



ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන නියෝජිතායතනය
(නාරා ආයතනය)



තනතුරු පුරප්පාඩු

ධීවර 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 වීවර වේ.

අනු අංකය	තනතුර	සේවා කාණ්ඩය	පුරප්පාඩු ගණන
01	ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥ	AR - 2	05
02	නියෝජ්‍ය ජලශාස්ත්‍රඥ	AR - 2	01
03	අභ්‍යන්තර විගණක	MM 1-2	01
04	සංවර්ධන නිලධාරී (ව්‍යාපෘති)	MA - 3	04
05	කේෂිත්‍ර පර්යේෂණ සහකාර	MA 2-2	05
06	පර්යේෂණ සහකාර	MA 2-2	08

ඉහත සඳහන් තනතුරු සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් හා වෙනත් විස්තර ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන නියෝජිතායතනයෙහි වෙබ් අඩවිය තුළින් ලබා ගත හැක. (www.nara.ac.lk)

අධ්‍යාපන සුදුසුකම් සහ සේවා පළපුරුද්ද සනාථකරන සහතිකවල පිටපත්ද සමඟ ඥාතීන් හෝ වෙනත් නිර්දේශයකින් දේශනොකුණේ නම සහ ලිපිනයන්ද, සම්බන්ධ කර ගත හැකි දුරකථන අංකයන්ද සහිතව සුදුසු අකෘතියක් අනුව පිළියල කරන ලද ජීව දත්ත ඇතුළත් අයදුම්පත්‍රය **2021 මැයි මස 21** දින හෝ ඒ දිනට පෙර පහත සඳහන් ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යොමු කළ යුතුය.

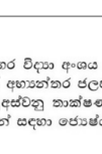
අයදුම් කරන තනතුරු ලියුම් කවරයෙහි ඉහළ වම් කෙළවරෙහි පැහැදිලිව සඳහන් කළ යුතුය.

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

සභාපති
ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන නියෝජිතායතනය
කාක දූපත,
මට්ටක්කුලිය, කොළඹ - 15
011 - 2521000 / 2521006
(www.nara.ac.lk)



ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන නියෝජිතායතනය
(නාරා ආයතනය)



තනතුරු පුරප්පාඩු

ධීවර 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 වීවර වේ.

අනු අංකය	තනතුර හෝ පුරප්පාඩු ගණන	අදාළ සුදුසුකම්
01	ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥ තනතුරු 05	<p>ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥ</p> <p>නාරා ආයතනයේ පර්යේෂණ අංශයන් වන සාගර විද්‍යා අංශය / පරිසර අධ්‍යාපන අංශය / සමුද්‍ර ජීව විද්‍යා අංශය/ අභ්‍යන්තර ජලජ සම්පත් අංශය / ධීවර තාක්ෂණික අංශය / පසුඅස්වනු තාක්ෂණ අංශය / සමාජ ආර්ථික හා අලෙවිකරණ අංශයන් සඳහා ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥ තනතුරට බඳවා ගැනීම.</p> <p>බාහිර අයදුම්කරුවන් සඳහා</p> <p>අධ්‍යාපන සුදුසුකම්</p> <p>(අ) I. විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් නියමිත විෂය ධාරාවෙන් නියමිත විෂය සංයුතිය සහිතව දේවන පන්තිය (පහළ) සාමාර්ථයක් සහිතව සිව් අවුරුදු විශේෂ උපාධියක් ලබා තිබීම සහ උපාධිය ලබා ගැනීමෙන් පසු අදාළ ක්ෂේත්‍රයෙහි එක් වසරක පශ්චාත් උපාධියක් ලබා තිබීම.</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>II. විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් නියමිත විෂය ධාරාවෙන් නියමිත විෂය සංයුතිය සහිතව දේවන පන්තිය (පහළ) සාමාර්ථයක් සහිතව සිව් අවුරුදු විශේෂ උපාධියක් ලබා තිබීම සහ උපාධිය ලබා ගැනීමෙන් පසු අදාළ ක්ෂේත්‍රයෙහි එක් වසරක පශ්චාත් උපාධියක් ලබා තිබීම.</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>III. විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් නියමිත විෂය ධාරාවෙන් නියමිත විෂය සංයුතිය සහිතව උපාධියක් සහ වසර දෙකක පර්යේෂණ පශ්චාත් උපාධියක් ලබා තිබීම.</p>

