලියාපදිංචිවීමට පදනම් වූ පුතිඵල ලබා ගත් අ.පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයට පසුව පැවැත්වූ අ.පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයක පුතිඵල මත 1978 අංක 16 දරණ විශ්වවිදාහල පනත (වරින් වර සංශෝධිත) යටතේ පිහිටුවා ඇති විශ්වවිදාහලයක/ උසස් අධාහපන ආයතනයක යම් අධායන පාඨමාලාවක් සඳහා පුවේශය ලැබීමට අයදුම් කිරීමට සුදුසුකම් ලැබිය හැකිය.

ලියාපදිංචිවීම සඳහා අදාළ ආයතනය විසින් ලබා දී ඇති අවසාන දින සිට දින 60 ක කාලයක් ඇතුළත ඉහත 1.7 (6) හි සඳහන් කරන ලද පාඨමාලාවක ලියාපදිංචිය අවලංගු කර නොගත් කිසියම් අපේඎකයෙකු ඉහත 1.7 (6) කොටසට අයත් වන බැවින් එසේ ලියාපදිංචි වීමට පදනම් වූ පුතිඵල ලබා ගත් අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයක පුතිඵල මත, 1978 අංක 16 දරණ විශ්වවිදාහල පනත (වර්න් වර සංශෝධිත) යටතේ ස්ථාජිත කරන ලද රජයේ විශ්වවිදාහලයක හෝ උසස් අධාහපන ආයතනයක පුථම උපාධි පාඨමාලාවක් හැදෑරීම සඳහා විශ්වවිදාහල පුවේශය ලැබීමට සුදුසුකම් නොලබයි.

-13-

ඉහත දක්වන ලද දින 60 ක් ඇතුළත ලියාපදිංචිය අවලංගු කරගෙන නැවත විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා අයදුම් කළ හැකි වීමේ සහනය, ඉහත 1.7 (6) ජේදයෙහි සඳහන්, ශ්‍රී ලංකා උසස් තාඤණ අධාහපන ආයතනය (SLIATE) යටතේ පවත්නා ආයතනයක් මගින් පවත්වනු ලබන උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා (HND) පාඨමාලාවක හෝ ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීමේ අධිකාරීය (NAITA) යටතේ ඇති ඉංජිනේරු තාඤණ ආයතනය (IET) මගින් පවත්වන ජාතික ඉංජිනේරු විදාහ ඩිප්ලෝමා (NDES) පාඨමාලාවක පුරජපාඩුවක් පිරවීමට තෝරාගත් සිසුවෙකුට හිමි නොවේ.

- 7. පුථම උපාධි පාඨමාලාවක් හැදෑරීම සඳහා උසස් අධාාාපන අමාතාාාංශය මගින් විදේශ ශිෂාාත්වයක් ලබා ගත් සිසුන්.
- 8. ඉහත 1.7 හි 2,3,4,5,6 සහ 7 පේද යටතේ සඳහන් උසස් අධාාපන ආයතනයකින් දැනටමත් පුථම උපාධියක් හෝ අදාළ සුදුසුකමක් ලබා ඇති සිසුන්.
- 9. විශ්වවිදාහල පුවේශය සහ/හෝ එහි ලියාපදිංචිය සඳහා මෙම අධාායන වර්ෂයේ හෝ පෙර අධාායන වර්ෂයකදී අසතාා තොරතුරු පුකාශ කර ඇති සහ/ හෝ වාහජ ලියකියවිලි ඉදිරිපත් කර ඇති සිසුන්.

#### සැළකිය යුතුයි :

- i. යම් ලෙසකින් විශ්වවිදාහලයකට/උසස් අධාහපන ආයතනයකට ඇතුළත් කරගැනීමට පෙර විශ්වවිදහාල පුවේශය සඳහා අයදුම් කිරීමේදී හෝ ලියාපදිංචිය සඳහා ශිෂායා විසින් සපයන ලද තොරතුරු වැරදී හෝ අසනාහ බව අනාවරණය වුවහොත් එම අධාහයන වර්ෂයට අදාළ ඔහුගේ/ ඇයගේ විශ්වවිදාහලතේරි පත්වීම් සහ විශ්වවිදාහල පුවේශ අයදුම්පත අවලංගු කිරීමට කටයුතු කරන අතර ඉන් ඉදිරියට කිසිඳු අධාහයන වර්ෂයකද් යලිත් විශ්වවිදහාල පුවේශය සඳහා අයදුම් කිරීමට එම ශිෂායාට අවසර දෙනු නොලැබේ.
- ii. තව ද, යම් ලෙසකින් විශ්වවිදාහලයකට/ උසස් අධභාපන ආයතනයකට ඇතුළත් කරගැනීමෙන් පසු විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා අයදුම් කිරීමේදී හෝ ලියාපදිංචිය සඳහා ශිෂායා විසින් සපයන ලද තොරතුරු වැරදී හෝ අසතාහ බව අනාවරණය වුවහොත් එම ශිෂායා අදාළ විශ්වවිදාහලයෙන්/ උසස් අධභාපන ආයතනයෙන් පහ කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

#### 1.8 විශ්වවිදහාල සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කිරීමේදී සිදුවන පුමාදය අවම කිරීමට ගන්නා ලද පියවර

- 1. නොවැළැක්විය හැකි හේතූන් වලදී හැරුණු විට (උදා: අධිකරණ කටයුතු), ඉදිරි වසර වලදී විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් ඉතා ඉක්මනින් අයදුම්පත් කැඳවීම සිදු කරනු ලබයි.
- 2. ඒ අනුව, විශ්වවිදහාල පුවේශය සඳහා අන්තර්ජාලය හරහා අයදුම්පත් යොමු කිරීම අනිවාර්ය අවශාතාවක් බවට පත්කර ඇත. එමඟින් අතින් පුරවා එවන අයදුම්පත් පරීඤා කිරීම සඳහා ගතවන කාලය ඉතිරි කර දෙන අතර, වඩාත් ඉක්මනින් කඩඉම් ලකුණු නිකුත් කිරීමට ද හැකිවේ.
- 3. අන්තර්ජාලය හරහා අයදුම්පත් යොමු කිරීමට අදාළ උපදෙස් මෙම අත්පොතෙහි 5 කොටසේ පැහැදිළිව දක්වා ඇත.
- 4. ඔබට විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා අයදුම් කිරීමට අන්තර්ජාල පහසුකම් නොමැතිනම් හෝ අන්තර්ජාලය භාවිත කිරීම පිළිබඳ නිසි අවබෝධයක් නොමැති නම්, මෙම පුවේශ අත්පොතේ 5 කොටසෙහි අග සඳහන් කර ඇති ඔබගේ පුදේශයේ ඇති ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිදාහලයේ ප්‍රාදේශීය සහ අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානයක් (OUSL R&SC) හෝ අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්දුස්ථානයක් (ITDLH) වෙත යොමු විය හැක. ඔවුන් ඔබට ඒ සඳහා අවශා අන්තර්ජාල පහසුකම් හා උපකාරයන් නොමිලේ ලබා දෙනු ඇත.
- 5. කඩඉම් ලකුණු නිකුත් කළ පසු, තේරී පත්වූ විශ්වවිදාහලයේ හෝ උසස් අධාහපන ආයතනයේ අදාළ පාඨමාලාව සඳහා ලියාපදිංචිවීමට සියලුම සිසුත් ඒ සඳහා ඇති අන්තර්ජාල සේවාව භාවිත කළ යුතුය. මෙයද අනිවාර්ය අවශාතාවයක් බව සළකන්න. විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව අන්තර්ජාලය හරහා අයදුම් කිරීමේ සහ ලියාපදිංචිවීමේ කි්ුයාවලියේ ආරක්ෂිතබව හා රහසාහාවය පිළබඳව වගකියනු ලැබේ.
- 6. ඉහත 1.6 (5) හි දක්වා ඇති පරිදි අන්තර්ජාලය හරහා සිසුන් තේරී පත් වූ පාඨමාලාව හා විශ්වවිදාාලය සඳහා ලියාපදිංචි කර ගැනීම විශ්වවිදාාල පුවේශ කිුියාවලියේ ඇති පුමාදයන් අවම කිරීමට ගන්නා ලද එක් පියවරකි.

7.	අන්තර්ජාලය භාවිතා කර විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොම්ෂන් සභාවේ නිල වෙබ් අඩවිය හරහා සිසුන් තේරී පත්වූ විශ්වවිදාහලවල / උසස් අධාහපන ආයතනවල අදාළ පාඨමාලා සඳහා ලියාපදිංචි වීම හේතුවෙන්, එක් එක් විශ්වවිදාහල මගින් වෙන වෙනම ලියාපදිංචි කටයුතු කිරීමේදී ඇතිවන නොවැළැක්විය හැකි පුමාදයන් ද මහහරවා ගැනීමට හැකිවී ඇත.

#### 2 කොටස

විශ්වවිදාහල පුනිපාදන කොමිෂන් සභාව යටතේ ඇති රජයේ විශ්වවිදාහල සභ උසස් අධාහපන ආයතනවල පුථම උපාධි පාඨමාලාවලට ඇතුළත්වීම සඳහා සූදානම් විය යුතු ආකාරය ජිළිබඳ වැදගත් උපදෙස්

2.1	එක් එක	් විෂය ධාරා යටතේ ඇති අධාායන පාඨමාලා			
2.2		පුථම උපාධි පාඨමාලා සඳහා පුවේශ වීමට අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සපුරාලිය යුතු පූර්ව අවශාතා			
	2.2.1	කලා විෂය ධාරාව			
	2.2.1.1	කලා	33		
	1.	කලා (SP)	36		
		කලා (SAB)	37		
		සන්නිවේදන අධාsයන	<b>3</b> 8		
	4.	සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය	<b>3</b> 8		
	5.	ඉස්ලාම් අධාායන	39		
	6.	අරාබි භාෂා	39		
	7.	ඉංගුීසි දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉගැන්වීම (TESL)	39		
	8.	සෞන්දථ්ය කලා විශ්වවිදාහලයෙන් පවත්වනු ලබන සංගීතය,	39		
		නර්තනය, නාටාා හා රංග කලා සහ දෘශා කලා			
	9.	යාපනය විශ්වවිදාහලය මගින් පවත්වනු ලබන සංගීතය,	40		
		නර්තනය සහ චිතු හා නිර්මාණ			
	10.	නැගෙනහිර විශ්වවිදාහලයේ ස්වාම් විපුලානන්ද සෞන්දර්ය	41		
		අධාsයන ආයතනය මගින් පවත්වනු ලබන සංගීතය, නර්තනය,			
		නාටාs හා රංග කලා සහ දෘශාs හා තාකුෂණික කලා			
	11.	ශී් ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය මගින් පවත්වනු ලබන සංගීතය	41		
	2.2.1.2	සමාජ වෘතවේදය	42		
	2.2.1.3	කලා - තොරතුරු තාඤණය	42		
	2.2.2	වාණිජාය විෂය ධාරාව			
	2.2.2.1	කළමනාකරණය	44		
	2.2.2.2		44		
	2.2.2.3		44		
	2.2.2.4		44		
	2.2.2.5		47		
	2.2.2.6		48		
	2.2.2.7		48		
	2.2.2.8		49		
	2.2.3	ජෛවීය විදාහ විෂය ධාරාව			
	2.2.3.1	වෛදාs විදාsාව	51		
	2.2.3.2	දන්ත ශලාs විදාහව	52		
		පශු වෛදාs විදාsාව	52		
	2.2.3.4	•	52		
1		නාළිතර්මය	53		

I		ආහාර විදාහව හා පෝෂණය	53
ı		අාහාර විදාහාව හා තාක්ෂණය	53
ı	2.2.3.8	අායුථ්වේද වෛදාs විදාsාව හා ශලාs	54
ı	2.2.3.9	යුනානි වෛදාs විදාsාව හා ශලාs	54
ı	2.2.3.10	සිද්ධ වෛදාs විදාsාව හා ශලාs	54
ı	2.2.3.11	ජෛවීය විදාහාව	55
ı	2.2.3.12	වාාවහාරික විදාහ (ජෛවීය විදාහ)	55
ı	2.2.3.13	සෙංඛාs පුවර්ධන	56
ı	2.2.3.14	· ගෙද	56
ı	2.2.3.15	ඖෂධ විදාහාව	57
ı	2.2.3.16	වෛදාs රසායනාගාර විදාහ	57
ı	2.2.3.17	විකිරණ ශිල්පය	58
ı	2.2.3.18	භෞත චිකිත්ස	58
ı	2.2.3.19	ජීව රසායන විදාහව හා අණුක ජීවවිදාහව	59
ı	2.2.3.20	ධීවර සහ සාගර විදාහාව	59
ı	2.2.3.21	පරිසර සංරකුණය සහ කළමනාකරණය	59
ı	2.2.3.22	සත්ත්ව පාලනය සහ මත්සාා විදාාව	60
ı	2.2.3.23	ආහාර නිෂ්පාදනය සහ තාඤණ කළමනාකරණය	60
ı	2.2.3.24	කෘෂි සම්පත් කළමනාකරණය හා තාඤණය	60
ı	2.2.3.25	කෘෂි වාහපාර කළමනාකරණය	61
ı	2.2.3.26	හරිත තාකුණය	61
ı	2.2.3.27	සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා ආභාර තාඤණය	62
ı	2.2.3.28	අපනයන කෘෂිකර්මය	62
ı	2.2.3.29	ජලජ සම්පත් තාඤුණය	63
ı	2.2.3.30	වෘත්තීය චිකිත්සාව	63
ı	2.2.3.31	දෘෂ්ටිමිතිය	63
ı	2.2.3.32	වාාවහාරික රසායන විදාහාව	64
ı	2.2.3.33	දේශීය ඖෂධ සම්පත්	64
ı	2.2.3.34	ජලජ ජෛවසම්පත්	64
ı	2.2.3.35	නාගරික ජෛවසම්පත්	65
ı	2.2.3.36	වෛදා පුතිබිම්භ තාක්ෂණය	65
ı	2.2.3.37	කථන හා ශුවණ වීදාහ	65
	2.2.4	භෞතීය විදහා විෂය ධාරාව	
	28 <u>0</u> 10 2040 47% best		
		ඉංජිනේරු විදාහව	68
ı		ඉංජිනේරු විදාහව (EM) - භූ සම්පන් ඉංජිනේරු විදාහව	69
	2.2.4.3		69
ı	2.2.4.4		69
ı		භෞතීය විදාහව	70
ı		පරිගණක විදහාව	70
ı	2.2.4.7		71
ı		කර්මාන්ත සංඛාහනය හා ගණිතමය මූලා	72
	2.2.4.9		73
		භෞතීය විදාහ - තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය	73
		බුද්ධිමය යාන්තු විදාහව	73
		ඉලෙක්ටොනික විදාහව හා පරිගණක විදාහව	74
	2.2.4.13	දත්ත විදාහාව	74
	2.2.5	ඉංජිනේරු තාඤුණවේදය විෂය ධාරාව	
	2.2.5.1	ඉංජිනේරු තාකුණවේදය (ET)	77
1			

2.2.6 G	ජෙවපද්ධති තාකෘණවේදය විෂය ධාරාව	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
2.2.6.1	ජෛවපද්ධති තාකෘණවේදය (BST)	79
		52 525
2.2.7 @	තාරතුරු සන්නිවේදන තාඤණය	81
2.2.1	350 ag (4 ta 35 30 a ( 5) 35 ta 35 t	01
2.2.8	විවිධ විෂය ධාරාවන්වල සිසුන් සුදුසුකම් ලබන පාඨමාලා	
2.2.0	ටටය එමය සාථාරන්ටල් සසුන් සුදුසුක්ම ලිබන් රාස්මාලා	
2.2.8.1	තොරතුරු තාකුණය (IT)	83
2.2.8.2		8 <b>3</b>
	පුමාණ සමීකෘණය	8 <b>4</b>
	මැනුම් විදාහව -	84
	නගර හා ශුාම නිර්මාණය	85
2.2.8.6		8 <b>5</b>
2.2.8.7	විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් පුවර්ධනය -	86
	භූමි නිර්මාණවේදය	87
	නුම නටමාණවෙදය නිර්මාණවේදය	88
2.2.8.10	The State of the S	89
	පහසුකම් කළමනාකරණය -	91
		92
	කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාඤණය (SEUSL) විදාහාව සහ තාඤණය	92 92
	පරිගණක විදාහව සහ තාඤණය	93
	වාවසායකත්වය සහ කළමනාකරණය -	93 94
	කාර්මික තොරතුරු තාඤමණය -	94
	කාරමකා තොරතුරු තාක්ෂණය ඛනිජ සම්පත් සහ තාක්ෂණය	95
	ආගන්තුක සත්කාර, සංචාරක වාහපාර සහ සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණය	95
		95 96
	ශාර්රික අධාහපනය කුීඩා විදාහාව හා කළමනාකරණය	96
		90 97
	තොරතුරු තාකුණය හා කළමනාකරණය	98
	සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය	90 98
	තොරතුරු පද්ධති පරිවර්තන අධාායන	99
	සිනමා හා රූපවාහිනී අධාායන	100
	වාහපෘති කළමනාකරණය අතුරුත් දැන පත්ති වේගය පත්තර ද (ICT)	100
	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාඤුණය (ICT)	101
	මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විදාහව	102
	අාහාර ව්යාපාර කළමනාකරණය	102
	සාගර සහ මිරිදිය විදාහව	103
	වාහපාර විදාහව	103
	මූලා ඉංජිනේරුකරණය	104
	භූගෝලීය තොරතුරු විදහාව මානය අදීද ද දෙන දෙන් මිදු ද විදු දෙන	104
	මූලා ගණිතය සහ කාර්මික සංඛ්යානය	105
	මානව සම්පත් සංවර්ධනය	105
	සෞඛා තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාඤුණය	105
	සෞඛ්භ සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය	106
	ජ්ව වෛදා තාක්ෂණය	106
	දේශීය ඖෂධ තාඤණය	107
	යෝග සහ පාරමනෝවිදහාව	107
	සමාජ අධාන ( දේශීය දැනුම)	107
	මූලා ආර්ථික විදහාව	108
	ඉංග්රීසි භාෂාව සහ වාාවහාරික වාග් විදාහාව	108
	නිර්මාණාත්මක සංගීත තාඤුණය සහ නිෂ්පාදනය	109
	වැවිලි කළමනාකරණය හා තාඤණය	109
	පුාථමික අධාාපනය	109
2.2.8.47	බහු අවයවික විදාහව සහ කාර්මික කළමනාකරණය	110

#### 2 කොටස

විශ්වවිදහාල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව යටතේ ඇති රජයේ විශ්වවිදහාල සභ උසස් අධාහපන ආයතනවල පුථම උපාධි පාඨමාලාවලට ඇතුළත්වීම සඳහා සූදානම් විය යුතු ආකාරය පිළිබඳ වැදගත් උපදෙස්

#### 2.1 එක් එක් විෂය ධාරා යටතේ ඇති අධාායන පාඨමාලා

එක් එක් විශ්වවිදාහල සහ උසස් අධාහපන ආයතනවල විවිධ අධාහයන පාඨමාලා පවතී. ඇතැම් විට සමාන අධාහයන පාඨමාලා හැඳින්වීමට විවිධ විශ්වවිදාහල යොදා ගන්නා නම්වල සුළු වශයෙන් වෙනස්කම් ඇති බව ඔබට දක්නට ලැබෙනු ඇත. එසේම, තමන් සතුව ඇති පුවීණතා හා පහසුකම් අනුව තමන් ලබාදෙන පාඨමාලා මොනවාද යන්න තීරණය කිරීමට ද විශ්වවිදාහලවලට හැකියාව පවතී.

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාග විෂයයන් පහත දැක්වෙන පරිදි පුධාන විෂය ධාරා හයකට (06) වර්ග කර ඇත.

- (1) කලා විෂය ධාරාව
- (2) වාණිජාගය විෂය ධාරාව
- (3) ජෛවීය විදාහා විෂය ධාරාව
- (4) භෞතීය විදාහ විෂය ධාරාව
- (5) ඉංජිනේරු තාඤණවේදය විෂය ධාරාව
- (6) ජෛවපද්ධති තාඤණවේදය විෂය ධාරාව

ඉහත විෂය ධාරාවන් යටතේ පවතින අධාsයන පාඨමාලා ජිළිබඳව එනම්, ඒවා පවත්වනු ලබන විශ්වවිදාsාල, ලබාදෙන උපාධි පාඨමාලා සහ එම පාඨමාලාවලට ඇතුළත්වීම සඳහා සපුරාලිය යුතු සුදුසුකම් ජිළිබඳව පහත ජිටු අංක 20 සිට 110 දක්වා විස්තර කර ඇත.

#### (1) කලා විෂය ධාරාව

#### 1. කලා - (ARTS)

- කොළඹ විශ්වවිදාහාලය
- කැලණිය විශ්වව්දාහාලය
- ශී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය
- රුහුණ විශ්වවිදාහලය
- පේරාදෙණිය විශ්වවිදහාලය
- යාපනය විශ්වවිදාහලය
- නැගෙනහිර විශ්වවිදාහාලය, ශ්‍රී ලංකාව
- ශී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිදාහලය
- ශී ලංකා රජරට විශ්වවිදාහාලය

#### 2. කලා(SP) - [ARTS (SP)]

■ ශීපාලි මණ්ඩපය, කොළඹ විශ්වවිදාහලය

#### 3. කලා(SAB) - [ARTS (SAB)]

📱 ශුී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදාහලය

#### 4. සන්නිවේදන අධායන - (COMMUNICATION STUDIES)

තිුකුණාමල මණ්ඩපය, නැගෙනහිර විශ්වවිදාහලය, ශ්‍රී ලංකාව

- 5. සාමය හා ගැටුම් නි්රාකරණය (PEACE AND CONFLICT RESOLUTION)
  - කැලණිය විශ්වවිදාහාලය
- 6. ඉස්ලාම් අධායනය (ISLAMIC STUDIES)
  - ශී ලංකා අග්නිදිග විශ්වව්දාහලය
- 7. අරාබි භාෂාව (ARABIC LANGUAGE)
  - ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිදාහලය
- 8. ඉංගුීසි දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉගැන්වීම [TEACHING ENGLISH AS A SECOND LANGUAGE (TESL)]
  - කැලණිය විශ්වවිදාහාලය
  - ශී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය
- 9. සමාජ වෘතවේදය (SOCIAL WORK)
  - පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහාලය
  - ශීූ ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය
- 10. කලා තොරතුරු තාකෘණය (ARTS INFORMATION TECHNOLOGY)
  - ශීූ ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය

ඉහත 1 සිට 10 දක්වා පාඨමාලා සඳහා සිසුන් තෝරා ගැනීම දීප වාහප්ත කුසලතා පදනම මත සිදුවේ.

- 11. සංගීතය (MUSIC)
  - ශී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය
  - යාපනය විශ්වවිදාහාලය
  - සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිදාහලය
  - ස්වාම් විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධාායන ආයතනය, නැගෙනහිර විශ්වවිදාහලය, ශ්‍රී ලංකාව
- 12. නර්තනය (DANCE)
  - යාපනය විශ්වව්දාහාලය
  - සෞන්ද්‍රය කලා විශ්වවිදාහලය
  - ස්වාම් විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධාායන ආයතනය, නැගෙනහිර විශ්වවිදාහලය, ශ්‍රී ලංකාව
- 13. නාටා භා රංග කලා (DRAMA & THEATRE)
  - සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිදාහලය
  - ස්වාම් විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධාායන ආයතනය, නැගෙනහිර විශ්වවිදාහලය, ශ්‍රී ලංකාව
- 14. දෘශා කලා (VISUALARTS)
  - සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිදාහලය
- 15. දෘශා හා තාකෘණික කලා (VISUAL & TECHNOLOGICAL ARTS)
  - ස්වාමි විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධාායන ආයතනය, නැගෙනහිර විශ්වවිදාාලය, ශ්‍රී ලංකාව
- 16. චිතු භා නිර්මාණ (ART & DESIGN)
  - යාපනය විශ්වවිදාහලය

#### (2) වාණිජාය විෂය ධාරාව

#### 1. කළමනාකරණය - (MANAGEMENT)

- කොළඹ විශ්වවිදාහාලය
- පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය
- ශී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය
- කැලණිය විශ්වව්දාහාලය
- යාපනය විශ්වවිදාහලය
- රුහුණ චිශ්වවිදාහලය
- නැගෙනහිර විශ්වවිදාහාලය, ශ්‍රී ලංකාව
- ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිදාහලය
- ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිදාහලය
- ශී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදාහාලය
- ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිදාහාලය

#### 2. කළමනාකරණය (රාජා) ගෞරව - [MANAGEMENT (PUBLIC) HONOURS]

- ශී ජයවර්ධනප්‍ර විශ්වවිදාහලය
- 3. දේපළ කළමනාකරණය හා තක්සේරුකරණය (REAL ESTATE MANAGEMENT AND VALUATION)
  - ශ්‍රී ජයවර්ධනප්‍ර චිශ්වච්චාාලය
- 4. වාණිජාය (COMMERCE)
  - ශ්‍රී ජයවර්ධනප්‍ර විශ්වව්දාාලය
  - කැලණිය විශ්වවිදාහාලය
  - යාපනය විශ්වවිදාහාලය
  - නැගෙනහිර විශ්වවිදාහාලය, ශ්‍රී ලංකාව
  - ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිදාහලය
- 5. කළමනාකරණ අධායයන (TV) [MANAGEMENT STUDIES (TV)]
  - වවුනියා විශ්වවිදාහාලය, ශ්‍රී ලංකාව
  - තිුකුණාමල මණ්ඩපය, නැගෙනහිර විශ්වවිදාහාලය, ශ්‍රී ලංකාව
- 6. වාහපාර තොරතුරු පද්ධති (ගෞරව) [BUSINESS INFORMATION SYSTEMS (HONOURS)] (BIS)
  - ශී ජයවර්ඛනපුර විශ්වවිදාහලය
- 7. ගිණුම්කරණ තොරතුරු පද්ධති [ACCOUNTING INFORMATION SYSTEMS]
  - කැලණිය විශ්වවිදාහාලය
- 8. බැංකුකරණය සහ රකුණ [BANKING AND INSURANCE]
  - වවුනියා විශ්වවිදාහාලය, ශ්‍රී ලංකාව

#### (3) ජෛවීය විදහා විෂය ධාරාව

#### 1. වෛදා විදාහට - (MEDICINE)

- කොළඹ විශ්වවිදාහාලය
- පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය
- ශී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය
- කැලණිය විශ්වවිදාහාලය
- යාපනය විශ්වවිදාහාලය
- රුහුණ විශ්වවිදාහාලය
- නැගෙනහිර විශ්වවිදාහාලය, ශ්‍රී ලංකාව
- ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිදාහාලය
- ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිදාහලය
- ශී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදාහාලය
- මොරටුව විශ්වවිදාහාලය
- ශ්‍රී ලංකා ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදාහලය

#### 2. දන්ත ශලා වීදාහාව - (DENTAL SURGERY)

- පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය
- ශී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය

#### 3. පශු වෛදහ විදහාව - (VETERINARY SCIENCE)

පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය

#### 4. කෘෂි තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය - (AGRICULTURAL TECHNOLOGY & MANAGEMENT)

පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය

#### 5. කෘෂිකර්මය - (AGRICULTURE)

- යාපනය විශ්වවිදාහාලය
- නැගෙනහිර විශ්වවිදාහාලය, ශ්‍රී ලංකාව
- ශී ලංකා රජරට විශ්වවිදාහාලය
- ශී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදාහලය
- ශී ලංකා වයඹ විශ්වවිදාහාලය

#### 6. ආහාර විදහාව හා පෝෂණය - (FOOD SCIENCE & NUTRITION)

ශී ලංකා වයඹ විශ්වවිදාහාලය

#### 7. ආහාර විදාහාව හා තාකෘණය - (FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY)

- පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය
- ශී ජයවර්ඛනපුර විශ්වවිදාහලය
- ශී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදාහාලය

#### 8. ආයුර්වේද වෛදා විදාහාව භා ශලා - (AYURVEDIC MEDICINE AND SURGERY)

- කොළඹ විශ්වවිදාහාලය
- ගම්පහ විකුමාරච්චි දේශීය වෛදා විශ්වවිදාහලය, ශී ලංකාව

## 9. යුතානි වෛදා වීදාහාව භා ශලා - (UNANI MEDICINE AND SURGERY)

කොළඹ විශ්වවිදාහලය

#### 10. සිද්ධ වෛදා විදාහාව හා ශලාs - (SIDDHA MEDICINE AND SURGERY)

- යාපනය විශ්වවිදාහලය
- තිුකුණාමල මණ්ඩපය, නැගෙනහිර විශ්වවිදාහලය, ශීූ ලංකාව

#### 11. ජෛවීය වීදාහාව - (BIOLOGICAL SCIENCE)

- කොළඹ විශ්වවිදාහාලය
- පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය
- ශී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය
- කැලණිය විශ්වවිදාහාලය
- යාපනය විශ්වවිදාහලය
- රුහුණ විශ්වවිදාහාලය
- නැගෙනහිර විශ්වවිදාහලය, ශ්‍රී ලංකාව
- ශී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිදාහලය

#### 12. වාවභාරික විදහා (ජෛවීය විදහා) - [APPLIED SCIENCES (BIOLOGICAL SCIENCE)]

- ශී ලංකා රජරට විශ්වව්දාහාලය
- ශී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදාහලය
- වවුනියා විශ්වවිදාහාලය, ශ්‍රී ලංකාව

#### 13. සෙබො පුවර්ධන - (HEALTH PROMOTION)

ශී ලංකා රජරට විශ්වවිදාහාලය

#### 14. හෙද - (NURSING)

- පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය
- ශී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය
- යාපනය විශ්වවිදාහාලය
- රුහුණ විශ්වවිදාහලය
- නැගෙනහිර විශ්වවිදාහලය, ශ්‍රී ලංකාව
- කොළඹ විශ්වවිදාහාලය

#### 15. ඔඉෂධ වීදහාව - (PHARMACY)

- පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය
- ශී ජයවර්ඛනපුර විශ්වව්දාහලය
- යාපනය විශ්වවිදාහලය
- රුහුණ විශ්වවිදාහලය

#### 16. වෛදා රසායනාගාර වීදාහ - (MEDICAL LABORATORY SCIENCES)

- පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය
- ශී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහාලය
- යාපනය විශ්වවිදාහලය
- රුහුණ විශ්වවිදාහලය

- 17. විකිරණ ශිල්පය (RADIOGRAPHY)
  - පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය
- 18. භෞත චිකිත්ස (PHYSIOTHERAPY)
  - කොළඹ විශ්වවිදාහාලය
  - පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය
- 19. ජීව රසායන විදාහාව හා අණුක ජීවවිදාහාව (BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY )
  - කොළඹ විශ්වවිදාහාලය
- 20. ධීවර සහ සාගර විදහාව (FISHERIES & MARINE SCIENCES)
  - රුහුණ විශ්වවිදාහාලය
- 21. පරිසර සංරකෘණය සහ කළමනාකරණය (ENVIRONMENTAL CONSERVATION & MANAGEMENT)
  - කැලණිය විශ්වවිදාහාලය
- 22. සත්ත්ව පාලනය සහ මත්සා විදාහට (ANIMAL SCIENCE & FISHERIES)
  - පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය
- 23. ආභාර නිෂ්පාදනය සහ තාඎණ කළමනාකරණය (FOOD PRODUCTION & TECHNOLOGY MANAGEMENT)
  - ශී ලංකා වයඹ විශ්වවිදාහාලය
- 24. කෘෂි සම්පත් කළමනාකරණය භා තාඤුණය (AGRICULTURAL RESOURCE MANAGEMENT AND TECHNOLOGY)
  - රුහුණ විශ්වවිදාහලය
- 25. කෘෂිවාහපාර කළමනාකරණය (AGRIBUSINESS MANAGEMENT)
  - රුහුණ විශ්වවිදාහලය
- 26. භරිත තාකෘණය (GREEN TECHNOLOGY)
  - රුහුණ විශ්වවිදාහලය
- 27. සත්ත්වනිෂ්පාදන භා ආභාරතාඎණය (ANIMAL PRODUCTION & FOOD TECHNOLOGY)
  - ශී ලංකා ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදාහාලය
- 28. අපනයන කෘෂිකර්මය (EXPORT AGRICULTURE)
  - ශී ලංකා ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදාහාලය
- 29. ජලජ සම්පත් තාඎණය (AQUATIC RESOURCES TECHNOLOGY)
  - ශී ලංකා ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදාහාලය
- 30. වෘත්තීය විකිත්සාව (OCCUPATIONAL THERAPY)
  - කැළණිය විශ්වවිදාහාලය
- 31. දෘෂ්ටිම්තිය (OPTOMETRY)
  - ශී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය

- 32. වහවභාරික රසායන විදහාව (APPLIED CHEMISTRY)
  - කැළණිය විශ්වවිදාහාලය
- 33. දේශීය මෘෂධ සම්පත් (INDIGENOUS MEDICINAL RESOURCES)
  - 🔹 ගම්පහ විකුමාරච්චි දේශීය වෛදා විශ්වවිදාහලය, ශීු ලංකාව
- 34. ජලජ ජෛවසම්පත් (AQUATIC BIORESOURCES)
  - ශී ජයවර්ධනප්‍ර විශ්වවිදාහලය
- 35. නාගරික ජෛවසම්පත් (URBAN BIORESOURCES)
  - ශ්‍රී ජයවර්ධනප්‍ර විශ්වවිදාහලය
- 36. වෛදා පුතිබිම්භ තාකෘණය (MEDICAL IMAGING TECHNOLOGY)
  - කොළඹ විශ්වවිදාහාලය
- 37. කථන හා ශුවණ වීදාහා (SPEECH AND HEARING SCIENCES)
  - කැලණිය විශ්වවිදාහාලය
- (4) භෞතීය විදාහ විෂය ධාරාව
  - 1. ඉංජිනේරු වීදාහට (ENGINEERING)
    - පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය
    - යාපනය විශ්වවිදාහාලය
    - රුහුණ විශ්වවිදාහලය
    - මොරටුව විශ්වවිදාහාලය
    - ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිදාහලය
    - ශී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය
  - 2. ඉංජිනේරු විදාහට(EM) භූ සම්පත් ඉංජිනේරු විදාහට[ENGINEERING(EM) EARTH RESOURCES ENGINEERING]
    - මොරටුව විශ්වවිදාහාලය
  - 3. ඉංජිනේරු විදාහව (TM) පේෂකර්ම භා ඇහලුම් ඉංජිනේරු විදාහව [ENGINEERING (TM) TEXTILE & APPAREL ENGINEERING]
    - මොරටුව විශ්වවිදාහාලය
  - 4. පුවාභන කළමනාකරණ සහ කාර්යෝපාය ඉංජිනේරු [TRANSPORT MANAGEMENT & LOGISTICS ENGINEERING (TMLE)]
    - මොරටුව විශ්වවිදාහාලය
  - 5. භෞතීය විදහාව (PHYSICAL SCIENCE)
    - කොළඹ විශ්වවිදාහලය
    - පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය
    - ශ්‍රී ජයවර්ධනප්‍ර විශ්වවිදාහලය
    - කැලණිය විශ්වවිදාහාලය
    - යාපනය විශ්වවිදාහලය

- රුහුණ විශ්වවිදාහාලය
- නැගෙනහිර විශ්වව්දාහාලය, ශ්‍රී ලංකාව
- ශී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිදාහලය

#### 6. පරිගණක විදහාව - (COMPUTER SCIENCE)

- යාපනය විශ්වවිදාහාලය
- රුහුණ විශ්වවිදාහලය
- කොළඹ විශ්වවිදාහා ලයීය පරිගණක අධා‍ය නායනනය
- තිුකුණාමල මණ්ඩපය, නැගෙනහිර විශ්වවිදාහාලය, ශී ලංකාව
- කැලණිය විශ්වවිදාහාලය
- ශී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය

#### 7. වාවභාරික විදහා (භෞතීය විදහා) - [APPLIED SCIENCES (PHYSICAL SCIENCE)]

- ශී ලංකා රජරට විශ්වව්දාහාලය
- ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදාහාලය
- ශී ලංකා වයඹ විශ්වවිදාහලය
- වවුනියා විශ්වවිදාහලය, ශුී ලංකාව
- තිුකුණාමල මණ්ඩපය, නැගෙනහිර විශ්වවිදාහාලය, ශ්‍රී ලංකාව

# 8. කර්මාන්ත සංඛ්‍යානය හා ගණිතමය මූලා - (INDUSTRIAL STATISTICS & MATHEMATICAL FINANCE)

- කොළඹ විශ්වවිදාහාලය
- 9. සංඛ්යානය සහ සංකාර්ය පර්යේෂණ (STATISTICS & OPERATIONS RESEARCH)
  - පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය
- 10. භෞතීය විදාහ තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය (PHYSICAL SCIENCE ICT)
  - ශී ජයවර්ධනපුර විශ්වව්දාහලය
  - කැලණිය විශ්වවිදාහාලය

#### 11. බුද්ධීමය යාන්තු විදාහට - (ARTIFICIAL INTELLIGENCE)

- මොරටුව විශ්වවිදාහාලය
- 12. ඉලෙක්ටොනික විදහාව හා පරිගණක විදහාව (ELECTRONICS AND COMPUTER SCIENCE)
  - කැලණිය විශ්වවිදාහාලය
- 13. දක්ත වීදහාව ( DATA SCIENCE)
  - ශී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදාහාලය
- (5) ඉංජිනේරු තාඎණවේදය විෂය ධාරාව
  - 1. ඉංජිනේරු තාඎණවේදය [ENGINEERING TECHNOLOGY (ET)]
    - ශී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය
    - කැලණිය විශ්වවිදාහාලය
    - යාපනය විශ්වවිදාහලය

- රුතුණ විශ්වවිදාහලය
- ශී ලංකා රජරට විශ්වවිදාහාලය
- ශී ලංකා ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදාහාලය
- ශී ලංකා වයඹ විශ්වවිදාහාලය
- කොළඹ විශ්වවිදාහාලය
- ශී ලංකා සබරගමුව විශ්වව්දාහාලය
- (6) ජෛවපද්ධති තාඤණවේදය විෂය ධාරාව
  - 1. ජෛවපද්ධති තාඤණවේදය [BIOSYSTEMS TECHNOLOGY (BST)]
    - ශී ජයවර්ධනප්‍ර විශ්වවිදාහලය
    - යාපනය විශ්වවිදාහලය
    - නැගෙනහිර විශ්වවිදාහලය, ශ්‍රී ලංකාව
    - ශී ලංකා රජරට විශ්වව්දාහාලය
    - ශී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිදාහලය
    - ශ්‍රී ලංකා ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදාහාලය
    - ශී ලංකා වයඹ විශ්වවිදාහාලය
    - කොළඹ විශ්වවිදාහාලය
    - ශූී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදාගාලය
    - රුහුණ විශ්වවිදාහලය
- (7) තොරතුරු සන්නිවේදන තාඤණය (INFORMATION COMMUNICATION TECHNOLOGY)
  - ශී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය
  - කැලණිය විශ්වවිදාහාලය
  - රුහුණ විශ්වවිදාහාලය
  - ශූී ලංකා රජරට විශ්වවිදාහලය
  - 📱 ශී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිදාහලය
  - වවුනියා විශ්වවිදාහලය, ශ්‍රී ලංකාව
  - කොළඹ විශ්වවිදාහාලය
  - ශී් ලංකා ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදාහාලය
- (8) විවිධ විෂය ධාරා යටතේ පෙනී සිටි සිසුන් සුදුසුකම් ලබන පාඨමාලා
  - 1. තොරතුරු තාඎණය [INFORMATION TECHNOLOGY (IT)]
    - මොරටුව විශ්වවිදාහාලය
  - 2. කළමනාකරණය භා තොරතුරු තාඎණය [MANAGEMENTAND INFORMATIONTECHNOLOGY (MIT)]
    - කැලණිය විශ්වවිදාහලය
  - 3. පුමාණ සම්ඎණය (QUANTITY SURVEYING)
    - මොරටුව විශ්වවිදාහාලය

- 4. මැනුම් වීදාහාව (SURVEYING SCIENCE)
  - ශී ලංකා සබරගමුව විශ්වව්දාහලය
- 5. නගර හා ශුාම නිර්මාණය (TOWN & COUNTRY PLANNING)
  - මොරටුව විශ්වවිදාහාලය
- 6. වාස්තු වීදාහාව (ARCHITECTURE)
  - මොරටුව විශ්වවිදාහාලය
- 7. විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් පුවර්ධනය (FASHION DESIGN & PRODUCT DEVELOPMENT)
  - මොරටුව විශ්වවිදාහාලය
- 8. භූම් නිර්මාණවේදය (LANDSCAPE ARCHITECTURE)
  - මොරටුව විශ්වවිදාහාලය
- 9. නිර්මාණවේදය (DESIGN)
  - මොරටුව විශ්වවිදාහාලය
- 10. නීතිය (LAW)
  - කොළඹ විශ්වවිදාහාලය
  - පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය
  - යාපනය විශ්වවිදාහාලය
- 11. පහසුකම් කළමනාකරණය (FACILITIES MANAGEMENT)
  - මොරටුව විශ්වවිදාහාලය
- 12. කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාකෘණය (SEUSL) [MANAGEMENT AND INFORMATION TECHNOLOGY (SEUSL)]
  - ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වව්දාහලය
- 13. විදාහට සහ තාඎණය (SCIENCE AND TECHNOLOGY)
  - ශී ලංකා උවේ වෙල්ලස්ස විශ්වවිදාහාලය
- 14. පරිගණක විදහාව සහ තාකෘණය (COMPUTER SCIENCE & TECHNOLOGY)
  - ශී ලංකා ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදාහාලය
- 15. වාවසායකත්වය සහ කළමනාකරණය (ENTREPRENEURSHIP & MANAGEMENT)
  - ශී ලංකා ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදාහාලය
- 16. කාර්මික තොරතුරු තාඤුණය (INDUSTRIAL INFORMATION TECHNOLOGY)
  - ශී ලංකා ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදාහාලය
- 17. බනිජ සම්පත් සහ තාඤණය (MINERAL RESOURCES AND TECHNOLOGY)
  - ශී ලංකා ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදාහාලය

# 18. ආගන්තුක සත්කාර, සංචාරක වහාපාර සහ සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණය - (HOSPITALITY, TOURISM AND EVENTS MANAGEMENT)

- ශී ලංකා ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදාහාලය
- 19. ශාරීරික අධාාපනය (PHYSICAL EDUCATION)
  - ශී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදාහාලය
  - යාපනය විශ්වවිදාහලය
- 20. කුීඩා විදහාව සහ කළමනාකරණය (SPORTS SCIENCE & MANAGEMENT)
  - ශී් ජයවර්ධනප්‍ර විශ්වවිදාහලය
  - ශී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදාහලය
  - කැලණිය විශ්වව්දාහාලය
- 21. තොරතුරු තාඤුණය භා කළමනාකරණය (INFORMATION TECHNOLOGY & MANAGEMENT)
  - මොරටුව විශ්වවිදාහාලය
- 22. සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය (TOURISM & HOSPITALITY MANAGEMENT)
  - ශී ලංකා රජරට විශ්වවිදාහලය
  - ශී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදාහාලය
- 23. තොරතුරු පද්ධති (INFORMATION SYSTEMS)
  - 📱 කොළඹ විශ්වවිදාහලයීය පරිගණක අධාහයනායතනය
  - ශීු ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය
  - ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදාහලය
- 24. පරිවර්තන අධායන (TRANSLATION STUDIES)
  - කැලණිය විශ්වවිදාහලය
  - යාපනය විශ්වවිදාහලය
  - ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදාහලය
  - නැගෙනහිර විශ්වවිදාහලය, ශ්‍රී ලංකාව
- 25. සිනමා හා රූපවාහිනී අධායයන (FILM & TELEVISION STUDIES)
  - කැලණිය විශ්වවිදාහාලය
- 26. වහපෘති කළමනාකරණය (PROJECT MANAGEMENT)
  - වවුනියා විශ්වවිදාහලය, ශ්‍රී ලංකාව
- 27. තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාඎණය [INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY (ICT)]
  - ශී ලංකා රජරට විශ්වවිදාහාලය
  - වවුනියා විශ්වවිදාහලය, ශ්‍රී ලංකාව
- 28. මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විදාහට (SOFTWARE ENGINEERING)
  - කැලණිය විශ්වවිදාහාලය
  - ශී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදාහාලය
  - ශී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය

- 29. ආභාර වාහපාර කළමනාකරණය (FOOD BUSINESS MANAGEMENT)
  - ශී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදාහාලය
- 30. සාගර සහ මිරිදිය විදාහාව (MARINE AND FRESH WATER SCIENCES)
  - රුහුණ විශ්වවිදාහාලය
- 31. වහාපාර විදාහාව (BUSINESS SCIENCE)
  - මොරටුව විශ්වවිදාහාලය
- 32. මූලා ඉංජිනේරුකරණය (FINANCIAL ENGINEERING)
  - කැලණිය විශ්වවිදාහාලය
- 33. භූගෝලීය තොරතුරු විදහාව (GEOGRAPHICAL INFORMATION SCIENCE)
  - පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය
- 34. මූලා ගණිතය සහ කාර්මික සංඛ්‍යාතය (FINANCIAL MATHEMATICS AND INDUSTRIAL STATISTICS)
  - රුහුණ විශ්වවිදාහාලය
- 35. මානව සම්පත් සංවර්ධනය (HUMAN RESOURCE DEVELOPMENT)
  - ශ්‍රී ලංකා උඉව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදාහාලය
- 36. සෞඛා තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාඤණය (HEALTHINFORMATIONAND COMMUNICATION TECHNOLOGY)
  - ගම්පහ විකුමාරච්චි දේශීය වෛදා විශ්වවිදාහලය, ශී ලංකාව
- 37. සෞඛ්‍ය සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය (HEALTH TOURISMAND HOSPITALITY MANAGEMENT)
  - ගම්පහ විකුමාරච්චි දේශීය වෛදාs විශ්වවිදාහාලය, ශී ලංකාව
- 38. ජීව වෛදා තාකෘණය (BIOMEDICAL TECHNOLOGY)
  - ගම්පහ විකුමාරච්චි දේශීය වෛදා විශ්වවිදාහලය, ශී ලංකාව
- 39. දේශීය මාෂධ තාකෘණය (INDIGENOUS PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY)
  - ගම්පහ විකුමාරච්චි දේශීය වෛදා විශ්වවිදාහාලය, ශ්‍රී ලංකාව
- 40. යෝග සහ පාරමනෝවීදාහා (YOGA AND PARAPSYCHOLOGY)
  - ගම්පහ විකුමාරච්චි දේශීය වෛදාs විශ්වවිදාsාලය, ශී ලංකාව
- 41. සමාජ අධායන (දේශීය දැනුම) (SOCIAL STUDIES IN INDIGENOUS KNOWLEDGE)
  - ගම්පහ විකුමාරච්චි දේශීය වෛදාs විශ්වවිදාsාලය, ශී ලංකාව
- 42. මූලාs ආර්ථික විදාහාව (FINANCIAL ECONOMICS)
  - ශී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය
- 43. ඉංගීසි භාෂාව සහ වාවභාරික වාශ් විදාහාව (ENGLISH LANGUAGE & APPLIED LINGUISTICS)
  - ශ්‍රී ලංකා ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදාහාලය

- 44. නිර්මාණාත්මක සංගීත තාඤුණය සහ නිෂ්පාදනය (CREATIVE MUSIC TECHNOLOGY AND PRODUCTION)
  - ශීූ ජයවර්ධනපූර විශ්වවිදාහලය
- 45. වැවිලි කළමනාකරණය හා තාඤණය (PLANTATION MANAGEMENT AND TECHNOLOGY)
  - ශ්‍රී ලංකා උංච වෙල්ලස්ස විශ්වවිදාහාලය
- 46. පුාථමික අධාහපනය (PRIMARY EDUCATION)
  - කොළඹ විශ්වවිදාහලය
- 47. බහු අවයවික විදහාව සහ කාර්මික කළමනාකරණය (POLYMER SCIENCE AND INDUSTRIAL MANAGEMENT)
  - ශීූ ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය

#### 2.2 පුථම උපාධි පාඨමාලා සඳහා පුවේශ වීමට අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සපුරාලිය යුතු පුථ්ව අවශානා

#### 2.2.1 කලා විෂය ධාරාව

#### 2.2.1.1 කලා - (ARTS)

(පාඨමාලා කේතය - 019) (යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 7083)

- කලා අධාsයන පාඨමාලාව සඳහා සුදුසුකම් ලැබීමට නම්, අපේකෂකයන් විසින් අදාළ විෂයයන් තුනටම අවම වශයෙන් සාමානාs (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.
- අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගය සඳහා කලා විෂය ධාරාව යටතේ බොහෝ විෂයයන් සංඛාහාවක් ඇති බැවින්, එම විෂයයන් කාණ්ඩ හතරක් යටතේ වර්ගීකරණය කර ඇත.
- එබැවින්, අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගය සඳහා එම කාණ්ඩ වලින් විෂයයන් තුනක් සඳහා පෙනී සිටිය යුතුය.

#### 01 වන කාණ්ඩය - සමාජ්ය විදාහා / වාවෙභාරික සමාජ අධාායන :

- 1. ආර්ථික විදාහව
- 2. භූගෝල විදාහාව
- 3. ඉතිහාසය
- 4. ගෘහ ආර්ථික විදාහව
- 5. කෘෂි විදාහාව/ ගණිතය/ සංයුක්ත ගණිතය
- 6. සන්නිවේදනය සහ මාධා අධාායනය
- 7. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාඤණය
- 8. ගිණුම්කරණය/වාහාපාර සංඛාහනය
- 9. දේශපාලන විදාහාව
- 10. තර්ක ශාස්තුය හා විදාහත්මක කුමය
- 11. තාකුණවේදය විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයයක් පමණක්:
  - සිවිල් තාක්ෂණය
  - විදුලිය ඉලෙක්ටොනික සහ තොරතුරු තාඤණවේදය
  - කෘෂි තාක්ෂණවේදය
  - යාන්තුික තාක්ෂණය
  - ආහාර තාක්ෂණය
  - ජීව සම්පත් තාක්ෂණය

#### 01 වන කාණඩයෙන් විෂයයන් තෝරා ගැනීමට උපදෙස් :

- සිසුන් මෙම කාණ්ඩයෙන් අවම වශයෙන් එක් විෂයයක් හෝ තෝරා ගත යුතුය.
- 🔹 අවශාs නම් විෂයයන් තුනම පළමු වන කාණඩයෙන් පමණක් තෝරා ගත හැකිය.

ඉහත නීතිය අදාළ නොවන අවස්ථා තුනක් පවතී. එනම් ;

- 1. 04 වන කාණ්ඩයෙන් (භාෂා කාණ්ඩය) ජාතික භාෂා තුන, එනම් සිංහල, දෙමළ සහ ඉංගුීසි තෝරා ගන්නා ශිෂායෙකුට 01 වන කාණ්ඩයෙන් කිසිඳු විෂයයක් තෝරා ගැනීම අවශා නොවේ.
- 2. ජාතික සහ සම්භාවා භාෂා සංකලනයක් තෝරා ගන්නා ශිෂායෙකුට 01 වන කාණ්ඩයෙන් කිසිඳු විෂයයක් තෝරා ගැනීම අවශා නොවේ.

ජාතික භාෂා වන්නේ ;

සිංහල දෙමළ ඉංගීුසි

සම්භාවා භාෂා වන්නේ :

අරාබි පාලි සංස්කෘත

උදාහරණයක් වශයෙන් කිසියම් ශිෂායෙකුට සිය විෂයයන් තුන ලෙස සිංහල, පාලි සහ සංස්කෘත තෝරා ගත හැකිය. එවැනි ශිෂායෙකු 01 වන කාණ්ඩයෙන් කිසිඳු විෂයයක් තෝරා ගැනීම අවශා නොවේ.

නමුත් කිසිදු ශිෂායෙකුට සිය විෂයයන් තුන ලෙස සම්භාවා භාෂා තුනක් තෝරා ගත නොහැකිය. තෝරා ගත හැකි උපරීම සම්භාවා භාෂා සංඛාාව දෙකකි.

3. 04 වන කාණ්ඩයෙන් භාෂා දෙකක් හා තුන්වන විෂය ලෙස පිළිවෙලින් පහත 02 වන හා 03 වන කාණ්ඩයන්හි දැක්වෙන ආගම් සහ ශිෂ්ඨාචාර හෝ සෞන්දර්ය අධාායන විෂයයක් තෝරා ගත් ශිෂායෙකුට 01 වන කාණ්ඩයෙන් කිසිඳු විෂයයක් තෝරා ගැනීම අවශා නොවේ.

#### 02 වන කාණ්ඩය - ආගම් සහ ශිෂ්ඨාචාර:

- 1. ඉද්ධ ධර්මය
- 2. හින්දු ධර්මය
- කිස්තු ධර්මය
- 4. ඉස්ලාම්
- බෞද්ධ ශිෂ්ඨාචාරය
- 6. හින්දු ශිෂ්ඨාචාරය
- 7. කුිස්තියානි ශිෂ්ඨාචාරය
- 8. ඉස්ලාම් ශිෂ්ඨාචාරය
- 9. ගුීක හා රෝම ශිෂ්ඨාචාරය

#### 02 වන කාණ්ඩයෙන් වීෂයයන් තෝරාගැනීමට උපදෙස් :

- 🔹 කිසියම් ශිෂායෙකුට 02 වන කාණ්ඩයෙන් තෝරා ගත හැකි උපරිම විෂයයන් සංඛාාව දෙකකි.
- නමුත්, ආගම් විෂයක් (උදා: බුද්ධ ධර්මය) තෝරාගෙන ඇති අවස්ථාවකදී අනෙක් විෂය ලෙස තෝරාගත් ආගම් විෂයට අදාළ ශිෂ්ඨාචාර විෂය (උදා: බෞද්ධ ශිෂ්ඨාචාරය) තෝරා ගත නොහැක.

#### 03 වන කාණ්ඩය - සෞන්දර්ය අධාංයන :

සෞන්දර්ය විෂයයන් විෂය කොටස් හතරකින් සමන්විත වේ. ඒවා නම් ;

- 1. චිතු
- 2. නර්තනය
- 3. සංගීතය
- 4. නාටා සහ රංග කලාව

මේවා පහත පරිදි වැඩිදුරටත් බෙදා වෙන්කළ හැකිය;

- 1. චිතු
- 2. නර්තනය (අ) දේශීය
  - (ආ) භාරත
- 3. සංගීතය (අ) පෙරදිග
  - (ආ) කර්ණාඨක
  - (ඇ) බටහිර

- 4. නාටාs සහ රංග කලාව
  - (අ) සිංහල
  - (අා) දෙමළ
  - (ඇ) ඉංගුීසි

#### 03 වන කාණ්ඩයෙන් විෂයයන් තෝරාගැනීමට උපදෙස් :

කිසියම් ශිෂායෙකුට ඉහත විෂය කොටස් හතරෙන් විෂයයන් දෙකක් තෝරා ගත හැකිය. නමුත් කිසිදු ශිෂායෙකුට එකම විෂය කොටසකින් සිය විෂයයන් දෙක තෝරා ගත නොහැකිය.

#### 04 වන කාණ්ඩය – භාෂා :

මෙම භාෂා කාණ්ඩය විෂය කොටස් තුනකින් සමන්විත වේ. ඒවා නම් ;

- 1. ජාතික භාෂා
- 2. සම්භාවා භාෂා
- 3. විදේශීය භාෂා

### ජාතික භාෂා වන්නේ :

- සිංහල
- දෙමළ
- ඉංගීසි

#### සම්භාවා භාෂා වන්නේ :

- අරාබි
- පාලි
- සංස්කෘත

#### විදේශීය භාෂා වන්නේ :

- චීන
- පුංශ
- ජර්මන්
- හින්දි
- ජපත්
- මැලේ
- රුසියන්
- කොරියන්

#### 04 වන කාණ්ඩයෙන් විෂයයන් තෝරාගැනීමට උපදෙස් :

මම කාණ්ඩයෙන් සිසුනට උපරීම වශයෙන් තෝරාගත හැක්කේ විෂයයන් දෙකකි. උදාහරණ වශයෙන්, විෂයන් තුනක් තෝරා ගැනීමේදී, ශිෂාායෙකුට චීන හා පුංශ 04 වන කාණ්ඩයෙන්ද,අනෙක් විෂය වෙනත් කාණ්ඩයකින් ද තෝරා ගත හැකිය.

නමුත්, මෙම නීතිය අදාළ නොවන අවස්ථා පවතී. ඒවා මීට ඉහතදී 01 වන කාණ්ඩයෙන් විෂයයන් තෝරා ගැනීම සඳහා ලබාදුන් උපදෙස් යටතේ ද විස්තර කර ඇත.

ඒවා නම්;

(අ) කිසියම් ශිෂායෙකුට ජාතික භාෂා තුන තෝරා ගත හැකිය.

උදා: සිංහල, දෙමළ හා ඉංගීුසි

(ආ) කිසියම් ශිෂායෙකුට අවම වශයෙන් එක් විෂයයක් ජාතික භාෂා වලින් ද ඉතිරි විෂයයන් දෙක සම්භාවා භාෂා වලින් ද තෝරා ගත හැකිය.

නමුත්, කිසිදු ශිෂායෙකුට සම්භාවා භාෂා තුනක් හෝ විදේශීය භාෂා තුනක් තෝරා ගත නොහැකිය.

- ඉහත උපදෙස් විශ්වවිදාහල හා උසස් අධාහපන ආයතනවල කලා අධාහයන පාඨමාලාව යටතේ ඇති විවිධ පුථම උපාධි පාඨමාලා සඳහා අවශා විෂය සංකලනයක් තෝරා ගැනීමට ඔබට උපකාරීවනු ඇත.
- නමුත්, ඇතැම් විශ්වවිදාහල හා උසස් අධාහපන ආයතන විසින් කලා විෂය ධාරාව යටතේ පවත්වනු ලබන පුථම උපාධි පාඨමාලා සඳහා සිසුන් තෝරා ගැනීමේදී ඉහත සඳහන් කළ විෂය සංකලනයන්ට වඩා වෙනස් විෂය සංකලනයන් අ.පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී හදාරා තිබීම අපේඤා කෙරේ. එයට හේතුව වන්නේ, එම උපාධි පාඨමාලාවල ගුණාත්මකභාවය ඉහළ නංවා එමඟින් රැකියා අවස්ථා උදා කර දීමට සහ සමාජයේ ඉල්ලුමට සරිලන පරිදි සිය උපාධි පාඨමාලාවන් සකසා ගැනීමේ අවශාතාවයි.

විවිධ විශ්වවිදාහල හා උසස් අධාහපන ආයතන මහින් ලබාදෙන එවැනි අධාහයන පාඨමාලා එකොළහක් (11) පහත දැක්වේ.

- 1. කොළඹ විශ්වවිදාහලයේ ශීුපාලි මණ්ඩපය මඟින් පවත්වනු ලබන පුසංග කලා සහ ජනමාධා අධායන පාඨමාලා
- 2. ශී් ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදාහලය මහින් පවත්වනු ලබන කලා අධාායන පාඨමාලාව
- 3. නැගෙනහිර විශ්වවිදාාලයේ හිුකුණාමල මණ්ඩපය මහින් පවත්වනු ලබන සන්තිවේදන අධාායනපාඨමාලාව
- 4. කැළණීය විශ්වවිදාහලය මහින් පවත්වනු ලබන සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය අධාායන පාඨමාලාව
- 5. ශී් ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිදාහලය මඟින් පවත්වනු ලබන ඉස්ලාම් අධාsයන පාඨමාලාව
- 6. ශී් ලංකා අග්නිදීග විශ්වවිදාහලය මඟින් පවත්වනු ලබන අරාබි භාෂා පාඨමාලාව
- 7. කැළණිය විශ්වවිදාහලය සහ ශී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය මහින් පවත්වනු ලබන ඉංගීසි දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉගැන්වීම අධාායන පාඨමාලාව
- 8. සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිදාහලයෙන් පවත්වනු ලබන සංගීතය, නර්තනය, නාටා හා රංග කලා සහ දෘශා කලා අධායන පාඨමාලා
- 9. යාපනය විශ්වව්දාාලය මඟින් පවත්වනු ලබන සංගීතය, නර්තනය සහ චිතු හා නිර්මාණ අධාsයන පාඨමාලා
- 10. නැගෙනහිර විශ්වවිදාහලයේ ස්වාම් විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධාායන ආයතනය මහින් පවත්වනු ලබන සංගීතය, නර්තනය, නාටාා හා රංග කලා සහ දෘශාා හා තාඤණ්ඩික කලා අධාායන පාඨමාලා
- 11. ශීූ ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය මහින් පවත්වනු ලබන සංගීතය පාඨමාලාව

මෙම අධාායන පාඨමාලා පිළිබඳ විස්තර පහත ඇක්වේ.

කොළඹ විශ්වවිදාහලයේ ශීපාලි මණ්ඩපය මගින් පවත්වනු ලබන කලා අධා‍යන පාඨමාලාව - [ARTS (SP)]

```
(පාඨමාලා කේත : ජනමාධාs - 020; පුසංග කලා - 041)
(යෝජිත පුවේශ සංඛාහ : ජනමාධාs - 110; පුසංග කලා - 110)
```

මෙම අධාායන පාඨමාලාව යටතේ උපාධි පාඨමාලා දෙකක් පවත්වනු ලබයි. එනම්;

- 1. පුසංග කලා ශාස්තුවේදී ගෞරව
- 2. ජනමාධා ශාස්තුවේදී ගෞරව

මෙම උපාධි පාඨමාලා දෙකෙහිම කාලය වසර හතරකි.

මෙම පාඨමාලා සඳහා සුදුසුකම් ලැබීමට අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී කලා විෂය ධාරාවේ විෂය කාණ්ඩ වලින් විෂයයන් තුනක් සඳහා පෙනී සිටිය යුතුය. ඉහත පාඨමාලා දෙක සඳහා සුදුසුකම් ලැබීමට සපුරාලිය යුතු වෙනත් විශේෂ අවශාතා පහත සඳහන් වේ.

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගය සඳහා කලා විෂය ධාරාවේ විෂය කාණ්ඩවලින් විෂයයන් තුනක් පහත කොන්දේසි යටතේ හදාරා තිබිය යුතුය.

- 1. භාෂා විෂයයන් දෙකකට වඩා පෙනී නොසිටිය යුතුය.
- 2. ආගම් සහ ශිෂ්ඨාචාර කාණ්ඩයෙන් එක් විෂයයකට වඩා පෙනී නොසිටිය යුතුය.
- 3. තාඤණවේදය විෂයයන් එකකට වඩා පෙනී නොසිටිය යුතුය.
- 4. පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් එකකට වඩා පෙනී නොසිටිය යුතුය.
  - ගිණුම්කරණය
  - වාහාපාර සංඛාහානය
  - ආර්ථික විදාහව

මීට අමතරව, පහත සඳහන් විශේෂ අවශානාවයන් ද සපුරාලිය යුතුය. එනම්;

1. අ.පො.ස. (සාමානා පෙළ) විභාගයේදී ඉංගීුසි භාෂාව සඳහා අවම වශයෙන් සාමානා (S) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

අයදුම්කරුවන් විසින් විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා වන අයදුම් පතුය සමහ අ. පො. ස. (සාමානා පෙළ) විභාගයේදී ඉහත කී සාමාර්ථය ලැබූ බව සනාථ කෙරෙන සහතිකයේ මුල් ජිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එම සහතිකය එවීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් ඉහත පාඨමාලා සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

2. කොළඹ විශ්වවිදාහලයේ ශීුපාලි මණ්ඩපය මගින් පවත්වනු ලබන යෝගානා පරීක්ෂණයෙන් සමත් විය යුතුය.

කොළඹ විශ්වවිදාහලයේ ශීුපාලි මණ්ඩපය විසින් පුවත්පත් දැන්වීමක් මගින් යෝගාහතා පරීකෂණයට පෙනී සිටීම සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

එම යෝගාතා පරීකෘණය ශුීපාලි මණ්ඩපය මගින් තීරණය කරන පරිදි වාචික, පුායෝගික හෝ ලිඛිත නැතහොත් මෙම අංශ තුනෙන්ම සමන්විත විය හැකිය. වැඩි විස්තර සඳහා අපේකෘකයන් හොරණ පිහිටි කොළඹ විශ්විදාහලයේ ශුීපාලි මණ්ඩපයේ ජොෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී විමසිය යුතුය.

ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදාහලයෙන් පවත්වනු ලබන කලා අධා‍යන පාඨමාලාව - [ARTS (SAB)]
 (පාඨමාලා කේතය - 021)
 (යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 350)

කලා විෂය ධාරාවෙන් පමණක් නොව වාණිජාා විෂය ධාරාවෙන් අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටි සිසුනට ද මෙම අධාායන පාඨමාලාව සඳහා අයදුම් කළ හැකිය. මේ යටතේ ලබාදෙන උපාධි පාඨමාලා දෙක වන්නේ :

- 1. ශාස්තුවේදී ගෞරව උපාධිය පාඨමාලා කාලය වසර හතරකි
- 2. ශාස්තුවේදී උපාධිය පාඨමාලා කාලය වසර තුනකි

මෙම සිව් අවුරුදු ගෞරව උපාධිය සඳහා සිසුන් තෝරා ගැනීම, පළමු වසරේදී සිසුන්ගේ කුසලතා මත පදනම්ව සිදු කෙරේ.

මෙම උපාධි පාඨමාලා දෙක යටතේ ඇති පුධාන විෂයයන් පහත දැක්වේ.

 1.
 ආර්ථික විදාහව
 - (ඉංග්‍රීසි සහ සිංහල මාධාායන්)

 2.
 සංඛාානය
 - (ඉංග්‍රීසි සහ සිංහල මාධාායන්)

 3.
 භූගෝල විදාහව
 - (ඉංග්‍රීසි සහ සිංහල මාධාායන්)

 4.
 සමාජ විදාහව
 - (ඉංග්‍රීසි සහ සිංහල මාධාායන්)

 5.
 දේශපාලන විදාහව
 - (ඉංග්‍රීසි සහ සිංහල මාධාායන්)

- 6. සිංහල
- 7. දෙමළ
- 8. ඉංගීසි
- 9. ජපත් භාෂාව
- 10. හින්ද් භාෂාව
- 11. චීන භාෂාව
- 12. ජර්මන් භාෂාව
- 13. තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාඤණය (ICT) (ඉංගීසි මාධාාය පමණි)

#### සිසුන් තෝරා ගැනීමේ පදනම :

කලා හා වාණිජා යන විෂය ධාරාවන් දෙකෙහිම සිසුනට මේ සඳහා අවස්ථාව හිම්වන බැවින්, පවතින මුළු පුවේශ සංඛාාවෙන් (350), 55% ක් පමණ කලා විෂය ධාරාව යටතේ පෙනී සිටි සිසුන් සඳහා ද, ඉතිරිය වාණිජා විෂය ධාරාව යටතේ පෙනී සිටි සිසුන් සඳහා ද ලබා දෙනු ලැබේ.

3. නැගෙනහිර විශ්වවිදහාලයේ තුිකුණාමල මණ්ඩපය මගින් පවත්වනු ලබන සන්නිවේදන අධාඃයන පාඨමාලාව - (COMMUNICATION STUDIES)

( පාඨමාලා කේතය - 029) (යෝජිත පුවේශ සංඛ්යාව - 200)

මෙම අධාායන පාඨමාලාව යටතේ තුිකුණාමල මණ්ඩපය මගින් උපාධි පාඨමාලා දෙකක් ලබාදේ. එනම්,

- 1. ශාස්තුවේදී සන්නිවේදන අධාායන
- 2. ශාස්තුවේදී භාෂා

ඉහත පාඨමාලා ද්විත්වය සඳහා ඇතුළත් කරගන්නා සිසුන්, විශ්වවිදාහලය මගින් නියම කර ඇති සුදුසුකම් සපුරාලන්නේ නම්, ඔවුන්ගේ අභිමතය පරිද් වසර තුනක සාමානා උපාධිය වසර හතරක ගෙංරව උපාධියක් දක්වා දීර්ඝ කරගත හැකිය. හතරවන වසරේද් පීඨය සහ සනාතන සභාව මගින් තීරණය කරනු ලැබූ විශේෂවේද් උපාධියට අදාළ වූ විෂයයන්ගේ අමතර විෂය ඒකක ශිෂායන්ට පිරිනමනු ලැබේ.

මෙම පාඨමාලාව සඳහා සිසුන් තෝරාගන්නා කුමවේදය ඉතා නමාගීලීය. අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී විශ්වවිදහාල පුවේශය සඳහා අවම සුදුසුකම් සපුරා ඇති ඕනෑම අපේඎකයෙකු [(විෂයයන් තුනට අවම වශයෙන් සාමානාහ(S) සාමාර්ථ ලබා තිබීම සහ සාමානා පොදු පුශ්න පතුයෙන් 30% කට නොඅඩු ලකුණු පුමාණයක් ලබා තිබීම)] මේ සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසුකම් ලබන නමුත්, එම විෂයයන් තුනෙන් අනිවාර්යයෙන්ම එක් විෂයක් ලෙස සිංහල, දෙමළ හෝ ඉංගීසි විෂය සඳහා සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

කෙසේ නමුත්, මෙය ඉංගුීසි මාධාායෙන් පමණක් පවත්වන පාඨමාලාවක් බැවින්, සිසුන් විසින් අ. පො. ස. ( සාමානාා පෙළ) විභාගයේදී ඉංගුීසි භාෂාව සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

අයදුම්කරුවන් විසින් විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා වන අයදුම් පතුය සමහ අ. පො. ස. ( සාමානාහ පෙළ) විභාගයේදී ඉහත කී සාමාර්ථය ලැබූ බව සනාථ කෙරෙන සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එම සහතිකය එවීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් සන්නිවේදන අධාහයන පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

එක් එක් උපාධි පාඨමාලාව සඳහා ඇතුළත් කරගන්නා උපරිම සිසුන් සංඛ්ාාව මණ්ඩපයේ තෝරා ගැනීමේ පටිපාටියට අනුකූලව තිුකුණාමල මණ්ඩපය මහින් තීරණය කරනු ලබයි.

4. කැළණිය විශ්වවිදාහලය මගින් පවත්වනු ලබන සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය අධාෳයන පාඨමාලාව - (PEACE AND CONFLICT RESOLUTION)

(පාඨමාලා කේතය - 031) (යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 36)

මෙම උපාධි පාඨමාලාව හඳුන්වනු ලබන්නේ ශාස්තුවේදී ගෞරව සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය උපාධිය ලෙසයි. [BAHons (Peace and Conflict Resolution)]. මෙහි කාල සීමාව වසර හතරකි.

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා අවම සුදුසුකම් සපුරා ඇති ඕතෑම අපේඎකයෙකු [(විෂයයන් තුනට අවම වශයෙන් සාමානාහ (S) සාමාර්ථ ලබා තිබීම හා සාමානාහ පොදු පුශ්න පතුයෙන් 30% කට නොඅඩු ලකුණු පුමාණයක් ලබා තිබීම)]මේ සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසුකම් ලබයි. මෙහිදී, ඕතෑම අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විෂයයන් තුනක් සමත් සිසුන් මේ සඳහා සලකා බලනු ලැබේ.

මෙම පාඨමාලාව ඉංගීුසි භාෂා මාධාsයෙන් පැවැත්වේ.

5. ශී් ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිදාහලය මගින් පවත්වනු ලබන ඉස්ලාම් අධායයන පාඨමාලාව - (ISLAMIC STUDIES)

(පාඨමාලා කේතය - 063) (යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 278)

මෙම උපාධි පාඨමාලාව හඳුන්වනු ලබන්නේ ශාස්තුවේදී ඉස්ලාම් අධාsයන උපාධිය ලෙසයි. මෙහි කාල සීමාව වසර තුනකි.

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේ ඕනෑම විෂයයන් තුනකට අවම වශයෙන් සාමානාs (S) සාමාර්ථ ලබා ගත් සිසුනට මේ සඳහා අයදුම් කළ හැකිය. නමුත්, ඉන් අනිචාර්යයෙන්ම එක් විෂයයක් ඉස්ලාම් හෝ ඉස්ලාම් ශිෂ්ඨාචාරය විය යුතුය.

6. ශී් ලංකා අග්නිදීග විශ්වවිදාහලය මගින් පවත්වනු ලබන අරාබි භාෂා අධානයන පාඨමාලාව - (ARABIC LANGUAGE)

(පාඨමාලා කේතය - 084) (යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 225)

මෙම උපාධි පාඨමාලාව හඳුන්වනු ලබන්නේ ශාස්තුවේදී අරාබි භාෂා උපාධිය ලෙසයි. මෙහි කාල සීමාව වසර තුනකි.

අ. පො. ස.(උසස් පෙළ) විභාගයේ ඕනෑම විෂයයන් තුනකට අවම වශයෙන් සාමානා(S) සාමාර්ථ ලබා ගත් සිසුනට මේ සඳහා අයදුම් කළ හැකිය. නමුත්, ඉන් අනිවාර්යයෙන්ම එක් විෂයයක් අරාබි භාෂාව විය යුතුය.

7. කැළඹෙය විශ්වවිදාහලය සහ ශී් ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය මගින් පවත්වනු ලබන ඉංගීසි දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉගැන්වීම අධාායන පාඨමාලාව - [TEACHING ENGLISH AS A SECOND LANGUAGE (TESL)] (පාඨමාලා කේතය - 105)

(යෝජිත පුවේශ සංඛාහව - 101)

මෙම උපාධි පාඨමාලාව හඳුන්වනු ලබන්නේ ශාස්තුවේදී ගෞරව (ඉංගුීසි දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉගැන්වීම) උපාධිය ලෙසයි.

මෙම උපාධි පාඨමාලාව සඳහා සුදුසුකම් ලැබීමට අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඉංගුීසි විෂය සඳහා අවම වශයෙන් සාමානාා (S) සාමාර්ථයක් ඇතුළුව වෙනත් ඕනෑම විෂයයන් දෙකක් සමත් වී තිබිය යුතුය.

පාඨමාලා කාලය වසර හතරක් වන අතර පාඨමාලාව ඉංගුීසි මාධාායෙන් පමණක් පවත්වනු ලබයි.

8. සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිදහාලයෙන් පවත්වනු ලබන සංගීතය, නර්තනය, නාටා භා රංග කලා සභ දෘශා කලා අධ්‍යයන පාඨමාලා - (MUSIC, DANCE, DRAMA & THEATRE AND VISUAL ARTS)
(පාඨමාලා කේත : සංගීතය - 068; නර්තනය - 069; නාටා භා රංග කලා - 071; දෘශා කලා - 085)
(යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යා : සංගීතය - 300; නර්තනය - 300; නාටා භා රංග කලා - 74; දෘශා කලා - 120)

මුළු පුවේශ සංඛාහාව 794 කි.

සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිදහාලය විසින් උපාධි පාඨමාලා 03 ක් ලබාදේ. ඒවා නම්;

- 1. දෘශා කලාවේදී ගෞරව
- 2. පුාසංගික කලාවේදී නර්තනය හා නාටා ගෞරව
- පාසංගික කලාවේදී සංගීතය ගෞරව

### ඉහත පාඨමාලා 03 සඳහා තේරී පත්වීමට අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සපුරා තිබිය යුතු අවශාතා :

කිසියම් අපේ ඎකයෙකු තමන් හැදෑරීමට බලාපොරොත්තු වන අධාායන පාඨමාලාවට අදාළ විෂය සඳහා අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ද අනිකුත් ඕනෑම විෂයයන් දෙකක් සඳහා අවම වශයෙන් සාමානාා (S) සාමාර්ථ ද ලබා තිබිය යුතුය. මෙම අවශානාවය අනිවාර්ය වේ. උදාහරණයක් වශයෙන් සංගීතය හැදෑරීමට බලාපොරොත්තුවන ශිෂායෙකු අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සංගීත විෂය සඳහා සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් හෝ ඉහළ සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය. එමෙන්ම, දෘශා කලා පාඨමාලාව හැදෑරීමට බලාපොරොත්තුවන ශිෂායෙකු අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී චිතු විෂය සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

මීට අමතරව, විශ්වවිදාහලය මගින් සංගීතය, නර්තනය, නාටාහ හා රංග කලා සහ දෘශාහ කලා යන පාඨමාලා සඳහා පුායෝගික/ යෝගාහතා පරීඤණ පවත්වනු ලැබේ.

යම්කිසි ශිෂායෙකු අදාළ පුායෝගික/ යෝගාාතා පරීකුණයෙන් අසමත් වුවහොත්, එම ශිෂායා මෙම පාඨමාලාවන් සඳහා ඇතුළත් වීමට සුදුසුකම් නොලබයි. නමුත් එම ශිෂායා ඔහු/ ඇය විසින් අයදුම්පතුයේ කැමැත්ත පුකාශ කර ඇති අනෙකුත් පාඨමාලා සඳහා අදාළ සුදුසුකම් සපුරා ඇත්නම් සළකා බලනු ලැබේ.

සෙංන්දර්ය කලා විශ්වවිදහාලය විසින් පුවත්පත් නිවේදනයක් මගින් පුායෝගික/යෝගාහා පරීඤණ සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. වැඩි විස්තර සඳහා සෙංන්දර්ය කලා විශ්වවිදහාලයේ ලේඛකාධිකාරී විමසිය යුතුය.

මෙම විශ්වවිදාහලය මගින් පවත්වන සියලු අධාායන පාඨමාලා සිංහල මාධාායෙන් පමණක් පැවැත්වේ.

9. යාපනය විශ්වවිදාහලය මගින් පවත්වනු ලබන සංගීතය, නර්තනය සහ චිතු හා නිර්මාණ අධාායන පාඨමාලා - (MUSIC, DANCE AND ART & DESIGN)

(පාඨමාලා කේත : සංගීතය - 068; නර්තනය - 069; චිතු භා නිර්මාණ - 070) (යෝජිත පුවේශ සංඛාහ : සංගීතය - 117; නර්තනය - 101; චිතු භා නිර්මාණ - 62)

මුළු පුවේශ සංඛාහාව 280 කි.

යාපනය විශ්වවිදාහලය මහින් උපාධි පාඨමාලා 03 ක් ලබාදේ. ඒවා නම්;

- 1. ශාස්තුවේදී ලලිත කලා (සංගීතය)
- 2. ශාස්තුවේදී ලලිත කලා (නර්තනය)
- 3. ශාස්තුවේදී ලලිත කලා (චිතු හා නිර්මාණ)

ඉහත පාඨමාලා 03 සඳහා තේරී පත්වීමට අ.පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී විෂයයන් තෝරා ගත යුතු ආකාරය පිළිබඳ උපදෙස් :

කිසියම් අපේ ඎකයෙකු තමන් හැදෑ ඊමට බලාපොරොත්තු වන අධාායන පාඨමාලාවට අදාළ විෂය සඳහා අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ද අනිකුත් ඕනෑම විෂයයන් දෙකක් සඳහා අවම වශයෙන් සාමානාා (S) සාමාර්ථ ද ලබා තිබිය යුතුය. මෙම අවශාතාව අනිවාර්ය වේ. උදාහරණයක් වශයෙන් සංගීතය හැදෑ ඊමට බලාපොරොත්තුවන ශිෂාායෙකු අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සංගීත විෂය සඳහා සම්මාන (C) හෝ ඉහළ සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය. එමෙන්ම, චිතු හා නිර්මාණ පාඨමාලාව හැදෑ ඊමට බලාපොරොත්තුවන ශිෂායෙකු අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී චිතු විෂය සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ද ලබා තිබිය යුතුය.

මීට අමතරව, යාපනය විශ්වවිදාහලය මගින් සංගීතය, නර්තනය සහ චිතු හා නිර්මාණ යන පාඨමාලා සඳහා පුායෝගික/ යෝගාහනා පරීඤුණ පවත්වනු ලැබේ.

යම්කිසි ශිෂායෙකු අදාළ පුායෝගික/ යෝගාතා පරීකෘණයෙන් අසමත් වුවහොත්, එම ශිෂායා මෙම පාඨමාලාවන් සඳහා ඇතුළත් වීමට සුදුසුකම් නොලබයි. නමුත් එම ශිෂායා ඔහු / ඇය විසින් අයදුම්පතුයේ කැමැත්ත පුකාශ කර ඇති අනෙකුත් පාඨමාලා සඳහා අදාළ සුදුසුකම් සපුරා ඇත්නම් සළකා බලනු ලැබේ.

යාපනය විශ්වවිදාහලය විසින් පුවත්පත් නිවේදනයක් මගින් පුායෝගික/ යෝගාතා පරීඤණ සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. වැඩි විස්තර සඳහා යාපනය විශ්වවිදාහලයේ ලේඛකාධිකාරී විමසිය යුතුය. යාපනය විශ්වවිදාහලය මගින් පවත්වන ඉහත අධාsයන පාඨමාලා දෙමළ මාධාsයෙන් පමණක් පැවැත්වේ.

10. නැගෙනහිර විශ්වවිදහාලයේ ස්වාමි විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධායන ආයතනය මගින් පවත්වනු ලබන සංගීතය, නර්තනය, නාටා හා රංග කලා සහ දෘශා හා තාඤණික කලා අධායන පාඨමාලා - (MUSIC, DANCE, DRAMA & THEATRE AND VISUAL & TECHNOLOGICAL ARTS)

(පාඨමාලා කේත : සංගීතය -068; නජ්තනය - 069; නාටා හා රංග කලා - 071; දෘශා හා තාඤණික කලා - 072)

(යෝජිත පුවේශ සංඛාහ : සංගීතය - 103; නර්තනය - 93; නාටා හා රංග කලා - 104 ;දෘශා හා තාඤණික කලා - 94)

මුළු පුවේශ සංඛාහාව 394 කි.

ස්වාම් විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධාsයන ආයතනයයෙන් උපාධි පාඨමාලා 04 ක් ලබාදේ. ඒවා නම්;

- 1. සංගීතය ලලිත කලාවේදී ගෞරව
- 2. නර්තනය ලලිත කලාවේදී ගෞරව
- 3. නාටා හා රංග කලා ලලිත කලාවේදී ගෞරව
- 4. දෘශාා හා තාඤණේක කලා ලලිත කලාවේදී ගෞරව

ඉහත පාඨමාලා 04 සඳහා තේරි පත්වීමට අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදි විෂයයන් තෝරා ගත යුතු ආකාරය පිළිබඳ උපදෙස් :

කිසියම් අපේ ඎකයෙකු තමන් හැදෑරීමට බලාපොරොත්තු වන අධාායන පාඨමාලාවට අදාළ විෂය සඳහා අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ද අනිකුත් ඕනෑම විෂයයන් දෙකක් සඳහා අවම වශයෙන් සාමානාා (S) සාමාර්ථ ද ලබා තිබිය යුතුය. මෙම අවශාතාවය අනිවාර්ය වේ. උදාහරණයක් වශයෙන් සංගීතය හැදෑරීමට බලාපොරොත්තුවන ශිෂායෙකු අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සංගීත විෂය සඳහා සම්මාන (C) හෝ ඉහළ සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය. එමෙන්ම, දෘශාා හා තාඎණික කලා පාඨමාලාව හැදෑරීමට බලාපොරොත්තුවන ශිෂායෙකු අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී චිතු විෂය සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ද ලබා තිබිය යුතුය.

මීට අමතරව, නැගෙනහිර විශ්වවිදාහලයේ ස්වාමි විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධාායන ආයතනය මගින් සංගීතය, නර්තනය, නාටාහ හා රංග කලා සහ දෘශාහ හා තාඤණික කලා යන පාඨමාලා සඳහා පුායෝගික/ යෝගාහා පරීඤණ පවත්වනු ලැබේ.

යම්කිසි ශිෂායෙකු අදාළ පුායෝගික/ යෝගාතා පරීකෂණයෙන් අසමත් වුවහොත්, එම ශිෂායා මෙම පාඨමාලාවන් සඳහා ඇතුළත් වීමට සුදුසුකම් නොලබයි. නමුත් එම ශිෂායා ඔහු/ ඇය විසින් අයදුම්පතුයේ කැමැත්ත පුකාශ කර ඇති අනෙකුත් පාඨමාලා සඳහා අදාළ සුදුසුකම් සපුරා ඇත්නම් සළකා බලනු ලැබේ.

නැගෙනහිර විශ්වවිදාහලයේ ස්වාම් විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධාායන ආයතනය විසින් පුවත්පත් නිවේදනයක් මගින් පුායෝහික/ යෝගාහතා පරීකුණ සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. වැඩි විස්තර සඳහා නැගෙනහිර විශ්වවිදාහලයේ ස්වාම් විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධාායන ආයතනයේ ජ්ාාෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී විමසිය යුතුය.

මෙම ආයතනය මගින් පවත්වන සියලු අධාායන පාඨමාලා දෙමළ මාධාායෙන් පමණක් පැවැත්වේ.

11. ශී් ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදහාලය මහින් පවත්වනු ලබන සංගීතය අධ්‍යයන පාඨමාලාව - (MUSIC)
 (පාඨමාලා කේතය - 068)
 (යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 50)

මෙම උපාධි පාඨමාලාව හඳුන්වනු ලබන්නේ සංගීතය ශාස්තුවේදී ගෞරව උපාධිය  $[\mathrm{BAHons}(\mathrm{Mus})]$  ලෙසයි.

