

- සැ. පු- (i) 2021.08.06 දින අංක 2240 දරන ගැසට් පත්‍රය III, IV(අ) සහ IV(ආ) කොටස් පල නොවේ.
(ii) මෙවර පළවන ගැසට් පත්‍රය VI කොටස් 2021 වර්ෂය සඳහා බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයට අයත් අධිකරණ කළාපවල ජුරී සහිකයින්ගේ නාමාවලියක් සිංහල, දෙමළ සහ ඉංග්‍රීසි භාෂාවන්ගෙන් පළවේ.



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අංක 2,241 - 2021 අගෝස්තු මස 13 වැනි සිකුරාදා - 2021.08.13

(රජයේ බලයිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස : (IIඅ) වැනි ජෙතුය - පළකිරීම

(වෙන වෙනම ගොනු කර තෙ හැකි පරිදි සෑම කොටසකට ම අයත් එක් එක් භාෂාවකට වෙන වෙනම පිටු අංක යොදා ඇත)

වෙනම පිටුව	වෙනම පිටුව
තනතුරු ඇබැරුණ — විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය	1708

- සැ. පු- (i) බනිජ තෙල් සම්පත් පනත් කෙටුම්පත 2021 ජුලි මස 22 වැනි දින ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය II වැනි කොටස් අතිරේකයන් වශයෙන් පල කරන ලදී.
(ii) සාමය, අධ්‍යාපනය, බලැත්ත්වීම සහ සංවර්ධනය උදෙසා වූ හිඩා ආයතනය (SPEED) (සංස්ථාන කිරීමේ) පනත් කෙටුම්පත 2021 ජුලි මස 22 වැනි දින ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය II වැනි කොටස් අතිරේකයන් වශයෙන් පල කරන ලදී.

සහිපතා නිකුත් වන ගැසට් පත්‍රයෙහි පළකිරීම සඳහා භාරගතු ලබන දැන්වීම් පිළිබඳ

වැදගත් නිවේදනයයි

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයේ අවසන් පිටුවේ සෑම මාසයක ම මුළු සතියේ දී පල කරන නිවේදන භාරගත්තා දිනයන් සහ වේලාවන පිළිබඳව මින් අවධාරණ යොමු කරනු ලැබේ. තනතුරු - ඇබැරුණ, විභාග, වෙනත් සහ වෙනත් අත්‍යුත්‍යා පිළිබඳ දැන්වීම්වල අවසන් දින සහ වේලාවන් ඒ පිළිබඳව උනත්වන් අකවන ඇත්තා ප්‍රමාණ-වත් කාල වේලාවක ලැබෙන පරිදි යොදාගත යුතු බවට, සියලු ම දෙපාර්තමේන්තු, සංස්ථා සහ මෙශ්ඳා යොදාගත යුතු බව මින් අවධාරණය කෙරේ. පළකිරීම සඳහා එවතු ලබන සෑම දැන්වීමක් ම තත් පැහැරෙන ප්‍රතිඵල පිටුවන් කළ යුතු ය. නිරවද්‍යකාවය පිළිබඳව කරන විෂයීම සහ ඇමුණිලි ගැසට් පත්‍ර යුතු දී සිට තෙමසකට පසුව භාරගතු නොලැබේ.

ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන සෑම දැන්වීමක් ම ගැසට් පත්‍රය පළ කරනු ලබන දිනට සති දෙකකට පෙර සිකුරාදා දිනයෙහි දහවල් 12.00 ට අවසන් කරනු ලැබේ. තනතුරු - ඇබැරුණ, විභාග, වෙනත් සහ වෙනත් අත්‍යුත්‍යා පිළිබඳ දැන්වීම්වල අවසන් දින සහ වේලාවන් ඒ පිළිබඳව උනත්වන් අකවන ඇත්තා ප්‍රමාණ-වත් කාල වේලාවක ලැබෙන පරිදි යොදාගත යුතු බවට, සියලු ම දෙපාර්තමේන්තු, සංස්ථා සහ මෙශ්ඳා යොදාගත යුතු බව මින් අවධාරණය කෙරේ. පළකිරීම සඳහා එවතු ලබන සෑම දැන්වීමක් ම තත් පැහැරෙන ප්‍රතිඵල පිටුවන් කළ යුතු ය. නිරවද්‍යකාවය පිළිබඳව කරන විෂයීම සහ ඇමුණිලි ගැසට් පත්‍ර යුතු දී සිට තෙමසකට පසුව භාරගතු නොලැබේ.

ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන සෑම දැන්වීමක් ම ගැසට් පත්‍රය පළ කරනු ලබන දිනට සති දෙකකට පෙර එනම්, 2021 සැප්තැම්බර මස 03 වැනි දින පළකිරන ගැසට් පත්‍රයේ දැන්වීම් 2021 අගෝස්තු මස 20 වැනි දින දහවල් 12.00ට හෝ එට පෙර තැපැලෙන් හෝ ගෙනර්ල් රජයේ මූල්‍යාලයට භාරැය යුතු ය. 2006 අංක 19 දරන ඉලක්මෝතික ගනුදෙනු පනත - 9 වැනි වගන්තිය

“ම්‍යුම් ප්‍රකාශනයක්, රීතියක්, නියෝගයක්, නියමයක්, අනුරු ව්‍යවස්ථාවක්, නිලධානයක් හෝ වෙනත් නියෝගයක් ගැසට් පත්‍රයේ පළ කළ යුතු බවට යම් පනතකින් හෝ නිති ප්‍රයුත්තියකින් විවේචිත සෘජ්‍ය ඇති අවස්ථාවක, ඒ රීතිය, නියෝගය, නියමය, අනුරු ව්‍යවස්ථාව, නිලධානය හෝ වෙනත් දේ ඉලක්මෝතික ස්වරුපයේ වන ගැසට් පත්‍රයක පළ කරනු ලැබුවහෝ ඒ විවේචිත යොදාගැනීම යුතු ය.”

2021 ජාත්‍යවාරි මස 01 වැනි දින.

කොළඹ 08,

රජයේ මූල්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

මෙම ගැසට් පත්‍රය www.documents.gov.lk වෙත අඩවියෙන බාගත කළ හැක.



ගංගානී උයනගර,
රජයේ මූල්‍යාලයාධිපති.

විහාග, විහාග ප්‍රතිඵල ආදිය

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයිය තාක්ෂණික ආයතනය

ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව සඳහා සිසුන්
ඇතුළත්කර ගැනීම - 2021/2022

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයට අයන් තාක්ෂණික ආයතනය මගින් පවත්වනු ලබන තුන් අවුරුදු පුරුණ කාලීන ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව හැදැරීම පිළිස සුදුසුකම්ලන් අපේක්ෂකයන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. මෙම පාඨමාලාව දියගම, හෝමාගම පිහිටි මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයිය තාක්ෂණික ආයතනය තුළ පැවැත්වෙනු ඇත.

1. සාමාන්‍ය :

ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්පෝමා පාඨමාලාව දී අවුරුදු අධ්‍යයන හා එක් අවුරුදු ප්‍රායෝගික යන්තාගාර ප්‍රහුණුවකින් ද සමන්විත වේ. පාඨමාලාව ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයන් පමණක් පැවැත්වේ. මෙම පාඨමාලාවේ දී පහත සඳහන් විෂය සේතුයන් හැදැරීමට අවස්ථාව ලැබේ. :-

(අ) නාවුක අධ්‍යයන සේතු කාණ්ඩය (Set 1)

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

(ඇ) අනිකුත් අධ්‍යයන සේතුයන් (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) පොලිමර තාක්ෂණය
- (viii) ප්‍රේෂකර්ම හා ඇගෙළුම් තාක්ෂණය

2. යෝග්‍යතාවය :

2.1 වයස :

- (අ) 2020.12.31 වැනි දිනට අයදුම්කරුගේ වයස අවුරුදු 24 ට වැඩි නොවිය යුතු ය.
- (ඇ) නොකා වලන අධ්‍යයන තාක්ෂණය හා නාවුක ඉංජිනේරු තාක්ෂණය යන පාඨමාලාවන් හැදැරීමට අපේක්ෂකයන් තොරා ගැනීමේ දී 2020.12.31 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 20ට අඩු අයදුම්කරුවනට ප්‍රමුඛතාවය දෙනු ලැබේ. එම පාඨමාලා සඳහා සිසුන් තොරා ගැනීමේ දී විශේෂ වෙළඳ පරීක්ෂණයකට හා සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට පෙනී සිට ඉන් සමන්විත යුතු වේ.
- (ඇ) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව යටතේ ඇති ඕනෑම විශ්වවිද්‍යාලයක (විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය හැර) හෝ උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයක පුරුණකාලීනව ලියාපදිංචි වී ඇති සිසුන් හා වෙනත් පිළිගත් උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයක පුරුණකාලීනව ලියාපදිංචි වී ඇති සිසුන් මෙම පාඨමාලාව සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසුකම් නොලබයි.

2.2 අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

- (අ) 1. අයදුම්කරුවන් ශ්‍රී ලංකා විහාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් 2018, 2019 හෝ 2020 වසරේ පවත්වන ලද අ. පො. ස. (උ. පෙළ) විහාගයේ දී එකවර පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් 03 ක් සමන්විය යුතු ය :

 - (i) නොතික විද්‍යාව
 - (ii) රසායන විද්‍යාව
 - (iii) සංයුත්ක්‍රීත ගණීතය
 - (iv) උසස් ගණීතය

(අ) “නොකා වලන අධ්‍යයන තාක්ෂණය” හා “නාවුක ඉංජිනේරු තාක්ෂණය” යන පාඨමාලාවන් සඳහා අයදුම් කිරීමට අපේක්ෂිත අයදුම්කරුවන් හට අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා සම්මාන (C) සමාජපාදක් නිවිම අනිවාර්යය වේ.

