

නිපුණතා සංවර්ධන, වෘත්තීය අධ්‍යාපන, පරේසේෂණ හා
නව නිපැයුම් රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය
ජාතික ආයුතිකත්ව සහ කාර්මික ප්‍රභූණු කිරීම් අධිකාරිය
ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනය - කටුනායක

ඉංජිනේරු විද්‍යා ජාතික ඩීප්ලොමා පාඨමාලාව සඳහා
ඉංජිනේරු විද්‍යා විශේෂ ආයුතිකයින් බඳවා ගැනීම -
2020/2021 කණ්ඩායම

කටුනායක, ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනයේ ඉංජිනේරු විද්‍යා ජාතික ඩීප්ලොමා පාඨමාලාව සඳහා ඉංජිනේරු විද්‍යා විශේෂ ආයුතිකයින් බඳවා ගැනීමේ තරග විභාගය සඳහා සුදුසුකම්ලත් ශ්‍රී ලංකා පුරවැසියන්ගේන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. රජයේ ප්‍රතිඵලත්තිය තීරණයක් මත මෙම පාඨමාලාව ඉදිරියෙදී උපාධි පාඨමාලාවක් දක්වා පරිවර්තනය කිරීමට සැලසුම් සකස් කරමින් පවතී. මෙම විභාගය ජාතික ආයුතිකත්ව සහ කාර්මික ප්‍රභූණු කිරීම් අධිකාරිය විසින් කරනු ලබන නියමයන්ට යටත්ව විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් 2021 ජූනි මස අවසානයේ පවත්වනු ලැබේ.

විභාගය පැවැත්වීම හා ප්‍රතිඵල තිබුන් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන නීතිරිතිවලට විභාග අපේක්ෂකයින් යටත් වේ. මම නීතිරිති උල්ලංසනය කළහොත් විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන දූෂ්‍රවමකට යටත් වීමට සිදු වේ.

1. යෝග්‍යතාව :

1.1 අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේ දී සංයුත්ත ගණනය, හොතික විද්‍යාව සහ රසායන විද්‍යාව යන ව්‍යුහයන් තුන (03) එකවර සමත් වීම;

සහ

සියලුම පාඨමාලා සඳහා අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී තෙවරකට නොවැඩි වාර්ගණික තීක්ෂණ ක්‍රියි භාෂාවට සම්මාන සාමාර්ථයක් ලබා තිබේ.

1.2 වයස :

2021.09.30 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 18 ව නොඩු සහ 25 ව නොවැඩි විය යුතුය.

❖ ඒ අනුව 2003.09.30 දිනට හෝ රට පෙර හා 1996.09.30 දිනට හෝ රට 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 ව අඩු අයදුම්කරුවන් හට ප්‍රමුඛත්වය දෙනු ලබයි.

2. තොරාගැනීමේ පදනම් ත්‍රියාපේරිය :

2.1 ඉහත අංක 1.1 ජේදයහි සඳහන් ඇතුළත් කරගැනීම සඳහා වූ අවම සුදුසුකම් සහිත අංක 1.2 ජේදයහි සඳහන් වයස සීමාව තුළ වූ අයදුම්කරුවන්ගේ පහත දක්වෙන ක්‍රමයට තොරාගැනීම සිදුකරනු ලැබේ.

ලිඛිත පරීක්ෂණය :

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

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

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

මෙම තාක්ෂණික හා පොදු පරීක්ෂණය යටතේ ඔබගේ දූනුම සිවිල් ඉංජිනේරු, විදුලි ඉංජිනේරු, යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු, අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) සංයුත්ත ගණනය හා තොරතුරු තාක්ෂණය යන මාත්‍යකා යටතේ පරීක්ෂා කෙරේ.

2.3 මෙම ලිඛිත පරීක්ෂණය පහත සඳහන් නගරවලදී පවත්වන අතර අයදුම්කරුවන් විසින් තම අයදුම්පත් ආසන්න විභාග මධ්‍යස්ථාන 02 ක් සඳහන් කළ යුතුය. (මෙහිදී අවසන් තීරණය විභාග දෙපාර්තමේන්තුව සතු වේ.)

