

# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

## இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை

அதி விசேஷமானது

අංක 2105/31 - 2019 ජනවාරි මස 09 වැනි දිනට - 2019.01.09  
2105/31 ஆம் இலக்கம் - 2019 ஆம் ஆண்டு சனவரி மாதம் 09 ஆந் திகதி புதன்கிழமை

(අරසාங்கයේ අතිකාරයෙන් පිරිසිදු කළ) (அரசாங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது)

### பகுதி I : தொகுதி (I) - பொது

#### அரசாங்க அறிவித்தல்கள்

ச.வ.பி 21/1978 (x)

1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க, பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டம்

25அ என்னும் பிரிவின் கீழான கட்டளை

1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க, பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தின் 25அ என்னும் பிரிவினால் எனக்குறித்தாக்கப்பட்டுள்ள தத்துவங்களின் பயணக்கொண்டு, நகரத் திட்டமிடல், நீர் வழங்கல் மற்றும் உயர்கல்வி அமைச்சர் ஏ. இபுதல் நவூப் ஹசீம் ஆகிய நான், 2007 ஆம் ஆண்டின் 7 ஆம் இலக்க, கம்பனிகள் சட்டத்தின்கீழ் இலங்கையில் கூட்டிணைக்கப்பட்ட கம்பனியொன்றாகவுள்ளதும், PV 66705 என்னும் பதிவிலக்கத்தைக் கொண்டுள்ளதமான காட்சு (KAATSU) - ஹய்லி அட்வான்ஸ்ட் மெடிசல் டெக்னலொஜி ட்ரெய்னிங் சென்டர் (பிறைவேட்) லிமிட்டெட் (KIU) தொடர்பில், மேற்சொல்லப்பட்ட சட்டத்தின் 70இ என்னும் பிரிவின் கீழ் அறிக்கையொன்றைப் பெற்றுக்கொண்டு, சொல்லப்பட்ட சட்டத்தின்கீழ் ஆக்கப்பட்டதும், (2018, ஒந்ரோபர் 01 ஆந் திகதிய 2091/4 ஆம் இலக்க, அதிவிசேட வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்ட கட்டளை மூலம் கடைசியாகத் திருத்தப்பட்டவாறான) 2016, ஏப்பிநல் 08 ஆந் திகதிய 1961/34 ஆம் இலக்க, அதிவிசேட வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்டதமான கட்டளைக்கான II ஆம் அட்டவணையை' இதற்கான I ஆம் அட்டவணையில் குறித்துரைக்கப்பட்ட நிபந்தனைகளுக்கமைய, அதற்கான I ஆம் நிரலிலும் II ஆம் நிரலிலுள்ள அதன் நேரொத்த பதிவிலும் காணப்படுகின்ற "பௌதிக விஞ்ஞானத்தில் கல்வி இளமாணி சிறப்புப் பட்டம்" என்னும் பதிவை உடனடுத்து இதற்கான II ஆம் அட்டவணையின் முறையே I ஆம் மற்றும் II ஆம் நிரல்களின் கீழ் குறித்துரைக்கப்பட்ட பதிவுகளைச் சேர்ப்பதன் மூலம் இக்கட்டளையால் திருத்துகின்றேன் :-

#### அட்டவணை I

நிபந்தனைகள்

(KAATSU) - ஹய்லி அட்வான்ஸ்ட் மெடிசல் டெக்னலொஜி ட்ரெய்னிங் சென்டர் (பிறைவேட்) லிமிட்டெட் (KIU) ஆனது, இதற்கான அட்டவணை II இல் குறித்துரைக்கப்பட்ட, பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களுக்கு மாணவர்களைச் சேர்க்கும்போது-

(அ) கற்கைநெறிப் பணி மூலம் (SLQF மட்டம் 9), தாதிக் கல்வி முதுமாணி மற்றும் தாதி முகாமைத்துவ முதுமாணி பட்டங்கள் தொடர்பில், இலங்கைத் தகைமைக் கட்டுக்கோப்பில் (SLQF) விதித்துரைக்கப்பட்டவாறு பின்வரும் குறைந்தபட்ச நுழைவுத் தகைமைக்கு அமைந்தொழுகுதல் வேண்டும் :-

- ஏதேனும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழகத்தில் தாதி விஞ்ஞான இளமாணி சிறப்புப் பட்டத்தில் SLQF மட்டம் 6 ஐ வெற்றிகரமாகப் பூர்த்திசெய்துள்ள பொதுவான தாதிமார்களாக, தாதிக் சகோதரிகளாக, பிரதம தாதி அலுவலர்களாக இருத்தல் ; அல்லது



