



இலங்கையிலுள்ள பல்கலைக்கழகங்களின் பட்டப்பயில்
நெறிகளுக்கான அனுமதி

கல்வியாண்டு

2022/2023

[2022 க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையை அடிப்படையாகக் கொண்டது]



பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு
இலங்கை

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

இக்கைந்நூலில் தரப்பட்டுள்ள விதிகளிள்தும், கூற்றுக்களிள்தும் 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 தலைவரிடமிருந்து செய்தி	1
சொற் சுருக்கம்	3
பகுதி 1 பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் கீழ் வருகின்ற அரசு பல்கலைக்கழகங்களில் மற்றும் உயர்கல்வி நிறுவனங்களில் பட்டப்பயில் நெறிகளுக்கு மாணவர்களின் அனுமதியினை நிர்வகிக்கும் கொள்கைகளும் கோட்பாடுகளும்	5
1.1 அரசு பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் உயர் கல்வி நிறுவனங்களுக்கான அனுமதிக்கொள்கைகள்	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 அனுமதிக்குத் தேவையான வெட்டுப்புள்ளிகள் .	8
1.5 பல்கலைக்கழக அனுமதிக்காக அபேட்சகர் ஒருவரின் மாவட்டத்தை தீர்மானிப்பதற்கான விதிமுறைகள்.	9
1.6 1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க திருத்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தின் கீழ் ஸ்தாபிக்கப்பட்ட அரசு பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் உயர் கல்வி நிறுவனங்களுக்கு அனுமதிப்பதற்கான பிரமாணங்கள்	10
1.7 1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க திருத்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தின் கீழ் உருவாக்கப்பட்ட அரசு பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் உயர் கல்வி நிறுவனங்களில் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான தகுதியின்மை	12
1.8 பல்கலைக்கழகங்களுக்கு மாணவர்களை அனுமதிப்பதில் ஏற்படுகின்ற கால தாமதங்களை குறைப்பதற்கான நடவடிக்கைகள்	14
பகுதி 2 பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் கீழ் வருகின்ற அரசு பல்கலைக்கழகங்களில் மற்றும் உயர்கல்வி நிறுவனங்களில் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கான அனுமதியை பெறுவதற்கான முன்னேற்பாடுகள் தொடர்பான தகவல்கள்.	15
2.1 வெவ்வேறு பாடப்பிரிவுகளின் கீழ் வருகின்ற 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 அறிமுகம்விருப்பொழுங்கினை 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 உயர் தெரிவு வழங்கப்பட்ட சில பல்கலைக்கழகங்களின்கற்கைநெறிகளுக்கு தெரிவாகாமல் அல்லது ஏனைய எவ் உயர் விருப்புரிமையிற்கும் உயர்த்தப்படாது தற்போது தெரிவு செய்யப்பட்டுள்ள கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழகத்தில் தொடர்ந்தும் இருக்க மேற்கொள்ள வேண்டிய நடவடிக்கைகள்.	113
4.3	ஒரு பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து இன்னொரு பல்கலைக்கழகத்திற்கு அதே பட்டப்பயில் நெறிக்கு மாணவர்களின் இடமாற்றம்.	115
4.4	மேன்முறையீடு செய்யும் முறை	116
4.5	புகார் தெரிவிக்கும் முறை/ குறித்த மாணவர் ஒருவர் கற்கைநெறி/ பல்கலைக்கழகஒன்றிற்கு 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 பெறுவதற்கான தேவைப்பாடு	
பகுதி 6	விசேட ஏற்பாடுகளின் கீழ் மாணவர்களை பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு தெரிவுசெய்தல்	153
6.1	கண்பார்வையற்ற, அங்கவீனரான பரீட்சார்த்திகள்	154
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 அரச பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் ஏனைய உயர்கல்வி நிறுவனங்களினால் நடாத்தப்படும் கற்கைநெறிகள் வெப் இணைப்பு (web link)	159

பகுதி 8 மாணவர்களால் அடிக்கடி கேட்கப்படும் கேள்விகள் (FAQs)க்கான வெப் - 159
இணைப்பு (weblink)

பகுதி 9 கற்கை நெறிகளுக்கான கிராக்கியின் தன்மையினை விளங்கிக் கொள்வதற்காக¹⁶¹
சென்ற வருடத்திற்கான வெட்டுப்புள்ளியினை ஒரு வழிகாட்டி

பகுதி 10 மாதிரி விண்ணப்பப் படிவங்கள் 173

இணைப்பு - I : மேன்முறையீட்டு விண்ணப்பத்தின் மாதிரி

இணைப்பு - II : இணைப் பாடவிதான செயற்பாடுகளில்
திறமைகாட்டிய பரீட்சாத்திகளுக்கான
அனுமதிக்கான விண்ணப்பப்படிவம்

இணைப்பு - III : பார்வையற்ற/அங்கவீன பரீட்சார்த்திகளுக்கான
அனுமதிக்கான விண்ணப்பப்படிவம்

இணைப்புகள்

பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு தலைவரிடமிருந்து செய்தி

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. 1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க திருத்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தின் கீழ் உருவாக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவானது பல்கலைக்கழகங்களுக்கும் உயர்கல்வி நிறுவனங்களுக்கும் மாணவர்களைத் தெரிவு செய்வதற்கும் பகிர்ந்தளிப்பதற்கும் 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 கேட்கப்படும் கேள்விகளுக்காக பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் உத்தியோகபூர்வ இணையத்தளத்தில் ஒரு பிரிவு உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளது.

அரசு பல்கலைக்கழக முறைமை 257 கற்கைநெறிகளை (Uni-Codes) மாணவர்களுக்கு வழங்குகின்றது. உயர்கல்வியில் அரசு கொள்கைக்கு இணங்க அனைத்து கற்கைநெறிகளும் இலவசமாக வழங்கப்படுகின்றன. மேலதிகமாக மாணவர்களுக்கு மகாப்பொல, அரசு பேசரி மேலும் அரசு சார்பற்ற மற்றும் நன்கொடை நிறுவனங்கள் மூலம் மேலும் பல நிதிசார் உதவிகள் வழங்கப்படுகின்றன. 70% - 80% மாணவர்களுக்கு அவ்வாறான நிதியுதவிகள் தேவைப்படுவதாக தரவுகள் தெரிவிக்கின்றன. மிகவும் குறைந்த கட்டணத்தில் விடுதி வசதிகளும், நகரை விடுத்து அமையப்பெற்ற பல்கலைக்கழகங்களில் பல்கலைக்கழக காலம் முழுவதும் விடுதி வசதிகள் வழங்கப்படுகின்றது.

கலை பட்டக் கற்கை நெறிகளுக்கான தெரிவு முறைமையில் தீவளாவிய திறமை அடிப்படையிலான தெரிவு மட்டுமே காணப்படுவதால் இது மிக அதிகமான போட்டிக்குரியதாக கருதப்படுகிறது. 60% ஏனைய கற்கை நெறிகளுக்கான தெரிவு முறைமை மாவட்ட அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்படுவதால் அரசு பல்கலைக்கழகங்களிற்கான அனுமதி மிகவும் போட்டிக்குரியதாகும். க.பொ.த (உ/த) பரீட்சையின் அடிப்படையில் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு விண்ணப்பித்த 91,754 மாணவர்களில் கல்வியாண்டு 2022/2023 க்கு 42,500 மாணவர்கள் மட்டுமே தெரிவுசெய்யப்பட்டார்கள். மாணவர்களுக்கு கிடைக்கக்கூடிய உயர்கல்வி வாய்ப்புகளை அதிகரிப்பதற்காக பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு அரசு பல்கலைக்கழகங்களுடன் இணைந்து தொடர்ந்தும் அதிக வசதிகளை உருவாக்குகிறது. அரசு பல்கலைக்கழகங்களுடன் இணைந்து மேலதிகமாக மாணவர்களை கற்கைநெறிகளில் இணைத்துக்கொண்டு இலங்கையின் உயர்கல்வி அனுமதியினை அதிகரிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கின்றது.

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 விஷேட அக்கறை கொண்டுள்ளது. 2017ஆம் ஆண்டில் புதிய, ஆங்கில மொழி கற்பித்தல் துறைகள் (DELT) பல்கலைக்கழகங்களில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. UTEL என அழைக்கப்படும் குறித்த வித்தியாசமான மட்டங்களிலான (Band levels) சீரான பரீட்சை எல்லா பல்கலைக்கழகங்க மாணவர்களுக்கும் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. UTEL சானிறிதழ்கள் 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 புத்தமதம் அல்லது முஸ்லிம் மஜ்லிஸ்) மற்றும் மாணவர் சங்கங்கள் போன்ற பல்வேறு மாணவர் அமைப்புகளுடன் இணைந்து

செயற்படுவதன் மூலம் செழிப்பாகும். அவ்வாறான ஒன்று செயற்பாடுகளில் ஈடுபடுதலை நான் ஊக்குவிக்கின்றேன். இவை எல்லாவற்றின் மூலமும் தங்களின் திறமைகளை வளர்த்து உச்ச பயனை பெற முடியும்.

1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தின் கீழ், அரசு பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் உயர்கல்வி நிறுவகங்களிற்கு மாணவர்களைப் பதிவு செய்ய சட்டப்பூர்வமாக பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவே 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 பட்டியல் பின்னரே பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் உயர்கல்வி நிறுவகங்களிற்கு அனுப்பப்படுகிறது. பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் அனுப்பப்படும் உறுதிப்படுத்தப்பட்ட பட்டியலில் இருந்தே பல்கலைக்கழகங்கள் மாணவர்களிற்கு அனுமதி அளிக்கின்றது. இணையதள முறைமையினுடைய பாதுகாப்பிற்கான பொறுப்பினை ஆணைக்குழு ஏற்றுக்கொள்கின்றது.

