

මගේ අංකය : රජ/01/12/02/06/02-(I)  
පාසල් කටයුතු ගාබාව,  
අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය,  
“ඉසුරුපාය” බන්තරමුල්ල.  
2016.04.26

පළාත් ප්‍රධාන ලේකම්වරු,  
පළාත් අධ්‍යාපන ලේකම්වරු,  
පළාත් අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂවරු,  
කලාප අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂවරු,  
කොට්ඨාස හාර නියෝජ්‍ය/සහකාර අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂවරු,  
රජයේ හා රජයේ අනුමත පොද්ගලික පාසල් ප්‍රධානීන් වෙත.

### අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විෂය සංයෝජන හා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා වූ විෂය සංයෝජන

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විෂය සංයෝජන හා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා වූ විෂය සංයෝජන සම්බන්ධයෙන් මේ පෙර නිකුත් කර ඇති 2009.05.18 දිනැති අංක 2009/16 දරන වතුලේඛය හා 2010.04.21 දිනැති අංක 2009/16 (I) වතුලේඛ සංයෝධනය හා රේඛ අදාළ ව නිකුත් කර ඇති 2013.06.11 දිනැති වතුලේඛ ලිපියේ සියලු විධිවිධාන අභිබා 2016 වර්ෂයේ හා ඉන්පසුව 12 වන ග්‍රෑන්ඩ් ප්‍රධානීන් සියලු සඳහා මෙම වතුලේඛ විධිවිධාන බල පැවැත්වේ.

2.0 අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) සමත්වන සියලුන් විසින් අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) පන්තියේ දී හැදැරීමට අපේක්ෂිත විෂය ධාරා තොරා ගැනීමේ දී විෂයයන් හෝ විෂය සංයෝජන පිළිබඳ නිසි ආකාරව අවබෝධයක් නොමැති බැවින් ගැටළ සහගත තත්ත්වයන්ට මුහුණ දීමට සිදු වේ. තව ද විශ්වවිද්‍යාලවල දැනට හියාත්මක වන ප්‍රථම උපාධි පාසුමාලා සඳහා අවශ්‍ය වන විෂය සංයෝජන පිළිබඳව ද සියලුන්ට නිසි අවබෝධයක් නොමැති බැවින් විශ්වවිද්‍යාලවලට ඇතුළත් විමේ දී නොයෙකුත් දුෂ්කරතාවලට මුහුණ දීමට සිදුව ඇතේ. මෙම ගැටළ නිරාකරණය කිරීම සඳහා ත් සියලුන්ට මග පෙන්වීම සඳහා ත් අදාළ වන පරිදි මෙම වතුලේඛය නිකුත් කෙරේ. එම නිසා මෙම වතුලේඛයේ සඳහන් අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විෂය සංයෝජන හා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රථම උපාධි පාසුමාලා සඳහා වන විෂය සංයෝජන පිළිබඳ 12 ග්‍රෑන්ඩ් ප්‍රධානීන් සියලුම සියලුන් දැනුවත් කිරීමට විදුහල්පතිවරුන් වග බලා ගත යුතු ය.

3.0 අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) පංතිවල ප්‍රධාන විෂයයන් තුනක් ඉගැන්වෙන අතර, එක් විෂයක් සඳහා සතියකට කාලවිශේද 10ක් වෙන් කෙරේ. ඒ අනුව, එම නිර්දේශීත ප්‍රධාන විෂයයන් 03 සඳහා කාලවිශේද 30ක් වැය වේ. ඉතිරි කාලවිශේද 10න් 06ක් සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා වෙන් කළ යුතු අතර, සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය (GIT) විෂය සඳහා 12 ග්‍රෑන්ඩ් ප්‍රමණක් කාලවිශේද 02ක් වෙන් කළ යුතු ය. 12 ග්‍රෑන්ඩ් ඉතිරි කාලවිශේද 02 ද 13 වන ග්‍රෑන්ඩ් ඉතිරි කාලවිශේද 04 ද පාසල් කළමනාකරණ කණ්ඩායමේ අභිමතය පරිදි සියලුන්ගේ අධ්‍යාපන දියුණුවට අදාළ වන ආකාරයෙන් යොදා ගත යුතු වේ.

4.0 නියම කර ඇති මුළුක අවශ්‍යතා සපුරා ඇති සියලුන් 13 වන ග්‍රෑන්ඩ් අවසානයේ දී ප්‍රධාන විෂයයන් 03 සමග සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණය හා සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා විභාගයට පෙනී සිටිය යුතු ය. සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා ලබාගන්නා ලකුණු හෝ සාමර්ථ්‍යය විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා උපයෝගී කර ගනු නොලැබේ. එහෙත් එම විෂය සඳහා ලබා ගන්නා ප්‍රතිඵලය අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාග ප්‍රතිඵල සහතිකයේ සටහන් කෙරේ.

## 5.0 අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විෂයධාරා සඳහා විෂය සංයෝජන

පාසල්වල දැනට අ.පො.ස.(උසස් පෙළ) පත්ති සඳහා අංශ තුනක් යටතේ (කලා/වාණිජය, විද්‍යා, තාක්ෂණවේදය) විෂය ධාරා හයක් (6) ක්‍රියාත්මක කෙරේ.

### 5.1 කලා විෂය ධාරාව

ශිෂ්‍යයන් කලා විෂය ධාරාව යටතේ අධ්‍යාපනය ලැබීම සඳහා පහත දක්වා ඇති කොන්දේසිවලට අනුකූලව විෂය සංයෝජන තෝරා ගත යුතු ය.

5.1.1 පහත දැක්වෙන සමාජයීය විද්‍යාව/ව්‍යවහාරික සමාජ අධ්‍යයන විෂය කාණ්ඩයන් (5.1.6 හි අ) අවම වශයෙන් එක් විෂයයක් තෝරා ගත යුතු ය. (හාජා විෂයයන් 2ක් හෝ ජාතික හාජා තුනම හෝ තෝරා ගන්නා සිපුන්ට මෙය අදාළ නොවේ.) ශිෂ්‍යයාගේ මනාපය අනුව, මේ කාණ්ඩයන් විෂයයන් දෙකක් හෝ තුනම හෝ තෝරා ගත හැකි ය.

5.1.2 පහත දැක්වෙන ආගම් හා ශිෂ්ටාචාර විෂයයන් (5.1.6හි ආ) අනුරිත් යම් ආගමක් තෝරා ගන්නේ නම්, රට අදාළ ශිෂ්ටාචාර විෂය තෝරා ගත නොහැකි ය.

5.1.3 පහත දැක්වෙන සෞන්දර්ය අධ්‍යයන විෂයයන් (5.1.6හි ඇ) අනුරිත්, විෂයක් හෝ දෙකක් හෝ තෝරා ගත හැකි ය.

5.1.4 පහත දැක්වෙන හාජා විෂයය කාණ්ඩයේ (5.1.6හි ඇ) දැක්වෙන හාජා විෂයයන්ගේන් ඕනෑම හාජා විෂයක් හෝ විෂයයන් 2ක් හෝ තෝරාගත හැකි ය. එහෙත්, විෂයයන් තුනම හාජා විෂයයන්ගේන් තෝරා ගන්නේ නම්, පහත සඳහන් ආකාරයට ම පමණක් විය යුතු ය.

- 5.1.6 (ඇ) (1)හි සඳහන් විෂයයන් 3ම,
- 5.1.6 (ඇ) හි (1) හා (2) යන උපකාණ්ඩ දෙකන් පමණක් වන පරිදි විෂයයන් තුනක්.

5.1.5 හාජා විෂයයන් දෙකක් තෝරාගන්නා ශිෂ්‍යයකුට සිය තුන්වන විෂයය වශයෙන් සමාජයීය විද්‍යා/ව්‍යවහාරික සමාජ අධ්‍යයන, ආගම් හා ශිෂ්ටාචාර, සෞන්දර්ය අධ්‍යයන යන විෂය කාණ්ඩවලින් කැමති විෂයක් තෝරා ගත හැකි ය.

