



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

අංක 2320/16 - 2023 පෙබරවාරි මස 20 වැනි සඳුදා - 2023.02.20

(රජයේ බලයපිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡේදය - සාමාන්‍ය

රජයේ නිවේදන

එල්.ඩී.බී.-21/1978(x)(බී).

1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනත

25අ වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 27(1)(ආ) වගන්තිය යටතේ වූ නියමය

1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 25අ වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 27(1)(ආ) වගන්තිය මගින් මා වෙත පැවරී ඇති බලතල ප්‍රකාර, අධ්‍යාපන අමාත්‍ය, ආචාර්ය ඒ. ඩී. සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත වන මා විසින්, 2007 අංක 07 දරන සමාගම් පනත යටතේ ශ්‍රී ලංකාවේ සංස්ථාගත කොට ඇති ලියාපදිංචි අංක පී.වී. 17745 දරන, උපාධි ප්‍රදානය කිරීමේ ආයතනයක් ලෙස පිළිගනු ලබන, කලමිඬු ඉන්ටර්නැෂනල් නෝටිකල් ඇන්ඩ් ඉංජිනියරින් කොලේජ් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ් ආයතනය (සිනෙක්) සම්බන්ධයෙන්, ඉහත කී පනතේ 70ඇ වගන්තිය යටතේ වාර්තාවක් ලබා ගැනීමෙන් පසුව, මේ නියමය මගින් එකී පනත යටතේ සාදන ලද 2018 අප්‍රේල් මස 19 වැනි දින අංක 2067/15 දරන අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ පළකරන ලද නියමයේ I වන උපලේඛනය, එම I වන උපලේඛනයේ (ආ) කොන්දේසිය ඉවත්කර ඒ වෙනුවට පහත දැක්වෙන කොටස ආදේශ කිරීම මගින් මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ :-

“(ආ) ජෛව විද්‍යාව පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී ගෞරව උපාධිය සම්බන්ධයෙන්, ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයේ දී ජීව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව සහ කෘෂිකර්මය යන විෂයයන් අතුරින් සාමාන්‍ය සාර්ථක (“S”) තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම යන අවම ඇතුළත් කරගැනීමේ සුදුසුකම හෝ ඒ හා සමාන සුදුසුකමක් ලබා තිබීම යන්නට අනුකූල විය යුතු ය:

එසේ වුව ද, ඉහත සඳහන් කළ අවම ඇතුළත් කරගැනීමේ සුදුසුකම්වලට අමතරව, යම් ශිෂ්‍යයෙකු පහත දැක්වෙන ආකාරයේ-

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

(ආ) උපාධි පාඨමාලාවේ සයවන අධ්‍යයන වාරයට පෙරාතුව, අනුමත අධ්‍යයන සම්භාර ලබාගැනීම සඳහා වන යම් පනතරයක් පිරවීමට අවශ්‍ය වන සියලු මොඩියුල,

සාර්ථකව සම්පූර්ණ කර ඇත්නම්, එම සිසුවා ජෛව විද්‍යාව පිළිබඳ අධ්‍යයනවේදී ගෞරව උපාධිය වෙත මෙහෙයවන උපාධි වැඩසටහන හැදෑරීම සඳහා පහත පරිදි ඇතුළත් කරගනු ලැබිය හැකි ය :-