3. නොරැගැනීමේ පදනම/ශ්‍රීයාපරිපාලිය :

3.1 පාඨමාලාවට ඇතුළත් කරගැනීම :

ඡිහ්‍යයන් තෝරාගැනීම අ. පො. ස. (උ. පෙළ) විභාගයේ ප්‍රතිඵල හා මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ තාක්ෂණික ආයතනය මගින් පැවැත්වෙන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයේ සාමාර්ථය මත සිදුවේ.

යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සමත් වූ ඡිහ්‍යයන් අතරින් අ. පො. ස. (උ. පෙළ) විභාග ලක්ෂණවල ක්‍රියාත්මක මත (Z ලක්ෂණ මත) සිසුන් තෝරාගෙනු ලැබේ. 40% ක් අ.පො.ස. (උ. පෙළ) විභාගයේ ක්‍රියාත්මක මත හා 60%ක් ඉස්ක්‍රීක් පදනම මත ඡිහ්‍යයන් තෝරාගැනීම සිදුවේ.

3.2 අධ්‍යයන සේෂ්‍රුය :

යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයේ ලක්ෂණ හා අයදුම්කරුගේ එක් සේෂ්‍රුය සඳහා දක්වන කැමැත්තේ අනුමිලිවවල, අධ්‍යයන සේෂ්‍රුය තෝරා ගැනීමේ දී සැලකිල්ලට භාර්ත්‍යතා කරනු ලැබේ.

4. අයදුම් කිරීමේ පිළිවෙළ :

4.1 අයදුම්පත් පෝරම :

(i) පහත සඳහන් අන්තර්ජාල වෙත අඩවියෙහි සඳහන් කර ඇති මාර්ගත අයදුම්පත්‍රය (online application) හරහා අයදුම්කරුවන් පළමුව සිය අයදුම්පත මාර්ගත ව ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

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

(ii) මාර්ගත අයදුම්පත්‍රය (online application) ඉදිරිපත් කිරීමෙන් පසු අයදුම්කරුවන් ස්වයංක්‍රීයව ජනනය වන මාර්ගත අයදුම්පත්‍රයේ මුදුන පිටපත බාගත කර ගත යුතුය.

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

(iv) නිසි පරිදි සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පතෙහි මුදුන පිටපත බහාලන ලියුම් කටයුතු ඉහළ ව්‍යවසා කෙකළවද “ජාතික තාක්ෂණ විශ්වාසාරාමා පාඨමාලාව සඳහා ඇතුළත් වීම - 2021/2022” යනුවෙන් සඳහන් කර ලියාපදිංචි තැපැලන් පහත සඳහන් පිළිනයට එවිය යුතුය.

(v) මාර්ගත අයදුම්පත්‍රය (online application) අයදුම්පත් හාර ගෙන්නා අවසාන දිනට පෙර යොමු කළ යුතු අතරම අයදුම්පතෙහි මුදුන පිටපත “සහකාර ලේඛකාධිකාරී, අධ්‍යාපන හා දිෂ්‍ය කටයුතු අංශය, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයිය තාක්ෂණික ආයතනය, දියගම, හෝමාගම” යන ලිපිනයට අයදුම්පත් හාර ගෙන්නා අවසාන දිනට හේ එදිනට පෙර එවිය යුතුය.

(vi) තම ලිපිනය ලද රු. 45 ක් වටිනා මුද්දර අලවන ලද 9" x 4" ප්‍රමාණයේ ලියුම් කටයුත් අයදුම්පත සමග එවිය යුතුය.

වැදගත් :

සැම අයදුම්කරුවෙකුම නියමිත දිනට පෙර මාර්ගත අයදුම්පත්‍රය (online application) අයදුම්පතෙහි මුදුන පිටපත යන දෙකම ඉදිරිපත් කළ යුතු බව කරුණාවන් සලකන්න. මාර්ගත අයදුම්පත්‍රය (online application) සහ අයදුම්පතෙහි මුදුන පිටපත ඉදිරිපත් කිරීමට අපොහොසත් වූ අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් වැඩිදුර කටයුතු සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

4.2 අධ්‍යයන සේෂ්‍රුයන් නොරැගැනීම :

(i) මෙම පාඨමාලාව අධ්‍යයන සේෂ්‍රු කාණ්ඩ දෙකකින් සමන්විත වේ.

(ii) නාවික අධ්‍යයන සේෂ්‍රු කාණ්ඩය (SET 1) හේ අනික්ත් අධ්‍යයන සේෂ්‍රු කාණ්ඩය (SET 2) හේ සේෂ්‍රු කාණ්ඩයන් දෙකම සඳහා ඉල්පුම් කළ නැති. සේෂ්‍රු කාණ්ඩයන් දෙකම සඳහා අයදුම්කරුන්නේ නම් ප්‍රමුඛතාවය සඳහන් කළ යුතුය.

(iii) නාවික අධ්‍යයන සේෂ්‍රු කාණ්ඩයේදී එනම් නාවුක ඉංජිනේරු තාක්ෂණය සහ නොකා වෙන්තා අධ්‍යයන තාක්ෂණය (SET 1) සඳහා ප්‍රමුඛතාවය සඳහන් කිරීමේදී වඩාත් කැමැත් සේෂ්‍රුය 01 ලෙස ද අනෙක් සේෂ්‍රුය 02 ලෙස ද සඳහන් කළ යුතුය.

