

අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දිනට පසු ලැබෙන අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

‘අ’ කොටසෙහි ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයට අයත් උසස් ආයතන/ආයතන අංශවල ලිපිනයන් හා පවත්වනු ලබන පාඨමාලා දක්වා ඇති අතර ‘ආ’ කොටසෙහි දක්වා ඇති පාඨමාලා සඳහා පමණක් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,  
ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය,  
18/2, වෝඩ් පෙදෙස,  
කොළඹ 07.

අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනය 2004.11.19 වේ.

#### දේශන පැවැත්වෙන ආකාරය

පුරුෂ කාලීන පාඨමාලා සඳහා දේශන සතියේ දිනවල දිවා කාලයේ ද අර්ධකාලීන පාඨමාලා සඳහා දේශන සති අන්ත දිවා කාලයේ ද පැවැත් වේ. අර්ධ කාලීන පාඨමාලා අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත අයට පමණක් සීමා කෙරේ.

#### පාඨමාලා ගාස්තු

දිවා පාඨමාලා සඳහා ගාස්තු අය කරනු නොලැබේ. අර්ධ කාලීන පාඨමාලා සඳහා සෑම සාමාජිකයකුටම රු. 1,000 බැගින් අය කරනු ලැබේ. (වසරකට සමාසික දෙකකි). මෙම ගාස්තු වාර්ෂිකව සංශෝධනයකට යටත් වේ.

#### සම්මුඛ පරීක්ෂණය

සුදුසුකම් අනුව තෝරා ගත් අයදුම්කරුවන් අභියෝගනා පරීක්ෂණයකට හා/හෝ සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට පෙනී සිටිය යුතුය. ශිෂ්‍යයන් තෝරාගැනීම මූලිකව උසස් පෙළ විභාගයේ දී ලබාගත් ඒබ්දබ් ලකුණු හෝ **Z-Score** මත පදනම් වේ. සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා දිනය, වේලාව, ස්ථානය හා ඉදිරිපත් කළ යුතු ලිපි ලේඛන ආදී විස්තර අදාළ ආයතන ප්‍රධානීන් විසින් ලිපියකින් පෞද්ගලිකව දන්වා එවනු ඇත. මුල් සහතික නොමැති අවස්ථාවල දී, ලියාපදිංචියේ දී ඒවා ඉදිරිපත් කිරීමේ එකඟතාවය මත පමණක්, සහතික කළ ඡායා පිටපත් බාරගනු ලැබේ.

#### නේවාසික පහසුකම්

දෙහිවල හා නයිවල උසස් තාක්ෂණ ආයතනවල සීමිත කාන්තා නේවාසිකාගාර පහසුකම් සහ අම්පාර හාඩ් උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ ද සීමිත කාන්තා/පිරිමි නේවාසිකාගාර පහසුකම් ඇත. මෙම පහසුකම් ලබාදෙනුයේ පුරුෂ කාලීන පාඨමාලා සඳහා ලියාපදිංචි වූ සුදුසුකම්ලත් සිසුන්ගේ ස්ථිර පදිංචියේ දුරස්ථභාවය අනුව පමණි.

‘අ’ කොටස

උසස් තාක්ෂණ ආයතන/උසස් තාක්ෂණ ආයතන අංශ, ඒවායේ සංකේත අංක, ලිපිනයන් හා දුරකථන අංක.

ආයතන අංකය	ආයතන	ලිපිනයන්	දුරකථන අංක
01	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය, දෙහිවල	වෙද්‍යා පාර, දෙහිවල	011-2738349
02	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය, ගාල්ල	කළුච්ඡේල, ගාල්ල	091-2223774
03	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය, මහනුවර	අංක 16, කැප්පෙට්ටිපොල පාර, මහනුවර	081-2226644

