



# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

අංක 1913/14 - 2015 මැයි මස 07 වැනි බ්‍රහස්පතින්දා - 2015.05.07

(රජයේ බලයපිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

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

### රජයේ නිවේදන

එල්.ඩී.බී. 21/1978 (x).

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 හා පර්යේෂණ අමාත්‍ය ආචාර්ය සරත් අමුණුගම වන මා විසින්, 2007 අංක 7 දරන සමාගම් පනත යටතේ ලියාපදිංචි අංක PV 64641 දරන ශ්‍රී ලංකාවේ සමාගමක් වශයෙන් සංස්ථාගත කරනු ලැබූ සීමාසහිත දකුණු ආසියාතික තාක්ෂණික හා වෛද්‍ය ආයතනය (පුද්ගලික) සමාගම (SAITM) සම්බන්ධයෙන් ඉහත කී පනතේ 70අ වගන්තිය යටතේ වාර්තාවක් ලබා ගැනීමෙන් පසුව, මෙහි I වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති කොන්දේසි වලට යටත්ව, මෙහි II වන උපලේඛනයේ II වන තීරයේ අනුරූප සටහන් වල නිශ්චිතව දක්වා ඇති කෙටි යෙදුම් සහිතව ද, මෙහි II වන උපලේඛනයේ I වන තීරයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති උපාධි ප්‍රදානය කිරීම සිදුකරනු ලබන උසස් අධ්‍යාපනය දියුණු කිරීමේ කාර්යය සඳහා උපාධි ප්‍රදානය කිරීමේ ආයතනයක් වශයෙන් සීමාසහිත දකුණු ආසියාතික තාක්ෂණික හා වෛද්‍ය (පුද්ගලික) ආයතනය (SAITM) පිළිගනිමි.

### I වන උපලේඛනය

#### කොන්දේසි

1. (මෙහි මින්මතු "ආයතනය" යනුවෙන් සඳහන් කරනු ලබන) සීමාසහිත දකුණු ආසියාතික තාක්ෂණික වෛද්‍ය (පුද්ගලික) ආයතනය (SAITM), උපාධි ප්‍රදානය කිරීමේ තත්ත්වය පිරිනැමීමේ දින සිට මාස දෙකක කාලයක් අවසන් වීමට පෙර නිශ්චිත අධිකාරිය වෙත පහත දැක්වෙන පරිදි යථාපරිදි සංශෝධනය කරනු ලබන ස්වකීය සාංගමික ව්‍යවස්ථාවලිය ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතු ය ; එනම්,

(අ) උසස් අධ්‍යාපනය සාංගමික ව්‍යවස්ථාවේ අරමුණක් වශයෙන් නිශ්චිතව දක්වනු ලැබිය යුතු ය ;

(ආ) සමාගම ස්වේච්ඡාවෙන් ඇවර කිරීමට පෙරාතුව එසේ සමාගම ඇවර කිරීම පිළිබඳව නිශ්චිත අධිකාරිය වෙත දැනුම් දෙනු ලබන බවට එකඟවිය යුතු ය.

2. උපාධි ප්‍රදානය කිරීමේ තත්ත්වය ප්‍රදානය කිරීමේ දින සිට මාස දොළහක (12) කාලයක් ඉකුත්වීමට පෙරාතුව ආයතනය විසින් නිශ්චිත අධිකාරිය වෙත පහත දැක්වෙන තොරතුරු සපයනු ලැබිය යුතු ය :-

- (i) අදාළ උපාධි වැඩසටහන් සඳහා වූ අවශ්‍යතා සපුරාලනු පරිදි සුදුසුකම්ලත් අධ්‍යයන සහ අනධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩල බඳවා ගැනීම පිළිබඳ සාධක ;
- (ii) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරනු ලබන ක්‍රමවේද ප්‍රකාරව අධ්‍යයන කාලසීමා සඳහා වූ අධ්‍යයන වැඩසටහනක් ;
- (iii) අදාළ උපාධි වැඩසටහන් සඳහා අවශ්‍ය වන අධ්‍යයන පොත්, අත් පොත්, නිර්දේශිත කියවීම් පොත් සහ වෙනත් ප්‍රමාණවත් අධ්‍යයන ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ සාධක ; සහ



(iv) අදාළ උපාධි වැඩසටහන් සඳහා අවශ්‍ය පර්යේෂණ කටයුතු පවත්වාගෙන යෑම සඳහා සිසුන්ට හැකිවන පරිදි සියලු අවශ්‍ය පොත් සහ ද්‍රව්‍ය සමගින් මනා ලෙස නවීකරණය වූ පුස්තකාලයක් පැවතීම පිළිබඳ සාධක.

