

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

නිපුණතා සංවර්ධන, වෘත්තීය අධ්‍යාපන, පරේයේෂණ හා තව නිපැයුම් අංශය

ජාතික ආද්‍යතිකත්ව සහ කාර්මික ප්‍රෙෂ්ඨ කිරීම් අධිකාරිය

කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය - මොරුව

ප්‍රරූප කාලීන පාඨමාලාවන් සඳහා ආද්‍යතිකයින් බදවා ගැනීම - 2023 දෙවන කණ්ඩායම

ශ්‍රී ලංකා ජර්මන් ඒකාබද්ධ ව්‍යාපාතියක් වන මොරුව කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනයේ (IETI) පහත සඳහන් පාඨමාලා හැදැරීම සඳහා තරුණ තරුණීයන්ගෙන් ඉල්ලුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

1. පටන්වනු ලබන පාඨමාලා :

	පාඨමාලා විසිනෑර	ජාතික වෘත්තීය ප්‍රෙෂ්ඨකම් (NVQ)	කාලය
01, 02, 03, 04, 05, වෘත්තීන් සඳහා අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ දී ගණනය හෝ විද්‍යාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සමග අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ දී සිංහල හාජාව, ගණනය සහ විද්‍යාව සමග විෂයයන් 6 ක් සමත් වී තිබේ හෝ අ. පො. ස. (උ. පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හෝ තාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව යන විෂයයන් 2න් එක් විෂයයකට සාමාර්ථයක් ලබා තිබේ හා අ. පො. ස. (සා. පෙළ) සිංහල හාජාව, විද්‍යාව සහ ගණනය ඇතුළත් විෂයයන් 6 ක් සමත් වී තිබේ.			
01.	ඉලෙක්ට්‍රොනික් කාර්මික ඕල්පි (විශේෂ) - Electronics Craftsman (Special) (Basic Work Shop practice, Domestic Electrical Installation, Analog & Digital Electronic, Industrial Electronic, PLC, Micro Controller, (PIC & ARDUINO) & Project Works	4 වන මට්ටම	අවු. 03
02.	විදුලි කාර්මික ඕල්පි (විශේෂ) - Electrician (Special) මූලික වැඩහල් ප්‍රෙෂ්ඨකම්, ගැහස්පි හා කර්මාන්තකාලා විදුලි පරිපථ, විදුලි මිනුම උපකරණ, ගැහස්පි/ කර්මාන්තකාලා ආරක්ෂක හා සන්නිවේදන පද්ධති වායු පාලන තාක්ෂණය, PLC තාක්ෂණය, විජිටල් ඉලෙක්ට්‍රොනික්ස්, ඔවෝමීජන් පද්ධති	4 වන මට්ටම	අවු. 03
03.	ඉදිකිරීම් සුපරික්ෂණ - Construction Supervisor (Construction Management, Basic Workshop Practice, Basics in Construction Technology, Basics in Engineering and Architectural Drawings and Auto Cad, Construction Materials, Surveying and Levelling, water supply, Drainage and Sewerage Systems, Road Construction and Quantity Surveying and Cost Estimates) සහ ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයේ දුවැන්ත සමාගම් සමග වැඩිහිටි ප්‍රෙෂ්ඨකම්	4 වන මට්ටම	අවු. 01 1/2
04.	ප්‍රමාණ සමික්ෂණ සහකාර - Quantity Surveying Assistant), (Preparation of BOQ for small and medium construction, Pricing of BOQ, Prepare Bidding Document)	4 වන මට්ටම	අවු. 01
05.	සැලුජුම් ඕල්පි - Draughtsperson (Building Construction, Building Services, Mathematics, Geometrical and Mechanical Drawings, Surveying and Levelling, Auto CAD, Electrical and Plumbing Drawings, Drawing Office activities, Building Services Drawings)	4 වන මට්ටම	අවු. 01 1/2
06, 07, 08, 09	වෘත්තීන් සඳහා අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ දී සිංහල හාජාව, ගණනය ඇතුළත් විෂයයන් 6 ක්න් සමත්වීම්.		
06.	යිනකරණ හා වායු සමන යාන්ත්‍රික ඕල්පි - Refrigeration & Air Conditioning Mechanic සියලුම වර්ගයේ යිනකරණ, ගැහස්පි හා කර්මාන්තකාලා වායු සමිකරණ පද්ධති	4 වන මට්ටම	අවු. 02
07.	යන්ත්‍ර ඕල්පි (විශේෂ) - Mechanist (Special) Lathe, Milling, Grinding Machine Operation, Pneumatic and Hydraulic systems, Heat Treatment, CNC Programming, CNC Machining, EDM Process, Wire Cutting Process, LASER Cutting, Solid works , Auto Cad	4 වන මට්ටම	අවු. 03
08, 09	වෘත්තීන් සඳහා අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ දී සිංහල හාජාව, ඉංග්‍රීසි හාජාව සහ ගණනය ඇතුළත් විෂයයන් 06කින් සමත්වීම සහ මූලික පරිගණක පාඨමාලාවක් හදාරා තිබේ.		