அரசு பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு விண்ணப்பிக்க விரும்பும் அனைத்து மாணவர்களும் இலத்திரனியல் விண்ணப்பத்தினை பூரணப்படுத்தும் முன்னர் இப் புத்தகத்தினை கவனமாக வாசிக்க வேண்டியது கடமையாகும். வெவ்வேறு பாடச்சேர்க்கைகள் தொடர்பான சரியான புரிதல் நீங்கள் அக்கறையாகவுள்ள கற்கைநெறியினை தெரிவு செய்வதற்கு உங்களுக்கு உதவும். அவ்வாறு செய்யாது பல சந்தர்ப்பங்களில் மாணவர்கள் தமக்கு மிகவும் விருப்பத்திற்குரிய கற்கைநெறிகளை தவறவிட்டு அல்லது அனுமதிக்கான தகைமையை முற்றிலும் இழந்து விடும் வாய்ப்புகளையும் நான் கண்ணுற்றுள்ளேன்.

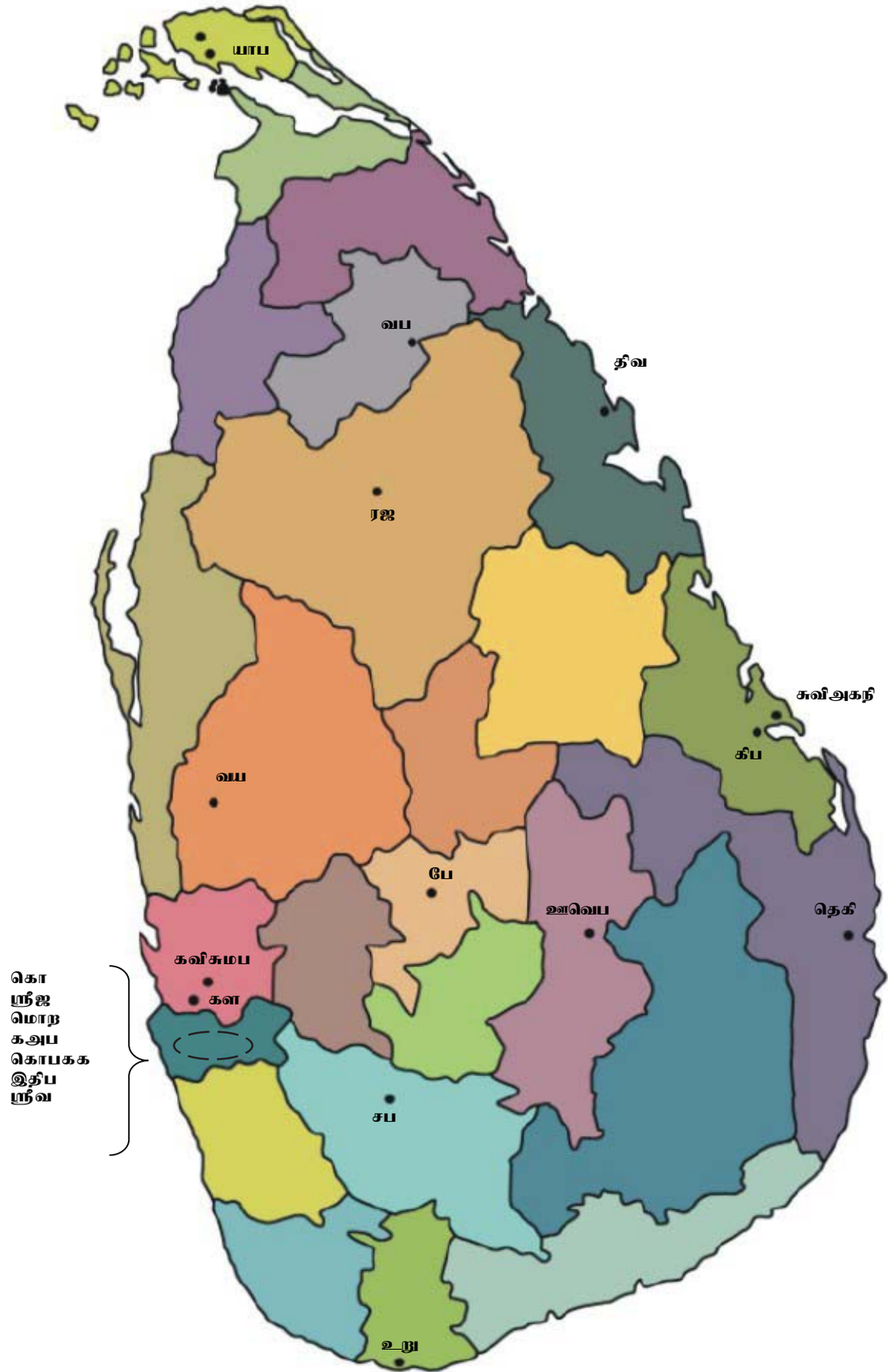
உங்களது சகல வருங்கால முயற்சிகளும் வெற்றிபெற வாழ்த்துகின்றோம்.

தலைவர்

பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு, இலங்கை

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 ரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்
சப	-	இலங்கை சபரகமுவப் 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
கொபகக	-	கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்லூரி
சுவிஅகநி	-	சுவாமி விபுலானந்தா அழகியற் கற்கைகள் நிறுவகம்
ஸ்ரீவ	-	ஸ்ரீபாளி வளாகம், கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
திவ	-	திருகோணமலை வளாகம், கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை



கொ
ழும்பு
மொழி
கஅப
கொபகக
இதப
மூவ

பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவின் கீழ் வருகின்ற அரசு பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் உயர் கல்வி நிறுவனங்களில் பட்டப்பயில் நெறிகளுக்கு மாணவர்களின் அனுமதியினை நிர்வகிக்கும் கொள்கைகளும் கோட்பாடுகளும்

- 1.1 அரசு பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் உயர் கல்வி நிறுவனங்களுக்கான அனுமதிக்கொள்கைகள்
- 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 1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க திருத்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தின் கீழ் ஸ்தாபிக்கப்பட்ட அரசு பல்கலைக்கழகங்களிலும் மற்றும் உயர் கல்வி நிறுவனங்களிலும் அனுமதிக்கான பிரமாணங்கள்.
- 1.7 1978 ஆம் ஆண்டின் இன் 16 ஆம் 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 மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவின் கீழ் வருகின்ற அரசு பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் உயர் கல்வி நிறுவனங்களில் பட்டப்பயில் நெற்களுக்கு மாணவர்களின் அனுமதியினை நிர்வகிக்கும் கொள்கைகளும் கோட்பாடுகளும்

1.1 அரசு பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் உயர் கல்வி நிறுவனங்களுக்கான அனுமதிக்கொள்கைகள்

பாடப் பிரிவுகளுக்கிடையில் அனுமதிக்கொள்கை வேறுபடுகிறது.

இக்கைநூலின் பகுதி 2.1 (1) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள 01 முதல் 10 வரையான கலைப்பீட கற்கைநெறிகளுக்கு மாணவர்களைத் தெரிவு செய்கையில் தீவளாவிய திறமை பிரதானமான பிரமாணமாக கொள்ளப்படும். இக்கற்கைநெறிகளுக்கு மாணவர்களைத் தெரிவு செய்கையில் 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 கல்வியாண்டான 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. கட்புலக் கலை
5. கட்புல மற்றும் தொழிநுட்ப கலை
6. சித்திரமும் வடிவமைப்பும்

இக்கற்கைநெறிகளுக்கான தெரிவு கீழ் குறிப்பிட்டவாறு மாவட்ட திறமை மூலப்பிரமாண அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்படும்.

அத்துடன், வணிகப் பிரிவு, உயிரியல் விஞ்ஞானப் பிரிவு, பௌதிக விஞ்ஞானப் பிரிவு, பொறியியல் தொழிநுட்ப பிரிவு, உயிரியல் முறைமை தொழிநுட்ப 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 கற்கை நெறிக்கும் உள்ள 55% வரையிலான இடங்கள், மொத்த சனத்தொகை விகிதாசாரப்படி, அதாவது நாட்டின் மொத்த சனத்தொகையில் சம்பந்தப்பட்ட மாவட்டமானது கொண்டுள்ள சனத்தொகையின் விகிதாசாரப்படி, 25 நிர்வாக மாவட்டங்களுக்கும் ஒதுக்கப்படும்.

3. அத்துடன் ஒவ்வொரு கற்கை நெறிக்கும் 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. பொலன்னறுவை |
| 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 கற்கை நெறிக்கு மாணவர்களைத் தெரிவு செய்யும் போது, ஏதாவது ஒரு மாவட்டத்திற்கு ஒதுக்கப்படும் இடங்கள் (அதாவது மொத்த தொகையில் 55% & 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 காரணங்களினாலும் 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 ஆகக் குறைந்த 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).

முக்கியம்

“பல்கலைக்கழகம் அல்லது நிறுவகம் ஒன்றிற்கு மருத்துவ பட்டக் கற்கைநெறிக்கு அனுமதிக்கப்படும் மாணவர் ஒவ்வொருவரும் இலங்கை கல்விப் பொதுத் தராதரப் (உயர்தரப்) பரீட்சை அல்லது அதற்கு இணையான பரீட்சையில் உயிரியல், இரசாயனவியல் மற்றும் பௌதீகவியல் ஆகிய பாடங்களில், குறைந்தபட்சம் இரண்டு பாடங்களில் திறமைச் சித்திகளும் அத்துடன் ஒரு பாடத்தில் சாதாரண சித்தியிலுமான தராதரங்களுடன் ஒரே தடவையில் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.” (2021.04.10 அன்று பிரசுரிக்கப்பட்ட அதிவிஷேட வர்த்தமாணி எண். 2222/69 இன் படி.)

- (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 முந்திய 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 மட்டுமே 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 மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவிற்கு வழங்கப்படுகிறது. இது ஒரு புள்ளிவிபரவியல் கணிப்பீடாகும். இக்கணிப்பீடு 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 கற்கைநெறிகளின் அனுமதிக்கு தேவையான வெட்டுப்புள்ளிகள்

வெட்டுப்புள்ளிகள் பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் கணிக்கப்படுகின்றது. இது மாணவர்கள் க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் ஒரு குறிப்பிட்ட ஆண்டில் காட்டிய திறமை, குறிப்பிட்ட கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழகத்திற்கான கிராக்கி 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 அறிவுறுத்தப்படுகின்றீர்கள்.

