

නිලධාරී ගණය සඳහා වූ බඳවා ගැනීමේ පටිපාටිය.

01. සම්බන්ධ වන ආයතන

- 1. 1 දෙපාර්තමේන්තුව : පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
 යොමු අංකය : පු.වි./1/1/බ. ගැ. ප. දිනය : 2011. 03. 23
- 1. 2 අමාත්‍යාංශය : ජාතික උරුමයන් පිළිබඳ අමාත්‍යාංශය
 යොමු අංකය : NH/7/1/1/28 (iii) දිනය : 2012. 01. 20
- 1. 3 කළමනාකරණ සේවා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් තනතුරු අනුමත කිරීම.
 යොමු අංකය : DMS/CO-04/29-02 දිනය : 2010. 11. 23
 DMS/CO-04/29-02 දිනය : 2011. 01. 18
 DMS/C/5/30 දිනය : 2011. 10. 25
- 1. 4 ආයතන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ නිර්දේශය :
 යොමු අංකය : EST-2/RECRU/02/0223 දිනය : 2012. 02. 14
- 1. 5 වැටුප් හා සේවක සංඛ්‍යා කොමිෂන් සභාවේ නිර්දේශය :
 යොමු අංකය : NSCC/4/29/2/SR-1 දිනය : 2011. 01. 07
- 1. 6 රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය :
 යොමු අංකය : PSC/EST/7/1/29/1/2012 දිනය : 2012. 08. 21

02. පත්කිරීම් බලධරයා පිළිබඳ විස්තර

- 2. 1 පත් කිරීම් බලධරයා : රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් බලය පවරන ලද පුරාවිද්‍යා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

03. නිලධාරී ගණය පිළිබඳ විස්තර

- 3. 1 නිලධාරී ගණය : අධීක්ෂණ කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික.
- 3. 2 ශ්‍රේණි : III ශ්‍රේණිය, II ශ්‍රේණිය, I ශ්‍රේණිය.
- 3. 3 පැවරෙන කාර්ය භාරය පිළිබඳ පොදු නිර්වචනය : පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ විධායක හා කළමනාකරණ මට්ටම්වල නියුතු වූවන්ගේ කාර්යයන්ට උපස්ථම්භක හා පහසු කාරක කර්තව්‍යයන් සේ ගැනෙන. පුරාවිද්‍යා ස්ථාන සංරක්ෂණයට අදාළ තාක්ෂණික කාර්යයන් පැවරෙන. ජාතික වෘත්තීය කුසලතා මට්ටම් 6 යටතට ගැනෙන කාලසීමාව මාස 13 සහ 24 අතර වූ තාක්ෂණික පාඨමාලාවක් මගින් සිය නිපුණතා තහවුරු කරන ලද නිලධාරී ගණයකි.

04. තනතුරේ ස්වභාවය : මෙම තනතුර ස්ථිර විශ්‍රාම වැටුප් සහිතය..

පුහුණු කිරීමේ ශ්‍රේණියට බඳවා ගැනීමේදී දීමනා සහිත වසර 2 ක පුහුණු කාලසීමාවක් අවසානයේ III ශ්‍රේණියට බඳවා ගැනීමෙන්ද, බඳවා ගැනීමේ ශ්‍රේණිය වන III වන ශ්‍රේණියට කෙලින්ම බඳවා ගැනීමෙන්ද, ස්ථිර විශ්‍රාම වැටුප් සහිත තත්වයට පත්කෙරේ.



05. වැටුප්

5. 1 වැටුප් කේත අංකය : 1. කළමනාකරණ තාක්ෂණ ඛණ්ඩ 2 III, II සහ I ශ්‍රේණි -
MN-3- 2006 A
2. පුහුණු කිරීමේ ශ්‍රේණිය (පළමු වසර සඳහා රු. 12920/-)
(දෙවන වසර සඳහා රු. 13040/-)
5. 2 වැටුප් පරිමාණය : 1. රු. 15005-4x180-6x240-11x320-20x360-27885/-
5. 3 ශ්‍රේණි ක්‍රමයට අදාළ ආරම්භක වැටුප් පියවර :