උපාධි පාඨමාලාව	සුදුසුකම් ලැබීමේ පාර්ශවීය ඇතුළත් කිරීමේ වැඩසටහන්	පරතරය පියවීම සඳහා ප්‍රදානය කරනු ලබන මොඩියුල		
		මොඩියුලයේ මාතෘකාව	අධ්‍යයන සමීභාර	මොඩියුලයේ අධ්‍යයන වාරය
ඡේව විද්‍යාව පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී ගෞරව	විද්‍යාව පිළිබඳ ජාතික ශික්ෂණවේදී විප්ලෝමාව	BDP 11040 ගුරුවරුන් සඳහා මෘදු කුසලතා	එන් සී සී	එස් 1 (පළමු වසර)
		BDP 11014 ජීවයේ රසායනික සහ සෛලීය පදනම	4	එස් 1 (පළමු වසර)
	ගණිතය පිළිබඳ ජාතික ශික්ෂණවේදී විප්ලෝමාව	BDC 11012 සාමාන්‍ය රසායන විද්‍යාව	2	එස් 1 (පළමු වසර)
		BDC 11022 අකාබනික රසායන විද්‍යාව I	2	එස් 1 (පළමු වසර)
		BDC 11031 අකාබනික රසායන විද්‍යාව I (ප්‍රායෝගික)	1	එස් 1 (පළමු වසර)
		BDB 12024 ජීවින්ගේ පරිණාමය සහ විවිධත්වය	4	එස් 2 (පළමු වසර)
		BDC 12043 මූලික විශ්ලේෂණ රසායන විද්‍යාව	3	එස් 2 (පළමු වසර)
		BDC 12052 කාබනික රසායන විද්‍යාව I	2	එස් 2 (පළමු වසර)
		BDC 12061 කාබනික රසායන විද්‍යාව (ප්‍රායෝගික)	1	එස් 2 (පළමු වසර)
		BDB 21034 ශාක ස්වරූපය සහ ක්‍රියාකාරීත්වය	4	එස් 1 (දෙවන වසර)
		BDC 21012 භෞතික රසායන විද්‍යාව I	2	එස් 1 (දෙවන වසර)
		BDC 21022 සහ අවස්ථාව සහ කාබනික ලෝහ රසායන විද්‍යාව	2	එස් 1 (දෙවන වසර)
		BDC 21032 වර්ණාවලීක්ෂයේ මූලධර්ම	2	එස් 1 (දෙවන වසර)
		BDC 21041 කාබනික රසායන විද්‍යාව I (ප්‍රායෝගික)	1	එස් 1 (දෙවන වසර)
		BDP 22132 සාරධර්ම අධ්‍යාපනය	2	එස් 2 (දෙවන වසර)
BDB 22046 සත්ත්ව ස්වරූපය සහ ක්‍රියාකාරීත්වය	6	එස් 2 (දෙවන වසර)		
BDC 22052 කාබනික රසායන විද්‍යාව II	2	එස් 2 (දෙවන වසර)		

උපාධි පාඨමාලාව	සුදුසුකම් ලැබීමේ පාර්ශවීය ඇතුළත් කිරීමේ වැඩසටහන්	පවත්වන පියවීම සඳහා ප්‍රදානය කරනු ලබන මොඩියුල		
		මොඩියුලයේ මාතෘකාව	අධ්‍යයන සම්භාර	මොඩියුලයේ අධ්‍යයන වාරය
		BDC 22062 භෞතික රසායන විද්‍යාව II	2	එස් 2 (දෙවන වසර)
		BDC 22071 විද්‍යාගාර ආරක්ෂාව සහ කළමනාකරණය	1	එස් 2 (දෙවන වසර)
		BDC 22081 භෞතික රසායන විද්‍යාව I (ප්‍රායෝගික)	1	එස් 2 (දෙවන වසර)
		BDP 31152 ළමා අයිතිවාසිකම්	2	එස් 1 (තෙවන වසර)
		BDP 31163 පර්යේෂණ ක්‍රමවේද	3	එස් 1 (තෙවන වසර)
		BDB 31051E ප්‍රතිශක්ති විද්‍යාව	1	එස් 1 (තෙවන වසර)
		BDB 31064 ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව	4	එස් 1 (තෙවන වසර)
		BDC 31012 කාර්මික රසායන විද්‍යාව	2	එස් 1 (තෙවන වසර)
		BDC 31021 පාරිසරික රසායන විද්‍යාව	1	එස් 1 (තෙවන වසර)
		BDC 31031 පරිගණක රසායන විද්‍යාව	1	එස් 1 (තෙවන වසර)
		BDC 31041 ජීව රසායන විද්‍යාව	1	එස් 1 (තෙවන වසර)
		BDC 31051 උපයෝගී රසායන විද්‍යාව	1	එස් 1 (තෙවන වසර)
		BDC 31061 විශ්ලේෂණ රසායන විද්‍යාව (ප්‍රායෝගික I)	1	එස් 1 (තෙවන වසර)
		BDB 32173 විෂය මාලා න්‍යාය සහ පුහුණුව	3	එස් 2 (තෙවන වසර)
		BDB 32073 ප්‍රවේණි විද්‍යාවේ මූලධර්ම	3	එස් 2 (තෙවන වසර)
		BDB 32081E අණුක ජීව විද්‍යාව සහ එහි භාවිතය	1	එස් 2 (තෙවන වසර)
		BDB 32092E උසස් ජීව විද්‍යාව	2	එස් 2 (තෙවන වසර)
		BDB 32101E ව්‍යවහාරික පරිසර විද්‍යාව	1	එස් 2 (තෙවන වසර)

