

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

ජාතික ආයුත්‍යිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරීය ඉංජේනේරු තාක්ෂණ ආයතනය, කටුනායක

තාක්ෂණ ඩීප්ලෝමා පාස්‍යමාලා සඳහා ආයුත්‍යිකයන් බදවා ගැනීම 2024 ක්‍රේඛායම (න්‍යායික අධ්‍යාපන වාර ඉංජේනේරු තාක්ෂණ ආයතනයේ දී සහ ආයතනික අවශ්‍යතාව මත මාර්ග ගත කුමයට)

කටුනායක, ඉංජේනේරු තාක්ෂණ ආයතනයේ තාක්ෂණ ඩීප්ලෝමා පාස්‍යමාලාව - 2024 ක්‍රේඛායම සඳහා ආයුත්‍යිකයන් බදවා ගැනීම පිළිස ශ්‍රී ලංකා පුරවැසියන්ගෙන් මෙයින් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

1. ඇතුළත් කර ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය අධ්‍යාපන පූදුපුකම් :

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

- 1.1 අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටි උපරිම ඇවස්ථා ගණන තෙවරකට නොවැඩි විය යුතුය. එම එක් ඇවස්ථාවක දී පහත සඳහන් විෂය ධාරාව විශිෂ්ට එකකට අදාළ විෂයන් තුනම (03) සමත් විය යුතුය.
- හොතික විද්‍යා විෂය ධාරාව (සංයුත්ත ගණනය, හොතික විද්‍යාව සහ රසායන විද්‍යාව හෝ තොරතුරු සහ සංනිවේදන තාක්ෂණය)
 - ඉංජිනේරු තාක්ෂණ විෂය ධාරාව (ඉංජිනේරු තාක්ෂණය සහ තාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව යන විෂයන් ඇතුළත්ව විෂයන් 03ක්)
 - ජ්වල විද්‍යා විෂය ධාරාව (ජ්වල විද්‍යාව, හොතික විද්‍යාව, සහ රසායන විද්‍යාව)
 - ජේජව පද්ධති තාක්ෂණ විෂය ධාරාව (ජේජව පද්ධති තාක්ෂණය සහ තාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව යන විෂයන් ඇතුළත්ව විෂයන් 03ක්)
- සහ
- අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සා. පෙළ) විභාගයේ දී තෙවරකට නොවැඩි වාර්ග ගණනක දී ඉංජිනීසු භාෂාවට සම්මාන සාමාර්ප්‍රයක් ලබා තිබේ.
- 1.2 තෙවරකට නොවැඩි වාර්ග ගණනක දී ලන්ඩ් උසස් පෙළ විභාගයේ (London Advanced Level Examination - Edexcel/Cambridge) ගණනය, හොතික විද්‍යාව සහ රසායන විද්‍යාව යන විෂයන් තුනම එකකට දී සමත් වී තිබේ.
2. ඉල්ලුම්කරුගේ වයස් සීමාව :
- 2024.06.30 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 18ට නොඩු සහ 25ට නොවැඩි විය යුතුය.
- එම අනුව 2006.06.30 වැනි දිනට හෝ රට පෙර හා 1999.06.30 වැනි දිනට හෝ රට පසු උපන්වත් ඇති අයට පමණක් මේ සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසුකම් ඇති.
3. ප්‍රජාතාන්ත්‍රික කාලය පිළිබඳ විසඟනය :
- මෙය ප්‍රජාතාන්ත්‍රික කාලය පායාලාවකි.
- පහත සඳහන් පරිදි මූල්‍ය පායාලා කාලය මාස 18 කි.
- පළමු හා දෙවන න්‍යායික අධ්‍යයන වාර ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනයේ දී - මාස 12
 - කර්මාන්ත ප්‍රජාතාන්ත්‍රික බාහිර කර්මාන්ත ආයතන තුළදී - මාස 06
4. ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනය මගින් පවත්වනු ලබන තාක්ෂණ විශිෂ්ට පායාලාව පහත සඳහන් පරිදි වේ.
- 1.1 අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටි උපරිම ඇවස්ථා ගණන තෙවරකට නොවැඩි විය යුතුය. එම එක් ඇවස්ථාවක දී පහත සඳහන් විෂය ධාරාව විශිෂ්ට එකකට අදාළ විෂයන් තුනම (03) සමත් විය යුතුය.
- හොතික විද්‍යා විෂය ධාරාව (සංයුත්ත ගණනය, හොතික විද්‍යාව සහ රසායන විද්‍යාව හෝ තොරතුරු සහ සංනිවේදන තාක්ෂණය)
