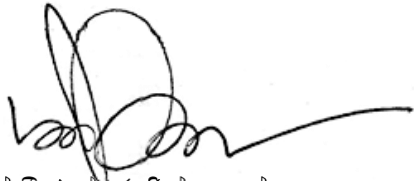


**ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ I ශ්‍රේණියේ නිලධරයන් සඳහා වන**  
**තෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය - 2020(2022)**  
**(කළමනාකරණය පිළිබඳ ත්‍රෛමාසික සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව)**

01. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අංක 2,284 හා 2022.06.10 දිනැති ගැසට් පත්‍රයෙන් ප්‍රසිද්ධියට පත් කර ඇති ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ I ශ්‍රේණියේ නිලධරයන් සඳහා වන තෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය 2020 (2022) අයදුම්පත් කැඳවීමේ නිවේදනයේ අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසන් දිනය **2022.12.31** දින දක්වා දීර්ඝ කරනු ලැබේ. සංශෝධිත කරුණු ඇතුළත් අදාළ ගැසට් නිවේදනය අංක 2,305 හා 2022.11.04 දිනැති ගැසට් පත්‍රයෙන් ප්‍රසිද්ධ කර ඇත.
02. ඒ අනුව සුදුසුකම් සපුරා ඇති ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ I ශ්‍රේණියේ නිලධරයන්ට හා දෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය සමත් නිලධරයන්ට ද මේ සඳහා ඉල්ලුම් කළ හැකි බව කාරුණිකව දන්වා සිටිමි.
03. එම ගැසට් නිවේදනය හා අයදුම්පත්‍රය [www.pubad.gov.lk](http://www.pubad.gov.lk) ඔස්සේ ද බා ගත කළ හැක.



කේ.ඩී.එන්.රංජිත් අසෝක  
අතිරේක ලේකම් (රාජ්‍ය පරිපාලන)  
රාජ්‍ය පරිපාලන, ස්වදේශ කටයුතු, පළාත් සභා හා පළාත් පාලන  
අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් වෙනුවට



# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අංක 2,305 - 2022 නොවැම්බර් මස 04 වැනි සිකුරාදා - 2022.11.04

(රජයේ බලයපිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

## I වැනි කොටස : (IIඅ) වැනි ඡේදය - පළකිරීම

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

	පිටුව		පිටුව
තනතුරු ඇබැඳු	1904	විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය	1974

### සතිපතා නිකුත් වන ගැසට් පත්‍රයෙහි පළකිරීම සඳහා භාරගනු ලබන දැන්වීම් පිළිබඳ වැදගත් නිවේදනයයි

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයේ අවසන් පිටුවේ සෑම මාසයක ම මුල් සතියේ දී පළ කරන නිවේදන භාරගන්නා දිනයන් සහ වේලාවන් පිළිබඳව මින් අවධානය යොමු කරනු ලැබේ.

ගැසට් පත්‍රයේ පළ කිරීම සඳහා දැන්වීම් භාරගැනීම ගැසට් පත්‍රය පළකරනු ලබන දිනයට සති දෙකකට පෙර සිකුරාදා දිනයෙහි දහවල් 12.00 ට අවසන් කරනු ලැබේ. තනතුරු - ඇබැඳු, විභාග, ටෙන්ඩර් සහ වෙන්දේසි පිළිබඳ දැන්වීම්වල අවසන් දින සහ වේලාවන් ඒ පිළිබඳව උනන්දුවක් දක්වන අයට ප්‍රමාණවත් කාල වේලාවක් ලැබෙන පරිදි යොදාගත යුතු බවට, සියලු ම දෙපාර්තමේන්තු, සංස්ථා සහ මණ්ඩල යනාදිය වගබලාගත යුතු බව මින් අවධාරණය කෙරේ. පළකිරීම සඳහා එවනු ලබන සෑම දැන්වීමක් ම තනි පැත්තේ පමණක් පැහැදිලිව පිටපත් කළ යුතු ය. නිරවද්‍යතාවය පිළිබඳව කරන විමසීම් සහ පැමිණිලි ගැසට් පත්‍රය පළ වූ දින සිට තෙමසකට පසුව භාරගනු නොලැබේ.

ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන සෑම දැන්වීමක් ම ගැසට් පත්‍රය පළ කරනු ලබන දිනට සති දෙකකට පෙර එනම්, 2022 නොවැම්බර් මස 25 වැනි දින පළකරන ගැසට් පත්‍රයේ දැන්වීම් 2022 නොවැම්බර් මස 11 වැනි දින දහවල් 12.00ට හෝ ඊට පෙර තැපෑලෙන් හෝ ගෙනවිත් රජයේ මුද්‍රණාලයට භාරදිය යුතු ය.

