

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය සහ විශේෂ

இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை

අංක 2320/16 - 2023 පෙබරවාරි මස 20 වැනි සඳුදා - 2023.02.20

2320/16 ஆம் இலக்கம் - 2023 ஆம் ஆண்டு பெப்புருவரி மாதம் 20 ஆந் திகதி திங்கட்கிழமை

(அரசாங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது)

பகுதி I : தொகுதி (I) - பொது

அரசாங்க அறிவித்தல்கள்

ச.வ.பி. 21/1978 (X)(பி)

1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க, பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டம்

25அ என்னும் பிரிவுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் 27(1)(ஆ) என்னும் பிரிவின் கீழான கட்டளை

1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க, பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தின் 25அ என்னும் பிரிவுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் 27(1)(3) என்னும் பிரிவினால் எனக்குரித்தாக்கப்பட்ட தத்துவங்களின் பயனைக்கொண்டு கல்வி அமைச்சர் கலாநிதி ஏ. டி. சுசில் பிரேமஐயந்த ஆகிய நான், 2007 ஆம் ஆண்டின் 7 ஆம் இலக்க, கம்பெனிகள் சட்டத்தின் கீழ் இலங்கையில் கூட்டிணைக்கப்பட்ட கம்பெனியொன்றாகவுள்ளதும், பட்டத்தை அளிக்கின்ற நிறுவகமொன்றாக ஏற்றங்கீகரிக்கப்பட்ட PV 17745 ஆம் பதிவிலக்கத்தைக் கொண்டதுமான கலம்போ இன்டர்நடினேல் நோட்டிக்கல் அன்ட் என்ஜினியரிங் கொலெஜ் (பிறைவேட்) லிமிட்டெட் தொடர்பில், மேற்கூறப்பட்ட சட்டத்தின் 70இ என்னும் பிரிவின் கீழான அறிக்கையொன்றைப் பெற்றுக்கொண்டு, சொல்லப்பட்ட சட்டத்தின்கீழ் ஆக்கப்பட்டதும், 2018, ஏப்பிறல் 19 ஆந் திகதிய 2067/15 ஆம் இலக்க அதிவிசேட வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்டதுமான கட்டளைக்கான 1 ஆம் அட்டவணையை, அட்டவணை 1 இன் நிபந்தனைகள் (ஆ) வினை நீக்கிவிட்டு அதற்குப் பதிலாகப் பின்வருவதனை இடுவதன் மூலம் இக்கட்டளையினால் திருத்துகின்றேன்.

"(ஆ) உயிரியல் விஞ்ஞானத்தில் கௌரவ கல்வி இளமாணி என்ற பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் தொடர்பில் மாணவர்களைச் சேர்க்கும்போது, இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களத்தினால் நடாத்தப்படும் க. பொ. த. (உயர்தரப்) பரீட்சையில் உயிரியல், இரசாயனவியல், பௌதிகவியல் மற்றும் கமத்தொழில் எனும் பாடங்களிலிருந்து ஒரே தடவையில் மூன்று (03) "S" சித்திகளென்ற அல்லது அதற்குச் சமமான குறைந்தபட்ச நுழைவுத் தகைமைக்கு அமைந்தொழுகுதல் வேண்டும் :



ஆயின் எவ்வாறாயினும், மேலே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள குறைந்தபட்ச நுழைவுத் தகைமைகளுக்கு மேலதிகமாக, மாணவரொருவர் உயிரியல் விஞ்ஞானத்தில் கௌரவ கல்வி இளமாணி பட்டத்துக்கு இட்டுச்செல்கின்ற பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினைத் தொடர்வதற்கு அத்தகைய மாணவர் பின்வருவனவற்றை வெற்றிகரமாகப் பூர்த்தி செய்திருக்கின்றவிடத்து அனுமதிக்கப்படலாம் -

