

## ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය සහ විශේෂ

අංක 2240/13 - 2021 අගෝස්තු මස 10 වැනි අඟහරුවාදා - 2021.08.10

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

## I වැනි කොටස:(I) වැනි ඡෙදය - සාමානs

රජයේ නිවේදන

එල්. ඩී. - බී. 21 /1978 (x) (A)

1978 අංක 16 දරන විශ්ව විදාහල පනත

25අ වන වගන්තිය යටතේ වන නියමය

1978 අංක 16 දරන විශ්වවිදාහල පනතේ 25අ වන වගන්තිය මගින් මා වෙත පැවරී ඇති බලතල පුකාර, අධාාපන අමාතා මහාචාර්ය ජී. එල්. පීරිස් වන මා විසින්, මේ නියමය මගින්, ඉහත සඳහන් වගන්තිය යටතේ සාදන ලද සහ 2016 දෙසැම්බර් මස 2 වැනි දින අංක 1955/39 දරන අති විශෙෂ ගැසට් පතුයේ පල කරන ලද නියමයේ I වන උපලේඛනයේ ''කොන්දේසි'' යන ශීර්ෂය යටතේ වන අන්තර්ගතය ඉවත්කොට ඒ වෙනුවට පහත දක්වෙන අන්තර්ගතය ආදේශ කිරීමෙන් ඒ නියමය මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ. :-

''විශ්වවිදහල පතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් නිකුත් කරන ලද මාර්ගෝපදේශවලට අනුකුලව, එස්. එල්. ටී. කැම්පස් (පුයිවට්) ලිමීටඩ් ආයතනය විසින් පුදනය කරනු ලබන II වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති යම් උපාධි පාඨමාලාවක් හැදෑරීම සදහා සිසුවකු ඇතුළත් කර ගැනීමේ දී අවම ඇතුළත් කර ගැනීමේ සුදුසුකම, ශුී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන අධහාපන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගයේ භෞතික විදහා අංශයෙන් එක්වර සාමානා සාමාර්ථ ''එස්'' තුනක් (3) ලබා සිටීම හෝ ඒ හා සමාන සුදුසුකමක් ලබා තිබීම විය යුතු ය.

එසේ වුවද, II වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති විදහුත් සහ බල පද්ධති ඉංජිනේරු විදහාව පිළිබඳ විදහාවේදී ගෞරව උපාධිය සහ විදහුත් සහ විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු විදහාව පිළිබඳ විදහාවේදී ගෞරව උපාධිය සහ විදහුත් සහ විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු විදහාව පිළිබඳ විදහාවේදී ගෞරව උපාධිය යන උපාධි පාඨමාලා සම්බන්ධයෙන් වන විට දී, ඉහත සඳහන් කරන ලද ඇතුළත් කර ගැනීමේ අවම සුදුසුකම්වලට අමතරව, යම් ශිෂායකු පහත දක්වෙන ආකාරයේ-

- (අ) විකල්ප සුදුසුකම් ලැබීමේ ආංශික ඇතුළත් කිරීමේ වැඩසටහන් අතරින් එකක්; සහ
- (ආ) අදළ උපාධි පාඨමාලාවේ පස්වන අධාායන වාරයට පෙර අනුමත අධාායන සම්භාර ලබා ගැනීම සඳහා වන යම් හිදසක් පිරවීමට අවශා වන සියලු මොඩියුල

සාර්ථකව සම්පූර්ණ කර ඇත්තේ නම්, එම ශිෂායා අදළ උපාධි පාඨමාලාව හැදෑරීම සඳහා ඇතුළත් කරගනු ලැබිය හැකිය. :



