

අධ්‍යාපන, උසස් අධ්‍යාපන සහ වෘත්තීය අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

වෘත්තීය අධ්‍යාපන අංශය

ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය

කාර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය - මොරටුව

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලාවන් සඳහා ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීම - 2026 ජූලි කණ්ඩායම

ශ්‍රී ලංකා රජය සහ ජර්මානු රජය එක්ව ඒකාබද්ධ ව්‍යාපෘතියක් ලෙස ක්‍රියාත්මක කරන ලද මොරටුව කාර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනයෙහි (IETI) පහත සඳහන් පාඨමාලාවන් හැදැරීම සඳහා සුදුසුකම් ඇති අයදුම්කරුවන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

මෙම සියළුම පාඨමාලාවන් දේශීය සහ විදේශීය (ජර්මනිය, ඕස්ට්‍රේලියාව, නවසීලන්තය, ජපානය, ඊශ්‍රායලය, රුමේනියාව) රැකියා අවශ්‍යතාවන්ට ගැලපෙන පරිදි ඉතා උසස් මට්ටමේ න්‍යායික හා ප්‍රායෝගික කොටස් වලින් සමන්විත, ආධුනිකයාට ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳ අවශ්‍ය පරිපූර්ණ දැනුම අන්තර්ගත කොට සැකසූ දිවයිනේ ප්‍රමුඛතම පාඨමාලාවන් වේ.

- මෙම පාඨමාලාවන් සාර්ථකව නිම කරන ආධුනිකයින් වෙනුවෙන්,
- කාර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය මගින් පිරිනැමෙන පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා සහතිකපත්‍රය සහ
 - එයට අදාළ තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව මගින් පිරිනැමෙන ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් 04 වන අදියරට අදාළ (NVQ Level 04) සහතිකපත්‍රය ද හිමිවේ.

(01). මෙහෙයවනු ලබන පාඨමාලා සහ අවශ්‍ය අධ්‍යාපන සුදුසුකම්

අනු අංකය	පාඨමාලා විස්තර	පාඨමාලා ගාස්තුව (රු.)	පාඨමාලා කාලය
<p>පාඨමාලා අංක 01, 02, 03, 04 සහ 05 වෘත්තීය සඳහා ප්‍රවේශ සුදුසුකම්</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ අ.පො.ස. (ක.පෙළ) විභාගයෙන් සිංහල භාෂාව, ගණිතය සහ විද්‍යාව ඇතුළුව විෂයයන් 06ක් සමත් විය යුතු අතර, ගණිතය හෝ විද්‍යාව විෂයය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය. ▪ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හෝ තාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව යන විෂයයන් 02ක් එක් විෂයක් සඳහා සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම. 			
01	<p>ඉලෙක්ට්‍රොනික් කාර්මික ශිල්පී (විශේෂ) - Electronic Craftsman (Special)</p> <p>අධ්‍යයන විෂයයන් :- Basic Work Shop Practice, Domestic Electrical Installation, Analogue & Digital Electronics with Applications, Communication Systems, Thyristor Power Control, PLC & Micro Controller Based Control Systems (PIC & ARDUINO), Solar Power Systems & Project Works</p>	150,000/=	අවු. 03
02	<p>විදුලි කාර්මික ශිල්පී (විශේෂ) - Electrician (Special)</p> <p>අධ්‍යයන විෂයයන් :- Basic Work Shop Practice, Domestic & Industrial Electrical Circuits Installation, Electrical Measuring Instrument, Communication & Security System, Electrical Machine & Motor Control System, Pneumatic & Electro Pneumatic Control System, Mechatronics Systems Electrical Technology & Electrical Mathematics</p>	150,000/=	අවු. 03
03	<p>ඉදිකිරීම් සුපරීක්ෂක - Construction Supervisor</p> <p>අධ්‍යයන විෂයයන් :- Construction Management, Basic Workshop Practice, Basics in Construction Technology, Basics in Engineering & Architectural Drawings and Auto Cad, Construction Materials, Surveying and Levelling, Water Supply, Drainage and Sewerage Systems, Road Construction and Quantity Surveying & Cost Estimates</p>	100,000/=	අවු. 01½
04	<p>ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ සහකාර - Quantity Surveying Assistant</p> <p>අධ්‍යයන විෂයයන් :- Preparation of BOQ for Small and Medium Construction, Pricing of BOQ, Prepare Bidding Document</p>	50,000/=	අවු. 01

