



இலங்கையிலுள்ள பல்கலைக்கழகங்களின் பட்டப்பயில்
நெறிகளுக்கான அனுமதி

கல்வியாண்டு
2023/2024

[2023 க.பொ.த (உ/த) பரீட்சையை அடிப்படையாகக் கொண்டது]



பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு
இலங்கை

For University Details : Youtube ThuSh LK

பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு இணையத்தளம் மூலம் விண்ணப்பிக்கும் போதும் தெரிவு செய்யப்பட்ட கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழகத்திற்கு இணையத்தளம் மூலம் பதிவினை மேற்கொள்ளும் போதும் இக் கைந்நூலினை கவனமாக வாசித்து விளங்கி சம்பந்தப்பட்ட விதிமுறைகளையும் நிபந்தனைகளையும் பின்பற்ற வேண்டியது உமது பொறுப்பாகும்.

இக்கைந்நூலில் தரப்பட்டுள்ள விதிகளினதும், கூற்றுக்களினதும் பொருள் விளக்கம் தொடர்பான ஏதாவது தெளிவாக்கல் ப.மா.ஆ.இன் பொறுப்பாகும் என்பதுடன், அத்தகைய பொருள் விளக்கம் தொடர்பான ப.மா.ஆ.இன் தீர்மானம் இறுதியானதுமாகும்.

பொருளடக்கம்

	பக்கம்
தலைப்பு	
பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுத் தலைவரிடமிருந்தான செய்தி	1
சொற்சுருக்கம்	3
பகுதி 1	5
பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் கீழ் வருகின்ற அரச பல்கலைக்கழகங்களில் மற்றும் உயர்கல்வி நிறுவனங்களில் பட்டப்பயில் நெறிகளுக்கு மாணவர்களின் அனுமதியினை நிர்வகிக்கும் கொள்கைகளும் கோட்பாடுகளும்	
1.1 அரச பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் உயர் கல்வி நிறுவனங்களுக்கான அனுமதிக் கொள்கைகள்	6
1.2 பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தேவைப்பாடுகள்	7
1.3 க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் மாணவர்கள் பெற்றுக்கொண்ட Z புள்ளி	8
1.4 பல்வேறு பல்கலைக்கழகங்களில் பல்வேறு கற்கைநெறிகளின் அனுமதிக்கு தேவையான வெட்டுப்புள்ளிகள்	8
1.5 பல்கலைக்கழக அனுமதிக்காக அபேட்சகர் ஒருவரின் மாவட்டத்தை தீர்மானிப்பதற்கான விதிமுறைகள்	9
1.6 1978ஆம் ஆண்டின் 16ஆம் இலக்க திருத்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தின் கீழ் ஸ்தாபிக்கப்பட்ட அரச பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் உயர் கல்வி நிறுவனங்களுக்கு அனுமதிப்பதற்கான பிரமாணங்கள்	10
1.7 1978ஆம் ஆண்டின் 16ஆம் சட்டத்தின் கீழ் உருவாக்கப்பட்ட அரச பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் உயர்கல்வி நிறுவனங்களில் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான தகுதியின்மை	12
1.8 பல்கலைக்கழகங்களுக்கு மாணவர்களை அனுமதிப்பதில் ஏற்படுகின்ற காலதாமதங்களை குறைப்பதற்கான நடவடிக்கைகள்	14
பகுதி 2	15
பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் கீழ் வருகின்ற அரச பல்கலைக்கழகங்களில் மற்றும் உயர்கல்வி நிறுவனங்களில் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களுக்கான அனுமதியை பெறுவதற்கான முன்னேற்பாடுகள் தொடர்பான தகவல்கள்	
2.1 வெவ்வேறு பாடப்பிரிவுகளின் கீழ்வருகின்ற கற்கைநெறிகள்	19
2.2 பட்ட நெறிகளை தெரிவுசெய்வதற்கான உயர்தர பாட தேவைப்பாடுகள் மற்றும் பாட இணைப்புகள் தொடர்பான வழிகாட்டி	30
பகுதி 3	
யுனி கோட்(Uni-Code) முறைமைக்கான அறிமுகம், விருப்பொழுங்கினை குறிப்பிடுவதற்கு 'யுனி கோட்' (Uni-Code)இனை பயன்படுத்துவது தொடர்பான அறிவுறுத்தல்கள்	105

- 3.1 யுனிகோட்(Uni-Code) முறைமைக்கான அறிமுகம் விருப்பொழுங்கினை குறிப்பிடுவதற்கு யுனிகோட் இனை பயன்படுத்துவது தொடர்பான அறிவுறுத்தல்கள் 106
- 3.2 பல்கலைக்கழகங்களின் கற்கைநெறிகளுக்கு மாணவர்களை ஒதுக்குவதற்கான பிரமாணங்கள் 107
- 3.3 கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழக விருப்பொழுங்கினை மாற்றுதல் 110

பகுதி 4 விண்ணப்ப நடைமுறை மற்றும் ஏனைய முக்கிய அறிவுறுத்தல்கள் 111

- 4.1 விண்ணப்ப நடைமுறை 112
- 4.2 வெற்றிடங்களை நிரப்பும் முறை/ வெற்றிடங்களை நிரப்புகையில் உயர்தேரிவு வழங்கப்பட்ட சில பல்கலைக்கழகங்களின் கற்கைநெறிகளுக்கு தெரிவாகாமல் அல்லது ஏனைய எவ் உயர் விருப்பரிமையிற்கும் உயர்த்தப்படாது தற்போது தெரிவு செய்யப்பட்டுள்ள கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழகத்தில் தொடர்ந்தும் இருக்க மேற்கொள்ள வேண்டிய நடவடிக்கைகள் 113
- 4.3 ஒரு பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து இன்னொரு பல்கலைக்கழகத்திற்கு அதேபட்டப்பயில் நெறிக்கு மாணவர்களின் இடமாற்றம் 115
- 4.4 மேன்முறையீடு செய்யும் முறை 116
- 4.5 புகார் தெரிவிக்கும் முறை/ குறித்த மாணவர் ஒருவர் கற்கைநெறி/ பல்கலைக் கழகம் ஒன்றிற்கு தெரிவு செய்யப்பட்டமைக்கு ஆட்சேபனை தெரிவித்தல் 117
- 4.6 அனுமதியைப் பிற்போடல் 117
- 4.7 கடிதத் தொடர்புக்கான முகவரி 117

பகுதி 5 பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான இலத்திரனியல் விண்ணப்பப்படிவத்தை நிரப்பும் முறை 119

கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழகங்களுக்கான “Uni-Codes”

க.பொ.த (சா/த) தேவைப்பாடுகள்

செயன்முறை /உளச்சார்புப் பரீட்சை சித்தி பெறுவதற்கானதேவைப்பாடுகள்

பகுதி 6 விசேட ஏற்பாடுகளின் கீழ் மாணவர்களை பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு தெரிவுசெய்தல்

- 6.1 கண்பார்வையற்ற, அங்கவீனரான பரீட்சார்த்திகள் 153
- 6.2 இணைப்பாடவிதான செயற்பாடுகளில் திறமை காட்டிய மாணவர்கள் 154
- 6.3 விளையாட்டுக்களில் தனிச் சிறப்பு வாய்ந்த திறமைகளை திறன்களைக் கொண்ட விண்ணப்பதாரிகள் 155
- 6.4 ஆயுதப்படைகள், பொலிஸ் சேவை, விசேட அதிரடிப்படை ஆகியவற்றில் சேர்ந்துள்ள ஆளணியினர் 156
- 6.5 வெளிநாடுகளில் பயின்ற இலங்கையரும், வெளிநாட்டு மாணவர்களும் 156

6.6	ஆசிரியர்களின் அனுமதி	157
6.7	மேலதிக அனுமதி	158
பகுதி 7	பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் கீழ் வருகின்ற அரசு பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் ஏனைய உயர்கல்வி நிறுவனங்களினால் நடாத்தப்படும் கற்கைநெறிகள் வெப் இணைப்பு (web link)	159
பகுதி 8	மாணவர்களால் அடிக்கடி கேட்கப்படும் கேள்விகள் (FAQs)க்கான வெப்இணைப்பு (web link)	159
பகுதி 9	கற்கைநெறிகளுக்கான கேள்வியின் தன்மையினை விளங்கிக் கொள்வதற்காக சென்ற வருடத்திற்கான வெட்டுப்புள்ளியினை ஒரு வழிகாட்டியாக மாணவர்கள் பயன்படுத்துதல்	161
பகுதி 10	மாதிரி விண்ணப்பப்படிவங்கள்	173

இணைப்பு - I : மேன்முறையீட்டு விண்ணப்பத்தின் மாதிரி

இணைப்பு - II : இணைப்பாடவிதான செயற்பாடுகளில் திறமைகாட்டிய பரீட்சாத்திகளுக்கான அனுமதிக்கான விண்ணப்பப்படிவம்

இணைப்பு - III : பார்வையற்ற/ அங்கவீன பரீட்சாத்திகளுக்கான அனுமதிக்கான விண்ணப்பப்படிவம் இணைப்புகள்

இணைப்புக்கள்

பல இளைஞர்களின் மனங்களில் உயர்கல்வியினைப் பெறுவதே இறுதிக்கனவாகக் காணப்படுகின்றது. நவீன அறிவு, திறமைகள் நல்ல மனோநிலை போன்றவற்றை மட்டுமல்லாமல் அவர்கள் தெரிவுசெய்த தொழிலில் முன்னேறுவதற்கான புத்திக்கூர்மையை கொண்ட பட்டதாரிகளை உருவாக்குவதற்குத் தேவையான தகுந்த சூழலை உருவாக்குவது பல்கலைக்கழகங்களின் பொறுப்பாகும். 1978ஆம் ஆண்டின் 16ஆம் இலக்க திருத்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தின் கீழ் உருவாக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவானது பல்கலைக்கழகங்களுக்கும் உயர்கல்வி நிறுவனங்களுக்கும் மாணவர்களைத் தெரிவு செய்வதற்கும் பகிர்தனிப்பதற்கும் பொறுப்பான ஒரேயொரு நிறுவனமாகும்.

இந்த வெளியீடு உங்களது விருப்பத்திற்கேற்ப பட்டப்படிப்பிற்கான கற்கைநெறிகளை தெரிவுசெய்வதற்கு உதவுகின்றது. அத்துடன் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்குத் தேவையான குறைந்த தகைமைகள், விதிகள், பிரமாணங்கள், கொள்கைகள் என்பன பற்றிய விபரமான தகவல்களையும் வழங்குகின்றது. அத்துடன் அடிக்கடி வினவப்படும் கேள்விகளுக்காக பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் உத்தியோகப்பூர்வ இணையத்தளத்தில் ஒரு பிரிவு உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளது.

அரசு பல்கலைக்கழக முறைமை 257 கற்கைநெறிகளை (Uni-Codes) மாணவர்களுக்கு வழங்குகின்றது. உயர்கல்வியில் அரசு கொள்கைக்கு இணங்க அனைத்து கற்கைநெறிகளும் இலவசமாக வழங்கப்படுகின்றன. 2018/2019ஆம் கல்வியாண்டுடன் ஒப்பிடும் போது 2019/2020ஆம் கல்வியாண்டிற்கான அரசு பல்கலைக்கழகங்களுக்கான மாணவர் இணைப்பை ஒரே நேரத்தில் 10,000ஆக உயர்த்த முடிந்ததுடன் அவ் அதிகரிப்பானது அடுத்துவரும் கல்வியாண்டுகளிலும் பராமரிக்கப்பட்டது. 2023ஆம் ஆண்டில் ப.மா.ஆ. வின் கீழுள்ள பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் உயர் கல்வி நிறுவனங்களுக்காக ரூ. 83,401 மில்லியனை செலவிட்டுள்ளது.

மேலும், மாணவர்கள் மஹாபொல புலமைப்பரிசில்கள், அரசாங்க உதவித்தொகை மற்றும் அரசு சார்பற்ற நிறுவனங்கள் மற்றும் கொடையாளிகளால் வழங்கப்படும் பல நிதி உதவித்தொகைகளுடன் ஆதரிக்கப்படுகின்றனர். 70% - 80% மாணவர்கள் இத்தகைய நிதி உதவியைப் பெறுவதாக தரவுகள் குறிப்பிடுகின்றன. விடுதி தங்குமிடம் மிகவும் மானியமான விலையில் வழங்கப்படுகிறது மற்றும் பெரும்பாலான புறநிலைப் பல்கலைக்கழகங்கள், பல்கலைக்கழகத்தில் தங்கியிருக்கும் காலம் முழுவதும் விடுதி தங்குமிடத்தை வழங்குகின்றன.

கலை பட்டக் கற்கைநெறிகளுக்கான தெரிவு முறைமையில் தீவளாவிய திறமை அடிப்படையிலான தெரிவு மாத்திரமே காணப்படுவதால் இது மிக அதிகமான போட்டிக்குரியதாக கருதப்படுகிறது. 60% ஏனைய கற்கைநெறிகளுக்கான தெரிவு முறைமை மாவட்ட அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்படுவதால் அரசு பல்கலைக்கழகங்களிற்கான அனுமதி மிகவும் போட்டிக்குரியதாகும். க.பொ.த (உ/த) பரீட்சையின் அடிப்படையில் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு விண்ணப்பித்த 84,176 மாணவர்களில் 2022/2023 கல்வியாண்டிற்கு 42,150 மாணவர்கள் மாத்திரமே தெரிவுசெய்யப்பட்டனர். மாணவர்களுக்கு கிடைக்கக்கூடிய உயர்கல்வி வாய்ப்புகளை அதிகரிப்பதற்காக பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு அரசு பல்கலைக்கழகங்களுடன் இணைந்து தொடர்ந்தும் அதிக வசதிகளை உருவாக்குகிறது.

இளநிலைப் பட்டதாரிகளின் ஆளுமை வளர்ச்சிக்கு வாழ்க்கை திறன்கள் ஒரு முக்கிய அங்கமாக உள்ளது. பல்கலைக்கழக மாணவர்களின் வாழ்க்கைத் திறன்களையும் ஏனைய கல்விசாரா நடவடிக்கைகளையும் விருத்தி செய்வதற்கு பல்கலைக்கழகங்களில் போதிய வசதிவாய்ப்புகள் காணப்படுகின்றன. பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு இளநிலைப் பட்டதாரிகளின் ஆங்கில மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்ப அறிவுகளை விருத்தி செய்வதற்கு விசேட அக்கறை கொண்டுள்ளது. 2017ஆம் ஆண்டில் புதிய, ஆங்கில மொழி கற்பித்தல் துறைகள் (DELT) பல்கலைக்கழகங்களில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. UTEL என அழைக்கப்படும் குறித்த வித்தியாசமான மட்டங்களிலான (Band levels) சீரான பரீட்சை எல்லா பல்கலைக்கழக மாணவர்களுக்கும் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. UTEL சான்றிதழ்கள் தொழில்வாய்ப்பின் போது ஆங்கில தகைமையை பறைசாற்ற சான்றாக அமையும்.

தற்போது பல்கலைக்கழக மாணவர்கள் சர்வதேச விளையாட்டுப் போட்டிகளில் பங்குபெறல் உட்பட பல்வேறு விளையாட்டு செயற்பாடுகளுக்கான வசதிகளைக் கொண்டுள்ளனர். மாணவர்களின் பல்கலைக்கழக

அனுபவங்கள், பாடங்கள் தொடர்பான (உ-ம்: உடலியல் அல்லது புவியியல் கழகங்கள்) கலை, கலாச்சாரம் (உ-ம்: கலை வட்டம்) சமயம் (உ-ம்: சகோதரத்துவ பௌத்தமதம் அல்லது முஸ்லிம் மஜ்லிஸ்) மற்றும் மாணவர் சங்கங்கள் போன்ற பல்வேறு மாணவர் அமைப்புகளுடன் இணைந்து செயற்படுவதன் மூலம் செழிப்பாகும். அவ்வாறான ஒரு செயற்பாடுகளில் ஈடுபடுதலை நான் ஊக்குவிக்கின்றேன். இவை எல்லாவற்றின் மூலமும் தங்களின் திறமைகளை வளர்த்து உச்சபயனை பெற முடியும்.

1978 இன் 16ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தின் கீழ், அரச பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் உயர்கல்வி நிறுவனங்களிற்கு மாணவர்களைப் பதிவு செய்ய பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவினரே சட்டப்பூர்வமாக அதிகாரமளிக்கப்பட்டுள்ளது. ஆகையால், பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு விண்ணப்பத்தினை இணைய வழி மூலம் சமர்ப்பித்தல், தெரிவுசெய்யப்பட்ட பல்கலைக்கழக கற்கைநெறியிற்கு பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவுடன் இணையவழிப் பதிவுசெய்து கொள்வது கட்டாயத் தேவைப்பாடாகவுள்ளது. பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு பதிவு செய்த மாணவர்களது உறுதிப்படுத்தப்பட்ட பட்டியலானது பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் உயர்கல்வி நிறுவனங்களிற்கு பின்னர் அனுப்பப்படுகிறது. பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் அனுப்பப்படும் உறுதிப்படுத்தப்பட்ட பட்டியலில் இருந்தே பல்கலைக்கழகங்கள் மாணவர்களிற்கு அனுமதி அளிக்கின்றது. மேலும் இணையத்தள முறைமையினுடைய பாதுகாப்பிற்கான பொறுப்பினை ஆணைக்குழு ஏற்றுக்கொள்கின்றது.

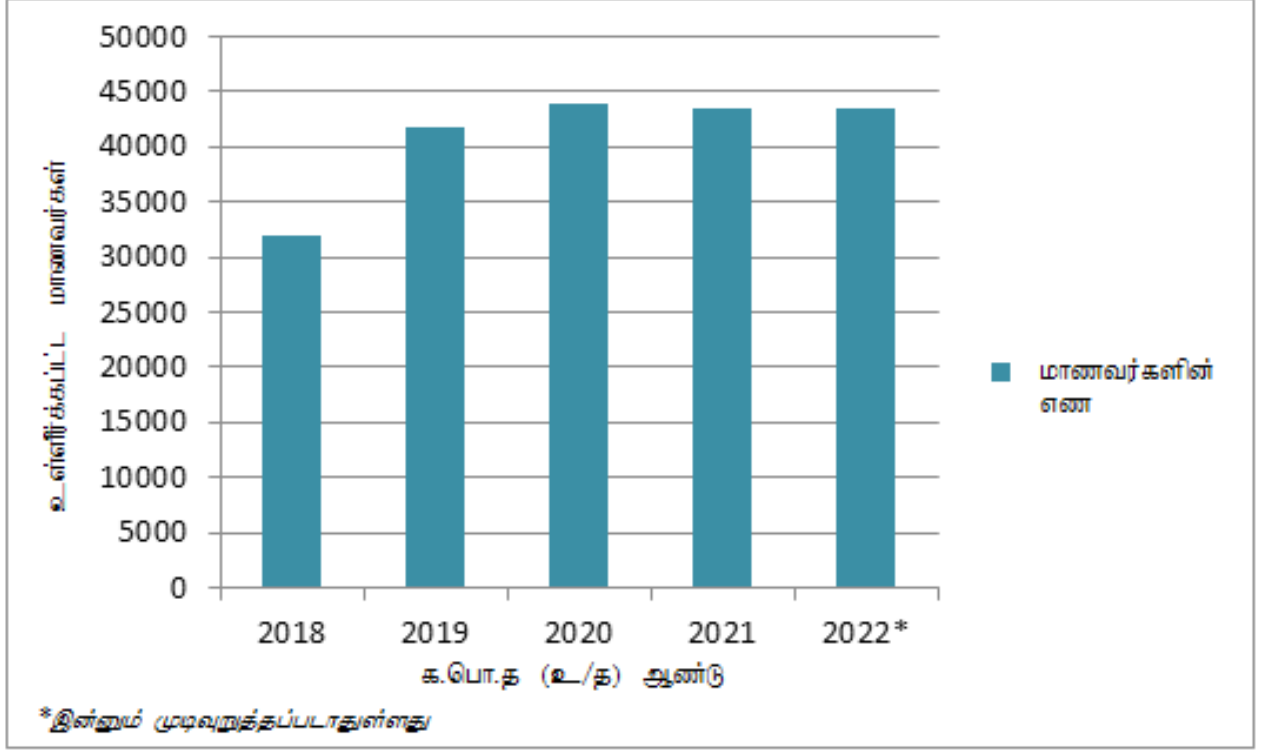
அரச பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு விண்ணப்பிக்க விரும்பும் அனைத்து மாணவர்களும் இலத்திரனியல் விண்ணப்பத்தினை பூரணப்படுத்தும் முன்னர் இக் கைநூலினை கவனமாக வாசிக்க வேண்டியது கடமையாகும். வெவ்வேறு பாடச்சேர்க்கைகள் தொடர்பான சரியான புர்தலானது தங்களது விருப்பத்திற்குரிய கற்கைநெறியினை தெரிவு செய்வதற்கு உதவும். அவ்வாறு மேற்கோள்ளாது, பல சந்தர்ப்பங்களில் மாணவர்கள் தமக்கு மிகவும் விருப்பத்திற்குரிய கற்கைநெறிகளை தவறவிட்டு அல்லது அனுமதிக்கான தகைமையை முற்றிலும் இழந்து விரும் வாய்ப்புகளையும் நான் கண்ணுற்றுள்ளேன்.

உங்களது சகல வருங்கால முயற்சிகளும் வெற்றிபெற வாழ்த்துகின்றோம்.

தலைவர்

பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு, இலங்கை

2018 முதல் 2022 வரையிலான காலப்பகுதியில் ப.மா.ஆ.வின் மேற்பார்வையில் உள்ள பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் உயர் கல்வி நிறுவனங்களுக்கு உள்ளீர்க்கப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை



2023 ஆண்டுக்கான பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் உயர் கல்வி நிறுவனங்களுக்கான அரசு செலவு

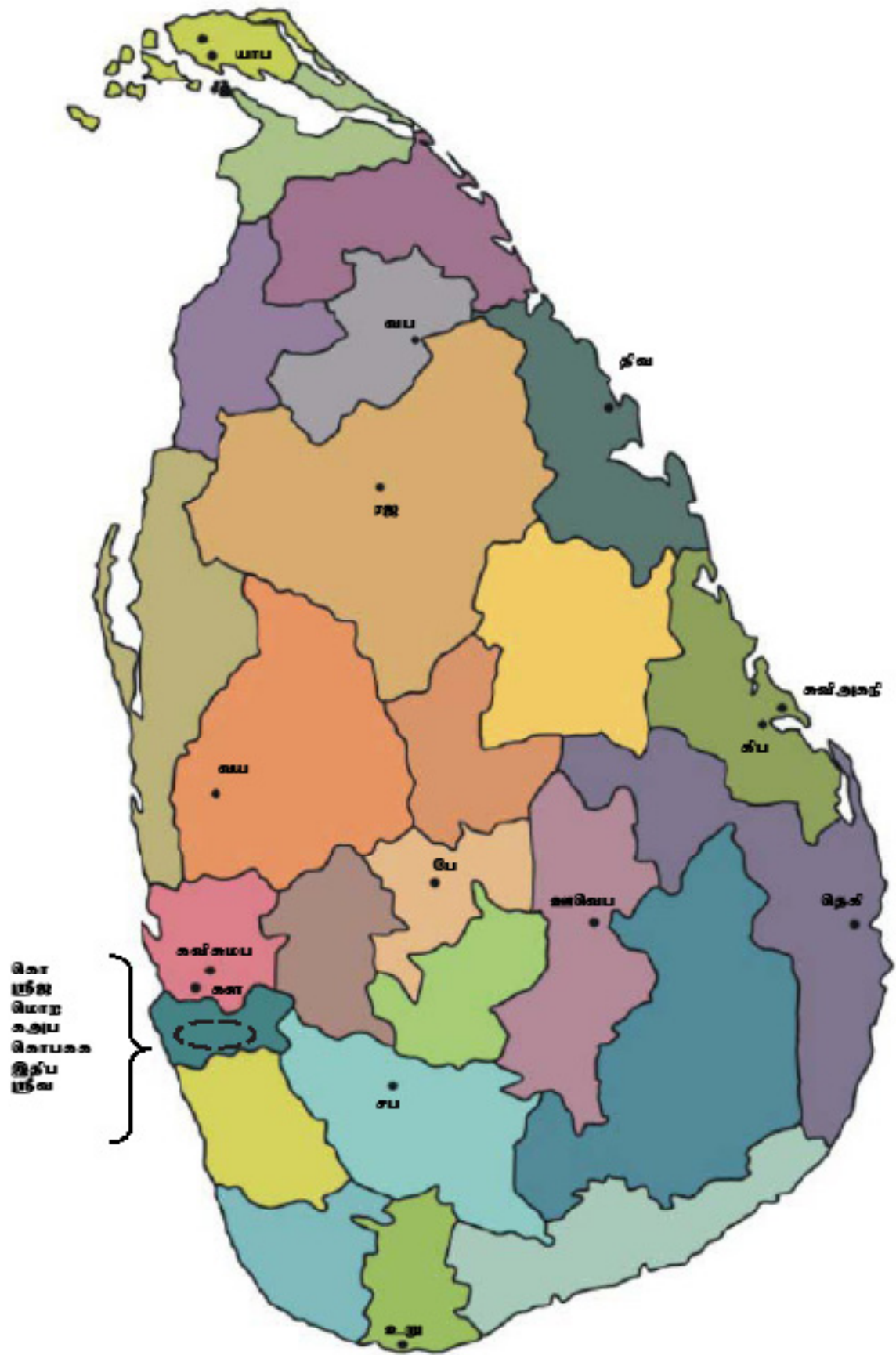
மூலதன செலவு	ரூ. 25,112 மில்
நடைமுறை செலவு	ரூ. 58,289 மில்
மொத்த செலவு	ரூ. 83,401 மில்

பீடத்தினால் மாணவரொருவருக்காக மதிப்பிடப்பட்ட ஆண்டுக்கான செலவு (2022 ஆம் ஆண்டு தரவுகளின் அடிப்படையில்)

பீடம்	மாணவர் ஒருவருக்கு ஆண்டொன்றிற்கு மதிப்பிடப்பட்ட செலவு (ரூ.)
கலை/ மானிடவியல்/ சமூக விஞ்ஞானம்	370,039
கல்வி	779,844
சட்டம்	365,240
நுண்கலை/ அழகியற்கற்கைகள்	497,397
முகாமைத்துவம்/ வணிகக்கல்வி	302,995
பொறியியல்	683,767
கட்டிடக்கலை	430,995
தகவல் தொழில்நுட்பம்	436,747
மருத்துவம்	1,117,869
பல் மருத்துவ விஞ்ஞானம்	1,729,418
விலங்கியல் மருத்துவம்	1,876,854
விவசாயம்	708,861
விஞ்ஞானம்	520,209
இணைந்த சுகாதார விஞ்ஞானம்	652,948
தொழில்நுட்பம்	381,392
சுதேச மருத்துவம்	674,323

சொற் சுருக்கம்

ப.மா.ஆ.	-	பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு
கொ	-	கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
பே	-	பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
ஸ்ரீஜ	-	ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர பல்கலைக்கழகம்
கள	-	களனிப் பல்கலைக்கழகம்
மொற	-	மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்
யாப	-	யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
உறு	-	உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்
கிப	-	கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
தெகி	-	இலங்கைத் தென் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்
ரஜ	-	இலங்கை இரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்
சப	-	இலங்கை சப்ரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்
வய	-	இலங்கை வயம்பப் பல்கலைக்கழகம்
ஊவெப	-	இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்
கஅப	-	கட்புல அரங்கேற்றக்கலைப் பல்கலைக்கழகம்
கவிசுமப	-	இலங்கை கம்பஹா விக்ரமாராச்சி சுதேச மருத்துவப் பல்கலைக்கழகம்
வப	-	வவுனியா பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
இதிப	-	இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்
ஸ்ரீவ	-	ஸ்ரீபாளி வளாகம், கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
திவ	-	திருகோணமலை வளாகம், கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
கொபகக	-	கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்லூரி
சுவிஅகநி	-	சுவாமி விபுலானந்தா அழகியற் கற்கைகள் நிறுவகம்



For University Details : Youtube ThuSh LK

பகுதி 01

பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் கீழ் வருகின்ற அரசு பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் உயர் கல்வி நிறுவனங்களில் முதல் பட்டப்பயில் நெதிகளுக்கு மாணவர்களின் அனுமதியினை நிர்வகிக்கும் கொள்கைகளும் கோட்பாடுகளும்

- 1.1 அரசு பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் உயர் கல்வி நிறுவனங்களுக்கான அனுமதிக் கொள்கைகள்
- 1.2 பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தேவைப்பாடுகள்
- 1.3 க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் மாணவர்கள் பெற்ற Z புள்ளி
- 1.4 பல்வேறு பல்கலைக்கழகங்களில் பல்வேறு கற்கைநெறிகளின் அனுமதிக்குத் தேவையான வெட்டுப்புள்ளிகள்
- 1.5 பல்கலைக்கழக அனுமதிக்காக அபேட்சகர் ஒருவரின் மாவட்டத்தை தீர்மானிப்பதற்கான விதிமுறைகள்
- 1.6 1978ஆம் ஆண்டின் 16ஆம் இலக்க திருத்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தின் கீழ் ஸ்தாபிக்கப்பட்ட அரசு பல்கலைக்கழகங்களிலும் மற்றும் உயர் கல்வி நிறுவனங்களிலும் அனுமதிக்கான பிரமாணங்கள்.
- 1.7 1978ஆம் ஆண்டின் 16ஆம் இலக்க திருத்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தின் கீழ் உருவாக்கப்பட்ட அரசு பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் உயர் கல்வி நிறுவனங்களில் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான தகுதியின்மை.
- 1.8 பல்கலைக்கழகங்களுக்கு மாணவர்களை அனுமதிப்பதில் ஏற்படுகின்ற கால தாமதங்களை குறைப்பதற்கான நடவடிக்கைகள்.

பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் கீழ் வருகின்ற அரச பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் உயர் கல்வி நிறுவனங்களில் முதல் பட்டப்பயில் நெற்களுக்கு மாணவர்களின் அனுமதியினை நிர்வகிக்கும் கொள்கைகளும் கோட்பாடுகளும்

1.1 அரச பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் உயர் கல்வி நிறுவனங்களுக்கான அனுமதிக் கொள்கைகள்

பாடப் பிரிவுகளுக்கிடையில் அனுமதிக் கொள்கை வேறுபடுகிறது.

இக்கைந்நூலின் பகுதி 2.1 (1) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள 01 முதல் 10 வரையான கலைப்பீட கற்கைநெறிகளுக்கு மாணவர்களைத் தெரிவு செய்கையில் தீவளாவிய திறமை பிரதான பிரமாணமாக கொள்ளப்படும். இக்கற்கைநெறிகளுக்கான மாணவர் தெரிவு செய்கையானது மாவட்ட திறமை அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்படமாட்டாது. அதனால் அவ்வாறான கற்கைநெறிகளுக்கு தெரிவுசெய்யப்படுவதற்கு மாணவர்கள் ஒரு சமமான அடிப்படையில் போட்டியிடுகின்றனர்.

தேசிய கொள்கையின் அடிப்படையில் தெரிவு செய்யப்படவேண்டிய மாணவர்களின் மொத்தத் தொகை தீர்மானிக்கப்படுகிறது. இருப்பினும், மாணவர் தெரிவு இடம்பெறும்போது ஒரு குறிப்பிட்ட மாவட்டத்திலிருந்து குறிப்பிட்ட கற்கைநெறியொன்றிற்கு அனுமதிக்கப்படும் மொத்த எண்ணிக்கையானது அடிப்படைக் கல்வியாண்டானது அக் குறிப்பிட்ட மாவட்டத்திலிருந்து அக் குறிப்பிட்ட கற்கைநெறியிற்கு 1993/1994 அல்லது 2002/2003 ஆகிய இரண்டில் கூடியதை விட குறைவானதாக இருக்கமாட்டாது என்ற நிபந்தனைக்கு உட்பட்டு அனுமதி வழங்கப்படும்.

இருப்பினும், கலை கற்கைநெறிகளுக்கு மாணவர்கள் தெரிவு செய்யப்படுவது, தீவளாவிய திறமை அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்படுவதில் விதிவிலக்கும் உண்டு.

பின்வரும் கலைப்பிரிவு கற்கைநெறிகளுக்கு மாணவர்களைத் தெரிவு செய்வதற்கு விதிவிலக்கு காணப்படுகின்றது.

1. சங்கீதம்
2. நடனம்
3. நாடகமும் அரங்கியலும்
4. கட்டிலக் கலை
5. கட்டில மற்றும் தொழில்நுட்ப கலை
6. சித்திரமும் வடிவமைப்பும்

இக்கற்கைநெறிகளுக்கான தெரிவு கீழ் குறிப்பிட்டவாறு மாவட்ட திறமை மூலப்பிரமாண அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்படும்.

அத்துடன், வணிகப் பிரிவு, உயிரியல் விஞ்ஞானப் பிரிவு, பெளதீக விஞ்ஞானப் பிரிவு, பொறியியல் தொழில்நுட்ப பிரிவு, உயிரியல் முறைமை தொழில்நுட்ப பிரிவு மற்றும் இப்புத்தகத்தின் பகுதி 2.2.8 இல் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள வெவ்வேறு பாடப்பிரிவுகளிலிருந்து மாணவர்கள் விண்ணப்பிக்க தகைமை பெறுகின்ற கற்கைநெறிகளுக்கான அனுமதிகள் பின்வரும் மூலப்பிரமாண அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்படும்.

1. கற்கைநெறியொன்றிற்கு தீவளாவிய திறமை அடிப்படையில் Z புள்ளி நிரலின் வரிசை ஒழுங்கில் கிட்டுகின்ற இடங்களில் 40% வரை நிரப்பப்படும்.
2. மீதமுள்ள 60% களில் 55% ஆன இடங்கள் மாவட்ட திறமை மூலப்பிரமாணங்களின் அடிப்படையில் தெரிவுசெய்யப்படும். மாவட்ட திறமை மூலப்பிரமாண அடிப்படை என்பது தீவளாவிய திறமை அடிப்படையில் (40%) ஒரு மாவட்டத்திற்கு தெரிவுசெய்யப்பட்ட மாணவர்களுக்கு மேலதிகமாக தெரிவுசெய்யப்படுகின்ற மீதமாகவுள்ள 55% வரையிலாகும். அதன் அடிப்படையில் ஒவ்வொரு கற்கைநெறிக்கும் உள்ள 55% வரையிலான இடங்கள், மொத்த சனத்தொகை விகிதாசாரப்படி,

அதாவது நாட்டின் மொத்த சனத்தொகையில் சம்பந்தப்பட்ட மாவட்டமானது கொண்டுள்ள சனத்தொகையின் விகிதாசாரப்படி, 25 நிர்வாக மாவட்டங்களுக்கும் ஒதுக்கப்படும்.

3. அத்துடன் ஒவ்வொரு கற்கைநெறிக்கும் உள்ள இடங்களில் மீதமாகவுள்ள 5% வரை விசேட ஒதுக்கீடாக, கீழே குறிப்பிடப்படும் கல்வியில் பின்தங்கிய 16 மாவட்டங்களுக்கு, சனத்தொகை விகிதாசாரப்படி, அதாவது அந்த 16 மாவட்டங்களின் மொத்த சனத்தொகைக்கு அத்தகைய ஒவ்வொரு மாவட்ட சனத்தொகை என்ற விகிதாசாரப்படி ஒதுக்கப்படும்: இந்த 5% மொத்தமாக 16 மாவட்டங்களுக்குமாகும். தனி ஒரு மாவட்டத்துக்குரியதல்ல.

கல்வியில் பின்தங்கியதாக அடையாளம் காணப்பட்ட 16 மாவட்டங்களும் பின்வருமாறு,

- | | | |
|------------------|-----------------|-----------------|
| 1. நுவரெலியா | 7. வவுனியா | 13. பொலன்னுவை |
| 2. ஹம்பாந்தோட்டை | 8. திருகோணமலை | 14. பதுளை |
| 3. யாழ்ப்பாணம் | 9. மட்டக்களப்பு | 15. மொனராகலை |
| 4. கிளிநொச்சி | 10. அம்பாறை | 16. இரத்தினபுரி |
| 5. மன்னார் | 11. புத்தளம் | |
| 6. முல்லைத்தீவு | 12. அனுராதபுரம் | |

இருப்பினும் ஒரு குறிப்பிட்ட கற்கைநெறிக்கு மாணவர்களைத் தெரிவு செய்யும் போது, ஏதாவது ஒரு மாவட்டத்திற்கு ஒதுக்கப்படும் இடங்கள் (அதாவது மொத்த தொகையில் 55% மற்றும் 5%) அடிப்படைக் கல்வி ஆண்டான அதாவது 1993/1994 அல்லது 2002/2003 ஆகிய இரண்டில் கூடியதை விட ஒதுக்கப்பட்ட இடங்கள் குறையாதவாறு உறுதி செய்யப்படும்.

பல்கலைக்கழகங்களுக்கு மாணவர்களை ஒதுக்கிடுவதில் எதிர்நோக்கப்படும் நடைமுறைப் பிரச்சினைகளின் காரணமாகவும், வேறு தவிர்க்க முடியாத காரணிகளினாலும் முன்மொழியப்பட்ட எண்ணிக்கைகளிலிருந்து தெரிவு செய்யப்படும் உண்மையான எண்ணிக்கைகள் ஒவ்வொரு வருடமும் வேறுபடக்கூடும் என்பதைக் கவனத்திற்கொள்ளவும். பல்வேறு பல்கலைக்கழகங்களுக்கிடையில் மாணவர்களின் எண்ணிக்கைகளின் அண்ணளவான பகிர்வு இணைப்பு (b) இல் தரப்பட்டுள்ளது.

இக்கைநூலின் பிரிவு 6 இல் குறிப்பிடப்பட்டவாறு, விசேட காரணங்களின் அடிப்படையில் மட்டுப்படுத்தப்பட்ட எண்ணிக்கையான மாணவர்கள் அங்கு குறிப்பிட்டுள்ள நிபந்தனைகளுக்கமைய அனுமதிக்கப்படுவார்கள்.

1.2 பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தேவைப்பாடுகள்

பரீட்சை ஆணையாளர் நாயகத்தினால் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்குத் தகுதியானோர் என்று தெரிவிக்கப்படும் பரீட்சார்த்திகள் பெற்றிருக்க வேண்டியவை:

- (அ) ஆகக் கூடுதலாக 3 அமர்வுகளுக்குள், அங்கீகரிக்கப்பட்ட சகல மூன்று பாடங்களிலும் ஒரே தடவையில் குறைந்தது சாதாரண சித்தி (S).
- (ஆ) பொது சாதாரண வினாத்தாளில் ஆகக் குறைந்தது 30% புள்ளிகள்.

பொது சாதாரண வினாத்தாளில் ஆகக் குறைந்தது 30% புள்ளிகளைப் பெற்றுக்கொள்ளாத விண்ணப்பதாரிகள் Z புள்ளி அடிப்படையில் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்குத் தெரிவாயினும் நடப்பு வருட கல்வியாண்டில் பல்கலைக்கழக கற்கைநெறிக்கு பதிவுசெய்வதற்கு தகுதியற்றவர்களாவர்.

அவ்வாறான ஒரு விண்ணப்பதாரி மேற்குறிப்பிட்ட தேவையை முந்தைய தடவையில் அதாவது க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையின் அனுமதிக்கப்பட்ட மூன்று அமர்வுகளுக்குள் 30% புள்ளிகளை பொது சாதாரண வினாத்தாளில் பெற்று பூர்த்தி செய்திருப்பின் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு கருத்திற்கொள்ளப்படுவார்.

ஏற்கனவே அனுமதிக்கு தெரிவாகி பொது சாதாரண வினாத்தாளில் 30% புள்ளிகளைப் பெற்றுக்கொள்ளாத மாணவரொருவர் அடுத்துவரும் வருடத்தில் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்காக அனுமதிக்கப்பட்ட மூன்று அமர்வுகளுக்குள் உயர்தரப் பரீட்சையில் பொது சாதாரண வினாத்தாள் பரீட்சையில் தோற்றி ஆகக் குறைந்தது 30% புள்ளிகளைப் பெற்றுக்கொண்டால் மாத்திரமே அடுத்துவரும் கல்வியாண்டில் Z புள்ளிகளின் அடிப்படையில் தெரிவு செய்யப்பட்ட கற்கைநெறிக்கு பதிவுசெய்வதற்கு அனுமதிக்கப்படுவார்.

1.3 க.பொ.த.(உ/த) பரீட்சையில் மாணவர்கள் பெற்ற Z புள்ளி

Z புள்ளி கல்வி அமைச்சின் பரீட்சை திணைக்களத்தினால் கணிக்கப்பட்டு பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின்கு வழங்கப்படுகிறது. இது ஒரு புள்ளிவிபரவியல் கணிப்பீடாகும். இக் கணிப்பீடு பின்வரும் மூன்று காரணிகளை அடிப்படையாகக் கொண்டது.

1. குறிப்பிட்ட வருடத்தில் குறிப்பிட்ட பாடத்தில் மாணவர்கள் பெற்றுக்கொண்ட “மூல மதிப்பெண்கள்”.
2. குறிப்பிட்ட வருடத்தில் குறிப்பிட்ட பாடத்தில் மாணவர்கள் காட்டிய திறமையின் இடைநிலை
3. குறிப்பிட்ட வருடத்தில் குறிப்பிட்ட பாடத்தின் நியம விலகல்

ஆகையினால், குறிப்பிட்ட வருடத்தில் குறிப்பிட்ட பாடத்தில் மாணவர்களின் கல்விசார் அடைவுகள் மற்றும் அப்பாடத்திற்கு தோற்றிய மாணவர்களின் எண்ணிக்கை போன்றவற்றின் அடிப்படையில் Z புள்ளி வேறுபடுகின்றது.

1.4 பல்வேறு பல்கலைக்கழகங்களில் பல்வேறு கற்றைநெறிகளின் அனுமதிக்கு தேவையான “வெட்டுப்புள்ளிகள்”

“வெட்டுப்புள்ளிகள்” பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் கணிக்கப்படுகின்றது. இது மாணவர்கள் க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் ஒரு குறிப்பிட்ட ஆண்டில் காட்டிய திறமை, குறிப்பிட்ட கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழகத்திற்கான கேள்வி மற்றும் கற்கைநெறிகளுக்கு கிடைக்கக்கூடிய இடங்களின் எண்ணிக்கை ஆகிய காரணிகளில் தங்கியுள்ளது.

குறிப்பிட்ட கற்கைநெறிக்கு விண்ணப்பித்துள்ள மாணவர்கள் பரீட்சையில் காட்டிய திறமை, குறிப்பிட்ட கற்கைநெறிக்கு பல்கலைக்கழகங்களில் ஒதுக்கப்பட்டுள்ள இடங்களின் எண்ணிக்கை மற்றும் ஒவ்வொரு மாவட்டத்தினதும் சனத்தொகை போன்ற காரணிகளினால் “வெட்டுப்புள்ளி” வருடத்துக்கு வருடம் மாறுபடுகின்றது.

சில வேளைகளில் சில மாணவர்கள் மீண்டுமொருமுறை உயர்தர பரீட்சைக்குத் தோற்றும் எதிர்பார்ப்புடன் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு விண்ணப்பிக்காது விடலாம். சில மாணவர்கள் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு விண்ணப்பித்த போதிலும் தாங்கள் தெரிவுசெய்யப்பட்ட கற்கைநெறிக்கு மனமாற்றத்தின் காரணமாக பதிவுசெய்து கொள்ளாது விடலாம்.

அதனால் மாணவர்கள் தமது Z புள்ளி மற்றும் கடந்த வருடத்திற்கான வெட்டுப்புள்ளிகளைக் கவனத்திற் கொள்ளாது தாம் விண்ணப்பிக்கத் தகுதி பெறுகின்ற ஆகக் கூடுதலான கற்கைநெறிகளுக்கு விண்ணப்பிக்குமாறு அறிவுறுத்தப்படுகின்றார்கள்.

1.5 பல்கலைக்கழக அனுமதிக்காக அபேட்சகர் ஒருவரின் மாவட்டத்தை தீர்மானிப்பதற்கான விதிமுறைகள்

மாணவ/மாணவியரின் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்தின் போது அனுமதிக்கு அபேட்சகரின் மாவட்டத்தினை தீர்மானிப்பதற்கு இறுதி மூன்று வருட காலப்பகுதியில் கல்வி கற்கப் பதிவு செய்திருந்த பாடசாலைகள் தொடர்பான ஆதாரங்கள் கட்டாயமாக சமர்ப்பிக்கப்படல் வேண்டும். இந்நோக்கத்திற்காக பாடசாலை பரீட்சாத்திகளினால் வழங்கப்படுகின்ற தகவல்கள் பாடசாலைப் பதிவேடுகளின் அடிப்படையில் சரியானவை என்பதை மாணவ/மாணவியினது விண்ணப்பப்படிவத்தில் அவர்களது தற்போதைய பாடசாலை அதிபர் உறுதிப்படுத்தல் வேண்டும். மேலும் வெளிவாரி மாணவ/மாணவியரினால் வழங்கப்படும் தகவல்கள் பாடசாலை விடுகைப் பத்திரத்தின் அடிப்படையில் சரியானவை என சமாதான நீதவான்/சத்திய பிரமாண ஆணையாளர் ஒருவரின் உறுதிப்படுத்தலும் வேண்டப்படுகிறது.

அதனடிப்படையில், பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு தகுதி பெறுவதற்காக க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சை நடைபெற்ற மாதத்திற்கு உடனடியான முந்தைய மாதத்தின் கடைசி நாளன்று முடிவடையும் மூன்று வருட காலம் பின்னோக்கி கணக்கிடப்படும். உதாரணமாக, உயர்தரப் பரீட்சை நடைபெற்றது பெப்ரவரி மாதம் எனில், முன்னைய மூன்று வருடங்களைக் கணிப்பது, முந்தைய வருட ஜனவரி மாதம் 31 ஆம் திகதியிலிருந்து பின்னோக்கியாகும்.

அவ்வாறு கருத்திற்கொள்ளப்படும் மூன்று வருட காலப்பகுதியினுள், குறைந்தது ஒரு வருடம் அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட காலத்திற்கு பரீட்சாத்தி கல்வி கற்ற பாடசாலை அமைந்துள்ள மாவட்டமே அவரது பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான மாவட்டமாக கருதப்படும்.

மேற்குறிப்பிட்ட 3 வருட காலப்பகுதிக்குள் ஒரு பரீட்சாத்தி ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட பாடசாலைகளில் கல்வி கற்றிருப்பின் குறிப்பிட்ட மாணவன் அதிக நாட்கள் கல்விகற்ற பாடசாலை அமைந்துள்ள மாவட்டம் அவரது பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான மாவட்டமாக கருதப்படும். எவ்வாறாயினும் இக் காலப்பகுதி கட்டாயமாக குறைந்தது ஒரு வருடம் அல்லது அதற்கு மேற்பட்டிருத்தல் வேண்டும். உதாரணமாக, ஒரு மாணவன் ஒரு மாவட்டத்தில் அமைந்துள்ள பாடசாலையில் ஒரு வருடமும் மூன்று மாதங்களும், வேறு மாவட்டத்தில் அமைந்துள்ள பாடசாலையில் எஞ்சிய ஒரு வருடமும் ஒன்பது மாதமும் கற்றிருந்தால் அவரது பல்கலைக்கழக அனுமதிக்காக ஒரு வருடமும் ஒன்பது மாதமும் கல்வி கற்ற பாடசாலை அமைந்துள்ள மாவட்டமே கருத்திற்கொள்ளப்படும்.

எவ்வாறாயினும், எந்த ஒரு மாணவரும் ஒரு மாவட்டத்தில் அமைந்துள்ள பாடசாலையில் பதினொரு மாதங்களும், வேறு மாவட்டத்தில் அமைந்துள்ள இரு வேறு பாடசாலைகளில் முறையே ஒன்பது, பத்து மாதங்களும் கற்றிருப்பார் என கருதின், இரண்டாவது மாவட்டமே பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான பரீட்சாத்தியின் மாவட்டமாகக் கருதப்படும். ஏனெனில், இரண்டாவது மாவட்டத்தில் கற்ற மொத்த காலம் (ஒரு வருடம் ஏழு மாதம்) முதலாவது மாவட்டத்தில் கற்ற காலத்தினை (பதினொரு மாதங்கள்) விட அதிகமாகவும், மொத்தமாக கல்விகற்ற காலப்பகுதி ஒரு வருடத்தினை விட அதிகமாகவும் இருப்பதனாலாகும்.

அக்காலப்பகுதியில் பரீட்சார்த்தி எந்தவொரு மாவட்டத்திலிருந்தும் ஒரு வருடத்திற்கும் குறைவான காலமே பாடசாலையில் கல்வி கற்றிருந்தால் அல்லது அக்காலப்பகுதியில் பரீட்சார்த்தி எந்தவொரு பாடசாலையிலும் உயர்தர வகுப்பில் பதிவுசெய்து கல்வி கற்கவில்லையாயின் பரீட்சார்த்தியின் நிரந்தர வதிவிடம் அமைந்துள்ள மாவட்டம் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான மாவட்டமாக கருதப்படும். விண்ணப்பதாரியின் நிரந்தர வதிவிடத்தை உறுதிசெய்வதற்காக பின்வரும் இரண்டு ஆவணங்கள் விண்ணப்பத்துடன் கட்டாயம் சமர்ப்பிக்கப்படல் வேண்டும்.

- பாடசாலை விடுகைப் பத்திரத்தின் (Original of the School Leaving Certificate) அல்லது மாணவர் பதிவு அறிக்கையின் (Original of the Pupil's Record Sheet) மூலப்பிரதி
- கிராம சேவகரின் சான்றிதழின் மூலப்பிரதி (Original DS4 Certificate)

குறிப்பு:

தனிப்பட்ட பரீட்சாத்தியாயின் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பப்படிவத்துடன் அவர்களது பாடசாலை விடுகைப்பத்திரத்தின் மூலப்பிரதியினை (Original) சமர்ப்பிப்பது அத்தியவசியமாகும்.

1.6 1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க திருத்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தின் கீழ் ஸ்தாபிக்கப்பட்ட அரச பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் உயர்கல்வி நிறுவனங்களுக்கு அனுமதிக்கான பிரமாணங்கள்.

1. அரச உயர்கல்வியைப் பெறுவதற்கு சகல மாணவர்களுக்கும் சம சந்தர்ப்பம் வழங்கப்படுகின்றது.
2. அனைவருக்கும் நியாயமான முறையில், அரசாங்கத்தினால் நிதியளிக்கப்படுகின்ற இலவசக் கற்கைநெறிக்கு நுழைவதற்கான சந்தர்ப்பம் ஒரு தடவை மாத்திரமே வழங்கப்படுகின்றது.
3. இது ஏனெனில், தெரிவுசெய்யப்பட்ட கற்கைநெறியின் பதிவினை வாபஸ் பெறல் அல்லது பட்டப்பயில் நெறிக்கு பதிவுசெய்தும் அதனை பின்தொடராமல் விடுதல் என்பன குறித்த கல்வியாண்டில் இன்னொரு மாணவனுக்கான பல்கலைக்கழக வாய்ப்பினை இழக்கச் செய்கின்றது. அத்துடன் பதிவை வாபஸ் பெற்று அடுத்துவரும் ஆண்டின் பெறுபேறுகளின் அடிப்படையில் மற்றுமொரு கற்கைநெறிக்கு பதிவுசெய்துகொள்ள கோருவதன் மூலம் அவ்வாண்டில் பரீட்சைக்குத் தோற்றிய மாணவனுக்கான ஒரு வாய்ப்பை தவிர்ப்பதற்கு முயற்சி செய்கின்றார்.
4. பல்கலைக்கழக அனுமதிக்காக அனுமதிக்கப்பட்ட மூன்று அமர்வுகளில் ஏதேனும் ஒரு க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் பெற்றுக்கொண்ட பெறுபேறுகளின் அடிப்படையில் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான சந்தர்ப்பம் வழங்கப்படும். அதற்கிணங்க பல்கலைக்கழக அனுமதிக்காக விண்ணப்பங்கள் கோரப்படுகின்ற அவ்வாண்டு பரீட்சையில் பெற்றுக்கொண்ட பெறுபேறுகளின் அடிப்படையில் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு மாணவர் விண்ணப்பிக்க அனுமதிக்கப்படுவர்.
5. பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவிடமிருந்து பல்கலைக்கழக தெரிவுக்கான கடிதம் விண்ணப்பதாரிக்கு கிடைத்தவுடன் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் கணக்கிற்கு பதிவுக்கட்டணமான ரூபா 50/= இனை வங்கி மூலமாகவோ அல்லது இணையத்தின்மூலமாகவோ வரவு வைத்து, பதிவு செய்வதற்கான இறுதித்திகதியன்று அல்லது அதற்கு முன்பாக பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் உத்தியோகப்பூர்வ இணையத்தளத்தில் தெரிவுசெய்யப்பட்ட பல்கலைக்கழக/ உயர்கல்வி நிறுவன கற்கைநெறிக்கு பதிவுசெய்வதன் மூலம் அவர் 1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க திருத்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தின் கீழ் உருவாக்கப்பட்ட, கீழே பிரிவு 1.6. (8) இல் காணப்படும் பல்கலைக்கழகம்/ உயர்கல்வி நிறுவனமொன்றில் பதிவு செய்த மாணவராக கருதப்படுவார்.
6. கொடுப்பனவை மேற்கொண்ட பிறகு தெரிவுசெய்யப்பட்ட கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழகத்திற்கு இணைத்தளத்தினூடாக பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் உத்தியோகப்பூர்வ வலைத்தளத்தில் பதிவினை பூர்த்தி செய்த திகதியே பதிவு செய்த திகதியாக கருதப்படும்.

இதற்கமைய, ஒரு விண்ணப்பதாரி வங்கி மூலமாக அல்லது இணையத்தினூடாக பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் பேரில் பதிவு செய்வதற்கு பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் வழங்கப்பட்ட இறுதி திகதியோ அதற்கு முன்னரோ கொடுப்பனவை மேற்கொண்ட போதிலும், தெரிவுசெய்யப்பட்ட பல்கலைக்கழகத்தின் பாடநெறிக்கு மேலே பகுதி 1.6 (5) இல் குறிப்பிட்டுள்ளவாறு இணையத்தளம் மூலம் பதிவுசெய்யத் தவறின் அது செல்லுபடியான பதிவாக கருதப்படமாட்டாது.
7. மேலும் இணையத்தினூடாக பதிவு செய்யும் போது வங்கி மூலமாக கட்டணம் செலுத்தப்படிருப்பின் ஸ்கேன் செய்யப்பட்ட கட்டணப் பற்றுச்சீட்டினை உறுதி செய்துகொள்வதன் பொருட்டு இணையத்தினூடாக பதிவேற்றி ப.மா.ஆ. இற்கு அனுப்பி வைக்கப்படல் வேண்டும்.
8. 1978ஆம் ஆண்டின் 16ஆம் இலக்க திருத்தப்பட்ட பல்கலைக்கழக சட்டத்திற்கு அமைவாக பின்வரும் அரச பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் உயர்கல்வி நிறுவனங்களுக்கு மாணவர்களின் தெரிவினை பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு மேற்கொள்கின்றது.

1. கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
2. பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
3. ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
4. களனிப் பல்கலைக்கழகம்
5. மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்
6. யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
7. உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்
8. கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
9. இலங்கைத் தென் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்
10. இலங்கை இரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்
11. இலங்கை சப்ரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்
12. இலங்கை வயம்பப் பல்கலைக்கழகம்
13. இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்
14. கட்புல அரங்கேற்றக்கலைப் பல்கலைக்கழகம்
15. இலங்கை கம்பஹா விக்ரமாராச்சி சுதேச மருத்துவ பல்கலைக்கழகம்
16. வவுனியா பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
17. ஸ்ரீபாளி வளாகம், கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
18. திருகோணமலை வளாகம், கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
19. கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்லூரி
20. சுவாமி விபுலானந்தர் அழகியற் கற்கைகள் நிறுவகம், கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை

9. மேற்குறித்த பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தின் கீழ் ஸ்தாபிக்கப்பட்ட இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம் (இ.தி.ப) தொலைக்கற்கை முறைகளைப் பாவித்து கற்கைநெறிகளை வழங்குகின்றது. இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் கற்கைநெறிகளின் அனுமதித் தேவைகள் தொடர்பான தகவல்கள் நுகேகொட, நாவலயில் உள்ள இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் பதிவாளரிடமிருந்து பெறப்படல் வேண்டும்.

10. பின்வரும் நிறுவகங்களினால் வழங்கப்படும் கற்கைநெறிகளுக்கு ப.மா.ஆ.வின் வழிகாட்டலின் கீழ் சம்பந்தப்பட்ட நிறுவகங்களினாலேயே மாணவர்கள் அனுமதிக்கப்படுவார்கள். அவற்றினால் வழங்கப்படும் கற்கைநெறிகளுக்கு அனுமதி கோருவோர், விண்ணப்பங்கள் கோரப்படும் போது சம்பந்தப்பட்ட நிறுவகத்திற்கு விண்ணப்பிக்க வேண்டும்.

(i) மனித வள மேம்பாட்டு நிறுவகம் (ம.வ.மே.நி.), கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்

(ii) தொழில்நுட்ப நிறுவகம், மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்

11. மேலே பந்தி 1.6(8) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள 16 பல்கலைக்கழகங்கள், 02 வளாகங்கள் மற்றும் 02 நிறுவனங்கள் ஆகியவற்றில் உள்ள பட்டப்பயில் நெறிகளுக்கு மாணவர்களை தெரிவுசெய்யும் நடைமுறையை இக்கைநூல் விபரிக்கின்றது. இதில் விபரிக்கப்பட்டுள்ள விதிகள் மற்றும் பிரமாணங்கள் அரசாங்கத்தினாலோ பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவினாலோ எடுக்கப்படும் தீர்மானங்களுக்கமைய மாறுபடலாம்.

1.7 1978 ஆம் ஆண்டின் இன் 16 ஆம் இலக்க திருத்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தின் கீழ் உருவாக்கப்பட்ட அரச பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் உயர் கல்வி நிறுவனங்களில் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான தகுதியின்மை.

பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் கீழ் வருகின்ற அரசு பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் உயர்கல்வி நிறுவனங்களில் உள்வாரி மாணவர்களாக அனுமதி கோருவதற்கு பின்வரும் பிரிவுகளைச் சேர்ந்த மாணவர்கள் தகுதியற்றோராவர்.

1. க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சைக்கு முன்னுக்கு (3) மேற்பட்ட அமர்வுகளில் தோற்றிய மாணவர்கள். மாணவர்கள் இடையில் பரீட்சைக்கு தோற்றாது விடலாம் எனினும் முன்று தடவைகளுக்கு மேற்பட்டு பரீட்சைக்கு தோற்றி பெற்றுக்கொண்ட பரீட்சைப் பெறுபேறுகளின் அடிப்படையில் அல்லது முன்னைய ஆண்டுகளில் பெற்றுக்கொண்ட பரீட்சைப் பெறுபேறுகளின் அடிப்படையில் விண்ணப்பிப்பதற்கு மாணவரொருவர் தகுதியற்றவராவர்.
2. 1978 இன் 16ஆம் இலக்க திருத்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தின் கீழ் ஸ்தாபிக்கப்பட்ட ஒரு பல்கலைக்கழகத்தில்/ உயர் கல்வி நிறுவனத்தில் கற்கைநெறிக்காக பதிவுசெய்கின்ற/ பதிவுசெய்த உள்வாரி மாணவர்கள்.
[இப் பந்தியின் கீழ்வரும் பல்கலைக்கழகங்களினதும் உயர் கல்வி நிறுவனங்களினதும் பெயர்கள் மேலே பிரிவு 1.6 (8) மற்றும் 1.6 (10) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது]
3. 1978 இன் 16ஆம் இலக்க திருத்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டம் அல்லாத ஏனைய இலங்கையின் பாராளுமன்ற சட்டத்தின் கீழ் ஸ்தாபிக்கப்பட்ட அரசு பல்கலைக்கழகம் ஏனைய உயர்கல்வி நிறுவனங்களில் முதல் பட்டப்பயில் நெறிகளுக்காக இலவச கல்வி முறையின்கீழ் உள்வாரி மாணவர்களாக பதிவுசெய்கின்ற/ பதிவுசெய்த மாணவர்கள்.
 - i. இலங்கை பிக்கு பல்கலைக்கழகம்
 - ii. பௌத்த மற்றும் பாளி பல்கலைக்கழகம்
 - iii.. ஜெனரல் சேர் ஜோன் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகம் (As Enlisted Officer Cadets)
 - iv. வாழ்க்கை தொழில்சார் தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகம்
 - v. இலங்கை சமுத்திர பல்கலைக்கழகம் (2017 ஆண்டிலும் அதன் பின்னரும் பதிவு செய்த மாணவர்கள்)
4. உள்வாரி மாணவர்களாக ஒரு கற்கைநெறியினை கல்விக் கல்லூரியில் (College of Education) பதிவு செய்துள்ள/ செய்கின்ற மாணவர்கள்.
5. உள்வாரி மாணவர்களாக வாழ்க்கை தொழில்சார் தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகத்தின்கீழ் வருகின்ற பல்கலைக்கழக கல்லூரிகளில் (University College) முன்று (03) வருட டிப்ளோமா கற்கைநெறிகளுக்கு இலவச கல்வி முறைமையின் கீழ் உள்வாரி மாணவர்களாக பதிவு செய்கின்ற/ பதிவுசெய்த மாணவர்கள்.
6. கீழே பந்திகள் “**முக்கியம்**” இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள ஏற்பாடுகளுக்கமைவாக பின்வரும் நிறுவனங்களில் 03 வருடங்கள் அல்லது அதற்கு கூடிய கால கற்கைநெறியை பயில்வதற்கு முழுநேர உள்வாரி மாணவர்களாக பதிவுசெய்கின்ற/ பதிவுசெய்த மாணவர்கள்
 - (அ) இலங்கை உயர் தொழில்நுட்பக் கல்வி நிறுவனத்தின் (SLIATE) கீழ் வரும் ஒரு நிறுவனத்தில் உயர் தேசிய டிப்ளோமா (உ.தே.டி.-HND)
 - (ஆ) தேசிய பயிலுனர், கைத்தொழில் பயிற்சி அதிகார சபையின் (NAITA), எந்திரவியல் தொழில்நுட்ப நிறுவனத்தில் (IET), இயந்திரவியல் விஞ்ஞானத்தில் தேசிய டிப்ளோமா (இ.வி.தே.டி NDES)

முக்கியம் :

ஆயினும் இலங்கை உயர் தொழில்நுட்பக் கல்வி நிறுவனத்தின் (SLIATE) கீழ் வரும் நிறுவனத்தில் உயர் தேசிய டிப்ளோமாவுக்கு (உ.தே.டி.-HND), தேசிய பயிலுனர், கைத்தொழில் பயிற்சி அதிகார சபையின் (NAITA) கீழ் வருகின்ற பொறியியல் தொழில்நுட்ப நிறுவனத்தில் (IET) பொறியியல் விஞ்ஞானத்தில் தேசிய டிப்ளோமா (பொ.வி.தே.டி-NDES) போன்ற முன்று வருட கால

அல்லது அதற்கு மேற்பட்டகாலத்தினைக் கொண்ட முழுநேர கற்கைநெறிகளுக்கு பதிவுசெய்த மாணவர்கள், குறிப்பிட்ட நிறுவனங்களில் பதிவுசெய்வதற்கு கொடுக்கப்பட்ட இறுதித்தினத்திலிருந்து 60 நாட்களுக்குள் தங்களது பதிவுகளை மீளப்பெற்றால் மாத்திரமே பின்னைய ஆண்டொன்றில் நடைபெற்ற க.பொ.த. (உ/த) பெறுபேறுகளின் அடிப்படையில் 1978ஆம் ஆண்டின் 16ஆம் இலக்க திருத்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தின் கீழ் உருவாக்கப்பட்ட அரச பல்கலைக்கழகம் மற்றும் உயர்கல்வி நிறுவனங்களில் கற்கைநெறியொன்றைப் பின்பற்றுவதற்கான அனுமதிக்கு விண்ணப்பிக்க முடியும்.

மேற்குறிப்பிடப்பட்ட நிறுவனங்களில் பதிவுசெய்த மாணவர்கள் 1.7 (6) இல் குறிப்பிட்ட ஓர் கற்கை நெறிக்கு பதிவுசெய்வதற்காக கொடுக்கப்பட்ட இறுதித்திகதியிலிருந்து 60 நாட்களுக்குள் பதிவை மீளப்பெறாவிட்டால் அவர்கள் மேலே 1.7 (6) இல் குறிப்பிட்ட பிரிவில் வருவதுடன் பின்னைய ஆண்டொன்றில் நடைபெற்ற க.பொ.த. (உ/த) பெறுபேறுகளின் அடிப்படையில் 1978ஆம் ஆண்டின் 16ஆம் இலக்க திருத்தப்பட்ட சட்டத்தின் கீழ் அரச பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் உயர்கல்வி நிறுவனங்களில் கற்கைநெறியொன்றைப் பின்பற்றுவதற்கான அனுமதிக்கு விண்ணப்பிப்பதற்கு தகுதியற்றவர்களாவர்.

ஆயினும், இலங்கை உயர் தொழில்நுட்பக் கல்வி நிறுவனத்தின் (SLIATE) கீழ் வரும் நிறுவனத்தில் உயர் தேசிய டிப்ளோமாவுக்கு (உ.தே.டி.-HND)இ தேசிய பயிலுனர், கைத்தொழில் பயிற்சி அதிகார சபையின் (NAITA) கீழ் வருகின்ற பொறியியல் தொழில்நுட்ப நிறுவனத்தில் (IET) பொறியியல் விஞ்ஞானத்தில் தேசிய டிப்ளோமா (பொ.வி.தே.டி.-NDES) போன்ற கற்கைநெறிகளுக்கு வெற்றிடங்களை நிரப்புவதற்காக மேலே பிரிவு 1.7 (6) இல் குறிப்பிட்டவாறு அனுமதிக்கப்பட்ட மாணவர்களுக்கு குறித்த 60 நாட்களுக்குள் பதிவினை மீளப்பெற்று பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு விண்ணப்பிப்பதற்கான சலுகை வழங்கப்பட மாட்டாது.

7. முதலாவது பட்டமட்டத்தில் கற்கைநெறிகளுக்கு உயர் கல்வி அமைச்சு மூலம் வெளிநாட்டுப் புலமைப்பரிசில்களுக்காக தெரிவு செய்யப்பட்டு புலமைப்பரிசிலை ஏற்றுக்கொண்ட மாணவர்கள்.
8. மேலே 1.7 இல் 2,3,4,5,6 மற்றும் 7 ஆம் பந்திகளில் குறிப்பிட்டுள்ளவாறு முதல் பட்டமொன்றை அல்லது அதற்கு தொடர்பான இதர பொருத்தமான தகைமைகளை பெற்றுக்கொண்ட மாணவர்கள்.
9. தற்போதைய கல்வியாண்டில் அல்லது முன்னைய கல்வியாண்டு ஒன்றில் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு விண்ணப்பிக்கும் போது அல்லது பதிவினை மேற்கொள்ளும் போது தவறான பிரகடனங்களைச் செய்த மாணவர்கள்/ மற்றும் போலியான ஆவணங்களைச் சமர்ப்பிக்கும் மாணவர்கள்.

குறிப்பு:

(i) பல்கலைக்கழகம் அல்லது உயர் கல்வி நிறுவனத்திற்கு அனுமதிக்கப்பட முன்னர் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்காக விண்ணப்பிக்கும் போது அல்லது பதிவினை மேற்கொள்ளும் போது பரீட்சாத்தியினால் வழங்கப்பட்ட தகவல்கள் பொய்/ தவறானவை எனக் கண்டறியப்பட்டால் அக் கல்வி ஆண்டிற்கான அவரின் தேர்வு மற்றும் அவரினால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட விண்ணப்பப்படிவம் இரத்துச் செய்யப்படுவதுடன் ஏனைய எவ் எதிர்கால கல்வியாண்டிலும் மீண்டும் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்காக விண்ணப்பிக்க அனுமதி வழங்கப்பட மாட்டாது.

(ii) மேலும், பல்கலைக்கழகம் அல்லது உயர் கல்வி நிறுவனத்திற்கு அனுமதிக்கப்பட்டதன் பிற்பாடு பல்கலைக்கழக அனுமதிக்காக விண்ணப்பிக்கும் போது அல்லது பதிவினை மேற்கொள்ளும் போது பரீட்சாத்தியினால் விண்ணப்பத்தில் வழங்கப்பட்ட தகவல்கள் பொய்/ தவறானவையாக எவ்விதத்திலாவது கண்டறியப்பட்டால் அம்மாணவரை பல்கலைக்கழகத்தில்/ உயர் கல்வி நிறுவனத்திலிருந்து நீக்க நடவடிக்கை எடுக்கப்படும் என்பதை கருத்திற்கொள்ளவும்.

1.8 பல்கலைக்கழகங்களுக்கு மாணவர்களை அனுமதிப்பதில் ஏற்படுகின்ற காலதாமதங்களை குறைப்பதற்கான நடவடிக்கைகள்.

1. எமது கட்டுப்பாட்டிற்கு அப்பாற்பட்ட காரணங்களை (உ-ம்:- நீதிமன்ற வழக்குகள்) தவிர பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு எதிர்வரும் காலங்களில் மிக விரைவாக விண்ணப்பங்களைக் கோரும்.
2. எனவே, பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு இணையத்தளத்தினூடாக விண்ணப்பித்தல் கட்டாயமாக்கப்பட்டுள்ளது. அது, காகித விண்ணப்பங்களை செயல்முறைப்படுத்துவதில் இழக்கப்படுகின்ற நேரங்களை குறைப்பதுடன் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு வெட்டுப்புள்ளிகளை விரைவாக வெளியிடுவதற்கு உதவுகின்றது.
3. இணையத்தளத்தினூடாக விண்ணப்பங்களைச் சமர்ப்பிப்பதற்கான தெளிவான அறிவுறுத்தல்கள் இக்கைந்நூலின் பகுதி 05 இல் தரப்பட்டுள்ளது.
4. நீர் இணையத்தளத்தினூடாக பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு விண்ணப்பிப்பதற்குரிய வசதியற்ற அல்லது இணையத்தள முறைமையுடன் பரீட்சியம் இல்லாத மாணவராக இருந்தால் நாடு பூராகவும் அமைந்துள்ள இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் பிராந்திய கற்கை நிலையங்கள் (OUSL R&SC) மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மைய நிலையங்கள் (ITDLH) ஆகியவை உமக்கு இணையத்தளத்தினூடாக இலவசமாக பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு விண்ணப்பிப்பதற்கு துணைபுரியும். உமது வதிவிடத்திற்கு அண்மையில் அமைந்துள்ள அவ்வாறான நிலையங்கள் தொடர்பான தகவல்கள் பகுதி 05 இன் இறுதியில் தரப்பட்டுள்ளன.
5. வெட்டுப்புள்ளிகள் வெளியிடப்பட்ட பின்னர், பல்கலைக்கழகத்தில்/ உயர் கல்வி நிறுவனத்தில் கற்கைநெறிக்குத் தெரிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்கள் இணையத்தளத்தினூடாகவே தமது பதிவினை மேற்கொள்ள வேண்டும்.
இதுவும் ஓர் கட்டாயமான தேவை என்பதை தயவுசெய்து கருத்திற்கொள்ளவும். இணையத்தள விண்ணப்ப முறைமையினதும் இணையத்தள பதிவு முறைமையினதும் பாதுகாப்பு உத்தரவாதமளிக்கப்படுகின்றது.
6. மேலே பிரிவு 1.6 (5) இல் குறிப்பிட்டபடி தெரிவுசெய்யப்பட்ட பல்கலைக்கழகத்தின் கற்கைநெறிக்கு இணையத்தளத்தினூடாக மாணவர்கள் பதிவினை மேற்கொள்ளல் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான காலவிரயத்தை குறைப்பதற்கான ஓர் வழிமுறையாகும்.
7. பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் இணையத்தளத்தில் மாணவர்களின் கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழகங்களிற்கான பதிவினை மேற்கொள்ளும் ஏற்பாட்டின் கீழ் ஒவ்வொரு பல்கலைக்கழகங்களிலும் பதிவு செய்யும்பொழுது தமது கட்டுப்பாட்டினை மீறி ஏற்படும் பல்வேறுபட்ட கால தாமதங்கள் குறைக்கப்படுகின்றது.

பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் கீழ் வருகின்ற அரசு பல்கலைக்கழகங்களில் மற்றும் உயர்கல்வி நிறுவனங்களில் முதல் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கான அனுமதியை பெறுவதற்கான முன்னேற்பாடுகள் தொடர்பான தகவல்கள்

2.1 வெவ்வேறு பாடப்பிரிவுகளின் கீழ்வருகின்ற கற்கைநெறிகள் 21

2.2 முதல் பட்டநெறிகளை தெரிவுசெய்வதற்கான உயர்தர பாட தேவைப்பாடுகள் மற்றும் பாட இணைப்புகள் தொடர்பான வழிகாட்டி 33

2.2.1 கலைப் பிரிவு

2.2.1.1 கலை 33

1. கலை (SP) 37

2. கலை (SAB) 37

3. தொடர்பாடல் கற்கைகள் 38

4. சமாதானமும் முரண்பாடு தீர்த்தலும் 39

5. இஸ்லாமியக் கற்கைகள் 39

6. அரபு மொழி 39

7. ஆங்கிலத்தை இரண்டாம் மொழியாக கற்பித்தல் (TESL) 39

8. கட்டில் அரங்கேற்றக்கலைகள் பல்கலைக்கழகத்தினால் 40

வழங்கப்படும் சங்கீதம், நடனம், நாடகமும் அரங்கமும் மற்றும் கட்டில் கலை

9. யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தால் வழங்கப்படும் 40

சங்கீதம், நடனம், சித்திரமும் வடிவமைப்பும்

10. கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தின் சுவாமி விபுலானந்தர் 41

அழகியற் கற்கைகள் நிறுவகத்தினால் வழங்கப்படும் சங்கீதம்,

நடனம், நாடகமும் அரங்கமும் மற்றும் கட்டிலும்

தொழில்நுட்பவியல் கலையும் கற்கைநெறிகள்

11. ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகத்தால் வழங்கப்படும் சங்கீதம்

2.2.1.2 சமூகப்பணி 42

2.2.1.3 கலை - தகவல் தொழில்நுட்பம் 43

2.2.2 வணிகப் பிரிவு

2.2.2.1 முகாமைத்துவம் 44

2.2.2.2 முகாமைத்துவம் (பொது) கௌரவம் 44

2.2.2.3 ஆதன முகாமைத்துவம் மற்றும் மதிப்பிடல் 44

2.2.2.4 வணிகவியல் 44

2.2.2.5 முகாமைத்துவக் கற்கைகள் (TV) 47

2.2.2.6 வியாபாரத் தகவல் முறைமைகள் (கௌரவம்) (BIS) 47

2.2.2.7 கணக்கியல் தகவல் முறைமைகள் 48

2.2.2.8 வங்கியியல் மற்றும் காப்புறுதி48வுயவரசஇ உழநெ ழகககஉயடிழசரஅ
னியஅ நரயைவயை னைஅரள.

2.2.3 உயிரியல் விஞ்ஞானப் பிரிவு

2.2.3.1	மருத்துவம்	50
2.2.3.2	பல் அறுவைச் சிகிச்சை	50
2.2.3.3	விலங்கு மருத்துவ விஞ்ஞானம்	51
2.2.3.4	விவசாய தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும்	51
2.2.3.5	விவசாயம்	51
2.2.3.6	உணவு விஞ்ஞானமும் போசாக்கும்	52
2.2.3.7	உணவு விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்	52
2.2.3.8	ஆயுர்வேத மருத்துவமும் அறுவை சிகிச்சையும்	52
2.2.3.9	யுனானி மருத்துவமும் அறுவை சிகிச்சையும்	53
2.2.3.10	சித்த மருத்துவமும் அறுவை சிகிச்சையும்	53
2.2.3.11	உயிரியல் விஞ்ஞானம்	53
2.2.3.12	பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (உயிரியல் விஞ்ஞானம்)	54
2.2.3.13	சுகாதார விருத்தி	55
2.2.3.14	தாதியியல்	55
2.2.3.15	மருந்தகவியல்	56
2.2.3.16	மருத்துவ ஆய்வுகூட விஞ்ஞானங்கள்	56
2.2.3.17	ஊடுகதிர்ப்படமெடுப்பு	57
2.2.3.18	இயன் மருத்துவம்	57
2.2.3.19	உயிரிரசாயனவியலும் மூலக்கூற்று உயிரியலும்	57
2.2.3.20	கடற்றொழில் மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞானம்	58
2.2.3.21	சூழல் பேணலும் முகாமைத்துவமும்	58
2.2.3.22	விலங்கு விஞ்ஞானமும் மீன்பிடித்தலும்	58
2.2.3.23	உணவு உற்பத்தியும் தொழில்நுட்ப முகாமைத்துவமும்	59
2.2.3.24	விவசாய வள முகாமைத்துவம் மற்றும் தொழில்நுட்பமும்	59
2.2.3.25	விவசாய வியாபார முகாமைத்துவம்	59
2.2.3.26	பசுமைத் தொழில்நுட்பம்	60
2.2.3.27	விலங்கு உற்பத்தி மற்றும் உணவுத் தொழில்நுட்பம்	60
2.2.3.28	ஏற்றுமதி விவசாயம்	61
2.2.3.29	நீர்வாழ் வளங்கள் தொழில்நுட்பம்	61
2.2.3.30	தொழில்வழிச் சிகிச்சை	62
2.2.3.31	பார்வை அளவை	62
2.2.3.32	பிரயோக இரசாயனவியல்	62
2.2.3.33	சுதேச மருத்துவ வளங்கள்	63
2.2.3.34	நீருயிரின வளங்கள்	63
2.2.3.35	நகர்ப்புற உயிர்வளங்கள்	63
2.2.3.36	மருத்துவப் படிமவியல் தொழில்நுட்பம்	64
2.2.3.37	பேச்சும் செவிமடுத்தல் விஞ்ஞானமும்	64

2.2.4 பெளதீக விஞ்ஞானப் பிரிவு

2.2.4.1	பொறியியல்	66
2.2.4.2	பொறியியல் (EM) - நில வளங்கள் பொறியியல்	67
2.2.4.3	பொறியியல் (TM) - புடவை மற்றும் ஆடைப்பொறியியல்	67
2.2.4.4	போக்குவரத்து முகாமைத்துவம் மற்றும் விநியோகப் பொறியியல் (TMLE)	67
2.2.4.5	பெளதீக விஞ்ஞானம்	68
2.2.4.6	கணினி விஞ்ஞானம்	68
2.2.4.7	பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (பெளதீக விஞ்ஞானம்)	69
2.2.4.8	கைத்தொழில் புள்ளிவிபரவியலும் கணிதவியல் நிதியும்	70

2.2.4.9	புள்ளிவிபரவியலும் செயற்பாட்டு ஆராய்ச்சியும்	71
2.2.4.10	பௌதீக விஞ்ஞானம் - தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்	71
2.2.4.11	செயற்கை நுண்ணறிவு	72
2.2.4.12	இலத்திரனியல் மற்றும் கணினி விஞ்ஞானம்	72
2.2.4.13	தரவு விஞ்ஞானம்	73

2.2.5 பொறியியல் தொழில்நுட்ப பிரிவு

2.2.5.1	பொறியியல் தொழில்நுட்பம் (ET)	75
---------	------------------------------	----

2.2.6 உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்ப பிரிவு

2.2.6.1	உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்பம் (BST)	77
---------	-------------------------------------	----

2.2.7 தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்

79

2.2.8 வெவ்வேறு பாடப்பிரிவுகளிலிருந்து மாணவர்கள் விண்ணப்பிக்கத் தகைமை பெறுகின்ற கற்கைநெறிகள்

2.2.8.1	தகவல் தொழில்நுட்பம் (IT)	81
2.2.8.2	முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் (MIT)	81
2.2.8.3	கணிய அளவையியல்	82
2.2.8.4	அளவையியல் விஞ்ஞானம்	82
2.2.8.5	பட்டினமும் நாடும் திட்டமிடல்	83
2.2.8.6	கட்டடக்கலை	83
2.2.8.7	நவநாகரிக வடிவமைப்பும் உற்பத்தி அபிவிருத்தியும்	84
2.2.8.8	நிலத்தோற்றக் கட்டடக்கலை	85
2.2.8.9	வடிவமைப்பு	86
2.2.8.10	சட்டம்	87
2.2.8.11	வசதிகள் முகாமைத்துவம்	89
2.2.8.12	முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் (SEUSL)	90
2.2.8.13	விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்	90
2.2.8.14	கணினி விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்	91
2.2.8.15	தொழில்முயற்சியும் முகாமைத்துவமும்	92
2.2.8.16	கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்பம்	92
2.2.8.17	கனிப்பொருள் வளங்கள் மற்றும் தொழில்நுட்பம்	93
2.2.8.18	விருந்தோம்பல், சுற்றுலா மற்றும் நிகழ்ச்சிகள் முகாமை	93
2.2.8.19	உடற்றொழில் கல்வி	94
2.2.8.20	விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும்	94
2.2.8.21	தகவல் தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும்	95
2.2.8.22	சுற்றுலாவும் விருந்தோம்பல் முகாமைத்துவமும்	96
2.2.8.23	தகவல் முறைமைகள்	96
2.2.8.24	மொழி பெயர்ப்பு கற்கைகள்	97
2.2.8.25	திரைப்படமும் தொலைக்காட்சி கற்கைகள்	98
2.2.8.26	செயற்திட்ட முகாமைத்துவம்	98
2.2.8.27	தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பமும் (ICT)	99
2.2.8.28	மென்பொருள் பொறியியல்	99
2.2.8.29	உணவு வணிக முகாமைத்துவம்	100
2.2.8.30	கடல்சார் மற்றும் நன்னீர் விஞ்ஞானம்	100

2.2.8.31	வியாபார விஞ்ஞானம்	101
2.2.8.32	நிதி பொறியியல்	102
2.2.8.33	புவியியல் தகவல் விஞ்ஞானம்	102
2.2.8.34	நிதியியல் கணிதக்கற்கை மற்றும் தொழில்முறை புள்ளியியல்	102
2.2.8.35	மனித வள மேம்பாடு	103
2.2.8.36	சுகாதார தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்	103
2.2.8.37	சுகாதார சுற்றுலாத்துறை மற்றும் விருந்தோம்பல் முகாமை.	103
2.2.8.38	உயிரிமருத்துவத் தொழில்நுட்பம்	104
2.2.8.39	சுதேச மருந்தகவியல் தொழில்நுட்பம்	104
2.2.8.40	யோகா மற்றும் மனநிகழ்வுகளின் ஆய்வு	105
2.2.8.41	சுதேச அறிவியல் மீதான சமூகக் கல்வி	105
2.2.8.42	நிதி பொருளியல்	105
2.2.8.43	ஆங்கில மொழி மற்றும் பிரயோக மொழியியல்	106
2.2.8.44	ஆக்கத்திறன் இசை தொழில்நுட்பம் மற்றும் உற்பத்தித்திறன்	106
2.2.8.45	பெருந்தோட்ட முகாமைத்துவம் மற்றும் தொழில்நுட்பம்	106
2.2.8.46	ஆரம்பக் கல்வி	107
2.2.8.47	பொலிமர் விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்துறை முகாமைத்துவம்	107

பகுதி 2

பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் கீழ் வருகின்ற அரசு பல்கலைக்கழகங்களில் மற்றும் உயர்கல்வி நிறுவனங்களில் முதல் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கான அனுமதியை பெறுவதற்கான முன்னேற்பாடுகள் தொடர்பான தகவல்கள்

2.1 வெவ்வேறு பாடப்பிரிவுகளின் கீழ்வருகின்ற ஒவ்வொரு கற்கைநெறிகளின் தலைப்புகள்

பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் உயர் கல்வி நிறுவனங்களில் பல்வேறு கற்கைநெறிகள் காணப்படுகின்றன. வெவ்வேறு பல்கலைக்கழகங்களினால் நடாத்தப்படுகின்ற ஒரே கற்கைநெறிகளின் தலைப்புகளில் சிறிய வித்தியாசங்கள் இருப்பதை நீங்கள் அவதானிக்க முடியும். பல்கலைக்கழகங்கள் தாங்கள் கொண்டுள்ள நிபுணத்துவம் மற்றும் வசதிகளின் அடிப்படையில் அவை பல்வேறு கற்கைநெறிகளை வழங்குவதற்கான தன்னாட்சி அதிகாரத்தை கொண்டுள்ளன.

க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் உள்ள பாடங்கள், பின்வருமாறு ஆறு (06) முக்கிய பிரிவுகளாக வகுக்கப்பட்டுள்ளன:

- (1) கலைப் பிரிவு
- (2) வணிகவியல் பிரிவு
- (3) உயிரியல் விஞ்ஞானப் பிரிவு
- (4) பொளதீக விஞ்ஞானப் பிரிவு
- (5) பொறியியல் தொழில்நுட்ப பிரிவு
- (6) உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்ப பிரிவு

பக்கம் 21 - 107 உங்களுக்கு விருப்பமான பல்கலைக்கழகம் மற்றும் கற்கைநெறிகளைப் பற்றி தெளிவான விபரங்களை அறிந்துகொள்ள உதவுகின்றது.

(1) கலைப் பிரிவு

1. கலை (Arts)

- கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
- களனிப் பல்கலைக்கழகம்
- ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
- உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்
- பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
- யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
- கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
- இலங்கைத் தென் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்
- இலங்கை ரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்

2. கலை (SP) Arts (SP)

- ஸ்ரீபாளி வளாகம், கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்

3. கலை (SAB) Arts (SAB)

- இலங்கை சப்ரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்

4. தொடர்பாடல் கற்கைகள் (Communication Studies)

- கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருகோணமலை வளாகம், இலங்கை

5. சமாதானமும் முரண்பாடு தீர்த்தலும் (Peace and Conflict Resolution)

- களனிப் பல்கலைக்கழகம்

6. இஸ்லாமிய கற்கைநெறி (Islamic Studies)

- இலங்கைத் தென் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்

7. அரபு மொழி (Arabic Language)

- இலங்கைத் தென் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்

8. ஆங்கிலத்தை இரண்டாம் மொழியாக கற்பித்தல் (TESL)

- களனிப் பல்கலைக்கழகம்
- ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்

9. சமூகப் பணி (Social Work)

- பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
- ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்

10. கலை - தகவல் தொழில்நுட்பம் (Arts - Information Technology)

- ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்

மேலே 1 முதல் 10 வரையான கற்கைநெறிகளுக்கான அனுமதி தீவளாவிய திறமை அடிப்படையில் வழங்கப்படும்.

11. சங்கீதம் (Music)

- ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
- யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
- கட்புல அரங்கேற்றக்கலைப் பல்கலைக்கழகம்
- சுவாமி விபுலானந்தர் அழகியற் கற்கைகள் நிறுவகம்

12. நடனம் (Dance)

- யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
- கட்புல அரங்கேற்றக்கலைப் பல்கலைக்கழகம்
- சுவாமி விபுலானந்தர் அழகியற் கற்கைகள் நிறுவகம்

13. நாடகமும் அரங்கியலும் (Drama & Theatre)

- கட்புல அரங்கேற்றக்கலைப் பல்கலைக்கழகம்
- சுவாமி விபுலானந்தர் அழகியற் கற்கைகள் நிறுவகம்

14. கட்புலக்கலை (Visual Arts)

- கட்புல அரங்கேற்றக்கலைப் பல்கலைக்கழகம்

15. கட்புலமும் தொழில்நுட்பவியல் கலையும் (Visual & Technological Arts)

- சுவாமி விபுலானந்தர் அழகியற் கற்கைகள் நிறுவகம்

16. சீத்திரமும் வடிவமைப்பும்; (Art & Design)

- யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்

(2) வணிகப் பிரிவு

1. முகாமைத்துவம் (Management)

- கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
- பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
- ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்

- களனிப் பல்கலைக்கழகம்
- யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
- உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்
- கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
- இலங்கைத் தென் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்
- இலங்கை இரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்
- இலங்கை சப்ரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்
- இலங்கை வயம்பப் பல்கலைக்கழகம்

2. முகாமைத்துவம் (பொது) கௌரவம் (Management (Public) Honours)

- ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்

3. ஆதன முகாமைத்துவம் மற்றும் மதிப்பீடல் (Real Estate Management and Valuation)

- ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்

4. வணிகவியல் (Commerce)

- ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
- களனிப் பல்கலைக்கழகம்
- யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
- கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
- இலங்கைத் தென் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்

5. முகாமைத்துவக் கற்கைகள் (TV) [Management Studies (TV)]

- வவுனியா பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
- கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை - திருகோணமலை வளாகம்

6. வியாபாரத் தகவல் முறைமைகள் (கௌரவம்)(BIS) [Business Information Systems (Honours) (BIS)]

- ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்

7. கணக்கியல் தகவல் முறைமைகள் [Accounting Information Systems]

- களனிப் பல்கலைக்கழகம்

8. வங்கியியல் மற்றும் காப்புறுதி [Banking and Insurance]

- வவுனியா பல்கலைக்கழகம், இலங்கை

(3) உயிரியல் விஞ்ஞானப் பிரிவு

1. மருத்துவம்; (Medicine)

- கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
- பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
- ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
- களனிப் பல்கலைக்கழகம்
- யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
- உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்
- கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
- இலங்கை இரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்
- இலங்கை வயம்பப் பல்கலைக்கழகம்
- இலங்கை சப்ரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்
- மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்
- இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்

2. பல் அறுவைச் சிகிச்சை (Dental Surgery)

- பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
- ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்

3. விலங்கு மருத்துவ விஞ்ஞானம் (Veterinary Science)

- பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்

4. விவசாய தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும் (Agricultural Technology & Management)

- பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்

5. விவசாயம் (Agriculture)

- யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
- கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
- இலங்கை இரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்
- இலங்கை சப்ரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்
- இலங்கை வயம்பப் பல்கலைக்கழகம்

6. உணவு விஞ்ஞானமும் போசாக்கும் (Food Science & Nutrition)

- இலங்கை வயம்பப் பல்கலைக்கழகம்

7. உணவு விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும் (Food Science & Technology)

- பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
- ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
- இலங்கை சப்ரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்

8. ஆயுர்வேத மருத்துவமும் சத்திர சிகிச்சையும் (Ayurvedic Medicine and Surgery)

- கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
- இலங்கை கம்பஹா விக்ரமாராச்சி சுதேச மருத்துவ பல்கலைக்கழகம்

9. யுனானி மருத்துவமும் சத்திர சிகிச்சையும்; (Unani Medicine and Surgery)

- கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்

10. சித்த மருத்துவமும் சத்திர சிகிச்சையும்; (Siddha Medicine and Surgery)

- யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
- கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை - திருகோணமலை வளாகம்

11. உயிரியல் விஞ்ஞானம்; (Biological Science)

- கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
- பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
- ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
- களனிப் பல்கலைக்கழகம்
- யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
- உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்
- கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
- இலங்கைத் தென் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்

12. பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (உயிரியல் விஞ்ஞானம்)[Applied Sciences (Biological Science)]

- இலங்கை இரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்
- இலங்கை சப்ரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்
- வவுனியா பல்கலைக்கழகம், இலங்கை

13. சுகாதார விருத்தி (Health Promotion)

- இலங்கை இரஜர்ட்டு பல்கலைக்கழகம்

14. தாதியியல் (Nursing)

- பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
- ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
- யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
- உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்
- கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்
- கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்

15. மருந்தகவியல் (Pharmacy)

- பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
- ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
- யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
- உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்

16. மருத்துவ ஆய்வுகூட விஞ்ஞானங்கள் (Medical Laboratory Sciences)

- பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
- ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
- யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
- உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்

17. ஊடுகதிர்ப்படமெடுப்பு (Radiography)

- பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்

18. இயன் மருத்துவம் (Physiotherapy)

- கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
- பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்

19. உயிரிசாயனவியலும் மூலக்கூற்று உயிரியலும் (Biochemistry & Molecular Biology)

- கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்

20. கடற்பொழில் மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞானம் (Fisheries & Marine Sciences)

- உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்

21. சூழல் பேணலும் முகாமைத்துவமும் (Environmental Conservation & Management)

- களனிப் பல்கலைக்கழகம்

22. விலங்கு விஞ்ஞானமும் மீன்பிடித்தலும் (Animal Science & Fisheries)

- பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்

23. உணவு உற்பத்தியும் தொழில்நுட்ப முகாமைத்துவமும்; (Food Production & Technology Management)

- இலங்கை வயம்பப் பல்கலைக்கழகம்

24. விவசாய வள முகாமைத்துவமும் தொழில்நுட்பமும் (Agricultural Resource Management and Technology)

- உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்

25. விவசாய வியாபார முகாமைத்துவம் (Agribusiness Management)

- உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்

26. பசுமைத் தொழில்நுட்பம் (Green Technology)

- உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்

27. விலங்கு உற்பத்தி மற்றும் உணவுத் தொழில்நுட்பம் (Animal Production and Food Technology)

- இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்

28. ஏற்றுமதி விவசாயம் (Export Agriculture)

- இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்

29. நீர்வாழ் வளங்கள் தொழில்நுட்பம் (Aquatic Resources Technology)

- இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்

30. தொழில்வழிச் சிகிச்சை விஞ்ஞானமாணி (Occupational Therapy)

- இலங்கை களனிப் பல்கலைக்கழகம்

31. பார்வை அளவை (Optometry)

- ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்

32. பிரயோக இரசாயனவியல் (Applied Chemistry)

- களனிப் பல்கலைக்கழகம்

33. சுதேச மருத்துவ வளங்கள் (Indigenous Medicinal Resources)

- இலங்கை கம்பஹா விக்ரமாராச்சி சுதேச மருத்துவ பல்கலைக்கழகம்

34. நீருயிரின வளங்கள் (Aquatic Bioresources)

- ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்

35. நகர்ப்புற உயிர்வளங்கள் (Urban Bioresources)

- ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்

36. மருத்துவப் படிமவியல் தொழில்நுட்பம் (Medical Imaging Technology)

- கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்

37. பேச்சும் செவிமருத்தல் விஞ்ஞானமும் (Speech and Hearing Sciences)

- களனிப் பல்கலைக்கழகம்

(4) பெளதீக விஞ்ஞானப் பிரிவு

1. பொறியியல் (Engineering)

- பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
- யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
- உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்
- மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்
- இலங்கைத் தென் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்
- ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்

2. பொறியியல்(EM)-நில வளங்கள்பொறியியல்;(Engineering(EM)-Earth Resources Engineering)

- மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்

3. பொறியியல்(TM)-புடவை மற்றும் ஆடைப்பொறியியல் (Engineering(TM)-Textile & Apparel Engineering)

- மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்

4. போக்குவரத்து முகாமைத்துவம் மற்றும் விநியோகப் பொறியியல் [Transport & Logistics Management (TMLE)]

- மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்

5. பௌதீக விஞ்ஞானம் (Physical Science)

- கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
- பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
- ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
- களனிப் பல்கலைக்கழகம்
- யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
- உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்
- கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
- இலங்கைத் தென் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்

6. கணினி விஞ்ஞானம் (Computer Science)

- யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
- உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்
- கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்லூரி
- திருகோணமலை வளாகம், கிழக்கு பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
- களனிப் பல்கலைக்கழகம்
- ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்

7. பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (பௌதீக விஞ்ஞானம்) [Applied Sciences (Physical Science)]

- இலங்கை இரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்
- இலங்கை சப்ரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்
- இலங்கை வயம்பப் பல்கலைக்கழகம்
- வவுனியா பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
- திருகோணமலை வளாகம், கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை

8. கைத்தொழில் புள்ளிவிபரவியலும் கணிதவியல் நிதியும் (Industrial Statistics & Mathematical Finance)

- கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்

9. புள்ளிவிபரவியலும் செயற்பாட்டு ஆராய்ச்சியும் (Statistics & Operations Research)

- பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்

10. பௌதீக விஞ்ஞானம்-தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் (Physical Science - ICT)

- ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
- களனிப் பல்கலைக்கழகம்

11. செயற்கை நுண்ணறிவு (Artificial Intelligence)

- மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்

12. இலத்திரனியல் மற்றும் கணினி விஞ்ஞானம் (Electronics and Computer Science)

- களனிப் பல்கலைக்கழகம்

13. தரவு விஞ்ஞானம் (Data Science)

- இலங்கை சப்ரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்

(5) பொறியியல் தொழில்நுட்ப பிரிவு

1. பொறியியல் தொழில்நுட்பம் (ET) [Engineering Technology (ET)]

- ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
- களனிப் பல்கலைக்கழகம்
- யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
- உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்
- இலங்கை இரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்
- இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்
- இலங்கை வயம்பப் பல்கலைக்கழகம்
- கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
- இலங்கை சப்ரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்

(6) உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்ப பிரிவு

1. உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்பம்; (BST) [Biosystems Technology (BST)]

- ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
- யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
- கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
- இலங்கை ரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்
- இலங்கைத் தென் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்
- இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்
- இலங்கை வயம்பப் பல்கலைக்கழகம்
- கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
- இலங்கை சப்ரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்
- உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்

(7) தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் [Information Communication Technology]

- ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
- களனிப் பல்கலைக்கழகம்
- உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்
- இலங்கை இரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்
- இலங்கைத் தென் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்
- வவுனியா பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
- கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
- இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்

(8) வெவ்வேறு பாடப்பிரிவுகளிலிருந்து மாணவர்கள் விண்ணப்பிக்கத் தகைமை பெறுகின்ற கற்கைநெறிகள்

1. தகவல் தொழில்நுட்பம் (IT) [Information Technology(IT)]

- மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்

2. முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் (MIT) [Management and Information Technology (MIT)]

- களனிப் பல்கலைக்கழகம்

3. கணிய அளவையியல் (Quantity Surveying)

- மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்

4. அளவையியல் விஞ்ஞானம் (Surveying Science)

- இலங்கை சப்ரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்

5. பட்டினமும் நாளும் திட்டமிடல் (Town & Country Planning)

- மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்

6. கட்டடக்கலை (Architecture)

- மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்

7. நவநாகரிக வடிவமைப்பும் உற்பத்தி அபிவிருத்தியும் (Fashion Design & Product Development)

- மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்

8. நிலத்தோற்றக் கட்டடக்கலை (Landscape Architecture)

- மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்

9. வடிவமைப்பு (Design)

- மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்

10. சட்டம் (Law)

- கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
- பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
- யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்

11. வசதிகள் முகாமைத்துவம் (Facilities Management)

- மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்

12. முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் (SEUSL) [Management and Information Technology (SEUSL)]

- இலங்கைத் தென் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்

13. விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும் (Science and Technology)

- இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்

14. கணினி விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும் (Computer Science & Technology)

- இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்

15. தொழில்முயற்சியும் முகாமைத்துவமும் (Entrepreneurship & Management)

- இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்

16. கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்பம் (Industrial Information Technology)

- இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்

17. கனிப்பொருள் வளங்களும் தொழில்நுட்பமும் (Mineral Resources and Technology)

- இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்

18. விருந்தோம்பல், சுற்றுலா மற்றும் நிகழ்ச்சிகள் முகாமைத்துவம் (Hospitality, Tourism and Events Management)

- இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்

19. உடற்பொறியியல் கல்வி (Physical Education)

- இலங்கை சப்ரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்
- யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்

20. விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும் (Sports Science & Management)

- ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்

- இலங்கை சப்ரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்
- களனிப் பல்கலைக்கழகம்

21. தகவல் தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும்; (Information Technology & Management)

- மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்

22. சுற்றுலாவும் விருந்தோம்பல் முகாமைத்துவமும் (Tourism & Hospitality Management)

- இலங்கை இரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்
- இலங்கை சப்ரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்

23. தகவல் முறைமைகள் (Information Systems)

- கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்லூரி
- ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
- இலங்கை சப்ரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்

24. மொழி பெயர்ப்பு கற்கைகள் (Translation Studies)

- களனிப் பல்கலைக்கழகம்
- யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
- இலங்கை சப்ரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்
- கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை

25. திரைப்படமும் தொலைக்காட்சி கற்கைகள் (Film & Television Studies)

- களனிப் பல்கலைக்கழகம்

26. செயற்திட்ட முகாமைத்துவம் (Project Management)

- வவுனியா பல்கலைக்கழகம், இலங்கை

27. தகவலும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பமும்; (ICT) [(Information and Communication Technology (ICT)]

- இலங்கை இரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்
- வவுனியா பல்கலைக்கழகம், இலங்கை

28. மென்பொருள் பொறியியல் (Software Engineering)

- களனிப் பல்கலைக்கழகம்
- இலங்கை சப்ரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்
- ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்

29. உணவு வணிக முகாமைத்துவம் (Food Business Management)

- இலங்கை சப்ரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்

30. கடல்சார் மற்றும் நன்னீர் விஞ்ஞானம் (Marine and Fresh Water Sciences)

- உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்

31. வியாபார விஞ்ஞானம் (Business Science)

- மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்

32. நிதி பொறியியல் [Financial Engineering]

- களனிப் பல்கலைக்கழகம்

33. புவியியல் தகவல் விஞ்ஞானம் [Geographical Information Science]

- பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்

34. **நிதியியல் கணிதக்கற்கை மற்றும் தொழில்முறை புள்ளியியல் [Financial Mathamatics and Industrial Statistics]**
- உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்
35. **மனித வள மேம்பாடு (Human Resource Development)**
- இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்
36. **சுகாதார தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் (Health Information and Communication Technology)**
- இலங்கை கம்பஹா விக்ரமாராச்சி சுதேச மருத்துவ பல்கலைக்கழகம்
37. **சுகாதார சுற்றுலாத்துறை மற்றும் விருந்தோம்பல் முகாமைத்துவம்; (Health Tourism and Hospitality Management)**
- இலங்கை கம்பஹா விக்ரமாராச்சி சுதேச மருத்துவ பல்கலைக்கழகம்
38. **உயிர் மருத்துவ தொழில்நுட்பம் (Biomedical Technology)**
- இலங்கை கம்பஹா விக்ரமாராச்சி சுதேச மருத்துவ பல்கலைக்கழகம்
39. **சுதேச மருந்தகவியல் தொழில்நுட்பம் (Indigenous Pharmaceutical Technology)**
- இலங்கை கம்பஹா விக்ரமாராச்சி சுதேச மருத்துவ பல்கலைக்கழகம்
40. **யோகா மற்றும் மனநிகழ்வுகளின் ஆய்வு (Yoga and Parapsychology)**
- இலங்கை கம்பஹா விக்ரமாராச்சி சுதேச மருத்துவ பல்கலைக்கழகம்
41. **சுதேச அறிவியல் மீதான சமூகக் கல்வி (Social Studies in Indigenous Knowledge)**
- இலங்கை கம்பஹா விக்ரமாராச்சி சுதேச மருத்துவ பல்கலைக்கழகம்
42. **நிதி பொருளியல் (Financial Economics)**
- ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
43. **ஆங்கில மொழி மற்றும் பிரயோக மொழியியல் (English Language and Applied Linguistics)**
- இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்
44. **ஆக்கத்திறன் இசை தொழில்நுட்பம் மற்றும் உற்பத்தித்திறன் (Creative Music Technology and Production)**
- ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
45. **பெருந்தோட்ட முகாமைத்துவம் மற்றும் தொழில்நுட்பம் (Plantation Management and Technology)**
- இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்
46. **ஆரம்பக் கல்வி (Primary Education)**
- கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
47. **பொலிமர் விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்துறை முகாமைத்துவம் (Polymer Science and Industrial Management)**
- ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்

2.2 முதல் பட்ட நெற்களை தெரிவுசெய்வதற்கான உயர்தர பாட தேவைப்பாடுகள் மற்றும் பாட இணைப்புகள் தொடர்பான வழிகாட்டி

2.2.1 கலைப் பிரிவு (ARTS STREAM)

2.2.1.1 கலை (Arts)

(கற்கைநெறி இலக்கம் - 019) (உத்தேச மொத்த அனுமதி - 7083)

- கலைப்பிரிவில் கற்கைநெறியொன்றுக்கு அனுமதி தகைமை பெறுமுகமாக, கருதப்படும் மூன்று பாடங்களில் குறைந்தது சாதாரண சித்தியை 'S' பரீட்சார்த்தி பெற்றிருக்க வேண்டும்.
- க.பொ.த. (உயர்தர) கலைப்பிரிவில் அதிகமான பாடங்கள் காணப்படுவதால், பாடங்கள் 4 தொகுதிகளாக வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.
- கீழ் தரப்பட்டுள்ள தொகுதிகளிலிருந்து மூன்று பாடங்களுக்கு மாணவர்கள் க.பொ.த. உயர்தரப் பரீட்சைக்கு தோற்றியிருக்க வேண்டும்.

தொகுதி 01 - சமூக விஞ்ஞானங்கள் / பிரயோக சமூக கற்கைகள்:

1. பொருளியல்
2. புவியியல்
3. வரலாறு
4. மனைப் பொருளியல்
5. விவசாய விஞ்ஞானம்/ கணிதம்/ இணைந்த கணிதம்
6. தொடர்பாடலும் ஊடகக் கற்கைகளும்
7. தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல்
8. கணக்கீடு/வணிகப் புள்ளிவிபரவியல்
9. அரசியல் விஞ்ஞானம்
10. அளவையியலும் விஞ்ஞான முறையும்
11. தொழில்நுட்ப பாடங்களிலிருந்து ஒரு பாடம்
 - குடிசார் தொழில்நுட்பம்
 - மின், இலத்திரனியல் மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்பம்
 - விவசாயத் தொழில்நுட்பம்
 - பொறிமுறை தொழில்நுட்பம்
 - உணவுத் தொழில்நுட்பம்
 - உயிர் வள தொழில்நுட்பம்

தொகுதி 01 இல் பாடங்களைத் தெரிவுசெய்வதற்கான வழிகாட்டல்

- மாணவர்கள் இப்பாடத்தொகுதியிலிருந்து ஒரு பாடத்தையேனும் தெரிவுசெய்தல் வேண்டும்.
- இத்தொகுதியிலிருந்து மாணவர்கள் எல்லா மூன்று பாடங்களையும் தெரிவு செய்யலாம்.

இருப்பினும் இதில் மூன்று விதிவிலக்குகள் உண்டு. அவை :

1. மூன்று தேசிய மொழிகளைத் தேர்தெடுக்கும் மாணவர்கள்: சிங்களம், தமிழ், ஆங்கிலம் ஆகிய பாடங்களை தொகுதி 04 இலிருந்து (மொழித் தொகுதி) தெரிவுசெய்யின், தொகுதி 01 இலிருந்து எந்த பாடத்தினையும் தெரிவுசெய்யவேண்டியதில்லை.
2. தேசிய மொழிகள் மற்றும் சாஸ்திரிய மொழிகளின் இணைப்பினை தெரிவு செய்யும் மாணவர்கள் தொகுதி 1 இலிருந்து எந்தவொரு பாடத்தினையும் தெரிவுசெய்ய வேண்டியதில்லை.

தேசிய மொழிகளாவன :

சிங்களம் தமிழ் ஆங்கிலம்

சாஸ்திரிய மொழிகளாவன :

அரபு பாளி சமஸ்கிருதம்

உதாரணமாக: மாணவர்கள் சிங்களம், பாளி மற்றும் சமஸ்கிருதம் ஆகிய மூன்று பாடங்களை தெரிவு செய்ய முடியும். இம்மாணவர்கள் தொகுதி 01 இலிருந்து எந்தவொரு பாடத்தினையும் தெரிவுசெய்ய வேண்டியதில்லை.

இருப்பினும் மாணவர்கள் மூன்று சாஸ்திரிய மொழிகளை தெரிவுசெய்ய முடியாது. அவர்கள் ஆகக் கூடுதலாக இரண்டு சாஸ்திரிய மொழிகளை மாத்திரமே தெரிவுசெய்ய முடியும்.

3. மாணவர்கள் இரு மொழிகளை தொகுதி 04 இலிருந்தும் மற்றும் மூன்றாவது பாடத்தை சமயங்களும் நாகரீகங்களும் தொகுதியிலிருந்தோ அல்லது அழகியற் கற்கைகள் தொகுதியிலிருந்தோ (தொகுதி 02 மற்றும் 03) தெரிவுசெய்யின் தொகுதி 01 இலிருந்து எந்தவொரு பாடத்தையும் தெரிவுசெய்ய வேண்டியதில்லை.

தொகுதி 02 - சமயங்களும் நாகரீகங்களும்:

1. பௌத்தம்
2. இந்து சமயம்
3. கிறிஸ்தவம்
4. இஸ்லாம்
5. பௌத்த நாகரீகம்
6. இந்து நாகரீகம்
7. கிறிஸ்தவ நாகரீகம்
8. இஸ்லாமிய நாகரீகம்
9. கிரேக்க உரோம நாகரீகம்

தொகுதி 02 இல் பாடங்களைத் தெரிவுசெய்வதற்கான வழிகாட்டல்

- ஒரு மாணவர் தொகுதி 02 இலிருந்து ஆகக்கூடுதலாக இரு பாடங்களையே தெரிவு செய்ய முடியும்.
- இருப்பினும் சமயத்தினை ஒரு பாடமாக (உ-ம்: பௌத்தம்) தெரிவு செய்தால் அந்த சமயம் தொடர்பான நாகரீகத்தை அதாவது (உ-ம்: பௌத்த நாகரீகம்) இந்த தொகுதியிலிருந்து மற்றுமொரு பாடமாக தெரிவுசெய்ய முடியாது.

தொகுதி 03 - அழகியற் கற்கைகள்:

அழகியற் கற்கைகள் பின்வரும் 4 பிரிவுகளைக் கொண்டுள்ளது.

1. வரைதல்
2. நடனம்
3. சங்கீதம்
4. நாடகமும் அரங்கியலும்

இப்பிரிவு மேலும் பின்வரும் உப பிரிவுகளாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளது.

1. வரைதல்
2. நடனம்
 - (அ) சிங்களம்
 - (ஆ) பரதம்

3. சங்கீதம்
 - (அ) கீழைத்தேய
 - (ஆ) கர்நாடக
 - (இ) மேலைத்தேய
4. நாடகமும் அரங்கியலும்
 - (அ) சிங்களம்
 - (ஆ) தமிழ்
 - (இ) ஆங்கிலம்

தொகுதி 03 இல் பாடங்களைத் தெரிவுசெய்வதற்கான வழிகாட்டல்

- மேற்குறிப்பிட்டுள்ள 4 பிரிவுகளிலிருந்து இரு பாடங்களைத் தெரிவு செய்ய முடியும். எவ்வாறாயினும் மாணவரெவரும் ஒரே பிரிவிலிருந்து இரு பாடங்களை தெரிவு செய்ய அனுமதிக்கப்படமாட்டார்.

தொகுதி 04 - மொழிகள்:

இத்தொகுதி 3 பாடப்பிரிவுகளைக் கொண்டது.

1. தேசிய மொழிகள்
 2. சாஸ்திரிய மொழிகள்
 3. வெளிநாட்டு மொழிகள்
1. தேசிய மொழிகள்
 - சிங்களம்
 - தமிழ்
 - ஆங்கிலம்
2. சாஸ்திரிய மொழிகள்
 - அரபு
 - பாளி
 - சமஸ்கிருதம்
3. வெளிநாட்டு மொழிகள்
 - சீன மொழி
 - பிரெஞ்சு
 - ஜேர்மன்
 - ஹிந்தி
 - ஜப்பான் மொழி
 - மலாய்
 - ரஷ்யன் மொழி
 - கொரியன் மொழி

தொகுதி 04 இல் பாடங்களைத் தெரிவுசெய்வதற்கான வழிகாட்டல்

- இத்தொகுதியிலிருந்து மாணவர்கள் ஆகக் கூடுதலாக இரு பாடங்களைத் தெரிவு செய்ய அனுமதிக்கப்படுவர். உதாரணமாக:- மாணவர்கள் மூன்று பாடங்களை தெரிவு செய்கையில் தொகுதி 4 இல் இருந்து சீனம் மற்றும் பிரெஞ்சு ஆகிய பாடங்களை தெரிவுசெய்து மூன்றாவது பாடத்தை ஏனைய தொகுதியிலிருந்து தெரிவு செய்யலாம்.

இருப்பினும் இதற்கு விதிவிலக்கான சந்தர்ப்பங்களும் உண்டு. அவை தொகுதி 01 இல் பாடங்களைத் தெரிவு செய்வதற்கான வழிகாட்டலில் தரப்பட்டுள்ளது.

விதிவிலக்குகளானவை :-

அ) ஒரு மாணவர் மூன்று தேசிய மொழிகளை தெரிவு செய்யலாம்.

உ-ம் : சிங்களம், தமிழ் மற்றும் ஆங்கிலம்

ஆ) மாணவர் ஒருவர் குறைந்தபட்சம் ஒரு பாடத்தினை தேசிய மொழிகளிலிருந்தும்

மிகுதி இரண்டு பாடங்களை சாஸ்திரிய மொழிகளிலிருந்தும் தெரிவுசெய்யலாம்.

மாணவர்கள் மூன்று சாஸ்திரிய மொழிகளை அல்லது மூன்று வெளிநாட்டு மொழிகளை தெரிவு செய்வதற்கு அனுமதிக்கப்பட மாட்டார்கள்.

- மேலே தரப்பட்ட வழிகாட்டுதல்கள் சகல பல்கலைக்கழகங்களிலும் உயர்கல்வி நிறுவனங்களிலும் கலைப்பிரிவில் காணப்படும் வெவ்வேறுபட்ட பட்டக் கற்கைநெறிக்கான பாட இணைப்புக்களை தெரிவுசெய்ய உதவியாக அமையும்.
- இருப்பினும், சில பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் உயர்கல்வி நிறுவனங்கள் கலைப்பிரிவின் கீழ் சில கற்கைநெறிகளின் அனுமதிக்காக இவை தவிர்ந்த வேறு பாட இணைப்பினையும் எதிர்பார்க்கின்றன. தொழில் வாய்ப்பினை பெற்றுக்கொள்ளல் மற்றும் சமூகத்தின் எதிர்பார்ப்புகளுக்கு அமைவாக கற்கைநெறிகளின் தரத்தினையும் சார்புத்தன்மையினையும் அதிகரிப்பதற்காகவே அவ்வாறான வேறுபட்ட பாட இணைப்புக்கள் எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

பல்வேறு பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் உயர் கல்வி நிறுவனங்களினால் வழங்கப்படும் அவ்வாறான 11 கற்கைநெறிகள் பின்வருமாறு:

1. கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்தின் ஸ்ரீபாளி வளாகத்தினால் வழங்கப்படும் அரங்கேற்றக் கலை பட்டம் மற்றும் வெகுசன ஊடகப் பட்டம்
2. சப்ரகமுவப் பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் கலை கற்கைநெறி
3. கிழக்கு பல்கலைக்கழகத்தின் திருகோணமலை வளாகத்தினால் வழங்கப்படும் தொடர்பாடல் கற்கைநெறி
4. களனிப் பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் சமாதானமும் முரண்பாடு தீர்த்தலும் கற்கைநெறி
5. இலங்கை தென் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் இஸ்லாமியக் கற்கைகள்
6. இலங்கை தென் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் அரபு மொழி கற்கைநெறி
7. களனி, ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர பல்கலைக்கழகங்களினால் வழங்கப்படும் ஆங்கிலத்தை இரண்டாம் மொழியாக கற்பித்தல் கற்கைநெறி
8. கட்டில் அரங்கேற்றக்கலைகள் பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் சங்கீதம், நடனம், நாடகமும் அரங்கமும், கட்டில் கலை ஆகிய கற்கைநெறிகள்
9. யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தால் வழங்கப்படும் சங்கீதம், நடனம், சித்திரமும் வடிவமைப்பும் கற்கைநெறிகள்
10. கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தின் சுவாமி விபுலானந்தர் அழகியற் கற்கைகள் நிறுவகத்தினால் வழங்கப்படும் சங்கீதம், நடனம், நாடகமும் அரங்கமும், கட்டிலமும் தொழில்நுட்பவியல் கலையும் கற்கைநெறிகள்
11. ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர பல்கலைக்கழகங்களினால் வழங்கப்படும் சங்கீதம்

இப்பாடநெறிகள் சம்பந்தமான தகவல்கள் பின்வருமாறு.

1. கொழும்புப் பல்கலைக்கழக ஸ்ரீபாளி வளாகத்தினால் வழங்கப்படும் கலை கற்கைநெறி [ARTS (SP)]

(கற்கைநெறி இலக்கம் : வெகுஜன ஊடகம் - 020 ; அரங்கேற்றக் கலை - 041)
(உத்தேச அனுமதி : வெகுஜன ஊடகம் - 110 ; அரங்கேற்றக் கலை - 110)
இக்கற்கைநெறியின் கீழ் இரு பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் வழங்கப்படுகின்றது.

1. அரங்கேற்றக் கலைகள் கலைமாணி கௌரவம்
2. வெகுஜன ஊடகம் கலைமாணி கௌரவம்

இவ்விரு பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் காலம் 4 ஆண்டுகளாகும். இக்கற்கைநெறிகளுக்கான க.பொ.த. (உ/த) தேவைப்பாடுகள் மற்றும் சிறப்புத் தேவைப்பாடுகள் பின்வருமாறு,

உயர்தரப் பரீட்சையில் கலைப்பிரிவில் பின்வரும் விதிகளுக்குட்பட்டு 3 பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.

1. இரண்டு மொழிகளுக்கு அதிகமாக தெரிவுசெய்யலாகாது.
2. சமயங்களும் நாகரீகங்களும் தொகுதியிலிருந்து ஒன்றுக்கு அதிகமாக தெரிவுசெய்யலாகாது.
3. ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட தொழில்நுட்பவியல் பாடங்களை தெரிவுசெய்யலாகாது.
4. பின்வரும் பாடங்களில் ஒன்றுக்கு அதிகமாக தெரிவுசெய்யலாகாது.
 - கணக்கீடு
 - வணிகப் புள்ளிவிபரவியல்
 - பொருளியல்

அத்துடன் பின்வரும் இரண்டு சிறப்புத் தேவைப்பாடுகளையும் பூர்த்திசெய்திருத்தல் வேண்டும்.

1. க.பொ.த. (சா/த.) பரீட்சையில் ஆங்கிலத்தில் குறைந்தபட்சம் சாதாரண (S) சித்தி.

பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (சா/த.) பரீட்சை மூலச்சான்றிதழின் உரியவாறு உறுதி செய்யப்பட்ட பிரதியினை (Certified Copy) விண்ணப்பத்துடன் சமர்ப்பிக்க வேண்டும். அதனைச் சமர்ப்பிக்கத் தவறின் மேற்குறிப்பிட்ட கற்கைநெறிக்கான விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும்.

2. கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்தின் ஸ்ரீபாளி வளாகத்தினால் நடாத்தப்படும் உளச்சார்புப் பரீட்சையில் சித்தியடைதல்.

கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்தின் ஸ்ரீபாளி வளாகத்தினால் உளச்சார்புப் பரீட்சைக்கு தோற்றுவதற்கு விண்ணப்பங்கள் கோரி பத்திரிகை அறிவித்தல் ஒன்று வெளியிடப்படும்.

உளச்சார்புத் தேர்வானது வளாகச் சபையின் அனுமதியுடன் ஒன்றில் நேர்முகப் பரீட்சையாக, செயல்முறைப் பரீட்சையாக, அல்லது ஒரு எழுத்துப் பரீட்சையாக, அல்லது இம் மூன்று பகுதிகளையும் கொண்டதாக இருக்கும். மேலதிக விபரங்களுக்கு பரீட்சார்த்திகள் ஹொரணயில் உள்ள ஸ்ரீபாளி வளாகத்தின் சிரேஷ்ட உதவிப் பதிவாளருடன் தொடர்பு கொள்ளலாம்.

2. இலங்கை சப்ரகமுவப் பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் கலை கற்கைநெறி [ARTS - (SAB)] (கற்கைநெறி இலக்கம்- 021 உத்தேச அனுமதி - 350)

கலைப்பிரிவு அல்லது வணிகவியல் பிரிவில் அனுமதிக்கான குறைந்தபட்ச தேவைப்பாடுகளைத் திருத்திப்படுத்தியுள்ள பரீட்சார்த்திகள், இப்பாடநெறியை பின்பற்றுவதற்கு அனுமதியைக் கோருவதற்கான தகைமையைக் கொண்டுள்ளனர். பின்வரும் இரு பட்ட நிகழ்ச்சிகள் பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படுகின்றன:

- (அ) கலை இளமாணி கௌரவ - நான்கு வருட காலம்
- (ஆ) கலை இளமாணி - மூன்று வருட காலம்

முதலாம் வருடத்தில் மாணவர்களின் செயற்றிறன் அடிப்படையில் நான்கு வருட கௌரவ பட்டப்படிப்பிற்கு தெரிவு செய்யப்படுவர்.

இவ்விரண்டு கற்கைநெறிகளின் கீழ் வழங்கப்படும் பிரதான பாடங்கள் பின்வருமாறு-

1. பொருளியல் (ஆங்கில மற்றும் சிங்கள மொழி மூலம்)
2. புள்ளிவிபரவியல் (ஆங்கில மற்றும் சிங்கள மொழி மூலம்)
3. புவியியல் (ஆங்கில மற்றும் சிங்கள மொழி மூலம்)
4. சமூகவியல் (ஆங்கில மற்றும் சிங்கள மொழி மூலம்)
5. அரசியல் விஞ்ஞானம் (ஆங்கில மற்றும் சிங்கள மொழி மூலம்)
6. சிங்களம்
7. தமிழ்
8. ஆங்கிலம்
9. ஐப்பானிய மொழி
10. ஹிந்தி
11. சீன மொழி
12. ஜேர்மன் மொழி
13. தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் (ICT) (ஆங்கில மொழி மூலம் மாத்திரம்)

மாணவர்களைத் தெரிவுசெய்வதற்கான அடிப்படை

இக்கற்கைநெறிக்கு கலைப்பிரிவு மற்றும் வணிகப்பிரிவு மாணவர்கள் தகைமை பெறுவதால் உத்தேச அனுமதியில் (350) கலைப்பிரிவிற்கு 55% ஆன இடங்களும், மிகுதி இடங்கள் வணிகப்பிரிவு மாணவர்களுக்கும் ஒதுக்கப்படும்.

3. கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தின் திருகோணமலை வளாகத்தினால் வழங்கப்படும் தொடர்பாடல் கற்கைகள் (கற்கைநெறி இலக்கம் - 029) (உத்தேச அனுமதி - 200)

இக்கற்கைநெறியின் கீழ் திருகோணமலை வளாகம் பின்வரும் இரு பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை வழங்குகின்றது.

1. கலை இளமாணி தொடர்பாடல் கற்கைகள்
2. கலை இளமாணி மொழிகள்

பல்கலைக்கழகமொன்றில் மூன்று வருட பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் ஒன்றிற்கு அனுமதிக்கப்பட்ட மாணவர்கள் 4ம் வருடம் கல்வியைத் தொடர விரும்பின், பல்கலைக்கழகத் தேவைகளைத் திருப்தி செய்திருப்பின் அதற்கு அனுமதிக்கப்படுவர். மாணவர்கள் 4ஆம் வருடத்தில் பீடத்தின் மற்றும் பல்கலைக்கழக முதலையின் அறிவுறுத்தலுக்கமைய தமது விசேட கற்கைத்துறையுடன் தொடர்புபட்ட மேலதிக பாட அலகுகள் வழங்கப்படும்.

கற்கைநெறிக்கான தெரிவுப் பிரமாணம் மிகவும் நெகிழ்வுத்தன்மையானது. க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான குறைந்தபட்ச தேவைப்பாடுகளை (3 பாடங்களிலும் குறைந்தது (S) சித்திகள் மற்றும் பொது வினாப்பத்திரப் பரீட்சையில் குறைந்தது 30% அல்லது அதைவிடக்கூடிய புள்ளிகளைப் பெற்றிருத்தல்) திருப்தி செய்த மாணவர்கள் இக் கற்கைநெறிக்கு தகுதி பெறுவர். இதில் சிங்களம்/தமிழ்/ஆங்கிலம் ஆகியவற்றில் ஒரு பாடத்திலேனும் குறைந்தது திறமைச் சித்தியைப் (C) பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

எவ்வாறெனினும், இக்கற்கைநெறியின் போதனா மொழி ஆங்கிலமாக இருப்பதால் இக்கற்கைநெறிக்கு தகுதி பெறுவதற்கு மாணவர் க.பொ.த. (சா/த.) பரீட்சையில் ஆங்கிலப் பாடத்தில் குறைந்தது 'C' தரத்தை பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

கற்கைநெறிக்கான போதனை கட்டாயமாக ஆங்கிலத்தில் மட்டுமே நடாத்தப்படும்.

க.பொ.த. (சா/த.) பரீட்சை பெறுபேற்று மூலச்சான்றிதழின் உரியவாறு உறுதி செய்யப்பட்ட பிரதியினை (Certified Copy) பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்துடன் சமர்ப்பிக்குமாறு பரீட்சார்த்திகள் கேட்டுக்கொள்ளப்படுகின்றார்கள். இதைச் சமர்ப்பிக்கத் தவறின், தொடர்பாடல் கற்கைகளுக்கான விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும்.

திருகோணமலை வளாகத்தினால் நிர்ணயிக்கப்பட்ட பிரமாணங்களின் அடிப்படையில் ஒரு பாட நெறிக்கு அனுமதிக்கப்படும் ஆகக் கூடுதலான மாணவர்கள் எண்ணிக்கை தீர்மானிக்கப்படும்.

4. களனிப் பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் சமாதானமும் முரண்பாடு தீர்த்தலும் கற்கைநெறி (கற்கைநெறி இலக்கம் - 031) (உத்தேச அனுமதி - 36)

பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் பெயர்: கலை இளமாணி கௌரவ சமாதானமும் முரண்பாடு தீர்த்தலும் [BAHons (Peace and Conflict Resolution)]

கற்கைநெறியின் காலம் : 4 ஆண்டுகள்

க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான குறைந்தபட்ச தேவைப்பாடுகளைத் திருப்தி செய்த மாணவர்கள் (3 பாடங்களிலும் குறைந்தது (S) சித்திகள் மற்றும் பொது சாதாரண வினாப்பத்திரப் பரீட்சையில் குறைந்தது 30% அல்லது அதைவிடக்கூடிய புள்ளிகளைப் பெற்றிருத்தல்) இக் கற்கைநெறிக்கு விண்ணப்பிக்க தகுதி பெறுவர். க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் ஏதாவது 3 பாடங்களில் தோற்றிய/ சித்தி பெற்ற மாணவர்கள் கருத்தில் கொள்ளப்படுவர்.

கற்கைநெறிக்கான போதனை கட்டாயமாக ஆங்கிலத்தில் நடாத்தப்படும்.

5. இலங்கை தென் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் இஸ்லாமியக் கற்கைகள் (கற்கைநெறி இலக்கம் - 063) (உத்தேச அனுமதி - 278)

பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் பெயர் கலை இளமாணி இஸ்லாமியக் கற்கைகள் கற்கைநெறியின் காலம் 03 ஆண்டுகள்.

இப்பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்கு தகைமை பெறுவதற்கு க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் ஆகக் குறைந்தது 'S' தரங்களை ஏதாவது மூன்று பாடங்களில் பெற்றிருப்பதுடன், அதில் ஒரு பாடமாக இஸ்லாம் அல்லது இஸ்லாமிய நாகரீகம் இருத்தல் வேண்டும்.

6. இலங்கை தென் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் அரபு மொழி கற்கைநெறி (கற்கைநெறி இலக்கம் - 084) (உத்தேச அனுமதி - 225)

பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் பெயர் கலை இளமாணி அரபு மொழி. கற்கைநெறியின் காலம் 03 ஆண்டுகள்.

இப்பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்கு தகைமை பெறுவதற்கு க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் ஆகக் குறைந்தது 'S' தரங்களை ஏதாவது மூன்று பாடங்களில் பெற்றிருப்பதுடன் அதில் ஒரு பாடமாக அரபு பாடம் இருத்தல் வேண்டும்.

7. களனி மற்றும் ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர பல்கலைக்கழகங்களினால் வழங்கப்படும் ஆங்கிலத்தை இரண்டாம் மொழியாக கற்பித்தல் கற்கைநெறி (TESL) (கற்கைநெறி இலக்கம் - 105) (உத்தேச அனுமதி - 101)

பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் பெயர் கலை இளமாணி ஆங்கிலத்தை இரண்டாம் மொழியாக கற்பித்தல் கௌரவம் (TESL)

இப்பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்கு தகைமை பெறுவதற்கு க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் ஆங்கிலத்தில் 'S' சித்தி மற்றும் வேறு ஏதேனும் இரு பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.

கற்கைநெறியின் காலம் 04 ஆண்டுகள்.

கற்கைநெறிக்கான போதனை ஆங்கிலத்தில் மாத்திரமே நடாத்தப்படும்.

8. கட்புல அரங்கேற்றக்கலைகள் பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் சங்கீதம், நடனம், நாடகமும் அரங்கமும் மற்றும் கட்புலக் கலை ஆகிய கற்கைநெறிகள்
(கற்கைநெறி இலக்கம்: சங்கீதம் - 068; நடனம் - 069; நாடகமும் அரங்கமும் - 071; கட்புலக் கலை - 085)
(உத்தேச அனுமதிகள்: சங்கீதம் - 300; நடனம் - 300; நாடகமும் அரங்கமும் - 74; கட்புலக் கலை - 120)

மொத்தமாக 794 உத்தேச அனுமதியாகும்.

கட்புல அரங்கேற்றக்கலைகள் பல்கலைக்கழகம் பின்வரும் 03 பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை வழங்குகின்றது.

1. கட்புலக் கலை கௌரவம்
2. அரங்கேற்றல் கலை - நடனமும் நாடகமும் கௌரவம்
3. அரங்கேற்றல் கலை - இசை கௌரவம்

கட்புல அரங்கேற்ற கலைகள் பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் பட்ட கற்கைநெறிகளுக்கு தகுதிபெற க.பொ.த.(உ/த) பரீட்சையில் கற்கவேண்டிய பாடங்களுக்கான வழிகாட்டல் :

பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் ஆகக் குறைந்தது திறமைச் சித்தியை (C) அவர்கள் பின்பற்ற விரும்புகின்ற ஒரு பாடத்திலும், ஆகக் குறைந்தது (S) தரத்தை வேறு ஏதாவது இரண்டு பாடங்களிலும் பெற்றிருத்தல் வேண்டும். இத்தேவைப்பாடுகள் கட்டாயமானவையாகும். உதாரணமாக, சங்கீத கற்கைநெறியை தொடர விரும்பும் ஒரு மாணவர் க.பொ.த. (உ/த.) இல் சங்கீத பாடத்தில் (C) சித்தி அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும். அதே போல், கட்புலக் கலை கற்கைநெறியை தெரிவுசெய்வதாயின் க.பொ.த. (உ/த.) இல் வரைதல் பாடத்தில் (C) சித்தி அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

அத்துடன் கட்புல அரங்கேற்றக்கலைகள் பல்கலைக்கழகத்தில் அனுமதியை நாடும் பரீட்சார்த்திகள் கட்டாயமாக குறிப்பிட்ட பல்கலைக்கழகத்தினால் நடாத்தப்படும் செயல்முறை/ உளச்சார்புப் பரீட்சையிலும் சித்தியடைய வேண்டும். இவை சங்கீதம், நடனம், நாடகமும் அரங்கமும் மற்றும் கட்புலக் கலை ஆகியவற்றிற்காகும்.

குறிப்பிட்ட செயல்முறை / உளச்சார்பு பரீட்சையில் சித்தியடையாத மாணவன் குறித்த கற்கைநெறிக்கு அனுமதிபெற தகுதியற்றவராக கருதப்படுவார். எனினும், மாணவர் விண்ணப்பத்தில் குறிப்பிட்டுள்ள ஏனைய கற்கைநெறிகளுக்கு தேவையான தகமைகளைப் பூர்த்திசெய்திருப்பின் அக் கற்கைநெறிகளுக்கு கருத்திற்கொள்ளப்படுவார்.

கட்புல அரங்கேற்றக்கலைகள் பல்கலைக்கழகம் செயல்முறை பரீட்சைக்கு / உளச்சார்புப் பரீட்சைக்கு தோற்றுவதற்கு விண்ணப்பங்கள் கோரி பத்திரிகை அறிவித்தலொன்றைப் பிரசுரிக்கும். பரீட்சார்த்திகள் மேலதிக விபரங்களுக்கு உரிய பல்கலைக்கழகப் பதிவாளரோடு தொடர்பு கொள்ள முடியும்.

கட்புல அரங்கேற்றக்கலைகள் பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படுகின்ற சகல கற்கைநெறிகளினதும் போதனை கட்டாயமாக சிங்களத்தில் மாத்திரமே நடாத்தப்படும்.

9. யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தால் வழங்கப்படும் சங்கீதம், நடனம், சித்திரமும் வடிவமைப்பும் கற்கைநெறிகள்
(கற்கைநெறி இலக்கம்: சங்கீதம் - 068; நடனம் - 069; சித்திரமும் வடிவமைப்பும் - 070)
(உத்தேச அனுமதிகள்: சங்கீதம் - 117; நடனம் - 101; சித்திரமும் வடிவமைப்பும் - 62)

மொத்தமாக 280 உத்தேச அனுமதியாகும்.

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம் பின்வரும் 3 பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை வழங்குகின்றது.

1. நுண்கலை (சங்கீதம்)
2. நுண்கலை (நடனம்)
3. நுண்கலை (சித்திரமும் வடிவமைப்பும்)

யாழ்ப்பாண பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் கற்கைநெறிகளுக்கு தகுதிபெற க.பொ.த.(உ/த) பரீட்சையில் கற்கவேண்டிய 03 கற்கைநெறிகளுக்கான வழிகாட்டல் வருமாறு:

பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் ஆகக் குறைந்தது திறமைச் சித்தியை (C) அவர்கள் பின்பற்ற விரும்புகின்ற பாடத்திலும், ஆகக் குறைந்தது (S) தரத்தை வேறு ஏதாவது இரண்டு பாடங்களிலும் பெற்றிருத்தல் வேண்டும். இத்தேவைப்பாடுகள் கட்டாயமானவையாகும். உதாரணமாக, சங்கீத கற்கைநெறியை தொடர விரும்பும் ஒரு மாணவர் க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் சங்கீத பாடத்தில் (C) சித்தி அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும். அதேபோன்று, சித்திரமும் வடிவமைப்பும் கற்கைநெறியை தெரிவுசெய்யின் வரைதல் பாடத்தில் (C) சித்தி அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தினால் சங்கீதம், நடனம் மற்றும் சித்திரமும் வடிவமைப்பும் கற்கைநெறிகளுக்கு மாணவர்களைத் தெரிவு செய்வதற்கு செயல்முறை/ உளச்சார்புப் பரீட்சையை நடாத்துகிறது.

குறிப்பிட்ட செயல்முறை / உளச்சார்பு பரீட்சையில் சித்தியடையாத மாணவன் குறித்த கற்கைநெறிக்கு அனுமதிபெற தகுதியற்றவராக கருதப்படுவார். எனினும், விண்ணப்பத்தில் குறிப்பிட்டுள்ள ஏனைய கற்கைநெறிகளுக்கு தேவையான தகைமைகளைப் பூர்த்திசெய்திருப்பின் கற்கைநெறிகளுக்கு கருத்திற்கொள்ளப்படுவார்.

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தில் செயல்முறை பரீட்சைக்கு/ உளச்சார்புப் பரீட்சைக்கு தோற்றுவதற்கு விண்ணப்பங்கள் கோரி பத்திரிகை அறிவித்தலொன்றைப் பிரசுரிக்கும். பரீட்சார்த்திகள் மேலதிக விபரங்களுக்கு யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் பதிவாளரோடு தொடர்பு கொள்ள முடியும்.

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தில் நடாத்தப்படும் அனைத்து கற்கைநெறிகளுக்குமான போதனைகள் தமிழில் மாத்திரமே நடைபெறும்.

10. கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தின் சுவாமி விபுலானந்தர் அழகியற் கற்கைகள் நிறுவகத்தினால் வழங்கப்படும் சங்கீதம், நடனம், நாடகமும் அரங்கமும் மற்றும் கட்டிபுலமும் தொழில்நுட்பவியல்கலையும் கற்கைநெறிகள்

(கற்கைநெறி இலக்கம் சங்கீதம் - 068; நடனம் - 069; நாடகமும் அரங்கமும் - 071;

கட்டிபுலமும் தொழில்நுட்பவியல் கலையும் - 072)

(உத்தேச அனுமதிகள்: சங்கீதம் - 103; நடனம் - 93; நாடகமும் அரங்கமும் - 104;

கட்டிபுலமும் தொழில்நுட்பவியல் கலையும் - 94)

மொத்தமாக உத்தேச அனுமதி 394 ஆகும்.

சுவாமி விபுலானந்தர் அழகியற் கற்கைகள் நிறுவகம் பின்வரும் 4 பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை வழங்குகின்றது.

1. இசை - நுண்கலை சிறப்புமாணி
2. நடனம் - நுண்கலை சிறப்புமாணி
3. நாடகம் மற்றும் திரையரங்கம் நுண்கலை சிறப்புமாணி
4. கட்டிபுலம் மற்றும் தொழில்நுட்பக் கலைகள் நுண்கலை சிறப்புமாணி

கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தின் சுவாமி விபுலானந்தர் அழகியற் கற்கைகள் நிறுவகத்தினால் வழங்கப்படும் 04 கற்கைநெறிகளுக்கு தகுதிபெற க.பொ.த.(உ/த) பரீட்சையில் கற்கவேண்டிய பாடங்களுக்கான வழிகாட்டல் வருமாறு:

பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் ஆகக் குறைந்தது திறமைச் சித்தியை (C) அவர்கள் பின்பற்ற விரும்புகின்ற பாடத்திலும், வேறு ஏதாவது இரண்டு பாடங்களில் ஆகக் குறைந்தது 'S' தரத்தையும் பெற்றிருத்தல் வேண்டும். இத்தேவைப்பாடுகள் கட்டாயமானவையாகும். உதாரணமாக, சங்கீத கற்கைநெறியை தொடர விரும்பும் ஒரு மாணவர் க.பொ.த. (உ/த.) சங்கீத பாடத்தில் (C) சித்தி அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும். மற்றும் கட்டிபுலமும் தொழில்நுட்பவியல் கலையும் கற்கைநெறியை தெரிவுசெய்யின் வரைதல் பாடத்தில் (C) சித்தி அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

சுவாமி விபுலானந்தர் அழகியற் கற்கைகள் நிறுவகத்தில் அனுமதியை நாடும் பரீட்சார்த்திகள் கட்டாயமாக குறிப்பிட்ட பல்கலைக்கழகத்தினால் நடாத்தப்படும் செயல்முறை/ உளச்சார்புப் பரீட்சையிலும் சித்தியடைய வேண்டும். இவை சங்கீதம், நடனம், நாடகமும் அரங்கமும் மற்றும் கட்டிடமும் தொழில்நுட்பவியல் கலையும் ஆகும்.

குறிப்பிட்ட உளச்சார்பு/ செயல்முறை பரீட்சையில் சித்தியடையாத மாணவன் குறித்த கற்கைநெறிக்கு அனுமதிபெற தகுதியற்றவராக கருதப்படுவார். எனினும், மாணவர்கள் விண்ணப்பத்தில் குறிப்பிட்டுள்ள ஏனைய கற்கைநெறிகளுக்கு தேவையான தகைமைகளைப் பூர்த்திசெய்திருப்பின் அக் கற்கைநெறிகளுக்கு கருத்திற்கொள்ளப்படுவார்.

சுவாமி விபுலானந்தர் அழகியற் கற்கைகள் நிறுவகத்தில் உளச்சார்புப் பரீட்சைக்கு/ செயல்முறை பரீட்சைக்கு தோற்றுவதற்கு விண்ணப்பங்கள் கோரி பத்திரிகை அறிவித்தலொன்றைப் பிரசுரிக்கும். பரீட்சார்த்திகள் மேலதிக விபரங்களுக்கு சுவாமி விபுலானந்தர் அழகியற் கற்கைகள் நிறுவக சிரேஷ்ட உதவி பதிவாளரோடு தொடர்பு கொள்ள முடியும்.

கற்கை நெறிக்கான போதனை தமிழ் மொழியில் மட்டுமே நடாத்தப்படும்.

11. ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் சங்கீதம் (கற்கைநெறி இலக்கம் - 068) (உத்தேச அனுமதி - 50)

பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் பெயர் சங்கீதம் கௌரவக் கலைமாணி பட்டம் [BAHons(Mus)]

ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் கற்கைநெறிக்குத் தகுதிபெற க.பொ.த.(உ/த) பரீட்சையில் கற்கவேண்டிய பாடங்களுக்கான வழிகாட்டல் வருமாறு:

இப்பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்கு தகைமை பெறுவதற்கு பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் ஏதாவது இரண்டு பாடங்களில் ஆகக் குறைந்தது (S) தரச்சித்தியையும் சங்கீத பாடத்தில் ஆகக் குறைந்தது (C) சித்தியையும் பெற்றிருத்தல் வேண்டும். இத்தேவைப்பாடுகள் கட்டாயமானவையாகும். சங்கீத கற்கைநெறியை பயிலும் மாணவர்களுக்கு பல்கலைக்கழகத்தினால் செயல்முறை/ உளச்சார்புப் பரீட்சை நடாத்தப்படுகிறது.

இவ் உளச்சார்பு/ செயல்முறை பரீட்சைக்கு பரீட்சையில் சித்தியடையாத மாணவன் அவ் கற்கைநெறிக்கு அனுமதிபெற தகுதியற்றவராக கருதப்படுவார். எனினும், மாணவர்கள் விண்ணப்பத்தில் குறிப்பிட்டுள்ள ஏனைய கற்கைநெறிகளுக்கு தேவையான தகைமைகளைப் பூர்த்திசெய்திருப்பின் அக் கற்கைநெறிகளுக்கு கருத்திற்கொள்ளப்படுவார்.

ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர பல்கலைக்கழகம் உளச்சார்புப் பரீட்சைக்கு / செயல்முறை பரீட்சைக்கு தோற்றுவதற்கு விண்ணப்பங்கள் கோரி பத்திரிகை அறிவித்தலொன்றைப் பிரசுரிக்கும். பரீட்சார்த்திகள் மேலதிக விபரங்களுக்கு ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர பல்கலைக்கழக பதிவாளரோடு தொடர்பு கொள்ள முடியும்.

கற்கைநெறிக்கான போதனை கட்டாயமாக சிங்களம் மற்றும் ஆங்கிலத்தில் நடாத்தப்படும்.

2.2.1.2 பேராதனை மற்றும் ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் சமூகப்பணி கற்கைநெறி (கற்கைநெறி இலக்கம் - 112) (உத்தேச அனுமதி - 101)

பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் பெயர் சமூகப்பணி இளமாணி கௌரவப் பட்டம் [BSW(Hons)]

இப்பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்கு தகைமை பெறுவதற்கு இக் கைந்நூலின் பிரிவு 2.2.1.1 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள நிபந்தனைகளுக்குட்பட்டு தெரிவுசெய்யப்படும் கலைப்பிரிவின் ஏதாவது மூன்று பாடங்களில் க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் ஆகக் குறைந்தது 'S' தரச்சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும். கற்கைநெறியின் காலம் 04 ஆண்டுகள். கற்கைநெறிக்கான போதனை ஆங்கிலத்தில் நடாத்தப்படும்.