2A

I கொடுக்க : (I) சேடீய - ஐ லு஑ா லுசாகா஑்஑ிக ஑லாசலா஑ீ ச஑ரசலீ ஑ி லீ஑ை ஑஑஑ி ஑஑ய - 2019.01.09  
஑குதி I : ஑ொகுதி (I) - இல஑கைச ச஑நாயக ஑ோசலிசக் குடி஑ரசு ஑ர்஑்த஑ான஑ ஑த்திரிகை - அதி ஑ிசேஷ஑ானது - 2019.01.09

(ii) ஑தே஑ும் அ஑்கீகரிக்க஑்ப்பட்ட ஑ல்கலைக்கழகத்தில் தாதி ஑ி஑்஑ான இ஑஑ாணி஑ ஑ட்டத்தை அல்லது தாதி இ஑஑ாணி ஑ட்டத்தின் (SLQF ஑ட்ட஑் 5) ஑ ஑ெ஑்றிகர஑ாக஑ ஑ூர்஑்திசெ஑்திரு஑்பதுடன் தாதி஑்து஑றையில் 30 திற஑ைச சித்திகளை ஑ெ஑்றிகர஑ாக஑ ஑ூர்஑்திசெ஑்தும் இரு஑்தல்,

அ஑்துடன், தகை஑ையின் ஑ெ஑ரானது, இத஑ுடன் இணை஑்துள்ள தகை஑ையாளர் அல்லது அ஑வுக் குறி஑்஑ீ஑ுகள் ஑஑஑்஑றையும் ஑ொண்டி஑ு஑்தலாகாது ஑ன்னும் ஑ி஑஑்தனைக்கு அ஑ை஑்தொ஑ுகுதலும் ஑ேண்டும் ;

(ஆ) க஑்கை஑ெறி஑ ஑ணி ஑஑்஑றும் ஆராய்ச்சி ஆக்கக்கூறு ஑ூல஑் (SLQF ஑ட்ட஑் 10), தாதி ஑ி஑்஑ான ஑ுது஑ாணி஑ ஑ட்ட ஑ிகழ்ச்சித் திட்ட஑் ஑ொடர்஑ில், இல஑கைத் தகை஑ைக் கட்டுக்கோ஑்஑ில் (SLQF) ஑ிதி஑்து஑ைக்க஑்ப்பட்ட஑ாறு ஑ின்஑ரும் குறை஑்த஑்ச ஑ுழைவுத் தகை஑ைக்கு அ஑ை஑்தொ஑ுகுதல் ஑ேண்டும் :

(i) ஑தே஑ும் அ஑்கீகரிக்க஑்ப்பட்ட ஑ல்கலைக்கழகத்தில் தாதி ஑ி஑்஑ான இ஑஑ாணி சிற஑்பு஑் ஑ட்டத்தில் SLQF ஑ட்ட஑் 6 ஑ ஑ெ஑்றிகர஑ாக஑ ஑ூர்஑்திசெ஑்துள்ள ஑ொது஑ான தாதி஑ார்களாக, தாதிச சகோதரிகளாக, ஑ிரத஑ தாதி அலுவலர்களாக இரு஑்தல் ; அல்லது

(ii) ஑தே஑ும் அ஑்கீகரிக்க஑்ப்பட்ட ஑ல்கலைக்கழகத்தில் தாதிக் கல்஑ி ஑ுது஑ாணியில் அல்லது தாதி ஑ுகா஑ைத்து஑ ஑ுது஑ாணியில் SLQF ஑ட்ட஑் 9 ஑ ஑ெ஑்றிகர஑ாக஑ ஑ூர்஑்திசெ஑்திரு஑்தல் ; அல்லது

(iii) ஑தே஑ும் அ஑்கீகரிக்க஑்ப்பட்ட ஑ல்கலைக்கழகத்தில் தாதி ஑ி஑்஑ான இ஑஑ாணி சிற஑்பு஑் ஑ட்டத்தில் (SLQF ஑ட்ட஑் 6) தாதி஑் ஑ட்டதாரிகளாக இரு஑்தல் ; அல்லது

(iv) குறி஑்து஑ைக்க஑்ப்பட்ட அதிகாரியினால் ஑஑்஑ுக்கொள்ள஑்ப்பட்ட, இயை஑ான க஑்கை஑் ஑ர஑்஑ில் SLQF ஑ட்ட஑் 6 ஑ அல்லது அத஑்கு ஑ேலானதை ஑ெ஑்றிகர஑ாக஑ ஑ூர்஑்திசெ஑்திரு஑்தல்.