### 5.1.6 කලා විෂය ධාරාව සඳහා විෂයය කාණ්ඩ

(අ) සමාජයීය විද්‍යා/ව්‍යවහාරික සමාජ අධ්‍යයන විෂයයන්

1. ආර්ථික විද්‍යාව
2. හුගෝල විද්‍යාව
3. ඉතිහාසය(ලංකා ඉතිහාසය සමග ඉන්දිය ඉතිහාසය හෝ යුරෝපා ඉතිහාසය හෝ නුතන ලෝක ඉතිහාසය)
4. ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව
5. දේශපාලන විද්‍යාව
6. තරුක ගාස්තුර හා විද්‍යාත්මක කුමය
7. ගිණුම්කරණය හෝ ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය
8. කෘෂි විද්‍යාව හෝ ගණකය හෝ සංයුත්ත ගණකය

9. තාක්ෂණවේදය විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයක් (සිවිල් තාක්ෂණවේදය හෝ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය හෝ විදුලිය ඉලෙක්ට්‍රොනික සහ තොරතුරු තාක්ෂණවේදය හෝ ආහාර හා තාක්ෂණවේදය හෝ කෘෂි තාක්ෂණවේදය හෝ ජෙව සම්පත් තාක්ෂණවේදය)
10. සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය
11. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

(ආ) ආගම් හා දිෂ්ටාචාර විෂයයන්

1. බුද්ධ ධර්මය හෝ බෞද්ධ දිෂ්ටාචාරය
2. ක්‍රිස්තියානි ධර්මය හෝ ක්‍රිස්තියානි දිෂ්ටාචාරය
3. හින්දු ධර්මය හෝ හින්දු දිෂ්ටාචාරය
4. ඉස්ලාම් හෝ ඉස්ලාම් දිෂ්ටාචාරය
5. ශ්‍රී නිර්මාණ හා රෝම දිෂ්ටාචාරය

(ඇ) සෞන්දර්ය අධ්‍යයන විෂයයන්

1. විතු කළාව
2. නරතනය (දේශීය හෝ හරත)
3. සංහිතය (පෙරදීග හෝ කර්ණාටක හෝ බටහිර)
4. නාට්‍ය හා රෝග කළාව (සිංහල හෝ දෙමළ හෝ ඉංග්‍රීසි)

(ඇ) හාජා විෂයයන්

1. සිංහල, දෙමළ, ඉංග්‍රීසි
2. අරාබි, පාලි, සංස්කෘත
3. වින, මැලේ, ප්‍රංශ, ජර්මන්, රුසියන්, හින්දී, ජපන්

5.2. වාණිජය විෂය ධාරාව

මෙම විෂය ධාරාව හැඳුරීමට බලාපොරොත්තු වන සිසුන් පහත සඳහන් විෂයයන් අතුරින් අවම වශයෙන් විෂයයන් දෙකක් තොරා ගත යුතු ය.

1. ගිණුම්කරණය
2. ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය
3. ආර්ථික විද්‍යාව

ඉතිරි විෂය පහත දැක්වෙන විෂයයන් අතුරින් තොරා ගත යුතුය.

1. ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය
2. සූගේල විද්‍යාව
3. දේශපාලන විද්‍යාව
4. ඉතිහාසය (ලංකා ඉතිහාසය සමඟ ඉන්දිය ඉතිහාසය හෝ යුරෝපා ඉතිහාසය හෝ තුළමන ලෝක ඉතිහාසය)
5. කරක ගාස්තුය සහ විද්‍යාත්මක ක්‍රමය
6. ඉංග්‍රීසි
7. ජර්මන්
8. ප්‍රංශ
9. කෘෂි විද්‍යාව
10. සංයුත්ක ගණිතය හෝ ගණිතය
11. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

### 5.3. ජෙෂවීය විද්‍යා විෂය ධාරාව

මෙම විෂය ධාරාව හැඳුරීමට බලාපොරොත්තු වන සිසුන් හේට විද්‍යාව සමඟ පහත සඳහන් විෂයයන් අතුරින් විෂයයන් 2ක් තෝරා ගත යුතු ය.

1. රසායන විද්‍යාව
2. හොතික විද්‍යාව
3. කෘෂි විද්‍යාව
4. ගණිතය

### 5.4. හොතිය විද්‍යා විෂයධාරාව

මෙම විෂය ධාරාව හැඳුරීමට බලාපොරොත්තු වන සිසුන් පහත සඳහන් විෂයයන් අතුරින් විෂයයන් තුනක් තෝරා ගත යුතුය.

1. සංයුත්ත ගණිතය
2. රසායන විද්‍යාව
3. හොතික විද්‍යාව
4. උසස් ගණිතය

### 5.5. ජෙව පද්ධති තාක්ෂණවේදය විෂයධාරාව

මෙම විෂය ධාරාව හදාරනු ලබන සිසුන් පහත සඳහන් විෂයයන් අනිවාර්යයෙන් තෝරා ගත යුතු ය.

1. ජෙව පද්ධති තාක්ෂණවේදය
2. තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව

තුන් වන විෂය පහත දැක්වෙන විෂයයන් අතුරින් තෝරා ගත යුතු ය.

- |                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 1. ආර්ථික විද්‍යාව               | 6. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය |
| 2. භූගෝල විද්‍යාව                | 7. විතු කළාව                    |
| 3. ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව           | 8. ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය            |
| 4. ඉංග්‍රීසි                     | 9. කෘෂි විද්‍යාව                |
| 5. සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය | 10. හිණුම්කරණය                  |
|                                  | 11. ගණිතය                       |

### 5.6 ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව

මෙම විෂය ධාරාව හදාරනු ලබන සිසුන් පහත සඳහන් විෂයයන් අනිවාර්යයෙන් තෝරා ගත යුතු ය.

1. ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය
2. තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව

තුන් වන විෂය පහත දැක්වෙන විෂයන් අතුරින් තෝරා ගත යුතු ය.

- |                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| 1. ආර්ථික විද්‍යාව                | 6. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය |
| 2. භූගෝල විද්‍යාව                 | 7. විුතු කළාව                   |
| 3. ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව            | 8. ව්‍යාපාර අධ්‍යායනය           |
| 4. ඉංග්‍රීසි                      | 9. කාමි විද්‍යාව                |
| 5. සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යායනය | 10. තිණුම්කරණය                  |
|                                   | 11. ගණිතය                       |

6.0 ඉහත සඳහන් පරිදි විෂය ධාරාවන් යටතේ අදාළ විෂය සංයෝජන තෝරා ගත යුතු ය. එහෙත් අදාළ පාසල් ප්‍රමාණවත් දිජ්‍යා සංඛ්‍යාවක් සිටි නම් හා කාලසටහන ලබාදීමටත්, පහසුකම් සැපයීමටත් හැකියාව ඇති විෂයන් සඳහා පමණක් තමන්ට කැමති විෂයන් සහිත විෂය සංයෝජනයක් තෝරා ගැනීමේ ඉඩකඩ සිසුනට ලබා දිය හැකි ය. එසේ වුව ද විෂයන් අතුරින් “හෝ” යනුවෙන් සඳහන් කර ඇත්තම් ඉන් එක් විෂයක් පමණක් තෝරාගත යුතු ය. මෙසේ විෂයන් තෝරා ගන්නා සිසුන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයේ දී තෝරා ගත යුතු පාඨමාලා පිළිබඳ ප්‍රථ්‍යාපනයක් ලබා දිය යුතු ය.