උපාධි පාඨමාලාව	සුදුසුකම් ලැබීමේ පාර්ශවීය ඇතුළත් කිරීමේ වැඩසටහන්	පවත්වන පියවීම සඳහා ප්‍රදානය කරනු ලබන මොඩියුල		
		මොඩියුලයේ මාතෘකාව	අධ්‍යයන සම්භාර	මොඩියුලයේ අධ්‍යයන වාරය
		BDC 32071E නැනෝ තාක්ෂණය	1	එස් 2 (තෙවන වසර)
		BDC 32081E කාබනික සංස්ලේෂණය	1	එස් 2 (තෙවන වසර)
		BDC 32091 ස්වභාවික නිෂ්පාදන	1	එස් 2 (තෙවන වසර)
		BDC 32101 විශ්ලේෂණ රසායන විද්‍යාව (ප්‍රායෝගික II)	1	එස් 2 (තෙවන වසර)
		BDP 41193 ගුරු පුහුණුව	3	එස් 1 (සිව්වන වසර)
		BDP 41202 කාර්යසාධන ගොනු	2	එස් 1 (සිව්වන වසර)
		BDB 41113E ව්‍යවහාරික ජීව විද්‍යාව	3	එස් 1 (සිව්වන වසර)
		BDB 41121E ආහාර තාක්ෂණය	1	එස් 1 (සිව්වන වසර)
		BDB 41133 පාරිසරික ජීව විද්‍යාව	3	එස් 1 (සිව්වන වසර)
		BDB 41141E සත්ව වර්ගාව	1	එස් 1 (සිව්වන වසර)
		BDB 41151 පාරිසරික සහ ජෛව විවිධත්වය සංරක්ෂණය සහ කළමනාකරණය	1	එස් 1 (සිව්වන වසර)
		BDC 41111E පෘෂ්ඨික විද්‍යාව සහ උත්ප්‍රේරණය	1	එස් 1 (සිව්වන වසර)
		BDC 41122E විද්‍යුත් රසායන විද්‍යාව	2	එස් 1 (සිව්වන වසර)
		BDC 41131E න්‍යෂ්ටික රසායන විද්‍යාව	1	එස් 1 (සිව්වන වසර)
		BDP 42216 පර්යේෂණ නිබන්ධනය	8	එස් 2 (සිව්වන වසර)

ආචාර්ය ඒ. ඩී. සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත (පා.ම),
අධ්‍යාපන අමාත්‍ය.

2023 පෙබරවාරි මස 08 වැනි දින,
කොළඹ දී ය.

EOG 02 - 0223

එල්.ඩී.බී.-21/1978(x)(බී).

1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනත

25අ වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 27(1)(ආ) වගන්තිය යටතේ වූ නියමය