ඉහත පාඨමාලාව සඳහා තේරි පත්වීමට අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී විෂයයන් තෝරා ගත යුතු ආකාරය පිළිබඳ උපදෙස් :

මෙම උපාධි පාඨමාලාව සඳහා සුදුසුකම් ලැබීමට අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයයේදී සංගීතය විෂය සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C)සාමාර්ථයක් ද අනෙකුත් ඕනෑම විෂයයන් දෙකක් සඳහා අවම වශයෙන් සාමානා

(S) සාමාර්ථ ද ලබා තිබිය යුතුය. මෙම අවශාතාවය අනිවාර්ය වේ.

මීට අමතරව, ශීු ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය මගින් මෙම සංගීතය පාඨමාලාව සඳහා සිසුන් තෝරා ගැනීමට පුායෝගික/යෝගාහත පරීඤණයක් පවත්වනු ලැබේ.

යම්කිසි ශිෂායෙකු එම පුායෝගික/ යෝගාතා පරීකුණයෙන් අසමත් වුවහොත්, එම ශිෂායා මෙම පාඨමාලාව සඳහා ඇතුළත් වීමට සුදුසුකම් නොලබයි. නමුත් එම ශිෂායා ඔහු/ ඇය විසින් අයදුම්පතුයේ කැමැත්ත පුකාශ කර ඇති අනෙකුත් පාඨමාලා සඳහා අදාළ සුදුසුකම් සපුරා ඇත්නම් සළකා බලනු ලැබේ.

ශී් ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය විසින් පුවත්පත් නිවේදනයක් මගින් පුායෝගික/ යෝගානා පරීඤණය සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. වැඩි විස්තර සඳහා ශී් ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලයේ ලේඛකාධිකාරී විමසිය යුතුය

මෙම පාඨමාලාව සිංහල සහ ඉංගීසි යන මාධාායන් දෙකෙන්ම පැවැත්වේ.

2.2.1.2 පේරාදෙණිය විශ්වවිදහාලය භා ශී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදහාලය මහින් පවත්වනු ලබන සමාජ වෘතවේදය අධායන පාඨමාලාව - (SOCIAL WORK)

(පාඨමාලා කේතය - 112)

(යෝජිත පුවේශ සංඛාහව - 101)

මෙම උපාධි පාඨමාලාව හඳුන්වනු ලබන්නේ සමාජ වෘතවේදී ගෞරව උපාධිය  $[\mathrm{BSW}(\mathrm{Hons})]$  ලෙසයි.

මෙම අධාsයන පාඨමාලාව සඳහා සුදුසුකම් ලැබීමට, මෙම අත්පොතෙහි 2.2.1.1 කොටසෙහි සඳහන් කොන්දේසිවලට යටත්ව තෝරාගනු ලබන කලා විෂය ධාරාවේ ඕනෑම විෂයයන් තුනක් සඳහා අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී අවම වශයෙන් සාමානා(S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

පාඨමාලා කාලය වසර හතරක් වන අතර පාඨමාලාව ඉංගීසි මාධාායෙන් පමණක් පවත්වනු ලබයි.

2.2.1.3 ශී් ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය මහින් පවත්වනු ලබන කලා - තොරතුරු තාඤණය අධාායන පාඨමාලාව - (ARTS - INFORMATION TECHNOLOGY)

( පාඨමාලා කේතය - 128) (යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 50)

මෙම උපාධි පාඨමාලාව හඳුන්වනු ලබන්නේ තොරතුරු තාඤුණය - ශාස්තුවේදී ගෞරව උපාධිය [BAHons (IT)] ලෙසයි.

මෙම අධාායන පාඨමාලාව සඳහා සුදුසුකම් ලැබීමට, මෙම අත්පොතෙහි 2.2.1.1 කොටසෙහි සඳහන් කොන්දේසිවලට යටත්ව තෝරාගනු ලබන කලා විෂය ධාරාවේ ඕනෑම විෂයයන් තුනක් සඳහා අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී අවම වශයෙන් සාමානාා (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

මීට අමතරව අ. පො. ස.( සාමානා පෙළ) විභාගයේදී ගණිතය විෂය සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

අයදුම්කරුවන් විසින් විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා වන අයදුම් පතුය සමඟ අ. පො. ස. ( සාමානා පෙළ) විභාගයේදී ඉහත කී සාමාර්ථයන් ලැබූ බව සනාථ කෙරෙන සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එම සහතිකය එවීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් කලා - තොරතුරු තාඤණය අධාsයන පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

පාඨමාලා කාලය වසර හතරක් වන අතර පාඨමාලාව ඉංගීසි මාධාායෙන් පමණක් පවත්වනු ලබයි.

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදි කලා විෂය ධාරාවේ විෂයයන්ට පෙනී සිටි අපේඎකයන්ට පහත සඳහන් අධායන පාඨමාලා සඳහා ද අයදුම් කළ හැකිය. නමුත් ඔවුන් ඒ සඳහා අවශා පුර්ව අවශාතා සපුරා තිබිය යුතුය.

- නීතිය
- වාස්තු විදාහාව
- නිර්මාණවේදය

- 🛚 විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් පුවර්ධනය
- කළමනාකරණ අධාsයන (TV)
- පුමාණ සමීකෂණය
- තොරතුරු තාක්ෂණය (IT)
- නගර හා ගුාම නිර්මාණ
- තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාඤණය (ICT)
- කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාකෂණය (SEUSL)
- කාර්මික තොරතුරු තාඤණය
- ශාර්රික අධාහපනය
- කීඩා විදාහව සහ කළමනාකරණය
- තොරතුරු තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය
- සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය
- තොරතුරු පද්ධති
- භූමි නිථ්මාණවේදය
- පරිවර්තන අධාsයන
- සිනමා හා රූපවාහිනී අධා‍යන
- වාහාපෘති කළමනාකරණය
- මූලාා ඉංජිනේරුකරණය
- භුගෝලීය තොරතුරු විදාහාව
- මූලා ගණිතය සහ කාර්මික සංඛාහනය
- මානව සම්පත් සංවර්ධනය
- සෞඛාs සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය
- යෝග සහ පාරමනෝවිදාහා
- සමාජ අධා‍යන ( දේශීය දැනුම)
- මූලාs අාථ්ථික විදාsාව
- ඉංගුීසි භාෂාව සහ වාාවභාරික වාග් විදාහාව
- නිර්මාණාත්මක සංගීත තාඤණය සහ නිෂ්පාදනය
- පාථමික අධාහපනය

#### 2.2.2 වාණිජාය විෂය ධාරාව

#### 2.2.2.1. කළමණාකරණය - (MANAGEMENT)

(පාඨමාලා කේතය - 016)

(යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍තාව - 5440)

#### 2.2.2.2. කළමණා කරණය (රාජා) ගෞරව - [MANAGEMENT (PUBLIC) HONOURS]

(පාඨමාලා කේතය - 028)

(යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 100)

## 2.2.2.3. දේපළ කළමනාකරණය හා තක්සේරුකරණය - (REAL ESTATE MANAGEMENT AND VALUATION)

(පාඨමාලා කේතය - 017)

(යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 70)

#### 2.2.2.4. වාණිජාය - (COMMERCE)

(පාඨමාලා කේතය - 018)

(යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 887)

#### උසස් පෙළ විෂයයන් තෝරා ගැනීම සඳහා උපදෙස් :

ඉහත සඳහන් කළ පාඨමාලාවලට පුවේශ වීමට නම්ප හත සඳහන් විෂයයන් තුනකින් යුතු විෂය සංයෝජනයකට පෙනී සිට විෂයයන් තුනටම අවම වශයෙන් සාමානාs (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

- වාහාපාර අධා‍යනය
- ආර්ථික විදාහව
- ගිණුම්කරණය

හෝ

අවම වශයෙන් ඉහතින් සඳහන් විෂයයන් දෙකක් හා තුන් වන විෂය වශයෙන් පහත සඳහන් කර ඇති එක් විෂයක් සඳහා පෙනී සිටිය යුතුය.

- කෘෂි විදාහාව
- භූගෝල විදාහාව
- වාහාපාර සංඛාහනය
- ජර්මන්
- සංයුක්ත ගණිතය හෝ ගණිතය
- ඉතිහාසය
- දේශපාලන විදාහාව
- ඉංගීසි
- තර්ක ශාස්තුය සහ විදාහත්මක කුමය
- **■** 6% (5)
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාඤණය

ගණකාධිකරණය, විගණනය හා වෝහාරික ගිණුම්කරණය සහ මූලා වැනි ඇතැම් පුථම උපාධි පාඨමාලා වලට පුවේශය ලැබීම සඳහා අයදුම්කරුවන් අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේ දී ගිණුම්කරණය විෂයට පෙනී සිටීම අවශා වේ.

උපාධි පාඨමාලාවල කාලය වසර හතරකි.

එක් එක් විශ්වවිදාහලය මගින් ලබා දෙන උපාධි පාඨමාලා :

#### කොළඹ විශ්වවිදාහලය

- වාහාපාර පරිපාලනවේදී ගෞරව
- මූලාs වාහාපාර පරිපාලනවේදී ගෞරව

- මානව සම්පත් කළමනාකරණය වාහපාර පරිපාලනවේදී ගෞරව
- අලෙවිකරණය වාහපාර පරිපාලනවේදී ගෞරව
- ගිණුම්කරණය වාහපාර පරිපාලනවේදී ගෞරව
- වාහාපාර ආර්ථික විදාහාව වාහාපාර පරිපාලනවේදී ගෞරව
- ජාතාන්තර වාහපාර වාහපාර පරිපාලනවේදී ගෞරව
- අාගන්තුක සත්කාර සහ විවේක කළමනාකරණය වාහපාර පරිපාලනවේදී ගෞරව

#### ශුී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය

- විදාහාවේදී වාහාපාර පරිපාලන ගෞරව
- විදාහාවේදී කළමනාකරණය (රාජාහ) ගෞරව
- වාණිජවේදී ගෞරව
- දේපළ කළමනාකරණය හා තක්සේරුකරණය විදාහවේදී ගෞරව
- විදාහාවේදී ගණකාධිකරණය ගෞරව
- විදාහාවේදී අලෙවි කළමනාකරණ ගෞරව
- විදාහාවේදී මානව සම්පත් කළමනාකරණ ගෞරව
- විදාහාවේදී වාහාපාර පරිපාලන වාහාපාර ආර්ථික විදාහා ගෞරව
- විදාහාවේදී මුලා ගෞරව
- විදාහාවේදී වාහාපාර තොරතුරු පද්ධති ගෞරව
- විදාහාවේදී මෙහෙයුම් සහ තාක්ෂණ කළමනාකරණ ගෞරව
- විදාහවේදී වාහවසායකත්වය ගෞරව

#### කැලණිය විශ්වවිදාහලය

- වාහපාර කළමනාකරණවේදී මානව සම්පත් ගෞරව
- වාහපාර කළමනාකරණවේදී ගණකාධිකරණ ගෞරව
- වාහපාර කළමනාකරණවේදී අලෙවිකරණ ගෞරව
- වාහපාර කළමනාකරණවේදී මුලා ගෞරව
- වාණිජවේද් ගෞරව
- වාණිජවේදී වාහාපාර තාක්ෂණ ගෞරව
- වාණිජවේදී වාාවසායකත්ව ගෞරව
- වාණිජවේදී මූලා කළමනාකරණ ගෞරව
- වාහපාර කළමනාකරණවේදී රක්ෂණ ගෞරව
- වාහපාර කළමනාකරණවේදී බැංකුකරණ ගෞරව
- වාහපාර කළමනාකරණවේදී ගෞරව (විගණනය සහ වෝහාරික ගිණුම්කරණය)
- වාහපාර කළමනාකරණවේදී මුලා ඉංජිනේරුකරණ ගෞරව
- ගිණුම්කරණ තොරතුරු පද්ධති වාහපාර කළමනාකරණවේදී ගෞරව

#### යාපනය විශ්වවිදහාලය

- සංචාරක හා අාගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය වාහපාර පරිපාලනවේදී ගෞරව
- ගිණුම්කරණ වාහපාර පරිපාලනවේදී ගෞරව
- මූලා කළමනාකරණ වාහපාර පරිපාලනවේදී ගෞරව
- මානව සම්පත් කළමනාකරණ වාහපාර පරිපාලනවේදී ගෞරව

- අලෙවිකරණ වාාාපාර පරිපාලනවේදී ගෞරව
- ගිණුම්කරණ සහ මූලාs වාණිජවේදී ගෞරව
- වාහාපාර තාඤණ කළමනාකරණ වාණිජවේදී ගෞරව
- වාණිජවේදී ගෞරව

#### රුහුණ විශ්වවිදහාලය

- ගිණුම්කරණය වාහපාර පරිපාලනවේදී ගෞරව
- වාහාපාර කළමනාකරණය වාහපාර පරිපාලනවේදී ගෞරව
- වාාවසායකත්වය වාාපාර පරිපාලනවේදී ගෞරව
- මූලාs වාහපාර පරිපාලනවේදී ගෞරව \*
- මානව සම්පත් කළමනාකරණය වාහපාර පරිපාලනවේදී ගෞරව
- අලෙවිකරණය වාහපාර පරිපාලනවේදී ගෞරව
- \* ශිෂායා වාණිජ විෂය ධාරාවෙන් ගිණුම්කරණය සහ ආර්ථික විදාහව සමඟ වාහපාර අධානය හෝ වාහපාර සංඛාහනය යන විෂයයන් ඇතුළත්ව අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) සමත් වී තිබිය යුතුය.

#### නැගෙනහිර විශ්වවිදහාලය, ශුී ලංකාව

- වාහාපාර පරිපාලනවේදී ගෞරව
- වාහාපාර පරිපාලනවේදී අලෙවි කළමනාකරණ ගෞරව
- වාහාපාර පරිපාලනවේදී මානව සම්පත් කළමනාකරණ ගෞරව
- චාණිජවේදී ගෞරව
- වාණිජවේදී ගිණුම්කරණ හා මූලාා ගෞරව
- වාණිජවේදී වාාවසාය සංවර්ධන ගෞරව
- වාණිජවේදී වාහාපාර ආර්ථික විදාහ ගෞරව

#### ශී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිදාහලය

- වාහාපාර පරිපාලනවේදී ගෞරව
- වාණිජවේදී ගෞරව

#### ශී ලංකා රජරට විශ්වවිදාහලය

- ගණකාධිකරණ හා මූලාs විදාහාවේදී ගෞරව
- 🔹 වාහපාර කළමනාකරණ විදාහවේදී ගෞරව
- සංචාරක හා ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණ විදාහවේදී ගෞරව
- අලෙවි කළමනාකරණ විදාහවේදී ගෞරව
- මානව සම්පත් කළමනාකරණ විදාහවේදී ගෞරව
- තොරතුරු පද්ධති විදාහවේදී ගෞරව

#### ශී ලංකා වයඹ විශ්වවිදාහලය

- ගණකාධිකරණය හා වාහපාර මුලාs විදාහවේදී ගෞරව
- බැංකකරණය හා මූලාා විදාහාවේදී ගෞරව
- වාහාපාර කළමනාකරණය විදාහවේදී ගෞරව
- විදාහාවේදී ගෞරව රක්ෂණය සහ මූලාා

#### ශී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදාහලය

- විදාහාවේදී වාහාපාර කළමනාකරණය ගෞරව
- විදාහාවේදී මූලා කළමනාකරණය ගෞරව
- විදාහාවේදී අලෙවි කළමනාකරණය ගෞරව
- විදාහාවේදී සංචාරක කළමනාකරණය ගෞරව
- විදාහවේදී පරිසර හිතකාමී වාහපාර කළමනාකරණය ගෞරව
- විදාහවේදී බැංකු සහ රක්ෂණ ගෞරව

#### පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය

- මානව සම්පත් කළමනාකරණය වාහපාර පරිපාලනවේදී ගෞරව
- අලෙවි කළමනාකරණය වාහපාර පරිපාලනවේදී ගෞරව
- මෙහෙයුම් කළමනාකරණය වාහපාර පරිපාලනවේදී ගෞරව
- ගණකාධිකරණය සහ මුලාs වාsාපාර පරිපාලනවේදී ගෞරව
- සංවිධාන කළමනාකරණය වාහපාර පරිපාලනවේදී ගෞරව

# 2.2.2.5 කළමනාකරණ අධායයන (TV) - [MANAGEMENT STUDIES (TV)] (පාඨමාලා කේතය - 022) (යෝජන පුවේශ සංඛාභව - 458)

අ. පො. ස . (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂයයන් තුනකට පෙනී සිට විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා අවම සුදුසුකම් ලද අපේඎකයන්ට පහත දැක්වෙන විශ්වවිදාහලවල පැවැත්වෙන කළමනාකරණ අධාායන (TV) උපාධි පාඨමාලා සඳහා අයදුම් කළ හැකිය.

- 1. වවුනියා විශ්වවිදාහලය, ශීූ ලංකාව
- 2. නිකුණාමල මණ්ඩපය, නැගෙනහිර විශ්වවිදාහාලය, ශීු ලංකාව

කෙසේ වෙතත් සිසුන් තෝරා ගැනිමේදී වවුනියා විශ්වවිදාහලයට තෝරා ගනු ලබන සිසුන්ගෙන් 60%ක පුමාණයක් සහ නැගෙනහිර විශ්වවිදාහලයේ තුිකුණාමල මණ්ඩපයට තෝරාගනු ලබන සිසුන්ගෙන් 40%ක පුමාණයක් වාණිජාහය විෂය ධාරාව යටතේ පෙනී සිටි සිසුන්ගෙන් තෝරාගනු ලැබේ.

වසර තුනක උපාධි පාඨමාලාවක් සඳහා ඇතුළත් කරගන්නා සිසුන්ට තමන්ගේ අභිමතය පරිදි විශ්වවිදාහලයේ අනුමත අවශානා සපුරා ඇත්නම් හතරවන වර්ෂයට අධාායන කටයුතු සඳහා ඇතුළත් විය හැකිය. හතරවන වර්ෂයේදී විශ්වවිදාහලයේ පීඨ මණ්ඩලය හා සනාතන සභාව තීරණය කරනු ලබන අමතර විෂය ඒකක (විශේෂ විෂය කණ්තු වලට අදාළ පරිදි) සිසුන් විසින් හැදෑරිය යුතුය.

එක් එක් විශ්වවිදාහලය මගින් ලබා දෙන උපාධි පාඨමාලා :

#### වවුනියා විශ්වවිදාහලය, ශුී ලංකාව

- වාහපාර කළමනාකරණවේදී
- වාහාපාර කළමනාකරණවේදී ගිණුම්කරණය හා මුලාහය ගෞරව
- වාහාපාර කළමනාකරණවේදී අලෙවි කළමනාකරණය ගෞරව
- වාහපාර කළමනාකරණවේදී වාහපාර ආර්ථක විදාහව ගෞරව
- වාහපාර කළමනාකරණවේදී මානව සම්පත් කළමනාකරණය ගෞරව
- වාහාපාර කළමනාකරණවේදී වාවෙසායකත්ව ගෞරව

#### තුිකුණාමල මණ්ඩපය, නැගෙනහිර විශ්වවිදාහලය, ශුී ලංකාව :

- කළමනාකරණය විදාහවේදී ගෞරව
- අලෙවි කළමනාකරණය විදාහවේදී ගෞරව

- මානව සම්පත් කළමනාකරණය විදාහවේදී ගෞරව
- තොරතුරු පද්ධති විදාහවේදී ගෞරව
- ගිණුම්කරණය හා මූලාs විදාහාවේදී ගෞරව
- කළමනාකරණය විදාහවේදී

## 2.2.2.6 වාහපාර තොරතුරු පද්ධති (ගෞරව) - [BUSINESS INFORMATION SYSTEMS (HONOURS)] (BIS)

(පාඨමාලා කේතය - 077) (යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව -80)

#### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

පාඨමාලා පුවේශය සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස පහත සඳහන් විෂයයන් තුනට අවම වශයෙන් සාමානා (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

- වාහාපාර අධාsයනය
- ආර්ථක විදාහව
- ගිණුම්කරණය

නැතහොත්, ඉහත සඳහන් විෂයයන් අතුරින් විෂයයන් දෙකක් සහ තුන්වන විෂය ලෙස පහත එක් විෂයක් සඳහා සාමානාෳ(S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාඤණය
- සංයුක්ත ගණිතය
- තර්ක ශාස්තුය සහ විදාහත්මක කුමය
- වාහාපාර සංඛාහානය
- භෞතික විදාහාව
- උපාධි පාඨමාලාව විදාහාවේදී වාහාපාර තොරතුරු පද්ධති ගෞරව
- 🔹 පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහලය ශීූ ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය
- පාඨමාලා කාලය වසර හතරකි

### 2.2.2.7 ගිණුම්කරණ තොරතුරු පද්ධති - [ACCOUNTING INFORMATION SYSTEMS]

( පාඨමාලා කේතය - 127) (යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 50)

#### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ගිණුම්කරණය සඳහා අවම වශයෙන් සාමානාා (S) සාමාර්ථයක් සහ පහත දැක්වෙන විෂය සංකලනයන් අතරින් විෂයයන් දෙකක් සඳහා අවම වශයෙන් සාමානාා (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

ආර්ථික විදාහව හෝ වාහපාර අධා‍යනය

සහ

- වාහපාර සංඛාහනය හෝ තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාඤුණය
- උපාධි පාඨමාලාව ගිණුම්කරණ තොරතුරු පද්ධති වාහපාර කළමනාකරණ වේදිගෞරව [BBMHons (Accounting Information Systems)]
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහාලය
   කැලණීය විශ්වවිදාහාලය
- 📱 පාඨමාලා කාලය වසර හතරකි
- මාධානය ඉංගුීසි

# 2.2.2.8 බැංකුකරණය සහ රකෘණ - [BANKING AND INSURANCE] (පාඨමාලා කේතය - 133) (යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 50)

පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ගිණුම්කරණය සහ ආර්ථික විදාහව සමහ තුන්වන විෂය ලෙස වාණිජාගය විෂය ධාරාවෙන් ඕනෑම විෂයයක් සදහා අවම වශයෙන් සාමානාග (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

■ උපාධි පාඨමාලාව - බැංකුකරණය සහ රකුණ - වාහපාර

කළමනාකරණවේදී ගෞරව [BBMHons

(Banking and Insurance)]

🔹 පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහලය - වවුනියා විශ්වවිදාහලය, ශීු ලංකාව

📱 පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

• මාධාsය - ඉංගුීසි

විශ්වවිදහාල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව මගින් අයදුම්කරුවන් කළමනාකරණය, කළමනාකරණය (රාජා) ගෞරව, දේපළ කළමනාකරණය භා තක්සේරුකරණය, කළමනාකරණ අධායයන (TV) භෝ වාණිජාය උපාධි පාඨමාලාවන් සඳහා තෝරාගනු ලබයි.

කළමනාකරණය, වාණිජාය, කළමනාකරණ අධායන (TV) යන පාඨමාලාවල ඒ ඒ විශේෂ විෂය කෝතුවලට සිසුන් තෝරා ගනු ලබනුයේ අයදුම්කරු අනුයුක්ත කර ඇති විශ්වවිදාහලයේ අදාළ පීඨය මගින් තීරණය කරනු ලබන තෝරා ගැනීමේ කුමයක් අනුවය.

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී වාණිජාය විෂය ධාරාවේ විෂයයන්ට පෙනී සිට අපේඎ කයන්ට පහත සඳහන් අධායයන පාඨමාලා සඳහා ද අයදුම් කළ හැකිය. නමුත් ඔවුන් ඒ සඳහා අවශා පූර්ව අවශාතා සපුරා තිබිය යුතුය.

- නීතිය
- කලා(SAB)
- පුමාණ සමීක්ෂණය
- තොරතුරු තාකුණය (IT)
- වාස්තු විදාහාව
- නිර්මාණවේදය
- විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් පුවර්ධනය
- නගර හා ගුාම නිර්මාණය
- සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය
- තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT)
- පහසුකම් කළමනාකරණය
- වාවෙසායකත්වය සහ කළමනාකරණය
- කාර්මික තොරතුරු තාක්ෂණය
- කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය (SEUSL)
- ශාරීරික අධාහපනය
- කීඩා විදාහාව සහ කළමනාකරණය
- ආගන්තුක සත්කාර, සංචාරක වාහපාර සහ සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණය
- තොරතුරු තාඤණය සහ කළමනාකරණය
- සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය

- තොරතුරු පද්ධති
- භූමි නිර්මාණවේදය
- සිනමා හා රූපවාහිනී අධාායන
- වාහපෘති කළමනාකරණය
- ආහාර වාහපාර කළමනාකරණය
- වාහාපාර විදාහාව
- මූලාs ඉංජිනේරුකරණය
- 📱 මූලාs ගණිතය සහ කාර්මික සංඛාහනය
- මානව සම්පත් සංවර්ධනය
- සෞඛා සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය
- යෝග සහ පාරමනෝවිදාහා
- සමාජ අධානයන (දේශීය දැනුම)
- මූලාs ආර්ථික විදාsාව
- 🔹 ඉංගුීසි භාෂාව සහ වාාවහාරික වාග් විදාාව
- නිර්මාණාත්මක සංගීත තාඤණය සහ නිෂ්පාදනය
- ප්‍රාථමික අධාහපනය

### 2.2.3 ජෛවීය විදාහ විෂය ධාරාව

#### 2.2.3.1 වෙදා විදාහට (MEDICINE)

(පාඨමාලා කේතය - 001) (යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 2088)

#### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී රසායන විදහාව, භෞතික විදහාව සහ ජීව විදහාව යන විෂයයන් තුනට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථ දෙකක් සහ සාමානා (S) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

#### වෛදා විදහාව පාඨමාලාව පැවැත්වන විශ්වවිදහාල

- වෛදාs පීඨය කොළඹ විශ්වවිදාහලය
   ස්ථානය කොළඹ
- වෛදාs පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය
   ස්ථානය පේරාදෙණිය
- වෛදාs පීඨය යාපනය විශ්වවිදාsාලය
   ස්ථානය යාපනය
- වෛදාs පීඨය රුහුණ විශ්වවිදාහලය
   ස්ථානය කරාපිටිය, ගාල්ල
- වෛදා පීඨය කැලණිය විශ්වවිදාහලය
   ස්ථානය රාගම
- වෛදාs වීදාsා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනප්‍ර විශ්වවිදාsාලය ස්ථානය - ගංගොඩවිල
- වෛදා හා සමාන්තර විදාහ පීඨය ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිදාහලය ස්ථානය - සාලියපුර, අනුරාධපුරය
- සෞඛා ආරක්ෂණ විදාහ පීඨය නැගෙනහිර විශ්වවිදාහලය, ශ්‍රී ලංකාව ස්ථානය - මඩකලපුව
- වෛදා පීඨය ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිදාහලය
   ස්ථානය කුලියාපිටිය
- වෛදා පීඨය ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදාහලය ස්ථානය - රත්නපුර
- වෛදාs පීඨය මොරටුව විශ්වවිදාහලය
   ස්ථානය කළුතර
- වෛදාා පීඨය ශ්‍රී ලංකා ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදාහලය ස්ථානය - බදුල්ල

පාඨමාලා කාලය - වසර පහකි

#### 2.2.3.2 දන්ත ලො විදහාව (DENTAL SURGERY)

( පාඨමාලා කේතය - 002 ) (යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 130)

#### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී රසායන විදහාව, භෞතික විදහාව සහ ජීව විදහාව යන විෂයයන් තුනට අවම වශයෙන් සාමානා (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

#### දන්ත ශලා විදාහව පාඨමාලාව පැවැත්වෙන විශ්වවිදාහල

- දන්ත වෛදා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය ස්ථානය - පේරාදෙණිය
- දන්ත වෛදා පීඨය ශී් ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය
   ස්ථානය ගංගොඩවිල

පාඨමාලා කාලය - වසර පහකි

#### 2.2.3.3 පශු වෛදා විදාහට (VETERINARY SCIENCE)

(පාඨමාලා කේතය - 003) (යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව -130)

#### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී රසායන විදාහව, භෞතික විදාහව සහ ජීව විදාහව යන විෂයයන් තුනට අවම වශයෙන් සාමානාහ (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

#### පශු වෛදා විදාහාව පාඨමාලාව පැවැත්වන විශ්වවිදාහාලය

 පශු වෛදාs හා සත්ත්ව විදාහ ප්ඨය - පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය ස්ථානය - පේරාදෙණිය

පාඨමාලා කාලය - වසර පහකි

## 2.2.3.4 කෘෂිතාඎණයසභ කළමනාකරණය - (AGRICULTURAL TECHNOLOGY & MANAGEMENT (පාඨමාලා කේතය - 039)

(යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 221)

#### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී පහත සඳහන් විෂය සංයෝජන අතුරින් එක් විෂය සංයෝජනයකට පෙනී සිට විෂයයන් තුනටම අවම වශයෙන් සාමානාා (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

- (i) රසායන විදාහව; භෞතික විදාහව සහ ජීව විදාහව
- (ii) රසායන විදාහව; භෞතික විදාහව හෝ ගණිතය; ජීව විදාහව හෝ කෘෂි විදාහව
- (iii) රසායන විදාහව; ජීව විදාහව; කෘෂි විදාහව හෝ ගණිතය
- උපාධි පාඨමාලාව විදාහාවේදී කෘෂි තාඤණය සහ
   කළමනාකරණය
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහලය
   පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය
- 🕨 පාඨමාලා කාලය වසර හතරකි

#### 2.2.3.5 කෘෂිකර්මය - (AGRICULTURE)

( පාඨමාලා කේතය - 004)

(යෝජිත පුවේශ සංඛාහාව - 889)

#### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී පහත සඳහන් විෂය සංයෝජන අතුරින් එක් විෂය සංයෝජනයකට පෙනී සිට විෂයයන් තුනටම අවම වශයෙන් සාමානාෳ (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

- (i) රසායන විදාහාව; භෞතික විදාහාව සහ ජීව විදාහාව
- (ii) රසායන විදාහාව; භෞතික විදාහාව හෝ ගණිතය; ජීව විදාහාව හෝ කෘෂි විදාහාව
- (iii) රසායන විදාහව; ජීව විදාහව; කෘෂි විදාහව හෝ ගණිතය
- උපාධි පාඨමාලා හා පවත්වන
   විශ්වවිභාල

විදාහාවේදී කෘෂිකර්මය

ශී් ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදාහලය

කෘෂිකර්මය - විදාහවේදී ගෞරව නැගෙනහිර විශ්වවිදාහලය, ශීු ලංකාව යාපනය විශ්වවිදාහලය ශීු ලංකා රජරට විශ්වවිදාහලය

ශී ලංකා වයඹ විශ්වවිදාහලය

■ පාඨමාලා කාලය

- වසර හතරකි

### 2.2.3.6 ආභාර විදාහව භා පෝෂණය - (FOOD SCIENCE & NUTRITION)

( පාඨමාලා කේතය - 005)

(යෝජිත පුවේශ සංඛාහව -165)

#### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී පහත සඳහන් විෂය සංයෝජන අතුරින් එක් විෂය සංයෝජනයකට පෙනී සිට විෂයයන් තුනටම අවම වශයෙන් සාමානාs (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

- (i) රසායන විදාහාව; භෞතික විදාහාව සහ ජීව විදාහාව
- (ii) රසායන විදාහාව; භෞතික විදාහාව හෝ ගණීතය; ජීව විදාහාව හෝ කෘෂි විදාහාව
- (iii) රසායන විදාහාව; ජීව විදාහාව; කෘෂි විදාහාව හෝ ගණිතය
- උපාධි පාඨමාලාව

විදාහාවේදී ආහාර විදාහව හා පෝෂණය ගෞරව [BScHons (Food Sc & Nutr)]

පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහාලය

ශී ලංකා වයඹ විශ්වවිදාහලය

■ පාඨමාලා කාලය

- වසර හතරකි

විශේෂ විෂය කුෂ්තු

ආහාර විදාහව හා තාඤණය වාවෙහාරික පෝෂණය

#### 2.2.3.7 ආභාර විදාහාව භා තාකෘණය - (FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY)

(පාඨමාලා කේතය - 035)

(යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 218)

#### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී රසායන විදාහව, භෞතික විදාහව සහ ජීව විදාහව යන විෂයයන් තුනට අවම වශයෙන් සාමානාා (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

උපාධි පාඨමාලාව

- විදාහවේදී ආහාර විදාහව හා තාඤණය ගෞරව
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහල
- පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය

සබරගමුව විශ්වවිදාහලය ශීු ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය

■ පාඨමාලා කාලය

- වසර හතරකි

# 2.2.3.8 ආයුර්වේද වෛදාස විදාසට භා ශලාස - (AYURVEDIC MEDICINE AND SURGERY) (පාඨමාලා කේතය - 032)

(යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 383)

#### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී රසායන විදාාව, භෞතික විදාාව සහ ජිව විදාාව යන විෂයයන් තුනට අවම වශයෙන් සාමානාා (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

■ උපාධි පාඨමාලාව - අායූථ්වේද වෛදාs හා ශලාවේදී (B.A.M.S)

පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහාල
 - කොළඹ විශ්වවිදාහාලය

ගම්පහ විකුමාරච්චි දේශීය වෛදා

විශ්වවිදාහලය, ශීූ ලංකාව

🕨 පාඨමාලා කාලය - වසර පහකි

🕨 පාඨමාලා මාධාාය - ඉංගීසි

#### 2.2.3.9 යුතානි වෛදා විදාහාව භා ශලා - (UNANI MEDICINE AND SURGERY)

(පාඨමාලා කේතය - 033) (යෝජිත පුවේශ සංඛාභව - 89)

#### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී රසායන විදාහව, භෞතික විදාහව සහ ජීව විදාහව යන විෂයයන් තුනට අවම වශයෙන් සාමානාහ (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

■ උපාධි පාඨමාලාව - යුනානි වෛදාා හා ශලාාවේදී (B.U.M.S)

පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහාලය - කොළඹ විශ්වවිදාහාලය

පාඨමාලා කාලයවසර පහකි

පාඨමාලා මාධා‍යය - ඉංග්‍රීසි

#### 2.2.3.10 සිද්ධ වෛදා විදාහාව භා ශලාs - (SIDDHA MEDICINE AND SURGERY)

(පාඨමාලා කේතය - 036)

(යෝජිත පුවේශ සංඛාහව - 247)

#### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී රසායන විදාහව, භෞතික විදාහව සහ ජිව විදාහව යන විෂයයන් තුනට අවම වශයෙන් සාමානාහ (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

■ උපාධි පාඨමාලාව - සිද්ධ වෛදා හා ශලාවේදී (B.S.M.S)

පාඨමාලාව පවත්වන ආයතන - යාපනය විශ්වවිදාහලය

තුිකුණාමල මණ්ඩපය, නැගෙනහිර

විශ්වවිදාහලය, ශී ලංකාව

📱 පාඨමාලා කාලය - වසර හයකි් (වසර 05 ක් අධාෳයන කටයුතු භා

අවසන් වසර අරෝගාගාලා ආශිත ආධුනික

වෛදාs පුහුණුව)

📱 පාඨමාලා මාධාාය - යාපනය විශ්වව්දාහාලය - දෙමළ

#### 2.2.3.11 ජෙවීය විදහාව - (BIOLOGICAL SCIENCE)

( පාඨමාලා කේතය - 006) (යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 1686)

#### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ජිව විදාහව, රසායන විදාහව සහ තුන්වන විෂය ලෙස පහත දැක්වෙන විෂයයන් අතුරින් එක් විෂයයකට අවම වශයෙන් සාමානාහ (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

කෘෂි විදාහාව

- සංයුක්ත ගණිතය
- උසස් ගණිතය
- භෞතික විදාහව

- ගණිතය
- උපාධි පාඨමාලාව

- විදාහවේදී ජෛවීය විදාහ
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහල
- කොළඹ විශ්වවිදාහලය පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය ශුී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය කැලණිය විශ්වවිදාහලය යාපනය විශ්වවිදාහලය රුහුණ විශ්වවිදාහලය නැගෙනහිර විශ්වවිදාහලය, ශුී ලංකාව

ශී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිදාහලය

## 2.2.3.12 වාවභාරික විදාහ (ජෛවීය විදාහ) - [APPLIED SCIENCES (BIOLOGICAL SCIENCE)] (පාඨමාලා කේතය - 007)

(යෝජිත පුවේශ සංඛාහව - 410)

#### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ජීව විදාාාව, රසායන විදාාාව සහ තුන්වන විෂය ලෙස පහත දැක්වෙන විෂයයන් අතුරින් එක් විෂයයකට අවම වශයෙන් සාමානාා (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

කෘෂි විදාහාව

- සංයුක්ත ගණිතය
- උසස් ගණිතය
- භෞතික විදාහව

■ ගණිතය

මෙම පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහල සහ එම විශ්වවිදාහල මගින් පවත්වන උපාධි පාඨමාලා පහත දක්වා ඇත.

#### ශී් ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදාහලය

- විදාහාවේදී වාහවහාරික විදාහ පාරිසරික විදාහ හා සම්පත් කළමනාකරණය
   පාඨමාලා කාලය වසර තුනකි
- විදාහාවේදී වහවහාරික විදාහ පාරිසරික විදාහ හා සම්පත් කළමනාකරණය ගෞරව පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

#### ශී ලංකා රජරට විශ්වවිදාහලය

- වාාවභාරික විදාහ විදාහවේදී
   පාඨමාලා කාලය වසර තුනකි
- වාාවභාරික විදාහ විදාහවේදී ගෞරව පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

- විදාහාවේදී (පුධාන විෂයයන් දෙකක සංකලනයකි) වාවෙහාරික විදාහ පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- විදාහාවේදී ගෞරව වාවෙනාරික ජව විදාහාව
   පාඨමාලා කාලය වසර හතරකි

#### වවුනියා විශ්වවිදාහලය, ශුී ලංකාව

- ව්දාහාවේදී පාරිසරික විදාහාව
   පාඨමාලා කාලය වසර තුනකි
- විදාහවේදී පාරිසරික විදාහව ගෞරව පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

#### 2.2.3.13 සෞඛ්‍ය පුවර්ධන - (HEALTH PROMOTION)

(පාඨමාලා කේතය - 050)

(යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 103)

#### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ජිව විදාහාව, රසායන විදාහාව සහ තුන්වන විෂය ලෙස පහත දැක්වෙන විෂයයන් අතුරින් එක් විෂයයකට අවම වශයෙන් සාමානාහ (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

කෘෂි විදාහාව

සංයුක්ත ගණිතය

📱 උසස් ගණිතය

භෞතික විදාහව

- ගණිතය
- උපාධි පාඨමාලා

- සෞඛා පුවර්ධන විදාහවේදී [BSc (Hlth Prom)] පාඨමාලා කාලය - වසර තුනකි සෞඛා පුවර්ධන - විදාහවේදී ගෞරව [BScHons (Hlth Prom)] පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහාලය
- ශීු ලංකා රජරට විශ්වවිදාහලය

#### 2.2.3.14 හෙද - (NURSING)

(පාඨමාලා කේතය - 037)

(යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 573)

#### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී රසායන විදාහව, භෞතික විදාහව සහ ජීව විදාහව යන විෂයයන් තුනට අවම වශයෙන් සාමානා (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

මීට අමතරව, අ.පො.ස. (සාමානා පෙළ) විභාගයේදී ඉංගුීසි භාෂාව සඳහා අවම වශයෙන් සාමානා (S) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

පහත සඳහන් විශ්වවිදාහල මගින් ශාස්තුීය අගය 120 කින් යුත් විදාහවේදී හෙද උපාධි පාඨමාලාව පවත්වනු ලබයි.

- පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය
- ශී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය
- රුහුණ විශ්වවිදාහලය
- යාපනය විශ්වව්දාහාලය
- නැගෙනහිර විශ්වවිදාහලය, ශ්‍රී ලංකාව
- 🕨 කොළඹ විශ්වවිදාහාලය

#### සැළකිය යුතුයි :

- අයදුම්කරුවන් විසින් විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා වන අයදුම් පතුය සමහ අ. පො. ස. (සාමානාග පෙළ) විභාගයේදී ඉහත කී සාමාර්ථය ලැබූ බව සනාථ කෙරෙන සහතිකයේ මුල් පිටපතති නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එම සහතිකය එවීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් හෙද පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.
- ඊට අමතරව, අයඳුම්කරුවන්ගේ උස 4' 10"ට නොඅඩු විය යුතු අතර සියලු ආකාරයේ විකලාංගතාවන්ගෙන්තොර විය යුතුය. මෙම කායික යෝගාතාවයන් සපුරා නැති අයදුම්කරුවන්ගේ අයදූම්පත් හෙද පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.
- ඉහත අවශානාවයන් දෙක අතාාවශා අවශානාවයන් වශයෙන් හෙද කවුන්සිලයේ සේවා වාහවස්ථාවෙහි දක්වා ඇත.
- යම්හෙයකින් අසතාෑ/ වැරදි තොරතුරු සැපයීම මත හෙද පාඨමාලාවට තේරී ඇත්නම් හෙද පාඨමාලාව සඳහා ඔබගේ පුවේශය අවලංගු වන බව සැලකිය යුතුය.

#### 2.2.3.15 ම ශුෂධ විදහාව - (PHARMACY)

(පාඨමාලා කේතය - 051)

(යෝජිත පුවේශ සංඛාහව - 239)

#### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී රසායන විදාහව සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් සහ හෞතීක විදාහව සහ ජීව විදාහව සඳහා අවම වශයෙන් සාමානා(S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

මීට අමතරව, අ. පො. ස. (සාමානා පෙළ) විභාගයේදී ඉංගීුසි භාෂාව සඳහා අවම වශයෙන් සාමානා (S) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

පහත සඳහන් විශ්වවිදාහල මගින් ශාස්තුීය අගය 120 කින් යුත් විදාහවේදී ඖෂධ විදාහව උපාධි පාඨමාලාව පවත්වනු ලබයි.

- පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහාලය
- ශී් ජයවර්ධනප්‍ර විශ්වව්දාහලය
- යාපනය විශ්වවිදාහලය
- රුහුණ විශ්වවිදාහාලය

අයදුම්කරුවන් විසින් විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා වන අයදුම් පතුය සමහ අ.පො.ස. (සාමානා පෙළ) විභාගයේදී ඉහත කී සාමාර්ථය ලැබූ බව සනාථ කෙරෙන සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එම සහතිකය එවීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් ඖෂධ විදාහාව පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

#### 2.2.3.16 වෛදා රසායනාගාර විදාහ - (MEDICAL LABORATORY SCIENCES)

(පාඨමාලා කේතය - 052)

(යෝජිත පුවේශ සංඛාහව - 226)

#### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී රසායන විදාහව, භෞතික විදාහව සහ ජීව විදහාව යන විෂයයන් තුනට අවම වශයෙන් සාමානාහ (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

මීට අමතරව, අ. පො. ස. ( සාමානා පෙළ) විභාගයේදී ඉංගීුසි භාෂාව සඳහා අවම වශයෙන් සාමානා (S) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

පහත සඳහන් විශ්වවිදාහල මගින් ශාස්තුීය අගය 120 කින් යුත් විදාහවේදී වෛදාහ රසායනාගාර විදාහව  $_{
m C}$ පාධි පාඨමාලාව පවත්වනු ලබයි.

පේරාදෙණිය විශ්වව්දාහාලය

- ශ්‍රී ජයවර්ධනප්‍ර විශ්වවිදාහලය
- රුහුණ විශ්වවිදාහාලය
- යාපනය විශ්වවිදාහාලය

අයදුම්කරුවන් විසින් විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා වන අයදුම් පතුය සමහ අ. පො. ස. ( සාමානා පෙළ) විභාගයේදී ඉහත කී සාමාර්ථය ලැබූ බව සනාථ කෙරෙන සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එම සහතිකය එවීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් වෛදාහ රසායනාගාර විදාහ පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

#### 2.2.3.17 විකිරණ ශිල්පය - (RADIOGRAPHY)

(පාඨමාලා කේතය - 053)

(යෝජිත පුවේශ සංඛ්යාව - 68)

#### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී රසායන විදාාව, භෞතික විදාාව සහ ජීව විදාාව යන විෂයයන් තුනට අවම වශයෙන් සාමානාා (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

මීට අමතරව, අ. පො. ස. ( සාමානා පෙළ) විභාගයේදී ඉංගුීසි භාෂාව සඳහා අවම වශයෙන් සාමානා (S) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය මගින් ශාස්තුීය අගය 120 කින් යුත් විදාහවේදී විකිරණ ශිල්පය උපාධි පාඨමාලාව පවත්වනු ලබයි.

අයදුම්කරුවත් විසිත් විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා වන අයදුම් පතුය සමහ අ. පො. ස. (සාමාතා පෙළ) විභාගයේදී ඉහත කී සාමාර්ථය ලැබූ බව සතාථ කෙරෙන සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එම සහතිකය එවීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් විකිරණ ශිල්පය පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

#### 2.2.3.18 භෞත චිකිත්ස - (PHYSIOTHERAPY)

( පාඨමාලා කේතය - 054)

(යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 111)

#### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී භෞතික විදාහව, රසායන විදාහව සහ තුන්වන විෂය ලෙස පහත දැක්වෙන විෂයයන් අතුරින් එක් විෂයයකට අවම වශයෙන් සාමානාහ (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

- ජීව විදාහාව
- ගණිතය
- උසස් ගණිතය
- සංයුක්ත ගණිතය

මීට අමතරව, අ. පො. ස. ( සාමානාs පෙළ) විභාගයේදී ඉංගුීසි භාෂාව සඳහා අවම වශයෙන් සාමානාs (S) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

පහත සඳහන් විශ්වවිදාහල මගින් ශාස්තුීය අගය 120 කින් යුත් විදාහවේදී භෞත විකිත්ස උපාධි පාඨමාලාව පවත්වනු ලබයි.

- 💌 කොළඹ විශ්වවිදාහලය
- පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහාලය

අයදුම්කරුවත් විසිත් විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා වන අයදුම් පතුය සමහ අ. පො. ස. (සාමාතා පෙළ) විභාගයේදී ඉහත කී සාමාර්ථය ලැබූ බව සනාථ කෙරෙන සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එම සහතිකය එවීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවත්ගේ අයදුම්පත් භෞත චිකිත්ස පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

# 2.2.3.19 ජීව රසායන විදාහාව හා අණුක ජීවවිදාහාව - (BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY) (පාඨමාලා කේතය - 058)

(යෝජිත පුවේශ සංඛාහව - 80)

#### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී රසායන විදාහව, භෞතික විදාහව සහ ජීව විදාහව යන විෂයයන් තුනට අවම වශයෙන් සාමානාs (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

උපාධි පාඨමාලා - විදාහාවේදී

පාඨමාලා කාලය - වසර තුනකි

විදාහවේදී ගෞරව ජීව රසායන විදාහව හා

අණුක ජවවිදාහාව

පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

ව්දාහාවේදී ගෞරව අණුක ජවව්දාහාව හා

ජෛව තාකුෂණය

පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

🔹 පාඨමාලා පවත්වන විශ්වවිදාහාලය - කොළඹ විශ්වවිදාහාලය

#### 2.2.3.20 බීවර සහ සාගර විදහාව - (FISHERIES & MARINE SCIENCES)

(පාඨමාලා කේතය - 062)

(යෝජිත පුවේශ සංඛාහාව - 150)

#### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී රසායන විදාහව, භෞතික විදාහව සහ ජීව විදාහව යන විෂයයන් තුනට අවම වශයෙන් සාමානාා (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

උපාධි පාඨමාලාව - විදාහාවේදී ධීවර සහ සාගර විදාහාව ගෞරව

පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහාලය
 රුහුණ විශ්වවිදාහාලය

පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

■ විශේෂ විෂයය කෝනු - ධීවර විදාහාව (Fisheries Sciences)

ජලජීවී වගා විදාහාව (Aquaculture)

■ මාධාාය - ඉංගීසි

# 2.2.3.21 පරිසර සංරකෘණය සහ කළමනාකරණය - (ENVIRONMENTAL CONSERVATION & MANAGEMENT)

(පාඨමාලා කේතය - 055)

(යෝජිත පුවේශ සංඛාහව - 109)

#### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ජිව විදාහාව, රසායන විදාහාව සහ තුන්වන විෂය ලෙස පහත දැක්වෙන විෂයයන් අතුරින් එක් විෂයයකට අවම වශයෙන් සාමානාහ (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

- භෞතික විදාහව
- සංයුක්ත ගණිතය
- ගණිතය
- කෘෂි විදාහාව
- ් උපාධි පාඨමාලා පරිසර සංරක්ෂණය සහ කළ මනාකරණය -විදාහාවේදී පාඨමාලා කාලය - වසර තුනකි

පරිසර සංරක්ෂණය සහ කළමනාකරණය -විදාහාවේදී ගෞරව [BScHons (Env Con Mgt)] පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

පාඨමාලා පවත්වන විශ්වවිදාහාලය -

කැලණිය විශ්වවිදාහලය

#### 2.2.3.22 සත්ත්ව පාලනය සහ මත්සා විදහාව - (ANIMAL SCIENCE & FISHERIES)

(පාඨමාලා කේතය - 086)

(යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 74)

#### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී පහත සඳහන් විෂය සංයෝජන අතුරින් එක් විෂය සංයෝජනයකට පෙනී සිට විෂයයන් තුනටම අවම වශයෙන් සාමානාා (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

- (i) රසායන විදාහව; ජීව විදාහාව සහ භෞතික විදාහාව
- (ii) රසායන විදාහව; ජීව විදාහව සහ කෘෂි විදාහව
- උපාධි පාඨමාලාව විදාාවේදී සත්ත්ව පාලනය සහ මත්සා විදාාව
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහලය
   පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය
- පාඨමාලා කාලය වසර හතරකි

## 2.2.3.23 ආභාර නිෂ්පාදනය සහ තාඤණ කළමනාකරණය - (FOOD PRODUCTION & TECHNOLOGY MANAGEMENT)

(පාඨමාලා කේතය - 087)

(යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 140)

#### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී පහත සඳහන් විෂය සංයෝජන අතුරින් එක් විෂය සංයෝජනයකට පෙනී සිට විෂයයන් තුනටම අවම වශයෙන් සාමානාා (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

- (i) රසායන විදාහාව; භෞතික විදාහාව සහ ජීව විදාහාව
- (ii) රසායන විදාහව; භෞතික විදාහව හෝ ගණිතය; ජීව විදාහව හෝ කෘෂි විදාහව
- (iii) රසායන විදාහව; ජීව විදාහව; කෘෂි විදාහව හෝ ගණිතය
- උපාධි පාඨමාලාව විදහාවේදී ගෞරව ආහාර නිෂ්පාදනය සහ

තාකෘණ කළමනාකරණය [BScHons (Food

Prod & Tech Mgmt)]

- 📱 පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහලය ශීු ලංකා වයඹ විශ්වවිදාහලය
- 📱 පාඨමාලා කාලය වසර හතරකි
- විශේෂ විෂය කෂ්තු පශු සම්පත් හා පක්ෂි විදාහාව
   ධීවර හා ජලජ ජීව් විදාහාව

## 2.2.3.24 කෘෂි සම්පත් කළමනාකරණය භා තාකෘණය - (AGRICULTURAL RESOURCE MANAGEMENT AND TECHNOLOGY)

(පාඨමාලා කේතය - 093)

(යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 181)

#### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී පහත සඳහන් වීෂය සංයෝජන අතුරින් එක් වීෂය සංයෝජනයකට පෙනී සිට වීෂයයන් තුනටම අවම වශයෙන් සාමානාs (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

- (i) රසායන විදාහාව; භෞතික විදාහාව සහ ජීව විදාහාව
- (ii) රසායන විදාහට; භෞතික විදාහට හෝ ගණිතය; ජීව විදාහට හෝ කෘෂි විදාහට
- (iii) රසායන විදාහව; ජීව විදාහව; කෘෂි විදාහව හෝ ගණිතය

■ උපාධි පාඨමාලාව - විදාහවේදී කෘෂි සම්පත් කළමනාකරණය භා තාක්ෂණය

පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහාලය - රුහුණ විශ්වවිදාහාලය

පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

### 2.2.3.25 කෘෂි වහාපාර කළමනාකරණය - (AGRIBUSINESS MANAGEMENT)

(පාඨමාලා කේතය - 094)

(යෝජිත පුවේශ සංඛ්යාව - 78)

#### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ජීව විදහාව, රසායන විදහාව සහ තුන්වන විෂය ලෙස පහත දැක්වෙන විෂයයන් අතුරින් එක් විෂයයකට අවම වශයෙන් සාමානා (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

- භෞතික විදාහාව
- කෘෂි විදාහාව
- අාහාර තාකුණය/ ජීව සම්පත් තාකුණය/ කෘෂි තාකුණවේදය

උපාධි පාඨමාලාව - විදාහාවේදී කෘෂි වාහාපාර කළමනාකරණය

පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහලය
 රුහුණ විශ්වවිදාහලය

පාඨමාලා කාලයවසර හතරකි

#### 2.2.3.26 හරිත තාකෘණය - (GREEN TECHNOLOGY)

(පාඨමාලා කේතය - 095)

(යෝජිත පුවේශ සංඛාහව - 72)

#### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ජිව විදාහාව, රසායන විදාහාව සහ තුන්වන විෂය ලෙස පහත දැක්වෙන විෂයයන් අතුරින් එක් විෂයයකට අවම වශයෙන් සාමානාහ (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

- භෞතික විදාහාව
- කෘෂි විදාහාව
- අාහාර තාකෘණය/ ජීව සම්පත් තාකෘණය/ කෘෂි තාකෘණවේදය

මීට අමතරව, අ. පො. ස. ( සාමානාා පෙළ) විභාගයේදී ඉංගීුසි භාෂාව සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

උපාධි පාඨමාලාව - විදාහාවේදී හරිත තාඤණය

පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහාලය - රුහුණ විශ්වවිදාහාලය

■ පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

අයදුම්කරුවත් විසිත් විශ්වවිදහාල පුවේශය සඳහා වන අයදුම් පතුය සමහ අ. පො. ස. ( සාමානාඃ පෙළ) විභාගයේදී ඉහත කී සාමාර්ථය ලැබූ බව සතාථ කෙරෙන සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එම සහතිකය එවීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් හරිත තාඤණය පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

# 2.2.3.27 සහ්ත්ව නිෂ්පාදන හා ආභාර තාකෘණය - (ANIMAL PRODUCTION & FOOD TECHNOLOGY)

(පාඨමාලා කේතය - 067) (යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 108)

#### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ජීව විදාහව, රසායන විදාහව සහ තුන්වන විෂය ලෙස පහත දැක්වෙන විෂයයන් අතුරින් එක් විෂයයකට අවම වශයෙන් සාමානාහ (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

කෘෂි විදාහාව

සංයුක්ත ගණිතය

උසස් ගණිතය

භෞතික විදාහාව

■ ගණිතය

උපාධි පාඨමාලාව

- විදාහාවේදී ගෞරව සත්ත්ව නිෂ්පාදන සහ ආහාර තාඤණය [BScHons Animal Production and Food Technology)]

පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහාලය

ශී ලංකා ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදාහාලය

පාඨමාලා කාලය

- වසර හතරකි

■ මාධානය

- ඉංගුීසි

අවසාන වසරේදී සියලුම ශිෂාායන් කාර්මික පුහුණුව සහ තමන්ගේ විෂයන්ට අදාළ පර්යේෂණ වාාාපෘති සිදුකළ යුතුය.

#### 2.2.3.28 අපනයන කෘෂිකර්මය - (EXPORT AGRICULTURE)

(පාඨමාලා කේතය - 073)

(යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 105)

පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ජිව විදාහාව, රසායන විදාහාව සහ තුන්වන විෂය ලෙස පහත දැක්වෙන විෂයයන් අතුරින් එක් විෂයයකට අවම වශයෙන් සාමානාා (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

කෘෂි විදාහාව

සංයුක්ත ගණිතය

■ උසස් ගණිතය

භෞතික විදාහාව

■ ගණ්තය

උපාධි පාඨමාලාව

ව්දාහාවේදී ගෞරව අපනයන කෘෂිකර්මය [BScHons (Export Agri)]

පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහාලය
 ශී ලංකා ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදාහාලය

පාඨමාලා කාලයවසර හතරකි

■ මාධාෳය - ඉංගුීසි

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

- බෝග නිපැයුම් තාඤණය (Crop Products Technology)
- වාවසායකත්ව කෘෂිකර්මය (Entrepreneurial Agriculture)

අවසාන වසරේදී සියලුම ශිෂාායන් කාර්මික පුහුණුව සහ තමන්ගේ විෂයන්ට අදාළ පර්යේෂණ වාාාපෘති සිදුකළ යුතුය.

#### 2.2.3.29 ජලජ සම්පත් තාඤාණය - (AQUATIC RESOURCES TECHNOLOGY)

(පාඨමාලා කේතය - 088) (යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 114)

#### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. ( උසස් පෙළ) විභාගයේදී ජිව විදහාව, රසායන විදහාව සහ තුන්වන විෂය ලෙස පහත දැක්වෙන විෂයයන් අතුරින් එක් විෂයයකට අවම වශයෙන් සාමානාා (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

- කෘෂි විදාහාව
- උසස් ගණිතය
- ගණිතය
- සංයුක්ත ගණිතය
- භෞතික විදාහව

■ උපාධි පාඨමාලාව - විදාහවේදී ගෞරව ජලජ සම්පත් තාඤණ [BScHons (Aquatic Resources Tech)]

■ පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහලය - ශීූ ලංකා ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදාහලය

📱 පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

■ මාධානය - ඉංගුීසි

අවසාන වසරේදී සියලුම ශිෂාායන් කාර්මික පුහුණුව සහ තමන්ගේ විෂයන්ට අදාළ පර්යේෂණ වාාාපෘති සිදුකළ යුතුය.

#### 2.2.3.30 වෘත්තීය චිකිත්සාව - (OCCUPATIONAL THERAPY)

( පාඨමාලා කේතය - 115) (යෝජිත පුවේශ සංඛ්නාව - 50)

පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී භෞතික විදාහව, ජීව විදාහව සහ රසායන විදාහව යන විෂයයන් තුනටම අවම වශයෙන් සාමානා (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

උපාධි පාඨමාලාව - විදහාවේදී ගෞරව වෘත්තීය චිකිත්සාව [BScHons (OT)]

🔹 පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහලය - කැලණීය විශ්වවිදාහලය

■ පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

■ මාධාෳය - ඉංගීසි

#### 2.2.3.31 දෘෂ්ටිමිතිය - (OPTOMETRY)

( පාඨමාලා කේතය - 116) ( යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍තාව - 60)

පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී රසායන විදාහව, භෞතික විදාහව සහ ජීව විදාහව යන විෂයයන් තුනට අවම වශයෙන් සාමානාා (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

■ උපාධි පාඨමාලාව - දෘෂ්ටිම්තිය - විදාහවේදී ගෞරව [BScHons (Optometry)]

පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහාලය - ශී් ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහාලය

■ පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

■ මාධාාය - ඉංගීිසි

#### 2.2.3.32 වාවභාරික රසායන විදහාව - (APPLIED CHEMISTRY)

(පාඨමාලා කේතය - 118)

(යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 60)

#### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී රසායන විදාහව, භෞතික විදාහව සහ තුන්වන විෂය ලෙස පහත දැක්වෙන විෂයයන් අතුරින් එක් විෂයකට අවම වශයෙන් සාමානාා (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

- ජීව විදාහාව
- සංයුක්ත ගණිතය
- ගණ්තය
- උසස් ගණිතය
- කෘෂි විදාහාව
- උපාධි පාඨමාලාව වාාවහාරික රසායන විදාාව විදාාවේදී ගෞරව [BScHons (App Chem)]
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහලය
   කැලණිය විශ්වවිදාහලය
- පාඨමාලා කාලය වසර හතරකි
- මාධාෳය ඉංගීසි

#### 2.2.3.33 දේශීය ඔඉෂධ සම්පත් - (INDIGENOUS MEDICINAL RESOURCES)

(පාඨමාලා කේතය - 120)

(යෝජිත පුවේශ සංඛාහව -70)

#### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් කුමන හෝ විෂයයන් තුනකට අවම වශයෙන් සාමානා(S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

- රසායන විදාහාව
- භෞතික විදාහව
- ජීව විදාහාව
- කෘෂි විදාහාව
- උපාධි පාඨමාලාව දේශීය ඖෂධ සම්පත් විදාහාවේදී ගෞරව

[BScHons (Indigenous Medicinal

Resources)]

පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහාලය - ගම්පහ විකුමාරච්චි දේශීය වෛදාහ

විශ්වවිදාහලය, ශූී ලංකාව

පාඨමාලා කාලයවසර හතරකි

■ මාධාsය - ඉංගීුසි

#### 2.2.3.34 ජලජ ජෛවසම්පත් - (AQUATIC BIORESOURCES)

(පාඨමාලා කේතය - 129)

(යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 50)

පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ජෛවීය විදාහ විෂය ධාරාව යටතේ ඕනෑම විෂයයන් තුනකට අවම වශයෙන් සාමානාහ (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය. ■ උපාධි පාඨමාලා - ජලජ ජෛවසම්පත් - විදාාවේදී [BSc

(Aquatic Bioresources)]

පාඨමාලා කාලය - වසර තුනකි

ජලජ ජෛවසම්පත් - විදහාවේදී ගෞරව [BScHons (Aquatic Bioresources)]

පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

පාඨමාලා පවත්වන විශ්වවිදාහාලය
 ශී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහාලය

■ මාධාාය - ඉංගීසි

#### 2.2.3.35 නාගරික ජෛවසම්පත් - (URBAN BIORESOURCES)

(පාඨමාලා කේතය - 130 ) (යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 50)

පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ජෛවීය විදාහ විෂය ධාරාව යටතේ ඕනෑම විෂයයන් තුනකට අවම වශයෙන් සාමානාs (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

■ උපාධි පාඨමාලා - නාගරික ජෛවසම්පත් - විදාහවේදී [BSc

(Urb Bioresources)]

පාඨමාලා කාලය - වසර තුනකි

නාගරික ජෛවසම්පත් - විදාහවේදී ගෞරව

[BScHons (Urb Bioresources)] පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

🔹 පාඨමාලා පවත්වන විශ්වවිදාහාලය - ශීූ ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහාලය

■ මාධාෳය - ඉංගීුසි

#### 2.2.3.36 වෙදා පුතිබිම්භ තාඎණය - (MEDICAL IMAGING TECHNOLOGY)

(පාඨමාලා කේතය - 138 ) (යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 50)

පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී භෞතික විදාහව, ජීව විදාහව සහ රසායන විදාහව යන විෂයයන් තුනට අවම වශයෙන් සාමානාා (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

📱 උපාධි පාඨමාලාව - වෛදාs පුතිබිම්භ තාඤණය - විදාsාවේදී

ගෞරව [BScHons (M Im Tech)]

🔹 පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහලය - කොළඹ විශ්වවිදාහලය

පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

■ මාධාෳය - ඉංගුීසි

#### 2.2.3.37 කථන හා ශුවණ වීදාහා - (SPEECH AND HEARING SCIENCES)

( පාඨමාලා කේතය - 083) (යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 75)

#### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ජීව විදාහාව, භෞතික විදාහාව සහ රසායන විදාහාව යන විෂයයන් තුනට අවම වශයෙන් සාමානාහ (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

මීට අමතරව අපේක්ෂකයන් අ. පො. ස.( සාමානාා පෙළ) විභාගයේදී ඉංගුීසි විෂයට අවම වශයෙන් සාමානාා (S) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

උපාධි පාඨමාලාව - විදාහාවේදී ගෞරව කථන හා ශවණ විදාහ

🔹 පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහාලය - කැලණීය විශ්වවිදාහාලය

📱 පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

■ මාධාsය - ඉංගීුසි

කැලණීය විශ්වවිදාාලයේ වෛදාා පීඨය මගින් පවත්වනු ලබන මෙම උපාධි පාඨමාලාවේ විශේෂ විෂය ඤේතු වන්නේ කථන හා භාෂා චිකිත්සාව සහ ශුවණවේදයයි.

අයදුම්කරුවත් විසිත් විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා වන අයදුම් පතුය සමහ අ. පො. ස. (සාමානා පෙළ) විභාගයේදී ඉහත කී සාමාර්ථය ලැබූ බව සනාථ කෙරෙන සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එම සහතිකය එවීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවත්ගේ අයදුම්පත් කථන හා ශුවණ විදාහ පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

අ.පො. ස. ( උසස් පෙළ) විභාගයේදී ජෛවීය විදහා විෂය ධාරාවේ විෂයයන්ට පෙනී සිටි අපේඎ කයන්ට පහත සඳහන් අධායන පාඨමාලා සඳහා ද අයදුම් කළ හැකිය. නමුත් ඔවුන් ඒ සඳහා අවශා පුර්ව අවශාතා සපුරා තිබිය යුතුය.

- නීතිය
- වාස්තු විදාහාව
- නිර්මාණවේදය
- විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් පුවර්ධනය
- කළමනාකරණය අධාායන(TV)
- තොරතුරු තාක්ෂණය (IT)
- කළමනාකරණය හා තොරතුරු තාක්ෂණය (MIT)
- නගර හා ගුාම නිර්මාණය
- සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය
- තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාඤණය (ICT)
- විදාහාව සහ තාකුෙණය
- පරිගණක විදාහාව සහ තාක්ෂණය
- වාාවසායකත්වය සහ කළමනාකරණය
- කාර්මික තොරතුරු තාඤණය
- ඛනිජ සම්පත් සහ තාක්ෂණය
- කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය (SEUSL)
- ශාරීරික අධාහපනය
- ක්‍රීඩා විදාහාව සහ කළමනාකරණය
- 🔹 අාගන්තුක සත්කාර, සංචාරක වාහපාර සහ සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණය
- තොරතුරු තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය
- සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය
- තොරතුරු පද්ධති
- භූමි නිර්මාණවේදය
- සිනමා හා රූපවාහිනී අධා‍යන
- වාහාපෘති කළමනාකරණය

- සාගර සහ මිරිදිය විදාහාව
- ආහාර වාහපාර කළමනාකරණය
- භූගෝලීය තොරතුරු විදාහාව
- මානව සම්පත් සංවර්ධනය
- සෞඛාා සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය
- දේශීය ඖෂධ තාඤණය
- යෝග සහ පාරමනෝවිදාහාව
- සමාජ අධාsයන ( දේශීය දැනුම)
- ඉංග්‍රීසි භාෂාව සහ වාාවතාරික වාග් විදාහව
- නිර්මාණාත්මක සංගීත තාක්ෂණය සහ නිෂ්පාදනය
- වැවිලි කළමනාකරණය හා තාක්ෂණය
- පාථමික අධාහපනය
- 📱 බහු අවයවික විදාහව සහ කාර්මික කළමනාකරණය

### 2.2.4 භෞතීය විදාහ විෂය ධාරාව

### 2.2.4.1 ඉංජිනේරු විදාහට - (ENGINEERING)

(පාඨමාලා කේතය - 008)

(යෝජිත පුවේශ සංඛාහාව - 2238)

### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී රසායන විදාහව, සංයුක්ත ගණිතය සහ භෞතික විදාහව යන විෂයයන් තුනටම අවම වශයෙන් සාමානාහ (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

### එක් එක් විශ්වවිදාහලය යටතේ පවතින විශේෂ විෂය ඤේතු :

### පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය :

- සිට්ල් ඉංජිනේරු විදාහාව
- රසායන සහ සැකසුම් ඉංජිනේරු විදාහාව
- පරිගණක ඉංජිතේරු විදාහාව
- විදුලි සහ විදාහන් ඉංජිනේරු විදාහාව
- යාන්තුික ඉංජිනේරු විදාහාව
- නිෂ්පාදන සහ කාර්මික ඉංජිනේරු විදහාව

### මොරටුව විශ්වවිදාහාලය :

- ජෛව වෛදාs ඉංජිනේරු විදාහාව
- ව්දුලි ඉංජිනේරු ව්දාහාව
- රසායන සහ කියාවලි විදාහා ඉංජිනේරු
- විදාහන් සහ විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු විදාහව
- සිවිල් ඉංජිනේරු විදාහව
- යාන්තුික ඉංජිනේරු විදාහාව
- පරිගණක විදාාව සහ ඉංජිනේරු විදාාව
- දුවාs විදාsා හා ඉංජිනේරු විදාsාව

### රුහුණ විශ්වවිදාහලය :

- සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු
- විදාහුත් හා තොරතුරු ඉංජිනේරු
- යාන්තිුක හා නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු
- නාවික ඉංජිනේරු හා නෞකා නිර්මාණ ශිල්පය
- පරිගණක ඉංජිනේරු විදාහාව

### යාපනය විශ්වවිදාහලය :

- සිව්ල් ඉංජිනේරු විදාහාව
- ව්දුලි සහ විදාහුත් ඉංජිනේරු විදාහව
- යාන්තුික ඉංජිනේරු විදාහාව
- පරිගණක ඉංජිනේරු විදාහාව

### ශී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිදාහලය :

- සිව්ල් ඉංජිනේරු විදාහව
- ව්දුලි ඉංජිනේරු විදාහාව<sup>#</sup>
- විදා\u00e5ත් ඉංජිනේරු විදා\u00e50ව#
- යාන්තික ඉංජිනේරු විදාහව

<sup>#</sup> දැනට විදුලි ඉංජනේරු සහ විදාුුත් ඉංජනේරු පාඨමාලාවන් එක් විශේෂ අධාායන සෞ්තුයක් ලෙස හැදෑරිය හැකිය.

### ශී් ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය:

- සිවිල් ඉංජිනේරු විදාහව
- පරිගණක ඉංජිනේරු විදාහව
- ව්දුලි සහ විදා\u00e5ත් ඉංජිනේරු විදා\u00e50ව
- යාන්තුික ඉංජිනේරු විදාහාව

ඉහත සඳහන් ඒ ඒ විශේෂ විෂය ඤේතු සඳහා සිසුන් තෝරා ගනු ලබනුයේ අයදුම්කරු අනුයුක්ත කර ඇති විශ්වවිදාහලය මගිනි.

## 2.2.4.2 ඉංජිනේරු විදාහව (EM) - භූ සම්පත් ඉංජිනේරු විදාහව [ENGINEERING (EM) - EARTH RESOURCES ENGINEERING]

(පාඨමාලා කේතය - 009) (යෝජිත පුවේශ සංඛාභව - 80)

පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී රසායන විදාහව, සංයුක්ත ගණිතය සහ භෞතික විදාහව යන විෂයයන් තුනටම අවම වශයෙන් සාමානාහ (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

- උපාධි පාඨමාලාව භූ සම්පත් ඉංජිනේරු ඉංජිනේරු විදාහාවේදී
   ගෞරව
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහලය මොරටුව විශ්වවිදාහලය
- පාඨමාලා කාලය වසර හතරකි

## 2.2.4.3 ඉංජිනේරු විදහාව (TM) - පේෂකර්ම හා ඇහලුම් ඉංජිනේරු විදහාව [ENGINEERING (TM) - TEXTILE & APPAREL ENGINEERING]

(පාඨමාලා කේතය - 010) (යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 98)

පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී රසායන විදාහව, සංයුක්ත ගණිතය සහ භෞතික විදාහව යන විෂයයන් තුනටම අවම වශයෙන් සාමානා (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

- උපාධි පාඨමාලාව පේෂකර්ම හා ඇහලුම් ඉංජිනේරු ඉංජිනේරු විදාsාවේදී ගෞරව [BScEngHons (Textile & Apparel Engineering)]
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහාලය
   මොරටුව විශ්වවිදාහාලය
- පාඨමාලා කාලයවසර හතරකි

## 2.2.4.4 පුවාහන කළමනාකරණ සහ කාර්යෝපාය ඉංජිනේරු - [TRANSPORT MANAGEMENT & LOGISTICS ENGINEERING (TMLE)]

(පාඨමාලා කේතය - 057) (යෝජිත පුවේශ සංඛාභව - 91)

පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී රසායන විදාහව, සංයුක්ත ගණිතය සහ භෞතික විදාහව යන විෂයයන් තුනටම අවම වශයෙන් සාමානා (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය. උපාධි පාඨමාලාව

පුවාහන කළමනාකරණ සහ කාර්යෝපාය ඉංජිනේරු - ඉංජිනේරු විදාහවේදී ගෞරව [BScEngHons (Transport Management & Logistics Engineering)]

පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහාලය

මොරටුව විශ්වවිදාහලය

■ පාඨමාලා කාලය

වසර හතරකි

### 2.2.4.5 භෞතිය විදහාව - (PHYSICAL SCIENCE)

(පාඨමාලා කේතය - 013)

(යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 2327)

### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී පහත සඳහන් විෂයයන් තුනකට අවම වශයෙන් සාමානාා (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය. එම විෂයයන් තුන පහත පරිදි තෝරාගත යුතුය.

 සංයුක්ත ගණිතය හෝ උසස් ගණිතය සහ

2. රසායන විදාහව හෝ භෞතික විදාහව

සහ

3. තුන්වන විෂය ලෙස පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයයක් තෝරාගත යුතුය.

කෘෂි විදාහාව

උසස් ගණිතයරසායන විදාහාව

සංයුක්ත ගණිතයජීව විදාහාව

භෞතික විදාහාව

■ උපාධි පාඨමාලාව

- විදාහවේදී භෞතීය විදාහව

පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහල

කොළඹ විශ්වවිදාහලය පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය ශී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය කැලණිය විශ්වවිදාහලය යාපනය විශ්වවිදාහලය රුහුණ විශ්වවිදාහලය නැගෙනහිර විශ්වවිදාහලය, ශී ලංකාව ශී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිදාහලය

### 2.2.4.6 පරිගණක විදහාව - (COMPUTER SCIENCE)

( පාඨමාලා කේතය - 012)

(යෝජිත පුවේශ සංඛ්යාව - 697)

### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සංයුක්ත ගණිතය හෝ භෞතික විදාාව හෝ උසස් ගණිතය යන විෂයයන්ගෙන් එකකට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

ಚರಿ

පහත සඳහන් විෂයයන් අතුරින් ඉතිරි විෂයන් දෙකට අවම වශයෙන් සාමානාs(S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය

සංයුක්ත ගණිතය

භෞතික ව්දාහව

උසස් ගණිතය

රසායන විදාහාව

■ ගණ්තය

📱 තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාඤණය

උපාධි පාඨමාලාව

විදාහාවේදී පරිගණක විදාහාව

■ පාඨමාලාව පවත්වන ආයතන

- කොළඹ විශ්වවිදාහලයීය පරිගණක අධාායනායතනය

යාපනය විශ්වවිදාහලය රුහුණ විශ්වවිදාහලය තුිකුණාමල මණ්ඩපය, නැගෙනහිර විශ්වවිදාහලය, ශුී ලංකාව

📱 පාඨමාලා කාලය - වසර තුනකි

■ මාධාෳය - ඉංගීුසි

මීට අමතරව පහත සඳහන් විශ්වවිදාහල/ අධාායනායතන මහින් සිව් අවුරුදු ගෞරව උපාධි පාඨමාලා ලබා දෙනු ලැබේ.

 විදාහාවේදී පරිගණක විදාහ ගෞරව
 පාඨමාලාව පවත්වන අධා‍යයනායතනය - කොළඹ විශ්වවිදාහාලීය පරිගණක අධා‍යයනායතනය

විදාහාවේදී මෘදුකාංග ඉංජිනේරු ගෞරව
 පාඨමාලාව පවත්වන අධා‍යයනායතනය - කොළඹ විශ්වවිදාහාලීය පරිගණක
 අධා‍යනායතනය

විදාහාවේදී ගෞරව පරිගණක විදාහ [BScHons (ComputerSc)]
 පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහලය
 කැළණීය විශ්වවිදාහලය

විදාහවේදී ගෞරව පරිගණක විදාහ [BScHons (Computer Science)]
 පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහලය
 යාපනය විශ්වවිදාහලය

පරිගණක විදාහව - පරිගණකවේදී ගෞරව [BCompHons (Comp Sc)]
 පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහලය - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය

# 2.2.4.7 වාවභාරික විදහා (භෞතීය විදහා) - [APPLIED SCIENCES (PHYSICAL SCIENCE)] (පාඨමාලා කේතය - 015) (යෝජිත පුවේශ සංඛාභව - 768)

### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. ( උසස් පෙළ) විභාගයේදී පහත සඳහන් විෂයයන් තුනකට අවම වශයෙන් සාමානාඃ (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය. එම විෂයයන් තුන පහත පරිදි තෝරාගත යුතුය.

1. සංයුක්ත ගණිතය හෝ උසස් ගණිතය

ಜರಾ

2. රසායන විදාහව හෝ භෞතික විදාහව

ಜಿಉ

3. තුන්වන විෂය ලෙස පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයයක් තෝරාගත යුතුය.

කෘෂි විදාහාව

රසායන විදාහාව

සංයුක්ත ගණිතය

භෞතික විදාහව

ජව විදාහාව

\_ ...

■ උසස් ගණිතය

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාඤණය

මෙම පාඨමාලාව ලබාදෙන විශ්වවිදහාල, උපාධි පාඨමාලා සහ කාල සීමාව පහත දැක්වේ :

### ශී ලංකා රජරට විශ්වවිදහාලය

- වාාවහාරික විදාහ විදාහවේදී තුන් අවුරුදු උපාධි පාඨමාලාව
- වාsවහාරික විදාහ විදාහවේදී ගෞරව සිව් අවුරුදු උපාධි පාඨමාලාව
- විදාහාවේදී (පුධාන විෂයයන් දෙකක සංකලනයකි) වාවෙහාරික විදාහ සිව් අවුරුදු උපාධි පාඨමාලාව
- කර්මාන්ත ගණිතය විදාහවේදී ගෞරව සිව් අවුරුදු උපාධි පාඨමාලාව

### ශී් ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදාහලය

- විදාහාවේදි (වාවෙහාරික විදාහා) රසායනික විදාහ තාකෂණය ගෞරව
- විදාහාවේදි (වාහවහාරික විදාහා) පරිගණක විදාහ හා තාක්ෂණ ගෞරව
- විදාහාවේදි (වාවෙහාරික විදාහා) වාහවහාරික භෞතික විදාහ ගෞරව
- විදාහාවේදි (වාහවහාරික විදාහා) වාහවහාරික භෞතීය විදාහ සාමානාහ

### වවුනියා විශ්වවිදාහලය, ශුී ලංකාව

- විදාහවේදී වාවෙභාරික ගණිතය සහ ආගනණය තුන් අවුරුදු උපාධි පාඨමාලාව
- විදාහාවේදී පරිගණක විදාහාව ගෞරව සිව් අවුරුදු උපාධි පාඨමාලාව

### තුිකුණාමල මණ්ඩපය, නැගෙනහිර විශ්වවිදාහලය, ශුී ලංකාව

- විදාහාවේදි වාහවහාරික භෞතීය විදාහ සහ ඉලෙක්ටොනික
- විදාහාවේදි වාහවතාරික භෞතීය විදාහා ගෞරව
- විදාහාවේදි ඉලෙක්ටොනික ගෞරව

### ශී ලංකා වයඹ විශ්වවිදාහලය

- විදාහාවේදි ඉංග්‍රීසි මාධා‍ය, තුන් අවුරුදු උපාධි පාඨමාලාව
- විදා ාවේදී (බද්ධ පුධාන විෂය) පුධාන විෂය 1 සහ පුධාන විෂය 2 † ඉංගීසි මාධා හය, සිව් අවුරුදු උපාධි පාඨමාලාව
- විදාහවේදී ගෞරව වාවෙහාරික ඉලෙක්ටොනික ඉංගීසි මාධා‍ය, සිව් අවුරුදු උපාධි පාඨමාලාව
- විදාහවේදී ගෞරව කර්මාන්ත කළමනාකරණ ඉංගීසි මාධාහය, සිව් අවුරුදු උපාධි පාඨමාලාව
- විදාහාවේදී ගෞරව සංඛාහානය සමහ ගණිතය ඉංගීිසි මාධානය, සිවි අවුරුදු උපාධි පාඨමාලාව

 $^\dagger$  පරිගණක හා තොරතුරු පද්ධති, ඉලෙක්ටුොනික, කර්මාන්ත කළමනාකරණ, ගණිතය හා ගණිතමය ආදර්ශ සහ සංඛාානය යන විෂයන්ගෙන් දෙකකින් පුධාන විෂය 1 සහ පුධාන විෂය 2 සමන්විත වේ.

### 2.2.4.8 කර්මාන්ත සංඛාභනය භා ගණිතමය මූලාය - (INDUSTRIAL STATISTICS & MATHEMATICAL FINANCE)

( පාඨමාලා කේතය - 059) ( යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 121)

### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සංයුක්ත ගණිතය සහ පහත සඳහන් විෂයයන් අතුරින් විෂයන් දෙකක් සඳහා අවම වශයෙන් සාමානාා (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

- උසස් ගණිතය
- භෞතික විදාහව
- රසායන විදාහාව
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාඤණය
- ▶ උපාධි පාඨමාලා
   විදාහාවේදී
   පාඨමාලා කාලය වසර තුනකි
   විදාහාවේදී ගෞරව කර්මාන්ත සංඛාහනය
   පාඨමාලා කාලය වසර හතරකි
   විදාහාවේදී ගෞරව ගණිතමය මුලාහ
   පාඨමාලා කාලය වසර හතරකි
- 🔹 පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහාලය කොළඹ විශ්වවිදාහාලය

### සංඛ්යානය සහ සංකාර්ය පර්යේෂණ - (STATISTICS & OPERATIONS RESEARCH) 2.2.4.9(පාඨමාලා කේතය - 060)

(යෝජිත පුවේශ සංඛාහව - 79)

### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සංයුක්ත ගණිතය සහ පහත දැක්වෙන විෂයයන්ගෙන් ඕනෑම විෂයයන් දෙකක් සඳහා අවම වශයෙන් සාමානාs (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

ජව විදාහාව

රසායන විදාහාව

භෞතික විදාහව

කෘෂි විදාහව

ගණිතය

උසස් ගණිතය

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාඤණය

උපාධි පාඨමාලාව

විදාහාවේදී ගෞරව සංඛාහනය සහ සංකාර්ය පර්යේෂණ

පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහලය

පේරාදෙණීය විශ්වවිදාහලය වසර හතරකි

පාඨමාලා කාලය

2.2.4.10

භෞතීය විදාහ - තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය - (PHYSICAL SCIENCE - ICT)

(පාඨමාලා කේතය - 108) (යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 156)

පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සංයුක්ත ගණිතය, භෞතික විදාහව සහ තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය යන විෂයයන්ට අවම වශයෙන් සාමානාs (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

උපාධි පාඨමාලා හා පවත්වන

විශ්වවිදාහල

භෞතික විදාහව සහ ඉලෙක්ටොනික

විදාහාව - විදාහාවේදී කැලණිය විශ්වවිදාහලය

භෞතික විදාහ සහ තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාකුණ - විදාහවේද

[BSc (PICT)]

ශීූ ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය

පාඨමාලා කාලය

වසර තුනකි

යම් පාඨමා ලාවක් තුළ ඇති විශේෂ විෂය කණ්තු සඳහා සිසුන් තෝරාගනු ලබනුයේ අයදුම්කරු අනුයුක්ත කර ඇති විශ්වවිදාහලයේ අදාළ පීඨය මගිනි.

2.2.4.11බුද්ධීමය යාන්තු විදාහව - (ARTIFICIAL INTELLIGENCE)

(පාඨමාලා කේතය - 117)

(යෝජිත පුවේශ සංඛාහව - 50)

පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සංයුක්ත ගණිතය හෝ භෞතික විදාහව හෝ උසස් ගණිතය යන විෂයයන්ගෙන් එකකට අවම වශයෙන් සම්මාන  $(\mathrm{C})$  සාමාර්ථයක්

පහත සඳහන් විෂයයන් අතුරින් දෙකක් සඳහා අවම වශයෙන් සාමානා(S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

සංයුක්ත ගණිතය

උසස් ගණිතය

 භෞතික විදාහාව රසායන විදාහාව

■ ගණ්නය

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාඤණ

බුද්ධිමය යාන්තු විදාහ - විදාහවේද් ගෞරව උපාධි පාඨමාලාව

[BScHons (AI)]

පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහලය මොරටුව විශ්වවිදාහාලය

වසර හතරකි පාඨමාලා කාලය

මාධාsය ඉංගීසි

#### ඉලෙක්ටොනික විදහාව හා පරිගණක විදහාව - (ELECTRONICS AND COMPUTER 2.2.4.12SCIENCE)

(පාඨමාලා කේතය - 119) (යෝජිත පුවේශ සංඛාහාව - 80)

### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සංයුක්ත ගණිතය හෝ භෞතික විදාහව හෝ උසස් ගණිතය යන විෂයයන්ගෙන් එකකට අවම වශයෙන් සම්මාන(C) සාමාර්ථයක්

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී භෞතික විදාහව සහ සංයුක්ත ගණිතය හෝ උසස් ගණිතය ඇතුළත්ව තුන්වන විෂය ලෙස පහත සඳහන් විෂයයන් අතුරින් එක් විෂයක් සමඟ විෂයයන් තුනක් සමත් විය යුතුය.

