



# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

## අති විශේෂ

### විළංගකාස් සන්නායක තොසලිසක් කුම්‍යරස බර්ත්තමානප් පත්තිරිකා අති විශේෂමානත්

අංක 2122/25 - 2019 මැයි මස 08 වැනි බදාදා - 2019.05.08  
2122/25 ආම ඩිලක්කම් - 2019 ආම ආண්තු මෝ මාත්‍රම 08 ආන්ති ප්‍රත්‍යාග්‍යාමය

(அரசாங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது)

## பகுதி I : தொகுதி (I) - பொது

## அரசாங்க அறிவித்துல்கள்

అ. ఎ. ల్య. 21/78 (xvi) (A)

1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க, பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டம்

1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலவுக்கான பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தின் 23(2) அம் பிரிவிடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படுவதாகிய 18 அம் பிரிவின் தீர்மான பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் அனைக்குமில்லாவல் அக்கப்பட்ட கட்டளைச் சட்டம்.

செயலாளர்,  
பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் அனைக்கும்.

କୋମ୍ପି,  
୨୦୧୯, ମେ ୦୭.

కుంటాలు

1. இச்கட்டளைச் சட்டம் 2019 ஆம் ஆண்டின் 2 ஆம் இலக்க, இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக (திருத்தக்) கட்டளைச் சட்டம் என வடித்தத்தூர்ப்பு மற்றும் வரவுபோன்ற விதமாக வெளியிடப்பட்டு வருகின்ற நலை பிறவுக்கு வருகலாம் கொண்டும்.

2. இரண்டாயிரத்துப் பதினேழமாம் ஆண்டு யூன் மாதம் 06 ஆந் திகதி 2022/14 ஆம் இலக்க அதிவிசேட வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்ட கட்டளைச் சட்டத்தினால் கடைசியாகத் திருத்தப்பட்டவாறான 1990 ஆம் ஆண்டு சனவரி மாதம் 05 ஆந் திகதி 591 / 18 ஆம் இலக்க அதிவிசேட வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்ட 1990 ஆம் ஆண்டின் 01 ஆம் இலக்க, இலங்கைத் திறந்த பல்கலைக்கழக கட்டளைச் சட்டம் இக்கால் மேலும் பின்வருமாறு 16 ஆம் பஞ்சியில் திருத்தப்படுகின்றது.



(1) අත්‍යන් (1) ආුම් ඉංජිනේරු නීක්සිවිට්ටු අත්‍යන්ත්‍ර පතිලාභප්‍ර පිණ්වරුවත්‍රාතෙන මූල්‍ය මුළුමුම් :-

“(1) තිරිත්ත පල්‍කලෙකකුමානතු පිණ්වරුම් ප්‍රිත්‍රාතෙක කොණ්ඩිගුත්තල් බෙඳෙනුම් :-

(අ) මානිලියල සුමුක බිංගුනාන ප්‍රිත්ම ;

(ඇ) මානිලියල සුමුක බිංගුනාන ප්‍රිත්ම ;

(ඉ) පොත්‍රියල තුට්පබියල ප්‍රිත්ම ;

(ඊ) කළඩිප්‍ර ප්‍රිත්ම ;

(උ) සාකාතාර බිංගුනාන ප්‍රිත්ම ; අත්තුතැන්

(එනා) මුකාමෙක කර්කැකක් ප්‍රිත්ම.” ;

(2) අත්‍යන් (2) ආුම් ඉංජිනේරු නීක්සිවිට්ටු අත්‍යන්ත්‍ර පතිලාභප්‍ර පිණ්වරුවත්‍රාතෙන මූල්‍ය මුළුමුම් :-

“(2) මානිලියල සුමුක බිංගුනාන ප්‍රිත්ම පිණ්වරුම් කර්කැකත් තුරෙකෙනෑක කොණ්ඩිගුත්තල් බෙඳෙනුම් :-

(i) කළඩි ;

(ii) ඡාට්ටාක කර්කැකක් ;

(iii) මෙමාත්‍රික කර්කැකක් ; අත්තුතැන්

(iv) සුමුකක කර්කැකක්” ;

(3) අත්‍යන් (6) ආුම් ඉංජිනේරු ඉංජිනේරු පිණ්වරුවත්‍රාතෙන පිළිපිප්‍රත්තාත්මක මුළුමුම් :-

“(6අ) මුකාමෙක කර්කැකක් ප්‍රිත්මානතු පිණ්වරුම් කර්කැකත් තුරෙකෙනිල් කොණ්ඩිගුත්තල් බෙඳෙනුම් :-

(i) ඔමුණ්කමෙමප්‍රත්‍යාර්ථික කර්කැකක් ;

(ii) කණකකියලුම් තික්තියුම් ;

(iii) මණිතවන මුකාමෙත්තුවම් ; අත්තුතැන්

(iv) සන්නායක මුකාමෙත්තුවම්.”