



ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සේවයේ III වන ශ්‍රේණියට නිලධාරීන් බඳවා ගැනීම සීමිත - 2020

**Limited Recruitment of Engineers to the Grade III of the  
Sri Lanka Engineering Service - 2020**

- 1) අයදුම් කරන කාණ්ඩය :- .....  
(එක් නිලධාරියෙකුට එක් කාණ්ඩයකට පමණක් ඉල්ලුම් කළ හැක)
- 2) සම්පූර්ණ නම (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්) :- .....  
.....  
(උදා: HERATH MUDIYANSELAGE SAMAN KUMARA GUNAWARDHANA)
- 3) අගට යෙදෙන නම මුලින් ද, අනෙකුත් නම්වල මුලකරු පසුව ද යොදා නම :- .....  
..... (උදා: GUNAWARDHANA, H.M.S.K.)
- 4) සම්පූර්ණ නම (සිංහලෙන්/දෙමළෙන්) :- .....
- 5) ස්ථීර ලිපිනය (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්) :- .....
- 6) ස්ථීර ලිපිනය (සිංහලෙන්/දෙමළෙන්) :- .....
- 7) දැනට සේවය කරන ස්ථානය (අමාත්‍යාංශය/ දෙපාර්තමේන්තුව/ පළාත් සභාව/ පළාත් පාලන ආයතනය) (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්) :- .....
- 8) ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය (ඥාති/ යාන්ත්‍රික/ විදුලි (ලුහු සහ බැට) :- .....
- 9) කාර්යාලීය ලිපිනය (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්) :- .....
- 10) ස්ත්‍රී පුරුෂ බව :- .....
- 11) විවාහක / අවිවාහක බව :- .....
- 12) ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :- .....
- 13) උපන් දිනය : වර්ෂය :- ..... මාසය :- ..... දිනය :- .....
- 14) අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන අවසාන දිනට වයස : අවුරුදු :- ..... මාස :- ..... දින :- .....
- 15) දුරකථන අංකය : ස්ථාවර :- ..... ජංගම :- .....
- 16) තැපැල් නගරය :- .....
- 17) විද්‍යුත් තැපෑල :- .....
- 18) වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉංජිනේරු සහකාර සේවයේ නිලධාරියකු/ දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුවේ අධීක්ෂණ කළමනාකරණ සේවයේ නිලධාරියකු/ ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ කාර්මික නිලධාරියකු (කලින් මධ්‍යම මට්ටමේ කාර්මික සේවය) ලෙස රාජ්‍ය සේවයට බැඳුණු දිනය :- .....

19) වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉංජිනේරු සහකාර සේවයේ නිලධාරියකු/ දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුවේ අධීක්ෂණ කළමනාකරණ සේවයේ නිලධාරියකු/ ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ කාර්මික නිලධාරියකු (කලින් මධ්‍යම මට්ටමේ කාර්මික සේවය) ලෙස රාජ්‍ය සේවයේ පත්වීම ස්ථිර කරනු ලැබූ දිනය :- .....

20) වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉංජිනේරු සහකාර සේවයේ නිලධාරියකු/ දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුවේ අධීක්ෂණ කළමනාකරණ සේවයේ නිලධාරියකු/ ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ කාර්මික නිලධාරියකු (කලින් මධ්‍යම මට්ටමේ කාර්මික සේවය) ලෙස රාජ්‍ය සේවයට බැඳුණු ස්ථානය (අමාත්‍යාංශය/ දෙපාර්තමේන්තුව/ පළාත් සභාව/ පළාත් පාලන ආයතනය) :- .....

21) දැනට සිටින සේවය :- .....

22) දැනට සිටින පන්තිය/ ශ්‍රේණිය :- .....

23) එක් එක් පන්තියට/ ශ්‍රේණියට පත්වීම් ලද/ උසස් වීම් ලද/ අන්තර්ග්‍රහණය කරන ලද දින සහිතව සේවය කරන ලද කාලසීමාවන් අනුපිළිවලින් (වැටුප් රහිත නිවාඩු ලබා ඇත්නම් එය ද ඇතුළත් කළ යුතුය) :

සේවයේ නම	පන්තිය/ ශ්‍රේණිය	කාල පරාසය		* සේවා කාලය
		දින සිට	දින දක්වා	අවු මාස දින

\* අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන අවසාන දිනට අදාළ ලිපිලේඛන සත්‍ය පිටපතක් බවට සහතික කර අමුණා එවිය යුතුය.

24) අංක 1836/6 හා 2013.11.11 දිනැති අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සේවා ව්‍යවස්ථාවේ 7.3.1.2 වගන්තියට අනුව අවම සුදුසුකම් සපුරාලනුයේ (අදාළ කොටුවෙහි X සලකුණ යොදන්න. ප්‍රතිඵල ලේඛන සත්‍ය පිටපත් බවට සහතික කර අමුණා එවිය යුතුය) :

i. වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉංජිනේරු සහකාර සේවයට අයත් නිලධාරියකු ලෙස වසර 15කට නොඅඩු සේවා කාලයක් සහිතව, ඉන් අවම වශයෙන් වසර 05ක් එම සේවයේ I ශ්‍රේණියට උසස්වීම් ලැබ සේවය කර තිබීම හා විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පවත්වනු ලබන ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්මික විභාගය සම්පූර්ණයෙන් සමත් වීම.

ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්මික විභාගය සම්පූර්ණයෙන් සමත් වූ දිනය : .....

ආකෘති පත්‍ර 01 සම්පූර්ණ කළ යුතුයි.

ii. දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුවේ අධීක්ෂණ කළමනාකරණ තනතුරක සේවය කරනු ලබන නිලධාරියකු, එම දෙපාර්තමේන්තුවේ වසර 15කට නොඅඩු සේවා කාලයක් සහිතව, ඉන් අවම වශයෙන් වසර 05ක් එම සේවයේ I ශ්‍රේණියට උසස්වීම් ලැබ සේවය කර තිබීම.

iii. ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ කාර්මික නිලධාරියකු ලෙස වසර 15කට නොඅඩු සේවා කාලයක් සහිතව, ඉන් අවම වශයෙන් වසර 05ක් එම සේවයේ I ශ්‍රේණියට උසස්වීම් ලැබ සේවය කර තිබීම සහ විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පවත්වනු ලබන රජයේ කාර්මික නිලධාරීන් සඳහා වන තුන්වන විභාගය (1979 ව්‍යවස්ථාව) සම්පූර්ණයෙන් සමත් වීම.

විභාගය (1979 ව්‍යවස්ථාව)	ක්ෂේත්‍රය (සිවිල්/ යාන්ත්‍රික)	සුදුසුකම් සාර්ථකව සම්පූර්ණ කරන ලද දිනය**
1 වන විභාගය		
2 වන විභාගය		
3 වන විභාගය		

\*\* ආකෘති පත්‍ර 02,03,04 / ආකෘති පත්‍ර 05 සම්පූර්ණ කල යුතුයි.

iv. ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ කාර්මික නිලධාරියකු ලෙස වසර 21කට නොඅඩු සේවා කාලයක් සහිතව, එම සේවයේ විශේෂ ශ්‍රේණියට උසස් කර තිබීම හා එම සේවයේ I ශ්‍රේණියේ වසර 05ක් සේවය කර තිබීම සහ විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පවත්වනු ලබන රජයේ කාර්මික නිලධාරීන් සඳහා වන දෙවන විභාගය (1979 ව්‍යවස්ථාව) සම්පූර්ණයෙන් සමත් වීම.

විභාගය (1979 ව්‍යවස්ථාව)	ක්ෂේත්‍රය (සිවිල්/ යාන්ත්‍රික)	සුදුසුකම් සාර්ථකව සම්පූර්ණ කරන ලද දිනය**
1 වන විභාගය		
2 වන විභාගය		

\*\*\* ආකෘති පත්‍ර 02,03 / ආකෘති පත්‍ර 05 සම්පූර්ණ කල යුතුයි.

v. (අ) ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ කාර්මික නිලධාරියකු ලෙස වසර 15කට නොඅඩු සේවා කාලයක් සහිතව එම සේවයේ I ශ්‍රේණියට උසස් කර තිබීම හා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයක, එම කොමිෂන් සභාව හා ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය විසින් පිළිගනු ලැබ ඇති බඳවා ගනු ලබන විෂය ධාරාවක් යටතේ වසර 04ක පූර්ණ කාලීන විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු පාඨමාලාවක් සාර්ථකව සම්පූර්ණ කර තිබීම.;

