



**විශ්වවිද්‍යාල පුනර්ජනන
කොමිෂන් සභාව
ශ්‍රී ලංකාව**

ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්වවිද්‍යාල පුනර්ජනන කොමිෂන් සභාවේ සඳහා ප්‍රවේශය

**ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්වවිද්‍යාල
පුනර්ජනන කොමිෂන් සභාවේ සඳහා ප්‍රවේශය**

අධ්‍යයන වර්ෂය 2021/2022

**අධ්‍යයන වර්ෂය 2021/2022
[අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගය 2021]**

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අන්තර්ජාලය හරහා අයදුම්පත් යොමු කිරීමේදී මෙන්ම තේරී පත්වූ පාඨමාලාව සහ විශ්වවිද්‍යාලය සඳහා අන්තර්ජාලය හරහා ලියාපදිංචිවීමේදී ද මෙම අත්පොත හොඳින් කියවා තේරුම් ගෙන එහි සඳහන් නීතිරීති මැනවින් අනුගමනය කිරීම ඔබ සතු වගකීමකි.

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

පටුන

ශීර්ෂය	පිටුව
විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ සභාපතිතුමාගේ පණිවිඩය	1
කෙටි යෙදුම්	3
1 කොටස - විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව යටතේ ඇති රජයේ විශ්වවිද්‍යාල සහ උසස් අධ්‍යාපන ආයතනවල ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලා සඳහා ප්‍රවේශ වීමේදී බලපාන ප්‍රතිපත්ති හා නීතිරීති	5
1.1 රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාල සහ උසස් අධ්‍යාපන ආයතන සඳහා ප්‍රවේශ ප්‍රතිපත්තිය	6
1.2 විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම්	7
1.3 අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සිසුන් විසින් ලබා ගන්නා ඉසෙඩ් අගය	8
1.4 විශ්වවිද්‍යාලවල විවිධ අධ්‍යයන පාඨමාලා සඳහා ප්‍රවේශ වීමට අදාළ කඩඉම් ලකුණු	8
1.5 යම් අපේක්ෂකයෙකු විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සලකා බැලෙන දිස්ත්‍රික්කය නිර්ණය කරන ආකාරය	8
1.6 1978 අංක 16 දරණ විශ්වවිද්‍යාල පනත (වරින් වර සංශෝධිත) යටතේ ස්ථාපිත කරන ලද රජයේ විශ්වවිද්‍යාල සහ උසස් අධ්‍යාපන ආයතන සඳහා ප්‍රවේශ වීමට අදාළ නිර්ණායක	9
1.7 1978 අංක 16 දරණ විශ්වවිද්‍යාල පනත (වරින් වර සංශෝධිත) යටතේ ස්ථාපිත කරන ලද රජයේ විශ්වවිද්‍යාලයකට හෝ උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයකට ප්‍රවේශ වීම සඳහා සුදුසුකම් නොලැබීමට හේතු	11
1.8 විශ්වවිද්‍යාල සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කිරීමේදී සිදුවන ප්‍රමාදය අවම කිරීමට ගන්නා ලද පියවර	13
2 කොටස - විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව යටතේ ඇති රජයේ විශ්වවිද්‍යාල සහ උසස් අධ්‍යාපන ආයතනවල ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලාවලට ඇතුළත්වීම සඳහා සුදානම් විය යුතු ආකාරය පිළිබඳ වැදගත් උපදෙස්	15
2.1 එක් එක් විෂය ධාරා යටතේ ඇති අධ්‍යයන පාඨමාලා	18
2.2 ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලා සඳහා ප්‍රවේශවීමට අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සපුරාලිය යුතු පූර්ව අවශ්‍යතා	32
3 කොටස - “Uni-Code” ක්‍රමය පිළිබඳ හැඳින්වීම සහ කැමැත්තේ අනුපිළිවෙළ සඳහන් කිරීම සඳහා “Uni-Code” භාවිත කිරීමට උපදෙස්	111
3.1 “Uni-Code” ක්‍රමය පිළිබඳ හැඳින්වීම සහ කැමැත්තේ අනුපිළිවෙළ සඳහන් කිරීම සඳහා “Uni-Code” භාවිත කිරීමට උපදෙස්	112

3.2	අධ්‍යයන පාඨමාලා සහ විශ්වවිද්‍යාල (Uni-Code) සඳහා සිසුන් අනුයුක්ත කිරීමේ පදනම	113
3.3	අධ්‍යයන පාඨමාලා සහ විශ්වවිද්‍යාල සඳහා කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල වෙනස් කිරීම	116
4 කොටස	- ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම්කිරීමේ පිළිවෙළ සහ අනෙකුත් වැදගත් උපදෙස්	117
4.1	ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම්කිරීමේ පිළිවෙළ	118
4.2	පුරප්පාඩු පිරවීම සිදුකරන ආකාරය / ඉහළ මනාපයන් දක්වා ඇති ඇතුළු පාඨමාලා හා විශ්වවිද්‍යාල සඳහා පුරප්පාඩු පිරවීම යටතේ තේරී පත් නොවීමට හෝ කිසිදු ඉහළ මනාපයක් සඳහා පුරප්පාඩු පිරවීම යටතේ තේරී පත් නොවී දැනට තේරී සිටින පාඨමාලාවේ සහ විශ්වවිද්‍යාලයේම ඉදිරියටත් රැඳී සිටීමට අනුගමනය කළ යුතු පියවර	119
4.3	කිසියම් පාඨමාලාවක් සඳහා එක් විශ්වවිද්‍යාලයක සිට වෙනත් විශ්වවිද්‍යාලයකට මාරුවීම් සිදුකරන ආකාරය	121
4.4	අභියාචනා ඉදිරිපත් කරන ආකාරය	122
4.5	කිසියම් පාඨමාලාවකට සහ විශ්වවිද්‍යාලයකට කිසියම් අපේක්ෂකයෙකු තේරී පත්වීම පිළිබඳව පැමිණිල්ලක් / විරුද්ධතාවයක් ඉදිරිපත් කරන ආකාරය	123
4.6	ප්‍රවේශය කල් ගැනීම	123
4.7	විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සම්බන්ධ විමසීම	124
5 කොටස	- අන්තර්ජාලය හරහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට අයදුම් කිරීමේ ක්‍රමවේදය	125
	එක් එක් පාඨමාලා සහ විශ්වවිද්‍යාල සඳහා අදාළ “Uni-Codes”	141
	අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී සපුරා තිබිය යුතු අවශ්‍යතාවයන්	148
	ප්‍රායෝගික/ යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සමත්වීමේ අවශ්‍යතාවය	149
6 කොටස	- විශේෂ විධිවිධාන යටතේ සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම	161
6.1	අන්ධ හා කායික අශක්ෂතාවන් ඇති අපේක්ෂකයන්	162
6.2	විෂය පරිබාහිර කටයුතු සඳහා විශිෂ්ටතාවයක් ඇති සිසුන්	162
6.3	ක්‍රීඩා ක්ෂේත්‍රයේ විශිෂ්ට දක්ෂතාවන් දක්වා ඇති අයදුම්කරුවන්	164
6.4	සන්නද්ධ සේවා, පොලිස් සේවය සහ විශේෂ කාර්ය බලකායේ නිත්‍ය පිරිස් ඇතුළත් කර ගැනීම	164
6.5	විදේශයන්හි අධ්‍යාපනය ලැබූ ශ්‍රී ලාංකිකයන් හා විදේශීය සිසුන්	164
6.6	ගුරුවරුන් ඇතුළත් කර ගැනීම	165
6.7	අතිරේක ප්‍රවේශය	166
7 කොටස	- විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව යටතේ ඇති රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාල, උසස් අධ්‍යාපන ආයතන සහ එමගින් පවත්වනු ලබන අධ්‍යයන පාඨමාලා පිළිබඳ හැඳින්වීමක් අන්තර්ගත වෙබ් සබැඳිය	167

8 කොටස	- සිසුන් විසින් නිතර අසනු ලබන ප්‍රශ්න අන්තර්ගත වෙබ් සබැඳිය	167
9 කොටස	- අධ්‍යයන පාඨමාලාවලට ඇති ඉල්ලුම පිළිබඳ සිසුන්ට අවබෝධයක් ලබා ගැනීම සඳහා පසුගිය අධ්‍යයන වර්ෂයේදී නිකුත් කළ කඩඉම් ලකුණු අන්තර්ගත වෙබ් සබැඳිය	167
10 කොටස	- ආදර්ශ අයදුම්පත්‍ර	169
	<ul style="list-style-type: none"> ඇමුණුම 1 අභියාචනා සඳහා ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය ඇමුණුම 2 විෂය පරිබාහිර කටයුතු සඳහා විශිෂ්ටතාවයක් ඇති අපේක්ෂකයන් ඇතුළත් කිරීම සඳහා අයදුම්පත ඇමුණුම 3 අන්ධ හා කායික අශක්ෂ්‍යතාවයක් ඇති අපේක්ෂකයන් ඇතුළත් කිරීම සඳහා අයදුම්පත 	

ඇමුණුම

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ සභාපතිතුමාගේ පණිවිඩය

උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා ප්‍රවේශ වීම තරුණ දරුවන් විශාල පිරිසකගේ ඒකායන ප්‍රාර්ථනාවයි. එබැවින් විශ්වවිද්‍යාලවල වගකීම වන්නේ යාවත්කාලීන දැනුමින්, හැකියාවන්ගෙන්, නිවැරදි අදහස්වලින් පමණක් නොව නිසි මානසිකත්වයකින්ද හෙබි උපාධිධාරීන් බිහිවීමට අවැසි පරිසරය සකසා දීම සහ එමගින් ඔවුන් තෝරාගත් මාවත්හි සාර්ථකත්වය කරා පිය නැඟීමට ඉඩ සලසා දීමයි. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව, 1978 අංක 16 දරණ විශ්වවිද්‍යාල පනත (වරින් වර සංශෝධිත) යටතේ පිහිටුවා ඇති රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාල සහ උසස් අධ්‍යාපන ආයතනවලට සිසුන් තෝරා ගැනීමේ හා අනුයුක්ත කිරීමේ වගකීම දරණ ප්‍රමුඛ ආයතනයයි.

මෙම අත්පොත ඔබේ මනාපය පරිදි අධ්‍යයන පාඨමාලාවන් තෝරා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය උපදෙස් ඔබට සපයා දෙනු ලබයි. එමෙන්ම විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අදාළ වන ප්‍රතිපත්ති, නීතිරීති, අවම සුදුසුකම් සහ අනෙකුත් කාරණා පිළිබඳව සවිස්තරාත්මක තොරතුරු මෙහි අඩංගු වේ. මීට අමතරව, සිසුන් විසින් නිතර අසනු ලබන ප්‍රශ්න යනුවෙන් වෙනම පරිච්ඡේදයක්ද විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ නිල වෙබ් අඩවියෙහි ඇතුළත් කර ඇත.

රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතිය මගින් විවිධ පාඨමාලා 251 ක් (Uni - Codes) පවත්වනු ලැබේ. උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා වූ රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්තියට අනුව මෙම සියළු අධ්‍යයන පාඨමාලා නොමිලේ ලබාදෙනු ලැබේ. මීට අමතරව, මහපොළ ශිෂ්‍යත්ව, විශ්වවිද්‍යාල මගින් පිරිනමනු ලබන ශිෂ්‍යාධාර සහ රාජ්‍ය නොවන ආයතන සහ මානව හිතකාමී සංවිධානවලින් සිසුන් සඳහා පිරිනමනු ලබන අනෙකුත් මූල්‍ය ශිෂ්‍යත්ව මගින්ද සිසුන්ට පහසුකම් සලසා දෙනු ලැබේ. දත්තවලට අනුව මේ වනවිට සිසුන් 70% - 80% ක් අතර සංඛ්‍යාවකට මෙම මූල්‍ය පහසුකම් ලැබේ. මීට අමතරව, නේවාසිකාගාර පහසුකම් අවම ගාස්තු යටතේ සිසුන්හට ලබාදෙන අතර දුෂ්කර දිස්ත්‍රික්කයන්හි පිහිටා ඇති ඇතුළු විශ්වවිද්‍යාල විසින් විශ්වවිද්‍යාල අධ්‍යයන කාලය මුළුල්ලේම නේවාසිකාගාර පහසුකම් සිසුන්හට ලබාදෙනු ලැබේ.

කලා විෂය ධාරාවේ අධ්‍යයන පාඨමාලා සඳහා දීප ව්‍යාප්ත කුසලතා පදනම මත පමණක් සිසුන් තෝරා ගැනීමත්, අනෙකුත් සියළු පාඨමාලාවල මුළු ස්ථාන සංඛ්‍යාවෙන් 60% ක් සඳහා දිස්ත්‍රික් කුසලතා පදනම මත සිසුන් තෝරා ගැනීමත් හේතුවෙන් රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාල සඳහා ඇතුළත්වීම ඉතා තරඟකාරී කටයුත්තක් බවට පත්ව ඇත. උදාහරණයක් වශයෙන් 2020/2021 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා සිසුන් 102,788 ක් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම් කළද ඉන් උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා වරම් හිමි කර ගත්තේ 42,000 ක සිසුන් සංඛ්‍යාවකි. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව රජයේ විශ්වවිද්‍යාල හා එක්ව සිසුන්ට උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා ඇති අවස්ථා තව තවත් වැඩි කර දීමට සෑම විටම උත්සාහ දරයි.

ජීවන නිපුණතා යනු පෞර්ෂ සංවර්ධනය සඳහා අත්‍යවශ්‍ය සාධකයක් වන අතර සේවයෝජකයන් විසින් අපේක්ෂා කරන්නාවූ ඉහළ වටිනාකමක් ලබා දෙන්නාවූ අංගයකි. එබැවින් විශ්වවිද්‍යාල විසින් සෑමවිටම සිසුන්ට ඔවුන්ගේ ජීවන නිපුණතා සහ විෂය බාහිර ක්‍රියාකාරකම් සංවර්ධනය කර ගැනීම සඳහා ප්‍රමාණවත් අවස්ථා ලබා දෙයි. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින්ද සිසුන්ගේ ඉංග්‍රීසි සහ තොරතුරු තාක්ෂණ දැනුම වැනි මෘදු නිපුණතා වර්ධනය කරලීම පිළිබඳව විශේෂ අවධානයක් යොමු කරයි. ඒ අනුව, 2017 වසරේදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගැන්වීමේ නව අධ්‍යයනාංශ කිහිපයක්ම (DELT) විශ්වවිද්‍යාලයන්හි ආරම්භ කරන ලදී. මීට අමතරව, UTEL නම් වූ විවිධ අදියරයන්ගෙන් (Bands) සමන්විත විභාගයක්ද විශ්වවිද්‍යාල සිසුන් සඳහා ආරම්භ කර ඇත. මෙම UTEL සහතිකය රැකියා සඳහා පවත්වන සම්මුඛ පරීක්ෂණයන්හිදී ඉංග්‍රීසි භාෂාවේ ප්‍රවීණත්වය සාධනය කිරීම සඳහා මහඟු උපකාරයක් වනු ඇත.

මීට අමතරව, විවිධ වර්ගයේ ක්‍රීඩාවන් විශාල සංඛ්‍යාවක් සඳහා මෙන්ම අන්තර්ජාතික ක්‍රීඩා තරඟ සඳහා සහභාගී වීමටද විශ්වවිද්‍යාල සිසුන්හට අවස්ථාව සැලසී ඇත. එලෙසම, සිසුන්ගේ විශ්වවිද්‍යාල අත්දැකීම් වඩාත් අර්ථවත් කර ගැනීම සඳහා විෂයානුබද්ධ ශිෂ්‍ය කමිටු (උදා: කායික විද්‍යා / භූගෝල විද්‍යා කමිටු), චිත්‍ර සහ සංස්කෘතික කවයන් (උදා: චිත්‍ර කවය), ආගම් කමිටු (උදා: බෞද්ධ ශිෂ්‍ය සහෝදර සංගමය, මුස්ලිම් මජ්ලිස්) සහ සිසු අයිතීන් සුරැකීම සඳහා ක්‍රියා කරන ශිෂ්‍ය සංවිධාන වැනි විවිධ ශිෂ්‍ය සංගම් හා සහසම්බන්ධ වීමටද සිසුන්ට හැකියාව ලැබේ.

එබැවින් එවැනි සියලු ක්‍රියාකාරකම් සඳහා සහභාගිවන ලෙසත්, ඔබගේ මෘදු නිපුණතා වර්ධනය කර ගැනීමෙහිලා මෙම පහසුකම් උපරිම ලෙස ප්‍රයෝජනයට ගන්නා ලෙසත් මම ඉල්ලා සිටිමි.

1978 අංක 16 දරණ විශ්වවිද්‍යාල පනත යටතේ පිහිටුවා ඇති රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාල සහ උසස් අධ්‍යාපන ආයතන වලට සිසුන් ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා නීත්‍යානුකූල බලයලත් ආයතනය විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවයි. එහෙයින්, අන්තර්ජාලය හරහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම්කිරීම හා අන්තර්ජාලය හරහා තේරී පත් වූ පාඨමාලාව හා විශ්වවිද්‍යාලය සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ ලියාපදිංචිවීම අනිවාර්ය අවශ්‍යතාවයකි. එසේ ලියාපදිංචිවීමෙන් පසු විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව සහතික කරන ලද ලියාපදිංචි වූ සිසුන්ගේ ලැයිස්තු විශ්වවිද්‍යාලවලට හා උසස් අධ්‍යාපන ආයතනවලට යවනු ලැබේ. විශ්වවිද්‍යාල විසින් ඇතුළත් කරගනු ලබන්නේ එසේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් සහතික කර යවනු ලබන ලැයිස්තුවෙහි ඇතුළත් ශිෂ්‍යයන් පමණකි. අන්තර්ජාල සේවාවේ ආරක්‍ෂාව පිළිබඳව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වගකීම දරණ බවටද දැනුම් දෙමි.

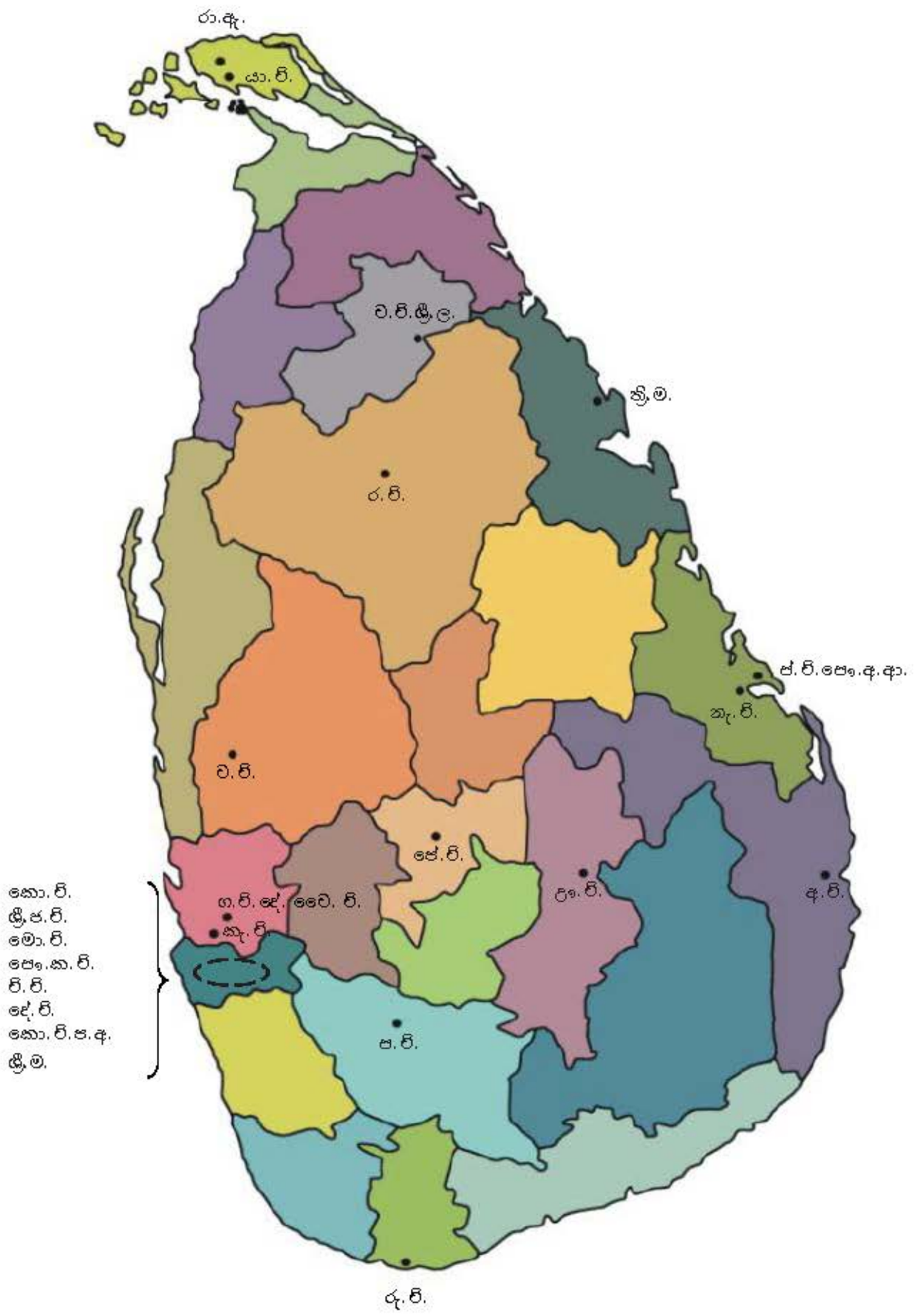
රජයේ විශ්වවිද්‍යාලයකට ඇතුළත්වීමට බලාපොරොත්තු වන සියළුම සිසුන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සිය අන්තර්ජාල අයදුම්පත පිරවීමට පෙර මෙම අත්පොත ඉතා හොඳින් කියවා බලන ලෙස අවධාරණය කරනු ලැබේ. විවිධ විෂය සංකලනයන් පිළිබඳ ඇති පැහැදිලි අවබෝධය ඔබ ඇතුළත්වීමට කැමැත්ත දක්වන අධ්‍යයන පාඨමාලාව තෝරා ගැනීමට ඔබට උපකාරී වනු ඇත. එය නිවැරදිව සහ සුපරීක්‍ෂාකාරීව සිදු කරනු නොලැබූ සිසුන් තමන් ඉතාමත් කැමැත්තක් දක්වන පාඨමාලාව අහිමි කර ගන්නා අයුරුද, නොඑසේනම් විශ්වවිද්‍යාලය සඳහා ඇතුළත්වීමේ අවස්ථාව මුළුමනින්ම මගහැර ගන්නා අයුරුද මම විසින් අත්දැක ඇත්තෙමි.

ඔබගේ සියලු අනාගත උත්සාහයන් සාර්ථක වෙවායි හෘදයාංගමව ප්‍රාර්ථනා කරමි. !

සභාපති
විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව, ශ්‍රී ලංකාව

කෙටි යෙදුම්

- කො.වි. - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
- පේ.වි. - පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
- ශ්‍රී.ජ.වි. - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
- කැ.වි. - කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
- මො.වි. - මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය
- යා.වි. - යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය
- රු.වි. - රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
- නැ.වි. - නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
- අ.වි. - ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය
- ර.වි. - ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය
- ස.වි. - ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය
- ව.වි. - ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය
- උ.වි. - ශ්‍රී ලංකා උඹව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය
- සෞ.ක.වි. - සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිද්‍යාලය
- ග.වි.දේ. වෛ. වි.- ගම්පහ වික්‍රමාරච්චි දේශීය වෛද්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
- ව.වි.ශ්‍රී. ල. - වවුනියා විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
- වි.වි. - ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය
- දේ.වි. - දේශීය වෛද්‍ය විද්‍යා ආයතනය
- කො.වි.ප.අ. - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- ස්.වි.සෞ.අ.ආ. - ස්වාමි විජුලානන්ද සෞන්දර්ය අධ්‍යයන ආයතනය
- රා.ඇ. - රාමනාදන් ඇකඩමිය
- ශ්‍රී.ම. - ශ්‍රීපාලි මණ්ඩපය
- ත්‍රි.ම. - ත්‍රිකුණාමල මණ්ඩපය



කො.වි.
 ඕ.ප.වි.
 මො.වි.
 පො.ක.වි.
 වි.වි.
 දේ.වි.
 කො.වි.ප.අ.
 ඕ.ම.

1 කොටස

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව යටතේ ඇති රජයේ විශ්වවිද්‍යාල සහ උසස් අධ්‍යාපන ආයතනවල ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලා සඳහා ප්‍රවේශ විමේදී බලපාන ප්‍රතිපත්ති හා නීතිරීති

- 1.1 රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාල සහ උසස් අධ්‍යාපන ආයතන සඳහා ප්‍රවේශ ප්‍රතිපත්තිය
- 1.2 විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම්
- 1.3 අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සිසුන් විසින් ලබා ගන්නා ඉසෙඩ් අගය
- 1.4 විශ්වවිද්‍යාලවල විවිධ අධ්‍යයන පාඨමාලා සඳහා ප්‍රවේශ විමට අදාළ කඩඉම් ලකුණු
- 1.5 යම් අපේක්ෂකයෙකු විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සලකා බැලෙන දීක්ෂිතකය නිර්ණය කරන ආකාරය
- 1.6 1978 අංක 16 දරණ විශ්වවිද්‍යාල පනත (වරින් වර සංශෝධිත) යටතේ ස්ථාපිත කරන ලද රජයේ විශ්වවිද්‍යාල සහ උසස් අධ්‍යාපන ආයතන සඳහා ප්‍රවේශ විමට අදාළ නිර්ණායක
- 1.7 1978 අංක 16 දරණ විශ්වවිද්‍යාල පනත (වරින් වර සංශෝධිත) යටතේ ස්ථාපිත කරන ලද රජයේ විශ්වවිද්‍යාලයකට හෝ උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයකට ප්‍රවේශ විම සඳහා සුදුසුකම් නොලැබීමට හේතු
- 1.8 විශ්වවිද්‍යාල සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කිරීමේදී සිදුවන ප්‍රමාදය අවම කිරීමට ගන්නා ලද ජියවර

1 කොටස

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව යටතේ ඇති රජයේ විශ්වවිද්‍යාල සහ උසස් අධ්‍යාපන ආයතනවල ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලා සඳහා ප්‍රවේශ විමේදී බලපාන ප්‍රතිපත්ති හා නීතිරීති

1.1 රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාල සහ උසස් අධ්‍යාපන ආයතන සඳහා ප්‍රවේශ ප්‍රතිපත්තිය

විෂය ධාරාවන් අනුව ප්‍රවේශ ප්‍රතිපත්තිය වෙනස් වේ.

මෙම අත්පොතෙහි 2.1 (1) ඡේදයේ 1 සිට 10 දක්වා සඳහන් කර ඇති කලා අධ්‍යයන පාඨමාලා සඳහා ප්‍රවේශ විමට අපේක්ෂා කරන සිසුන් අදාළ පාඨමාලා සඳහා තෝරා ගැනීම ප්‍රධාන වශයෙන් දීප ව්‍යාප්ත කුසලතා පදනම මත සිදු කෙරේ. මෙම කාණ්ඩයට අයත් සිසුන් තෝරා ගැනීම සඳහා දිස්ත්‍රික් කුසලතා පදනම යොදා ගන්නේ නැත. එබැවින්, එම උපාධි පාඨමාලා සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය ලබා ගැනීමට සියලුම සිසුන් එක සමාන තරඟයක නිරත වේ.

කිසියම් අධ්‍යයන පාඨමාලාවකට තෝරා ගන්නා මුළු ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව ජාතික ප්‍රතිපත්තියක් අනුව තීරණය කෙරේ. එයට අනුව, යම් දිස්ත්‍රික්කයකින් කිසියම් පාඨමාලාවකට ඇතුළත් කරගනු ලබන මුළු ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව, 1993/1994 හෝ 2002/2003 අධ්‍යයන වර්ෂයන්වලදී එම පාඨමාලාවට ඇතුළත් කරගනු ලැබූ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවෙහි උපරිමයට වඩා අඩු නොවන අයුරින් තෝරාගැනේ.

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

එනම්, පහත සඳහන් කලා අධ්‍යයන පාඨමාලා සඳහා සිසුන් තෝරා ගන්නා ක්‍රමවේදයයි.

1. සංගීතය
2. නර්තනය
3. නාට්‍ය හා රංග කලා
4. දෘශ්‍ය කලා
5. දෘශ්‍ය හා තාක්ෂණික කලා
6. චිත්‍ර හා නිර්මාණ

මෙම අධ්‍යයන පාඨමාලා සඳහා සිසුන් තෝරා ගැනීම දිස්ත්‍රික් කුසලතා පදනම මත සිදු වේ. එම ක්‍රමවේදය පහතින් විස්තර කර ඇත.

එමෙන්ම අනෙකුත් විෂය ධාරාවන්ට එනම් වාණිජ්‍ය, ජෛවීය විද්‍යා, භෞතීය විද්‍යා, ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය, ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදය සහ මෙම අත්පොතෙහි 2.2.8 කොටසෙහි දක්වා ඇති විවිධ විෂය ධාරාවන්වල සිසුන් සුදුසුකම් ලබන පාඨමාලා සඳහාද ප්‍රවේශය පහත ක්‍රමවේදය අනුව සිදු කරනු ලබයි.

1. කිසියම් පාඨමාලාවක් සඳහා ඇති ස්ථාන සංඛ්‍යාවෙන් 40% ක් දක්වා දීප ව්‍යාප්ත කුසලතා පදනම මත පෙල ගැසූ ඉසෙඩ් ලකුණු අනුව සිසුන් තෝරා ගැනීම සිදු කෙරේ.
2. ඉතිරි 60% න් 55% ක් දක්වා දිස්ත්‍රික් කුසලතා පදනම මත සිසුන් තෝරා ගැනේ. යම් දිස්ත්‍රික්කයකින් දීප ව්‍යාප්ත කුසලතා පදනම මත කිසියම් අධ්‍යයන පාඨමාලාවක් සඳහා තෝරා ගන්නා සිසුන්ට (40%) අමතරව, දිස්ත්‍රික් කුසලතා පදනම යටතේ තවත් 55% ක් දක්වාද අමතර සිසුන් සංඛ්‍යාවක් තෝරා ගැනේ. ඒ අනුව, එක් එක් පාඨමාලාවේ ඇති ස්ථාන සංඛ්‍යාවෙන් 55% ක් දක්වා, පරිපාලන දිස්ත්‍රික්ක 25 අතර එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ ජනගහනයට සමානුපාතිකව එනම්, ශ්‍රී ලංකාවේ මුළු ජනගහනයෙන් ඒ ඒ දිස්ත්‍රික්කයේ ජන සංඛ්‍යා අනුපාතය අනුව බෙදා හැරේ.
3. මීට අමතරව, දිස්ත්‍රික්ක 16 ක් අධ්‍යාපන පහසුකම් අතින් දුෂ්කර යැයි හඳුනාගෙන ඇත. ඒ අනුව ඉතිරි 5%, එම දිස්ත්‍රික්ක 16 හි සිසුන් අතරෙහි බෙදා දෙනු ලැබේ. මෙහිදී එම ස්ථාන සංඛ්‍යාව දිස්ත්‍රික්ක 16 හි මුළු ජනගහනයෙන් ඒ ඒ දිස්ත්‍රික්කයේ ජනසංඛ්‍යා අනුපාතය අනුව බෙදා වෙන් කරනු ලැබේ. මෙම 5%, එක් දිස්ත්‍රික්කයක් සඳහා පමණක් නොව දිස්ත්‍රික්ක 16 අතරම බෙදා හැරේ.

අධ්‍යාපන පහසුකම් අතින් දුෂ්කර යයි සලකනු ලබන දිස්ත්‍රික්ක 16 වන්නේ;

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

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

විශ්වවිද්‍යාලවලට සිසුන් අනුයුක්ත කිරීමේදී පැන නගින ප්‍රායෝගික ගැටළු සහ අනෙකුත් නොවැලැක්විය හැකි හේතු සාධක හේතුවෙන් ඒ ඒ පාඨමාලාවට තෝරා ගනු ලබන මුළු ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව ඒ ඒ අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා විශ්වවිද්‍යාලවලින් යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාවලින් වෙනස් විය හැකි බව සැලකිය යුතුය. එම සංඛ්‍යා ඒ ඒ විශ්වවිද්‍යාල අතර බෙදී යන ආකාරය ආසන්න වශයෙන් මෙම අත්පොතෙහි ඇමුණුම (ආ) හි දක්වා ඇත.

මෙම අත්පොතෙහි භයවන කොටසේ දක්වා ඇති පරිදි විශේෂ විධිවිධාන යටතේද එම ජේදවල දක්වා ඇති කොන්දේසිවලට යටත්ව සීමිත සිසුන් සංඛ්‍යාවක් තෝරා ගැනේ.

1.2 විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම්

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

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

වැදගත්

“විශ්ව විද්‍යාලයක හෝ ආයතනයක වෛද්‍ය උපාධි පාඨමාලාව සඳහා ඇතුළත් කරනු ලබන සෑම ශිෂ්‍යයකු ම ශ්‍රී ලංකාවේ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය හෝ ඒ සමාන විභාගයකින් ජීව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව සහ භෞතික විද්‍යාව යන විෂයයන් සමත්ව එකී විෂයයන්ගෙන් කුමන හෝ සංකලනයකට අවම වශයෙන් සම්මාන සාමාර්ථ දෙකක් සහ සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් සහිතව එකවර එම අවස්ථාවේ දී ම සමත්ව සිටිය යුතු ය.” (2021/04/10 වැනි දින ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද අංක 2222/69 දරන අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයට අනුව.)

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

- සාමාන්‍ය පොදු ප්‍රශ්න පත්‍රයට 30% ක් හෝ ඊට වැඩි ලකුණු ප්‍රමාණයක් ලබාගැනීමට අපොහොසත් වූ අපේක්ෂකයන්, ඉසෙඩ් අගය අනුව ඔවුන් යම්කිසි විශ්වවිද්‍යාලයක පාඨමාලාවකට මෙම අධ්‍යයන වර්ෂයේදී තේරී පත් වුවහොත් එම තේරී පත් වූ පාඨමාලාවේ ලියාපදිංචිවීම සඳහා සුදුසුකම් නොලබයි.
- එවැනි අපේක්ෂකයෙකු සාමාන්‍ය පොදු ප්‍රශ්න පත්‍රයට 30% කට නොඅඩු ලකුණු ප්‍රමාණයක්, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට සුදුසුකම් ලැබීම සඳහා වූ අනුමත අවස්ථා තුනට යටත්ව පෙර අවස්ථාවකදී සපුරා ඇත්නම්, එය ප්‍රවේශය සඳහා සලකා බලනු ලැබේ.
- සාමාන්‍ය පොදු ප්‍රශ්න පත්‍රයට 30% කට නොඅඩු ලකුණු ප්‍රමාණයක් ලබාගැනීමට අපොහොසත් වූ අපේක්ෂකයන්, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට සුදුසුකම් ලැබීම සඳහා වූ අනුමත අවස්ථා තුනට යටත්ව ඉදිරි වර්ෂයකදී ඒ සඳහා පෙනී සිට එය සමත් වුවහොත්, ඉසෙඩ් අගය අනුව දැනට තේරී සිටින පාඨමාලාව ඉදිරි අධ්‍යයන වර්ෂයකදී හැදෑරීම සඳහා ලියාපදිංචිවීමට සුදුසුකම් ලබයි.

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

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය යටතේ ස්ථාපිත විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ඉසෙඩ් අගය ගණනය කර විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත ලබා දෙනු ලැබේ. මෙය සංඛ්‍යානමය ගණනය කිරීමකි. එම ගණනය කිරීම සාධක 03ක් මත පදනම් වේ.

- i. අදාළ වර්ෂයේදී අදාළ විෂය සඳහා සිසුන් ලබා ගත් “අමු ලකුණු”
- ii. අදාළ වර්ෂයේදී අදාළ විෂය සඳහා වූ ලකුණු ව්‍යාප්තියේ මධ්‍යන්‍යය
- iii. අදාළ වර්ෂයේදී අදාළ විෂය සඳහා වූ ලකුණු ව්‍යාප්තියේ 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 සංඛ්‍යාව ආදී කාරණා අනුව ඉසෙඩ් අගය වෙනස් විය හැක.

1.4 විශ්වවිද්‍යාලවල විවිධ අධ්‍යයන පාඨමාලා සඳහා ප්‍රවේශ වීමට අදාළ කඩඉම් ලකුණු

කඩඉම් ලකුණු ගණනය කරනු ලබන්නේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසිනි. එක් එක් අධ්‍යයන පාඨමාලාවට අදාළ කඩඉම් ලකුණු අදාළ වර්ෂයේදී පවත්වන ලද අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සිසුන් දැක්වූ කුසලතාවය, අදාළ පාඨමාලාව සහ විශ්වවිද්‍යාලය සඳහා ඇති ඉල්ලුම සහ අදාළ පාඨමාලාව සඳහා යෝජිත මුළු ස්ථාන සංඛ්‍යාව වැනි කරුණු අනුව තීරණය වේ.

මේ අනුව, යම් වර්ෂයකදී යම් කිසි පාඨමාලාවක කඩඉම් ලකුණ, එම පාඨමාලාව සඳහා අයදුම්කරන ලද සිසුන් දැක්වූ කුසලතාව, විශ්වවිද්‍යාල මගින් අදාළ පාඨමාලාව සඳහා යෝජිත මුළු ස්ථාන සංඛ්‍යාව, එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ ජනගහනය යනාදී සාධක අනුව වසරින් වසර වෙනස් වේ.

සමහර අවස්ථාවන්හිදී ඇතැම් සිසුන් පසු වර්ෂයකදී නැවත උසස් පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීමේ අපේක්ෂාවෙන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම් නොකරන අතර ඇතැම් සිසුන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම් කළද තේරී පත්වූ පාඨමාලාව සඳහා ලියාපදිංචි නොවීමට පසුව තීරණය කරයි.

එබැවින්, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය 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 අපේක්ෂකයෙකු විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සලකා බැලෙන දිස්ත්‍රික්කය තීරණය කරන ආකාරය

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අපේක්ෂකයෙකු කුමන දිස්ත්‍රික්කයකට අයත්වන්නේ දැයි තීරණය කිරීම පිණිස අපේක්ෂකයා අවසන් වර්ෂ 03 ක කාල පරිච්ඡේදය තුළ අධ්‍යාපනය ලැබූ පාසල් පිළිබඳ සාකච්ඡා සිය විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පතෙහි ඉදිරිපත් කළ යුතුය. මෙහිදී, අපේක්ෂකයා විසින් අයදුම්පත්‍රයේ සඳහන්

කර ඇති තොරතුරුවල නිරවද්‍යතාවය, පාසල් අයදුම්කරුවෙකුගේ නම් පාසල් වාර්තා ආශ්‍රයෙන් දැනට ඉගෙනුම ලබන පාසලේ ප්‍රධානියා විසින් සහතික කළ යුතු අතර පෞද්ගලික අයදුම්කරුවෙකුගේ නම් පාසල් හැරයාමේ සහතිකය ආශ්‍රයෙන් සාමදාන විනිශ්චයකාරවරයෙකු/ දිවුරුම් කොමසාරිස්වරයෙකු විසින් සහතික කළ යුතුවේ.

ඒ අනුව, අපේක්‍ෂකයා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට සුදුසුකම් සපුරාලූ අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගය පැවැත්වූ මාසයට පෙර වූ මාසයේ අන්තිම දවසින් අවසන් වන වර්ෂ තුනක (03) කාල පරිච්ඡේදය මෙහිදී සලකා බැලේ. උදාහරණයක් ලෙස අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගය පෙබරවාරි මස පැවතුනේ නම්, ජනවාරි මස 31 වන දින සිට පිටුපසට වසර 03 ගණනය කෙරේ.

මෙම සලකනු ලබන තුන් අවුරුදු කාල පරිච්ඡේදය තුළ අපේක්‍ෂකයා අධ්‍යාපනය ලැබීම සඳහා අවම වශයෙන් වසරක් හෝ වසරකට වැඩි කාලයක් ඇතුළත්ව සිටි පාසල පිහිටි දිස්ත්‍රික්කය එම අපේක්‍ෂකයා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සලකා බැලෙන දිස්ත්‍රික්කය වේ.

යම් හෙයකින් එම වසර 03 ක කාල පරිච්ඡේදය තුළ අපේක්‍ෂකයා එක් පාසැලකට වඩා වැඩි පාසල් ප්‍රමාණයකට ඇතුළත්ව සිටියේ නම්, වැඩිම දින ගණනක් අධ්‍යාපනය ලැබීම සඳහා ඇතුළත්ව සිටි පාසැල පිහිටි දිස්ත්‍රික්කය එම අපේක්‍ෂකයා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සලකා බලන දිස්ත්‍රික්කය වශයෙන් සැලකේ. නමුත් අනිවාර්යයෙන්ම එම දින ගණන අවම වශයෙන් වසරක් හෝ වසරකට වඩා වැඩි විය යුතුය. උදාහරණයක් වශයෙන් කිසියම් අපේක්‍ෂකයෙකු වසරකුත් මාස තුනක කාලයක් යම් දිස්ත්‍රික්කයක පිහිටි පාසලක අධ්‍යාපනය ලබා ඉතිරි වසරකුත් මාස නමයක කාලය වෙනත් දිස්ත්‍රික්කයක පිහිටි පාසැලක අධ්‍යාපනය ලැබුවේ නම්, වසරකුත් මාස නමයක කාලයක් අධ්‍යාපනය ලැබූ පාසැල පිහිටි දිස්ත්‍රික්කය අපේක්‍ෂකයා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සලකා බැලෙන දිස්ත්‍රික්කය වේ.

මෙහිදී කිසියම් අපේක්‍ෂකයෙකු මාස 11ක කාලයක් යම් දිස්ත්‍රික්කයක පිහිටි පාසලක අධ්‍යාපනය ලබා පිළිවෙලින් මාස 09ක් හා මාස 10ක් බැගින් වෙනත් දිස්ත්‍රික්කයක පිහිටි පාසල් දෙකක අධ්‍යාපනය ලබා ඇතැයි සිතමු. එවිට, දෙවන දිස්ත්‍රික්කයෙහි එම සිසුවා අධ්‍යාපනය ලැබූ මුළු කාලය (වසරකුත් මාස හත) පළමු දිස්ත්‍රික්කයෙහි අධ්‍යාපනය ලැබූ කාලයට (මාස එකොළහ) වඩා වැඩි හෙයින් සහ දෙවන දිස්ත්‍රික්කයෙහි අධ්‍යාපනය ලැබූ මුළු කාලය වසරකට වඩා වැඩි හෙයින්, වසරකුත් මාස හතක් අධ්‍යාපනය ලැබූ එම දෙවන දිස්ත්‍රික්කය අපේක්‍ෂකයා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සලකා බැලෙන දිස්ත්‍රික්කය වේ.

යම් හෙයකින්, මෙම කාල පරිච්ඡේදය තුළ අපේක්‍ෂකයකු පාසැලට ඇතුළත්ව සිටි කාල සීමාව කුමන දිස්ත්‍රික්කයකින් හෝ වසරකට වඩා අඩු අවස්ථාවකදී හෝ සලකා බලනු ලබන වර්ෂ තුනක කාල පරිච්ඡේදය තුළදී අපේක්‍ෂකයා කිසිදු පාසැලකට ඇතුළත්ව නොමැති අවස්ථාවකදී, අපේක්‍ෂකයාගේ ස්ථීර පදිංචිය පිහිටි දිස්ත්‍රික්කය විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සලකා බලනු ලැබේ. එසේ දිස්ත්‍රික්කය තහවුරු කර ගැනීම සඳහා අපේක්‍ෂකයාගේ අයදුම්පත සමඟ පහත සඳහන් ලිපි ලේඛන 02 එවිය යුතුය.

ඒවා නම්;

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

සැලකිය යුතුය :

පෞද්ගලික අයදුම්කරුවන් සිය විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත සමඟ පාසැල් හැරයාමේ සහතිකයේ මුල් පිටපත එවීම අනිවාර්ය වේ.

1.6 1978 අංක 16 දරණ විශ්වවිද්‍යාල පනත (වරින් වර සංශෝධිත) යටතේ ස්ථාපිත කරන ලද රජයේ විශ්වවිද්‍යාල සහ උසස් අධ්‍යාපන ආයතන සඳහා ප්‍රවේශ වීමට අදාළ නිර්ණායක

1. සියළුම සිසුන් හට රජය උසස් අධ්‍යාපනයට ප්‍රවේශ වීම සඳහා එක සමාන අවස්ථාවක් ලබා දී ඇත.
2. එබැවින්, සෑමට කරන සාධාරණයක් වශයෙන්, නිදහස් අධ්‍යාපනය යටතේ උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා ප්‍රවේශ වීමට සියලුම සිසුන්ට එක් අවස්ථාවක් පමණක් හිමිවේ.
3. එයට හේතුව වන්නේ; යම්කිසි ශිෂ්‍යයෙකු විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා තේරී ඇති පාඨමාලාවේ ලියාපදිංචිය අවලංගු කර ගැනීම නිසා හෝ එහි ලියාපදිංචි වීමෙන් පසු අධ්‍යාපන කටයුතු සඳහා වාර්තා නොකිරීම නිසා එම ශිෂ්‍යයා විසින් වළක්වාලන්නේ එම වසරේම වෙනත් ශිෂ්‍යයෙකුට විශ්වවිද්‍යාලයට ප්‍රවේශ වීම සඳහා නිකුත් අවස්ථාවක් වීමයි. එසේම, ලියාපදිංචිය අවලංගු කොට ගෙන ඊට පසු වර්ෂයක උසස් පෙළ ප්‍රතිඵල අනුව වෙනත් පාඨමාලාවක ලියාපදිංචිවීම සඳහා

ඉල්ලුම් කිරීමෙන් එම ශිෂ්‍යයා එම වසරේදී උසස් පෙළට පෙනී සිටි වෙනත් සිසුවෙකුගේ අවස්ථාවද අහිමි කිරීමට උත්සාහ කරයි.

4. අපේක්ෂකයින්ට විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අවස්ථාව හිමිවන්නේ 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 ප්‍රතිඵලය පමණකි.
5. යම්කිසි ශිෂ්‍යයෙකු විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවෙන් එවන ලද තේරීම් ලිපිය ලද පසු පසු විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවට බැර වන සේ බැංකුවකට හෝ අන්තර්ජාලය හරහා ලියාපදිංචි ගාස්තු ලෙස රු.50/=ක මුදල ගෙවා ලියාපදිංචිවීම සඳහා දී ඇති අවසාන දින හෝ එදිනට පෙර ඔහු/ඇය තේරී පත්වූ පාඨමාලාවට සහ අනුයුක්ත කරන ලද විශ්වවිද්‍යාලය/උසස් අධ්‍යාපන ආයතනය සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ නිල වෙබ් අඩවිය හරහා අන්තර්ජාලය මගින් ලියාපදිංචි වූ විට ඔහු /ඇය 1978 අංක 16 දරණ විශ්වවිද්‍යාල පනතට (වරින් වර සංශෝධිත) අනුව ස්ථාපිත කරන ලද පනත 1.6 (8) ඡේදය යටතේ සඳහන් විශ්වවිද්‍යාලයක හෝ උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයක ලියාපදිංචි වූ ශිෂ්‍යයෙකු ලෙස සැලකේ.
6. මුදල් ගෙවීම සිදුකර තේරී පත්වූ පාඨමාලාව සහ විශ්වවිද්‍යාලය සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ නිල වෙබ් අඩවිය හරහා අන්තර්ජාලය මගින් ලියාපදිංචිය සම්පූර්ණ කළ දිනය ලියාපදිංචි වූ දිනය ලෙස සැලකේ.
ඒ අනුව, කිසියම් අයදුම්කරුවෙකු තේරී පත්වූ විශ්වවිද්‍යාලයේ හෝ උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයේ අදාළ පාඨමාලාවට ලියාපදිංචිවීම සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවෙන් ලබාදුන් අවසාන දින හෝ ඊට පෙර, අදාළ බැංකුවට හෝ අන්තර්ජාලය හරහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවට බැරවන සේ අදාළ මුදල් ගෙවීම සිදු කළද, අන්තර්ජාලය හරහා ඉහත 1.6 (5) ඡේදයේ සඳහන් පරිදි ලියාපදිංචිය සම්පූර්ණ නොකළහොත් එය වලංගු ලියාපදිංචිවීමක් ලෙස සලකනු නොලැබේ.
7. තවද, බැංකුවට මුදල් ගෙවූයේ නම්, ඒ බව සනාථ කිරීම සඳහා ගෙවීම් වටුවරයේ සකැන් කරන ලද ජීටපත අන්තර්ජාලය හරහා ලියාපදිංචිවීමේදී විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත යොමු කළ යුතුය (Upload).
8. 1978 අංක 16 දරණ විශ්වවිද්‍යාල පනත (වරින් වර සංශෝධිත) යටතේ ස්ථාපිත කරන ලද සහ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් සිසුන් තෝරා අනුයුක්ත කරනු ලබන විශ්වවිද්‍යාල සහ උසස් අධ්‍යාපන ආයතන පහත දැක්වේ.
 - i. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
 - ii. පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
 - iii. ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
 - iv. කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
 - v. මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය
 - vi. යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය
 - vii. රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
 - viii. නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
 - ix. ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය
 - x. ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය
 - xi. ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය
 - xii. ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය
 - xiii. ශ්‍රී ලංකා උඹව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය
 - xiv. සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිද්‍යාලය
 - xv. ගම්පහ වික්‍රමාරච්චි දේශීය වෛද්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
 - xvi. වවුනියා විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව

- xvii. ශ්‍රීපාලි මණ්ඩපය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
- xviii. ත්‍රිකුණාමල මණ්ඩපය, නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
- xix. දේශීය වෛද්‍ය විද්‍යා ආයතනය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
- xx. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- xxi. ස්වාමි විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධ්‍යයන ආයතනය, නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
- xxii. ලලිත කලා පිළිබඳ රාමනාදන් ඇකඩමිය, යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය

9. ඉහත සඳහන් විශ්වවිද්‍යාල පනත යටතේම ස්ථාපිත ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය දුරස්ථ අධ්‍යාපන ක්‍රම උපයෝගී කරගනිමින් අධ්‍යයන පාඨමාලා පවත්වාගෙන යනු ලැබේ. එම විශ්වවිද්‍යාලයේ පැවැත්වෙන පාඨමාලා සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රවේශ සුදුසුකම් ඇතුළු වැඩි විස්තර ලේඛකාධිකාරී, ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය, නාවල, නුගේගොඩ යන ලිපිනයෙන් ලබා ගත හැකිය.

10. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ මග පෙන්වීම යටතේ, පහත සඳහන් උසස් අධ්‍යාපන ආයතනවල පැවැත්වෙන පාඨමාලා සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කරගනු ලබන්නේ එම විශ්වවිද්‍යාල/ 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 විශ්වවිද්‍යාලය
- ii. තාක්ෂණවිද්‍යා ආයතනය, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය

11. ඉහත ඡේද අංක 1.6 (8) හි දක්වා ඇති විශ්වවිද්‍යාල 16 හි මණ්ඩප 02 හි සහ විශ්වවිද්‍යාල ආයතන 04 හි පැවැත්වෙන ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලා සඳහා සිසුන් තෝරා ගැනීමේ ක්‍රමවේදය මෙම අත්පොතෙහි විස්තර කර ඇත. මෙහි දක්වා ඇති නීතිරීති රජය විසින් හෝ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් හෝ ගනු ලබන තීරණ අනුව වෙනස් විය හැකිය.

1.7 1978 අංක 16 දරණ විශ්වවිද්‍යාල පනත (වරින් වර සංශෝධිත) යටතේ ස්ථාපිත කරන ලද රජයේ විශ්වවිද්‍යාලයකට හෝ උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයකට ප්‍රවේශ වීම සඳහා සුදුසුකම් නොලැබීමට හේතු

පහත සඳහන් කාණ්ඩවලට අයත් සිසුන් අභ්‍යන්තර ශිෂ්‍යයන් වශයෙන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව යටතේ ඇති විශ්වවිද්‍යාලයකට හෝ උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයකට ප්‍රවේශය ලැබීම සඳහා සුදුසුකම් නොලැබීය.

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

කිසියම් ශිෂ්‍යයෙකුට විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය 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 ප්‍රතිඵලවලින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම් කළ නොහැකි වේ.

2. 1978 අංක 16 දරණ විශ්වවිද්‍යාල පනත (වරින් වර සංශෝධිත) යටතේ ස්ථාපිත කරන ලද රජයේ විශ්වවිද්‍යාලයක හෝ උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයක අධ්‍යයන පාඨමාලා හැදෑරීම සඳහා අභ්‍යන්තර සිසුන් වශයෙන් ලියාපදිංචි වී සිටි / සිටින සිසුන්. [මෙම ඡේදය යටතට අදාළ වන රජයේ විශ්වවිද්‍යාල සහ උසස් අධ්‍යාපන ආයතන ඉහත 1.6 (8)හි සහ 1.6 (10)හි දක්වා ඇත].

3. 1978 අංක 16 දරණ විශ්වවිද්‍යාල පනත (වරින් වර සංශෝධිත) යටතේ නොවන වෙනත් පාර්ලිමේන්තු පනතක් යටතේ ස්ථාපිත කරන ලද විශ්වවිද්‍යාලයක/ ආයතනයක ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලා හැදෑරීම සඳහා නිදහස් අධ්‍යාපන අවස්ථාවක් යටතේ අභ්‍යන්තර සිසුන් ලෙස ලියාපදිංචි වී සිටි / සිටින සිසුන්. ඒවා නම් ;

- i. ශ්‍රී ලංකා හික්ෂු විශ්වවිද්‍යාලය
- ii. ශ්‍රී ලංකා බෞද්ධ හා පාලි විශ්වවිද්‍යාලය
- iii. ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය (නම්ගත කර ඇති කැඩෙට් නිලධාරීන් ලෙස - As Enlisted Officer Cadets)

- iv. වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය
 - v. ශ්‍රී ලංකා සාගර විශ්වවිද්‍යාලය (2017 වසරේ සහ ඊට පසු වසරවලදී ලියාපදිංචි වූ සිසුන්)
4. අධ්‍යාපන විද්‍යා පීඨයක (College of Education) අධ්‍යයන පාඨමාලාවක් හැදෑරීම සඳහා අභ්‍යන්තර ශිෂ්‍යයෙකු වශයෙන් ලියාපදිංචි වී සිටි / සිටින සිසුන්.
 5. වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය යටතේ ස්ථාපිත කරන ලද විශ්වවිද්‍යාල විද්‍යායතනයක් (University College) මගින් පවත්වනු ලබන තුන් (03) අවුරුදු ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවක් හැදෑරීම සඳහා නිදහස් අධ්‍යාපන අවස්ථාවක් යටතේ අභ්‍යන්තර 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 හැදෑරීම සඳහා ලියාපදිංචි වී සිටි / සිටින සිසුන්.
 - (අ) ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය (SLIATE) යටතේ පවත්නා ආයතනයක් මගින් පවත්වනු ලබන උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා (HND) පාඨමාලාව.
 - (ආ) ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීමේ අධිකාරිය (NAITA) යටතේ ඇති ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනය (IET) මගින් පවත්වන ජාතික ඉංජිනේරු විද්‍යා ඩිප්ලෝමා (NDES) පාඨමාලාව.

වැදගත් :

කෙසේ වෙතත්, ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන 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 ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනය (IET) මගින් පවත්වන ජාතික ඉංජිනේරු විද්‍යා ඩිප්ලෝමා (NDES) පාඨමාලාව පූර්ණකාලීනව හැදෑරීම සඳහා ලියාපදිංචි වී සිටින සිසුන්, ලියාපදිංචිවීම සඳහා අදාළ ආයතනය විසින් ලබා දී ඇති අවසාන දින සිට දින 60 ක කාලයක් ඇතුළත එම ලියාපදිංචිය අවලංගු කර ගතහොත් පමණක්, එසේ ලියාපදිංචිවීමට පදනම් වූ ප්‍රතිඵල ලබා ගත් අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයට පසුව පැවැත්වූ අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයක ප්‍රතිඵල මත 1978 අංක 16 දරණ විශ්වවිද්‍යාල පනත (වරින් වර සංශෝධිත) යටතේ පිහිටුවා ඇති විශ්වවිද්‍යාලයක / උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයක යම් අධ්‍යයන පාඨමාලාවක් සඳහා ප්‍රවේශය 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 අපේක්ෂකයෙකු ඉහත 1.7 (6) කොටසට අයත් වන බැවින් එසේ ලියාපදිංචි වීමට පදනම් වූ ප්‍රතිඵල ලබා ගත් අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයට පසුව පැවැත්වූ අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයක ප්‍රතිඵල මත, 1978 අංක 16 දරණ විශ්වවිද්‍යාල පනත (වරින් වර සංශෝධිත) යටතේ ස්ථාපිත කරන ලද රජයේ විශ්වවිද්‍යාලයක හෝ උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයක ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලාවක් හැදෑරීම සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය ලැබීමට සුදුසුකම් නොලබයි.

ඉහත දක්වන ලද දින 60 ක් ඇතුළත ලියාපදිංචිය අවලංගු කරගෙන නැවත විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම් කළ හැකි වීමේ සහනය, ඉහත 1.7 (6) ඡේදයෙහි සඳහන්, ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය (SLIATE) යටතේ පවත්නා ආයතනයක් මගින් පවත්වනු ලබන උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා (HND) පාඨමාලාවක හෝ ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීමේ අධිකාරිය (NAITA) යටතේ ඇති ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනය (IET) මගින් පවත්වන ජාතික ඉංජිනේරු විද්‍යා ඩිප්ලෝමා (NDES) පාඨමාලාවක පූර්ණකාලීනව පිරවීමට තෝරාගත් සිසුවෙකුට හිමි නොවේ.

7. ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලාවක් හැදෑරීම සඳහා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය මගින් විදේශ ශිෂ්‍යත්වයක් ලබා ගත් සිසුන්.
8. ඉහත 1.7 හි 2, 3, 4, 5, 6 සහ 7 ඡේද යටතේ සඳහන් උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයකින් දැනටමත් ප්‍රථම උපාධියක් හෝ අදාළ සුදුසුකමක් ලබා ඇති සිසුන්.
9. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සහ/ හෝ එහි ලියාපදිංචිය සඳහා මෙම අධ්‍යයන වර්ෂයේ හෝ පෙර අධ්‍යයන වර්ෂයකදී අසත්‍ය තොරතුරු ප්‍රකාශ කර ඇති සහ/ හෝ ව්‍යාජ ලියකියවිලි ඉදිරිපත් කර ඇති සිසුන්.

සැලකිය යුතුය :

- i. යම් ලෙසකින් විශ්වවිද්‍යාලයකට/උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයකට ඇතුළත් කරගැනීමට පෙර විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම් කිරීමේදී හෝ ලියාපදිංචිය සඳහා ශිෂ්‍යයා විසින් සපයන ලද තොරතුරු වැරදි හෝ අසත්‍ය බව අනාවරණය වුවහොත් එම අධ්‍යයන වර්ෂයට අදාළ ඔහුගේ/ඇයගේ විශ්වවිද්‍යාල තේරී පත්වීම් සහ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත අවලංගු කිරීමට කටයුතු කරන අතර ඉන් ඉදිරියට කිසිදු අධ්‍යයන වර්ෂයකදී යළිත් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම් කිරීමට එම ශිෂ්‍යයාට අවසර දෙනු නොලැබේ.
- ii. තවද, යම් ලෙසකින් විශ්වවිද්‍යාලයකට/උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයකට ඇතුළත් කරගැනීමෙන් පසු විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම් කිරීමේදී හෝ ලියාපදිංචිය සඳහා ශිෂ්‍යයා විසින් සපයන ලද තොරතුරු වැරදි හෝ අසත්‍ය බව අනාවරණය වුවහොත් එම ශිෂ්‍යයා අදාළ විශ්වවිද්‍යාලයෙන්/උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයෙන් පහ කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

1.8 විශ්වවිද්‍යාල සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කිරීමේදී සිදුවන ප්‍රමාදය අවම කිරීමට ගන්නා ලද පියවර

- 1. නොවැලැක්විය හැකි හේතූන් වලදී හැරුණු විට (උදා: අධිකරණ කටයුතු), ඉදිරි වසර වලදී විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් ඉතා ඉක්මනින් අයදුම්පත් කැඳවීම සිදු කරනු ලබයි.
- 2. **ඒ අනුව, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අන්තර්ජාලය හරහා අයදුම්පත් යොමු කිරීම අනිවාර්ය අවශ්‍යතාවක් බවට පත්කර ඇත.** එමගින් අතින් පුරවා එවන අයදුම්පත් පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ගතවන කාලය ඉතිරි කර දෙන අතර, වඩාත් ඉක්මනින් කඩඉම් ලකුණු නිකුත් කිරීමටද හැකිවේ.
- 3. අන්තර්ජාලය හරහා අයදුම්පත් යොමු කිරීමට අදාළ උපදෙස් මෙම අත්පොතෙහි 5 කොටසේ පැහැදිලිව දක්වා ඇත.
- 4. ඔබට විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම් කිරීමට අන්තර්ජාල පහසුකම් නොමැති නම් හෝ අන්තර්ජාලය භාවිත කිරීම පිළිබඳ නිසි අවබෝධයක් නොමැති නම්, මෙම ප්‍රවේශ අත්පොතේ 5 කොටසෙහි අග සඳහන් කර ඇති ඔබගේ ප්‍රදේශයේ ඇති ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ ප්‍රාදේශීය සහ අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානයක් (OUSL R&SC), අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානයක් (ITDLH) හෝ තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ ආයතනය (ICTA) යටතේ ඇති තැණසල මධ්‍යස්ථානයක් වෙත යන්න. ඔවුන් ඔබට ඒ සඳහා අවශ්‍ය අන්තර්ජාල පහසුකම් හා උපකාරයන් **නොමිලේ** ලබා දෙනු ඇත.
- 5. කඩඉම් ලකුණු නිකුත් කළ පසු, තේරී පත්වූ විශ්වවිද්‍යාලයේ හෝ උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයේ අදාළ පාඨමාලාව සඳහා ලියාපදිංචිවීමට සියළුම සිසුන් ඒ සඳහා ඇති අන්තර්ජාල සේවාව භාවිත කළ යුතුය. **මෙයද අනිවාර්ය අවශ්‍යතාවයක් බව සලකන්න.** විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව අන්තර්ජාලය හරහා අයදුම් කිරීමේ සහ ලියාපදිංචිවීමේ ක්‍රියාවලියේ ආරක්ෂිතබව හා රහස්‍යභාවය පිළිබඳව වගකියනු ලැබේ.
- 6. ඉහත 1.6 (5) හි දක්වා ඇති පරිදි අන්තර්ජාලය හරහා සිසුන් තේරී පත් වූ පාඨමාලාව හා විශ්වවිද්‍යාලය සඳහා ලියාපදිංචි කර ගැනීම විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ ක්‍රියාවලියේ ඇති ප්‍රමාදයන් අවම කිරීමට ගන්නා ලද එක් පියවරකි.
- 7. අන්තර්ජාලය භාවිතා කර විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ නිල වෙබ් අඩවිය හරහා සිසුන් තේරී පත්වූ විශ්වවිද්‍යාලවල/ උසස් අධ්‍යාපන ආයතනවල අදාළ පාඨමාලා සඳහා ලියාපදිංචි වීම හේතුවෙන්, එක් එක් විශ්වවිද්‍යාල මගින් වෙන වෙනම ලියාපදිංචි කටයුතු කිරීමේදී ඇතිවන නොවැලැක්විය හැකි ප්‍රමාදයන් ද මඟහරවා ගැනීමට හැකිවී ඇත.

