



**මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ තාක්ෂණීක ආයතනය  
ජාතික තාක්ෂණීක ඩිප්ලෝමා පාසුමාලාව සඳහා සිසුන්  
ඇතුළත්කර ගැනීම - 2021 / 2022**

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයට අයත් තාක්ෂණීක ආයතනය මගින් පවත්වනු ලබන තුන් අවුරුදු පූර්ණ කාලීන ජාතික තාක්ෂණීක ඩිප්පෝලා පාසුමාලාව හැදුරුම පිළිස සුදුසුකම් ලත් අපේක්ෂකයන්ගෙන් අයදුම්පත් කැදවනු ලැබේ. මෙම පාසුමාලාව, දියගම, හෝමාගම පිහිටි මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ තාක්ෂණීක ආයතනය තුළ පැවැත්වෙනු ඇත.

**1. සාමාන්‍ය :**

ජාතික තාක්ෂණීක ඩිප්පෝලා පාසුමාලාව දැඩිවුරුදු අධ්‍යයන හා එක් අවුරුදු ප්‍රායෝගික යන්ත්‍රාගාර පුහුණුවකින් ද සමන්විත වේ. පාසුමාලාව ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයන් පමණක් පැවැත්වේ. මෙම පාසුමාලාවේ දී පහත සඳහන් විෂය දෙප්තුයන් හැදුරුමට අවස්ථාව ලැබේ.

**(අ) නාවුක අධ්‍යයන කෙෂ්ටු කාණ්ඩය (Set 1)**

- (i) නාවුක ඉංජිනේරු තාක්ෂණය
- (i) නොකා වලන අධ්‍යයන හා තාක්ෂණය

**(ආ) අනිකුත් අධ්‍යයන කෙෂ්ටුයන් (Set 2)**

- (i) රසායන ඉංජිනේරු තාක්ෂණය
- (ii) සිවිල් ඉංජිනේරු තාක්ෂණය
- (iii) විදුලි ඉංජිනේරු තාක්ෂණය
- (iv) ඉලෙක්ට්‍රොනික් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු තාක්ෂණය
- (v) තොරතුරු තාක්ෂණය
- (vi) යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු තාක්ෂණය
- (vii) පොලිමර් තාක්ෂණය
- (viii) පේෂකර්ම හා ඇගලුම් තාක්ෂණය

**2. යෝගීතාවය :**

**2.1 වයස:**

- (අ) 2020.12.31 දිනට අයදුම්කරුගේ වයස අවුරුදු 24 වැඩි නොවිය යුතුය.
- (ආ) නොකා වලන අධ්‍යයන තාක්ෂණය හා නාවුක ඉංජිනේරු තාක්ෂණය යන පාසුමාලාවන් හැදුරුමට අපේක්ෂකයන් තෝරා ගැනීමේ දී 2020.12.31 දිනට වයස අවුරුදු 20 ට අඩු අයදුම්කරුවන්ට ප්‍රමුඛත්වය දෙනු ලැබේ. එම පාසුමාලා සඳහා සිසුන් තෝරා ගැනීමේදී විශේෂ වෛද්‍ය පරික්ෂණයකට හා සම්මුඛ පරික්ෂණයකට පෙනී හිට තුන් සමන්විය යුතුවේ.
- (ඇ) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව යටතේ ඇති ඡිනැම විශ්වවිද්‍යාලයක (විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය හැර) හෝ උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයක පූර්ණකාලීනව ලියාපදිංචි වී ඇති සිසුන් හා වෙනත් පිළිගත් උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයක පූර්ණකාලීනව ලියාපදිංචි වී ඇති සිසුන් මෙම පාසුමාලාව සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසුකම් නොලබයි.

**2.2 අධ්‍යාපන සුදුසුකම්:**

- (අ) 1. අයදුම්කරුවන් ශ්‍රී ලංකා විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් 2018, 2019 හෝ 2020 වසරේ පවත්වන ලද අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයේදී එකවර පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් 03 ක් සමන්විය යුතුය.
  - (i) නොකා විද්‍යාව
  - (ii) රසායන විද්‍යාව
  - (iii) සංයුත්ත ගණිතය
  - (iv) උසස් ගණිතය
- (ආ) "නොකා වලන අධ්‍යයන තාක්ෂණය" හා "නාවුක ඉංජිනේරු තාක්ෂණය" යන පාසුමාලාවන් සඳහා අයදුම් කිරීමට අපේක්ෂිත අයදුම්කරුවන් හට අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් තිබීම අනිවාර්යය වේ.

### 3. කෝරු ගැනීමේ පදනම / හ්‍යාපරිපාලිය :

#### 3.1 පාඨමාලාවට ඇතුළත් කර ගැනීම :

ශිෂ්‍යයන් කෝරු ගැනීම අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විහාගයේ ප්‍රතිඵල හා මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ තාක්ෂණික ආයතනය මගින් පැවැත්වෙන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයේ සාමාර්ථය මත සිදුවේ.

යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සමත් වූ ශිෂ්‍යයන් අතරන් අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විහාග ලකුණුවල කුසලතාවය මත (Z කුණු මත)සිදුන් කෝරුගතු ලැබේ. 40% ක් අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විහාගයේ කුසලතාවය මත හා 60% ක් දැස්ත්‍රික් පදනම මත ශිෂ්‍යයන් කෝරුගැනීම සිදුවේ.

#### 3.2 අධ්‍යායන කේතුය :

යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයේ ලකුණු හා අයදුම්කරුගේ එක් එක් කේතුය සයදහා දක්වන කුමැත්තේ අනුමිලිවෙල, අධ්‍යායන කේතුය කෝරු ගැනීමේ දී සැලකිල්ලට හාන්‍යය කරනු ලැබේ.

### 4. අයදුම් කිරීමේ පිළිවෙල :

#### 4.1 අයදුම්පත් පෝරම :

(i) පහත සයදහන් අන්තර්ජාල වෙබ් අඩවියෙහි සයදහන් කර ඇති මාර්ගගත අයදුම්පත්‍ය (online application) හරහා අයදුම්කරුවන් පලමුව සිය අයදුම්පත මාර්ගගත ව ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

<http://www.itum.mrt.ac.lk>

(ii) මාර්ගගත අයදුම්පත්‍ය (online application) ඉදිරිපත් කිරීමෙන් පසු අයදුම්කරුවන් ස්වයාන්ත්‍රියව ජනනය වන මාර්ගගත අයදුම්පත්‍යේ මුද්‍රිත පිටපත බාගත කර ගත යුතුය.

(iii) බාගත කළ මුද්‍රිත පිටපතේ අන්තර්ගතය අයදුම්පතෙහි දක්වා ඇති පරිදි සහතික කළ යුතු අතර (අයදුම්පත් තේ 03 සහ 05 යන ජේද බලන්න). අ.පො.ස. (උ.පෙළ) සහතිකවල සහතික කළ පිටපත් ද අයදුම්පතෙහි මුද්‍රිත පිටපත සමඟ එවිම අවශ්‍ය වේ.

(iv) නිසි පරිදි සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පතෙහි මුද්‍රිත පිටපත බහාලන ලියුම් කවරයේ ඉහළ විම්පන කෙළවරේ “ජාතික තාක්ෂණ විෂ්ලේෂණ පාඨමාලාව සයදහා ඇතුළත් වීම - 2021/2022” යනුවෙන් සයදහන් කර ලියාපදිංචි කුපුලෙන් පහත සයදහන් ලිපිනයට එවිය යුතුය.

(v) මාර්ගගත අයදුම්පත්‍ය (online application) අයදුම්පත් හාර ගන්නා අවසාන දිනට පෙර යොමු කළ යුතු අතරම අයදුම්පතෙහි මුද්‍රිත පිටපත “සහකාර ලේකකාධිකාරී, අධ්‍යායන හා ශිෂ්‍ය කටයුතු අංශය, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයිය තාක්ෂණික ආයතනය, දැයැම, හෝමාගම”. යන ලිපිනයට අයදුම්පත් හාර ගන්නා අවසාන දිනට හෝ එදිනට පෙර එවිය යුතුය

(vi) තම ලිපිනය ලද රු. 45/- ක් වටිනා මුදලදී අලවන ලද 9"x4" ප්‍රමාණයේ ලියුම් කවරයක් ද අයදුම්පත සමඟ එවිය යුතුය.

#### වැදගත් :

සැම අයදුම්කරුවෙකුම නියමිත දිනට පෙර මාර්ගගත අයදුම්පත්‍ය (online application) අයදුම්පතෙහි මුද්‍රිත පිටපත යන දෙකම ඉදිරිපත් කළ යුතු බව කරුණාවෙන් සළකන්න. මාර්ගගත අයදුම්පත්‍ය (online application) සහ අයදුම්පතෙහි මුද්‍රිත පිටපත ඉදිරිපත් කිරීමට අපොස්ත් වූ අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් වැඩිදුර කටයුතු සයදහා සලකා බලනු නොලැබේ.

#### 4.2 අධ්‍යායන කේතුයන් කෝරු ගැනීම:

- (i) මෙම පාඨමාලාව අධ්‍යායන කේතු කාණ්ඩ දෙකකින් සමත්වීත වේ.
- (ii) නාවික අධ්‍යායන කේතු කාණ්ඩය (SET 1) හෝ අතිකත් අධ්‍යායන කේතු කාණ්ඩය (SET 2) හෝ කේතු කාණ්ඩයන් දෙකම සයදහා ඉල්ග්‍රුම් කළ හැක. කේතු කාණ්ඩයන් දෙකම සයදහා අයදුම්කරුන්නේ නම් ප්‍රමුඛතාවය සයදහන් කළ යුතුය.
- (iii) නාවික අධ්‍යායන කේතු කාණ්ඩයේදී එනම් නාවුක ඉංජිනේරු තාක්ෂණය සහ තොකා වලන අධ්‍යායන තාක්ෂණය (SET 1) සයදහා ප්‍රමුඛතාවය සයදහන් කිරීමේ දී වඩාත් කුමැති කේතුය 01 ලෙස ද අනෙක් කේතුය 02 ලෙස ද සයදහන් කළ යුතුය.

