

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

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

තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා සඳහා ආධුනිකයන් බඳවා ගැනීම 2024 කණ්ඩායම (න්‍යායික අධ්‍යයන වාර ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනයේ දී සහ ආයතනික අවශ්‍යතාව මත මාර්ග ගත ක්‍රමයට)

කටුනායක, ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනයේ තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව - 2024 කණ්ඩායම සඳහා ආධුනිකයන් බඳවා ගැනීම පිණිස ශ්‍රී ලංකා පුරවැසියන්ගෙන් මෙයින් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

1. ඇතුළත් කර ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

අයදුම්කරන අවස්ථාවේ දී පහත 1.1 හි හෝ 1.2 හි දක්වා ඇති සුදුසුකම් සහිත අයදුම්කරුවන්ට තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව සඳහා අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කළ හැක.

- 1.1 අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටි උපරිම අවස්ථා ගණන තෙවරකට නොවැඩි විය යුතුය. එම එක් අවස්ථාවක දී පහත සඳහන් විෂය ධාරා වලින් එකකට අදාළ විෂයන් තුනම (03) සමත් විය යුතුය.
  - භෞතික විද්‍යා විෂය ධාරාව (සංයුක්ත ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව සහ රසායන විද්‍යාව හෝ තොරතුරු සහ සංනිවේදන තාක්ෂණය)
  - ඉංජිනේරු තාක්ෂණ විෂය ධාරාව (ඉංජිනේරු තාක්ෂණය සහ තාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව යන විෂයන් ඇතුළත්ව විෂයන් 03ක්)
  - ජීව විද්‍යා විෂය ධාරාව (ජීව විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව, සහ රසායන විද්‍යාව)
  - ජෛව පද්ධති තාක්ෂණ විෂය ධාරාව (ජෛව පද්ධති තාක්ෂණය සහ තාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව යන විෂයන් ඇතුළත්ව විෂයන් 03 ක්)
- සහ
- අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සා. පෙළ) විභාගයේ දී තෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී ඉංග්‍රීසි භාෂාවට සම්මාන සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.

1.2 තෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී ලන්ඩන් උසස් පෙළ විභාගයේ (London Advanced Level Examination - Edexcel/Cambridge) ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව සහ රසායන විද්‍යාව යන විෂයයන් තුනම එකවරක දී සමත් වී තිබීම.

2. **ඉල්ලුම්කරුගේ වයස් සීමාව :**

2024.06.30 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 18ට නොඅඩු සහ 25ට නොවැඩි විය යුතුය.  
ඒ අනුව 2006.06.30 වැනි දිනට හෝ ඊට පෙර හා 1999.06.30 වැනි දිනට හෝ ඊට පසු උපන් දිනය යෙදී ඇති අයට පමණක් මේ සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසුකම් ඇත.

3. **පුහුණු කිරීම් කාලය පිළිබඳ විස්තරය :**

මෙය පූර්ණකාලීන පාඨමාලාවකි.  
පහත සඳහන් පරිදි මුළු පාඨමාලා කාලය මාස 18 කි.  
- පළමු හා දෙවන න්‍යායික අධ්‍යයන වාර ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනයේ දී - මාස 12  
- කර්මාන්ත පුහුණුව බාහිර කර්මාන්ත ආයතන තුළදී - මාස 06

4. **ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනය මගින් පවත්වනු ලබන තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා පහත සඳහන් පරිදි වේ.**

- සිවිල් ඉංජිනේරුවේදය පිළිබඳ තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව
- විදුලි සහ ස්වයංක්‍රීයාකරණ ඉංජිනේරුවේදය පිළිබඳ තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව
- පරිගණක පද්ධති සහ ජාලගතකරණ ඉංජිනේරුවේදය පිළිබඳ තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව
- යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරුවේදය පිළිබඳ තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව

5. **පාඨමාලා මාධ්‍යය :** - ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙනි.

6. **සහතික ප්‍රදානය -**

සාර්ථක ලෙස පාඨමාලාවට අදාළ න්‍යායික සහ ප්‍රායෝගික පුහුණුව අවසන් කර සමත්වන ආධුනිකයන්හට ආයතනයට ඇති සියලුම බැඳීම් වලින් නිදහස් වූ පසු අදාළ ඩිප්ලෝමා සහතිකය ප්‍රදානය කරනු ඇත.