(iv) අනික්ත් සේෂ්‍රු කාණ්ඩය (SET 2) සඳහා ප්‍රමුඛතාවය 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 සඳහන් කළ යුතු අතර වඩාත් කැමැත් සේෂ්‍රුය 01 ලෙස ද, රළුත සේෂ්‍රුය 02 ලෙස ද අන්තිම සේෂ්‍රුය 08 ලෙස ද සඳහන් කළ යුතුය.

5. (i) ඉල්පුම් පහ ගස්තු :

ඉල්පුම් පහ ගස්තු වශයෙන් එක් සේෂ්‍රු කාණ්ඩයක් සඳහා රු. 800.00 (අවසියයක්) හේ සේෂ්‍රු කාණ්ඩයන් දෙකම සඳහා නම් රු. 1000.00 (දාඟක්) ගෙවිය යුතු අතර, එම ගෙවීම ලංකා බැංකුවේ විනැම ගාබාවකින් “මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයිය තාක්ෂණික ආයතනය - ලංකා බැංකුවේ හෝමාගම ගාබාවේ ගිණුම් අංක 0000308280” දරන ගිණුමට බැර වන සේ ගෙවිය යුතුය. මෙම අයදුම්පත් ගස්තු ආපසු ගෙවනු නොලැබේ.

(ii) මුදල ගෙවූ රිසිවිපතෙහි ස්කෑන් කළ පිටපතක් මාර්ගත අයදුම්පත්‍රය (online application) සමග යොමු කළ යුතු අතර රිසිවිපතෙහි මුදල පිටපත සමග අයදුම්පතෙහි මුදුන පිටපත එවිය යුතුය.

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

6. යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය හා ඉංග්‍රීසි භාෂා ප්‍රවේනතා පරීක්ෂණය :

අයදුම්කරුවන් විසින් අ. පො. ස. (ල. පෙළ) විභාගයේ ලබාගත් ප්‍රතිඵල, කුසලතා පදනම් මත හා එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයට අදාළ ලසු කළ සිසුන් ප්‍රමාණය මත, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ තාක්ෂණික ආයතනය මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය හා ඉංග්‍රීසි භාෂා ප්‍රවේනතා පරීක්ෂණය සඳහා කැදුවනු ලැබේ.

ඉංග්‍රීසි භාෂා ප්‍රවේනතා පරීක්ෂණයට අදාළ අධ්‍යයන ආධාරක සටහන් <http://www.itum.mrt.ac.lk> වෙත අඩවියට පිවිසීමෙන් ලබා ගත හැකිය.

7. පායමාලාව සඳහා ලියාපදිංචි කිරීම :

(i) යම් පායමාලාවක් සඳහා තොරු ගන්නා ලද අලේක්සකයන්, පායමාලාව සඳහා ලියාපදිංචි කරනු ලබන දින, පහත සඳහන් සහතිකවල මූල් පිටපත් ඉදිරිපත් කළ යුතුය :

- අ. පො. ස. (ල. පෙළ) සහතිකය
- අ. පො. ස. (ල. පෙළ) Z ලකුණු සඳහන් සහතිකය
- පාසල් හැරයාමේ සහතිකය
- උපේෂන්න සහතිකය

- සහතිකපත්වල හා අදාළ ලියකියවිලිවල නමේහි යම් වෙනස්කම් ඇත්තාම් ඒ සඳහා දිවුරුම් ප්‍රකාශයක්.

8. ඉතා වැදගත් :

(i) ජාතික තාක්ෂණික ඩීපේලෝමා පායමාලාව හැඳුරීම සඳහා ලියාපදිංචි වන කිසිම අලේක්සකයකු, එම පායමාලාවේ කාලසීමාව තුළ දී, මෙම විශ්වවිද්‍යාලයේ වෙනත් පායමාලාවක් හෝ ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටා ඇති අන් කිසිම විශ්වවිද්‍යාලයක පායමාලාවක් (විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය හැර) හෝ වෙනත් උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයක පායමාලාවක් හැඳුරීමට සුදුසුකම් නොලබයි.

(ii) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව යටතේ ඇති කිසිම විශ්වවිද්‍යාලයක (විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය හැර) හෝ උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයක ප්‍රරුණකාලීනව ලියාපදිංචි වී ඇති සිසුන් ජාතික තාක්ෂණික ඩීපේලෝමා පායමාලාව සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසුකම් නොලබයි.

(iii) අයදුම්පත්‍රයේ සඳහන් සියලු තොරතුරු සත්‍ය හා නිවැරදි විය යුතු අතර යම් ලෙසකින් තොරතුරු අසත්‍ය බව හෙලිවුවහාත් ඒ සම්බන්ධව ආයතනය විසින් ගන්නා ඕනෑම තීරණයකට අයදුම්කරු එකත විය යුතුය.

