

ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාලට ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය

උපාධි අපේක්ෂක කෙටෙමි තනතුරු

ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාලට ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය රත්මලාන සහ දක්ෂිණ මණ්ඩපය සුරියවැව උපාධි අපේක්ෂක කෙටෙමි නිලධාරී / නිලධාරීනි තනතුරු සඳහා 2020.01.24 දින සිට 2020.02.14 දින දක්වා අයදුම්පත් භාරගනු ලැබේ.

ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාලට ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රීවිම හමුදාවේ නිත්‍ය සේවයේ අධිකාරී තනතුරු සඳහා බඳවා ගන්නා ලද්දේ, උපාධියට නියමිත හමුදා සහ අඩංගුන විෂයයන් සාර්ථකව නිම කිරීමට සමත් වන කෙටෙමි නිලධාරී/ නිලධාරීනියන්ට උපාධි පිරිනැමීම සඳහා, 1981 අංක 68 දරන ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාලට ආරක්ෂක විද්‍යාපීඨ පනත හා එම පනතේ සංශෝධන මගින් බලය පවරා ඇති විශ්වවිද්‍යාලයකි.

මෙම උපාධි අපේක්ෂක කෙටෙමි නිලධාරී තනතුරුවලට අදාළ උපාධි පාඨමාලාවන් අතුරින් ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාලට ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය රත්මලාන හිදී පහත පාඨමාලාවන් පැවැත්වේ.

- i. වෛද්‍යවේදී හා ගෞල වෛද්‍යවේදී උපාධිය අනුරුද්‍ර පහයි මාස හය (අවු: 5½) ක්ද;
- ii. විද්‍යාවේදී (බී.එස්.සී.) ඉංජිනේරු (ගෞරව) උපාධිය අනුරුද්‍ර හතරයි මාස හය (අවු: 4½) ක්ද;
- iii. නීතියේදී (එල්.එල්.බී.) උපාධිය අනුරුද්‍ර හතරයි මාස හය (අවු:4½) ක් ද;
- iv. විද්‍යාවේදී (බී.එස්.සී.) පරිගණක ඉංජිනේරු (ගෞරව) උපාධිය අනුරුද්‍ර හතරයි මාස හය (අවු: 4½) ක්ද;
- v. විද්‍යාවේදී (බී.එස්.සී.) මෘදුකාංග ඉංජිනේරු (ගෞරව) උපාධිය අනුරුද්‍ර හතරයි මාස හය (අවු: 4½) ක්ද;
- vi. විද්‍යාවේදී (බී.එස්.සී.) පරිගණක ඉංජිනේරු (ගෞරව) උපාධිය අනුරුද්‍ර හතරයි මාස හය (අවු: 4½) ක්ද;
- vii. විද්‍යාවේදී (බී.එස්.සී.) හටකාර්ය කළමනාකරණ උපාධිය අනුරුද්‍ර තුනයි මාස හය (අවු: 3½) ක්ද;
- viii. විද්‍යාවේදී (බී.එස්.සී.) කළමනාකරණ හා කාර්මික විද්‍යා උපාධිය අනුරුද්‍ර තුනයි මාස හය (අවු: 3½) ක්ද;
- ix. විද්‍යාවේදී (බී.එස්.සී.) සමාජ විද්‍යා උපාධිය අනුරුද්‍ර තුනයි මාස හය (අවු: 3½) ක්ද;
- x. විද්‍යාවේදී (බී.එස්.සී.) ක්‍රමෝපායික අධ්‍යයන සහ ජාත්‍යන්තර සබඳතා උපාධිය අනුරුද්‍ර තුනයි මාස හය (අවු: 3½) ක්ද. වේ.
- ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාලට ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය සුරියවැව දක්ෂිණ මණ්ඩපය තුළ පහත පාඨමාලා පැවැත්වේ.
- xi. වාස්තු විද්‍යාවේදී උපාධිය අනුරුද්‍ර පහයි මාස හය (අවු: 5½) ක්ද.
- xii. විද්‍යාවේදී (බී.එස්.සී.) ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ (ගෞරව) උපාධිය අනුරුද්‍ර හතරයි මාස හය (අවු 4½) ක්ද;
- xiii. විද්‍යාවේදී (බී.එස්.සී.) මැනුම් විද්‍යා (ගෞරව) උපාධිය අනුරුද්‍ර හතරයි මාස හය (අවු 4½) ක්ද.
- xiv. විද්‍යාවේදී (බී.එස්.සී.) නොරතුරු තාක්ෂණ (ගෞරව) උපාධිය අනුරුද්‍ර හතරයි මාස හය (අවු 4½) ක්ද.
- xv. විද්‍යාවේදී (බී.එස්.සී.) නොරතුරු පද්ධති (ගෞරව) උපාධිය අනුරුද්‍ර හතරයි මාස හය (අවු 4½) ක්ද.

