

ආදර්ශ අයදුම්පත් කැඳවීමේ නිවේදනය - සීමිත

කාණ්ඩය

පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව

යාන්ත්‍රික 01 කාණ්ඩය

04

ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සේවයේ III වන ශ්‍රේණියට නිලධාරීන් බඳවා ගැනීමේ සීමිත තරග විභාගය - 2016/2017

විදුලි 01 කාණ්ඩය

01

විදුලි 03 කාණ්ඩය

01

දිවයින පුරා පිහිටි රාජ්‍ය ආයතනවල ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සේවයේ III වන ශ්‍රේණියේ සිවිල්, යාන්ත්‍රික, දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුවේ විදුලි (බැර) හා විදුලි (ලුහු) ඉංජිනේරු කාණ්ඩවලට අයත් තනතුරුවල පවතින පුරප්පාඩු සඳහා සුදුස්සන් තෝරා ගැනීමේ සීමිත තරග විභාගය සඳහා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියමය පරිදි වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉංජිනේරු සහකාර සේවයට අයත් ඉංජිනේරු සහකාරවරයෙකු (කලින් කාර්මික සහකාර) හෝ දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුවේ අධීක්ෂණ කළමනාකරණ තනතුරක් දරන නිලධාරියෙකු හෝ අනෙකුත් රාජ්‍ය සේවයේ / පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ සේවය කරනු ලබන ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයට අයත් පත්වීම් බලධාරියා විසින් අනුමත කරනු ලැබූ සුදුසුකම් ලත් කාර්මික නිලධාරීන්ගෙන් රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියමය පරිදි අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. මෙම නිවේදනය අවසානයේ ඇති ආදර්ශ ආකෘතිය අනුව සකස් කරන ලද අයදුම්පත් පහත සඳහන් දිනට හෝ ඊට පෙර ආයතන ප්‍රධානීන් මගින්, ඉංජිනේරු සේවා අධ්‍යක්ෂ, රාජ්‍ය පරිපාලන හා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය, කොළඹ 07 යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුය.

කවරයේ වම්පස උඩ කෙළවරේ ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සේවයේ තනතුරු සඳහා බඳවා ගැනීම (සීමිත) - 2016/2017 යනුවෙන් පැහැදිලිව සටහන් කළ යුතුය.

(අ) අයදුම්පත් කැඳවන අවසාන දිනය 2017.08.04 දින වේ.

සටහන : ඉල්ලුම් පත්‍රයක් හෝ ඒ සම්බන්ධිත ලිපියක් තැපෑලේදී නැති වූ බවට හෝ ප්‍රමාද වූ බවට කෙරෙන පැමිණිලි පිළිබඳ සලකා බලනු නොලැබේ. අවසාන දිනය දක්වා ඉල්ලුම් පත්‍ර ප්‍රමාද කිරීමෙන් සිදුවිය හැකි අලාභනාති අයදුම්කරුවන් විසින්ම විඳදරා ගත යුතුය. එමෙන්ම සම්මුඛ පරීක්ෂණයන්ට සහභාගි වීම, පත්වීම පිරිනැමීමට සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කිරීමක් සේ සලකනු නොලැබේ.

සීමිත පදනම මත ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සේවයට නිලධාරීන් බඳවා ගැනීම මගින් සම්පූර්ණ කළ යුතු ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සේවයේ III ශ්‍රේණියේ තනතුරු ගණන 58 වන අතර එය පහත දක්වා ඇති කාණ්ඩ යටතේ බෙදී යනු ඇත.

කාණ්ඩය	පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව
සිවිල් 01 කාණ්ඩය	12
සිවිල් 03 (වාරිමාර්ග) කාණ්ඩය	17
සිවිල් 03 (වාරිමාර්ග නොවන) කාණ්ඩය	02
සිවිල් 04 කාණ්ඩය	01
සිවිල් 05 කාණ්ඩය	01
සිවිල් 06 කාණ්ඩය	06
සිවිල් 07 කාණ්ඩය	13

1. සේවයට බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය :

- 1.1. රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරනු ලබන ලකුණු ලබා දීමේ පටිපාටිය අනුව, සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලයක් මගින් ජ්‍යෙෂ්ඨතාවයට හා කුසලතාවයට ලබා දෙනු ලබන ලකුණු පිළිවෙල පදනම් කරගෙන තෝරා ගැනීම් සිදු කරනු ලැබේ.
- 1.2. සීමිත බඳවා ගැනීම් යටතේ පත්වීමේ ලිපියක් මගින් ශ්‍රී.ලං.ඉ.සේ. III ශ්‍රේණියට නිලධාරීන් බඳවා ගනු ලබන අවස්ථාවේදී ඔවුන්ගේ සේවා කාණ්ඩයන් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අංක 1836/6 හා 2013.11.11 දිනැති අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන ලද ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සේවා ව්‍යවස්ථාවේ උපලේඛන I හි දැක්වෙන පරිදි තීරණය කරනු ලැබේ.
- 1.3. පත්වීම ක්‍රියාත්මක වන දිනය හා පත්කරනු ලබන සංඛ්‍යාව රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව මගින් තීරණය කරනු ලැබේ. කිසියම් පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාවක් හෝ සියල්ල පිරවීමට හෝ රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවට බලය ඇත.

2. සේවයේ නියුක්ත කරවීමේ කොන්දේසි :

- 2.1. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අංක 1836/6 හා 2013.11.11 දිනැති අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන ලද ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයෙන් පනවා ඇති නියමයන් හා කොන්දේසිවලට ද, එම ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයට දැනටමත් සිදු කර ඇත්තා වූද මින් මතු සිදු කරනු ලැබිය හැකි වූද සංශෝධනවලට ද, රාජ්‍ය සේවයේ පත්කිරීම් පාලනය කෙරෙන පොදු කොන්දේසිවලට ද, යටත්ව තෝරාගනු ලබන අපේක්ෂකයකු ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සේවයේ III ශ්‍රේණියට පත් කරනු ලැබේ.
- 2.2. මෙම පත්වීම විශ්‍රාම වැටුප් සහිතය. තවද, ඔබ වැන්දඹු හා අනන්දරු විශ්‍රාම වැටුප් ක්‍රමයට/වැන්දඹු පුරුෂ හා අනන්දරු විශ්‍රාම වැටුප් ක්‍රමයට දායක විය යුතුය. රජය මගින් විටින් විට නියම කරනු ලබන ආකාරයට ඔබ විසින් ඒ සඳහා දායක මුදල් ගෙවිය යුතු වේ.
- 2.3. මෙම තනතුරට පත්වීම් ලබන නිලධාරීන් වසර එකක (01) වැඩ බැලීමේ කාල සීමාවකට යටත් වේ.
- 2.4. එහෙත් වසර තුන (03) ඇතුළත පළමුවැනි කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණය සමත් විය යුතුය.

2.5. මෙම පත්වීම භාරගත් දින සිට වර්ෂ පහක් ඉකුත් වීමට පෙර, රජයේ ප්‍රතිපත්තිවලට අනුරූපව රාජ්‍ය භාෂා ප්‍රවීණතාවය ලබාගත් බව ඔබ විසින් සනාථ කළ යුතුවේ. ඔබ මෙම පත්වීම සඳහා සුදුසුකම් සපුරාලූයේ සිංහල භාෂාවෙන් නම් ඔබගේ අනෙක් රාජ්‍ය භාෂාව වනුයේ දෙමළ භාෂාව වේ. එසේම ඔබ මෙම පත්වීම සඳහා සුදුසුකම් සපුරාලූයේ දෙමළ භාෂාවෙන් නම් ඔබගේ අනෙක් රාජ්‍ය භාෂාව වනුයේ සිංහල භාෂාව වේ. 2014.01.21 දිනැති රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ 01/2014 හි විධිවිධාන හා ඊට ආනුශංගික වන චක්‍රලේඛවල විධිවිධාන මෙයට අදාළ වේ.

2.6. රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභා කාර්ය පටිපාටික රීතිවලට ද, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහයට ද, රජයේ මුදල් රෙගුලාසිවලට ද, දෙපාර්තමේන්තුව අනෙකුත් නියෝගවලට ද මෙම පත්වීම යටත් වේ.

2.7. පත්වීමලාභීන්, දිවයින තුළ නියම කරනු ලබන ඕනෑම ප්‍රදේශයක සේවය සඳහා වාර්තා කළ යුතුය.

2.8. පත්වීමලාභීන් රාජ්‍ය සේවයේ මෙන්ම පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ ද සේවය කිරීමට යටත් වේ.