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 பிரமான ஆணையாளர் ஒருவர் உறுதிப்படுத்தல் வேண்டும்.

அதனடிப்படையில் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு தகுதி பெறுவதற்காக க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சை நடைபெற்ற மாதத்திற்கு உடனடியான முந்திய மாதத்தின் கடைசி நாளன்று முடிவடையும் மூன்று வருட காலம் பின்னோக்கி கணக்கிடப்படும். உதாரணமாக உயர்தரப் பரீட்சை நடந்தது ஜனவரி மாதம் எனில் முன்னைய மூன்று வருடங்களைக் கணிப்பது, முந்திய வருட டிசம்பர் 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 கருதின, 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.

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

குறிப்பு:

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

1.6 1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க திருத்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தின் கீழ் ஸ்தாபிக்கப்பட்ட அரசு பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் உயர் கல்வி நிறுவனங்களுக்கு அனுமதிக்கான பிரமாணங்கள்.

1. அரசு உயர்கல்வியைப் பெறுவதற்கு சகல மாணவர்களுக்கும் சம சந்தர்ப்பம் வழங்கப்படுகின்றது.
2. அனைவருக்கும் நியாயமான முறையில், அரசாங்கத்தினால் நிதியளிக்கப்படுகின்ற இலவசக் கற்கைநெறிக்கு நுழைவதற்கான சந்தர்ப்பம் ஒரு தடவை மாத்திரமே வழங்கப்படுகின்றது.
3. இது ஏனென்றால், 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 செய்கின்றீர்.
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 இணையதளத்தினூடாகவோ வரவு வைத்து பதிவு செய்வதற்கான இறுதித்திகதியன்று அல்லது அதற்கு முன்பாக பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் உத்தியோகபூர்வ இணையதளத்தில் 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 இணையதளத்தினூடாக பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் உத்தியோகபூர்வ 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 முன்னரே கொடுப்பனவை மேற்கொண்ட போதிலும், தெரிவுசெய்யப்பட்ட பல்கலைக்கழகத்தின் பாடநெறிக்கு மேலே பகுதி 1.6 (5) இல் குறிப்பிட்டுள்ளவாறு இணையதளம் 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. 1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க திருத்தப்பட்ட பல்கலைக்கழக சட்டத்திற்கு அமைவாக பின்வரும் அரசு பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் உயர்கல்வி நிறுவனங்களுக்கு மாணவர்களின் தெரிவினை பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழு மேற்கொள்கின்றது.
- i. கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
 - ii. பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
 - iii. ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
 - iv. களனிப் பல்கலைக்கழகம்
 - v. மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்
 - vi. யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
 - vii. உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்
 - viii. கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
 - ix. இலங்கைத் தென் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்
 - x. இலங்கை ரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்
 - xi. இலங்கை சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்
 - xii. இலங்கை வயம்பப் பல்கலைக்கழகம்
 - xiii. இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்
 - xiv. கற்புல அரங்கேற்றக்கலைப் பல்கலைக்கழகம்
 - xv. இலங்கை கம்பஹா விக்ரமாராச்சி சுதேச மருத்துவ பல்கலைக்கழகம்
 - xvi. வவுனியா பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
 - xvii. ஸ்ரீபாளி வளாகம், கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்
 - xviii. திருகோணமலை வளாகம், கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
 - xix. கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணனிக் கல்லூரி
 - xx. சுவாமி விபுலானந்தர் அழகியற் கற்கைகள் நிறுவகம், கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
9. மேற்குறித்த பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தின் கீழ் தாபிக்கப்பட்ட இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம் (இ.தி.ப) தொலைக் கற்கை முறைகளைப் பாவித்து கற்கைநெறிகளை வழங்குகின்றது. இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் கற்கை நெறிகளின் அனுமதித் தேவைகள் தொடர்பான தகவல்கள் நுகேகொட, நாவலயில் உள்ள இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் பதிவாளரிடமிருந்து பெறப்படல் வேண்டும்.
10. பின்வரும் நிறுவகங்களினால் வழங்கப்படும் கற்கை நெறிகளுக்கு ப.மா.ஆ.வின் வழிகாட்டலின் கீழ் சம்பந்தப்பட்ட நிறுவகங்களினாலேயே மாணவர்கள் அனுமதிக்கப்படுவார்கள். அவற்றினால் வழங்கப்படும் கற்கை நெறிகளுக்கு 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 பதினாறு பல்கலைக்கழகங்கள், இரு வளாகங்கள் மற்றும் இரு 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 அரச பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் உயர்கல்வி நிறுவனங்களில் உள்வாரி மாணவர்களாக அனுமதி கோருவதற்கு பின்வரும் பிரிவுகளைச் சேர்ந்த மாணவர்கள் தகுதியற்றோராவார்.

1. க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சைக்கு மூன்றுக்கு (3) மேற்பட்ட அமர்வுகளில் தோற்றிய மாணவர்கள்.
மாணவர்கள் இடையில் பரீட்சைக்கு தோற்றாது விடலாம் எனினும் மூன்று தடவைகளுக்கு மேற்பட்டு பரீட்சைக்கு தோற்றி பெற்றுக்கொண்ட பரீட்சைப் பெறுபேறுகளின் அடிப்படையில் அல்லது முன்னைய ஆண்டுகளில் பெற்றுக்கொண்ட பரீட்சைப் பெறுபேறுகளின் அடிப்படையில் விண்ணப்பிப்பதற்கு மாணவரொருவர் தகுதியற்றவராவார்.
2. 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க திருத்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தின் கீழ் ஸ்தாபிக்கப்பட்ட ஒரு பல்கலைக்கழகத்தில் / உயர் கல்வி நிறுவனத்தில் கற்கை நெறிக்காக பதிவுசெய்கின்ற/ பதிவுசெய்த உள்வாரி மாணவர்கள்.
[இப் பந்தியின் கீழ் வரும் பல்கலைக்கழகங்களினதும் உயர் கல்வி நிறுவனங்களினதும் பெயர்கள் மேலே பிரிவு 1.6 (8) மற்றும் 1.6 (10) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது]
3. 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க திருத்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டம் அல்லாத ஏனைய இலங்கையின் பாராளுமன்ற சட்டத்தின் கீழ் ஸ்தாபிக்கப்பட்ட அரச 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..ஐனரல் 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) மூன்று (03) வருட டிப்ளோமா கற்கைநெறிகளுக்கு இலவச கல்வி முறைமையின் கீழ் உள்வாரி மாணவர்களாக பதிவு செய்கின்ற பதிவுசெய்த மாணவர்கள்.
6. கீழே பந்திகள் “**முக்கியம்**” இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள ஏற்பாடுகளுக்கமையாக பின்வரும் நிறுவனங்களில் 03 வருடங்கள் அல்லது அதற்கு கூடிய கால கற்கை நெறியை பயில்வதற்கு முழுநேர உள்வாரி மாணவர்களாக பதிவுசெய்கின்ற/பதிவுசெய்த மாணவர்கள்

- (அ) இலங்கை உயர் தொழில்நுட்பக் கல்வி நிறுவனத்தின் (SLIATE) கீழ் வரும் ஒரு நிறுவகத்தில் உயர் தேசிய டிப்ளோமா (உ.தே.டி.-HND)
- (ஆ) தேசிய பயிலுனர், கைத்தொழில் பயிற்சி அதிகார சபையின் (NAITA), எந்திரவியல் தொழில்நுட்ப நிறுவகத்தில் (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 மூன்று வருட கால அல்லது அதற்கு மேற்பட்டகாலத்தினைக் கொண்ட முழுநேர கற்கைநெறிகளுக்கு பதிவுசெய்த மாணவர்கள், குறிப்பிட்ட நிறுவனங்களில் பதிவுசெய்வதற்கு கொடுக்கப்பட்ட இறுதித்தினத்திலிருந்து 60 நாட்களுக்குள் தங்களது பதிவுகளை மீள்பெற்றால் மட்டுமே பின்னைய ஆண்டொன்றில் நடைபெற்ற க.பொ.த. (உ/த) பெறுபேறுகளின் அடிப்படையில் 1978 ஆம் ஆண்டின் 16ம் இலக்க திருத்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தின் கீழ் உருவாக்கப்பட்ட அரசு பல்கலைக்கழகம் மற்றும் உயர்கல்வி நிறுவனங்களில் கற்கை நெறியொன்றைப் பின்பற்றுவதற்கான அனுமதிக்கு விண்ணப்பிக்க முடியும்.

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

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 கற்கைநெறிகளுக்கு **வெற்றிடங்களை நிரப்புவதற்காக** மேலே பிரிவு 1.7 (6) இல் குறிப்பிட்டவாறு அனுமதிக்கப்பட்ட மாணவர்களுக்கு குறித்த 60 நாட்களுக்குள் பதிவினை மீள்பெற்று பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு விண்ணப்பிப்பதற்கான சலுகை வழங்கப்பட மாட்டாது.