04	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය, කුරුණෑගල	22/1, විල්ගොඩ පාර, කුරුණෑගල	037-2224911
05	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය, බදුල්ල	ශ්‍රීන්ද්‍රන්ඩි ප්‍රියදිව, බදුල්ල	055-2230218
06	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය, යාපනය	අංක 78, පලාලි පාර, යාපනය	021-2222595
07	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය, නයිවල	නයිවල, එස්සැල්ල, වේයන්ගොඩ	033-2292544
08	හාඩ් උසස් තාක්ෂණ ආයතනය, අම්පාර	ඉගිනියාගල පාර, අම්පාර	063-2222056
09	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය, ත්‍රිකුණාමලය	අතුලත වරාය පාර, ත්‍රිකුණාමලය	026-2223232
10	උසස් තාක්ෂණ ආයතන අංශය, ලබුදූව	සිරිධම්ම මාවත, ලබුදූව, අක්මීමත	091-2246180
11	උසස් තාක්ෂණ ආයතන අංශය, අනුරාධපුරය	කාර්මික විදුහල, අනුරාධපුරය	025-2222666
12	උසස් තාක්ෂණ ආයතන අංශය, වරකාපොල	කාර්මික විදුහල, වරකාපොල	035-2267651
13	උසස් තාක්ෂණ ආයතන අංශය, රත්නපුරය	කාර්මික විදුහල, රත්නපුරය	045-2232390
14	උසස් තාක්ෂණ ආයතන අංශය, කළුතර	කාර්මික විදුහල, කළුතර	034-2222325
15	උසස් තාක්ෂණ ආයතන අංශය, බෙලිඅත්ත	කාර්මික විදුහල, බෙලිඅත්ත	047-2243229
16	උසස් තාක්ෂණ ආයතන අංශය, සමන්තුරේ	මහ විදිය, සමන්තුරේ	067-2260933
17	උසස් තාක්ෂණ ආයතන අංශය, මඩකලපුව	කාර්මික විදුහල, මඩකලපුව	065-2247590

පාඨමාලා හා ඒවා පැවැත්වෙන ආයතන.

පාඨමාලාව	කාලය වසර	පාඨමාලා පැවැත්වෙන ආයතනයන්හි සංකේත අංක
1 උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිප්ලෝමා (උ.ජා.ග.ඩි) - දිවා/පුරුෂ කාලීන	4	1,2,3,4,5,6, 9,11,12,16,17
1. උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිප්ලෝමා - සති අන්ත./අර්ධ කාලීන	4	1,2,3,4,5,6,9,11,12,13 14,15,16,17
2 උසස් ජාතික කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමා (උ.ජා.ක.ඩි) - දිවා/පුරුෂ කාලීන (ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය)	4	1,2,3,5,6
3 උසස් ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා (උ.ජා.තො.තා.ඩි) - දිවා/පුරුෂ කාලීන (ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය)	2 1/2	10
4 උසස් ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා - කෘෂිකර්මය (උ.ජා.තා.ඩි) - දිවා/පුරුෂ කාලීන (ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය)	3	7,8
5 උසස් ජාතික ඉංග්‍රීසි ඩිප්ලෝමා - (උ.ජා.ඩි- ඉංග්‍රීසි) - දිවා/පුරුෂ කාලීන	2	1,2,3,4,5,6,
5.1 උසස් ජාතික ඉංග්‍රීසි ඩිප්ලෝමා (උ.ජා.ඩි-ඉංග්‍රීසි) - සතිඅන්ත/අර්ධ කාලීන	2	1,2,3,4,5,6,9,11,12, 14,15,16,17,
6 උසස් ජාතික ව්‍යාපාර අධ්‍යයන ඩිප්ලෝමා (උ.ජා.ව්‍යා.අ.ඩි) - දිවා/පුරුෂ කාලීන (ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය)	3	1,2,3,5,6

පාඨමාලාව	කාලය වසර	පාඨමාලා පැවැත්වෙන ආයතනයන්හි සංකේත අංක
7 ව්‍යාපාර මූල්‍ය ජාතික ඩිප්ලෝමා (ව්‍යා.මු.ජා.ඩි) - දිවා/පූර්ණ කාලීන (ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය)	2	1
8 පෝෂණ හා සෞඛ්‍ය විද්‍යා ජාතික ඩිප්ලෝමා (පෝ. සෞ.ජා.ඩි) - දිවා/පූර්ණ කාලීන (ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය)	2	1,7
9 ලේකම් පරිවෘත්ති පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමා (ලේ.ප.ජා.ඩි) සහිත අන්ත (ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය)	2	1