3. වැටුප් පරිමාණය :

රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ 03/2016 දරන වැටුප් චක්‍රලේඛයට අනුව SL-1-2016 වැටුප් කාණ්ඩය අනුව, මෙම තනතුරට රු. 47,615 - 10 x 1,335 - 8 x 1,630 -17 x 2170- රු. 110,895/-ක මාසික වැටුප් පරිමාණය හිමි වේ. (ඔබට වැටුප් ගෙවනු ලබන්නේ 2016.02.25 දිනැති රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ අංක 03/2016 හි විධිවිධානවලට අනුකූලව එහි උපලේඛන II හි සඳහන් පරිදි වේ)

4. සුදුසුකම් :

සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතු බවට ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් දිනට, අයදුම් කරන ලද කාණ්ඩය අනුව පහත සඳහන් මූලික සුදුසුකම්වලින් එකක් සපුරා තිබිය යුතු වන අතර මෙහි 4.2 වගන්තිය යටතේ සඳහන් කර ඇති කොන්දේසි හා නියමයන් ද, සපුරා තිබිය යුතුය.

4.1. මූලික සුදුසුකම්

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

4.1.2. දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුවේ අධීක්ෂණ කළමනාකරණ තනතුරක සේවය කරනු ලබන

නිලධාරියෙකු එම දෙපාර්තමේන්තුවේ වසර 15 කට නොඅඩු සේවා කාලයක් සහිතව, ඉන් අවම වශයෙන් වසර 05ක් එම සේවයේ I ශ්‍රේණියට උසස් වීම් ලැබ සේවය කර තිබීම.

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

4.1.4. ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ කාර්මික නිලධාරියෙකු ලෙස වසර 21 කට නොඅඩු සේවා කාලයක් සහිතව එම සේවයේ විශේෂ ශ්‍රේණියට උසස් කර තිබීම සහ විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පවත්වනු ලබන රජයේ කාර්මික නිලධාරීන් සඳහා වන දෙවන විභාගය (1979 ව්‍යවස්ථාව) සම්පූර්ණයෙන් සමත් වීම.

4.1.5 (අ) ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ කාර්මික නිලධාරියෙකු 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) 4.1.5 (අ) හි දැක්වෙන උපාධි පාඨමාලාවට සමාන සුදුසුකම් 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.

4.1.6. ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ කාර්මික නිලධාරියෙකු 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.

4.2. කොන්දේසි හා නියමයන්

4.2.1. තම අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කරන අවස්ථාවේදී නිලධාරියා රාජ්‍ය සේවය / පළාත් රාජ්‍ය සේවය තුළ සේවයේ නිරත වී සිටිය යුතුය.

4.2.2. නිලධාරියා අයදුම්පත යොමු කරන අවස්ථාවේ සේවය කරන ආයතනයේ ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සේවයට අදාළ වන්නා වූ කාණ්ඩය, ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සේවයට බඳවා ගැනීමේදී අදාළ කරගනු ලබන කාණ්ඩය ලෙස සලකනු ලබයි.

4.2.3. රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් තීරණය කරනු ලබන පත්වීම ක්‍රියාත්මක කිරීමට නියමිත දිනය වන විට කිසියම් පත්වීම්ලාභියෙකු රාජ්‍ය සේවයෙන්/පළාත් රාජ්‍ය සේවයෙන් විශ්‍රාම ගැන්වීමට කටයුතු කර නොතිබිය යුතුය.

4.2.4. සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතු බවට ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් දිනට පූර්වාසන්න වසර 05 ක් තුළ සතුටුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.

4.2.5. වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව තුළ පුරප්පාඩු වන ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සේවයේ III ශ්‍රේණියේ තනතුරු සඳහා අයදුම් කිරීමේදී එම දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉංජිනේරු සහකාර නිලධාරියෙකු ලෙස අඛණ්ඩව සේවයේ යෙදී සිටීම අනිවාර්ය වේ.

4.2.6. දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුව තුළ පුරප්පාඩු වන ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සේවයේ III ශ්‍රේණියේ තනතුරු සඳහා අයදුම් කිරීමේදී එම දෙපාර්තමේන්තුවේ අධීක්ෂණ කළමනාකරණ තනතුරක් දරන නිලධාරියෙකු ලෙස අඛණ්ඩව සේවයේ යෙදී සිටීම අනිවාර්ය වේ.

