

වතුලේඛ අංක : 2009/16



අ.පො.ක. (ලියක් පෙළ) විෂය සංයෝගන හා  
විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා වූ විෂය සංයෝගන

අධ්‍යක්ෂ අමාත්‍යාංශය  
“ඉසුරුපාය”, බණතරමුලු.

මලය ආකෘති : රසි/01/12/06/15/01  
 පාසල කටයුතු හා පෙනු ගැනීම් පාසල ගැනීම  
 අධ්‍යාපන අමාත්‍යාණක  
 "දුසුරපාස", බැංගලුවල.  
 2009.05.18

පළාත අධ්‍යාපන ලේකම්වරු,  
 පළාත අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂවරු,  
 කළුප අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂවරු,  
 කොට්ඨාස භාර නිශේප්‍ය /සහකර අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂවරු  
 පාසල ප්‍රධානීන වෙත

### **අ.පො.ක. (ලකස් පෙළ) විෂය සංයෝගන හා වැඩිව විද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා වූ විෂය සංයෝගන**

"වැඩිව විද්‍යාල ප්‍රවේශය එළිබඳ අධ්‍යාපන පෙද පෙළ) විෂය සංයෝගන" සඳහා විශ්ව හිමි කරන ලද අයි 1998.04.09 දිනට ආක 98/15 දාර්ය වැඩිව හා එම වැඩිව මෙය කරන ලද යම් සංයෝගන අනුපාත විශ්ව කරන ලදී අයි 1998.11.24 දිනට ආක ද්වී/ආ/103, 1999.08.19 දිනට ආක 1999/31, 2001.03.23 දිනට ආක 2001/9, 2001.06.27 දිනට ආක 2001/19, 2004.02.27 දිනට ආක 2004/11, 2005.03.03 දිනට රසි/01/12/03/10/01 සහ 2008.09.16 දිනට ආක 2008/38 වැඩිව සංයෝගනය අනිවා මෙම වැඩිව මෙය සඳහන පරිදි තියාගැනීම වේ.

- 2.0** උසස් පෙළ විෂයයන් සඳහා හට විෂයය තිරයේනය නිපුණතා පාදන හට විෂයමාලා දුරශ්‍යතාව අනුව 2009 වර්ෂය සිට හඳුන්වාදීම නිශ්චිත වන අතර, 2009 වර්ෂය සිට 12 වන ගුණීයට අනුපාත වන සිදුන් සඳහා පාරිභාෂා අයත්තය විසින් පක්ෂ කරන ලද නට විෂය තිරයේනය අනුව ඉගෙන්වීම ආත්‍යතාව මෙම නට විෂය තිරයේනය අනුව අ.පො.ක. (ලකස් පෙළ) විෂයය ප්‍රථම වනාවට 2011 වර්ෂය දී පැවත්වනු ඇත. 2008 වර්ෂය අ.පො.ක. (ලකස් පෙළ) පාරිවාරි (12 වන ගුණීයට) අනුපාත ඉගෙන්වීම ලබන සිංහ සිංහාවන් හා රට පෙර අනුපාත වූ සිංහ සිංහාවන් වෙනුවෙන් පාරිභාෂා විෂය තිරයේනය අනුව අ.පො.ක. (ලකස් පෙළ) විෂයය තැවත්වන්නේ 2012 වසර දුක්වා පමණි.
- 3.0** 2009 වර්ෂය හා ඉන්ජුව 12 වන ගුණීයට අනුපාත සිදුන්ට මෙම වැඩිව මෙය අඩංගු අ.පො.ක. (ලකස් පෙළ) විෂය බාහාවන් සඳහා විෂය සංයෝගන හා එවා තියාගැනීම වන විශිෂ්ටා බල පැවත්වේ.
- 4.0** හට විෂයමාලාව යටතේ ද අ.පො.ක. (ලකස් පෙළ) පාරිවාරි ප්‍රධාන විෂයයන් තුනක් ඉගෙන්වන අතර එක විෂයයක් සඳහා සයින්වත කාලවීජද 10 ක් වෙත තෙවෙ. එ අනුව එම තිරයේනය ප්‍රධාන විෂයයන් 3 සඳහා කාලවීජද 30 ක් වය වේ. ඉතිරි කාලවීජද 10 ක් 6 ක් සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි විෂයය සඳහා වෙත කළ යුතු අතර සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ම්‍යය (GIT) විෂයය සඳහා 12 ගුණීය ප්‍රථම කාලවීජද 02 ක් වෙත කළ යුතුය. 12 ගුණීය ඉතිරි කාලවීජද 2 දී 13 වන ගුණීය ඉතිරි කාලවීජද 04 දී පාසල කළමනාකරණ ක්‍රියාවලී අනිමතය පරිදි සිදුන්ගේ අධ්‍යාපන දියුණුව අනුද වන ආකාරයන් ගෙවා ගත යුතු වේ.
- 5.0** නියම කර ඇති මුළු අවශ්‍යතා සුළු ඇගිරි සිදුන් 13 වන ගුණීය අවසානය දී ප්‍රධාන විෂයයන් 03 සමඟ සාමාන්‍ය පෙද පරික්ෂාය හා සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි විෂයයන් සඳහා විශාලයෙන් පෙනී සිටිය යුතුය. සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි විෂයය සඳහා ලබාගන්නා ලෙසෙහි හෝ සාමාන්‍යය විශාල විද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා උපයෝගී කළයා ගෙවා ගෙවේ. එමග් එම විෂයය සඳහා ලබාගන්නා ප්‍රතිඵලය අ.පො.ක. (ලකස් පෙළ) විෂය ප්‍රථිඵල ස්ථානයන් වෙනුවෙන් තෙවෙ.
- 6.0** **අ.පො.ක. (ලකස් පෙළ) විෂයයධාරාවන් සඳහා විෂයය සංයෝගන**

පාසලවල දැන්ව තියාගැනීම වන විෂයයායා 04ක් සඳහා සිංහයා විශිෂ්ට තොරා ගත යුතු විෂයය සංයෝගන. එහි දැක්වා.

#### **6.1 කළ විෂයය ධරුව**

ශිෂ්ටයන් කළ විෂයයාවට යටතේ අධ්‍යාපනය ලැබීම සඳහා පහත දුක්වා ඇගිරි කොන්ඩ්‍රිවලට අනුකූලව විෂය සංයෝගනයන් ගෙවා ගත යුතුය.

