

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය - නිපුණතා සංවර්ධන හා වෘත්තීය  
අධ්‍යාපන අංශය

ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය  
ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනය - කටුනායක

ඉංජිනේරු විද්‍යා ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව සඳහා  
ඉංජිනේරු විද්‍යා විශේෂ ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීම - 2024  
කණ්ඩායම

(න්‍යායික අධ්‍යයන වාර ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනයේ දී සහ  
ආයතනික අවශ්‍යතාව මත මාර්ග ගත ක්‍රමයට)

කටුනායක, ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනයේ ඉංජිනේරු විද්‍යා  
ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව සඳහා ඉංජිනේරු විද්‍යා විශේෂ  
ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීමේ තරග විභාගය සඳහා සුදුසුකම්ලත් ශ්‍රී  
ලංකා පුරවැසියන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

මෙම විභාගය ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම්  
අධිකාරිය විසින් කරනු ලබන නියමයන්ට අනුව විභාග කොමසාරිස්  
ජනරාල් විසින් පවත්වනු ලැබේ. විභාගය පැවැත්වීම හා ප්‍රතිඵල  
නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින්  
පනවනු ලබන නීතිරීති වලට විභාග අපේක්ෂකයින් යටත් වේ. එම  
නීතිරීති උල්ලංඝනය කළහොත් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින්  
පනවනු ලබන දඬුවමකට යටත් වීමට සිදු වේ.

1. යෝග්‍යතාව :

1.1 අධ්‍යාපන සුදුසුකම් (අයදුම් කරන අවස්ථාවේ දී) :  
සියලුම පාඨමාලා සඳහා :-

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයට  
පෙනී සිටී උපරිම අවස්ථා ගණන තෙවරකට නොවැඩි

විය යුතුය. එම එක අවස්ථාවක දී සංයුක්ත ගණිතය,  
භෞතික විද්‍යාව සහ රසායන විද්‍යාව යන විෂයයන්  
තුනම (03) සමත් විය යුතුය.;

සහ

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාග  
යේ දී (තෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී) ඉංග්‍රීසි  
භාෂාවට සම්මාන සාමර්ථයක් ලබා තිබීම.

1.2 වයස :

2023.12.31 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 18 ට නොඅඩු  
සහ 25 ට නොවැඩි විය යුතුය.

ඒ අනුව 2005.12.31 වැනි දිනට හෝ ඊට පෙර හා  
1998.12.31 දිනට හෝ ඊට පසු උපන් දිනය යෙදී ඇති  
අයට පමණක් මේ සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසුකම්  
ඇත.

❖ සැලකිය යුතුයි.- නාවික ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය  
සඳහා තෝරා ගැනීමේ දී වයස අවුරුදු 20 ට  
අඩු අයදුම්කරුවන් හට ප්‍රමුඛත්වය දෙනු ලබයි.

2. තෝරාගැනීමේ පදනම් ක්‍රියාපටිපාටිය :

2.1 ඉහත අංක 1.1 ඡේදයෙහි සඳහන් ඇතුළත් කරගැනීම  
සඳහා වූ අවම සුදුසුකම් සහිත අංක 1.2 ඡේදයෙහි  
සඳහන් වයස සීමාව තුළ වූ අයදුම්කරුවන්ගෙන්  
පහත දැක්වෙන ක්‍රමයට තෝරා ගැනීම සිදුකරනු  
ලැබේ.

**ලිඛිත පරීක්ෂණය :**

2.2 මූලික සුදුසුකම් සපුරා ඇති සියලුම අයදුම්කරුවන් ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් වූ ලිඛිත විභාගයකට පෙනී සිටිය යුතුය.

මෙම විභාගය පහත සඳහන් පරිදි බහුවරණ ප්‍රශ්න පත්‍ර දෙකකින් සමන්විත වේ.

(01) සාමාන්‍ය බුද්ධිය - කාලය පැය 01 - ලකුණු 100

(02) තාක්ෂණික හා පොදු පරීක්ෂණය - කාලය පැය 01 - ලකුණු 100

මෙම තාක්ෂණික හා පොදු පරීක්ෂණය යටතේ ඔබගේ දැනුම සිවිල් ඉංජිනේරු, විදුලි ඉංජිනේරු, යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු, අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) සංයුක්ත ගණිතය හා තොරතුරු තාක්ෂණය යන මාතෘකා යටතේ පරීක්ෂා කෙරේ.

