



**මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව**  
**විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අධ්‍යයන වර්ෂය 2020/2021 වෙනුවෙන්**  
**මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය**

**වාස්තු විද්‍යාව උපාධි පාඨමාලාව, නිර්මාණවේදය උපාධි පාඨමාලාව, හුම් නිර්මාණවේදය උපාධි පාඨමාලාව (වාස්තු විද්‍යා පීඨය), විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය උපාධි පාඨමාලාව (ඉංජිනේරු පීඨය), තොරතුරු තාක්ෂණය හා කළමනාකරණය (තොරතුරු තාක්ෂණ පීඨය) යන උපාධි පාඨමාලා හැඳෑරීම සඳහා යෝග්‍යතා පරීක්ෂණ වලට අයදුම් කිරීම**

1. 2020/2021 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්ව විද්‍යාලවල ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලා හැඳෑරීම සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කිරීම පිළිබඳව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් නිකුත් කර ඇති අත් පොතෙහි අංක 1.2 දරණ කොටස යටතේ සඳහන් කර ඇති සුදුසුකම් සපුරා ඇති අයදුම්කරුවන් වෙතින් ඉහත සඳහන් යෝග්‍යතා පරීක්ෂණ සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

මෙම පාඨමාලා සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය ලබා ගැනීමට බලාපොරොත්තු වන අපේක්ෂකයින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවට අත්තර්ජාලය කරන අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කිරීමට අමතරව මෙම යෝග්‍යතා පරීක්ෂණ වලටද අයදුම් කර පෙනී සිට ඉන් සමත්විය යුතුය.

ඉහත සඳහන් පාඨමාලා 05 ට අදාළ යෝග්‍යතා පරීක්ෂණවලට පෙනී සිටීම සඳහා අයදුම්කරුවන් ඒ ඒ පාඨමාලා යටතේ පහතින් සඳහන් කර ඇති සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

2. **(අ) වාස්තු විද්‍යාව උපාධි පාඨමාලාව (වාස්තු විද්‍යා පීඨය)**

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) 2020 විභාගයට පෙනී සිට ඇති අපේක්ෂකයින් විසින් (විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා ප්‍රවේශ අත්පොත 2020/2021 හි අංක 1.2 සහ 2.2.8.6 පේද බලන්න).

(i) පහත දැක්වෙන විෂයයන් අතුරින් අවම වශයෙන් එක් විෂයයකට

විභූ	භූගෝල විද්‍යාව	පීඨ විද්‍යාව
උසස් ගණිතය	රසායන විද්‍යාව	භෞතික විද්‍යාව
සංයුක්ත ගණිතය		

**සහ**

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

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

**සටහන 1**

ඉහත (i) යටතේ දක්වා ඇති විෂයය ලැයිස්තුවට ඇතුළත් විෂයයන් අතුරින් විෂයයන් තුනක් සමත්ව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ සුදුසුකම් සපුරා ඇති අපේක්ෂකයන්ට ද ඉහත සඳහන් යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සඳහා අයදුම් කළහැකිය.

ඊට අමතරව සියළුම අපේක්ෂකයින් පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවන්ද සපුරා තිබිය යුතුය.

- (අ) අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි විෂයට, අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.
- (ආ) අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ගණිතය විෂයට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් හෝ අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ගණිතය විෂයට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

**(ආ) නිර්මාණවේදය උපාධි පාඨමාලාව (වාස්තු විද්‍යා පීඨය)**

නිර්මාණවේදය උපාධි පාඨමාලාවට සුදුසුකම් ලැබීම සඳහා අපේක්ෂකයකු අ.පො.ස (උසස් පෙළ) 2020 විභාගයේදී ඕනෑම විෂයයන් තුනකින් අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) සහිතව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය. (විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා ප්‍රවේශ අත්පොත 2020/2021 හි අංක 1.2 සහ 2.2.8.9 ඡේද බලන්න).

ඊට අමතරව සියළුම අපේක්ෂකයින් පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවන්ද සපුරා තිබිය යුතුය.

- (අ) අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි විෂයට, අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.
- (ආ) අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී 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) විභාගයේදී විද්‍යාව විෂයට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

**(ඈ) භූමි නිර්මාණවේදය උපාධි පාඨමාලාව (වාස්තු විද්‍යා පීඨය)**

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) 2020 විභාගයට පෙනී සිට ඇති අපේක්ෂකයින් විසින් (විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා ප්‍රවේශ අත්පොත 2020/2021 හි අංක 1.2 සහ 2.2.8.8 ඡේද බලන්න).