අධ්‍යක්ෂ,
මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයිය තාක්ෂණික ආයතනය.
මොරටුව.

08-138

සංගේතනය කිරීමයි

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව

රාජ්‍ය සේවා, පලාත් සභා හා පලාත් පාලන අමාත්‍යාංශය

ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ III ග්‍රේනීයට බඳවා ගැනීම සඳහා වන සීමිත තරග විභාගය - 2018(2021)

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අංක 2231 හා 2021.06.04 දිනැති ගැසට් පත්‍රයෙන් ප්‍රකිද්ධියට පත්කර ඇති ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ III ග්‍රේනීයට බඳවා ගැනීම සඳහා වන සීමිත තරග විභාගය - 2018 (2021) බඳවා ගැනීමේ නිවේදනය සඳහා පහත සංගේතනයන් ඇතුළත් කරනු ලබන අතර, එහි සඳහන් අනෙකුත් කරුණු හා කොන්දේසි නොවෙනස්ව පවතී.

අනු. අංකය	ප්‍රරේඛ්‍යා වූ තනතුරු අයන් දෙපාර්තමේන්තුව	තනතුරු නාමය	ප්‍රරේඛ්‍යා සංඛ්‍යාව	සංකේත අංකය
03	අපනයන කාමිකරම දෙපාර්තමේන්තුව	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (පරේශේෂණ)	06	04
04	වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව	නියෝජ්‍ය/සහකාර වන සංරක්ෂණ (වන කළමනාකරණ)	08	05

අනු. අංකය	පුරුෂ්පාඩු තු තනතුරු අයන් දෙපාර්තමේන්තුව	තනතුරු නාමය	පුරුෂ්පාඩු සංඛ්‍යාව	සංකේත අංකය
		නියෝජ්‍ය/සහකාර වන සංරක්ෂක (අධ්‍යාපන)	02	06
		නියෝජ්‍ය/සහකාර වන සංරක්ෂක (පරේයේෂණ)	03	07
05	වාරිමාරුග දෙපාර්තමේන්තුව	සහකාර පස් රසයු	03	08
		ඡල විද්‍යා දත්ත අධිකාරී	01	09
		ඡල විද්‍යා ක්ෂේත්‍ර අධිකාරී	01	10
		ඉංජිනේරු ද්‍රව්‍ය අධිකාරී	01	11
		ඡල ගක්ති අධිකාරී	01	12
		සිවිල් ඉංජිනේරුමය ද්‍රව්‍ය සම්ක්ෂණ අධිකාරී	01	13
		ඉඩම් පරිහරණ අධිකාරී	03	14
		ප්‍රධාන සැලසුම් කාර්යාල සහකාර	01	15

(අ) අයදුම්පත් හාර ගන්නා අවසාන දිනය 2021.09.15 දින වේ.

අනු. අංකය	දෙපාර්තමේන්තුව	තනතුරු	පුදුසුකම්
04	වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව	නියෝජ්‍ය/සහකාර වන සංරක්ෂක (වන කළමනාකරණ)	ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ විශේෂ පන්තියේ වන පාලකවරයෙකු වීම.
		නියෝජ්‍ය/සහකාර වන සංරක්ෂක (අධ්‍යාපන)	
		නියෝජ්‍ය/සහකාර වන සංරක්ෂක (පරේයේෂණ)	
05	වාරි මාරුග දෙපාර්තමේන්තුව	සහකාර පස් රසයු	වාරිමාරුග දෙපාර්තමේන්තුවේ ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ පස් සම්ක්ෂක තනතුරේ හෝ පරේයේෂණ සහකාර (සාමාන්‍ය) තනතුරේ විශේෂ ශේෂීය නිලධාරීයෙකු වීම හෝ I වන ශේෂීය වසර (10) දහයකට වැඩි ස්ථිර සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර ඇති නිලධාරීයෙකු වීම.
		ඡල විද්‍යා දත්ත අධිකාරී	වාරිමාරුග දෙපාර්තමේන්තුවේ ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ ඡල විද්‍යා සහකාර තනතුරේ විශේෂ ශේෂීය නිලධාරීයෙකු වීම හෝ I වන ශේෂීය වසර (10) දහයකට වැඩි ස්ථිර සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර ඇති නිලධාරීයෙකු වීම.

