

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

இலங்கைச் சன்னாயக சோசலிசுக் குடியரசு வர்த்தமானப் பகுதிரிகை

அதி விசேஷமானது

අංක 2067/17 - 2018 අප්‍රේල් මස 19 වැනි බුහස්ථතින්දා - 2018.04.19

2067/17 ஆம் இலக்கும் - 2018 ஆம் ஆண்டு ஏப்பிரல் மாதம் 19 ஆந் திகதி வியாழக்கிழமை

(அரசாங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசரிக்கப்பட்டது)

பகுதி I : தொகுதி (I)- பொது

அரசாங்க அறிவித்துல்கள்

ச.வ.பி. 21/1978(X)

1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க, பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டம்

25 அன்னும் பிரிவின் கீழான கட்டளை

1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க, பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தின் 25 அ என்னும் பிரிவினால் எனக்குரித்தாகப்பட்டுள்ளத்துவங்களின் பயன்கொண்டு உயர்கல்வி மற்றும் நெடுஞ்சாலைகள் அமைச்சர் கப்ரி ஹாஃபிம் ஆகிய நான், 2007 ஆம் ஆண்டின் 7 ஆம் இலக்க, கம்பனிகள் சட்டத்தின் கீழ் இலங்கையில் கூட்டினைக்கப்பட்ட கம்பனியோன்றாகவுள்ளதும், PB4833 என்ற பதிவிலக்குத்தைக் கொண்டதுமான நஷ்டங்கள் ஸ்கல் ஒப் பிளஸ்ன் மடேஞ்சமன்ட் லீமிட்டெட் தொடர்பில் மேற்கூறப்பட்ட சட்டத்தின் 70இ என்னும் பிரிவின் கீழான அறிக்கையொன்றைப் பெற்றிருந்து, சொல்லப்பட்ட சட்டத்தின் கீழ் ஆக்கப்பட்டதும் 2018, சனவரி 11 ஆந் திகதி 2053/40 ஆம் இலக்க, அதிவிசேட வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்டதுமான கட்டடங்களுக்கான அட்டவணை, அதன் அட்டவணை II இல் முறையே நிரல் I இலும் மற்றும் நிரல் II இலுள்ள அதன் நேரராத்த பதிவிலும் காணப்படுகின்ற “கணினி முறையைப் பொறியியலில் கொள்ரவ விஞ்ஞான இளமாணி” என்னும் பதிவை உடனடித்து, இதற்கான அட்டவணை I இல் குறித்துரைக்கப்பட்ட நிபந்தனைகளுக்கமைய, இதற்கான அட்டவணை II இல் முறையே நிரல் I இன் கீழும் மற்றும் II இன் கீழும் குறித்துரைக்கப்பட்ட பதிவுகளைச் சேர்ப்பதன் மூலம் இக்கட்டடங்களினால் திருத்துகின்றேன்:

கபீர் ஹாவிம்,
உயர் கல்வி மற்றும் நெடுஞ்சாலைகள் அமைச்சர்.

கொழும்பு,
2018, ஏப்பிற்கு 18.

അട്ടവന്നെ

நிபந்தனைகள்

தேசியத் தொழில் முகாமைத்துவப் பாடசாலை விமிட்டெட் இதற்கான அட்டவணை II இல் குறித்துரைக்கப்பட்ட -

- (அ) உட்புற வடிவமைப்பில் இளமாணி என்ற பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் தொடர்பில் மாணவர்களைச் சேர்க்கும்போது, க.பொ.த. (உயர்தரப்) பர்ட்சையில் ஏதேனும் பாடத்துறையில் ஒரே தடவையில் மூன்று (03) 'S' சித்திகளென்ற அல்லது அதற்குச் சமமான குறைந்தபட்ச நுழைவுத் தகைமைக்கு அமைந்தொழுதுதல் வேண்டும்.



(ஆ) கணினி விஞ்ஞானத்தில் விஞ்ஞான இளமாணி, கணினி வலையமைப்பில் விஞ்ஞான இளமாணி என்ற பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் தொடர்பில் மாணவர்களைச் சேர்க்கும்போது, க.பொ.த. (யற்றரப்) பரீட்சையில் ஒரே தடவையில் பெறுதிக் விஞ்ஞானம் என்ற பாடத்துறையில் மூன்று (03) 'S' சித்திகளை அல்லது அதற்குச் சமமான குறைந்தபட்ச நிமையுத் தகைமைக்கு அமைந்தொழுகுதல் வேண்டும்.

അട്ടവന്നെ II

நிரல் I	நிரல் II
பட்டம்	பட்டத்துக்கான சுருக்கம்
உட்புற வடிவமைப்பில் இளமாணி	பி ஜன்றிடிஸன் எஸ்
கணினி விழுஞ்ஞானத்தில் விழுஞ்ஞான இளமாணி	பிள எஸ் சி (கணினி விழுஞ்ஞானம்)
கணினி வலையமைப்பில் விழுஞ்ஞான இளமாணி	பிள எஸ் சி (கணினி வலையமைப்பு)