2.2.1.3 ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் கலை தகவல் தொழில்நுட்பம் கற்கைநெறி (கற்கைநெறி இலக்கம் - 128) (உத்தேச அனுமதி - 50)

பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் பெயர் கலை - தகவல் தொழில்நுட்பத்தில் கௌரவமாணி [BAHons (IT)]

இப்பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்கு தகைமை பெறுவதற்கு இக் கைநூலின் பிரிவு 2.2.1.1 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள நிபந்தனைகளுக்குப்பட்டு தெரிவுசெய்யப்படும் கலைப்பிரிவின் ஏதாவது மூன்று பாடங்களில் க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் ஆகக் குறைந்தது 'S' தரச்சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

அத்துடன், இக்கற்கைநெறிக்கு தகுதி பெறுவதற்கு மாணவன் க.பொ.த. (சா/த.) பரீட்சையில் குறைந்தது 'C' தரத்தை கணித பாடத்தில் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்துடன் பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (சா.த.) மூலச்சான்றிதழின் உரியவாறு உறுதி செய்யப்பட்ட பிரதியினை (Certified Copy) சமர்ப்பிக்குமாறு கேட்டுக்கொள்ளப்படுகின்றார்கள். இதைச் சமர்ப்பிக்கத் தவறின் கலை- தகவல் தொழில்நுட்ப கற்கை நெறிக்கான விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும்.

கற்கைநெறியின் காலம் 04 ஆண்டுகள். கற்கை நெறிக்கான போதனை ஆங்கிலத்தில் நடாத்தப்படும்.

க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் கலைப் பாடப்பிரிவில் பரீட்சைக்கு தோற்றிய பரீட்சார்த்திகள் பின்வரும் கற்கைநெறிகளுக்கும் அனுமதியை நாடலாம் என்பதைக் கவனத்திற்கெடுக்கவும். ஆயினும், அக்கற்கைநெறிகளுக்கான அனுமதித் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்திருத்தல் வேண்டும்.

- சட்டம்
- கட்டடக்கலை
- வடிவமைப்பு
- நவநாகரிக வடிவமைப்பும் உற்பத்தி அபிவிருத்தியும்
- முகாமைத்துவ கற்கைகள்(TV)
- கணிய அளவையியல்
- தகவல் தொழில்நுட்பம் (IT)
- பட்டினமும் நாடும் திட்டமிடல்
- தகவலும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பமும் (ICT)
- முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் (SEUSL)
- கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்பம்
- உடற்றொழில் கல்வி
- விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும்
- தகவல் தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும்
- சுற்றுலாவும் விருந்தோம்பல் முகாமைத்துவமும்
- தகவல் முறைமைகள்
- நிலத்தோற்றக் கட்டடக்கலை
- மொழி பெயர்ப்பு கற்கைகள்
- திரைப்படமும் தொலைக்காட்சி கற்கைகள்
- செயற்திட்ட முகாமைத்துவம்
- நிதி பொறியியல்
- புவியியல் தகவல் விஞ்ஞானம்
- நிதியியல் கணிதக்கற்கை மற்றும் தொழில்முறை புள்ளியியல்
- மனித வள மேம்பாடு
- மருத்துவ சுற்றுலாத்துறை மற்றும் விருந்தோம்பல் முகாமைத்துவம்
- யோகா மற்றும் மனநிகழ்வுகளின் ஆய்வு
- சுதேச அறிவியல் மீதான சமூகக் கல்வி
- நிதி பொருளியல்
- ஆங்கில மொழி மற்றும் பிரயோக மொழியியல்
- ஆக்கத்திறன் இசை தொழில்நுட்பம் மற்றும் உற்பத்தித்திறன்
- ஆரம்பக் கல்வி

2.2.2 வணிகவியல் பிரிவு (COMMERCE STREAM)

2.2.2.1 முகாமைத்துவம் (Management)

(கற்கைநெறி இலக்கம் - 016) (உத்தேச அனுமதி - 5440)

2.2.2.2 முகாமைத்துவம் (பொது) கௌரவம் [Management (Public) Honours]

(கற்கைநெறி இலக்கம் - 028) (உத்தேச அனுமதி - 100)

2.2.2.3 ஆதன முகாமைத்துவம் மற்றும் மதிப்பீடல் (Real Estate Management and Valuation)

(கற்கைநெறி இலக்கம் - 017) (உத்தேச அனுமதி - 70)

2.2.2.4 வணிகவியல் (Commerce)

(கற்கைநெறி இலக்கம் - 018) (உத்தேச அனுமதி - 887)

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் பாடங்களை தெரிவுசெய்வதற்கான வழிகாட்டுதல்கள்:

மேற்குறிப்பிட்ட கற்கைநெறிகளின் அனுமதிக்குத் தகுதி பெற பரீட்சார்த்திகள் பின்வரும் பாட இணைப்புகளில் ஒன்றில் குறைந்தது மூன்று “S” சித்தியினை க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்:

- வணிகக் கல்வி
- பொருளியல்
- கணக்கீடு

அல்லது

குறைந்தது மேலே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பாடங்களில் இரு பாடங்கள், அத்துடன் மூன்றாவது பாடம் பின்வருவனவற்றிலிருந்து:

- விவசாய விஞ்ஞானம்
- புவியியல்
- வணிகப் புள்ளிவிபரவியல்
- ஜோர்மன்
- இணைந்த கணிதம் அல்லது கணிதம்
- வரலாறு
- அரசியல் விஞ்ஞானம்
- ஆங்கிலம்
- அளவையியலும் விஞ்ஞான முறையும்
- பிரெஞ்சு
- தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்

கணக்கியல், கணக்காய்வு மற்றும் தடயவியல் கணக்கீடு மற்றும் நிதி போன்ற சில பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களுக்கு மாணவர்கள் தெரிவு செய்யப்படுவதற்கு க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் கணக்கீடு பாடத்தினை எடுப்பது அவசியம் என்பதைப் பரீட்சார்த்திகள் கவனிக்கவும்.

கற்கை நெறிக்கான காலம் : 4 வருடங்கள்

பல்கலைக்கழகங்களின் பெயர்களும் அவற்றில் வழங்கப்படும் பட்டக்கற்கைநெறிகளும்:

கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்

வணிக நிர்வாக கௌரவமாணி

நிதியியல் - வணிக நிர்வாக கௌரவமாணி

மனிதவள முகாமைத்துவம் - வணிக நிர்வாக கௌரவமாணி

சந்தைப்படுத்தல் - வணிக நிர்வாக கௌரவமாணி

கணக்கியல் - வணிக நிர்வாக கௌரவமாணி

வணிகப் பொருளியல் - வணிக நிர்வாக கௌரவமாணி

சர்வதேச வணிகம் - வணிக நிர்வாக கௌரவமாணி
விருந்தோம்பல் மற்றும் ஓய்வு முகாமைத்துவம் - வணிக நிர்வாக கௌரவமாணி

ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர பல்கலைக்கழகம்

விஞ்ஞானமாணி வர்த்தக நிர்வாகம் கௌரவம்
விஞ்ஞானமாணி முகாமைத்துவம் (பொது) கௌரவம்
வணிகமாணி கௌரவம்
விஞ்ஞானமாணி ஆதன முகாமைத்துவம் மற்றும் மதிப்பிடல் கௌரவம்
விஞ்ஞானமாணி கணக்கீடு கௌரவம்
விஞ்ஞானமாணி சந்தைப்படுத்தல் முகாமைத்துவம் கௌரவம்
விஞ்ஞானமாணி மனிதவள முகாமைத்துவம் கௌரவம்
விஞ்ஞானமாணி வர்த்தக நிர்வாகம் (வர்த்தக பொருளியல்) கௌரவம்
விஞ்ஞானமாணி நிதி கௌரவம்
விஞ்ஞானமாணி வியாபார தகவல் முறைமைகள் கௌரவம்
விஞ்ஞானமாணி தொழிற்பாடு மற்றும் தொழில்நுட்ப முகாமைத்துவம் கௌரவம்
விஞ்ஞானமாணி தொழில்வாண்மை கௌரவம்

களனிப் பல்கலைக்கழகம்

மனித வளம் - வணிக முகாமைத்துவ கௌரவமாணி
கணக்கியல் - வணிக முகாமைத்துவ கௌரவமாணி
சந்தைப்படுத்தல் - வணிக முகாமைத்துவ கௌரவமாணி
நிதியியல் - வணிக முகாமைத்துவ கௌரவமாணி
வணிக கௌரவமாணி
வியாபார தொழில்நுட்பம் - வணிக கௌரவமாணி
தொழில்முயற்சி - வணிக கௌரவமாணி
நிதி முகாமைத்துவம் - வணிக கௌரவமாணி
காப்புறுதி - வணிக முகாமைத்துவ கௌரவமாணி
வங்கியியல் - வணிக முகாமைத்துவ கௌரவமாணி
கணக்காய்வு மற்றும் தடயவியல் கணக்கீடு - வணிக முகாமைத்துவ கௌரவமாணி
நிதி பொறியியல் - வணிக முகாமைத்துவமாணி
கணக்கியல் தகவல் முறைமைகள் - வணிக முகாமைத்துவமாணி

யாழ்ப்பாண பல்கலைக்கழகம்

சுற்றுலா மற்றும் விருந்தோம்பல் முகாமைத்துவத்தில் - வணிக நிர்வாக கௌரவமாணி
கணக்கியலில் - வணிக நிர்வாக கௌரவமாணி
நிதியியல் முகாமைத்துவத்தில் - வணிக நிர்வாக கௌரவமாணி
மனித வள முகாமைத்துவத்தில் - வணிக நிர்வாக கௌரவமாணி
சந்தைப்படுத்தலில் - வணிக நிர்வாக கௌரவமாணி
கணக்கியல் மற்றும் நிதியியலில்- வணிக கௌரவமாணி
வணிக தொழில்நுட்ப முகாமைத்துவத்தில் - வணிக கௌரவமாணி
வணிக கௌரவமாணி

உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்

கணக்கியல் - வணிக நிர்வாக கௌரவமாணி
கௌரவ வணிக நிர்வாகமாணி - வணிக முகாமைத்துவம்
முயற்சியாண்மை - வணிக நிர்வாக கௌரவமாணி
நிதி - வணிக நிர்வாக கௌரவமாணி *
மனிதவள முகாமைத்துவத்தில் வணிக நிர்வாக கௌரவமாணி
சந்தைப்படுத்தல் வணிக நிர்வாக கௌரவமாணி

* மாணவர்கள் கணக்கீடு மற்றும் பொருளியல் பாடங்களுடன் வணிகக் கல்வி அல்லது வணிக புள்ளிவிபரவியல் பாடத்தினை உள்ளடக்கியதாக கா.பொ.த. (உ/த) த்தினை வணிகப் பீரீவில் நிறைவு செய்திருக்க வேண்டும்.

கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம் இலங்கை

வணிக நிர்வாக கௌரவமாணி
சந்தைப்படுத்தல் முகாமைத்துவத்தில் வணிக நிர்வாக கௌரவமாணி
மனிதவள முகாமைத்துவத்தில் வணிக நிர்வாக கௌரவமாணி
வணிக கௌரவமாணி
கணக்கீடு மற்றும் நிதியியலில் வணிக கௌரவமாணி
தொழில் முயற்சி அபிவிருத்தியில் வணிக கௌரவமாணி
வியாபார பொருளியலில் வணிக கௌரவமாணி

இலங்கை தென் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்

இளமாணி வர்த்தக நிர்வாக கௌரவம்
வணிகமாணி கௌரவம்

இலங்கை இரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்

கணக்கியல் மற்றும் நிதியியல் - விஞ்ஞான கௌரவமாணி
வணிக முகாமைத்துவம் - விஞ்ஞான கௌரவமாணி
சுற்றுலா மற்றும் விருந்தோம்பல் முகாமைத்துவம் - விஞ்ஞான கௌரவமாணி
சந்தைப்படுத்தல் முகாமைத்துவம் - விஞ்ஞான கௌரவமாணி
மனிதவள முகாமைத்துவம் - விஞ்ஞான கௌரவமாணி
தகவல் முறைமைகள் - விஞ்ஞான கௌரவமாணி

இலங்கை வயம்ப பல்கலைக்கழகம்

கணக்கியல் மற்றும் வணிக நிதியியல் - விஞ்ஞான சிறப்புமாணி
வங்கியியல் மற்றும் நிதியியல் - விஞ்ஞான சிறப்புமாணி
வணிக முகாமைத்துவம் - விஞ்ஞான சிறப்புமாணி
இளமாணி காப்புறுதி மற்றும் நிதியியலில் விஞ்ஞான கௌரவம்

இலங்கை சப்ரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்

விஞ்ஞான இளமாணி வியாபார முகாமைத்துவம் கௌரவம்
விஞ்ஞான இளமாணி நிதி முகாமைத்துவம் விஞ்ஞான கௌரவம்
விஞ்ஞான இளமாணி சந்தைப்படுத்தல் முகாமைத்துவம் விஞ்ஞான கௌரவம்
விஞ்ஞான இளமாணி உல்லாச பயண முகாமைத்துவம் விஞ்ஞான கௌரவம்
விஞ்ஞான இளமாணி சூழலியல் வியாபார முகாமைத்துவம் விஞ்ஞான கௌரவம்
விஞ்ஞான இளமாணி வங்கியும் காப்புறுதியும் விஞ்ஞான கௌரவம்

பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்

மனிதவள முகாமைத்துவம் - வணிக நிர்வாக கௌரவமாணி
சந்தைப்படுத்தல் முகாமைத்துவம் - வணிக நிர்வாக கௌரவமாணி
செயற்பாடுகள் முகாமைத்துவம் - வணிக நிர்வாக கௌரவமாணி
கணக்கியல் மற்றும் நிதியியல் - வணிக நிர்வாக கௌரவமாணி
நிறுவன முகாமைத்துவம் - வணிக நிர்வாக கௌரவமாணி

2.2.2.5 முகாமைத்துவக் கற்கைகள் (TV) [Management Studies (TV)] (கற்கைநெறி இலக்கம் - 022) (உத்தேச அனுமதி - 458)

க.பொ.த (உ/த) பரீட்சையில் ஏதாவது மூன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்து அனுமதிக்குத் தேவையான ஆகக்குறைந்த தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்த பரீட்சார்த்திகள் பின்வரும் பல்கலைக்கழகங்களில் ஒன்றில் முகாமைத்துவக் கற்கைகள் (TV) கற்கைநெறியைப் பயிலவதற்கு அனுமதி கோரத் தகுதியுடையவராவர்.

1. வவுனியா பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
2. கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை (திருகோணமலை வளாகம்)

ஆயினும், மாணவர்களை தெரிவு செய்கையில் வவுனியா பல்கலைக்கழகத்திற்கு தெரிவு செய்யப்படுபவர்களில் குறைந்தது 60% மாணாரும், கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தின் திருகோணமலை வளாகத்திற்கு தெரிவு செய்யப்படுவோரில் குறைந்தது 40% மாணாரும் வணிகவியல் பாடப் பிரிவிலிருந்து தெரிவு செய்யப்படுவது உறுதி செய்யப்படும்.

பல்கலைக்கழகமொன்றில் மூன்று வருட பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டம் ஒன்றிற்கு அனுமதிக்கப்பட்ட மாணவர்கள் 4ஆம் வருடம் கல்வியைத் தொடர விரும்பி, பல்கலைக்கழகத் தேவைகளைத் திருப்தி செய்திருப்பின் 4ம் வருடத்தில் கல்வி கற்க அனுமதிக்கப்படுவர். 4ஆம் வருடத்தில் பீடத்தின் மற்றும் பல்கலைக்கழக முதலையின் அறிவுறுத்தலிற்கமைய மாணவர்களுக்கு மேலதிக பாடங்கள் கற்பிக்கப்படும்.

இப்பல்கலைக்கழகங்களினால் வழங்கப்படும் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் பின்வருவனவாகும்:

வவுனியா பல்கலைக்கழகம் இலங்கை

- வியாபார முகாமைத்துவமாணி
- வியாபார முகாமைத்துவமாணி கணக்கீடும் நிதியும் கௌரவமாணி
- வியாபார முகாமைத்துவமாணி சந்தைப்படுத்தல் முகாமைத்துவம் கௌரவமாணி
- வியாபார முகாமைத்துவமாணி வணிகப் பொருளியல் கௌரவமாணி
- வியாபார முகாமைத்துவமாணி மனித வள முகாமைத்துவம் கௌரவமாணி
- வியாபார முகாமைத்துவமாணி தொழில் முயற்சியாண்மை கௌரவமாணி

கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம் இலங்கை(திருகோணமலை வளாகம்)

- முகாமைத்துவம் - விஞ்ஞான கௌரவமாணி
- சந்தைப்படுத்தல் முகாமைத்துவம் - விஞ்ஞான கௌரவமாணி
- மனிதவள முகாமைத்துவம் - விஞ்ஞான கௌரவமாணி
- தகவல் முறைமைகள் - விஞ்ஞான கௌரவமாணி
- கணக்கியல் மற்றும் நிதியியல் - விஞ்ஞான கௌரவமாணி
- முகாமைத்துவம் - விஞ்ஞானமாணி

2.2.2.6 வியாபாரத் தகவல் முறைமைகள் (கௌரவம்) (வி.த.மு) [(Business Information Systems (Honours) (BIS)] (கற்கைநெறி இலக்கம் - 077) (உத்தேச அனுமதி - 80)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்:

க.பொ.த.(உ/த) பரீட்சையில் கீழ்காணும் பாடங்களில் குறைந்தது 'S' தகைமைகள் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- வணிகக் கல்வி
- பொருளியல்
- கணக்கீடு

அல்லது

மேலே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பாடங்களிலிருந்து குறைந்தப்பட்சம் இரண்டு (02) பாடங்களுடன் மூன்றாவது பாடமாக கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பாடங்களில் ஒன்றிறைத் தெரிவுசெய்திருத்தல் வேண்டும்.

- தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்
 - இணைந்த கணிதம்
 - தர்க்கவியல் மற்றும் விஞ்ஞான முறைமைகள்
 - வணிகப் புள்ளிவிபரவியல்
 - பௌதீகவியல்
- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : வியாபாரத் தகவல் முறைமைகள் கௌரவம்
 - பல்கலைக்கழகம் : ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர பல்கலைக்கழகம்
 - காலம் : 04 வருடங்கள்

2.2.2.7 கணக்கியல் தகவல் முறைமைகள் (Accounting Information Systems) (கற்கைநெறி இலக்கம் -127) (உத்தேச அனுமதி - 50)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்:

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் கணக்கீடு பாடத்தில் சித்தி பெற்றிருப்பதுடன் கீழ்வரும் பாடச்சேர்க்கை இரண்டில் ஒவ்வொரு பாடத்தில் ஆகக்குறைந்தது 'S' தரத்தை பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- பொருளியல் அல்லது வணிகக் கல்வி மற்றும்
 - வியாபார புள்ளிவிபரவியல் அல்லது தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல்
- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : கணக்கியல் தகவல் முறைமைகள் - வணிக முகாமைத்துவ கௌரவமாணி [BBMHons (Accounting Information Systems)]
 - பல்கலைக்கழகம் : களனிப் பல்கலைக்கழகம்
 - காலம் : 04 வருடங்கள்
 - மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

2.2.2.8 வங்கியியல் மற்றும் காப்புறுதி (Banking and Insurance) (கற்கைநெறி இலக்கம் -133) (உத்தேச அனுமதி - 50)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் கணக்கீடு மற்றும் பொருளியல் பாடத்தில் சித்தி பெற்றிருப்பதுடன் வணிகப் பாடப்பிரிவில் ஏதேனும் ஒரு பாடத்தில் ஆகக் குறைந்தது 'S' தரத்தை பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : வங்கியியல் மற்றும் காப்புறுதி வியாபார முகாமைத்துவ கௌரவமாணி [BBMHons (Banking and Insurance)]
- பல்கலைக்கழகம் : வவுனியா பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
- காலம் : 04 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

முகாமைத்துவம், முகாமைத்துவம் (பொது) சிறப்பு, ஆதன முகாமைத்துவம் மற்றும் மதிப்பிடல், முகாமைத்துவக் கற்கைகள் (TV) அல்லது வணிகவியல் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டமொன்றுக்கு அனுமதிப்பதற்காக பரீட்சார்த்திகள் ப.மா.ஆ. இனால் தெரிவு செய்யப்படுவார்கள்.

மாணவர்கள் அனுமதிக்கப்பட்டுள்ள பல்கலைக்கழகத்தின் உரிய பீடத்தினால் அது தீர்மானிக்கும் மூலப்பிரமாணத்தின்படி முகாமைத்துவம், வணிகவியல் மற்றும் முகாமைத்துவக் கற்கைகளுக்குள் (TV) ஒரு குறிப்பிட்ட துறையில் விசேட கற்கைநெறியை மேற்கொள்ள தெரிவுசெய்யப்படுவர்.

க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் வணிகவியற் பிரிவில் உள்ள பாடங்களுக்கு தேற்றிய மாணவர்கள் பின்வரும் கற்கைநெறிகளுக்கும் அனுமதி கோரலாம் என்பதைக் கவனத்திற் கொள்ளவும். ஆயினும் அவர்கள் அக்கற்கைநெறிகளுக்கான அனுமதித் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்திருத்தல் வேண்டும்.

- சட்டம்
- கலை (SAB)
- கணிய அளவையியல்
- தகவல் தொழில்நுட்பம் (IT)
- கட்டடக்கலை
- வடிவமைப்பு
- நவநாகரிக வடிவமைப்பும் உற்பத்தி அபிவிருத்தியும்
- பட்டினமும் நாடும் திட்டமிடல்
- சமாதானமும் முரண்பாடு தீர்த்தலும்
- தகவலும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பமும் (ICT)
- வசதிகள் முகாமைத்துவம்
- தொழில்முயற்சியும் முகாமைத்துவமும்
- கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்பம்
- முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் (SEUSL)
- உடற்றொழில் கல்வி
- விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும்
- விருந்தோம்பல், சுற்றுலா மற்றும் நிகழ்ச்சிகள் முகாமைத்துவம்
- தகவல் தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும்
- சுற்றுலாவும் விருந்தோம்பல் முகாமைத்துவமும்
- தகவல் முறைமைகள்
- நிலத்தோற்றக் கட்டடக்கலை
- திரைப்படமும் தொலைகாட்சி கற்கைகள்
- செயற்திட்ட முகாமைத்துவம்
- உணவு வணிக முகாமைத்துவம்
- வியாபார விஞ்ஞானம்
- நிதி பொறியியல்
- நிதியியல் கணிதக்கற்கை மற்றும் தொழில்முறை புள்ளியியல்
- மனித வள மேம்பாடு
- மருத்துவ சுற்றுலாத்துறை மற்றும் விருந்தோம்பல் முகாமைத்துவம்
- யோகா மற்றும் மனநிகழ்வுகளின் ஆய்வு
- சுதேச அறிவியல் மீதான சமூகக் கல்வி
- நிதி பொருளியல்
- ஆங்கில மொழி மற்றும் பிரயோக மொழியியல்
- ஆக்கத்திறன் இசை தொழில்நுட்பம் மற்றும் உற்பத்தித்திறன்
- ஆரம்பக் கல்வி

2.2.3 உயிரியல் விஞ்ஞானப் பிரிவு (BIOLOGICAL SCIENCE STREAM)

2.2.3.1 மருத்துவம் (Medicine)

(கற்கைநெறி இலக்கம் - 001) (உத்தேச அனுமதிகள் - 2088)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்:

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் இரசாயனவியல், பௌதீகவியல் மற்றும் உயிரியல் ஆகிய பாடங்களில் குறைந்தபட்சம் இரண்டு 'C' தரத்தையும் அத்துடன் ஒரு 'S' தரத்தையும் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.

மருத்துவ கற்கைநெறி பின்வரும் பல்கலைக்கழகங்களில் காணப்படுகிறது.

- மருத்துவப் பீடம் - கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
அமைவிடம் - கொழும்பு
- மருத்துவப் பீடம் - பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
அமைவிடம் - பேராதனை
- மருத்துவப் பீடம் - யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
அமைவிடம் - யாழ்ப்பாணம்
- மருத்துவப் பீடம் - உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்
அமைவிடம் - கராப்பிட்டிய, காலி
- மருத்துவப் பீடம் - களனிப் பல்கலைக்கழகம்
அமைவிடம் - ராகம
- மருத்துவ விஞ்ஞான பீடம் - ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
அமைவிடம் - கங்கொடவில்
- மருத்துவம் மற்றும் சார்புடைய அறிவியல் பீடம் - இலங்கை இரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்
அமைவிடம் - சாலியபுர, அனுராதபுரம்
- சுகாதார பராமரிப்பு பீடம் - கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
அமைவிடம் - மட்டக்களப்பு
- மருத்துவப் பீடம் - இலங்கை வயம்பப் பல்கலைக்கழகம்
அமைவிடம் - குளியாப்பிட்டிய
- மருத்துவப் பீடம் - இலங்கை சப்ரகமுவ பல்கலைக்கழகம்
அமைவிடம் - இரத்தினபுரி
- மருத்துவப் பீடம் - மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்
அமைவிடம் - களுத்துறை
- மருத்துவப் பீடம் - ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம்
அமைவிடம் - பதுளை

காலம் : 05 வருடங்கள்

2.2.3.2 பல் அறுவைச் சிகிச்சை (Dental Surgery)

(கற்கைநெறி இலக்கம் - 002) (உத்தேச அனுமதிகள் - 130)

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் இரசாயனவியல், பௌதீகவியல் மற்றும் உயிரியல் ஆகிய பாடங்களில் குறைந்தது 'S' சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

பல் அறுவைச் சிகிச்சை கற்கைநெறி பின்வரும் பல்கலைக்கழகங்களில் காணப்படுகிறது.

- பல் அறுவைச் சிகிச்சை பீடம் - பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
அமைவிடம் - பேராதனை

- பல் அறுவை சிகிச்சை பீடம் - ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
அமைவிடம் - கங்கொடவில்

காலம் : 05 வருடங்கள்

2.2.3.3 விலங்கு மருத்துவ விஞ்ஞானம் (Veterinary Science) (கற்கைநெறி இலக்கம் - 003) (உத்தேச அனுமதி - 130)

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் இரசாயனவியல், பௌதீகவியல் மற்றும் உயிரியல் ஆகிய பாடங்களில் குறைந்தது 'S' சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

விலங்கு மருத்துவ விஞ்ஞான கற்கைநெறி பின்வரும் பல்கலைக்கழகத்தில் காணப்படுகிறது.

- மிருக வைத்திய விலங்கு விஞ்ஞான பீடம் - பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
அமைவிடம் - பேராதனை

காலம் : 05 வருடங்கள்

2.2.3.4 விவசாய தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும் (Agricultural Technology & Management) (கற்கைநெறி இலக்கம் - 039) (உத்தேச அனுமதி - 221)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்:

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் பின்வரும் பாடச்சேர்க்கைகளுள் ஒன்றை எடுத்திருக்க வேண்டும். அத்துடன் அவ் மூன்று பாடங்களிலும் குறைந்தது 'S' தரங்கள் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- இரசாயனவியல்; பௌதீகவியல்; மற்றும் உயிரியல்
- இரசாயனவியல்; பௌதீகவியல் அல்லது கணிதம்; உயிரியல் அல்லது விவசாய விஞ்ஞானம்
- இரசாயனவியல்; உயிரியல்; விவசாய விஞ்ஞானம் அல்லது கணிதம்

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : விஞ்ஞான இளமாணி விவசாய தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவம்
- பல்கலைக்கழகம் : பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 04 வருடங்கள்

2.2.3.5 விவசாயம் (Agriculture) (கற்கைநெறி இலக்கம் - 004) (உத்தேச அனுமதி - 889)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்:

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் பின்வரும் பாடச்சேர்க்கைகளுள் ஒன்றை எடுத்திருக்க வேண்டும். அத்துடன் அவ் மூன்று பாடங்களிலும் குறைந்தது 'S' தரங்கள் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- இரசாயனவியல்; பௌதீகவியல்; மற்றும் உயிரியல்
- இரசாயனவியல்; பௌதீகவியல் அல்லது கணிதம்; உயிரியல் அல்லது விவசாய விஞ்ஞானம்
- இரசாயனவியல்; உயிரியல்; விவசாய விஞ்ஞானம் அல்லது கணிதம்

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : விவசாயத்தில் விஞ்ஞானமாணி
மற்றும் பல்கலைக்கழகம் இலங்கை சப்ரகமுவ பல்கலைக்கழகம்

விவசாயத்தில் விஞ்ஞான கௌரவமாணி
கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
இலங்கை இராஜரட்டப் பல்கலைக்கழகம்
இலங்கை வயம்ப பல்கலைக்கழகம்

▪ காலம் : 04 வருடங்கள்

2.2.3.6 உணவு விஞ்ஞானமும் போசாக்கும் (Food Science & Nutrition) (கற்கைநெறி இலக்கம் - 005) (உத்தேச அனுமதி - 165)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்:

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் பின்வரும் பாடச்சேர்க்கைகளுள் ஒன்றை எடுத்திருக்க வேண்டும்.
அத்துடன் அவ் மூன்று பாடங்களிலும் குறைந்தது 'S' தரங்கள் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- (i) இரசாயனவியல்; பௌதீகவியல்; உயிரியல்
- (ii) இரசாயனவியல்; பௌதீகவியல் அல்லது கணிதம்; உயிரியல் அல்லது விவசாய விஞ்ஞானம்
- (iii) இரசாயனவியல்; உயிரியல்; விவசாய விஞ்ஞானம் அல்லது கணிதம்

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : விஞ்ஞான இளமாணி உணவு விஞ்ஞானமும் போசாக்கும் கௌரவம் [BScHons (Food Sc & Nutr)]
- பல்கலைக்கழகம் : இலங்கை வயம்ப பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 04 வருடங்கள்
- சிறப்புப் பயிற்சித் துறைகள் : உணவு விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும் பிரயோக போசாக்கு

2.2.3.7 உணவு விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும் (Food Science & Technology) (கற்கைநெறி இலக்கம் - 035) (உத்தேச அனுமதி - 218)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்:

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் இரசாயனவியல், பௌதீகவியல் மற்றும் உயிரியல் ஆகிய மூன்று பாடங்களிலும் குறைந்தது 'S' சித்தி பெற்றிருக்க வேண்டியது அவசியமாகும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : விஞ்ஞான இளமாணி உணவு விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும் கௌரவம்
- பல்கலைக்கழகம் : பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
இலங்கை சப்ரகமுவ பல்கலைக்கழகம்
ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 04 வருடங்கள்

2.2.3.8 ஆயுர்வேத மருத்துவமும் அறுவைச் சிகிச்சையும் (Ayurvedic Medicine and Surgery) (கற்கைநெறி இலக்கம் - 032) (உத்தேச அனுமதி - 383)

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்:

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் இரசாயனவியல், பௌதீகவியல் மற்றும் உயிரியல் ஆகிய மூன்று பாடங்களிலும் ஆகக் குறைந்தது 'S' சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : ஆயுர்வேத மருத்துவமும் சத்திரசிகிச்சையும் இளமாணி (B.A.M.S)
- பல்கலைக்கழகம் : கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்

இலங்கை கம்பஹா விக்ரமாராச்சி சுதேச மருத்துவ
பல்கலைக்கழகம்

- காலம் : 05 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

2.2.3.9 யுனானி மருத்துவமும் அறுவைச் சிகிச்சையும் (Unani Medicine and Surgery) (கற்கைநெறி இலக்கம் - 033) (உத்தேச அனுமதி - 89)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்:

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் இரசாயனவியல், பௌதீகவியல் மற்றும் உயிரியல் ஆகிய மூன்று பாடங்களிலும் ஆகக் குறைந்தது 'S' சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : யுனானி மருத்துவமும் சத்திரசிகிச்சையும் இளமாணி (B.U.M.S)
- பல்கலைக்கழகம் : கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 05 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

2.2.3.10 சித்த மருத்துவமும் அறுவைச் சிகிச்சையும் (Siddha Medicine and Surgery) (கற்கைநெறி இலக்கம் - 036) (உத்தேச அனுமதி - 247)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்:

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் இரசாயனவியல், பௌதீகவியல் மற்றும் உயிரியல் ஆகிய மூன்று பாடங்களிலும் ஆகக் குறைந்தது 'S' சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : சித்த மருத்துவமும் சத்திரசிகிச்சையும் இளமாணி (B.S.M.S)
- நிறுவகங்கள் : யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
கிழக்கு பல்கலைக்கழகத்தின் திருகோணமலை வளாகம்
- காலம் : 06 வருடங்கள் [5 கல்வியாண்டு மற்றும்
1 வருட (இறுதி) உள்ளகப் பயிற்சி]
- மொழிமூலம் : யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம் - தமிழ்
கிழக்கு பல்கலைக்கழக திருகோணமலை வளாகம்
- ஆங்கிலம்

2.2.3.11 உயிரியல் விஞ்ஞானம் (Biological Science) (கற்கைநெறி இலக்கம் - 006) (உத்தேச அனுமதி - 1686)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்:

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் உயிரியல் மற்றும் இரசாயனவியல் ஆகியவற்றிலும் அத்துடன் பின்வரும் பாடங்கள் ஒன்றிலும் குறைந்தது 'S' தரங்களைப் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- விவசாய விஞ்ஞானம்
- உயர் கணிதம்
- கணிதம்
- இணைந்த கணிதம்
- பௌதீகவியல்

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : விஞ்ஞான இளமாணி உயிரியல் விஞ்ஞானம்

- பல்கலைக்கழகங்கள் : கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
களனிப் பல்கலைக்கழகம்
யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்
கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
இலங்கை, தென் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்

2.2.3.12 பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (உயிரியல் விஞ்ஞானம்) [Applied Sciences (Biological Science)] (கற்கைநெறி இலக்கம் - 007) (உத்தேச அனுமதி - 410)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்:

க.பொ.த. (உ.:த) பரீட்சையில் உயிரியல் மற்றும் இரசாயனவியல் ஆகியவற்றிலும் அத்துடன் பின்வரும் பாடங்கள் ஒன்றிலும் குறைந்தது 'S' தரத்தைப் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- விவசாய விஞ்ஞானம்
- உயர் கணிதம்
- கணிதம்
- இணைந்த கணிதம்
- பௌதீகவியல்

பல்கலைக்கழகங்களும் அவற்றினால் வழங்கப்படும் பட்டக் கற்கைநெறிகளும் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

இலங்கை சப்ரகமுவ பல்கலைக்கழகம்

- விஞ்ஞான இளமாணி (பிரயோக விஞ்ஞானங்கள்) - சூழல் விஞ்ஞானமும் இயற்கை வளங்கள் முகாமைத்துவமும் - 3 வருடங்கள்
- விஞ்ஞான இளமாணி (பிரயோக விஞ்ஞானங்கள்) கௌரவப் பட்டம் - சூழல் விஞ்ஞானமும் இயற்கை வளங்கள் முகாமைத்துவமும் - 4 வருடங்கள்

இலங்கை இரஐரட்ட பல்கலைக்கழகம்

- விஞ்ஞான இளமாணி பிரயோக விஞ்ஞானம்
காலம்: 3 வருடங்கள்
- விஞ்ஞான இளமாணி பிரயோக விஞ்ஞானம் கௌரவம்
காலம்: 4 வருடங்கள்
- விஞ்ஞான இளமாணி (கூட்டு பிரதானம்) பிரயோக விஞ்ஞானங்கள்
காலம்: 4 வருடங்கள்
- விஞ்ஞான இளமாணி பிரயோக உயிரியல் கௌரவம்
காலம்: 4 வருடங்கள்

வவுனியா பல்கலைக்கழகம், இலங்கை

- விஞ்ஞான இளமாணி சூழலியல் விஞ்ஞானம்
காலம் : 3 வருடங்கள்
- விஞ்ஞான இளமாணி சூழலியல் விஞ்ஞானம் கௌரவம்
காலம் : 4 வருடங்கள்

2.2.3.13 சுகாதார விருத்தி (Health Promotion)

(கற்கைநெறி இலக்கம் - 050) (உத்தேச அனுமதி - 103)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்:

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் உயிரியல், இரசாயனவியல் ஆகியவற்றிலும் அத்துடன் பின்வரும் பாடங்கள் ஒன்றிலும் குறைந்தது 'S' தரத்தைப் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- விவசாய விஞ்ஞானம்
- உயர் கணிதம்
- கணிதம்
- இணைந்த கணிதம்
- பௌதீகவியல்

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : சுகாதார விருத்தி விஞ்ஞானமாணி [BSc (Hlth Prom)]
காலம் - 3 வருடங்கள்
சுகாதார விருத்தி விஞ்ஞான கௌரவமாணி [BScHons (Hlth Prom)]
காலம் - 4 வருடங்கள்
- பல்கலைக்கழகம் : இலங்கை இரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்

2.2.3.14 தாதியியல் (Nursing)

(கற்கைநெறி இலக்கம் - 037) (உத்தேச அனுமதி - 573)

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்:

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் இரசாயனவியல், பௌதீகவியல் மற்றும் உயிரியல் ஆகிய பாடங்களில் குறைந்தது 'S' தரத்தைப் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

மேலதிகமாக, பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (சா/த.) பரீட்சையில் குறைந்தது 'S' தரத்தை ஆங்கிலப் பாடத்தில் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

தாதியியல் இளமாணிப்பட்டம் பின்வரும் பல்கலைக்கழகங்களில் 120 மொத்த திறமைப் பெறுமானங்களைக் கொண்டது.

- பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
- ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
- உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்
- யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
- கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
- கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்

வழிகாட்டல் மற்றும் தகவல்கள்

- பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்துடன் பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த.(சா/த.) மூலச்சான்றிதழின் தகுந்த உறுதி செய்யப்பட்ட பிரதியினை (Certified Copy) சமர்ப்பிக்குமாறு கேட்டுக் கொள்ளப்படுகின்றார்கள். இதைச் சமர்ப்பிக்கத் தவறின் தாதியியல் கற்கை நெறிக்கான விண்ணப்பப்படிவம் நிராகரிக்கப்படும்.
- அத்துடன் பரீட்சார்த்திகள் 4'10" க்கு குறையாத உயரத்தை உடையவராக இருப்பதுடன் எந்தவிதமான அங்கவீன குறைபாடுகளும் இல்லாதிருக்க வேண்டும். அத் தேவைப்பாட்டினைப் பூர்த்தி செய்யாத விண்ணப்பதாரி அக்கற்கைநெறிக்கு கருத்தில் கொள்ளப்படமாட்டார்.
- மேற்குறிப்பிட்ட இரண்டு தேவைப்பாடுகளும் தாதியியல் சபையின் தாதியியலுக்கான குறிப்பில் கட்டாய தேவைப்பாடுகளாக குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.

- எனினும், தவறான அல்லது பொய்யான தகவல்களை நீங்கள் வழங்கியதன் மூலம் இக்கற்கைநெறிக்கு தெரிவுசெய்யப்படின அவை உண்மையென நிரூபிக்கப்படுமிடத்து தங்களின் தாதியியலுக்குரிய அனுமதி இரத்துச்செய்யப்படும்.

2.2.3.15 மருந்தகவியல் (Pharmacy)

(கற்கைநெறி இலக்கம் - 051) (உத்தேச அனுமதி - 239)

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்:

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் குறைந்தது 'C' தரத்தை இரசாயனவியலிலும், 'S' தரத்தை பௌதீகவியல் மற்றும் உயிரியல் ஆகியவற்றிலும் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

மேலதிகமாக, பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (சா/த.) பரீட்சையில் குறைந்தது 'S' தரத்தை ஆங்கிலப் பாடத்தில் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

பின்வரும் பல்கலைக்கழகங்களில் மருந்தகவியல் இளமாணிப்பட்டம் 120 மொத்த திறமைப் பெறுமானங்களைக் கொண்டது.

- பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
- ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
- யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
- உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்

பரீட்சார்த்திகள் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்துடன் க.பொ.த.(சா/த.) மூலச்சான்றிதழின் உரியவாறு உறுதி செய்யப்பட்ட பிரதியினை (Certified Copy) சமர்ப்பிக்குமாறு கேட்டுக் கொள்ளப்படுகின்றார்கள். இதைச் சமர்ப்பிக்கத் தவறின் மருந்தகவியலுக்குரிய விண்ணப்பப்படிவம் நிராகரிக்கப்படும்.

2.2.3.16 மருத்துவ ஆய்வுகூட விஞ்ஞானங்கள் (Medical Laboratory Sciences)

(கற்கைநெறி இலக்கம் - 052) (உத்தேச அனுமதி - 226)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்:

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் இரசாயனவியல், பௌதீகவியல் மற்றும் உயிரியல் ஆகிய மூன்று பாடங்களிலும் ஆகக் குறைந்தது 'S' சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

மேலதிகமாக, பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (சா/த.) பரீட்சையில் ஆங்கிலப் பாடத்தில் குறைந்தது 'S' தரத்தை பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

120 மொத்த திறமைப் பெறுமானங்களைக் கொண்ட வைத்திய ஆய்வுகூட விஞ்ஞானங்கள் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் பின்வரும் பல்கலைக்கழகங்களால் வழங்கப்படுகின்றன:

- பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
- ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
- உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்
- யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்

பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்துடன் பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (சா/த.) மூலச்சான்றிதழின் உரியவாறு உறுதி செய்யப்பட்ட பிரதியினை (Certified Copy) சமர்ப்பிக்குமாறு கேட்டுக்கொள்ளப்படுகின்றார்கள். இதைச் சமர்ப்பிக்கத் தவறின் மருத்துவ ஆய்வுகூட விஞ்ஞானங்களுக்குரிய விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும்.

2.2.3.17 ஊடுகதிர்ப்படமெடுப்பு (Radiography)

(கற்கைநெறி இலக்கம் - 053) (உத்தேச அனுமதி - 68)

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் இரசாயனவியல், பௌதீகவியல் மற்றும் உயிரியல் ஆகிய மூன்று பாடங்களிலும் ஆகக் குறைந்தது 'S' சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

மேலதிகமாக, பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (சா/த.) பரீட்சையில் ஆங்கிலப் பாடத்தில் குறைந்தது 'S' தரத்தை பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம் விஞ்ஞான இளமாணி ஊடுகதிர்ப்படமெடுப்பு பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்கு 120 மொத்த திறமைப் பெறுமானங்களை வழங்குகின்றது.

பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்துடன் பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (சா/த.) மூலச்சான்றிதழின் உரியவாறு உறுதி செய்யப்பட்ட பிரதியினை (Certified Copy) சமர்ப்பிக்குமாறு கேட்டுக்கொள்ளப்படுகின்றார்கள். இதைச் சமர்ப்பிக்கத் தவறின் ஊடுகதிர்ப்படமெடுப்புக்குரிய விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும்.

2.2.3.18 இயன் மருத்துவம் (Physiotherapy)

(கற்கைநெறி இலக்கம் - 054) (உத்தேச அனுமதி - 111)

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் பௌதீகவியல் மற்றும் இரசாயனவியல் ஆகிய பாடங்களில் 'S' சித்தி அடைந்திருப்பதுடன் மூன்றாவது பாடமாக கீழ்வரும் பாடங்களில் ஒன்றில், குறைந்தது 'S' தரத்தை பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- உயிரியல்
- உயர் கணிதம்
- கணிதம்
- இணைந்த கணிதம்

அத்துடன் க.பொ.த. (சா/த.) பரீட்சையில் ஆங்கிலப் பாடத்தில் 'S' தரத்தையும் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

பின்வரும் பல்கலைக்கழகங்களில் இயன் மருத்துவ இளமாணிப்பட்டம் 120 மொத்த திறமைப் பெறுமானங்களைக் கொண்டது.

- கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
- பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்

பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்துடன் பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (சா/த.) மூலச்சான்றிதழின் உரியவாறு உறுதி செய்யப்பட்ட பிரதியினை (Certified Copy) சமர்ப்பிக்குமாறு கேட்டுக்கொள்ளப்படுகின்றார்கள். இதைச் சமர்ப்பிக்கத் தவறின் இயன் மருத்துவத்திற்குரிய விண்ணப்பப்படிவம் நிராகரிக்கப்படும்.

2.2.3.19 உயிரரசாயனவியலும் மூலக்கூற்று உயிரியலும் (Biochemistry & Molecular Biology)

(கற்கைநெறி இலக்கம் - 058) (உத்தேச அனுமதி - 80)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் இரசாயனவியல், பௌதீகவியல், மற்றும் உயிரியல் ஆகிய பாடங்களில் குறைந்தது 'S' தரத்தை பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : விஞ்ஞான இளமாணி
காலம் - 3 வருடங்கள்
விஞ்ஞான இளமாணி கௌரவம்
உயிரரசாயனவியலும் மூலக்கூற்று உயிரியலும்
காலம் - 4 வருடங்கள்

விஞ்ஞான இளமாணி கௌரவம் மூலக்கூற்று
உயிரியலும் உயிர்தொழில்நுட்பவியலும்
காலம் - 4 வருடங்கள்

பல்கலைக்கழகம் : கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்

2.2.3.20 கடற்றொழில் மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞானம் (Fisheries & Marine Sciences) (கற்கைநெறி இலக்கம் - 062) (உத்தேச அனுமதி - 150)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்:

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் இரசாயனவியல், பௌதீகவியல் மற்றும் உயிரியல் ஆகிய பாடங்களில் குறைந்தது 'S' தரத்தை பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : விஞ்ஞான இளமாணி கடற்றொழில் மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞானம் கௌரவம்
- பல்கலைக்கழகம் : உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 4 வருடங்கள்
- சிறப்புப் பயிற்சித் துறைகள் : கடற்றொழில் விஞ்ஞானம்
நீரியல் வாழ் விருத்தி
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

2.2.3.21 சூழல் பேணலும் முகாமைத்துவமும் (Environmental Conservation & Management) (கற்கைநெறி இலக்கம் - 055) (உத்தேச அனுமதி - 109)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்:

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் குறைந்தது 'S' தரத்தை உயிரியல் மற்றும் இரசாயனவியல் ஆகியவற்றிலும் மற்றும் மூன்றாவது பாடமாக கீழ்வரும் ஒரு பாடத்திலும் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- பௌதீகவியல்
- இணைந்த கணிதம்
- கணிதம்
- விவசாய விஞ்ஞானம்
- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் : விஞ்ஞான இளமாணி சூழல் பேணலும் முகாமைத்துவமும்
காலம் - 3 வருடங்கள்
சூழல் பேணலும் முகாமைத்துவமும் விஞ்ஞான இளமாணி கௌரவம் [BScHons (Env Con Mgt)]
காலம் - 4 வருடங்கள்
- பல்கலைக்கழகம் : களனிப் பல்கலைக்கழகம்

2.2.3.22 விலங்கு விஞ்ஞானமும் மீன்பிடித்தலும் (Animal Science & Fisheries) (கற்கைநெறி இலக்கம் - 086) (உத்தேச அனுமதி - 74)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்:

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் பின்வரும் பாட இணைப்புகளில் ஏதேனும் ஒன்றில் ஆகக் குறைந்தது மூன்று 'S' தரத்தைப் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- (i) இரசாயனவியல்; உயிரியல்; பௌதீகவியல்
- (ii) இரசாயனவியல்; உயிரியல்; விவசாய விஞ்ஞானம்

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : விஞ்ஞான இளமாணி விலங்கு விஞ்ஞானமும் மீன்பிடித்தலும்
- பல்கலைக்கழகம் : பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 4 வருடங்கள்

2.2.3.23 உணவு உற்பத்தியும் தொழில்நுட்ப முகாமைத்துவமும் (Food Production & Technology Management)
(கற்கைநெறி இலக்கம் - 087) (உத்தேச அனுமதி - 140)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் பின்வரும் பாட இணைப்புகளில் ஏதேனும் ஒன்றில் ஆகக் குறைந்தது மூன்று 'S' தரத்தைப் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- (i) இரசாயனவியல்; பௌதீகவியல்; மற்றும் உயிரியல்
- (ii) இரசாயனவியல்; பௌதீகவியல் அல்லது கணிதம்; உயிரியல் அல்லது விவசாய விஞ்ஞானம்
- (iii) இரசாயனவியல்; உயிரியல்; விவசாய விஞ்ஞானம் அல்லது கணிதம்

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : விஞ்ஞான இளமாணி உணவு உற்பத்தியும் தொழில்நுட்ப முகாமைத்துவமும் கௌரவம் [BScHons (Food Prod & Tech Mgmt)]
- பல்கலைக்கழகம் : இலங்கை வயம்ப பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 4 வருடங்கள்
- சிறப்புப் பயிற்சித் துறைகள் : கால்நடையும் பறவையின விஞ்ஞானங்களும் நீர்வாழ் ஜந்துகள் வளர்த்தலும் கடற்றொழிலும்

2.2.3.24 விவசாய வள முகாமைத்துவமும் தொழில்நுட்பமும் (Agriculture Resource Management and Technology)
(கற்கைநெறி இலக்கம் -093) (உத்தேச அனுமதி - 181)

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் பின்வரும் பாடச்சேர்க்கைகளுள் ஒன்றை எடுத்திருக்க வேண்டும். அத்துடன் அவ் மூன்று பாடங்களிலும் குறைந்தது 'S' தரங்கள் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- (i) இரசாயனவியல்; பௌதிகவியல்; மற்றும் உயிரியல்
- (ii) இரசாயனவியல்; பௌதிகவியல் அல்லது கணிதம்; உயிரியல் அல்லது விவசாய விஞ்ஞானம்
- (iii) இரசாயனவியல்; உயிரியல்; விவசாய விஞ்ஞானம் அல்லது கணிதம்

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : விஞ்ஞான இளமாணி விவசாய வள முகாமைத்துவமும் தொழில்நுட்பமும்
- பல்கலைக்கழகம் : உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 4 வருடங்கள்

2.2.3.25 விவசாய வியாபார முகாமைத்துவம் (Agribusiness Management)
(கற்கைநெறி இலக்கம் - 094) (உத்தேச அனுமதி - 78)
அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் குறைந்தது 'S' தரத்தை உயிரியல் மற்றும் இரசாயனவியல் ஆகியவற்றிலும் மற்றும் மூன்றாவது பாடமாக கீழ்வரும் ஒரு பாடத்திலும் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- பௌதீகவியல்
- விவசாய விஞ்ஞானம்
- உணவுத் தொழில்நுட்பம்/ உயிர் வள தொழில்நுட்பம்/ விவசாயத் தொழில்நுட்பம்

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : விஞ்ஞான இளமாணி விவசாய வியாபார முகாமைத்துவம்
- பல்கலைக்கழகம் : உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 4 வருடங்கள்

2.2.3.26 பசுமைத் தொழில்நுட்பம் (Green Technology) (கற்கைநெறி இலக்கம் -095) (உத்தேச அனுமதி - 72)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் குறைந்தது 'S' தரத்தை உயிரியல் மற்றும் இரசாயனவியல் ஆகியவற்றிலும் மற்றும் முன்றாவது பாடமாக கீழ்வரும் ஒரு பாடத்திலும் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- பௌதீகவியல்
- விவசாய விஞ்ஞானம்
- உணவுத் தொழில்நுட்பம்/ உயிர்வள தொழில்நுட்பம்/ விவசாயத் தொழில்நுட்பம்

மேலதிகமாக, பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (சா/த.) பரீட்சையில் ஆங்கிலத்தில் குறைந்தது திறமைச் சித்தியைப் (C) பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : விஞ்ஞான இளமாணி பசுமைத் தொழில்நுட்பம்
- பல்கலைக்கழகம் : உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 4 வருடங்கள்

பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்துடன் க.பொ.த. (சா/த.) மூலச்சான்றிதழின் தகுந்த உறுதி செய்யப்பட்ட பிரதியினை (Certified Copy) பரீட்சார்த்திகள் அனுப்ப வேண்டும். அதனை அனுப்பத் தவறின் பசுமைத் தொழில்நுட்பத்திற்கான விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும்.

2.2.3.27 விலங்கு உற்பத்தி மற்றும் உணவுத் தொழில்நுட்பம் (Animal Production & Food Technology) (கற்கைநெறி இலக்கம் - 067) (உத்தேச அனுமதி - 108)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் உயிரியல் மற்றும் இரசாயனவியல் ஆகிய பாடங்களில் ஆகக் குறைந்தது 'S' சித்தியுடன் முன்றாவது பாடத்தை பின்வரும் நிரலிலிருந்து தெரிவுசெய்தல் வேண்டும்.

- விவசாய விஞ்ஞானம்
- உயர் கணிதம்
- கணிதம்
- இணைந்த கணிதம்
- பௌதீகவியல்

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : விஞ்ஞான இளமாணி கௌரவ விலங்கு உற்பத்தி மற்றும் உணவு தொழில்நுட்ப [BScHons (Animal Production and Food Technology)]
- பல்கலைக்கழகம் : இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 04 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

இறுதி வருடத்தில் அனைத்து மாணவர்களும் கட்டாயமாக தமது விருப்பத்திற்குரிய பொருத்தமான துறைகளில் கைத்தொழில் பயிற்சியையும், ஆராய்ச்சி கருத்திட்டத்தையும் மேற்கொள்ள வேண்டும்.

2.2.3.28 ஏற்றுமதி விவசாயம் (Export Agriculture)
(கற்கைநெறி இலக்கம் - 073) (உத்தேச அனுமதி - 105)

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் உயிரியல் மற்றும் இரசாயனவியல் ஆகிய பாடங்களில் ஆகக் குறைந்தது 'S' சித்தியுடன் முன்றாவது பாடத்தை பின்வரும் நிரலிலிருந்து தெரிவுசெய்தல் வேண்டும்.

- விவசாய விஞ்ஞானம்
- உயர் கணிதம்
- கணிதம்
- இணைந்த கணிதம்
- பௌதீகவியல்

- பட்ட நிகழ்ச்சிதிட்டம் : விஞ்ஞான இளமாணி ஏற்றுமதி விவசாயம் கௌரவம் [BScHons (Export Agri)]
- பல்கலைக்கழகம் : இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 04 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

மாணவர்கள் முன்றாவது கல்வி ஆண்டின் ஆரம்பத்தில் கீழ் தரப்பட்டுள்ள சிறப்பு பாடப்பரப்புகளில் ஒன்றிற்கு தெரிவு செய்யப்படுவர்.

1. பயிர் உற்பத்தி தொழில்நுட்பம் [Crop Products Technology]
2. தொழில் முயற்சியிலான விவசாயம் [Entrepreneurial Agriculture]

இறுதி வருடத்தில் அனைத்து மாணவர்களும் கட்டாயமாக தமது விருப்பத்திற்குரிய பொருத்தமான துறைகளில் கைத்தொழில் பயிற்சியையும், ஆராய்ச்சி கருத்திட்டத்தையும் மேற்கொள்ள வேண்டும்.

2.2.3.29 நீர்வாழ் வளங்கள் தொழில்நுட்பம் (Aquatic Resources Technology)
(கற்கைநெறி இலக்கம் -088) (உத்தேச அனுமதி - 114)

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் உயிரியல் மற்றும் இரசாயனவியல் ஆகிய பாடங்களில் ஆகக் குறைந்தது 'S' சித்தியுடன் முன்றாவது பாடத்தை பின்வரும் நிரலிலிருந்து தெரிவுசெய்தல் வேண்டும்.

- விவசாய விஞ்ஞானம்
- உயர் கணிதம்
- கணிதம்
- இணைந்த கணிதம்
- பௌதீகவியல்

- பட்ட நிகழ்ச்சிதிட்டம் : விஞ்ஞான இளமாணி நீர் வாழ் வளங்கள் தொழில்நுட்பம் கௌரவம் [BScHons (Aquatic Resources Tech)]
- பல்கலைக்கழகம் : இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 04 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

இறுதி வருடத்தில் அனைத்து மாணவர்களும் கட்டாயமாக தமது விருப்பத்திற்குரிய பொருத்தமான துறைகளில் கைத்தொழில் பயிற்சியையும், ஆராய்ச்சி கருத்திட்டத்தையும் மேற்கொள்ள வேண்டும்.

2.2.3.30 தொழில்வழிச் சிகிச்சை (Occupational Therapy)
(கற்கைநெறி இலக்கம்- 115) (உத்தேச அனுமதி - 50)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் இரசாயனவியல், பௌதீகவியல் மற்றும் உயிரியல் ஆகிய மூன்று பாடங்களிலும் ஆகக் குறைந்தது 'S' சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சிதிட்டம் : தொழில்வழிச் சிகிச்சை விஞ்ஞான இளமாணி கௌரவம் [BScHons (OT)]
- பல்கலைக்கழகம் : களனிப் பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 04 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

2.2.3.31 பார்வை அளவை (Optometry)
(கற்கைநெறி இலக்கம் - 116) (உத்தேச அனுமதி - 60)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் இரசாயனவியல், பௌதீகவியல் மற்றும் உயிரியல் ஆகிய பாடங்களில் குறைந்தது 'S' தரத்தை பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சிதிட்டம் : பார்வை அளவை - விஞ்ஞான கௌரவமாணி [BScHons (Optometry)]
- பல்கலைக்கழகம் : ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 04 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

2.2.3.32 பிரயோக இரசாயனவியல் (Applied Chemistry)
(கற்கைநெறி இலக்கம் -118) (உத்தேச அனுமதி - 60)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் குறைந்தது 'S' தரங்களை இரசாயனவியல் மற்றும் பௌதீகவியல் ஆகிய பாடங்களிலும் மூன்றாவது பாடமாக பின்வரும் நிரலிலுள்ள ஏதேனும் ஒரு பாடத்திலும் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- உயிரியல்
- இணைந்த கணிதம்
- கணிதம்
- உயர் கணிதம்
- விவசாய விஞ்ஞானம்
- பட்ட நிகழ்ச்சிதிட்டம் : பிரயோக இரசாயனவியல் விஞ்ஞான கௌரவ இளமாணி [BScHons (App Chem)]
- பல்கலைக்கழகம் : களனிப் பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 04 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

2.2.3.33 சுதேச மருத்துவ வளங்கள் (Indigenous Medicinal Resources)
(கற்கைநெறி இலக்கம் -120) (உத்தேச அனுமதி - 70)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் பின்வரும் நிரலிலுள்ள பாடங்களில் ஏதேனும் மூன்று பாடங்களில் ஆகக் குறைந்தது 'S' சித்திகளைப் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- இரசாயனவியல்
- பௌதீகவியல்
- உயிரியல்
- விவசாய விஞ்ஞானம்
- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : சுதேச மருத்துவ வளங்களில் கௌரவ விஞ்ஞான இளமாணி [BScHons (Indigenous Medicinal Resources)]
- பல்கலைக்கழகம் : இலங்கை கம்பஹா விக்ரமாராச்சி சுதேச மருத்துவ பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 04 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

2.2.3.34 நீருயிரின வளங்கள் (Aquatic Bioresources)
(கற்கைநெறி இலக்கம் - 129) (உத்தேச அனுமதி - 50)

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் உயிரியல் விஞ்ஞானப் பிரிவில் மூன்று பாடங்களில் ஆகக் குறைந்தது 'S' சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : நீருயிரின வளங்கள் - விஞ்ஞானமாணி [BSc (Aquatic Bioresources)]
காலம் - 3 வருடங்கள்
நீருயிரின வளங்கள் - விஞ்ஞான கௌரவமாணி [BScHons (Aquatic Bioresources)]
காலம் - 4 வருடங்கள்
- பல்கலைக்கழகம் : ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

2.2.3.35 நகர்ப்புற உயிர்வளங்கள் (Urban Bioresources)
(கற்கைநெறி இலக்கம் -130) (உத்தேச அனுமதி - 50)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் உயிரியல் விஞ்ஞானப் பிரிவில் மூன்று பாடங்களில் ஆகக் குறைந்தது 'S' சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : நகர்ப்புற உயிர் வளங்கள் - விஞ்ஞானமாணி [BSc (Urb Bioresources)]
காலம் - 3 வருடங்கள்
நகர்ப்புற உயிர் வளங்கள் - விஞ்ஞான கௌரவமாணி [BScHons (Urb Bioresources)]
காலம் - 4 வருடங்கள்
- பல்கலைக்கழகம் : ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

2.2.3.36 மருத்துவப் படிமவியல் தொழில்நுட்பம் (Medical Imaging Technology)
(கற்கைநெறி இலக்கம் -138) (உத்தேச அனுமதி - 50)

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் இரசாயனவியல், பௌதீகவியல் மற்றும் உயிரியல் ஆகிய மூன்று பாடங்களில் ஆகக் குறைந்தது 'S' சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : மருத்துவப் படிமவியல் தொழில்நுட்பம் - விஞ்ஞானமாணிப் பட்டம் [BScHons (M Im Tech)]
- காலம் : 04 வருடங்கள்
- பல்கலைக்கழகம் : கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

2.2.3.37 பேச்சும் செவிமடுத்தல் விஞ்ஞானமும் (Speech and Hearing Sciences)
(கற்கைநெறி இலக்கம் - 083) (உத்தேச அனுமதி - 75)

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த.)பரீட்சையில் உயிரியல், பௌதீகவியல் மற்றும் இரசாயனவியல் ஆகிய மூன்று பாடங்களில் ஆகக் குறைந்தது 'S' சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

மேலதிகமாக, பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (சா/த.) பரீட்சையில் ஆங்கிலத்தில் குறைந்தது சாதாரண சித்தியைப் (S) பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் : விஞ்ஞான இளமாணி கௌரவ பேச்சும் செவிமடுத்தல் விஞ்ஞானமும்
- பல்கலைக்கழகம் : களனிப் பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 04 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

களனி பல்கலைக்கழகத்தின் மருத்துவப் பீடத்தினால் வழங்கப்படுகின்ற பேச்சு மற்றும் செவிமடுத்தல் விஞ்ஞான கற்கைநெறியில் மாணவர்கள் பேச்சுமொழி சிகிச்சை துறை அல்லது ஒலியியல் துறைகளில் சிறப்பு கற்கைநெறிகளை மேற்கொள்ள முடியும்.

பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்துடன் க.பொ.த. (சா/த.) மூலச்சான்றிதழின் தகுந்த உறுதி செய்யப்பட்ட பிரதியினை (Certified Copy) பரீட்சார்த்திகள் அனுப்ப வேண்டும். அதனை அனுப்பத்தவறின் பேச்சும் செவிமடுத்தல் விஞ்ஞானத்திற்கான விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும்.

க.பொ.த.(உ/த) பீரில் உயிரியல் விஞ்ஞானப் பீரில் பரீட்சைக்கு தோற்றிய பரீட்சார்த்திகள் பின்வரும் கற்றை நெற்களுக்கும் அனுமதியை கோரலாம் என்பதைக் கவனிக்கவும். ஆயினும், அக்கற்கை நெற்களுக்கான அனுமதித் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்திருத்தல் வேண்டும்

- சட்டம்
- கட்டடக்கலை
- வடிவமைப்பு
- நவநாகரிக வடிவமைப்பும் உற்பத்தி அபிவிருத்தியும்
- முகாமைத்துவக் கற்கைகள் (TV)
- தகவல் தொழில்நுட்பம் (IT)
- முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் (MIT)
- பட்டினமும் நாளும் திட்டமிடல்
- சமாதானமும் முரண்பாடு தீர்த்தலும்
- தகவலும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பமும் (ICT)
- விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்
- கணினி விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்
- தொழில்முயற்சியும் முகாமைத்துவமும்
- கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்பம்
- கனிப்பொருள் வளங்களும் தொழில்நுட்பமும்
- முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் (SEUSL)
- உடற்றொழில் கல்வி
- விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும்
- விருந்தோம்பல், சுற்றுலா மற்றும் நிகழ்ச்சிகள் முகாமைத்துவம்
- தகவல் தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும்
- சுற்றுலாவும் விருந்தோம்பல் முகாமைத்துவமும்
- தகவல் முறைமைகள்
- நிலத்தோற்றக் கட்டடக்கலை
- திரைப்படமும் தொலைக்காட்சி கற்கைகள்
- செயற்திட்ட முகாமைத்துவம்
- கடல்சார் மற்றும் நன்னீர் விஞ்ஞானம்
- உணவு வணிக முகாமைத்துவம்
- புவியியல் தகவல் விஞ்ஞானம்
- மனித வள மேம்பாடு
- மருத்துவ சுற்றுலாத்துறை மற்றும் விருந்தோம்பல் முகாமைத்துவம்
- சுதேச மருந்தகவியல் தொழில்நுட்பம்
- யோகா மற்றும் மனநிகழ்வுகளின் ஆய்வு
- சுதேச அறிவியல் மீதான சமூகக் கற்கைகள்
- ஆங்கில மொழி மற்றும் பிரயோக மொழியியல்
- ஆக்கத்திறன் இசை தொழில்நுட்பம் மற்றும் உற்பத்தித்திறன்
- பெருந்தோட்ட முகாமைத்துவம் மற்றும் தொழில்நுட்பம்
- ஆரம்பக் கல்வி
- பொலிமர் விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்துறை முகாமைத்துவம்

2.2.4 பௌதீக விஞ்ஞானப் பிரிவு (PHYSICAL SCIENCE STREAM)

2.2.4.1 பொறியியல் (Engineering)

(கற்கைநெறி இலக்கம் - 008) (உத்தேச அனுமதி - 2238)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் இரசாயனவியல், இணைந்த கணிதம் மற்றும் பௌதீகவியல் ஆகிய பாடங்களில் குறைந்தது 'S' தரத்தினைப் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

ஒவ்வொரு பல்கலைக்கழகத்திலும் வழங்கப்படும் சிறப்புப் பயிற்சித் துறைகள் வருமாறு:

பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்

- குடிசார் பொறியியல்
- இரசாயன, பதப்படுத்தல் பொறியியல்
- கணினி பொறியியல்
- மின், இலத்திரனியல் பொறியியல்
- பொறிமுறை பொறியியல்
- உற்பத்தி மற்றும் தொழில்துறைப் பொறியியல்

மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்

- உயிரியல் மருத்துவப் பொறியியல்
- மின் பொறியியல்
- இரசாயன, பதப்படுத்தல் பொறியியல்
- இலத்திரனியல், தொலைத்தொடர்பு பொறியியல்
- குடிசார் பொறியியல்
- பொறிமுறை பொறியியல்
- கணினி விஞ்ஞானமும் பொறியியலும்
- திரவிய விஞ்ஞான பொறியியல்

உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்

- குடிசார், சூழல் பொறியியல்
- மின், தகவல் பொறியியல்
- பொறிமுறை, தயாரிப்பு பொறியியல்
- கடல்சார் பொறியியல் மற்றும் கப்பல் கட்டுமானவியல்
- கணினி பொறியியல்

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்

- குடிசார் பொறியியல்
- மின், இலத்திரனியல் பொறியியல்
- பொறிமுறை பொறியியல்
- கணினி பொறியியல்

இலங்கை தென்கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்

- குடிசார் பொறியியல்
- மின் பொறியியல் #
- இலத்திரனியல் பொறியியல் #
- பொறிமுறை பொறியியல்

#தற்போதைக்கு மின் பொறியியல் மற்றும் இலத்திரனியல் பொறியியல் ஆகிய இரு துறைகளும் ஒன்றிணைக்கப்பட்டு “மின் இலத்திரனியல் பொறியியல்” என வழங்கப்படும்.

ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்

- குடிசார் பொறியியல்
- கணினி பொறியியல்
- மின், இலத்திரனியல் பொறியியல்
- பொறிமுறை பொறியியல்

மேற்குறிப்பிட்டுள்ள சிறப்புப் பிரிவுகளுக்கான மாணவர்களின் தெரிவு பரீட்சார்த்திகள் அனுமதிக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழகங்களினால் மேற்கொள்ளப்படும்.

2.2.4.2 பொறியியல் (EM) - நில வளங்கள் பொறியியல் [(Engineering (EM) - Earth Resources Engineering]

(கற்கைநெறி இலக்கம் -009) (உத்தேச அனுமதி - 80)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் இரசாயனவியல், இணைந்த கணிதம் மற்றும் பௌதீகவியல் ஆகிய பாடங்களில் குறைந்தது 'S' தரம் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : புவியளங்கள் சார் பொறியியல் - பொறியியல் விஞ்ஞான கௌரவமாணி
- பல்கலைக்கழகம் : மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 4 வருடங்கள்

2.2.4.3 பொறியியல் (TM) - புடவை மற்றும் ஆடைப் பொறியியல் [(Engineering (TM) - Textile & Apparel Engineering]

(கற்கைநெறி இலக்கம் -010) (உத்தேச அனுமதி - 98)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் இரசாயனவியல், இணைந்த கணிதம் மற்றும் பௌதீகவியல் ஆகிய பாடங்களில் குறைந்தது 'S' தரம் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : புடவை மற்றும் ஆடை பொறியியல் - பொறியியல் விஞ்ஞான கௌரவமாணி [BScEngHons (Textile & Apparel Engineering)]
- பல்கலைக்கழகம் : மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 4 வருடங்கள்

2.2.4.4 போக்குவரத்து முகாமைத்துவம் மற்றும் விநியோகப் பொறியியல் [Transport Management & Logistics Engineering (TMLE)]

(கற்கைநெறி இலக்கம் -057) (உத்தேச அனுமதி - 91)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் இரசாயனவியல், இணைந்த கணிதம் மற்றும் பௌதீகவியல் ஆகிய பாடங்களில் குறைந்தது 'S' தரங்களை பெற்றிருக்க வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : போக்குவரத்து முகாமைத்துவம் மற்றும் விநியோகப் பொறியியல் பொறியியல் விஞ்ஞான கௌரவமாணி [BScEngHons (Transport Management & Logistics Engineering)]
- பல்கலைக்கழகம் : மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 4 வருடங்கள்

2.2.4.5 பெளதீக விஞ்ஞானம் (Physical Science)

(கற்கைநெறி இலக்கம் - 013) (உத்தேச அனுமதி - 2327)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் கீழே நிரல்படுத்தப்பட்டுள்ள பாடங்களில் மூன்றில் குறைந்தது 'S' தரத்தைப் பெற்றிருத்தல் வேண்டும். அதாவது, அவ்வாறு சித்தி பெற்ற பாடங்களில்

(i) இணைந்த கணிதம் அல்லது உயர் கணிதம்

அத்துடன்

(ii) இரசாயனவியல் அல்லது பெளதீகவியல் ஆகியவற்றில் சித்தியுடன்

மூன்றாவது பாடத்தை கீழ்வரும் நிரலிலிருந்து தெரிவுசெய்ய வேண்டும்

- விவசாய விஞ்ஞானம்
- இணைந்த கணிதம்
- உயிரியல்
- உயர் கணிதம்
- இரசாயனவியல்
- பெளதீகவியல்

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : விஞ்ஞான இளமாணி பெளதீக விஞ்ஞானம்
- நிறுவகங்கள் : கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
களனிப் பல்கலைக்கழகம்
யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்
கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
இலங்கைத் தென் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்

2.2.4.6 கணினி விஞ்ஞானம் (Computer Science)

(கற்கைநெறி இலக்கம் - 012) (உத்தேச அனுமதி - 697)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் இணைந்த கணிதம் அல்லது பெளதீகவியல் அல்லது உயர் கணிதம் ஆகியவற்றில் ஒன்றிலேனும் குறைந்தது 'C' தரத்தைப் பெற்றிருப்பதுடன்,

கீழே நிரல்படுத்தப்பட்டுள்ள க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் இரு வேறு பாடங்களில் குறைந்தது 'S' தரத்தைப் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்:

- இணைந்த கணிதம்
- உயர் கணிதம்
- கணிதம்
- பெளதீகவியல்
- இரசாயனவியல்
- தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல்

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : விஞ்ஞான இளமாணி கணினி விஞ்ஞானம்
- பல்கலைக்கழகங்கள் : கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்தின் கணினிக் கல்லூரி (UCSC)
யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்
கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தின் திருகோணமலை வளாகம்
- காலம் : 03 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

இவற்றிற்கு மேலதிகமாக பின்வரும் பல்கலைக்கழகம்/ நிறுவகம் 04 வருட கௌரவப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களினை வழங்குகின்றது.

