

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය සහ විශේෂ

අංක 2122/53 - 2019 මැයි මස 10 වැනි සිකුරාදා - 2019.05.10

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡෙදය - සාමානා

රජයේ නිවේදන

එල්.ඩී.බී. 21/78(x)(A)

1978 අංක 16 දරන විශ්වවිදාහල පනත

25අ වන වගන්තිය යටතේ වූ නියමය

1978 අංක 16 දරන විශ්වවිදාහල පනතේ 25අ වගන්තිය මගින් මා වෙත පැවරී ඇති බලතල පුකාර, නගර සැලසුම්, ජලසම්පාදන හා උසස් අධාාපන අමාත්‍ය අ. ඉබතුල් රවුෆ් හකීම් වන මා විසින්, 2007 අංක 7 දරන සමාගම් පනත යටතේ ශී් ලංකාවේ සංස්ථාගත කර ඇති, ලියාපදිංචි අංක පී. වී. 64697 දරන සමාගමක් වන ශී් ලංකා ඉන්ස්ට්ටියුට් ඔෆ් නැනෝ ටෙක්නොලොජි (පුයිවට්) ලිමිටඩ් ආයතනය සම්බන්ධයෙන් ඉහත කී පනතේ 70ඇ වගන්තිය යටතේ වාර්තාවක් ලබාගැනීමෙන් පසුව, මෙම නියමය මගින්, මේ පනත යටතේ සාදන ලද සහ 2017 අගෝස්තු මස 16 වැනි දින අංක 2032/23 දරන අති විශේෂ ගැසට් පනුගේ පළ කරන ලද නියමයේ II වන උපලේඛනය, මෙහි I වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති කොන්දේසි වලට යටත්ව එහි I වන තීරයේ දැක්වෙන ''නැනෝ සහ උසස් තාක්ෂණය පිළිබඳ දර්ශනපති උපාධිය'' 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.

I වන උපලේඛනය

කොන්දේසි

ශී ලංකා ඉන්ස්ටිටියුට් ඔෆ් නැනෝ ටෙක්නොලොජි (පුයිවට්) ලිමිටඩ් ආයතනය විසින්, මෙහි II වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති උපාධි පාඨමාලාව සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීමේ දී ශී ලංකා යෝගාතා මාර්ගෝපදේශයන් හි (SLQF) නියම කරනු ලැබ ඇති ආකාරයෙන් පහත සඳහන් අවම ඇතුළත් කර ගැනීමේ සුදුසුකම් වලට අනුකූලව කටයුතු කළ යුතු ය :-

- (අ) ඕනෑම පිළිගත් විශ්වවිදාාලයක දී හෝ උසස් අධාාපන ආයතනයක දී අදාළ විෂයය ක්ෂේතුයක් යටතේ දර්ශනපති උපාධිය සාර්ථක ලෙස සම්පූර්ණ කර තිබීම ; හෝ
- (ආ) ඕනෑම පිළිගත් විශ්වවිදාහලයක දී හෝ උසස් අධාාපන ආයතනයක දී අදාළ විෂයය ක්ෂේතුයක් යටතේ ශාස්තුපති උපාධියක් සාර්ථක ලෙස සම්පූර්ණ කර තිබීම ; හෝ



I වන උපලේඛනය (සම්බන්ධිතයි)

- (ඇ) GPA අගය 0-4 ක පරිමාණයකින් අවම වශයෙන් 3.0 අගයක් සමඟ ඕනෑම පිළිගත් විශ්වවිදාාලයක දී හෝ උසස් අධාාපන ආයතනයක දී අදාළ විෂයය ක්ෂේතුයක් යටතේ SLQF 6 වන මට්ටමෙහි ගෞරව උපාධියක් සාර්ථක ලෙස සම්පූර්ණ කර තිබීම ; හෝ
- (ඈ) යම් තැනැත්තකුගේ පර්යේෂණ නිපුණතා සම්බන්ධයෙන් වන සුවිශේෂි කුසලතා මත, වසරක අවම කාලසීමාවකින් පසු ආචාර්ය උපාධි මට්ටම දක්වා උසස් කළ හැකි, දර්ශනපති උපාධියක් ශී ලංකා ඉන්සිට්ටියුට් ඔෆ් නැනෝ ටෙක්නොලොජි (පුයිවට්) ලිමිටඩ් ආයතනයේ දී හැදෑරීම සඳහා ලබාගත් වලංගු ලියාපදිංචියක් සමඟ ඕනෑම පිළිගත් විශ්වවිදාහලයක දී හෝ උසස් අධාාපන ආයතනයක දී අදාළ විෂයය ක්ෂේතුයක් යටතේ SLQF 6 වන මට්ටමෙහි ගෞරව උපාධියක් සාර්ථක ලෙස සම්පූර්ණ කර තිබීම ; හෝ
- (ඉ) යම් පුද්ගලයකුගේ පර්යේෂණ නිපුණතා සම්බන්ධයෙන් වන සුවිශේෂි කුසලතා මත, වසරක අවම කාලසීමාවකින් පසු ආචාර්ය උපාධි මට්ටම දක්වා උසස් කළ හැකි, දර්ශනපති උපාධියක් ශී ලංකා ඉන්සිට්ටියුට් ඔෆ් නැනෝ ටෙක්නොලොජි (පුයිවට්) ලිමිටඩ් ආයතනයේ දී හැදෑරීම සඳහා ලබාගත් වලංගු ලියාපදිංචියක් සමඟ, SLQF 6 වන මට්ටමට සමාන වන ආකාරයේ අධායන සම්භාර 30 ක් සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසුව පවත්වනු ලබන සුදුසුකම් ලැබීමේ පරීක්ෂණය සාර්ථක ලෙස සම්පූර්ණ කිරීම සහ GPA අගය 0-4 ක පරිමාණයකින් අවම වශයෙන් 3 අගයක් සමඟ ඕනෑම පිළිගත් විශ්වවිදහාලයක දී හෝ උසස් අධාාපන ආයතනයක දී අදාළ විෂයය ක්ෂේතුයක් යටතේ SLQF 5 වන මට්ටමෙහි උපාධියක් සම්පූර්ණ කර තිබීම.

II වන උපලේඛනය

I වන තීරය	II වන තීරය
උපාධිය	උපාධිය සඳහා වන කෙටි යෙදුම
නැනෝ විදහාව හා නැනෝ තාක්ෂණය පිළිබඳ දර්ශනවේදී	පීඑච්ඩී. (නැතෝ විදහාව හා නැතෝ තාක්ෂණය)

අ. ඉබතුල් රවුෆ් හකීම්, නගර සැලසුම්, ජලසම්පාදන හා උසස් අධාාපන අමාතා.

2019 මැයි මස 09 වැනි දින, කොළඹ දී ය.

05 - 681