



නිපුණතා සංවර්ධන හා වෘත්තීය පුහුණු අමාත්‍යාංශය

ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය, කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය - මොරටුව

ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීම - 2017 ජූලි

ශ්‍රී ලංකා - ජර්මන් ඒකාබද්ධ ව්‍යාපෘතියක් වන මොරටුව කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනයෙහි පහත සඳහන් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා හැදෑරීම සඳහා ශ්‍රී ලාංකිකයන්ගෙන් ඉල්ලුම්පත් කැඳවනු ලැබේ :

1. පවත්වනු ලබන පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා :

පාඨමාලාවේ නම	ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ)	කාලය	අධ්‍යාපන සුදුසුකම්
01. ඉලෙක්ට්‍රොනික් කාර්මික ශිල්පී (විශේෂ)	-	අවු. 03	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 සමග විෂයයන් කේ සමත් වී තිබීම.
02. විදුලි කාර්මික ශිල්පී (විශේෂ)	4 වන මට්ටම	අවු. 03	
03. ඉදිකිරීම් සුපරීක්ෂක	4 වන මට්ටම	අවු. 1 1/2	
04. ශිතකරණ හා වායු සැකසුම් කාර්මික ශිල්පී	4 වන මට්ටම	අවු. 02	අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ දී සිංහල භාෂාව, ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් 6කින් සමත් වීම.
05. යන්ත්‍ර කාර්මික ශිල්පී (විශේෂ) Machinist (Special)	4 වන මට්ටම	අවු. 03	
06. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී - (ICTT)	4 වන මට්ටම	අවු. 01	අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ දී සිංහල භාෂාව, ඉංග්‍රීසි භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් 6කින් සමත්වීම සහ අංක 06, 07 සඳහා මූලික පරිගණක පාඨමාලාවක් හදාරා තිබීම.
07. පරිගණක චිත්‍ර නිර්මාණ ශිල්පී	4 වන මට්ටම	අවු. 01 1/2	
08. පැස්සුම් ශිල්පී (විශේෂ) - Welder (Special)	4 වන මට්ටම	අවු. 03	අවම වශයෙන් අ. පො. ස. (සා. පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලැබීම.
09. ජලනල කාර්මික ශිල්පී	4 වන මට්ටම	අවු. 02	
10. දැව කාර්මික ශිල්පී (ගෘහ භාණ්ඩ)	4 වන මට්ටම	අවු. 02	
11. මූලික පොත් බඳින්නා	-	අවු. 01	අවම වශයෙන් 09 වන වසර දක්වා අධ්‍යාපනය ලැබීම

2. වයස.— 2017.04.28 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 16ට නොඅඩු අවුරුදු 35ට නොවැඩි විය යුතු ය.

3. පුහුණුව පිළිබඳ විස්තර :

3.1 සියලු ම පාඨමාලා දවත්ව පුහුණු ක්‍රමය මත සැලසුම් කර ඇත. ඒ අනුව වෘත්තීය පුහුණුවේ පළමු භාගයේ දී මූලික පුහුණුව ආයතනය තුළ දී ලබාදේ. පුහුණුවේ දෙවන භාගයේ දී වැඩිදුර පුහුණුව සඳහා රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික ආයතනවල කාර්මාන්තශාලාවලට අනුයුක්ත කරනු ලැබේ. සියලුම වෘත්තීන් සඳහා දේශීය හා විදේශීය රැකියා අවස්ථාවන් අතිශයින් වැඩි වී ඇත.

4. නෝරාගැනීමේ ක්‍රමය :

ලිඛිත පරීක්ෂණයක් සහ සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් මගින්

5. අයදුම්පත් ඵවිය යුතු ආකාරය :

- 5.1 පහත දක්වා ඇති ආකෘතියට අනුව, 11 1/2" x 8 1/4" (A4) ප්‍රමාණයේ කඩදාසියක පිළියෙල කර ගත් හෝ www.naita.gov.lk වෙබ් අඩවියෙන් ලබාගත් ඉල්ලුම්පත් 2017 අප්‍රේල් මස 28 වැනි දිනට පෙර, අධ්‍යක්ෂ/විදුහල්පති, කාර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය, අංක 581, ගාලු පාර, කටුබැද්ද, මොරටුව යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් ඵවිය යුතු ය. ඉල්ලුම්පත් බහාලන කවරයේ වම්පස උඩ කෙළවරේ "ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීම 2017 ජූලි" යන්න සඳහන් කළ යුතු අතර, ඔබගේ ලිපිනය සඳහන් මුද්දර ගැසූ දිග ලියුම් කවරයක් ඔබගේ ඉල්ලුම්පත සමඟ ඵවිය යුතුය.
- 5.2 එක් අයදුම්කරුවෙකු තමන් කැමති පාඨමාලා තුනක නම් ප්‍රමුඛතාවය අනුව අනුපිළිවෙලින් ඉල්ලුම්පතේ සඳහන් කළ යුතු ය.
- 5.3 ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය යටතේ පූර්ණ කාලීන පාඨමාලාවක් දැනට හදාරන අයට මේ සඳහා අයදුම්කළ නොහැක.
- 5.4 තැපෑලේ දී නැතිවන හෝ ප්‍රමාදවන අයදුම්පත් සම්බන්ධයෙන් කාර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය වගකියනු නොලැබේ. ප්‍රමාදය වළක්වා ගැනීම සඳහා සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත කල් ඇතිව ඉදිරිපත් කරන මෙන් දන්වා සිටිනු ලැබේ.

ආචාර්ය ඒ. යූ. සී. අතුකෝරළ,
සභාපති,
ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය.

කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය - මොරටුව

ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීම - 2017 ජූලි

කාර්යාලයීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි.

ආදර්ශ අයදුම් පත්‍රය (11 1/2" x 8 1/4" (A4) ප්‍රමාණයේ)

1. අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම :_____ . මයා./මිය./මෙනෙවිය
2. මුල්කරු සමග නම :_____ .
3. ලිපිනය :_____ .
4. පදිංචිය :
 - (i) ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය :_____ .
 - (ii) දිස්ත්‍රික්කය :_____ .
5. දුරකථන අංකය : නිවස :_____ . ජංගම :_____ .
6. උපන් දිනය :_____ .
7. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :_____ .
8. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් (ලබා ඇති ඉහළම අධ්‍යාපන සුදුසුකම X ලකුණින් සලකුණු කරන්න.)

අ. පො. ස. (උ.පෙළ)		අ. පො. ස. (සා. පෙළ)		8 වන ශ්‍රේණිය	
-------------------	--	---------------------	--	---------------	--

අ.පො.ස (සා/පෙළ) ප්‍රතිඵල :

අ.පො.ස (උ/පෙළ) ප්‍රතිඵල :

	විෂයයන්	සාමාර්ථය	වර්ෂය

	විෂයයන්	සාමාර්ථය	වර්ෂය

හදාරා ඇති පරිගණක පාඨමාලාවන් _____ _____ _____ _____

9. ඔබගේ සුදුසුකම් අනුව ඔබ විසින් හැදෑරීමට කැමති පාඨමාලා තුනක නම් ප්‍රමුඛතාවය අනුව අනුපිළිවෙලින් සඳහන් කරන්න.
 1. _____ .
 2. _____ .
 3. _____ .

ඉහත සඳහන් තොරතුරු සත්‍ය බව සහතික කරමි.

අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය :_____ .