2006 අංක 19 දරන ඉලෙක්ට්‍රොනික ගනුදෙනු පනත - 9 වැනි වගන්තිය

“යම් ප්‍රකාශනයක්, රීතියක්, නියෝගයක්, නියමයක්, අතුරු ව්‍යවස්ථාවක්, නිවේදනයක් හෝ වෙනත් කිසිවක් ගැසට් පත්‍රයේ පළ කළ යුතු බවට යම් පනතකින් හෝ නීති ප්‍රඥප්තියකින් විධිවිධාන සලස්වා ඇති අවස්ථාවක, ඒ රීතිය, නියෝගය, නියමය, අතුරු ව්‍යවස්ථාව, නිවේදනය හෝ වෙනත් දෙය ඉලෙක්ට්‍රොනික ස්වරූපයේ වන ගැසට් පත්‍රයක පළ කරනු ලැබුවහොත් ඒ විධිවිධානය සම්පූර්ණ කර ඇත්නම් සේ සැලකිය යුතු ය.”

ගංගානි ලියනගේ,  
රජයේ මුද්‍රණාලයාධිපති.

2022 ජනවාරි මස 01 වැනි දින,  
කොළඹ 08,  
රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.



මෙම ගැසට් පත්‍රය [www.documents.gov.lk](http://www.documents.gov.lk) වෙබ් අඩවියෙන් බාගත කළ හැක.

**විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය**

**සංශෝධනය කිරීමයි**

ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ I ශ්‍රේණියේ නිලධරයන් සඳහා වන III කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය-2020 (2022) කළමනාකරණය පිළිබඳ ත්‍රෛමාසික සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව)

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අංක 2,284 හා 2022.06.10 දිනැති ගැසට් පත්‍රයෙන් ප්‍රසිද්ධියට පත්කර ඇති ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ I ශ්‍රේණියේ නිලධරයන් සඳහා වන තෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය 2020 (2022) අයදුම්පත් කැඳවීමේ නිවේදනයේ අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසන් දිනය 2022.12.31 දින දක්වා දීර්ඝ කරනු ලැබේ.

ඒ අනුව උක්ත ගැසට් නිවේදනයෙහි 01 හා 03 ඡේදයන් හා ආදර්ශ අයදුම්පතෙහි අංක 12 අ (ii), ආ (ii) සඳහා පහත සංශෝධනයන් ඇතුළත් කරනු ලබයි. එහි සඳහන් අනෙකුත් කරුණු හා කොන්දේසි නොවෙනස්ව පවතී.

**01 ඡේදය :**

අංක 1930/12 හා 2015.09.01 දිනැති රජයේ අනිවිශේෂ ගැසට් නිවේදනය මගින් ප්‍රසිද්ධ කරන ලද ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ සේවා ව්‍යවස්ථාවට අනුකූලව යථෝක්ත පාඨමාලාව ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨය මගින් 2023 පෙබරවාරි මස සිට සති අන්ත පාඨමාලාවක් ලෙස සති 15ක් පුරා සෙනසුරාදා දිනයන් හි පැවැත්වීම ආරම්භ කරනු ලබන බව මෙයින් නිවේදනය කරනු ලැබේ.

**03 ඡේදය :**

මෙම පාඨමාලාව සඳහා අයදුම් කිරීමේ ආදර්ශ අයදුම්පත මෙම නිවේදනය අවසානයේ පළකර ඇත. එම ආදර්ශ අයදුම්පත අනුව අපේක්ෂකයින් ස්වකීය අයදුම්පත් පිළියෙල කර ගත යුතු අතර, ඒ අනුව ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ මධ්‍යම රජයේ නිලධරයෙකු නම් තම දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියා මගින් ද, ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ නිලධරයෙකු නම් ඔවුන් සේවය කරන පළාත් සභාවේ පළාත් රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ ලේකම් මගින් ද, 2022 දෙසැම්බර් මස 31 වැනි දින හෝ ඊට පෙර ලැබෙන සේ, පීඨාධිපති, කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය, ගංගොඩවිල, නුගේගොඩ යන ලිපිනය වෙත තම අයදුම්පත ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුය. අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කරන ලියුම් කවරයේ වමින් පස ඉහළ කෙළවරේ "ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ I ශ්‍රේණියේ නිලධරයන් සඳහා වන තෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය -2020 (2022)" ලෙස සඳහන් විය යුතුය. අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසන් දිනෙන් පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් කිසිදු පරීක්ෂණයකින් තොරව ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට පීඨාධිපති වෙත බලය පිරිනමනු ලැබේ.

