



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

**තත්තුරු පූර්ණයාව**



කෘෂිකර්ම, ග්‍රාමීය ආර්ථික කටයුතු, වාරිමාර්ග සහ දිවර හා ජලජ සම්පත් සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන නියෝගීතායතනය (නාරා ආයතනය) ශ්‍රී ලංකාවේ ජලජ සම්පත් පිළිබඳ විෂය සම්බන්ධයෙන් පර්යේෂණ සංවර්ධන හා කළමණාකරන කටයුතු සිදුකරන හා සම්බන්ධිකරණය කිරීමේ වගකීම හාර ප්‍රධාන ජාතික ආයතනය වේ

නියෝගීතායතනයේ පහත සඳහන් පූර්ණයාව වූ තත්තුරු සඳහා අදාළ සුදුසුකම් හා පළපුරුද්ද සහිත පූද්ගලයින්ට අවස්ථාව විවර වේ. එක් අයදුම්කරුවෙකුට අයදුම්කළ හැකිකේ එක් අංශයක් සඳහා පමණි.

**01 විද්‍යාභ තත්තුරු - පූර්ණයාව 30**

“අධ්‍යාපන හා පර්යේෂණ සේවා” ගණයට බඳවා ගැනීම

**සුදුසුකම්**

**අධ්‍යාපන**

**බාහිර අයදුම්කරුවන්**

අංශය	i හෝ	ii
අභ්‍යන්තර ජල ප්‍රවාහන අංශය පූර්ණයාව ගණන 04	විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සහාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් පිව විද්‍යාව/ධිවර හා ජලපිවි විද්‍යාව/ජාත ඉංජිනේරු විද්‍යාව/සන්ට විද්‍යාව/ උද්භිද විද්‍යාව/අණුක පිව විද්‍යාව/යෙළව ඉංජිනේරු තාක්ෂණ විද්‍යාව විෂය සංකලනයන් සහිතව පලමු පන්තිය හෝ දෙවන පන්තිය (ඉහළ) සාමාර්ථයක් සහිත සිවි අවුරුදු විශේෂ උපාධියක් ලබා තිබීම.	විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සහාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් පිව විද්‍යාව/ධිවර හා ජලපිවි විද්‍යාව/ජාත ඉංජිනේරු විද්‍යාව/සන්ට විද්‍යාව/ උද්භිද විද්‍යාව/අණුක පිව විද්‍යාව/යෙළව ඉංජිනේරු තාක්ෂණ විද්‍යාව විෂය සංකලනයන් සහිතව උපාධියක් සමග ඉහත ක්ෂේත්‍රයන්ට අදාළව පශ්චාත් උපාධියක් ලබා තිබීම.
සංමාජ ආර්ථික හා අලෙවි පර්යේෂණ අංශය පූර්ණයාව ගණන 01	විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සහාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් ආර්ථික විද්‍යාව/සංමාජ විද්‍යාව/ අලෙවිකරණය /සංඛ්‍යාතය විෂය සංකලනයන් සහිතව පලමු පන්තිය හෝ දෙවන පන්තිය (ඉහළ) සාමාර්ථයක් සහිත සිවි අවුරුදු විශේෂ උපාධියක් ලබා තිබීම.	විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සහාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් ආර්ථික විද්‍යාව/සංමාජ විද්‍යාව/ අලෙවිකරණය /සංඛ්‍යාතය විෂය සංකලනයන් සහිතව උපාධියක් සමග ඉහත ක්ෂේත්‍රයන්ට අදාළව පශ්චාත් උපාධියක් ලබා තිබීම.
පැප අක්වනු තාක්ෂණික අංශය පූර්ණයාව ගණන 05	විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සහාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් රසායන විද්‍යාව/ ආභාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය/පිව රසායන විද්‍යාව විෂය සංකලනයන් සහිතව පලමු පන්තිය හෝ දෙවන පන්තිය (ඉහළ) සාමාර්ථයක් සහිත සිවි අවුරුදු විශේෂ උපාධියක් ලබා තිබීම.	විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සහාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් රසායන විද්‍යාව/ ආභාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය/පිව රසායන විද්‍යාව විෂය සංකලනයන් සහිතව උපාධියක් සමග ඉහත ක්ෂේත්‍රයන්ට අදාළව පශ්චාත් උපාධියක් ලබා තිබීම.
ජාතික සාගර හා සංඛ්‍යාත්මක ආයතනය පූර්ණයාව ගණන 05	විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සහාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් හා විද්‍යාව / හොඳික විද්‍යාව/සාගර / සමුද්‍ර විද්‍යාව / බැණිජ සම්පත් සහ තාක්ෂණය විෂය සංකලනයන් සහිතව පලමු පන්තිය හෝ දෙවන පන්තිය (ඉහළ) සාමාර්ථයක්	විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සහාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් හා විද්‍යාව / හොඳික විද්‍යාව/සාගර / සමුද්‍ර විද්‍යාව / බැණිජ සම්පත් සහ තාක්ෂණය විෂය සංකලනයන් සහිතව උපාධියක් සමග ඉහත

