



**ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන
නියෝජිතායතනය
(නාරා ආයතනය)**

තනතුරු පුරප්පාඩු

ධීවර ජලජ සහ සාගර සම්පත් අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන නියෝජිතායතනය (නාරා ආයතනය) ශ්‍රී ලංකාවේ ජලජ සම්පත් පිළිබඳ විෂය සම්බන්ධයෙන් පර්යේෂණ සංවර්ධන හා කළමනාකරණ කටයුතු සිදුකරන හා සම්බන්ධීකරණය කිරීමේ වගකීම භාර ප්‍රධාන ජාතික ආයතනය වේ.

නාරා ආයතනයේ පහත සඳහන් පුරප්පාඩු වූ තනතුරු සඳහා අදාළ සුදුසුකම් හා පළපුරුද්ද සහිත පුද්ගලයින්ට අවස්ථාව විවර වේ. **එක් අයදුම්කරුවකුට (ශ්‍රී ලංකා පුරවැසියනට) අයදුම්කළ හැක්කේ එක් අංශයක් සඳහා පමණි.**

අධ්‍යයන හා පර්යේෂණ සේවා ගණයේ (AR -1) || ශ්‍රේණියට බඳවා ගැනීම

අධ්‍යාපන සුදුසුකම්

බාහිර අයදුම්කරුවන්

තනතුර	අංශය	i හෝ	ii
විද්‍යාඥ (AR -1)	අභ්‍යන්තර ජල ජීවී වගා අංශය පුරප්පාඩු ගණන 01	විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් ජීව විද්‍යාව/ධීවර හා ජලජීවී විද්‍යාව/ ජාන ඉංජිනේරු විද්‍යාව/ සත්ත්ව විද්‍යාව/ උද්භිද විද්‍යාව/ අණුක ජීව විද්‍යාව/ ජෛව ඉංජිනේරු තාක්ෂණ විද්‍යාව විෂය සංකලනයන් සහිතව පළමු පන්තිය හෝ දෙවන පන්තිය(ඉහළ) සාමර්ථයක් සහිත සිව් අවුරුදු විශේෂ	විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් ජීව විද්‍යාව/ධීවර හා ජලජීවී විද්‍යාව/ ජාන ඉංජිනේරු විද්‍යාව/ සත්ත්ව විද්‍යාව/ උද්භිද විද්‍යාව/ අණුක ජීව විද්‍යාව/ ජෛව ඉංජිනේරු තාක්ෂණ විද්‍යාව විෂය සංකලනයන් සහිතව උපාධියක් සමඟ ඉහත ක්ෂේත්‍රයන්ට අදාළව පශ්චාත් උපාධියක් ලබා තිබීම.