- (அ) தகைமைப்படுத்தும் பக்கவாட்டு நுழைவுத்தகைமைகளில் ஏதேனும் ஒன்று ; அத்துடன்
- (ஆ) பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் ஆறாவது அரையாண்டுக்கு முன்னதாக, அங்கீகரிக்கப்பட்ட திறமை மதிப்பீடுகளைப் பெறுவதற்கான ஏதேனும் இடைவெளியை நிரப்புவதற்குத் தேவைப்படுத்தப்பட்டவாறான அனைத்து அலகுகளும் பின்வருமாறு:

பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டம்	<i>தகைமைப்படுத்தும்</i>	இடைவெளியை நிரப்புதலுக்காக வழங்கப்படும் அலகுகள்				
பக்கவாட்டு நுழைவுத் தகைமைகள்		அலகுத் தலைப்பு திறமை மதிப்பீடுகள்	திறமை மதிப்பீடுகள்	அலகுக்கான அரையாண்டு		
உயிரியல் விஞ்ஞானத்தில்	விஞ்ஞான ஆசிரியர்	பீடிபி 11040	என்சீசீ	அ1 (வருடம் 1)		
கௌரவ கல்வி இளமாணி	தேசிய டிப்ளோமா	, ஆசிரியர்களுக்கான				
		மென் திறமைக ள்				
		பீடிபி 11014	4	அ1 (வருடம் 1)		
		உயிரியின் இரசாயனவியல்				
		மற்றும் கல அடிப்படைகள்				
	கணித ஆசிரியர்	பீசிடி 11012	2	அ1 (வருடம் 1)		
	தேசிய டிப்ளோமா	பொது இரசாயனவியல்				
		பீடிசி 11022	2	அ1 (வருடம் 1)		
		, அசேதன				
		இரசாயனவியல் I				
		பீடிசி 11031	1	அ1 (வருடம் 1)		
		அசேதன				
		இரசாயனவியல் I செய்முறை				
		பீடிபீ 12024	4	அ2 (வருடம் 1)		
		உயிரங்கிகளின் கூர்ப்பு				
		மற்றும் பல்வகைமை				
		பீடிசி 12043	3	அ2 (வருடம் 1)		
		அடிப்படை பகுப்பாய்வு				
		இரசாயனவியல்				
		பீடிசி 12052	2	அ2 (வருடம் 1)		
		(சேதன இரசாயனவியல் I)				
		பீடிசி 12061	1	அ2 (வருடம் 1)		
		சேதன இரசாயனவியல்				
		செய்முறை				
		പ്പുപ് 2103 4	4	அ1 (வருடம் 2)		
		் தாவர கட்டமைப்பு மற்றும்				
		தொழிற்பாடு				
		பீடிசி 21012	2	அ1 (வருடம் 2)		
		பௌதீக இரசாயனவியல் I				
		பீடிசி 21022	2	அ1 (வருடம் 1)		
		, திடநிலை மற்றும் சேதன				
		உலோக இரசாயனவியல்				
		பீடிசி 21032	2	அ1 (வருடம் 2)		
		் நிறப் பிரிகையியலின்				
		 அடிப்படைகள்				

பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டம்	தகைமைப்படுத்தும்	இடைவெளியை நிரப்புதള	 லுக்காக வழுங்கம	ப்படும் அலகுகள்
	பக்கவாட்டு நுழைவுத்	அலகுத் தலைப்பு திறமை	திறமை	அலகுக்கான
	<i>தகைமைகள்</i>	மதிப்பீடுகள்	மதிப்பீடுகள்	அரையாண்டு
		பீடிசி 21041	1	அ1 (வருடம் 2)
		சேதன இரசாயனவியல் I)		
		செய்முறை		
		பீடிபி 22132	2	அ2 (வருடம் 2)
		விழுமியக் கல்வி		
		பீடிபீ 22046	6	அ2 (வருடம் 2)
		விலங்கு கட்டமைப்பு மற்றும்		
		தொழிற்பாடு		
		பீடிசி 22052	2	அ2 (வருடம் 2)
		அசேதன இரசாயனவியல் II		
		பீடிசி 22062	2	அ2 (வருடம் 2)
		பௌதீக இரசாயனவியல் II		
		பிடிசி 22071	1	அ2 (வருடம் 2)
		ஆய்வுகூட பாதுகாப்பு மற்றும்		
		முகாமைத்துவம்		
		பிடிசி 22081	1	அ2 (வருடம் 2)
		பௌதீக இரசாயனவியல் I		
		செய்முறை		
		பீடிபி 31152	2	அ1 (வருடம் 3)
		சிறுவர் உரிமைகள்		
		பீடிபி 31163	3	அ1 (வருடம் 3)
		ஆராய்ச்சி முறைகள்		
		പ്പെ <u></u> 3105ஆ	1	அ1 (வருடம் 3)
		நோய்த்தடுப்பியல்		
		பீடிபீ 31064	4	அ1 (வருடம் 3)
		நுண்ணுயிரியல்		
		பீடிசி 31012	2	அ1 (வருடம் 3)
		கைத்தொழில்		
		இரசாயனவியல்		
		பீடிசி 31021	1	அ1 (வருடம் 3)
		சூழல் இரசாயனவியல்		
		பீடிசி 31031	1	அ1 (வருடம் 3)
		கணக்கீட்டு இரசாயனவியல்		
		பீடிசி 31041	1	அ1 (வருடம் 3)
		உயிர் இரசாயனவியல்		
		பீடிசி 31051	1	அ1 (வருடம் 3)
		இரசாயனவியல்		
		உபகரணங்கள்		
		பீடிசி 31061	1	
		பகுப்பாய்வு இரசாயனவியல்		
		செய்முறை I		
		பீடிபி 32173	3	அ2 (வருடம் 3)
		கலை திட்டக் கோட்பாடுகள்		
		பிரயோகமும்		
		பீடிபீ 32073	3	அ2 (வருடம் 3)
		மரபியல் கோட்பாடுகள்		

பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டம்	<i>தகைமைப்படுத்தும்</i>	இடைவெளியை நிரப்புதலுக்காக வழங்கப்படும் அலகுகள்				
	பக்கவாட்டு நுழைவுத்	அலகுத் தலைப்பு திறமை	திறமை	அ லகுக்கான		
	<i>தகைமைகஎ்</i>	மதிப்பீடுகள்	மதிப்பீடுகள்	அரையாண்டு		
		பீடிபீ 32081 ஆ	1	அ2 (வருடம் 3)		
		மூலக்கூற்று உயிரியல் மற்றும்				
		அதன் பிரயோகங்கள்				
		பீடிபீ 32092 ஆ	2	அ2 (வருடம் 3)		
		உயர்தர உயிரியல்				
		பீடிபீ 32101 ஆ	1	அ2 (வருடம் 3)		
		பிரயோக சூழலியல்				
		பீடிசி 32071 ஆ	1	அ2 (வருடம் 3)		
		நனோ தொழில்நுட்பம்				
		பீடிசி 32081 ஆ	1	அ2 (வருடம் 3)		
		சேதனத் தொகுப்பு				
		பீடிசி 32091	1	அ2 (வருடம் 3)		
		இயற்கை உற்பத்திகள்				
		பீடிசி 32101	1	அ2 (வருடம் 3)		
		பகுப்பாய்வு இரசாயனவியல்				
		செய்முறை II				
		பீடிபி 41193	3	அ1 (வருடம் 4)		
		கற்பித்தல் பயிற்சி				
		பீடிபி 41202	2	அ1 (வருடம் 4)		
		செயலடைவுக் கோவை				
		பீடிபீ 41113 ஆ	3	அ1 (வருடம் 4)		
		பிரயோக உயிரியல்				
		பீடிபீ 41121 ஆ	1	அ1 (வருடம் 4)		
		உணவுத் தொழில்நுட்பம்				
		பீடிபி 41133	3	அ1 (வருடம் 4)		
		சூழலியல் உயிரியல்				
		பீடிபீ 41141 ஆ	1	அ1 (வருடம் 4)		
		விலங்கு நடத்தை				
		பீடிபீ 41151	1	அ1 (வருடம் 4)		
		சூழலியல் மற்றும் உயிர்ப்பல்				
		வகைமைப் பாதுகாப்பு				
		மற்றும் முகாமைத்துவம்				
		பீடிசீ 41111 ஆ	1	அ1 (வருடம் 4)		
		மேற்புற விஞ்ஞானம் மற்றும்				
		வினையூக்கம்				
		பீடிசீ 41122 ஆ	2	அ1 (வருடம் 4)		
		மின் இரசாயனவியல்				
		பீடிசீ 41131 ஆ	1	அ1 (வருடம் 4)		
		அணு இரசாயனவியல்				
		பீடிபி	8	அ2 (வருடம் 4)		
		, ஆய்வுக் கட்டுரை				