අනු අංකය	පාඨමාලා විස්තර	පාඨමාලා ගාස්තුව (රු.)	පාඨමාලා කාලය
05	සැලසුම් ශිල්පී - Draughtsperson අධ්‍යයන විෂයයන් :- Building Construction, Building Services, Mathematics, Geometrical and Mechanical Drawings, Surveying & Levelling, Auto CAD, Electrical and Plumbing Drawings, Drawing Office Activities, Building Services Drawings	80,000/=	අවු. 01½
පාඨමාලා අංක 06 සහ 07 වෘත්තීය සඳහා ප්‍රවේශ සුදුසුකම් ▪ අ.පො.ස. (ක.පෙළ) විභාගයෙන් සිංහල භාෂාව සහ ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් 06ක් සමත් විය යුතුය.			
06	ශීතකරණ හා වායුසමන කාර්මික ශිල්පී - Refrigeration & Air Conditioning Technician අධ්‍යයන විෂයයන් :- Basic Work Shop Practice, All Type of Refrigeration, Domestic & Industrial Air Conditioning System, Refrigeration Recovery & Recycling Methods, Industrial Motor Control, Tinkering, Arc, Gas Welding Technique	100,000/=	අවු. 02
07	යන්ත්‍ර ශිල්පී (විශේෂ) - Machinist (Special) අධ්‍යයන විෂයයන් :- 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	150,000/=	අවු. 03
පාඨමාලා අංක 08 සහ 09 වෘත්තීය සඳහා ප්‍රවේශ සුදුසුකම් ▪ අ.පො.ස. (ක.පෙළ) විභාගයෙන් සිංහල භාෂාව සහ ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් 06ක් සමත් විය යුතුය. ▪ අ.පො.ස. (ක.පෙළ) හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා සමාන්තරව පාඨමාලාවක් ලබා තිබිය යුතුය.			
08	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී - Information & Communication Technology Technician අධ්‍යයන විෂයයන් :- Maintaining Files & Folders, Performing Word Processing, Preparing Spread Sheets, Preparing Presentations, Performing Basic Operations of Cloud Computing Including Internet and Email Services, Performing Basic Database Manipulation, Computer System, Network and Peripherals, Producing Print Page Layout and Multimedia Objects, Systems Analysis and Designing, Perform Relational Databases Using Standard SQL, Designing Static Website, Developing Desktop Applications	40,000/=	අවු. 01
09	පරිගණක චිත්‍ර නිර්මාණ ශිල්පී - Computer Graphic Designer අධ්‍යයන විෂයයන් :- Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe InDesign, Printing & Scanning Method, Computer Hardware & Software, Colour Theory & Input Images, Visual Media Technology Fundamentals, Typography, Edit & Manipulate Images, Illustrations, Layout Designing, Design Layout for Web & Other Types of Multimedia	40,000/=	අවු. 01
පාඨමාලා අංක 10, 11 සහ 12 වෘත්තීය සඳහා ප්‍රවේශ සුදුසුකම් ▪ අ.පො.ස. (ක.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම.			
10	සැස්සුම් ශිල්පී (විශේෂ) - Welder (Special) අධ්‍යයන විෂයයන් :- MMA, GAS, TIG, MIG, MAG, FCAW, PLASMA, SPOT, STUD Welding Work, Destructive & Non-Destructive Testing Methods, Plate & Pipe Weld	150,000/=	අවු. 03
11	දැව කාර්මික ශිල්පී (ගෘහ නාස්ථ සහ ගොඩනැගිලි) – Wood Craftsman (Furniture and Building) අධ්‍යයන විෂයයන් :- Use Hand Tools, Basic Wood Fitting and Safe Use of Modern Machinery to Manufacture Furniture from Wood and Composite Wood, Sharpen and Maintain Hand Tools and Machine Blades, Polish Furniture Using Modern Tools and Equipment, Theoretical Knowledge of Wood Technology, Prepare Estimates Using Mechanical Drawing and Industrial Mathematics, Construct Roofs and Ceilings, Make Door Frames, Doors and Windows, Lay Wooden Stair Treads, Construct Partitions, Make Shuttering	20,000/=	අවු. 02
12	බහු කුසලතා කාර්මික ශිල්පී - Multi Skilled Technician අධ්‍යයන විෂයයන් :- Masonry Works, Plumbing Works, Carpentry Works, Electrical Works, Maintenance of Air Conditioning, Basic Aluminum Fabrication Works, Work Place Communication, Occupational Literacy, Occupational Health and Safety	40,000/=	අවු. 01½

