

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ පුරප්පාඩුව පවතින ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ කාලගුණ විද්‍යා නිරීක්ෂක / සන්නිවේදක ( පුහුණු ශ්‍රේණිය ) තනතුර සඳහා බඳවා ගැනීම සඳහා වන විවෘත තරග විභාගය - 2019

**1.0** කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ කාලගුණ විද්‍යා නිරීක්ෂක/සන්නිවේදක තනතුරු පුරප්පාඩු 30 සඳහා පුහුණු කිරීමේ ශ්‍රේණියට බඳවා ගැනීමට පැවැත්වෙන විවෘත තරග විභාගය 2019 වර්ෂයේ ජූලි මස පවත් වනු ලබන අතර අයදුම්පත් භාර ගැනීමේ අවසන් දිනය 2019 වර්ෂයේ මැයි මස 06 වන දින වේ. ඒ සඳහා සුදුසුකම් ඇති ශ්‍රී ලංකා පුරවැසියන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

**2.0** විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පවත්වනු ලබන ලිඛිත පරීක්ෂණයක ප්‍රතිඵල අනුව කුසලතාව මත සුදුසුකම් සපුරා ඇති අපේක්ෂකයන් ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ කාලගුණ විද්‍යා නිරීක්ෂක/සන්නිවේදක ලෙස වසර 02 පුහුණු කාලයක් සඳහා බඳවා ගනු ලැබේ. එම පුහුණුව අවසානයේ පෙනී සිටිය යුතු යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයෙන් සමත් වන නිලධාරීන් ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ කාලගුණ විද්‍යා නිරීක්ෂක/සන්නිවේදක III ශ්‍රේණියට පත් කරනු ලැබේ. එම තනතුර ස්ථිර හා විශ්‍රාම වැටුප් සහිතය. වසර 3ක පරිවාස කාලයකට යටත් වේ.

**3.0** සේවයෙහි නියුක්ත කරවීමේ පොදු නියමයන් හා කොන්දේසි

**3.1** පත් කරනු ලබන සංඛ්‍යාව හා පත්වීම ක්‍රියාත්මක වන දිනය පත්වීම් බලධරයා විසින් නිශ්චය කරනු ලැබේ. කිසියම් පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාවක් හෝ පුරප්පාඩු සියල්ලම හෝ නොපිරවීමට පත්වීම් බලධරයාට බලය ඇත.

**3.2** රාජ්‍ය සේවයේ පත්වීම පාලනය කෙරෙන පොදු කොන්දේසි වලටද, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අංක 1930/12 සහ 2015.09.01 දින දරන අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන ලද ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයේ පනවා ඇති හෝ මින් මතු පනවනු ලබන හෝ සංශෝධන වලටද, ආයතන සංග්‍රහයේ හා මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහයේ විධිවිධාන වලටද අංක 1589/30 සහ 2009.02.20 වැනි දින දරන අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන ලද රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ කාර්ය පටිපාටික රීති වලටද යටත්ව තෝරා ගනු ලබන අපේක්ෂකයෙකු සේවයේ වසර 02 ක පුහුණු කිරීමේ ශ්‍රේණියට බඳවා ගනු ලැබේ.

**3.3** තෝරා ගනු ලැබූ අයදුම්කරුවන් දිවයිනේ කවර පෙදෙසක වුවද සේවය කළ යුතු වේ.

**3.4** රාජකාරී වේලාවන් සෑම විටම සාමාන්‍ය කාර්යාල වේලාවන් නොවන අතර දිවා රාත්‍රී දෙකෙහිම සහ සෙනසුරාදා සහ ඉරිදා සහ රජයේ නිවාඩු දිනයන්හිද යෙදෙනු ඇත. කාන්‍ය ලේඛන අනුවද රාජකාරී කිරීමට සිදු වේ.

