

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය අති විශේෂ

අංක 2268/88 - 2022 පෙබරවාරි මස 25 වැනි සිකුරාදා - 2022.02.25

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡෙදය - සාමාන ${f x}$

රජයේ නිවේදන

එල්.ඩී.බී. 21/1978 (X) (බී)

1978 අංක 16 දරන විශ්වවිදාහල පනත

25(අ) වන වගන්තිය යටතේ වන නියමය

1978 අංක 16 දරන විශ්වවිදහල පනතේ 25අ වන වගන්තිය මගින් මා වෙත පැවරී ඇති බලතල පුකාර, අධ්‍යාපන අමාත්‍ය, දිනේෂ් ගුණවර්ධන වන මා විසින්, 2007 අංක 7 දරන සමාගම් පනත යටතේ ශී ලංකාවේ සංස්ථාපිත කර ඇති, ලියාපදිංචි අංක පී. වී. 72548 දරන සීගීස් කැම්පස් (පුයිවට්) ලිම්ටඩ් ආයතනය සම්බන්ධයෙන් එකී පනතේ 70ඇ වන වගන්තිය යටතේ වාර්තාවක් ලබා ගැනීමෙන් පසුව, මේ නියමය මගින්, එකී පනත යටතේ සාදන ලද සහ 2021 ජනවාරි 22 වැනි දින අංක 2211/69 දරන අති විශේෂ ගැසට් පතුගේ පළකරන ලද නියමයේ II වන උපලේඛනය, එහි I වන තීරයේ දැක්වෙන ''අලෙවිකරණය පිළිබඳ ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී ගෞරව" යන සටහනට හා එහි II තීරයේ අනුරූප සටහනට ඉක්බිතිව ම, මෙහි II වන උපලේඛනයේ පිළිවෙලින් I වන සහ II වන තීරයන්හි නිශ්චිතව දක්වා ඇති සටහන් එකතු කිරීම මගින්, මෙහි I වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති කොන්දේසිවලට යටත්ව, මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ.

I වන උපලේඛනය

කොන්දේසි

- 1. සීගීස් කැම්පස් (පුයිවට්) ලිමිටඩ් ආයතනය විසින්, මෙහි II වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති උපාධි පාඨමාලාවන් සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීමේ දී, පරිගණක විදහාව පිළිබඳ විදහාවේදී ගෞරව, මෘදුකාංග ඉංජිනේරු පිළිබඳ විදහාවේදී ගෞරව සහ තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ විදහාවේදී ගෞරව උපාධි සඳහා -
 - (අ) ශී් ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගයේ දී භෞතික විදාහව විෂය ධාරාව යටතේ සාමානා සාමාර්ථ (එස්) තුනක් (03) එකවර ලබා තීබීම හෝ ඒ හා සමාන සුදුසුකමක් ලබා තිබීම ; හෝ



(ආ) නිශ්චිත බලධරයා විසින් අනුමත කරන ලද එයට ඇඳුනු පාඨමාලාවක් සමග ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන අධාායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගයේ දී ඕනෑම විෂය ධාරාවක් යටතේ සාමානා සාමාර්ථ (එස්) තුනක් (03) එකවර ලබා තිබීම.

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

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

II වන උපලේඛනය

I වන තීරය උපාධිය	II වන තී්රය උපාධිය සඳහා වන කෙටි යෙදුම
පරිගණක විදහාව පිළිබඳ විදහාවේදී ගෞරව	බීඑස්සී ගෞරව (පරිගණක විදහාව)
මෘදුකාංග ඉංජිනේරු පිළිබඳ විදහාවේදී ගෞරව	බීඑස්සී ගෞරව (මෘදුකාංග ඉංජිනේරු)
තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ විදහාවේදී ගෞරව	බීඑස්සී ගෞරව (තොරතුරු තාක්ෂණය)

දිනේෂ් ගුණවර්ධන, අධාාපන අමාතා.

2022 පෙබරවාරි මස 23 වැනි දින, කොළඹ දී ය.

EOG 02 - 0660