- விஞ்ஞான இளமாணி கணினி விஞ்ஞானம் கௌரவம்
நிறுவகம் : கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்தின் கணினிக் கல்லூரி (UCSC)
- விஞ்ஞான இளமாணி மென்பொருள் பொறியியல் கௌரவம்
நிறுவகம் : கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்தின் கணினிக் கல்லூரி (UCSC)
- விஞ்ஞான இளமாணி கணினி விஞ்ஞானம் கௌரவம் [BScHons (ComputerSc)]
பல்கலைக்கழகம் : களனி பல்கலைக்கழகம்
- விஞ்ஞான இளமாணி கணினி விஞ்ஞானம் கௌரவம் [BScHons (Computer Science)]
பல்கலைக்கழகம் : யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
- கணினி விஞ்ஞானம் கணினி கௌரவமாணி [BCompHons (Comp Sc)]
பல்கலைக்கழகம் : ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்

2.2.4.7 பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (பௌதீக விஞ்ஞானம்) [Applied Sciences (Physical Science)]

(கற்கைநெறி இலக்கம் - 015) (உத்தேச அனுமதி - 768)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்:

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் கீழே நிரல்படுத்தப்பட்டுள்ள பாடங்களில் மூன்றில் ஆகக் குறைந்தது 'S' தரத்தைப் பெற்றிருத்தல் வேண்டும். ஆயினும், அவ்வாறு சித்தி பெற்ற பாடங்களில்

- (i) இணைந்த கணிதம் அல்லது உயர் கணிதம்
மற்றும்
- (ii) இரசாயனவியல் அல்லது பௌதீகவியல் ஆகியவற்றில் சித்தி
மற்றும்
- (iii) மூன்றாவது பாடத்தை கீழ்வரும் நிரலிலிருந்து தெரிவுசெய்ய வேண்டும்
 - விவசாய விஞ்ஞானம்
 - இணைந்த கணிதம்
 - உயிரியல்
 - உயர் கணிதம்
 - இரசாயனவியல்
 - பௌதீகவியல்
 - தகவலும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பமும்

பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (பௌதீக விஞ்ஞானம்)த்தின் கீழ் பின்வரும் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் பின்வரும் பல்கலைக்கழகங்களில் கிட்டுகின்றன.

இலங்கை இராஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்

- விஞ்ஞான இளமாணி பிரயோக விஞ்ஞானங்கள்
காலம் - 3 வருடங்கள்
- விஞ்ஞான இளமாணி பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் கௌரவம்
காலம் - 4 வருடங்கள்
- விஞ்ஞான இளமாணி (கூட்டு பிரதானம்) பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் கௌரவம்
காலம் - 4 வருடங்கள்
- விஞ்ஞான இளமாணி தொழில்முறை கணிதவியல் - கௌரவ விஞ்ஞானமாணி பட்டம்
காலம் - 4 வருடங்கள்

இலங்கை சப்ரகமுவ பல்கலைக்கழகம்

- விஞ்ஞான இளமாணி (பிரயோக விஞ்ஞானங்கள்) கௌரவ - இரசாயனத் தொழில்நுட்பம்
- விஞ்ஞான இளமாணி (பிரயோக விஞ்ஞானங்கள்) கௌரவ - கணினி விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்
- விஞ்ஞான இளமாணி (பிரயோக விஞ்ஞானங்கள்) கௌரவ - பிரயோகப் பொறியியல்
- விஞ்ஞான இளமாணி (பிரயோக விஞ்ஞானங்கள்) பொறியியல் விஞ்ஞானங்கள்

வவுனியா பல்கலைக்கழகம், இலங்கை

- விஞ்ஞான இளமாணி பிரயோக கணிதமும் கணிதத்தலும்
காலம் - 3 வருடங்கள்
- விஞ்ஞான இளமாணி கணினி விஞ்ஞானம் கௌரவம்
காலம் - 4 வருடங்கள்

கிழக்கு பல்கலைக்கழகம் (திருகோணமலை வளாகம்)

- விஞ்ஞான இளமாணி பிரயோகப் பொறியியல் மற்றும் இலத்திரனியல்
- விஞ்ஞான இளமாணி பிரயோகப் பொறியியல் கௌரவம்
- விஞ்ஞான இளமாணி இலத்திரனியல் கௌரவம்

இலங்கை வயம்ப பல்கலைக்கழகம்

- விஞ்ஞான இளமாணி (ஆங்கில மொழி மூலம், 3 வருடங்கள்)
- விஞ்ஞான இளமாணி (இணைந்த பிரதானம்) பிரதான பாடம் 1 மற்றும் 2[†] இல்
(ஆங்கில மொழி மூலம், 4 வருடங்கள்)
- விஞ்ஞான இளமாணி கௌரவ பிரயோக இலத்திரனியல்
(ஆங்கில மொழி மூலம், 4 வருடங்கள்)
- விஞ்ஞான இளமாணி கௌரவ தொழில்சார் முகாமைத்துவம்
(ஆங்கில மொழி மூலம், 4 வருடங்கள்)
- விஞ்ஞான இளமாணி கௌரவ புள்ளிவிபரத்துடன் கூடிய கணிதம்
(ஆங்கில மொழி மூலம், 4 வருடங்கள்)

† பிரதான பாடம் 1 மற்றும் 2 என்பன கணக்கிடலும் தகவல் முறைமைகளும், இலத்திரனியல், தொழில்சார் முகாமைத்துவம், மற்றும் கணிதமும், கணித மாதிரிகளும் மற்றும் புள்ளிவிபரவியல் ஆகிய பாடங்களிலிருந்து இரு பாடங்களாகும்.

2.2.4.8 கைத்தொழில் புள்ளிவிபரவியலும் கணிதவியல் நிதியும் (Industrial Statistics & Mathematical Finance)

(கற்கைநெறி இலக்கம் -059) (உத்தேச அனுமதி - 121)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் இணைந்த கணிதத்தில் ஆகக்குறைந்தது 'S' தரத்தையும், பின்வரும் ஏதாவது இரு பாடங்களில் 'S' தரத்தையும் பெற்றிருக்க வேண்டும்.

- உயர் கணிதம்
- பொறியியல்
- இரசாயனவியல்
- தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : விஞ்ஞான இளமாணி
காலம் - 3 வருடங்கள்
விஞ்ஞான இளமாணி கௌரவ கைத்தொழில்
புள்ளிவிபரவியல்
காலம் - 4 வருடங்கள்

விஞ்ஞான இளமாணி கௌரவ கணிதவியல் நிதி
காலம் - 4 வருடங்கள்

- பல்கலைக்கழகம் : கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்

2.2.4.9 புள்ளிவிபரவியலும் செயற்பாட்டு ஆராய்ச்சியும் (Statistics & Operations Research) (கற்கைநெறி இலக்கம் - 060) (உத்தேச அனுமதி - 79)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் ஆகக் குறைந்தது 'S' தரத்தை இணைந்த கணிதத்திலும் மற்றும் 'S' தரத்தை கீழ்வரும் பாடங்கள் இரண்டில் பெற்றிருக்க வேண்டும்.

- உயிரியல்
 - இரசாயனவியல்
 - பௌதீகவியல்
 - விவசாய விஞ்ஞானம்
 - கணிதம்
 - உயர் கணிதம்
 - தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்
- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : விஞ்ஞான இளமாணி புள்ளிவிபரவியலும் செயற்பாட்டு ஆராய்ச்சியும் கௌரவம்
 - பல்கலைக்கழகம் : பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
 - காலம் : 4 வருடங்கள்

2.2.4.10 பௌதீக விஞ்ஞானம் - தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் (Physical Science - ICT) (கற்கைநெறி இலக்கம் - 108) (உத்தேச அனுமதி - 156)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் இணைந்த கணிதம், பௌதீகவியல் மற்றும் தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப பாடங்களில் குறைந்தது 'S' தரத்தைப் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : விஞ்ஞான இளமாணி பௌதீகவியல் மற்றும் இலத்திரனியல்
மற்றும்
பல்கலைக்கழகங்கள்
களனிப் பல்கலைக்கழகம்
விஞ்ஞான இளமாணி பௌதீகவியல் மற்றும் தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் [BSc (PICT)]
ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 3 வருடங்கள்

பல்கலைக்கழகத்தின் குறிப்பிட்ட பட்டக் கற்கை நெறிக்கான தெரிவானது பல்கலைக்கழகத்தினுள் மாணவர் அனுமதிக்கப்பட்டுள்ள பீடத்தினால் மேற்கொள்ளப்படும்.

2.2.4.11 செயற்கை நுண்ணறிவு (Artificial Intelligence)
(கற்கைநெறி இலக்கம் -117) (உத்தேச அனுமதி - 50)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் இணைந்த கணிதம் அல்லது பெளதீகவியல் அல்லது உயர் கணிதம் ஒன்றிலேனும் ஆகக் குறைந்தது 'C' தரம்

அத்துடன்

கீழே நிரற்படுத்தப்பட்டுள்ள பாடங்களில் ஏதேனும் இரண்டில் தோற்றி க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் மூன்று பாடங்களில் ஆகக் குறைந்தது 'S' சித்தி அடைந்திருத்தல் வேண்டும்.

- | | |
|-----------------|--|
| ▪ இணைந்த கணிதம் | ▪ பெளதீகவியல் |
| ▪ உயர் கணிதம் | ▪ இரசாயனவியல் |
| ▪ கணிதம் | ▪ தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் |

- | | | |
|---------------------------|---|--|
| ▪ பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் | : | விஞ்ஞான இளமாணி செயற்கை நுண்ணறிவு விஞ்ஞானம் கௌரவம் [BScHons (AI)] |
| ▪ பல்கலைக்கழகம் | : | மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம் |
| ▪ காலம் | : | 4 வருடங்கள் |
| ▪ மொழிமூலம் | : | ஆங்கிலம் |

2.2.4.12 இலத்திரனியல் மற்றும் கணினி விஞ்ஞானம் (Electronics and Computer Science)
(கற்கைநெறி இலக்கம் -119) (உத்தேச அனுமதி - 80)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் இணைந்த கணிதம் அல்லது பெளதீகவியல் அல்லது உயர் கணிதம் ஆகியவற்றில் ஒன்றிலேனும் குறைந்தது 'C' தரத்தைப் பெற்றிருப்பதுடன்,

பெளதீகவியல் மற்றும் இணைந்த கணிதம் அல்லது உயர் கணிதம் மற்றும் மூன்றாவது பாடம் கீழே நிரற்படுத்தப்பட்டுள்ள நிரலில் தெரிவுசெய்யப் பெற்று ஆகக்குறைந்தது 3 பாடங்களில் சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்:

- இரசாயனவியல்
- இணைந்த கணிதம்
- உயர் கணிதம்
- தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல்

- | | | |
|---------------------------|---|---|
| ▪ பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் | : | இலத்திரனியல் மற்றும் கணினி விஞ்ஞானம் விஞ்ஞானமாணி [BSc (Elnc & Comp Sc)]
காலம்: 03 வருடங்கள்
இலத்திரனியல் மற்றும் கணினி விஞ்ஞானம் விஞ்ஞான கௌரவமாணி [BScHons (Elnc & Comp Sc)]
காலம்: 04 வருடங்கள் |
| ▪ பல்கலைக்கழகம் | : | களனிப் பல்கலைக்கழகம் |
| ▪ மொழிமூலம் | : | ஆங்கிலம் |

2.2.4.13 தரவு விஞ்ஞானம் (Data Science)

(கற்கைநெறி இலக்கம் - 136) (உத்தேச அனுமதி - 65)
அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் இணைந்த கணிதம் அல்லது பெளதீகவியல் அல்லது உயர் கணிதம் ஆகியவற்றில் ஒன்றிலேனும் குறைந்தது 'C' தரத்தைப் பெற்றிருப்பதுடன்,

பின்வரும் பாடங்களில் ஏதேனும் இரண்டில் குறைந்தது 'S' தரச் சித்தியினைப் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்:

- இணைந்த கணிதம்
- பெளதீகவியல்
- உயர் கணிதம்
- இரசாயனவியல்
- தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல்

மேலதிகமாக, பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (சா/த.) பரீட்சையில் ஆங்கிலப் பாடத்தில் குறைந்தது 'C' தரத்தை பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : தரவு விஞ்ஞானம் விஞ்ஞான கௌரவமாணி [BScHons (Dat Sc)]
- காலம் : 04 வருடங்கள்
- பல்கலைக்கழகம் : சப்ரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்துடன் க.பொ.த. (சா/த.) மூலச்சான்றிதழின் உரியவாறு உறுதி செய்யப்பட்ட பிரதியினை (Certified Copy) சமர்ப்பிக்குமாறு கேட்டுக் கொள்ளப்படுகின்றார்கள். இதைச் சமர்ப்பிக்கத் தவறின் தரவு விஞ்ஞானத்துக்கான விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும்.

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் பெளதீக விஞ்ஞானப் பிரிவில் தோற்றிய பரீட்சார்த்திகள் கீழே நிர்ப்படுத்தப்பட்டுள்ள கற்கைநெறிகளுக்கூரிய அனுமதித் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்திருப்பின், அக்கற்கைநெறிகளுக்கும் அனுமதியை கோரலாம்.

- கணிய அளவையியல்
- கட்டடக்கலை
- வடிவமைப்பு
- நவநாகரிக வடிவமைப்பும் உற்பத்தி அபிவிருத்தியும்
- சட்டம்
- முகாமைத்துவக் கற்கைகள் (TV)
- அளவையியல் விஞ்ஞானம்
- தகவல் தொழில்நுட்பம் (IT)
- முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் (MIT)
- பட்டினமும் நாடும் திட்டமிடல்
- சமாதானமும் முரண்பாடு தீர்த்தலும்
- தகவலும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பமும் (ICT)
- வசதிகள் முகாமைத்துவம்
- விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்
- கணினி விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்
- தொழில்முயற்சியும் முகாமைத்துவமும்
- இயன் மருத்துவம்
- கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்பம்
- கனிப்பொருள் வளங்களும் தொழில்நுட்பமும்
- உடற்றொழில் கல்வி
- விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும்
- முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் (SEUSL)

- விருந்தோம்பல், சுற்றுலா மற்றும் நிகழ்ச்சிகள் முகாமைத்துவம்
- தகவல் தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும்
- சுற்றுலாவும் விருந்தோம்பல் முகாமைத்துவமும்
- தகவல் முறைமைகள்
- நிலத்தோற்றக் கட்டடக்கலை
- மென்பொருள் பொறியியல்
- திரைப்படமும் தொலைக்காட்சி கற்கைகள்
- கடல்சார் மற்றும் நன்னீர் விஞ்ஞானம்
- உணவு வணிக முகாமைத்துவம்
- வியாபார விஞ்ஞானம்
- புவியியல் தகவல் விஞ்ஞானம்
- நிதியியல் கணிதக்கற்கை மற்றும் தொழில்முறை புள்ளியியல்
- மனித வள மேம்பாடு
- பிரயோக இரசாயனவியல்
- மருத்துவ சுற்றுலாத்துறை மற்றும் விருந்தோம்பல் முகாமைத்துவம்
- யோகா மற்றும் மனநிகழ்வுகளின் ஆய்வு
- சுதேச அறிவியல் மீதான சமூகக் கல்வி
- ஆங்கில மொழி மற்றும் பிரயோக மொழியியல்
- ஆக்கத்திறன் இசை தொழில்நுட்பம் மற்றும் உற்பத்தித்திறன்
- பெருந்தோட்ட முகாமைத்துவம் மற்றும் தொழில்நுட்பம்
- ஆரம்பக் கல்வி
- பொலிமர் விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்துறை முகாமைத்துவம்

2.2.5 பொறியியல் தொழில்நுட்ப பிரிவு (ENGINEERING TECHNOLOGY STREAM)

2.2.5.1 பொறியியல் தொழில்நுட்பம் (ET) [Engineering Technology (ET)] (கற்கைநெறி இலக்கம் - 102) (உத்தேச அனுமதி - 1335)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் ஆகக் குறைந்தது 'S' சித்திகளை பொறியியற் தொழில்நுட்பவியல் (ET) மற்றும் தொழில்நுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம் (SFT) ஆகிய பாடங்களிலும் பின்வரும் பாடங்களில் ஏதேனும் ஒரு பாடத்திலும் 'S' சித்தியும் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- பொருளியல்
- புவியியல்
- மனைப்பொருளியல்
- ஆங்கிலம்
- தொடர்பாடல் ஊடகக் கற்கைகள்
- தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல்
- சித்திரம்
- வணிகக் கல்வி
- விவசாய விஞ்ஞானம்
- கணக்கீடு
- கணிதம்

பொறியியல் தொழில்நுட்ப கௌரவ இளமாணிப் பட்ட [BET(Hons)] கற்கைநெறியானது பின்வரும் பல்கலைக்கழகங்களில் காணப்படுகின்றது.

ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர பல்கலைக்கழகம்

பொறியியல் தொழில்நுட்ப கௌரவ இளமாணி

களனிப் பல்கலைக்கழகம்

பொறியியல் தொழில்நுட்ப கௌரவ இளமாணி

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்

பொறியியல் தொழில்நுட்ப கௌரவ இளமாணி

உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்

பொறியியல் தொழில்நுட்ப கௌரவ இளமாணி

இலங்கை இரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்

பொறியியல் தொழில்நுட்ப கௌரவ இளமாணி

இலங்கை வயம்பப் பல்கலைக்கழகம்

பொறியியல் தொழில்நுட்ப கௌரவ இளமாணி

இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்

இயந்திரப் பொறியியல் தொழில்நுட்பம் - பொறியியல் தொழில்நுட்ப கௌரவமாணி

கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்

கருவிமயமும் தானியக்கமும் பற்றிய பொறியியல் தொழில்நுட்ப கௌரவமாணி

சப்ரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்

பொறியியல் தொழில்நுட்ப கௌரவ இளமாணி

க.பொ.த.(உ/த) பரீட்சையில் பொறியியல் தொழில்நுட்ப பிரிவில் தோற்றிய பரீட்சார்த்திகள் கீழே நிரப்படுத்தப்பட்டுள்ள கற்கைநெற்களுக்குரிய அனுமதித் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்திருப்பின், அவர்கள் பின்வரும் கற்கைநெற்களுக்கு அனுமதியை கோரலாம்.

- முகாமைத்துவக் கற்கைகள் (TV)
- தகவல் தொழில்நுட்பம் (IT)
- சமாதானமும் முரண்பாடு தீர்த்தலும்
- தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் (ICT)
- விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும்
- உடற்றொழில் கல்வி
- நவநாகரிக வடிவமைப்பும் உற்பத்தி அபிவிருத்தியும்
- வடிவமைப்பு
- கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்பம்
- முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் (SEUSL)
- திரைப்படமும் தொலைக்காட்சி கற்கைகள்
- செயற்திட்ட முகாமைத்துவம்
- ஆங்கிலத்தை இரண்டாம் மொழியாக கற்பித்தல் (TESL)
- மனித வள மேம்பாடு
- சுகாதார தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்
- மருத்துவ சுற்றுலாத்துறை மற்றும் விருந்தோம்பல் முகாமைத்துவம்
- உயிரிமருத்துவத் தொழில்நுட்பம்
- சுதேச மருந்தகவியல் தொழில்நுட்பம்
- யோகா மற்றும் மனநிகழ்வுகளின் ஆய்வு
- சுதேச அறிவியல் மீதான சமூகக் கல்வி
- ஆங்கில மொழி மற்றும் பிரயோக மொழியியல்
- ஆக்கத்திறன் இசை தொழில்நுட்பம் மற்றும் உற்பத்தித்திறன்
- ஆரம்பக் கல்வி
- தகவல் முறைமைகள்

2.2.6 உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்ப பிரிவு (BIOSYSTEMS TECHNOLOGY)

2.2.6.1 உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்பவியல் (BST) [Biosystems Technology (BST)] (கற்கைநெறி இலக்கம் - 103) (உத்தேச அனுமதி - 1245) அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் ஆகக்குறைந்தது 'S' சித்தி உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்பவியல் (BST) மற்றும் தொழில்நுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம் (SFT) ஆகிய பாடங்களிலும் அத்துடன் பின்வரும் பாடங்களில் ஏதேனும் ஒரு பாடத்திலும் 'S' சித்தியும் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- பொருளியல்
- புவியியல்
- மனைப்பொருளியல்
- ஆங்கிலம்
- தொடர்பாடல் மற்றும் ஊடகக் கல்வி
- தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல்
- சித்திரம்
- வணிகக் கல்வி
- விவசாய விஞ்ஞானம்
- கணக்கீடு
- கணிதம்

உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்ப கௌரவ இளமாணிப் பட்ட [BBST(Hons)] கற்கைநெறியானது பின்வரும் பல்கலைக்கழகங்களில் காணப்படுகின்றது.

ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர பல்கலைக்கழகம்

உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்ப கௌரவ இளமாணி

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்

வர்த்தக பசுமை விவசாயத்தில் உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்ப கௌரவ இளமாணி
உணவு உற்பத்தியில் உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்ப கௌரவ இளமாணி

கிழக்கு பல்கலைக்கழகம்

விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் முயற்சியாண்மையில் உயிர் முறைமைகள்
தொழில்நுட்ப கௌரவ இளமாணி

தென் கிழக்கு பல்கலைக்கழகம்

விவசாய தொழில்நுட்பத்தில் உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்ப கௌரவ இளமாணி

இலங்கை இரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்

உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்ப கௌரவ இளமாணி

இலங்கை வயம்ப பல்கலைக்கழகம்

உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்ப கௌரவ இளமாணி

இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்

உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்ப கௌரவ இளமாணி

கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்

சுற்றாடல் தொழில்நுட்பத்தில் உயிர்முறைமைகள் தொழில்நுட்ப கௌரவ இளமாணி
விவசாயத்தில் உயிர்முறைமைகள் தொழில்நுட்ப கௌரவ இளமாணி பட்டம்

சப்ரகமுவ பல்கலைக்கழகம்

உயிர்முறைமைகள் தொழில்நுட்ப கௌரவ இளமாணி

உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்

உயிர்முறைமைகள் தொழில்நுட்ப கௌரவ இளமாணி

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் உயிர் முறைமைகள் தொழிநுட்பவியல் பிரிவில் தோற்றிய பரீட்சார்த்திகள் கீழே நிரப்படுத்தப்பட்டுள்ள கற்கை நெதிகளுக்குரிய அனுமதித் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்திருப்பின், அவர்கள் பின்வரும் கற்கைநெதிகளுக்கும் அனுமதியை கோரலாம்.

- முகாமைத்துவக் கற்கைகள் (TV)
- தகவல் தொழில்நுட்பம் (IT)
- சமாதானமும் முரண்பாடு தீர்த்தலும்
- தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழிநுட்பம் (ICT)
- விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும்
- உடற்றொழில் கல்வி
- நவநாகரிக வடிவமைப்பும் உற்பத்தி அபிவிருத்தியும்
- வடிவமைப்பு
- கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்பம்
- முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் (SEUSL)
- திரைப்படமும் தொலைக்காட்சி கற்கைகள்
- செயற்திட்ட முகாமைத்துவம்
- ஆங்கிலத்தை இரண்டாம் மொழியாக கற்பித்தல் (TESL)
- மனித வள மேம்பாடு
- சுகாதார தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்
- மருத்துவ சுற்றுலாத்துறை மற்றும் விருந்தோம்பல் முகாமைத்துவம்
- உயிரிமருத்துவத் தொழில்நுட்பம்
- சுதேச மருந்தகவியல் தொழில்நுட்பம்
- யோகா மற்றும் மனநிகழ்வுகளின் ஆய்வு
- சுதேச அறிவியல் மீதான சமூகக் கல்வி
- ஆங்கில மொழி மற்றும் பிரயோக மொழியியல்
- ஆக்கத்திறன் இசை தொழில்நுட்பம் மற்றும் உற்பத்தித்திறன்
- ஆரம்பக் கல்வி
- தகவல் முறைமைகள்

2.2.7 தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் (Information Communication Technology) (கற்கைநெறி இலக்கம் -104) (உத்தேச அனுமதி 920)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த.(உ/த) பரீட்சையில் தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல் (ICT)இ மற்றும் தொழிநுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம் (SFT) மற்றும் பொறியியற் தொழிநுட்பவியல் (ET) அல்லது உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்பம் (BST) ஆகிய பாடங்களில் குறைந்தது 'S' சித்திகளை பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப கௌரவ இளமாணிப் பட்ட [BICT(Hons)] கற்கைநெறிகள் பின்வரும் பல்கலைக்கழகங்களில் காணப்படுகின்றது.

ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர பல்கலைக்கழகம்

தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப கௌரவ இளமாணி

களனிப் பல்கலைக்கழகம்

தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப கௌரவ இளமாணி

வவுனியா பல்கலைக்கழகம், இலங்கை

தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப கௌரவ இளமாணி

உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்

தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப கௌரவ இளமாணி

இலங்கை தென் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்

தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப கௌரவ இளமாணி

இலங்கை இரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்

தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப கௌரவ இளமாணி

கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்

தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப கௌரவ இளமாணி

இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்

தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப கௌரவ இளமாணி

தகவல் தொடர்பாடல் தொழிநுட்ப கற்கைநெறிக்கு விண்ணப்பிக்கத் தகுதிபெற்ற பரீட்சாத்திகள் கற்கைநெறிகளுக்குரிய அனுமதித் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்திருப்பின், பின்வரும் கற்கைநெறிகளுக்கும் அனுமதியை கோரலாம்.

- முகாமைத்துவக் கற்கைகள் (TV)
- சமாதானமும் முரண்பாடு தீர்த்தலும்
- தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழிநுட்பம் (ICT)
- விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும்
- உடற்றொழில் கல்வி
- நவநாகரிக வடிவமைப்பும் உற்பத்தி அபிவிருத்தியும்
- வடிவமைப்பு
- கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்பம்
- முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் (SEUSL)
- திரைப்படமும் தொலைக்காட்சி கற்கைகள்
- செயற்திட்ட முகாமைத்துவம்
- மனித வள மேம்பாடு
- மருத்துவ சுற்றுலாத்துறை மற்றும் விருந்தோம்பல் முகாமைத்துவம்
- யோகா மற்றும் மனநிகழ்வுகளின் ஆய்வு
- சுதேச அறிவியல் மீதான சமூகக் கல்வி

- ஆங்கில மொழி மற்றும் பிரயோக மொழியியல்
- ஆக்கத்திறன் இசை தொழில்நுட்பம் மற்றும் உற்பத்தித்திறன்
- ஆரம்பக் கல்வி
- தகவல் முறைமைகள்

தொழில்நுட்ப பிரிவின் கீழ் குறித்த மூன்று பட்ட கற்கைநெறிகள் வழங்கப்படுகின்றன. அவையாவன: பொறியியல் தொழில்நுட்பத்தில் கௌரவ இளமாணிப் பட்டம் [BET(Hons)] உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்பத்தில் கௌரவ இளமாணிப் பட்டம் [BBST(Hons)], தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்தில் கௌரவ இளமாணிப் பட்டம் [BICT(Hons)]. இக்கற்கைநெறிகள் தொழிற்சந்தை மற்றும் தொழில்சார் துறைகளின் தேவைகளைக் கருத்திற்கொண்டு இப்பட்டக் கற்கைநெறிகள் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. Sydney Accord இன் பண்புகளை பின்பற்றி இலங்கை பொறியியலாளர்களின் நிறுவனத்தினால் (IESL) தயாரிக்கப்பட்ட Accreditation Manual இற்கு இணங்க பொறியியல் தொழில்நுட்ப கௌரவ இளமாணிப் பட்டக் கற்கைநெறிகள் [BET(Hons)] தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது. இலங்கை கணினி சபையினால் வழங்கப்பட்ட வழிகாட்டுதல்களுக்கிணங்க தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப கௌரவ இளமாணிப் பட்ட கற்கைநெறி [BICT(Hons)] உருவாக்கப்பட்டுள்ளது. 2016 செப்டெம்பரில் National Biotechnology Industrial Association (NBIA) இன் துவக்கத்துடன், பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் National Biotechnology Industrial Association (NBIA) ஆனதே உயிர்முறைமைகள் தொழில்நுட்பம் தொடர்பான பட்டக்கற்கைநெறிகளை இலங்கையில் அங்கீகரிப்பதற்கான துறைசார் தொழிற்துறைக்கட்டமைப்பு என இணங்கண்டுள்ளது. இக் கற்கைநெறிகள் அனைத்தும் 120 திறமைப் பெறுமானங்களைக் கொண்டது.

2.2.8 வெவ்வேறு பாடப்பிரிவுகளிலுந்து மாணவர்கள் விண்ணப்பிக்கத் தகைமை பெறுகின்ற கற்கைநெறிகள்

2.2.8.1 தகவல் தொழில்நுட்பம் [Information Technology (IT)] (கற்கைநெறி இலக்கம் - 026) (உத்தேச அனுமதி - 251)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் பின்வரும் பாடங்களுள் ஒன்றில் குறைந்தது திறமைச் சித்தியோடு (C) பல்கலைக்கழக அனுமதிக்குத் தகுதி பெற்றிருக்க வேண்டும்.

- உயர் கணிதம்
 - இணைந்த கணிதம்
 - கணிதம்
 - பௌதீகவியல்
- | | | |
|---------------------------|---|---|
| ▪ பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் | : | விஞ்ஞான இளமாணி தகவல் தொழில்நுட்பம் கௌரவம் |
| ▪ பல்கலைக்கழகம் | : | மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம் |
| ▪ காலம் | : | 04 வருடங்கள் |

2.2.8.2 முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் [Management and Information Technology (MIT)] (கற்கைநெறி இலக்கம் - 027) (உத்தேச அனுமதி - 119)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் பின்வரும் பாடங்களுள் ஒன்றில் குறைந்தது திறமைச் சித்தியை (C) பெற்றிருத்தல்.

- | | |
|-----------------|--------------|
| ▪ உயர் கணிதம் | ▪ கணிதம் |
| ▪ இணைந்த கணிதம் | ▪ பௌதீகவியல் |

அத்துடன்

(i) க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் உயிரியல் விஞ்ஞானப் பிரிவில் அல்லது பௌதீக விஞ்ஞானப் பிரிவில் மூன்று பாடங்களிலும் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.

அல்லது

(ii) உயிரியல் விஞ்ஞானப் பிரிவில் அல்லது பௌதீக விஞ்ஞானப் பிரிவில் இரண்டு பாடங்களிலும் மூன்றாவது பாடமாக தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்திலும் (ICT) சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.

அத்துடன் பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (சா/த) பரீட்சையில் பின்வருவனவற்றைப் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- (அ) கணிதத்தில் குறைந்தது அதிதிறமைச் சித்தி (B)
(ஆ) ஆங்கிலத்தில் குறைந்தது திறமைச் சித்தி (C)

அதிகபட்சம் உயிரியல் விஞ்ஞானப் பிரிவில் 40% மும் எஞ்சிய மிகுதி பௌதீக விஞ்ஞானப் பிரிவில் அல்லது பொதுப் பாடப்பிரிவில் இருந்தும் உள்ளெடுக்கப்படும்.

- | | | |
|---------------------------|---|--|
| ▪ பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் | : | முகாமைத்துவம் மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்பத்தில் விஞ்ஞானமாணி கௌரவம் |
| ▪ பல்கலைக்கழகம் | : | களனிப் பல்கலைக்கழகம் |
| ▪ காலம் | : | 04 வருடங்கள் |

*முதலாம் ஆண்டு முடிவில் மாணவர்கள் அவர்களின் விருப்பம் மற்றும் செயல்திறனின் அடிப்படையில் முகாமைத்துவம் மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்பத்தில் விஞ்ஞானமாணி கௌரவம் அல்லது தகவல் தொழில்நுட்பத்தில் விஞ்ஞானமாணி கௌரவம் (BSc MIT/ BSc IT) பட்டப்படிப்பினைப் பின்பற்றத் தேர்ந்தெடுக்கப்படுகிறார்கள்.

பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்துடன் க.பொ.த. (சா/த.) மூலச்சான்றிதழின் தகுந்த உறுதி செய்யப்பட்ட பிரதியினை (Certified Copy) பரீட்சார்த்திகள் சமர்ப்பிக்க வேண்டும். அதனைச் சமர்ப்பிக்கத் தவறின் முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பத்திற்கான (MIT) விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும்.

2.2.8.3 கணிய அளவையியல் (Quantity Surveying) (கற்கைநெறி இலக்கம் - 011) (உத்தேச அனுமதி - 152)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் பின்வரும் பாடங்களில் குறைந்தது ஒரு பாடத்திலேனும் 'S' சாதாரண சித்தியைப் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- இணைந்த கணிதம்
- உயர் கணிதம்

அத்துடன் ஏனைய பாடத்தை/ பாடங்களை பின்வரும் நிரலிலிருந்து தெரிவுசெய்தல் வேண்டும்:

- கணக்கீடு
- பொருளியல்
- வணிகப் புள்ளிவிபரவியல்
- வணிகக் கல்வி
- பௌதீகவியல்
- இரசாயனவியல்
- தகவலும் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல்

மேலதிகமாக, பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (சா/த) பரீட்சையில் பின்வரும் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்திருக்க வேண்டும்.

- (அ) கணித பாடத்தில் குறைந்தது திறமைச் சித்தி (C)
- (ஆ) விஞ்ஞான பாடத்தில் குறைந்தது சாதாரணச் சித்தி (S)
- (இ) ஆங்கிலத்தில் குறைந்தது திறமைச் சித்தி (C)

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : விஞ்ஞான இளமாணி கௌரவ கணிய அளவையியல்
- பல்கலைக்கழகம் : மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 4 வருடங்கள்

பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்துடன் க.பொ.த. (சா/த.) மூலச்சான்றிதழின் தகுந்த உறுதி செய்யப்பட்ட பிரதியினை (Certified Copy) பரீட்சார்த்திகள் சமர்ப்பிக்க வேண்டும். அதனைச் சமர்ப்பிக்கத் தவறின் கணிய அளவையியலுக்கான விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும்.

2.2.8.4 அளவையியல் விஞ்ஞானம் (Surveying Science) (கற்கைநெறி இலக்கம் - 014) (உத்தேச அனுமதி - 165)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் பௌதீகவியல், இணைந்த கணிதம் ஆகிய பாடங்களிலும், க.பொ.த. (உ/த) தில் உள்ள வேறு ஏதேனும் ஒரு பாடத்திலும் குறைந்தது 'S' தரங்களைப் பெற்றிருக்க வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : விஞ்ஞான இளமாணி அளவையியல் விஞ்ஞானம்
- பல்கலைக்கழகம் : இலங்கைச் சப்ரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 4 வருடங்கள்

2.2.8.5 பட்டினமும் நாளும் திட்டமிடல் (Town & Country Planning)
(கற்கைநெறி இலக்கம் - 030) (உத்தேச அனுமதி - 88)
அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

(i) க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் பின்வரும் மூன்று பாடங்களில் குறைந்தது 'S' சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- இணைந்த கணிதம்
- இரசாயனவியல்
- பொளதீகவியல்
- உயிரியல்

அல்லது

(ii) மேலுள்ள நிரலில் இருந்து ஒன்று/ இரண்டு பாடங்களும் ஏனைய பாடம்/ பாடங்கள் பின்வரும் நிரலில் இருந்து

- | | |
|--|-----------------------------------|
| ▪ கணக்கீடு | ▪ புவியியல் |
| ▪ விவசாய விஞ்ஞானம் | ▪ உயர் கணிதம் |
| ▪ வணிகக் கல்வி | ▪ அளவையியலும் விஞ்ஞான முறையும் |
| ▪ வணிகப் புள்ளிவிபரவியல் | ▪ கணிதம் |
| ▪ தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் | ▪ உயர் முறைமை தொழில்நுட்பம் |
| ▪ பொருளியல் | ▪ தொழில்நுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம் |
| ▪ அரசியல் விஞ்ஞானம் | ▪ பொறியியல் தொழில்நுட்பம் |

மேலதிகமாக, பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (சா/த) பரீட்சையில் பின்வரும் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்திருக்க வேண்டும்.

- (அ) கணித பாடத்தில் குறைந்தது திறமைச் சித்தி (C)
 (ஆ) ஆங்கிலத்தில் குறைந்தது அதிதிறமைச் சித்தி (B)

- | | | |
|---------------------------|---|--|
| ▪ பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் | : | விஞ்ஞான இளமாணி கௌரவம் பட்டினமும் நாளும் திட்டமிடல் |
| ▪ பல்கலைக்கழகம் | : | மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம் |
| ▪ காலம் | : | 4 வருடங்கள் |

பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்துடன் க.பொ.த. (சா/த.) மூலச்சான்றிதழின் பிரதியினை உரிய முறையில் உறுதி செய்து (Certified Copy) பரீட்சார்த்திகள் அனுப்ப வேண்டும். அதனை அனுப்பத்தவறின் பட்டினமும் நாளும் திட்டமிடலுக்குமான விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும்.

2.2.8.6 கட்டடக்கலை (Architecture)
(கற்கைநெறி இலக்கம் - 023) (உத்தேச அனுமதி - 100)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் பின்வரும் பாடங்களில் குறைந்தது 'S' சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

(i) பின்வரும் பாடங்களில் குறைந்தது ஒரு பாடத்தையேனும் தெரிவுசெய்தல் வேண்டும்.

- | | |
|-----------------|---------------|
| ▪ சித்திரம் | ▪ இரசாயனவியல் |
| ▪ உயர் கணிதம் | ▪ உயிரியல் |
| ▪ இணைந்த கணிதம் | ▪ பொளதீகவியல் |
| ▪ புவியியல் | |

மற்றும்

(ii) பின்வரும் நிரலில் ஏனைய பாடத்தை / பாடங்களை எடுத்திருத்தல் வேண்டும்.

- | | |
|--------------------------|--------------------------------|
| ▪ கணக்கீடு | ▪ அளவையியலும் விஞ்ஞான முறையும் |
| ▪ இந்து நாகரீகம் | ▪ கணிதம் |
| ▪ வணிகப் புள்ளிவிபரவியல் | ▪ சமஸ்கிருதம் |
| ▪ இஸ்லாமிய நாகரீகம் | ▪ ஜோர்மன் |

- | | |
|-------------------------|--|
| ▪ கிரேக்க உரோம நாகரீகம் | ▪ தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் |
| ▪ அரசியல் விஞ்ஞானம் | ▪ அரபு |
| ▪ ஆங்கிலம் | ▪ வரலாறு |
| ▪ சிங்களம் | ▪ வணிகக்கல்வி |
| ▪ தொடர்பாடல் ஊடகக்கற்கை | ▪ ஜப்பானிய மொழி |
| ▪ கிறிஸ்தவ நாகரீகம் | ▪ பொருளியல் |
| ▪ ஹிந்தி | ▪ பாளி |
| ▪ பௌத்த நாகரீகம் | ▪ பிரெஞ்சு |
| ▪ மனைப் பொருளியல் | ▪ தமிழ் |
| ▪ சீன மொழி | ▪ விவசாய விஞ்ஞானம் |

மேலதிகமாக, பரீட்சார்த்திகள் பின்வரும் தேவைகளையும் பூர்த்தி செய்ய வேண்டும்:

- (அ) க.பொ.த. (சா/த.) பரீட்சையில் குறைந்தது ஆங்கிலத்தில் சித்தி (S).
 (ஆ) க.பொ.த. (சா/த.) பரீட்சையில் குறைந்தது கணிதத்தில் திறமைச் சித்தி (C) அல்லது க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் கணிதத்தில் குறைந்தது (S) சித்தி.
 (இ) மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகத்தினால் நடாத்தப்படும் உளச்சார்புப் பரீட்சையில் சித்தியடைதல் வேண்டும்.

- | | | |
|---------------------------|---|---------------------------|
| ▪ பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் | : | கட்டடக்கலை இளமாணி |
| ▪ பல்கலைக்கழகம் | : | மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம் |
| ▪ காலம் | : | 5 வருடங்கள் |

உளச்சார்புப் பரீட்சைக்கு தோற்றுவதற்கான விண்ணப்பங்களைக் கோரி பத்திரிகை அறிவித்தல் ஒன்றை மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம் பிரசுரிக்கும். பரீட்சார்த்திகள் மேலதிக விபரங்களுக்கு மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழக பதிவாளருடன் தொடர்புகொள்ளலாம்.

பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்துடன் க.பொ.த. (சா/த.) மூலச்சான்றிதழின் தகுந்த உறுதி செய்யப்பட்ட பிரதியினை (Certified Copy) பரீட்சார்த்திகள் சமர்ப்பிக்க வேண்டும். அதனைச் சமர்ப்பிக்கத் தவறின் கட்டடக்கலைக்கான விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும்.

2.2.8.7 நவநாகரிக வடிவமைப்பும் உற்பத்தி அபிவிருத்தியும் (Fashion Design & Product Development)

(கற்கைநெறி இலக்கம் - 034) (உத்தேச அனுமதி - 79)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் ஏதாவது மூன்று பாடங்களில் 'S' சித்தி பெற்று ஆகக் குறைந்த தேவைகளைத் திருப்தி செய்தல் வேண்டும்.

மேலதிகமாக, பரீட்சார்த்திகள் பின்வரும் தேவைகளையும் பூர்த்தி செய்ய வேண்டும்:

- (அ) க.பொ.த. (சா/த.) பரீட்சையில் ஆங்கிலம், கணிதம் மற்றும் விஞ்ஞானத்தில் திறமைச் சித்தி (C)
 (ஆ) மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகத்தால் நடாத்தப்படும் உளச்சார்புப் பரீட்சையில் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.

- | | | |
|---------------------------|---|---|
| ▪ பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் | : | நவநாகரிக வடிவமைப்பில் இளமாணி
கௌரவம் [B Des Hons] |
| ▪ பல்கலைக்கழகம் | : | மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம் |
| ▪ காலம் | : | 4 வருடங்கள் |

பரீட்சார்த்திகள் பின்வருவனவற்றைக் கொண்டிருப்பது விரும்பத்தக்கது:

- நவநாகரிக மற்றும் புடவை வடிவமைப்பில் மிகுந்த ஆர்வம்.
- தனிப்பட்ட செயற்திட்ட அடிப்படையிலான கற்றலில் அர்பணிப்பு.

- ஆக்கபூர்வமான கலை மற்றும் கலாச்சாரம், பாரம்பரியம், ஓவியங்கள், நவநாகரிகம் மற்றும் வாழ்க்கைமுறை போக்குகள், திரைப்படம் மற்றும் இசை மேலும் பலவற்றில் உண்மையான ஆர்வமும் அதிகமான விருப்பமும்.

இக்கற்கைநெறியானது தவணை (Semester) அடிப்படையிலான கற்கைநெறியாக, பின்வரும் இரண்டு சிறப்புப் பயிற்சித் துறைகளைக் கொண்டதாக அமைவதோடு மாணவர்களது விருப்பம் மற்றும் முதலாம் வருட பெறுபேறுகளின் அடிப்படையிலான ஒரு வரையறுக்கப்பட்ட தெரிவுமுறைக்கு அமைவாக இப் பயிற்சித் துறைகளுக்கு மாணவர்களைத் தெரிவு செய்வது மேற்கொள்ளப்படும்.

1. நவநாகரிக வடிவமைப்பு

வடிவமைப்பு ஆய்வு, எண்ணக்கருவிருத்தி, நவநாகரிக பொருள் வடிவமைப்பு மற்றும் அபிவிருத்தி (உருவெட்டுதல் மற்றும் ஆடைத் தொழில்நுட்பம்), சந்தைப்படுத்தல் (தந்திரோபாய முகாமைத்துவம், நுகர்வோர் நடத்தை மற்றும் வணிக பெயர் பொறிப்பு) உள்ளடங்கலாக பிரதான திறன்களை விருத்தி செய்தல்.

2. புடவை வடிவமைப்பு

வடிவமைப்பு ஆய்வு, எண்ணக்கரு விருத்தி, நவநாகரிக பொருள் வடிவமைப்பு மற்றும் அபிவிருத்தி (கைத்தறி/ விசைத்தறி நெய்தல்/ பின்னல், நிர்மாணிக்கப்பட்ட புடவைகள், பிற புடவை மேற்பரப்பு மேம்பாடுகளான நிறமூட்டல், அச்சிடுதல் மற்றும் பூரணப்படுத்தும் முறைமைகள்), சந்தைப்படுத்தல் (தந்திரோபாய முகாமைத்துவம், நுகர்வோர் நடத்தை மற்றும் வணிக பெயர் பொறிப்பு) உள்ளடங்கலாக பிரதான திறன்களை விருத்தி செய்தல்.

தேவையான மூலப்பொருட்களைப் பெற்றுக் கொள்வது உள்ளடங்கலாக ஒரு இறுதித் தொகுப்பை (Final portfolio) உருவாக்குவது மாணவர்களது பொறுப்பாகும்.

இந்தப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டமானது தனிப்பட்ட ஆக்கத்திறனையும் வர்த்தகத்தின் போக்கினையும் இணைக்கிறது. பட்டதாரிகள் எண்ணக்கரு முதல் இறுதி உட்பத்திப் பொருள் வரை ஒரு குறிப்பிட்ட நுகர்வோர், வணிகப் பெயர் மற்றும் சந்தையுடன் இணைந்த தொழில் ரீதியான வடிவமைப்புச் செயல்முறை தொடர்பான திறமை மற்றும் அறிவு ஆகியவற்றை பிரயோகிக்கக் கூடியதாக இருக்கும்.

நவநாகரிக வடிவமைப்பும் உற்பத்தி அபிவிருத்தி பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்கான உளச்சார்புப் பரீட்சைக்கு தோற்றுவதற்கான விண்ணப்பங்களைக் கோரி பத்திரிகை அறிவித்தல் ஒன்றை மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம் பிரசுரிக்கும். பரீட்சார்த்திகள் மேலதிக விபரங்களுக்கு பல்கலைக்கழக பதிவாளருடன் தொடர்புகொள்ளலாம்.

பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்துடன் க.பொ.த. (சா/த) மூலச்சான்றிதழின் பிரதியினை உரிய முறையில் உறுதி செய்து (Certified Copy) பரீட்சார்த்திகள் அனுப்ப வேண்டும். அதனைச் சமர்ப்பிக்கத் தவறின் நவநாகரிக வடிவமைப்பும் உற்பத்தி அபிவிருத்திக்கான விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும்.

2.2.8.8 நிலத்தோற்றக் கட்டடக்கலை (Landscape Architecture) (கற்கைநெறி இலக்கம் - 097) (உத்தேச அனுமதி - 81)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் பின்வரும் பாடங்களில் குறைந்தது 'S' சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

(i) பின்வரும் பாடங்களில் குறைந்தது ஒரு பாடத்தையேனும் தெரிவுசெய்தல் வேண்டும்.

- | | |
|-----------------|--------------------|
| ▪ சித்திரம் | ▪ புவியியல் |
| ▪ உயிரியல் | ▪ உயர் கணிதம் |
| ▪ இரசாயனவியல் | ▪ பௌதீகவியல் |
| ▪ இணைந்த கணிதம் | ▪ விவசாய விஞ்ஞானம் |

மற்றும்

(ii) பின்வரும் நிரலில் ஏனைய பாடங்களை தெரிவு செய்தல் வேண்டும்.

- | | |
|--------------------------|--|
| ▪ கணக்கீடு | ▪ ஹிந்தி |
| ▪ அரபு | ▪ இந்து நாகரீகம் |
| ▪ பௌத்த நாகரீகம் | ▪ வரலாறு |
| ▪ வணிகப் புள்ளிவிபரவியல் | ▪ மனைப் பொருளியல் |
| ▪ வணிகக்கல்வி | ▪ இஸ்லாமிய நாகரீகம் |
| ▪ சீன மொழி | ▪ ஜப்பானிய மொழி |
| ▪ கிரேக்க உரோம நாகரீகம் | ▪ அளவையியலும் விஞ்ஞான முறையும் |
| ▪ பொருளியல் | ▪ அரசியல் விஞ்ஞானம் |
| ▪ கணிதம் | ▪ பாளி |
| ▪ ஆங்கிலம் | ▪ சமஸ்கிருதம் |
| ▪ பிரெஞ்சு | ▪ சிங்களம் |
| ▪ ஜேர்மன் | ▪ தொடர்பாடல் ஊடகக்கற்கை |
| ▪ தமிழ் | ▪ தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் |
| ▪ கிறிஸ்தவ நாகரீகம் | |

மேலதிகமாக, பரீட்சார்த்திகள் பின்வரும் தேவைகளையும் பூர்த்தி செய்ய வேண்டும்:

- (அ) க.பொ.த. (சா/த.) பரீட்சையில் குறைந்தது ஆங்கிலத்தில் சித்தி (S).
 (ஆ) க.பொ.த. (சா/த.) பரீட்சையில் கணிதத்தில் குறைந்தது திறமைச் சித்தி (C) அல்லது க.பொ.த. (உத.) பரீட்சையில் குறைந்தது கணிதத்தில் சித்தி (S).
 (இ) மொறட்டுவை பல்கலைக்கழகத்தால் நடாத்தப்படும் உளச்சார்புப் பரீட்சையில் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.

- | | | |
|---------------------------|---|--------------------------------|
| ▪ பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் | : | நிலத்தோற்றக் கட்டடக்கலை இளமாணி |
| ▪ பல்கலைக்கழகம் | : | மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம் |
| ▪ காலம் | : | 04 வருடங்கள் |

உளச்சார்புப் பரீட்சைக்கு தோற்றுவதற்கான விண்ணப்பங்களைக் கோரி பத்திரிகை அறிவித்தல் ஒன்றை மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம் பிரசுரிக்கும். பரீட்சார்த்திகள் மேலதிக விபரங்களுக்கு மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழக பதிவாளருடன் தொடர்புகொள்ளலாம்.

பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்துடன் க.பொ.த. (சா/த.) மூலச்சான்றிதழின் தகுந்த உறுதி செய்யப்பட்ட பிரதியினை (Certified Copy) பரீட்சார்த்திகள் சமர்ப்பிக்க வேண்டும். அதனைச் சமர்ப்பிக்கத் தவறின் நிலத்தோற்றக் கட்டடக்கலைக்கான விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும்.

2.2.8.9 வடிவமைப்பு (Design)

(கற்கைநெறி இலக்கம் - 024) (உத்தேச அனுமதி - 87)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் ஏதாவது மூன்று பாடங்களில், குறைந்தது சாதாரண (S) சித்தியைப் பெற்றிருக்க வேண்டும்.

அத்துடன் பின்வருவனவற்றையும் பூர்த்தி செய்திருக்க வேண்டும்.

- (அ) க.பொ.த. சாதாரண தரப் பரீட்சையில், ஆங்கிலத்தில் குறைந்தது சாதாரண சித்தி (S) பெற்றிருக்க வேண்டும்.
 (ஆ) க.பொ.த. சாதாரண தரப் பரீட்சையில், கணிதத்தில் திறமைச் சித்தி (C) அல்லது க.பொ.த. உயர் தரப் பரீட்சையில் கணிதத்தில் சாதாரண (S) சித்தியும் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.
 (இ) க.பொ.த. சாதாரண தரப் பரீட்சையில், விஞ்ஞானத்தில் குறைந்தது திறமைச் சித்தி (C) பெற்றிருக்க வேண்டும்.
 (ஈ) மொறட்டுவை பல்கலைக்கழகத்தால் நடாத்தப்படும் உளச்சார்புப் பரீட்சையில் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : வடிவமைப்பு கௌரவ இளமாணி (Bachelor of Design Honours)
- பல்கலைக்கழகம் : மொறட்டுவை பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 04 வருடங்கள்

இக்கற்கைநெறி பின்வரும் மூன்று சிறப்பு தெரிவுகளை உள்ளடக்கியது. இச் சிறப்பு பிரிவுக்கான தெரிவுகள் இரண்டாம் மட்டத்தின் முதலாம் பருவத்தின் முடிவில் மேற்கொள்ளப்படும்.

- (i).**நவநாகரிக (Fashion) மற்றும் வாழ்க்கை முறை (Lifestyle) வடிவமைப்பு**
நவநாகரிக வடிவமைப்பு மற்றும் தொழில் நுட்பம், ஆடை வடிவமைப்பு, நெசவு வடிவமைப்பு, அணிகலன் வடிவமைப்பு, காலணி வடிவமைப்பு, துணைப் பொருட்களின் வடிவமைப்பில் திறன்களை விருத்தி செய்தல்.
- (ii).**ஊடக மற்றும் தொடர்பாடல் வடிவமைப்பு**
கிரபிக் வடிவமைப்பு, விளம்பர வடிவமைப்பு, நகரும் படம் வடிவமைப்பு மற்றும் மனிதன் கணினி தொடர்பாடல் வடிவமைப்பில் திறன்களை விருத்தி செய்தல்.
- (iii).**உற்பத்திப் பொருள் வடிவமைப்பு (Product Design)**
தளபாட வடிவமைப்பு, செரமிக் வடிவமைப்பு, தொழில்துறை வடிவமைப்பு, நுகர்வோர் சார்ந்த மின்னணு மற்றும் மின்சார கருவிகளின் வடிவமைப்பு திறன்களை விருத்தி செய்தல்.

உளச்சார்புப் பரீட்சைக்கு தோற்றுவதற்கான விண்ணப்பங்களைக் கோரி பத்திரிகை அறிவித்தலொன்றைப் பல்கலைக்கழகம் பிரசுரிக்கும். பரீட்சார்த்திகள் மேலதிக விபரங்களுக்கு மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழக பதிவாளருடன் தொடர்புகொள்ளலாம்.

பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்துடன் க.பொ.த. (சா/த.) மூலச்சான்றிதழின் தகுந்த உறுதி செய்யப்பட் பிரதியினை (Certified Copy) பரீட்சார்த்திகள் சமர்ப்பிக்க வேண்டும். அதனைச் சமர்ப்பிக்கத் தவறின் வடிவமைப்பு நெறிக்கான விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும்.

2.2.8.10 சட்டம் (Law)

(கற்கைநெறி இலக்கம் - 025) (உத்தேச அனுமதி - 495)

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் பின்வரும் பாடங்களில் குறைந்தது 'S' சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

(i) பின்வரும் நிரலிலிருந்து மூன்று பாடங்களை எடுத்திருக்க வேண்டும்:

- | | |
|---------------------------------|---|
| ▪ கணக்கீடு | ▪ அரசியல் விஞ்ஞானம் |
| ▪ விவசாய விஞ்ஞானம் | ▪ புவியியல் |
| ▪ உயிரியல் | ▪ உயர் கணிதம் |
| ▪ வணிகப் புள்ளிவிபரவியல் | ▪ வரலாறு |
| ▪ வணிகக் கற்கைகள் | ▪ அளவையியலும் விஞ்ஞான முறையும் |
| ▪ இரசாயனவியல் | ▪ பொருளியல் |
| ▪ பௌதீகவியல் | ▪ கணிதம்/ இணைந்த கணிதம் |
| ▪ தொடர்பாடல் மற்றும் ஊடகக்கற்கை | ▪ தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல் |

அல்லது

(ii) மேலுள்ள நிரலிலிருந்து ஒன்று அல்லது இரண்டு பாடங்களில் சித்தியடைந்திருப்பதுடன், மற்றைய பாடத்தை/ பாடங்களை பின்வரும் நிரலிலிருந்து எடுத்திருக்க வேண்டும்:

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| ▪ பௌத்தம்/ பௌத்த நாகரீகம் | ▪ இந்து சமயம் / இந்து நாகரீகம் |
| ▪ கிறிஸ்தவம்/ கிறிஸ்தவ நாகரீகம் | ▪ இஸ்லாம் / இஸ்லாமிய நாகரீகம் |

- | | |
|-------------------------|------------|
| ▪ கிரேக்க உரோம நாகரீகம் | ▪ சீன மொழி |
| ▪ ஜப்பானிய மொழி | ▪ ஆங்கிலம் |
| ▪ பாளி | ▪ பிரெஞ்சு |
| ▪ சமஸ்கிருதம் | ▪ ஜேர்மன் |
| ▪ சிங்களம் | ▪ அரபு |
| ▪ தமிழ் | ▪ ஹிந்தி |
| ▪ ரஷ்யன் | |

மேலதிகமாக, க.பொ.த. (சா/த.) பரீட்சையில் ஆங்கிலத்தில் குறைந்தது திறமைச் சித்தி (C) அல்லது க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் ஆங்கிலத்தில் குறைந்தது (S) சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- | | | |
|---------------------------|---|--|
| ▪ பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் | : | சட்ட இளமாணி |
| ▪ பல்கலைக்கழகங்கள் | : | கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம் |
| ▪ காலம் | : | 4 வருடங்கள் |
| ▪ மொழிமூலம் | : | ஆங்கிலம் |

பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்துடன் க.பொ.த. (சா/த.) மூலச்சான்றிதழின் தகுந்த உறுதிசெய்யப்பட்ட பிரதியினை (Certified Copy) பரீட்சார்த்திகள் சமர்ப்பிக்க வேண்டும். அதனைச் சமர்ப்பிக்கத்தவறின் சட்டக் கற்கைநெறிக்கான விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும்.

முக்கியம்: சட்டத்தரணிகளாக பணியாற்ற தெரிவு செய்யப்படும் பரீட்சாத்திகள் இலங்கை சட்டக்கல்லூரியினால் வழங்கப்படும் தொழில்முறைத் தகுதியைத் பூர்த்தி செய்ய வேண்டும் என்பதால், இது குறித்த மேலதிக தகவல்களுக்கு 30/12/2020 ஆம் திகதியன்று வெளியிடப்பட்ட இல. 2208/13 அதி வீசேட வர்த்தகமானி அறிவித்தலைப் பார்வையிடவும்.

குறிப்பு:

2025/2026 ஆம் கல்வியாண்டிலிருந்து சட்டக் கற்கைநெறிக்கு தகுதிபெறுவதற்கு விண்ணப்பதாரி பின்வரும் தேவைப்பாடுகளை நிறைவு செய்திருத்தல் வேண்டும்.

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் மூன்று பாடங்களில் குறைந்தது இரண்டு பாடங்களில் 'C' திறமைச் சித்தியையும் ஒரு பாடத்தில் (S) சித்தியையும் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

(அ) பின்வரும் நிரலிலிருந்து மூன்று பாடங்களை தெரிவுசெய்திருக்க வேண்டும்:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> கணக்கீடு | <input type="checkbox"/> அரசியல் விஞ்ஞானம் |
| <input type="checkbox"/> விவசாய விஞ்ஞானம் | <input type="checkbox"/> புவியியல் |
| <input type="checkbox"/> உயிரியல் | <input type="checkbox"/> உயர் கணிதம் |
| <input type="checkbox"/> வணிகப் புள்ளிவிபரவியல் | <input type="checkbox"/> வரலாறு |
| <input type="checkbox"/> வணிகக் கற்கைகள் | <input type="checkbox"/> அளவையியலும் விஞ்ஞான முறையும் |
| <input type="checkbox"/> இரசாயனவியல் | <input type="checkbox"/> பொருளியல் |
| <input type="checkbox"/> பௌதீகவியல் | <input type="checkbox"/> கணிதம் / இணைந்த கணிதம் |
| <input type="checkbox"/> தொடர்பாடல் ஊடகக்கற்கை | <input type="checkbox"/> தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல் |

அல்லது

(ஆ) மேலுள்ள நிரலிலிருந்து ஒன்று அல்லது இரண்டு பாடங்களில் சித்தியடைந்திருப்பதுடன், ஏனைய பாடத்தை ∴ பாடங்களை பின்வரும் நிரலிலிருந்து தெரிவுசெய்திருக்க வேண்டும்:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> பௌத்தம் / பௌத்த நாகரீகம் | <input type="checkbox"/> இந்து சமயம் / இந்து நாகரீகம் |
| <input type="checkbox"/> கிறிஸ்தவம் / கிறிஸ்தவ நாகரீகம் | <input type="checkbox"/> இஸ்லாம் / இஸ்லாமிய நாகரீகம் |
| <input type="checkbox"/> கிரேக்க உரோம நாகரீகம் | <input type="checkbox"/> சீன மொழி |

- ☐ ஜப்பானிய மொழி
- ☐ பாளி
- ☐ சமஸ்கிருதம்
- ☐ சிங்களம்
- ☐ தமிழ்
- ☐ ரஷ்யன்

- ☐ ஆங்கிலம்
- ☐ பிரெஞ்சு
- ☐ ஜேர்மன்
- ☐ அரபு
- ☐ ஹிந்தி

இரண்டு சாதாரண சித்திகளை (அ) நிரலிலிருந்து அல்லது (ஆ) நிரலிலிருந்து அல்லது ஒன்று (அ) நிரலிலிருந்து மற்றும் இரண்டாவது (ஆ) நிரலிலிருந்து தெரிவுசெய்திருக்க வேண்டும்.

மேலதிகமாக பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த (சா/த) பரீட்சையில்,

- (i) ஆங்கிலத்தில் திறமைச்சித்தி (C)
- (ii) சிங்களம் அல்லது தமிழில் திறமைச்சித்தி (C)

2.2.8.11 வசதிகள் முகாமைத்துவம் (Facilities Management) (கற்கைநெறி இலக்கம் - 056) (உத்தேச அனுமதி - 81)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

கீழே தரப்பட்டுள்ள இரு வகைகளில் ஏதேனும் ஒரு வகையில் குறைந்தபட்ச தகைமையினைப் பெற்று க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

வகை (அ)

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் இரசாயனவியல், இணைந்த கணிதம் மற்றும் பௌதீகவியல் பாடங்களில் ஆகக் குறைந்தது 'S' சித்தி.

வகை (ஆ)

க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் வணிகக் கல்வி, பொருளியல் மற்றும் கணக்கீடு ஆகியவற்றிற்கு குறைந்தது 'S' சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

அல்லது

மேலே வகை (ஆ) வின் பாடங்களிலிருந்து கணக்கீடு உட்பட இரு பாடங்களில் குறைந்தது 'S' சித்தியையும் ஏனைய பாடம் பின்வரும் நிரலில் இருந்தும் சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- | | |
|--|--------------------------------|
| ▪ விவசாய விஞ்ஞானம் | ▪ அரசியல் விஞ்ஞானம் |
| ▪ புவியியல் | ▪ ஆங்கிலம் |
| ▪ ஜேர்மன் | ▪ அளவையியலும் விஞ்ஞான முறையும் |
| ▪ இணைந்த கணிதம் | ▪ பிரெஞ்சு |
| ▪ வரலாறு | ▪ பௌதீகவியல் |
| ▪ தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் | |

மேலே குறிப்பிட்ட இரு வகைகளில் ஏதேனும் ஒருவகையிலாவது குறைந்தபட்ச தேவைப்பாட்டினை பூர்த்தி செய்வதோடு பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (சா/த) பரீட்சையில் பின்வருவனவற்றைப் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்:

- (அ) ஆங்கிலத்தில் குறைந்தது திறமைச் சித்தி (C)
- (ஆ) கணிதத்தில் குறைந்தது திறமைச் சித்தி (C)
- (இ) விஞ்ஞானத்தில் குறைந்தது சித்தி (C)

- | | | |
|---------------------------|---|--|
| ▪ பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் | : | விஞ்ஞான இளமாணி கௌரவ வசதிகள் முகாமைத்துவம் [BScHons (FM)] |
| ▪ பல்கலைக்கழகம் | : | மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம் |
| ▪ காலம் | : | 4 வருடங்கள் |

பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்துடன் பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (சா/த.) மூலச்சான்றிதழின் உரியவாறு உறுதி செய்யப்பட்ட பிரதியினை (Certified Copy) சமர்ப்பிக்குமாறு கேட்டுக் கொள்ளப்படுகின்றார்கள். இதைச் சமர்ப்பிக்கத் தவறின் வசதிகள் முகாமைத்துவத்திற்கான விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும்.

2.2.8.12 முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் (SEUSL) [(Management and Information Technology (SEUSL) (கற்கைநெறி இலக்கம் - 079) (உத்தேச அனுமதி - 170)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் ஏதேனும் 3 பாடங்களில் குறைந்தது 'S' தரத்தை பெற்றிருக்க வேண்டும்.

முகாமைத்துவத்தினதும் தகவல் தொழில்நுட்பத்தினதும் கற்கைநெறி அலகுகளை இப்பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டம் கொண்டுள்ளது.

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : விஞ்ஞான இளமாணி முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் (BSc.in MIT)
- பல்கலைக்கழகம் : இலங்கை தென் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 03 வருடங்கள்

2.2.8.13 விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும் (Science and Technology) (கற்கைநெறி இலக்கம் - 064) (உத்தேச அனுமதி - 107)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்;

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் குறைந்தது 'S' சித்திகளை உயிரியல் மற்றும் இரசாயனவியல் ஆகிய பாடங்களிலும் மூன்றாவது பாடமாக பின்வரும் பாடங்களிலிருந்து ஒன்றிலும் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- விவசாய விஞ்ஞானம்
- உயர் கணிதம்
- கணிதம்
- இணைந்த கணிதம்
- பௌதீகவியல்

அல்லது

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் பின்வரும் மூன்று பாடங்களில் ஆகக் குறைந்தது 'S' சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

1. இணைந்த கணிதம் அல்லது உயர் கணிதம்

அத்துடன்

2. இரசாயனவியல் அல்லது பௌதீகவியல்

மற்றும் மூன்றாவது பாடத்தை பின்வரும் நிரலிலிருந்து தெரிவுசெய்தல் வேண்டும்.

- விவசாய விஞ்ஞானம்
- இணைந்த கணிதம்
- உயிரியல்
- உயர் கணிதம்
- இரசாயனவியல்
- பௌதீகவியல்

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்நுட்பத்தில் விஞ்ஞான இளமாணி கௌரவம் [BScHons (Science Tec)]
- பல்கலைக்கழகம் : இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 04 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

මුன்றාවතු කල්වි ආණ්ඩු ආරම්භයේ මානවයින් කීප් තරඟවලින් සිහින් පාදවරපිහිටු අමය ඉරු කලකලෙහිටු තෙරිවු සෙය්පවරවර.

- උණවු ඉයනුතරවියල් මර්ණුම උයිරියල් සෙයර්පාටුත් තොමිල්ලුට්පම
පට්ල නිකමුසුසිතිට්ල : විලුලුණාම මර්ණුම තොමිල්ලුට්පම උණවු
ඉයනුතරවියල් මර්ණුම උයිරියල් සෙයර්පාටුත්
තොමිල්ලුට්ප විලුලුණාම ඉලමාණි කෙලරවම
[(BScHons (Science Tec) (FEET))]
- සලප්පොලු විලුලුණාම මර්ණුම තොමිල්ලුට්පම
පට්ල නිකමුසුසිතිට්ල : විලුලුණාම මර්ණුම තොමිල්ලුට්පම සලප්පොලු
විලුලුණාම මර්ණුම තොමිල්ලුට්ප විලුලුණාම
ඉලමාණි කෙලරවම [(BScHons (Science Tec) (MST))]
- ආනුතර මිණ්ණවියල්
පට්ල නිකමුසුසිතිට්ල : විලුලුණාම මර්ණුම තොමිල්ලුට්පම ආනුතර
මිණ්ණවියල් විලුලුණාම ඉලමාණි කෙලරවම
[(BScHons (Science Tec) (Mechatronics))]

ඉරුති වරුලුතිල් ආලා මාණවරුලුම කට්ලයමාක තමතු වරුප්පතිරුරිය පොරුත්තමාණ
තුරෙකලිල් කෙත්තොමිල්ලු පයිරිසියෙයුම ආරායසුසික කරුත්තිට්ලත්තෙයුම මෙර්කොලුණ
වෙණ්ලුම.

2.2.8.14 කණිණි විලුලුණාම මර්ණුම තොමිල්ලුට්පම (Computer Science & Technology) (කලකලෙහිටු ඉලකකම - 065) (උත්තෙස අනුමති - 101)

අනුමතිකාණ ආකරුකලෙහිටු තකෙමෙකලු

ක.පො.ත. (උ/ත) පරිසෙයිල් කුරෙහිතතු ‘S’ සිතිකලෙ උයිරියල් මර්ණුම ඉරසායනවියල්
ආකිය පාලකලිලුම මුණරාවතු පාලමාක පිණ්වරුම පාලකලිලිලුරුතු ඉණ්ලිලුම පෙර්ලිලුරුත්ල
වෙණ්ලුම.

- උයර් කණිතම
- ඉලෙහිත කණිතම
- කණිතම
- පෙලතිකවියල්

අලුලතු

ක.පො.ත. (උ/ත) පරිසෙයිල් පිණ්වරුම මුණු පාලකලිල් ආකරු කුරෙහිතතු ‘S’ සිති
පෙර්ලිලුරුත්ල වෙණ්ලුම. අවෙ,

1. ඉලෙහිත කණිතම අලුලතු උයර් කණිතම
මර්ණුම
2. ඉරසායනවියල් අලුලතු පෙලතිකවියල්
මර්ණුම
3. මුණරාවතු පාලත්තෙ පිණ්වරුම නිරලිලිලුරුතු තෙරිවුසෙය්තල් වෙණ්ලුම
 - ඉලෙහිත කණිතම
 - උයිරියල්
 - උයර් කණිතම
 - ඉරසායනවියල්
 - පෙලතිකවියල්
 - තකවල් මර්ණුම තොල්පාලල් තොමිල්ලුට්පම

- පට්ල නිකමුසුසිතිට්ල : කණිණි විලුලුණාම මර්ණුම තොමිල්ලුට්පම විලුලුණාම
ඉලමාණි කෙලරවම [BScHons (CST)]
- පලකලෙකකුකම : ඉලකකෙ ංචා වෙල්ලස්ස පලකලෙකකුකම
- කාලම : 04 වරුලුකලු
- මොමිලුම : ආකිලම

ඉරුති වරුලුතිල් ආලා මාණවරුලුම කට්ලයමාක තමතු වරුප්පතිරුරිය පොරුත්තමාණ
තුරෙකලිල් කෙත්තොමිල්ලු පයිරිසියෙයුම, තනිප්පට්ල කරුත්තිට්ලත්තෙයුම මෙර්කොලුණ
වෙණ්ලුම.

2.2.8.15 தொழில்முயற்சியும் முகாமைத்துவமும் (Entrepreneurship and Management) (கற்கைநெறி இலக்கம் - 066) (உத்தேச அனுமதி - 101)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையின் வணிகவியல் பாடப்பிரிவு, உயிரியல் பாடப்பிரிவு, அல்லது பொள்தீகவியல் பாடப்பிரிவில் ஏதேனும் 3 பாடங்களில் குறைந்தது 'S' சித்திகளை பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சிதிட்டம் : தொழில்முயற்சியும் முகாமைத்துவமும் வியாபார முகாமைத்துவ இளமாணி கௌரவம்
- பல்கலைக்கழகம் : இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 04 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

இறுதி வருடத்தில் எல்லா மாணவர்களும் கட்டாயமாக தமது விருப்பத்திற்குரிய பொருத்தமான துறைகளில் கைத்தொழில் பயிற்சியையும், ஆராய்ச்சி கருத்திட்டத்தையும் மேற்கொள்ள வேண்டும்.

2.2.8.16 கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்பம் (Industrial Information Technology) (கற்கைநெறி இலக்கம் - 075) (உத்தேச அனுமதி - 100)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையின் இணைந்த கணிதம், பொள்தீகவியல் அல்லது தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் ஆகிய ஏதேனும் பாடங்களில் ஒன்றில் குறைந்தது C சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

மற்றும்

க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையின் ஏனைய இரு பாடங்களில் குறைந்தது 'S' சித்திகளை பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

அத்துடன் பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (சா/த) பரீட்சையில் பின்வருவனவற்றைப் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- (அ) ஆங்கிலத்தில் குறைந்தது திறமைச் சித்தி (C)
- (ஆ) கணிதத்தில் குறைந்தது திறமைச் சித்தி (C)

- பட்ட நிகழ்ச்சிதிட்டம் : கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்பத்தில் விஞ்ஞான இளமாணி கௌரவ [BScHons (IIT)]
- பல்கலைக்கழகம் : இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 04 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

இறுதி வருடத்தில் எல்லா மாணவர்களும் கட்டாயமாக தமது விருப்பத்திற்குரிய பொருத்தமான துறைகளில் கைத்தொழில் பயிற்சியையும் ஆராய்ச்சி கருத்திட்டத்தையும் மேற்கொள்ள வேண்டும்.

பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்துடன் க.பொ.த. (சா/த.) மூலச்சான்றிதழின் தகுந்த உறுதிசெய்யப்பட்ட பிரதியினை (Certified Copy) பரீட்சார்த்திகள் சமர்ப்பிக்க வேண்டும். அதனைச் சமர்ப்பிக்கத்தவறின் கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்பத்திற்கான விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும்.

