



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



ධීවර අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන නියෝජිතායතනය (නාරා ආයතනය) ශ්‍රී ලංකාවේ ජලජ සම්පත් 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.

අනු අංකය	තනතුර	සේවා කාණ්ඩය	පුරප්පාඩු ගණන
01	අධ්‍යක්ෂ / අධීක්ෂණ හා ඇගයීම්	HM 1-3	01
02	ජ්‍යෙෂ්ඨ ජලශාස්ත්‍රීය මිනිත්දෝරු	AR-2	01
03	සහකාර අධ්‍යක්ෂ / සේවා හා මෙහෙයුම්	MM 1-2	01
04	ජ්‍යෙෂ්ඨ ගොඩබිම් මිනිත්දෝරු	MM 1-2	01
05	ජ්‍යෙෂ්ඨ පද්ධති විශ්ලේෂක/ වැඩසටහන්කරු	MM 1-2	01
06	ගොඩබිම් මිනිත්දෝරු	JM 1-2	01
07	සිතියම් විද්‍යාඥ	JM 1-2	01
08	සිතියම් විද්‍යාඥ / දත්ත විශ්ලේෂක (GIS)	JM 1-2	01
09	සිතියම් විද්‍යාඥ / දත්ත විශ්ලේෂක (ENC)	JM 1-2	01
10	කොක්ස්වේන්	MA 2-2	01
11	එන්ජින් කාමර කාර්මික ශිල්පී	MA 2-2	01
12	ෆැබ්‍රිකේටර්	MA 2-2	01

ඉහත සඳහන් තනතුරු සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් හා වෙනත් විස්තර ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන නියෝජිතායතනයේ වෙබ් අඩවිය තුළින් ලබා ගත හැක. ([www.nara.ac.lk](http://www.nara.ac.lk))

අධ්‍යාපන සුදුසුකම් සහ සේවා පළපුරුද්ද සනාථ කරන සහතිකවල පිටපත්ද සමඟ දොතීන් නොවන නිර්දේශකයින් දෙදෙනෙකුගේ නම් සහ ලිපිනයන්ද, සම්බන්ධ කර ගත හැකි දුරකථන අංකයන්ද සහිතව සුදුසු අකෘතියක් අනුව පිළියෙල කරන ලද ජීව දත්ත ඇතුළත් අයදුම් පත්‍රය **2024.02.26** දින හෝ එදිනට පෙර පහත සඳහන් ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යොමු කළ යුතු ය.

අයදුම් කරන තනතුර ලියුම් කවරයෙහි ඉහළ වම් කෙළවරෙහි පැහැදිලිව සඳහන් කළ යුතු ය.

රාජ්‍ය ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩල, සංස්ථා හෝ දෙපාර්තමේන්තුවල ඉල්ලුම්කරුවන් තම අයදුම් පත්‍ර ආයතන ප්‍රධානීන් මඟින් ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,  
 ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන නියෝජිතායතනය,  
 කාක දූපත,  
 මට්ටක්කුලිය,  
 කොළඹ - 15.

**011 – 2521000 / 2521006**

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



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



ධීවර අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන නියෝජිතායතනය (නාරා ආයතනය) ශ්‍රී ලංකාවේ ජලජ සම්පත් 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.