7.0 සම්මත විෂය ධාරාවලට අනුගත නොවන වෙනත්, විෂය සංකලනයන් තෝරා ගත් අවස්ථාවක දී අයදුම්කරුවන් “නිශ්චිත විෂය ධාරාවකට අයන් නොවන” යනුවෙන් හඳුන්වා දෙන අතර, විභාග ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීමේ දී “දිස්ත්‍රික් තරාව” (District Rank) හා “දිස්ත්‍රික් තරාව” (District Rank) නිකුත් කරනු නොලැබේ.

8.0 අ.පො.ස (උසස් පෙළ) සඳහා වන සියලුම විෂයන් සිංහල හා දෙමළ යන මාධ්‍යයන් වලින් ඉගැන්වෙන අතර පහත සඳහන් විෂයන් ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයන් ද ඉගැන්විය හැකි ය.

- |                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| 1. ජීව විද්‍යාව    | 6. තිණුම්කරණය         |
| 2. හොඳික විද්‍යාව  | 7. ව්‍යාපාර අධ්‍යායනය |
| 3. රසායන විද්‍යාව  | 8. ආර්ථික විද්‍යාව    |
| 4. සංයුත්ක්ත ගණිතය | 9. දේශපාලන විද්‍යාව   |
| 5. කාමි විද්‍යාව   | 10. භූගෝල විද්‍යාව    |

මිට අමතරව ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයන් වෙනත් විෂයන් ඉගැන්වීමට අවශ්‍ය වේ නම් හා එට අදාළ සම්පත් ඇත්තම්, අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ අනුමැතිය ලබා ගැනීමෙන් පසුව ඉගැන්විය හැකි ය.

## 9.0 විශ්වවිද්‍යාල උපාධි පාඨමාලා සඳහා විෂය සංයෝජන

9.1 විශ්වවිද්‍යාල මගින් පවත්වනු ලබන ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලාවන්ට ඇතුළත් වීම සඳහා දිජ්‍යා විසින් අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) දී හඳුරා තිබිය යුතු විෂය සංයෝජන පහත දැක්වේ. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලා සඳහා මූලික සුදුසුකම් වශයෙන් අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයෙන් අදාළ ප්‍රධාන විෂයන් තුනෙන් ම සමත් වී තිබිය යුතු අතර, සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණයේ දී අවශ්‍යවන ලකුණු ප්‍රමාණය ලබා තිබීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. එහෙත් විශ්වවිද්‍යාලයට බඳවා ගන්නා පදනම හා අඹුලත් කර ගත හැකි සංඛ්‍යාව අනුව මූලික සුදුසුකම් ලබාගත් අය අතුරින් තෝරා ගැනීමේ කටයුතු විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් සිදු කරනු ඇතු.

9.2 පහත සඳහන් කරනුයේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලා සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව මගින් නියම කර ඇති අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විෂය සංයෝජන පමණි. එට අදාළ වැඩි විස්තර අවශ්‍යවන්නේ නම්, ඒ ඒ අධ්‍යායන වර්ෂ සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව මගින් ප්‍රකාශයට පත් කරන “ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලා සඳහා ප්‍රවේශය” නම් අත් පොත පරිශීලනය කළ යුතු ය.

## (1) කලා (ARTS)

කලා විෂය ධාරාව යටතේ දී ඇති කොන්දේසිවලට අනුව තෝරා ගත් විෂයයන් 03ක්

## (2) කලා (ශ්‍රීපාලි මණ්ඩපය) - (ARTS - SRIPALI CAMPUS)

පහත සඳහන් කොන්දේසිවලට අනුව කලා විෂය ධාරාව යටතේ ලබා දී ඇති විෂයයන් 03ක්

- හාජා විෂයයන් දෙකකට වඩා පෙනී නොසිටිය යුතු ය.
- ආගම් හා දිෂ්ට්වාවර විෂය කාණ්ඩයෙන් එක් විෂයකට වඩා පෙනී නොසිටිය යුතු ය.
- තාක්ෂණවේදය විෂයයන් එකකට වඩා පෙනී නොසිටිය යුතු ය.
- පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් එකකට වඩා පෙනී නොසිටිය යුතු ය.

- (i) ගිණුම්කරණය
- (ii) ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය
- (iii) ආර්ථික විද්‍යාව

අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ දී ඉංග්‍රීසි විෂයය සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමර්ථ්‍යයක් තිබිය යුතු අතර, යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයෙන් ද සමත් විය යුතු ය.

## (3) කලා (සබරගමුව) - (ARTS - SABARAGAMUWA)

කලා, වාණිජ්‍යය යන කුමන හෝ විෂයධාරාවක් යටතේ තෝරා ගත් විෂයයන් 03ක්

## (4) සන්නිවේදන අධ්‍යයනය (COMMUNICATION STUDIES)

සිංහල හෝ දෙමළ හෝ ඉංග්‍රීසි විෂයට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමර්ථ්‍යයක් සහිත ව ඕනෑම විෂයයන් 03ක්

අ.පො.ස.(සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ දී ඉංග්‍රීසි විෂයය සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමර්ථ්‍යයක් තිබිය යුතු ය.

## (5) සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය (PEACE & CONFLICT RESOLUTION)

එනෑම විෂයයන් තුනක්

## (6) ඉස්ලාම් අධ්‍යයනය (ISLAMIC STUDIES)

අවම වශයෙන් ඉස්ලාම් හෝ ඉස්ලාම් දිෂ්ට්වාවරය විෂයය සමග වෙනත් ඕනෑම විෂයයන් දෙකක්

## (7) අරාබි හාජාව (ARABIC LANGUAGE)

අරාබි හාජාව සමග වෙනත් ඕනෑම විෂයයන් දෙකක්

- (8) සංගිතය/නර්තනය /විතු හා නිර්මාණ/නාට්‍ය හා රංග කලාව/දායා හා තාක්ෂණික කලා/දායා කලා  
(MUSIC/DANCING/ART & DESIGN/DRAMA & THEATRE/VISUAL & TECHNOLOGICAL ARTS/VISUAL ARTS)

හැදැරීමට අපේක්ෂිත පාඨමාලාවට අදාළ විෂය (සංගිතය/නර්තනය/විතු/නාට්‍ය හා රංග කලාව) සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමරප්‍රායක් සහ අතික්ෂා මිනැම විෂයයන් දෙකක්

මෙයට අමතරව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝගාතා පරික්ෂණයන් ද සමත් විය යුතු ය.

- (9) කළමනාකරණය/කළමනාකරණය (රාජ්‍ය) විශේෂ/දේපල කළමනාකරණය සහ තක්සේරුකරණය/  
වාණිජතාය  
(MANAGEMENT/MANAGEMENT (PUBLIC) SPECIAL/ESTATE MANAGEMENT &  
VALUATION/COMMERCE)

ඉහත පාඨමාලා සඳහා පහත සඳහන් විෂය සංයෝජන අතුරින් එක් විෂය සංයෝජනයක්

(i) ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය, ආර්ථික විද්‍යාව හා ගිණුම්කරණය

හෝ

(ii) අවම වශයෙන් ඉහත (i) හි සඳහන් විෂයයන් දෙකක් සහ පහත සඳහන් විෂයයන් අතුරින් තෝරාගත් එක් විෂයයක්

කෘෂි විද්‍යාව	භාග්‍යල විද්‍යාව	ඉංග්‍රීසි
සංයුත් ගණිතය හෝ ගණිතය	භෞතික විද්‍යාව	ඉතිහාසය
තරක ගාස්ත්‍රය සහ විද්‍යාත්මක කුමාරය	ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය	ඡරමන්
තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය	දේශපාලන විද්‍යාව	ප්‍රංග

- (10) කළමනාකරණ අධ්‍යයන (ත්‍රිකූණාමලය සහ වචනියාව) -  
(MANAGEMENT STUDIES TRINCOMALEE & VAVUNIA)

මිනැම විෂය ධාරාවක් යටතේ, මිනැම විෂයයන් තුනක්

- (11) ව්‍යාපාර තොරතුරු පද්ධති (විශේෂ) (BUSINESS INFORMATION SYSTEMS) (SPECIAL.)