3. 1 උපාධි පාඨමාලාව සඳහා බඳවා ගනු ලබන කෙටෙමි නිලධාරීන් හා නිලධාරීනියන් ත්‍රිවිධ හමුදාවට අනුයුක්ත කිරීම වග හමුදාවල ඇති පුද්ගලයා සංඛ්‍යාව සහ තෝරා ගැනීම සඳහා පවත්වනු ලබන සම්මුඛ පරීක්ෂණවලදී අපේක්ෂකයින් ලබාගන්නා මුළු ලකුණු සංඛ්‍යාව සඳහාම කොට ගෙන සිදුකෙරෙනු ඇත. උපාධි පාඨමාලාව සම්පූර්ණ කිරීමෙන් අනතුරුව, කෙටෙමි නිලධාරීන්/නිලධාරීනියන් ශ්‍රී ලංකා යුධ හමුදාවේ, නාවික හමුදාවේ හෝ ගුවන් හමුදාවේ නිත්‍ය බල සේවාවල අධිකාරීන් තනතුරු සඳහා පත්කරනු ලැබේ.
3. 2 නියමිත උපාධි පාඨමාලා සහ හමුදා පුහුණුව සාර්ථකව සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසුව අදාළ පරිදි මිදුමකි;
 - වෛද්‍යවේදී හා ගෞල වෛද්‍යවේදී (එම්.බී.සී.එස්.) උපාධිය; හෝ
 - විද්‍යාවේදී (බී.එස්.සී.) ඉංජිනේරු (ගෞරව) උපාධිය; හෝ
 - නීතියේදී (එල්.එල්.බී.) උපාධිය; හෝ
 - විද්‍යාවේදී (බී.එස්.සී.) පරිගණක විද්‍යා (ගෞරව) උපාධිය; හෝ
 - විද්‍යාවේදී (බී.එස්.සී.) මෘදුකාංග ඉංජිනේරු (ගෞරව) උපාධිය; හෝ
 - විද්‍යාවේදී (බී.එස්.සී.) පරිගණක ඉංජිනේරු (ගෞරව) උපාධිය; හෝ
 - විද්‍යාවේදී (බී.එස්.සී.) හටකාර්ය කළමනාකරණ උපාධිය; හෝ
 - විද්‍යාවේදී (බී.එස්.සී.) කළමනාකරණ හා කාර්මික විද්‍යා උපාධිය; හෝ
 - විද්‍යාවේදී (බී.එස්.සී.) සමාජ විද්‍යා උපාධිය; හෝ
 - විද්‍යාවේදී (බී.එස්.සී.) ක්‍රමෝපායික අධ්‍යයන සහ ජාත්‍යන්තර සබඳතා උපාධිය; හෝ
 - වාස්තු විද්‍යාවේදී උපාධිය; හෝ
 - විද්‍යාවේදී (බී.එස්.සී.) ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ (ගෞරව) උපාධිය; හෝ
 - විද්‍යාවේදී (බී.එස්.සී.) මැනුම් විද්‍යා (ගෞරව) උපාධිය; හෝ
 - විද්‍යාවේදී (බී.එස්.සී.) නොරතුරු තාක්ෂණ (ගෞරව) උපාධිය; හෝ
 - විද්‍යාවේදී (බී.එස්.සී.) නොරතුරු පද්ධති (ගෞරව) උපාධිය; හෝ

3. 3 සියලු උපාධි පාඨමාලා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පමණක් පැවැත්වේ.

3. 4 තෝරාගනු ලබන අපේක්ෂකයින් පවුල්වශ් සුදුසුකම්වලට අනුකූලව පහත දැක්වෙන උපාධි පාඨමාලාවලින් එකක් හැදෑරිය යුතුය.

