

# ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය

අංක 2293/25 - 2022 අගෝස්තු මස 17 වැනි බදාදා - 2022.08.17

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

# I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡෙදය - සාමානා ජයේ නිවේදන

එල්.ඩී.බී. 21/1878(X)(අෑ)

# 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිදහාල පනත

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

1978 අංක 16 දරන විශ්වවිදාහල පනතේ 25අ වගන්තිය සමග කියවිය යුතු එකී පනතේ 27(1)(ආ) වගන්තිය මගින් මා වෙත පැවරී ඇති බලතල පුකාර, අධාහපන අමාතා, ආචාර්ය ඒ. ඩී. සුසිල් ජුේමජයන්ත වන මා විසින් 1972 අංක 15 දරන ලංකා රසායන විදහා ආයතන පනත යටතේ පිහිටුවන ලද ආයතනයක් වන ඉන්ස්ට්ටියුට් ඔෆ් කෙමිස්ට්, සිලෝන් ආයතනය සම්බන්ධයෙන් ඉහත කී පනතේ 70ඇ වගන්තිය යටතේ වාර්තාවක් ලබා ගැනීමෙන්, හා 2020 මාර්තු 11 වැනි දින අංක 2166/14 දරන අති විශෙෂ ගැසට් පනුගේ පළ කරන ලද නියමය මගින් එකී ආයතනය, උසස් අධභාපන වැඩි දියුණු කිරීමේ කාර්යය සඳහා රසායනික විදහාව පිළිබඳ විදහාවේදී ගෞරව උපාධිය පුදානය කිරීම සඳහා යොමු කරන්නා වූ උපාධි පුදානය කිරීමේ ආයතනයක් වශයෙන් පිළිගනු ලැබීමෙන් පසුව, එකී නියමයේ I වන උපලේඛනයේ නියම කර ඇති කොන්දේසිවලට යටත්ව, එකී I වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති (3) වන කොන්දේසිවලට ඉක්බිතිව ම, පහත දැක්වෙන කොන්දේසි ඇතුළත් කිරීම මගින් එකී නියමය මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ:-

- ''4. ඉන්ස්ටිටියුට් ඔෆ් කෙමිස්ටුි සිලෝන් ආයතනය විසින්, මෙහි II වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති උපාධියට අදාළ උපාධි පාඨමාලාව සඳහා රසායන විදාහව පිළිබඳ උපාධි වැඩසටහනේ (GIC) පාර්ශ්වීය පුවේශය මගින් සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීමේ දී, -
- (අ) රසායන විදාහව පිළිබඳ උපාධි වැඩසටහනේ (GIC) I වන මට්ටම හා 2 වන මට්ටම සඳහා, අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගයේ ජීව විදාහව හෝ භෞතික විදාහව විෂය ධාරාවෙන්, විෂයයක් වශයෙන් රසායන විදාහව ඇතුළුව, "සාමානා සාමාර්ථ" ("S") තුනක් එකවර ලබා තිබීම හෝ ඊට සමාන සුදුසුකමක් ලබා තිබිය යුතු අතර, ඉන්ස්ටිටියුට් ඔෆ් කෙමිස්ටුී සිලෝන් ආයතනයේ අධාහපනික අංශය (CCS) විසින් පවත්වනු ලබන යෝගහතා පරීක්ෂණය සමත්ව තිබීම යන අවම ඇතුළත් කර ගැනීමේ සුදුසුකමට අනුකූලව කටයුතු කළ යුතු ය;
- (ආ) රසායන විදහාව පිළිබඳ විදහාවේදී ගෞරව උපාධියේ 2 වන මට්ටම සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීමේ දී, -



- (i) රසායාන විදහාව පිළිබඳ උපාධි වැඩසටහනේ (GIC) 1 වන මට්ටමේ දී පිරිනමනු ලබන අනිවාර්ය රසායන විදහ පාඨමාලා ඒකකවල (නහායාත්මක සහ පුායෝගික) අධායයන සම්භාර 12ක් සඳහා ''සම්මාන සාමාර්ථ'' ("C") සමග අවම සමුච්චිත GPA අගය 4.0 ක පරිමාණයකින් 2.5 ක අගයක් ලබා තිබීම; සහ
- (ii) රසායන විදාහව පිළිබඳ උපාධි වැඩසටහනේ (GIC) 1 වන මට්ටමේ දී පිරිනමනු ලබන සියලුම වර්ධක පාඨමාලා ඒකක සඳහා අවම GPA අගය 4.0 ක පරිමාණයකින් 2.0 ක අගයක් ලබා තිබීම,