සැලකිය යුතුයි:-

- සියළුම පාඨමාලාවලට අදාළ විෂය නිර්දේශ සංශෝධනයට යටත්ව ඇති අතර, 2005 වර්ෂයේ දී ඇතුළු පාඨමාලා සංශෝධිත විෂය නිර්දේශයට අනුව ක්‍රියාත්මක වන අතර එහි දී පාඨමාලා කාලය වෙනස්විය හැකිය.
- උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිප්ලෝමා (දිවා/පූර්ණකාලීන) පාඨමාලාව පළමු සහ දෙවන වසර සිංහල හෝ දෙමළ මාධ්‍යයෙන් සහිතව දිනවල දිවා කාලයේ ද, තෙවන, සිව්වන වසර ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් සහිත අන්තයේ ද දේශන පවත්වනු ඇත.
- උසස් ජාතික කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව (පූර්ණ කාලීන) පළමු හා දෙවන වසර සහිතව දිනවල දිවා කාලයේදී දේශන පවත්වනු ලබන අතර තෙවන හා සිව්වන වසර සඳහා දේශන පවත්වනු ලබන්නේ සති අන්තයේ දී ය.
- අ.පො.ස. (උ.පෙ.) නව නිර්දේශය යටතේ අයදුම් කරන්නන් සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණය සමත්ව තිබීම අනිවාර්ය වේ.
- ඒ ඒ පාඨමාලාවන්ට තෝරා ගැනීමේ දී අ.පො.ස. (උ.පෙ.) ලකුණුවල සාමාන්‍ය හෝ **Z-Score** සැලකිල්ලට ගනු ලැබේ.
- සුදුසුකම් ලද විභාගයේ දී පාඨමාලාවට ආදාල විෂයයන්ගෙන්/විෂය කේෂ්ත්‍රයේ සාමාර්ථයක් ලත් අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.
- දිවා/පූර්ණ කාලීන පාඨමාලාව සඳහා වයස අවු. 22 ට අඩු අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.
- ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්ව විද්‍යාලයක/අනුබද්ධිත විශ්ව විද්‍යාල ආයතනයක, කාර්මික විද්‍යාලයක, අධ්‍යාපන විද්‍යා පීඨයක/ගුරු පුහුණු ආයතනයක හෝ වෙනත් උසස් තාක්ෂණ ආයතනයක අභ්‍යන්තර ශිෂ්‍යයෙකු වශයෙන් පාඨමාලාවක් හඳුන්වා සඳහා ලියාපදිංචි වී ඇති සිසුන් ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ දිවා/පූර්ණ කාලීන පාඨමාලාවන් හඳුන්වා සඳහා බඳවා ගැනීමට සුදුසුකම් නොලබයි. කිසියම් ශිෂ්‍යයකු එකම කාලය තුළදී වෙනත් ඉහත දැක්වූ රජයේ ආයතනයක පූර්ණ කාලීන ශිෂ්‍යයෙකු ලෙස පාඨමාලාවන් හදාරන බව හෙලිදරවු වුවහොත් ඔවුන්ගේ ලියාපදිංචිය ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය විසින් අවලංගු කරන බවද සැලකිය යුතුය.
- කුමන හේතුවක් නිසා හෝ තෝරා ගැනීමෙන් පසු පූර්ණකාලීන සිසුන් අර්ධකාලීන පාඨමාලාවලට මාරු කරනු නොලැබේ.

‘ආ’ කොටස

පාඨමාලාවලට ඇතුළත්වීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් පහත දැක්වේ.

01 උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිප්ලෝමා (දිවා/පූර්ණ කාලීන) පහත සඳහන් සුදුසුකම් අතරින් එකක්:-

- අ.පො.ස. (උ.පෙ.) පැරණි නිර්දේශය යටතේ ශුද්ධ ගණිතය හෝ ගණකාධිකරණය විෂයය ඇතුළත්ව විෂයයන් හතරෙන්ම සාමාර්ථය ලබා තිබීම, මින් විෂයයන් දෙකකට එම අවස්ථාවේම හෝ වෙනත් අවස්ථාවකදී හෝ සම්මාන සාමාර්ථය ලබා තිබිය යුතුය.
- අ.පො.ස. (උ.පෙ.) විභාගයේ දී ශුද්ධ ගණිතය හෝ ගණකාධිකරණය විෂයයන්ට සම්මාන සාමාර්ථයක් ලබා තැන්නම් අ.පො.ස. (සා.පෙ.) විභාගයේ දී ගණිතය විෂයයට සම්මාන සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.
- අ.පො.ස. (උ.පෙ.) නව නිර්දේශය යටතේ සංයුක්ත ගණිතය/ගණකාධිකරණය විෂයය ඇතුළුව විෂයයන් තුනෙන්ම සාමාර්ථය ලබා තිබිය යුතුය. මෙම විෂයයන් තුනෙන් විෂයයන් දෙකකට සම්මාන ලබා තිබිය යුතුය. සංයුක්ත ගණිතය/ගණකාධිකරණය විෂයය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් ලබා තැන්නම් අ.පො.ස. (සා.පෙ.) විභාගයේ දී ගණිතය විෂයයට සම්මාන සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.
- කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන ගණකා ශිල්පය ජාතික සහතිකය සමත්වීම.
- අ.පො.ස.(සා.පෙ.) විභාගයේ දී ඉංග්‍රීසි භාෂාව විෂයයට සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.
- අ.පො.ස.(උ.පෙ.) පැරණි නිර්දේශය යටතේ විෂයයන් හතරෙන් හෝ නව නිර්දේශය යටතේ විෂයයන් තුනෙන් ලබාගත් ඉහලම ලකුණු තෝරා ගැනීමේ පදනම වේ. පළමු හා දෙවැනි වසර දෙක පූර්ණ කාලීන දිවා වන අතර තෙවන හා සිව්වන වසර සහිත අන්තයේ ද දේශන පවත්වනු ලැබේ.