- රසායන විදාහව
- සංයුක්ත ගණිතය
- උසස් ගණිතය
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාඤණය

ඉලෙක්ටොනික විදාහාව හා පරිගණක විදාහාව උපාධි පාඨමාලා

- විදාහවේදී [BSc (Elnc & Comp Sc)]

පාඨමාලා කාලය - වසර තුනකි

ඉලෙක්ටොනික විදාහව හා පරිගණක විදාහව

- විදාහවේදී ගෞරව [BScHons (Elnc &

Comp Sc)]

පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

පාඨමාලා පවත්වන විශ්වවිදාහලය කැලණිය විශ්වවිදාහලය

මාධානය ඉංගීසි

#### 2.2.4.13දත්ත විදහාව - (DATA SCIENCE)

(පාඨමාලා කේතය - 136)

(යෝජිත පුවේශ සංඛාහව - 65)

### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සංයුක්ත ගණිතය හෝ භෞතික විදාහව හෝ උසස් ගණිතය යන විෂයයන්ගෙන් එකක් සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන $({
m C})$  සාමාර්ථයක්

පහත සඳහන් විෂයයන් අතුරින් ඉතිරි විෂයයන් දෙකට අවම වශයෙන් සාමානා $(\mathbf{S})$  සාමාර්ථ ලබා තිබිය යූතුය.

- සංයුක්ත ගණිතය
- භෞතික විදාහව
- උසස් ගණිතය
- රසායන විදාහව
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාඤණය

මීට අමතරව, අ. පො. ස. ( සාමානා පෙළ) විභාගයේදී ඉංගීසි භාෂාව සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

■ උපාධි පාඨමාලා - දන්ත විදාහාව - විදාහාවේදී ගෞරව [BScHons (Dat Sc)]

පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහාලය
 ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදාහාලය

පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

■ මාධානය - ඉංගුීසි

අයදුම්කරුවන් විසින් විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා වන අයදුම් පතුය සමහ අ. පො. ස. (සාමානා පෙළ) විභාගයේදී ඉහත කී සාමාර්ථය ලැබූබව සනාථ කෙරෙන සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එම සහතිකය එවීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් දත්ත විදාහාව පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී භෞතීය විදාහ විෂය ධාරාවේ විෂයයන්ට පෙනී සිටි අපේඎ කයන්ට පහත සඳහන් අධායන පාඨමාලා සඳහා ද අයදුම් කළ හැකිය. නමුත්, ඔවුන් ඒ සඳහා අවශා පුර්ව අවශාතා සපුරා තිබිය යුතුය.

- පුමාණ සමීක්ෂණය
- වාස්තු විදාහාව
- නිථමාණවේදය
- විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් පුවර්ධනය
- නීතිය
- කළමනාකරණ අධාායන (TV)
- මැනුම් විදාහාව
- තොරතුරු තාකෂණය (IT)
- කළමනාකරණය හා තොරතුරු තාක්ෂණය (MIT)
- නගර හා ගුාම නිර්මාණය
- සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය
- තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT)
- පහසුකම් කළමනාකරණය
- විදාහාව සහ තාකුෂණය
- පරිගණක විදාහව සහ තාඤණය
- වාාවසායකත්වය සහ කළමනාකරණය
- භෞත චිකිත්ස
- කාර්මික තොරතුරු තාඤණය
- ඛනිජ සම්පත් සහ තාඤණය
- ශාරීරික අධාහපනය
- කීඩා විදාහව සහ කළමනාකරණය
- කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාකෂණය (SEUSL)
- 🔹 ආගන්තුක සත්කාර, සංචාරක වාහපාර සහ සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණය
- තොරතුරු තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය
- සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය
- තොරතුරු පද්ධති

- භූමි නිර්මාණවේදය
- මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විදාහාව
- සිනමා හා රූපවාහිනී අධා‍යන
- සාගර සහ මිරිදිය විදාහව
- ආහාර වාහාපාර කළමනාකරණය
- වාහාපාර විදාහාව
- භූගෝලීය තොරතුරු විදාහාව
- 📱 මූලාs ගණිතය සහ කාර්මික සංඛාහනය
- මානව සම්පත් සංවර්ධනය
- වාාවහාරික රසායන විදාහාව
- සෞඛාා සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය
- යෝග සහ පාරමනෝවිදාහාව
- සමාජ අධාsයන (දේශීය දැනුම)
- ඉංගීසි භාෂාව සහ වාාවහාරික වාග් විදාහව
- නිර්මාණාත්මක සංගීත තාක්ෂණය සහ නිෂ්පාදනය
- වැවිලි කළමනාකරණය හා තාක්ෂණය
- පුාථමික අධාහපනය
- බහු අවයවික විදාහව සහ කාර්මික කළමනාකරණය

### 2.2.5 ඉංජිනේරු තාඤණවේදය විෂය ධාරාව

### 2.2.5.1 ඉංජිනේරු තාඤණවේදය - [ENGINEERING TECHNOLOGY (ET)]

( පාඨමාලා කේතය - 102)

(යෝජිත පුවේශ සංඛාහව - 1335)

### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

ඉංජිනේරු තාකුණවේදය (ET), තාකුණවේදය සඳහා විදාහාව (SFT) හා තුන්වන විෂය වශයෙන් පහත දැක්වෙන විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයයකට අවම වශයෙන් සාමානා (S) සාමාර්ථ ලබා හිබිය යුතුය.

- ආර්ථික විදාහාව
- භූගෝල විදාහාව
- ගෘහ ආථ්ථික විදාහාව
- ඉංගීසි
- සන්නිවේදනය හා මාධාා අධා‍යනය
- තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය
- චිතු
- වාහපාර අධාෳයනය
- කෘෂි විදාහව
- ගිණුම්කරණය
- ගණිතය

ඉංජිනේරු තාඤණවේදී ගෞරව පුථම උපාධි පාඨමාලාව [BET(Hons)] පැවත්වෙන විශ්වවිදාහල සහ උපාධි පාඨමාලා පහත දැක්වේ.

### ශී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය

ඉංජිනේරු තාකුණවේදී ගෞරව

### කැලණිය විශ්වවිදාහලය

ඉංජිනේරු තාකුණවේදී ගෞරව

### යාපනය විශ්වවිදාහලය

ඉංජිනේරු තාඤණවේදී ගෞරව

### රුහුණ විශ්වවිදාහලය

ඉංජිනේරු තාඤණවේදී ගෞරව

### ශී ලංකා රජරට විශ්වවිදාහලය

ඉංජිනේරු තාකුණවේදී ගෞරව

### ශී් ලංකා වයඹ විශ්වවිදාහලය

ඉංජිනේරු තාඤුණවේදී ගෞරව

### ශී් ලංකා උවෙ වෙල්ලස්ස විශ්වවිදහාලය

යාන්තුික ඉංජිනේරු තාඤණය - ඉංජිනේරු තාඤණවේදී ගෞරව

### කොළඹ විශ්වවිදාහාලය

මෙවලම් හා ස්වයංකුීය ඉංජිනේරු තාකුණවේදී ගෞරව

### ශීූ ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදාහලය

ඉංජිනේරු තාඤණවේදී ගෞරව

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඉංජිනේරු තාඎණවේදය විෂය ධාරාවේ විෂයයන්ට පෙනී සිටි අපේඎනයන්ට පහත සඳහන් අධායන පාඨමාලා සඳහා ද අයදුම් කළ හැකිය. නමුත්, ඔවුන් ඒ සඳහා අවශා පූර්ව අවශාතා සපුරා තිබිය යුතුය.

- කළමනාකරණ අධාෳයන (TV)
- තොරතුරු තාක්ෂණය (IT)
- සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය
- තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාඤුණය (ICT)
- කීඩා විදාහව සහ කළමනාකරණය
- ශාරීරික අධාහපනය
- විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් පුවර්ධනය
- නිර්මාණවේදය
- කාර්මික තොරතුරු තාඤණය
- කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාකුණය (SEUSL)
- සිනමා හා රූපවාහිනී අධා‍යන
- වාහපෘති කළමනාකරණය
- ඉංග්‍රීසි දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉගැන්වීම (TESL)
- මානව සම්පත් සංවර්ධනය
- සෞඛා තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාඤණය
- 🛚 සෞඛ්ා සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය
- ජීව වෛදාs තාකුණය
- දේශීය ඖෂධ තාක්ෂණය
- යෝග සහ පාරමනෝවිදාහාව
- සමාජ අධාsයන (දේශීය දැනුම)
- ඉංග්‍රීසි භාෂාව සහ වාාවතාරික වාග් විදාාව
- නිර්මාණාත්මක සංගීත තාකෂණය සහ නිෂ්පාදනය
- පාථමික අධාහපනය
- තොරතුරු පද්ධති

### 2.2.6 ජෛවපද්ධති තාඤුණවේදය වීෂය ධාරාව

### 2.2.6.1 ජෛවපද්ධති තාඎණවේදය - [BIOSYSTEMS TECHNOLOGY (BST)]

(පාඨමාලා කේතය - 103)

(යෝජිත පුවේශ සංඛාහව-1245)

### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

ජෛවපද්ධති තාඤුණවේදය (BST), තාඤුණවේදය සඳහා විදාහාව (SFT) හා තුන්වන විෂය වශයෙන් පහත දැක්වෙන විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයයකට අවම වශයෙන් සාමානාා (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

- ආර්ථික විදාහාව
- භුගෝල විදාහාව
- ගෘහ ආර්ථික විදාහව
- ඉංගීසි
- සන්නිවේදනය හා මාධා අධ්‍යයනය
- තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය
- චිත
- වාහපාර අධා‍යනය
- කෘෂි විදාහාව
- ගිණුම්කරණය
- ගණ්නය

ජෛවපද්ධති තාඤණවේදී ගෞරව පුථම උපාධි පාඨමාලාව [BBST(Hons)] පැවත්වෙන විශ්වවිදාහල සහ උපාධි පාඨමාලා පහත දැක්වේ.

### ශී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය

ජෛවපද්ධති තාකෘණවේදී ගෞරව

### යාපනය විශ්වව්දහාලය

වාණිජ හරිත ගොවිතැන පිළිබඳ ජෛවපද්ධති තාඤණවේදී ගෞරව ආහාර නිෂ්පාදනය පිළිබඳ ජෛවපද්ධති තාඤණවේදී ගෞරව

### නැගෙනහිර විශ්වවිදාහලය, ශුී ලංකාව

කෘෂි තාඤණය සහ වාාවසායකත්වය පිළිබඳ ජෛවපද්ධති තාඤණවේදී ගෞරව

### ශී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිදාහලය

කෘෂි තාකෂණය පිළිබඳ ජෛවපද්ධති තාකෂණවේදී ගෞරව

### ශී් ලංකා රජරට විශ්වවිදාහලය

ජෛවපද්ධති තාඤණවේදී ගෞරව

### ශී් ලංකා වයඹ විශ්වවිදාහලය

ජෛවපද්ධති තාඤණවේදී ගෞරව

### ශී් ලංකා ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදාහලය

ජෛවපද්ධති තාඤණවේදී ගෞරව

### කොළඹ විශ්වවිදාහාලය

පාරිසරික ජෛවපද්ධති තාඤණවේදී ගෞරව කෘෂිකර්ම ජෛවපද්ධති තාඤණවේදී ගෞරව

### ශී් ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදහාලය

ජෛවපද්ධති තාඤණවේදී ගෞරව

### රුහුණ විශ්වවිදාහලය

ජෛවපද්ධති තාකුණවේදී ගෞරව

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදි ජෛවපද්ධති තාඎණවේදය විෂය ධාරාවේ විෂයයන්ට පෙනී සිටි අපේඎකයන්ට පහත සඳහන් අධාsයන පාඨමාලා සඳහා ද අයදුම් කළ හැකිය. නමුත්, ඔවුන් ඒ සඳහා අවශාs පූර්ව අවශාතා සපුරා තිබිය යුතුය.

- කළමනාකරණ අධාෳයන (TV)
- තොරතුරු තාක්ෂණය (IT)
- සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය
- තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාඤුණය (ICT)
- කීඩා විදහාව සහ කළමනාකරණය
- ශාරීරික අධාහපනය
- වී ලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් පුවර්ධනය
- නිර්මාණවේදය
- කාර්මික තොරතුරු තාක්ෂණය
- කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාකෂණය (SEUSL)
- සිනමා හා රූපවාහිනී අධාsයන
- වාහපෘති කළමනාකරණය
- ඉංග්‍රීසි දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉගැන්වීම (TESL)
- මානව සම්පත් සංවර්ධනය
- සෞඛා තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාඤණය
- සෞඛ්‍ය සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය
- ජීව වෛදා තාක්ෂණය
- දේශීය ඔඉෂධ තාක්ෂණය
- යෝග සහ පාරමනෝවිදාහාව
- සමාජ අධා‍යන (දේශීය දැනුම)
- ඉංගීසි භාෂාව සහ වාාවහාරික වාග් විදාහාව
- නිර්මාණාත්මක සංගීත තාකෂණය සහ නිෂ්පාදනය
- පාථමික අධාහපනය
- තොරතුරු පද්ධති

### 2.2.7. තොරතුරු සන්නිවේදන තාකෘණය - (INFORMATION COMMUNICATION TECHNOLOGY)

( පාඨමාලා කේතය - 104) (යෝජිත පුවේශ සංඛ්යාව– 920)

### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාඤණය (ICT), තාඤණවේදය සඳහා විදාහට (SFT), සහ ඉංජිනේරු තාඤණවේදය (ET) හෝ ජෛව පද්ධති තාඤණවේදය (BST) යන විෂයයන්ට අවම වශයෙන් සාමානාා (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාඤණවේදී ගෞරව පුථම උපාධි පාඨමාලාව [BICT(Hons)] පහත සඳහන් විශ්වවිදාහල වලදී හැදෑරීමට අවකාශ ලැබේ.

### ශී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය

තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාඤණවේදී ගෞරව

### කැලණිය විශ්වවිදාහලය

තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාඤණවේදී ගෞරව

### වවුනියා විශ්වවිදාහලය, ශුී ලංකාව

තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාඤණවේදී ගෞරව

### රුහුණ විශ්වවිදාහලය

තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාඤණවේදී ගෞරව

### ශී් ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිදාහලය

තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාඤණවේදී ගෞරව

### ශී් ලංකා රජරට විශ්වවිදාහලය

තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාඤණවේදී ගෞරව

### කොළඹ විශ්වවිදහාලය

තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාඤණවේදී ගෞරව

### ශී් ලංකා උංච වෙල්ලස්ස විශ්වවිදාහලය

තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාඤණවේදී ගෞරව

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී තොරතුරු සන්නිවේදන තාඎණය අධාායන පාඨමාලාවට සුදුසුකම් ලබන අපේඎකයන්ට පහත සඳහන් අධාායන පාඨමාලා සඳහා ද අයදුම් කළ හැකිය. නමුත්, ඔවුන් ඒ සඳහා අවශා පූර්ව අවශාතා සපුරා තිබිය යුතුය.

- කළමනාකරණ අධා‍යන (TV)
- සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය
- තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාඤණය (ICT)
- කීඩා විදාහාව සහ කළමනාකරණය
- ශාරීරික අධාහපනය
- විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් පුවර්ධනය
- නිර්මාණවේදය
- කාර්මික තොරතුරු තාක්ෂණය

- කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාඤුණය (SEUSL)
- සිනමා හා රූපවාහිනී අධාායන
- වාහාපෘති කළමනාකරණය
- මානව සම්පත් සංවර්ධනය
- සෞඛා
  ි සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය
- යෝග සහ පරාමනෝවිදාහාව
- සමාජ අධාsයන (දේශීය දැනුම)
- ඉංගීසි භාෂාව සහ වාාවතාරික වාග් විදාහාව
- නිර්මාණාත්මක සංගීත තාඤණය සහ නිෂ්පාදනය
- පාථමික අධාහපනය
- තොරතුරු පද්ධති

තාඎණවේදය විෂය ධාරාව යටතේ විශේෂිත පුථම උපාධි පාඨමාලා තුනක් හඳුන්වාදෙනු ලැබේ. එනම්, ඉංජිනේරු තාෲණවේදී ගෞරව පුථම උපාධි පාඨමාලාව [BET(Hons)], ජෛවපද්ධති තාෲණවේදී ගෞරව පුථම උපාධි පාඨමාලාව [BICT(Hons)] සහ තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාෲණවේදී ගෞරව පුථම උපාධි පාඨමාලාව [BICT(Hons)] වශයෙනි. මෙම සියලු පුථම උපාධි පාඨමාලා සැකසී ඇත්තේ මෙරට පවතින වෙළඳපොළ සහ කාර්මික අවශාතා සපුරාලීමේ පිළියමක් වශයෙනි. මේ අතරින්, ඉංජිනේරු තාෲණවේදී ගෞරව පුථම උපාධි පාඨමාලා [BET(Hons)], Sydney Accord අනුසාරයෙන් ශී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය (IESL) මගින් සකසන ලද Accreditation Mannual යන ගුන්ථය පදනම් කොටගෙන සැකසී ඇති අතර තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාෲණවේදී ගෞරව පුථම උපාධි පාඨමාලා [BICT(Hons)]ශී ලංකා පරිගණක සංසදයේ උපදෙස් අනුසාරයෙන් සැකසී ඇත. 2016 සැප්තැම්බර් මස National Biotechnology Industry Association (NBIA) ආරම්භ වීමත් සමහම, ජෛවපද්ධති තාෲණවේදී උපාධි පාඨමාලාව පුදානය කිරීමට අදාළ වන වෘත්තීමය ආයතනය වශයෙන් National Biotechnology Industry Association (NBIA) ආයතනය විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් හඳුනා ගන්නා ලදී. ඉහත සියලු උපාධි පාඨමාලා ශාස්තීය අගය (Credit) 120 කින් සමන්විත වේ.

### 2.2.8 විවිධ විෂය ධාරාවන්වල සිසුන් සුදුසුකම් ලබන පාඨමාලා

### 2.2.8.1 තොරතුරු තාකෘණය - (INFORMATION TECHNOLOGY – IT)

(පාඨමාලා කේතය - 026)

(යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 251)

පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී පහත දැක්වෙන විෂයයන්ගෙන් අවම වශයෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන(C) සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත්වී තිබිය යුතුය.

■ උසස් ගණිතය

■ ගණිතය

සංයුක්ත ගණිතය

භෞතික විදාහව

උපාධි පාඨමාලාව

- විදාහාවේදී ගෞරව තොරතුරු තා<del>ඎ</del>ණය

පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහලය

- මොරටුව විශ්වවිදාහාලය

■ පාඨමාලා කාලය

- වසර හතරකි

## 2.2.8.2 කළමනාකරණය භා තොරතුරු තාඎණය - [MANAGEMENT AND INFORMATION TECHNOLOGY (MIT)]

(පාඨමාලා කේතය - 027)

(යෝජිත පුවේශ සංඛ්යාව -119)

පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී උසස් ගණිතය, සංයුක්ත ගණිතය, ගණිතය, හෝ භෞතික විදාහාව යන විෂයයන් අතරින් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් සහිතව

- (i) ජෛවීය විදාහ විෂය ධාරාවෙන් හෝ භෞතීය විදාහ විෂය ධාරාවෙන් විෂයයන් තුනක් සමත්වීම.
- (ii) ජෛවීය විදාහ විෂය ධාරාවෙන් හෝ භෞතීය විදාහ විෂය ධාරාවෙන් විෂයයන් දෙකක් සහ තුන්වන විෂය ලෙස තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය විෂය සමත්වීම.

මීට අමතරව, අයදුම්කරුවන් විසින් අ.පො.ස.( සාමානා පෙළ) විභාගයේදී පහත අවශානාවයන් ද සපුරා තිබිය යුතුය.

- (a) අවම වශයෙන් ගණිතය විෂයට අධි සම්මාන(B) සාමාර්ථයක්
- (ආ) අවම වශයෙන් ඉංගුීසි විෂයට සම්මාන (C) සාමාර්ථයක්

මෙම පාඨමාලාව සඳහා යෝජිත පුවේශ සංඛාාවෙන් 40%ක් ජෛවීය විදාාා විෂය ධාරාවෙන් සහ ඉතිරිය අදාළ අනෙකුත් විෂය සංකලනයන්ගෙන් තෝරා ගනු ලැබේ.

උපාධි පාඨමාලා - කළමනාකරණය හා තොරතුරු තාක්ෂණය

විදාහවේදී ගෞරව

පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහාලය
 කැලණීය විශ්වවිදාහාලය

📱 පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

\* පළමු අධායන වර්ෂය අවසානයේදී, විදාහාර්ථයින්ගේ අධායන දක්ෂතා හා කැමැත්ත සලකා බලා කළමනාකරණය හා තොරතුරු තාඎණය විදාහවේදී ගෞරව <u>හෝ</u> තොරතුරු තාඎණයවිදහාවේදී ගෞරව උපාධි පාඨමාලා සඳහා තෝරා ගනු ලැබේ. අයදුම්කරුවත් විසිත් විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා වත අයදුම් පතුය සමහ අ. පො. ස. ( සාමාතා පෙළ) විභාගයේදී ඉහත කී සාමාර්ථයන් ලැබූ බව සනාථ කෙරෙන සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එම සහතිකය එවීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් කළමනාකරණය හා තොරතුරු තාඤණය (MIT) පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

### 2.2.8.3 පුමාණ සම්ඎණය - (QUANTITY SURVEYING)

(පාඨමාලා කේතය - 011)

(යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 152)

### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ.පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී පහත දැක්වෙන විෂයයන්ගෙන් අවම වශයෙන් එක් විෂයයක් සඳහා පෙනී සිට අවම වශයෙන් සාමානාා (S) සාමාර්ථ ලබා හිබිය යුතුය.

සංයුක්ත ගණිතය

උසස් ගණිතය

තව ද, අනෙකුත් විෂය/ විෂයයන් පහත සඳහන් විෂයයන් ගෙන් තෝරා ගෙන අවම වශයෙන් සාමානා(S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

ගිණුම්කරණය

📱 ආර්ථික විදාහාව

වාහාපාර සංඛාහනය

■ වාහාපාර අධා8යනය

භෞතික විදාහව

රසායන විදාහාව

■ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාඤණය

මීට අමතරව, අපේඎකයන් අ. පො. ස. ( සාමානාs පෙළ) විභාගයේ දී පහත සඳහන් අවශාsතාවන් ද සපුරා තිබිය යුතුය.

- (අ) ගණිතය විෂයට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක්
- (අා) විදාහ විෂයට අවම වශයෙන් සාමානාහ (S) සාමාර්ථයක්
- (ඇ) ඉංගුීසි විෂයට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක්

උපාධි පාඨමාලාව - විදාහාවේදී ගෞරව පුමාණ සමීකෂණය

පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහලය - මොරටුව විශ්වවිදාහලය

🕨 පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

අයදුම්කරුවත් විසිත් විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා වන අයදුම් පතුය සමහ අ. පො. ස. (සාමානා පෙළ) විභාගයේදී ඉහත කී සාමාර්ථයන් ලැබූ බව සනාථ කෙරෙන සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එම සහතිකය එවීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් පුමාණ සමීකුණය සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

### 2.2.8.4 මැනුම් වීදහාව - (SURVEYING SCIENCE)

(පාඨමාලා කේතය - 014)

(යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 165)

### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී භෞතික විදාහව, සංයුක්ත ගණිතය සහ වෙනත් ඕනෑම අනුමත විෂයකට අවම වශයෙන් සාමානාහ (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

🕨 උපාධි පාඨමාලාව - විදාහවේදී මැනුම් විදාහ

පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහාලය
 ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදාහාලය

පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

#### 2.2.8.5නගර භා ගාම නිර්මාණය - (TOWN & COUNTRY PLANNING)

(පාඨමාලා කේතය - 030)

(යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 88)

### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

- (i) අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේ දී පහත සඳහන් විෂයයන් ගෙන් තෝරා ගත් විෂයයන් තුනකට අවම වශයෙන් සාමානාs (S) සාමාර්ථ ලබා තිබීම.
  - සංයුක්ත ගණිතය
- භෞතික විදාහව

රසායන විදාහව

ජීව විදාහාව

- $\mathrm{(ii)}$  ඉහත විෂයයන්ගෙන් එකක් හෝ දෙකක් සමහ පහත සඳහන් විෂය මාලාවෙන් ඉතිරි විෂය/ විෂයයන්ට පෙනී සිට අවම වශයෙන් සාමානාs (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.
  - ගිණුම්කරණය
  - කෘෂි විදාහාව
  - වාහාපාර අධානයන
  - වාහාපාර සංඛාහනය
  - 📱 තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාඤණය 🍍 ජෛවපද්ධති තාඤණවේදය
  - ආර්ථික විදාහාව
  - දේශපාලන විදාහාව

- භූගෝල විදාහාව
- උසස් ගණිතය
- 📱 තර්ක ශාස්තුය සහ විදාහත්මක කුමය

- 📱 තාඤණවේදය සඳහා විදාහාව
- ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය

මීට අමතරව, අයදුම්කරුවන් විසින් අ. පො. ස.( සාමානාෳ පෙළ) විභාගයේදී පහත අවශාෳතාවයන් ද සපුරා තිබිය යුතුය.

- (අ) අවම වශයෙන් ඉංගුීසි විෂයට අධි සම්මාන (B) සාමාර්ථක්
- (ආ) අවම වශයෙන් ගණිතය විෂයට සම්මාන (C) සාමාර්ථක්
- උපාධි පාඨමාලාව ව්දාහවේදී ගෞරව නගර හා ගුාම නිර්මාණය
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහාලය මොරටුව විශ්වවිදාහලය
- පාඨමාලා කාලය වසර හතරකි

අයදුම්කරුවන් විසින් විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා වන අයදුම් පතුය සමහ අ. පො. ස. ( සාමානා පෙළ) විභාගයේදී ඉහත කී සාමාර්ථයන් ලැබූ බව සනාථ කෙරෙන සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එම සහතිකය එවීමට අපොභොසත් වන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් නගර හා ගුාම නිර්මාණය පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

#### 2.2.8.6වාස්තු වීදහාව - (ARCHITECTURE)

(පාඨමාලා කේතය - 023)

(යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 100)

### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

- (i) අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේ දී පහත දැක්වෙන විෂයයන්ගෙන් අවම වශයෙන් එක් විෂයයකට සාමානා (S) සාමාර්ථ ලබා තිබීම.
  - චිතු
    - උසස් ගණිතය
  - සංයුක්ත ගණිතය
  - භුගෝල විදාහාව

- රසායන විදාහව
- ජීව විදාහාව
- භෞතික විදාහව

සහන

(ii) පහත දැක්වෙන විෂයයන් අතුරින් තෝරාගත් අනෙක් විෂයය/ විෂයයන්ට අවම වශයෙන් සාමානා සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

- ගිණුම්කරණය
- භින්දු ශිෂ්ඨාචාරය
- වාහාපාර සංඛාහනය
- ඉස්ලාම් ශිෂ්ඨාචාරය
- ගුීක හා රෝම ශිෂ්ඨාචාරය
- දේශපාලන විදාහාව
- ඉංගීසි
- සිංහල
- සන්නිවේදනය සහ මාධා අධායනය 💌 ජපන්
- කිුස්තියානි ශිෂ්ඨාචාරය
- හින්දි
- බෞද්ධ ශිෂ්ඨාචාරය
- ගෘහ ආර්ථික විදාහව

- තර්ක ශාස්තුය සහ විදාහත්මක කුමය
- ගණිතය
- සංස්කෘත
- ජර්මත්
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය
- ඉතිහාසය
- වාහාපාර අධා‍යන
- ආර්ථික විදාහාව
- පාලි
- පුංශ
- දෙමළ
- කෘෂි විදාහාව

මීට අමතරව, අපේඤාකයන් විසින් පහත සඳහන් අවශානාවන් ද සපුරා තිබිය යුතුය.

- (අ) අ. පො. ස. ( සාමානාs පෙළ) විභාගයේ දී ඉංගීසි විෂයට අවම වශයෙන් සාමානාs (S) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.
- ( ආ) අ. පො. ස. ( සාමානාෳ පෙළ) විභාගයේ දී ගණිතය විෂයට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් හෝ අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ගණිතය විෂයට අවම වශයෙන් සාමානාා  $(\mathbf{S})$  සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.
- ( අ,) මොරටුව විශ්වවිදාහලය මගින් පවත්වනු, ලබන යෝගාහත පරීකෂණයෙන් සමත්විය යුතුය.
- උපාධි පාඨමාලාව

- වාස්තු විදාහවේදී
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහාලය මොරටුව විශ්වවිදාහාලය

පාඨමාලා කාලය

වසර පහකි

මොරටුව විශ්වවිදාහලය පුවත්පත් ඇන්වීමක් මගින් යෝගාහා පරීකෘණය සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන අතර ඒ පිළිබඳ වැඩි විස්තර මොරටුව විශ්වවිදාහලයේ ලේඛකාධිකාරීගෙන් විමසිය යුතුය.

අයදුම්කරුවන් විසින් විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා වන අයදුම් පතුය සමහ අ. පො. ස. ( සාමානා පෙළ) විභාගයේදී ඉහත කී සාමාර්ථයන් ලැබූ බව සනාථ කෙරෙන සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එම සහතිකය එවීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් වාස්තු විදාහව පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

#### 2.2.8.7වීලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් පුවර්ධනය - (FASHION DESIGN & PRODUCT DEVELOPMENT)

(පාඨමාලා කේතය - 034) (යෝජිත පුවේශ සංඛාහව - 79)

පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂයයන් තුනකින් අවම වශයෙන් සාමානා සාමාර්ථ (S) ලබා තිබිය යුතුය.

මීට අමතරව, අපේඎකයන් පහත සඳහන් අවශාතාවන් ද සපුරා තිබිය යුතුය.

- (අ) අ. පො. ස. ( සාමානාා පෙළ) විභාගයේදී ඉංගුීසි, ගණිතය සහ විදාාව යන විෂයයන්ට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.
- (ආ) මොරටුව විශ්වවිදාහලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝගානා පරීකෂණයෙන් සමත්විය යුතුය.
- උපාධි පාඨමාලාව

මෝස්තර නිර්මාණවේදී ගෞරව (B Des Hons)

- · පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහාලය මොරටුව විශ්වවිදාහාලය
- පාඨමාලා කාලය

වසර හතරකි

මීට අමතරව පහත සඳහන් කරුණු සම්බන්ධව අභිරුචියක් දැක්වීම යෝගා වේ.

- ඇහලුම් විලාසිතා සහ රෙදිපිළි නිර්මාණකරණය
- වාහාපෘති පාදක කරගත් ස්වාධීන අධා‍යනයන් සඳහා වන කැපවීම
- නිර්මාණාත්මක වාාවහාරික කලා සහ සංස්කෘතික උරුමයන්, ලලිත කලාවන්, විලාසිතා සහ
   ජවන රටා
- පුවණනා, චිතුපට, රංග ශාලාව සහ සංගීතය යනාදීය කෙරෙහි දක්වන සැබෑ රුවිය සහ මහත් ලැදිකම

මෙම පාඨමාලාව අධාායන වාර (Semester system) පදනම් කරගත් අධාායන කුමයක් තුළ පවත්වනු ලබන අතර පහත දැක්වෙන අධාායන ඤේතු දෙකකට අදාළ විශේෂඥභාවය පිරිනමයි. මෙම ඤේතු සඳහා සිසුන් තෝරා ගැනීම පළමු වසර පුතිඵල සහ ශිෂාා මනාපය මත පදනම් වූ නිර්ණායකයන්ට අනුව සිදු කෙරේ.

### 1. ඇහලම් විලාසිතා නිර්මාණ කරණය

මෙහිදී නිර්මාණය පර්යේෂණ, සංකල්ප පුවර්ධනය, විලාසිතා නිෂ්පාදන නිර්මාණකරණය සහ පුවර්ධනය (පතොරම් කැපීම සහ ඇහලුම් තාඤුණය), අලෙවිකරණය (උපායමාර්ගික අලෙවිකරණය, පාරිභෝගික හැසිරීම් සහ වෙළඳ නාමකරණය) ඇතුළු මූලික කුසලතා වර්ධනය කරයි.

### 2. රෙදීපිළි නිර්මාණකරණය

මෙහිදී තිර්මාණ පර්යේෂණ, සංකල්ප පුවර්ධනය, රෙදි තිර්මාණය, සැලසුම් කිරීම සහ සංවර්ධනය (අත්යන්තු / බල යන්තු රෙදි විවීම, ගෙතුම්, තිර්මාණාත්මක මතුපිට සහිත රෙදි පුවර්ධනය, රෙදි වර්ණ ගැන්වීම සහ මුදුණය කිරීම වැනි මතුපිට තිමැවුම් කුම ඇතුළුව), අලෙවිකරණය (උපාය මාර්ගික අලෙවිකරණය, පාරිභෝගික හැසිරීම් සහ වෙළඳ නාමකරණය) ඇතුළු මූලික කුසලතා වර්ධනය කරයි.

අවශා දුවා මූලාශු කර ගනිම්න් නිර්මාණය කරන ලද නිර්මාණ ගොනුවක් (Portfolio) පාඨමාලාව අවසානයේදී ශිෂායා විසින් වගකීමකින් යුතුව ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

මෙම උපාධි පාඨමාලාව යථාර්ථවාදී වාණිජ අරමුණු සමග ස්වාධීන නිර්මාණශීලීත්වයෙන් සම්මිශුණය වූවකි මෙහිදී පාරිභෝගිකයා, සන්නාමයන් සහ වෙළඳපොල ඉලක්ක කරගත් සංකල්ප බිහිකිරීමේ සිට නිෂ්පාදනය දක්වා වූ වෘත්තීමය නිර්මාණකරණ කිුයාවලියට උපාධිධාරීයාට තම කුසලතා සහ දැනුම යෙදවිය හැකිය.

මොරටුව විශ්වවිදාහලය පුවත්පත් දැන්වීමක් මගින් යෝගානා පරීකුණය සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන අතර ඒ පිළිබඳ වැඩි විස්තර මොරටුව විශ්වවිදාහලයේ ලේඛකාධිකාරීගෙන් විමසිය යුතුය.

අයදුම්කරුවන් විසින් විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා වන අයදුම් පතුය සමහ අ. පො. ස. (සාමානා පෙළ) විභාගයේදී ඉහත කී සාමාර්ථයන් ලැබූ බව සනාථ කෙරෙන සහතිකයේ මුල් පිටපතෙන් නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එම සහතිකය එවීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත්විලාසිතා නිර්මාණකරණය සහ නිපැයුම් පුවර්ධනය පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

### 2.2.8.8 භූමි නිර්මාණවේදය - (LANDSCAPE ARCHITECTURE)

( පාඨමාලා කේතය - 097) (යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍ාාව - 81)

### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම්

(i) අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේ දී පහත දැක්වෙන විෂයයන්ගෙන් අවම වශයෙන් එක් විෂයකට සාමානා (S) සාමාර්ථ ලබා තිබීම.

චිතු

ජීව විදාහාව

රසායන විදාහව

📱 සංයුක්ත ගණිතය

භූගෝල විදාහව

උසස් ගණිතය

භෞතික විදාහාව

කෘෂි විදාහාව

(ii) පහත ඇක්වෙන විෂයයන් අතුරින් තෝරාගත් අනෙක් විෂයය/ විෂයයන්ට අවම වශයෙන් සාමානා (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

ගිණුම්කරණය

බෞද්ධ ශිෂ්ඨාචාරය

වාහාපාර සංඛාහනය

වාහාපාර අධා‍යන

ආර්ථික විදාහව

ගණිතය

ඉංගුීසි

පුංශ

ජර්මන්

දෙමළ

කිස්තියානි ශිෂ්ඨාචාරය

හින්දි

භින්දු ශිෂ්ඨාචාරය

■ ඉතිහාසය

ගෘහ ආර්ථික විදාහව

ඉස්ලාම් ශිෂ්ඨාචාරය

■ ජපන්

ගුීක හා රෝම ශිෂ්ඨාචාරය 🔹 තර්ක ශාස්තුය හා විදාහත්මක කුමය

දේශපාලන විදාහාව

■ පාලි

සංස්කෘත

■ සිංහල

සන්නිවේදනය සහ මාධාs අධාsයනය

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාඤුණය

මීට අමතරව, අපේඎකයන් පහත සඳහන් අවශානාවන් ද සපුරාලිය යුතුය ;

(a) අ. පො. ස.( සාමානාා පෙළ) විභාගයේ දී ඉංගීසී විෂයට අවම වශයෙන් සාමානාා(S) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

(අා) අ. පො, ස. ( සාමානාs පෙළ) විභාගයේ දී ගණිතය විෂයට අවම වශයෙන් සම්මාන(C) සාමාර්ථයක් හෝ අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ගණිතය විෂයට අවම වශයෙන් සාමානා $(\mathbf{S})$  සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

(අ,) මොරටුව විශ්වවිදාහලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝගානා පරීඤණයෙන් සමත් විය යුතුය.

උපාධි පාඨමාලාව

භුමි නිර්මාණවේදී

පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහාලය

මොරටුව විශ්වව්දාහාලය

පාඨමාලා කාලය

වසර හතරකි

මොරටුව විශ්වවිදාහලය පුවත්පත් දැන්වීමක් මගින් යෝගාහනා පරීකුණය සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන අතර ඒ පිළිබඳ වැඩි විස්තර මොරටුව විශ්වව්දාහලයේ ලේඛකාධිකාරිගෙන් විමසිය යුතුය.

අයදුම්කරුවන් විසින් විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා වන අයදුම් පතුය සමහ අ. පො. ස. ( සාමානා පෙළ) විභාගයේදී ඉහත කී සාමාර්ථයන් ලෑබු බව සනාථ කෙරෙන සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එම සහතිකය එවීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් භූමි නිර්මාණවේදය පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

#### 2.2.8.9නිර්මාණවේදය - (DESIGN)

(පාඨමාලා කේතය - 024)

(යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 87)

පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂයයන් තුනකින් අවම වශයෙන් සාමානාා සාමාර්ථ (S) ලබා තිබිය යුතුය.

මීට අමතරව, අපේඎකයන් පහත සඳහන් අවශානාවන් ද සපුරා තිබිය යුතුය.

- (අ) අ. පො. ස. (සාමානා පෙළ) විභාගයේ දී ඉංගුීසි විෂයට අවම වශයෙන් සාමානා (S) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.
- (ආ) අ. පො. ස. (සාමානාා පෙළ) විභාගයේ දී ගණිතය විෂයට අවම වශයෙන් සම්මාන(C) සාමාර්ථයක් හෝ අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ගණිතය විෂයට අවම වශයෙන් සාමානාා(S) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.
- (ඇ) අ.පො.ස. (සාමානා පෙළ) විභාගයේ දී විදාාව විෂයට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.
- (ඈ) මොරටුව විශ්වවිදාහලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝගාහා පරීකෂණයෙන් සමත් විය යුතුය.
- උපාධි පාඨමාලාව නිර්මාණවේදී ගෞරව (Bachelor of Design Honours)
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහාලය මොරටුව විශ්වවිදාහාලය
- 📱 පාඨමාලා කාලය වසර හතරකි

මෙම පාඨමාලාව පහත දැක්වෙන පරිදි විශේෂායන තුනකින් පිරිනැමෙන අතර පාඨමාලාවේ දෙවන වසර පුථම වර්ෂාර්ධය අවසානයේ එක් එක් විශේෂායනය සඳහා සිසුන් තෝරා ගැනීම සිදු කෙරේ.

### (i) විලාසිතා සහ ජීවන විලාස නිර්මාණ කරණය

විලාසිතා නිර්මාණකරණය සහ තාඤණය,ඇඳුම් නිර්මාණකරණය, පැළඳුම් නිර්මාණකරණය, ආභරණ නිර්මාණකරණය සහ විලාසිතාම උපාංග නිර්මාණකරණයෙහි නිපුණතා සංවර්ධනය අරමුණු වෙයි.

### (ii) මාධා සහ සන්නිවේදන නිර්මාණකරණය

නිරුඨ නිර්මාණකරණය, පුචාරණ නිර්මාණකරණය, සලරු නිර්මාණකරණය සහ මානව පරිගණක අන්තර්කුියා නිර්මාණකරණයෙහි නිපුණතා සංවර්ධනය අරමුණ වෙයි.

### (iii) භාණ්ඩ සහ උපාංග නිර්මාණකරණය

ගෘහ භාණ්ඩ සහ උපාංග නිර්මාණකරණය, පිගන් මැටි ආශිුත නිර්මාණකරණය, විදුලි උපාංග නිර්මාණකරණ සහ කාර්මික නිර්මාණකරණයෙහි නිපුණතා සංවර්ධනය අරමුණ වෙයි.

මොරටුව විශ්වවිදාහලය පුවත්පත් දැන්වීමක් මගින් යෝගාහා පරීකුණය සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන අතර ඒ පිළිබඳ වැඩි විස්තර මොරටුව විශ්වවිදාහලයේ ලේඛකාධිකාරීගෙන් විමසිය යුතුය.

අයදුම්කරුවන් විසින් විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා වන අයදුම් පතුය සමහ අ. පො. ස. (සාමානා පෙළ) විභාගයේදී ඉහත කී සාමාර්ථයන් ලැබූ බව සනාථ කෙරෙන සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එම සහතිකය එවීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් නිර්මාණවේදය පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

#### 2.2.8.10 නීතිය - (LAW)

(පාඨමාලා කේතය - 025) (යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 495)

### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

- (i) පහත සඳහන් විෂය මාලාවෙන් තෝරාගත් විෂයයන් තුනකට;
  - ගිණුම්කරණය
  - කෘෂි විදාහාව
  - ජීව විදාහාව
  - වාහාපාර සංඛාහානය
  - වාහාපාර අධාායන

- දේශපාලන විදහාව
- භුගෝල විදාහාව
- උසස් ගණිතය
- ඉතිහාසය
- 📱 තර්ක ශාස්තුය හා විදාහත්මක කුමය

- රසායන විදාහාව
- භෞතික විදාහට
- සන්නිවේදනය සහ මාධාා අධාායනය
- ආර්ථික විදාහාව
- ගණිතය/සංධුක්ත ගණිතය
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාඤණය

#### හෝ

- (ii) ඉහත විෂයයන්ගෙන් එකක් හෝ දෙකක් සමහ පහත දැක්වෙන විෂය මාලාවෙන් ඉතිරි විෂය/ විෂයයන්ට පෙනී සිට අවම වශයෙන් සාමානාා (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.
  - බුද්ධ ධර්මය/ බෞද්ධ ශිෂ්ඨාචාරය
  - කිුස්තු ධර්මය / කිුස්තියානි ශිෂ්ඨාචාරය
  - ගීක හා රෝම ශිෂ්ඨාචාරය
  - ජපන්
  - පාලි
  - සංස්කෘත
  - සිංහල
  - දෙමළ
  - රුසියානු

- හින්දු ධර්මය/ හින්දු ශිෂ්ඨාචාරය
- ඉස්ලාම්/ ඉස්ලාම් ශිෂ්ඨාචාරය
- චීන
- ඉංගීසි
- පුංශ
- ජර්මන්
- අරාබි
- හින්දී

තව ද, අ. පො. ස. (සාමානා පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් හෝ අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා අවම වශයෙන් සාමානාා (S) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

- උපාධි පාඨමාලාව
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහල
- නීතීවේදී
  - කොළඹ විශ්වවීදාහලය පේරාදෙණිය විශ්වවීදාහලය යාපනය විශ්වවීදාහලය
- පාඨමාලා කාලය වසර හතරකි
- මාධානය ඉංගීසි

අයදුම්කරුවන් විසින් විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා වන අයදුම් පතුය සමහ අ. පො. ස. ( සාමානා පෙළ) විභාගයේදී ඉහත කී සාමාර්ථයන් ලැබූ බව සනාථ කෙරෙන සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එම සහතිකය එවීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් නීතිය පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

### වැදගත් :

නීතීඥ වෘත්තියේ නියැලීමට බලාපොරොත්තු වන අයදුම්කරුවන්, ශී ලංකා නීති විදාහලයෙන් පිරිනමනු ලබන වෘත්තීය සුදුසුකම සපුරාලිය යුතු බැවින්, ඒ පිළිබඳ වැඩිදුර තොරතුරු සඳහා 2020/12/30 වැනි දීන පුකාශයට පත්කරන ලද අංක 2208/13 දරන අති විශේෂ ගැසට් පතුය පරිශීලනය කළ යුතුය.

#### සටහන :

නීතිය අධාායන පාඨමාලාව සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස 2025/2026 අධාායන වර්ෂයේ සිට අයදුම්කරුවන් විසින් අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී පහත පරිදී අවම වශයෙන් විෂයයන් දෙකක් සඳහා සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත් විය යුතුය.

- (අ) පහත සඳහන් විෂය මාලාවෙන් විෂයයන් තුනක් තෝරා ගැනීම ;
  - ගිණුම්කරණ
  - කෘෂි විදාහාව
  - ජීව විදාහාව
  - වාහාපාර සංඛාහනය
  - වාහාපාර අධා‍යන
  - රසායන විදාහාව

- දේශපාලන විදාහාව
- භූගෝල විදහාව
- උසස් ගණිතය
- ඉතිහාසය
- 📱 තර්ක ශාස්තුය හා විදාහත්මක කුමය
- ආර්ථික විදහාව

භෞතික විදාහව

- ගණිතය/සංයුක්ත ගණිතය
- සන්නිවේදනය සහ මාධා අධායෙනය
- තොරතුරු භා සන්නිවේදන තාඤණය

- (ආ) ඉහත විෂයයන්ගෙන් එකක් හෝ දෙකක් සමහ පහත දැක්වෙන විෂය මාලාවෙන් ඉතිරි විෂය/ විෂයයන් තෝරා ගැනීම.
- බුද්ධ ධර්මය/ බෞද්ධ ශිෂ්ඨාචාරය භින්දු ධර්මය/ භින්දු ශිෂ්ඨාචාරය
  - - කිස්තු ධර්මය / කිස්තියානි ශිෂ්ඨාචාරය 📱 ඉස්ලාම්/ඉස්ලාම් ශිෂ්ඨාචාරය
  - **ගුීක හා රෝම ශිෂ්ඨාචාරය**
- චීන

ජපන්

■ ඉංගීුසි

පාලි

■ පුංශ

සංස්කෘත

ජර්මන්

සිංහල

දෙමළ

■ අරාබි

හින්දි

රුසියානු

මීට අමතරව, අයදුම්කරුවන් විසින් අ. පො. ස. (සාමානා පෙළ) විභාගයේදී පහත අවශානාවයන් ද සපුරා තිබිය යුතුය.

- (i) ඉංගීුසි විෂයට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක්
- (ii) සිංහල හෝ දෙමළ විෂයට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක්

#### 2.2.8.11පහසුකම් කළමනාකරණය - (FACILITIES MANAGEMENT) (පාඨමාලා කේතය - 056) (යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 81)

### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේ දී පහත සඳහන් කාණ්ඩ දෙක අතුරින් එක් කාණ්ඩයක් යටතේ දක්වා ඇති අදාළ අවම සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

### (අ) කාණ්ඩය

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේ දී රසායන විදාහව, සංයුක්ත ගණිතය, භෞතික විදාහව යන විෂයයන්ට අවම වශයෙන් සාමානාs (S) සාමාර්ථ ලබා තිබීම.

### (ආ) කාණ්ඩය

අ. පො. ස.(උසස් පෙළ) විභාගයේ දී වාහපාර අධාායනය, ආර්ථික විදහාව, ගිණුම්කරණය යන විෂයයන්ට අවම වශයෙන් සාමානාහ (S) සාමාර්ථ ලබා තිබීම ;

ඉහත ( ආ) කාණ්ඩයෙන් ගිණුම්කරණය ඇතුළුව විෂයයන් දෙකක් සමහ පහත සඳහන් විෂය මාලාවෙන් ඉතිරි විෂයට පෙනී සිට අවම වශයෙන් සාමානාs (S) සාමාර්ථ ලබා තිබීම.

- කෘෂි විදාහව
- භුගෝල විදාහාව
- ජර්මත්
- සංයුක්ත ගණිතය
- ඉතිහාසය
- දේශපාලන විදාහාව

- ඉංගීසි
- 📱 තර්ක ශාස්තුය සහ විදාහත්මක කුමය
- පුංශ
- භෞතික විදාහව
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාඤණය

ඉහත එක් කාණ්ඩයක් යටතේ අදාළ අවම සුදුසුකම් සපුරා තිබීමට අමතරව අ.පො.ස. (සාමානාා පෙළ) විභාගයේ දී පහත අවශාsතාවයන් ද සපුරා තිබිය යුතුය.

(a) ඉංගීසි විෂයට අවම වශයෙන් සම්මාන(C) සාමාර්ථයක්

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

 $(a_7)$  විදාහාව විෂයට අවම වශයෙන් සම්මාන(C) සාමාර්ථයක්

🔹 උපාධි පාඨමාලාව - විදාහවේදී ගෞරව පහසුකම් කළමනාකරණ

[BScHons (FM)]

පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදා හලයමොරටුව විශ්වවිදා හලය

පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

අයදුම්කරුවත් විසිත් විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා වත අයදුම් පතුය සමහ අ. පො. ස. (සාමාතා පෙළ) විභාගයේදී ඉහත කී සාමාර්ථයත් ලැබූ බව සතාථ කෙරෙන සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එම සහතිකය එවීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් පහසුකම් කළමනාකරණය පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

## 2.2.8.12 කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාඎණය (SEUSL) - [MANAGEMENT AND INFORMATION TECHNOLOGY (SEUSL)]

( පාඨමාලා කේතය - 079)

(යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 170)

පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂයයන් තුනකින් අවම වශයෙන් සාමානා(S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

මෙම උපාධි පාඨමාලාවට කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාඤණය පිළිබඳ විෂයය ඒකක ඇතුළත් වේ.

 උපාධි පාඨමාලාව - විදාහවේදී කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාකෘණය (B.Sc.in MIT)

📱 පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහලය - ශීු ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිදාහලය

පාඨමාලා කාලය - වසර තුනකි

### 2.2.8.13 වීදාහට සහ තාකෘණය - (SCIENCE AND TECHNOLOGY)

(පාඨමාලා කේතය - 064)

(යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 107)

පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ජීව විදාහව, රසායන විදාහව සහ තුන්වන විෂය ලෙස පහත දැක්වෙන විෂයයන් අතුරින් එක් විෂයයකට අවම වශයෙන් සාමානාහ (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

කෘෂි විදාහාව

සංයුක්ත ගණිතය

උසස් ගණිතය

භෞතික විදාහට

■ ගණිතය

හෝ

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී පහත විෂයයන් තුනට අවම වශයෙන් සාමානා (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

1. සංයුක්ත ගණිතය හෝ උසස් ගණිතය

සහ

2. රසායන විදාහව හෝ භෞතික විදාහව

සමහ

- 3. තුන්වන විෂය ලෙස පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයයකට අවම වශයෙන් සාමානා (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.
  - කෘෂි විදාහාව
  - 📱 සංයුක්ත ගණිතය
  - ජව විදාහාව

- උසස් ගණ්තය
- රසායන විදාහාව
- භෞතික විදාහව

- උපාධි පාඨමාලාව
- විදාහා හා තාඤණවේද විදාහාවේදී ගෞරව [BScHons (Science Tec)]
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහාලය
- ශී ලංකා ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදාහලය

පාඨමාලා කාලය

- වසර හතරකි

■ මාධාsය

- ඉංගුීසි

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

- ආහාර ඉංජිනේරු විදාාව සහ ජෛව සැකසුම් තාඤණය (Food Engineering & Bioprocess Tecnology)
  - උපාධි පාඨමාලාව

විදාහා හා තාකුණවේද විදාහවේදී ආහාර ඉංජිනේරු විදාහව සහ ජෛව සැකසුම් තාකුණය සහිත ගෞරව [BScHons (Science Tec) (FEBT)]

- පදාර්ථ විදාහව හා තාකුණය (Material Science & Technology)
  - උපාධි පාඨමාලාව -

විදාහා හා තාකුණවේද විදාහාවේදී පදාර්ථ විදාහාව හා තාකුණය සහිත ගෞරව [BScHons (Science Tec) (MST)]

- මෙකාටොනික්ස් (Machatronics)
  - උපාධි පාඨමාලාව -

විදාහා හා තාඤණවේද විදාහාවේදී මෙකාටොනික්ස් සහිත ගෞරව [BScHons (Science Tec) (Mechatronics)]

අවසාන වසරේදී සියලුම ශිෂාායන් කාර්මික පුහුණුව සහ තමන්ගේ විෂයන්ට අදාළ පර්යේෂණ වාාාපෘති සිදුකළ යුතුය.

## 2.2.8.14 පරිගණක විදාහට සහ තාඤණය - (COMPUTER SCIENCE & TECHNOLOGY) (පාඨමාලා කේතය - 065)

(යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 101)

පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ජීව විදාහාව, රසායන විදාහාව සහ තුන්වන විෂය ලෙස පහත දැක්වෙන විෂයයන් අතුරින් එක් විෂයයකට අවම වශයෙන් සාමානා (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

📱 උසස් ගණිතය

📱 සංයුක්ත ගණිතය

■ ගණිතය

භෞතික විදාහව

හෝ

අ.පො.ස.(උසස් පෙළ) විභාගයේදී පහත විෂයයන් තුනට අවම වශයෙන් සාමානා(S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

- 1. සංයුක්ත ගණිතය හෝ  $ar{c}$ සස් ගණිතය
  - සහ
- 2. රසායන විදාහාව හෝ භෞතික විදාහාව

සර

3. තුන්වන විෂය ලෙස පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයයකට අවම වශයෙන් සාමානා (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය. සංයුක්ත ගණිතය

ජව විදාහාව

උසස් ගණිතය

රසායන විදාහාව

භෞතික විදාහාව

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාඤණය

උපාධි පාඨමාලාව

- පරිගණක විදාහව හා තාකුණවේද විදාහවේදී ගෞරව [BScHons (CST)]

පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහලය

- ශී ලංකා උංච චෙල්ලස්ස විශ්වව්දාහලය

■ පාඨමාලා කාලය

- වසර හතරකි

මාධා‍ය

- ඉංගීසි

අවසාන වසරේදී සියලුම ශිෂාායන් කාර්මික පුහුණුව සහ තමන්ගේ විෂයයන්ට අදාළ පර්යේෂණ වාාාපෘති සිදුකළ යුතුය.

## 2.2.8.15 වසවසායකත්වය සහ කළමනාකරණය - (ENTREPRENEURSHIP & MANAGEMENT) (පාඨමාලා කේතය - 066)

(යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 101)

### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී වාණිජාය විෂය ධාරාව හෝ ජෛවීය විදාාා විෂය ධාරාව හෝ භෞතීය විදාාා විෂය ධාරාව යටතේ අනුමත ඕනෑම විෂයයන් තුනක් සඳහා අවම වශයෙන් සාමානාා (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

■ උපාධි පාඨමාලාව

- වාහපාර කළමනාකරණවේදී ගෞරව වාවසායකත්වය සහ කළමනාකරණය

පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහාලය

ශී ලංකා ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදාහලය

■ පාඨමාලා කාලය

- වසර හතරකි

මාධානය

- ඉංගීසි

අවසාන වසරේදී සියලුම ශිෂාායන් කාර්මික පුහුණුව සහ තමන්ගේ විෂයයන්ට අදාළ පර්යේෂණ වාහපෘති සිදුකළ යුතුය.

## 2.2.8.16 කාර්මික තොරතුරු තාඎණය - (INDUSTRIAL INFORMATION TECHNOLOGY) (පාඨමාලා කේතය - 075)

(යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 100)

### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සංයුක්ත ගණිතය හෝ භෞතික විදාහව හෝ තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාඤණය සඳහා සම්මාන (C) සාමාර්ථයක්

සහ

අ. පො. ස. ( උසස් පෙළ) විභාගයේදී වෙනත් ඕනෑම විෂයයන් 02ක් සඳහා සාමානා(S) සාමාර්ථ සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත් විය යුතුය.

මීට අමතරව, අයදුම්කරුවන් විසින් අ. පො. ස.( සාමානාා පෙළ) විභාගයේදී පහත අවශාාතාවයන් ද සපුරා තිබිය යුතුය.

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

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

උපාධි පාඨමාලාව

කාර්මික තොරතුරු තාඤණෙවේද විදාහවේදී ගෞරව [BScHons (IIT)] 🔹 පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහලය - ශීු ලංකා ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදාහලය

🕨 පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

■ මාධානය - ඉංගුීසි

අවසාන වසරේදී සියලුම ශිෂාsයන් කාර්මික පුහුණුව සහ තමන්ගේ විෂය කෞ්තුයට අදාළ පර්යේෂණ වාහපෘති සිදුකළ යුතුය.

අයදුම්කරුවත් විසිත් විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා වන අයදුම් පතුය සමහ අ. පො. ස. ( සාමානා පෙළ) විභාගයේදී ඉහත කී සාමාර්ථයන් ලැබූ බව සනාථ කෙරෙන සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසි ලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එම සහතිකය එවීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් කාර්මික තොරතුරු තාඤණය පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

### 2.2.8.17 බනිජ සම්පත් සහ තාඎණය - (MINERAL RESOURCES AND TECHNOLOGY) (පාඨමාලා කේතය - 076)

(යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 106)

### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී පහත සඳහන් විෂය සංයෝජන අතුරින් එක් විෂය සංයෝජනයකට පෙනී සිට විෂයයන් තුනටම අවම වශයෙන් සාමානා(S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

- (i) ජීව විදාහාව, රසායන විදාහාව, භෞතික විදාහාව
- (ii) සංයුක්ත ගණිතය, රසායන විදාහව, භෞතික විදාහව
- උපාධි පාඨමාලාව ඛනිජ සම්පත් භා තාඤුණවේද විදාහාවේදී
   ගෞරව [BScHons (MRT)]
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහලය
   ශ්‍රී ලංකා ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදාහලය
- පාඨමාලා කාලය වසර හතරකි
- මාධානය ඉංගීසි

මෙම පාඨමාලාව සඳහා තේරී පත්වූ සිසුන් තුන්වන අධාායන වර්ෂය ආරම්භයේදී පහත දැක්වෙන විශේෂකරණයන්ගෙන් එකක් හැදෑරිය යුතුය.

- බනිජ සැකසුම් තාඤණය (Mineral Processing Technology)
  උපාධි පාඨමාලාව ඛනිජ සම්පත් හා තාඤණවේද විදහාවේදී ඛනිජ සැකසුම්
  තාඤණය සහිත ගෞරව [BScHons (MRT) (MPT)]

අවසාන වසරේදී සියලුම ශිෂාායන් කාර්මික පුහුණුව සහ තමන්ගේ විෂයයන්ට අදාළ පර්යේෂණ වාාාපෘති සිදුකළ යුතුය.

## 2.2.8.18 ආගන්තුක සත්කාර, සංචාරක වාහපාර සහ සිද්ධී පිළිබඳ කළමනාකරණය - (HOSPITALITY, TOURISM AND EVENTS MANAGEMENT)

( පාඨමාලා කේතය - 090) (යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 107)

### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී වාණිජාාය විෂය ධාරාව හෝ ජෛවීය විදාාා විෂය ධාරාව හෝ භෞතීය විදාාා විෂය ධාරාව යටතේ අනුමත ඕනෑම විෂයයන් තුනක් සඳහා අවම වශයෙන් සාමානාා (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

උපාධි පාඨමාලාව

වාහාපාර කළමනාකරණවේදී ගෞරව ආගන්තුක සත්කාර, සංචාරක වාහපාර සහ සිද්ධී පිළිබඳ කළමනාකරණය

පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහාලය

ශී ලංකා ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදාහලය

■ පාඨමාලා කාලය

- වසර හතරකි

■ මාධානය

ඉංගීුසි

අවසාන වසරේදී සියලුම ශිෂාායන් කාර්මික පුහුණුව සහ තමන්ගේ විෂයයන්ට අදාළ පර්යේෂණ වාාාපෘති සිදුකළ යුතුය.

### 2.2.8.19 ශාරීරික අධාහපනය - (PHYSICAL EDUCATION)

(පාඨමාලා කේතය - 081)

(යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 147)

පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂයයන් තුනකින් අවම වශයෙන් සාමානා(S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

මීට අමතරව, අපේඎකයන් 'ශාරීරික අධාාපනය' සහ 'කුීඩා විදාහව සහ කළමනාකරණය' යන පාඨමාලා සඳහා පොදුවේ පවත්වනු ලබන පුායෝගික පරීඤණය සමත් විය යුතුය.

උපාධි පාඨමාලා හා පවත්වන
 විශ්වවිදාහල

විදාහවේදී ශාරීරික අධාහපනය ගෞරව ශුී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදාහලය

ශාරීරික අධාහපනය - විදාහවේදී ගෞරව

[BScHons (Physical Ed)] යාපනය විශ්වවිදාහලය

පාඨමාලා කාලය

- වසර හතරකි

■ මාධානය

- ඉංගීසි

ශී ලංකා සබරගමු විශ්වවිදාහලය, යාපනය විශ්වවිදහාලය, ශී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදහාලය සහ කැලණිය විශ්වවිදහාලය එක්ව පුායෝගික පරීඤණය පවත්වනු ඇත. මෙම විශ්වවිදහාල මාධාහ නිවේදන/ ඔවුන්ගේ නිල විශ්වවිදහාල වෙබ් අඩවි මඟින් පුායෝගික පරීඤණයට මුහුණ දීම සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන අතර අපේක්ෂකයින්ට වැඩිදුර විස්තර සඳහා අදාළ විශ්වවිදහාලවල රෙජස්ටුාර්වරුන් සම්බන්ධ කර ගත හැක.

### වැදගත්:

අපේඎනයෙකු ' ශාරීරික අධාහපනය' සහ ' නිුඩා විදාහව හා කළමනාකරණය' යන අධාහන පාඨමාලා සඳහා අයදුම් කිරීමට බලාපොරොත්තුවේ නම්, ඉහත විශ්වවිදාහලවලින් එකක පවත්වනු ලබන පුායෝගික පරීඤණයට අයදුම් කර සහභාගී වීම පුමාණවත් බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

## 2.2.8.20 කුීඩා විදහාව හා කළමනාකරණය - (SPORTS SCIENCE & MANAGEMENT) (පාඨමාලා කේතය - 082)

(යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 228)

පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂයයන් තුනකින් අවම වශයෙන් සාමානා(S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

මීට අමතරව, අපේඎකයන් ' කුීඩා විදාහව සහ කළමනාකරණය' සහ ' ශාරීරික අධාහපනය' යන පාඨමාලා සඳහා පොදුවේ පවත්වනු ලබන පරීඎණය පුායෝගික පරීඎණය සමත් විය යුතුය.

උපාධි පාඨමාලා හා පවත්වන විශ්වවිදාහල විදහාවේදී කුීඩා විදහාව සහ කළමනාකරණය ගෞරව

ශී් ලංකා සබරගමුව ව්ශ්වව්දාහාලය

විදාහවේදී කුීඩා විදහාව සහ කළමනාකරණය

ගෞරව [BScHons (SSM)] ශූී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය කුීඩා විදාහාව - විදාහාවේදී ගෞරව

[BScHons (Sports Sc)] කැලණීය විශ්වවිදාහලය

පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

■ මාධාාය - ඉංගුීසි

ශී් ලංකා සබරගමු විශ්වවිදාහලය, යාපනය විශ්වවිදාහලය, ශී් ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය සහ කැලණිය විශ්වවිදාහලය එක්ව පුායෝගික පරීඤණය පවත්වනු ඇත. මෙම විශ්වවිදාහල මාධාහ නිවේදන/ ඔවුන්ගේ නිල විශ්වවිදාහල වෙබ් අඩවි මහින් පුායෝගික පරීඤණයට මුහුණ දීම සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන අතර අපේක්ෂකයින්ට වැඩිදුර විස්තර සඳහා අදාළ විශ්වවිදාහලවල රෙජිස්ටුාර්වරුන් සම්බන්ධ කර ගතහැක.

### වැදගත්:

අපේඎකයෙකු 'ක්රීඩා විදහාව හා කළමනාකරණය' සහ 'ශාරිරික අධාහපනය' යන අධාහන පාඨමාලා සඳහා අයදුම් කිරීමට බලාපොරොත්තුවේ නම්, ඉහත විශ්වවිදහාලවලින් එකක පවත්වනු ලබන පුායෝගික පරීඤණයට අයදුම් කර සහභාගී වීම පුමාණවත් බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

## 2.2.8.21 තොරතුරු තාකෘණය හා කළමනාකරණය - (INFORMATION TECHNOLOGY & MANAGEMENT)

(පාඨමාලා කේතය - 091)

(යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 127)

පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේ දී පහත සඳහන් විෂයයන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් දෙකක් සඳහා සම්මාන (C) සාමාර්ථ සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත්වී තිබිය යුතුය.

■ උසස් ගණිතය

සංයුක්ත ගණිතය

■ ගණිතය

භෞතික විදාහව

රසායන විදාහාව

ගිණුම්කරණය

වාහාපාර සංඛාහනය

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාඤණය

මීට අමතරව, අයදුම්කරුවන් විසින් අ. පො. ස.( සාමානාs පෙළ) විභාගයේදී පහත අවශාsතාවයන් ද සපුරා තිබිය යුතුය.

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

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

උපාධි පාඨමාලාව - විදාහාවේදී තොරතුරු තාකෂණය හා

කළමනාකරණය ගෞරව

පාඨමාලාව පැවැත්වන විශ්වවිදාහාලය - මොරටුව විශ්වවිදාහාලය

📱 පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

■ මාධානය - ඉංගීිසි

අයදුම්කරුවත් විසිත් විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා වන අයදුම් පතුය සමහ අ. පො. ස. (සාමාතා පෙළ) විභාගයේදී ඉහත කී සාමාර්ථයන් ලැබූ බව සනාථ කෙරෙන සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එම සහතිකය එවීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් තොරතුරු තාකුණය හා කළමනාකරණය පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

### 2.2.8.22 සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය - (TOURISM & HOSPITALITY MANAGEMENT)

( පාඨමාලා කේතය - 092) (යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 181)

### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී පහත සඳහන් විෂය සංයෝජන අතුරින් එක් විෂය සංයෝජනයකට පෙනී සිට විෂයයන් තුනටම අවම වශයෙන් සාමානා(S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

- (i) වාණිජාය, ජව විදාහාව සහ භෞතීය විදාහ විෂය ධාරා යටතේ අනුමත විෂයයන් තුනක්
- (ii) ආර්ථික විදාහව, භූගෝල විදාහව, වාහපාර සංඛාහනය විෂයයන් අතුරින් අවම වශයෙන් එක් (01) විෂයයක් සහ මෙම අත්පොතෙහි 2.2.1.1 කොටසෙහි සඳහන් කොන්දේසිවලට යටත්ව තෝරාගනු ලබන කලා විෂය ධාරාවේ අනිකුත් විෂයයන් දෙකක්.
- උපාධි පාඨමාලා හා පවත්වන විශ්වවිදහාල
- විදාහාවේදී සංචාරක කළමනාකරණය ගෞරව විදාහාවේදී ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය ගෞරව සබරගමුව විශ්වවීදාහලය සංචාරක කළමනාකරණය ගෞරව සංචාරක හා ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය - විදාහාවේදී ගෞරව රජරට විශ්වවිදාහලය

- 📱 පාඨමාලා කාලය
- මාධානය

- වසර හතරකි
- ඉංගීසි

### 2.2.8.23 තොරතුරු පද්ධති - (INFORMATION SYSTEMS)

(පාඨමාලා කේතය - 096) (යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 350)

### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සංයුක්ත ගණිතය හෝ භෞතික විදාහව හෝ තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාඤණය සඳහා සම්මාන (C) සාමාර්ථයක්

සහ

අ. පො. ස. ( උසස් පෙළ) විභාගයේදී වෙනත් ඕනෑම විෂයයන් දෙකක් සඳහා සාමානාා (S) සාමාර්ථ සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත් විය යුතුය.

මීට අමතරව, අයදුම්කරුවන් විසින් අ. පො. ස.( සාමානා පෙළ) විභාගයේදී පහත අවශාsතාවයන් ද සපුරා තිබිය යුතුය.

- (අ) අවම වශයෙන් ඉංගීසි විෂයට සම්මාන (C) සාමාර්ථයක්
- (ආ) අවම වශයෙන් ගණිතය විෂයට සම්මාන (C) සාමාර්ථයක්
- උපාධි පාඨමාලා හා පවත්වන ආයතන
- විදාහාවේදී තොරතුරු පද්ධති (Bachelor of Science in Information Systems) කොළඹ විශ්වවිදාහලයීය පරිගණ අධාායනායතනය පාඨමාලා කාලය වසර තුනකි

තොරතුරු පද්ධති - පරිගණකවේදී ගෞරව
[BCompHons (Inf Sys)]
ශී ජයවර්ධනපුර විශ්වව්දාහලය
පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
තොරතුරු පද්ධති - විදාහවේදී ගෞරව[BScHons (Inf Sys)]
ශී ලංකා සබරගමුව විශ්වව්දාහලය
පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

■ මාධානය

ඉංගීසි

මෙම පාඨමාලාවට තෝරා ගන්නා සිසුන් අතුරින් ඔවුන්ගේ දඎතාවය සහ මනාපය අනුව තෝරා ගනු ලබන සීමිත සිසුන් සංඛාාවකට විදාාවේදී තොරතුරු පද්ධති ගෞරව (Bachelor of Science Honours in Information Systems) සිව් අවුරුදු උපාධි පාඨමාලාව කොළඹ විශ්වවිදාාලයීය පරිගණක අධායනායතනයෙන් හැදෑරිය හැක.

අයදුම්කරුවත් විසිත් විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා වන අයදුම් පතුය සමහ අ. පො. ස. ( සාමානා පෙළ) විභාගයේදී ඉහත කී සාමාර්ථයත් ලැබූ බව සනාථ කෙරෙන සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එම සහතිකය එවීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් තොරතුරු පද්ධති පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

### වැදගත් :

ශී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදාහලය මහින් පිරිතමනු ලැබූ ආගතණය හා තොරතුරු පද්ධති පාඨමාලාවෙනී සහ තොරතුරු පද්ධති පාඨමාලාවෙනී එකම විෂය අන්තර්ගතය පවතින බැවින්, 2023 / 2024 අධාංයන වර්ෂයේ සිට ආගනණය හා තොරතුරු පද්ධති පාඨමාලාව සඳහා සිසුන් තෝරා ගනු නොලැබේ.

### 2.2.8.24 පරිවර්තන අධායන - (TRANSLATION STUDIES) (පාඨමාලා කේතය - 098)

(යෝජිත පුවේශ සංඛාහව - 141)

පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සිංහල හෝ දෙමළ විෂය සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන(C) සාමාර්ථාායක් සහිතව විෂයයන් තුනකින් සමත්වී තිබිය යුතුය.

මීට අමතරව, අපේඤාකයන් පහත සඳහන් අවශානාවන් ද සපුරාලිය යුතුය .

- (i) අ. පො. ස. (සාමානා පෙළ) විභාගයේදී පහත විෂය සංකලනයන් අතුරින් එක් විෂය සංකලනයක් සඳහා අවම වශයෙන් අධි සම්මාන (B) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.
  - (අ) සිංහල භාෂාව හා සාහිතා සහ ඉංගුීසි
  - (ආ)දෙමළ භාෂාව හා සාහිතා සහ ඉංගීසි

හෝ

- (ii) අ. පො. ස. (උසස් පෙළ)විභාගයේදී ඉංගීීසි භාෂාව විෂය සඳහා අවම වශයෙන් සාමානාා (S) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.
- ශාස්තුවේදී ගෞරව පරිවර්තන අධාායන පවත්වන විශ්වවිදාාල කැලණීය විශ්වවිදාාලය (ඉංගීුසි / සිංහල) ශාස්තුවේදී ගෞරව පරිවර්තන අධාායන ශුී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදාාලය (ඉංගීුසි / සිංහල)

ශාස්තුවේදී ගෞරව පරිවර්තන අධාායන යාපනය විශ්වවිදාහලය (ඉංගුීසි / දෙමළ) ශාස්තුවේදී ගෞරව පරිවර්තන අධාායන නැගෙනහිර විශ්වවිදාහලය, ශුී ලංකාව (ඉංගුීසි / දෙමළ)

පාඨමාලා කාලය

වසර හතරකි

අයදුම්කරුවන් විසින් විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා වන අයදුම් පතුය සමහ අ. පො. ස. (සාමානා පෙළ) විභාගයේදී ඉහත කී සාමාර්ථයන් ලැබූ බව සනාථ කෙරෙන සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එම සහතිකය එවීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් පරිවර්තන අධාායන පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

# 2.2.8.25 සිනමා භා රූපවාහිනී අධායන - (FILM & TELEVISION STUDIES) (පාඨමාලා කේතය - 100) (යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 60)

### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂයයන් තුනකින් අවම වශයෙන් සාමානා(S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

මීට අමතරව, අයදුම්කරුවන් කැලණිය විශ්වවිදාහලය මගින් පවත්වන සිනමා හා රූපවාහිනී අධාායනය පිළිබඳ විශේෂ කුසලතා පරීඤා කෙරෙන අභියෝගානා පරීඤණයෙන් ද සමත් විය යුතුය.

අයදුම්කරුවන් සිනමා හා රූපවාහිනී අධාායනය පිළිබඳව දක්වන ඇල්ම, උනන්දුව සහ සහජ දඤනාවය මත පිහිටා අයදුම් කිරීම අපේඤා කෙරේ. විශ්වවිදාාලය විසින් තීරණය කරන ආකාරයට මෙම යෝගාාතා පරීඤණය වාචික, පායෝගික හෝ ලිඛිත හෝ මෙම අංශ තුනෙන්ම සමන්විත විය හැකිය.

 උපාධි පාඨමාලාව - ශාස්තුවේදී ගෞරව සිනමා හා රූපවාහිනී අධා‍යන

පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහාලය - කැලණීය විශ්වවිදාහාලය

පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

කැලණීය විශ්වවිදාහලය යෝගාහතා පරීඤණය සඳහා පුවත්පත් නිවේදනයක් මගින් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. වැඩි විස්තර සඳහා කැලණීය විශ්වවිදාහලයේ ලේඛකාධිකාරී විමසිය යුතුය.

# 2.2.8.26 වාහපෘති කළමනාකරණය - (PROJECT MANAGEMENT) (පාඨමාලා කේතය - 101) (යෝජන පුවේශ සංඛ්‍යාව - 101)

### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී පහත සඳහන් විෂයයන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් දෙකක් සඳහා සම්මාන (C) සාමාර්ථ සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත්වී තිබිය යුතුය.

ගිණුම්කරණය

වාහාපාර අධාsයනය

වාහාපාර සංඛාහනය

ආර්ථික විදාහව

භූගෝල විදාහාව

තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාඤුණය

ගණිතය/සංයුක්ත ගණිතය

■ ජීව විදාහාව

කෘෂි විදාහාව

ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය

ජෛවපද්ධති තාඤණවේදය

· උපාධි පාඨමාලාව - වාහපාර කළමනාකරණවේදී වාහපෘති

කළමනාකරණය

පාඨමාලා කාලය - වසර තුනකි

වාහපාර කළමනාකරණවේදී ගෞරව

වාහපෘති කළමනාකරණය

[BBMHons (Project Management)]

පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහාලය
 වවුනියා විශ්වවිදාහාලය, ශ්‍රී ලංකාව

■ මාධාsය - ඉංගීුසි

## 2.2.8.27 තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාඎණය - [INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY (ICT)]

(පාඨමාලා කේතය - 038) (යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 285)

### පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සංයුක්ත ගණිතය හෝ භෞතික විදාහව හෝ තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය සඳහා සම්මාන (C) සාමාර්ථයක්

සහ

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී වෙනත් ඕනෑම විෂයයන් දෙකක් සඳහා සාමානා(S) සාමාර්ථ සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත් විය යුතුය.

මීට අමතරව, අයදුම්කරුවන් විසින් අ. පො. ස.( සාමානා පෙළ) විභාගයේදී පහත අවශානාවයන් ද සපුරා තිබිය යුතුය.

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

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

උපාධි පාඨමාලා හා - තොරතුරු තාඤණය - විදාහවේදී [BSc (IT)]

වවුනියා ව්ශ්වව්දාහලය, ශුී ලංකාව

පාඨමාලා කාලය
 වසර තුනකි

එම සිසුන් අතරින් ඔවුන්ගේ දඤනොවය සහ මනාපය අනුව තෝරාගනු ලබන සීම්ත සිසුන් සංඛාාාවකට පහත සඳහන් උපාධි පාඨමාලාව සඳහා අවස්ථාව හිමිවේ.

් උපාධි පාඨමාලා හා - තොරතුරු තාඤුණය - විදාහවේදී ගෞරව

පවත්වන විශ්වවිදාහල [BScHons (IT)]

ශී ලංකා රජරට විශ්වවිදාහාලය

විදහාවේදී ගෞරව තොරතුරු තාඤාණය වවුනියා විශ්වවිදහාලය, ශීු ලංකාව

පාඨමාලා කාලයවසර හතරකි

ඉගැන්වීම හා විභාග පැවැත්වීම ඉංගුීසි භාෂා මාධානයෙන් සිදු කෙරේ.

අයදුම්කරුවන් විසින් විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා වන අයදුම් පතුය සමහ අ. පො. ස. (සාමානා පෙළ) විභාගයේදී ඉහත කී සාමාර්ථයන් ලැබූ බව සනාථ කෙරෙන සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එම සහතිකය එවීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාකුණය පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

# 2.2.8.28 මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විදාහට - (SOFTWARE ENGINEERING)

(පාඨමාලා කේතය - 099)

(යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 186)

# පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සංයුක්ත ගණිතය, භෞතික විදාහව යන විෂයයන්ට සහ තුන්වන විෂය වශයෙන් පහත දක්වා ඇති විෂයයන්ගෙන් එකකට අවම වශයෙන් සාමානා සාමාර්ථ (S) ලබා තිබිය යුතුය.

- රසායන විදාහව
- උසස් ගණිතය
- තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාඤුණය
- උපාධි පාඨමාලා හා
   පවත්වන විශ්වවිදහාල

මෘදුකාංග ඉංජනේරු විදාහාව - විදාහවේදී කැලණිය විශ්වවිදාහාලය

ශී් ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදාහලය

මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විදාහව - පරිගණකවේදී ගෞරව[BCompHons (Soft Eng)]

ශී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය

- පාඨමාලා කාලයවසර හතරකි
- මාධාsය ඉංගීසි

# 2.2.8.29 ආභාර වාහපාර කළමනාකරණය - (FOOD BUSINESS MANAGEMENT) (පාඨමාලා කේතය - 107)

(යෝජන පුවේශ සංඛ්‍යාව - 135)

පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී පහත සඳහන් කාණ්ඩ දෙක අතුරින් එක් කාණ්ඩයක් යටතේ දක්වා ඇති අදාළ අවම සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

### (අ) කාණ්ඩය

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගය සඳහා ජෛවීය විදාහ විෂය ධාරාවෙන් හෝ හෞතීය විදාහ විෂය ධාරාවෙන් පෙනී සිට රසායන විදාහව, ජව විදාහව, භෞතික විදාහව, සංයුක්ත ගණිතය හෝ කෘෂි විදාහව යන විෂයයන් අතුරින් ඕනෑම විෂයයන් 03ක් සඳහා අවම වශයෙන් සාමානා (S) සාමාර්ථ ලබා තිබීම.

## (ආ) කාණ්ඩය

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගය සඳහා වාණිජාsය විෂය ධාරාවෙන් පෙනී සිට වාහපාර අධාායනය, ආර්ථික විදාහාව හා ගිණුම්කරණය යන විෂයයන්ට අවම වශයෙන් සාමානාා (S) සාමාර්ථ ලබා තිබීම

මෙම පාඨමාලාව සඳහා බඳවා ගන්නා මුළු ශිෂාs සංඛාහාවෙන් 50% ක් ( අ) කාණ්ඩයෙන් ද ඉතිරි 50% ( අා) කාණ්ඩයෙන් ද තෝරා ගනු ලැබේ.

ඉහත එක් කාණ්ඩයක් යටතේ අදාළ අවම සුදුසුකම් සපුරා තිබීමට අමතරව, අ. පො. ස. (සාමානාා පෙළ) විභාගයේදී ඉංගුීසි, ගණිතය හා විදාහව යන විෂයයන් සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

■ උපාධි පාඨමාලාව - විදාහාවේදී ගෞරව ආහාර වාහපාර කළමනාකරණය

🔹 පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහාලය - ශුී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදාහාලය

පාඨමාලා කාලයවසර හතරකි

අයදුම්කරුවත් විසිත් විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා වන අයදුම් පතුය සමහ අ. පො. ස. (සාමාතා පෙළ) විභාගයේදී ඉහත කී සාමාර්ථයත් ලැබූ බව සනාථ කෙරෙන සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එම සහතිකය එවීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් ආහාර වාහපාර කළමනාකරණය පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

# 2.2.8.30 සාගර සහ මිරිදිය විදහාව - (MARINE AND FRESH WATER SCIENCES)

(පාඨමාලා කේතය - 106)

(යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 100)

# පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී පහත සඳහන් විෂය සංයෝජන අතුරින් එක් විෂය සංයෝජනයකට පෙනී සිට විෂයයන් තුනටම අවම වශයෙන් සාමානාා (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

(i) රසායන විදාහාව; භෞතික විදාහාව සහ ජීව විදාහාව

හෝ

(ii) රසායන විදාහාව; භෞතික විදාහාව සහ සංයුක්ත ගණිතය

🕨 උපාධි පාඨමාලාව - විදාහාවේදී සාගර සහ මිරිදිය විදාහාව

ගෞරව

පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහලය - රුහුණ විශ්වවිදාහලය

📱 පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

විශේෂ විෂය කෙෂ්තු - සාගර විදාහාව සහ සාගර භූ විදාහාව

(Oceanography & Marine Geology)

ම්රිද්ය විදාහ සහ තාක්ෂණය

(Water Sciences & Technology)

■ මාධාsය - ඉංගීුසි

### 2.2.8.31 වාහපාර වීදාහාව - (BUSINESS SCIENCE)

(පාඨමාලා කේතය - 109)

(යෝජිත පුවේශ සංඛාහව - 149)

## පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී භෞතීය විදාහ විෂය ධාරාවෙන් හෝ වාණීජාගය විෂය ධාරාවෙන් පෙනී සිට ඉන් ඕනෑම විෂයයන් තුනකට අවම වශයෙන් සාමානාහ (S) සාමාර්ථ ලබා තිබීම.

രമാദ്

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී භෞතීය විදාහ විෂය ධාරාවෙන් හෝ වාණිජාගය විෂය ධාරාවෙන් විෂයයන් දෙකක් සහ තුන්වන විෂය ලෙස තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය යන විෂයයන් තුනටම අවම වශයෙන් සාමානා $\mathbf{S}$  සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

මීට අමතරව, අපේඎකයන් අ. පො. ස. (සාමානා පෙළ) විභාගයේදී ගණිතය විෂයයට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

උපාධි පාඨමාලාව - වාහාපාර විදාහාවේදී ගෞරව

පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහලය - මොරටුව විශ්වවිදාහලය

පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

විශේෂ විෂය කේනු - වාහපාර විශ්ලේෂ විදාහාව (Business)

Analytics)

වාහාපාර කිුියාවලි කළමනාකරණය (Business Process Management)

මූලාs සේවා කළමනාකරණය (Financial Services Management)

මාධානය ඉංගීසි

අයදුම්කරුවන් විසින් විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා වන අයදුම් පතුය සමඟ අ. පො. ස. ( සාමානා පෙළ) විභාගයේදී ඉහත කී සාමාර්ථයන් ලැබූ බව සනාථ කෙරෙන සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එම සහතිකය එවීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් වාහපාර විදහාව පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

වැඩි විස්තර සඳහා මොරටුව විශ්වවිදහාලයේ business.mrt.ac.lk යන වෙබ් අඩවියට ජිවිසෙන්න.

#### 2.2.8.32මුලා ඉංජිනේරුකරණය - (FINANCIAL ENGINEERING)

( පාඨමාලා කේතය - 110)

(යෝජිත පුවේශ සංඛාහව - 81)

# පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ආර්ථික විදාහව, ගිණුම්කරණය සමහ පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් අවම වශයෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සාමානා(S) සාමාර්ථ සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත් විය යුතුය.

- වාහපාර අධාsයනය
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාඤුණය
   ඉතිහාසය
- වාහාපාර සංඛාහනය
- කෘෂි විදාහාව
- භුගෝල විදාහව

- සංයුක්ත ගණිතය
- 📱 දේශපාලන විදාහාව
- භෞතික විදාහව
- 📱 තර්ක ශාස්තුය සහ විදාහත්මක කුමය

මීට අමතරව, අයදුම්කරුවන් විසින් අ. පො. ස.( සාමානාා පෙළ) විභාගයේදී පහත අවශාාතාවයන් ද සපුරා තිබිය යුතුය.

