

විද්‍යා තාක්ෂණ, පර්යේෂණ, නිපුණතා සංවර්ධන හා වෘත්තීය පුහුණු සහ කන්ද උඩරට උරුමය පිළිබඳ අමාත්‍යාංශය

ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය

කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය - මොරටුව
පුර්ණ කාලීන පාඨමාලාවන් සඳහා ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීම
(සතියේ දින දිවා කාලීන කණ්ඩායම සහ සතියේ දින සන්ධ්‍යා හා සති අන්ත කණ්ඩායම)

ශ්‍රී ලංකා ජර්මන් 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 (NVQ)	කාලය
01, 02, 03 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 සමග විෂයයන් 6ක් සමත් වී තිබීම හෝ අ.පො.ස. (උ.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 6ක් සමත් වී තිබීම.			
01.	ඉලෙක්ට්‍රොනික් කාර්මික ශිල්පී (විශේෂ) (Basic Work Shop practice, Domestic Installation, Analog & Digital Electronic, Industrial Electronic, PLC, Micro Controller, "PIC", ARDUINO & Project Works)	-	අවු. 03
02.	විදුලි කාර්මික ශිල්පී (විශේෂ) ගෘහස්ථ හා කර්මාන්තශාලා විදුලි පරිපථ, විදුලි මිනුම් උපකරණ, ගෘහස්ථ/කර්මාන්තශාලා ආරක්ෂක හා සන්නිවේදන පද්ධති වායු පාලන තාක්ෂණය, PLC තාක්ෂණය, මයික්‍රොකොන්ට්‍රෝලර් ප්‍රෝග්‍රැම්න්, ඩිජිටල් ඉලෙක්ට්‍රොනික්ස්, ඔටෝමේෂන් පද්ධති	4 වන මට්ටම	අවු. 03
03.	ඉදිකිරීම් සුපරීක්ෂක (Construction Management, Surveying & Leveling, Road Construction, Auto Cad, Quantity Surveying, Building Drawing & Estimate) ක්ෂේත්‍රයේ දැවැන්ත සමාගම් සමග වැඩබිම් පුහුණුව	4 වන මට්ටම	අවු. 01 1/2
04, 05 වෘත්තීන් සඳහා අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ දී සිංහල භාෂාව, ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් 6කින් සමත් වීම.			
04.	ශිතකරණ හා වායු සැකසුම් කාර්මික ශිල්පී සියලුම වර්ගයේ ශිතකරණ, ගෘහස්ත හා කර්මාන්තශාලා වායු සමන පද්ධති	4 වන මට්ටම	අවු. 02
05.	යන්ත්‍ර කාර්මික ශිල්පී (විශේෂ) - Machinist (Special) CNC Programming, CNC Machining, EDM Process, Wire cutting Process, Leaser Cutting, Solid work, Auto Cad	4 වන මට්ටම	අවු. 03
06 වෘත්තීය සඳහා අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ දී සිංහල භාෂාව, ඉංග්‍රීසි භාෂාව සහ ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් 6කින් සමත් වීම සහ මූලික පරිගණක පාඨමාලාවක් හදාරා තිබීම.			
06.	පරිගණක චිත්‍ර නිර්මාණ ශිල්පී (Adobe Photoshop, Illustrator, Adobe InDesign, Coral Draw, Printing & Scanning Method)	4 වන මට්ටම	අවු. 01