1.1 උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිප්ලෝමා (අර්ධ කාලීන).

පහත සඳහන් සුදුසුකම් අතුරෙන් එකක්.

- පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක උපාධියක් හෝ අන්තර් මාධ්‍ය පරීක්ෂණය හෝ සමත්වීම.
- අ.පො.ස.(උ.පෙ.) පැරණි නිර්දේශය යටතේ එක් අවස්ථාවක දී විෂයයන් හතරකින් හෝ නව නිර්දේශය යටතේ එක් අවස්ථාවක දී විෂයයන් තුනකින් සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.
- කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන ගණකා ශිල්පීය ජාතික සහතිකය
- කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වන ලබන ව්‍යාපාර අධ්‍යයන ජාතික සහතිකය (ගණකාධිකරණය)
- කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන ගණකාධිකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය

සැ.යු. - (අ) ප්‍රායෝගික පළපුරුද්ද - අයදුම්කරු රජයේ ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩලයක හෝ පිළිගත් ආයතනයක අදාළ කේෂ්ත්‍රයේ රැකියාවක නිරතව සිටින අයෙකු විය යුතුය.

(අ) පහත සඳහන් සුදුසුකම් දරන්නන් උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිප්ලෝමාවේ ප්‍රථම වසර නිදහස් කර එහි 11 වසරට බඳවා ගැනීම සෙසු අවශ්‍යතාවන් සපුරාලීමේ හා ඉඩකඩ තිබීමේ කොන්දේසියට යටත්ව අනුමත කර ඇත.

(i) ව්‍යාපාර අධ්‍යයන/මූල්‍ය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව

- (ii) උසස් ජාතික වාණිජ/කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමා හෝ එහි 11 වසර පරික්ෂණය
- (iii) විද්‍යාවේදී (ව්‍යාපාර පරිපාලන) උපාධිය
- (iv) වාණිජවේදී උපාධිය
- (v) විද්‍යාවේදී (ගණකාධිකරණය) උපාධිය
- (vi) ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනයේ 1 සහ 11 පරීක්ෂණය
- (vii) වරලත් කළමනාකාරිත්ව හා සංඝකාධිකරණ ආයතනයේ 1 සහ 11 පරීක්ෂණය
- (viii) ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ශිල්පීය ආයතනයේ (AAT) 111 අදියර පරීක්ෂණය

\*කෘෂි විද්‍යාව අ.පො.ස. (උ.පෙ.) 1995 සිට ක්‍රියාත්මක වන නව විෂයය නිර්දේශය වේ.

02. උසස් ජාතික කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමා (දිවා/පුරුණකාලීන).

පහත සුදුසුකම් අතුරෙන් එකක්.

- (i) ඕනෑම විෂය ධාරාවකින් අ.පො.ස.(උ.පෙ.) පැරණි නිර්දේශය යටතේ එක් වරක දී විෂයයන් හතරකින් සමත්වීම හෝ නව නිර්දේශය යටතේ එක්වරකදී විෂයයන් තුනකින් සමත්වීම සහ අ.පො.ස. (සා.පෙ.) විභාගයේ දී ගණිතය හා ඉංග්‍රීසි භාෂාවට සාමාන්‍ය සාමාර්ථ ලබා තිබීම.

හෝ.

