

නිපුණතා සංවර්ධන, වෘත්තීය අධ්‍යාපන, පරේශ්‍රම් හා නව නිපැයුම් රාජ්‍ය ආමාත්‍යාංශය

ජාතික ආයුධිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය

කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය - මොරටුව

ඇර්ණ කාලීන පාඨමාලාවන් සඳහා ආයුධිකයින් බදවා ගැනීම - 2021 ජූලි

ශ්‍රී ලංකා ජර්මන් ඒකාබද්ධ ව්‍යාපාතියක් වන මොරටුව කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනයෙහි (IETI) පහත සඳහන් පාඨමාලා හැදැරීම සඳහා තරුණ තරුණීයන්ගේ ඉල්ලුම්පත් කළවනු ලැබේ.

1. පවත්වනු ලබන පාඨමාලා :

	පාඨමාලා තීක්ෂණ	ජාතික වෘත්තීය පුද්ගලිකම් (NVQ)	කාලය
01, 02, 03 , 04 , වෘත්තීන් සඳහා අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ දී ගණිතය හෝ විද්‍යාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සමග අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ දී සිංහල භාෂාව, ගණිතය සහ විද්‍යාව සමඟ විෂයයන් 6 ක් සමඟ වී තිබීම හෝ අ. පො. ස. (ල. පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හෝ තාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව යන විෂයයන් 2න් එක් විෂයකට සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම හා අ. පො. ස. (සා. පෙළ) සිංහල භාෂාව, විද්‍යාව සහ ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් 6 ක් සමත් වී තිබීම.			
01.	ඉලෙක්ට්‍රොනික් කාර්මික ගිල්පි (විශේෂ) - Electronic Craftsman (Special) (Basic Work Shop practice, Domestic Electrical Installation, Analog & Digital Electronic, Industrial Electronic, PLC, Micro Controller, (PIC & ARDUINO) & Project Works	-	අවු. 03
02.	විදුලි කාර්මික ගිල්පි (විශේෂ) - Electrician (Special) ගැහස්පෑ හා කර්මාන්තකාලා විදුලි පරිපථ, විදුලි මිනුම් උපකරණ, ගැහස්පෑ/ කර්මාන්තකාලා ආරක්ෂක හා සන්නිවේදන පද්ධති වායු පාලන තාක්ෂණය, PLC තාක්ෂණය, ඩිජිටල් ඉලෙක්ට්‍රොනික්ස්, ඔවෝමේන් පද්ධති	4 වන මට්ටම	අවු. 03
03.	ඉදිකිරීම පූජාක්ෂක - Construction Supervisor (Construction Management, Surveying & Leveling, Road Construction, Auto Cad, Quantity Surveying , Building Drawing & Estimate) ක්ලේතුයේ දැවැන්ත සමාගම් සමග වැඩිවීම් පුහුණුව	4 වන මට්ටම	අවු. 01 1/2
04.	ප්‍රමාණ සම්ක්ෂණ සහකාර - Quantity Surveying Assistant (Preparation of BOQ for small and medium construction, Pricing of BOQ, Prepare Bidding Document)	4 වන මට්ටම	අවු. 01
05, 06, වෘත්තීන් සඳහා අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ දී සිංහල භාෂාව, ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් 6 තින් සමත්වීම.			
05.	යිනකරණ හා වායු සැකසුම් කාර්මික ගිල්පි - Refrigeration & Air Conditioning Mechanic සියලුම වර්ගයේ යිනකරණ, ගැහස්පෑ හා කර්මාන්තකාලා වායු සමන පද්ධති	4 වන මට්ටම	අවු. 02
06.	යෙනු කාර්මික ගිල්පි (විශේෂ) - Machinist (Special) CNC Programming, CNC Machining, EDM Process, Wire Cutting Process Laser Cutting, Solid works , Auto Cad	4 වන මට්ටම	අවු. 03
07 , 08 වෘත්තීන් සඳහා අ .පො .ස. (සා .පෙළ) විභාගයේ දී සිංහල භාෂාව, ඉංග්‍රීසි භාෂාව සහ ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් 06කින් සමත්වීම සහ මූලික පරීගණක පාඨමාලාවන් හඳාරා තිබීම.			
07.	කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ගිල්පි - Information & Communication Technology Technician (Maintain files & folders, Ms Word, Ms Excel , Ms Power point, Maintain Database (Ms Access), Internet & E- mail, Install &Configure operating system, Installation & troubleshooting of Network, Graphic for Web, Design static web pages, Develop Basic Software Solution)	4 වන මට්ටම	අවු. 01

02. වයස : 2021.05.21 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 16 ට නොඅඩු 35 ට නොවැඩී විය යුතුය.

03. ප්‍රහාණුව පිළිබඳ විස්තර :

3.1 සියලුම පාඨමාලා ද්‍රව්‍යවල පූහුණු ක්‍රමය මත සැලසුම් කර ඇත. ඒ අනුව වෘත්තීය පූහුණුවේ පළමු භාගයේදී මූලික පූහුණුව ආයතනය තුළදී ලබාදේ. පූහුණුවේ දෙවන භාගයේදී වැඩිදුර පූහුණුව සඳහා රාජ්‍ය සහ පොදුගලික ආයතන වල කරම්න්තකාලවලට අනුයුතක් කරනු ලැබේ. සියලුම වෘත්තීන් සඳහා දේශීය භා විදේශීය රීතියා අවස්ථාවන් බඟලු ඇත.