**සටහන :**  
ඉදිරියේ දී ඉහත 4හි සඳහන් ක්ෂේත්‍රවලට අදාළව උසස් තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා ආරම්භ කිරීමට ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනය සැලසුම් කර ඇති අතර මෙම තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව සාර්ථකව නිමකර සහතිකය ලබා ගැනීම, අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ උසස් තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව හැදෑරීමට අධ්‍යාපන සුදුසුකමක් ලෙස සලකනු ඇත.

7. **තෝරා ගැනීමේ ක්‍රමය :**

7.1 එක් පාඨමාලාවක් සඳහා එක් ශිෂ්‍ය කාණ්ඩයකට අවම වශයෙන් සිටිය යුතු ආධුනිකයන් ප්‍රමාණයට වඩා අඩු අයදුම්කරුවන් ප්‍රමාණයක් යම් පාඨමාලාවක් සඳහා අයදුම්කර ඇති අවස්ථාවක් ඇති වුවහොත් එම පාඨමාලාව අදාළ වසර සඳහා ආරම්භ කිරීම හෝ නොකිරීම පිළිබඳ තීරණය ගැනීම ආයතනය සතුය.

7.2 යම් පාඨමාලාවකට අයදුම්කරුවන් ගණන එම පාඨමාලාවට ඇතුළත්කර ගැනීමට හැකි උපරිම මට්ටමට වඩා වැඩි වුවහොත් ආයතනය මගින් පවත්වනු ලබන තරග විභාගයක දී වැඩිම ලකුණු ලබා ගන්නා අයදුම්කරුවන් 7.4 හි සඳහන් සම්මුඛ පරීක්ෂණයෙන් පසුව අදාළ පාඨමාලාව සඳහා තෝරා ගනු ලැබේ.

7.3 එලෙස 7.2 හි සඳහන් පරිදි තෝරාගැනීමේ තරග විභාගයක් පැවැත්වීමට සිදුවුවහොත් අදාළ අයදුම්කරුවන්ට එම විභාගය පිළිබඳව වැඩි විස්තර විභාගයට පෙර ආයතනය මගින් දැනුවත් කරනු ලබන අතර ආයතනය විසින් තීරණය කරනු ලබන විභාග ගාස්තුවකට යටත් වීමට සිදුවනු ඇත.

7.4 පාඨමාලාව හැදෑරීමේ යෝග්‍යතාවය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා සියලු අධ්‍යාපන සුදුසුකම් සපුරා ඇති අයදුම්කරුවන්හට සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට ඉදිරිපත් වීමට සිදුවන අතර එම සම්මුඛ පරීක්ෂණයෙන් සමත් වන අයදුම්කරුන් පමණක් පාඨමාලාව සඳහා තෝරා

ගනු ලැබේ. 7.2 හි සඳහන් පරිදි තරග විභාගයක් පැවැත්වුවහොත් එයින් වැඩිම ලකුණු ලබා ගන්නා අයදුම්කරුවන් පමණක් සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවන අතර සම්මුඛ පරීක්ෂණයෙන් අසමත්වන අයදුම්කරුවන්ගේ ප්‍රමාණය අනුව අනෙකුත් අයදුම්කරුවන්ට ඔවුන් ලබා ගන්නා ලකුණු පිළිවෙල අනුව සම්මුඛ පරීක්ෂණයට පෙනී සිටීමට අවස්ථාව හිමිවනු ඇත.

තාක්ෂණ ආයතනය, කටුනායක යන ලිපිනයට එවිය යුතුය. කවරයේ වම්පස ඉහළ කෙළවරේ “තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව සඳහා ආධුනිකයන් බඳවා ගැනීම -2024” ලෙස සඳහන් කල යුතුය. ප්‍රමාදවී ලැබෙන අයදුම්පත් හෝ අතින් ගෙනවිත් භාර දෙන අයදුම්පත් භාරගනු නොලැබේ.