අනු අංකය	දෙපාර්තමේන්තුව	නොමු නොමු	ප්‍රාග්ධනය
		ඡල විද්‍යා ක්ෂේත්‍ර අධිකාරී	වාරිමාරුග දෙපාර්තමේන්තුවේ ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ ඡල විද්‍යා ක්ෂේත්‍ර සහකාර තනතුරේ විශේෂ ග්‍රේණියේ නිලධාරියෙකු වීම හෝ I වන ග්‍රේණියේ වසර (10) දහයකට වැඩි සත්‍රීය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර ඇති නිලධාරියෙකු වීම.
		ඉංජිනේරු දුව්‍ය අධිකාරී	වාරිමාරුග දෙපාර්තමේන්තුවේ ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ ඉංජිනේරු දුව්‍ය අංශයේ පරායේෂණ සහකාර තනතුරේ විශේෂ ග්‍රේණියේ නිලධාරියෙකු වීම හෝ I වන ග්‍රේණියේ වසර (10) දහයකට වැඩි සත්‍රීය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර ඇති නිලධාරියෙකු වීම.
		ඡල ගක්ති අධිකාරී	වාරිමාරුග දෙපාර්තමේන්තුවේ ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ ඡල ගක්ති අංශයේ පරායේෂණ සහකාර තනතුරේ විශේෂ ග්‍රේණියේ නිලධාරියෙකු වීම හෝ I වන ග්‍රේණියේ වසර (10) දහයකට වැඩි සත්‍රීය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර ඇති නිලධාරියෙකු වීම.
		සිවිල් ඉංජිනේරුමය දුව්‍ය සමික්ෂණ අධිකාරී	වාරිමාරුග දෙපාර්තමේන්තුවේ ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ සිවිල් ඉංජිනේරුමය දුව්‍ය සමික්ෂණ තනතුරේ විශේෂ ග්‍රේණියේ නිලධාරියෙකු වීම හෝ I වන ග්‍රේණියේ වසර (10) දහයකට වැඩි සත්‍රීය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර ඇති නිලධාරියෙකු වීම.
		ඉඩම් පරිහරණ අධිකාරී	වාරිමාරුග දෙපාර්තමේන්තුවේ ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ පාඨු ප්‍රස්ථාරක තනතුරේ හෝ පස් සමික්ෂක තනතුරේ හෝ පරායේෂණ සහකාර (සාමාන්‍ය) තනතුරේ විශේෂ ග්‍රේණියේ නිලධාරියෙකු වීම හෝ I වන ග්‍රේණියේ වසර (10) දහයකට වැඩි සත්‍රීය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර ඇති නිලධාරියෙකු වීම.
		ප්‍රධාන සැලසුම් කාර්යාල සහකාර	වාරිමාරුග දෙපාර්තමේන්තුවේ ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ සැලසුම් හිඳුව තනතුරේ විශේෂ ග්‍රේණියේ නිලධාරියෙකු වීම හෝ I වන ග්‍රේණියේ වසර (10) දහයකට වැඩි සත්‍රීය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර ඇති නිලධාරියෙකු වීම.

රාජු සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියමය පරිදි,

ඩේ. ඩේ. රත්නසිරි,

ලේකම්,

රාජු සේවා, පළාත් සභා හා පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශය.

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

සාමාන්‍ය කලා යෝග්‍යතා (බාහිර) පරීක්ෂණය (ඉංග්‍රීසි ව්‍යුහ සහිතව) සහ විද්‍යාවේදී (බාහිර) උපාධි පළමු පරීක්ෂණය සමත් ගුරුවරු විශ්ව විද්‍යාලවලට ඇතුළත් කිරීම - 2020/2021 අධ්‍යයන වර්ෂය

2020/2021 අධ්‍යයන වර්ෂ තුළ පහත සඳහන් පාඨමාලා හැඳුරීම හිංස ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්ව විද්‍යාලවලට ඇතුළත් කර ගැනීම සඳහා සාමාන්‍ය කලා යෝග්‍යතා (බාහිර) පරීක්ෂණය (ඉංග්‍රීසි ව්‍යුහ සහිතව) සහ විද්‍යාවේදී (බාහිර) උපාධි පළමු පරීක්ෂණය සමත් රජයේ හෝ රජය අනුමත කරන ලද පෙළුද්ගැලික පාසල්වල සේවය කරන ගුරුවරුන්ගේ අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

- (i) කලා උපාධි පාඨමාලාව (ඉංග්‍රීසි ව්‍යුහ සහිත)
- (ii) විද්‍යාවේදී උපාධි පාඨමාලාව (පෙළිය විද්‍යා, හොඟිය විද්‍යා හෝ ව්‍යවහාරික විද්‍යා පාඨමාලා)

02. ඉල්ලුම්කරුවන් මේ සඳහා පහත සඳහන් සූදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුයි.