2.2.8.17 கனிப்பொருள் வளங்களும் தொழில்நுட்பமும் (Mineral Resources and Technology (கற்கைநெறி இலக்கம் - 076) (உத்தேச அனுமதி - 106)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த உயர்தர பரீட்சையில் கீழ்வரும் பாடச்சேர்க்கைகளின் ஒன்றிலிருந்து குறைந்தபட்சம் மூன்று சாதாரண சித்திகளை 'S' கொண்டிருத்தல் வேண்டும்.

1. உயிரியல், இரசாயனவியல், பௌதீகவியல்
2. இணைந்த கணிதம், இரசாயனவியல், பௌதீகவியல்

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : கனிப்பொருள் வளங்கள் மற்றும் தொழில்நுட்பத்தில் கௌரவ விஞ்ஞான இளமாணி [BScHons (MRT)]
- பல்கலைக்கழகம் : இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 04 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

மாணவர்கள் மூன்றாவது கற்கையாண்டின் ஆரம்பத்தில் கீழ்தரப்பட்ட சிறப்பு பாடப்பிரிவுகளில் ஒன்றிற்கு தெரிவு செய்யப்படுவர்.

- கனிமச் செயன்முறைத் தொழில்நுட்பம்
பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : கனிப்பொருள் வளங்கள் மற்றும் தொழில்நுட்பத்தில் கனிமச் செயன்முறைத் தொழில்நுட்ப கௌரவ விஞ்ஞான இளமாணி [BScHons (MRT)(MPT)]
- நீரியல் விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்நுட்பம்
பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : கனிப்பொருள் வளங்கள் மற்றும் தொழில்நுட்பத்தில் நீரியல் விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்நுட்ப கௌரவ விஞ்ஞான இளமாணி [BScHons (MRT)(WST)]

இறுதி வருடத்தில் எல்லா மாணவர்களும் கட்டாயமாக தமது விருப்பத்திற்குரிய பொருத்தமான துறைகளில் கைத்தொழில் பயிற்சியையும், ஆராய்ச்சி கருத்திட்டத்தையும் மேற்கொள்ள வேண்டும்.

2.2.8.18 விருந்தோம்பல், சுற்றுலா மற்றும் நிகழ்ச்சிகள் முகாமைத்துவம் (Hospitality, Tourism and Events Management) (கற்கைநெறி இலக்கம் - 090) (உத்தேச அனுமதி - 107)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் ஏதேனும் 3 பாடங்களில் குறைந்தது 'S' சித்திகளை வணிகப் பாடப்பிரிவு, உயிரியல் பாடப்பிரிவு, அல்லது பௌதீகவியல் பாடப்பிரிவில் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : விருந்தோம்பல், சுற்றுலா மற்றும் நிகழ்ச்சிகள் முகாமைத்துவத்தில் வியாபார முகாமைத்துவ இளமாணி கௌரவம்
- பல்கலைக்கழகம் : இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 04 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

இறுதி வருடத்தில் எல்லா மாணவர்களும் கட்டாயமாக தமது விருப்பத்திற்குரிய பொருத்தமான துறைகளில் கைத்தொழில் பயிற்சியையும், ஆராய்ச்சி கருத்திட்டத்தையும் மேற்கொள்ள வேண்டும்.

2.2.8.19 உடற்றொழில் கல்வி (Physical Education)

(கற்கைநெறி இலக்கம் - 081) (உத்தேச அனுமதி - 147)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் ஏதேனும் 3 பாடங்களில் குறைந்தது 'S' தரத்தை பெற்றிருக்க வேண்டும்.

மேலதிகமாக பரீட்சார்த்திகள் “உடற்றொழில் கல்வி” மற்றும் “விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும்” ஆகிய பாடத்தில் செயல்முறைத்தேர்வில் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : விஞ்ஞான இளமாணி உடற்றொழில் கல்வி மற்றும் பல்கலைக்கழகம் கௌரவம்
இலங்கை சப்ரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்
உடற்றொழில் கல்வி - விஞ்ஞான கௌரவமாணி [BScHons (Physical Ed)]
யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 04 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

இலங்கை சப்ரகமுவ பல்கலைக்கழகம், யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம், ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் களனிப் பல்கலைக்கழகம் நடாத்தும் செயல்முறை பரீட்சைக்கு தோற்றுவதற்கு விண்ணப்பங்களைக் கோரி பத்திரிகை அறிவித்தலொன்றைப் பிரசுரிக்கும்/ அவர்களுடைய அதிகாரப்பூர்வ பல்கலைக்கழக இணையத்தளத்தில் அறிவிக்கப்படும். பரீட்சார்த்திகள் மேலதிக விபரங்களுக்கு தொடர்புடைய பல்கலைக்கழகங்களது பதிவாளருடன் தொடர்பு கொள்ளலாம்.

குறிப்பு: “உடற்றொழில் கல்வி” மற்றும் “விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும்” ஆகிய கற்கைநெறிகளுக்களுக்கு விண்ணப்பிக்க விரும்பினால் மேலே உள்ள பல்கலைக்கழகங்களில் ஒன்றில் நடத்தப்படும் செயல்முறைத் தேர்வில் விண்ணப்பித்தால் போதுமானது.

2.2.8.20 விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும் (Sports Science & Management)

(கற்கைநெறி இலக்கம் - 082) (உத்தேச அனுமதி - 228)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் ஆகக் குறைந்தது 'S' தரத்தை ஏதாவது 03 பாடங்களில் பெற்றிருக்க வேண்டும்.

மேலதிகமாக பரீட்சார்த்திகள் “விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும்” மற்றும் “உடற்றொழில் கல்வி” ஆகிய பாடத்தில் செயல்முறைத்தேர்வில் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : விஞ்ஞான இளமாணி விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும் (கௌரவம்)
இலங்கை சப்ரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்
விஞ்ஞான இளமாணி விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும் கௌரவம்[BScHons (SSM)]
ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்

விளையாட்டு அறிவியல் விஞ்ஞான கௌரவமாணி
[BScHons (Sports Sc)]
களனிப் பல்கலைக்கழகம்

- காலம் : 04 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

இலங்கை சப்ரகமுவ பல்கலைக்கழகம், யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம், ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் களனிப் பல்கலைக்கழகம் நடாத்தும் செயல்முறை பரீட்சைக்கு தேர்ந்துவதற்கு விண்ணப்பங்களைக் கோரி பத்திரிகை அறிவித்தலொன்றைப் பிரசுரிக்கும்/ அவர்களுடைய அதிகாரபூர்வ பல்கலைக்கழக இணையத்தளத்தில் அறிவிக்கப்படும். பரீட்சார்த்திகள் மேலதிக விபரங்களுக்கு தொடர்புடைய பல்கலைக்கழகங்களது பதிவாளருடன் தொடர்பு கொள்ளலாம்.

குறிப்பு: “விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும்” மற்றும் “உடற்பொறியில் கல்வி” ஆகிய கற்கைநெறிகளுக்களுக்கு விண்ணப்பிக்க விரும்பினால் மேலே உள்ள பல்கலைக்கழகங்களில் ஒன்றில் நடத்தப்படும் செயல்முறைத் தேர்வில் விண்ணப்பித்தால் போதுமானது

2.2.8.21 தகவல் தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும் (Information Technology & Management) (கற்கைநெறி இலக்கம் - 091) (உத்தேச அனுமதி - 127)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் 3 பாடங்களுள் சித்தி பெற்றிருப்பதுடன் பின்வரும் பாடங்களுள் இரண்டில் குறைந்தது திறமைச் சித்தியை ‘C’ பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- உயர் கணிதம்
- இணைந்த கணிதம்
- கணிதம்
- பௌதீகவியல்
- இரசாயனவியல்
- கணக்கீடு
- வியாபார புள்ளிவிபரவியல்
- தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்

அத்துடன் பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (சா/த) பரீட்சையில் பின்வருவனவற்றைப் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- (அ) கணிதத்தில் குறைந்தது திறமைச் சித்தி (C)
- (ஆ) ஆங்கிலத்தில் குறைந்தது திறமைச் சித்தி (C)

- பட்ட நிகழ்ச்சிதிட்டம் : விஞ்ஞான இளமாணி தகவல் தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும் கௌரவம்
- பல்கலைக்கழகம் : மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 04 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்துடன் பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (சா/த.) மூலச்சான்றிதழின் உரியவாறு உறுதி செய்யப்பட்ட பிரதியினை (Certified Copy) சமர்ப்பிக்குமாறு கேட்டுக் கொள்ளப்படுகின்றார்கள். இதைச் சமர்ப்பிக்கத் தவறின் தகவல் தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவத்திற்கான விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும்.

2.2.8.22 சுற்றுலாவும் விருந்தோம்பல் முகாமைத்துவமும் (Tourism & Hospitality Management)
(கற்கைநெறி இலக்கம் - 092) (உத்தேச அனுமதி - 181)

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் கீழ்வரும் பாடச்சேர்க்கைகளின் ஒன்றிலிருந்து குறைந்தபட்சம் மூன்று சாதாரண சித்திகளை 'S' கொண்டிருத்தல் வேண்டும்.

- (i) வர்த்தகம், உயிரியல் விஞ்ஞானம் மற்றும் பௌதீக விஞ்ஞானம் போன்ற பிரிவுகளில் ஏதாவது மூன்று பாடங்கள்.
- (ii) பொருளியல், புவியியல், வியாபாரப் புள்ளிவிபரவியல் ஆகிய பாடங்களிலிருந்து ஆகக்குறைந்தது ஒரு பாடமும் மற்றும் இக்கைநூலின் பிரிவு 2.2.1.1 இன் நிபந்தனைகளிற்குட்பட்டு தெரிவு செய்யப்படும் கலைப் பிரிவின் ஏனைய இரு பாடங்கள்.

- பட்ட நிகழ்ச்சிதிட்டம் : சுற்றுலா முகாமைத்துவத்தில் விஞ்ஞான இளமாணி கௌரவம் மற்றும் விருந்தோம்பல் முகாமைத்துவத்தில் விஞ்ஞான இளமாணி கௌரவம் பால்கலைக்கழகம் இலங்கை சப்ரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்

சுற்றுலா முகாமைத்துவத்தில் விஞ்ஞான இளமாணி கௌரவம்
 சுற்றுலாவும் விருந்தோம்பல் முகாமைத்துவத்திலும் விஞ்ஞான இளமாணி கௌரவம்
 இலங்கை இரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்

- காலம் : 04 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

2.2.8.23 தகவல் முறைமைகள் (Information Systems)
(கற்கைநெறி இலக்கம் - 096) (உத்தேச அனுமதி - 350)

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையின் இணைந்த கணிதம், பௌதீகவியல் அல்லது தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் ஆகிய ஏதேனும் பாடங்களில் ஒன்றில் குறைந்தது 'S' சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

மற்றும்

க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையின் ஏனைய இரு பாடங்களில் குறைந்தது 'S' சித்திகளை பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

அத்துடன் பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (சா/த) பரீட்சையில் பின்வருவனவற்றைப் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- (அ) ஆங்கிலத்தில் குறைந்தது திறமைச் சித்தி (C)
- (ஆ) கணிதத்தில் குறைந்தது திறமைச் சித்தி (C)

- பட்ட நிகழ்ச்சிதிட்டம் : தகவல்முறைமைகள் விஞ்ஞான இளமாணி பட்டம் மற்றும் கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்லூரி (UCSC) நிறுவகம் காலம் - 03 வருடங்கள்

தகவல் முறைமைகள் - கணினி கௌரவமாணி [BComp Hons மற்றும் (Inf Sys)]
 ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
 காலம் - 04 வருடங்கள்

தகவல் முறைமைகள் - விஞ்ஞான கௌரவமாணி
[BSc Hons (Inf Sys)]
இலங்கை சப்ரகமுவ பல்கலைக்கழகம்
காலம் - 04 வருடங்கள்

▪ மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

இக்கற்கைநெறிக்கு அனுமதிக்கப்படும் மாணவர்களின் செயற்றிறனினதும் விருப்புரிமையினதும் அடிப்படையில் கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்லூரிக்கு (UCSC) தகவல் முறைமைகளில் விஞ்ஞான இளமாணி கௌரவ பட்டத்திற்கு (Bachelor of Science Honours in Information Systems) இட்டுச் செல்லும் நான்கு வருட கற்கைநெறியினை மேற்கொள்ள தெரிவுசெய்யப்பட்ட எண்ணிக்கையான மாணவர்கள் அனுமதிக்கப்படுவர்.

பல்கலைக்கழக அனுமதிப்பத்திர விண்ணப்பத்துடன் பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (சா/த.) மூலச்சான்றிதழின் உரியவாறு உறுதி செய்யப்பட்ட பிரதியினை (Certified Copy) சமர்ப்பிக்குமாறு கேட்டுக் கொள்ளப்படுகின்றார்கள். இதைச் சமர்ப்பிக்கத்தவறின் தகவல் முறைமைகளுக்குரிய விண்ணப்பப்படிவம் நிராகரிக்கப்படும்.

குறிப்பு: இலங்கை, சப்ரகமுவ பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் “கணினி மற்றும் தகவல் முறைமைகள்” மற்றும் “தகவல் முறைமைகள்” கற்கைநெறிகள் ஒரே பாட உள்ளடக்கத்தினைக் கொண்டிருப்பதனால் “கணினி மற்றும் தகவல் முறைமைகள்” கற்கைநெறியானது 2023/2024 கல்வியாண்டு முதல் இடைநிறுத்தப்படும்.

2.2.8.24 மொழிபெயர்ப்பு கற்கைகள் (Translation Studies)

(கற்கைநெறி இலக்கம் - 098) (உத்தேச அனுமதி - 141)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் 3 பாடங்களில் சித்திபெற்றிருப்பதோடு சிங்களம் அல்லது தமிழ் ஆகிய பாடங்களில் ஒன்றில் குறைந்தது 'C' திறமைச் சித்தி அல்லது அதற்கு மேல் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

மற்றும்

- இதற்கு மேலதிகமாக க.பொ.த. (சா/த.) பரீட்சையில் பின்வரும் பாடங்களில் ஒன்றில் குறைந்தது 'B' சித்தி அல்லது அதற்கு மேல் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.
 - சிங்கள மொழியும் இலக்கியமும் மற்றும் ஆங்கிலம்
 - தமிழ்மொழியும் இலக்கியமும் மற்றும் ஆங்கிலம்

அல்லது

- க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையின் ஆங்கில மொழியில் குறைந்தது 'S' சித்தி அல்லது அதற்கு மேல் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

▪ பட்ட நிகழ்ச்சிதிட்டம் : இளங்கலைமாணி மொழிபெயர்ப்பு (ஆங்கிலம்/ சிங்களம்) கௌரவம்
மற்றும் களனிப் பல்கலைக்கழகம்
பல்கலைக்கழகம் இளங்கலைமாணி மொழிபெயர்ப்பு (ஆங்கிலம்/ சிங்களம்) கௌரவம்
இலங்கை சப்ரகமுவ பல்கலைக்கழகம் இளங்கலைமாணி மொழிபெயர்ப்பு (ஆங்கிலம்/ தமிழ்) கௌரவம்
யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம் இளங்கலைமாணி மொழிபெயர்ப்பு (ஆங்கிலம்/ தமிழ்) கௌரவம்
கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை

▪ காலம் : 04 வருடங்கள்

பல்கலைக்கழக அனுமதிப்பத்திர விண்ணப்பத்துடன் பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (சா/த.) மூலச்சான்றிதழின் உரியவாறு உறுதி செய்யப்பட்ட பிரதியினை (Certified Copy) சமர்ப்பிக்குமாறு கேட்டுக் கொள்ளப்படுகின்றார்கள். இதைச் சமர்ப்பிக்கத்தவறின் மொழிபெயர்ப்புக் கற்கைகளுக்குரிய விண்ணப்பப்படிவம் நிராகரிக்கப்படும்.

2.2.8.25 திரைப்படம், தொலைக்காட்சி கற்கைகள் (Film & Television Studies)
(கற்கைநெறி இலக்கம் - 100) (உத்தேச அனுமதி - 60)

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் ஏதேனும் 3 பாடங்களில் குறைந்தது 'S' தரத்தை பெற்றிருக்க வேண்டும்.

அத்துடன் இக்கற்கைநெறியை தொடர்வதற்கு களனி பல்கலைக்கழகத்தினால் நடாத்தப்படும் திரைப்படம், தொலைக்காட்சி திறன் தொடர்பான உளச்சார்பு பரீட்சையில் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.

ஆகையால் திரைப்படம், தொலைக்காட்சி திறன் தொடர்பான கற்கைநெறியின் குறித்த தேர்ச்சிகளைக் கொண்ட ஆர்வமுடைய மாணவர்கள் விண்ணப்பிக்க வேண்டப்படுகின்றனர். உளச்சார்புப் பரீட்சை நேர்முகத்தேர்வு, செயல்முறை பரீட்சை அல்லது எழுத்து மூல பரீட்சையினையோ அல்லது மூன்று கூறுகளையுமே கொண்டிருக்கும்.

- | | | |
|-------------------------|---|---|
| ▪ பட்ட நிகழ்ச்சிதிட்டம் | : | இளங்கலைமாணி கௌரவம் திரைப்படமும் தொலைக்காட்சி கற்கைகள் |
| ▪ பல்கலைக்கழகம் | : | களனிப் பல்கலைக்கழகம் |
| ▪ காலம் | : | 04 வருடங்கள் |

மேற்குறித்த பரீட்சைக்கு தோற்றுவதற்கு விண்ணப்பங்கள் கோரி பல்கலைக்கழகம் பத்திரிகை அறிவித்தலொன்றைப் பிரசுரிக்கும். பரீட்சார்த்திகள் மேலதிக விபரங்களுக்கு உரிய பல்கலைக்கழகப் பதிவாளரோடு தொடர்பு கொள்ள முடியும்.

2.2.8.26 செயற்திட்ட முகாமைத்துவம் (Project Management)
(கற்கைநெறி இலக்கம் - 101) (உத்தேச அனுமதி - 101)

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் மூன்று பாடங்களில் சித்தி பெற்றிருப்பதுடன் பின்வரும் இரு பாடங்களில் குறைந்தது 'C' சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- | | |
|--|------------------------------|
| ▪ கணக்கீடு | ▪ கணிதம்/ இணைந்த கணிதம் |
| ▪ வணிகக் கல்வி | ▪ உயிரியல் |
| ▪ வணிகப் புள்ளிவிபரவியல் | ▪ விவசாய விஞ்ஞானம் |
| ▪ பொருளியல் | ▪ பொறியியல் தொழில்நுட்பம் |
| ▪ புவியியல் | ▪ உயிர் முறைமை தொழில்நுட்பம் |
| ▪ தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் | |
-
- | | | |
|--|---|--|
| ▪ பட்ட நிகழ்ச்சிதிட்டங்கள் மற்றும் காலம் | : | செயற்திட்ட முகாமைத்துவத்தில் வியாபார முகாமைத்துவ இளமாணி 03 வருடங்கள் |
| | | செயற்திட்ட முகாமைத்துவத்தில் வியாபார முகாமைத்துவ இளமாணி கௌரவம் [BBMHons (Project Management)] 04 வருடங்கள் |
| ▪ பல்கலைக்கழகம் | : | வவுனியா பல்கலைக்கழகம், இலங்கை |
| ▪ மொழிமூலம் | : | ஆங்கிலம் |

2.2.8.27 தகவலும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பமும் [Information and Communication Technology (ICT)]

(கற்கைநெறி இலக்கம் - 038) (உத்தேச அனுமதி - 285)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையின் இணைந்த கணிதம் அல்லது பெளதீகவியல் அல்லது தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் ஆகிய ஏதேனும் பாடங்களில் ஒன்றில் குறைந்தது 'C' சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

மற்றும்

க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையின் ஏனைய இரு பாடங்களில் குறைந்தது 'S' சித்திகளை பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

அத்துடன் பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (சா/த) பரீட்சையில் பின்வருவனவற்றைப் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

(அ) கணிதத்தில் குறைந்தது திறமைச் சித்தி (C)

(ஆ) ஆங்கிலத்தில் குறைந்தது திறமைச் சித்தி (C)

- பட்ட நிகழ்ச்சிதிட்டம் : தகவல் தொழில்நுட்ப விஞ்ஞான இளமாணி [BSc (IT)]
மற்றும்
பல்கலைக்கழகம் இலங்கை இரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்
தகவல் தொழில்நுட்ப விஞ்ஞான இளமாணி
வவுனியா பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
- காலம் : 3 வருடங்கள்

அவர்களது செயற்றிறனினதும், விருப்புரிமையினதும் அடிப்படையில், பின்வரும் பட்டத்திற்கு இட்டுச் செல்லும் மேலதிக ஒரு வருட(நான்கு) கற்கையை தெரிவு செய்யப்பட்ட எண்ணிக்கையான மாணவர்கள் தொடர முடியும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சிதிட்டம் : தகவல் தொழில்நுட்ப விஞ்ஞான கௌரவமாணி [BScHons (IT)]
மற்றும்
பல்கலைக்கழகம் இலங்கை இரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்
தகவல் தொழில்நுட்பத்தில் விஞ்ஞான இளமாணி
கௌரவம்
வவுனியா பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
- காலம் : 4 வருடங்கள்

கற்கை நெறிக்கான போதனை கட்டாயமாக ஆங்கிலத்தில் நடாத்தப்படும்.

பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்துடன் பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (சா/த.) மூலச்சான்றிதழின் உரியவாறு உறுதி செய்யப்பட்ட பிரதியினை (Certified Copy) சமர்ப்பிக்குமாறு கேட்டுக் கொள்ளப்படுகின்றார்கள். இதைச் சமர்ப்பிக்கத்தவறின் தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்திற்குரிய விண்ணப்பப் படிவம் நிராகரிக்கப்படும்.

2.2.8.28 மென்பொருள் பொறியியல் (Software Engineering)

(கற்கைநெறி இலக்கம் - 099) (உத்தேச அனுமதி - 186)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

மேற்படி கற்கைநெறிக்கான அனுமதிக்கு தகுதி பெறுவதற்கு விண்ணப்பதாரி ஆகக்குறைந்தது இணைந்த கணிதம், பெளதீகவியல் மற்றும் பின்வரும் ஏதாவது ஒரு பாடத்தில் சாதாரண சித்தியினைப் 'S' பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- இரசாயனவியல்
- உயர் கணிதம்
- தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல்

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : மென்பொருள் பொறியியல் விஞ்ஞான
மற்றும்
பல்கலைக்கழகம்
கௌரவமாணி
களனிப் பல்கலைக்கழகம்
இலங்கை சப்ரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்
மென்பொருள் பொறியியல் கணினி கௌரவமாணி
[BCompHons (Soft Eng)]
ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 04 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

2.2.8.29 உணவு வணிக முகாமைத்துவம் (Food Business Management) (கற்கைநெறி இலக்கம் - 107) (உத்தேச அனுமதி - 135)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் கீழே தரப்பட்டுள்ள இரு வகைகளில் ஏதேனும் ஒரு வகையில் குறைந்தபட்ச தகைமையினைப் பெற்று க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்

வகை (அ)

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் உயிரியல் விஞ்ஞான அல்லது பௌதீக விஞ்ஞான பிரிவில் தோற்றி இரசாயனவியல், உயிரியல், பௌதீகவியல், மற்றும் இணைந்த கணிதம் அல்லது விவசாயம் ஆகியவற்றில் ஏதேனும் 3 பாடங்களில் ஆகக் குறைந்தது 'S' சித்தி.

வகை (ஆ)

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் வணிகப் பிரிவில் தோற்றி வணிகக் கல்வி, பொருளியல் மற்றும் கணக்கீடு ஆகியவற்றிற்கு குறைந்தது 'S' சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்

இக் கற்கை நெறிக்கு தெரிவாகும் 50% மாணவர்கள் வகை (அ) இலிருந்தும் வகை (ஆ) இலிருந்து ஏனைய 50% மாணவர்களும் தெரிவு செய்யப்படுவர்.

அத்துடன் பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (சா/த) பரீட்சையில் ஆங்கிலம், கணிதம் மற்றும் விஞ்ஞானத்தில் குறைந்தது திறமைச் சித்தி (C) பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : விஞ்ஞான இளமாணி உணவு வணிக முகாமைத்துவம்
கௌரவம்
- பல்கலைக்கழகம் : இலங்கை சப்ரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 04 வருடங்கள்

பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்துடன் பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (சா/த.) மூலச்சான்றிதழின் உரியவாறு உறுதி செய்யப்பட்ட பிரதியினை (Certified Copy) சமர்ப்பிக்குமாறு கேட்டுக் கொள்ளப்படுகின்றார்கள். இதைச் சமர்ப்பிக்கத்தவறின் உணவு வணிக முகாமைத்துவத்திற்குரிய விண்ணப்பப் படிவம் நிராகரிக்கப்படும்.

2.2.8.30 கடல்சார் மற்றும் நன்னீரியல் விஞ்ஞானம் (Marine and Fresh Water Sciences) (கற்கைநெறி இலக்கம் - 106) (உத்தேச அனுமதி - 100)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சை பாடங்களில் குறைந்தது 'S' தரங்களை பின்வரும் பாட இணைப்புகளில் ஒன்றில் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

(i) இரசாயனவியல்; பௌதீகவியல்; மற்றும் உயிரியல்

அல்லது

(ii) இரசாயனவியல்; பௌதீகவியல் மற்றும் இணைந்த கணிதம்;

- பட்ட நிகழ்ச்சிதிட்டம் : விஞ்ஞான இளமாணி கடல்சார் நன்னீரியல் மற்றும் கௌரவம் விஞ்ஞான கௌரவம் பல்கலைக்கழகம் உறுகூணைப் பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 4 வருடங்கள்
- சிறப்புப் பயிற்சித் துறைகள் : சமுத்திரவியல் மற்றும் கடற்சரிதவியல் (Oceanography & Marine Geology) நீரியல் விஞ்ஞானம் மற்றும் கடற்சரிதவியல் (Water Sciences & Technology)
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

2.2.8.31 வியாபார விஞ்ஞானம் (Business Science)

(கற்கைநெறி இலக்கம் - 109) (உத்தேச அனுமதி - 149)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் பௌதீக விஞ்ஞானப் பிரிவில் அல்லது வர்த்தகப் பிரிவில் குறைந்தது 'S' தரங்களை ஏதாவது மூன்று பாடங்களில் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

அல்லது

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் பௌதீக விஞ்ஞானப் பிரிவில் இரு பாடங்களில் அல்லது வர்த்தகப் பிரிவில் இரு பாடங்களில் குறைந்தது 'S' தரங்களையும் மூன்றாவது பாடமாக தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் (ICT) பாடத்தில் குறைந்தது 'S' தரத்தினையும் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

மேலதிகமாக, க.பொ.த. (சா/த.) பரீட்சையில் கணிதத்தில் 'C' தரத்தைப் பரீட்சார்த்திகள் பெற்றிருக்க வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சிதிட்டம் : வியாபார விஞ்ஞானம் இளமாணி கௌரவம்
- பல்கலைக்கழகம் : மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 4 வருடங்கள்
- சிறப்புப் பயிற்சித் துறைகள் : வியாபார பகுப்பாய்வு (Business Analytics) வியாபார செயற்பாட்டு முகாமைத்துவம் (Business Process Management) நிதிச் சேவை முகாமைத்துவம் (Financial Services Management)
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்துடன் பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த (சா/த.) மூலச்சான்றிதழின் உரியவாறு உறுதி செய்யப்பட்ட பிரதியினை (Certified Copy) சமர்ப்பிக்குமாறு கேட்டுக்கொள்ளப்படுகின்றார்கள். இதைச் சமர்ப்பிக்கத்தவரின் வியாபார விஞ்ஞானத்திற்குரிய விண்ணப்படிவம் நிராகரிக்கப்படும்.

மேலதிக தகவல்களுக்கு URL business.mrt.ac.lk எனும் முகவரியை பார்வையிடுக.

2.2.8.32 நிதி பொறியியல் (Financial Engineering)
(கற்கைநெறி இலக்கம் - 110) (உத்தேச அனுமதி - 81)

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் பொருளியல், கணக்கீடு மற்றும் கீழ் காணும் பாடங்களில் ஒன்றில் குறைந்தது 'S' தரங்களைப் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- | | |
|--|------------------------------|
| ▪ வணிகக் கல்வி | ▪ இணைந்த கணிதம் |
| ▪ தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் | ▪ வரலாறு |
| ▪ வணிக புள்ளிவிபரவியல் | ▪ அரசியல் விஞ்ஞானம் |
| ▪ விவசாய விஞ்ஞானம் | ▪ பௌதீகவியல் |
| ▪ புவியியல் | ▪ அளவியலும் விஞ்ஞான முறையும் |

அத்துடன் பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (சா/த) பரீட்சையில் பின்வருவனவற்றைப் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- (அ) ஆங்கிலத்தில் குறைந்தது திறமைச் சித்தி (C)
(ஆ) கணிதத்தில் குறைந்தது திறமைச் சித்தி (C)

- | | | |
|-------------------------|---|----------------------------------|
| ▪ பட்ட நிகழ்ச்சிதிட்டம் | : | நிதி பொறியியலில் வணிகமாணி கௌரவம் |
| ▪ பல்கலைக்கழகம் | : | களனிப் பல்கலைக்கழகம் |
| ▪ காலம் | : | 4 வருடங்கள் |
| ▪ மொழிமூலம் | : | ஆங்கிலம் |

பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்துடன் க.பொ.த. (சா/த.) மூலச்சான்றிதழின் தகுந்த உறுதிசெய்யப்பட்ட பிரதியினை (Certified Copy) பரீட்சார்த்திகள் சமர்ப்பிக்க வேண்டும். அதனைச் சமர்ப்பிக்கத்தவறின் நிதி பொறியியல் கற்கைநெறிக்கான விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும்.

2.2.8.33 புவியியல் தகவல் விஞ்ஞானம் (Geographical Information Science)
(கற்கைநெறி இலக்கம் - 111) (உத்தேச அனுமதி - 75)

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் உயிரியல் விஞ்ஞான பிரிவில், பௌதீக விஞ்ஞானப் பிரிவில் அல்லது இக் கைநூலின் பிரிவு 2.2.1.1 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள நிபந்தனைகளுக்குட்பட்டு தெரிவுசெய்யப்படும் கலைப்பிரிவின் எந்தவொரு அனுமதிக்கப்பட்ட மூன்று பாடங்களிலும் ஆகக் குறைந்தது 'S' தரச்சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- | | | |
|-------------------------|---|---|
| ▪ பட்ட நிகழ்ச்சிதிட்டம் | : | புவியியல் தகவல் விஞ்ஞானத் திற் கான விஞ்ஞானமாணி கௌரவம் |
| ▪ பல்கலைக்கழகம் | : | பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம் |
| ▪ காலம் | : | 4 வருடங்கள் |
| ▪ மொழிமூலம் | : | ஆங்கிலம் |

2.2.8.34 நிதியியல் கணிதக்கற்கை மற்றும் தொழில்முறை புள்ளியியல் (Financial Mathematics and Industrial Statistics)

(கற்கைநெறி இலக்கம் -113) (உத்தேச அனுமதி - 73)

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் குறைந்தபட்சம் 'S' சாதாரண சித்திகளை இணைந்த கணிதம் மற்றும் ஏனைய இரு வேறு பாடங்களில் கொண்டிருத்தல் வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சிதிட்டம் : நிதியியல் கணிதக்கற்கை மற்றும் தொழில்முறை புள்ளிவிபரவியலுக்கான விஞ்ஞான இளமாணி கௌரவம் [BScHons (Fin. Math & Ind. Stat.)]
- பல்கலைக்கழகம் : உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 4 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

2.2.8.35 மனித வள மேம்பாடு (Human Resource Development) (கற்கைநெறி இலக்கம் - 114) (உத்தேச அனுமதி - 85)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் குறைந்தபட்சம் 'S' சாதாரண சித்திகளை ஏதேனும் மூன்று பாடங்களில் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சிதிட்டம் : மனிதவள மேம்பாட்டில் வியாபார முகாமைத்துவ இளமாணி கௌரவம் [BBMHons (Human Resource Development)]
- பல்கலைக்கழகம் : இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 4 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

2.2.8.36 சுகாதார தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் (Health Information and Communication Technology) (கற்கைநெறி இலக்கம் - 121) (உத்தேச அனுமதி - 70)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் குறைந்தபட்சம் 'S' சாதாரண சித்திகளை பொறியியல் தொழில்நுட்ப பிரிவில் அல்லது உயிர்முறைமைகள் தொழில்நுட்ப பிரிவில் உள்ள ஏதேனும் மூன்று பாடங்களில் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சிதிட்டம் : சுகாதார தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்துறையில் கௌரவ சுகாதார விஞ்ஞானமாணி [BHScHons (Health Information and Communication Technology)]
- பல்கலைக்கழகம் : இலங்கை கம்பஹா விக்ரமராச்சி சுதேச மருத்துவ பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 4 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

2.2.8.37 சுகாதார சுற்றுலாத்துறை மற்றும் விருந்தோம்பல் முகாமைத்துவம் (Health Tourism and Hospitality Management) (கற்கைநெறி இலக்கம் - 122) (உத்தேச அனுமதி - 70)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் குறைந்தபட்சம் 'S' சாதாரண சித்திகளை வர்த்தகப் பிரிவில் அல்லது உயிரியல் விஞ்ஞானப் பிரிவில் அல்லது பெளதீக விஞ்ஞானப் பிரிவில் அல்லது பொறியியல் தொழில்நுட்ப பிரிவில் அல்லது உயிர்முறைமைகள் தொழில்நுட்ப பிரிவில் உள்ள ஏதேனும் மூன்று பாடங்களில் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சிதிட்டம் : சுகாதார சுற்றுலாத்துறை மற்றும் விருந்தோம்பல் முகாமைத்துவத்தில் கௌரவ விஞ்ஞானமாணி [BScHons (Health Tourism and Hospitality Management)]
- பல்கலைக்கழகம் : இலங்கை கம்பஹா விக்ரமாராச்சி சுதேச மருத்துவ பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 4 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

2.2.8.38 உயிரிமருத்துவத் தொழில்நுட்பம் (Biomedical Technology) (கற்கைநெறி இலக்கம் - 123) (உத்தேச அனுமதி - 70)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் குறைந்தபட்சம் 'S' சாதாரண சித்திகளை பொறியியல் தொழில்நுட்ப பிரிவில் அல்லது உயிர்முறைமைகள் தொழில்நுட்ப பிரிவில் உள்ள ஏதேனும் மூன்று பாடங்களில் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சிதிட்டம் : உயிரிமருத்துவத் தொழில்நுட்பத்தில் கௌரவ சுகாதார விஞ்ஞானமாணி [BScHons (Biomedical Technology)]
- பல்கலைக்கழகம் : இலங்கை கம்பஹா விக்ரமாராச்சி சுதேச மருத்துவ பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 4 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

2.2.8.39 சுதேச மருந்தகவியல் தொழில்நுட்பம் (Indigenous Pharmaceutical Technology) (கற்கைநெறி இலக்கம் - 124) (உத்தேச அனுமதி - 70)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் குறைந்தபட்சம் 'S' சாதாரண சித்திகளை பொறியியல் தொழில்நுட்ப பிரிவில் அல்லது உயிர்முறைமைகள் தொழில்நுட்ப பிரிவில் உள்ள ஏதேனும் மூன்று பாடங்களில் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

அல்லது

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் குறைந்தது 'S' தரத்தை பின்வரும் பாடங்களில் ஏதேனும் மூன்று பாடங்களில் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- இரசாயனவியல்
- பௌதீகவியல்
- உயிரியல்
- விவசாய விஞ்ஞானம்

- பட்ட நிகழ்ச்சிதிட்டம் : சுதேச மருந்தகவியல் தொழில்நுட்பத்தில் கௌரவ சுகாதார விஞ்ஞானமாணி [BScHons (Indigenous Pharmaceutical Technology)]
- பல்கலைக்கழகம் : இலங்கை கம்பஹா விக்ரமாராச்சி சுதேச மருத்துவ பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 4 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

2.2.8.40 யோகா மற்றும் மனநிகழ்வுகளின் ஆய்வு (Yoga and Parapsychology)
(கற்கைநெறி இலக்கம் - 125) (உத்தேச அனுமதி - 70)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் குறைந்தபட்சம் 'S' சாதாரண சித்திகளை ஏதேனும் மூன்று பாடங்களில் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சிதிட்டம் : யோகா மற்றும் மனநிகழ்வுகளின் ஆய்வில் கௌரவ விஞ்ஞானமாணி [BScHons (Yoga and Parapsychology)]
- பல்கலைக்கழகம் : இலங்கை கம்பஹா விக்ரமாராச்சி சுதேச மருத்துவ பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 4 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

2.2.8.41 சுதேச அறிவியல் மீதான சமூகக் கல்வி (Social Studies in Indigenous Knowledge)
(கற்கைநெறி இலக்கம் - 126) (உத்தேச அனுமதி - 70)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் குறைந்தபட்சம் 'S' சாதாரண சித்திகளை ஏதேனும் மூன்று பாடங்களில் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சிதிட்டம் : சுதேச அறிவியல் மீதான சமூகக் கல்வியில் கௌரவ விஞ்ஞானமாணி [BScHons (Social Studies) (Indigenous Knowledge)]
- பல்கலைக்கழகம் : இலங்கை கம்பஹா விக்ரமாராச்சி சுதேச மருத்துவ பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 4 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

2.2.8.42 நிதிப் பொருளியல் (Financial Economics)
(கற்கைநெறி இலக்கம் - 131) (உத்தேச அனுமதி - 50)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் குறைந்தபட்சம் 'B' அதிதிறமைச் சித்தியினை பொருளியியலிலும் கலைப் பாடப்பிரிவில் அல்லது வர்த்தக பாடப்பிரிவில் ஏதேனும் இரு பாடங்களிலும் குறைந்தது 'S' தரங்களை பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சிதிட்டம் : நிதிப் பொருளாதாரத்தில் கௌரவ கலைமாணி [BAHons (Fin Ec)]
- பல்கலைக்கழகம் : ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 4 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

2.2.8.43 ஆங்கில மொழி மற்றும் பிரயோக மொழியியல் (English Language & Applied Linguistics)
(கற்கைநெறி இலக்கம் - 132) (உத்தேச அனுமதி - 50)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் குறைந்தபட்சம் 'S' சாதாரண சித்திகளை ஏதேனும் மூன்று பாடங்களில் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சிதிட்டம் : ஆங்கில மொழி மற்றும் பிரயோக மொழியியல் கௌரவ கலைமாணி [BAHons (English Lang & App Ling)]
- பல்கலைக்கழகம் : இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 4 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

அத்துடன் பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (சா/த) பரீட்சையில் பின்வருவனவற்றைப் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- (அ) ஆங்கிலத்தில் குறைந்தது திறமைச் சித்தி (C)
- (ஆ) கணிதத்தில் குறைந்தது திறமைச் சித்தி (C)

பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்துடன் பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (சா/த.) மூலச்சான்றிதழின் உரியவாறு உறுதி செய்யப்பட்ட பிரதியினை (Certified Copy) சமர்ப்பிக்குமாறு கேட்டுக்கொள்ளப்படுகின்றார்கள். இதைச் சமர்ப்பிக்கத்தவறின் ஆங்கில மொழி மற்றும் பிரயோக மொழியியலுக்குரிய விண்ணப்பப்படிவம் நிராகரிக்கப்படும்.

2.2.8.44 ஆக்கத்திறன் இசை தொழில்நுட்பம் மற்றும் உற்பத்தித்திறன் (Creative Music Technology and Production)
(கற்கைநெறி இலக்கம் - 134) (உத்தேச அனுமதி - 50)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் குறைந்தபட்சம் 'S' சாதாரண சித்திகளை ஏதேனும் மூன்று பாடங்களில் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சிதிட்டம் : ஆக்கத்திறன் இசை தொழில்நுட்பம் மற்றும் உற்பத்தித்திறன் கௌரவ கலைமாணி [BAHons (Crtv Mus Tech & Prod)]
- பல்கலைக்கழகம் : ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 4 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : சிங்களம்/ ஆங்கிலம்

2.2.8.45 பெருந்தோட்ட முகாமைத்துவம் மற்றும் தொழில்நுட்பம் (Plantation Management and Technology)
(கற்கைநெறி இலக்கம் - 135) (உத்தேச அனுமதி - 216)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையின் பின்வரும் பாடச்சேர்க்கைகளில் ஒன்றில் ஏதாவது மூன்று பாடங்களில் குறைந்தது 'S' தரங்களை பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- (i) உயிரியல்; இரசாயனவியல்; பௌதீகவியல் அல்லது விவசாய விஞ்ஞானம் அல்லது
- (ii) இணைந்த கணிதம்; இரசாயனவியல் அல்லது பௌதீகவியல்;

- பட்ட நிகழ்ச்சிதிட்டம் : பெருந்தோட்ட முகாமைத்துவம் மற்றும் தொழில்நுட்பம் விஞ்ஞான கௌரவமாணி [BSc Hons (Plantation Mgt & Tech)]
- பல்கலைக்கழகம் : இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ் பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 4 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

2.2.8.46 ஆரம்பக் கல்வி (Primary Education)

(கற்கைநெறி இலக்கம் - 137) (உத்தேச அனுமதி - 75)

அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் குறைந்தபட்சம் 'S' சாதாரண சித்திகளை ஏதேனும் பாடப்பரிவின் மூன்று பாடங்களில் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சிதிட்டம் : ஆரம்பக் கல்வி - கல்வியியலில் விஞ்ஞான கௌரவமாணி [BEdHons (Prim Ed)]
- பல்கலைக்கழகம் : கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 4 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : சிங்களம்

அத்துடன் பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (சா/த) பரீட்சையில் பின்வருவனவற்றைப் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- (அ) சிங்கள மொழியும் இலக்கியமும் பாடத்தில் குறைந்தது திறமைச் சித்தி (C)
- (ஆ) கணிதத்தில் குறைந்தது திறமைச் சித்தி (C)
- (இ) விஞ்ஞானத்தில் குறைந்தது திறமைச் சித்தி (C)
- (ஈ) ஆங்கிலத்தில் குறைந்தது திறமைச் சித்தி (S)

பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்துடன் பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (சா/த.) மூலச்சான்றிதழின் உரியவாறு உறுதி செய்யப்பட்ட பிரதியினை (Certified Copy) சமர்ப்பிக்குமாறு கேட்டுக் கொள்ளப்படுகின்றார்கள். இதைச் சமர்ப்பிக்கத்தவறின் ஆரம்பக் கல்விக்குரிய விண்ணப்பப்படிவம் நிராகரிக்கப்படும்.

2.2.8.47 பொலிமர் விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்துறை முகாமைத்துவம் (Polymer Science and Industrial Management)

(கற்கைநெறி இலக்கம் - 139) (உத்தேச அனுமதி - 50)



அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் குறைந்தபட்சம் 'S' சாதாரண சித்திகளை ஏதேனும் பாடப்பரிவின் மூன்று பாடங்களில் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

1. உயிரியல், இரசாயனவியல், பௌதீகவியல்
2. இணைந்த கணிதம்; இரசாயனவியல் அல்லது பௌதீகவியல்

- பட்ட நிகழ்ச்சிதிட்டம் : பொலிமர் விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்துறை முகாமைத்துவம் - விஞ்ஞான கௌரவமாணி (BScHons(Polymer Sc & Indus Mgt))
- பல்கலைக்கழகம் : ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 4 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

‘யுனி கோட்’ (Uni-Code) முறைமைக்கான அறிமுகம், விருப்பொழுங்கினை குறிப்பிடுவதற்கு ‘யுனி கோட்’ இனை பயன்படுத்துவது தொடர்பான அறிவுறுத்தல்கள்

- 3.1 யுனி கோட் (Uni-Code) முறைமைக்கான அறிமுகம், விருப்பொழுங்கினை குறிப்பிடுவதற்கு யுனி கோட் இனை பயன்படுத்துவது தொடர்பான அறிவுறுத்தல்கள்
- 3.2 பல்கலைக்கழகங்களின் கற்கைநெறிகளுக்கு மாணவர்களை ஒதுக்குவதற்கான பிரமாணங்கள்
- 3.3 கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழக விருப்பொழுங்கினை மாற்றுதல்

பகுதி 03

இப் பகுதியானது மாணவர்கள் விரும்புகின்ற பல்கலைக்கழகங்களின் கற்கைநெறிகளுக்கான விருப்பொழுங்கை யுனிகோட் மூலம் குறிப்பிடுகின்ற முறை மற்றும் யுனிகோட்டை பயன்படுத்தி விருப்பொழுங்கை மாற்றுதல் தொடர்பான வழிமுறை போன்றவற்றின் தெளிவான அறிவுறுத்தல்களை விபரிக்கின்றது. ஆதலால் நீங்கள் இணையத்தளம் மூலம் விருப்பொழுங்கை குறிப்பிட முன்னர் இப்பகுதியை கவனமாக வாசித்து விளங்கிக்கொள்ளல் வேண்டும்.

யுனி கோட் (Uni-Code) முறைமைக்கான அறிமுகம், விருப்பொழுங்கினை குறிப்பிடுவதற்கு 'யுனி கோட்' இனை பயன்படுத்துவது தொடர்பான அறிவுறுத்தல்கள்

1. 2023/2024 ஆம் கல்வியாண்டில் 125 பட்டக்கற்கைநெறிகள் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் கீழ் வருகின்ற 16 தேசிய பல்கலைக்கழகங்களிலும், 2 வளாகங்களிலும் உயர் கல்வி நிறுவனங்களினாலும் வழங்கப்படும்.
2. குறிப்பிட்ட பல்கலைக்கழகத்தில் / வளாகத்தில் / நிறுவனத்தில் உள்ள ஒவ்வொரு கற்கைநெறிக்கும் ஒரு தனியான குறியீடு வழங்கப்படும்.
3. இந்தக் குறியீடுகள் “யுனி கோட்” (“Uni-Code”) என அழைக்கப்படும்.
4. “யுனி கோட்” (Uni-Code) களின் குறியீடுகளின் மொத்த எண்ணிக்கை 257 ஆகும்.
5. யுனி கோட்களின் பட்டியல் இக்கையேட்டின் 139-145 ம் பக்கங்களில் தரப்பட்டுள்ளது.
6. மாணவர்கள் தாம் தகுதிபெறுகின்ற எவ் எண்ணிக்கையான யுனி கோட்களுக்கும் விண்ணப்பிக்க முடியும். (தகுதியான 125 வரையிலான எவ் எண்ணிக்கையான பல்கலைக்கழகம் மற்றும் கற்கைநெறிகளுக்கும்)
7. அவர்கள் யுனி கோட்(Uni-Code) களை உச்ச விருப்பொழுங்கு யுனி கோட்(Uni-Code) இலிருந்து குறைந்த விருப்பொழுங்கு யுனி கோட் (Uni-Code) வரை ஒழுங்குபடுத்தல் வேண்டும்.
8. ஒழுங்குபடுத்தலானது யுனி கோட்டிற்கான ஆர்வம் குறைந்து செல்லும் வரிசையில் அமைதல் வேண்டும்.
9. எவ்வாறாயினும் மாணவர்கள் தங்களது விண்ணப்பங்களை நிரப்பும் போது தாம் விண்ணப்பிப்பதற்கு தகுதியான ஆகக் கூடிய எண்ணிக்கையான யுனி கோட்களுக்கு விண்ணப்பிக்குமாறு அறிவுறுத்தப்படுகிறார்கள்.
10. பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் உத்தியோகப்பூர்வ இணையத்தளத்தில் முன்னைய வருட வெட்டுப்புள்ளி அமைப்பில் பரீட்சாத்திகள் தங்கியிருக்க வேண்டாம். ஏனெனில் குறித்த (“Uni-Code”) ன் கிராக்கியின் தன்மையினை விளக்கவே அத் தகவல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.
11. உயர்ந்த பட்ச எண்ணிக்கையான “Uni-Code” ஐ குறிப்பிடுவது முக்கியமானது. ஏனெனில் ஒரு விண்ணப்பதாரி கோராத பட்சத்தில், குறித்த பல்கலைக்கழகத்தின் கற்கைநெறியிற்கு போதுமான Z-புள்ளி இருப்பினும் அவ் “Uni-Code” (பல்கலைக்கழகத்தின் கற்கைநெறி) இனை கோராத விண்ணப்பதாரிக்கு வழங்கப்பட மாட்டாது

உதாரணமாக, ஒரு பரீட்சாத்தி பெற்றுக்கொண்ட Z- புள்ளியினடிப்படையில் குறித்த ஒரு மருத்துவ பீடத்திற்கு தகுதியான போதிலும் விருப்பொழுங்கில் குறித்த அவ் “Uni-Code” ஐ குறிப்பிடுவது பல் அறுவை சிகிச்சையினை அடுத்து கோரி இருப்பின், அவ் பரீட்சாத்தி குறித்த மருத்துவ பீடத்திற்கு தகுதியான போதிலும் அவ் மருத்துவ பீடத்திற்கு தெரிவு செய்யப்படாது பல் அறுவைச் சிகிச்சையிற்கே தெரிவு செய்யப்படுவார்.

12. மாணவர்கள் விண்ணப்பிக்காத பட்சத்தில் குறித்த “Uni-Code” அவ் மாணவர்களுக்கு வழங்கப்பட மாட்டாது.

13. மாணவர்கள் விருப்பொழுங்கில் குறித்த “Uni-Code” ஐ ஒரு தடவைக்கு மேல் பதியக்கூடாது.

14. குறித்த பரீட்சாத்தியினது மிகவும் விருப்பத்திற்குரிய “Uni-Code” நகே ப.மா.ஆ அவர்களை தேர்வு செய்யும். எனினும் அவ் “Uni-Code” நகு வெற்றிடம் நிலவாதவிடத்து பரீட்சாத்தியின் அடுத்த விருப்பத்தேர்வு கருத்தில் கொள்ளப்படும்.

15. மாணவர்கள் சகல 257 “Uni-Codes” களுக்கும் விண்ணப்பிப்பதற்கு தகுதியற்றவர்களாவர். க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் தோற்றிய பாடங்களின் அடிப்படையில் ஒரு மாணவருக்கான தெரிவு அமையும்.

உ+ம் : உயிரியல் விஞ்ஞானப் பிரிவில் தோற்றிய மாணவர்கள் பொறியியலுக்கு விண்ணப்பிக்க முடியாது. ஆகவே ஒரு மாணவருக்கு கிடைக்கக்கூடிய தெரிவுகளின் எண்ணிக்கை 257ஐ விட குறைவானதேயாகும். ஆயினும் ஒவ்வொரு விண்ணப்பதாரியும் விண்ணப்பத்தில் ஆகக்கூடுதலாக 125 தெரிவுகள் வரை குறிப்பிடலாம்.

விண்ணப்பங்களை அனுப்பும் போது மாணவர்கள் உயர்ந்த பட்ச எண்ணிக்கையான “UniCode” ஐ குறிப்பிடுமாறு அறிவுறுத்தப்படுகின்றீர்.

3.2 பல்கலைக்கழகங்களின் கற்கைநெறிகளுக்கு மாணவர்களை ஒதுக்குவதற்கான பிரமாணங்கள்.

விண்ணப்பங்களை அனுப்பும் போது மாணவர்கள் உயர்ந்த பட்சஎண்ணிக்கையான “UniCode” ஐ குறிப்பிடுமாறு அறிவுறுத்தப்படுகின்றீர்.

குறிப்பிட்ட பல்கலைக்கழகத்தில் கற்கைநெறியொன்றை பயில்வதற்கு தகுதியானோரின் தெரிவு 2023/2024 ஆம் கல்வியாண்டில் பின்வரும் பிரமாணங்களின் அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்படும். (இதற்கு மேலதிகமாக கற்கைநெறியின் ஏனைய தகைமைத் தேவைப்பாடுகளைப் பூர்த்தி செய்தல் வேண்டும்.)

- மாணவர்கள் பெற்றுக்கொண்ட ‘Z’ புள்ளி
- மாணவர்களால் குறிப்பிடப்பட்ட கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழக விருப்பொழுங்கு (“Uni-Codes” ஒழுங்கு)

ஒரு விண்ணப்பதாரி ஒரு பல்கலைக்கழகத்தின் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட கற்கைநெறிகளுக்கு விண்ணப்பித்திருப்பின் தனது விருப்பொழுங்கில் முதலில் தெரிவுசெய்துள்ள கற்கைநெறிக்கு முதலில் கருத்திற்கொள்ளப்படுவார். அக்கற்கைநெறிக்கும் பல்கலைக்கழகத்திற்கும் விண்ணப்பதாரி தெரிவுசெய்யப்படவில்லையாயின் அவரது விருப்பொழுங்களில் இரண்டாவதாக குறிப்பிட்டுள்ள கற்கைநெறிக்கும் பல்கலைக்கழகத்திற்கும் கருத்திற்கொள்ளப்படுவார். இச்செயல்முறை பின்வரும் உதாரணம் மூலம் விளக்கப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

ஒரு விண்ணப்பதாரி பின்வரும் பக்கத்தில் 10 கற்கைநெறிகளையும் பல்கலைக்கழகங்களையும் தனது விருப்பொழுங்கில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளார் என கருதவும்.

உ+ம் :- “Uni-Code”

1.	0	1	6	C	முகாமைத்துவம் - ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
2.	0	2	8	C	முகாமைத்துவம் (பொது) கௌரவம் - ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
3.	0	1	6	A	முகாமைத்துவம் - கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
4.	0	1	8	C	வணிகவியல் - ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
5.	0	1	7	C	சொத்து முகாமைத்துவமும் மதிப்பீடும்- ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
6.	0	1	6	D	முகாமைத்துவம் - களனிப் பல்கலைக்கழகம்
7.	0	7	7	C	வியாபாரத் தகவல் முறைமைகள்(கௌரவம்) ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
8.	0	2	5	A	சட்டம் - கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
9.	0	9	1	G	தகவல்தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும் - மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்
10.	0	9	6	T	தகவல் முறைமைகள் - கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்லூரி

இந்த விண்ணப்பதாரி முதலில் ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகக்கழகத்தில் முகாமைத்துவ கற்கைநெறிக்கு கருத்திற்கொள்ளப்படுவார். பின் ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகத்தில் முகாமைத்துவம் (பொது) கௌரவ கற்கைநெறிக்கு கருத்திற்கொள்ளப்படுவார். அடுத்து கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்தில் முகாமைத்துவ கற்கைநெறிக்கு கருத்திற்கொள்ளப்படுவார். இவ்வாறே மற்றையவற்றிற்கும் விருப்பரிமை ஒழுங்கின்படி அவர் தெரிவாகும் வரை அல்லது இப்பத்து கற்கை நெறிகளில் எதற்கும் தகுதியற்றவர் எனக் கண்டுகொள்ளும் வரை கருத்திற் கொள்ளப்படுவார். அவருடைய ‘Z’ புள்ளிகள் ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகக்கழகத்தில் முகாமைத்துவ கற்கைநெறி, மற்றும் முகாமைத்துவம் (பொது) கௌரவ கற்கைநெறி ஆகிய இரண்டிற்கும் போதுமானதாக இல்லாமலும் கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்தில் முகாமைத்துவ கற்கைநெறிக்கு போதுமானதாகவும் இருக்கின்றது எனக் கருதினால் அவர் கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்தில் முகாமைத்துவ கற்கைநெறிக்கு தெரிவு செய்யப்படுவார். அத்துடன் 4 முதல் 10 வரையான தெரிவுகளுக்கு அவர் கருத்தில் கொள்ளப்படமாட்டார்.

ஒரு குறிப்பிட்ட பல்கலைக்கழகத்தின் ஒரு குறிப்பிட்ட கற்கைநெறிக்கு (யுனி-கோட்) ஒரு மாணவர் தனது விருப்பொழுங்கில் குறிப்பிடாதிருப்பின் அத்தெரிவுக்கு தேவையான ‘Z’ வெட்டுப்புள்ளிகளைக் கொண்டிருந்தபோதும் கூட அவர் அப்பல்கலைக்கழகத்தில் அக்கற்கைநெறிக்கு கருத்திற்கெடுக்கப்படமாட்டார். அதற்குப் பதிலாக அவர் அடுத்த தெரிவாக குறிப்பிட்டுள்ள கற்கைநெறிக்கும் பல்கலைக்கழகத்திற்கும் கருத்திற்கொள்ளப்படுவார்.

கற்கைநெறிகள் மற்றும் பல்கலைக்கழகங்கள் ஆகிய இரண்டினதும் தெரிவு ஒன்றாகவே மேற்கொள்ளப்படும்.

மாணவர்கள் விருப்பொழுங்கில் தெரிவுசெய்த கற்கைநெறிகளுக்கும் பல்கலைக்கழகங்களுக்கும் மட்டுமே தெரிவின் போது கருத்திற்கொள்ளப்படுவர்.

விருப்பொழுங்கில் குறிப்பிடப்படாத கற்கைநெறிக்கும் பல்கலைக்கழகத்திற்கும் விண்ணப்பதாரி கருத்திற்கெடுக்கப்படமாட்டார்.

முக்கியம்:

மாணவர் ஒருவர் தெரிவுசெய்யப்பட்ட ஒரு கற்கைநெறிக்கு (Uni-Code) பதிவு செய்யாது விடின், எதிர்கால வெற்றிட நிரப்பலின் கீழ் அதே கற்கைநெறியை வேறு பல்கலைக்கழகங்களில் தொடர்வதற்கு மாணவரது விண்ணப்படிவத்தில் அவற்றிற்கு உயர் தெரிவு வழங்கப்பட்டிருப்பினும் அனுமதிக்கு கருத்தில் கொள்ளப்பட மாட்டார். பதிலாக, அவர்களது விண்ணப்பத்தில் அடுத்த உயர் விருப்பொழுங்கிலுள்ள கற்கைநெறியிற்கு அவர்கள் கருத்தில் கொள்ளப்படுவர்.

பின்வரும் உதாரணம் மூலம் நீர் மேலும் இதனை விளங்கிக் கொள்வீர்.

உ+ம் 1:

பின்வருமாறு மாணவர் ஒருவர் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்படிவத்தில் கற்கைநெறிக்கான விருப்பொழுங்கை குறிப்பிட்டுள்ளார் என கருதவும்.

“Uni-Code”

1.	0	8	3	D	பேச்சு மற்றும் செவிமடுத்தல் விஞ்ஞானம் - களனிப் பல்கலைக்கழகம்
2.	0	0	4	L	விவசாயம் - சப்ரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்
3.	0	0	5	M	உணவு விஞ்ஞானமும் போசாக்கும் - வயம்ப பல்கலைக்கழகம்
4.	0	0	4	M	விவசாயம் - வயம்ப பல்கலைக்கழகம்
5.	0	0	6	A	உயிரியல் விஞ்ஞானம் - கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
6.	0	0	6	C	உயிரியல் விஞ்ஞானம் - ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர பல்கலைக்கழகம்
7.	0	0	6	D	உயிரியல் விஞ்ஞானம் - களனிப் பல்கலைக்கழகம்
8.	0	0	6	F	உயிரியல் விஞ்ஞானம் - உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்
9.	0	0	7	L	பிரயோக விஞ்ஞானம் (உயிரியல்) - சப்ரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்
10.	0	0	7	K	பிரயோக விஞ்ஞானம் (உயிரியல்) - இரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்

இந்த விண்ணப்பதாரி தனது பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பப்படிவத்தில் 8வது விருப்பொழுங்கான உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகக்கழகத்தில் உயிரியல் விஞ்ஞான கற்கைநெறிக்கு சாதாரண அனுமதியின் கீழ் தெரிவாகியுள்ளார் என கொள்க. எனினும், தெரிவுசெய்யப்பட்ட மாணவர் உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகக்கழகத்தில் உயிரியல் விஞ்ஞான கற்கைநெறிக்கு பதிவு செய்யாது விடின், அவர் வெற்றிட நிரப்பலின் கீழ் அவரது 7வது, 6வது, மற்றும் 5வது விருப்பொழுங்குகளான முறையே களனிப் பல்கலைக்கழகம், ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர பல்கலைக்கழகம் மற்றும் கொழும்புப் பல்கலைக்கழகங்களில் உயிரியல் விஞ்ஞான கற்கைநெறியை தொடர கருத்தில் கொள்ளப்படமாட்டார். மாறாக, விண்ணப்பதாரி 4வது விருப்பொழுங்கிலிருந்து மேல் நோக்கி 1வது விருப்பொழுங்கு வரை கருத்தில் கொள்ளப்படுவார்.

உ-ம்:

மேற்குறிப்பிட்ட உதாரணத்தில் விண்ணப்பதாரி விண்ணப்பத்தில் தனது 8வது விருப்பொழுங்கான உறுகுணைப் பல்கலைக்கழக உயிரியல் விஞ்ஞான கற்கைநெறிக்கு பதிவு செய்துள்ளார் என கொள்க. எனினும், 7வது விருப்பொழுங்கான களனிப் பல்கலைக்கழக உயிரியல் விஞ்ஞானத்திற்கு வெற்றிட நிரப்பலின் கீழ் தெரிவாகி பதிவு செய்யாது விட்டால் விண்ணப்பதாரி ஏற்கனவே உறுகுணைப் பல்கலைக்கழக உயிரியல் விஞ்ஞானத்திற்கு பதிவு செய்துள்ள போதிலும் விண்ணப்பதாரி அவரது 6வது மற்றும் 5வது விருப்பொழுங்கான ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர மற்றும் கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்திற்கு வெற்றிட நிரப்பலின் கீழ் கருத்தில் கொள்ளப்படமாட்டார். மாறாக, விண்ணப்பதாரி 4வது விருப்பொழுங்கிலிருந்து மேல் நோக்கி 1வது விருப்பொழுங்கு வரை கருத்தில் கொள்ளப்படுவார்.

எனவே மாணவர் ஒருவர் தாம் தெரிவுசெய்யப்பட்ட கற்கைநெறிக்கு குறித்த பல்கலைக்கழகத்தில் (Uni-Code) பதிவு செய்யாது விட தீர்மானிப்பதானது, மாணவர் தமது விருப்பொழுங்கில் உயர் தெரிவாக குறிப்பிட்டுள்ள ஏனைய பல்கலைக்கழகங்களிலும் அக் கற்கைநெறியினைத் தொடர்வதற்கு கருத்தில் கொள்ளப்பட விரும்பாமையை குறிக்கும்.

எவ்வாறாயினும், மாணவர் ஒருவர் வெற்றிட நிரப்பலின் கீழ் தற்போது தெரிவு செய்யப்பட்ட பல்கலைக்கழகத்தினை விட அவர்களது விண்ணப்பத்தில் உயர் தெரிவாக குறிப்பிட்ட ஏனைய பல்கலைக்கழகத்திற்கு அதே கற்கைநெறியினை தொடர தெரிவு செய்யப்பட விரும்பின் முதலில் அவர் தற்போது தெரிவு செய்யப்பட்டுள்ள அக் கற்கைநெறிக்கு மற்றும் பல்கலைக்கழகத்திற்கு ப.மா.ஆ வில் பதிவுசெய்தல் வேண்டும். இதற்கு அமைய உதாரணம் 1 இல் குறிப்பிட்ட மாணவர் எதிர்கால வெற்றிட நிரப்பலின் கீழ் உயிரியல் விஞ்ஞானம் கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்திற்கு அவரது விண்ணப்பத்தினை கருத்தில் கொள்ள வேண்டும் என கருதினால் முதலில் உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகத்தின் உயிரியல் விஞ்ஞான கற்கைநெறிக்கு பதிவு செய்தல் கட்டாயமானதாகும்.

அவ்வாறு பதிவுசெய்யாதுவிடின், மாணவர் விண்ணப்பத்தில் உயர் தெரிவாக குறிப்பிட்டுள்ள ஏனைய பல்கலைக்கழகங்களில் உயிரியல் விஞ்ஞானத்திற்கு அதாவது 7வது, 6வது மற்றும் 5வது உயர் தெரிவு அனுமதிக்கு கருத்தில் கொள்ளப்படமாட்டார்.

3.3 கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழக விருப்பொழுங்கினை மாற்றுவதல்

இக்கைந்நூலின் பகுதி 05 (C) இல் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களுக்கமைய ஒரு விண்ணப்பதாரி விண்ணப்ப இறுதித் திகதியிலிருந்து இரு(02) வாரக் காலத்திற்குள் தனது “Uni-Codes” களின் விருப்பொழுங்கை இணையத்தளத்தினூடாக மாற்ற அனுமதிக்கப்படுவார்.

விருப்பொழுங்கை மாற்றிய பின் பெறப்பட்ட அச்சுப்பிரதியை உரிய முறையில் ஒப்பமிடப்பட்டு பதிவுத் தபால் மூலம், பிரதிச் செயலாளர், பல்கலைக்கழக அனுமதி, பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு, இலக்கம் 20, வோட் பிரதேசம், கொழும்பு - 07 என்ற முகவரிக்கு விண்ணப்ப இறுதித் திகதியிலிருந்து இரு(02) வாரக் காலத்திற்குள் சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.

உங்கள் பல்கலைக்கழக விண்ணப்பப்படிவத்தில் காணப்படும் உங்கள் கையொப்பமும் விருப்பொழுங்கை மாற்றுவதற்காக விண்ணப்பப்படிவத்தில் காணப்படும் உங்கள் கையொப்பமும் ஒரே மாதிரியானதாக இருத்தல் வேண்டும்.

இந்த கட்டத்தில் உங்களின் “Uni-Codes” வரிசையை மாற்றுவதன் மூலம், முதல் விண்ணப்பத்தில் நீங்கள் வழங்கிய முழு விருப்பத்தேர்வு வரிசையும் இரத்து செய்யப்படும், மேலும் நீங்கள் வழங்கிய இப் புதிய “Uni-Codes” வரிசையின் அடிப்படையில் பல்கலைக்கழக சேர்க்கைக்கான மாணவர்களைத் தேர்ந்தெடுப்பதற்கு நீங்கள் பரிசீலிக்கப்படுவீர்கள்.

கடிதங்கள் (Letters), தொலைநகல் (Fax) அல்லது மின்னஞ்சல் (E-mail) ஊடாக கற்கைநெறி “Uni-Code” விருப்பிமை மாற்றம் ஏற்றுக்கொள்ளப்படமாட்டாது.

விண்ணப்பங்கள் ஏற்றுக்கொள்ளப்படும் இறுதித் திகதியிலிருந்து இரு(02) வாரக் காலத்திற்கு பின்னர் கற்கைநெறி “Uni-Code” விருப்பிமையின் ஒழுங்கை மாற்றுவதற்கு எந்தவொரு பரிசீலனையும் அனுமதிக்கப்படமாட்டா.

விண்ணப்ப நடைமுறை மற்றும் ஏனைய முக்கிய அறிவுறுத்தல்கள்

4.1 விண்ணப்ப நடைமுறை.

4.2 வெற்றிடங்களை நிரப்பும் முறை/ வெற்றிடங்களை நிரப்புகையில் உயர் தெரிவு வழங்கப்பட்ட சீல பல்கலைக்கழகங்களின் கற்கைநெறிகளுக்கு தெரிவாகாமல் அல்லது ஏனைய எவ் உயர் விருப்பரிமையிற்கும் உயர்த்தப்படாது தற்போது தெரிவு செய்யப்பட்டுள்ள கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழகத்தில் தொடர்ந்தும் இருக்க மேற்கொள்ள வேண்டிய நடவடிக்கைகள்.

4.3 ஒரு பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து இன்னொரு பல்கலைக்கழகத்திற்கு அதே பட்டப்பயில் நெறிக்கு மாணவர்களின் இடமாற்றம்.

4.4 மேன்முறையீடு செய்யும் முறை.

4.5 புகார் தெரிவிக்கும் முறை / குறித்த மாணவர் ஒருவர் கற்கைநெறியொன்றுக்கு தெரிவு செய்தமைக்கு ஆட்சேபனை தெரிவித்தல்.

4.6 அனுமதியைப் பிற்போடல்.

4.7 பல்கலைக்கழக அனுமதி தொடர்பான விசாரணைகள்

விண்ணப்ப நடைமுறை மற்றும் ஏனைய முக்கிய அறிவுறுத்தல்கள்

4.1 விண்ணப்ப நடைமுறை

- i. அனுமதிக்கான விண்ணப்பங்கள் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் வெளியிடப்படும் பத்திரிகை அறிவித்தல்கள் மூலம் கோரப்படும். விண்ணப்பதாரிகள் இக்கையேட்டின் பகுதி 05 இல் காணப்படும் அறிவுறுத்தல்களுக்கமைய இணையத்தளத்தினூடாக விண்ணப்பத்தைச் சமர்ப்பித்தல் வேண்டும்.

முக்கியம்:

இணையத்தளத்தினூடாக பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு விண்ணப்பித்தல் கட்டாயமாக்கப்பட்டுள்ளது.

- ii. இணையத்தள விண்ணப்பத்தின் அச்சப்பிரதியை உரிய ஆவணங்களுடன் உரிய திகதிக்கு முன்னர் ப.மா.ஆ. விற்கு கிடைக்கக்கூடியதாக பதிவுத் தபாலில் அனுப்பி வைக்க வேண்டியது ஒவ்வொரு விண்ணப்பதாரியினதும் பொறுப்பாகும். அனுமதிக்கான விண்ணப்பங்களை ஏற்றுக்கொள்வதற்கான இறுதித் திகதி மேற்கூறப்பட்ட பத்திரிகை அறிவித்தலில் குறிப்பிடப்படும். உரிய ஆவணங்களையும், சான்றிதழ்களையும் விண்ணப்பத்துடன் சேர்த்து சமர்ப்பிக்கத் தவறினால் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும்.
- iii. ஒரு பாடசாலைப் பரீட்சார்த்தியாக க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சைக்குத் தோற்றிய ஒவ்வொரு பரீட்சார்த்தியும், க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சைக்கு தான் தோற்றிய பாடசாலையின் அதிபரால் தனது அனுமதிக்கான இணையத்தள விண்ணப்பத்தின் அச்சப்பிரதியை உறுதிப்படுத்திக்கொள்ள வேண்டும். தனிப்பட்ட பரீட்சார்த்தியாக க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சைக்குத் தோற்றிய ஒவ்வொரு பரீட்சார்த்தியும் தனது இணையத்தள விண்ணப்பத்தின் அச்சப்பிரதியை சமாதான நீதவான் ஒருவரினால் அல்லது சத்தியப்பிரமாண ஆணையாளர் ஒருவரினால் உறுதிப்படுத்திக்கொள்ளல் வேண்டும்.
- iv. தெரிவுசெய்யப்பட்ட பரீட்சார்த்திகளுக்கு அவர்களது கற்கைநெறி மற்றும் அவர்கள் தெரிவு செய்யப்பட்டுள்ள பல்கலைக்கழகம் ஆகியவை பற்றி பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் அறிவிக்கப்படும். இத்தெரிவை விண்ணப்பதாரி ஏற்றுக்கொண்டால் பதிவுக்கட்டணமாக ரூபா. 50/- இனை வங்கியில் அல்லது இணையத்தளத்தினூடாக பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் கணக்கிற்கு வரவுவைத்து பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் தரப்படும் பதிவுசெய்வதற்கான இறுதித்திகதியன்றோ அல்லது அதற்கு முன்பாகவோ பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் உத்தியோகப்பூர்வ இணையத்தளத்தில் தெரிவு செய்யப்பட்ட கற்கைநெறிக்கும் பல்கலைக்கழகத்திற்கும் பதிவுசெய்து கொள்ளல் வேண்டும்.
- v. இணையத்தளத்தில் பதிவு செய்த பின்னர், அச்சப்பிரதி செய்யப்பட்டு சரியான முறையில் ஒப்பமிடப்பட்ட இணையத்தள பதிவுப் படிவத்துடன் (Online Payment Receipt) வங்கியில் செலுத்தியிருப்பின் தேவையான கொடுப்பனவை செலுத்தியமைக்கான அத்தாட்சி பத்திரத்தினையும் [Paying-in-Voucher] இணைத்து பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவிற்கு கிடைக்கக்கூடியதாக பதிவுத்தபாலில் அனுப்பிவைத்தல் வேண்டும்.