1. කළමනාකරණ තාක්ෂණ ඛණ්ඩ 2 III, II සහ I ශ්‍රේණි -

ශ්‍රේණිය	ආරම්භක වැටුප් පියවර	ආරම්භක වැටුප් තලය (රු.)
පුහුණු කිරීමේ ශ්‍රේණිය	1 වසර සඳහා	රු. 12920/-
	දෙවන වසර සඳහා	රු. 13040/-
III	MN -3 - 01 පියවර	රු. 15005/-
II	MN -3 - 12 පියවර	රු. 17485/-
I	MN -3 - 23 පියවර	රු. 21045/-

06. නිලධර ගණයට අයත් තනතුරු/තනතුරු

6. 1 අනුමත තනතුරු නාම, අනුමත තනතුරු සංඛ්‍යාව හා ඒවාට පැවරෙන කාර්යයන් :

1. කළමනාකරණ තාක්ෂණ ඛණ්ඩ 2 III, II සහ I ශ්‍රේණි

අනුමත තනතුරු නාම	අනුමත තනතුරු සංඛ්‍යාව	කාර්යයන්
i. සැලසුම් ශිල්පී	22	පැරණි ස්මාරක හා පුරාවිද්‍යා ස්ථාන සංරක්ෂණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ලේඛනගත කිරීම, ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කිරීම, පරීක්ෂා කිරීම හා අධ්‍යක්ෂ (වාස්තු විද්‍යා සංරක්ෂණ) ගේ උපදෙස් පරිදි සංරක්ෂණ කටයුතු ඉටුකිරීම.
ii. කාර්මික නිලධාරී (සංරක්ෂණ සහකාර)	44	පැරණි ස්මාරක හා පුරාවිද්‍යා ස්ථාන සංරක්ෂණය කිරීමට අදාළ සියළුම කටයුතු සම්පාදනය, තාක්ෂණ උපදෙස් ලබාදීම හා සංරක්ෂණ කටයුතු ඉටුකිරීම සඳහා අධ්‍යක්ෂ (වාස්තු විද්‍යා සංරක්ෂණ) ට සහාය වීම.
iii. පුරාවිද්‍යා ප්‍රතිරූපන ශිල්පී	10	සෑම ආකාරයකම ඡායාරූප ගැනීම, මුද්‍රණය, ඡායාරූප රසායනාගාරය භාරව සිටීම හා එහි නඩත්තු කටයුතු, ඡායාරූප ලේඛනාගාරය භාරව සිටීම, ඡායාරූප ලේඛනයක් පවත්වාගෙන යාම හා

2

		සුවිගත කිරීම ඊට අදාළ ඇස්තමේන්තු සැකසීම, විධියෝකරණය හා අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රවර්ධන) ගේ උපදෙස් පරිදි ජායාරූපකරණයට අදාළ රාජකාරි කටයුතු ඉටු කිරීම.
--	--	--

6.2 ඒකාබද්ධ නිලධර සංඛ්‍යාව :

1. කළමනාකරණ තාක්ෂණ ඛණ්ඩ 2 III, II සහ I ශ්‍රේණි
 1. සැලසුම් ශිල්පී - 22
 2. කාර්මික නිලධාරී (සංරක්ෂණ සහකාර) - 44
 3. පුරාවිද්‍යා ප්‍රතිරූපන ශිල්පී - 10

ශ්‍රේණියෙන් ශ්‍රේණියට උසස් කිරීමේ කාර්යය සඳහා III, II හා I ශ්‍රේණි සියල්ල ඒකාබද්ධ නිලධර සංඛ්‍යාවට අයත් සේ සැලකේ.

07. බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය.

7.1 බඳවා ගන්නා අනුපාතය

1. කළමනාකරණ තාක්ෂණ ඛණ්ඩ 2 III, II සහ I ශ්‍රේණි

ධාරාව	ප්‍රතිශතය
විවෘත	70 %
සීමිත	30 %
කුසලතා	නැත.

සීමිත බඳවා ගැනීම උදෙසා සුදුසුකම්ලත් අභ්‍යන්තර අයදුම්කරුවන් නොමැති විට, එම ප්‍රමාණයද විවෘත බඳවා ගැනීම මගින් සම්පූර්ණ කෙරේ.