**3.5** දෙවසරක පුහුණුව පූර්ණ වශයෙන් සම්පූර්ණ කරන බවටද, දෙවසරක පුහුණුවෙන් පසු වසර 05 ක් දෙපාර්තමේන්තුවේ සේවය කරන බවටද, දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ ගිවිසුමකට එළඹිය යුතු අතර, ඔහු / ඇය පුහුණුව ආරම්භක දිනයෙන් පසු පුහුණුව හැර ගියහොත් හෝ ගිවිසුම්ගත කාලය දෙපාර්තමේන්තුවේ සේවය කිරීමට අපොහොසත් වුවහොත් පුහුණුව සඳහා රජයට වැයවූ මුදලද, රු.250,000/-ක වලංගු මුදලක්ද ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයට ගෙවන බවටද දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පිළිගන්නා වූ ඇපකරුවන් දෙදෙනෙකුගේ සහතික වීම සහිතව බැඳුම්කරයක් පුහුණුව ආරම්භ කිරීමට පෙර ලියා අත්සන් කළ යුතුය.

**3.6** රාජ්‍ය භාෂාව නොවන භාෂා මාධ්‍යයකින් බඳවා ගත් නිලධාරියෙකු පරිවාස කාලය තුළදී රාජ්‍ය භාෂා පරීක්ෂණයෙන් සමත් විය යුතුය. නියමිත කාලය තුළ මෙම පරීක්ෂණයෙන් සමත් වීමට අපොහොසත් වීම ඊළඟ වැටුප් වර්ධක විලම්භනය වීමට හේතු වනු ඇත.

**3.7** ස්ථිර පත්වීමේ දින සිට වසර 05ක් ඇතුළත රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ අංක 1/2014 හි දැක්වෙන පරිදි තම තනතුරට අදාළ වන මට්ටමේ දෙවන රාජ්‍ය භාෂා ප්‍රවීණතාව ලබා ගත යුතු වේ. අදාළ කාලය තුළ එම ප්‍රවීණතාව ලබා ගැනීමට අපොහොසත් වුවහොත් එම ප්‍රවීණතාව ලබා ගන්නා තුරු වැටුප් වර්ධක නතර කෙරේ.

**3.8** සන්ධාන භාෂාව වන ඉංග්‍රීසි භාෂාව පිළිබඳ අ.පො.ස. (සා.පෙළ) මට්ටමේ ප්‍රවීණතාවයක් III ශ්‍රේණියේ වසර 05ක් ඉක්මවීමට පෙර ලබා ගත යුතුය.

**4.0 වැටුප් ක්‍රමය**

**4.1** වර්ෂ 02 ක පුහුණු කාලය තුළ පුහුණු වන ශ්‍රේණියේ ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ කාලගුණ විද්‍යා නිරීක්ෂක / සන්නිවේදක තනතුර සඳහා 2016.02.25 දිනැති අංක 03/2016 දරන රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛයේ උපලේඛන V අනුව මාසික දීමනා හා ගැලපුම් දීමනා පහත පරිදි ගෙවනු ලැබේ.

**වගුව I**

තනතුර	මාසික දීමනාව		
	2019.01.01 දින සිට (රු)	2020.01.01 දින සිට (රු)	2021.01.01 දින සිට (රු)
තාක්ෂණ සේවයේ 1 වසර	21532/-	24336/-	27140/-
2 වසර	21770/-	24605/-	27440/-

**වගුව II**

තනතුර	ගැලපුම් දීමනාව		
	2019.01.01 දින සිට (රු)	2020.01.01 දින සිට (රු)	2021.01.01 දින සිට (රු)
තාක්ෂණ සේවයේ 1 වසර	4306/-	1502/-	-
2 වසර	4235/-	1400/-	-

2016.02.25 දිනැති අංක 03/2016 දරන රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛයට අනුව ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ කාලගුණ විද්‍යා නිරීක්ෂක / සන්නිවේදක III , II හා I ශ්‍රේණිවලට අදාළ මාසික වැටුප් පරිමාණය රු.31040-10 x 445-11x660-10 x 730-10 x750 රු.57550 (MN 3 – 2016) වේ.

**5.0 සුදුසුකම්** - ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ කාලගුණ විද්‍යා නිරීක්ෂක / සන්නිවේදක පුහුණු කිරීමේ ශ්‍රේණියට බඳවා ගැනීම සඳහා පහත සඳහන් සුදුසුකම් අදාළ වේ.