 - ඉංජිනේරු තාක්ෂණ විෂය ධාරාව (ඉංජිනේරු තාක්ෂණය සහ තාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව යන විෂයන් ඇතුළත්ව විෂයන් 03ක්)
 - ජ්වල විද්‍යා විෂය ධාරාව (ජ්වල විද්‍යාව, හොතික විද්‍යාව, සහ රසායන විද්‍යාව)
 - ජේජව පද්ධති තාක්ෂණ විෂය ධාරාව (ජේජව පද්ධති තාක්ෂණය සහ තාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව යන විෂයන් ඇතුළත්ව විෂයන් 03ක්)
- 1.2 තෙවරකට නොවැඩි වාර්ග ගණනක දී ලන්ඩ් උසස් පෙළ විභාගයේ (London Advanced Level Examination - Edexcel/Cambridge) ගණනය, හොතික විද්‍යාව සහ රසායන විද්‍යාව යන විෂයන් තුනම එකකට දී සමත් වී තිබේ.
5. පායාලා මාධ්‍යය : - ඉංජිනීසු භාෂාවෙනි.
6. සහතික ප්‍රදානය -
- සාර්ථක ලෙස පායාලාවට අදාළ න්‍යායික සහ ප්‍රායෝගික ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සම්බන්ධතාව ආයතනයන්හාට ආයතනයට ඇති සියලුම බැඳීම වලින් තිබුණු වූ පසු අදාළ විශිෂ්ට සහතිකය ප්‍රදානය කරනු ඇත.
- සහනන :
- ඉදිරියේ දී ඉහත 4නී සඳහන් ක්ෂේත්‍රවලට අදාළව උසස් තාක්ෂණ විශිෂ්ට පායාලාව ආරම්භ කිරීමට ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනය සැලසුම් කර ඇති අතර මෙම තාක්ෂණ විශිෂ්ට පායාලාව සර්ථකව නිමකර සහතිකය ලබා ගැනීම, අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ උසස් තාක්ෂණ විශිෂ්ට පායාලාව භැඳීරිමට අධ්‍යාපන සුදුසුකමක් ලෙස සලකනු ඇත.
7. නොරු ගැනීමේ තුළය :
- 7.1 එක් පායාලාවක් සඳහා එක් ශිෂ්‍ය කාණ්ඩායමකට අවම වශයෙන් සිටිය යුතු ආයතනයන් ප්‍රමාණයට වඩා අඩු අයදුම්කරුවන් ප්‍රමාණයක් යම් පායාලාවක් සඳහා අයදුම්කරු ඇති අවස්ථාවක් ඇති ව්‍යවහාර එම පායාලාවක් අදාළ ව්‍යවහාර සඳහා ආරම්භ කිරීම හෝ නොකිරීම පිළිබඳ තීරණය ගැනීම ආයතනය සතුය.
- 7.2 යම් පායාලාවකට අයදුම්කරුවන් ගණන එම පායාලාවට ඇතුළත්කරු ගැනීමට හැකි උපරිම මට්ටමට වඩා වැඩි ව්‍යවහාර එම පායාලාවන් ආයතනය මගින් පවත්වනු ලබන තරග විභාගයක දී වැඩිම ලකුණු ලබා ගන්නා අයදුම්කරුවන් 7.4 නී සඳහන් සම්මුඛ පරීක්ෂණයෙන් පසුව අදාළ පායාලාව සඳහා තොරු ගනු ලැබේ.
- 7.3 එලෙස 7.2 නී සඳහන් පරිදි තොරුගැනීමේ තරග විභාගයක් පැවැත්වීමට සිදුවුවහාන් අදාළ අයදුම්කරුවන්ට එම විභාගය පිළිබඳව වැඩි විසඟනය විභාගයට පෙර ආයතනය මගින් දැනුවත් කරනු ලබන අතර ආයතනය විසින් තීරණය කරනු ලබන විභාග ගාස්තුවකට යටත් වීමට සිදුවනු ඇත.
- 7.4 පායාලාව හැඳීමේ යෝග්‍යතාවය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා සියලු අධ්‍යාපන සුදුසුකම් සපුරා ඇති අයදුම්කරුවන්හාට සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට ඉංජිනීසු වීමට සිදුවන අතර එම සම්මුඛ පරීක්ෂණයෙන් සමත් වන අයදුම්කරුන් පමණක් පායාලාව සඳහා තොරු

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

8. අයදුම්පත් :

- 8.1 අයදුම්පත් සැකසීමේ සහ පිරික්සීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා ගාස්තුව වන රු. 1,500.00 ක මුදල මහජන බැංකුවේ, කුට්‍රායක, ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනයේ දිගු සූය්‍යාධන ගිණුම 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 තැපැලෙන් එවිය යුතුය. අදාළ ලදුපතේ අයදුම්කරුවන්ගේ මුලකර සහිත නම, ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය, දුරකථන අංකය සඳහන් කර තිබීම සහ එම ලදුපත බැංකු ගාබාවේ බලයලත් නිලධාරියකු විසින් සහතික කර තිබීම අනිවාර්ය වේ.

