

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය අති විශේෂ

අංක 2157/3 - 2020 ජනවාරි මස 06 වැනි සඳුදා - 2020.01.06

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

${ m I}$ වැනි කොටස ${ m :}$ ${ m (I)}$ වැනි ඡෙදය - සාමාන ${ m s}$

රජයේ නිවේදන

එල්.ඩී.බී.21/1978(X)(A)

1978 අංක 16 දරන විශ්වවිදහාල පනත

25අ වගන්තිය යටතේ වූ නියමය

1978 අංක 16 දරන විශ්වවිදාහල පනතේ 25අ වගන්තිය මගින් මා වෙත පැවරී ඇති බලතල පුකාර උසස් අධ්‍යාපන, තාක්ෂණ සහ නවෝත්පාදන අමාත්‍ය ආචාර්ය බන්දුල ගුණවර්ධන වන මා විසින් 2007 අංක 7 දරන සමාගම් පනත යටතේ ශ්‍රී ලංකාවේ සංස්ථාගත කර ඇති ලියාපදිංචි අංක පී.වී. 101137 දරන සමාගමක් වන එස්. එල්. ටී. කැම්පස් (පුයිවට්) ලිමිටඩ් ආයතනය සම්බන්ධයෙන් ඉහත කී පනතේ 70ඇ වගන්තිය යටතේ වාර්තාවක් ලබාගැනීමෙන් පසුව, මෙම නියමය මගින්, මේ පනත යටතේ සාදන ලද සහ 2019 මැයි මස 2 වන දින අංක 2121/44 දරන අති විශේෂ ගැසට් පනුගේ පළ කරන ලද නියමයේ II වන උපලේඛනය, මෙහි I වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති කොන්දේසිවලට යටත්ව, එහි I වන තීරයේ දක්වෙන "මානව සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී ගෞරව උපාධිය" යන සටහනට හා එහි II වන තීරයේ අනුරුප සටහනට ඉක්බිතිවම, මෙහි II වන උපලේඛනයේ පිළිවෙලින් I වන සහ II වන තිරයන්හි නිශ්චිතව දක්වා ඇති සටහන් එකතු කිරීම මගින් මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ:-

I වන උපලේඛනය

කොන්දේසි

- 1. එස්.එල්.ටී. කැම්පස් (පුයිවට්) ලිමීටඩ් ආයතනය විසින් මෙහි II වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති උපාධිවලට අදාළ උපාධි පාඨමාලා සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීමේදී -
 - (i) සංචාරක හා සංචාරක කළමනාකරණය පිළිබඳ විදාහවේදී සංචාරක හා සංචාරක කළමනාකරණය පිළිබඳ විදාහවේදී ගෞරව, ඊ - සංචාරක හා ඩිජිටල් අලෙවිකරණය පිළිබඳ විදාහවේදී ගෞරව යන උපාධි පාඨමාලා සඳහා -
 - (අ) අධාායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගයේ කවර හෝ විෂයය ධාරාවක් යටතේ වාාපාර අධාායනය ඇතුළුව, සාමානා සාමාර්ථ ('S') තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම හෝ ඒ හා සමාන සුදුසුකමක් ලබා තිබීම ; හෝ
 - (ආ) නිශ්චිත බලධරයා විසින් පිළිගත් එයට ඈදුනු පාඨමාලාවක් සමඟ අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගයේ කවර හෝ විෂයය ධාරාවක් යටතේ සාමානා සාමාර්ථ ('S') තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම,

යන අවම ඇතුළත් කර ගැනීමේ සුදුසුකම්වලට අනුකූලව කටයුතු කළ යුතුය.



I වන උපලේඛනය (සම්බන්ධිතයි)

- (ii) යාන්තු විද්යුත් පිළිබඳ ඉංජිනේරු විදාා ගෞරව උපාධි පාඨමාලාව සඳහා අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගයේ භෞතික විදාාව විෂයය ධාරාව යටතේ සාමානා සාමාර්ථ ('S') තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම හෝ ඒ හා සමාන සුදුසුකමක් ලබා තිබීම යන අවම ඇතුළත් කර ගැනීමේ සුදුසුකම්වලට අනුකූලව කටයුතු කළ යුතුය.
- (iii) කෘෂිකාර්මික තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී ගෞරව උපාධි පාඨමාලාව සඳහා, අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගයේ භෞතික විදාහව, ජීව විදාහව හෝ තාක්ෂණය විෂයය ධාරාව යටතේ සාමානා සාමාර්ථ ('S') තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම හෝ ඒ හා සමාන සුදුසුකමක් ලබා තිබීම යන අවම ඇතුළත් කර ගැනීමේ සුදුසුකම්වලට අනුකූලව කටයුතු කළ යුතුය.
- 2. නිශ්චිත බලධරයා විසින් පවත්වනු ලබන පස් අවුරුදු (5) පුතිසමාලෝචනයකට යටත්ව මෙහි II වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වෙන උපාධි පිරිනැමීම සඳහා එස්.එල්.ටී. කැම්පස් (පුයිවට්) ලිමිටඩ් ආයතනය හඳුනාගනු ලැබේ.