හෝ

(ආ) v. (අ) හි දැක්වෙන උපාධි පාඨමාලාවට සමාන සුදුසුකමක් ලෙස විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව හා ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය විසින් පිළිගනු ලැබූ අධ්‍යයන හා අනෙකුත් සියලු අවශ්‍යතා බඳවා ගනු ලබන විෂය ධාරාවක් යටතේ සම්පූර්ණ කර ඊට අදාළ වලංගු සහතිකය ලබා තිබීම. (අදාළ සහතික පත්‍රවල සහතික කරන ලද පිටපත් අමුණා එවිය යුතුය).

vi. ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ කාර්මික නිලධාරියකු ලෙස වසර 21කට නොඅඩු (I ශ්‍රේණියේ වසර 05ක සේවා කාලයක්ද ඇතුළුව) සේවා කාලයක් සහිතව එම සේවයේ විශේෂ ශ්‍රේණියට උසස් කර තිබීම හා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත ජාතික තාක්ෂණික විද්‍යා ඩිප්ලෝමා විභාගය (NDT) සම්පූර්ණයෙන්ම සමත් වී තිබීම. (අදාළ සහතික පත්‍රවල සහතික කරන ලද පිටපත් අමුණා එවිය යුතුය).

25) අයදුම්කරුගේ සතුටුදායක සේවා කාලය :

(අයදුම්පත් කැඳවීමේ අවසන් දිනට රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභා චක්‍රලේඛ 01/2020 අනුව පූර්වාසන්න වසර 05ක කාර්යසාධන වාර්තාද ඇතුළත්ව අදාළ අනෙකුත් ලිපිලේඛනවල සහතික කරන ලද පිටපත් අමුණා එවිය යුතුය)

i. ඔබගේ සේවා කාලය තුළදී විනයානුකූලව දඬුවමකට භාජනය වී ඇත්නම්, වරදේ ස්වභාවය, දී ඇති දඬුවම හා දඬුවම දුන් දිනය සඳහන් කරන්න :- .....

ii. පසුගිය පස් වසරක වැටුප් වර්ධක ලබා ඇත් ද යන වග :- .....

මෙම අයදුම්පතෙහි මවිසින් සඳහන් කරන ලද විස්තර සත්‍ය බවත්, නිවැරදි බවත්, මෙයින් සහතික කරමි. මෙහි සඳහන් කිසියම් කරුණක් අසත්‍ය හා වැරදි සහගත බව පත්වීම් ලබා දීමට පෙර අනාවරණය වුවහොත් මා මෙම තනතුරට නුසුදුස්සෙකු බවට පත්වන බවත්, පත් කිරීමෙන් පසු වරද අනාවරණය වුවහොත් වන්දියක් නොමැතිව පත් කිරීම අවලංගු කළ හැකි බවත් මම දනිමි.

.....  
අයදුම්කරුගේ අත්සන

දිනය :- .....

දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ නිර්දේශය

දැනට මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ සේවයේ නියුතු වාර්මාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉංජිනේරු සහකාර සේවයේ නිලධාරි/ දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුවේ අධීක්ෂණ කළමනාකරණ සේවයේ නිලධාරි/ ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ කාර්මික නිලධාරි (කලින් මධ්‍යම මට්ටමේ කාර්මික සේවය) ..... මහතා/ මහත්මිය/ මෙනවිය ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සේවයේ III ශ්‍රේණියේ තනතුරකට පත් කිරීම සඳහා සුදුසුකම් ලබා ඇති අතර, එම නිලධාරියා විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද මෙම අයදුම්පත සුදුසු කටයුතු සඳහා ඉදිරිපත් කරමි. තවද, ඔහුට/ ඇයට විරුද්ධව විනයානුකූල කටයුත්තක් අරඹා ඇති/ නැති බවත්, ඉදිරියේදී එවැනි ක්‍රියාමාර්ගයක් ගැනීමට කරුණු ඉදිරිපත් වී ඇති/ නැති බවත් සහතික කරමි. (අනවශ්‍ය වචන කපා හරින්න).