- | | |
|-------------|---------------|
| 01. කොළඹ | 06. කුරුණෑගල |
| 02. ගාල්ල | 07. යාපනය |
| 03. රත්නපුර | 08. මධ්‍යකළුව |
| 04. මහනුවර | 09. අනුරාධපුර |
| 05. බදුල්ල | |

- (ලිඛිත යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සඳහා සුදුසුකම් ලබන සියලුම අයදුම්කරුවන් වෙත සති දෙකකට පමණ පෙර ඒ බව විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් දෙනු ලැබේ.)

2.4 සම්මුඛ පරීක්ෂණය :

ලිඛිත යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයේ ඉහළ ලකුණු ප්‍රමාණයක් ලබා ගන්නා අනුව ප්‍රමුඛත්වය සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා කැඳවනු ලැබේ.

2.5 නෙරුණුත්මේ පදනම :

ලිඛිත පරීක්ෂණය සඳහා නිර්දේශිත ලක්ෂණ ප්‍රමාණය	60%
Z-score අය සඳහා නිර්දේශිත ලක්ෂණ ප්‍රමාණය	20%
සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා නිර්දේශිත ලක්ෂණ ප්‍රමාණය	20%

සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා නිර්දේශිත ලක්ෂණ ප්‍රමාණය පහත පරිදි ලබා දෙන ලැබේ :-

විෂය බාහිර ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ලක්ෂණ ප්‍රමාණය	10%
සම්මුඛ පරීක්ෂණයට මූහුණ දීමේ පෙර සූදනම හා එයට පෙනී සිටිමේ පිළිවෙළ සඳහා ලක්ෂණ ප්‍රමාණය	10%

ඉහත පදනම් පරීක්ෂණ සඳහා මූල්‍ය ලක්ෂණ ප්‍රමාණය පදනම් කරගෙන වැඩිම ලක්ෂණ ප්‍රමාණයක් ලබා ගන්නා අනුමිලිවෙලට පායමාලාව සඳහා ආමුනිකයින් 500 ක් තොරාගනු ඇත.

- 2.6 තොරා ගනු ලබන සියලුම අයදුම්කරුවන් ඔවුන් එම ක්ෂේෂුතේ ලියාපදිංචි වීමට පෙර ඔවුන්ගේ වියදින්න් වෙවදා පරීක්ෂණයකට හාජනය විය යුතුය. (නාවික ඉංජිනේරු ක්ෂේෂුතේ සියලුම සඳහා තොරා ගනු ලබන සියලුම අයදුම්කරුවන් එම ක්ෂේෂුතේ ලියාපදිංචි විමෙන් පසු ඔවුන්ගේ වියදින්න් නැවතත් විශේෂ වෙවදා පරීක්ෂණයකට හාජනය විය යුතුය.)
- 2.7. විභාග අපේක්ෂක/අපේක්ෂිකාවන් විභාග ගාලාව තුළ දී තමන් පෙනී සිටින සැම විෂයක් සඳහාම ගාලාධිපති සැහීමකට පත්වන පරිදි ස්වකිය අනන්‍යතාව 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 අනන්‍යතාව තහවුරු කර ගත හැකි වන පරිදි මූහුණ හා දෙකන් ආවරණය කිරීමෙන් තොරව විභාග ගාලාවට ඇතුළු විය යුතුය. එසේ තම අනන්‍යතාව සනාථ කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කරන අයදුම්කරුවන් විභාග ගාලාවට ඇතුළත් කර තොරාගේ. තවද විභාග ගාලාවට ඇතුළු වූ මොහොතේ සිට විභාගය අවසන් වී ඉන් පිටවන තෙක් විභාග බලධාරීන්ට අයදුම්කරු හඳුනාගත හැකි පරිදි මූහුණ හා දෙකන් ආවරණය කිරීමෙන් තොරව සිටිය යුතුය.

- 2.8 අපේක්ෂකයකට විභාග ප්‍රශ්නය නිකුත් කිරීම, ඔහු හෝ ඇය විභාගයට ඉදිරිපත් වීමට හෝ පායමාලාව සඳහා සුදුසුකම් සපුරා ඇති බවට පිළිගැනීමක් ලෙස තොසැලිය යුතුය.

