සැ. යු.-2011.04.21 දින පළ වූ අංක 1,703 දරන ගැසට් පතුයේ I-III සහ III කොටස් පළ නොවීය.



ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය

අංක 1,704 - 2011 අපේල් මස 29 වැනි සිකුරාදා - 2011.04.29

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස : (IIඅ) වැනි ඡෙදය - පළකිරීම්

(වෙන වෙනම ගොනු කර ගත හැකි පරිදි සෑම කොටසකට ම අයත් එක් එක් භාෂාවකට වෙන වෙනම පිටු අංක යොදා ඇත.)

				පිටුව			පිටුව
ානතුරු -	ඇබෑර්තු	 	 	-	විභාග, විභාග පුතිඵල ආදිය	 	 585

සතිපතා නිකුත් වන ගැසට් පතුයෙහි පළකිරීම සඳහා භාරගනු ලබන දුන්වීම් පිළිබඳ

වැදගත් නිවේදනයයි

ශී ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ *ගැසට් පතුයේ* අවසන් පිටුවේ සෑම මාසයක ම මුල් සතියේ දී පළ කරන නිවේදන භාරගන්නා දිනයන් සහ වේලාවන් පිළිබඳව මින් අවධානය යොමු කරනු ලැබේ.

ගැසට් පතුයේ පළ කිරීම සඳහා දැන්වීම් භාරගැනීම ගැසට් පතුය පළකරනු ලබන දිනයට සති දෙකකට පෙර සිකුරාදා දිනයෙහි දහවල් 12.00 ට අවසන් කරනු ලැබේ. තනතුරු - ඇබෑර්තු, විභාග, ටෙන්ඩර් සහ වෙන්දේසි පිළිබඳ දැන්වීම්වල අවසන් දින සහ වේලාවන් ඒ පිළිබඳව උනන්දුවක් දක්වන අයට පුමාණවත් කාල වේලාවක් ලැබෙන පරිදි යොදාගත යුතු බවට, සියලු ම දෙපාර්තමේන්තු, සංස්ථා සහ මණ්ඩල යනාදිය වගබලාගත යුතු බව මින් අවධාරණය කෙරේ. පළකිරීම සඳහා එවනු ලබන සෑම දැන්වීමක් ම තනි පැත්තේ පමණක් පැහැදිලිව පිටපත් කළ යුතු ය. නිරවදාතාවය පිළිබඳව කරන විමසීම් සහ පැමිණීලි ගැසට් පතුය පළ වූ දින සිට තෙමසකට පසුව භාරගනු නොලැබේ.

ගැසට් පතුයේ පළ කරන සෑම දැන්වීමක් ම ගැසට් පතුය පළ කරනු ලබන දිනට සති දෙකකට පෙර එනම්, 2011 මැයි මස 06 වැනි දින පළ කෙරෙන ගැසට් පතුයේ දැන්වීම් 2011 අපේල් මස 21 වැනි දින දහවල් 12.00ට හෝ ඊට පෙර තැපෑලෙන් හෝ ගෙනවිත් රජයේ මුදුණාලයට භාරදිය යුතු ය.

> ලඎමන් ගුණවධ්න, රජයේ මුදුණාලයාධිපති.

2011 ජනවාරි මස 01 වැනි දින, කොළඹ 08, රජයේ මුදුණ දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

විභාග අපේක්ෂකයන් සඳහා නීති සහ උපදෙස්

"1968 අංක 25 දරන විභාග පනතේ දක්වා ඇති විධිවිධානයන්ට අනුකූලව කටයුතු කිරීමට

සියලුම විභාගාපේක්ෂකයින් බැඳී ඇත" සියලු ම විභාගාපේක්ෂකයින් පහත සඳහන් නීති පිළිපැදීමට බැඳී සිටිය යුතුය. මේ නීති කිසිවක් උල්ලංඝනය කරන විභාගාපේක්ෂකයෙකුට විභාග කොමසාරිස්ගේ අභිම සඳහන් දඬුවම් එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් හෝ පමුණුවනු ලැබිය හැකිය :

(i) මුළු විභාගයටම හෝ ඉන් කොටසකට හෝ *නැතුහොත්* එක් විෂයයකට හෝ ඉන් කොටසකට

(ii) විභාගයේ එක් විෂයයකට හෝ මුළු විභාගයටම හෝ නුසුදුස්සෙකු කිරීම,

- (iii) එක් අවුරුද්දකට හෝ අවුරුදු දෙකකට හෝ කිසිම විභාගයකට පෙනී සිටීම තහනම් කිරීම,
- (iv) මුළු ජීවිත කාලයේ ම විභාගයකට පෙනී සිටීම තහනම් කිරීම,
- ___ සහතික පතුය යම්කිසි කාල සීමාවක් තුළ තහනම් කිරීම,
- (vi) විභාගාපේක්ෂකයාගේ කියා පරිපාටිය සම්බන්ධයෙන් ඔහු ගැන වගකිවයුත්තන්ට සැලකර සිටීම හෝ විභාගාපේක්ෂකයා පොලීසියට භාරදීම හෝ ඔහුගේ කියාව සම්බන්ධයෙන්

පොලීසියට පැමිණිලි කිරීම. විභාගයට කලින් හෝ විභාගය පවත්වාගෙන යන අතරතුර හෝ විභාගයට පසුව හෝ කොයිම අවස්ථාවකදී වුවත් එවැනි විභාගාපේක්ෂකයෙකු සම්බන්ධයෙන් කුියා කිරීමේ බලය විභාග කොමසාරිස් සතු වේ. ඒ සම්බන්ධයෙන් ඔහුගේ තීරණය අවසාන තීරණය වන්නේ ය. එහෙත් රජයේ සේවකයන් බඳවා ගැනීම සඳහා පවත්වනු ලබන විභාග පිළිබඳ ව විභාග කොමසාරීස්ගේ තීරණය රාජා සේවා කොමිෂන් සභාවේ සමීක්ෂණයට යටත් වන්නේ ය.