අයදුම්පත විධිමත් පරිදි නිලධාරියා විසින් භාර දුන් දිනය :- .....

.....  
අත්සන හා නිල මුද්‍රාව (ලේකම්/ ප්‍රධාන  
ලේකම්/ දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානී)

දිනය :- .....

**ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්මික විභාගය**  
**ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව**

නම : .....

**ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය**

විෂයය		ලකුණු			
		වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය
		.....	.....	.....	.....
<b>I වන භාගය</b>					
<b>I වන කාණ්ඩය</b>	මට්ටම් ගැනීම (ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය) (>50%)				
<b>II වන කාණ්ඩය</b>	මිණුම් (බිම් මැනුව) (ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය) (>50%)				

**ලිඛිත පරීක්ෂණය**

විෂයය		ලකුණු			
		වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය
		.....	.....	.....	.....
<b>I වන භාගය</b>					
<b>III වන කාණ්ඩය</b>	(අ) ව්‍යුහවාදය (ව්‍යුහ හා ද්‍රව්‍යවල ප්‍රභලතාවය පිළිබඳ සිද්ධාන්ත)  (ආ) ද්‍රාව විද්‍යාව				
<b>II වන කාණ්ඩය</b>	මිණුම් (බිම් මැනුව) (ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය) (>50%)				
<b>II වන භාගය</b>					
<b>I වන කාණ්ඩය</b>	(අ) සැලසුම්, ඇඳීම හා සම්මත පිරිවිතර  (ආ) වාරිමාර්ග				
<b>II වන කාණ්ඩය</b>	(අ) ප්‍රමාණය (ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය)  (ආ) ආයතන සංග්‍රහය, මුදල් රෙගුලාසි හා දෙපාර්තමේන්තු විධිවිධාන				

ලිඛිත පරීක්ෂණයේ අවම ලකුණු මට්ටම 40%

ලිඛිත පරීක්ෂණවල ලකුණු සාමාන්‍ය (>50%) : .....

සටහන : I වන භාගයේ I වන කාණ්ඩයෙන් හා II වන කාණ්ඩයෙන් සමත්වීමට අපේක්ෂකයන් එම එක් එක් කාණ්ඩයෙන් 50% අවමයක් ලබා ගත යුතුය. අනෙක් ඕනෑම කාණ්ඩයකින් එක් එක් විෂයයෙන් 40% අවමයක් ලබා ගැනීමෙන් එම විෂයයෙන් සමත් විය හැකි වුව ද, විභාගයෙන් සමත් වීම පිණිස සියලු ලිඛිත පරීක්ෂණ පත් සඳහා 50%කට නොඅඩු සාමාන්‍ය ලකුණු ප්‍රමාණයක් ලබා ගත යුතුය 04 කට නොවැඩි උත්සහ වාර ගණනකදී සියලුම කාණ්ඩ ඉහත සඳහන් පරිදි සමත් වීමෙන් ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්මික විභාගය සමත් විය යුතුය.

ඉහත සඳහන් සියලු තොරතුරු සත්‍ය බවත්, නිවැරදි බවත්, මෙයින් සහතික කරමි.

.....

අයදුම්කරුගේ අත්සන

දිනය :- .....

රාජ්‍ය සේවා කාර්මික නිලධාරීන් සඳහා පවත්වනු ලබන විභාග (සිවිල්/ යාන්ත්‍රික)

1979 ව්‍යවස්ථාව - ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

නම : .....

1 වන පරීක්ෂණය (සිවිල්)

අනිවාර්ය විෂයයන් :

විෂයය	විෂයය අංකය	ලකුණු					
		වර්ෂය .....	වර්ෂය .....	වර්ෂය .....	වර්ෂය .....	වර්ෂය .....	වර්ෂය .....
ලිඛිත පරීක්ෂණය							
මිණුම් ප්‍රායෝගික							
මට්ටම් ගැනීම ප්‍රායෝගික							
මැනීම හා මට්ටම් ගැනීම (පහළ පත්‍රය)	03						

විභාගය සමත් වීම සඳහා සාමාන්‍ය ලකුණු : .....