	පාඨමාලා විස්තර	ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ)	කාලය
07, 08, 09, 10, 11 වෘත්තීන් සඳහා අවම වශයෙන් අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලැබීම.			
07.	පැස්සුම් ශිල්පී (විශේෂ) - Welder (Special) (MMA/GAS/TIG/MIG/MIG/FCAW/PLASMA/SPOT/STUD Welding ශිල්පීය ක්‍රම, Destructive & Non Destructive Testing Methods, Plate & Pipe Weld)	4 වන මට්ටම	අවු. 03
08.	ජලනල කාර්මික ශිල්පී 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 කිරීම සහ සැලසුම් නිර්මාණය හඳුනාගැනීම සහ ඇස්තමේන්තු සකස් කිරීම	4 වන මට්ටම	අවු. 02
09.	පොත් බඳින්නා කොළ වර්ග හඳුනා ගැනීම/ නැවීම, විවිධ මැහුම් ක්‍රම හඳුනා ගැනීම, පොතක පිටු එකතු කිරීම/කටු ගැසීම, පිටු අංකනය/ පොත් වයර් කිරීම, පිටු කවර සැකසීම, ලෙජර් පොත මැසීම/ කවරය සෑදීම, පොත් සංරක්ෂණය	4 වන මට්ටම	අවු. 01 1/2
10.	බහු කුසලතා ඉදිකිරීම් ශිල්පී පෙදරේරු/ජලනල/ලී වැඩ/විදුලි/වායු සමීකරණ පද්ධති/වැද්දුම් සහ පිරිසැකසුම් වැඩ	4 වන මට්ටම	අවු. 02
11.	දැව කාර්මික ශිල්පී (ගෘහ භාණ්ඩ) නවීන යන්ත්‍ර පරිහරණය හා නඩත්තුව, යන්ත්‍ර තල මුවහත් තැබීම, ලී භාණ්ඩ නිමහම් කිරීම	4 වන මට්ටම	අවු. 02
12 වෘත්තීය සඳහා අවම වශයෙන් 09 වන වසර දක්වා අධ්‍යාපනය ලැබීම			
12.	ඉදිකිරීම් ශිල්පී (පෙදරේරු) සැලසුම් ඇඳීම, මට්ටම් ගැනීම, ඇස්තමේන්තු කිරීම හා විවිධ අත්තිවාරම් වර්ග, ගඩොල් බැම් වර්ග, ආරුක්කු තාක්ෂණය, නවීන තාක්ෂණයට විවිධ යන්ත්‍ර සූත්‍ර භාවිතය.	4 වන මට්ටම	අවු. 01
13, 14 වෘත්තීන් සඳහා අවම වශයෙන් අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලැබීම			
13.	ඇලුමිනියම් පිළිසකරකරු දොර සහ ජනෙල්, අභ්‍යන්තර වෙන් කිරීම, සිවිලින්, ඉනිමන්, රොලර්, ෂටර්, පදම් කළ වීදුරු සවිකිරීම, බිත්ති ආවරණ (Cladding)	4 වන මට්ටම	අවු. 01
14.	දැව කාර්මික ශිල්පී (ගොඩනැගිලි) රාමු වැඩ, ශටරින් වැඩ, දොර ජනෙල් රාමු සහ පියන්, සිවිලිම, ලැලි ඇතිරීම, වහල, පඩිපෙල, මුක්කු ලෑම, බෙදුම් බිත්ති	4 වන මට්ටම	අවු. 01 1/2

02. වයස : 2018.10.01 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 16ට නොඅඩු විය යුතුය.

03. පාඨමාලාවන් පවත්වනු ලබන වේලාවන් :

- සතියේ දින දිවා කාලීන කණ්ඩායම
අංක 01 සිට 12 දක්වා ඇති වෘත්තීන් - සතියේ දිනවල ප.ව. 8.00 සිට ප.ව. 3.45 දක්වා.
- සතියේ දින සන්ධ්‍යා හා සති අන්තයේ කණ්ඩායම
අංක 01 සිට 09 සහ 13, 14 දක්වා ඇති වෘත්තීන් - සතියේ දිනවල ප.ව. 4.00 සිට ප.ව. 7.00 දක්වා ද සති අන්තයේ සෙනසුරාදා සහ ඉරිදා දිනයන් හි ප.ව. 8.00 සිට ප.ව. 5.00 දක්වා පැවැත්වේ.

04. පුහුණුව පිළිබඳ විස්තර :

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

05. තෝරා ගැනීමේ ක්‍රමය :

සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් මගින්

06. අයදුම්පත් ඵ්විය යුතු ආකාරය :

- 6.1 පහත දක්වා ඇති ආකෘතියට අනුව 11 1/2x8 1/4" (A4) ප්‍රමාණයේ කඩදසියක පිළියෙල කරගත් හෝ www.naita.gov.lk වෙබ් අඩවියෙන් ලබාගත් ඉල්ලුම්පත් 2018.10.01 දිනට පෙර අධ්‍යක්ෂ/ විදුහල්පති, කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය, නො. 581, ගාලු පාර, කටුබැද්ද, මොරටුව යන ලිපිනයට ලයාපදිංචි තැපෑලෙන් ඵ්විය යුතුය. ඉල්ලුම්පත් බහාලන කවරයේ වම්පස උඩ කෙළවරේ "ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීම" යන්න සඳහන් කළ යුතු අතර, ඔබගේ ලිපිනය සඳහන් මුද්දර ගැසු දිග ලියුම් කවරයක් ඔබගේ ඉල්ලුම්පත සමග ඵ්විය යුතුය.
- 6.2 එක් අයදුම්කරුවෙකු තමන් කැමති පාඨමාලා තුනක නම් ප්‍රමුඛතාවය අනුව අනුපිළිවෙලින් ඉල්ලුම්පතේ සඳහන් කළ යුතු ය.
- 6.3 ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය යටතේ පූර්ණ කාලීන පාඨමාලාවක් දැනට හදාරණ අයට මේ සඳහා අයදුම්කළ නොහැක.
- 6.4 තැපෑලේදී නැතිවන හෝ ප්‍රමාද වන අයදුම්පත් සම්බන්ධයෙන් කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය වගකියනු නොලැබේ. ප්‍රමාදය වළක්වා ගැනීම සඳහා සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත කල් ඇතිව ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

වෛද්‍ය සාරංග අලහප්පෙරුම,
සභාපති,
ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය.

ආදර්ශ අයදුම් පත්‍රය (11 1/2x8 1/4" (A4) ප්‍රමාණයේ)

ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය
කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය - මොරටුව
ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීමේ අයදුම්පත

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි

01. අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම : _____ . මයා/මිය/මෙනෙවිය.

02. මූලකුරු සමග නම : _____ .