7. முதலாவது பட்டமட்டத்தில் கற்கை நெறிகளுக்கு உயர் கல்வி அமைச்சு மூலம் வெளிநாட்டுப் புலமைப் பரிசீலகளுக்காக தெரிவு செய்யப்பட்டு புலமைப்பரிசீலை 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 கண்டுபிடிக்கப்பட்டால் 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 இணையதளத்தினூடாக விண்ணப்பித்தல் கட்டாயமாக்கப்பட்டுள்ளது. அது, காகித விண்ணப்பங்களை செயல்முறைப்படுத்துவதில் இழக்கப்படுகின்ற நேரங்களை குறைப்பதுடன் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு வெட்டுப்புள்ளிகளை விரைவாக வெளியிடுவதற்கு உதவுகின்றது.
3. இணையத்தளத்தினூடாக விண்ணப்பங்களைச் சமர்ப்பிப்பதற்கான தெளிவான அறிவுறுத்தல்கள் இக்கைநூலின் பகுதி 05 இல் தரப்பட்டுள்ளது.
4. நீர் இணையதளத்தினூடாக 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 இணையதளத்தினூடாக 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 இணையதளத்தினூடாகவே தமது பதிவினை மேற்கொள்ள வேண்டும். இதுவும் ஓர் கட்டாயமான தேவை என்பதை தயவுசெய்து கருத்திற்கொள்ளவும். இணையத்தள விண்ணப்ப முறைமையினதும் இணையதள பதிவு முறைமையினதும் பாதுகாப்பு உத்தரவாதமளிக்கப்படுகின்றது.
6. மேலே பிரிவு 1.6 (5) இல் குறிப்பிடப்படாத தெரிவுசெய்யப்பட்ட பல்கலைக்கழகத்தின் கற்கைநெறிக்கு இணையதளத்தினூடாக மாணவர்கள் பதிவினை மேற்கொள்ளல் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான காலவிரயத்தை குறைப்பதற்கான ஓர் வழிமுறையாகும்.
7. பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் இணையதளத்தில் மாணவர்களின் கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழகங்களிற்கான பதிவினை மேற்கொள்ளும் ஏற்பாட்டின் கீழ் ஒவ்வொரு பல்கலைக்கழகங்களிலும் பதிவு செய்யும்பொழுது தமது கட்டுப்பாட்டினை மீறி ஏற்படும் பல்வேறுபட்ட கால தாமதங்கள் குறைக்கப்படுகின்றது.

பகுதி 2

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

2.1	வெவ்வேறு பாடப்பிரிவுகளின் கீழ்வருகின்ற கற்கைநெறிகள்	19
2.2	முதல்பட்ட நெறிகளை தெரிவுசெய்வதற்கான உயர்தர பாட தேவைப்பாடுகள் மற்றும் பாட இணைப்புகள் தொடர்பான வழிகாட்டி	30
	2.2.1 கலைப் பிரிவு	
2.2.1.1	கலை	30
1.	கலை (SP)	33
2.	கலை (SAB)	34
3.	தொடர்பாடல் கற்கைகள்	35
4.	சமாதானமும் முரண்பாடு தீர்த்தலும்	35
5.	இஸ்லாமியக் கற்கைகள்	36
6.	அரபு மொழி	36
7.	ஆங்கிலத்தை இரண்டாம் மொழியாக கற்பித்தல் (TESL)	36
8.	கட்புல அரங்கேற்றக்கலைகள் பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் சங்கீதம், நடனம், நாடகமும் அரங்கமும் மற்றும் கட்புலக் கலை	36
9.	யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தால் வழங்கப்படும் சங்கீதம், நடனம், சித்திரமும் வடிவமைப்பும்	37
10.	கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தின் சுவாமி விபுலானந்தர் அழகியற் கற்கைகள் நிறுவகத்தினால் வழங்கப்படும் சங்கீதம், நடனம், நாடகமும் அரங்கமும் மற்றும் கட்புலமும் தொழில்நுட்பவியல் கலையும் கற்கைநெறிகள்	38
11.	ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகத்தால் வழங்கப்படும் சங்கீதம்	38
2.2.1.2	சமூகப்பணி	39
2.2.1.3	கலை - தகவல் தொழில்நுட்பம்	39
	2.2.2 வணிகப் பிரிவு	
2.2.2.1	முகாமைத்துவம்	41
2.2.2.2	முகாமைத்துவம் (பொது) கௌரவம்	41
2.2.2.3	ஆதன முகாமைத்துவம் மற்றும் மதிப்பிடல்	41
2.2.2.4	வணிகவியல்	41
2.2.2.5	முகாமைத்துவக் கற்கைகள் (TV)	44
2.2.2.6	வியாபாரத் தகவல் முறைமைகள் (கௌரவம்) (BIS)	44
2.2.2.7	கணக்கியல் தகவல் முறைமைகள்	45
2.2.2.8	வங்கியியல் மற்றும் காப்புறுதி	45

2.2.3 உயிரியல் விஞ்ஞானப் பிரிவு

2.2.3.1 மருத்துவம்/பல் அறுவைச் சிகிச்சை/விலங்கு மருத்துவ விஞ்ஞானம்	47
2.2.3.2 விவசாய தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும்	48
2.2.3.3 விவசாயம்	48
2.2.3.4 உணவு விஞ்ஞானமும் போசாக்கும்	48
2.2.3.5 உணவு விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்	49
2.2.3.6 ஆயுர்வேத மருத்துவமும் அறுவை சிகிச்சையும்	49
2.2.3.7 யுனானி மருத்துவமும் அறுவை சிகிச்சையும்	49
2.2.3.8 சித்த மருத்துவமும் அறுவை சிகிச்சையும்	50
2.2.3.9 உயிரியல் விஞ்ஞானம்	50
2.2.3.10 பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (உயிரியல் விஞ்ஞானம்)	50
2.2.3.11 சுகாதார விருத்தி	51
2.2.3.12 தாதியியல்	51
2.2.3.13 மருந்தகவியல்	52
2.2.3.14 மருத்துவ ஆய்வுகூட விஞ்ஞானங்கள்	52
2.2.3.15 ஊடுகதிர்ப்படமெடுப்பு	53
2.2.3.16 இயன் மருத்துவம்	53
2.2.3.17 உயிரிரசாயனவியலும் மூலக்கூற்று உயிரியலும்	53
2.2.3.18 கடற்றொழில் மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞானம்	54
2.2.3.19 சூழல் பேணலும் முகாமைத்துவமும்	54
2.2.3.20 விலங்கு விஞ்ஞானமும் மீன்பிடித்தலும்	54
2.2.3.21 உணவு உற்பத்தியும் தொழில்நுட்ப முகாமைத்துவமும்	55
2.2.3.22 விவசாய வள முகாமைத்துவம் மற்றும் தொழில்நுட்பமும்	55
2.2.3.23 விவசாய வியாபார முகாமைத்துவம்	55
2.2.3.24 பசுமைத் தொழில்நுட்பம்	56
2.2.3.25 விலங்கு உற்பத்தி மற்றும் உணவுத் தொழில்நுட்பம்	56
2.2.3.26 ஏற்றுமதி விவசாயம்	56
2.2.3.27 நீர்வாழ் வளங்கள் தொழில்நுட்பம்	57
2.2.3.28 தொழில்வழிச் சிகிச்சை	57
2.2.3.29 பார்வை அளவை	58
2.2.3.30 பிரயோக இரசாயனவியல்	58
2.2.3.31 சுதேச மருத்துவ வளங்கள்	58
2.2.3.32 நீருயிரின வளங்கள்	59
2.2.3.33 நகர்ப்புற உயிர்வளங்கள்	59
2.2.3.34 மருத்துவப் படிமவியல் தொழில்நுட்பம்	59

2.2.4 பெளதிக விஞ்ஞானப் பிரிவு

2.2.4.1 பொறியியல்	61
2.2.4.2 பொறியியல் (EM) - நில வளங்கள் பொறியியல்	62
2.2.4.3 பொறியியல் (TM) - புடவை மற்றும் ஆடைப்பொறியியல்	62
2.2.4.4 போக்குவரத்து முகாமைத்துவம் மற்றும் விநியோகப் பொறியியல் (TMLE)	62
2.2.4.5 பெளதிக விஞ்ஞானம்	62
2.2.4.6 கணனி விஞ்ஞானம்	63
2.2.4.7 பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (பெளதிக விஞ்ஞானம்)	64
2.2.4.8 கைத்தொழில் புள்ளிவிபரவியலும் கணிதவியல் நிதியும்	65

2.2.4.9 புள்ளிவிபரவியலும் செயற்பாட்டு ஆராய்ச்சியும்	65
2.2.4.10 கணக்கிடலும் தகவல் முறைமைகளும்	66
2.2.4.11 பௌதிக விஞ்ஞானம் - தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்	66
2.2.4.12 செயற்கை நுண்ணறிவு	67
2.2.4.13 இலத்திரனியல் மற்றும் கணினி விஞ்ஞானம்	67
2.2.4.14 தரவு விஞ்ஞானம்	67
2.2.5 பொறியியல் தொழில்நுட்ப பிரிவு	
2.2.5.1 பொறியியல் தொழில்நுட்பம் (ET)	70
2.2.6 உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்ப பிரிவு	
2.2.6.1 உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்பம் (BST)	72
2.2.7 தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்	74
2.2.8 வெவ்வேறு பாடப்பிரிவுகளிலிருந்து மாணவர்கள் விண்ணப்பிக்கத் தகைமை பெறுகின்ற கற்கைநெறிகள்	
2.2.8.1 தகவல் தொழில்நுட்பம் (IT)	76
2.2.8.2 முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் (MIT)	76
2.2.8.3 கணிய அளவையியல்	77
2.2.8.4 அளவையியல் விஞ்ஞானம்	77
2.2.8.5 பட்டினமும் நாடும் திட்டமிடல்	78
2.2.8.6 கட்டடக்கலை	78
2.2.8.7 நவநாகரிக வடிவமைப்பும் உற்பத்தி அபிவிருத்தியும்	79
2.2.8.8 நிலத்தோற்றக் கட்டடக்கலை	80
2.2.8.9 வடிவமைப்பு	81
2.2.8.10 சட்டம்	82
2.2.8.11 வசதிகள் முகாமைத்துவம்	83
2.2.8.12 முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் (SEUSL)	83
2.2.8.13 விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்	84
2.2.8.14 கணினி விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்	85
2.2.8.15 தொழில்முயற்சியும் முகாமைத்துவமும்	86
2.2.8.16 கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்பம்	86
2.2.8.17 கனிப்பொருள் வளங்கள் மற்றும் தொழில்நுட்பம்	87
2.2.8.18 விருந்தோம்பல், சுற்றுலா மற்றும் நிகழ்ச்சிகள் முகாமை.	88
2.2.8.19 உடற்றொழில் கல்வி	88
2.2.8.20 விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும்	89
2.2.8.21 பேச்சும் செவிமடுத்தல் விஞ்ஞானமும்	89
2.2.8.22 தகவல் தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும்	90
2.2.8.23 சுற்றுலாவும் விருந்தோம்பல் முகாமைத்துவமும்	91
2.2.8.24 தகவல் முறைமைகள்	91
2.2.8.25 மொழி பெயர்ப்பு கற்கைகள்	92
2.2.8.26 திரைப்படமும் தொலைக்காட்சி கற்கைகள்	93
2.2.8.27 செயற்திட்ட முகாமைத்துவம்	94
2.2.8.28 தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பமும் (ICT)	94