2.3 මෙම ලිඛිත පරීක්ෂණය කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ තෝරාගත් මධ්‍යස්ථානයක දී පමණක් පැවැත්වෙනු ඇත.

(ලිඛිත යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සඳහා සුදුසුකම් ලබන සියලුම අයදුම්කරුවන් වෙත සති දෙකකට කලින් මධ්‍යස්ථානය පිළිබඳව විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් දැනුම් දෙනු ලැබේ.)

2.4 සම්මුඛ පරීක්ෂණය :

ලිඛිත යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයේ ඉහළ ලකුණු ප්‍රමාණයක් ලබා ගන්නා අනුපිළිවෙලට අයදුම්කරුවන් සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා කැඳවනු ලැබේ.

2.5 තෝරාගැනීමේ පදනම :

ලිඛිත පරීක්ෂණය සඳහා නිර්දේශිත ලකුණු ප්‍රමාණය	60%
Z -score අගය සඳහා නිර්දේශිත ලකුණු ප්‍රමාණය	20%
සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා නිර්දේශිත ලකුණු ප්‍රමාණය	20%

සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා නිර්දේශිත ලකුණු ප්‍රමාණය පහත පරිදි ලබා දෙනු ලැබේ. :-

විෂය බාහිර ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ලකුණු ප්‍රමාණය	10%
සම්මුඛ පරීක්ෂණයට මුහුණ දීමේ පෙර සූදනම හා එයට පෙනී සිටීමේ පිළිවෙළ සඳහා ලකුණු ප්‍රමාණය	10%

ඉහත සඳහන් පරීක්ෂණ සඳහා මුළු ලකුණු ප්‍රමාණය පදනම් කරගෙන වැඩිම ලකුණු ප්‍රමාණයක් ලබා ගන්නා අනුපිළිවෙලට පාඨමාලාව සඳහා ආධුනිකයින් 500 ක් තෝරාගනු ඇත.

2.6 තෝරා ගනු ලැබූ සියලුම අයදුම්කරුවන් ඔවුන් එම ක්ෂේත්‍රයේ ලියාපදිංචි වීමට පෙර ඔවුන්ගේ වියදමින්

වෛද්‍ය පරීක්ෂණයකට භාජනය විය යුතුය. (නාවික ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය සඳහා තෝරා ගනු ලබන සියලුම අයදුම්කරුවන් එම ක්ෂේත්‍රයේ ලියාපදිංචි වීමෙන් පසු ඔවුන්ගේ වියදමින් නැවතත් විශේෂ වෛද්‍ය පරීක්ෂණයකට භාජනය විය යුතුය.)

2.7 විභාග අපේක්ෂක/අපේක්ෂිතාවන් විභාග ශාලාව තුළ දී තමන් පෙනී සිටින සෑම විෂයක් සඳහා ම ශාලාධිපති සෑහීමකට පත්වන පරිදි ස්වකීය අන්‍යන්‍යතාව සනාථ කළ යුතුය. ඒ සඳහා පහත දැක්වෙන කවර ලියවිල්ලක් හෝ භාර ගනු ලැබේ.

- i. ජාතික හැඳුනුම්පත
- ii. වලංගු විදේශ ගමන් බලපත්‍රය
- iii. වලංගු ශ්‍රී ලාංකික රියදුරු බලපත්‍රය

එමෙන්ම විභාග අපේක්ෂකයින් අන්‍යන්‍යතාව තහවුරු කර ගත හැකි වන පරිදි මුහුණ හා දෙකන් ආවරණය කිරීමෙන් තොරව විභාග ශාලාවට ඇතුළු විය යුතුය. එසේ තම අන්‍යන්‍යතාව සනාථ කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කරන අයදුම්කරුවන් විභාග ශාලාවට ඇතුළත් කර නොගැනේ. තව ද විභාග ශාලාවට ඇතුළු වූ මොහොතේ සිට විභාගය අවසන් වී ඉන් පිටවන තෙක් විභාග බලධාරීන්ට අයදුම්කරු හඳුනාගත හැකි පරිදි මුහුණ හා දෙකන් ආවරණය කිරීමෙන් තොරව සිටිය යුතුය.