- (i). වෛද්‍යවේදී හා ගෞල වෛද්‍යවේදී (එම්.බී.සී.එස්) උපාධි පාඨමාලාව : කාලසීමාව අනුරුද්‍ර පහයි මාස හයකි. (අවු : 5 1/2) - (කාන්තා/පිරිමි)

2019 වර්ෂයේදී අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයෙන්, ජීව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව යන විෂයයන් සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථය (S) සාමාර්ථ තුනක් (03) සහිතව ජීව විද්‍යා විෂය ධාරාව සමඟ විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබුවන් සඳහා,

- (ii). විද්‍යාවේදී (බී.එස්.සී.) ගෙන/විම වෛද්‍ය/ ෙසිල්/ විදුලි හා විද්‍යුත් / විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ/නාවික /යාන්ත්‍රික/මෝනොපොතින් ඉංජිනේරු (ගෞරව) උපාධි පාඨමාලා : කාලසීමාව අනුරුද්‍ර හතරයි මාස හයකි. (අවු : 4 1/2) - (කාන්තා/පිරිමි)

2019 හෝ 2018 වර්ෂයේදී අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයෙන් ගණිත විෂය ධාරාව (රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව සහ සංයුක්ත ගණිතය) හදාරා අවම වශයෙන් සම්මාන සාමාර්ථය (C) දෙකක් සහ සාමාන්‍ය සාමාර්ථය (S) එකක් සහිතව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබුවන් සඳහා,

- (iii). නීතියේදී (එල්.එල්.බී.) උපාධි පාඨමාලාව : කාලසීමාව අනුරුද්‍ර හතරයි මාස හයකි. (අවු : 4 1/2) - (කාන්තා/පිරිමි)

2019 හෝ 2018 වර්ෂයේදී අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයේදී පහත සඳහන් විෂයයන් අතරින් විෂයයන් තුනකට (03) අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ තුනක් (03) ලබා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම් කිරීමට අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබුවන් සඳහා,

ගිණුම්කරණය	දේශපාලන විද්‍යාව	කෘෂි ගණිතය
හමුගල් විද්‍යාව	ජීව විද්‍යාව	උසස් ගණිතය
ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාගනය	ඉතිහාසය	ව්‍යාපාරදායකතා
තර්ක ශාස්ත්‍රය සහ විද්‍යාත්මක ක්‍රමය	රසායන විද්‍යාව	ආර්ථික විද්‍යාව
භෞතික විද්‍යාව	ගණිතය/ සංයුක්ත ගණිතය	
සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය	නොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	

හෝ

2019 හෝ 2018 වර්ෂයේදී අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයේදී ඉහත සඳහන් විෂයයන් අතරින් එක් විෂයකට (01) හෝ දෙකකට (02) අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ දෙකක් (02) සහ අනෙකුත් විෂය හෝ විෂයයන් පහත ලැයිස්තුවෙන් ලබා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම් කිරීමට අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබුවන් සඳහා

බුද්ධ ධර්මය / මෞර්ය ශිෂ්ටාචාරය	දෙමළ	චීන
ක්‍රිස්තු ශිෂ්ටාය/ක්‍රිස්තියානි ශිෂ්ටාචාරය	සමකාල	ආරාමි
බුද්ධ ධර්මය / හින්දු ශිෂ්ටාචාරය	ප්‍රංශ	පාලි
ග්‍රීක / ග්‍රීක හා රෝම ශිෂ්ටාචාරය	සිංහල	ඉංග්‍රීසි (විෂයය අංක 73)
ඉස්ලාම් / ඉස්ලාම් ශිෂ්ටාචාරය	පසන්	නාවාස හා රහත කලාව
ජර්මන්	කෘෂි තාක්ෂණය	

- (iv). විද්‍යාවේදී (බී.එස්.සී.) පරිගණක විද්‍යා (ගෞරව) උපාධි පාඨමාලාව : කාලසීමාව අනුරුද්‍ර හතරයි මාස හයකි. (අවු : 4 1/2) - (පිරිමි)

2019 හෝ 2018 වර්ෂයේදී අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයේදී ගණිත විෂය ධාරාව යටතේ සංයුක්ත ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව සහ පහත සඳහන් ඕනෑම විෂයයක්, රසායන විද්‍යාව උසස් ගණිතය නොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය හදාරා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථය (S) තුනක් (03) සහිතව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබුවන් සඳහා.