		උපාධියක් ලබා තිබීම.	
විද්‍යාඥ (AR -1)	පසු අස්වනු තාක්ෂණික අංශය පුරප්පාඩු ගණන 02	විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් රසායන විද්‍යාව/ ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය/ ජීව රසායන විද්‍යාව විෂය සංකලනයන් සහිතව පළමු පන්තිය හෝ දෙවන පන්තිය(ඉහළ) සාමර්ථයක් සහිත සිව් අවුරුදු විශේෂ උපාධියක් ලබා තිබීම.	විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් රසායන විද්‍යාව/ ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය/ ජීව රසායන විද්‍යාව විෂය සංකලනයන් සහිතව උපාධියක් සමඟ ඉහත ක්ෂේත්‍රයන්ට අදාළව පශ්චාත් උපාධියක් ලබා තිබීම.
විද්‍යාඥ (AR -1)	ජාතික සාගර හා සමුද්‍රජීව ආයතනය පුරප්පාඩු ගණන 03	විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් භූ විද්‍යාව/ භෞතික විද්‍යාව/ සාගර/ සමුද්‍ර විද්‍යාව/ බණිජ සම්පත් සහ තාක්ෂණය විෂය සංකලනයන් සහිතව පළමු පන්තිය හෝ දෙවන පන්තිය(ඉහළ) සාමර්ථයක් සහිත සිව් අවුරුදු විශේෂ උපාධියක් ලබා තිබීම.	විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් භූ විද්‍යාව/ භෞතික විද්‍යාව/ සාගර විද්‍යාව/ සමුද්‍ර විද්‍යාව/ බණිජ සම්පත් සහ තාක්ෂණය විෂය සංකලනයන් සහිතව උපාධියක් සමඟ ඉහත ක්ෂේත්‍රයන්ට අදාළව පශ්චාත් උපාධියක් ලබා තිබීම.
විද්‍යාඥ (AR -1)	සමුද්‍රජීව විද්‍යා අංශය පුරප්පාඩු ගණන 01	විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් ජීව විද්‍යාව/ සමුද්‍රජීව විද්‍යාව/ ජෛව තාක්ෂණ විද්‍යාව/ සත්ව විද්‍යාව/ සාගර විද්‍යාව/ අණුක ජීව විද්‍යාව විෂය සංකලනයන් සහිතව පළමු පන්තිය හෝ දෙවන පන්තිය(ඉහළ) සාමර්ථයක් සහිත සිව් අවුරුදු විශේෂ උපාධියක් ලබා තිබීම.	විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් ජීව විද්‍යාව/ සමුද්‍රජීව විද්‍යාව/ ජෛව තාක්ෂණ විද්‍යාව/ සත්ව විද්‍යාව/ සාගර විද්‍යාව/ අණුක ජීව විද්‍යාව විෂය සංකලනයන් සහිතව උපාධියක් සමඟ ඉහත ක්ෂේත්‍රයන්ට අදාළව පශ්චාත් උපාධියක් ලබා තිබීම.
විද්‍යාඥ (AR -1)	ධීවර තාක්ෂණික අංශය පුරප්පාඩු	විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් භෞතික විද්‍යාව/ ධීවර හා සාගර විද්‍යාව/ ධීවර	විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් භෞතික විද්‍යාව/ ධීවර හා සාගර විද්‍යාව/ ධීවර තාක්ෂණය විෂය

	ගණන 01	තාක්ෂණය විෂය සංකලනයන් සහිතව පළමු පන්තිය හෝ දෙවන පන්තිය(ඉහළ) සාමර්ථයක් සහිත සිව් අවුරුදු විශේෂ උපාධියක් ලබා තිබීම.	සංකලනයන් සහිතව උපාධියක් සමඟ ඉහත ක්ෂේත්‍රයන්ට අදාළව පශ්චාත් උපාධියක් ලබා තිබීම.
විද්‍යාඥ (AR -1)	පරිසර අධ්‍යයන අංශය පුරප්පාඩු ගණන 01	විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් පරිසර විද්‍යාව/ කාර්මික හා පරිසර රසායන විද්‍යාව/ පරිසර විද්‍යාව හා ස්වාභාවික සම්පත් කළමනාකරණය/ විල් විද්‍යාව හා ජල කළමනාකරණ විද්‍යාව/ පරිසර හා වන සම්පත් කළමනාකරණය විෂය සංකලනයන් සහිතව පළමු පන්තිය හෝ දෙවන පන්තිය(ඉහළ) සාමර්ථයක් සහිත සිව් අවුරුදු විශේෂ උපාධියක් ලබා තිබීම.	විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් පරිසර විද්‍යාව/ කාර්මික හා පරිසර රසායන විද්‍යාව/ පරිසර විද්‍යාව හා ස්වාභාවික සම්පත් කළමනාකරණය/ විල් විද්‍යාව හා ජල කළමනාකරණ විද්‍යාව/ පරිසර හා වන සම්පත් කළමනාකරණය විෂය සංකලනයන් සහිතව උපාධියක් සමඟ ඉහත ක්ෂේත්‍රයන්ට අදාළව පශ්චාත් උපාධියක් ලබා තිබීම.
විද්‍යාඥ (AR -1)	ප්‍රාදේශීය පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථාන / කල්පිටිය පුරප්පාඩු ගණන 01	විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් ජීව විද්‍යාව/ ධීවර හා සාගර විද්‍යාව/ සත්ත්ව විද්‍යාව/ උද්භිද විද්‍යාව/ රසායන විද්‍යාව/ සාගර විද්‍යාව/ ජලජීවී විද්‍යාව/ අනුක ජීව විද්‍යාව/ ස්වාභාවික විද්‍යාව/ භූ විද්‍යාව/ සමුද්‍රජීව විද්‍යාව / පරිසර විද්‍යාව විෂය සංකලනයන් සහිතව පළමු පන්තිය හෝ දෙවන පන්තිය(ඉහළ) සාමර්ථයක් සහිත සිව් අවුරුදු විශේෂ උපාධියක් ලබා තිබීම.	විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් ජීව විද්‍යාව/ ධීවර හා සාගර විද්‍යාව/ සත්ත්ව විද්‍යාව/ උද්භිද විද්‍යාව/ රසායන විද්‍යාව/ සාගර විද්‍යාව/ ජලජීවී විද්‍යාව/ අනුක ජීව විද්‍යාව/ ස්වාභාවික විද්‍යාව/ භූ විද්‍යාව/ සමුද්‍රජීව විද්‍යාව / පරිසර විද්‍යාව විෂය සංකලනයන් සහිතව උපාධියක් සමඟ ඉහත ක්ෂේත්‍රයන්ට අදාළව පශ්චාත් උපාධියක් ලබා තිබීම.
ආර්ථික	සමාජ	විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන	විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන

විද්‍යාඥ (AR -1)	ආර්ථික හා අලෙවි පර්යේෂණ අංශය පුරප්පාඩු ගණන 01	කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් ආර්ථික විද්‍යාව විෂය සංකලනයන් සහිතව පළමු පන්තිය හෝ දෙවන පන්තිය(ඉහළ) සාමර්ථ්‍යයක් සහිත සිව් අවුරුදු විශේෂ උපාධියක් ලබා තිබීම.	කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් ආර්ථික විද්‍යාව විෂය සංකලනයන් සහිතව උපාධියක් ලබා ගැනීමෙන් පසු ඉහත ක්ෂේත්‍රයන්ට අදාළව පශ්චාත් උපාධියක් ලබා තිබීම.
ජල ශාස්ත්‍රීය මිනින්දෝරු (AR -1)	ජල ශාස්ත්‍රීය කාර්යාලය පුරප්පාඩු ගණන 01	විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් මානුෂි විද්‍යා විද්‍යාවේදී පළමු පන්තිය හෝ දෙවන පන්තිය(ඉහළ) සාමර්ථ්‍යයක් සහිත සිව් අවුරුදු විශේෂ උපාධියක් ලබා තිබීම.	විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් මානුෂි විද්‍යා විද්‍යාවේදී උපාධියක් ලබා ගැනීමෙන් පසු ඉහත ක්ෂේත්‍රයන්ට අදාළව පශ්චාත් උපාධියක් ලබා තිබීම.

අභ්‍යන්තර අයදුම්කරුවන්

(අ) ඉහත සඳහන් බාහිර අයදුම්කරුවන් සඳහා වන සුදුසුකම් සපුරා තිබීම.

01 වයස

අවු: 22 ට නොඅඩු හා අවු: 45 ට නොවැඩි අය විය යුතුය. අභ්‍යන්තර අයදුම්කරුවන්ට උපරිම වයස් සීමාව අදාළ නොවේ.

කළමනාකරණ වකුලේඛ 02/2016(1) අනුව, (AR -1) || ශ්‍රේණියේ

වැටුප් පරිමාණය - රු.53,150 - 10x 1,375 - 15x 1,910 - 95,550/-

02 බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමවේදය

ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් තීරණය කරනු ලබන පරිදි පුවත්පත් දැන්වීමක් මගින් අයදුම්පත් කැඳවීමෙන් පසු ලිඛිත තරඟ විභාගයක් හා පත්වීම් බලධරයා විසින් පත් කරනු ලබන මණ්ඩලයක් මගින් පැවැත්වෙන වහාම සම්මුඛ පරීක්ෂණයක ප්‍රතිඵල මත තෝරා ගැනීමෙන් බඳවා ගැනීම් සිදු කෙරේ.

2.1 ලිඛිත තරඟ විභාගය

විභාගය ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පමණක් පැවැත්වෙන අතර ඉල්ලුම් කරුගේ අභිමතය පරිදි මාධ්‍යය කිසිසේත් වෙනස් නොකරන බවද අපේක්ෂකයාගේ අභියෝග්‍යතාව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා

1 සාමාන්‍ය බුද්ධි පරීක්ෂණය

2 සාමාන්‍ය විද්‍යාව

විභාගය සමත් වීම සඳහා අපේක්ෂකයකු අවම වශයෙන් 40% ක් ලබා ගත යුතුය.