- (a) අවම වශයෙන් ඉංගීසි විෂයට සම්මාන (C) සාමාර්ථයක්
- (ආ) අවම වශයෙන් ගණිතය විෂයට සම්මාන (C) සාමාර්ථයක්
- උපාධි පාඨමාලාව වාහාපාර කළමනාකරණවේදී මූලාග

ඉංජිනේරුකරණය ගෞරව

කැලණිය විශ්වවිදාහාලය පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහලය

පාඨමාලා කාලය වසර හතරකි

මාධාsය ඉංගුීසි

අයදුම්කරුවන් විසින් විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා වන අයදුම් පතුය සමඟ අ. පො. ස.( සාමානාා පෙළ) විභාගයේදී ඉහත කී සාමාර්ථයන් ලැබූ බව සනාථ කෙරෙන සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එම සහතිකය එවීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් මූලාs ඉංජිනේරුකරණය පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

#### භුගෝලීය තොරතුරු විදාහට - (GEOGRAPHICAL INFORMATION SCIENCE) 2.2.8.33

(පාඨමාලා කේතය - 111)

(යෝජිත පුවේශ සංඛාහව - 75)

# පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ජෛවීය විදාහ විෂය ධාරාව, භෞතීය විදාහ විෂය ධාරාව හෝ මෙම අත්පොතෙහි 2.2.1.1 කොටසෙහි සඳහන් කොන්දේසිවලට යටත්ව තෝරා ගනු ලබන කලා විෂය ධාරාවේ ඕනෑම අනුමත විෂයයන් තුනක් සඳහා අවම වශයෙන් සාමානා $(\mathbf{S})$  සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

' උපාධි පාඨමාලාව - භූගෝලීය තොරතුරු විදාහව ජිළිබඳ

විදාහවේදී ගෞරව

පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහලය
 පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය

පාඨමාලා කාලයවසර හතරකි

■ මාධානය - ඉංගීසි

# 2.2.8.34 මූලා ගණිතය සහ කාර්මික සංඛ්‍යාතය - (FINANCIAL MATHEMATICS AND INDUSTRIAL STATISTICS)

( පාඨමාලා කේතය - 113) (යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 73)

පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සංයුක්ත ගණිතය සහ වෙනත් ඕනෑම විෂයයන් දෙකක් සඳහා අවම වශයෙන් සාමානා(S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

උපාධි පාඨමාලාව - විදාහාවේදී ගෞරව මූලා ගණිතය සහ

කාර්මික සංඛාහනය [BScHons (Fin. Math

& Ind. Stat.)]

පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහලය - රුහුණ විශ්වවිදාහලය

📱 පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

■ මාධාsය - ඉංගීුසි

# 2.2.8.35 මානව සම්පත් සංවර්ධනය - (HUMAN RESOURCE DEVELOPMENT)

( පාඨමාලා කේතය - 114)

(යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 85)

පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂයයන් තුනකින් අවම වශයෙන් සාමානා(S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

📭 උපාධි පාඨමාලාව - මානව සම්පත් සංවර්ධනය - වාාපාර

කළමනාකරණවේදී ගෞරව [BBMHons

(Human Resource Development)]

📱 පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහලය - ශීූ ලංකා ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදාහලය

■ පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

■ මාධානය - ඉංගීසි

# 2.2.8.36 සොඛා තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාඎණය - (HEALTH INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY)

(පාඨමාලා කේතය - 121) (යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 70)

පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඉංජිනේරු තාඤාණවේදය විෂය ධාරාවෙන් හෝ ජෛවපද්ධති තාඤාණවේදය විෂය ධාරාවෙන් පෙනී සිට ඉන් ඕනෑම විෂයයන් තුනකට අවම වශයෙන් සාමානාා (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

උපාධි පාඨමාලාව - සෞඛ්‍ය තොරතුරු සහ සන්නිවේදනතාක්ෂණය - සෞඛ්‍ය විදාාවේදී ගෞරව

# [BHScHons (Health Information and Communication Technology)]

පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහලය - ගම්පහ විකුමාරච්චි දේශීය වෛදාහවිශ්වවිදාහලය, ශී් ලංකාව

📱 පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

■ මාධාාය - ඉංගීසි

# 2.2.8.37 සෞඛා සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය - (HEALTH TOURISM AND HOSPITALITY MANAGEMENT)

(පාඨමාලා කේතය - 122) (යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 70)

# පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී වාණිජාාය විෂය ධාරාව හෝ ජෛවීය විදාහ විෂය ධාරාව හෝ භෞතීය විදාහ විෂය ධාරාව හෝ ඉංජිනේරු තාඤණවේදය විෂය ධාරාව හෝ ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් පෙනී සිට ඉන් ඕනෑම විෂයයන් තුනකට අවම වශයෙන් සාමානාා (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

උපාධි පාඨමාලාව - සෞඛා සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර

කළමනාකරණය - විදාහවේදී ගෞරව [BScHons (Health Tourism and Hospitality Management)]

පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහලය - ගම්පහ විකුමාරච්චි දේශීය වෛදාහ

විශ්වවිදාහලය, ශුී ලංකාව

📱 පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

■ මාධාsය - ඉංගීුසි

# 2.2.8.38 ජීව වෛදා තාඤණය - (BIOMEDICAL TECHNOLOGY)

(පාඨමාලා කේතය - 123) (යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 70)

# පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඉංජිනේරු තාඤණවේදය විෂය ධාරාවෙන් හෝ ජෛවපද්ධති තාඤණවේදය විෂය ධාරාවෙන් පෙනී සිට ඉන් ඕනෑම විෂයයන් තුනකට අවම වශයෙන් සාමානාා (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

📱 උපාධි පාඨමාලාව - ජව වෛදාා තාඤණය - සෞඛාා විදාහාවේදී

ගෞරව [BHScHons (Biomedical

Technology)]

පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහාලය - ගම්පහ විකුමාරච්චි දේශීය වෛදාහ

විශ්වවිදාහලය, ශුී ලංකාව

📱 පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

■ මාධාෳය - ඉංගුීසි

# 2.2.8.39 දේශීය මාෂධ තාඎණය - (INDIGENOUS PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY)

( පාඨමාලා කේතය - 124)

(යෝජිත පුවේශ සංඛාහව - 70)

## පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඉංජිනේරු තාඤුණවේදය විෂය ධාරාවෙන් හෝ ජෛව පද්ධති තාඤුණවේදය විෂය ධාරාවෙන් පෙනී සිට ඉන් ඕනෑම විෂයයන් තුනකට අවම ව ශයෙන් සාමානා(S) සාමාර්ථ ලබා තිබීම.

හෝ

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් කුමන හෝ විෂයයන් තුනකට අවම වශයෙන් සාමානා(S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

- රසායන විදාහාව
- භෞතික විදාහාව
- ජීව විදාහාව
- කෘෂි විදාහාව
- උපාධි පාඨමාලාව දේශීය ඖෂධ තාඤුණය සෞඛා විදාහවේදී

ගෞරව [BHScHons (Indigenous Pharmaceutical Technology)]

පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහලය - ගම්පහ විකුමාරච්චි දේශීය වෛදාහ

විශ්වවිදාහලය, ශුී ලංකාව

- පාඨමාලා කාලය වසර හතරකි
- මාධාාය ඉංගුීසි

# 2.2.8.40 යෝග සහ පාරමනෝවිදාහාව - (YOGA AND PARAPSY CHOLOGY)

(පාඨමාලා කේතය - 125)

(යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 70)

## පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂයයන් තුනකින් අවම වශයෙන් සාමානා(S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

📭 උපාධි පාඨමාලාව - යෝග සහ පාරමනෝවීදාහ - වීදාහවේදී

ගෞරව [BScHons (Yoga and

Parapsychology)]

පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහාලය - ගම්පහ විකුමාරච්චි දේශීය වෛදාහ

විශ්වවිදාහලය, ශීූ ලංකාව

පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

■ මාධාාය - ඉංගුීසි

# 2.2.8.41 සමාජ අධායන (දේශීය දැනුම) - (SOCIAL STUDIES IN INDIGENOUS KNOWLEDGE)

( පාඨමාලා කේතය - 126)

(යෝජිත පුවේශ සංඛාහව - 70)

## පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂයයන් තුනකින් අවම වශයෙන් සාමානා(S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

■ උපාධි පාඨමාලාව - සමාජ අධාsයන ( දේශීය දැනුම) - විදාsාවේදී ගෞරව [BScHons (Social Studies)

soso [Bochons (Social Single

(Indigenous Knowledge)]

පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහලය - ගම්පහ විකුමාරච්චි දේශීය වෛදාහ

විශ්වවිදාහලය, ශීූ ලංකාව

පාඨමාලා කාලයවසර හතරකි

■ මාධාsය - ඉංගුීසි

# 2.2.8.42 මූලා ආර්ථික විදහාව - (FINANCIAL ECONOMICS)

(පාඨමාලා කේතය - 131)

(යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 50)

## පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ආර්ථික විදාහව සඳහා අවම වශයෙන් අධි සම්මාන (B)සාමාර්ථයක් සහ කලා විෂය ධාරාවෙන් හෝ වාණිජාගය විෂය ධාරාවෙන් ඕනෑම විෂයයන් දෙකක් සමහ විෂයයන් තුන සමත්වී තිබිය යුතුය.

■ උපාධි පාඨමාලාව - මූලාා ආර්ථික විදාාව - ශාස්තුවේදී ගෞරව [BAHons (Fin Ec)]

පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහලය
 ශී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය

පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

■ මාධාාය - ඉංගීුසි

# 2.2.8.43 ඉංගීස් භාෂාව සහ වාවභාරික වාශ් විදාහාව - (ENGLISH LANGUAGE & APPLIED LINGUISTICS)

(පාඨමාලා කේතය - 132)

(යෝජිත පුවේශ සංඛාහව - 50)

# පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂයයන් තුනකින් අවම වශයෙන් සාමානා(S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

උපාධි පාඨමාලාව - ඉංග්‍රීසි භාෂාව සහ වාාවභාරික වාග් විදාහාව -

ශාස්තුවේදී ගෞරව [BAHons (English

Lang & App Ling)]

🕨 පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාාාලය - ශීූ ලංකා ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදාාාලය

පාඨමාලා කාලයවසර හතරකි

■ මාධාාය - ඉංගීසි

මීට අමතරව, අයදුම්කරුවන් විසින් අ. පො. ස ( සාමානා පෙළ) විභාගයේදී පහත දැක්වෙන අවශානාවයන් ද සපුරාලිය යුතුය.

(අ) ඉංගුීසි විෂය සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

(ආ) ගණිතය විෂය සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

අයදුම්කරුවන් විසින් විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා වන අයදුම් පතුය සමහ අ. පො. ස. ( සාමානා පෙළ) විභාගයේදී ඉහත කී සාමාර්ථයන් ලැබූ බව සනාථ කෙරෙන සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එම සහතිකය එවීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් ඉංගීසි භාෂාව සහ වාාවහාරික වාග් විදාහව පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

# 2.2.8.44 නිර්මාණාත්මක සංගීත තාක්ෂණය සහ නිෂ්පාදනය - (CREATIVE MUSIC TECHNOLOGY AND PRODUCTION)

(පාඨමාලා කේතය - 134) (යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 50)

# පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂයයන් තුනකින් අවම වශයෙන් සාමානා (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

් උපාධි පාඨමාලාව - නිර්මාණාත්මක සංගීත තාඤණය සහ නිෂ්පාදනය - ශාස්තුවේදී ගෞරව [BAHons (Crtv Mus Tech & Prod)]

පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහලය
 ශී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය

■ පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි■ මාධා‍ය - සිංහල/ ඉංගීසි

# 2.2.8.45 වැවිලි කළමනාකරණයභාතාඎණය - (PLANTATION MANAGEMENT AND TECHNOLOGY) (පාඨමාලා කේතය - 135)

(යෝජිත පුවේශ සංඛාහව - 216)

# පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී පහත සඳහන් විෂය සංයෝජන අතුරින් එක් විෂය සංයෝජනයකට පෙනී සිට විෂයයන් තුනටම අවම වශයෙන් සාමානාා (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

- (i) ජීව විදාහාව, රසායන විදාහාව, භෞතික විදාහාව හෝ කෘෂි විදාහාව
- (ii) සංයුක්ත ගණිතය, රසායන විදාහාව, භෞතික විදාහාව

ු උපාධි පාඨමාලාව - වැවිලි කළමනාකරණය හා තාඤණය-විදාහාවේදී ගෞරව [BScHons (Plantation Mgt & Tech)]

💌 පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහලය - ශීු ලංකා ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදාහලය

පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

■ මාධාාය - ඉංගීිසි

# 2.2.8.46 පුාථමික අධාහපනය - (PRIMARY EDUCATION)

(පාඨමාලා කේතය - 137) (යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 75)

# පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂයයන් තුනකින් අවම වශයෙන් සාමානා(S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

උපාධි පාඨමාලාව - පුාථම්ක අධාාපනය - අධාාපනවේදී ගෞරව

[BEdHons (Prim Ed)]

පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහලය
 කොළඹ විශ්වවිදාහලය

පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

■ මාධාෳය - සිංහල

මීට අමතරව, අයදුම්කරුවන් විසින් අ. පො. ස. ( සාමානාෳ පෙළ) විභාගයේදී පහත දැක්වෙන අවශාෳතාවයන් ද සපුරාලිය යුතුය.

- (a) සිංහල භාෂාව හා සාහිතාx විෂය සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන(C) සාමාර්ථයක්
- (ආ) ගණිතය විෂය සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක්
- $(a_7)$  විදාහාව විෂය සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන(C) සාමාර්ථයක්
- (ඉ) ඉංගීසි විෂය සඳහා අවම වශයෙන් සාමානා(S) සාමාර්ථයක්

අයදුම්කරුවන් විසින් විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා වන අයදුම් පතුය සමහ අ. පො. ස. ( සාමානා පෙළ) විභාගයේදී ඉහත කී සාමාර්ථයන් ලැබූ බව සනාථ කෙරෙන සහතිකයේ මුල් ජිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එම සහතිකය එවීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් පුාථමික අධාාපනය පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

# 2.2.8.47 බහු අවයවික විදහාව සහ කාර්මික කළමනාකරණය - (POLYMER SCIENCE AND INDUSTRIAL MANAGEMENT)

( පාඨමාලා කේතය - 139) (යෝජිත පුවේශ සංඛ්‍යාව - 50)

පුවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී පහත සඳහන් විෂය සංයෝජන අතුරින් එක් විෂය සංයෝජනයකට පෙනී සිට විෂයයන් තුනටම අවම වශයෙන් සාමානා (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

- (i) ජීව විදාහාව, භෞතික විදාහාව, රසායන විදාහාව
- (ii) සංයුක්ත ගණිතය, භෞතික විදාහව, රසායන විදාහව
- උපාධි පාඨමාලාව බහු අවයවික විදාහාව සහ කාර්මික කළමනාකරණය - විදාහාවේදී ගෞරව [BScHons (Polymer Sc & Indus Mgt)]
- 🔹 පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිදාහාලය ශීු ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහාලය
- පාඨමාලා කාලය වසර හතරකි
- මාධාsය ඉංගීසි

# 3 කොටස

"Uni-Code" කුමය පිළිබඳ හැඳින්වීම සහ කැමැත්තේ අනුපිළිවෙළ සඳහන් කිරීම සඳහා "Uni-Code" භාවිත කිරීමට උපදෙස්

- 3.1 "Uni-Code" කුමය පිළිබඳ හැඳින්වීම සහ කැමැත්තේ අනුපිළිවෙළ සඳහන් කිරීම සඳහා"Uni-Code' භාවිත කිරීමට උපදෙස්
- 3.2 අධාංයන පාඨමාලා සහ විශ්වවිදාහල (Uni-Code) සඳහා සිසුන් අනුයුක්ත කිරීමේ පදනම
- 3.3 අධාsයන පාඨමාලා සහ විශ්වවිදාහාල සඳහා කැමැත්තේ අනුපිළිවෙළ වෙනස් කිරීම

# 3 කොටස

# "Uni-Code" කුමය පිළිබඳ හැඳින්වීම සහ කැමැත්තේ අනුපිළිවෙළ සඳහන් කිරීම සඳහා "Uni-Code" භාවිත කිරීමට උපදෙස්

මෙම කොටසින් පුධාන වශයෙන්ම "Uni-Code" භාවිත කර නිවැරදිව පාඨමාලා සහ විශ්වවිදාහල සඳහා කැමැත්තේ අනුපිළිවෙළ සඳහන් කිරීමට සහ කැමැත්තේ අනුපිළිවෙළ වෙනස් කිරීමට අවශා උපදෙස් දක්වා ඇත. එබැවින්, අන්තර්ජාලය හරහා "Uni-Code" භාවිත කර ඔබගේ කැමැත්තේ අනුපිළිවෙළ සඳහන් කිරීමට පෙර මෙම කොටස හොඳින් කියවා අවබෝධ කර ගන්නා මෙන් උපදෙස් දෙනු ලැබේ.

# 3.1 "Uni-Code" කුමය පිළිබඳ හැඳින්වීම සහ කැමැත්තේ අනුපිළිවෙළ සඳහන් කිරීම සඳහා "Uni-Code" භාවිත කිරීමට උපදෙස්

- 1. 2023/2024 අධාායන වර්ෂය සඳහා විශ්වවිදාාල පුතිපාදන කොම්ෂන් සභාව යටතේ ඇති රාජාා විශ්වවිදාාල 16 ක්, මණ්ඩප 02 ක් සහ උසස් අධාාපන ආයතන02 ක් මගින් විවිධ අධාායන පාඨමාලා 125 ක් පවත්වනු ලබයි.
- 2. සෑම විශ්වව්දාහලයක්/ මණ්ඩපයක්/ උසස් අධාහපන ආයතනයක් මගින්ම පවත්වනු ලබන එක් එක් අධාහයන පාඨමාලා සඳහා එකිනෙකට අනනාහ වූ කේතයන් ලබා දී ඇත.
- 3. මෙම කේතය "Uni-Code" ලෙස හැඳින්වේ.
- 4. සියලු කේත (Uni-Code) සංඛාහව 257 කි.
- 5. කේත (Uni-Code) සියල්ල අඩංගු ලැයිස්තුව පිටු අංක 141 සිට 147 දක්වා ඇත.
- 6. සෑම අපේක්ෂකයෙකුටම තමන් ඇතුළත් වීමට සුදුසුකම් ලබන 'Uni-Codes'' (එනම් පාඨමාලා සහ විශ්වවිදාහල) කැමති සංඛාාවක් සඳහා ඉල්ලුම් කළ හැකිය (උපරිමය ''Uni-Codes'' 125 කි).
- 7. ඒ සඳහා තමන්ගේ කැමැත්ත පුකාශ කළ යුත්තේ පිළිවෙළින් වැඩි කැමැත්තක් ඇති කේතයේ (Uni-Code) සිට අඩු කැමැත්තක් ඇති කේතය (Uni-Code) දක්වා වේ.
- 8. මෙහිදී අපේඎකයාගේ කැමැත්ත අඩු වන ආකාරයට කේතයන් (Uni-Codes) පෙළ ගැස්විය යුතුය.
- 9. තමා සුදුසුකම් ලබන උපරිම කේත (Uni-Codes) සංඛාහවක් සඳහා අයදුම් කරන ලෙස අයදුම්කරුවන්ට උපදෙස් දෙනු ලැබේ.
- 10. පුවේශ අත්පොතෙහි ලබා දී ඇති පෙර වසරෙහි කඩඉම් ලකුණු රටා මත තීරණ නොගත යුතු බවට අයදුම්කරුවත්ට උපදෙස් දෙනු ලැබේ. ඊට හේතුව වන්නේ එම තොරතුරු ලබාදී ඇත්තේ කිසියම් කේතයක් (Uni-Code) සඳහා ඇති ඉල්ලුම ඔවුනට අවබෝධ කර දීමට පමණක් වන බැවිනි.
- 11. උපරිම කේත (Uni-Codes) සංඛාාවක් සඳහන් කිරීම වැදගත් වන්නේ අයදුම්කරු විසින් කිසියම් කේතයක් සඳහා අදාළ කඩඉම් ලකුණ සම්පූර්ණ කර තිබුනද එම කේතය ඉල්ලුම් කර නොමැති නම් ඔහු/ ඇය එම කේතය (පාඨමාලාව සහ විශ්වවිදාහලය) සඳහා අනුයුක්ත නොකරන බැවිනි.
  - උදාහරණයක් වශයෙන් කිසියම් අයදුම්කරුවෙකු තමන් ලබා ඇති Z අගය අනුව යම්කිසි වෛදා පීඨයක් සඳහා ඇතුළත්වීමට සුදුසුකම් ලැබූවද එම වෛදා පීඨයට අදාළ කේතය (Uni-Code) අයදුම්කර නොමැති නම් සහ ඔහු/ ඇය මීළ හ කැමැත්ත වශයෙන් දන්ත ශලා විදාාව සඳහන් කර ඇති නම්, ඔහු/ ඇය ඉහත කී වෛදා පීඨය සඳහා ඇතුළත්වීමට Z අගය අනුව සුදුසුකම් සපුරාලුවද ඒ සඳහා තෝරා නොගෙන දන්ත ශලා විදාාව සඳහා තෝරා ගනු ලැබේ.
- 12. ශිෂායා විසින් ඉල්ලුම්කර නොමැති කේතයන් (Uni-Codes) සඳහා ඔහු/ ඇය අනුයුක්ත නොකරන බව සලකන්න.
- 13. කැමැත්තේ අනුපිළිවෙළ සඳහන් කිරීමේදී එකම කේතය(Uni-Code) එක් වරකට වඩා ඇතුළත් කිරීමට සිසුනට ඉඩදෙනු නොලැබේ.

- 14. සෑම විටම අයදුම්කරුවන්ව තමා විසින් වැඩිම කැමැත්තක් දක්වන ලද කේතය (Uni-Code) සඳහා තෝරා ගැනීමට විශ්වවිදාහල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව උත්සාහ කරනු ලබයි. නමුත්, යම් භෙයකින් එම කේතයට අදාළ ස්ථාන සංඛාහව අයදුම්කරුට වඩා ඉහළ Z අගයන් ලබාගත් වෙනත් අයදුම්කරුවන්ගෙන් දැනටමත් පිරි ඇත්නම්, එම අයදුම්කරු, ඔහු/ ඇය විසින් සුදුසුකම් ලබන මිළහ කේතය සඳහා සලකා බලනු ලැබේ.
- 15. කිසිදු ශිෂායෙකු කේත (Uni-Code) 257 සඳහාම අයදුම් කිරීමට කිසිදු ලෙසකින් සුදුසුකම් නොලබයි. තමන් සුදුසුකම් ලබන පාඨමාලා මොනවාද යන්න අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී පෙනී සිටි විෂයයන් අනුව තීරණය වේ.

උදා: අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ජව විදාහව සඳහා පෙනී සිටි ශිෂායෙකු ඉංජිනේරු පාඨමාලාව සඳහා අයදුම්කිරීමට සුදුසුකම් නොලබයි. එබැවින් එම ශිෂායො සඳහා ඇති තේරීම් සංඛාහව 257 කට වඩා අනිවාර්යෙන්ම අඩුවේ. කෙසේ වෙතත්, පුවේශය සඳහා අයදුම් කිරීමේදී සිසුන්ට උපරීම වශයෙන් තේරීම් 125 ක් ලකුණු කිරීම සඳහා අවස්ථාව ලබාදී ඇත.

සෑම විටම තමන් සුදුසුකම් ලබන උපරිම Uni-Codes සංඛාභවක් අයදුම්පතෙහි සඳහන් කිරීමට අයදුම්කරුවන්ට තරයේ උපදෙස් දෙනු ලැබේ.

# 3.2 අධාsයන පාඨමාලා සහ විශ්වවිදාහාල (Uni-Code) සඳහා සිසුන් අනුයුක්ත කිරීමේ පදනම

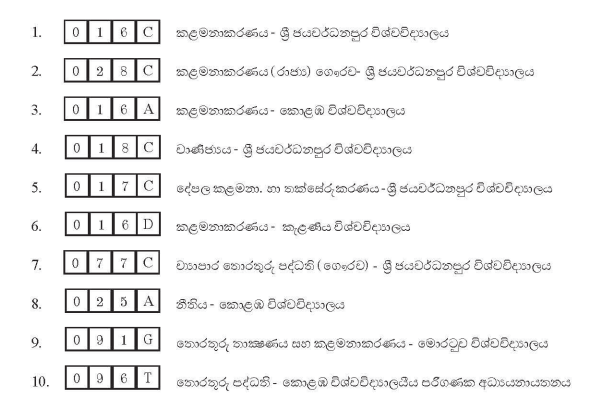
2023/2024 අධාායන වර්ෂයේ විශ්වවිදාාාල පුවේශය සඳහා සුදුසුකම් ලැබූ යම් අපේක්ෂකයෙකු විශ්වවිදාාාලයක අධාායන පාඨමාලාවක් හැදෑරීම සඳහා තෝරා ගැනීම පහත සාධක මත පදනම්ව සිදු කෙරේ. (අදාළ පාඨමාලාව සඳහා නියමිත අනෙකුත් පූර්ව අවශානා සපුරා තිබිය යුතුය.)

- අපේක්ෂකයා ලබා ඇති ඉසෙඩ් අගය
- අධාායන පාඨමාලා සහ විශ්වවිදාහල සඳහා අපේඎකයා දක්වා ඇති කැමැත්තේ අනුපිළිවෙළ
   ("Uni-Code" අනුපිළිවෙළ)

යම් අපේඎකයකු විසින් අධාායන පාඨමාලා සහ විශ්වව්දාහල එකකට වැඩි ගණනක් සඳහා මනාපය සඳහන් කර ඇති අවස්ථාවක එම අපේඎකයා පුවේශය සඳහා පුථමයෙන් සලකා බලනුයේ ඔහු/ ඇය විසින් පළමු මනාපය දක්වා ඇති පාඨමාලාව සහ විශ්වව්දාහලය සඳහාය. එම පාඨමාලාවට සහ විශ්වව්දාහලයට ඔහු/ ඇය සුදු සුකම් නොලැබුවහොත්, අයදුම්පතෙහ් ඔහුගේ/ ඇයගේ කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල අනුව දෙවන මනාපය සඳහන් කර ඇති පාඨමාලාව සහ විශ්වව්දාහලය සඳහා ඊළඟට සලකා බලනු ලැබේ. මීළඟ පිටුවේ ඇති නිදර්ශනයෙන් එය පැහැදිළි වේ.

නිදර්ශනය : යම් අපේඎකයෙකු තම මනාපය අනුව පාඨමාලා සහ විශ්වවිදාහල 10 ක් පහත දැක්වෙන අයුරින් අයදුම්පතෙහි දක්වා ඇතැයි සිතන්න.

### "Uni-Codes"



සිසුන් තෝරා ගැනීමේ කිුයාවලියේදී, මෙම අයදුම්කරුවා සඳහන් කර ඇති පරිදි පළමුව ශී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලයේ කළමනාකරණය(රාජා) හිශ්වවිදාහලයේ කළමනාකරණය(රාජා) ගෞරව පාඨමාලාවටත්, තෙවනුව කොළඹ විශ්වවිදාහලයේ කළමනාකරණය පාඨමාලාවටත් යනාදී වශයෙන් ඔහු/ ඇය යම් පාඨමාලාවකට තෝරා ගැනෙන තෙක් හෝ සඳහන් කර ඇති කිසිදු පාඨමාලාවක් සඳහාවත් නොතේරෙන තෙක් ඔහුගේ/ ඇයගේ මනාපයන් සලකා බලනු ලැබේ. නිදසුනක් වශයෙන් මේ අපේඎකයාගේ ඉසෙඩ් ලකුණ ශී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලයේ කළමනාකරණය හෝ කළමනාකරණය (රාජාා) ගෞරව පාඨමාලා සඳහා පමාණවත් නොවන නමුත් කොළඹ විශ්වවිදාහලයේ කළමනාකරණය පාඨමාලාව සඳහා පුමාණවත් නම් ඔහු/ ඇය කොළඹ විශ්වවිදාහලයේ කළමනාකරණය පාඨමාලාව සඳහා තෝරා ගනු ලැබේ. මේ අනුව ඔහු/ ඇය නොප අංක 04 සිට 10 දක්වා වූ කිසිදු පාඨමාලාවකට තව දුරටත් සලකා බලනු නොලැබේ

යම් කිසි ශිෂායෙකු යම් විශ්වවිදාහලයක පවත්වන අධාායන පාඨමාලාවකට (Uni-Code) ඉසෙඩ් අගය අනුව සුදුසුකම් ලැබුවත් එම පාඨමාලාව පවත්වන යම් විශ්වවිදාහලයක් සඳහා ඔහු/ ඇය විසින් මනාපයක් සඳහන් කර නොමැති නම් ඒ සඳහා ඔහු/ ඇය අනුයුක්ත නොකරන අතර ඒ වෙනුවට ඔහු/ ඇය විසින් ඊළඟට මනාපය දක්වා ඇති පාඨමාලාව සහ විශ්වවිදාහලය සඳහා ඔහු/ ඇය සලකා බලනු ලැබේ.

පුවේශය සඳහා තෝරා ගැනීමේ දී අපේඎ කයා කැමැත්ත දක්වා ඇති අධාෳයන පාඨමාලාව සහ විශ්වවිදාාලය යන කරුණු දෙකම එකවර සළකා බලනු ලැබේ.

අයදුම්කරුවන් සළකා බලනු ලබන්නේ තමන් විසින් මනාපය දක්වා ඇති අධාංයන පාඨමාලා සහ විශ්වවිදාහල සඳහා පමණි.

අයදුම්කරුවන් විසින් කැමැත්ත පුකාශ කර නොමැති අධාsයන පාඨමාලා සහ විශ්වවිදාහල සඳහා ඔවුන් සලකා බලනු නොලැබේ.

### වැදගත් :

කිසියම් ශිෂායෙකු කිසියම් විශ්වවිදාහලයක් මගින් පවත්වනු ලබන යම් පාඨමාලාවක් සඳහා (Uni-Code) තේරී පත්වී ඒ සඳහා ලියාපදීංචි නොවුනහොත්, පුරප්පාඩු පිරවීමේ වටයන්හිදී ඔහු/ ඇය එම පාඨමාලාව පවත්වන වෙනත් විශ්වවිදාහල සඳහා සිය විශ්වවිදාහල පුවේශ අයදුම්පතෙහි ඉහළ මනාපයන් දක්වා තිබුණද ඒ කිසිදු විශ්වවිදාහලයක් සඳහා එම පාඨමාලාව හැදෑරීම පිණිස ඔහුගේ/ ඇයගේ අයදුම්පත යළි සලකා බලනු නොලැබේ. ඒ වෙනුවට, ඔහු/ ඇය ඊළහට ඉහළ මනාපය සඳහන් කර ඇති අනෙක් පාඨමාලාව සඳහා ඔහුගේ/ ඇයගේ අයදුම්පත සලකා බලනු ලැබේ.

ඒ සම්බන්ධව පහත නිදර්ශනයෙන් ඔබට වැඩිදුරටත් පැහැදිලිවනු ඇත.

# නිදර්ශනය 1 :

කිසියම් සිසුවෙකු සිය විශ්වවිදාහල පුවේශ අයදුම්පතෙහි පහත පරිදි පාඨමාලා සහ විශ්වවිදාහල සඳහා සිය මනාපය දක්වා ඇතැයි සිතමු.

1.	0 8 3 D	කථන භා ශුවණ විදහා - කැලණිය විශ්වවිදහාලය
2.	0 0 4 L	කෘෂිකර්මය - සබරගමුව විශ්වවිදාහලය
3.	0 0 5 M	ආභාර විදාහව සහ පෝෂණය - වයඹ විශ්වවිදාහලය
4.	0 0 4 M	කෘෂිකර්මය - වයඹ විශ්වවිදාහාලය
5.	0 0 6 A	ජෛවීය විදහාව - කොළඹ විශ්වවිදහාලය
6.	0 0 6 C	ජෛවීය විදහාව -  ශුී ජයවර්ඛනපුර විශ්වවිදහාලය
7.	0 0 6 D	ජෛවීය විදහාව - කැලණිය විශ්වවිදහාලය
8.	0 0 6 F	ජෛවීය විදාහාව - රුහුණ විශ්වවිදාහාලය
9.	0 0 7 L	වාංවභාරික විදාහව (ජෛවීය විදාහාව) - සබරගමුව විශ්වවිදාහලය
10.	0 0 7 K	වාවෙභාරික විදාහව (ජෛවීය විදාහාව) - රජරට විශ්වවිදාහ ලය

මෙම සිසුවා සාමානා පුවේශය යටතේ සිය විශ්වවිදහාල පුවේශ අයදුම්පතෙහි 8 වන මනාපය ලෙස දක්වා ඇති ජෛවීය විදහා පාඨමාලාව හැදෑරීම සඳහා රුහුණ විශ්වවිදහාලයට තේරී පත්වූයේ යැයි සිතමු. යම් ලෙසකින් ඔහු/ ඇය තමා තේරී පත්වූ රුහුණ විශ්වවිදහාලයේ ජෛවීය විදහා පාඨමාලාව හැදෑරීම සඳහා ලියාපදිංචි නොවුනහොත් පුරප්පාඩු පිරවීමේ වටයන්හිදී සිය අයදුම්පතෙහි පිළිවෙලින් 7 වන, 6 වන සහ 5 වන මනාපයන් ලෙස දක්වා ඇති කැලණිය විශ්වවිදහාලයේ, ශුී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදහාලයේ සහ කොළඹ විශ්වවිදහාලයේ ජෛවීය විදහා පාඨමාලාව හැදෑරීමට ඔහු/ ඇය තවදුරටත් සලකා බලනු නොලැබේ. ඒ වෙනුවට, ඔහු/ ඇය සිය අයදුම්පතෙහි 4 වන මනාපයේ සිට 1 වන මනාපය දක්වා ඇති අනෙකුත් පාඨමාලා හැදෑරීම සඳහා සලකා බලනු ලැබේ.

## නිදර්ශනය 2 :

ඉහත නිදර්ශනයෙහි සඳහන් සිසුවා සාමානා පුවේශය යටතේ තමා තේරි පත්වූ 8 වන මනාපය ලෙස අයදුම්පතෙහි දක්වා ඇති රුහුණ විශ්වවිදහාලයේ ජෛවීය විදහා පාඨමාලාව සඳහා ලියාපදීංචි වූයේ යැයි සිතමු. යම් ලෙසකින් මෙම සිසුවා පුරප්පාඩු පිරවීමේ වටයකදී ඔහුගේ/ඇයගේ අයදුම්පතෙහි 7 වන මනාපය ලෙස දක්වා ඇති කැලණිය විශ්වවිදහාලයේ ජෛවීය විදහා පාඨමාලාවට තේරි පත්ව ඒ සඳහා ලියාපදීංචි නොවුනහොත්, ඔහු/ඇය ජෛවීය විදහා පාඨමාලාව හැදෑරිම සඳහා රුහුණ විශ්වවිදහාලයේ දැනට ලියාපදීංචිව සිටියද, පුරප්පාඩු පිරවීමේ වටයන්හිදී සිය අයදුම්පතෙහි පිළිවෙලින් 6 වන සහ 5 වන මනාපයන් ලෙස දක්වා ඇති ශී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදහාලයේ හෝ කොළඹ විශ්වවිදහාලයේ ජෛවීය විදහා පාඨමාලාව හැදෑරිම පිණිස තව දුරටත් ඔහු/ ඇය සලකා බලනු නොලැබේ. ඒ වෙනුවට, ඔහු/ ඇය සිය අයදුම්පතෙහි 4 වන මනාපයේ සිට 1 වන මනාපය දක්වා ඇති අනෙකුත් පාඨමාලාවන් හැදෑරීම සඳහා සලකා බලනු ලැබේ.

එබෑවින්, කිසියම් ශිෂායෙකු තමා තේරී පත් වු කිසියම් විශ්වවිදාහලයක් මහින් පවත්වන යම් පාඨමාලාවක් (Uni-Code) සඳහා ලියාපදිංචි නොවීමට තීරණය කරන්නේ නම්, ඉන් අදහස් වන්නේ ඔහු/ ඇය එම පාඨමාලාව හැදෑරීම පිණිස සිය අයදුම්පතෙහි ඉහළ මනාපයන් සඳහන් කරන ලද වෙනත් කිසිදු විශ්වවිදහාලයක් සඳහා තේරී පත්වීමට අදහස් නොකරන බවයි.

කෙසේ වෙතත්, එම ශිෂායා දැනට තේරී සිටින පාඨමාලාවට භා විශ්වවිදාහලයට වඩා ඉහළ මනාපයක් දක්වා ඇති වෙනත් විශ්වවිදාහාලයකට එම පාඨමාලාවම හැදැරීම සඳහා ඉදිරි පුරප්පාඩු පිරවීමේ වටයන්හිදී සිය අයදුම්පත සලකා බැලීමට කැමැත්ත දක්වන්නේ නම්, පළමුව ඔහු/ ඇය තමා දැනට තේරී සිටින පාඨමාලාව සහ විශ්වවිදාහාලය සඳහා විශ්වවිදාහල පුනිපාදන නොමිෂන් සභාවේ ලියාපදිංචි විය යුතුය. ඒ අනුව, පළමු නිදර්ශනයෙහි සඳහන් සිසුවා කොළඹ විශ්වවිදහාලයෙහි ජෛවීය විදහා පාඨමාලාවට ඉදිරි පුරප්පාඩු පිරවීමේ වටයන්හිදී සිය අයදුම්පත සලකා බැලිමට කැමැත්ත දක්වන්නේ නම් පළමුව තමා තේරී පත්වූ රුහුණ විශ්වවිදහාලයෙහි ජෛවීය විදහා පාඨමාලාවට ලියාපදිංචි විය යුතුය.

එසේ නොවුනභොත්, ඔහු/ ඇය විසින් ඉහළ මනාපයන් සඳහන් කර ඇති වෙනත් විශ්වවිදාහල කිසිවක් සඳහා, එනම් අයදුම්පතෙහි පිළිවෙලින් 7 වන, 6 වන සහ 5 වන මනාපයන් සඳහා ජෛවීය විදාහ පාඨමාලාව හැදැරීම පිණිස ඔහුගේ/ ඇයගේ අයදුම්පත තවදුරටත් සලකා බලනු නොලැබේ.

#### අධායන පාඨමාලා සහ විශ්වවිදාහල සඳහා කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල වෙනස් කිරීම 3.3

අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දීන සිට සති දෙකක් (02) ඇතුළත මෙම අත්පොතෙහි පස්වන කොටසේ  $(a_7)$ පේදය යටතේ ඇති උපදෙස් අනුව අන්තර්ජාලය හරහා තමන් අයදම්කළ කේත (Uni-Code) අනුපිළිවෙළ වෙනස් කිරීමට අයදුම්කරුවන්ට අවසර දෙනු ලැබේ.

එසේ කැමැත්තේ අනුපිළිවෙළ වෙනස් කිරීමෙන් පසු ඉන් ලැබෙන මුදිත පිටපත නිසි පරිදි අත්සන් කර විශ්වවිදාහල පුවේශ අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දින සිට **සති දෙකක්** (02) ඇතුළත නියෝජා ලේකම්/ විශ්වවිදාහල පුවේශ, විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොම්ෂන් සභාව, අංක 20, චෝඩ් පෙදෙස, කොළඹ 07 යන ලිජිනයට ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුය.

එසේම, ඔබගේ මුල් විශ්වවිදාහල පුවේශ අයදුම් පතුයේ සහ මෙම අයදුම් පතුයේ සඳහන් කරන අත්සන එකම විය යුතුය.

මෙම අවස්ථාවේදී ඔබ විසින් කේත (Uni-Code) අනුපිළිවෙළ වෙනස් කිරීමෙන්, ඔබගේ මුල් අයදුම්පතේ දක්වන ලද කැමැත්තේ අනුපිළිවෙළ මුළුමනින්ම අවලංගු වන අතර විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා සිසුන් තෝරා ගැනීමේදී ඔබ විසින් දක්වන මෙම නව කැමැත්තේ අනුපිළිවෙළ සලකා බලනු ලැබේ.

ලිපි, ෆැක්ස් හා විදුහුත් තැපෑල මගින් කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල වෙනස් කිරීම සඳහා කෙරෙන ඉල්ලීම් සලකා බලනු නොලැබේ.

අයදුම්පත් බාර ගැනීමේ අවසන් දිනයේ සිට සති දෙකක් (02) ඉක්ම ගිය පසු අයදුම්පතේ සඳහන් කළ කේත අනුජිළිවෙළ (Uni-Code) වෙනස් කිරීමට කිසිම අයදුම්කරුවකුට අවසර දෙනු නොලැබේ.

# 4 කොටස

# පුවේශය සඳහා අයදුම්කිරීමේ පිළිවෙළ සහ අනෙකුත් වැදගත් උපදෙස්

- 4.1 පුවේශය සඳහා අයදුම්කිරීමේ පිළිවෙළ
- 4.2 පුරප්පාඩු පිරවීම සිදුකරන ආකාරය/ඉහළ මනාපයන් දක්වා ඇති ඇතැම් පාඨමාලා භා විශ්වවිදාහල සඳහා පුරප්පාඩු පිරවීම යටතේ තේරී පත් නොවීමට හෝ කිසිඳු ඉහළ මනාපයක් සඳහා පුරප්පාඩු පිරවීම යටතේ තේරී පත් නොවී දැනට තේරී සිටින පාඨමාලාවේ සහ විශ්වවිදාහලයේම ඉදිරියටත් රැදී සිටීමට අනුගමනය කළ යුතු පියවර
- 4.3 කිසියම් පාඨමාලාවක් සඳහා එක් විශ්වවිදහාලයක සිට වෙනත් විශ්වවිදහාලයකට මාරුවීම් සිදු කරන ආකාරය
- 4.4 අභියාචනා ඉදිරිපත් කරන ආකාරය
- 4.5 කිසියම් පාඨමාලාවකට සහ විශ්වවිදහාලයකට කිසියම් අපේඎකයෙකු තේරි පත්වීම පිළිබඳව පැමිණිල්ලක් / විරුද්ධතාවයක් ඉදිරිපත් කරන ආකාරය
- 4.6 පුවෙශය කල් ගැනීම
- 4.7 විශ්වවිදාහල පුවේශය සම්බන්ධ විමසීම්

### 4 කොටස

# පුවේශය සඳහා අයදුම්කිරීමේ පිළිවෙළ සහ අනෙකුත් වැදගත් උපදෙස්

# 4.1 පුවේශය සඳහා අයදුම්කිරීමේ පිළිවෙළ

(i) විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව පුවත්පත් දැන්වීම් මගින් විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. මෙම අත්පොතේ පස්වන කොටසේ දක්වා ඇති උපදෙස් අනුගමනය කරමින් අයදුම්කරුවන් විසින් අන්තර්ජාලය හරහා තම අයදුම්පත යොමුකළ යුතුය.

# වැදගත් :

# විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා අන්තර්ජාලය හරහා අයදුම්පත් යොමු කිරීම අනිවාර්ය වේ.

- (ii) නිසියාකාරව සම්පූර්ණ කර අන්තර්ජාලය හරහා ලබා ගත් මුදිත අයදුම්පත අදාළ ලියකියවිලි ද සමහ නියමිත දිනට පෙර විශ්වවිදහාල පුතිපාදන කොම්ෂන් 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 සමහ එවීමට අපොහොසත් වීම අයදුම්පත පුතිකෙෂ්පවීමට හේතුවක් විය හැකිය.
- (iii) පාසල් අපේඎකයකු වශයෙන් අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටි සෑම අයදුම්කරුවෙකු විසින්ම තමා පුවේශය සඳහා අවම සුදුසුකම් ලැබූ අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයට ඉදිරිපත් වූ පාසලේ විදුහල්පති ලවා මුදුින අන්තර්ජාල අයදුම්පත සහතික කරවා ගත යුතුය. පෞද්ගලික අපේඎකයකු වශයෙන් අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටි සෑම අයදුම්කරුවෙකුම එම මුදින අන්තර්ජාල අයදුම්පත දිවුරුම් කොමසාරිස්වරයකු/ සාමදාන විනිශ්චයකාරවරයෙකු ලවා සහතික කරවා ගත යුතුය.
- (iv) විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා තෝරා ගනු ලැබූ අයදුම්කරුවන් වෙත තමා තේරී පත්වූ පාඨමාලාව සහ එම පාඨමාලාව හැදෑරීමට අනුයුක්ත කොට ඇති විශ්වවිදාහලය විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් දැනුම් දෙනු ලැබේ. අයදුම්කරුවන් එම තෝරා ගැනීම භාර ගන්නේ නම් බැංකුවට හෝ අන්තර්ජාලය හරහා විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාවට බැර වන සේ ලියාපදිංචි ගාස්තු ලෙස රු.50/- ක මුදල ගෙවා විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාවට නිල වෙබ් අඩවිය හරහා විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ නිල වෙබ් අඩවිය හරහා විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් ලියාපදිංචිවීම සඳහා ලබා දුන් අවසන් දින හෝ එදිනට පෙර තමන් සුදුසුකම් ලැබූ පාඨමාලාව සහ විශ්වවිදාහලය සඳහා ලියාපදිංචි විය යුතුය.
- (v) අන්තර්ජාලය හරහා ලියාපදිංචිවීමෙන් අනතුරුව එසේ ලියාපදිංචිවීමෙන් ලද මුදිත පිටපත (Online Payment Receipt) නිසි පරිදි අත්සන් කර, බැංකුවට මුදල් ගෙවූයේ නම් මුදල් ගෙවූ බවට ලිඛිත සාක්ෂි ද සමහ (ගෙවීම් වවුවරයේ පිටපත) ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොම්ෂන් සභාවට එවිය යුතුය.

# වැදගත්

## නවකවදය පිටු ඇකීම සඳහා වූ ශිෂායාගේ/ ශිෂාාවගේ පුකාශය

අන්තර්ජාලය හරහා ලියාපදිංචිය අවසානයේදී නවකවදය පිටු දැකීම සඳහා වූ ශිෂාායාගේ/ ශිෂාාවගේ පුකාශය ද භාගත කර A4 පුමාණයේ කොළයක දෙපැත්තේම මුදුණය කර එය නිසි පරිදි පුරවා අත්සන් කර විශ්වවිදාහලයට ඇතුළත් වීමේද් <u>අනිවාර්යෙන්ම භාරදීය යුතුය.</u> මුදිත පිටපත තැපෑලෙන් විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොම්ෂන් සභාව වෙත <u>එවීම අවශා නොවේ.</u> 4.2 පුරප්පාඩු පිරවීම සිදුකරන ආකාරය/ඉහළ මනාපයන් දක්වා ඇති ඇතැම් පාඨමාලා භා විශ්වවිදහාල සඳහා පුරප්පාඩු පිරවීම යටතේ තේරී පත් නොවීමට හෝ කිසිදු ඉහළ මනාපයක් සඳහා පුරප්පාඩු පිරවීම යටතේ තේරී පත් නොවී දැනට තේරී සිටින පාඨමාලාවේ සහ විශ්වවිදහාලයේම ඉදිරියටත් රැඳී සිටීමට අනුගමනය කළ යුතු පියවර

# 4.2.1 පුරප්පාඩු පිරවීමේ නිර්ණායක

සාමානාා පුවේශය යටතේ තෝරා ගනු ලැබූ සිසුන් ලියාපදිංචි නොවීම හේතුවෙන් යම් විශ්වවිදාාලයක පවත්වනු ලබන පාඨමාලාවක පුරප්පාඩු ඇති විය හැකිය. එවැනි අවස්ථාවකදී එම පුරප්පාඩු මෙම අත්පොතෙහි 3.2 කොටසෙහි සඳහන් විධිවිධානවලට යටත්ව පහත දැක්වෙන ආකාරයට පුරවනු ලැබේ.

- (i) දීප වාහප්ත කුසලතා පදනම මත යම් විශ්වවිදාහලයක යම් අධාායන පාඨමාලාවක් (Uni-Code) සඳහා තෝරා ගනු ලැබූ සිසුන් ලියාපදිංචි නොවීම හේතුවෙන් ඇතිවන පුරප්පාඩු, දීප වාහප්ත කුසලතා පදනම මත ඊළග ඉසෙඩ් ලකුණු මට්ටමේ සිටින අයදුම්කරුවන්ගෙන් පුරවනු ලැබේ.
- (ii) දිස්තුික් පංගු කුමය මත යම් විශ්වවිදාහලයක යම් අධාායන පාඨමාලාවක් (Uni-Code) සඳහා තෝරා ගනු ලැබූ සිසුන් ලියාපදිංචි නොවීම හේතුවෙන් ඇතිවන පුරප්පාඩු, දිස්තුික් කුසලතා පදනම මත එසේ පුරප්පාඩු ඇතිවන දිස්තුික්කයේ ඊළ හ ඉසෙඩ් ලකුණු ලබා ගත් සිසුන්ගෙන් පුරවනු ලැබේ. එනම් දිස්තුික් පදනම මත යම් දිස්තුික්කයක ඇතිවන පුරප්පාඩු එම දිස්තුික්කයේම සිසුන්ගෙන් පුරවනු ලැබේ.
- (iii) එකම ලකුණු මට්ටමේ කීප දෙනෙකු සිටීම නිසා හෝ වෙන යම් පුායෝගික කරුණක් නිසා මුල් අවස්ථාවේ දී සිසුන් තෝරා ගැනීමේ දී, දීප වාහප්ත කුසලතා මත හෝ දිස්තුික් පදනම මත, නියමිත පංගු පුමාණයට වඩා සිසුන් පුමාණයක් තෝරාගෙන තිබේ නම් එසේ වැඩිපුර තෝරා ගෙන ඇති සංඛාාව, ඇතිවන පුරප්පාඩු සංඛාාාවෙන් අඩුකර ඉතිරී පුමාණය පමණක් පුරවනු ලැබේ.
- (iv) පුරප්පාඩු පිරවීමේදීද අපේඎකයින් විසින් කැමැත්ත දක්වා ඇති පාඨමාලාව සහ විශ්වවිදාහලය යන කරුණු දෙකම එකවර සළකා විශ්වවිදාහලවලට අනුයුක්ත කරනු ලැබේ.
  - එනම් යම් කිසි අපේඎකයෙකු විසින් යම් කිසි පාඨමාලාවකට ඉසෙඩි ලකුණු අනුව සුදුසුකම් ලැබූවත් එම පාඨමාලාව සහ විශ්වවිදාහලය (Uni-Code) සඳහා ඔහු/ ඇය විසින් මනාපයක් සඳහන් කර නොමැති අවස්ථාවක පුරප්පාඩු පිරවීම යටතේ ඔහුව/ ඇයව එම පාඨමාලාව සහ විශ්වවිදාහලය වෙත අනුයුක්ත නොකරන අතර ඒ වෙනුවට ඔහු/ ඇය විසින් ඊළ හට මනාපය දක්වා ඇති පාඨමාලාව සහ විශ්වවිදාහලය (Uni-Code) සඳහා සලකා බලනු ලැබේ.
- (v) විශ්වවිදාහාලයක යම් පාඨමාලාවක අධාායන කටයුතු ආරම්භ කිරීමෙන් පසු එම පාඨමාලාවේ පුරප්පාඩු පුරවනු ලබනුයේ අදාළ ජීඨයේ ජීඨාධිපති ඒ සඳහා එකඟ වන්නේ නම් පමණි. පාඨමාලාව ආරම්භ කිරීම යනු ඉංගීිසි පාඨමාලාව ඇතුලු නම්නීකරණ පාඨමාලාව ආරම්භ කිරීම නොවන බව සැළකිය යුතුය.

# ඉතා වැදගත් :

- 4.2.2 ඉහළ මනාපයන් දක්වා ඇති ඇතැම් පාඨමාලා සහ විශ්වවිදහාල(Uni-Codes) සඳහා පුරප්පාඩු පිරවීම යටතේ තේරි පත් නොවීමට හෝ කිසිදු ඉහළ මනාපයක් සඳහා පුරප්පාඩු පිරවීම යටතේ තේරි පත් නොවී දැනට තේරි සිටින පාඨමාලාවේ සහ විශ්වවිදහාලයේම ඉදිරියටත් රැදී සිටීමට කැමති අයදුම්කරුවන් සඳහා
  - (i) 2023 වර්ෂය සඳහා පැවති අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේ පුතිඵල මත සාමානාා පුවේශය යටතේ හෝ පුරප්පාඩු පිරචීම යටතේ විශ්වවිදාාල පාඨමාලා (Uni-Codes) සඳහා තෝරාගෙන ඒ සඳහා ලියාපදීංචි වන අපේක්ෂකයන්, තමා දැනටමත් තේරී ඇති පාඨමාලාවට සහ විශ්වවිදාාලයට (Uni-Code) වඩා ඉහළ මනාපයක් ලෙස සිය අයදුම්පතේ දක්වා ඇති ඇතැම් පාඨමාලා සහ විශ්වවිදාාලයන්හි (Uni-Codes) ඉදිරියේදී ඇතිවන පුරප්පාඩු සඳහා පුරප්පාඩු පිරචීම යටතේ තමන්ව සලකා බැලීමට අවශා නොවන්නේ නම් හෝ දැනට තේරී සිටින පාඨමාලාවට හා විශ්වවිදාාලයට ඉහළින් මනාපය සඳහන් කර ඇති කිසිදු පාඨමාලාවකට හා විශ්වවිදාාලයකට

ඉදිරි පුරප්පාඩු පිරවීමේ වටයන්හිදී තේරී පත් නොවී දැනට තේරී සිටින පාඨමාලාවේ සහ විශ්වවිදාහලයෙහිම (Uni-Code) ඉදිරියටත් රැඳී සිටීමට කැමැත්ත දක්වන්නේ නම්, තමන් දැනට තේරී පත්ව සිටින එම පාඨමාලාව සහ විශ්වවිදාහලය (Uni-Code) සඳහා අන්තර්ජාලය හරහා ලියාපදිංචිවීමේදී, පහත සඳහන් උපදෙස් අනුව කටයුතු කළ යුතුය.

- (අ) "Promotion Declaration" බොත්තම ඔබන්න.
- (ආ) එවිට ඔබ විසින් දැනට තේරී සිටින පාඨමාලාවට සහ විශ්වවිදාහලයට වඩා ඉහළ මනාපයක් සඳහන් කරන ලද "Uni-codes" අනුපිළිවෙල දැක්වෙන ලැයිස්තුව දිස්වෙනු ඇත.
- (ඇ) ඔබ විසින් දැනට තේරී සිටින පාඨමාලාවට සහ විශ්වවිදා හලයට වඩා ඉහළ මනාපයක් සඳහන් කර ඇති කේතයන් (Uni-codes) අතරින් තමාව ඉදිරි පුරප්පාඩු පිරවීමේ වටයන්හිදී සළකා බැලීමට අවශා නොවන්නා වූ "Uni-codes" සැළකිල්ලෙන් තෝරා ගන්න. අදාළ කොටුවල "✓"ලකුණ යොදන්න. යම් හෙයකින් ඔබ විසින් ඉහළින් මනාපයක් දක්වා ඇති කිසිලු පාඨමාලාවකට සහ විශ්වවිදා හලයකට මින් ඉදිරියට ඔබව සළකා බැලීමට අවශා නොවන්නේ නම් සහ දැනට තේරී ඇති පාඨමාලාවේ සහ විශ්වවිදා හලයේම ඉදිරියටත් රැඳී සිටීමට කැමැත්ත දක්වන්නේ නම්, ශීර්ෂ සහිත පේළියේ කෙලවර තීරයේ ඇති කොටුව "click" කිරීම මහින් සියලුම කේතයන් එකවර තෝරා ගන්න. ඔබ විසින් ඉවත් කිරීම සඳහා තෝරා ගන්නා ලද කේතයන් ඉරකින් කැපී යනු ඇත.
- (ඈ) ඉන්පසුව ඔබ විසින් පුරප්පාඩු පිරවීම යටතේ සලකා බැලීම අවශා නොවන්නේ යැයි සදහන් කළ "Uni-Codes" දත්ත ගබඩාවෙන් ඉවත් කිරීම සඳහා "REMOVE SELECTED HIGHER PREFERENCES" බොත්තම ඔබන්න. ඔබ "REMOVE SELECTED HIGHER PREFERENCES" බොත්තම එබූ පසු එම පිටුව ඉවත් නොවන අතර ඒ වෙනුවට දත්ත ගබඩාව යාවත්කාලින වීම පමණක් සිදුවේ. ඉන්පසු "Back" බොත්තම ඔබා පෙර පිටුවට තැවත පිවිසෙන්න. (ඔබ විසින් සළකා බැලීම අවශා නොවන්නේ යැයි සඳහන් කරන ලද "Uni-Codes" ලැයිස්තුව අන්තර්ජාලය හරහා ලියාපදිංචිය සම්පූර්ණ කිරීමේදි ලැබෙන මුදිත පිටපතෙහි (Online Payment Receipt) ද සඳහන් වනු ඇත).
- (ඉ) ඔබ විසින් එසේ ඉවත් කිරීම සඳහා තෝරාගත් "Uni-codes" ලැයිස්තුව නැවතත් වෙනස් කිරීමට අවශා නම් ඉහත (අ) සිට (ඈ) දක්වා ඇති උපදෙස් නැවත අනුගමනය කරන්න.
- (ඊ) ඔබ විසින් ඉදිරි පුරප්පාඩු පිරවීමේ වටයන්හිදී සළකා නොබැලිය යුතු පාඨමාලා සහ විශ්වවිදහාල (Uni-codes) ඉහත සඳහන් කළ පරිදී ඔබගේ "Uni-codes" ලැයිස්තුවෙන් ඉවත් නොකලහොත් තමන් විසින් ඉහළ මනාපයක් ලෙස දක්වා ඇති පාඨමාලාවක සහ විශ්වවිදහාලයක(Uni-codes) පවතින පුරප්පාඩුවක් සඳහා ඉදිරි පුරප්පාඩු පිරවීමේ වටයකදී ඔබව තෝරා ගතහොත් අනිවාර්යයයෙන්ම එම තේරීම භාරගෙනඒ සඳහා ලියාපදිංචි විය යුතුය.
- (ii) ඉහත නිර්ණායක අනුව යම් විශ්වවිදාාලයක අධාායන පාඨමාලාවක් සඳහා යෝජිත ශිෂා සංඛාාව සම්පූර්ණ වන තෙක් වට කිහිපයක් යටතේ පූරප්පාඩු පිරවීමට සිදුවේ.
- (iii) පහත උදාහරණයේ දැක්වෙන පරිදි යම් අයදුම්කරුවෙකු විශ්වවිදාහල පුවේශ කඩඉම් ලකුණු අනුව තමන් විසින් 8 වන මනාපය දක්වා ඇති කොළඹ විශ්වවිදාහලයේ ජෛවීය විදාහ පාඨමාලාව සඳහා තේරී ඇතැයි සිතමු.

ඔහු/ ඇය පුරප්පාඩු පිරවීමේදී ඊට ඉහළින් 6 වන මනාපය ලෙස දක්වා ඇති පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලයේ විකිරණ ශිල්පය හෝ 5 වන මනාපය ලෙස දක්වා ඇති කොළඹ විශ්වවිදාහලයේ හෞත විකිත්ස පාඨමාලාව සඳහා තේරී පත්වීමට ඉඩ ඇත. පුරප්පාඩු පිරවීමේ ඉදිරි අදියරවලදී එම අයදුම්කරු 4 වන මනාපය ලෙස දක්වා ඇති පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලයේ ජෛවීය විදාහ පාඨමාලාවට ද තේරී පත්විය හැකිය.

O.	رن :					
		"Un	i-C	ode	s''	
	1.	0	0	2	В	දන්ත ශලාා වෛදාs - පේරාදෙණිය විශ්වවිදාාාලය
į	2.	0	3	5	С	ආහාර විදාහව හා තාක්ෂණය - ශුී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය
į.	3.	0	5	1	С	ඖෂධ විදාහව - ශුී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය
Ď	4.	0	0	6	В	ජෛවීය විදාහව - පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය
3	5.	0	5	4	А	භෞත චිතික්ස - කොළඹ විශ්වව්දාහලය
ĝ	6.	0	5	3	В	විකිරණ ශිල්පය - පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය
	7.	0	0	4	Е	කෘෂිකර්මය - යාපනය විශ්වවිදාහලය
	8.	0	0	6	А	ජෛවීය විදාහව - කොළඹ විශ්වවිදාහලය
	9.	0	5	8	Α	ජීවරසායන විදාහව හා අණුක ජවවිදහාව - කොළඹ විශ්වවිදහාලය
	10.	0	3	2	А	ආයුර්වේද වෛදාs විදාsාව හා ශලාs - කොළඹ විශ්වවිදාsාලය

යම් හෙයකින් එම අයදුම්කරු තමන් තේරී ඇති කොළඹ විශ්වවිදහාලයේ ජෛවිය විදහා පාඨමාලාවට ඉහළින් මනාපය දක්වා ඇති පාඨමාලා සඳහා තේරී පත්වීමට අදහස් නොකර කොළඹ විශ්වවිදහාලයේ ජෛවිය විදහා පාඨමාලාවෙම රැඳී සිටීමට අදහස් කරන්නේ නම් එම පාඨමාලාව සහ විශ්වවිදහාලය සඳහා විශ්වවිදහාල පුනිපාදන කොමිෂන් සභාවේ වෙබ් අඩවිය හරහා අන්තර්ජාල සේවාව භාවිතා කරමින් ලියාපදීංචි වීමේදී ඉහත 4.2.2 (i) හි දක්වා ඇති පරිදී එය පැහැදීලිව සඳහන් කළ යුතුය. එසේ නොකරන සියලුම අයදුම්කරුවන් යම් හෙයකින් ඉහළ මනාපයක් දක්වා ඇති පාඨමාලාවකට සහ විශ්වවිදහාලයකට තේරී පත්වුවහොත් එම පුවේශය අනිවාර්යයෙන්ම භාර ගත යුතුය.

කෙසේ වෙතත්, මෙම අයදුම්කරු අයදුම්පතෙහි 8 වන මනාපය ලෙස දක්වා ඇති කොළඹ විශ්වවිදහාලයේ ජෛවීය විදහා පාඨමාලාවට තේරි පත්වූවද ඒ සඳහා ලියාපදිංචි නොවුනහොත් 3.2 කොටසේ "වැදගත්" යනුවෙන් සඳහන් ජේදයෙහි පැහැදීලි කර ඇති පරිදී පුරප්පාඩු පිරවීමේ වටයන්හිදී ඔහු/ ඇය අයදුම්පතෙහි 4 වන මනාපය ලෙස දක්වා ඇති පේරාදෙණිය විශ්වවිදහාලයේ ජෛවීය විදහා පාඨමාලාවට තවදුරටත් සලකා බලනු නොලැබේ.

# 4.3 කිසියම් පාඨමාලාවක් සඳහා එක් විශ්වවිදාහලයක සිට වෙනත් විශ්වවිදාහලයකට මාරුවීම් සිදුකරන ආකාරය

පුරප්පාඩු පිරවීමේදී අයදුම්කරුවන් තමන් විසින් ඉහළ මනාපයක් දක්වා ඇති විශ්වවිදාහල හෝ උසස් අධාහපන ආයතනවල පාඨමාලා (Uni - Codes) සඳහා තේරී පත්වීමට ඉඩ ඇත.

එම නිසා අයදුම්කරුවන් තමන් විසින් අයදුම්පතේ ඉහළ මනාපයක් දක්වා ඇති දැනට තේරී ඇති පාඨමාලාව පවත්වනු ලබන වෙනත් විශ්වවිදාාලයකට තේරී පත්වීම සඳහා වෙනම ඉල්ලීමක් ඉදිරිපත් කිරීමට අවශාය නොවේ.

# තව ද සුහද මාරුවීම් සඳහා කිසිසේත් අවස්ථාවක් නොමැති බවද සලකන්න.

එසේ ඉහළ මනාපය දක්වා ඇති පාඨමාලාවකට සහ විශ්වවිදාහලයකට තෝරා ගනු ලබන්නේ අදාළ පාඨමාලාවේ සහ විශ්වවිදාහලයේ පවතින පුරප්පාඩු සංඛාහව සහ ඉසෙඩ් ලකුණු අනුපිළිවෙල පදනම් කරගෙන ඉහත 4.2කොටසෙහි දක්වා ඇති නිර්ණායක අනුව වේ.

තමන් තේරී ඇති පාඨමාලාවට පහළින් මනාපයක් දක්වා ඇති පාඨමාලාවක් සඳහා තේරී පත්වීමට අදහස් කරන අයදුම්කරුවන් මෙහි 4.4 කොටසෙහි දක්වා ඇති උපදෙස් අනුව අභියාවනයක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

283.

# 4.4 අභියාචනා ඉදිරිපත් කරන ආකාරය

2023/2024 අධාායන වර්ෂයේ විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා සාමානා පුවේශය යටතේ සිසුන් තෝරා ගැනීමෙන් පසු සාමානාා පුවේශය යටතේ විශ්වවිදාහල පුවේශය සම්බන්ධයෙන් අපේඎකයන් විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන අභියාචනා විමර්ශනය කර වාර්තා කිරීම සඳහා අභියාචනා කම්ටුවක් විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොම්ෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ. ඒ සඳහා පහත සඳහන් අයදුම්කරුවන්ගෙන් අභියාචනා බාරගනු ලැබේ.

- (අ) යම් අධාායන පාඨමාලාචක් සහ විශ්වවිදාහලයක් සඳහා සියලු පුවේශ අවශානා සපුරා ඇති සහ පුකාශිත අවම ඉසෙඩ් ලකුණු මට්ටම ඇතුළත සිටින එහෙත් ඒ සඳහා නොතේරුණු අයදුම්කරුවන්, මෙම අත් පොතෙහ් 3 වන කොටසෙහි දක්වා ඇති නීතීර්තිවලට යටත්ව.
- (ආ) යම් අධාායන පාඨමාලාවක් සහ විශ්වවිදාහලයක් සඳහා තෝරා ගනු ලැබ ඇති නමුත් මෙම අත් පොතෙහි 3 වන කොටසෙහි දක්වා ඇති නීතිරීතිවලට යටත්ව තමා විසින් මනාපයක් දක්වා ඇති සහ සියලු පුවේශ අවශාතා සපුරා ඇති වෙනත් අධාායන පාඨමාලාවක් සහ විශ්වවිදාහලයක් සඳහා තෝරාගනු ලැබිය යුතු යැයි අදහස් කරන අයදුම්කරුවන්.
- (ඇ) තේරී ඇති පාඨමාලාව සහ විශ්වවිදාහලය වෙනුවට අදාළ සියලු පුවේශ අවශාතා සපුරා ඇති එහෙත්, සිය අයදුම්පතෙහි පහළින් දක්වා ඇති වෙනත් විශ්වවිදාහලයක් හෝ උසස් අධාාපන ආයතනයක් මගින් පවත්වන පාඨමාලාවකට මාරුවීමට අදහස් කරන අයදුම්කරුවන්. (මෙහිදී මාරුවීම් අපේඎකරන පාඨමාලාවේ සහ විශ්වවිදාහලයේ පුරප්පාඩු තිබිය යුතුවන අතර, අභියාචනා ඉදිරිපත් කළ සිසුන් වැඩි පිරිසක් සිටින අවස්ථාවකදී ඔවුන්ගේ ඉසෙඩ් ලකුණු අනුපිළිවෙල සැලකිල්ලට ගනු ලැබේ.)
- (ඈ) අදාළ සියලු පුවේශ අවශානා සපුරා ඇති එහෙත් තමා විසින් විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා අයදුම් නොකළ පාඨමාලාවකට සහ විශ්වවිදාහලයකට අයදුම් කි්රීමට අදහස් කරන අයදුම්කරුවන්. (මෙහිදී අදාළ පාඨමාලාවේ සහ විශ්වවිදාහලයේ පුරප්පාඩු තිබිය යුතු වන අතර, අභියාවනා ඉදිරිපත් කළ සිසුන් වැඩි පිරිසක් සිටින අවස්ථාවකදී ඔවුන්ගේ ඉසෙඩ් ලකුණු අනුපිළිවෙල සැලකිල්ලට ගනු ලැබේ.)

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

- 1. විශේෂ විධිවිධාන යටතේ විශ්වවිදාහල පුවේශය
- 2. අතිරේක පුවේශයක් යටතේ විශේෂ විෂයයන් සඳහා පුවේශය
- 3. පූරප්පාඩු පි්රවීම යටතේ පුවේශය

විශ්වවිදාහල පුවේශය සම්බන්ධයෙන් අභියාචනා ඉදිරිපත් කිරීමට අපේඎ කරන අයදුම්කරුවන් මෙම අත්පොතෙහි 10 වන කොටසෙහි ඇමුණුම - 1 හි දී ඇති අභියාචනා සඳහා අයදුම්පතුය සම්පූර්ණ කර විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා වූ අවම ඉසෙඩ් ලකුණු පුකාශයට පත් කර **සති හතරක් (04) ඇතුළත** ලිඛිතව, ලේකම්, විශ්වවිදාහල පුවේශ අභියාචනා කම්ටුව, විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව බාරේ, අංක 20, වෝඩ් පෙදෙස, කොළඹ 07 යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුය. කවරයේ වම් පස ඉහළ කෙළවරේ "අභියාචනා - විශ්වවිදාහල පුවේශ" යනුවෙන් සඳහන් කළ යුතුය.

සෑම අභියාචනයක් සඳහාම රුපියල් පන්සියයක (රු. 500/-) ගෙවීමක් කළ යුතුය. එය විශ්වවිදාාල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාවට මුදල් ගෙවීම සඳහා කුවිතාන්සියක් මාර්ගයෙන් ලංකා බැංකුවේ හෝ මහජන බැංකුවේ ඕනෑම ශාඛාවකින් ගෙවිය හැකි අතර, ලංකා බැංකුවේ ටොරින්ටන් ශාඛාවේ ඇති විශ්වවිදාාල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ රැස්කිරීම් ගිණුම් අංක 0002323287 ට හෝ මහජන බැංකුවේ පුරහල ශාඛාවේ රැස්කිරීම් ගිණුම් අංක 167-1-001-4-3169407 ට එම ගෙවීම බැර කළ යුතුය. සෑම අභියාචනයක්ම එසේ මුදල් ගෙවා ලබා ගත් කුවිතාන්සියක් සමහ ඉදිරිපත් කළ යුතු අතර නියමිත මුදල් ගෙවූ බවට බැංකු ශාඛාවේ මුදුාව තබා බලය ලත් නිලධාරියකු විසින් අත්සන් කර තිබිය යුතුය. මෙම ගෙවීම නොමැති කිසිදු අභියාචනයක් සලකා බැලීම සිදු නොකරන අතර ඒ සම්බන්ධයෙන් කිසිදු දැනුම් දීමක්ද සිදු කරනු නොලැබේ. තවද, අසම්පූර්ණ හෝ කාරණය පැහැදිළිව සඳහන් කර නොමැති අභියාචනා පුතිකේප කරනු ලැබේ.

ෆැක්ස් හෝ විදාහුත් තැපෑල (e-mail)මගින් එවනු ලබන අභියාචනා සලකා බලනු නොලැබේ.

අභියාවනා සඳහා ආකෘති පතුය විශ්වවිදහාල පුතිපාදන කොමිෂන් සභා වෙබ් අඩවියෙන්ද www.ugc.ac.lk ලබා ගත හැක.

ඔබ අභියාචනා එකකට වඩා ඉදිරිපත් කරන්නේ නම් අභියාචනා ආකෘති පතුයේ ජායා පිටපත් භාවිතා කළ භැකිය.

4.5 කිසියම් පාඨමාලාවකට සහ විශ්වවිදාහාලයකට කිසියම් අපේඎකයෙකු තේරි පත්වීම පිළිබඳව පැමිණි ල්ලක්/ විරුද්ධතාවයක් ඉදිරිපත් කරන ආකාරය

යම් විශ්වවිදාහලයක අධාායන පාඨමාලාවක් සඳහා තෝරාගෙන ඇති කිසියම් අයදුම්කරුවකු ඒ සඳහා සුදු-සුකම් නොලබන්නේය යන පදනම මත යම් කෙනෙකුට පැමිණිල්ලක් කිරීමට හෝ විරෝධතාවයක් දැක්වීමට අවශා නම් ඒ බව නියෝජා ලේකම්/ විශ්වවිදාහල පුවේශ, විශ්වවිදාහල පුතිපාදන 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 සමහ පැමිණිල්ල හෝ විරෝධතාවය කුමක් ද යන්න පැහැදිලිව සඳහන් කර යම් ලිඛිත සාඤි ඇතොත් ඒවාද සමහ ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

# 4.6 පුවේශය කල් ගැනීම

- (i) යම් විශ්වවිදාහල පාඨමාලාවකට තෝරාගනු ලැබ පුවේශය කල් ගැනීමට අපේඎ කරන අපේඎකයෙකු හට තමා විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන කරුණු අදාළ විශ්වවිදාහලය පිළිගතහොත් එම කල් ඉල්ලීම සඳහා අවසර ලැබේ.
- (ii) එසේ පුවේශය කල් ලබාගැනීමට අපේඤා කරන්නෙකු, පළමුව තමා තේරී ඇති පාඨමාලාව සහ විශ්වවිදාහලය / උසස් අධාහපන ආයතනය සඳහා විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොම්ෂන් සභාවේ ලියාපදිංචි විය යුතු අතර, අධාහයන වර්ෂය ආරම්භ වීමට පුථම එම ඉල්ලීම කරනු ලබන්නේ කුමන කරුණු හේතු කොට ගෙනද යන්න සඳහන් කොට අදාළ විශ්වවිදාහලයේ ලේඛකාධිකාරී වෙත ඉල්ලීමක් කළ යුතුය.
- (iii) එවැනි කල් ගැනීමක් ලබා ගත හැක්කේ උපරිම වශයෙන් එක් අධාsයන වර්ෂයක් සඳහා පමණි.
- (iv) එවැනි කල් ලබාගැනීමක දී අපේඎකයෙකු තමා කලින් යොමු කරනු ලැබූ පාඨමාලාව සහ විශ්වවිදාහලය සඳහා පමණක් නැවත ඇතුළත් කරනු ලැබේ. එසේ කල් ලබා ගත් අපේඎකයකු තමා විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා තෝරා ගැනීමට පදනම් වූ2023 වර්ෂයට අදාළ අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයෙන් පසුව පැවැත්වෙන අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයක පුතිඵල මත වෙනත් කවර හෝ පාඨමාලාවක් සහ විශ්වවිදාහලයක් සඳහා ඇතුළත් වීමට සුදුසුකම් නොලබයි.

# 4.7 විශ්වවිදහාල පුවේශය සම්බන්ධ විමසීම්

පුථම උපාධි පාඨමාලා පුවේශ කටයුතු සම්බන්ධ සියලුම ලිපි පහත සඳහන් ලිපිනයට යොමු කළ යුතුය.

නියෝජා ලේකම්/ විශ්වවිදහාල පුවෙශ, විශ්වවිදහාල පුනිපාදන කොමිෂන් සභාව, අංක 20, වෝඩ් පෙදෙස, කොළඹ 07.

දුරකථන අංක : 011-2695301, 011-2695302, 011-2685758, 011-2123481,

011 - 2692357

ෆැක්ස් අංකය : 011-2691678 වෙබ් අඩවිය : www.ugc.ac.lk

විශ්වවිදාහලයක පැවැත්වෙන පාඨමාලා පිළිබඳව තොරතුරු අවශාවේ නම් අදාළ විශ්වවිදාහලයේ ලේඛකාධිකාරී වෙතින් එම තොරතුරු ලබා ගත යුතුය. විශ්වවිදාහලවල ලිපිනයන් සහ දුරකථන අංක ඇමුණුම (ඇ) හි දක්වා ඇත.

# 5 කොටස

# අන්තර්ජාලය හරහා විශ්වවිදාහල පුවේශයට අයදුම් කිරීමේ කුමවේදය

මෙම කොටස ඔබ කැමති අධාංයන පාඨමාලා සහ විශ්වවිදාහල සඳහා අන්තර්ජාලය හරහා අයදුම් කරන ආකාරය පිළිබඳව පැහැදිලි කරයි. අන්තර්ජාලය හරහා පුවේශ අයදුම්පත සම්පූර්ණ කිරීම පිළිබඳව පැහැදිලි උපදෙස් මෙහි අධංගු වන අතර, ඔබ අන්තර්ජාලය හරහා අයදුම් කිරීමට නොහැකි/ පහසුකම් නොමැති අයදුම්කරුවෙකු නම් ඒ සඳහා සලසන ලද පහසුකම් පිළිබඳව ද මෙහි විස්තර වේ.

විශ්වවිදහාල පුවේශය සඳහා අන්තර්ජාලය භරහා අයදුම්පත් යොමු කිරීම මෙන්ම තේරී පත්වූ පාඨමාලාව සහ විශ්වවිදහාලය සඳහා අන්තර්ජාලය භරහා ලියාපදිංචිවීම ද අනිවාර්යය අවශාතාවක් බව සලකන්න. එබැවින්, විශ්වවිදහාල පුවේශය සඳහා අයදුම් කිරීමට මෙන්ම තේරී පත්වූ පාඨමාලාව සහ විශ්වවිදහාලය සඳහා ලියාපදිංචිවීමටද අනිවාර්යයෙන්ම අන්තර්ජාල සේවාව පමණක්ම භාවිත කළ යුතුය.

අන්තර්ජාල සේවාවන්හි ඇති නිරවදාහාවය සහ ආරක්ෂිත බව පිළිබඳවද විශ්වවිදහාල පුතිපාදන කොමිෂන් සභා කාර්යය මණ්ඩලය ලෙස අපි පූර්ණ වගකීම දරන්නෙමු.

### 5 කොටස

විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා අන්තර්ජාලය හරහා අයදුම්පත් යොමු කිරීම අනිවාර්යය අවශාතාවක් බව සලකත්ත.

අන්තර්ජාලය හරහා විශ්වවිදාහල පුවේශ අයදුම්පත පිරවීමේදී යම් ගැටලුවක් ඇතිවුවහොත් රාජා තොරතුරු කේන්දුය (1919) අමතන්න

# අන්තර්ජාලය හරහා විශ්වවිදහාල පුවෙශයට අයදුම්කිරීමේ කුමවෙදය www.ugc.ac.lk

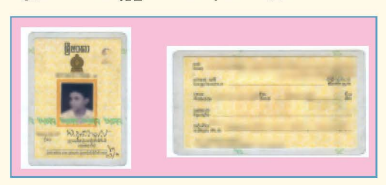
# වැදගත්

- විශ්වවිදාහල පුවේශ අයදුම්පත් බාරගන්නා අවසාන දිනය සඳහා පුවත්පත් නිවේදනය බලන්න.
- විශ්වවිදාහාල පුවේශය සඳහා වු අයදුම්පතුය සම්පූර්ණ කිරීමට පෙර මෙම අත්පොතෙන් මුල් කොටස් කිනීපයේ සඳහන් විශ්වවිදාහාල පුවේශය පිළිබඳ නීති රීති කියවන මෙන් අපේඎකයන්ට උපදෙස් දෙනු ලැබේ.
- මෙම උපදෙස් සුපරීකෂාකාරීව කියවන්න.
- අයදුම්පත පිරවීමේදී ඔබ විසින් ලබා දිය යුතු සියලු තොරතුරු මෙහි දක්වා ඇත.
- ඔබ විශ්වවිදහාල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ නිල වෙබ් අඩවිය මගින් අන්තර්ජාලය හරහා විශ්වවිදහාල පුවේශ අයදුම්පත යොමු කිරීමේ සේවාව සඳහා ලියාපදිංචි වීමේදී සහ ලියාපදිංචි වීමෙන් පසුව ඔබගේ අයදුම්පත පිරවීමේ සෑම අදියරකදීම ඒ සඳහා අවශා සියලුම උපදෙස් ඔබ ඉල්ලුම් කරන භාෂාවෙන් (සිංහල, දෙමළ, ඉංගීසි) ඔබ වෙත ලබා දෙනු ලැබේ.
- විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා අයදුම් කිරීමට අන්තර්ජාල පහසුකම් නොමැති අයදුම්කරුවන්ට දිවයින පුරා පිහිටි ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිදාහලයේ පාදේශීය සහ අධාායන මධාාස්ථාන (OUSL R&SC) සහ අධාායන අමාතාහංශය යටතේ ඇති තොරතුරු තාඤුණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථාන (ITDLH) වලදී ඒවා විවෘත කර තබන වේලාවන්හිදී අන්තර්ජාලය හරහා තම විශ්වවිදාහල පුවේශ අයදුම්පත යොමු කිරීමට පහසුකම් නොමිලේ සලසා දී ඇත. මෙම මධාාස්ථානවල ලිපිනයන් සහ දුරකථන අංකයන් මෙම අත්පාතෙහි 5 කොටස අවසානයෙහි සඳහන් කර ඇත.

# (අ) පරිශීලකයෙකු (user) ලෙස ලියාපදිංචි වීමට

- 1. සෑම අයදුම්කරුවකුම විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොම්ෂන් සභාවේ නිල වෙබ් අඩවිය (www.ugc.ac.lk) හරහා අන්තර්ජාලය මඟින් විශ්වවිදාහල පුවේශ අයදුම්පත් යොමුකිරීමේ සේවාව සඳහා පරිශීලකයෙකු ලෙස ලියාපදිංචි (register as a user) විය යුතුය.
- 2. ලියාපදිංචි වීමේදී සෑම අයදුම්කරුවෙකුටම ජාතික හැඳුනුම්පතක් සහ වලංගු විදසුත් තැපැල් ගිණුමක් (valid email account) තිබීම අතාාවශාය.
- 3. අයදුම්කරුවන් මෙම අන්තර්ජාල සේවාව සඳහා ලියාපදිංචි වීමට පෙර තම ජාතික හැඳුනුම්පතෙහි ( දෙපැත්තම) ස්කෑන් කරන ලද පිටපතක් භෝ ජායාරූප ගත කරන ලද පිටපතක් සුදානම් කර ගත යුතුය.

උදා : ජාතික හැඳුනුම්පතෙහි ස්කෑන් කරන ලද පිටපත



අවවාදයයි: ඔබ විසින් යොමු කරන ඔබගේ ජාතික හැදුනුම්පතෙහි ස්කෑන් කරන ලද හෝ ජායාරූප ගත කළ පිටපත සතා සහ පැහැදිලි විය යුතුය. වෙනස් කරන ලද, කෘතීමට සකසන ලද හෝ වාහජ ජාතික හැදුනුම්පතක පිටපතක් යොමු කිරීම ඔබගේ අයදුම්පත පුනික්ෂේප වීමට හෝ අනවශා ලෙස පුමාද වීමට හේතුවේ. එබැවින් ඔබගේ ජාතික හැදුනුම්පතෙහි සතා සහ පැහැදිලි, ස්කෑන් කරන ලද හෝ ජායාරූප ගත කරන ලද පිටපතක් යොමුකිරීම ඔබගේ වගකීම බව සලකන්න.

- 4. පරීශීලකයකු ලෙස ලියාපදිංචිවීමට උදාහරණයේ දැක්වෙන පරිදි පහත තොරතුරු සැපයිය යුතුය.
  - පළමුව ඔබ කැමති භාෂාව (සිංහල/ දෙමළ/ ඉංගුීසි) තෝරා ගන්න.
  - එවිට අයදුම්පතෙහි සියලු තොරතුරු ඔබ කැමති භාෂාවෙන් දිස්වනු ඇත. ( සිංහල/ දෙමළ/ ඉංග්‍රීසි)
  - කෙසේ වෙතත්, අයදුම්පතෙහි එක් එක් කොටසෙහි ඉල්ලා සිටින තොරතුරු ඇතුළත් කිරීම ඉං**ගීසි** භාෂාවෙන් පමණක් විය යුතුය.

### සටහන

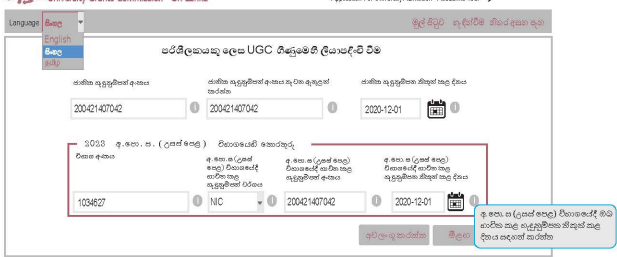
පහත සඳහන් පියවරයන් අනුගමනය කරන්න.

- 1. ඔබගේ ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය පළමු පෙළ කොටුවෙහි (Text Box) ඇතුළත් කරන්න.
- 2. මීළග පෙළ කොටුවෙහි (Text Box) එම ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකයම නැවතත් ඇතුළත් කරන්න.
- 3. මීළගට ඔබගේ ජාතික හැඳුනුම්පත නිකුත් කළ දීනය තෝරාගන්න.
- 4. 2023 අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයෙහි තොරතුරු සඳහන් කරන කොටසෙහි පළමුව ඔබගේ අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාග අංකය ඇතුළත් කරන්න.
- 5. මීළග පෙළ කොටුවෙහි ඔබ අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී භාවිත කරන ලද ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය ඇතුළත් කරන්න.
- 6. මීලගට එම ජාතික භැඳුනුම්පත නිකුත් කළ දිනය තෝරාගන්න.