04. තෝරා ගැනීමේ ක්‍රමය :

ଲିବିନ ପରିକ୍ଷଣାଯକ୍ ହା ଓ ମିଶ୍ରିତ ପରିକ୍ଷଣାଯକ୍ ମହିନୀ

05. ପ୍ରତିଲାଭ :

- 5.1 තෙවරාගත් ව්‍යතිහින් සඳහා නිපුණතා සිසු සටිය ශිෂ්‍යයාධාර ක්‍රමය යටතේ රු. 4,000 ක මාසික දීමනාව
 - 5.2 දුර අනුව තොවාසිකාගාර පහසුකම් (පිරිමි ලමුන්ට පමණයි)
 - 5.3 සහන මිලට දි ලැගම වාර ප්‍රශ්නීය පත්‍ර
 - 5.4 පුස්තකාල පහසුකම්
 - 5.5 සහන මිලට ආහාරපාන
 - 5.6 තොමිලේ නිල ඇඹම්

06. අයදුම්පත් එවිය යුතු ආකාරය :

- 6.1 පහත දක්වා ඇති ආකෘතියට අනුව $11\frac{1}{2}'' \times 8\frac{1}{4}''$ (A4) ප්‍රමාණයේ කඩ්පාසියක පිළියෙල කරගත් හෝ www. naita.gov.lk වෙබ් අඩවියෙන් ලබාගත් ඉල්ප්‍රම්පත් ඔබගේ ජාතික හැඳුනුම්පතේන් ජායා පිටපතක් සමඟ 2021/05/21 දිනට පෙර අධ්‍යක්ෂ / විද්‍යාල්පති, කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය, අංක 581, ගාලු පාර, කටුවලයේදී, මොරටුව යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපැලන් එවිය යුතුය. ඉල්ප්‍රම්පත් බහාලන ක්වරයේ වම් පස උඩ කෙළවරේ “ආයුතිකයින් බදවා ගැනීම 2021 ජූලි” යන්න සඳහන් කළයුතු අතර, ඔබගේ ලිපිනය සඳහන් මුද්දර ගැසු දිග ලියුම් ක්වරයක් ඔබගේ ඉල්ප්‍රම්පත සමඟ එවිය යුතුය.
- 6.2 එක් අයදුම්කරුවෙකු තමන් කැමති පාඨමාලා තුනක නම් ප්‍රමුඛතාවය අනුව අනුමිලිවෙලින් ඉල්ප්‍රම්පතේන් සඳහන් කළ යුතුය.
- 6.3 ජාතික ආයුතිකත්ව සහ කාර්මික ප්‍රහුණු කිරීම් අධිකාරිය යටතේ පූර්ණ කාලීන පාඨමාලාවක් දැනට හදාරණ අයට මේ සඳහා අයදුම් කළ නොහැක.
- 6.4 තැපැලයේදී නැතිවන හෝ ප්‍රමාදවන අයදුම්පත් සම්බන්ධයෙන් කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය වගකියනු නොලැබේ. ප්‍රමාදය වළක්වා ගැනීම සඳහා සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත කළේ ඇතිව ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

තරංග නලිනි ගම්ලන්,
සහාපති.

ජාතික ආයුතිකත්ව සහ කාර්මික ප්‍රහුණු කිරීම් අධිකාරිය,
අංක 581, ගාලු පාර, කටුවලයේදී,
මොරටුව.

ආදර්ශ අයදුම් පත්‍රය ($11\frac{1}{2} \times 8\frac{1}{4}''$ (A4) ප්‍රමාණයේ)

ජාතික ආයුතිකත්ව සහ කාර්මික ප්‍රහුණු කිරීම් අධිකාරිය

කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය - මොරටුව

ආයුතිකයින් බදවා ගැනීමේ අයදුම්පත - 2021 ජූලි



කාර්යාලයේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි

01. අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම :මයා/මිය/ මෙනෙවිය
02. මූලකරු සමඟ නම :
03. ලිපිනය :
04. පදිංචිය (i) ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය : (ii) දිස්ත්‍රික්කය :
05. දුරකථන අංකය : නිවස : ජ්‍යෙගම් :
06. උපන් දිනය :
07. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :

08. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් (ලබා ඇති තුහළම අධ්‍යාපන සුදුසුකම X ලක්ෂණන් සඳහා කරන්න)

අ. පෙ. ස. (ල. පෙළ) අ. පෙ. ස. (සා. පෙළ) 8 වන ග්‍රෑනය

අ .පො .ස .(සා. පෙළ) ප්‍රතිඵල :

എ. പൊ.സ . (ഒ. പെല) പ്രതിപാദിക്കണം :

විභයන්	සාමාර්ථය	වර්තය

09. ඔබගේ සඳහකම අනුව ඔබ විසින් හැඳුමෙම කැමති පායමාලා තුනක නම් ප්‍රමුඛතාවය ඇතුළු අනුපිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.

01.	
02.	
03.	

ඉහත සඳහන් තොරතුරු සත්‍ය බව සහතික කරමි.

_____ ,
ଅଯ୍ୟାମିକର୍ତ୍ତଙ୍କ ଫଳିତ.

ଦିନ୍ୟ :————.