

# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

இலங்கைச் சன்னாயக சோசலிசுக் குடியரசு வர்த்தமானப் பகுதிரிகை

அதி விசேஷமானது

අංක 2067/15 - 2018 අප්‍රේල් මස 19 වැනි බුහස්ථතින්දා - 2018.04.19

2067 / 15 ஆம் இலக்கும் - 2018 ஆம் ஆண்டு ஏப்பிரல் மாதம் 19 ஆந் திகதி வியாழக்கிழமை

(அரசாங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசரிக்கப்பட்டது)

## **பகுதி I : தொகுதி (I)- பொது**

## அரசாங்க அறிவித்துல்கள்

ੴ.ਵ.ਪੀ. 21/1998 (X).

1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க, பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டம்

25 அ என்னும் பிரிவின் கீழான கட்டளை

கப்பீர் ஹாஷிம்,  
உயர் கல்வி மற்றும் நெடுஞ்சாலைகள் அமைச்சர்.

കൊമ്മുട്ടി,  
2018, ഏപ്രിൽ 18.

അട്ടവണ്ണ I

நிபந்தனைகள்

கலம்பு இன்டர்நஷனல் நோட்டிக்கல் அன்ட் என்ஜினியரிங் கொலெஜ் (பிரைவேட்) லிமிடெட், இதற்கான அட்டவணை II இல் குறித்து வரைக்கப்பட்டு -

(அ) பொறிமுறைப் பொறியியலில் கௌரவப் பொறியில் விஞ்ஞான இளமாணி, தானியங்கிப் பொறியியலில் கௌரவப் பொறியில் விஞ்ஞான இளமாணி, இலத்திரனியல், தொலைத்தொடர்புப் பொறியியலில் கௌரவப் பொறியியல் விஞ்ஞான இளமாணி மற்றும் குடிசார் பொறியியலில் கௌரவப் பொறியில் விஞ்ஞான இளமாணி என்ற பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் தொடர்பில் மாணவர்களைச் சேர்க்கும்போது, க.பொ.த (உயர்தரப்) பரீட்சையில் பெளதக விஞ்ஞானத்துறையில் ஒரே தடவையில் மூன்று (03) சீத்திகளை எல்லது அதற்குச் சமமான குறைந்தபட்ச நுழைவுத் தகைமைக்கு அமைந்தொழுகுதல் வேண்டும்.



## അട്ടവண്ണ I (തൊടர്ച്ച)

- (ஆ) உயிரியல் விஞ்ஞானத்தில் கௌரவக் கல்வி இளமாணி என்ற பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் தொடர்பில் மாணவர்களைச் சேர்க்கும் போது, க.பொ.த (யற்றரப்) பரீட்சையில் உயிரியல், இரசாயனவியல், பெளதிகவியல் மற்றும் கமத்தொழில் என்னும் பாடங்களிலிருந்து ஒரேதடவையில் மூன்று (03) 'S' சித்திகளை என்ற அல்லது அதற்குச் சமமான குறைந்தபட்ச நிலைவுத் தகைமைக்கு அமைந்தொழுதுதல் வேண்டும்.

(இ) தகவல் தொழில்நுட்பவியலில் கௌரவக் கல்வி இளமாணி என்ற பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டம் தொடர்பில் மாணவர்களைச் சேர்க்கும் போது, க. பொ. த (யற்றரம்) பரீட்சையில் ஏதேனும் பாடத்துறையில் ஒரே தடவையில் மூன்று (03) 'S' சித்திகளை என்ற அல்லது அதற்குச் சமமான குறைந்தபட்ச நிலைவுத் தகைமைக்கு அமைந்தொழுதுதல் வேண்டும்.

അട്ടവന്നെ II

நிரல் I	நிரல் II
பட்டம்	பட்டத்துக்கான சுருக்கம்
பொறிமுறைப் பொறியியலில் கெளரவப் பொறியியல் விஞ்ஞான இளமாணி	பிளஸ்சி கெளரவ (பொறியியல்) (பொறிமுறைப் பொறியியல்)
தானியங்கிப் பொறியியலில் கெளரவப் பொறியியல் விஞ்ஞான இளமாணி	பிளஸ்சி கெளரவ (பொறியியல்) (தானியங்கிப் பொறியியல்)
இலத்தீரனியல், தொலைத்தொடர்புப் பொறியியலில் கெளரவப் பொறியியல் விஞ்ஞான இளமாணி	பிளஸ்சி கெளரவ (பொறியியல்) (இலத்தீரனியல், தொலைத்தொடர்புப் பொறியியல்)
குடிசார் பொறியியலில் கெளரவப் பொறியியல் விஞ்ஞான இளமாணி	பிளஸ்சி கெளரவ (பொறியியல்) (குடிசார் பொறியியல்)
உயிரியல் விஞ்ஞானத்தில் கெளரவக் கல்வி இளமாணி	பிசடி கெளரவ (உயிரியல் விஞ்ஞானம்)
தகவல் தொழில்நுட்பத்தில் கெளரவக் கல்வி இளமாணி	பிசடி கெளரவ (தகவல் தொழில்நுட்பம்)