



නිපුණතා සංවර්ධන, වෘත්තීය අධ්‍යාපන, පර්යේෂණ හා නව නිපැයුම් රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය

ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය - මොරටුව
පූර්ණ කාලීන පාඨමාලාවන් සඳහා ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීම - 2022 ජූලි

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

1. පවත්වනු ලබන පාඨමාලා :

	<i>පාඨමාලා විස්තර</i>	<i>ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ)</i>	<i>කාලය</i>
	01, 02,03, 04,05 වෘත්තීන් සඳහා අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයේදී ගණිතය හෝ විද්‍යාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සමග අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයේදී සිංහල භාෂාව, ගණිතය සහ විද්‍යාව සමග විෂයයන් 6 ක් සමත් වී තිබීම හෝ. අ.පො.ස. (උ. පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හෝ තාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව යන විෂයයන් 02 න් එක් විෂයකට සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම හා අ.පො.ස. (සා. පෙළ) සිංහල භාෂාව, විද්‍යාව. සහ ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් 6 ක් සමත් වී තිබීම.		
01.	ඉලෙක්ට්‍රොනික් කාර්මික ශිල්පී (විශේෂ) Electronics Electrician (Special) (Basic Work Shop practice, Domestic Electrical Installation, Analog and Digital Electronic, Industrial Electronic, PLC, Micro Controller, (PIC and Arduino) and Project Works	-	අවු 03
02.	විදුලි කාර්මික ශිල්පී (විශේෂ) - Electrician (Special) මූලික වැඩහල් පුහුණුව, ගෘහස්ථ හා කර්මාන්තශාලා විදුලි පරිපථ, විදුලි මිනුම් උපකරණ, ගෘහස්ථ/කර්මාන්තශාලා ආරක්ෂක හා සන්නිවේදන පද්ධති වායු පාලන තාක්ෂණය, PLC තාක්ෂණය, ඩිජිටල් ඉලෙක්ට්‍රොනික්ස්, ඔටෝමේෂන් පද්ධති	4 මට්ටම	අවු 03

	පාඨමාලා විස්තර	ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ)	කාලය
03	ඉදිකිරීම් සුපරීක්ෂක- 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 දැවැන්ත සමාගම් සහ වැඩබිම් පුහුණුව	4 වන මට්ටම	අවු 01 1/2
04	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ සහකාර Quantity Surveying Assistant (Preparation of BOQ for small and medium construction, Pricing of BOQ, Prepare Bidding Document)	4 වන මට්ටම	අවු 01
05	සැලසුම් ශිල්පී (Draftsperson) (Building Construction, Building Services, Mathematics, Geometrical and Mechanical Drawings, Surveying and Levelling CAD Drawings, Drawing Office activities, Building Services Drawings)	4 වන මට්ටම	අවු 01 1/2
06, 07 වෘත්තීන් සඳහා අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයේදී සිංහල භාෂාව, ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් 06 කින් සමන්විත.			
06.	ශීතකරණ හා වායු සැකසුම් කාර්මික ශිල්පී -Refrigeration and Air Conditioning Machanic සියලුම වර්ගයේ ශීතකරණ, ගෘහස්ථ හා කාර්මාන්තමාලා වායු සමන් පද්ධති	4 වන මට්ටම	අවු 02
07	යන්ත්‍ර කාර්මික ශිල්පී (විශේෂ) Machinist (Special) Lathe, Milling, Grinding Machine Operation, Pneumatic and Hydraulic Systems, Heat Treatment, CNC Programming, CNC Maching, 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) විභාගයේදී සිංහල භාෂාව, ඉංග්‍රීසි භාෂාව සහ ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් 06 කින් සමන්විත.			
08.	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී - Information and Communication Technology Technician (Maintain files and Folders, Ms World, Ms Excel, Ms power Point, Maintain Database (Ms Access), Internet and E-mail, Install and Configure operating system, Installation and Troubleshooting of Network, Graphic for Web, Design Static Web pages, Develop Basic Software Solution)	4 වන මට්ටම	අවු 01
09.	පරිගණක චිත්‍ර නිර්මාණ ශිල්පී Computer Graphic Designer (Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe Indesign, Coral Draw, Printing and Scanning Method)	4 වන මට්ටම	අවු 01
10, 11, 12, 13, 14 වෘත්තීන් සඳහා අවම වශයෙන් අ.පො.ස. (සා. පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලැබීම			
10.	පැස්සුම් ශිල්පී (විශේෂ) Welder (Special) (MMA/GAS/TIG/MIG/MAG/FCAW/PLASMA/SPOT/STUD Welding ශිල්පීය ක්‍රම Destructive and Non Destructive Testing Methods, Plate and Pipe Weld)	4 වන මට්ටම	අවු 03
11.	පොත් බඳින්නා - Book Binder මුද්‍රණ කාර්මාන්තය හඳුන්වා දීම, පොත් බැඳීම සහ අවසන් කිරීම, පොත් බැඳීමේ අවසාන කිරීමේ කොටස් හැඩගැස්වීම, මුද්‍රණයට සූදානම් වීම/ගිස් කඩදාසි සුරක්ෂිත කිරීම, Finishing, කොළ 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

