



මොරතුව විශ්වවිද්‍යාලය - ඉ ලංකාව
විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අධ්‍යාපන වර්ෂය 2020/2021 චෙනුවෙන්
මොරතුව විශ්ව විද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝගීතා පරීක්ෂණය

වාස්තු විද්‍යාව උපාධි පාධිමාලාව, නිර්මාණවිද්‍යා උපාධි පාධිමාලාව, හූම් නිර්මාණවිද්‍යා උපාධි පාධිමාලාව (වාස්තු විද්‍යා පිළිය), විලාඩිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය උපාධි පාධිමාලාව (ඉංජිනේරු පිළිය), තොරතුරු තාක්ෂණය හා තාක්ෂණාතරණය (තොරතුරු තාක්ෂණ පිළිය) යන උපාධි පාධිමාලා හඳුවැරීම සඳහා යෝගීතා පරීක්ෂණ වලට අයදුම් කිරීම

- 2020/2021 අධ්‍යාපන වර්ෂය සඳහා ඉ ලංකාවේ විශ්ව විද්‍යාලවල ප්‍රථම උපාධි පාධිමාලා හඳුවැරීම සඳහා සිනුන් අනුලත් කිරීම පැවතිලද විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් නිකුත් කර ඇති අන් පොනේ අංක 1.2 දරනා කොටක යටතේ සඳහන් කර ඇති සුදුසුකම් සපුරා ඇති අයදුම්කරුවන් වෙතින් ඉහත සඳහන් යෝගීතා පරීක්ෂණ සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

මෙම පාධිමාලා සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය ලබා ගැනීමට බලාපොරොත්තු වහ ප්‍රාග්ධනකයින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව අන්තර්ජාලය හරහා අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කිරීමට අමතරව මෙම යෝගීතා පරීක්ෂණ වලවද අයදුම් කර පෙනි සිට ඉන් සමත්වය යුතුය.

ඉහත සඳහන් පාධිමාලා 05 ව අදාළ යෝගීතා පරීක්ෂණවලට පෙනි සිටීම සඳහා අයදුම්කරුවන් එෂ් එෂ් පාධිමාලා යටතේ පහතින් සඳහන් කර ඇති සුදුසුකම් සපුරා නිඩිය යුතුය.

- (අ) **වාස්තු විද්‍යාව උපාධි පාධිමාලාව (වාස්තු විද්‍යා පිළිය)**

අ.පො.ක. (උසක් පෙළ) 2020 විභාගයට පෙනි සිට ඇති ප්‍රාග්ධනකයින් විසින් (විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සහ ප්‍රාග්ධන අත්පාත 2020/2021 හි අංක 1.2 සහ 2.2.8.6 පේද බලන්න).

- පහත දැක්වෙන විෂයයන් අනුරූප අවම වගයෙන් එක් විෂයයකට

විතු	භාගෝල විද්‍යාව	පිට විද්‍යාව
උසක් ගණිතය	රසායන විද්‍යාව	හොඹික විද්‍යාව
සංපුර්ණ ගණිතය		

සහ

- පහත දැක්වෙන විෂයයන් අනුරූප තොරතුරු අනෝක් විෂයය/විෂයන්ට අවම වගයෙන් සාමාන්‍ය (S) කාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

ගිණුම්කරණය	හින්දි	අරාබි
හින්දු ගිණ්ධිවාරය	බොද්ධ ගිණ්ධිවාරය	ඉතිහාසය
ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය	ගෙන ආර්ථික විද්‍යාව	ව්‍යාපාර අධ්‍යාපන
ඉස්ලම් ගිණ්ධිවාරය	වින	ඡපන්
ඕෂික හා රෝම ගිණ්ධිවාරය	තර්ක ගාස්තුය හා විද්‍යාත්මක කුමය	ආර්ථික විද්‍යාව
දේශපාලන විද්‍යාව	ගණිතය	පාල
ඉංග්‍රීසි	සංස්කෘතය	ඡායා
සිංහල	ජ්‍යෙෂ්ඨතා	දෙමල
කිස්තියානි ගිණ්ධිවාරය	තොරතුරු හා සහ්තිවිද්‍යා තාක්ෂණය	කෘෂි විද්‍යාව
සහ්තිවිද්‍යා සහ මාධ්‍ය අධ්‍යාපනය		

කටගත 1

ඉහත (i) යටතේ දක්වා ඇති විෂයය ලැයිස්තුවට අනුරූප විෂයන් අනුරූප විෂයන් තුනක් සමඟ්ව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේග සුදුසුකම් කළරා ඇති අපේක්ෂකයන්ට ද ඉහත සඳහන් යොශ්ඨතා පරීක්ෂණය කළා අයදුම් කළහකිය.