2.2.8.29	மென்பொருள் பொறியியல்	96
2.2.8.30	உணவு வணிக முகாமைத்துவம்	96
2.2.8.31	கடல்சார் மற்றும் நன்னீர் விஞ்ஞானம்	97
2.2.8.32	வியாபார விஞ்ஞானம்	97
2.2.8.33	நிதி பொறியியல்	98
2.2.8.34	புவியியல் தகவல் விஞ்ஞானம்	98
2.2.8.35	நிதியியல் கணிதக்கற்கை மற்றும் தொழில்முறை புள்ளியியல்	99
2.2.8.36	மனித வள மேம்பாடு	99
2.2.8.37	சுகாதார தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்	99
2.2.8.38	சுகாதார சுற்றுலாத்துறை மற்றும் விருந்தோம்பல் முகாமை.	100
2.2.8.39	உயிரிமருத்துவத் தொழில்நுட்பம்	100
2.2.8.40	சுதேச மருந்தகவியல் தொழில்நுட்பம்	101
2.2.8.41	யோகா மற்றும் மனநிகழ்வுகளின் ஆய்வு	101
2.2.8.42	சுதேச அறிவியல் மீதான சமூகக் கல்வி	101
2.2.8.43	நிதி பொருளியல்	102
2.2.8.44	ஆங்கில மொழி மற்றும் பிரயோக மொழியியல்	102
2.2.8.45	ஆக்கத்திறன் இசை தொழில்நுட்பம் மற்றும் உற்பத்தித்திறன்	103
2.2.8.46	பெருந்தோட்ட முகாமைத்துவம் மற்றும் தொழில்நுட்பம்	103
2.2.8.47	ஆரம்பக் கல்வி	103

பகுதி 2

பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவின் கீழ் வருகின்ற அரசு பல்கலைக்கழகங்களில் மற்றும் உயர்கல்வி நிறுவனங்களில் முதல்பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கான அனுமதியை பெறுவதற்கான முன்னேற்பாடுகள் தொடர்பான தகவல்கள்

2.1 வெவ்வேறு பாடப்பிரிவுகளின் கீழ்வருகின்ற கற்கைநெறிகள்

பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் உயர் கல்வி நிறுவனங்களில் பல்வேறு கற்கைநெறிகள் காணப்படுகின்றன. வெவ்வேறு பல்கலைக்கழகங்களினால் நடாத்தப்படுகின்ற ஒரே கற்கைநெறிகளின் தலைப்புக்களில் 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) பெளதிக விஞ்ஞானப் பிரிவு
- (5) பொறியியல் தொழில்நுட்ப பிரிவு
- (6) உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்ப பிரிவு

பக்கம் 19 - 104 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 சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்

4. தொடர்பாடல் கற்கைகள் (Communication Studies)

- கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருகோணமலை வளாகம்

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
 - கட்புல அரங்கேற்றக்கலைப் பல்கலைக்கழகம்
 - யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
 - சுவாமி விபுலானந்தா அழகியற் கற்கைகள் நிறுவகம்
12. **நடனம் (Dance)**
 - கட்புல அரங்கேற்றக்கலைப் பல்கலைக்கழகம்
 - யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
 - சுவாமி விபுலானந்தா அழகியற் கற்கைகள் நிறுவகம்
13. **நாடகமும் அரங்கியலும் (Drama & Theatre)**
 - கட்புல அரங்கேற்றக்கலைப் பல்கலைக்கழகம்
 - சுவாமி விபுலானந்தா 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 ரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்

- இலங்கை சபரகமுவப் 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 ரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்
 - இலங்கை வயம்பப் பல்கலைக்கழகம்
 - இலங்கை சபரகமுவப் 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 ரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்
 - இலங்கை சபரகமுவப் 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 சபரகமுவப் 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. **சீத்த 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 ரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்
 - இலங்கை சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்
 - வவுனியா பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
13. **சுகாதார விருத்தி (Health Promotion)**
 - இலங்கை ரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்
14. **தாதியியல் (Nursing)**
 - பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
 - ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
 - யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
 - உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்

- கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
 - 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. **உயிர்சாயனவியலும் மூலக்கூற்று உயிரியலும் (Biochemistry & Molecular Biology)**
- கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
20. **கடற்ஹொழில் 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)**
- ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்

28. **ஏற்றுமதி விவசாயம் (Export Agriculture)**
 - ஊவா வெல்லஸ்ஸ பஸ்கலைக்கழகம்
29. **நீர்வாழ் வளங்கள் தொழில்நுட்பம் (Aquatic Resources Technology)**
 - ஊவா வெல்லஸ்ஸ பஸ்கலைக்கழகம்
30. **தொழில்வழிச் சீக்ச்சை விஞ்ஞானமாணி (Occupational Therapy)**
 - களனிப் பஸ்கலைக்கழகம்
31. **பார்வை அளவை (Optometry)**
 - ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பஸ்கலைக்கழகம்
32. **மியோக இரசாயனவியல் (Applied Chemistry)**
 - களனிப் பஸ்கலைக்கழகம்
33. **சுதேச மருத்துவ வளங்கள் (Indigenous Medicinal Resources)**
 - இலங்கை கம்பஹா விக்ரமராச்சி சுதேச மருத்துவ பஸ்கலைக்கழகம்
34. **நீருயிரின வளங்கள் (Aquatic Bioresources)**
 - ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பஸ்கலைக்கழகம்
35. **நகர்ப்புற உயிர்வளங்கள் (Urban Bioresources)**
 - ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பஸ்கலைக்கழகம்
36. **மருத்துவப் படமவியல் தொழில்நுட்பம் (Medical Imaging Technology)**
 - கொழும்புப் பஸ்கலைக்கழகம்

(4) **பௌதிக விஞ்ஞானப் பிரிவு**

1. **பொறியியல் (Engineering)**
 - பேராதனைப் பஸ்கலைக்கழகம்
 - யாழ்ப்பாணப் பஸ்கலைக்கழகம்
 - உறுகுணைப் பஸ்கலைக்கழகம்
 - மொறட்டுவைப் பஸ்கலைக்கழகம்
 - இலங்கைத் தென் கிழக்குப் பஸ்கலைக்கழகம்
 - ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பஸ்கலைக்கழகம்
2. **பொறியியல் (EM) - நில வளங்கள் பொறியியல் (Engineering (EM) - Earth Resources Engineering)**
 - மொறட்டுவைப் பஸ்கலைக்கழகம்
3. **பொறியியல் (TM) - புடவை மற்றும் ஆடைப்பொறியியல் (Engineering (TM) - Textile & Apparel Engineering)**
 - மொறட்டுவைப் பஸ்கலைக்கழகம்
4. **போக்குவரத்து முகாமைத்துவம் மற்றும் விநியோகப் பொறியியல் [Transport & Logistics Management (TMLE)]**
 - மொறட்டுவைப் பஸ்கலைக்கழகம்
5. **பௌதிக விஞ்ஞானம் (Physical Science)**
 - கொழும்புப் பஸ்கலைக்கழகம்
 - பேராதனைப் பஸ்கலைக்கழகம்

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

6. கணனி விஞ்ஞானம் (Computer Science)

- யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
- உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்
- கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணனிக் கல்லூரி
- திருகோணமலை வளாகம்
- களனிப் பல்கலைக்கழகம்
- ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்

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

- இலங்கை ரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்
- இலங்கை சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்
- இலங்கை வயம்பப் பல்கலைக்கழகம்
- வவுனியா பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
- கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை - திருகோணமலை வளாகம்

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

- கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்

9. புள்ளிவிபரவியலும் செயற்பாட்டு ஆராய்ச்சியும் (Statistics & Operations Research)

- பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்

10. கணக்கிடலும் தகவல் முறைமைகளும் (Computing & Information Systems)

- இலங்கை சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்

11. பௌதிக விஞ்ஞானம்-தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் (Physical Science - ICT)

- ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
- களனிப் பல்கலைக்கழகம்

12. செயற்கை நுண்ணறிவு (Artificial Intelligence)

- மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்

13. இலத்திரனியல் மற்றும் கணனி விஞ்ஞானம் (Electronics and Computer Science)

- களனிப் பல்கலைக்கழகம்

14. தரவு விஞ்ஞானம் (Data Science)

- இலங்கை சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்

**(5) பொறியியல் தொழில்நுட்ப பிரிவு
பொறியியல் தொழில்நுட்பம் (ET) [Engineering Technology (ET)]**

- ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
- களனிப் பல்கலைக்கழகம்
- யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்

- உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்
- இலங்கை ரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்
- இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்
- இலங்கை வயம்பப் பல்கலைக்கழகம்
- கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
- இலங்கை சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்

(6) உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்ப பிரிவு
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 சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்
- உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்

(7) தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்
Information Communication Technology

- ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
- களனிப் பல்கலைக்கழகம்
- உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்
- இலங்கை ரஜரட்ட 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 சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்
5. பட்டினமும் நாடும் திட்டமிடல் (Town & Country Planning)
 - மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்
6. கட்டடக்கலை (Architecture)
 - மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்

7. **நவநாகரீக 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. **கணனி 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. **உடற்றொழில் கல்வி (Physical Education)**
 - இலங்கை சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்
 - யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
20. **விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும் (Sports Science & Management)**
 - ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்