ඇතුළුව, රසායන විදහාව පිළිබඳ උපාධි වැඩසටහනේ (GIC) 1 වන මට්ටම එකවර සාර්ථක ලෙස අවසන් කර තිබීම යන අවම ඇතුළත් කර ගැනීමේ සුදුසුකමට අනුකූලව කටයුතු කළ යුතු ය;

- (ඇ) රසායන විදහාව පිළිබඳ විදහාවේදී ගෞරව උපාධියේ 3 වන මට්ටම සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීමේ දී, -
  - (i) රසායන විදහාව පිළිබඳ උපාධි වැඩසටහනේ (GIC) 1 වන මට්ටමේ දී සහ 2 වන මට්ටමේ දී පිරිනමනු ලබන අනිචාර්ය රසායන විදහා පාඨමාලා ඒකකවල (නහායාත්මක සහ පුායෝගික) අධායන සම්භාර 24ක් සඳහා ''සම්මාන සාමාර්ථ'' ("C") සමග අවම සමුච්චිත GPA අගය 4.0 ක පරිමාණයකින් 2.5 ක අගයක් ලබා තිබීම, සහ
  - (ii) රසායන විදහාව පිළිබඳ උපාධි වැඩසටහනේ (GIC) 1 වන මට්ටමේ දී සහ 2 වන මට්ටමේ දී පිරිනමනු ලබන සියලු ම වර්ධක පාඨමාලා ඒකක සඳහා අවම GPA අගය 4.0 ක පරිමාණයකින් 2.0 ක අගයක් ලබා තිබීම,

අතුළුව, රසායන විදහාව පිළිබඳ උපාධි වැඩසටහනේ (GIC) 2 වන මට්ටම එකවර සාර්ථක ලෙස අවසන් කර තිබීම යන අවම ඇතුළත් කර ගැනීමේ සුදුසුකමට අනුකූලව කටයුතු කළ යුතු ය;

- (ඈ) රසායන විදාාව පිළිබඳ විදාාවේදී ගෞරව උපාධියේ 4 වන මට්ටම සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීමේ දී -
  - (i) අවම වශයෙන් රසායන විදාාව සඳහා අධායන සම්භාර 72ක් සහිතව අධායන සම්භාර 120ක් අවම වශයෙන් සම්පූර්ණ කර තිබීම, සහ
  - (ii) 3 වන මට්ටමේ දී සහ 4 වන මට්ටමේදී රසායන විදහාව සඳහා පාඨමාලා ඒකක අවම අධානයන සම්භාර 42ක් සහ වාවහාරික කළමනාකරණය (APM) සඳහා අවම අධානයන සම්භාර 6ක් සම්පූර්ණ කර තිබීම.

ඇතුළුව, රසායන විදහාව පිළිබඳ උපාධි වැඩසටහනේ (GIC) 3 වන මට්ටම හෝ 4 වන මට්ටම එකවර සාර්ථක ලෙස අවසන් කර තිබීම යන අවම ඇතුළත් කර ගැනීමේ සුදුසුකමට අනුකූලව කටයුතු කළ යුතු ය.

- 5. රසායන විදාහව පිළිබඳ උපාධි වැඩසටහනේ (GIC) 1 වන මට්ටම හෝ 2 වන මට්ටමින් රසායන විදාහව පිළිබඳ විදාහවේදී ගෞරව උපාධිය සඳහා පාර්ශ්වීය වශයෙන් ඇතුළත් වූ සියලුම සිසුන් විසින් රසායනික විදාහව පිළිබඳ විදාහවේදී ගෞරව උපාධිය පුදානය කරනු ලැබීමට සුදුසුකම් ලැබීම සඳහා රසායනික විදාහව පිළිබඳ විදාහවේදී ගෞරව උපාධිය අවසානයේ දී වහවහාරික කළමනාකරණ පාඨමාලාවේ (APM), අධායන සම්භාර 24 ක අවශාතාව සම්පූර්ණ කළ යුතු ය.
- 6. රසායන විදහාව පිළිබඳ උපාධි වැඩසටහන (GIC) සඳහා වර්ෂ 2020 දී හෝ ඉන්පසුව ලියාපදිංචි වූ යම් සිසුවකුට, රසායන විදහාව පිළිබඳ උපාධි වැඩසටහනේ (GIC) 3 වන මට්ටමේ සිට 4 වන මට්ටම දක්වා පාර්ශ්වීය පුවේශය පිරිනැමීම සඳහා ඉන්ස්ට්ටියුට් ඔෆ් කෙමිස්ටු, සිලෝන් ආයතනයට අවසර දෙනු නොලැබේ."

