



# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

## අති විශේෂ

අංක 2166/14 - 2020 මාර්තු මස 11 වැනි බදාදා - 2020.03.11

(රජයේ බලයට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

### I වැනි කොටස: (I) වැනි ජෙද්‍ය - සාමාන්‍ය

#### රජයේ නිවේදන

එල්.ඩී.ඩී. 21/1978 (x) (අ)

1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනත

25අ වගන්තිය යටතේ වූ නියමය

1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 25අ වගන්තිය මගින් මා වෙත පැවරී ඇති බලතල ප්‍රකාර, උසස් අධ්‍යාපන, තාක්ෂණ හා නවෝත්පාදන අමාත්‍ය ආචාර්ය බන්දුල ගුණවර්ධන වන මා විසින්, 1972 අංක 15 දරන ලංකා රසායන විද්‍යා ආයතන පනත යටතේ පිහිටුවා ඇති ආයතනයක් වන ඉන්ස්ට්‍රිපුට් මින් කෙමිස්ට්‍රී, සිලොන් ආයතනය සම්බන්ධයෙන් ඉහත කි පනතේ 70අ වගන්තිය යටතේ වාර්තාවක් ලබා ගැනීමෙන් පසුව, මෙහි I වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති කොන්දේසිටලට යටත්ව, උසස් අධ්‍යාපනය වැඩි දියුණු කිරීමේ කාර්ය සඳහා මෙහි II වන උපලේඛනයේ I වන තීරයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති එයට අනුරූපීව මෙහි II වන උපලේඛනයේ II වන තීරයේ අදාළ කෙටි යෙදුම දක්වා ඇති උපාධිය ප්‍රදානය කිරීම සඳහා යොමු කරන්නා වූ උපාධිය ප්‍රදානය කිරීමේ ආයතනයක් වගයෙන් ඉන්ස්ටිපුට් මින් කෙමිස්ට්‍රී, සිලොන් ආයතනය මෙම නියමය මගින් පිළිගනු ලැබේ :-

#### I වන උපලේඛනය

##### කොන්දේසි

1. ඉන්ස්ටිපුට් මින් කෙමිස්ට්‍රී, සිලොන් ආයතනය මෙහි II වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති උපාධියට අදාළ උපාධි පාස්මාලාව රාජ්‍යීය, වැළිකඩ්, කොට්ඨාසී පාර, අදම්න්තානේ නිවස යන ස්ථානයෙහි දී පමණක් පැවැත්විය යුතු ය.

2. නිශ්චිත බලධාරයා විසින් පවත්වනු ලැබේය යුතු පාස්මාලා ප්‍රතිසමාලෝචනය කිරීමකට යටත්ව, මෙම II වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති උපාධිය පිරිනැමීම සඳහා ඉන්ස්ටිපුට් මින් කෙමිස්ට්‍රී, සිලොන් ආයතනයට අවසර දෙනු ලැබේ.

3. ඉන්ස්ටිපුට් මින් කෙමිස්ට්‍රී, සිලොන් ආයතනය විසින්, රසායනික විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය සම්බන්ධයෙන් මෙහි II වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති උපාධියට අදාළ උපාධි පාස්මාලාව සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීමේ දී, අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (෋සස් පෙළ) විභාගයේ ජ්‍යෙ විද්‍යාව හෝ ගෞරව විද්‍යාව විෂය බාරාවෙන් "සාමාන්‍ය සාමාර්ථ" ('S') තුනක් (3) එකවර ලබා තිබේ යන අවම ඇතුළත් කර ගැනීමේ සුදුසුකම හෝ ඊට සමාන සුදුසුකමක් ලබාතිබීම යන්නට අනුකූලව කටයුතු කළ යුතු ය.



## II වන උපලේඛනය

I වන තීරය උපාධිය	II වන තීරය උපාධිය සඳහා වන කෙටි යෙදුම
රසායනික විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගොරව	වේෂිස්සි ගොරව (රසායනික විද්‍යාව)

ආචාර්ය බන්දුල ගුණවර්ධන,  
උසස් අධ්‍යාපන, තාක්ෂණ හා නවෝත්පාදන අමාත්‍ය.

2020 මාර්තු මස 10 වැනි දින,

කොළඹ දී ය.

03 - 932