8. අයදුම්පත් :

8.1 අයදුම්පත් සැකසීමේ සහ පිරික්සීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා ගාස්තුව වන රු. 1,500.00 ක මුදල මහජන බැංකුවේ, කටුනායක, ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනයේ ශිෂ්‍ය සුභසාධන ගිණුම් අංක 276-1-001-8-6351396 වෙත අයදුම්කරුගේ නමින් ගෙවිය යුතුය. (මෙම ගාස්තුව සහ ඉහත 7.3 හි සඳහන් විභාග ගාස්තුව, යනු ගාස්තු 2කි.) මෙම රු. 1,500.00 ක මුදල ගෙවීමට අදාළ මුල් ලදුපත (Original Slip) ඔබගේ අයදුම්පත සමග අමුණා ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනයට ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුය. අදාළ ලදුපතේ අයදුම්කරුවන්ගේ මුලකුර සහිත නම, ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය, දුරකථන අංකය සඳහන් කර තිබීම සහ එම ලදුපත බැංකු ශාඛාවේ බලයලත් නිලධාරියකු විසින් සහතික කර තිබීම අනිවාර්ය වේ.

(ඉහත ගාස්තුව නිසි පරිදි ගෙවා නොතිබීම/වෙනත් අයකුගේ 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. අයදුම්කරුවන් විසින් තම ලදුපතෙහි පිටපතක් ළඟ තබා ගැනීම ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත.)

8.2 ඔබගේ අයදුම්පත සමග අ.පො.ස. (සා.පෙළ) සහ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) අධ්‍යාපන සහතිකවල විදුහල්පති විසින් සහතික කරන ලද පිටපත් එවීම අනිවාර්ය වේ. එසේ නොමැති අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. ලියාපදිංචි වීමට තෝරාගනු ලැබූ අයදුම්කරුවන්ගේ අ.පො.ස. (සා.පෙළ) සහ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) අධ්‍යාපන සහතිකවල නිරවද්‍යතාවය පිටපත් විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් පරීක්ෂා කරනු ලැබේ. එම විශදම අයදුම්කරුවන් විසින් දැරිය යුතු වේ.

8.3 අයදුම්පත් සහ පාඨමාලා පිළිබඳ වැඩි විස්තර [www.iet.edu.lk](http://www.iet.edu.lk) යන වෙබ් අඩවියෙන් ලබාගත හැක.

8.4 නිසි පරිදි සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත 2024.08.30 වැනි දින හෝ ඊට ප්‍රථම ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් පරිපාලන නිලධාරි/ලේඛකාධිකාරි, ඉංජිනේරු

8.5 අයදුම්පත් ලැබුණු බවට අයදුම්කරුවන්ට දැනුම් දෙනු නොලැබේ.

9. තැපෑලේ දී නැතිවන හා ප්‍රමාදවන අයදුම්පත් සම්බන්ධයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනය වග කියනු නොලැබේ. ප්‍රමාදයන් වලක්වා ගැනීම සඳහා කල් ඇතිව සිය අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කරන ලෙස අයදුම්කරුවන්ට විශේෂයෙන් දන්වා සිටිනු ලැබේ.

10. පාඨමාලා ගාස්තු : තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා සඳහා පාඨමාලා ගාස්තුව - රු. 295,000.00

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) සඳහා භෞතික විද්‍යා අංශයෙන් (ගණිතය අංශයෙන්) නොවන විෂය ධාරාවකින් පෙනී සිටි අයදුම්කරුවකු තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව සඳහා තේරීපත් වුවහොත් පාඨමාලාව ආරම්භයේදී ඔහුට/ඇයට ගණිතය පිළිබඳ පදනම් පාඨමාලාවක් හදාරා එය සමත් විය යුතු අතර එම පාඨමාලාව සඳහා ඉහත ගාස්තුවලට අමතරව රු. 10,000.00 ක ගාස්තුවක් අයකරනු ඇත.

උසස් තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව සඳහා පාඨමාලා ගාස්තුව පාඨමාලා ආරම්භ කිරීම සම්බන්ධ ගැසට් නිවේදනයේ දී දැනුම් දෙනු ලැබේ.

11. සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයන්ගෙන් පළවන මෙම නිවේදනය භාෂා පාඨ අතර යම් නොගැලපීමක් හෝ අනුකූලතාවයක් ඇති බව පෙනී යන්නේ නම් එවැනි අවස්ථාවක සිංහල මාධ්‍ය නිවේදනයට අනුව පමණක් කටයුතු කරනු ලැබේ.

සභාපති,  
නික ආධුනිකත්ව සහ  
කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය.

අංක 971, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මාවත,  
වැලිකඩ,  
රාජගිරිය

07-667