		<p style="text-align: center;">සමග</p> <p>(ආ) අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ පාඨවස උපාධියක් ලබා තිබීම හා පුරප්පාඩු උපාධිය ලබා ගැනීමෙන් පසු වසර අට (08) ක පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රයේ පළපුරුද්දක් ලබා තිබීම.</p> <p>(ඇ) අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ පර්යේෂණ නිවර්තනයක් අතිරේක සුදුසුකමක් සේ සලකනු ලැබේ.</p> <p>වයස</p> <p>අවු : 30 ට නොඅඩු හා අවු : 55 ට නොවැඩි අය විය යුතුය.</p> <p>වැටුප් ක්‍රමය.</p> <p>AR 2 – 2016 (I) - රු. 76,200 – 10 x 2,000 - 96,200/-</p>
--	--	--

02	නියෝජ්‍ය ජලශාස්ත්‍රඥ තනතුරු 01	<p>බාහිර අයදුම්කරුවන් සඳහා</p> <p>අධ්‍යාපන සුදුසුකම්</p> <p>(අ) I. මැනුම් විද්‍යා විද්‍යාවේදී පළමු පන්තිය හෝ දේවන පන්තිය (ඉහළ) සාමාර්ථයක් සහිතව උපාධියක් ලබා තිබීම.</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>II. මැනුම් විද්‍යා විද්‍යාවේදී දේවන පන්තිය (පහළ) සාමාර්ථයක් සහිතව සිව් අවුරුදු විශේෂ උපාධියක් සමග දැ අවුරුදු පර්යේෂණ පශ්චාත් උපාධියක් ලබා තිබීම.</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>III. මැනුම් විද්‍යා විද්‍යාවේදී උපාධියක් සමග දැ අවුරුදු පර්යේෂණ පශ්චාත් උපාධියක් ලබා තිබීම.</p> <p style="text-align: center;">සමග</p> <p>ජලශාස්ත්‍රීය මිනිත්දෝරු / භූමිති විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය හෝ ජලශාස්ත්‍රීය මිනිත්දෝරු විද්‍යා සමීක්ෂක සහතික පත්‍ර "අ" (Category A) මට්ටම සඳහා වන FIG / IHO ප්‍රවේශය සහිතව මට්ටම ලබා තිබීම හා පුරප්පාඩු උපාධිය ලබා ගැනීමෙන් පසු වසර දහය (10) ක ජලශාස්ත්‍රීය මිනිත්දෝරු ක්ෂේත්‍රයේ පළපුරුද්ද</p> <p>(ආ) වෙනත් සුදුසුකම්.</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයෙහි පර්යේෂණ නිවර්තනයක් හා පර්යේෂණ පත්‍රිකා (Research Papers) අතිරේක සුදුසුකමක් වනු ඇත.</p> <p>වයස</p>
----	--------------------------------	---

		<p>අවු : 30 ට නො අඩු හා අවු : 55 ට නොවැඩි අය විය යුතුය.</p> <p>වැටුප් ක්‍රමය.</p> <p>AR 2 – 2016 (I) - රු. 76,200 – 10 x 2,000 - 96,200/-</p>
--	--	--