2.8 අපේක්ෂකයකුට විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රයක් නිකුත් කිරීම, ඔහු හෝ ඇය විභාගයට ඉදිරිපත් වීමට හෝ පාඨමාලාව සඳහා සුදුසුකම් සපුරා ඇති බවට පිළිගැනීමක් ලෙස නොසැලකිය යුතුය.

**3. අයදුම් කිරීමේ පිළිවෙල :**

❖ අයදුම්පත ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ [www.donets.lk](http://www.donets.lk) අඩවියේ "Our Services" යටතේ ඇති "Online Applications - Enrollment Exams" ඔස්සේ පළ කර ඇති අතර අයදුම්පත් මාර්ගගත ක්‍රමයට (Online) ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවට පහතින් දක්වා ඇති පරිදි ලියාපදිංචි තැපැල මගින් ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනයටත් යොමු කළ යුතුය. මාර්ගගත අයදුම්පත් භාර ගැනීම 2024.03.18 වැනි දින පෙ. ව. 09.00ට විවෘත වී 2024.04.18 වැනි දින මධ්‍යම රාත්‍රී 12.00ට අවසන් වේ. මාර්ගගත (Online) විභාග අයදුම්පත ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් පමණක් සම්පූර්ණ කළ යුතුය. අයදුම්පත දෙපාර්තමේන්තුව විසින් භාර ගන්නා ලද බව/භාර නොගන්නා බව පද්ධතියට ප්‍රවේශ වීමට භාවිත කරන ලද ජංගම දුරකථන අංකයට කෙටි පණිවුඩයක් (SMS) මගින් හෝ විද්‍යුත් තැපැල් (E-mail) ලිපිනයට හෝ දුනුම් දෙනු ලැබේ. මාර්ගගත අයදුම්පත සම්පූර්ණ කිරීමට පෙර විභාගය සඳහා අයදුම් කිරීම වෙනුවෙන් සකසා ඇති උපදෙස් පත්‍රිකාව (Instructions) බාගත කර ගන්න. අයදුම්පත පිරවීමේ දී එම උපදෙස් තරයේ පිළිපදින්න. අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දින තෙක් දෝෂ සහිත අයදුම්පත් සංශෝධනය කිරීමට අයදුම්කරුවන්ට පහසුකම් සලසා ඇත. අසම්පූර්ණ අයදුම්පත් කිසිදු දැනුම්දීමකින් තොරව ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

- 3.1 මාර්ගගත ක්‍රමය ඔස්සේ අයදුම්පත් යොමු කිරීමේ දී විභාග ගාස්තු ගෙවීම පහත පරිදි වේ. :-
- ❖ විභාග ගාස්තුව රු. 600 කි. විභාග ගාස්තු ගෙවීමේ දී මාර්ගගත පද්ධතියෙන් ලබාදෙන පහත ගාස්තු ගෙවීම් ක්‍රමවේද යටතේ පමණක් ගෙවීම සිදු කළ යුතුය.
  - i. ඕනෑම බැංකු ණය කාඩ්පතක් මගින් (Any Bank Credit Card)
  - ii. අන්තර්ජාල ගෙවීම් පහසුම සහිත ඕනෑම බැංකු හර කාඩ්පතක් මගින් (Any Bank Debit Card with the facility of Internet Transaction)
  - iii. ලංකා බැංකු ඔන්ලයින් බැංකු ක්‍රමය (Online Banking Method of Bank of Ceylon)
  - iv. ඕනෑම ලංකා බැංකු ශාඛාවක් මගින් (Any Branch of the Bank of Ceylon)

සටහන :

