



# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

## බූලත් කෙසේ සන්නායක තොසලිසක් උග්‍රස බර්ත්තමානප් පත්තිරිකා

අති බිසුණුමානතු

අංක 2122/53 - 2019 මැයි නො 10 වැනි පිකුරාදා - 2019.05.10  
2122/53 අම් තිලකත්ම - 2019 අම් ඇඟිල මේ මාත්‍රම් 10 අන්තිකති බෙවානික්-සිඩ්මයා

(ଆଶାନ୍କକତିରେ ଅକିଳାରକ୍ତକୁଟାଙ୍କର ପିରଶରିକକପପ୍ତତା)

## பகுதி I : தொகுதி (I) - பொது

## அரசாங்க அறிவிக்தல்கள்

ਫ. ਵਜ. ਲਿ. 21/78 (x)(A)

1978 அம் அண்டின் 16 அம் இலக்க, பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டம்

25அ என்னைம் பிரிவின் கீழான கட்டளை

1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க, பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தின் 25அ என்னும் பிரிவினால் எனக்குறித்தாகக்கப்பட்டுள்ள தக்தவங்களின் பயனைக்கொண்டு, நகரத் திட்டமிடல், நீர் வழங்கல் மற்றும் உயர் கல்வி அமைச்சர் ஏ. இபதுல் நவூப் ஹக்கீ ஆகிய நான், மேற்கூறப்பட்ட சட்டத்தின் 70இ என்னும் பிரிவின் கீழான அறிக்கையொன்றைப் பெற்றுக்கொண்டு, 2007 ஆம் ஆண்டின் 7 ஆம் இலக்க, கம்பெனிகள் சட்டத்தின் கீழ் இலங்கையில் கூட்டினைக்கப்பட்ட கம்பனியொன்றாகவுள்ளதும், பீவீ 64697 என்ற பதிவிலக்கத்தைக் கொண்டுமான பூர் வக்கா இன்ஸ்டிடியூட் ஒப் நேனாடெக்னாலோஜி (பிழைவேப்) விமிட்டெட் தொடர்பில், சொல்லப்பட்ட சட்டத்தின் கீழ் ஆக்கப்பட்டதும், 2017, ஒக்டோ 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 “நேனா மற்றும் உயர் தொழில்நுட்பியில் முதுகுத்துவமாணி” என்னும் பதிவை உடனடித்து, 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 திருந்துகின்றேன்.



2A I கொட்டு : (I) தேர்தல் - தீவிரமான போது அதிக விசை கூடுதல் பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2019.05.10

### அட்டவணை I

நிபந்தனைகள்

ஸ்ரீ வங்கா இன்ஸ்டிடியூட் ஒப் நனோடெக்னோலாஜி (பிறைவேட்) விமிடடெட், இதற்கான அட்டவணை II இல் குறித்துரைக்கப்பட்ட, பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்துக்காக மாணவர்களைச் சேர்க்கும்போது, இலங்கைத் தகைமைக் கட்டுக்கோப்பில் (SLQF) விதித்துரைக்கப்பட்டவாறாகப் பின்வரும் ஆக்குறைந்த நுழைவுத் தகைமைகளுக்கு அமைந்தொழுகுதல் வேண்டும் :-

- (அ) ஏற்றங்கீரிக்கப்பட்ட ஏதேனும் பல்கலைக்கழகத்தில் அல்லது உயர் கல்வி நிறுவனத்தில் இயைபான கற்கைத் துறையில் முதுக்குவரவானிப் பட்டமொன்றை வெற்றிகரமாகப் பூர்த்திசெய்திருத்தல் ; அல்லது
- (ஆ) ஏற்றங்கீரிக்கப்பட்ட ஏதேனும் பல்கலைக்கழகத்தில் அல்லது உயர் கல்வி நிறுவனத்தில் இயைபான கற்கைத் துறையில் முதுமானிப் பட்டமொன்றை வெற்றிகரமாகப் பூர்த்தி செய்திருத்தல் ; அல்லது
- (இ) 0-4 என்ற அளவுத் திட்டத்தில் குறைந்தபட்சம் 3.0 என்ற GPA உடன், ஏற்றங்கீரிக்கப்பட்ட ஏதேனும் பல்கலைக்கழகத்தில் அல்லது உயர் கல்வி நிறுவனத்தில் இயைபான கற்கைத் துறையில் சிறப்பு இளமானிப் பட்டத்தில் SLQF மட்டம் 6 இனை வெற்றிகரமாகப் பூர்த்திசெய்திருத்தல் ; அல்லது
- (ஈ) ஸ்ரீ வங்கா இன்ஸ்டிடியூட் ஒப் நனோடெக்னோலாஜி (பிறைவேட்) விமிடடெட்டில் முதுக்குவரவானியைத் (MPhil.) தொடர்வாதற்கான செல்லுபடியான பதிவுடன், ஏற்றங்கீரிக்கப்பட்ட ஏதேனும் பல்கலைக்கழகத்தில் அல்லது உயர் கல்வி நிறுவனத்தில் இயைபான கற்கைத் துறையில் சிறப்பு இளமானிப் பட்டத்தில் SLQF மட்டம் 6 இனை வெற்றிகரமாகப் பூர்த்திசெய்திருத்தல் ; அத்கைய ஆளின் ஆராய்ச்சித் தகுதிகள் அபரிமிதமான திறமையைக் கொண்டுள்ளவிடத்து, இது, குறைந்தபட்சம் ஓராண்டு காலப்பகுதியின் பின்னர் தத்துவவியற் கலாநிதி மட்டத்துக்குத் (PhD) தரமுயர்த்தப்படலாம் ; அல்லது
- (ஊ) 0-4 என்ற அளவுத்திட்டத்தில் குறைந்தபட்சம் 3 என்ற GPA உடன், ஏற்றங்கீரிக்கப்பட்ட ஏதேனும் பல்கலைக்கழகத்தில் அல்லது உயர் கல்வி நிறுவனத்தில் இயைபான கற்கைத் துறையில் இளமானிப் பட்டத்தில் SLQF மட்டம் 5 இனை வெற்றிகரமாகப் பூர்த்திசெய்திருத்தலும் அத்துடன் ஸ்ரீ வங்கா இன்ஸ்டிடியூட் ஒப் நனோடெக்னோலாஜி (பிறைவேட்) விமிடடெட்டில் முதுக்குவரவானியைத் (MPhil.) தொடர்வாதற்கான செல்லுபடியான பதிவுடன் SLQF மட்டம் 6 இற்குச் சமமான 30 பெறுமதிசார் பெறுபேற்றுச் சித்திகளைப் (கிரடிட்ஸ்) பூர்த்திசெய்த பின்னர் நடாத்தப்பட்ட தகைமையளிக்கும் பரிட்சையொன்றை வெற்றிகரமாகப் பூர்த்திசெய்திருத்தலும் ; அத்கைய ஆளின் ஆராய்ச்சித் தகுதிகள் அபரிமிதமான திறமையைக் கொண்டுள்ளவிடத்து, இது, குறைந்தபட்சம் ஓராண்டு காலப்பகுதியின் பின்னர் தத்துவவியற் கலாநிதி மட்டத்துக்குத் (PhD) தரமுயர்த்தப்படலாம்.

### அட்டவணை II

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

ர. இபதுல் றவுப் ஹக்கீம்,  
நகரத் திட்டப்பிடல், நீர் வழங்கல் மற்றும்  
உயர் கல்வி அமைச்சர்.

கொழும்பு,  
2019, மே 09.

05-681