ගිණුම්කරණය	ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය	ਆර්ථික විද්‍යාව
------------	-------------------	-----------------

ඉහත සඳහන් විෂයයන් අතුරින් අවම වශයෙන් විෂයයන් දෙකක් සමඟ පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් එකක්

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	තරක ගාස්ත්‍රය සහ විද්‍යාත්මක කුමාරය
සංයුත් ගණිතය හෝ ගණිතය	ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය
භෞතික විද්‍යාව	

(12) වෛද්‍යාව/දන්ත ගලුව වෛද්‍යාව/පූජ වෛද්‍යාව  
(MEDICINE/DENTAL SURGERY/VETERINARY SCIENCE)

පහත සඳහන් විෂයයන් තුනම

ඡේව වෛද්‍යාව

රසායන වෛද්‍යාව

හෙළික වෛද්‍යාව

(13) කාමි තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය  
(AGRICULTURAL TECHNOLOGY & MANAGEMENT)  
පහත සඳහන් විෂය සංයෝජන අතුරින් එක් විෂය සංයෝජනයක්

- (i) රසායන වෛද්‍යාව, හෙළික වෛද්‍යාව සහ ඡේව වෛද්‍යාව
- (ii) රසායන වෛද්‍යාව, හෙළික වෛද්‍යාව හෝ ගණිතය, ඡේව වෛද්‍යාව හෝ කාමි වෛද්‍යාව
- (iii) රසායන වෛද්‍යාව, ඡේව වෛද්‍යාව, කාමි වෛද්‍යාව හෝ ගණිතය

(14) කාමිකරණය (AGRICULTURE)

ඉහත සඳහන් කාමි තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය පායමාලාවට අදාළ විෂය සංයෝජන  
(අංක 13 බලන්න)

(15) ආහාර වෛද්‍යාව හා පෝෂණය (FOOD SCIENCE & NUTRITION)

ඉහත සඳහන් කාමි තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය පායමාලාවට අදාළ විෂය සංයෝජන  
(අංක 13 බලන්න)

(16) ආහාර වෛද්‍යාව හා තාක්ෂණය (FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY)

රසායන වෛද්‍යාව, හෙළික වෛද්‍යාව සහ ඡේව වෛද්‍යාව යන විෂයයන් තුනම

(17) ආයුර්වේද/යුනානි/සිද්ධ වෛද්‍ය (AYURVEDA/UNANI/SIDDHA)

ඡේව වෛද්‍යාව, රසායන වෛද්‍යාව සහ හෙළික වෛද්‍යාව යන විෂයයන් තුනම

(18) ජීවීය වෛද්‍යාව (BIOLOGICAL SCIENCE)

ඡේව වෛද්‍යාව, රසායන වෛද්‍යාව සහ පහත දැක්වෙන විෂයයන් අතුරින් එක් විෂයක්

කාමි වෛද්‍යාව  
උසස් ගණිතය

ගණිතය හෝ සංයුත්ත ගණිතය  
හෙළික වෛද්‍යාව

(19) ව්‍යවහාරික වෛද්‍ය (ජීවීය වෛද්‍ය) (APPLIED SCIENCE - BIOLOGICAL SCIENCE)

ඉහත සඳහන් ජීවීය වෛද්‍ය පායමාලාව සඳහා දක්වා ඇති විෂය සංයෝජන (අංක 18 බලන්න)

(20) සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන (HEALTH PROMOTION)

ඉහත සඳහන් ජීවීය වෛද්‍ය පායමාලාව සඳහා දක්වා ඇති විෂය සංයෝජන (අංක 18 බලන්න)

(21) හෙද (NURSING)

ඡේව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව සහ හොතික විද්‍යාව යන විෂයයන් තුනම  
අ.පො.ස.(සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ දී ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමර්ථයක්

(22) ඔශ්‍ය විද්‍යාව (PHARMACY)

රසායන විද්‍යාව සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමර්ථයක් සහිතව හොතික විද්‍යාව සහ  
ඡේව විද්‍යාව යන විෂයයන් තුනම  
අ.පො.ස.(සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ දී ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමර්ථයක්

(23) මෙටදූ රසායනාගාර විද්‍යා (MEDICAL LABORATORY SCIENCES)

හොතික විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව සහ ඡේව විද්‍යාව යන විෂයයන් තුනම  
අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ දී ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමර්ථයක්

(24) විකිරණ ගිල්පය (RADIOGRAPHY)

හොතික විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව සහ ඡේව විද්‍යාව යන විෂයයන් තුනම  
අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ දී ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමර්ථයක්

(25) හොත විකිත්ස (PHYSIOTHERAPY)

හොතික විද්‍යාව සහ රසායන විද්‍යාව සමග පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයයක්  
ඡේව විද්‍යාව සංයුක්ත ගණිතය උසස් ගණිතය ගණිතය  
අ.පො.ස.(සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ දී ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමර්ථයක්

(26) අණුක ඡේව විද්‍යාව සහ ඡේව රසායන විද්‍යාව  
(MOLECULAR BIOLOGY & BIOCHEMISTRY)

හොතික විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව සහ ඡේව විද්‍යාව යන විෂයයන් තුනම  
(27) ඩිවර සහ සාගර විද්‍යාව (FISHERIES & MARINE SCIENCES)

අණුක ඡේව විද්‍යාව සහ ඡේව රසායන විද්‍යාව පාසුමාලාව සඳහා වූ විෂය සංශෝධනය (අංක 26 බලන්න.)

(28) පරිසර සංරක්ෂණය හා කළමනාකරණය (ENVIRONMENTAL CONSERVATION & MANAGEMENT)

ඡේව විද්‍යාව හා රසායන විද්‍යාව සමග පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයක්  
හොතික විද්‍යාව සංයුක්ත ගණිතය  
කෘෂි විද්‍යාව ගණිතය

(29) සත්ත්ව පාලනය හා මත්ස්‍ය විද්‍යාව (ANIMAL SCIENCE & FISHERIES)

පහත සඳහන් විෂය සංයෝජන අතුරින් එක් විෂය සංයෝජනයක්

- i. රසායන විද්‍යාව, ඒව විද්‍යාව සහ හොතික විද්‍යාව
- ii. රසායන විද්‍යාව, ඒව විද්‍යාව සහ කාමි විද්‍යාව

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

කාමි තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය පායමාලාවට අදාළ විෂය සංයෝජන (අංක 13 බලන්න.)

(31) ඉංජිනේරු විද්‍යාව (ENGINEERING)

පහත දැක්වෙන විෂයයන් තුනම

රසායන විද්‍යාව                          සංයුත්ත ගණිතය                          හොතික විද්‍යාව

(32) ඉංජිනේරු විද්‍යාව (EM) - තු සම්පත් ඉංජිනේරු විද්‍යාව  
(ENGINEERING) (EM)- (EARTH RESOURCES ENGINEERING)

ඉංජිනේරු විද්‍යාව පායමාලාවට අදාළ වූ විෂය සංයෝජනය (අංක 31 බලන්න)

(33) ඉංජිනේරු විද්‍යාව (TM) - පේෂකර්ම හා රේඛිලි තාක්ෂණය  
(ENGINEERING) (TM) - (TEXTILE & CLOTHING TECHNOLOGY)

ඉංජිනේරු විද්‍යාව පායමාලාවට අදාළ වූ විෂය සංයෝජනය (අංක 31 බලන්න)

(34) හොතිය විද්‍යාව (PHYSICAL SCIENCE)

සංයුත්ත ගණිතය හෝ උසස් ගණිතය සහ රසායන විද්‍යාව හෝ හොතික විද්‍යාව ඇතුළුව පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් විෂයයන් තුනක්