2 කොටස

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව යටතේ ඇති රජයේ විශ්වවිද්‍යාල සහ උසස් අධ්‍යාපන ආයතනවල ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලාවලට ඇතුළත්වීම සඳහා සුදානම් විය යුතු ආකාරය පිළිබඳ වැදගත් උපදෙස්

2.1	එක් එක් විෂය ධාරා යටතේ ඇති අධ්‍යයන පාඨමාලා	
2.2	ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලා සඳහා ප්‍රවේශවීමට අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සපුරාලිය යුතු පූර්ව අවශ්‍යතා	
2.2.1	කලා විෂය ධාරාව	
2.2.1.1	කලා	32
1.	කලා (SP)	36
2.	කලා (SAB)	37
3.	සන්නිවේදන අධ්‍යයන	37
4.	සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය	39
5.	ඉස්ලාම් අධ්‍යයන	39
6.	අරාබි භාෂා	39
7.	ඉංග්‍රීසි දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉගැන්වීම (TESL)	39
8.	සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිද්‍යාලයෙන් පවත්වනු ලබන සංගීතය, නර්තනය, නාට්‍ය හා රංග කලා සහ දෘශ්‍ය කලා	40
9.	යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයේ ලලිත කලා පිළිබඳ රාමනාදන් ඇකඩමිය මගින් පවත්වනු ලබන සංගීතය, නර්තනය සහ චිත්‍ර හා නිර්මාණ	40
10.	නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලයේ ස්වාමි විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධ්‍යයන ආයතනය මගින් පවත්වනු ලබන සංගීතය, නර්තනය, නාට්‍ය හා රංග කලා සහ දෘශ්‍ය හා තාක්ෂණික කලා	41
2.2.1.2	සමාජ වෘත්තවේදය	42
2.2.1.3	කලා - තොරතුරු තාක්ෂණය	42
2.2.2	වාණිජ්‍ය විෂය ධාරාව	
2.2.2.1	කළමනාකරණය	44
2.2.2.2	කළමනාකරණය (රාජ්‍ය) ගෞරව	44
2.2.2.3	දේපල කළමනාකරණය සහ තක්සේරුකරණය	44
2.2.2.4	වාණිජ්‍යය	44
2.2.2.5	කළමනාකරණ අධ්‍යයන (TV)	47
2.2.2.6	ව්‍යාපාර තොරතුරු පද්ධති (ගෞරව) (BIS)	48
2.2.2.7	ගිණුම්කරණ තොරතුරු පද්ධති	48
2.2.2.8	බැංකුකරණය සහ රක්ෂණ	49
2.2.3	ජෛවීය විද්‍යා විෂය ධාරාව	
2.2.3.1	වෛද්‍ය විද්‍යාව / දන්ත ශල්‍ය විද්‍යාව / පශු වෛද්‍ය විද්‍යාව	51
2.2.3.2	කෘෂි තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය	52
2.2.3.3	කෘෂිකර්මය	52
2.2.3.4	ආහාර විද්‍යාව හා පෝෂණය	53
2.2.3.5	ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය	53

2.2.3.6	ආයුර්වේද වෛද්‍ය විද්‍යාව හා ශල්‍ය	53
2.2.3.7	යුනානි වෛද්‍ය විද්‍යාව හා ශල්‍ය	54
2.2.3.8	සිද්ධ වෛද්‍ය විද්‍යාව හා ශල්‍ය	54
2.2.3.9	ජෛවීය විද්‍යාව	54
2.2.3.10	ව්‍යවහාරික විද්‍යා (ජෛවීය විද්‍යා)	55
2.2.3.11	සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන	55
2.2.3.12	හෙද	56
2.2.3.13	ඖෂධ විද්‍යාව	56
2.2.3.14	වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා	57
2.2.3.15	චිකිත්සා ශිල්පය	57
2.2.3.16	භෞත චිකිත්සා	58
2.2.3.17	ජීව රසායන විද්‍යාව හා අණුක ජීවවිද්‍යාව	58
2.2.3.18	ධීවර සහ සාගර විද්‍යාව	58
2.2.3.19	පරිසර සංරක්ෂණය සහ කළමනාකරණය	59
2.2.3.20	සත්ත්ව පාලනය සහ මත්ස්‍ය විද්‍යාව	59
2.2.3.21	ආහාර නිෂ්පාදනය සහ තාක්ෂණ කළමනාකරණය	59
2.2.3.22	කෘෂි සම්පත් කළමනාකරණය හා තාක්ෂණය	60
2.2.3.23	කෘෂි ව්‍යාපාර කළමනාකරණය	60
2.2.3.24	භරිත තාක්ෂණය	61
2.2.3.25	සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා ආහාර තාක්ෂණය	61
2.2.3.26	අපනයන කෘෂිකර්මය	61
2.2.3.27	ජලජ සම්පත් තාක්ෂණය	62
2.2.3.28	වෘත්තීය චිකිත්සාව	62
2.2.3.29	දෘෂ්ටිමිතිය	63
2.2.3.30	ව්‍යවහාරික රසායන විද්‍යාව	63
2.2.3.31	දේශීය ඖෂධ සම්පත්	63
2.2.3.32	ජලජ ජෛවසම්පත්	64
2.2.3.33	නාගරික ජෛවසම්පත්	64

2.2.4 භෞතීය විද්‍යා විෂය ධාරාව

2.2.4.1	ඉංජිනේරු විද්‍යාව	66
2.2.4.2	ඉංජිනේරු විද්‍යාව (EM) - භූ සම්පත් ඉංජිනේරු විද්‍යාව	67
2.2.4.3	ඉංජිනේරු විද්‍යාව (TM) - පේෂකර්ම හා ඇගලුම් ඉංජිනේරු විද්‍යාව	67
2.2.4.4	ප්‍රවාහන කළමනාකරණ සහ කාර්යෝපාය ඉංජිනේරු (TMLE)	67
2.2.4.5	භෞතීය විද්‍යාව	67
2.2.4.6	පරිගණක විද්‍යාව	68
2.2.4.7	ව්‍යවහාරික විද්‍යා (භෞතීය විද්‍යා)	69
2.2.4.8	කර්මාන්ත සංඛ්‍යාතය හා ගණිතමය මූල්‍ය	70
2.2.4.9	සංඛ්‍යාතය සහ සංකාර්ය පර්යේෂණ	70
2.2.4.10	ආගනණය සහ තොරතුරු පද්ධති	70
2.2.4.11	භෞතීය විද්‍යා - තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය	71
2.2.4.12	බුද්ධිමය යාන්ත්‍ර විද්‍යාව	71
2.2.4.13	ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව හා පරිගණක විද්‍යාව	72

2.2.5 ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව

2.2.5.1	ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය (ET)	74
---------	--------------------------	----

2.2.6 ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව

2.2.6.1	ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදය (BST)	76
---------	----------------------------	----

2.2.7	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය	78
2.2.8	විවිධ විෂය ධාරාවන්වල සිසුන් සුදුසුකම් ලබන පාඨමාලා	
2.2.8.1	තොරතුරු තාක්ෂණය (IT)	80
2.2.8.2	කළමනාකරණය හා තොරතුරු තාක්ෂණය (MIT)	80
2.2.8.3	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය	81
2.2.8.4	මැනුම් විද්‍යාව	82
2.2.8.5	නගර හා ග්‍රාම නිර්මාණය	82
2.2.8.6	වාස්තු විද්‍යාව	83
2.2.8.7	විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය	84
2.2.8.8	භූමි නිර්මාණවේදය	85
2.2.8.9	නිර්මාණවේදය	86
2.2.8.10	නීතිය	87
2.2.8.11	පහසුකම් කළමනාකරණය	87
2.2.8.12	කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය (SEUSL)	88
2.2.8.13	විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය	89
2.2.8.14	පරිගණක විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය	90
2.2.8.15	ව්‍යවසායකත්වය සහ කළමනාකරණය	91
2.2.8.16	තේ තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම	91
2.2.8.17	කාර්මික තොරතුරු තාක්ෂණය	92
2.2.8.18	බනිජ සම්පත් සහ තාක්ෂණය	93
2.2.8.19	තාල සහ ක්ෂීර තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම	93
2.2.8.20	ආගන්තුක සත්කාර, සංචාරක ව්‍යාපාර සහ සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණය	94
2.2.8.21	ශාරීරික අධ්‍යාපනය	94
2.2.8.22	ක්‍රීඩා විද්‍යාව හා කළමනාකරණය	95
2.2.8.23	කථන හා ශ්‍රවණ විද්‍යා	96
2.2.8.24	තොරතුරු තාක්ෂණය හා කළමනාකරණය	96
2.2.8.25	සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය	97
2.2.8.26	තොරතුරු පද්ධති	98
2.2.8.27	පරිවර්තන අධ්‍යයන	99
2.2.8.28	සිනමා හා රූපවාහිනී අධ්‍යයන	100
2.2.8.29	ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය	100
2.2.8.30	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT)	101
2.2.8.31	මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව	102
2.2.8.32	ආහාර ව්‍යාපාර කළමනාකරණය	103
2.2.8.33	සාගර සහ මිරිදිය විද්‍යාව	103
2.2.8.34	ව්‍යාපාර විද්‍යාව	104
2.2.8.35	මූල්‍ය ඉංජිනේරුකරණය	104
2.2.8.36	භූගෝලීය තොරතුරු විද්‍යාව	105
2.2.8.37	මූල්‍ය ගණිතය සහ කාර්මික සංඛ්‍යාතය	106
2.2.8.38	මානව සම්පත් සංවර්ධනය	106
2.2.8.39	සෞඛ්‍ය තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය	106
2.2.8.40	සෞඛ්‍ය සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය	107
2.2.8.41	ජීව වෛද්‍ය තාක්ෂණය	107
2.2.8.42	දේශීය ඖෂධ තාක්ෂණය	107
2.2.8.43	යෝග සහ පාරමනෝවිද්‍යාව	108
2.2.8.44	සමාජ අධ්‍යයන (දේශීය දැනුම)	108
2.2.8.45	මූල්‍ය ආර්ථික විද්‍යාව	108
2.2.8.46	ඉංග්‍රීසි භාෂාව සහ ව්‍යවහාරික වාග් විද්‍යාව	109
2.2.8.47	නිර්මාණාත්මක සංගීත තාක්ෂණය සහ නිෂ්පාදනය	109

2 කොටස

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව යටතේ ඇති රජයේ විශ්වවිද්‍යාල සහ උසස් අධ්‍යාපන ආයතනවල ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලාවලට ඇතුළත්වීම සඳහා සූදානම් විය යුතු ආකාරය පිළිබඳ වැදගත් උපදෙස්

2.1 එක් එක් විෂය ධාරා යටතේ ඇති අධ්‍යයන පාඨමාලා

එක් එක් විශ්වවිද්‍යාල සහ උසස් අධ්‍යාපන ආයතනවල විවිධ අධ්‍යයන පාඨමාලා පවතී. ඇතැම් විට සමාන අධ්‍යයන පාඨමාලා හැඳින්වීමට විවිධ විශ්වවිද්‍යාල යොදා ගන්නා නමුදු සුළු වශයෙන් වෙනස්කම් ඇති බව ඔබට දන්නට ලැබෙනු ඇත. එසේම, තමන් සතුව ඇති ප්‍රවීණතා හා පහසුකම් අනුව තමන් ලබාදෙන පාඨමාලා මොනවාද යන්න තීරණය කිරීමටද විශ්වවිද්‍යාලවලට හැකියාව පවතී.

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

- (1) කලා විෂය ධාරාව
- (2) වාණිජ්‍යය විෂය ධාරාව
- (3) ජෛවීය විද්‍යා විෂය ධාරාව
- (4) භෞතීය විද්‍යා විෂය ධාරාව
- (5) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව
- (6) ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව

ඉහත විෂය ධාරාවන් යටතේ පවතින අධ්‍යයන පාඨමාලා පිළිබඳව එනම්, ඒවා පවත්වනු ලබන විශ්වවිද්‍යාල, ලබාදෙන උපාධි පාඨමාලා සහ එම පාඨමාලාවලට ඇතුළත්වීම සඳහා සපුරාලිය යුතු සුදුසුකම් පිළිබඳව පහත පිටු අංක 18 සිට 109 දක්වා විස්තර කර ඇත.

(1) කලා විෂය ධාරාව

1. කලා - (ARTS)

- කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
- කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
- ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
- රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
- ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය
- යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය
- නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
- ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය
- ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය

2. කලා (SP) - [ARTS (SP)]

- ශ්‍රීපාලි මණ්ඩපය

3. කලා (SAB) - [ARTS (SAB)]

- ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය

4. සන්නිවේදන අධ්‍යයන - (COMMUNICATION STUDIES)
 - ත්‍රිකුණාමල මණ්ඩපය, නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
5. සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය - (PEACE AND CONFLICT RESOLUTION)
 - කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
6. ඉස්ලාම් අධ්‍යයනය - (ISLAMIC STUDIES)
 - ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය
7. අරාබි භාෂාව - (ARABIC LANGUAGE)
 - ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය
8. ඉංග්‍රීසි දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉගැන්වීම - [TEACHING ENGLISH AS A SECOND LANGUAGE (TESL)]
 - කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
 - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
9. සමාජ වෘත්තවේදය - (SOCIAL WORK)
 - පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
10. කලා - තොරතුරු තාක්ෂණය - (ARTS - INFORMATION TECHNOLOGY)
 - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය

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

11. සංගීතය - (MUSIC)
 - සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිද්‍යාලය
 - ස්වාමි විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධ්‍යයන ආයතනය
 - ලලිත කලා පිළිබඳ රාමනාදන් ඇකඩමිය
12. නර්තනය - (DANCE)
 - සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිද්‍යාලය
 - ස්වාමි විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධ්‍යයන ආයතනය
 - ලලිත කලා පිළිබඳ රාමනාදන් ඇකඩමිය
13. නාට්‍ය හා රංග කලා - (DRAMA & THEATRE)
 - සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිද්‍යාලය
 - ස්වාමි විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධ්‍යයන ආයතනය
14. දෘශ්‍ය කලා - (VISUAL ARTS)
 - සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිද්‍යාලය

15. දෘශ්‍ය හා තාක්ෂණික කලා - (VISUAL & TECHNOLOGICAL ARTS)

- ස්වෘමි විපුලානන්ද සෙනේදර්‍ය අධ්‍යයන ආයතනය

16. වික්‍ර හා නිර්මාණ - (ART & DESIGN)

- ලලිත කලා පිළිබඳ රාමනාදන් ඇකඩමිය

(2) වාණිජ්‍යය විෂය ධාරාව

1. කළමනාකරණය - (MANAGEMENT)

- කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
- පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
- ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
- කුලඹේ විශ්වවිද්‍යාලය
- යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය
- රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
- නුගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
- ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය
- ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය
- ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය
- ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය

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

- ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය

3. දේපළ කළමනාකරණය සහ තක්සේරුකරණය - (ESTATE MANAGEMENT & VALUATION)

- ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය

4. වාණිජ්‍යය - (COMMERCE)

- ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
- කුලඹේ විශ්වවිද්‍යාලය
- යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය
- නුගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
- ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය

5. කළමනාකරණ අධ්‍යයන (TV) - [MANAGEMENT STUDIES (TV)]

- වවුනියා විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
- ත්‍රිකුණාමල මණ්ඩපය

6. ව්‍යාපාර තොරතුරු පද්ධති (ගෞරව) - [BUSINESS INFORMATION SYSTEMS (HONOURS)] (BIS)

- ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය

7. ගිණුම්කරණ තොරතුරු පද්ධති - [ACCOUNTING INFORMATION SYSTEMS]
▪ කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය

8. බැංකුකරණය සහ රක්ෂණ - [BANKING AND INSURANCE]
▪ වවුන්යා විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව

(3) ජෛවීය විද්‍යා විෂය ධාරාව

1. වෛද්‍ය විද්‍යාව - (MEDICINE)

- කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
- ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
- ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
- කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
- යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය
- රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
- නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
- ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය
- ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය
- ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය
- මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය

2. දන්ත ශල්‍ය විද්‍යාව - (DENTAL SURGERY)

- ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
- ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය

3. පශු වෛද්‍ය විද්‍යාව - (VETERINARY SCIENCE)

- ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය

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

- ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය

5. කෘෂිකර්මය - (AGRICULTURE)

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

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

- ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය

7. **ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය - (FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY)**
 - පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
 - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
 - ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය

8. **ආයුර්වේද වෛද්‍ය විද්‍යාව හා ශල්‍ය - (AYURVEDIC MEDICINE AND SURGERY)**
 - ගම්පහ වික්‍රමාරච්චි දේශීය වෛද්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
 - දේශීය වෛද්‍ය විද්‍යා ආයතනය

9. **යුනානි වෛද්‍ය විද්‍යාව හා ශල්‍ය - (UNANI MEDICINE AND SURGERY)**
 - දේශීය වෛද්‍ය විද්‍යා ආයතනය

10. **සිද්ධ වෛද්‍ය විද්‍යාව හා ශල්‍ය - (SIDDHA MEDICINE AND SURGERY)**
 - යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය
 - ත්‍රිකුණාමල මණ්ඩපය

11. **ජෛවීය විද්‍යාව - (BIOLOGICAL SCIENCE)**
 - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
 - පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
 - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
 - කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
 - යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය
 - රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
 - නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
 - ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය

12. **ව්‍යවහාරික විද්‍යා (ජෛවීය විද්‍යා) - [APPLIED SCIENCES (BIOLOGICAL SCIENCE)]**
 - ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය
 - ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය
 - වවුනියා විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව

13. **සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන - (HEALTH PROMOTION)**
 - ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය

14. **හෙද - (NURSING)**
 - පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
 - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
 - යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය
 - රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
 - නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
 - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය

15. **ඖෂධ විද්‍යාව - (PHARMACY)**
 - පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
 - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
 - යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය
 - රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය

16. **වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා - (MEDICAL LABORATORY SCIENCES)**
 - පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
 - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
 - යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය
 - රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය

17. **විකිරණ ශිල්පය - (RADIOGRAPHY)**
 - පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය

18. **භෞත චිකිත්සා - (PHYSIOTHERAPY)**
 - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
 - පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය

19. **ජීව රසායන විද්‍යාව හා අණුක ජීවවිද්‍යාව - (BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY)**
 - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය

20. **ධීවර සහ සාගර විද්‍යාව - (FISHERIES & MARINE SCIENCES)**
 - රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය

21. **පරිසර සංරක්ෂණය සහ කළමනාකරණය - (ENVIRONMENTAL CONSERVATION & MANAGEMENT)**
 - කුලණිය විශ්වවිද්‍යාලය

22. **සත්ත්ව පාලනය සහ මත්ස්‍ය විද්‍යාව - (ANIMAL SCIENCE & FISHERIES)**
 - පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය

23. **ආහාර නිෂ්පාදනය සහ තාක්ෂණ කළමනාකරණය - (FOOD PRODUCTION & TECHNOLOGY MANAGEMENT)**
 - ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය

24. **කෘෂි සම්පත් කළමනාකරණය හා තාක්ෂණය - (AGRICULTURAL RESOURCE MANAGEMENT AND TECHNOLOGY)**
 - රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය

25. **කෘෂිව්‍යාපාර කළමනාකරණය - (AGRIBUSINESS MANAGEMENT)**
 - රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය

26. හරිත තාක්ෂණය - (GREEN TECHNOLOGY)
 - රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
 27. සත්ව නිෂ්පාදන හා ආහාර තාක්ෂණය - (ANIMAL PRODUCTION & FOOD TECHNOLOGY)
 - ශ්‍රී ලංකා උච්ච වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය
 28. අපනයන කෘෂිකර්මය - (EXPORT AGRICULTURE)
 - ශ්‍රී ලංකා උච්ච වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය
 29. ජලජ සම්පත් තාක්ෂණය - (AQUATIC RESOURCES TECHNOLOGY)
 - ශ්‍රී ලංකා උච්ච වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය
 30. වෘත්තීය විකිත්සාව - (OCCUPATIONAL THERAPY)
 - කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
 31. දෘෂ්ටිමිතිය - (OPTOMETRY)
 - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
 32. ව්‍යවහාරික රසායන විද්‍යාව - (APPLIED CHEMISTRY)
 - කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
 33. දේශීය ඖෂධ සම්පත් - (INDIGENOUS MEDICINAL RESOURCES)
 - ගම්පහ වික්‍රමාරච්චි දේශීය වෛද්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
 34. ජලජ ජෛවසම්පත් - (AQUATIC BIORESOURCES)
 - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
 35. නාගරික ජෛවසම්පත් - (URBAN BIORESOURCES)
 - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
- (4) භෞතීය විද්‍යා විෂය ධාරාව

1. ඉංජිනේරු විද්‍යාව - (ENGINEERING)
 - පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
 - යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය
 - රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
 - මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය
 - ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය
 - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය

2. **ඉංජිනේරු විද්‍යාව (EM) - භූ සම්පත් ඉංජිනේරු විද්‍යාව**
[ENGINEERING (EM) - EARTH RESOURCES ENGINEERING]
 - මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය

3. **ඉංජිනේරු විද්‍යාව (TM) - පේෂකර්ම හා ඇඟලුම් ඉංජිනේරු විද්‍යාව**
[ENGINEERING (TM) - TEXTILE & APPAREL ENGINEERING]
 - මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය

4. **ප්‍රවාහන කළමනාකරණ සහ කාර්යෝපාය ඉංජිනේරු - [TRANSPORT MANAGEMENT & LOGISTICS ENGINEERING (TMLE)]**
 - මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය

5. **භෞතික විද්‍යාව - (PHYSICAL SCIENCE)**
 - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
 - පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
 - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
 - කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
 - යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය
 - රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
 - නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
 - ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය

6. **පරිගණක විද්‍යාව - (COMPUTER SCIENCE)**
 - යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය
 - රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
 - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
 - ත්‍රිකුණාමල මණ්ඩපය
 - කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
 - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය

7. **ව්‍යවහාරික විද්‍යා (භෞතික විද්‍යා) - [APPLIED SCIENCES (PHYSICAL SCIENCE)]**
 - ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය
 - ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය
 - ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය
 - වවුනියා විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
 - ත්‍රිකුණාමල මණ්ඩපය

8. **කර්මාන්ත සංඛ්‍යාතය හා ගණිතමය මූල්‍ය - (INDUSTRIAL STATISTICS & MATHEMATICAL FINANCE)**
 - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය

9. සංඛ්‍යාන සහ සංකාර්ය පර්යේෂණ - (STATISTICS & OPERATIONS RESEARCH)

- ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය

10. ආගනණය සහ තොරතුරු පද්ධති - (COMPUTING & INFORMATION SYSTEMS)

- ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය

11. භෞතික විද්‍යා - තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය - (PHYSICAL SCIENCE - ICT)

- ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
- කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය

12. බුද්ධිමය යාන්ත්‍ර විද්‍යාව - (ARTIFICIAL INTELLIGENCE)

- මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය

13. ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව හා පරිගණක විද්‍යාව - (ELECTRONICS AND COMPUTER SCIENCE)

- කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය

(5) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව

1. ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය - [ENGINEERING TECHNOLOGY (ET)]

- ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
- කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
- යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය
- රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
- ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය
- ශ්‍රී ලංකා උඹව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය
- ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය
- කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
- ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය

(6) ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව

1. ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදය - [BIOSYSTEMS TECHNOLOGY (BST)]

- ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
- යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය
- නුගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
- ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය
- ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය

- ශ්‍රී ලංකා උච්ච වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය
- ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය
- කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
- ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය
- රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය

(7) තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය - (INFORMATION COMMUNICATION TECHNOLOGY)

- ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
- කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
- රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
- ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය
- ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය
- වවුනියා විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
- කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
- ශ්‍රී ලංකා උච්ච වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය

(8) විවිධ විෂය ධාරා යටතේ පෙනී සිටි සිසුන් සුදුසුකම් ලබන පාඨමාලා

1. තොරතුරු තාක්ෂණය - [INFORMATION TECHNOLOGY (IT)]

- මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය

2. කළමනාකරණය හා තොරතුරු තාක්ෂණය - [MANAGEMENT AND INFORMATION TECHNOLOGY (MIT)]

- කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය

3. ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය - (QUANTITY SURVEYING)

- මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය

4. මැනුම් විද්‍යාව - (SURVEYING SCIENCE)

- ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය

5. නගර හා ග්‍රාම නිර්මාණය - (TOWN & COUNTRY PLANNING)

- මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය

6. වාස්තු විද්‍යාව - (ARCHITECTURE)

- මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය

7. විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය - (FASHION DESIGN & PRODUCT DEVELOPMENT)
 - මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය
8. භූමි නිර්මාණවේදය - (LANDSCAPE ARCHITECTURE)
 - මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය
9. නිර්මාණවේදය - (DESIGN)
 - මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය
10. නීතිය - (LAW)
 - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
 - පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
 - යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය
11. පහසුකම් කළමනාකරණය - (FACILITIES MANAGEMENT)
 - මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය
12. කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය (SEUSL) - [MANAGEMENT AND INFORMATION TECHNOLOGY (SEUSL)]
 - ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය
13. විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය - (SCIENCE AND TECHNOLOGY)
 - ශ්‍රී ලංකා උච්ච වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය
14. පරිගණක විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය - (COMPUTER SCIENCE & TECHNOLOGY)
 - ශ්‍රී ලංකා උච්ච වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය
15. ව්‍යවසායකත්වය සහ කළමනාකරණය - (ENTREPRENEURSHIP & MANAGEMENT)
 - ශ්‍රී ලංකා උච්ච වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය
16. තේ තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම - (TEA TECHNOLOGY AND VALUE ADDITION)
 - ශ්‍රී ලංකා උච්ච වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය
17. කාර්මික තොරතුරු තාක්ෂණය - (INDUSTRIAL INFORMATION TECHNOLOGY)
 - ශ්‍රී ලංකා උච්ච වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය
18. ඛනිජ සම්පත් සහ තාක්ෂණය - (MINERAL RESOURCES AND TECHNOLOGY)
 - ශ්‍රී ලංකා උච්ච වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය

19. **තාල සහ ක්ෂීර තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම - (PALM & LATEX TECHNOLOGY AND VALUE ADDITION)**
 - ශ්‍රී ලංකා උච්ච වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය

20. **ආගන්තුක සත්කාර, සංචාරක ව්‍යාපාර සහ සිද්ධි ජිලිබඳ කළමනාකරණය - (HOSPITALITY, TOURISM AND EVENTS MANAGEMENT)**
 - ශ්‍රී ලංකා උච්ච වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය

21. **ශාරීරික අධ්‍යාපනය - (PHYSICAL EDUCATION)**
 - ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය
 - යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය

22. **ක්‍රීඩා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය - (SPORTS SCIENCE & MANAGEMENT)**
 - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
 - ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය
 - කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය

23. **කථන හා ශ්‍රවණ විද්‍යා - (SPEECH AND HEARING SCIENCES)**
 - කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය

24. **තොරතුරු තාක්ෂණය හා කළමනාකරණය - (INFORMATION TECHNOLOGY & MANAGEMENT)**
 - මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය

25. **සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය - (TOURISM & HOSPITALITY MANAGEMENT)**
 - ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය
 - ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය

26. **තොරතුරු පද්ධති - (INFORMATION SYSTEMS)**
 - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
 - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය

27. **පරිවර්තන අධ්‍යයන - (TRANSLATION STUDIES)**
 - කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
 - යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය
 - ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය
 - නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව

28. **සිනමා හා රූපවාහිනී අධ්‍යයන - (FILM & TELEVISION STUDIES)**
 - කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය

29. ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය - (PROJECT MANAGEMENT)
- වටුනියා විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
30. තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය - [INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY (ICT)]
- ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය
 - වටුනියා විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
31. මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව - (SOFTWARE ENGINEERING)
- කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
 - ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය
 - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
32. ආහාර ව්‍යාපාර කළමනාකරණය - (FOOD BUSINESS MANAGEMENT)
- ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය
33. සාගර සහ මිරිදිය විද්‍යාව - (MARINE AND FRESH WATER SCIENCES)
- රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
34. ව්‍යාපාර විද්‍යාව - (BUSINESS SCIENCE)
- මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය
35. මූල්‍ය ඉංජිනේරුකරණය - (FINANCIAL ENGINEERING)
- කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
36. භූගෝලීය තොරතුරු විද්‍යාව - (GEOGRAPHICAL INFORMATION SCIENCE)
- පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
37. මූල්‍ය ගණිතය සහ කාර්මික සංඛ්‍යාතය - (FINANCIAL MATHEMATICS AND INDUSTRIAL STATISTICS)
- රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
38. මානව සම්පත් සංවර්ධනය - (HUMAN RESOURCE DEVELOPMENT)
- ශ්‍රී ලංකා උග්‍ර වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය
39. සෞඛ්‍ය තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය - (HEALTH INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY)
- ගම්පහ වික්‍රමාරච්චි දේශීය වෛද්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
40. සෞඛ්‍ය සංචාරක සහ ආගන්තුක සන්නිවේදන කළමනාකරණය - (HEALTH TOURISM AND HOSPITALITY MANAGEMENT)
- ගම්පහ වික්‍රමාරච්චි දේශීය වෛද්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව

41. ජීව වෛද්‍ය තාක්ෂණය - (BIOMEDICAL TECHNOLOGY)
 - ගම්පහ විකුමාරච්චි දේශීය වෛද්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
42. දේශීය ඖෂධ තාක්ෂණය - (INDIGENOUS PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY)
 - ගම්පහ විකුමාරච්චි දේශීය වෛද්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
43. යෝග සහ පාරමනෝවිද්‍යා - (YOGA AND PARAPSYCHOLOGY)
 - ගම්පහ විකුමාරච්චි දේශීය වෛද්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
44. සමාජ අධ්‍යයන(දේශීය දැනුම) - (SOCIAL STUDIES IN INDIGENOUS KNOWLEDGE)
 - ගම්පහ විකුමාරච්චි දේශීය වෛද්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
45. මූල්‍ය ආර්ථික විද්‍යාව - (FINANCIAL ECONOMICS)
 - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
46. ඉංග්‍රීසි භාෂාව සහ ව්‍යවහාරික වාග් විද්‍යාව - (ENGLISH LANGUAGE & APPLIED LINGUISTICS)
 - ශ්‍රී ලංකා උච්ච වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය
47. නිර්මාණාත්මක සංගීත තාක්ෂණය සහ නිෂ්පාදනය - (CREATIVE MUSIC TECHNOLOGY AND PRODUCTION)
 - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය

2.2 ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලා සඳහා ප්‍රවේශවීමට අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සපුරාලිය යුතු පූර්ව අවශ්‍යතා

2.2.1 කලා විෂය ධාරාව

**2.2.1.1 කලා - (ARTS)
(පාඨමාලා කේතය - 019)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 6985)**

- කලා අධ්‍යයන පාඨමාලාව සඳහා සුදුසුකම් ලැබීමට නම්, අපේක්ෂකයන් විසින් අදාළ විෂයයන් තුනටම අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S)සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.
- අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගය සඳහා කලා විෂය ධාරාව යටතේ බොහෝ විෂයයන් සංඛ්‍යාවක් 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 - සමාජීය විද්‍යා / ව්‍යවහාරික සමාජ අධ්‍යයන:

1. ආර්ථික විද්‍යාව
2. භූගෝල විද්‍යාව
3. ඉතිහාසය
4. ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව
5. කෘෂි විද්‍යාව/ ගණිතය/ සංයුක්ත ගණිතය
6. සන්නිවේදනය සහ මාධ්‍ය අධ්‍යයනය
7. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය
8. ගිණුම්කරණය/ ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය
9. දේශපාලන විද්‍යාව
10. තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය
11. තාක්ෂණවේදය විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයයක් පමණක් :
 - සිවිල් තාක්ෂණය
 - විදුලිය ඉලෙක්ට්‍රොනික සහ තොරතුරු තාක්ෂණවේදය
 - කෘෂි තාක්ෂණවේදය
 - යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය
 - ආහාර තාක්ෂණය
 - ජීව සම්පත් තාක්ෂණය

01 වන කාණ්ඩයෙන් විෂයයන් තෝරා ගැනීමට උපදෙස් :

- සියුම් මෙම කාණ්ඩයෙන් අවම වශයෙන් එක් විෂයයක් හෝ තෝරා ගත යුතුය.
- අවශ්‍යනම් විෂයයන් තුනම පළමු වන කාණ්ඩයෙන් 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 ඉංග්‍රීසි තෝරා ගන්නා ශිෂ්‍යයෙකුට 01 වන කාණ්ඩයෙන් කිසිදු විෂයයක් තෝරා ගැනීම අවශ්‍ය නොවේ.
2. ජාතික සහ සම්භාව්‍ය භාෂා සංකලනයක් තෝරා ගන්නා ශිෂ්‍යයෙකුට 01 වන කාණ්ඩයෙන් කිසිදු විෂයයක් තෝරා ගැනීම අවශ්‍ය නොවේ.

ජාතික භාෂා වන්නේ;

සිංහල

දෙමළ

ඉංග්‍රීසි

සම්භාව්‍ය භාෂා වන්නේ;

අරාබි

පාලි

සංස්කෘත

උදාහරණයක් වශයෙන් කිසියම් ශිෂ්‍යයෙකුට සිය විෂයයන් තුන ලෙස සිංහල, පාලි සහ සංස්කෘත තෝරා ගත හැකිය. එවැනි ශිෂ්‍යයෙකු 01 වන කාණ්ඩයෙන් කිසිදු විෂයයක් තෝරා ගැනීම අවශ්‍ය නොවේ.

නමුත් කිසිදු ශිෂ්‍යයෙකුට සිය විෂයයන් තුන ලෙස සම්භාව්‍ය භාෂා තුනක් තෝරා ගත නොහැකිය. තෝරා ගත හැකි උපරිම සම්භාව්‍ය භාෂා සංඛ්‍යාව 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 අධ්‍යයන විෂයයක් තෝරා ගත් ශිෂ්‍යයෙකුට 01 වන කාණ්ඩයෙන් කිසිදු විෂයයක් තෝරා ගැනීම අවශ්‍ය නොවේ.

02 වන කාණ්ඩය - ආගම් සහ ශිෂ්ඨාචාර :

- 1. බුද්ධ ධර්මය
- 2. හින්දු ධර්මය
- 3. ක්‍රිස්තු ධර්මය
- 4. ඉස්ලාම්
- 5. බෞද්ධ ශිෂ්ඨාචාරය
- 6. හින්දු ශිෂ්ඨාචාරය
- 7. ක්‍රිස්තියානි ශිෂ්ඨාචාරය
- 8. ඉස්ලාම් ශිෂ්ඨාචාරය
- 9. ග්‍රීක හා රෝම ශිෂ්ඨාචාරය

02 වන කාණ්ඩයෙන් විෂයයන් තෝරාගැනීමට උපදෙස්:

- කිසියම් ශිෂ්‍යයෙකුට 02 වන කාණ්ඩයෙන් තෝරා ගත හැකි උපරිම විෂයයන් සංඛ්‍යාව 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 අධ්‍යයන :

සෞන්දර්ය විෂයයන් විෂය කොටස් හතරකින් සමන්විත වේ. ඒවා නම් ;

- 1. චිත්‍ර
- 2. නර්තනය
- 3. සංගීතය
- 4. නාට්‍ය සහ රංග කලාව

මේවා පහත පරිදි වැඩිදුරටත් බෙදා වෙන්කළ හැකිය;

1. විත්‍ර
2. නර්තනය (අ) දේශීය
(ආ) භාරත
3. සංගීතය (අ) පෙරදිග
(ආ) කර්ණාටක
(ඇ) බටහිර
4. නාට්‍ය සහ රංග කලාව
(අ) සිංහල
(ආ) දෙමළ
(ඇ) ඉංග්‍රීසි

03 වන කාණ්ඩයෙන් විෂයයන් තෝරාගැනීමට උපදෙස් :

- කිසියම් ශිෂ්‍යයෙකුට ඉහත විෂය කොටස් හතරෙන් විෂයයන් දෙකක් තෝරා ගත හැකිය. නමුත් කිසිදු ශිෂ්‍යයෙකුට 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. සම්භාව්‍ය භාෂා
3. විදේශීය භාෂා

ජාතික භාෂා වන්නේ :

- සිංහල
- දෙමළ
- ඉංග්‍රීසි

සම්භාව්‍ය භාෂා වන්නේ :

- අරාබි
- පාලි
- සංස්කෘත

විදේශීය භාෂා වන්නේ :

- චීන
- ප්‍රංශ
- ජර්මන්
- හින්දි
- ජපන්
- මැලේ
- රුසියන්
- කොරියන්

04 වන කාණ්ඩයෙන් විෂයයන් තෝරාගැනීමට උපදෙස්:

- මෙම කාණ්ඩයෙන් සිසුන්ට උපරිම වශයෙන් තෝරාගත හැක්කේ විෂයයන් දෙකකි. උදාහරණ වශයෙන්, විෂයන් තුනක් තෝරා ගැනීමේදී, ශිෂ්‍යයෙකුට ඒන හා ප්‍රංශ 04 වන කාණ්ඩයෙන්ද, අනෙක් විෂය වෙනත් කාණ්ඩයකින්ද තෝරා ගත හැකිය.

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

ඒවා නම්;

- (අ) කිසියම් ශිෂ්‍යයෙකුට ජාතික භාෂා තුන තෝරා ගත හැකිය.

උදා: සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි

- (ආ) කිසියම් ශිෂ්‍යයෙකුට අවම වශයෙන් එක් විෂයයක් ජාතික භාෂා වලින්ද ඉතිරි විෂයයන් දෙක සම්භාව්‍ය භාෂා වලින්ද තෝරා ගත හැකිය.

නමුත්, කිසිදු ශිෂ්‍යයෙකුට සම්භාව්‍ය භාෂා තුනක් හෝ විදේශීය භාෂා තුනක් තෝරා ගත නොහැකිය.

- ඉහත උපදෙස් විශ්වවිද්‍යාල හා උසස් අධ්‍යාපන ආයතනවල කලා අධ්‍යයන පාඨමාලාව යටතේ ඇති විවිධ ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලා සඳහා අවශ්‍ය විෂය සංකලනයක් තෝරා ගැනීමට ඔබට උපකාරීවනු ඇත.

- නමුත්, ඇතැම් විශ්වවිද්‍යාල හා උසස් අධ්‍යාපන ආයතන විසින් කලා විෂය ධාරාව යටතේ පවත්වනු ලබන ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලා සඳහා සිසුන් තෝරා ගැනීමේදී ඉහත සඳහන් කළ විෂය සංකලනයන්ට වඩා වෙනස් විෂය සංකලනයන් අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී හදාරා තිබීම අපේක්ෂා කෙරේ. එයට හේතුව වන්නේ, එම උපාධි පාඨමාලාවල ගුණාත්මකභාවය ඉහළ නංවා එමගින් රැකියා අවස්ථා උදා කර දීමට සහ සමාජයේ ඉල්ලුමට සරිලන පරිදි සිය උපාධි පාඨමාලාවන් සකසා ගැනීමේ අවශ්‍යතාවයි.

විවිධ විශ්වවිද්‍යාල හා උසස් අධ්‍යාපන ආයතන මගින් ලබාදෙන එවැනි අධ්‍යයන පාඨමාලා දහයක් (10) පහත දැක්වේ.

1. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ ශ්‍රීපාලි මණ්ඩපය මගින් පවත්වනු ලබන ප්‍රසංග කලා සහ ජනමාධ්‍ය අධ්‍යයන පාඨමාලාවන්
2. ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලයෙන් පවත්වනු ලබන කලා අධ්‍යයන පාඨමාලාව
3. නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලයේ ත්‍රිකුණාමල මණ්ඩපය මගින් පවත්වනු ලබන සන්නිවේදන අධ්‍යයන පාඨමාලාව
4. කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය අධ්‍යයන පාඨමාලාව
5. ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන ඉස්ලාම් අධ්‍යයන පාඨමාලාව
6. ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන අරාබි භාෂා පාඨමාලාව
7. කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය සහ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන ඉංග්‍රීසි දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉගැන්වීම අධ්‍යයන පාඨමාලාව
8. සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිද්‍යාලයෙන් පවත්වනු ලබන සංගීතය, නර්තනය, නාට්‍ය හා රංග කලා සහ දෘශ්‍ය කලා අධ්‍යයන පාඨමාලා
9. යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයේ ලලිත කලා පිළිබඳ රාමනාදන් ඇකඩමිය මගින් පවත්වනු ලබන සංගීතය, නර්තනය සහ චිත්‍ර හා නිර්මාණ අධ්‍යයන පාඨමාලා
10. නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලයේ ස්වාමි විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධ්‍යයන ආයතනය මගින් පවත්වනු ලබන සංගීතය, නර්තනය, නාට්‍ය හා රංග කලා සහ දෘශ්‍ය හා තාක්ෂණික කලා අධ්‍යයන පාඨමාලා

මෙම අධ්‍යයන පාඨමාලා පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.

1. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ ශ්‍රීපාලි මණ්ඩපය මගින් පවත්වනු ලබන කලා අධ්‍යයන පාඨමාලාව - [ARTS (SP)]
(පාඨමාලා කේත : ජනමාධ්‍ය - 020; ප්‍රසංග කලා - 041)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යා : ජනමාධ්‍ය - 110; ප්‍රසංග කලා - 110)

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

1. ප්‍රසංග කලා ශාස්ත්‍රවේදී ගෞරව
2. ජනමාධ්‍ය ශාස්ත්‍රවේදී 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 අවශ්‍යතා 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 ශිෂ්ටාචාර කාණ්ඩයෙන් එක් විෂයයකට වඩා පෙනී නොසිටිය යුතුය.
3. තාක්ෂණවේදය විෂයයන් එකකට වඩා පෙනී නොසිටිය යුතුය.
4. පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් එකකට වඩා පෙනී නොසිටිය යුතුය.

- ගිණුම්කරණය
- ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය
- ආර්ථික විද්‍යාව

මීට අමතරව, පහත සඳහන් විශේෂ අවශ්‍යතාවයන්ද සපුරාලිය යුතුය. එනම්;

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

අයදුම්කරුවන් විසින් අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාග සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් සිය විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත සමඟ එවිය යුතුය. එම සහතිකය එවීමට අපොහොසත් වුවහොත් ඉහත පාඨමාලාව සඳහා ඔබේ අයදුම්පත සලකා බලනු නොලැබේ.

2. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ ශ්‍රීපාලි මණ්ඩපය මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයෙන් සමත් විය යුතුය.

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ ශ්‍රීපාලි මණ්ඩපය විසින් පවත්වන දැන්වීමක් මගින් යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයට පෙනී සිටීම සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

එම යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය ශ්‍රීපාලි මණ්ඩපය මගින් තීරණය කරන පරිදි වාචික, ප්‍රායෝගික හෝ ලිඛිත නූතනෝත් මෙම අංශ තුනෙන්ම සමන්විත විය හැකිය. වැඩි විස්තර සඳහා අපේක්ෂකයන් තොරණ පිහිටි කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ ශ්‍රීපාලි මණ්ඩපයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී විමසිය යුතුය.

**2. ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලයෙන් පවත්වනු ලබන කලා අධ්‍යයන පාඨමාලාව - [ARTS (SAB)]
(පාඨමාලා කේතය - 021)
(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 309)**

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

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

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

මෙම උපාධි පාඨමාලා දෙක යටතේ ඇති ප්‍රධාන විෂයයන් පහත දැක්වේ.

- | | | |
|--|---|--------------------------------|
| 1. ආර්ථික විද්‍යාව | - | (ඉංග්‍රීසි සහ සිංහල මාධ්‍යයන්) |
| 2. සංඛ්‍යාතය | - | (ඉංග්‍රීසි සහ සිංහල මාධ්‍යයන්) |
| 3. භූගෝල විද්‍යාව | - | (ඉංග්‍රීසි සහ සිංහල මාධ්‍යයන්) |
| 4. සමාජ විද්‍යාව | - | (ඉංග්‍රීසි සහ සිංහල මාධ්‍යයන්) |
| 5. දේශපාලන විද්‍යාව | - | (ඉංග්‍රීසි සහ සිංහල මාධ්‍යයන්) |
| 6. සිංහල | | |
| 7. දෙමළ | | |
| 8. ඉංග්‍රීසි | | |
| 9. ජපන් භාෂාව | | |
| 10. හින්දි භාෂාව | | |
| 11. චීන භාෂාව | | |
| 12. ජර්මන් භාෂාව | | |
| 13. තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) | - | (ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය පමණි) |

සිසුන් තෝරා ගැනීමේ පදනම :

කලා හා වාණිජ්‍ය යන විෂය ධාරාවන් දෙකෙහිම සිසුන්ට මේ සඳහා අවස්ථාව හිමිවන බැවින්, පවතින මුළු ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාවෙන් (309), 55% ක් පමණ කලා විෂය ධාරාව යටතේ පෙනී සිටි සිසුන් සඳහා ද, ඉතිරිය වාණිජ්‍ය විෂය ධාරාව යටතේ පෙනී සිටි සිසුන් සඳහා ද ලබා දෙනු ලැබේ.

**3. නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලයේ ත්‍රිකුණාමල මණ්ඩපය මගින් පවත්වනු ලබන සන්නිවේදන අධ්‍යයන පාඨමාලාව - (COMMUNICATION STUDIES)
(පාඨමාලා කේතය - 029)
(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 200)**

මෙම අධ්‍යයන පාඨමාලාව යටතේ ත්‍රිකුණාමල මණ්ඩපය මගින් උපාධි පාඨමාලා දෙකක් ලබාදේ. එනම්,

1. ශාස්ත්‍රවේදී සන්නිවේදන අධ්‍යයන
2. ශාස්ත්‍රවේදී භාෂා

ඉහත පාඨමාලා ද්විත්වය සඳහා ඇතුළත් කරගන්නා සිසුන්, විශ්වවිද්‍යාලය මගින් නියම කර ඇති සුදුසුකම් සපුරාලන්නේ නම්, ඔවුන්ගේ අභිමතය පරිදි වසර තුනක සාමාන්‍ය උපාධිය වසර හතරක ගෞරව උපාධියක් දක්වා දීර්ඝ කරගත හැකිය. හතරවන වසරේදී ජීවිත සහ සනාතන සභාව මගින් තීරණය කරනු ලැබූ විශේෂවේදී උපාධියට අදාළ වූ විෂයයන්ගේ අමතර විෂය ඒකක ගිණයන්ට පිරිනමනු ලැබේ.

මෙම පාඨමාලාව සඳහා සිසුන් තෝරාගන්නා ක්‍රමවේදය ඉතා නම්‍යශීලීය. අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අවම සුදුසුකම් සපුරා ඇති ඕනෑම අපේක්ෂකයෙකු [(විෂයයන් තුනට අවම

වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබීම සහ සාමාන්‍ය පොදු ප්‍රශ්න පත්‍රයෙන් 30% කට නොඅඩු ලකුණු ප්‍රමාණයක් ලබා තිබීම)] මේ සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසුකම් ලබන නමුත්, එම විෂයයන් තුනෙන් අතිවාර්දයෙන්ම එක් විෂයක් ලෙස සිංහල, දෙමළ හෝ ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

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

අයදුම්කරුවන් විසින් අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාග සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් අයදුම්පතට අමුණා එවිය යුතුය. එසේ කිරීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් මෙම පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

එක් එක් උපාධි පාඨමාලාව සඳහා ඇතුළත් කරගන්නා උපරිම සිසුන් සංඛ්‍යාව මණ්ඩපයේ තෝරා ගැනීමේ පටිපාටියට අනුකූලව ත්‍රිකුණාමල මණ්ඩපය මගින් තීරණය කරනු ලබයි.

සටහන :

2022/2023 අධ්‍යයන වර්ෂයේ සිට සන්නිවේදන අධ්‍යයන පාඨමාලාව පහත සඳහන් පරිදි අධ්‍යයන පාඨමාලා දෙකකට වෙන්කර එම පාඨමාලා දෙක සඳහා වෙන වෙනම සිසුන් තෝරා ගැනෙනු ලැබේ. එම අධ්‍යයන පාඨමාලා දෙක නම් ,

- 1. සන්නිවේදන අධ්‍යයන**
- 2. භාෂා**

1. සන්නිවේදන අධ්‍යයන
 සන්නිවේදන අධ්‍යයන පාඨමාලාව සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස 2022/2023 අධ්‍යයන වර්ෂයේ සිට අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් කාණ්ඩ තුන අතුරින් එක් කාණ්ඩයක් යටතේ දක්වා ඇති අදාළ අවම සුදුසුකම් සපුරාලිය යුතුය.

(අ) කාණ්ඩය
 අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂයයන් තුනක් සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ සහ අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය විෂය සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.

(ආ) කාණ්ඩය
 අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය විෂය සහ වෙනත් ඕනෑම විෂයයන් දෙකක් සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබීම.

(ඇ) කාණ්ඩය
 අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂයයන් තුනක් සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ සහ අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.

2. භාෂා පාඨමාලාව
 භාෂා පාඨමාලාව සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස 2022/2023 අධ්‍යයන වර්ෂයේ සිට අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් කාණ්ඩ තුන අතුරින් එක් කාණ්ඩයක් යටතේ දක්වා ඇති අදාළ අවම සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

(අ) කාණ්ඩය
 අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂයයන් තුනක් සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ සහ අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.

(ආ) කාණ්ඩය
 අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂයයන් තුනක් සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ සහ සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා අවම වශයෙන් අධි සම්මාන (B) සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.

(ඇ) කාණ්ඩය
 අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි විෂය සහ වෙනත් ඕනෑම විෂයයන් දෙකක් සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබීම.

**4. කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය අධ්‍යයන පාඨමාලාව - (PEACE AND CONFLICT RESOLUTION)
(පාඨමාලා කේතය - 031)
(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 36)**

මෙම උපාධි පාඨමාලාව හඳුන්වනු ලබන්නේ ශාස්ත්‍රවේදී ගෞරව සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය උපාධිය ලෙසයි. [BAHons (Peace and Conflict Resolution)].

මෙහි කාල සීමාව වසර හතරකි.

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අවම සුදුසුකම් සපුරා ඇති ඕනෑම අපේක්ෂකයෙකු [(විෂයයන් තුනට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබීම හා සාමාන්‍ය පොදු ප්‍රශ්න පත්‍රයෙන් 30% කට නොඅඩු ලකුණු ප්‍රමාණයක් ලබා තිබීම)] මේ සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසුකම් ලබයි. මෙහිදී, ඕනෑම අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විෂයයන් තුනක් සමත් සිසුන් මේ සඳහා සලකා බලනු ලැබේ.

මෙම පාඨමාලාව ඉංග්‍රීසි භාෂා මාධ්‍යයෙන් පැවැත්වේ.

**5. ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන ඉස්ලාම් අධ්‍යයන පාඨමාලාව - (ISLAMIC STUDIES)
(පාඨමාලා කේතය - 063)
(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 278)**

මෙම උපාධි පාඨමාලාව හඳුන්වනු ලබන්නේ ශාස්ත්‍රවේදී ඉස්ලාම් අධ්‍යයන උපාධිය ලෙසයි. මෙහි කාල සීමාව වසර තුනකි.

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

**6. ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන අරාබි භාෂා අධ්‍යයන පාඨමාලාව - (ARABIC LANGUAGE)
(පාඨමාලා කේතය - 084)
(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 225)**

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

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

**7. කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය සහ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන ඉංග්‍රීසි දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉගැන්වීම අධ්‍යයන පාඨමාලාව - [TEACHING ENGLISH AS A SECOND LANGUAGE (TESL)]
(පාඨමාලා කේතය - 105)
(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 81)**

මෙම උපාධි පාඨමාලාව හඳුන්වනු ලබන්නේ ශාස්ත්‍රවේදී ගෞරව (ඉංග්‍රීසි දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉගැන්වීම) උපාධිය ලෙසයි.

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

පාඨමාලා කාලය වසර හතරක් වන අතර පාඨමාලාව ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පමණක් පවත්වනු ලබයි.

8. සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිද්‍යාලයෙන් පවත්වනු ලබන සංගීතය, නර්තනය, නාට්‍ය හා රංග කලා සහ දෘශ්‍ය කලා අධ්‍යයන පාඨමාලා - (MUSIC, DANCE, DRAMA & THEATRE AND VISUAL ARTS)
 (පාඨමාලා කේත : සංගීතය - 068; නර්තනය - 069; නාට්‍ය හා රංග කලා - 071; දෘශ්‍ය කලා - 085)
 (යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යා : සංගීතය - 300; නර්තනය - 300; නාට්‍ය හා රංග කලා - 74; දෘශ්‍ය කලා - 120)

මුළු ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව 794 කි.

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

1. දෘශ්‍ය කලාවේදී ගෞරව
2. ප්‍රාසංගික කලාවේදී නර්තනය හා නාට්‍ය ගෞරව
3. ප්‍රාසංගික කලාවේදී සංගීතය ගෞරව

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

කිසියම් අපේක්ෂකයෙකු තමන් හැදෑරීමට බලාපොරොත්තු වන අධ්‍යයන පාඨමාලාවට අදාළ විෂය සඳහා අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක්ද අනිකුත් ඕනෑම විෂයයන් දෙකක් සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථද ලබා තිබිය යුතුය. මෙම අවශ්‍යතාවය අතිවාර්ය වේ. උදාහරණයක් වශයෙන් සංගීතය හැදෑරීමට බලාපොරොත්තුවන ශිෂ්‍යයෙකු අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සංගීත විෂය සඳහා සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් හෝ ඉහළ සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය. එමෙන්ම, දෘශ්‍ය කලා පාඨමාලාව හැදෑරීමට බලාපොරොත්තුවන ශිෂ්‍යයෙකු අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී චිත්‍ර විෂය සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

මීට අමතරව, විශ්වවිද්‍යාලය මගින් සංගීතය, නර්තනය, නාට්‍ය හා රංග කලා සහ දෘශ්‍ය කලා යන පාඨමාලා සඳහා ප්‍රායෝගික / යෝග්‍යතා පරීක්ෂණ පවත්වනු ලැබේ.

යම්කිසි ශිෂ්‍යයෙකු එම ප්‍රායෝගික / යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයන් අසමත් වුවහොත්, එම ශිෂ්‍යයා මෙම පාඨමාලාව සඳහා ඇතුළත් වීමට සුදුසුකම් නොලබයි. නමුත් එම ශිෂ්‍යයා ඔහු / ඇය විසින් අයදුම්පත්‍රයේ කැමැත්ත ප්‍රකාශ කර ඇති අනෙකුත් පාඨමාලා සඳහා අදාළ සුදුසුකම් සපුරා ඇත්නම් සලකා බලනු ලැබේ.

සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිද්‍යාලය විසින් පුවත්පත් නිවේදනයක් මගින් ප්‍රායෝගික / යෝග්‍යතා පරීක්ෂණ සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. වැඩි විස්තර සඳහා සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිද්‍යාලයේ ලේඛකාධිකාරී විමසිය යුතුය.

මෙම විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වන සියලු අධ්‍යයන පාඨමාලා සිංහල මාධ්‍යයෙන් පමණක් පැවැත්වේ.

9. යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයේ ලලිත කලා පිළිබඳ රාමනාදන් ඇකඩමිය මගින් පවත්වනු ලබන සංගීතය, නර්තනය සහ චිත්‍ර හා නිර්මාණ අධ්‍යයන පාඨමාලා - (MUSIC, DANCE AND ART & DESIGN)
 (පාඨමාලා කේත : සංගීතය - 068; නර්තනය - 069; චිත්‍ර හා නිර්මාණ - 070)
 (යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යා : සංගීතය - 117; නර්තනය - 101; චිත්‍ර හා නිර්මාණ - 62)

මුළු ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව 280 කි.

ලලිත කලා පිළිබඳ රාමනාදන් ඇකඩමියෙන් උපාධි පාඨමාලා 03 ක් ලබාදේ. ඒවා නම්;

1. ශාස්ත්‍රවේදී ලලිත කලා (සංගීතය)
2. ශාස්ත්‍රවේදී ලලිත කලා (නර්තනය)
3. ශාස්ත්‍රවේදී ලලිත කලා (චිත්‍ර හා නිර්මාණ)

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

කිසියම් අපේක්ෂකයෙකු තමන් හැදෑරීමට බලාපොරොත්තු වන අධ්‍යයන පාඨමාලාවට අදාළ විෂය සඳහා අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක්ද අනිකුත් ඕනෑම විෂයයන් දෙකක් සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථද ලබා තිබිය යුතුය. මෙම අවශ්‍යතාව අනිවාර්ය වේ. උදාහරණයක් වශයෙන් සංගීතය හැදෑරීමට බලාපොරොත්තුවන ශිෂ්‍යයෙකු අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සංගීත විෂය සඳහා සම්මාන (C) හෝ ඉහළ සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය. එමෙන්ම, චිත්‍ර හා නිර්මාණ පාඨමාලාව හැදෑරීමට බලාපොරොත්තුවන ශිෂ්‍යයෙකු අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී චිත්‍ර විෂය සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක්ද ලබා තිබිය යුතුය.

මීට අමතරව, යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයේ රාමනාදන් ඇකඩමිය මගින් සංගීතය, නර්තනය සහ චිත්‍ර හා නිර්මාණ යන පාඨමාලා සඳහා ප්‍රායෝගික / යෝග්‍යතා පරීක්ෂණ පවත්වනු ලැබේ.

යම්කිසි ශිෂ්‍යයෙකු එම ප්‍රායෝගික / යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයෙන් අසමත් වුවහොත්, එම ශිෂ්‍යයා මෙම පාඨමාලාව සඳහා ඇතුළත් වීමට සුදුසුකම් නොලබයි. නමුත් එම ශිෂ්‍යයා ඔහු / ඇය විසින් අයදුම්පත්‍රයේ කැමැත්ත ප්‍රකාශ කර ඇති අනෙකුත් පාඨමාලා සඳහා අදාළ සුදුසුකම් සපුරා ඇත්නම් සලකා බලනු ලැබේ.

යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයේ ලලිත කලා පිළිබඳ රාමනාදන් ඇකඩමිය විසින් පවත්වන නිවේදනයක් මගින් ප්‍රායෝගික / යෝග්‍යතා පරීක්ෂණ සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. වැඩි විස්තර සඳහා යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයේ ලලිත කලා පිළිබඳ රාමනාදන් ඇකඩමියේ ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී විමසිය යුතුය.

යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයේ ලලිත කලා පිළිබඳ රාමනාදන් ඇකඩමිය මගින් පවත්වන සියළු අධ්‍යයන පාඨමාලා දෙමළ මාධ්‍යයෙන් පමණක් පැවැත්වේ.

- 10. නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලයේ ස්වාමි විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධ්‍යයන ආයතනය මගින් පවත්වනු ලබන සංගීතය, නර්තනය, නාට්‍ය හා රංග කලා සහ දෘශ්‍ය හා තාක්ෂණික කලා අධ්‍යයන පාඨමාලා (MUSIC, DANCE, DRAMA & THEATRE AND VISUAL & TECHNOLOGICAL ARTS) (පාඨමාලා කේත : සංගීතය -068; නර්තනය - 069; නාට්‍ය හා රංග කලා - 071; දෘශ්‍ය හා තාක්ෂණික කලා - 072) (යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යා : සංගීතය - 103; නර්තනය - 93; නාට්‍ය හා රංග කලා - 104 ; දෘශ්‍ය හා තාක්ෂණික කලා - 94)**

මුළු ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව 394 කි.

ස්වාමි විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධ්‍යයන ආයතනයෙන් උපාධි පාඨමාලා 04 ක් ලබාදේ. ඒවා නම්;

1. ශාස්ත්‍රවේදී ලලිත කලා (සංගීතය)
2. ශාස්ත්‍රවේදී ලලිත කලා (නර්තනය)
3. ශාස්ත්‍රවේදී ලලිත කලා (නාට්‍ය හා රංග කලා)
4. ශාස්ත්‍රවේදී ලලිත කලා (දෘශ්‍ය හා තාක්ෂණික කලා)

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

කිසියම් අපේක්ෂකයෙකු තමන් හැදෑරීමට බලාපොරොත්තු වන අධ්‍යයන පාඨමාලාවට අදාළ විෂය සඳහා අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක්ද අනිකුත් ඕනෑම විෂයයන් දෙකක් සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථද ලබා තිබිය යුතුය. මෙම අවශ්‍යතාව අනිවාර්ය වේ. උදාහරණයක් වශයෙන් සංගීතය හැදෑරීමට බලාපොරොත්තුවන ශිෂ්‍යයෙකු අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සංගීත විෂය සඳහා සම්මාන (C) හෝ ඉහළ සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය. එමෙන්ම, දෘශ්‍ය හා තාක්ෂණික කලා පාඨමාලාව හැදෑරීමට බලාපොරොත්තුවන ශිෂ්‍යයෙකු අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී චිත්‍ර විෂය සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක්ද ලබා තිබිය යුතුය.

මීට අමතරව, නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලයේ ස්වාමි විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධ්‍යයන ආයතනය මගින් සංගීතය, නර්තනය, නාට්‍ය හා රංග කලා සහ දෘශ්‍ය හා තාක්ෂණික කලා යන පාඨමාලා සඳහා ප්‍රායෝගික / යෝග්‍යතා පරීක්ෂණ පවත්වනු ලැබේ.

යම්කිසි ශිෂ්‍යයෙකු එම ප්‍රායෝගික / යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයෙන් අසමත් වුවහොත්, එම ශිෂ්‍යයා මෙම පාඨමාලාව සඳහා ඇතුළත් වීමට සුදුසුකම් නොලබයි. නමුත් එම ශිෂ්‍යයා ඔහු / ඇය විසින් අයදුම්පත්‍රයේ කැමැත්ත ප්‍රකාශ කර ඇති අනෙකුත් පාඨමාලා සඳහා අදාළ සුදුසුකම් සපුරා ඇත්නම් සලකා බලනු ලැබේ.

නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලයේ ස්වාමි විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධ්‍යයන ආයතනය විසින් පුවත්පත් නිවේදනයක් මගින් ප්‍රායෝගික / යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. වැඩි විස්තර සඳහා නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලයේ ස්වාමි විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධ්‍යයන ආයතනයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී විමසිය යුතුය.

මෙම ආයතනය මගින් පවත්වන සියලු අධ්‍යයන පාඨමාලා දෙමළ මාධ්‍යයෙන් පමණක් පැවැත්වේ.

**2.2.1.2 පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන සමාජ වෘත්තවේදය අධ්‍යයන පාඨමාලාව - (SOCIAL WORK)
(පාඨමාලා කේතය - 112)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 51)**

මෙම උපාධි පාඨමාලාව හඳුන්වනු ලබන්නේ සමාජ වෘත්තවේදී ගෞරව උපාධිය [BSW(Hons)] ලෙසයි.

මෙම අධ්‍යයන 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 සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

පාඨමාලා කාලය වසර හතරක් වන අතර පාඨමාලාව ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පමණක් පවත්වනු ලබයි.

**2.2.1.3 ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන කලා - තොරතුරු තාක්ෂණය අධ්‍යයන පාඨමාලාව - (ARTS - INFORMATION TECHNOLOGY)
(පාඨමාලා කේතය - 128)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 50)**

මෙම උපාධි පාඨමාලාව හඳුන්වනු ලබන්නේ තොරතුරු තාක්ෂණය - ශාස්ත්‍රවේදී ගෞරව උපාධිය [BA Hons (IT)] ලෙසයි.