ආචාර්ය ඒ. ඩී. සුසිල් ජෙුමජයන්ත (පා. ම.), අධානපන අමාතන.

2022 අගෝස්තු මස 08 වැනි දින, කොළඹ දී ය.

එල්.ඩී.බී. 21/1978(X)(බී)

# 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිදාහල පනත

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

1978 අංක 16 දරන විශ්වවිදාහල පනතේ 25අ වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 27(1)(ආ) වගන්තිය මගින් මා වෙත පැවරී ඇති බලතල පුකාර, අධාහපන අමාත්හ, ආචාර්ය ඒ. ඩී. සුසිල් ජුම්ජයන්ත වන මා විසින් 2007 අංක 7 දරන සමාගම් පනත යටතේ ශී ලංකාවේ සංස්ථාපිත කර ඇති, ලියාපදිංචි අංක පී. වී. 94112 දරන, උපාධි පුදානය කිරීමේ ආයතනයක් ලෙස පිළිගනු ලබන සමාගමක් වන, ඊසොෆ්ට් මෙටො කැම්පස් (පුයිවට්) ලිම්ටඩ් ආයතනය සම්බන්ධයෙන් ඉහත කී පනතේ 70ඇ වන වගන්තිය යටතේ වාර්තාවක් ලබා ගැනීමෙන් පසුව, මේ නියමය මගින්, එකී පනත යටතේ සාදන ලද සහ 2021 මැයි මස 20 වැනි දින අංක 2228/30 දරන අතිවිශෙෂ ගැසට් පළාගේ පළකරන ලද නියමයේ II වන උපලේඛනය, මෙහි 1 වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති කොන්දේසිවලට යටත්ව, එහි I වන තීරයේ දැක්වෙන ''වහාපාර කළමනාකරණ (ගෞරව) උපාධිය'' යන සටහනට හා එහි II වන තීරයේ අනුරූප සටහනට ඉක්බිතිව ම, මෙහි II වන උපලේඛනයේ පිළිවෙලින් I වන සහ II වන තීරයන්හි යටතේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති සටහන් එකතු කිරීම මගින් මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ :-

# 1 වන උපලේඛනය

#### *කොන්දේසි*

- ඊසොෆ්ට් මෙටො කැම්පස් (පුයිවට්) ලිමිටඩ් ආයතනය විසින්, වාාපාර කළමනාකරණය පිළිබඳ ගෞරව උපාධිය (එස්එල්කිවුඑෆ් 5 වන ස්ථරය) සම්බන්ධයෙන් මෙහි II වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති උපාධි පාඨමාලාව සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීමේ දී -
  - (අ) ශී් ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගයේදී වාණිජා විෂයය ධාරාවෙන් සාමානා සාමාර්ථ (එස්) තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම හෝ ඒ හා සමාන සුදුසුකමක් ලබා තිබීම, හෝ
  - (ආ) නිශ්චිත බලධරයා විසින් අනුමත කරන ලද එයට ඈඳුනු පාඨමාලාවක් සමග ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගයේ කවර හෝ විෂයය ධාරාවක් යටතේ සාමානා සාමාර්ථ (එස්) තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම,

යන ඇතුළත් කරගැනීමේ අවම සුදුසුකම්වලට අනුකූලව කටයුතු කළ යුතු ය.

2. නිශ්චිත බලධරයා විසින් පවත්වනු ලබන පස් අවුරුදු (5) පුකිසමාලෝචනයකට යටත්ව මෙහි II වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති උපාධිය පිරිනැමීම සඳහා ඊසොෆ්ට් මෙටො කැම්පස් (පුයිවට්) ලිමිටඩ් ආයතනය පිළිගනු ලැබිය යුතු ය.

#### II වන උපලේඛනය

I වන තීරය	II වන තී්රය
උපාධිය	උපාධිය සඳහා වන කෙටි යෙදුම
වහාපාර කළමනාකරණ උපාධිය	බී බී එම්

ආචාර්ය ඒ. ඩී. සුසිල් ජුේමජයන්ත (පා. ම.), අධානපන අමාතන.

2022 අගෝස්තු මස 08 වැනි දින, කොළඹ දී ය.