කාමි විද්‍යාව                          සංයුත්ත ගණිතය                          ඒව විද්‍යාව  
෋සස් ගණිතය                          රසායන විද්‍යාව                          හොතික විද්‍යාව

(35) පරිගණක විද්‍යාව (COMPUTER SCIENCE)

සංයුත්ත ගණිතය හෝ හොතික විද්‍යාව හෝ උසස් ගණිතය යන විෂයයන්ගෙන් එකකට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාම්බුද්‍යයක් සහිතව පහත සඳහන් විෂයයන් අතුරින් තුනක්

සංයුත්ත ගණිතය හෝ ගණිතය                          උසස් ගණිතය                          රසායන විද්‍යාව  
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය                          හොතික විද්‍යාව

(36) තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය  
 (INFORMATION & COMMUNICATION TECHNOLOGY)

පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් එකකට සම්මාන (C) සාම්බලයක් සමග ඕනෑම විෂයයන් තුනක්	
ලසස් ගණිතය	ඡේව විද්‍යාව
ගණිතය හෝ සංයුත්ක ගණිතය	හොඨික විද්‍යාව
ගිණුම්කරණය	රසායන විද්‍යාව
ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය
ව්‍යාපාර අධ්‍යායනය	සිවිල් තාක්ෂණවේදය
භූගෝළ විද්‍යාව	යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය
ආර්ථික විද්‍යාව	විදුලිය ඉලෙක්ට්‍රොනික සහ තොරතුරු තාක්ෂණවේදය
තරක ගාස්තුය සහ විද්‍යාත්මක ක්‍රමය	සංගීතය (පෙරදිග හෝ කරණාචක හෝ බටහිර)
	සංස්කෘතය

අ.පො.ස (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ දී ගණිතය හා ඉංග්‍රීසි විෂයයන් සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාම්බලයක්

මෙයට අමතර ව, විශ්වවිද්‍යාලය මහින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයෙන් ද සමත් විය යුතු ය.

(37) ව්‍යවහාරික විද්‍යා (හොඨික විද්‍යා)  
 (APPLIED SCIENCES/PHYSICAL SCIENCE)

සංයුත්ක ගණිතය හෝ උසස් ගණිතය සහ රසායන විද්‍යාව හෝ හොඨික විද්‍යාව ඇතුළුව පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයක්

කාමි විද්‍යාව	සංයුත්ක ගණිතය	෋සස් ගණිතය
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	ඡේව විද්‍යාව	හොඨික විද්‍යාව
රසායන විද්‍යාව		

(38) ප්‍රවාහන හා සැපයුම් කළමනාකරණය  
 (TRANSPORT & LOGISTIC MANAGEMENT)

හොඨික විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව හා සංයුත්ක ගණිතය යන විෂයයන් තුනම

(39) කර්මාන්ත සංඛ්‍යානය හා ගණිතමය මූල්‍ය  
 (INDUSTRIAL STATISTICS & MATHEMATICAL FINANCE)

සංයුත්ක ගණිතය සමග පහත සඳහන් විෂයයන් අනුරින් විෂයයන් දෙකක්

෋සස් ගණිතය      හොඨික විද්‍යාව      රසායන විද්‍යාව

(40) සංඛ්‍යානය සහ සංකාර්ය පර්යේෂණ  
 (STATISTICS & OPERATIONS RESEARCH)

සංයුත්ක ගණිතය සමග පහත දැක්වෙන විෂයයන්ගෙන් ඕනෑම විෂයයන් දෙකක්

ඡේව විද්‍යාව	හොඨික විද්‍යාව	෋සස් ගණිතය
රසායන විද්‍යාව	කාමි විද්‍යාව	ගණිතය
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය		

(41) ආගන්තය සහ තොරතුරු පද්ධති (COMPUTING & INFORMATION SYSTEMS)

සංයුක්ත ගණිතය, හේඛතික විද්‍යාව, උසස් ගණිතය යන විෂයයන්ගෙන් එකක් සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමර්ථ්‍යයක් සහ පහත සඳහන් විෂයයන් අතුරින් විෂයයන් දෙකක්

සංයුක්ත ගණිතය  
හේඛතික විද්‍යාව  
රසායන විද්‍යාව

෋සස් ගණිතය  
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ දී ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමර්ථ්‍යයක්

(42) තොරතුරු තාක්ෂණය (INFORMATION TECHNOLOGY- IT)

පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් අවම වශයෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන (C) සාමර්ථ්‍යයක් සහිතව අනිකුත් ඕනෑම විෂයයන් දෙකක්

෋සස් ගණිතය

ගණිතය

සංයුක්ත ගණිතය

හේඛතික විද්‍යාව

(43) කළමනාකරණය හා තොරතුරු තාක්ෂණය (MANAGEMENT & INFORMATION TECHNOLOGY - MIT)

අ.පො.ස. (෋සස් පෙළ) විභාගයේ දී උසස් ගණිතය, සංයුක්ත ගණිතය, ගණිතය සහ හේඛතික විද්‍යාව යන විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන (C) සාමර්ථ්‍යයක් සහිතව

(i) ජෙව්‍ය විද්‍යා විෂය ධාරාවෙන් හෝ හේඛතිය විද්‍යා විෂය ධාරාවෙන් විෂයයන් තුනකින් සමත් වීම

හෝ

(ii) ජෙව්‍ය විද්‍යා විෂය ධාරාවෙන් හෝ හේඛතිය විද්‍යා විෂය ධාරාවෙන් විෂයයන් දෙකක් සහ තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය විෂය සමත් වීම

මෙයට අමතරව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයෙන් ද සමත් විය යුතු ය.

(44) ප්‍රමාණ සම්ක්ෂණය (QUANTITY SURVEYING)

සංයුක්ත ගණිතය, උසස් ගණිතය යන විෂයයන් අතුරෙන් අවම වශයෙන් එක් විෂයයක් සහ

පහත දැක්වෙන විෂයයන් අතුරෙන් එක් විෂයයක් හෝ විෂයයන් දෙකක්

ඡිණුම්කරණය  
ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය  
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

ආර්ථික විද්‍යාව  
ව්‍යාපාර අධ්‍යායනය  
රසායන විද්‍යාව

මෙයට අමතරව අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ දී, ගණිතය හා ඉංග්‍රීසි විෂයයන්ට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමර්ථ්‍යයක් ද ලබා තිබේ යුතු ය.

(45) මැනුම් විද්‍යාව (SURVEYING SCIENCE)

හේඛතික විද්‍යාව, සංයුත්ක ගණිතය සමග වෙනත් ඕනෑම විෂයක්

(46) නගර හා ග්‍රාම නිර්මාණය (TOWN & COUNTRY PLANNING)

(i) පහත සඳහන් විෂයයන් අතුරින් අවම වගයෙන් විෂයයන් දෙකක්

ගිණුම්කරණය	රසායන විද්‍යාව	ලියස් ගණකය
කෘෂි විද්‍යාව	සංයුක්ත ගණකය	තර්ක ගාස්තුර සහ විද්‍යාත්මක කුමාරය
ඡේව විද්‍යාව	ආර්ථික විද්‍යාව	දේශපාලන විද්‍යාව
ව්‍යාපාර අධ්‍යායනය	ගණකය	හොංතික විද්‍යාව
ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය	භූගෝල විද්‍යාව	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

(ii) තෙවන විෂය පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයයක්

අරාබි	ක්‍රිස්තියානී ශිෂ්ටාචාරය	මැලේ
බුද්ධ ධර්මය	ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව	පාලී
බෞද්ධ ශිෂ්ටාචාරය	හින්දී	රුසියන්
ක්‍රිස්තු ධර්මය	හින්දු ධර්මය	සංස්කෘත
වින	හින්දු ශිෂ්ටාචාරය	සිංහල
ඉංග්‍රීසි	ඉතිහාසය	දෙමළ
ප්‍රංශ	ඉස්ලාමී	ලිංකා හා රෝම ශිෂ්ටාචාරය
ජර්මන්	ඉස්ලාමී ශිෂ්ටාචාරය	ජපන්
විතු කලාව		

මෙයට අමතරව, අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ දී ඉංග්‍රීසි හා ගණකය යන විෂයයන්ට අවම වගයෙන් සම්මාන (C) සාමර්ථ්‍යයක්

මෙම පායමාලාව සඳහා සූදුසුකම් ලැබේම පිණිස 2017/2018 අධ්‍යායන වර්ෂයේ සිට අයදුම්කරුවන් විසින් ඉහත (i) කාණ්ඩය යටතේ ඇති විෂයයන්ගෙන් විෂයයන් කුනක් සමත් විය යුතුය.

