

නිපුණකා සංවර්ධන හා වෘත්තීය පුහුණු අමාත්‍යාංශය

ජාතික ආයුත්‍යිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය

කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය - මොරටුව

ආයුත්‍යිකයින් බඳවා ගැනීම - 2018 ජනවාරි

මෙම පරිමත් ඒකාබද්ධ ව්‍යාපාතියක් වන මොරටුව කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනයෙහි පහත සඳහන් පුරුණ කාලීන පායමාලා හැඳුරීම සඳහා මෙම පුරුණ පායමාලා නෑත්‍යාලුව ඇඟිල්ඩ්‍රුව් ලැබේ.

1. පවත්වනු ලබන පුරුණ කාලීන පායමාලාව :

	පායමාලාවේ නම	ජාතික වෘත්තීය පුද්ගලිකම් (NVQ)	කාලය	අධ්‍යාපන ප්‍රාග්ධනය
01.	ඉලෙක්ට්‍රොනික් කාර්මික දිල්පි (විශේෂ)	-	අවු. 03	අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ දී ගණිතය හෝ විද්‍යාව සඳහා සම්මාන සාමාජිකයක් සමග අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ දී සිංහල භාෂාව, ගණිතය සහ විද්‍යාව සමග විෂයයන් 6 ක් සමත් වී තිබේ.
02.	විදුලි කාර්මික දිල්පි (විශේෂ)	4 වන මට්ටම	අවු. 03	අ.පො.ස. (සා.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදිය හෝ තාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව යන විෂයන් 2න් එක් විෂයකට සාමාජිකයක් ලබා තිබේ හා අ.පො.ස. (සා.පෙළ) සිංහල භාෂාව, විද්‍යාව සහ ගණිතය ඇතුළත් විෂයයන් 6 ක් සමත් වී තිබේ.
03	ඉදිකිරීම් සුප්‍රමිත්‍යක	4 වන මට්ටම	අවු. 01 1/2	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදිය හෝ තාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව යන විෂයන් 2න් එක් විෂයකට සාමාජිකයක් ලබා තිබේ හා අ.පො.ස. (සා.පෙළ) සිංහල භාෂාව, විද්‍යාව සහ ගණිතය ඇතුළත් විෂයයන් 6 ක් සමත් වී තිබේ.

	පාඨමාලාවේ නම	ජාතික වෘත්තීය පුද්ගලිකම් (NVQ)	කාලය	අධ්‍යාපන පුද්ගලිකම්
04	යිකකරණ හා වායු සැකසුම් කාර්මික දිල්පි	4 වන මට්ටම	අවු. 02	
05	යන්ත්‍ර කාර්මික දිල්පි (විශේෂ) Machinist (Special) -	4 වන මට්ටම	අවු. 03	අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේදී සිංහල හාඡාව, ගණනය ඇතුළුව විෂයයන් 6 කින් සමන්වීම විම
06	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ දිල්පි (ICTT)	4 වන මට්ටම	අවු. 01	අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේදී සිංහල හාඡාව, ඉංග්‍රීසි හාඡාව සහ ගණනය ඇතුළුව විෂයයන් 6 කින් සමන්වීම සහ අංක 06, 07 සඳහා මූලික පරිගණක පාඨමාලාවක් හඳුරා තිබේම
07	පරිගණක විතු නිර්මාණ දිල්පි	4 වන මට්ටම	අවු. 01 1/2	
08	පැස්සුම් දිල්පි (විශේෂ) - Welder (Special)	4 වන මට්ටම	අවු. 03	
09	ජලනෑල කාර්මික දිල්පි	4 වන මට්ටම	අවු. 02	අවම වශයෙන් අ.පො.ස. (සා. පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලැබේම
10	දැව කාර්මික දිල්පි (ගැහ හාන්ඩ්)	4 වන මට්ටම	අවු. 02	
11	බහු කුසලතා ඉදිකිරීම දිල්පි	4 වන මට්ටම	අවු. 02	
12	මූලික පොත් බදින්නා	-	අවු. 01	අවම වශයෙන් 09 වන වසර දක්වා අධ්‍යාපනය ලැබේම.
13	කණීම්ය පරිගණක වැඩසටහන්කරු	4 වන මට්ටම	අවු. 01 1/2	අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේදී සිංහල හාඡාව, ඉංග්‍රීසි හාඡාව සහ ගණනය ඇතුළුව විෂයයන් 6 කින් සමන්වීම.

02. වයස: 2017.10.25 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 16 ට තොඟු 35 ට නොවැඩි විය යුතුය.