(මිණුම් හා මට්ටම් ගැනීම විෂයයේ සාමාර්ථයන් තීරණය කිරීමේදී, ඉහත දක්වා ඇති කොටස් 03න් සෑම කොටසක් සඳහා ම 35%ක අවම ලකුණු ප්‍රමාණයක් ලැබිය යුතු අතර සම්පූර්ණ විෂයයෙන් සමත් වීම සඳහා කොටස් 03න්ම 40% සාමාන්‍ය ලකුණු ප්‍රමාණයක් ලද යුතුය.)

විෂයය	විෂයය අංකය	ලකුණු					
		වර්ෂය .....	වර්ෂය .....	වර්ෂය .....	වර්ෂය .....	වර්ෂය .....	වර්ෂය .....
ගණිතය (පහළ පත්‍රය)	01						
ප්‍රමාණ ගැනීම (පහළ පත්‍රය)	02						
සැලසුම් ඇඳීම හා පිටපත් කිරීම	04						

වෛකල්පික විෂයයන් : පහත දැක්වෙන විෂයන්ගෙන් 02ක් සමත් විය යුතුයි.

විෂයය	විෂයය අංකය	ලකුණු					
		වර්ෂය .....	වර්ෂය .....	වර්ෂය .....	වර්ෂය .....	වර්ෂය .....	වර්ෂය .....
මූලික ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම හා නඩත්තුව	05						
ජල සම්පාදනය හා ජලාපවහනය	06						
වැඩ බිම් පාලනය	07						
පාරවල් තැනීම හා නඩත්තුව	08						

විභාගය සමත් වීම සඳහා සාමාන්‍ය ලකුණු : .....

(සම්පූර්ණ විභාගයෙන් සමත් වීම සඳහා එක් විෂයකට 40%ක අවමයක් ලබා ගත යුතු අතර අදාළ සියලු විෂයයන්ගෙන් ලබන ලකුණුවල එකතුවේ සාමාන්‍ය ගණන 45% විය යුතුය.)

ඉහත සඳහන් සියලු තොරතුරු සත්‍ය බවත්, නිවැරදි බවත්, මෙයින් සහතික කරමි.

.....

අයදුම්කරුගේ අත්සන

දිනය :- .....



2 වන පරීක්ෂණය (සිවිල්)

අනිවාර්ය විෂයන් :

විෂයය	විෂයය අංකය	ලකුණු					
		වර්ෂය .....	වර්ෂය .....	වර්ෂය .....	වර්ෂය .....	වර්ෂය .....	වර්ෂය .....
ලිඛිත පරීක්ෂණය							
මිණුම් ප්‍රායෝගික							
මට්ටම් ගැනීම ප්‍රායෝගික							
මැනීම හා මට්ටම් ගැනීම	23						

විභාගය සමත් වීම සඳහා සාමාන්‍ය ලකුණු : .....

(මිණුම් හා මට්ටම් ගැනීම විෂයේ සාමාර්ථයන් තීරණය කිරීමේදී, ඉහත දක්වා ඇති කොටස් 03න් සෑම කොටසක් සඳහා ම 35%ක අවම ලකුණු ප්‍රමාණයක් ලැබිය යුතු අතර සම්පූර්ණ විෂයෙන් සමත් වීම සඳහා කොටස් 03 න්ම 40% සාමාන්‍ය ලකුණු ප්‍රමාණයක් ලද යුතුය.)

විෂයය	විෂයය අංකය	ලකුණු					
		වර්ෂය .....	වර්ෂය .....	වර්ෂය .....	වර්ෂය .....	වර්ෂය .....	වර්ෂය .....
ගණිතය (ඉහළ පත්‍රය)	21						
ප්‍රමාණ ගැනීම (ඉහළ පත්‍රය)	22						
ඇඳීම	24						

වෛකල්පික විෂයන් : පහත දැක්වෙන විෂයන්ගෙන් 03ක් සමත් විය යුතුයි.