7.2 විවෘත බඳවා ගැනීම

7.2.1 බඳවා ගන්නා ශ්‍රේණි : III ශ්‍රේණිය හා/හෝ පුහුණු කිරීමේ ශ්‍රේණිය.

7.2.2 සුදුසුකම් :

(අ). පුහුණු කිරීමේ ශ්‍රේණියට බඳවා ගැනීම සඳහා.

7.2.2.1 (අ). අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

i. ශුද්ධ ගණිතය/ ව්‍යවහාරික ගණිතය/ සංයුක්ත ගණිතය සහ භෞතික විද්‍යාව යන විෂයයන්ගෙන් දෙකක් සහිතව විද්‍යා විෂයයන් තුනකින් අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය එකවර සමත්වීම

සහ

ii. භාෂාව හෝ සාහිත්‍යය, ගණිතය, විද්‍යාව සහ තවත් එක් විෂයකට සම්මාන සහිතව එකවර විෂයන් 06 කින් අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය සමත්වීම.

සමග

iii. පරිගණක වදන් සැකසුම/යතුරු ලියනය/ලඝු ලේඛනය පිළිබඳව තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගනු ලබන සහතික පත්‍ර පාඨමාලාවක් සමත් වීම.

7. 2. 2. 2 (අ). වෘත්තීය සුදුසුකම් :

* කාර්මික නිලධාරී (සංරක්ෂණ සහකාර) තනතුර සඳහා.

රජය පිළිගත් කාර්මික විද්‍යාලයක ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (තුන් අවුරුදු අර්ධ කාලීන පුහුණු පාඨමාලාව)

* සැලසුම් ශිල්පී තනතුර සඳහා.

රජය පිළිගත් වෘත්තීය අධ්‍යාපන ආයතනයක සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ එක් අවුරුදු පූර්ණකාලීන පාඨමාලාව සාර්ථකව සම්පූර්ණ කර අදාළ සහතිකය ලබා තිබීම.

* පුරාවිද්‍යා ප්‍රතිරූපන ශිල්පී තනතුර සඳහා.

රජය පිළිගත් වෘත්තීය අධ්‍යාපන ආයතනයකින් පිරිනමනු ලබන ජායාරූපකරනය පිළිබඳ එක් අවුරුදු පූර්ණ කාලීන හෝ දෑ අවුරුදු අර්ධකාලීන වෘත්තීය පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම.

(ආ). III ශ්‍රේණියට බඳවා ගැනීම

7. 2. 2. 2. 1. (අ). අධ්‍යාපන සුදුසුකම්

i. ශුද්ධ ගණිතය/ ව්‍යවහාරික ගණිතය/ සංයුක්ත ගණිතය සහ භෞතික විද්‍යාව යන විෂයයන්ගෙන් දෙකක් සහිතව විද්‍යා විෂයයන් තුනකින් අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය එකවර සමත්වීම

සහ

ii. හාභාව හෝ සාහිත්‍යය, ගණිතය, විද්‍යාව සහ තවත් එක් විෂයකට සම්මාන සහිතව විෂයන් 06 කින් අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය එක් වරකදී සමත්ව තිබීම.

සමග

iii. පරිගණක වදන් සැකසුම/යතුරු ලියනය/ලඝු ලේඛනය පිළිබඳව තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගනු ලබන සහතික පත්‍ර පාඨමාලාවක් සමත්ව තිබීම.

9

7.2.2.2 (අ). වෘත්තීය සුදුසුකම් :

සැලසුම් ශිල්පී සහ කාර්මික නිලධාරී (සංරක්ෂණ සහකාර) තනතුරු සඳහා.
පහත සඳහන් සුදුසුකම්වලින් එකක්වත් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.