3. අයදුම් කිරීමේ පිළිවෙළ :

- 3.1 සැම අයදුම්කරුවෙකු විසින්ම තම අයදුම්පත ඉදිරිපත් කිරීමේදී පහත සඳහන් පරිදි විභාග සහ පරිපාලන කටයුතු සඳහා ගාස්තු ලෙස රු. 3000 ගෙවිය යුතුය. (මෙම ගාස්තුව කුමන හේතුවක් මත හෝ නැවත තොගෙවනු ලබයි.)
- 3.2 මුදල් තැන්පතු කුවිතාන්සිය පහත සඳහන් කරුණු සහිතව නිසි පරිදි සම්පූර්ණ කළ යුතුය.
- (i) ගාබා අංකය සහ ගිණුම් අංකය - 276-1-001-8-6351396.
 - (ii) බැර උපදෙස් - මහජන බැංකුව, කුටුනායක, ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනයේ සිංහ පුහුණාධ ගිණුම් අංක 276-1-001-8-6351396 ට බැර පිණිස
 - (iii) අයදුම්කරුගේ තම සහ ලිපිනය

*සැලැනිය යුතුයි.-මෙම ගෙවීම දිවයිනේ පිහිටි ඕනෑම මහජන බැංකු ගාබාවකට කළ හැකිය.

- 3.3 අයදුම්පත් සහ ආයතනය පිළිබඳ වැඩි විස්තර "www.iet.edu.lk" යන වෙත අඩවියෙන් ලබා ගත හැක.
- 3.4 මුදල් ගෙවීම කරන ලද බැංකු ගාබාවේ බලයලත් නිලධාරීයකු විසින් සහතික කරන ලද තැන්පතු කුවිතාන්සිය, නිසි පරිදි සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත සමඟ පරිලෝකනය (Scan) කර 2021 මාරුතු මස 25 වන දින හෝ රට ප්‍රථම "apply2021@ietonline.edu.lk" යන රු මේල් ලිපිනයට එවිය යුතුය. ප්‍රමාද වී ලැබෙන අයදුම්පත් හෝ අතින් ගෙනැවීන් භාර දෙන අයදුම්පත් කිසිදු දැනුම් දීමකින් තොරව ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.
- 3.5 රජයේ උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයක ඉංජිනේරු විද්‍යා ප්‍රාකින ඩිජ්ලේල්මාවට සම්බන්ධ විවෘත ප්‍රතික්ෂේප කාලීන ඩිජ්ලේල්මාව පායමාලාවක් හදාරුම්න් සිටින අයට හෝ රජයේ විශ්වවිද්‍යාලයක ප්‍රතික්ෂේප කාලීන උපයි පායමාලාවක් හදාරුම්න් සිටින අයට මේ සඳහා අයදුම් කළ නොහැක.
- 3.6 අයදුම්පත් ලැබුණු බවට අයදුම්කරුවන්ට දැනුම් දැනු තොරෙයි.
4. ආයතනය මගින් පවත්වනු ලබන පායමාලා :
- 4.1 සිවිල් ඉංජිනේරු ක්ෂේෂුතය :
- 1. සිවිල් - ගොඩනැගිලි සහ ව්‍යුහ ඉංජිනේරු පායමාලාව
 - 2. සිවිල් - මහාමාරිග සහ යුම්බිංය මාර්ග ඉංජිනේරු පායමාලාව
 - 3. සිවිල් - ජල සහ පාරිසරික ඉංජිනේරු පායමාලාව