5. කායික සුදුසුකම් :

සෑම අපේක්ෂකයෙකුම ශ්‍රී ලංකාවේ ඕනෑම ප්‍රදේශයක සේවය කිරීමටත්, තනතුරෙහි රාජකාරි ඉටු කිරීමටත් සෑම අයුරකින්ම ශාරීරික වශයෙන් යෝග්‍ය විය යුතුය.

6. වෙනත් සුදුසුකම් :

6.1. අයදුම්පත් භාරගනු ලබන අවසන් දින වන විට එම සේවයේ පූර්වාසන්න වසර 05ක සතුටුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.

6.2. අයදුම්පත් කැඳවීමේ අවසන් දිනට, තනතුරට බඳවා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය සියලුම සුදුසුකම් හා කොන්දේසි සෑම ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.

7. ලකුණු ලබා දීමේ පටිපාටිය (සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී ලබා දෙන මුළු ලකුණු සංඛ්‍යාව 100 වේ).

අනු. අංකය	විෂයය
01	<p>සේවා පළපුරුද්ද (උපරිම ලකුණු 60)</p> <p>සුදුසුකම් ලත්, බර තබන ලද සේවා පළපුරුද්ද වැඩිම අයදුම්කරුට ලකුණු 60 ක් ලබා දී සෙසු අයදුම්කරුවන්ට ඔවුන්ගේ බර තබන ලද සේවා පළපුරුද්දට සමානුපාතිකව අඩු වන සේ ලකුණු ලබා දෙනු ලැබේ. සේවා පළපුරුද්ද සඳහා ලකුණු ලබා දීමේදී මූලික සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කළ දින සිට අයදුම්පත් කැඳවීමේ අවසාන දිනය දක්වා සේවා කාලය පදනම් කරගනු ලැබේ. [බර තැබූ සේවා පළපුරුද්ද = I පන්තියේ සක්‍රීය සේවා කාලය + (විශේෂ පන්තියේ සක්‍රීය සේවා කාලය x 1.25)]</p>
02	<p>කාර්මික දැනුම (උපරිම ලකුණු 20)</p> <p>සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලයට පත් කර ඇති සිවිල්, යාන්ත්‍රික හා විදුලි ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රයන්හි විශේෂ දැනුමින් යුත් නිලධාරීන් විසින් පවත්වනු ලබන වාචික පරීක්ෂණයක් මඟින්, අදාළ ක්ෂේත්‍රයන්හි අයදුම්කරුවන්ගේ ඇති, ප්‍රායෝගික දැනුම හා මූලධර්ම පිළිබඳ ඇති දැනුම පරීක්ෂා කරනු ලබන අතර, ප්‍රායෝගික දැනුම සඳහා ලකුණු 10 ක්ද, මූලධර්ම පිළිබඳ ඇති දැනුම සඳහා ලකුණු 10 ක්ද බැගින් උපරිම ලකුණු 20ක් ලබා දෙනු ලැබේ.</p>
03	<p>අධ්‍යාපන හා වෙනත් සුදුසුකම් (උපරිම ලකුණු 10) පරිගණක දැනුම (උපරිම ලකුණු 05)</p> <p>මාස 06කටනොඅඩු පාඨමාලා කාලයක් සහිත රජය පිළිගත් ආයතනයකින් ලබා ගත් තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාවක් සාර්ථකව නිම කර ඇත්නම් උපරිම ලකුණු 05 ක් ලබා දෙනු ලැබේ.</p> <p>මාස 03කට නොඅඩු පාඨමාලා කාලයක් සහිත රජය පිළිගත් ආයතනයකින් ලබා ගත් තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාවක් පමණක් සාර්ථකව නිම කර ඇත්නම් ලකුණු 03 ක් ලබා දෙනු ලැබේ.</p> <p>(උපරිම එක් සුදුසුකමකට පමණක් ලකුණු ලබා දෙනු ලැබේ. එක් නිලධාරියෙකු සහතික පත්‍ර 02 ක් හෝ වැඩි ගණනක් ඉදිරිපත් කර ඇත්නම් ඉහළම සුදුසුකම සහිත එක් සහතික පත්‍රයකට පමණක් ලකුණු ලබා දෙනු ලැබේ.)</p>