	පාඨමාලා විස්තර	ජාතික ටැන්තිය සුදුසුකම් (NVQ)	කාලය
08.	තොරතුරු හා සන්නිවේදන කාක්ෂණ දිල්පී - 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
09.	පරිගණක විතු නිර්මාණ දිල්පී - Computer Graphic Designer (Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe In Design, Coral Draw, Printing & Scanning Method)	4 වන මට්ටම	අවු. 01
10, 11, 12, 13, 14	වෘත්තීන් සඳහා අවම වශයෙන් ආ .පො. ස. (සා. පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලැබේම.		
10.	පැස්සුම් දිල්පී (විශේෂ) - Welder (Special) (MMA/ GAS/TIG/MIG/ MAG/FCAW /PLASMA/SPOT/STUD Welding දිල්පීය කුම, Destructive & Non Destructive Testing Methods, Plate & Pipe weld)	4 වන මට්ටම	අවු. 03
11.	පොත් බදින්නා - Book Binder මුදුන කරමාන්තය හදුන්වා දීම, පොත් බැඳීම සහ අවසන් කිරීම, පොත් බැඳීමේ අවසාන කිරීමේ කොටස් හැඩැසුම්, මුදුනයට සූදනම් වීම/ හිස් කඩාසි සුරක්ෂිත කිරීම, Finishing කොට සූදනම් කිරීම, එකතුකරගත් කොටස් සුරක්ෂිත කිරීම, පොත් කවරය සූදනම් කිරීම, Finishing කිරීම, Spring back පොත් බැඳීම Rebinding කිරීම	4 වන මට්ටම	අවු. 01 1/2
12.	දැව කාර්මික දිල්පී (ගාහ හාණේඩි) - Carpenter (Furniture) අත් අවුද භාවිතය සහ මූලික ද්‍රව මූටුව වැදුදීම හා නවීන යන්ත්‍ර ආරක්ෂිතව පරිගණය කොට දැව සහ සංපුක්ත ද්‍රව මගින් ගාහ හාණේඩි නිෂ්පාදනය, අත් අවුද සහ යන්ත්‍ර තල මුවහත් තැබීම හා නඩත්තුව, නවීන අවුද හා උපකරණ භාවිතයෙන් ගාහ හාණේඩි තීමුනුම් කිරීම (පොරිෂ් කිරීම), දැව තාක්ෂණය පිළිබඳ නාඩික දුනුම, කාර්මික ඇදීම හා කාර්මික ගණනය හාවිතයෙන් ඇස්තමේන්තුව පිළියෙල කිරීම	4 වන මට්ටම	අවු. 02
13.	දැව කාර්මික දිල්පී (ගොඩනැගිලි) - Carpenter (Building) වහල ඉදිකිරීම හා සිවිලිම නිර්මාණය මෙම විෂය කරුණුවලට අමතරව ගොඩනැගිලි නිර්මාණයේ දී හාවිතා වන වෙනත් දිල්පීය කුම ත්‍යාකිව හා ප්‍රායෝගිකව දුනුවත් කෙරේ.	4 වන මට්ටම	අවු. 01 1/2
14.	ඇලුමිනියම් පිරිසැකසුම්කරු - Aluminium Fabricator ඇලුමිනියම් ජනල් සහ දෙරවල් සැදීම, බෙදුමිකඩ (Partitions) කඩසාප්පූ දොර සහ බිම්කඩ වෙන් කිරීම, ඉනිමං ඉදිකිරීම, Glass & Tempered Glass සවිකිරීම, පුදරුන කඩබි සැදීම, නාන කාමර වෙන් කිරීම (Shower cubicles) ඇතුළත දොර ඉදිකිරීම සහ සවිකිරීම (Roller doors) ඇලුමිනියම් සිවිලිම ඉදිකිරීම සහ සවිකිරීම, වෙනත් ඇලුමිනියම් උපාංග සවිකිරීම)	4 වන මට්ටම	අවු. 01
15.	වෘත්තීය සඳහා අවම වශයෙන් 08 වන ග්‍රේනීය දක්වා අධ්‍යාපනය ලැබේම.		
15.	ජනල කාර්මික දිල්පී - Plumber දුනට කරමාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ හාවිතා වන PVC, CPVC, GI, PB, PPR හා HDPE නල වර්ග But fusion, Heat fusion, හා Electro fusion වැනි අති නවීන තාක්ෂණික කුමෝපාය හාවිතා කාර්මින් සම්බන්ධ කිරීම, නවීන සනීපාරක්ෂක උපාංග ස්ථාපනය, ජල පොමිප ස්ථාපනය, උණුසුම් ජලනල පද්ධති ස්ථාපනය සහ සැලසුම් නිර්මාණය හදුනා ගැනීම සහ ඇස්තමේන්තු සකස් කිරීම	4 වන මට්ටම	අවු. 02

- පාඨමාලා ගාස්තු අදාළ වේ.