(ඉහත ගාස්තුව නීති පරිදි ගෙවා නොතිබීම/වෙනත් අයකුගේ නමින් ගෙවීම සිදු කිරීම/අයදුම්කරුගේ නොවන තොරතුරු ලදුපතෙහි සඳහන් කර තිබීම/මුල් ලදුපත බැංකු ගාබාවේ බලයලත් නිලධාරියකු විසින් සහතික කර නොතිබීම වැනි කරුණු මත අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. අයදුම්කරුවන් විසින් තම ලදුපතෙහි පිටපතක් ලැය තබා ගැනීම ප්‍රශ්නවත් වනු ඇත.)

- 8.2 ඔබගේ අයදුම්පත සමග අ.පෙ.ස. (සා.පෙළ) සහ අ.පෙ.ස. (උ.පෙළ) අධ්‍යාපන සහතිකවල විදුහළුපති විසින් සහතික කරන ලද පිටපත් එවිම අනිවාර්ය වේ. එසේ නොමැති අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. ලියාපදිංචි විමට තොරාගනු ලැබූ අයදුම්කරුවන්ගේ අ.පෙ.ස. (සා.පෙළ) සහ අ.පෙ.ස. (උ.පෙළ) අධ්‍යාපන සහතිකවල නිරවද්‍යතාවය පිටපත් විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් පරීක්ෂා කරනු ලැබේ. එම වියදීම අයදුම්කරුවන් විසින් දුරිය යුතු වේ.

- 8.3 අයදුම්පත් සහ පායමාලා පිළිබඳ වැඩි විස්තර www.iet.edu.lk යන වෙබ් අඩවියන් ලබාගත හැක.

- 8.4 නිසි පරිදි සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත 2024.08.30 වැනි දින හෝ රේ ප්‍රථම ලියාපදිංචි තැපැලෙන් පරීභාලන නිලධාරී/ලේඛකවිධාරී, ඉංජිනේරු

තාක්ෂණ ආයතනය, කුට්‍රායක යන ලිපිනයට එවිය යුතුය. කටරයේ වම්පස ඉහළ කෙළවරේ "තාක්ෂණ ඩිජ්‍යෝලොම් පායමාලාව සඳහා ආයුතිකයන් බදවා ගැනීම -2024" ලෙස සඳහන් කළ යුතුය. ප්‍රමාද්‍යී ලැබෙන අයදුම්පත් හෝ අතින් ගෙනවිත් හාර දෙන අයදුම්පත් හාරගනු නොලැබේ.

- 8.5 අයදුම්පත් ලැබුණු බවට අයදුම්කරුවන්ට දැනුම් දෙනු නොලැබේ.

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

10. පායමාලා ගාස්තු :
- තාක්ෂණ ඩිජ්‍යෝලොම් පායමාලා සඳහා පායමාලා ගාස්තුව - රු. 295,000.00

අධ්‍යයන පෙළු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) සඳහා හෝතික විද්‍යා අංශයෙන් (ගණිතය අංශයෙන්) නොවන විෂය ධාරාවිතින් පෙනී සිටි අයදුම්කරුවකු තාක්ෂණ ඩිජ්‍යෝලොම් පායමාලාව සඳහා තේරීපත් වුවහාන් පායමාලාව ආරම්භයේදී ඔහුට/ඇයට ගණිතය පිළිබඳ පදනම් පායමාලාවක් හඳුරා එය සමත් විය යුතු අතර එම පායමාලාව සඳහා ඉහත ගාස්තුවලට අමතරව රු. 10,000.00 ක ගාස්තුවක් අයකරනු ඇත.

උසස් තාක්ෂණ ඩිජ්‍යෝලොම් පායමාලාව සඳහා පායමාලා ගාස්තුව පායමාලා ආරම්භ කිරීම සම්බන්ධ ගැසට් නිවේදනයේ දී දැනුම් දෙනු ලැබේ.

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

සභාපති,
තික ආයුතිකත්ව සහ
කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරීය.

අංක 971, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මාවත,
වැලිකඩ්,
රාජයිරිය