අනු අංකය	පාඩමාලා විස්තර	පාඩමාලා ගාස්තුව (රු.)	පාඩමාලා කාලය
පාඩමාලා අංක 13 වෘත්තීය සඳහා ප්‍රවේශ සුදුසුකම් ▪ 08 වන ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම.			
13	ජලනල කාර්මික ශිල්පී - Plumber අධ්‍යයන විෂයයන් :- Connect PVC, CPVC, GI, PB, PPR Pipes Currently Used in Construction Industry, Install Modern Sanitary Equipment, Install Water Pumps, Install Hot Water Systems, Create and Figure Out Plans, Make Estimates	60,000/=	අවු. 02

(02). මූලික තොරතුරු

- **වයස් සීමාව** :- 2026/06/30 වන දිනට වයස අවුරුදු 16ත් 35ත් අතර විය යුතුය.
- **ගෙවීම්** :- පාඩමාලා ගාස්තු **වාර්ෂික වශයෙන්** ගෙවීම් කළ හැකිය.
- **ද්විතව පුහුණු ක්‍රමය** :- පාඩමාලාවන් සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පවත්වනු ලැබේ. මෙහි මුල් අර්ධය ආයතනික පුහුණුව වශයෙන්ද, දෙවන අර්ධය රජයේ හෝ පිළිගත් පෞද්ගලික ආයතනයක හෝ කර්මාන්තශාලාවක රැකියාස්ථ පුහුණුව (OJT) වශයෙන්ද ආධුනිකයින් වෙත ලබා දෙනු ලැබේ.
- **බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය** :- ලිඛිත සහ සම්මුඛ පරීක්ෂණයන් මගින් තෝරා ගනු ලැබේ.

(03). ආධුනික ප්‍රතිලාභ

- තේවාසිකාගාර පහසුකම් (පිරිමි ආධුනිකයින් සඳහා පමණක් දුර ප්‍රමාණය මත පදනම්ව ලබා දෙනු ලැබේ.)
- පුස්තකාල පහසුකම් සහ සහනදායී මිලට ආහාරපාන ලබා ගත හැක.
- ලං.ග.ම. (CTB) වාර ප්‍රවේශ පත්‍ර (Season) පහසුකම් සලසා දීම.
- අඩු ආදායම්ලාභී පවුල් වල ආධුනිකයින් සඳහා මසකට රු.5000/=ක දීමනාවක් ලබා දීම.

(04). අයදුම්කිරීමේ පටිපාටිය

අයදුම්පත්‍රය සකස් කිරීම :- A4 කඩදාසියක සකස් කළ අයදුම්පතක් හෝ www.naita.gov.lk වෙබ් අඩවියෙන් බාගත කරගන්නා ලද අයදුම්පත්‍රයක් භාවිතා කළ හැක.

අවශ්‍ය ලේඛන

- ජාතික හැඳුනුම්පතේ (NIC) ජායා පිටපතක්
- තම ලිපිනය ලියූ මුද්දර අලවන ලද (9"×4" ප්‍රමාණයේ) ලියුම් කවරයක්
- අයදුම්පත් ලියාපදිංචි ගාස්තුව වශයෙන් රු.1000/=ක මුදලක් **මහජන බැංකුවේ කටුබැද්ද ගාඩාවේ ගිණුම් අංක 313100153656984** වෙත තැන්පත් කළ යුතුය. එම රිසිට් පත්‍රයෙහි පැහැදිලිව **ආධුනිකයාගේ නම සහ ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය** සඳහන් විය යුතු අතර, එම මුදල් පිටපත අයදුම්පත්‍රය සමඟ අමුණා එවිය යුතුය. (අදාළ රිසිට්පත්‍රයේ ජායා පිටපතක් ඔබ සතුව තබා ගත යුතුය.)
- යොමු කිරීම :- **ලියාපදිංචි තැපෑලෙන්** පහත ලිපිනයට යොමු කළ යුතුය.

අධ්‍යක්ෂ / විදුනල්පති
කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අනන්‍ය ආයතනය
අංක 581, ගාලු පාර, කටුබැද්ද,
මොරටුව.