අනු. අංකය	විෂයය	අනු. අංකය	විෂය
	<p>ඉංග්‍රීසි භාෂා ප්‍රවීණතාවය (උපරිම ලකුණු 05)</p> <p>විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් හෝ රජය පිළිගත් ආයතනයකින් ලබාගත් ඉංග්‍රීසි භාෂාව පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාවක් සාර්ථකව නිම කර ඇත්නම් උපරිම ලකුණු 05 ක් ලබා දෙනු ලැබේ.</p> <p>විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් හෝ රජය පිළිගත් ආයතනයකින් ලබාගත් ඉංග්‍රීසි භාෂාව පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාවක් පමණක් සාර්ථකව නිම කර ඇත්නම් ලකුණු 03 ක් ලබා දෙනු ලැබේ.</p> <p>(උපරිම එක් සුදුසුකමකට පමණක් ලකුණු ලබා දෙනු ලැබේ. එක් නිලධාරියෙකු සහතික පත්‍ර 02 ක් හෝ වැඩි ගණනක් ඉදිරිපත් කර ඇත්නම් ඉහළම සුදුසුකම සහිත එක් සහතික පත්‍රයකට පමණක් ලකුණු ලබා දෙනු ලැබේ.)</p>	05	<p>කරනු ලබන දිනට පෙර ලබා ඇති ප්‍රශංසා සඳහා පමණක් ලකුණු ලබා දේ.)</p> <p>සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී දක්වන කුසලතාව (උපරිම ලකුණු 05)</p>
04	<p>සේවා වාර්තා (උපරිම ලකුණු 05)</p> <p>(a) කාර්යසාධනය (උපරිම ලකුණු 03) පූර්වාසන්න වර්ෂ 03ක කාර්ය සාධනය සඳහා ලකුණු ලබා දේ. "ඉතා හොඳයි" ලෙස සටහන් කර ඇත්නම් එක් වර්ෂයකට - ලකුණු 01 බැගින් "හොඳයි" ලෙස සටහන් කර ඇත්නම් එක් වර්ෂයකට - ලකුණු 0.5 බැගින්</p> <p>(b) ප්‍රශංසා (උපරිම ලකුණු 02) අයදුම්කරු ලබා ඇති ප්‍රශංසා සඳහා එක් ප්‍රශංසාවකට ලකුණු 01 බැගින් උපරිම ලකුණු 02 දක්වා ලබා දෙනු ලැබේ. (පොදු 230 ආකෘති පත්‍ර මගින් සනාථ කළ යුතුය. සුදුසුකම් සම්පූර්ණ</p>		<p>8. අනන්‍යතාවය :</p> <p>අනන්‍යතාවය තහවුරු කිරීම සඳහා පහත සඳහන් ලේඛනවලින් එකක් පමණක් පිළිගනු ලැබේ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ පුද්ගලයන් ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කළ ජාතික හැඳුනුම්පත ■ වලංගු විදේශ ගමන් බලපත්‍ර <p>9. රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභා කාර්ය පටිපාටික රීති, කලින් කලට රාජ්‍ය සේවය සම්බන්ධයෙන් නිකුත් කර ඇති චක්‍රලේඛ හා විධායක සේවා ගණයේ III ශ්‍රේණියට අදාළ වූ සේවා ව්‍යවස්ථාව හා ඊට සිදු කර ඇති සංශෝධනයන්හි කොන්දේසි මෙම තනතුර සඳහා අදාළ වේ.</p> <p>10. මෙහි විධිවිධාන සලසා නොමැති කරුණු පිළිබඳව තීරණ ගැනීමට රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවට බලය ඇත.</p> <p>11. මෙම නිවේදනයේ සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි භාෂා පාඨ අතර යම් අනනුකූලතාවයක් ඇති වුවහොත් එවිට සිංහල භාෂා පාඨය බල පැවැත්විය යුතුය.</p> <p style="text-align: center;">රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියමය පරිදි, ජේ.ජේ.රත්නසිරි, ලේකම්, රාජ්‍ය පරිපාලන හා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය</p> <p>2017 ජූනි මස 29 වැනි දින. රාජ්‍ය පරිපාලන හා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය, නිදහස් වතුරසුය, කොළඹ 07.</p>

ආදර්ශ ඉල්ලුම් පත්‍රය

ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සේවයේ III වන ශ්‍රේණියට නිලධාරීන් බඳවා ගැනීම, සීමිත - 2016 (2017)

1. නිලධාරියාගේ සම්පූර්ණ නම :_____.
2. නිලධාරියාගේ නම මූලකරු සමඟ :_____.
3. දැනට සේවය කරන ස්ථානය (අමාත්‍යාංශය/ දෙපාර්තමේන්තුව/ පළාත් සභාව/ පළාත් පාලන ආයතනය) :_____.
4. ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය (සිවිල්/ යාන්ත්‍රික/ විදුලි (ලුහු සහ බැර) :_____.
5. කාර්යාලීය ලිපිනය :_____.