03	අභ්‍යන්තර විගණක තනතුරු 01	<p>බාහිර අයදුම්කරුවන් සඳහා</p> <p>අධ්‍යාපන සුදුසුකම්</p> <p>1. විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක වාණිජ/ ගිණුම්කරණය/ ව්‍යාපාර පරිපාලනය/ රාජ්‍ය පරිපාලනය පිළිබඳව උපාධියක් ලබා තිබීම.</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>පහත සඳහන් වෘත්තීය පාඨමාලාවක අන්තර් මධ්‍ය පරීක්ෂණය සමත් වී තිබීම.</p> <p>2. ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනය/වරලත් ගණකාධිකාරී (CIMA) සහතික ඇමරිකානුසහතික ලත් වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනයක (ACC)</p> <p style="text-align: center;">සහ</p> <p>ඉහත සුදුසුකම් ලබා ගැනීමෙන් පසුව රජයේ/ රාජ්‍ය සංස්ථා/ ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩලයක අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසර තුනක (03) පළපුරුද්දක් ලබා තිබීම.</p> <p>වයස</p> <p>අවු : 22 ට නො අඩු හා අවු : 45 ට නොවැඩි අය විය යුතුය.</p> <p>වැටුප් ක්‍රමය.</p> <p>MM 1-2 - 2/2016: රු. 54,550 - 10 x 1,375 - 15 x 1,910 - 96,950/-</p>
----	---------------------------	--

04	සංවර්ධන නිලධාරී (ව්‍යාපෘති) තනතුරු 04	<p>බාහිර අයදුම්කරුවන් සඳහා</p> <p>අධ්‍යාපන සුදුසුකම්.</p> <p>පහත සඳහන් ක්ෂේත්‍රයට අදාළව විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් විශේෂ උපාධියක් ලබා තිබීම.</p> <p>භූ විද්‍යාව, ප්‍රස්තනාල හා විද්‍යාපන විද්‍යා, උද්භිද විද්‍යාව (විශේෂ), ධීවර හා ජලජීවී වගාව, ජීව විද්‍යාව, පරිසර විද්‍යාව හා ස්වාභාවික සම්පත් කළමනාකරණය, ජල සම්පත් කළමනාකරණය, සාම්පරික විෂ රසායන විද්‍යාව, භූමිතනුරූ තාක්ෂණ හා දත්ත සංවිධාන සම්බන්ධයෙන්, භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතිය හා දුරස්ථ සන්නිවේදනය, ජීව විද්‍යාව, මත්ස්‍ය ජීව විද්‍යාව, කෘෂි ආර්ථික විද්‍යාව, ආර්ථික විද්‍යාව සමාජ විද්‍යාව, අලෙවිකරණ (විශේෂවේදී) සිවිල් ඉංජිනේරුයන්ව විද්‍යාව (විශේෂ), ක්ෂේත්‍ර විද්‍යාව පාරිසරික රසායනය, ධීවර ආර්ථික විද්‍යාව, සංච්‍යනය, පුජ්‍ය සංවර්ධන කළමනාකරණ, ප්‍රමාණ සමීක්ෂක හෝ රාජ්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ විශේෂ උපාධියක් ලබා තිබීම.</p> <p>වයස :</p> <p>අවු : 22 ට නොඅඩු හා අවු : 45 ට නොවැඩි අය විය යුතුය.</p> <p>වැටුප් ක්‍රමය :</p> <p>සේවා ගණයට අදාළ වැටුප් කේත අංකය හා මාසික වැටුප් පරිමාණය</p> <p>MA 3 2/2016 රු.32,200 – 10x 445 – 11x660 – 10x730 – 5x750 – 54,960/-</p>
----	---------------------------------------	--

05	කේෂිත්‍ර පර්යේෂණ සහකාර තනතුරු 05	<p>බාහිර අයදුම්කරුවන් සඳහා</p> <p>අධ්‍යාපන සුදුසුකම්.</p> <p>(අ) අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී,</p> <p style="text-align: center;">I. සිංහල / දෙමළ II. ඉංග්‍රීසි භාෂාව III. ගණිතය</p> <p>ඇතුළුව විෂයයන් හතර (04) කට සම්මාන සහිතව එක් වරකදී විෂයන් හය (06) කින් සමත්ව තිබීම.</p> <p>(ආ) අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී විද්‍යා විෂය ධාරාවෙන් සියළුම විෂයයන්ගෙන් (සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණය හැර) සමත්ව තෘතීය අධ්‍යාපන පාඨමාලාවක් හදාරා තිබීම.</p> <p style="text-align: center;">සහ</p> <p>තාක්ෂණ නිපුණතා / ප්‍රවීණතා</p> <p>ජාතික වෘත්තීය කුලප්‍රවේශන පිළිබඳව (N.V.Q) පහ (05) මට්ටමේ හෝ තාක්ෂික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් ඒ හා සමාන මට්ටමේ පාඨමාලාවක් හදාරා තිබීම.</p> <p>වයස :</p> <p>අවු : 18 ට නොඅඩු හා අවු : 45 ට නොවැඩි අය විය යුතුය.</p> <p>වැටුප් ක්‍රමය</p> <p>සේවා ගණයට අදාළ වැටුප් කේත අංකය හා මාසික වැටුප් පරිමාණය</p> <p>MA 2-2 2/2016: රු.30,310 - 10 x 300- 7 x 350 - 4 x 600- 20 x 710 - 52360/-</p>
----	----------------------------------	--