- இலங்கை சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்
 - களனிப் பல்கலைக்கழகம்
21. பேச்சும் செவிமடுத்தல் விஞ்ஞானமும் (Speech and Hearing Sciences)
- களனிப் பல்கலைக்கழகம்
22. தகவல் தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும் (Information Technology & Management)
- மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்
23. சுற்றுலாவும் விருந்தோம்பல் முகாமைத்துவமும் (Tourism & Hospitality Management)
- இலங்கை ரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்
 - இலங்கை சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்
24. தகவல் முறைமைகள் (Information Systems)
- கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்லூரி
 - ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
 - இலங்கை சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்
25. மொழி பெயர்ப்பு கற்கைகள் (Translation Studies)
- களனிப் பல்கலைக்கழகம்
 - யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
 - இலங்கை சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்
 - கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
26. திரைப்படமும் தொலைக்காட்சி கற்கைகள் (Film & Television Studies)
- களனிப் பல்கலைக்கழகம்
27. செயற்திட்ட முகாமைத்துவம் (Project Management)
- வவுனியா பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
28. தகவலும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பமும் (ICT) (Information and Communication Technology (ICT))
- இலங்கை ரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்
 - வவுனியா பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
29. மென்பொருள் பொறியியல் (Software Engineering)
- களனிப் பல்கலைக்கழகம்
 - இலங்கை சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்
 - ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
30. உணவு வணிக முகாமைத்துவம் (Food Business Management)
- இலங்கை சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்
31. கடல்சார் மற்றும் நன்னீர் விஞ்ஞானம் (Marine and Fresh Water Sciences)
- உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்
32. வியாபார விஞ்ஞானம் (Business Science)
- மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்
33. நிதி பொறியியல் [Financial Engineering]
- களனிப் பல்கலைக்கழகம்

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

2.2 பட்ட நெறிகளை தெரிவுசெய்வதற்கான உயர்தர பாட தேவைப்பாடுகள் மற்றும் பாட
கிணைப்புகள் தொடர்பான வழிகாட்டி

2.2.1 கலை பிரிவு

2.2.1.1 கலை (Arts) (கற்கைநெறி இலக்கம் - 019)
(உத்தேச மொத்த அனுமதி - 7059)

- கலைப்பிரிவில் கற்கை நெறியொன்றுக்கு அனுமதிக்கு 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. மாணவர்கள் மூன்று தேசிய மொழிகள் : 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 மட்டுமே 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 அனுமதிக்கப்பட மாட்டர்.

தொகுதி 04 - மொழிகள்:

இத்தொகுதி 3 பாடப் பிரிவுகளைக் 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
- ரசியன் 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 கலைப் பிரிவின் கீழ் சில கற்கைநெறிகளின் அனுமதிக்காக இவை தவிர்ந்த வேறு பாட இணைப்பினையும் எதிர்பார்த்துக்கின்றன. தொழில் வாய்ப்பினை பெற்றுக்கொள்ளும் மற்றும் சமூகத்தின் எதிர்பார்ப்புகளுக்கு அமைவாக கற்கைநெறிகளின் தரத்தினையும் சார்புத்தன்மையினையும் அதிகரிப்பதற்காகவே அவ்வாறான வேறுபட்ட பாட இணைப்புக்கள் எதிர்பார்த்துக்கொடுக்கின்றது.

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

1. கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்தின் ஸ்ரீபாளி வளாகத்தினால் வழங்கப்படும் அரங்கேற்றக் கலை பட்டம் மற்றும் வெகுஜன ஊடகப் பட்டம்
2. சபரகமுவப் 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 கற்கை நெறி
7. களனி, ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர பல்கலைக்கழகங்களினால் வழங்கப்படும் ஆங்கிலத்தை இரண்டாம் மொழியாக கற்பித்தல் கற்கைநெறி
8. கட்டிபுல அரங்கேற்றக்கலைகள் பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் சங்கீதம், நடனம், நாடகமும் அரங்கமும், கட்டிபுலக் 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, கட்டிபுலமும் 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 அனுமதிகள்: 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 உள்ச்சார்புப் பரீட்சையில் சித்தியடைதல்.

கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்தின் ஸ்ரீபாளி வளாகத்தினால் உள்ச்சார்புப் பரீட்சைக்கு தோற்றுவதற்கு விண்ணப்பங்கள் கோரி பத்திரிகை அறிவித்தல் ஒன்று வெளியிடப்படும். உள்ச்சார்புத் 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 சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் கலை கற்கைநெறி [ARTS - (SAB)] (கற்கைநெறி இலக்கம் - 021) (உத்தேச அனுமதி -309)

கலைப்பிரிவு அல்லது வணிகவியல் பிரிவில் அனுமதிக்கான குறைந்தபட்ச தேவைப்பாடுகளைத் திருப்திப்படுத்தியுள்ள 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 மாணவர்கள் 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 ஜப்பானிய மொழி
- 10 ஹிந்தி
- 11 சீன மொழி
- 12 ஜேர்மன் மொழி
- 13 தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் (ICT) (ஆங்கில மொழி மூலம் மாத்திரம்)

மாணவர்களைத் தெரிவுசெய்வதற்கான அடிப்படை

இக்கற்கைநெறிக்கு கலைப் பிரிவு மற்றும் வணிகப்பிரிவு மாணவர்கள் தகைமை பெறுவதால் உத்தேச அனுமதியில் (309) கலைப்பிரிவிற்கு 55% ஆன இடங்களும், மிகுதி இடங்கள் வணிகப்பிரிவு மாணவர்களுக்கும் ஒதுக்கப்படும்.

3. கீழ்க்குப் 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 முதலவரின் அறிவுறுத்தலுக்கமைய தமது விசேட கற்கைத்துறையுடன் தொடர்புபட்ட மேலதிக பாட அலகுகள் வழங்கப்படும்.

கற்கைநெறிக்கான தெரிவுப் பிரமாணம் மிகவும் நெகிழ்வுத்தன்மையானது. க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான குறைந்தபட்ச தேவைப்பாடுகளைத் திருப்தி செய்த மாணவர்கள் (குறைந்தது (S) சித்திகள் 3 பாடங்களிலும், பொதுப் பரீட்சையில் குறைந்தது 30% புள்ளிகள்) இக் கற்கைநெறிக்கு தகுதி பெறுவர். இதில் சிங்களம்/தமிழ்/ஆங்கிலம் ஆகியவற்றில் ஒரு பாடத்திலேனும் குறைந்தது திறமைச் (C) சித்தியைப் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

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

கற்கை நெறிக்கான 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 (குறைந்தபட்சம் 3 பாடங்களில் (S) சித்திகள், பொதுப் பரீட்சையில் குறைந்தது 30% புள்ளிகளை பெற்றிருத்தல்) இக் கற்கைநெறிக்கு விண்ணப்பிக்க தகுதி பெறுவர். க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் ஏதாவது 3 பாடங்களில் தோற்றிய; சித்தி பெற்ற மாணவர்கள் கருத்தில் கொள்ளப்படுவர்.

கற்கை நெறிக்கான 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 கற்கை நெறி (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, ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர பல்கலைக்கழகங்களினால் வழங்கப்படும் ஆங்கிலத்தை இரண்டாம் மொழியாக கற்பித்தல் கற்கைநெறி (TESL) (கற்கைநெறி இலக்கம் - 105) (உத்தேச அனுமதி - 101)

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

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : கலை இளமாணி ஆங்கிலத்தை இரண்டாம் மொழியாக கற்பித்தல் கௌரவ
- பல்கலைக்கழகங்கள் : களனிப் பல்கலைக்கழகம் ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 04 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

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

மொத்தமாக 794 உத்தேச அனுமதியாகும்.

கட்டில் அரங்கேற்றக்கலைகள் பல்கலைக்கழகம் பின்வரும் மூன்று பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை வழங்குகின்றது.

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

கட்டில் 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 ஓர் பாடத்தில் 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, கட்டில் கலை கற்கைநெறியை தெரிவுசெய்வதாயின் க.பொ.த. (உ/த.) தில் வரைதல் பாடத்தில் (C) சித்தி அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

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

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

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

கட்டில் அரங்கேற்றக்கலைகள் பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படுகின்ற சகல கற்கை நெறிகளினதும் போதனை கட்டாயமாக சிங்களத்தில் மட்டுமே 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 கற்கை நெறிகளுக்கு 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 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. மற்றும் சித்திரமும் வடிவமைப்பும் கற்கைநெறியை தெரிவுசெய்யின் வரைதல் பாடத்தில் (C) சித்தி அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

அத்துடன் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தில் நாடும் பரீட்சார்த்திகள் கட்டாயமாக குறிப்பிட்ட பல்கலைக்கழகத்தினால் நடாத்தப்படும் செயல்முறை / உள்சார்புப் பரீட்சையிலும் சித்தியடைய வேண்டும். இவை சங்கீதம், நடனம், சித்திரமும் வடிவமைப்பும் ஆகியவற்றிற்காகும்.

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

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

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தில் நடாத்தப்படும் அனைத்து கற்கை நெறிகளுக்கும்மான போதனைகள் தமிழில் மட்டுமே நடைபெறும்.

10. கீழ்க்குப் பல்கலைக்கழகத்தின் சுவாமி விபுலானந்தர் அழகியற் கற்கைகள் நிறுவகத்தினால் வழங்கப்படும் சங்கீதம், நடனம், நாடகமும் அரங்கமும், கட்புலமும் தொழில்நுட்பவியல் கலையும் கற்கைநெறிகள் (கற்கைநெறி இலக்கம்: சங்கீதம் - 068; நடனம் - 069; நாடகமும் அரங்கமும் - 071; கட்புலமும் தொழில்நுட்பவியல் கலையும் - 072) (உத்தேச அனுமதிகள்: சங்கீதம் - 103; நடனம் - 93; நாடகமும் அரங்கமும் - 104; கட்புலமும் தொழில்நுட்பவியல் கலையும் - 94)

மொத்தமாக உத்தேச அனுமதி 394 ஆகும்.