මෙම අධ්‍යයන 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 සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

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

අයදුම්කරුවන් විසින් අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාග සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් සිය විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත සමඟ එවිය යුතුය. එම සහතිකය එවීමට අපොහොසත් වුවහොත් කලා - තොරතුරු තාක්ෂණය අධ්‍යයන පාඨමාලාව සඳහා ඔබේ අයදුම්පත්‍රය සලකා බලනු නොලැබේ.

පාඨමාලා කාලය වසර හතරක් වන අතර පාඨමාලාව ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පමණක් පවත්වනු ලබයි.

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී කලා විෂය ධාරාවේ විෂයයන්ට පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන්ට පහත සඳහන් අධ්‍යයන පාඨමාලා සඳහාද අයදුම් කළ හැකිය. නමුත් ඔවුන් ඒ සඳහා අවශ්‍ය පූර්ව අවශ්‍යතා සපුරා තිබිය යුතුය.

- නීතිය
- වාස්තු විද්‍යාව
- නිර්මාණවේදය
- විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය

- කළමනාකරණ අධ්‍යයන (TV)
- ප්‍රමාණ සමීක්‍ෂණය
- තොරතුරු තාක්‍ෂණය (IT)
- නගර හා ග්‍රාම නිර්මාණ
- තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්‍ෂණය (ICT)
- ව්‍යවසායකත්වය සහ කළමනාකරණය
- කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්‍ෂණය (SEUSL)
- කාර්මික තොරතුරු තාක්‍ෂණය
- ශාරීරික අධ්‍යාපනය
- ක්‍රීඩා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය
- කථන හා ශ්‍රවණ විද්‍යා
- ආගන්තුක සත්කාර, සංචාරක ව්‍යාපාර සහ සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණය
- තොරතුරු තාක්‍ෂණය සහ කළමනාකරණය
- සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය
- තොරතුරු පද්ධති
- භූමි නිර්මාණවේදය
- පරිවර්තන අධ්‍යයන
- සිනමා හා රූපවාහිනී අධ්‍යයන
- ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය
- මූල්‍ය ඉංජිනේරුකරණය
- භූගෝලීය තොරතුරු විද්‍යාව
- මූල්‍ය ගණිතය සහ කාර්මික සංඛ්‍යාතය
- මානව සම්පත් සංවර්ධනය
- සෞඛ්‍ය සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය
- යෝග සහ පාරමනෝවිද්‍යා
- සමාජ අධ්‍යයන(දේශීය දැනුම)
- මූල්‍ය ආර්ථික විද්‍යාව
- ඉංග්‍රීසි භාෂාව සහ ව්‍යවහාරික වාග් විද්‍යාව
- නිර්මාණාත්මක සංගීත තාක්‍ෂණය සහ නිෂ්පාදනය

2.2.2 වාණිජ්‍යය විෂය ධාරාව

- 2.2.2.1. කළමනාකරණය - (MANAGEMENT)
(පාඨමාලා කේතය - 016)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 5418)
- 2.2.2.2. කළමනාකරණය (රාජ්‍ය) ගෞරව - [MANAGEMENT (PUBLIC) HONOURS]
(පාඨමාලා කේතය - 028)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 114)
- 2.2.2.3. දේපල කළමනාකරණය සහ තක්සේරුකරණය - (ESTATE MANAGEMENT & VALUATION)
(පාඨමාලා කේතය - 017)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 70)
- 2.2.2.4. වාණිජ්‍යය - (COMMERCE)
(පාඨමාලා කේතය - 018)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 887)

උසස් පෙළ විෂයයන් තෝරා ගැනීම සඳහා උපදෙස්:

ඉහත සඳහන් කළ පාඨමාලාවලට ප්‍රවේශ වීමට නම් පහත සඳහන් විෂයයන් තුනකින් යුතු විෂය සංයෝජනයකට පෙනී සිට විෂයයන් තුනටම අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

- ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය
- ආර්ථික විද්‍යාව
- ගිණුම්කරණය

හෝ

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

- කෘෂි විද්‍යාව
- භූගෝල විද්‍යාව
- ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය
- ජර්මන්
- සංයුක්ත ගණිතය හෝ ගණිතය
- ඉතිහාසය
- දේශපාලන විද්‍යාව
- ඉංග්‍රීසි
- තර්ක ශාස්ත්‍රය සහ විද්‍යාත්මක ක්‍රමය
- ප්‍රංශ
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

ගණකාධිකරණය, විගණනය හා වෝභාර්ක ගිණුම්කරණය සහ මූල්‍ය වැනි ඇතැම් ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලා වලට ප්‍රවේශය ලැබීම සඳහා අයදුම්කරුවන් අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේ දී ගිණුම්කරණය විෂයට පෙනී සිටීම අවශ්‍ය වේ.

උපාධි පාඨමාලාවල කාලය වසර හතරකි.

එක් එක් විශ්වවිද්‍යාලය මගින් ලබා දෙන උපාධි පාඨමාලා :

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය

- ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී ගෞරව
- මූල්‍ය - ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී ගෞරව
- මානව සම්පත් කළමනාකරණය - ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී ගෞරව
- අලෙවිකරණය - ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී ගෞරව
- ගිණුම්කරණය - ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී ගෞරව
- ව්‍යාපාර ආර්ථික විද්‍යාව - ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී ගෞරව
- ජාත්‍යන්තර ව්‍යාපාර - ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී ගෞරව
- ආගන්තුක සත්කාර සහ විවේක කළමනාකරණය - ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී ගෞරව

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය

- විද්‍යාවේදී ව්‍යාපාර පරිපාලන ගෞරව
- විද්‍යාවේදී කළමනාකරණය (රාජ්‍ය) ගෞරව
- වාණිජවේදී ගෞරව
- විද්‍යාවේදී දේපළ කළමනාකරණය හා තක්සේරු විද්‍යා ගෞරව
- විද්‍යාවේදී ගණකාධිකරණය ගෞරව
- විද්‍යාවේදී අලෙවි කළමනාකරණ ගෞරව
- විද්‍යාවේදී මානව සම්පත් කළමනාකරණ ගෞරව
- විද්‍යාවේදී ව්‍යාපාර පරිපාලන ව්‍යාපාර ආර්ථික විද්‍යා ගෞරව
- විද්‍යාවේදී මූල්‍ය ගෞරව
- විද්‍යාවේදී ව්‍යාපාර තොරතුරු පද්ධති ගෞරව
- විද්‍යාවේදී මෙහෙයුම් සහ තාක්‍ෂණ කළමනාකරණ ගෞරව
- විද්‍යාවේදී ව්‍යවසායකත්වය ගෞරව

කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය :

- ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී මානව සම්පත් ගෞරව
- ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී ගණකාධිකරණ ගෞරව
- ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී අලෙවිකරණ ගෞරව
- ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී මූල්‍ය ගෞරව
- වාණිජවේදී ගෞරව
- වාණිජවේදී ව්‍යාපාර තාක්‍ෂණ ගෞරව
- වාණිජවේදී ව්‍යවසායකත්ව ගෞරව
- වාණිජවේදී මූල්‍ය කළමනාකරණ ගෞරව
- ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී රක්‍ෂණ ගෞරව
- ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී බැංකුකරණ ගෞරව
- ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී ගෞරව (විගණනය සහ වෝචාර්ක ගිණුම්කරණය)
- ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී මූල්‍ය ඉංජිනේරුකරණ ගෞරව

යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය:

- සංචාරක හා ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය - ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී ගෞරව
- ගිණුම්කරණ - ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී ගෞරව
- මූල්‍ය කළමනාකරණ - ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී ගෞරව
- මානව සම්පත් කළමනාකරණ - ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී ගෞරව
- අලෙවිකරණ - ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී ගෞරව
- ගිණුම්කරණ සහ මූල්‍ය - වාණිජවේදී ගෞරව
- ව්‍යාපාර තාක්ෂණ කළමනාකරණ - වාණිජවේදී ගෞරව
- වාණිජවේදී ගෞරව

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය:

- ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී ගිණුම්කරණය ගෞරව
- ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී ව්‍යවසායකත්වය ගෞරව
- ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී මානව සම්පත් කළමනාකරණය ගෞරව
- ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී අලෙවිකරණය ගෞරව
- ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී ව්‍යාපාර කළමනාකරණය ගෞරව

නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය:

- ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී ගෞරව
- ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී අලෙවි කළමනාකරණ ගෞරව
- ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී මානව සම්පත් කළමනාකරණ ගෞරව
- වාණිජවේදී ගෞරව
- වාණිජවේදී ගිණුම්කරණ හා මූල්‍ය ගෞරව
- වාණිජවේදී ව්‍යවසාය සංවර්ධන ගෞරව
- වාණිජවේදී ව්‍යාපාර ආර්ථික විද්‍යා ගෞරව

ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය:

- ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී ගෞරව
- වාණිජවේදී ගෞරව

ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය:

- ගණකාධිකරණ හා මූල්‍ය - විද්‍යාවේදී ගෞරව
- ව්‍යාපාර කළමනාකරණ - විද්‍යාවේදී ගෞරව
- සංචාරක හා ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණ - විද්‍යාවේදී ගෞරව
- අලෙවි කළමනාකරණ - විද්‍යාවේදී ගෞරව
- මානව සම්පත් කළමනාකරණ - විද්‍යාවේදී ගෞරව
- තොරතුරු පද්ධති - විද්‍යාවේදී ගෞරව

ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය:

- විද්‍යාවේදී ගණකාධිකරණය හා ව්‍යාපාර මූල්‍ය ගෞරව
- විද්‍යාවේදී බැංකු හා මූල්‍ය ගෞරව
- විද්‍යාවේදී ව්‍යාපාර කළමනාකරණය ගෞරව
- විද්‍යාවේදී ගෞරව රක්ෂණය සහ මූල්‍ය

ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය:

- විද්‍යාවේදී ව්‍යාපාර කළමනාකරණය ගෞරව
- විද්‍යාවේදී මූල්‍ය කළමනාකරණය ගෞරව
- විද්‍යාවේදී අලෙවි කළමනාකරණය ගෞරව
- විද්‍යාවේදී සංචාරක කළමනාකරණය ගෞරව
- විද්‍යාවේදී පරිසර හිතකාමී ව්‍යාපාර කළමනාකරණය ගෞරව
- විද්‍යාවේදී බැංකු සහ රක්ෂණ ගෞරව

පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය:

- මානව සම්පත් කළමනාකරණය - ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී ගෞරව
- අලෙවි කළමනාකරණය - ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී ගෞරව
- මෙහෙයුම් කළමනාකරණය - ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී ගෞරව
- ගණකාධිකරණය සහ මූල්‍ය - ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී ගෞරව
- සංවිධාන කළමනාකරණය - ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී ගෞරව

**2.2.2.5 කළමනාකරණ අධ්‍යයන (TV) - [MANAGEMENT STUDIES (TV)]
(පාඨමාලා කේතය - 022)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 458)**

අ.පො.ස උසස් පෙළ විභාගයේදී ඕනෑම විෂයයන් තුනකට පෙනී සිටි විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අවම සුදුසුකම් ලද අපේක්ෂකයන්ට පහත දැක්වෙන විශ්වවිද්‍යාලවල පැවැත්වෙන කළමනාකරණ අධ්‍යයන (TV) උපාධි පාඨමාලා සඳහා අයදුම් කළ හැකිය.

1. වවුනියා විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
2. නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලයේ ත්‍රිකුණාමල මණ්ඩපය

කෙසේ වෙතත් සිසුන් තෝරා ගැනීමේදී වවුනියා විශ්වවිද්‍යාලයට තෝරා ගනු ලබන සිසුන්ගෙන් 60% ක ප්‍රමාණයක් සහ නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලයේ ත්‍රිකුණාමල මණ්ඩපයට තෝරාගනු ලබන සිසුන්ගෙන් 40% ක ප්‍රමාණයක් වාණිජ විෂය ධාරාව යටතේ පෙනී සිටි සිසුන්ගෙන් තෝරාගනු ලැබේ.

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

එක් එක් විශ්වවිද්‍යාලය මගින් ලබා දෙන උපාධි පාඨමාලා :

වවුනියා විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව

- ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී
- ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී ගිණුම්කරණය හා මූල්‍යය ගෞරව
- ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී අලෙවි කළමනාකරණය ගෞරව
- ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී ව්‍යාපාර ආර්ථික විද්‍යාව ගෞරව
- ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී මානව සම්පත් කළමනාකරණය ගෞරව
- ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී ව්‍යවසායකත්ව ගෞරව

නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව : (ත්‍රිකුණාමලය)

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

**2.2.2.6 ව්‍යාපාර තොරතුරු පද්ධති (ගෞරව) - [BUSINESS INFORMATION SYSTEMS (HONOURS)] (BIS)
(පාඨමාලා කේතය - 077)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 80)**

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය
- ආර්ථික විද්‍යාව
- ගිණුම්කරණය

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

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

- උපාධි පාඨමාලාව - විද්‍යාවේදී ව්‍යාපාර තොරතුරු පද්ධති ගෞරව
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

**2.2.2.7 ගිණුම්කරණ තොරතුරු පද්ධති - [ACCOUNTING INFORMATION SYSTEMS]
(පාඨමාලා කේතය - 127)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 50)**

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- ආර්ථික විද්‍යාව හෝ ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය සහ
- ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය හෝ තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය

- උපාධි පාඨමාලාව - ගිණුම්කරණ තොරතුරු පද්ධති - ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී ගෞරව [BBMHons (Accounting Information Systems)]
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි

2.2.2.8 බැංකුකරණය සහ රක්ෂණ - [BANKING AND INSURANCE]
 (පාඨමාලා කේතය - 133)
 (යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 50)



ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ගිණුම්කරණය සහ ආර්ථික විද්‍යාව සමඟ තුන්වන විෂය ලෙස වාණිජ්‍ය විෂය ධාරාවෙන් ඕනෑම විෂයයක් සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

- උපාධි පාඨමාලාව - බැංකුකරණය සහ රක්ෂණ - ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී ගෞරව [BBMHons (Banking and Insurance)]
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - වවුනියා විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව මගින් අයදුම්කරුවන් කළමනාකරණය, කළමනාකරණය (රාජ්‍ය) ගෞරව, දේපළ කළමනාකරණය හා තක්සේරුකරණය, කළමනාකරණ අධ්‍යයන (TV) හෝ වාණිජ්‍ය උපාධි පාඨමාලාවන් සඳහා තෝරාගනු ලබයි.

කළමනාකරණය, වාණිජ්‍යය, කළමනාකරණ අධ්‍යයන (TV) යන පාඨමාලාවල ඒ ඒ විශේෂ විෂය ක්ෂේත්‍රවලට සිසුන් තෝරා ගනු ලබනුයේ අයදුම්කරු අනුයුක්ත කර ඇති විශ්වවිද්‍යාලයේ අදාළ පීඨය මගින් තීරණය කරනු ලබන තෝරා ගැනීමේ ක්‍රමයක් අනුවය.

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී වාණිජ්‍ය විෂය ධාරාවේ විෂයයන්ට පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන්ට පහත සඳහන් අධ්‍යයන පාඨමාලා සඳහා ද අයදුම් කළ හැකිය. නමුත් ඔවුන් ඒ සඳහා අවශ්‍ය පූර්ව අවශ්‍යතා සපුරා තිබිය යුතුය.

- නීතිය
- කලා (SAB)
- ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය
- තොරතුරු තාක්ෂණය (IT)
- වාස්තු විද්‍යාව
- නිර්මාණවේදය
- විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය
- නගර හා ග්‍රාම නිර්මාණය
- සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය
- තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT)
- පහසුකම් කළමනාකරණය
- ව්‍යවසායකත්වය සහ කළමනාකරණය
- කාර්මික තොරතුරු තාක්ෂණය
- කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය (SEUSL)
- ශාරීරික අධ්‍යාපනය
- ක්‍රීඩා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය
- ආගන්තුක සත්කාර, සංචාරක ව්‍යාපාර සහ සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණය
- තොරතුරු තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය
- සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය
- තොරතුරු පද්ධති
- භූමි නිර්මාණවේදය
- පරිවර්තන අධ්‍යයන
- සිනමා හා රූපවාහිනී අධ්‍යයන
- ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය

- ආහාර ව්‍යාපාර කළමනාකරණය
- ව්‍යාපාර විද්‍යාව
- මූල්‍ය ඉංජිනේරුකරණය
- මූල්‍ය ගණිතය සහ කාර්මික සංඛ්‍යාතය
- මානව සම්පත් සංවර්ධනය
- සෞඛ්‍ය සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය
- යෝග සහ පාරමනෝවිද්‍යා
- සමාජ අධ්‍යයන(දේශීය දැනුම)
- මූල්‍ය ආර්ථික විද්‍යාව
- ඉංග්‍රීසි භාෂාව සහ ව්‍යවහාරික වාග් විද්‍යාව
- නිර්මාණාත්මක සංගීත නාකෂණය සහ නිෂ්පාදනය

2.2.3.1

වෛද්‍ය විද්‍යාව (MEDICINE) / දන්ත ශල්‍ය විද්‍යාව (DENTAL SURGERY) / පශු වෛද්‍ය විද්‍යාව (VETERINARY SCIENCE)

(පාඨමාලා කේත : වෛද්‍ය විද්‍යාව - 001; දන්ත ශල්‍ය විද්‍යාව - 002; පශු වෛද්‍ය විද්‍යාව - 003)

(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යා : වෛද්‍ය විද්‍යාව - 2035; දන්ත ශල්‍ය විද්‍යාව - 153; පශු වෛද්‍ය විද්‍යාව - 130)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව සහ ජීව විද්‍යාව යන විෂයයන් තුනටම අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථත්ව ලබා තිබිය යුතුය.

කෙසේ නමුත් වෛද්‍ය විද්‍යාව අධ්‍යයන පාඨමාලාව සඳහා සිසුන් තෝරා ගැනීමේදී සහන සඳහන් “වැදගත්” සටහන අදාල වේ.

වැදගත්

“විශ්ව විද්‍යාලයක හෝ ආයතනයක වෛද්‍ය උපාධි පාඨමාලාව සඳහා ඇතුළත් කරනු ලබන සෑම ශිෂ්‍යයකු ම ශ්‍රී ලංකාවේ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය හෝ ඒ සමාන විභාගයකින් ජීව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව සහ භෞතික විද්‍යාව යන විෂයයන් සමත්ව එකී විෂයයන්ගෙන් කුමන හෝ සංකලනයකට අවම වශයෙන් සම්මාන සාමාර්ථ දෙකක් සහ සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් සහිතව එකවර එම අවස්ථාවේ දී ම සමත්ව සිටිය යුතු ය.” (2021/04/10 වැනි දින ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද අංක 2222/69 දරන අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයට අනුව.)

වෛද්‍ය විද්‍යාව පාඨමාලාව පැවැත්වන විශ්වවිද්‍යාල

- වෛද්‍ය ජීවීය ස්ථානය - කොළඹ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
- වෛද්‍ය ජීවීය ස්ථානය - පේරාදෙණිය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
- වෛද්‍ය ජීවීය ස්ථානය - යාපනය යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය
- වෛද්‍ය ජීවීය ස්ථානය - කරාච්චිය, ගාල්ල රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
- වෛද්‍ය ජීවීය ස්ථානය - රාගම කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
- වෛද්‍ය විද්‍යා ජීවීය ස්ථානය - ගංගොඩවිල ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
- වෛද්‍ය හා සමාන්තර විද්‍යා ජීවීය ස්ථානය - සාලියපුර, අනුරාධපුරය ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය
- සෞඛ්‍ය ආරක්ෂණ විද්‍යා ජීවීය ස්ථානය - මඩකලපුව නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
- වෛද්‍ය ජීවීය ස්ථානය - කුලියාපිටිය ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය
- වෛද්‍ය ජීවීය ස්ථානය - රත්නපුර ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය
- වෛද්‍ය ජීවීය ස්ථානය - කළුතර මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර පහකි

දත්ත ශල්‍ය විද්‍යාව පාඨමාලාව පැවැත්වෙන විශ්වවිද්‍යාල

- දත්ත වෛද්‍ය ජීවිත - ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
- දත්ත වෛද්‍ය ජීවිත - ජේරාදෙණිය
- දත්ත වෛද්‍ය ජීවිත - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
- දත්ත වෛද්‍ය ජීවිත - ගංගොඩවිල
- පාඨමාලා කාලය - වසර පහකි

පශු වෛද්‍ය විද්‍යාව පාඨමාලාව පැවැත්වෙන විශ්වවිද්‍යාලය

- පශු වෛද්‍ය හා සත්ත්ව විද්‍යා ජීවිත - ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
- පශු වෛද්‍ය ජීවිත - ජේරාදෙණිය
- පාඨමාලා කාලය - වසර පහකි

2.2.3.2 කෘෂි තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය - (AGRICULTURAL TECHNOLOGY & MANAGEMENT)
(පාඨමාලා කේතය - 039)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 221)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

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

- උපාධි පාඨමාලාව - විද්‍යාවේදී කෘෂි තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

2.2.3.3 කෘෂිකර්මය - (AGRICULTURE)
(පාඨමාලා කේතය - 004)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 889)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

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

- උපාධි පාඨමාලා හා පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - විද්‍යාවේදී කෘෂිකර්මය
- විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය
- කෘෂිකර්මය විද්‍යාවේදී ගෞරව නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
- යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය
- ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය
- ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

2.2.3.4 ආහාර විද්‍යාව හා පෝෂණය - (FOOD SCIENCE & NUTRITION)
(පාඨමාලා කේතය - 005)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව -164)

ප්‍රවේශය 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 සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

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

- උපාධි පාඨමාලාව - විද්‍යාවේදී ආහාර විද්‍යාව හා පෝෂණය ගෞරව [BScHons (Food Sc & Nutr)]
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- විශේෂ විෂය ක්ෂේත්‍ර - ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය
 - ව්‍යවහාරික පෝෂණය

2.2.3.5 ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය - (FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY)
(පාඨමාලා කේතය - 035)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 218)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- උපාධි පාඨමාලා හා පවත්වන විශ්වවිද්‍යාල - විද්‍යාවේදී ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය ගෞරව පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය
 - විද්‍යාවේදී ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය ගෞරව [BScHons (FST)] ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

2.2.3.6 ආයුර්වේද වෛද්‍ය විද්‍යාව හා ශල්‍ය - (AYURVEDIC MEDICINE AND SURGERY)
(පාඨමාලා කේතය - 032)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 383)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- උපාධි පාඨමාලාව - ආයුර්වේද වෛද්‍ය හා ශල්‍යවේදී (B.A.M.S)
- පාඨමාලාව පවත්වන ආයතන - දේශීය වෛද්‍ය විද්‍යා ආයතනය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
 ගම්පහ වික්‍රමාරච්චි දේශීය වෛද්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
- පාඨමාලා කාලය - වසර හයකි (වසර 05 ක් අධ්‍යයන කටයුතු හා අවසන් වසර අරෝග්‍යශාලා ආශ්‍රිත ආධුනික වෛද්‍ය පුහුණුව)
- පාඨමාලා මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි

2.2.3.7 යුනානි වෛද්‍ය විද්‍යාව හා ශල්‍ය - (UNANI MEDICINE AND SURGERY)
(පාඨමාලා කේතය - 033)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 89)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- උපාධි පාඨමාලාව - යුනානි වෛද්‍ය හා ශල්‍යවේදී (B.U.M.S)
- පාඨමාලාව පවත්වන ආයතනය - දේශීය වෛද්‍ය විද්‍යා ආයතනය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හයකි (වසර 05 ක් අධ්‍යයන කටයුතු හා අවසන් වසර අරෝග්‍යශාලා ආශ්‍රිත ආධුනික වෛද්‍ය පුහුණුව)
- පාඨමාලා මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි

2.2.3.8 සිද්ධ වෛද්‍ය විද්‍යාව හා ශල්‍ය - (SIDDHA MEDICINE AND SURGERY)
(පාඨමාලා කේතය - 036)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 247)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- උපාධි පාඨමාලාව - සිද්ධ වෛද්‍ය හා ශල්‍යවේදී (B.S.M.S)
- පාඨමාලාව පවත්වන ආයතන - යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය, ත්‍රිකුණාමල මණ්ඩපය, නුගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
- පාඨමාලා කාලය - වසර හයකි (වසර 05 ක් අධ්‍යයන කටයුතු හා අවසන් වසර අරෝග්‍යශාලා ආශ්‍රිත ආධුනික වෛද්‍ය පුහුණුව)
- පාඨමාලා මාධ්‍යය - යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය - දෙමළ, ත්‍රිකුණාමල මණ්ඩපය, නුගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව - ඉංග්‍රීසි

2.2.3.9 ජෛවීය විද්‍යාව - (BIOLOGICAL SCIENCE)
(පාඨමාලා කේතය - 006)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 1686)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- කෘෂි විද්‍යාව
- උසස් ගණිතය
- ගණිතය
- සංයුක්ත ගණිතය
- භෞතික විද්‍යාව
- උපාධි පාඨමාලාව - විද්‍යාවේදී ජෛවීය විද්‍යා
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාල - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය, ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය, කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය, යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය

2.2.3.10 ව්‍යවහාරික විද්‍යා (ජෛවීය විද්‍යා) - [APPLIED SCIENCES (BIOLOGICAL SCIENCE)]
 (පාඨමාලා කේතය - 007)
 (යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 410)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- කෘෂි විද්‍යාව
- උසස් ගණිතය
- ගණිතය
- සංයුක්ත ගණිතය
- භෞතික විද්‍යාව

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

ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය

- විද්‍යාවේදී ව්‍යවහාරික විද්‍යා පාරිසරික විද්‍යා හා සම්පත් කළමනාකරණය පාඨමාලා කාලය වසර තුනකි
- විද්‍යාවේදී ව්‍යවහාරික විද්‍යා පාරිසරික විද්‍යා හා සම්පත් කළමනාකරණය ගෞරව පාඨමාලා කාලය වසර හතරකි

ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය

- ව්‍යවහාරික විද්‍යා විද්‍යාවේදී පාඨමාලා කාලය වසර තුනකි
- ව්‍යවහාරික විද්‍යා විද්‍යාවේදී ගෞරව පාඨමාලා කාලය වසර හතරකි
- විද්‍යාවේදී (ප්‍රධාන විෂයයන් දෙකක සංකලනයකි) ව්‍යවහාරික විද්‍යා උපාධි පාඨමාලාව පාඨමාලා කාලය වසර හතරකි
- විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය ව්‍යවහාරික විද්‍යා උපාධි පාඨමාලාව පාඨමාලා කාලය වසර හතරකි

වවුනියා විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව

- විද්‍යාවේදී පාරිසරික විද්‍යාව උපාධි පාඨමාලාව පාඨමාලා කාලය වසර තුනකි
- විද්‍යාවේදී පාරිසරික විද්‍යාව ගෞරව උපාධි පාඨමාලාව පාඨමාලා කාලය වසර හතරකි

2.2.3.11 සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන - (HEALTH PROMOTION)
 (පාඨමාලා කේතය - 050)
 (යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 103)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- කෘෂි විද්‍යාව
- උසස් ගණිතය
- ගණිතය
- සංයුක්ත ගණිතය
- භෞතික විද්‍යාව

- උපාධි පාඨමාලා
 - සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන විද්‍යාවේදී [BSc (Hlth Prom)] පාඨමාලා කාලය - වසර තුනකි
 - සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන විද්‍යාවේදී ගෞරව [BScHons (Hlth Prom)] පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය

2.2.3.12 හෙද - (NURSING)
(පාඨමාලා කේතය - 037)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 564)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

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

පහත සඳහන් විශ්වවිද්‍යාල මගින් ශාස්ත්‍රීය අගය 120 කින් යුත් විද්‍යාවේදී හෙද උපාධි පාඨමාලාව පවත්වනු ලබයි.

- උපාධි පාඨමාලා හා පවත්වන විශ්වවිද්‍යාල
 - විද්‍යාවේදී හෙද පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
 - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
 - රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
 - යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය
 - නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
 - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය

සැලකිය යුතුයි :

- විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා වන අයදුම්පත්‍රය සමග අ.පො.ස.(සාමාන්‍ය පෙළ) විභාග සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එසේ ඉදිරිපත් කිරීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් හෙද පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.
- ඊට අමතරව, අයදුම්කරුවන්ගේ උස 4' 10"ට නොඅඩු විය යුතු අතර සියලු ආකාරයේ විකලා - ගතාවන්ගෙන් තොර විය යුතුය. මෙම කායික යෝග්‍යතාවයන් සපුරා නැති අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් හෙද පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.
- ඉහත අවශ්‍යතාවයන් දෙක අත්‍යවශ්‍ය අවශ්‍යතාවයන් වශයෙන් හෙද කවුන්සිලයේ සේවා ව්‍යාප - ස්ථාවෙහි දක්වා ඇත.
- යම්හෙයකින් අසත්‍ය/වැරදි තොරතුරු සැපයීම මත හෙද පාඨමාලාවට තේරී ඇත්නම් හෙද පාඨමාලාව සඳහා ඔබගේ ප්‍රවේශය අවලංගු වන බව සැලකිය යුතුය.

2.2.3.13 ඖෂධ විද්‍යාව - (PHARMACY)
(පාඨමාලා කේතය - 051)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 229)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී රසායන විද්‍යාව සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් සහ භෞතීය විද්‍යාව සහ ජීව විද්‍යාව සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

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

පහත සඳහන් විශ්වවිද්‍යාල මගින් ශාස්ත්‍රීය අගය 120 කින් යුත් විද්‍යාවේදී ඔෂෙධ විද්‍යාව උපාධි පාඨමාලාව පවත්වනු ලබයි.

- පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
- ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
- යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය
- රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය

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

2.2.3.14 වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා - (MEDICAL LABORATORY SCIENCES)
(පාඨමාලා කේතය - 052)
(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 224)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

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

පහත සඳහන් විශ්වවිද්‍යාල මගින් ශාස්ත්‍රීය අගය 120 කින් යුත් විද්‍යාවේදී වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යාව උපාධි පාඨමාලාව පවත්වනු ලබයි.

- පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
- ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
- රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
- යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය

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

2.2.3.15 විකිරණ ශිල්පය - (RADIOGRAPHY)
(පාඨමාලා කේතය - 053)
(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 68)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

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

පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය මගින් ශාස්ත්‍රීය අගය 120 කින් යුත් විද්‍යාවේදී විකිරණ ශිල්පය උපාධි පාඨමාලාව පවත්වනු ලබයි.

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

2.2.3.16 **භෞත චිකිත්සා - (PHYSIOTHERAPY)**
 (පාඨමාලා කේතය - 054)
 (යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 111)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- ජීවවිද්‍යාව
- ගණිතය
- උසස් ගණිතය
- සංයුක්ත ගණිතය

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

පහත සඳහන් විශ්වවිද්‍යාල මගින් ශාස්ත්‍රීය අගය 120කින් යුත් විද්‍යාවේදී භෞත චිකිත්සා උපාධි පාඨමාලාව පවත්වනු ලබයි.

- කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
- පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය

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

2.2.3.17 **ජීව රසායන විද්‍යාව හා අණුක ජීවවිද්‍යාව - (BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY)**
 (පාඨමාලා කේතය - 058)
 (යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 80)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- උපාධි පාඨමාලාව - විද්‍යාවේදී පාඨමාලා කාලය - වසර තුනකි
 විද්‍යාවේදී ගෞරව ජීව රසායන විද්‍යාව හා අණුක ජීවවිද්‍යාව පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
 විද්‍යාවේදී ගෞරව අණුක ජීවවිද්‍යාව හා ජෛව තාක්ෂණය පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය

2.2.3.18 **ධීවර සහ සාගර විද්‍යාව - (FISHERIES & MARINE SCIENCES)**
 (පාඨමාලා කේතය - 062)
 (යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 150)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- උපාධි පාඨමාලාව - විද්‍යාවේදී ධීවර සහ සාගර විද්‍යාව ගෞරව
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

- විශේෂ විෂයය ක්ෂේත්‍ර - ධීවර විද්‍යාව (Fisheries Sciences)
ජලජීවි වගා විද්‍යාව (Aquaculture)
- මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි

2.2.3.19 පරිසර සංරක්ෂණය සහ කළමනාකරණය - (ENVIRONMENTAL CONSERVATION & MANAGEMENT)

(පාඨමාලා කේතය - 055)
(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 109)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- භෞතික විද්‍යාව
- සංයුක්ත ගණිතය
- ගණිතය
- කෘෂි විද්‍යාව
- උපාධි පාඨමාලාව - පරිසර සංරක්ෂණය සහ කළමනාකරණය විද්‍යාවේදී පාඨමාලා කාලය - වසර තුනකි
පරිසර සංරක්ෂණය සහ කළමනාකරණය විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධි පාඨමාලාව [BScHons (Env Con Mgt)] පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය

2.2.3.20 සත්ත්ව පාලනය සහ මත්ස්‍ය විද්‍යාව - (ANIMAL SCIENCE & FISHERIES)

(පාඨමාලා කේතය - 086)
(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 74)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- (i) රසායන විද්‍යාව; ජීව විද්‍යාව සහ භෞතික විද්‍යාව
- (ii) රසායන විද්‍යාව; ජීව විද්‍යාව සහ කෘෂිවිද්‍යාව

- උපාධි පාඨමාලාව - විද්‍යාවේදී සත්ත්ව පාලනය සහ මත්ස්‍ය විද්‍යාව
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

2.2.3.21 ආහාර නිෂ්පාදනය සහ තාක්ෂණ කළමනාකරණය - (FOOD PRODUCTION & TECHNOLOGY MANAGEMENT)

(පාඨමාලා කේතය - 087)
(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 139)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

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

- උපාධි පාඨමාලාව - විද්‍යාවේදී ගෞරව ආභාර නිෂ්පාදනය සහ තාක්ෂණ කළමනාකරණය [BScHons (Food Prod & Tech Mgmt)]
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- විශේෂ විෂය ක්ෂේත්‍ර - පශු සම්පත් හා පක්ෂි විද්‍යාව
ධීවර හා ජලජ ජීව විද්‍යාව

2.2.3.22 කෘෂි සම්පත් කළමනාකරණය හා තාක්ෂණය - (AGRICULTURAL RESOURCE MANAGEMENT AND TECHNOLOGY)
(පාඨමාලා කේතය - 093)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 181)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

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

- උපාධි පාඨමාලාව - විද්‍යාවේදී කෘෂි සම්පත් කළමනාකරණය හා තාක්ෂණය
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

2.2.3.23 කෘෂි ව්‍යාපාර කළමනාකරණය - (AGRIBUSINESS MANAGEMENT)
(පාඨමාලා කේතය - 094)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 78)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- භෞතික විද්‍යාව
- කෘෂි විද්‍යාව
- ආහාර තාක්ෂණය / ජීව සම්පත් තාක්ෂණය / කෘෂි තාක්ෂණවේදය

- උපාධි පාඨමාලාව - විද්‍යාවේදී කෘෂි ව්‍යාපාර කළමනාකරණය
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

2.2.3.24 හරිත තාක්ෂණය - (GREEN TECHNOLOGY)
(පාඨමාලා කේතය - 095)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 72)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- භෞතික විද්‍යාව
- කෘෂි විද්‍යාව
- ආහාර තාක්ෂණය / ජීව සම්පත් තාක්ෂණය / කෘෂි තාක්ෂණවේදය

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

- උපාධි පාඨමාලාව - විද්‍යාවේදී හරිත තාක්ෂණය
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

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

2.2.3.25 සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා ආහාර තාක්ෂණය - (ANIMAL PRODUCTION & FOOD TECHNOLOGY)
(පාඨමාලා කේතය - 067)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 108)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- කෘෂි විද්‍යාව
- උසස් ගණිතය
- ගණිතය
- සංයුක්ත ගණිතය
- භෞතික විද්‍යාව

- උපාධි පාඨමාලාව - විද්‍යාවේදී ගෞරව සත්ත්ව නිෂ්පාදන සහ ආහාර තාක්ෂණය [BScHons Animal Production and Food Technology]
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකා උච්ච වෛල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි

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

2.2.3.26 අපනයන කෘෂිකර්මය - (EXPORT AGRICULTURE)
(පාඨමාලා කේතය - 073)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 105)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- කෘෂි විද්‍යාව
- උසස් ගණිතය
- ගණිතය
- සංයුක්ත ගණිතය
- භෞතික විද්‍යාව

- උපාධි පාඨමාලාව - විද්‍යාවේදී ගෞරව අපනයන කෘෂිකර්මය [BScHons (Export Agri)]
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකා උඹ වෙළඳසේස විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි

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

- බෝග නිපැයුම් තාක්ෂණය (Crop Product Technology)
- ව්‍යවසායකත්ව කෘෂිකර්මය (Entrepreneurial Agriculture)

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

2.2.3.27 ජලජ සම්පත් තාක්ෂණය - (AQUATIC RESOURCES TECHNOLOGY)
(පාඨමාලා කේතය - 088)
(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 114)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- කෘෂි විද්‍යාව
- උසස් ගණිතය
- ගණිතය
- සංයුක්ත ගණිතය
- භෞතික විද්‍යාව

- උපාධි පාඨමාලාව - විද්‍යාවේදී ගෞරව ජලජ සම්පත් තාක්ෂණ [BScHons (Aquatic Resources Tech)]
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකා උඹ වෙළඳසේස විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි

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

2.2.3.28 වෘත්තීය චිකිත්සාව - (OCCUPATIONAL THERAPY)
(පාඨමාලා කේතය - 115)
(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 50)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

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

- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි

2.2.3.29 දෘෂ්ටිමිතිය - (OPTOMETRY)
(පාඨමාලා කේතය - 116)
(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 60)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- උපාධි පාඨමාලාව - දෘෂ්ටිමිතිය - විද්‍යාවේදී ගෞරව [BScHons (Optometry)]
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි

2.2.3.30 ව්‍යවහාරික රසායන විද්‍යාව - (APPLIED CHEMISTRY)
(පාඨමාලා කේතය - 118)
(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 60)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- ජීව විද්‍යාව
- සංයුක්ත ගණිතය
- ගණිතය
- උසස් ගණිතය
- කෘෂි විද්‍යාව
- උපාධි පාඨමාලාව - ව්‍යවහාරික රසායන විද්‍යාව විද්‍යාවේදී ගෞරව [BScHons (App Chem)]
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි

2.2.3.31 දේශීය ඖෂධ සම්පත් - (INDIGENOUS MEDICINAL RESOURCES)
(පාඨමාලා කේතය - 120)
(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 55)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- රසායන විද්‍යාව
- භෞතික විද්‍යාව
- ජීව විද්‍යාව
- කෘෂි විද්‍යාව

- උපාධි පාඨමාලාව - දේශීය ඖෂධ සම්පත් - විද්‍යාවේදී ගෞරව [BScHons (Indigenous Medicinal Resources)]
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - ගම්පහ වික්‍රමාරච්චි දේශීය වෛද්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි

2.2.3.32 ජලජ ජෛවසම්පත් - (AQUATIC BIORESOURCES)
(පාඨමාලා කේතය - 129)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 50)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- උපාධි පාඨමාලාව - ජලජ ජෛවසම්පත් - විද්‍යාවේදී [BSc (Aquatic Bioresources)]
පාඨමාලා කාලය - වසර තුනකි
- ජලජ ජෛවසම්පත් - විද්‍යාවේදී ගෞරව [BScHons (Aquatic Bioresources)]
පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
- මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි

2.2.3.33 නාගරික ජෛවසම්පත් - (URBAN BIORESOURCES)
(පාඨමාලා කේතය - 130)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 50)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- උපාධි පාඨමාලාව - නාගරික ජෛවසම්පත් - විද්‍යාවේදී [BSc (Urb Bioresources)]
පාඨමාලා කාලය - වසර තුනකි
- නාගරික ජෛවසම්පත් - විද්‍යාවේදී ගෞරව [BScHons (Urb Bioresources)]
පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
- මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ජෛවීය විද්‍යා විෂය ධාරාවේ විෂයයන්ට පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන්ට පහත සඳහන් අධ්‍යයන පාඨමාලා සඳහාද අයදුම් කළ හැකිය. නමුත් ඔවුන් ඒ සඳහා අවශ්‍ය පූර්ව අවශ්‍යතා සපුරා තිබිය යුතුය.

- නීතිය
- වාස්තු විද්‍යාව
- නිර්මාණවේදය
- විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය

- කළමනාකරණය අධ්‍යයන (TV)
- තොරතුරු තාක්ෂණය (IT)
- කළමනාකරණය හා තොරතුරු තාක්ෂණය (MIT)
- නගර හා ග්‍රාම නිර්මාණය
- සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය
- තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT)
- විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය
- පරිගණක විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය
- ව්‍යවසායකත්වය සහ කළමනාකරණය
- තේ තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම
- කාර්මික තොරතුරු තාක්ෂණය
- බනිජ සම්පත් සහ තාක්ෂණය
- කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය (SEUSL)
- ශාරීරික අධ්‍යාපනය
- කථන හා ශ්‍රවණ විද්‍යා
- ක්‍රීඩා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය
- ආගන්තුක සත්කාර, සංචාරක ව්‍යාපාර සහ සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණය
- තාල සහ ක්ෂීර තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම
- තොරතුරු තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය
- සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය
- තොරතුරු පද්ධති
- භූමි නිර්මාණවේදය
- පරිවර්තන අධ්‍යයන
- සිනමා හා රූපවාහිනී අධ්‍යයන
- ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය
- සාගර සහ මිරිදිය විද්‍යාව
- ආහාර ව්‍යාපාර කළමනාකරණය
- භූගෝලීය තොරතුරු විද්‍යාව
- මානව සම්පත් සංවර්ධනය
- සෞඛ්‍ය සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය
- දේශීය ඖෂධ තාක්ෂණය
- යෝග සහ පාරමනෝවිද්‍යාව
- සමාජ අධ්‍යයන(දේශීය දැනුම)
- ඉංග්‍රීසි භාෂාව සහ ව්‍යවහාරික වාග් විද්‍යාව
- නිර්මාණාත්මක සංගීත තාක්ෂණය සහ නිෂ්පාදනය

**2.2.4.1 ඉංජිනේරු විද්‍යාව - (ENGINEERING)
(පාඨමාලා කේතය - 008)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 2238)**

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

එක් එක් විශ්වවිද්‍යාලය යටතේ පවතින විශේෂ විෂය ක්‍ෂේත්‍ර :

පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය :

- සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යාව
- රසායන සහ සෑකසුම් ඉංජිනේරු විද්‍යාව
- පරිගණක ඉංජිනේරු විද්‍යාව
- විදුලි සහ විද්‍යුත් ඉංජිනේරු විද්‍යාව
- යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාව
- නිෂ්පාදන සහ කාර්මික ඉංජිනේරු විද්‍යාව

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය :

- ජෛව වෛද්‍ය ඉංජිනේරු විද්‍යාව
- විදුලි ඉංජිනේරු විද්‍යාව
- රසායන සහ ක්‍රියාවලි විද්‍යා ඉංජිනේරු
- විද්‍යුත් සහ විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු විද්‍යාව
- සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යාව
- යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාව
- පරිගණක විද්‍යාව සහ ඉංජිනේරු විද්‍යාව
- ද්‍රව්‍ය විද්‍යා හා ඉංජිනේරු විද්‍යාව

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය :

- සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු
- විද්‍යුත් හා තොරතුරු ඉංජිනේරු
- යාන්ත්‍රික හා නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු
- නාවික ඉංජිනේරු හා නෛෂා නිර්මාණ ශිල්පය
- පරිගණක ඉංජිනේරු විද්‍යාව

යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය :

- සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යාව
- විදුලි සහ විද්‍යුත් ඉංජිනේරු විද්‍යාව
- යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාව
- පරිගණක ඉංජිනේරු විද්‍යාව

ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය :

- සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යාව
- විදුලි ඉංජිනේරු විද්‍යාව#
- විද්‍යුත් ඉංජිනේරු විද්‍යාව #
- යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාව

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

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය:

- සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යාව
- පරිගණක ඉංජිනේරු විද්‍යාව
- විදුලි සහ විද්‍යුත් ඉංජිනේරු විද්‍යාව
- යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාව

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

**2.2.4.2 ඉංජිනේරු විද්‍යාව (EM) - භූ සම්පත් ඉංජිනේරු විද්‍යාව
[ENGINEERING (EM) - EARTH RESOURCES ENGINEERING]
(පාඨමාලා කේතය - 009)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 80)**

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- උපාධි පාඨමාලාව - භූ සම්පත් ඉංජිනේරු - ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී ගෞරව
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

**2.2.4.3 ඉංජිනේරු විද්‍යාව (TM) - ජෛෂකර්ම හා ඇඟලුම් ඉංජිනේරු විද්‍යාව
[ENGINEERING (TM) - TEXTILE & APPAREL ENGINEERING]
(පාඨමාලා කේතය - 010)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 98)**

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- උපාධි පාඨමාලාව - ජෛෂකර්ම හා ඇඟලුම් ඉංජිනේරු - ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී ගෞරව [BScEngHons (Textile & Apparel Engineering)]
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

**2.2.4.4 ප්‍රවාහන කළමනාකරණ සහ කාර්යෝපාය ඉංජිනේරු - [TRANSPORT MANAGEMENT & LOGISTICS ENGINEERING (TMLE)]
(පාඨමාලා කේතය - 057)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 91)**

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- උපාධි පාඨමාලාව - ප්‍රවාහන කළමනාකරණ සහ කාර්යෝපාය ඉංජිනේරු - ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී ගෞරව [BScEngHons (Transport Management & Logistics Engineering)]
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

**2.2.4.5 භෞතික විද්‍යාව - (PHYSICAL SCIENCE)
(පාඨමාලා කේතය - 013)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 2327)**

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

▪ සංයුක්ත ගණිතය හෝ උසස් ගණිතය සහ ▪ රසායන විද්‍යාව හෝ භෞතික විද්‍යාව
 තුන්වන විෂය ලෙස පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයයක් තෝරාගත යුතුය.

- | | |
|-----------------|------------------|
| ▪ කෘෂි විද්‍යාව | ▪ උසස් ගණිතය |
| ▪ සංයුක්ත ගණිතය | ▪ රසායන විද්‍යාව |
| ▪ ජීව විද්‍යාව | ▪ භෞතික විද්‍යාව |

- | | |
|---------------------------------|---|
| ▪ උපාධි පාඨමාලාව | - විද්‍යාවේදී භෞතීය විද්‍යාව |
| ▪ පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාල | - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය
රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
නුගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය |

2.2.4.6 පරිගණක විද්‍යාව - (COMPUTER SCIENCE)

(පාඨමාලා කේතය - 012)

(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 697)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

සහ

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

- | | |
|-----------------|--------------------------------|
| ▪ සංයුක්ත ගණිතය | ▪ භෞතික විද්‍යාව |
| ▪ උසස් ගණිතය | ▪ රසායන විද්‍යාව |
| ▪ ගණිතය | ▪ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය |

- | | |
|---------------------------------|---|
| ▪ උපාධි පාඨමාලාව | - විද්‍යාවේදී පරිගණක විද්‍යාව |
| ▪ පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාල | - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය
රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
ත්‍රිකුණාමල මණ්ඩපය, නුගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය,
ශ්‍රී ලංකාව |
| ▪ පාඨමාලා කාලය | - වසර තුනකි |
| ▪ මාධ්‍යය | - ඉංග්‍රීසි |

මීට අමතරව පහත සඳහන් විශ්වවිද්‍යාල/ අධ්‍යයනායතන මගින් සිටි අවුරුදු ගෞරව උපාධි පාඨමාලා ලබා දෙනු ලැබේ.

- | | |
|---|--|
| ▪ විද්‍යාවේදී පරිගණක විද්‍යා ගෞරව පාඨමාලාව පවත්වන අධ්‍යයනායතනය | - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනය |
| ▪ විද්‍යාවේදී මෘදුකාංග ඉංජිනේරු ගෞරව පාඨමාලාව පවත්වන අධ්‍යයනායතනය | - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනය |
| ▪ විද්‍යාවේදී ගෞරව පරිගණක විද්‍යා [BScHons (ComputerSc)] පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය | - කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය |

- විද්‍යාවේදී ගෞරව පරිගණක විද්‍යා [BScHons (Computer Science)]
පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය
- පරිගණක විද්‍යාව - පරිගණකවේදී ගෞරව [BCompHons (Comp Sc)]
පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය

**2.2.4.7 ව්‍යවහාරික විද්‍යා (භෞතික විද්‍යා) - [APPLIED SCIENCES (PHYSICAL SCIENCE)]
(පාඨමාලා කේතය - 015)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 768)**

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- සංයුක්ත ගණිතය හෝ උසස් ගණිතය සහ
- රසායන විද්‍යාව හෝ භෞතික විද්‍යාව

තුන්වන විෂය ලෙස පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයයක් තෝරාගත යුතුය.

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

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

ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය

ව්‍යවහාරික විද්‍යා විද්‍යාවේදී - තුන් අවුරුදු උපාධි පාඨමාලාව
ව්‍යවහාරික විද්‍යා විද්‍යාවේදී ගෞරව - සිව් අවුරුදු උපාධි පාඨමාලාව
විද්‍යාවේදී (ප්‍රධාන විෂයයන් දෙකක සංකලනයකි) ව්‍යවහාරික විද්‍යා - සිව් අවුරුදු උපාධි පාඨමාලාව
කර්මාන්ත ගණිතය - විද්‍යාවේදී ගෞරව - සිව් අවුරුදු උපාධි පාඨමාලාව

ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය

විද්‍යාවේදී (ව්‍යවහාරික විද්‍යා) රසායනික විද්‍යා තාක්ෂණය ගෞරව
විද්‍යාවේදී (ව්‍යවහාරික විද්‍යා) පරිගණක විද්‍යා හා තාක්ෂණ ගෞරව
විද්‍යාවේදී (ව්‍යවහාරික විද්‍යා) ව්‍යවහාරික භෞතික විද්‍යා ගෞරව
විද්‍යාවේදී (ව්‍යවහාරික විද්‍යා) ව්‍යවහාරික භෞතික විද්‍යා සාමාන්‍ය

වවුනියා විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව

විද්‍යාවේදී ව්‍යවහාරික ගණිතය සහ ආගනණය - තුන් අවුරුදු උපාධි පාඨමාලාව
විද්‍යාවේදී පරිගණක විද්‍යාව ගෞරව - සිව් අවුරුදු උපාධි පාඨමාලාව

නුගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව, (ත්‍රිකුණාමල මණ්ඩපය)

විද්‍යාවේදී ව්‍යවහාරික භෞතික විද්‍යා සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික
විද්‍යාවේදී ව්‍යවහාරික භෞතික විද්‍යා ගෞරව
විද්‍යාවේදී ඉලෙක්ට්‍රොනික ගෞරව

ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය

විද්‍යාවේදී - ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය, තුන් අවුරුදු උපාධි පාඨමාලාව
විද්‍යාවේදී බද්ධ ප්‍රධාන විෂය ප්‍රධාන විෂය 1 සහ ප්‍රධාන විෂය 2 † - ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය, සිව් අවුරුදු උපාධි පාඨමාලාව
විද්‍යාවේදී ගෞරව ව්‍යවහාරික ඉලෙක්ට්‍රොනික - ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය, සිව් අවුරුදු උපාධි පාඨමාලාව
විද්‍යාවේදී ගෞරව කර්මාන්ත කළමනාකරණ - ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය, සිව් අවුරුදු උපාධි පාඨමාලාව
විද්‍යාවේදී ගෞරව සංඛ්‍යාතය සමග ගණිතය - ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය, සිව් අවුරුදු උපාධි පාඨමාලාව

† පරිගණක හා තොරතුරු පද්ධති, ඉලෙක්ට්‍රොනික, කර්මාන්ත කළමනාකරණ, ගණිතය හා ගණිතමය ආදර්ශ සහ සංඛ්‍යාතය යන විෂයන්ගෙන් දෙකකින් ප්‍රධාන විෂය 1 සහ ප්‍රධාන විෂය 2 සමන්විත වේ.

2.2.4.8 කර්මාන්ත සංඛ්‍යාතය හා ගණිතමය මූල්‍ය - (INDUSTRIAL STATISTICS & MATHEMATICAL FINANCE)
 (පාඨමාලා කේතය - 059)
 (යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 121)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- උසස් ගණිතය
- භෞතික විද්‍යාව
- රසායන විද්‍යාව
- උපාධි පාඨමාලා
 - විද්‍යාවේදී පාඨමාලා කාලය - වසර තුනකි
 - විද්‍යාවේදී ගෞරව කර්මාන්ත සංඛ්‍යාතය පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
 - විද්‍යාවේදී ගෞරව ගණිතමය මූල්‍ය පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය

2.2.4.9 සංඛ්‍යාතය සහ සංකාර්ය පර්යේෂණ - (STATISTICS & OPERATIONS RESEARCH)
 (පාඨමාලා කේතය - 060)
 (යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 79)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- ජීව විද්‍යාව
- රසායන විද්‍යාව
- භෞතික විද්‍යාව
- කෘෂි විද්‍යාව
- ගණිතය
- උසස් ගණිතය
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය
- උපාධි පාඨමාලාව
 - විද්‍යාවේදී ගෞරව සංඛ්‍යාතය සහ සංකාර්ය පර්යේෂණ
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

2.2.4.10 ආගනණය සහ තොරතුරු පද්ධති - (COMPUTING & INFORMATION SYSTEMS)
 (පාඨමාලා කේතය - 080)
 (යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 178)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සංයුක්ත ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව, උසස් ගණිතය යන විෂයයන්ගෙන් එකක් සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් සහ පහත සඳහන් විෂයයන් අතරින් දෙකක් සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

- සංයුක්ත ගණිතය
- භෞතික විද්‍යාව
- උසස් ගණිතය
- රසායන විද්‍යාව
- තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය

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

- උපාධි පාඨමාලාව
 - විද්‍යාවේදී ගෞරව ආගනණය සහ තොරතුරු පද්ධති

- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

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

2.2.4.11 භෞතික විද්‍යා - තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය - (PHYSICAL SCIENCE - ICT)

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

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- උපාධි පාඨමාලා හා පවත්වන විශ්වවිද්‍යාල
 - භෞතික විද්‍යාව සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව විද්‍යාවේදී කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
 - භෞතික විද්‍යා සහ තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ විද්‍යාවේදී [BSc (PICT)] ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර තුනකි

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

2.2.4.12 බුද්ධිමය යාන්ත්‍ර විද්‍යාව - (ARTIFICIAL INTELLIGENCE)

(පාඨමාලා කේතය - 117)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 50)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

සහ

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

- සංයුක්ත ගණිතය
- උසස් ගණිතය
- ගණිතය
- භෞතික විද්‍යාව
- රසායන විද්‍යාව
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය
- උපාධි පාඨමාලාව - බුද්ධිමය යාන්ත්‍ර විද්‍යා - විද්‍යාවේදී ගෞරව [BScHons (AI)]
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි

2.2.4.13 ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව හා පරිගණක විද්‍යාව - (ELECTRONICS AND COMPUTER SCIENCE)
 (පාඨමාලා කේතය - 119)
 (යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 80)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

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

- රසායන විද්‍යාව
- සංයුක්ත ගණිතය
- උසස් ගණිතය
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය
- උපාධි පාඨමාලා
 - ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව හා පරිගණක විද්‍යාව - විද්‍යාවේදී
[BSc (Elnc & Comp Sc)]
පාඨමාලා කාලය - වසර තුනකි
 - ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව හා පරිගණක විද්‍යාව - විද්‍යාවේදී ගෞරව
[BScHons (Elnc & Comp Sc)]
පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
- මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී භෞතීය විද්‍යා විෂය ධාරාවේ විෂයයන්ට පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන්ට පහත සඳහන් අධ්‍යයන පාඨමාලා සඳහාද අයදුම් කළ හැකිය. නමුත්, ඔවුන් ඒ සඳහා අවශ්‍ය පූර්ව අවශ්‍යතා සපුරා තිබිය යුතුය.

- ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය
- වාස්තු විද්‍යාව
- නිර්මාණවේදය
- විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය
- නීතිය
- කළමනාකරණ අධ්‍යයන (TV)
- මැනුම් විද්‍යාව
- තොරතුරු තාක්ෂණය (IT)
- කළමනාකරණය හා තොරතුරු තාක්ෂණය (MIT)
- නගර හා ග්‍රාම නිර්මාණය
- සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය
- තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT)
- පහසුකම් කළමනාකරණය
- විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය
- පරිගණක විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය
- ව්‍යවසායකත්වය සහ කළමනාකරණය
- භෞත චිකිත්සා
- තේ තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම

- කාර්මික තොරතුරු තාක්ෂණය
- බනිජ සම්පත් සහ තාක්ෂණය
- ශාරීරික අධ්‍යාපනය
- ක්‍රීඩා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය
- කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය (SEUSL)
- කථන හා ශ්‍රවණ විද්‍යා
- ආගන්තුක සත්කාර, සංචාරක ව්‍යාපාර සහ සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණය
- නාල සහ ක්ෂීර තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම
- තොරතුරු තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය
- සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය
- තොරතුරු පද්ධති
- භූමි නිර්මාණවේදය
- පරිවර්තන අධ්‍යයන
- මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව
- සිනමා හා රූපවාහිනී අධ්‍යයන
- ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය
- සාගර සහ මිරිදිය විද්‍යාව
- ආහාර ව්‍යාපාර කළමනාකරණය
- ව්‍යාපාර විද්‍යාව
- භූගෝලීය තොරතුරු විද්‍යාව
- මූල්‍ය ගණිතය සහ කාර්මික සංඛ්‍යාතය
- මානව සම්පත් සංවර්ධනය
- ව්‍යවහාරික රසායන විද්‍යාව
- සෞඛ්‍ය සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය
- යෝග සහ පාරමනෝවිද්‍යාව
- සමාජ අධ්‍යයන(දේශීය දැනුම)
- ඉංග්‍රීසි භාෂාව සහ ව්‍යවහාරික වාග් විද්‍යාව
- නිර්මාණාත්මක සංගීත තාක්ෂණය සහ නිෂ්පාදනය

2.2.5 ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව

**2.2.5.1 ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය - [ENGINEERING TECHNOLOGY (ET)]
(පාඨමාලා කේතය - 102)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 1335)**

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය (ET), තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව (SFT) හා තුන්වන විෂය වශයෙන් පහත දැක්වෙන විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයයකට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

- ආර්ථික විද්‍යාව
- භූගෝල විද්‍යාව
- ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව
- ඉංග්‍රීසි
- සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය
- තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය
- චිත්‍ර
- ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය
- කෘෂි විද්‍යාව
- ගිණුම්කරණය
- ගණිතය

ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදී ගෞරව ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලාව [BET(Hons)] පැවත්වෙන විශ්වවිද්‍යාල සහ උපාධි පාඨමාලා පහත දැක්වේ.

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය

ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදී ගෞරව

කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය

ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදී ගෞරව

යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය

ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදී ගෞරව

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය

ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදී ගෞරව

ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය

ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදී ගෞරව

ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය

ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදී ගෞරව

ශ්‍රී ලංකා උඹ වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය

යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු තාක්ෂණය - ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදී

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය

මෙවලම් හා ස්වයංක්‍රීය ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදී ගෞරව

ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය

ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදී ගෞරව

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාවේ විෂයයන්ට පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන්ට පහත සඳහන් අධ්‍යයන පාඨමාලා සඳහාද අයදුම් කළ හැකිය. නමුත්, ඔවුන් ඒ සඳහා අවශ්‍ය පූර්ව අවශ්‍යතා සපුරා තිබිය යුතුය.

- කළමනාකරණ අධ්‍යයන (TV)
- තොරතුරු තාක්ෂණය (IT)
- සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය
- තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT)
- ක්‍රීඩා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය
- ශාරීරික අධ්‍යාපනය
- විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය
- නිර්මාණවේදය
- ව්‍යවසායකත්වය සහ කළමනාකරණය
- කාර්මික තොරතුරු තාක්ෂණය
- කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය (SEUSL)
- ආගන්තුක සත්කාර, සංචාරක ව්‍යාපාර සහ සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණය
- පරිවර්තන අධ්‍යයන
- සිනමා හා රූපවාහිනී අධ්‍යයන
- ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය
- ඉංග්‍රීසි දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉගැන්වීම (TESL)
- මානව සම්පත් සංවර්ධනය
- සෞඛ්‍ය තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය
- සෞඛ්‍ය සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය
- ජීව වෛද්‍ය තාක්ෂණය
- දේශීය ඔෂධ තාක්ෂණය
- යෝග සහ පාරමනෝවිද්‍යාව
- සමාජ අධ්‍යයන(දේශීය දැනුම)
- ඉංග්‍රීසි භාෂාව සහ ව්‍යවහාරික වාග් විද්‍යාව
- නිර්මාණාත්මක සංගීත තාක්ෂණය සහ නිෂ්පාදනය

**2.2.6.1 ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදය - [BIOSYSTEMS TECHNOLOGY (BST)]
(පාඨමාලා කේතය - 103)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 1245)**

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදය (BST), තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව (SFT) හා තුන්වන විෂය වශයෙන් පහත දැක්වෙන විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයයකට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

- ආර්ථික විද්‍යාව
- භූගෝල විද්‍යාව
- ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව
- ඉංග්‍රීසි
- සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය
- තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය
- චිත්‍ර
- ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය
- කෘෂි විද්‍යාව
- ගිණුම්කරණය
- ගණිතය

ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදී ගෞරව ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලාව [BBST(Hons)] පැවත්වෙන විශ්වවිද්‍යාල සහ උපාධි පාඨමාලා පහත දැක්වේ.

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය

ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදී ගෞරව

යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය

වාණිජ හරිත ගොවිතැන පිළිබඳ ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදී ගෞරව

ආහාර නිෂ්පාදනය පිළිබඳ ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදී ගෞරව

නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව

කෘෂි තාක්ෂණය සහ ව්‍යවසායකත්වය පිළිබඳ ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදී ගෞරව

ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය

කෘෂි තාක්ෂණය පිළිබඳ ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදී ගෞරව

ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය

ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදී ගෞරව

ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය

ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදී ගෞරව

ශ්‍රී ලංකා උඹව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය

ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදී ගෞරව

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය

පාරිසරික ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදී ගෞරව

කෘෂිකර්ම ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදී ගෞරව

ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය

ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදී ගෞරව

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය

ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදී ගෞරව

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ජෛවපද්ධති කාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාවේ විෂයයන්ට පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන්ට පහත සඳහන් අධ්‍යයන පාඨමාලා සඳහාද අයදුම් කළ හැකිය. නමුත්, ඔවුන් ඒ සඳහා අවශ්‍ය පූර්ව අවශ්‍යතා සපුරා තිබිය යුතුය.