- (i) කලා පාඨමාලාව සඳහා අයදුම් කිරීමට අපේක්ෂා කරන ගුරුවරුන් 2016 වර්ෂයේ හෝ රට පසු වර්ෂයකදී පැවැත්වූ සාමාන්‍ය කලා යෝග්‍යතා (බාහිර) පරීක්ෂණය (ඉංග්‍රීසි ව්‍යුහ සහිතව) සමත්ව තිබිය යුතුයි.
- (ii) පෙළිය විද්‍යා, හොඟිය විද්‍යා හෝ ව්‍යවහාරික විද්‍යා යන පාඨමාලා සඳහා අයදුම් කිරීමට අපේක්ෂා කරන ගුරුවරුන් 2016 වර්ෂයේ හෝ රටපසු පැවැත්වූ විද්‍යාවේදී (බාහිර) උපාධි පළමු පරීක්ෂණය සමත්ව තිබිය යුතුයි.
- (iii) අයදුම්පත් හාර ගන්නා අවසාන දිනට ගුරුවරයෙකු වශයෙන් අවුරුදු 05ක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය. අදාළ ගුරු පත්වීම ස්ථිර කර තිබිය යුතුය.
- (iv) දුනටමත් ගුරු අභ්‍යන්තර විද්‍යාලයක, ජාතික අධ්‍යාපන විද්‍යා පියියක, විශ්ව විද්‍යාලයක හෝ ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනයේ පාඨමාලා හැඳුරීම සඳහා ලියාපදිංචි වි නොසිරිය යුතුය.
- (v) යම් විශ්වවිද්‍යාලයක පවත්නා පෙළිය විද්‍යා, හොඟිය විද්‍යා හෝ ව්‍යවහාරික විද්‍යා පාඨමාලාවක් සම්බන්ධයෙන් වූ විට, අදාළ පාඨමාලාවට සූදුසුකම් ලැබීම හිංස අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී හෝ විද්‍යාවේදී (බාහිර) උපාධි පළමු පරීක්ෂණයේදී හෝ අදාළ විශ්ව විද්‍යාලය විසින් පූර්ව අවශ්‍යතාවක්

ලෙස දක්වනු ලබන ව්‍යුහයන් සඳහා සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය;

- (vi) මෙම පාඨමාලාව හැඳුරීම සඳහා තෝරා ගනු ලැබුවහාන් ඔවුනට අධ්‍යයන නිවාඩු ලබා දිය යුතු බැවින් එසේ අධ්‍යයන නිවාඩු හිමිකම් ඇති ගුරුවරුන් පමණක් මේ සඳහා අයදුම් කළ යුතුය.

03. මෙම ප්‍රවේශය යටතේ සිපුන් තෝරා ගනු ලබනුයේ සාමාන්‍ය කලා යෝග්‍යතා (බාහිර) පරීක්ෂණයේදී (ඉංග්‍රීසි ව්‍යුහ සහිතව) හෝ විද්‍යාවේදී (බාහිර) උපාධි පළමු පරීක්ෂණයේදී ලබා ගත් මුළු ලකුණු අදාළ ව්‍යුහය ලබාගත් ලකුණු සහ විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව මගින් පවත්වන සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී ලබා ගන්නා ලකුණු පදනම් කරගෙනය.

04. වැටුප් සහිත අධ්‍යයන නිවාඩු ලබා ගැනීමට ඇති හිමිකම් පිළිබඳ සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී වෘත්‍යා බලනු ලැබේ.

05. උපාධි ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව උපාධි ගුරු පත්වීම ලබාදීම පිළිබඳ වශයෙන්ම මෙම අමාත්‍යාංශය බැඳී නැත.

06. රජය අනුමත කරන පෙළුද්ගැලික පාසල්වල සේවය කරන ගුරුවරුන් විසින් ඉදිරිපත් කරන අයදුම්පත්වල එම පාසල් විදුහල්පති / කළමනාකරු විසින් අදාළ ගුරුවරය / ගුරුවරය සඳහා අධ්‍යයන නිවාඩු අනුමත කළ හැකි / නොහැකි බව ඉල්ලුම් පත්‍රයේ සඳහන් කළ යුතුය.

07. රජයේ ගුරුවරුන්ගේ අයදුම්පත් විදුහල්පති, කළාප හාර අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂ හා පළාත් අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂ විසින්ද, රජය අනුමත කරන ලද පෙළුද්ගැලික පාසල්වල ගුරුවරුන්ගේ අයදුම්පත් අදාළ විදුහල්පති / කළමනාකරු විසින්ද සහතික කළ යුතුය.

08. සැම අයදුම්පතක් ම මෙහි සඳහන් ආදර්ශ ආකෘති පත්‍රයට අනුව පිළියෙල කොට පිටපත් දෙකකින් (02) යුතුව 2021.09.03 දිනට පෙර ලේකම්, අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය, "ඉසුරුපාය", බත්තරමුල්ල ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපැලෙන් එවිය යුතු වේ. අයදුම්පත් බහා එවන කවරයේ වෘත්‍යාපන ඉහළ කෙළවරේ "ශ්‍රී ලංකා විශ්වවිද්‍යාලවලට ඇතුළත්වීම සඳහා අයදුම්පත් 2020/ 2021 (ගුරුහවනුන් සඳහා)" යනුවෙන් සඳහන් කළ යුතුය.

අයදුම්පත් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ වෙබ් අඩවියේ (WWW. moe.gov.lk) විශේෂ දුන්වීම් තීරයේ පළ කර ඇත.

මහාචාර්ය කේ. කිලිල සි. කේ. පෙරේරා,
ලේකම්,
අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය.