முக்கியம்:

மாணவரால் மேற்கொள்ளப்படும் பகிடிவதை எதிர்ப்புப் பிரகடனம்

இணையவழிப்பதிவின் இறுதியில் “மாணவரால் மேற்கொள்ளப்படும் பகிடிவதை எதிர்ப்புப் பிரகடனத்தை” பதிவிறக்கம் செய்து A4 தாளில் (இரு பக்கமும்) அச்சிடுமாறு வேண்டப்படுகின்றீர்கள். பல்கலைக்கழகத்திற்கு இணைத்துக்கொள்ளப்படும் வேளையில் முழுமையாக நிரப்பப்பட்டு கையொப்பமிடப்பட்ட பிரகடனத்தினை பல்கலைக்கழகத்திற்கு சமர்ப்பிப்பது **கட்டாயமானதாகும்**. தயவுசெய்து தபால் ஊடாக பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவிற்கு இப் பிரகடனத்தை அனுப்பவேண்டாம்.

4.2 வெற்றிடங்களை நிரப்பும் முறை / வெற்றிடங்களை நிரப்புகையில் உயர் தெரிவு வழங்கப்பட்ட சில பல்கலைக்கழகங்களின் கற்கைநெறிகளுக்கு தெரிவாகாமல் அல்லது ஏனைய எவ் உயர் விருப்புரிமையிற்கும் உயர்த்தப்படாது தற்போது தெரிவு செய்யப்பட்டுள்ள கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழகத்தில் தொடர்ந்தும் இருக்க மேற்கொள்ள வேண்டிய நடவடிக்கைகள்.

4.2.1 வெற்றிடங்களை நிரப்புவதற்கான பிரமாணங்கள்

வழமையான அனுமதியின் கீழ் தெரிவு செய்யப்படுகின்ற மாணவர்கள் குறித்த பல்கலைக்கழகத்தில் (Uni-Code) குறித்த கற்கைநெறிகளுக்கு பதிவுசெய்யாததன் காரணமாக இவ் வெற்றிடங்கள் ஏற்படுகின்றது. இத்தகைய வெற்றிடங்கள் பின்வரும் அடிப்படையில் இக் கைநூலின் பகுதி 3.2 தரப்பட்டுள்ள பிரமாணங்களுக்கமைய நிரப்பப்படுகின்றன.

- i. தீவளாவிய திறமை அடிப்படையில் தெரிவுசெய்யப்பட்ட மாணவர்கள் குறித்த பல்கலைக்கழகத்தில் (Uni-Code) குறித்த கற்கைநெறிகளுக்கு பதிவுசெய்யாத வேளைகளில் ஏற்படும் வெற்றிடங்கள் தீவளாவிய திறமை அடிப்படையில் அடுத்ததாக வரிசையில் காணப்படும் மாணவர்களினால் நிரப்பப்படும்.
- ii. மாவட்ட திறமை அடிப்படையில் கீழ் தெரிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்கள் குறித்த பல்கலைக்கழகத்தில் (Uni-Code) குறித்த கற்கைநெறிகளுக்கு பதிவு செய்யாமையினால் ஏற்படும் வெற்றிடங்கள் மாவட்ட திறமை அடிப்படையில் நிரப்பப்படும். ஒரு குறிப்பிட்ட மாவட்ட வெற்றிடங்கள் அதே மாவட்டத்தைச் சேர்ந்த வரிசையில் அடுத்ததாக இருக்கும் மாணவர்களால் நிரப்பப்படும்.
- iii. சம புள்ளியைப் பல மாணவர்கள் பெற்றதன் காரணமாக அல்லது வேறு ஏதாவது நடைமுறை காரணங்களின் விளைவாக, ஒதுக்கப்பட்ட இடங்களுக்கு மேலதிகமாக மாணவர்கள் தெரிவு செய்யப்படுமிடத்து, இம்மேலதிக எண்ணிக்கை வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கையிலிருந்து கழிக்கப்பட்டு மிகுதி வெற்றிடங்கள் மாத்திரமே நிரப்பப்படும்.
- iv. அத்துடன் வெற்றிடங்களை நிரப்பும் போது மாணவர்களின் கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழக விருப்பொழுங்கு ஒன்றாகவே கருத்திற்கொள்ளப்படும்.

ஒரு குறிப்பிட்ட பல்கலைக்கழகத்தில் ஒரு குறிப்பிட்ட கற்கைநெறியை (Uni-Code) ஒரு மாணவர் தனது விருப்பொழுங்கில் குறிப்பிடாதிருப்பின் அத்தெரிவுக்குத் தேவையான வெட்டுப்புள்ளிகளை கொண்டிருந்த போதும் கூட வெற்றிடங்களை நிரப்பும்போது அவர் அபல்கலைக்கழகத்தில் அக்கற்கை நெறிக்கு கருத்திற்கொள்ளப்படமாட்டார். அதற்குப் பதிலாக அவர் அடுத்த தெரிவாக குறிப்பிட்டுள்ள கற்கைநெறிக்கும் பல்கலைக்கழகத்திற்கும் (Uni-Code) கருத்திற்கொள்ளப்படுவார்.

- v. சம்பந்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகப் பீடாதிபதியின் சம்மதமின்றி சம்பந்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகத்தில் கல்விச்செயற்பாடுகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டதன் பின்னர் எந்தவொரு கற்கைநெறியிலும் உள்ள வெற்றிடங்கள் நிரப்பப்படமாட்டாது. மேலே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள “கல்விச் செயற்பாடுகளின் ஆரம்பம்” மானது ஆங்கிலக் கற்கைநெறியை உள்ளடக்கிய ஆற்றுப்படுத்தல் நிகழ்ச்சி (Orientation Programme) இன் ஆரம்பத்தைக் குறிக்கவில்லை.

மிகமுக்கியம்:

4.2.2 வெற்றிடங்களை நிரப்புகையில் உயர் தெரிவிலுள்ள சில கற்கைநெறிகளுக்கு உயர்த்தப்படாமல் அல்லது எந்த ஒரு உயர் தெரிவிற்கும் உயர்த்தப்படாது தற்போது தெரிவுசெய்யப்பட்டுள்ள கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழகத்தில் (“Uni-Code”) தொடர்ந்தும் இருக்க விரும்பும் மாணவர்களுக்கு

- i. 2023 க்கான நடைபெற்ற க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சை பெறுபேறுகளின் அடிப்படையில் சாதாரண அனுமதியின் கீழ் அல்லது வெற்றிட நிரப்புகையின் கீழ் பல்கலைக்கழகங்களின் கற்கைநெறிகளுக்காக (Uni-Codes) தெரிவுசெய்யப்பட்டு பதிவுசெய்கிற பரீட்சார்த்திகள், தான் ஏற்கனவே தேர்வு செய்யப்பட்டுள்ள கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழகத்தினை (Uni-Code)

விட உயர் விருப்புரிமையாக தமது விண்ணப்பத்தில் வழங்கப்பட்டிருக்கும் அத்தகைய சீல் கற்கைநெறிகள் மற்றும் பல்கலைக்கழகங்களில் (Uni-Codes) எதிர்காலத்தில் ஏற்பட இருக்கும் வெற்றிட நிரப்பலின் கீழ் தம்மைக் கருத்தில் கொள்ள தேவையில்லை எனில் அல்லது தற்போது தேர்வு செய்யப்பட்டுள்ள கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழகத்தினை (Uni-Code) விட உயர் விருப்புரிமையாக தமது விண்ணப்பத்தில் வழங்கப்பட்டிருக்கும் எந்தவொரு கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழகத்திற்கும் எதிர்கால வெற்றிட நிரப்பலின் கீழ் தெரிவாகாமல் ஏற்கனவே தேர்வு செய்யப்பட்டுள்ள அக் கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழகத்திலே (Uni-Code) எதிர்காலத்தில் தொடர்ந்தும் இருக்கவிரும்பின், தான் ஏற்கனவே தெரிவான அக் கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழகத்திற்காக (யுனி-கோட்) இணையவழி பதிவினை மேற்கொள்ளும் போது பின்வரும் அறிவுறுத்தல்களைப் பின்பற்ற வேண்டும்.

1. **“Promotion Declaration”** பொத்தானை அழுத்தவும்.
 2. இப்போது நீர் தற்போது தேர்வு செய்யப்பட்டுள்ளதை விட உமது உயர் விருப்பத்தெரிவுக்கமைய ஒழுங்குபடுத்தப்பட்ட “Uni-codes” காட்சிப்படுத்தப்படும்.
 3. தற்போது தெரிவுசெய்யப்பட்டுள்ள யுனி-கோட் இனை விட நீர் முன்னுரிமை வழங்கியுள்ள எனினும் எதிர்காலத்தில் வெற்றிட நிரப்பலின் கீழ் உம்மை கருத்தில் கொள்ள வேண்டாம் என கருதும் யுனி-கோட்களை கவனமாக தெரிவு செய்க (உரிய அடைப்புக்குறிக்குள் “\” என அடையாளமிடுக). எவ்வாறாயினும் நீர் தற்போது தெரிவான பல்கலைக்கழகத்தின் கற்கைநெறியிலேயே (யுனி-கோட்) இலேயே தொடர்ந்தும் இருப்பதற்கும் ஏனைய உமது உயர் விருப்பொழுங்கிற்குரிய பல்கலைக்கழகம் மற்றும் கற்கைநெறி (யுனி-கோட்கள்) எவற்றிற்கும் உம்மை கருத்தில் கொள்ள வேண்டாம் என கருதின் தற்போது தெரிவான யுனி-கோட் தவிர்த்த ஏனைய உயர்விருப்பொழுங்கிற்குரிய சகல யுனி-கோட்களையும் நீர் தெரிவு செய்தல் வேண்டும்.
 4. பின்னர், தரவுத்தளத்திலிருந்து உங்கள் தேவையற்ற யுனி-கோட்களை அகற்றுவதற்கு “தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட உயர் விருப்பங்களை அகற்று” என்பதைக் கிளிக் செய்யவும். “தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட உயர் விருப்பங்களை அகற்று” பொத்தானைக் கிளிக் செய்தால், திரை மூடப்படாது, அதற்கு பதிலாக உங்கள் தரவுத்தளம் புதுப்பிக்கப்படும். அடுத்து, முந்தைய பக்கத்திற்குச் செல்ல பெக் (Back) பொத்தானைக் கிளிக் செய்யவும். (இணையத்தள பதிவு முறைமையின் இறுதியில் தோற்றுவிக்கப்படும் இணையத்தள கொடுப்பனவுப் பத்திரத்தில் (Online Payment Receipt) வெற்றிட நிரப்பலின் கீழ் உம்மை கருத்தில் கொள்ளத் தேவையில்லை என நீர் தெரிவு செய்த யுனி-கோட்களும் தோன்றும்).
 5. அகற்றுவதற்கு தெரிவு செய்த யுனி-கோட் பட்டியலை நீர் மீளமைக்க வேண்டுமாயின் மேலே படிமுறை 1-4 இனை பின்பற்றுக.
 6. எதிர்காலத்தில் வெற்றிட நிரப்பலின் கீழ் உம்மை கருத்தில் கொள்ள வேண்டாம் என கருதும் பல்கலைக்கழகங்களின் கற்கைநெறி (யுனி-கோட்கள்) களினை நீர் அகற்ற தவறின், அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்தில் நீர்குறிப்பிட்டுள்ள உயர் தெரிவிற்கமைய பல்கலைக்கழகத்தின் கற்கைநெறியொன்றிற்கு உயர்த்தப்படும் போது நீர் அதனை ஏற்றல் வேண்டும்.
- ii. குறித்த பல்கலைக்கழகத்தில் குறித்த கற்கைநெறிக்கான உத்தேசிக்கப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை நிரப்பப்படும் வரையில் வெற்றிடங்களை நிரப்புகின்ற செயற்பாடு மேற்கொள்ளப்படும்.
- iii. பின்வரும் உதாரணத்தின்படி, குறித்த ஒரு மாணவர் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான வெட்டுப்புள்ளியின் அடிப்படையில் கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்தில் உயிரியல் விஞ்ஞான பாடநெறிக்கு தெரிவுசெய்யப்படுவதாக நினைத்துக்கொள்ளவும் (அவரது 8வது தெரிவு)

வெற்றிடங்களை நிரப்பும்போது, விண்ணப்பதாரிகள் ஊடுகதிர்ப்படமெடுப்பு - பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்திற்கு (6ம் விருப்பத்தெரிவு) அல்லது இயன் மருத்துவம் - கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்திற்கு (5ம் தெரிவு) தெரிவுசெய்யப்படலாம்.

அடுத்து வெற்றிடங்களை நிரப்புகின்ற பொழுது விண்ணப்பதாரி 4 வது விருப்பத்தெரிவான உயிரியல் விஞ்ஞானம் பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்திற்கு தெரிவு செய்யப்படலாம்.

“Uni Codes”

1.	0	0	2	B	பல் அறுவைச் சிகிச்சை - பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
2.	0	3	5	C	உணவு விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும் - ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
3.	0	5	1	C	மருந்தகவியல் - ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
4.	0	0	6	B	உயிரியல் விஞ்ஞானம் - பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
5.	0	5	4	A	இயன் மருத்துவம் - கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
6.	0	5	3	B	ஊடுகதிர்ப்படமெடுப்பு - பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
7.	0	0	4	E	விவசாயம் - யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
8.	0	0	6	A	உயிரியல் விஞ்ஞானம் - கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
9.	0	5	8	A	உயிரிசாயனவியலும் மூலக்கூற்று உயிரியலும் - கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
10.	0	3	2	A	ஆயுர்வேத மருத்துவம் மற்றும் சத்திரசிகிச்சை - கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்

வெற்றிடங்களை நிரப்புகையில் அனுமதிக்கான விண்ணப்பப்படிவத்தில் அவரால் குறிப்பிடப்பட்ட உயர் விருப்புரிமையின் பிரகாரம் கற்கைநெறிகளுக்கு உயர்த்தப்படுவதை விரும்பாமல் கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தில் உயிரியல் விஞ்ஞானத்தில் தொடர்ந்தும் கல்வி கற்க விரும்பின் தெரிவு செய்யப்பட்ட கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழகத்திற்கு இணையத்தளத்தினூடாக பதிவினை மேற்கொள்ளும் போது சம்மந்தப்பட்ட பகுதியில் மேலே பகுதி 4.2.2(i) இல் குறிப்பிட்டதற்கு அமைவாக தெளிவாகக் குறிப்பிட வேண்டும். இல்லையெனில், அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்தில் அவரால் குறிப்பிடப்பட்ட உயர் விருப்புரிமையின் பிரகாரம் கற்கைநெறியொன்றிற்கு உயர்த்தப்படும் போது அதனை கட்டாயமாக ஏற்க வேண்டும்.

எவ்வாறாயினும், பரிட்சாத்தி தெரிவுசெய்யப்பட்ட அவர்களது 8வது விருப்புரிமை கற்கைநெறியான உயிரியல் விஞ்ஞானம் கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்தில் பதிவுசெய்யவில்லையாயின், அவர்களது 4வது விருப்புரிமை தெரிவான பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தில் உயிரியல் விஞ்ஞானத்திற்கு வெற்றிடநிரப்பலின் கீழ் பகுதி 3.2 இல் முக்கியம் என பெயரிடப்பட்ட பந்தியில் குறிப்பிட்டுள்ளவாறு கருத்தில் கொள்ளப்படமாட்டா.

4.3 ஒரு பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து இன்னொரு பல்கலைக்கழகத்திற்கு அதே பட்டப்பயில்நெறிக்கு மாணவர்களின் இடமாற்றம்.

வெற்றிடங்களை நிரப்பிய பின் மாணவர்கள் தங்கள் உயர் விருப்பத்தெரிவிற்கு அமைய கற்கைநெறி (Unicode) பல்கலைக்கழகத்திற்கு அல்லது உயர் கல்வி நிறுவகத்திற்கு தெரிவாவார்கள்.

அதனால் விண்ணப்பதாரிகள் தமது விருப்பபொழுங்கில் உயர் தெரிவாக குறித்த கற்கைநெறிக்கான பல்கலைக்கழகத்தை கோரி பல்கலைக்கழக இடமாற்றத்திற்காக தனியாக ஒரு விண்ணப்பத்தைச் சமர்ப்பித்தல் அவசியமற்றது.

எக் காரணங்களுக்காகவும் பரஸ்பர இடமாற்றங்களுக்கான (Mutual Transfers) வேண்டுகோள்கள் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட மாட்டாது.

பகுதி 4.2 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறு Z புள்ளி அடிப்படையில் மாணவர்களின் உயர் விருப்புரிமைத் தெரிவான கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழகங்கள் வெற்றிடங்களின் அடிப்படையில் வழங்கப்படுகிறது.

தமது கற்கைநெறியை விண்ணப்பத்தில் குறைந்த விருப்புரிமையாக குறிப்பிட்ட இன்னொரு கற்கைநெறிக்கு மாற்றுவதற்கு கோரிக்கை விடுக்கும் விண்ணப்பதாரிகள் பிரிவு 4.4 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறு மேன்முறையீடு செய்யலாம்.

4.4 மேன்முறையீடு செய்யும் முறை

2023/2024 ஆம் கல்வி ஆண்டின் சாதாரண அனுமதியின் கீழ் பரீட்சார்த்திகளின் தெரிவு பூரணப்படுத்தப்பட்டதன் பின்னர் சாதாரண அனுமதி சம்பந்தமாக பரீட்சார்த்திகளால் செய்யப்படும் மேன்முறையீடுகளை ஆராய்ந்து அறிக்கையிட ஒரு மேன்முறையீட்டுக் குழுவை ப.மா.ஆ. நியமிக்கும். மேன்முறையீடுகள் பின்வருவோரிடமிருந்து ஏற்றுக்கொள்ளப்படும்.

- (அ) இக் கைநூலின் 03ஆம் பகுதியின் ஏற்பாடுகளுக்கு உட்பட்டு ஒரு குறிப்பிட்ட பல்கலைக்கழகத்தின் கற்கைநெறிக்கு தெரிவுக்கென பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான தேவைப்பாடுகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டு அறிவிக்கப்பட்ட ஆகக்குறைந்த 'Z' புள்ளிகளைக் கொண்டிருந்தும் தெரிவு செய்யப்படாத விண்ணப்பதாரிகள்.
- (ஆ) இக் கைநூலின் பகுதி 03 இன் ஏற்பாடுகளுக்கு உட்பட்டு பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான தேவைப்பாடுகளை பூர்த்தி செய்து ஒரு குறித்த கற்கைநெறிக்கு தெரிவு செய்யப்பட்டு, ஆனால் தாம் குறிப்பிட்ட வேறொரு கற்கைநெறிக்குத் தகுதியுடையவர்களெனக் கருதும் விண்ணப்பதாரிகள்.
- (இ) அனுமதிக்கான தேவைப்பாடுகளை நிறைவேற்றியிருந்தால் தமது பல்கலைக்கழகம்/உயர்கல்வி நிறுவனத்தின் கற்கைநெறியை விண்ணப்பத்தில் குறைந்த விருப்புரிமையாக குறிப்பிட்ட மற்றுமொரு பல்கலைக்கழகம்/உயர்கல்வி நிறுவனத்தின் கற்கைநெறிக்கு மாற்றுவதற்கு கோரிக்கை விடுக்கும் விண்ணப்பதாரிகள். (கற்கைநெறியின் மாற்றமொன்றுக்கான மேன்முறையீடுகளை கரிசனைக்கு எடுக்க வேண்டுமாயின், குறிப்பிட்ட கற்கைநெறியில் வெற்றிடங்கள் இருக்க வேண்டும். வெற்றிடங்களை விட அதிகளவு விண்ணப்பதாரிகள் இருந்தால் மாணவர்களின் Z-புள்ளி ஒழுங்கு கரிசனைக்கு எடுக்கப்படும்.)
- (ஈ) குறித்த கற்கைநெறிக்கு விண்ணப்பிக்காத, அந்த கற்கைநெறிக்கான அனுமதிக்கான தேவைப்பாடுகளை பூர்த்தி செய்த விண்ணப்பதாரர்கள். (இந்தப் பிரிவில் மேன்முறையீடுகளை கரிசனைக்கு எடுக்கவேண்டுமாயின் சம்பந்தப்பட்ட கற்கைநெறியில் வெற்றிடம் இருக்க வேண்டும். வெற்றிடங்களை விட அதிகளவு மேன்முறையீட்டாளர்கள் இருந்தால் மாணவர்களின் Zபுள்ளி ஒழுங்கு கரிசனைக்கு எடுக்கப்படும்.)

மேன்முறையீட்டுக் குழு பின்வருவன தொடர்பாக செய்யப்படும் மேன்முறையீடுகளைக் கருத்திலெடுத்துக் கொள்ளாது என்பதுடன், அத்தகைய மேன்முறையீட்டாளர்களுக்கு மேன்முறையீடு கிடைத்தமை பற்றி அறிவிக்கப்படமாட்டாது எனவும், கொடுப்பனவுகள் மீளளிக்கப்படமாட்டாது எனவும் இத்தால் அறிவிக்கப்படுகின்றது.

- i. விசேட ஏற்பாடுகளின் கீழ் அனுமதி.
- ii. மேலதிக அனுமதியின் கீழ் விசேட பாடங்களுக்கான அனுமதி.
- iii. வெற்றிடங்களை நிரப்புவதற்கான அனுமதி.

மேன்முறையீடு செய்ய விரும்புவோர் இக்கைநூலின் பகுதி 10 இல் இணைப்பு-I வழங்கப்பட்டுள்ள மேன்முறையீட்டிற்கான மாதிரி விண்ணப்பப்படிவத்தை நிரப்பி, **வெட்டுப்புள்ளி (வெ.பு) பிரசுரிக்கப்பட்ட நாளிலிருந்து நான்கு (4) வாரங்களுக்குள்** எழுத்தில், Secretary, Appeals Committee on University Admissions, C/o University Grants Commission, No. 20, Ward Place, Colombo 07 என்ற முகவரியை அடையத்தக்கதாகப் பதிவுத் தபால் மூலம் அனுப்ப வேண்டும். கடித உறையின் இடது பக்க மேல் முலையில் "Appeals - University Admissions" என்ற சொற்கள் குறிப்பிடப்பட்டிருக்க வேண்டும்.

ஒவ்வொரு மேன்முறையீட்டிற்கும் ரூபா 500/- கொடுப்பனவு செய்யப்பட வேண்டும். ப.மா.ஆ.விற்கு பணம் செலுத்துவதற்கான கொடுப்பனவுப் பட்டோலையை நிரப்பி, இலங்கை வங்கியின் அல்லது மக்கள் வங்கியின் ஏதாவது ஒரு கிளையில் இலங்கை வங்கியின் சுதந்திரச் சதுக்க கிளையிலுள்ள ப.மா.ஆ. திரட்டுக் கணக்கு இலக்கம் 0002323287இன் அல்லது மக்கள் வங்கியின் நகர மண்டபக் கிளையிலுள்ள திரட்டுக் கணக்கு இலக்கம் 167-1-001-4-3169407இன் வரவிற்கு இக்கொடுப்பனவு செய்யப்பட வேண்டும். ஒவ்வொரு மேன்முறையீட்டுடனும் மேற்கூறிய வங்கிகளில் ஒன்றின் இலச்சினை பொறிக்கப்பட்டு அதிகாரமுடைய அலுவலர் ஒருவரினால் ஒப்பமிடப்பட்ட கொடுப்பனவு பட்டோலையின் அடிக்கட்டை இணைக்கப்பட வேண்டும். இப்பணம் செலுத்தப்படாத எந்த மேன்முறையீடும் ஏற்றுக்கொள்ளப்படவோ பதிலழிக்கப்படவோ மாட்டாது. மேலும், பூரணப்படுத்தப்படாத தெளிவற்ற மேன்முறையீடுகள் நிராகரிக்கப்படும்.

தொலைநகல் (Fax), மின்னஞ்சல் (E-mail) மூலமாக மேற்கொள்ளப்படும் மேன்முறையீடுகள் கருத்தில் கொள்ளப்பட்டுள்ளபடிமாட்டாது.

மேன்முறையீட்டு படிவங்கள் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் இணையத்தளத்திலும் (www.ugc.ac.lk) கிடைக்கப்பெறும்.

நீங்கள் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட மேன்முறையீட்டை அனுப்ப விரும்பினால், நீங்கள் மேன்முறையீட்டிற்கான படிவத்தின் பிரதியைப் (Photocopy) பயன்படுத்தலாம்.

4.5 புகார் தெரிவிக்கும் முறை / குறித்த மாணவர் ஒருவர் கற்கை நெறியொன்றுக்கு தெரிவு செய்யப்பட்டமைக்கு ஆட்சேபனை தெரிவித்தல்

குறிப்பிட்ட மாணவரொருவருக்கு வழங்கப்பட்ட கற்கைநெறியொன்றிற்குத் தெரிவு செய்யப்படுவதற்குத் தகுதியற்றவர் என்ற காரணத்தின் அடிப்படையில் அவரின் தெரிவை ஆட்சேபிக்க விரும்புவோர் Deputy Secretary - University Admissions, University Grants Commission, No 20, Ward Place, Colombo 07 என்ற முகவரிக்கு எழுத்துமூலம் தங்களது ஆட்சேபனையைத் தெரிவிக்க முடியும்.

ஒரு முறைப்பாட்டினைச் செய்யும்போது அம்முறைப்பாட்டுக்காரர் மாணவரைப் பற்றி முடிந்தளவு தகவல்களைத் தந்து ஆட்சேபனையின் தன்மையைக் குறிப்பிட்டு, ஆட்சேபனைக்கு ஆதாரமான ஆவணச் சான்றுகளை அவரால் முடிந்தளவுக்கு சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.

4.6 அனுமதியைப் பிற்போடல்

- (i) கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழகத்திற்கு தெரிவு செய்யப்பட்ட பரீட்சார்த்தி ஒருவர், தனது அனுமதியைப் பிற்போட விரும்பினால் அவரால் நிரூபிக்கப்படும் காரணங்களில் சம்பந்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகம் திருப்தியடைந்தாலே பிற்போட அனுமதிக்கப்படலாம்.
- (ii) இத்தகைய ஒவ்வொரு சந்தர்ப்பத்திலும் முதலில் தான் தெரிவு செய்யப்பட்ட கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழகத்தில் முதற்கண் பதிவு செய்து கொண்டு, கல்வி ஆண்டு ஆரம்பிப்பதற்கு முன், பிற்போடலை நாடும் விசேட காரணங்களைத் தெளிவாகக் குறிப்பிட்டு உரிய பல்கலைக்கழகப் பதிவாளருக்கு விண்ணப்பிக்கும்படியும் மாணவர் அறிவுறுத்தப்படுகின்றனர்.
- (iii) இவ்வாறான பிற்போடல் வழங்கப்படும் ஆகக்கூடிய காலம் ஒரு கல்வி ஆண்டாகும்.
- (iv) பிற்போடல் ஒன்று வழங்கப்படுமிடத்து, பரீட்சார்த்தி முன்பு தெரிவு செய்யப்பட்ட குறித்த பல்கலைக்கழகத்தில்/உயர் கல்வி நிறுவனத்தில் அதே கற்கைநெறிக்கே மீண்டும் அனுமதிக்கப்படுவார். அனுமதியைப் பின்போட்டுக் கொள்ளும் எந்தவொரு பரீட்சார்த்தியும் பின்வருகின்ற ஆண்டுக்கான அதாவது 2023ஆம் ஆண்டுக்கான க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சைப் பெறுபேறுகளின் அடிப்படையில் வேறு எந்தவொரு கற்கைநெறிக்கும் அனுமதி கோரத் தகுதியற்றவராவர்.

4.7 கடிதத் தொடர்புக்கான முகவரி

பட்டப்பயில் கற்கைநெறிகளுக்கு அனுமதிக்கான சகல கடிதங்களும் பின்வருமாறு முகவரியிடப்பட வேண்டும்.

Deputy Secretary /University Admissions,
University Grants Commission,
No.20, Ward Place,
Colombo 07.

தொலைபேசி : 011-2695301, 011-2695302, 011-2685758, 011-2123481,
011-2692357

தொலைநகல் : 011-2691678

இணையத் தளம் : www.ugc.ac.lk

ஒரு பல்கலைக்கழகத்தில் குறிப்பிட்ட ஒரு கற்கைநெறி பற்றிய தகவல் தொடர்பான கடிதங்கள் சம்பந்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகத்தின் பதிவாளருக்கு முகவரியிடப்படல் வேண்டும். பல்கலைக்கழகங்களின் முகவரிகள் இணைப்பு (C)இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

பகுதி 05

பல்கலைக்கழக அனுமதிக்காக இலத்திரனியல் விண்ணப்பப்படிவத்தை நிரப்பும் முறை

பகுதி 5 ஆனது மாணவர்கள் விரும்புகின்ற கற்கைநெறிகளுக்கும் பல்கலைக்கழகங்களிற்கும் இணையத்தளம் மூலம் விண்ணப்பிக்கின்ற முறையினை விபரிக்கின்றது. இணையவழி விண்ணப்பம் நிரப்புதல் தொடர்பான தெளிவான அறிவுறுத்தல்கள் இப்பகுதியில் தரப்பட்டுள்ளன. நீங்கள் இணையவழி விண்ணப்பிக்க முடியாத அல்லது அதற்கான வசதியற்ற பரீட்சாத்தி ஆயின், இணையத்தள வசதி தொடர்பாக அணுகக்கூடிய இடங்கள் தொடர்பான தகவல்களும் இங்கு குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு விண்ணப்பித்தல் மற்றும் கற்கைநெறிகளுக்கு பதிவுசெய்தல் இணையத்தளத்தினூடாக மேற்கொள்ளல் கட்டாயமாக்கப்பட்டுள்ளது என்பதை கருத்தில் கொள்க. ஆதலால், மாணவர்கள் கட்டாயமாக பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு விண்ணப்பித்தல் மற்றும் தெரிவு செய்யப்பட்டுள்ள பல்கலைக்கழகத்தின் கற்கைநெறிக்கு பதிவு செய்தல் போன்றவற்றை இணையத்தளத்தினூடாகவே மேற்கொள்ளல் வேண்டும்.

இணையத்தள முறையின் பாதுகாப்பினதும் நேர்த்தியினதும் பொறுப்பினை பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவினர் ஏற்றுக்கொள்வர்.

பகுதி 05

**பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு இணையத்தளத்தினூடாக விண்ணப்பித்தல்
கட்டாயமாக்கப்பட்டுள்ளது என்பதை கருத்தில் கொள்க.**

பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான இலத்திரனியல் விண்ணப்பத்தை நிரப்பும்போது நீங்கள் ஏதாவது
பிரச்சினைகளை எதிர்கொண்டால் அரசு தகவல் நிலையத்துடன் (1919) தொடர்பு கொள்ளவும்.

**பல்கலைக்கழக அனுமதிக்காக இலத்திரனியல் விண்ணப்பத்தை நிரப்பும் முறை
www.ugc.ac.lk**

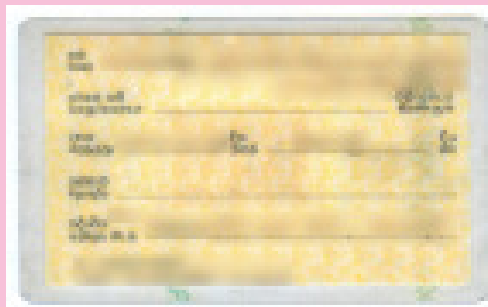
முக்கியம்

- பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பப்படிவ இறுதித்திகதியிற்கு பத்திரிகை விளம்பரத்தினைப் பார்வையிடுக.
- பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்ப படிவங்களை நிரப்புவதற்கு முன், இக்கைநூலின் முற்பகுதிகளில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள பல்கலைக்கழக அனுமதிகள் தொடர்பான விதிகளை வாசிக்குமாறு பரிசீலிப்பதற்கு அறிவுரை வழங்கப்படுகின்றது.
- இந்த அறிவுறுத்தல்களை கவனமாக வாசிக்கவும்.
- தாங்கள் விண்ணப்பத்தில் வழங்க வேண்டிய தகவல்கள் அனைத்தும் இப்பகுதியில் தரப்பட்டுள்ளது.
- பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் உத்தியோகப்பூர்வ இணையத்தளத்தில் விண்ணப்பப்படிவத்தை நிரப்புவதற்கான அறிவுறுத்தல்கள் படிவத்தினை நிரப்பும் செயற்பாட்டின் ஒவ்வொரு படிமுறையிலும் நீங்கள் விரும்பிய மொழியில் (தமிழ்/சிங்களம்/ஆங்கிலம்) பெற்றுக்கொள்ளலாம்.
- பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு விண்ணப்பிப்பதற்கு இணையத்தள வசதியற்ற விண்ணப்பதாரிகள் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் பிராந்திய கற்கை நிலையங்கள் (OUSL R&SC), தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் (ITDLH) நிலையங்களுக்கு அலுவலக நேரங்களில் சென்று இலவசமாக பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு விண்ணப்பிக்குமாறு ஆலோசனை வழங்கப்படுகின்றனர். அவ்வாறான சகல நிலையங்களினதும் விபரம் பகுதி 5ன் முடிவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

(A) பயனராகப் (User) பதிவுசெய்வதற்கு

1. பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான இலத்திரனியல் விண்ணப்பப்படிவத்தை இணையத்தில் நிரப்புவதற்கு முன் நீங்கள் ஒரு பயனராக பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் இணையத்தளத்தில் (www.ugc.ac.lk) பதிவுசெய்துகொள்ள வேண்டும்.
2. இலத்திரனியல் விண்ணப்பப்படிவத்தை நிரப்பும் விண்ணப்பதாரிகளுக்கு கட்டாயமாக **தேசிய அடையாள அட்டையும் செல்லுபடியான மின்னஞ்சல் முகவரியும்** இருத்தல் வேண்டும்.
3. இலத்திரனியல் விண்ணப்பப்படிவத்தை நிரப்பும் விண்ணப்பதாரிகள் தேசிய அடையாள அட்டையின் இரு பக்கங்களும் ஸ்கேன் செய்யப்பட்ட பிரதியை அல்லது புகைப்படத்தினை வைத்திருத்தல் வேண்டும்.


உத+ : தேசிய அடையாள அட்டையின் இரு பக்கங்களும் ஸ்கேன் செய்யப்பட்ட பிரதி



எச்சரிக்கை :

தாங்கள் ஸ்கேன் அல்லது புகைப்படமாகப் செய்து பதிவேற்றிய தேசிய அடையாள அட்டையின் பிரதிகள் மிகவும் தெளிவாகவும் உண்மையானதாகவும் இருத்தல் வேண்டும். திருத்தப்பட்ட, செயற்கையாக மாற்றப்பட்ட அல்லது போலியான தேசிய அடையாள அட்டையினை சமர்ப்பிப்பது, தங்களது விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்பட அல்லது அநாவசியமாக தாமதப்படுத்தப்பட வழிவகுக்கும். எனவே ஸ்கேன் செய்யப்பட்ட அல்லது புகைப்படமெடுக்கப்பட்ட உமது தேசிய அடையாள அட்டையின் உண்மையானதும் தெளிவானதுமான பிரதியொன்றை பதிவேற்றம் செய்வது உங்களின் கடமையாகும்.


4. நீங்கள் ஒரு பயனராக பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் இணையத்தளத்தில் பதிவு செய்வதற்கு கீழ்வரும் தகவல்களை வழங்குதல் வேண்டும்.

- முதலில் நீங்கள் பயனராகப் பதிவு செய்யும் போது விரும்பும் மொழியை (தமிழ்/ சிங்களம்/ஆங்கிலம்) தெரிவுசெய்யவும்.
- பின் விண்ணப்பப்படிவத்தின் சகல தகவல்களும் நீங்கள் விரும்பிய மொழியில் (தமிழ்/ சிங்களம்/ஆங்கிலம்) காட்சிப்படுத்தப்படும்.
- இருப்பினும் விண்ணப்பத்தை நிரப்பும் போது **ஆங்கில மொழியில் மட்டுமே நிரப்பப்படல் வேண்டும்.**
- உங்கள் மவுஸ் கர்சரை  ஐகனுக்கு (ICON) நகர்த்துவதன் மூலம் குறிப்பிட்ட பகுதியை நிரப்புவதற்கான அறிவுறுத்தல்களைப் பெற்றுக்கொள்ளலாம்.

குறிப்பு:

பின்வரும் படிமுறைகள் பின்பற்றப்பட வேண்டும்.

1. முதல் பெட்டியில் தேசிய அடையாள அட்டை இலக்கத்தை பதிவு செய்க.
2. அடுத்த பெட்டியில் மேலே பதிவு செய்த தேசிய அடையாள அட்டை இலக்கத்தை மீளப் பதிவு செய்க.
3. அடுத்து, தேசிய அடையாள அட்டை வழங்கப்பட்ட திகதியை தெரிவு செய்க.
4. க.பொ.த.(உ/த) பரீட்சை 2023 தொடர்பான தகவல்கள் பதிவு செய்யும் பகுதியில் க.பொ.த.(உ/த) பரீட்சைக்கு பயன்படுத்திய சுட்டெண்ணை பதிவு செய்க.
5. பின்னர், க.பொ.த.(உ/த) பரீட்சைக்கு பயன்படுத்திய தேசிய அடையாள அட்டை இலக்கத்தை பதிவு செய்க.
6. தேசிய அடையாள அட்டை வழங்கப்பட்ட திகதியை தெரிவு செய்க.



பெங்களூரு துணைக் கல்விக்கல்வி - (U) குறைந்த
பல்கலைக்கழக மாநிலங்கள் ஆணைக்குழு - இலங்கை
University Grants Commission - Sri Lanka

பெங்களூரு துணைக் கல்விக்கல்வி - (U) குறைந்த
பல்கலைக்கழக மாநிலங்கள் ஆணைக்குழு - இலங்கை
Application For University Admission - Academic Year

2023/2024

Language தமிழ்

English

தமிழ்

முகப்பு மேலதோக்கு கேள்விகளும் பதில்களும்

பயனராக பதிவுசெய்ய

தேசிய அடையாள அட்டை
இலக்கம்

தேசிய அடையாள அட்டை
இலக்கத்தை விட பதிலளிக்க

தேசிய அடையாள அட்டை
வழங்கப்பட்ட நாதி


2022 கல்வாத்தா (பதிவு) பரீட்சை தொடர்பான விபரங்கள்

கட்சி	கட்சி-தமிழ்/தமிழ் மீட்டிங்ஸ் ஸ் ஸ் கூட்டங்கள் கூட்டங்கள் கூட்டங்கள்	கட்சி-தமிழ்/தமிழ் மீட்டிங்ஸ் ஸ் ஸ் பயன்படுத்திய தேசிய அடையாள அட்டை இலக்கம்	கட்சி-தமிழ்/தமிழ் மீட்டிங்ஸ் ஸ் ஸ் தேசிய அடையாள அட்டை இலக்கம்
<input type="text" value="1034627"/>	<input type="text" value="NIC"/>	<input type="text" value="200421407042"/>	<input type="text" value="2020-12-01"/>

திராசுரிக்க


அடுக்கு

க.பொ.த(உ/த) பரீட்சைக்கு நீர்
பயன்படுத்திய தேசிய அடையாள அட்டை
வழங்கப்பட்ட திகதியைப் பதிலளிக்க



University Grants Commission - Sri Lanka
Copyright © 2023 University Grants Commission - Sri Lanka. All Rights Reserved.

CALL 1919



5. இந்தப் பகுதியை நிரப்பியதன் பின்னர் “அடுத்து” எனும் தெரிவை அழுத்தி அடுத்த பக்கத்திற்கு செல்க.

இந்தப் பகுதியை நிரப்பும் பொழுது, நீங்கள்:

- (i) உங்கள் தேசிய அடையாள அட்டையின் ஸ்கேன் செய்யப்பட்ட அல்லது புகைப்படத்தின் பிரதியை இரு பக்கங்களும் பதிவேற்றம் செய்யவும்.
இந்த விண்ணப்பப்படிவத்தை நிரப்புவதற்கு முன்னர் தேசிய அடையாள அட்டையின் இரு பக்கங்களையும் ஸ்கேன் அல்லது புகைப்படமெடுத்துக் செய்துகொள்ளவும்.
- (ii) செல்லுபடியான மின்னஞ்சல் முகவரியை வழங்கவும்.
உங்களுக்கு ஒரு மின்னஞ்சல் முகவரி இல்லை எனின் இப்பகுதியை நிரப்பு முன் மின்னஞ்சல் முகவரி ஒன்றை உருவாக்குக. வேறொருவரின் மின்னஞ்சல் முகவரியை இதற்காக பயன்படுத்த வேண்டாம்.
- (iii) கையடக்க தொலைபேசி இலக்கம் ஒன்றை வழங்கவும்.
கையடக்க தொலைபேசி இலக்கம் உங்களுடையதாகவோ அல்லது உங்கள் பெற்றோர் அல்லது உமக்கு நெருக்கமானவரின் இலக்கமாகவோ இருக்கலாம்.
இவ் இலக்கம் இன்னொருவரால் இதே வருடத்தில் இலத்திரனியல் சேவையினுடான பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு விண்ணப்பிப்பதற்கு பயன்படுத்தப்படலாகாது.

உமது பயனர் அடையாளத்துடன் சரிபார்த்தல் இணைப்பானது (Verification link) உமது மின்னஞ்சல் முகவரிக்கும் செயற்படுத்தல் குறியீடானது (Activation Code) உங்களால் வழங்கப்பட்டுள்ள கையடக்க தொலைபேசி இலக்கத்திற்கும் அனுப்பி வைக்கப்படும்.


உங்கள் UGC கணக்கில் உள்நுழைய நீங்கள் ஒரு சொந்த கடவுச்சொல்லை (Password) உருவாக்க வேண்டும்.

பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் இணையத்தள சேவையினை பயன்படுத்துவது தொடர்பான விதிமுறைகளும் நிபந்தனைகளும்

1. நான் 2023ஆம் ஆண்டுக்கான இடம்பெற்ற க.பொ.த.(உ/த) பரீட்சையை அடிப்படையாகக் கொண்டு பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு விண்ணப்பிப்பதற்கு மாத்திரம் இந்த இணையத்தள சேவையினைப் பயன்படுத்துவதற்கும், மற்றும் வேறு எந்தவொரு நோக்கத்திற்காகவும் பயன்படுத்தாமலிருக்கவும் இணங்குகின்றேன்.
2. நான் 2023ஆம் ஆண்டுக்கான க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சைக்கு தோற்றிய பரீட்சார்த்தியாவேன். என்னால் வழங்கப்பட்டுள்ள சுட்டிலக்கம், தேசிய அடையாள அட்டை இலக்கம் மற்றும் மின்னஞ்சல் முகவரி ஆகியவை எனக்கு சொந்தமானவை என்றும் அவை வேறு எவருக்கும் சொந்தமானவையல்ல என்பதை உறுதிப்படுத்துகின்றேன்.
3. இந்த இணையத்தள சேவையினூடாக பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு விண்ணப்பிக்கும் பொழுது, பதிவுசெய்கையில் அல்லது விண்ணப்பிப்பதின் சகல படிமுறைகளிலும் என்னால் நிரப்பப்பட்ட அல்லது நிரப்பப்படவுள்ள சகல தகவல்களும் உண்மையானவையுமே சரியானவையுமே என உறுதிப்படுத்துகின்றேன்.
4. எந்த சந்தர்ப்பத்திலும் பொய்யான, தவறாக வழிநடத்தும், தவறான மற்றும் மோசடியான தகவல்கள் விபரங்கள் மற்றும் கூற்றுக்களை வழங்குதல் அல்லது இந்த வலைதளத்தின் உள்ளடக்கத்தை மாற்றுவதற்கான முயற்சி, மற்றைய பயனர் கணக்குகளினுள் மோசடியாக உள்நுழைதல் மற்றும் மற்றையவர்களினால் வழங்கப்பட்டுள்ள தகவல்களை மோசடியான முறையில் மாற்றுதல் போன்றவற்றில் ஈடுபடுமிடத்து, எனது பல்கலைக்கழக அனுமதி எந்த நேரத்திலும் செல்லுபடியற்றதாகிவிடும் என்றும் நான் சட்டரீதியான நடவடிக்கைகளுக்கு உட்படுத்தப்படுவேன் என்றும் புரிந்துகொண்டு உடன்படுகின்றேன்.
5. இவ் இணையத்தள சேவையினூடாக விண்ணப்பத்தை சமர்ப்பித்ததன் பின்னர் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் அனுமதியின்றி என்னால் வழங்கப்பட்ட எந்தவொரு தகவலையும் மாற்றம் செய்வதற்கு இடமளிக்கப்பட மாட்டாது என்பதை அறிவேன்.
6. பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு என்னை மின்னஞ்சல், கையடக்க தொலைபேசி, தபால் கடிதங்கள் மற்றும் ஏனைய இலத்திரனியல் மற்றும் இலத்திரனியல் அல்லாத ஊடகங்களினூடாகவும் என்னை தொடர்புகொள்வதற்கு அதிகாரமளிக்கிறேன்.
7. ஊடகங்களில் அறிவிக்கப்படும் விண்ணப்பங்களை சமர்ப்பிக்கும் இறுதி தினத்தன்றோ அல்லது அதற்கு முன்பதாகவோ மிகச் சரியாக பூரணப்படுத்தி அச்சுப்பிரதி செய்து ஒப்பமிடப்பட்ட விண்ணப்பத்துடன் அனைத்து தேவையான ஆதார ஆவணங்களையும் இணைத்து பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவிற்கு சமர்ப்பிக்கும் வரை எனது தகவல்களை சான்றுப்படுத்தும் நோக்கத்திற்காக மட்டுமே இணையத்தளத்தினூடாக சமர்ப்பிக்கப்பட்ட எனது இலத்திரனியல் விண்ணப்பம் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு கருத்திலெடுக்கப்படமாட்டாது என்பதை நான் தெளிவாக அறிந்துகொண்டுள்ளேன்.

நீர் இந்த விதிமுறைகள் மற்றும் நிபந்தனைகளுக்கு உடன்படுகின்றீரா? இல்லையா? என்பதை முதலில் தெரிவு செய்து பின் பதிவு செய்வதற்கான தெரிவை அழுத்தவும்.

6. “பதிவு செய்க” எனும் தெரிவை அழுத்தியதும் பின்வரும் பகுதி திரையில் காண்பிக்கப்படும்.




பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு - இலங்கை
University Grants Commission - Sri Lanka

2023/2024

Language தமிழ்

வெற்றிகரமாக பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது. உங்கள் மின்னஞ்சல் மற்றும் குறுஞ்செய்தியைப் பார்க்கவும்.




University Grants Commission - Sri Lanka
Copyright © 2023 University Grants Commission - Sri Lanka. All Rights Reserved.

CALL 1919

7. உங்களால் வழங்கப்பட்ட மின்னஞ்சல் முகவரிக்கு அனுப்பப்பட்டுள்ள சரிபார்த்தல் இணைப்பை (Verification Link)யும் கையடக்க தொலைபேசி இலக்கத்திற்கு அனுப்பப்பட்டுள்ள செயற்படுத்தல் குறியீட்டையும் (Activation Code) பயன்படுத்தி உமது UGC கணக்கை செயற்படுத்தவும்.

UG/2023/000012 – Initial Registration inbox x

 **UGC Administrator**
to me

Dear Miss. Bandana DPS,

Thank you for registering at University Grants Commission, Sri Lanka.

Your User ID – XXXXXXXXXXXXX

[Please Click here to verify your account](#)

Please feel free to contact us for further information.

Yours sincerely,

**University Admissions Department
University Grants Commission**

Link) கிளிக் செய்தவுடன், பின்வரும் திரை காண்பிக்கப்படும். உங்கள் செயற்படுத்தல் இணைப்புடன் உமது மின்னஞ்சல் முகவரிக்கு அனுப்பப்பட்டுள்ள செயற்படுத்தல் இணைப்பு (Activation Link) உடனான பயனர் அடையாளம் (User ID) மற்றும் உமது கையடக்க தொலைபேசி இலக்கத்திற்கு அனுப்பப்பட்டுள்ள செயற்படுத்தல் குறியீட்டையும் (Activation



විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් කොට්ඨාසය - ශ්‍රී ලංකාව
பல்கலைக்கழக மாநிலங்கள் ஆணைக்குழு - இலங்கை
University Grants Commission - Sri Lanka

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් කොට්ඨාසය - ශ්‍රී ලංකාව
பல்கலைக்கழக மாநிலங்கள் ஆணைக்குழு - இலங்கை
விண்ணப்பம் - 2023/2024
Application For University Admission - Academic Year

2023/2024

Language தமிழ் English සිංහල தமிழ்

முகப்பு மேலநோக்கு கேள்விகளும் பதில்களும்

கணக்கை செயற்படுத்துதல்

பயனர் அடையாளம்

குறுகுசெய்திக் குறியீடு

செயற்படுத்தல்

For University Details : Youtube ThuSh LK

8. உங்கள் UGC கணக்கை சரியாக செயற்படுத்தியதன் பின்னர் பின்வரும் தகவல் திரையில் காண்பிக்கப்படும்.



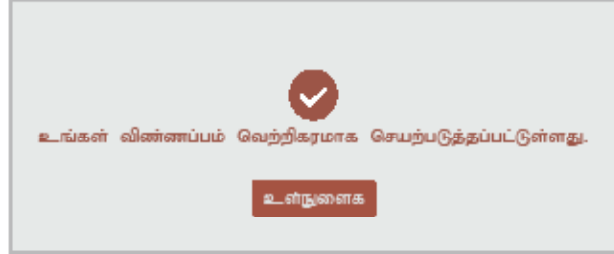
විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශන කොමිෂන් කොට්ඨාසය - ශ්‍රී ලංකාව
பல்கலைக்கழக மாநிலியங்கள் ஆணைக்குழு - இலங்கை
University Grants Commission - Sri Lanka

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශන කොමිෂන් - අධ්‍යයන වර්ෂ
பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான
விண்ணப்பம் - கல்வி ஆணை
Application For University Admission - Academic Year

2023/2024

Language தமிழ்

முகப்பு மேல்நோக்கு கேள்விகளும் பதில்களும்



University Grants Commission - Sri Lanka
Copyright © 2023 University Grants Commission - Sri Lanka. All Rights Reserved.

CALL 1919



9. உங்கள் UGC கணக்கை சரியாக செயற்படுத்தியதன் பின், வெற்றிகரமாக செயற்படுத்தப்பட்டமைக்கான தகவல் உங்கள் மின்னஞ்சல் முகவரிக்கும் நீர் வழங்கிய கையடக்க கொலைபேசி இலக்கக்கிற்கும் அனுப்பி வைக்கப்படும்.

UG/2023/000012 – Successful Registration

Inbox x



UGC Administrator

to me

Dear Miss.Bandara DPS,

Your account has been successfully activated..

Please feel free to contact us for further information.

Yours sincerely,

University Admissions Department
University Grants Commission

மற்றும் கடவுச்சொல்லைப் பயன்படுத்தி பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பப்படிவத்தை நிரப்பலாம்.

For University Details : Youtube ThuSh LK

(B) உங்கள் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான இலத்திரனியல் விண்ணப்பத்தை நிரப்புதல்

1.முதலில் உங்கள் UGC கணக்கினுள் உள்நுழையவும். உங்கள் UGC கணக்கினுள் உள்நுழைவதற்கு “உள்நுழைய இங்கே அழுத்தவும்” எனும் தெரிவை அழுத்தவும்.

2.இலத்திரனியல் விண்ணப்பப்படிவத்தில் வினவுவவற்றை நீர் விரும்பிய மொழியில் பார்வையிடலாம். மேலும் நிரப்பும் படிமுறையில் நீர் விரும்பும் (தமிழ்/சிங்களம்/ஆங்கிலம்) மொழியினை உமது கணக்கினுள் நுழையும் போதோ/ ஏனைய படிமுறையின் போதோ மாற்ற முடியும். இருப்பினும் விண்ணப்பப்படிவம் **ஆங்கிலத்தில் மட்டுமே** நிரப்பப்பட வேண்டும்.



பிஸிபிடிமாரா ப்ரதிபாடன கොමිஷන් සබාව - ශ්‍රී ලංකාව
பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழு - இலங்கை
University Grants Commission - Sri Lanka

பிஸிபிடிமாரா ப்ரதிபாடன கොමිஷன் - අධ්‍යයන වර්ෂය
பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான
விண்ணப்பம் - கல்வி ஆண்டு
Application For University Admission - Academic Year

2023/2024

Language தமிழ்

முகப்பு மேல்நோக்கு கேள்விகளும் பதில்களும்

பதிவு செய்தல்

உள்நுழைதல்

பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான பதிவு

பதிவு செய்ய இப்பே அழுத்தவும்

விண்ணப்பத்தை சமர்ப்பிப்பதற்கு உள்நுழை

உள்நுழைய இப்பே அழுத்தவும்



University Grants Commission - Sri Lanka
Copyright © 2023 University Grants Commission - Sri Lanka. All Rights Reserved.

CALL 1919



கடவுச்சொல்லை (Password) பதிவு செய்ய வேண்டும்.



பிஸிபிடிமாரா ப்ரதிபாடன கොමිஷන් සබාව - ශ්‍රී ලංකාව
பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழு - இலங்கை
University Grants Commission - Sri Lanka

பிஸிபிடிமாரா ப்ரதிபாடன கොමිஷன் - අධ්‍යයන වර්ෂය
பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான
விண்ணப்பம் - கல்வி ஆண்டு
Application For University Admission - Academic Year

2023/2024

Language தமிழ்

முகப்பு மேல்நோக்கு கேள்விகளும் பதில்களும்

உள்நுழைதல்

பயனர் அடையாளம்

கடவுச் சொல்

பதிவு செய்ய இப்பே அழுத்தவும்


கடவுச் சொல்லை மறந்து விட்டா?

கடவுச் சொல்லை மீளுதலாக்க

உள்நுழைதல்

முதலில் உள்நுழைதல் கடவுச்சொல்லை மறந்துவிட்டதா எனும் தெரிவை அழுத்தி கடவுச்சொல்லை மாற்றியமைத்துக்கொள்ளவும்.

4. விண்ணப்பப்படிவத்தை நிரப்புதல்

- பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான இலத்திரனியல் விண்ணப்பப்படிவம் நான்கு படிமுறைகளில் நிரப்பப்படுகின்றது.
- குறித்த படிமுறையில் சகல அத்தியாவசிய தகவல்களையும் வழங்கிய பின்னர் அடுத்த படிமுறைக்கு செல்லுவதற்காக “சேமி மற்றும் அடுத்து” எனும் தெரிவை அழுத்தும் பொழுது குறித்த படிமுறையில் வழங்கப்பட்டுள்ள சகல தகவல்களும் தன்னியக்கமாக சேமிக்கப்படும். குறித்த படிமுறையில் சகல அத்தியாவசிய தகவல்களையும் நிரப்பாது நீங்கள் அடுத்த படிமுறைக்கு செல்ல முடியாது.
- குறித்த படிமுறையில் சகல அத்தியாவசியமான தகவல்களையும் நிரப்பாது நீங்கள் அடுத்த படிமுறைக்கு செல்ல முயற்சிக்கும் பொழுது கணினி திரையில் அறிவிக்கப்படுவீர்கள்.
- இப்படிமுறைகளில் எவையேனும் ஒரு படிமுறையில் நீர் வெளியேறினீர் எனின், அப்படிமுறையின் தகவல்கள் தன்னியக்கமாக சேமிக்கப்படுவதுடன் உங்களால் பின்னர் விண்ணப்பத்தை தொடரக்கூடியதாகவிருக்கும்.
- நீங்கள் மவுஸ் கசரை (Cursor)  ஐகனுக்கு (ICON) நகர்த்துவதன் மூலம் ஒவ்வொரு படிமுறையையும் நிரப்புவதற்கான அறிவுறுத்தல்களைப் பார்வையிடலாம்.


படிமுறை 1: விண்ணப்பதாரியின் தனிப்பட்ட தகவல்கள்

குறிப்பு : முகவரியை பதிவுசெய்யும் போது உதாரணத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு உமது முகவரியின் ஒவ்வொரு பகுதியினையும் வேறுபடுத்துவதற்கு ‘,’ கமாவினை பயன்படுத்தவும். (உ+ம்:- இல, வீதி, நகரம்) முகவரியை பதிவுசெய்வதற்கு ஆங்கில பெரிய எழுத்துகளை மாத்திரமே பயன்படுத்தவும். நீங்கள் விண்ணப்பத்தை சமர்ப்பித்த பின்னர் அல்லது வெட்டுப்புள்ளி வெளியிடப்பட்ட பின்னர் உமது விலாசத்தில் மாற்றங்களிருப்பின் தயவு செய்து பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவிடம் அறிவிக்கவும்.

படிமுறை 1 ஐ நிரப்புவதற்கான உதாரணம் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது.

உதாரணம் :



படிமுறை 1 ஐ நீங்கள் நிரப்பியதன் பின்னர் “சேமி மற்றும் அடுத்து” எனும் தெரிவை அழுத்தி தரவுகளை சேமித்து படிமுறை 2 இற்கு செல்லவும். 

படிமுறை 2 : க.பொ.த. (சா/த) மற்றும் க.பொ.த. (உ/த)

- படிமுறை 2 ஐ நீங்கள் அடைந்த பின் உங்கள் க.பொ.த. (சா/த.) மற்றும் (உ/த) பெறுபேறுகள் தன்னியக்கமாக நிரப்பப்பட்டுள்ளதைக் காணலாம்.
- இப்பெறுபேறுகள் சரியானவை எனின் “சரியானவை” எனும் தெரிவை கிளிக் செய்க.
- அவ்வாறில்லை எனின் பெறுபேறுகளை மீளப்பதிவு செய்க.

குறிப்பு : நீங்கள் பதிவுசெய்த பெறுபேறுகள் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் பரீட்சைகள் திணைக்களத்தின் பெறுபேறுகளோடு ஒப்பிட்டு சரிபார்க்கப்படும்.

படிமுறை 2 இல் தரப்பட்டுள்ள க.பொ.த. (சா/த.) மற்றும் (உ/த) பரீட்சைக்கு மேலதிகமாக நீங்கள் தோற்றியிருப்பின் அவ்வமர்வின் விபரங்களை “சேர்க்க” எனும் தெரிவை அழுத்தி பெறுபேறுகளை பதிவுசெய்யவும்.

கீழ்வரும் மாதிரி, படிமுறை 2 ஐ நிரப்புவதற்கான உதாரணமாகும்.

படிமுறை 2 ஐ நிரப்புவதற்கான உதாரணம் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது.

உகாணம்:

படிமுறை 2 ஐ நிரப்புவதற்கான உதாரணம் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது.

படிமுறை 2 ஐ நீங்கள் நிரப்பியதன் பின்னர் “சேமி மற்றும் அடுத்து” எனும் தெரிவை அழுத்தி தரவுகளை சேமித்து படிமுறை 3 இற்கு செல்லவும். ➡

படிமுறை 3 : விண்ணப்பதாரியின் பாடசாலை பற்றிய விபரங்கள்

பாடசாலைப் பரீட்சார்த்திகளுக்கு

- க.பொ.த.(உ/த) பரீட்சைக்கு நீர் பாடசாலைப் பரீட்சார்த்தியாக தோற்றியிருப்பின் முதலில் “பாடசாலைப் பரீட்சார்த்தி” என்பதைத் தெரிவு செய்க.
- மாவட்ட ரீதியாக பாடசாலைகளின் பெயர்கள் பட்டியல்படுத்தப்பட்டுள்ளன. நீங்கள் சரியான நிருவாக மாவட்டத்தை தெரிவு செய்யின் அந்நிருவாக மாவட்டத்திலுள்ள பாடசாலைகள் பட்டியல்படுத்தப்படும், அவற்றில் நீங்கள் கல்விகற்ற பாடசாலையை தெரிவு செய்யலாம்.
- பின் பாடசாலை சம்பந்தமான தகவல்களை வழங்குக.

குறிப்பு : இப்பட்டியலில் உங்கள் பாடசாலையின் பெயர் காணப்படாவிடின் அரச தகவல் நிலையத்துடன் (1919) தொடர்புகொள்ளவும்.

உதாரணம் :

படிமுறை 3 ஐ ஒரு பாடசாலை பரீட்சார்த்தி நிரப்புவதற்கான உதாரணம் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது



විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කමිසන් - ශ්‍රී ලංකාව
பக்ஸைக்ஷக மாவியம்மன் ஆகண்குழு - இலங்கை
University Grants Commission - Sri Lanka

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කමිසන් - ශ්‍රී ලංකාව
பக்ஸைக்ஷக மாவியம்மன் ஆகண்குழு - இலங்கை
University Grants Commission - Sri Lanka

2023/2024

Language **தமிழ்** LOGOUT HI BANDARA DPS.

உமது விண்ணப்பமடிவம் மேலதோக்கு கேள்விகளும் பதில்களும்

படிமுறை 1
படிமுறை 2
படிமுறை 3
படிமுறை 4

விண்ணப்பதாரியின் பாடசாலை தொடர்பான விபரங்கள்

பாடசாலை தொடர்பான விபரங்கள்

நீர் 2023 கல்விக்கூறு உட்கூறு விண்ணப்பிக்கும் பாடசாலை விண்ணப்பிக்கும் இடம் பாடசாலைப் பரீட்சார்த்தியாக

☒ பாடசாலைப் பரீட்சார்த்தி ☐ தனியார் பரீட்சார்த்தி

பாடசாலையின் பெயரும் இலங்கைப் பெயரும்

CB/SOODSHERESODS COMMENT, KATHERA, COLOMBO

நிருவாக மாவட்டம் **பாடசாலையின் கிளையின் பெயர்** **விண்ணப்பிக்கும் பாடசாலையின் கிளையின் பெயர்**

01 - Colombo 012283576 2023-02-01

பாடசாலைத் தலைவர் அல்லது அதிபரின் பெயர் **பாடசாலையின் கிளையின் பெயர்** **பாடசாலையின் கிளையின் பெயர்**

03 - Kothmale KATHLY FAMILY COMMENT

இலங்கைப் பெயர் **பாடசாலையின் கிளையின் பெயர்**

2021-08-07 2023-01-15 **சேர்க்கை**

பாடசாலையின் பெயர்	நிருவாக மாவட்டம்	பாடசாலையின் கிளையின் பெயர்	பாடசாலையின் கிளையின் பெயர்	பாடசாலையின் கிளையின் பெயர்	பாடசாலையின் கிளையின் பெயர்
KATHLY FAMILY COMMENT	03 - Kothmale	03	2021-08-07	2023-01-15	2

ஏனைய தகவல்கள்

பாடசாலையின் கிளையின் பெயர் 1.7 க் இல் காட்டப்பட்டு உள்ளதில் உட்கூறு கிளையின் பெயர் பாடசாலையின் கிளையின் பெயர்

☐ ஆம் ☒ இல்லை

பாடசாலையின் கிளையின் பெயர் 1.7 க் இல் காட்டப்பட்டு உள்ளதில் உட்கூறு கிளையின் பெயர் பாடசாலையின் கிளையின் பெயர்

☐ ஆம் ☒ இல்லை

பின் செல்லல் செலி மறுமலர் அருகிலு

■ நீங்கள் க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சைக்கு தனிப்பட்ட பரீட்சார்த்தியாக தோற்றியிருப்பின் “தனிப்பட்ட பரீட்சார்த்தி” என்பதை தெரிவு செய்க. மாவட்ட ரீதியாக பாடசாலைகளின் பெயர்கள் பட்டியல்படுத்தப்பட்டுள்ளன. நீங்கள் சரியான மாவட்டத்தை தெரிவு செய்யின் அம்மாவட்டத்திலுள்ள பாடசாலைகள் பட்டியல்படுத்தப்படும், அவற்றில் நீங்கள் கல்விகற்ற பாடசாலையை தெரிவு செய்யலாம்.

உதாரணம் :



Abstract



Copyright © 2005 by John Wiley & Sons, Inc.

CALL 1919



படிமுறை 3 ஐ நீங்கள் நிரப்பியதன் பின்னர் “சேமி மற்றும் அடுத்து” எனும் தெரிவை அழுத்தி தகவல்களை சேமித்து **படிமுறை 4** ஐ நிரப்பவும் 📄

படிமுறை 4 - கற்கைநெறிகளினதும் பல்கலைக்கழகங்களினதும் உமது விருப்பொழுங்கு

■ இப்படிமுறையை நிரப்புவதற்கு முன் பல்கலைக்கழக அனுமதிக் கையேட்டின் 3.1 ஆம் பகுதியை கவனமாக வாசிக்கவும்.

■ மாணவர் தெரிவுசெய்த குறித்த கற்கைநெறியும் பல்கலைக்கழகக்கழகமும் தெரிவின்போது ஒன்றாக கருத்திற்கொள்ளப்படும் என்பதை விண்ணப்பதாரிகள் மிகவும் தெளிவாக விளங்கிக்கொள்ளுதல் வேண்டும். குறிப்பிட்ட கற்கைநெறிக்குத் தேவையான Z புள்ளிகளைப் பெற்றிருப்பினும் அவர்கள் விருப்பொழுங்கில் தெரிவு செய்யாத எந்தவொரு கற்கைநெறிக்கும் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு கருத்திலெடுக்கப்படமாட்டார்.

■ படிமுறை 4 ஐ நிரப்புவதற்கான உதாரணம் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது.

- க.பொ.த (உ/த) பரீட்சையில் சித்தி பெற்ற பாடங்களுக்கு அமைய நீர் தகுதியான கற்கைநெறிகளை மாத்திரமே தெரிவு செய்யலாம் என்பதனைக் கருத்தில் கொள்க.
- அருகில் அக் கற்கைநெறி நடாத்தப்படும் பல்கலைக்கழகங்களின் தெரிவுப்பட்டியல் “University” இல் தோன்றும்.
- உமது விருப்பிற்கு அமைய பட்டியலில் இருந்து பல்கலைக்கழகத்தினைத் தெரிவு செய்து, “சேர்க்க” எனும் தெரிவினை அழுத்துக.
- ஒரே கற்கைநெறியினை அதே பல்கலைக்கழகத்துடன் உமது விருப்பொழுங்கில் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட தடவை சேர்க்கக்கூடாது.
- தாங்கள் விரும்பிய கற்கைநெறிகள் மற்றும் பல்கலைக்கழகங்களை தெரிவுசெய்ததன் பின்னர் “மொத்தமாக தெரிவுசெய்த பாடநெறிகள்” என்பதை அழுத்தி தாங்கள் தெரிவுசெய்த கற்கைநெறிகள் மற்றும் பல்கலைக்கழகங்களை விருப்பொழுங்கில் பார்க்கலாம்.
- “<” மற்றும் “>” தெரிவுகளை அழுத்துவதன் மூலம் கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழக விருப்பொழுங்கில் மாற்றங்களை மேற்கொள்ளலாம்.
- குறிப்பிட்ட ஒரு கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழகத்தை நீக்க விரும்பின் “X” எனும் தெரிவை அழுத்தி விருப்பொழுங்கிலிருந்து நீக்கலாம்.

கற்கைநெறிகள் மற்றும் பல்கலைக்கழகங்களை தெரிவுசெய்வதற்கான வழிகாட்டல் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.



பெரிந்திரை நாகரிக அமைச்சர் அலுவலகம் - இலங்கை
பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு - இலங்கை
University Grants Commission - Sri Lanka

பெரிந்திரை நாகரிக அமைச்சர் அலுவலகம் - இலங்கை
பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு - இலங்கை
Application For University Admission - Academic Year

2023/2024

Language தமிழ்

LOGOUT

HI BANDARA DPS.

உடனடி விண்ணப்பப்பாடல்

பெரிந்திரைக்கு

கௌன்சிலரும் பதில்களும்

படிமுறை 1

படிமுறை 2

படிமுறை 3

படிமுறை 4

கற்கை நெறிகளுக்கான வழிகாட்டல்

கற்கைநெறி பற்றும் பல்கலைக்கழக விருப்பப்படிவம்

Course

University

செர்ட்

No	Uni-Code	
1	001A	Medicine/ University of Colombo
2	001C	Medicine/ University of Sri Jayawardenapura
3	001D	Medicine/ University of Kelaniya
4	001B	Dental Surgery/ University of Peradeniya
5	001F	Medicine/ University of Ruhuna
6	001B	Medicine/ University of Peradeniya
7	001B	Medicine/ University of Peradeniya
8	001K	Medicine/ Rajarata University of Sri Lanka
9	001A	Biological Science/ University of Colombo
10	001B	Biological Science/ University of Peradeniya
11	001C	Biological Science/ University of Sri Jayawardenapura
12	001B	Biological Science/ University of Kelaniya

பின் செல்ல

முக்கியம்

இக்கைநூலின் பகுதி 2.2 இல் தரப்பட்டுள்ள முன் நிபந்தனைகளைப் பூர்த்திசெய்துள்ள விண்ணப்பதாரிகள் மட்டும் இக் கற்கைநெறிகள் மற்றும் பல்கலைக்கழகத்திற்கு கருத்திலெடுக்கப்படுவர்.

- கற்கைநெறிகளுக்கான குறியீடுகளின் (Uni Codes) பட்டியல் பக்கம் 139 - 145 இல் தரப்பட்டுள்ளது.
- க.பொ.த. (சா/த.) பரீட்சையில் தேவைகளைப் பூர்த்திசெய்ய வேண்டிய கற்கைநெறிகளின் பட்டியல் பக்கம் 146 இல் தரப்பட்டுள்ளது.
- உளச்சார்பு / செயன்முறை பரீட்சையில் சித்தியடையவேண்டிய கற்கைநெறிகளின் பட்டியல் பக்கம் 148 இல் தரப்பட்டுள்ளது.

பூரணப்படுத்தப்பட்ட விண்ணப்பத்தினை அச்சப்பிரதி செய்யும்பொழுது கற்கைநெதிகளுக்கும் பல்கலைக்கழகங்களுக்குமான விருப்பொழுங்கு “Uni Codes” அச்சப்பிரதியில் கீழ்வருமாறு தோன்றும்

		UNI-CODE		UNI-CODE		UNI-CODE		UNI-CODE		UNI-CODE
O	1	0 0 1 B	26	0 0 7 L	51		76		101	
r	2	0 0 1 F	27	0 0 7 R	52		77		102	
d	3	0 0 1 C	28	0 0 4 H	53		78		103	
e	4	0 0 2 B	29	0 0 4 K	54		79		104	
r	5	0 5 8 A	30	0 0 4 M	55		80		105	
	6	0 0 1 D	31	0 0 7 K	56		81		106	
of	7	0 0 3 B	@ 32	0 2 5 E	57		82		107	
	8	0 0 1 H	33	0 2 6 G	58		83		108	
P	9	0 0 1 K	@ 34	0 2 7 D	59		84		109	
r	10	0 0 4 K	35	0 7 6 U	60		85		110	
e	11	0 0 5 M	36	0 7 9 J	61		86		111	
f	12	0 0 6 B	37	0 8 7 M	62		87		112	
e	13	0 3 2 A	38	0 0 6 E	63		88		113	
r	@ 14	0 3 7 B	39	0 0 4 E	64		89		114	
e	@ 15	0 5 1 B	40		65		90		115	
n	@ 16	0 5 2 C	41		66		91		116	
c	@ 17	0 5 4 B	42		67		92		117	
e	@ 18	0 5 4 A	43		68		93		118	
	19	0 6 4 U	44		69		94		119	
	20	0 0 6 C	45		70		95		120	
# @ 21	0 3 4 G	46		71		96		121		
	22	0 3 5 C	47		72		97		122	
	23	0 6 2 F	48		73		98		123	
	24	0 0 6 J	49		74		99		124	
	25	0 0 6 H	50		75		100		125	

இந்த கற்கைநெதிக்கான உளச்சார்பு பரீட்சை /செயன்முறைப் பரீட்சையில் சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்

@ இந்த கற்கைநெதிகளுக்கு தகுதிபெறுவதற்கு க.பொ.த.(சா/த) பரீட்சையில் குறித்த பாடங்களில் சித்திபெற்று முன் நபந்தனைகளை பூர்த்தி செய்தல் வேண்டும்.

கற்கை நெறி மற்றும் பல்கலைக்கழகங்களுக்கான “Uni Codes”

கற்கைநெறி	பல்கலைக்கழகம்	UNI - CODE
✪ மருத்துவம்	கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்	001A
✪ மருத்துவம்	பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்	001B
✪ மருத்துவம்	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்	001C
✪ மருத்துவம்	களனிப் பல்கலைக்கழகம்	001D
✪ மருத்துவம்	யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்	001E
✪ மருத்துவம்	உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்	001F
✪ மருத்துவம்	மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்	001G
✪ மருத்துவம்	கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை	001H
✪ மருத்துவம்	இலங்கை இரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்	001K
✪ மருத்துவம்	இலங்கை சப்ரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்	001L
✪ மருத்துவம்	இலங்கை வயம்பப் பல்கலைக்கழகம்	001M
✪ மருத்துவம்	ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்	001U
✪ பல் அறுவைச் சிகிச்சை	பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்	002B
✪ பல் அறுவைச் சிகிச்சை	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்	002C
✪ விலங்கு மருத்துவ விஞ்ஞானம்	பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்	003B
✪ விவசாயம்	யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்	004E
✪ விவசாயம்	கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை	004H
✪ விவசாயம்	இலங்கை ரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்	004K
✪ விவசாயம்	இலங்கை சப்ரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்	004L
✪ விவசாயம்	இலங்கை வயம்பப் பல்கலைக்கழகம்	004M
✪ உணவு விஞ்ஞானமும் போசாக்கும்	இலங்கை வயம்பப் பல்கலைக்கழகம்	005M
✪ உயிரியல் விஞ்ஞானம்	கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்	006A
✪ உயிரியல் விஞ்ஞானம்	பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்	006B
✪ உயிரியல் விஞ்ஞானம்	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்	006C
✪ உயிரியல் விஞ்ஞானம்	களனிப் பல்கலைக்கழகம்	006D
✪ உயிரியல் விஞ்ஞானம்	யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்	006E
✪ உயிரியல் விஞ்ஞானம்	உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்	006F
✪ உயிரியல் விஞ்ஞானம்	கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை	006H
✪ உயிரியல் விஞ்ஞானம்	இலங்கைத் தென்கிழக்கு பல்கலைக்கழகம்	006J
✪ பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (உயிர். விஞ்.)	இலங்கை ரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்	007K
✪ பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (உயிர். விஞ்.)	இலங்கை சப்ரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்	007L
✪ பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (உயிர். விஞ்.)	வவுனியா பல்கலைக்கழகம், இலங்கை	007R
✪ பொறியியல்	பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்	008B
✪ பொறியியல்	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்	008C
✪ பொறியியல்	யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்	008E
✪ பொறியியல்	உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்	008F
✪ பொறியியல்	மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்	008G
✪ பொறியியல்	இலங்கைத் தென்கிழக்கு பல்கலைக்கழகம்	008J
✪ பொறியியல் (EM)	மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்	009G
✪ பொறியியல் (TM)	மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்	010G
✪ கணிய அளவையியல்	மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்	011G

★	கற்கைநெறி	பல்கலைக்கழகம்	UNI - CODE
★	கணனி விஞ்ஞானம்	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்	012C
★	கணனி விஞ்ஞானம்	களனி பல்கலைக்கழகம்	012D
★	கணனி விஞ்ஞானம்	யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்	012E
★	கணனி விஞ்ஞானம்	உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்	012F
★	கணனி விஞ்ஞானம்	கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணனிக் கல்லூரி	012T
★	கணனி விஞ்ஞானம்	கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம் (திருகோணமலை வளாகம்)	012W
★	பௌதிக விஞ்ஞானம்	கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்	013A
★	பௌதிக விஞ்ஞானம்	பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்	013B
★	பௌதிக விஞ்ஞானம்	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்	013C
★	பௌதிக விஞ்ஞானம்	களனிப் பல்கலைக்கழகம்	013D
★	பௌதிக விஞ்ஞானம்	யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்	013E
★	பௌதிக விஞ்ஞானம்	உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்	013F
★	பௌதிக விஞ்ஞானம்	கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை	013H
★	பௌதிக விஞ்ஞானம்	இலங்கைத் தென்கிழக்கு பல்கலைக்கழகம்	013J
★	அளவையியல் விஞ்ஞானம்	இலங்கை சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்	014L
★	பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (பௌ. விஞ்.)	இலங்கை ரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்	015K
★	பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (பௌ. விஞ்.)	இலங்கை சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்	015L
★	பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (பௌ. விஞ்.)	இலங்கை வயம்பப் பல்கலைக்கழகம்	015M
★	பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (பௌ. விஞ்.)	வவுனியா பல்கலைக்கழகம், இலங்கை	015R
★	பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (பௌ. விஞ்.)	கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம் (திருகோணமலை வளாகம்)	015W
★	முகாமைத்துவம்	கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்	016A
★	முகாமைத்துவம்	பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்	016B
★	முகாமைத்துவம்	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்	016C
★	முகாமைத்துவம்	களனிப் பல்கலைக்கழகம்	016D
★	முகாமைத்துவம்	யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்	016E
★	முகாமைத்துவம்	உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்	016F
★	முகாமைத்துவம்	கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை	016H
★	முகாமைத்துவம்	இலங்கைத் தென்கிழக்கு பல்கலைக்கழகம்	016J
★	முகாமைத்துவம்	இலங்கை ரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்	016K
★	முகாமைத்துவம்	இலங்கை சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்	016L
★	முகாமைத்துவம்	இலங்கை வயம்பப் பல்கலைக்கழகம்	016M
★	ஆதன முகாமைத்துவம் மற்றும் மதிப்பிடல்	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்	017C
★	வணிகவியல்	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்	018C
★	வணிகவியல்	களனிப் பல்கலைக்கழகம்	018D
★	வணிகவியல்	யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்	018E
★	வணிகவியல்	கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை	018H
★	வணிகவியல்	இலங்கைத் தென்கிழக்கு பல்கலைக்கழகம்	018J
★	கலை	கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்	019A
★	கலை	பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்	019B
★	கலை	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்	019C
★	கலை	களனிப் பல்கலைக்கழகம்	019D

கற்கைநெறி	பல்கலைக்கழகம்	UNI - CODE
☆ கலை	யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்	019E
☆ கலை	உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்	019F
☆ கலை	கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை	019H
☆ கலை	இலங்கைத் தென்கிழக்கு பல்கலைக்கழகம்	019J
☆ கலை	இலங்கை ரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்	019K
☆ கலை (SP) - வெகுசன ஊடகம்	கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம் (ஸ்ரீபாளி வளாகம்)	020S
☆ கலை (SP) - அரங்கேற்றல் கலை	கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம் (ஸ்ரீபாளி வளாகம்)	041S
☆ கலை (SAB)	இலங்கை சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்	021L
☆ முகாமைத்துவக் கற்கைகள் (TV)	கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம் (திருகோணமலை வளாகம்)	022W
☆ முகாமைத்துவக் கற்கைகள் (TV)	வவுனியா பல்கலைக்கழகம், இலங்கை	022R
☆ கட்டடக்கலை	மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்	023G
☆ வடிவமைப்பு	மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்	024G
☆ சட்டம்	கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்	025A
☆ சட்டம்	பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்	025B
☆ சட்டம்	யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்	025E
☆ தகவல் தொழில்நுட்பம் (IT) தகவல் தொழில்நுட்பம் (IT)	மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்	026G
☆ முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் (MIT)	களனிப் பல்கலைக்கழகம்	027D
☆ முகாமைத்துவம் (பொது) கௌரவம்	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்	028C
☆ தொடர்பாடல் கற்கைகள்	கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம் (திருகோணமலை வளாகம்)	028C
☆ பட்டினமும் நாடும் திட்டமிடல்	மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்	030G
☆ சமாதானமும் முரண்பாடு தீர்த்தலும்	களனிப் பல்கலைக்கழகம்	031D
☆ ஆயுர்வேத மருத்துவமும் அறுவை சிகிச்சையும்	கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்	032A
☆ ஆயுர்வேத மருத்துவமும் அறுவை சிகிச்சையும்	இலங்கை கம்பஹா விக்ரமாராச்சி சுதேச மருத்துவ பல்கலைக்கழகம்	032P
☆ யுனானி மருத்துவமும் அறுவை சிகிச்சையும்	கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்	033A
☆ நவநாகரிக வடிவமைப்பும் உற்பத்தி அபிவிருத்தியும்	மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்	034G
☆ உணவு விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்	பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்	035B
☆ உணவு விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்	035C
☆ உணவு விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்	இலங்கை சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்	035L
☆ சித்த மருத்துவமும் அறுவை சிகிச்சையும்	யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்	036E
☆ சித்த மருத்துவமும் அறுவை சிகிச்சையும்	கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம் (திருகோணமலை வளாகம்)	036W
☆ தாதியியல்	கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்	037A
☆ தாதியியல்	பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்	037B
☆ தாதியியல்	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்	037C
☆ தாதியியல்	யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்	037E
☆ தாதியியல்	உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்	037F
☆ தாதியியல்	கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை	037H

கற்கைநெறி	பல்கலைக்கழகம்	UNI - CODE
★ தகவலும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பமும் (ICT)	இலங்கை ரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்	038K
★ தகவலும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பமும் (ICT)	வவுனியா பல்கலைக்கழகம், இலங்கை	038R
★ விவசாயத் தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும்	பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்	039B
★ சுகாதார விருத்தி	இலங்கை ரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்	050K
★ மருந்தகவியல்	பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்	051B
★ மருந்தகவியல்	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்	051C
★ மருந்தகவியல்	யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்	051E
★ மருந்தகவியல்	உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்	051F
★ மருத்துவ ஆய்வுகூட விஞ்ஞானங்கள்	பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்	052B
★ மருத்துவ ஆய்வுகூட விஞ்ஞானங்கள்	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்	052C
★ மருத்துவ ஆய்வுகூட விஞ்ஞானங்கள்	யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்	052E
★ மருத்துவ ஆய்வுகூட விஞ்ஞானங்கள்	உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்	052F
★ ஊடுகதிர்ப்படமெடுப்பு	பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்	053B
★ இயன் மருத்துவம்	கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்	054A
★ இயன் மருத்துவம்	பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்	054B
★ சூழல் பேணலும் முகாமைத்துவமும்	களனிப் பல்கலைக்கழகம்	055D
★ வசதிகள் முகாமைத்துவம்	மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்	056G
★ போக்குவரத்து முகாமைத்துவம் மற்றும் விநியோக பொறியியல் (TMLE)	மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்	057G
★ உயிரிரசாயனவியலும் மூலக்கூற்று உயிரி.	கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்	058A
★ கைத்தொழில் புள்ளிவிபரவியலும் கணிதவியல் நிதியும்	கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்	059A
★ புள்ளிவிபரவியலும் செயற்பாட்டு ஆராய்ச்சி.	பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்	060B
★ மீன்பிடித்தலும் கடல்சார் விஞ்ஞானங்களும்	உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்	062F
★ இஸ்லாமிய கற்கைகள்	இலங்கைத் தென்கிழக்கு பல்கலைக்கழகம்	063J
★ விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்	ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்	064U
★ கணனி விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்	ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்	065U
★ தொழில் முயற்சியும் முகாமைத்துவமும்	ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்	066U
★ விலங்கு உற்பத்தி மற்றும் உணவுத் தொழில்நுட்பம்	ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்	067U
★ சங்கீதம்	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்	068C
★ சங்கீதம்	யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்	068E
★ சங்கீதம்	சுவாமி விபுலானந்தர் அழ. கற். நிறுவகம்	068Y
★ சங்கீதம்	கட்புல,அரங்கேற்றக்கலைகள் பல்கலைக்கழகம்	068Z
★ நடனம்	யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்	069E
★ நடனம்	சுவாமி விபுலானந்தர் அழ. கற். நிறுவகம்	069Y
★ நடனம்	கட்புல,அரங்கேற்றக்கலைகள் பல்கலைக்கழகம்	069Z
★ சித்திரமும் வடிவமைப்பும்	யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்	070E
★ நாடகமும் அரங்கமும்	சுவாமி விபுலானந்தர் அழ. கற். நிறுவகம்	071Y
★ நாடகமும் அரங்கமும்	கட்புல, அரங்கேற்றக்கலைகள் பல்கலைக்கழகம்	071Z

கற்கைநெறி	பல்கலைக்கழகம்	UNI - CODE
☆ கட்டிலும் தொழில்நுட்பவியல் கலையும்	சுவாமி விபுலானந்தர் அழ. கற். நிறுவகம்	072Y
☆ ஏற்றுமதி விவசாயம்	ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்	073U
☆ கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்பம்	ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்	075U
☆ கனிப்பொருள் வளங்களும் தொழில்நுட்பமும்	ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்	076U
☆ வியாபாரத் தகவல் முறைமைகள் (கௌரவம்) (BIS)	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்	077C
☆ முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் (SEUSL)	இலங்கைத் தென்கிழக்கு பல்கலைக்கழகம்	079J
☆ உடற்றொழில் கல்வி	யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்	081E
☆ உடற்றொழில் கல்வி	இலங்கை சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்	081L
☆ விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும்	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்	082C
☆ விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும்	களனிப் பல்கலைக்கழகம்	082D
☆ விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும்	இலங்கை சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்	082L
☆ பேச்சும் செவிமடுத்தல் விஞ்ஞானமும்	களனிப் பல்கலைக்கழகம்	083D
☆ அரபு மொழி	இலங்கைத் தென்கிழக்கு பல்கலைக்கழகம்	084J
☆ கட்டிலக் கலை	கட்டில, அரங்கேற்றக்கலைகள் பல்கலைக்கழகம்	085Z
☆ விலங்கு விஞ்ஞானமும் மீன் பிடித்தலும்	பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்	086B
☆ உணவு உற். தொழி. முகாமைத்துவமும்	இலங்கை வயம்பப் பல்கலைக்கழகம்	087M
☆ நீர்வாழ் வளங்கள் தொழில்நுட்பம்	ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்	088U
☆ விருந்தோம்பல், சுற்றுலா மற்றும் நிகழ்ச்சிகள் முகாமைத்துவம்	ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்	090U
☆ தகவல் தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும்	மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்	091G
☆ சுற்றுலாவும் விருந்தோம்பல் முகாமைத்துவமும்	இலங்கை ரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்	092K
☆ சுற்றுலாவும் விருந்தோம்பல் முகாமைத்துவமும்	இலங்கை சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்	092L
☆ விவசாயவள முகாமை. தொழில்நுட்பமும்	உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்	093F
☆ விவசாய வியாபார முகாமைத்துவம்	உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்	094F
☆ பசுமைத் தொழில்நுட்பம்	உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்	095F
☆ தகவல் முறைமைகள்	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்	096C
☆ தகவல் முறைமைகள்	இலங்கை சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்	096L
☆ தகவல் முறைமைகள்	கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்லூரி	096T
☆ நிலத்தோற்றக் கட்டடக்கலை	மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்	097G
☆ மொழி பெயர்ப்பு கற்கைகள்	களனிப் பல்கலைக்கழகம்	098D
☆ மொழி பெயர்ப்பு கற்கைகள்	யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்	098E
☆ மொழி பெயர்ப்பு கற்கைகள்	கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை	098H
☆ மொழி பெயர்ப்பு கற்கைகள்	இலங்கை சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்	098L
☆ மென்பொருள் பொறியியல்	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்	099C
☆ மென்பொருள் பொறியியல்	களனிப் பல்கலைக்கழகம்	099D
☆ மென்பொருள் பொறியியல்	இலங்கை சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்	099L

★	கற்கைநெறி	பல்கலைக்கழகம்	UNI - CODE
★	சினிமா, தொலைக்காட்சி பற்றிய கற்கைகள்	களனிப் பல்கலைக்கழகம்	100D
★	செயற்திட்ட முகாமைத்துவம்	வவுனியா பல்கலைக்கழகம், இலங்கை	101R
★	பொறியியல் தொழில்நுட்பம் (ET)	கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்	102A
★	பொறியியல் தொழில்நுட்பம் (ET)	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்	102C
★	பொறியியல் தொழில்நுட்பம் (ET)	களனிப் பல்கலைக்கழகம்	102D
★	பொறியியல் தொழில்நுட்பம் (ET)	யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்	102E
★	பொறியியல் தொழில்நுட்பம் (ET)	உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்	102F
★	பொறியியல் தொழில்நுட்பம் (ET)	இலங்கை ரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்	102K
★	பொறியியல் தொழில்நுட்பம் (ET)	இலங்கை சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்	102L
★	பொறியியல் தொழில்நுட்பம் (ET)	இலங்கை வயம்பப் பல்கலைக்கழகம்	102M
★	பொறியியல் தொழில்நுட்பம் (ET)	ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்	102U
★	உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்பம் (BST)	கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்	103A
★	உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்பம் (BST)	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்	103C
★	உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்பம் (BST)	யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்	103E
★	உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்பம் (BST)	உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்	103F
★	உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்பம் (BST)	கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை	103H
★	உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்பம் (BST)	இலங்கைத் தென்கிழக்கு பல்கலைக்கழகம்	103J
★	உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்பம் (BST)	இலங்கை ரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்	103K
★	உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்பம் (BST)	இலங்கை சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்	103L
★	உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்பம் (BST)	இலங்கை வயம்பப் பல்கலைக்கழகம்	103M
★	உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்பம் (BST)	ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்	103U
★	தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்	கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்	104A
★	தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்	104C
★	தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்	களனிப் பல்கலைக்கழகம்	104D
★	தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்	உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்	104F
★	தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்	இலங்கைத் தென்கிழக்கு பல்கலைக்கழகம்	104J
★	தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்	இலங்கை ரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்	104K
★	தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்	வவுனியா பல்கலைக்கழகம், இலங்கை	104R
★	தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்	ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்	104U
★	ஆங்கிலத்தை இரண்டாம் மொழியாக கற்பித்தல் (TESL)	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்	105C
★	ஆங்கிலத்தை இரண்டாம் மொழியாக கற்பித்தல் (TESL)	களனிப் பல்கலைக்கழகம்	105D
★	கடல்சார் மற்றும் நன்னீர் விஞ்ஞானங்கள்	உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்	106F
★	உணவு வணிக முகாமைத்துவம்	இலங்கை சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்	107L
★	பௌதீக விஞ்ஞானம் - ICT	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்	108C

கற்கைநெறி	பல்கலைக்கழகம்	UNI - CODE
☆ பௌதீக விஞ்ஞானம் - ICT	களனிப் பல்கலைக்கழகம்	108D
☆ வியாபார விஞ்ஞானம்	மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்	109G
☆ நிதி பொறியியல்	களனிப் பல்கலைக்கழகம்	110D
☆ புவியியல் தகவல் விஞ்ஞானம்	பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்	111B
☆ சமூகப்பணி	பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்	112B
☆ சமூகப்பணி	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்	112C
☆ நிதியியல் கணிதக்கற்கை மற்றும் தொழில்முறை புள்ளியியல்	உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்	113F
☆ மனித வள மேம்பாடு	ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்	114U
☆ தொழில்வழிச் சிகிச்சை	களனிப் பல்கலைக்கழகம்	115D
☆ பார்வை அளவை	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்	116C
☆ செயற்கை நுண்ணறிவு	மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்	117G
☆ பிரயோக இரசாயனவியல்	களனிப் பல்கலைக்கழகம்	118D
☆ இலத்திரனியல் மற்றும் கணினி விஞ்ஞானம்	களனிப் பல்கலைக்கழகம்	119D
☆ சுதேச மருத்துவ வளங்கள்	இலங்கை கம்பஹா விக்ரமாராச்சி சுதேச மருத்துவ பல்கலைக்கழகம்	120P
☆ சுகாதார தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்	இலங்கை கம்பஹா விக்ரமாராச்சி சுதேச மருத்துவ பல்கலைக்கழகம்	121P
☆ சுகாதார சுற்றுலாத்துறை மற்றும் விருந்தோம்பல் முகாமைத்துவம்	இலங்கை கம்பஹா விக்ரமாராச்சி சுதேச மருத்துவ பல்கலைக்கழகம்	122P
☆ உயிரிமருத்துவத் தொழில்நுட்பம்	இலங்கை கம்பஹா விக்ரமாராச்சி சுதேச மருத்துவ பல்கலைக்கழகம்	123P
☆ சுதேச மருந்தகவியல் தொழில்நுட்பம்	இலங்கை கம்பஹா விக்ரமாராச்சி சுதேச மருத்துவ பல்கலைக்கழகம்	124P
☆ யோகா மற்றும் மனநிகழ்வுகளின் ஆய்வு	இலங்கை கம்பஹா விக்ரமாராச்சி சுதேச மருத்துவ பல்கலைக்கழகம்	125P
☆ சுதேச அறிவியல் மீதான சமூகக் கல்வி	இலங்கை கம்பஹா விக்ரமாராச்சி சுதேச மருத்துவ பல்கலைக்கழகம்	126P
☆ கணக்கீட்டு தகவல் முறைமைகள்	களனிப் பல்கலைக்கழகம்	127D
☆ கலை - தகவல் தொழில்நுட்பம்	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்	128C
☆ நீருயிரின வளங்கள்	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்	129C
☆ நகர்ப்புற உயிர்வளங்கள்	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்	130C
☆ நிதிப் பொருளியியல்	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்	131C
☆ ஆங்கிலமொழி மற்றும் பிரயோக மொழியி.	ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்	132U
☆ வங்கி மற்றும் காப்புறுதி	வவுனியா பல்கலைக்கழகம், இலங்கை	133R
☆ ஆக்கத்திறன் இசை தொழில்நுட்பம் மற்றும் உற்பத்தித்திறன்	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்	134C
☆ பெருந்தோட்ட முகாமைத்துவம்	ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்	135U
☆ தரவு விஞ்ஞானம்	இலங்கை சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்	136L
☆ ஆரம்பக் கல்வி	கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்	137A
☆ மருத்துவப் படிமவியல் தொழில்நுட்பம்	கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்	138A
☆ பொலிமர் விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்துறை முகாமைத்துவம்	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்	139C

க.பொ.த (சாதாரண தர) தேவைப்பாடுகள்

தனது விருப்பப் பாடத்தெரிவில் கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பாடநெறிகளை தெரிவுசெய்துள்ள ஒவ்வொரு பரீட்சார்த்தியும் க.பொ.த. (சா/த.)இல் தேவையான சித்தியை, தான் பெற்றுள்ளதை எடுத்துக் காட்ட க.பொ.த. (சா/த.) சான்றுப்பத்திரத்தின் உறுதி செய்யப்பட்ட பிரதியினை (Certified Copy) விண்ணப்பத்துடன் அனுப்ப வேண்டும். தேவைப்படும் சான்றிதழ்களை விண்ணப்பத்துடன் அனுப்பி வைக்காவிட்டால், விண்ணப்பதாரி அக்கறக்கெற்றிகளுக்கு விண்ணப்பிக்கத் தகுதியில்லை என்று அனுமானிக்கப்படும். விண்ணப்பதாரிகள் க.பொ.த. (சா/த.) தேவைப்பாடுகளை பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்தின் இறுதித் திகதிக்கு முன்னர் பூர்த்திசெய்து இருக்க வேண்டும்.

Uni-Codes	கற்கைநெறி	க.பொ.த (சா/த)				
		சிங்.	ஆங்.	கணி.	விஞ்.	தமி
011G	கணிய அளவையியல்		C	C	S	
020S	கலை (SP) - வெகுசன ஊடகம்		S			
041S	கலை (SP) - அரங்கேற்றல் கலை		S			
023G	கட்டிடக்கலை		S	C		
024G	வடிவமைப்பு		S	C	C	
025A/025B/025E	சட்டம்		C			
027D	முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும்		C	B		
029W	தொடர்பாடல் கற்கைகள்		C			
030G	பட்டினமும் நாளும் திட்டமிடல்		B	C		
034G	நவநாகரீக வடிவமைப்பும் உற்பத்தி அபிவிருத்தியும்		C	C	C	
037A/037B/037C/037E/037F/037H	தாதியியல் (குறிப்பு 1ஐப் பார்க்க)		S			
038K/038R	தகவலும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பமும் (ICT)		C	C		
051B/051C/051E/051F	மருந்தகவியல்		S			
052B/052C/052E/052F	மருத்துவ ஆய்வுகூட விஞ்ஞானங்கள்		S			
053B	ஊடுகதிர்ப்படமெடுப்பு		S			
054A/054B	இயன் மருத்துவம்		S			
056G	வசதிகள் முகாமைத்துவம்		C	C	C	
075U	கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்பம்		C	C		
083D	பேச்சும் செவிமடுத்தல் விஞ்ஞானமும்		S			
091G	தகவல் தொழில்நுட்பமும் முகாமை.		C	C		
095F	பசுமைத் தொழில்நுட்பம்		C			
096C/ 096L/ 096T	தகவல் முறைமைகள்		C	C		
097G	நிலத்தோற்றக் கட்டிடக்கலை		S	C		
098D/098F/098H/098L	மொழி பெயர்ப்பு கற்கைகள்	B	B			B
107L	உணவு வியாபார முகாமைத்துவம்		C	C	C	
109G	வியாபார விஞ்ஞானம்			C		
110D	நிதிப் பொருளியியல்		C	C		
128C	கலை - தகவல் தொழில்நுட்பம்			C		
132U	ஆங்கில மொழி மற்றும் பிரயோக மொழியியல்		C	C		
136L	தரவு விஞ்ஞானம்		C			
137A	ஆரம்பக் கல்வி	C	S	C	C	

சிங். - சிங்கல மொழியும் இலக்கியமும்

ஆங். - ஆங்கிலம்

கணி. - கணிதம்

விஞ். - விஞ்ஞானம்

தமி- தமிழ்மொழியும் இலக்கியமும்

For University Details : Youtube ThuSh LK

குறிப்பு 1 :

தாதியியல் கற்கைநெறிக்கு விண்ணப்பிக்கும் விண்ணப்பதாரிகள் 4'10" க்கு குறையாத உயரத்தை உடையவராக இருப்பதுடன், எந்தவிதமான அங்கவீன குறைபாடுகளும் இல்லாதவராக இருத்தல் வேண்டும்.

செயன்முறை :. உளச்சார்புப் பரீட்சை சித்தி பெறுவதற்கான தேவைப்பாடு

பின்வரும் கற்கைநெறிகளை தமது விருப்பு ஒழுங்கில் குறிப்பிட்ட பரீட்சார்த்திகள் சம்பந்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகத்தினால் நடாத்தப்படும் செயன்முறை/ உளச்சார்புப் பரீட்சையில் கட்டாயமாகச் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும். சம்பந்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகம் உளச்சார்புப் பரீட்சைக்குத் தோற்ற விண்ணப்பதாரிகளிடமிருந்து விண்ணப்பங்கள் கோரி பத்திரிகை அறிவித்தலொன்றைப் பிரசுரிக்கும். மாணவர்கள் செயன்முறை/உளச்சார்புப் பரீட்சையில் தோற்றுவதற்கு சம்பந்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகங்களுக்கு நேரடியாக கட்டாயமாக விண்ணப்பிக்க வேண்டும். பரீட்சார்த்திகள் மேலதிக விபரங்களுக்கு சம்பந்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகத்தின் பதிவாளரோடு தொடர்பு கொள்ள முடியும். [சம்பந்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகங்களின் முகவரி மற்றும் தொடர்பு இலக்கங்கள் இப்புத்தகத்தின் இணைப்பு (C) இல் தரப்பட்டுள்ளன.] குறித்த கற்கை நெறிக்கு கருத்திற்கொள்ளப்படுவதற்கு செயன்முறை/ உளச்சார்புப் பரீட்சையில் சித்தியடைவதற்கு மேலதிகமாக உரிய கற்கைநெறியின் வெட்டுப்புள்ளித் தேவைப்பாட்டினைப் பூர்த்தி செய்திருப்பதும் கட்டாயமாகும்.

கற்கைநெறி	பல்கலைக்கழகம் / வளாகம் / நிறுவகம்	Uni-Code
கலை (SP) - வெகுசன ஊடகம்	கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம், ஸ்ரீபாளி வளாகம்	020S
கலை (SP) - அரங்கேற்றல் கலை	கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம், ஸ்ரீபாளி வளாகம்	041S
கட்டடக்கலை	மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்	023G
வடிவமைப்பு	மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்	024G
நவநாகரிக வடிவமைப்பும் உற்பத்தி அபிவிருத்தியும்	மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்	034G
இசை	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்	068C
இசை	யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்	068E
இசை	சுவாமி விபுலானந்தர் அ. க. நிறுவகம்	068Y
இசை	கட்புல,அரங்கேற்றக்கலைகள் பல்கலைக்கழகம்	068Z
நடனம்	யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்	069E
நடனம்	சுவாமி விபுலானந்தர் அ. க. நிறுவகம்	069Y
நடனம்	கட்புல,அரங்கேற்றக்கலைகள் பல்கலைக்கழகம்	069Z
சித்திரமும் வடிவமைப்பும்	யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்	070E
நாடகமும் அரங்கமும்	சுவாமி விபுலானந்தர் அ. க. நிறுவகம்	071Y
நாடகமும் அரங்கமும்	கட்புல,அரங்கேற்றக்கலைகள் பல்கலைக்கழகம்	071Z
கட்புலமும் தொழில்நுட்பவியல் கலையும்	சுவாமி விபுலானந்தர் அ. க. நிறுவகம்	072Y
உடற்றொழில் கல்வி	யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்	081E
உடற்றொழில் கல்வி	இலங்கை சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்	081L
விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும்	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்	082C
விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும்	களனிப் பல்கலைக்கழகம்	082D
விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும்	இலங்கை சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்	082L
கட்புலக் கலை	கட்புல,அரங்கேற்றக்கலைகள் பல்கலைக்கழகம்	085Z
நிலத்தோற்றக் கட்டிடக்கலை	மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்	097G
சினிமா தொலைக்காட்சி பற்றிய கற்கைகள்	களனிப் பல்கலைக்கழகம்	100D

உங்கள் விண்ணப்பத்தை சமர்ப்பித்தல்

- நீங்கள் படிமுறை 4 ஐ நிரப்பிய பின் “பார்க்க” எனும் தெரிவை கிளிக் செய்து படிமுறை 1, படிமுறை 2, படிமுறை 3 மற்றும் படிமுறை 4 இல் நீங்கள் நிரப்பியுள்ள தகவல்களை பார்வையிடலாம்.
- படிமுறைகளிலுள்ள சகல தகவல்களும் சரியாக நிரப்பப்பட்டுள்ளனவா என்பதை கவனமாக பார்க்கவும்.
- விண்ணப்பத்தை சமர்ப்பிக்க முன் எந்தவொரு தகவலையும் மாற்றம் செய்யலாம்.
- விண்ணப்பத்தை அச்சப்பிரதி செய்யுமுன் உங்களால் வழங்கப்பட்ட தகவல்கள் உண்மையானவையும் சரியானவையும் என்பதை உறுதிப்படுத்துக.
- பின்னர், உமது விண்ணப்பத்தை சமர்ப்பிக்கலாம்; சமர்ப்பிக்க முன்னர் சுட்டெண்ணை உள்ளிடுக.

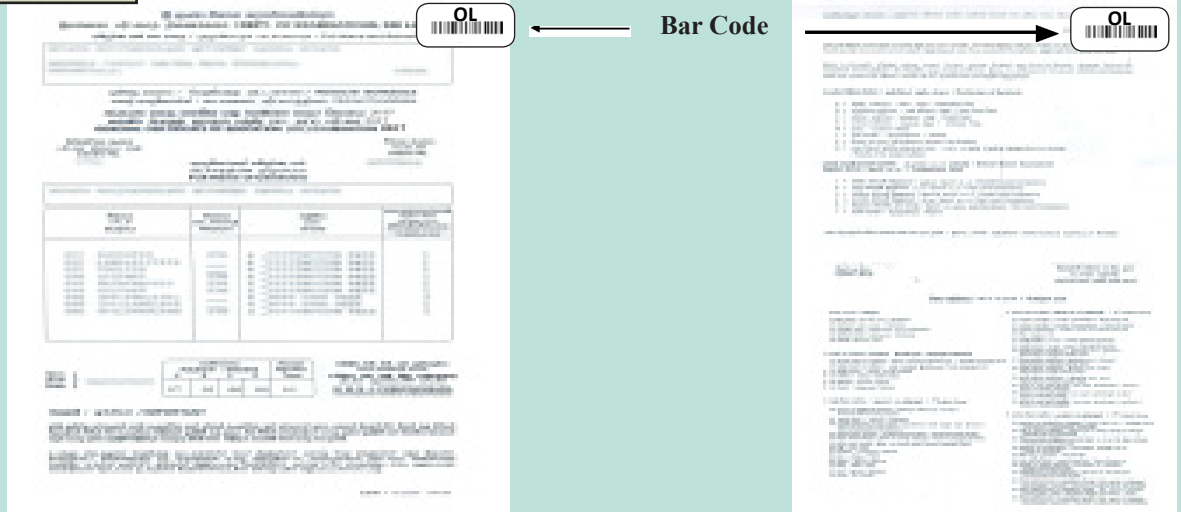
5. விண்ணப்பத்தை அச்சப்பிரதி செய்தல்

- விண்ணப்பப் படிவத்தை பரீட்சித்ததன் பின்னர் “Print” எனும் தெரிவை அழுத்தி உங்கள் விண்ணப்பத்தை PDF இல் பதிவிறக்கம் செய்யவும். **பின் விண்ணப்பத்தை கறுப்பு வெள்ளை அச்சப்பிரதியாக லேசர் பிரிண்டரில் அச்சப்பிரதி செய்யுமாறு கேட்கப்படுகின்றீர்கள்.**
உங்கள் விண்ணப்பத்தை லேசர் பிரிண்டரில் அச்சப்பிரதி செய்யுமாறு கேட்கப்படுகின்றீர்கள்.
- விண்ணப்பத்தின் PDF பிரதி உங்கள் மின்னஞ்சல் முகவரிக்கு அனுப்பப்பட்டுள்ளதா என்பதை உறுதிப்படுத்திக்கொள்க.
- **உங்கள் மின்னஞ்சல் முகவரிக்கு அனுப்பிவைக்கப்பட்ட PDF பிரதியின் மாற்றப்பட்ட அல்லது திருத்தப்பட்ட அச்சப்பிரதியினை சமர்ப்பிப்பின் உமது விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்பட்டு உமக்கு எதிராக சட்ட நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.**

6. விண்ணப்பத்தை சமர்ப்பித்தல்

1. அச்சிடப்பட்ட விண்ணப்பப்படிவத்தின் ஒவ்வொரு பக்கத்தினதும் அடிப்பகுதியில் பர்கோட்கள் அச்சிடப்படும். அத்துடன் **அச்சிடப்பட்ட விண்ணப்பத்துடன் பர்கோட்கள் (Readable bar codes) அடங்கிய ஒரு தாள் அச்சிடப்பட்டுள்ளதா** என்பதை உறுதிப்படுத்திக்கொள்ளுங்கள்.
2. அச்சிடப்பட்ட பர்கோடுகளை வெட்டி பல்கலைக்கழக அனுமதிக்காக சமர்ப்பிக்கப்படும் உமது அச்சிடப்பட்ட விண்ணப்பத்தோடு சமர்ப்பிக்கப்படும் சகல ஆவணங்களினதும் (இருபக்கங்களும்) வலதுபக்க மேல் மூலையில் கீழ்காட்டப்பட்டுள்ளவாறு ஒட்டப்படல் வேண்டும். (உ-ம்) பாடசாலை விலகற் சான்றிதழின் மூலப்பிரதி / மாணவர் பதிவு அறிக்கையின் மூலப்பிரதி/ கிராம சேவகரின் சான்றிதழ்/ க.பொ.த. (சா/த) பரீட்சை பெறுபேற்று மூலச்சான்றிதழின் உறுதி செய்யப்பட்ட பிரதி /பெயரில் வித்தியாசமிருப்பின் பெயரை உறுதிசெய்யும் வகையிலான சத்தியக்கடதாசி) ஆகிய பர்கோட் ஒட்டப்பட்ட ஆவணங்கள் (கீழே படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு) உங்கள் அச்சிடப்பட்ட விண்ணப்பப்படிவத்துடன் சமர்ப்பிக்கப்படல் வேண்டும்.

உதாரணம் :



3. தனிப்பட்ட குறியீடுகள் அடங்கிய இந்த பர்கோடானது உங்கள் க.பொ.த.(உ/த.) பரீட்சை சுட்டிலக்கம், தேசிய அடையாள அட்டை இலக்கம் மற்றும் உங்களால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட இலத்திரனியல் விண்ணப்பப்படிவம் ஆகியவற்றை அடையாளம் கண்டுகொள்ள பயன்படுத்தப்படும். ஆகையால் **வேறொரு விண்ணப்பதாரியின் பர்கோட்களை உங்கள் விண்ணப்பத்தோடு சமர்ப்பிக்கப்படும் ஆவணங்களில் ஒட்டுவதை தவிர்க்குக்கொள்ளுமாறு கேட்கப்படுகின்றீர்கள்.** மற்றும் உங்கள் பர்கோட்களையும் வேறொரு விண்ணப்பதாரி பயன்படுத்த முடியாது.

4. பல்கலைக்கழக அனுமதி கைநூலின் பகுதி 2.2 க்கு அமைவாக க.பொ.த.(சா/த.) பரீட்சையில் குறிப்பிட்ட பாடங்களில் குறிப்பிட்ட சித்திகளைப் பெற்றிருக்க வேண்டுமென்று கோரப்பட்ட ஏதாவது கற்கைநெறிக்கு நீங்கள் விண்ணப்பித்திருந்தால் **உங்களுடைய விண்ணப்பத்துடன் க.பொ.த.(சா/த.) பரீட்சையின் உரிய முறையில் உறுதிபடுத்தப்பட்ட (அதிபர் அல்லது சமாதான நீதவானால் உறுதிபடுத்தப்பட்டு) மூலச்சான்றிதழின் பிரதி** விண்ணப்பத்தோடு சமர்ப்பிக்கப்படல் வேண்டும். அவ்வாறு சமர்ப்பிக்கப்படாத பட்சத்தில் குறித்த கற்கைநெறிக்கான உமது தெரிவு கருத்திலெடுக்கப்படமாட்டாது.

5. **பாடசாலை விண்ணப்பதாரிகளுக்கு அச்சிடப்பட்ட விண்ணப்பத்தின் 7ம் பிரிவானது** விண்ணப்பதாரி படித்த பாடசாலை / பாடசாலைகள் பற்றிய விபரங்கள் **பாடசாலை அதிபரின்ால் பரீட்சிக்கப்பட்டு அதிபரின் கையொப்பம், திகதி மற்றும் உத்தியோகப்பூர்வ முத்திரையுடன்** உறுதிப்படுத்தப்பட்டு சமர்ப்பிக்கப்படல் வேண்டும். விண்ணப்பதாரி விண்ணப்பத்தில், பாடசாலையில் சேர்ந்ததாக குறிப்பிட்டுள்ள திகதி, உண்மையாக விண்ணப்பதாரி பாடசாலையில் சேர்ந்த திகதியிலிருந்து வேறுபடுமிடத்து அதனை குறித்த பாடசாலை அதிபர் திருத்தி இருப்பின், திருத்தப்பட்ட திகதிக்கருகில் தமது முதலொப்பத்தை இட்டு அதிபர் அத் திருத்தப்பட்ட திகதியினை உறுதிப்படுத்தல் வேண்டும்.

6. தனிப்பட்ட விண்ணப்பதாரிகளுக்கு

தனிப்பட்ட பரீட்சார்த்தியாக க.பொ.த.(உ/த.) பரீட்சைக்குத் தோற்றிய சகல விண்ணப்பதாரிகளும் பின்வரும் ஆவணங்களைச் சமர்ப்பித்தல் வேண்டும்.

1. **பாடசாலை விலகற் சான்றிதழின் மூலப்பிரதி (Original of the School Leaving Certificate)** அல்லது **மாணவர் பதிவு அறிக்கையின் மூலப்பிரதி (Original)**

2. **கிராம சேவகரின் சான்றிதழின் மூலப்பிரதி (Original DS4 Certificate)**

மேற்குறிப்பிட்ட எந்தவொரு ஆவணத்தினதும் பிரதிகள் ஏற்றுக்கொள்ளப்படமாட்டாது. சம்பந்தப்பட்ட சான்றிதழ்களின் / ஆவணங்களின் மூலப் பிரதிகளை (Original), விண்ணப்பத்தோடு சமர்ப்பிக்கத் தவறின் விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும்.

தனிப்பட்ட பரீட்சார்த்தியாக பரீட்சைக்குத் தோற்றிய விண்ணப்பதாரிகள் பிரிவு 7இல் உள்ள விண்ணப்பங்களை சமாதான நீதவானால் அல்லது சத்தியப்பிரமாண ஆணையாளரால் கையொப்பமிடப்பட்டு உத்தியோகப்பூர்வ முத்திரை மற்றும் திகதியுடன் உறுதிப்படுத்தப்பட்டு சமர்ப்பிக்கப்படல் வேண்டும்.

7. க.பொ.த (உ/த) பரீட்சையில் நீங்கள் பயன்படுத்திய பெயரிலிருந்து உங்களால் விண்ணப்பப்படிவத்தில் வழங்கப்பட்டுள்ள பெயர் வித்தியாசமாக இருந்தால் உங்களின் பெயர் மாற்றத்திற்கான சத்தியவோலை ஒன்றை சமர்ப்பிக்கவும். (நீங்கள் ரூபா. 50 பெறுமதியான முத்திரையின் மீது சத்தியவோலையில் கையொப்பமிட வேண்டும் என்பதை கவனத்திற் கொள்ளவும்)

நீர் தனிப்பட்ட பரீட்சார்த்தியாயின் பாடசாலை விடுகைப் பத்திரத்தில் நீங்கள் பயன்படுத்திய பெயரிலிருந்து உங்களால் விண்ணப்பப்படிவத்தில் வழங்கப்பட்டுள்ள பெயர் வித்தியாசமாக இருந்தால் உங்களின் பெயர் மாற்றத்திற்கான சத்தியவோலை ஒன்றை சமர்ப்பிக்கவும். (நீங்கள் ரூபா. 50 பெறுமதியான முத்திரையின் மீது சத்தியக்கடதாசியில் கையொப்பமிட வேண்டும் என்பதை கவனத்திற்கொள்ளவும்)

8. ஒவ்வொரு விண்ணப்பதாரியும் பிரிவு 06 இல் விண்ணப்பதாரியின் உறுதியுரையை நன்கு வாசித்து திகதியைக் குறிப்பிட்டு கையொப்பமிடல் வேண்டும். அவ்வாறு செய்யத் தவறுமிடத்தில் விண்ணப்பதாரியின் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பப்படிவம் நிராகரிக்கப்படும்.

பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு, மேலதிக உறுதிப்படுத்தல்களுக்காக தேவையேற்படும் பட்சத்தில் விண்ணப்பதாரியிடமிருந்து இவற்றிற்கு மேலாக கூடுதல் ஆவணங்களை கோரலாம். எனவே அத்தகைய ஆவணங்கள் கோரப்படும் போது அவ்வாறு அவற்றை சமர்ப்பித்தல் விண்ணப்பதாரிகளின் கடமையாகும்.

9. 2023/2024 கல்வியாண்டுக்கான பல்கலைக்கழக அனுமதிக்காக உங்களால் இணையத்தளத்தினூடாக சமர்ப்பிக்கப்பட்ட இலத்திரனியல் விண்ணப்பப்படிவம் தரவுகளை உறுதிப்படுத்திக்கொள்வதற்காகவே ஆகும். நீங்கள் அதன் அச்சப்பிரதியை உரிய முறையில் கையொப்பமிட்டு மேலே குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறு மூலப்பிரதிகள் மற்றும் ஏனைய ஆவணங்களுடன் பதிவுத் தபாலில் விண்ணப்ப முடிவுத் திகதிக்கு முன்னர் அனுப்பிவைத்தல் கட்டாயமானதாகும்.

விண்ணப்பத்தின் கையொப்பமிடப்பட்ட அச்சப் பிரதியினை பத்திரிகை அறிவித்தல்கள் மூலம் குறிப்பிட்ட இறுதித்திகதிக்கு முன்னர் அனுப்பி வைக்காவிடின் நீர் கல்வியாண்டு 2023/2024 இல் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு விண்ணப்பிக்க விரும்பவில்லை என கருதி உமது இணையத்தள விண்ணப்பம் கருத்தில் கொள்ளப்படமாட்டாது.

10. அச்சப்பிரதி செய்து நீங்கள் கையொப்பமிட்ட விண்ணப்பப்படிவத்துடன் வலதுபக்க மேல்மூலையில் பார்கோட்களை ஒட்டிய சகல ஆவணங்களையும் **(விண்ணப்பப்படிவத்தின் 2 மற்றும் 3ம் பக்கங்களிடையே வைத்து)** இணைத்து **A4 தபால் உறையிலிட்டு** உரிய முறையில் பதிவுத் தபாலில் பத்திரிகை அறிவித்தல்களில் குறிப்பிடப்பட்ட விண்ணப்ப **இறுதித் திகதியன்று அல்லது அதற்கு முன்னர்** அனுப்பிவைத்தல் வேண்டும். இறுதித்திகதிக்கு பின்னர் கிடைக்கப்பெறும் விண்ணப்பங்கள் ஏற்றுக்கொள்ளப்படமாட்டாது.
விண்ணப்பங்கள் அனுப்பிவைக்கப்பட வேண்டிய முகவரி-
பிரதிச் செயலாளர் - பல்கலைக்கழக அனுமதி,
பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு,
இல. 20, வோட் பிளேஸ்,
கொழும்பு - 07.

நீர் இணையத்தளத்தினூடாக விண்ணப்பத்தைச் சமர்ப்பிக்கும் போது பிரச்சினைகள் ஏற்படின், அரசு தகவல் நிலையத்துடன் (1919) தொடர்பு கொள்ளவும்.

(C) கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழக விருப்பொழுங்கை “Uni Code” மாற்றல்

- இக்கைந்நூலின் பிரிவு 3.3 இற்கமைய விண்ணப்ப இறுதித் திகதியிலிருந்து **இரு வாரக் காலத்திற்குள்** தனது கற்கைநெறி மற்றும் அதாவது யுனிகோட்களை சேர்க்கவோ அகற்றவோ பல்கலைக்கழகம் தொடர்பான விருப்பொழுங்கை (Uni Code) மாற்றுவதற்கு UGC கணக்கில் உள்ளுளைந்து விண்ணப்பதாரிகள் அவர்களது விருப்பொழுங்கினை(Uni Code) ஒரு தடவை மாற்ற அனுமதிக்கப்படுவர்.
- அத்துடன் உமது புதிய கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழக விருப்பொழுங்கினை(Uni Code) அச்சப்பிரதி செய்து திகதியைக் குறிப்பிட்டு, கையொப்பமிட்டு விண்ணப்ப இறுதித் திகதியிருந்து **இரு வாரக் காலத்திற்குள்** பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவிற்கு, பிரதிச் செயலாளர்/பல்கலைக்கழக அனுமதி, பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு, இல. 20, வோட் பிளேஸ், கொழும்பு 07 என்ற முகவரிக்கு பதிவுத் தபால் மூலம் சமர்ப்பித்தல் வேண்டும். **இவ்வாறு நீர் அனுப்பத்தவறுமிடத்து உமது புதிய விருப்பொழுங்கு கருத்தில் கொள்ளப்பட மாட்டாது, பதிலாக உமது முன்னைய பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்தில் குறிப்பிட்டுள்ள (Uni Code) விருப்பொழுங்கே பல்கலைக்கழக தெரிவிற்கு கருத்தில் கொள்ளப்படும்.**
- உங்களால் ஏற்கனவே அனுப்பிவைக்கப்பட்டுள்ள விண்ணப்பத்தில் காணப்படும் உங்கள் கையெழுத்தும் தற்போது நீங்கள் சமர்ப்பித்துள்ள கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழக விருப்பொழுங்கை (Uni Code) மாற்றும் விண்ணப்பத்தில் காணப்படும் கையெழுத்தும் ஒன்றாக இருத்தல் வேண்டும். ஏதேனும் கையெழுத்து வேறுபாடு காணப்படின், தற்போது நீங்கள் சமர்ப்பித்துள்ள கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழக விருப்பொழுங்கை மாற்றும் விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும்.

முக்கியம்;

கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழக விருப்பொழுங்கை (Uni Code) இச்சந்தர்ப்பத்தில் மாற்றம் செய்கின்றபோது, முன்பு சமர்ப்பித்த கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழக விருப்பொழுங்கு முற்றாக நிராகரிக்கப்படுவதுடன் நீங்கள் தற்பொழுது சமர்ப்பித்துள்ள கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழக விருப்பொழுங்கின் அடிப்படையில் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு கருத்தில் கொள்ளப்படுவீர்கள்.

**பின்வரும் நிலையங்கள் இணையத்தள வசதியற்ற விண்ணப்பதாரிகளுக்கு
இலவசமாக பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு இணையத்தளத்தினூடாக
விண்ணப்பிப்பதற்கு உதவும்.**

**திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் பிராந்திய / கற்கை
நிலையங்கள் (OUSL R&SC)**

அம்பலங்கொட

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக கற்கை
நிலையம்,
80/1, பொல்வத்த வீதி, ஹல்வத்தூர் - அம்பலங்கொட.
☎ : 091 - 2258585

அம்பாறை

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக கற்கை
நிலையம்,
இங்கினியகல வீதி, சாமபுர, அம்பாறை.
☎ : 063 - 222052

அனுராதபுரம்

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக பிராந்திய
கற்கை நிலையம்,
ஜயந்தி மாவத்தை, அனுராதபுரம்.
☎ : 025 - 222871

பதுளை

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக பிராந்திய
கற்கை நிலையம்,
இல. 18/1, பண்டாரணாயக்க மாவத்த, பதுளை.
☎ : 055-2228842 / 3012151

மட்டக்களப்பு

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக பிராந்திய
நிலையம்
இல. 23, புதிய வீதி, மட்டக்களப்பு
☎ : 065 - 222264

காலி

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக கற்கை
நிலையம்,
லபுதுவ, காலி.
☎ : 091 - 2223784

கம்பஹா

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக கற்கை
நிலையம்,
கம்பஹா வீதி, மிரிஸ்வத்த, முதுன்கொட.
☎ : 033 - 2234571 / 033 - 2234572

களுத்துறை

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக கற்கை
நிலையம்,
66/2, நாகொட வீதி, களுத்துறை.
☎ : 034 - 2223399 / 034 - 2223286

கண்டி

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக பிராந்திய
கற்கை நிலையம்,
பொல்கொல்ல, கண்டி.
☎ : 081 - 2494083 / 081 - 2494084 / 081 - 2494495 /
081 - 2494496 / 081 - 2494497

குருநாகல்

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக பிராந்திய
கற்கை நிலையம்,
நிகம்பு வீதி, நிஸ்ஸங்க மாவத்தை, மல்கடுவாவ,
☎ : 031 - 2222222

மொனராகலை

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக கற்கை
நிலையம்,
தொழில்நுட்ப கல்லூரி சந்தி, சிறிகல, பொத்துவில் வீதி,
மொனராகலை.
☎ : 055 - 2277395

நாவல

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்
கொழும்பு பிராந்திய நிலையம், நாவல, நுகேகொட.
☎ : 011 - 2853930 / 011 - 2881380

பொலன்னறுவை

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக கற்கை
நிலையம்,
24ம் கட்டை, பெந்திவெவ, ஜயந்திபுர, பொலன்னறுவை.
☎ : 027 - 2225776

யாழ்ப்பாணம்

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக பிராந்திய
நிலையம்,
பிரவுன்ஸ் வீதி, கொக்குவில், யாழ்ப்பாணம்
☎ : 021 - 2223374

இரத்தினபுரி

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக பிராந்திய
நிலையம்,
இல. 397, புதிய நகர், இரத்தினபுரி
☎ : 045 - 2228660

அம்பலாந்தோட்டை

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக கற்கை
நிலையம்,
ராஜசரணகம வீதி, லுணாமா தெற்கு, அம்பலாந்தோட்டை
☎ : 047 - 2225533

கேகாலை

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக கற்கை
நிலையம்,
குமாரதுங்க முனிதாஸ் மாவத்த, கேகாலை
☎ : 035 - 2222501, 035 - 2222720

புத்தளம்

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக கற்கை
நிலையம்,
இல. 1/137, கொழும்பு வீதி, புத்தளம்.
☎ : 032 - 2266822

வவுனியா

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக கற்கை
நிலையம்,
இல. 366, கண்டி வீதி, தெக்கவத்தை, வவுனியா
☎ : 024 - 2222995

பண்டாரவளை

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக கற்கை
நிலையம்,
இல. 397, சென். தோமஸ் வீதி, வவத்தன்ன, பண்டாரவளை
☎ : 057 - 2222820

ஹட்டன்

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக கற்கை
நிலையம்,
வண. கப்ரியல் கண்வன்ட், ஹட்டன்
☎ : 031 - 2222222

மன்னார்

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக கற்கை நிலையம்,
ஆர்டிஎஸ் கட்டிடம், கனிஷ்ட செமனரி வீதி, சாவற்கட்டு,
மன்னார்.

☎ : 023 - 2251999

நாத்தாண்டியா

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக கற்கை நிலையம்,

நாத்தாண்டியா கற்கை நிலையம்

மரவில வீதி நாத்தாண்டியா

☎ : 032- 2060405

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் (ITDLH) கல்வி அமைச்சின் கீழ்**

வட மாகாணம்

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - வட மாகாணம்**

மருக்காரம்பலை, வவுனியா

☎ : 0242229666 /0777589797

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - வவுனியா தெற்கு**

வலயக் கல்விக் காரியாலயம், வவுனியா தெற்கு

☎ : 024-2228695/ 0771864741

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - வடமராட்சி**

புலோலி வடமராட்சி

☎ : 0212263087/ 0773580755

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - தீவகம்**

தீவகம் வலயக் கல்விக் காரியாலயம், வேலணை

☎ : 0212211597/ 0776015640

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - வல்காமம்**

மருதனார்மடம், சுன்னாகம்

☎ : 0773049828

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - கிளிநொச்சி(தெற்கு)**

A9 வீதி, ஆனந்தபுரம், கிளிநொச்சி

☎ : 0212282928/ 0772667666

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - வவுனியா வடக்கு**

வ/ புதுக்குளம் ம.வி., சாஸ்திரிகலாங்குளம், வவுனியா

☎ : 0242228696/0774920136

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - தென்மராட்சி**

ஹென்ஸ்மேன் வீதி, சாவகச்சேரி

☎ : 0212050565/0772627706

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம்- மது**

மன்/ கருங்கண்டல் றோ.க.த.ம.வி., காத்தான்குளம்

வட்டகண்டல், மன்னார்

☎ : 0773554638

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம்-துணுக்காய்**

வலயக் கல்விக் காரியாலயம், துணுக்காய், மாங்குளம்

☎ : 0212060056/ 0770668502

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம்-யாழ்ப்பாணம்.**

வலயக் கல்விக் காரியாலயம், செம்மணிவீதி, நல்லூர்

☎ : 0706845727- 0776845727

கிழக்கு மாகாணம்

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - கிழக்கு மாகாணம்**

இல. 09, மத்திய வீதி,ஓர்ஸ் கில் திருகோணமலை.

☎ :0262222997/ 0777177201 / 0772596130

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - கிண்ணியா**

தி/கிண்/அல் ஹாஜ் எகுத்தார் வித்தியாலயம்,

பெரியாத்துமுனை, கிண்ணியா

☎ : 0262236574/ 773506088

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - அம்பாறை**

அம்/ காவந்திஸ்ஸ மகா வித்தியாலயம், அம்பாறை

☎ : 0632222139/ 0719441249

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - திருகோணமலை வடக்கு**

திரியாய சந்தி, கோமரன்கடவல்

☎ : 0262255064 / 0767606830

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - பட்டிருப்பு**

மட்/ பட்/ தேத்தாத்தீவு மகா வித்தியாலயம், தேத்தாத்தீவு

☎ : 0652251397/ 0776728101

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - மட்டக்களப்பு**

இல. 35, பார் வீதி, அரசடி,மட்டக்களப்பு

☎ : 0652227707/ 0776069250

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம்- கல்முனை**

கமு/மஹ்மூத் மகளிர் கல்லூரி, கல்முனை

☎ :0672225095/ 0774168945

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - மட்டக்களப்பு மத்திய**

மட்/மம/ ஓட்டமாவடி பாத்திமா பாலிகா மகா வித்தியாலயம்,

ஓட்டமாவடி

☎ :0652240834/ 0777249325

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - திருக்கோவில்**

கமு/தினோ/ குமார வித்தியாலயம், நீதிமன்ற வீதி, திருக்கோவில்

☎ :0672265053 / 0752832223

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம்- அக்கரைப்பற்று**

வலயக் கல்விக் காரியாலயம், அக்கரைப்பற்று

☎ :0672279820 /0772660787

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - சம்மாந்துறை**

மல்கம்பிட்டி வீதி, சம்மாந்துறை

☎ :0672261448 / 0767204662

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம்- திருகோணமலை**

தி/விபுலாநந்தா கல்லூரி, கிண்ணியா வீதி, திருகோணமலை

☎ :0262051487/ 0769207820

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - கல்குடா**
மட்/ககு/கிரான் மத்திய கல்லூரி, கிரான்
☎ :0652054855/ 0776006593

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம்- மூதூர்**
தி/ம/புனித அந்தோனியார் ம.வி.,சந்தை வீதி, மூதூர்
☎ :0262238150 / 0767116510

வட மத்திய மாகாணம்

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - வட மத்திய மாகாணம்**
ஜயந்தி மாவத்தை, அனுராதபுரம்
☎ : 0252237505/ 0718101520

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் கெபிதிகொல்லேவ**
வவுனியா வீதி. கெபிதிகொல்லேவ
☎ :0702338057

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் கலென்பிந்துனுவெவ**
கோன்வெவ வீதி, கஹடகஸ்திகிலிய
☎ :0253242604/ 0718165613

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - திம்புலாகல**
திம்புலாகல, மனம்பிட்டிய
☎ :0272051106 / 0716650301

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் -தம்புத்தேகம**
பாடசாலை வீதி,தம்புத்தேகம
☎ :0252275573/ 0715471540

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம்**
அனுராதபுரம் மத்திய கல்லூரி, அனுராதபுரம்
☎ :0712003531/ 0713532724

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் -ஹிங்குறக்கொட**
கம்முதாவ, ஹிங்குறக்கொட
☎ :0272246633/ 0716843898

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - கெக்கிராவ**
கெக்கிராவ மத்திய கல்லூரி,கெக்கிராவ
☎ :0252263109/ 0712003817

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - பொலன்னறுவை**
தோபாவெவ தேசிய பாடசாலை பொலன்னறுவை
☎ :027225747 / 0712291550

மத்திய மாகாணம்

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம்- - மத்திய மாகாணம்**
கல்வி அபிவிருத்தி ஆராய்ச்சி மற்றும் பயிற்சி மையம் ஹரகம வீதி,
குருதெனிய
☎ :0812052095/ 0718000131

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - வத்தேகம**
மதினா தேசிய பாடசாலை, மடவளை பஜார்

☎ :0812470023/ 0778590204

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம்- வில்கமுவ,**
வில்கமுவ, மாத்தளை
☎ :0662250182/ 0714430610

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம்-**
ஹற்றன் ஹைலன்ட்ஸ் கல்லூரி, ஹற்றன்
☎ :0512224999/ 0778456379

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம்- ஹற்றன் - கினிகத்தேஹன**
கினிகத்தேஹன மத்திய கல்லூரி, கினிகத்தேஹன்
☎ :0512242500/ 0774244114

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம்- நாஉல**
நாலந்தா மகா வித்தியாலயம், நாலந்தா, மாத்தளை
☎ :0662246785 / 0718049927

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி,
மையநிலையம்**
ஹங்குரன்கெத
தியதிலக மத்திய கல்லூரி, ஹங்குரன்கெத
☎ :0812369491/0713194569

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம்**
தெல்தெனிய வலயக் கல்விக் காரியாலயம், தெல்தெனிய
☎ :0812374435/ 0776224044 / 0715745348

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம்- கொத்தமை**
வலயக் கல்விக் காரியாலயம், புதிய நகரம், கொத்தமை
☎ :0779453056/ 0718315143

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம்-**
கண்டி வலயக் கல்விக் காரியாலயம், கண்டி
☎ :0812234522/ 0713553843

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம்-**
வலப்பனை வலயக் கல்விக் காரியாலயம்,வலப்பனை
☎ :0372230333/ 0705297256

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம்- நுவரெலியா காமினி தேசிய பாடசாலை,**
நுவரெலியா
☎ :0522224689/0718028877

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம்- கடுகஸ்தோட்டை**
க/நுகவெல மத்திய கல்லூரி, நுகவெல்
☎ :0812491230/0714455169

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம்-**
மாத்தளை புனித தோமஸ் கல்லூரி, மாத்தளை
☎ :0662232280 / 0718608811 /0718230527

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம்- கலேவெல்**
ம/க/கலேவெல் மத்திய கல்லூரி, கலேவெல்
☎ :0662289073 / 0711926555

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் - கதெநுவர
ஸ்ரீ தீராநந்த ம.வி., பிலிமதலாவை
☎ :0812579800/0714432224

வடமேல் மாகாணம்
தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் - வடமேல் மாகாணம்
கல்வி அபிவிருத்தி நிலையம், சிலாபம் வீதி, வாரியபொல
☎ :0372267685 /0704431915/ 0779639980

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் - கிரியுல்ல,
நீர்கொழும்பு வீதி, கிரியுல்ல
☎ :0372288096/ 0718479887 /0775106133

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் - இப்பாகமுவ
தெஹல்கமுவ, இப்பாகமுவ
☎ :0372259280/ 0719898934

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் - குருநாகல்
“மடவல வளவ்வ”, மலியதேவ கல்லூரி, குருநாகல்
☎ :0372230333 / 0777664288

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் - குளியாப்பிட்டிய
ஸ்ரீ சரணங்கர தேசிய பாடசாலை, பிங்கிரிய.
☎ :0372246680/0714461734

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் - சிலா / மெதாக்கம் அபய மாதிரி
வித்தியாலயம், தேசிய பாடசாலை, பனிரெண்டாவ
☎ :0322240180/0774377840

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் - புத்தளம்
கோட்டக்கல்வி காரியாலயம் - ஆனமடுவ.
☎ :0772371381

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் நிகவெட்டிய -- ஸ்ரீ சுமங்கல தேசிய
பாடசாலை, சிலாபம் வீதி, வாரியபொல
☎ :070030245/0710188995

மேல் மாகாணம்
தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் - பிலியந்தல்
வேல்ஸ் இளவரசன் கல்லூரி, மொரட்டுவ
☎ :0112646496/ 0703522182

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் - கம்பஹா - நிட்டம்புவ
சங்கபோதி ம.ம.வி.(தேசிய பாடசாலை) நிட்டம்புவ
☎ :0332292346/ 0778249897 / 0715194716

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் - களனி
சபுகஸ்கந்த ம.வி., மாகொல
☎ :0112962165/ 0714464642

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் - ஹோரண - பண்டாரகம்
பண்டாரகம் தேசிய பாடசாலை, பண்டாரகம்
☎ :0382290369/ 0718183135

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் - மினுவங்கொட - ஹனுமுல்ல
மினு/C.W.W. கன்னங்கர மத்திய கல்லூரி, ஹனுமுல்ல
☎ :0312246282/ 0710848343

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் - ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர - மாலபே
மே/ஜய/ஸ்ரீ ராகுல பாலிகா ம.வி., மாலபே
☎ :0112744527/ 0718426732

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் - ஹோமாகம்
கொ/ஹோமாகம் மத்திய கல்லூரி (தேசிய பாடசாலை) ,
நீதிமன்ற வீதி, ஹோமாகம்
☎ :0112748096/ 0776658813

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் - மினுவங்கொட - உடுகம்பொல
மினு / செனரத் பரணவிதான தேசிய பாடசாலை,
உடுகம்பொல
☎ :0332231261/ 0770204004

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் - ஹோரண தக்ஷிலா மத்திய கல்லூரி,
ஹோரண
☎ :0342262905/ 0714242446

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் - களுத்துறை
திஸ்ஸ மத்திய ம.வி., களுத்துறை
☎ :0342237178/ 0774375944

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் - ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர - மஹரகம் ஜனாதிபதி
கல்லூரி, மஹரகம்
☎ :0112897225/ 0719289067

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் - கம்பஹா - ஊராபொல மே/கம் /
ஊராபொல ம.ம.வி., ஊராபொல
☎ :0332282712/ 0788764042

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் - ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர - உடஹமுல்ல
ஸ்ரீ விஜயராம மகா வித்தியாலயம். உடஹமுல்ல, நுகேகொட
☎ :0112802975/ 0713578410

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் - கம்பஹா - இந்திகொல்ல
மே/ கம்/ இந்திகொல்ல விஜித க.வி., இந்திகொல்ல
☎ :0332264907/ 0718007364

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் - கம்பஹா - கல்ஹடியாவ
மே/கம்/கல்ஹடியாவ ம.ம.வி., கனேமுல்ல
☎ :0332263677/ 0718405367

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் - நீர்கொழும்பு
நீர்கொ/தலுபொத மகா வித்தியாலயம், தலுபொத, நீர்கொழும்பு
☎ :0332274426/ 0778979450 / 0763032355

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் - கொழும்பு
மே/கொ/லும்பிணி கல்லூரி, கொழும்பு 05
☎ :0112552094/ 0717034334

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் - மத்துகம
மது/ மெரில் காரியவசம் ம.ம.வி. மீகஹதென்ன
☎ :0342284541/ 0775912849

ஊவா மாகாணம்
தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் - பிபில
தொடம்கொல்ல ம.வி., தொடம்கொல்ல, பிபில
☎ :0711700918

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் - வெலிமட
பண்டாரவளை வீதி, தம்பாவின்ன, வெலிமட
☎ :0572243109/ 0717892425 / 0778008208

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் - பதுளை
பதுளை மத்திய கல்லூரி, பதுளை
☎ :0552223852/ 0710364362

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் - மொனராகலை
மொ/மஹாநாம ம.ம.வி., மொனராகலை
☎ :0552277097/ 0718141400

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் - பசறை
வித்தியாலய மாவத்தை , பெல்கஹதென்ன, பசறை
நிலையம்- பசறை
☎ :0552288645 / 0718480271

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் -மஹியங்கனை
பதலயாய ம.வி. அலுத்தரம
☎ :0552258110/ 0718236506

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் - பண்டாரவளை - வல்ஹபுதென்ன,
பி/ஆனந்தா ம.ம.வி., வல்ஹபுதென்ன, ஹல்தும்முல்ல
☎ :0572051652/0714463306

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் - வெல்லவாய
மொ/மல்வத்தாவல ம.ம.வி., வெல்லவாய
☎ :0553561111/ 0716627522/ 0718035521

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் - பதுளை - ஹாலிஎல
ஹாலிஎல மத்திய கல்லூரி,ஹாலிஎல
☎ :0776908334

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் - பண்டாரவளை - கஹகொல்ல
கஹகொல்ல தேசிய பாடசாலை, தியத்தலாவ
☎ :0572227260/ 0777986189

தென் மாகாணம்
தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் - தென் மாகாணம்
கா / உஸ்வத்தன் ஹஸனா ம. வி அக்குரஸ்ஸ வீதி ,
கடுகொட , காலி
☎ :0912250740/ 0714904706/ 0718563941

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் - தங்காலை,
ஹ / தங்காலை மகளிர் கல்லூரி, தங்காலை
☎ :0472240912/ 0713402121

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் - வலஸ்முல்ல
வீரகெட்டிய ராஜபக்ஷ மத்திய கல்லூரி, வீரகெட்டிய
☎ :0472257003 / 0714832337 / 0703832337

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் -தெனியாய.
தெனியாய மத்திய கல்லூரி, தெனியாய
☎ :0412273786/ 0729466356

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் - காலி
கா/ஆனந்த ம.வி., கித்துலம்பிட்டிய, காலி
☎ :0777236406

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் - மாத்தறை
வலயக் கல்விக் காரியாலயம், மாத்தறை
☎ :041222949/ 0718560733

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் - முலட்டியன
ஆசிரியர் பயிற்சி நிலையம், உடுபில்லேகொட, ஹக்மண
☎ :0714476732 / 0716191692

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் - எல்பிட்டிய
கா/கறந்தெனிய தேசிய பாடசாலை, கறந்தெனிய
☎ :0718235123

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் -அகுரஸ்ஸ -கொடபிட்டிய
மாறை / கொடபிட்டிய தேசிய பாடசாலை, அகுரஸ்ஸ
☎ :0412283663/0741306632

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் அகுரஸ்ஸ தெலிஜ்ஜவில்
மாறை / தெலிஜ்ஜவில் மத்திய கல்லூரி, தெலிஜ்ஜவில்
☎ :0412240659/ 0716178014

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் - ஹம்பாந்தோட்டை
ஹ/ஹம்பாந்தோட்டை வித்தியாலயம், ஹம்பாந்தோட்டை
☎ :0472222284/ 0715385966

சப்ரகமுவ மாகாணம்

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் - சப்ரகமுவா மாகாணம்
கல்வி அபிவிருத்தி மத்திய நிலையம், அட்டுலகம,
தெஹியோவிட்ட
☎ :0362268143/ 0714487828

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் - எம்பிலிபிட்டிய - கொடகவெல
இ/எம்/ராகுல தேசிய பாடசாலை, கொடகவெல
☎ :0452240164 /0716537411

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் - எம்பிலிபிட்டிய - கொலொன்ன
இ/ எம்/கொலொன்ன தேசிய பாடசாலை, கொலொன்ன
☎ :0716095972

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் - மாவனெல்ல
கே/மாவ/மயரபாத ம.ம.வி., மாவனெல்ல
☎ :0352246110/ 0718910464

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி

மையநிலையம் - தெஹியோவிட்ட - ருவன்வெல்ல
கோட்டக் கல்விக் காரியாலயம், ருவன்வெல்ல
☎ :0702027900

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி

மையநிலையம் - பலாங்கொடை
இ/பலாங்கொடை ஆனந்த மைத்ரய ம.ம.வி./பலாங்கொடை
☎ :0452288343/0718441262

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி

மையநிலையம் - இரத்தினபுரி. பெல்மடுல்ல
இ/ கன்கந்த மத்திய கல்லூரி, பெல்மடுல்ல
☎ :0452274164 /0714431334

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி

மையநிலையம் - நிவிதிகல.
நிவிதிகல கல்வி வலயம், தேல
☎ :0452279315 /0711242776

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி

மையநிலையம் - கேகாலை.
கே/ட்டலி சேனாநாயக்க மத்திய கல்லூரி, தோலங்கமுவ
☎ :0352268472/ 0718002048

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி

மையநிலையம் - இரத்தினபுரி, குருவிட்ட
இ/குருவிட்டதேசிய பாடசாலை, குருவிட்ட
☎ :0452263438/ 0713068876

பகுதி 6

விசேட ஏற்பாடுகளின் கீழ் மாணவர்களின் அனுமதி

6.1	கண்பார்வையற்ற, அங்கவீனரான பரீட்சார்த்திகள்	160
6.2	இணைப்பாடவிதான செயற்பாடுகளில் திறமை காட்டிய மாணவர்கள்	160
6.3	விளையாட்டுக்களில் தனிச்சிறப்பு வாய்ந்த திறமைகளை/ திறன்களைக் கொண்ட விண்ணப்பதாரிகள்	161
6.4	ஆயுதப்படைகள், பொலிஸ் சேவை, விசேட அதிரடிப்படை ஆகியவற்றில் சேர்ந்துள்ள ஆளணியினர்	162
6.5	வெளிநாடுகளில் பயின்ற இலங்கையரும், வெளிநாட்டு மாணவர்களும்	162
6.6	ஆசிரியர்களின் அனுமதி	163
6.7	மேலதிக அனுமதி	164

விசேட ஏற்பாடுகளின் கீழ் மாணவர்களின் அனுமதி

பல்கலைக்கழகங்களுக்கு மாணவர்களை அனுமதிக்கும் போது விளையாட்டுக்கள், கலை, கலாசாரம் ஆகியவற்றில் திறமை காண்பித்தோர், கண் பார்வையற்றோர் மற்றும் விசேட தேவையுடையோர், ஆயுதப் படைகளைச் சார்ந்த ஆளணியினர், ஆசிரியர்கள் மற்றும் வெளிநாட்டு மாணவர்கள் போன்ற விசேட வகுப்புகளைச் சார்ந்த மாணவர்களுக்கு ஒரு சில இடங்களை ஒதுக்குவது பல நாடுகளில் பொதுவான வழக்கமாகும்.