- කළමනාකරණ අධ්‍යයන (TV)
- තොරතුරු තාක්ෂණය (IT)
- සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය
- තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT)
- ක්‍රීඩා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය
- ශාරීරික අධ්‍යාපනය
- විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය
- නිර්මාණවේදය
- ව්‍යවසායකත්වය සහ කළමනාකරණය
- කාර්මික තොරතුරු තාක්ෂණය
- කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය (SEUSL)
- ආගන්තුක සත්කාර, සංචාරක ව්‍යාපාර සහ සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණය
- පරිවර්තන අධ්‍යයන
- සිනමා හා රූපවාහිනී අධ්‍යයන
- ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය
- ඉංග්‍රීසි දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉගැන්වීම (TESL)
- මානව සම්පත් සංවර්ධනය
- සෞඛ්‍ය තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය
- සෞඛ්‍ය සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය
- ජීව වෛද්‍ය තාක්ෂණය
- දේශීය ඔෂධ තාක්ෂණය
- යෝග සහ පාරමනෝවිද්‍යාව
- සමාජ අධ්‍යයන(දේශීය දැනුම)
- ඉංග්‍රීසි භාෂාව සහ ව්‍යවහාරික වාග් විද්‍යාව
- නිර්මාණාත්මක සංගීත තාක්ෂණය සහ නිෂ්පාදනය

2.2.7. තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය - (INFORMATION COMMUNICATION TECHNOLOGY)
 (පාඨමාලා කේතය - 104)
 (යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 900)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT), තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව (SFT), සහ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය (ET) හෝ ජෛව පද්ධති තාක්ෂණවේදය (BST) යන විෂයයන්ට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණවේදී ගෞරව ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලාව [BICT(Hons)] පහත සඳහන් විශ්වවිද්‍යාල වලදී හැදෑරීමට අවකාශ ලැබේ.

- ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණවේදී ගෞරව
- කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණවේදී ගෞරව
- වවුනියා විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණවේදී ගෞරව
- රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණවේදී ගෞරව
- ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය
තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණවේදී ගෞරව
- ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය
තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණවේදී ගෞරව
- කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණවේදී ගෞරව
- ශ්‍රී ලංකා උච්ච වෙළුම් විශ්වවිද්‍යාලය
තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණවේදී ගෞරව

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය අධ්‍යයන පාඨමාලාවට සුදුසුකම් ලබන අපේක්ෂකයන්ට පහත සඳහන් අධ්‍යයන පාඨමාලා සඳහාද අයදුම් කළ හැකිය. නමුත්, ඔවුන් ඒ සඳහා අවශ්‍ය පූර්ව අවශ්‍යතා සපුරා තිබිය යුතුය.

- කළමනාකරණ අධ්‍යයන (TV)
- සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය
- තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT)
- ක්‍රීඩා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය
- ශාරීරික අධ්‍යාපනය
- විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය
- නිර්මාණවේදය
- ව්‍යවසායකත්වය සහ කළමනාකරණය
- කාර්මික තොරතුරු තාක්ෂණය
- කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය (SEUSL)
- ආගන්තුක සත්කාර, සංචාරක ව්‍යාපාර සහ සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණය
- පරිවර්තන අධ්‍යයන
- සිනමා හා රූපවාහිනී අධ්‍යයන
- ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය
- මානව සම්පත් සංවර්ධනය
- සෞඛ්‍ය සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය
- යෝග සහ පරාමනෝවිද්‍යාව
- සමාජ අධ්‍යයන(දේශීය දැනුම)
- ඉංග්‍රීසි භාෂාව සහ ව්‍යවහාරික වාග් විද්‍යාව
- නිර්මාණාත්මක සංගීත තාක්ෂණය සහ නිෂ්පාදනය

තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව යටතේ විශේෂිත ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලා තුනක් හඳුන්වාදෙනු ලැබේ. එනම්, ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදී ගෞරව ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලාව [BET(Hons)], ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදී ගෞරව ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලාව [BBST(Hons)] සහ තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණවේදී ගෞරව ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලාව [BICT(Hons)] වශයෙනි. මෙම සියලු ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලා සැකසී ඇත්තේ මෙරට පවතින වෙළඳපොළ සහ කාර්මික අවශ්‍යතා සපුරාලීමේ පිළියමක් වශයෙනි. මේ අතරින්, ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදී ගෞරව ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලා [BET(Hons)], Sydney Accord අනුසාරයෙන් ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය (IESL) මගින් සකසන ලද Accreditation Manual යන ග්‍රන්ථය පදනම් කොටගෙන සැකසී ඇති අතර තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණවේදී ගෞරව ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලා [BICT(Hons)] ශ්‍රී ලංකා පරිගණක සංසදයේ උපදෙස් අනුසාරයෙන් සැකසී ඇත. 2016 සැප්තැම්බර් මස National Biotechnology Industry Association (NBIA) ආරම්භ වීමත් සමඟම, ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදී උපාධි පාඨමාලාව ප්‍රදානය කිරීමට අදාළ වන වෘත්තීමය ආයතනය වශයෙන් National Biotechnology Industry Association (NBIA) ආයතනය විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් හඳුනා ගන්නා ලදී. ඉහත සියළු උපාධි පාඨමාලා ශාස්ත්‍රීය අගය (Credit) 120 කින් සමන්විත වේ.

2.2.8 විවිධ විෂය ධාරාවන්වල සිසුන් සුදුසුකම් ලබන පාඨමාලා

**2.2.8.1 තොරතුරු තාක්ෂණය - (INFORMATION TECHNOLOGY – IT)
(පාඨමාලා කේතය - 026)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව -251)**

ප්‍රවේශය 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
- සංයුක්ත ගණිතය
- ගණිතය
- භෞතික විද්‍යාව
- උපාධි පාඨමාලාව
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය
- විද්‍යාවේදී ගෞරව තොරතුරු තාක්ෂණය
- මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය
- වසර හතරකි

**2.2.8.2 කළමනාකරණය හා තොරතුරු තාක්ෂණය - [MANAGEMENT AND INFORMATION TECHNOLOGY (MIT)]
(පාඨමාලා කේතය - 027)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව -119)**

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී උසස් ගණිතය, සංයුක්ත ගණිතය, ගණිතය සහ භෞතික විද්‍යාව යන විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් සහිතව

(i) අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයට ජෛවීය විද්‍යා විෂය ධාරාවෙන් හෝ භෞතීය විද්‍යා විෂය ධාරාවෙන් ඉදිරිපත්ව විෂයයන් තුනකින් සමත් වීම ;

හෝ

(ii) ජෛවීය විද්‍යා විෂය ධාරාවෙන් හෝ භෞතීය විද්‍යා විෂය ධාරාවෙන් විෂයයන් දෙකක් සහ තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය විෂය සමත් වීම.

මීට අමතරව, සියළුම අයදුම්කරුවන් විසින් කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයන්ද සමත් විය යුතුය.

- උපාධි පාඨමාලා
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය
- කළමනාකරණය හා තොරතුරු තාක්ෂණය විද්‍යාවේදී ගෞරව
- කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
- වසර හතරකි

තවද, මෙම පාඨමාලාව හදාරණ විද්‍යාර්ථීන්හට තෙවන වසර සිට පහත සඳහන් විෂය පථයන්ගෙන් එකක් තෝරාගෙන එය තවදුරටත් නිපුණ කිරීම සඳහා අවකාශය සැලසේ.

- තොරතුරු තාක්ෂණය [Information Technology(IT)]
- ව්‍යාපාර පද්ධති ඉංජිනේරු විද්‍යාව [Business Systems Engineering (BSE)]
- මෙහෙයුම් හා සැපයුම් දාම කළමනාකරණය [Operations & Supply Chain Management (OSCM)]
- තොරතුරු පද්ධති [Information Systems(IS)]

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

සටහන :

කළමනාකරණය හා තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යයන පාඨමාලාව සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස 2023/2024 අධ්‍යයන වර්ෂයේ සිට අයදුම්කරුවන් විසින් අ.පො.ස.(උසස් පෙළ) විභාගයේදී පහත සඳහන් අවශ්‍යතා සපුරා තිබිය යුතුය.

උසස් ගණිතය, සංයුක්ත ගණිතය, ගණිතය, හෝ භෞතික විද්‍යාව යන විෂයයන් අතරින් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.

සහ

(අ) ජෛවීය විද්‍යා විෂය ධාරාවෙන් හෝ භෞතීය විද්‍යා විෂය ධාරාවෙන් විෂයයන් තුනක් සමත්වී තිබීම

හෝ

(ආ) ජෛවීය විද්‍යා විෂය ධාරාවෙන් හෝ භෞතීය විද්‍යා විෂය ධාරාවෙන් විෂයයන් දෙකක් සහ තුන්වන විෂය ලෙස තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය විෂයයන් සමත්වී තිබිය යුතුය.

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

(i) අවම වශයෙන් ගණිතය විෂයට අධි සම්මාන (B) සාමාර්ථයක්

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

මෙම පාඨමාලාව සඳහා යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාවෙන් 40%ක් ජෛවීය විද්‍යා විෂය ධාරාවෙන් සහ ඉතිරිය භෞතීය විද්‍යා විෂය ධාරාවෙන් සහ පොදු විෂය ධාරාවෙන් තෝරා ගනු ලැබේ.

2.2.8.3 ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය - (QUANTITY SURVEYING)

(පාඨමාලා කේතය - 011)

(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 152)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- සංයුක්ත ගණිතය
- උසස් ගණිතය

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

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

මීට අමතරව, අපේක්ෂකයන් අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ දී පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවන් ද සපුරා තිබිය යුතුය.

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

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

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

- උපාධි පාඨමාලාව - විද්‍යාවේදී ගෞරව ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

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

2.2.8.4 මැනුම් විද්‍යාව - (SURVEYING SCIENCE)
(පාඨමාලා කේතය - 014)
(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 165)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- උපාධි පාඨමාලාව - විද්‍යාවේදී මැනුම් විද්‍යාව
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

2.2.8.5 නගර හා ග්‍රාම නිර්මාණය - (TOWN & COUNTRY PLANNING)
(පාඨමාලා කේතය - 030)
(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 88)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

(i) අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේ දී පහත සඳහන් විෂයයන් ගෙන් තෝරා ගත් විෂයයන් තුනකට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබීම.

- | | |
|------------------|------------------|
| ▪ සංයුක්ත ගණිතය | ▪ භෞතික විද්‍යාව |
| ▪ රසායන විද්‍යාව | ▪ ජීව විද්‍යාව |
- හෝ

(ii) ඉහත විෂයයන්ගෙන් එකක් හෝ දෙකක් සමඟ පහත සඳහන් විෂය මාලාවෙන් ඉතිරි විෂය/විෂයයන්ට පෙනී සිටි අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

- | | |
|---------------------------------|--|
| ▪ ගිණුම්කරණය | ▪ භූගෝල විද්‍යාව |
| ▪ කෘෂි විද්‍යාව | ▪ උසස් ගණිතය |
| ▪ ව්‍යාපාර අධ්‍යයන | ▪ තර්ක ශාස්ත්‍රය සහ විද්‍යාත්මක ක්‍රමය |
| ▪ ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාන | ▪ ගණිතය |
| ▪ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්‍ෂණය | ▪ ජෛවපද්ධති තාක්‍ෂණවේදය |
| ▪ ආර්ථික විද්‍යාව | ▪ තාක්‍ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව |
| ▪ දේශපාලන විද්‍යාව | ▪ ඉංජිනේරු තාක්‍ෂණවේදය |

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

- (i) අවම වශයෙන් ඉංග්‍රීසි විෂයට අධි සම්මාන (B) සාමාර්ථක
- (ii) අවම වශයෙන් ගණිතය විෂයට සම්මාන (C) සාමාර්ථක

- උපාධි පාඨමාලාව - විද්‍යාවේදී නගර හා ග්‍රාම නිර්මාණය
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ දී ඉහත කී සාමාර්ථයන් ලැබූ බව සනාථ කෙරෙන සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත සමඟ එවිය යුතුය. එම සහතික අයදුම්පත සමඟ එවීමට අපොහොසත් වුවහොත් නගර හා ග්‍රාම නිර්මාණය පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

2.2.8.6 වාස්තු විද්‍යාව - (ARCHITECTURE)
(පාඨමාලා කේතය - 023)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 100)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- | | |
|------------------|------------------|
| ▪ චිත්‍ර | ▪ රසායන විද්‍යාව |
| ▪ උසස් ගණිතය | ▪ ජීව විද්‍යාව |
| ▪ සංයුක්ත ගණිතය | ▪ භෞතික විද්‍යාව |
| ▪ භූගෝල විද්‍යාව | |

සහ

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

- | | |
|---------------------------------|--|
| ▪ ගිණුම්කරණය | ▪ තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය |
| ▪ භින්න ශිෂ්ටාචාරය | ▪ ගණිතය |
| ▪ ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය | ▪ සංස්කෘත |
| ▪ ඉස්ලාම් ශිෂ්ටාචාරය | ▪ ජර්මන් |
| ▪ ග්‍රීක හා රෝම ශිෂ්ටාචාරය | ▪ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය |
| ▪ දේශපාලන විද්‍යාව | ▪ අරාබි |
| ▪ ඉංග්‍රීසි | ▪ ඉතිහාසය |
| ▪ සිංහල | ▪ ව්‍යාපාර අධ්‍යයන |
| ▪ සන්නිවේදනය සහ මාධ්‍ය අධ්‍යයනය | ▪ ජපන් |
| ▪ ක්‍රිස්තියානි ශිෂ්ටාචාරය | ▪ ආර්ථික විද්‍යාව |
| ▪ භින්නදී | ▪ පාලි |
| ▪ බෞද්ධ ශිෂ්ටාචාරය | ▪ ප්‍රංශ |
| ▪ ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව | ▪ දෙමළ |
| ▪ චීන | ▪ කෘෂි විද්‍යාව |

මීට අමතරව, අපේක්ෂකයන් විසින් පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවන් ද සපුරා තිබිය යුතුය.

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

- | | | |
|----------------------------------|---|-----------------------|
| ▪ උපාධි පාඨමාලාව | - | වාස්තු විද්‍යාවේදී |
| ▪ පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය | - | මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය |
| ▪ පාඨමාලා කාලය | - | වසර පහකි |

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

අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ දී ඉහත කී සාමාර්ථයන් ලැබූ බව සනාථ කෙරෙන සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත සමඟ එවිය යුතුය. එම සහතික අයදුම්පත සමඟ එවීමට අපොහොසත් වුවහොත් වාස්තු විද්‍යාව පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

2.2.8.7 විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය - (FASHION DESIGN & PRODUCT DEVELOPMENT)
(පාඨමාලා කේතය - 034)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 79)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

මීට අමතරව, අපේක්ෂකයන් පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවන් ද සපුරා තිබිය යුතුය.

- (අ) අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි, ගණිතය සහ විද්‍යාව යන විෂයයන්ට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.
- (ආ) මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයෙන් සමත්විය යුතුය.

- උපාධි පාඨමාලාව - මෝස්තර නිර්මාණවේදී ගෞරව (B Des Hons)
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

මීට අමතරව පහත සඳහන් කරුණු සම්බන්ධව අහිරුපියක් දැක්වීම යෝග්‍ය වේ.

- ඇඟලුම් විලාසිතා සහ රෙදිපිළි නිර්මාණකරණය
- ව්‍යාපෘති පාදක කරගත් ස්වාධීන අධ්‍යයනයන් සඳහා වන කැපවීම
- නිර්මාණාත්මක ව්‍යවහාරික කලා සහ සංස්කෘතික උරුමයන්, ලලිත කලාවන්, විලාසිතා සහ ජීවන රටා
- ප්‍රවණතා, චිත්‍රපට, රංග ශාලාව සහ සංගීතය යනාදිය කෙරෙහි දක්වන සුබ උරුමය සහ මහත් ලැදිකම

මෙම පාඨමාලාව අධ්‍යයන වාර (Semester system) පදනම් කරගත් අධ්‍යයන ක්‍රමයක් තුළ පවත්වනු ලබන අතර පහත දැක්වෙන අධ්‍යයන ක්ෂේත්‍ර දෙකකට අදාළ විශේෂඥභාවය පිරිනමයි. මෙම ක්ෂේත්‍ර සඳහා සිසුන් තෝරා ගැනීම පළමු වසර ප්‍රතිඵල සහ ශිෂ්‍ය මනාපය මත පදනම් වූ නිර්ණායකයන්ට අනුව සිදු කෙරේ.

1. ඇඟලුම් විලාසිතා නිර්මාණකරණය

මෙහිදී නිර්මාණය පර්යේෂණ, සංකල්ප ප්‍රවර්ධනය, විලාසිතා නිෂ්පාදන නිර්මාණකරණය සහ ප්‍රවර්ධනය (පනොරම් කැපීම සහ ඇඟලුම් තාක්ෂණය), අලෙවිකරණය (උපායමාර්ගික අලෙවිකරණය, පාරිභෝගික හැසිරීම් සහ වෙළඳ නාමකරණය) ඇතුළු මූලික කුසලතා වර්ධනය කරයි.

2. රෙදිපිළි නිර්මාණකරණය

මෙහිදී නිර්මාණ පර්යේෂණ, සංකල්ප ප්‍රවර්ධනය, රෙදි නිර්මාණය, සැලසුම් කිරීම සහ සංවර්ධනය (අත්යන්ත්‍ර / බල යන්ත්‍ර රෙදි විවීම, ගෙනුම්, නිර්මාණාත්මක මතුපිට සහිත රෙදි ප්‍රවර්ධනය, රෙදි වර්ණ ගැන්වීම සහ මුද්‍රණය කිරීම වැනි මතුපිට නිමැවුම් ක්‍රම ඇතුළුව), අලෙවිකරණය (උපායමාර්ගික අලෙවිකරණය, පාරිභෝගික හැසිරීම් සහ වෙළඳ නාමකරණය) ඇතුළු මූලික කුසලතා වර්ධනය කරයි.

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය මූලාශ්‍ර කර ගනිමින් නිර්මාණය කරන ලද නිර්මාණ ගොනුවක් (Portfolio) පාඨමාලාව අවසානයේදී ශිෂ්‍යයා විසින් වගකීමකින් යුතුව ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

මෙම උපාධි පාඨමාලාව යථාර්ථවාදී වාණිජ අරමුණු සමග ස්වාධීන නිර්මාණශීලීත්වයෙන් සම්මිශ්‍රණය වූවකි. මෙහිදී පාරිභෝගිකයා, සන්නාමයන් සහ වෙළඳපොළ ඉලක්ක කරගත් සංකල්ප බිහිකිරීමේ සිට නිෂ්පාදනය දක්වා වූ වෘත්තීමය නිර්මාණකරණ ක්‍රියාවලියට උපාධිධාරියාට තම කුසලතා සහ දැනුම යෙදවිය හැකිය.

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

අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ඉහත කී සාමාර්ථයන් ලැබූ බව සනාථ කෙරෙන සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසි ලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත සමඟ එවිය යුතුය. එම සහතික අයදුම්පත සමඟ එවීමට අපොහොසත් වුවහොත් විලාසිතා නිර්මාණකරණය සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

2.2.8.8 භූමි නිර්මාණවේදය - (LANDSCAPE ARCHITECTURE)
(පාඨමාලා කේතය - 097)
(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 81)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- | | |
|------------------|------------------|
| ▪ චිත්‍ර | ▪ භූගෝල විද්‍යාව |
| ▪ ජීව විද්‍යාව | ▪ උසස් ගණිතය |
| ▪ රසායන විද්‍යාව | ▪ භෞතික විද්‍යාව |
| ▪ සංයුක්ත ගණිතය | ▪ කෘෂි විද්‍යාව |

සහ

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

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

ඊට අමතරව, අපේක්ෂකයන් පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවන් ද සපුරාලිය යුතුය ;

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

- | | | |
|----------------------------------|---|-----------------------|
| ▪ උපාධි පාඨමාලාව | - | භූමි නිර්මාණවේදී |
| ▪ පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය | - | මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය |
| ▪ පාඨමාලාව කාලය | - | වසර හතරකි |

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

අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ දී ඉහත කී සාමාර්ථයන් ලැබූ බව සනාථ කෙරෙන සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසි ලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත සමඟ එවිය යුතුය. එම සහතික අයදුම්පත සමඟ එවීමට අපොහොසත් වුවහොත් භූමි නිර්මාණවේදය පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

2.2.8.9 නිර්මාණවේදය - (DESIGN)
(පාඨමාලා කේතය - 024)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 87)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

මීට අමතරව, අපේක්ෂකයන් පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවන් ද සපුරා තිබිය යුතුය.

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

- උපාධි පාඨමාලාව - නිර්මාණවේදී ගෞරව (Bachelor of Design Honours)
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

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

- (i) **විලාසිතා සහ ජීවන විලාස නිර්මාණකරණය**
 විලාසිතා නිර්මාණකරණය සහ තාක්ෂණය, ඇඳුම් නිර්මාණකරණය, පැළඳුම් නිර්මාණකරණය, ආභරණ නිර්මාණකරණය සහ විලාසිතාම උපාංග නිර්මාණකරණයෙහි නිපුණතා සංවර්ධනය අරමුණු වෙයි.
- (ii) **මාධ්‍ය සහ සන්නිවේදන නිර්මාණකරණය**
 නිරූපිත නිර්මාණකරණය, ප්‍රචාරණ නිර්මාණකරණය, සල රූ නිර්මාණකරණය සහ මානව පරිගණක අන්තර්ක්‍රියා නිර්මාණකරණයෙහි නිපුණතා සංවර්ධනය අරමුණු වෙයි.
- (iii) **භාණ්ඩ සහ උපාංග නිර්මාණකරණය**
 ගෘහ භාණ්ඩ සහ උපාංග නිර්මාණකරණය, පිගන් මැටි ආශ්‍රිත නිර්මාණකරණය, විදුලි උපාංග නිර්මාණකරණ සහ කාර්මික නිර්මාණකරණයෙහි නිපුණතා සංවර්ධනය අරමුණු වෙයි.

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

අ.පො.ස (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ඉහත කී සාමාර්ථයන් ලැබූ බව සනාථ කෙරෙන සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත සමඟ එවිය යුතුය. එම සහතිකය අයදුම්පත සමඟ එවීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් නිර්මාණවේදය පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

2.2.8.10 නීතිය - (LAW)
(පාඨමාලා කේතය - 025)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 495)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම්

(i) පහත සඳහන් විෂය මාලාවෙන් තෝරාගත් විෂයයන් තුනකට ;

- | | |
|---------------------------------|--|
| ▪ ගිණුම්කරණ | ▪ දේශපාලන විද්‍යාව |
| ▪ කෘෂි විද්‍යාව | ▪ භූගෝල විද්‍යාව |
| ▪ ජීව විද්‍යාව | ▪ උසස් ගණිතය |
| ▪ ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාන | ▪ ඉතිහාසය |
| ▪ ව්‍යාපාර අධ්‍යයන | ▪ තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය |
| ▪ රසායන විද්‍යාව | ▪ ආර්ථික විද්‍යාව |
| ▪ භෞතික විද්‍යාව | ▪ ගණිතය/ සංයුක්ත ගණිතය |
| ▪ සන්නිවේදනය සහ මාධ්‍ය අධ්‍යයනය | ▪ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය |

හෝ

(ii) ඉහත විෂයයන්ගෙන් එකක් හෝ දෙකක් සමඟ පහත දැක්වෙන විෂය මාලාවෙන් ඉතිරි විෂය/ විෂයයන් 02 පෙනී සිට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

- | | |
|--|-----------------------------------|
| ▪ බුද්ධ ධර්මය/ බෞද්ධ ශිෂ්ඨාචාරය | ▪ හින්දු ධර්මය/ හින්දු ශිෂ්ඨාචාරය |
| ▪ ක්‍රිස්තු ධර්මය / ක්‍රිස්තියානි ශිෂ්ඨාචාරය | ▪ ඉස්ලාම්/ ඉස්ලාම් ශිෂ්ඨාචාරය |
| ▪ ග්‍රීක හා රෝම ශිෂ්ඨාචාරය | ▪ චීන |
| ▪ ජපන් | ▪ ඉංග්‍රීසි |
| ▪ පාලි | ▪ ප්‍රංශ |
| ▪ සංස්කෘත | ▪ ජර්මන් |
| ▪ සිංහල | ▪ අරාබි |
| ▪ දේමළ | ▪ හින්දි |
| ▪ රුසියානු | |

තවද, අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් හෝ අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

- | | |
|---------------------------------|---|
| ▪ උපාධි පාඨමාලාව | - නීතිවේදී |
| ▪ පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාල | - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය |
| ▪ පාඨමාලා කාලය | - වසර හතරකි |

අයදුම්කරුවන් විසින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා වන අයදුම් පත්‍රය සමඟ අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාග සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එම සහතිකය අයදුම්පත සමඟ එවීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් නීතිය පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

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

ප්‍රවේශය 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 විද්‍යාව, සංයුක්ත ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව යන විෂයයන්ට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබීම.

(ආ) කාණ්ඩය

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේ දී ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය, ආර්ථික විද්‍යාව, ගිණුම්කරණය යන විෂයයන්ට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබීම ;

හෝ

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

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

ඉහත එක් කාණ්ඩයක් යටතේ අදාළ අවම සුදුසුකම් සපුරා තිබීමට අමතරව අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ දී

- (අ) ඉංග්‍රීසි විෂයට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක්
- (ආ) ගණිතය විෂයට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක්
- (ඇ) විද්‍යාව විෂයට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක්

ලබා තිබිය යුතුය.

- උපාධි පාඨමාලාව - විද්‍යාවේදී ගෞරව පහසුකම් කළමනාකරණ [BScHons (FM)]
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

අයදුම්කරුවන් විසින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා වන අයදුම් පත්‍රය සමඟ අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ඉහත කී සාමාර්ථයන් ලැබූ බව සනාථ කෙරෙන සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එසේ එවීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් පහසුකම් කළමනාකරණය පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

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

(පාඨමාලා කේතය - 079)

(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 170)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

මෙම උපාධි පාඨමාලාවට කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ විෂයය එකක ඇතුළත් වේ.

- උපාධි පාඨමාලාව - විද්‍යාවේදී කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය (B.Sc.in MIT)
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර තුනකි

2.2.8.13 විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය - (SCIENCE AND TECHNOLOGY)
(පාඨමාලා කේතය - 064)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 107)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- කෘෂි විද්‍යාව
- උසස් ගණිතය
- ගණිතය
- සංයුක්ත ගණිතය
- භෞතික විද්‍යාව

හෝ

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

1. සංයුක්ත ගණිතය හෝ උසස් ගණිතය සහ
2. රසායන විද්‍යාව හෝ භෞතික විද්‍යාව සමඟ

තුන්වන විෂය ලෙස පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයයකට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

- කෘෂි විද්‍යාව
- සංයුක්ත ගණිතය
- ජීව විද්‍යාව
- උසස් ගණිතය
- රසායන විද්‍යාව
- භෞතික විද්‍යාව
- උපාධි පාඨමාලාව - විද්‍යා හා තාක්ෂණවේද විද්‍යාවේදී ගෞරව [BScHons (Science Tec)]
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකා උච්ච වෙළුම් ස විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි

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

- ආහාර ඉංජිනේරු විද්‍යාව සහ ජෛව සැකසුම් තාක්ෂණය - (Food Engineering & Bioprocess Tecnology)
 උපාධි පාඨමාලාව - විද්‍යා හා තාක්ෂණවේද විද්‍යාවේදී ආහාර ඉංජිනේරු විද්‍යාව සහ ජෛව සැකසුම් තාක්ෂණය සහිත ගෞරව [BScHons (Science Tec) (FEBT)]
- පදාර්ථ විද්‍යාව හා තාක්ෂණය - (Material Science & Technology)
 උපාධි පාඨමාලාව - විද්‍යා හා තාක්ෂණවේද විද්‍යාවේදී පදාර්ථ විද්‍යාව හා තාක්ෂණය සහිත ගෞරව [BScHons (Science Tec) (MST)]
- මෙකාට්‍රොනික්ස් - (Machatronics)
 උපාධි පාඨමාලාව - විද්‍යා හා තාක්ෂණවේද විද්‍යාවේදී මෙකාට්‍රොනික්ස් සහිත ගෞරව [BScHons (Science Tec) (Mechatronics)]

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

2.2.8.14 පරිගණක විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය - (COMPUTER SCIENCE & TECHNOLOGY)
(පාඨමාලා කේතය - 065)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 101)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- කෘෂි විද්‍යාව
- උසස් ගණිතය
- ගණිතය
- සංයුක්ත ගණිතය
- භෞතික විද්‍යාව

හෝ

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

1. සංයුක්ත ගණිතය හෝ උසස් ගණිතය සහ
2. රසායන විද්‍යාව හෝ භෞතික විද්‍යාව සමඟ

තුන්වන විෂය ලෙස පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයයකට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

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

මීට අමතරව, අපේක්ෂකයන් විසින් විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සමත් විය යුතුය.

- උපාධි පාඨමාලාව - පරිගණක විද්‍යාව හා තාක්ෂණවේද විද්‍යාවේදී ගෞරව [BScHons (CST)]
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකා උච්ච වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි

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

ශ්‍රී ලංකා උච්ච වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය විසින් යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සඳහා පුවත්පත් නිවේදනයක් මගින් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. වැඩි විස්තර සඳහා එම විශ්වවිද්‍යාලයේ ලේඛනාධිකාරී විමසිය යුතුය.

සටහන :

පරිගණක විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය අධ්‍යයන පාඨමාලාව සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස 2023 /2024 අධ්‍යයන වර්ෂයේ සිට අයදුම්කරුවන් විසින් අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී පහත සඳහන් අවශ්‍යතා සපුරා තිබිය යුතුය.

ජීව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව සහ තුන්වන විෂය ලෙස පහත දැක්වෙන විෂයයන් අතුරින් එක් විෂයයකට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

- උසස් ගණිතය
- ගණිතය
- සංයුක්ත ගණිතය
- භෞතික විද්‍යාව

හෝ

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

1. සංයුක්ත ගණිතය හෝ උසස් ගණිතය සහ
2. රසායන විද්‍යාව හෝ භෞතික විද්‍යාව සහ
3. තුන්වන විෂය ලෙස පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයයකට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

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

2.2.8.15 ව්‍යවසායකත්වය සහ කළමනාකරණය - (ENTREPRENEURSHIP & MANAGEMENT)

(පාඨමාලා කේතය - 066)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 101)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

මීට අමතරව, අපේක්ෂකයන් විසින් විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සමත් විය යුතුය.

- | | |
|----------------------------------|---|
| ▪ උපාධි පාඨමාලාව | - ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී ගෞරව ව්‍යවසායකත්වය සහ කළමනාකරණය |
| ▪ පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය | - ශ්‍රී ලංකා උච්ච වෙළුම් විශ්වවිද්‍යාලය |
| ▪ පාඨමාලා කාලය | - වසර හතරකි |
| ▪ මාධ්‍යය | - ඉංග්‍රීසි |

අවසාන වසරේදී සියලුම ශිෂ්‍යයන් කාර්මික පුහුණුව සහ නමත්ගේ විෂයයන්ට අදාළ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සිදුකළ යුතුය.

ශ්‍රී ලංකා උච්ච වෙළුම් විශ්වවිද්‍යාලය විසින් යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සඳහා පුවත්පත් නිවේදනයක් මගින් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. වැඩි විස්තර සඳහා එම විශ්වවිද්‍යාලයේ ලේඛකාධිකාරී විමසිය යුතුය.

සටහන :

ව්‍යවසායකත්වය සහ කළමනාකරණය අධ්‍යයන පාඨමාලාව සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස 2023/2024 අධ්‍යයන වර්ෂයේ සිට අයදුම්කරුවන් විසින් අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී වාණිජ්‍ය විෂය ධාරාව හෝ ජෛව විද්‍යා විෂය ධාරාව හෝ භෞතික විද්‍යා විෂය ධාරාව යටතේ අනුමත ඕනෑම විෂයයන් තුනක් සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

2.2.8.16 තේ තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම - (TEA TECHNOLOGY AND VALUE ADDITION)

(පාඨමාලා කේතය - 074)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 112)

ප්‍රවේශය 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 සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

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

- උපාධි පාඨමාලාව - විද්‍යාවේදී ගෞරව තේ තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම [BScHons (Tea Tech & Value Addition)]
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකා උගව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි

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

2.2.8.17 කාර්මික තොරතුරු තාක්ෂණය - (INDUSTRIAL INFORMATION TECHNOLOGY) (පාඨමාලා කේතය - 075) (යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 100)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

මීට අමතරව, අපේක්ෂකයන් විසින් විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සමත් විය යුතුය.

- උපාධි පාඨමාලාව - කාර්මික තොරතුරු තාක්ෂණවේද විද්‍යාවේදී ගෞරව [BScHons (IIT)]
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකා උගව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි

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

ශ්‍රී ලංකා උගව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය විසින් යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සඳහා පුවත්පත් නිවේදනයක් මගින් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. වැඩි විස්තර සඳහා එම විශ්වවිද්‍යාලයේ ලේඛකාධිකාරී විමසිය යුතුය.

සටහන :

කාර්මික තොරතුරු තාක්ෂණය අධ්‍යයන පාඨමාලාව සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස 2023/2024 අධ්‍යයන වර්ෂයේ සිට අයදුම්කරුවන් විසින් පහත අවශ්‍යතා සපුරා තිබිය යුතුය.

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

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

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

- (i) අවම වශයෙන් ඉංග්‍රීසි විෂයට සම්මාන (C) සාමාර්ථයක්
- (ii) අවම වශයෙන් ගණිතය විෂයට සම්මාන (C) සාමාර්ථයක්

2.2.8.18 ඛනිජ සම්පත් සහ තාක්ෂණය - (MINERAL RESOURCES AND TECHNOLOGY)
 (පාඨමාලා කේතය - 076)
 (යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 106)

ප්‍රවේශය 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 සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

- (i) ජීව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව
- (ii) සංයුක්ත ගණිතය, රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව

- උපාධි පාඨමාලාව - ඛනිජ සම්පත් හා තාක්ෂණවේද විද්‍යාවේදී ගෞරව [BScHons (MRT)]
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකා උඉව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි

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

1. ඛනිජ සැකසුම් තාක්ෂණය -(Mineral Processing Technology)
 උපාධි පාඨමාලාව - ඛනිජ සම්පත් හා තාක්ෂණවේද විද්‍යාවේදී ඛනිජ සැකසුම් තාක්ෂණය සහිත ගෞරව [BScHons (MRT) (MPT)]
2. ජල විද්‍යා හා තාක්ෂණය -(Water Science and Technology)
 උපාධි පාඨමාලාව - ඛනිජ සම්පත් හා තාක්ෂණවේද විද්‍යාවේදී ජල විද්‍යා හා තාක්ෂණය සහිත ගෞරව [BScHons (MRT) (WST)]

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

2.2.8.19 තාල සහ ක්ෂීර තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම - (PALM & LATEX TECHNOLOGY AND VALUE ADDITION)
 (පාඨමාලා කේතය - 089)
 (යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 104)

ප්‍රවේශය 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 සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

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

- උපාධි පාඨමාලාව - විද්‍යාවේදී ගෞරව තාල සහ ක්ෂීර තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම [BScHons (Palm and Latex Tech & Value Addition)]
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකා උඉව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි

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

2.2.8.20 ආගන්තුක සත්කාර, සංචාරක ව්‍යාපාර සහ සිද්ධි ජිලිබඳ කළමනාකරණය - (HOSPITALITY, TOURISM AND EVENTS MANAGEMENT)
 (පාඨමාලා කේතය - 090)
 (යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 107)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

මීට අමතරව, අපේක්ෂකයන් විසින් විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සමත් විය යුතුය.

- උපාධි පාඨමාලාව - ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී ගෞරව ආගන්තුක සත්කාර, සංචාරක ව්‍යාපාර සහ සිද්ධි ජිලිබඳ කළමනාකරණය
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකා උච්ච වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි

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

ශ්‍රී ලංකා උච්ච වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය විසින් යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සඳහා පුවත්පත් නිවේදනයක් මගින් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. වැඩි විස්තර සඳහා එම විශ්වවිද්‍යාලයේ ලේඛකාධිකාරී විමසිය යුතුය.

සටහන :

ආගන්තුක සත්කාර, සංචාරක ව්‍යාපාර සහ සිද්ධි ජිලිබඳ කළමනාකරණය පාඨමාලාව සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස 2023/2024 අධ්‍යයන වර්ෂයේ සිට අයදුම්කරුවන් විසින් අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී වාණිජ්‍යය විෂය ධාරාව හෝ ජෛවීය විද්‍යා විෂය ධාරාව හෝ භෞතීය විද්‍යා විෂය ධාරාව යටතේ අනුමත ඕනෑම විෂයයන් තුනක් සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

2.2.8.21 ශාරීරික අධ්‍යාපනය - (PHYSICAL EDUCATION)
 (පාඨමාලා කේතය - 081)
 (යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 147)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

මීට අමතරව, අපේක්ෂකයන් විසින් විශ්වවිද්‍යාල මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සමත් විය යුතුය.

- උපාධි පාඨමාලා හා පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - විද්‍යාවේදී ශාරීරික අධ්‍යාපනය ගෞරව ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය
- - ශාරීරික අධ්‍යාපනය - විද්‍යාවේදී ගෞරව [BScHons (Physical Ed)] යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි

ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය සහ යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය විසින් යෝග්‍යතා පරීක්ෂණ සඳහා පුවත්පත් නිවේදනයක් මගින් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. වැඩි විස්තර සඳහා එම විශ්වවිද්‍යාලවල ලේඛකාධිකාරීවරුන් විමසිය යුතුය.

සටහන :

2023/2024 අධ්‍යයන වර්ෂයේ සිට ශාරීරික අධ්‍යාපනය සහ ක්‍රීඩා විද්‍යාව හා කළමනාකරණය යන අධ්‍යයන පාඨමාලා සඳහා අදාළ විශ්වවිද්‍යාල ඒකාබද්ධව පොදු පරීක්ෂණයක් පවත්වනු ලබයි.

2.2.8.22 ක්‍රීඩා විද්‍යාව හා කළමනාකරණය - (SPORTS SCIENCE & MANAGEMENT)
 (පාඨමාලා කේතය - 082)
 (යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 228)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

මීට අමතරව අපේක්ෂකයන් විසින් ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව-විද්‍යාලය සහ කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය මගින් ඒකාබද්ධව පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සමත් විය යුතුය.

- උපාධි පාඨමාලා හා පවත්වන විශ්වවිද්‍යාල
 - විද්‍යාවේදී ක්‍රීඩා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය ගෞරව
ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය
 - විද්‍යාවේදී ක්‍රීඩා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය ගෞරව [BScHons (SSM)]
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
 - ක්‍රීඩා විද්‍යාව - විද්‍යාවේදී ගෞරව [BScHons (Sports Sc)]
කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි

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

ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය සහ කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය විසින් යෝග්‍යතා පරීක්ෂණ සඳහා පුවත්පත් නිවේදනයක් මගින් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. වැඩි විස්තර සඳහා එම විශ්වවිද්‍යාලවල ලේඛකාධිකාරීවරුන් විමසිය යුතුය.

සටහන :

2023/2024 අධ්‍යයන සිට වර්ෂයේ සිට ක්‍රීඩා විද්‍යාව හා කළමනාකරණය සහ ශාරීරික අධ්‍යාපනය යන අධ්‍යයන පාඨමාලා සඳහා අදාළ විශ්වවිද්‍යාල ඒකාබද්ධව පොදු පරීක්ෂණයක් පවත්වනු ලබයි.

2.2.8.23 කථන හා ශ්‍රවණ විද්‍යා - (SPEECH AND HEARING SCIENCES)
 (පාඨමාලා කේතය - 083)
 (යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 84)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ජෛව විද්‍යා විෂය ධාරාව, භෞතික විද්‍යා විෂය ධාරාව, රසායන විද්‍යා 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 සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

මීට අමතරව අපේක්ෂකයන් විසින් කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සමත් විය යුතුය.

- උපාධි පාඨමාලාව - විද්‍යාවේදී ගෞරව කථන හා ශ්‍රවණ විද්‍යා
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි

කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨය මගින් පවත්වනු ලබන මෙම උපාධි පාඨමාලාවේ විශේෂ විෂය ක්ෂේත්‍ර වන්නේ කථන හා භාෂා විකිත්සාව සහ ශ්‍රවණවේදයයි. ශ්‍රවණවේදය විශේෂ උපාධිය හැදෑරිය හැක්කේ අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී භෞතික විද්‍යාව විෂයයට පෙනී සිටි සිසුන්ට පමණි.

කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය විසින් යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සඳහා පුවත්පත් නිවේදනයක් මගින් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. වැඩි විස්තර සඳහා කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ ලේඛනාධිකාරී විමසිය යුතුය.

සටහන :

කථන හා ශ්‍රවණ විද්‍යා පාඨමාලාව සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස 2023/2024 අධ්‍යයන වර්ෂයේ සිට අයදුම්කරුවන් විසින් අ.පො.ස.(උසස් පෙළ) විභාගයේදී ජීව විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව සහ රසායන විද්‍යාව යන විෂයන් සඳහා සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

මීට අමතරව අපේක්ෂකයන් අ.පො.ස.(සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි විෂයට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

2.2.8.24 තොරතුරු තාක්ෂණය හා කළමනාකරණය - (INFORMATION TECHNOLOGY & MANAGEMENT)
 (පාඨමාලා කේතය - 091)
 (යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 127)

ප්‍රවේශය 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
- ගිණුම්කරණය
- ආර්ථික විද්‍යාව
- භූගෝල විද්‍යාව
- තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය
- ගණිතය
- භෞතික විද්‍යාව
- ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය
- තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය
- රසායන විද්‍යාව

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

- (i) අවම වශයෙන් ඉංග්‍රීසි විෂයට සම්මාන (C) සාමාර්ථයක්
- (ii) අවම වශයෙන් ගණිතය විෂයට සම්මාන (C) සාමාර්ථයක්

මීට අමතරව, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයෙන් ද සමත්විය යුතුය.

- උපාධි පාඨමාලාව - විද්‍යාවේදී තොරතුරු තාක්ෂණය හා කළමනාකරණය ගෞරව
- පාඨමාලාව පැවැත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය විසින් යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සඳහා පුවත්පත් නිවේදනයක් මගින් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. වැඩි විස්තර සඳහා මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ ලේඛකාධිකාරී විමසිය යුතුය.

අයදුම්කරුවන් විසින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා වන අයදුම් පත්‍රය සමඟ අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ඉහත කී සාමාර්ථයන් ලැබූ බව සනාථ කෙරෙන සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එසේ එවීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් තොරතුරු තාක්ෂණය හා කළමනාකරණය පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

සටහන :

තොරතුරු තාක්ෂණය හා කළමනාකරණය පාඨමාලාව සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස 2023 / 2024 අධ්‍යයන වර්ෂයේ සිට අයදුම්කරුවන් විසින් අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් දෙකක් සඳහා සම්මාන (C) සාමාර්ථ සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත් විය යුතුය.

- උසස් ගණිතය
- සංයුක්ත ගණිතය
- ගණිතය
- භෞතික විද්‍යාව
- රසායන විද්‍යාව
- ගිණුම්කරණය
- ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

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

- (i) අවම වශයෙන් ඉංග්‍රීසි විෂයට සම්මාන (C) සාමාර්ථයක්
- (ii) අවම වශයෙන් ගණිතය විෂයට සම්මාන (C) සාමාර්ථයක්

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

(පාඨමාලා කේතය - 092)

(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 181)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- (i) වාණිජ්‍යය, ජීව විද්‍යාව සහ භෞතීය විද්‍යා විෂය ධාරා යටතේ අනුමත විෂයයන් තුනක්
- (ii) ආර්ථික විද්‍යාව, භූගෝල විද්‍යාව, ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය 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 දෙකකි.

- උපාධි පාඨමාලා හා පවත්වන විශ්වවිද්‍යාල විද්‍යාවේදී සංචාරක කළමනාකරණය ගෞරව විද්‍යාවේදී ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය ගෞරව සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය

සංචාරක කළමනාකරණය ගෞරව
 සංචාරක හා ආගන්තුක සන්නාර කළමනාකරණය - විද්‍යාවේදී ගෞරව
 රජරට විශ්වවිද්‍යාලය

- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි

2.2.8.26 තොරතුරු පද්ධති - (INFORMATION SYSTEMS)
(පාඨමාලා කේතය - 096)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 170)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- | | |
|-------------------------|--|
| ▪ උසස් ගණිතය | ▪ ජීව විද්‍යාව |
| ▪ ගණිතය / සංයුක්ත ගණිතය | ▪ දේශපාලන විද්‍යාව |
| ▪ භෞතික විද්‍යාව | ▪ තර්ක ශාස්ත්‍රය සහ විද්‍යාත්මක ක්‍රමය |
| ▪ රසායන විද්‍යාව | ▪ භූගෝල විද්‍යාව |
| ▪ ගිණුම්කරණය | ▪ සිවිල් තාක්ෂණය |
| ▪ ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය | ▪ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය |
| ▪ ආර්ථික විද්‍යාව | ▪ විදුලිය, ඉලෙක්ට්‍රොනික සහ තොරතුරු තාක්ෂණවේදය |
| ▪ ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය | ▪ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය |

මීට අමතරව, අයදුම්කරුවන් විසින් පහත අවශ්‍යතාවයන්ද සපුරා තිබිය යුතුය.

- (i) අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි විෂයට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.
- (ii) අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ගණිතය විෂයට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.
- (iii) කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය හා ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය මගින් ඒකාබද්ධව පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණ සමත් විය යුතුය.

- උපාධි පාඨමාලා හා පවත්වන ආයතන

විද්‍යාවේදී තොරතුරු පද්ධති (Bachelor of Science in Information Systems)
 කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
 පාඨමාලා කාලය - වසර තුනකි

තොරතුරු පද්ධති - පරිගණකවේදී ගෞරව [BCompHons (Inf Sys)]
 ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
 පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

- මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි

මෙම පාඨමාලාවට තෝරා ගන්නා සිසුන් අතුරින් ඔවුන්ගේ දක්ෂතාවය සහ මනාපය අනුව තෝරා ගනු ලබන සීමිත සිසුන් සංඛ්‍යාවකට විද්‍යාවේදී තොරතුරු පද්ධති ගෞරව (Bachelor of Science Honours in Information Systems) සිව් අවුරුදු උපාධි පාඨමාලාව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයෙන් හැදෑරිය හැක.

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය සහ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පුවත්පත් නිවේදනයක් මගින් හෝ ආයතනවල වෙබ් අඩවි වන (www.ucsc.cmb.ac.lk / www.sjp.ac.lk) මගින් යෝග්‍යතා පරීක්ෂණ සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. වැඩි විස්තර සඳහා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී / විභාග හෝ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ ලේඛකාධිකාරී විමසිය යුතුය.

අයදුම්කරුවන් විසින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා වන අයදුම් පත්‍රය සමඟ අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ඉහත කී සාමාර්ථයන් ලැබූ බව සනාථ කෙරෙන සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එසේ එවීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් තොරතුරු පද්ධති පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

සටහන :

තොරතුරු පද්ධති අධ්‍යයන පාඨමාලාව සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස 2023/2024 අධ්‍යයන වර්ෂයේ සිට පහත අවශ්‍යතා සපුරා තිබිය යුතුය.

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

සහ

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

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

- (i) අවම වශයෙන් ඉංග්‍රීසි විෂයට සම්මාන (C) සාමාර්ථයක්
- (ii) අවම වශයෙන් ගණිතය විෂයට සම්මාන (C) සාමාර්ථයක්

2.2.8.27 පරිවර්තන අධ්‍යයන - (TRANSLATION STUDIES)

(පාඨමාලා කේතය - 098)

(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 138)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

මීට අමතරව, කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය, යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය සහ නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව මහින් ඒකාබද්ධව පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය (භාෂා ප්‍රවීණතාව පිළිබඳ) සමත් විය යුතුය.

- උපාධි පාඨමාලා හා පවත්වන විශ්වවිද්‍යාල
 - ශාස්ත්‍රවේදී ගෞරව පරිවර්තන අධ්‍යයන කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය (ඉංග්‍රීසි / සිංහල)
 - ශාස්ත්‍රවේදී ගෞරව පරිවර්තන අධ්‍යයන ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය (ඉංග්‍රීසි / සිංහල)
 - ශාස්ත්‍රවේදී ගෞරව පරිවර්තන අධ්‍යයන යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය (ඉංග්‍රීසි / දෙමළ)
 - ශාස්ත්‍රවේදී ගෞරව පරිවර්තන අධ්‍යයන නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව (ඉංග්‍රීසි / දෙමළ)
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය, යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය සහ නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව විසින් පවත්වන නිවේදනයක් මගින් යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. වැඩි විස්තර සඳහා ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය, කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය, යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය සහ නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලයේ ලේඛකාධිකාරීවරුන් විමසිය යුතුය.

සටහන :

පරිවර්තන අධ්‍යයන පාඨමාලාව සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස 2023/2024 අධ්‍යයන වර්ෂයේ සිට පහත අවශ්‍යතා සපුරා තිබිය යුතුය.

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සිංහල හෝ දෙමළ විෂය සඳහා සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් හෝ ඊට ඉහළ සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනකින් සමත්වීම

සහ

අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි හෝ දෙමළ සහ ඉංග්‍රීසි විෂයයන් සඳහා අධි සම්මාන (B) සාමාර්ථයක්

හෝ

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව විෂය සඳහා සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථයක් හෝ ඊට ඉහළ සාමාර්ථයක් සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනකින් සමත්විය යුතුය.

2.2.8.28 සිනමා හා රූපවාහිනී අධ්‍යයන - (FILM & TELEVISION STUDIES)
(පාඨමාලා කේතය - 100)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 71)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

මීට අමතරව, අයදුම්කරුවන් අදාළ විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වන සිනමා හා රූපවාහිනී අධ්‍යයනය පිළිබඳ විශේෂ කුසලතා පරීක්ෂා කෙරෙන අභියෝග්‍යතා පරීක්ෂණයන්ද සමත් විය යුතුය.

අයදුම්කරුවන් සිනමා හා රූපවාහිනී අධ්‍යයනය පිළිබඳව දක්වන ඇල්ම, උනන්දුව සහ සහජ දක්ෂ -තාවය මත පිහිටා අයදුම් කිරීම අපේක්ෂා කෙරේ. විශ්වවිද්‍යාලය විසින් තීරණය කරන ආකාරයට මෙම යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය වාචික, ප්‍රායෝගික හෝ ලිඛිත හෝ මෙම අංශ තුනෙන්ම සමන්විත විය හැකිය.

- උපාධි පාඨමාලාව - ශාස්ත්‍රවේදී ගෞරව සිනමා හා රූපවාහිනී අධ්‍යයන
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සඳහා පුවත්පත් නිවේදනයක් මගින් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. වැඩි විස්තර සඳහා කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ ලේඛකාධිකාරී විමසිය යුතුය.

2.2.8.29 ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය - (PROJECT MANAGEMENT)
(පාඨමාලා කේතය - 101)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 101)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- උපාධි පාඨමාලාව - ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය
පාඨමාලා කාලය - වසර තුනකි
- ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී ගෞරව ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය
[BBMHons (Project Management)]
පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - වවුනියා විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
- මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි

සටහන :

ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය උපාධි පාඨමාලාව සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස 2023/2024 අධ්‍යයන වර්ෂයේ සිට අයදුම්කරුවන් විසින් 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.

- | | |
|--------------------------------|------------------------|
| ▪ ගිණුම්කරණය | ▪ ගණිතය/ සංයුක්ත ගණිතය |
| ▪ ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය | ▪ ජීව විද්‍යාව |
| ▪ ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය | ▪ කෘෂිකර්ම විද්‍යාව |
| ▪ ආර්ථික විද්‍යාව | ▪ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය |
| ▪ භූගෝල විද්‍යාව | ▪ ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදය |
| ▪ තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය | |

2.2.8.30 තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය - [INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY (ICT)]

(පාඨමාලා කේතය - 038)
(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 285)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- | | |
|------------------------|---|
| ▪ උසස් ගණිතය | ▪ භූගෝල විද්‍යාව |
| ▪ ගණිතය/ සංයුක්ත ගණිතය | ▪ තර්ක ශාස්ත්‍රය සහ විද්‍යාත්මක ක්‍රමය |
| ▪ භෞතික විද්‍යාව | ▪ සංස්කෘත |
| ▪ රසායන විද්‍යාව | ▪ සංගීතය (පෙරදිග/ කර්ණාටීක/ බටහිර) |
| ▪ ගිණුම්කරණය | ▪ සිවිල් තාක්ෂණය |
| ▪ ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය | ▪ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය |
| ▪ ආර්ථික විද්‍යාව | ▪ විදුලිය ඉලෙක්ට්‍රොනික සහ තොරතුරු තාක්ෂණවේදය |
| ▪ ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය | ▪ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය |
| ▪ ජීව විද්‍යාව | |

මීට අමතරව, අයදුම්කරුවන් විසින් පහත දැක්වෙන අවශ්‍යතා ද සපුරාලිය යුතුය.

(අ) අ.පො.ස (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

(ආ) අ.පො.ස (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ගණිතය විෂය සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

(ඇ) ඊට අමතරව රජරට විශ්වවිද්‍යාලය සහ වවුනියා විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව ඒකාබද්ධව පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයන්ද අයදුම්කරුවන් සමත් විය යුතුය.

ලබාදෙන උපාධි පාඨමාලා :

- | | | |
|---|---|--|
| ▪ උපාධි පාඨමාලා හා පවත්වන විශ්වවිද්‍යාල | - | තොරතුරු තාක්ෂණය - විද්‍යාවේදී [BSc (IT)]
ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය |
| | - | විද්‍යාවේදී තොරතුරු තාක්ෂණය
වවුනියා විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව |
| ▪ පාඨමාලා කාලය | - | වසර තුනකි |

එම සිසුන් අතරින් ඔවුන්ගේ දක්ෂතාවය සහ මනාපය අනුව තෝරාගනු ලබන සීමිත සිසුන් සංඛ්‍යාවකට පහත සඳහන් උපාධි පාඨමාලාව සඳහා අවස්ථාව හිමිවේ.

- උපාධි පාඨමාලා හා පවත්වන විශ්වවිද්‍යාල - තොරතුරු තාක්ෂණය - විද්‍යාවේදී ගෞරව [BScHons (IT)]
ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය
- විද්‍යාවේදී ගෞරව තොරතුරු තාක්ෂණය වවුනියා විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

ඉගැන්වීම හා විභාග පැවැත්වීම ඉංග්‍රීසි භාෂා මාධ්‍යයෙන් සිදු කෙරේ.

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

යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය:

- (i) වවුනියා විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව සහ ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය පුවත්පත් නිවේදනයක් මගින් යෝග්‍යතා පරීක්ෂණ සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.
- (ii) වැඩි විස්තර සඳහා වවුනියා විශ්වවිද්‍යාලයේ සහ ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලයේ ලේඛකාධිකාරීවරුන් විමසිය යුතුය.

සටහන :

තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය අධ්‍යයන පාඨමාලාව සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස 2023/2024 අධ්‍යයන වර්ෂයේ සිට පහත අවශ්‍යතා සපුරා තිබිය යුතුය.

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

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

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

- (i) අවම වශයෙන් ඉංග්‍රීසි විෂයට සම්මාන (C) සාමාර්ථයක්
- (ii) අවම වශයෙන් ගණිතය විෂයට සම්මාන (C) සාමාර්ථයක්

**2.2.8.31 මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව - (SOFTWARE ENGINEERING)
(පාඨමාලා කේතය - 099)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 171)**

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- රසායන විද්‍යාව
- උසස් ගණිතය
- තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය
- උපාධි පාඨමාලා හා පවත්වන විශ්වවිද්‍යාල - මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව විද්‍යාවේදී ගෞරව කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය

- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි

2.2.8.32 ආහාර ව්‍යාපාර කළමනාකරණය - (FOOD BUSINESS MANAGEMENT)
 (පාඨමාලා කේතය - 107)
 (යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 135)

ප්‍රවේශය 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 විද්‍යා විෂය ධාරාවෙන් හෝ භෞතීය විද්‍යා විෂය ධාරාවෙන් පෙනී සිට රසායන විද්‍යාව, ජීව විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව, සංයුක්ත ගණිතය හෝ කෘෂි විද්‍යාව යන විෂයයන් අතුරින් ඕනෑම විෂයයන් 03 ක් සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබීම.

(ආ) කාණ්ඩය

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගය සඳහා වාණිජ්‍ය විෂය ධාරාවෙන් පෙනී සිට ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය, ආර්ථික විද්‍යාව හා ගිණුම්කරණය යන විෂයයන්ට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබීම.

මෙම පාඨමාලාව සඳහා බඳවා ගන්නා මුළු ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවෙන් 50% ක් (අ) කාණ්ඩයෙන්ද ඉතිරි 50% (ආ) කාණ්ඩයෙන්ද තෝරා ගනු ලැබේ.

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

- උපාධි පාඨමාලාව - විද්‍යාවේදී ගෞරව ආහාර ව්‍යාපාර කළමනාකරණය
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි

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

2.2.8.33 සාගර සහ මිරිදිය විද්‍යාව - (MARINE AND FRESH WATER SCIENCES)
 (පාඨමාලා කේතය - 106)
 (යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 100)

ප්‍රවේශය 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 සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

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

- උපාධි පාඨමාලාව - විද්‍යාවේදී සාගර සහ මිරිදිය විද්‍යාව ගෞරව
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- විශේෂ විෂය ක්ෂේත්‍ර :
 - සාගර විද්‍යාව සහ සාගර භූ විද්‍යාව (Oceanography & Marine Geology)
 - මිරිදිය විද්‍යා සහ තාක්ෂණය (Water Sciences & Technology)
- මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි

2.2.8.34 ව්‍යාපාර විද්‍යාව - (BUSINESS SCIENCE)
(පාඨමාලා කේතය - 109)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 149)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී භෞතික විද්‍යා විෂය මාරාවෙන් හෝ වාණිජ්‍ය විෂය මාරාවෙන් පෙනී සිටි ඉන් ඕනෑම විෂයයන් තුනකට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබීම.

හෝ

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී භෞතික විද්‍යා විෂය මාරාවෙන් හෝ වාණිජ්‍ය විෂය මාරාවෙන් විෂයයන් දෙකක් සහ තුන්වන විෂය ලෙස තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය යන විෂයයන් තුනටම අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

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

- උපාධි පාඨමාලාව - ව්‍යාපාර විද්‍යාවේදී ගෞරව
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- විශේෂ විෂය ක්ෂේත්‍ර :
 - ව්‍යාපාර විශ්ලේෂ විද්‍යාව (Business Analytics)
 - ව්‍යාපාර ක්‍රියාවලි කළමනාකරණය (Business Process Management)
 - මූල්‍ය සේවා කළමනාකරණය (Financial Services Management)
- මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි

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

වැඩි විස්තර සඳහා මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ business.mrt.ac.lk යන වෙබ් අඩවියට පිවිසෙන්න.

2.2.8.35 මූල්‍ය ඉංජිනේරුකරණය - (FINANCIAL ENGINEERING)
(පාඨමාලා කේතය - 110)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 81)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ආර්ථික විද්‍යාව, ගිණුම්කරණය සහ පහත දැක්වෙන විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

- ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය
- ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාන
- කෘෂි විද්‍යාව
- භූගෝල විද්‍යාව
- සංයුක්ත ගණිතය
- ඉතිහාසය
- දේශපාලන විද්‍යාව
- භෞතික විද්‍යාව
- තර්ක ශාස්ත්‍රය සහ විද්‍යාත්මක ක්‍රමය

මීට අමතරව, අපේක්ෂකයන් විසින් විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සමත් විය යුතුය.

- උපාධි පාඨමාලාව - ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී මූල්‍ය ඉංජිනේරුකරණය ගෞරව
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි

කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය විසින් යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සඳහා පුවත්පත් නිවේදනයක් මගින් අයදුම් - පත් කැඳවනු ලැබේ. වැඩි විස්තර සඳහා එම විශ්වවිද්‍යාලයේ ලේඛනාධිකාරී විමසිය යුතුය.

සටහන :

මූල්‍ය ඉංජිනේරුකරණය පාඨමාලාව සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස 2023/2024 අධ්‍යයන වර්ෂයේ සිට අයදුම්කරුවන් විසින් අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ආර්ථික විද්‍යාව, ගිණුම්කරණය සමඟ පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් අවම වශයෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත් විය යුතුය.

- ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය
- ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාන
- කෘෂි විද්‍යාව
- භූගෝල විද්‍යාව
- සංයුක්ත ගණිතය
- ඉතිහාසය
- දේශපාලන විද්‍යාව
- භෞතික විද්‍යාව
- තර්ක ශාස්ත්‍රය සහ විද්‍යාත්මක ක්‍රමය

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

- (i) අවම වශයෙන් ඉංග්‍රීසි විෂයට සම්මාන (C) සාමාර්ථයක්
- (ii) අවම වශයෙන් ගණිතය විෂයට සම්මාන (C) සාමාර්ථයක්

2.2.8.36 භූගෝලීය තොරතුරු විද්‍යාව - (GEOGRAPHICAL INFORMATION SCIENCE) (පාඨමාලා කේතය - 111) (යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 75)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ජෛවීය විද්‍යා විෂය ධාරාව, භෞතීය විද්‍යා 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 සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

- උපාධි පාඨමාලාව - භූගෝලීය තොරතුරු විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - සේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි

2.2.8.37 මූල්‍ය ගණිතය සහ කාර්මික සංඛ්‍යාතය - (FINANCIAL MATHEMATICS AND INDUSTRIAL STATISTICS)
(පාඨමාලා කේතය - 113)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 73)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- උපාධි පාඨමාලාව - විද්‍යාවේදී ගෞරව මූල්‍ය ගණිතය සහ කාර්මික සංඛ්‍යාතය [BScHons (Fin. Math & Ind. Stat.)]
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි

2.2.8.38 මානව සම්පත් සංවර්ධනය - (HUMAN RESOURCE DEVELOPMENT)
(පාඨමාලා කේතය - 114)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 85)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- උපාධි පාඨමාලාව - මානව සම්පත් සංවර්ධනය ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී ගෞරව [BBMHons (Human Resource Development)]
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකා උච්ච විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි

2.2.8.39 සෞඛ්‍ය තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය - (HEALTH INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY)
(පාඨමාලා කේතය - 121)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 55)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- උපාධි පාඨමාලාව - සෞඛ්‍ය තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය - සෞඛ්‍ය විද්‍යාවේදී ගෞරව [BHScHons (Health Information and Communication Technology)]
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - ගම්පහ වික්‍රමාරච්චි දේශීය වෛද්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි

2.2.8.40 සෞඛ්‍ය සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය - (HEALTH TOURISM AND HOSPITALITY MANAGEMENT)
(පාඨමාලා කේතය - 122)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 55)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී වාණිජය විෂය ධාරාව හෝ ජෛව විද්‍යා විෂය ධාරාව හෝ භෞත විද්‍යා විෂය ධාරාව හෝ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව හෝ ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් පෙනී සිට ඉන් ඕනෑම විෂයයන් තුනකට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

- උපාධි පාඨමාලාව - සෞඛ්‍ය සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය - විද්‍යාවේදී ගෞරව [BScHons (Health Tourism and Hospitality Management)]
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - ගම්පහ වික්‍රමාරච්චි දේශීය වෛද්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි

2.2.8.41 ජීව වෛද්‍ය තාක්ෂණය - (BIOMEDICAL TECHNOLOGY)
(පාඨමාලා කේතය - 123)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 55)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- උපාධි පාඨමාලාව - ජීව වෛද්‍ය තාක්ෂණය - සෞඛ්‍ය විද්‍යාවේදී ගෞරව [BHSchons (Biomedical Technology)]
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - ගම්පහ වික්‍රමාරච්චි දේශීය වෛද්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි

2.2.8.42 දේශීය ඖෂධ තාක්ෂණය - (INDIGENOUS PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY)
(පාඨමාලා කේතය - 124)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 55)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාවෙන් හෝ ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාවෙන් පෙනී සිට ඉන් ඕනෑම විෂයයන් තුනකට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබීම හෝ අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් කුමන හෝ විෂයයන් තුනකට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

- රසායන විද්‍යාව
- භෞතික විද්‍යාව
- ජීව විද්‍යාව
- කෘෂි විද්‍යාව

- උපාධි පාඨමාලාව - දේශීය ඖෂධ තාක්ෂණය - සෞඛ්‍ය විද්‍යාවේදී ගෞරව [BHSchHons (Indigenous Pharmaceutical Technology)]
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - ගම්පහ වික්‍රමාරච්චි දේශීය වෛද්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි

2.2.8.43 යෝග සහ පාරමනෝවිද්‍යාව - (YOGA AND PARAPSYCHOLOGY)
(පාඨමාලා කේතය - 125)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 55)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- උපාධි පාඨමාලාව - යෝග සහ පාරමනෝවිද්‍යා - විද්‍යාවේදී ගෞරව [BScHons (Yoga and Parapsychology)]
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - ගම්පහ වික්‍රමාරච්චි දේශීය වෛද්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි

2.2.8.44 සමාජ අධ්‍යයන (දේශීය දැනුම) - (SOCIAL STUDIES IN INDIGENOUS KNOWLEDGE)
(පාඨමාලා කේතය - 126)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 55)

ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- උපාධි පාඨමාලාව - සමාජ අධ්‍යයන (දේශීය දැනුම) - විද්‍යාවේදී ගෞරව [BScHons (Social Studies) (Indigenous Knowledge)]
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - ගම්පහ වික්‍රමාරච්චි දේශීය වෛද්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි

2.2.8.45 මූල්‍ය ආර්ථික විද්‍යාව - (FINANCIAL ECONOMICS)
(පාඨමාලා කේතය - 131)
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 50)



ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- උපාධි පාඨමාලාව - මූල්‍ය ආර්ථික විද්‍යාව - ශාස්ත්‍රවේදී ගෞරව [BAHons (Fin Ec)]
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි

2.2.8.46 ඉංග්‍රීසි භාෂාව සහ ව්‍යවහාරික වාග් විද්‍යාව - (ENGLISH LANGUAGE & APPLIED LINGUISTICS)
(පාඨමාලා කේතය - 132)
(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 50)



ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- උපාධි පාඨමාලාව - ඉංග්‍රීසි භාෂාව සහ ව්‍යවහාරික වාග් විද්‍යාව - ශාස්ත්‍රවේදී ගෞරව [BAHons (English Lang & App Ling)]
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකා උච්ච වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි

මීට අමතරව, අයදුම්කරුවන් විසින් පහත දැක්වෙන අවශ්‍යතා ද සපුරාලිය යුතුය.