கலாநிதி **ஏ. டி. சுசில் பிரேமஐயந்த** (பா. உ.), கல்வி அமைச்சர்.

கொழும்பு, 2023, பெப்புருவரி 08. ச.வ.பி. 21/1978 (X)(பி)

1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க, பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டம்

25அ என்னும் பிரிவுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் 27(1)(ஆ) என்னும் பிரிவின் கீழான கட்டளை

1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க, பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தின் 25அ என்னும் பிரிவுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் 27(1)(ஆ) என்னும் பிரிவினால் எனக்குரித்தாக்கப்பட்ட தத்துவங்களின் பயனைக்கொண்டு கல்வி அமைச்சர் கலாநிதி ஏ. டி. சுசில் பிரேமஜயந்த ஆகிய நான், 2007 ஆம் ஆண்டின் 7 ஆம் இலக்க, கம்பெனிகள் சட்டத்தின் கீழ் இலங்கையில் கூட்டிணைக்கப்பட்ட கம்பெனியொன்றாகவுள்ளதும், பட்டத்தை அளிக்கின்ற நிறுவகமொன்றாக ஏற்றங்கீகரிக்கப்பட்ட PV 17745 ஆம் பதிவிலக்கத்தைக் கொண்டதுமான கலம்போ இன்டர் நடினல் நோட்டிக்கல் அன்ட் என்ஜினியரிங் கொலெஜ் (பிறைவேட்) லிமிட்டெட் தொடர்பில், மேற்கூறப்பட்ட சட்டத்தின் 70இ என்னும் பிரிவின் கீழான அறிக்கையொன்றைப் பெற்றுக்கொண்டு, சொல்லப்பட்ட சட்டத்தின்கீழ் ஆக்கப்பட்டதும், 2018, சனவரி 11 ஆந் திகதிய 2053/39 ஆம் இலக்க அதிவிசேட வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்டதுமான கட்டளைக்கான 1 ஆம் அட்டவணையை, அட்டவணை 1 இன் நிபந்தனைகள் (ஆ) மற்றும் (இ) என்பவற்றை நீக்கிவிட்டு அதற்குப் பதிலாகப் பின்வருவதனை இடுவதன் மூலம் இக்கட்டளையினால் திருத்துகின்றேன்.

"(ஆ) ஆங்கிலத்தில் கௌரவ கல்வி இளமாணிக்கு இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களத்தினால் நடாத்தப்படும் க. பொ. த. (உயர்தரப்) பரீட்சையில் ஆங்கிலம் எனும் பிரதான பாடம் உட்பட ஏதேனும் பாடத்துறையில் ஒரே தடவையில் மூன்று (03) சாதாரண "S" சித்திகளென்ற அல்லது அதற்குச் சமமான குறைந்தபட்ச நுழைவுத் தகைமைக்கு அமைந்தொழுகுதல் வேண்டும் :

ஆயின் எவ்வாறாயினும், மேலே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள குறைந்தபட்ச நுழைவுத் தகைமைகளுக்கு மேலதிகமாக, மாணவரொருவர் ஆங்கிலத்தில் கௌரவ கல்வி இளமாணி பட்டத்துக்கு இட்டுச்செல்கின்ற பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினைத் தொடர்வதற்கு அத்தகைய மாணவர் பின்வருவனவற்றை வெற்றிகரமாகப் பூர்த்தி செய்திருக்கின்றவிடத்து அனுமதிக்கப் படலாம் -