- 5.1** ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියෙකු විය යුතුය.
- 5.2** අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනයට වයස අවුරුදු 18 ට නොඅඩු හා අවුරුදු 30ට නොවැඩි විය යුතුය. (ඒ අනුව 2001.05.06 දිනට හෝ ඊට පෙර හා 1989.05.06 දිනට හෝ ඊට පසු උපන් දිනය යෙදී ඇති අයට පමණක් මේ සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසුකම් ඇත.)
- 5.3** විශිෂ්ට චරිතයකින් යුක්ත විය යුතුය.
- 5.4** සෑම අපේක්ෂකයෙකුම ශ්‍රී ලංකාවේ ඕනෑම ප්‍රදේශයක සේවය කිරීමටත් තනතුරේ රාජකාරී ඉටු කිරීමටත් ප්‍රමාණවත් ශාරීරික හා මානසික යෝග්‍යතාවයකින් යුක්ත විය යුතුය.

**5.5** පහත සඳහන් අධ්‍යාපන සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.

- (අ) සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි භාෂාව , විද්‍යාව , ගණිතය සහ තවත් එක් විෂයකට සම්මාන සාමාර්ථය සහිතව එකවර විෂයයන් (06) කින් අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය සමත්ව තිබීම.

(ආ) විෂයයන් 03 කින් අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගය එකවර සමත්ව තිබීම. විෂයය සංයුතිය පහත එක් ආකාරයකට විය යුතුය.

(1) භෞතික විද්‍යාව, ශුද්ධ ගණිතය සහ ව්‍යවහාරික ගණිතය

(2) භෞතික විද්‍යාව සමඟ

(i) ශුද්ධ ගණිතය / ව්‍යවහාරික / සංයුක්ත ගණිතය යන විෂයයන්ගෙන් එකක්

සහ

(ii) රසායන විද්‍යාව / කෘෂි විද්‍යාව / තොරතුරු තාක්ෂණය / පරිගණක විද්‍යාව යන විෂයයන්ගෙන් එකක්

සටහන: සෑම අයදුම්කරුවෙකුම තනතුරට අදාළ සුදුසුකම් අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනයට හෝ ඊට පෙර සම්පූර්ණ කර තිබීම අනිවාර්ය වේ.

## 6.0 විභාග පරිපාටිය

**6.1** මෙම විභාගය කොළඹ නගරයේ පිහිටුවනු ලබන විභාග මධ්‍යස්ථාන වලදී පමණක් පැවැත් වෙන අතර එය සිංහල , දෙමළ , ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයන්ගෙන් පැවැත්වේ. අයදුම්කරුවෙකු තමාට අදාළ එක් මාධ්‍යයක් තෝරා ගත යුතු අතර විභාගයට නියමිත සියළුම ප්‍රශ්න පත්‍ර සඳහා එම මාධ්‍යයෙන් ම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය. ඉල්ලුම් කරන මාධ්‍ය පසුව වෙනස් කිරීමට ඉඩ දෙනු නොලැබේ. විභාගය ප්‍රශ්න පත්‍ර දෙකකින් යුක්ත වේ.

	ලකුණු	කාලය
බුද්ධි පරීක්ෂණය	100	පැය 01
විෂයානුබද්ධ තාක්ෂණික	100	පැය 02

## 6.2 ප්‍රශ්න පත්‍රය විෂය නිර්දේශය

### I. බුද්ධි පරීක්ෂණය :

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය අපේක්ෂකයාගේ සිතීමේ තර්කානුකූලතාවයත්, ඔහුගේ විශ්ලේෂණ තත්වයත්, තීරණය කිරීමේ ශක්තියත් විනිශ්චය කිරීම සඳහා වන බහුවරණ හා කෙටි පිළිතුරු සැපයීමේ මාදිලියේ ප්‍රශ්න 50 කින් යුක්ත වන අතර ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.

### II. විෂයානුබද්ධ තාක්ෂණික ප්‍රශ්න පත්‍රය :

භෞතික විද්‍යාව විෂය ආශ්‍රිත අ.පො.ස.(උ.පෙළ) විභාග මට්ටම හා ඒ දක්වා වූ යාන්ත්‍රණ විද්‍යාව, ඒකක හා මාන, පදාර්ථයේ ගුණ, කම්පන හා තරංග, තාපය සහ විද්‍යුතය යන විෂයය දැනුම නිශ්චය කෙරෙන ප්‍රශ්නවලින් යුක්ත වන අතර ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.