சுவாமி விபுலானந்தர் அழகியற் கற்கைகள் நிறுவகம் பின்வரும் 4 பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை வழங்குகின்றது.

1. இசை - நுண்கலை கௌரவமாணி
2. நடனம் - நுண்கலை கௌரவமாணி
3. நாடகம் மற்றும் திரையரங்கம் நுண்கலை கௌரவமாணி
4. கட்புலம் மற்றும் தொழில்நுட்பக் கலைகள் நுண்கலை கௌரவமாணி

கீழ்க்குப் பல்கலைக்கழகத்தின் சுவாமி விபுலானந்தர் அழகியற் கற்கைகள் நிறுவகத்தினால் வழங்கப்படும் கற்கை நெறிகளுக்கு 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 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 கட்புலமும் 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, கட்புலமும் தொழில்நுட்பவியல் கலையும் ஆகும்.

குறிப்பிட்ட உளச்சார்பு/செயல்முறை பரீட்சைக்கு 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 கற்கை நெறிக்குத் தகுதிபெற க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் கற்கவேண்டிய பாடங்களுக்கான வழிகாட்டல் இப்பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்கு தகைமை பெறுவதற்கு பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் ஏதாவது இரண்டு பாடங்களில் ஆகக் குறைந்தது 'S' தரச்சித்தியையும் சங்கீத பாடத்தில் (C) சித்தி ஆகக் குறைந்தது 'S' தரச்சித்தியையும் பெற்றிருத்தல் வேண்டும். ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தினால் அனுமதியை நாடும் பரீட்சார்த்திகள் கட்டாயமாக குறிப்பிட்ட பல்கலைக்கழகத்தினால் நடாத்தப்படும் செயல்முறை / உளச்சார்புப் பரீட்சையிலும் சித்தியடைய வேண்டும்.

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.

கற்கை நெறிக்கான போதனை கட்டாயமாக சிங்கலம் 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 கைநூலின் 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. கற்கை நெறிக்கான போதனை சிங்களம் / 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 நிபந்தனைகளுக்குட்பட்டு 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 பாடப் பிரிவில் பரீட்சைக்கு தோற்றிய பரீட்சார்த்திகள் பின்வரும் கற்கை நெறிகளுக்கும் அனுமதியை நாடலாம் என்பதைக் கவனத்திற்கெடுக்கவும். ஆயினும், அக்கற்கை நெறிகளுக்கான அனுமதித் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்திருத்தல் வேண்டும்.

- சட்டம்
- கட்டடக்கலை
- வடிவமைப்பு
- நவநாகரிக வடிவமைப்பும் உற்பத்தி அபிவிருத்தியும்
- முகாமைத்துவக் கற்கைகள் (TV)
- கணிய அளவையியல்

- தகவல் தொழில்நுட்பம் (IT)
- பட்டினமும் நாடும் திட்டமிடல்
- தகவலும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பமும் (ICT)
- தொழில் முயற்சியும் முகாமைத்துவமும்
- முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் (SEUSL)
- கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்பம்
- உடற்றொழில் கல்வி
- விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும்
- பேச்சும் செவிமடுத்தல் விஞ்ஞானமும்
- விருந்தோம்பல், சுற்றுலா மற்றும் நிகழ்ச்சிகள் முகாமைத்துவம்
- 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: 5430)

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 கற்கை நெறிகளின் 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
- ஜேர்மன்
- 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 பட்டகற்கைநெறிகளும்:

கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்

வணிக நிர்வாக கௌரவமாணி
நிதியியல் - வணிக வியாபார 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 ஜயவர்த்தபுர 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

யாழ்ப்பாணப் 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

உறுதுணைப் பல்கலைக்கழகம்

கணக்கியல் - வணிக நிர்வாக கௌரவமாணி
கௌரவ வணிக நிர்வாகமாணி - வணிக முகாமைத்துவம்

முயற்சியாண்மை - வணிக நிருவாக கௌரவமாணி
நிதி - வணிக நிருவாக கௌரவமாணி *
மனிதவள முகாமைத்துவம் - வணிக நிருவாக கௌரவமாணி
சந்தைப்படுத்தல் - வணிக நிருவாக கௌரவமாணி

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

கீழ்க்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை

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

இலங்கை தென் கீழ்க்குப் பல்கலைக்கழகம்

இளமாணி வர்த்தக நிர்வாக கௌரவம்
வணிகமாணி கௌரவம்

இலங்கை ரஜரட்ட 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

இளமாணி கணக்கியலும் வியாபார நிதியும் விஞ்ஞான கௌரவம்
இளமாணி வங்கியும் வியாபார நிதியும் விஞ்ஞான கௌரவம்
இளமாணி வியாபார முகாமைத்துவம் விஞ்ஞான கௌரவம்
இளமாணி காப்புறுதி மற்றும் நிதியியலில் விஞ்ஞான கௌரவம்

இலங்கை சபரகமுவப் 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 ஆகக் குறைந்த 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 வளாகத்திற்கு 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 முதவையின் 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 ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ./த) பரீட்சையில் கீழ் காணும் பாடங்களில் குறைந்தது “S” தகைமைகள் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- வணிகக் கல்வி
- பொருளியல்
- கணக்கீடு

அல்லது

மேலே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பாடங்களிலிருந்து குறைந்தபட்சம் இரண்டு (02) பாடங்களுடன் முன்றாவது பாடமாக கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பாடங்களில் ஒன்றுக்காக 'S' தரச்சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்
- இணைந்த கணிதம்
- தர்க்கவியல் மற்றும் விஞ்ஞான முறைமைகள்
- வணிகப் புள்ளிவிபரவியல்
- பௌதிகவியல்

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : வியாபாரத் தகவல் முறைமைகள் கௌரவம்
- பல்கலைக்கழகம் : ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 04 வருடங்கள்

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

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் கணக்கீடு பாடத்தில் சித்தி பெற்றிருப்பதுடன் கீழ்வரும் பாடச்சேர்க்கை இரண்டில் ஒவ்வொரு பாடத்தில் ஆகக் குறைந்தது '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 ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

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

- பொருளியல் அல்லது வணிகக் கல்வி மற்றும்
- வியாபார புள்ளிவிபரவியல் அல்லது தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல்
- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : வங்கியியல் மற்றும் காப்புறுதி வியாபார முகாமைத்துவ கௌரவமாணி [BBMHons (Banking and Insurance)]
- பல்கலைக்கழகம் : வவுனியா பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
- காலம் : 04 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

முகாமைத்துவம், முகாமைத்துவம் (பொது) சீறப்பு, ஆதன முகாமைத்துவம் மற்றும் மதிப்பீடல், 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 தோற்றிய மாணவர்கள் பின்வரும் கற்கை நெறிகளுக்கும் அனுமதி கோரலாம் என்பதைக் கவனத்திற் கொள்ளவும். ஆயினும் அவர்கள் அக்கற்கை நெறிகளுக்கான 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
- மொழி பெயர்ப்பு கற்கைநெறி
- 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 / பல் அறுவைச் சிகிச்சை / விலங்கு மருத்துவ விஞ்ஞானம் (Medicine / Dental Surgery / Veterinary Science) (கற்கைநெறி இலக்கம்: மருத்துவம் - 001; பல் அறுவைச் சிகிச்சை - 002; விலங்கு மருத்துவ விஞ்ஞானம் - 003) (உத்தேச அனுமதிக்கள்: மருத்துவம் - 2085; பல் அறுவைச் சிகிச்சை - 130; விலங்கு மருத்துவ விஞ்ஞானம் - 130)

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் இரசாயனவியல், பௌதிகவியல், உயிரியல் ஆகிய பாடங்களில் குறைந்தது 'S' சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும். எவ்வாறாயினும், மருத்துவ கற்கைநெறிக்கு மாணவர்களைத் தெரிவு செய்யும் போது பின்வரும் முக்கியம் எனும் பகுதி கருத்தில் கொள்ளப்படும்.

முக்கியம்

“பல்கலைக்கழகம் அல்லது நிறுவகமென்றிற்கு மருத்துவ பட்டக் கற்கைநெறிக்கு அனுமதிக்கப்படும் மாணவர் ஒவ்வொருவரும் இலங்கை கல்விப் பொதுத் தராதரப் (உயர்தரப்) பரீட்சை அல்லது அதற்கு இணையான பரீட்சையில் உயிரியல், இரசாயனவியல் மற்றும் பௌதிகவியல் பாடங்களில், குறைந்தபட்சம் இரண்டு திறமைச் சித்திகளும் அத்துடன் ஒரு சாதாரண சித்தியிலுமான தராதரங்களுடன் ஒரே தடவையில் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.” (2021.04.10 அன்று பிரசுரிக்கப்பட்ட அதிவிசேட வர்த்தமாணி எண். 2222/69 இன் படி.)