එල්.ඩී.බී. 21/1878(X)(ආ)

## 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිදහාල පනත

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

1978 අංක 16 දරන විශ්වවිදහාල පනතේ 27 (1) (ආ) වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 25අ වගන්තිය මගින් මා වෙත පැවරී ඇති බලතල පුකාර, අධාාපන අමාත්හ, ආචාර්ය ඒ. ඩී. සුසිල් පේමජයන්ත වන මා විසින්, 2007 අංක 7 දරන සමාගම් පනත යටතේ ශී ලංකාවේ සංස්ථාගත කර ඇති සමාගමක් වන, ලියාපදිංචි අංක ජී. එල්. 24 දරන, උපාධි පුදානය කිරීමේ ආයතනයක් ලෙස පිළිගනු ලබන ශී ලංකා ඉන්ස්ට්ටියුට් ඔෆ් ඉන්ෆොමේෂන් ටෙක්නොලොජි (ගැරන්ට්) ලිම්ටඩ් ආයතනය සම්බන්ධයෙන් ඉහත කි පනතේ 70ඇ වගන්තිය යටතේ වාර්තාවක් ලබා ගැනීමෙන් පසු, මේ නියමය මගින්, එකී පනත යටතේ සාදනු ලැබූ 2022 මාර්තු මස 30 වැනි දින අංක 2273/44 දරන අති විශේෂ ගැසට් පනුගේ පළකරන ලද නියමයේ II වන උපලේඛනයේ I වන තීරයේ දැක්වෙන, ''සමාජ විදහාව පිළිබඳ අධාාපනවේ දී 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 :-

#### 1 වන උපලේඛනය

#### කොන්දේසි

ශී් ලංකා ඉන්ස්ට්ටියුට් ඔෆ් ඉන්ෆොමේෂන් ටෙක්නොලොජි (ගැරන්ටි) ලිමීටඩ් ආයතනය විසින්. මෙහි II වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව සඳහන් උපාධි වැඩසටහන් සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීමේ දී-

- (i) පරිගණක විදාහව පිළිබඳ විදාහවේදී ගෞරව උපාධිය සම්බන්ධයෙන් -
  - (අ) අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගයේ දී භෞතික විදාහ විෂය ධාරාව, ජීව විදාහ විෂය ධාරාව හෝ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් ''සාමානා සාමාර්ථ'' ("S") තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම යන අවම ඇතුළත් කර ගැනීමේ සුදුසුකම හෝ ඒ හා සමාන සුදුසුකමක්, හෝ
  - (ආ) නිශ්චිත බලධරයා විසින් අනුමත කරන ලද එයට ඇඳුනු පාඨමාලාවක් සමග අධායන පොදු සහතික පනු (උසස් පෙළ) විභාගයේ දී කවර හෝ විෂය ධාරාවක් යටතේ ''සාමානා සාමාර්ථ'' ("S") තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම යන අවම ඇතුළත් කර ගැනීමේ සුදුසුකම ලබා තිබීම යන්නට,

අනුකූල විය යුතු ය.

(ii) තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳව අධාාපනවේදී ගෞරව උපාධිය සම්බන්ධයෙන්, අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගයේ දී කවර හෝ විෂය ධාරාවක් යටතේ ''සාමානා 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.

# II වන උපලේඛනය

I වන තීරය	II වන තීරය
උපාධිය	(උපාධිය සඳහා වන කෙටි යෙදුම )
පරිගණක විදහාව පිළිබඳ විදහාවේදී ගෞරව	බීඑස්සී ගෞරව (පරිගණක විදපාව)
තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳව අධහාපනවේදී ගෞරව	බීඊඩී ගෞරව (තොරතුරු තාක්ෂණය)

ආචාර්ය ඒ. ඩී. සුසිල් පේමජයන්ත (පා. ම.), අධාාපන අමාතා.

2022 අගෝස්තු මස 12 වැනි දින, කොළඹ දී ය.