- ඉහත ක්‍රම මගින් ගෙවීම් සිදු කරන ආකාරය පිළිබඳ උපදෙස් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙබ් අඩවියේ විභාගයට අදාළ තාක්ෂණික උපදෙස් යටතේ පළ කර ඇත.
  - ගෙවීම් ලැබුණු බවට කෙටි පණිවුඩයක් (SMS) මගින් හෝ විද්‍යුත් තැපැල් පණිවිඩයක් මගින් හෝ දන්වනු ලැබේ. විභාග ගාස්තුව සඳහා වන සම්පූර්ණ මුදලම ගෙවිය යුතු වන අතර විභාග ගාස්තු අඩුවෙන් හෝ වැඩියෙන් ගෙවා ඇති අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. ඉහත සඳහන් ගෙවීම් ක්‍රම මගින් විභාග ගාස්තු ගෙවීමේ දී සිදුවන දෝෂයන් සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වග කියනු නොලැබේ.
  - විභාගය සඳහා ගෙවන ලද මුදල කිසිම හේතුවක් නිසා ආපසු ගෙවීමක් හෝ වෙනත් විභාගයක් සඳහා මාරු කිරීමක් හෝ සිදු කරනු නොලැබේ.
  - ආධුනිකයින් තෝරා ගැනීමේ ක්‍රියා පටිපාටිය සඳහා ගාස්තු වන රු. 3,500 ක මුදල මහජන බැංකුවේ කටුනායක ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනයේ ශිෂ්‍ය සුභ සාධන ගිණුම් අංක 276-1-001-8-6351396 වෙත අයදුම්කරුගේ නමින් ගෙවිය යුතුය. ඔබ මාර්ගගත ක්‍රමයට (Online) විභාග දෙපාර්තමේන්තුවට යොමු කරන අයදුම්පත භාගත (Download) කරගෙන, එහි දෘඩ පිටපතක් (Hard Copy) ලබාගෙන ඒ සමඟ රු. 3500 ක මුදල ගෙවීමට අදාළ මුල් ලදුපත (Original Slip) අමුණා ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනයට ලියාපදිංචි තැපෑල ඔස්සේ යොමු කළ යුතුය. අදාළ ලදුපතේ අයදුම්කරුගේ මුලකුරු සහිත නම, ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය, දුරකථන අංකය සහ එම ලදුපත බැංකු ශාඛාවේ බලයලත් නිලධාරියකු විසින් සහතික කර තිබීම අනිවාර්ය වේ.
- (ඉහත ගාස්තුව නිසි පරිදි ගෙවා නොතිබීම/වෙනත් අයෙකුගේ නමින් ගෙවීම් සිදු කිරීම/අයදුම්කරුගේ නොවන තොරතුරු ලදුපතෙහි සඳහන් කර තිබීම/මුල් ලදුපත බැංකු ශාඛාවේ බලයලත් නිලධාරියකු විසින් සහතික කර නොතිබීම වැනි කරුණු මත අයදුම්පත්

ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. තව ද අයදුම්කරුවන් විසින් තම ලදුපතෙහි පිටපතක් ළඟ තබා ගැනීම ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත.

3.2 ඔබගේ අයදුම්පත් අදාළ උපදෙස්වලට අනුකූලව මාර්ගගත ක්‍රමය (Online) ඔස්සේ ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත යොමු කළ යුතුය.

එසේ යොමු කළ අයදුම්පතේ මුද්‍රිත පිටපත ලියාපදිංචි තැපෑල ඔස්සේ ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනය වෙත යොමු කළ යුතුය.

ඔබගේ අයදුම්පත සලකා බැලීම සඳහා ඉහත දෙයාකාරයට ම අනිවාර්යයෙන් අයදුම්පත් යොමු කළ යුතුවේ.

සටහන :-

- ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනය වෙත යොමු කරන අයදුම්පතේ පිටපත 2024.04.30 වැනි දිනට හෝ ඊට ප්‍රථම ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් පහත ලිපිනයට එවිය යුතුය. කවරයේ වම්පස ඉහළ කෙළවරේ "විශේෂ ආධුනිකයන් බඳවා ගැනීම 2024" ලෙස සටහන් කළ යුතුය.

<p>ලේඛකාධිකාරී/පරිපාලන නිලධාරී, 18 කණුව, පන්සල පාර, කටුනායක</p>	<p>Registrar/Administrative Officer Institute of Engineering Technology 18 Mile Post, Temple Road Katunayake</p>
---	--

4. ආයතනය මගින් පවත්වනු ලබන පාඨමාලා :

විෂය ක්ෂේත්‍රය ලබාදීම සිසුන්ගේ කැමැත්ත සහ ආයතනයට තෝරා ගැනීම සඳහා පවත්වනු ලබන ලිඛිත පරීක්ෂණය, Z - Score අගය සහ සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා ලබා ගන්නා මුළු ලකුණු මත පදනම් වේ.

