

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය අති විශේෂ

අංක 2373/36 - 2024 පෙබරවාරි මස 29 වැනි බුහස්පතින්දා - 2024.02.29

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡෙදය - සාමානා

රජයේ නිවේදන

1978 අංක 16 දරන විශ්වවිදාහල පනත

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

1978 අංක 16 දරන විශ්වවිදහල පනතේ 25අ වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 27(1)(ආ) වන වගන්තිය මගින් මා වෙත පැවරී ඇති බලතල පුකාර, අධාාපන අමාත්‍ය ආචාර්ය ඒ. ඩී. සුසිල් ජුෙම්ජයන්ත වන මා විසින්, 2007 අංක 7 දරන සමාගම් පනත යටතේ ශ්‍රී ලංකාවේ සංස්ථාපිත කොට ඇති, ලියාපදිංචි අංක පී. වී. 101137 දරන උපාධි පිරිනමන ආයතනයක් ලෙස පිළිගනු ලබන, එස්. එල්. ටී. කැම්පස් (පුයිවට්) ලිම්ටඩ් ආයතනය සම්බන්ධයෙන්, ඉහත කී පනතේ 70ඇ වගන්තිය යටතේ වාර්තාවක් ලබා ගැනීමෙන් පසුව, මෙම නියමය මගින්, එකී පනත යටතේ සාදන ලද සහ 2023 සැප්තැම්බර් මස 07 දින අංක 2348/37 දරන අති විශෙෂ ගැසට් පනුයේ පළකරන ලද නියමයේ II වන උපලේඛනයේ, මෙහි I වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති කොන්දේසිවලට යටත්ව, එහි I වන තීරයේ දැක්වෙන "වහාපාර පරිපාලනපති" යන සටහනට සහ 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 සහ මෙහි I වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති කොන්දේසිවලට යටත්ව, මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ.

I වන උපලේඛනය

කොන්දේසි

- 1. එස්. එල්. ටී. කැම්පස් (පුයිවට්) ලිමිටඩ් ආයතනය විසින්, මෙහි II වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති උපාධි පාඨමාලාව සඳහා සිසුන් ඇතුලත් කර ගැනීමේ දී, අවම වශයෙන් අධායන සම්භාර 15 කින් සමන්විත පර්යේෂණ සංරචකයක් සමග අධායන සම්භාර 60 ක් සහිතව සම්පූර්ණ කළ යුතු (එස්එල්කිවුඑෆ් 10 වන මට්ටම) ඉලෙක්ටොනික සහ සන්නිවේදන ඉංජිනේරු විදහාව පිළිබඳ විදහාපති උපාධිය සම්බන්ධයෙන්, -
 - (අ) විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව හෝ උසස් අධාහපන විෂය භාර අමාතහාංශය විසින් පිළිගත් එස්එල්කිවුඑෆ් මට්ටම 6 හෝ ඊට වැඩි ඕනෑම ඉංජිනේරු උපාධියක්; හෝ
 - (ආ) අධාායන මාර්ගයක් සහ අවම වශයෙන් වසරක (01) පළපුරුද්දක් මඟින් ලබාගත් අදාළ ක්ෂේතුයක පිළිගත් වෘත්තීය ආයතනයක ඕනෑම මට්ටමක සාමාජිකත්වයක්.



2. නිශ්චිත බලධරයා විසින් පවත්වනු ලබන පස් අවුරුදු (5) සමාලෝචනයට යටත්ව මෙහි II වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති උපාධිය පිරිනැමීම සඳහා එස්. එල්. ටී. කැම්පස් (පුයිවට්) ලිමීටඩ් ආයතනය පිළිගනු ලැබිය යුතුය.

II වන උපලේඛනය

I වන තීරය උපාධිය		II වන තී්රය උපාධිය සඳහා වන කෙටි යෙදුම
ඉලෙක්ටොනික සහ සන්නිවේදන ඉංජිනේරු විදහාව විදහාපති	පිළිබඳ	එම්එස්සී (ඉලෙක්ටොනික සහ සන්නිචේදන ඉංජිනේරු විදහා)

ආචාර්ය ඒ. ඩී. සුසිල් ජුමජයන්ත, අධාාපන අමාතා.

2024 පෙබරවාරි මස 22 වැනි දින, කොළඹ දී ය.

EOG 02 - 0202