- 6.1.1** රෙහෙත දැක්වන සාමාන්‍ය විද්‍යාව/ ව්‍යවහාරක සාමාන්‍ය අධ්‍යාපන විෂය කාන්ඩ්‍රියන් (6.1.6 හි අ) අවම විෂයයන් එක විෂයයක් තොරාගත යුතුය. ( හානා විෂයයන් 2 ක් හෝ තොරා ගෙවා ගෙවා ගනනා සිදුන්ට මෙය අදාළ නොවේ) සිංහයාගේ මනායන අනුව එම කාන්ඩ්‍රියන් විෂයයන් 2ක් හෝ තොරා ගෙවා ගෙවාගත හැකියා.
- 6.1.2** රෙහෙත දැක්වන ආශ්‍රිත හා සිංචාර විෂයයන් (6.1.6 හි අ) අතරන් ඔම් ආගමක තොරා ගෙවන්නාවේ, රට අදාළ සිංචාර විෂයය තොරාගත නොහැකි ය.
- 6.1.3** රෙහෙත දැක්වන සැක්ස්දරය අධ්‍යාපන විෂයයන් (6.1.6 හි අ) අතරන් විෂයයන් ගෙවා දෙන්නා ගෙවා ගැනීය.
- 6.1.4** රෙහෙත දැක්වන හානා විෂයය කාන්ඩ්‍රියන් (6.1.6 හි අ) දැක්වන හානා විෂයයන්ගෙන් සින්ම හානා විෂයයන් ගෙවා විෂයයන් 2ක් හෝ ගෙවා ගෙවා ගෙවා ගැනීය. එහෙතු විෂයයන් තුනම හානා විෂයයන්ගෙන් ගෙවා ගෙවන්න ගම් පහත සඳහන ආකාරයට ප්‍රථම විස යුතුය.

- 6.1.6 (ආ) (i) වි සඳහන් විෂයන් 3 ම
- 6.1.6 (ආ) (ii) ගත පෙනුවාන් දෙකක්ම අභ්‍යන්තර වන පරිදි විෂයන් තුනක

**6.1.5** තාතා විෂයන් දෙකක් ගෝරා ගතනා ගිණුකුට්ටී ද සිය තුනවන් විෂය වශයෙන් සමාජයේ වින්වතාන්ගේ සමාජ අධ්‍යාපන, ආචාර හා ගිණුවාර, සෞඛ්‍යාරාධි අධ්‍යාපන ගත විෂය කාඩ්සිවලින් කොළඹ විෂයන් ගෝරා ගත හැකි ය.

#### **6.1.6 කළු විෂය බාරාව සඳහා විෂය කාස්ථඩ්**

##### **(ආ) සමාජය විද්‍යා/ වනවිතාරික සමාජ අධ්‍යාපන විෂයන්**

1. ආර්ථික විද්‍යාව
2. ගුගෝල විද්‍යාව
3. ඉතිහාසය (ලංකා ඉතිහාසය සමඟ ඉතිහාසය හෝ යුරුපා ඉතිහාසය හෝ ලෙස ඉතිහාසය)
4. ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව
5. දේශපාලන විද්‍යාව
6. තරක ගාස්තුය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය
7. ගිණුම්කරුවය හෝ වනඩාර සංඛ්‍යාතය
8. කැස් විද්‍යාව හෝ ගැනීතය
9. තාක්ෂණ්‍යවිද්‍ය ව්‍යුහයන්ගේ එක විෂයයක  
(සිව්ල තාක්ෂණ්‍යවිද්‍ය හෝ ගැන්ත්‍රික තාක්ෂණ්‍යවිද්‍ය හෝ විද්‍යා ඉලක්ට්‍රොනික සහ ගොරුදා තාක්ෂණ්‍යවිද්‍ය හෝ අභාර තාක්ෂණ්‍යවිද්‍ය හෝ කැස් තාක්ෂණ්‍යවිද්‍ය හෝ පෙරව සම්බන්ධ තාක්ෂණ්‍යවිද්‍ය)
10. සන්නිංවිද්‍යය හා මාධ්‍ය අධ්‍යාපනය
11. ගොරුදා හා සන්නිංවිද්‍ය තාක්ෂණ්‍යය

##### **(ඇ) ආචාර හා ගිණුවාර විෂයන්**

1. බුද්ධ ධර්මය හෝ බුද්ධ ශිෂ්ටවාරය
2. බ්‍රිත්වියාන් ධර්මය හෝ බ්‍රිත්වියාන් ශිෂ්ටවාරය
3. සිංහ ධර්මය හෝ සිංහ ශිෂ්ටවාරය
4. ඉස්ලම් හෝ ඉස්ලම් ශිෂ්ටවාරය
5. රූප හා රෝම ශිෂ්ටවාරය

##### **(ඈ) සෞඛ්‍යාරාධි අධ්‍යාපන විෂයන්**

1. විශු සාමාජිකය
2. නරතනය (පේනිය හෝ ගරුත තුවාසු)
3. සංගිරය (පෙරදු සංගිරය හෝ කරුණාවක සංගිරය හෝ බවතිර සංගිරය)
4. නාට්‍ය හා රාජ ක්‍රාම (සිංහල හෝ දෙමළ හෝ ඉංග්‍රීසි)

##### **(ඉ) තාතා විෂයන්**

- I. සිංහල, දෙමළ, ඉංග්‍රීසි
- II. අරුබි, පාලි, සාස්කෘතය
- III. විත, මැයිල, ප්‍රාජ, පර්මන්, රැකියන්, සිනදු, පැන

#### **6.2 ව්‍යාප්‍රාප්‍ය විෂය බාරාව**

මෙම විෂය බාරාව සැපුරීමට බ්‍රාහ්මණාධ්‍ය වන සියුතු පෙනෙන සඳහන් විෂයන් අතරින් අවම වශයෙන් දෙළඟ ගෝරුදා යුතුය.

1. ගිණුම්කරුවය
2. වනඩාර අධ්‍යාපනය
3. ආර්ථික විද්‍යාව

ඉතිරි විෂය පෙනෙන දැක්වන විෂයන් අතරින් ගෝරුදා යුතුය.

1. වනඩාර සංඛ්‍යාතය
2. ගුගෝල විද්‍යාව
3. දේශපාලන විද්‍යාව
4. ඉතිහාසය (ලංකා ඉතිහාසය සමඟ ඉතිහාසය හෝ යුරුපා ඉතිහාසය හෝ ලෙස ඉතිහාසය)
5. තරක ගාස්තුය සහ විද්‍යාත්මක ක්‍රමය
6. ඉංග්‍රීසි
7. පර්මන්
8. ප්‍රාජ
9. කැස් විද්‍යාව
10. සායුජ්‍ය ගැනීතය
11. ගොරුදා හා සන්නිංවිද්‍ය තාක්ෂණ්‍යය

### 6.3 ජෙව්විය විද්‍යා විෂය බාරාව

මෙම විෂය බාරාව හැඳුවේම බලාපොරෝග්‍රැෆු වන සිසුන් පහත සඳහන් විෂයන් අතර්න විෂයන් 03 ක තෝරා ගෙ යුතුය.

1. පිට විද්‍යාව
2. රසායන විද්‍යාව
3. ගෞරීක විද්‍යාව
4. කිසි විද්‍යාව
5. ගණිතය

### 6.4 ගෞරීක විද්‍යා විෂය බාරාව

මෙම විෂය බාරාව හැඳුවේම බලාපොරෝග්‍රැෆු වන සිසුන් පහත සඳහන් විෂයන් අතර්න විෂයන් තුනක් තෝරා ගෙ යුතුය.