එල්.ඩී.බී. 21/1978(X)(බී)

## 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිදහාල පනත

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

1978 අංක 16 දරන විශ්වවිදාහල පනතේ 25අ වන වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 27(1)(ආ) වගන්තිය මගින් මා වෙත පැවරී ඇති බලතල පුකාර, අධාහපන අමාත්හ, ආචාර්ය ඒ. ඩී. සුසිල් ජුේමජයන්ත වන මා විසින්, 2007 අංක 7 දරන සමාගම් පනත යටතේ ශී ලංකාවේ සංස්ථාගත කර ඇති සහ ලියාපදිංචි අංක පී. වී. 72548 දරන, උපාධි පුදානය කිරීමේ ආයතනයක් ලෙස පිළිගනු ලබන සමාගමක් වන සීගීස් (පුයිවට්) ලිම්ටඩ් ආයතනය සම්බන්ධයෙන් ඉහත කී පනතේ 70ඇ වන වගන්තිය යටතේ චාර්තාවක් ලබා ගැනීමෙන් පසුව, මේ නියමය මගින්, එකී පනත යටතේ සාදන ලද සහ 2022 පෙබරවාරි මස 25 වැනි දින අංක 2268/88 දරන අතිවිශෙෂ ගැසට් පනුයේ පළ කරන ලද නියමයේ II වන උපලේඛනය, මෙහි I වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති කොන්දේසිවලට යටත්ව, එහි I වන තීරයේ දැක්වෙන ''තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ විදහාවේදී ගෞරව'' යන සටහනට හා එහි II වන තීරයේ අනුරූප සටහනට ඉක්බිතිව ම, මෙහි II වන උපලේඛනයේ පිළිවෙලින් I වන සහ II වන තීරයන්හි නිශ්චිතව දක්වා ඇති සටහන් එකතු කිරීම මගින් මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ :-

#### 1 වන උපලේඛනය

#### කොන්දේසි

- 1. සීගීස් කැම්පස් (පුයිවට්) ලිමිටඩ් ආයතනය විසින්, මෙහි II වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති උපාධි පාඨමාලාව සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීමේ දී, ශුී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගයේ දී කුමන හෝ විෂයය ධාරාවකින් සාමානා සාමාර්ථ (එස්) තුනක් (03) එකවර ලබා තිබීම යන අවම ඇතුළත් කර ගැනීමේ සුදුසුකම හෝ ඊට සමාන සුදුසුකමක් ලබා තිබීම යන්නට අනුකුලව කටයුතු කළ යුතු ය.
- 2. නිශ්චිත බලධරයා විසින් පවත්වනු ලබන පස් අවුරුදු (5) පුතිසමාලෝචනයකට යටත්ව මෙහි II වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති උපාධිය පිරිනැමීම සඳහා සීගීස් කැම්පස් (පුයිවට්) ලිමීටඩ් ආයතනය පිළිගනු ලැබේ.

#### II වන උපලේඛනය

I වන තීරය	II වන තීරය
උපාධිය	උපාධිය සඳහා වන ඉකටි ඉයදුම
ඉංගුීසි පිළිබඳ ශාස්තුවේදී	බීඒ (ඉංගුීසි)

ආචාර්ය ඒ. ඩී. සුසිල් පේමජයන්ත (පා. ම.), අධානපන අමාතන.

2022 අගෝස්තු මස 12 වැනි දින, කොළඹ දී ය.

එල්.ඩී.බී. 21/1978(X)(බී)

# 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිදහාල පනත

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

1978 අංක 16 දරන විශ්වවිදාහල පනතේ 25අ වන වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 27(1)(ආ) වගන්තිය මගින් මා වෙත පැවරී ඇති බලතල පුකාර, අධාාපන අමාත්හ, ආචාර්ය ඒ. ඩී. සුසිල් ජෙම්මජයන්ත වන මා විසින්, මේ නියමය මගින්, සීගීස් කැම්පස් (පුයිවට්) ලිමීටඩ් ආයතනය සම්බන්ධයෙන් එකී පනත යටතේ සාදන ලද සහ 2022 පෙබරවාරි මස 25 වැනි දින අංක 2268/88 දරන අතිවිශෙෂ ගැසට් පනුගේ පළ කරන ලද නියමයේ II වන උපලේඛනය, එහි II වන තීරයේ උපාධි සඳහා වන කෙටි යෙදුම් ශීර්ෂය යටතේ ඇති 3 වන පේළියේ සඳහන් ''බීඑස්සී ගෞරව (පරිගණක විදාහව)'' යන කෙටි යෙදුම වෙනුවට පහත දැක්වෙන කෙටි යෙදුම ආදේශ කිරීම මගින් මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ :

''බීඑස්සී ගෞරව (තොරතුරු තාක්ෂණය)''

ආචාර්ය ඒ. ඩී. සුසිල් පේමජයන්ත (පා. ම.), අධාාපන අමාතා.

2022 අගෝස්තු මස 12 වැනි දින, කොළඹ දී ය.