- (அ) தகைமைப்படுத்தும் பக்கவாட்டு நுழைவுத்தகைமைகளில் ஏதேனும் ஒன்று ; அத்துடன்
- (ஆ) பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் ஆறாவது அரையாண்டுக்கு முன்னதாக, அங்கீகரிக்கப்பட்ட திறமை மதிப்பீடுகளைப் பெறுவதற்கான ஏதேனும் இடைவெளியை நிரப்புவதற்குத் தேவைப்படுத்தப்பட்டவாறான அனைத்து அலகுகளும் பின்வருமாறு:

பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டம்	தகைமைப்படுத்தும்	இடைவெளியை நிரப்புதலுக்காக வழங்கப்படும் அலகுகள்				
	பக்கவாட்டு நுழைவுத்	அலகுத் தலைப்பு திறமை	திறமை	அலகுக்கான		
	<i>தகைமைக</i> ள்	மதிப்பீடுகள்	மதிப்பீடுகள்	அரையாண்டு		
ஆங்கிலத்தில் கௌரவ கல்வி	ஆங்கில ஆசிரியர்	பீடிபி 1101.03	3	9 1		
இளமாணி	தேசிய டிப்ளோமா	கல்வியின் மூலதத்துவம்				
		பீடிஈ 1103.03 :	3	9 1		
		ஆங்கில மொழி அறிமுகம்				
		மற்றும் ஆங்கில இலக்கணம்				
		பீடிஈ 1104.03 :	3	9 1		
		ஆங்கில மொழி				
		கற்பித்தலில் அடிப்படை				
		எண்ணக்கருக்கள்				
		பீடிஈ 1105.03 :	3	9 1		
		ஆங்கில அறிமுகம்				
		பீடிஈ 1204.03 :	3	<i>அ2</i>		
		இலக்கிய காலங்களின்				
		பின்னணி				
		பீடிஈ 1205.03 :	3	<i>அ2</i>		
		ELT முறையியல், கல்வியல்				
		கோட்பாடு மற்றும்				
		செய்முறை				

பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டம்	<i>தகைமைப்படுத்தும்</i>	இடைவெளியை நிரப்புத	1	ப்படும் அலகுகள்
	பக்கவாட்டு நுழைவுத்	அலகுத் தலைப்பு திறமை	திறமை	<i>அலகுக்</i> கான
	<i>தகைமைகள்</i>	மதிப்பீடுகள்	மதிப்பீடுகள்	அரையாண்டு
		பீடிஈ 1206.03:	3	அ 2
		எழுத்துத் திறன்கள்		
		பீடிஈ 1207.03 :	3	4 2
		ஓகஸ்டன் இலக்கியம்		
		(விருப்பத்துக்குரியது)		
		பீடி ஜீ 2101.03 :	3	<i>43</i>
		ஒப்பீட்டு கல்வி		
		பீடிரு 2104.03 :	3	4 3
		ஆங்கிலத்தின் அமைப்பு $ m I$		
		(ஒலிப்பு, ஒலியியல் மற்றும்		
		உருவவியல்)		
		பீடிஈ 2105.03 :	3	<i>43</i>
		அமெரிக்க		
		இலக்கியம் அறிமுகம்		
		(விருப்பத்துக்குரியது)		
		பீடிஈ 2106.03 :	3	9 3
		கணினி உதவியுடன் மொழி		
		கற்றல்		
		பீடிபி 2203.02 :	2	94
		விழுமியக் கல்வி		
		பீடிஈ 2204.03:	3	94
		ஆங்கிலத்தின் அமைப்பு		
		II (தொடரியல் மற்றும்		
		சொற்பொருள்)		
		பீடிஈ 2205.03 :	3	94
		ரோமான்டிக் கவிதை		
		பீடிஈ 2206.03 :	3	94
		வாசிக்கவும் எழுதவும்		
		கற்பித்தல்		
		பீடிஈ 2207.03 :	3	94
		ஆங்கிலத்தில் இலங்கை		
		இலக்கியம்		
		பீடிபி 3101.01 :	1	4 5
		ஆசிரியர்களுக்கான மென்		
		திறன்க ள்		
		பீடிதீ 3102.02 :	2	அ 5
		சிறுவர் உரிமைகள்		
		பீடிஈ 3104.03 :	3	அ 5
		ഖகுப்பறை முகாமைத்துவம்		
		பீடிஈ 3105.03:	3	அ 5
		கேட்டல், பேசுதல் மற்றும்		
		சொற்களஞ்சியம் கற்பித்தல்		
		பீடிஈ 3106.03 :	3	அ 5
		விக்டோரியன் இலக்கியம்		
		பீடிஈ 3107.03 :	3	அ 5
		ஆங்கில மொழிப் பேச்சுப்		
		பகுப்பாய்வு		
		பீடிபி 3202.02	2	அ 6
		செயல் அடைவுக் கோவை		

பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டம்	தகைமைப்படுத்தும்	இடைவெளியை நிரப்புதலுக்காக வழங்கப்படும் அலகுகள்		
	பக்கவாட்டு நுழைவுத்	அலகுத் தலைப்பு திறமை	திறமை	<i>அலகுக்கான</i>
	<i>தகைமைகள்</i>	மதிப்பீடுகள்	மதிப்பீடுகள்	அரையாண்டு
		பீடிஈ 3203.03 :	3	அ 6
		ஆங்கிலத்தில் இலக்கிய		
		கோட்பாடுக ள்		
		பீடிஈ 3204.03 :	3	அ 6
		மொழி அடைவு		
		பீடிஈ 3205.03 :	3	அ 6
		ஷேக்ஸ்பியர் ஆய்வுகள்		

"(இ) பௌதீக விஞ்ஞானத்தில் கொளரவக் கல்வி இளமாணிக்கு, இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களத்தினால் நடாத்தப்படும் க. பொ. த (உயர்தரப்) பரீட்சையில் இணைந்த கணிதம் அல்லது உயர்க் கணிதம், இரசாயனவியல், பௌதீகவியல் தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் மற்றும் கணிதம் என்னும் பாடங்களிலிருந்து ஒரே தடவையில் மூன்று (03) "S" சித்திகளென்ற குறைந்தபட்ச நுழைவுத் தகைமைக்கு அமைந்தொழுகுதல் வேண்டும் :

ஆயின் எவ்வாறாயினும், மேலே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள குறைந்தபட்ச நுழைவுத் தகைமைகளுக்கு மேலதிகமாக, மாணவரொருவர் பௌதீக விஞ்ஞானப் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்தில் கௌரவ கல்வி இளமாணி பட்டத்துக்கு இட்டுச்செல்கின்ற பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினைத் தொடர்வதற்கு அத்தகைய மாணவர் பின்வருவனவற்றை வெற்றிகரமாகப் பூர்த்தி செய்திருக்கின்றவிடத்து அனுமதிக்கப்படலாம் -

- (அ) தகைமைப்படுத்தும் பக்கவாட்டு நுழைவுத்தகைமைகளில் ஏதேனும் ஒன்று ; அத்துடன்
- (ஆ) பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் ஆறாவது அரையாண்டுக்கு முன்னதாக, அங்கீகரிக்கப்பட்ட திறமை மதிப்பீடுகளைப் பெறுவதற்கான ஏதேனும் இடைவெளியை நிரப்புவதற்குத் தேவைப்படுத்தப்பட்டவாறான அனைத்து அலகுகளும் பின்வருமாறு:

பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டம்	<i>தகைமைப்படுத்தும்</i>	இடைவெளியை நிரப்புதള	லுக்காக வழங்கம	ப்படும் அலகுகள்
	பக்கவாட்டு நுழைவுத்	அலகுத் தலைப்பு திறமை	திறமை	அலகுக்கான
	<i>தகைமைகள்</i>	மதிப்பீடுகள்	மதிப்பீடுகள்	அரையாண்டு
பௌதீக விஞ்ஞானத்தில்	விஞ்ஞான ஆசிரியர்	11040:	என்சீசீ	9 1
கௌரவ கல்வி இளமாணி	தேசிய டிப்ளோமா	ஆசிரியர்களுக்கான மென்		
பட்டம்		திறன்க ள்		
	கணித ஆசிரியர் தேசிய	11013	3	9 1
	டிப்ளோமா	முன் நுன்கணிதம்		
		11023	3	9 1
		தணித்த கணிதம்		
		11013	3	9 1
		பொது பௌதிகவியல் I		
		11021	1	9 2
		பௌதீகவியல் ஆய்வுகூடம் I		
		12033	3	9 2
		வகை நுன்கணிதம்		
		12043	3	9 2
		நிகழ்தகவு கோட்பாடு மற்றும்		
		புள்ளிவிபரவியலும்		
		12033	3	9 2
		பொது பௌதீகவியல் I		

