



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை

அதிவிசேஷமானது

අංක 2156/10 - 2019 දෙසැම්බර් මස 30 වැනි සඳුදා - 2019.12.30

2156/10 ஆம் இலக்கம் - 2019 ஆம் ஆண்டு திசெம்பர் மாதம் 30 ஆந் திகதி திங்கட்கிழமை

(අරසාங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது)

பகுதி I : தொகுதி (I) - பொது

அரசாங்க அறிவித்தல்கள்

ச. வ. பி. 21/1978 (X) (A).

1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க, பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டம்

25அ என்னும் பிரிவின் கீழான கட்டளை

1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க, பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தின் 25அ என்னும் பிரிவினால் எனக்குறித்தாக்கப்பட்ட தத்துவங்களின் பயனைக் கொண்டு, உயர் கல்வி, தொழில்நுட்பம் மற்றும் புத்தாக்க அமைச்சர் கலாநிதி பந்துல குணவர்த்தன ஆகிய நான், 2007 ஆம் ஆண்டின் 7 ஆம் இலக்க, கம்பனிகள் சட்டத்தின் கீழ் இலங்கையில் கூட்டிணைக்கப்பட்ட கம்பனியொன்றாகவுள்ளதும் PB 4833 என்னும் பதிவிலக்கத்தைக் கொண்டதுமான நஷனல் ஸ்கூல் ஒப் பிஸ்னஸ் மனேஜ்மன்ட் லிமிட்டெட் தொடர்பில் மேற்கூறப்பட்ட சட்டத்தின் 70இ என்னும் பிரிவின் கீழான அறிக்கையொன்றைப் பெற்றுக்கொண்டு, சொல்லப்பட்ட சட்டத்தின் கீழ் ஆக்கப்பட்டதும் 2018 ஆம் ஆண்டு சனவரி மாதம் 11 ஆந் திகதி 2053/40 ஆம் இலக்க அதிவிசேட வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்டதுமான கட்டளையை, அக்கட்டளைக்கான அட்டவணை I மற்றும் II இனை நீக்கிவிட்டு அதற்குப் பதிலாகப் பின்வரும் புதிய அட்டவணை I மற்றும் II இனை பின்வருமாறு இடுவதன் மூலம் இக்கட்டளையினால் திருத்துகின்றேன்.

“அட்டவணை I

நிபந்தனைகள்

நஷனல் ஸ்கூல் ஒப் பிஸ்னஸ் மனேஜ்மன்ட் லிமிட்டெட் ஆனது, கணினி முறைமைப் பொறியியலில் சிறப்பு விஞ்ஞான பொறியியல் இளமாணி தொடர்பில் இதற்கான அட்டவணை II இல் குறித்துரைக்கப்பட்ட பின்வரும் பட்டங்கள் தொடர்பான பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்துக்காக மாணவர்களைச் சேர்க்கும்போது, க. பொ. த. (உயர் தரப்) பரீட்சையில் ஒரே தடவையில் பௌதிக விஞ்ஞானப் பாடத்துறையில் மூன்று (3) சாதாரண சித்திகளென்ற ‘S’ அல்லது அதற்குச் சமமான குறைந்தபட்ச நுழைவுத் தகைமைக்கு அமைந்தொழுகுதல் வேண்டும்.

1A - PG 4836 — 517 (2019/12)

இவ் அதி விசேட வர்த்தமானியை www.documents.gov.lk என்னும் இணையத்தளத்திலிருந்து பதிவிறக்கம் செய்ய முடியும்.



அட்டவணை II

நிரல் I பட்டங்கள்	நிரல் II பட்டங்களுக்கான சுருக்கீடுகள்
மின்சார மற்றும் இலத்திரனியல் பொறியியலில் சிறப்பு விஞ்ஞான பொறியியல் இளமாணி	பிளஸ்சி பொறியியல் (சிறப்பு) (மின்சார மற்றும் இலத்திரனியல் பொறியியல்)
எந்திர மின்னணுவியல் பொறியியலில் சிறப்பு விஞ்ஞான பொறியியல் இளமாணி	பிளஸ்சி பொறியியல் (சிறப்பு) (எந்திர மின்னணு வியல் பொறியியல்)

சுலாந்தி பந்துல குணவர்த்தன,
உயர் கல்வி, தொழில்நுட்பம் மற்றும் புத்தாக்க அமைச்சர்.

கொழும்பு,
2019, திசெம்பர் 27.

01-370/2