	සහිත සිව් අනුරූප විශේෂ උපාධියක් ලබා තිබීම.	ක්ෂේෂුයන්ට අදාළව පැශ්චාත් උපාධියක් ලබා තිබීම.
සමුද්‍රෙක විද්‍යා අංශය  පුරුෂපාඩු ගණන 04	විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් ජීව විද්‍යාව / සමුද්‍රෙක විද්‍යාව / ජීව තාක්ෂණ විද්‍යාව/සත්ව විද්‍යාව/සාගර විද්‍යාව / අනුක ජීව විද්‍යාව විෂය සංකලනයන් සහිතව පළමු පන්තිය හෝ දෙවන පන්තිය (දූහල) සාමාර්ථයක් සහිත සිව් අනුරූප විශේෂ උපාධියක් ලබා තිබීම.	විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් ජීව විද්‍යාව/ සමුද්‍රෙක විද්‍යාව / ජීව තාක්ෂණ විද්‍යාව / සත්ව විද්‍යාව/සාගර විද්‍යාව / අනුක ජීව විද්‍යාව විෂය සංකලනයන් සහිතව උපාධියක් සමග ඉහත ක්ෂේෂුයන්ට අදාළව පැශ්චාත් උපාධියක් ලබා තිබීම.
ධිවර තාක්ෂණික අංශය  පුරුෂපාඩු ගණන 01	විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් හොතික විද්‍යාව / දිවර භා සාගර විද්‍යාව / දිවර තාක්ෂණය විෂය සංකලනයන් සහිතව පළමු පන්තිය හෝ දෙවන පන්තිය (දූහල) සාමාර්ථයක් සහිත සිව් අනුරූප විශේෂ උපාධියක් ලබා තිබීම.	විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් හොතික විද්‍යාව / දිවර භා සාගර විද්‍යාව / දිවර තාක්ෂණය විෂය සංකලනයන් සහිතව උපාධියක් සමග ඉහත ක්ෂේෂුයන්ට අදාළව පැශ්චාත් උපාධියක් ලබා තිබීම.
පරිසර අධ්‍යකා අංශය  පුරුෂපාඩු ගණන 04	විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් පරිසර විද්‍යාව/ කාර්මික භා පරිසර රසායන විද්‍යාව / පරිසර විද්‍යාව භා ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය/ විල් විද්‍යාව භා ජල කළමනාකරණ විද්‍යාව/ පරිසර භා වන සම්පත් කළමනාකරණය විෂය සංකලනයන් සහිතව පළමු පන්තිය හෝ දෙවන පන්තිය (දූහල) සාමාර්ථයක් සහිත සිව් අනුරූප විශේෂ උපාධියක් ලබා තිබීම.	විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් පරිසර විද්‍යාව/ කාර්මික භා පරිසර රසායන විද්‍යාව / පරිසර විද්‍යාව භා ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය/ විල් විද්‍යාව භා ජල කළමනාකරණ විද්‍යාව/ පරිසර භා වන සම්පත් කළමනාකරණය විෂය සංකලනයන් සහිතව උපාධියක් සමග ඉහත ක්ෂේෂුයන්ට අදාළව පැශ්චාත් උපාධියක් ලබා තිබීම.
ප්‍රාදේශීය පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථාන  පුරුෂපාඩු ගණන 06	විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් ජීව විද්‍යාව / දිවර භා සාගර විද්‍යාව/සත්ව විද්‍යාව/උද්භිද විද්‍යාව /රසායන විද්‍යාව/ සාගර විද්‍යාව / ජලපිටි විද්‍යාව / සත්ව විද්‍යාව / සත්වහාවික විද්‍යාව / ගුවනාව / සමුද්‍රෙක විද්‍යාව/පරිසර විද්‍යාව විද්‍යාව විෂය සංකලනයන් සහිතව පළමු පන්තිය හෝ දෙවන පන්තිය (දූහල) සාමාර්ථයක් සහිත සිව් අනුරූප විශේෂ උපාධියක් ලබා තිබීම	විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් ජීව විද්‍යාව / දිවර භා සාගර විද්‍යාව/සත්ව විද්‍යාව/උද්භිද විද්‍යාව /රසායන විද්‍යාව/ සාගර විද්‍යාව / ජලපිටි විද්‍යාව / සත්ව විද්‍යාව / සත්වහාවික විද්‍යාව / ගුවනාව / සමුද්‍රෙක විද්‍යාව /පරිසර විද්‍යාව විෂය සංකලනයන් සහිතව උපාධියක් ලබා ගැනීමෙන් පසු ඉහත විෂය ක්ෂේෂුයන්ට අදාළ පැශ්චාත් උපාධියක් ලබා තිබීම.

### අභ්‍යන්තර අයදුම්මිකරුවන්

#### විද්‍යාල

(අ) ඉහත සඳහන් බාහිර අයදුම්මිකරුවන් සඳහා වන සූදුසූකම් සපුරා තිබීම

#### වයස

අවු:22 ට නොඅඩු භා අවු:45ට නොවැඩි අය විය යුතුය. අභ්‍යන්තර අයදුම්මිකරුවන්ට උපරිම වයස් සිමාව අදාළ නොවේ.