- (v). විද්‍යාවේදී (බී.එස්.සී.) මෘදුකාංග ඉංජිනේරු (ගෞරව) උපාධි පාඨමාලාව : කාලසීමාව අනුරුද්‍ර හතරයි මාස හයකි. (අවු : 4 1/2) - (පිරිමි)

2019 හෝ 2018 වර්ෂයේදී අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයේදී ගණිත විෂය ධාරාව යටතේ සංයුක්ත ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව සහ පහත සඳහන් ඕනෑම විෂයයක්, රසායන විද්‍යාව උසස් ගණිතය නොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය හදාරා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථය (S) තුනක් (03) සහිතව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම හා සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබුවන් සඳහා.

- (vi). විද්‍යාවේදී (බී.එස්.සී.) පරිගණක ඉංජිනේරු (ගෞරව) උපාධි පාඨමාලාව : කාලසීමාව අනුරුද්‍ර හතරයි මාස හයකි. (අවු : 4 1/2) - (පිරිමි)

2019 හෝ 2018 වර්ෂයේදී අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයේදී ගණිත විෂය ධාරාව යටතේ සංයුක්ත ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව සහ පහත සඳහන් ඕනෑම විෂයයක්, රසායන විද්‍යාව උසස් ගණිතය නොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය හදාරා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථය (S) තුනක් (03) සහිතව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම හා සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබුවන් සඳහා.

- (vii). විද්‍යාවේදී (බී.එස්.සී.) කළමනාකරණ හා කාර්මික විද්‍යා උපාධි පාඨමාලාව : කාලසීමාව අනුරුද්‍ර තුනයි මාස හයකි. (අවු : 3 1/2) - (පිරිමි)

2019 හෝ 2018 වර්ෂයේදී අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයෙන් ජීව විද්‍යා විෂය ධාරාව, ගණිත විෂය ධාරාව යන විෂයයන් හදාරා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ තුනක් (03) සහිතව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීමට අවශ්‍ය සුදහා අයදුම් කිරීමට අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබුවන් සඳහා.

- (viii). විද්‍යාවේදී (බී.එස්.සී.) හටකාර්ය කළමනාකරණ උපාධි පාඨමාලාව : කාලසීමාව අනුරුද්‍ර තුනයි මාස හයකි. (අවු : 3 1/2) - (කාන්තා/පිරිමි)

2019 හෝ 2018 වර්ෂයේදී අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයේදී ජීව විද්‍යා විෂය ධාරාව, ගණිත විෂය ධාරාව යන විෂයයන් සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථය (S) සාමාර්ථ තුනක් (03) සහිතව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා ඉල්ලුම් කිරීමට අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබුවන් සඳහා.

- (vix). විද්‍යාවේදී (බී.එස්.සී.) සමාජ විද්‍යා උපාධි පාඨමාලාව : කාලසීමාව අනුරුද්‍ර තුනයි මාස හයකි. (අවු : 3 1/2) - (කාන්තා/පිරිමි)

2019 හෝ 2018 වර්ෂයේදී අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂය ධාරාවකින් අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථය (S) තුනක් (03) සහිතව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබුවන් සඳහා.

- (x). විද්‍යාවේදී (බී.එස්.සී.) ක්‍රමෝපායික අධ්‍යයන සහ ජාත්‍යන්තර සබඳතා උපාධි පාඨමාලාව : කාලසීමාව අනුරුද්‍ර තුනයි මාස හයකි. (අවු : 3 1/2) - (පිරිමි)

2019 හෝ 2018 වර්ෂයේදී අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂය ධාරාවකින් අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථය (S) තුනක් (03) සහිතව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබුවන් සඳහා.

- (xi). වාස්තුවිද්‍යාවේදී උපාධිය : කාලසීමාව අනුරුද්‍ර පහයි මාස හයකි. (අවු: 05½) - (පිරිමි)

2019 හෝ 2018 වර්ෂයේදී අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයේදී පහත සඳහන් විෂයයන් අතුරින් විෂයන් තුනකට (03) අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථය (S) තුනක් (03) ලබා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට අදාළ කිරීමට අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබුවන් සඳහා.