- 4.2 විදුලි හා විදුත් ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය
 4. විදුලි හා විදුත් - ජාල හා සන්නිවේදන ඉංජිනේරු
 පාස්ථානාව
 5. විදුලි හා විදුත් - විදුලි බල ඉංජිනේරු පාස්ථානාව
- 4.3 යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය
 6. යාන්ත්‍රික - ස්වයංවලන ඉංජිනේරු පාස්ථානාව
 7. යාන්ත්‍රික - යාන්ත්‍රික (නිෂ්පාදන) ඉංජිනේරු
 පාස්ථානාව
 8. යාන්ත්‍රික - නාවික ඉංජිනේරු පාස්ථානාව
 9. යාන්ත්‍රික - ගොඩනැගිලි සේවා ඉංජිනේරු
 පාස්ථානාව
- ❖ ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනයේ නාවික ඉංජිනේරු
 පාස්ථානාව - ISO 9001:2015 තත්ත්ව සහතිකය යටතේ
 පැවත්වේ.
- ❖ නාවික ඉංජිනේරු පාස්ථානාව සැලසුම් කොට ඇත්තේ
 අන්තර්ජාතික සමූහ සංවිධානයේ STCW-95 සහ 7.04
 ආදර්ශ පාස්ථානාව හා සම්බන්ධත නාවික ඉංජිනේරු
 කාරක මට්ටමේ දැනුම, අවබෝධය සහ ප්‍රවීණතාව
 පිළිබඳ විධානානුකූල අවශ්‍යතා සපුරාලනු එකිනෙක වේ.
5. ප්‍රහුණු කිරීමේ කාලය පිළිබඳ විස්තර :
 මෙම පාස්ථානාවේ කාලය වසර භතරකි. මාස 24 ක න්‍යායික
 උපදෙස් පාස්ථානාව, මාස 24 ක ප්‍රායෝගික ප්‍රහුණුව සමඟ
 පහත දැක්වෙන ආකාරයට සකස් කර ඇති.
- | | |
|--|----------|
| ප්‍රථම අධ්‍යයන වර්ෂය ඉංජිනේරු තාක්ෂණ
ආයතනයේ දී | - මාස 12 |
| මුළුක කර්මාන්ත ප්‍රහුණුව බාහිර කර්මාන්ත
ආයතන තුළදී | - මාස 12 |
| අවසාන න්‍යායික උපදෙස් වැඩසටහන
ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනයදී | - මාස 12 |
| අවසාන කර්මාන්ත ප්‍රහුණුව බාහිර කර්මාන්ත
ආයතන තුළ දී | - මාස 12 |
- මෙම ඉංජිනේරු පාස්ථානාවට අයත් න්‍යායික උපදෙස්
 හා පාස්ථානා ප්‍රායෝගික කාර්යයන් මෙම ආයතනයේදී
 ලබාදෙන අතර, කර්මාන්ත ප්‍රහුණුව පිළිගත් කර්මාන්ත
 ආයතන මගින් ලබා දෙනු ඇත. පාස්ථානාව ආරම්භයේදී
 ඉංග්‍රීසි පාස්ථානාවක් පවත්වනු ලබන අතර එයට සියලුම
 ආයුතිකයින්ගේ සහභාගිත්වය අනිවාර්ය වේ.
6. පාස්ථානා මාධ්‍ය - ඉංග්‍රීසි හා ප්‍රජාවනි.
7. ආයුතිකත්ව ගිවිසුම් :
- 7.1 තොරාගනු ලබන සැම ආයුතිකයෙකු විසින්ම
 ආයුතිකයා සහ කාර්මික ප්‍රහුණුව වන ආයතනය යන
 දෙදෙනා වෙත වගකීම් පැවරෙන විශේෂ ආයුතිකත්ව
 ගිවිසුමකට ඇතුළු විය යුතුය.
- 7.2 ප්‍රහුණුව අවසාන විමෙන් පසුව ආයුතිකයින් සඳහා