- සියලු ම විභාගාපේක්ෂකයන් විභාග ශාලාව තුළදිත් ඒ අසලදිත් විභාග ශාලාධිපතින්ට ද. ඔහුගේ සහකාරයින්ට ද, අනිකුත් විභාගාපේක්ෂකයින්ට ද බාධාවක් හෝ අවහිරයක් හෝ ඇති නොවන ලෙස ශාන්තදාන්තව හැසිරිය යුතුය. විභාග ශාලාවට ඇතුළු වන විටත්, ඉන් පිටවන විටිත් ඉතා සන්සුන් ලීලාවෙන් හැසිරිය යුතුය.
- 2. විභාගාපේක්ෂකයෝ විභාග ශාලාධිපතීන්ට කීකරු විය යුත්තාහ. එබැවින් ඔවුන් විභාගය පවත්වාගෙන යන අතරතුරත්, විභාගය පටන් ගැනීමට පෙරත්, විභාගය අවසන් වූ විගසත් විභාග ශාලාධිපතීන්ගේ හා ඔහුගේ සහකාරයන්ගේ උපදෙස් අනුව කිුයා කළ යුතු ය.
- 3. විභාගයේ දී පුශ්න පතුයකට උත්තර ලිවීම පටන්ගෙන පැය භාගයක් ගතවුවාට පසු මොනම කාරණයක් නිසාවත් විභාගාපේක්ෂකයෙකු විභාග ශාලාවට ඇතුළු කරගනු නොලැබේ. විභාගය පටන් ගෙන පැය භාගයක් ගතවන තුරු පුශ්න පතුයට පෙනී සිටින අපේක්ෂකයෙකුට විභාග ශාලාවෙන් පිටවී යාම තහනම්ය. පායෝගික පරීක්ෂණවලට හෝ වාචික පරීක්ෂණවලට පමා වී පැමිණෙන අපේක්ෂකයන් විභාග ශාලාවට ඇතුළු නොකිරීමට ඉඩ තිබේ.
- 4. සෑම විභාගාපේක්ෂකයෙකුම තමාගේ විභාග අංකය දරන ආසනයේ හැර වෙන කිසිම තැනක වාඩි නොවිය යුතුය. විභාග ශාලාධිපතිගේ විශේෂ අවසරය නොමැතිව තමන්ගේ ස්ථානය වෙනස් නොකළ යුතුයි. තමන්ට නියම නොකරන ලද අසුනක් ගැනීම වංචනික අදහසින් කරන ලද කියාවක් වශයෙන් සලකනු ලැබීමට සිදුවේ.
- විභාග ශාලාව තුළ සම්පූර්ණයෙන් ම නිශ්ගබ්ද ව සිටිය යුතු ය. මොන ම කාරණයක් නිසාවත් විභාග ශාලාව ඇතුළත දී විභාග ශාලාවේ කාර්ය මණ්ඩලයේ කෙනෙකු සමග හැර, විභාග ශාලාව ඇතුළත හෝ පිටිත හෝ සිටින කිසිවකු සමග මොනයම් කරුණක් නිසාවත් කතාබස් කිරීම හෝ පණිටුඩ් හුවමාරු කර ගැනීම හෝ වෙනත් අන්දමේ ගනුදෙනු කිරීම හෝ සම්පූර්ණයෙන්ම තහනම්ය. යම් කිසි හදිසි වුවමනාවක් සඳහා කිසිවෙකු සමග කතාබස් කිරීමක් අවශා වුවහොත් පුථමයෙන් ඒ සඳහා විභාග ශාලාධිපතින්ගේ අවසරය ලබා ගත යුතු යි.
- 6. විභාගාපේක්ෂකයෙකුගේ උත්තර පතුය හඳුනාගනු ලබන්නේ ඔහුගේ විභාග අංකයෙන් පමණක් හෙයින් උත්තර පතුවල තමන්ගේ නම නොලිවිය යුතුයි. තමාගේ උත්තර පතුවල තමන්ගේ න විභාගාපේක්ෂකයෙකුගේ විභාග අංකය ලිවීම වංචනික කිුයාවක් කිරීමට පුයත්න දැරීමක් ලෙස සලකනු ලැබේ. හඳුනාගත නොහැකි පරිදි විභාග අංකය ලියා ඇති උත්තර පතු පුතික්ෂේප කිරීමට ද සිදුවෙනවා ඇත.
- 7. තමන් වෙත සපයන ලද කඩදාසි හැර තීන්ත පොවන කඩදාසියෙහි හෝ පුශ්න පතුයෙහි හෝ මේසය මත හෝ වෙන කිසි තැනක හෝ කිසිවක් නොලිවිය යුතුය. මේ නීතිය නොසැලකීම වංචනික වේතනාවකින් යුක්තව කියා කිරීමක් ලෙස සැලකිය හැකි වේ.
- 8. තමන් වෙත සපයන ලද කඩදාසියක් හෝ උත්තර ලියන පොතක් හෝ ඉරාදැමීම හෝ පොඩි කිරීම හෝ නමා දැමීම හෝ අකාමක දැමීම හෝ නොකළ යුතුය. කටුවැඩ ආදිය සඳහා පාවිච්චි කරන ලද සෑම කඩදාසියක්ම උත්තර පතුයට ඇමීණිය යුතු ය. ඒවා උත්තර පතුයෙහිම කොටසක් විය යුතු ය. එබඳු කටුවැඩ පැහැදිලි ලෙස කපා හැරිය යුතුයි. විභාග ශාලාවේ දී ලියන ලද කිසිම දෙයක් ඉන් පිටත ගෙනයැම තහනම් ය. එකම පුශ්නයකට පිළිතුරු දෙතැනක ලියැවී තිබේ නම් අනවගා පිළිතුරු පැහැදිලි ලෙස කපා හැරිය යුතුයි. මේ කරුණු පැහැර හැරීම වංචාවක් කිරීමට පුයත්න දැරීමක් සේ සැළකීමට ඉඩ තිබේ.
- 9. ගණිත පුශ්නවල දී ගණන් වරදවා සාදා හෝ ගණනක් කොහෙත්ම නොසාදා හෝ නිවැරදි පිළිතුරු දැක්වීමත් විනු කර්මයේ දී තමන්ගේ චීනුය තවත් අපේක්ෂකයෙකුගේ චීනුයට ආකල්ප මානුයෙන් හෝ ස්වරූපයෙන් හෝ කියාකාරිත්වයෙන් හෝ යනාදියකින් සමානව, එසේ නැතිනම් බොහෝ සෙයින්ම කිට්ටුවම තිබීමත්, වංචා සහගත කියාවක් සේ සලකනු ලැබීමට හේතු විය හැකිය.
- 10. විභාගයේ දී උත්තර ලිවීම සඳහා තමන්ට සපයනු ලබන කඩදාසි හෝ වෙනත් දවා විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙනයාම තහනම්ය. මේ සියලුම දැ විභාග කොමසාරිස් සතුය. මේ නීතිය කඩකිරීම වංචනික ඓතනාවකින් යුත් කියාවක් ලෙස සැලකීමට හේතු විය හැකිය
- 11. තමන් වෙත සපයන ලද ලිපිදුවා හැර වෙනත් පොත්පත්, සටහන් පොත්, සාක්කුවේ පාවිච්චි කරන නෝට් පොත්, ඇක්සයිස් පොත් හා කඩදාසි කොළ හෝ කැබලි ද, තමන්ගේ පාට පෙට්ටි හා පාර්සල් ආදිය ද, පයිල් කවර, කාඩ්බෝඩ් පෑඩ්, නැවූ පුවෘත්ති පතු, බුවුන් පේපර් යනාදිය ද, විභාග හලාව තුළ සිටින කිසි විටෙක තමා වෙත හෝ සමීපයෙහි හෝ තබා නොගත යුතුය. මේ නීතිය කඩ කිරීම දඬුවම් ලැබිය හැකි කියාවකි.
- 12. විභාග ශාලාව තුළ කිසිම අපේක්ෂකයෙකු අත කිසිම පොතපතක් හෝ සටහන් පොතක් හෝ සටහන් ලියන කඩදාසියක් හෝ තබා ගැනීම සම්පූර්ණයෙන්ම තහනම් ය. විභාගශාලාධිපතීන් නියම කළහොත් සෑම අපේක්ෂකයෙක්ම තමන් සන්තකව තිබෙන දැ මේ මේ යයි සහතික කිරීමට බැදී සිටී. මේ අවශ්නතා කඩකිරීම වංචා සහගත කියාවක් කිරීමට යත්ත දැරීමක් ලෙස සලකනු
- 13. වෙනත් අපේක්ෂකයෙකුගේ උත්තර පතුයකින් හෝ පොතපතකින් හෝ පතුයකින් හෝ සටහන් සහිත කොළයකින් හෝ වෙන කිසිවකින් හෝ ගෙන, හොර උත්තර ලිවීම හෙවත් කොපි කිරීම, හොර උත්තර ලිවීමට යත්න දැරීමද තහනම් ය. තවත් අපේක්ෂකයෙකුගේ උත්තර පතුයක් දෙස බැලීම ද නොකළ යුතුය. වෙන අයදුම්කරුවෙකුට උදව් දීමෙන් ද, වෙන අයදුම්කරුවෙකුගෙන් හෝ පුද්ගලයෙකුගෙන් හෝ උදව් ලබා ගැනීමෙන් ද සම්පූර්ණයෙන්ම වැළකිය යුතුය. උත්තර ලියා

සම්පූර්ණ වූ සෑම කඩදාසියක්ම ලියමින් සිටින කඩදාසිය යට තබා ගත යුතුය. ලියන කඩදාසි මේසය මත විසුරුවා තොදමිය යුතුය.

- 14. පුශ්න පතුයකට උත්තර ලියන අතරතුර මොනම කරුණක් නිසාවත් ස්වල්ප වේලාවකටවත් විභාග ශාලාවෙන් පිටවී යාමට කිසිම අපේක්ෂකයෙකු ඉඩදෙනු නොලැබේ. එහෙත් යම්කිසි හදිසි කරුණක් නිසා විභාගාපේක්ෂකයෙකුට ඉන් පිටත යන්නට උවමනා වුවහොත් විභාග ශාලාධිපතිගේ සහකාර නිලධාරියෙකුගේ සුපරීක්ෂාකාරීත්වය යටතේ විභාග ශාලාවෙන් ඔහුට ස්වල්ප වේලාවකට පිටතට සාමට අවසර දෙනු ලැබේ. එසේ පිටතට යාමට පෙරත් නැවත විභාග ශාලාවට ඇතුළු වන විටත් ඔහු සෝදිසියකට භාජනය විය යුතුය.
- 15. විභාග ශාලාවේ දී පිළිතුරු ලියන විට විභාගය පටන් ගැනීමට පෙර හෝ නියම විභාග අපේක්ෂකයෙකු වෙනුවට වාහජ අපේක්ෂකයෙකු පෙනී සිටීම දඬුවම් ලැබිය යුතු කියාවකි. අනනාතා පතු වෙනස් කිරීම හෝ බොරු අනනාතා පතු ඉදිරිපත් කිරීමත්, කෙනෙකුගේ අනනාතා සහතිකය වෙනස් කිරීමත් එබඳු වරදවල් ය. විභාගාපේක්ෂකයන් එවැනි වරදට අසු නොවිය යුතුය
- 16. විභාග අපේක්ෂකයෙකු නොවන අයෙක් කිසිම අපේක්ෂකයෙකුට අයථා අන්දමින් වංචා සහගත ලෙස උදව් දීම බරපතල වරදක් ලෙස සලකනු ලැබේ.

විභාග අපේක්ෂකයන් විසින් තමන්ගේ පරෙස්සම සඳහා පහත සඳහන් උපදෙස් අනුව කිුයා කළ යුතු ය. :-

- (i) විභාගය පටන් ගන්නා නියමිත වේලාවට සැඟෙන පමණ කලින් විභාග ශාලාවට පැමිණෙන්න. එක් එක් ප්‍රශ්න පත්‍රය පටන් ගැනීමට නියමිත වේලාවට යටත් පිරිසෙයින් විනාඩි 10කට හෝ 15කට කලින් විභාග ශාලාවට පැමිණ සිටීම සෑහේ. විභාග ශාලාව පිහිටා ඇති ස්ථානය හරිහැටි නොදත් විට විභාගය පටන් ගන්නා දිනයට කලින් ඒ ගැන සොයා බලා නියම ස්ථානය හරි හැටි දැන සිටිය
- (ii) යම්කිසි විෂයයකට ඇතුළත්වීම ගැන හෝ යම් විෂයයකට පෙනී සිටීමට ඇති සුදුසුකම් ගැන හෝ සැකයක් ඇති වූ විට එම පුශ්න පතුයට පිළිතුරු සැපයීමට පටන් ගැනීමට පෙර විභාග ශාලාධිපතීන්ට ඒ බැව් සැළකර එම සැකය දුරුකර ගත යුතුයි. එලෙස කියා නොකිරීම එම විෂයය හෝ විෂයයන් සම්බන්ධයෙන් තමන්ගේ විභාගාපේක්ෂකත්වය අවලංගු වී යාමට හේතු විය හැකිය.
- (iii) විභාගයට පෙනී සිටීමේ දී අපේක්ෂකයන් සෑම විෂයයකටම පෙනී සිටින විට අනනානා පතු ඉදිරිපත් කළ යුතුය. අනනාංතාවය ඔප්පු කිරීම සඳහා අවශා ලියවිලි විභාග ශාලාවේ දී ඉදිරිපත් නොක්ළහොත් ඔහුගේ විභාගාපේක්ෂකත්වය අවලංගු කිරීමට ඉඩ තිබේ. යම් හෙයකින් ඒ සඳහා අවශා ලියවිලි විභාගශාලාවට ගෙන ඒමට අමතක වුවහොත් ඒ බැව් විභාගශාලාධිපතීන්හට දන්වා ාය අවසන් වීමට පෙර එය ඉදිරිපත් කිරීමට මං සළසා ගත යුතුය.
- (iv) විභාගය සඳහා සාමානෳයෙන් සම්මත වර්ගයකට අයත් ලිපිදුවා (එනම් ලියන කඩදාසි, තීන්ත පොවන කඩදාසි. ලැජර් කඩදාසි. සාරාංශ ලියන කඩදාසි) ආදිය සපයෙනු ලැබේ. සාමානායෙන් කාටත් බෙදා දෙන වර්ගයකට වෙනස් වූ හෝ අමුතු මෝස්තරයක ලිපි දුවා ඔබට ලැබුණහොත් ඒ බව නොපමාව විභාගශාලාධිපතිට දැන්විය යුතුයි. විභාග ශාලාවේ දී ඔබට දෙනු ලබන කඩදාසි හැර වෙන මොනම කඩදාසියක්වත් පුශ්තවලට උත්තර ලිවීම සඳහා පාවිච්චි නොකළ යුතුයි. ඉතිරි වන කඩදාසි සහ වෙනත් දුවා අපිරිසිදු නොකර නැවත පුයෝජනයට ගත හැකි වන සේ ඔබගේ ලියන මේසය මත තබන්න. ඔබට ලඝුගණක චකු සපයන ලද්දේ නම් ඒවා පරිස්සමින් පාවිච්චි කොට ඔබේ ලියන මේසය මත තිබේන්නට හැරිය යුතුය.
- (v) චිභාගාපේක්කෙයන් තම තමන්ගේ පැන්, පැන්සල්, තීන්ත කුඩු, මකන, රෙදි කැලි. අඩිකෝදු, ජනම්නික උපකරණ, පාට පැන්සල් පෙට්ටි, පාට හුණු පෙට්ටි යනාදිය රැගෙන ආ යුතුයි.
- (vi) තමන් පාවිච්චි කරන සෑම කඩදාසියකම පිළිතුරු ලිවීමට පටන් ගැනීමේ දී නොපමාව තමන්ගේ විභාග අංකය හා විභාගයේ නමත් පැහැදිලි ලෙස ලියන්න. කඩදාසියේ දෙපැත්තේම පැහැදිලිව ද පිරිසිදුව ද උත්තර ලියන්න. පුශ්නයක කොටසකට උත්තර ලිවීමෙන් පසු අනික් කොටස පටන් ගැනීමට පෙර එක රුලක්වන් හිස්ව තිබිය යුතුයි. සම්පූර්ණ පුශ්නයකට උත්තර ලිවීමෙන් පසු රුලක් හෝ රුල් කීපයක් හෝ හිස්ව තබන්න. ලියන සෑම දෙයක්ම එක ගොඩේ තෝරා බේරා ගන්නට නොහැකි ලෙස නොලිවිය යුතුයි.
- (vii) උත්තර ලියන කඩදාසියෙහි වම් පැත්තේ තී්රය වෙන්කර ඇත්තේ පුශ්නවල අංක ලිවීම සඳහා ය. දකුණු පැත්තේ තීරය වෙන්කර ඇත්තේ පරීක්ෂකවරයාගේ පුයෝජනය සඳහා බැවින් එහි කිසිවක් නොලිවිය යුතුයි. තමන් විසින් උත්තර ලියන ලද පුශ්නවල අංක වරදවා යෙදීම විහාකුලත්වයට හේතුවන බැවින් පුශ්න අංක ඉතා පරෙස්සමින් නිවැරදි ලෙස යෙදිය යුතුය.
- (viii) අනිවාර්ය පුශ්න ද, තෝරා ගත යුතු අන් පුශ්න ද සම්බන්ධව පුශ්න පතුයේ මුලින්ම සඳහන් කොට ඇති උපදෙස් ඉතා පරෙස්සමින් කියවා බැලිය යුතුයි. මෙය නොසලකා හැරීමෙන් බොහෝ විට පාඩු සිදුවිය හැකිය.
- (ix) ගණිත පුශ්තවලට උත්තර සපයන විට ගැන බැලීම සහ කටුවැඩ ඒ ඒ ගණන් සෑදීමේ කොටසක් වශයෙන් අනුකුමයෙන් විස්තර ලෙස දැක්වීය යුතුය. අවශා තැන්වල අදිනු ලබන රූප සටහන් හා චිතු ආදිය නිවැරදිව ද සැහෙන පමණ විශාලව ද තිබිය යුතුයි. පිටු කීපයකට යන දිග පිළිතුරුවල දී එක පිටුවක අදින ලද රූප සටහන් සම්බන්ධමයන් ඊළඟ පිටුවලදීත් සිත් යොමුකර විය යුතු අවස්ථාවල දී ඒ රූප සටහන් නැවතත් ඇඳ පෙන්වීම යෝගා වේ.
- (x) එක් එක් පුශ්න පතුයට පිළිතුරු සපයා අවසන් වූ විට උත්තර ලියන ලද කඩදාසි සියල්ලම පුශ්තවලට උත්තර පියු පිළිවෙල අනුව එකතුකොට වම් පැත්තේ ඉහළ කෙළවරේ තමන්ට සපයන ලද නුල් කැබැල්ලෙන් නොගැලවී යන පරිදී එකට තබා අමුණා ගැටගසන්න. දකුණු පැත්තේ උඩ කෙළවරවල් එකට තබා ගැට නොගසන්න.
- (xi) ඔබගේ උත්තර පතුය විභාගශාලාධිපතීන්ට හෝ ඔවුන්ගේ සහකාර මහතකුට හෝ සියතින්ම හාරදිය යුතුය. නැතහොත් ඒවා එකතු කරන තුරු ඔබේ අසුනේම වාඩි වී සිටිය යුතුය. එසේ නොකිරීම ඇතැම් විට ඔබගේ උත්තර පතුය නැති වී යාමට ද ඔබ යම් වියෙයකට ඉදිරිපත් නොවූවකු සේ සලකනු ලැබීමට ද හේතු විය හැකිය. මොනම කරුණක් නිසාවත් ඔබගේ උත්තර පතුය විභාග ශාලාවේ සේවය කරන පියුන් කෙනෙකුට හෝ වෙනයම් සේවකයෙකුට හෝ බාර නොදිය යුතුය.
- (xii) යම්කිසි කරුණක් නිසා විභාග ශාලාධිපතීන්ට හෝ ඔහුගේ සහකාර මහතෙකුට හෝ කථා කිරීමට අවශා වූ විට ද, කඩදාසි ආදිය අවශා වූ විට ද තම ආසනයෙන් නොනැගිට අත පමණක් එසවිය යුතුය.

විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්.

බත්තරමල්ල ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

විභාග, විභාග පුතිඵල ආදිය

යෞවන කටයුතු සහ නිපුණතා සංවර්ධන අමාතහාංශය

ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය

ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනය (පෙර තාක්ෂණඥයින් පුහුණු කිරීමේ ආයතනය) - කටුනායක ඉංජිනේරු විදහ ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව සඳහා ඉංජිනේරු විදහා විශේෂ ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීම - 2011 කණ්ඩායම

කටුනායක, ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනයේ (පෙර තාක්ෂණඥයින් පුහුණු කිරීමේ ආයතනය) ඉංජිනේරු විදහ ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව, 2011 කණ්ඩායම සඳහා ඉංජිනේරු විදහ විශේෂ ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීම පිණිස ශීු ලංකා පුරවැසියන්ගෙන් මෙයින් අයැදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

1. ඇතුළත් කර ගැනීම සඳහා අවශා අධාාපන සුදුසුකම් :

පහත දක්වා ඇති සුදුසුකම් සහිත අයැදුම්කරුවන්ට අයැදුම්පත් ඉදිරිපත් කළ හැක.

- 1.1 අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගයේ දී විදහාව, ගණිතය සහ භාෂාව යන විෂයයන් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථ සහිතව එකවර විෂයයන් 06කින් සාමාර්ථය ලබා සිටීම ; *සහ*
- 1.2 අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ නව නිර්දේශය) විභාගයේ දී සංයුක්ත ගණිතය, භෞතික විදාාව සහ රසායන විදාාව යන විෂයයන් තුන (03) එකවර සමත්වීම.
- 2. වයස.- 2011.12.01 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 18ට නොඅඩු සහ 25ට නොවැඩි විය යුතු ය.
- 3. පුහුණු කිරීමේ කාලය පිළිබඳ වැඩසටහන් විස්තර :

මෙම පාඨමාලාවේ කාලය වසර හතරකි. මාස 18ක නාායික උපදෙස් පාඨමාලාව, මාස 30ක පුායෝගික පුහුණුව සමග පහත දැක්වෙන ආකාරයට සකස් කර ඇත.

මූලික උපදෙස් වැඩසටහන - මාස 06 ඉංජිනේරු තාක්ෂණ (ඉ.තා.) ආයතනයේ දී මූලික ආයතනික ක්ෂේතු පුහුණුව - මාස 12 කර්මාන්ත ආයතනයේ දී සාමානා උපදෙස් වැඩසටහන - මාස 06 ඉ. තා. ආයතනයේ දී සාමානා ආයතනික ක්ෂේතු පුහුණුව - මාස 12 කර්මාන්ත ආයතනයේ දී විශේෂ උපදෙස් වැඩසටහන - මාස 06 ඉ. තා. ආයතනයේ දී විශේෂ ආයතනික ක්ෂේතු පුහුණුව - මාස 06 කර්මාන්ත ආයතනයේ දී

මෙම ඉංජිනේරු පාඨාමාලාවට අයත් නාායික උපදෙස් හා පාඨමාලා පුායෝගික කාර්යයන් මෙම ආයතනයේ දී ලබා දෙන අතර ආයතනික ක්ෂේතු පුහුණුව පිළිගත් කර්මාත්ත ආයතන මගින් ලබා දෙනු ඇත.

පාඨමාලාව ආරම්භ කිරීමට පුථම පැය 100ක කඩිනම් ඉංගීසි පාඨමාලාවක් පවත්වනු ලබන අතර එයට තෝරාගත් සියලුම ආධුනිකයින්ගේ සහභාගිත්වය අනිවාර්ය වේ.

- 4. ආයතනය මගින් පවත්වනු ලබන පාඨමාලා පහත සඳහන් පරිදි වේ :-
- (අ) සිවිල් ඉංජිනේරු ක්ෂේතුය :
 - 1. ගොඩනැගිලි හා වාූුහ ඉංජිනේරු පාඨමාලාව
 - 2. මහාමාර්ග හා දුම්රිය මාර්ග ඉංජිනේරු පාඨමාලාව
 - 3. ජල හා පාරිසරික ඉංජිනේරු පාඨමාලාව
- (ආ) විදුලි ඉංජිනේරු ක්ෂේතුය :
 - 1. විදාුුත් ඉංජිනේරු පාඨමාලාව
 - 2. විදුලිබල ඉංජිනේරු පාඨමාලාව
 - 3. විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු පාඨමාලාව

- (ඇ) යාන්තුික ඉංජිනේරු ක්ෂේතුය :
 - 1. යාන්තුික (ස්වයංචලන) ඉංජිනේරු පාඨමාලාව
 - 2. යාන්තුික (සාමානා) ඉංජිනේරු පාඨමාලාව
 - 3. නාවික ඉංජිනේරු පාඨමාලාව
- (අ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනයේ නාවික ඉංජිනේරු පාඨමාලාව (අංක 9) තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතිය ISO 9001-2008 හි දක්වා ඇති අවශාතා පරිදි පැවැත්වේ.
- (ආ) නාවික ඉංජිනේරු පාඨමාලාව සැලසුම් කොට ඇත්තේ අන්තර්ජාතික සමුදු සංවිධානයේ STCW-95 සහ 7.04 ආදර්ශ පාඨමාලාව හා සම්බන්ධිත නාවික ඉංජිනේරු කාරක මට්ටමේ දැනුම, අවබෝධය සහ පුවීණතාව පිළිබඳ විධානානුකූල අවශාතා සපුරාලනු පිණිස වේ.
- 5. උපදෙස් මාධාය.- මෙම පාඨමාලා පවත්වනු ලබන්නේ ඉංගීිසි භාෂාවෙනි.

6. ආධුනිකත්ව ගිවිසුම -

- 6.1 තෝරාගනු ලබන සෑම ආධුනිකයෙකු විසින්ම ආධුනිකයා, ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනය සහ පුහුණු කිරීමේ ආයතනය යන තිදෙනා වෙතම අනොහනා වගකීම් පැවරෙන විශේෂ ආධුනිකත්ව ගිවිසුමකට ඇතුළත් විය යුතු අතර පාඨමාලාවට ලියාපදිංචි වන අවස්ථාවේ දී, පාඨමාලාව අවසානයේ ආපසු ගෙවනු ලබන රුපියල් 5,000ක තැන්පතු මුදලක් ලබා දිය යුතු ය. පාඨමාලාව අතරමග හැර යන සිසුන්ට මෙම මුදල ආපසු ගෙවනු නොලැබේ.
- 6.2 කර්මාන්ත පුහුණු අවස්ථාවල දී ආධුනිකයා සහ පුහුණු ආයතනය අතර ආධුනිකත්ව ගිවිසුමකට ඇතුළත් විය යුතු ය.
- 6.3 පුහුණුව අවසාන වීමෙන් පසුව ආධුනිකයින් සඳහා රැකියා සැපයීමට ආයතනය බැඳී නොමැත.
- 6.4 මෙම පාඨමාලා සඳහා ලියාපදිංච්චන සියලුම සිසුන් මුළු පාඨමාලා කාලය තුළ 80% අවම පැමිණීමේ පුතිශතයක් පවත්වාගෙන යා යුතු ය. එසේ නොවන අවස්ථාවල දී අදාල විභාගවලට පෙනී සිටිය නොහැකි අතර ඔවුන්ට එම කණ්ඩායමෙන් ඉවත්වී පසු කණ්ඩායම සමග අධායන කටයුතු කිරීමට සිදුවේ.
- 7. සහතික පුදානය.- සාර්ථක ලෙස පුහුණුව අවසන් කර සමත්වන ආධුනිකයින් හට ඉංජිනේරු විදහා ජාතික ඩිප්ලෝමා සහතිකය පුදානය කරනු ඇත.

8. තෝරාගැනීමේ කුමය :

- 8.1 ඉහත අංක 1 ඡේදයෙහි සඳහන් ඇතුළත් කරගැනීම සඳහා වූ අවම සුදුසුකම් සහිත අංක 2 ඡේදයෙහි සඳහන් වයස් සීමාව තුළ වූ අයැදුම්කරුවන්ගෙන් පහත දැක්වෙන කුමයට තෝරාගැනීම සිදුකරනු ලැබේ.
- 8.2 මූලික සුදුසුකම් සපුරා ඇති සියලුම අයැදුම්කරුවන් ඉංගීසි මාධායෙන් වූ ලිඛිත යෝගාතා පරීක්ෂණයකට පෙනී සිටිය යුතු ය. (ලිඛිත යෝගාතා පරීක්ෂණය සඳහා සුදුසුකම් ලබන සියලුම අයැදුම්කරුවන් වෙත කල්වේලා ඇතිව ඒ බව දැනුම් දෙනු ලැබේ).
- 8.3 ලිඛිත පරීක්ෂණයෙන් ලබාගත් ලකුණු හා සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් මගින් විවිධ ක්ෂේතු/විශේෂිකරණ සඳහා ආධුනිකයින් තෝරාගනු ඇත.
- 8.4 නාවික ඉංජිනේරු ක්ෂේතුය සඳහා තෝරාගනු ලැබූ අයැදුම්කරුවන් ඔවුන් එම ක්ෂේතුයේ ලියාපදිංචි වීමට පෙර ඔවුන්ගේ වියදමින් චෛදා පරීක්ෂණයකට භාජනය විය යුතු ය.

9. අයැදුම්පත් :

- 9.1 අයැදුම්පත් සහ ආයතනය පිළිබඳ වැඩි විස්තර www.iet.edu.lk යන වෙබ් අඩවියෙන් ලබා ගත හැක; තව ද,
- 9.2 කටුනායක, පන්සල පාරේ, ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනයට පැමිණ රු. 100ක් ගෙවීමෙන් හෝ තැපෑලෙන් අවශා නම් රු. 100ක් වටිනා මුදල් ඇණවුමක් සහ රු. 5ක් වටිනා මුද්දර ගැසූ ලිපිනය ලියන ලද අඟල් 9x4 පුමාණයේ ලියුම් කවරයක් ලේඛකාධිකාරි, ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනය, පන්සල පාර, කටුනායක (දුරකථන අංක 011-2252833, 011-2252834) යන ලිපිනයට එවීමෙන් 2011 ජුනි මස 18 වැනි දින දක්වා අයැදුම්පත් ලබාගත හැක. මුදල් ඇනවුම් : ගණකාධිකාරි, ඉංජිනේරු තාඤණ ආයතනය නමින් ලබාගතයුතු අතර ගෙවීම් කරන තැපැල් කාර්යාලය 'කටුනායක' විය යුතුයි.
- 9.3 මෙයට අමතරව පහත දැක්වෙන කාර්යාලවලට පැමිණ රු. 100ක් ගෙවීමෙන් ද, 2011 ජුනි මස 18 වැනි දින දක්වා අයැදුම්පත් මිල දී ගත හැක.
 - (i) ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය, අංක 971, ශූී ජයවර්ධනපුර මාවත, වැලිකඩ, රාජගිරිය. දුරකථනය : 011-2863680, 011-2867435
 - (ii) අාධුනිකත්ව අභාගස ආයතනය, අංක 581, ගාලුපාර, කටුබැද්ද, මොරටුව. දුරකථනය: 011-2647393, 011-2641092
 - (iii) මෝටර් රථ ඉංජිනේරු අභාාස ආයතනය, 07,දොස්තර ඩැනිස්ටර් ද සිල්වා මාවත, ඔරුගොඩවත්ත, වැල්ලම්පිටිය. දුරකථනය : 011-2572977, 011-2532182

- (iv) ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය, කොළඹ බස්නාහිර දිස්තුික් කාර්යාලය, අංක 242, හැව්ලොක් පාර, කොළඹ 05.
 - දුරකථනය : 011-2597671, 011-2587258
- $oxed{(v)}$ ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය, අංක 56, ආනන්ද මාවක, ගම්පහ. දුරකථනය : 033-2227501
- (vi) ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය, පුත්තලම දිස්තික් කාර්යාලය, මෝල වත්ත, මාදම්පෙ. දුරකථනය: 032-2248250
- (vii) ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය, පොළොන්නරුව දිස්තුික් කාර්යාලය, A/6 මහවැලි නිල නිවාසය, නව නගරය, පොළොන්නරුව. දුරකථනය : 027-2223023
- (viii) ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය, මොණරාගල දිස්තික් කාර්යාලය, කච්චේරි සංකිර්ණය, මොණරාගල. දුරකථනය : 055-2276504
- (ix) ප්ාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය, මාතලේ දිස්තුික් කාර්යාලය පරිගණක ආධුනිකත්ව පුහුණු මධාස්ථානය, අංක 11, පන්සල පාර, මණ්දන්ඩාවල, මාතලේ. දුරකථනය : 066-2223173
- (x) ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය, රත්නපුර දිස්තික් කාර්යාලය, විදහාල මාවත, නව නගරය, රත්නපුර. දුරකථනය : 045-2228667
- (xi) ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය, මාතර දිස්තුික් කාර්යාලය, 27ඒ, විවෘත විශ්ව විදහල මාවත, නූපේ, මාතර. දුරකථනය : 041-2226958
- (xii) ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය, හම්බන්තොට දිස්තුික් කාර්යාලය, අංක 34, මිහිඳු මාවත, තංගල්ල. දුරකථනය : 047-2241512
- (xiii) ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය, තිුකුණාමලය දිස්තික් කාර්යාලය, අංක 57, නැපැල් කාර්යාල පාර, තිුකුණාමලය. දුරකථනය : 026-2221709
- (xiv) ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය, යාපනය/මුලතිව් දිස්තුික් කාර්යාලය, අංක 07, පන්සල පාර, යාපනය දුරකථනය : 021-2222383
- (xv) ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය, මන්නාරම දිස්තුික් කාර්යාලය, කෙලින් වීදිය, මන්නාරම. දුරකථනය : 034-3942823
- (xvi) ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය, කළුතර දිස්තික් කාර්යාලය, ගාලු පාර, බේරුවල. දුරකථනය : 034-2279710
- (xvii) ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය, කුරුණෑගල දිස්තිුක් කාර්යාලය, මීගමුව පාර, මල්කඩුවාව, කුරුණෑගල. දුරකථනය : 037-2223789
- (xviii) ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය, අනුරාධපුරය දිස්තුික් කාර්යාලය, ගුවන්තොටුපල පාර, අනුරාධපුරය. දුරකථනය : 025-2223178
- (xix) ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය, බදුල්ල දිස්තුික් කාර්යාලය, අංක 288 කුමාරසිංහ මාවත, පස්සර පාර, බදුල්ල. දුරකථනය : 055-2222608
- (xx) ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය, මහනුවර දිස්තික් කාර්යාලය, අංක 108/2බී, තිවංක බෝධි මාවත, මහනුවර. දුරකථනය : 081-2201918
- (xxi) ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය, නුවරඑළිය දිස්තික් කාර්යාලය, අංක 05, කෘෂිකර්ම මාවත, හාවා එළිය, නුවරඑළිය.
 - දුරකථනය : 052-2223702
- (xxii) ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය, කෑගල්ල දිස්තුික් කාර්යාලය, අංක 440, නුවර පාර, මීපිටිය කෑගල්ල. දුරකථනය : 035-2223127
- (xxiii) ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය, ගාල්ල දිස්තික් කාර්යාලය, උඩවත්ත, බද්දේගම රෙකථනය : 091-5677388
- (xxiv) ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය, අම්පාර දිස්තුික් කාර්යාලය, අංක 06, ජී. එස්. පටුමඟ, කල්මුනිකුඩයි 13, කල්මුනෙ. දුරකථනය : 067-2229357
- (xxv) ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය, මඩකලපුව දිස්තික් කාර්යාලය, 16/1 නව කල්මුනෙයි පාර, මඩකලපුව
- (xxvi) ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය, වවුනියාව දිස්තික් කාර්යාලය, රාජදුරෙහයි පාර, වෛරවපුලියන්කුලම, වවුනියාව. දුරකථනය : 024-2220442

9.4 සෑම අයැදුම්කරුවෙකු විසින්ම තම අයදුම්පත ඉදිරිපත් කිරීමේ දී නැවත නොගෙවන රු. 500ක මුදලක් (9.5 පුකාර) ගෙවිය යුතු ය. මෙම මුදල

- දිවයිනේ පිහිටි මහජන බැංකුවේ ඕනෑම ශාඛාවකට ගෙවිය හැකි ය.
- 9.5 මුදල් තැන්පතු තුණ්ඩුව පහත සඳහන් කරුණු සහිතව නිසි පරිදි සම්පූර්ණ කළ යුතු ය :(i) ශාබා අංකය සහ ගිණුම් අංකය : 276-1-001-2-4535909.
 - (ii) *බැර උපදෙස්.* මහජන බැංකුව, කටුනායක, ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරියේ රැස් කිරීමේ ගිණුම් අංක 276-1-001-2-4535909 ට බැර පිණීස.
 - (iii) අයදුම්කරුගේ නම සහ ලිපිනය.

- 9.6 අයදුම්පත වෙබ් අඩවියෙන් ලබාගන්නා අයදුම්කරුවන් විභාග ගාස්තු ලෙස රු. 600ක් ගෙවිය යුතුවේ.
- 9.7 නිසි පරිදි සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත, මුදල් ගෙවීම් කරන ලද බැංකු ශාබාවේ බලයලත් නිලධාරියෙකු විසින් සහතික කරන ලද තැන්පතු රිසිට්පත, අයදුම්පත සමග අමුණා 2011 ජුනි මස 18 වැනි දින හෝ ඊට පුළුම ලියාපදිංචි තැපැලෙන් අධාක්ෂ/විදුහල්පති, ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනය, පන්සල පාර, කටුනායක යන ලිපිනයට එවිය යුතු ය. කවරයේ වම්පස කෙළවරේ "විශේෂ ආධුනිකයන් බඳවා ගැනීම 2011 අයදුම්පත " ලෙස සටහන් කළ යුතු ය. පුමාද වී ලැබෙන අයදුම්පත් හෝ අතින් ගෙනැවිත් හාර දෙන අයදුම්පත් භාරගනු නොලැබේ.
- 9.8 රජයේ කාර්මික ආයතනයක හෝ විශ්වවිද ෂාලයක පූර්ණ කාලීන ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවක් හෝ උපාධිය හැදෑරූ හෝ හදාරමින් සිටින අයට මේ සඳහා අයඳුම්කළ නොහැක.
- 9.9 අයදුම්පත සමග සහතිකවල මුල් පිටපත් හෝ ඡායා පිටපත් එවිය යුතු නැත.
- 9.10 අයදුම්පත් ලැබුණු බවට අයදුම්කරුවන්ට දැනුම් දෙනු නොලැබේ.

10. තැපෑලේ දී නැතිවන හා පුමාදවන අයදුම්පත් සම්බන්ධයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනය වග කියනු නොලැබේ. පුමාදයන් වළක්වා ගැනීම සඳහා කල් ඇතිව සිය අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කරන ලෙස අයදුම්කරුවන්ට විශේෂයෙන් දන්වා සිටිනු ලැබේ.

සභාපති, ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීම අධිකාරිය. අංක 971,ශී ජයවර්ධනපුර මාවත, වැලිකඩ, රාජගිරිය.

For Office use (AP No)

ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය

NATIONAL APPRENTICE AND INDUSTRIAL TRAINING AUTHORITY

ඉංජිනේරු තාකුණ ආයතනය - කටුනායක Institute of Engineering Technology - Katunayake (Former Technician Training Institute)

ඉංජිනේරු විදහ ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව සඳහා ඉංජිනේරු විදහා විශේෂ ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීම - 2011 කණ්ඩායම *අයදුම් පතුය* Application for the Recruitment of Special Apprentices in Engineering for National Diploma in Engineering Sciences (NDES) Course - 2011 Batch

1.	සම්	පූර්₁	෩ 2	නම,	/Na	ıme	ın	Ful	1:														
							_					_								_			
			_	_	_	_		_	_	_					_		_	_	_	_	_	_	_
			_	_	_	_	_	_			_		_		_	_	_	_	_	_	_	_	
2.	මුල	කුර	ැ ස	මඟ	න	⊚/ \	Nan	ne v	vith	ı In:	itial	ls:											

3.	ලිපිතය /Address :								
3.	(i) දුරකථන අංකය/Telephone No.:								
4.	දිස්තුික්කය: /District :								
5.	පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය:/Divisional Secretariat :								
6	උපන් දිනය වර්ෂය								
٠.	Date of Birth: Date Month Year								
7.	ස්තී්/පුරුෂ භාවය : 8. ජාතික හැදුනුම්පත් අංකය/ Sex : (M/F) National Identity Card No. :								
9.	ව. අධාපන සුදුසුකම් / Educational Qualifications :								
(i)	i) අ. පො. ස (සා. පො/GCE O/L								
	එකම වසරක දී සමත් වූ විෂයයන්/ Subjects Passed at one and same sitting :								
	වර්ෂය/Year විභාග මධාස්ථානය/								
	Examination Centre :								
	විභාග අංකය/Index No.								
	විෂයය සාමාර්ථය								
	Subject Grade								
	1 ගණිතය/Mathematics								
	2 විදසාව/Science 3 හාෂාව/Language								
	4								
	5								
	6								
	7 8								
	$\begin{bmatrix} 8 \\ 9 \end{bmatrix}$								
	10								
	11								
	12								

විතාග අංකය/Index No. : සාමානා Z ලකුණු/Average Z Score : විෂයය සංයුක්ත ගණිතය හොතික විදහව රසායන විදහව Subject Combined Maths Physics Chemistry සාමාර්ථය Grade	9. (ii) අ. පො. ස (උ. පෙළ සමත්වූ විෂයයන් වර්ෂය/Year	Subjects passed in one si	G. C. E. (A/L) Subjects passed in one sitting විතාග මධාස්ථානය/Examination Centre :					
සාමානය Z ලකුණු/Average Z Score : විෂයය සංයුක්ත ගණිතය හොතික විදහාව රසායන විදහාව Subject Combined Maths Physics Chemistry සාමාර්ථය Grade 9. (iii) අ. පො. ස. (උ. පෙළ) සඳහා පෙනී සිටි වාර සංඛ්‍යාව :								
විෂයය සංයුක්ත ගණිතය භෞතික විදහව රසායන විදහාව Subject Combined Maths Physics Chemistry සාමාර්ථය Grade ව. (iii) අ. පො. ස. (උ. පෙළ) සඳහා පෙනී සිටි වාර සංඛනාව :	විභාග අංකය/Index No.	:						
Subject Combined Maths Physics Chemistry සාමාර්ථය Grade . (iii) අ. පො. ස. (උ. පෙළ) සඳහා පෙනී සිටි වාර සංඛනාව :	සාමානා Z ලකුණු	/Average Z Score :						
O. (iii) අ. පො. ස. (උ. පෙළ) සඳහා පෙනී සිටි වාර සංඛනාව :			•	, ,				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
. කැමැත්තේ අනුපිළිවෙලට විශේෂිත ක්ෂේතු වර්ගීකරණය : (කැමැත්ත අනුපිළිවෙලට 1 සිට 09 දක්වා ලකුණු කරන්න.)	Number of sitting . කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල	s for GCE A/L Exam. : ට විශේෂිත ක්ෂේතු වර්ගීකරණය :						

Se. No.	Field	Code	Preferences
1	Building and Structural Engineering	СВ	
2	Highway and Railway Engineering	СН	
3	Water and Environmental Engineering	CW	
4	Electronics Engineering	EE	
5	Electrical Power Engineering	EP	
6	Telecommunication Engineering	ET	
7	Mechanical (Automotive) Engineering	MA	
8	Mechanical (General) Engineering	MG	
9	Marine Engineering	M M	

11.	මුදල් ගෙවූ රිසිට්පත මෙහි අලවන්න. Stick paying Receipt

මෙම ඉල්ලුම් පතුයෙහි සපයා ඇති විස්තර දැන්වීමෙහි සඳහන් සුදුසුකම්වලට අනුකූල බව ද, සතා හා නිවැරදි බව ද, මම විශ්වවිදාාලයක හෝ වෙනත් රජයේ අධාාපන ආයතනයක පූර්ණ කාලීන උපාධි හෝ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවක් හැදැරීම සඳහා ලියාපදිංචි වී නැති බව ද සනාථ කරමි. මෙහි ඇතුළත් යම්කිසි තොරතුරක් අසතා හෝ වැරදි බව සනාථ වුවහොත් මෙම පුහුණු පාඨමාලාවට තෝරා ගැනීමෙන් පසුව වුව ද කිසිම මුදලක් නොගෙවා මා පාඨමාලාවෙන් ඉවත් කළ හැකි බව ද මම දනිමි.

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.

	,
අයදුම්කරුගේ	අත්සන.
Signature of A	pplicant

දිනය/Date :----

කාර්යාලීය පුයෝජනය සඳහා for office use only

යෞවන කටයුතු හා නිපුණතා සංවර්ධන අමාතහාංශය

ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය ඉංජිනේරු තාසුණෙ ආයතනය (පෙර තාසුණෙඥයින් පුහුණු කිරීමේ ආයතනය) - කටුනායක

ඉංජිනේරු විදාහ ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලව සඳහා ඉංජිනේරු විදාහ විශේෂ ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීම - 2011 කණ්ඩායම

අයදුම්පත පිරවීම සඳහා අයදුම්කරුවන්ට උපදෙස් :

- 01. ගැසට් දැන්වීමෙහි දක්වා ඇති පරිදි අයදුම්පත, ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරියේ කාර්යාලයකින් ලබාගත් අයදුම් පතුයක් හෝ (www.iet.edu.lk) වෙබ් අඩවියෙන් ලබාගත් ආකෘතිය අනුව සකස් කරගත් අයදුම්පතුයකින් ඉල්ලුම් කළ හැකිය. වෙනත් අයදුම්පත් පුතික්ෂේප කරනු ලැබේ.
- 02. ගැසට් දැන්වීමෙහි සඳහන් සියළු සුදුසුකම් නොමැති අයදුම්කරුවෙකු අයදුම් කිරීමට අවශා නැත.
- 03. අයදුම්පත පැහැදිලිව පිරවිය යුතු අතර, එය අයදුම්කරුගේ පැහැදිලි ඉංගීසි අත් අකුරෙන් විය යුතුය.
- 04. (අ) අයදුම්පත රු. 100 ගෙවා මිලදී ගන්නා සෑම අයදුම්කරුවෙකු විසින්ම රු. 500 ක මුදලක් මහජන බැංකු ශාඛාවක් වෙත ගෙවා ලබාගත් රිසිට්පත අයදුම්පත සමග එවිය යුතුය.
 - (අ.) (1) අයදුම්පත වෙබ් අඩවියෙන් ලබා ගන්නා සෑම අයදුම්කරුවකු විසින්ම රු. 600ක මුදලක් ගෙවිය යුතුවේ. මෙම මුදල දිවයිනේ පිහිටි මහජන බැංකුවේ ඕනෑම ශාඛාවකට ගෙවා රිසිට් පත අයදුම්පත සමඟ එවිය යුතු වේ.
 - (ආ) මුදල් තැන්පතු තුණ්ඩුව පහත සඳහන් කරුණු සහිතව නිසි පරිදි සම්පූර්ණ කළ යුතුය :-
 - (i) ශාඛා අංකය සහ ගිණුම් අංකය 276-1-001-2-4535909
 - (ii) *බැර උපදෙස්* මහජන බැංකුව, කටුනායක, ඉංජිනේරු තාඎණ ආයතනයේ රැස් කිරීමේ ගිණුම් අංක : 276-1-001-2-4535909ට බැර පිණිස
 - (iii) අයදුම්කරුගේ නම සහ ලිපිනය :
 - (ඇ) නිසි පරිදි සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත සමඟ මුදල් ගෙවීම් කරන ලද බැංකු ශාඛාවේ බලයලත් නිලධාරිවරයෙකු විසින් සහතික කරන ලද මුදල් තැන්පතු රිසිට් පත සමග 2011 ජුනි 18 වැනි දිනට පුථම ලියාපදිංචි තැපැලෙන් අධාෘෂ/විදුහල්පති, ඉංජිනේරු තාසෂණ ආයතනය, පන්සල පාර, කටුනායක යන ලිපිනයට එවිය යුතුය. පුමාද වී ලැබෙන අයදුම්පත් භාර ගනු නොලැබේ.

සැළකිය යුතුයි .- අයදුම්පතෙන් විමසා ඇති සෑම කරුණක්ම නිසි පරිදි සම්පූර්ණ කළ යුතු අතර, කිසිදු කරුණක් සඳහා හිස් අවකාශ නොතිබිය යුතුය.

04-701

ලංකා ජර්මන් කාර්මික අභාාස ආයතනය - මොරටුව (යොවන කටයුතු හා නිපුණතා සංවර්ධන අමාතහාංශය)

ජාතික ආධුනිකත්ව කුමය යටතේ පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා සඳහා ආධුනිකයින් ඇතුළත් කර ගැනීම - 2011 වර්ෂය

2011 වර්ෂය සඳහා ලංකා ජර්මන් කාර්මික අභාාස ආයතනයට ඇතුළත් කර ගැනීමට පහත සඳහන් අවම සුදුසුකම් සපුරා ඇති ස්තී්/පුරුෂ දෙපක්ෂයෙන්ම අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ :-

 $1.\ (අ)$ වයස : 2011.03.31 වැනි දිනට අවුරුදු 16ක් 22ක් අතර විය යුතුය.

(ආ) අධානපන සුදුසුකම් :

අ. පො. ස. (සා/පෙළ) විභාගයේ දී (අධායන මාධා අනුව) සිංහල/දෙමළ භාෂාව සහ ගණිතය ඇතුළු විෂයයන් 06ක් එකවර සමත්වීම.

විශේෂ කුසලතා : විදුලි/විද්යුත්/යාන්තික යන කේතුයකින් නව නිර්මාණ ඉදිරිපත් කර නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම මගින් පවත්වන පළාත් මට්ටමේ තරගවලින් පුථම ස්ථාන 3 අතරට පැමිණ සහතික ලබා ඇති හෝ ජාතික මට්ටමේ තරගවලින් කුසලතා සහතිකයක් හෝ ඊට ඉහල ජයගුහණයක් ලබා ඇති අය ඉහත (ආ) සුදුසුකම දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී සම්පූර්ණ කිරීම පුමාණවත්ය. (ඇ) සැ. යු. .- ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීමේ අධිකාරිය සමග වසර 03ක් හෝ ඊට වැඩි කාලයකට දැනට ගිවිසුම්ගත අය මේ සඳහා ඉල්ලුම් නොකළ යුතුය.

2. පාඨමාලා මාධානය :

සියලුම පාඨමාලා සිංහල මාධායෙන් පවත්වන අතර මෝටර් කාර්මික ශිල්පය පමණක් දෙමළ මාධායෙන් ද පැවැත්වේ.

3. ඇතුළත් කර ගැනීමේ පරීක්ෂණය :

අවශා අවම සුදුසුකම් සපුරා ඇති හා අංක 4 හි සඳහන් විභාග ගාස්තු ගෙවා ඇති අයදුම්කරුවන් ලිඛිත පරීක්ෂණයක් සඳහා කැඳවනු ලැබේ.

- (අ) පවත්වන මාධානය : සිංහල හා දෙමළ භාෂාවලින්
- (ආ) විභාග මධ්‍යස්ථාන : කොළඹ, මහතුවර, ගාල්ල, බදුල්ල, අනුරාධපුරය, තිකුණාමලය සහ යාපනය (පුමාණවත් අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාවක් නොමැති මධ්‍යස්ථානවලින් ඉල්ලුම් කර ඇති අයදුම්කරුවන් ආසන්නම මධ්‍යස්ථානයට යොමු කරනු ඇත.)

විභාගයට අදාල විෂයයන් :

ඇතුලත්වීමේ විභාගය පුශ්න පතු 02කින් සමන්විත වන අතර ගණිතය, සාමානා දැනීම, බුද්ධි පරීක්ෂණය සහ කාර්මික ඇදීම යන විෂයයන් පදනම් කර සකස් කරනු ලැබේ.

