ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය අති විශෙෂ

இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை

அதி விசேஷமானது

අංක 2067/17 - 2018 අපේල් මස 19 වැනි බුහස්පතින්දා - 2018.04.19

2067/17 ஆம் இலக்கம் - 2018 ஆம் ஆண்டு ஏப்பிறல் மாதம் 19 ஆந் திகதி வியாழக்கிழமை

(அரசாங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது)

பகுதி I : தொகுதி (I)- பொது

அரசாங்க அறிவித்தல்கள்

ச.வ.பி. 21/1978(X)

1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க, பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டம்

25 அ என்னும் பிரிவின் கீழான கட்டளை

1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க, பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தின் 25 அ என்னும் பிரிவினால் எனக்குரித்தாக்கப்பட்டுள்ள தத்துவங்களின் பயணைக்கொண்டு உயர்கல்வி மற்றும் நெடுஞ்சாலைகள் அமைச்சர் கபீர் ஹாஷிம் ஆகிய நான், 2007 ஆம் ஆண்டின் 7 ஆம் இலக்க, கம்பனிகள் சட்டத்தின் கீழ் இலங்கையில் கூட்டிணைக்கப்பட்ட கம்பனியொன்றாகவுள்ளதும், PB4833 என்ற பதிவிலக்கத்தைக் கொண்டதுமான நஷனல் ஸ்கூல் ஒப் பிஸ்னஸ் மனேஜ்மன்ட் லிமிட்டட் தொடர்பில் மேற்கூறப்பட்ட சட்டத்தின் 70இ என்னும் பிரிவின் கீழான அறிக்கையொன்றைப் பெற்றிருந்து, சொல்லப்பட்ட சட்டத்தின்கீழ் ஆக்கப்பட்டதும் 2018, சனவரி 11 ஆந் திகதிய 2053/40 ஆம் இலக்க, அதிவிசேட வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்டதுமான கட்டளைக்கான அட்டவணையை, அதன் அட்டவணை 11 இல் முறையே நிரல் 11 இலும் மற்றும் நிரல் 11 இலுள்ள அதன் நேரொத்த பதிவிலும் காணப்படுகின்ற "கணினி முறைமைப் பொறியியலில் கொளரவ விஞ்ஞான இளமாணி" என்னும் பதிவை உடனடுத்து, இதற்கான அட்டவணை 11 இல் குறித்துரைக்கப்பட்ட நிபந்தனைகளுக்கமைய, இதற்கான அட்டவணை 11 இல் முறையே நிரல் 11 இன் கீழும் மற்றும் 11 இன் கீழும் குறித்துரைக்கப்பட்ட பதிவுகளைச் சேர்ப்பதன் மூலம் இக்கட்டளையினால் திருத்துகின்றேன்:

கபீர் ஹாஷிம், உயர் கல்வி மற்றும் நெடுஞ்சாலைகள் அமைச்சர்.

கொழும்பு, 2018, ஏப்பிறல் 18.

அட்டவணை I

நிபந்தனைகள்

தேசியத் தொழில் முகாமைத்துவப் பாடசாலை லிமிட்டெட் இதற்கான அட்டவணை II இல் குறித்துரைக்கப்பட்ட -

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



(ஆ) கணினி விஞ்ஞானத்தில் விஞ்ஞான இளமாணி, கணினி வலையமைப்பில் விஞ்ஞான இளமாணி என்ற பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் தொடர்பில் மாணவர் களைச் சேர்க்கும்போது, க.பொ.த. (உயர் தரப்) பரீட்சையில் ஒரே தடவையில் பௌதிக விஞ்ஞானம் என்ற பாடத்துறையில் மூன்று (03) 'S' சித்திகளென்ற அல்லது அதற்குச் சமமான குறைந்தபட்ச நுழைவுத் தகைமைக்கு அமைந்தொழுகுதல் வேண்டும்.

அட்டவணை II

நிரல் I	நிரல் II
ĽĽĿŮ	பட்டத்துக்கான சுருக்கம்
உட்புற வடிவமைப்பில் இளமாணி	பி ஐஎன்ரிடிஈஎஸ்
கணினி விஞ்ஞானத்தில் விஞ்ஞான இளமாணி	பிஎஸ்சி (கணினி விஞ்ஞானம்)
கணினி வலையமைப்பில் விஞ்ஞான இளமாணி	பிஎஸ்சி (கணினி வலையமைப்பு)