ஒரு சிறு எண்ணிக்கையினரே மேற்கூறியவாறு விசேட காரணங்களுக்காக அனுமதிக்கப்படுகின்றனர்.

இலங்கையில் விசேட அனுமதிக்காகத் தகுதி பெறும் மாணவர்களின் விசேட பிரிவுகள் கீழே விபரிக்கப்பட்டுள்ளன.

6.1 கண்பார்வையற்ற மற்றும் விசேட தேவையுடைய பரீட்சார்த்திகள் (Blind and Differently Able Candidates)

சம்பந்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகங்களின் வேண்டுகோளின் பேரில் ப.மா.ஆ. ஒரு மட்டுப்படுத்தப்பட்ட எண்ணிக்கையான கண்பார்வையற்ற மாணவர்களை (பிரெய்லி முறையைப் பாவித்து 2023 இல் க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சைக்கு தோற்றியோர்) கலை கற்கைநெறிக்கு மற்றும் அங்கவீனரான மாணவர்களை (விசேட தேவையுடையோராக வைத்திய ரீதியில் உறுதி செய்யப்பட்டோரினை) கலை, வணிகவியல், உயிரியல் விஞ்ஞானம் மற்றும் பௌதீக விஞ்ஞானம் ஆகிய கற்கைநெறிக்குக்கும் அனுமதிப்பதற்கு தீர்மானிக்கலாம்.

பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தேவைகளையும் (இக்கைநூலின் பிரிவு 1.2 இல் குறிப்பிட்டவாறு), சம்பந்தப்பட்ட கற்கைநெறிக்கான பாட முன் நிபந்தனைகளையும் (இக்கைநூலின் பிரிவு 2.2 இல் குறிப்பிட்டவாறு) பூர்த்தி செய்யும் மாணவர்கள் மட்டுமே இவ்விசேட ஏற்பாட்டின் கீழ் கருத்திற் கொள்ளப்படுவர் என்பதைக் குறித்துக்கொள்வது முக்கியமாகும்.

விண்ணப்பதாரிகள் சரீரக் குறைபாடுகளை நிரூபிப்பதற்கு ப.மா.ஆ.இனால் ஏற்றுக்கொள்ளக்கூடிய வைத்திய சான்றிதழ்களைச் சமர்ப்பிக்க வேண்டும். இப்பிரிவின் நோக்கத்திற்காக சரீரக் குறைபாடு என்பது சாதாரண வாழ்க்கையைப் பாதிக்கக்கூடிய நிரந்தர உடல் ஊனத்தைத் குறிக்கும்.

மேலே குறிப்பிடப்பட்ட கண்பார்வையற்ற மாணவர்கள் மற்றும் விசேட தேவையுடைய மாணவர்களின் பிரிவின் கீழ் அனுமதிக்கான விண்ணப்பங்கள் இக்கைநூலின் இணைப்பு III ன் இறுதியில் காணப்படும் விதந்துரைக்கப்பட்ட படிவத்தில் செய்யப்பட வேண்டும். முறையாக நிரப்பப்பட்ட விண்ணப்பப்படிவம் அச்சப்பிரதி செய்யப்பட்ட பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்துடன் சேர்த்து பதிவுத்தபால் மூலம் **பத்திரிகை அறிவித்தலில் விதந்துரைக்கப்படும் இறுதித் திகதியன்றோ அல்லது அதற்கு முன்னரோ கிடைக்கக்கூடியதாக Deputy Secretary/ University Admissions, University Grants Commission, 20, Ward Place, Colombo 07** என்ற முகவரிக்கு அனுப்பப்பட வேண்டும். பூரணமற்றதும், உரிய காலத்துக்குப் பின் கிடைக்கப்பெறாத விண்ணப்பங்களும் நிராகரிக்கப்படும். இந்த ஏற்பாடுகளின் கீழ் விண்ணப்பங்களைக் கோரி தனியான பத்திரிகை அறிவித்தல்கள் எதுவும் பிரசுரிக்கப்படமாட்டாது.

6.2 இணைப்பாடவிதான செயற்பாடுகளில் திறமை காட்டிய மாணவர்கள் (Students Who Have Excelled in Extra Curricular Activities)

விளையாட்டுக்கள், கலாசாரச் செயற்பாடுகள் (உதாரணம்: நடனம், சித்திரம், சங்கீதம் மற்றும் இலக்கியம்) சாரணர் சேவை, மாணவர் பயிற்சிப்படை மற்றும் சமூக சேவை ஆகியவற்றிலும் இணைப்பாடவிதான செயற்பாடுகளிலும் 1ம், 2ம் மற்றும் 3ம் இடங்களை தேசிய மட்டத்திலோ அல்லது சர்வதேச மட்டத்திலோ 01.02.2021 க்கும் 31.01.2024 க்கும் இடையில் பெற்று சாதனை புரிந்து, சில புள்ளிகள் குறைந்தமையால் வழமையான அனுமதியின் கீழ் அனுமதி பெற முடியாத மாணவர்களுக்காக கட்புல, அரங்கேற்றல் கலை பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் கற்கைநெறிகள் தவிர்ந்த ஒவ்வொரு கற்கைநெறியிலும் உத்தேச அனுமதியின் 0.5% வரையிலான இடங்கள் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளன.

கட்புல, அரங்கேற்றல் கலை பல்கலைக்கழகத்தைப் பொறுத்தளவில் ஒவ்வொரு கற்கைநெறியிலும் உத்தேசமான உள்ளெடுப்பிலிருந்து 4% வரையிலான இடங்கள் இவ்வகுதியின் கீழ் மாணவர்களின் அனுமதிக்கு ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது.

பரீட்சார்த்திகள் இவ்வேற்பாட்டின் கீழ் அனுமதிக்கு தகுதிபெறுவதற்கு இக்கைந்நூலின் பிரிவு 1.2இல் குறிப்பிடப்பட்ட ஆகக்குறைந்த தேசைகளையும், ஒரு குறிப்பிட்ட கல்விநெறிக்கான 2.2ஆம் பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பாட முன் நிபந்தனைகளையும் திருப்தி செய்திருக்க வேண்டும்.

சம்பந்தப்பட்ட கற்கைநெறிக்கு பரீட்சார்த்தியின் 'Z' புள்ளி பரீட்சார்த்தியின் மாவட்டத்திற்கான அனுமதிக்குரிய வெட்டுப்புள்ளியின் 0.2000க்கு உட்பட்டதாக இருந்தால் மட்டுமே அனுமதிக்கு பரீட்சார்த்தி பரிசீலிக்கப்படுவார் என்பதுடன், நேர்முகப்பரீட்சைக்கும் அழைக்கப்படுவார்.

இத்திட்டத்தின் கீழ் தகுதியுடைய பரீட்சார்த்திகள் ப.மா.ஆ. செயலகத்திற்கு நேர்முகப்பரீட்சைக்கு வருமாறு அழைக்கப்படும் போது தேசிய / சர்வதேச மட்டத்தில் தாம் செய்த சாதனைகளுக்கான ஆவணச்சான்றுகளைச் சமர்ப்பிக்க வேண்டும். ப.மா.ஆ.வினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட புள்ளித்திட்டத்தின்படி நேர்முகப் பரீட்சையின் போது அவர்களின் சாதனைகளுக்கு புள்ளிகள் வழங்கப்படும். இச்சிறப்பு ஏற்பாட்டின் கீழுள்ள இடங்களின் எண்ணிக்கையைப் பொறுத்து இம்மதிப்பீட்டின்போது விண்ணப்பதாரிகள் பெறும் புள்ளிகளின் ஒழுங்கில் இறுதித் தெரிவு செய்யப்படும்.

இம்மதிப்பீட்டின்போது பெறும் புள்ளிகள் தெரிவிற்காக க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் விண்ணப்பதாரி பெற்ற Z-புள்ளிகளுடன் கூட்டப்படமாட்டாது.

உம்மை கருத்தில் கொள்ள வேண்டிய கற்கைநெறிகளை உமது விருப்பமுங்கிற்கமைய குறிப்பிட்டு மேலே குறிப்பிடப்பட்ட இணைப்பாடவிதான செயற்பாடுகளில் திறமை காட்டிய மாணவர்கள் பிரிவின் கீழான அனுமதிக்கான விண்ணப்பங்கள் இக்கைந்நூலின் இணைப்பு-II ன் இறுதியில் காணப்படும் விதந்துரைக்கப்பட்ட படிவத்தில் செய்யப்படல் வேண்டும். இப் பிரிவின் கீழ் கிடைக்கக் கூடிய கற்கைநெறிகளின் விபரம் இணைப்பு A இல் தரப்பட்டுள்ளது. இணைப்பு A இல் தரப்பட்டுள்ளவாறு **course code** குறிப்பிடப்படாத விண்ணப்பங்கள் எவ் அறிவித்தலும் இன்றி நிராகரிக்கப்படும்.

இணைப்பு-II இல் தரப்பட்டுள்ள விண்ணப்பப்படிவம் முறையாக நிரப்பப்பட்டு பாடசாலை அதிபரின் கையொப்பம், உத்தியோகப்பூர்வ முத்தரையுடன் **01.02.2021** இலிருந்து **31.01.2024** வரையிலான உமது சாதனைகள் தொடர்பான சான்றிதழ்களின் உறுதிசெய்யப்பட்ட பிரதி பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்துடன் சேர்த்து பதிவுத் தபால் மூலம் பத்திரிகை அறிவித்தலில் விதந்துரைக்கப்படும் இறுதித் திகதியன்றோ அல்லது அதற்கு முன்னரோ கிடைக்கக்கூடியதாக **Senior Deputy Secretary/University Admissions, University Grants Commission, 20, Ward Place, Colombo 07** என்ற முகவரிக்கு அனுப்பப்பட வேண்டும்.

ஆணைக்குழுவினால் ஏற்றுக்கொள்ளப்படக் கூடிய ஓர் காரணத்திற்காக மேற்படி ஏற்பாட்டின் நேர்முகப்பரீட்சைக்கு தோற்ற முடியாத மாணவரிடமிருந்து பெறப்பட்ட கடிதத்துடன், அவ் மாணவரது பெற்றோர் அல்லது பாதுகாவலர் குறித்த திகதியில் அவ் மாணவருக்கு பதிலாக நேர்முகப்பரீட்சையிற்கு சமூகமளிக்கமுடியும். எவ்வாறாயினும், மேற்குறிப்பிட்ட விடயம் தொடர்பாக முன்கூட்டிய அனுமதியை ப.மா.ஆ. விடமிருந்து பெற்றுக்கொள்ள வேண்டும்.

பூரணமற்றதும், உரிய காலத்துக்குப் பின் கிடைக்கப்பெறும் விண்ணப்பங்களும் நிராகரிக்கப்படும். இந்த ஏற்பாடுகளின் கீழ் விண்ணப்பங்கள் கோரி தனியான பத்திரிகை அறிவித்தல்கள் எதுவும் பிரசுரிக்கப்படமாட்டாது.

6.3 விளையாட்டுக்களில் தனிச்சிறப்பு வாய்ந்த திறமைகளை/ திறன்களைக் கொண்ட விண்ணப்பதாரிகள் (Candidates with Exceptional Abilities/ Skills in Sports)

விளையாட்டுத்துறையில் தனிச்சிறப்பு வாய்ந்த விண்ணப்பதாரிகளுக்கு, இலங்கை சப்ரகமுவ பல்கலைக்கழகத்தினாலும், ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகத்தினாலும் களனிப் பல்கலைக்கழகத்தினாலும் நடாத்தப்படும் விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும் கற்கைநெறிக்கும் இலங்கை சப்ரகமுவ பல்கலைக்கழகத்தினால் மற்றும் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தினாலும் நடாத்தப்படும் உடற்றொழில் கல்வி கற்கைநெறிக்கும் உத்தேசிக்கப்பட்ட உள்ளெடுப்பை விட மேலதிகமாக ஒரு சிறிய எண்ணிக்கையிலான இடங்கள் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது.

இந்த விசேட அனுமதிக்காக பூரணப்படுத்தப்பட வேண்டிய தேவைப்பாடுகள் பின்வருமாறு.

- ஒலிம்பிக் விளையாட்டுப் போட்டிகளில் பதக்கம் வென்றிருத்தல் அல்லது பங்கு பற்றி இருத்தல்.
- பொதுநலவாய விளையாட்டுக்கள், ஆசிய விளையாட்டுப் போட்டிகளில் அல்லது 'சார்க்' விளையாட்டுப் போட்டிகளில் குறைந்தது தங்கம், வெள்ளி அல்லது வெண்கலப் பதக்கங்களைப் வென்றிருத்தல்.
- பொதுநலவாய விளையாட்டுக்கள், ஆசிய விளையாட்டுக்கள் சார்க் விளையாட்டுக்கள் ஆகியவற்றிலோ அல்லது அங்கீகரிக்கப்பட்ட உலகக் கிண்ணத்திற்கான கிரிக்கெட், காற்பந்தாட்டம், றகர் மற்றும் கரப்பந்தாட்டம், கூடைப்பந்தாட்டம் அல்லது வேறு பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் முடிவு செய்யப்பட்ட விளையாட்டில் இலங்கையைப் பிரதிநிதிப்படுத்தும் தேசிய அணிகளில் அங்கத்தவராக இருத்தல்.

குறித்த கற்கைநெறிக்கு தெரிவு செய்யப்படும் விண்ணப்பதாரிகள், உரிய கற்கைநெறியை ஆரம்பிப்பதற்கு முன்பு, கட்டாயமாக இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தினால் ஒழுங்கு செய்யப்படும் பொருத்தமான அடிப்படைக் கற்கைநெறியைத் தொடர்வதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகிறார்கள்.

தனித்தனியாக இந்த சிறப்பு விதியின் கீழ் விண்ணப்பங்களை கோரும் பத்திரிகை அறிவிப்பு வெளியிடப்படும்.

6.4 ஆயுதப்படைகள், பொலிஸ் சேவை, விசேட அதிரடிப்படை ஆகியவற்றில் சேர்ந்துள்ள ஆளணியினர் (Enlisted Personnel of Armed Forces, Police Service & Special Task Force)

இந்த சிறப்பு ஏற்பாட்டின் கீழ், பொறியியல், மருத்துவம் மற்றும் பல மருத்துவம் ஆகிய கற்கைநெறிகளுக்கு பின்வரும் இடங்கள் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளன.

1. தீர்மானிக்கப்பட்ட உள்ளெடுப்பின் 0.5% இடங்கள் வரை மருத்துவம் மற்றும் பொறியியல் கற்கைநெறிக்கு செயல்பாட்டுப் பகுதிகளில் பணிபுரியும் ஆயுதப்படைகளில் பட்டியலிடப்பட்ட பணியாளர்களுக்கும், பொலிஸ் சேவை, விசேட அதிரடிப் படை ஆளணியினருக்காக ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது.
2. தீர்மானிக்கப்பட்ட உள்ளெடுப்பின் 0.5% இடங்கள் வரை பல அறுவை சிகிச்சை கற்கைநெறிக்கு செயல்பாட்டுப் பகுதிகளில் பணிபுரியும் பொலிஸ் சேவை, விசேட அதிரடிப் படை ஆளணியினருக்காக ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது.

மற்றும்

14.12.2021 திகதியிட்ட கேபினட் பேப்பர் எண்: 21/2026/303/156 இன் படி, ஆயுதப்படையில் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள பணியாளர்களுக்கு பல அறுவைச் சிகிச்சை கற்கைநெறியில் கற்பதற்காக முன்மொழியப்பட்ட உள்ளெடுப்பிலிருந்து மேலதிகமாக 5 மாணவர்கள் சேர்த்துக்கொள்ளப்படுவர்.

இவ்வேற்பாட்டின் கீழ் விண்ணப்பிக்க விரும்பும் பரீட்சார்த்திகள் இந்த கைநூலின் பிரிவு 1.2 மற்றும் பிரிவு 2.2 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள கற்கைநெறிகளுக்கான முன்னிந்தனைகள் ஆகியவற்றில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகளைத் திருப்தி செய்திருப்பதுடன், விண்ணப்பத்தை அனுப்பும் காலத்தில் கட்டாயமாக பட்டியலில் சேர்க்கப்பட்டு, உரிய படைத்தளபதி ஊடாக பாதுகாப்பு அமைச்சின் செயலாளருக்கு அனுப்பி வைத்தல் வேண்டும். பாதுகாப்பு அமைச்சின் செயலாளரினூடாக அனுப்பப்படும் விண்ணப்பங்களிலிருந்து தகுதியான விண்ணப்பதாரிகள் பெற்றுக்கொண்ட Z-புள்ளிகளின் அடிப்படையில் தெரிவு செய்யப்படுவர். இவ் ஏற்பாட்டின் கீழ் பரீட்சார்த்திகள் நேரடியாக ப.மா.ஆ.க்கு விண்ணப்பிக்கலாகாது. மேலும் பாதுகாப்பு அமைச்சின் செயலாளரினூடான விண்ணப்பங்கள் மாத்திரமே ஏற்றுக்கொள்ளப்படும்.

6.5 வெளிநாடுகளில் பயின்ற இலங்கையரும், வெளிநாட்டு மாணவர்களும்: (Sri Lankans who have Studied Abroad and Foreign Students)

- (1) ஒவ்வொரு கற்கைநெறியிலும் உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள உள்ளெடுப்பின் 0.5% வரையிலான இடங்கள் வெளிநாடுகளில் தகைமைகளைப் பெற்ற இலங்கை மாணவர்களுக்கும், வெளிநாட்டு மாணவர்களுக்கும் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளன. அதன்படி, இலங்கை க.பொ.த.(உ/த பரீட்சைக்குச் சமமான இலங்கைக்கு வெளியே நடாத்தப்பட்ட வெளிநாட்டு பரீட்சைகளில் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு தேவையான தகைமைகளைக் கொண்ட பரீட்சார்த்திகள் விண்ணப்பிக்கத் தகுதியுடையோராவர்.

பின்வரும் முன்னுரிமை அடிப்படையில் தெரிவுகள் அமையும்.

- (அ) ஏனைய நாடுகளில் இருக்கும்/ இருந்த இலங்கைத் தூதரக ஆளணியினரின் பிள்ளைகள். ஆயினும் தகைமை பெறும் பரீட்சைக்குத் தோற்ற உடன் முன்னுள்ள ஆறு ஆண்டு காலப்பகுதியில் குறைந்தது மூன்று கல்வி ஆண்டுகள் வெளிநாட்டில் கற்றிருக்க வேண்டும்.
- (ஆ) இலங்கையில் பணியாற்றும் வெளிநாட்டுத் தூதரக ஆளணியினரின் பிள்ளைகள்.
- (இ) சர்க் நாடுகளைச் சார்ந்த மாணவர்கள்.
- (ஈ) மேலே பிரிவு (அ) க்குள் வராத தகுதிபெறும் பரீட்சைக்கு உடன் முன்னுள்ள மூன்று வருடங்களுக்குக் குறையாது வெளிநாடுகளில் கல்வி பயின்றதன் பின் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான தகைமைகளைப் பெற்ற இலங்கை மாணவர்கள்.
- (உ) மேலே பிரிவு (ஆ), (இ) இல் அடங்காத வேறு வெளிநாட்டு மாணவர்கள் இவ் ஏற்பாட்டின் கீழுள்ள அனுமதிக்குத் தகுதிபெற்ற வகை (அ), (ஈ) இல் அடங்கும் இலங்கை மாணவர்களின் பெற்றோரும் கருத்திற்கொள்ளப்படும் பரீட்சைக்கு முன்னுள்ள மூன்று வருடங்களுக்கு அதே நாட்டிலேயே பணிபுரிந்திருத்தல் வேண்டும்.

மேலே வகை (அ)வில் உள்ளடங்கும் மாணவர்கள் தவிர்ந்த ஏனைய தெரிவுசெய்யப்பட்ட விண்ணப்பதாரிகள் கட்டணம் அறவிடும் அடிப்படையில் உள்ளவாங்கப்படுவர்.

- (2) ஒவ்வொரு கற்கைநெறியிலும் உத்தேசிக்கப்பட்ட உள்ளெடுப்பிற்கு மேலதிகமாக 4.5% வரையான இடங்கள் வெளிநாடுகளில் தகுதி பெற்ற இலங்கை மாணவர்களுக்கும் மற்றும் வெளிநாட்டு மாணவர்களுக்கும் கட்டணம் அறவிடும் அடிப்படையில் ஒதுக்கப்படும்.

4.5% வரையான இவ் ஏற்பாட்டின் கீழுள்ள அனுமதிக்குத் தகுதிபெற இலங்கை மாணவர்களின் பெற்றோரும் கருத்தில்கொள்ளப்படும் பரீட்சைக்கு முன்னுள்ள மூன்று வருடங்களுக்கு அதே நாட்டிலேயே பணிபுரிந்திருத்தல் வேண்டும்.

தகுதிபெற்ற விண்ணப்பதாரிகள் ப.மா.ஆ.இலிருந்து அல்லது ப.மா.ஆ. இன் உத்தியோகபூர்வ இணையத்தளமான www.ugc.ac.lk இல் பெறக்கூடிய விசேட படிவத்தில் விண்ணப்பிக்க வேண்டும்.

6.6 ஆசிரியர்களின் அனுமதி (Admission of Teachers)

கலை, உயிரியல் விஞ்ஞானம், பௌதீக விஞ்ஞானம் மற்றும் பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் ஆகிய கற்கைநெறிகளுக்கு ஒவ்வொரு வருடமும் பின்வரும் பிரிவினரைச் சார்ந்த ஆசிரியர்களை பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு மட்டுப்படுத்தப்பட்ட எண்ணிக்கையில் அனுமதிக்கலாம்.

(அ) ஆங்கிலத்தை ஒரு பாடமாகக் கொண்டு பொதுக் கலைத் தகுதிகாண் (வெளிவாரி) பரீட்சையில் (GAQ)/முதலாவது கலைமாணிப் பரீட்சை 2019 இலும், அதன் பின்னரும் சித்தியடைந்த ஆசிரியர்கள் கலையின் கற்கைநெறியொன்றிற்கு விண்ணப்பிப்பதற்கு தகுதியுடையவர்களாவார்கள்.

(ஆ) விஞ்ஞானமாணி (வெளிவாரி) பட்டத் திட்டத்தின் முதல் பரீட்சையில் 2019 இலும், அதன்பின்னரும் சித்தியடைந்த ஆசிரியர்கள் உயிரியல் விஞ்ஞானம், பௌதீக விஞ்ஞானம் மற்றும் பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் ஆகிய கற்கைநெறியொன்றிற்கு விண்ணப்பிப்பதற்கு தகுதியுடையவர்களாவார்கள்.

அனுமதிக்கு தகுதி பெறுவதற்கு, மேலே உள்ள பிரிவுகளில் ஒன்றைச் சார்ந்த ஆசிரியர் ஒருவர்:

- (1) ஆசிரியராக முதல் நியமனத் திகதியிலிருந்து குறைந்தது ஐந்து வருடகால சேவையை முதல் நியமனத் திகதியிலிருந்து பூர்த்தி செய்திருத்தல் வேண்டும்.
- (2) தெரிவின் போது ஆசிரியர் பயிற்சிக் கல்லூரியில் /கல்விக் கல்லூரியில் மாணவராக சேர்ந்திருக்கக்கூடாது.
- (3) உயிரியல் விஞ்ஞானம், பௌதீக விஞ்ஞானம் அல்லது பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் ஆகியவற்றைப் பொருத்தவரையில், பல்கலைக்கழகத்தில் உள்ள கற்கைநெறியொன்றிற்குத் தெரிவு செய்யப்படுவதற்கான முன்னிபந்தனையாக க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் அல்லது

விஞ்ஞானமாணி (வெளிவாரி) பட்டத்திட்டத்தின் முதல் பரீட்சையில் அதற்கான பாடங்களை அபேட்சகர் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.

முதலில் கல்வி அமைச்சின் செயலாளர் விசேட ஏற்பாடுகளின் கீழ் அரசு வர்த்தமானி அறிவித்தல் மூலம் ஆசிரியர்களின் அனுமதிக்கான விண்ணப்பங்களை கோருவார். பொ.க.த/முதலாவது கலைமாணிப் பரீட்சை (வெளிவாரி)/ முதலாவது விஞ்ஞானமாணி (வெளிவாரி) பரீட்சையில் பரீட்சார்த்தியின் பெறுபேறுகளின் (உரிய பாடத்திற்குப் பெற்ற திரட்டுப்புள்ளி /புள்ளிகள்) அடிப்படையிலும் ப.மா.ஆ.வினால் நடாத்தப்படும் நேர்முகத் தேர்வில் வழங்கப்படும் புள்ளிகளின் அடிப்படையிலும், தெரிவுகள் மேற்கொள்ளப்படும். ப.மா.ஆ.விற்கு நேரடியாக விண்ணப்பங்களை விண்ணப்பதாரர் அனுப்பக்கூடாது.

இவ் விசேட ஏற்பாட்டின் கீழ் தெரிவு செய்யப்பட்ட ஆசிரியர்கள் அவர்களுக்கு வழங்கப்படும் கற்கைநெறியினையே தொடர ஆயத்தமாக இருத்தல் வேண்டும்.

தெரிவு செய்யப்பட்ட சகல விண்ணப்பதாரிகளும் கற்கைநெறியின் முதலாம் வருடத்தில் அனுமதிக்கப்படுவர்.

6.7 மேலதிக அனுமதி (Additional Intake)

கலைக் கற்கைநெறியில் சில பாடங்களுக்கு போதுமான மாணவர் எண்ணிக்கையினர் மேலே பிரிவு 1.1 இல் விதந்துரைத்த அனுமதி மூலப்பிரமாணத்தின் அடிப்படையில் தெரிவு செய்யப்படாமல் இருக்கலாம். அதன் விளைவாக சில பீடங்களும் துறைகளும் வழமையான அனுமதிப் பிரமாணத்தின் கீழ் அனுமதிக்கப்படும் எண்ணிக்கையிலும் பார்க்க கூடிய எண்ணிக்கையை அனுமதிக்கக்கூடிய நிலையில் இருக்கும்.

அச்சந்தர்ப்பங்களில் சம்பந்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகங்களின் வேண்டுகோள்களின் பேரில் சில தெரிந்தெடுக்கப்பட்ட பாடப்பரப்புகளுக்கு மட்டுப்படுத்தப்பட்ட எண்ணிக்கையான மேலதிக மாணவர்களை அனுமதிக்க ப.மா.ஆ. தீர்மானிக்கலாம். இது 'ஒரு மேலதிக அனுமதியாகும்'. இது பல்கலைக்கழகங்களிலுள்ள மனித, பொளதீக வளங்களின் உச்ச பயன்பாட்டைப் பெறவும், சமூகத்தின் திறனுள்ள மனித வளத்துக்கான தேவைகளை பூர்த்தி செய்யும் நோக்கத்தை கொண்டதாகும்.

சாதாரண அனுமதிக்கு ஏற்கனவே விண்ணப்பித்தோரிலிருந்தே பரீட்சார்த்திகள் தெரிவு செய்யப்படுவதால், மேலதிக அனுமதியின் கீழ் அனுமதிக்கு புறம்பாக விண்ணப்பிக்க வேண்டிய அவசியமில்லை.

இவ் ஏற்பாட்டின் கீழ் மாணவர்கள் அகில இலங்கை ரீதியிலான திறமை அடிப்படையில் தெரிவு செய்யப்படுவர். எவ்வாறாயினும், மொழி சார்ந்த பாடங்கள், சமயங்களும் நாகரீகங்களும் பாடங்கள் மற்றும் அழகியற் கற்கை பாடங்களுக்கும் மாணவர்கள் தாம் அனுமதிக்கு கருதப்படும் பாடத்தில் குறைந்தது திறமைச் சித்தி (C) (ஆங்கில பாடமெனின் குறைந்தது சாதாரண சித்தி (S) பெற்றிருத்தல் வேண்டும்).

தெரிவு செய்யப்படும் மாணவர் தெரிவு செய்யப்பட்ட பாடப்பரப்பை அவசியம் அவரது பல்கலைக்கழகக் கல்விக்காலம் பூராகவும் கற்க வேண்டும். பரீட்சார்த்தி இந்த சிறப்பு நிபந்தனையில் தெரிவு செய்யப்பட்டு சிறப்பு பட்டத்தை அடைவதற்கு திட்டமிட்டால், அவர் அதே சிறப்பு பாடத்தை கட்டாயமாக தெரிவு செய்ய வேண்டும்.

பகுதி 7

பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் கீழ் வருகின்ற அரசு பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் ஏனைய உயர்கல்வி நிறுவனங்களினால் நடத்தப்படும் கற்கைநெறிகள் தொடர்பான விபரங்கள்

1. கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
2. பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
3. ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
4. களனிப் பல்கலைக்கழகம்
5. மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்
6. யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
7. உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்
8. கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
9. இலங்கைத் தென் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்
10. இலங்கை ரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்
11. இலங்கை சப்ரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்
12. இலங்கை வயம்பப் பல்கலைக்கழகம்
13. இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்
14. கட்புல அரங்கேற்றக்கலைப் பல்கலைக்கழகம்
15. இலங்கை கம்பஹா விக்ரமாராச்சி சுதேச மருத்துவ பல்கலைக்கழகம்
16. வவுனியா பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
17. ஸ்ரீபாளி வளாகம், கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
18. திருகோணமலை வளாகம், கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
19. கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்லூரி
20. சுவாமி விபுலானந்தர் அழகியற் கற்கைகள் நிறுவகம், கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை

மேலதிக தகவல்களுக்கு - <http://ugc.ac.lk/handbook>

பகுதி 8

மாணவர்களால் பொதுவாக கேட்கப்படும் கேள்விகள் - <http://ugc.ac.lk/handbook>

பகுதி 9

கற்கைநெறிகளுக்கான கேள்வியின் தன்மையினை விளங்கிக் கொள்வதற்காக சென்ற வருடத்திற்கான வெட்டுப்புள்ளியினை ஒரு வழிகாட்டியாக மாணவர்கள்

இப்பிரிவு பல்கலைக்கழக கற்கைநெறிக்கான கேள்வியின் தன்மையினை விளங்கிக்கொள்வதற்காக ஒரு வழிகாட்டியாக மாத்திரம் முன்னைய வருட 2022/2023ஆம் கல்வியாண்டிற்கான பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான வெட்டுப்புள்ளிகள் இப்பிரிவில் தரப்பட்டுள்ளது.

தீர்மானங்களை மேற்கொள்ளும்போது தயவுசெய்து இதில் மட்டும் தங்கியிருக்க வேண்டாம். வெட்டுப்புள்ளிகள் வருடந்தோறும் வேறுபடலாம்.

[Based on the results of the G.C.E. (Advanced Level) Examination 2022 (after re-scrutiny)]

Selection Methods in all Island Males Birds	Courses of Study for which the subject selected Practical Tests / Academic Tests were conducted
1. Selection Methods in all Island Males Birds	Courses of Study for which the subject selected Practical Tests / Academic Tests were conducted

MOOC - No-Quaranteed Credit. This may be due to the following reasons:

- [illegible]

11

Public access of study results is limited to all participants. Results may not be related to each country of study to avoid misinterpretation. The results of the study are not intended to be used for individualized treatment recommendations. The results of the study are not intended to be used for individualized treatment recommendations.

Minimum *Z* Scores for selection to various Courses of Study of Universities, in respect of each district

COURSE OF STUDY	DISTRICT	UNIVERSITY OF KENYA (UoK)										UNIVERSITY OF NAIROBI (UNN)										UNIVERSITY OF MOMBASA (UoM)										UNIVERSITY OF PAKISTAN (UoP)										UNIVERSITY OF CHINA (UoC)										UNIVERSITY OF THE PACIFIC (UoPac)										UNIVERSITY OF KENYA (UoK)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		13001	13238	13015	10702	03949	03888	04350	04250	04050	03950	13003	13034	13009	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033	13033

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

UNIVERSITY ADMISSION - ACADEMIC YEAR 2022/2023																			
[Based on the results of the G.C.E. (Advanced Level) Examination 2022 (after re-scrutiny)]																			
Minimum *Z Scores for selection to various Courses of Study of Universities, in respect of each district																			
COURSE OF STUDY	DISTRICT	PHYSICAL SCIENCES (University of Kelaniya)	PHYSICAL SCIENCES (University of Ruhuna)	PHYSICAL SCIENCES (University of Kelaniya)	PHYSICAL SCIENCES (University of Kelaniya)	PHYSICAL SCIENCES (University of Kelaniya)	PHYSICAL SCIENCES (University of Kelaniya)	PHYSICAL SCIENCES (University of Kelaniya)	PHYSICAL SCIENCES (University of Kelaniya)	PHYSICAL SCIENCES (University of Kelaniya)	PHYSICAL SCIENCES (University of Kelaniya)	PHYSICAL SCIENCES (University of Kelaniya)	PHYSICAL SCIENCES (University of Kelaniya)	PHYSICAL SCIENCES (University of Kelaniya)	PHYSICAL SCIENCES (University of Kelaniya)	PHYSICAL SCIENCES (University of Kelaniya)	PHYSICAL SCIENCES (University of Kelaniya)	PHYSICAL SCIENCES (University of Kelaniya)	PHYSICAL SCIENCES (University of Kelaniya)
COLOMBO		0.8234	0.8210	0.8582	0.7463	0.7804	0.8711	0.8817	0.7824	0.8722	0.7205	0.6984	0.7291	0.7329	0.5900	0.7610	0.6379	0.3185	0.3542
GAMPARA		0.7220	0.8010	0.7463	0.7804	0.8711	0.8817	0.7824	0.8722	0.7205	0.6984	0.7291	0.7329	0.5900	0.7610	0.6379	0.3185	0.3542	0.3542
KALUTARA		0.7957	0.8891	0.7803	0.8234	0.8711	0.8817	0.7824	0.8722	0.7205	0.6984	0.7291	0.7329	0.5900	0.7610	0.6379	0.3185	0.3542	0.3542
MATTALE		0.7004	0.8051	0.7463	0.7804	0.8711	0.8817	0.7824	0.8722	0.7205	0.6984	0.7291	0.7329	0.5900	0.7610	0.6379	0.3185	0.3542	0.3542
KANDY		0.7009	0.8043	0.7181	0.7607	0.8051	0.8051	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607
NUWARA ELIYA		0.7009	0.8043	0.7181	0.7607	0.8051	0.8051	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607
GALLE		0.7009	0.8043	0.7181	0.7607	0.8051	0.8051	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607
MATARA		0.7009	0.8043	0.7181	0.7607	0.8051	0.8051	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607
RAMBANTOTA		0.7009	0.8043	0.7181	0.7607	0.8051	0.8051	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607
JAFNA		0.7009	0.8043	0.7181	0.7607	0.8051	0.8051	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607
KILINOCHCHI		0.7009	0.8043	0.7181	0.7607	0.8051	0.8051	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607
MANNAR		0.7009	0.8043	0.7181	0.7607	0.8051	0.8051	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607
MULLATTIVU		0.7009	0.8043	0.7181	0.7607	0.8051	0.8051	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607
VAVUNIYA		0.7009	0.8043	0.7181	0.7607	0.8051	0.8051	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607
TRINCOMALEE		0.7009	0.8043	0.7181	0.7607	0.8051	0.8051	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607
BATTICALOA		0.6974	0.8045	0.7506	0.7804	0.8711	0.8817	0.7824	0.8722	0.7205	0.6984	0.7291	0.7329	0.5900	0.7610	0.6379	0.3185	0.3542	0.3542
AMPARA		0.6986	0.8044	0.7506	0.7804	0.8711	0.8817	0.7824	0.8722	0.7205	0.6984	0.7291	0.7329	0.5900	0.7610	0.6379	0.3185	0.3542	0.3542
PUTTALAM		0.7319	0.8151	0.8211	0.8296	0.8296	0.8296	0.8296	0.8296	0.8296	0.8296	0.8296	0.8296	0.8296	0.8296	0.8296	0.8296	0.8296	0.8296
KURUNEGALA		0.7760	0.8895	0.7728	0.8234	0.8711	0.8817	0.7824	0.8722	0.7205	0.6984	0.7291	0.7329	0.5900	0.7610	0.6379	0.3185	0.3542	0.3542
ANURADHAPURA		0.7009	0.8043	0.7181	0.7607	0.8051	0.8051	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607
POLONNARUWA		0.7009	0.8043	0.7181	0.7607	0.8051	0.8051	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607
SABULUA		0.7009	0.8043	0.7181	0.7607	0.8051	0.8051	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607	0.7607
MONARAGALA		0.7174	0.8059	0.8196	0.8245	0.8245	0.8245	0.8245	0.8245	0.8245	0.8245	0.8245	0.8245	0.8245	0.8245	0.8245	0.8245	0.8245	0.8245
KEGALLE		0.8057	0.8070	0.8641	0.8621	0.8621	0.8621	0.8621	0.8621	0.8621	0.8621	0.8621	0.8621	0.8621	0.8621	0.8621	0.8621	0.8621	0.8621
RATNAPURA		0.7062	0.8014	0.8078	0.8082	0.8082	0.8082	0.8082	0.8082	0.8082	0.8082	0.8082	0.8082	0.8082	0.8082	0.8082	0.8082	0.8082	0.8082

* Minimum Z Scores for selection to various Courses of Study of Universities, in respect of each district

Notes: 1. Candidates who are not selected to any of the above courses of study may re-sit the examination in the following year.

2. Candidates who are not selected to any of the above courses of study may re-sit the examination in the following year.

3. Candidates who are not selected to any of the above courses of study may re-sit the examination in the following year.

4. Candidates who are not selected to any of the above courses of study may re-sit the examination in the following year.

5. Candidates who are not selected to any of the above courses of study may re-sit the examination in the following year.

6. Candidates who are not selected to any of the above courses of study may re-sit the examination in the following year.

7. Candidates who are not selected to any of the above courses of study may re-sit the examination in the following year.

8. Candidates who are not selected to any of the above courses of study may re-sit the examination in the following year.

9. Candidates who are not selected to any of the above courses of study may re-sit the examination in the following year.

10. Candidates who are not selected to any of the above courses of study may re-sit the examination in the following year.

11. Candidates who are not selected to any of the above courses of study may re-sit the examination in the following year.

12. Candidates who are not selected to any of the above courses of study may re-sit the examination in the following year.

13. Candidates who are not selected to any of the above courses of study may re-sit the examination in the following year.

14. Candidates who are not selected to any of the above courses of study may re-sit the examination in the following year.

Based on the results of the G.C.E. (Advanced Level) Examination 2022 (after re-scrutiny)]

Minimum "Z" Scores for selection to various Courses of Study of Universities, in respect of each district

[illegible]

• **Students 100%** use all School Math Books • **Courses of Study** for which the subject entered Practical Tests / Academic Tests were conducted

WOC - No Qualified Candidates. This year is due to the following reasons:

Don't miss a new season of *Jeopardy!* on Wednesdays 8pm-9pm ET/7pm PT on NBC. www.nbc.com/jeopardy

2. Members of the public are invited to submit comments on the proposed development to the Planning Committee at the public consultation meeting on 12 November 2013.

1. **Identify the problem.** The first step in the problem-solving process is to identify the problem. This involves recognizing the issue and understanding its impact on the organization.

Editorial

Online version of study was not conducted in all developing countries. Therefore, respondents may not get selected in such countries if they do not have internet access. However, the researchers tried to reach out to such respondents by phone and by mail. The researchers also tried to reach out to such respondents by using social media. However, the researchers were not able to reach out to such respondents. Therefore, the results of the study may not be generalizable to all developing countries.

UNIVERSITY ADMISSION - ACADEMIC YEAR 2022 / 2023

[illegible]

^a Selections 1400 hours on all Island North Birds

MOOC - No Qualified Candidates. This may be due to the following reasons:

1993-1994 Graduate Catalogue Page 104 of 104

THESE RESULTS HAVE IMPLICATIONS FOR THE DESIGN OF AEROSPACE VEHICLES AND THE DESIGN OF THE AIRCRAFT ENGINE.

THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY
ASTOR LENOX TILDEN FOUNDATION
455 FIFTH AVENUE
NEW YORK, N. Y. 10018

[illegible][illegible]

பகுதி 10

மாதிரி விண்ணப்பப்படிவங்கள்

- | | | |
|---------------|---|--|
| இணைப்பு - I | : | மேன்முறையீட்டு விண்ணப்பத்தின் மாதிரி |
| இணைப்பு - II | : | இணைப்பாடவிதான செயற்பாடுகளில் திறமைகாட்டிய பரீட்சார்த்திகளுக்கான அனுமதிக்கான விண்ணப்பப்படிவம் |
| இணைப்பு - III | : | பார்வையற்ற/ அங்கவீன பரீட்சார்த்திகளுக்கான அனுமதிக்கான விண்ணப்பப்படிவம் |

දැනට තෝරා ඇති පාඨමාලාවට හෝ විශ්වවිද්‍යාලයට පහළින් අංක ෧෦-හි සඳහන් කර ඇති අනෙක් පාඨමාලාවකට හෝ විශ්වවිද්‍යාලයකට හැරුණු විට ඇතිවන හාත් පිළි අංක ෧෦-හි සඳහන් කර ඇති පාඨමාලා හෝ විශ්වවිද්‍යාලවලට අදාළ නීති හඳුනා වන අවස්ථාවකින් තොරව සිටින පුද්ගලයෙකුට පවා පාඨමාලා හෝ විශ්වවිද්‍යාල අනුමැතියට පැමිණීමට හැකිවේ. / වෙනම පෙන්වන පාඨමාලාවකට හැරුණු පාඨමාලාවකට අනුමැතියක් ලැබීමට පිළිගැනීමක් නො ලැබේ විට සිටින පුද්ගලයෙකුට පවා පාඨමාලා හෝ විශ්වවිද්‍යාල අනුමැතියට පැමිණීමට හැකිවේ. / If the applicant is to change the selected course of study of the university to another course of study of a university in which the candidate has given a lower preference or to apply for courses of study of universities for which the candidate has not indicated preferences in the original application, clearly indicate the order of preference of courses of study of universities for which the candidate wishes to be considered.

Order of Preferences

UNI-CODE	UNI-CODE	UNI-CODE	UNI-CODE
1	11	21	31
2	12	22	32
3	13	23	33
4	14	24	34
5	15	25	35
6	16	26	36
7	17	27	37
8	18	28	38
9	19	29	39
10	20	30	40

Date/ දිනය/ Date

අයදුම්කරුගේ අත්සන / අයදුම්කරුගේ අත්සන /
Signature of Applicant

මුදල් ගෙවා ලබා ගත් කුටිනාන්තිය මෙම කොටුවේ අලවන්න
கொடுப்பனவு பட்டாளையை ஒட்டுக
Paste the pay-in-voucher here

APPLICATION FOR ADMISSION OF CANDIDATES WHO HAVE EXCELLED IN EXTRACURRICULAR ACTIVITIES

2023/2024

-
-
-

-

- [illegible]

- [illegible]

- [illegible]

- | COURSE 1 | | | | COURSE 2 | | | | COURSE 3 | | | | COURSE 4 | | | |
|----------|-------------|---------|------------|----------|-------------|---------|------------|----------|-------------|---------|------------|----------|-------------|---------|------------|
| | Course Code | Plan no | Plan name | | Course Code | Plan no | Plan name | | Course Code | Plan no | Plan name | | Course Code | Plan no | Plan name |
| | | | Answer (a) | | | | Answer (a) | | | | Answer (a) | | | | Answer (a) |
| 1. | | | | 5. | | | | 9. | | | | 13. | | | |
| 2. | | | | 6. | | | | 10. | | | | 14. | | | |
| 3. | | | | 7. | | | | 11. | | | | 15. | | | |
| 4. | | | | 8. | | | | 12. | | | | 16. | | | |

N.B. : Candidates who have excelled in extra curricular activities should complete the Report of Achievements given in the next page, get it certified by the Principal of your school and submit along with the certified copies of certificates.

- செய்தியளிப்பதற்கு உறுதிப்படுத்துக:**

_____/ _____ / _____ / Signature of Applicant

For University Details : Youtube ThuSh LK

அனுமதிக்காக கிடைக்கக்கூடிய இடங்கள்

2023/2024 கல்வியாண்டிற்குப் பின்வரும் அண்ணளவான எண்ணிக்கையை ஒவ்வொரு கற்கைநெறிக்கும் அனுமதிப்பதற்கு உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது.

கற்கைநெறி இல	கற்கைநெறி	உத்தேச உள்ளெடுப்பு
001	மருத்துவம்	- 2088
002	பல் அறுவைச் சிகிச்சை	- 130
003	விலங்கு மருத்துவ விஞ்ஞானம்	- 130
004	விவசாயம்	- 889
005	உணவு விஞ்ஞானமும் போசாக்கும்	- 165
006	உயிரியல் விஞ்ஞானம்	- 1686
007	பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (உயிரியல் விஞ்ஞானம்)	- 410
008	பொறியியல்	- 2238
009	பொறியியல் (EM)	- 80
010	பொறியியல் (TM)	- 98
011	கணிய அளவையியல்	- 152
012	கணிணி விஞ்ஞானம்	- 697
013	பௌதீக விஞ்ஞானம்	- 2327
014	அளவையியல் விஞ்ஞானம்	- 165
015	பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (பௌதீக விஞ்ஞானம்)	- 768
016	முகாமைத்துவம்	- 5440
017	ஆதன முகாமைத்துவம் மற்றும் மதிப்பிடல்	- 70
018	வணிகவியல்	- 887
019	கலை (மேலதிக அனுமதி உள்ளடங்கலாக)	- 7083
020	கலை (SP) - வெகுசன ஊடகம்	- 110
021	கலை (SAB)	- 350
022	முகாமைத்துவக் கற்கைகள் (TV)	- 458
023	கட்டடக்கலை	- 100
024	வடிவமைப்பு	- 87
025	சட்டம்	- 495
026	தகவல் தொழில்நுட்பம் (IT)	- 251
027	முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் (MIT)	- 119

028	முகாமைத்துவம் (பொது) கௌரவம்	-	100
029	தொடர்பாடல் கற்கைகள்	-	200
030	பட்டினமும் நாடும் திட்டமிடல்	-	88
031	சமாதானமும் முரண்பாடு தீர்த்தலும்	-	36
032	ஆயுர்வேத மருத்துவமும் அறுவைச் சிகிச்சையும்	-	383
033	யுனானி மருத்துவமும் அறுவைச் சிகிச்சையும்	-	89
034	நவநாகரிக வடிவமைப்பும் உற்பத்தி அபிவிருத்தியும்	-	79
035	உணவு விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்	-	218
036	சித்த மருத்துவமும் அறுவைச் சிகிச்சையும்	-	247
037	தாதியியல்	-	568
038	தகவலும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பமும் (ICT)	-	285
039	விவசாய தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும்	-	221
041	கலை (SP) - அரங்கேற்றல் கலை	-	110
050	சுகாதார விருத்தி	-	103
051	மருந்தகவியல்	-	239
052	மருத்துவ ஆய்வுகூட விஞ்ஞானங்கள்	-	226
053	ஊடுகதிர்ப்படமெடுப்பு	-	68
054	இயன் மருத்துவம்	-	111
055	சூழல் பேணலும் முகாமைத்துவமும்	-	109
056	வசதிகள் முகாமைத்துவம்	-	81
057	போக்குவரத்து முகாமைத்துவம் மற்றும் விநியோக பொறியியல் (TMLE)	-	91
058	உயிர்சாயனவியலும் மூலக்கூற்று உயிரியலும்	-	80
059	கைத்தொழில் புள்ளிவிபரவியலும் கணிதவியல் நிதியும்	-	121
060	புள்ளிவிபரவியலும் செயற்பாட்டு ஆராய்ச்சியும்	-	79
062	கடற்ஹொழில் மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞானம்	-	150
063	இஸ்லாமியக் கற்கைகள்	-	278
064	விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்	-	107
065	கணினி விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்	-	101
066	தொழில் முயற்சியும் முகாமைத்துவமும்	-	101
067	விலங்கு உற்பத்தி மற்றும் உணவுத் தொழில்நுட்பம்	-	108
068	சங்கீதம்	-	570
069	நடனம்	-	494
070	சித்திரமும் வடிவமைப்பும்	-	62

071	நாடகமும் அரங்கமும்	-	178
072	கட்டிலமும் தொழில்நுட்பவியல் கலையும்	-	94
073	ஏற்றுமதி விவசாயம்	-	105
075	கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்பம்	-	100
076	கனிப்பொருள் வளங்களும் தொழில்நுட்பமும்	-	106
077	வியாபாரத் தகவல் முறைமைகள் (கௌரவம்) (BIS)	-	80
079	முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் (SEUSL)	-	170
081	உடற்றொழில் கல்வி	-	147
082	விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும்	-	228
083	பேச்சும் செவிமடுத்தல் விஞ்ஞானமும்	-	75
084	அரபு மொழி	-	225
085	கட்டில கலை	-	120
086	விலங்கு விஞ்ஞானமும் மீன்பிடித்தலும்	-	74
087	உணவு உற்பத்தியும் தொழில்நுட்ப முகாமைத்துவமும்	-	140
088	நீர்வாழ் வளங்கள் தொழில்நுட்பம்	-	114
090	விருந்தோம்பல், சுற்றுலா மற்றும் நிகழ்ச்சிகள் முகாமைத்துவம்	-	107
091	தகவல் தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும்	-	127
092	சுற்றுலாவும் விருந்தோம்பல் முகாமைத்துவமும்	-	181
093	விவசாய வள முகாமைத்துவமும் தொழில்நுட்பமும்	-	181
094	விவசாய வியாபார முகாமைத்துவம்	-	78
095	பசுமைத் தொழில்நுட்பம்	-	72
096	தகவல் முறைமைகள்	-	350
097	நிலத்தோற்றக் கட்டடக்கலை	-	81
098	மொழி பெயர்ப்பு கற்கைகள்	-	141
099	மென்பொருள் பொறியியல்	-	186
100	திரைப்படமும் தொலைகாட்சி கற்கைகள்	-	60
101	செயற்திட்ட முகாமைத்துவம்	-	101
102	பொறியியல் தொழில்நுட்பம் (ET)	-	1335
103	உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்பம் (BST)	-	1245
104	தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்	-	920
105	இரண்டாம் மொழியாக ஆங்கில பாடத்தைக் கற்பித்தல் (TESL)	-	101
106	கடல்சார் மற்றும் நன்னீர் விஞ்ஞானம்	-	100
107	உணவு வணிக முகாமைத்துவம்	-	135

108	பௌதீக விஞ்ஞானம்-தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்	-	156
109	வியாபார விஞ்ஞானம்	-	149
110	நிதி பொறியியல்	-	81
111	புவியியல் தகவல் விஞ்ஞானம்	-	75
112	சமூகப்பணி	-	101
113	நிதியியல் கணிதக்கற்கை மற்றும் தொழில்முறை புள்ளியியல்	-	73
114	மனித வள மேம்பாடு	-	85
115	தொழில்வழிச் சிகிச்சை	-	50
116	பார்வை அளவை	-	60
117	செயற்கை நுண்ணறிவு	-	50
118	பிரயோக இரசாயனவியல்	-	60
119	இலத்திரனியல் மற்றும் கணினி விஞ்ஞானம்	-	80
120	சுதேச மருத்துவ வளங்கள்	-	70
121	சுகாதார தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்	-	70
122	சுகாதார சுற்றுலாத்துறை மற்றும் விருந்தோம்பல் முகாமைத்துவம்	-	70
123	உயிரிமருத்துவத் தொழில்நுட்பம்	-	70
124	சுதேச மருந்தகவியல் தொழில்நுட்பம்	-	70
125	யோகா மற்றும் மனநிகழ்வுகளின் ஆய்வு	-	70
126	சுதேச அறிவியல் மீதான சமூகக் கல்வி	-	70
127	கணக்கீட்டு தகவல் முறைமைகள்	-	50
128	கலை - தகவல் தொழில்நுட்பம்	-	50
129	நீருயிரின வளங்கள்	-	50
130	நகர்ப்புற உயிர்வளங்கள்	-	50
131	நிதிப் பொருளியல்	-	50
132	ஆங்கில மொழி மற்றும் பிரயோக மொழியியல்	-	50
133	வங்கியியல் மற்றும் காப்புறுதி	-	50
134	ஆக்கத்திறன் இசை தொழில்நுட்பம் மற்றும் உற்பத்தித்திறன்	-	50
135	பெருந்தோட்ட முகாமைத்துவம் மற்றும் தொழி.	-	216
136	தரவு விஞ்ஞானம்	-	65
137	ஆரம்பக் கல்வி	-	75
138	மருத்துவப் படிமவியல் தொழில்நுட்பம்	-	50
139	பொலிமர் விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்துறை முகாமைத்துவம் (New)	-	50
மொத்த [உ/த பரீட்சை, 2023 க்கான உத்தேச அனுமதி]			43,204

2023/2024 கல்வியாண்டிற்கான பல்கலைக்கழக அனுமதிக்காக உத்தேசிக்கப்பட்ட மொத்த இடங்களின் பகிர்வு

கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்	
கற்கைநெறி	எண்
மருத்துவம்	224
உயிரியல் விஞ்ஞானம்	155
பௌதிக விஞ்ஞானம்	300
முகாமைத்துவம்	725
சட்டம்	324
கலை	652
உயிரிரசாயனவியலும் மூலக்கூற்று உயிரியலும்	80
கைத்தொழில் புள்ளிவிபரவியலும் கணிதவியல் நிதியும்	121
இயன் மருத்துவம்	60
தாதியியல்	115
பொறியியல் தொழில்நுட்பம் (ET)	109
உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்பம் (BST)	149
தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்	69
ஆயுர்வேத மருத்துவமும் அறுவை சிகிச்சையும்	207
யுனானி மருத்துவமும் அறுவை சிகிச்சையும்	89
ஆரம்பக் கல்வி	75
மருத்துவப் படிமவியல் தொழில்நுட்பம்	50
மொத்தம்	3504

பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்	
கற்கைநெறி	எண்
மருத்துவம்	238
பல் அறுவைச் சிகிச்சை	100
விலங்கு மருத்துவ விஞ்ஞானம்	130
விவசாய தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும்	221
உணவு விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்	60
விலங்கு விஞ்ஞானமும் மீன்பிடித்தலும்	74
உயிரியல் விஞ்ஞானம்	215
பொறியியல்	455
பௌதிக விஞ்ஞானம்	280
முகாமைத்துவம்	200
கலை	806
சட்டம்	70
புள்ளிவிபரவியலும் செயற்பாட்டு ஆராய்ச்சியும்	79
தாதியியல்	60
மருந்தகவியல்	45
மருத்துவ ஆய்வுகூட விஞ்ஞானங்கள்	35
ஊடுகதிர்ப்படமெடுப்பு	68
இயன் மருத்துவம்	51
புவியியல் தகவல் விஞ்ஞானம்	75
சமூகப்பணி	51
மொத்தம்	3313

ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்	
கற்கைநெறி	எண்
மருத்துவம்	194
பல் அறுவைச் சிகிச்சை	30
பொறியியல்	170
உயிரியல் விஞ்ஞானம்	330
தாதியியல்	60
மருந்தகவியல்	60
மருத்துவ ஆய்வுகூட விஞ்ஞானங்கள்	60
உணவு விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்	70
பௌதிக விஞ்ஞானம்	330
முகாமைத்துவம்	950
முகாமைத்துவம் (பொது) கௌரவம்	100
ஆதன முகாமைத்துவம் மற்றும் மதிப்பிடல்	70
வணிகவியல்	125
கலை	830
வியாபாரத் தகவல் முறைமைகள் (கௌரவம்)(BIS)	80
விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும்	92
பொறியியல் தொழில்நுட்பம் (ET)	185
உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்பம் (BST)	133
தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்	154
பௌதிக விஞ்ஞானம் - ICT	80
இரண்டாம் மொழியாக ஆங்கிலம் கற்பித்தல் (TESL)	50
பார்வை அளவை	60
கலை - தகவல் தொழில்நுட்பம்	50
நீருயிரின வளங்கள்	50
நகர்ப்புற உயிர்வளங்கள்	50
கணினி விஞ்ஞானம்	50
தகவல் முறைமைகள்	50
மென்பொருள் பொறியியல்	50
நிதிப் பொருளியல்	50
ஆக்கத்திறன் இசை தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஆக்கத்திறன்	50
சங்கீதம்	50
சமூகப்பணி	50
பொலிமர் விஞ்ஞானம்	50
பொலிமர் விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்துறை முகாமைத்துவம் (New)	50
மொத்தம்	4763

கட்புல,அரங்கேற்றக்கலை பல்கலைக்கழகம்	
கற்கைநெறி	எண்
சங்கீதம்	300
நடனம்	300
நாடகமும் அரங்கமும்	74
கட்புலக் கலை	120
மொத்தம்	764

களனிப் பல்கலைக்கழகம்	
கற்கைநெறி	எண்
மருத்துவம்	199
உயிரியல் விஞ்ஞானம்	221
பௌதிக விஞ்ஞானம்	362
முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் (MIT)	119
முகாமைத்துவம்	616
வணிகவியல்	303
கலை	1200
சமாதானமும் முரண்பாடு தீர்த்தலும்	36
சூழல் பேணலும் முகாமைத்துவமும்	109
பேச்சும் செவிமடுத்தல் விஞ்ஞானமும்	75
மொழி பெயர்ப்பு கற்கைகள்	28
மென்பொருள் பொறியியல்	63
திரைப்படமும் தொலைக்காட்சி கற்கைகள்	60
பொறியியல் தொழில்நுட்பம் (ET)	100
தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்	91
இரண்டாம் மொழியாக ஆங்கிலம் கற்பித்தல் (TESL)	51
பௌதிக விஞ்ஞானம் - ICT	76
கணணி விஞ்ஞானம்	70
நிதி பொறியியல்	81
² விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும்	50
தொழில்வழிச் சிகிச்சை	50
பிரயோக இரசாயனவியல்	60
இலத்திரனியல் மற்றும் கணினி விஞ்ஞானம்	80
கணக்கீட்டு தகவல் முறைமைகள்	50
மொத்தம்	4150

1 பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் பீ.எஸ்..சி. பௌதிகவியல் மற்றும் இலத்திரனியல்

2 பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் விளையாட்டு அறிவியல் கௌரவ விஞ்ஞானமணி

ரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்	
கற்கைநெறி	எண்
மருத்துவம்	210
விவசாயம்	175
முகாமைத்துவம்	451
கலை	451
பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (உயிரியல்)	185
பிரயோக விஞ்ஞானங்கள்(பௌதிகவியல்)	165
சுகாதார விருத்தி	103
தகவலும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பமும் (ICT)	142
சுற்றுலாவும் விருந்தோம்பல் முகாமைத்துவமும்	70
பொறியியல் தொழில்நுட்பம் (ET)	125
உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்பம் (BST)	100
தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்	125
மொத்தம்	2302

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்	
கற்கைநெறி	எண்
மருத்துவம்	200
பொறியியல்	195
விவசாயம்	220
உயிரியல் விஞ்ஞானம்	177
பௌதிக விஞ்ஞானம்	320
முகாமைத்துவம்	431
வணிகவியல்	127
கலை	580
சட்டம்	101
சித்த மருத்துவமும் அறுவை சிகிச்சையும்	123
கணணி விஞ்ஞானம்	111
தாதியியல்	78
மருந்தகவியல்	73
மருத்துவ ஆய்வுகூட விஞ்ஞானங்கள்	72
மொழி பெயர்ப்பு கற்கைகள்	40
பொறியியல் தொழில்நுட்பம் (ET)	175
உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்பம் (BST)	175
உடற்றொழில் கல்வி	50
சங்கீதம்	117
நடனம்	101
சித்திரமும் வடிவமைப்பும்	62
மொத்தம்	3528

சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்	
கற்கைநெறி	எண்
மருத்துவம்	109
விவசாயம்	139
அளவையியல் விஞ்ஞானம்	165
முகாமைத்துவம்	386
உணவு விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்	88
பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (உயிரியல்)	104
பிரயோக விஞ்ஞானங்கள்(பௌதிகவியல்)	100
கலை (SAB)	350
உடற்றொழில் கல்வி	97
விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும்	86
சுற்றுலாவும் விருந்தோம்பல் முகாமைத்துவமும்	111
மொழி பெயர்ப்பு கற்கைகள்	43
உணவு வியாபார முகாமைத்துவம்	135
பொறியியல் தொழில்நுட்பம் (ET)	114
உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்பம் (BST)	111
மென்பொருள் பொறியியல்	73
தகவல் முறைமைகள்	180
தரவு விஞ்ஞானம்	65
மொத்தம்	2456

மொழட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்	
கற்கைநெறி	எண்
மருத்துவம்	100
பொறியியல்	743
பொறியியல் (EM)	80
பொறியியல் (TM)	98
போக்குவரத்து முகாமைத்துவம் மற்றும் விநியோகப் பொறியியல் (TMLE)	91
தகவல் தொழில்நுட்பம் (IT)	251
கட்டடக்கலை	100
வடிவமைப்பு	87
நவநாகரிக வடிவமைப்பும் உற்பத்தி அபிவிருத்தியும்	79
பட்டினமும் நாடும் திட்டமிடல்	88
கணிய அளவையியல்	152
வசதிகள் முகாமைத்துவம்	81
தகவல் தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும்	127
நிலத்தோற்றக் கட்டடக்கலை	81
வியாபார விஞ்ஞானம்	149
செயற்கை நுண்ணறிவு	50
மொத்தம்	2357

உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்	
கற்கைநெறி	எண்
மருத்துவம்	300
விவசாயவள முகாமைத்துவமும் தொழில்நுட்பம்	181
உயிரியல் விஞ்ஞானம்	256
பொறியியல்	545
பௌதிக விஞ்ஞானம்	317
முகாமைத்துவம்	700
கலை	652
மீன்பிடித்தலும் கடல்சார் விஞ்ஞானங்களும்	150
தாதியியல்	200
மருத்துவ ஆய்வுகூட விஞ்ஞானங்கள்	59
மருந்தாக்கவியல்	61
கணனி விஞ்ஞானம்	110
விவசாய வியாபார முகாமைத்துவம்	78
பசுமைத் தொழில்நுட்பம்	72
கடல்சார், நன்னீரியல் விஞ்ஞானம்	100
பொறியியல் தொழில்நுட்பம் (ET)	165
தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்	86
உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்பம் (BST)	104
நிதியியல் கணிதக் கற்கை மற்றும் தொழில்முறைப் புள்ளியியல்	73
மொத்தம்	4209

ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்	
கற்கைநெறி	எண்
மருத்துவம்	50
விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்	107
கணனி விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்	101
தொழில் முயற்சியும் முகாமைத்துவமும்	101
விலங்கு உற்பத்தி மற்றும் உணவுத் தொழில்நுட்பம்	108
ஏற்றுமதி விவசாயம்	105
கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்பம்	100
கனிப்பொருள் வளங்களும் தொழில்நுட்பமும்	106
நீர்வாழ் வளங்கள் தொழில்நுட்பம்	114
விருந்தோம்பல், சுற்றுலா மற்றும் நிகழ்ச்சிகள் முகாமைத்துவம்	107
பொறியியல் தொழில்நுட்பம் (ET)	121
உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்பம் (BST)	118
தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்	100
மனித வள மேம்பாடு	85
ஆங்கில மொழி மற்றும் பிரயோக மொழி	50
பெருந்தோட்ட முகாமைத்துவம் மற்றும் தொழில்நுட்பம்	216
மொத்தம்	1689

இலங்கை கம்பஹா வீக்ரமராச்சி சுதேச மருத்துவ பல்கலைக்கழகம்	
கற்கைநெறி	எண்
ஆயுர்வேத மருத்துவமும் அறுவை சிகிச்சு	176
சுதேச மருத்துவ வளங்கள்	70
சுகாதார தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்	70
சுகாதார சுற்றுலாத்துறை மற்றும் விருந்தோம்பல் முகாமைத்துவமும்	70
உயிரிமருத்துவத் தொழில்நுட்பம்	70
சுதேச மருந்தகவியல் தொழில்நுட்பம்	70
யோகா மற்றும் மனநிகழ்வுகளின் ஆய்வு	70
சுதேச அறிவியல் மீதான சமூகக் கல்வி	70
மொத்தம்	666

வயம்ப பல்கலைக்கழகம்	
கற்கை நெறி	எண்
மருத்துவம்	150
விவசாயம்	215
உணவு விஞ்ஞானமும் போசாக்கும்	165
முகாமைத்துவம்	623
பிரயோக விஞ்ஞானங்கள்(பௌதிகவியல்)	262
உணவு உற்ப. தொழில்நுட்ப முகாமை.	140
பொறியியல் தொழில்நுட்பம் (ET)	241
உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்பம் (BST)	123
மொத்தம்	1919

தென் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்	
கற்கைநெறி	எண்
உயிரியல் விஞ்ஞானம்	207
பொறியியல்	130
பௌதிக விஞ்ஞானம்	218
முகாமைத்துவம்	178
வணிகவியல்	152
கலை	356
இஸ்லாமிய கற்கைகள்	278
அரபு மொழி	225
முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் (SEUSL)	170
உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்பம் (BST)	109
தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்	120
மொத்தம்	2143

கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்	
கற்கைநெறி	எண்
மருத்துவம்	114
விவசாயம்	140
உயிரியல் விஞ்ஞானம்	125
பௌதிக விஞ்ஞானம்	200
முகாமைத்துவம்	180
வணிகவியல்	180
கலை	656
தாதியியல்	60
உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்பம் (BST)	123
மொழி பெயர்ப்பு கற்கைகள்	30
மொத்தம்	1808

வவுனியா பல்கலைக்கழகம், இலங்கை	
கற்கை நெறி	எண்
முகாமைத்துவக் கற்கைகள் (TV)	216
பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (உயிரியல்)	121
பிரயோக விஞ்ஞானங்கள்(பௌதிகவியல்)	117
தகவலும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பமும் (ICT)	143
செயற்திட்ட முகாமைத்துவம்	101
தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்	175
வங்கியியல் மற்றும் காப்புறுதி	50
மொத்தம்	923

ஸ்ரீபாளி வளாகம்	
கற்கை நெறி	எண்.
அரங்கேற்றக் கலை	110
வெகுசன ஊடகம்	110
மொத்தம்	220

திருகோணமலை வளாகம்	
கற்கைநெறி	எண்
முகாமைத்துவக் கற்கைகள் (TV)	242
தொடர்பாடல் கற்கைகள்	200
சித்த மருத்துவமும் அறுவை சிகிச்சையும்	124
பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (பௌதிகவியல்)	124
கணணி விஞ்ஞானம்	126
மொத்தம்	816

கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணனிக் கல்லூரி	
கற்கைநெறி	எண்
கணினி விஞ்ஞானம்	230
தகவல் முறைமைகள்	120
மொத்தம்	350

சுவாமி விபுலானந்தர் அழகியந் கற்கைகள் நிறுவகம்	
கற்கை நெறி	எண்
சங்கீதம்	103
நடனம்	93
நாடகமும் அரங்கமும்	104
கட்புலமும் தொழில்நுட்பவியல் கலையும்	94
மொத்தம்	394

மேலதிக உள்ளெடுப்பு	
கற்கைநெறி	எண்
கலை	900
மொத்தம்	900

**பட்டப்பயில் கற்கைநெறிகளை வழங்கும் பல்கலைக்கழகங்களினதும்
நிறுவகங்களினதும் முகவரிகள்**

கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்,
“கொலேஜ் ஹவுஸ்”,
94, குமாரதுங்க முனிதாச மாவத்தை, கொழும்பு 03.
☎ : 011-2581835, 2584695, 2585509

ஸ்ரீபாஸி வளாகம்,
கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்,
வேவல, ஹோறண.
☎ : 034-2263616, 2263616

மருத்துவ பீடம்,
கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்,
இல.25, த.பெ.இல 271, கின்ஸி வீதி, கொழும்பு 08.
☎ : 011-2695300, 2696243, 2688748, 2688749

கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்லூரி
இல. 35, ரீட் அவென்னியு, கொழும்பு 7.
☎ : 011-2581245, 2581247

பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்,
பேராதனை.
☎ : 081-2388301, 2388302, 2388303, 2388304,
2388305

ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்,
கங்கொடவில், நுகேகொட.
☎ : 011-2802022, 2801024, 2758000, 2801025

களனிப் பல்கலைக்கழகம்
நுவர வீதி, தஞ்சை, களனி.
☎ : 011-2903903

மருத்துவ பீடம்,
களனிப் பல்கலைக்கழகம்,
தலகொல்ல வீதி, ராகம்.
☎ : 011-2961000

மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்,
பண்டாரகம மாவத்த, மொறட்டுவ.
☎ : 011-2650301, 2640051

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்,
த.பெ.57, திருநெல்வேலி, யாழ்ப்பாணம்.
☎ : 021-2222294, 2218101

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின்
வவுனியா வளாகம்,
பம்பாய் மடு, வவுனியா.
☎ : 024-2222264

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின்
இராமநாதன் நுண்கலைக் கல்லூரி,
மருதனாமடம், சுன்னாகம்.
☎ : 021-2242613

உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்,
வெல்லமடம், மாத்தறை.
☎ : 041-2222681, 2222682, 2227001-4

மருத்துவ பீடம்,
உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்,
கறாபிட்டிய, காலி.
☎ : 091-2234801, 2234803

விவசாயப் பீடம்,
உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்,
மாப்பலான, கம்புறுபிட்டிய.
☎ : 041-2292200, 2292382

இயந்திரவியல் பீடம்,
றுகுணை பல்கலைக்கழகம்
ஹப்புகல, காலி
☎ : 091-2245765, 2245766, 2245767

கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
வந்தாறுமூலை, செங்கலடி.
☎ : 065-2240490, 2240590, 2240580, 2240730

திருகோணமலை வளாகம்,
கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
கோணேசபுரி, நிலாவெளி, திருகோணமலை.
☎ : 026-2227410

சுவாமி விபுலானந்தர் அழகியற் கற்கைகள் நிறுவகம்,
கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்,
கல்லடி, மட்டக்களப்பு.
☎ : 065-2225689

இலங்கை ரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்,
மிகிந்தலை.
☎ : 025-2266645, 2266643

இலங்கை வயம்ப பல்கலைக்கழகம்,
லயனல் ஜயதிலக்க, கனதுல்ல, குளியாபிட்டிய.
☎ : 037-2281414, 2281412, 2283614

விவசாய பெருந்தோட்ட முகாமைத்துவ பீடம்
இலங்கை வயம்ப பல்கலைக்கழகம்
மாகந்துர, கோணவில்
☎ : 031-2299704

இலங்கை சபரகமுவ பல்கலைக்கழகம்,
த.பெ. 02, பம்பஹின்ன, பெலிகுல்லோய.
☎ : 045-2280014, 2280087

தென் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்,
பல்கலைக்கழக பங்கா, ஒழுவில்.
☎ : 067-2255062, 2255063, 2255064

இலங்கை ஊவா வெல்லச பல்கலைக்கழகம்,
3ஆவது கிலோமீற்றர் கம்பம், பசறை வீதி, பதுளை.
☎ : 055-2226622

கட்புல அரங்கேற்றக்கலைப் பல்கலைக்கழகம்,
21, அல்பேர்ட் கிரசன்ட், கொழும்பு 07.
☎ : 011-2033710

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்,
நாவல, நுகேகொட.
☎ : 011-2853777, 2881000

உள்நாட்டு மருத்துவ நிறுவகம்,
கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்,
ராஜகிரிய.
☎ : 011-2694308, 2692385

மனித வள மேம்பாட்டு நிறுவகம்,
கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்,
த.பெ.1557, 275, பொளத்தாலோக மாவத்தை, கொழும்பு
7
☎ : 0112503393, 2554724

இலங்கை கம்பஹா விக்ரமராச்சி சுதேச மருத்துவ
பல்கலைக்கழகம்
யக்கல.
☎ : 033-2222748



அனுமதிகள் திணைக்களம்
பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு
இல. 20, வோட் பிரதேசம், கொழும்பு 7, இலங்கை
www.ugc.ac.lk
தொ.பே.: 011-2123481, 011-2695301, 011-2695302
தொலைநகல்: 011-2691678



Rs. 1000/-

For University Details : Youtube ThuSh LK