- (i) අ.පො.ස (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.
- (ii) අ.පො.ස (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ගණිතය විෂය සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

අයදුම්කරුවන් විසින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා වන අයදුම් පත්‍රය සමඟ අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ඉහත කී සාමාර්ථයන් ලැබූ බව සනාථ කෙරෙන සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එසේ ඉදිරිපත් කිරීමට අපොහොසත් වන අයදුම් - කරුවන්ගේ අයදුම්පත් ආහාර ව්‍යාපාර කළමනාකරණය පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

2.2.8.47 නිර්මාණාත්මක සංගීත තාක්ෂණය සහ නිෂ්පාදනය - (CREATIVE MUSIC TECHNOLOGY AND PRODUCTION)
(පාඨමාලා කේතය - 134)
(යෝජනා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 50)



ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් :

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

- උපාධි පාඨමාලාව - නිර්මාණාත්මක සංගීත තාක්ෂණය සහ නිෂ්පාදනය - ශාස්ත්‍රවේදී ගෞරව [BAHons (Crtv Mus Tech & Prod)]
- පාඨමාලාව පවත්වන විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
- පාඨමාලා කාලය - වසර හතරකි
- මාධ්‍යය - සිංහල/ඉංග්‍රීසි

3 කොටස

“Uni-Code” ක්‍රමය පිළිබඳ හැඳින්වීම සහ කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල සඳහන් කිරීම සඳහා “Uni-Code” භාවිත කිරීමට උපදෙස්

3.1 “Uni-Code” ක්‍රමය පිළිබඳ හැඳින්වීම සහ කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල සඳහන් කිරීම සඳහා “Uni-Code” භාවිත කිරීමට උපදෙස්

3.2 අධ්‍යයන පාඨමාලා සහ විශ්වවිද්‍යාල (Uni-Code) සඳහා සිසුන් අනුයුක්ත කිරීමේ පදනම

3.3 අධ්‍යයන පාඨමාලා සහ විශ්වවිද්‍යාල සඳහා කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල වෙනස් කිරීම

3 කොටස

“Uni-Code” ක්‍රමය පිළිබඳ හැඳින්වීම සහ කැමැත්තේ අනුපිළිවෙළ සඳහන් කිරීම සඳහා “Uni-Code” භාවිත කිරීමට උපදෙස්

මෙම කොටසින් ප්‍රධාන වශයෙන්ම “Uni-Code” භාවිත කර නිවැරදිව පාඨමාලා සහ විශ්වවිද්‍යාල සඳහා කැමැත්තේ අනුපිළිවෙළ සඳහන් කිරීමට සහ කැමැත්තේ අනුපිළිවෙළ වෙනස් කිරීමට අවශ්‍යය 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” ක්‍රමය පිළිබඳ හැඳින්වීම සහ කැමැත්තේ අනුපිළිවෙළ සඳහන් කිරීම සඳහා “Uni-Code” භාවිත කිරීමට උපදෙස්

1. 2021/2022 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව යටතේ ඇති රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාල 16 ක්, මණ්ඩප 02 ක් සහ උසස් අධ්‍යාපන ආයතන 04 ක් මගින් විවිධ උපාධි පාඨමාලා 123 ක් පවත්වනු ලබයි.
2. සෑම විශ්වවිද්‍යාලයක්/ මණ්ඩපයක් / උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයක් මගින්ම පවත්වනු ලබන එක් එක් අධ්‍යයන පාඨමාලා සඳහා එකිනෙකට අන්‍ය වූ කේතයන් ලබා දී ඇත.
3. මෙම කේතය “Uni-Code” ලෙස හැඳින්වේ.
4. සියලු කේත (Uni-Code) සංඛ්‍යාව 251 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 විශ්වවිද්‍යාල) කැමැති සංඛ්‍යාවක් සඳහා ඉල්ලුම් කළ හැකිය.
7. ඒ සඳහා තමන්ගේ කැමැත්ත ප්‍රකාශ කළ යුත්තේ පිළිවෙළින් වැඩි කැමැත්තක් ඇති කේතයේ (Uni-Code) සිට අඩු කැමැත්තක් ඇති කේතය (Uni-Code) දක්වා වේ.
8. මෙහිදී අපේක්ෂකයාගේ කැමැත්ත අඩු වන ආකාරයට කේතයන් (Uni-Codes) පෙළ ගැස්විය යුතුය.
9. තමා සුදුසුකම් ලබන උපරිම කේත (Uni-Codes) සංඛ්‍යාවක් සඳහා අයදුම් කරන ලෙස අයදුම්කරුවන්ට උපදෙස් දෙනු ලැබේ.
10. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ නිල වෙබ් අඩවියෙහි දක්වා ඇති පෙර වසරෙහි කඩඉම් ලකුණු රටා මත තීරණ නොගත යුතු බවට අයදුම්කරුවන්ට උපදෙස් දෙනු ලැබේ. ඊට හේතුව වන්නේ එම තොරතුරු ලබාදී ඇත්තේ කිසියම් කේතයක් (Uni-Code) සඳහා ඇති ඉල්ලුම් ඔවුන්ට අවබෝධ කර දීමට පමණක් වන බැවිනි.
11. උපරිම කේත (Uni-Codes) සංඛ්‍යාවක් සඳහන් කිරීම වැදගත් වන්නේ අයදුම්කරු විසින් කිසියම් කේතයක් සඳහා අදාළ කඩඉම් ලකුණ සම්පූර්ණ කර තිබුණද එම කේතය ඉල්ලුම් කර නොමැති නම් ඔහු / ඇය එම කේතය (පාඨමාලාව සහ විශ්වවිද්‍යාලය) සඳහා අනුයුක්ත නොකරන බැවිනි.
උදාහරණයක් වශයෙන් කිසියම් අයදුම්කරුවෙකු තමන් ලබා ඇති Z - අගය අනුව යම්කිසි වෛද්‍ය පීඨයක් සඳහා ඇතුළත්වීමට සුදුසුකම් ලැබුවද එම වෛද්‍ය පීඨයට අදාළ කේතය (Uni-Code) අයදුම්කරු නොමැති නම් සහ ඔහු / ඇය මිලහ කැමැත්ත වශයෙන් දන්නා ශල්‍ය විද්‍යාව සඳහන් කර ඇති නම්, ඔහු / ඇය ඉහත කී වෛද්‍ය පීඨය සඳහා ඇතුළත්වීමට Z - අගය අනුව සුදුසුකම් සපුරාලුවද ඒ සඳහා තෝරා නොගෙන දන්නා ශල්‍ය විද්‍යාව සඳහා තෝරා ගනු ලැබේ.
12. ශිෂ්‍යයා විසින් ඉල්ලුම්කර නොමැති කේතයන් (Uni-Codes) සඳහා ඔවුන් අනුයුක්ත නොකරන බව සලකන්න.
13. කැමැත්තේ අනුපිළිවෙළ සඳහන් කිරීමේදී එකම කේතය (Uni-Code) එක් වරකට වඩා ඇතුළත් කිරීමට සිසුන්ට ඉඩදෙනු නොලැබේ.

- 14. සෑම විටම අයදුම්කරුවන්ට තමා විසින් වැඩිම කැමැත්තක් දක්වන ලද කේතය (Uni-Code) සඳහා තෝරා ගැනීමට විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව උත්සාහ කරනු ලබයි. නමුත්, යම් හෙයකින් එම කේතයට අදාළ ස්ථාන සංඛ්‍යාව අයදුම්කරුට වඩා ඉහළ Z අගයන් ලබාගත් වෙනත් අයදුම්කරුවන්ගෙන් දැනටමත් පිරී ඇත්නම්, එම අයදුම්කරු, ඔහු / ඇය විසින් සුදුසුකම් ලබන මිලිභ කේතය සඳහා සලකා බලනු ලැබේ.
- 15. කිසිදු ශිෂ්‍යයෙකු කේත (Uni-Code) 251 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 ජීව විද්‍යාව සඳහා පෙනී සිටි ශිෂ්‍යයෙකු ඉංජිනේරු පාඨමාලාව සඳහා අයදුම්කිරීමට සුදුසුකම් නොලබයි. එබැවින් එම ශිෂ්‍යයා සඳහා ඇති තේරීම් සංඛ්‍යාව 251 කට වඩා අනිවාර්යෙන්ම අඩුවේ. කෙසේ වෙතත්, ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම් කිරීමේදී සිසුන්ට උපරිම වශයෙන් තේරීම් 125 ක් ලකුණු කිරීම සඳහා අවස්ථාව ලබාදී ඇත.

සෑම විටම තමන් සුදුසුකම් ලබන උපරිම Uni-Codes සංඛ්‍යාවක් අයදුම්පතෙහි සඳහන් කිරීමට අයදුම්කරුවන්ට තරයේ උපදෙස් දෙනු ලැබේ.

3.2 අධ්‍යයන පාඨමාලා සහ විශ්වවිද්‍යාල (Uni-Code) සඳහා සිසුන් අනුයුක්ත කිරීමේ පදනම

2021/2022 අධ්‍යයන වර්ෂයේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සුදුසුකම් ලැබූ යම් අපේක්ෂකයෙකු විශ්වවිද්‍යාලයක අධ්‍යයන පාඨමාලාවක් හැදෑරීම සඳහා තෝරා ගැනීම පහත සාධක මත පදනම්ව සිදු කෙරේ. (අදාළ පාඨමාලාව සඳහා නියමිත අනෙකුත් පූර්ව අවශ්‍යතා සපුරා තිබිය යුතුය.)

- අපේක්ෂකයා ලබා ඇති ඉසෙඩ් අගය
- අධ්‍යයන පාඨමාලා සහ විශ්වවිද්‍යාල සඳහා අපේක්ෂකයා දක්වා ඇති කැමැත්තේ අනුපිළිවෙළ (“Uni-Code” අනුපිළිවෙළ)

යම් අපේක්ෂකයකු විසින් අධ්‍යයන පාඨමාලා සහ විශ්වවිද්‍යාල එකකට වැඩි ගණනක් සඳහා මනාපය සඳහන් කර ඇති අවස්ථාවක එම අපේක්ෂකයා ප්‍රවේශය සඳහා ප්‍රථමයෙන් සලකා බලනුයේ ඔහු/ඇය විසින් පළමු මනාපය දක්වා ඇති පාඨමාලාව සහ විශ්වවිද්‍යාලය සඳහාය. එම පාඨමාලාවට සහ විශ්වවිද්‍යාලයට ඔහු/ඇය සුදුසුකම් නොලැබුවහොත්, අයදුම්පතෙහි ඔහුගේ/ඇයගේ කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල අනුව දෙවන මනාපය සඳහන් කර ඇති පාඨමාලාව සහ විශ්වවිද්‍යාලය සඳහා ඊළඟට සලකා බලනු ලැබේ. මිලිභ පිටුවේ ඇති නිදර්ශනයන් එය පැහැදිලි වේ.

නිදර්ශනය : යම් අපේක්ෂකයෙකු තම මනාපය අනුව පාඨමාලා සහ විශ්වවිද්‍යාල 10 ක් පහත දැක්වෙන අයුරින් අයදුම්පතෙහි දක්වා ඇතැයි සිතන්න.

- “Uni-Codes”**
1.

0	1	6	C
---	---	---	---

 කළමනාකරණය - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
 2.

0	2	8	C
---	---	---	---

 කළමනාකරණය (රාජ්‍ය) ගෞරව- ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
 3.

0	1	6	A
---	---	---	---

 කළමනාකරණය - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
 4.

0	1	8	C
---	---	---	---

 වාණිජ්‍යය - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
 5.

0	1	7	C
---	---	---	---

 දේපලකළමනා. සහ තක්සේරුකරණය - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
 6.

0	1	6	D
---	---	---	---

 කළමනාකරණය - කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
 7.

0	7	7	C
---	---	---	---

 ව්‍යාපාර තොරතුරු පද්ධති (ගෞරව) - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
 8.

0	2	5	A
---	---	---	---

 නීතිය - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
 9.

0	9	1	G
---	---	---	---

 තොරතුරු තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය - මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය
 10.

0	9	6	T
---	---	---	---

 තොරතුරු පද්ධති - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය

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

යම් කිසි ශිෂ්‍යයෙකු යම් විශ්වවිද්‍යාලයක පවත්වන අධ්‍යයන පාඨමාලාවකට (Uni-Code) ඉසෙඩ් අගය අනුව සුදුසුකම් ලැබුවත් එම පාඨමාලාව පවත්වන යම් විශ්වවිද්‍යාලයක් 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 විශ්වවිද්‍යාලය සඳහා ඔහු / ඇය සලකා බලනු ලැබේ.

ප්‍රවේශය සඳහා තෝරා ගැනීමේදී අපේක්ෂකයා කැමැත්ත දක්වා ඇති අධ්‍යයන පාඨමාලාව සහ විශ්වවිද්‍යාලය යන කරුණු දෙකම එකවර සලකා බලනු ලැබේ.

අයදුම්කරුවන් සලකා බලනු ලබන්නේ තමන් විසින් මනාපය දක්වා ඇති අධ්‍යයන පාඨමාලා සහ විශ්වවිද්‍යාල සඳහා පමණි.

අයදුම්කරුවන් විසින් කැමැත්ත ප්‍රකාශ කර නොමැති අධ්‍යයන පාඨමාලා සහ විශ්වවිද්‍යාල සඳහා ඔවුන් සලකා බලනු නොලැබේ.

වැදගත් :

කිසියම් ශිෂ්‍යයෙකු කිසියම් විශ්වවිද්‍යාලයක් මගින් පවත්වනු ලබන යම් පාඨමාලාවක් සඳහා (Uni-Code) තේරී පත්වී ඒ සඳහා ලියාපදිංචි නොවූනහොත්, පුරප්පාඩු පිරවීමේ වටයන්හිදී ඔහු/ඇය එම පාඨමාලාව පවත්වන වෙනත් විශ්වවිද්‍යාල සඳහා සිය විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පතෙහි ඉහළ මනාපයන් දක්වා තිබුණද ඒ කිසිදු විශ්වවිද්‍යාලයක් සඳහා එම පාඨමාලාව හැදෑරීම පිණිස ඔහුගේ/ඇයගේ අයදුම්පත යළි සලකා බලනු නොලැබේ. ඒ වෙනුවට, ඔහු/ඇය ඊළඟට 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 විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පතෙහි පහත පරිදි පාඨමාලා සහ විශ්වවිද්‍යාල සඳහා සිය මනාපය දක්වා ඇතැයි සිතමු.

1.

0	8	3	D
---	---	---	---

 කථන හා ශ්‍රවණ විද්‍යා - කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
2.

0	0	4	L
---	---	---	---

 කෘෂිකර්මය - සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය
3.

0	0	5	M
---	---	---	---

 ආහාර විද්‍යාව සහ පෝෂණය - වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය
4.

0	0	4	M
---	---	---	---

 කෘෂිකර්මය - වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය
5.

0	0	6	A
---	---	---	---

 ජෛවීය විද්‍යාව - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
6.

0	0	6	C
---	---	---	---

 ජෛවීය විද්‍යාව - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
7.

0	0	6	D
---	---	---	---

 ජෛවීය විද්‍යාව - කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
8.

0	0	6	F
---	---	---	---

 ජෛවීය විද්‍යාව - රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
9.

0	0	7	L
---	---	---	---

 ව්‍යවහාරික විද්‍යාව (ජෛවීය විද්‍යාව) - සබරගමුව වි. වි.
10.

0	0	7	K
---	---	---	---

 ව්‍යවහාරික විද්‍යාව (ජෛවීය විද්‍යාව) - රජරට විශ්වවිද්‍යාලය

මෙම සිසුවා සාමාන්‍ය ප්‍රවේශය යටතේ සිය විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පතෙහි 8 වන මනාපය ලෙස දක්වා ඇති ජෛවීය විද්‍යා පාඨමාලාව හැදෑරීම සඳහා රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයට තේරී පත්වූයේ යැයි සිතමු. යම් ලෙසකින් ඔහු / ඇය තමා තේරී පත්වූ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ ජෛවීය විද්‍යා පාඨමාලාව හැදෑරීම සඳහා ලියාපදිංචි නොවූනහොත් පුරප්පාඩු පිරවීමේ වටයන්හිදී සිය අයදුම්පතෙහි පිළිවෙලින් 7 වන, 6 වන සහ 5 වන මනාපයන් ලෙස දක්වා ඇති කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ සහ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ ජෛවීය විද්‍යා 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 සාමාන්‍ය ප්‍රවේශය යටතේ තමා තේරී පත්වූ 8 වන මනාපය ලෙස අයදුම්පතෙහි දක්වා ඇති රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ ජෛවීය විද්‍යා පාඨමාලාව සඳහා ලියාපදිංචි වූයේ යැයි සිතමු. යම් ලෙසකින් මෙම සිසුවා පුරප්පාඩු පිරවීමේ වටයකදී ඔහුගේ / ඇයගේ අයදුම්පතෙහි 7 වන මනාපය ලෙස දක්වා ඇති කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ ජෛවීය විද්‍යා පාඨමාලාවට තේරී පත්ව ඒ සඳහා ලියාපදිංචි නොවූනහොත්, ඔහු/ඇය ජෛවීය විද්‍යා පාඨමාලාව හැදෑරීම සඳහා රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ දැනට ලියාපදිංචිව සිටියද, පුරප්පාඩු

පිරවීමේ වටයන්හිදී සිය අයදුම්පතෙහි පිළිවෙලින් 6 වන සහ 5 වන මනාපයන් ලෙස දක්වා ඇති ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ හෝ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ ජෛවීය විද්‍යා පාඨමාලාව හැදෑරීම 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.

එබැවින්, කිසියම් ශිෂ්‍යයෙකු තමා තේරී පත් වූ කිසියම් විශ්වවිද්‍යාලයක් මගින් 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 විශ්වවිද්‍යාලයක් සඳහා තේරී පත්වීමට අදහස් නොකරන බවයි.

කෙසේ වෙතත්, එම ශිෂ්‍යයා දැනට තේරී සිටින පාඨමාලාවට හා විශ්වවිද්‍යාලයට වඩා ඉහළ මනාපයක් දක්වා ඇති වෙනත් විශ්වවිද්‍යාලයකට එම පාඨමාලාවම හැදෑරීම සඳහා ඉදිරි පුරප්පාඩු පිරවීමේ වටයන්හිදී සිය අයදුම්පත සලකා බැලීමට කැමැත්ත දක්වන්නේ නම්, පළමුව ඔහු/ඇය තමා දැනට තේරී සිටින පාඨමාලාව සහ විශ්වවිද්‍යාලය සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ ලියාපදිංචි විය යුතුය. ඒ අනුව, පළමු නිදර්ශනයෙහි සඳහන් සිසුවා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයෙහි ජෛවීය විද්‍යා පාඨමාලාවට ඉදිරි පුරප්පාඩු පිරවීමේ වටයන්හිදී සිය අයදුම්පත සලකා බැලීමට කැමැත්ත දක්වන්නේ නම් පළමුව තමා තේරී පත්වූ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයෙහි ජෛවීය විද්‍යා පාඨමාලාවට ලියාපදිංචි විය යුතුය.

එසේ නොවුනහොත්, ඔහු/ඇය විසින් ඉහළ මනාපයන් සඳහන් කර ඇති වෙනත් විශ්වවිද්‍යාල කිසිවක් සඳහා, එනම් අයදුම්පතෙහි පිළිවෙලින් 7 වන, 6 වන සහ 5 වන මනාපයන් සඳහා ජෛවීය විද්‍යා පාඨමාලාව හැදෑරීම පිණිස ඔහුගේ/ඇයගේ අයදුම්පත තව දුරටත් සලකා බලනු නොලැබේ.

3.3 අධ්‍යයන පාඨමාලා සහ විශ්වවිද්‍යාල සඳහා කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල වෙනස් කිරීම

අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දින සිට මසක් ඇතුළත මෙහි පස්වන කොටසේ (ඇ) ඡේදය යටතේ ඇති උපදෙස් අනුව අන්තර්ජාලය හරහා තමන් අයදුම්කළ කේත (Uni-Code) අනුපිළිවෙල වෙනස් කිරීමට අයදුම්කරුවන්ට අවසර දෙනු ලැබේ.

එසේ කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල වෙනස් කිරීමෙන් පසු ඉන් ලැබෙන මුද්‍රිත පිටපත නිසි පරිදි අත්සන් කර විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දින සිට මසක් ඇතුළත නියෝජ්‍ය ලේකම් / විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව, අංක 20, වෝඩ් පෙදෙස, කොළඹ 07 යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවීමෙන් කේත (Uni-Code) අනුපිළිවෙල වෙනස් කිරීමට අවසර දෙනු ලැබේ.

එසේම, ඔබගේ මුල් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම් පත්‍රයේ සහ මෙම අයදුම් පත්‍රයේ සඳහන් කරන අත්සන එකම විය යුතුය.

මෙම අවස්ථාවේදී ඔබ විසින් කේත (Uni-Code) අනුපිළිවෙල වෙනස් කිරීමෙන්, ඔබගේ මුල් අයදුම්පතේ දක්වන ලද කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල මුළුමනින්ම අවලංගු වන අතර විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සිසුන් තෝරා ගැනීමේදී ඔබ විසින් දක්වන මෙම නව කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල සලකා බලනු ලැබේ.

ලිපි, ෆැක්ස් හා විද්‍යුත් තැපෑල මගින් කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල වෙනස් කිරීම සඳහා කෙරෙන ඉල්ලීම් සලකා බලනු නොලැබේ.

අයදුම්පත් බාර ගැනීමේ අවසන් දිනයේ සිට මාසයක් ඉක්ම ගිය පසු අයදුම්පතේ සඳහන් කළ කේත අනුපිළිවෙල (Uni-Code) වෙනස් කිරීමට කිසිම අයදුම්කරුවකුට අවසර දෙනු නොලැබේ.

4 කොටස

ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම්කිරීමේ පිළිවෙළ සහ අනෙකුත් වැදගත් උපදෙස්

- 4.1 ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම්කිරීමේ පිළිවෙළ
- 4.2 පුරප්පාඩු පිරවීම සිදුකරන ආකාරය/ඉහළ මනාපයන් දක්වා ඇති ඇතුළු පාඨමාලා හා විශ්වවිද්‍යාල සඳහා පුරප්පාඩු පිරවීම යටතේ තේරී පත් නොවීමට හෝ කිසිදු ඉහළ මනාපයක් සඳහා පුරප්පාඩු පිරවීම යටතේ තේරී පත් නොවී දැනට තේරී සිටින පාඨමාලාවේ සහ විශ්වවිද්‍යාලයේම ඉදිරියටත් රැඳී සිටීමට අනුගමනය කළ යුතු පියවර
- 4.3 කිසියම් පාඨමාලාවක් සඳහා එක් විශ්වවිද්‍යාලයක සිට වෙනත් විශ්වවිද්‍යාලයකට මාරුවීම් සිදුකරන ආකාරය
- 4.4 අභියාචනා ඉදිරිපත් කරන ආකාරය
- 4.5 කිසියම් පාඨමාලාවකට සහ විශ්වවිද්‍යාලයකට කිසියම් අපේක්ෂකයෙකු තේරී පත්වීම පිළිබඳව පැමිණිලිලක්/විරුද්ධතාවයක් ඉදිරිපත් කරන ආකාරය
- 4.6 ප්‍රවේශය කල් ගැනීම
- 4.7 විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සම්බන්ධ විමසීම්

4 කොටස

ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම්කිරීමේ පිළිවෙළ සහ අනෙකුත් වැදගත් උපදෙස්

4.1 ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම්කිරීමේ පිළිවෙළ

- (i) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව පුවත්පත් දැන්වීම් මගින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. මෙම අත්පොතේ පස්වන කොටසේ දක්වා ඇති උපදෙස් අනුගමනය කරමින් අයදුම්කරුවන් විසින් අන්තර්ජාලය හරහා තම අයදුම්පත යොමුකළ යුතුය.

වැදගත් :

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අන්තර්ජාලය හරහා අයදුම්පත් යොමු කිරීම අනිවාර්ය වේ.

මෙම අත්පොත විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ බලය ලත් නියෝජිතයකුගෙන් රු. 1000/- ක් ගෙවා ලබා ගත හැකිය.

- (ii) නිසියාකාරව සම්පූර්ණ කර අන්තර්ජාලය හරහා ලබා ගත් මුද්‍රිත අයදුම්පත අදාළ ලියාපදිංචි ද සමඟ නියමිත දිනට පෙර විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත ලැබෙන පරිදි ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවීම අයදුම්කරුගේ වගකීම වන්නේය. අයදුම්පත් කැඳවීම සඳහා පළකෙරෙන පුවත්පත් දැන්වීම් මගින් අයදුම්පත් බාර ගන්නා අවසාන දිනය දැනුම් දෙනු ලැබේ. අදාළ ලියාපදිංචි සහ සහතිකපත් අයදුම්පත සමඟ එවීමට අපොහොසත් වීම අයදුම්පත ප්‍රතික්ෂේපවීමට හේතුවක් විය හැකිය.
- (iii) පාසල් අපේක්ෂකයකු වශයෙන් අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටි සෑම අයදුම්කරුවෙකු විසින්ම තමා ප්‍රවේශය සඳහා අවම සුදුසුකම් ලැබූ අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයට ඉදිරිපත් වූ පාසලේ විදුහල්පති ලවා මුද්‍රිත අන්තර්ජාල අයදුම්පත සහතික කරවා ගත යුතුය. පෞද්ගලික අපේක්ෂකයකු වශයෙන් අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටි සෑම අයදුම්කරුවෙකුම එම මුද්‍රිත අන්තර්ජාල අයදුම්පත දිවුරුම් කොමසාරිස්වරයකු / සාමදාන විනිශ්චයකාරවරයෙකු ලවා සහතික කරවා ගත යුතුය.
- (iv) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා තෝරා ගනු ලැබූ අයදුම්කරුවන් වෙත තමා තේරී පත්වූ පාඨමාලාව සහ එම පාඨමාලාව හැදෑරීමට අනුයුක්ත කොට ඇති විශ්වවිද්‍යාලය විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් දැනුම් දෙනු ලැබේ. අයදුම්කරුවන් එම තෝරා ගැනීම භාර ගන්නේ නම් බැංකුවට හෝ අන්තර්ජාලය හරහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවට බැර වන සේ ලියාපදිංචි ගාස්තු ලෙස රු.50/- ක මුදල ගෙවා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ නිල වෙබ් අඩවිය හරහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් ලියාපදිංචිවීම සඳහා ලබා දුන් අවසන් දින හෝ එදිනට පෙර තමන් සුදුසුකම් ලැබූ පාඨමාලාව සහ විශ්වවිද්‍යාලය සඳහා ලියාපදිංචි විය යුතුය.
- (v) අන්තර්ජාලය හරහා ලියාපදිංචිවීමෙන් අනතුරුව එසේ ලියාපදිංචිවීමෙන් ලද මුද්‍රිත පිටපත (Online Payment Receipt) නිසි පරිදි අත්සන් කර, බැංකුවට මුදල් ගෙවූයේ නම් මුදල් ගෙවූ බවට ලිඛිත සාක්ෂිද සමඟ (ගෙවීම් වවුචරයේ පිටපත) ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවට එවිය යුතුය.

ඉතා වැදගත්

දිවුරුම් ප්‍රකාශය

සියලුම ශිෂ්‍යයන් තමා තේරී පත්වූ පාඨමාලාව සහ විශ්වවිද්‍යාලය සඳහා ලියාපදිංචිවීමේදී විශ්වවිද්‍යාල භූමියෙන් ඇතුළත හෝ පිටත තවක වදය ඇතුළු සියලුම නිසාකාරී ක්‍රියාවන්ගෙන් වැළකී සිටීමට එකඟවීමේ දිවුරුම් ප්‍රකාශයක් අත්සන් කළ යුතු වේ. එම දිවුරුම් ප්‍රකාශය ශිෂ්‍යයා සහ ඔහුගේ / ඇයගේ දෙමව්පියෙකු විසින් අත්සන් කිරීම අනිවාර්ය වේ. දෙමව්පියන් නොමැති සිසුවෙකු නම්, එම සිසුවාට අමතරව ඔහුගේ / ඇයගේ නීත්‍යානුකූල භාරකරු විසින්ද එය අත්සන් කළ යුතු වේ.

4.2 පුරප්පාඩු පිරවීම සිදුකරන ආකාරය/ඉහළ මනාපයන් දක්වා ඇති ඇතැම් පාඨමාලා හා විශ්ව-විද්‍යාල සඳහා පුරප්පාඩු පිරවීම යටතේ තේරී පත් නොවීමට හෝ කිසිදු ඉහළ මනාපයක් සඳහා පුරප්පාඩු පිරවීම යටතේ තේරී පත් නොවී දැනට තේරී සිටින පාඨමාලාවේ සහ විශ්වවිද්‍යාල-යේම ඉදිරියටත් රැඳී සිටීමට අනුගමනය කළ යුතු පියවර

4.2.1 පුරප්පාඩු පිරවීමේ නිර්ණායක

සාමාන්‍ය ප්‍රවේශය යටතේ තෝරා ගනු ලැබූ සිසුන් ලියාපදිංචි නොවීම හේතුවෙන් යම් විශ්වවිද්‍යාලයක පවත්වනු ලබන පාඨමාලාවක පුරප්පාඩු ඇති විය හැකිය. එවැනි අවස්ථාවකදී එම පුරප්පාඩු මෙම අත්පොතෙහි 3.2 ඡේදයෙහි සඳහන් විධිවිධානවලට යටත්ව පහත දැක්වෙන ආකාරයට පුරවනු ලැබේ.

- (i) දීප ව්‍යාප්ත කුසලතා පදනම මත යම් විශ්වවිද්‍යාලයක යම් අධ්‍යයන පාඨමාලාවක් (Uni - Code) සඳහා තෝරා ගනු ලැබූ සිසුන් ලියාපදිංචි නොවීම හේතුවෙන් ඇතිවන පුරප්පාඩු, දීප ව්‍යාප්ත කුසලතා පදනම මත ඊළඟ ඉසෙඩ් ලකුණු මට්ටමේ සිටින අයදුම්කරුවන්ගෙන් පුරවනු ලැබේ.
- (ii) දිස්ත්‍රික් පංගු ක්‍රමය මත යම් විශ්වවිද්‍යාලයක යම් අධ්‍යයන පාඨමාලාවක් (Uni - Code) සඳහා තෝරා ගනු ලැබූ සිසුන් ලියාපදිංචි නොවීම හේතුවෙන් ඇතිවන පුරප්පාඩු, දිස්ත්‍රික් කුසලතා පදනම මත එසේ පුරප්පාඩු ඇතිවන දිස්ත්‍රික්කයේ ඊළඟ ඉසෙඩ් ලකුණු ලබා ගත් සිසුන්ගෙන් පුරවනු ලැබේ. එනම් දිස්ත්‍රික් පදනම මත යම් දිස්ත්‍රික්කයක ඇතිවන පුරප්පාඩු එම දිස්ත්‍රික්කයේම සිසුන්ගෙන් පුරවනු ලැබේ.
- (iii) එකම ලකුණු මට්ටමේ කීප දෙනෙකු සිටීම නිසා හෝ වෙන යම් ප්‍රායෝගික කරුණක් නිසා මුල් අවස්ථාවේ දී සිසුන් තෝරා ගැනීමේ දී, දීප ව්‍යාප්ත කුසලතා මත හෝ දිස්ත්‍රික් පදනම මත, නියමිත පංගු ප්‍රමාණයට වඩා සිසුන් ප්‍රමාණයක් තෝරාගෙන තිබේ නම් එසේ වැඩිපුර තෝරා ගෙන ඇති සංඛ්‍යාව, ඇතිවන පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාවෙන් අඩුකර ඉතිරි ප්‍රමාණය පමණක් පුරවනු ලැබේ.
- (iv) පුරප්පාඩු පිරවීමේදීද අපේක්ෂකයින් විසින් කැමැත්ත දක්වා ඇති පාඨමාලාව සහ විශ්වවිද්‍යාලය යන කරුණු දෙකම එකවර සලකා විශ්වවිද්‍යාලවලට අනුයුක්ත කරනු ලැබේ.

එනම් යම් කිසි අපේක්ෂකයෙකු විසින් යම් කිසි පාඨමාලාවකට ඉසෙඩ් ලකුණු අනුව සුදුසුකම් ලැබුවත් එම පාඨමාලාව සහ විශ්වවිද්‍යාලය (Uni - Code) සඳහා ඔහු / ඇය විසින් මනාපයක් සඳහන් කර නොමැති අවස්ථාවක පුරප්පාඩු පිරවීම යටතේ ඔහු/ ඇයට එම පාඨමාලාව සහ විශ්වවිද්‍යාලය වෙත අනුයුක්ත නොකරන අතර ඒ වෙනුවට ඔහු / ඇය විසින් ඊළඟට මනාපය දක්වා ඇති පාඨමාලාව සහ විශ්වවිද්‍යාලය (Uni - Code) සඳහා සලකා බලනු ලැබේ.

- (v) විශ්වවිද්‍යාලයක යම් පාඨමාලාවක අධ්‍යයන කටයුතු ආරම්භ කිරීමෙන් පසු එම පාඨමාලාවේ පුරප්පාඩු පුරවනු ලබනුයේ අදාළ පීඨයේ පීඨාධිපති ඒ සඳහා එකඟ වන්නේ නම් පමණි. පාඨමාලාව ආරම්භ කිරීම යනු ඉංග්‍රීසි පාඨමාලාව ඇතුළු නමිනිකරණ පාඨමාලාව ආරම්භ කිරීම නොවන බව සැලකිය යුතුය.

ඉතා වැදගත්:

4.2.2 ඉහළ මනාපයන් දක්වා ඇති ඇතැම් පාඨමාලා සහ විශ්වවිද්‍යාල (Uni - Codes) සඳහා පුරප්පාඩු පිරවීම යටතේ තේරී පත් නොවීමට හෝ කිසිදු ඉහළ මනාපයක් සඳහා පුරප්පාඩු පිරවීම යටතේ තේරී පත් නොවී දැනට තේරී සිටින පාඨමාලාවේ සහ විශ්ව-විද්‍යාලයේම ඉදිරියටත් රැඳී සිටීමට කැමති අයදුම්කරුවන් සඳහා

- (i) වසර 2021 දී පැවති අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේ ප්‍රතිඵල මත සාමාන්‍ය ප්‍රවේශය යටතේ හෝ පුරප්පාඩු පිරවීම යටතේ විශ්වවිද්‍යාල පාඨමාලා (Uni - Codes) සඳහා තෝරාගෙන ඒ සඳහා ලියාපදිංචි වන අපේක්ෂකයන්, නමා දැනටමත් තේරී ඇති පාඨමාලාවට සහ විශ්වවිද්‍යාලයට (Uni

- Code) වඩා ඉහළ මනාපයක් ලෙස සිය අයදුම්පතේ දක්වා ඇති ඇතැම් පාඨමාලා සහ විශ්වවිද්‍යාලයන්හි (Uni - Codes) ඉදිරියේදී ඇතිවන පුරප්පාඩු සඳහා පුරප්පාඩු පිරවීම යටතේ තමන්ව සලකා බැලීමට අවශ්‍ය නොවන්නේ නම් හෝ දැනට තේරී සිටින පාඨමාලාවට හා විශ්වවිද්‍යාලයට ඉහළින් මනාපය සඳහන් කර ඇති කිසිදු පාඨමාලාවකට හා විශ්වවිද්‍යාලයකට ඉදිරි පුරප්පාඩු පිරවීමේ වටයන්හිදී තේරී පත් නොවී දැනට තේරී සිටින පාඨමාලාවේ සහ විශ්වවිද්‍යාලයෙහිම (Uni - Code) ඉදිරියටත් රැඳී සිටීමට කැමැත්ත දක්වන්නේ නම්, තමන් දැනට තේරී පත්ව සිටින එම පාඨමාලාව සහ විශ්වවිද්‍යාලය (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 විශ්වවිද්‍යාලයට වඩා ඉහළ මනාපයක් සඳහන් කරන ලද **“Uni-codes “** අනුපිළිවෙල දැක්වෙන ලැයිස්තුව දිස්වෙනු ඇත.
- ඇ. ඔබ විසින් දැනට තේරී සිටින පාඨමාලාවට සහ විශ්වවිද්‍යාලයට වඩා ඉහළ මනාපයක් සඳහන් කර ඇති කේතයන් (Uni-codes) අතරින් තමාට ඉදිරි පුරප්පාඩු පිරවීමේ වටයන්හිදී සලකා බැලීමට අවශ්‍ය නොවන්නාවූ “Uni-codes” සැලකිල්ලෙන් තෝරා ගන්න. අදාළ කොටුවල **“✓”** ලකුණ යොදන්න. යම් හෙයකින් ඔබ විසින් ඉහළින් මනාපයක් දක්වා ඇති කිසිදු පාඨමාලාවකට සහ විශ්වවිද්‍යාලයකට මින් ඉදිරියට ඔබව සලකා බැලීමට අවශ්‍ය නොවන්නේ නම් සහ දැනට තේරී ඇති පාඨමාලාවේ සහ විශ්වවිද්‍යාලයේම ඉදිරියටත් රැඳී සිටීමට කැමැත්ත දක්වන්නේ නම්, ශීර්ෂ සහිත පේළියේ කෙලවර තීරයේ ඇති කොටුව **“click”** කිරීම මගින් සියලුම කේතයන් එකවර තෝරා ගන්න. ඔබ විසින් ඉවත් කිරීම සඳහා තෝරා ගන්නා ලද කේතයන් ඉරකින් කැපී යනු ඇත.
- ඈ. ඉන්පසු **“REMOVE SELECTED HIGHER PREFERENCES”** බොත්තම ඔබා ඔබ විසින් පුරප්පාඩු පිරවීම යටතේ සලකා බැලීමට අවශ්‍ය නොවන්නේ යැයි සඳහන් කළ **“Uni-codes”** දත්ත ගබඩාවෙන් ඉවත් කරන්න. ඔබ **“REMOVE SELECTED HIGHER PREFERENCES”** බොත්තම එබූ පසු එම පිටුව ඉවත් නොවන අතර ඒ වෙනුවට දත්ත ගබඩාව යාවත්කාලීන වීම පමණක් සිදුවේ. ඉන්පසු **“Back”** බොත්තම ඔබා පෙර පිටුවට නැවත පිවිසෙන්න. (ඔබ විසින් සලකා බැලීමට අවශ්‍ය නොවන්නේ යැයි සඳහන් කරන ලද **“Uni-Codes”** ලැයිස්තුව අන්තර්ජාලය හරහා ලියාපදිංචිය සම්පූර්ණ කිරීමේදී ලැබෙන මුද්‍රිත පිටපතෙහි (Online Payment Receipt) ද සඳහන් වනු ඇත).
- ඉ. ඔබ විසින් එසේ ඉවත් කිරීම සඳහා තෝරාගත් **“Uni-codes”** ලැයිස්තුව නැවතත් වෙනස් කිරීමට අවශ්‍ය නම් ඉහත (අ) සිට (ඈ) දක්වා ඇති උපදෙස් නැවත අනුගමනය කරන්න.
- ඊ. ඔබ විසින් ඉදිරි පුරප්පාඩු පිරවීමේ වටයන්හිදී සලකා නොබැලිය යුතු පාඨමාලා සහ විශ්වවිද්‍යාල (Uni-codes) ඉහත සඳහන් කළ පරිදි ඔබගේ “Uni-codes” ලැයිස්තුවෙන් ඉවත් නොකලහොත් තමන් විසින් ඉහළ මනාපයක් ලෙස දක්වා ඇති පාඨමාලාවක සහ විශ්වවිද්‍යාලයක (Uni-codes) පවතින පුරප්පාඩුවක් සඳහා ඉදිරි පුරප්පාඩු පිරවීමේ වටයකදී ඔබට තෝරා ගතහොත් අනිවාර්යයෙන්ම එම තේරීම භාරගෙන ඒ සඳහා ලියාපදිංචි විය යුතුය.

- (ii) ඉහත නිර්ණායක අනුව යම් විශ්වවිද්‍යාලයක අධ්‍යයන පාඨමාලාවක් සඳහා යෝජිත ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව සම්පූර්ණ වන තෙක් වට කිහිපයක් යටතේ පුරප්පාඩු පිරවීමට සිදුවේ.
- (iii) මිලහ පිටුවෙහි ඇති උදාහරණයේ දැක්වෙන පරිදි යම් අයදුම්කරුවෙකු විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ කඩඉම් ලකුණු අනුව තමන් විසින් 8 වන මනාපය දක්වා ඇති කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ ජෛවීය විද්‍යා පාඨමාලාව සඳහා තේරී ඇතුළු සිතමු.

ඔහු/ ඇය පුරප්පාඩු පිරවීමේදී ඊට ඉහළින් 6 වන මනාපය ලෙස දක්වා ඇති පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ විකිරණ ශිල්පය හෝ 5 වන මනාපය ලෙස දක්වා ඇති කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ හෞත චිකිත්ස පාඨමාලාව සඳහා තේරී පත්වීමට ඉඩ ඇත. පුරප්පාඩු පිරවීමේ ඉදිරි අදියරවලදී එම අයදුම්කරු 4 වන මනාපය ලෙස දක්වා ඇති පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ ජෛවීය විද්‍යා පාඨමාලාවට ද තේරී පත්විය හැකිය.

උදා :

- “Uni-Codes”
1.

0	0	2	B
---	---	---	---

 දන්ත ශල්‍ය වෛද්‍ය - පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
 2.

0	3	5	C
---	---	---	---

 ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
 3.

0	5	1	C
---	---	---	---

 ඔෂෙධ විද්‍යාව - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
 4.

0	0	6	B
---	---	---	---

 ජෛවීය විද්‍යාව - පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
 5.

0	5	4	A
---	---	---	---

 හෞත චිකිත්ස - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
 6.

0	5	3	B
---	---	---	---

 විකිරණ ශිල්පය - පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
 7.

0	0	4	E
---	---	---	---

 කෘෂිකර්මය - යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය
 8.

0	0	6	A
---	---	---	---

 ජෛවීය විද්‍යාව - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
 9.

0	5	8	A
---	---	---	---

 ජීව රසායන විද්‍යාව හා අණුක ජීවවිද්‍යාව - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
 10.

0	3	2	N
---	---	---	---

 ආයුර්වේද - දේශීය වෛද්‍ය විද්‍යායතනය

යම් හෙයකින් එම අයදුම්කරු තමන් තේරී ඇති කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ ජෛවීය විද්‍යා පාඨමාලාවට ඉහළින් මනාපය දක්වා ඇති පාඨමාලා සඳහා තේරී පත්වීමට අදහස් නොකර කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ ජෛවීය විද්‍යා පාඨමාලාවේම රැඳී සිටීමට අදහස් කරන්නේ නම් එම පාඨමාලාව සහ විශ්වවිද්‍යාලය සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ වෙබ් අඩවිය හරහා අන්තර්ජාල සේවාව භාවිතා කරමින් ලියාපදිංචිවීමේදී ඉහත 4.2.2 (i) හි දක්වා ඇති පරිදි එය පැහැදිලිව සඳහන් කළ යුතුය. එසේ නොකරන සියලුම අයදුම්කරුවන් යම් හෙයකින් ඉහළ මනාපයක් දක්වා ඇති පාඨමාලාවකට සහ විශ්වවිද්‍යාලයකට තේරී පත්වුවහොත් එම ප්‍රවේශය අනිවාර්යයෙන්ම භාර ගත යුතුය.

කෙසේ වෙතත්, මෙම අයදුම්කරු අයදුම්පතෙහි 8 වන මනාපය ලෙස දක්වා ඇති කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ ජෛවීය විද්‍යා පාඨමාලාවට තේරී පත්වුවද ඒ සඳහා ලියාපදිංචි නොවූහොත් 3.2 කොටසේ “වැදගත්” යනුවෙන් සඳහන් පේදයෙහි පැහැදිලි කර ඇති පරිදි පුරප්පාඩු පිරවීමේ වටයන්හිදී ඔහු/ ඇය අයදුම්පතෙහි 4 වන මනාපය ලෙස දක්වා ඇති පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ ජෛවීය විද්‍යා පාඨමාලාවට තවදුරටත් සලකා බලනු නොලැබේ.

4.3 කිසියම් පාඨමාලාවක් සඳහා එක් විශ්වවිද්‍යාලයක සිට වෙනත් විශ්වවිද්‍යාලයකට මාරුවීම් සිදුකරන ආකාරය

පුරප්පාඩු පිරවීමේදී අයදුම්කරුවන් තමන් විසින් ඉහළ මනාපයක් දක්වා ඇති විශ්වවිද්‍යාල හෝ උසස් අධ්‍යාපන 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 විශ්වවිද්‍යාලයකට තේරී පත්වීම සඳහා වෙනම ඉල්ලීමක් ඉදිරිපත් කිරීමට අවශ්‍ය නොවේ.

තවද සුභද මාරුවීම සඳහා කිසිසේත් අවස්ථාවක් නොමැති බවද සලකන්න.

එසේ ඉහළ මනාපය දක්වා ඇති පාඨමාලාවකට සහ විශ්වවිද්‍යාලයකට තෝරා ගනු ලබන්නේ අදාළ පාඨමාලාවේ සහ විශ්වවිද්‍යාලයේ පවතින පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව සහ ඉසෙඩ් ලකුණු අනුපිළිවෙල පදනම් කරගෙන ඉහත 4.2 වගන්තියේ දක්වා ඇති නිර්ණායක අනුව වේ.

තමන් තේරී ඇති පාඨමාලාවට පහළින් මනාපයක් දක්වා ඇති පාඨමාලාවක් සඳහා තේරී පත්වීමට අදහස් කරන අයදුම්කරුවන් මෙහි 4.4 ඡේදයේ දක්වා ඇති උපදෙස් අනුව අභියාචනයක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

4.4 අභියාචනා ඉදිරිපත් කරන ආකාරය

2021/2022 අධ්‍යයන වර්ෂයේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සාමාන්‍ය ප්‍රවේශය යටතේ සිසුන් තෝරා ගැනීමේ පසු සාමාන්‍ය ප්‍රවේශය යටතේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සම්බන්ධයෙන් අපේක්ෂකයන් විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන අභියාචනා විමර්ශනය කර වාර්තා කිරීම සඳහා අභියාචනා කමිටුවක් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ. ඒ සඳහා පහත සඳහන් අයදුම්කරුවන්ගෙන් අභියාචනා බාරගනු ලැබේ.

- (අ) යම් අධ්‍යයන පාඨමාලාවක් සහ විශ්වවිද්‍යාලයක් සඳහා සියළු ප්‍රවේශ අවශ්‍යතා සපුරා ඇති සහ ප්‍රකාශිත අවම ඉසෙඩ් ලකුණු මට්ටම ඇතුළත සිටින එහෙත් ඒ සඳහා නොතේරුණු අයදුම්කරුවන්, මෙම අත් පොතෙහි 3 වන කොටසෙහි දක්වා ඇති නීතිරීතිවලට යටත්ව.
- (ආ) යම් අධ්‍යයන පාඨමාලාවක් සහ විශ්වවිද්‍යාලයක් සඳහා තෝරා ගනු ලැබ ඇති නමුත් මෙම අත් පොතෙහි 3 වන කොටසෙහි දක්වා ඇති නීතිරීතිවලට යටත්ව තමා විසින් මනාපයක් දක්වා ඇති සහ සියළු ප්‍රවේශ අවශ්‍යතා සපුරා ඇති වෙනත් අධ්‍යයන පාඨමාලාවක් සහ විශ්වවිද්‍යාලයක් සඳහා තෝරාගනු ලැබිය යුතු යැයි අදහස් කරන අයදුම්කරුවන්.
- (ඇ) තේරී ඇති පාඨමාලාව සහ විශ්වවිද්‍යාලය වෙනුවට අදාළ සියලු ප්‍රවේශ අවශ්‍යතා සපුරා ඇති එහෙත්, සිය අයදුම්පතෙහි පහළින් දක්වා ඇති වෙනත් විශ්වවිද්‍යාලයක් හෝ උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයක් මගින් පවත්වන පාඨමාලාවකට මාරුවීමට අදහස් කරන අයදුම්කරුවන්. (මෙහිදී මාරුවීම් අපේක්ෂාකරන පාඨමාලාවේ සහ විශ්වවිද්‍යාලයේ පුරප්පාඩු නිඛිය යුතුවන අතර, අභියාචනා ඉදිරිපත් කළ සිසුන් වැඩි පිරිසක් සිටින අවස්ථාවකදී ඔවුන්ගේ ඉසෙඩ් ලකුණු අනුපිළිවෙල සැලකිල්ලට ගනු ලැබේ).
- (ඈ) අදාළ සියලු ප්‍රවේශ අවශ්‍යතා සපුරා ඇති එහෙත් තමා විසින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම් නොකළ පාඨමාලාවකට සහ විශ්වවිද්‍යාලයකට අයදුම් කිරීමට අදහස් කරන අයදුම්කරුවන්. (මෙහිදී අදාළ පාඨමාලාවේ සහ විශ්වවිද්‍යාලයේ පුරප්පාඩු නිඛිය යුතු වන අතර, අභියාචනා ඉදිරිපත් කළ සිසුන් වැඩි පිරිසක් සිටින අවස්ථාවකදී ඔවුන්ගේ ඉසෙඩ් ලකුණු අනුපිළිවෙල සැලකිල්ලට ගනු ලැබේ).

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

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

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සම්බන්ධයෙන් අභියාචනා ඉදිරිපත් කිරීමට අපේක්ෂා කරන අයදුම්කරුවන් මෙම අත්පොතෙහි 10 වන කොටසෙහි ඇමුණුම-1 හි දී ඇති අභියාචනා සඳහා අයදුම්පත්‍රය සම්පූර්ණ කර

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා වූ අවම ඉසෙඩ් ලකුණු ප්‍රකාශයට පත් කර සති හතරක් (04) ඇතුළත ලිඛිතව, ලේකම්, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අභියාචනා කමිටුව, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව බාරේ, අංක 20, වෝඩ් පෙදෙස, කොළඹ 07 යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුය. කවරයේ වම් පස ඉහළ කෙළවරේ “අභියාචනා - විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ” යනුවෙන් සඳහන් කළ යුතුය.

සෑම අභියාචනයක් සඳහාම රුපියල් පන්සියයක (රු. 500/-) ගෙවීමක් කළ යුතුය. එය විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවට මුදල් ගෙවීම සඳහා කුවිනාන්සියන් මාර්ගයෙන් ලංකා බැංකුවේ හෝ මහජන බැංකුවේ ඕනෑම ශාඛාවකින් ගෙවිය හැකි අතර, ලංකා බැංකුවේ ටොරින්ටන් ශාඛාවේ ඇති විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ රැස්කිරීම් ගිණුම අංක 0002323287 ට හෝ මහජන බැංකුවේ පුර්වල ශාඛාවේ රැස්කිරීම් ගිණුම අංක 167-1-001-4-3169407 ට එම ගෙවීම බැර කළ යුතුය. සෑම අභියාචනයක්ම එසේ මුදල් ගෙවා ලබා ගත් කුවිනාන්සියන් සමඟ ඉදිරිපත් කළ යුතු අතර නියමිත මුදල් ගෙවූ බවට බැංකු ශාඛාවේ මුද්‍රාව තබා බලය ලත් නිලධාරියකු විසින් අත්සන් කර තිබිය යුතුය. මෙම ගෙවීම නොමැති කිසිදු අභියාචනයක් සලකා බැලීම සිදු නොකරන අතර ඒ සම්බන්ධයෙන් කිසිදු දැනුම් දීමක්ද සිදු කරනු නොලැබේ. තවද, අසම්පූර්ණ හෝ කාරණය පැහැදිලිව සඳහන් කර නොමැති අභියාචනා ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

ෆැක්ස් සහ විද්‍යුත් තැපෑල (e-mail) මගින් එවනු ලබන අභියාචනා සලකා බලනු නොලැබේ.

අභියාචනා සඳහා ආකෘති පත්‍රය විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා වෙබ් අඩවියෙන්ද ලබා ගත හැක. www.ugc.ac.lk

ඔබ අභියාචනා එකකට වඩා ඉදිරිපත් කරන්නේ නම් අභියාචනා ආකෘති පත්‍රයේ ඡායා ජිටපත් භාවිත කළ හැකිය.

4.5 කිසියම් පාඨමාලාවකට සහ විශ්වවිද්‍යාලයකට කිසියම් අපේක්ෂකයෙකු තේරී පත්වීම පිළිබඳව පැමිණිල්ලක් / විරුද්ධතාවයක් ඉදිරිපත් කරන ආකාරය

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

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

4.6 ප්‍රවේශය කල් ගැනීම

- (i) යම් විශ්වවිද්‍යාල පාඨමාලාවකට තෝරාගනු ලැබ ප්‍රවේශය කල් ගැනීමට අපේක්ෂා කරන අපේක්ෂකයෙකු හට තමා විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන කරුණු අදාළ විශ්වවිද්‍යාලය පිළිගතහොත් එම කල් ඉල්ලීම සඳහා අවසර ලැබේ.
- (ii) එසේ ප්‍රවේශය කල් ලබාගැනීමට අපේක්ෂා කරන්නෙකු, පළමුව තමා තේරී ඇති පාඨමාලාව සහ විශ්වවිද්‍යාලය / උසස් අධ්‍යාපන ආයතනය සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ ලියාපදිංචි විය යුතු අතර, අධ්‍යයන වර්ෂය ආරම්භ වීමට ප්‍රථම එම ඉල්ලීම කරනු ලබන්නේ කුමන කරුණු හේතු කොට ගෙනද යන්න සඳහන් කොට අදාළ විශ්වවිද්‍යාලයේ ලේඛකාධිකාරී වෙත ඉල්ලීමක් කළ යුතුය.
- (iii) එවැනි කල් ගැනීමක් ලබා ගත හැක්කේ උපරිම වශයෙන් එක් අධ්‍යයන වර්ෂයක් සඳහා පමණි.

- (iv) එවැනි කල් ලබාගැනීමක දී අපේක්ෂකයෙකු තමා කලින් යොමු කරනු ලැබූ පාඨමාලාව සහ විශ්වවිද්‍යාලය සඳහා පමණක් නැවත ඇතුළත් කරනු ලැබේ. එසේ කල් ලබා ගත් අපේක්ෂකයකු තමා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා තෝරා ගැනීමට පදනම් වූ අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයෙන් පසුව එනම් 2021 ට පසුව පැවැත්වෙන අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයක ප්‍රතිඵල මත වෙනත් කවර හෝ පාඨමාලාවක් සහ විශ්වවිද්‍යාලයක් සඳහා ඇතුළත් වීමට සුදුසුකම් නොලබයි.

4.7 විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සම්බන්ධ විමසීම්

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

**නියෝජ්‍ය ලේකම්/විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ,
විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන 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**

විශ්වවිද්‍යාලයක පැවැත්වෙන පාඨමාලා පිළිබඳව තොරතුරු අවශ්‍යවේ නම් අදාළ විශ්වවිද්‍යාලයේ ලේඛකාධිකාරී වෙතින් එම තොරතුරු ලබා ගත යුතුය. විශ්වවිද්‍යාලවල ලිපිනයන් සහ දුරකථන අංක ඇමුණුම (ඇ) හි දක්වා ඇත.

5 කොටස

අන්තර්ජාලය හරහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට අයදුම් කිරීමේ ක්‍රමවේදය

මෙම කොටස ඔබ කැමති අධ්‍යයන පාඨමාලා සහ විශ්වවිද්‍යාල සඳහා අන්තර්ජාලය හරහා අයදුම් කරන ආකාරය පිළිබඳව පැහැදිලි කරයි. අන්තර්ජාලය හරහා ප්‍රවේශ අයදුම්පත සම්පූර්ණ කිරීම පිළිබඳව පැහැදිලි උපදෙස් මෙහි අඩංගු වන අතර, ඔබ අන්තර්ජාලය හරහා අයදුම් කිරීමට නොහැකි / පහසුකම් නොමැති අයදුම්කරුවෙකු නම් ඒ සඳහා සලසන ලද පහසුකම් පිළිබඳව ද මෙහි විස්තර වේ.

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අන්තර්ජාලය හරහා අයදුම්පත් යොමු කිරීම මෙන්ම තේරී පත්වූ පාඨමාලාව සහ විශ්වවිද්‍යාලය සඳහා අන්තර්ජාලය හරහා ලියාපදිංචිවීමද අනිවාර්ය අවශ්‍යතාවක් බව සලකන්න. එබැවින්, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම් කිරීමට මෙන්ම තේරී පත්වූ පාඨමාලාව සහ විශ්වවිද්‍යාලය සඳහා ලියාපදිංචිවීමටද අනිවාර්යයෙන්ම අන්තර්ජාල සේවාව පමණක්ම භාවිත කළ යුතුය.

අන්තර්ජාල සේවාවන්හි ඇති නිරවද්‍යතාවය සහ ආරක්ෂිත බව පිළිබඳවද විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා කාර්යය මණ්ඩලය ලෙස අපි පූර්ණ වගකීම දරන්නෙමු.

රී කොටස

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ පදනම අන්තර්ජාලය කරන අයදුම්පත් යොමු කිරීම
අන්තර්ජාල අධ්‍යයන වගකීම මධ්‍යස්ථානය

අන්තර්ජාලය කරන විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත නිරවද්‍යවීමේ දින 01 වන විට අදාළවන අන්තර්ජාලයේ (1919) අමතන්න

අන්තර්ජාලය කරන විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට අයදුම්කිරීමේ ක්‍රමවේදය

www.ugc.ac.lk

වැදගත්

- විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත් මාරගන්නා අවසාන දිනය පදනම ප්‍රකාශයේ නිවේදනය බලන්න.
- විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය පදනම වූ අයදුම්පත පමණක් කිරීමට පෙර මෙම අත්පොතෙහි මුල් කොටස් කිහිපයේ පදනම විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය පිළිබඳ නීති රීති කියවන මෙන් අපේක්ෂා කළ යුතුය.
- මෙම ප්‍රසේදයේ ප්‍රකාශන කාරීව කියවන්න.
- අයදුම්පත පිරවීමේදී මම විසින් ලබා දිය යුතු සියලු තොරතුරු මෙහි දක්වා ඇත.
- මම විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ නිල වෙබ් අඩවිය මගින් අන්තර්ජාලය කරන විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත යොමු කිරීමේ පේචර පදනම ලියාපදිංචි වීමේදී පහ ලියාපදිංචි වීමෙන් පසුව මමගේ අයදුම්පත පිරවීමේ පුළුල් අදියරකදී ම පදනම අවශ්‍ය සියලුම ප්‍රසේදයේ මම ඉල්ලුම් කරන තොරතුරු (සිංහල, ඥාති, ආදිය) මම වෙත ලබා දෙනු ලැබේ.
- විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය පදනම අයදුම් කිරීමට අන්තර්ජාල පහසුකම් නොමැති අයදුම්කරුවන්ට දිවයින පුරා පිහිටි ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ ප්‍රාදේශීය පහ අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථාන (OUSL R&SC), අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථාන (ITDLH) පහ තොරතුරු පහ පත්තිවේදන තාක්ෂණ ආයතනය (ICTA) යටතේ ඇති නැණපල මධ්‍යස්ථානයන්හිදී ඒවා විවෘත කර තබන වෙලාවන්හිදී අන්තර්ජාලය කරන තම විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත යොමු කිරීමට පහසුකම් **නොමිලේ** පලපාදී ඇත. මෙම මධ්‍යස්ථානවල ලිපිනයන් පහ දුරකථන අංකයන් මෙම අත්පොතෙහි රී කොටස අවසානයෙහි පදනම කර ඇත.

(අ) පරිශීලකයෙකු (user) ලෙස ලියාපදිංචි වීමට

1. පුළුල් අයදුම්කරුවකුම විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ නිල වෙබ් අඩවිය (www.ugc.ac.lk) කරන අන්තර්ජාලය මගින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත් යොමු කිරීමේ පේචර පදනම පරිශීලකයෙකු ලෙස ලියාපදිංචි (register as a user) විය යුතුය.
2. ලියාපදිංචි වීමේදී පුළුල් අයදුම්කරු වෙතටම ජාතික හැඳුනුම්පතක් පහ වලංගු විද්‍යුත් තැපෑල ගිණුමක් (valid email account) තිබීම අත්‍යවශ්‍යය.
3. අයදුම්කරුවන් මෙම අන්තර්ජාල පේචර පදනම ලියාපදිංචි වීමට පෙර තම ජාතික හැඳුනුම්පතෙහි (දෙපැත්තම) **ජනාත් කරන ලද පිටපතක් හෝ ජායාරූප ගත කරන ලද පිටපතක්** පුද්ගලිකව කර ගත යුතුය.



අවවාදයයි: මම විසින් යොමු කරන මමගේ ජාතික හැඳුනුම්පතෙහි ජනාත් කරන ලද හෝ ජායාරූප ගත කළ පිටපත පහ පුළුල් විය යුතුය. වෙනත් කරන ලද, කාණ්ඩව පහසුකම් ලද හෝ ව්‍යාජ ජාතික හැඳුනුම්පතක පිටපතක් යොමු කිරීම මමගේ අයදුම්පත ප්‍රතික්ෂේප වීමට හෝ අනවශ්‍ය ලෙස ප්‍රමාද වීමට හේතුවේ. එබැවින් මමගේ ජාතික හැඳුනුම්පතෙහි පහ පුළුල්, ජනාත් කරන ලද හෝ ජායාරූප ගත කරන ලද පිටපතක් යොමු කිරීම මමගේ වගකීම බව පලකන්න.