ආදර්ශ අයදුම් පත්‍රය

කාර්යාලිය ප්‍රධෝර්තනය සඳහා

අධ්‍යාපන අමාන්ත්‍රණය

සාමාන්‍ය කළු යෝගෙනා (බානිර) පරීක්ෂණය ඉංග්‍රීසි තීෂය සහිතව හෝ විද්‍යාලේ (බානිර) උපාධී පළමු පරීක්ෂණය සමඟ ගුරුවරුන් විශ්වවිද්‍යාලවලට ඇතුළන් කිරීම
2020/2021 අධ්‍යාපන වර්ෂය

1. (i) මූල්‍යරු සමග නම :_____.
- (ii) සම්පූර්ණ නම :_____.
2. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :_____.
3. ස්ථී/පුරුෂ භාවය :_____.
4. (i) තනතුර :_____.
- (ii) ගෞරීය :_____.
5. ලිපිනය :
- (i) රාජකාරී :_____.
- (ii) පොද්ගලික :_____.
6. දුරකතන අංකය (i) ස්ථාවර :_____.
- (ii) ජ්‍යෙගම :_____.
7. විද්‍යුත් ලිපිනය (E-mail) :_____.
8. වර්තමාන සේවා ස්ථානය :
- (i) පාසල :_____.
- (ii) කළුපය :_____.
- (iii) දිස්ත්‍රික්කය :_____.
- (iv) පළාත :_____.
9. (i) මුල් පත්වීම් දිනය :_____.
- (ii) ස්ථීරත්වය දද දිනය :_____.
- (iii) සේවා කාලය (මුළු පත්වීම් සිට අයදුම්පත් හාරගන්නා අවසන් දිනට)
වර්ෂ :_____. මාස :_____. දින :_____.
10. ගුරුවරයෙකු වශයෙන් ලියාපදිංචි අංකය :_____.
11. (i) උපන් දිනය
වර්ෂය :_____. මාසය :_____. දිනය :_____.
- (ii) වයස (අයදුම්පත් හාරගන්නා අවසන් දිනට)
වර්ෂ :_____. මාස :_____. දින :_____.
12. සූයුයුකම් ලබන විභාගය පිළිබඳ විස්තර (විශ්වවිද්‍යාලය මිනින් නිකුත් කරන ලද ප්‍රතිඵල ලේඛනයේ සහකික කරන
ලද පිටපතක් අයදුම්පත සමග ඉදිරිපත් කළ යුතුයි.)
- (i) විභාගය :_____.
- (ii) විශ්වවිද්‍යාලය :_____.
- (iii) ප්‍රතිඵල :_____.

	විෂයය	සමන්ව්‍ය වර්ෂය	ලකුණු	ගෞරීය
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

13. හැදැරීමට අපේක්ෂිත උපාධි පාසුමාලාව සහ විෂයයන් :

- (i) උපාධි පාසුමාලාවේ නම : _____.
- (ii) විෂයයන් (1) _____.
- (2) _____.
- (3) _____.

14. මෙම ප්‍රවේශය යටතේ ඔබට තෝරා ගතහැන් ඇතුළත්වීමට අපේක්ෂා කරන විශ්වවිද්‍යාලවල නම ඔබගේ කැමැත්තේ අනුමිලිවෙලට සඳහන් කරන්න.

- (1) _____.
- (2) _____.
- (3) _____.
- (4) _____.

15. ඔබ ගුරු අනුස්‍ය විද්‍යාලයක/අධ්‍යාපන පියායක/විශ්වවිද්‍යාලයක හෝ ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනයේ වෙතන් පාසුමාලාවක් සඳහා ලියාපදිංචි වී සිටියි?

එසේ ලියාපදිංචි වී ඇත්තැම් ඒ පිළිබඳ විස්තර :

.....
.....
.....
.....

ඉහත සඳහන් තොරතුරු සත්‍ය හා නිවැරදි බවට සහතික කරමි.

අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය : _____.

..... තිම්/මයා/මිය/මෙනවිය දින සිට ලෙස (තනතුර/ශේෂිය) විද්‍යාලයේ සේවය කරන බවත් ඔහුට/ඇයට පෙර මාසයේ වැටුප ගෙවන ලද්දේ මෙම පාසලෙන් බවත්, යතෝක්ස් අධ්‍යයන පාසුමාලාව හැදැරීම සඳහා මහු/ඇය නිදහස් කළ හැකි/තොගැකි බවත් සහතික කරමි.

අයදුම්කරු/අයදුම්කාරියට අවශ්‍ය අධ්‍යයන නිවාඩු ලබාදීම නිරදේශ කරමි/තොකරමි. (අධ්‍යයන නිවාඩු අනුමත තොකරන්නේ නම් හේතු දක්වන්න)

.....
.....
.....
.....

නිරදේශ කරමි/තොකරමි.

විද්‍යාල්පති.
(අත්සන හා නිලමුදාව).

දිනය : _____.

ලිපිනය : _____.

නිරදේශ කරමි/තොකරමි.

කළාප අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂ.
(අත්සන හා නිලමුදාව)

දිනය : _____.

ලිපිනය : _____.

නිරදේශ කරමි/තොකරමි.

දිනය : _____.

ලිපිනය : _____.

පළාත් අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂ.
(අත්සන හා නිලමුදාව)