1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 25අ වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 27(1)(ආ) වගන්තිය මගින් මා වෙත පැවරී ඇති බලතල ප්‍රකාර, අධ්‍යාපන අමාත්‍ය, ආචාර්ය ඒ. ඩී. සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත වන මා විසින්, 2007 අංක 7 දරන සමාගම් පනත යටතේ ශ්‍රී ලංකාවේ සංස්ථාගත කොට ඇති සමාගමක් වන ලියාපදිංචි අංක පී.වී. 17745 දරන, උපාධි ප්‍රදානය කිරීමේ ආයතනයක් ලෙස පිළිගනු ලබන, කලමිඬු ඉන්ටර්නැෂනල් නෝටිකල් ඇන්ඩ් ඉංජිනියරින් කොලේජ් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ් (සිනෙක්) ආයතනය සම්බන්ධයෙන්, ඉහත කී පනතේ 70අ වගන්තිය යටතේ වාර්තාවක් ලබා ගැනීමෙන් පසුව, මේ නියමය මගින් එකී පනත යටතේ සාදන ලද 2018 ජනවාරි මස 11 වන දින අංක 2053/39 දරන අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ පළකරන ලද නියමයේ I වන උපලේඛනය, එම I වන උපලේඛනයේ (ආ) සහ (ඇ) කොන්දේසිය ඉවත්කර ඒ වෙනුවට පහත දැක්වෙන කොටස ආදේශ කිරීම මගින් මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ :-

“(ආ) ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී ගෞරව උපාධිය සම්බන්ධයෙන්, ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන අධ්‍යයන පොදු සහතිකපත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේ දී ඉංග්‍රීසි ප්‍රධාන විෂයයක් ලෙස ඇතුළත්ව කවර හෝ විෂයය ධාරාවක් යටතේ සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (“S”) තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම යන අවම ඇතුළත් කර ගැනීමේ සුදුසුකම හෝ ඒ හා සමාන සුදුසුකමක් ලබා තිබීම යන්නට අනුකූල විය යුතු ය:

එසේ වුව ද, ඉහත සඳහන් කළ අවම ඇතුළත් කරගැනීමේ සුදුසුකම්වලට අමතරව, යම් ශිෂ්‍යයෙකු පහත දැක්වෙන ආකාරයේ-

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

(ආ) උපාධි පාඨමාලාවේ සයවන අධ්‍යයන වාරයට පෙරාතුව, අනුමත අධ්‍යයන සම්භාර ලබා ගැනීම සඳහා වන යම් පරතරයක් පිරවීමට අවශ්‍ය වන සියලු මොඩියුල,

සාර්ථකව සම්පූර්ණ කර ඇත්නම්, එම ශිෂ්‍යයා, ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී ගෞරව උපාධිය වෙත යෙමු කරන උපාධි පාඨමාලාව හැදෑරීම සඳහා පහත පරිදි ඇතුළත් කරගනු ලැබිය හැකි ය :-

උපාධි පාඨමාලාව	සුදුසුකම් ලැබීමේ පාර්ශ්වීය ඇතුළත් කිරීමේ වැඩසටහන්	පරතරය පියවීම සඳහා ප්‍රදානය කරනු ලබන මොඩියුල		
		මොඩියුලයේ මාතෘකාව	අධ්‍යයන සම්භාර	මොඩියුලයේ අධ්‍යයන වාරය
ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී ගෞරව	ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික ශික්ෂණ විද්‍යා ඩිප්ලෝමාව	BDP 1101.3 අධ්‍යාපනයේ දාර්ශනික පදනම	3	එස් 1
		BDE 1103.03 ඉංග්‍රීසි භාෂාව සහ ඉංග්‍රීසි ව්‍යාකරණ පිළිබඳ හැඳින්වීම	3	එස් 1
		BDE 1104.03 ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගැන්වීමේ මූලික සංකල්ප	3	එස් 1
		BDE 1105.03 ඉංග්‍රීසි සාහිත්‍ය හැඳින්වීම	3	එස් 1
		BDE 1204.03 සාහිත්‍ය කාල පරිච්ඡේද (යුග) වල පසුබිම	3	එස් 2