- (ii) කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීම් දෙපාර්තමේන්තුව මගින් පවත්වනු ලබන ගණකා ශිල්පීන් සඳහා වූ ජාතික සහතික පත්‍රය හෝ රාජ්‍ය පරිපාලනය හෝ අලෙවිකරණය සඳහා වූ ව්‍යාපාර අධ්‍යායන ජාතික සහතිකය සමත්වීම සහ අ.පො.ස. (සා.පෙ.) විභාගයේ දී ගණිතය හා ඉංග්‍රීසි භාෂාවට සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.

හෝ

- (iii) ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ශිල්පීය ආයතනයේ (AAT) අදියර 1 සහ 2 සමත්වීම සහ අ.පො.ස. (සා.පෙ.) විභාගයේ දී ගණිතය හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.

03. උසස් ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා (දිවා/පුරුණකාලීන).

පහත සුදුසුකම් අතුරින් එකක්.

- (i) අ.පො.ස. (උ.පෙ.) පැරණි නිර්දේශය යටතේ භෞතික විද්‍යාව/කෘෂි විද්‍යාව\* ශුද්ධ ගණිතය හා ගණකාධිකරණය යන විෂයයන් අතරින් එකක් සහිතව විෂයයන් හතරකින් එකවර සමත්වී තිබීම.

හෝ

- (ii) අ.පො.ස. (උ.පෙ.) පැරණි නිර්දේශය යටතේ භෞතික විද්‍යාව/කෘෂි විද්‍යාව\* සත්ත්ව විද්‍යාව, උද්භිත විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව යන විෂයයන් අතරින් එකක් සහිතව විෂයයන් හතරකින් එකවර සමත්වී තිබීම.

හෝ

- (iii) අ.පො.ස. (උ.පෙ.) නව නිර්දේශය යටතේ භෞතික විද්‍යාව/කෘෂි විද්‍යාව\* සංයුක්ත ගණිතය හා ගණකාධිකරණය යන විෂයයන් අතරින් එකක් සහිතව විෂයයන් තුනකින් එකවර සමත්වී තිබීම.

හෝ

- (iv) අ.පො.ස. (උ.පෙ.) නව නිර්දේශය යටතේ භෞතික විද්‍යාව/කෘෂි විද්‍යාව\* ජීව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව යන විෂයයන් අතරින් එකක් සහිතව විෂයයන් තුනකින් එකවර සමත්වී තිබීම.

සහ

- (v) අ.පො.ස. (සා.පෙ.) විභාගය සඳහා ඉංග්‍රීසි භාෂාව විෂයයට සහ ගණිතය විෂයයට සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.

04. උසස් ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා (කෘෂිකර්මය) (දිවා/පුරුණකාලීන)

- (i) අ. පො. ස. (උ. පෙ.) පැරණි නිර්දේශය යටතේ ජීව විද්‍යා අංශයෙන්, රසායන විද්‍යාව, කෘෂි විද්‍යාව, උද්භිද විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව හා සත්ත්ව විද්‍යාව යන විෂයයන් අතරින් දෙකක් සහිතව විෂයයන් හතරකින් එකවර සමත්වී තිබීම.

හෝ

- (ii) එක් වතාවකදී අ. පො. ස. (උ. පෙ.) නව නිර්දේශය යටතේ ජීව විද්‍යා අංශයෙන්, රසායන විද්‍යාව, කෘෂි විද්‍යාව, ජීව විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව යන විෂයයන්ගෙන් දෙකක් සහිතව විෂයයන් තුනකින් සමත්වී තිබීම.

සහ

- (iii) අ. පො. ස. (සා. පෙ.) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව විෂයයට හා ගණිතය විෂයයට සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.

05. උසස් ජාතික ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා - (පුරුණ කාලීන/අර්ධ කාලීන)

පහත සඳහන් සුදුසුකම් අතුරෙන් එකක් තිබිය යුතුය.