අනු අංකය	තනතුර හා පුරප්පාඩු ගණන	අදාළ සුදුසුකම්
01	<p>අධ්‍යක්ෂ / අධීක්ෂණ හා ඇගයීම්</p> <p>පුරප්පාඩු ගණන 01</p>	<p>බාහිර අයදුම්කරුවන් සඳහා (අ) අධ්‍යාපන සුදුසුකම්</p> <p>I. විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් නියමිත විෂය ධාරාවෙන් නියමිත විෂය සංයුතිය සහිතව පළමු පන්තිය හෝ දෙවන පන්තිය (ඉහළ) සාමාර්ථයක් සහිතව සිව් අවුරුදු විශේෂ උපාධියක් ලබා තිබීම.</p> <p align="center">හෝ</p> <p>II. විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් නියමිත විෂය ධාරාවෙන් නියමිත විෂය සංයුතිය සහිතව දෙවන පන්තිය (පහළ) සාමාර්ථයක් සහිතව සිව් අවුරුදු විශේෂ උපාධියක් ලබා තිබීම සහ උපාධිය ලබා ගැනීමෙන් පසු අදාළ පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රයෙහි එක් වසරක පශ්චාත් උපාධියක් ලබා තිබීම.</p> <p 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 align="center">සමග</p> <p>(ආ) අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ ආචාර්ය උපාධියක් ලබා තිබීම හා ප්‍රථම උපාධිය ලබා ගැනීමෙන් පසු වසර පහලොව (15) ක පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රයේ පළපුරුද්දක් ලබා තිබීම. මෙයින් වසර 06 ක් රාජ්‍ය/ සංස්ථාවක/ ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩලයක පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති ඇගයීම හා අධීක්ෂණය පිළිබඳ පළපුරුද්දක් ලබා තිබිය යුතුය.</p> <p>(ඇ) අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ පර්යේෂණ නිබන්ධනයන් අතිරේක සුදුසුකමක් සේ සලකනු ලැබේ.</p>

		<p><b>වයස</b>  අවු : 35 ට නො අඩු හා අවු : 55 ට නොවැඩි විය යුතුය.</p> <p>සේවා ගණයට අදාළ වැටුප් කේත අංකය හා මාසික වැටුප් පරිමාණය  HM 1-3 – 2/2016 රු. [86,865 - 15 x 2270 – 120,915</p> <p>අනෙකුත් ප්‍රතිලාභ: පොදු ව්‍යාපාර චක්‍රලේඛයට අනුව ප්‍රවාහන හා සන්නිවේදන පහසුකම් සපයනු ලැබේ.</p>
<p>02</p>	<p>ජ්‍යෙෂ්ඨ ජලශාස්ත්‍රීය මිනින්දෝරු</p> <p>පුරප්පාඩු ගණන 01</p>	<p><b>බාහිර අයදුම්කරුවන් සඳහා</b></p> <p>(අ) අධ්‍යාපන සුදුසුකම්</p> <p>I. මැනුම් විද්‍යා විද්‍යාවේදී පළමු පන්තිය හෝ දෙවන පන්තිය (ඉහළ) සාමාර්ථයක් සහිතව උපාධියක් ලබා තිබීම.</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>II. මැනුම් විද්‍යා විද්‍යාවේදී දෙවන පන්තිය (පහළ) සාමාර්ථයක් සහිත සිව් අවුරුදු විශේෂ උපාධියක් සමග උපාධිය ලබා ගැනීමෙන් පසු අදාළ ක්ෂේත්‍රයහි එක් වසරක පර්යේෂණ පශ්චාත් උපාධියක් ලබා තිබීම.</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>III. මැනුම් විද්‍යා විද්‍යාවේදී උපාධියක් සමග දෑ අවුරුදු පර්යේෂණ පශ්චාත් උපාධියක් ලබා තිබීම.</p> <p style="text-align: center;">සමග</p> <p>ජලශාස්ත්‍රීය මිනින්දෝරු / භූමි විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය හෝ ජලශාස්ත්‍රීය මිනින්දෝරු විද්‍යා සමීක්ෂක සහතික පත්‍ර “ආ” (Category A) මට්ටම සඳහා වන FIG / IHO ප්‍රවීණතා මට්ටම ලබා තිබීම හා ප්‍රථම උපාධිය ලබා ගැනීමෙන් පසු වසර දහය (10) ක ජලශාස්ත්‍රීය මිනින්දෝරු ක්ෂේත්‍රයේ පළපුරුද්ද</p> <p>(ආ) වෙනත් සුදුසුකම්.</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයෙහි පර්යේෂණ නිබන්ධනයක් හා පර්යේෂණ පත්‍රිකා (Research Papers) අතිරේක සුදුසුකමක් වනු ඇත.</p> <p><b>වයස</b>  අවු : 30 ට නො අඩු හා අවු : 55 ට නොවැඩි අය විය යුතුය.</p> <p>සේවා ගණයට අදාළ වැටුප් කේත අංකය හා මාසික වැටුප් පරිමාණය  AR 2 – 2/2016 -I - රු. (76,200 – 10 x 2,000 - 96,200)</p>
<p>03</p>	<p>සහකාර අධ්‍යක්ෂ / සේවා හා මෙහෙයුම්</p> <p>පුරප්පාඩු ගණන 01</p>	<p><b>බාහිර අයදුම්කරුවන් සඳහා</b></p> <p>විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු ප්‍රථම උපාධියක් ලබා තිබීම.</p> <p style="text-align: center;">සහ</p>