එසේම 2017/2018 අධ්‍යායන වර්ෂයේ සිට අයදුම්කරුවන් විසින් අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ ඉංග්‍රීසි විෂයට අවම වගයෙන් (B) සාමර්ථ්‍යයක් හා ගණකය විෂයට සම්මාන (C) සාමර්ථ්‍යයක් ලබා තිබිය යුතු ය.

(47) වාස්තු විද්‍යාව (ARCHITECTURE)

(i) පහත දැක්වෙන විෂයයන් අතුරින් අවම වගයෙන් එක් විෂයයක්

විතු කලාව	භූගෝල විද්‍යාව	ඡේව විද්‍යාව
ලියස් ගණකය	රසායන විද්‍යාව	හොංතික විද්‍යාව
සංයුක්ත ගණකය		සහ

(ii) පහත දැක්වෙන විෂයයන් අතුරින් තවත් එක් විෂයයක් හෝ විෂයයන් දෙකක්

ගිණුම්කරණය	හින්දී	අරාබි
හින්දු ශිෂ්ටාචාරය	බෞද්ධ ශිෂ්ටාචාරය	ඉංග්‍රීසි
ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය	ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව	ව්‍යාපාර අධ්‍යායනය
ඉස්ලාමී ශිෂ්ටාචාරය	වින	ජපන්

කුස්තියානී ශිෂ්ටාචාරය	තරක ගාස්තුය සහ විද්‍යාත්මක ක්‍රමය	ආර්ථික විද්‍යාව
දේශපාලන විද්‍යාව	ගණිතය	ජාලි
ඉංග්‍රීසි	සංස්කෘතය	ප්‍රංග
සිංහල	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	ඡර්මන්
ග්‍රීක හා රෝම ශිෂ්ටාචාරය	කාමි විද්‍යාව	දෙමළ
සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යාපනය		

මෙයට අමතරව පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවයන් ද සපුරාලිය යුතු ය.

(අ) අ.පො.ස.(සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ දී ඉංග්‍රීසි විෂයයට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාම්රුප්‍රයක්

(ආ) අ.පො.ස.(සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ දී ගණිතය විෂයට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (C) සාම්රුප්‍රයක් හෝ අ.පො.ස.(උසස් පෙළ) විභාගයේ දී ගණිතය විෂයට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාම්රුප්‍රයක්

මෙයට අමතරව, විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝගතා පරීක්ෂණයෙන් ද සමත් විය යුතු ය.

#### (48) නිර්මාණවේදය (DESIGN)

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඔහුම විෂයයන් තුනක්.

මෙයට අමතරව පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවයන් ද සපුරාලිය යුතු ය.

(අ) අ.පො.ස.(සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ දී ඉංග්‍රීසි විෂයට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාම්රුප්‍රයක්

(ආ) අ.පො.ස.(සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ දී ගණිතය විෂයට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (C) සාම්රුප්‍රයක් හෝ අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේ දී ගණිතය විෂයට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාම්රුප්‍රයක් ලබා තිබිය යුතු ය.

තවද, 2017/2018 අධ්‍යාපන වර්ෂයේ සිට මෙම පාසුමාලාවට සුදුසුකම් ලැබීම පිළිස අයදුම්කරුවන් විසින් අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) ඉංග්‍රීසි විෂයයට සාමාන්‍ය (S) සාම්රුප්‍රයක් හා ගණිතය හා විද්‍යාව විෂයයන් සඳහා සාමාන්‍ය (C) සාම්රුප්‍රයක් ලබා තිබිය යුතු ය.

මෙයට අමතරව, විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝගතා පරීක්ෂණයෙන් ද සමත් විය යුතුයි.

#### (49) විළාසිකා නිර්මාණ සහ නිපැවුම් ප්‍රවර්ධනය (FASHION DESIGN & PRODUCT DEVELOPMENT)

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඔහුම විෂයයන් තුනක්.

අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ දී ගණිතය, ඉංග්‍රීසි, විද්‍යාව යන විෂයයන්ට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (C) සාම්රුප්‍රයක් ලබා තිබිය යුතුය.

මෙයට අමතර ව, විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝගතා පරීක්ෂණයෙන් ද සමත් විය යුතු ය.

(50) නීතිය (LAW)

(i) පහත දැක්වෙන විෂයන්ගෙන් නොරා ගත් විෂයන් තුනක්

භූගෝල විද්‍යාව	දේශපාලන විද්‍යාව	කෘෂි විද්‍යාව
ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය	ජීව විද්‍යාව	උසස් ගණිතය
සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය	ඉතිහාසය	ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය
තරක ගාස්තුර සහ විද්‍යාත්මක ක්‍රමය	රසායන විද්‍යාව	ආර්ථික විද්‍යාව
ගණිතය හෝ සංයුත්ක්ත ගණිතය	හෙළුතික විද්‍යාව	ගිණුම්කරණය
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය		

හෝ

ඉහත සඳහන් විෂයන්ගෙන් එකක් හෝ දෙකක් හෝ සමග පහත දැක්වෙන විෂයන්ගෙන් ඉතිරි විෂයය හෝ විෂයන්

බුද්ධ ධර්මය හෝ බෞද්ධ ශිෂ්ටවාචාරය	හින්දු ධර්මය හෝ හින්දු ශිෂ්ටවාචාරය	
ක්‍රිස්තියානි ධර්මය හෝ ක්‍රිස්තියානි ශිෂ්ටවාචාරය		ඉස්ලාමි හෝ ඉස්ලාමි ශිෂ්ටවාචාරය
ජපන්		ලින
පාලී		ඉංග්‍රීසි
සංස්කෘත		ප්‍රංග
සිංහල		ජරුමන්
දෙමළ		අරාබි
ග්‍රික හා රෝම ශිෂ්ටවාචාරය		

අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විහාගයේ දී ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමර්ථ්‍යයක් හෝ අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විහාගයේ දී ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා සාමාන්‍ය (S) සාමර්ථ්‍යයක්

(51) පහසුකම් කළමනාකරණය (FACILITIES MANAGEMENT)

සංයුත්ත ගණිතය හෝ ගිණුම්කරණය සමග පහත සඳහන් විෂයන්ගෙන් ඕනෑම විෂයන් දෙකක්

ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය	හෙළුතික විද්‍යාව	ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය
උසස් ගණිතය	රසායන විද්‍යාව	ආර්ථික විද්‍යාව
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය		

මෙයට අමතරව අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විහාගයේ දී, ඉංග්‍රීසි හා ගණිතය විෂයන්ට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමර්ථ්‍යයක් හා විද්‍යාව විෂයයට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමර්ථ්‍යයක්

(52) පරිගණනය සහ කළමනාකරණය (COMPUTATION & MANAGEMENT)

ආර්ථික විද්‍යාව හෝ සංයුත්ත ගණිතය ඇතුළුව ඕනෑම විෂයන් තුනක්

මෙයට අමතරව අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විහාගයේ දී ගණිතය විෂයට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමර්ථ්‍යයක්

(53) කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය (අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය) -

MANAGEMENT & INFORMATION TECHNOLOGY (SOUTH EASTERN UNIVERSITY)

එනෑම විෂයන් තුනක්

(54) විද්‍යාව හා තාක්ෂණය (SCIENCE & TECHNOLOGY)

ලේඛනීය විද්‍යා සහ හෙළුතිය විද්‍යා පාඨමාලා සඳහා අවගාස සුදුසුකම් අදාළ වේ. (අංක 18 සහ 34 බලන්න)

(55) පරිගණක විද්‍යාව හා තාක්ෂණය (COMPUTER SCIENCE & TECHNOLOGY)

මෙම පාඨමාලාව සඳහා ද ලේඛනීය විද්‍යා, හෙළුතිය විද්‍යා සහ ව්‍යවහාරික විද්‍යා (හෙළුතිය විද්‍යා) පාඨමාලා සඳහා අවගාස විෂයයන් තුනක් (අංක 18, 34 සහ 37 බලන්න)

මෙයට අමතර ව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝගතා පරීක්ෂණයෙන් ද සමත් විය යුතු ය.