ව්ශ්වවිද්යාල පුවේශ අයදුම්පත - අධ්යයන වර්ෂය பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பம் - கல்வி ஆண்டு Application For University Admission - Academic Year

2023/2024





**CALL 1919** 



- 5. ඉහත තොරතුරු ඇතුළත් කළ පසු "මීළඟ" ලෙස සඳහන් බොත්තම භාවිත කර මීළඟ පිටුවට පිවිසෙන්න.
  - (අ) ඔබ මෙම කොටස පිරවීමේදී,
    - (i) ඔබගේ ජාතික හැඳුනුම්පතෙහි ස්කෑන් භෝ ජායාරූප ගත කළ පිටපතක් සැපයිය යුතුය. මෙම කොටස පිරවීමට පෙර ඔබගේ ජාතික හැඳුනුම්පතෙහි ( දෙපැත්තම) ස්කෑන් භෝ ජායාරූප ගත කරන ලද පිටපතක් සුදානම් කර ගත යුතුය.
    - (ii) වලංගු විදාහුත් තැපැල් ලිපිනයක් සැපයිය යුතුය.

ඔබට වලංගු විදාහුත් තැපැල් ගිණුමක් (Email Account) නොමැති නම් කරුණාකර මෙම කොටස පිරචීමට පෙර විදාහුත් තැපැල් ගිණුමක් (Email Account) සාදා ගන්න. මේ සඳහා වෙනත් අයෙකුගේ විදහුත් තැපැල් ගිණුමක් (Email Account) භාවිත නොකළ යුතුය.

(iii) ජංගම දුරකථන අංකයක් ඇතුළත් කළ යුතුය.

ඔබගේ, ඔබගේ පියාගේ, මවගේ හෝ සමීපතමයෙකුගේ ජංගම දුරකථන අංකයක් ඇතුළත් කළ හැකිය. ඔබ විසින් සපයන ලද ජංගම දුරකථන අංකය මෙම අධාෘයන වර්ෂය සඳහා අන්තර්ජාල සේවාව හරහා විශ්වවිදාහල පුවේශ අයදුම්පත යොමු කරන වෙනත් අයෙකු විසින් භාවිත නොකළ යුතුය.

ලියාපදිංචි කිරීමට අදාළ සකුීය කිරීමේ දිගුව (Verification Link) ඔබගේ පරිශිලක අංකය (user ID) සමහ ඔබගේ විදහුත් තැපැල් ගිණුමට ද සකුීය 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 අඎර අටකින් සමන්විත විය යුතුය.
- ඔබගේ ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය හෝ ඔබගේ නම භාවිත නොකළ යුතුය.
- කලින් භාවිත කළ මුරපදයන්ගෙන් වෙනස් විය යුතුය.

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

- කැපිටල් (Capital) අකෘර
- සිම්පල් (Simple) අකෂර
- සංඛාၖා
- වීරාම ලකුණු

අකෘර වර්ගය	උදාහරණ		
කැපිටල් අකෘර (Uppercase letters)	A,B,C		
සිම්පල් අකෘර (Lowercase letters)	a,b,c		
සංඛාහා (Numbers)	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9		
අකෘර හා සංඛාහාවලට අමතරව යතුරු පුවරුවේ දක්වා ඇති සංකේත සහ පරතර	`~!@#\$^&*()+= \{}[]''';:<>,.?/		

## සටහන : ඔබගේ නම සහ ලිපිනය ඇතුළත් කරන සෑම අවස්ථාවකදීම ඉංගීසි කැපිටල් අකුරු පමණක් භාවිත කළ යුතුය.

Ĉξo:



විශ්වවිදහල පුවේග අයදුම්පත - අධායන වර්ෂය பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான வின்னப்பம் - கல்வி ஆண்டு Application For University Admission - Academic Year

2023/2024





CALL 1919 7



"ලියාපදිංචිය" ලෙස සඳහන් බොත්තම භාවිත කිරීමට පෙර මෙම අන්තර්ජාල සේවාව භාවිත කිරීමට අදාළ නියමයන් සහ කොන්දේසි හොඳින් කියවා තේරුම් ගන්න.

# විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ මෙම අන්තර්ජාල සේවාව භාවිත කරන්නන් සඳහා වන නියමයන් සභ කොන්දේසි

- මම 2023 වර්ෂය සඳහා පැවති අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාග පුතිඵල මත පදනම්ව විශ්වවිදහාල පුවේශය සඳහා අයදුම්කිරීමට හැර වෙනත් කිසිදු අරමුණක් සඳහා මෙම අන්තර්ජාල සේවාව භාවිත නොකිරීමට එකහ වෙමි.
- 2. මම 2023 වර්ෂය සඳහා පැවති අ. පො. ස (උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටි අයදුම්කරු වෙක් වෙමි. මා විසින් සපයන ලද විභාග අංකය, ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය, විදාහුත් තැපැල් ලිපිනය මාගේම වන බවත් වෙනත් අයකුගේ නොවන බවත් සහතික කරමි.
- 3. මෙම අන්තර්ජාල සේවාව සඳහා ලියාපදිංචි වීමේදී සහ විශ්වවිදහාල පුවේශයට අයදුම්කිරීමේ කිුියාවලියේ එක් එක් පියවරයන්හිදී මා විසින් සපයන ලද/ සපයනු ලබන තොරතුරු සතා සහ නිවැරදි බවට සහතික වෙමි.

- 4. මා විසින් ඕනෑම අවස්ථාවකදී අසතා, නොමහ යවන සුළු, වැරදි හෝ වංචනික තොරතුරු, විස්තර හෝ පුකාශ ලබා දීම හෝ මෙම වෙබ් පිටුවේ අන්තර්ගතය වෙනස් කිරීමට, අන් අයගේ ගිණුම් වෙත වංචනිකව පිවිසීමට, මා විසින් හෝ වෙනත් අයෙකු විසින් ඇතුළත් කළ දත්තයන් වෙනස් කිරීමට උත්සහ කිරීම ඕනෑම අවස්ථාවකදී මාගේ විශ්වවිදාහල පුවේශය අවලංගු කරනු ලැබීමට හේතු වන බවද ඒ සම්බන්ධයෙන් මට එරෙහිව නීතිමය පියවර ගනු ලබන බවද මා හොඳින් දන්නා අතර ඊට එකභ වෙමි.
- 5. අන්තර්ජාල සේවාව සඳහා අයදුම්පත යොමු කළ පසු විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ අවසරයකින් තොරව මා විසින් සපයන ලද තොරතුරු වෙනස් කිරීමට නොහැකි බව මම දනිමි.
- 6. මෙම අන්තර්ජාල සේවාව භාවිත කිරීම මහින් මා විසින් සපයන ලද විදහුත් තැපැල් ලිපිනය, ජංගම දුරකථන අංකය හරහා ද, තැපැල් මාර්ගයෙන් ද වෙනත් විදහුත් සහ විදහුත් නොවන මාධායන් හරහා ද මා සමභ සම්බන්ධ වීමට විශ්වවිදහාල පුනිපාදන කොමිෂන් සභාවට මම අවසර ලබා දෙමි.
- 7. මෙම අන්තර්ජාල සේවාව හරහා විශ්වවිදහාල පුවේශයට අයදුම්පත යොමු කිරීම මාගේ තොරතුරුවල නිවැරදිතාව තහවුරු කිරීම සඳහා පමණක් වන අතර මා විසින් නිසි පරිදි අත්සන් කරන ලද මුදින අයදුම්පත අවශා ලියකියවිලි සමභ පුවත්පත් නිවේදන මහින් දැනුම් දෙනු ලබන අයදුම්පත් භාර ගැනීමේ අවසන් දිනයට හෝ ඊට පෙර විශ්වවිදහාල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත යොමු කරන තුරු මාගේ විදහුත් අයදුම්පත විශ්වවිදහාල පුවේශය සඳහා සලකා නොබෑලෙන බව මම හොඳින් දනිමි.

"ලියාපදිංචිය" ලෙස සඳහන් බොත්තම භාවිත කිරීමට පෙර ඔබ නියමයන් සහ කොන්දේසිවලට එකභ වන්නේදැයි සටහන් කරන්න. ඉන්පසු "ලියාපදිංචිය" ලෙස සඳහන් බොත්තම භාවිත කරන්න.

6. "ලියාපදිංචිය" ලෙස සඳහන් බොත්තම භාවිත කළ විට ලියාපදිංචිය සාර්ථක බව දැක්වෙන පණිවිඩය පහත පරිදි දිස්වනු ඇත.

උදිා:



විශ්වවිද හල පුවේශ අයදුම්පත - අධායෙන වර්ෂය பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பம் - கல்வி ஆண்டு Application For University Admission - Academic Year

2023/2024





CALL 1919 4



7. ඔබගේ විදාුුත් තැපැල් ගිණුමට යොමුකර ඇති සකුීය කිරීමේ දිගුව (Verification Link) සහ ඔබ සපයන ලද ජංගම දුරකථනයට යොමුකර ඇති සකුීය කිරීමේ කේතය (Activation Code) භාවිත කර ඔබගේ UGC ගිණුම සකුීය කරගත හැකිය.

ඔබගේ UGC ගිණුම සකුීය කිරීමට ඔබගේ විදාුුත් තැපැල් ගිණුමට එවූ විදාුුත් පණිවිඩයේ ඇති දිගුව භාවිත කරන්න.

උදා:



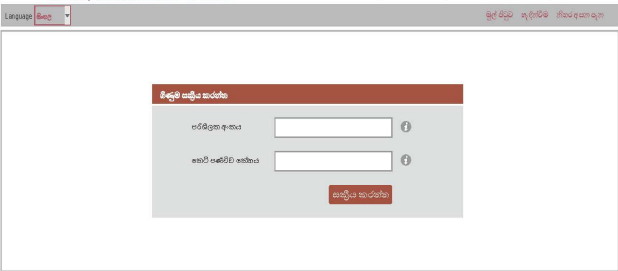
ඔබගේ විදාහුත් තැපැල් ගිණුමට එවන ලද පණිවිඩයේ ඇති දිගුව හරහා ඔබට පහත සඳහන් පණිවිඩය දිස්වනු ඇත. ඔබගේ විදාහුත් තැපැල් ගිණුමට එවන ලද පරිශීලක අංකය (user ID) සහ ඔබ සපයන ලද ජංගම දුරකථන අංකයට යොමුකර ඇති සක්ුීය කිරීමේ කේතය (Activation Code) භාවිතා කර ඔබගේ UGC ගිණුම සක්ුීය කර ගන්න.

ČÇo:



විශ්වවිදහල පුවේශ අයැම්පත - අධ්යයන වර්ෂය uබ්සාතාර්ස්කූස அනුලාසුස්සාණ බ්ක්කෝධාග් - සබ්බ් ஆண්டு Application For University Admission - Academic Year

2023/2024



8. ඔබගේ UGC ගිණුම සාර්ථකව සකුීය වී ඇති බව දැක්වෙන පණිවිඩය පහත පරිදි දිස්වනු ඇත.

උදා:



9. ඔබගේ UGC ගිණුම සකුීය කිරීම සාර්ථක බව දක්වමින් ඔබගේ විදාුුත් තැපැල් ගිණුමට සහ ඔබ සැපයූ ජංගම දුරකථන අංකයට පණිවිඩ යොමු කෙරෙනු ඇත.

උදා:



10. ලියාපදිංචිය සාර්ථක වූ විට ඔබගේ පරිශීලක අංකය (user ID) සහ ඔබ විසින් සෑදූ මුරපදය (Password) භාවිත කර ඔබගේ UGC ගිණුමට පිවිස ඔබට අන්තර්ජාලය හරහා විශ්වවිදාහල පුවේශ අයදුම්පත පිරවිය හැක.

# ( ආ) අන්තර්ජාලය හරහා විශ්වවිදාහල පුවේශ අයදුම්පත පිරවීම

1. මුලින්ම ඔබගේ UGC ගිණුමට පිවිසෙන්න.

University Grants Commission - Sri Lanka

Copyright @ 2023 University Grants Commission - Sri Lanka, All Rights Reserved.

ඔබගේ UGC ගිණුමට ජිවිසීමට "මෙතනින් ජිවිසෙන්න" බොත්තම භාවිත කරන්න.

2. ඔබගේ ගිණුමට පිවිසීමේදී සහ ඔබගේ අයදුම්පතුය පිරවීමේ ඕනෑම අදියරකදී ඔබ කැමති භාෂාව (සිංහල/දෙමළ/ඉංගීසි) තෝරා ගත හැකිය. එවිට ඔබගේ අයදුම්පතෙහි අන්තර්ගතය ඔබ කැමති භාෂාවකින් කියවිය හැක. කෙසේවෙතත්, අයදුම්පතෙහි ඉල්ලා සිටින තොරතුරු ඇතුළත් කිරීම ඉංගීසි භාෂාවෙන් පමණක් විය යුතුය.



3. ඔබගේ UGC ගිණුමට පිවිසීමේදී පරිශීලක අංකය (user ID) සහ ඔබ සෑදූ මුරපදය (Password) භාවිත කළ යුතුය.



2023/2024



සටහන : ඔබගේ මුරපදය අමතක නම් "මුරපදය අමතකවීම" යන දීගුව භාවිත කර ඔබගේ මුරපදය යළි පිහිටුවා ගන්න.

CALL 1919

# 4. අයදුම්පතුය පිරවීම

- අන්තර්ජාලය හරහා විශ්වවිදාහල පුවේශ අයදුම්පතුය පිරවීම පියවර හතරකින් යුත් කිුියාදාමයකි.
- එක් පියවරකට අදාළ අනිවාර්යෙන් පිරවිය යුතු කොටස් ඔබ විසින් සම්පූර්ණ කර ඇත්නම් එම පියවර අවසානයේ ඇති "සුරකින්න සහ මීළ හ" ලෙස සඳහන් බොත්තම භාවිතයෙන් ඔබ විසින් ඇතුළත් කරන ලද දත්ත සුරැකිය (Save) හැකිය. එක් පියවරක අනිවාර්යෙන් පිරවිය යුතු කොටස් සම්පූර්ණ කිරීමෙන් තොරව මීළ හ පියවරට යා නොහැකිය.
- අතිවාර්යයෙන් පිරවිය යුතු කොටසක් පිරවීමෙන් තොරව මීළග පියවරට යාමට උත්සාහ කිරීමේදී ඒ බව ඔබට පරිගණක තිරය මත දැනුම් දෙනු ඇත.
- ජියවර හතරම එකවර සම්පූර්ණ කිරීමට පෙර ඔබට ඕනෑම අදියරකදී ගිණුමෙන් පිටවිය හැකි අතර පසු
   අවස්ථාවක ගිණුමට පිව්ස එතැන් සිට ඉදිරි පියවරයන් සම්පූර්ණ කළ හැකිය.
- ඊහිස(cursor) () සළකුණ මත තැබීමෙන් අයදුම්පතෙහි එක් එක් කොටස පිරවීමට අවශා උපදෙස් පරිගණක තිරය මත දිස්වනු ඇත.

# පියවර 1 - අයදුම්කරුගේ පෞද්ගලික තොරතුරු

සටහන : ස්ථිර පදිංචි ලිපිනය ඈතුළත් කරන විට ලිපිනයේ එක් එක් කොටස් (උදා: අංකය, විදිය, නගරය) වෙන් කිරීම සඳහා කොමාවක් භාවිත කරන්න. ලිපිනය ඈතුළත් කිරීමේදී ඉංගීසි කැපිටල් අකුරු පමණක් භාවිත කරන්න.

කඩඉම් ලකුණු නිකුත් කිරීමට පෙර හෝ පසු ලිපිනයේ යම් වෙනසක් වුවහොත් ඒ බව විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාවට දැනුම් දීමට වග බලා ගත යුතුය.

පහත උදාහරණය මගින් පියවර 1 පිරවිය යුතු ආකාරය දක්වා ඇත.

උද්ා :





පියවර 1 සම්පූර්ණ කළ පසු ඔබ විසින් ඇතුළත් කරන ලද දත්ත සුරැකීමට (Save) සහ පියවර 2 ට පිවිසීමට "සුරකින්න සහ මීළඟ" ලෙස සඳහන් බොත්තම භාවිත කරන්න.

## පියවර 2 - අ. පො. ස. (සාමානා පෙළ) සහ අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) පුනිඵල

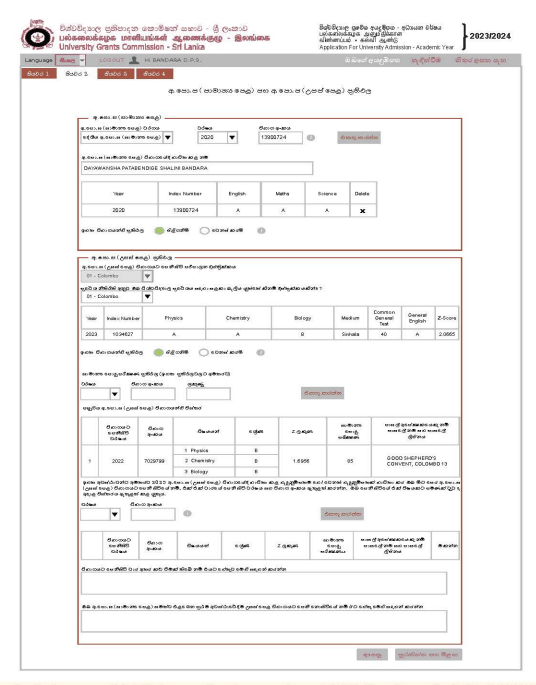
- ඔබ ජියවර 2 ට ජිවිසීමේදී ඇතැම් විට ඔබගේ අ. පො. ස. ( සාමානාා පෙළ) සහ අ. පො. ස. ( උසස් පෙළ) විභාග පුතිඵලවලට අදාළ සමහර කොටස් ස්වයංකීුයව ජිරවී තිබෙනු ඔබට දිස්වනු ඇත.
- එසේ ස්වයංකීයව පිරවී ඇති දත්තයන් පිළිගන්නේ නම්, "පිළිගනිම්" ලෙස සඳහන් කරන්න.
- එසේ නොමැතිනම් ඔබට එම දත්තයන් යළි ඇතුළත් කිරීමට ඉඩදෙනු ලැබේ.

සටහන : ඔබ විසින් ඇතුළත් කරනු ලබන දත්තයන් විශ්වවිදාහල පුනිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ දත්ත සමඟ සසදා තභවුරු කරනු ලැබේ.

■ ඔබ පියවර 2 හි දක්වා ඇති වාර ගණනට වඩා වැඩි වාර ගණනක් අ. පො. ස. ( සාමානා පෙළ) සහ / හෝ අ. පො. ස ( උසස් පෙළ) විභාගයන්ට පෙනී සිට ඇත්නම් කරුණාකර "එකතු කිරීම" යන බොත්තම භාවිත කර එවැනි එක් එක් වාරයන්හි පුතිඵල ඇතුළත් කරන්න.

පහත උදාහරණය මගින් පියවර 2 පිරවිය යුතු ආකාරය දක්වා ඇත.

## $\delta \xi_0$ :



පියවර 2 සම්පූර්ණ කළ පසු ඔබ විසින් ඇතුළත් කරන ලද දත්ත සුරැකීමට (Save) සහ පියවර 3 ට පිවිසීමට "සුරකින්න සහ මීළග" ලෙස සඳහන් බොත්තම භාවිත කරන්න.

# පියවර 3 අයදුම්කරුගේ පාසැල් තොරතුරු

# පාසැල් අයදුම්කරුවන් සඳහා

- ඔබ අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටියේ පාසැල් අයදුම්කරුවෙකු ලෙස නම් පළමුව පාසල් අපේඎකයෙකු යන්න තෝරන්න.
- ඔබගේ පාසල/ පාසල්, ඒවා පිහිටි පරිපාලන දිස්තුික්කය යටතේ ලැයිස්තුගත කර ඇත. එම නිසා ඔබගේ පාසල/ පාසල් ඇතුළත් කිරීම සඳහා පළමුවෙන් පාසල/ පාසල් පිහිටි නිවැරදි පරිපාලන දිස්තුික්කය තෝරන්න.
- ඉන්පසු කරුණාකර ඔබගේ පාසැලේ තොරතුරු පහත පරිදි ඇතුළත් කරන්න.

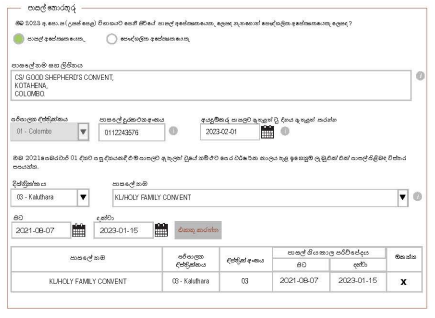
සටහන : ඔබගේ පාසල / පාසල් එක් පරිපාලන දිස්තුික්කයක් යටතේවත් ලැයිස්තු ගත කර නොමැති නම් කරුණාකර රාජා තොරතුරු කේන්දය (1919) අමතන්න.

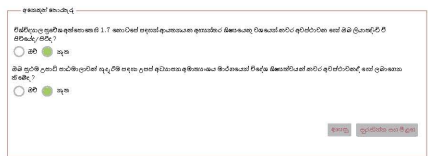
පහත  $\delta$ දාහරණය මගින් පාසල් අයදුම්කරුවෙකු විසින් පියවර  $\delta$  පිරවිය යුතු ආකාරය වෙනම දක්වා ඇත.

උදා:



අයදුමකරුගේ පාසල් තොරතුරු







### පෞද්ගලික අයදුම්කරුවන් සඳහා

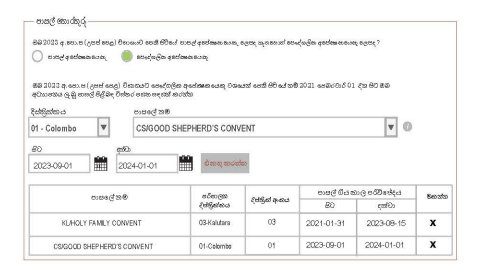
ඔබ අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටියේ පෞද්ගලික අපේඎකයෙකු ලෙසනම් පළමුව පෞද්ගලික අපේඎකයෙකු යන්න තෝරන්න. ඔබ පෙර ඇතුළත්ව සිටි පාසල/ පාසල්, ඒවා පිහිටි පරිපාලන දිස්තිුක්ක යටතේ ලැයිස්තුගත කර ඇත. එම නිසා ඔබ ඇතුළත්ව සිටි පාසල/ පාසල් ඇතුළත් කිරීම සඳහා පළමුවෙන් පාසල/ පාසල් පිහිටි නිවැරදි පරිපාලන දිස්තිුක්කය තෝරන්න.

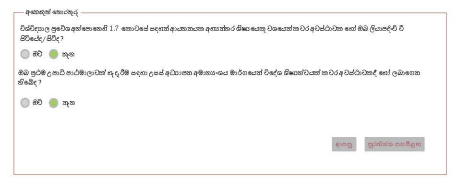
පහත  $\delta$ දාහරණය මගින් පෞද්ගලික අපේක්ෂකයෙකු පියවර  $\delta$  පිරවිය යුතු අයුරු දක්වා ඇත.

## උදා:



අයදුම්කරුගේ පාසල් තොරතුරු







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

## පියවර 4 - අධායන පාඨමාලා සහ විශ්වවිදාාල ඔබගේ කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල අනුව Courses of Study and Universities according to your order of preference

- ullet අධාායන පාඨමාලා සහ විශ්වව්දාාල සඳහා ඔබගේ කැමැත්තේ අනුජිළිවෙල සටහන් කිරීමට පෙර මෙම අත්පොතෙහි 3.1 පේදය යටතේ දක්වා ඇති කරුණු ඉතා සැළකිල්ලෙන් කියවන්න.
- පුවේශය සඳහා තෝරා ගැනීමේදී අයදුම්කරුවන් විසින් මනාපය දක්වා ඇති පාඨමාලාව සහ ඊට අදාළ විශ්වවිදාහලය යන දෙකම එකවර සලකා බලනු ලැබේ. අවශා අවම ලකුණු ලබා තිබුණද අයදුම්කරුවන් විසින් මනාපය දක්වා නොමැති පාඨමාලා සහ ඊට අදාළ විශ්වවිදාහල, පුවේශය සඳහා තෝරා ගැනීමේදී සලකා බලනු නොලැබේ.
- පියවර 4 සම්පූර්ණ කළ යුතු ආකාරය පහත උදාහරණයේ දක්වා ඇත.
  - > පළමුවෙන්ම "Courses" යන මෙනුවෙන් පාඨමාලාවක් තෝරා ගන්න.

මෙහිදී ඔබට තෝරා ගත හැක්කේ ඔබ අ. පො. ස. ( උසස් පෙළ) විභාගයේදී පෙනී සිටි විෂයයන් තුන අනුව ඔබ සුදුසුකම් ලබන පාඨමාලා පමණක් බව සැළකිය යුතුය.

- 🕨 එවිට එම පාඨමාලාව පැවැත්වෙන විශ්වවිදාහල ''University'' යන මෙනුවෙහි දිස්වනු ඇත.
- 🕨 එම මෙනුවෙන් ඔබගේ මනාපය අනුව විශ්වවිදාහලයක් තෝරා "එකතු කරන්න" බොත්තම භාවිත කරන්න.
- ඔබගේ මනාපය සඳහන් කරන විට එකම පාඨමාලාව එකම විශ්වවිදාහලය සමග එක් වරකට වඩා භාවිත කළ නොහැක.
- ඔබ කැමති සියලු පාඨමාලා හා විශ්වවිදාහල තෝරා ගත් පසුව ඔබ තෝරා ගත් සියලු පාඨමාලා හා විශ්වවිදාහල ඔබගේ කැමැත්තේ අනුපිළිවෙළ අනුව දිස්වනු ඇත.
- ▶ එසේ ඔබ විසින් තෝරා ගත් පාඨමාලා මෙම ලැයිස්තුව ඉහළ දක්වා ඇති "<" සහ ">" බොත්තම් භාවිතයෙන් ඔබගේ මනාපය පරිදි අනුපිළිවෙල වෙනස් කර ගත හැකිය.
- ඔබට කිසියම් පාඨමාලාවක් සහ විශ්වවිදාහලයක් තෝරා ගත් ලැයිස්තුවෙන් ඉවත් කිරීමට අවශා නම් "x" නැමැති බොත්තම භාවිත කළ හැකිය.

පහත උදාහරණයෙන් අධාsයන පාඨමාලා සහ විශ්වවිදාහල කැමැත්තේ අනුපිළිවෙළ සකස් කරන ආකාරය දක්වා ඇත.

උදා:



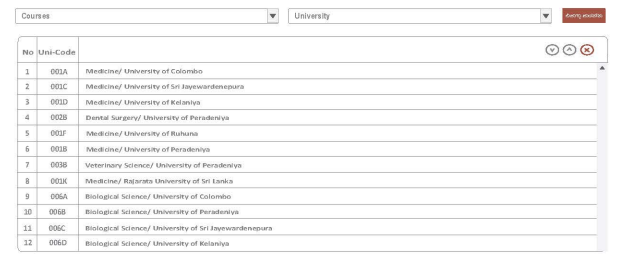
විශ්වව්දනල පුවේශ අයදම්පත - අධ්නයන වර්ෂය பல்கண்லக்கழ்க் அனும்திக்கான விண்ணப்பம் - கல்வி ஆண்டு Application For University Admission - Academic Year

2023/2024

Language සිංහල V LÖGOUT L HI BANDARA D.P.S පියවර 1 පියවර 2 පියවර 3 පියවර 4

> පාඨමාලා සඳහා මහ පෙන්වීම

විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා සළකා බැලීමට කැමති පාඨමාලා හා විශ්වවිදාහල අනුපිළිවෙල



## වැදගත් :

ඔබ අයදුම්කරන පාඨමාලාවන් භා විශ්වවිදහාල සඳහා ඔබව සළකා බලනු ලබන්නේ, මෙම පුවේශ අත්පොතෙහි 2.2 කොටසේ සඳහන් පුථව අවශාතා සපුරා ඇත්නම් පමණි.

- > "Uni-Code" ලැයිස්තුව සඳහා පිටු අංක 141-147 බලන්න.
- අ. පො. ස. ( සාමානා පෙළ) විභාගයේදී විෂය පූර්ව අවශාතා සපුරාලිය යුතු පාඨමාලා සඳහා ජිටු අංක 148 බලන්න.
- 🕨 පුායෝගික/ යෝගානා පරීක්ෂණ පැවැත්වෙන පාඨමාලා සඳහා පිටු අංක 149 බලන්න.

ඔබ විසින් ඉහත උපදෙස් පරිදී අධාායන පාඨමාලා සහ විශ්වවිදාාල සඳහා ඔබගේ කැමැත්තේ අනුපිළිවෙළ පියවර 4 යටතේ සටහන් කර සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත මුදුණය කළ පසු ඊට අදාළ "Uni-Code" අනුපිළිවෙළ පහත උදාහරණයේ ආකාරයෙන් මුදුණය වී දීස්වනු ඇත.

၉၃၁:

				1	_				1	_			1				i i				_			
			τ	JNI-C	CODI	Ε		τ	NI-0	COI	ЭE		U	NI-CC	DE		UN	I-COI	DE		U	NI-C	ODE	OH .
O		1	0	0	1	В	26	0	0	7	L	51			Į.	76		İ		101				1
r		2	0	0	1	F	27	0	0	7	R	52	П			77				102				٦
đ		3	0	0	1	С	28	0	0	4	Н	53				78				103				
e		4	0	0	2	В	29	0	0	4	K	54			T	79				104				
r		5	0	5	8	A	30	0	0	4	М	55			Ť	80				105				٦
		6	0	0	1	D	31	0	0	7	K	56				81				106				
of		7	0	0	3	В	@ 32	0	2	5	Е	57				82				107				
		8	0	0	1	Н	33	0	2	6	G	58				83				108				
P		9	0	0	1	K	@ 34	0	2	7	D	59			T	84				109				
r		10	0	0	4	K	35	0	7	6	U	60				85				110				
e		11	0	0	5	M	36	0	7	9	J	61				86				111				
f		12	0	0	6	В	37	0	8	7	М	62				87				112				
e		13	0	3	2	A	38	0	0	6	Е	63				88				113				
r	@	14	0	3	7	В	39	0	0	4	Е	64				89				114				
e	@	15	0	5	1	В	40					65				90				115				
n	@	16	0	5	2	С	41					66				91				116				
c	@	17	0	5	4	В	42					67				92				117				
e	@	18	0	5	4	A	43					68				93				118				
		19	0	6	4	U	44					69				94				119				
		20	0	0	6	С	45					70				95				120				
	# @	21	0	3	4	G	46					71				96				121				
		22	0	3	5	С	47					72				97				122				
		23	0	6	2	F	48					73				98				123				
		24	0	0	6	J	49					74				99				124				
		25	0	0	6	Н	50					75				100				125				

- # මෙම පාඨමාලාව සදහා සුදුසුකම් ලැබීමට අදාළ විශ්වවිදාහලය මහින් පවත්වන ලද පුායෝගික/යෝගාතා පරීක්ෂණයෙන්ද සමත් විය යුතුය.
- @ මෙම පාඨාමාලාව සදහා සුදුසුකම් ලැබීමට අයදුම්කරුවන් අ. පො. ස. (සාමානා පෙළ) විභාගයේ දී නියමිත විෂයයන් සදහා අදාළ සාමාර්ථයන් ලබා තිබිය යුතුය.

## "Uni-Codes" Assigned for each Course of Study of University එක් එක් පාඨමාලා සහ විශ්වවිදාහල සඳහා අදාළ "Uni-Codes"

	අධාsයන පාඨමාලාව	විශ්වවිදාහලය	UNI - CODE
0	වෛදා විදාහාව	කොළඹ විශ්වවීදාහලය	001A
0	වෛදා විදාහාව	පේරාදෙණිය විශ්වවිදහාලය	001B
0	වෛදා විදාහාව	ශී ජය වර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය	001C
0	වෛදා විදාහාව	කැලණිය විශ්වවීදාහාලය	001D
0	වෛදා විදාහාව	යාපනය විශ්වවිදාහලය	001E
0	වෛදා විදාහාව	රුහුණ විශ්වවීදාහලය	001F
0	වෛදා විදාහාව	මොරටුව විශ්වවිදහාලය	001G
0	වෛදාය වීදායාව	නැගෙනහිර විශ්වවිදහාලය, ශීු ලංකාව	001H
0	වෛදා විදාහාව	ශී් ලංකා රජරට විශ්වවිදහාලය	001K
0	වෛදාෘ විදාහාච	ශී් ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදාහලය	001L
0	වෛදා විදාහාව	ශීු ලංකා වයඹ විශ්වවිදහාලය	001M
0	වෛදා විදාහාව	ශී ලංකා උඉව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදාහාලය	001U
0	දන්ත ශලාා වීදාහාව	සේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය -	002B
0	දන්ත ශලා වීදහාව	ශී ජය වර්ධන පුර විශ්වවිදා හලය	002C
0	පශු වෛදාs වීදාහාච	පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය	003B
0	කෘෂිකර්මය	යාපනය විශ්වවිදාහලය	004E
0	කෘෂිකර්මය	නැගෙනහිර විශ්වවිදාහලය, ශීු ලංකාව	004H
0	කෘෂිකර්මය	ශීු ලංකා රජරට විශ්වවිද ෂාලය	004K
0	කෘෂිකර්මය	ශීු ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදාහලය	004L
0	කෘෂිකර්මය	ශීු ලංකා වයඹ විශ්වවිදාහලය	004M
0	ආහාර විදාහාව සහ පෝෂණය	ශීු ලංකා වයඹ විශ්වවිදාහලය	005M
0	ජෛවීය වීදාහාව	කොළඹ විශ්වවිදහාලය	006A
0	ජෛවීය වීදාහාව	පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය	006B
0	ජෛවීය වීදාහාව	ශීු ජයවර්ධනපුර විශ්වවීදාහලය	006C
0	ජෛවීය වීදාහාව	කැලණිය විශ්වවිදාහලය	006D
0	ජෛවීය වීදාහාව	යාපනය විශ්වවිදාහලය	006E
0	ජෛවීය වීදාහාව	රුහුණ විශ්වවිදාහලය	006F
0	ජෛවීය විදාහාව	නැගෙනහිර විශ්වවිදාහලය, ශුී ලංකාව	006H
0	ජෛවීය විදහාව	ශී් ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිදාහලය	006Ј
0	වාාවහාරික විදාහාව (ජෛවීය විදාහාව)	ශී් ලංකා රජරට විශ්වවිදාහලය	007K
0	වාාවහාරික වීදාහාව (ජෛවීය වීදාහාව)	ශී් ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදාහලය	007L
0	වාවහාරික වීදාහාව (ජෛවීය වීදාහාව)	වවුනියා විශ්වවිදාහලය, ශුී ලංකාව	007R
0	ඉංජනේරු විදාහව	පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය	008B
0	ඉංජනේරු විදහාව	ශීු ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය	008C
0	ඉංජනේරු විදහාව	යාපනය විශ්වවිදාහලය	008E
0	ඉංජනේරු විදාහව	රුනුණ විශ්වවිදාහලය	008F
0	ඉංජනේරු විදහාව	මොරටුව විශ්වවිදාහලය	008G
0	ඉංජනේරු විදහාව	ශී් ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිදාහලය	008J
0	ඉංජිනේරු විදහාව (EM)	මොරටුව විශ්වවීදාහලය	009G
0	ඉංජනේරු විදාාාව (TM)	මොරටුව විශ්වවිදහාලය	010G

	අධාၖයන පාඨමාලාව	විශ්වවිදාහලය	UNI - CODE
0	පුමාණ සමීකුණය	මොරටුව විශ්වවිදහාලය	011G
0	පරිගණක විදාහාව	ශී් ජයවර්ධනසුර විශ්වවිදාහලය	012C
0	පරිගණක විදාහාච	කැලණිය විශ්වවිදහාලය	012D
0	පරිගණක විදාහච	යාපනය විශ්වවිදාහලය	012E
0	පරිගණක විදාහාව	රුහුණ විශ්වව්දාහලය	012F
0	පරිගණක විදහාව	කොළඹ විශ්වවිදාsාලයීය පරිගණක අධායනායතනය	012T
0	පරිගණක විදාහට	තුීකුණාමල මණ්ඩපය, නැගෙනහිර විශ්වව්දහාලය, ශීු ලංකාව	012W
0	භෞතීය විදාහට	කොළඹ විශ්වවීදාගෙය	013A
0	භෞතීය විදහාව	පේරාදෙණිය විශ්වවිදහාලය	013B
0	භෞතීය විදාහාව	ශී් ජයවර්ධනසුර විශ්වවිදහාලය	013C
0	භෞතීය විදහාව	කැලණිය විශ්වවිදහාලය	013D
0	භෞතීය විදහාව	යාපනය විශ්වවිදාහලය	013E
0	භෙංතීය විදහාව	රුහුණ විශ්වව්දාහලය	013F
0	භෞතීය විදාහට	නැගෙනහිර විශ්වවිදාහලය, ශුී ලංකාව	013H
0	භෞතීය විදාහට	ශී් ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිදාහලය	013J
0	මැනුම් ව්දහාව	ශී් ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදහාලය	014L
0	වාවෙහාරික විදාහට (භෞතීය විදාහට)	ශුී ලංකා රජරට විශ්වවිදාහලය	015K
0	වාවහාරික විදාහව (භෞතීය විදාහාව)	ශී් ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදහාලය	015L
0	වාවහාරික විදාහව (භෞතීය විදාහට)	ශී් ලංකා වයඹ විශ්වවිදාහලය	015M
0	වාවහාරික වීදාහව (භෞතීය වීදාහට)	වවුනියා විශ්වවීදාහලය, ශුී ලංකාව	015R
0	වාවහාරික වීදාහට (භෞතීය වීදාහට)	තුීකුණාමල මණ්ඩපය, නැගෙනහිර විශ්වවිදහාලය, ශීු ලංකාව	015W
0	කළමනාකරණය	කොළඹ විශ්වවීදා ාලය	016A
0	කළමනාකරණය	පේරාදෙණිය විශ්වවිදහාලය	016B
0	කළමනාකරණය	ශී් ජයවර්ධනසුර විශ්වවිදාහලය	016C
0	කළමනාකරණය	කැලණිය විශ්වවිදහාලය	016D
0	කළමනාකරණය	යාපනය විශ්වවිදාහලය	016E
0	කළමනාකරණය	රුහුණ විශ්වව්දාහලය	016F
0	කළමනාකරණය	නැගෙනහිර විශ්වවිදහාලය, ශුී ලංකාව	016H
0	කළමනාකරණය	<b>ශී</b> ලංකා අග්තිදිග විශ්වවිදා <b>හ</b> ලය	016J
0	කළමනාකරණය	ශුී ලංකා රජරට විශ්වවිදාහලය	016K
0	කළමනාකරණය	ශුී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදහාලය	016L
0	කළමනාකරණය	ශී් ලංකා වයඹ විශ්වවිදාහලය	016M
0	දේපල කළමනාකරණය හා තක්සේරුකරණය	ශී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදහාලය	017C
0	වාණිජාය	ශුී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය	018C
0	වාණිජාය	කැලණිය විශ්වව්දාාලය	018D
0	වාණිජාය	යාපනය විශ්වවිදහාලය	018E
0	වාණිජාය	නැගෙනහිර විශ්වවිදහංලය, ශුී ලංකාච	018H
0	වාණිජාය	<b>ශුී</b> ලංකා අග්නිදිග විශ්චවිදා <b>ා</b> ලය	018J
0	කලා	කොළඹ විශ්වව්දහාලය	019A
0	කලා	පේරාදෙණිය විශ්වවිදහාලය	019B
0	කලා	<b>ශී</b> ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය	019C
0	කලා	කැලණිය විශ්වවිදහාලය	019D

	අධාායන පාඨමාලාව	විශ්චව්දාහාලය	UNI - CODE
0	කලා	යාපනය විශ්වවිදහාලය	019E
0	කලා	රුහුණ විශ්වවිදාහලය	019F
O	කලා	නැගෙනහිර විශ්වවිදාහලය, ශී් ලංකාව	019H
0	කලා	ශී් ලංකා අග්නිදිග විශ්වව්දාාලය	019J
0	කලා	<b>ශී</b> ලංකා රජරට විශ්වවිදාහලය	019K
0	කලා (SP) - ජනමාධා	ශීපාලි මණ්ඩපය, කොළඹ විශ්වවිදහාලය	020S
O	කලා (SP) - පුසංග කලා	ශීපාලි මණ්ඩපය, කොළඹ විශ්වවිදාාලය	041S
0	කලා (SAB)	ශී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදහාලය	021L
0	කළමනාකරණ අධාsයන (TV)	තුීකුණාමල මණ්ඩපය, නැගෙනහිර විශ්වවිදාහාලය, ශුී ලංකාව	022W
٥	කළමනාකරණ අධාsයන (TV)	වචුනියා විශ්වවීදහාලය, ශී් ලංකාව	022R
0	වාස්තු වීදාාාව	මොරටුව විශ්වවිදාහලය	023G
0	නිර්මාණ වේදය	මොරටුව විශ්වවිදාහලය	024G
0	නීතිය	කොළඹ විශ්වවිදාාලය	025A
0	නීතිය	පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය	025B
0	නීතිය	යාපනය විශ්වවිදහාලය	025E
٥	තොරතුරු තාඎණය (IT)	මොරටුව විශ්වවිදාාාලය	026G
0	කළමනාකරණය හා තොරතුරු තාඎණය (MIT)	කැලණිය විශ්වවිදාහලය	027D
٥	කළමනාකරණය ( රාජාා) ගෞරව	ශී් ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදහාලය	028C
0	සන්නිවේදන අධාායන	තුීකුණාමල මණ්ඩපය, නැගෙනහිර විශ්වවිදාහලය, ශුී ලංකාව	029W
۵	නගර හා ගුාම නිර්මාණය	මොරටුව විශ්වවිදාහලය	030G
٥	සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය	කැලණිය විශ්වවිතුහලය	031D
0	ආයුර්වේද වෛදාා විදාහාව හා ශලාා	කොළඹ විශ්වවිදාහලය	032A
0	අායුර්වේද වෛදාා විදාහව හා ශලාා	ගම්පහ විකුමාරච්චි දේශීය වෛදාඃ විශ්චවිදාඃාලය, ශීු ලංකාව	032P
0	යුතානි වෛදාා විදහාව හා ශලාා	කොළඹ විශ්වව්දහාලය	033A
0	විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් පුවර්ධනය	මොරටුව විශ්වවිදහාලය	034G
0	අාහාර විදාහාව හා තාඎණය	පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය	035B
٥	ආහාර විදාහාව හා තාකුෂණය	ශී් ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය	035C
٥	අාහාර විදාහාව හා තාඎණය	ශී් ලංකා සබරගමුව විශ්වවීදාහලය	035L
0	සිද්ධ වෛදාා වීදාහාව හා ශලාා	යාපනය විශ්වවිදාහලය	036E
0	සිද්ධ වෛදාා විදාහාව හා ශලාා	තුීකුණාමල මණ්ඩපය, නැගෙනහිර විශ්වවිදාහලය, ශ්‍රී ලංකාව	036W
0	හෙද	කොළඹ විශ්වවිදහාලය	037A
0	හෙද	පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය	037B
<b>O</b>	හෙද	ශී් ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදහාලය	037C
0	හෙද	යාපනය විශ්වවිදහාලය	037E
٥	හෙද	රුහුණ විශ්වවිදාහලය	037F
٥	ဖောင္	නැගෙනහිර විශ්වවිදහාලය, ශුී ලංකාව	037H
0	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාඤණය (ICT)	ශී් ලංකා රජරට විශ්වවිදාහලය	038K
0	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාඤණය (ICT)	වවුනියා විශ්වවිදහාලය, ශී් ලංකාව	038R
0	කෘෂි තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය	පේරාදෙණිය විශ්වවීදාහලය	039B
0	සෞඛා පුවර්ධන	ශී් ලංකා රජරට විශ්වවිදාහලය	050K
0	ඔඉෂධ විදහාව	පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය	051B
0	ඔඉෂධ විදාහාව	<b>ශී</b> ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදහාලය	051C

	අධාsයන පාඨමාලාව	විශ්වවිදාහලය	UNI - CODE
0	ඔඉෂය වීදාහාව	යාපනය විශ්වවිදාහලය	051E
0	ඔඉෂට වීදාහාව	රුහුණ විශ්වවිදාහලය	051F
0	වෛදාඃ රසායනාගාර වීදාඃා	පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය	052B
0	වෛදාs රසායනාගාර වීදාහා	ශී් ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය	052C
0	වෛදාs රසායනාගාර වීදාහා	යාපනය විශ්වවිදාහලය	052E
0	වෛදාs රසායනාගාර වීදාහා	රුහුණ විශ්වවිදාහලය	052F
0	විකිරණ ශිල්පය	පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය	053B
0	භෞත විකිත්ස	කොළඹ විශ්වවිදාහලය	054A
0	හෙඉත විකිත්ස	පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය	054B
0	පරිසර සංරකුණය සහ කළමනාකරණය	කැලණිය විශ්වවිදහාලය	055D
0	පහසුකම් කළමනාකරණය	මොරටුව විශ්වවීදහාලය	056G
٥	පුවාහන කළමනාකරණ සහ කාර්යෝපාය ඉංජිනේරු (TMLE)	මොරටුව විශ්වවිදහාලය	057G
0	ජීව රසායන විදහාව හා අණුක ජීවවිදහාව	කොළඹ විශ්වවිදහාලය	058A
0	කර්මාන්ත සංඛාාානය සහ ගණිතමය මූලාා	කොළඹ විශ්වවීදහාලය	059A
0	සංඛ්නානය සහ සංකාර්යය පර්යේෂණ	පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය	060B
0	ධීවර සහ සාගර විදාාව	රුහුණ විශ්වවිදාහලය	062F
٥	ඉස්ලාම් අධාායන	ශී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිදාහලය	063J
0	විදාහාට සහ තාකුණය	<b>ශී</b> ලංකා උඉව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදහාලය	064U
٥	පරිගණක විදාහව සහතාකෘණය	ශී ලංකා උංච වෙල්ලස්ස විශ්වවිදහාලය	065U
0	වාාවසායකත්වය හා කළමනාකරණය	<b>ශී</b> ලංකා උවෙ වෙල්ලස්ස විශ්වවිදාහලය	066U
0	සත්ත්ව නිෂ්පාදනය හා ආහාර තාඎණය	<b>ශී</b> ලංකා උවෙ වෙල්ලස්ස විශ්වවිදාහලය	067U
0	සංගීතය	ශී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදහාලය	068C
0	සංගීතය	යාපනය විශ්වව්දාහලය	068E
0	සංගීතය	ස්වාමී විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධාායන ආයතනය, නැගෙනහිර විශ්වවිදාහාලය, ශුී ලංකාව	068Y
0	සංගීතය	සෞත්දර්ය කලා විශ්චවිදාාාලය	068Z
0	නැටුම	යාපනය විශ්චව්දාාලය	069E
٥	නැවුම	ස්වාමි විපුලාතන්ද සෞන්දර්ය අධාායන ආයතනය, නැගෙනහිර විශ්වවිදාහාලය, ශුී ලංකාව	069Y
0	නැටුම	සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිදාහලය	069Z
٥	විතු සහතිර්මාණ	යාපනය විශ්වවිදාහලය	070E
٥	නාටා: හා රංග කලා	ස්වාමී විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධාායන ආයතනය, නැගෙනහිර විශ්වවිදාහාලය, ශීූ ලංකාව	071Y
0	නාටාෘ හා රංග කලා	සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිදාහලය	071Z
0	දාශා සහ තාකුණ්ඩක කලා	ස්වාමි විපුලාතන්ද සෞන්දර්ය අධාායන ආයතනය, නැගෙනහිර විශ්වවිදාහාලය, ශුී ලංකාව	072Y
٥	අපනයන කෘෂිකර් මය	<b>ශී</b> ලංකා උංච වෙල්ලස්ස විශ්වවිදහාලය	073U
٥	කාර් මික තොරතුරු තාඎණය	<b>ශී</b> ලංකා උඉව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදහාලය	075U
٥	ඛනිජ සම්පත් සහ තාකුෂණය	<b>ශී</b> ලංකා උඉව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදහාලය	076U
٥	වාහපාර තොරතුරු පද්ධති ( ගෞරව) (BIS)	<b>ශී</b> , ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදහාලය	077C
٥	කළමනාකරණය හා තොරතුරු තාඤණය (SEUSL)	<b>ශී</b> ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිදාහලය	079J
0	ශාරීරික අධාාාපනය	යාපනය විශ්චව්දහාලය	081E
0	ශාරීරික අධාහපනය	ශී් ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද හාලය	081L

	අධාsයන පාඨමාලාව	විශ්වවිදාහලය	UNI - CODE
٥	ක්රීඩා විදාහාව සහ කළමනාකරණය	<b>ශී</b> ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය	082C
0	කීුඩා විදාහාව සහ කළමනාකරණය	කැලඹේය විශ්වවිදහාලය	082D
0	ක්රීඩා විදාහාව සහ කළමනාකරණය	<b>ශී</b> ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදාහලය	082L
0	කථන හා ශුවණ විදහා	කැලඹෙය විශ්වවිදාහාලය	083D
0	අරාබි භාෂාව	<b>ශී</b> ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිදාහලය	084J
0	දෘශා කලා	සෙංන්දර්ය කලා විශ්වවිදාහලය	085Z
0	සත්ත්ව පාලනය සහ මත්සා වීදාාව	පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය	086B
0	ආහාර නිෂ්පාදනය සහ තාඤණේ කළමනාකරණය	<b>ශී</b> ලංකා වයඹ විශ්වවිදාහලය	087M
0	ජලජ සම්පත් තාඤාණය	<b>ශී</b> ලංකා උඉව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදාහලය	088U
0	ආගන්තුක සත්කාර, සංචාරක ව්‍යාපාර සහ සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණය	<b>ශී</b> , ලංකා උඉව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදහාලය	090U
0	තොරතුරු තාඎණය හා කළමනාකරණය	මොරටුව විශ්වවිදාහලය	091G
0	සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය	<b>ශී</b> ලංකා රජ <i>ර</i> ට විශ්වවිදාහලය	092K
0	සංචාරක සහ අාගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය	<b>ශී</b> ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදහාලය	092L
0	කෘෂි සම්පත් කළමනාකරණය සහතාඎණය	රුහුණ විශ්වවිදාාාලය	093F
0	කෘෂිවාහාපාර කළමනාකරණය	රුහුණ විශ්වවිදාහලය	094F
0	හරිත තාඎණාය	රුහුණ විශ්වවිදාහලය	095F
0	තොරතුරු පද්ධති	<b>ශී</b> ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය	096C
0	තොරතුරු පද්ධති	<b>ශී</b> ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදාහලය	096L
0	තොරතුරු පද්ධති	කොළඹ විශ්වවිදාාලයීය පරිගණක අධාායනායතනය	096T
0	භූමි නිර්මාණ වේදය	මොරටුව විශ්වවිදාහලය	097G
0	පරිවර්තන අධාායන	කැලණිය විශ්වවිදහාලය	098D
0	පරිවර්තන අධාායන	යාපනය විශ්වවිදාාලය	098E
0	පරිවර්තන අධාායන	නැගෙනහිර විශ්වවිදාහලය, ශුී ලංකාව	098H
0	පරිචර්තන අධාායන	<b>ශී</b> ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදහාලය	098L
0	මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විදහාව	<b>ශී</b> ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය	099C
0	මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විදහාව	කැලණිය විශ්වවිදහාලය	099D
0	මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විදහාව	<b>ශී</b> ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදාහලය	099L
0	සිනමා හා රූපවාහිනී අධාෘයනය	කැලණිය විශ්වවිදාහලය	100D
0	වාහා පෘති කළමනාකරණය	වවුනියා විශ්වවිදාහලය, ශීු ලංකාව	101R
0	ඉංජිනේරු නාඎණ වේදය (ET)	කොළඹ විශ්වවිදාහලය	102A
0	ඉංජිනේරු නාඎණ වේදය (ET)	<b>ශී්</b> ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදහාලය	102C
0	ඉංජිනේරු තාඎණ වේදය (ET)	කැලඹෙය විශ්වවිදාහලය	102D
0	ඉංජිනේරු තාඎණ වේදය (ET)	යාපනය විශ්චවීදාහලය	102E
0	ඉංජිනේරු තාඤණ වේදය (ET)	රුනුණ විශ්වවිදාහලය	102F
0	ඉංජිනේරු තාඎණ වේදය (ET)	<b>ශී</b> ලංකා රජ <i>ර</i> ට විශ්චවිදහාලය	102K
0	ඉංජිනේරු තාඤණ වේදය (ET)	<b>ශී</b> ලංකා සබරගමුව විශ්චවිදාහලය	102L
0	ඉංජිනේරු තාඎණ වේදය (ET)	<b>ශී</b> ලංකා වයඹ විශ්වවිදාාලය	102M
0	ඉංජිනේරු තාඎණ වේදය (ET)	<b>ශී</b> , ලංකා උඉව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදාහලය	102U
0	ජෙවපද්ධති තාඎණවේදය (BST)	කොළඹ විශ්වවිදාාලය	103A
٥	ජෛවපද්ධති තාඎණවේදය (BST)	<b>ශී</b> ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදහාලය	103C
0	ජෛවපද්ධති තාඎණවේදය (BST)	යාපනය විශ්වවීදහාලය	103E
0	ජෛවපද්ධති තාඤුණවේදය (BST)	රුනුණ විශ්වවිදාහලය	103F

	අධාsයන පාඨමාලාව	විශ්වවීදාහලය	UNI - CODE
0	ජෛවපද්ධති තාඤණේවේදය (BST)	නැගෙනහිර විශ්වවීදහාලය, ශුී ලංකාව	103H
٥	ජෛවපද්ධති තාකෘණවේදය (BST)	ශී් ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිදාහලය	103J
0	ජෛවපද්ධති තාඤණේවේදය (BST)	ශී ලංකා රජරට විශ්වවිදාහලය	103K
0	ජෛවපද්ධති තාකෘණවේදය(BST)	<b>ශී</b> ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද <b>ා</b> ාලය	103L
0	ජෛවපද්ධති තාඤණෙවේදය (BST)	ශී් ලංකා වයඹ විශ්වවිදාහලය	103M
0	ජෛවපද්ධති තාඤණෙවේදය (BST)	<b>ශී</b> ලංකා උඉව වෙල්ලස්ස විශ්වවීදහාලය	103U
0	තොරතුරු සන්නිවේදන තාඎණය	කොළඹ විශ්වවිදාහලය	104A
0	තොරතුරු සන්නිවේදන තාඎණය	<b>ශී</b> ජයවර්ධනමුර විශ්වවිදහාලය	104C
0	තොරතුරු සන්නිවේදන තාඎණය	කැලණිය විශ්වවිදහාලය	104D
0	තොරතුරු සන්නිවේදන තාකුෂණය	රුහුණ විශ්වවීදාහලය	104F
0	තොරතුරු සන්නිවේදන තාඎණය	<b>ශී</b> ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිදාහලය	104J
٥	තොරතුරු සන්නිවේදන තාඎණය	<b>ශී</b> ලංකා රජරට විශ්වවිතාලය	104K
٥	තොරතුරු සන්නිවේදන තාඎණය	වවුනියා විශ්වවීදාහලය, ශීු ලංකාව	104R
0	තොරතුරු සන්නිවේදන තාඎණය	<b>ශී</b> ලංකා උෟව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදහාලය	104U
0	ඉංගුීසි දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉගැන්වීම (TESL)	<b>ශී</b> ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදහාලය	105C
0	ඉංගුීසි දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉගැන්වීම (TESL)	කැලණිය විශ්වවිදාහලය	105D
0	සාගර සහ මිරිදිය විදහාව	රුහුණ විශ්වවිදාහලය	106F
0	ආහාර වහාපාර කළ මනාකරණය	<b>ශී</b> ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදහාලය	107L
0	භෞතීය විදාහ - තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාඤණය	<b>ශී</b> ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදහාලය	108C
٥	භෞතීය විදාහ - තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාඎණය	කැලණිය විශ්වවිදාහලය	108D
٥	වාහපාර විදහාව	මොරටුව විශ්වවිදහාලය	109G
٥	මූලා ඉංජිනේරුකරණය	කැලණිය විශ්වවිදාාලය	110D
٥	භූගෝලීය තොරතුරු විදාහව	පේරාදෙණිය විශ්වවිදාාලය	111B
٥	සමාජ වෘතවේදය	පේරාදෙණිය විශ්වවිදාාලය	112B
0	සමාජ වෘතවේදය	<b>ශී</b> ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය	112C
0	මූලාs ගණිතය සහ කාර්මික සංඛ්නාතය	රුහුණ විශ්වව්දාහලය	113F
0	මානව සම්පත් සංවර්ධනය	<u>ශී</u> ලංකා උඉව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදහාලය	114U
0	වෘත්තීය විකිත්සාව	කැලණිය විශ්වවිදහාලය	115D
0	දෘෂ්ටිමිතිය	<b>ශී</b> ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය	116C
0	බුද්ධිමය යාත්තු වීදාහාව	මොරටුව විශ්වවිදහාලය	117G
0	වාාවහාරික රසායන විදාහාව	කැලණිය විශ්වවිදහාලය	118D
٥	ඉලෙක්ටොනික විදාහාව හා පරිගණක විදාහාව	කැලඹෙය විශ්වවිදහාලය	119D
0	දේශීය ඔඉෂධ සම්පත්	ගම්පහ විකුමාරවීවී දේශීය වෛදාඃ විශ්වවීදාඃාලය, ශීු ලංකාව	120P
٥	සෞඛා තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාඤණෙය	ගම්පහ විකුමාරච්චි දේශීය වෛදාඃ විශ්වවිදාඃාලය, ශී ලංකාව	121P
0	සෞඛාා සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාරක කළමනාකරණය	ගම්පහ විකුමාරච්චි දේශීය වෛදා විශ්වවිදාහලය, ශීු ලංකාව	122P
0	ජීව වෛදාs තාකෘණය	ගම්පහ විකුමාරච්චි දේශීය වෛදා විශ්චවිදහාලය, ශී් ලංකාව	123P
0	දේශීය ඖෂධ තාඎණය	ගම්පහ විකුමාරව්වි දේශීය වෛදාඃ විශ්වවිදාාලය, ශී් ලංකාව	124P
0	යෝග සහ පාරමනෝවිදහාව	ගම්පහ විකුමාරව්වි දේශීය වෛදාා විශ්වවිදාාලය, ශී් ලංකාව	125P
0	සමාජ අධාායන ( දේශීය දැනුම)	ගම්පහ විකුමාරව්වි දේශීය වෛදාා විශ්වවිදාාලය, ශී් ලංකාව	126P
٥	ගිණුම්කරණ තොරතුරු පද්ධති	කැලණිය විශ්වවිදාාලය	127D
٥	කලා - තොරතුරු තාකෂණය	<b>ශී</b> ජයවර් ධනපුර විශ්වවිදාහලය	128C
٥	ජලජ ජෛවසම්පන්	ශී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදහාලය	129C

	අධාායන පාඨමාලාව	විශ්වවිදාහලය	UNI - CODE
0	නාගරික ජෛවසම්පත්	<b>ශී</b> ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය	130C
0	මූලා ආර්ථික විදහාව	<b>ශී</b> ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය	131C
0	ඉංගුීසි භාෂාව සහ වාාවහාරික වාග් වීදාාාව	<b>ශී</b> ලංකා උටෙ වෙල්ලස්ස විශ්වවිදාහලය	132U
0	බැංකුකරණය සහ රකුණ	වවුනියා විශ්වවිදාාාලය, ශී් ලංකාව	133R
0	නිර්මාණාත්මක සංගීත තාකුණය සහනිෂ්පාදනය	<b>ශී</b> ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය	134C
0	වැවිලි කළමනාකරණය හා තාකුණය	<b>ශී</b> ලංකා උඉව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදාහලය	135U
0	දන්න විදහාව	<b>ශී</b> ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදාහලය	136L
0	පුාථමික අධාාංපනය	කොළඹ විශ්වවීදාහලය	137A
0	වෛදා පුතිබිම්භ තාඎණය	කොළඹ විශ්වවීදාහලය	138A
0	බහු අවයවික විදහාව සහ කාර්මික කළමනාකරණය	<b>ශී</b> ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය	139C

## අ. පො. ස. (සාමානා පෙළ) විභාගයේදී සපුරා තිබිය යුතු අවශානාවයන්

පහත දැක්වෙන අධාායන පාඨමාලාවන් සඳහා ඔහුගේ/ ඇයගේ විශ්වවිදාහාල අයදුම්පතුයේ මනාපය දක්වා ඇති සෑම අපේඎකයකුම තමන්ගේ අ. පො. ස. (සාමානා පෙළ) විභාග සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසි ලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් මුදිත අන්තර්ජාල අයදුම්පතුය සමහ එවිය යුතුය. එම සහතිකවල පිටපත් මුදිත අයදුම්පතුය සමහ එවීමට අපොහොසත් වුවහොත් අදාළ පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ. තව ද, අයදුම්කරුවන් විශ්වවිදාහල පුවෙශය සඳහා අයදුම්පතුය යොමු කිරීමට ලබා දී ඇති අවසන් දීනය වන විට තමන් ඉල්ලුම් කරන ලද පාඨමාලා සඳහා අවශා අ. පො. ස. (සාමානා පෙළ) සාමාර්ථ සම්පූර්ණ කර නිබිය යුතුය.

H-! C-1	~		G	.C.E. (O	/L)	
Uni-Codes	අධාsයන පාඨමාලාව	Sin	Eng	Mat	Sci	Tam
011G	පුමාණ සමීකෘණය		С	С	S	
020S	කලා (SP) - ජනමාධා		S			
041S	කලා(SP) - පුසංග කලා		S			
023G	වාස්තු වීදාාව		S	С		
024G	තිර්මාණවේදය		S	С	С	
025A/025B/025E	තීතිය		С			
027D	කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාකෘණය		С	В		
029W	සන්නිවේදන අධාsයන		С			2
030G	නගර හා ගුාම නිර්මාණය		В	С		
034G	වීලාසිතා තිර්මාණය සහ තිපැයුම් පුවර්ධතය		С	С	С	
037A/037B /037C/037E/037F/037H	හෙද (සටහන 1 බලන්න )		S			
038K / 038R	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාඤණය (ICT)		С	С		
051B/051C/051E/051F	ඖෂධ වීදාහාව		S			
052B/052C/052E/052F	වෛදාs රසායනාගාර විදාහ		S			
053B	විකිරණ ශිල්පය		S			
054A/054B	හෙඉත චිකිත්ස		S			
056G	පහසුකම් කළමනාකරණය		С	С	С	
075U	කාර්මික තොරතුරු තාකුණය		С	С		
083D	කථන හා ශුවණ විදාහ		S			
091G	තොරතුරු තාඤණය හා කළමනාකරණය		С	С		
095F	හරිත තාඤුණය		С			
096C/096L/096T	තොරතුරු පද්ධති		С	С		
097G	භූමි නිර්මාණවේදය		S	С		
098D/098E/098H/098L	පරිවර්තන අධාsයන	В	В			В
107L	ආහාර වාහපාර කළමතාකරණය		C	С	С	
109G	වාහපාර විදහාව			С		
110D	මූලාෘ ඉංජිනේරුකරණය		С	С		
128C	කලා - තොරතුරු තාඤණය			С		
132U			С	С		
136L	L දක්ත ව්දාහට		С			
137A	පුාථමික අධාහපනය	С	S	С	С	

Sin - සිංහල භාෂාව හා සාහිතා Eng - ඉංගීුසි Mat - ගණිතය Sci - විදාහාව Tam - දෙමළ භාෂාව හා සාහිතා

#### සටහන 1 :

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

## පුායෝගික/යෝගානා පරීඤණය සමත්වීමේ අවශානාවය

පහත දැක්වෙන අධායන පාඨමාලාවන් සඳහා තම විශ්වව්දාහල අයදුම්පතුයේ මනාපය දක්වා ඇති සෑම අපේඎකයකුම අදාළ විශ්වව්දාහා ලය මහින් පවත්වනු ලබන පායෝගික/ යෝගාහා පරීඎණයෙන් ද සමත්විය යුතුය. අදාළ විශ්වව්දාහාලය පුවත්පත් දැන්වීමක් මහින් පායෝගික/ යෝගාහා පරීඎණය සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන අතර සිසුන් විසින් තම අයදුම්පත් කෙලින්ම අදාළ විශ්වව්දාහලය වෙත යොමු කළ යුතුය. ඒ පිළිබඳ වැඩි විස්තර අදාළ විශ්වව්දාහලයේ ලේඛකාධිකාරීගෙන් ලබාගත හැකිය. [මෙම අත්පොතෙහි ඇමුණුම ( ඇ) හි අදාළ විශ්වව්දාහලවල ලිපිනයන් සහ දුරකතන අංක දක්වා ඇත.] කෙසේ නමුත්, අදාළ පාඨමාලාව සඳහා සළකා බැලීමට නම් පායෝගික/ යෝගාහා පරීඎණය සමත් වීමට අමතරව අදාළ පාඨමාලාවේ කඩඉම් ලකුණ සම්පුර්ණ කර තිබීම ද අනිවාර්ය වේ.

Course of Study	University / Campus / Institute	Uni-Code
කලා (SP) - ජනමාධා	ශීපාලි මණ්ඩපය, කොළඹ විශ්වව්දාහලය	020S
කලා (SP) - පුසංග කලා	ශීපාලි මණ්ඩපය, කොළඹ විශ්වව්දාහලය	041S
වාස්තු වීදාහාව	මොරටුව විශ්වවිදාහලය	023G
නිර්මාණවේදය	මොරටුව විශ්වවිදාහලය	024G
විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් පුවර්ධනය	මොරටුව විශ්වවිදාහලය	034G
සංගීතය	ශුී ජයවර්ධනපුර චිශ්වවිදහාලය	068C
සංගීතය	යාපනය විශ්වවිදාහලය	068E
සංගීතය	ස්වාම් විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධාායන ආයතනය, නැගෙනහිර විශ්වවිදාහාලය, ශුී ලංකාව	068Y
සංගීතය	සෞන්දර්ය කලා විශ්වව්දාහලය	068Z
නැටුම	යාපනය විශ්වවිදාහලය	069E
නැටුම්	ස්වාම් විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධාායන ආයතනය, නැගෙනහිර විශ්වවිදාහාලය, ශුී ලංකාව	069Y
නැටුම	සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිදාහලය	069Z
චිතු සහ නිර්මාණ	යාපනය විශ්වවීදාහලය	070E
නාටාා සහ රංග කලා	ස්වාම් විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධාායන ආයතනය, නැගෙනහිර විශ්වවිදාහාලය, ශුී ලංකාව	071Y
නාටා සහ රංග කලා	සෙඉන්දර්ය කලා විශ්වවිදාහලය	071Z
දෘශාව සහ තාඤණ් ක කලා	ස්වාම් විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධාායන ආයතනය, නැගෙනහිර විශ්වවිදාහාලය, ශුී ලංකාව	072Y
ශාරීරික අධාාපනය	යාපනය විශ්වවිදාහලය	081E
ශාරීරික අධාාපනය	ශී් ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදාහලය	081L
කුීඩා විදහාව හා කළමනාකරණය	ශීු ජයවර්ධනපුර විශ්වවීදහාලය	082C
කුීඩා විදහාව හා කළමනාකරණය	කැලණීය විශ්වවිදහාලය	082D
කුීඩා විදහාව හා කළමනාකරණය	ශී් ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදාහලය	082L
දෘශා කලා	සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිදාහලය	085Z
භුමි නිර්මාණවේදය	මොරටුව විශ්වවිදාහලය	097G
සිනමා හා රූපවාහිනී අධාsයන	කැලණිය විශ්වවිදහාලය	100D

## අයදුම්පතුය යොමු කිරීම

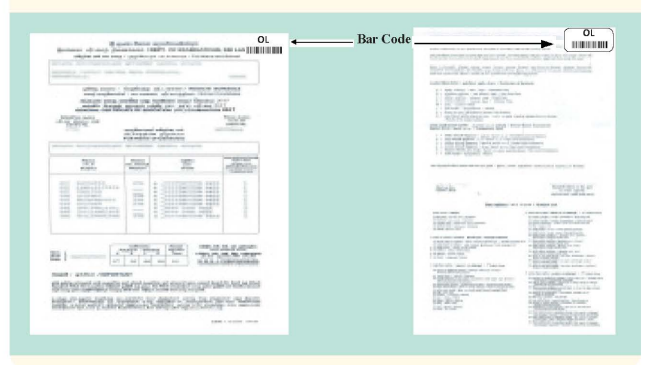
- 1. දී ඇති උපදෙස් අනුව පියවර 4 සම්පූර්ණ කළ පසු "පෙන්වන්න" යන බොත්තම භාවිතා කර එක් එක් පියවර යටතේ ඔබ ඇතුළත් කළ දත්තයන් පරීකෂා කළ හැකිය.
- 2. ඔබ ඇතුළත් කළ ඕනෑම තොරතුරක් අයදුම්පතුය යොමු කිරීමට (Submit) පෙර වෙනස් කළ හැක.
- 3. කරුණාකර එක් එක් පියවරට අදාළ තොරතුරු ඔබ විසින් නිවැරදිව පුරවා ඇතිදැයි සුපරීකෂාකාරීව බලා සියලු තොරතුරු සතා§ සහ නිවැරදි බවට තහවුරු කර ගන්න.
- 4. ඉන්පසු ඔබට අයදුම්පත යොමු කළ (Submit) හැකිය. එසේ යොමු කිරීමේදී ඔබගේ විභාග අංකය ඇතුළත් කිරීම අවශා වනු ඇත.

## 5. අයදුම්පතුය මුදුණය කිරීම

- ඔබගේ අයදුම්පතුය යොමු කිරීමෙන් පසුව "මුදුණය" යන බොත්තම භාවිත කර ඔබගේ අයදුම්පතුය PDF ආකෘතිය යටතේ ලබා ගත හැකිය. ඉන්පසු එම PDF අයදුම්පතුය මුදුණය කළ යුතුය. (කළු සුදු මුදුණයක් නිර්දේශ කරනු ලැබේ)
  - ලේසර් මුදුණ යන්තුයක් (Lazer Printer) උපයෝගී කරගෙන අයදුම්පතුය මුදුණය කිරීම අතාවශාය.
- එම අයදුම්පතුයේ PDF ජිටපතක් ඔබගේ විදාුන් තැපැල් ගිණුමටද (Email Account) ලැබී ඇත්දැයි බලන්න.
- ඔබගේ විදහුත් තුපැල් ගිණුමට එවන ලද ඔබ විසින් සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පතුයේ PDF පිටපත වෙනස් කර හෝ විකෘත කර මුදුණය කර භාරදීම ඔබගේ අයදුම්පත පුතික්ෂේප වීමට සහ ඔබට එරෙහිව නීතිමය කිුයා මාර්ග ගැනීමට හේතු වන බව සළකන්න.

## 6. අයදුම්පත මුදුණය කිරීමෙන් පසු ....

- 1. මුදිත අයදුම්පතෙහි සෑම පිටුවකම පහළින් යාන්තිුකව කියවිය හැකි Bar Code තීරුවක් මුදුණය වී ඇත. ඊට අමතරව ඔබගේ අයදුම්පතෙහි මුදින පිටපත සමහ Bar Code තීරු වෙනම මුදුණය වී ඇත්දැයි තහවුරු කරගන්න.
- 2. එම මුදින Bar Code තීරු වෙන් වෙන්ව කපා ඔබ විසින් පුවේශ අයදුම්පත සමහ අමුණන එක් එක් ලියකියවිලිවල දෙපැත්තෙහිම දකුණු පස ඉහළ කෙළවරෙහි පහත දක්වා ඇති ආකාරයට ඇලවිය යුතුය. (උදා: පාසැල් හැරයාමේ සහතිකයේ මුල් පිටපත/ ශිෂා කාර්ය දර්ශනයේ මුල් පිටපත/ ගාම නිලධාර සහතිකය/ අ. පො. ස. (සාමානා පෙළ) විභාගයේ සහතික කළ පිටපත/ නමේ වෙනස තහවුරු කිරීමට වූ දිවුරුම් පුකාශය ආදියෙහි)



- 3. එම මුදිත Bar Code වල ඔබගේ (උසස් පෙළ) විභාග අංකය,ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය සහ ඔබ විසින් අන්තර්ජාලය හරහා යොමුකරන ලද විශ්වවිදාහාල පුවේශ අයදුම්පත හඳුනාගැනීම සඳහා සුවිශේෂී කේත අන්තර්ගතවේ. එබැවින් ඔබගේ අයදුම්පත සමහ මුදුණය වූ Bar Code තීරු වෙනත් අයදුම්කරුවකුගේ අයදුම්පත සමහ එවන ලේඛනවල හෝ ඔබගේ ලේඛනවල වෙනත් අයෙකුගේ Bar Code තීරු ඇලවීම කිසිසේත්ම නොකළ යුතුය.
- 4. පුවේශ අත්පොතෙහි 2.2 වන කොටසේ දක්වා ඇති පරිදි පුවේශය සඳහා අ. පො. ස ( සාමානාා පෙළ) විභාගයේදී යම් විෂයක් සඳහා සාමාර්ථයයන් අවශා වන උපාධි පාඨමාලා සඳහා අයදුම් කර ඇත්නම් ඔබගේ අ. පො. ස ( සාමානාා පෙළ) පුනිඵල ලේඛනයේ නිසිලෙස සහතික කළ පිටපතක් ( පාසලේ විදුහල්පතිවරයාගෙන් හෝ සාමදාන විනිශ්චයකරුවෙකුගෙන් සහතික කරන ලද) විශ්වවිදාාල පුවේශ අයදුම්පත සමහ එවිය යුතුය. එම සහතිකය එවීමට අපොහොසත්වන අයදුම්කරුවන් අදාළ පාඨමාලා සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

## 5. පාසැල් අයදුම්කරුවන් සඳහා

අයදුම්කරු ඉගෙනුම ලැබූ පාසල් පිළිබඳ තොරතුරු දැක්වෙන මු**දින අයදුම්පතෙහි 7 වන කොටස** පාසලේ විදු හල්පති විසින් පර්ඤා කර දිනය, අත්සන සහ විදුහල්පතිගේ නිලමුදාව තබා සහතික කර තිබිය යුතුය. අයදුම්කරු පාසලට ඇතුළත් වූ සැබෑ දිනය හා අයදුම්කරු විසින් අයදුම්පතෙහි සඳහන් කර ඇති දිනයේ වෙනසක් පවතී නම් හා විදුහල්පති විසින් එම දිනය නිවැරදි කර ඇත්නම් එම නිවැරදි කල දිනය ඉදිරියෙන් විදුහල්පති විසින් තම අත්සන තැබිය යුතුය.

### 6. පෞද්ගලික අයදුම්කරුවන් සඳහා

පෞද්ගලික අපේඎකයකු වශයෙන් අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටි අපේඎකයන් පුවේශ අයදුම්පත සමහ පහත සඳහන් ලිපි ලේඛන එවිය යුතුය.

- 1. පාසැල් හැරයාමේ සහතිකයේ හෝ ශිෂාා කාර්ය දර්ශනයේ මුල් පිටපත
- 2. ගුාම නිලධාරී සහතිකයේ මුල් පිටපත (DS4 සහතිකය)

ඉහත ලියකියව්ලිවල පිටපත් භාරගනු නොලබන අතර අදාළ මුල් සහතික / ලියකියව්ලි අයදුම්පත සමහ එවීමට අපොහොසත් වීම අයදුම්පත පුතිකෙෂ්ප වීමට හේතු වේ.

පෞද්ගලික අපේඎකයන් විසින් **මුදිත අයදුම්පතෙහි 7 වන කොටස** සාමදාන විනිශ්චයකරුවෙකු/ දිවුරුම් කොමසාරිස්වරයෙකු විසින් දිනය, අත්සන, නිලමුදුාව තබා සහතික කර තිබිය යුතුය.

- 7. ඔබ අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී භාවිතා කළ නම සහ අයදුම්පතෙහි සදහන් කර ඇති නමෙහි වෙනසක් ඇත්නම් එම නම වෙනස්වීම පිළිබඳව දිවුරුම් පුකාශයක් (Affidavit) අයදුම්පත සමහ ඉදිරිපත් කළ යුතුය. (දිවුරුම් පුකාශයෙහි 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 පුකාශයක් (Affidavit) ඉදිරිපත් කළ යුතුය. (දිවුරුම් පුකාශයෙහි රු. 50/- ක් වටිනා මුද්දරයක් මත අත්සන් තැබිය යුතු බව කරුණාවෙන් සලකන්න).
- 8. සියලුම අයදුම්කරුවන් මුදිත අයදුම්පත තැපැල් කිරීමට පෙර මුදිත අයදුම්පතෙහි 6 වන කොටසෙහි දැක්වෙන අයදුම්කරුගේ පුකාශය භෞඳින් කියවා දිනය සහිතව අත්සන් කිරීමට වග බලා ගතයුතුය. එසේ කිරීමට අපොභොසන්වන අයදුම්කරුවන්ගේ විශ්වවිදහාල පුවේශ අයදුම්පත් පුතික්ෂේප කරනු ඇත.

විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් වැඩිදුර තහවුරු කර ගැනීමේ අවශාතාවය සඳහා අයදුම්කරුට ඉහත සඳහන් කරන ලද ලේඛනවලට අමතරව වැඩිදුර ලේඛන සපයන ලෙස ඉල්ලුම් කිරීමට ඉඩ ඇත. එවැනි ඉල්ලීමක් ලද පසු ඉල්ලුම් කරන ලද ලේඛන ඒ අයුරින්ම ඉල්ලුම් කරන ලද අවස්ථාවේදි විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාවට යොමු කිරීම අයදුම්කරුගේ වගකීමකි.

## වැදගත්

- 9. ඔබ විසින් අන්තර්ජාලය හරහා යොමුකරන ලද ඉලෙක්ටොනික අයදුම්පත භාවිත කරනු ලබන්නේ දත්තවල නිවැරදිතාව පරීඤා කිරීම සඳහා පමණක් වන අතර 2023/2024 අධාsයන වර්ෂයේ විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා සලකා බැලීමට නම් ඔබ විසින් නිසි පරිදී අත්සන් කරන ලද මුදිත අයදුම්පත අදාළ සියලුම ලියකියවිලි සමහ විශ්විදාහල පුනිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත ලියාපදීංචී තුපෑලෙන් එවීම අනිවාර්යය වේ.
  - ඔබගේ අත්සන සහිත මුදිත අයදුම්පත පුවත්පත් නිවේදන මගින් දැනුම් දෙන පුවේශ අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනට පෙර විශ්වීදාහල පුනිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත එවීමට අපොභොසත් වුවභොත් ඔබ තවදු රටත් විශ්වවීදාහල පුවේශය අපේඎ නොකරන ලෙස සලකා ඔබගේ ඉලෙක්ටොනික අයදුම්පත 2023/2024 අධ්‍යයන වර්ෂයේ විශ්වවීදාහල පුවේශය සදහා සලකා බලනු නොලැබේ.
- 10. අයදුම්පත සමහ එවන සියලුම ලියකියවිලිවල දකුණු පස ඉහළ කෙළවරේ Bar Code තීරුව ඉහත උපදෙස් දී ඇති පරිදි අලවා නිසි පරිදි අත්සන් කරන ලද මුදිත අයදුම්පතේ පිටු 2 ත් 3 ත් අතර රඳවා නොගැළවෙන ලෙස අමුණා පුවත්පත් නිවේදන මහින් දැනුම්දෙනු ලබන අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දීනට පෙර පහත දැක්වෙන ලිපිනයට A4 පුමාණයේ ලියුම්කවරයක බහා ලියාපදිංචි තුපෑලෙන් එවිය යුතුය. නියමිත දිනෙන් පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් භාරගනු නොලැබේ.
  - ලිජිනය නියෝජා ලේකම් / විශ්වවිදාහල පුවේශ, විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව, අංක 20, වෝඩ් පෙදෙස, කොළඹ 07

අන්තර්ජාලය හරහා විශ්වවිදහාල පුවේශ අයදුම්පත පිරවීමේදී යම් ගැටලුවක් ඇති වුවහොත් රාජාා තොරතුරු කේන්දුය (1919) අමතන්න.

## (අ<sub>1</sub>) අන්තර්ජාලය හරහා "Uni-Codes" අනුපිළිවෙල වෙනස් කිරීම

- මෙම අත්පොතේ 3.3 කොටසේ පරිදි අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දින සිට සති දෙකක් (02) ඇතුළත ඔබගේ UGC ගිණුමට පිවිස තමන් අයදුම්කළ අධායන පාඨමාලා භා විශ්වවිදාහල සඳහා අනුපිළිවෙල වෙනස් කිරීම, අලුතින් "Uni-Codes" එකතු කිරීම හෝ "Uni-Codes" ඉවත් කිරීම අන්තර්ජාලය හරහා එක් වරක් පමණක් සිදුකළ හැකිය.
- එසේ වෙනස් කිරීමෙන් පසු ලැබෙන "Uni-Codes" අනුපිළිවෙළ දැක්වෙන පිටුව මුදුණයකර තම අත්සන සහ දිනය සහිතව නියෝජා ලේකම්/ විශ්වවිදාාල පුවේශ, විශ්වවිදාාල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව, අංක 20, වෝඩ් පෙදෙස, කොළඹ 07 යන ලිපිනයට අයදුම්පත් භාර ගැනීමේ අවසන් දින සිට සහි දෙකක් (02) ඇතුළත ලියාපදිංචි තැපැලෙන් එවිය යුතුය. එසේ කිරීමට අපෙනෙසත් වුවහොත් ඔබගේ නව "Uni-Codes" අනුපිළිවෙල සලකා නොබලනු ඇත. ඒ වෙනුවට ඔබගේ විශ්වවිදාහල පුවේශ අයදුම්පතෙහි සඳහන් කර තිබූ "Uni-Codes" අනුපිළිවෙල තෝරා ගැනීම් වලදී සලකා බලනු ඇත.
- ඔබගේ විශ්වවිදාහල පුවෙශ මුල් අයදුම්පතේ සහ මෙම නව "Uni-Codes" අනුපිළිවෙළ දැක්වෙන මුදිත අයදුම්පතුයේ අත්සන එකම විය යුතුය. අත්සනෙහි කිසියම් වෙනසක් පැවතුනභොත් ඔබගේ "Uni-Codes" අනුපිළිවෙල වෙනස් කිරීමේ අයදුම්පතුය පුතික්ෂේප කරන බව සලකන්න.

සැළකිය යුතුයි: මෙම අවස්ථාවේදී ඔබ විසින් "Uni-Code" අනුපිළිවෙල වෙනස් කිරීමෙන්, ඔබගේ මුල් අයදුම්පතේ දක්වන ලද කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල මුලුමනින්ම අවලංගු වන අතර විශ්වවිදාහාල පුවේශය සඳහා සිසුන් තෝරා ගැනිමේදී ඔබ විසින් දක්වන මෙම නව කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල සලකා බලනු ලැබේ.

## විශ්වවිදහාල පුවේශය සඳහා අයදුම් කිරීමට අන්තර්ජාල පහසුකම් නොමැති අයදුම්කරුවන්හට එම සේවාව පහත සඳහන් මධාාස්ථානයන්හිදී නොමිලේ ලබාගත හැක.

## ශී ලංකා විවෘත විශ්වවිදහාලයේ පුාදේශීය සහ අධායන මධාසේථාන (OUSL R&SC)

#### අම්බලන්ගොඩ

ශී ලංකා විවෘත විශ්වවිදාහලය, අම්බලන්ගොඩ අධාsයන මධාsස්ථානය, අංක 80/1, පොල්වත්ත පාර, හල්වතුර, අම්බලන්ගොඩ.

**2**: 091-2258585

#### අම්පාර

ශී ලංකා විවෘත විශ්වවිදාහලය, අමපාර අධා8යන මධා8ස්ථානය, ඉංගිනියාගල පාර, සාමපුර, අම්පාර.

**2**: 063-2222052

#### අනුරාධපුරය

ශී ලංකා විවෘත විශ්වවිදාහලය, අනුරාධපුර පුාදේශීය මධා8ස්ථානය, ජයන්ති මාවත, අනුරාධපුරය.

**2**: 025-2222871

### බදුල්ල

ශී ලංකා විවෘත විශ්වව්දාහල පුාදේශීය මධාස්ථානය, අංක 18/1, බණ්ඩාරනායක මාවත, බදුල්ල.

**2**: 055-3012151, 055-2228842

#### මඩකලපුව

ශී ලංකා විවෘත විශ්වවිදාහල, මඩකලපුව පාදේශීය මධාsස්ථානය, අංක 23, අළුත් පාර, මඩකලපුව.

**2**: 065-2222264

#### ගාල්ල

ශී ලංකා විවෘත විශ්වවිදාහලය, ගාල්ල අධාsයන මධාසේ -ථානය, ලබුදුව, ගාල්ල.

**2**: 091-2223784

#### ගම්පහ

ශී ලංකා විවෘත විශ්වවිදාහලය, ගම්පහ අධාායන මධාාස්ථානය, ගම්පහ පාර, මිරිස්වත්ත, මුදුන්ගොඩ.

**2**: 033-2234571, 033-2234572

#### කළුතර

ශී ලංකා විවනා විශ්වවිදාහලය, කළුතර අධාsයන මධාsස්ථානය, 66/2, නාගොඩ පාර, කළුතර.

**2**: 034-2223399, 034-2223286

#### මහනුවර

ශී ලංකා විවෘත විශ්වවිදාහල, මහනුවර පාදේශීය මධාස්ථානය, පොල්ගොල්ල, මහනුවර.

**2**: 081-2494083, 081-2494084, 081-2494495, 081-2494496, 081-2494497

#### කුරුණ,ගල

ශී ලංකා විවෘත විශ්වවිදාහලය, කුරුණෑගල පුාදේශීය මධාපස්ථානය, මීගමු පාර නිශ්ශංක මාවත, මල්කඩුවාව, කුරුණෑගල.