4.1 සිවිල් ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය :

1. සිවිල් - ගොඩනැගිලි සහ ව්‍යුහ ඉංජිනේරු පාඨමාලාව
2. සිවිල් - මහාමාර්ග ඉංජිනේරු පාඨමාලාව
3. සිවිල් - ජල සහ පාරිසරික ඉංජිනේරු පාඨමාලාව

4.2 විදුලි හා විද්‍යුත් ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය

4. විදුලි හා විද්‍යුත් - ජාල හා සන්නිවේදන ඉංජිනේරු පාඨමාලාව
5. විදුලි හා විද්‍යුත් - විදුලි බල ඉංජිනේරු පාඨමාලාව

4.3 යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය

6. යාන්ත්‍රික - ස්වයංචලන ඉංජිනේරු පාඨමාලාව
7. යාන්ත්‍රික - යාන්ත්‍රික (නිෂ්පාදන) ඉංජිනේරු පාඨමාලාව
8. යාන්ත්‍රික - නාවික ඉංජිනේරු පාඨමාලාව

- ❖ ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනයේ නාවික ඉංජිනේරු පාඨමාලාව - ISO 9001:2015 තත්ත්ව සහතිකය යටතේ පැවැත්වේ.
- ❖ නාවික ඉංජිනේරු පාඨමාලාව සැලසුම් කොට ඇත්තේ අන්තර්ජාතික සමුද්‍ර සංවිධානයේ STCW - 95 සහ 7.04 ආදර්ශ පාඨමාලාව හා සම්බන්ධිත නාවික ඉංජිනේරු කාරක මට්ටමේ දැනුම, අවබෝධය සහ ප්‍රවීණතාව පිළිබඳ විධානානුකූල අවශ්‍යතා සපුරාලනු පිණිස වේ.

5. පුහුණු කිරීමේ කාලය පිළිබඳ විස්තර :

මෙම පාඨමාලාව පූර්ණ කාලීන පාඨමාලාවක් වන අතර කාලය වසර හතරකි. එය මාස 30 ක න්‍යායික අධ්‍යයන පාඨමාලාව සහ මාස 18 ක ප්‍රායෝගික පුහුණුව සමඟ පහත දැක්වෙන ආකාරයට සකස් කර ඇත.

ප්‍රථම සහ දෙවන න්‍යායික අධ්‍යයන වාර ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනයේ දී සහ මාර්ග ගත ක්‍රමයට	මාස 12
ප්‍රථම කර්මාන්ත පුහුණුව බාහිර කර්මාන්ත ආයතන තුළ දී	මාස 06
තෙවන සහ සතරවන න්‍යායික අධ්‍යයන වාර ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනයේ දී සහ මාර්ග ගත ක්‍රමයට	මාස 12
දෙවන කර්මාන්ත පුහුණුව බාහිර කර්මාන්ත ආයතන තුළ දී	මාස 06
පස්වන (අවසාන) න්‍යායික අධ්‍යයන වාරය ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනයේ දී සහ මාර්ගගත ක්‍රමයට	මාස 06
තෙවන (අවසාන) කර්මාන්ත පුහුණුව බාහිර කර්මාන්ත ආයතන තුළ දී	මාස 06

මෙම ඉංජිනේරු පාඨමාලාවට අයත් න්‍යායික උපදෙස් හා පාඨමාලා ප්‍රායෝගික කාර්යයන් මෙම ආයතනයේ දී ලබාදෙන අතර, කර්මාන්ත පුහුණුව පිළිගත් කර්මාන්ත ආයතන මගින් ලබා දෙනු ඇත.

6. පාඨමාලා මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙනි.

7. ආධුනිකත්ව ගිවිසුම :

- 7.1 තෝරාගනු ලබන සෑම ආධුනිකයෙකු විසින් ම ආධුනිකයා සහ කර්මික පුහුණු වන ආයතනය යන දෙදෙනා වෙත වගකීම් පැවරෙන විශේෂ ආධුනිකත්ව ගිවිසුමකට ඇතුළු විය යුතුය.
- 7.2 පුහුණුව අවසාන වීමෙන් පසුව ආධුනිකයින් සඳහා රැකියා සැපයීමට ආයතනය බැඳී නොමැත.
- 7.3 මෙම පාඨමාලා සඳහා ලියාපදිංචි වන සියලුම සිසුන් මුළු පාඨමාලා කාලය තුළ දී පැමිණීමේ ප්‍රතිශතය, ආයතනය මගින් නිකුත් කර ඇති සීමාවන්ට යටත්ව තබා ගත යුතු අතර, එසේ නොවන අවස්ථාවල දී අදාළ විභාගවලට පෙනී සිටිය නොහැකි අතර පාඨමාලාවෙන් ඉවත් විය යුතු වේ.