1. සායුත්ත ගණිතය
2. රසායන විද්‍යාව
3. ගෞරීක විද්‍යාව
4. උසස් ගණිතය

7.0 ඉහත සඳහන් පරිදි විෂය බාරාවන් සටහන් අදාළ විෂය සංයෝගනයන් තෝරා ගෙ යුතුය. එයෙන් අදාළ පාසල් ප්‍රමාණවත් ගෙන සාධනවත් සිරි නම් හා කාලස්වහන මබාදීමට, පැහැකම් සපයයීමට හැකියාව ප්‍රමාණවත් තමන්ට කාලයේ විෂයන් සහිත විෂය සංයෝගනයක් තෝරා ගැනීමේ ඉඩින්සි සිසුන්ට මබාදීය හැකි ය. එසේ වූවද විෂයන් අතර්න “යො” සනුවන් සඳහන් කර ඇත්තාම් ඉහු එක විෂයක් ප්‍රමාණක තෝරාගත යුතුය සහ කොන්ඩ්සිට් සටහන් තෝරා ගැනීම් සිද කළ යුතුය.

8.0 එකතුව වැඩි විෂය බාරාවන් සටහන් තෝරා ගෙ ඇවත්ත්වා දී විහාර ප්‍රතිඵල මඟ දෙනුයේ “පොදු විෂය බාරාව” සනුවන් සඳහන් විෂය බාරාවක් සටහන් ය.

### 9.0 විශ්ව විද්‍යාල උපාධි පාදමාලාවන් සඳහා විෂය සංයෝගන

9.1 විශ්ව විද්‍යාල මගින් පවත්වනු ලබන ප්‍රථම උපාධි පාදමාලාවන්ට අනුළුත්වීම සඳහා සිංහල විෂින් අ.පො.ය. (උසස් යෙළ) දී තදාරා තිබේය යුතු විෂය සංයෝගන් ප්‍රධාන දැක්වා ඇත. විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රථම උපාධි පාදමාලාවන් සඳහා මුළු සුදුසුකම් වශයෙන් අ.පො.ය. (උසස් යෙළ) විහාරයන් අදාළ ප්‍රධාන විෂයන් ගැනීම් සම්භා වි තිබේය යුතු අතර, කාලාන්‍ය පාද පරික්ෂාවක් දී අවශ්‍ය වන ලකුණු ප්‍රමාණය මඟ රිසිල අතහවුණු යේ. එහෙතු විශ්ව විද්‍යාලයට බිඳුව ගනුම හා අතුළත කර ගෙ ගැ සැකි සාක්ෂාත් අනුව මුළු සුදුසුකම් මඟාත් අය අතර්න තෝරා ගැනීම් සිදු වුතුයා විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිඵල ගොන්ඩ් සහව විෂින් සිදුකරනු ඇත.

9.2 පහත සඳහන් කරනුයේ විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රථම උපාධි පාදමාලා සඳහා විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිඵල ගොම්පන් සහව මගින් තියම් කර ඇති අ.පො.ය. (උසස් යෙළ) විෂය සංයෝගන ප්‍රථම උපාධි මඟ රිසිල අත්තා ප්‍රතිඵල අවශ්‍ය වන්නේ නම් ඒ ඒ අධිස්‍යන වර්ෂය සඳහා විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රථම උපාධි පාදමාලාවන් සඳහා ප්‍රතිඵල ගොම්පන් සහව විෂින් සිදුකරනු ඇත.

#### 1) කලා (ARTS)

කලා විෂය බාරාව සටහන් දී ඇති කොන්ඩ්සිට්වලට අනුව තෝරාගත විෂයන් 03 ක

#### 2) කලා (SP) – (ARTS – SP)

කලා විෂය බාරාව සටහන් දී ඇති කොන්ඩ්සිට්වලට අනුව තෝරා ගෙ විෂයන් 03 ක, එක් දී

- හාජා විෂයන් දේශීකන්ව වඩා පෙනී ගොස්විය යුතුය.
- පහත සඳහන් විෂයන්ගත එකතුව වඩා පෙනී ගොස්විය යුතු ය.

චිජුම්බරුයය  
ව්‍යාපෘති  
ව්‍යාපෘති අධිස්‍යන  
අර්ථීක විද්‍යාව

( අ.පො.ය. (කාලාන්‍ය යෙළ) විහාරය දී ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා අවම වශයෙන් කාලාන්‍ය (S) සාමූහික තිබේය යුතුය.)

**3) කල (SAB) – (ARTS – SAB)**

කල, වාසිජ්‍ය යන තුමන හෝ විෂය බාහුවක් ගෙවෙන තේරු ගත විෂයන් 03 ක්

**4) ජනසභ්‍යවේදන අධ්‍යාපන (COMMUNICATION STUDIES)**

සිංහල හෝ දෙමළ හෝ ඉංග්‍රීසි හෝ විෂයට අවම වශයෙන් සම්මාත (C) සාමූහිකයෙක් සිනැම විෂයන් 03 ක්

(අංශාක. (සාමාන්‍ය පෙළ) විෂයය දී ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාත (C) සාමූහිකයෙක් රිඛිය යුතුය.)

**5) සාමය හා ගැවුම් හිරුකරණ (PEACE & CONFLICT RESOLUTION)**

අනුමත සිහුම විෂයන් තුනක්

**6) ඉස්ලාම් අධ්‍යාපන (ISLAMIC STUDIES)**

අවම වශයෙන් ඉස්ලාම් හෝ ඉස්ලාම් සිෂ්ටවාරය හෝ විෂය සමඟ වෙනත් සිනැම විෂයන් දෙකක්.

**7) අරාබි භාෂා (ARABIC LANGUAGE)**

අරාබි හාමාව ද සමඟ වෙනත් සිහුම විෂයන් දෙකක්

**8) සංගිතය / ගැවුම් / විතු හා හිරුමාණ / භාවිත හා රාග කලා / දානෙන හා තාක්ෂණික කලා/ විතු හා මුරුකි කලා (MUSIC/ DANCE / ART & DESING / DRAMA & THEATRE/ VISUAL & TECHNOLOGICAL ARTS/ ART & SCULPTURE)**

ඉහත පාස්මාලාවන් ගැඹුරුවල බලාපොලයෙනු විතෙන් තම් ගැඹුරුවල අංශීකිත පාස්මාලාවට අදාළ විෂය (සංගිතය / ගැඹුම් / විතු / භාවිත හා රාග කලාව) සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාත (C) සාමූහිකයෙක් සහ අතිශාක්ෂිත සිනැම විෂයන් දෙකක්

**9) කළමනාකරණය / රාජ්‍ය කළමනාකරණය (විශේෂ) / දේපළ කළමනාකරණය සහ තක්සේරුකාරණය / වාසිජ්‍යය (MANAGEMENT / PUBLIC MANAGEMENT (SPECIAL)/ ESTATE MANAGEMENT & VALUATION / COMMERCE)**