රට අමතරව සියල්ම අපේක්ෂකයින් පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවන්ද සපුරා තිබිය යුතුය.

- (අ) අ.පෙ.ස. (කාමාන්ත පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි විෂයට, අවම වගයෙන් කාමාන්ත (S) කාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.
- (ආ) අ.පෙ.ස. (කාමාන්ත පෙළ) විභාගයේදී ගණිතය විෂයට අවම වගයෙන් සම්මාන (C) කාමාර්ථයක් හෝ අ.පෙ.ස. (උසක් පෙළ) විභාගයේදී ගණිතය විෂයට අවම වගයෙන් කාමාන්ත (S) කාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

(ආ) නිර්මාණවේදය උපාධි පාධමාලාව (වශ්‍ය විද්‍යා පිළිය)

නිර්මාණවේදය උපාධි පාධමාලාව සුදුසුකම් ලබා දෙම සඳහා අපේක්ෂකයෙහි අ.පෙ.ස. (උසක් පෙළ) 2020 විභාගයේදී ඕනෑම විෂයන් තුනකින් අවම වගයෙන් කාමාන්ත කාමාර්ථ (S) සහිතව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේග සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය. (විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සහ ප්‍රවේග අත්පොත 2020/2021 නි අංක 1.2 සහ 2.2.8.9 පේද බලන්න).

රට අමතරව සියල්ම අපේක්ෂකයින් පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවන්ද සපුරා තිබිය යුතුය.

- (අ) අ.පෙ.ස. (කාමාන්ත පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි විෂයට, අවම වගයෙන් කාමාන්ත (S) කාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.
- (ආ) අ.පෙ.ස. (කාමාන්ත පෙළ) විභාගයේදී ගණිතය විෂයට අවම වගයෙන් සම්මාන (C) කාමාර්ථයක් හෝ අ.පෙ.ස. (උසක් පෙළ) විභාගයේදී ගණිතය විෂයට අවම වගයෙන් කාමාන්ත (S) කාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.
- (ඇ) අ.පෙ.ස. (කාමාන්ත පෙළ) විභාගයේදී විද්‍යාව විෂයට අවම වගයෙන් සම්මාන (C) කාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

(ඇ) නුම් නිර්මාණවේදය උපාධි පාධමාලාව (වශ්‍ය විද්‍යා පිළිය)

අ.පෙ.ස. (උසක් පෙළ) 2020 විභාගයට පෙනී යිට ඇති අපේක්ෂකයින් විසින් (විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සහ) ප්‍රවේග අත්පොත 2020/2021 නි අංක 1.2 සහ 2.2.8.8 පේද බලන්න).

(i) පහත දැක්වෙන විෂයන් අනුරූප අවම වගයෙන් විස්තර විෂයකට:

ව්‍යුතු	ඉගෝල විද්‍යාව	පිට විද්‍යාව
උසක් ගණිතය	රැකායන විද්‍යාව	හෝඩික විද්‍යාව
කංගුක්ත ගණිතය	කෘෂි විද්‍යාව	

සහ

(ii) පහත දැක්වෙන විෂයන් අනුරූප තොරතුරු අනුකූල විෂය / විෂයන්ට අවම වගයෙන් කාමාන්ත (S) කාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

ගිණුම්කරණය	හින්දි	අර්ථ
හිත්ද ගිෂ්ධාවාරය	බොද්ධ ගිෂ්ධාවාරය	ඉතිහාසය
ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය	ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව	ව්‍යාපාර අධ්‍යාත්මකය
ඉස්ලම් ගිෂ්ධාවාරය	වින	ප්‍රපන්
ඩ්‍රික සහ රෝම ගිෂ්ධාවාරය	තර්ක ගාස්තුරු හා විද්‍යාත්මක තුමුදය ආර්ථික විද්‍යාව	
දේශපාලන විද්‍යාව	ගණිතය	ජාල
ඉංග්‍රීසි	සංස්කෘතය	ප්‍රංග
සිංහල	පර්මන්	දෙමළ
සහ්නිවේදනය සහ මාධ්‍ය අධ්‍යාත්මකය	ශ්‍රීලංකා ගිෂ්ධාවාරය	
තොරතුරු හා සහ්නිවේදන තාක්ෂණය		

කටගත 2

ඉහත (i) යටතේ දක්වා ඇති විෂයය ලැයිස්තුවට ඇතුළත් විෂයයන් ඇතුරින් විෂයයන් තුනක් සමත්ව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේග හුදුසුකම් සපුරා ඇති අපේක්ෂකයන්ට ද ඉහත සඳහන් යෝගීතා පරික්ෂණ සඳහා අයදුම් කළහැකිය.

රට අමතරව සියලුම අපේක්ෂකයන් පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවන්ද සපුරාවිය යුතුය.

