

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

ඩීලංකාස් සන්නායක තොසලිසක් තුමියරාස බර්ත්තමාප් පත්තිරිකා අති ඩීලංකාස් සන්නායක තොසලිසක් තුමියරාස බර්ත්තමාප් පත්තිරිකා

අංක 2037/17 - 2017 සැප්තැම්බර මස 21 වැනි බහස්පතින්ද - 2017.09.21

2037/17 ஆம் இலக்கம் - 2017 ஆம் ஆண்டு செத்தெம்பர் மாதம் 21 ஆந் திகதி வியாழக்கிழமை

(அரசாங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது)

பகுதி I : தொகுதி (I) - பொது

அரசாங்க அறிவித்தல்கள்

σ.ω.լ 21/78(xv)

1978 அம் அண்டின் 16 அம் இலக்க, பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டம்

27(1) ஆம் பிரிவின் கீழான கட்டளை

1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க, பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தின் 27 (1) ஆம் பிரிவினால் எனக்குறித்தாகச்ப்பட்ட தத்துவங்களின் பயனைக்கொண்டு, உயர்கல்வி மற்றும் நெடுஞ்சாலைகள் அமைச்சர் லக்ஷ்மன் கிரியேல்ல ஆகிய நான், பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குமுனின் விதைப்புரையின் மேல், (2016, திசைம்பர் 01 ஆந்திச்திய 1995/25 ஆம் இலக்க, அதி விசேட வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்ட கட்டளையால் கடைசியாகத் திருத்தப்பட்டவாறான) 1999 ஆம் ஆண்டு ஒக்டோ மாதம் 17 ஆந்திச்திய 1093/8 ஆம் இலக்க அதி விசேட வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்ட இலங்கை வயம்பு பல்கலைக்கழகத்தினை தாபிப்பது தொடர்பில் மேற்சொல்லப்பட்ட சட்டத்தின் 21 ஆம் பிரிவின் கீழ் அக்கப்பட்ட கட்டளையை அதற்கான அட்டவணையில் பின்வருமாறு இக்கட்டளை மூலம் திருத்தகின்றேன் :-

(1) மேற்கொல்லப்பட்ட கட்டளைக்கான அட்டவணையின் நிரல் I இல் காணப்படும் “பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் பிடம்” என்னும் பதிவுக்கும் அதற்கான நிரல் II இல் அதன் நேரோட்க் பதிவுகளுக்கும் பதிலாக பின்வருவனவற்றை இடுவதன் மூலம் :-

“கிரல் I

கிரல் II

பிரயோக விள்ளூனங்கள் பீடம்

கைத்தொழில் முகாமைத் துறை ;
 இலத்திரனியல் துறை ;
 கணித விஞ்ஞானக்கள் துறை ;
 கணினி மற்றும் குசவல் முறைமைகள் துறை.”



2A I கொட்ட : (I) தேங்கை - தீர்மானம் பூர்வாக சமாப்தவாயில் தனிரசனே அதி விசைல் கேஸு பதிய - 2017.09.21
பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2017.09.21

(2) மேற்கொல்லப்பட்ட கட்டளைக்கான அட்வணையின் நிரல் I இல் காணப்படும் “மருத்துவ பீடம்” என்னும் பதிவையும் அதற்கான நிரல் II இல் அதன் நேரோத்த பதிவுகளையும் உடனடித்துப் பின்வருவனவற்றைச் சேர்ப்பதன் மூலமும் :-

“நிரல் I

தொழில்நுட்பவியல் பீடம்

நிரல் II

எந்திரவியல் மற்றும் உற்பத்தித் தொழில்நுட்பவியல் துறை ;
மின் தொழில்நுட்பவியல் துறை ;
நிர்மாணிப்புத் தொழில்நுட்பவியல் துறை ;
நானோ விஞ்ஞானத் தொழில்நுட்பவியல் துறை.”

லக்ஷ்மன் கிரிஙல்ல,
உயர் கல்வி மற்றும் நெடுஞ்சாலைகள் அமைச்சர்.

கொழும்பு,
2017, செத்தும்பார் 14.

10-100