ඉහත පාස්මාලා සඳහා පහත සඳහන් විෂය සායෝජන අතුරිත එක විෂය සායෝජනයේ

i. වනඩාර අධ්‍යාපනය, අර්ථීක විද්‍යාව හා ග්‍රෑම්සිකාලීය සාහැනුවන්

හෝ

ii. අවම වශයෙන් ඉහත (i) හි සඳහන් විෂයන් දෙකක් සහ පහත සඳහන් විෂයන් අත්‍යිත තේරුගත එක විෂයයක්

කාමි විද්‍යාව	ඡැංගැල විද්‍යාව	ඉංග්‍රීසි
පරුමන්	සායුන්ත ගණිතය	ප්‍රාග්
දේපළාගත විද්‍යාව	ගෞවික විද්‍යාව	
තරක ගාස්තුරු සහ විද්‍යාත්මක ගුවුනු	වනඩාර සාම්භානය	
ගොරණුරු සහ සැන්නිවේදන තාක්ෂණය	දුරිගාසය	

**10) කළමනාකරණ අධ්‍යාපන (TV) – (MANAGEMENT STUDIES –TV)**

සිනැම විෂය බාහුවක් ගෙවන සිනැම විෂයන් තුනක්

**11) වනඩාර තොරතුරු පද්ධති (විශේෂ) (BUSINESS INFORMATION SYSTEMS) (SPECIAL)**

පහත සඳහන් විෂයන් අතුරිත තුනක්

ග්‍රෑම්සිකාලීය	අර්ථීක විද්‍යාව
වනඩාර අධ්‍යාපනය	වනඩාර සාම්භානය

**12) මෙට්‍රිස් විද්‍යාව / දුන්ත පෙනී විද්‍යාව / පැය මෙට්‍රිස් විද්‍යාව  
(MEDICINE / DENTAL SURGERY / VETERINARY SCIENCE)**

උහත සඳහන් විෂයන් තුනම

පිට විද්‍යාව

රකායන විද්‍යාව

යොටි විද්‍යාව

**13) කාඩ්‍ර තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය  
(AGRICULTURAL TECHNOLOGY & MANAGEMENT)**

උහත සඳහන් විෂය සංයෝගීත අතරින් එක විෂය සංයෝගීතයක්

- i. රකායන විද්‍යාව, යොටික විද්‍යාව සහ පිට විද්‍යාව
- ii. රකායන විද්‍යාව, යොටික විද්‍යාව හෝ ගෛනය, පිට විද්‍යාව හෝ කාඩ්‍ර විද්‍යාව
- iii. රකායන විද්‍යාව, පිට විද්‍යාව, කාඩ්‍ර විද්‍යාව හෝ ගෛනය

**14) කාඩ්‍රකරණය (AGRICULTURE)**

ඉහත සඳහන් කාඩ්‍ර තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය පාස්මාලාවට අදාළ විෂය සංයෝගීත (13 පේදු බෙන්ත)

**15) ආහාර විද්‍යාව හා පෙළඳා පෙළඳා (FOOD SCIENCE & NUTRITION)**

ඉහත සඳහන් කාඩ්‍ර තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය පාස්මාලාවට අදාළ විෂය සංයෝගීත (13 පේදු බෙන්ත)

**16) ආහාර විද්‍යාව හා කාඩ්‍රකරණය (FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY)**

රකායන විද්‍යාව, යොටික විද්‍යාව සහ පිට විද්‍යාව සහ විෂයන් තුනම

**17) ආයුර්වේද / ගුණාකී / සිද්ධ මෙට්‍රිස්  
(AYURVEDA /UNANI/ SIDDHA )**

පිට විද්‍යාව, රකායන විද්‍යාව සහ යොටික විද්‍යාව සහ විෂයන් තුනම

**18) පෙළවිය විද්‍යාව (BIOLOGICAL SCIENCE)**

පිට විද්‍යාව, රකායන විද්‍යාව සහ උග්‍රවත් විෂයන් අතරින් එක විෂයයක්  
කාඩ්‍ර විද්‍යාව ගෛනය හෝ ගැඹුකත් ගෛනය  
ලියිය ගෛනය යොටික විද්‍යාව

**19) ව්‍යවහාරික විද්‍යා (පෙළවිය විද්‍යා) (APPLIED SCIENCE – BIOLOGICAL SCIENCE)**

ඉහත සඳහන් පෙළවිය විද්‍යා පාස්මාලාව සඳහා දැක්වා ඇති විෂය සංයෝගීත (18 පේදු බෙන්ත)

**20) සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන (HEALTH PROMOTION)**

ඉහත සඳහන් පෙළවිය විද්‍යාව පාස්මාලාව සඳහා දැක්වා ඇති විෂය සංයෝගීත (18 පේදු බෙන්ත)

**21) නොදු (NURSING)**

පිට විද්‍යාව, රකායන විද්‍යාව සහ යොටික විද්‍යාව සහ විෂයන් තුනම

( අ.පො.ස. (කාම්‍රාන්‍ය පෙලු) විභාගය දී ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා අවම වශයෙන් කාම්‍රාන්‍ය (S) කාම්පූජියාව් )

**22) ඕංපරි විද්‍යාව (PHARMACY)**

රකායන විද්‍යාව සඳහා අවම වශයෙන් ක්‍රිම්‍යාලා (C) කාම්පූජියාව සඳහා යොටික විද්‍යාව සහ පිට විද්‍යාව යන් විෂයන් තුනම

( අ.පො.ස. (කාම්‍රාන්‍ය පෙලු) විභාගය දී ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා අවම වශයෙන් කාම්‍රාන්‍ය (S) කාම්පූජියාව් )

**23) මෙට්‍රිස් රකායනාකරණ විද්‍යා (MEDICAL LABORATORY SCIENCES)**

යොටික විද්‍යාව, රකායන විද්‍යාව සහ පිට විද්‍යාව සහ විෂයන් තුනම

( අ.පො.ස. (කාම්‍රාන්‍ය පෙලු) විභාගය දී ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා අවම වශයෙන් කාම්‍රාන්‍ය (S) කාම්පූජියාව් )

## **24) විකිරණ ග්ලුපය (RADIOGRAPHY)**

යොටික විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව සහ පීට විද්‍යාව සහ විෂයන තුනම  
( අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය දී ඉංග්‍රීසි විෂයය සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථයක)

## **25) ගොත විත්තන (PHYSIOTHERAPY)**

යොටික විද්‍යාව සහ රසායන විද්‍යාව සමඟ පෘත සඳහන විෂයන්ගේ අවම වශයෙන් එක විෂයක

පීට විද්‍යාව	සායුත්ත ගතිතය
ලෝස් ගතිතය	ගතිතය

( අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය දී ඉංග්‍රීසි විෂයය සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථයක)

## **26) අනුක පීට විද්‍යාව සහ පීට රසායන විද්‍යාව (MOLECULAR BIOLOGY & BIOCHEMISTRY)**

යොටික විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව සහ පීට විද්‍යාව සහ විෂයන තුනම