- (අ) අ.පො.ක. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි විෂයට අවම වගයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.
- (ආ) අ.පො.ක. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ගතිතය විෂයට අවම වගයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් හෝ අ.පො.ක. (උසක් පෙළ) විභාගයේදී ගතිතය විෂයට අවම වගයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

(ඇ) විලුකිනා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය උපාධි පාධිමාලාව (මූලික්රු පිළිගි)

විලුකිනා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය උපාධි පාධිමාලාව සුදුසුකම් ලබා ම සඳහා අපේක්ෂකයකු අ.පො.ක (උසක් පෙළ) 2020 විභාගයේදී ඩිනෑම විෂයයන් තුනකින් අවම වගයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) සහිතව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේග සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය. (විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සහ) ප්‍රවේග අත්පාත 2020/2021 හි අංක 1.2 සහ 2.2.8.7 පේද බලන්න).

රට අමතරව සියලුම අපේක්ෂකයන් පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවන් සපුරා තිබිය යුතුය.

- (අ) අ.පො.ක. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි, ගතිතය සහ විද්‍යාව යන විෂයයන්ට අවම වගයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

(ඉ) තොරතුරු තාක්ෂණය හා කාලමනාකාරණය (තොරතුරු තාක්ෂණ පිළිගි)

අ.පො.ක. (උසක් පෙළ) 2020 විභාගයට පෙනී සිට ඇති අපේක්ෂකයන් විසින් (විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සහ) ප්‍රවේග අත්පාත 2020/2021 හි අංක 1.2 සහ 2.2.8.24 පේද බලන්න).

- (i) පහත දැක්වෙන විෂයයන් ඇතුරින් අවම වගයෙන් විෂයයන් දෙකක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථ සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත් ව තිබිය යුතුය.

උසක් ගතිතය	භූගෝල විද්‍යාව	ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය
සංයුත්ත ගතිතය	තර්ක ගාස්තුරා හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය	තොරතුරු හා සහ්නිවේදන තාක්ෂණය
ගිණුම්කරණය	ගතිතය	රසායන විද්‍යාව
ආර්ථික විද්‍යාව	භෞතික විද්‍යාව	

රට අමතරව සියලුම අපේක්ෂකයන් පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවන්ද සපුරාවිය යුතුය.

- (අ) අ.පො.ක. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි විෂයට අවම වගයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.
- (ආ) අ.පො.ක. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ගතිතය විෂයට අවම වගයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

3. විභාග පැවත්වෙන දිනයන්

යෝගීතා පරික්ෂණය පැවත්වෙන දිනය ආක්ත් දිනයකද විශ්ව විද්‍යාලයින් ලෙඛි අඩවියෙහි දක්වනු ඇති අතර අයදුම්කරුවන් වෙත විද්‍යාත් තපෑල (e-mail) ඔවුන් දැනුම් දෙනු ඇත

4. අයදුම්පතු ඉදිරිපත් කිරීම

අයදුම්කරුවන් විසින් මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලයිය වෙති අඩවිය වන <http://www.uom.lk> හි අනුලත් අදාළ අයදුම්පතුය මාර්ගගතව (online) සම්පූර්ණ කළ යුතුය. සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පතුය සමඟ ගෙවීම් ව්‍යවරය සහ සහතික කරන ලද පිටපත් උපාලන (upload) කළ යුතුය.

ඉදිරිපත් කරන අයදුම්පතුය සමඟ ලංකා බංකුවේ එනෑම ගැබාවකින් මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලයේ උප කුලපති නමට (ගිණුම් ආනය 306836 කටුවයැදු ගැබාව) නිකුත් කරන ලද ගෙවීම් ව්‍යවරයක ස්කෑන් කරන ලද පිටපතක් යෝග්‍යතා පරික්ෂණ ගැස්තු වශයෙන් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

එක් පාධිමාලාවක් සඳහා රු. 1000ක මුදලක් අය කරනු ලැබේ. උදා:- ඔබ එක් පාධිමාලාවකට අයදුම් කරන්නේ නම් රු. 1000ක් ද, පාධිමාලා දෙකකට අයදුම් කරන්නේ නම් රු. 2000ක් ද, පාධිමාලා තුනකට අයදුම් කරන්නේ නම් රු. 3000ක් ද, පාධිමාලා භතරකට අයදුම් කරන්නේ නම් රු. 4000ක් ද, පාධිමාලා පනකට අයදුම් කරන්නේ නම් රු. 5000ක් ද වශයෙන් ගෙවීම් කළ යුතුය. (වෙක්සත් සහ තැපැල්/මුදල අනුවම් භාරගතු නොලැබේ.)