	පාඨමාලා විස්තර	ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ)	කාලය
12.	දූව කාර්මික ශිල්පී (ගෘහ භාණ්ඩ)- Carpenter (Furniture) නවීන යන්ත්‍ර ආරක්ෂිතව පරිහරණය කොට දූව සහ සංයුක්ත දූව මගින් ගෘහ භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය, අත් ආවුද සහ යන්ත්‍ර තල මුවහත් තැබීම හා නඩත්තුව, නවීන ආවුද සහ උපකරණ භාවිතයෙන් ගෘහ භාණ්ඩ නිමැවීම් කිරීම, (පොලිෂ් කිරීම) දූව, තාක්ෂණය පිළිබඳ න්‍යායික දැනුම, කාර්මික ඇදීම හා කාර්මික ගණනය භාවිතයෙන් ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කිරීම	4 වන මට්ටම	අවු .02
13.	දූව කාර්මික ශිල්පී (ගොඩනැගිලි) - Carpenter (Building) වහල ඉදිකිරීම හා සිවිලිම නිර්මාණය මෙම විෂය කරුණුවලට අමතරව ගොඩනැගිලි නිර්මාණයේදී භාවිතා වන වෙනත් ශිල්පීය ක්‍රම න්‍යායිකව හා ප්‍රායෝගිකව දැනුවත් කෙරේ.	4 වන මට්ටම	අවු 01 1/2
14.	ඇලුමිනියම් පිරිසැකසුම්කරු - Aluminium Fabricator ඇළුමිනියම් ජනෙල් සහ දොරවල් සෑදීම, බෙදුම්කඩ (Partitions) කඩසාප්පු දොර සහ බිම්කඩ වෙන් කිරීම, ඉනිමං ඉදිකිරීම්, Glass and Tempered Glass සවිකිරීම, ප්‍රදර්ශන කබඩ සෑදීම (Roller doors), නාන කාමර වෙන් කිරීම, (Shower cubicle) ඇතුළත දොර ඉදිකිරීම් සහ සවිකිරීම් (Roller doors) ඇළුමිනියම් සිවිලිම ඉදිකිරීම සහ සවිකිරීම වෙනත් ඇළුමිනියම් උපාංග සවිකිරීම	4 වන මට්ටම	අවු 01
15 වෘත්තීය සඳහා අවම වශයෙන් 08 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය ලැබීම			
15.	ජලනල කාර්මික ශිල්පී - Plumber දැනට කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ භාවිතා වන PVC, CPVC, GLPB, PB, PPR හා HDPF 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 හඳුනාගැනීම් සහ ඇස්තමේන්තු සකස් කිරීම	4 වන මට්ටම	අවු 02

02. වයස - 2022.04.22 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 16 ට නොඅඩු 35 ට 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 තුළ දී ලබාදේ. පුහුණුවේ දෙවන භාගයේදී වැඩිදුර පුහුණුව සඳහා රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික ආයතන වල කාර්මාන්තශාලා වලට අනුයුක්ත කරනු ලැබේ. සියලුම වෘත්තීන් සඳහා දේශීය හා විදේශීය රැකියා අවස්ථාවන් බහුලව ඇත. සියලුම පාඨමාලාවන් සඳහා ඉංග්‍රීසි භාෂා දැනුම ලබා දෙනු ලැබේ.