## **27) දීවර සහ කාගර විද්‍යාව (FISHERIES & MARINE SCIENCE)**

අනුක පීට විද්‍යාව සහ පීට රසායන විද්‍යාව පාස්ලාලට සඳහා මූලික විෂය සායෝජනය (26 පේදය බලන්න)

## **28) පරිසර සංරක්ෂණය හා කළමනාකරණය (ENVIRONMENT CONSERVATION & MANAGEMENT)**

පීට විද්‍යාව සහ රසායන විද්‍යාව සමඟ පෘත සඳහන විෂයන්ගේ අවම වශයෙන් එක විෂයක

යොටික විද්‍යාව	සායුත්ත ගතිතය
කැම් විද්‍යාව	ලෝස් ගතිතය
ගතිතය	

## **29) සත්ත්ව පාලනය හා මත්සය විද්‍යාව (ANIMAL SCIENCE & FISHERIES)**

පෘත සඳහන විෂය සායෝජන අතරින් එක විෂය සායෝජනයක

- රසායන විද්‍යාව, පීට විද්‍යාව සහ යොටික විද්‍යාව
- රසායන විද්‍යාව, පීට විද්‍යාව සහ කැම් විද්‍යාව

## **30) ආහාර සිජපාදනය සහ කාඩ්මානු කළමනාකරණය (FOOD PRODUCTION & TECHNOLOGY MANAGEMENT)**

කැම් තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය පාස්ලාලට අදාළ විෂය සායෝජන (13 පේදය බලන්න)

## **31) ඉංණේනරු විද්‍යාව (ENGINEERING)**

පහත දැක්වා විෂයන තුනම

රසායන විද්‍යාව	සායුත්ත ගතිතය	යොටික විද්‍යාව
----------------	---------------	----------------

### **32) ඉංණේනරු විද්‍යාව (EM) -      ඉ සම්පූල ඉංණේනරු විද්‍යාව (ENGINEERING) (EM) -      EARTH RESOURCES ENGINEERING )**

ඉංණේනරු විද්‍යාව පාස්ලාලට අදාළ මූලික විෂය සායෝජනය (31 පේදය බලන්න)

### **33) ඉංණේනරු විද්‍යාව (TM) -      පෙනකරම කාඩ්මානු (ENGINEERING) (TM) -      TEXTILE & CLOTHING TECHNOLOGY)**

ඉංණේනරු විද්‍යාව පාස්ලාලට සඳහා අදාළ විෂය සායෝජන (31 පේදය බලන්න)

**34) හොඳිය විද්‍යාව (PHYSICAL SCIENCE)**

සංයුත්ත ගෘනීතය හෝ උසස් ගෘනීතය සහ රසායන විද්‍යාව හෝ ගොටික විද්‍යාව හෝ අගුරුම පහත සඳහන විෂයන්ගේ විශයන් තුනක

කැමි විද්‍යාව  
උසස් ගෘනීතය

සංයුත්ත ගෘනීතය  
රසායන විද්‍යාව

පිට විද්‍යාව  
ගොටික විද්‍යාව

**35) පරිගණක විද්‍යාව (COMPUTER SCIENCE)**

පහත සඳහන විෂයන් අතරින් විශයන් තුනක

සංයුත්ත ගෘනීතය  
ගොටික විද්‍යාව  
තොරතුරු හා සහතිවේදන තාක්ෂණය

උසස් ගෘනීතය  
රසායන විද්‍යාව

සංයුත්ත ගෘනීතය, ගොටික විද්‍යාව, උසස් ගෘනීතය සහ විෂයන්ගේ එකකට අවම වශයෙන සම්මාන (C) සමාර්ථකයක

**36) නොරතුරු සහ සහතිවේදන තාක්ෂණය  
(INFORMATION & COMMUNICATION TECHNOLOGY)**

පහත සඳහන විෂයන්ගේ විශයන් තුනක (අවම වශයෙන එක විශයනකට සම්මාන (C) සමාර්ථකයක)

උසස් ගෘනීතය	ගොටික විද්‍යාව
ගෘනීතය හෝ සංයුත්ත ගෘනීතය	රසායන විද්‍යාව
ග්‍රියුම්පර්ලාය	ආර්ථික විද්‍යාව
ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය	පිට විද්‍යාව
ව්‍යාපාර අධ්‍යාපනය	භූගොල විද්‍යාව
තරක කාස්ටුය සහ විද්‍යාත්මක තුමිය	සාක්ෂාත
සංශීලන (පෙරදීග සංශීලන හෝ කරුණාවක සංශීලන හෝ බිජිර සංශීලන)	සංශීලන
තොරතුරු හා සහතිවේදන තාක්ෂණය	

(අ.පො.ක (ක.පො) විභාගයේ ගෘනීතය හා ඉංජිනීරිං විෂයන් සඳහා අවම වශයෙන සම්මාන (C) සමාර්ථකයක)

**37) ව්‍යවහාරික විද්‍යා (හොඳිය විද්‍යා)  
(APPLIED SCIENCES – PHYSICAL SCIENCE)**

පහත සඳහන විෂයන්ගේ තුනක

කැමි විද්‍යාව	සංයුත්ත ගෘනීතය	පිට විද්‍යාව
උසස් ගෘනීතය	රසායන විද්‍යාව	ගොටික විද්‍යාව
තොරතුරු හා සහතිවේදන තාක්ෂණය		

**38) ප්‍රවාහන සහ සැපැසුම් කළමනාකරණය  
(TRANSPORT & LOGISTICS MANAGEMENT)**

ගොටික විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව හා සංයුත්ත ගෘනීතය හෝ විෂයන් තුනම

**39) කරුණාකර සංඛ්‍යාතය හා ගණිතමය මුද්‍රණ  
(INDUSTRIAL STATISTICS & MATHEMATICAL FINANCE)**

සංයුත්ත ගෘනීතය අඩුවාට යොත සඳහන විෂයන් අතරින් විශයන් තුනක

උසස් ගෘනීතය	ගොටික විද්‍යාව
සංයුත්ත ගෘනීතය	රසායන විද්‍යාව

**40) සංඛ්‍යාතය සහ සංකාරය පරිගණක  
(STATISTICS & OPERATIONS RESEARCH)**

සංයුත්ත ගෘනීතය සමඟ අතිකුත සිනෑම විද්‍යා විෂයන් දෙනක

**41) ආයතනය සහ තොරතුරු පද්ධති (COMPUTING & INFORMATION SYSTEM)**

පහත සඳහන් විෂයයන් අතරින් විශයන් තුනක්

සංග්‍රහක ගණිතය	යොමුකාල විද්‍යාව
උස්ස ගණිතය	රසායන විද්‍යාව

සංග්‍රහක ගණිතය, යොමුකාල විද්‍යාව, උස්ස ගණිතය සහ විෂයන්ගෙන් එකක් සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සම්බන්ධයක්