- (i) ඉංග්‍රීසි විෂයය ඇතුළුව අ. පො. ස. (උ. පෙ.) විෂයයන් තුනකින් සාමාර්ථය

- (ii) අ. පො. ස. (උ. පෙ.) විභාගයේදී විෂයයන් තුනකින් සාමාර්ථය සහ අ. පො. ස. (සා. පෙ.) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි සාහිත්‍ය පිළිබඳ සාමාර්ථයක් සහ ඉංග්‍රීසි භාෂාව විෂයයට සම්මාන සාමාර්ථය

- (iii) අ. පො. ස. (උ. පෙ.) විභාගයේදී විෂයයන් තුනකින් සාමාර්ථය සහ අ. පො. ස. (සා. පෙ.) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව විෂයය සඳහා විශිෂ්ඨ සාමාර්ථය

- (iv) ඉංග්‍රීසි (විශේෂ) ගුරු පුහුණු සහතිකය හෝ විද්‍යා පීඨ ඩිප්ලෝමා සහතිකය (ඉංග්‍රීසි)

- (v) අ. පො. ස. (උ. පෙ.) විභාගයේදී විෂයයන් තුනකින් සාමාර්ථය සහ කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීම් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන වාණිජ කර්මාන්ත සහ වැඩිදුර අධ්‍යාපනය සඳහා වන ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතික පත්‍ර විභාගයෙන් සාමාර්ථය

සටහන:- (අ) ඉහත (v) හි සඳහන් වාණිජ කර්මාන්ත සහ වැඩිදුර අධ්‍යාපන සඳහා වන ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතික පාඨමාලාව පුරුණ කාලීනව හෝ අර්ධ කාලීනව හදාරා විභාග ප්‍රතිඵල අපේක්ෂාවෙන් සිටින අ. පො. ස. (උ. පෙ.) විෂයයන් තුනකින් සාමාර්ථය ලබා ඇති අයටද, ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව හැදෑරීමට අවස්ථාව ලැබේ. (එහෙත් වාණිජ කර්මාන්ත සහ වැඩිදුර අධ්‍යාපන සඳහා වන ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතික පත්‍ර පාඨමාලාවෙන් සමත් වුවහොත් පමණක් ඔවුන්ට ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමා අවසාන පරීක්ෂණයට පෙනී සිටීමට අවස්ථාව ලැබෙන බව සලකන්න)

- (ආ) අයදුම්කරුවන් සඳහා සම්මුඛ පරීක්ෂණය ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙනි.

06. උසස් ජාතික ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා (දිවා/පුරුණකාලීන)

පහත සඳහන් සුදුසුකම් අතුරෙන් එකක් තිබිය යුතුය.

- (i) අ. පො. ස (උ. පෙළ) පැරණි නිර්දේශය යටතේ ආර්ථික විද්‍යාව, වාණිජ හා මූල්‍ය සහ ගණකාධිකරණ යන විෂයයන් තුනෙන් අ. පො. ස. (උ. පෙ.) සාමාර්ථයක් හෝ ඉහත සඳහන් විෂයයන් දෙකකින් සහ ශුද්ධ ගණිතය, දේශපාලන විද්‍යාව, භූගෝල විද්‍යාව, සිංහල, දෙමළ, ඉංග්‍රීසි, තර්ක ශාස්ත්‍රය හෝ ඉතිහාසය, ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය යන විෂයයන් අතුරෙන් එක් විෂයයක්ද, සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.

හෝ

- (ii) අ. පො. ස. (උ. පෙළ) නව නිර්දේශය යටතේ ආර්ථික විද්‍යාව, ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය හා ගිණුම්කරණය යන විෂයයන් තුනෙන් සාමාර්ථය හෝ ඉහත විෂයයන් දෙකක් සහ භූගෝල විද්‍යාව ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව දේශපාලන විද්‍යාව තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය, කෘෂි විද්‍යාව, සංයුක්ත ගණිතය හා ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය යන විෂයයන්ගෙන් එකක් ඇතුළුව විෂයයන් තුනකින් එක්වරකදී සාමාර්ථය ලබා තිබීම.

හෝ

- (iii) කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන වාණිජ සහතික පත්‍ර විභාගය (ගණකාධිකරණ සහතිකය)

හෝ

- (iv) කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන ගණකා ශිල්පීන් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය

සහ

- (v) අ. පො. ස. (සා. පෙ.) විභාගය සඳහා ඉංග්‍රීසි භාෂාව විෂයයට හා ගණිතය විෂයයට සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.

07. ව්‍යාපාර හා මූල්‍ය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමා (දිවා/පුරුණකාලීන)

පහත සඳහන් සුදුසුකම් අතරින් එකක් තිබිය යුතුය.

- (i) අ. පො. ස (උ. පෙ.) පැරණි නිර්දේශය යටතේ ආර්ථික විද්‍යාව, වාණිජ හා මූල්‍ය, ගණකාධිකරණය ඇතුළු විෂයයන් හතරකින් එක් වරකදී සමත් වී තිබීම.