විෂයය	විෂයය අංකය	ලකුණු					
		වර්ෂය .....	වර්ෂය .....	වර්ෂය .....	වර්ෂය .....	වර්ෂය .....	වර්ෂය .....
ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම (ඉහළ පත්‍රය)	25						
ජල සම්පාදනය හා ජලාපවහනය	26						
පාරවල් තැනීම හා නඩත්තුව	27						
පාලම් හා විශාල ආකෘති තැනීම හා නඩත්තුව	28						
වැඩ සංවිධාන	29						

විභාගය සමත් වීම සඳහා සාමාන්‍ය ලකුණු : .....

(සම්පූර්ණ විභාගයෙන් සමත් වීම සඳහා එක් විෂයකට 40%ක අවමයක් ලබා ගත යුතු අතර අදාළ සියලු විෂයන්ගෙන් ලබන ලකුණුවල එකතුවේ සාමාන්‍ය ගණන 45% විය යුතුය.)

ඉහත සඳහන් සියලු තොරතුරු සත්‍ය බවත්, නිවැරදි බවත්, මෙයින් සහතික කරමි.

.....

අයදුම්කරුගේ අත්සන

දිනය :- .....

3 වන පරීක්ෂණය (සිවිල්)

අනිවාර්යය විෂයන් :

විෂයය	විෂයය අංකය	ලකුණු					
		වර්ෂය .....	වර්ෂය .....	වර්ෂය .....	වර්ෂය .....	වර්ෂය .....	වර්ෂය .....
ලිඛිත පරීක්ෂණය							
මිණුම් ප්‍රායෝගික							
මට්ටම් ගැනීම ප්‍රායෝගික							
මැනීම් හා මට්ටම් ගැනීම	48						

විභාගය සමත් වීම සඳහා සාමාන්‍ය ලකුණු : .....

(මිණුම් හා මට්ටම් ගැනීම විෂයේ සාමාර්ථයන් තීරණය කිරීමේදී, ඉහත දක්වා ඇති කොටස් 03න් සෑම කොටසක් සඳහා ම 35%ක අවම ලකුණු ප්‍රමාණයක් ලැබිය යුතු අතර සම්පූර්ණ විෂයෙන් සමත් වීම සඳහා කොටස් 03 න්ම 40% සාමාන්‍ය ලකුණු ප්‍රමාණයක් ලද යුතුය.)

විෂයය	විෂයය අංකය	ලකුණු					
		වර්ෂය .....	වර්ෂය .....	වර්ෂය .....	වර්ෂය .....	වර්ෂය .....	වර්ෂය .....
සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යාව I	41						
සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යාව III	44						
සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යාව IV	45						
ගොඩනැගිලි ප්‍රමාණ ගැනීම හා ගොඩනැගිලි ඇස්තමේන්තු කිරීම	46						
වාස්තු විද්‍යාත්මක ඇඳීම	47						

වෛකල්පික විෂයන් : පහත දැක්වෙන විෂයන්ගෙන් 01ක් සමත් විය යුතුයි.

විෂයය	විෂයය අංකය	ලකුණු					
		වර්ෂය .....	වර්ෂය .....	වර්ෂය .....	වර්ෂය .....	වර්ෂය .....	වර්ෂය .....
සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යාව II	42						
පාරවල් තැනීම හා තැන්පත්ව	43						

විභාගය සමත් වීම සඳහා සාමාන්‍ය ලකුණු : .....

(සම්පූර්ණ විභාගයෙන් සමත් වීම සඳහා එක් විෂයකට 40%ක අවමයක් ලබා ගත යුතු අතර අදාළ සියළු විෂයන්ගෙන් ලබන ලකුණුවල එකතුවේ සාමාන්‍ය ගණන 45% විය යුතුය.)

ඉහත සඳහන් සියළු තොරතුරු සත්‍ය බවත්, නිවැරදි බවත්, මෙයින් සහතික කරමි.

.....

අයදුම්කරුගේ අත්සන

දිනය :- .....

රාජ්‍ය සේවා කාර්මික නිලධාරීන් සඳහා පවත්වනු ලබන විභාග (සිවිල්/ යාන්ත්‍රික)

1979 ව්‍යවස්ථාව - ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

නම : .....