02. වයස : 2023.05.19 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 16 ට නොඅඩු 35 ට නොවැඩී විය යුතුය.

03. ප්‍රහුණුව ලිලිබඳ විස්තර :

3.1 සියලුම පායමාලා ද්විත්ව පුහුණු ක්‍රමය මත සැලසුම් කර ඇත. ඒ අනුව වැන්තිය පුහුණුවේ පළමු හාගයේ දී මූලික පුහුණුව ආයතනය තුළ දී ලබාදේ. පුහුණුවේ දෙවන හාගයේ දී වැඩිදුර පුහුණුව සඳහා රාජ්‍ය සහ පොදුගලික ආයතන වල කර්මාන්තකාලාවලට අනුයුත් කරනු ලැබේ. සියලුම වැන්තින් සඳහා දේශීය හා විදේශීය රැකියා අවස්ථාවන් බහුවල ඇත. සියලුම පායමාලාවන් සඳහා ඉංග්‍රීසි හාජා දැනුම ලබා දෙනු ලැබේ.

04. නොරා ගැනීමේ තුළය :

ලිඛිත පරීක්ෂණයක් සහ සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් මගින්

05. ප්‍රතිලාභ :

- 5.1 දුර අනුව නේවාසිකාගාර පහසුකම් (පිරිමි ලමුන්ට පමණයි)
- 5.2 ප්‍රස්තකාල පහසුකම්
- 5.3 සහන මිලට ආහාරපාන

06. අයදුම්පත් එවිය යුතු ආකාරය :

- 6.1 පහත දක්වා ඇති ආකෘතියට අනුව $11 \frac{1}{2}'' \times 8 \frac{1}{4}''$ (A4) ප්‍රමාණයේ කඩුසියක පිළියෙළ කරගත් හෝ www.naita.gov.lk ලබා අධිවියෙන් ලබාගත් ඉල්ලුම්පත් ඔබගේ ජාතික හැඳුනුම්පත් ජායා පිටපතක් සමඟ 2023/05/19 වැනි දිනට පෙර අධ්‍යක්ෂ/ විද්‍යාල්පති, කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය, අංක 581, ගාලු පාර, කොළඹදී, මොරටුව යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපැලන් එවිය යුතුය. ඉල්ලුම්පත් බහාලන කවරයේ වම් පස උඩ කෙළවරේ “ආයුතිකයින් බඳවා ගැනීම 2023 ජූලි” යන්න සඳහන් කළයුතු අතර, ඔබගේ ලිපිනය සඳහන් මුද්දර ගැසු දිග ලිපුම් කවරයක් ඔබගේ ඉල්ලුම්පත සමග එවිය යුතුය.
- 6.2 මහජන බැංකුවේ කටුබැඳී ගාබාවේ ඕනුම අංක 313100153656984 ට බැර කරන ලෙස සඳහන් කරමින් ඕනෑම බැංකු ගාබාවකට රු. 1,000 ක් ගෙවා ලබාගත් ලදුපත (තැන්පත්කරුගේ නම සහ හැඳුනුම්පත් අංකය සඳහන් විය යුතුය) අයදුම්පතට ඇමුණිය යුතු අතර, එහි ජායා පිටපතක් ඔබ සතුව තිබිය යුතුවේ. එසේ අමුණා නොමැති අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.
- 6.3 එක් අයදුම්කරුවෙකු තම අධ්‍යාපන පුදුසුකම් අනුව කැමති පායමාලා තුනක නම් ප්‍රමුඛතාවය අනුව අනුපිළිවෙළින් ඉල්ලුම්පත් සඳහන් කළ යුතුය.
- 6.4 ජාතික ආයුතිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය යටතේ පුරුණ කාලීන පායමාලාවක් දැනට හදාරණ අයට මේ සඳහා අයදුම් කළ නොහැක.
- 6.5 තැපැල් දී නැතිවන හෝ ප්‍රමාද වන අයදුම්පත් සම්බන්ධයෙන් කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය වගකියනු නොලැබේ. ප්‍රමාදය වළක්වා ගැනීම සඳහා සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත කළේ ඇතිව ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

චිංහිත. රැවික අමරසේකර,
සහාපති,
ජාතික ආයුතිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය.