

ශ්‍රී ලංකා ජනමත් ඒකාබද්ධ ව්‍යාපෘතියක් වන මොරටුව කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනයෙහි (IETI) පහත සඳහන් පාඨමාලා හැදෑරීම සඳහා තරුණ තරුණියන්ගෙන් ඉල්ලුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

1. පවත්වනු ලබන පාඨමාලා :

| | පාඨමාලා විස්තර | ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NQF) | කාලය |
|---|--|-------------------------------|-------------|
| 01, 02, 03 වෘත්තීය සඳහා අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේදී ගණිතය හෝ විද්‍යාව සඳහා සම්මාන සාමාජිකයන් සමඟ අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේදී සිංහල භාෂාව, ගණිතය සහ විද්‍යාව සමඟ විෂයයන් 6ක් සමත් වී තිබීම හෝ අ. පො. ස. (උ. පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හෝ තාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව යන විෂයයන් 2ක් එක් විෂයකට සාමාජිකයන් ලබා තිබීම හා අ. පො. ස. (සා. පෙළ) සිංහල භාෂාව, විද්‍යාව සහ ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් 6ක් සමත් වී තිබීම. | | | |
| 01. | ඉලෙක්ට්‍රොනික් කාර්මික ශිල්පී (විශේෂ) - Electronics 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 ශිල්පී (විශේෂ) - Electrician (Special) ගෘහස්ථ හා කර්මාන්තශාලා විදුලි පරිපථ, විදුලි මිනුම් උපකරණ, ගෘහස්ථ/කර්මාන්තශාලා ආරක්ෂක හා සන්නිවේදන පද්ධති වායු පාලන තාක්ෂණය, PLC තාක්ෂණය, ඩිජිටල් ඉලෙක්ට්‍රොනික්ස්, ඔපෙරේෂන් පද්ධති | 4 වන මට්ටම | අවු. 03 |
| 03. | ඉදිකිරීම් සුපරීක්ෂක - Construction Supervisor (Construction Management, Surveying & Leveling, Road Construction, Auto Cad, Quantity Surveying, Building Drawing & Estimate) ක්ෂේත්‍රයේ දායක සමාගම් සමඟ වැඩබිම් පුහුණුව | 4 වන මට්ටම | අවු. 01 1/2 |
| 04, 05 වෘත්තීය සඳහා අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේදී සිංහල භාෂාව, ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් 6කින් සමත් වීම. | | | |
| 04. | ගිනකරණ හා වායු සැලසුම් කාර්මික ශිල්පී - Refrigeration & Air Conditioning Mechanic සියලුම වර්ගයේ ගිනකරණ, ගෘහස්ථ හා කර්මාන්තශාලා වායු සමඟ පද්ධති | 4 වන මට්ටම | අවු. 02 |
| 05. | යන්ත්‍ර කාර්මික ශිල්පී (විශේෂ) - Machinist (Special) CNC Programming, CNC Machining, EDM Process, Wire Cutting Process, Laser Cutting, Solid works, Auto Cad | 4 වන මට්ටම | අවු. 03 |
| 06, 07 වෘත්තීය සඳහා අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේදී සිංහල භාෂාව, ඉංග්‍රීසි භාෂාව සහ ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් 6කින් සමත්වීම සහ මූලික පරිගණක පාඨමාලාවක් හැරූ තිබීම. | | | |
| 06. | තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී - (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, System Analysis & Design) | 4 වන මට්ටම | අවු. 01 |
| 07. | පරිගණක චිත්‍ර නිර්මාණ ශිල්පී - (Computer Graphic Designer) (Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe InDesign, Coral Draw, Printing & Scanning Method) | 4 වන මට්ටම | අවු. 01 |
| 08, 09 වෘත්තීය සඳහා අවම වශයෙන් අ. පො. ස. (සා. පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලැබීම | | | |
| 08. | පැස්සුම් ශිල්පී (විශේෂ) - Welder (Special) (MMA/GAS/TIG/MIG/MAG/FCAW/PLASMA/SPOT/STUD Welding ශිල්පීය ක්‍රම, Destructive & Non Destructive Testing Methods, Plate & Pipe weld) | 4 වන මට්ටම | අවු. 03 |