(i) පහත දැක්වෙන විෂයයන් අතුරින් අවම වශයෙන් එක් විෂයකට:

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

සහ

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

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

**සටහන 2**

ඉහත (i) යටතේ දක්වා ඇති විෂයය ලැයිස්තුවට ඇතුළත් විෂයයන් අතුරින් විෂයයන් තුනක් සමත්ව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ සුදුසුකම් සපුරා ඇති අපේක්ෂකයන්ට ද ඉහත සඳහන් යෝග්‍යතා පරීක්ෂණ සඳහා අයදුම් කළහැකිය.

ඊට අමතරව සියළුම අපේක්ෂකයින් පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවන්ද සපුරාලිය යුතුය.

- (අ) අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි විෂයට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.
- (ආ) අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී 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) විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය උපාධි පාඨමාලාව (ඉංජිනේරු පීඨය)**

විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය උපාධි පාඨමාලාවට සුදුසුකම් ලැබීම සඳහා අපේක්ෂකයකු අ.පො.ස (උසස් පෙළ) 2020 විභාගයේදී ඕනෑම විෂයයන් තුනකින් අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) සහිතව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය. (විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා ප්‍රවේශ අත්පොත 2020/2021 හි අංක 1.2 සහ 2.2.8.7 ඡේද බලන්න).

ඊට අමතරව සියළුම අපේක්ෂකයින් පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවන් සපුරා තිබිය යුතුය.

- (අ) අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි, ගණිතය සහ විද්‍යාව යන විෂයයන්ට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

**(ඉ) තොරතුරු තාක්ෂණය හා කළමනාකරණය (තොරතුරු තාක්ෂණ පීඨය)**

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) 2020 විභාගයට පෙනී සිට ඇති අපේක්ෂකයින් විසින් (විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා ප්‍රවේශ අත්පොත 2020/2021 හි අංක 1.2 සහ 2.2.8.24 ඡේද බලන්න).

- (i) පහත දැක්වෙන විෂයයන් අතුරින් අවම වශයෙන් විෂයයන් දෙකක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථ සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබිය යුතුය.

උසස් ගණිතය	භූගෝල විද්‍යාව	ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාන
සංයුක්ත ගණිතය	තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය
ගිණුම්කරණය	ගණිතය	රසායන විද්‍යාව
ආර්ථික විද්‍යාව	භෞතික විද්‍යාව	

ඊට අමතරව සියළුම අපේක්ෂකයින් පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවන්ද සපුරාලිය යුතුය.

- (අ) අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි විෂයට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.
- (ආ) අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ගණිතය විෂයට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

**3. විභාග පැවැත්වෙන දිනයන්**

යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය පැවැත්වෙන දිනය ආසන්න දිනයකදී විශ්ව විද්‍යාලය වෙබ් අඩවියෙහි දක්වනු ඇති අතර අයදුම්කරුවන් වෙත විද්‍යුත් තැපෑල (e-mail) ඔස්සේ දැනුම් දෙනු ඇත

4. **අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කිරීම**

**අයදුම්කරුවන් විසින් මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය වෙබ් අඩවිය වන <http://www.uom.lk> හි ඇතුළත් අදාළ අයදුම්පත්‍රය මාර්ගගතව (online) සම්පූර්ණ කළ යුතුය. සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත්‍රය සමඟ ගෙවීම් වවුචරය සහ සහතික කරන ලද ප්‍රච්චල ලේඛනවල පිටපත් උඩගත (upload) කළ යුතුය.**

ඉදිරිපත් කරන අයදුම්පත්‍රය සමඟ ලංකා බැංකුවේ ඕනෑම ශාඛාවකින් මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලයේ උප කුලපති නමට (ගිණුම් අංකය 306836 කටුබැඳි ශාඛාව) නිකුත් කරන ලද ගෙවීම් වවුචරයක ස්කෑන් කරන ලද පිටපතක් යෝග්‍යතා පරීක්ෂණ ගාස්තු වශයෙන් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

එක් පාඨමාලාවක් සඳහා රු. 1000ක මුදලක් අය කරනු ලැබේ. උදා:- ඔබ එක් පාඨමාලාවකට අයදුම් කරන්නේ නම් රු. 1000ක් ද, පාඨමාලා දෙකකට අයදුම් කරන්නේ නම් රු. 2000ක් ද, පාඨමාලා තුනකට අයදුම් කරන්නේ නම් රු. 3000ක් ද, පාඨමාලා හතරකට අයදුම් කරන්නේ නම් රු. 4000ක් ද, පාඨමාලා පහකට අයදුම් කරන්නේ නම් රු. 5000ක් ද වශයෙන් ගෙවීම් කළ යුතුය. **(වෙබ්පත් සහ තැපැල්/මුදල් ඇතවුම් භාරගනු නොලැබේ.)**

ස්වකීය විදුහල්පති හෝ සමාදාන විනිසරුවරයෙකු හෝ විධායක ශ්‍රේණියේ රාජ්‍ය නිලධාරියෙකු විසින් සහතික කරන ලද අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ), අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) ප්‍රතිචල ලේඛනවල පිටපත් සහ පොදු පරීක්ෂණය සමත් බව සහතික කළ ලේඛනයෙහි ස්කෑන් කරන ලද පිටපත් අයදුම්පත්‍රය සමඟ උඩගත (upload) කළ යුතුය. වෙබ් අඩවියෙන් ලබා ගන්නා ලද අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) ප්‍රතිචල ලේඛනය ඉදිරිපත් කරන්නේ නම් එය විදුහල්පති හෝ සමාදාන විනිසරුවරයෙකු හෝ විධායක ශ්‍රේණියේ රාජ්‍ය නිලධාරියෙකු විසින් සහතික පිටපතක් බවට සහතික කර නිල මුද්‍රාව සහිතව ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

**සැලකිය යුතුයි**

- I. අයදුම්පත්‍රයෙහි සහ සහතිකවල සඳහන් නම් අතර වෙනසක් ඇත්නම් එම නම්වලින් හැඳින්වෙන්නේ එකම පුද්ගලයෙකු බව සහතික කළ දිවුරුම් පෙත්සමක ස්කෑන් කරන ලද පිටපතක් අයදුම්පත්‍රය සමඟ උඩගත (upload) කළ යුතුය.
- II. එක් එක් යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සඳහා සුදුසුකම් ලැබූ අයදුම්කරුවන් වෙත අදාළ ප්‍රවේශ පත්‍ර ඔහු/ඇය විසින් පරීක්ෂණය සඳහා ලියාපදිංචි විමේදි භාවිත කළ විද්‍යුත් තැපැල් ලිපිනය ඔස්සේ දැනුම් දෙනු ඇත. එබැවින් පරීක්ෂණය සඳහා ලියාපදිංචි විමේදි වලංගු විද්‍යුත් තැපැල් ලිපිනයක් භාවිත කිරීමට සැලකිලිමත් විය යුතුය.
- III. අපේක්ෂකයා විසින් අවම සුදුසුකම් සපුරා නොමැති නම් යෝග්‍යතා පරීක්ෂණ ගාස්තුව කුමන හේතුවක් නිසාවත් ආපසු ගෙවනු නොලැබේ.
- IV. පහත දක්වා ඇති කරුණු මත ඔබේ අයදුම්පත්‍රය ප්‍රතික්ෂේප විය හැකිය.
  - (අ) මාර්ගගත අයදුම්පත්‍රය (Online Application) අසම්පූර්ණ වීම.
  - (ආ) විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අපේක්ෂිත අවම ප්‍රවේශ අවශ්‍යතා සපුරා නොතිබීම හා යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයකට පෙනී සිටීමට අවශ්‍ය සුදුසුකම් සපුරා නොතිබීම.
- V. යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයෙන් සමත් වීම පමණක් උපාධි පාඨමාලාවට ඇතුළත් කර ගැනීම සඳහා සුදුසුකමක් නොවේ.
- VI. අපේක්ෂකයා විසින් මාර්ගගත අයදුම්පත්‍රය (Online Application) යොමුකිරීමෙන් පසුව කිසිදු වෙනස්කමක් කිරීමට නොහැකි බැවින්, එය සම්පූර්ණ කිරීමේදී සියළු කරුණු නිවැරදි දැයි තහවුරු කර ගැනීමෙන් පසුව පමණක් අයදුම්පත්‍රය යොමුකල යුතුය.

**අදාළ ලියකියවිලි සමඟ මාර්ගගතව සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත්‍රය (Online Application) 2021 ජුනි මස 25 වන දින ප.ව. 6.00ට පෙර ඉදිරිපත් කළ යුතුය. අයදුම්පත්‍ර බාරගන්නා අවසන් දිනයට පසු ලැබෙන අයදුම්පත්‍ර බාරගනු නොලැබේ.**

**විශේෂ නිවේදනයයි**

යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සඳහා සුදුසුකම් ලැබූ අයදුම්කරුවන්ගේ නාම ලේඛනය යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය පැවැත්වෙන දිනයට දින දෙකකට පෙර මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය වෙබ් අඩවියෙහි පළ කරනු ලැබේ. විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රය හෝ වෙනත් කරුණු සම්බන්ධ පැමිණිලි හෝ වැඩිදුර තොරතුරු දැනගැනීම සඳහා පහත විද්‍යුත් තැපැල් ලිපිනය මගින් විමසන්න.

ඊමේල් - [admissions@uom.lk](mailto:admissions@uom.lk)

ලේඛකාධිකාරී,  
මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය,  
කටුබැඳි,  
මොරටුව.

2021.06.09