



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை அதிவிசேஷமானது

අංක 2122/53 - 2019 මැයි මස 10 වැනි සිකුරාදා - 2019.05.10

2122/53 ஆம் இலக்கம் - 2019 ஆம் ஆண்டு மே மாதம் 10 ஆந் திகதி வெள்ளிக்கிழமை

(අරසාங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது)

பகுதி I : தொகுதி (I) - பொது

அரசாங்க அறிவித்தல்கள்

ச. வ. பி. 21/78 (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 எனக்குறித்தாக்கப்பட்டுள்ள தத்துவங்களின் பயனைக்கொண்டு, நகரத் திட்டமிடல், நீர் வழங்கல் மற்றும் உயர் கல்வி அமைச்சர் ஏ. இபதூல் றஷீப் ஹக்மீம் ஆகிய நான், மேற்கூறப்பட்ட சட்டத்தின் 70இ என்னும் பிரிவின் கீழான அறிக்கையொன்றைப் பெற்றுக்கொண்டு, 2007 ஆம் ஆண்டின் 7 ஆம் இலக்க, கம்பெனிகள் சட்டத்தின் கீழ் இலங்கையில் கூட்டிணைக்கப்பட்ட கம்பனியொன்றாகவுள்ளதும், பீவீ 64697 என்ற பதிவிலக்கத்தைக் கொண்டதுமான ஸ்ரீ லங்கா இன்ஸ்டிடியூட் ஒப் நனோடெக்னாலொஜி (பிறைவேட்) லிமிட்டெட் தொடர்பில், சொல்லப்பட்ட சட்டத்தின் கீழ் ஆக்கப்பட்டதும், 2017, ஓகத்து 16 ஆந் திகதிய 2032/23 ஆம் இலக்க அதிவிசேட வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்டதுமான கட்டளைக்கான II ஆம் அட்டவணையை அதன் நிரல் I இலும் மற்றும் நிரல் II இலுள்ள நேரொத்த பதிவிலும் காணப்படுகின்ற “நனோ மற்றும் உயர் தொழில்நுட்வியலில் முதுகுத்துவமாணி” 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.



அட்டவணை I

நிபந்தனைகள்

ஸ்ரீ லங்கா இன்ஸ்டிடியூட் ஓப் நனோடெக்னாலொஜி (பிறைவேட்) லிமிட்டெட், இதற்கான அட்டவணை II இல் குறித்துரைக்கப்பட்ட, பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்துக்காக மாணவர்களைச் சேர்க்கும்போது, இலங்கைத் தகைமைக் கட்டுக்கோப்பில் (SLQF) விதித்துரைக்கப்பட்டவாறாகப் பின்வரும் ஆசக்குறைந்த நுழைவுத் தகைமைகளுக்கு அமைந்தொழுதுதல் வேண்டும் :-

- (அ) ஏற்றங்கீகரிக்கப்பட்ட ஏதேனும் பல்கலைக்கழகத்தில் அல்லது உயர் கல்வி நிறுவனத்தில் இயைபான கற்கைத் துறையில் முதுதத்துவமாணிப் பட்டமொன்றை வெற்றிகரமாகப் பூர்த்திசெய்திருத்தல் ; அல்லது
- (ஆ) ஏற்றங்கீகரிக்கப்பட்ட ஏதேனும் பல்கலைக்கழகத்தில் அல்லது உயர் கல்வி நிறுவனத்தில் இயைபான கற்கைத் துறையில் முதுமாணிப் பட்டமொன்றை வெற்றிகரமாகப் பூர்த்தி செய்திருத்தல் ; அல்லது
- (இ) 0-4 என்ற அளவுத் திட்டத்தில் குறைந்தபட்சம் 3.0 என்ற GPA உடன், ஏற்றங்கீகரிக்கப்பட்ட ஏதேனும் பல்கலைக்கழகத்தில் அல்லது உயர் கல்வி நிறுவனத்தில் இயைபான கற்கைத் துறையில் சிறப்பு இளமாணிப் பட்டத்தில் SLQF மட்டம் 6 இனை வெற்றிகரமாகப் பூர்த்திசெய்திருத்தல் ; அல்லது
- (ஈ) ஸ்ரீ லங்கா இன்ஸ்டிடியூட் ஓப் நனோடெக்னாலொஜி (பிறைவேட்) லிமிட்டெட்டில் முதுதத்துவமாணியைத் (MPhil.) தொடர்வதற்கான செல்லுபடியான பதிவுடன், ஏற்றங்கீகரிக்கப்பட்ட ஏதேனும் பல்கலைக்கழகத்தில் அல்லது உயர் கல்வி நிறுவனத்தில் இயைபான கற்கைத் துறையில் சிறப்பு இளமாணிப் பட்டத்தில் SLQF மட்டம் 6 இனை வெற்றிகரமாகப் பூர்த்திசெய்திருத்தல் ; அத்தகைய ஆளின் ஆராய்ச்சித் தகுதிகள் அபரிமிதமான திறமையைக் கொண்டுள்ளவிடத்து, இது, குறைந்தபட்சம் ஓராண்டு காலப்பகுதியின் பின்னர் தத்துவவியற் கலாநிதி மட்டத்துக்குத் (PhD) தரமுயர்த்தப்படலாம் ; அல்லது
- (உ) 0-4 என்ற அளவுத்திட்டத்தில் குறைந்தபட்சம் 3 என்ற GPA உடன், ஏற்றங்கீகரிக்கப்பட்ட ஏதேனும் பல்கலைக்கழகத்தில் அல்லது உயர் கல்வி நிறுவனத்தில் இயைபான கற்கைத் துறையில் இளமாணிப் பட்டத்தில் SLQF மட்டம் 5 இனை வெற்றிகரமாகப் பூர்த்திசெய்திருத்தலும் அத்துடன் ஸ்ரீ லங்கா இன்ஸ்டிடியூட் ஓப் நனோடெக்னாலொஜி (பிறைவேட்) லிமிட்டெட்டில் முதுதத்துவமாணியைத் (MPhil.) தொடர்வதற்கான செல்லுபடியான பதிவுடன் SLQF மட்டம் 6 இற்குச் சமமான 30 பெறுமதிசார் பெறுபேற்றுச் சித்திகளைப் (கிரடிட்ஸ்) பூர்த்திசெய்த பின்னர் நடாத்தப்பட்ட தகைமையளிக்கும் பரீட்சையொன்றை வெற்றிகரமாகப் பூர்த்திசெய்திருத்தலும் ; அத்தகைய ஆளின் ஆராய்ச்சித் தகுதிகள் அபரிமிதமான திறமையைக் கொண்டுள்ளவிடத்து, இது, குறைந்தபட்சம் ஓராண்டு காலப்பகுதியின் பின்னர் தத்துவவியற் கலாநிதி மட்டத்துக்குத் (PhD) தரமுயர்த்தப்படலாம்.

அட்டவணை II

நிரல் I பட்டம்	நிரல் II பட்டத்திற்கான சுருக்கீடு
நனோ அறிவியல் மற்றும் நனோ தொழில்நுட்பவியலில் தத்துவவியற் கலாநிதி	பீஎச்டி (நனோ அறிவியல் மற்றும் நனோ தொழில்நுட்பவியல்)

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

கொழும்பு,
2019, மே 09.