04. තෝරා ගැනීමේ ක්‍රමය :

ලිඛිත පරීක්ෂණයක් සහ සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් මගින්

05. ප්‍රතිලාභ :

- 5.1 තෝරාගත් වෘත්තීන් සඳහා නිපුණතා සිසු සවිය ශිෂ්‍යාධාර ක්‍රමය යටතේ රු. 4,000 ක මාසික දීමනාව
- 5.2 දුර අනුව නේවාසිකාගාර පහසුකම් (පිරිමි ළමුන්ට පමණයි)
- 5.3 සහන මිලට ශ්‍රීලංගම වාර ප්‍රවේශ පත්‍ර
- 5.4 පුස්තකාල පහසුකම්
- 5.5 සහන මිලට ආහාරපාන
- 5.6 නොමිලේ නිල ඇඳුම්

06. අයදුම්පත් එවිය යුතු ආකාරය :

6.1 පහත දක්වා ඇති ආකෘතියට අනුව 11 1/2” x 8 1/2” (A4) ප්‍රමාණයේ කඩදාසියක පිළියෙල කරගත් හෝ www.naita.gov.lk වෙබ් අඩවියෙන් ලබාගත් ඉල්ලුම්පත් ඔබගේ ජාතික හැඳුනුම්පතේ ඡායා පිටපතක් සමඟ 2022.04.22 වැනි දිනට පෙර අධ්‍යක්ෂ/විදුහල්පති, කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය, අංක 581, ගාලු පාර, කටුබැද්ද, මොරටුව යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුය. ඉල්ලුම්පත් බහාලන කවරයේ වම් පස උඩ කෙළවරේ “ආධුනියකින් බඳවා ගැනීම - 2022 ජූලි” යන්න සඳහන් කළ යුතු අතර, ඔබගේ ලිපිනය සඳහන් මුද්දර ගැසු දිග ලිපුම් කවරයක් ඔබගේ ඉල්ලුම්පත සමඟ එවිය යුතුය.

- 6.2 එක් අයදුම්කරුවෙකු තමන් කැමති පාඨමාලා තුනක නම් ප්‍රමුඛතාවය අනුව අනුපිළිවෙලින් ඉල්ලුම්පතේ සඳහන් කළ යුතුය.
- 6.3 ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය යටතේ පූර්ණ කාලීන පාඨමාලාවක් දැනට හදාරන අයට මේ සඳහා අයදුම්කල නොහැක.
- 6.4 තැපැල්දී නැතිවන හෝ ප්‍රමාදවන අයදුම්පත් සම්බන්ධයෙන් ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය වගකියනු නොලැබේ. ප්‍රමාදය වලක්වා ගැනීම සඳහා සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත කල් ඇතිව ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

තරංග නලින් ගමිලත්,
සභාපති,
ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය.

ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය

කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය - මොරටුව

ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීමේ අයදුම්පත - 2022 ජූලි

කාර්යාලයීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි

- 01. අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම :————. මයා/මිය/මෙනෙවිය.
- 02. මුලකුරු සමග නම :————.
- 03. ලිපිනය :————.
- 04. පදිංචිය i. ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය :————.
- ii. දිස්ත්‍රික්කය :————.
- 05. දුරකතන අංකය : නිවස :————. ජංගම :————.
- 06. උපන් දිනය :————.
- 07. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :————.
- 08. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් (ලබා ඇති ඉහලම 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

	විෂයයන්	සාමාර්ථය	වර්ෂය

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ප්‍රතිඵල

	විෂයයන්	සාමාර්ථය	වර්ෂය

- 09. ඔබගේ සුදුසුකම් අනුව ඔබ විසින් හැදෑරීමට කැමති පාඨමාලා තුනක නම් ප්‍රමුඛතාවය අනුව අනුපිළිවෙලින් සඳහන් කරන්න.

01.
02.
03.

ඉහත සඳහන් තොරතුරු සත්‍ය බව සහතික කරමි.

_____,
අයදුම්කරුගේ අත්සන

දිනය :————.