

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை

அதி விசேஷமானது

අංක 2067/15 - 2018 අප්‍රේල් මස 19 වැනි වෙනස්විනිදා - 2018.04.19
2067/15 ஆம் இலக்கம் - 2018 ஆம் ஆண்டு ஏப்பிறல் மாதம் 19 ஆந் திகதி வியாழக்கிழமை

(අරසාங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது)

பகுதி I : தொகுதி (I)- பொது

அரசாங்க அறிவித்தல்கள்

ச.வ.பி. 21/1998 (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 பயனைக்கொண்டு உயர் கல்வி மற்றும் நெடுஞ்சாலைகள் அமைச்சர் கபீர் ஹாஷிம் ஆகிய நான், 2007 ஆம் ஆண்டின் 7 ஆம் இலக்க, கம்பெனிகள் சட்டத்தின் கீழ் இலங்கையில் கூட்டிணைக்கப்பட்ட கம்பெனியொன்றாகவுள்ளதும், PV17745 என்ற பதிவிலக்கத்தைக் கொண்டதுமான கலம்போ இன்டர்நஷனல் நோட்டிபிக்கல் அன்ட் என்ஜினியேரிங் கொலெஜ் (பிரைவேட்) லிமிட்டெட் தொடர்பில் மேற்கூறப்பட்ட சட்டத்தின் 70இ என்னும் பிரிவின் கீழான அறிக்கையொன்றைப் பெற்றிருந்து, சொல்லப்பட்ட சட்டத்தின்கீழ் ஆக்கப்பட்டதும் 2018, சனவரி 11 ஆந் திகதிய 2053/39 ஆம் இலக்க அதிவிசேட வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்டதுமான கட்டளைக்கான அட்டவணையை, அதன் அட்டவணை II இல் முறையே நிரல் I இலும் மற்றும் நிரல் II இலுள்ள அதன் நேரொத்த பதிவிலும் காணப்படுகின்ற “பொது விஞ்ஞானத்தில் கௌரவக் கல்வி இளமாணி” என்னும் பதிவை உடனடுத்து, இதற்கான அட்டவணை I இல் குறித்துரைக்கப்பட்ட நிபந்தனைகளுக்கமைய, இதற்கான அட்டவணை II இல் முறையே நிரல் I இன் கீழும் மற்றும் நிரல் II இன் கீழும் குறித்துரைக்கப்பட்ட பதிவுகளைச் சேர்ப்பதன் மூலம் இக்கட்டளையினால் திருத்துகின்றேன்.

கபீர் ஹாஷிம்,

உயர் கல்வி மற்றும் நெடுஞ்சாலைகள் அமைச்சர்.

கொழும்பு,
2018, ஏப்பிறல் 18.

அட்டவணை I

நிபந்தனைகள்

கலம்பு இன்டர்நஷனல் நோட்டிபிக்கல் அன்ட் என்ஜினியேரிங் கொலெஜ் (பிரைவேட்) லிமிட்டெட், இதற்கான அட்டவணை II இல் குறித்துரைக்கப்பட்ட -

(அ) பொறிமுறைப் பொறியியலில் கௌரவப் பொறியியல் விஞ்ஞான இளமாணி, தானியங்கிப் பொறியியலில் கௌரவப் பொறியியல் விஞ்ஞான இளமாணி, இலத்திரனியல், தொலைத்தொடர்புப் பொறியியலில் கௌரவப் பொறியியல் விஞ்ஞான இளமாணி மற்றும் குடிசார் பொறியியலில் கௌரவப் பொறியியல் விஞ்ஞான இளமாணி என்ற பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் தொடர்பில் மாணவர்களைச் சேர்க்கும்போது, க.பொ.த (உயர்தரப்) பரீட்சையில் பொது விஞ்ஞானத்துறையில் ஒரே தடவையில் மூன்று (03) ‘S’ சித்திகளென்ற அல்லது அதற்குச் சமமான குறைந்தபட்ச நுழைவுத் தகைமைக்கு அமைந்தொழுதுதல் வேண்டும்.



அட்டவணை I (தொடர்ச்சி)

- (ஆ) உயிரியல் விஞ்ஞானத்தில் கௌரவக் கல்வி இளமாணி என்ற பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் தொடர்பில் மாணவர்களைச் சேர்க்கும் போது, க. பொ. த (உயர்தரப்) பரீட்சையில் உயிரியல், இரசாயனவியல், பௌதிகவியல் மற்றும் கமத்தொழில் என்னும் பாடங்களிலிருந்து ஒரே தடவையில் மூன்று (03) 'S' சித்திகளென்ற அல்லது அதற்குச் சமமான குறைந்தபட்ச நுழைவுத் தகைமைக்கு அமைந்தொழுகுதல் வேண்டும்.
- (இ) தகவல் தொழில்நுட்பவியலில் கௌரவக் கல்வி இளமாணி என்ற பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டம் தொடர்பில் மாணவர்களைச் சேர்க்கும் போது, க. பொ. த (உயர்தரம்) பரீட்சையில் ஏதேனும் பாடத்துறையில் ஒரே தடவையில் மூன்று (03) 'S' சித்திகளென்ற அல்லது அதற்குச் சமமான குறைந்தபட்ச நுழைவுத் தகைமைக்கு அமைந்தொழுகுதல் வேண்டும்.

அட்டவணை II

நிரல் I பட்டம்	நிரல் II பட்டத்துக்கான சுருக்கம்
பொறிமுறைப் பொறியியலில் கௌரவப் பொறியியல் விஞ்ஞான இளமாணி	பிளஸ்சி கௌரவ (பொறியியல்) (பொறிமுறைப் பொறியியல்)
தானியங்கிப் பொறியியலில் கௌரவப் பொறியியல் விஞ்ஞான இளமாணி	பிளஸ்சி கௌரவ (பொறியியல்) (தானியங்கிப் பொறியியல்)
இலத்திரனியல், தொலைத்தொடர்புப் பொறியியலில் கௌரவப் பொறியியல் விஞ்ஞான இளமாணி	பிளஸ்சி கௌரவ (பொறியியல்) (இலத்திரனியல், தொலைத்தொடர்புப் பொறியியல்)
குடிசார் பொறியியலில் கௌரவப் பொறியியல் விஞ்ஞான இளமாணி	பிளஸ்சி கௌரவ (பொறியியல்) (குடிசார் பொறியியல்)
உயிரியல் விஞ்ஞானத்தில் கௌரவக் கல்வி இளமாணி	பிளடி கௌரவ (உயிரியல் விஞ்ஞானம்)
தகவல் தொழில்நுட்பத்தில் கௌரவக் கல்வி இளமாணி	பிளடி கௌரவ (தகவல் தொழில்நுட்பம்)