ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය අති විශේෂ

இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக்குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை

அதி விசேஷமானது

අංක 2053/38 - 2018 ජනවාරි මස 11 වැනි බුහස්පතින්දා - 2018.01.11

2053/38 ஆம் இலக்கம் - 2018 ஆம் ஆண்டு சனவரி மாதம் 11 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 எனக்குரித்தாக்கப்பட்ட தத்துவங்களின் பயனைக் கொண்டு, உயர்கல்வி மற்றும் நெடுஞ்சாலைகள் அமைச்சர் லக்ஷ்மன் கிரியெல்ல ஆகிய நான், 2007 ஆம் ஆண்டின் 07 ஆம் இலக்க, கம்பனிகள் சட்டத்தின் கீழ் இலங்கையில் கூட்டிணைக்கப்பட்ட கம்பனியொன்றாகவுள்ளதும், பிவி 62877 ஆம் பதிவிலக்கத்தைக் கொண்டதுமான ஹொரைசன் கொலிஜ் ஒப் பிஸ்னஸ் அன்ட் டெக்கோலொஜி (பிறைவேட்) லிமிட்டெட் தொடர்பில் மேற்சொல்லப்பட்ட சட்டத்தின் 70 இ என்னும் பிரிவின்கீழ் அறிக்கையொன்றைப் பெற்றுக்கொண்டு சொல்லப்பட்ட சட்டத்தின்கீழ் ஆக்கப்பட்டதும், 2017, ஒற்றோபர் 04 ஆந் திகதிய 2039/27 ஆம் இலக்க அதிவிஷேட வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்டதுமான கட்டளைக்கான அட்டவணையை, இதற்கான அட்டவணை I இல் குறித்துரைக்கப்பட்ட நிபந்தனைகளுக்கமைய, அதன் அட்டவணை II இல் முறையே நிரல் I இலும் நிரல் II இலுமுள்ள அதன் நேரொத்த பதிவிலும் காணப்படுகின்ற "வலைப்பின்னல் மற்றும் செல்லிடைக் கணினி தகவல் தொழில்நுட்பவியலில் கௌரவ இளமாணி" என்னும் பதிவை உடனடுத்துப் பின்னர் இதற்கான அட்டவணை II இல் முறையே நிரல் I மற்றும் நிரல் II இன்கீழ் குறித்துரைக்கப்பட்ட பதிவுகளைச் சேர்ப்பதன் மூலம் இக்கட்டளையால் திருத்துகின்றேன்.

அட்டவணை I

நிபந்தனைகள்

ஹொரைசன் கொலிஜ் ஒப் பிஸ்னஸ் அன்ட் டெக்னோலொஜி (பிறைவேட்) லிமிட்டெட் ஆனது, இதற்கான அட்டவணை II இல் குறித்துரைக்கப்பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களுக்காக மாணவர்களைச் சேர்க்கும் போது,

(அ) பௌதீக விஞ்ஞானத்தில் கௌரவ கல்வி இளமாணி தொடர்பில், க.பொ.த உயர்தரப் பரீட்சையில் ஒரே தடவையில் இணைந்த கணிதம் அல்லது உயர் கணிதம், இரசாயனவியல், பௌதிகவியல், தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கணிதம் போன்ற பாடங்களிலிருந்து மூன்று (03) "S"சித்திகள் அல்லது அதற்குச் சமமான குறைந்தபட்ச நுழைவுத் தகைமைக்கு அமைந்தொழுகுதல் வேண்டும்.

- (ஆ) உயிரியல் விஞ்ஞானத்தில் கௌரவ கல்வி இளமாணி தொடர்பில், க.பொ.த உயர்தரப் பரீட்சையில் ஒரேதடவையில் உயிரியல், இரசாயனவியல், பௌதிகவியல் அல்லது விவசாயம் போன்ற பாடங்களிலிருந்து மூன்று (03) "S"சித்திகள் அல்லது அதற்குச் சமமான குறைந்தபட்ச நுழைவுத் தகைமைக்கு அமைந்தொழுகுதல் வேண்டும்.
- (இ) ஆங்கிலத்தில் கௌரவ கல்வி இளமாணி தொடர்பில், க.பொ.த உயர்தரப் பரீட்சையில் ஒரேதடவையில் ('ஆங்கிலம்' மூன்று பிரதான பாடங்களில் ஒன்றாகுதல்) ஏதேனும் பாடத்துறையில் மூன்று (03) "S" சித்திகள் அல்லது அதற்குச் சமமான குறைந்தபட்ச நுழைவுத் தகைமைக்கு அமைந்தொழுகுதல் வேண்டும்.

அட்டவணை II

நிரல் I பட்டங்கள்	நிரல் II பட்டத்திற்கான சுருக்கீடு
பௌதிக விஞ்ஞானத்தில் கௌரவ கல்வி இளமாணி	பிஈடி கௌரவ (பௌதிக விஞ்ஞானம்)
உயிரியல் விஞ்ஞானத்தில் கௌரவ கல்வி இளமாணி	பிஈடி கௌரவ (உயிரியல் விஞ்ஞானம்)
ஆங்கிலத்தில் கௌரவ கல்வி இளமாணி	பிஈடி கௌரவ (ஆங்கிலம்)

லக்ஷ்மன் கிரியெல்ல, உயர் கல்வி மற்றும் நெடுஞ்சாலைகள் அமைச்சர்.

கொழும்பு, 2018,சனவரி 10.

01 - 741