		<p>ඉහත සුදුසුකම් ලබා ගැනීමෙන් පසුව රජයේ / රාජ්‍ය සංස්ථා / ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩලයක අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ තනතුරක අවම වශයෙන් වසර තුනක (03) ක පළපුරුද්ද ලබා තිබීම.</p> <p><b>වයස</b> අවු : 22 ට නො අඩු හා අවු : 45 ට නොවැඩි විය යුතුය.</p> <p>සේවා ගණයට අදාළ වැටුප් කේත අංකය හා මාසික වැටුප් පරිමාණය MM 1-2 - 2/2016: රු. 54,550 - 10 x 1,375 - 15 x 1,910 - 96,950/-</p>
04	<p>ජ්‍යෙෂ්ඨ ගොඩනිම් මිනින්දෝරු</p> <p>පුරප්පාඩු ගණන 01</p>	<p>බාහිර අයදුම්කරුවන් සඳහා විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක විද්‍යාවේදී මැනුම් ප්‍රථම උපාධියක් ලබා තිබීම.</p> <p style="text-align: center;">සහ</p> <p>ඉහත සුදුසුකම් ලබා ගැනීමෙන් පසුව රජයේ / රාජ්‍ය සංස්ථා / ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩලයක අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ තනතුරක අවම වශයෙන් වසර තුනක (03) පළපුරුද්ද ලබා තිබීම.</p> <p><b>වයස</b> අවු : 22 ට නො අඩු හා අවු : 45 ට නොවැඩි විය යුතුය.</p> <p>සේවා ගණයට අදාළ වැටුප් කේත අංකය හා මාසික වැටුප් පරිමාණය MM 1-2 - 2/2016: රු. 54,550 - 10 x 1,375 - 15 x 1,910 - 96,950/-</p>
05	<p>ජ්‍යෙෂ්ඨ පද්ධති විශ්ලේෂක/ වැඩසටහන්කරු</p> <p>පුරප්පාඩු ගණන 01</p>	<p>බාහිර අයදුම්කරුවන් සඳහා විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාව පිළිබඳව ප්‍රථම උපාධියක් ලබා තිබීම.</p> <p style="text-align: center;">සහ</p> <p>ඉහත සුදුසුකම් ලබා ගැනීමෙන් පසුව රජයේ / රාජ්‍ය සංස්ථා / ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩලයක අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ තනතුරක අවම වශයෙන් වසර තුනක (03) පළපුරුද්ද ලබා තිබීම.</p> <p><b>වයස</b> අවු : 22 ට නො අඩු හා අවු : 45 ට නොවැඩි විය යුතුය.</p> <p>සේවා ගණයට අදාළ වැටුප් කේත අංකය හා මාසික වැටුප් පරිමාණය MM 1-2 - 2/2016: රු. 54,550 - 10 x 1,375 - 15 x 1,910 - 96,950/-</p>
06	<p>ගොඩනිම් මිනින්දෝරු</p> <p>පුරප්පාඩු ගණන 01</p>	<p>බාහිර අයදුම්කරුවන් සඳහා විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක විද්‍යාවේදී මැනුම් විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධියක් ලබා තිබීම.</p> <p style="text-align: center;">සහ</p>