II වන උපලේඛනය

1 වන තීරය	11 වන තී්රය
උපාධිය	උපාධිය සඳහා වන කෙටි යෙදුම
සංචාරක හා සංචාරක කළමනාකරණය පිළිබඳ විදහාවේදී	බීඑස්සී (සංචාරක හා සංචාරක කළමතාකරණය)
සංචාරක හා සංචාරක කළමනාකරණය පිළිබඳ විදහාවේදී (ගෞරව)	බීඑස්සී (ගෞරව) (සංචාරක හා සංචාරක කළමනාකරණය)
ඊ- සංචාරක හා ඩිජිටල් අලෙවිකරණය පිළිබඳ විදහාවේදී (ගෞරව)	බීඑස්සී (ගෞරව)(ඊ-සංචාරක හා ඩිජිටල් අලෙවිකරණය)
යාන්තු විද්යුත් පිළිබඳ ඉංජිනේරු විදහා (ගෞරව)	බීඑස්සී (ගෞරව) ඉංජිනේරු (යාන්තු විද්යුත්)
කෘෂිකාර්මික තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී (ගෞරව)	බීටෙක් (ගෞරව) (කෘෂිකාර්මික තාක්ෂණ)

ආචාර්ය බන්දුල ගුණවර්ධන, උසස් අධාාපන, තාක්ෂණ සහ නවෝත්පාදන අමාතා.

2020 ජනවාරි මස 03 වැනි කොළඹ දී ය.	දින,
01 - 529/1	

එල්.ඩී.බී.21/1978(X)(A)

1978 අංක 16 දරන විශ්වවිදහාල පනත

25අ වගන්තිය යටතේ වූ නියමය

1978 අංක 16 දරන විශ්වවිදාහල පනතේ 25අ වගන්තිය මගින් මා වෙත පැවරී ඇති බලතල පුකාර උසස් අධාාපන තාක්ෂණ සහ නවෝත්පාදන අමාත්‍ය ආචාර්ය බන්දුල ගුණවර්ධන වන මා විසින් 2007 අංක 7 දරන සමාගම් පනත යටතේ ශී ලංකාවේ සංස්ථාගත කර ඇති ලියාපදිංචි අංක පී.වී. 94125 දරන සමාගමක් වන නාගානන්ද ඉන්ටර්නැෂනල් ඉන්සිට්ටියුට් ෆො බුඩිස්ට් ස්ටඩීස් (පුයිවට්) ලිමීටඩ් ආයතනය සම්බන්ධයෙන් ඉහත කී පනතේ 70ඇ වගන්තිය යටතේ වාර්තාවක් ලබාගැනීමෙන් පසුව, මෙම නියමය මගින්, මේ පනත යටතේ සාදන ලද සහ 2015 දෙසැම්බර් මස 7 වන දින අංක 1944/2 දරන අති විශේෂ ගැසට් පනුයේ පළ කරන ලද නියමයේ II වන උපලේඛනය, මෙහි I වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති කොන්දේසිවලට යටත්ව, එහි I වන තීරයේ දක්වෙන "බෞද්ධ අධායනය පිළිබඳ දර්ශනපති උපාධිය" යන සටහනට හා එහි II වන තීරයේ අනුරූප සටහනට ඉක්බිතිවම, මෙහි II වන

උපලේඛනයේ පිළිවෙලින් I වන සහ II වන තී්රයන්හි නිශ්චිතව දක්වා ඇති සටහන් එකතු කිරීම මගින් මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ.