4. පරිශීලකයකු ලෙස ලියාපදිංචිවීමට උදාහරණයේ දැක්වෙන පරිදි පහත තොරතුරු සැපයිය යුතුය.
- පළමුව ඔබ කැමති භාෂාව (සිංහල / දෙමළ / ඉංග්‍රීසි) 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 **ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් පමණක්** විය යුතුය.
 - ඊචීස (cursor)  සලකුණ මත තැබීමෙන් අයදුම්පතෙහි එක් එක් කොටස පිරවීමට අවශ්‍ය උපදෙස් පරිගණක තිරය මත දිස්වනු ඇත.

සටහන -

පහත සඳහන් පියවරයන් අනුගමනය කරන්න.

1. ඔබගේ ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය පළමු පෙළ කොටුවෙහි (Text Box) ඇතුළත් කරන්න.
2. මිලග පෙළ කොටුවෙහි (Text Box) එම ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකයම නැවතත් ඇතුළත් කරන්න.
3. මිලගට ඔබගේ ජාතික හැඳුනුම්පත නිකුත් කළ දිනය තෝරාගන්න.
4. 2021 අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයෙහි තොරතුරු සඳහන් කරන කොටසෙහි පළමුව ඔබගේ අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාග අංකය ඇතුළත් කරන්න.
5. මිලග පෙළ කොටුවෙහි ඔබ අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී භාවිත කරන ලද ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය ඇතුළත් කරන්න.
6. මිලගට එම ජාතික හැඳුනුම්පත නිකුත් කළ දිනය තෝරාගන්න.



Language **සිංහල** මුල් පිටුව හැඳින්වීම නිතර අසන පුහුණු

පරිශීලකයකු ලෙස UGC ගිණුමෙහි ලියාපදිංචි වීම

ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය නැවත ඇතුළත් කරන්න ජාතික හැඳුනුම්පත නිකුත් කළ දිනය

2021 අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයෙහි තොරතුරු

විභාග අංකය <input type="text" value="1034627"/>	අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයෙහි භාවිත කළ හැඳුනුම්පත් වර්ෂය NIC <input type="text" value="NIC"/>	අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයෙහි භාවිත කළ ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය <input type="text" value="200121407042"/>	අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයෙහි භාවිත කළ ජාතික හැඳුනුම්පත නිකුත් කළ දිනය <input type="text" value="2017-12-01"/>
--	--	--	---

අවලංගු කරන්න

අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයෙහි ඔබ භාවිත කළ ජාතික හැඳුනුම්පත නිකුත් කළ දිනය සඳහන් කරන්න



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

(අ) ඔබ මෙම කොටස පිරවීමේදී,

- (i) ඔබගේ ජාතික හැඳුනුම්පතෙහි ස්කෑන් හෝ ඡායාරූප ගත කළ පිටපතක් සැපයිය යුතුය.
 මෙම කොටස පිරවීමට පෙර ඔබගේ ජාතික හැඳුනුම්පතෙහි (දෙපැත්තම) ස්කෑන් හෝ ඡායාරූප ගත කරන ලද පිටපතක් සුදානම් කර ගත යුතුය.
- (ii) වලංගු විද්‍යුත් තැපැල් ලිපිනයක් සැපයිය යුතුය.
 ඔබට වලංගු විද්‍යුත් තැපැල් ගිණුමක් (Email Account) නොමැති නම් කරුණාකර මෙම කොටස පිරවීමට පෙර විද්‍යුත් තැපැල් ගිණුමක් (Email Account) සාදා ගන්න. මේ සඳහා වෙනත් අයෙකුගේ විද්‍යුත් තැපැල් ගිණුමක් (Email Account) භාවිත නොකළ යුතුය.
- (iii) ජංගම දුරකථන අංකයක් ඇතුළත් කළ යුතුය.
 ඔබගේ, ඔබගේ පියාගේ, මවගේ හෝ සමීපතමයෙකුගේ ජංගම දුරකථන අංකයක් ඇතුළත් කළ හැකිය. ඔබ විසින් සපයන ලද ජංගම දුරකථන අංකය මෙම අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා අන්තර්ජාල සේවාව හරහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත යොමු කරන වෙනත් අයෙකු විසින් භාවිත නොකළ යුතුය.

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

ගක්නීමත් මුරපදයක් (Password) සාදා ගැනීම සඳහා උපදෙස්

- අවම වශයෙන් අක්ෂර 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) අක්ෂර
- සිම්පල් (Simple) අක්ෂර
- සංඛ්‍යා
- විරාම ලකුණු

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

සටහන: ඔබගේ නම සහ ලිපිනය ඇතුළත් කරන සෑම අවස්ථාවකදීම ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරු පමණක් භාවිත කළ යුතුය.

උදා -



විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව - ශ්‍රී ලංකාව
 පාලකමණ්ඩලයක් මාණ්ඩලයක් ආයතනිකව
 University Grants Commission - Sri Lanka

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත - අධ්‍යයන වර්ෂය
 පාලකමණ්ඩලයක් ආයතනිකව
 விண்ணப்பம் - கல்வி ஆண்டு
 Application For University Admission - Academic Year

2021/2022

Language **සිංහල** මුල් පිටුව ගැඹිල්ව නිතර අසන යැන

ලියාපදිංචිය පිළිබඳ තොරතුරු

භවය **Miss**

අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්)

උපන් දිනය

විවාහ අවස්ථාව **Unmarried**

ගිණුමට පිවිසීමේ තොරතුරු

මෙහිදී විද්‍යුත් තැපෑල ලිපිනය ඇතුළත් කරන්න <input type="text" value="shalini.bandara@gmail.com"/>	විද්‍යුත් තැපෑල ලිපිනය නැවත ඇතුළත් කරන්න <input type="text" value="shalini.bandara@gmail.com"/>
ජංගම දුරකථන අංකය <input type="text" value="0791597530"/>	ජංගම දුරකථන අංකය නැවත ඇතුළත් කරන්න <input type="text" value="0791597530"/>
මුද්‍රණය <input type="text" value="*****"/>	මුද්‍රණය නැවත ඇතුළත් කරන්න <input type="text" value="*****"/>

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ මෙම අන්තර්ජාල සේවාව භාවිතා කරන්නන් සඳහා නියමයන් හා කොන්දේසි

- මම 2021 වර්ෂයේ අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාග ප්‍රතිඵල මත පදනම්ව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම්කිරීමට හැර වෙනත් කිසිදු අරමුණක් සඳහා අන්තර්ජාල සේවාව භාවිතා නොකිරීමට එකඟ වෙමි.
- මා 2021 වර්ෂයේ අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටි අයදුම්කරුවෙක් වෙමි. මා විසින් සපයන ලද විභාග අංකය, ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය, විද්‍යුත් ලිපිනය මාගේම වන බවත් වෙනත් අයෙකුගේ නොවන බවත් සහතික කරමි.

මෙම අන්තර්ජාල සේවාව භාවිතා කිරීමට අදාළ නියමයන් හා කොන්දේසි හොඳින් කියවා තේරුම් ගත් බවද ඊට එකඟ වන බවද තහවුරු කොට ප්‍රකාශ කරමි.

එකඟ වෙමි එකඟ නොවෙමි



University Grants Commission - Sri Lanka
 Copyright © 2021 University Grants Commission - Sri Lanka. All Rights Reserved.

CALL 1919

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

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ මෙම අන්තර්ජාල සේවාව භාවිත කරන්නන් සඳහා වන නියමයන් සහ කොන්දේසි

- මම 2021 වර්ෂයේ අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාග ප්‍රතිඵල මත පදනම්ව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම්කිරීමට හැර වෙනත් කිසිදු අරමුණක් සඳහා මෙම අන්තර්ජාල සේවාව භාවිත නොකිරීමට එකඟ වෙමි.
- මම 2021 වර්ෂයේ පැවති අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටි අයදුම්කරුවෙක් වෙමි. මා විසින් සපයන ලද විභාග අංකය, ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය, විද්‍යුත් තැපෑල ලිපිනය මාගේම වන බවත් වෙනත් අයකුගේ නොවන බවත් සහතික කරමි.
- මෙම අන්තර්ජාල සේවාව සඳහා ලියාපදිංචි වීමේදී සහ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට අයදුම්කිරීමේ ක්‍රියාවලියේ එක් එක් පියවරයන්හිදී මා විසින් සපයන ලද / සපයනු ලබන තොරතුරු සත්‍ය සහ නිවැරදි බවට සහතික වෙමි.

4. මා විසින් ඕනෑම අවස්ථාවකදී අසත්‍ය, නොමග යවන සුළු, වැරදි හෝ වංචනික තොරතුරු, විස්තර හෝ ප්‍රකාශ 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 විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය අවලංගු කරනු ලැබීමට හේතු වන බවද ඒ සම්බන්ධයෙන් මට එරෙහිව නීතිමය පියවර ගනු ලබන බවද මා හොඳින් දන්නා අතර ඊට එකඟ වෙමි.
5. අන්තර්ජාල සේවාව සඳහා අයදුම්පත යොමු කළ පසු විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ අවසරයකින් තොරව මා විසින් සපයන ලද තොරතුරු වෙනස් කිරීමට නොහැකි බව මම දනිමි.
6. මෙම අන්තර්ජාල සේවාව භාවිත කිරීම මඟින් මා විසින් සපයන ලද විද්‍යුත් තැපෑල ලිපිනය, ජංගම දුරකථන අංකය හරහා ද, තැපෑල මාර්ගයෙන්ද වෙනත් විද්‍යුත් සහ විද්‍යුත් නොවන මාධ්‍යයන් හරහා ද මා සමඟ සම්බන්ධ වීමට විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවට මම අවසර ලබා දෙමි.
7. මෙම අන්තර්ජාල සේවාව හරහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට අයදුම්පත යොමු කිරීම මාගේ තොරතුරුවල නිවැරදිතාව තහවුරු කිරීම සඳහා පමණක් වන අතර මා විසින් නිසි පරිදි අත්සන් කරන ලද මුද්‍රිත අයදුම්පත අවශ්‍ය ලියකියවිලි සමඟ ප්‍රවෘත්ත නිවේදන මඟින් දැනුම් දෙනු ලබන අයදුම්පත් භාර ගැනීමේ අවසන් දිනයට හෝ ඊට පෙර විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත යොමු කරන තුරු මාගේ විද්‍යුත් අයදුම්පත විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සලකා නොබැලෙන බව මම හොඳින් දනිමි.

ලියාපදිංචිය ලෙස සඳහන් බොත්තම භාවිත කිරීමට පෙර ඔබ නියමයන් සහ කොන්දේසිවලට එකඟ 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.

උදා -



විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව - ශ්‍රී ලංකාව
பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழு - இலங்கை
University Grants Commission - Sri Lanka

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත - අධ්‍යයන වර්ෂය
 பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான
 விண்ணப்பம் - கல்வி ஆண்டு
 Application For University Admission - Academic Year

} 2021/2022

Language සිංහල මුල් පිටුව හැඳින්වීම තීරය අසන පුන



ලියාපදිංචිය සාර්ථකයි. ඔබගේ විද්‍යුත් තැපෑල ගොනුව සහ ජංගම දුරකථනයේ කෙටි පණිවිඩ ලැබීම් ගොනුව බලන්න.



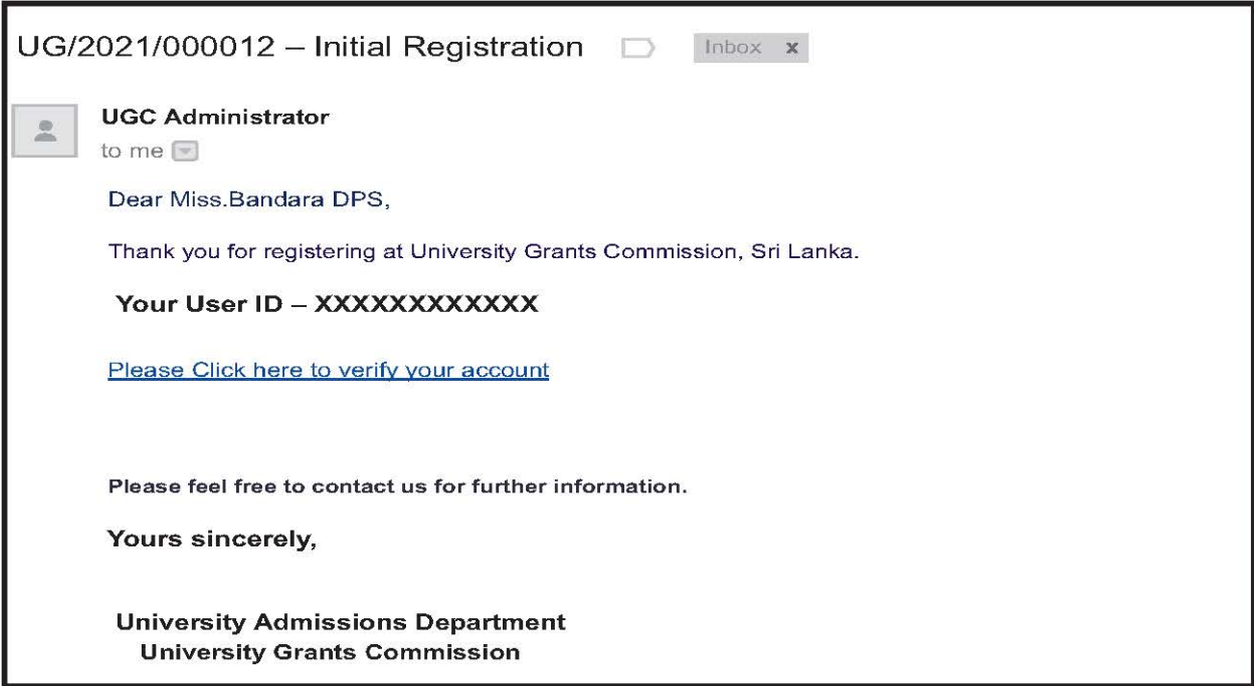
University Grants Commission - Sri Lanka
 Copyright © 2021 University Grants Commission - Sri Lanka. All Rights Reserved.

CALL 1919 

7. ඔබගේ විද්‍යුත් තැපැල් ගිණුමට යොමුකර ඇති සක්‍රීය කිරීමේ දිගුව (Verification link) සහ ඔබ සපයන ලද ජංගම දුරකථනයට යොමුකර ඇති සක්‍රීය කිරීමේ කේතය (Activation Code) භාවිත කර ඔබගේ UGC ගිණුම සක්‍රීය කරගත හැකිය.

ඔබගේ UGC ගිණුම සක්‍රීය කිරීමට ඔබගේ විද්‍යුත් තැපැල් ගිණුමට එවූ විද්‍යුත් පණිවිඩයේ ඇති දිගුව භාවිත කරන්න.

උදා -



ඔබගේ විද්‍යුත් තැපැල් ගිණුමට එවන ලද පණිවිඩයේ ඇති දිගුව හරහා ඔබට පහත සඳහන් පණිවිඩය දිස්වනු ඇත. ඔබගේ විද්‍යුත් තැපැල් ගිණුමට එවන ලද පරිශීලක අංකය (user ID) සහ ඔබ සපයන ලද ජංගම දුරකථන අංකයට යොමුකර ඇති සක්‍රීය කිරීමේ කේතය (Activation Code) භාවිතා කර ඔබගේ UGC ගිණුම සක්‍රීය කර ගන්න.

උදා -



විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව - ශ්‍රී ලංකාව
பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழு - இலங்கை
University Grants Commission - Sri Lanka

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත - අධ්‍යයන වර්ෂය
பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான
விண்ணப்பம் - கல்வி ஆண்டு
Application For University Admission - Academic Year

2021/2022

Language සිංහල මුල් පිටුව හැඳින්වීම තීර අයත පැන

ගිණුම සක්‍රීය කිරීම

පරිශීලක අංකය i

කෙටි පණිවිඩ කේතය i

සක්‍රීය කිරීම

8. ඔබගේ UGC ගිණුම සාර්ථකව සක්‍රීය වී ඇති බව දැක්වෙන පණිවිඩය පහත පරිදි දිස්වනු ඇත.

උදා -

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත - අධ්‍යයන වර්ෂය
 பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பம் - கல்வி ஆண்டு
 Application For University Admission - Academic Year } 2021/2022

Language: සිංහල

මුල් පිටුව හැඳින්වීම නිවැරදි අයන පැන

මෙහි UGC ගිණුම සක්‍රීය කිරීම සාර්ථකයි

පිවිසෙන්න

University Grants Commission - Sri Lanka
 Copyright © 2021 University Grants Commission - Sri Lanka. All Rights Reserved.

CALL 1919

9. ඔබගේ UGC ගිණුම සක්‍රීය කිරීම සාර්ථක බව දැක්වමින් ඔබගේ විද්‍යුත් තැපෑලේ ගිණුමට සහ ඔබ සැපයූ ජංගම දුරකථන අංකයට පණිවිඩ යොමු කෙරෙනු ඇත.

උදා -

UG/2021/000012 – Successful Registration Inbox x

UGC Administrator
to me

Dear Miss.Bandara DPS,

Your account has been successfully activated..

Please feel free to contact us for further information.

Yours sincerely,

**University Admissions Department
 University Grants Commission**

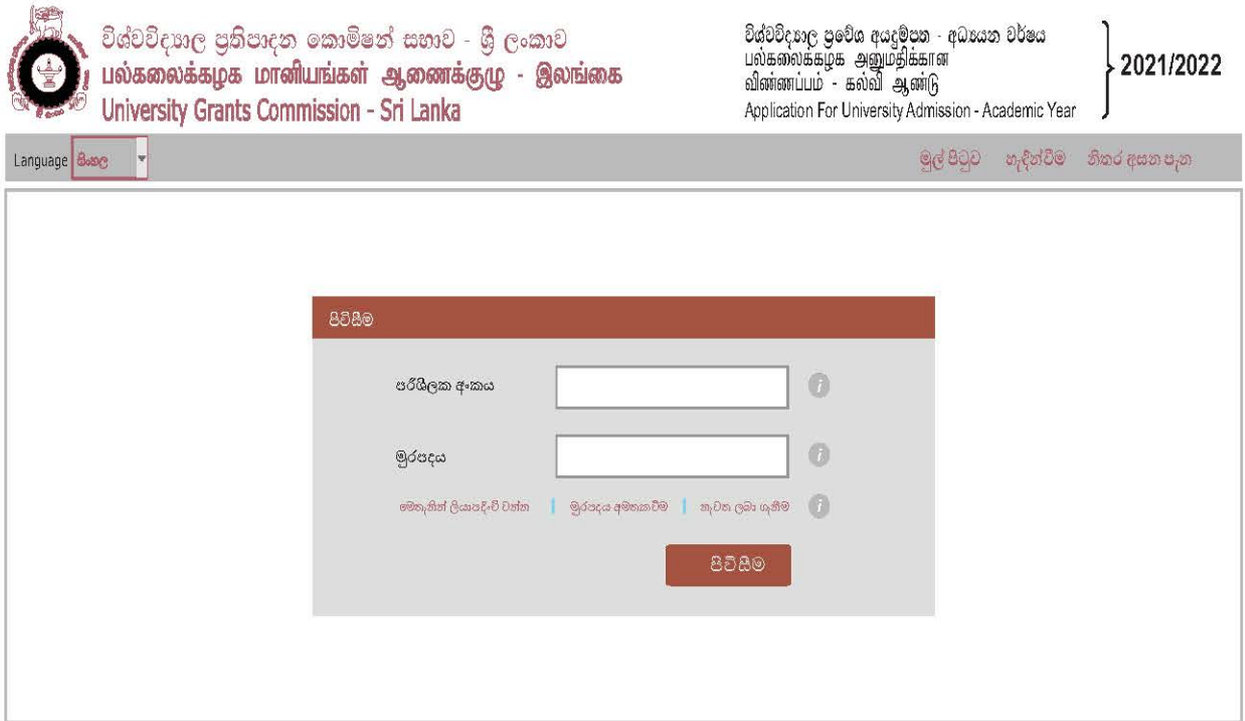
10. ලියාපදිංචිය සාර්ථක වූ විට ඔබගේ පරිශීලක අංකය (user ID) සහ ඔබ විසින් සෑදූ මුරපදය (Password) භාවිත කර ඔබගේ UGC ගිණුමට පිවිස ඔබට අන්තර්ජාලය හරහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත පිරවිය හැක.

(ආ) අන්තර්ජාලය හරහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත පිරවීම

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



3. ඔබගේ UGC ගිණුමට පිවිසීමේදී පරිශීලක අංකය (user ID) සහ ඔබ සෑදූ මුරපදය (Password) භාවිත කළ යුතුය.



සටහන - ඔබගේ මුරපදය අමතක නම් “මුරපදය අමතකවීම” යන දිගුව භාවිත කර ඔබගේ මුරපදය යළි පිහිටුවා ගන්න.

4. අයදුම්පත්‍රය පිරවීම

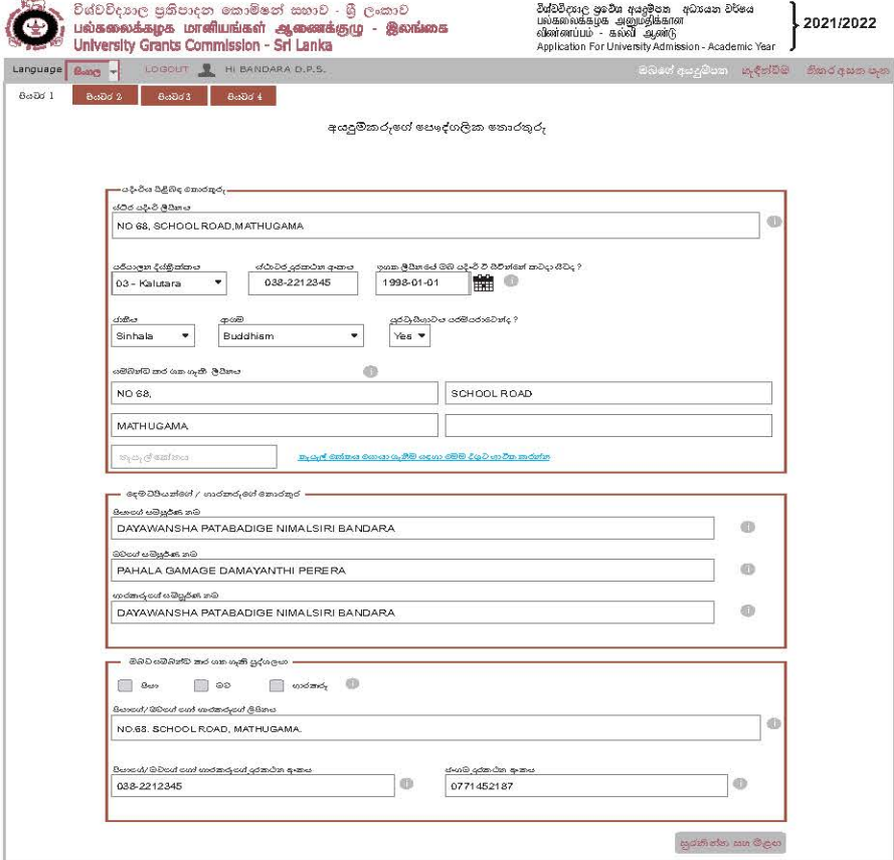
- අන්තර්ජාලය හරහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත්‍රය පිරවීම පියවර හතරකින් යුත් ක්‍රියාදාමයකි.
- එක් පියවරකට අදාළ අනිවාර්යෙන් පිරවිය යුතු කොටස් ඔබ විසින් සම්පූර්ණ කර ඇත්නම් එම පියවර අවසානයේ ඇති “මිලහ” ලෙස සඳහන් බොත්තම භාවිතයෙන් ඔබ විසින් ඇතුළත් කරන ලද දත්ත සුරැකිය (Save) හැකිය. එක් පියවරක අනිවාර්යෙන්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

පියවර 1 අයදුම්කරුගේ පෞද්ගලික තොරතුරු

සටහන - ස්ථීර පදිංචි ලිපිනය ඇතුළත් කරන විට ලිපිනයේ එක් එක් කොටස් (උදා- අංකය, වීදිය, නගරය) වෙන් කිරීම සඳහා කොමාවක් භාවිත කරන්න. ලිපිනය ඇතුළත් කිරීමේදී ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරු පමණක් භාවිත කරන්න. කඩඉම් ලකුණු නිකුත් කිරීමට පෙර හෝ පසු ලිපිනයේ යම් වෙනසක් වුවහොත් ඒ බව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවට දැනුම් දීමට වග බලා ගත යුතුය.

පහත උදාහරණය මගින් පියවර 1 පිරවිය යුතු ආකාරය දක්වා ඇත.

උදා :



The screenshot shows the online application form for the University Grants Commission - Sri Lanka. The form is titled "අයදුම්කරුගේ පෞද්ගලික තොරතුරු" (Applicant's Personal Information). It contains several sections with input fields:

- විවරණීය ලිපිනය තොරතුරු:**
 - විවරණීය ලිපිනය: NO 68, SCHOOL ROAD, MATHUGAMA
 - දුරකථන දික්වීමේ අංකය: 03 - Kalutara
 - දුරකථන අංකය: 038-2212345
 - ප්‍රාග්ධන මිනිසුන්ගේ මධ්‍යස්ථ විද්‍යාලයේ සටහන? Yes
 - භාෂාව: Sinhala
 - ආගම: Buddhism
 - දුරකථන අංකය: 0771452187
- දෙමව්පියන්ගේ / ප්‍රාග්ධනවලින් තොරතුරු:**
 - දෙමාගේ සම්පූර්ණ නම: DAYAWANSHA PATABADIGE NIMALSIRI BANDARA
 - මවගේ සම්පූර්ණ නම: PAHALA GAMAGE DAMAYANTHI PERERA
 - ප්‍රාග්ධනවල සම්පූර්ණ නම: DAYAWANSHA PATABADIGE NIMALSIRI BANDARA
- මිලට ගබඩා කිරීමේ සහ ගැනීම් පුද්ගලයා:**
 - විවරණීය ලිපිනය: NO-68, SCHOOL ROAD, MATHUGAMA
 - දුරකථන අංකය: 038-2212345
 - දුරකථන අංකය: 0771452187

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

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

- ඔබ පියවර 2 ට පිවිසීමේදී ඇතුළු වී ඔබගේ අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) සහ අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාග ප්‍රතිඵලවලට අදාළ සමහර කොටස් ස්වයංක්‍රීයව පිරවී තිබෙනු ඔබට දිස්වනු ඇත.
- එසේ ස්වයංක්‍රීයව පිරවී ඇති දත්තයන් පිළිගන්නේ නම්, “පිළිගනිමි” ලෙස සඳහන් කරන්න.
- එසේ නොමැතිනම් ඔබට එම දත්තයන් යළි ඇතුළත් කිරීමට ඉඩදෙනු ලැබේ.

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

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

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

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

පියවර 3 - අයදුම්කරුවන් පාසැල් තොරතුරු

පාසැල් අයදුම්කරුවන් සඳහා

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

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

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



විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත - අධ්‍යයන වර්ෂය
 පාසලකරුගේ ප්‍රවේශ අයදුම්පත - 2021/2022
 විශ්වවිද්‍යාල - ශ්‍රී ලංකාව
University Grants Commission - Sri Lanka

2021/2022

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත - අධ්‍යයන වර්ෂය
 පාසලකරුගේ ප්‍රවේශ අයදුම්පත - 2021/2022
 විශ්වවිද්‍යාල - ශ්‍රී ලංකාව
 Application For University Admission - Academic Year

Language **සිංහල**
LOGGOUT
HI BANDARA D.P.S.
ඔබගේ අයදුම්පත
නැවැත්වීම
නිතර අසන පැන

පියවර 1
පියවර 2
පියවර 3
පියවර 4

අයදුම්කරුගේ පාසැල් තොරතුරු

පාසැල් තොරතුරු

ඔබ 2021 අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටියේ පාසැල් අපේක්ෂකයෙකු ලෙසද නැතහොත් පොදුලිඛන අපේක්ෂකයෙකු ලෙසද?

පාසැල් අපේක්ෂකයෙකු පොදුලිඛන අපේක්ෂකයෙකු

පාසලේ නම හෝ ලිපිනය

CSI/GOOD SHEPHERD'S CONVENT,
KOTAHENA,
COLOMBO.

පරිපාලන දිස්ත්‍රික්කය පාසලේ දුරකථන අංකය අයදුම්කරු පාසලට ඇතුළත් වූ දිනය ඇතුළත් කරන්න

ඔබ 2019 පෙබරවාරි 01 දිනට පසු දිනයකදී එම පාසලට ඇතුළත් වූයේ නම් ඊට පෙර වර්ෂ 5 ක් කාලය තුළ ඉගෙනුම් ලැබූ එක් එක් පාසැල් පිළිබඳ විස්තර සපයන්න.

දිස්ත්‍රික්කය පාසලේ නම

පිට දක්වා එකතු කරන්න

පාසලේ නම	පරිපාලන දිස්ත්‍රික්කය	දිස්ත්‍රික් අංකය	පාසැල් ගීය කාල පරිච්ඡේදය		මතකය
			පිට	දක්වා	
KL/HOLY FAMILY CONVENT	03 - Kaluthara	03	2016-08-07	2019-01-15	X

අනෙකුත් තොරතුරු

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අපේක්ෂකයෙකු 1.7 කොටසේ සඳහන් ආයතනයක අභ්‍යන්තර ගිණුමක් ලෙසින් කවර අවස්ථාවක හෝ ඔබ ලියාපදිංචි වී සිටියේද/ සිටීද?

ඔව් නැත

ඔබ පුරාණ දුසාවි සාධක ලෙසින් හැඳින්වූ සඳහා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය මාර්ගයෙන් විදේශ ගිණුමක් කවර අවස්ථාවකදී හෝ ලබාගෙන තිබේද?

ඔව් නැත

ආපසු පුරවිණය සහ මිලනය

පෞද්ගලික අයදුම්කරුවන් සඳහා

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

උදා :



විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව - ශ්‍රී ලංකාව
பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழு - இலங்கை
University Grants Commission - Sri Lanka

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත - අධ්‍යයන වර්ෂය
பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பம் - கல்வி ஆண்டு
Application For University Admission - Academic Year

2021/2022

Language **සිංහල** LOGOUT  HI BANDARA S. ඔබගේ අයදුම්පත [සෑදිත්වීම](#) [නිතර අසන පුත්](#)

පියවර 1

පියවර 2

පියවර 3

පියවර 4

අයදුම්කරුගේ පාසල් තොරතුරු

පාසල් තොරතුරු

ඔබ 2021 අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටියේ පාසල් අපේක්ෂකයෙකු ලෙසද නැතහොත් පෞද්ගලික අපේක්ෂකයෙකු ලෙසද ?

පාසල් අපේක්ෂකයෙකු පෞද්ගලික අපේක්ෂකයෙකු

ඔබ 2021 අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයට පෞද්ගලික අපේක්ෂකයෙකු වශයෙන් පෙනී සිටියේ නම් 2019 පෙබරවාරි 01 දින සිට ඔබ අධ්‍යයනය ලැබූ පාසල් පිළිබඳ විස්තර පහත නැගුණේ කරන්න

දිස්ත්‍රික්කය පාසලේ නම

සිට ස්ථාන

පාසලේ නම	පරිපාලන දිස්ත්‍රික්කය	දිස්ත්‍රික් අංකය	පාසල් ගිණුමේ පරිච්ඡේදය		මාකුණ
			සිට	දක්වා	
KU/HOLY FAMILY CONVENT	03-Kalutara	03	2017-01-31	2019-08-15	X
CSI/GOOD SHEPHERD'S CONVENT	01-Colombo	01	2019-09-01	2020-08-01	X

අනෙකුත් තොරතුරු

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අත්පොතෙහි 1.7 කොටසේ සඳහන් අංකනයකට අත්සන්කර ගිණයකට වශයෙන් කවර අවස්ථාවක හෝ ඔබ ලියාපදිංචි වී සිටියේ/සිටීද ?

ඔව් නැත

ඔබ ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලාවක් හදාරා ඇත්නම් සඳහා උසස් අධ්‍යයනය අමාත්‍යාංශය මාර්ගයෙන් විදේශ ගිණයට කවර අවස්ථාවකදී හෝ ලබාගෙන තිබේද ?

ඔව් නැත



University Grants Commission - Sri Lanka
Copyright © 2021 University Grants Commission - Sri Lanka. All Rights Reserved.

CALL 1919 

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

පියවර 4 - අධ්‍යයන පාඨමාලා සහ විශ්වවිද්‍යාල ඔබගේ කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල අනුව
Courses of Study and Universities according to your order of preference

- අධ්‍යයන පාඨමාලා සහ විශ්වවිද්‍යාල සඳහා ඔබගේ කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල සටහන් කිරීමට පෙර මෙම අත්පොතෙහි 3.1 ඡේදය යටතේ දක්වා ඇති කරුණු ඉතා සැලකිල්ලෙන් කියවන්න.
- ප්‍රවේශය සඳහා තෝරා ගැනීමේදී අයදුම්කරුවන් විසින් මනාපය දක්වා ඇති පාඨමාලාව සහ ඊට අදාළ විශ්වවිද්‍යාලය යන දෙකම එකවර සලකා බලනු ලැබේ. අවශ්‍ය අවම ලකුණු ලබා තිබුණද අයදුම්කරුවන් විසින් මනාපය දක්වා නොමැති පාඨමාලා සහ ඊට අදාළ විශ්වවිද්‍යාල, ප්‍රවේශය 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 සැලකිය යුතුය.

- එවිට එම පාඨමාලාව පැවැත්වෙන විශ්වවිද්‍යාල “University” යන මෙනුවෙහි දිස්වනු ඇත.
- එම මෙනුවෙන් ඔබගේ මනාපය අනුව විශ්වවිද්‍යාලයක් තෝරා “එකතු කරන්න” බොත්තම භාවිත කරන්න.
- ඔබගේ මනාපය සඳහන් කරන විට එකම පාඨමාලාව එකම විශ්වවිද්‍යාලය සමග එක් වරකට වඩා භාවිත කළ නොහැක.
- ඔබ කැමති සියලු පාඨමාලා හා විශ්වවිද්‍යාල තෝරා ගත් පසුව ඔබ තෝරා ගත් සියලු පාඨමාලා හා විශ්වවිද්‍යාල ඔබගේ කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල 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 විශ්වවිද්‍යාලයක් තෝරා ගත් ලැයිස්තුවෙන් ඉවත් කිරීමට අවශ්‍ය නම් “x” නැමැති බොත්තම භාවිත කළ හැකිය.

පහත උදාහරණයෙන් අධ්‍යයන පාඨමාලා සහ විශ්වවිද්‍යාල කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල සකස් කරන ආකාරය දක්වා ඇත.

උදා -



විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව - ශ්‍රී ලංකාව
 பல்கலைக்கழக மாநிலங்கள் ஆணைக்குழு - இலங்கை
 University Grants Commission - Sri Lanka

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත අධ්‍යයන වර්ෂය
 பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பம் - கல்வி ஆண்டு
 Application For University Admission - Academic Year

2021/2022

Language **සිංහල** LOGOUT **Hi BANDARA D.P.S**

ඔබගේ අයදුම්පත හැඳින්වීම නිතර අසන පැන

පියවර 1 පියවර 2 **පියවර 3** පියවර 4

පාඨමාලා සඳහා මග පෙන්වීම

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සලකා බැලීමට කැමති පාඨමාලා හා විශ්වවිද්‍යාල අනුපිළිවෙල

Courses

University

එකතු කරන්න

No	Uni-Code	
1	001A	Medicine/ University of Colombo
2	001C	Medicine/ University of Sri Jayewardenepura
3	001D	Medicine/ University of Kelaniya
4	002B	Dental Surgery/ University of Peradeniya
5	001F	Medicine/ University of Ruhuna
6	001B	Medicine/ University of Peradeniya
7	003B	Veterinary Science/ University of Peradeniya
8	001K	Medicine/ Rajarata University of Sri Lanka
9	006A	Biological Science/ University of Colombo
10	006B	Biological Science/ University of Peradeniya
11	006C	Biological Science/ University of Sri Jayewardenepura
12	006D	Biological Science/ University of Kelaniya

වැදගත් -

ඔබ අයදුම්කරන පාඨමාලාවක් හා විශ්වවිද්‍යාල සඳහා ඔබට සලකා බලනු ලබන්නේ, මෙම ප්‍රවේශ අත්පොතෙහි 2.2 කොටසේ සඳහන් පූර්ව අවශ්‍යතා සපුරා ඇත්නම් පමණි.

- “Uni-Code” ලැයිස්තුව සඳහා පිටු අංක 141-147 බලන්න.
- අ.පො.ස (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී විෂය පූර්ව අවශ්‍යතා සපුරාලිය යුතු පාඨමාලා සඳහා පිටු අංක 148 බලන්න.
- ප්‍රායෝගික/යෝග්‍යතා පරීක්ෂණ පැවැත්වෙන පාඨමාලා සඳහා පිටු අංක 149 බලන්න.

ඔබ විසින් ඉහත උපදෙස් පරිදි අධ්‍යයන පාඨමාලා සහ විශ්වවිද්‍යාල සඳහා ඔබගේ කැමැත්තේ අනුපිළිවෙළ පියවර 4 යටතේ සටහන් කර සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත මුද්‍රණය කළ පසු ඊට අදාළ “Uni-Code” අනුපිළිවෙළ පහත උදාහරණයේ ආකාරයෙන් මුද්‍රණය වී දී සිටිනු ඇත.

උදා:

		UNI-CODE				UNI-CODE				UNI-CODE				UNI-CODE				UNI-CODE				
O r d e r of P r e f e r e n c e	1	0	0	1	B	26	0	0	7	L	51				76				101			
	2	0	0	1	F	27	0	0	7	R	52				77				102			
	3	0	0	1	C	28	0	0	4	H	53				78				103			
	4	0	0	2	B	29	0	0	4	K	54				79				104			
	5	0	5	8	A	30	0	0	4	M	55				80				105			
	6	0	0	1	D	31	0	0	7	K	56				81				106			
	7	0	0	3	B	@ 32	0	2	5	E	57				82				107			
	8	0	0	1	H	33	0	2	6	G	58				83				108			
	9	0	0	1	K	# 34	0	2	7	D	59				84				109			
	10	0	0	4	K	35	0	7	6	U	60				85				110			
	11	0	0	5	M	36	0	7	9	J	61				86				111			
	12	0	0	6	B	37	0	8	7	M	62				87				112			
	13	0	3	2	N	38	0	0	6	E	63				88				113			
	@ 14	0	3	7	B	39	0	0	4	E	64				89				114			
	@ 15	0	5	1	B	40					65				90				115			
	@ 16	0	5	2	C	41					66				91				116			
	@ 17	0	5	4	B	42					67				92				117			
	@ 18	0	5	4	A	43					68				93				118			
	19	0	6	4	U	44					69				94				119			
	20	0	0	6	C	45					70				95				120			
	# @ 21	0	3	4	G	46					71				96				121			
	22	0	3	5	C	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	H	50					75				100				125			

- # මෙම පාඨමාලාව සඳහා සුදුසුකම් ලැබීමට අදාළ විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වන ලද ප්‍රායෝගික / යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයන්ද සමත් විය යුතුය.
- @ මෙම පාඨමාලාව සඳහා සුදුසුකම් ලැබීමට අයදුම්කරුවන් අ.පො.ස.(සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ දී නියමිත විෂයයන් සඳහා අදාළ සාමාර්ථයන් ලබා තිබිය යුතුය.

“Uni-Codes” Assigned for each Course of Study of University
එක් එක් පාඨමාලා සහ විශ්වවිද්‍යාල සඳහා අදාළ “Uni-Codes”

අධ්‍යයන පාඨමාලාව	විශ්වවිද්‍යාලය	UNI - CODE
☛ වෛද්‍ය විද්‍යාව	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	001A
☛ වෛද්‍ය විද්‍යාව	පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	001B
☛ වෛද්‍ය විද්‍යාව	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	001C
☛ වෛද්‍ය විද්‍යාව	කුලඹිය විශ්වවිද්‍යාලය	001D
☛ වෛද්‍ය විද්‍යාව	යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය	001E
☛ වෛද්‍ය විද්‍යාව	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	001F
☛ වෛද්‍ය විද්‍යාව	මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	001G
☛ වෛද්‍ය විද්‍යාව	නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව	001H
☛ වෛද්‍ය විද්‍යාව	ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය	001K
☛ වෛද්‍ය විද්‍යාව	ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය	001L
☛ වෛද්‍ය විද්‍යාව	ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය	001M
☛ දන්ත ශල්‍ය විද්‍යාව	පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	002B
☛ දන්ත ශල්‍ය විද්‍යාව	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	002C
☛ පශු වෛද්‍ය විද්‍යාව	පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	003B
☛ කෘෂිකර්මය	යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය	004E
☛ කෘෂිකර්මය	නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව	004H
☛ කෘෂිකර්මය	ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය	004K
☛ කෘෂිකර්මය	ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය	004L
☛ කෘෂිකර්මය	ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය	004M
☛ ආහාර විද්‍යාව සහ පෝෂණය	ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය	005M
☛ ජෛවීය විද්‍යාව	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	006A
☛ ජෛවීය විද්‍යාව	පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	006B
☛ ජෛවීය විද්‍යාව	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	006C
☛ ජෛවීය විද්‍යාව	කුලඹිය විශ්වවිද්‍යාලය	006D
☛ ජෛවීය විද්‍යාව	යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය	006E
☛ ජෛවීය විද්‍යාව	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	006F
☛ ජෛවීය විද්‍යාව	නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව	006H
☛ ජෛවීය විද්‍යාව	ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය	006J
☛ ව්‍යවහාරික විද්‍යාව (ජෛවීය විද්‍යාව)	ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය	007K
☛ ව්‍යවහාරික විද්‍යාව (ජෛවීය විද්‍යාව)	ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය	007L
☛ ව්‍යවහාරික විද්‍යාව (ජෛවීය විද්‍යාව)	වවුනියා විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව	007R
☛ ඉංජිනේරු විද්‍යාව	පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	008B
☛ ඉංජිනේරු විද්‍යාව	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	008C
☛ ඉංජිනේරු විද්‍යාව	යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය	008E
☛ ඉංජිනේරු විද්‍යාව	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	008F
☛ ඉංජිනේරු විද්‍යාව	මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	008G
☛ ඉංජිනේරු විද්‍යාව	ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය	008J
☛ ඉංජිනේරු විද්‍යාව (EM)	මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	009G

අධ්‍යයන පාඨමාලාව	විශ්වවිද්‍යාලය	UNI - CODE
★ ඉංජිනේරු විද්‍යාව (TM)	මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	010G
★ ප්‍රමාණ සම්කෂණය	මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	011G
★ පරිගණක විද්‍යාව	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	012C
★ පරිගණක විද්‍යාව	කුලඹේය විශ්වවිද්‍යාලය	012D
★ පරිගණක විද්‍යාව	යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය	012E
★ පරිගණක විද්‍යාව	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	012F
★ පරිගණක විද්‍යාව	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනය	012T
★ පරිගණක විද්‍යාව	නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය (ත්‍රිකුණාමල මණ්ඩපය)	012W
★ භෞතීය විද්‍යාව	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	013A
★ භෞතීය විද්‍යාව	පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	013B
★ භෞතීය විද්‍යාව	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	013C
★ භෞතීය විද්‍යාව	කුලඹේය විශ්වවිද්‍යාලය	013D
★ භෞතීය විද්‍යාව	යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය	013E
★ භෞතීය විද්‍යාව	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	013F
★ භෞතීය විද්‍යාව	නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව	013H
★ භෞතීය විද්‍යාව	ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය	013J
★ මැනුම් විද්‍යාව	ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය	014L
★ ව්‍යවහාරික විද්‍යාව (භෞතීය විද්‍යාව)	ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය	015K
★ ව්‍යවහාරික විද්‍යාව (භෞතීය විද්‍යාව)	ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය	015L
★ ව්‍යවහාරික විද්‍යාව (භෞතීය විද්‍යාව)	ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය	015M
★ ව්‍යවහාරික විද්‍යාව (භෞතීය විද්‍යාව)	වවුනියා විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව	015R
★ ව්‍යවහාරික විද්‍යාව (භෞතීය විද්‍යාව)	නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය (ත්‍රිකුණාමල මණ්ඩපය)	015W
★ කළමනාකරණය	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	016A
★ කළමනාකරණය	පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	016B
★ කළමනාකරණය	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	016C
★ කළමනාකරණය	කුලඹේය විශ්වවිද්‍යාලය	016D
★ කළමනාකරණය	යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය	016E
★ කළමනාකරණය	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	016F
★ කළමනාකරණය	නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව	016H
★ කළමනාකරණය	ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය	016J
★ කළමනාකරණය	ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය	016K
★ කළමනාකරණය	ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය	016L
★ කළමනාකරණය	ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය	016M
★ දේපල කළමනාකරණය හා තක්සේරුකරණය	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	017C
★ වාණිජ්‍යය	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	018C
★ වාණිජ්‍යය	කුලඹේය විශ්වවිද්‍යාලය	018D
★ වාණිජ්‍යය	යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය	018E
★ වාණිජ්‍යය	නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව	018H
★ වාණිජ්‍යය	ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය	018J
★ කලා	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	019A
★ කලා	පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	019B
★ කලා	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	019C

අධ්‍යයන පාඨමාලාව	විශ්වවිද්‍යාලය	UNI - CODE
✧ කලා	කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය	019D
✧ කලා	යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය	019E
✧ කලා	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	019F
✧ කලා	නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව	019H
✧ කලා	ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය	019J
✧ කලා	ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය	019K
✧ කලා (SP) - ජනමාධ්‍ය	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය (ශ්‍රීපාලි මණ්ඩපය)	020S
✧ කලා (SP) - ප්‍රසංග කලා	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය (ශ්‍රීපාලි මණ්ඩපය)	041S
✧ කලා (SAB)	ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය	021L
✧ කළමනාකරණ අධ්‍යයන (TV)	නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය (න්‍රීකුණාමල මණ්ඩපය)	022W
✧ කළමනාකරණ අධ්‍යයන (TV)	වවුනියා විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව	022R
✧ වාස්තු විද්‍යාව	මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	023G
✧ නිර්මාණවේදය	මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	024G
✧ නීතිය	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	025A
✧ නීතිය	පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	025B
✧ නීතිය	යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය	025E
✧ තොරතුරු තාක්ෂණය (IT)	මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	026G
✧ කළමනාකරණය හා තොරතුරු තාක්ෂණය (MIT)	කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය	027D
✧ කළමනාකරණය (රාජ්‍ය) ගෞරව	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	028C
✧ සන්නිවේදන අධ්‍යයන	නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය (න්‍රීකුණාමල මණ්ඩපය)	029W
✧ නගර හා ග්‍රාම නිර්මාණය	මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	030G
✧ සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය	කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය	031D
✧ ආයුර්වේද වෛද්‍ය විද්‍යාව හා ශල්‍ය	දේශීය වෛද්‍ය විද්‍යා ආයතනය	032N
✧ ආයුර්වේද වෛද්‍ය විද්‍යාව හා ශල්‍ය	ගම්පහ විකුමාරවිචි දේශීය වෛද්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව	032P
✧ යුනානි වෛද්‍ය විද්‍යාව හා ශල්‍ය	දේශීය වෛද්‍ය විද්‍යා ආයතනය	033N
✧ විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය	මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	034G
✧ ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය	පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	035B
✧ ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	035C
✧ ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය	ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය	035L
✧ සිද්ධ වෛද්‍ය විද්‍යාව හා ශල්‍ය	යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය	036E
✧ සිද්ධ වෛද්‍ය විද්‍යාව හා ශල්‍ය	නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය (න්‍රීකුණාමල මණ්ඩපය)	036W
✧ හෙද	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	037A
✧ හෙද	පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	037B
✧ හෙද	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	037C
✧ හෙද	යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය	037E
✧ හෙද	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	037F
✧ හෙද	නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව	037H
✧ තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT)	ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය	038K
✧ තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT)	වවුනියා විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව	038R
✧ කෘෂි තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය	පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	039B
✧ සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන	ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය	050K

අධ්‍යයන පාඨමාලාව	විශ්වවිද්‍යාලය	UNI - CODE
ඔෂෙට් විද්‍යාව	පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	051B
ඔෂෙට් විද්‍යාව	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	051C
ඔෂෙට් විද්‍යාව	යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය	051E
ඔෂෙට් විද්‍යාව	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	051F
වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යාව	පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	052B
වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යාව	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	052C
වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යාව	යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය	052E
වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යාව	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	052F
චිකිත්සා ශිල්පය	පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	053B
භෞත චිකිත්සා	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	054A
භෞත චිකිත්සා	පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	054B
පරිසර සංරක්ෂණය සහ කළමනාකරණය	කෑලණිය විශ්වවිද්‍යාලය	055D
පහසුකම් කළමනාකරණය	මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	056G
ප්‍රවාහන කළමනාකරණ සහ කාර්යෝපාය ඉංජිනේරු (TMLE)	මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	057G
ජීව රසායන විද්‍යාව හා අණුක ජීවවිද්‍යාව	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	058A
කර්මාන්ත සංඛ්‍යාතය සහ ගණිතමය මූල්‍ය	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	059A
සංඛ්‍යාතය සහ සංකාර්යය පර්යේෂණ	පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	060B
ධීවර සහ සාගර විද්‍යාව	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	062F
ඉස්ලාම් අධ්‍යයන	ශ්‍රී ලංකා අගනිදිග විශ්වවිද්‍යාලය	063J
විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය	ශ්‍රී ලංකා ලොව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය	064U
පරිගණක විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය	ශ්‍රී ලංකා ලොව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය	065U
ව්‍යවසායකත්වය හා කළමනාකරණය	ශ්‍රී ලංකා ලොව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය	066U
සත්ත්ව නිෂ්පාදනය හා ආහාර තාක්ෂණය	ශ්‍රී ලංකා ලොව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය	067U
සංගීතය	ලලිත කලා පිළිබඳ රාමනාදන් ඇකඩමිය	068X
සංගීතය	ස්වාමී විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධ්‍යයන ආයතනය	068Y
සංගීතය	සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිද්‍යාලය	068Z
නැටුම්	ලලිත කලා පිළිබඳ රාමනාදන් ඇකඩමිය	069X
නැටුම්	ස්වාමී විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධ්‍යයන ආයතනය	069Y
නැටුම්	සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිද්‍යාලය	069Z
චිත්‍ර සහ නිර්මාණ	ලලිත කලා පිළිබඳ රාමනාදන් ඇකඩමිය	070X
නාට්‍ය හා රංග කලා	ස්වාමී විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධ්‍යයන ආයතනය	071Y
නාට්‍ය හා රංග කලා	සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිද්‍යාලය	071Z
දෘශ්‍ය සහ තාක්ෂණික කලා	ස්වාමී විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධ්‍යයන ආයතනය	072Y
අපනයන කෘෂිකර්මය	ශ්‍රී ලංකා ලොව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය	073U
තේ තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම	ශ්‍රී ලංකා ලොව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය	074U
කාර්මික තොරතුරු තාක්ෂණය	ශ්‍රී ලංකා ලොව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය	075U
බනිත සම්පත් සහ තාක්ෂණය	ශ්‍රී ලංකා ලොව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය	076U
ව්‍යාපාර තොරතුරු පද්ධති (ගෞරව) (BIS)	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	077C
කළමනාකරණය හා තොරතුරු තාක්ෂණය (SEUSL)	ශ්‍රී ලංකා අගනිදිග විශ්වවිද්‍යාලය	079J
ආගනණය සහ තොරතුරු පද්ධති	ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය	080L
ශාරීරික අධ්‍යාපනය	යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය	081E
ශාරීරික අධ්‍යාපනය	ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය	081L
ක්‍රීඩා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	082C

	අධ්‍යයන පාඨමාලාව	විශ්වවිද්‍යාලය	UNI - CODE
✪	ක්‍රීඩා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය	කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය	082D
✪	ක්‍රීඩා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය	ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය	082L
✪	කථන හා ශ්‍රවණ විද්‍යා	කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය	083D
✪	අරාබි භාෂාව	ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය	084J
✪	දෘශ්‍ය කලා	සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිද්‍යාලය	085Z
✪	සත්ත්ව පාලනය සහ මත්ස්‍ය විද්‍යාව	පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	086B
✪	ආහාර නිෂ්පාදනය සහ තාක්‍ෂණ කළමනාකරණය	ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය	087M
✪	ජලජ සම්පත් තාක්‍ෂණය	ශ්‍රී ලංකා ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය	088U
✪	තාල සහ ක්‍ෂීර තාක්‍ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම	ශ්‍රී ලංකා ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය	089U
✪	ආගන්තුක සත්කාර, සංචාරක ව්‍යාපාර සහ සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණය	ශ්‍රී ලංකා ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය	090U
✪	තොරතුරු තාක්‍ෂණය හා කළමනාකරණය	මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	091G
✪	සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය	ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය	092K
✪	සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය	ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය	092L
✪	කෘෂි සම්පත් කළමනාකරණය සහ තාක්‍ෂණය	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	093F
✪	කෘෂිව්‍යාපාර කළමනාකරණය	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	094F
✪	හරිත තාක්‍ෂණය	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	095F
✪	තොරතුරු පද්ධති	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	096C
✪	තොරතුරු පද්ධති	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ සර්ගණක අධ්‍යයනායතනය	096T
✪	ගුම් නිර්මාණවේදය	මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	097G
✪	පරිවර්තන අධ්‍යයන	කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය	098D
✪	පරිවර්තන අධ්‍යයන	යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය	098E
✪	පරිවර්තන අධ්‍යයන	නුගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව	098H
✪	පරිවර්තන අධ්‍යයන	ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය	098L
✪	මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	099C
✪	මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව	කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය	099D
✪	මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව	ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය	099L
✪	සිනමා හා රූපවාහිනී අධ්‍යයනය	කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය	100D
✪	ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය	වවුනියා විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව	101R
✪	ඉංජිනේරු තාක්‍ෂණවේදය (ET)	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	102A
✪	ඉංජිනේරු තාක්‍ෂණවේදය (ET)	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	102C
✪	ඉංජිනේරු තාක්‍ෂණවේදය (ET)	කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය	102D
✪	ඉංජිනේරු තාක්‍ෂණවේදය (ET)	යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය	102E
✪	ඉංජිනේරු තාක්‍ෂණවේදය (ET)	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	102F
✪	ඉංජිනේරු තාක්‍ෂණවේදය (ET)	ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය	102K
✪	ඉංජිනේරු තාක්‍ෂණවේදය (ET)	ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය	102L
✪	ඉංජිනේරු තාක්‍ෂණවේදය (ET)	ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය	102M
✪	ඉංජිනේරු තාක්‍ෂණවේදය (ET)	ශ්‍රී ලංකා ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය	102U
✪	ජෛවපද්ධති තාක්‍ෂණවේදය (BST)	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	103A
✪	ජෛවපද්ධති තාක්‍ෂණවේදය (BST)	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	103C
✪	ජෛවපද්ධති තාක්‍ෂණවේදය (BST)	යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය	103E
✪	ජෛවපද්ධති තාක්‍ෂණවේදය (BST)	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	103F
✪	ජෛවපද්ධති තාක්‍ෂණවේදය (BST)	නුගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව	103H
✪	ජෛවපද්ධති තාක්‍ෂණවේදය (BST)	ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය	103J

අධ්‍යයන පාඨමාලාව	විශ්වවිද්‍යාලය	UNI - CODE
★ ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදය (BST)	ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය	103K
★ ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදය (BST)	ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය	103L
★ ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදය (BST)	ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය	103M
★ ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදය (BST)	ශ්‍රී ලංකා උඹව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය	103U
★ තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	104A
★ තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	104C
★ තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය	කුලණ්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය	104D
★ තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	104F
★ තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය	ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය	104J
★ තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය	ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය	104K
★ තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය	වවුනියා විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව	104R
★ තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය	ශ්‍රී ලංකා උඹව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය	104U
★ ඉංග්‍රීසි දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉගැන්වීම (TESL)	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	105C
★ ඉංග්‍රීසි දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉගැන්වීම (TESL)	කුලණ්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය	105D
★ සාගර සහ මිරිදිය විද්‍යාව	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	106F
★ ආහාර ව්‍යාපාර කළමනාකරණය	ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය	107L
★ භෞතීය විද්‍යා - තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	108C
★ භෞතීය විද්‍යා - තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය	කුලණ්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය	108D
★ ව්‍යාපාර විද්‍යාව	මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	109G
★ මූල්‍ය ඉංජිනේරුකරණය	කුලණ්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය	110D
★ භූගෝලීය තොරතුරු විද්‍යාව	පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	111B
★ සමාජ ව්‍යාපෘතිවේදය	පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	112B
★ මූල්‍ය ගණිතය සහ කාර්මික සංඛ්‍යාතය	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	113F
★ මානව සම්පත් සංවර්ධනය	ශ්‍රී ලංකා උඹව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය	114U
★ වෘත්තීය විකිත්සාව	කුලණ්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය	115D
★ දෘෂ්ටිමිතිය	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	116C
★ බුද්ධිමය යාන්ත්‍ර විද්‍යාව	මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	117G
★ ව්‍යවහාරික රසායන විද්‍යාව	කුලණ්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය	118D
★ ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව හා පරිගණක විද්‍යාව	කුලණ්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය	119D
★ දේශීය ඖෂධ සම්පත්	ගම්පහ වික්‍රමාරච්චි දේශීය වෛද්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව	120P
★ සෞඛ්‍ය තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය	ගම්පහ වික්‍රමාරච්චි දේශීය වෛද්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව	121P
★ සෞඛ්‍ය සංචාරක සහ ආගන්තුක සන්නිවේදන තාක්ෂණය	ගම්පහ වික්‍රමාරච්චි දේශීය වෛද්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව	122P
★ ජීව වෛද්‍ය තාක්ෂණය	ගම්පහ වික්‍රමාරච්චි දේශීය වෛද්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව	123P
★ දේශීය ඖෂධ තාක්ෂණය	ගම්පහ වික්‍රමාරච්චි දේශීය වෛද්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව	124P
★ යෝග සහ පාරමනෝවිද්‍යාව	ගම්පහ වික්‍රමාරච්චි දේශීය වෛද්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව	125P
★ සමාජ අධ්‍යයන (දේශීය දැනුම)	ගම්පහ වික්‍රමාරච්චි දේශීය වෛද්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව	126P
★ ගිණුම්කරණ තොරතුරු පද්ධති	කුලණ්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය	127D
★ කලා - තොරතුරු තාක්ෂණය	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	128C

	අධ්‍යයන පාඨමාලාව	විශ්වවිද්‍යාලය	UNI - CODE
☉	ජලජ ජෛවසම්පත්	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	129C
☉	නාගරික ජෛවසම්පත්	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	130C
☉	මූල්‍ය ආර්ථික විද්‍යාව	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	131C
☉	ඉංග්‍රීසි භාෂාව සහ ව්‍යවහාරික වාග් විද්‍යාව	ශ්‍රී ලංකා උච්ච වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය	132U
☉	බැංකුකරණය සහ රක්‍ෂණ	වවුනියා විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව	133R
☉	නිර්මාණාත්මක සංගීත නාක්‍ෂණය සහ නිෂ්පාදනය	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	134C

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

පහත දැක්වෙන අධ්‍යයන පාඨමාලාවන් සඳහා ඔහුගේ / ඇයගේ විශ්වවිද්‍යාල අයදුම්පත්‍රයේ මනාපය දක්වා ඇති සෑම අපේක්ෂකයකුම තමන්ගේ අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාග සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසි ලෙස **සහතික කරන ලද පිටපතක්** මුද්‍රිත අන්තර්ජාල අයදුම්පත්‍රය සමඟ එවිය යුතුය. එම සහතිකවල පිටපත් මුද්‍රිත අයදුම්පත්‍රය සමඟ එවීමට අපොහොසත් වුවහොත් අදාළ පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ. තවද, **අයදුම්කරුවන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම්පත්‍රය යොමු කිරීමට ලබා දී ඇති අවසන් දිනය වන විට තමන් ඉල්ලුම් කරන ලද පාඨමාලා සඳහා අවශ්‍ය අ.පො.ස.(සාමාන්‍ය පෙළ) සාමාර්ථ සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.**

Uni-Codes	අධ්‍යයන පාඨමාලාව	G.C.E(O/L)		
		Eng	Mat	Sci
011G	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය	C	C	S
020S	කලා (SP) - ජනමාධ්‍ය	S		
041S	කලා (SP) - ප්‍රසංග කලා	S		
023G	වාස්තු විද්‍යාව	S	C	
024G	නිර්මාණවේදය	S	C	C
025A/025B/025E	නීතිය	C		
029W	සන්නිවේදන අධ්‍යයන	C		
030G	නගර හා ග්‍රාම නිර්මාණය	B	C	
034G	විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය	C	C	C
037A/037B/037C/037E/037F/037H	හෙද (සටහන 1 බලන්න)	S		
038K / 038R	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT)	C	C	
051B/051C/051E/051F	ඖෂධ විද්‍යාව	S		
052B/052C/052E/052F	වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා	S		
053B	විකිරණ ශිල්පය	S		
054A/054B	භෞත විකීර්ෂ	S		
056G	පහසුකම් කළමනාකරණය	C	C	C
080L	ආගනණය සහ තොරතුරු පද්ධති	C		
091G	තොරතුරු තාක්ෂණය හා කළමනාකරණය	C	C	
095F	හරිත තාක්ෂණය	C		
096C/096T	තොරතුරු පද්ධති	C	C	
097G	ගුම් නිර්මාණවේදය	S	C	
107L	ආහාර ව්‍යාපාර කළමනාකරණය	C	C	C
109G	ව්‍යාපාර විද්‍යාව		C	
128C	කලා - තොරතුරු තාක්ෂණය		C	
132U	ඉංග්‍රීසි භාෂාව සහ ව්‍යවහාරික වාග්විද්‍යාව	C	C	

Eng - ඉංග්‍රීසි භාෂාව Mat - ගණිතය Sci - විද්‍යාව

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.