(56) ව්‍යවසායකත්වය සහ කළමනාකරණය (ENTREPRENEURSHIP & MANAGEMENT)

මිනැම විෂයයන් තුනක්

මෙයට අමතරව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝගතා පරීක්ෂණයෙන් ද සමත් විය යුතු ය.

(57) සත්ත්ව පාලන විද්‍යාව (ANIMAL SCIENCE)

ලේඛනීය විද්‍යා පාඨමාලාව සඳහා අවගාස සුදුසුකම් අදාළ වේ. (අංක 18 බලන්න.)

(58) අපනයන කෘෂිකර්මය (EXPORT AGRICULTURE)

ලේඛනීය විද්‍යා පාඨමාලාව සඳහා අවගාස සුදුසුකම් අදාළ වේ. (අංක 18 බලන්න)

(59) තේ තාක්ෂණය සහ අගය එකතු කිරීම (TEA TECHNOLOGY & VALUE ADDITION)

පහත සඳහන් විෂය සංයෝජනයකින් එක් විෂය සංයෝජනයක්

- (i) ජීව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, හෙළුතික විද්‍යාව හෝ කෘෂි විද්‍යාව
- (ii) සංශ්‍යක්ත ගණිතය, රසායන විද්‍යාව, හෙළුතික විද්‍යාව

(60) කාර්මික තොරතුරු තාක්ෂණය (INDUSTRIAL INFORMATION TECHNOLOGY)

මිනැම විෂයයන් තුනක්

මෙයට අමතර ව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝගතා පරීක්ෂණයෙන් ද සමත් විය යුතු ය.

(61) බණිත සම්පත් සහ තාක්ෂණය (MINERAL RESOURCES & TECHNOLOGY)

පහත සඳහන් එක් විෂය සංයෝජනයක්

- (i) ජීව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, හෙළුතික විද්‍යාව
- (ii) සංශ්‍යක්ත ගණිතය, රසායන විද්‍යාව, හෙළුතික විද්‍යාව

(62) ජලජ සම්පත් තාක්ෂණය (AQUATIC RESOURCES TECHNOLOGY)

පෙන්වීය විද්‍යා පාසුමාලාවට අදාළ වන විෂයය සංයෝගනය අදාළ වේ. (අංක 18 බලන්න)

(63) කාල සහ ක්ෂීර තාක්ෂණය හා අගය වැඩි කිරීම (PALM & LATEX TECHNOLOGY & VALUE ADDITION)

පහත සඳහන් එක් විෂය සංයෝගනයකින් විෂයයන් තුනක්

- (i) ජීව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, හොතික විද්‍යාව හෝ කෘෂි විද්‍යාව
- (ii) සංයුත්ත ගණිතය, රසායන විද්‍යාව සහ හොතික විද්‍යාව

(64) ආගන්තුක සත්කාර සංවාරක ව්‍යාපාර සහ සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණය (HOSPITALITY TOURISM & EVENTS MANAGEMENT)

මිනැම විෂයයන් තුනක්

මෙයට අමතර ව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයෙන් ද සමත් විය යුතු ය.

(65) ගාරිජික අධ්‍යාපනය (PHYSICAL EDUCATION)

මිනැම විෂයයන් තුනක්

මෙයට අමතර ව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයෙන් ද සමත් විය යුතු ය.

(66) ක්‍රිඛා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය (SPORTS SCIENCE & MANAGEMENT)

මිනැම විෂයයන් තුනක්

මෙයට අමතර ව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයෙන් ද සමත් විය යුතු ය.

(67) කථන හා ග්‍රුවණ විකිත්සාව (SPEECH & HEARING THERAPY)

පෙන්වීය විද්‍යාව හෝ හොතිය විද්‍යාව හෝ කළා විෂය ධාරාවන් යටතේ මිනැම විෂයයන් තුනක්

(68) කෘෂි සම්පත් කළමනාකරණය හා තාක්ෂණය (AGRICULTURAL RESOURCE MANAGEMENT & TECHNOLOGY)

කෘෂි තාක්ෂණය හා කළමනාකරණය පාසුමාලාවට අදාළ විෂය සංයෝගන (අංක 13 බලන්න)

(69) කෘෂි ව්‍යාපාර කළමනාකරණය (AGRI BUSINESS MANAGEMENT)

ජීව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව සමඟ පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයයක්

හොතික විද්‍යාව

කෘෂි විද්‍යාව

ආහාර හා තාක්ෂණවේදය හෝ පෙන්ව සම්පත් තාක්ෂණවේදය හෝ කෘෂි තාක්ෂණවේදය

## (70) හරිත තාක්ෂණය (GREEN TECHNOLOGY)

ඡේව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව සමග පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයයක්

හොතික විද්‍යාව	කෘෂි විද්‍යාව
ආහාර හා තාක්ෂණවේදිය හෝ ජෙපුව සම්පත් තාක්ෂණවේදිය හෝ කෘෂි තාක්ෂණවේදිය	

අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ දී ඉංග්‍රීසි විෂයයට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමර්ථයක් ලබා තිබේ යුතු ය.

## (71) භූමි නිර්මාණවේදිය (LANDSCAPE ARCHITECTURE)

(i) පහත සඳහන් විෂයයන් අතුරින් අවම වශයෙන් එක් විෂයක්.

විතු කලාව	භූගෝල විද්‍යාව	ඡේව විද්‍යාව
උසස් ගණිතය	රසායන විද්‍යාව	හොතික විද්‍යාව
සංශෝධන ගණිතය	කෘෂි විද්‍යාව	

(ii) පහත සඳහන් විෂයයන් අතුරින් තවත් එක් විෂයයක් හෝ විෂයයන් දෙකක්

හිඹුම්කරණය	හින්දි	ඇරාක්
බොද්ධ ගිෂ්ටාචාරය	ඉතිහාසය	ඉංග්‍රීසි
ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය	ගහ ආර්ථික විද්‍යාව	ජපන්
ඉස්ලාම් ගිෂ්ටාචාරය	ආර්ථික විද්‍යාව	චින
ග්‍රික හා රෝම ගිෂ්ටාචාරය	තරක ගාස්තුර හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය	පාලි
දේශපාලන විද්‍යාව	ගණිතය	ප්‍රංශ
හින්දි ගිෂ්ටාචාරය	සංස්කෘත	දෙමළ
සිංහල	ක්‍රිස්තියානි ගිෂ්ටාචාරය	ජර්මන්
සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යානයනය	ව්‍යාපාර අධ්‍යානයනය	
මතාරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය		

(අ) අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ දී ඉංග්‍රීසි විෂයට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමර්ථයක්

(ආ) අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ දී ගණිතය විෂයට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමර්ථයක් හෝ අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේ දී ගණිතය විෂයට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමර්ථයක්

මෙයට අමතර ව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරික්ෂණයෙන් ද සමත් විය යුතු ය.