- i. මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලයෙන් හෝ අම්පාරේ හාඩ් ආයතනයෙන් පිරිනමනු ලබන ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමාව.
- ii. ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු අධිකාරිය විසින් පිරිනමනු ලබන ජාතික ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමාව.
- iii. අධ්‍යාපන හා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් පිරිනමනු ලබන ජාතික උසස් ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමාව.
- iv. ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලයේ පිරිනමනු ලබන තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමාව.
- v. ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය විසින් පවත්වනු ලබන ඉංජිනේරු විභාගයේ 1 වන කොටස සාර්ථකව සම්පූර්ණ කර තිබීම.
- vi. ඉහත සඳහන් තාක්ෂණ සුදුසුකම්වලට සියළු අතින් සම්බන්ධ යැයි ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවා මණ්ඩලය විසින් පිලිගනු ලබන වෙනත් තාක්ෂණික සුදුසුකම්.
- vii. ජාතික වෘත්තීය කුසලතා (NVQ) 5 හෝ 6 මට්ටමේ සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර තිබීම.

පුරාවිද්‍යා ප්‍රතිරූපන ශිල්පී තනතුර සඳහා

- i. පිලිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් හෝ රජය පිලිගත් වෘත්තීය ආයතනයකින් පිරිනමනු ලබන ජායාරූපකරණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව.

7.2.2.3 පළපුරුද්ද : අදාළ නොවේ.

7.2.2.4 කායික සුදුසුකම් : i. සෑම අයදුම්කරුවෙකුම ලංකාවේ ඕනෑම ප්‍රදේශයක සේවය සඳහා සෑම අයුරකින්ම ශාරීරික වශයෙන් යෝග්‍ය වී තිබීම.

7.2.2.5 වෙනත් : i. ශ්‍රී ලංකාවේ පුරාවැසියෙකුවීම.
ii. අයදුම්කරුවන් විශිෂ්ඨ වර්තමානකින් යුක්ත වීම.

7.2.3 වයස :

7.2.3.1 අවම සීමාව : අවුරුදු 18

7.2.3.2 උපරිම සීමාව : අවුරුදු 30

සීමිත පදනම මත බඳවා ගැනීමේදී රජයේ සේවයේ නියුතු වූවන්ට උපරිම වයස් සීමාව බලපානු නොලැබේ.

7.2.4 බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය :

7.2.4.1 ලිඛිත විභාගය :

විෂයයන්	උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය	සමත් ලකුණු ප්‍රමාණය
1. බුද්ධි පරීක්ෂණය	100 %	40 %
2. පොදු පරීක්ෂණය (තාක්ෂණ හා විෂයානුබද්ධ පරීක්ෂණය)	100 %	40 %

විභාග විෂය නිර්දේශ ඇමුණුම 1 හි දැක්වේ.

7.2.4.1.1 පවත්වන බලධරයා : පුරාවිද්‍යා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් අනුමත කරනු ලබන ආයතනයක් මගින් විභාග පවත්වනු ලැබේ.

7.2.4.2 වෘත්තීය පරීක්ෂණය : අදාළ නැත.

7.2.4.3 ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණය : අදාළ නැත.

7.2.4.4 සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණය (ලකුණු ලබාදෙනු නොලැබේ.)

ඉටුකර ගැනීමට අපේක්ෂිත අරමුණු : බඳවා ගැනීමේ සුදුසුකම් සහ ශාරීරික යෝග්‍යතාවය සනාථ කර ගැනීම සඳහා.

7.2.4.4.1 සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලය පත්කරනු ලබන බලධරයා : පුරාවිද්‍යා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

7.2.5 අයදුම්පත් කැඳවීමේ ක්‍රමය : රජයේ ගැසට් පත්‍රයේ දැන්වීම් පලකිරීම හෝ ප්‍රසිද්ධ දැන්වීම් පලකිරීම සහ වෙබ් අඩවියේ පළ කිරීම මගින් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

7.3 සීමිත බඳවා ගැනීම් :

7.3.1 බඳවා ගන්නා ශ්‍රේණිය : පුහුණු කිරීමේ ශ්‍රේණිය.

7.3.2 සුදුසුකම් :

7.3.2.1 අධ්‍යාපන සුදුසුකම් : භාෂාව හෝ සාහිත්‍යය, ගණිතය හා විද්‍යාව යන විෂයයන්ට සම්මාන සාමාර්ථ සහිතව විෂයයන් 6 කින් එක්වරකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය සමත්වීම.