ප්‍රායෝගික/ යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සමත්වීමේ අවශ්‍යතාවය

පහත දැක්වෙන අධ්‍යයන පාඨමාලාවන් සඳහා තම විශ්වවිද්‍යාල අයදුම්පත්‍රයේ මනාපය දක්වා ඇති සෑම අපේක්ෂකයකුම අදාළ විශ්වවිද්‍යාලය මඟින් පවත්වනු ලබන ප්‍රායෝගික/ යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයෙන්ද සමත්විය යුතුය. අදාළ විශ්වවිද්‍යාලය පුවත්පත් දැන්වීමක් මඟින් ප්‍රායෝගික/ යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන අතර සිසුන් විසින් තම අයදුම්පත් කෙලින්ම අදාළ විශ්වවිද්‍යාලය වෙත යොමු කළ යුතුය. ඒ පිළිබඳ වැඩි විස්තර අදාළ විශ්වවිද්‍යාලයේ ලේඛනාධිකාරීගෙන් ලබාගත හැකිය. [මෙම අත්පොතෙහි ඇමුණුම (ඇ) හි අදාළ විශ්වවිද්‍යාලවල ලිපිනයන් සහ දුරකතන අංක දක්වා ඇත.] **කෙසේ නමුත්, අදාළ පාඨමාලාව සඳහා සලකා බැලීමට නම් ප්‍රායෝගික/ යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සමත් වීමට අමතරව අදාළ පාඨමාලාවේ කඩඉම් ලකුණ සම්පූර්ණ කර තිබීමද අනිවාර්ය වේ.**

Course of Study	University / Campus / Institute	Uni-Code
කලා (SP) - ජනමාධ්‍ය	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය (ශ්‍රීපාලි මණ්ඩපය)	020S
කලා (SP) - ප්‍රසංග කලා	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය (ශ්‍රීපාලි මණ්ඩපය)	041S
වාස්තු විද්‍යාව	මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	023G
නිර්මාණවේදය	මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	024G
කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය	කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය	027D
විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය	මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	034G
තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය	ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය	038K
තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය	වවුනියා විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව	038R
පරිගණක විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය	ශ්‍රී ලංකා උච්ච වෛද්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය	065U
ව්‍යවසායකත්වය සහ කළමනාකරණය	ශ්‍රී ලංකා උච්ච වෛද්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය	066U
සංගීතය	ලලිත කලා පිළිබඳ රාමනාදන් ඇකඩමිය	068X
සංගීතය	ස්වාමි විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධ්‍යයන ආයතනය	068Y
සංගීතය	සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිද්‍යාලය	068Z
නැටුම්	ලලිත කලා පිළිබඳ රාමනාදන් ඇකඩමිය	069X
නැටුම්	ස්වාමි විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධ්‍යයන ආයතනය	069Y
නැටුම්	සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිද්‍යාලය	069Z
චිත්‍ර සහ නිර්මාණ	ලලිත කලා පිළිබඳ රාමනාදන් ඇකඩමිය	070X
නාට්‍ය සහ රංග කලා	ස්වාමි විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධ්‍යයන ආයතනය	071Y
නාට්‍ය සහ රංග කලා	සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිද්‍යාලය	071Z
දෘශ්‍ය සහ තාක්ෂණික කලා	ස්වාමි විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධ්‍යයන ආයතනය	072Y
කාර්මික තොරතුරු තාක්ෂණය	ශ්‍රී ලංකා උච්ච වෛද්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය	075U
ශාරීරික අධ්‍යාපනය	යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය	081E
ශාරීරික අධ්‍යාපනය	ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය	081L
ක්‍රීඩා විද්‍යාව හා කළමනාකරණය	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	082C
ක්‍රීඩා විද්‍යාව හා කළමනාකරණය	කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය	082D
ක්‍රීඩා විද්‍යාව හා කළමනාකරණය	ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය	082L
කථන හා ශ්‍රවණ විද්‍යා	කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය	083D
දෘශ්‍ය කලා	සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිද්‍යාලය	085Z
ආගන්තුක සත්කාර, සංචාරක ව්‍යාපාර සහ සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණය	ශ්‍රී ලංකා උච්ච වෛද්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය	090U
තොරතුරු තාක්ෂණය හා කළමනාකරණය	මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	091G
තොරතුරු පද්ධති	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	096C
තොරතුරු පද්ධති	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනය	096T
නූම් නිර්මාණවේදය	මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	097G
පරිවර්තන අධ්‍යයන	කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය	098D
පරිවර්තන අධ්‍යයන	යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය	098E
පරිවර්තන අධ්‍යයන	නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව	098H
පරිවර්තන අධ්‍යයන	ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය	098L
සිතමා හා රූපවාහිනී අධ්‍යයන	කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය	100D
මූල්‍ය ඉංජිනේරුකරණය	කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය	110D

අයදුම්පත්‍රය යොමු කිරීම

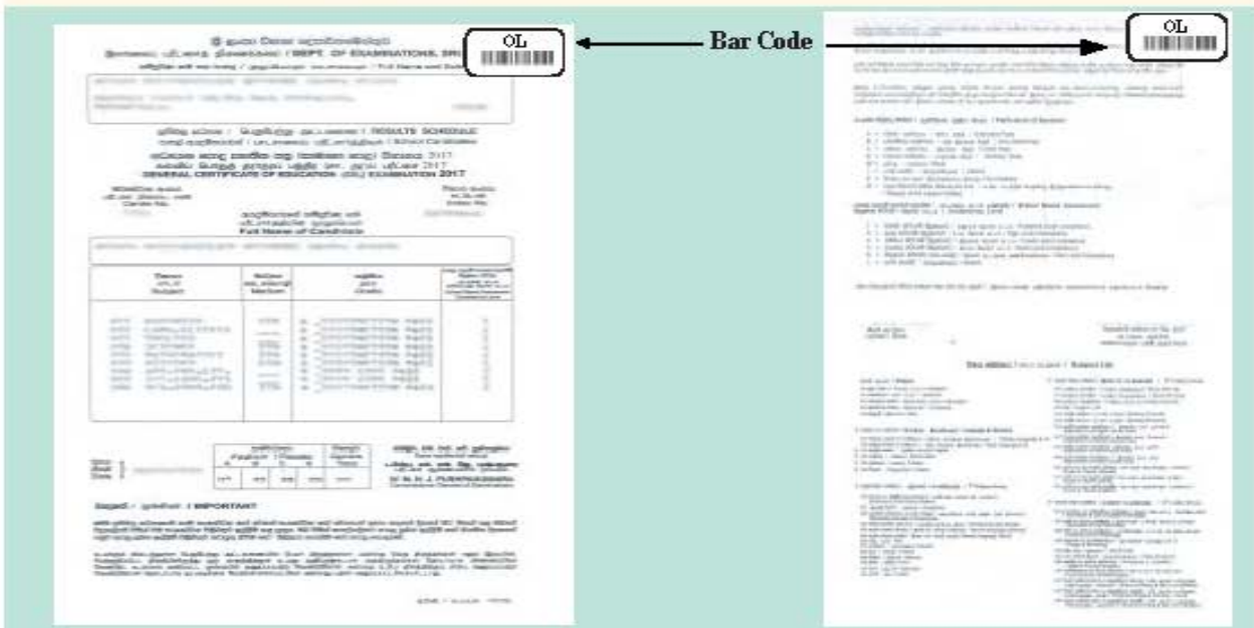
1. දී ඇති උපදෙස් අනුව පියවර 4 සම්පූර්ණ කළ පසු “පෙන්වන්න” යන බොත්තම භාවිතා කර එක් එක් පියවර යටතේ ඔබ ඇතුළත් කළ දත්තයන් පරීක්ෂා කළ හැකිය.
2. ඔබ ඇතුළත් කළ ඕනෑම තොරතුරක් අයදුම්පත්‍රය යොමු කිරීමට (Submit) පෙර වෙනස් කළ හැක.
3. කරුණාකර එක් එක් පියවරට අදාළ තොරතුරු ඔබ විසින් නිවැරදිව පුරවා ඇතිදැයි සුපරීක්ෂාකාරීව බලා සියලු තොරතුරු සත්‍ය සහ නිවැරදි බවට තහවුරු කර ගන්න.
4. ඉන්පසු ඔබට අයදුම්පත යොමු කළ (Submit) හැකිය. එසේ යොමු කිරීමේදී ඔබගේ විභාග අංකය ඇතුළත් කිරීම අවශ්‍ය වනු ඇත.

5. අයදුම්පත්‍රය මුද්‍රණය කිරීම

- ඔබගේ අයදුම්පත්‍රය යොමු කිරීමෙන් පසුව “මුද්‍රණය” යන බොත්තම භාවිත කර ඔබගේ අයදුම්පත්‍රය PDF ආකෘතිය යටතේ ලබා ගත හැකිය. **ඉන්පසුවම PDF අයදුම්පත්‍රය මුද්‍රණය කළ යුතුය. (කළු පිටු මුද්‍රණයක් නිර්දේශ කරනු ලැබේ)**
ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍රයක් (Lazer Printer) උපයෝගී කරගෙන අයදුම්පත්‍රය මුද්‍රණය කිරීම අත්‍යවශ්‍යය.
- එම අයදුම්පත්‍රයේ PDF පිටපතක් ඔබගේ විද්‍යුත් තැපෑල ගිණුමටද (Email Account) ලැබී ඇත්දැයි බලන්න.
- **ඔබගේ විද්‍යුත් තැපෑල ගිණුමට එවන ලද ඔබ විසින් සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත්‍රයේ PDF පිටපත වෙනස් කර හෝ විකෘත කර මුද්‍රණය කර භාරදීම ඔබගේ අයදුම්පත ප්‍රතික්ෂේප වීමට සහ ඔබට එරෙහිව නීතිමය ක්‍රියා මාර්ග ගැනීමට හේතු වන බව සලකන්න.**

6. අයදුම්පත මුද්‍රණය කිරීමෙන් පසු

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



3. එම මූද්‍රිත Bar Code වල ඔබගේ (උසස් පෙළ) විභාග අංකය, ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය සහ ඔබ විසින් අන්තර්ජාලය හරහා යොමුකරන ලද විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත හඳුනාගැනීම සඳහා සුවිශේෂී කේත අන්තර්ගතවේ. එබැවින් ඔබගේ අයදුම්පත සමඟ මුද්‍රණය වූ Bar Code කීරු වෙනත් අයදුම්කරුවකුගේ අයදුම්පත සමඟ එවන ලේඛනවල හෝ ඔබගේ ලේඛනවල වෙනත් අයෙකුගේ Bar Code කීරු ඇලවීම කිසිසේත්ම නොකළ යුතුය.

4. ප්‍රවේශ අත්පොතෙහි 2.2 වන කොටසේ දක්වා ඇති පරිදි ප්‍රවේශය සඳහා අ.පො.ස (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී යම් විෂයක් සඳහා සාමාර්ථයයන් අවශ්‍ය වන උපාධි පාඨමාලා සඳහා අයදුම් කර ඇත්නම් ඔබගේ අ.පො.ස (සාමාන්‍ය පෙළ) ප්‍රතිඵල ලේඛනයේ නිසිලෙස සහතික කළ පිටපතක් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත සමඟ එවිය යුතුය. එම සහතිකය එවීමට අපොහොසත්වන අයදුම්කරුවන් අදාළ පාඨමාලා සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

5. පාසැල් අයදුම්කරුවන් සඳහා

අයදුම්කරු ඉගෙනුම ලැබූ පාසල් පිළිබඳ තොරතුරු දැක්වෙන මූද්‍රිත අයදුම්පතෙහි 7 වන කොටස පාසලේ විදුහල්පති විසින් පරීක්ෂා කර දිනය, අත්සන සහ විදුහල්පතිගේ නිලමුද්‍රාව තබා සහතික කර තිබිය යුතුය. අයදුම්කරු පාසලට ඇතුළත් වූ සෑදූ දිනය හා අයදුම්කරු විසින් අයදුම්පතෙහි සඳහන් කර ඇති දිනයේ වෙනසක් පවතී නම් හා විදුහල්පති විසින් එම දිනය නිවැරදි කර ඇත්නම් එම නිවැරදි කල දිනය ඉදිරියේ විදුහල්පති විසින් තම අත්සන තැබිය යුතුය.

6. පෞද්ගලික අයදුම්කරුවන් සඳහා

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

1. පාසැල් හැරයාමේ සහතිකයේ හෝ ශිෂ්‍ය කාර්ය දර්ශනයේ මුල් පිටපත
2. ග්‍රාම නිලධාරී සහතිකයේ මුල් පිටපත (DS4 සහතිකය)

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

පෞද්ගලික අපේක්ෂකයන් විසින් මූද්‍රිත අයදුම්පතෙහි 7 වන කොටස සාමදාන චිත්‍රිතයකරුවෙකු / දිවුරුම් කොමසාරිස්වරයෙකු විසින් දිනය, අත්සන, නිලමුද්‍රාව තබා සහතික කර තිබිය යුතුය.

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

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

8. සියලුම අයදුම්කරුවන් මූද්‍රිත අයදුම්පත තැපැල් කිරීමට පෙර මූද්‍රිත අයදුම්පතෙහි 6 වන කොටසෙහි දැක්වෙන අයදුම්කරුගේ ප්‍රකාශය හොඳින් කියවා දිනය සහිතව අත්සන් කිරීමට වග බලා ගතයුතුය. එසේ කිරීමට අපොහොසත්වන අයදුම්කරුවන්ගේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ඇත.

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් වැඩිදුර තහවුරු කර ගැනීමේ අවශ්‍යතාවය සඳහා අයදුම්කරුට ඉහත සඳහන් කරන ලද ලේඛනවලට අමතරව වැඩිදුර ලේඛන සපයන ලෙස ඉල්ලුම් කිරීමට ඉඩ ඇත. එවැනි ඉල්ලුමක් ලද පසු ඉල්ලුම් කරන ලද ලේඛන ඒ අයුරින්ම ඉල්ලුම් කරන ලද අවස්ථාවේදී විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවට යොමු කිරීම අයදුම්කරුගේ වගකීමකි.

වැදගත්

9. ඔබ විසින් අන්තර්ජාලය හරහා යොමුකරන ලද ඉලෙක්ට්‍රොනික අයදුම්පත භාවිත කරනු ලබන්නේ දත්තවල නිවැරදිතාව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා පමණක් වන අතර 2021/2022 අධ්‍යයන වර්ෂයේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සලකා බැලීමට නම් ඔබ විසින් **නිසි පරිදි අත්සන් කරන ලද මුද්‍රිත අයදුම්පත** අදාළ සියලුම ලියකියවිලි සමඟ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවීම අනිවාර්යය වේ.

ඔබගේ අත්සන සහිත මුද්‍රිත අයදුම්පත පුවත්පත් නිවේදන මගින් දැනුම් දෙන ප්‍රවේශ අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනට පෙර විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත එවීමට අපොහොසත් වුවහොත් ඔබ තවදුරටත් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය අපේක්ෂා නොකරන ලෙස සලකා ඔබගේ ඉලෙක්ට්‍රොනික අයදුම්පත 2021/2022 අධ්‍යයන වර්ෂයේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

10. අයදුම්පත සමඟ එවන සියලුම ලියකියවිලිවල දකුණු පස ඉහළ කෙළවරේ Bar Code තීරුව ඉහත උපදෙස් දී ඇති පරිදි අලවා නිසි පරිදි අත්සන් කරන ලද මුද්‍රිත අයදුම්පත සමඟ නොගැලවෙන ලෙස අමුණා පුවත්පත් නිවේදන මගින් දැනුම්දෙනු ලබන අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනට පෙර පහත දැක්වෙන ලිපිනයට A4 ප්‍රමාණයේ ලියුම්කවරයක බහා ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුය. නියමිත දිනෙන් පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් භාරගනු නොලැබේ.

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

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

(ඇ) අන්තර්ජාලය හරහා “Uni-Codes” අනුපිළිවෙල වෙනස් කිරීම

- මෙම අත්පොතේ 3.3 ඡේදයේ පරිදි අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දින සිට මසක් ඇතුළත ඔබගේ UGC ගිණුමට පිවිස තමන් අයදුම්කළ අධ්‍යයන පාඨමාලා හා විශ්වවිද්‍යාල 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 මුද්‍රණයකර තම අත්සන සහ දිනය සහිතව නියෝජ්‍ය ලේකම් / විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව, අංක 20, වෝඩ් පෙදෙස, කොළඹ 07 යන ලිපිනයට අයදුම්පත් භාර ගැනීමේ අවසන් දින සිට මසක් ඇතුළත ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුය. එසේ කිරීමට අපොහොසත් වුවහොත් ඔබගේ නව “Uni-Codes” අනුපිළිවෙල සලකා නොබලනු ඇත. ඒ වෙනුවට ඔබගේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පතෙහි සඳහන් කර තිබූ “Uni-Codes” අනුපිළිවෙල තෝරා ගැනීම වලදී සලකා බලනු ඇත.
- ඔබගේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ මුල් අයදුම්පතේ සහ මෙම නව “Uni-Codes” අනුපිළිවෙළ දැක්වෙන මුද්‍රිත අයදුම්පතුවේ අත්සන එකම විය යුතුය. අත්සනෙහි කිසියම් වෙනසක් පැවතුනහොත් ඔබගේ “Uni-Codes” අනුපිළිවෙල වෙනස් කිරීමේ අයදුම්පතුව ප්‍රතික්ෂේප කරන බව සලකන්න.

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

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම් කිරීමට අත්තිරිඡාල පහසුකම් නොමැති අයදුම්කරුවන්ට එම සේවාව පහත සඳහන් මධ්‍යස්ථානයන්හිදී නොමිලේ ලබාගත හැක

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ ප්‍රාදේශීය සහ අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථාන (OUSL R&SC)

අම්බලන්ගොඩ

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය, අම්බලන්ගොඩ අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය, අංක 80/1, පොල්වත්ත පාර, හල්වතුර, අම්බලන්ගොඩ.
☎ : 091-2258585

අම්පාර

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය, අම්පාර අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය, ඉංගිනියාගල පාර, සාමපුර, අම්පාර.
☎ : 063-2222052

අනුරාධපුරය

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය, අනුරාධපුර ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානය, ජයන්ති මාවත, අනුරාධපුරය.
☎ : 025-2222871

බදුල්ල

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානය, අංක 18/1, බණ්ඩාරනායක මාවත, බදුල්ල.
☎ : 055-3012151, 055-2228842

මඩකලපුව

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය, මඩකලපුව ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානය, අංක 23, අළුත් පාර, මඩකලපුව.
☎ : 065-2222264

ගාල්ල

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය, ගාල්ල අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය, ලබුදුඩ, ගාල්ල.
☎ : 091-2223784

ගමපහ

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය, ගමපහ අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය, ගමපහ පාර, මිරිස්වත්ත, මුදුන්ගොඩ.
☎ : 033-2234571, 033-2234572

කළුතර

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය, කළුතර අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය, 66/2, නාගොඩ පාර, කළුතර.
☎ : 034-2223399, 034-2223286

මහනුවර

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය, මහනුවර ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානය, පොල්ගොල්ල, මහනුවර.
**☎ : 081-2494083, 081-2494084, 081-2494495
 081-2494496, 081-2494497**

කුරුණෑගල

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය, කුරුණෑගල ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානය, මීගමු පාර නිශංක මාවත, මල්කඩුවාව, කුරුණෑගල.
☎ : 037-2223473

මාතර

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය, මාතර ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානය, නුසේ, මාතර.
☎ : 041-2222943, 041-2229782

මොණරාගල

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය, මොණරාගල අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය, නාකක විද්‍යාල හන්දිය, සිරිගල, පොනුවිල් පාර, මොණරාගල.
☎ : 055-2277395

කොළඹ

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය, කොළඹ ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානය, නාවල, නුගේගොඩ.
☎ : 011-2853930, 0112881380

පොලොන්නරුව

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය, පොලොන්නරුව අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය, 24 කණුව, බැඳවැව, ජයන්තිපුර.
☎ : 027-2225776

යාපනය

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය, යාපනය ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානය, බ්‍රවුන්ස් පාර, කොකුවිල්, යාපනය.
☎ : 021-2223374

රත්නපුර

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය, රත්නපුර ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානය, නො. 397, නව නගරය, රත්නපුර.
☎ : 045-2228660

අම්බලන්තොට

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය, අම්බලන්තොට. අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය, රාජසරණගම පාර, ලුනම දකුණ, අම්බලන්තොට.
☎ : 047-2225533

කෑගල්ල

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය, කෑගල්ල අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය, කුමාරතුංග මුනිදාස මාවත, කෑගල්ල.
☎ : 035-222501, 035-2222720

පුත්තලම

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය, පුත්තලම අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය, නො. 1/137, කොළඹ පාර, පුත්තලම.
☎ : 032-2266822

වවුනියාව

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය, වවුනියා අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය, නො. 366, නුවර පාර, තේකකවත්ත, වවුනියාව.
☎ : 024-2222995

බණ්ඩාරවෙල

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය, බණ්ඩාරවෙල අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය, ශාන්ත තෝමස් පාර, වැවනැන්න, බණ්ඩාරවෙල.
☎ : 057-2222820

හැටන්

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය, හැටන් අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය, ශාන්ත ගාබ්‍රියල් කන්‍යාරාමය, හැටන්.
☎ : 051-2225139

කිලිනොච්චි

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය, කිලිනොච්චි. අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය, 155 සැතපුම් කණුව, නුවර පාර, කිලිනොච්චි.
☎ : 021-2283970

මන්නාරම

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය, මන්නාරම අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය, RDS ගොඩනැගිල්ල, මයිනර් සෙමිනරි පාර, වාවච්චිචු, මන්නාරම
☎ : 023-2251999

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති තොරතුරු තාක්ෂණ
 හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථාන
 (ITDLH)

උතුරු පළාත

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - උතුරු පළාත
 මරුක්කාරම්පලෙයි, වවනියාව.

☎ : 024-2229666, 077-7589797

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - වවනියාව පළාත
 කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය, වවනියාව දකුණ.

☎ : 024 - 2228695, 077-7394022

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - වඩමාරවිච්චි
 පුලෝලි, වඩමාරවිච්චි.

☎ : 021-2263087, 077-3580755

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - අයිලන්ඩ්ස්
 අයිලන්ඩ්ස් කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය, වෙලනෙයි.

☎ : 021-2224839, 077-6015640

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - වලිකාමම
 මරුතනාර්මවම, වුන්නකකම.

☎ : 077-3049828

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - කිලිනොච්චි
 A 9 පාර, ආනන්ද පුරම, කිලිනොච්චි.

☎ : 021-2285826, 077-8333212

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - වවනියාව උතුර
 ව/ පුදුක්කුලමම.වී. ශාස්ත්‍රිකුලම, වවනියාව.

☎ : 024-2228696, 077-4920136

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - තෙත්මරවිච්චි
 හෙන්ස්මන් පාර, වාවකවිච්චි.

☎ : 021-2050565, 077-2627706

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - මඩු
 මන්/කරුන්කන්ඩල් රෝ.ක.දෙ.ම.වී. කරුන්ඩල්, වර්ටකන්ඩල්,
 මන්තාරම

☎ : 077-3554638

නැගෙනහිර පළාත

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - නැගෙනහිර
 පලාත. නො - 09, මධ්‍යම පාර, මර්ස්ගිල්, ත්‍රිකුණාමලය

☎ : 026-2222997, 077-5926696

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - කින්නියාව
 ක්‍රී/කින්/අල් හාස් එහුනර් විද්‍යාලය, පෙරියාන්තුමුනෙයි, කින්නියාව

☎ : 026-2236574, 077-5294442

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - අම්පාර
 අම්/කාවන්තිස්ස මහා විද්‍යාලය, අම්පාර.

☎ : 063-2222139, 071-9441249

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - ත්‍රිකුණාමලය
 උතුර, නිරියාය හන්දිය, ගෝමරන්කඩවල.

☎ : 026-2255064, 077-4029852, 076-7606830

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - පද්දිරිප්පු
 මඩ/පද්/නේන්තාන්තීවු මහා විද්‍යාලය, නේන්තාන්තීවු.

☎ : 065-2251397, 077-4916535, 077-8868926

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - මඩකලපුව
 නො. 35, බාර් පාර, අරසාඩි, මඩකලපුව.

☎ : 065-2227707, 077-2289902

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - කල්මුනේ
 කමු/මන්මුද් බාලිකා විද්‍යාලය, කල්මුනේ

☎ : 067-2225095, 077-9046135

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය -
 මඩකලපුව මධ්‍යම, මඩ/මම/මීට්ටමාවඩි ආනිමා බාලිකා
 ම.වී. මීට්ටමාවඩි

☎ : 065-2240834, 077-2189225

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය -
 නිරුක්කෝවිල්, කමු/නිකෝ/කුමාර විද්‍යාලය, උසාවි පාර,
 නිරුක්කෝවිල්

☎ : 067-2265053, 077-4066957

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය -
 අක්කරපන්තුව, කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය, අක්කරපන්තුව

☎ : 067-2279820, 077-0240743, 076-1715818

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය -
 සමන්තරේ, මල්කමිපිටි පාර, සමන්තරේ.

☎ : 067-2261448, 077-6013876, 076-7204662

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය -
 ත්‍රිකුණාමලය, ක්‍රී/විපුලානන්ද විද්‍යාලය, කින්නියාපාර,
 ත්‍රිකුණාමලය

☎ : 026-2051487, 077-4141436, 077-3762784

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය -
 කල්කඩා, මඩ/කකු/කිරාන් මධ්‍යම විද්‍යාලය, කිරාන්

☎ : 065-2054855, 077-2596130, 071-8292179

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය -
 මුතුර. ක්‍රී/මු/ගාන්ත ඇත්තනී ම.වී. වෙළෙඳපොළ මාර්ගය, මුතුර

☎ : 026-2238150, 077-0477337

උතුරු මැද පළාත

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය -
 උතුරු මැද පළාත, ජයන්ති මාවත, අනුරාධපුරය

☎ : 025-2237505, 025-2227475, 071-4429400

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය -
 කැබිනිගොල්ලුව. වවුනියාව පාර, කැබිනිගොල්ලුව.

☎ : 025-2298689, 077-6362616, 076-7618825

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය -
 ගලුන්තිදුනුව.ව. කෝන් වැවපාර, කහටගස්දිගිලිය.

☎ : 025-3242604, 070-2098498, 071-8165613

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය -
 දිඹුලාගල, දිඹුලාගල, මනමිපිටිය.

☎ : 027-2051106, 071-8398872

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය -
 නඹුන්තේගම පාසල පාර, නඹුන්තේගම.

☎ : 025-2275573, 070-3543746, 071-5471540

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය -
 අනුරාධපුරය, අනුරාධපුරය මධ්‍ය විද්‍යාලය, අනුරාධපුරය.

☎ : 071-2003531, 071-3532724

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය -
 හිඟුරක්ගොඩ. ගමඉදාව, හිඟුරක්ගොඩ.

☎ : 027-2246633, 077-5069113

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - කැකිරාව
 කැකිරාව, මධ්‍ය විද්‍යාලය, කැකිරාව.

☎ : 025-2263109, 071-3478354

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය -
 පොළොන්නරුව නෝපාවුව ජාතික පාසල, පොළොන්නරුව

☎ : 027-2222257, 071-8600723

මධ්‍යම පළාත

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - මධ්‍යම පළාත
හාරගම පාර, ගුරුදෙණිය
☎ : 081-2052095, 071-8000131, 071-0959669

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - චන්දේශම
මදිනා ජාතික පාසල, මඩවල බසාර්
☎ : 081-2470023, 071-0174317

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - විල්ගමුව
විල්ගමුව, මානලේ.
☎ : 066-2250182 , 071-4430610

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - හැටන්
හයිලන්ඩ්ස් විද්‍යාලය, හැටන්
☎ : 051-2224999, 071-6584277

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - ගිනිගන්නේන -
හැටන්, ගිනිගන්නේන මධ්‍ය විද්‍යාලය, ගිනිගන්නේන.
☎ : 051-2242500, 077-6922171

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - නාවල
නාලන්ද මහා විද්‍යාලය, නාලන්ද, මානලේ.
☎ : 066-2246785, 071-8049927

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - හගුරන්කොන
දියනිලක මධ්‍ය විද්‍යාලය, හගුරන්කොන
☎ : 081-2369491, 071-3194569

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - නෙල්දෙනිය
කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය, නෙල්දෙනිය.
☎ : 081-2374435, 071-1570278

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - කොන්මලේ
කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය, නව නගරය, කොන්මලේ
☎ : 071-8315143, 071-8248854

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - මහනුවර
කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය, මහනුවර
☎ : 071-8060944

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - වලපනේ
කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය, වලපනේ
☎ : 037-2230333, 077-6366681, 070-4374600

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - නුවරඑළිය
ගාමිණී ජාතික පාසල, නුවරඑළිය
☎ : 052-2224689, 071-8028877

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - කටුගස්කොට
ක/නුගවෙල මධ්‍ය විද්‍යාලය, නුගවෙල
☎ : 081-2491230, 081-2490357, 071-4455169

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - මානලේ
ශාන්ත තෝමස් විද්‍යාලය, මානලේ
☎ : 066-2222523, 077-8608811

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - ගලේවෙල
මප/ග/ ගලේවෙල මධ්‍ය විද්‍යාලය, ගලේවෙල
☎ : 066-2289073, 071-1926555

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - දෙනුවර
ශ්‍රී ධීරානන්ද විද්‍යාලය, පිළිමතලාව
☎ : 081-2579800, 071-4432243

වයඹ පළාත

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - වයඹ
පළාත, අධ්‍යාපන සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය, හලාවත පාර, වාරියපොළ
☎ : 037-2267685, 071-8076042

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය -
ගිරිපුල්ල, මීගමුව පාර, ගිරිපුල්ල
☎ : 037-2288096, 071-1086484, 076-9748717

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය -
ඉබ්බාගමුව, දෙනෙල්ගමුව, ඉබ්බාගමුව
☎ : 037-2259280, 077-7184828, 071-2460507

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය -
කුරුණෑගල, “මඩවල වලඬුව”, මලියදේව විද්‍යාලය, කුරුණෑගල
☎ : 037-2230333, 077-6366681, 071-8156206

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය -
කුලියාපිටිය, ශ්‍රී සරණංකර ජාතික පාසල, බිංගිරිය
☎ : 032-2246680, 071-4461734

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය -
හලාවත, හලාවත/මදුගම අභය ආදර්ශ විද්‍යාලය (ජාතික
පාසල), පනිරත්තාව
☎ : 032-2240180, 077-4377840

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය -
පුත්තලම, ප්‍රාදේශීය අධ්‍යාපන කාර්යාලය, ආණමඩුව
☎ : 032-2263202, 071-4416856, 077-237138

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - මහව
විජයබා ජාතික පාසල, මහව
☎ : 037-2275889, 077-6370044

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය -
නිකවැටිය, ශ්‍රී සුමංගල ජාතික පාසල, හලාවත පාර, වාරියපොළ
☎ : 076-1270359, 071-0188995

බස්නාහිර පළාත

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය -
පිළියන්දල, වෙල්ස් කුමාර විද්‍යාලය, මොරටුව
☎ : 011-2646496, 070-6506909,

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - ගම්පහ
- නිව්ටලුව. සංඝබෝධි මධ්‍ය ම.වී (ජාතික පාසල), නිව්ටලුව
☎ : 033-2292346, 077-8249897

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය -
කැලණිය, සපුගස්කන්ද ම.වී, මාකොළ
☎ : 011-2962165, 071-4464642,

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය -
හොරණ- බණ්ඩාරගම, ජාතික පාසල, බණ්ඩාරගම
☎ : 038-2290369, 071-4391835

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය -
මිනුවන්ගොඩ - හුනුමුල්ල, මිනු/සී.ඩබ්.ඩබ්.කන්නන්ගර මධ්‍ය
විද්‍යාලය, හුනුමුල්ල
☎ : 031-2246282, 071-0848343

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය ශ්‍රී
ජයවර්ධනපුර- මාලුමේ, බප/ජය/ශ්‍රී රාහුල බාලිකා මහා
විද්‍යාලය, මාලුමේ
☎ : 011-2744527, 071-8426732

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය -
හෝමාගම, කො/හෝමාගම මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය (ජාතික
පාසල), උසාවිය පාර, හෝමාගම
☎ : 011-2748096, 077-6658813, 071-1914041

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය -
මිනුවන්ගොඩ - උඩුගමපොල, මිනු/සෙනරත්පරණවිතාන ජාතික
පාසල, උඩුගමපොල
☎ : 033-2231261, 071-7011500

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - හොරණ
නක්ඛිලා මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, හොරණ
☎ : 034-2262905, 071-4242446

කොරනුවර නායකයන් හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - කළුතර නිසිස මධ්‍ය ම.වි., කළුතර
☎ : 034-2237178, 077-4375944

කොරනුවර නායකයන් හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - ශ්‍රීජයවර්ධනපුර - මහරගම, ජනාධිපති විද්‍යාලය මහරගම
☎ : 011-2897225, 071-9289067

කොරනුවර නායකයන් හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - ගම්පහ - උගුරාපොල, බප/ගම/උගුරාපොල මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, උගුරාපොල
☎ : 033-2282712, 071-9703036

කොරනුවර නායකයන් හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර - උඩහමුල්ල, ශ්‍රී විජයරාම මහා විද්‍යාලය, උඩහමුල්ල, නුගේගොඩ
☎ : 011-2802975, 071-3578410

කොරනුවර නායකයන් හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - ගම්පහ - ඉදිගොල්ල, බප/ගම/ඉදිගොල්ල විජය කණිෂ්ඨ විද්‍යාලය, ඉදිගොල්ල
☎ : 033-2264907, 071-8007364

කොරනුවර නායකයන් හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - ගම්පහ - ගලුහිටියාව, බප/ගම/ගලුහිටියාව මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, ගනේමුල්ල
☎ : 033-2263677, 071-8405367

කොරනුවර නායකයන් හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - මීගමුව මීග/දලුපොත මහා විද්‍යාලය, දලුපොත, මීගමුව
☎ : 033-2274426, 071-6176344, 077-8979450

කොරනුවර නායකයන් හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - කොළඹ බප/කොළ/ලුම්බිණි විද්‍යාලය, කොළඹ 05
☎ : 011-2552094, 071-7034334

කොරනුවර නායකයන් හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - මනුෂ්‍ය මනු/මෙරිල් කාර්යවසම මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, මීගහනුන්න
☎ : 034-2284541, 077-5912849

උග්‍රව පළාත

කොරනුවර නායකයන් හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - බීබීල දොඩමගොල්ල මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, දොඩමගොල්ල, බීබීල
☎ : 071-1700918

කොරනුවර නායකයන් හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - වියලුව බ/වියලුව ඩී.ඇස් සේනානායක ජාතික පාසල, කන්දකැටිය
☎ : 076-5369578, 077-2203216

කොරනුවර නායකයන් හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - වැලිමඩ බණ්ඩාරවෙල පාර, දඹවින්න, වැලිමඩ
☎ : 057-2243109, 071-7892425

කොරනුවර නායකයන් හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - බදුල්ල බදුල්ල මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, බදුල්ල
☎ : 055-2223852, 071-0364362

කොරනුවර නායකයන් හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - මොණරාගල මො/මහානාම මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, මොණරාගල
☎ : 055-2277097, 071-3332577

කොරනුවර නායකයන් හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - පස්සර විද්‍යාල මාවත, පෙල්ගහනුන්න, පස්සර
☎ : 071-8480271

කොරනුවර නායකයන් හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - මහියගණය බතලයාය, ම. විද්‍යාලය, අලුත්තරම
☎ : 071-8236506

කොරනුවර නායකයන් හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - බණ්ඩාරවෙල - වල්හපුනුන්න, බ/අනන්ද ම.ම විද්‍යාලය, වල්හපුනුන්න, හල්දුම්මුල්ල
☎ : 057-2051652, 071-4463306

කොරනුවර නායකයන් හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - වැල්ලව්‍යාය, මො/මල්වික්කවල ම.ම. විද්‍යාලය, වැල්ලව්‍යාය
☎ : 071-9816662

කොරනුවර නායකයන් හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - වියලුව - හාලිඇල, හාලිඇල මධ්‍ය විද්‍යාලය, හාලිඇල
☎ : 077-5748664, 070-3014665

කොරනුවර නායකයන් හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - බණ්ඩාරවෙල - කහගොල්ල, කහගොල්ල ජාතික පාසල, දියනලාව
☎ : 077-7986189

දකුණු පළාත

කොරනුවර නායකයන් හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - දකුණු පළාත, අමරසූරිය ගුරුවිද්‍යාල පරිශ්‍රය, උණවටුන
☎ : 091-2250740, 071-6146331, 071-8563941

කොරනුවර නායකයන් හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - නංගල්ල, හ/නංගල්ල බාලිකා විද්‍යාලය, නංගල්ල
☎ : 047-2240912, 071-4408368, 071-8577652

කොරනුවර නායකයන් හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - වලසමුල්ල, වීරකැටිය ජාතික පාසල, වීරකැටිය
☎ : 041-5789330, 071-0771551

කොරනුවර නායකයන් හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - දෙනියාය, දෙනියාය මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, දෙනියාය
☎ : 041-2273786, 077-3779310, 070-3017400

කොරනුවර නායකයන් හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - ගාල්ල ගා/අනන්ද මහා විද්‍යාලය, කිතුලමපිටිය, ගාල්ල
☎ : 077-7236406

කොරනුවර නායකයන් හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - මාතර කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය, මාතර
☎ : 041-2222949, 070-6337289,

කොරනුවර නායකයන් හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - මුලුවිය ගුරු පුහුණු මධ්‍යස්ථානය, උඩුපිල්ලගොඩ, හක්මන
☎ : 071-3287492

කොරනුවර නායකයන් හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - ඇල්පිටිය, ගා/කරන්දෙණිය ජාතික පාසල, කරන්දෙණිය
☎ : 071-8235123

කොරනුවර නායකයන් හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - ගොඩපිටිය, මාර/ගොඩපිටිය ජාතික පාසල, අකුරුස්ස
☎ : 041-2283663, 074-1128819

කොරනුවර නායකයන් හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - අකුරුස්ස - නෙලිප්පවිල, මාර/නෙලිප්පවිල මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, නෙලිප්පවිල
☎ : 041-2240659, 071-4438838

කොරනුවර නායකයන් හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - හම්බන්තොට, හ/හම්බන්තොට විද්‍යාලය, හම්බන්තොට
☎ : 047-2222284, 071-5385966

සබරගමුව පළාත

කොරනුවර නායකයන් හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - සබරගමුව පළාත, අධ්‍යාපන සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන, අටුලුගම, දෙනිඹවිට
☎ : 036-2268143, 071-4487828

කොරනුවර නායකයන් හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - ඇඹිලිපිටිය - ගොඩකවෙල, ර/ඇඹි/රාහුල ජාතික පාසල, ගොඩකවෙල
☎ : 045-2240107, 047-2230336, 071-3167730, 071-6537411

කොරනුවර නායකයන් හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - ඇඹිලිපිටිය - කොළොන්න, ර/ඇ/කොළොන්න ජාතික පාසල, කොළොන්න
☎ : 047-2230336, 071-3167730

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - මාවනැල්ල කැ/මාව/මයුරපාද ම.ම.වී. මාවනැල්ල
☎ : 035-2246110, 035-2246034, 071-0163907

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - දෙහිඹිට්ට - රුවන්වැල්ල, කොට්ඨාශ අධ්‍යාපන කාර්යාලය, රුවන්වැල්ල
☎ : 070-2027900

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - බලංගොඩ - ර/බලංගොඩ ආනන්ද මෛත්‍රෙය ම.ම.වී. බලංගොඩ
☎ : 045-2288343, 077-2678187, 071-3973906

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - රත්නපුර - පැල්මඩුල්ල, ර/කකන්ද මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, පැල්මඩුල්ල.
☎ : 071-4431334

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - නිව්නිගල - නිව්නිගල අධ්‍යාපන කලාපය, දූල
☎ : 045-2279315, 071-7405182

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - කැගල්ල - කැ/ඩඩලි සේනානායක මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, කේරලංගමුව
☎ : 035-2268472, 035-2222520, 071-8151459

තොරතුරු තාක්ෂණ හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රස්ථානය - රත්නපුර - කුරුවිට, ර/කුරුවිට ජාතික පාසල, කුරුවිට.
☎ : 045-2263438, 071-2142755, 071-6284402

තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ ආයතනය (ICTA) යටතේ ඇති දිස්ත්‍රික්ක නැණසල මධ්‍යස්ථාන

අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය

ශ්‍රී ලංකා යෙදවන සභාව, (ඩොක්ටර්)ස් හෝම්ස්) 86, වෙරළ පාර, අඩ්ඩාලෙව්වෙනෙ 11.
☎ : 077-3170448, 067-2279295

KDMC නැණසල පුහුණු මධ්‍යස්ථානය, 9, මහ විදිය, කල්මුණෙයිකුඩි - 14.
☎ : 067-2224290, 077-5392412

මැක්ලිලිය යෙදවන සමාජය නැණසල, 355/1, මැක්ලිලිය පාර, මරුනමුත්තෙයි - 08.
☎ : 077-6767015

මහමය නැණසල, අධ්‍යාපන හා සමාජ සංවර්ධන සමාජය, විජේතුංග ගොඩනැගිල්ල, මහවිදිය, මහමය.
☎ : 077-2877714, 070-3269296

පදියනලාව නැණසල, අධ්‍යාපන හා සමාජ සංවර්ධන පදනම, විජේසූරිය ගොඩනැගිල්ල, මහ විදිය, පදියනලාව.
☎ : 070-3269296, 077-2877714

අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කය

රජරට නැණසල, කෙන් ඇල පාර, කන්තිමඩුව පාර, ගලෙන්බිදුණුවැව.
☎ : 071-8196019, 077-5637116

හොරොච්චනාන නැණසල, වව්නියා පාර, හොරොච්චනාන
☎ : 077-5646446

ඉපලෝගම ප්‍රාදේශීය සභා නැණසල, ඉපලෝගම.
☎ : 071-0189708

රණ මයුර ග්‍රාම සංවර්ධන සමිතිය, පදවිය පාර, කැබිනිගොල්ලුව.
☎ : 077-3961166

මෙසවන විහාර නැණසල කාර්යාලය, 561/87/F, 3 වෙනි හරස් විදිය, නව නගරය, අනුරාධපුරය.
☎ : 025-2234064, 077-7180886

නැණසල මධ්‍යස්ථානය - පරාක්‍රමපුර, පදවි පරාක්‍රමපුර.
☎ : 025-2254051, 077-7180886

විෂන් ටෙක් පරිගණක ජාලය නැණසල, නව නගරය, පදවිය.
☎ : 077-0116597, 071-8665527

උදාර සමාජ සංවර්ධන පදනම, නො. 64, මහස්ගම, ඇදගල, එස්පාවල.
☎ : 025-2249483, 071-7219038

නලාව නැණසල, නවෝද්‍යා මහා විද්‍යාලය ඉදිරිපිට, නලාව
☎ : 071-6555065, 076-2855065

නැණසල සේවා සියස, ඉහළ සියබලුව, නලාව පාර, එස්පාවල
☎ : 071-6555065, 076-2855065

බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය

සමාජ ආධාර පදනම නැණසල (සෙලන් බැංකුව අසල), 14/1, කොකෝවත්ත පාර, බදුල්ල.
☎ : 077-5858528, 077-7270525, 055-2223121, 055 - 2223335

සෙනරත් නැණසල, සෙනරත් පරණවිතාන මහජන ප්‍රස්තකාලය, බදුල්ල.
☎ : 055-2222279

නැණසල මධ්‍යස්ථානය, පාසල අසල, බදුල්ල පාර, ඇටමිනිවිය.
☎ : 076-6053281, 071-1097032

ග්ලෙන්නෝර් නැණසල, ග්ලෙන්නෝර් වත්ත, හපුතලේ.
☎ : 057-7429150, 072-7533680

නැණසල මධ්‍යස්ථානය - බණ්ඩාරවෙල, 4, තන්තිරිය, බදුල්ල පාර, බණ්ඩාරවෙල.
☎ : 077-6772055, 071-6414353

නැණසල පරිගණක පුහුණු මධ්‍යස්ථානය, ඉන්ධන පිරවුම්හල අසල, කැප්පෙට්පොල.
☎ : 057-5799771, 071-8283780, 075-6121065, 071 - 7467678, 057-2281480

කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය

සුභ සාධක සමිති නැණසල, සීතාවකපුර නගර සභාව, 32/1, යටියන්කොට පාර, අවිස්සාවෙල්ල.
☎ : 036-2222275, 036-2222146, 077-3488734

ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කය

බෙන්කොට සංස්කෘතික මධ්‍යස්ථානය, සංවර්ධන සංවිධාන නැණසල, අතුරුවෙල, ඉදුරුව.
☎ : 034-2275087, 071-8951692

අම්බලන්ගොඩ නැණසල, ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන සියස, අංක 26/1, මාපන්සල පාර, අම්බලන්ගොඩ.
☎ : 071-2244441, 072-9623623, 091-5716732

කල්ගෙන නැණසල, වක්වැල්ල පාර, ගාල්ල.
☎ : 076-5554270, 071-3488441

ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය

නැණසල - මහජන ප්‍රස්තකාලය, අත්තනගල්ල ප්‍රාදේශීය සභාව, මීගමුව පාර, නිරිට්ටුව.
☎ : 033-2287277, 033-2246816, 071-5141548

මරුදගනමුල්ල නැණසල මධ්‍යස්ථානය, සණස ගොඩනැගිල්ල, හේන්පිටගෙදර පාර, මරුදගනමුල්ල
☎ : 071-2499688

නැණසල තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ පුහුණු මධ්‍යස්ථානය, ශ්‍රී සුනන්දාරාමය, මදදගම, ගම්පහ.
☎ : 033-2248882, 071-4598163, 077-6093124

මිරිස්වත්ත නැණසල මධ්‍යස්ථානය, 152/සී, මිරිස්වත්ත, මුදුන්ගොඩ, ගම්පහ.
☎ : 033-2248263, 077-8848440

ගම්පහ ඉදිගොල්ල නැණසල තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය, විද්‍යාවංශ මහා පීඨවෙත, බණ්ඩාරවත්ත, ගම්පහ.
☎ : 033-2239497, 077-4460566, 070-2112116

ගම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය

ඉලෙක්ට්‍රොනික් නැණසල, 42, මහ විදිය, අම්බලන්තොට.
☎ : 047-2225560, 071-8220115

ආසිරි තොරතුරු තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය නැණසල, නිස්සමහරාමය, 117/ඒ, පල්ලියවත්ත හන්දිය, නිස්සමහරාමය.
☎ : 047-2239989, 077-3795335

යාපනය දිස්ත්‍රික්කය

ඉලවලෙයි තරුණ හෙන්රියන් ක්‍රීඩා සමාජය සහ නැණසල, පාසුල් පාර, ඉලවලෙයි.
☎ : 077-0237947, 077-2487673

ඉනුවිල් මහජන පුස්තකාලය නැණසල මධ්‍යස්ථානය, ඉනුවිල් මානිපේ පාර, ඉනුවිල්.
☎ : 021-2054435, 077-9775650, 077-0737919

කළුතර දිස්ත්‍රික්කය

රයිගම කොනලාවල කාර්යසාධක සමිති නැණසල, රයිගම කොනලාවල රජමහා විහාරය, රයිගම, බණ්ඩාරගම.
☎ : 077-4410089

මහනුවර දිස්ත්‍රික්කය

ගැටඹේ නැණසල, රජේපවණාරාමය, ගැටඹේ, පේරාදෙණිය.
☎ : 081-2388113

ශ්‍රී නාථ දේවාල විහාර නැණසල, ශ්‍රී නාථ දේවාල විහාරය, මහනුවර.
☎ : 081-2205221, 071-8471479

නැණසල අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය, 46, නව නගරය, තෙල්දෙණිය.
☎ : 077-2099999, 081-2374532

DG-ARTS නැණසල, විද්‍යා දර්ශන පීඨවෙත, පන්විල පාර, වන්නේගම නගරය.
☎ : 081-2470146, 071-2949292, 077-7857557

නැණසල පරිගණක අධ්‍යාපන ආයතනය, බෝලුපේ විහාරස්ථානය බෝලුපේ, කපුලියද්ද.
☎ : 081-2054379, 071-8339764, 071-4395708

කෑගල්ල දිස්ත්‍රික්කය

සුනන්ද නැණසල, ශ්‍රී විජයසුන්දරාරාමය, වැලිමාන්න, අරණායක.
☎ : 035-5632482, 071-8001454, 071-3707509
035-2258017

බුලන්කොහුපිටිය ප්‍රාදේශීය සභාව, බුලන්කොහුපිටිය.
☎ : 076-7883232, 071-8784260

ශ්‍රී විසුද්ධාරාම මහා විහාරය, වෑන්දල, කරවණැල්ල, රුවන්වැල්ල.
☎ : 036-2267087, 071-8442020, 077-2535472

කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය

රෝයල් නැණසල, හලාවත පාර, බෝවත්ත.
☎ : 071-6151432, 032-2245726

වයඹ නැණසල තොරතුරු තාක්ෂණ ඇකඩමිය, සමපත් ඇඩ්ව(ඊ)පීඨ නිලධාරීන්, 2 වන මහල, කන්‍යාරාමය පාර, කුරුණෑගල.
☎ : 037-4937095

විද්‍යාලංකාර නැණසල, විද්‍යාලංකාර පීඨවෙත, දම්පැලැස්ස, නාරම්මල.
☎ : 076-6564505

නැණසල තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ පාසල, 57/1, මීගමුව පාර, නාරම්මල.
☎ : 071-6318410

ගිරිඋල්ල නැණසල තොරතුරු තාක්ෂණ ඇකඩමිය, 22/23, වට රවුම පාර, ගිරිඋල්ල.
☎ : 037-4937093, 071-6569209

මාකඳුර නැණසල, මහජන පුස්තකාල ගොඩනැගිල්ල, මාකඳුර, ගෝනවිල.
☎ : 037-4937098

නැණසල අධ්‍යාපන ආයතනය, පොල්පිහිගම.
☎ : 071-6030132, 071-1578799, 037-2273444

උඩුබද්දාව නිසල නැණසල, උඩුබද්දාව.
☎ : 071-6414854, 037-4992344

කුලියාපිටිය ෆියුවර් ටෙක් නැණසල, අංක 146/2, 2 වන මහල, අනන්ද ෆර්නිචර්, මාදම්පේ පාර, කුලියාපිටිය.
☎ : 037-2282775, 076-7414854

මාතලේ දිස්ත්‍රික්කය

නැණසල පරිගණක පුහුණු මධ්‍යස්ථානය, නො. 389, කුරුණෑගල හන්දිය, දඹුල්ල.
☎ : 071-3427046, 066-4935150, 066-4935151
070-1383467

මාතර දිස්ත්‍රික්කය

සුබෝධාරාමය නැණසල, ශ්‍රී සුබෝධාරාමය, කොස්මෝදර, කොටපොළ
☎ : 071-9886463

මාතර නැණසල, කිතුලේවෙල පීඨවෙත, හක්මන පාර, මාතර.
☎ : 041-2230921, 041-2229106, 071-7627626

පස්ගොඩ නැණසල, පස්ගොඩ.
☎ : 077-3243054, 077-2485252, 041-2291023

වැලිගම නැණසල, දෙවන මහල, නව සුපිරි වෙළඳසැල සංකීර්ණය, වැලිගම.
☎ : 077-3543836, 041-7901142

ජයසුමනාරාමය නැණසල, කොටුවෙගොඩ, මාතර.
☎ : 070-3510001, 071-8017577, 077-2629600

මෙන්නා නැණසල, මාතර.
☎ : 076-9198867, 070-1979897

මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කය

හිඟුරුකඩුව නැණසල, ලක්දරුණ පදනම, හිඟුරුකඩුව,
පස්සර.
☎ : 055-2271022, 071-8217869

සමාධි නිකේතන බෞද්ධ මධ්‍යස්ථාන නැණසල,
සමාධි නිකේතන බෞද්ධ මධ්‍යස්ථානය, දියකොබල, බිබිල.
☎ : 055-2265005

වෙල්ලස්ස සංවර්ධන සංසදය නැණසල, 15, බස් නැවතුමපළ ඉදිරිපිට පොදු
වෙළඳ සංකීර්ණය, පළමු මහල, බුන්තල.
☎ : 055-2273399, 071-3160130

මහගම නැණසල, මහගම ජනපදය සෙවනගල.
☎ : 047-2288288, 071-9273856

නැණසල සෙවණගල, 14, සෙවනගල නගරය.
☎ : 071-8572019, 077-3403053, 047-2280060

නැණසල පරිගණක පුහුණු පාසල, බස් නිපෝව ඉදිරිපිට, නණමල්විල.
☎ : 072-2508608, 071-2508608, 047-2285285
047-2285295

කරවිලල නොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය - කතරගම, 36,
සෙල්ල පාර, මයිලගම, කතරගම.
☎ : 077-3801576, 075-5862613, 047-2236301
075-3020888

නැණසල නොරතුරු හා සන්නිවේදන අධ්‍යාපන ආයතනය,
එස්.ඩී.එන්.එස්.පුර්වථාන, ගංගාරාම විහාරය, කුඹුක්කන, මොනරාගල.
☎ : 071-0525270, 071-8566194

නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කය

නෝර්ටන් නැණසල, 34/1, මහා විදිය, නෝර්ටන් පාලම.
☎ : 051-3122062, 075-4000267

හැටන් නැණසල, ශ්‍රී මානික්ක පිල්ලෙයාර් දේවස්ථානය,
නව ගොඩනැගිල්ල, දිඹුල්ල පාර, හැටන්.
☎ : 051-2224559, 075-4000267, 071-1455544
077-0566689

මාදන්වල නැණසල, මාදන්වල රජමහා විහාරය, හඟුරන්කෙන.
☎ : 081-2369105, 077-4598518, 071-0404231

මහජන පුස්තකාලය, මස්කෙළිය.
☎ : 055-2277146, 071-8166888

පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කය

නැණසල - කළුකැළේ, 70, ජයගඟ්ගි කර්මාන්තපුර කළුකැළේ,
පොළොන්නරුව.
☎ : 027-2056119, 077-6789181

පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කය

නැණසල - නොරොච්චෝලෙයි (ග්‍රාම සංවර්ධන සමිතිය), ඉලන්තඩිය පාර,
නොරොච්චෝලෙයි.
☎ : 077-5668646, 032-2268523

රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කය

බලංගොඩ නැණසල, 18/1, කල්තොට පාර, බලගහමුල්ල, බලංගොඩ.
☎ : 045-2289889, 045-7201206, 045-2286646,
077-7775358

සර්වෝදය සමාජ නැණසල, නණමල්විල පාර, උඩවලුව.
☎ : 047-2233483, 076-7724370,

ඇම්ලිපිටිය නැණසල, දෙවන මහල, අම්ල ගොඩනැගිල්ල,
පල්ලේගම, ඇම්ලිපිටිය.
☎ : 047-2261510, 077-4430256

නැණසල පදලන්ගල, වෙලන්ගමවෙල හන්දිය, පදලන්ගල.
☎ : 072-8350350, 071-2856144, 075-2680984

යෝධගම නැණසල, නව නගරය, ඇම්ලිපිටිය.
☎ : 047-2261890, 077-8172407

නැණසල-පඬහින්ත, බෙලිහුල්මය, රෝහල හන්දිය, පඬහින්ත,
බෙලිහුල්මය.
☎ : 045-2280379, 075-8068340

නැණසල කළුවාන පරිගණක සහ වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානය,
වැද්දාගල පාර, කළුවාන.
☎ : 045-2255786, 045-2256786

නැණසල නිව ලංකා ටෙක්, 26, වටපොන පාර, නිව්නිගල.
☎ : 045-2279978, 071-2320642, 070-3682099

පහල කරවිට සණස සමිතිය, කරවිට, උඩ කරවිට.
☎ : 045-2279526

නැණසල පරිගණක පුහුණු මධ්‍යස්ථානය, 155, ගුඩි ජෙඩ් පාර,
රත්නපුර.
☎ : 071-4431426, 077-7828887

නැණසල නොරතුරු තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය, පැරණි ප්‍රාදේශීය
ලේකම් කාර්යාලය, බණ්ඩාරනායක මාවත, රත්නපුර.
☎ : 045-2231399, 071-7993973

නැණසල නොරතුරු තාක්ෂණ හා සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථානය,
නාමල්දෙණිය, පරකඩුව.
☎ : 036-2257307, 077-2081997

ත්‍රිකුණාමල දිස්ත්‍රික්කය

කින්නියා කුට්ටිකරවිච්චි නැණසල, 255/B, මහ විදිය,
කුට්ටිකරවිච්චි, කින්නියා - 04.
☎ : 026-2236953, 077-9692883, 075-3442579

නැණසල - නොක්ස් පාර, මුතුර් - 06
☎ : 077-2004744, 076-8596414

මුතුර් නැගෙනහිර නැණසල, MEA විද්‍යාල, මඩකලපු පාර, 3CD
හන්දිය, මුතුර් - 05.
☎ : 077-9440923, 075-6061223

6 කොටස

විශේෂ විධිවිධාන යටතේ සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම

6.1	අන්ධ හා කායික අශක්ෂතාවන් ඇති අපේක්ෂකයන්	162
6.2	විෂය පරිබාහිර කටයුතු සඳහා විශිෂ්ටතාවයක් ඇති සිසුන්	162
6.3	ක්‍රීඩා ක්‍ෂේත්‍රයේ විශිෂ්ට දක්ෂතාවන් දක්වා ඇති අයදුම්කරුවන්	164
6.4	සන්නද්ධ සේවා, පොලීස් සේවය සහ විශේෂ කාර්ය බලකායේ නිත්‍ය පිරිස් ඇතුළත් කර ගැනීම	164
6.5	විදේශයන්හි අධ්‍යාපනය ලැබූ ශ්‍රී ලාංකිකයන් හා විදේශීය සිසුන්	164
6.6	ගුරුවරුන් ඇතුළත් කර ගැනීම	165
6.7	අතිරේක ප්‍රවේශය	166

6 කොටස

විශේෂ විධිවිධාන යටතේ සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම

විශ්වවිද්‍යාලවලට සිසුන් තෝරා ගැනීමේ දී අන්ධ, කායික අශක්ෂතාවන් ඇති සිසුන්, සන්නද්ධ සේවා නිලධාරීන්, විදේශීය සිසුන් සහ විෂය පථවලට කටයුතු සඳහා විශිෂ්ටතාවයක් ඇති සිසුන් ආදී විශේෂ ගණයේ සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම සඳහා විශේෂ විධිවිධාන බොහෝ රටවල ක්‍රියාත්මක වේ.

මුළු ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාවෙන් ඉතා සුළු ප්‍රමාණයක් පමණක් ඉහත සඳහන් විශේෂ විධිවිධාන යටතේ විශ්වවිද්‍යාලවලට ඇතුළත් කෙරේ.

විශේෂ විධිවිධාන යටතේ ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්වවිද්‍යාලවලට ප්‍රවේශය ලැබීමට සුදුසුකම් ලබන අයදුම්කරුවන් පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.

6.1 අන්ධ හා කායික අශක්ෂතාවන් ඇති අපේක්ෂකයන්

අදාළ විශ්වවිද්‍යාලවල ඉල්ලීම මත 2021 අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයට බ්‍රේල් ක්‍රමයෙන් පෙනී සිටි සීමිත අන්ධ සිසුන් ප්‍රමාණයක් කලා පාඨමාලාව හැදෑරීම සඳහා ද කායික අශක්ෂතාවයක් ඇති බවට වෛද්‍ය සහතික ලබා ඇති සීමිත සිසුන් සංඛ්‍යාවක් කලා, වාණිජ්‍යය, ජෛවීය විද්‍යා හා භෞතීය විද්‍යා යන පාඨමාලාවන් හැදෑරීම සඳහා ද ඇතුළත් කර ගැනීමට විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවට තීරණය කළ හැකිය.

මේ විධිවිධාන යටතේ ප්‍රවේශය ලැබීමට, අයදුම්කරුවන් මෙම අත්පොතෙහි 1.2 හා 2.2 යන ඡේදයන් හි දක්වා ඇති අවම සුදුසුකම් සහ එක් එක් පාඨමාලාව සඳහා ඇති විෂය පුර්ව අවශ්‍යතා සහ අනුමත විෂයයන් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.

කායික අශක්ෂතාවය ඔප්පුකිරීම සඳහා එවැනි අයදුම්කරුවන් ඔවුන්ගේ වෛද්‍ය සහතික විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් ඉල්ලා සිටින ඕනෑම අවස්ථාවක ඉදිරිපත් කළ යුතුය. මේ විධිවිධාන යටතේ කායික අශක්ෂතාවයක් වශයෙන් සැලකෙනුයේ සාමාන්‍ය ජීවිතයට බලපාන ආකාරයේ නිත්‍ය ශාරීරික බෙලහිතතාවයකි.

ඉහතින් දැක්වූ අන්ධ හා කායික අශක්ෂතාවන් ඇති අපේක්ෂකයන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම් කිරීමට මෙම පොතෙහි ඇමුණුම-3 හි දක්වා ඇති අයදුම් පත උපයෝගී කර ගත යුතුය.

කායික අශක්ෂතාවයක් සහිත අයදුම්කරුවන් නිසි පරිදි පුරවන ලද අයදුම්පත් තම වෛද්‍ය සහතිකවල සහතිකකරන ලද පිටපත් සමඟින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා එවනු ලබන මුද්‍රිත අයදුම්පත සමඟ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් නියෝජ්‍ය ලේකම්/විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව, අංක 20, වෝඩ් පෙදෙස, කොළඹ 07 යන ලිපිනයට පුවත් පත් දැන්වීමේ දක්වා ඇති අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දින හෝ ඊට පෙර ලැබෙන සේ එවිය යුතුය.

අසම්පූර්ණ හා නියමිත දිනට නොලැබෙන අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කෙරේ.

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

6.2 විෂය පථවලට කටයුතු සඳහා විශිෂ්ටතාවයක් ඇති සිසුන්

සෑම අධ්‍යයන පාඨමාලාවකම ඇති ස්ථාන වලින් 0.5% ක ප්‍රමාණයක් දක්වා එකඟව ඇති මුළු ස්ථාන සංඛ්‍යාවට යටත්ව සුළු ඉසෙඩ් ලකුණු සංඛ්‍යාවක අඩුවක් නිසා සාමාන්‍ය ප්‍රවේශය යටතේ යම් කිසි පාඨමාලාවකට නොතේරුණු, එහෙත් ක්‍රීඩා, සෞන්දර්ය සහ සංස්කෘතික කටයුතු (උදා: සංගීතය, නැටුම්, චිත්‍ර, කලා සහ සාහිත්‍ය),

බාල දක්ෂ සහ ශිෂ්‍යභව, සමාජ කටයුතු හා වෙනත් බාහිර ක්‍රියාකාරකම් වලින් 2019.02.01 දින සිට 2022.01.31 දින දක්වා කාලය තුළ ජාතික මට්ටමේ ප්‍රථම, දෙවන හෝ තෙවන ස්ථාන හෝ ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ නිපුණතාවයක් ලබාගෙන ඇති ශිෂ්‍යයන්ට පිරිනැමේ.

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

මෙම විශේෂ විධිවිධාන යටතේ ප්‍රවේශය සඳහා සුදුසුකම් ලැබීමට අයදුම්කරුවන් මෙම අත්පොතෙහි ඡේද අංක 1.2 හි සඳහන් අවම සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතු අතර ඡේද අංක 2.2 හි දක්වා ඇති පරිදි එක් එක් අධ්‍යයන පාඨමාලාව සඳහා අවශ්‍ය වන විෂය පුර්ව අවශ්‍යතා සපුරා තිබිය යුතුය. ඊට අමතරව අයදුම්කරු ප්‍රවේශය සඳහා සලකා බැලෙන දිස්ත්‍රික්කයේ නියමිත පාඨමාලාවට අදාල අවම Z ලකුණු මට්ටමේ සිට 0.2000 ක ලකුණු මට්ටමක් ඇතුළත සිටිය යුතුය.

මේ යටතේ සුදුසුකම් ලබන අයදුම්කරුවන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් සඳහා කැඳවන අවස්ථාවේදී තමා ජාතික/ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ කුසලතා ලබා ඇති බව සභාව කිරීමට සහතිකපත් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලද ලකුණු ලබා දීමේ ක්‍රමවේදයකට අනුව එවැනි අයදුම්කරුවන්ට තමන් ලබා ඇති දක්ෂතාවයන්ට ලකුණු ප්‍රදානය කෙරේ. එක් එක් පාඨමාලාව සඳහා වෙන් කර ඇති ස්ථාන සංඛ්‍යාව, ඉහත කී ලකුණු ලබාදීමේ ක්‍රමවේදය අනුව අයදුම්කරුවන් තම කුසලතා සඳහා සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී ලබා ගන්නා ලකුණු අනුපිළිවෙල අනුව පුරවනු ලැබේ.

මෙහිදී අයදුම්කරුවන් ලබා ගන්නා ලකුණු අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේ දී තමා ලබා ගත් ඉසෙඩී ලකුණුවලට එකතු කිරීමක් නොකෙරේ.