6. පෞද්ගලික ලිපිනය :_____.
7. දුරකථන අංකය : ස්ථාවර :_____ . ජංගම :_____.
8. (a) උපන් දිනය :_____ . (b) ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :_____.
9. අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන අවසාන දිනට වයස : අවු :_____ . මාස :_____ . දින :_____ .
10. අයදුම් කරන කාණ්ඩය :_____ .
(එක් නිලධාරියෙකුට එක් කාණ්ඩයකට පමණක් ඉල්ලුම් කළ හැක)
11. වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉංජිනේරු සහකාර සේවයේ නිලධාරියෙකු/ දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුවේ අධීක්ෂණ කළමනාකරණ සේවයේ නිලධාරියෙකු/ ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ කාර්මික නිලධාරියෙකු (කලින් ම.ම.කා. සේවය) ලෙස රාජ්‍ය සේවයට බැඳුණ දිනය :_____.
12. වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉංජිනේරු සහකාර සේවයේ නිලධාරියෙකු/ දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුවේ අධීක්ෂණ කළමනාකරණ සේවයේ නිලධාරියෙකු/ ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ කාර්මික නිලධාරියෙකු (කලින් ම.ම.කා. සේවය) ලෙස රාජ්‍ය සේවයේ පත්වීම ස්ථිර කරනු ලැබූ දිනය :_____.
13. වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉංජිනේරු සහකාර සේවයේ නිලධාරියෙකු/ දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුවේ අධීක්ෂණ කළමනාකරණ සේවයේ නිලධාරියෙකු/ ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ කාර්මික නිලධාරියෙකු (කලින් ම.ම.කා. සේවය) ලෙස රාජ්‍ය සේවයට බැඳුණ ස්ථානය (අමාත්‍යාංශය/ දෙපාර්තමේන්තුව/ පළාත් සභාව/ පළාත් පාලන ආයතනය) :_____.
14. දැනට සිටින සේවය :_____.
15. දැනට සිටින පන්තිය/ ශ්‍රේණිය :_____.
16. 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 යුතු ය) :

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

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

17. අංක 1836/6 හා 2013.11.11 දිනැති අතිවිශේෂ 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 යුතු ය) :

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



ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්මික විභාගය සාර්ථකව සම්පූර්ණ කරන ලද දිනය :

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

(iii) ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ කාර්මික නිලධාරියෙකු 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		

**ඇමුණුම 02 හෝ 03

(iv) ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ කාර්මික නිලධාරියෙකු 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		

**ඇමුණුම 02 හෝ 03

(v) (අ) ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ කාර්මික නිලධාරියෙකු ලෙස වසර 15කට නොඅඩු සේවා කාලයක් සහිතව එම සේවයේ I ශ්‍රේණියට උසස් කර තිබීම හා විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක, 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 සියළු 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 නිලධාරියෙකු ලෙස වසර 21කට නොඅඩු (I ශ්‍රේණියේ වසර 05ක සේවා කාලයක්ද ඇතුළුව) සේවා කාලයක් සහිතව එම සේවයේ විශේෂ ශ්‍රේණියට උසස් කර තිබීම හා විශ්ව විද්‍යාල 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).

18. අයදුම්කරුගේ සතුටුදායක සේවා කාලය:

(රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභා කාර්ය පටිපාටික රීති හි අංක 05 පරිශීෂ්ඨය පරිදි වසර 05ක කාර්යසාධන වාර්තා ද ඇතුළත්ව අදාළ අනෙකුත් ලිපි ලේඛනවල 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 ලබාදීමට පෙර අනාවරණය වුවහොත් මා මෙම තනතුරට නුසුදුස්සෙකු බවට පත්වන බවත්, පත්කිරීමෙන් පසු වරද අනාවරණය වුවහොත් වන්දියක් නොමැතිව පත්කිරීම අවලංගු කළ හැකි බවත් මම දනිමි.