I වන උපලේඛනය

කොන්දේසි

- 1. නිශ්චිත බලධරයා විසින් පවත්වනු ලබන පස් අවුරුදු (5) පුතිසමාලෝචකයකට යටත්ව මෙහි II වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වෙන උපාධිය පිරිනැමීම සඳහා නාගානන්ද ඉන්ටර්නැෂනල් ඉන්ස්ට්ටියුට් ෆො බුඩිස්ට් ස්ටඩීස් (පුයිවට්) ලිමිටඩ් ආයතනය හඳුනාගනු ලැබේ.
- 2. නාගානන්ද ඉන්ටර්නැෂනල් ඉන්ස්ට්ටියුට් ෆො බුඩිස්ට් ස්ටඩීස් (පුයිවට්) ලිමිටඩ් ආයතනය විසින් මෙහි II වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති උපාධි පාඨමාලාව සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීමේදී ශීී ලංකා යෝගාතා මාර්ගෝපදේශයන්හි (SLQF) නියම කරනු ලැබ ඇති ආකාරයෙන් පහත සඳහන් අවම ඇතුළත් කර ගැනීමේ සුදුසුකම්වලින් එක් සුදුසුකමකට අනුකූලව කටයුතු කළ යුතුය :-
 - (අ) ඕනෑම පිළිගත් විශ්වවිදාහලයක දී හෝ උසස් අධාහපන ආයතනයකදී අදාළ විෂයය ක්ෂේතුයක් යටතේ දර්ශනපති උපාධිය සාර්ථක ලෙස සම්පූර්ණ කර තිබීම ;
 - (ආ) ඕනෑම පිළිගත් විශ්වවිදාහලයක දී හෝ උසස් අධහාපන ආයතනයකදී අදාළ විෂයය ක්ෂේතුයක් යටතේ ශාස්තුපති උපාධියක් සාර්ථක ලෙස සම්පූර්ණ කර තිබීම ;
 - $(\phi_{
 m T})$ ${
 m GPA}$ අගය 0-4 ක පරිමාණයකින් අවම වශයෙන් 3.0 අගයක් සමඟ ඕනෑම පිළිගත් විශ්වවිදාහලයක දී හෝ උසස් අධාාපන ආයතනයක දී අදාළ විෂයය ක්ෂේතුයක් යටතේ ${
 m SLQF}$ 6 වන මට්ටමෙහි ගෞරව උපාධියක් සාර්ථක ලෙස සම්පූර්ණ කර තිබීම ;
 - (ඈ) යම් තැනැත්තකුගේ පර්යේෂණ නිපුණතා සම්බන්ධයෙන් වන සුවිශේෂී කුසලතා මත වසරක අවම කාලසීමාවකින් පසු ආචාර්ය උපාධි මට්ටම දක්වා උසස් කළ හැකි දර්ශනපති උපාධියක් නාගානන්ද ඉන්ටර්නැෂනල් ඉන්ස්ට්ටියුට් ෆො බුඩිස්ට් ස්ටඩීස් (පුයිවට්) ලිමීටඩ් 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 සුවිශේෂී කුසලතා මත වසරක අවම කාලසීමාවකින් පසු ආචාර්ය උපාධි මට්ටම දක්වා උසස් කළ හැකි දර්ශනපති උපාධියක් නාගානන්ද ඉන්ටර්නැෂනල් ඉන්ස්ට්ටියුට් ෆො බුඩිස්ට් ස්ටඩීස් (පුයිවට්) ලිම්ටඩ් ආයතනයේ දී හැදෑරීම සඳහා ලබාගත් වලංගු ලියාපදිංචියක් සමඟ GPA අගය 0-4 ක පරිමාණයකින් අවම වශයෙන් 3.0 අගයක් සමඟ ඕනෑම පිළිගත් විශ්වවිදාහලයක දී හෝ උසස් අධාහපන ආයතනයක දී අදාළ විෂයය ක්ෂේතුයක් යටතේ SLQF 5 වන මට්ටමෙහි උපාධියක් සාර්ථක ලෙස සම්පූර්ණ කර තිබීම සහ SLQF 6 වන මට්ටමට සමාන වන ආකාරයේ අධායන සම්භාර 30ක් සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසුව පවත්වනු ලබන සුදුසුකම් ලැබීමේ පරීක්ෂණය සාර්ථක ලෙස සම්පූර්ණ කර තිබීම.

II වන උපලේඛනය

I වන තී්රය	II වන තී්රය
උපාධිය	උපාධිය සඳහා වන කෙටි යෙදුම
බෞද්ධ අධායනය පිළිබඳ ආචාර්ය	පීඑච්ඞී (බෞද්ධ අධාෘයනය)

ආචාර්ය බන්දුල ගුණවර්ධන, උසස් අධාාපන, තාක්ෂණ සහ නවෝත්පාදන අමාතා.

2020 ජනවාරි මස 03 වැනි දින, කොළඹ දී ය.

01 - 529/2

එල්.ඩී.බී.21/1978(X)(A)