		<p>අදාළ කේෂ්ත්‍රයේ වසරකට (01) නොඅඩු පළපුරුද්දක් ලබා තිබීම.</p> <p><b>වයස</b> අවු : 22 ට නොඅඩු හා අවු : 45 ට නොවැඩි විය යුතුය.</p> <p>සේවා ගණයට අදාළ වැටුප් කේත අංකය හා මාසික වැටුප් පරිමාණය JM 1-2 - 2/2016: රු. [43,355- 10 x 755 - 18 x 1,135- 71,335]</p>
07	<p>සිතියම් විද්‍යාඥ</p> <p>පුරප්පාඩු ගණන 01</p>	<p>බාහිර අයදුම්කරුවන් සඳහා</p> <p>විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක විද්‍යාවේදී මැනුම් විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධියක් ලබා තිබීම.</p> <p>සමග</p> <p>අදාළ කේෂ්ත්‍රයේ වසරකට (01) නොඅඩු පළපුරුද්දක් ලබා තිබීම.</p> <p><b>වයස</b> අවු : 22 ට නොඅඩු හා අවු : 45 ට නොවැඩි විය යුතුය.</p> <p>සේවා ගණයට අදාළ වැටුප් කේත අංකය හා මාසික වැටුප් පරිමාණය JM 1-2 - 2/2016: රු. [43,355- 10 x 755 - 18 x 1,135- 71,335]</p>
08	<p>සිතියම් විද්‍යාඥ /දත්ත විශ්ලේෂක (GIS)</p> <p>පුරප්පාඩු ගණන 01</p>	<p>බාහිර අයදුම්කරුවන් සඳහා</p> <p>විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක විද්‍යාවේදී මැනුම් විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධියක් ලබා තිබීම.</p> <p>සමග</p> <p>අදාළ කේෂ්ත්‍රයේ වසරකට (01) නොඅඩු පළපුරුද්දක් ලබා තිබීම.</p> <p><b>වයස</b> අවු : 22 ට නොඅඩු හා අවු : 45 ට නොවැඩි විය යුතුය.</p> <p>සේවා ගණයට අදාළ වැටුප් කේත අංකය හා මාසික වැටුප් පරිමාණය JM 1-2 - 2/2016: රු. [43,355- 10 x 755 - 18 x 1,135- 71,335]</p>
09	<p>සිතියම් විද්‍යාඥ /දත්ත විශ්ලේෂක (ENC)</p> <p>පුරප්පාඩු ගණන 01</p>	<p>බාහිර අයදුම්කරුවන් සඳහා</p> <p>විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක විද්‍යාවේදී මැනුම් විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධියක් ලබා තිබීම.</p> <p>සමග</p> <p>අදාළ කේෂ්ත්‍රයේ වසරකට (01) නොඅඩු පළපුරුද්දක් ලබා තිබීම.</p> <p><b>වයස</b> අවු : 22 ට නොඅඩු හා අවු : 45 ට නොවැඩි විය යුතුය.</p> <p>සේවා ගණයට අදාළ වැටුප් කේත අංකය හා මාසික වැටුප් පරිමාණය JM 1-2 - 2/2016: රු. [43,355- 10 x 755 - 18 x 1,135- 71,335]</p>

<p>10</p> <p>කොක්ස්වෙන්</p> <p>පුරප්පාඩු ගණන 01</p>		<p>බාහිර අයදුම්කරුවන් සඳහා අධ්‍යාපන සුදුසුකම්.</p> <p>(අ) අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී,</p> <p>I. සිංහල / දෙමළ</p> <p>II. ගණිතය හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව සහ</p> <p>III තවත් ඒ විෂයකට 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 හැදෑරීම සඳහා අවශ්‍ය සාධන මට්ටම ලබා තිබීම.</p> <p>තාක්ෂණ නිපුණතා / ප්‍රවීණතා</p> <p>ජාතික වෘත්තීය කුසලතාවය පිළිබඳව (N.V.Q.) පහ (05) මට්ටමේ හෝ තෘතීයික 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>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 x600- 20 x 710 - 52360/-</p>
<p>11</p> <p>එන්ජින් කාමර කාර්මික ශිල්පී</p> <p>පුරප්පාඩු ගණන 01</p>		<p>බාහිර අයදුම්කරුවන් සඳහා අධ්‍යාපන සුදුසුකම්.</p> <p>(අ) අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී,</p> <p>I. සිංහල / දෙමළ</p> <p>II. ගණිතය හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව සහ</p> <p>III තවත් ඒ විෂයකට 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 හැදෑරීම සඳහා අවශ්‍ය සාධන මට්ටම ලබා තිබීම.</p> <p>තාක්ෂණ නිපුණතා / ප්‍රවීණතා</p> <p>ජාතික වෘත්තීය කුසලතාවය පිළිබඳව (N.V.Q.) පහ (05) මට්ටමේ හෝ තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් ඒ හා සමාන මට්ටමේ පාඨමාලාවක් හදාරා තිබීම.</p>