වැළැප කළමනාකරණ දේවා වතුලේ 02/2016(1) අනුව,

A.R.- 1 -රු. 53,150 - 10 x 1,375- 15 x 1,910 – 95,550/-  
 (2-2016 කළමනාකරණ සේවා වකුලේක ප්‍රකාරව 2020 සිට ක්‍රියාත්මක වේ.)

## බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමවේදය

ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් තීරණය කරනු ලබන පරිදි පූවත්පත් දැන්වීමක් මගින් ඉල්ලුම්පත් කැදාවීමෙන් පසු විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ලිඛිත තරග විභාගයක් හා /ගෝ පත්වීම් බලධාරයා විසින් පත් කරනු ලබන මණ්ඩලයක් මගින් පැවතුවෙන ව්‍යුහගත සම්මුළු පැවත්තානයක ප්‍රතිඵල මත තොරා ගැනීමේ බඳවා ගැනීම සිදු කෙරේ.

## ලිඛිත තරග විභාගය

අපේක්ෂකයාගේ අනියෝගාතාව පැවතා කිරීම සඳහා

- 1 සාමාන්‍ය බුද්ධි පරික්ෂණය
- 2 සාමාන්‍ය විද්‍යාව

විභාගය සමත් විම සඳහා අපේක්ෂකයෙකු අවම වගයෙන් 40% ක් ලබා ගත යුතුය

විෂයන්	කාලය	විෂය තීර්දේශය	උපරිම ලක්ෂු ප්‍රමාණය	සමත් ලක්ෂු ප්‍රමාණය
1 සාමාන්‍ය බුද්ධි පරික්ෂණය	පැය 01	අපේක්ෂකයාගේ තරේකානුකූලභාවයන්, විශ්ලේෂණ හැකියාවන්, තීරණ ගැනීමේ හැකියාවන්, විනිශ්චය කිරීම සඳහා මූල්‍ය ප්‍රශ්න පත්‍රයකි	100	40
2 සාමාන්‍ය විද්‍යාව	පැය 01	අයදුම්පත් යොමු කරනු ලබන අංශයෙහි විෂය පථයට අදාළ බහුවරණ ප්‍රශ්න පත්‍රයකි.	100	40

## සැම ඉල්ලුම්කරුවෙක්ම,

- I.හි ලංකාවේ පූරවැසියෙකු විය යුතුය.
- II.තනතුරට පැවරෙන කාර්යයන් මැතිවින් ඉතුළු කිරීම සඳහා මෙන්ම දිවයිනේ මිනුම ප්‍රදේශයක සේවය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන කායික හා මානසික යොගාතාවයෙන් යුක්ත විය යුතුය.
- III.විශිෂ්ට වරිතයෙන් යුක්ත විය යුතුය.
- IV.නාරා ආයතනයෙහි කාර්ය මණ්ඩලයට බලපාන පොදු තීත්වලට මෙම තනතුරු යටත් වේ.
- V.අයදුම්කරුවන් කෙටි ලැයිස්තුගත කිරීමේ අයිතිය නාරා ආයතනය සතුය.
- VI.ඉහත තනතුරු සඳහා තොරී පත්වන්නන් සේවක අර්ථසාධක අරමුදලට හා සේවක හාරකාර අරමුදලට ගිමිකම් කියනු ඇත.

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

සේවක හාරකාර අරමුදලට දායක වගයෙන් වැටුපෙන් 3% ක් වන දායක මුදලක් නියෝජිතායනනය විසින් එම අරමුදලට දායක කරනු ඇත.

තාරා වෙබ් අධ්‍යිකීය පළවන ආදර්ශ අයදුම්පත සම්පූර්ණ කර 2019/09/06 දිනට හෝ ඉන් පෙර ලැබෙන සේ සියලු අයදුම්පත් අදාළ සහතිකපත්වල පිටපත් සමග දාතින් තොවන නිර්දේශකයන් දෙදෙනෙකුගේ තම සහ ලිපිනයන්ද, සම්බන්ධ කර ගත තැකි තුරකථන අංකයන්ද සහිතව ලියාපදිංචි තැපැලන් එවිය යුතු අතර, අයදුම්පත් බහාලන කවරයේ ඉහළ වම්පස අයදුම් කරන තනතුර හා අයදුම් කරනු ලබන අදාළ අංශය සඳහන් කළ යුතුය. රාජ්‍ය සේවයේ/ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩලවල/සංස්ථාවල නිලධාරීන්ගේ අයදුම්පත් තම අදාළ දෙපාර්තමේන්තු/ආයතනවල ප්‍රධානීන් මගින් යොමු කළ යුතුය.

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන නියෝජිතායනනය

කාක දීපත්,

මට්ටක්කුලිය,

කොළඹ 15

011-2521000 / 2521006

([www.nara.ac.lk](http://www.nara.ac.lk))