1 වන පරීක්ෂණය (යාන්ත්‍රික)

සියළුම විෂයන් අනිවාර්ය වේ

විෂයය	විෂයය අංකය	ලකුණු					
		වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය
		.....	.....	.....	.....	.....	.....
ගණිතය (පහළ පත්‍රය)	01						
යාන්ත්‍රික ප්‍රමාණය	09						
යාන්ත්‍රික ඇඳීම හා පිටපත් කිරීම	10						
වැඩපල පුහුණුව	11						
ප්‍රායෝගික වැඩ (වැද්දුම් වැඩකම්හල්) ආදිය	12						
මැනීම හා මට්ටම් ගැනීම (ප්‍රායෝගික)	13						

විභාගය සමත් වීම සඳහා සාමාන්‍ය ලකුණු : .....

(සම්පූර්ණ විභාගයෙන් සමත් වීම සඳහා එක් විෂයකට 40%ක අවමයක් ලබා ගත යුතු අතර අදාළ සියළු විෂයන්ගෙන් ලබන ලකුණුවල එකතුවේ සාමාන්‍ය ගණන 45% විය යුතුය.)

2 වන පරීක්ෂණය (යාන්ත්‍රික)

සියළුම විෂයන් අනිවාර්ය වේ

විෂයය	විෂයය අංකය	ලකුණු					
		වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය
		.....	.....	.....	.....	.....	.....
ගණිතය (ඉහළ පත්‍රය)	21						
යාන්ත්‍රික ප්‍රමාණ ගැනීම (උසස් පත්‍රය)	30						

විෂයය	විෂයය අංකය	ලකුණු					
		වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය
		.....	.....	.....	.....	.....	.....
යාන්ත්‍රික ඇඳීම හා පිටපත් කිරීම (ඉහළ පත්‍රය)	31						
කර්මාන්තශාලා පුහුණුව	32						

විභාගය සමත් වීම සඳහා සාමාන්‍ය ලකුණු : .....

(සම්පූර්ණ විභාගයෙන් සමත් වීම සඳහා එක් විෂයකට 40%ක අවමයක් ලබා ගත යුතු අතර අදාළ සියළු විෂයන්ගෙන් ලබන ලකුණුවල එකතුවේ සාමාන්‍ය ගණන 45% විය යුතුය.)

3 වන පරීක්ෂණය (යාන්ත්‍රික)

සියළුම විෂයන් අනිවාර්ය වේ

විෂයය	විෂයය අංකය	ලකුණු					
		වර්ෂය .....	වර්ෂය .....	වර්ෂය .....	වර්ෂය .....	වර්ෂය .....	වර්ෂය .....
යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාව I	41						
යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාව II	44						
යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාව III	45						
ඉංජිනේරු ආර්ථික විද්‍යාව	46						
යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාව - ඇඳීම	47						

විභාගය සමත් වීම සඳහා සාමාන්‍ය ලකුණු : .....

(සම්පූර්ණ විභාගයෙන් සමත් වීම සඳහා එක් විෂයකට 40%ක අවමයක් ලබා ගත යුතු අතර අදාළ සියළු විෂයන්ගෙන් ලබන ලකුණුවල එකතුවේ සාමාන්‍ය ගණන 45% විය යුතුය.)

ඉහත සඳහන් සියළු තොරතුරු සත්‍ය බවත්, නිවැරදි බවත්, මෙයින් සහතික කරමි.

.....

අයදුම්කරුගේ අත්සන

දිනය :- .....



[www.applications.lk](http://www.applications.lk)

ඉදිරියේදී පළ වන රැකියා ඇබැරිතු සඳහා  
අයදුම්පත් නොමිලයේ Download කර ගැනීමට  
අපගේ Facebook Fanpage එක Like කර  
ඔබගේ මිතුරන්ටත් දැන ගැනීමට Share කරන්න.

[www.facebook.com/applications.lk](http://www.facebook.com/applications.lk)

Website

<https://www.applications.lk>

Facebook

<https://www.facebook.com/applications.lk>

Twitter

<https://www.twitter.com/applicationslk>



JOB VACANCIES  
රැකියා ඇබැරිතු



GOVERNMENT GAZETTE  
රජයේ ගැසට් පත්‍රය



COURSES  
පාඨමාලා



LOTTERY RESULTS  
ලොතරැයි ප්‍රතිඵල