**2**: 037-2223473

#### නාත්තණ්ඩිය

ශී ලංකා විවෘත විශ්වවිදාහලය, නාත්තණ්ඩිය අධාsයන මධාsස්ථානය, මාරවිල පාර, නාත්තණ්ඩිය.

**2**: 032-2060405

#### මාතර

ශී ලංකා විවෘත විශ්වවිදහාලය, මාතර පුාදේශීය මධාsස්ථානය, නුපේ, මාතර.

**2** : 041-2222943, 041-2229782

#### මොණරාගල

ශී ලංකා විවෘත විශ්වවිදාහලය, මොණරාගල අධාහයන මධාහස්ථානය, තාඤණේ විදාහල හන්දිය, සිරිගල, පොතුවිල් පාර, මොණරාගල.

**2**: 055-2277395

#### කොළඹ

ශී් ලංකා විවෘත විශ්වවිදහාලය, කොළඹ පුාදේශීය මධාsස්ථානය, නාවල, නුගේගොඩ.

**2**: 011-2853930, 0112881380

#### පොලොන්නරුව

ශී ලංකා විවෘත විශ්වව්දාහලය, පොලොන්නරුව අධාsයන මධාsස්ථානය, 24 කණුව, බැඳිවැව, ජයන්තිපුර.

**2**: 027-2225776

#### යා**ප**නය

ශී ලංකා විවෘත විශ්වවිදාහල, යාපනය පුාදේශීය මධා8ස්ථානය, බුවුන්ස් පාර, කොකුවිල්, යාපනය.

**2**: 021-2223374

#### රත්නපර

ශී ලංකා විවෘත විශ්වවිදාහල, රත්නපුර පාදේශීය මධාස්ථානය, නො. 397, නව නහරය, රත්නපුර.

**2**: 045-2228660

#### අම්බලන්තොට

ශී් ලංකා විවෘත විශ්වවිදාහලයීය, අම්බලන්තොට. අධාsයන මධාsස්ථානය, රාජසරණගම පාර, ලුනම දකුණ, අම්බලන්තොට.

**2**: 047-2225533

#### කුගල්ල

ශී ලංකා විවෘත විශ්වවිදහාලය, කෑගල්ල අධාsයන මධාsස්ථානය, කුමාරතුංග මුනිදාස මාවත, කෑගල්ල.

**2** : 035-2222501, 035-2222720

#### පුන්නලම

. ශ්රී ලංකා විවෘත විශ්වවිදාහලය, පුත්තලම අධාsයන මධාsස්ථානය, නො. 1/137, කොළඹ පාර, පුත්තලම.

**2**: 032-2266822

#### වවුනියාව

ශී ලංකා විවෘත විශ්වවිදහාලය, වවුනියා අධාායන මධාාස්ථානය, නො. 366, නුවර පාර, තේක්කවත්ත, වවුනියාව.

**2**: 024-2222995

#### බණ්ඩාරවෙල

ශී ලංකා විවෘත විශ්වවිදාහලය, බණ්ඩාරවෙල අධාsයන මධාsස්ථානය, ශාන්ත තෝමස් පාර, වැවතැන්න, බණ්ඩාරවෙල.

**2**: 057-2222820

#### හැටන්

ශී ලංකා විවෘත විශ්වවිදාහලය, හැටත් අධාsයන මධාsස්ථානය, ශාන්ත ගාබුයල් කතාහරාමය, හැටන්.

**2**: 051-2225139

#### කිලිනොච්චි

ශී ලංකා විවෘත විශ්වවිදාහලය, කිලිනොච්චි. අධාායන මධා:ස්ථානය,155 සැතපුම් කණුව, නුවර පාර, කිලිනොච්චි.

**2**: 021-2283970

#### මන්නාරම

ශී් ලංකා විවෘත විශ්වවිදහාලය, මන්නාරම අධාsයන මධාsස්ථානය, RDS ගොඩනැගිල්ල, මයිනර් සෙමිනරි පාර, චාවටිකට්ඩු, මන්නාරම

**2** : 023-2251999

අධාභපන අමාතාහංශය යටතේ ඇති තොරතුරු තාඤණ භා දුරස්ථ අධාභපන කේන්දුස්ථාන (ITDLH )

### උතුරු පළාත

තොරතුරු තාඤණේ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -උතුරු පළාත, මරුක්කාරම්පලෙයි, වවිනියාව.

**2**: 024-2229666, 077-7589797

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -වච්නියාව දකුණ, කලාප අධාහපන කාර්යාලය, වච්නියාව දකුණ.

**2**: 024 - 2228695, 077-1864741

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධාාපන කේන්දුස්ථානය -වඩමාරචීච්, පුලෝලි, වඩමාරචීච්.

**2**: 021-2263087, 077-3580755

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය - අයිලන්ඩ්ස්, අයිලන්ඩ්ස් කලාප අධාහපන කාර්යාලය, වේලනෙයි.

**2**: 021-2211597, 077-6015640

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -වලිකාමම, මරුතනාර්මඩම්, චුන්නක්කම්.

**2**: 077-3049828

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -කිලිනොච්චි( දකුණ), A9 පාර, ආනන්ද පුරම්, කිලිනොච්චි.

**2** : 021-2282928, 077-2667666

තොරතුරු තාඎණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය - වව්නියාව උතුර, ව/පුදුක්කුලම් ම.ව්, ශාස්තිුකුලම්, වව්නියාව.

**2**: 024-2228696, 077-4920136

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -තෙන්මරාච්චි, හෙන්ස්මන් පාර, චාවකච්චේරී.

**2**: 021-2050565, 077-2627706

තොරතුරු තාඤණේ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -මඩු, මන්/ කරුන්කන්ඩල් රෝ. ක. දෙ.ම. වී, කාත්තාන්කුලම්, වට්ටකන්ඩල්, මන්නාරම

**2**: 077-3554638

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධාාපන කේන්දුස්ථානය - තුනුක්කායි කළාප අධාාපන කාර්යාලය, තුනුක්කායි, මාන්කුලම.

**2** : 021-2060056, 077-0668502

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධානපන කේන්දුස්ථානය - යාපනය කළාප අධානපන කාර්යාලය, චෙම්මනි පාර, නල්ලූර්.

**2**: 070-6845727, 070-6845727

## නැගෙනහිර පළාත

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය - නැගෙනහිර , පලාත. නො - 09, මධාම පාර, ඔර්ස්හිල්, තිුකුණාමලය. **2**: 026-2222997, 077-7177201, 077-2596130

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය - කින්නියාව, තුි/කින්/අල් හාප් එහුතර් විදහාලය, පෙරි යාත්තුමනෙයි, කින්නියාව.

**2** : 026-2236574, 077-3506088

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -අම්පාර, අම්/ කාවන්හිස්ස මහා විදාහලය, අම්පාර.

**2**: 063-2222139, 071-9441249

තොරතුරු තාඤණෙ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -නිකුණාමලය උතුර, තිරියාය හන්දිය, ගෝමරන්කඩවල.

**2**: 026-2255064, 076-7606830

තොරතුරු තාඤණෙ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය - පද්දිරිප්පු මඩ/පද්/තේට්ටාත්තීවු මහා විදහාලය, තේට්ටාත්තීවු.

**2**: 065-2251397, 077-6728101

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -මඩකලපුව නො. 35, බාර් පාර, අරසාඩි, මඩකලපුව.

**2** : 065-2227707,077-6069250

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -කල්මුනේ කමු/ මහ්මුද් බාලිකා විදාහලය, කල්මුනේ.

**2**: 067-2225095, 077-4168945

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -මඩකලපුව මධාාම, මඩ/ මම/ ඕට්ටමාවඩි ෆාතිමා බාලිකා ම. වි, ඕට්ටමාවඩි.

**2** : 065-2240834, 077-7249325

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -තිරුක්කෝවිල්, කමු/තිකෝ/කුමාර විදහාලය, උසාවි පාර, තිරුක්කෝවිල්.

**2** : 067-2265053, 075-2832223

තොරතුරු තාඤාණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය - අක්කරපත්තුව, කලාප අධාහපන කාර්යාලය, අක්කරපත්තුව.

**:** 067-2279820, 077-2660787

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -සමන්තුරේ, මල්කම්පිට් පාර, සමන්තුරේ.

**2** : 067-2261448, 076-7204662

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය - තිුකුණාමලය, තිු/ විපුලානන්ද විදාහලය, කින්නියාපාර, තිුකුණාමලය.

**2**: 026-2051487, 076-9207820

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -කල්කුඩා, මඩ/ කකු/ කිරාන් මධාාම විදාහලය, කිරාන්.

**2**: 065-2054855, 077-6006593

තොරතුරු තාඎණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය - මුතූර්. තුි/ මු/ ශාන්ත ඇන්තනී ම. වි, වෙළෙදපොළ මාර්ගය, මුතූර්.

**2** : 026-2238150, 076-7116510

## උතුරු මැද පළාත

තොරතුරු තාඤුණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -උතුරු මැද පළාත, ජයන්හි මාවත, අනුරාධපුරය.

**2**: 025-2237505, 071-8101520

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -කැබිතිගොල්ලෑව. වවුනියාව පාර, කැබිතිගොල්ලෑව.

**2**:0702338057

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය - ගලෙන්බිදුනුවැව කෝන්වැව පාර, කහටගස්දිගිලිය.

**2** : 025-3242604, 071-8165613

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය - දිඹුලාගල, දිඹුලාගල, මනම්පිටිය.

**2** : 027-2051106, 0716650301

තොරතුරු තාඤණෙ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය - තඹුත්තේගම පාසල පාර, තඹුත්තේගම.

**2** : 025-2275573,071-5471540

තොරතුරු තාඎණ හා දුරස්ථ අධාහපන කෝන්දුස්ථානය - අනුරාධපුරය, අනුරාධපුරය මධා විදාහාලය, අනුරාධපුරය.

**2**: 071-2003531, 071-3532724

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -හිඟුරක්ගොඩ ගම්උදාව, හිඟුරක්ගොඩ.

**2** : 027-2246633, 0716843898

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය - කැකිරාව, කැකිරාව, මධාහ මහා විදහාලය, කැකිරාව.

**2** : 025-2263109, 071-2003817

තොරතුරු තාඤණෙ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -පොළොන්නරුව තෝපාවැව ජාතික පාසල, පොළොන්නරුව.

**2** : 0272225747, 071-2291550

### මධාගම පළාත

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -මධාහම පළාත, අධාහපන සංවර්ධන පර්යේෂණ හා පුහුණු මධාහස්ථානය,හාරගම පාර, ගුරුදෙණිය.

**2** : 081-2052095, 071-8000131

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -වත්තේගම, මදීනා ජාතික පාසල, මඩවල බසාර්.

**2** : 081-2470023, 077-8590204

තොරතුරු තාඎණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -විල්ගමුව විල්ගමුව, මාතලේ.

**2** : 066-2250182 , 071-4430610

තොරතුරු තාඎණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -හැටන්, හයිලන්ඩ්ස් විදාහලය, හැටන්.

**2** : 051-2224999, 0778456379

තොරතුරු තාඎණ හා දුරස්ථ අධාාපන කේන්දුස්ථානය -හැටන්, ගිනිගත්හේන මධා විදාහලය, ගිනිගත්හේන.

**2** : 051-2242500, 077-4244114

තොරතුරු තාඤණේ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -නාවුල, නාලන්ද මහා විදාහලය, නාලන්ද, මාතලේ.

**2** : 066-2246785, 071-8049927

තොරතුරු තාසාංණ හා දුරස්ථ අධායාපන කෝන්දුස්ථානය - හගුරන්කෙත, දියතිලක මධාය මහා විදායාලය, හගුරන්කෙත.

**2** : 081-2369491, 071-3194569

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -තෙල්දෙනිය, කලාප අධාහපන කාර්යාලය, තෙල්දෙනිය.

**2** : 081-2374435, 0776224044,0715745348

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -කොත්මලේ, කලාප අධාහපන කාර්යාලය, නව නගරය, කොත්මලේ.

: 077-9453056, 071-8315143

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය-මහනුවර, කලාප අධාහපන කාර්යාලය, මහනුවර.

**2** : 081-2234522, 071-3553843

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය-වලපනේ, කලාප අධාහපන කාර්යාලය, වලපනේ.

**2** : 037-2230333, 070-5297256

තොරතුරු තාඎණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -නුවරඑළිය, ගාමිණී ජාතික පාසල, නුවරඑළිය.

**1** : 052-2224689, 071-8028877

තොරතුරු තාඤණේ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -කටුගස්තොට, ක/නුගවෙල මධා විදාහලය, නුගවෙල.

**2**: 081-2491230, 071-4455169

තොරතුරු තාඎණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -මාතලේ, ශාන්ත තෝමස් විදාහලය, මාතලේ.

**2** : 0662232280,071-8230527,0718608811

තොරතුරු තාඎණ හා දුරස්ථ අධාාපන කේන්දුස්ථානය - ගලේවෙල, මප/ග/ගලේවෙල මධා විදාහාලය, ගලේවෙල.

**2**: 071-1926555

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -දෙනුවර, ශුී ධීරානන්ද විදාහලය, පිළිමතලාව.

**2** : 081-2579800, 071-4432224

#### වයඹ පළාත

තොරතුරු තාඤණේ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -වයඹ පළාත, අධාහපන සංවර්ධන මධාහස්ථානය, හලාවත පාර, වාරියපොළ.

**2**: 037-2267685,070-4431915,077-9639980

තොරතුරු තාඤණෙ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -ගිරිඋල්ල, මීගමුව පාර, ගිරිඋල්ල

**2** : 037-2288096,0718479887,0775106133

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුසනය - ඉබ්බාගමුව, දෙහෙල්ගමුව, ඉබ්බාගමුව

**2**: 037-2259280, 071-9898934

තොරතුරු තාඤුණ හා දුරස්ථ අධානපත කේන්දුස්ථානය - කුරුණෑගල, "මඩවල වලව්ව", මලියදේව විදහාලය, කුරුණෑගල.

**2**: 037-2230333, 077-7664288,

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය - කුලියාපිටිය, ශුී සරණංකර ජාතික පාසල, බිංගිරිය.

**2**: 032-2246680, 071-4461734

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -හලාවත, හලාවත/මැදගම අභය ආදර්ශ විදහාලය (ජාතික පාසල), පනිරෙන්ඩාව.

**2**: 032-2240180, 077-4377840

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -පූත්තලම කෝට්ඨාස අධාහපන කාර්යාලය, ආණමඩුව.

**2**: 077-2371381

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය - නිකචැරටිය, ශීු සුමංගල ජාතික පාසල, හලාවත පාර, වාරීයපොළ.

**2** : 077-0030245, 071-0188995

### බස්තාහිර පළාත

තොරතුරු තාඤුණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -පිළියන්දල . වේල්ස් කුමාර විදාහලය, මොරටුව.

**2** : 011-2646496, 070-3522182

තොරතුරු තාඤණේ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -ගම්පහ - නිට්ටඹුව. සංඝබෝධි මධාහ ම.වී (ජාතික පාසල), නිට්ටඹුව.

**2** : 033-2292346, 077-8249897,0715194716

තොරතුරු තාඤුණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -කැළණිය සපුගස්කන්ද ම. වී, මාකොළ.

**2**: 011-2962165, 071-4464642,

තොරතුරු තාඎණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -හොරණ- බණ්ඩාරගම, ජාතික පාසල, බණ්ඩාරගම.

**2**: 038-2290369, 071-8183135

තොරතුරු තාඤණෙ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය - මිනුවන්ගොඩ - හුනුමුල්ල, මිනු/ සී. ඩබ්. ඩබ්. කන්නන්ගර මධාහ විදුහල, හුනුමුල්ල.

**2**: 031-2246282, 071-0848343

තොරතුරු තාසුණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය ශී ජයවර්ධනපුර- මාලඹේ, බප/ ජය/ ශී රාහුල බාලිකා මහා විදාහලය, මාලඹේ.

**2** : 011-2744527, 071-8426732

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය - හෝමාගම, කො/ හෝමාගම මධා මහා විදහාලය (ජාතික පාසල), උසාවිය පාර, හෝමාගම.

**2** : 011-2748096, 077-6658813

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධායාපන කේන්දුස්ථානය -මිනුවන්ගොඩ - උඩුගම්පොල. මිනු/ සෙනරත් පරණවිතාන ජාතික පාසල, උඩුගම්පොළ.

**2**: 033-2231261, 077-0204004

තොරතුරු තාඎණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -හොරණ, තක්ෂිලා මධාහ මහා විදහාලය, හොරණ.

**2**: 034-2262905, 071-4242446

තොරතුරු තාඤුණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -කළුතර, තිස්ස මධාහ ම.වී., කළුතර.

**2**: 034-2237178, 077-4375944

තොරතුරු තාඤාණ හා දුරස්ථ අධානපන කේන්දුස්ථානය - ශුීජයචර්ධනපුර - මහරගම, ජනාධිපති විදාහලය මහරගම.

**3**:011-2897225, 071-9289067

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය - ගම්පහ - ඌරාපොල, බප/ගම්/ ඌරාපොල මධාහ මහා විදාහලය, ඌරාපොල.

**2**:033-2282712,0788764042

තොරතුරු තාඤුණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය - ශී ජයවර්ධනපුර - උඩහමුල්ල, ශී විජයරාම මහා විදාහලය, උඩහමුල්ල, නුගේගොඩ .

**2**:011-2802975,071-3578410

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -ගම්පහ - ඉදිගොල්ල, බප/ ගම්/ ඉදිගොල්ල විජිත කණිෂ්ඨ විදහාලය, ඉදිගොල්ල.

**2**: 033-2264907, 070-7007364

තොරතුරු තාඤුණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -ගම්පහ - ගලහිටියාව, බප/ගම්/ගලහිටියාව මධාහ මහා විදහාලය, ගනේමල්ල.

**2**: 033-2263677, 071-8405367

තොරතුරු තාඎණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -මිගමුව, මීග/ දලුපොත මහා විදහාලය, දලුපොත, මීගමුව.

**2** : 033-2274426, 077-8979450,0763032355

තොරතුරු තාකුණෙ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -කොළඹ, බප/ කොළ/ ලුම්බිණි විදහාලය, කොළඹ 05.

**2**: 011-2552094, 071-7034334

තොරතුරු තාඤණෙ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය - මතුගම, මතු/මෙරිල් කාරියවසම් මධාහ මහා විදාහලය, මීගහතැන්න.

**2** : 034-2284541, 077-5912849

#### උවේ පළාත

තොරතුරු තාඎණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -බිබිල, දොඩම්ගොල්ල මධාහමහා විදහාලය, දොඩම්ගොල්ල, බිබිල.

**2** : 071-1700918

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -වැලිමඩ, බණ්ඩාරවෙල පාර, දඹවින්න, වැලිමඩ.

**2** : 057-2243109, 071-7892425,0778008208

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -බදුල්ල, බදුල්ල මධා මහා විදාහලය, බදුල්ල.

**2** : 055-2223852, 071-0364362

තොරතුරු තාඎණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය

- මොණරාගල, මො/මහානාම මධා මහා විදහාලය, මොණරාගල.

**2** : 055-2277097, 071-18141400

තොරතුරු තාඤණෙ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය - පස්සර, විදාහල මාවත, පොල්ගහතැන්න, පස්සර.

**2** : 055-2288645, 071-8480271

තොරතුරු තාඤුණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -මහියංගණය, බතලයාය, ම.ම. විදාහලය, අලුත්තරම.

**2**: 055-2258110, 071-8236506

තොරතුරු තාඎණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය - බණ් ඩා ර වෙල - ව ල්හ පුතැන්න, බ/ ආනන් ද ම. ම විදාහලය, වල්හපුතැන්න, හල්දුම්මුල්ල.

**2** : 057-2051652, 071-4463306

තොරතුරු තාඎණ හා දුරස්ථ අධානපන කේන්දුස්ථානය - වැල්ලවාය. මො/ ම ල්වත්තව ල ම. ම. විදාහාලය, වැල්ලවාය.

**2**: 055-3561111, 071-6627522, 071-8035521

තොරතුරු තාඎණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය-බදුල්ල - හාලිඇල, හාලිඇල මධා මහා විදාහලය, හාලිඇල.

**2**: 077-6908334

තොරතුරු තාකෂණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -ඛණ්ඩාරවෙල - කහගොල්ල, කහගොල්ල ජාතික පාසල, දියතලාව.

**2** : 057-2227260, 077-7986189

#### දකුණු පළාත

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය - දකුණු පළාත,ග/ උස්වතුන් හසනා ම. වි, අකුරැස්ස පාර,කටුගොඩ,ගාල්ල

**2** : 091-2250740, 071-4904706, 071-8563941

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -තංගල්ල. හ/ තංගල්ල බාලිකා විදාහලය, තංගල්ල.

**2**: 047-2240912, 0713402121

තොරතුරු තාඎණ හා දුරස්ථ අධාහාපන කෝන්දුස්ථානය - වලස්මුල්ල වීරකැටිය රාජපක්ෂ මධා මහා විදාහලය,චිරකැටිය

**1** : 0472257003,0714832337,0703832337

තොරතුරු තාඤාණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -දෙනියාය. දෙනියාය මධා මහා විදාහලය, දෙනියාය.

**2**: 041-2273786, 0729466356

තොරතුරු තාඎණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය - ගාල්ල, ගා/ ආනන්ද මහා විදාහලය, කිතුලම්ජිටිය, ගාල්ල.

**:** 077-7236406

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -මාතර, කලාප අධාහපන කාර්යාලය, මාතර.

**2** : 041-2222949,0718560733

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දස්ථානය -මුලටියන ගුරු පුහුණු මධාහස්ථානය, උඩුපීල්ලගොඩ, හක්මන.

**2**: 071-4476732,0716191692

තොරතුරු තාඤුණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -ඇල්පිටිය. ගා/ කරන්දෙණිය ජාතික පාසල, කරන්දෙණිය.

**2**: 071-8235123

තොරතුරු තාඤුණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය-අකුරැස්ස-ගොඩපිටිය. මාර/ගොඩපිටිය ජාතික පාසල, අකුරැස්ස.

**2**: 041-2283663, 074-1306632

තොරතුරු තාඤණෙ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය - අකුරැස්ස - තෙලිප්ජවීල, මාර/තෙලිප්ජවීල මධාහ මහා විදාහාලය, තෙලිප්ජවීල

**2**: 041-2240659, 071-6178014

තොරතුරු තාඎණ හා දුරස්ථ අධාාපන කේන්දුස්ථානය - හම් බන් තොට- හ/ හම් බන් තොට වී දැහා ලය, හම්බන්තොට.

**2**: 047-2222284, 071-5385966

## සබරගමුව පළාත

තොරතුරු තාඤුණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය - සබරගමුව පළාත, අධාහපන සංවර්ධන මධාහස්ථාන, අටුලුගම,දෙහිඕවිට.

**2**: 036-2268143, 0714487828

තොරතුරු තාඎණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -ඇඹිළිපිටිය -ගොඩකවෙල, ර/ඇඹි/ රාහුල ජාතික පාසල, ගොඩකවෙල.

**2** : 045-2240164, 071-6537411

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය-ඇඹිළිපිටිය -කොළොන්න, ර/ඇ/කොළොන්න ජාතික පාසල, කොළොන්න.

**2**: 071-6095972

තොරතුරු තාඤණේ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -මාවනැල්ල, කෑ/ මාව/ මයුරපාද ම. ම. වී. මාවනැල්ල.

**2** : 035-2246110, 071-8910464

තොරතුරු තාඎණ හා දුරස්ථ අධාාාපන කේන්දුස්ථානය-දෙහිඹිව්ට - රුවන්වැල්ල, කොට්ඨාශ අධාාාපන කාර්යාලය, රුවන්වැල්ල.

**2**:070-2027900

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය-බලංගොඩ - ර/ බලංගොඩ ආනන්ද මෛතුය ම. ම. වී. බලංගොඩ.

**2**: 045-2288343, 071-8441262

තොරතුරු තාඎණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -රත්නපුර - පැල්මඩුල්ල, ර/ගංකත්ද මධාහ මහා විදහාලය, පැල්මඩුල්ල.

**2**:045-2274164,071-4431334

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධාාපන කේන්දුස්ථානය -නිව්තිගල - නිව්තිගල අධාාපන කලාපය, දෑල.

**1** : 045-2279315, 071-1242776

තොරතුරු තාඤාණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -කෑගල්ල - කෑ/ ඩඩ්ලි සේනානායක මධා මහා විදහලය, තෝලංගමුව.

**2**: 035-2268472, 071-8002048

තොරතුරු තාඤණ හා දුරස්ථ අධාහපන කේන්දුස්ථානය -රත්නපුර - කුරුවිට, ර/කුරුවිට ජාතික පාසල, කුරුවිට .

**1** : 045-2263438, 071-3068876

## 6 කොටස

# විශේෂ විධිවිධාන යටතේ සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම

6.1	අන්ධ භා කායික අශක්නුතාවන් ඇති අපේඎකයන්	160
6.2	විෂය පරිබාහිර කටයුතු සඳහා විශිෂ්ටතාවයක් ඇති සිසුන්	160
6.3	කිුීඩා කෂේතුයේ විශිෂ්ට දකෘතාවන් දක්වා ඇති අයදුම්කරුවන්	161
6.4	සන්නද්ධ සේවා, පොලිස් සේවය සභ විශේෂ කාර්ය බලකායේ නිතා පිරිස් ඇතුළත් කර ගැනීම	162
6.5	විදේශයන්හී අධාහපනය ලැබූ ශී ලාංකිකයන් හා විදේශීය සිසුන්	162
6.6	ගුරුවරුන් ඈතුළත් කර ගැනීම	163
6.7	අතිරේක පුවෙශය	164
ş.		

#### 6 කොටස

## විශේෂ විධිවිධාන යටතේ සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම

විශ්වවිදහාලවලට සිසුන් තෝරා ගැනීමේ දී අන්ධ, කායික අශක්නුතාවන් ඇති සිසුන්, සන්නද්ධ සේවා නිලධාරීන්, විදේශීය සිසුන් සහ විෂය පරිබාහිර කටයුතු සඳහා විශිෂ්ටතාවයක් ඇති සිසුන් ආදී විශේෂ ගණයේ සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම සඳහා විශේෂ විධිවිධාන බොහෝ රටවල කිුයාත්මක වේ.

මුළු පුවේශ සංඛාහාවෙන් ඉතා සුළු පුමාණයක් පමණක් ඉහත සඳහන් විශේෂ විධිවිධාන යටතේ විශ්වවිදාහලවලට ඇතුළත් කෙරේ.

විශේෂ විධිවිධාන යටතේ ශී ලංකාවේ විශ්වවිදාහලවලට පුවේශය ලැබීමට සුදුසුකම් ලබන අයදුම්කරුවන් ජිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.

## 6.1 අන්ධ හා කායික අශක්නුතාවන් ඇති අපේඎකයන්

අදාළ විශ්වවිදාහලවල ඉල්ලීම මත 2023 අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයට බේල් කුමයෙන් පෙනී සිටි සීමිත අන්ධ සිසුන් පුමාණයක් කලා පාඨමාලාව හැදෑරීම සඳහා ද කායික අශක්නුතාවයක් ඇති බවට වෛදා සහතික ලබා ඇති සීමිත සිසුන් සංඛාහවක් කලා, වාණිජාය, ජෛවීය විදාහ හා භෞතීය විදාහ යන පාඨමාලාවන් හැදෑරීම සඳහා ද ඇතුළත් කර ගැනීමට විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොම්ෂන් සභාවට තීරණය කළ හැකිය.

මේ විධිවිධානය යටතේ පුවේශය ලැබීමට, අයදුම්කරුවන් මෙම අත්පොතෙහි 1.2 භා2.2 යන කොටස්හි දක්වා ඇති අවම සුදුසුකම් සහ එක් එක් පාඨමාලාව සඳහා ඇති විෂය පූර්ව අවශානා සහ අනුමත විෂයයන් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.

කායික අශක්තුතාවය ඔප්පුකිරීම සඳහා එවැනි අයදුම්කරුවත් ඔවුන්ගේ වෛදා සහතික විශ්වවිදාාල පුනිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් ඉල්ලා සිටින ඕනෑම අවස්ථාවක ඉදිරිපත් කළ යුතුය. මේ විධිවිධාන යටතේ කායික අශක්තුතාවයක් වශයෙන් සැලකෙනුයේ සාමානාා ජීවිතයට බලපාන ආකාරයේ නිතාා ශාරීරික බෙලහීනතාවයකි.

ඉහනින් දැක්වූ අන්ධ හා කායික අශක්නුතාවන් ඇති අපේඎකයන් විශ්වවිදාහල පුවෙශය සඳහා අයදුම් කිරීමට මෙම පොතෙනී ඇමුණුම-3 හි දක්වා ඇති අයදුම් පත උපයෝගී කර ගත යුතුය.

කායික අශක්තුතාවයක් සහිත අයදුම්කරුවන් නිසි පරිදි පුරවන ලද අයදුම්පත් තම වෛදා සහතිකවල සහතිකකරන ලද පිටපත් සමහින් විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා එවනු ලබන මුදිත අයදුම්පත සමහ ලියාපදිංචි තුපෑලෙන් නියෝජා ලේකම්/විශ්වවිදහාල පුවේශ, විශ්වවිදහාල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව, අංක 20, වෝඩ් පෙදෙස, කොළඹ 07 යන ලිපිනයට පුවත් පත් දැන්වීමේ දක්වා ඇති විශ්වවිදහාල පුවේශ අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දින හෝ ඊට පෙර ලැබෙන සේ එවිය යුතුය.

අසම්පූර්ණ භා නියමිත දිනට නොලැබෙන අයදුම්පත් පුතිඤෝප කෙරේ.

මෙම විශේෂ විධිවිධානය යටතේ විශ්වවිදහාල පුවේශය සඳහා අයදුම්පත් කැඳවීමට වෙනම පුවත්පත් දැන්වීම් පළකරනු නොලැබේ.

## 6.2 විෂය පරිබාහිර කටයුතු සඳහා විශිෂ්ටතාවයක් ඇති සිසුන්

සෑම අධාායන පාඨමාලාවකම ඇති ස්ථාන වලින්0.5% ක පුමාණයක් දක්වා එකහවී ඇති මුළු ස්ථාන සංඛාාවට යටත්ව සුළු ඉසෙඩි ලකුණු සංඛාාවක අඩුවක් නිසා සාමානාා පුවේශය යටතේ යම් කිසි පාඨමාලාවකට නොතේරුණු, එහෙත් ක්රීඩා, සෞන්දර්ය සහ සංස්කෘතික කටයුතු (උදා: සංගීතය, නැටුම්, චිතු, කලා සහ සාහිතාා),බාලදක්ෂ සහ ශිෂාහට, සමාජ කටයුතු හා වෙනත් බාහිර කි්යාකාරකම් වලින් 2021.02.01 දින සිට 2024.01.31 දින දක්වා කාලය තුළ ජාතික මට්ටමේ පුථම, දෙවන හෝ තෙවන ස්ථාන හෝ ජාතාාන්තර මට්ටමේ නිපුණතාවයක් ලබාගෙන ඇති ශිෂායන්ට පිරිනුමේ.

සෙංන්දර්ය කලා විශ්වවිදාහලය මගින් පවත්වනු ලබන පාඨමාලා සඳහා එකභවී ඇති ස්ථානවලින් 4% දක්වා මෙම පුවේශය සඳහා වෙන් කරනු ලැබේ.

මෙම විශේෂ විධිවිධානය යටතේ පුවේශය සඳහා සුදුසුකම් ලැබීමට අයදුම්කරුවන් මෙම අත්පොතෙන් 1.2 කොටසෙන් සඳහන් අවම සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතු අතර 2.2 කොටසෙන් දක්වා ඇති පරිදි එක් එක් අධාායන පාඨමාලාව සඳහා අවශා වන විෂය පූර්ව අවශානා සපුරා තිබිය යුතුය. ඊට අමතරව අයදුම්කරු පුවේශය සඳහා සලකා බැලෙන දිස්තුික්කයේ නියමිත පාඨමාලාවට අදාල අවම Z ලකුණු මට්ටමේ සිට 0.2000 ක ලකුණු මට්ටමක් ඇතුළත සිටිය යුතුය.

මේ යටතේ සුදුසුකම් ලබන අයදුම්කරුවන් විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොම්ෂන් සභාව වෙත සම්මුඛ පරීඤණයක් සඳහා කැඳවන අවස්ථාවේදී තමා ජාතික/ ජාතාහන්තර මට්ටමේ කුසලතා ලබා ඇති බව සනාථ කිරීමට සහතිකපත් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොම්ෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලද ලකුණු ලබා දීමේ කුමවේදයකට අනුව එවැනි අයදුම්කරුවන්ට තමන් ලබා ඇති දඎතාවයන්ට ලකුණු පුදානය කෙරේ. එක් එක් පාඨමාලාව සඳහා වෙන් කර ඇති ස්ථාන සංඛාහව, ඉහත කී ලකුණු ලබාදීමේ කුමවේදය අනුව අයදුම්කරුවන් තම කුසලතා සඳහා සම්මුඛ පරීඤණයේදී ලබා ගන්නා ලකුණු අනුපිළිවෙල අනුව පුරවනු ලැබේ.

මෙහිදී අයදුම්කරුවන් ලබා ගන්නා ලකුණු අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේ දී තමා ලබා ගත් ඉසෙඩ් ලකුණුවලට එකතු කිරීමක් නොකෙරේ.

ඉහනින් දැක්වූ විෂය පරිබාහිර කටයුතු සඳහා විශිෂ්ටතාවයක් ඇති සිසුන් විශ්වවිදහාල පුවෙශය සඳහා අයදුම් කිරීමට මෙම පොතෙහි ඇමුණුම - 2 හි දක්වා ඇති අයදුම්පත උපයෝගී කර ගත යුතුය. ඇතුළත්වීමට බලාපොරොත්තු වන පාඨමාලා ඔබගේ කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල අනුව සඳහන් කළ යුතු අතර, පාඨමාලා කේතයන් සඳහා ඇමුණුම (අ) බලන්න. ඇමුණුම (අ) හි දක්වා ඇති පාඨමාලා කේතයන් සඳහන් නොකරන ලද අයදුම්පත් කිසිඳු දැනුම් දීමකින් තොරව පුනිකෂ්ප කරනු ලැබේ.

ඇමුණුම - 2 හි දක්වා ඇති අයදුම්පත නිසි පරිදි පුරවා අත්සන් කර ඔබ පාසලේ විදුහල්පතිගේ ද අත්සන භා නිලමුදාව සහිතව, 2021.02.01 දින සිට 2024.01.31 දින දක්වා වූ කාලය තුළ ඔබ විසින් ලබාගෙන ඇති ජයගුහණවලට අදාළ සහතිකපත්වල සහතික කරන ලද පිටපත් ද අමුණා විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා එවනු ලබන මුදිත අයදුම්පත සමහ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් නියෝජා ලේකම්/ විශ්වවිදාහල පුවේශ, විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව, අංක 20, වෝඩ් පෙදෙස, කොළඹ 07 යන ලිපිනයට පුවත් පත් දැන්වීමේ දක්වා ඇති අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දීන හෝ ඊට පෙර ලැබෙන සේ එවිය යුතුය.

විශ්වවිදාහල පුනිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගනු ලබන යම්කිසි හේතුවක් මත යම් අපේඎකයෙකු හට විශේෂ පුවේශ සම්මුඛ පරීඎණයට අදාළ දිනයේදී සභභාගිවීමට නොහැකිවේ නම් අදාළ අපේඎකයා වෙනුවට අපේඎකයාගේ දෙමව්ජියන්ගෙන් කෙනෙකුට හෝ භාරකරු හට අපේඎකයාගෙන් ලබා ගත් ලිපියක් සමහ සම්මුඛ පරීඎණයට සභභාගිවීමට අවස්ථාවක් ලබා දිය හැකිය. කෙසේ වෙතත්, ඒ සඳහා විශ්වවිදාහල පුනිපාදන කොමිෂන් සභාවෙන් පුර්ව අනුමැතිය ලබා ගත යුතුවේ.

අසම්පූර්ණ භා නියමිත දීනට නොලැබෙන අයදුම්පත් පුනිඤෝප කෙරේ.

මෙම විශේෂ විධිවිධානය යටතේ විශ්වවිදහාල පුවේශය සඳහා අයදුම්පත් කැඳවීමට වෙනම පුවත්පත් දැන්වීම් පළකරනු නොලැබේ.

## 6.3 කුීඩා කණ්තුයේ විශිෂ්ට දකෘතාවන් දක්වා ඇති අයදුම්කරුවන්

ශී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදාාලය, ශී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාාලය හා කැළණීය විශ්වවිදාාලය මහින් පවත්වන කුීඩා විදාාව හා කළමනාකරණය සහ සබරගමුව විශ්වවිදාාලය හා යාපනය විශ්වවිදාාලය මහින් පවත්වන ශාරීරික අධාාපනය යන පාඨමාලා හැදෑරීම සඳහා යෝජිත ස්ථාන සංඛාාවට අමතරව සීම්ත ස්ථාන සංඛාාවක් කුීඩා කේතුයේ විශිෂ්ට දක්ෂතා දක්වා ඇති අයදුම්කරුවන් සඳහා වෙන්කර ඇත.

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

- ඔලිම්ජික් තරහයකදී පදක්කම් ලබා තිබිම හෝ සහභාගිත්වය.
- පොදු රාජා මණ්ඩලීය කුීඩා උළෙලකදි, ආසියානු කුීඩා උළෙලකදි හෝ සාක් කුීඩා උළෙලකදි අවම වශයෙන් රන්, රිදි හෝ ලෝකඩ පදක්කමක් ලබා තිබීම.
- පොදු රාජා මණ්ඩලීය කුීඩා, ආසියානු කුීඩා, සාක් කුීඩා හෝ පිළිගත් ලෝක කුසලාන තරගයකදී ශුී ලංකා ජාතික කණ්ඩායම නියෝජනය කරමින් කුිකට්, පාපන්දු, රගර්, වොලිබෝල්, දැල්පන්දු හෝ විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් තීරණය කරනු ලබන වෙනත් එවැනි කුීඩා කණ්ඩායමක සාමාජිකයෙකු වීම.

මෙම විශේෂ පුවේශය යටතේ විශ්වවිදාහල පුවේශය ලබන අයදුම්කරුවන්, අධාායන කටයුතු ආරම්භ කිරීමට පුථම ශීූ ලංකා විවෘත විශ්වවිදාහලය මගින් පවත්වනු ලබන පදනම් අධාායන පාඨමාලාවක් හැදෑරිය යුතුය.

මෙම විශේෂ පුවේශය සඳහා වෙනම පුවත්පත් දැන්වීමක් මගින් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

### 6.4 සන්නද්ධ සේවා, පොලිස් සේවය සහ විශේෂ කාථ්ය බලකායේ නිතා පිරිස් ඇතුළත් කර ගැනීම

ඉංජිනේරු විදහාව, වෛදාා විදාහාව හා දන්ත ශලා විදාහාව යන පාඨමාලා සඳහා මෙම විශේෂ පුවේශය යටතේ පහත සඳහන් පරිදි ස්ථාන සංඛ්නාවක් වෙන් කර ඇත.

- 1. වෛදා විදාහාව හා ඉංජිනේරු විදාහාව යන අධාායන පාඨමාලාවල ඇති ස්ථාන සංඛ්‍යාවෙන් 0.5% ක ප්‍රමාණයක් දක්වා (එකඟවූ මුළු සංඛ්‍යාවට යටත්ව) ස්ථීර සේවයේ නියුක්ත සන්නද්ධ සේවා නිලධාරීන් සහ මෙහෙයුම් පුදේශවල සේවය කරන පොලිස් සේවයේ හා විශේෂ කාර්ය බලකායේ නිතාා පිරිස් සඳහා වෙන් කර ඇත.
- 2. දන්ත ශලාා විදාහාව අධා‍යයන පාඨමාලාව සඳහා ස්ථාන සංඛා‍යාවෙන් 0.5% ක පුමාණයක් දක්වා ( එකහවූ මුළු සංඛා‍යාවට යටත්ව) මෙහෙයුම් පුදේශවල සේවය කරන පොලිස් සේවයේ හා විශේෂ කාර්ය බලකායේ නිතා‍ය පිරිස් සඳහා

සහ

2021/12/14 දිනැති 21/2026/303/156 දරණ කැබිනට් පනිුකාවට අනුව දන්ත ශලාා විදාාව අධාායන පාඨමාලාව සඳහා සිසුන් 05 ක පුමාණයක් දක්වා යෝජන ස්ථාන සංඛාාවට අතිරේකව ස්ථර සේවයේ නියුක්ත සන්නද්ධ සේවා නිලධාරින් සඳහා වෙන් කර ඇත.

මෙම පුවේශය යටතේ අයදුම් කිරීමට බලාපොරොත්තු වන අයදුම්කරුවන් මෙම අත්පොතෙහ් 1.2 කොටසෙහි සඳහන් විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා වන අවම සුදුසුකම් සහ 2.2 කොටසෙහි දක්වා ඇති පරිදි ඒ ඒ පාඨමාලාවලට නියමිත විෂය පූර්ව අවශානා සපුරා තිබිය යුතු අතර තමන්ගේ සේවාවේ අණදෙන නිලධාරී මගින් (අදාල පරිදි) අාරකෂක කටයුතු පිළිබඳ අමාතාහංශයේ ලේකම් වෙත තම අයදුම්පත ඉදිරිපත් කළ යුතුය. අයදුම්පත ආරකෂක කටයුතු පිළිබඳ අමාතාහංශයේ ලේකම් වෙත ඉදිරිපත් කරන අවස්ථාවේදී අදාල අපේකෂකයා නිතාහ සේවයේ සිටිය යුතුවේ. ආරකෂක කටයුතු පිළිබඳ අමාතාහංශයේ ලේකම් විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන අයදුම්පත් අතරින් සුදුස්සන් තෝරා ගනු ලබනුයේ අයදුම්කරුවන් අ.පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේ දී ලබාගත් ඉසෙඩ් ලකුණු වල සාමානාහය උපයෝගී කරගෙනය. මෙම පුවේශය සඳහා අයදුම්කරුවන් විසින් විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත අයදුම් නොකළ යුතු අතර අයදුම්පත් බාරගන්නේ ආරකෂක කටයුතු පිළිබඳ අමාතාහංශයේ ලේකම්වරයා මගින් පමණි.

## 6.5 විදේශයන්හි අධාහපනය ලැබු ශී ලාංකිකයන් හා විදේශීය සිසුන්

(i) සෑම පාඨමාලාවකම පවත්තා ස්ථාන වලින් 0.5 % ක පුමාණයක් දක්වා (එකහවූ මුළු සංඛාභවට යටත්ව)විදේශීය සිසුන් හා විදේශීය සුදුසුකම් ලත් ශී ලාංකික සිසුන් සඳහා වෙන් කර ඇත. ඒ අනුව, ශී ලංකාවෙන් පිටත විදේශ රටකදී ශී ලංකාවේ අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයට සමාන විදේශීය විභාගයකින් සුදුසුකම් ලත් සිසුන්ට මේ සඳහා අයදුම් කළ හැකි වේ.

පහත සඳහන් පුමුඛතා අනුපිළිවෙල අනුව සිසුන් තෝරා ගනු ලැබේ.

(අ) අයදුම්කිරීම සඳහා සුදුසුකම් ලැබූ විභාගයට ආසන්නතම වසර හයක කාලය තුළ අවම වශයෙන් අධාායන වසර තුනක් විදේශ අධාාාපනය ලබා ඇති විදේශීය රටවල දැනට සේවය කරන හෝ සේවය කර ඇති ශී ලාංකික තානාපති නිලධාරීන්ගේ දරුවන්

- (ආ) ශීූ ලංකාවේ සිටින විදේශීය තානාපති සේවා නිලධාරීන්ගේ දරුවන්
- (ඇ) සාක් සංවිධානයේ සාමාජික රටවල සිසුන්
- (අ,) ඉහත (අ) යටතේ ආවරණය නොවන, අවම සුදුසුකම් ලැබූ විභාගයට ආසන්නතම අධාායන වර්ෂ තුනක කාලය විදේශීය රටක අධාාපනය ලබා ඇති ශී ලාංකික සිසුන්
- (ඉ) ඉහත (ආ) සහ (අ) යටතේ ආවරණය නොවන අනෙකුත් විදේශීය සිසුන්

මෙහිදී ඉහත (අ) සහ (ඈ) යටතට අයත් වන ශීු ලාංකික සිසුන්ගේ දෙමාපියන්ද මෙම පුවේශය සඳහා සලකනු ලබන අධාායන වර්ෂ 03ක කාලය මුළුල්ලේම එම රටෙහිම සේවයෙහි නියුතුව සිටිය යුතුය.

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

(ii) මෙයට අමතරව සම්පූර්ණ පාඨමාලා ගාස්තු ගෙවන පදනම මත සියළුම පාඨමාලාවන් සඳහා යෝජිත ස්ථාන සංඛාහාවෙන් 4.5% ක පුමාණයක් යෝජිත ස්ථාන සංඛාහාවට අතිරේකව විදේශීය සිසුන් සහ විදේශීය අධාහපනය ලැබූ ශී ලාංකීය සිසුන් සඳහා වෙන්කර ඇත.

මෙම 4.5%ක පුමාණය යටතට අයත් වන ශී් ලාංකික සිසුන්ගේ දෙමාජියන්ද මෙම පුවේශය සඳහා සලකනු ලබන අධාායන වර්ෂ 03ක කාලය මුළුල්ලේම එම රටෙහිම සේවයෙහි නියුතුව සිටිය යුතුය.

මෙම පුවේශය යටතේ අයදුම් කිරීමට බලාපොරොත්තු වන සියලුම සිසුන් විශ්වවිදහාල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ නිල වෙබ් අඩවිය (www.ugc.ac.lk) හරහා අදාළ අයදුම්පතුය බාගත කර ගත යුතුය.

## 6.6 ගුරුවරුන් ඇතුළත් කර ගැනීම

පහත සඳහන් කාණ්ඩවලට අයත් ඉතා සීමිත ගුරුවරුන් සංඛාාවක් කලා, ජෛවීය විදාා, භෞතීය විදාා සහ වාාවහාරික විදාා යන පාඨමාලා සඳහා ඇතුළත් කර ගැනීමට විශ්වවිදාාල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාවට තීරණය කළ හැකිය.

- (අ) 2019 වර්ෂයේ දී හෝ ඊට පසු වර්ෂයකදී ඉංගුීසි විෂය සහිතව, සාමානාා කලා යෝගාානා (බාහිර) පරීකෘණය/ ශාස්තුවේදී (බාහිර) පළමු පරීකෘණය සමත් ගුරුවරුන් කලා පාඨමාලාව සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසුකම් ලබයි.
- (ආ) 2019 වර්ෂයේදී හෝ ඊට පසු වර්ෂයකදී විදාාවේදී (බාහිර) උපාධි පළමු පරීඤණය සමත් ගුරුවරුන් ජෛවීය විදාා, භෞතීය විදාා හෝ වාාවහාරික විදාා යන පාඨමාලා සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසුකම් ලබයි.

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

- (1) ගුරුවරයෙකු වශයෙන් මුල් පත්වීම ලද දිනයේ සිට පස් අවුරුදු සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.
- (2) තෝරා ගනු ලබන අවස්ථාවේදී යම් ගුරු අභාහස විදාහලයක/ අධාහපන විදාහ ජීඨයක ශිෂායකු වශයෙන් ලියාපදිංචි වී නොසිටිය යුතුය.
- (3) යම් විශ්වවිදාහලයක පවත්තා ජෛවීය විදාහ, භෞතීය විදාහ හෝ වාාවහාරික විදාහ පාඨමාලාවක් සම්බන්ධයෙන් වූ විට, අදාළ පාඨමාලාවට සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී හෝ විදාහවේදී (බාහිර) උපාධි පළමු පරීකෂණයේදී හෝ අදාළ විශ්වවිදාහලය විසින් පූර්ව අවශානාවක් ලෙස දක්වනු ලබන විෂයයන් සඳහා සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

අධාාංපන අමාතාාංශයේ ලේකම් විසින් රජයේ ගැසට් පතුයේ පළකරනු ලබන දැන්වීමක් මගින් ගුරුවරුන් බඳවා ගැනීම සඳහා වූ අයදුම්පත් කැඳවනු ලබයි. සුදුසුකම් ලැබූ අයදුම්කරුවන් සාමානාා කලා යෝගාාතා (බාහිර)/ ශාස්තුවේදී (බාහිර) හෝ විදාාාවේදී (බාහිර) උපාධි පළමු පරීඤණයේදී ලබා ඇති පුනිඵල (මුඵ ලකුණු සහ/ හෝ අදාළ විෂයයනට ලබාගත් ලකුණු) සහ විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොම්ෂන් සභාව විසින් පවත්වනු ලබන සම්මුඛ පරීකෂණයේදී ලබා ගන්නා ලකුණු අනුව විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා තෝරා ගැනේ. විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොම්ෂන් සභාව විසින් මෙම විධිවිධාන යටතේ කිසිම අපේකෂකයකුගෙන් කිසිම අවස්ථාවකදී කෙලින්ම අයදුම්පත් බාරගනු නොලැබේ.

මෙම විශේෂ පුවේශය සඳහා තෝරාගනු ලැබූ ගුරුවරුන් ඔවුනට පිරිනමනු ලබන කවර හෝ අධාsයන පාඨමාලාවක් අධාsයනය කිරීම සඳහා බැඳී සිටිය යුතුය. තෝරාගනු ලබන සියලුම සිසුන් පුථම වසරේ සිට අධාsයන කටයුතු ආරම්භ කළ යුතුය.

## 6.7 අතිථේක පුවේශය

මෙම අත්පොතෙහි 1.1 කොටසෙහි සඳහන් කළ විශ්වවිදාහල පුවේශ පුතිපත්තිය අනුව සිසුන් තෝරා ගැනීමේ දී කලා අධාායන පාඨමාලාවේ සමහර විෂයයන්ට අවශා තරම් සිසුන් පුමාණයක් නොතේරීමට පුළුවන. මෙහි පුතිඵලයක් වශයෙන් සාමානාා පුවේශය යටතේ තෝරා ගනු ලබන සිසුන් පුමාණයට වැඩි පුමාණයක් සමහර ජීඨයන්ට හා අධාායනාංශවලට ඇතුළත් කර ගැනීමට හැකියාව තිබිය හැකිය. එවැනි අවස්ථාවලදී අදාළ විශ්වවිදාහල වල ඉල්ලීම මත යම් තෝරාගත් විෂයයන්ට සීම්ත අතිරේක සිසුන් සංඛ්‍යාවක් ඇතුළත් කර ගැනීමට විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාවට තීරණය කල හැකිය.

මෙය විශ්වවිදාහලවල පවත්නා භෞතික හා මානව සම්පත් උපරිම ආකාරයෙන් පුයෝජනයට ගැනීමේත් සමාජයට අවශා ශුම අවශාතාවයන් ඉටුකර ගැනීමේත් අරමුණෙන් ඇති කරන ලද 'අතිරේක පුවේශය' කි.

මේ යටතේ සිසුන් තෝරාගනු ලබනුයේ ද සාමානා පුවේශය යටතේ සිසුන් තෝරා ගැනීම සඳහා කැඳවනු ලැබූ අයදුම්පත් අතරින්ම බැවින් ශිෂාායින් මේ සඳහා වෙනම අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කළ යුතු නොවේ.

මෙම විධිවිධානය යටතේ විශේෂ විෂයයන් සඳහා සිසුන් තෝරා ගැනීම දීප වාහප්ත කුසලතා පදනම මත සිදු වේ. කෙසේ වෙතත්, භාෂා විෂයයන්, ආගම් සහ ශිෂ්ඨාචාර විෂයයන් හා සෞන්දර්ය අධාායන විෂයයන් සඳහා සලකා බැලීමට නම් සිසුන් අදාළ විෂය සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන සාමාර්ථයක් (C) ලබා තිබිය යුතුවේ. [ඉංගීසි විෂය සඳහා මෙම අවශාතාවය අවම වශයෙන් සාමානාා සාමාර්ථයක් (S) වේ].

මෙම විධිවිධානය යටතේ ඇතුළත් කරගනු ලබන සෑම අපේ ඎකයෙකුම ඔහු/ ඇය තෝරා ගැනීමට ඉවහල්වූ විෂය විශ්වවිදාහල අධාහයන කාලය මුළුල්ලේම අනිවාර්යයෙන්ම හැදෑරිය යුතුවේ. මෙම විධිවිධාන යටතේ පුවේශය සඳහා සුදුසුකම් ලැබූ අපේ ඎකයෙකු අදාළ විශ්වවිදාහලයේදී විශේෂ උපාධියක් කිරීමට අදහස් කරන්නේ නම් ඒ සඳහා ඔහු/ ඇය තෝරා ගැනීමට ඉවහල්වූ විෂය අනිවාර්යෙන්ම තෝරා ගත යුතුය.

### 7 කොටස

විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව යටතේ ඇති රාජා විශ්වවිදාහල, උසස් අධාහපන ආයතන සභ එමගින් පවත්වනු ලබන අධාහයන පාඨමාලා පිළිබඳ හැඳින්වීමක්

කොළඹ විශ්වවිදාහලය පේරාදෙණිය විශ්වව්දාහලය ශීු ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය කැලණිය විශ්වවිදාහලය මොරටුව විශ්වවිදාහලය යාපනය විශ්වව්දාහලය රුහුණ විශ්වවිදාහලය නැගෙනහිර විශ්වවිදාහලය ශී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිදාහලය ශී ලංකා රජරට විශ්වව්දාහලය ශී් ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදාහලය ශීූ ලංකා වයඹ විශ්වවිදාහලය ශී ලංකා ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදාහලය සෞත්දර්ය කලා විශ්වවිදාහලය ගම්පහ විකුමාරච්චි දේශීය වෛදාs විශ්වවිදාහාලය, ශුී ලංකාව වවුනියා විශ්වවිදාහලය, ශීූ ලංකාව ශීපාලි මණ්ඩපය, කොළඹ විශ්වවිදාහලය තුීකුණාමල මණ්ඩපය, නැගෙනහිර විශ්වවිදාහලය, ශීු ලංකාව කොළඹ විශ්වවිදාහලීය පරිගණක අධාsයනායතනය නැගෙනහිර විශ්වවිදාාලයට අනුබද්ධිත ස්වාම් විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධාායන ආයතනය

වැඩිදුර විස්තර සඳහා - https://ugc.ac.lk/handbook

## 8 කොටස

සිසුන් විසින් නිතර අසනු ලබන පුශ්න - https://ugc.ac.lk/handbook

## 9 කොටස

අධාංයන පාඨමා ලාවලට ඇති ඉල්ලුම පිළිබඳ සිසුන්ට අවබෝධයක් ලබා ගැනීම සඳහා පසුගිය අධාංයන වර්ෂයේදී නිකුත් කළ කඩඉම් ලකුණු

පසුගිය අධායන වර්ෂයට ( එනම් 2022/2023 අධායන වර්ෂයට) අදාළ එක් එක් පාඨමාලාවට ඇතුළත්වීමට අවශා වූ කඩඉම් ලකුණු මෙම කොටසෙහි දක්වා ඇත. මෙම කඩඉම් ලකුණු දැක්වීමෙහි අරමුණ, එක් එක් පාඨමාලා සඳහා ඇති ඉල්ලුම පිළිබඳව යම් අවබෝධයක් ඔබට ලබාදීම පමණකි.

එබැවින්, මෙම කඩඉම් ලකුණු පමණක්ම භාවිත කරමින් අවශා තීරණ ගැනීමෙන් වලකින්න. කඩඉම් ලකුණු වසරින් වසර වෙනස් වේ.

	(ගටගෝ යුදහල ලදිගලග කොට ම්) ගමණකා ක ලංගෝල ලදිගලග කොට ම්)	1.3571	1.2593	1.4426	1.1763	1.1115	.0500	1.4051	1.3730	E. 690	සී. මන	1.1019	1.2822	3428	.0429	1.1645	2097	1.1779	1.0350	1.3214	.0521	9454	1.1412	1.3009	1.2941	1.2154
	කණණයක් යේ යියෝවීම වාද්යාවේ වැද (ම් වෙරේක්වා වැදි (ම් වෙරේක්ව වැදි	1.4434	1.4441 1	1.4433	සු.ඉතා 1	1.4696 1	සු.නෙනා 1	1.4435 1	1.4624 1	1.4433	1.4820	සු.නො	සු.නො	සු.ඉන	සු.ඉතා 1	සු.නො 1	සු.නො 1		1.4971 1	1.4671	සු.ඉතා	සු.නෙනා (	සු.ඉනා <u>1</u>	1.4761	1.5023 1	1.4642 1
	(ශාවනාර් ලකුතු කුණුවේ ස අගහර ලැප්වල ගණ කාණකාල - සේහල ලැප්වල	5034	5113 1	1.5138 1	සි. නො	1.5677 1	සු නො	1.5440 1	1.6068 1	1.5091	1.5054 1	සු.නො	සු.නො	සී.මෙන	සු.නො	සි.නෙ	සි.නෙ	සු.නො	සු.නො 1	1.5090 1	සු.නො	සි.නො	E. 6933	1.5401 1	1.5336 1	1.5053 1
	ි ලිනාන් දුක්තුවේ සහ අත්තිය මෙන් දුක්තුව පත අත්තිය මෙන් දෙන් දෙන්වේ පත්තිය	1.0529 1	1.1113 1	1.2161	1.1317	.0935	7880.	1.1207	1.1777 1	1.1177	1.2116 1	0.7893	1.1268	9533	9612	1.1347	1.1750	1.2193	1.1472	1.1517	0755	1.1110	1.1170	1.2099 1	1.1986 1	1.1127 1
	ගම් ලංකා වයනි විශව්විගුරු ලය) මෙමත්මක්	0.5923	0.6036 1.	0.5923 1.	0.6231 1.	0.6098	0.6297	0.5863 1.	0.5887 1.	0.6287 1.	0.6797	සු.නො 0.	0.8777 1.	සු.නෙක <u>0</u> .	සු.තෙන 0.	0.6900 1.	0.5791 1.	0.5914 1.	0.5783 1.	0.6308 1.	0.5884	0.5797 1.	0.5809 1.	0.6198 1.	0.5924 1.	0.5902 1.
ر رو رو	ගම් වෙන සමයක්වල් විශ්වල් දැකලයා) කණෙන්වල් ස	0.6993	0.6872 0	0.6924 0	0.7378 0	0.7021 0	0.9751 0	0.7423 0	0.707.0	0.7067 0	0.6964 0	සු.නො	0.7442 0	සී.මෙන	සු.නෙං	සු.නො 0	0.7723 0	0.7557 0	0.9017 0	0.6898	0.7015 0	සු.නෙතා 0	0.7380 0	0.7958 0	0.7120 0	0.6883 0
Z., G	ධම්ප්කණය (බලයාදීම්ජිකම් රවර්ප කෘංග බ්.)	0.5911 0	0.5781	0.5987	0.6104 0	0.6183	0.6258 C	0.5857 C	0.5798	0.6221	0.7215 0	0.8534	සු.නො (		සී.මනං	සි.නො	සු.නෙනා (	0.5905 C	0.6016	0.6299	0.6045 C	0.6089	0.5930	0.5756 0	0.5952 0	0.5829 0
<b>ම</b> බුව	කණෙක්වීමය (නැගෙනන්ට විශව්විද්යංලය, ශී ලංකාව)	0.4158 0	0.4227 0	0.7903	සු.නො (	0.6029	0.3495 0	0.6045	0.5849 0	0.6204	0.6728 0	0.4655 0	0.3943	0.7097	0.4281	0.4730	0.5697	0.6102	0.3803 0	0.6270	0.4504 0	0.3220	0.5394 0	0.4486 0	0.6326	0.5334 0
යකු) ] දෙවනා	(ශාංකාග වුණ්ඩාද්දාලය) කෘෂ්කවිතය ක්රිකවිතය	0.4638 0	0.4618 0	0.6491 0	0.6560	0.7642 0	0.4627 0	0.6394 0	0.6099	0.8231 0	0.6679	0.5958 0	0.4667 0	9/19	0.5199 0	0.4674 0	0.5724 0	0.5844 0	0.4726 0	0.6497 0	0.4627 0	0.5278 0	0.5294 0	0.4781 0	0.6261 0	0.5341 0
ේණියට ල පුත් වීමට	ගැලෙනුවක් සහ වල කොට දුරු ගාසු උකුත් කුණු කුණු කුණු ක්රියාව වල සහ වල කොට දුරු	1.1759 0	1.2040 0	1.2884 0	1.2325 0	1.3487 0	1.1548 0	1.3090 0	1.3705 0	1.3042 0	1.3043 0	1.2744 0	1.2453 0	1.2566 0.	0.6477 0	1.0878 0	1.1553 0	1.3384 0	1.1835 0	1.3325 0	0 7562.	1.2649 0	1.3423 0	1.2858 0	1.2670 0	1.2033 0
වර්ෂය න සමීක්ෂණ දුව ඇතුළත්	වයාවී යිව් කුලිණ දැන වනාවී අතරකට යිව් (කපාවම්ලික් කිලේකා)	1.7704 1.	1.5980 1.	1.7372 1.	1.5588 1.	1.7709 1.	1.3150 1.	1.7812 1.	1.7361 1.	1.7306 1.	1.7859 1.	1.5353 1.	1.5458 1.	1.3834 1.	1.7345 0.	1.6639 1.	1.7530 1.	1.7033 1.	1.6201	1.7739	.5009 1.	3170 1.	1.6644 1.	1.5776 1.	1.7437 1.	1.7147 1.
?3 අධාsයන වර්ෂය ඉමන (නැවන සමීක්ෂණයට පාඨමාලාවලට ඇතුළත් වීම	ලන්දෙන් ඉතුතුවු ද්ගමයා) නේ මෙලේ දාර්තුවේ	1.7345	1.6011	1.7211	1.5648	1.7446	3253	1.7523	1.7211	1.7457	1.7370	1.6470	5410	.6464	7615	1.6649	1.7456	1.7268	1.6574	1.7427	.4687	3320	2009	1.5756	1.7214	1.7202
8 5 3	ියොද්ධ අපුත ශ්රූ (හපායෝල්ලිකම් තුලක්ධප්පතප ඕ)	1.8337 1	1.6219	1.7682	සු.තො 1	සු.නො 1	1.3789 1	1.8340 1	1.8535 1	1.8254 1	සු.නො 1	මෙ	සු.නො 1.	සු.නො 1	1.8206 1	සු.නො	සු.නෙන 1	සු.නො 1	සු.නො 1	සු.තො 1	සු.නො 1	සු.නො	සු.ඉතා <u>1</u>	සු.නො 1	සු.නො 1	1.7317 1
මේගය 2022/20 විභාගයේ පුකිඵැ ක් එක් අධායෙන	(ගටගැර්ලුලුකල ගැනර්ගෙනු ලංකර්ල දෙටහ ගැනර්	1.8311	1.6275	1.7698	1.6329	1.7860	13891	1.8319	1.8405	1.7587	1.8086	1.6660	1.6619	1.7586	සී.නො	1.6686	1.7962	1.7816	1.6623	1.7860	1.5063	1.3714	1.6678	1.5849	1.7513	1.7434
<b>a</b> a a	ික්රම වේඛය ක්ෂුව්ට විය දේශයට ම්ට (ක්රම් ක්ෂුව්ට විය දේශයට ම්ට	සි.මනා	1.6473	සී.මන	1.6520	සී.මන	1.3830	සි.මනා	ිය.මනා	සූ.නො	සී.මනා	මෙමා	සු.ඉනා	ිල ම ව	සී.මතා	සී.මන	සි.මනා	සු.ඉන	සු.මනා	සු.ඉතා	.5985	1.3959	සු.ඉන්	සී.මනා	සු.ඉනා	1.8407
විශ්වවිදහාල ස.(උසස් පෙළ විදහාලයන්හි ද	(ගට ගෝලු අගල ගොට මි) ලනා දු ගට ගොට	1.9152	1.6890	1.7711	1.6921	1.8229	1.7319	1.8661	සු.නො	සු.නො	මෙමා	සු.නො	1.8481	සී.නෙ	සු.මනා	1.7552	සු.ඉතා	1.8216	1.6873	1.8038	1.6969	1.6921	1.6892	1.6948	1.7702	1.7803
විශ්වවිදහාල පො.ස.(උසස් පෝ විශ්වවිදහාලයන්හි	ලක් සිංග සමයක්වේ විශ්වවිදායලක) මා	1.8894	91897	1.7850	1.6800	1.8032	1.6837	සු.මනා	1.9005	1.7698	සි.මනා	සු.නෙ	1.7070	සි.මෙහා	සු.ඉතා	. ගෙන	සු.ඉනාං	1.8048	1.6839	1.8020	1.6791	සි.නො	1.6845	1.6825	1.7998	1.7541
2	මගවල අද්ගණ (මට සාක රජයට විගවම් දකලය) (ම	1.8772	1.8547	1.8995	1.8604	1.8509	1.9025	1.9071	1.9079	1.8525	සු.නො	_	සු.නො	සු.නො	1.9980	1.8620	1.8601	1.8566	1.8496	1.8596	1.8506	1.9345	1.8525	1.8706	1.8510	1.8509
[ 2022 අ එක් එක් දිස්නීත්කයෙන් විවිධ	මෛදය විද්යාව (නැගෙනන්ට විශ්වම්දනලක, ශුී ලංකාව)	සු.නො	1.6406	1.7783	1.6524	සු.නො	1.4296	සු.නො	සු.නො	1.8366	සු.තො	සු.නො	1.6845	සු.නො	1.9934	1.7370	1.8413	1.8169	1.6762	සු.තො	1.5146	1.4283	සු.නො	1.6018	1.8207	සි.නෙ
ම දිස්තුි	ලක්වල අවලකාර ලක්වල අවලකාර (හටත්වලකුල අවලකාර	1.8732	1.8707	1.8732	ුල් ලැබ		1.9286	1.8728	1.9130	1.9222	2.0797	සු.නො	සු.නො		1.8938	1.8843	සු.නෙන	1.8997	1.9381	1.8901	සු.ඉතා	1.9909	සි.නො	E. 6 500	1.9286	1.8706
ත් ක් ත	අයදාලි අදාශ්මණ (පලාදාලිම්මේ ශ්ලෝර්)	1.9559	1.9550	1.9559	1.9778	1.9598	1.9775	1.9552	1.9550	1.9606	E. 650	_	සු.නො	-	1.9671	2.0044	1.9614	1.9566	1.9578	1.9594	1.9552	සී. ඉන	1.9626	1.9757	1.9616	1.9571
	(ගටයෝලලකලු ගශයංග) උනෝල නේලනෙ	1.8790	1.7278	1.7840	1.7073	1.8169	1.7308	සු.ඉන	සු.නො	1.7765	1.8724	1.7943	1.7335	1.8819	1.8433	1.7138	1.8226	1.8321	1.7175	1.8028	1.7109	1.7355	1.7099	1.7277	1.8226	1.7520
	ලියාල් අවුල්ලල (ගලයොල්ලියාල් සම්බෝණ)	2.0526	2.0517	2.0514	2.0612	2.0545	2.0969	2.0791	2.0508	2.0508	E. 690	සි.මනා	2.1087	සු.මෙනු	සි.මනං	2.0533	2.0571	2.0536	2.0552	2.0517	2.0651	2.1071	2.0619	2.1015	2.0600	2.0526
	ලනාල අවද (ගටහෝලලකල ප්රියාල ඉව	2.1465	2.1566	2.1474	2.1943	2.1512	සු.ඉතාං	2.1503	2.1557	2.1643	2.1968	2.1972	සු.නො	සු.නො	2.1503	2.1783	2.1621	2.1690	2.1698	2.1529	2.1850	2.1774	2.1671	E. 693	2.1465	2.1586
	ලන්දු න්වලෙ (ගටන්දිලුක්දු ගැන්රිගේදාව (ගටන්දිලුක්දු ගැන්රිගේදාව	2.2279	2.2147	2.2204	2.2150	2.2216	2.2598	2.2429	2.2225	2.2646	2.2120	2.3267	සු.පතා	2.2786	2.2496	2.2480	2.2518	2.2384	2.2805	2.2114	2.2347	2.2591	2.2159	2.2410	2.2150	2.2112
	ලනවල නිර්ගය (ගටහේවල්කල නිවසෙය)	2.4516	2.4412	2.4446	2.4981	2.5501	සු.තෙ	2.4478	2.4552	2.4711	2.4504	සු.නො	සු.නො	සු.නෙ	2.5134	2.4637	2.4902	2.4374	2.4946	2.4450	2.5446	2.4695	2.5455	සී.නො	2.4552	2.4542
	අධනයක පාරමාලප,ව දිස්තීන්තය	ලකාළඹ	ගම්පහ	කළුකර	ණකලේ	ම්ගනුවර	නුවරහළිය න	ගාල්ල	ම්පකර	හම්බන්තොට	රාගපනය	ක්ලිකොච්චිය	මක්තාරම	වුදුන්ව	වචන්යාව	තුිකුණ මලය	මෙකලෙඩුව	4 圏セッグ	දුන්තලම	කුරුණාගල	අනුරාධපුරය	ලස	නු නැතු ල	මේවණරාහල	කැගල්ල	රහතපුර

\* 100% දීප වහරත කුළඳහා දෙනම මත කිසුන් තේරා ඇතේ # 8 පියොතුබදිඩ පුාරෝගික පරික්ෂණ / යෝග්ගහා පරික්ෂණ පවත්වන දද පාඨමාලා හු නො. • සුදුස්තේ නොක්තුය රජය පහස දෙනක් කරුණු හේතුයිය හැකිය. 1. අදාළ පර්වේලටට පදහා වූ අදළ දිප්තික්කයේ නියමිත පාළ පුමාණ අව දීපතික්කයන් අතුල මත් අද පරක්ෂලට පදහා වූ අදළ අත්මිකයෙන් අදාළ පරක්ෂලටට පදහා වූ නියම් සඳහා අවම පුදුස්තම පවුණ අතුල් අපේක්ෂකයෙන් අදාළ පරක්ෂලටට පත් දැනුවන් පරක්ෂ අදාළ විශ්විණයෙන් අදාළ දිස්තික්කයෙන් කිසි අපේක්ෂකයෙන් අදාළ පරක්ෂ පළමු පළමු පළමු පළමු පළමු පළමු වැඩි අපේක්ෂකයෙන් කිසි අපේක්ෂකයෙන් අදාළ පරක්ෂ අපේක්ෂකයෙන් අපේක්ෂකයින් අපේක්ෂකයි වන සඳහා පත්රී පත් තෙබ්වීම හැකියාව අදහ.

١	-			
1	-			

ලිකොච්චිය

වසකය

මරුත්ත්

ವಿಸ್ಕಾಹ್ಯಾಥಿದ<u>ು</u>

වනියාව

G890

ල්සිටකල

存倒わら

もろであるのの

න්තලම

අධනයන නංග්මාලාච

දිස්තික්කය

ශක්තෙන

මෙකර

අදාළ දිපණික්කයෙනි කිනිදු අපරාක්ෂකයෙකු අදාළ පාඨමාලාවට තෙරී පත්වීම සඳහා අවිත පුදුහුකම් සපුරා නොත්බීම 1.5955 1.4190 1.3121 1.2282 0.8876 1.0738 0.7368 0.6316 0.8098 0.9405 1.6180 1.4343 1.3208 1.2332 1.1569 1.0843 ლ. ლი ლ. ლი සු.ඉතා ප්රත් සහ කරුව ಪ್ರಾರಂಭಿವರ್ಥ **ම**ව් කරෙගල න්නල්ල රක්කත්ර

විශ්වවිදයාල පුවේශය 2022/2023 අධායයන වර්ෂය

1.3571 1.6366 1.5073 1.5575 1.3709 1.3711 සු.කො 1.1079 1.3514 1.5044 1.5247 1.3776 1.6197 1.5524 1.5784 1.2459 1.3279 1.3058 1.6342 1.5127 1.5586 1.1092 1.3241 1.5137 1.5380 1.1251 1.3349 සු.තතා සූ.තතා 1.2433 1.1705 1.7712 g.ema g.ema 1.1268 1.2893 සු.කො 1.1527 කු.ඉන සු.මතා | 1.2027 සු.ඉතා 1.5103 1.5525 1.1948 語·の到 ස්. මෙන 1.2741 1.5121 1.5537 සී.මනා සු.ඉතා සු.මන 1.5193 සු.ඉනා 1.3892 1.6129 1.5127 1.5253 1.1011 g.ess g.ess 1.5422 1.3718 1.6148 1.5117 1.5284 1.5246 1.1677 සු.තො සු.තො 0.9722 0.7608 0.7110 සු.තො සු.තො E. 6500 1.2582 1.6545 සු.තො සු.නො සු.ඉතා 1.5057 සු.ඉනා සු.ඉතා සු.ඉතා සු.ඉතාං 1.5054 1.0241 1.2206 0.8628 1.6465 1.2397 සු.කො 1.2551 1.8869 1.1659 සු.තො 1.2720 1.6176 1.3452 1.6196 1.3547 1.6149 1.3221 1.3281 1.2083 1.6293 1.3308 1.8790 1.6123 1.2950 1.6319 1.2051 1.8713 0.8566 1.7593 1.3807 2.2870 (C) (C) යාගාරි කෲංගර්ව ඉපිරිබරි ඔපාංකා 1.3200 එක් එක් දිස්නීක්කයෙන් පිවිධ විශ්වවිදහලයන්හි එක් එක් අධායන පාඨමාලාවලට ඇතුළත් වීමට අවග $w\in \mathbb{R}^n$ හමාණ සම්භාණය (හලාදේවීම් පිල්වාල්ල) 1.4386 1.4641 1.4094 1.3920 1.1130 1.0115 1.1943 1.1720 1.3329 1.3391 1.4543 1.4500 1.3772 1.3972 1.2708 1.2167 1.5106 1.5306 1.2183 1.1729 1.5353 1.5258 1.5348 1.5398 1.4027 1.3238 1.4557 1.4391 1.4786 1.5052 1.5290 1.4986 1.0771 1.2035 1.2499 1.2394 1.4088 1.5479 1.5225 1.4990 ් 2022 අ.පො.ස.(උසස් පෙළ) විභාගයේ පුනිඵල මත (තැවත සමීක්ෂණයට පසු) ඉංජිතෝජැ විදහාව ( EM ) (මොරවුව විශව්විදහාලයා) සු.නො 1.3682 1.6311 සු.නො 0.8143 g.eco 0.3594 1.9099 1.8118 1.4474 1.6687 2.2829 0.7871 0.8127 0.9571 0.7369 1.9054 1.7800 සු.තො සු.තො 2.1167 සු.තො සු.තනා 1.3880 1.6789 2.2964 1.1786 සු.තො | 1.3419 | 1.6166 | 2.2577 | 1.3775 2.1020 සු.තො සු.තො 1.9081 1.7507 සු.තො 1.6435 2.1115 සු.තො සු.ඉතා 2.1393 1.0985 2.1072 1.5351 2.1524 0.7247 2.1010 සු.තො 2.1576 1.2605 0.5052 1.9561 1.8165 1.3911 1.6191 2.1726 1.3571 2.1146 1.5402 0.4939 1.9303 1.7810 1.3371 1.6414 2.1492 1.2173 2.1101 සු.තතා 0.4826 1.9101 1.8694 1.3887 1.6126 2.1096 四.@50 සු.ඉනා සු.ඉත සු.ඉතා 2.2361 1.2946 2.1015 1.3110 සු.ඉතා 2.1193 ₩.⊕∞0 1.7840 2.1146 0.8043 0.8890 0.5294 1.9033 1.7618 1.4031 1.6079 2.1067 සු.කො 1.6355 2.1096 2.1036 1.8803 1.3429 1.6188 1.6520 සු.තතා 1.9075 1.7482 1.5391 1.6097 0.3792 1.9770 සු.කො 1.3978 1.6081 සු.තො 1.7063 සු.නො 1.3255 1.6368 0.6373 1.9032 1.8462 1.4842 1.6126 සු.තෙත 1.6211 සු.තො 1.3542 1.6237 1.6421 0.6691 1.9119 1.9777 1.5255 1.6080 1.6861 සු.තො 1.3920 සු.ඉතා සු.ඉතා 1.7652 1.7647 0.6722 1.9035 1.7631 1.7552 0.7164 1.9095 1.7507 1.7762 සු.තතා 1.9649 කු.ඉනු 0.6575 1.9111 සු.තො 1.9115 සි.ඉන 0.4815 1.9674 සු.නො 1.9109 සු.තො 1.9069 0.4600 1.9073 0.6625 1.9034 සු.නෙ 0.5981 0.2480 සු.නො 0.6331 0.8766 0.9010 0.8315 සු.කො 0.8286 සු.කො 0.8673 සු.කො 0.8937 1.1245 0.8545 0.9110 0.8943 0.9447 0.8412 0.9282 සී.මනි සු.තො සු.තො කු.ඉන සු.තො 0.9495 8068.0 0.9604 0.8008 0.8918 0.8950 රිස්ට්රික විද්යාව (මෛච්චිය විද්යා) (ශී ලංකා සබරහමුව විශවවිද්යාලය) 0.8250 0.8240 0.808.0 කි.මන සු.ඉනා සු.ඉතා 0.8329 0.8636 8098.0 0.8306 8906.0 0.8467 රාහර්ග වේදන ම්ලාක්ථක් (සු ලංකා රජරට විශ්වවිදනංලය) 1.6491 1.4511 1.3328 1.2634 1.0082 జ్ర.లమం జ్ర.లమం జ్ర.లమం සු.තො | සූ.තො | සූ.තො | 0.9443 | 1.1076 | 0.7709 | 0.3551 න.ෙන 1,4595 1,3195 1,2341 0.8982 1,1203 0,7564 0,5119 1.6014 1.4238 1.3236 1.2275 0.8881 1.0822 0.7536 0.5734 සු.ඉතා 0.9122 1.0935 0.7490 0.4179 1.4172 1.3195 1.2282 g. con 1.0850 1.1413 g. con 1.0802 සු.තො සු.තො 1.4273 1.3119 1.2442 0.9197 1.0923 0.8596 0.7948 සු.තො සූ.තො 1.2389 1.1751 සු.තො 0.8075 0.4457 1.5038 1.3365 1.2483 1.0014 1.0716 0.7572 0.6869 1.6170 1.4391 1.3112 1.2578 0.9048 1.0856 0.7416 0.5876 සු.නො 1.6537 1.4312 1.3184 1.2406 0.9045 1.0729 0.7613 0.6449 0.7822 0.8409 0.6308 සු.කො 0.8390 සු.කො 0.9962 0.5396 0.9548 1.1236 0.7820 0.4781 කු.මනා 0.8468 0.2566 ஐ.லை 1.3223 1.2325 0.8995 1.0800 0.8038 0.8888 8966.0 1.6216 1.4165 1.3109 1.2277 1.0926 1.0851 g.ex 1.1478 gg.@ 500 1.4175 | 1.3109 | 1.2349 | 0.9725 | 1.0802 | 0.9790 0.9949 0.7426 0.9871 සු.තො 1.0732 0.9068 1.0788 සු.ඉන සූ.නො සී.මනා සු.කො 0.9179 සු.ඉතා 0.9132 1.0115 1.2257 1.1666 සු.මනා සු.මනා B.em 1.4993 1.3949 1.2896 1.5053 1.3551 1.2876 සු.නො 1.3065 සු.ඉන 1.2328 1.6141 1.4226 1.3103 1.2297 කු.ඉන සි.මනා 1.3093 කි.මන් 1.4192 1.3766 1.3093 කු.නො සු.නො සු.නො 1.4375 1.4293 සු.නො සු.ඉතා **語**・のるの සු.ඉතා 1.6068 1.5932 සු.ඉතා 1.6031 1.6106 ක්රේග විදහාව කාලේග විදහාවද්යාලෝ

1.1211

1.3257

1.4002

නැගෙනනුද වුණවුද්හලය - නුක්ණාමල මණවපය) පරගණන

0.8446

0.6127

සු.ඉතා

කු.ඉන

1.4149

0.8677

1,4393 1,4481 1,3091 1,6347 1,5303 1,5353 1,1817 1,3333 1,2067

0.5332 1.9074 1.8441 1.4062 1.6228 2.1048 1.4407

\* 100දී දිට වෘය්ත කුසලකා පදනම මත සිසුන් තෝරා ගැනේ # වියොතුබද්ධ පුායෝගික පරික්ෂණ / ගෝගාකා පරික්ෂණ පවතවන ලද පායමාලා **19 නො - 18යුර්කම කාමදාන යටට පහස දෙනක් කරුණු මෙන්දුර හැකිය.** 1. අදාල පායම්පලයම් පදහා වූ අදාල දිප්තීයක්කෙන් නියමිත පංකු ලබා ණය මම දිප්තීක්කයන් පිසුන්ගෙන් දැනටමත් සමදුර්ණ වී කිමීම. 2. අදාල විස්වර්දාගලයෙහි අදාල පාරමාලයව සඳහා වූ නියමිත පරාක සංඛානව දැනටමත් වෙනත් දිප්තීක්කයන්හි ඉහල Z-අගෙන් ලබා ගත් සිසුන්ගෙන් පමසුරු ණ වී කිමීම

අතම පයමාදය හාෂා කිත්වයෙනම පවත්වනු නොදැමේ. එවැඩින් ඇතෑම අපේක් කොයන් ඇතෑම සිත්වවිදායලවලින් පවත්වනු ලබන එම පයම්වල සඳහා තෙරී පත් වීමට අවභා අවම 🛚 Z-අගය සමපූර්ණ කර තිමුණු ඒ සඳහා තෙරී පත් නොවීමට හැකියාව ඇත.