- i. අවම වශයෙන් පහත ලැයිස්තුවෙන් එක් විෂයයක්

ජීව විද්‍යාව
උසස් ගණිතය
රසායන විද්‍යාව
භෞතික විද්‍යාව
සංයුක්ත ගණිතය
චිත්‍ර
භූගෝල විද්‍යාව

සහ

- ii. පහත ලැයිස්තුවෙන් එක් විෂයයක් හෝ විෂයයන් කිහිපයක්

ගිණුම්කරණය	චීන
හින්දු ශිෂ්ටාචාරය	ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව
ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාගනය	ගණිත ශාස්ත්‍රය සහ විද්‍යාත්මක ක්‍රමය
ඉස්ලාම් ශිෂ්ටාචාරය	සමකාල
ග්‍රීක හා රෝම ශිෂ්ටාචාරය	පස්කාන
දේශපාලන විද්‍යාවේ මූලිකාංග	සංස්කෘත
ඉංග්‍රීසි (විෂය අංක 73)	ආරාමි
සිංහල	ඉතිහාසය
ක්‍රිස්තියානි ශිෂ්ටාචාරය	ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය
සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය	පසන්
හින්දු	ආර්ථික විද්‍යාව
මෞර්ය ශිෂ්ටාචාරය	පාලි
ප්‍රංශ	දෙමළ
නොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	කෘෂි විද්‍යාව

සහ

- iii. අවම වශයෙන් අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය විෂයයට සම්මාන (C) සාමාර්ථය ලබා තිබීම හෝ අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය විෂයයට සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.

සහ

- iv. කොතලාලට ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය වසින් පවත්වන අවකාශය ඥානය පිළිබඳ ඇගයීම් පරීක්ෂණය සමත් විය යුතුය.

- xii. විද්‍යාවේදී (බී.එස්.සී.) ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ (ගෞරව) උපාධි පාඨමාලාව : කාලසීමාව අනුරුද්‍ර හතරයි මාස හයකි. (අවු: 04½) - (පිරිමි)

2019 හෝ 2018 වර්ෂයේදී අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයේදී පහත සඳහන් විෂයයන් අතුරින් විෂයයන් තුනකට (03) අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථය (S) තුනක් (03) සහිතව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම් කිරීමට අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබුවන් සඳහා.

පහත දැක්වෙන විෂයයන් අතුරින් අවම වශයෙන් එක් විෂයයකටද;

සංයුක්ත ගණිතය /උසස් ගණිතය;

සහ

පහත දැක්වෙන විෂයයන්ගෙන් අනෙකුත් විෂය / විෂයන්ටද පෙනී සිටිය යුතුය.

ගිණුම්කරණය	ආර්ථික විද්‍යාව	ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාගනය
ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය	භෞතික විද්‍යාව	රසායන විද්‍යාව
නොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය		

ර්ට අමතරව, අපේක්ෂකයන් අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේදී පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවයන්ද සපුරා තිබිය යුතුය.

(අ) ගණිතය විෂයයට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක්
(ආ) විද්‍යාව විෂයයට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථයක්

- (xiii). විද්‍යාවේදී (බී.එස්.සී.) මැනුම් විද්‍යා (ගෞරව) උපාධි පාඨමාලාව : කාලසීමාව අනුරුද්‍ර හතරයි මාස හයකි. (අවු: 04½) - (පිරිමි)

2019 හෝ 2018 වර්ෂයේදී අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයෙන් ගණිත විෂය ධාරාව හදාරා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථය (S) තුනක් (03) සහිතව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබුවන් සඳහා.

- (xiv). විද්‍යාවේදී (බී.එස්.සී.) නොරතුරු තාක්ෂණ (ගෞරව) උපාධි පාඨමාලාව : කාලසීමාව අනුරුද්‍ර හතරයි මාස හයකි. (අවු: 04½) - (පිරිමි)

2019 හෝ 2018 වර්ෂයේදී අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයෙන් ජීව විද්‍යා විෂය ධාරාව, ගණිත විෂය ධාරාව, වාණිජ විෂය ධාරාව හෝ කලා විෂය ධාරාව යන විෂය ධාරාවක් හදාරා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථය (S) තුනක් (03) සහිතව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබුවන් සඳහා.

- (xv). විද්‍යාවේදී (බී.එස්.සී.) නොරතුරු පද්ධති (ගෞරව) උපාධි පාඨමාලාව : කාලසීමාව අනුරුද්‍ර හතරයි මාස හයකි. (අවු: 04½) - (පිරිමි)

2019 හෝ 2018 වර්ෂයේදී අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයෙන් ජීව විද්‍යා විෂය ධාරාව, ගණිත වි