| | පාඨමාලා විස්තර | ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NQF) | කාලය |
|---|--|-------------------------------|-------------|
| 09. | පොත් බදින්නා - Book Binder මුද්‍රණ කර්මාන්තය හඳුන්වා දීම, පොත් බැඳීම සහ අවසන් කිරීම, පොත් බැඳීමේ අවසාන කිරීමේ කොටස් හැඩගැස්වීම, මුද්‍රණයට සූදනම් වීම/නිස් කඩඳුසි සුරක්ෂිත කිරීම, Finishing කොළ සූදනම් කිරීම, එකතු කරගත් කොටස් සුරක්ෂිත කිරීම, පොත් කවරය සූදනම් කිරීම, Finishing කිරීම, Spring Back පොත් බැඳීම, Rebinding කිරීම | 4 වන මට්ටම | අවු. 01 1/2 |
| 10, 11 වෘත්තීය සඳහා අවම වශයෙන් 08 වන ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය ලැබීම | | | |
| 10. | ජලනල කාර්මික ශිල්පී - Plumber දැනට කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ භාවිතා වන PVC, CPVC, GI, PB, PPR හා HDPE නල වර්ග But Fusion, Heat Fusion හා Electro fusion වැනි අති නවීන තාක්ෂණික ක්‍රමෝපාය භාවිතා කරමින් සම්බන්ධ කිරීම, නවීන සනීපාරක්ෂක උපාංග ස්ථාපනය, ජල පොම්ප ස්ථාපනය, උණුසුම් ජලනල පද්ධති ස්ථාපනය සහ සැලසුම් නිර්මාණය හඳුනාගැනීම සහ ඇස්තමේන්තු සකස් කිරීම | 4 වන මට්ටම | අවු. 01 1/2 |
| 11. | දූව කාර්මික ශිල්පී (ගෘහ භාණ්ඩ) - Carpenter (Furniture) දූව සහ සංයුක්ත දූව භාවිතය, දූව මුට්ටු වර්ග, න්‍යායික දැනුම, සැලසුම් නිර්මාණය, ඇස්තමේන්තුව, නවීන යන්ත්‍ර ආරක්ෂිතව පරිහරණය, යන්ත්‍ර නල මුඩුහන් කැබිම හා තඩත්තුව, ගෘහ භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය හා නිමහම් කිරීම | 4 වන මට්ටම | අවු. 02 |

එය ස. - 2020.06.20 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 16ට නොඅඩු 35ට නොවැඩි විය යුතුය.

03. පුහුණුව පිළිබඳ විස්තර :

3.1 සියලුම පාඨමාලා ද්විත්ව පුහුණු ක්‍රමය මත සැලසුම් කර ඇත. ඒ අනුව වෘත්තීය පුහුණුවේ පළමු භාගයේදී මූලික පුහුණුව ආයතනය තුළදී ලබාදේ. පුහුණුවේ දෙවන භාගයේදී වැඩිදුර පුහුණුව සඳහා රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික ආයතනවල කර්මාන්තශාලාවලට අනුයුක්ත කරනු ලැබේ. සියලුම වෘත්තීය සඳහා දේශීය හා විදේශීය රැකියා අවස්ථාවන් බහුලව ඇත.

04. තොරතුරු තේලි ක්‍රමය - ලිඛිත පරීක්ෂණයක් සහ සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් මගින්.

05. අයදුම්පත් එවිය යුතු ආකාරය :

- පහත දක්වා ඇති ආකෘතියට අනුව 11 1/2" X 8 1/4" (A4) ප්‍රමාණයේ කඩඳුසියක පිළියෙල කරගත් හෝ www.naita.gov.lk වෙබ් අඩවියෙන් ලබාගත් ඉල්ලුම්පත් ඔබගේ ජාතික හැඳුනුම්පතේ ඡායා පිටපතක් සමඟ 2020.06.20 දිනට පෙර අධ්‍යක්ෂ/විලනල්පති, කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය, අංක 581, ගාලු පාර, කපුබැඳි, මොරටුව යන ලිපිනයට ලියාවැදී තැපෑලෙන් එවිය යුතුය. ඉල්ලුම්පත් බහාලන කවරයේ වම් පස උඩ කෙළවරේ "ආධුනිකත්ව බඳවා ගැනීම 2020 ජූලි" යන්න සඳහන් කළ යුතු අතර, ඔබගේ ලිපිනය සඳහන් මුද්දර ගාසු දිග ලිපුම් කවරයක් ඔබගේ ඉල්ලුම්පත සමඟ එවිය යුතුය.
- එක් අයදුම්කරුවෙකු තමන් කැමති පාඨමාලා තුනක නම් ප්‍රමුඛතාවය අනුව අනුපිළිවෙලින් ඉල්ලුම්පතේ සඳහන් කළ යුතුය.
- ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය යටතේ පූර්ණ කාලීන පාඨමාලාවක් දැනට හැරුණ අයට මේ සඳහා අයදුම්කල නොහැක.
- තැපැල්දී නැතිවන හෝ ප්‍රමාද වන අයදුම්පත් සම්බන්ධයෙන් කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය වට කිියනු නොලැබේ. ප්‍රමාද වලක්වා ගැනීම සඳහා සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත කල් ඇතිව ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

තරුණ නලින් ගම්පහ,
සභාපති,
ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය.