

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ I ශේෂීයේ නිලධාරීන් ජෝජ්‍යේනාවය හා කුසලතාවය මත ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ විශේෂ ශේෂීයා - “ජෝජ්‍යේ සන්නිවේදක නිලධාරී” තනතුරට උපස් කිරීම සඳහා වන අයදුම්පත් කැඳවීමේ නිවේදනය

01. ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවා ව්‍යවස්ථාවේ 10.3.3 ජේදයේ විධිවිධාන ප්‍රකාරව කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ විශේෂ ශේෂීයා “ජෝජ්‍යේ සන්නිවේදක නිලධාරී” තනතුරේ පුරුෂ්පාඩු 02 ජෝජ්‍යේනාවය හා කුසලතාවය මත සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා අයදුම්පත් කැඳවීමේ අවසන් දිනට මෙම නිවේදනයේ දක්වා ඇති පුදුසුකම් සපුරාලන සත්‍ය සේවයේ සිටින කාලගුණ විද්‍යා සන්නිවේදක නිලධාරීන්ගේ අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

02. තනතුරට අදාළ වැටුප් ක්‍රමය :

මෙම තනතුර ස්ථිරය. විශාම වැටුප් සහිතය. මෙම තනතුර සඳහා හිමි විශාම වැටුප් ක්‍රමය පිළිබඳව රජය විසින් ඉදිරියේදී ගනු ලබන ප්‍රතිපත්තිමය තීරණයන්ට ඔබ යටත් විය යුතු ය.

වැටුප් කේත අංකය : MN 7-2016

වැටුප් පරිමාණය : රු. 41,580-11x755-18x1,030-68,425/-

03. සපුරාලිය යුතු පුදුසුකම් :

- I. අධික්ෂණ කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික (MN-03)සේවා ගණයේ I වන ශේෂීයා අවම වශයෙන් වසර හය (06) ක සත්‍යාචාර සඳහා සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබීම හා නියමිත වැටුප් වර්ධක හය (06) ම උපයාගෙන තිබීම.
- II. රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභා වකුලේල අංක 1/2020 හි සඳහන් විධිවිධානයන්ට අනුකූලව විනයානුකූල දඩුවමක් ලබා නොතිබිය යුතු ය.
- III. අනුමත කාර්ය සාධන ඇගයීමේ පටිපාටිය අනුව උසස් කිරීමේ දිනට පෙරානුව එහි වසර හය (06) ක් තුළ සතුවූයක මට්ටමේ හෝ ඊට ඉහළ කාර්ය සාධනයක් පෙන්නුම් කර තිබීම.
- IV. තෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩුම් පරික්ෂණය සමන් වී තිබීම.

04. බදාවා ගන්නා ආකාරය :

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලබන සම්මුඛ පරික්ෂණ මණ්ඩලයක් විසින් පවත්වනු ලබන සේවා පළපුරුද්ද හා කුසලතාවය සඳහා ලක්ෂු ලබා දෙන ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරික්ෂණයක ප්‍රතිලිපි මත අදාළ සේසු අවශ්‍යතාවයන් ද සම්පූර්ණ කර ඇති බවට පත්කිරීම් බලධාරයා විසින් පුදුසුකම් පරික්ෂා කර තහවුරු කර ගැනීමෙන් අනතුරුව ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරික්ෂණයේ කුසලතාවයේ අනුපිළිවෙළ මත සහ පවතින පුරුෂ්පාඩු සංඛ්‍යාව අනුව විශේෂ ශේෂීයා - “ජෝජ්‍යේ සන්නිවේදක නිලධාරී” තනතුරට උපස් කිරීම් කැඳවනු ඇත.

උසස්කිරීම ත්‍රියාත්මක වන දිනය රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් තීරණය කරනු ඇත.

05. ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරික්ෂණයේ ලකුණු පරිපාලනය

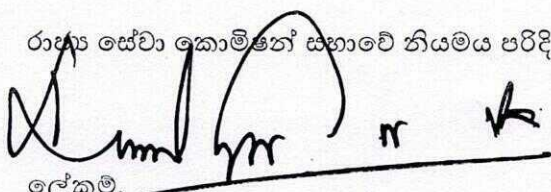
අනු අංකය	ලකුණු ලබා දෙන ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍ර	ලකුණු ප්‍රමාණය	උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය
01.	<p><u>සේවා පළපුරාද්ද</u></p> <p>(I පන්තියේ වසර 06 ක සත්තිය හා සතුවුදායක සේවා කාලය ඉක්මවා සපුරා ඇති සත්තිය හා සතුවුදායක සේවා කාලය)</p> <p>ජ්‍යාෂ්ථාවය සඳහා වෙන් කර ඇති උපරිම ලකුණු වැඩිම අමතර සත්තිය හා සතුවුදායක සේවා කාලයක් සහිත නිලධාරියාගේ එකී සේවා කාලය (අමුX12+මාස)</p>	(50)	50
02.	<p><u>කුසලතාවය</u></p> <p>I. රැකියා ක්ෂේත්‍රයට අදාළව ලබා ඇති ප්‍රහුණු</p> <ul style="list-style-type: none"> Continuing Education & Training (CET) ප්‍රහුණුව (එක් ප්‍රහුණුවකට ලකුණු 05 බැහින් උපරිම ලකුණු 15) <p>• රේඛාර ප්‍රහුණුව, ගුවන් ගමන් කාලගුණ විද්‍යාව පිළිබඳ කටුනායක කාර්යාලයේ සංඳා අංශයේ ප්‍රහුණුව (එක් ප්‍රහුණුවකට ලකුණු 05 බැහින් උපරිම ලකුණු 15)</p> <p>II. භාෂා කුසලතාවය - ඉංග්‍රීසි භාෂාව</p> <ul style="list-style-type: none"> ඉංග්‍රීසි ඩීපෝල්මා පායමාලාව (NVQ 5,6) - ලකුණු 05 ඉංග්‍රීසි සහතික පත්‍ර පායමාලාව (NVQ 3,4) - ලකුණු 02 <p>III. පරිගණක සාක්ෂරතාවය / ප්‍රහුණුව</p> <ul style="list-style-type: none"> ඩීපෝල්මා පායමාලාව (NVQ 5,6) - ලකුණු 05 සහතික පත්‍ර පායමාලාව (NVQ 3,4)- ලකුණු 02 <p>IV. ප්‍රයෝග සිද්ධා</p> <ul style="list-style-type: none"> පොදු 230 ආකෘතියෙන් ලද ප්‍රයෝග සිද්ධා (එක් සහතිකයකට ලකුණු 01 බැහින් උපරිම සහතික 05ක් සිද්ධා) <p>V. සම්මුඛ පරික්ෂණයේදී දක්වන කුසලතාවය</p> <ul style="list-style-type: none"> සන්නිවේදනය - 1 භාෂා භැංකියාව - 1 පෙන්නුම් කර ඇති නායකත්ව කුසලතා - 3 	15 15 05 05 05 05 05 05 (05)	45 15 05 05 05 05 05 05 05
	එකතුව		100

සටහන

- ❖ බඳවා ගැනීමේදී සලකා බැලු මූලික පුදුපුකම් වලට අමතරව ලබා ඇති පුදුපුකම් සඳහා පමණක් ලකුණු ලබා දෙනු ලැබේ.
- ❖ කුසලතාවය යටතේ (II) හා (III) සඳහා ඉහළම එක් පුදුපුකමකට පමණක් ලකුණු දෙනු ලැබේ.
- ❖ ඩිජ්ලෝමා පායමාලාව - පැය 720 හෝ මාස 06 කට නොඅඩු විය යුතුය.
- ❖ සහතික පත්‍ර පායමාලාව - පැය 360 හෝ මාස 03 කට නොඅඩු විය යුතුය.
- ❖ ඉහත සඳහන් සියලු ඩිජ්ලෝමා සහතික පත්‍ර රජයේ පිළිගත් ආයතනයක් වෙතින් ලබා ගත් පුදුපුකම් විය යුතු අතර සහතික පත්‍ර හා ලේඛන මහින් සම්මුඛ පරික්ෂණයේදී සහාය කරනු ලබන පුදුපුකම් සඳහා පමණක් ලකුණු ලබා දෙනු ලැබේ. (සියලුම සහතික පත්‍ර හා ලේඛන දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීය විසින් සතු පිටපත් බවට සහතික කර තිබිය යුතුයි.)

05. අයදුම්පත් යොමු කිරීම :

මෙම නිවේදනයේ අවසානයේ ඇති ආදර්ශ ආකානීය අනුව සකස් කරන ලද අයදුම්පත්, අයදුම්පත් කැදිවීමේ අවසාන දිනය වන 2024.04.30 දිනය හෝ ඊට පෙර කාලගුණ විද්‍යා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, අංක. 383, බොද්ධාලේක මාවත, කොළඹ 07 යන ලිපිනයට ලැබෙන පරිදි ලියාපදිංචි තැපෑලන් හෝ අතින් ගෙනවිත් භාර දිය යුතුයි. කවරයේ විමපය උඩ කෙලවරේ “කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ I ග්‍රේනියේ නිලධාරීන් ජ්‍යෙෂ්ඨතාවය හා කුසලතාවය මත ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ විශේෂ ග්‍රේනියට උසස් කිරීම සඳහා වන සම්මුඛ පරික්ෂණය - ජ්‍යෙෂ්ඨ සන්නිවේදක නිලධාරී” යනුවෙන් පැහැදිලිව සටහන් කළ යුතුය.



රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සඟාලේ නියමය පරිදි,
ලේකම්,
ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශය,
ආරක්ෂක මූල්‍යෝධන සංකීරණය,
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර,
කොට්ටේ.

දිනය : 31/3/2024



‘කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ I ශේෂීයේ නිලධාරීන් ජෝත්ස්යාචිනාවය හා කුසලතාවය මත ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ විශේෂ ශේෂීයට උසස් කිරීම

“ජෝත්ස්යාචිනාව නිලධාරී”

ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය

1. නිලධාරීගේ නම
.....

2. ලිපිනය
.....

3. උපන්දිනය
.....

4. ජාතික ගැඹුනුම්පත් අංකය
.....

5. මූල් පත්වීමේ දිනය
.....

6. ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ I ශේෂීයට පත් වූ දිනය
.....

7. අයදුම්පත් කැවීමේ අවසන් දිනට ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ I ශේෂීයේ සේවා කාලය
.....

8. පුරුෂාඩ වූ දිනයන්ට පෙරානුව වසර 06ක කාර්ය සාධනය පිළිබඳ විස්තරය :

අනු අංකය	වර්ෂය	වැටුප් වර්ධක දිනය

9. I ශේෂීයට උසස් වූ පසු ඔබ විසින් වැටුප් රැකිත නිවාඩු හෝ අඩ වැටුප් නිවාඩු ලබා ඇත්තම ඒ පිළිබඳ විස්තරය :

.....

10. දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ලබා ගන්නා ලද සියලුම පුහුණු පිළිබඳ විස්තර :

අනු අංකය	පුහුණුව	ආරම්භ කළ දිනය	අවසන් කළ දිනය
01.	රේඛාර පුහුණුව		
02.	ගුවන් ගමන් කාලගුණ විද්‍යාව පිළිබඳව කුවනායක කාර්යාලයේ සංඛ්‍යා අංශයේ පුහුණුව		
03.	වෙනත් පුහුණුවීම්		

11. භාෂා කුසලතාවය - ඉංග්‍රීසි

අනු අංකය	ජායමාලාව	ආයතනය	ලබාගත් දිනය / සම්පූර්ණ කළ දිනය
	විශේෂීම් හා සහතික පත්‍ර		

12. පරිගණක සාක්ෂරතාවය

අනු අංකය	පාඨමාලාව	ආයතනය	ලබා ගන් දිනය / සම්පූර්ණ කළ දිනය
	චිජ්ලෝමා / සහතික පත්‍ර		

13. ඔබට විරුද්ධව නොනිම් විනය කරුණු පවතී ඇ?

.....

14. අයදුම්කරුගේ ප්‍රකාශය :

ඉහත සඳහන් තොරතුරු මා දන්නා පරිදි සත්‍ය හා නිවැරදි බව මෙයින් සහතික කරමි. තව ද මෙහි ඇතුළත් කිසියම් තොරතුරක් අසත්‍ය හා සාවදාය බව අනාවරණය වුවහොත් උක්ත තනතුර සඳහා මා තුළුදුස්සෙකු වන බවත්, අසත්‍ය හා සාවදාය තොරතුරු ඉදිරිපත් කිරීම දෙවන ලැබිය හැකි වරදක් බවත් මම දනිමි.

දිනය :

ඉල්ලුම්කරුගේ අත්සන

15. දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානී නිර්දේශය:

මෙම ඉල්ලුම්කරු වන මයා/ මිය/ මෙනවිය කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ කාලගුණ විද්‍යා සන්නිවේදක නිලධාරී I ග්‍රේන්ඩේ නිලධාරියෙකු / නිලධාරිනියක ලෙස දැනට සේවය කරන බවත්, I ග්‍රේන්ඩේ වසර 06ක සන්නිය හා සනුවුදායක සේවාකාලයක් සපුරා ඇති බවත්, ඔහුට/ ඇයට විරුද්ධව නොනිම් විනය කරුණු පවතින/ නොපවතින බවත්, ඔහු / ඇය මා ඉදිරිපිට දී ඉහත අත්සන් කරන ලද බවත් සහතික කරමි.

දිනය:

අත්සන :

නම :

තනතුර :

නිල මුද්‍රාව :