 රැකියා සැපයීමට ආයතනය බැඳී නොමැත.
- 7.3 මෙම පාස්ථානා සඳහා ලියාපදිංචි වන සියලුම සිසුන්
 මුළු පාස්ථානා කාලය තුළදී පැමිණිමේ ප්‍රතිඵලය,
 ආයතනය මගින් නිකුත් කර ඇති සීමාවන්ට යටත්ව
 තබා ගත යුතු අතර, එසේ නොවන අවස්ථාවලදී අදාළ
 විභාගවලට පෙනී සිටිය නොහැකි අතර පාස්ථානාවන්
 ඉටත් විය යුතු වේ.
8. ආයුතිකයින් ලියාපදිංචි :
- 8.1 පාස්ථානාවට ලියාපදිංචි වන අවස්ථාවේදී නැවත ආපසු
 ගෙවනු ලබන රු. 5000.00 ක තැන්පත මුදලක් ලබා දිය
 යුතුය. මෙම තැන්පත මුදල ආපසු ලබා ගත හැක්කේ
 පාස්ථානාව සාර්ථකව අවසන් කළ අයෙකුට පමණි.
- නොරාගනු ලබන සැම ආයුතිකයෙකුම පාස්ථානාවට
 ලියාපදිංචි වන අවස්ථාවේදී ලියාපදිංචි ගාස්තු වශයෙන්
 රු. 500 ක් ද සිසුන්ගේ අධ්‍යාපන ලේඛන කටයුතු සහ
 ප්‍රස්තකාල අරමුදල සඳහා රු. 2000.00 ක් ද වශයෙන්
 රු. 2500.00 ක නැවත නොගෙවන මුදලක් ආයතනය
 වෙත ගෙවිය යුතුය. තවද අ.පො.ස.(සා. පෙළ) හා
 අ.පො.ස. (ලස්ස පෙළ) ප්‍රතිඵල සභාර කිරීම සඳහා විභාග
 දෙපාර්තමේන්තුව විසින් අය කරන මුදල ගෙවිය යුතුය.
- 8.2 සමඟ්දී සහනාධාර හිමි පවුලක සාමාජිකයෙකු නම් එට
 අදාළ මුළු පිටපත් (සමඟ්දී කාවිපත හා ග්‍රාම තිබාරි
 විසින් නිකුත් කරන ලද ප්‍රාදේශීය ලේකම් විසින් සහතික
 කරන ලද ලිපිය) ඉදිරිපත් කිරීමෙන් නැවත ගෙවන
 පදනම්නේ යුත් තැන්පත මුදලින් නිදහස් විය හැක.
09. සහතික ප්‍රදානය - සාර්ථක ලෙස න්‍යායික සහ ප්‍රායෝගික
 ප්‍රහුණුව අවසන් කර සමත්වන ආයුතිකයින් හට ආයතනයට
 ඇති සියලුම බැඳීම්වලින් නිදහස් වූ පසු, ඉංජිනේරු විද්‍යා
 ජාතික විෂ්ලේෂණ සහතිකය ප්‍රදානය කරනු ඇති.
10. ප්‍රමුද වී එවන අයදුම්පත් සම්බන්ධයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණ
 ආයතනය වග කියනු නොලැබේ.
11. සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයන්ගේ පළවන මෙම
 නිවේදනයේ හාංස පාය අතර කිසියම් නොගැලීමක් හෝ
 අනුතුකුලාවක් ඇති බව පෙනී යන්නේ නම් එවැනි
 අවස්ථාවක සිංහල මාධ්‍ය නිවේදනයට අනුව කටයුතු කරනු
 ලැබේ.
- සභාපති,
 ජාතික ආයුතිකත්ව හා කාර්මික ප්‍රහුණු කිරීම අධිකාරිය.
- ජාතික ආයුතිකත්ව හා කාර්මික ප්‍රහුණු කිරීම අධිකාරිය,
 අංක 971, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මාවත,
 වැලිකඩ, රාජකීරිය.