හෝ

- (ii) අ. පො. ස. (උ. පෙ.) නව නිර්දේශය යටතේ ආර්ථික විද්‍යාව සහ ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය සහ ගිණුම්කරණය යන විෂයයන් තුනෙන් සාමාර්ථය හෝ ඉහත විෂයයන් දෙකක් සහ භූගෝල විද්‍යාව, ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව, දේශපාලන විද්‍යාව, තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය, කෘෂි විද්‍යාව හෝ සංයුක්ත ගණිතය යන විෂයයන්ගෙන් එකක් ඇතුළුව එක්වරකදී විෂයයන් තුනකින් සමත්ව තිබීම.

හෝ

- (iii) කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන වාණිජ සහතික පත්‍ර විභාගය (ගණකාධිකරණ සහතිකය)

හෝ

- (iv) කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන ගණකා ශිල්පීන් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය

සහ

- (v) අ. පො. ස. (සා. පෙ.) විභාගය සඳහා ඉංග්‍රීසි භාෂාව විෂයයට හා ගණිතය විෂයයට සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.

08. පෝෂණ හා සෞඛ්‍ය විද්‍යා ජාතික ඩිප්ලෝමා (දිවා/පුරුණකාලීන)

- (i) අ. පො. ස. (උ. පෙළ) විභාගයේදී පැරණි නිර්දේශය යටතේ ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව විෂයය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව

විෂයයන් 4 එකවර සමත්වීම

හෝ

- (ii) අ. පො. ස (උ. පෙළ) නව නිර්දේශය යටතේ ගෘහ ආර්ථික විද්‍යා විෂයය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් 3 ම එකවර සමත්විය යුතුය.

සහ

- (iii) අ. පො. ස. (සා. පෙ.) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව විෂයයට සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.

09. ලේකම් පරිචය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමා (අර්ධ කාලීන/සති අන්ත)

පහත සඳහන් සුදුසුකම් අතුරෙන් එකක් තිබිය යුතුය.

- (i) අ. පො. ස. (සා. පෙ.) ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් ඇතිව අ. පො. ස (උ. පෙ.) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනකින් සමත්වීම හා අදාළ කේෂ්ත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්ත වීම.

- (ii) කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන ලේකම් පරිචය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය සහ අදාළ කේෂ්ත්‍රයේ රැකියාවක නිරතවීම.

- (iii) වාණිජ විද්‍යා ගුරු පුහුණු සහතිකය හා ඉංග්‍රීසි විෂයය සඳහා අ. පො. ස (සා. පෙ.) සම්මාන සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.

- (iv) කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන ව්‍යාපාර අධ්‍යයන පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (ලඝුලේඛනය හා යතුරු ලියනය පාඨමාලාව) ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් සමත් වී තිබීම සහ අදාළ කේෂ්ත්‍රයේ සේවා පළපුරුද්ද.

- (v) කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන ලඝු යතුරුලියන ජාතික සහතිකය (ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය)

- (vi) රජයේ ඉංග්‍රීසි ලඝුලේඛන සේවයේ නියුක්ත වූවන් ( වසර දෙකක සේවා පළපුරුද්දක් අවම වශයෙන් ලබා තිබීම.)

- (vii) ශ්‍රී ලංකා කාර්මික අධ්‍යාපන සේවයේ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය ලඝු යතුරු උපදේශකවරුන්

- (viii) ශ්‍රී ලංකා කාර්මික අධ්‍යාපන සේවයේ සිංහල මාධ්‍යය ලඝු යතුරු උපදේශකවරුන් (අ. පො. ස. (සා. පෙ.) ඉංග්‍රීසි විෂයයට සාමාර්ථයක් සහිතව)

සටහන

1. යාපනය, ත්‍රිකුණාමලය, සමන්තුරේ හා මඩකලපුව යන ආයතනයන්හි පාඨමාලා දෙමළ මාධ්‍යයෙන් පැවැත්වේ.

2. දෙහිවල උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිප්ලෝමා (අර්ධ කාලීන) පාඨමාලාව සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පැවැත්වේ.

3. උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිප්ලෝමා (අර්ධ කාලීන) පාඨමාලාව මහනුවර උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේද දෙමළ මාධ්‍යයෙන් පැවැත්වේ.

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයට 2005 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ තීරණය අවසාන තීරණය වේ.

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය.