ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය

අති විශෙෂ

இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை

அதி விசேஷமானது

අංක 2105/31 - 2019 ජනවාරි මස 09 වැනි බදාදා - 2019.01.09

2105/31 ஆம் இலக்கம் - 2019 ஆம் ஆண்டு சனவரி மாதம் 09 ஆந் திகதி புதன்கிழமை

(அரசாங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது)

பகுதி I : தொகுதி (I) - பொது

அரசாங்க அறிவித்தல்கள்

ச.வ.பி 21/1978 (x)

1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க, பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டம்

25എ என்னும் பிரிவின் கீழான கட்டளை

1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க, பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தின் 25அ என்னும் பிரிவினால் எனக்குரித்தாக்கப்பட்டுள்ள தத்துவங்களின் பயனைக்கொண்டு, நகரத் திட்டமிடல், நீர் வழங்கல் மற்றும் உயர்கல்வி அமைச்சர் ஏ. இபதுல் றவுப் ஹகீம் ஆகிய நான், 2007 ஆம் ஆண்டின் 7 ஆம் இலக்க, கம்பனிகள் சட்டத்தின்கீழ் இலங்கையில் கூட்டிணைக்கப்பட்ட கம்பனியொன்றாகவுள்ளதும், PV 66705 என்னும் பதிவிலக்கத்தைக் கொண்டுள்ளதுமான காட்ச (KAATSU) - ஹய்லி அட்வான்ஸ்ட் மெடிகல் டெக்னலொஜி ட்ரெய்னிங் சென்றர் (பிறைவேட்) லிமிட்டெட் (KIU) தொடர்பில், மேற்சொல்லப்பட்ட சட்டத்தின் 70இ என்னும் பிரிவின்கீழ் அறிக்கையொன்றைப் பெற்றுக்கொண்டு, சொல்லப்பட்ட சட்டத்தின்கீழ் ஆக்கப்பட்டதும், (2018, 90)றோபர் 91 ஆந் திகதிய 9091/4 ஆம் இலக்க, அதிவிசேட வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்ட கட்டளை மூலம் கடைசியாகத் திருத்தப்பட்டவாறான) 91016, ஏப்பிறல் 9108 ஆந் திகதிய 911961/91194 ஆம் இலக்க, அதிவிசேட வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்டதுமான கட்டளைக்கான 911950 ஆம் நிரலிலுள்ள அதன் நேரொத்த பதிவிலும் காணப்படுகின்ற "பௌதிக விஞ்ஞானத்தில் கல்வி இளமாணி சிறப்புப் பட்டம்" என்னும் பதிவை உடனடுத்து இதற்கான 911950 அட்டவணையின் முறையே 911950 மற்றும் 911950 திரல்களின் கீழ் குறித்துரைக்கப்பட்ட பதிவுகளைச் சேர்ப்பதன் மூலம் இக்கட்டளையால் திருத்துகின்றேன்:-

அட்டவணை I

நிபந்தனை க**ள்**

(KAATSU) - ஹய்லி அட்வான்ஸ்ட் மெடிகல் டெக்னலொஜி ட்ரெய்னிங் சென்றர் (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 :-
 - (i) ஏதேனும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழகத்தில் தாதி விஞ்ஞான இளமாணி சிறப்புப் பட்டத்தில் SLQF மட்டம் 6 ஐ வெற்றிகரமாகப் பூர்த்திசெய்துள்ள பொதுவான தாதிமார்களாக, தாதிச் சகோதரிகளாக, பிரதம தாதி அலுவலர்களாக இருத்தல்; அல்லது

- (ii) ஏதேனும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழகத்தில் தாதி விஞ்ஞான இளமாணிப் பட்டத்தை அல்லது தாதி இளமாணி பட்டத்தின் (SLQF மட்டம் 5) ஐ வெற்றிகரமாகப் பூர்த்திசெய்திருப்பதுடன் தாதித்துறையில் 30 திறமைச் சித்திகளை வெற்றிகரமாகப் பூர்த்திசெய்தும் இருத்தல்,
 - அத்துடன், தகைமையின் பெயரானது, இதனுடன் இணைந்துள்ள தகைமையாளர் அல்லது அளவுக் குறிப்பீடுகள் எவற்றையும் கொண்டிருத்தலாகாது என்னும் நிபந்தனைக்கு அமைந்தொழுகுதலும் வேண்டும் ;
- (ஆ) கற்கைநெறிப் பணி மற்றும் ஆராய்ச்சி ஆக்கக்கூறு மூலம் (SLQF மட்டம் 10), தாதி விஞ்ஞான முதுமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டம் தொடர்பில், இலங்கைத் தகைமைக் கட்டுக்கோப்பில் (SLQF) விதித்துரைக்கப்பட்டவாறு பின்வரும் குறைந்தபட்ச நுழைவுத் தகைமைக்கு அமைந்தொழுகுதல் வேண்டும் :
 - (i) ஏதேனும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழகத்தில் தாதி விஞ்ஞான இளமாணி சிறப்புப் பட்டத்தில் SLQF மட்டம் 6 ஐ வெற்றிகரமாகப் பூர்த்திசெய்துள்ள பொதுவான தாதிமார்களாக, தாதிச் சகோதரிகளாக, பிரதம தாதி அலுவலர்களாக இருத்தல் ; அல்லது
 - (ii) ஏதேனும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழகத்தில் தாதிக் கல்வி முதுமாணியில் அல்லது தாதி முகாமைத்துவ முதுமாணியில் SLQF மட்டம் 9 ஐ வெற்றிகரமாகப் பூர்த்திசெய்திருத்தல் ; அல்லது
 - (iii) ஏதேனும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழகத்தில் தாதி விஞ்ஞான இளமாணி சிறப்புப் பட்டத்தில் (SLQF மட்டம் 6) தாதிப் பட்டதாரிகளாக இருத்தல் ; அல்லது
 - (iv) குறித்துரைக்கப்பட்ட அதிகாரியினால் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட, இயைபான கற்கைப் பரப்பில் SLQF மட்டம் 6 ஐ அல்லது அதற்கு மேலானதை வெற்றிகரமாகப் பூர்த்திசெய்திருத்தல்.

அத்துடன், தகைமையின் பெயரானது, இதனுடன் இணைந்துள்ள தகைமையாளர் அல்லது அளவுக் குறிப்பீடுகள் எவற்றையும் கொண்டிருத்தலாகாது என்னும் நிபந்தனைக்கு அமைந்தொழுகுதலும் வேண்டும் ;

அட்டவணை II

நிரல் I	நிரல் II
பட்டங்கள்	பட்டங்களுக்கான சுருக்கீடுகள்
தாதிக் கல்வி முதுமாணி	MNEdu
தாதி முகாமைத்துவ முதுமாணி	MNMgt
தாதி விஞ்ஞான முதுமாணி	MSc (Nursing)

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

கொழும்பு, 2019, சனவரி 09. ச. ഖ. പി. 21/1978 (x)

1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க, பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டம்

25എ என்னும் பிரிவின் கீழான கட்டளை

1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க, பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தின் 25 அ என்னும் பிரிவினால் எனக்குரித்தாக்கப்பட்ட தத்துவங்களின் பயனைக்கொண்டு, நகரத் திட்டமிடல், நீர் வழங்கல் மற்றும் உயர் கல்வி அமைச்சர் ஏ. இபதுல் றவுப் ஹகீம் ஆகிய நான், மேற்சொல்லப்பட்ட சட்டத்தின் 70இ என்னும் பிரிவின்கீழ் அறிக்கை ஒன்றைப் பெற்றுக்கொண்டு, 2007 ஆம் ஆண்டின் 7 ஆம் இலக்க, கம்பனிகள் சட்டத்தின் கீழ் இலங்கையில் கூட்டிணைக்கப்பட்டதும் பதிவிலக்கம் PV 101137 இனைக் கொண்டதும் எஸ். எல். ரி. கெம்பஸ் (பிறைவேட்) லிமிட்டெட் கம்பனி தொடர்பில் சொல்லப்பட்ட சட்டத்தின்கீழ் ஆக்கப்பட்டதும் அத்துடன் (2018, ஓகத்து 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

நிபந்தனை க**ள்**

எஸ் எல் ரி கெம்பஸ் (பிறைவேட்) லிமிட்டெட் ஆனது, தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் எந்திரவியலில் எந்திரவியல் விஞ்ஞான சிறப்பு இளமாணி தொடர்பில் இதற்கான II ஆம் அட்டவணையில் குறித்துரைக்கப்பட்ட பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்காக மாணவர்களை அனுமதிக்கின்ற போது க. 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 பின்பற்றுதல் 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