03. පුහුණුව පිළිබඳ විස්තර :

3.1 සියලුම පාඨමාලා ද්වීතීව පුහුණු ක්‍රමය මත සැලසුම් කර ඇත. ඒ අනුව වෘත්තීය පුහුණුවේ පළමු හාගයේදී මූලික පුහුණුව ආයතනය තුළදී ලබාදේ. පුහුණුවේ දෙවන හාගයේදී වැඩිදුර පුහුණුව සඳහා රාජ්‍ය සහ පෙළුදුගලික ආයතනවල කර්මාන්තකාලා වලට අනුයුත්ත කරනු ලැබේ. සියලුම වෘත්තීන් සඳහා දේශීය හා විදේශීය රෝගී අවස්ථාවන් අනිගයින් වැඩි වී ඇත.

04. තෝරා ගැනීමේ ක්‍රමය :

ලිඛිත පරික්ෂණයක් සහ සම්මුඛ පරික්ෂණයක් මගින්

05. අයදුම්පත් එවිය යුතු ආකාරය :

5.1 පහත දක්වා ඇති ආකෘතියට අනුව "11 1/2 X 8 1/4" (A4) ප්‍රමාණයේ කඩුසියක පිළියල කරගත් හෝ www.naita.gov.lk වෙබ් අඩවියෙන් ලබාගත් ඉල්ලුම්පත් 2017 මික්කොරුර මස 25 වැනි දිනට පෙර අධ්‍යක්ෂ / විදුහල්පති, කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය, නො. 581, ගාලු පාර, කටුවලදේද, මොරටුව යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපැලෙන් එවිය යුතුය. ඉල්ලුම්පත් බහාලන කවරයේ වම් පස උඩ කෙළවරේ "ආයුතිකයින් බඳවා ගැනීම 2018 ජනවාරි" යන්න සඳහන් කළ යුතු අතර, ඔබගේ ලිපිනය සඳහන් මුදලද ගැසු දිග ලිපුම් කවරයක් ඔබගේ ඉල්ලුම්පත සමග එවිය යුතු ය.

- 5.2 එක් අයදුම්කරුවෙකු තමන් කැමති පාඨමාලා තුනක නම් ප්‍රමුඛතාවය අනුව අනුපිළිවෙළින් ඉල්ලුම්පතේ සඳහන් කළ යුතු ය.

5.3 ජාතික ආයුතිකත්ව සහ කාස්ථික ප්‍රහාණු කිරීම අධිකාරිය යටතේ ප්‍රස්ත්‍ර කාලීන පාඨමාලාවක් දැනට හදාරණ අයට මේ සඳහා අයදුම්කළ තොහැකී.

5.4 තැපෑලේදී නැතිවන හෝ ප්‍රමාද වන අයදුම්පත් සම්බන්ධයෙන් කරමාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය වගකියනු නොලැබේ. ප්‍රමාදය වලකක්වා ගැනීම සඳහා සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් කළේ ඇතිව ඉදිරිපත් කරන මෙන් දන්වා සිටිනු ලැබේ.

ଶେଷାନ୍ତ ଚେତନାଲିଙ୍କରଣ,

କବିତା

ජාතික ආයුතිකත්ව සහ කාර්මික ප්‍රඛණ්ඩ කිරීම් අධිකාරය.

2017 සැප්තැම්බර මස 21 වැනි දින.

කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය - මොරටුව

ଆଧୁନିକାଦିନ' ଲେଖା ଗୈତିମ - 2018 ଫନଲାର

--

කාර්යාලිය ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි

ଆଧୁନିକ ଅଯାମ୍ବଳି ପତ୍ରାଦ (11 1/2" x 8 1/4" (A4) ପ୍ରମାଣଦେ

01. අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම :_____.
 02. මුලකරු සම්ග නම :_____.
 03. ලිපිනය :_____.
 04. පඳිංචිය (i) ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය :_____.
 - (ii) දිස්ත්‍රික්කය :_____.

05. දරකථන අංකය : _____ . ජ්‍යෙගම : _____ .

06. ଉପନ୍ଥ ଦିନାଯ :_____.

07. శ్రావిక భాషనామిపత్ర ఆంకయి : _____.

08. ප්‍රධාන සංසක්මී (ලබා ඇති ගෙවෘත ප්‍රධාන සංසක්මී X ලක්ණීන් සඳහා කරන්න)

අ.පො.ස. (සා.පෙල) ප්‍රතිඵල

ഓ.പൊ.സ. (സ.പെല്ല)

ප්‍රතිඵල

	විෂයයන්	සාමාජිකය	වර්තය

භාර්තා පැනි පරිගණක ප්‍රයෝගවලට

09. ඔබගේ සුදුසුකම් අනුව ඔබ විසින් හැදැරීමට කැමති පායමාලා තුනක නම් ප්‍රමුඛතාවය අනුව අනුපිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.

1. _____.
2. _____.
3. _____.

ඉහත සඳහන් තොරතුරු සත්‍ය බව සහතික කරමි.

_____,
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය :_____.