1978 අංක 16 දරන විශ්වවිදහාල පනත

25අ වගන්තිය යටතේ වූ නියමය

1978 අංක 16 දරන විශ්වවිදාහල පනතේ 25අ වගන්තිය මගින් මා වෙත පැවරී ඇති බලතල පුකාර උසස් අධාාපන තාක්ෂණ සහ නවෝත්පාදන අමාත්‍ය ආචාර්ය බන්දුල ගුණවර්ධන වන මා විසින් 2007 අංක 7 දරන සමාගම් පනත යටතේ ශී ලංකාවේ සංස්ථාගත කර ඇති ලියාපදිංචි අංක පී.වී. 17745 දරන සමාගමක් වන සිනෙක් කැම්පස් (පුයිවට්) ලිමීටඩ් ආයතනය සම්බන්ධයෙන් ඉහත කී පනතේ 70ඇ වගන්තිය යටතේ වාර්තාවක් ලබාගැනීමෙන් පසුව, මෙම නියමය මගින්, මේ පනත යටතේ සාදන ලද සහ 2019 මැයි මස 2 වන දින අංක 2121/45 දරන අති විශේෂ ගැසට් පනුයේ පළ කරන ලද නියමයේ II වන උපලේඛනය, මෙහි I වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති කොන්දේසිවලට යටත්ව, එහි I වන තීරයේ දක්වෙන "ඉංගීසි ශාස්තුවේදී ගෞරව උපාධිය" යන සටහනට හා එහි II වන තීරයේ අනුරූප සටහනට ඉක්බිතිවම, 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

- 1. සිතෙක් කැම්පස් (පුයිවට්) ලිමීටඩ් ආයතනය විසින් මෙහි II වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති උපාධිවලට අදාළ උපාධි පාඨමාලා සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීමේදී -
 - (i) මෘදුකාංග ඉංජිනේරු පිළිබඳ විදාහාවේදී ගෞරව උපාධිය සඳහා -
 - (අ) අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගයේ භෞතික විදාහ විෂයය ධාරාවෙන් සාමානා සාමාර්ථ ('S') තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම හෝ ඒ හා සමාන සුදුසුකමක් ලබා තිබීම ; හෝ
 - (ආ) නිශ්චිත බලධරයා විසින් පිළිගත් එයට ඈදුනු පාඨමාලාවක් සමඟ අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගයේ කවර හෝ විෂයය ධාරාවක් යටතේ සාමානා සාමාර්ථ ('S') තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම,
 - යන අවම ඇතුළත් කර ගැනීමේ සුදුසුකම්වලට අනුකුලව කටයුතු කළ යුතුය ;
 - (ii) වාහපාර හා කාර්මික ගණිතය පිළිබඳ විදහාවේදී ගෞරව උපාධිය සඳහා අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගයේ භෞතික විදහා විෂයය ධාරාවෙන් සාමානා සාමාර්ථ ('S') තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම හෝ ඒ හා සමාන සුදුසුකමක් ලබා තිබීම යන අවම ඇතුළත් කර ගැනීමේ සුදුසුකම්වලට අනුකූලව කටයුතු කළ යුතුය.

II වන උපලේඛනය (සම්බන්ධිතයි)

- (iii) බැංකුකරණය හා මූලා පිළිබඳ වහාපාර කළමනාකරණවේදී ගෞරව උපාධිය සඳහා -
 - (අ) අධ්‍යන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගයේ වාණිජා විදාහ විෂයය ධාරාවෙන් සාමානා සාමාර්ථ ('S') තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම හෝ ඒ හා සමාන සුදුසුකමක් ලබා තිබීම ; හෝ
 - (ආ) නිශ්චිත බලධරයා විසින් පිළිගත් එයට ඇදුනු පාඨමාලාවක් සමඟ අධානයන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගයේ කවර හෝ විෂයය ධාරාවක් යටතේ සාමානා සාමාර්ථ ('S') තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම,

යන අවම ඇතුළත් කර ගැනීමේ සුදුසුකම්වලට අනුකූලව කටයුතු කළ යුතුය.

2. නිශ්චිත බලධරයා විසින් පවත්වනු ලබන පස් අවුරුදු (5) පුතිසමාලෝචනයකට යටත්ව මෙහි II වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වෙන උපාධි පිරිනැමීම සඳහා සිතෙක් කැම්පස් (පුයිවට්) ලිමිටඩ් ආයතනය හඳුනාගනු ලැබේ.

II වන උපලේඛනය

I වන තී්රය උපාධිය	II වන තී්රය උපාධිය සඳහා වන කෙටි යෙදුම
මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විදහාව පිළිබඳ විදහාවේදී ගෞරව	බීඑස්සී ගෞරව (මෘදුකාංග ඉංජිනේරු)
වාහපාර හා කාර්මික ගණිතය පිළිබඳ විදාහවේදී ගෞරව	බීඑස්සී ගෞරව (වාහපාර හා කාර්මික ගණිතය)
බැංකුකරණය හා මූලා පිළිබඳ වාහපාර කළමනාකරණවේදී ගෞරව	බීබීඑම් ගෞරව (බැංකුකරණය හා මූලා)

ආචාර්ය බන්දුල ගුණවර්ධන, උසස් අධාාපන, තාක්ෂණ සහ නවෝත්පාදන අමාතා.

2020 ජනවාරි මස 03 වැනි දින, කොළඹ දී ය.

01-529/3