- (iv) අතිකුත් කේත්තු කාණ්ඩය (SET 2) සඳහා ප්‍රමුඛතාවය 1,2,3,4,5,6,7,8 සඳහන් කළ යුතු අතර වධාත් කැමති කේත්තුය 01 ලෙස ද රේලභ කේත්තුය 02 ලෙස ද අන්තිම කේත්තුය 08 ලෙස සඳහන් කළ යුතුය.

5.

- (i) ඉල්ප්‍රම් පත්‍ර ගාස්තු :

ඉල්ප්‍රම් පත්‍ර ගාස්තු වගයෙන් එක් කේත්තු කාණ්ඩයක් සඳහා රු. 800.00 (අවසීයයක්) හෝ කේත්තු කාණ්ඩයන් දෙකම සඳහා තම් රු. 1000.00 (දාහක්) ගෙවිය යුතු අතර, එම ගෙවීම ලංකා බැංකුවේ ඕනෑම ගාබාවකින් “මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ තාක්ෂණික ආයතනය - ලංකා බැංකුවේ හෝමාගම ගාබාවේ හිඹුම් අංක 0000308280” දරණ ගිණුමට බැර වනයේ ගෙවිය යුතුය. මෙම අයදුම්පත් ගාස්තු ආපසු ගෙවනු නොලැබේ.

- (vii) මුදල ගෙවූ රිසිවිපනෙහි ජ්‍යෙන්ස් කළ පිටපතක් මාර්ගගත අයදුම්පතුය (online application) සමඟ යොමු කළ යුතු අතර රිසිවිපනෙහි මුල් පිටපත සමඟ අයදුම්පතෙහි මුද්‍රිත පිටපත එවිය යුතුය.

- (ii) අයදුම්පත් හාර ගන්නා අවසාන දිනය 2021.09.17 දින වේ.

6. යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය හා ඉංග්‍රීසි භාෂා ප්‍රවීනතා පරීක්ෂණය :

අයදුම්කරුවන් විසින් අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයේ ලබාගත් ප්‍රතිඵල, කුසිලතා පදනම මත හා එක් දිස්ත්‍රික්කයට අංශ ලෙස සිංහල් ප්‍රමාණය මත, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ තාක්ෂණික ආයතනය මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය හා ඉංග්‍රීසි භාෂා ප්‍රවීනතා පරීක්ෂණය සඳහා කැඳවනු ලැබේ.

ඉංග්‍රීසි භාෂා ප්‍රවීනතා පරීක්ෂණයට අදාළ අධ්‍යයන අධාරක සටහන් <http://www.itum.mrt.ac.lk> වෙබ් අඩවියට පිවිසීමෙන් ලබා ගත හැකිය.

7. පාඨමාලාව සඳහා ලියාපදිංචි කිරීම :

- (i) යම් පාඨමාලාවක් සඳහා තෝරා ගන්නා ලද අපේක්ෂකයන්, පාඨමාලාව සඳහා ලියාපදිංචි කරනු ලබන දින, පහත සඳහන් සහතිකවල මුල් පිටපත් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- අ.පො.ස. (උ.පෙළ) සහතිකය
  - අ.පො.ස. (උ.පෙළ)Z ලකුණු සඳහන් සහතිකය
  - පාසුල් භුරුයාමේ සහතිකය
  - උප්පැන්න සහතිකය
  - සහතිකපත්වල හා අංශ ලියකියවිලවල තමේහි යම් වෙනසකම ඇත්තාම් ඒ සඳහා දිවුරුම් ප්‍රකාශයක්

8. ඉතා වැදුගත්

- (i) ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව හැදැරීම සඳහා ලියාපදිංචි වන කිසිම අපේක්ෂකයකු, එම පාඨමාලාවේ කාලීමාව තුළදී, මෙම විශ්වවිද්‍යාලයේ වෙනත් පාඨමාලාවක් හෝ ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටා ඇති අන් කිසිම විශ්වවිද්‍යාලයක පාඨමාලාවක් (විවත විශ්වවිද්‍යාලය හුර) හෝ වෙනත් උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයක පාඨමාලාවක් හැදැරීමට යුදුසුකම් නොලබයි
- (ii) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව යටතේ ඇති කිසිම විශ්වවිද්‍යාලයක (විවත විශ්වවිද්‍යාලය හුර) හෝ උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයක ප්‍රාර්ථකාලීනව ලියාපදිංචි වී ඇති සිංහල් ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව සඳහා අයදුම් කිරීමට යුදුසුකම් නොලබයි
- (iii) අයදුම්පතුයේ සඳහන් සියලු තොරතුරු සත්‍ය හා නිවැරදි විය යුතු අතර යම් ලෙසකින් තොරතුරු අසත්‍ය බව හෙළුවුවහොත් ඒ සම්බන්ධ ව ආයතනය විසින් ගන්නා ඕනෑම තීරණයකට අයදුම්කරු එකඟ විය යුතුය.

අධ්‍යක්ෂ

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ තාක්ෂණික ආයතනය