උපාධි පාඨමාලාව	සුදුසුකම් ලැබීමේ පාර්ශවීය ඇතුළත් කිරීමේ වැඩසටහන්	පරතරය පියවීම සඳහා ප්‍රදානය කරනු ලබන මොඩියුල		
		මොඩියුලයේ මාතෘකාව	අධ්‍යයන සම්භාර	මොඩියුලයේ අධ්‍යයන වාරය
		BDE 1205.03 ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගැන්වීමේ ක්‍රමවේද, අධ්‍යාපනික න්‍යාය සහ භාවිතය	3	එස් 2
		BDE 1206.03 ලිවීමේ කුසලතා	3	එස් 2
		BDE 1207.03 ඔගස්ටන් සාහිත්‍ය (විකල්ප)	3	එස් 2
		BDG 1201.03 කුලනාත්මක අධ්‍යාපනය	3	එස් 3
		BDE 2104.03 ඉංග්‍රීසි භාෂාවේ ව්‍යුහය I (ශබ්ද මාලාව, ශබ්ද විද්‍යාව සහ වාග් විද්‍යාව)	3	එස් 3
		BDE 2105.03 ඇමරිකානු සාහිත්‍ය හැඳින්වීම (විකල්ප)	3	එස් 3
		BDE 2106.03 පරිගණක ආශ්‍රිත භාෂා ඉගැන්වීම	3	එස් 3
		BDP 2203.02 සාරධර්ම අධ්‍යාපනය	2	එස් 4
		BDP 2204.03 ඉංග්‍රීසි භාෂාවේ ව්‍යුහය II (ව්‍යාකරණ රීති සහ අර්ථ විචාරය)	3	එස් 4
		BDE 2205.03 රෝමැන්ටික් කාව්‍ය	3	එස් 4
		BDE 2206.03 කියවීම සහ ලිවීම ඉගැන්වීම	3	එස් 4
		BDE 2207.03 ශ්‍රී ලාංකේය සාහිත්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන්	3	එස් 4
		BDP 3101.01 ගුරුවරුන් සඳහා මෘදු කුසලතා	1	එස් 5
		BDG 3102.02 ළමා අයිතිවාසිකම්	2	එස් 5
		BDE 3104.03 පන්තිකාමර කළමනාකරණය	3	එස් 5
		BDE 3105.03 සවන්දීම, කථනය සහ වචන මාලාව ඉගැන්වීම	2	එස් 5

උපාධි පාඨමාලාව	සුදුසුකම් ලැබීමේ පාර්ශවීය ඇතුළත් කිරීමේ වැඩසටහන්	පරතරය පියවීම සඳහා ප්‍රදානය කරනු ලබන මොඩියුල		
		මොඩියුලයේ මාතෘකාව	අධ්‍යයන සම්භාර	මොඩියුලයේ අධ්‍යයන වාරය
		BDE 3106.03 විකටෝරියානු සාහිත්‍ය	3	එස් 5
		BDE 3107.03 ඉංග්‍රීසි භාෂා ව්‍යවහාර විශ්ලේෂණය	3	එස් 5
		BDP 3202.02 කාර්ය සාධන ගොනුව	2	එස් 6
		BDE 3203.03 ඉංග්‍රීසි භාෂාවේ සාහිත්‍ය න්‍යායයන්	3	එස් 6
		BDE 3204.03 භාෂා අත්පත් (ග්‍රහණය) කර ගැනීම	3	එස් 6
		BDE 3205.03 ශේක්ෂ්පියර් අධ්‍යයනය	3	එස් 6

(ඇ) භෞතීය විද්‍යාව පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී ගෞරව උපාධිය සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් පවත්වනු ලබන අධ්‍යයන පොදු සහතිකපත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේ දී සංයුක්ත ගණිතය හෝ උසස් ගණිතය, රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව, තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය සහ ගණිතය යන විෂයයන් අතරින් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ ('S') තුනක් (3) එක්වර ලබා තිබීම යන අවම ඇතුළත් කර ගැනීමේ සුදුසුකම හෝ ඒ හා සමාන සුදුසුකමක් ලබා තිබීම යන්නට අනුකූල විය යුතු ය:

එසේ වුව ද, ඉහත සඳහන් කළ අවම ඇතුළත් කරගැනීමේ සුදුසුකම්වලට අමතරව, යම් ශිෂ්‍යයෙකු පහත දැක්වෙන ආකාරයේ-

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

(ආ) උපාධි පාඨමාලාවේ සයවන අධ්‍යයන වාරයට පෙරාතුව, අනුමත අධ්‍යයන සම්භාර ලබා ගැනීම සඳහා වන යම් පරතරයක් පිරවීමට අවශ්‍ය වන සියලු මොඩියුල,