_____,
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය :_____.

දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ නිර්දේශය :

දැනට මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ සේවයේ නියුතු වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉංජිනේරු සහකාර සේවයේ නිලධාරී/ දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුවේ අධීක්ෂණ කළමනාකරණ සේවයේ නිලධාරී/ ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ කාර්මික නිලධාරී (කලින් ම.ම.කා. සේවයේ) මහතා/ මහත්මිය/ මෙනවිය ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සේවයේ III ශ්‍රේණියේ තනතුරකට පත් කිරීම සඳහා සුදුසුකම් ලබා ඇති අතර, එම නිලධාරියා විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රය සුදුසු කටයුතු සඳහා ඉදිරිපත් කරමි. තව ද, ඔහුට/ ඇයට විරුද්ධව විනයානුකූල කටයුත්තක් අරඹා ඇති/ නැති බවත්, ඉදිරියේ දී එවැනි ක්‍රියා මාර්ගයක් ගැනීමට කරුණු ඉදිරිපත් වී ඇති/ නැති බවත් සහතික කරමි. (අනවශ්‍ය වුවන කපා හරින්න).

_____,
අත්සන හා නිල මුද්‍රාව (ලේකම්/ ප්‍රධාන ලේකම්/
දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානි)

දිනය :_____.

ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්මික විභාගය

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

නම :_____.

ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය :

විෂය	ලකුණු			
	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය
I වන භාගය				
I වන කාණ්ඩය	මට්ටම් ගැනීම (ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය) (>50%)			
II වන කාණ්ඩය	මිණුම් (බිම් මැනුම) (ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය) (>50%)			

ලිඛිත පරීක්ෂණය :

විෂය	වර්ෂය	ලකුණු			
		වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය

I වන භාගය					
III වන කාණ්ඩය	(අ) ව්‍යුහවාදය (ව්‍යුහ හා ද්‍රව්‍යවල ප්‍රභලතාවය පිළිබඳ සිද්ධාන්ත)				
	(ආ) ද්‍රාව විද්‍යාව				
II වන කාණ්ඩය	මිණුම් (බිම් මැනුම) (ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය) (>50%)				
II වන භාගය					
I වන කාණ්ඩය	(අ) සැලසුම්, ඇඳීම හා සම්මත පිරිවිතර				
	(ආ) වාරිමාර්ග				
II වන කාණ්ඩය	(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 විෂයෙන් 40% අවමයක් ලබා ගැනීමෙන් එම විෂයෙන් සමත් විය හැකි වුව ද, විභාගයෙන් සමත්වීම පිණිස සියලු ලිඛිත පරීක්ෂණ පත්‍ර සඳහා 50% කට නොඅඩු සාමාන්‍ය ලකුණු ප්‍රමාණයක් ලබා ගත යුතුය.

04කට නොවැඩි උත්සහ වාර ගණනක දී සියලුම කාණ්ඩ ඉහත සඳහන් පරිදි සමත්වීමෙන් ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්මික විභාගය සමත්විය යුතුය.

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

දිනය : _____.

_____,
 අයදුම්කරුගේ අත්සන

රාජ්‍ය සේවා කාර්මික නිලධාරීන් සඳහා පවත්වනු ලබන විභාග (සිවිල්/යාන්ත්‍රික)
 1979 ව්‍යවස්ථාව - ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

නම : _____.

1 වන පරීක්ෂණය (සිවිල්)

අනිවාර්ය විෂයයන් :

විෂය	විෂය අංකය	ලකුණු					
		වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය
	
ලිඛිත පරීක්ෂණය							
මිණුම් ප්‍රායෝගික							

විෂය	විෂය අංකය	ලකුණු					
		වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය
මට්ටම් ගැනීම ප්‍රායෝගික							
මැනීම් හා මට්ටම් ගැනීම (පහළ පත්‍රය)	03						

විභාගය සමත් වීම සඳහා සාමාන්‍ය ලකුණු :_____.

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

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

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

විෂය	විෂය 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 විෂයන්ගෙන් 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 :

විෂය	විෂය අංකය	ලකුණු					
		වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය
ලිඛිත පරීක්ෂණය							
මිණුම් ප්‍රායෝගික							
මට්ටම් ගැනීම ප්‍රායෝගික							
මැනීම් හා මට්ටම් ගැනීම	23						

විභාගය සමත් වීම සඳහා සාමාන්‍ය ලකුණු :_____.