**6.3** පත්වීම් ලැබීමට සුදුසුකම් ලැබීම සඳහා එක් එක් විෂයය සඳහා වෙන් කර ඇති ලකුණු වලින් යටත් පිරිසෙන් සියයට හතලිහක් (40%) අපේක්ෂකයින් විසින් ලබා ගත යුතු අතර, තරඟ විභාගය සඳහා වෙන් කොට ඇති පුරප්පාඩු ගණන සපුරාලන පරිදි ප්‍රතිඵල වල කුසලතා

අනුපිළිවෙළ අනුව බඳවා ගනු ලැබේ.(සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී මූලික සුදුසුකම් සනාථ කළ නොහැකි වන අයදුම්කරුවන් විභාගයේදී නියමිත කුසලතා මට්ටම ලබා සිටියද බඳවා ගනු නොලැබේ.)

**6.4** විභාග ප්‍රතිඵල - අයදුම්කරුවන් වෙත විභාග ප්‍රතිඵල දැනුම් දීම විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් තැපැල් මගින් හෝ [www.results.exams.gov.lk](http://www.results.exams.gov.lk) වෙබ් අඩවිය මගින් හෝ සිදු කෙරෙනු ඇත.

**7.0** ව්‍යාජ තොරතුරු සඳහා දඬුවම් - ඉල්ලුම් පත්‍රය පිරවීමේදී ඉතා සැලකිලිමත්ව නිවැරදි තොරතුරු සැපයිය යුතුය. මෙම විභාගයේ නීති රීති අනුව යම් අපේක්ෂකයෙකු නුසුදුසු බව අනාවරණය වුවහොත් විභාගයට පෙර හෝ විභාගය පැවැත්වෙද්දී හෝ විභාගයෙන් පසුව හෝ ඕනෑම අවස්ථාවක ඔහුගේ/ඇයගේ අපේක්ෂකත්වය අවලංගු කළ හැකිය.

**8.0** විභාග ගාස්තුව-විභාග ගාස්තුව රු. 750 කි. එම ගාස්තුව විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්ගේ ආදායම් ශීර්ෂ 20-03-02-13 යටතේ රජයේ ආදායමට බැර වන පරිදි දිවයිනේ පිහිටි ඕනෑම තැපැල්/උප තැපැල් කාර්යාලයක් හෝ ඕනෑම දිස්ත්‍රික් /ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයක් වෙත මුදලින් ගෙවා අයදුම්කරුගේ නමින් ලබා ගන්නා ලදුපත, එහි එක් දාරයක් මගින් අයදුම්පතේ නියමිත ස්ථානයේ නොගැලවෙන ලෙස ඇලවිය යුතුය. විභාග ගාස්තුව සඳහා මුදල් ඇණවුම් හෝ මුද්දර භාරගනු නොලබන අතර, විභාගය සඳහා ගෙවන ලද ගාස්තුව මොනම හේතුවක් නිසාවත් ආපසු ගෙවීමක් හෝ වෙනත් විභාගයක් සඳහා මාරු කිරීමක් හෝ සිදු නොකෙරේ. ලදුපතේ ඡායා පිටපතක් ළඟ තබා ගැනීම ප්‍රයෝජනවත් විය හැකිය.

**9.0 අයදුම්පත්**

- 9.1** අයදුම්පත් සකස් කළ යුත්තේ තමා විභාගයට පෙනී සිටින භාෂා මාධ්‍යයෙන්ය.
- 9.2** සිංහලෙන් සහ දෙමළෙන් ඉදිරිපත් කරනු ලබන අයදුම්පත්වල ශීර්ෂයේ සඳහන් විභාගයේ නම එම භාෂාවට අමතරව ඉංග්‍රීසියෙන්ද සඳහන් කළ යුතුය.
- 9.3** මෙම නිවේදනය අවසානයේ දක්වා ඇති ආදර්ශ අයදුම්පත අනුව සෙ.මී. 21 x 29 (ඒ 4) ප්‍රමාණයේ කඩදාසිවල දෙපැත්තම ප්‍රයෝජනයට ගනිමින් ඉල්ලුම් පත්‍රය සකස් කර ගත යුතුය. අංක 01 සිට 04 (ඉ) දක්වා ශීර්ෂ 01 පිටුවේද, අංක 05 සිට 09.3 දක්වා ශීර්ෂ 02 පිටුවේද, අංක 10 සිට 15 දක්වා ශීර්ෂ 03 පිටුවේද, අංක 16 සිට 17.3 දක්වා ශීර්ෂ 04 පිටුවේද ඇතුළත් වන පරිදි අයදුම්පත සැකසිය යුතුය.
- 9.4** අයදුම්කරු/ කාරිය ගේ අත් අකුරින් සම්පූර්ණ කළ යුතුය.
- 9.5** පෙනී සිටින භාෂා මාධ්‍යය පසුව වෙනස් කිරීමට අවසර නොදෙන හෙයින් නිවැරදිව සම්පූර්ණ කළ යුතුය.
- 9.6**