var af	Τ.	OTT/TH	(I) _	Ontimat	TCXTETILIT	Common de de	CETO HIELE		பர்சிரிசை	வசி	விசேஷமானது	_	2023 02 20
பகுது	1.	மிதி (குதி	(1) -	அலங்கைச	சனாநாயக	04114W143	குடியரசு	வரத்தயானட	1 பகுதூரலைக்	- அக	விடுச்ஷயான து	-	2023.02.20

பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டம்	<i>தகைமைப்படுத்தும்</i>	இடைவெளியை நிரப்புதது	லுக்காக வழங்கம	ப்படும் அலகுகள்	
	பக்கவாட்டு நுழைவுத்	அலகுத் தலைப்பு திறமை	திறமை	அ லகுக்கான	
<i>தகைமைக</i> ள்		மதிப்பீடுகள்	மதிப்பீடுகள்	அரையாண்டு	
		12041	1	9 12	
		பௌதீகவியல் ஆய்வுக்			
		கூடம் II			
		21083	3	9 43	
		ஒப்பீட்டுக் கல்வி			
		21053	3	9 3	
		ஒருங்கிணைந்த நுண்கணிதம்			
		21063	3	9 3	
		நேரியல் அட்சரகணிதம்			
		21053	3	9 3	
		அலைகள் மற்றும் ஒளியியல்			
		21061	1	3	
		பௌதீகவியல் ஆய்வு			
		கூடம் III			
		22132	2	9 4	
		விழுமியக் கல்வி			
		22073	3	9 4	
		பல்வகை நுண்கணிதம்			
		22083	3	9 4	
		പ്ര ണ്ണിഖിபரഖിധ െ			
		22093	3	9 4	
		உயர்தர புள்ளிவிபரவியல்			
		22073	3	9 4	
		மின்காந்தவியல்			

கலாநிதி **ஏ. டி. சுசில் பிரேமஐயந்த** (பா. உ.), கல்வி அமைச்சர்.

கொழும்பு, 2023, பெப்புருவரி 08.	
EOG 02-0223/1	

ச.வ.பி. 21/1978 (X)(ஈ)

1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க, பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டம்

25அ என்னும் பிரிவுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் 27(1)(ஆ) என்னும் பிரிவின் கீழான கட்டளை