**42) තොරතුරු තාක්ෂණය / කළමනාකරණය හා තොරතුරු තාක්ෂණය**

**(INFORMATION TECHNOLOGY - IT) / (MANAGEMENT & INFORMATION TECHNOLOGY - MIT)**

පහත සඳහන් විෂයයන් අතරින් විශයන් තුනක්

උස්ස ගණිතය	සංග්‍රහක ගණිතය
ගණිතය	යොමුකාල විද්‍යාව

අවම වශයෙන් එක විෂයයන් සඳහා සම්මාන (C) සම්බන්ධයක්

**43) ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය (ගෞචිකැණිල් ආර්ථික විද්‍යාව)**

**(QUANTITY SURVEYING ( BUILDING ECONOMICS))**

පහත සඳහන් විෂයයන් අතරින් අවම වශයෙන් එක විෂයයක

සංග්‍රහක ගණිතය උස්ස ගණිතය

සහ

පහත දූක්ටෝන විෂයන්ගෙන් අංශකුත් විෂයක ගො විෂයන් දෙකක්

ගිණුම්කරණය ආර්ථික විද්‍යාව

ව්‍යවහාර සංඛ්‍යාතය ව්‍යවහාර අධ්‍යාපනය

යොමුකාල විද්‍යාව රසායන විද්‍යාව

තොරතුරු හා සන්නිෂ්ටිත තාක්ෂණය

රෝ අමතරව අ.පො.ස. (කාමූන්ස පෙළ) විශාලයේදී

(ඩ) ගණිතය හා ඉංජිනේරු විෂයන් අවම වශයෙන් සම්මාන (C) කාමූර්ධනයක

(ඇ) විද්‍යා විෂයය අවම වශයෙන් කාමූන්ස (S) කාමූර්ධනයක

**44) මැණුම් විද්‍යාව (SURVEYING SCIENCE)**

යොමුකාල විද්‍යාව, සංග්‍රහක ගණිතය සහ ටෙනත් සිනෑම විෂයයක

**45) නගර හා ග්‍රාම කිරීමාණය (TOWN & COUNTRY PLANNING)**

පහත සඳහන් විෂයයන් අතරින් අවම වශයෙන් විෂයන් දෙකක්

ගිණුම්කරණය	රසායන විද්‍යාව	උස්ස ගණිතය
ක්‍රමී විද්‍යාව	සංග්‍රහක ගණිතය	තරක ගැස්ලුය සහ විද්‍යාන්තමක තුමුණ
පිට විද්‍යාව	ආර්ථික විද්‍යාව	දේපලාලන විද්‍යාව
ව්‍යවහාර අධ්‍යාපනය	ගණිතය	යොමුකාල විද්‍යාව
ව්‍යවහාර සංඛ්‍යාතය	ඩුග්ලුල විද්‍යාව	තොරතුරු හා සන්නිෂ්ටිත තාක්ෂණය

තෙවත විෂයය පහත සඳහන් විෂයන්ගෙන් එක විෂයයක්

අරුම්	ඩිස්ට්‍රික්‍රුට්‍රුව දිජ්ටලාවරය	මැයළ
ව්‍යු කළම	ගැන ආර්ථික විද්‍යාව	ජාලී
ඩුංඩ් දිරුමය	ඩින්දි	රුයියෙන්
බොඳු දිජ්ටලාවරය	ඩින්ද දිරුමය	සාංස්කීයන
ව්‍යුතු දිරුමය	ඩින්ද දිජ්ටලාවරය	සිංහල
වින	ඉරිභායකය	දෙමුලු
ඉංජිනේරු	ඉස්ලාමී	ග්‍රිය හා යෝම දිජ්ටලාවරය
ප්‍රාග	ඉස්ලාමී දිජ්ටලාවරය	
පරුමන	පෙනන	

( රෝ අමතරව අ.පො.ස. (කාමූන්ස පෙළ) විශාලයේදී ඉංජිනේරු හා ගණිතය විෂයන්වාට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) කාමූර්ධනයක් )

**46) නිර්මිත පරිසරය / වාස්තු විද්‍යාව (ගොඩනැගිලි ආර්ථික විද්‍යාව) / මෙශේනර් නිර්මාණ හිජුපය (වාස්තු විද්‍යාව) (ARCHITECTURE/ BUILT ENVIRONMENT) / DESIN (ARCHITECTURE)**

i. පහත දැක්වන විෂයන් අතරින් අවම වශයෙන් එක විෂයයක

විදු කළාව  
උස්ස ගතිතය  
සංශෝධන ගතිතය

ඇඟැල විද්‍යාව  
රෝගන විද්‍යාව

සේ

පිට විද්‍යාව  
යොරික විද්‍යාව

ii. පහත දැක්වන විෂයන් අතරින් තවත් එක විෂයක් හෝ විෂයන් දෙකක්

ග්‍රූමිකරණය  
මින්ද සිෂ්ටවාචරය  
ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය  
ඉස්ලම් සිෂ්ටවාචරය  
ක්‍රියාකාරී ශිෂ්ටවාචරය  
දේශපාලන විද්‍යාව  
ඉංග්‍රීසි  
සිංහල  
ශ්‍රී ලං හා රෝම සිෂ්ටවාචරය

මින්ද  
බොදු ශිෂ්ටවාචරය  
ගස ආර්ථික විද්‍යාව  
වින  
තරක ගැස්තුය සහ විද්‍යාත්මක කුමාර  
ගතිතය  
සංශෝධන  
ගොරනුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

අරාච්  
ඉංග්‍රීසිය  
ව්‍යාපාර අධ්‍යාත්මක  
ඡ්‍යාව  
ආර්ථික විද්‍යාව  
ජාල  
ප්‍රාග  
පරම්පරා

රට අමතරව පහත සඳහන් අවශ්‍යකාවක් ද යුතුය.

- (a) අ.පො.ක. (කාමාන්ත පෙළ) විෂාගයේ දී ඉංග්‍රීසි විෂයයට අවම වශයෙන් කාමාන්ත (S) කාමාර්ථයක  
(b) අ.පො.ක. (කාමාන්ත පෙළ) විෂාගයේ දී ගතිතය විෂයයට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) කාමාර්ථයක  
හෝ අ.පො.ක. (උස්ස පෙළ) විෂාගයේ දී ගතිතය විෂයයට අවම වශයෙන් කාමාන්ත (S) කාමාර්ථයක

**47) විළුසිකා නිර්මාණය සහ බිජැණුම් ප්‍රවර්ධනය (FASHION DESIGN & PRODUCT DEVELOPMENT)**

මින්ද විෂයකිරී අතරින් සිංහම විෂයන් තුනක්

( අ.පො.ක. (කාමාන්ත පෙළ) විෂාගයේ දී ගතිතය විෂයයට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) කාමාර්ථයක හෝ  
ඉංග්‍රීසි විෂයට අවම වශයෙන් කාමාන්ත (S) කාමාර්ථයක් )

**48) නිතිය (LAW)**

i. පහත දැක්වන විෂයන්ගේ තෝරාගත් විෂයන් තුනක්

ග්‍රූමිකරණය  
ඇඟැල විද්‍යාව  
ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය  
තරක ගැස්තුය සහ විද්‍යාත්මක කුමාර  
ගතිතය හෝ සංශෝධන ගතිතය