තුම් අවරජයිය

oce 9000

**මහතුවර** 

ම්බන්තොව

/2024	අධාsයන වර්ෂය	

#### 1.4638 1.5419 1.2196 1.5794 1.5527 ලේවළ කළමනාකරණය හා කක් (ශී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාගලය) 1.3758 සු.ඉතා 語·の到 සු.ඉනා 1.3712 1.3744 1.3730 1.3702 1.3702 සු.තො | 1.2884 | 1.3561 | 1.3938 1.3951 1.3878 1.3894 1.3721 1.3742 1.7846 1.6415 1.2444 1.4227 1.2459 1.2544 1.2849 1.3617 1.3737 ලී ලංකා ඉයනු ඉහැතුවුරුවෙයා) නම්ලනාක්ද සෙය සු.ඉනා සු.ඉනු 0.2839 1.7333 1.6067 1.7979 1.6374 1.1731 1.4582 1.2032 1.2147 1.2859 1.3618 1.3542 1.3689 සු.ඉනා 1.3602 (ශී ලංකා සහඅගම්ති වුශ්වවරුගේග) කළකෙනාක්ඇණය සු.තො 1.3781 1.2853 8-000 1.7340 1.6067 1.7847 1.6599 1.0906 1.4305 1.0918 1.1000 1.2875 語. の の の に 1.3341 සු.නො 1.5812 து.சை 1.2047 1.2397 1.3520 1.3050 සු.තො 1.3607 1.3185 සු.තො 1.3219 1.3109 1.2886 0.5292 1.7941 1.5906 1.9218 1.6367 1.0813 1.4174 1.0898 1.0880 1.2945 1.3444 1.3447 1.0660 g.eso 1.0089 1.1683 1.4507 1.1799 1.4150 1.1800 1.1784 1.2889 සු.නො සු.ඉතා සු.නො 1.3284 1.2130 1.0700 1.3382 1.1607 B.cco 0.7715 1.7372 1.5954 1.7889 1.6410 1.3248 1.4199 B.cco ஐ.னை 1.3019 සු.මනා සු.නො 1.4779 1.0857 1.5693 1.1723 0.3973 1.7348 1.6052 1.7928 1.6391 1.2147 1.4267 1.2359 සු.නො 1.2984 1.4201 1.1832 1.0157 සු.ඉන සී.මනා 1.3413 දෙම්නාකරණය නැගෙනනිර විශ්වම්දනලෙය, ශුී ලංකාව) සු.තො 1.4193 සු.ඉතා සු.තො | 1.6203 | 1.8236 | 1.6521 | 1.3498 | 1.4148 1.4162 සී.මනා 1.4181 1.3153 1.4148 1.4149 1.4304 1.4188 1.4152 1.4189 එක් එක් දිස්තීක්කයෙන් විවිධ විශ්වවිදහලයන්හි එක් එක් අඩගෙන පාඨමාලාවලට ඇතුළත් වීමට අවගෙ අවම "Z " දැනිණ විශ්වවිද්යාලය) මෙනොකරණය 0.2761 1.7336 1.6144 1.8014 異。多窓0 1.1649 සු. නො 1.1708 1.3052 1.0787 සු.නො 1.2681 1.1787 1.3185 1.3944 1.2494 1.5953 1.7863 1.6374 1.1790 1.0988 1.0712 0.7800 1.7324 1.5884 1.7843 1.6378 1.3620 [ 2022 අ.පො.ස.(උසස් පෙළ) විභාගයේ පුනිඵල මත (නැවන සමීක්ෂණයට පසු) ] 0.7871 器のの 1.7336 1.5890 1.7827 1.6442 සු.කො 1.7354 1.6123 1.8025 සු.කො සු.ඉතා සු.ඉනා 1.6578 1.5872 1.8011 1.6373 0.7196 0.7122 1.7330 1.5973 1.8042 1.6367 0.5756 1.7477 1.6085 1.8237 1.6429 1.7898 1.6552 1.5885 1.7936 1.6367 1.6488 1.7897 1.6505 1.7978 1.6562 1.6379 1.6381 ස්. මො සු.නො 0.3395 1.7390 1.6091 1.8638 1.7995 1.8066 1.7810 1.9060 ලි අපවුද්ගනයිද් ඉත්වලේ. මෙනොකර සෞ විශ්වවිදයාල පුවේශය 2022/2023 අධාශයන වර්ෂය 1.5879 1.5879 1.5880 1.6123 1.5900 1.6036 1.2627 1.1557 1.0801 0.9917 0.7062 0.9014 0.5878 0.5882 1.0664 0.7793 0.8644 0.7527 0.5703 0.5091 1.7364 1.5955 සු.නො 1.7334 0.7146 1.7343 0.5803 1.7354 0.6412 1.7558 0.6542 1.7370 0.0269 1.7500 0.7741 1.7330 -0.0124 1.7605 0.3900 1.7496 0.1646 1.7341 0.7291 1.7329 0.5772 0.5764 රුවන්ගරික විදුනව (හෙතුණ විශාව (නැගෙනත්ර විශ්වවිදනයා - නුකුණමල මණ්ඩපය) 0.7346 0.5601 සී.මෙහ 0.8560 0.5737 සු.ඉතා 0.5509 0.5703 0.5333 0.5963 8969.0 0.6984 0.6915 0.8102 0.5681 සු.ඉන 0.6379 0.5270 ණවනාරික විදාහව (පෞණ්ය පිදාහ.) (පවසන්යා විශ්වවිදහලය, ශී ලංකාව) 0.7917 0.8644 0.7300 සී.මනා සු.නො සු.ඉනා සු.නො 0.7200 0.7839 0.8710 0.7455 0.8316 0.7205 0.7282 0.7403 0.7555 0.7653 0.7367 0.7368 සු.ඉනා සු.ඉතා 0.7227 සී.මනා 0.7279 0.7203 0.7392 0.7651 (හ.පූලි සමහාර මෙයාම මහ පාකම්ය (හ.පූල් ලංකා විශම මහ විශ්වවිද්යාලේ 0.8672 0.8670 0.8810 E. 650 සු.ඉනා සු.ඉතා සී.මනා සී.ඉතා 0.7814 0.8687 0.8665 සී.මනා 0.8722 0.8679 0.8658 සු.ඉනා 0.8370 0.8692 0.8755 0.8686 සු.ඉතා 0.9178 (යාලය හකිලෙන) පියාලයි කට්යාපය (හලාදොල්ල්කම් පිලිකවසය කෙලේ ඩි) 0.8026 සු.ඉන 0.7987 0.8444 0.7813 සු.ලනා සු.ඉතා 0.9540 සු.මනා 0.8838 0.7893 සී.මනා 0.7824 0.7828 0.7879 0.8123 සු.ඉතා 0.7943 (හ.පූලි ගණනෙමා විදාහ විදුහ. (ඔ.පුංහා ප්රේච විශ්වවිදහලය) 0.9070 0.8641 0.8421 1.0232 0.9743 0.8958 සු.කො 1.0723 g.o∞ 1.0978 0.5409 1.0721 0.9069 0.6196 0.6245 1.0800 0.7804 0.9417 0.8234 1.0562 සු.කො 1.0750 0.8599 1.1194 සු.තො 0.9730 0.3035 0.9950 0.3296 0.9590 0.0517 0.6227 0.0149 0.9445 0.2835 0.6239 0.5742 1.0476 0.7933 1.0521 0.4329 1.0297 0.1972 0.7790 0.6695 1.0278 0.8711 0.8887 0.5741 0.6947 නෙනෙකුල ඉද්දෙනල් කුත්තුවුන්තටෙකු) (ශි ලංකා එක්තුල්ත බුත්තුවුන්තටෙකු) 0.8991 0.7833 0.7707 0.6225 0.4382 0.5841 0.4211 0.5682 0.4653 සු.ඉතා 0.8687 0.4528 0.4719 0.7728 0.4441 0.4181 0.8582 0.7181 0.4678 0.5306 0.7463 0.6326 හෞණය විදහාව (නැගෙනනිර චිශ්වවිදහාලය, ශුී ලංකාව) සු.ඉතා 1.0094 0.9010 0.9051 0.9043 සු.ඉතා 0.9499 0.9053 සි.ඉනා E. 650 0.9038 0.9065 0.9064 0.9151 0.8995 0.9203 සු.ඉන 0.9010 0.9020 0.9064 යොදුලි හක්තෙම (හටුයොම්ප්තම් ඔසු<sub>ල්</sub>ර්) සු.ඉතා 0.7250 සු.ඉතා 0.7319 0.7174 0.8057 0.7957 0.7004 0.7059 සු.මනා 9896.0 0.7826 0.7660 0.7308 සු.ඉතා 0.7277 0.7051 0.6974 0.8624 9969.0 0.7760 0.7008 0.7020 0.9845 E. 690 සු.නො 0.9939 0.9862 0.9849 # ODD සු.ඉන 0.9841 6686.0 9686.0 8986.0 0.9925 0.9932 1.0241 1.1056 1.0236 0.9851 1.0188 1.0002 යියොලි හකිලෙන (සලයොලිල්කලි සකිලෙන සු.තො 1.1978 1.1111 1.0801 සු.නො 1.0756 1.0759 1.0747 සු.ඉතා සු.නො යි.මනා සු.ලනා 1.1048 සු.ඉතා 1.0721 1.0797 1.0725 1.0726 1.0765 1.2604 1.1574 1.0728 1.0811 1.0947 1.0783 ගෙනේග විදහාව (සු ජයවර්ධකපුජ විශ්වවිදහලයා) E. 950 සු.නො සු.නො සු.ඉතා සු.ඉතා H. 0500 සු.නො 1.2610 1.1635 1.1622 1.2677 1.1700 1.1531 1.1551 1.1531 1.1639 1.3844 1.1534 1.1636 සු.ඉතා 1.1581 1.1588 1.1641 1.1531 නෞක්ය විදහස (පෙරුදෙණෙය විශ්වවිදහලය) 1.2617 සු.නො සු.නො 1 3690 සු. ඉතා 1.3205 1.3694 1.2613 1.2675 1.2645 1.2615 1.2689 1.6380 1.3592 නෙනේක්ය විදනාව (කොළඹ විශ්වවිදනාලය) අධ්‍යයන පාග්මාලාව දිස්තුක්කය පාග දොන්නරුව ම්බන්තනාට නිලිකොච්චිය §කුණාමලය න්රාමස්රය ම් මංණුරයාල මෙන් 302000C ರವನಾವ<u>ರ</u> ಂಪ್ರಕಾರ synce . නමල් ම @ 80°C のこの 9000 ලකුව Sele

# වියගානුබද්ධ පුායෝශික පරීක්ෂණ / යෝශානා පරීක්ෂණ පවත්වන ලද පාඨමාලා කුසලනා පදනම මත සිසුන් නෝරා ගැනේ

අදහාමී පයමාදව භාෂා නිත්වතයාම පවත්වනු තොදලාම, එමැවීන් ඇතැම් අපේක්ෂකයන් ඇතැම් විශ්වවිදාහලවලින් පවතවනු ලබන එම පයම්මාලා සඳහා තෙරී පත් වීමට අදිභාග අවම 🛘 2-අගය සම්පූර්ණ කර කිමුණද ඒ සඳහා තෙරී පත් තොවීමට හැකියාව ඇත.

හො. **- හුයුස්සන් හොමැක. එයට පහසා සඳහන් කරුණු හෝකීය.** අදාල පයමොලාව සඳහා වූ අදාල දියතික්කයේ. නියමික පංශ ලමා ණය එම දියතික්කයෙක් සිනුන්ගෙන් දැනටමත් සම්පූර්ණ වී නිම්ම. අදාල විභ්වමිදාකලයෙක් අදාල පයම්වෙලාව සඳහා වූ නියමික ස්ථාන සංඛනාව දැනවමත් වෙනක් දියතික්කයනම් ඉහල Z අගයන් ලබා තේ සිනුන්ගෙන් සම්පූර්ණ වී නිබීම. අදාල දිපති්නක්ෂයෙනි කිසිදු අපප්ක්ෂකයෙකු අදාල පැග්මෑලාවට තේරී පත්වීම සඳහා අවශය අවම සුදුසුකම් සපුරා නොත්බීම.

	කලිං - නොඅන්තුර නැකෑහෙය <sub>.</sub> මේ අගවවරානවුර <i>විශව්වි</i> දහලට)	1.8484	1.8484	1.8484	1.8484	1.8484	1.8484	1.8484	1.8484	1.8484	1.8484	1.8484	1.8484	1.8484	1.8484	1.8484	1.8484	1.8484	1.8484	1.8484	1.8484	1.8484	1.8484	1.8484	1.8484	1.8484
:	කලා (SAB) - B * [වෘණේයන වීෂය ධාරයාව] (මු ලංකා සබරහම්ව විශ්වවිදහලො	1.2185	1.2185	1.2185	1.2185	1.2185	1.2185	1.2185	1.2185	1.2185	1.2185	1.2185	1.2185	1.2185	1.2185	1.2185	1.2185	1.2185	1.2185	1.2185	1.2185	1.2185	1.2185	1.2185	1.2185	1.2185
	[යාහය යමුදු වන්] * A - (BAS) ලක ශී ලංකා සබරගමුව විශව්විදැහලයා)	1.4045	1.4045	1.4045	1.4045	1.4045	1.4045	1.4045	1.4045	1.4045	1.4045	1.4045	1.4045	1.4045	1.4045	1.4045	1.4045	1.4045	1.4045	1.4045	1.4045	1.4045	1.4045	1.4045	1.4045	1.4045
	(ෆයශිමම පිංග වී - හටගෝලිඅතදි ශිමංකව # * පා ගංගල් (48) ාටක		1.0876	1.0876	1.0876	1.0876	1.0876	1.0876	1.0876	1.0876	1.0876	1.0876	1.0876	1.0876	1.0876	1.0876	1.0876	1.0876	1.0876	1.0876	1.0876	1.0876	1.0876	1.0876	1.0876	1.0876
÷	# * sûceිකප් (98) ලෙක (ගපශිකම ම ලියා හි . කුංගැලිපිශලි ඔමුලෙක	1.2	1.2114	1.2114	1.2114	1.2114	1.2114	1.2114	1.2114	1.2114	1.2114	1.2114	1.2114	1.2114	1.2114	1.2114	1.2114	1.2114	1.2114	1.2114	1.2114	1.2114	1.2114	1.2114	1.2114	1.2114
ත දු	ිලක කලා* කලාන රජරට විශවවිදහාලය)	1.3190	1.3190	1.3190	1.3190	1.3190	1.3190	1.3190	1.3190	1.3190	1.3190	1.3190	1.3190	1.3190	1.3190	1.3190	1.3190	1.3190	1.3190	1.3190	1.3190	1.3190	1.3190	1.3190	1.3190	1.3190
"Z"®	ැල් ලංකා අගදහුද්ග ඉහළමුරුවෙන) කල <sub>ා</sub>	1.3144	1.3144	1.3144	1.3144	1.3144	1.3144	1.3144	1.3144	1.3144	1.3144	1.3144	1.3144	1.3144	1.3144	1.3144	1.3144	1.3144	1.3144	1.3144	1.3144	1.3144	1.3144	1.3144	1.3144	1.3144
) ] වනා අවම	කලා* (නැගෙනන්ට විශවවිද්ගලය, ඡුී ලංකාව)	1.1729	1.1729	1.1729	1.1729	1.1729	1.1729	1.1729	1.1729	1.1729	1.1729	1.1729	1.1729	1.1729	1.1729	1.1729	1.1729	1.1729	1.1729	1.1729	1.1729	1.1729	1.1729	1.1729	1.1729	1.1729
35 0 38 0 38 0 38 0 38 0 38	කලා * ලැහුණ විශව්පිදහලයා)	1.3492	1.3492	1.3492	1.3492	2 1.3492	1.3492	1.3492	1.3492	1.3492	2 1.3492	2 1.3492	13492	2 1.3492	1.3492	2 1.3492	2 1.3492	1.3492	1.3492	2 1.3492	2 1.3492	1.3492	1.3492	2 1.3492	2 1.3492	2 1.3492
ෂය මේක්ෂණ ඇතුළත් ඇතුළත්	්රාට ගේ පිලිකිසි විශ්යාව (ගට හේ පිලිකිසි විශ්යාව (ගට හේ පිලිකිසි විශ්යාව (ගට හේ පිලිකිසි විශ්යාව (ගට හේ පිලිකිස	4 1.2062	4 1.2062	4 1.2062	4 1.2062	4 1.2062	4 1.2062	4 1.2062	4 1.2062	4 1.2062	4 1.2062	4 1.2062	4 1.2062	4 1.2062	4 1.2062	4 1.2062	4 1.2062	4 1.2062	4 1.2062	4 1.2062	4 1.2062	4 1.2062	4 1.2062	4 1.2062	4 1.2062	4 1.2062
යන වර්ර නැවන අ දුරවලව	් සැලක්ව විශාවවිද්යාලෝ මාධ්ය	0 1.439	0 1.4394	0 1.4394	0 1.4394	0 1.4394	0 1.4394	0 1.4394	0 1.4394	0 1.4394	0 1.4394	0 1.4394	0 1.4394	0 1.4394	0 1.4394	0 1.4394	0 1.4394	0 1.4394	0 1.4394	0 1.4394	0 1.4394	0 1.4394	0 1.4394	0 1.4394	0 1.4394	0 1.4394
)23 අධාහ ල මන (: පොඨමන	(සෙදහස් දින්වලුරුවේ?) මෙ (සෙදහස් දින්වලුරුවේ?)	25 1.5310	25 1.5310	1.5310	25 1.5310	25 1.5310	25 1.5310	25 1.5310	25 1.5310	25 1.5310	25 1.5310	1.5310	25 1.5310	25 1.5310	25 1.5310	25 1.5310	25 1.5310	25 1.5310	25 1.5310	25 1.5310	25 1.5310	25 1.5310	25 1.5310	25 1.5310	25 1.5310	25 1.5310
2022/20 ය් පුකිඵ අධාපයපා	(කායන් දිගවවල්ලාලය) - උතික - දැන්නේ විශ්වතිය දැන්නේ දැන්නේ	80 1.5825	80 1.5825	80 1.5825	80 1.5825	80 1.5825	80 1.5825	80 1.5825	80 1.5825	80 1.5825	80 1.5825	80 1.5825	80 1.5825	80 1.5825	80 1.5825	80 1.5825	80 1.5825	80 1.5825	80 1.5825	80 1.5825	80 1.5825	80 1.5825	80 1.5825	80 1.5825	80 1.5825	80 1.5825
විදහල පුවේශය 2022/2023 අධානයන වර්ෂය ස් පෙළ) විභාගයේ පුනිඵල මන (නැවන සමීක්ෂණයට පසු) ] යතාහී එක් එක් අධානයන පාඨමාලාවලට ඇතුළත් වීමට අවශන		1.9239 1.7180	1.9009 1.7180	1.8048 1.7180	සු.ගතා 1.7180	1.8142 1.7180	1.7784 1.7180	සු.නො 1.7180	1.9404 1.7180	සු.නෙක 1.7180	1.9029 1.7180	1.7541 1.7180	1.7475 1.7180	.කෙත 1.7180	1.9205 1.7180	1.9353 1.7180	1.9360 1.7180	1.9327 1.7180	1.8898 1.7180	1.8426 1.7180	1.9008 1.7180	සු.නො 1.7180	1.9149 1.7180	සු.කො 1.7180	1.8861 1.7180	1.9210 1.7180
ටීද්දුහල ක් ලෙද යන්හි	නුනුග (දෙදාරේණුග ඉහැවලුර්ගාලිග)	00	1.9628 1.9	1.9653 1.8	852	1.9618 1.8	1.9687 1.7	1.9857	1.9597 1.9	සි.මෙන සෙ.මෙන	1.9529 1.9	සු.තතා 1.7	සු.තො 1.7	1.9594 28.0	1.9934 1.9	595	1.9797 1.9	1.9530 1.9	1.9764 1.8	1.9841 1.8	1.9585 1.9	1.9948 25.0	1.9570 1.9	2.0942 89.0	1.9769 1.8	1.9621 1.9
විශ්වී න.ස.(උස( විවිදහල	(කොහෝ දිශව් විද්යාලය)	9600	2.0025 1.9	2.0115 1.9	2.0307 1.9	2.0030 1.5	2.1405 1.9	2.0000 1.9	2.0000 1.9	1.9979 gg.	2.0690 1.9	සු. මෙන <b>ා</b> සු	2.1026 ∰.	2.0776 1.9	2.0576 1.9	2.0024 1.93	2.0666 1.5	2.0192 1.5	2.0253 1.9	2.0030 1.9	1.9954 1.5	2.0050 1.9	2.0025 1.9	2.0120 2.0	2.0055 1.9	1.9984 1.9
වශවැ [ 2022 අ.පො.ස.(උපෑ එක් එක් දිස්තිකකිගෙයන් විවිධ විශ්වවිදහාල	(రిలిమాసు కొడరికొట్టాబర్కు ట్రో రెండుంది) మోదు	1.2825 2.0	1.2580 2.0	1.2853 2.0	1.2282 2.0	1.2596 2.0	1.2634 2.	1.2955 2.0	1.2892 2.1	1.1815 1.9	1.0237 2.0	0.9097	1.0539 2.	1.2233 2.0	1.2462 2.0	1.2269 2.1	1.1005 2.0	1.0100 2.0	1.1703 2.0	1.2911 2.0	1.1886 1.	1.1956 2.0	1.2283 2.0	1.2026 2.0	1.2876 2.0	1.2819 1.
[ 20 නයෙන් වි	දුලද ඉංජනේරුකරණය # ලාලේ සම්නේදිකර අත්ව බැකුකරණය සහ රහා ණය	815	1.5772 1.3	1.5996 1.2	සු.තතා 1.2	1.4504 1.3	1.3529 1.2	1.5297 1.3	1.4216 1.3	1.1957 1.1	1.0875 1.0	සු.නෙතා <u>0.5</u>	1.0630 1.0	සු.නො 1.2	සු.තො 1.2	1.1009	1.1035 1.1	1.0637	1.4138 1.1	1.4696 1.2	1.5799 1.1	1.2738 1.1	1.4770 1.3	1.6110 1.3	1.4420 1.3	1.4591 1.2
දිස්නුක්	වනයේ නොදක්වේ පේවක් (ewado) (BIS)	317	1.8556 1	1.8640 1	1.7385	1.8075 1	1.8630 1		1.9436	1.8041	1.8630 1	1.2875	1.5583 1	1.2820	1.7014	1.7542 1	1.9533 1	1.7972	1.7134 1	1.7715 1	1.8439 1	1.8352 1	1.8670 1	1.7155 1	1.8873	
ଅ ତ ଅ ଦ	ගිනෙන (සපහ) ගෙනෙනෙ (ළී ජයවචනක් විද විශවදින්ව (මී ජයවචනක් විද	6/	1.5452 1	1.5779	1.5862 1	1.5634 1	1.5713 1	1.5400 1.8970	1.5497 1	1.5189 1	1.4919 1	1.5127 1	1.5775 1	1.5170 1	1.5193 1	1.5620 1	1.4990 1	1.5522 1	1.5265 1	1.5648 1	1.5806 1	1.6311	1.5792 1	1.6193	1.5787 1	1.6051 1.9297
	වාණෙය අත්ත්රීම විශ්වවිදයාලය) ම	1.2890	1.2833	1.3147	1.1869	1.2476	1.1193	1.2646	1.2753	1.0437	0.8918	0.9646	සු.නො			0.9556	1.1162	1.0142	1.0981	1.3182	1.1125	1.0800	1.1269	1.2320	1.2810	1.2047
	වෘණිජයය (නැගෙනන්ග් විශව්විදාකලය, ණී ලංකාව)	1.2854	1.2767	1.2906	1.1667	1.2512	1.1315	1.2628	1.3261	1.0560	සු.තෙත	_	1.0686	1.2356	1.0574	1.0608	1.1332	1.0562	1.1032	1.3051	1.1168	1.0879	1.1269	1.2283	1.2790	1.1834
	රාක්ෂයය (ගලංකුම්විශ්න වශවාදන	1.2849	1.2625	1.2904	සු.ඉතා		සු.ඉතා	-	1.2719	සු.නෙ	සු.ඉතා		සී.මනා	1.2541	1.2521	සු.ඉන	යි. මෙහි		සී.ඉනා		සි.මනා	1.2950	1.2377	1.2380	1.2780	1.2372
	හා පිළිබඳ (ගලා දෙදිලි අතුරු සැම් දෙදිලි (ගලා දෙදිලි අතුරු සැම් දෙදිලි	1.4831	1.4869	1.4844	1.5017	1.4844	1.5037	1.4871	1.4943	1.4862	ිය.මාන	සු.මන	1.4856	සී.මන		සි.මනා	සි.මනා	1.4849	1.5497	1.4926	1.4956	1.5814	1.4928	1.5037	1.4939	1.5002
	රාණපියිය (සි ජයවර්ධන පුර විශව්වදනලය)	1.6096	1.6071	1.6094	1.6053	1.6095	1.6472	1.6072	1.6053	1.6351	කු නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	1.6367	සු නො	සු නො	1.6282	E. 693	1.6062	1.6294	1.6160	1.6169	සු.නො	1.6071	1.6159
	අධ්යයක පාඨමාලපාව දිප්තීක්කය	ම කාළඹ	ගම්පන	කුළුකර	මාකලේ	මහනුවර	කුවරහළිය	ගාළුල	මාකර	හ ම්බන්තොට	යාස්තය	කිලිකොව්විය	මන්තාරම	මුලතුඩ	වචනියාව	තුකුණාමලය	මතිකලපුව	අම්පාර	පුත්තලම	කුරුණාගල	අතුරංගපුරය	<b>ෙසා</b> ළෙක <b>්</b> නරුව	ವಿನೇಧ	ල ම්වාණරාගල	කැගල්ල	රක්තපුර

\*100% දීප වහරජන කුසලකා පදකම මත සිසුන් තෝරා ගැනේ # වියොතුබද්ධ පුරෝගික පරීක්ෂණ / යෝගයකා පරීක්ෂණ පවත්වන ලද පාඨමාලා **59 නො. - සුදුස්කේ නොමැත.** පරණ පසන පදසක් **කරුණු නෝදීය හැකිය.** 1. අදාළ පර්මෝදියාලාවේ අදාළ දැස්තුක්කයේ නියමිත පද ලබා කේ මේ දිප්තූක්කයේ සිසුන්ගෙන් දැනටමින් සමපූර් ක් වී සිබිම. 2. අදාළ පිරේදියාලාගේ ඇදළ පරේමාලව සඳහා වූ න්රාමික පර්වක සංඛ්යාව දැනටමින් චෙතත් දිස්තූක්කයන්හි ඉහළ 2.අගෙන් ලබා හත් සිසුන්ගෙන් සමපූර්ණ වී සිබීම. 3. අදාළ දිස්තීක්කයෙන් කිසිදු අපේක්ෂකයෙකු අදාළ පරේමාදවට පත්රී පත්වීම සඳහා අවම සුදුසුකම් හපුරා නොත්බීම.

අදහම පාරමයා තෘෂා තිත්වයෙන්ම පවත්වනු තොදාමේ. එමැවින් ඇතෑම් අපේක්ෂකයන් ඇතෑම් විභවවිද්යාදවරින් පවත්වනු ලබන එම පාරමයාලා හඳහා තේවී පත් වීමට අවතය අවම . Z-අගය තම්පූර්ණ කර තිබුණද ඒ සඳහා තෙවී පත් නොවීමට හැකියාව ඇත.

	(බෙදල්වීම මුතුදුමුරුපාටිහ) (LMTE) විදහන කම්බුණාකල් සෙ කාල්ලේගුපාල එලේඛනේද්	1.5629	1.4590	1.5900	1.5183	1.5028	1.2798	1.6060	1.5496	1.6021	1.5589	1.0237	1.0463	0.7543	1.1570	1.2354	1.3384	1.1981	1.3067	1.5275	1.3866	1.1273	1.4448	1.4683	1.5047	1.5039
	හාණයක මලක ක්රම (ලොවේම් විශ්වම්දර්ගලය)	1.5402	1.4289	1.5413	1.4563	1.4694	1.4563	1.4443	1.5603	1.4689	1.3551	1.1817	1.4705	1.1849	1.5549	1.5491	1.4509	1.2264	1.4384	1.3966	1.5064	1.4111	1.5751	1.5587	1.4342	1.5024
	තොරතුරු නාක්ෂණය (IT) (මොරවුම්වන්ද රුදුරු	1.6983	1.5670	1.6458	1.3254	1.6390	1.3012	1.7065	1.7336	1.6923	1.7388	1.3178	1.4707	1.4911	1.5225	1.5588	1.5310	1.4474	1.3475	1.6197	1.4700	1.3141	1.4983	1.4741	1.5964	1.5941
	කෙරෙකුරු නාක්ෂණය හා කළමනාකරණය # (මොරඩුව විශ්වවිද්යංලය)	1.3164	1.1536	1.2986	1.2489	1.1493	0.6335	1.0783	1.2718	1.0203	1.2979	සු.ඉතා	0.4729	සු.නො	0.7056	1.3122	1.2506	0.9146	98290	1.1116	1.0165	0.7652	0.7908	0.8100	0.8749	1.0426
	පයාදුම් ලේක ගමට්ටල්ලි (ගමපම්ප්රාලික්)	2.0481	2.0455	2.0560	2.0039	1.8855	2.0535	2.1122	2.0723	1.9027	1.9617	1.3238	1.5693	1.2498	1.7488	1.3678	2.0229	1.6088	1.4693	1.9247	1.6915	1.5049	1.9214	1.9966	2.0723	1.9903
1 1 1 1 1	# හනගවීරුම් මුදුරුවන හා නෞර්මවීන් යුද්දිවලල් (ලොදොම්මින් නිර්මාණය හා	1.1710	0.8354	1.2241	0.8278	0.7925	-0.0576	0.9833	0.6762	0.6245	0.9751	සි.මො	සි.නො	සු.නො	. ego.	0.2069	සු.මෙ	0.7401	0.7015	1.0022	0.3905	1.1116	0.5494	0.6034	0.9389	0.5435
"Z"	හණමේදීන් මැතු ce වරය (මෙදේශීම මිශීම්දීනාලය)	1.0697	0.9684	1.0595	1.0800	0.9261	0.8728	1.0997	1.0875	1.0208	1.1080	1.0034	0.8482	0.9077	1.0356	1.1375	0.9939	1.0158	0.8864	1.0637	0.9754	0.7398	1.0761	1.1026	1.1404	1.0998
] රිශාප අවීම	# කාර්මනණ මේන (කපාදාම්මනම් අලුහැමල)	0.2314	0.1232	0.5218	0.5681	0.5865	සී.මනා	0.0535	0.6811	0.2734	-0.0937	සි. නො						0.2531	සු.නො	20000	-0.0345	0.0778	0.2706	0.5746	0.6021	0.2226
අධායයන වර්ෂය මන (නැවන සමීක්ෂණයට පසු) ] හඨමාලාවලට ඇතුළත් වීමට අවශා	# භාර්මෲංම්රික (හටුනේම්රික්	1.1710	0.4672	0.8747	0.7659	0.7393	0.5186	0.6972	1.0700	0.6614	සු නො	සු.මනා	සු.නො	සු.නො	සු.ඉනා	සු.නො	සු.නො	0.1072	1.9784	0.8923	0.2262	EE -0 800	0.6454	0.1659	0.4628	0.5249
ීමය සමික්මණය ඇතුළත් ි	ඩංග්තු විද්යාව # ලෙවෙනුව විශ්වවිද්යාලය)	1.1027	0.3956	0.8229	1.0112	1.0442	1.1282	1.2613	1.1287	0.9159	1.2043	E. S. S. S.	1.0359	E. 683	සු නො	0.6160	1.0429	0.9578	0.4771	1.1679	0.3166	0.4470	0.9134	0.5759	1.0945	0.8104
න වර්ෂය අවන සමීක ඔවලට ඇ	ර ලැන අතුකුද්ග ඉගුඩවුද්.හංසාව) ර ලාකු භාෂාව <sub>ම</sub>	0.6697	0.6697	0.6697	0.6697	0.6697	0.6697	0.6697	0.6697	0.6697	0.6697	0.6697	1699.0	0.6697	0.6697	0.6697	0.6697	0.6697	1699.0	0.6697	0.6697	0.6697	0.6697	0.6697	0.6697	0.6697
3 අධාශයන වර්. , මන (නැවන ස පාඨමාලාවලට	( මි සංකාර අත්තුන්දිත වුන්නු වුද්ගාපත මක්පාල අවාහනක <sub>*</sub>	7 1.0912	7 1.0912	7 1.0912	7 1.0912	7 1.0912	7 1.0912	7 1.0912	7 1.0912	7 1.0912	7 1.0912	7 1.0912	7 1.0912	7 1.0912	7 1.0912	7 1.0912	7 1.0912	7 1.0912	7 1.0912	7 1.0912	7 1.0912	7 1.0912	7 1.0912	7 1.0912	7 1.0912	7 1.0912
22/202 පුකිඵල වසෙන	* ගෘෂරකාරක් මිල්ගේ ග්ර (කාලේක විශ්වවිද්ගේක්)	1.7097	1.7097	1.7097	1.7097	1.7097	1.7097	1.7097	1.7097	1.7097	1.7097	1.7097	1.7097	1.7097	1.7097	1.7097	1.7097	1.7097	1.7097	1.7097	1.7097	1.7097	1.7097	1.7097	1.7097	1.7097
ටිශය ජාතම එක්	නිරළා ණෙතළක සංශ්‍ය සංශ්‍ය සහ නිෂ්පාදනය නිරළා ණංතමක සංශ්‍ය සංශ්‍ය සහ නිෂ්පාදනය	1.4	0 1.3741	9 1.5565	9 1.3067	2 1.4413	1 1.6155	6 1.4901	8 1.5734	1 1.5549	8 1.1702	8 1.3765	0 1.1896	8 1.1836	8 1.2851	2 1.2349	5 1.3342	9 1.3103	6 1.2811	8 1.3590	9 1.5666	4 1.3766	1 1.3535	8 1.3682	4 1.5945	4 1.5729
ිපාල පුමේ පෙළ) විශ පිනිති එක්	ම්යාව කිරීම වැන්වේ සම්බ (මු පොවිරියා කමුව මින් වේදන වෙයි)	1.8051	1.8160	1.7039	1.7129	1.7072	1.7221	1.8236	1.8438	1.6811	13548	1.3238	1.0650	1.5658	1.6188	1.6772	1.7445	1.4429	1.7536	1.7298	1.7909	1.8244	1.8211	1.6468	1.7454	1.7394
විශ්වවිදහාල පොස.(උසස් පෙළ විශ්වවිදහාලයන්හි	යන්නමේදන අධ්යත්තය * සන්නමේදන අධ්යතය * (නැගෙනන්ර මිශ්වම්දනලය - නිකුණමෙල මණවිපය)	159 1.2591	9 1.2591	3 1.2591	9 1.2591	8 1.2591	9 1.2591	2 1.2591	1 1.2591	2 1.2591	0 1.2591	2 1.2591	2 1.2591	8 1.2591	00 1.2591	4 1.2591	2 1.2591	1 1.2591	6 1.2591	0 1.2591	3 1.2591	8 1.2591	3 1.2591	4 1.2591	0 1.2591	8 1.2591
မ်း ဒ	The state of the s	1.21	5 1.2759	4 1.2993	4 1.3359	ο 1.2688	3 1.2609	9 1.2892	.8 1.3061	7 1.2982	o 1.1540	6 1.1442	1.1552	a 1.1958	3 සු.නො	3 1.3344	00 1.2222	0 1.2751	0 1.3366	5 1.3010	2 1.3053	1.267	5 1.2933	1 1.3394	8 1.2760	8 1.2878
[ 2022 ශියන් විවි	(නැතෙනම්ට විශ්වද්දාලයා - නිකුණාමල මණවිපය) කළමනාකේණ අධ්යනු (TV)-B ලි ලෙස විශ්වද්දාලයා - නිකුණාමල කොට්ට විශ්වද්දාලයා ශි ලංකාව	26 1.3148	1.3355	30 1.3144	no 1.3364	නු සු.නො	1.3413	7 1.4449	73 1.3128	74 1.3197	'2 සු.නො	37 1.4266	. මු සු නො		1.3383	70 1.3403	7 සු.නො	.6 1.3140	03 1.3180	1.3235	52 1.3182	1.3523	3 1.3805	1.3171	7 1.3678	9 1.3158
ර්තික කික	(වලකයා වූ (කලාක්වලිල්කාලය) ශූ ලංකාව) මළම නාකරණ අධ්යය (අද (VT) ලංකාවල්කාල්කාල්කාල්කාල්කාල්කාල්කාල්කාල්කාල්කා	1.23	3 1.2338	1.2380	36 සු.කො	11.2320	7 1.1128	7727.1	74 1.2173	no 1.0374	0.9572	no 0.9587	on 1.0619	[7 සූ.නො	no 1.0532	no 0.9470	77 1.0897	oc 0.9916	90 සු.තො	3 1.2554	1.1762	86 1.0740	52 1.1193	1.2028	11.2477	92 1.1759
[ 2022 එක් එක් දිස්නීක්කයෙන් විවි	A-(VT) අයගෙද මාර්ගයෙමලක [Gebed පමම යාජවමයේ]	1.22	1 1.2283	8 1.2333	4 1.1586	5 1.2041	8 1.1127	8 1.2229	1 1.2174	8 8.000	ා සු.නො				ම සු.නො			3 සු.නො		9 1.2393	0 1.1501	9 1.1436	6 1.1152	3 1.2249	8 1.2441	3 1.1750
<b>9</b>	නගස්ත්රම අම්බන්ධය මෙන්ම අම්බන්ධය මෙන්ම විශ්ව වෙන්වේ	71 1.5008	73 1.6821	57 1.7488	11.6264	99 1.4135	96 1.6318	56 1.8038	11.7911	73 1.7798	98 gg. ego	26 සු.නො		-	74 1.6569	98 1.4990	35 සු.නො	59 1.4953	11.7294	56 1.8039	98 1.6590	58 1.7729	10 1.7796	1.6893	1.5517 1.5968	1.6040 1.7623
	ි මාතව සමහන් සංවිධ්ධනය (ශි. ලංකා උපල පෙස විශවවිතු කලය)	3 1.4471	3 1.4873	3 1.5767	3 1.6141	3 1.5499	3 1.6196	3 1.5356	3 1.5510	3 1.5173	3 1.4598	3 1.5526	3 1.5920	3 1.6461	3 13174	3 1.6698	3 1.5635	3 1.6659	3 1.5841	3 1.6156	3 1.4898	3 1.5368	3 1.5510	3 1.6109		
	ි දැන්නේ දැන්නේ විශ්විතයේ වැමිය ගෝලිමෙයේ වැමිය විශ්විතයේ වැමිය	4 1.7223	4 1.7223	4 1.7223	4 1.7223	4 1.7223	4 1.7223	4 1.7223	4 1.7223	4 1.7223	4 1.7223	4 1.7223	4 1.7223	4 1.7223	4 1.7223	4 1.7223	4 1.7223	4 1.7223	4 1.7223	4 1.7223	4 1.7223	4 1.7223	4 1.7223	4 1.7223	4 1.7223	4 1.7223
	වාගය වියගුල්වලයා මෙයේ වියගුල්වලයා (පෙරාගෙන්න විශ්වවිලයාලයා)	91 1.8014	56 1.8014	40 1.8014	35 1.8014	66 1.8014	08 1.8014	82 1.8014	89 1.8014	0.8160 1.8014	0.6890 1.8014	22 1.8014	25 1.8014	26 1.8014	38 1.8014	25 1.8014	91 1.8014	35 1.8014	15 1.8014	14 1.8014	38 1.8014	88 1.8014	17 1.8014	0.7331 1.8014	0.8456 1.8014	0.8792 1.8014
	(ශි අගතුළුගනවිත් ඉහැතුළුගිනවෙග) නංගදුන චෛතුසුවෙකි	1 0.7891	5 0.7556	0.8140	13 0.6335	9 0.7766	3 0.8008	5 0.8782	6862.0 83			7 0.3022	5 0.2125	5 0.2226	2 0.7938	6 0.7425	0.7491	9 0.7235	7 0.5615	18 0.8714	0.5738	2 0.5088	15 0.7917		7440	
	රේස් දෙවෙන්න් පත්තිය සහ විශාවේද සංචනය පවත්ව සහ විශාවේද සංචනය සහ විශාවේද සංචනය සහ විශාවේද සංචනය සහ විශාවේද සංචන	0.927	0.7695	1.0194	0.6803	0.9049	0.6563	0.9275	0.9528	0.9054	0.9949	0.3307	0.8365	0.4195	0.7592	1.0166	1.0006	0.7969	0.7097	0.9248	0.5820	0.4012	0.8145	0.8972	0.8502	09260
	අඩාගතා පාඨම්පලයම් දිස්තින්තය	ල කාල ක	ගම්පන	කළුතර	<b>මාක</b> ලේ	මහනුවර	කුචරඑළිය	නත්ල	මාකර	හම්බන්තෙනට	යාපතාය	ක්ළිකොච්චිය	මත්තාර්ම	මුදුන්ව	වචනියාව	නිකුණාමලය	මෙකලෙකුව	年書出っく	පුත්තලම	කුරුණාගල	අනුරාධපුරය	<b>ප</b> පාලළා <i>න්තරු</i> ව	නුවේල ම	ල මංණරාගල	කෘගල්ල	රක්තපුර

\* 100% දීප විභාරක කුසලතා දෙනම මත කිසුන් තෝරා ගලන් # විපයානුබිඳ්ධ පුරෙග්ණීක පරීක්ෂණ / තෝණකා පරීක්ෂණ පවත්වන ලද පාග්මාලා සු නො. 'හුස්කේ නොමැක. රපට පහක පදහන් කරුණු හෝකීය. 1. අදාළ පාරමාලාව සඳහා වූ අදාළ දිපතික්කයේ ප්රාමික පරාත පාරිකයට එම දිපතික්කයෙන් අතේ දිපතික්කයෙන් මත විශාව සඳහා වූ අදාළ පාරමාලාවට සඳහා වූ ජියමික පරාත පාරිකයට දැනවෙන්න වෙනු 2 අගෙත් ලබා ගත් සිපුන්තයෙන් අදාළ පාරම්ලාවට පත්ත පාරිකයට නොත්තම පදහා අවම පුදුණක්ක පතුරා නොත්තම න 3. අදාළ දිපතික්කයෙන් කිසිදු අපත්ත්කකයෙන් අදාළ පාරම්ලාවට නෙවී පත්තිම සඳහා අවම පුදුසුකම් පතුරා නොත්තමේ. ආයුතික සුතුරි : කරුණි පාරමාලා සඳහා පත්ති පත්තික පත්තික ඇතැම් අපත්ත් කොත් ඇතැම් විභවිසිදාහලවලින් පවත්වනු ලමන එම පාරමාලා සඳහා තත්රී පත් වීමට අවසය අවම E. අගය සම්පූර් කි

						ୟ ବ ଜିଷ ବ	් දිස්නික	[ 2022 එක් එක් දිස්නිුක්කයෙන් පිවි		විශ්වවිදහාල පො.ස.(උසස් පෙළ විශ්වවිදහාලයත්ති	විශ්වවිදහාල පු .(උසක් පෙළ) දිදහාලයන්හි එ	විශ්වවිදහල පුවෙනය 20 ආපො.ස.(උසස් පෙළ) විභාගයේ ධ විශ්වවිදහලයන්හි එක් එක් අරි	22/202 පුකිඵල වාසෙන	3 අධාහයන වර් මෙක (නැවක අ පාඨමාලාවලව	අධායයන වර්ෂය මන (නැවන සමීක්ෂණයට පසු) හයුමාලාවලට ඇතුළත් වීමට අව	යෙ. මික්ෂණයට පසු) ] ඇතුළක් වීමට අවගා	ිසිට ලිසිට ලෙස රු	.Z මල <i>්</i> ව s	- 0 19	_				
අධ්නය න පාර්මලපාව දිප්තීශ්ශය	වංගයට විදහල (මෙරෙවුව විශ්වවිදහලය)	# (TIIA) හමුමෙන්ග උද්දක්වය හා මෙමෙන් (කාලේක්ව් කම්මාදේශයට)	රටල් ගම්බණ දැනැගෙන්න (කොවේදනැගෙන්න (කාවේදනැගෙන්න	නිලය ගණනය සහ කාර්මික සංවශනය (දැනුණ විශ්වවිදාගලය)	ණණතරය පරියාදේශය විශාල පරියාදේශය (පෙරුදේශ්ර විශාවදේශයේ පරියාදේශයේ	ට අත්වාද වැඩිවා ලැබීම වැඩිවා වෙන පළමුව දැක්වා වෙන පළමුව දැක්වා වැඩිවෙන්න පළමුව දැක්වා වෙන පළමුව දැක්ව ද	(දී ලංකං රජය විශ්වවිදහන කාණයක්වල (TOI) # (දී ලංකං රජයට විශ්වවිදහලය)	තොරමුරු හා සන්න්වේදන කාක්ෂණය (ICT) # (වචින්යා විශ්වවිදනලය, ශී ලංකාව) කොරමුරු පද්ධානි #	(කෙයෙන් විශ්වවිද්යලේශ පරිගණක අධ්යයකයයකයා) කොරතුරු පද්ධය	නොදන්වේ පර්වනු # (මු අපාපුදායක්ව ඉහළදාර්යායෝ)	(හලංගාවිශික්ති පළගෙනික කොලා කි) පැහැරි උවසාවෙන්ල භංකාලම (සඳහාපිසික්ති වන්නැත්විශාව කි)	(ඹ් අගවද්ගකඩ්ද ඉක්කුවුණයෙගා) මෝකංග එක්කෙතුර වුර්ගව   පිරිදුණය වුණුවුණයෙගා	ටයතුරි උත්තමක්ල අතුයෙන් මාදුකංග ඉණ්නම්ව විශ්වවිද්යාලය)	ලෙන සිත්තුවිය වේදා ස්ථාදියනු දී යෙතු දීය ඉදියාල හා සමය	ආධ්රමේද මෙවදන විදනව හා කළය (ගම්පත විනුමාරවීම දේශීය මෙවදන විශවවිදනලය,	යක්ෂ විශාවීව් ආයලය) ලංකාසීම විශාවීව් ආයලය)	(ගංසනය ඉඤචුද්යංචිග) පුද්ග චෛර්ය ඉඤචුද්යංචිග)	සිද්ග වෛද්ය වුද්ගලය - කික්කාවේ සෞඛ්භයා) දේග නොගෙ සළිපත, (ගළගෙ ගුණාදෙන දේගල වෙත්වේ කුත්වල් සංවත	ග් ලංකාව) සෞඛ්‍ය කොරතුරු සහ සන්නීමේදන කාශාණය (ගම්හෝ විකුම්යවේවී පේශීය මෛද්ය වික්වර්දාලය, සිලංකාවා	ශ්රී ලංකාව) සෙමෙන සංචාරක සහ අංගනත්ත සභාකාරක කිසමනාකරණය (ගම්පත විකුමාරවිවී දේශීය චෛද්ය විකවිද්යාලය, ශ්රී ලංකාව)	රීව පෙරදා නාකණය (ගම්පත විකුම්පරිච්චි දේශීය පෙරදා විශ්වවිදහලය, ඡු ලංකාව)	ලේෂිග ගමනෙ කානුණය (ගමනො විකුම්පරුව්ව ලේෂිය මෛරුන විශ්වවිදනංලය, ශ්රී ලංකාව	ගෙන්න සහ පොරමනොවිද්යාව (ගම්හා විසුම්යවේව් දේශීය චෛදා විශ්වවීද්යාලය, දී උංකාව)	් (ගළනා වුම්මාරවුවු දේශීග චෛර්ය වු අතුවුර්යංටග' සමගේ එලාගෙන (දේශීග ද්රකීම)
ලකාමල	1.9698	1.2478 1	1.2869	1.0288 1	1.2705	1.9222 0.	191	421	1.1812 1.1	1.1415 0.9	.9414 1.4818	-	2 1	1.1413	0.8453	0.9695	0.5715 0	0.4383 0.5043	0	1.22	1.0057	0.9292	1.2371 1.	27.
ගම්පහ	1.8747	1.2728 1	1.2593	1.0215 1	1.2686	1.9961 0.	0.9018 0.	0.5642 1.3	1.2055 1.1	1.1482 0.4	0.4499 1.4876	76 1.5317	7 1.3388	1.1320	0.7884	0.5901	0.4090	0.4225 0.4798	98 1.0374	74 1.2467	1.0278	0.9821	1.3088 1.	27.89
කළුකර	1.9138	1.2294	1.2416	1.0783 1	13111	1.9233 0.	0.8690 0.7	0.7297	-	2117 0.30	3636 1.4958	58 1.5365	5 සු.නො	1.1161	1.0163	0.7780	0.7340	0.5838 0.6228	1.0609	96 1.2298	1.1620	1.0414	1.3075 1.	.3080
ණිතලේ	1.9048	1.3236 1	1.0975	0.8920 1	1.2780	1.9493 0.	0.9389 0.0	0.6595	සු.තො 1.5	.5958 0.2	0.2153 සු.තො	න සු.නෙ	1.1888	1.1834	0.7967	1.0833	සූ.නොං (	0.5883 0.5791	1.1467	57 1.1408	1.1511	1.1091	1.3078 1	1.3261
<b>මහනු</b> ඩර	1.7062	1.2685 1	1.2782	0.9673 1.3497	1000	2.0302 0.	0.8574 0.7	0.7592 1.2		1.3269 0.2	0.2190 1.4830	30 1.5189	9 1.4210	1.1161	0.8989	1.0023		0.5284 0.5812	1.0658	58 1.2018	1.1061	1.0226	1.3141 1	1.3616
තුවරහළිග	1.6831	0.7213 0	0.8723	0.6082 1	1.0681	1.7989 1.	1.1640 0.	0.1790 1.2	1.2299 强.	. ಅವು 0.2 <sub>(</sub>	0.2643 සු.කො	නා සූ.කො	0.8187	සු.තො	0.7445	0.5256	0.2839	සු.තො 0.3333	33 1.0474	74 1.1056	0.9012	0.8341	1.3351 1	1.3617
වැටග	1.9024	1.2934	1.3176	1.0711 1.3609	2000	1.9887 0.	0.8983 0.0	0.6911			0.7929 1.4822	-	5 1.4546		1.0044	0.9355	සු.නොං (	0.5437 0.6395	95 1.1468	58 1.2610	1.1831	1.0864	1.3263 1	1.3240
මාසාර	2.0100	1.3459 1	1.2872	1.0809 1.3502		2.0730 0.8958		0.7513 1.2	1.2019 弱.	සු.නො 0.41	0.4869 1.4852	52 1.5372	2 සූ.නො	1.1339	1.1313	0.9573	සු.මනා (	0.5752 0.6093	3 1.1646	1.2640	1.2344	1.1012	1.3521	1.3184
හම්බන්ගනාව	1.6099	1.3027	1.3374	1.1104	1.3608	1.9968 0.	0.8662 0.3	0.8136 1.3			0.2568 1.5052	52 1.5143		1.1243	1.1018	0.9321		0.6160 0.6449	1.1374	1.1071	1.1551	1.0918	1.3120 1	1.3160
ಯದವಾಣ	1.3797	1.3509 1	1.2150	1.0583 1	1.3553	1.8949 0.	0.9188 0.9	0.9618	237	නො 0.2	2557 1.5082	82 1.5199		1.1722	0.8635	0.7642	0.7470 0	0.8202 0.661	15 0.7980	30 0.9463	0.8457	0.8371	1.1645 1	.2371
ක්ලිකොච්චිය	0.9290	සු.නො 0	0.8720	0.4734 0	0.8949	2.0612	සු.තො 0	0.5043 👺.	සු.නො සු.	.ee.	තො සු.තො	නා සු.නෙ	1.1679	සු.නො	9/99.0	0.6318	0.6740	සු.තෞ 0.3229	29 0.2938	38 0.9018	0.7141	0.6293	1.1550 1	1.1664
මක•්නාර ම	1.7639	1.0933 0	0.5469	0.3522 0	0.7306	1.9200 ₩	සු.නෙනා 0.1	0.8460 1.2	37	. ගතා 0.2	0.2580 සු.නො	නා සූ.මනා	1.1122	සු.නෙන	0.8186	0.8055	0.6423	සු.තතා 0.2385	35 0.3917	17 1.0246	0.7467	0.8008	1.3570 1	1.3138
ලියන්ව	1.4431	0.7165 0	0.5726	0.5371 0	8695.0	1.9218 闘		1.1284 99.	si)	නො සූ.	නො සූ.නො		8 1.0084	සු.නො	1.1659	0.4243	0.6910	සු. නො 0.2822	22 0.4441	111609	8068.0	0.4234	1.1545 1	1.1523
චච්ඡාියාච	2.0405	0.7135 1	1.2292	0.8896	1.0531	1.7666 1.	1.4667 0.	0.7217 89.	3i)	තො 0.37	0.3714 1.4905	05 සු.නො	ය සු.නො	1.1909	1.0654	0.8336	0.6363 (	0.8055 0.4235	35 0.9452	52 1.0331	1.0332	0.8293	1.3099 1	1.3168
තුන් ණාමලය	1.6668	1.0237	1.0293	0.9288	1.1016	2.0327 1.	1.0812 0	0.5191	331	නො 0.3	0.3894 සු.තො	නා සූ.නො	0.1570	1.1224	1.0945	1.1875	0.7539 (	0.8129 0.6419	19 0.7161	51 0.9219	1.1359	0.6262	1.2732 1	1.3925
මඩකදෙනුව	1.5441	1.3141 1	1.1579	1.0484	1.2576	1.9766 0.	0.8626 0.	0.7440 1.2	1.2695 弱.	සු.නො 0.3	0.3894 සු.තතා	නා සු.නෙ	n 1.3163	1.1111	1.0738	1.2597	0.7482 (	0.7989 0.6362	52 1.0664	54 1.1206	1.2084	0.9611	1.1742 1	1.3948
中間とって	1.6587	0.8861 1	1.0165	0.8596 1	1.0712	1.9955 0.	0.8770 0.7	0.7846 1.2	S)	තෙත 0.4	0.4487 1.5052	52 සු.නො	1.1844	1.1254	1.1254	1.3318	0.7573	0.7276 0.5632	32 0.8983	33 0.9687	0.9017	0.9874	1.2965 1.	.3052
ම වස/සයි	1.8480	1.0236 1	1.0541	0.9377	1.0640	1.8688 0.	0.8809 0.0	0.0527	සු.තෙන 1.1	1.1742 0.7094	094 සු.නො	නා සු.නො	1.1462	1.1243	1.0073	1.3224	0.5737 0	0.5631 0.4660	50 0.7391	11.0655	0.7273	0.6753	1.2870 1	.2720
කුරුණාගල	1.6678	1.2605 1	1.2803	1.0196	1.3563	2.0336 0.	0.8900 0.4	0.6661 1.3		1.1651 0.2:	0.2528 1.4925	25 1.5466	6 1.3908	1.1356	0.9420	1.0916	0.5313 (	0.5652 0.6219	1.1512	1.2421	1.1566	1.0954	1.3155 1	1.3398
අනුරංධපුරය	1.8292	1.2434 1	1.1118	0.9891 1.2189		1.9597 0.	0.8672 0.	0.5470 1.2	237	තො 0.4(	0.4688 1.4966	66 සු.නො	1.2106	1.1566	0.9020	0.8270	0.4092 0	0.4273 0.4326	26 0.9924	24 1.1319	0.9687	0.9214	1.2951	1.3138
ලපාල <b>ළාන්න</b> රුච	1.8008	0.6901 0	0.7717	0.7040 0.9675		2.0047 弱	සු.තෙනා 0	0.3448 25.	337	.ගතා 0.42	0.4235 සු.කො	නං සු.නෙ	0.7810	1.1235	0.9141	1.0630	0.3184 0	0.5996 0.5682	32 0.6785	35 1.0689	1.1071	1.0940	1.2805 1	1.3187
agele	1.6827	1.1443 1.2877		1.0562 1.3069		1.9882 0.	0.9184 0.	0.4432 2.1	ġ	නො 0.21	0.2804 1.4869	69 සු.නො	1.3114	1.1301	1.0792	0.7582	1.1353 0	0.4693 0.5296	96 1.1306	06 1.1207	1.1073	1.0919	1.3169 1	1.3376
ල ම්වුණණය හැල මෙනුණණය හැල	1.8142	1.2309	1.1301	0.8842 1	1.2613	1.9926	සු.නො 0.	0.2875 58.	E. 650.	.නෙතා 0.4	0.4453 සු.නො	റെ 1.5679	9 1.2427	1.1112	1.0548	0.8588	0.0480	0.8132 0.5343	13 0.8673	73 1.2008	0.8528	0.8524	1.3544 1	1.3331
කෘගල්ල	1.8571	1.2025 1	1.3233	1.0717	1.3095	1.9588 0.	0.9015 0.	0.7922 1.1	1.1952 1.4	1.4896 0.50	0.5680 1.4864	64 1.5653	3 1.4507	1.1391	0.9274	1.2434	0.6065 (	0.6019 0.6335	35 1.1158	58 1.2645	1.1261	1.1031	1.3169 1	3908
රක්තවර	1.9577	1.2087	1.2318	1.0688 1.3252		2.0209 0.	0.9586 0.	0.4803 1.2	1.2978 1.1	1.1581 0.3.	0.3236 1.4965	65 1.5318	8 1.3435	1.1219	8766.0	0.9244	සු.නො (	0.4302 0.5360	50 1.0478	78 1.2189	1.0580	1.0389	1.2958 1	1.2934
	100000000000000000000000000000000000000	0		- St. (St. (St. )	2			0.00	1		3	100 000	3											

<sup>\* 100%</sup> දිප වියා**රහ කු**ළඳහා දෙනම මත සිසුන් තේරා ගැනේ # නියගැනුබද්ධ පුංගෝණික පරික්ෂණ / යෝගනාන පරික්ෂණ පවත්වන ලද පාඨමාලා B. ඇළ පෙන්මෙදවන සඳහා සි ඇළ දිපක්තිකයෙන් නියමිත යන ලබා සේට මේ දිපකික්කයක් සිනුන්ගේ දැනවමින් පම්පූර්ණ වී කිම්ම. 2. ඇළ ලික්මෙදවන සඳහා සි ඇළ පැත්තිකයෙන් නියමිත පරන ලබාවේ ඇතරමත් මහත් දිපකික්කයක්ම අලද Z අගෙන් ලබා ගෝ සිසුන්තෙන් පම්පූර්ණ වී කිම්ම. 3. ඇළ ලික්මික්කයෙන් කිසිදු ආපේක්ෂකයෙකු ඇදල පාරමාලවට හෝ පත්වීම සඳහා අවිශා අවම සුදුසුකම් පවුරා නොත්බීම. පැළඹර සුදුණී 3. කර සියල් පාරමාලයෙන් පවත්වනු නොලැබේ එවැසින් ඇතැම් අපේක්ෂකයන් ඇතැම් පිත්විදිදයල්දිලින් පවිතවිනු ලබන එම පාඨමාලා සඳහා තක්රී පත් වීමට අවශා අවම Z අගෙ පම්පූර්ණ කර තිබිමදා සඳහා ගත්රී පත් වීමට ඇත.මේ Z අගෙ පම්පූර්ණ කර තිබිණදා පදහා ගත්රී පත් වීමට ඇත.මේ Z අගෙ පම්පූර්ණ

	මංගුවේ ගත සංගය විදාහ (ගලාගේ විශවවිදාගලය)	0.6364	0.5586	0.7498	0.7222	0.6057	0.5771	0.6993	0.7220	0.7208	0.6113	0.4242	0.4677	0.6402	0.4123	0.5575	0.5615	0.6243	0.5322	0.6808	0.5574	0.4872	0.6684	0.6880	0.6958	0.7058
	(ශරණිණුව වුන්වලද්ගංචිව) ඇණිමුකරණ නොදන්වර පද්ගතු	1.6551	1.5243	1.7029	1.5773	1.4866	1.6650	1.5494	1.6972	1.6388	1.4075	සු.නො	1.0883	-0.2361	1.0641	1.5726	1.6337	1.6489	1.7022	1.6647	1.5635	1.6929	1.5592	1.7148	1.7144	1.7204
	ලංගම්ල සාෂාගලය (ගටගම්ලලක් ගමුණි)යා ලංගම්ල සාෂාගලය ගැ ලංගම්ල සාමාණිය	1.4536	1.4319	1.4332	1.4430	1.4093	0.9738	1.4452	1.4616	1.4254	1.4517	1.0147	1.0521	0.9422	1.2451	1.1905	1.4344	1.1898	1.2916	1.4234	1.3349	1.2973	1.3951	1.3710	1.4044	1.4149
	යිංයල්ම නොසට කවිශායියල් (සලංදෝල්ලිකම් සම්මෝණ)	1.4664	1.4405	1.4741	1.3373	1.3994	1.2978	1.4173	1.4785	1.4686	1.3710	0.9322	1.0410	0.9189	0.8452	1.2645	1.4021	1.4615	1.3995	1.4146	1.3664	1.2529	1.3300	1.3832	1.3978	1.4141
	ගණවනාගම්මක සහ ගමන්කට පඩවිල (සලාගම්මක් කර්මාල්ගේ දැක්වෙන්	0.8010	0.8661	0.8829	0.7818	0.8357	0.7375	0.9434	0.9402	0.9750	0.6446	0.4486	0.9298	0.9779	0.6177	0.6674	0.6503	0.8476	0.8203	0.8450	0.7954	0.8926	0.8250	0.7508	0.9707	0.9048
1 1 1	රක්වල්කාව විශාවවිද්යාලය) (() අත්වර්යානවුර විශාවවිද්යාලය)	1.4086	1.2372	1.3898	1.3834	1.3863	1.1477	1.3966	1.4537	1.4359	1.4772	1.4050	1.3446	1.4866	1.3532	1.4911	1.4700	1.4633	1.4935	1.4388	1.1741	1.0784	1.3195	1.4246	1.4595	1.4414
"Z"	රංක්කෘති හණියාව (හලාගල්ම් වේෂම්ල්	1.2904	1.1592	1.3673	1.2230	1.2908	1.1088	1.3834	1.4317	1.3729	1.3996	1.3590	1.0102	1.4198	1.3074	1.3189	1.4293	1.4318	1.4324	1.3718	1.1897	1.1833	1.3150	1.3262	1.3786	1.3096
] වශාර අවම	ලාගනය දිගම්ගත් කරගම අගත්ත විශ්වවදානවේ ව	1.6151	1.5581	සු.නෙ	1.5072	1.5786	1.2694	1.6871	1.7154	සු.නෙ	1.7109	1.5702	1.5430	1.6234	1.6377	E .000	1.6903	1.6960	1.6454	1.7232	1.3458	1.3046	1.5750	1.5372	1.6189	1.6750
යට පසු) ] වීමට අවශා	ස්ක්රීම් කැලලට ප්රක්ණ විශ්වම්දනයට විශ්වම්දනයට අතුර	1.6537	සු.ඉන්ං	1.6928	සි.මෙන	1.6857	සු.නො	1.6966	1.6836	1.6695	1.6759	සු.නෙ	සි.නෙ	E. 99	E . 99.	1.6555	1.6657	1.7007	සු නො	1.6734	E. 693	E. 690	E 690	E. 600	E. 693	1.6648
න්ම මති. නුළු ක්	සනා සොග ගමනිම් පාර්ථම මහා දැන්ව විශ්වම් වාර්ථම විශ්වම් වාර්ථම විශ්වම් විශ්වම් විශ්වම් විශ්වම් විශ්වම් විශ්වම්	1.5533	1.5085	1.5391	1.3418	1.4958	13735	1.4766	1.5766	1.5823	1.4538	1.2731	1.4620	1.4162	1.5521	1.2794	1.5098	1.5852	1.5543	1.5507	1.4436	1.2247	1.5833	1.4620	1.5194	1.5794
න වර්ෂය ැවන සමී? වෙලට ඇ?	හප්පාදේ අමුත වුද්ධානයේ වෙන මෙන්වල් ගැනුම් විශාල (අවස්ථාවේ	1.4253	1.4341	1.4866	1.3570	1.3905	1.2336	1.4146	1.4687	1.5502	1.5571	1.5570	1.4238	1.4904	1.4813	1.5627	1.5164	1.5723	1.5429	1.5505	1.4098	1.2645	1.4799	1.5449	1.5750	1.5037
3 අධාශයන වර් මෙක (නැවක ප පාඨමාලාවලට	ලිවේද රසාගනාගත් විද්යාපි (දැන්නේ විශ්වද්යාපුග)	1.5562	1.5674	1.5970	1.6323	1.5533	සු නො	1.6253	1.5984	1.6116	සු.නො	සු.නෙ	E. 693	E. 6 33	සු.නො	1.6224	1.6084	1.5551	1.5445	1.5939	E. 6500	E. 6 500	1.5724	9 9 9	1.5833	1.5562
22/202 පුතිඵල වියෙක	ලියේදීම් වංගයකයාගය වේදීමෙම (අපවස්ථා දික්කර් කිරීමට දික්කර් වෙමුවේදීමෙම්	1.4305	1.3056	සු.නෙ	1.3990	1.4771	1.1843	1.6107	සු.තො	සු.නො	1.6436	1.5983	1.5085	1.6030	1.6158	1.6113	1.6084	1.6454	1.5206	සු නො	1.3768	1.1836	1.5035	1.4777	E. OSD	1.5615
විශය වගිල එක්	පියේදාම් වංගයකයායාව දේවීමම (ගිලාපේල්ලිකම් වලක්ධප්වියාව இ)	1.6527	සු.නො	1.6534	සු.නො	200	සු.ඉහ	1.6681	1.6680	1.6555	1.6543	E. 650	සු.නො	සු.නෙ	1.6896	සු. ෙන	1.7539	1.6565	කි.මෙන	1.6575	#.030	#.oo	සු.නො	8.0 9.0 9.0	1.6564	1.6553
හල පුවේ පෙළ) විඅ න්හි එක්	පියේදීම් විශායකයායාට අදුයිමේ (පාට් ගේක්වීම් විශාය	1.7167	4 සු.ඉතා	1.7401	ය සු.ඉතා	5 1.7092	ය සු.නො	3 1.7304	4 1.7120	9 1.7054	1.7561	සු.ඉතා	ය සු.නො	ර සු.ඉතා	7 සු.නො	සි. මෙනා	4 1.7382	0 1.7194	9 සු.නො	4 1.7054	18. 650 18. 650	12.0000	7 8.000	5 EE. © 300	6 1.7271	0 1.7051
විශ්වවිදහාල පො.ස.(උසස් පෙළ විශ්වවිදහාලයන්හි	ලංක්ෂ ලක්තර ලංක්ෂ ලක්තර ලංක්ෂ	2 සු.නො	4 1.3994	1.4321	2 සු.තො	6 1.3965	7 සු.නොං	1.4923	1.4764	1.4849	S 25.0000	6 සු.නො	1 සු.තො	1.4506	1.4387	8 55.000	1 1.5034	5 1.4550	2 1.4419	6 1.4114	7 18.000	2 සු.නො	3 1.4547	7 1.4405	1.5006	n 1.4190
	ලංකවල ලැබෙන ලංකවල ලංකවල (වංකවල වැනිවල් වෙනවල	6 1.0952	1.1104	3 8.000	2 1.2052	5 1.2126	7090.1 oc	4 සු.නො	6 සු.තො	9 සු.නො	2 1.5035	1.5336	1.391	8 25.000	6 සු.නො	5 1.4968	9 1.4891	5 1.4945	5 1.3962	9 1.4706	n 1.1827	n 1.1162	1 1.3813	<sub>30</sub> 1.3157	2 සු.තො	0 සු.තො
[ 2022 අ. කන් වීවිධ	ලංකාලි ධන ල ලංකාලි ධන ලක්වල් කරන ලැබෙන (මා වෙන විදුක්ත වන ලක්වල් නැත	2 1.5306	1 1.5241	1 1.5483	n 1.5392	7 1.5465	ර සු.ඉතා	0 1.5364	1.5286	2 1.5269	9 1.5272	න සු.නො	ය සි.මෙන		8 1.5486	5 1.5365	2 1.5309	5 1.5375	n 1.5385	9 1.5239	N EE. 650	කු.නො	1 1.5611	30 EE - 6 500	2 1.5232	9 1.5460
[ 2022 අ එක් එක් දිස්තිුක්කයෙන් විවිධ	ලංගවල ලැබෙනු ලංගවල ලංගවල (ගටහන් ලංගවල ල	3 1.6162	0 1.5741	0 1.5701	ු සු.නො	5 1.6247	1 H. om	10000	ු සී.නො	0 1.5702	0 1.5839	දු සු.නො	ු සු.නො	ා සු.නෙ	0 1.5898	0 1.5775	1.5872	1.6125	ිසි. නො	1.5919	1 EE. GSD3	සු.නො	0 15731	ු සූ. මනා	1.5982	1.5769
් එක දීස	නොද නොද (නැගෙනනිර විශ්වවිදහලය, ශී ලංකංව)	0.6843	දක්වෙන			5 0.7925	0.7229	ර සු.නො	#.නො	_	දු සු.නොං		සු.නො	සි.නො	ද සු.නො	සි.මෙනා	3 0.9994	5 1.0082	ර සු.ඉතා	0.8571	0.6852	3 0.7772	සු.නො	3 සූ.නො	5 0.8502	3 0.9651
ବ	(දැනිණ වුතුවල්නාවග) නොද්	2 0.8522	5 0.8532	0.9309	1 0.9650	5 0.8955	77160 0	0.9826	0 1.0174	0.9920	7 1.0408	0 1.1375	ම සු.නෙ	ර සු.නො	0 1.0532	2 සු.නො	1.0013	1.0786	5 0.9236	2 0.8531	5 0.8702	0.9358	3 0.9479	8 1.0118	8 0.8756	4 0.9198
	(ශාවානය ම්වේච්චාදනය) නොද	2 0.8352	5 0.8415	ර සු.නො	5 0.9704	0.8495	0.9030	0 1.0061	4 සි.නො	ර සු.නො	4 0.9637	ං සී.නො	8 0.9179	9 0.9836	5 1.0390	0 1.0192	8 0.9374	4 1.0531	0.9075	5 0.8692	3 0.8495	0.8400	5 0.9783	1.1008	0.8498	0.9134
	නෙද නෙද (ම් ප්රවේචනතුර මිශ්වමිදනලෙය)	2 1.1442	3 1.1266	7 1.1506	0 1.1356	8 සු.නෙත	ය සු.නො	0 1.1330	1 1.1294	9 1.1346	4 1.1534	ිසි.මන	1.1498	0 1.1769	0 1.1376	0 1.1790	0 1.1378	9 1.1404	6 සු.නො	9 1.1575	1 1.1753	ය කි.මනා	7 1.1346	1 1.1471	3 55.050	7 1.1310
	(යෙන්යදේ සමය විශාව විදැනලය)	9 1.2342	4 1.3383	2 1.2597	ය සු.නො	1.3008	න සු.නො	9 1.2380	2 1.2361	6 1.2339	3 1.2584	4 සු.නො	8 gg. con:	6 සු.නො	7 සු.නො	0 1.3160	5 E. S.	9 1.2359	3 1.3846	0 1.2539	8 1.2371	7 සු.කො	5 1.2557	9 1.2791	bo 1.2483	3 1.3187
	ලකරු විශ්වවිදනය සිමුනෙක් වන	70 1.1929	46 1.1884	96 1.1902	97 සු.තො	50 සූ.නො	23 සු.නොං	1.1939	0.7267 1.1992	54 1.2266	52 1.1993	1.1914	00 1.2278	1.3856	85 1.2567	14 1.2220	0.6844 1.2015	07 1.1959	95 1.2663	58 1.1910	40 1.3498	35 1.2157	32 1.2105	00 1.2349	29 සූ.නො	0.6395 1.1893
	පොවර පුවේටයන් මේ විද්යාවයේ මින් විවිද්යාලය) (මු ලංකා පේරට මින් විවිද්යාලය)	0.5470	0.5446	9669.0	0.6597	0.6750	0.6223	0.7049	0.72	0.7254	0.6562	0.4617	0.5700	0.5144	0.5585	0.5614	0.68	0.6907	0.6195	0.7368	0.6140	0.6335	0.6432	0.6200	0.7229	0.63
	අ ධානය න ජාග්මාලපර දිස්තින්කය	@ @ c c c c c c c c c c c c c c c c c c	ගම්පහ	කළුතර	මාකලේ	මඟනුවර	කුවරඑළිය	ගාල්ල	මාකර	හම්බන්ජනාට	ගතකග	ශ්ලිකොච්චිය	මන්තාරම	මුදුන්ව	චචන්යාච	තුිකුණාමලය	මනිකලපුව	4番5つび	පුත්තලම	කුරුණාගල	අනුරුබපුරය	<u>පේාලෙනක් නරුව</u>	මදුල්ල	ම මාණරාගල	ක්ෂාල්ල	රක්තපුර

\*1001ී දීප ව්යාශ්ත කුළලපා දෙනම මත කිසුන් තෙරයි ගලපත් සු නො. කුදුක්කේ නොවෙන දෙනත් කරුණු හේතුරිය හැකිය. 1. අදළ පැවරීමෙලව පදනා වූ අදළ දීපතික්කයෙ. තිරීම සහ ලබා කේ පම දිපතික්කයෙනි පිළුත්ගෙන් දැකමින් පම්පූර්ණ වී තිබීම. 2. අදළ දිපතික්කයෙනි අදළ දෙනම්වෙන් පදනා දුනියමක ප්රාන සංඛානව දැකවීමේ වෙනත් දිපතික්කයකිනි ඉදෙ 2 අගෙන් ලබා ගත් සිපුත්තෙන් පම්පූර්ණ වී තිබීම. 3. අදළ දිපතික්කයෙනි කිසිදු අපත්ක්ෂකයෙකු අදල පාරමදෙනවට තෙරී පත්මීම පදනා අවතා අවම පුදු පුක්ෂි පපුරු තොත්මීම. පැලකීය යුතුයි : නර තිබුණද ඒ පදනා තේරී පත් නොවීමට හැකියාව ඇත.

			.2854 0.7153	1.1846 0.7197	1.2606 0.7502	1.3092 0.8219	1.2194 0.7291	1.0913 0.5238	.2545 0.8012	.2693 0.7641	1.2654 0.7811	1.2459 0.8167	0.6355 0.8050	1.0465 0.5081	0.9126 0.5518	1.0865 0.6780	.2952 0.7907	.2347 0.7541	162 0.7111	1.1711 0.6461	1.2402 0.7883	1.1379 0.7585	1.3099 0.5399	1.2002 0.7994	.3403 0.6706	1.3427 0.7396	1.3119 0.7329
		•	5370 1.2	200	~	10			-								_	-	331 1.21			9	10	9	0 1	_	
		(ගපංගේම්ඨිකම් සක්ජාපයිය රලෙ ගත්පා ළි)	5384 0.5	0.5861 0.5625	.6069 0.6188	.6724 0.603	0.5953 0.6159	0.4334 0.4346	.6459 0.6662	0.6701 0.6345	0.6494 0.6652	0.6557 0.6271	0.4201 0.6892	0.6189 0.2525	0.4169 0.6090	0.3547 0.2620	.6344 0.5171	0.5569 0.5436	0.5568 0.5831	0.4438 0.4226	.6307 0.6149	0.5154 0.531	0.6335 0.684	0.6017 0.633	5658 0.531	0.6328 0.627	0.5529 0.6147
		este annual harding and a large state (9). (Shoftens	.2281 0.2		1.2467 0.0	1.2430 0.0	1.2494 0.2	1.1206 0.	.2645 0.0	1.2770 0.0	1.1057 0.0	0.7803 0.0	1.0459 0.4	1.0520 0.0	1.0752 0.4	1.0970 0.2	1.1342 0.0	0.9905 0.2	1.0282 0.2	6	1.2452 0.0	1.2194 0.3	2	.2359 0.0	.2173 0.2	98	1.2385 0.2
	ម្តា	(ගවගෝමුල්කම් ස්සන්ත්රණ රජය කොම ඩු)	8917 1.2	0.9083 1.2471	1.0705 1.2	0.8601 1.2	0.9592 1.2	0.5418 1.1	1.0906 1.2	.0776 1.2	1.0951 1.1	1.1189 0.7	0.8339 1.0	1.1309 1.0	0.5434 1.0	1.0911 1.0	8372 1.1	1.0657 0.9	1.0531 1.0	0.9228 1.151	0.9779 1.2	0.8742 1.2	0.5404 1.031	0.8487 1.2	0.9530 1.2	1.0737 1.21	0.9621 1.2
	"Z" ලකුණු	# suggested new Goard manages	.8494 0.	0.8468 0.	.9380	.9858 0.	.8327 0.	.6925 0	.9558	.1 7756.	0.9695	.9713 1.	0.8768 0.	0.8824 1.	0.4364 0	0876	.9462 0.	0.9086	.8652 1.	0.7852 0.	0.9110 0.	0.8199 0.	.5703 0.	.9377 0.	.7486 0.:	8652 1.	0.8413 0.3
	ම ල	(දැන්ණෙ විශවවිද්ගලෙය)	.7413 0.8	0.7273 0.8	0.8642 0.9	0.6429 0.9	0.8093 0.8	0.7087 0.6	0.8870 0.9	0.8585 0.9	0.8963 0.9	0.7102 0.9	0.6769 0.8	0.7586 0.8	0.2835 0.4	0.6147 0.9	8682 0.9	0.7257 0.9	0.5809 0.8	0.7556 0.7	0.7867 0.9	0.5755 0.8	0.5520 0.5	0.7388 0.9	0.7615 0.7	0.8738 0.8	0.8890 0.8
) ()	සට පසු) ] වීමට අවශා	නවුන නාශාස්ගෙ (දැනීණ මුගනුවුද්යාප්යා) සංක චනයාද කරමුන් පළකුණය	.5777 0.	26	0.7680 0.	0.7257 0.	0.7283 0.	0.7686 0.	7902 0.	0.7723 0.	0.7755 0.	0.7075 0.	0.4114 0.	0.2939 0.	0.2891 0.	0.2904 0.	.0 6009	0.6158 0.	0.6398 0.	0.5053 0.	0.7690 0.	0.7446 0.	0.6871 0.	0.6680 0.	5931 0.	0.7444 0.	0.7499 0.
	සමක්ෂණයට ) ඇතුළත් වීම(	(දුරුවණ විශාව විද්යාවේශ	5485 0.	5856 0.67	8142	0.7527 0.7	9608	6289	8234 0	0.7875 0.7	8346	5905	0.4538 0.4	0.4403 0.2	0.3533 0.2	0.4802 0.3	4761 0.	2988	5950	5939	8216	0.7831 0.7	0.8683 0.0	6813	7453 0.	0.7493 0.7	0.8147 0.3
කකුරුල ස	න සමක්ෂණ. ලුට ඇතුළත්		.4437 0	.4381 0.	1.4432 0.	1.4457 0	1.4530 0.	1.4527 0.	.4384 0.	4684 0	.4956 0.	.ගනා 0	ෙකා	ුලන :	1.4803 0	1.4549 0	.ගනා 0	. ගෙනා	.කො	.4579 0.	1.4793 0.	.4532 0	1.4531 0	1.4505 0.	.5647 0.	4721 0	1.4721 0
අධාශයත වර්ෂය	ිමක (කැවක පොඨලට පාඨමාලාවලට		1.3170 1.	1.4184 1.	1.3726 1.	1.4645 1.	1.4195 1.	1.4555 1.	1.4395 1.	නො 1.	1.3499 1.	1.1544 🖼	1.4279	1.4990	ෙනුං	ෙනා	.2201	1.1673 🖼	1.3212	1.3726 1.	1.4894 1.	1.4365 1.	මෙමා	ෙනා	3814 1	1.4590 1.	1.4802 1.
/2023 q			1.3018 1	1.5693 1	1.5179	1.5218 1	1.4592	1.1876 1	1.3344	1.2648 🚎	1.4845 1	1.3580 1	0.3224	1.4451	0.9655 🕾	1.0210 ≅	1.2910 1.	1.5633 1	1.5559 1	1.3925 1	1.4361	1.2651 1	0.8484 🖼	1.3959 gg.	1.2657 1	1.4631 1	1.4130 1
පුමේනය 2022/2023	විහාගයේ පුතිඵල ක් එක් අධායෙන	ණීරණය සමරණය ව්යාවේදනවක අප ටයාවූම් (ණී (කි ලංකා සමරණවීල් විශාවීම්දනවල්ය)	0.5376	0.5532	0.4018	0.4505	0.7381	-0.3100	0.1814	0.4293	0.2507	-0.3480	0.9333	සු.නො	ෙනා	සු.නො	0.2434	-0.1692	0.4199	0.7034	0.3235	0.1540	-0.2250	0.3061	0.5453	0.2845	0.4114
	(a)	(කෑළඹය විශ්වවිද්යාලය) මෙය මෙය විශ්වවිද්යාලය)	0.6632	0.6882	0.7368	0.7824 (	0.6672	1.0894	0.6865	0.8214 (	0.6952	සු.ඉනා	සූ.නනා (	0.8277	ිල ම ි	සී.මනාං	සී.මනා (	E. G S)	0.9496	0.6881	0.7317	සු.ඉතා (	0.9622	E. 650	ෙනා	0.7164 (	සු.නො (
		ැණි ප්රහාද සහ කළමනාකරණය # (කු ජයවර්ධනාපුර විශවවිදහලය)	0.8551	0.8391	0.8588	සි.මනා (	0.9146	1.1030	0.8627	1.2009	1.0829 (	සු.නෙ	1.1502	සු.නො	0.9354	සු.නො	0.9992	0.9427	1.2696	0.8768	1.0252 (	සු. ඉන	1.0606	0.8570	සි.මෙන	1.0454 (	0.8375
ത്	ෙපා.ස.(උසස් විශ්ව විදාහලය	(ශ ධියෙන සහභාගිත කෙතුක් හැටය)	-0.1884	-0.7530	-0.3062	-0.5104	-0.5743	-0.4330	සු.නො	0.1621	-0.3248	0.7122	සු.නො	0.2804	0.3150	සි.නො	-0.4270	-0.2996	0.1651	-0.2763	-0.0164	-0.7030	සු.නො	-0.4326	0.1575	0.0744	-0.4763
	æ (3	(ගටහෙන මුණුවල්ගියේ) අ ගතනනෙන සු	0.1613	0.0300	#.0000	E. O.D.	EB. 6 500	0.2803	සී.මෙනු	E. 650	සු.නෙ	0.1970	0.3664	0.7151	0.5126	0.1970	0.1176	0.2359	0.0565	-0.0226	1.0374	0.0136	සු.නෙ	E. 650	8.0 0 0 0 0 0 0	සු.නො	E. 6
	2022 එක් එක් දිස්නුික්කයෙන් විදි	ලක්ව ක්ෂාව මා පාත්තියක්ව වලින්නේ ශ්‍යාව මා	1.3613	1.3505	1.4172	1.1836	1.3509	0.9592	1.3813	1.4020	1.4023	1.3979	1.0163	0.5768	0.5742	1.1215	1.2470	1.2586	1.3876	1.2104	1.3894	1.3049	1.2577	1.3884	1.3114	1.3966	1.3317
	රක් දිස්ති	දාග සමය කොරසුවල් විශ්වති දාග සමය සම රාජ්වණි දාග සමය සමය විශ්වතිද් හළ යා	1.0381	1.0380	1.1007	0.8558	0.9399	0.5573	1.0840	1.1215	1.0793	1.1011	0.9562	0.5667	0.5171	1.0640	0.9920	1.0319	1.0374	1.0346	1.0631	0.9517	0.7058	1.0868	1.0141	0.9452	1.0474
	*10 *30		1.3457	1.4300	1.4332	1.5725	1.5037	1.3993	1.5275	1.4749	1.3632	1.5027	1.4104	1.5983	1.5620	1.5617	1.5828	1.5841	1.5920	1.5525	1.4961	1.4766	1.3861	1.4761	1.4126	1.5412	1.2731 1.4501
		ගමට් ගණවීමංවේ හමත්කර්මක වංගයට කැලද [Gebus මු	1.2957	1.2977	1.2797	1.1666	1.2572	1.1065	1.3291	1.3384	1.1523	1.0644	0.5331	1.0606	1.1780	1.0095	1.1627	1.0752	1.0157	1.0872	1.2580	1.2046	1.3173	1.3014	1.2760	1.3112	
		දිනාල අතුල කළමනාකරණය [ (මෙස්විය විදහා) \ (සෞඛ්ය විදහා කළේ නාකරණය [ (මෙස්විය විදහා) \ (කි	0.7977	0.7430	0.7559	0.6908	0.7817	0.6827	0.8451	0.8623	0.8504	0.8635	0.3782	0.4877	0.2773	0.3543	0.7876	0.8316	0.8117	0.6864	0.7927	0.6143	0.6793	0.7773	0.8444	0.8540	0.7808
			0.7182	0.8552	0.9020	0.8352	0.9292	0.7283	0.8833	0.9253	0.9657	0.8549	0.7285	0.8604	0.5136	0.8849	0.7388	0.6946	0.7503	0.9316	0.9156	0.8638	0.7492	0.8575	0.9543	0.9211	1.0032 0.8539
			0.9481	1.0099	1.0219	0.9340	1.0044	0.9404	1.0082	0.9949	1.0460	1.0147	1.0118	0.3409	0.8046	0.4319	0.5905	1.0512	0.7761	0.9096	1.0332	0.8369	0.9751	0.9895	1.0657	1.0004	-
		ලාව දුන්වල ගත උදුන්වල සංගල සහ මුලදිග වුද්ගල	0.8660	0.8085	0.8267	0.8861	0.8251	0.8625	0.8847	0.9032	0.8198	0.9031	0.5578	0.7679	0.3524	0.7850	0.9010	0.8468	0.7123	0.6873	0.8054	0.6968	0.6411	0.7959	0.7977	0.8720	0.9135
		අධ්යය න පාරමාලයට දිස්තුක්කය	ල කුරු	ගම්පහ	කළුකර	මානයේ	ම්භනුවර	නුවරවළිය	ගාල්ල	මාහර	හම්බන්තෙට	ගාසකග	කිලිකොච්චිය	මන්නාරම	මුදුණි	වචනියාව	තුකුණාමලය	මඩකයෙසුව	中間の必	පුත්තලම	ක්රුණාගල	අතුරාබපුරය	ල ස <b>ංළ</b> ාන <b>්න</b> රුව	නුවිදල	ම ම්හණාරයගල	කෘගල්ල	රන්නපුර

<sup>\*1001</sup> දීව වයරහ කුදාලනා දෙනම මත සිටුන් තේරු ගැනේ # වියෙකුබද්ධ පුදෙග්ගික පරික්ෂක / හෝගකා පරික්ෂක පවත්වන ලද පාඨමාලා හු නො. • හුදුරිකත් පරික්ෂ පරික්ෂ කරුණු ජෙත්වික හැරික පාය මේ දිපතික්ෂයේ පිළුත්තෙන් පමරුක් වී තිබීම. 1. අදාල පරික්ෂයට සඳහා වූ අදළේ දිපතික්ෂයේ ක්රිමක පාය දැනවන පරික්ෂ දිපතික්ෂයෙන්ම ඉතළ විදු අපත්ති මේ ප්‍රතික්ෂයේ නිසිය. 3. අදාල දිපතික්ෂයේක් සියිදු අපේක්ෂකයෙකු අදාළ පරික්ෂය ස්ථාන සංඛ්යාව දැනවීම සඳහා අවම පුදුසුකම් පපුරු නොත්වීම. අදළම් පරික්ෂයෙන්ම පවත්වනු නොදැනම්, එබදිනි ඇතැම් අපේක්ෂකයෙන් ඇතැම් විශ්වවිද්යාලවලින් පවත්වනු ලබන එම පාඨමාදා පත්රී පත් වීමට අවභය අවම විදු අතර සමුදුරි ණ කර තිබුණද ඒ පසුභා තෙරී පත් නොවීමට නාක්යාව ඇත.