7.3.2.2 වෘත්තීය සුදුසුකම් : අදාළ නොවේ.

* කාර්මික නිලධාරී (සංරක්ෂණ සහකාර) තනතුර සඳහා.

රජයේ පිළිගත් කාර්මික විද්‍යාලයක ක්ෂේත්‍රයට අදාළ ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (තුන් අවුරුදු අර්ධකාලීන පුහුණු පාඨමාලාව) ලබා තිබීම.

* සැලසුම් ශිල්පී තනතුර සඳහා

රජයේ පිළිගත් කාර්මික විද්‍යාලයක සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ එක් අවුරුදු පූර්ණ කාලීන පුහුණු පාඨමාලාව සාර්ථකව සම්පූර්ණ කර අදාළ සහතිකය ලබා තිබීම.

2

* පුරාවිද්‍යා ප්‍රතිරූපන ශිල්පී තනතුර සඳහා.

රජය පිළිගත් වෘත්තීය ආයතනයකින් ජායාරූපකරණය පිළිබඳ එක් අවුරුදු පූර්ණ කාලීන හෝ දැඅවුරුදු අර්ධ කාලීන පාඨමාලාවක් සාර්ථකව හදාරා සහතික ලබා තිබීම.

7.3.2.3 පළපුරුද්ද

(අ). පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික ශිල්පීය තනතුරක II ශ්‍රේණියේ වසර 5 ක සතුටුදායක සේවා කාලයක් 7:3:2:2 හි සුදුසුකම් සමග සම්පූර්ණ කර තිබීම
හෝ

(ආ). 7:3:2:2 හි සඳහන් වෘත්තීය සුදුසුකම් රහිතව ඉහත (අ) හි සඳහන් තනතුරක II ශ්‍රේණියේ වසර 10 ක සතුටුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබීම.

7.3.2.4 කායික සුදුසුකම් : සෑම අයදුම්කරුවෙකුම ලංකාවේ ඕනෑම ප්‍රදේශයක සේවය සඳහා සෑම අයුරකින්ම ශාරීරික වශයෙන් යෝග්‍ය විය යුතුය.

7.3.2.5 වෙනත් : අයදුම් කල හැක්කේ දෙපාර්තමේන්තු සේවකයන් සඳහා පමණකි. එසේ වුවද සුදුසුකම් ලත් දෙපාර්තමේන්තු අයදුම්කරුවන් නොමැති අවස්ථාවලදී මෙම ප්‍රමාණයද බාහිර අයදුම්කරුවන් වෙතින් සම්පූර්ණ කරනු ලැබේ.

7.3.3 බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය

7.3.3.1 ලිඛිත විභාගය

විෂයයන්	උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය	සමත් ලකුණු ප්‍රමාණය
1. තාක්ෂණය හා ශිල්ප ක්‍රම	100 %	40 %

විභාග විෂය නිර්දේශ ඇමුණුම 02 හි දැක්වේ.

7.3.3.1.1 පවත්වන බඳවරයා : පුරාවිද්‍යා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් අනුමත කරනු ලබන ආයතනයක් මගින් විභාග පවත්වනු ලැබේ.

පුහුණු කිරීමේ ශ්‍රේණියට බඳවා ගන්නා ලද පුහුණුවලාභීන් දෙවසරක න්‍යායාත්මක හා ප්‍රායෝගික පුහුණුව සාර්ථකව නිම කර පසු පුරාවිද්‍යා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් පවත්වනු ලබන ලිඛිත විභාගය සමත්වීමෙන් පසු III වන ශ්‍රේණියට පත්කරනු ලැබේ. විභාගයෙන් සමත්වීමට 40 % ක් ලකුණු ලබාගත යුතු අතර, පවත්නා පුරප්පාඩු ප්‍රමාණය අනුව ලකුණු ප්‍රමුඛතාවය මත පත්කිරීම් සිදුකරනු ලැබේ.

(විෂය නිර්දේශය ඇමුණුම 02 හි දැක්වේ)