**I.** නියමිත ආදර්ශ ආකෘතියට අනුකූල නොවන, නියමිත දිනට පෙර විභාග ගාස්තු ගෙවා නොමැති හා නිවැරදිව සම්පූර්ණ කර නොමැති අසම්පූර්ණ තත්ත්වයේ පවතින අයදුම්පත් කිසිදු දැනුම් දීමකින් තොරව ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. නිසි පරිදි අයදුම්පත් සම්පූර්ණ නොකිරීමෙන් සිදු වන පාඩුව අයදුම්කරුවන් විසින් දරා ගත යුතුය. අයදුම්පතේ ඡායා පිටපතක් ළඟ තබා ගැනීම ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත. සම්පූර්ණ කරනු ලබන අයදුම්පත විභාග නිවේදනයේ දැක්වෙන අයදුම්පතට අනුකූල ද යන්න පිළිබඳව අයදුම්කරු විසින් විමසා බැලිය යුතු වේ. එසේ නොවූහොත් අයදුම්පත ප්‍රතික්ෂේප විය හැක.

**II.** තෝරා ගන්නා අයදුම්කරුවන් වෙත පත්වීම් නිකුත්කරනු ලබන්නේ අයදුම්පතේ සඳහන් කරනු ලබන මූලකරු සමඟ නමට පමණක් වන බැවින් අයදුම්පතේ සඳහන් ආදර්ශය අනුගමනය කරමින් නම නිවැරදිව සඳහන් කළ යුතුය. පත්වීම් නිකුත් කරනු ලබන අවස්ථාවේ නමෙහි සංශෝධනයන් කිරීමට හෝ යම් කොටස් ඇතුළත් කිරීමට/ඉවත් කිරීමට හෝ ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

- 9.7 ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් සුදුසුකම් ඇති අය පමණක් අයදුම්කර ඇතැයි යන පූර්ව නිගමනය මත නියමිත දිනට හෝ එදිනට පෙර හෝ අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කර ඇති සියලු අයදුම්කරුවන්ට තරඟ විභාගයට පෙනී සිටීමට විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් ප්‍රවේශ පත්‍රයක් නිකුත් කිරීම අයදුම්කරු මෙම තනතුර සඳහා සුදුසුකම් සපුරා ඇති බවට පිළිගැනීමක් ලෙස සලකනු නොලැබේ. අයදුම්කරුවන් සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවා ගැසට් නිවේදනය අනුව සුදුසුකම් තිබේදැයි පරීක්ෂා කරන අවස්ථාවේ අවශ්‍ය සුදුසුකම් නොමැති බව අනාවරණය වුවහොත් එම අයගේ විභාග අපේක්ෂකත්වය අවලංගු කරනු ලැබේ.
- 9.8 ඉල්ලුම් පත්‍ර ලද බව දන්වනු නොලැබේ. තැපැල්දී අස්ථාන ගත වන ඉල්ලුම්පත් සම්බන්ධව කෙරෙන කිසිදු පැමිණිල්ලක් සලකා බලනු නොලැබේ.
- 9.9 අයදුම්පත බහා එවන කවරයේ වම්පස ඉහළ කෙළවරේ “තාක්ෂණ සේවයේ තනතුරුවලට බඳවා ගැනීම - කාළගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව” යනුවෙන් පැහැදිලිව සඳහන් කළ යුතුය.
- 9.10 සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත 2019.05.06 වැනි දින හෝ ඊට පෙර පහත දැක්වෙන ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුය.

විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්  
 සංවිධාන ( ආයතනික හා විදේශ විභාග) ශාඛාව  
 ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 තැ. පෙ. 1503  
 කොළඹ

9.11 දැනට රාජ්‍ය සේවයේ හෝ පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ හෝ නියුතු ඉල්ලුම්කරුවන් අයදුම්පත් තම දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීන් මඟින් ද, රාජ්‍ය සංස්ථා , පළාත් පාලන ආයතන ආදියේ සේවයේ නියුතු වුවත් සිය ආයතන ප්‍රධානීන් මඟින් ද, නියමිත දිනට හෝ ඊට පෙර ඉදිරිපත් කළ යුතු වේ.

**10.0 විභාගයට පෙනී සිටීම**

10.1 අයදුම්කරුවන් වෙත ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කළ වහාම ඒ බව සඳහන් කරමින් පුවත්පත් නිවේදනයක් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මඟින් පළ කරනු ඇත. නිවේදනය පළ වී දින 2 ක් හෝ 3 ක් ගතවූ පසුවත් ප්‍රවේශපත්‍රය නොලැබුණි නම් දැන්වීමේ සඳහන් ආකාරයට ඒ බව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත දන්වා සිටිය යුතුය. එහිදී ඔබ වෙත තබා ගත් අයදුම්පතේ පිටපත, විභාග ගාස්තු ගෙවීමෙන් ලද කුවිතාන්සියේ පිටපත හා ඉල්ලුම්පත්‍රය තැපෑලෙන් යොමු කිරීමේදී ලියාපදිංචි කරන ලද කුවිතාන්සිය ද ඇතැම් විභාගයේ නම, අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම, ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය හා ලිපිනය සඳහන් කරමින් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවෙන් විමසන ලෙස දන්වන අතර කොළඹින් බැහැර ප්‍රදේශයක අයදුම්කරුවෙකු නම්, ෆැක්ස් මඟින් ප්‍රවේශ පත්‍රයේ පිටපතක් ලබා ගැනීම සඳහා ඔබගේ ෆැක්ස් අංකයද හා ඉහත ඔබගේ විස්තර ඇතුළත් ඉල්ලීම් ලිපියක් දැන්වීමේ සඳහන් ෆැක්ස් අංකය වෙත යොමු කරමින් විමසා සිටීම ද වඩාත් ප්‍රතිඵලදායී වනු ඇත.  
 සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පතෙහි හා මුදල් ගෙවූ ලදුපතෙහි ඡායා පිටපත් ළඟ තබා ගැනීම ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත

10.2 අපේක්ෂකයෙකුට විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රයක් නිකුත් කිරීම ඔහු හෝ ඇය විභාගයට ඉදිරිපත් වීමට හෝ තනතුර සඳහා සුදුසුකම් සපුරා ඇති බවට පිළිගැනීමක් ලෙස නොසැලකිය යුතුය.

10.3 අයදුම්පතේ ද විභාගය සඳහා වන ප්‍රවේශ පත්‍රයේද අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කර තිබිය යුතුය. කිසියම් ආයතනයකින් විභාගයට ඉල්ලුම් කරන අයදුම්කරුවකු තම අත්සන ආයතන ප්‍රධානියා හෝ ඔහු විසින් බලය පවරන නිලධාරියෙකු ලවා ද එසේ නොවන අයදුම්කරුවකු තම අත්සන රජයේ පාසලක ප්‍රධානියෙකු / විශ්‍රාමික නිලධාරියෙකු , කොට්ඨාශයේ ග්‍රාම නිලධාරිවරයෙකු , සාමදාන විනිශ්චකාරවරයෙකු , දිවුරුම් කොමසාරිස් වරයෙකු , නීතිඥවරයෙකු , ප්‍රසිද්ධ නොතාරිස්වරයෙකු , ත්‍රිවිධ හමුදාවේ අධිකාරිලත් නිලධාරියෙකු , රජයේ හෝ පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ හෝ ස්ථීර මාණ්ඩලික ශ්‍රේණියක නිලධාරියෙකු හෝ බෞද්ධ විහාරස්ථානයක විහාරාධිපති හෝ නායක ස්වාමීන්වහන්සේ නමක් හෝ අන්‍ය ආගමික පූජ්‍ය ස්ථානයක් භාර පූජ්‍ය පක්ෂයේ සැලකිය යුතු තත්වයක් දරන අයෙකු හෝ ලවා සහතික කරවා ගත යුතුය. තමාට නියම කර ඇති විභාග මධ්‍යස්ථනයේදී විභාගයට පෙනී සිටිය යුතු අතර එසේ පෙනී සිටින පළමු අවස්ථාවේදීම විභාග ශාලාධිපති වෙත තම අත්සන සහතික කරවාගත් ප්‍රවේශ පත්‍රය ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එසේ ප්‍රවේශ පත්‍රය ඉදිරිපත් නොකරන අයදුම්කරුවකුට විභාගයට පෙනී සිටීමට අවසර නොලැබෙනු ඇත.