ස්වකිය ව්‍යුහල්පති හෝ සමාඛාන විනිකරුවරයෙකු හෝ විධායක ග්‍රේනියේ රාජ්‍ය නිලධාරියෙකු විසින් සහතික කරන ලද අ.පො.ක. (කාමාන්ත පෙළ), අ.පො.ක. (ලක්ස පෙළ) ප්‍රතිච්ච ලේඛනවල පිටපත් සහ පෙළ පරික්ෂණය සමඟ උපාලන (upload) කළ යුතුය. වෙති අඩවියෙන් බව සහතික කළ ලේඛනයෙහි ස්කෑන් කරන ලද පිටපත් අයදුම්පතුය සමඟ උපාලන (upload) කළ යුතුය. වෙති අඩවියෙන් බව සහතික කර නිල මුද්‍රව සහිතව ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

සැලකිය යුතුයි

- I. අයදුම්පතුයෙහි සහ සහතිකවල සඳහන් නම් අනර වෙනසක් ඇත්තෙන් වම නම්වලින් හඳුන්වෙන්නේ විකම පුද්ගලයෙකු බව සහතික කළ දිවුරම් පෙන්සමක ස්කෑන් කරන ලද පිටපතක් අයදුම්පතුය සමඟ උපාලන (upload) කළ යුතුය.
- II. එක් එක් යෝග්‍යතා පරික්ෂණය සඳහා සුදුසුකම් ලබු අයදුම්කරුවන් වෙත අදාළ ප්‍රවේග පත්‍ර ඔහු/අය විසින් පරික්ෂණය සඳහා ලියාපදිංචි විමෝද භාවිත කළ විද්‍යාත්මක තැපැල් ලිපිනය ඔස්සේ දැනු ඇත. එවැනි පරික්ෂණය සඳහා ලියාපදිංචි විමෝද වලංගු විද්‍යාත්මක තැපැල් ලිපිනයක් භාවිත කිරීමට සැලකිලිමත් විය යුතුය.
- III. ආපේක්ෂකය විසින් අවම සුදුසුකම් සපුරා නොමැති නම් යෝග්‍යතා පරික්ෂණ ගැස්තුව කුමන පේතුවක් නිකාවත් ආපසු ගෙවනු නොලැබේ.
- IV. පහත දක්වා ඇති කරණු මත ඔබේ අයදුම්පතුය ප්‍රතික්ෂේප විය හැකිය.
 - (ආ) මාර්ගගත අයදුම්පතුය (Online Application) අකම්පූර්ණ විම.
 - (ඇ) විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රවේගය සඳහා ආපේක්ෂිත අවම ප්‍රවේග අවගතා සපුරා නොතිබීම හා යෝග්‍යතා පරිශ්‍යනායකට පෙනී සිටීමට අවශ්‍ය සුදුසුකම් සපුරා නොතිබීම.
- V. යෝග්‍යතා පරික්ෂණයෙන් සමත් විම පමණක් උපාධ පාධිමාලාවට අනුළත් කර ගැනීම සඳහා සුදුසුකමක් නොවේ.
- VI. ආපේක්ෂකය විසින් මාර්ගගත අයදුම්පතුය (Online Application) යොමුකිරීමෙන් පසුව කිසිදු වෙනසක්මතක් කිරීමට නොහැකි බවතින්, විය සම්පූර්ණ කිරීමෙදී සියලු කරණු නිවැරදි දැකී තහවුරු කර ගැනීමෙන් පසුව පමණක් අයදුම්පතුය යොමුකළ යුතුය.

අදාළ ලියකියවීම් සමඟ මාර්ගගතව සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පතුය (Online Application) 2021 ජූනි මත 25 වන දින ප.ව. 6.00ව පෙර ඉදිරිපත් කළ යුතුය. අයදුම්පතු බාරගත්තා අවසන් දිනයට පසු ලැබෙන අයදුම්පතු බාරගතු නොලැබේ.

විශේෂ සිවේදානයයි

යෝග්‍යතා පරික්ෂණය සඳහා සුදුසුකම් ලබු අයදුම්කරුවන්ගේ භාම ලේඛනය යෝග්‍යතා පරික්ෂණය පැවත්වන් දිනයට දින දෙකකට පෙර මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලයිය වෙති අඩවියෙහි පළ කරනු ලැබේ. විනාග ප්‍රවේග පත්‍ර හෝ වෙනත් කරණු සම්බන්ධ පැමිණිලි හෝ වැඩිදුර තොරතුරු දැනගැනීම සඳහා පහත විද්‍යාත්මක තැපැල් ලිපිනය මතින් විමක්නා.

රුමේල් - admissions@uom.lk

ලේඛනයකිරීම්,
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය,
කටුවයැදුදී,
මොරටුව.

2021.06.09