			(ක-උන්දල වුණුවල්.හාලයා) නෞදන්වේ සන්දනවේදන නාශාණය	1.9023	1.9146	1.9073	1.9106	1.9205	2.0037	1.9038	1.9567	1.9451	1.9039	සු.ඉනා	සු.ඉනා	සු.ඉනා	සු.ඉනා	1.9857	1.9048	2.0068	1.9019	1.9087	1.9023	1.9857	1.9184	1.9940	1.9378	1.9812	
			නොදක්වල කත්තුවල් කාස ගෙ ම අගතුරු කත්තුවල් කාස ගෙ	2.2594	2.2575	2.2523	2.2375	2.2748	2.2490	2.2330	2.2341	2.3179	2.2743	සි.මනා	සු.නො	සි.මෙනා	සි.මෙන	2.2778	2.2707	2.4197	2.2483	2.3076	2.3644	3.1166	2.2533	2.2375	2.2542	2.3350	
			ලකාවෙන් වනවුන්වෙන්න නාක සෙර නොදන්වේ කනවුනුවෙන්න නාක සෙර	2.0302	2.0519	2.0287	2.0708	2.0953	2.0682	2.0443	2.0278	2.0748	2.0449	සි.නො	E. 693	E. 6933	සු.නො	2.1626	2.2895	2.0736	2.2166	2.0660	2.0410	2.0605	2.0492	2.0420	E . C . D . D	2.0827	
			(ඔටංහ.)මුල්හලු සුපට්ටල් ලෙට ංකංට (ඔ) (මටංහ.)මුල්හල් සුපට්ටල් ලෙට ංකංට (ඔ)	1.1466	1.1423	1.1392	1.4005	1.1435	1.1323	1.2831	1.1920	1.1367	1.4436	සු.ඉනා	සු.ඉනා	සි.මනා	1.1446	සී.මනා	1.1487	1.1408	සී.මනා	1.1463	1.1522	1.2411	1.1403	1.1313	1.1638	1.1338	
			මෙරවලේඛන කාක සෛව්ල (BST) (මු ලංකා දිගම දිශ්වවිද්හාලය)	1.3115	1.2845	1.3059	1.3021	1.3500	1.5024	1.3731	1.2998	1.2959	සු.නො	1.3952	1.3073	සි.නො	ෙනා	1.4643	1.4707	1.3013	1.2947	1.3399	1.2827	1.5222	1.2904	1.2984	1.3118	1.3437	
		<b>元</b> 型艦	(RSI) ගැන කෙරේක්ව (ම ලංකා පරයමුව විශ්වවිදහලය)	070	1.2185	1.2119	1.3209	1.1942	1.1940	1.2103	1.1956	1.1885	සු.නො	සු.නො	1.2247	සී.නො	සු.නො	ෙනා	1.6174	1.2470	1.1945	1.1883	1.1997	1.3367	1.1894	1.2130	1.1895	1.2063	
		"Z"	(Ber වෙරට විශ්වවිද්යාලය) (ම ලංකා ප්රථ විශ්වවිද්යාලය)	1.1045	1.1069	1.1074	1.101.1	1.1036	1.2979	1.1071	1.3619	1.1025	1.3054	සු. නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	1.2816	1.1164	සු.නො	1.1188	1.1157	1.1094	සු.නො	1.1227	1.1224	1.1227	1.1143	
		අවශා අවම	(G ලංකා අග්නදිග විශ්වදිගලා	0.4282	0.6711	0.9123	සී.නො	0.9851	0.8014	0.6873	සු.නො	සු.නො	0.4207	0.5054	0.6748	සු.නො	0.4994	0.6722	1.1852	0.9778	0.8261	1.0485	සු.නො	0.6787	1.1268	0.9414	සු.ඉනා	0.9593	
	(B)	පීමට අව	ජෛවදවය් කාකණෙමේදය (BST) (නැගෙනහිර විශ්වව්දහලය, ශී ලංකාව)	0.4505	0.6740	0.9300	සු.නො	1.0142	0.8509	0.7175	සී.මනා	1.0748	0.4389	0.0815	0.6483	0.1977	0.5622	9709.0	0.9926	1.3297	0.7654	1.0276	1.0094	0.7598	1.1276	0.8823	8.080 8.080	0.9579	
9	වික <b>්ම</b> ණය	ඇතුළත් දි	(TSH) හාන් කෙනේදා මෙජව්ප්රද්ධණ නාකෘ කෙවේදා (රුවුණේ විශ්වවිද්යාලය)	1.4331	1.4198	1.4293	E. 690	1.4457	1.4823	1.4506	1.4648	1.5426	සු.ඉනා	ස්. මො	1.4963	සු.නො	සු.ඉනා	1.5564	සු.නො	1.4465	සු.නො	1.4225	1.4193	සූ.නො	1.4861	1.4434	1.4191	1.4192	
න වර්ෂය	මත (තැවත සමීක්ෂණයට		(ගංසනග ඉතුනුම්,දෑවෙත) දෛවයද්වතු, නංකෘ සෙවෙන්ග (B2L)	0.8181	0.8056	0.8846	1.1028	0.9489	0.8727	1.0020	8.0 8.0 8.0 8.0	1.0592	0.8051	සි. නො	සු නො	සි.මෙන	0.8241	0.9341	0.8730	0.9533	0.8061	1.0150	0.9981	0.8136	1.1218	0.9894	E. 690	0.9367	
3 අධායෙන	මන (ප	ලාල ලොල ල	(TSH) හාම කෙක කරන්නවෙනවෙ (මේ ජාවේර්ගන්න පුදුක් විශ්වාවීම දානාවේරුවෙනව	1.9350	1.8915	1.8943	2.0212	1.9352	2.0122	1.9062	1.9476	1.9303	2.0881	සු.නො	සු නො	සු.නො	සු නො	2.0765	1.8957	1.9967	2.8457	2.0403	1.9157	1.9195	1.9126	2.0695	1.9288	1.9088	
202/2023	ව්පූප්	අධානයක ද	(TSS) ගාල් කෙක් කෙරේවල්වල් කෙරෙවල් කිරීම් විශ්යාවේ	-	1.6256	1.6699	1.6552	1.6894	1.6240	1.6564	1.6347	1.6236	1.8488	සු.නො	සු.ඉතා	1.6709	සු.නො	1.6355	1.7305	1.7506	1.6433	1.6345	1.6543	H.050	1.6552	2.2985	1.6243	1.6512	
පුවේශය 20	විභාගයේ	D O	(TH) හරිමක කෙය ඉර්ගමේල (හලාග්අම්ශික සියවරය වෙදා යොල බ්	1.0934	1.0757	1.0733	1.1874	1.0243	1.0223	1.1782	1.3046	1.2055	1.0287	සු.නො	සු නො	සු.නො	0 1.0215	1.1551	1.0721	0.9938	1.0835	1.2148	1.0047	1.0262	1.0948	08860	1.1452	1.1187	
(D)	(ii)	න්හි එක් ක්	(TH)	1.2138	1.2094	1.2399	3 1.2222	1.2194	3 1.2109	7 1.2163	3 1.3251	1.2114	0 1.2638	ා සු.නො	3 EE 6 533	1 H H 690	7 සු.නො	0 1.2614	9 1.2088	1.2379	1.2221	1.2134	0 1.2119	0 1.5420	0977.1	3 1.2055	1.2144	1.2139	
විශ්වවිජාගල	්පො.පා.ලසස්	විශ්වවිදාහලයන්හි	(TH) ගාල්මක සොස අවසාමය.ල (සාලාන්ත්වේශ්රී පිළිබරයට සොස	5 1.1389	2 1.1374	5 1.1472	1.2403	5 1.1482	5 1.2403	3 1.1767	3 1.3418	0 1.1694	7 සු.නො		3 EE. (65)	5 1.1804	1.5407	රි සු.ඉතා		1.1709	3 1.1810	1.1884	5 1.1829	8 EE.0500	1.1399	3 1.1678	3 1.1409	7 1.1389	
	è	G	(TH) ගාලීමණ සොක දුර්යාමේදෙ (සාලායාම්ලිශ්රී මටවර යොල ඕ)	5 1.0776	4 1.0672	2 1.0766	4 1.2354	4 0.9805	4 0.9125	8 1.2663	4 1.4843	3 8.000		ය සු.නො	18.050	6 EE.0500		4 0.9775	6 1.0002	2 0.9684	2 0.9488	7 1.1712	0 0.9205	4 0.9219	1.1501	8 0.9738	0 1.1298	7 1.0947	
	[ 2022	එක් එක් දිස්තික්කයෙන් විවි	ලංජියන්දු, කාසම මෙමේදය (ET) (දැනුණ විශ්වවේදයාලය)	5 1.3305	4 1.3324	2 1.3432	6 1.3594	0 1.3364	4 1.3314	9 1.3448	0 1.3384	2 1.3703	1 සූ.නො		2 gg. osn	4 1.4436	5 සු.නො	0 1.5264	1 1.6356	7 1.5802	4 1.5422	4 1.3397	7 1.3960	0 1.4564	7 1.3429	0 1.3838	2 1.3500	1 13427	
		්වුක්ක ෙ	දුර්පන්දැ කාෂණවේදර (FT) (යාපන්වේ විශ්වවිදනල්ය)	9 1.0845	4 1.0934	0 1.1722	6 1.1816	4 0.9870	8 0.9164	9 1.2399	6 1.3020	2 1.1762	3 0.7821	0.0642	n 0.4322	n 0.5534	0.2225	1 0.5950	0 0.9831	5 0.7647	4 0.6744	5 1.1684	2 0.9217	1 0.7440	8 1.1227	0.7680	3 13712	7 1.0801	
		්ස ක ස	ින්නේද කාෂ කෙවේදය (FT) (කැලිකේය විශාවිජියාලය)	9 1.6559	0 1.6534	9 1.6480	3 1.6926	2 1.6514	2 1.7028	2 1.6549	6 1.6526	n 1.6672	1 1.6823	9 සු.නො	ර සී.මනා	ය සු.නො	රු සු.ඉතා	8 1.7241	9 1.6570	9 1.6995	3 1.7054	6 1.6475	6 1.6682	m 1.6681	0 1.6578	2 සු.නො	2 1.6593	6 1.6637	
		G G	ඉංජිතෙන්දා කාසන ගෙමදිය (ET) (නී ජයවස්ථාකදුය විශ්වම්දනලයා)	6 1.9509	8 1.9400	8 1.9259	3 1.9103	18 2.0072	0 1.9312	5 1.9102	8 1.9196	.7 සු.නො		4 2.0729	රු සු.ඉතා		රු සු.ඉතා	3 2.2248	7 1.9269	2.1379	0 2.0283	5 1.9116	0 1.9146	30 සී.මනා		8 2.0072	7 2.1312	4 1.9326	
			(T3) යාම කෙක කරනවාද (ක්රියාම කෙක පරිත වඩාද (කරනවල්ල් කිලියාම	1.7916	9 1.7798	3 1.7798	2 1.7553	4 1.7588	5 1.8890	5 1.7665	9 1.7598	3 1.7827	5 1.8646	0 1.8774	7 සු.නො		ර සු.ඉතා	7 1.7613	7 1.7827	0 28.090		5 1.7725	7 1.7830	9 H.om	3 1.7891	8 1.8538	9 1.8327	0 1.8044	
			හිදුල් අදුල් කළ මහා කරණ සහ නාක්ෂණය කුරුල් කළ වෙලෙස් මහ්වදේශලහ	0	00990 10	23 0.6723	15 0.5582	23 0.6124	22 0.4775	73 0.6795	83 0.6569	21 0.6543	36 0.6486	0.4770	57 0.2077	13 0.2664	80 0.4625	17 0.4967	99 0.5157	17 0.5370	94 0.4018	97 0.6595	85 0.4957	12 0.4619	13 0.5913	84 0.5748	6 0.6279	0.5380	
			(මු ලොක්වුද්ධකය පවල්ලේක පෙට කෙවේ. මාලිය කළ වැරෙදේක පෙට ලක්ගේ කිරීමේ (කු කොට පෙටල්ලේක කුපටල්ලේ වෙට කෙවේ.	5 1.4101	8 1.3601	6 1.4323	4 1.5115	4 1.4723	8 1.5522	6 1.4373	8 1.5183	6 1.5221	6 1.5936	7 1.4479	7 1.4857	4 1.1513	0 1.5280	0 1.5847	1 1.5599	0 1.5817	5 1.4694	0 1.4497	6 1.4585	0 1.4342	9 1.5813	9 1.5784	3 1.5876	3 1.4209	
			ඉමමුව ධ්රත හත වංගංග සාවංග ක්රත ක්රත ක්රත ක්රත ක්රත ක්රත ක්රත ක්රත		1 1.2538	7 1.2836	3 1.2644	7 1.2644	0 1.2598	4 1.3126	0 1.2938	5 1.2256	2 0.8376	3 0.7287	3 1.2047	4 0.8884	6 1.2680	3 1.1710	2 0.9571	3 1.0670	6 1.1635	3 1.2490	9 1.2046	3 1.0710	0 1.2249	7 1.0519	8 1.2393	5 1.2733	
			(මු යන වෙල්ලස්ත වුනුවුද්ගාවන) දුපිද නමුයන් නාශාණග	0.4851	0.5091	0.5867	0.6023	0.5847	0.3760	0.5924	0.6020	0.6085	0.6052	0.3673	0.2913	0.3244	0.3906	0.6093	0.5462	0.5723	0.4686	0.5893	0.4909	0.4733	0.5660	0.4617	0.5858	0.5235	
			අවශයන පාඨමාලාව දිස්තීක්කය	<b>ශක</b> ාළඹ	ගම්පහ	කළුකර	මාකලේ	මහතුවර	නුවරඑළිය	නාදුය	මාකර	හමිබන්ගතාට	ගාසකය	කිළිගෙනවේවිය	මන්තාරම	ඉදෙනිම	වචන්ගාව	තුිකුණාමලය	මඩකලපුව	අම්පාර	පුත්තලම	කුරු ණාගල -	අනුරංධපුරය	<u>පෙයළෙනෝකරුව</u>	වූවර්ල	<b>ම</b> ාණරාගල	කෑගල්ල	<b>ंकांक पूर</b>	

<sup>\* 1001</sup> දීප වහරජන කුසඳහා පදනම මතා කිසුන් තෝරා ගැනේ. # විපයානුමද්ධ පුංගෝගික පරීක්ෂණ \ පාල්භනා පරික්ෂණ පවත්වන ලද පාග්මාලා සුදු පොයිදෙව සඳහා වූ අදාළ දිපතික්කයේ නියමිත පංශ පුමාණය එම දිපතික්කයෙහි අනුක්ෂණ දැනවමත් සම්පූර්ණ වී තිබීම. 2. අදාළ පාග්මලාව සඳහා වූ අදාළ දිපතික්කයේ නියමිත පරිතන සමානව දැනවමත් වෙනත් දිපතික්කයක්ම ඉහළ Z අගෙන් ලබා ගත් සිහුන්ගෙන් සමපූර්ණ වී තිබීම. 3. අදාළ දිපතික්කයෙහි කිසිදු අපත්ක්ෂකයෙකු අදාළ පාරමාලාවට තෙවී පත්මීම සඳහා අවහා අවම සුදු සුකම් සහුරා නොත්බීම. 4. අදාළ පාග්මාලය භාෂා නිකච්ඡයතම පවත්වනු නොලැබේ. එමැවීන් ඇතැම් අපේක්ෂකයන් ඇතැම් විශ්වවිදියාලවලින් පවත්වනු ලබන එම පාරමාලා සඳහා තෙරී පත් වීමට අවසා අවම Z අගය සම්පූර්ණ කර තිබුණද ඒ සඳහා තෙරී පත් නොමීමට ඇතිගත් ඇත.

		(සවුමේ විසිලිංකත්ද් සෞඛ්ද්දිය අඛයෙන අංගනනග) නංවුය හා අංග කලා #	-0.3643	#: O D)	0.0772	0.4405	-0.1319	0.3666	E. 9 33	#.e 200	සි. නො	0.9743	1.0107	0.8425	0.9723	0.3932	0.9159	0.9995	0.7860	0.4275	0.0571	සු.ම පුා	-0.9508	-0.0167	සී. නො	0.7294	0.4033	
		(සවුලෙ වුවිරුනකුර් සොකර්දන අලාගෙන අංගනකත) කරමිල #	0.2439	E. O. O.	0.7635	-0.1395	-0.6296	0.0173	E 69	E. 933	E. 6 50;	0.4060	0.4378	0.5766	0.3287	-0.3866	0.9836	0.4710	-0.1534	E. 993	E 693	(R. 69)	33 6 9 13	-0.2628	8.0 99	කි.මනි	නි මේ.ම්	
		(සවාමු වුඩිලිනෙකුද් සොකද්දල අලාගෙන අංශනකල) සතුනග #	සි.මවා	E. 900	0.6484	-0.2345	-0.5822	0.5513	-0.9468	0.2380	සු.ඉන	0.5660	0.5767	0.5640	0.6064	-0.0913	0.5759	0.7486	0.0929	E. 693	සි.මනු	සු ඉත	0.1868	-0.1891	E. 693	0.5523	-0.0469	
		(සලාල ලුවිරනෙකුර් සොකාර්පුෆ ජලාගෙන ජාගනකල) රාහන සහ නාකළ ලෙස කරට #	සි.	E. 933	-0.4372	0.4670	-0.0373	0.2056	11 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	-0.1418	908000	0.2134	0.9594	0.4944	0.4468	සු.නො	0.3400	0.6957	0.5714	0.2398	0.3450	0.1912	-0.2883	0.1355	0.0474	-0.5133	0.1522	
		නාදින දිකවේදනලෙය) (ගවෙනාග විකවිච්දනලෙය)		-0.4526	-0.5592	0.4399	-0.0591	0.1365	#.eg	E. e. e.	සු.නො	0.4859	0.3409	0.1749	0.4024	0.4496	-0.0199	0.4023	-0.2764	-0.4137	සි.නො	සු නො	සු.නො	0.2607	E. 653	0.9244	-0.1878	
	<b>8</b> 1	(ගටන්ට දුන්වල් කිරීමට ආ ගඩන්ග මත්තුවේ	0.0672	E. 930	8771	0.2740	0.1218	0.4185	E 0 000	-0.0609	සු. නො	0.5709	0.3848	0.5690	0.6667	0.4882	-0.2208	0.5115	-0.8079	0.7703	ම නි	E . 9 93	E 6 9	-0.3555	0.4180	9028.0	කි. ඉති	
	"Z" cæ∰	රීනු සහ න්වීම්දනලෙය) (ගංපනය විශ්වීද්දාලෙය)	E. © 233	1.2643	සු. ෙන	0.5481	E . S 200	-0.2382	1.3809	0.7901	සු.ඉතා	0.3750	-0.0806	0.7050	0.5589	0.9317	0.3538	-0.2254	0.3170	0.4301	සු.ඉන	-0.0400	සි. නි.	0.0831	0.2499	0.2188	0.4776	
	මල්	ලංකෘතුද්දිග කලා මුත්වම්දහලග) (කෞතුද්දිග කලා මුත්වම්දහලග)	0.9184	0.7873	0.4765	1.0223	0.5006	0.3940	0.3861	0.9872	සු.නො	සු.නො	स अ	සු.නො	සි.නෙ	සු.ඉතා	0.7855	E . 9 9)	0.4125	0.9381	1.0478	9896.0	0.8736	1.0374	1.0565	1.0519	0.7332	
(B)	සමලම ල	න <sub>්</sub> වුම # මෙනේද්දිග කලා මියවිමිදහලය)	0.7756	0.8958	0.9194	0.9385	0.9312	-0.1693	1.0293	1.0088	0.6664	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	1.1050	6008.0	කි.මෙන	0.6324	0.0388	0.9299	0.9710	0.7846	0.6111	0.9871	1.0320	0.6529	
විශ්වවිදාහල පුවෙශය 2022/2023 අධාගයන වර්ෂය ආ.පො.ස.(උසස් පෙළ) විභාගයේ පුනිප්ල මන (නැවන සමීක්ෂණයට පසු) ]	පාඨමා <i>ලා</i> වලට ඇ <i>කුළක්</i> වීමට අවශා	(ගටගේ.)ලුලකල මන ගදුද්ගයෙන) # ගකුණස	0.2977	0.2155	0.5951	0.9793	0.8065	0.3023	0.9002	0.8851	0.4056	-0.2374	(E)	E . 9 90		1.4451	0.6958	-0.2295	0.3449	0.4423	0.8633	0.8027	0.8736	0.7726	0.7226	0.9599	0.8004	
ර්ර්ෂය සම්කෘ	(C) quag	# හසඟිය (හලංග්ලම්මේ වුල් කිශ්වම්දාවෙම්)	0.7807	-0.0905	0.3424	0.5595	0.0659	0.6688	1.7660	0.8580	0.9397	සි. නො			E 6	සි. ෙනා	-	E . 990	-	සි. ඉනු	0.9007	0.9304	0.5276	1.0123	0.5185	0.8921	0.7336	
2022/2023 අධානයන වර්ෂය ශ් පුනිඑල මත (නැවත සමීන	මාලාවල	(සොකුද්දන කමා ඉඅතුමුරුවෙන) සිට ස සහව සිට සිට සිට සුවේදන්ව වෙන්	0.8758	0.6020	0.9569	1.2767	0.9707	0.7268	0.1914	1.2467	1.1013	E. 9333		E. 930	සු.නො	සු.නො	1.1231	E	0.4630	0.6723	1.0532	0.9405	1.0939	0.5424	1.1041	1.0478	0.9832	
2023 අර එල මක		(ශණිණුල ඉණවුල්,හරග) එමේසු රේදාන හාෂාදාස, රෙස එහැකඩුල (LESI) ,	1.0999	1.0999	1.0999	1.0999	1.0999	1.0999	1.0999	1.0999	1.0999	1.0999	1.0999	1.0999	1.0999	1.0999	1.0999	1.0999	1.0999	1.0999	1.0999	1.0999	1.0999	1.0999	1.0999	1.0999	1.0999	
s 2022/ යේ පුකි	එක් එක් අධාශයන	(@ අගවදාලනනිද ඉක්පමුද්යාගේ) මාමුලු රේදාන භාෂාදාය, ලේස මහැකමුල (LESI) ,	-	1.0633	1.0633	1.0633	1.0633	1.0633	1.0633	3 1.0633	1.0633	5 1.0633	7 1.0633	5 1.0633	1.0633	7 1.0633	1.0633	1.0633	5 1.0633	3 1.0633	1.0633	7 1.0633	3 1.0633	1.0633	1.0633	1.0633	1.0633	12
මගශයු () වූපාගම		වනපාති කළම්කාකරණය වනපාති කළම්කාකරණය වෙනියා විශ්වවිද්නාපුය, ශ්රී ලංකාව)	5 1.3184	1.3040	5 1.3114	1.422	5 1.3343	1.3940	1.3229	7 1.3183	1.3170	1.4395	1.2347	1.2516	1.1682	1.4837	1.4830	1.4334	1.4135	1.4858	1.4250	5 1.3737	5 1.4168	1.3095	1.4320	1.4662	1.3480	(
ම්පම දියාල මස කිසාට):	විශ්වවිදාහලයන්හි	සිනමා හා රුපවංණින් අධානයකය # (ශලම්මට විශවවල් ක	1.03	2 0.8714	6 1.0585	7 EB.650	1000	0.5150	9 1.1485	3 1.1187	5 1.1990	). EE. 6 570	-		රු සූ.ඉතා	ා සු.නො	- nanonae	30 EE - 6 230	0.7682	9 0.6505	2 1.0794	4 0.9846	7 1.4126	7 1.1250	00220	4 1.2090	3 1.0389	9
විශ්ව න.ස.(උ.ස	වේවිදාහ	# ගසගනර සක්වර්ය (හිටහන් අගනගත් #	1.1138	10 0.8462	76 1.0886	7006.0 28	0.9852	32 සු.නො	1	no 1.1603	නා 1.0815	නා සු.නො		නා සු.නො	නා සු.නො	නා සු.නො	70 සු.නො	75 සු.නො	50 සු.නො	0.7059	34 0.6582	1.0974	m 0.9177	77 1.0347	නා සු.නො		no 1.0633	
A1 1	ය ශ	පරිවර්තය අධ්යයනය # (නැහෙනන් අධ්යයනය #	0.671	0.9240	9 0.7276	no 0.6232	0.7095	13782	0.891	15 EL. 0203	3j	50 සු.නො		88 EE. em	94 gg.eom	31 සු.නො	15 0.7570	278875	9 0.5850	.0 1.2304	0.7734	88 0.6794	න සු.නො	77971 08	න සු.නො		2 සු.තො	9
[ 202	ඉලෙන	ලට ගුන් වූ දින්ව දැන්ව වූ දැන්ව වූ දැන්ව වූ දැන්ව වූ දැන්ව දැන්ව දැන්ව දැන්ව දැන්ව දැන්ව දැන්ව දැන්ව දැන්ව දැන සහ දෙන්ව දැන්ව	7 0.3594	35 EE. 650	0.5809	)1 සු.තො		87.67.0 00	(O EE. 0 D)	6 0.2825	7 සු.තො	0.9260	no 0.6382	no 0.8658	no 0.9694	no 0.9181	0.1045	0.9021	no 0.5429	0.8910	no 0.3170	4 -0.3788	33 EE 6 533	08080	න සු.නෙ	0.6421	no 0.5192	
	එක් එක් දිස්තිුක්කයෙන් වි	# හසනගෙල සැස්විර්ථ (හටහැල්ලියන්ම හිමින්මුණ)	2 1.3257	3 1.3795	9 1.2803	9 1.3401	5 1.2902	9 EE. 650		5 1.3136	5 1.2827	2 සු.නො		් සි.මනා		3 EB. @ 500	3 සු.නො	8 EE 6500	8 E. e.	) සු. නොං	ට සු.නො	5 1.3924	5 සු.ඉතා	5 1.3606	7 සු.ෙනා	1 E. S.		
	රක් එක්	නොනිය විදන - කොරනුරු සහ සත්තිවේදන තාශාණය නොනිය විදන - කොරනුරු සහ සත්තිවේදන තාශාණය	0.8	7 0.8843	4 0.9089	0.4549	5 0.6295	0.4319	8 0.9235	2 1.3015	0 0.7725	9 0.9422	0 -0.0832	. EE. © 500	0 -0.2476	0.4188	0.5883	7 0.5258	0.0818	4 0.1980	3 0.8810	4 0.6726	0.2815	0.5365	0.8387	0.7501	7 0.6155	
	ับ	(@ අගවදාන විද ඉහල කරනුවේ සහ සහනුවෙදින නාසෛත	0	7096.0 91	74 0.9734	1.2561	1.0196	73 සු.නො	80 0.9758	0.9772	0.9620	61860 59	න සු.නෙ		න සු.නො	න සු.ඉතා		70960 7	14 සු.නො	7 13494	9 0 9 7 63	15 0.9904	58 EE.@ 50	12 H. 650	3 සු.නො		7 0.9947	2
		ලේ ලංකා වන අවස්තිය කියෙනුණය කොදක්ලේ සහානුවෙරක කාශනණය මේ සම්බන්ධ සහානුවෙරක්	4 1.5338	3 1.5746	7 1.5374	1.5794	1.5392	9 1.6373	02 1.5480	00 1.5540	1.5584	7 1.8565	3 8.000	1 සු.තො	2 සු.නො	(ල සු.නො	8 1.7729	1.5967	2 1.6034	9 1.6217	6 1.5324	5 1.5535	0 1.8568	6 1.5882	6 1.5603	5 1.5584	2 1.5407	e o
		ලෙස දෙස්වාස්ථාවේදන කාසඹණය කොරකුරද සහත්තීමේදන කාසඹණය විචන්ත විසර්විද්ගලේ කු ලි ලංකාව)	3 0.9974	8 1.0193	0 1.4977	ර සු.නො		9 0.8619	(2 gg. 6 500	0 Heen	4 1.3141	9 0.8547	4 0.8913	0.5081	0.2412	0.1369	0.7518	5 1.3603	0 0.8812	0.8199	5 1.3026	7 1.0335	06990 00	5 1.2276	1 0.7886	9 1.2555	6 1.0482	C C
		(ශී ලංකා දෙදල ඉහළුවූද්ගා නාසමණා නොදන්ද 1 සන්නුවෙද්නා නාසමණා	5 1.4153	1 1.3908	6 1.3820	3 1.3976	8 1.4247	2 1.3969	7 1.4452	02 1.5320	3 1.3884	1 1.3859	8 1.5104	රා සී.මනා	ටා සු.මනා	0 සු.නො	7 සි.මෙනු	00 1.3815	2 1.3810	2 1.3821	6 1.3785	1 1.4027	5 gg.@go	2 1.3785	6 1.5211	9 1.3879	3 1.4266	53
		ලේ ලංකං අදුදැසුව කුණුණුණය කොරකුරු සක්ක්වමේදන කාසමණය මෙරුන්දුව සක්ක්වමේදන කාසමණය	1 1.0585	3 1.1511	4 1.2266	2 1.3633	5 1.0538	7 1.1672	0 1.4967	5 E. CO.		1.0821	oc 1.0748	ය සි.මෙන	ා සු.නො	33 1.2590	1799.1	3 සු.නො	8 1.0832	27772	9 13026	0 1.1131	30 1.1115	6 1.1762	33 1.1086	3 1.2169	6 1.0523	(
		(දේශීණ පුතුවුද්ගාවන) කොරනිල් සහනුලෙද්භ කාශෙණග	1.6931	1.6873	1.6794	1.6922	1.7525	1.7607	1.6740	1.6745	1.6927	E. O S):	E 030	සු.ඉතා	E . 933	සි. නො	18. 93.	1.6993	1.8338	E. 93.	1.7529	1.6760	(G 6)	1.6766	(G 6)	1.7883	1.6966	4
		අඛ්යයන පාග්මාලාව දිප්තික්තය	83068	ගම්පහ	කළුකර	මානුලේ	මහකුවර	නුවරහළිය	නාල්ල	@sæd	හ ම්බන්ම නාව	රාසකය	කිලිකොච්චිය	මන්තාරම	මුදන්ව	වචනියාව	තුම කොමල ය	මනිකලපුව	අම්පාර	පුත්තලම	කුරුණාගල	අනුරුබපුරය	පොළො <i>ක්කරුව</i>	බ <i>ුදු</i> ර	<b>ලම</b> ාණරාගල	කාගල්ල	රක්තපුර	

\*100දී දිය වහරජන කුසලනා පදහම මක පිළුත් තෝරා ඇතේ # විපයානුවදිබ පුරා ගේශික පරික්ෂණ / ගෝණන පරික්ෂණ පවත්වන ලද පාරමාලා **දා තෙය. පුදුරපත් නොමැත. රයට පතන පදහන් කරුණු හේතුරිය ආයිය.** L. අදල පරම්වදාගලයෙන් අදල පරාමිදාලට පදහන දිරියම්ත සරහන සංවිධාව දැනවරීමට පම්පුත් දිවේක්ෂණයෙන් ඉහළ Z-අගෙන් ලබා ගත් නිසුත්ගෙන් පම්පූර්ණ වී තිබීම. 3. අදල දිප්තීක්කතෙන් කිසිදු අපේක්ෂණයෙනු අදල පරාමිදාලට තෙරී පත්වීම පදහා අවන අවම පුදුසුකම් පපුරා තොත්බීම. **පැතිතිය පුතුම්** ඇතිම් ලොක් පරිමාදින පෙරම්දාලට පවුවේන් ඇතැම් අපේක්ෂණයෙන් ඇතැම් පිරිවිද්යාලවලින් පවිතවිනු ලබන එම පරාමිදාව පත්වී වීමට අවශා අවම Z-අඟය පම්පූර්ණ අතුතම් පරාමිදාව පත්වීම අදහා අරික්ෂණයෙන් ඇතැම් අපේක්ෂණයෙන් ඇතැම් අපේක්ෂණයෙන් අතුතුම පරාමිදාව පම්පූර්ණ

## 10 කොටස

# ආදර්ශ අයදුම්පතු

ඇමුණුම - 1 : අභියාචනා සඳහා ආදර්ශ අයදුම් පතුය

ඇමුණුම - 2 : විෂය පරිබාහිර කටයුතු සඳහා විශිෂ්ටතාවයක් ඇති අපේක්ෂකයන් ඇතුළත් කිරීම සඳහා අයදුම්පත

ඇමුණුම - 3 : අන්ධ හා කායික අශක්නුතාවයක් ඇති අපේඎකයන් ඇතුළත් කිරීම සඳහා අයදුම්පත

# අතියාවනා සඳහා ආදර්ශ අසදුම් පනුය **/ ගෙන්ගුනාගේර්ගු බ්නේනාරාගණුනින් ගැනිඳි** SPECIMEN APPLICATON FORM FOR APPEALS

# අභියාචනා සඳහා ආදර්ශ අයදුම් පතුය **மேன்முறையீட்டு விண்ணப்பத்தின் மாதிரி** Specimen Application Form for Appeals

For Office Use only

2023/2024

අධායන වර්ෂය/ **கல்வியாண்**டு / Academic Year

කරුණාකර මෙම ආකෘති පතුය කේත සඳහා (uni-code) කැමැත්තේ අනුපිළිවෙළ වෙනස් කිරීමට භාවිතා නොකරන්න. தயவு செய்து இந்த விண்ணப்பத்தை விருப்பொழுங்கு யுன்கோட் மாழ்ழத்திற்கு பாவிக்க வேண்டாம். Please do not use this specimen form to change the order of preferences of uni-codes.

01. අයදුමකරුගේ සම්පූර්ණ නම : හිමි/මයා / මිය / මෙය : விண்ணப்பதாரியின் முழுப்பெயர் (ஆங்கிலத்தில்): வண./திரு./திருமதி/செல்வி : Full Name of the applicant: Rev./ Mr. / Mrs./Miss:
02. (a) ලිපි ලැබිය යුතු ලිපිනය / தொடர்புக்கான முகவரி (ஆங்கிலத்தில்) / Contact Address:
(b) දුරකථන අංකය/தொலைபேசி இல./Telephone No. ස්ථාවර / நிலையான / பார் பார்க்க / கையடக்க / பார்க்க /
Fixed Mobile
04.2023 අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය / 2023 க.பொ.த. (உ.த.) பரீட்சை / G.C.E. (A/L) Examination 2023  විභාග අංකය /கட்டெண்/ Index Number: ලැබූ Z අගය/ சராசரி Z புள்ளி / Z Score Obtained: විශ්වවිදාාල පුවේශය සඳහා සළකා බලන ලද දිස්තික්කය/ பல்கலைக்கழக அனுமதிக்காக விண்ணப்பதாரியை கருதிய மாவட்டம் / District from which the applicant was considered for university admission:  05. විශ්වවිදාාල පුවේශය සඳහා තෝරාගෙන ඇත්නම /அனுமதிக்கு தெரிவு செய்யப்பட்டிருப்பின்/If seleceted for University Admissio පාඨමාලාව / கற்கை நெறி / Course of Study : විශ්වවිදාාලය / பல்கலைக்கழகம் / University :
06. අභියාචනයට හේතු / மேன்முறையீட்டிற்கான தன்மையும் காரணமும்/ Reason for Appeal:
(අවශා ලියකියවිලි අමුණන්න / சம்பந்தப்பட்ட பத்திரத்தை இணைக்கவும் / Attach relevant documents)

දැනට තේරී ඇති පාඨමාලාවට සහ විශ්වවිදාහලයට පහළින් අයදුම්පතේ සදහන් කර ඇති වෙනත් පාඨමාලාවකට සහ විශ්වවිදාහලයකට මාරු කර ගැනීමට <u>පෝ</u> මුල් අයදුම්පතේ සදහන් කර නොමැති පාඨමාලා සහ විශ්වවිදාහලවලට අයදුම් කිරීම සදහා වන අභියාචනයක් නම් ඔබව සළකා බැලිය යුතු පාඨමාලා සහ විශ්වවිදාහල අනුපිළිවෙල පැහැදිලිව සදහන් කරන්න. / தெரிவு செய்யப்பட்ட கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான குறிக்கப்பட்ட நிபந்தனைகளைப் பூர்த்தி செய்த பரீட்சார்த்தி குறிப்பிட்ட வேறு கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழக மாற்றத்திற்கான <u>அல்லது</u> அக்கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழகத்திற்கு கீழே குறிப்பிட்டப்பட்ட கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழக மாற்றத்திற்கான மேன்முறையீடாயின், தயவு செய்து புதிய கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழக விருப்பொழுங்கை தெளிவாகக் குறிப்பிடுக. / If the appeal is to change the selected course of study of the university to another course of study of a university to which the candidate has given a lower preference <u>or</u> to apply for courses of study of universities for which the candidate has not indicated preferences in the original application, clearly indicate the order of preference of courses of study of universities for which the candidate wishes to be considered.

### **Order of Preferences**

	.9	UNI-0	CODE		1	UNI-C	CODE		UNI-C	CODE			1	UNI-	CODE	
1				11				21				31				
2				12				22				32				
3				13				23				33				
4				14				24				34				
5				15				25				35				
6				16				26				36				
7				17				27				37				
8				18				28				38				
9				19				29				39				
10				20				30			1.	40				

දිනය/ **திகதி**/ Date

අයදුම්කරුගේ අත්සන / **விண்ணப்பதாரியின் கையொப்பம்** / Signature of Applicant

මුදල් ගෙවා ලබා ගත් කුවිතාන්සිය මෙම කොටුවේ අලවන්න கொடுப்பனவு பட்டோலையை ஒட்டுக Paste the pay-in-voucher here මෙම අයදුම්පත පිරවීමට අදාළ පාඨමාලා කේතයන් සදහා ඇමුණුම (අ) බලන්න. இவ் விண்ணப்பப்படிவத்தினை பூரணப்படுத்த இணைப்பு (A) யில் தரப்பட்டுள்ள அட்டவனையினை பயன்படுத்துக Please refer Annex (a) for the mapping table to fill in the Course Codes of this application.

වියෙ පරිබාහිර කටයුතු සඳහා විශිෂ්ටතාවයක් ඇති අපේක්ෂකයන් ඇතුළත් කිරීම සඳහා අයදුම්පත இணைப் பாடவிதான செயற்பாடுகளில் திறமைகாட்டிய பரீட்சாத்திகளுக்கான அனுமதிக்கான

# For Office Use only

ර්ණ නම : හිමි/මේ (மුழுப்பெயர் plicant: Rev./ ලිපිනය / බුහා යි. මු. මු. මු. මු. මු. මු. මු. මු. මු. මු	(ஆங்கிலத்தி Mr. / Mrs./Mi டர்புக்கான மு இல./Teleph	3 : ல்): வண./g iss: கவரி (ஆர கவரி (ஆர மா.த. (உ சீலைக் Number Z-අගය)	திரு./திருமத ங்கிலத்தில் Mo த.) பரி கை/ சுட்டெ	]/செல்வி : / Contact © / கைபட pile _்தைச் / G	Address:		3/2024 tion 2023
(	(ஆங்கிலத்தில் Mr. / Mrs./Mi  டர்புக்கான மு  NIC No :   / 2023 க.வி  வேகி தரம்	ob): வண./giss:  Description one No.	ங்கிலத்தில் 	/ Contact ⊚ / கைபட pile _்தை / G	_க்க /	Examinat	tion 2023
ෘ/බිනු	இல./Teleph NIC No :	none No. Dur. <b>த. (2</b> විභාග අං Number Z-අගය)	ජංග Mo த.) பரி  கை/ சுட்டென	⊚ / கைபம pile 	_க்க /	Examinat	tion 2023
ෘ/බිනු	இல./Teleph NIC No :	none No. Dur. <b>த. (2</b> විභාග අං Number Z-අගය)	ජංග Mo த.) பரி  கை/ சுட்டென	⊚ / கைபம pile 	_க்க /	Examinat	tion 2023
හயான / .அ.அ. ඹුහ / පෙළ) විභාගය , සයන් <b>∟ங்கள்</b>	NIC No : [ / 2023 க.வெ	විභාගඅං විභාගඅං Number Z-අගය,	Mo	oile  _்சை / G		Examinat	tion 2023
හயான / .அ.அ. ඹුහ / පෙළ) විභාගය , සයන් <b>∟ங்கள்</b>	NIC No : [ / 2023 க.வெ	විභාගඅං විභාගඅං Number Z-අගය,	Mo	oile  _்சை / G		Examinat	tion 2023
.அ.அ. இல / පෙළ) විභාගය , යයන් டங்கள்	/ 2023 க.வ ஞேலி தரம்	විභාග අං Number Z-අගය,	Mo	oile  _்சை / G		Examina	tion 2023
පෙළ) විහාගය , යයන් <b>டங்கள்</b>	/ 2023 க.வ ஞேலி தரம்	විභාග අං Number Z-අගය,	කය∕ சுட்டென :		.C.E. (A/L)	Examinat	tion 2023
යයන් <b>டங்கள்</b>	ஞේණ தரம்	විභාග අං Number Z-අගය,	කය∕ சுட்டென :		.C.E. (A/L)	Examinat	tion 2023
டங்கள்	தரம்	Number Z-අගය,		i/ Index		i i i	
	5 9	9.5	/ Z-புள்ளி / 2				
		000 000 0000 0		L-Score	•		
		பொ.சா.ப.	පොදු පරීක්ෂ ෙ புள்ளிகள்/ General Tes		ී ලකුණු		
			ඳහා සළකා බ සාගසු නූනාගුණ		ன்னය: த்திற்கு உமத	L INTOL' LIGH	
		Your Distr	rict considere	d for univer	sity admission	n:	
siuc வேண்டிய வ ாணவர் எவரும் வு செய்து இணை our order of prefer e order of preferen Please efer	ு ( අංක) සඳහා ඇඹ கற்கை நெறி / விருப்பு ஒழுங்கை எப்பு A ஐ பார்க்க rence the course/s ice after submit th Course	ஆத் ( අ) ஒரு கற்கைநெறிக மாற்ற அனு வும். உ-ம்: [ s of study to w te application. [Please refer	ன். උදා: O எ என்பவற்ன மதிக்கப்படமா O 1 1 9 ( which you wish Please refer 2	9 (කල: ந நீர் விரும்பு டார்கள். கற் கலை) to be consider .nnex (a) for rrse [Ple:	o) ம் விருப்பு ஒழு கை நெறிகளு red for admissic Course Codes ase	ஒங்கில் குறிப்ப க்கும் அவற்றி on. No student	பிடவும். ரின் will be (Arts)
			9.			.3.	
			10.		1	.4.	
			11.				
8.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		12.			.6.	
	suiul வேண்டிய ாணவர் எவரும் எ வு செய்து இணை our order of prefere e order of preferer Please refer mex (a)] 5 6 7 8 தே கலே சிக்சிலை கமலின் கர்த கு சிசி மாட் விதான பாட்சிதான அத் ave excelled in extr	still வேண்டிய கற்கை நெறி / ாணவர் எவரும் விருப்பு ஒழுங்கை வு செய்து இணைப்பு A ஐ பார்க்கு rour order of preference after submit the Please refer Code  5. 6. 7. 8. 8. இது கடிய விருப்பு குளி கும் பாடவிதான செயந்பாருகளி பாடவிதான செயந்பாருகளி பாடவிதான செயந்பாருகளி பாடவிதான செயந்பாருகளி பாடவிதான செயந்பாருகளி பாடவிதான செயந்பாருகளி பாடவிதான செயந்பாருகளி	stiul. வேண்டிய கற்கை நெறி / கற்கைநெறிகாணவர் எவரும் விருப்பு ஒழுங்கை மாற்ற அன வு செய்து இணைப்பு A ஐ பார்க்கவும். உ-ம்: [rour order of preference the course/s of study to ve order of preference after submit the application. Please refer code	கப்பட வேண்டிய கற்கை நெறி / கற்கைநெறிகள் என்பவற்றை எனவர் எவரும் விருப்பு ஒழுங்கை மாற்ற அனுமதிக்கப்படமாம் வு செய்து இணைப்பு A ஐ பார்க்கவும். உ-ம்: ் ் ் ் ் ் ் ் ் ் ் ் ் ் ் ் ் ்	கப்பட வேண்டிய கற்கை நெறி / கற்கைநெறிகள் என்பவற்றை நீர் விரும்பு எணவர் எவரும் விருப்பு ஒழுங்கை மாற்ற அனுமதிக்கப்படமாட்டார்கள். கற் வு செய்து இணைப்பு A ஐ பார்க்கவும். உ-ம்: ① 1 1 9 (கலை) rour order of preference the course/s of study to which you wish to be considered or preference after submit the application. Please refer Annex (a) for Please refer Code Refer (Code Annex (a))	னனவர் எவரும் விருப்பு ஒழுங்கை மாற்ற அனுமதிக்கப்படமாட்டார்கள். கற்கை நெறிகளு வு செய்து இணைப்பு A ஐ பார்க்கவும். உ-ம்: 0 1 9 (கலை) rour order of preference the course/s of study to which you wish to be considered for admissic corder of preference after submit the application. Please refer Annex (a) for Course Codes Please refer Code Annex (a)]  5.	still வேண்டிய கற்கை நெறி / கற்கைநெறிகள் என்பவற்றை நீர் விரும்பும் விருப்பு ஒழுங்கில் குறிப் எனவர் எவரும் விருப்பு ஒழுங்கை மாற்ற அனுமதிக்கப்படமாட்டார்கள். கற்கை நெறிகளுக்கும் அவற்றி வு செய்து இணைப்பு A ஐ பார்க்கவும். உ-ம்: ① 1 9 (கலை) rour order of preference the course/s of study to which you wish to be considered for admission. No student corder of preference after submit the application. Please refer Annex (a) for Course Codes. ① 1 9 Please refer Code Annex (a)]    Course   Please refer   Course   Please refer Annex (a)]   5.   13.   14.   15.   14.   15.   16.   17.   11.   15.   16.   16.   16.   17.   18.   16.   19.

අයදුමකරුගේ අත්සන / **விண்ணப்பதாரியின் கையொப்பம்** / Signature of Applicant

දිනය/ නිකණ්/ Date

# ජයගුහණ පිළිබඳ වාර්තාව/சாதனைகள் அழிக்கை/REPORT OF ACHIEVEMENTS 2023/2024 (විෂය පරිබාහිර කටයුතු සඳහා විශිෂ්ටතාවයක් ඇති අයදුම්කරුවන් සඳහා පමණි.) (இணைப்பாடவிதான செயழ்பாடுகளில் திறமைகாட்டிய விண்ணப்பதாரிகளுக்கு மட்டும்)

(ONLY FOR CANDIDATES WHO HAVE EXCELLED IN EXTRA CURRICULAR ACTIVITIES)

නම / (	ышij/ Name				
විභාග අ	•කය/ சுட்டெண்/ Index Number	E 2000000000000000000000000000000000000			
ව්දුහල්	පතිවරයාට උපදෙස් / штட சா	லை அதிபருக்கான	அழிவுறுத்தல்/Instructi	ons for the Princ	ipal:
ලුහුඩින එවිය යු සඳහන් එසේ හ 2021.02 සඟෙ සඟෙ සඟුණුණි <b>இதே</b> State h Level. herein. sufficies	ர்தை/ ජාතික/ පාසල් මට්ටමින් අදා මෙහි සදහන් කරන්න. මෙහි සදහ තු බව ශිෂායා/ ශිෂාාව දැනුවත් ක කිරීමට මෙම ලේඛනයේ සපයා ඇ වේත කරන සෑම අමතර කොළයක .01 இலிருந்து 2024.01.31 இடை சுருக்கமாக இப்படிவத்தில் குழி இப் படிவத்துடன் இணைக்குமா ல் கொள்ளப்பட மாட்டாது. இ அமைப்பில் மேலதிக தாள்க ere in brief, the achievements o Please also instruct the student t The achievements without the ent to indicate all the achieven	න් කරනු ලබන සියලුම කිු රෙන්න. එසේ සහතිකපත් ඉ ති ඉඩකඩ පුමාණෙවත් නො මෙ මෙගේ අත්සන හා නිල ப்பட்ட காலப்பகுதியில் ப்பிடுக. இங்கு குறிப்பிட று மாணவர்களை அறி <b>ங்கு தரப்பட்டுள்ள இ</b> <b>னிலும் அதிபரது கை</b> f the student during the to attach into this form the relevant copies of the conents, you may use and	வண்டிக்கி இதி இதி விடிக்கி விக்கிக்கி விடிக்கி விடிக்கி விடிக்கி விடிக்கி	පතුවල සහතික කරන මේ සැලකිල්ලට ගනු සකසා ගත් වෙනත් සු කොසා ගත් වෙනත් සු කොසා ගත් වෙනත් සු කොස්ට්ට ලිදු සු කොස්ට්ට ලිදු සි කොස්ට්ට ලිදු ගින් පුරිදුවිද් මේ සි ක්ෂේත්ත් කිරීමට මේ සි ක්ෂේත්ත් කිරීමට මේ සි ක්ෂේත්ත්ත් කිරීමට මේ සි ක්ෂේත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්ත	o ලද පිටපත් මේ සමඟ අමුණ නොලැබේ. ලබාගත් ජයගුහණ කොළයක් භාවිත කළ හැකිය. பெற்றுக்கொண்ட சாதனை- பட்ட சான்றிதழ்களின் பிரதி- நணக்கப்படாத சாதனைகள் பாதுமாக இல்லாதிருப்பின் யுடன் இணைக்குக. ional / National and School the achievements indicated rovided in this report is not
உமது	පෝරමය නිසි පරිදි පුරවා අත්ස: உத்தியோகபூர்வ   முத்திரை uly filled & signed form wi	ரயுடன், சரியாக நிரப்	பி ஒப்பமிடப்பட்ட படிவம் ।	<u> </u> மாணவரிடத்தில்	். வழங்கப்பட வேண்டும்.
1.	ජාතානේතර මට්ටමේ ජයගුණ තරගය/ කිුයාකාරකම நிகழ்வு/ செயற்பாடுகள் Event / Activity	නේ/சர்வதேச மட்ட & ඒකල/සමූහ தුක් /கුழு Individual/ Group	சாதனைகள் ∕ <b>Internationa</b> l වර්ෂය හා මාසය ஆண்டு மற்றும் மாதம் Year and Month	l <b>Level Achieven</b> ආයතනය நிறுவனம் Institution	tents ලබා ඇති ස්ථානය சாதனை மட்டம் Level of achievement
2.	තරහය/කිුයාකාරකම நிகழ்வு/ செயற்பாடுகள்	ඒකල/ සමූහ <b>தුක්</b> / <b>குழு</b>	தனைகள் / <b>National Level</b> වර්ෂය හා මාසය <b>ஆண்டு</b> மற்றும் மாதம்	ආයතනය நிறுவனம்	ලබා ඇති ස්ථානය சாதனை மட்டம்
	Event / Activity	Individual/ Group	Year and Month	Institution	Level of achievement
3.		 දරණ ලද නිළතල/பாட	சாலை மட்ட சாதனைகள்	, வகித்த இடம்/	School Level Achieve-
	ments, Positions Held. තරගය/කිුයාකාරකම நிகழ்வு/ செயற்பாடுகள் Event / Activity	ඒකල/සමුහ த <b>නੀ</b> /கුழு Individual/ Group	වර්ෂය හා මාසය ஆண்டு மற்றும் மாதம் Year and Month	ආයතනය <mark>நிறுவன</mark> ம் Institution	ලබා ඇති ස්ථානය சாதனை மட்டம் Level of achievement
	දිනය/ <b>திகதி</b> /Date		විදුහල්ප	නිගේ අත්සන සහ දි	බීල මුදාව

අන්ධ හා කායික අශක්තුතාවයක් ඇති අපේඎකයන් ඇතුළත් කිරීම සඳහා අයදුම්පත

### பார்வையழ்ந/அங்கவின பரீட்சார்த்திகளுக்கான அனுமதிக்கான விண்ணப்பப்படிவம் APPLICATION FOR ADMISSION OF BLIND / DIFFERENTLY ABLED CANDIDATES


		අධාsයන වර්ෂය / க	ல்வியாண்டு	/Academic Year	2023/2024
01. අ	ාදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම:  හිමි,	/්මයා/මිය/මෙය:			
ഖി		ா் (ஆங்கிலத்தில்): வண.,	/திரு./திருமதி/ெ	ो <b>म्</b> रांची :	
Fu	ll Name of the applicant: Rev.	/ Mr. / Mrs. /Miss			
02. (a)	ලිපි ලැබිය යුතු ලිපිනය/ Свы				
(b)	දුරකථන අංකය / <b>தொலை</b> பேக் ස්ථාවර	Я இலக்கம் / Telephone l		දුරකථන	
	நிலையான/		கையட		
03.	Fixed: ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය/රිළ	க்கிய அடையாள அட்டை	Mobile	2:	
	National Identity Card Num				
04. <b>20</b>	23 අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාග	oa / 2023 க.பொ. <u>ச</u>	ந. (உ.த.) <b>ட</b>	<b>ரீட்சை</b> / G.C.E. (A	/L) Examination 2023
	පෙනී සිටි විෂයයන් / <b>தோழ்</b> Subjects offe		විභාග අංකය Index Num	/சுட்டெண்/ ber:	$\overline{1}$
	Subjects one	ereu		/ பெற்ற Z புள்ளி	
-			/ Z Score O	btained:	
-				ාදු පරීකුණයේ ලකුණු	.,
			ES-200 Mag	ाग्रळा पााँंदेकिम पुलांजीब eneral Test Marks:	5611/
ഉ	ශ්ෂ පුවේශය යටතේ සළකා බැලි pp බ්ණෙණාப்பத்திற்கான බ්ශි ny special reason/s in respec කායික අශක්තුතාවක් ඇති අයදු Abled Candidates	சேட காரணம்/ங்கள் (சம் ct of your application ( ூன்ഗැවன்/அங்கவீன பாட்சா	பந்தப்பட்ட கூட்டி Indicate mark ர்த்தி / Differently	oo) அடைப்பில் 'X' என் 'X' in the relevant box	x/cage) ැති අපේඎකයන් වෛදාs සහතිකවල සහතික
	අන්ධ අයදුම්කරුවන් [අ.පො.ස. සිටි] கண் பார்வையற்ற பரீட்சார்த்த் க.பொ.த. (உ.த.) பரீட்சைக்கு the G.C.E. (A/L) Examination	ி [பிறெய்லி முறையைப் பா தோற்றியோர்] /Blind Cand	வித்து	கவனிக்கவும் : அங்கவினப் பத்திரங்களின் உறுதிப்படுத் வேண்டும்.	பரீட்சார்த்தீகள் வைத்திப அத்தாட்சீப் தப்பட்ட பிரதீகளை இணைக்க didates should attach certified copies of
06. a <sub>1</sub> 2	බුළත්වීමට බලාපොරොත්තුවන පාඨ්	<b>ම</b> ංලංච			
7.000	பரிசீலிக்கப்படுவதற்கு விரும்பும் urse of study to which you wish to		வும்		
	ජෛවීය විදාහාව	භෞතීය විදාහව	වාම	කිජාsය <u> </u>	කලා
	உயிரியல <sup>்</sup> விஞ்ஞானம் Biological Science	பௌதிக விஞ்ஞானம் Physical Science		த்தகம் nmerce	கலை Arts
පටහන : ක පඳහා පමෘ	ායික අශක්නුතාවක් ඇති අයදුම්. ණී.	කරුවන් හට අයදුම්කළ හැක	ර්කේ කලා, වාණීජ	ාය, භෞතීය විදාහව සහ ෛ	ජෙවීය විදාහව, යන පාඨමාලා
<b>பாடநெ</b> றிக	ளுக்கு மட்டும் விண்ணப்பிக்க	தகுதியுடையவர்கள்.			உயிரியல் விஞ்ஞானம் ஆகிய hysical Science and Biological
icience.				***************************************	, <del></del>
/ p	இ ஒைவைபே பூல் பின்பிபிர்களை அ நீர் எப்போதாவது உள்வாரி மாண ழ தருக் / Did you register at any	ரவராக ஏதேனும் பல்கலைச்	க்கழகத்தில் பதிவு	செய்து கொண்டிரா? செய்	
	දුම්පතෙහි සඳහන් තොරතුරු සත வையென்றும் உறுதிப்படுத்துச				
		v			

අයදුම්කරුගේ අත්සන / **விண்ணப்பதார்யின் கைபொப்பம்** / Signature of Applicant

දිනය/ නිසනි/ Date

# විශ්වවිදාහාල පුවේශය සඳහා ඇති ස්ථාන සංඛාහාව

2023/2024 අධාායන වර්ෂයේදී එක් එක් පාඨමාලාවට ආසන්න වශයෙන් පහත සඳහන් සංඛාාා ඇතුළත් කර ගැනීමට යෝජනා කර ඇත.

පාඨමාලා කේතය	අධාsයන පාඨමාලාව		යෝජිත ස්ථාන සංඛාහව
001	වෛදාs විදාහාව	-1	2088
002	දන්ත ශලාා විදාහාව	#8	130
003	පශු වෛදා විදහාව		130
004	කෘෂිකර්මය	<del></del>	889
005	ආහාර විදහාව හා පෝෂණය	<del>d</del> ∠	165
006	ජෛවීය විදහාව	70.0	1686
007	වාාවහාරික විදාා (ජෛවීය විදාහා)	<del></del>	410
008	ඉංජිනේරු විදාහව	Δ:	2238
009	ඉංජිනේරු විදාහව (EM)	±°.	80
010	ඉංජිනේරු විදාහව (TM)	41	98
011	පුමාණ සමීක්ෂණය		152
012	පරිගණක විදාහාව	-	697
013	භෞතීය විදහාව	æ.	2327
014	මැනුම් වීදහාව	7.1	165
015	වාවතාරික විදහා (භෞතීය විදහා)	<del>)</del> )	768
016	කළමනාකරණය	Δ.	5440
017	දේපළ කළමනාකරණය හා තක්සේරුකරණය	<u> 4</u> 0	70
018	වාණිජාය	41	887
019	කලා (අතිථේක පුවේශයද ඇතුලුව)		7083
020	කලා (SP) - ජන මාධාා	<del>-</del>	110
021	කලා (SAB)	₹.	350
022	කළමනාකරණ අධාsයන (TV)	7.1	458
023	වාස්තු විදාහාව	*	100
024	නිර්මාණවේදය	<u> ~</u>	87
025	නීතිය	-	495
026	තොරතුරු තා <b>කුණ</b> ය (IT)	<b>2</b> 5	251
027	කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාඤණය (MIT)	-	119

028	කළමනාකරණය ( රාජාා) ගෞරව	2	100
029	සන්නිවේදන අධායයන	-	200
030	නගර හා ගුාම නිර්මාණය	-	88
031	සාමය හා ගැටුම් නි්රාකරණය	-	36
032	ආයුර්වේද වෛදාා විදාහාව හා ශලා	-	383
033	යුනානි වෛදා වීදාහාව හා ශලාහ	-	89
034	විලාසිතා තිර්මාණය සහ තිපැයුම් පුවර්ධනය	· <del></del>	79
035	ආභාර විදාහාව හා තාකුෂණය	i <del>e</del>	218
036	සිද්ධ වෛදාs විදාහාව හා ශලාs	9 <u>24</u>	247
037	හෙද	-	573
038	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාඤණය (ICT)	-	285
039	කෘෂි තාඤණය සහ කළමනාකරණය	-	221
041	කලා (SP) - පුසංග කලා	-	110
050	සොෟඛා පුවර්ධනය	-	103
051	ඖෂධ විදාහාව	-	239
052	වෛදාහ රසායනාගාර විදාහා	<del>-</del>	226
053	විකිරණ ශිල්පය		68
054	භෞත චිකිත්ස	-	111
055	පරිසර සංරකුණය හා කළමනාකරණය	-	109
056	පහසුකම් කළමනාකරණය	-	81
057	පුවාහන කළමනාකරණ සහ කාර්යෝපාය ඉංජිනේරු (TMLE)	=	91
058	ජීව රසායන විදහාව හා අණුක ජීවවිදහාව	-	80
059	කර්මාන්ත සංඛාහනය හා ගණිතමය මූලාහ		121
060	සංඛාහානය හා සංකාර්යය පර්යේෂණ	i <del>e</del>	79
062	ධීවර සහ සාගර විදහාව	: : <u>:24</u>	150
063	ඉස්ලාම් අධාායනය	<u></u>	278
064	විදහාව සහ තාක්ෂණය	-	107
065	පරිගණක විදාහාව සහ තා කුෂණය	-	101
066	වාහවසායකත්වය සහ කළමනාකරණය	-	101
067	සත්ත්ව නිෂ්පාදනය හා ආහාර තාකුණය	-	108
068	සංගීතය	_	570
069	නර්තනය	=	494

070	චිතු සහ නිර්මාණ	<del>.</del>	62
071	නාටා සහ රංග කලා	-	178
072	දෘශා හා තා කෂණික කලා	-	94
073	අපනයන කෘෂිකර්මය		105
075	කාර්මික තොරතුරු තාඤණය	-	100
076	ඛනිජ සම්පත් සහ තාඤණය	<del> </del>	106
077	වහාපාර තොරතුරු පද්ධති (ගෞරව) (BIS)	<del>.</del>	80
079	කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාඤණය (SEUSL)	<del>=</del> :	170
081	ශාරීරික අධාහපනය	<del>.</del>	147
082	කුීඩා විදාහට හා කළමනාකරණය	-	228
083	කථන හා ශුවණ වීදහා	-	75
084	අරාබි භාෂාව		225
085	දෘශා කලා	-	120
086	සත්ත්ව පාලනය සහ මත්සා විදහාව	-	74
087	ආභාර නිෂ්පාදනය සහ තාඤණ කළමනාකරණය	5:	140
088	ජලජ සම්පත් තාඤණය	<del>.</del>	114
090	ආගන්තුක සත්කාර, සංචාරක වාහපාර සහ සිද්ධි කළමනාකරණය	<b>-</b> :	107
091	තොරතුරු තාඤණය සහ කළමනාකරණය	_	127
092	සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය	_	181
093	කෘෂි සම්පත් කළමනාකරණය හා තාඤණය	<u>_</u>	181
094	කෘෂි වහා පාර කළමනා කරණය	-	78
095	හරිත තාඤණය		72
096	තොරතුරු පද්ධති	-	350
097	භූමි නිර්මාණවේදය		81
098	පරිවර්තන අධාායනය	# #	141
099	මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විදහාව	-	186
100	සිනමා හා රුපවාහිනී අධාංයන	_	60
101	වාහපෘති කළමනාකරණය	<u>-</u>	101
102	ඉංජිනේරු තා <i>ක</i> ුණවේදය (ET)	-	1335
103	ජෛවපද්ධති තාඤණවේදය (BST)	-	1245
104	තොරතුරු සන්නිවේදන තාඤණය		920
105	ඉංගුීසි දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉගැන්වීම (TESL)	-	101

106	සාගර සහ මිරිදිය විදාහව	-	100
107	ආහාර වාහාපාර කළමනාකරණය	<del></del>	135
108	භෞතීය විදහා - තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තා <i>ඤ</i> ණය		156
109	වාහ පාර වීදාහාව	<del>n</del> e	149
110	මූලා ඉංජිනේරුකරණය	÷	81
111	භූගෝලීය තොරතුරු විදාහව	<u></u>	75
112	සමාජ වෘතවේදය	<u></u>	101
113	මූලා ගණිතය සහ කාර්මික සංඛ්ාානය	ш:	73
114	මානව සම්පත් සංවර්ධනය	-	85
115	වෘත්තීය චිකිත්සාව	<del></del>	50
116	දෘෂ්ටිමිනිය	<del></del> :	60
117	බුද්ධිමය යාන්තු විදාහාව	.⊞o	50
118	වාව භාරික රසායන විදාහව	÷	60
119	ඉලෙක්ටුානික විදාහව හා පරිගණක විදහාව	_	80
120	දේශීය ඖෂධ සම්පත්	-	70
121	සෞඛාා තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තා <i>ක</i> ණෙය	<b>=</b> c	70
122	සොඉඛා සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාරක කළමනාකරණය	-	70
123	ජීව වෛදාs තා <i>ක</i> ෂණය	<del></del> c	70
124	දේශීය ඖෂධ තාඤණය	<del></del> :	70
125	යෝග සහ පාරමනෝවිදාහාව	<del></del> c	70
126	සමාජ අධාායන ( දේශීය දැනුම)	<b>-</b> :	70
127	ගිණුම්කරණ තොරතුරු පද්ධති	20	50
128	කලා - තොරතුරු තාඤණය	-	50
129	ජලජ ජෛවසම්පත්	<b>-</b> c	50
130	නාගරික ජෛවසම්පත්	-	50
131	මූලා ආර්ථික විදහාව	<del></del> .:	50
132	ඉංගුීසි භාෂාව සහ වහවහාරික වාග් විදහාව	<del></del> :	50
133	බැංකුකරණය සහ රකුණ	<del></del> .	50
134	නිර්මාණාත්මක සංගීත තාඤණය සහ නිෂ්පාදනය	-	50
135	වැවිලි කළමනාකරණය හා තාඤණය	_	216
136	දත්ත විදාහව	-	65
137	පුාථමික අධාහපනය		75
138	වෛදා පුනිබිම්භ තා ඎණය	-	50

139	බහු අවයවික විදහාව සහ කාර්මික කළමනාකරණය <i>(New)</i>		50
එකතුව [2023	( උසස් පෙළ) විභාගය සඳහා යෝජිත]	=	43,204

# 2023/2024 අධාායන වර්ෂයේ විශ්වවිදාහල පුවේශය සඳහා යෝජිත මුළු ස්ථාන සංඛාහවේ වාහාප්තිය

කොළඹ විශ්වවිදාහ ලය		
අධාsයන පාඨමාලාව	සංඛාහාව	
වෛදාs විදාහාව	224	
ජෛවීය විදාහාව	155	
භෞතීය විදහාව	300	
කළමනාකරණය	725	
නීතිය	324	
කලා	652	
ජීව රසායන විදාහව හා අණුක ජීවව්දාහාව	80	
කර්මාන්ත සංඛාහනය හා ගණිතමය මූලා	121	
හෙඉත චිකිත්ස	60	
හෙද	115	
ඉංජිනේරු තා <b>ඎ</b> ණවේදය (ET)	109	
ජෛවපද්ධති තාඤණවේදය (BST)	149	
තොරතුරු සන්නිවේදන තාඤුණය	69	
ආයුර්වේද වෛදා විදහාව හා ශලා	207	
යුනානි වෛදාs විදාහාව හා ශලාs	89	
පුාථමික අධාහපනය	75	
වෛදාා පුතිබිම්භ තාඎණය	50	
<b>එ</b> කතුව	3504	

පේරාදෙණිය විශ්වවිදහාලය		
අධාၖයන පාඨමාලාව	සංඛාහාව	
වෛදා විදහාව	238	
දන්ත ශලා විදාහව	100	
පශු වෛදාා වීදාහාව	130	
කෘෂි තාකුණය සහ කළමනාකරණය	221	
ආහාර විදාහාව හා තාඤණය	60	
සත්ත්ව පාලනය සහ මත්සා විදාහාව	74	
ජෛවීය විදහාව	215	
ඉංජිනේරු විදාහාව	455	
භෞතීය විදාහව	280	
කළමනාකරණය	200	
කලා	806	
නීතිය	70	
සංඛාහානය හා සංකාර්යය පර්යේෂණ	79	
හෙද	60	
ඖෂධ විදාහාව	45	
වෛදාඃ රසායනාගාර විදාඃා	35	
විකිරණ ශිල්පය	68	
භෞත චිකිත්ස	51	
භූගෝලීය තොරතුරු විදාහව	75	
සමාජ වෘතවේදය	51	
<b>එ</b> කතුව	3313	

ශීු ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහාලය		
අධාsයන පාඨමාලාව	සංඛාහාව	
වෛදාs විදාහාව	194	
දන්ත ශලාs විදාහාව	30	
ඉංජිනේරු විදාහව	170	
ජෛවීය විදාහව	330	
හෙද	60	
ඖෂධ වීදාහාව	60	
වෛදාූ රසායනාගාර විදාූහ	60	
අාහාර විදාහාව හා තාකුණය	70	
භෞතීය විදාහව	330	
කළ මනාකරණය	950	
කළ මනාකරණය ( රාජා ) ගෞරව	100	
දේපළ කළමනාකරණය හා තක්සේරුකරණය	70	
වාණිජාගය	125	
කලා	830	
වාහපාර තොරතුරු පද්ධති ( ගෞරව) (BIS)	80	
කුීඩා විදාහව සහ කළමනාකරණය	92	
ඉංජිනේරු තා ඎණවේදය (ET)	185	
ජෛවපද්ධති තා <b>ඎ</b> ණවේදය (BST)	133	
තොරතුරු සන්නිවේදන තාකුණය	154	
භෞතීය විදාහ - තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය	80	
ඉංගුීසි දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉගැන්වීම (TESL)	50	
දෘෂ්ටිමිතිය	60	
කලා - තොරතුරු තාකුණය	50	
ජලජ ජෛවසම්පත්	50	
නාගරික ජෛවසම්පත්	50	
පරිගණක ව්දාහාව	50	
මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විදාහව	50	
තොරතුරු පද්ධති	50	
මූලා  ආර්ථික විදහාව	50	
නිර්මාණාත්මක සංගීත තාඤණය සහ නිෂ්පාදනය	50	
සංගීතය	50	
සමාජ වෘතවේදය	50	
බහු අවයවික විදහාව සහ කාර්මික	50	
කළමනාකරණය (New)		
<b>එකතුව</b>	4763	

සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිදාහලය	
අධාsයන පාඨමාලාව	සංඛාහාව
සංගීතය	300
නර්තනය	300
නාටා සහ රංගකලා	74
දෘශා3 කලා	120
<b>එ</b> කතුව	794

කැලණිය විශ්වවිදාහලය		
අධාၖයන පාඨමාලාව	සංඛාහාව	
වෛදා විදාහාව	199	
ජෛවීය විදාහාව	221	
භෞතීය ව්දාහව	362	
කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාඤණෙය (MIT)	119	
කළමනාකරණය	616	
වාණිජාය	303	
කලා	1200	
සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය	36	
පරිසර සංරකුණය හා කළමනාකරණය	109	
කථන හා ශුවණ විදාහ	75	
පරිවර්තන අධාායන	28	
මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විදාහව	63	
සිනමා හා රූපවාහිනී අධාsයන	60	
ඉංජිනේරු තාඤාණවේදය (ET)	100	
තොරතුරු සන්නිවේදන තාඤණය	91	
ඉංගුීසි දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉගැන්වීම (TESL)	51	
1 භෞතීය විදාහ - තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය	76	
පරිගණක විදහාව	70	
මූලා ඉංජිනේරුකරණය	81	
🙎 කිුඩා විදාහව සහ කළමනාකරණය	50	
වෘත්තීය චිකිත්සාව	50	
වාsවහාරික රසායන විදාහව	60	
ඉලෙක්ටොනික විදාහව හා පරිගණක විදාහව	80	
ගිණුම්කරණ තොරතුරු පද්ධති	50	
<b>එකතුව</b>	4150	

උපාධි පාඨමාලාව භෞතික විදහාව සහ ඉලෙක්ටොනික විදහාව විදහාවේදී උපාධිය ලෙස පිරිනමනු ලැබේ.
 උපාධි පාඨමාලාව කී්ඩා විදහාව - විදහාවේදී ගෞරව උපාධිය ලෙස පිරිනමනු ලැබේ.

ශුී ලංකා රජරට විශ්වවිදාහාලය		
අධාsයන පාඨමාලාව	සංඛාහාව	
වෛදාs විදාහාව	210	
කෘෂිකර්මය	175	
කළමනාකරණය	451	
කලා	451	
වාාවහාරික විදාහ (ජෛවීය විදාහා)	185	
වාවවහාරික විදාහ (භෞතීය විදාහ)	165	
සොංඛා පුවර්ධනය	103	
තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තා ඤණය (ICT)	142	
සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය	70	
ඉංජිනේරු තාඤණවේදය (ET)	125	
ජෛවපද්ධති තා <b>ඎ</b> ණවේදය (BST)	100	
තොරතුරු සන්නිවේදන තාසුණෙය	125	
<b>එක</b> තුව	2302	

යාපනය විශ්වවීදාහාලය		
අධාၖයන පාඨමාලාව	සංඛාහාව	
වෛදාs වීදාහාව	200	
ඉංජිනේරු ව්දාහාව	195	
කෘෂිකර්මය	220	
ජෛවීය විදාහව	177	
භෞතීය ව්දාහාව	320	
කළමනාකරණය	431	
වාණිජාය	127	
කලා	580	
නීතිය	101	
සිද්ධ වෛදාා විදාහාව හා ශලාා	123	
පරිගණක විදාහව	111	
හෙද	78	
ඔඉෂධ විදාහව	73	
වෛදාය රසායනාගර විදාහා	72	
පරිවර්තන අධාායන	40	
ඉංජිනේරු තාඤණවේදය (ET)	175	
ජෛවපද්ධති තාඤණවේදය (BST)	175	
ශාරීරික අධාහපනය	50	
සංගීතය	117	
නර්තනය	101	
චිතු සහ නිර්මාණ	62	
<b>එකතුව</b>	3528	

ශීී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදාහලය		
අධානයන පාඨමාලාව	සංඛාහාව	
වෛදාs විදාහාව	109	
කෘෂිකර්මය	139	
මැනුම් ව්දාහව	165	
කළමනාකරණය	386	
ආහාර විදාහාව හා තාකුණය	88	
වාාවහාරික විදාහ (ජෛවීය විදාහා)	104	
වාsවහාරික විදාහ ( භෞතීය විදාහ)	100	
කලා (SAB)	350	
ශාරීරික අධාහපනය	97	
කුීඩා විදාහාව සහ කළමනාකරණය	86	
සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය	111	
පරිවර්තන අධාායන	43	
ආහාර වාහපාර කළමනාකරණය	135	
ඉංජිනේරු තාඤණවේදය (ET)	114	
ජෛවපද්ධති තාකුණවේදය (BST)	111	
මෘදුකාංග ඉංජිනේරු ව්දාහාව	73	
තොරතුරු පද්ධති	180	
දත්ත ව්දාහව	65	
<b>එකතුව</b>	2456	

මොරටුව විශ්වවිදාහාලය	
අධාၖයන පාඨමාලාව	සංඛාහාව
වෛදාs විදාsාව	100
ඉංජිනේරු විදහාව	743
ඉංජිනේරු විදාහව (EM)	80
ඉංජිනේරු විදහාව (TM)	98
පුවාහන කළමනාකරණ හා කාර්යෝපාය ඉංජිනේරු (TMLE)	91
තොරතුරු තාඤණය (IT)	251
වාස්තු ව්දාාව	100
නිර්මාණවේදය	87
විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් පුවර්ධනය	79
නගර හා ගුාම නිර්මාණය	88
පුමාණ සමික්ෂණය	152
පහසුකම් කළමනාකරණය	81
තොරතුරු තාඤණය සහ කළමනාකරණය	127
භූමි නිර්මාණවේදය	81
වාහාපාර විදාහාව	149
බුද්ධිමය යාන්තු වීදාහව	50
<b>එ</b> කතුව	2357

ශී ලංකා උඉව වෙල්ලස්ස විශ්වවීදාහාලය	
අධාsයන පාඨමාලාව	සංඛාහාව
වෛදාය විදායාව	50
විදාහාව සහ තාකුණය	107
පරිගණක විදාහාව සහ තාකුණය	101
වාවසායකත්වය සහ කළමනාකරණය	101
සත්ත්ව නිෂ්පාදනය හා ආහාර තාඤණය	108
අපනයන කෘෂිකර්මය	105
කාර්මික තොරතුරු තාඤණය	100
ඛනිජ සම්පත් සහ තාඤණය	106
ජලජ සම්පත් තාඤුණය	114
ආගන්තුක සත්කාර, සංචාරක ව්යාපාර සහ සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණය	107
ඉංජිනේරු තා <b>කුණවේ</b> දය (ET)	121
ජෛවපද්ධති තාඤණවේදය (BST)	118
තොරතුරු සන්නිවේදන තාඤණය	100
මානව සම්පත් සංවර්ධනය	85
ඉංගුීසි භාෂාව සහ වාාවහාරික වාග්විදාහාව	50
වැව්ලි කළමනාකරණය හා තාඤණය	216
<b>එ</b> කතුව	1689

රුනුණ විශ්වවිදාහලය	
අධාsයන පාඨමාලාව	සංඛාහාව
වෛදාs වීදාsාව	300
කෘෂි සම්පත් කළමනාකරණය හා තාඤණය	181
ජෛවීය විදාහාව	256
ඉංජිනේරු විදාහව	545
භෞතීය විදාහව	317
කළමනාකරණය	700
කලා	652
ධීවර සහ සාගර විදාහ	150
හෙද	200
වෛදාs රසායනාගාර විදාහ	59
ඖෂධ විදහාව	61
පරිගණක විදාහාව	110
කෘෂි වාහපාර කළමනාකරණය	78
හරිත තාකෘණය	72
සාගර සහ මිරිදිය විදාහාව	100
ඉංජිනේරු තාකුණවේදය (ET)	165
තොරතුරු සන්නිවේදන තාඎණය	86
ජෛවපද්ධති තා <b>ඎණ</b> වේදය (BST)	104
මූලාs ගණිතය සහ කාර්මික සංඛානය	73
<b>එ</b> කතුව	4209

ගම්පභ විකුමාරච්චි දේශීය වෛදාs විශ්වවිදාහාලය, ශුී ලංකාව	
අධාsයන පාඨමාලාව	සංඛාහාව
ආයුර්වේද වෛදාs විදාහාව හා ශලාs	176
දේශීය ඖෂධ සම්පත්	70
සෙඉඛා තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාඤණය	70
සොබො සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාරක කළමනාකරණය	70
ජීව වෛදාs තාඤුණය	70
දේශීය ඔඉෂධ තාඤුණය	70
යෝග සහ පාරමනෝවිදාහව	70
සමාජ අධාායන ( දේශීය දැනුම)	70
<b>එ</b> කතුව	666

ශී ලංකා වයඹ විශ්වවිදාහලය	
අධාၖයන පාඨමාලාව	සංඛාහාව
වෛදාය ව්දායාව	150
කෘෂිකර්මය	215
ආහාර විදහාව හා පෝෂණය	165
කළමනාකරණය	623
වාවවහාරික විදාහ (භෞතීය විදාහා)	262
ආහාර නිෂ්පාදනය සහ තාඤණ කළමනාකරණය	140
ඉංජිනේරු තා <b>ඎ</b> ණවේදය (ET)	241
ජෛවපද්ධති තාඤුණවේදය (BST)	123
<b>එ</b> කතුව	1919

ශීු ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිදාහලය	
අධාsයන පාඨමාලාව	සංඛාහාව
ජෛවීය විදාහව	207
ඉංජිනේරු විදාහාව	130
භෞතීය විදහාව	218
කළමනාකරණය	178
වාණිජාය	152
කලා	356
ඉස්ලාම් අධාsයනය	278
අරාබි භාෂාව	225
කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාසුණය (SEUSL)	170
ජෛවපද්ධති තාකුණවේදය (BST)	109
තොරතුරු සන්නිවේදන තාසුණය	120
<b>එ</b> කතුව	2143

නැගෙනහිර විශ්වවිදාහලය, ශුී ලංකාව	
අධාၖයන පාඨමාලාව	සංඛාගාව
වෛදාය විදායාව	114
කෘෂිකර්මය	140
ජෛවීය විදාහව	125
භෞතීය විදාහව	200
කළමනාකරණය	180
වාණිජාවය	180
කලා	656
හෙද	60
ජෛවපද්ධති තා ඎණවේදය (BST)	123
පරිවර්තන අධාායන	30
<b>එ</b> කතුව	1808

වවුනියා විශ්වවිදාහලය, ශුී ලංකාව	
අධාsයන පාඨමාලාච	සංඛාහාව
කළමනාකරණ අධාsයන (TV)	216
වාාවහාරික විදාහා (ජෛවීය විදාහා)	121
වාවෙහාරික විදාහ (භෞතීය විදාහ)	117
තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාඤුණය (ICT)	143
වාහපෘති කළමනාකරණය	101
තොරතුරු සන්නිවේදන තා ඎණය	175
බැංකුකරණය සහ රකුණ	50
<b>එ</b> කතුව	923

ශීපාලි මණ්ඩපය, කොළඹ විශ්වවිදාහලය	
අධාsයන පාඨමාලාව	සංඛාහාව
පුසංග කලා	110
ජනමාධාා	110
<b>එක</b> තුව	220

තීකුණාමල මණ්ඩපය, නැගෙනහිර විශ්වවිදාහලය, ශී ලංකාව	
අධාၖයන පාඨමාලාව	සංඛාහාව
කළමනාකරණ අධාsයන (TV)	242
සන්නිවේදන අධාsයන	200
සිද්ධ වෛදාs විදාහාව හා ශලාs	124
වාවවහාරික විදාහ (භෞතීය විදාහ)	124
පරිගණක විදහාව	126
<b>එ</b> කතුව	816

කොළඹ විශ්වවිදාහලයීය පරිගණක අධාsයනායතනය	
අධාsයන පාඨමාලාව සංඛානණ	
පරිගණක විදාහාව	230
තොරතුරු පද්ධති	120
<b>එ</b> කතුව	350

ස්වාම් විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධාsයන ආයතනය, නැගෙනහිර විශ්වවිදාහාලය, ශුී ලංකාව	
අධාsයන පාඨමාලාව සංඛානාව	
සංගීතය	103
<b>න</b> ර්තනය	93
නාටාs හා රංග කලා	104
දෘශාය හා තා ඤෂණික කලා	94
<b>එකතුව</b>	394

අතිරේක පුවේශය	
අධාsයන පාඨමාලාව	සංඛාහාව
කලා	900
<b>එ</b> කතුව	900

# පුථම උපාධි පාඨමාලා පවත්වාගෙන යනු ලබන විශ්වවිදාහල සහ ආයතන වල ලිපිනයන්

කොළඹ විශ්වවිදාහලය, "සනාතන මන්දිරය",94, කුමාරතුංග මුනිදාස මාවත, කොළඹ 03

**2** : 011 - 2581835, 2584695, 2585509

ශීපාලි මණ්ඩපය, කොළඹ විශ්වව්දාහලය, වෑවල, හොරණ

**2** : 034 - 2263616

වෛදාs පීඨය, කොළඹ විශ්වවිදාsාලය, නො.25, තැ. පෙ. 271,කින්සි පාර, කොළඹ 08

**2** : 011 - 2695300, 2696243, 2688748, 2688749

කොළඹ විශ්වවිදාහලයීය පරිගණක අධාsයතායතනය, 35, රීඩ් ඇවනිව්, කොළඹ 07

**2** : 011-2581245, 2581247

පේරාදෙණිය විශ්වව්දාහලය, පේරාදෙණිය.

**1** : 081 - 2388301, 2388302, 2388303, 2388304, 2388305, 2392000

ශී් ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය, ගංගොඩවිල, නුගේගොඩ.

**2** : 011 - 2802022, 2801024, 2758000, 2801025

කැලණීය විශ්වවිදාහලය, නුවර පාර, දළුගම, කැලණීය.

**2** : 011 - 2903903

වෛදාප ජීඨය, කැලණිය විශ්වවිදාපාලය, තලගොල්ල පාර, රාගම.

**2** : 011 - 2961000

මොරටුව විශ්වවිදාහලය, බණ්ඩාරතායක මාවත, කටුබැද්ද, මොරටුව.

**2**: 011 - 2650301, 2640051

යාපනය විශ්වවිදාහලය, තැ.පෙ. 57, තිරුනෙල්වේලි, යාපනය.

**2** : 021 - 2222294, 2218101

වවුනියා විශ්වවිදාහලය, පම්පායිමඩු, වවුනියා.

**2**: 024 - 2222265, 2222264

රුහුණ විශ්වවිදාහලය, වැල්ලමඩම, මාතර

**2** : 041 -2222681, 2222682, 2227001 - 4

වෛදාs ජීඨය, රුහුණ විශ්වවිදාහාලය, කරාජිටිය, ගාල්ල

**2** : 091 - 2234801, 2234803

වෛදාs ජීඨය, රුහුණ විශ්වවිදාහාලය, කරාපිටිය, ගාල්ල

**2** : 091 - 2234801, 2234803

කෘෂිකර්ම පීඨය, රුහුණ විශ්වවිදහාලය, මාපලාන, කඹුරුපිටිය.

**2** : 041 - 2292200, 2292382

ඉංජිනේරු පීඨය, රුහුණු විශ්වවිදාහලය, හපුගල, ගාල්ල.

**2** : 091 - 2245765, 2245766

නැගෙනහිර විශ්වව්දාහලය, ශුී ලංකා, වන්තාරමුලේ, චෙන්කලාඩි.

**2** : 065 – 2240490, 2240590, 2240580, 2240730

ශී ලංකා, නැගෙනහිර විශ්වවිදහාලයේ තිුකුණාමල මණ්ඩපය, කෝනේසපුරි, නිලාවේලී, තිුකුණාමලය.

**2** : 026 - 2227410

ස්වාමී විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධාsයන ආයතනය, නැගෙනහිර විශ්වවිදාහාලය, කල්ලඩි, මඩකලපුව

**2** : 065-2225689

ශීු ලංකා රජරට විශ්වවිදාහලය, මිහින්තලේ.

**2** : 025 - 2266643

ශී ලංකා වයඹ විශ්වව්දහාලය,ලයනල් ජයතිලක මාවත, කනදු ල්ල, කුලියාපිටිය.

**:** 037 - 2281414, 2281412, 2283614

කෘෂිකර්ම හා වැව්ලි කළමනාකරණ පීඨය, ශුී ලංකා වයඹ විශ්වව්දාහලය, මාකඳුර, ගෝනව්ල.

**2** : 031 - 2299704

ශී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදාහලය, තැ. පෙ. 02, පඹහින්න, බෙලිහුල්ඔය.

**2280014, 2280087** 

ශී් ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිදාහලය, ඔලුවිල්.

**2** : 067 – 2255062, 2255063, 2255064

ශී් ලංකා උංච වෙල්ලස්ස ව්ශ්වව්දාහලය, 2 කණුව, පස්සර පාර, බදුල්ල.

**:** 055-2226622

සෞන්දර්ය හා කලා විශ්වවිදාහලය,21, ඇල්බට් චන්දවංකය, කොළඹ 07.

**2** : 011 - 2033710

ශීු ලංකා විවෘත විශ්වවිදාහලය, නාවල, නුගේගොඩ.

**2** : 011 - 2853777, 2881000

මානව සම්පත් අභිවර්ධන ආයතනය, කොළඹ විශ්වවිදාහලය,	
තැ. පෙ. $1557,275$ , බෞද්ධාලෝක මාවත, කොළඹ 7.	
<b>a</b> : 011 – 2554724, 2503393	
ගම්පහ විකුමආරච්චි දේශීය වෛදාs විශ්වවිදාහලය, ශීු ලංකාව	
යක්කල.	
<b>:</b> 033 - 2222748	



පුවේශ දෙපාර්තමේන්තුව, විශ්වවිදුනල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව, අංක 20, වෝඩ් පෙදෙස, කොළඹ 07, ශුී ලංකාව

www.ugc.ac.lk දුරකථන : 011-2678731,011-2685758, 011-2695301, 011-2695302 ෆැක්ස්: 011-2691678