8. ආධුනිකයින් ලියාපදිංචිය :

- 8.1 පාඨමාලාවට ලියාපදිංචි වන අවස්ථාවේ දී ආපසු ගෙවනු ලබන රු. 5000.00 ක තැන්පතු මුදලක් ලබා දිය යුතුය. මෙම තැන්පත් මුදල ආපසු ලබා ගත හැක්කේ පාඨමාලාව සාර්ථකව අවසන් කළ අයෙකුට පමණි.  
  
තෝරාගනු ලබන සෑම ආධුනිකයෙකු ම පාඨමාලාවට ලියාපදිංචි වන අවස්ථාවේ දී, ලියාපදිංචි ගාස්තු වශයෙන් රු. 1000 ක් ද ලිපි ලේඛන කටයුතු සඳහා රු. 3000 ක් ද වශයෙන් රු. 4000 ක නැවත නොගෙවනු ලබන මුදලක් ආයතනය වෙත ගෙවිය යුතුය. තවද අවශ්‍ය වුවහොත් අ.පො.ස. (සා. පෙළ) හා අ.පො.ස. (උ. පෙළ) ප්‍රතිඵල සනාථ කිරීම සඳහා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් අය කරන මුදල ගෙවිය යුතුය.
- 8.2 සමෘද්ධි/අස්වැසුම සහනාධාර හිමි පවුලක සාමාජිකයෙකු නම් ඊට අදාළ මුල් පිටපත් (සමෘද්ධි කාඩ්පත හා ග්‍රාම නිලධාරී විසින් නිකුත් කරන ලද ප්‍රාදේශීය ලේකම් විසින් සහතික කරන ලද ලිපිය) ඉදිරිපත් කිරීමෙන් නැවත ගෙවන පදනමින් යුත් තැන්පත් මුදලින් නිදහස් විය හැක.

09. සහතික ප්‍රදානය -

- 9.1 සාර්ථක ලෙස න්‍යායික සහ කර්මාන්ත පුහුණුව අවසන් කර සමත්වන ආධුනිකයින් හට ආයතනයට ඇති සියලුම මූල්‍යමය හා අනෙකුත් තෛතිකමය බැඳීම්වලින් නිදහස් වූ පසු, ඉංජිනේරු විද්‍යා ජාතික ඩිප්ලෝමා සහතිකය ප්‍රදානය කරනු ඇත.
- 9.2 සහතිකපත් ප්‍රදානෝත්සවය සඳහා වැයවන මුදල් පාඨමාලාව අවසානයේ දී සිසුන් විසින් දැරිය යුතුය.

10. ප්‍රමාද වී එවන අයදුම්පත් සම්බන්ධයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනය වගකියනු නොලැබේ.

11. සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයන්ගෙන් පළවන මෙම නිවේදනයේ භාෂා පාඨ අතර කිසියම් නොගැළපීමක් හෝ අනුකූලතාවක් ඇති බව පෙනී යන්නේ නම් එවැනි අවස්ථාවක සිංහල මාධ්‍ය නිවේදනයට අනුව පමණක් කටයුතු කරනු ලැබේ.

12. මෙම පාඨමාලාව හැදෑරීම සඳහා රු. 150,000 මුදලක් මුළු පාඨමාලා ගාස්තු ලෙස අයකරනු ලැබේ.

සමෘද්ධි/අස්වැසුම සහනාධාර හිමි හෝ අඩු ආදායම්ලාභී පවුලක සාමාජිකයකු මෙම පාඨමාලාව හැදෑරීමට තේරී පත්වුවහොත් ඔහුට හෝ ඇයට පාඨමාලා ගාස්තු සහනයක් ලබා ගැනීම සඳහා ඉල්ලුම් කළ හැක.

සභාපති,  
ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය.

ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය,  
අංක 971, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මාවත,  
වැලිකඩ,  
රාජගිරිය.