**ආදර්ශ අයදුම්පත :**

12. (අ) ඔබ ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ I ශ්‍රේණියේ නිලධරයෙකු නම්,

(ii) 2022.12.31 දිනට I ශ්‍රේණියේ සක්‍රීය සේවා කාලය : අවු.  මාස  දින

(තමන් විසින් සත්‍ය පිටපතක් බවට සහතික කරන ලද I ශ්‍රේණියට උසස්වීම් ලැබූ ලිපියේ පිටපත ඇමුණුමක් ලෙස ඉදිරිපත් කරන්න.)

(ආ) ඔබ ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ II ශ්‍රේණියේ නිලධරයෙකු නම් :

(ii) 2022.12.31 දිනට II ශ්‍රේණියේ සක්‍රීය සේවා කාලය : අවු :  මාස :  දින :

**එම්. එම්. පී. කේ. මායාදුන්න,**  
**ලේකම්,**

රාජ්‍ය පරිපාලන, ස්වදේශ කටයුතු, පළාත් සභා හා පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශය.

2022 ඔක්තෝබර් 27 වැනි දින  
රාජ්‍ය පරිපාලන,  
ස්වදේශ කටයුතු,  
පළාත් සභා හා පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශය,  
නිදහස් වතුරපුය,  
කොළඹ 07.

(ගැසට් නිවේදනය හා ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය [www.pubad.gov.lk](http://www.pubad.gov.lk) වෙතින් භාගත කරගත හැක.)

**ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය**

තැපැල්  
 මුද්දරයක  
 ප්‍රමාණයේ ඡායා  
 රූපයක් මෙහි  
 අලවන්න.

(කාර්යාලයීය ප්‍රයෝජනය සඳහා )

**ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ I වන ශ්‍රේණියේ නිලධරන් සඳහා වන**  
**තෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය - 2020 (2022)**  
**(කළමනාකරණය පිළිබඳ ත්‍රෛමාසික සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව)**  
**Third Efficiency Bar Examination for the Officers in Grade I**  
**of Sri Lanka Technological Service – 2020 (2022)**  
**(Three Months Certificate Course on Management)**

01. (අ) මුල'කුරු අගට යොදා මුල'කුරු සමඟ නම : .....  
 (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්)  
 උදා: GUNAWARDHANA, M.G.B.S.K.
- (ආ) සම්පූර්ණ නම :.....  
 (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්)
- (ඇ) මුල'කුරු සමඟ නම : .....  
 (සිංහලෙන් / දෙමළෙන්)

02. ඔබ අයත් වන්නේ පළාත් රාජ්‍ය සේවයට ද, එසේ නොමැති නම් කුමන රාජ්‍ය සේවයට ද යන වග අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න

(මධ්‍යම රජයේ සේවය -10 / බස්නාහිර පළාත් රාජ්‍ය සේවය-01 / මධ්‍යම පළාත් රාජ්‍ය සේවය- 02 / දකුණු පළාත් රාජ්‍ය සේවය-03 / උතුරු පළාත් රාජ්‍ය සේවය -04 / නැගෙනහිර පළාත් රාජ්‍ය සේවය -05/ වයඹ පළාත් රාජ්‍ය සේවය-06 / උතුරුමැද පළාත් රාජ්‍ය සේවය-07 / උඹව පළාත් රාජ්‍ය සේවය-08/ සබරගමුව පළාත් රාජ්‍ය සේවය-09)

03. තනතුරු නාමය (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්) : .....

04. ඔබ අයත්වන උප දෙපාර්තමේන්තුව / අංශය :  
 (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්).....  
 (සිංහලෙන් / දෙමළෙන්) .....

05. ඔබ අයත්වන දෙපාර්තමේන්තුව :  
 (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්).....

(සිංහලෙන් / දෙමළෙන්) .....

06. රාජකාරි ලිපිනය  
.....  
(ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්)  
.....  
(සිංහලෙන්/ දෙමළෙන්)

07. (i) පෞද්ගලික ලිපිනය :  
.....  
(ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්)  
.....  
(සිංහලෙන්/ දෙමළෙන්)

(ii) පදිංචි දිස්ත්‍රික්කය : .....

08. විද්‍යුත් තැපෑල : .....

09. දුරකථන අංකය:  
පෞද්ගලික 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

  
රාජකාරි 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

10. ස්ත්‍රී / පුරුෂ භාවය :  
පුරුෂ - M 

--

  
ස්ත්‍රී - F 

--

  
(අදාළ අක්ෂරය කොටුව තුළ ලියන්න)

11. (i) ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය : 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

  
(තමන් විසින් සත්‍ය පිටපතක් බවට අනු අත්සන් කල ජාතික හැඳුනුම්පතේ පිටපතක් අමුණන්න.)

