

# ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය අති විශේෂ

අංක 2383/45 - 2024 මැයි මස 11 වැනි සෙනසුරාදා - 2024.05.11

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

# I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡෙදය - සාමානා

රජයේ නිවේදන

1978 අංක 16 දරන විශ්වවිදාහල පනත

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

1978 අංක 16 දරන විශ්වවිදහල පනතේ 25අ වන වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 27(1)(ආ) වගන්තිය මගින් මා වෙත පැවරී ඇති බලතල පුකාර, අධාාපන අමාත්‍ය ආචාර්ය ඒ. ඩී. සුසිල් ජුේමජයන්ත වන මා විසින්, 2007 අංක 7 දරන සමාගම් පනත යටතේ ශ්‍රී ලංකාවේ සංස්ථාගත කර ඇති, ලියාපදිංචි අංක පී. බී. 1437 දරන, අංක 36, ද කුෙස්ටර් පෙදෙස, ආර්. ඒ. ද මෙල් මාවත, කොළඹ 04 යන ස්ථානයේ පිහිටි උපාධි පුදානය කිරීමේ ආයතනයක් වන ඉන්ටර්නැෂනල් කොලේජ් ඔෆ් බිස්නස් ඇන්ඩ් ටෙක්නොලොජ් ලිම්ටඩ් ආයතනය සම්බන්ධයෙන් ඉහත කී පනතේ 70ඇ වගන්තිය යටතේ වාර්තාවක් ලබා ගැනීමෙන් පසුව, මෙම නියමය මගින්, එකී පනත යටතේ සාදන ලද සහ 2022 ඔක්තෝබර් මස 19 දින අංක 2302/17 දරන අති විශේෂ ගැසට් පතුයේ පළකරන ලද නියමයේ II වන උපලේඛනයේ, එහි I වන තීරයේ නිශ්චිතව දැක්වෙන මෘදුකාංග ඉංජිනේරුකරණය පිළිබඳ විදාහවේදී ගෞරව උපාධිය යන සටහනට හා එහි II වන තීරයේ අනුරූප සටහන් කෙටි යෙදුමට ඉක්බිතිව ම, මෙහි II වන උපලේඛනයේ පිළිවෙලින් I වන සහ II වන තීරයන්හි නිශ්චිතව දක්වා ඇති කොන්දේසිවලට යටත්ව, මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ.

## I වන උපලේඛනය

#### කොන්දේසි

- 1. ඉන්ටර්නැෂනල් කොලේජ් ඔෆ් බිස්නස් ඇන්ඩ් ටෙක්නොලොජි ලිමිටඩ් ආයතනය විසින්, මෙහි II වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති උපාධි පාඨමාලාව සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීමේ දී, අවම අධායන සම්භාර 120 ක් සහිත (එස්.එල්.කියු.එෆ්. 06 වන ස්ථරයේ) සයිබර් ආරක්ෂණය පිළිබඳ තොරතුරු තාක්ෂණ විදාාවේදී ගෞරව උපාධිය, දත්ත විදාාව පිළිබඳ තොරතුරු තාක්ෂණ විදාාවේදී ගෞරව උපාධිය සහ කෘතිම බුද්ධිය පිළිබඳ තොරතුරු තාක්ෂණ විදාාවේදී ගෞරව උපාධිය සඳහා -
  - (අ). ශුී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගයේ දී භෞතික විදාාව විෂයය ධාරාව යටතේ හෝ ඉංජිනේරු තාක්ෂණය විෂයය ධාරාව යටතේ අවම වශයෙන් සාමානා සාමාර්ථ (එස්) තුනක් (03) එකවර ලබා තිබීම හෝ ඒ හා සමාන සුදුසුකමක් ලබා තිබීම, හෝ



- (ආ). ශී් ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගයේ දී කවර හෝ විෂයය ධාරාවකින් අවම වශයෙන් සාමානා සාමාර්ථ (එස්) තුනක් (03) එකවර ලබා තිබීම හෝ ඒ හා සමාන සුදුසුකමක් ලබා තිබීම සහ එම අවස්ථාවේදී හෝ වෙනත් අවස්ථාවකදී ශී් ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගයේ දී තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය විෂයය සඳහා සාමානා සාමාර්ථයක් (එස්) හෝ ඒ හා සමාන සුදුසුකමක් ලබා තිබීම සහ ශී් ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගයේ දී ගණිතය විෂයය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් (සී) ලබා තිබීම හෝ ඒ හා සමාන සුදුසුකම් ලබා තිබීම, හෝ
- (ඇ). නිශ්චිත බලධරයා විසින් අනුමත කරන ලද ඇඳුනු පාඨමාලාවක් සමග ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගයේ දී කවර හෝ විෂයය ධාරාවකින් අවම වශයෙන් සාමානා සාමාර්ථ (එස්) තුනක් (03) එකවර ලබා තිබීම හෝ ඒ හා සමාන සුදුසුකමක් ලබා තිබීම සහ ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගයේ දී ගණිතය විෂයය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් (සී) ලබා තිබීම හෝ ඒ හා සමාන සුදුසුකමක් ලබා තිබීම

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

2. නිශ්චිත බලධරයා විසින් පවත්වනු ලබන පස් අවුරුදු (5) සමාලෝචනයට යටත්ව මෙහි II වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති උපාධි පිරිනැමීම සඳහා ඉන්ටර්නැෂනල් කොලේජ් ඔෆ් බිස්නස් ඇන්ඩ් ටෙක්නොලොජ් ලිමිටඩ් ආයතනය පිළිගනු ලැබිය යුතුය.

### II වන උපලේඛනය

I වැනි තීරය උපාධිය	II වැනි තීරය උපාධිය සඳහා වන කෙටි යෙදුම
සයිබර් ආරක්ෂණය පිළිබඳ තොරතුරු තාක්ෂණ විදහාවේදී ගෞරව උපාධිය	බීඑස්සී ගෞරව (අයිටී) (සයිබර් ආරක්ෂණය)
දත්ත විදහාව පිළිබඳ තොරතුරු තාක්ෂණ විදහාවේදී ගෞරව උපාධිය	බීඑස්සී ගෞරව (අයිටී) (දත්ත විදපාව)
කෘතිම බුද්ධිය පිළිබඳ තොරතුරු තාක්ෂණ විදහාවේදී ගෞරව උපාධිය	බීඑස්සී ගෞරව (අයිටී) (කෘතිම බුද්ධිය)

ආචාර්ය ඒ. ඩී. සුසිල් ජෙුමජයන්ත (පා.ම.), අධාාපන අමාතාය.

2024 අපේල් මස 25 වැනි දින, කොළඹ දී ය.

EOG 05 - 0089