--

For office use
(Application No.)

--

For office use
(Index No.)

NATIONAL APPRENTICE AND INDUSTRIAL TRAINING AUTHORITY INSTITUTE OF ENGINEERING TECHNOLOGY - KATUNAYAKE

APPLICATION FOR THE RECRUITMENT OF SPECIAL APPRENTICES IN ENGINEERING FOR NATIONAL DIPLOMA IN ENGINEERING SCIENCES (NDES) COURSE- 2020/2021 BATCH

- ❖ Select two centers nearest to you from the exam centres below. :-

- | | |
|--------------|------------------|
| 01 Colombo | 06 Kurunegala |
| 02 Galle | 07 Jaffna |
| 03 Ratnapura | 08 Batticaloa |
| 04 Kandy | 09 Anuradhapura. |
| 05 Badulla | |

Preference	No. of the exam centre
1	
2	

1. Name in Full :
(Fill in block letters)

--

(Eg. ARACHCHILAGE SASEN CHAMARA FERNANDO)

2. Name with Initials :
(Eg. A. S. C. FERNANDO)

--

3. Address :
(Fill in block letters)

--

4. Telephone No. : Mobile :

--

Residence :

--

5. E-mail Address :

--

6. District :

--

7. Divisional Secretariat :

--

8. Grama Niladhari Division :

--

Division Number

--

9. Date of Birth :

(i) Date Month Year

(ii) Age as at 30.09.2021: Months Years

10. Sex : Male - 0 Female - 1 (Write the relevant number inside the cage.)

11. NIC No. :

12. Nationality :

13. Educational Qualification : Index No. Year

(i) G. C. E. (O/L)

S. No.	Subject	Grade
1	Religion	
2	First Language	
3	Second Language (English)	
4	Science	
5	Mathematics	
6.	History	
7		
8		
9		

Performance in English Language at G. C. E. (O/L) Examination : A or B or C

(Tick the relevant box.)

Attempt	Year	Index No.

(ii) Result of G. C. E. (A/L) Examination (Subjects Passed in one sitting)

Year					
Index No.					
Z-Score Marks					
Medium					
Subject	Combined Mathematics	Physics	Chemistry	English	Common General Test Marks
Grade					

(iii) Number of sittings for G. C. E. (A/L) Examination :

14. Order of preference of fields of specialization :
(Mark from 1 to 9 based on order of preference)

Serial No.	Field	Code	Preferences
1	Civil - Building and Structural Engineering	CB	
2	Civil - Highway and Railway Engineering	CH	
3	Civil - Water and Environmental Engineering	CW	
4	Electrical - Network and Communication Engineering	EN	

Serial No.	Field	Code	Preferences
5	Electrical - Electrical Power Engineering	EP	
6	Mechanical - Automotive Engineering	MA	
7	Mechanical - Production Engineering	MP	
8	Mechanical - Marine Engineering	MM	
9	Mechanical - Building Services Engineering	MB	

I do hereby certify that the information furnished above is true and correct and confirm to the qualifications laid in the advertisement and I have not registered for full time Degree or Diploma in a University or any other Government Academic Institutions. I hereby state that I am prepared to accept discontinuance from the training programme without any claim for compensation, if any of the above information is found to be false or inaccurate even after the commencement of the training programme. Further, I do agree to abide by the rules and regulations imposed by the Commissioner General of Examinations Conducting the Examination and on releasing results.

Signature of Applicant.

Date : _____.

(Please affix the scanned copy of payment receipt for Rs.3000.00)

For office use only

Age Limit	Within/Exceeded
Basic Qualification	Adequate/Inadequate
Applications	Complete/Incomplete
Accepted/Rejected
Checked by	Approved by

NATIONAL APPRENTICE AND INDUSTRIAL TRAINING AUTHORITY INSTITUTE OF ENGINEERING TECHNOLOGY - KATUNAYAKE

Recruitment of Special Apprentices in Engineering for National Diploma in Engineering Sciences (NDES) Course - 2020/2021 Batch

Instructions for Completing the Application Form

01. The application should be in accordance with the *Gazette notification* and www.iet.edu.lk web site. All other applications will be rejected.
02. Applications of the applicants, who do not possess the required qualifications, as mentioned in the *Gazette notification* will be rejected.
03. (a) The applicant should have to pay Rs. 3000.00 to any branch of People's Bank and scanned copy of pay - in - slip should be affixed in the space provided in the application.
 (b) The Pay - in - Slip should contain the following compulsory information.
 (i) **Branch Code and Account No.** 276-1-001-8-6351396

- (ii) **Credit Instruction** - To the credit of Institute of Engineering Technology Student welfare Account No. 276-1-001-8-6351396 at People's Bank, Katunayake.
- (iii) **Name and the address of the applicant.**

(04) Duly filled application form, should be sent to "*apply 2021@ietonline.edu.lk*" using your permanent e-mail address **before 25th March 2021**. Late applications will be rejected.

❖ Note : All the future communication will be done with you, through your permanent e-mail address.

(05) Subject for the email should be your NIC number.

Ex. Student name A. B. C. Perera.

NIC 19971782003

NIC 971782003

Your email subject should be as- NIC 19971782003

NIC 971782003

N. B. : All information asked in the application form should be completed and no blank space should be left.

Incomplete applications will be rejected without notice.