- ලියුම් කවරයේ **වම්පස ඉහළ කෙළවරේ “ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීම - 2026 ජූලි කණ්ඩායම”** ලෙස සඳහන් කළ යුතුය.
- අයදුම්පත්‍ර භාරගන්නා අවසන් දිනය 2026/04/30 වේ.
- අධ්‍යාපන සුදුසුකම් මත පිළවෙළින් ඔබගේ කැමැත්ත පරිදි පාඩමාලා ත්‍රිත්වයක් අයදුම් කළ හැකිය.
- තැපෑලේදී නැතිවන හෝ ප්‍රමාද වන අයදුම්පත් සම්බන්ධයෙන් කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අනන්‍ය ආයතනය වගකියනු නොලැබේ. ප්‍රමාදය වලක්වා ගැනීම සඳහා සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත්‍ර 2026/04/30 වන දින **හෝ එදිනට පූර්ව** අප වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

එච්.ඒ. සත්තාර්
 සභාපති
 ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය



කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය - මොරටුව
ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීමේ අයදුම්පත්‍රය

2026 ජූලි

Doc. No.	: - ADM/TRE/FM/02
Issue No	: - 02
Issue Date	: - 2019.03.14
Reviewed by	: -
Approved by	: -

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි.

- (01). අයදුම්කරුගේ නම (මයා./ මිය./ මෙනවිය.) :-
-
- (02). මුලකුරු සමඟ නම :-
- (03). ලිපිනය :-
- (04). පදිංචිය
 - (i). ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය :-
 - (ii). දිස්ත්‍රික්කය :-
- (05). දුරකථන අංක
 - (i). ස්ථාවර :-
 - (ii). ජංගම :-
 - (iii). වටිස්ඇප් (WhatsApp) අංකය :-
 - (iv). විද්‍යුත් තැපැල් ලිපිනය :-
- (06). උපන් දිනය :- / / (දිනය/මාසය/වර්ෂය)
- (07). ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :-
- (08). අධ්‍යාපන සුදුසුකම් (ලබා ඇති ඉහළම අධ්‍යාපන සුදුසුකම ඉදිරියේ (✓) සලකුණු කරන්න.)

අ.පො.ස. (උ.පෙළ)

අ.පො.ස. (ක.පෙළ)

08 ශ්‍රේණිය දක්වා

අ.පො.ස. (ක.පෙළ) විභාග ප්‍රතිඵල			
අනු අංකය	විෂයය	සාමාර්ථය	වර්ෂය

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාග ප්‍රතිඵල			
අනු අංකය	විෂයය	සාමාර්ථය	වර්ෂය

(09). ඔබගේ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් මත පදනම්ව, අයදුම්කිරීමට බලාපොරොත්තු වන පාඨමාලා ත්‍රිත්වයක් ප්‍රමුඛතා අනුපිළිවෙලින් සඳහන් කරන්න.

(01).	<input type="text"/>
(02).	<input type="text"/>
(03).	<input type="text"/>

මා විසින් ඉහත සඳහන් කරන ලද තොරතුරු මාගේ දැනුම අනුව සත්‍ය සහ නිවැරදි බව මෙයින් සහතික කරමි.

.....
 අයදුම්කරුගේ අත්සන

.....
 දිනය

කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය, මොරටුව - පාඨමාලා සඳහා අයදුම්පත් කැඳවීම

ශ්‍රී ලංකා සහ ජර්මානු රජයන්හි ඒකාබද්ධ ව්‍යාපෘතියක් වන මොරටුව කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය මඟින් පවත්වනු ලබන පහත සඳහන් පාඨමාලාවන් සඳහා සුදුසුකම්ලත් අපේක්ෂකයින්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