සේ

කම් විද්‍යාව  
උස්ස ගතිතය  
ව්‍යාපාර අධ්‍යාත්මක  
ආර්ථික විද්‍යාව  
යොරික විද්‍යාව

ii. ඉහත සඳහන් විෂයන්ගේ එකක් හෝ දෙකක් හෝ සමඟ පහත දැක්වන විෂයන්ගේ ඉතිරි විෂය හෝ විෂයන්

ඉදාන බිරුම තෝ බොදු ශිෂ්ටවාචරය  
ක්‍රිස්තු බිරුම තෝ බුද්ධිකාරී ශිෂ්ටවාචරය  
ඡ්‍යාව  
ජාල  
සංශෝධන  
සිංහල  
දෙම්පු  
ශ්‍රී ලං හා රෝම සිෂ්ටවාචරය

මින්ද බිරුම තෝ මින්ද සිෂ්ටවාචරය  
ඉස්ලම් තෝ ඉස්ලම් ශිෂ්ටවාචරය  
වින  
ඉංග්‍රීසි  
ප්‍රාග  
පරම්පරා  
ඇරාච්

( අ.පො.ක. (කාමාන්ත පෙළ) විෂාගයේ දී ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) කාමාර්ථයක් )

#### **49) සංස්කරණ කළමනාකරණය (FACILITIES MANAGEMENT)**

සංස්කරණ ගතිතය හෝ ගිහුමිකරණය සමඟ පහත සඳහන විෂයන්ගේ සිනැම විෂයන් දෙකක්

ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය  
ලිඛිත ගතිතය  
තොරතුරු හා සත්තිවේදන තාක්ෂණය

යොරික ව්‍යාපාර  
රකාශන ව්‍යාපාර  
ව්‍යාපාර ව්‍යාපාර

ව්‍යාපාර අධ්‍යාපනය  
අර්ථික ව්‍යාපාර  
ආරච්ඡා ව්‍යාපාර

රට අමතරව අ.පො.ස. (කාලානු යෙළු) විභාගය දී

(අ) ඉංග්‍රීසි හා ගතිතය විෂයන්ට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) කාලානු විෂයන්

(ආ) ව්‍යාපාර විෂයන්ට අවම වශයෙන් කාලානු (S) කාලානු විෂයන්

#### **50) පරිගණකය සහ කළමනාකරණය (COMPUTATION & MANAGEMENT)**

අර්ථික ව්‍යාපාර හෝ සංස්කරණ ගතිතය හෝ ඇතුළුව සිනැම විෂයන් තුනක

( රට අමතරව අ.පො.ස. (කාලු) විභාගය දී ගතිතය විෂයන්ට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) කාලානු විෂයන් )

#### **51) කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය (SEUSL) – MANAGEMENT & INFORMATION TECHNOLOGY (SEUSL)**

සිනැම විෂය බාරාවකින් සිනැම විෂයන් තුනක

#### **52) ව්‍යාපාර සහ තාක්ෂණය (SCIENCE & TECHNOLOGY)**

පෙරේය ව්‍යාපාර සහ යොරිය ව්‍යාපාර පාස්මාලා සඳහා අවශ්‍ය විෂයන් තුනක (18 සහ 34 ජේද බලන්න)

#### **53) පරිගණක ව්‍යාපාර සහ තාක්ෂණය (COMPUTER SCIENCE & TECHNOLOGY)**

පෙරේය ව්‍යාපාර සහ යොරිය ව්‍යාපාර පාස්මාලා සඳහා අවශ්‍ය විෂයන් තුනක (18, 34 සහ 37 ජේද බලන්න).

#### **54) ව්‍යවසායකාත්වය සහ කළමනාකරණය (ENTREPRENEURSHIP & MANAGEMENT)**

සිනැම විෂය බාරාවකින් සිනැම විෂයන් තුනක

#### **55) සත්ත්ව ලාභක ව්‍යාපාර (ANIMAL SCIENCE)**

පෙරේය ව්‍යාපාර පාස්මාලාව සඳහා අවශ්‍ය පූදුපුකම් අදාළ ටේ (18 ජේද බලන්න)

#### **56) අඛණ්ඩන කෘෂිකර්මය (EXPORT AGRICULTURE)**

පෙරේය ව්‍යාපාර පාස්මාලාව සඳහා අවශ්‍ය පූදුපුකම් අදාළ ටේ (18 ජේද බලන්න)

#### **57) සේ තාක්ෂණය සහ අගය වක්‍රා කිරීම (TEA TECHNOLOGY & VALUE ADDITION)**

පහත සඳහන එක විෂය ආයෝජනයකින් විෂයන් තුනක

- විව ව්‍යාපාර, රකාශන ව්‍යාපාර, යොරික ව්‍යාපාර හෝ ක්‍රමී ව්‍යාපාර
- සංස්කරණ ගතිතය, රකාශන ව්‍යාපාර, යොරික ව්‍යාපාර

#### **58) කාර්මික තොරතුරු තාක්ෂණය (INDUSTRIAL INFORMATION TECHNOLOGY)**

සිනැම විෂය බාරාවකින් සිනැම විෂයන් තුනක

#### **59) මධ්‍ය සම්පත් සහ තාක්ෂණය (MINERAL RESOURCES & TECHNOLOGY)**

පහත සඳහන එක විෂය ආයෝජනයක

- විව ව්‍යාපාර, රකාශන ව්‍යාපාර, යොරික ව්‍යාපාර
- සංස්කරණ ගතිතය, රකාශන ව්‍යාපාර, යොරික ව්‍යාපාර

**60) රුහුර සම්පූර්ණ තාක්ෂණය (AQUATIC RESOURCES TECHNOLOGY)**

පෙපලිය විද්‍යා පාස්ලාවට අදාළ වන ව්‍යෝග සංශෝධනය (18 පේදු බලන්ත)

**61) තාම සහ ක්‍රිබි තාක්ෂණය හා අගය වැඩි කිරීම (PLAM & LATEX TECHNOLOGY & VALUE ADDITION)**

පහත සඳහන් එක ව්‍යෝග සංශෝධනයකින් විශාලයෙන් තුනක

- i. පිට විද්‍යාව, රෝගන විද්‍යාව, ගෞරික විද්‍යාව හෝ කෘෂිකරුමක
- ii. සංයුතිත ගෛනය, රෝගන විද්‍යාව සහ ගෞරික විද්‍යාව

**62) ආගත්තුක සන්කාර සංචාරක ව්‍යාපාර සහ සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණය (HOSPITALITY TOURISUM & EVENTS MANAGEMENT)**

මිනැම ව්‍යෝග බාරවකින් විශාලයෙන් තුනක

**63) ගාර්ඩික අධ්‍යාපනය / ක්‍රිඩා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය (PHYSICAL EDUCATION) / (SPORTS SCIENCES & MANAGEMENT)**

පහත සඳහන් ව්‍යෝගය අනුරූප මිනැම ව්‍යෝගයෙන් තුනක

සංයුත්ත ගෛනය	ඇරඹික විද්‍යාව
උස්ස ගෛනය	ඩුගෝල විද්‍යාව
ගෛනය	ග්‍රීම්ප්‍රකාරණය
ගෞරික විද්‍යාව	ව්‍යාපාර අධ්‍යාපනය
රෝගන විද්‍යාව	තරක සැස්කුර සහ විද්‍යාත්මක ජුමක
පිට විද්‍යාව	පේෂුලාභන විද්‍යාව
ව්‍යාපාර සංචාරය	ඉරිගාසය
කැමි විද්‍යාව	

**64) කරිභ හා ගාහා විකිණීකාව (SPEECH & LANGUAGE THEARAPHY)**

පෙපලිය විද්‍යාව, ගෞරිය විද්‍යාව හෝ කළා ව්‍යෝග බාරවකින් යො ගෙවන් මිනැම ව්‍යෝගයෙන් තුනක

මෙම ව්‍යුහල්වය නියමයෙන් අනුව කිවුදුතු සිදු කළ යුතු අතර සිදුතු දැනුවත කිරීම ද සියලුර ගෙවු අතැයි අපේක්ෂා කරමි.

උම්.එම්.ඒම්.ඩී. බන්ඩාර  
ලේකම්  
අධ්‍යක්ෂක අමාත්‍යාංශය

පිටපත :

1. පාටික අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාපති
2. පාටික අධ්‍යාපන ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල
3. විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිඵල කොමිෂන් සභාපති
4. විගුර කොමිෂන් ජනරාල
5. අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන කොමිෂන් ජනරාල
6. විගුරකාධිපති
7. අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය මාජ්ඡිලික තිබුණිත
8. රජය අනුමත පොදුගැනීම පාඨම්වල ප්‍රධානීන්

## සටහන

- මෙම වකුණේ විධිවධාන 2009 හා ඉත් පැය 12 ගුණීයට අනුපූර්ව සිදු සාදා බෞජ්‍යාච්‍යා වේ.
- 2009 ට පෙර එත්ම් 2008 හා රට පෙර 12 ගුණීයට අනුපූර්ව වූ සිදු සාදා පාර්ත් වකුණේමය (අංක 98/15) හා රට අදාළ සායෝධිත වකුණේ විධිවධාන බෞජ්‍යාච්‍යා වේ.
- කෙසේ ව්‍යව පාර්ත් විෂය තිරයුණුවට අනුව අ.පො.ක. (ලක්ශ පෙළ) විභාග පාඨැච්‍රේත්‍යාල 2012 වර්ෂය දක්වා පමණි.
- තව විෂය තිරයුණුවට අනුව 2008 වර්ෂය දී හා රට පැය වර්ෂවලදී අ.පො.ක. (කාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටි/ සිටින සිදු සායෝධිත අනුව 12 ගුණීයට අනුපූර්ව සාදා පෙන් සඳහන් මුළු සුදුසුකම් සඟුරා තිබේ යුතුය.

  - මාධ්‍ය හානාව හා ගෙනිතය අනුව අ.පො.ක. (කාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටින විෂයන් 09 න් විෂයන් 10ක් සමඟ වි තිබා යුතු අතර ඉත් අවම වගයන් විෂයන් තුනකට සම්වාන සම්බන්ධ ලබා තිබා යුතුය.
  - අ.පො.ක. (ලක්ශ පෙළ) පාත්විවලට සිදු අනුපූර්ව කිරීම් අනෙකුත් සිතිරිත හා විශේෂ සුදුසුකම් අ.පො.ක. (ලක්ශ පෙළ) පත්විවලට සිදු අනුපූර්ව කිරීම් අනුව වකුණේමය අනුව සිදුවිය යුතුය.

- මෙම තව වකුණේමයට අනුව අ.පො.ක. (ලක්ශ පෙළ) විභාගය දී ප්‍රධාන විෂයන් තුනක සමඟ කාමාන්‍ය පෙද පර්‍යාණිය හා කාමාන්‍ය ඉංජිනේරු විෂය සහ විෂයන් පෙනී සිටිය යුතුය.
- එමත් විශ්ව විද්‍යාල උග්‍රීය සාදා කාමාන්‍ය ඉංජිනේරු විෂයන්හි ප්‍රතිඵල උපයෝගී කරගතු නොලැබේ.
- කළු විෂය ඩාරුව සටහන් හාම විෂයන් තුනක සිංහල, දෙමළ, ඉංජිනේරු තොරුගත ගැනීය. තවද සිංහල, දෙමළ, ඉංජිනේරු හාම විෂයන් ගෙවී විෂයන් සමඟ අරුම් පාලී, පාලී, දාස්ත්‍යතා, ගෙවී විෂයන් ගෙවී විෂයක අනුපූර්ව විෂයන් තුනක ගෙවුරුගත ගැනීය.
- වින, මැයේ, ප්‍රාග, පර්මත, රයියන්, සිත්දී පෙන් ආදි හාම විෂයන් අනුපූර්ව හාම විෂයන් තුනක ගෙවුරු ගෙවැයිය.
- ශිනැම හාම විෂයන් දෙකක් ගෙවුරු ගෙව නැති ය. හාම විෂයන් දෙකක් ගෙවුරුගත්නේ නම් ගෙවන විෂය විශ්ව/ ව්‍යවහාරික සමාජ අධ්‍යනය, ආගම් හා කිෂ්ට්වාර, පොන්දුරුය අධ්‍යනය ගෙවී විෂය කාජ්‍යව්‍යුත් හාමත් විෂයන් ගෙවුරු ගෙවැයිය.
- අභාසි විශ්ව විද්‍යාලට හි කළමනාකරණ පාස්ථාන සාදා අ.පො.ක. (ලක්ශ පෙළ) විභාගයේදී ගිණුම්කරණ විෂය සමඟ වි තිබී බෞජ්‍යාච්‍යා වේ. එම නිසා විශ්ව විද්‍යාලය දී එම පාස්ථාන හැඳුවෙමට බෞජ්‍යාච්‍යා වන සිදු සිදු ගිණුම්කරණය විෂය ගෙවුරු ගැනීම යොමෝ වේ.
- විශ්ව විද්‍යාලයන් හි ගෙවුරු විද්‍යාව හැඳුවෙමට බෞජ්‍යාච්‍යා වන සිදු සිදු අනිවාර්යයන්ම රෝගී විද්‍යාව, යොමික විද්‍යාව හා පිට් විද්‍යාව ගෙවී විශ්වයන් ගෙවුරු ගෙව යුතු ය.
- ඉංජිනේරු විද්‍යාව හැඳුවෙමට බෞජ්‍යාච්‍යා වන සිදු සිදු අනිවාර්යයන්ම සංශෝධන ගෙනිතය, රෝගී විද්‍යාව හා සොයික විද්‍යාව ගෙවී විෂයන් ගෙවුරු ගෙව යුතු ය.
- අ.පො.ක. (ලක්ශ පෙළ) පාත්විව ගෙවුරු ගෙව විෂයන් ඉංජිනේරු විද්‍යාව අනුව විෂයන් ගෙවුරු ගෙව යුතු ය.