සාර්ථකව සම්පූර්ණ කර ඇත්නම්, එම ශිෂ්‍යයා භෞතීය විද්‍යාව පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී උපාධිය වෙත යොමු කරන උපාධි පාඨමාලාව හැදෑරීම සඳහා පහත පරිදි ඇතුළත් කරගනු ලැබිය හැක :-

උපාධි පාඨමාලාව	සුදුසුකම් ලැබීමේ පාර්ශවීය ඇතුළත් කිරීමේ වැඩසටහන්	පරතරය පියවීම සඳහා ප්‍රදානය කරනු ලබන මොඩියුල		
		මොඩියුලයේ මාතෘකාව	අධ්‍යයන සම්භාර	මොඩියුලයේ අධ්‍යයන වාරය
භෞතීය විද්‍යාව පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී ගෞරව	විද්‍යාව පිළිබඳ ජාතික ශික්ෂණවේදී ඩිප්ලෝමාව	11040 ගුරුවරුන් සඳහා මෘදු කුසලතා	එන්සීසී	එස් 1
	ගණිතය පිළිබඳ ජාතික ශික්ෂණවේදී ඩිප්ලෝමාව	11013 පූර්ව කලනය	3	එස් 1

උපාධි පාඨමාලාව	සුදුසුකම් ලැබීමේ පාර්ශවීය ඇතුළත් කිරීමේ වැඩසටහන්	පරතරය පියවීම සඳහා ප්‍රදානය කරනු ලබන මොඩියුල		
		මොඩියුලයේ මාතෘකාව	අධ්‍යයන සම්භාර	මොඩියුලයේ අධ්‍යයන වාරය
		11023 විවික්ත ගණිතය	3	එස් 1
		11013 සාමාන්‍ය භෞතික විද්‍යාව I	3	එස් 1
		11021 භෞතික විද්‍යා රසායනාගාරය I	1	එස් 1
		12033 අවකලනය	3	එස් 2
		12043 සම්භාවිතා න්‍යාය සහ සංඛ්‍යාලේඛන	3	එස් 2
		12033 සාමාන්‍ය භෞතික විද්‍යාව II	3	එස් 2
		12041 භෞතික විද්‍යා රසායනාගාරය II	3	එස් 2
		21083 තුලනාත්මක අධ්‍යාපනය	3	එස් 3
		21053 අනුකලනය	3	එස් 3

උපාධි පාඨමාලාව	සුදුසුකම් ලැබීමේ පාර්ශවීය ඇතුළත් කිරීමේ වැඩසටහන්	පරතරය පියවීම සඳහා ප්‍රදානය කරනු ලබන මොඩියුල		
		මොඩියුලයේ මාතෘකාව	අධ්‍යයන සම්භාර	මොඩියුලයේ අධ්‍යයන වාරය
		21063 රේබය විජ ගණනය	3	එස් 3
		21053 තරංග සහ දෘෂ්ටි විද්‍යාව	3	එස් 3
		21061 භෞතික විද්‍යා රසායනාගාරය III	1	එස් 3
		22132 සාරධර්ම අධ්‍යාපනය	2	එස් 4
		22073 බහුවිධ ගණනය	3	එස් 4
		22083 සංඛ්‍යානය	3	එස් 4
		22093 උසස් සංඛ්‍යා ලේඛනය	3	එස් 4
		22073 විද්‍යුත් චුම්භකත්වය I	3	එස් 4

ආචාර්ය ඒ. ඩී. සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත (පා.ම),
අධ්‍යාපන අමාත්‍ය.

2023 පෙබරවාරි මස 08 වැනි දින,
කොළඹ දී ය.