06	පර්යේෂණ සහකාර තනතුරු 08	<p>බාහිර අයදුම්කරුවන් සඳහා</p> <p>අධ්‍යාපන සුදුසුකම්.</p> <p>(අ) අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී,</p> <p style="text-align: center;">I. සිංහල / දෙමළ II. ඉංග්‍රීසි භාෂාව III. ගණිතය</p> <p>ඇතුළුව විෂයයන් හතර (04) කට සම්මාන සහිතව එක් වරකදී විෂයන් හය (06) කින් සමත්ව තිබීම.</p> <p>(ආ) අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී විද්‍යා විෂය ධාරාවෙන් සියළුම විෂයයන්ගෙන් (සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණය හැර) සමත්ව තෘතීය අධ්‍යාපන පාඨමාලාවක් හදාරා තිබීම.</p> <p style="text-align: center;">සහ</p> <p>තාක්ෂණ නිපුණතා / ප්‍රවීණතා</p> <p>ජාතික වෘත්තීය කුලප්‍රවේශන පිළිබඳව (N.V.Q) පහ (05) මට්ටමේ හෝ තාක්ෂික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් ඒ හා සමාන මට්ටමේ පාඨමාලාවක් හදාරා තිබීම.</p> <p>වයස :</p> <p>අවු : 18 ට නොඅඩු හා අවු : 45 ට නොවැඩි අය විය යුතුය.</p> <p>වැටුප් ක්‍රමය</p> <p>සේවා ගණයට අදාළ වැටුප් කේත අංකය හා මාසික වැටුප් පරිමාණය</p> <p>MA 2-2 2/2016: රු.30,310 - 10 x 300- 7 x 350 - 4 x 600- 20 x 710 - 52360/-</p>
----	-------------------------	--

සෑම ඉල්ලුම්කරුවෙක්ම,

- I. ශ්‍රී ලංකාවේ පුරුදුසියෙන් සහ 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. නාරා ආයතනයෙහි කාර්ය මණ්ඩලයට බලපාන පොදු නීතිවලට මෙම තනතුරු යටත් වේ.

V. අයදුම්කරුවන් කෙටි ලැයිස්තුගත කිරීමේ අයිතිය නාරා ආයතනය සතුය.

VI. ඉහත තනතුරු සඳහා කෙටි පත්වන්නන් සේවක අර්ථසාධක අරමුදලට හා සේවක භාරකාර අරමුදලට 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.

අධ්‍යාපන සුදුසුකම් සහ සේවා පළපුරුද්ද සනාථකරන සහතිකවල පිටපත්ද සමඟ ඥාතීන් හෝ වෙනත් නිර්දේශයකින් දේශනොකුණේ නම සහ ලිපිනයන්ද, සම්බන්ධ කර ගත හැකි දුරකථන අංකයන්ද සහිතව සුදුසු අකෘතියක් අනුව පිළියල කරන ලද ජීව දත්ත ඇතුළත් අයදුම්පත්‍රය **2021 මැයි මස 21** දින හෝ ඒ දිනට පෙර පහත සඳහන් ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යොමු කළ යුතුය.

අයදුම්කරන තනතුරු 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.

සභාපති
ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන නියෝජිතායතනය
කාක දූපත,
මට්ටක්කුලිය,
කොළඹ - 15
011 - 2521000 / 2521006
(www.nara.ac.lk)