## (72) මතාරතුරු තාක්ෂණය හා කළමනාකරණය (INFORMATION TECHNOLOGY & MANAGEMENT)

පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් අවම වශයෙන් එකකට සම්මාන (C) සාමර්ථයක් සහිත ව ඕනෑම විෂයයන් තුනක්

උසස් ගණිතය	ගණිතය	ආර්ථික විද්‍යාව
සංශෝධන ගණිතය	හිඹුම්කරණය	භූගෝල විද්‍යාව
හොතික විද්‍යාව	ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය	තරක ගාස්තුර සහ විද්‍යාත්මක ක්‍රමය

අ.පො.ස.(සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ දී ඉංග්‍රීසි විෂයයට හා ගණිතය විෂයයට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමර්ථයක් ලබා තිබේ යුතු ය.

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

පහත සඳහන් විෂය සංයෝජන අතුරින් එක් විෂයය සංයෝජනයක්

- (i) වාණිජත්වය, තෙප්ලීය විද්‍යාව සහ හොඳීය විද්‍යා විෂයය ධාරා යටතේ අනුමත විෂයයන් තුනක්
- (ii) පහත දැක්වෙන විෂයයන් අතුරින් අවම වශයෙන් එක් විෂයක් ආර්ථික විද්‍යාව, භූගෝල විද්‍යාව, ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය

සහ

කළා විෂය ධාරාව යටතේ ඇති අනිකුත් විෂයයන් දෙකක්

(74) තොරතුරු පද්ධති (INFORMATION SYSTEMS)

පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් දෙකකට සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් සහිතව ඕනෑම විෂයයන් තුනක්

උසස් ගණිතය	ගණිතය හෝ සංයුත්ත ගණිතය
හොඳීක විද්‍යාව	රසායන විද්‍යාව
ගිණුම්කරණය	ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය
ආර්ථික විද්‍යාව	ව්‍යාපාර අධ්‍යානය
ජ්වල විද්‍යාව	දේශපාලන විද්‍යාව
තර්ක ගාස්තුය සහ විද්‍යාත්මක ක්‍රමය	භූගෝල විද්‍යාව
සිවිල් තාක්ෂණවේදය	යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය
විදුලිය ඉලෙක්ට්‍රොනික සහ තොරතුරු තාක්ෂණවේදය	
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	

අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ දී ඉංග්‍රීසි විෂයට හා ගණිතය විෂයයට සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් මෙයට අමතර ව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයෙන් ද සමත් විය යුතු ය.

(75) මෘකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව (SOFTWARE ENGINEERING)

සංයුත්ත ගණිතය, හොඳීක විද්‍යාව යන විෂයයන් සමඟ පහත දක්වා ඇති විෂයයන්ගෙන් එකක්

රසායන විද්‍යාව                  උසස් ගණිතය                  තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

(76) පරිවර්තන අධ්‍යයන (TRANSLATION STUDIES)

එනෑම විෂයයන් තුනක්

මෙයට අමතර ව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයෙන් ද සමත් විය යුතු ය.

(77) සිනමා හා රුපවාහිනී අධ්‍යයන (CINEMA & TELEVISION STUDIES)

මිනැම විෂයයන් තුනක්

මෙයට අමතර ව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරික්ෂණයෙන් ද සමත් විය යුතු ය.

(78) ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය (PROJECT MANAGEMENT)

මිනැම විෂයයන් තුනක්

(79) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය (ENGINEERING TECHNOLOGY)

ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය, තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව, යන විෂයයන් දෙක සමග පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයක්

ආර්ථික විද්‍යාව  
ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව  
සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය  
විතු කළාව  
කෘෂි විද්‍යාව  
ගණිතය

භූගෝල විද්‍යාව  
ඉංග්‍රීසි  
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය  
ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය  
ගිණුම්කරණය

(80) ජෙව පද්ධති තාක්ෂණවේදය (BIOSYSTEMS TECHNOLOGY)

ජෙව පද්ධති තාක්ෂණවේදය, තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව, යන විෂයයන් සමග පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයක්

ආර්ථික විද්‍යාව  
ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව  
සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය  
විතු කළාව  
කෘෂි විද්‍යාව  
ගණිතය

භූගෝල විද්‍යාව  
ඉංග්‍රීසි  
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය  
ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය  
ගිණුම්කරණය

(81) තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය (INFORMATION COMMUNICATION TECHNOLOGY)

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය සමග තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව සහ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හෝ ජෙව පද්ධති තාක්ෂණවේදය යන විෂයයන්

(82) ඉංග්‍රීසි දෙවන හාඡාවක් ලෙස ඉගැන්වීම අධ්‍යයන පාස්මාලාව (TEACHING ENGLISH AS A SECOND LANGUAGE) (TESL)

ඉංග්‍රීසි විෂයය ඇතුළුව වෙනත් මිනැම විෂයයන් දෙකක්

(83) ආහාර ව්‍යාපාර කළමනාකරණය (FOOD BUSINESS MANAGEMENT)

පහත සඳහන් විෂයයන් අතුරින් විෂයයන් තුනක්

රසායන විද්‍යාව	ඡේව විද්‍යාව
හොතික විද්‍යාව	සංයුත්ත ගණිතය
කෘෂි විද්‍යාව	ව්‍යාපාර අධ්‍යායනය
අුරුපීක විද්‍යාව	ගණකාධිකරණය

මෙයට අමතරව අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ දී විද්‍යාව, ගණිතය සහ ඉංග්‍රීසි යන විෂයයන්ට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමරප්‍රායක් ලබා තිබිය යුතු ය.

(84) සාගර සහ මිරිදිය විද්‍යාව (MARINE AND FRESHWATER SCIENCE)

පහත විෂය සංයෝජන අතුරින් එක් විෂය සංයෝජනයක්

- (i) රසායන විද්‍යාව, හොතික විද්‍යාව සහ ඡේව විද්‍යාව
- (ii) රසායන විද්‍යාව, හොතික විද්‍යාව සහ සංයුත්ත ගණිතය

(85) හොතිය විද්‍යා - තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය (PHYSICAL SCIENCE - ICT)

සංයුත්ත ගණිතය, හොතික විද්‍යාව සහ තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය යන විෂයයන්

10.0 මෙම වකුලේඛයේ නියමයන්ට අනුව, කටයුතු සිදු කළ යුතු අතර සිපුන් දැනුවත් කිරීමට ද පියවරගනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරමි. විශ්වවිද්‍යාල පාඨමාලා සඳහා වන විෂය සංයෝජනයන්ට අමතර ව පාඨමාලා මාධ්‍යය හා විශ්වවිද්‍යාලය තෝරා ගැනීමේ දී අවශ්‍ය වෙනත් සුදුසුකම් හා අනෙකුත් තොරතුරු සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් වාර්ෂිකව නිකුත් කරනු ලබන “ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලා සඳහා ප්‍රවේශය” නම් ගුන්ථය පරිශීලනය කළ යුතු ය.

ඉදිරියේ දී යෝජීත අධ්‍යාපන ප්‍රතිසංස්කරණවලට අනුව මෙම වකුලේඛයේ වගන්ති ද සංයෝජනය විය හැකිය.

චංචිලිව්. එම්. බන්දුසේන,  
ලේකම්,  
අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය.

පිටපත් :-

1. ජාතික අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාවේ සභාපති
2. ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
3. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ සභාපති
4. විගණකාධිපති
5. විභාග කොමිෂන් ජනරාල්
6. අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන කොමිෂන් ජනරාල්
7. අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ මාණ්ඩලය නිලධාරීන්
8. රජයේ හා රජයේ අනුමත පෙළද්‍රවික පාසල්වල ප්‍රධානීන්