විෂයන්	කාලය	විෂය නිර්දේශය	උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය	සමත් ලකුණු ප්‍රමාණය
1 සාමාන්‍ය බුද්ධි පරීක්ෂණය	පැය 01	අපේක්ෂකයාගේ තර්කානුකූලභාවයත්, විශ්ලේෂණ හැකියාවත්, තීරණ ගැනීමේ හැකියාවත්, විනිශ්චය කිරීම සඳහා වූ බහුවරණ 50 කින් සමන්විත ප්‍රශ්ණ පත්‍රයකි.	100	40
2 සාමාන්‍ය විද්‍යාව	පැය 01	අයදුම්පත් යොමු කරනු ලබන අංශයෙහි විෂය පථයට අදාළ බහුවරණ ප්‍රශ්ණ පත්‍රයකි.	100	40

03 සුදුසුකම්

සෑම ඉල්ලුම්කරුවෙක්ම,

- I. ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියෙකු විය යුතුය.
- II. තනතුරට පැවරෙන කාර්යයන් මැනවින් ඉටු කිරීම සඳහා මෙන්ම දිවයිනේ ඕනෑම ප්‍රදේශයක සේවය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන කායික හා මානසික යෝග්‍යතාවයෙන් යුක්ත විය යුතුය.
- III. විශිෂ්ඨ චරිතයෙන් යුක්ත විය යුතුය.
- IV. තාරා ආයතනයෙහි කාර්ය මණ්ඩලයට බලපාන පොදු නීතිවලට මෙම තනතුරු යටත් වේ.
- V. ඉහත තනතුරු සඳහා තේරී පත්වන්නන් සේවක අර්ථසාධක අරමුදලට හා සේවක භාරකාර අරමුදල හිමිකම් කියනු ඇත.

ඒ අනුව මාසික වැටුපෙන් 10% ක් සේවක අර්ථසාධක අරමුදලට දායක කළ යුතු වන අතර, නියෝජිතායතනය විසින් ස්වකීය සම්පත්වලින් වැටුපෙන් 15% ක් අරමුදලට දායක කරනු ඇත.

සේවක භාරකාර අරමුදලට දායක වශයෙන් වැටුපෙන් 3 % ක් වන දායක මුදලක් නියෝජිතායතනය විසින් එම අරමුදලට දායක කරනු ඇත.

අයදුම්කරුවන් කෙටි ලැයිස්තුගත කර විභාගය සහ සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා කැඳවනු ලැබීමේ සංඛ්‍යාව සීමා කිරීමේ අයිතිය තාරා ආයතනය සතිය.
අධ්‍යාපන සුදුසුකම් සහ සේවා පළපුරුද්ද සනාථකරන සහතිකවල පිටපත්ද සමඟ දොතීන් නොවන නිර්දේශයකයන් දෙදෙනෙකුගේ නම් සහ ලිපිනයන්ද, සම්බන්ධ කර ගත හැකි ආයතනයේ ලිපිනය හා දුරකථන අංකයන්ද සහිතව තාරා වෙබ් අඩවියේ සඳහන් අයදුම් පත්‍රය අනුව ජීව දත්ත ඇතුළත් අයදුම්පත්‍රය 2025.01. දින හෝ එදිනට පෙර පහත සඳහන් ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යොමු කළ යුතු අතර අයදුම්කරන තනතුර ලියුම් කවරයෙහි ඉහළ වම් කෙළවරෙහි පැහැදිලිව සඳහන් කළ යුතුය.

රාජ්‍ය ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩල,සංස්ථා හෝ දෙපාර්තමේන්තුවල ඉල්ලුම්කරුවන් විසින් ඉල්ලුම් පත්‍ර ආයතන ප්‍රධානීන් මගින් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන නියෝජිතායතනය
කාක දූපත,
මට්ටක්කුලිය,
කොළඹ - 15
011 – 2521000 / 2521006
www.nara.ac.lk