4. විභාග ගාස්තු .- විභාග ගාස්තු වශයෙන් රු. 400ක මුදලක් ගෙවිය යුතු අතර එම මුදල ඕනෑම ලංකා බැංකු ශාඛාවකින් පහත ගිණුමට බැර කර ලදුපත අයදුම්පතුයට අමුණා එවිය යුතුය :-

ගිණුම : ගණකාධිකාරී, ලංකා ජර්මන් කාර්මික අභතාස ආයතනය, ලංකා බැංකුව, මොරටුව ශාඛාව, ගිණුම් අංක 681490

විභාග ගාස්තු ගෙවා ලබා ගත් කුවිතාන්සිය අමුණා නොඑවන අයදුම්පත් පුතික්ෂේප කරනු ලැබේ. ඇතුලත්වීමේ විභාගයට පෙනී නොසිටීම නිසා හෝ වෙනත් කිසිම හේතුවක් නිසා හෝ විභාග ගාස්තු ආපසු ගෙවනු නොලැබේ.

5. මූලික තෝරාගැනීම :

ලිඛික පරීක්ෂණයෙන් ඉහළම ලකුණු ලබා ගන්නා අයදුම්කරුවන් පුමුඛතා පදනම මත සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවනු ලැබේ. එම පරීක්ෂණයට අයදුම්කරුවන් කැඳවීමේ දී අඩු පහසුකම් සහිත පළාත් සඳහා තෝරා ගැනීමේ ලකුණු මට්ටම ආයතනය මගින් තීරණය කරනු ඇත. (අඩු පහසුකම් ඇති පුදේශ ලෙස ශී් ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව නිර්දේශ කරනු ලබන පළාත් පමණක් සලකනු ලැබේ).

6. අවසන් තෝරා ගැනීම :

යෝගාතා හා සම්මුඛ පරීක්ෂණයෙන් ලබා ගන්නා ලද ඉහළම ලකුණු පුමාණය මත අවසන් තෝරා ගැනීම සිදු කරනු ඇත. ලකුණු ලබා දෙනු ලබන්නේ යෝගාතා පරීක්ෂණය සඳහා 40%ක් ද සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා 60%ක් ද වශයෙනි. විෂය බාහිර කුසලතා කෙරෙහි විශේෂ සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.

තෝරාගනු ලබන අයදුම්කරුවන් වෛදා පරීක්ෂණයකට යටත්ව පුහුණුව සඳහා බඳවා ගනු ලැබේ. වෛදා පරීක්ෂණයෙන් අසමත් වන අයදුම්කරුවන් පුහුණුවෙන් ඉවත් කරනු ලබන බව සැලකිය යුතුය.

7. පුහුණු පාඨමාලා :

මෝටර් කාර්මික ශිල්පය අවු. 04 මිල්රයිට් වැද්දුම් ශිල්පය අවු. 04

වායු සමීකරණ/ශීතකරණ ශිල්පය	අවු 03 1/2
බල විදුලි ශිල්පය	අවු 03 1/2
යන්තුණ ශිල්පය	අවු 03 1/2
ඩීසල් එන්ජින් යාන්තුික ශිල්පය	අවු 03
වාහන විදුලි ශිල්පය	අවු 03
පෑස්සුම් ශිල්පය	අවු 03
මෝටර් වාහන, බොඩි අළුත්වැඩියාකරු	
හා පින්තාරුකරු	අවු 03

මෙම පුහුණු පාඨමාලා හැදෑරීමට අවස්ථාව ලබා දෙනුයේ පුථම වසරේ දී මූලික පුහුණු පාඨමාලාව අවසානයේ පැවැත්වෙන වෘත්තීය තෝරා ගැනීමේ පරීක්ෂණයේ දී දක්වන කුසලතාවන්ගේ පුතිඵල අනුවය.

8. ගිවිසුම් අත්සන් කිරීම :

ආයතනයේ පුහුණුවට තෝරාගනු ලබන සියලුම අයදුම්කරුවන් ලැබෙන වෘත්තීන්ට අදාලව අවු 04, 3 1/2 සහ 3 ක් වූ පාඨමාලා සාර්ථකව හදාරන බවට මෙම ආයතනය සහ ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය සමග ගිව්සුමකට එළඹිය යුතුය.

ඊට අමතරව ආයතනීය සාර්ථක පුහුණුවෙන් පසු වසර 02ක් ශී ලංකා ගමනාගමන මණ්ඩලයේ සේවය කරන බවට ආයතනය සමග බැඳුම්කරයකට අත්සන් තැබිය යුතුය.

9. අයදුම්පත් :

පහත දක්වා ඇති ආදර්ශ අයදුම්පතට අනුව A 4 පුමාණයට තම අයදුම්පතුය පිළියෙල කර ගත යුතු අතර අයදුම්පතුය සමග පහත දැක්වෙන සහතිකවල ඡායා පිටපත් ද අමුණා එවිය යුතුය :-

- (අ) උප්පැන්න සහතිකය,
- (ආ) අධාාපන සහතික,
- (ඇ) ඉහත අංක 1 හි විශේෂ කුසලතා යටතේ අයදුම් කරන අයදුම්කරුවන් ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම මගින් නිකුත් කර ඇති පළාත්/ජාතික මට්ටමේ සහතිකය.

අයදුම්පත් එවීමේ දී ලියුම් කවරයේ ඉහත වම් කෙළවරේ "පූර්ණ කාලීන ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීම - 2011" යනුවෙන් සඳහන් කළ යුතුය. (අයදුම්පත් www.cgtti.slt.lk දරන ආයතනීය වෙබ් අඩවියෙන් ද ලබා ගත හැකිය)

10. අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනය : අයදුම්පත් 2011.06.14 වැනි දින හෝ එදිනට පුථම ලැබෙන සේ කළමනාකාර - මානව සම්පත් හා පරිපාලන වෙත ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් පහත සඳහන් ලිපිනයට එවිය යුතුය :-

කළමනාකාර - මානව සම්පත් හා පරිපාලන ලංකා ජර්මන් කාර්මික අභාගස ආයතනය අංක 582, ගාලු පාර, ගල්කිස්ස, (අඟුලාන හංදිය අසල) දුරකථන අංකය : 0112-605625

ලංකා ජර්මන් කාර්මික අභාගස ආයතනය – මොරටුව

ජාතික ආධුනිකත්ව කුමය යටතේ පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා සඳහා ආධුනිකයින් ඇතුළත් කර ගැනීම – 2011 වර්ෂය

01.	(<i>p</i>)	සම්පූර්ණ	නම	(සිංහලෙන්) :-		
				(ඉංගීසියෙන්)	:	-

(ආ) මුලකුරු සමඟ නම :-----.

02. (අ) තැපැල් ලිපිනය (ඉංගුීසියෙන්) : (ආ) දිස්තිුක්කය : (ඇ) පළාත :				 විශේෂ දක්ෂතා යටතේ අයදුම් කරන්නේ නම් ශ්‍රී ලංකා අ නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිෂම මගින් නිකුත් කළ පළාත්/ජාති මට්ටමේ සහතිකය නිකුත් කළ වර්ෂය හා ක්‍රෙත්ය :———. 				
03. (ආ) උපන් දින (ආ) 2011.03.31 අවු. :—— (ආ) ජාතික හැ (ආ) දුරකථන අ 04. ස්තී/පූරුෂ භාව	දිනට වයස : — . මාස ඳුනුම්පත් අංකය ංකය :———			 07. (අ) අයදුම්කරු විභාගයට පෙනී සිටීමට කැමති මාධ්‍යය :———————————————————————————————————				
05. අධාාපන සුදුසු: පළමු වර		. සාමානා පෙළ) : දෙවන වර (විශේෂ : යටතේ ඉදිරිපත් වන අයදුම්කරුවන් සඳහ		08. (i). මුදල් ගෙවූ ලංකා බැංකු ශාඛාවේ නම : (ii). මුදල් ගෙවූ දිනය :				
විභාග අංකය : විෂයයන්	විභාග අංකය : වර්ෂය :			09. ඉහත සඳහන් කර ඇති විස්තර සතා බව මෙයින් සහතික කර මෙහි සඳහන් විස්තරවලින් යමක් අසතා බව හෝ සාවදා බව ම තෝරා ගැනීමට පෙර හෝ තෝරා ගැනීමෙන් පසු අනාවරණ වුවහොත් පුහුණුවෙන් ඉවත් කිරීමට හැකි බව දනිමි.				
				—————————————————————————————————————				
				දිනය :				
				04-700				