		<p>වයස : අවු : 18 ට නොඅඩු හා අවු : 45 ට නොවැඩි අය විය යුතුය.</p> <p>සේවා ගණයට අදාළ වැටුප් කේත අංකය හා මාසික වැටුප් පරිමාණය MA 2-2 2/2016 : රු.30,310 - 10 x 300- 7 x 350 - 4 x600- 20 x 710 - 52360/-</p>
12	<p>ෆැබ්රිකේටර් පුරප්පාඩු ගණන 01</p>	<p>බාහිර අයදුම්කරුවන් සඳහා අධ්‍යාපන සුදුසුකම්. (අ) අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී,  I. සිංහල / දෙමළ II. ගණිතය හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව සහ  III තවත් ඒ විෂයකට 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 හැදෑරීම සඳහා අවශ්‍ය සාධන මට්ටම ලබා තිබීම.</p> <p>තාක්ෂණ නිපුණතා / ප්‍රවීණතා ජාතික වෘත්තීය කුසලතාවය පිළිබඳව (N.V.Q.) පහ (05) මට්ටමේ හෝ තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් ඒ හා සමාන මට්ටමේ පාඨමාලාවක් හදාරා තිබීම.</p> <p>වයස : අවු : 18 ට නොඅඩු හා අවු : 45 ට නොවැඩි අය විය යුතුය.</p> <p>සේවා ගණයට අදාළ වැටුප් කේත අංකය හා මාසික වැටුප් පරිමාණය MA 2-2 2/2016 : රු.30,310 - 10 x 300- 7 x 350 - 4 x600- 20 x 710 - 52360/-</p>

සෑම ඉල්ලුම්කරුවෙක්ම,

- I. ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියෙකු විය යුතු ය.
- II. තනතුරට පැවරෙන කාර්යයන් මැනවින් ඉටු කිරීම සඳහා මෙන්ම දිවයිනේ ඕනෑම ප්‍රදේශයක සේවය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන කායික හා මානසික යෝග්‍යතාවයෙන් යුක්ත විය යුතු ය.
- III. විශිෂ්ඨ චරිතයෙන් යුක්ත විය යුතු ය.
- IV. නාරා ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩලයට බලපාන පොදු නීතිවලට මෙම තනතුරු යටත් වේ.
- V. අයදුම්කරුවන් කෙටි ලැයිස්තුගත කිරීමේ අයිතිය නාරා ආයතනය සතුය.

VI. 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.

අධ්‍යාපන සුදුසුකම් සහ සේවා පළපුරුද්ද සනාථ කරන සහතිකවල පිටපත්ද සමඟ දෙපාර්තමේන්තුවේ නොවන නිර්දේශකයින් දෙදෙනෙකුගේ නම් සහ ලිපිනයන්ද, සම්බන්ධ කර ගත හැකි දුරකථන අංකයන්ද සහිතව සුදුසු අකෘතියක් අනුව පිළියෙල කරන ලද ජීව දත්ත ඇතුළත් අයදුම් පත්‍රය 2024.02.26 දින හෝ එදිනට පෙර පහත සඳහන් ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යොමු කළ යුතු ය.

අයදුම් කරන තනතුර ලියුම් කවරයෙහි ඉහළ වම් කෙළවරෙහි පැහැදිලිව සඳහන් කළ යුතු ය.

රාජ්‍ය ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩල, සංස්ථා හෝ දෙපාර්තමේන්තුවල ඉල්ලුම්කරුවන් තම අයදුම් පත්‍ර ආයතන ප්‍රධානීන් මඟින් ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්.

ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන නියෝජිතායතනය,

කාක දූපත,

මට්ටක්කුලිය,

කොළඹ - 15

011 – 2521000 / 2521006

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