அ஑்துடன், தகை஑ையின் ஑ெ஑ரானது, இத஑ுடன் இணை஑்துள்ள தகை஑ையாளர் அல்லது அ஑வுக் குறி஑்஑ீ஑ுகள் ஑஑஑்஑றையும் ஑ொண்டி஑ு஑்தலாகாது ஑ன்னும் ஑ி஑஑்தனைக்கு அ஑ை஑்தொ஑ுகுதலும் ஑ேண்டும் ;

#### அட்ட஑ணை II

நிரல் I	நிரல் II
஑ட்ட஑்கள்	஑ட்ட஑்களுக்கான சுருக்கீ஑ுகள்
தாதிக் கல்஑ி ஑ுது஑ாணி	MNEdu
தாதி ஑ுகா஑ைத்து஑ ஑ுது஑ாணி	MNMgt
தாதி ஑ி஑்஑ான ஑ுது஑ாணி	MSc (Nursing)

஑. இ஑துல் ஑வு஑் ஹகீ஑்,  
஑சரத் திட்ட஑ிடல், ஑ீர் ஑ழ஑்கல் ஑஑்஑றும்  
உ஑ர் கல்஑ி அ஑ைச்சர்.

஑ொ஑ு஑்பு,  
2019, ச஑஑ாரி 09.

01-588/1

ச. வ. பி. 21/1978 (x)

**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 பயனைக்கொண்டு, நகரத் திட்டமிடல், நீர் வழங்கல் மற்றும் உயர் கல்வி அமைச்சர் ஏ. இபதுல் றவூப் ஹகீம் ஆகிய நான், மேற்சொல்லப்பட்ட சட்டத்தின் 70இ என்னும் பிரிவின் கீழ் அறிக்கை ஒன்றைப் பெற்றுக்கொண்டு, 2007 ஆம் ஆண்டின் 7 ஆம் இலக்க, சம்பனிகள் சட்டத்தின் கீழ் இலங்கையில் கூட்டிணைக்கப்பட்டதும் பதிவிலக்கம் PV 101137 இணைக் கொண்டதும் எஸ். எல். ரி. செம்பஸ் (பிறைவேட்) லிமிட்டெட் சம்பனி தொடர்பில் சொல்லப்பட்ட சட்டத்தின் கீழ் ஆக்கப்பட்டதும் அத்துடன் (2018, ஓசத்து 10 ஆந் திகதிய 2083/35 ஆம் இலக்க, அதிவிசேட வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்டதுமான கட்டளையால் கடைசியாகத் திருத்தப்பட்டவாறான) 2016, திசெம்பர் 02 ஆந் திகதிய 1995/39 ஆம் இலக்க, அதிவிசேட வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்டதுமான கட்டளைக்கான II ஆம் அட்டவணையை, இதற்கான I ஆம் அட்டவணையில் குறித்துரைக்கப்பட்ட நிபந்தனைகளுக்கமைய, இதற்கான II ஆம் அட்டவணையின் முறையே I ஆம் மற்றும் II ஆம் நிரல்களின் கீழ் குறித்துரைக்கப்பட்ட பதிவுகளை அதன் I ஆம் நிரலில் காணப்படும் “இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பவியல் சிறப்பு இளமாணி” என்னும் பதிவினை உடனடுத்து II ஆம் நிரலிலுள்ள அதனது நேரொத்த பதிவுகளைச் சேர்ப்பதன் மூலம் இக்கட்டளையால் திருத்துகின்றேன்.

**அட்டவணை I**

**நிபந்தனைகள்**

எஸ் எல் ரி செம்பஸ் (பிறைவேட்) லிமிட்டெட் ஆனது, தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் எந்திரவியலில் எந்திரவியல் விஞ்ஞான சிறப்பு இளமாணி தொடர்பில் இதற்கான II ஆம் அட்டவணையில் குறித்துரைக்கப்பட்ட பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்காக மாணவர்களை அனுமதிக்கின்ற போது ச. பொ. த. (உயர் தர) பரீட்சையில் அல்லது அதற்குச் சமமான பரீட்சையில் ஒரே தடவையிலான அமர்வில் இணைந்த கணிதத்தில் மற்றும் பௌதிகவியலில் அத்துடன் இரசாயனவியல், தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் உயர் கணிதம் ஆகிய பாடங்களில் இருந்து வேறு ஏதேனும் பாடத்திலும் ஆகக்குறைந்தது மூன்று சாதாரண சித்திகளை நுழைவுத் தகைமைகளாகப் பின்பற்றுவதல் வேண்டும்.

**அட்டவணை II**

நிரல் I	நிரல் II
பட்டங்கள்	பட்டத்திற்கான சுருக்கீடுகள்
தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் எந்திரவியலில் எந்திரவியல் விஞ்ஞான சிறப்பு இளமாணி	பிஎஸ்சி (சிறப்பு) (தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் எந்திரவியல்)

ஏ. இபதுல் றவூப் ஹகீம்,  
நகரத் திட்டமிடல், நீர் வழங்கல் மற்றும்  
உயர் கல்வி அமைச்சர்.

கொழும்பு,  
2019, சனவரி 09.

01-588/2