EOG 02 - 0223/1

එල්.ඩී.බී.-21/1978(x)(අ)

1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනත

25අ වගන්තිය සමඟ කියවිය යුතු 27(1)(ආ) වගන්තිය යටතේ වන නියමය

1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 25අ වගන්තිය සමඟ කියවිය යුතු 27(1)(ආ) වගන්තිය මගින් මා වෙත පැවරී ඇති බලතල ප්‍රකාර, අධ්‍යාපන අමාත්‍ය, ආචාර්ය ඒ. ඩී. සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත වන මා විසින්, 2007 අංක 7 දරන සමාගම් පනත යටතේ ශ්‍රී ලංකාවේ සංස්ථාගත කර ඇති සමාගමක් වන, ලියාපදිංචි අංක පී. බී. 4833 දරන, උපාධි ප්‍රදානය කිරීමේ ආයතනයක් ලෙස පිළිගනු ලබන නැෂනල් ස්කූල් ඔෆ් බිස්නස් මැනේජ්මන්ට් ලිමිටඩ් ආයතනය (NSBM) සම්බන්ධයෙන් ඉහත කී පනතේ 70අ වගන්තිය යටතේ වාර්තාවක් ලබා ගැනීමෙන් පසු, මේ නියමය මගින්, එකී පනත යටතේ සාදනු ලැබූ 2022 ඔක්තෝබර් මස 19 වැනි දින අංක 2302/17 දරන අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ පළකරන ලද නියමයේ II වන උපලේඛනයේ I වන තීරයේ දැක්වෙන “ව්‍යවහාරික ආර්ථික විද්‍යාව පිළිබඳ කළමනාකරණ ගෞරව” යන සටහනට හා එහි II වන තීරයේ අනුරූප සටහනට ඉක්බිතිව ම, මෙහි II වන උපලේඛනයේ පිළිවෙලින් I වන සහ II වන තීරයන්හි නිශ්චිතව සඳහන් සටහන් මෙහි I වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව සඳහන් කොන්දේසිවලට යටත් ව එකතු කිරීම මගින් එම නියමයේ උපලේඛනය මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ :-

I වන උපලේඛනය

කොන්දේසි

1. නැෂනල් ස්කූල් ඔෆ් බිස්නස් මැනේජ්මන්ට් ලිමිටඩ් ආයතනය විසින්, මෙහි II වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව සඳහන් උපාධි වැඩසටහන සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීමේ දී අවම අධ්‍යයන සම්භාර 120 ක් සහිතව සම්පූර්ණ කළ යුතු (SLQF 6 වන මට්ටම) නීතිවේදී ගෞරව උපාධිය සම්බන්ධයෙන් -

(අ) ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් පවත්වනු ලබන අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේ දී ඕනෑම විෂය ධාරාවක් යටතේ “සම්මාන සාමාර්ථ” (‘C’) තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම හෝ ඒ හා සමාන සුදුසුකමක් ලබා තිබීම; සහ

(ආ) ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් පවත්වනු ලබන අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ දී හෝ ඒ හා සමාන ලෙස ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පිළිගනු ලබන විභාගයක දී ඉංග්‍රීසි භාෂාව සහ සිංහල හෝ දෙමළ භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථ ඇතුළත් ව “සම්මාන සාමාර්ථ” (‘C’) තුනක් (3) සහිතව සාමාර්ථ හයක් (6) එකවර ලබා තිබීම,

යන අවම ඇතුළත් කර ගැනීමේ සුදුසුකම්වලට අනුකූලව කටයුතු කළ යුතු ය.

2. නිශ්චිත බලධරයා විසින් පවත්වනු ලබන පස් (5) අවුරුදු ප්‍රතිසමාලෝචනයකට යටත්ව මෙහි II වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දැක්වෙන උපාධිය පිරිනැමීම සඳහා නැෂනල් ස්කූල් ඔෆ් බිස්නස් මැනේජ්මන්ට් ලිමිටඩ් ආයතනය හඳුනාගනු ලැබේ.

II වන උපලේඛනය

<i>I වන තීරය</i> උපාධිය	<i>II වන තීරය</i> උපාධිය සඳහා වන කෙටි යෙදුම
නීතිවේදී ගෞරව	එල්එල්බී ගෞරව

ආචාර්ය ඒ.ඩී.සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත (පා.ම),
අධ්‍යාපන අමාත්‍ය.

2023 පෙබරවාරි මස 08 වැනි දින,
කොළඹ දී ය.

EOG 02 - 0223/2