## උපාධි පාඨමාලා සඳහා ආංශික ඇතුළත් කර ගැනීමේ සුදුසුකම් සහ හිදස පිරවීමේ මොඩියුල අවශාතා

උපාධි පාඨමාලාව	සුදුසුකම් ලැබීමේ පාර්ශ්වීය ඇතුළත් කිරීමේ වැඩසටහන්	පරතරය පියවීම සඳහා පුදනය කරනු ලබන මොඩියුල		
		මොඩියුලයේ මාතෘකාව	සම්මාන	මොඩියුලයේ අධෳයන වාරය
විදයුත් සහ     බල පද්ධති     ඉංජිතෝරු     විදාහව පිළිබඳ     විදහාවේදී     ගෞරව උපාධිය	<ul> <li>කටුනායක තාක්ෂණ ආයතනයේ</li> <li>(අයිඊටී) බල ඉංජිනේරු විදහා</li> <li>ක්ෂේතුයේ ඉංජිනේරු විදහාව පිළිබඳ</li> <li>ජාතික ඩිප්ලෝමාව (එන්ඩීඊඑස්),හෝ</li> </ul>	ඊඊ2101 සංඥා සහ පද්ධති	3	එස් 3
		ඊඑම් 2201 වහාපෘති කළමනාකරණය	2	එස් 4
	මොරටුව විශ්වවිදහාලයේ තාක්ෂණ ආයතනයේ (අයිටීයූඑම්) විදහුත් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය ක්ෂේතුයේ තාක්ෂණවේදය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (එන්ඩිටී); හෝ	ඊඊ1201 පරිපථ විශ්ලේෂණය II	3	එස් 2
		ඊඊ2103 ඩිජිටල් ඉලෙක්ටොනික විදහාව III	3	එස් 3
		ඊඊ2101 සංඥා සහ පද්ධති	3	එස් 3
		ඊඊ2102 ඇනලොග් ඉලෙක්ටොනික විදහාව III	3	එස් 4
		ථීඊ2101 සන්නිවේදන පද්ධති	3	එස් 4
		සීඊ2201 මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විදහාව	3	එස් 4
		ඊම්2201 වහාපෘති කළමනාකරණය	2	එස් 4
	ඉංජිනේරු විදහාලයේ (අයිඊඑස්එල්සීඊ) විදුලි ඉංජිනේරු විදහාව පිළිබඳ උපාධි ඩිප්ලෝමාව	ඊඊ1201 පරිපථ විශ්ලේෂණය II	3	එස් 2
		ඊඊ2103 ඩිජිටල් ඉලෙක්ටොනික විදහාව III	3	එස් 3
		ඊඊ2202 ඇනලොග් ඉලෙක්ටොනික විදහාව III	3	එස් 4
		ඊම්2201 වහාපෘති කළමනාකරණය	2	එස් 4
2. විදාුුත් සහ	(ෂයිජයි) විදුලි විදුයක් අත	සංඥා සහ පද්ධති	3	එස් 3
විදුලි සංදේශ ඉංජිතෝරු විදහාව පිළිබඳ විදහාචේදී ගෞරව උපාධිය		ඩිජිටල් ඉලෙක්ටොනික විදහාව III	3	එස් 3
			3	එස් 4
	ආයතනයේ (අයිටීයූඑම්) විදයුත් සහ විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු	පරිපථ විශ්ලේෂණය II	3	එස් 2
		ඩිජිටල් ඉලෙක්ටොනික විදහාව III	3	එස් 3
		ඇනලොග් ඉලෙක්ටොනික විදහාව III	3	එස් 4
		සංඥා සහ පද්ධති	3	එස් 3
		වාහාපෘති කළමනාකරණය	2	එස් 4

උපාධි පාඨමාලාව	සුදුසුකම් ලැබීමේ පාර්ශ්වීය ඇතුළත්	පරතරය පියවීම සඳහා පුදනය කරනු ලබන මොඩියුල		
	කිරීමේ වැඩසටහන්	මොඩියුලයේ මාතෘකාව	සම්මාන	මොඩියුලයේ අධෳයන වාරය
	• ශීු ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ	පරිපථ විශ්ලේෂණය II	3	එස් 2
	ඉංජිනේරු විදහාලයේ (අයිඊඑස්එල්සීඊ) ඉලෙක්ටොනික	ඩිජිටල් ඉලෙක්ටොනික විදාහව III	3	එස් 3
	විදාහාව සහ විදුලි සංදේශ පිළිබඳ	ඇතලොග් ඉලෙක්ටොතික විදහාව III	3	එස් 4
		වහාපෘති කළමනාකරණය	2	එස් 4

මහාචාර්ය ජී. එල්. පීරිස්, අධහාපන අමාතහ.

2021 අගෝස්තු මස 03 වැනි දින, කොළඹ දී ය.

08-364