1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க, பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தின் 25அ என்னும் பிரிவுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் 27(1)(ஆ) ஆம் பிரிவினால் எனக்குரித்தாக்கப்பட்ட தத்துவங்களின் பயனைக்கொண்டு கல்வி அமைச்சர் கலாநிதி ஏ. டி. சுசில் பிரேமஜயந்த ஆகிய நான், 2007 ஆம் ஆண்டின் 7 ஆம் இலக்க, கம்பெனிகள் சட்டத்தின் கீழ் இலங்கையில் கூட்டிணைக்கப்பட்ட கம்பெனியொன்றாகவுள்ளதும், பட்டத்தை அளிக்கின்ற நிறுவகமொன்றாக ஏற்றங்கீகரிக்கப்பட்ட PB 4833 ஆம் பதிவிலக்கத்தைக் கொண்டதுமான நஷனல் ஸ்கூல் ஒப் பிஸினஸ் மனேஜ்மென்ட் லிமிட்டெட் தொடர்பில் (என்எஸ்பீஎம்), மேற்சொல்லப்பட்ட சட்டத்தின் 70இ என்னும் பிரிவின் கீழான அறிக்கையொன்றைப் பெற்றுக்கொண்டு, அதன் I ஆம் நிரலில் மற்றும் II ஆம் நிரலிலுள்ள அதன் நேரொத்த பதிவிலும் காணப்படும் ''பிரயோக பொருளியலில் சிறப்பு முகாமைத்துவ இளமாணி'' என்னும் பதிவை உடனடுத்து முறையே இதற்கான Π ஆம் அட்டவணையின் I ஆம் நிரல் மற்றும் Π ஆம் நிரலின் கீழ் குறித்துரைக்கப்பட்ட பதிவுகளை இதற்கான I ஆம் அட்டவணையில் குறித்துரைக்கப்பட்ட நிபந்தனைகளுக்கமைய சேர்ப்பதன் மூலம் சொல்லப்பட்ட சட்டத்தின் கீழ் ஆக்கப்பட்டதும், 2022 ஆம் ஆண்டு ஒற்றோபர் மாதம் 19 ஆந் திகதிய 2302/17 ஆம் இலக்க அதிவிசேட வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்டதுமான கட்டளைக்கான Π ஆம் அட்டவணையை இக்கட்டளையால் திருத்துகின்றேன்.

அட்டவணை I

நிபந்தனை க**ள்**

1. நஷனல் ஸ்கூல் ஒப் பிஸ்னஸ் மெனேஜ்மன்ட் லிமிட்டெட் ஆனது, குறைந்தபட்சம் 120 திறமை மட்டங்களுடன் (இதச மட்டம் 6) பூர்த்தி செய்த சட்டமாணி சிறப்பு தொடர்பில் இதற்கான அட்டவணை II இல் குறித்துரைக்கப்பட்ட பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்துக்கு மாணவர்களைச் சேர்த்துக்கொள்ளும்போது, பின்வரும் குறைந்தபட்ச நுழைவுத் தகைமைகளுக்கு அமைந்தொழுகுதல் வேண்டும்-

- (அ) இலங்கை பரீட்சைகள் திணைக்களத்தினால் நடாத்தப்படும் க. பொ. த. (உயர் தரத்தில்) ஏதேனும் பாடத்துறையில் ஒரே மற்றும் அதே அமர்வில் மூன்று (3) சாதாரண சித்திகள் (S) அல்லது அதற்குச் சமமான தகைமைகள் ; அத்துடன்
- (ஆ) இலங்கை பரீட்சைகள் திணைக்களத்தினால் நடாத்தப்படும் க. பொ. த. (சாதாரண தரத்தில்) ஒரே மற்றும் அதே அமர்வில் ஆங்கிலம் மற்றும் சிங்களம் அல்லது தமிழ் மொழிகளில் திறமைச் சித்தி (C) உட்பட, மூன்று (3) திறமைச் சித்திகளுடன் (C) ஆறு (6) சித்திகள் அல்லது அதற்குச் சமமான தகைமைகளாக இலங்கை பரீட்சைகள் திணைக்களத்தினால் அங்கீகரிக்கப்படுகின்ற பரீட்சையொன்று.

2. நஷனல் ஸ்கூல் ஒப் பிஸ்னஸ் மெனேஜ்மன்ட் லிமிட்டெட் ஆனது, குறித்துரைக்கப்பட்ட அதிகாரியினால் நடாத்தப்படும் ஐந்து (5) ஆண்டு மீள் மீளாய்வுக்கு அமைய இதற்கான அட்டவணை II இல் குறித்துரைக்கப்பட்ட பட்டத்தை வழங்குவதற்கு ஏற்றங்கீகரிக்கப்படுதல் வேண்டும்.

அட்டவணை II

நிரல் I	நிரல் II
L/LLi	பட்டத்துக்கான சுருக்கீடு
சட்டமாணி சிறப்பு	எஸ்எல்பீ (சிறப்பு)

கலாநிதி **ஏ. டி. சுசில் பிரேமஐயந்த** (பா. உ.), கல்வி அமைச்சர்.

கொழும்பு, 2023, பெப்புருவரி 08.

EOG 02-0223/2