11.0 අපේක්ෂකයින්ගේ අන්‍යෝන්‍යව සනාථ කිරීම සඳහා පහත සඳහන් ලියකියවිලිවලින් එකක් විභාග ශාලාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

- I. ජාතික හැඳුනුම්පත
- II. වලංගු විදේශ ගමන් බලපත්‍රය
- III. වලංගු රියදුරු බලපත්‍රය

12.0 විභාගය පැවැත්වීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන නීතිරීතිවලට විභාග අපේක්ෂයන් යටත් වේ. එම නීතිරීති උල්ලංඝනය කළ හොත් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන දඬුවමකට යටත් වීමට ඔහුට හෝ ඇයට සිදුවන ඇත.

13.0 මෙහි සඳහන් නොවන යම් කරුණක් වෙතොත්, ඒ සම්බන්ධව කාලගුණ විද්‍යා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් තීරණය කරනු ඇත. සියලුම අයදුම්කරුවන් මෙම ගැසට් පත්‍රයේ සඳහන් පොදු විභාග නීති රීති අනුව කටයුතු කිරීමට බැඳී සිටිනු ඇත.

14.0 සිංහල දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයන්ගෙන් පළවන මෙම නිවේදනයේ භාෂා පාඨ අතර කිසියම් නොගැළපීමක් හෝ අනනුකූලතාවයක් ඇති බව පෙනී යන්නේ නම් එවැනි අවස්ථාවක සිංහල මාධ්‍යය නිවේදනයට අනුව කටයුතු කරනු ලැබේ.

*(අත්සන)*  
ඒ.කේ.කරුණානායක  
කාලගුණ විද්‍යා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (වැ.බ)

2019-03-29, වැනි දින,  
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව,  
අංක 383,  
බෞද්ධාලෝක මාවත,  
කොළඹ 07.

ඒ.කේ. කරුණානායක  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්  
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව  
383, බෞද්ධාලෝක මාවත,  
කොළඹ 07.



05. (අ) උපන්දිනය :

(ආ) 2016.08.08 වන දිනට වයස : අවුරුදු

මාස

දින

06. විවාහක/අවිවාහක බව  
(කොටුව තුළ අදාළ අංකය යොදන්න)

විවාහක- 1  
අවිවාහක - 2

07. ජනවර්ගය  
සිංහල -1, ද්‍රවිඩ -2, වෙනත් -3 (කොටුව තුළ අදාළ අංකය ලියන්න)

08. අධ්‍යාපන සුදුසුකම්

(අ) අ.පො.ස.(සා.පෙළ) විභාගය

පළමුවන වර

දෙවන වර

වර්ෂය:.....

වර්ෂය : .....

විභාග අංකය :.....

විභාග අංකය : .....

අනු අංකය	විෂයය	සාමාර්ථය

අනු අංකය	විෂයය	සාමාර්ථය

(ආ) අ.පො.ස.(උ.පෙළ) විභාගය

වර්ෂය : .....

විභාග අංකය : .....

අනු අංකය	විෂයය	සාමාර්ථය

09. වෘත්තීය සුදුසුකම් / තාක්ෂණික සුදුසුකම්

9.1 ලබා ඇති උපාධිය/ඩිප්ලෝමාව .....

9.2 අදාළ උපාධිය/ඩිප්ලෝමාව පිරිනමනු ලැබූ ආයතනයේ නම .....



10. වෙනත් සුදුසුකම්

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

11. ඔබ කිසියම් වරදක් සඳහා උපාධියකින් දඬුවම් ලබා හෝ දැනට ඔබට එරෙහිව සිදු කෙරෙමින් පවතින අධිකරණ ක්‍රියාමාර්ගයක් පවතීද ? ඔව්/නැත

11.1 ඔව් නම් විස්තර සඳහන් කරන්න

.....  
.....