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

විෂය	ලකුණු						
	විෂය අංකය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය
ගණිතය (ඉහළ පන්තිය)	21						
ප්‍රමාණ ගැනීම (ඉහළ පන්තිය)	22						
ඇදීම	24						

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

විෂය	ලකුණු						
	විෂය අංකය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය
ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම (ඉහළ පන්තිය)	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)

අනිවාර්ය විෂයන් :

විෂය	විෂය 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 කිරීමේ දී, ඉහත දක්වා ඇති කොටස් 03න් සෑම කොටසක් සඳහාම 35% ක අවම ලකුණු ප්‍රමාණයක් ලැබිය යුතු අතර, සම්පූර්ණ විෂයෙන් සමත් වීම සඳහා කොටස් 03 න්ම 40% සාමාන්‍ය ලකුණු ප්‍රමාණයක් ලද යුතුය.)

විෂය	විෂය 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						

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

විෂය	විෂය අංකය	ලකුණු					
		වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය
මූලික ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම හා නඩත්තුව	05						
ජල සම්පාදනය හ ජලාපවහනය	06						

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 :————.

රාජ්‍ය සේවා කාර්මික නිලධාරීන් සඳහා පවත්වනු ලබන විභාග (සිවිල්/යාන්ත්‍රික)
1979 ව්‍යවස්ථාව - ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

නම : _____.

1 වන පරීක්ෂණය (යාන්ත්‍රික)

සියලුම විෂයන් අනිවාර්ය වේ.

විෂය	විෂය අංකය	ලකුණු					
		වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය
ගණිතය (පහළ පත්‍රය)	01						
යාන්ත්‍රික ප්‍රමාණය	09						
යාන්ත්‍රික ඇඳීම හා පිටපත් කිරීම	10						
වැඩිපල පුහුණුව	11						
ප්‍රායෝගික වැඩ (වැද්දුම් වැඩ කම්හල්) ඇඳිය	12						
මැනීම හා මට්ටම් ගැනීම (ප්‍රායෝගික)	13						

විභාගය සමත් වීම සඳහා සාමාන්‍ය ලකුණු : _____.

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

2 වන පරීක්ෂණය (යාන්ත්‍රික)

සියලුම විෂයන් අනිවාර්ය වේ.

විෂය	විෂය අංකය	ලකුණු					
		වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය
ගණිතය (ඉහළ පත්‍රය)	21						
යාන්ත්‍රික ප්‍රමාණ ගැනීම (උසස් පත්‍රය)	30						
යාන්ත්‍රික ඇඳීම හා පිටපත් කිරීම (ඉහළ පත්‍රය)	31						
කර්මාන්ත ශාලා පුහුණුව	32						

විභාගය සමත් වීම සඳහා සාමාන්‍ය ලකුණු : _____.

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

3 වන පරීක්ෂණය (යාන්ත්‍රික)

සියලුම විෂයන් අනිවාර්ය වේ.

විෂය	විෂය අංකය	වර්ෂය	ලකුණු				
			වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය
යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාව i	49						
යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාව ii	50						
යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාව iii	51						
ඉංජිනේරු ආර්ථික විද්‍යාව	52						
යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාව - ඇදීම	53						

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

(සම්පූර්ණ විභාගයෙන් සමත්වීම 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 :————.

07-374

සංශෝධනයයි

රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

නොතාරිස් ප්‍රාරම්භ විභාගය 2016/2017

අංක 2,019-2017 මැයි මස 12 වැනි දින ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයේ I වැනි කොටස II (අ) වැනි ඡේදය යටතේ පළවූ නොතාරිස් ප්‍රාරම්භ විභාගය 2016/2017 යටතේ පළ වූ නිවේදනයේ-

5.1 වගන්තියේ "සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත්‍ර 2017.06.12 වැනි දින හෝ ඊට පෙර ලැබෙන සේ" යන්න "සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත්‍ර 2017.08.08 වැනි දින හෝ ඊට පෙර ලැබෙන සේ" වශයෙන් සංශෝධනය විය යුතු ය.

විභාග අයදුම් පත්‍රයේ 5.1 ඡේදයේ සඳහන් "2017.06.12 වැනි දිනට වයස" යන්න "2017.08.08 වැනි දිනට වයස" ලෙස සංශෝධනය විය යුතු ය.

දැනටමත් ඉල්ලුම්පත් ඉදිරිපත් කර ඇති අයදුම්කරුවන් නැවත අයදුම් කිරීම අවශ්‍ය නොවේ.

නිල් ද අල්විස්,
රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්.

2017 ජූනි මස 27 වැනි දින,
රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව,
බත්තරමුල්ල.

07-344