ඉහතින් දැක්වූ විෂය පරිබාහිර කටයුතු සඳහා විශිෂ්ටතාවයක් ඇති සිසුන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය 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 කිසිදු දැනුම් දීමකින් තොරව ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

ඇමුණුම - 2 හි දක්වා ඇති අයදුම්පත නිසි පරිදි පුරවා අත්සන් කර ඔබ පාසලේ විදුහල්පතිගේ ද අත්සන හා නිලමුද්‍රාව සහිතව, 2019.02.01 දින සිට 2022.01.31 දින දක්වා වූ කාලය තුළ ඔබ විසින් ලබාගෙන ඇති ජයග්‍රහණවලට අදාළ සහතිකපත්වල සහතික කරන ලද පිටපත් ද අමුණා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා එවනු ලබන මුද්‍රිත අයදුම්පත සමඟ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් නියෝජ්‍ය ලේකම්/විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව, අංක 20, වෝඩ් පෙදෙස, කොළඹ 07 යන ලිපිනයට පුවත් පත් දැන්වීමේ දක්වා ඇති අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දින හෝ ඊට පෙර ලැබෙන සේ එවිය යුතුය.

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගනු ලබන යම්කිසි හේතුවක් මත යම් අපේක්ෂකයෙකු හට විශේෂ ප්‍රවේශ සම්මුඛ පරීක්ෂණයට අදාළ දිනයේදී සහභාගිවීමට නොහැකිවේ නම් අදාළ අපේක්ෂකයා වෙනුවට අපේක්ෂකයාගේ දෙමව්පියන්ගෙන් කෙනෙකුට හෝ භාරකරු හට අපේක්ෂකයාගෙන් ලබා ගත් ලිපියක් සමඟ සම්මුඛ පරීක්ෂණයට සහභාගිවීමට අවස්ථාවක් ලබා දිය හැකිය. කෙසේ වෙතත්, ඒ සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවෙන් පූර්ව අනුමැතිය ලබා ගත යුතුවේ.

අසම්පූර්ණ හා නියමිත දිනට නොලැබෙන අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කෙරේ.

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

6.3 ක්‍රීඩා ක්‍ෂේත්‍රයේ විශේෂ උද්‍යෝගී දක්වා ඇති අයදුම්කරුවන්

ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය හා කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වන ක්‍රීඩා විද්‍යාව හා කළමනාකරණය සහ සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය හා යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වන ශාරීරික අධ්‍යාපනය යන පාඨමාලා හැදෑරීම සඳහා යෝජනා ස්ථාන සංඛ්‍යාවට අමතරව සීමිත ස්ථාන සංඛ්‍යාවක් ක්‍රීඩා ක්‍ෂේත්‍රයේ විශේෂ උද්‍යෝගී දක්වා ඇති අයදුම්කරුවන් සඳහා වෙන්කර ඇත.

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

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

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

මෙම විශේෂ ප්‍රවේශය සඳහා වෙනම පුවත්පත් දැන්වීමක් මගින් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

6.4 සන්නද්ධ සේවා, පොලිස් සේවය සහ විශේෂ කාර්ය බලකායේ නිත්‍ය පිරිස් ඇතුළත් කර ගැනීම

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

මෙම ප්‍රවේශය යටතේ අයදුම් කිරීමට බලාපොරොත්තු වන අයදුම්කරුවන් ඉහත ඡේද අංක 1.2 හි සඳහන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා වන අවම සුදුසුකම් සහ ඡේද අංක 2.2 හි දක්වා ඇති පරිදි ඒ ඒ පාඨමාලාවලට නියමිත විෂය පූර්ව අවශ්‍යතා සපුරා තිබිය යුතු අතර තමන්ගේ සේවාවේ අණදෙන නිලධාරී මගින් (අදාල පරිදි) ආරක්‍ෂක කටයුතු පිළිබඳ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් වෙත තම අයදුම්පත ඉදිරිපත් කළ යුතුය. අයදුම්පත ආරක්‍ෂක කටයුතු පිළිබඳ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් වෙත ඉදිරිපත් කරන අවස්ථාවේදී අදාල අපේක්‍ෂකයා නිත්‍ය සේවයේ සිටිය යුතුවේ. ආරක්‍ෂක කටයුතු පිළිබඳ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන අයදුම්පත් අතරින් සුදුස්සන් තෝරා ගනු ලබනුයේ අයදුම්කරුවන් අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේ දී ලබාගත් ඉසෙඩ් ලකුණු වල සාමාන්‍යය උපයෝගී කරගෙනය. මෙම ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම්කරුවන් විසින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත අයදුම් නොකළ යුතු අතර අයදුම්පත් බාරගන්නේ ආරක්‍ෂක කටයුතු පිළිබඳ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයා මගින් පමණි.

6.5 විදේශයන්හි අධ්‍යාපනය ලැබූ ශ්‍රී ලාංකිකයන් හා විදේශීය සිසුන්

(i) සෑම පාඨමාලාවකම පවත්නා ස්ථාන වලින් 0.5 % ක ප්‍රමාණයක් දක්වා (එකඟවූ මුළු සංඛ්‍යාවට යටත්ව) විදේශීය සිසුන් හා විදේශීය සුදුසුකම් ලත් ශ්‍රී ලාංකික සිසුන් සඳහා වෙන් කර ඇත. ඒ අනුව, ශ්‍රී ලංකාවෙන් පිටත විදේශ රටකදී ශ්‍රී ලංකාවේ අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයට සමාන විදේශීය විභාගයකින් සුදුසුකම් ලත් සිසුන්ට මේ සඳහා අයදුම් කළ හැකි වේ.

පහත සඳහන් ප්‍රමුඛතා අනුපිළිවෙල අනුව සිසුන් තෝරා ගනු ලැබේ.

(අ) අයදුම්කිරීම සඳහා සුදුසුකම් ලැබූ විභාගයට ආසන්නතම වසර හයක කාලය තුළ අවම වශයෙන් අධ්‍යයන වසර තුනක් විදේශ අධ්‍යාපනය ලබා ඇති විදේශීය රටවල දැනට සේවය කරන හෝ සේවය කර ඇති ශ්‍රී ලාංකික තානාපති නිලධාරීන්ගේ දරුවන්

- (ආ) ශ්‍රී ලංකාවේ සිටින විදේශීය තානාපති සේවා නිලධාරීන්ගේ දරුවන්
- (ඇ) සාක් සංවිධානයේ සාමාජික රටවල සිසුන්
- (ඈ) ඉහත (අ) යටතේ ආවරණය නොවන, අවම සුදුසුකම් ලැබූ විභාගයට ආසන්නතම අධ්‍යයන වර්ෂ තුනක කාලය විදේශීය රටක අධ්‍යාපනය ලබා ඇති ශ්‍රී ලාංකික සිසුන්
- (ඉ) ඉහත (ආ) සහ (ඇ) යටතේ ආවරණය නොවන අනෙකුත් විදේශීය සිසුන්

මෙහිදී ඉහත (අ) සහ (ඈ) යටතට අයත් වන ශ්‍රී ලාංකික සිසුන්ගේ දෙමාපියන්ද මෙම ප්‍රවේශය සඳහා සලකනු ලබන අධ්‍යයන 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 සංඛ්‍යාවෙන් 4.5% ක ප්‍රමාණයක් යෝජිත ස්ථාන සංඛ්‍යාවට අතිරේකව විදේශීය සිසුන් සහ විදේශීය අධ්‍යාපනය ලැබූ ශ්‍රී ලාංකීය සිසුන් සඳහා වෙන්කර ඇත.

මෙම 4.5% ක ප්‍රමාණය යටතට අයත් වන ශ්‍රී ලාංකික සිසුන්ගේ දෙමාපියන්ද මෙම ප්‍රවේශය සඳහා සලකනු ලබන අධ්‍යයන වර්ෂ 03ක කාලය මුළුල්ලේම එම රටෙහිම සේවයෙහි නියුතුව සිටිය යුතුය.

මෙම ප්‍රවේශය යටතේ අයදුම් කිරීමට බලාපොරොත්තුවන සියලුම සිසුන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ නිල වෙබ් අඩවිය (www.ugc.ac.lk) හරහා අදාළ අයදුම්පත්‍රය බාගත කර ගත යුතුය.

6.6 ගුරුවරුන් ඇතුළත් කර ගැනීම

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

- (අ) 2017 වර්ෂයේ දී හෝ ඊට පසු වර්ෂයකදී ඉංග්‍රීසි විෂය සහිතව, සාමාන්‍ය කලා යෝග්‍යතා (බාහිර) පරීක්ෂණය/ ගාස්තුවේදී (බාහිර) පළමු පරීක්ෂණය සමත් ගුරුවරුන් කලා පාඨමාලාව සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසුකම් ලබයි.
- (ආ) 2017 වර්ෂයේදී හෝ ඊට පසු වර්ෂයකදී විද්‍යාවේදී (බාහිර) උපාධි පළමු පරීක්ෂණය සමත් ගුරුවරුන් ජෛවීය විද්‍යා, භෞතීය විද්‍යා හෝ ව්‍යවහාරික විද්‍යා යන පාඨමාලා සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසුකම් ලබයි.

ඉහත සඳහන් කාණ්ඩවලින් කවර හෝ කාණ්ඩයකට අයත් ගුරුවරයෙකුට ප්‍රවේශය සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස පහත දැක්වෙන සුදුසුකම් 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 අභ්‍යාස විද්‍යාලයක/ අධ්‍යාපන විද්‍යා පීඨයක ශිෂ්‍යයකු වශයෙන් ලියාපදිංචි වී නොසිටිය යුතුය.
- (3) යම් විශ්වවිද්‍යාලයක පවත්නා ජෛවීය විද්‍යා, භෞතීය විද්‍යා හෝ ව්‍යවහාරික විද්‍යා පාඨමාලාවක් සම්බන්ධයෙන් වූ විට, අදාළ පාඨමාලාවට සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයේදී හෝ විද්‍යාවේදී (බාහිර) උපාධි පළමු පරීක්ෂණයේදී හෝ අදාළ විශ්වවිද්‍යාලය විසින් පූර්ව අවශ්‍යතාවක් ලෙස දක්වනු ලබන විෂයයන් සඳහා සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් විසින් රජයේ ගැසට් පත්‍රයේ පළකරනු ලබන දැන්වීමක් මගින් ගුරුවරුන් බඳවා ගැනීම සඳහා වූ අයදුම්පත් කැඳවනු ලබයි. සුදුසුකම් ලැබූ අයදුම්කරුවන් සාමාන්‍ය කලා යෝග්‍යතා (බාහිර)/ ශාස්ත්‍රවේදී (බාහිර) හෝ විද්‍යාවේදී (බාහිර) උපාධි පළමු පරීක්ෂණයේදී ලබා ඇති ප්‍රතිඵල (මුළු ලකුණු සහ / හෝ අදාළ විෂයයන්ට ලබාගත් ලකුණු) සහ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පවත්වනු ලබන සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී ලබා ගන්නා ලකුණු අනුව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා තෝරා ගැනේ. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් මෙම විධිවිධාන යටතේ කිසිම අපේක්ෂකයකුගෙන් කිසිම අවස්ථාවකදී කෙලින්ම අයදුම්පත් බාරගනු නොලැබේ.

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

6.7 අතිරේක ප්‍රවේශය

ඉහත අංක 1.1 හි සඳහන් කළ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ ප්‍රතිපත්තිය අනුව සිසුන් තෝරා ගැනීමේ දී කලා අධ්‍යයන පාඨමාලාවේ සමහර විෂයයන්ට අවශ්‍ය තරම් සිසුන් ප්‍රමාණයක් නොතේරීමට පුළුවන. මෙහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් සාමාන්‍ය ප්‍රවේශය යටතේ තෝරා ගනු ලබන සිසුන් ප්‍රමාණයට වැඩි ප්‍රමාණයක් සමහර පීඨයන්ට හා අධ්‍යයනාංශවලට ඇතුළත් කර ගැනීමට හැකියාව තිබිය හැකිය. එවැනි අවස්ථාවලදී අදාළ විශ්වවිද්‍යාල වල ඉල්ලීම මත යම් තෝරාගත් විෂයයන්ට සීමිත අතිරේක සිසුන් සංඛ්‍යාවක් ඇතුළත් කර ගැනීමට විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවට තීරණය කල හැකිය.

මෙය විශ්වවිද්‍යාලවල පවත්නා භෞතික හා මානව සම්පත් උපරිම ආකාරයෙන් ප්‍රයෝජනයට ගැනීමෙන් සමාජයට අවශ්‍ය ශ්‍රම අවශ්‍යතාවයන් ඉටුකර ගැනීමෙන් අරමුණෙන් ඇති කරන ලද ‘අතිරේක ප්‍රවේශය’ කි.

මේ යටතේ සිසුන් තෝරාගනු ලබනුයේ ද සාමාන්‍ය ප්‍රවේශය යටතේ සිසුන් තෝරා ගැනීම සඳහා කැඳවනු ලැබූ අයදුම්පත් අතරින්ම බැවින් ශිෂ්‍යයින් මේ සඳහා වෙනම අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කළ යුතු නොවේ.

මෙම විධිවිධාන යටතේ විශේෂ විෂයයන් සඳහා සිසුන් තෝරා ගැනීම දීප ව්‍යාප්ත කුසලතා පදනම මත සිදුවේ. කෙසේ වෙතත්, භාෂා විෂයයන්, ආගම් සහ ශිෂ්ඨාචාර විෂයයන් හා සෞන්දර්ය අධ්‍යයන විෂයයන් සඳහා සලකා බැලීමට නම් සිසුන් අදාළ විෂය සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන සාමාර්ථයක් (C) ලබා තිබිය යුතුවේ. [ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා මෙම අවශ්‍යතාවය අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් (S) වේ].

මෙම විධිවිධාන යටතේ ඇතුළත් කරගනු ලබන සෑම අපේක්ෂකයෙකුම ඔහු/ ඇය තෝරා ගැනීමට ඉවහල්වූ විෂය විශ්වවිද්‍යාල අධ්‍යයන කාලය මුළුල්ලේම අනිවාර්යයෙන්ම හැදෑරිය යුතුවේ. මෙම විධිවිධාන යටතේ ප්‍රවේශය සඳහා සුදුසුකම් ලැබූ අපේක්ෂකයෙකු අදාළ විශ්වවිද්‍යාලයේදී විශේෂ උපාධියක් කිරීමට අදහස් කරන්නේ නම් ඒ සඳහා ඔහු/ ඇය තෝරා ගැනීමට ඉවහල්වූ විෂය අනිවාර්යයෙන්ම තෝරා ගත යුතුය.

7 කොටස

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව යටතේ ඇති රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාල, උසස් අධ්‍යාපන ආයතන සහ එමගින් පවත්වනු ලබන අධ්‍යයන පාඨමාලා පිළිබඳ හැඳින්වීමක්

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
 ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
 ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
 කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
 මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය
 යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය
 රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
 නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය (මඩකලපුව)
 ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය (ඔලුවිල්)
 ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය (මිහින්තලේ)
 ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය (බෙලිහුල්ඔය)
 ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය (කුලියාපිටිය)
 ශ්‍රී ලංකා උච්ච වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය
 සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිද්‍යාලය
 ගම්පහ විකුමාරවිච්චි දේශීය වෛද්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
 වවුනියා විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
 ශ්‍රීපාලි මණ්ඩපය
 ත්‍රිකුණාමල මණ්ඩපය
 කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
 කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයට අනුබද්ධිත දේශීය වෛද්‍ය විද්‍යා ආයතනය
 නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලයට අනුබද්ධිත ස්වාමි විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධ්‍යයන ආයතනය
 ලලිත කලා පිළිබඳ රාමනාදන් ඇකඩමිය

වැඩිදුර විස්තර සඳහා - <https://ugc.ac.lk/handbook>

8 කොටස

සිසුන් විසින් නිතර අසනු ලබන ප්‍රශ්න - <https://ugc.ac.lk/handbook>

9 කොටස

අධ්‍යයන පාඨමාලාවලට ඇති ඉල්ලුම පිළිබඳ සිසුන්ට අවබෝධයක් ලබා ගැනීම සඳහා පසුගිය අධ්‍යයන වර්ෂයේදී නිකුත් කළ කඩඉම් ලකුණු

වැඩිදුර විස්තර සඳහා - <https://ugc.ac.lk/handbook>

10 කොටස

ආදර්ශ අයදුම්පත්‍ර

- ඇමුණුම - 1 : අභියාචනා සඳහා ආදර්ශ අයදුම් පත්‍රය
- ඇමුණුම - 2 : විෂය පරිලාභිත කටයුතු සඳහා විශිෂ්ටතාවයක් ඇති අපේක්ෂකයන් ඇතුළත් කිරීම සඳහා අයදුම්පත
- ඇමුණුම - 3 : අන්ධ හා කායික අගක්ෂත්‍රතාවයක් ඇති අපේක්ෂකයන් ඇතුළත් කිරීම සඳහා අයදුම්පත

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

For Office Use only				

අධ්‍යයන වර්ෂය / கல்வியாண்டு / Academic Year

2021/2022

කරුණාකර මෙම ආකෘති පත්‍රය කේත සඳහා (uni-code) කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල වෙනස් කිරීමට භාවිතා නොකරන්න.
 தயவு செய்து இந்த விண்ணப்பத்தை விருப்பொழுங்கு யுனிகோட் மாற்றத்திற்கு பாவிக்க வேண்டாம்.
 Please do not use this specimen form to change the order of preferences of uni-codes.

01. අයදුම්කරුගේ 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 /
 Fixed

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

ආගම / கையடக்க /
 Mobile

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

03. ජා.හැ.අංකය / தே.அ.அ. இல / NIC No :

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

04. 2021 අ.පො.ස. (උපෙළ) විභාගය / 2021 க.பொ.த. (உ.த.) பரீட்சை / G.C.E. (A/L) Examination 2021

පෙනී සිටි විෂයයන්/ தோற்றிய பாடங்கள் / Subjects offered

විභාග අංකය /கூட்டுமணி /
 Index Number:

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

ලැබූ Z අගය / சராசரி Z புள்ளி
 / Z Score Obtained:

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

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සලකා බලන ලද දිස්ත්‍රික්කය/
 பல்கலைக்கழக அனுமதிக்காக விண்ணப்பதாரியை கருதிய
 மாவட்டம் / District from which the applicant was considered
 for university admission:

--

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

සාධමාලාව/ கற்கை நெறி / Course of Study :

--

විශ්වවිද්‍යාලය/பல்கலைக்கழகம் / University :

--

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

.....

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

දැනට තේරී ඇති පාඨමාලාවට සහ විශ්වවිද්‍යාලයට පහළින් අයදුම්පතේ සඳහන් කර ඇති වෙනත් පාඨමාලාවකට සහ විශ්වවිද්‍යාලයකට මාරු කර ගැනීමට **හෝ** මුල් අයදුම්පතේ සඳහන් කර නොමැති පාඨමාලා සහ විශ්වවිද්‍යාලවලට අයදුම් කිරීම සඳහා වන අභියාචනයක් නම මඟින් සලකා බැලිය යුතු පාඨමාලා සහ විශ්වවිද්‍යාල අනුපිළිවෙල පැහැදිලිව සඳහන් කරන්න. / தெரிவு செய்யப்பட்ட கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான குறிக்கப்பட்ட நிபந்தனைகளைப் பூர்த்தி செய்த பரீட்சார்த்தி குறிப்பிட்ட வேறு கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழக மாற்றத்திற்கான **அல்லது** 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 **or** 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

UNI-CODE			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

UNI-CODE			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

UNI-CODE			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

UNI-CODE			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			

.....
දිනය/ திகதி/ Date

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

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

මෙම අයදුම්පත පිරවීමට අදාළ පාඨමාලා කේතයන් සඳහා ඇමුණුම (අ) බලන්න.

இவ் விண்ணப்பப்படிவத்தினை பூரணப்படுத்த இணைப்பு (A) யில் தரப்பட்டுள்ள அட்டவணைபிணை பயன்படுத்துக

Please refer Annex (a) for the mapping table to fill in the Course Codes of this application.

විෂය පරිබාහිර කටයුතු සඳහා විශිෂ්ටතාවයක් ඇති අපේක්ෂකයන් ඇතුළත් කිරීම සඳහා අයදුම්පත
இணைப் பாடவிதான செயற்பாடுகளில் திறமைகாட்டிய பரீட்சாத்தகளுக்கான அனுமதிக்கான
விண்ணப்பப்படிவம்

APPLICATION FOR ADMISSION OF CANDIDATES WHO HAVE EXCELLED IN
EXTRACURRICULAR ACTIVITIES

For Office Use only			

අධ්‍යයන වර්ෂය / கல்வியாண்டு / Academic Year

2021/2022

01. අයදුම්කරුගේ 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 / Fixed

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

ජංගම / கையடக்க / Mobile

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

03. ජා.හැ.අංකය / தே.அ.அ. இல / NIC No :

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

04. 2021 අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය / 2021 க.பொ.த. (உ.த.) பரீட்சை / G.C.E. (A/L) Examination 2021

පෙනී සිටි විෂයයන් தோற்றிய பாடங்கள் Subjects offered	ශ්‍රේණි தரம் Grades	විභාග අංකය/ සැඟවීම/ Index Number
		Z-අගය/ Z-புள்ளி / Z-Score
		සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණයට ලබාගත් ලකුණු பொ.சா.ப. புள்ளிகள்/ Common General Test Marks:
		ප්‍රවේශය සඳහා සලකා බලන ලද දීප්තිකය: பல்கலைக்கழக அனுமதியின் நோக்கத்திற்கு உமது மாவட்டம்/ Your District considered for university admission :

05. ඇතුළත් වීමට බලාපොරොත්තුවන පාඨමාලා බවගේ කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල අනුව දැක්විය යුතු අතර, එම අනුපිළිවෙල පසුව වෙනස් කළ නොහැකි බව සළකන්න. කරුණාකර පාඨමාලා කේතයන් (අංක) සඳහා ඇමුණුම (අ) බලන්න. (උදා : කලා - 019)
அனுமதிக்கு பரிசீலிக்கப்பட வேண்டிய கற்கை நெறி / கற்கைநெறிகள் என்பவற்றை நீர் விரும்பும் விருப்பு ஒழுங்கில் குறிப்பிடவும். விண்ணப்பித்த பின் மாணவர் எவரும் விருப்பு ஒழுங்கை மாற்ற அனுமதிக்கப்படமாட்டார்கள். கற்கை நெறிகளுக்கும் அவற்றின் குறியீடுகளுக்கும் தயவு செய்து இணைப்பு A ஐ பார்க்கவும். (உ-ம்: கலை - 019)
Indicate according to your order of preference the course/s of study to which you wish to be considered for admission. No student will be permitted to change the order of preference after submit the application. Please refer Annex (a) for Course Codes. (Eg: Arts - 019)

Course Code	[Please refer Annex (a)]						
1.		5.		9.		13.	
2.		6.		10.		14.	
3.		7.		11.		15.	
4.		8.		12.		16.	

සැ.යු. : විෂය පරිබාහිර කටයුතු සඳහා විශිෂ්ටතාවයක් ඇති අපේක්ෂකයන් පසු පිටපත් ලබාදී ඇති ජයග්‍රහණ පිළිබඳ වාර්තාව සම්පූර්ණ කර මව පාසලේ විදුලිදුරේ ලවා එය සහතික කරවාගෙන සහතිකපත්වල සහතික කරන ලද පිටපතද සමඟ ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

கவனிக்கவும் : இணைப் பாடவிதான செயற்பாடுகளில் திறமைகாட்டிய அபேட்சகர்கள் அடுத்த பக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள சாதனை அறிக்கையை தமது பாடசாலை அధிபதியால் உறுதிப்படுத்தி சமர்ப்படுத்தப்பட்ட சான்றிதல் நகல்களுடன் சமர்ப்படுத்தல் வேண்டும்.

N.B. : Candidates who have excelled in extra curricular activities should complete the Report of Achievements given in the next page, get it certified by the Principal of your school and submit along with the certified copies of certificates.

06. මම ශ්‍රී ලංකාවේ යම් විශ්වවිද්‍යාලයක අභ්‍යන්තර ශිෂ්‍යයකු වශයෙන් කවර අවස්ථාවක හෝ ලියාපදිංචි වී ඇත්ද? එසේ නම් ඒ පිළිබඳ විස්තර සඳහන් කරන්න / நீர் எப்போதாவது உள்வாரி மாணவராக ஏதேனும் பல்கலைக்கழகத்தில் பதிவு செய்து கொண்டீரா? செய்திருப்பின் அதன் விபரங்களைக் கீழே தருக./ Did you register at any time as an internal student of any University in Sri Lanka? If so, give below the particulars:

මෙම අයදුම්පතේ සඳහන් තොරතුරු සත්‍ය සහ නිවැරදි බව සහතික කරමි./ மேற்குறிப்பிட்ட தகவல்கள் உண்மையானவையென்றும், சரியானவையென்றும் உறுதிப்படுத்துகிறேன்./ I certify that the information given above is true and accurate.

දිනය/ திகதி/ Date

අයදුම්කරුගේ අත්සන / விண்ணப்பதாரியின் கையொப்பம் / Signature of Applicant

SPECIMEN APPLICATION FORM FOR CANDIDATES WHO HAVE EXCELLED IN EXTRA CURRICULAR ACTIVITIES

ජයග්‍රහණ පිළිබඳ වාර්තාව/සාධනායුතුකම් அறிக்கை/REPORT OF ACHIEVEMENTS 2021/2022
(වර්ෂය පරීක්ෂණ කටයුතු සඳහා විශේෂ වාර්තාවක් ඇති අයදුම්කරුවන් සඳහා පමණි.)
(இணைப்பாடவிதான செயற்பாடுகளில் திறமைகாட்டிய விண்ணப்பதாரிகளுக்கு மட்டும்)
(ONLY FOR CANDIDATES WHO HAVE EXCELLED IN EXTRA CURRICULAR ACTIVITIES)

නම/பெயர் / Name :

විභාග අංකය/ சுட்டெண்/ Index Number :

විදුහල්පතිවරයාට දැනුම් දීම /பாடசாலை அதிபருக்கான அறிவுறுத்தல்/Instructions for the Principal:

ජාත්‍යන්තර /ජාතික/ පාසල් මට්ටමේ අදාළ ශිෂ්‍යයා/ ශිෂ්‍යාව 2019.02.01 සිට 2022.01.31 දක්වා වූ කාලසීමාව තුළ ලබා ඇති ජයග්‍රහණ පිළිබඳව ලිහිල්ව ලේඛන සඳහන් කරන්න. මෙහි සඳහන් කරනු ලබන සියලුම ක්‍රියාකාරකම්වලට අදාළ සහතික පත්‍රවල සහතික කරන ලද පිටපත් මේ සමඟ අමුණා එවිය යුතු බව ශිෂ්‍යයා/ ශිෂ්‍යාව දැනුවත් කරන්න. එසේ සහතිකපත් ඉදිරිපත් කර නොමැති ක්‍රියාකාරකම් සැලකිල්ලට ගනු නොලැබේ. ලබාගත් ජයග්‍රහණ සඳහන් කිරීමට මෙම ලේඛනයේ සපයා ඇති ඉඩකඩ ප්‍රමාණවත් නොවේ නම් මෙම ආකෘතියට අනුව සකසා ගත් වෙනත් කොළයක් භාවිත කළ හැකිය. එසේ භාවිත කරන සෑම අමතර කොළයකම මඬගේ අත්සන හා නිල මුද්‍රාව යෙදිය යුතු වේ.

2019.02.01 இலிருந்து 2022.01.31 இடைப்பட்ட காலப்பகுதியில் சர்வதேச/நாடளாவிய மட்டத்தில் மாணவர்கள் பெற்றுக்கொண்ட சாதனைகளை சுருக்கமாக இப்படிவத்தில் குறிப்பிடுக. இங்கு குறிப்பிடப்பட்டுள்ள சாதனைகளுக்குரிய உறுதிப்படுத்தப்பட்ட சான்றிதழ்களின் பிரதிகளை இப்படிவத்துடன் இணைக்குமாறு மாணவர்களை அறிவுறுத்துக. தொடர்புடைய சான்றிதழ் பிரதிகள் இணைக்கப்படாத சாதனைகள் கருத்தில் கொள்ளப்பட மாட்டாது. இங்கு தரப்பட்டுள்ள இடம் மாணவரது சாதனைகளை குறிப்பிட போதுமாக இல்லாதிருப்பின் இதே அமைப்பில் மேலதிக தாள்களிலும் அதிபரது கையொப்பம் மற்றும் உத்தியோகர+ர்வ முத்திரையுடன் இணைக்கുക. State here in brief, the achievements of the student during the period from 01.02.2019 to 31.01.2022 at International / National and School Level. Please also instruct the student to attach into this form the certified copies of the certificates with regard to the achievements indicated herein. The achievements without the relevant copies of the certificates will not be considered. If the space provided in this report is not sufficient to indicate all the achievements, you may use another sheet of paper, prepared according to the same structure. **You should place your signature and official frank in each such paper, as well.**

මෙම පෝරමය නිසි පරිදි පුරවා අත්සන් කර මඬගේ නිල මුද්‍රාව යොදා අදාළ ශිෂ්‍යයාට/ ශිෂ්‍යාවට බාර දෙන්න. உமது உத்தியோகர+ர்வ முத்திரையுடன், சரியாக நிரப்பி ஒப்பமிடப்பட்ட படிவம் மாணவரிடத்தில் வழங்கப்பட வேண்டும்.

The duly filled & signed form with your official frank should be handed over to the student.

1. ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ ජයග්‍රහණ/சர்வதேச மட்ட சாதனைகள்/International Level Achievements

තරඟය/ ක්‍රියාකාරකම நிகழ்வு/ செயற்பாடுகள் Event / Activity	ඒකල/ සමූහ தனி/குழு Individual/ Group	වර්ෂය හා මාසය ஆண்டு மற்றும் மாதம் Year and Month	ආයතනය நிறுவனம் Institution	ලබා ඇති ස්ථානය சாதனை மட்டம் Level of achievement
.....
.....
.....
.....

2. ජාතික මට්ටමේ ජයග්‍රහණ/நாடளாவிய மட்ட சாதனைகள்/National Level Achievements

තරඟය/ ක්‍රියාකාරකම நிகழ்வு/ செயற்பாடுகள் Event / Activity	ඒකල/ සමූහ தனி/குழு Individual/ Group	වර්ෂය හා මාසය ஆண்டு மற்றும் மாதம் Year and Month	ආයතනය நிறுவனம் Institution	ලබා ඇති ස්ථානය சாதனை மட்டம் Level of achievement
.....
.....
.....
.....

3. පාසල් මට්ටමේ ජයග්‍රහණ, දරණ ලද තිලකල/பாடசாலை மட்ட சாதனைகள், வகித்த இடம்/School Level Achievements, Positions Held.

තරඟය/ ක්‍රියාකාරකම நிகழ்வு/ செயற்பாடுகள் Event / Activity	ඒකල/ සමූහ தனி/குழு Individual/ Group	වර්ෂය හා මාසය ஆண்டு மற்றும் மாதம் Year and Month	ආයතනය நிறுவனம் Institution	ලබා ඇති ස්ථානය சாதனை மட்டம் Level of achievement
.....
.....
.....
.....

දිනය/திகதி /Date

විදුහල්පතිගේ අත්සන සහ නිල මුද්‍රාව
 அதிபரது கையொப்பம் மற்றும் உத்தியோகர+ர்வ முத்திரை
 Principal's Signature & Official Frank

අන්ධ හා කායික අශක්ෂකාවයක් ඇති අපේක්ෂකයන් ඇතුළත් කිරීම සඳහා අයදුම්පත
 பார்வையற்ற/அங்கவீன பரீட்சார்த்திகளுக்கான அனுமதிக்கான விண்ணப்பப்படிவம்
 APPLICATION FOR ADMISSION OF BLIND / DIFFERENTLY ABLED CANDIDATES

For Office Use only

අධ්‍යයන වර්ෂය / கல்வியாண்டு / Academic Year **2021/2022**

01. අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම: හිමි/මයා/මිය/මෙය:
 விண்ணப்பதாரியின் முழுப் பெயர் (ஆங்கிலத்தில்): வண./திரு./திருமதி/செல்வி :
 Full Name of the applicant: Rev./ Mr. / Mrs. / Miss.

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

.....

(b) දුරකථන අංකය / தொலைபேசி இலக்கம் / Telephone Number

ස්ථාවර / நிலையான/ Fixed:

ජංගම දුරකථන / கையடக்க/ Mobile:

03. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය/தேசிய அடையாள அட்டை இல./ National Identity Card Number:

04. 2021 අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය / 2021 க.பொ.த. (உ.த.) பரீட்சை / G.C.E. (A/L) Examination 2021

පෙනී සිටි විෂයයන් / தேர்ந்றிய பாடங்கள் / Subjects offered	විභාග අංකය / சுட்டுஎண் / Index Number: <input type="text"/>
	ලැබූ Z අගය / பெற்ற Z புள்ளி / Z Score Obtained: <input type="text"/>
	සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණයේ ලකුණු / பொது சாதாரண பரீட்சை புள்ளிகள் / Common General Test Marks: <input type="text"/>

05. විශේෂ ප්‍රවේශය යටතේ සලකා බැලීමට ඇති විශේෂ හේතු (අදාළ කොටුව තුළ (X) ලකුණ සඳහන් කරන්න)
 உமது விண்ணப்பத்திற்கான விசேட காரணம்/ங்கள் (சம்பந்தப்பட்ட கூட்டில்/ அடைப்பில் 'X' எனக் குறிப்பிடுக.)/
 Any special reason/s in respect of your application (Indicate mark 'X' in the relevant box/cage)

- කායික අශක්ෂකාවයක් ඇති අයදුම්කරුවන්/அங்கவீன பரீட்சார்த்தி / Differently Abled Candidates
- අන්ධ අයදුම්කරුවන් [අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයට බ්‍රේල් ක්‍රමයෙන් පෙනී සිටී]
 கண் பார்வையற்ற பரீட்சார்த்தி [பிரெய்லி முறையைப் பாவித்து க.பொ.த. (உ.த.) பரீட்சைக்கு தேர்ந்றியோர்] /Blind Candidates [who sat the G.C.E. (A/L) Examination using Braille System]

පැ.පූ.: කායික අශක්ෂකාවයක් ඇති අපේක්ෂකයන් වෛද්‍ය සහතිකවල සහතික කරන ලද පිටපත් ඇමිණිය යුතුයි
 கவனிக்கவும் : அங்கவீனப் பரீட்சார்த்திகள் வைத்திய அத்தாட்சிப் பத்திரங்களின் உறுதிப்படுத்தப்பட்ட பிரதிகளை இணைக்க வேண்டும்.
 N.B. : Differently abled candidates should attach certified copies of medical certificates.

06. ඇතුළත්වීමට බලාපොරොත්වන පාඨමාලාව
 நீர் பரிசீலிக்கப்படுவதற்கு விரும்பும் கற்கைநெறியைக் குறிப்பிடவும்
 Course of study to which you wish to be considered.

පෞර්ව විද්‍යාව / உயிரியல் விஞ்ஞானம் / Biological Science

භෞතික විද්‍යාව / பொளதிக விஞ்ஞானம் / Physical Science

වාණිජ්‍යය / வர்த்தகம் / Commerce

කලා / கலை / Arts

සටහන : කායික අශක්ෂකාවයක් ඇති අයදුම්කරුවන් හට අයදුම්කල හැකි කලා, වාණිජ්‍යය, භෞතික විද්‍යාව සහ පෞර්ව විද්‍යාව, යන පාඨමාලා සඳහා පමණි.

குறிப்பு: இந்த சிறப்பு ஒதுக்கீட்டின் கீழ் அங்கவீனப் பரீட்சார்த்திகள் கலை, வர்த்தகம், பொளதிக விஞ்ஞானம், உயிரியல் விஞ்ஞானம் ஆகிய பாடநெற்களுக்கு மட்டும் விண்ணப்பிக்க தகுதியுடையவர்கள்.

Note: Differently abled candidates are eligible to apply only for courses of study in Arts , Commerce, Physical Science and Biological Science.

07. බල ශ්‍රී ලංකාවේ යම් විශ්වවිද්‍යාලයක අභ්‍යන්තර ශිෂ්‍යයකු වශයෙන් කවර අවස්ථාවක හෝ ලියාපදිංචි වී ඇත්ද? එසේ නම් ඒ පිළිබඳ විස්තර සඳහන් කරන්න
 / நீர் எப்போதாவது உள்வாரி மாணவராக ஏதேனும் பல்கலைக்கழகத்தில் பதிவு செய்து கொண்டீரா? செய்திருப்பின் அதன் விபரங்களைக் கீழே தருக / Did you register at any time as an internal student of any University in Sri Lanka? If so, give below the particulars :

මම අයදුම්පතෙහි සඳහන් තොරතුරු සත්‍ය සහ නිවැරදි බව සහතික කරමි/மேற்குறிப்பிட்ட தகவல்கள் உண்மையானவையென்றும், சரியானவையென்றும் உறுதிப்படுத்துகிறேன்./I certify that the information given above is true and accurate.

දිනය/ திகதி/ Date _____
 අයදුම්කරුගේ අත්සන / விண்ணப்பதாரியின் கையொப்பம் / Signature of Applicant _____

අන්ධ හා කායික අශක්ෂකාවයක් ඇති අපේක්ෂකයන් ඇතුළත් කිරීම සඳහා අයදුම්පත / பார்வையற்ற/அங்கவீன பரීட்சார்த்திகளுக்கான அனுமதிக்கான விண்ணப்பப்படிவம் APPLICATION FORM FOR ADMISSION OF BLIND / DIFFERENTLY ABLED CANDIDATES

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා ඇති ස්ථාන සංඛ්‍යාව

2021/2022 අධ්‍යයන වර්ෂයේදී එක් එක් පාඨමාලාවට ආසන්න වශයෙන් පහත සඳහන් සංඛ්‍යා ඇතුළත් කර ගැනීමට යෝජනා කර ඇත.

පාඨමාලා කේතය	අධ්‍යයන පාඨමාලාව	යෝජිත ස්ථාන සංඛ්‍යාව
001	වෛද්‍ය විද්‍යාව	- 2035
002	දන්ත ශල්‍ය විද්‍යාව	- 153
003	පශු වෛද්‍ය විද්‍යාව	- 130
004	කෘෂිකර්මය	- 889
005	ආහාර විද්‍යාව හා පෝෂණය	- 164
006	ජෛවීය විද්‍යාව	- 1686
007	ව්‍යවහාරික විද්‍යා (ජෛවීය විද්‍යා)	- 410
008	ඉංජිනේරු විද්‍යාව	- 2238
009	ඉංජිනේරු විද්‍යාව (EM)	- 80
010	ඉංජිනේරු විද්‍යාව (TM)	- 98
011	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය	- 152
012	පරිගණක විද්‍යාව	- 697
013	භෞතීය විද්‍යාව	- 2327
014	මැනුම් විද්‍යාව	- 165
015	ව්‍යවහාරික විද්‍යා (භෞතීය විද්‍යා)	- 768
016	කළමනාකරණය	- 5418
017	දේපළ කළමනාකරණය හා තක්සේරුකරණය	- 70
018	වාණිජ්‍යය	- 887
019	කලා (අතිරේක ප්‍රවේශයද ඇතුළුව)	- 6985
020	කලා (SP) - ජන මාධ්‍ය	- 110
021	කලා (SAB)	- 309
022	කළමනාකරණ අධ්‍යයන (TV)	- 458
023	වාස්තු විද්‍යාව	- 100
024	නිර්මාණවේදය	- 87
025	නීතිය	- 495
026	තොරතුරු තාක්ෂණය (IT)	- 251
027	කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය (MIT)	- 119

028	කළමනාකරණය (රාජ්‍ය) ගෞරව	-	114
029	සන්නිවේදන අධ්‍යයන	-	200
030	නගර හා ග්‍රාම නිර්මාණය	-	88
031	සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය	-	36
032	ආයුර්වේද වෛද්‍ය විද්‍යාව හා ශල්‍ය	-	383
033	යුනානි වෛද්‍ය විද්‍යාව හා ශල්‍ය	-	89
034	විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය	-	79
035	ආහාර විද්‍යාව හා තාක්‍ෂණය	-	218
036	සිද්ධ වෛද්‍ය විද්‍යාව හා ශල්‍ය	-	247
037	හෙද	-	564
038	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්‍ෂණය (ICT)	-	285
039	කෘෂි තාක්‍ෂණය සහ කළමනාකරණය	-	221
041	කලා (SP) - ප්‍රසංග කලා	-	110
050	සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය	-	103
051	මිෂන් විද්‍යාව	-	229
052	වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා	-	224
053	විකිරණ ශිල්පය	-	68
054	භෞත චිකිත්සා	-	111
055	පරිසර සංරක්‍ෂණය හා කළමනාකරණය	-	109
056	පහසුකම් කළමනාකරණය	-	81
057	ප්‍රවාහන කළමනාකරණ සහ කාර්යෝපාය ඉංජිනේරු (TMLE)	-	91
058	ජීව රසායන විද්‍යාව හා අණුක ජීවවිද්‍යාව	-	80
059	කර්මාන්ත සංඛ්‍යාතය හා ගණිතමය මූල්‍ය	-	121
060	සංඛ්‍යාතය හා සංකාර්යය පර්යේෂණ	-	79
062	ධීවර සහ සාගර විද්‍යාව	-	150
063	ඉස්ලාම් අධ්‍යයනය	-	278
064	විද්‍යාව සහ තාක්‍ෂණය	-	107
065	පරිගණක විද්‍යාව සහ තාක්‍ෂණය	-	101
066	ව්‍යවසායකත්වය සහ කළමනාකරණය	-	101
067	සත්ත්ව නිෂ්පාදනය හා ආහාර තාක්‍ෂණය	-	108
068	සංගීතය	-	520
069	නර්තනය	-	494

070	විත්‍ර සහ නිර්මාණ	-	62
071	නාට්‍ය සහ රංග කලා	-	178
072	දෘශ්‍ය හා තාක්ෂණික කලා	-	94
073	අපනයන කෘෂිකර්මය	-	105
074	තේ තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම	-	112
075	කාර්මික තොරතුරු තාක්ෂණය	-	100
076	බිනිස සම්පත් සහ තාක්ෂණය	-	106
077	ව්‍යාපාර තොරතුරු පද්ධති (ගෞරව) (BIS)	-	80
079	කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය (SEUSL)	-	170
080	ආගණනය සහ තොරතුරු පද්ධති	-	178
081	ශාරීරික අධ්‍යාපනය	-	147
082	ක්‍රීඩා විද්‍යාව හා කළමනාකරණය	-	228
083	කථන හා ශ්‍රවණ විද්‍යා	-	84
084	අරාබි භාෂාව	-	225
085	දෘශ්‍ය කලා	-	120
086	සත්ත්ව පාලනය සහ මත්ස්‍ය විද්‍යාව	-	74
087	ආහාර නිෂ්පාදනය සහ තාක්ෂණ කළමනාකරණය	-	139
088	ජලජ සම්පත් තාක්ෂණය	-	114
089	තාල සහ ක්ෂීර තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම	-	104
090	ආගන්තුක සත්කාර, සංචාරක ව්‍යාපාර සහ සිද්ධි කළමනාකරණය	-	107
091	තොරතුරු තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය	-	127
092	සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය	-	181
093	කෘෂි සම්පත් කළමනාකරණය හා තාක්ෂණය	-	181
094	කෘෂි ව්‍යාපාර කළමනාකරණය	-	78
095	හරිත තාක්ෂණය	-	72
096	තොරතුරු පද්ධති	-	170
097	භූමි නිර්මාණවේදය	-	81
098	පරිවර්තන අධ්‍යයනය	-	138
099	මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව	-	171
100	සිනමා හා රූපවාහිනී අධ්‍යයන	-	71
101	ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය	-	101
102	ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය (ET)	-	1335

103	ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදය (BST)	-	1245
104	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය	-	900
105	ඉංග්‍රීසි දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉගැන්වීම (TESL)	-	81
106	සාගර සහ මිරිදිය විද්‍යාව	-	100
107	ආහාර ව්‍යාපාර කළමනාකරණය	-	135
108	භෞතීය විද්‍යා - තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය	-	156
109	ව්‍යාපාර විද්‍යාව	-	149
110	මූල්‍ය ඉංජිනේරුකරණය	-	81
111	භූගෝලීය තොරතුරු විද්‍යාව	-	75
112	සමාජ වෘත්තවේදය	-	51
113	මූල්‍ය ගණිතය සහ කාර්මික සංඛ්‍යාතය	-	73
114	මානව සම්පත් සංවර්ධනය	-	85
115	වෘත්තීය චිකිත්සාව	-	50
116	දෘෂ්ටිමිතිය	-	60
117	බුද්ධිමය යාන්ත්‍ර විද්‍යාව	-	50
118	ව්‍යවහාරික රසායන විද්‍යාව	-	60
119	ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව හා පරිගණක විද්‍යාව	-	80
120	දේශීය ඖෂධ සම්පත්	-	55
121	සෞඛ්‍ය තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය	-	55
122	සෞඛ්‍ය සංචාරක සහ ආගන්තුක සන්නිවේදන කළමනාකරණය	-	55
123	ජීව වෛද්‍ය තාක්ෂණය	-	55
124	දේශීය ඖෂධ තාක්ෂණය	-	55
125	යෝග සහ පාරමනෝවිද්‍යාව	-	55
126	සමාජ අධ්‍යයන (දේශීය දැනුම)	-	55
127	ගිණුම්කරණ තොරතුරු පද්ධති	-	50
128	කලා - තොරතුරු තාක්ෂණය	-	50
129	ජලජ ජෛවසම්පත්	-	50
130	නාගරික ජෛවසම්පත්	-	50
131	මූල්‍ය ආර්ථික විද්‍යාව (New)	-	50
132	ඉංග්‍රීසි භාෂාව සහ ව්‍යවහාරික වාග් විද්‍යාව (New)	-	50
133	බැංකුකරණය සහ රක්ෂණ (New)	-	50
134	නිර්මාණාත්මක සංගීත තාක්ෂණය සහ නිෂ්පාදනය (New)	-	50
එකතුව [2021 (උසස් පෙළ) විභාගය සඳහා යෝජනා]		-	42,519

2021/2022 අධ්‍යයන වර්ෂයේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා යෝජිත මුළු ස්ථාන සංඛ්‍යාවේ ව්‍යාප්තිය

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
වෛද්‍ය විද්‍යාව	224
ජෛව විද්‍යාව	155
භෞත විද්‍යාව	300
කළමනාකරණය	713
නීතිය	324
කලා	652
ජීව රසායන විද්‍යාව හා අණුක ජීව විද්‍යාව	80
කර්මාන්ත සංඛ්‍යාතය හා ගණිතමය මූල්‍ය	121
භෞත විකිත්ස	60
හෙද	115
ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය (ET)	109
ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදය (BST)	149
තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය	69
එකතුව	3071

ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය	
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
වෛද්‍ය විද්‍යාව	235
දත්ත ශල්‍ය විද්‍යාව	123
පශු වෛද්‍ය විද්‍යාව	130
කෘෂි තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය	221
ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය	60
සත්ත්ව පාලනය සහ මත්ස්‍ය විද්‍යාව	74
ජෛව විද්‍යාව	215
ඉංජිනේරු විද්‍යාව	455
භෞත විද්‍යාව	280
කළමනාකරණය	190
කලා	806
නීතිය	70
සංඛ්‍යාතය හා සංකාර්යය පර්යේෂණ	79
හෙද	51
ඔෂධ විද්‍යාව	35
වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා	33
විකිරණ ශිල්පය	68
භෞත විකිත්ස	51
භූගෝලීය තොරතුරු විද්‍යාව	75
සමාජ වෘත්තවේදය	51
එකතුව	3302

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
වෛද්‍ය විද්‍යාව	194
දත්ත ශල්‍ය විද්‍යාව	30
ඉංජිනේරු විද්‍යාව	170
ජෛව විද්‍යාව	330
හෙද	60
ඔෂධ විද්‍යාව	60
වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා	60
ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය	70
භෞත විද්‍යාව	330
කළමනාකරණය	950
කළමනාකරණය (රාජ්‍ය) ගෞරව	114
දේපළ කළමනාකරණය හා තක්සේරුකරණය	70
වාණිජ්‍යය	125
කලා	756
ව්‍යාපාර තොරතුරු පද්ධති (ගෞරව) (BIS)	80
ක්‍රීඩා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය	92
ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය (ET)	185
ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදය (BST)	133
තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය	154
භෞත විද්‍යා - තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය	80
ඉංග්‍රීසි දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉගැන්වීම (TESL)	30
දෘෂ්ටිමිතිය	60
කලා - තොරතුරු තාක්ෂණය	50
ජලජ ජෛවසම්පත්	50
නාගරික ජෛවසම්පත්	50
පරිගණක විද්‍යාව (New)	50
මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව (New)	50
තොරතුරු පද්ධති (New)	50
මූල්‍ය ආර්ථික විද්‍යාව (New)	50
නිර්මාණාත්මක සංගීත තාක්ෂණය සහ නිෂ්පාදනය (New)	50
එකතුව	4533

සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිද්‍යාලය	
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
සංගීතය	300
නර්තනය	300
නාට්‍ය සහ රංගකලා	74
දෘශ්‍ය කලා	120
එකතුව	794

කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය	
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
වෛද්‍ය විද්‍යාව	199
ජෛව විද්‍යාව	221
භෞත විද්‍යාව	362
කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය (MIT)	119
කළමනාකරණය	616
වාණිජ්‍යය	303
කලා	1200
සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය	36
පරිසර සංරක්ෂණය හා කළමනාකරණය	109
කථන හා ශ්‍රවණ විද්‍යා	84
පරිවර්තන අධ්‍යයන	28
මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව	63
සිතමා හා රූපවාහිනී අධ්‍යයන	71
ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය (ET)	100
තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය	91
ඉංග්‍රීසි දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉගැන්වීම (TESL)	51
1 - භෞත විද්‍යා - තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය	76
පරිගණක විද්‍යාව	70
මූල්‍ය ඉංජිනේරුකරණය	81
2 - ක්‍රීඩා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය	50
වාත්තීය විකිත්සාව	50
ව්‍යවහාරික රසායන විද්‍යාව	60
ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව හා පරිගණක විද්‍යාව	80
රි-න්‍යුම්කරණ තොරතුරු පද්ධති	50
එකතුව	4170

1. උපාධි පාඨමාලාව භෞතික විද්‍යාව සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව විද්‍යාවේදී උපාධිය ලෙස පිරිනමනු ලැබේ.
2. උපාධි පාඨමාලාව ක්‍රීඩා විද්‍යාව - විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය ලෙස පිරිනමනු ලැබේ.

ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය	
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
වෛද්‍ය විද්‍යාව	210
කෘෂිකර්මය	175
කළමනාකරණය	451
කලා	451
ව්‍යවහාරික විද්‍යා (ජෛව විද්‍යා)	185
ව්‍යවහාරික විද්‍යා (භෞත විද්‍යා)	165
සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය	103
තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT)	142
සංචාරක සහ ආගන්තුක සන්නිවේදන කළමනාකරණය	70
ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය (ET)	125
ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදය (BST)	100
තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය	125
එකතුව	2302

යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය	
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
වෛද්‍ය විද්‍යාව	200
ඉංජිනේරු විද්‍යාව	195
කෘෂිකර්මය	220
ජෛව විද්‍යාව	177
භෞත විද්‍යාව	320
කළමනාකරණය	431
වාණිජ්‍යය	127
කලා	556
නීතිය	101
සිද්ධි වෛද්‍ය විද්‍යාව හා ශල්‍ය	123
පරිගණක විද්‍යාව	111
හෙද	78
ඖෂධ විද්‍යාව	73
වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා	72
පරිවර්තන අධ්‍යයන	37
ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය (ET)	175
ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදය (BST)	175
ශාරීරික අධ්‍යාපනය	50
එකතුව	3221

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
වෛද්‍ය විද්‍යාව	300
කෘෂි සම්පත් කළමනාකරණය හා තාක්ෂණය	181
ජෛව විද්‍යාව	256
ඉංජිනේරු විද්‍යාව	545
භෞත විද්‍යාව	317
කළමනාකරණය	700
කලා	652
ධීවර සහ සාගර විද්‍යා	150
හෙද	200
වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා	59
ඖෂධ විද්‍යාව	61
පරිගණක විද්‍යාව	110
කෘෂි ව්‍යාපාර කළමනාකරණය	78
හරිත තාක්ෂණය	72
සාගර සහ මිරිදිය විද්‍යාව	100
ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය (ET)	165
තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය	86
ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදය (BST)	104
මූල්‍ය ගණිතය සහ කාර්මික සංඛ්‍යාතය	73
එකතුව	4209

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
වෛද්‍ය විද්‍යාව	100
ඉංජිනේරු විද්‍යාව	743
ඉංජිනේරු විද්‍යාව (EM)	80
ඉංජිනේරු විද්‍යාව (TM)	98
ප්‍රවාහන කළමනාකරණ හා කාර්යෝපාය ඉංජිනේරු (TMLE)	91
තොරතුරු තාක්ෂණය (IT)	251
වාස්තු විද්‍යාව	100
නිර්මාණවේදය	87
විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය	79
නගර හා ග්‍රාම නිර්මාණය	88
ප්‍රමාණ සම්බන්ධතා	152
පහසුකම් කළමනාකරණය	81
තොරතුරු තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය	127
භූමි නිර්මාණවේදය	81
ව්‍යාපාර විද්‍යාව	149
බුද්ධිමය යාන්ත්‍ර විද්‍යාව	50
එකතුව	2357

ශ්‍රී ලංකා උගව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය	
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය	107
පරිගණක විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය	101
ව්‍යවසායකත්වය සහ කළමනාකරණය	101
සත්ත්ව නිෂ්පාදනය හා ආහාර තාක්ෂණය	108
අපනයන කෘෂිකර්මය	105
තේ තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම	112
කාර්මික තොරතුරු තාක්ෂණය	100
බනිත සම්පත් සහ තාක්ෂණය	106
ජල සම්පත් තාක්ෂණය	114
තාල සහ ක්ෂීර තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම	104
ආගන්තුක සත්කාර, සංචාරක ව්‍යාපාර සහ සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණය	107
ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය (ET)	121
ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදය (BST)	118
තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය	100
මානව සම්පත් සංවර්ධනය	85
ඉංග්‍රීසි භාෂාව සහ ව්‍යවහාරික වාග්විද්‍යාව (New)	50
එකතුව	1639

ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය	
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
වෛද්‍ය විද්‍යාව	109
කෘෂිකර්මය	139
මැනුම් විද්‍යාව	165
කළමනාකරණය	386
ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය	88
ව්‍යවහාරික විද්‍යා (ජෛව විද්‍යාව)	104
ව්‍යවහාරික විද්‍යා (භෞත විද්‍යාව)	100
කලා (SAB)	309
ආගන්තුක සහ තොරතුරු පද්ධති	178
ශාරීරික අධ්‍යාපනය	97
ක්‍රීඩා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය	86
සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය	111
පරිවර්තන අධ්‍යයන	43
ආහාර ව්‍යාපාර කළමනාකරණය	135
ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය (ET)	114
ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදය (BST)	111
මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව	58
එකතුව	2333

ගම්පහ විකුමාරවිට් දේශීය වෛද්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව	
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
ආයුර්වේද වෛද්‍ය විද්‍යාව හා ගලා	176
දේශීය ඖෂධ සම්පත්	55
සෞඛ්‍ය තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය	55
සෞඛ්‍ය සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාරක කළමනාකරණය	55
ජීව වෛද්‍ය තාක්ෂණය	55
දේශීය ඖෂධ තාක්ෂණය	55
යෝග සහ පාරමනෝවිද්‍යාව	55
සමාජ අධ්‍යයන (දේශීය දැනුම)	55
එකතුව	561

ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය	
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
වෛද්‍ය විද්‍යාව	150
කෘෂිකර්මය	215
ආහාර විද්‍යාව හා පෝෂණය	164
කළමනාකරණය	623
ව්‍යවහාරික විද්‍යා (භෞත විද්‍යාව)	262
ආහාර නිෂ්පාදනය සහ තාක්ෂණ කළමනාකරණය	139
ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය (ET)	241
ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදය (BST)	123
එකතුව	1917

ශ්‍රී ලංකා අන්තර්ජාල විශ්වවිද්‍යාලය	
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
ජෛවීය විද්‍යාව	207
ඉංජිනේරු විද්‍යාව	130
භෞතීය විද්‍යාව	218
කළමනාකරණය	178
වාණිජය	152
කලා	356
ඉස්ලාම අධ්‍යයනය	278
අරාබි භාෂාව	225
කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය (SEUSL)	170
ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදය (BST)	109
තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය	100
එකතුව	2123

නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව	
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
වෛද්‍ය විද්‍යාව	114
කෘෂිකර්මය	140
ජෛවීය විද්‍යාව	125
භෞතීය විද්‍යාව	200
කළමනාකරණය	180
වාණිජය	180
කලා	656
හෙද	60
ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේදය (BST)	123
පරිවර්තන අධ්‍යයන	30
එකතුව	1808

වවුනියා විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව	
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
කළමනාකරණ අධ්‍යයන (TV)	216
ව්‍යවහාරික විද්‍යා (ජෛවීය විද්‍යා)	121
ව්‍යවහාරික විද්‍යා (භෞතීය විද්‍යා)	117
තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT)	143
ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය	101
තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය	175
බැංකුකරණය සහ රක්ෂණ (New)	50
එකතුව	923

ශ්‍රීපාලි මණ්ඩපය	
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
ප්‍රසංග කලා	110
ජනමාධ්‍ය	110
එකතුව	220

ත්‍රිකුණාමල මණ්ඩපය	
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
කළමනාකරණ අධ්‍යයන (TV)	242
සන්නිවේදන අධ්‍යයන	200
සිද්ධි වෛද්‍ය විද්‍යාව හා ශල්‍ය	124
ව්‍යවහාරික විද්‍යා (භෞතීය විද්‍යා)	124
පරිගණක විද්‍යාව	126
එකතුව	816

දේශීය වෛද්‍ය විද්‍යා ආයතනය	
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
ආයුර්වේද වෛද්‍ය විද්‍යාව හා ශල්‍ය	207
යුනානි වෛද්‍ය විද්‍යාව හා ශල්‍ය	89
එකතුව	296

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනය	
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
පරිගණක විද්‍යාව	230
තොරතුරු පද්ධති	120
එකතුව	350

ස්වාමි විප්‍රලානන්ද සෞන්දර්ය අධ්‍යයන ආයතනය	
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
සංගීතය	103
නර්තනය	93
නාට්‍ය හා රංග කලා	104
දෘශ්‍ය හා තාක්ෂණික කලා	94
එකතුව	394

ලලිත කලා පිළිබඳ රාමනාදන් ඇකඩමිය	
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
සංගීතය	117
නර්තනය	101
චිත්‍ර සහ නිර්මාණ	62
එකතුව	280

අතිරේක ප්‍රවේශය	
අධ්‍යයන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
කලා	900
එකතුව	900

ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලා පවත්වාගෙන යනු ලබන විශ්වවිද්‍යාල සහ ආයතන වල ලිපිනයන්

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය, “සනාතන මන්දිරය”,
94, කුමාරතුංග මුනිදාස මාවත, කොළඹ 03
☎ : 011 - 2581835, 2584695, 2585509

ශ්‍රීපාලි මණ්ඩපය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය, වැවල, හොරණ
☎ : 034 - 2263616

වෛද්‍ය පීඨය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය, නො.25, නැ.පෙ. 271,
කිත්පි පාර, කොළඹ 08
☎ : 011 - 2695300, 2696243, 2688748, 2688749

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය,
35, පීඨ ඇවනිව, කොළඹ 07
☎ : 011-2581245, 2581247

පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය, පේරාදෙණිය.
☎ : 081 - 2388301, 2388302, 2388303, 2388304,
2388305, 2392000

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය, ගංගොඩවිල, ත්‍රුශේගොඩ.
☎ : 011 - 2802022, 2801024, 2758000, 2801025

කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය, නුවර පාර, දළුගම, කැලණිය.
☎ : 011 - 2903903

වෛද්‍ය පීඨය, කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය, නලගොල්ල පාර, රාගම.
☎ : 011 - 2961000

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය, බණ්ඩාරනායක මාවත, කටුබැද්ද,
මොරටුව.
☎ : 011 - 2650301, 2640051

යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය, නැ.පෙ. 57, නිරුනෙල්වෙලි, යාපනය.
☎ : 021 - 2222294, 2218101

වවුනියා විශ්වවිද්‍යාලය, පමපොය්මඩු, වවුනියා.
☎ : 024 - 2222265, 2222264

ලලිත කලා ඡිලිබද රාමනාදන් ඇකඩමිය, යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය,
මරනතාරමඩම, වුන්නාකම.
☎ : 021-2242613

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය, වැල්ලමඩම, මාතර
☎ : 041 -2222681, 2222682, 2227001 - 4

වෛද්‍ය පීඨය, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය, කරාපිටිය, ශාල්ල
☎ : 091 - 2234801, 2234803

කෘෂිකර්ම පීඨය, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය, මාපලාන, කඹුරුපිටිය.
☎ : 041 - 2292200, 2292382

ඉප්පේරු පීඨය, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය, හපුගල, ශාල්ල.
☎ : 091 - 2245765, 2245766

නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකා, වන්නාරමුල්ල, වෙන්නලාඩි.
☎ : 065 - 2240490, 2240590, 2240580, 2240730

ශ්‍රී ලංකා, නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලයේ ත්‍රිකුණාමල මණ්ඩපය,
කෝනේපපුරි, නිලාවෙලි, ත්‍රිකුණාමලය.
☎ : 026 - 2227410

ස්වාමි විපුලානන්ද සෞන්දර්ය අධ්‍යයන ආයතනය, නැගෙනහිර
විශ්වවිද්‍යාලය, කල්ලඩි, මඩකලපුව
☎ : 065-2225689

ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය, මිහින්තලේ.
☎ : 025 - 2266643

ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය,
ලයනල් ජයතිලක මාවත, කනදුල්ල, කුලියාපිටිය.
☎ : 037 - 2281414, 2281412, 2283614

කෘෂිකර්ම හා වැවිලි කළමනාකරණ පීඨය,
ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය, මාකදුර, ගෝනවිල.
☎ : 031 - 2299704

ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය, නැ.පෙ. 02,
පබනින්න, බෙලිනුල්ලය.
☎ : 045 - 2280014, 2280087

ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය,
මලුවිල්.
☎ : 067 - 2255062, 2255063, 2255064

ශ්‍රී ලංකා ඉංග්‍රීසි වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය, 3 කණුව, පස්සර පාර, බදුල්ල.
☎ : 055-2226622

සෞන්දර්ය හා කලා විශ්වවිද්‍යාලය, 21, ඇල්බට් වන්දුවාකය,
කොළඹ 07.
☎ : 011 - 2033710

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය,
නාවල, ත්‍රුශේගොඩ.
☎ : 011 - 2853777, 2881000

දේශීය වෛද්‍ය විද්‍යා ආයතනය,
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය, රාජගිරිය.
☎ : 011 - 2694308, 2692385

මානව සම්පත් අභිවර්ධන ආයතනය,
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය, නැ. පෙ. 1557,
275, බෞද්ධාලෝක මාවත, කොළඹ 7.
☎ : 011 - 2554724, 2503393

ගම්පහ වික්‍රමආරච්චි දේශීය වෛද්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
යක්කල.
☎ : 033 - 2222748



ප්‍රවේශ දෙපාර්තමේන්තුව
විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව
අංක 20, වෝඩ් පෙදෙස, කොළඹ 7.

www.ugc.ac.lk

දුරකථන : 011-2123481, 011-2685758, 011-2695301, 011-2695302

ෆැක්ස්: 011-2691678

ISBN 978-624-5980-07-9



Rs. 1000/=