



# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

## අති විශේෂ

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

(රජයේ බලයපිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

## I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡේදය - සාමාන්‍ය

### රජයේ නිවේදන

එල්. ඩී. - බී. 21 /1978 (x) (A)

1978 අංක 16 දරන විශ්ව විද්‍යාල පනත

25෦ වන වගන්තිය යටතේ වන නියමය

1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 25෦ වන වගන්තිය මගින් මා වෙත පැවරී ඇති බලතල ප්‍රකාර, අධ්‍යාපන අමාත්‍ය 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 විශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ පල කරන ලද නියමයේ I වන උපලේඛනයේ “කොන්දේසි” යන ශීර්ෂය යටතේ වන අන්තර්ගතය ඉවත්කොට ඒ වෙනුවට පහත දැක්වෙන අන්තර්ගතය ආදේශ කිරීමෙන් ඒ නියමය මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ. :-

“විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් නිකුත් කරන ලද මාර්ගෝපදේශවලට අනුකූලව, එස්. එල්. ටී. කැම්පස් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ් ආයතනය විසින් ප්‍රදානය කරනු ලබන II වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති යම් උපාධි පාඨමාලාවක් හැදෑරීම සඳහා සිසුවකු ඇතුළත් කර ගැනීමේ දී අවම ඇතුළත් කර ගැනීමේ සුදුසුකම, ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේ භෞතික විද්‍යා අංශයෙන් එක්වර සාමාන්‍ය සාමාර්ථ “එස්” තුනක් (3) ලබා සිටීම හෝ ඒ හා සමාන සුදුසුකමක් ලබා තිබීම විය යුතු ය.

එසේ වුවද, II වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති විද්‍යුත් සහ බල පද්ධති ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය සහ විද්‍යුත් සහ විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය සහ විද්‍යුත් සහ විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය යන උපාධි පාඨමාලා සම්බන්ධයෙන් වන විට දී, ඉහත සඳහන් කරන ලද ඇතුළත් කර ගැනීමේ අවම සුදුසුකම්වලට අමතරව, යම් ශිෂ්‍යයකු පහත දැක්වෙන ආකාරයේ-

(අ) විකල්ප සුදුසුකම් ලැබීමේ ආංශික ඇතුළත් කිරීමේ වැඩසටහන් අතරින් එකක්; සහ

(ආ) අදාළ උපාධි පාඨමාලාවේ පස්වන අධ්‍යයන වාරයට පෙර අනුමත අධ්‍යයන සම්භාර ලබා ගැනීම සඳහා වන යම් හිඳසක් පිරවීමට අවශ්‍ය වන සියලු මොඩියුල

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



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

උපාධි පාඨමාලාව	සුදුසුකම් ලැබීමේ පාර්ශ්වීය ඇතුළත් කිරීමේ වැඩසටහන්	පරතරය පියවීම සඳහා ප්‍රදානය කරනු ලබන මොඩියුල		
		මොඩියුලයේ මාතෘකාව	සම්මාන	මොඩියුලයේ අධ්‍යයන වාරය
1. විද්‍යුත් සහ බල පද්ධති ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය	● කටුනායක තාක්ෂණ ආයතනයේ (අයිටීටී) බල ඉංජිනේරු විද්‍යා ක්ෂේත්‍රයේ ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (එන්ඩීටීඑස්); හෝ	ඊඊ2101 සංඥා සහ පද්ධති	3	එස් 3
		ඊඑම් 2201 ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය	2	එස් 4
	● මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ තාක්ෂණ ආයතනයේ (අයිටීයූඑම්) විද්‍යුත් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය ක්ෂේත්‍රයේ තාක්ෂණවේදය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (එන්ඩීටී); හෝ	ඊඊ1201 පරිපථ විශ්ලේෂණය II	3	එස් 2
		ඊඊ2103 ඩිජිටල් ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව III	3	එස් 3
		ඊඊ2101 සංඥා සහ පද්ධති	3	එස් 3
		ඊඊ2102 ඇනලොග් ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව III	3	එස් 4
		ටීඊ2101 සන්නිවේදන පද්ධති	3	එස් 4
		සීඊ2201 මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව	3	එස් 4
		ඊඑම්2201 ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය	2	එස් 4
	● ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ ඉංජිනේරු විද්‍යාලයේ (අයිටීඑස්එල්සීඊ) විදුලි ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධි ඩිප්ලෝමාව	ඊඊ1201 පරිපථ විශ්ලේෂණය II	3	එස් 2
		ඊඊ2103 ඩිජිටල් ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව III	3	එස් 3
		ඊඊ2202 ඇනලොග් ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව III	3	එස් 4
		ඊඑම්2201 ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය	2	එස් 4
2. විද්‍යුත් සහ විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය	● කටුනායක තාක්ෂණ ආයතනයේ (අයිටීටී) විදුලි, විද්‍යුත් සහ සන්නිවේදන ඉංජිනේරු විද්‍යා ක්ෂේත්‍රයේ ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (එන්ඩීටීඑස්); හෝ	සංඥා සහ පද්ධති	3	එස් 3
		ඩිජිටල් ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව III	3	එස් 3
		ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය	3	එස් 4
	● මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ තාක්ෂණ ආයතනයේ (අයිටීයූඑම්) විද්‍යුත් සහ විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (එන්ඩීටී); හෝ	පරිපථ විශ්ලේෂණය II	3	එස් 2
		ඩිජිටල් ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව III	3	එස් 3
		ඇනලොග් ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව III	3	එස් 4
		සංඥා සහ පද්ධති	3	එස් 3
		ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය	2	එස් 4

උපාධි පාඨමාලාව	සුදුසුකම් ලැබීමේ පාර්ශ්වීය ඇතුළත් කිරීමේ වැඩසටහන්	පරතරය පියවීම සඳහා ප්‍රදානය කරනු ලබන මොඩියුල		
		මොඩියුලයේ මාතෘකාව	සම්මාන	මොඩියුලයේ අධ්‍යයන වාරය
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ ඉංජිනේරු විද්‍යාලයේ (අයිට්එස්එල්සීටී) ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව සහ විදුලි සංදේශ පිළිබඳ උපාධි ඩිප්ලෝමාව</li> </ul>	පරිපථ විශ්ලේෂණය II	3	එස් 2
		ඩිජිටල් ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව III	3	එස් 3
		ඇතලොග් ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව III	3	එස් 4
		ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය	2	එස් 4

මහාචාර්ය ජී. එල්. පීරිස්,  
අධ්‍යාපන අමාත්‍ය.

2021 අගෝස්තු මස 03 වැනි දින,  
කොළඹ දී ය.

08-364