12. අයදුම්කරු දැනට රජයේ හෝ පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ රැකියාවක් කරන්නේ නම් තනතුරේ නම, සේවය කරන දෙපාර්තමේන්තුවේ

නම සහ ලිපිනය

.....  
.....

13. අයදුම්කරු මීට පෙර රජයේ/පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ රැකියාවක් කර ඉවත් වී සිටින අයෙක් නම් එසේ ඉවත් වීමට හේතුව

.....  
.....

14. විභාග ගාස්තු ගෙවීම පිළිබඳ තොරතුරු

14.1 විභාග ගාස්තු ගෙවූ තැපැල්/උප තැපැල් කාර්යාලය.....

14.2 ඊසිට්පත් අංකය .....

14.3 මුදල් ගෙවූ දිනය .....

මුදල් ගෙවූ ලදුපත නොගැලවෙන සේ අලවන්න.  
ලදුපතේ ඡායා පිටපතක් ළඟ තබා ගන්න

15. අයදුම්කරුගේ සහතිකය :

(අ) මෙම අයදුම්පතේ මා විසින් සපයා ඇති තොරතුරු සත්‍ය හා නිවැරදි බව ප්‍රකාශ කර සිටිමි.

(ආ) මා විසින් කරනු ලැබ ඇති මෙම ප්‍රකාශය අසත්‍ය බව ඔප්පු වුවහොත් මා සේවයට බඳවා ගැනීමට නුසුදුස්සෙකු වන බව හා පත්වීම ලැබීමෙන් පසු එසේ ඔප්පු වුවහොත් සේවයෙන් පහ කරනු ලැබීමට යටත් වන බව දැන සිටිමි.

(ඇ) රු750 ක් ගෙවා ලබා ගත් ලදුපත අදාළ ස්ථානයේ අලවා ඇත.

(ඈ) තවද විභාගය පැවැත්වීම හා ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන නීති රීති වලට මම යටත් වන බවද ප්‍රකාශ කරමි.

(ඉ) මෙහි සඳහන් කිසිදු තොරතුරක් පසුව වෙනස් නොකරමි.

.....

.....

දිනය

අයදුම්කරුගේ අත්සන

16. අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කිරීම

මෙම අයදුම්පත ඉදිරිපත් කරන ..... නමැති අය  
මා පෞද්ගලිකව දන්නා හඳුනන බවත්, ඔහු/ඇය ..... දින මා ඉදිරිපිටදී ඉහත 15ෂ්ඨක  
යටතේ අත්සන තබන ලද බවත් සහතික කරමි. තවද ඔහු/ඇය විසින් නියමිත විභාග ගාස්තුව ගෙවා ඊට  
අදාල ලදුපත අලවා ඇති බවද සහතික කරමි.

දිනය :.....

සහතික කරන්නාගේ අත්සන

සහතික කරන්නාගේ නම :.....

තනතුර :.....

ලිපිනය :.....

(නිල මුද්‍රාවෙන් සනාථ කරන්න)

17. දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ නිර්දේශය : (රාජ්‍ය / පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ නියුතු අයදුම්කරුවන් සඳහා පමණි)

17.1 ඉහත තොරතුරු සඳහන් ..... මහතා / මහත්මිය /  
මෙනෙවිය.....කාර්යාලයේ  
සේවය කරන බවද ඔහු / ඇය .....දින සිට  
..... තනතුරක සේවය කරන බවද සහතික  
කරමි.

17.2 නිලධාරියාගේ පෞද්ගලික ලිපිගොනුව අනුව, අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනට පූර්වාසන්න  
වසර පහ තුළ

වැඩ, හැසිරීම, පැමිණීම සතුටුදායකය / අසතුටුදායකය.

සියළු වැටුප් වර්ධක උපයාගෙන ඇත / නැත.

කිසිදු විනය දඬුවමකට ලක්ව නැත / ඇත.

(විනය දඬුවමකට ලක්ව තිබේ නම් තොරතුරු සඳහන් කරන්න)

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

17.3 ඉල්ලුම් කරනු ලබන තනතුරට තෝරාගනු ලැබුවහොත් වර්තමාන තනතුරින් මෙම නිලධාරියා  
මුදා හැරිය හැකිය / නොහැකිය.

.....

දිනය

.....

දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ අත්සන  
නිල මුද්‍රාව