(01). පිරිනමනු ලබන පූර්ණකාලීන පාඨමාලාවන්

අනු අංකය	පාඨමාලා නාමය	පාඨමාලා ගාස්තුව (රුපියල්)	කාලසීමාව	අවශ්‍ය අධ්‍යාපන සුදුසුකම්
01	ඉලෙක්ට්‍රොනික කාර්මික ශිල්පී (විදේශ)	150,000	03 Years	පාඨමාලා අංක 01, 02, 03, 04 සහ 05 වෘත්තීය සඳහා ප්‍රවේශ සුදුසුකම් ■ අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් සිංහල භාෂාව, ගණිතය සහ විද්‍යාව ඇතුළුව විෂයයන් 06ක් සමත් විය යුතු අතර, ගණිතය හෝ විද්‍යාව විෂයය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය. ■ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හෝ තාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව යන විෂයයන් 02ක් එක් විෂයක් සඳහා සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.
02	විදුලි කාර්මික (විදේශ)	150,000	03 Years	
03	ඉදිකිරීම් සුපරීක්ෂක	100,000	1½ Years	
04	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ සහකාර	50,000	01 Year	
05	සැලසුම් ශිල්පී	80,000	1½ Years	
06	ගිනකරණ සහ වායු සමීකරණ තාක්ෂණික ශිල්පී	100,000	02 Years	පාඨමාලා අංක 06 සහ 07 වෘත්තීය සඳහා ප්‍රවේශ සුදුසුකම් ■ අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් සිංහල භාෂාව සහ ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් 06ක් සමත් විය යුතුය.
07	යන්ත්‍ර කාර්මික ශිල්පී (විදේශ)	150,000	03 Years	
08	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණික ශිල්පී	40,000	01 Year	පාඨමාලා අංක 08 සහ 09 වෘත්තීය සඳහා ප්‍රවේශ සුදුසුකම් ■ අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් සිංහල භාෂාව සහ ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් 06ක් සමත් විය යුතුය. ■ අ.පො.ස. (සා.පෙළ) හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා සමාන්ත සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.
09	පරිගණක විග්‍රහණ ශිල්පී	40,000	01 Year	
10	පැස්සුම් ශිල්ප (විදේශ)	150,000	03 Years	පාඨමාලා අංක 13 වෘත්තීය සඳහා ප්‍රවේශ සුදුසුකම් ■ 08 වන ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම.
11	දැව කාර්මික ශිල්පී (ගෘහභාණ්ඩ සහ ගොඩනැගිලි)	20,000	02 Years	
12	බහු කුසලතා තාක්ෂණික ශිල්පී	40,000	01½ Years	
13	ජලනල කාර්මික ශිල්පී	60,000	02 Years	පාඨමාලා අංක 13 වෘත්තීය සඳහා ප්‍රවේශ සුදුසුකම් ■ 08 වන ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම.

(02). මූලික තොරතුරු :

- පාඨමාලා ගාස්තු වාරික වශයෙන් ගෙවීම් කළ හැකිය.
- මෙම පාඨමාලාවන් සාර්ථකව නිම කරන ආධුනිකයින් වෙනුවෙන්,
 - ✓ කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය මඟින් පිරිනැමෙන පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා සහතිකපත්‍රය සහ
 - ✓ එයට අදාළ තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව මඟින් පිරිනැමෙන ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් 04 වන අදියරට අදාළ (NVQ Level 04) සහතිකපත්‍රය ද, තිබේ.

(03). වයස් සීමාව

2026/06/30 වන දිනට පාඨමාලා අපේක්ෂකයින්ගේ වයස අවුරුදු 16ට නොඅඩු සහ අවුරුදු 35ට නොවැඩි විය යුතුය.

(04). තෝරා ගැනීමේ පටිපාටිය

සෑම පාඨමාලාවක් සඳහාම පවතින පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව සීමිත බැවින් අයදුම්පත් සංඛ්‍යාව අපේක්ෂිත ප්‍රමාණයට වඩා වැඩි වුවහොත් ලිඛිත අභියෝගයකට පරීක්ෂණයක් පවත්වනු ලබන අතර, අවසන් තේරීම සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් මඟින් සිදු කරනු ලැබේ.

(05). අයදුම් කිරීමේ ක්‍රියාවලිය

5.1 අයදුම්පත්‍ර ගාස්තුව

අයදුම්පත් ලියාපදිංචි ගාස්තුව වශයෙන් රු.1000/=ක මුදලක් මහජන බැංකුවේ කවුචර්ට් දෙපාර්තමේන්තුවේ ගිණුම් අංක 313100153656984 වෙත තැන්පත් කළ යුතුය. එම රිසිට් පත්‍රයෙහි පැහැදිලිව ආධුනිකයාගේ නම සහ ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය සඳහන් විය යුතු අතර, එම මුද්‍රා පිටපත අයදුම්පත්‍රය සමඟ අමුණා එවිය යුතුය. (අදාළ රිසිට්පත්‍රයේ ජායා පිටපතක් ඔබ සතුව තබා ගත යුතුය.)

5.2 ලියුම් කවරය

ලියුම් කවරයේ වම්පස ඉහළ කෙළවරේ “ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීම - 2026 ජූලි කණ්ඩායම” ලෙස සඳහන් කළ යුතුය.

5.3 අයදුම්පත්‍ර ඉදිරිපත් කිරීම

නිසි පරිදි සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත්‍ර, ජාතික හැඳුම්පතේ ජායා පිටපතක් සමඟ 2026/04/30 දින හෝ එදිනට ප්‍රථම පහත ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් පහත ලිපිනයට යොමු කළ යුතුය:

අධ්‍යක්ෂ / විදුහල්පති
 කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය,
 අංක 581, ගාලු පාර, කවුචර්ට්,
 මොරටුව.

දුරකථන අංකය :- 011-2641092