(ii) උපන් දිනය : වර්ෂය 

--	--	--	--

 මාසය 

--	--

 දිනය 

--	--

12. අ) ඔබ ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ I ශ්‍රේණියේ නිලධරයෙකු නම්:

(i) I ශ්‍රේණියට උසස් වූ දිනය :  
වර්ෂය 

--	--	--	--

 මාසය 

--	--

 දිනය 

--	--

(ii) 2022. 12. 31 දිනට I ශ්‍රේණියේ සක්‍රීය සේවා කාලය :  
අවු 

--	--

 මාසය 

--	--

 දින 

--	--

(තමන් විසින් සත්‍ය පිටපතක් බවට සහතික කරන ලද I ශ්‍රේණියට උසස්වීම් ලැබූ ලිපියේ පිටපත අමුණුමක් ලෙස ඉදිරිපත් කරන්න.)

ආ) මෙහි ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ II ශ්‍රේණියේ නිලධරයෙකු නම්:

(i) II ශ්‍රේණියට උසස් වූ දිනය:

(ii) වර්ෂය  මාසය  දිනය

(ii) 2022. 12. 31 දිනට II ශ්‍රේණියේ සක්‍රීය සේවා කාලය :

අවු  මාස  දින

(iii) දෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය සමත් වූ දිනය :

වර්ෂය  මාසය  දින

(තමන් විසින් සත්‍ය පිටපතක් බවට සහතික කරන ලද දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියා විසින් නිලධරයා වෙත නිකුත් කරන ලද දෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණයේ ප්‍රතිඵල ලේඛනයේ පිටපත ඇමුණුමක් ලෙස ඉදිරිපත් කරන්න.)

ඉහත සඳහන් තොරතුරු නිවැරදි බවත්, පාඨමාලාව පැවැත්වීම, විභාගය පැවැත්වීම හා ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨයේ පීඨාධිපති විසින් පනවනු ලබන නීතිරීති වලට හා ආයතන සංග්‍රහයේ විධිවිධාන වලට යටත්වන බව ද ආදර්ශ අයදුම්පතට අනුකූල වන පරිදි අයදුම්පත සකසා ඇති බවද ප්‍රකාශ කරමි.

දිනය :.....

.....  
අයදුම්කරුගේ අත්සන

**අත්සන සහතික කිරීම**

මාගේ කාර්යාලයේ නිලධාරියකු/ නිලධාරිනියක සහ මා පෞද්ගලික වශයෙන් දන්නා හඳුනන ..... මහතා/මහත්මිය/මෙනෙවිය ..... දින මා ඉදිරිපිට දී අත්සන් කළ බව සහතික කරමි.

.....  
අත්සන සහතික කරන නිලධරයාගේ අත්සන හා නිලමුද්‍රාව

දිනය :.....

**දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ සහතිකය**

ඉහත අංක 01 සිට 12 තෙක් අඩංගු තොරතුරු නිවැරදි බවත්, අයදුම්පත් කැඳවීම් නිවේදනයේ 07 ඡේදයේ සටහනට අනුව හා 08, 09 ඡේද වල විධිවිධාන වලට යටත්ව මෙම අපේක්ෂකයා මෙම පාඨමාලාවට සහභාගී වීමට සුදුසුකම් සහිත ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ නිලධරයකු බවත්, නියමිත පාඨමාලා ගාස්තු ගෙවීමට දෙපාර්තමේන්තුවට හැකියාව පවතින බවත් සහතික කරමි.

.....  
දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ අත්සන හා නිලමුද්‍රාව

දිනය :.....

පිරික්සුම

1. තමන් විසින් සත්‍ය පිටපතක් බවට අනු අත්සන් කළ උප්පැන්න සහතිකයේ පිටපතක් අමුණා ඇත.
2. තමන් විසින් සත්‍ය පිටපතක් බවට අනු අත්සන් කළ ජාතික හැඳුනුම්පතේ පිටපතක් අමුණා ඇත.
3. තැපැල් මුද්දරයක ප්‍රමාණයේ ඡායා රූපයක් අයදුම්පත ඉහළ දකුණත් කෙළවරේ අලවා ඇත.
4. තැපැල් මුද්දරයක ප්‍රමාණයේ ඡායා රූපයක් අයදුම්පත සමඟ අමුණා ඇත.
5. තමන් විසින් සත්‍ය පිටපතක් බවට සහතික කරන ලද I ශ්‍රේණියට උසස්වීම් ලැබූ ලිපියේ පිටපත අමුණා ඇත.

හෝ

තමන් විසින් සත්‍ය පිටපතක් බවට සහතික කරන ලද දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියා විසින් නිලධරයා වෙත නිකුත් කරන ලද දෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණයේ ප්‍රතිඵල ලේඛනයේ පිටපත අමුණා ඇත.