(v) අදාළ පර්යේෂණ කටයුතුවල යෙදීම සඳහා කාර්ය මණ්ඩලයේ අවශ්‍යතා නිශ්චිතව දැක්වීම හා එම පර්යේෂණ ශ්‍රී ලංකාවේ වාර වාර්තාවල පළ කිරීම.

3. උපාධි ප්‍රදානය කිරීමේ තත්ත්වය ප්‍රදානය කිරීමේ දින සිට අවුරුදු තුනක (03) කාලයක් අවසන් වීමට පෙරාතුව සිවිල් ඉංජිනේරු උපාධි පාඨමාලාවේ ඉංජිනේරු විද්‍යා (ගෞරව) උපාධිය සඳහා ආයතනය විසින් පහත දැක්වෙන විද්‍යාගාර පිහිටුවනු ලැබිය යුතු ය.

- (i) ද්‍රව්‍ය සහ යාන්ත්‍ර විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාගාරය;
- (ii) සමීක්ෂණ විද්‍යාගාරය;
- (iii) ව්‍යුහ පරීක්ෂණ විද්‍යාගාරය;
- (iv) භූතාක්ෂණික විද්‍යාගාරය;
- (v) හයිඩ්‍රොලික් විද්‍යාගාරය.

4. උපාධි ප්‍රදානය කිරීමේ තත්ත්වය පිරිනැමීමේ දින සිට අවුරුදු දෙකක කාලයක් (02) ඇතුළත යාන්ත්‍ර ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යා උපාධිය සඳහා අවශ්‍ය පවත්නා පහත දැක්වෙන විද්‍යාගාර පහසුකම් ආයතනය විසින් ප්‍රවර්ධනය කරනු ලැබිය යුතුය ; එනම් -

- (i) රොබෝම විද්‍යාව හා කෘත්‍රීම බුද්ධි විද්‍යාගාරය;
- (ii) කාර්මික යන්ත්‍ර මෙහෙයුම්කරණය සහ ක්‍රියාවලි පාලන විද්‍යාගාරය;
- (iii) ඉලෙක්ට්‍රොනික, උපාංග සම්පාදන සහ බලාගාර පද්ධති විද්‍යාගාරය;
- (iv) ඉංජිනේරු වැඩපල.

5. උපාධි ප්‍රදානය කිරීමේ තත්ත්වය පිරිනැමීමේ දින සිට එක් (01) අවුරුදු කාලයක් ඇතුළත ආයතනය විසින් යාන්ත්‍ර ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ ඉංජිනේරු විද්‍යා උපාධිය සඳහා අවශ්‍ය වන තත්ත්ව සහතික යාන්ත්‍රික ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ සාධකයක් නිශ්චිත අධිකාරිය වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතු ය.

**II වන උපලේඛනය**

I වන නිරය උපාධි වැඩසටහන්	II වන නිරය උපාධි පිළිබඳ කෙටියෙදුම්
සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ ඉංජිනේරු විද්‍යා ගෞරව උපාධිය	බීඑස්සී (ගෞරව) (සිවිල් ඉංජිනේරු)
යාන්ත්‍ර ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ ඉංජිනේරු විද්‍යා උපාධිය	බීඑස්සී (ඉංජිනේරු) (යාන්ත්‍ර විද්‍යා ඉංජිනේරු)

මේ නියෝගයේ “නිශ්චිත අධිකාරිය” යන්නෙන් උසස් අධ්‍යාපන විෂය පචරා ඇත්තා වූ අමාත්‍යවරයාගේ ලේකම්වරයා අදහස් වේ.

ආචාර්ය සරත් අමුණුගම,  
උසස් අධ්‍යාපන හා පර්යේෂණ අමාත්‍ය.

2015 මැයි මස 06 වැනි දින,  
කොළඹ දී ය.

05-537