மருத்துவ கற்கைநெறி பின்வரும் பல்கலைக்கழகங்களில் காணப்படுகிறது

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

காலம் : 05 வருடங்கள்

பல் அறுவைச் சிகிச்சை கற்கைநெறி பின்வரும் பல்கலைக்கழகங்களில் காணப்படுகிறது

- பல் அறுவைச் சிகிச்சை பீடம் - பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
அமைவிடம் - பேராதனை
காலம் : 05 வருடங்கள்

- பல் அறுவை சிகிச்சை பீடம் - ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
அமைவிடம் - கங்கொடவில்
காலம் : 05 வருடங்கள்

விலங்கு மருத்துவ விஞ்ஞான கற்கைநெறி பின்வரும் பல்கலைக்கழகத்தில் காணப்படுகிறது

- மிருக வைத்திய விலங்கு விஞ்ஞான பீடம் - பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
அமைவிடம் - பேராதனை
காலம் : 05 வருடங்கள்

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

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

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

- இரசாயனவியல், பௌதிகவியல், உயிரியல்
- இரசாயனவியல், பௌதிகவியல் 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

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

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

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

- இரசாயனவியல், பௌதிகவியல், உயிரியல்
- இரசாயனவியல், பௌதிகவியல் அல்லது கணிதம், உயிரியல் அல்லது விவசாய விஞ்ஞானம்
- இரசாயனவியல், உயிரியல், விவசாய விஞ்ஞானம் அல்லது கணிதம்

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : விவசாயத்தில் விஞ்ஞானமானி
மற்றும்
பல்கலைக்கழகம்
இலங்கை சபரகமுவ பல்கலைக்கழகம்
- : விவசாயத்தில் விஞ்ஞான கௌரவமானி
கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
இலங்கை ரஜரட்டைப் பல்கலைக்கழகம்
இலங்கை வயம்ப பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 04 வருடங்கள்

2.2.3.4 உணவு விஞ்ஞானமும் போசாக்கும் (Food Science & Nutrition) (கற்கைநெறி இலக்கம் -005) (உத்தேச அனுமதி - 164)

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

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

- இரசாயனவியல், பௌதிகவியல், உயிரியல்
- இரசாயனவியல், பௌதிகவியல் அல்லது கணிதம், உயிரியல் அல்லது விவசாய விஞ்ஞானம்

(iii) இரசாயனவியல், உயிரியல், விவசாய விஞ்ஞானம் அல்லது கணிதம்

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

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

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

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

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

2.2.3.6 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, பௌதிகவியல், உயிரியல் ஆகிய மூன்று பாடங்களிலும் ஆகக் குறைந்தது 'S' சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : ஆயுர்வேத மருத்துவமும் சத்திரசிகிச்சையும் இளமாணி (B.A.M.S)
- பல்கலைக்கழகம் : கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்,
இலங்கை கம்பஹா விக்ரமாராச்சி சுதேச மருத்துவ
பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 05 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

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

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

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

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

2.2.3.8 சீத்த மருத்துவமும் அறுவைச் சிகிச்சையும் (Siddha Medicine and Surgery)
(கற்கைநெறி இலக்கம் -036)
(உத்தேச அனுமதி: 247)

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

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

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

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

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

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

- விவசாய விஞ்ஞானம்
- உயர் கணிதம்
- கணிதம்
- இணைந்த கணிதம்
- பௌதிகவியல்
- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : விஞ்ஞான இளமாணி உயிரியல் விஞ்ஞானம்
- பல்கலைக்கழகங்கள் : கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
களனிப் பல்கலைக்கழகம்
யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்
கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
இலங்கைத் தென் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்

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

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த 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
- பௌதிகவியல்

பல்கலைக்கழகங்களும் அவற்றினால் வழங்கப்படும் பட்டக் கற்கை நெறிகளும் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

இலங்கை சபரகமுவ 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 ரஜரட்டை 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

2.2.3.11 சுகாதார விருத்தி (Health Promotion) (கற்கைநெறி இலக்கம் -050) (உத்தேச அனுமதி - 103)

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த 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
- பௌதிகவியல்
- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : சுகாதார விருத்தி விஞ்ஞானமாணி [BSc (Hlth Prom)]
காலம் : 3 வருடங்கள்
- சுகாதார விருத்தி விஞ்ஞான கௌரவமாணி [BScHons (Hlth Prom)]
காலம் : 4 வருடங்கள்
- பல்கலைக்கழகம் : இலங்கை ரஜரட்டை பல்கலைக்கழகம்

2.2.3.12 தாதியியல் (Nursing) (கற்கைநெறி இலக்கம் -037) (உத்தேச அனுமதி - 568)

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் இரசாயனவியல், பௌதிகவியல், 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 கொள்ளப்பட மாட்டார்.
- மேற்குறிப்பிட்ட இரண்டு தேவைப்பாடுகளும் தாதியியல் சபையின் தாதியியலுக்கான குறிப்பில் கட்டாய தேவைப்பாடுகளாக குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.
- எனினும் தவறான அல்லது பொய்யான தகவல்களை நீங்கள் வழங்கியதன் மூலம் இக்கற்கைநெறிக்கு தெரிவுசெய்யப்படின் அவை உண்மையென நிரூபிக்கப்படுமிடத்து தங்களின் தாதியியலுக்குரிய அனுமதி இரத்துச்செய்யப்படும்.

**2.2.3.13 மருந்தகவியல் (Pharmacy) (கற்கைநெறி இலக்கம் -051)
(உத்தேச அனுமதி - 234)**

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் குறைந்தது 'C' தரத்தை இரசாயனவியலிலும், 'S' தரத்தை பௌதிகவியல் 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.

**2.2.3.14 மருத்துவ ஆய்வுகூட விஞ்ஞானங்கள் (Medical Laboratory Sciences)
(கற்கைநெறி இலக்கம் -052)
(உத்தேச அனுமதி - 226)**

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் இரசாயனவியல், பௌதிகவியல், 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.

2.2.3.15 ஊடுகதிர்ப்படமெடுப்பு (Radiography) (கற்கைநெறி இலக்கம் -053)
(உத்தேச அனுமதி - 68)

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் இரசாயனவியல், பௌதிகவியல், 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.

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : விஞ்ஞான இளமாணி ஊடுகதிர்ப்படமெடுப்பு
- பல்கலைக்கழகம் : பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
- இப்பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் 120 மொத்த திறமைப் பெறுமானங்களைக் கொண்டது.

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

2.2.3.16 இயன் மருத்துவம் (Physiotherapy) (கற்கைநெறி இலக்கம் -054)
(உத்தேச அனுமதி - 111)

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ.த.) பரீட்சையில் பௌதிகவியல், 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 இளமானிப்பட்டம் 120 மொத்த திறமைப் பெறுமானங்களைக் கொண்டது.

- பல்கலைக்கழகம் : 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.

2.2.3.17 உயிரிரசாயனவியலும் மூலக்கூற்று உயிரியலும்
(Biochemistry & Molecular Biology) (கற்கைநெறி இலக்கம் -058)
(உத்தேச அனுமதி - 80)

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

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

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : விஞ்ஞான இளமாணி
காலம் : 3 வருடங்கள்
விஞ்ஞான இளமாணி கௌரவம் உயிரிரசாயனவியலும் மூலக்கூற்று உயிரியலும்
காலம் : 4 வருடங்கள்
விஞ்ஞான இளமாணி கௌரவம் மூலக்கூற்று உயிரியலும் உயிர்தொழில்நுட்பவியலும்
காலம் : 4 வருடங்கள்
- பல்கலைக்கழகம் : கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்

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

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

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

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

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

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

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

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

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

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

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

- (i) இரசாயனவியல், உயிரியல், பௌதிகவியல்
- (ii) இரசாயனவியல், உயிரியல், விவசாய விஞ்ஞானம்
- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : விஞ்ஞான இளமாணி விலங்கு விஞ்ஞானமும் மீன்பிடித்தலும்
- பல்கலைக்கழகம் : பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 4 வருடங்கள்

**2.2.3.21 உணவு உற்பத்தியும் தொழில்நுட்ப முகாமைத்துவமும்
(Food Production & Technology Management) (கற்கைநெறி இலக்கம் -087)
(உத்தேச அனுமதி - 139)**

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

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

**2.2.3.22 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, 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

**2.2.3.23 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.

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

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

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

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.

- பௌதிகவியல்
- விவசாய விஞ்ஞானம்
- உணவுத் தொழில்நுட்பம் / உயிர் வள 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.

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

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

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

- விவசாய விஞ்ஞானம்
- உயர் கணிதம்
- கணிதம்
- இணைந்த கணிதம்
- பௌதிகவியல்

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

**2.2.3.26 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 மூன்றாவது பாடத்தை பின்வரும் நிரலிலிருந்து தெரிவுசெய்தல் வேண்டும்.

- விவசாய விஞ்ஞானம்
- உயர் கணிதம்
- கணிதம்

- இணைந்த கணிதம்
- பௌதிகவியல்

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

மாணவர்கள் மூன்றாவது 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 எல்லா மாணவர்களும் கட்டாயமாக தமது விருப்பத்திற்குரிய பொருத்தமான துறைகளில் கைத்தொழில் பயிற்சியையும், ஆராய்ச்சி கருத்திட்டத்தையும் மேற்கொள்ள வேண்டும்.

2.2.3.27 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 மூன்றாவது பாடத்தை பின்வரும் நிரலிலிருந்து தெரிவுசெய்தல் வேண்டும்.

- விவசாய விஞ்ஞானம்
- உயர் கணிதம்
- கணிதம்
- இணைந்த கணிதம்
- பௌதிகவியல்

- பட்ட நிகழ்ச்சிதிட்டம் : விஞ்ஞான இளமாணி நீர்வாழ் வளங்கள் தொழில்நுட்பம் கௌரவம் [BScHons (Aquatic Resources Tech)]
- 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.

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

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் இரசாயனவியல், பௌதிகவியல், 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

2.2.3.29 பார்வை அளவை (Optometry)

(கற்கைநெறி இலக்கம் -116)

(உத்தேச அனுமதி - 60)

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் இரசாயனவியல், பௌதீகவியல், 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

2.2.3.30 பிரயோக இரசாயனவியல் (Applied Chemistry)

(கற்கைநெறி இலக்கம் -118)

(உத்தேச அனுமதி - 60)

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த 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

2.2.3.31 சுதேச மருத்துவ வளங்கள் (Indigenous Medicinal Resources)

(கற்கைநெறி இலக்கம் -120)

(உத்தேச அனுமதி - 70)

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த 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 நிகழ்ச்சிதிட்டம் : சுதேச மருத்துவ வளங்களில் கௌரவ விஞ்ஞான இளமாணி [BScHons (Indigenous Medicinal Resources)]
- பல்கலைக்கழகம் : இலங்கை கம்பஹா விக்ரமாராச்சி சுதேச மருத்துவ பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 04 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

**2.2.3.32 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

**2.2.3.33 நகர்ப்புற உயிர்வளங்கள்
(Urban Bioresources) (கற்கைநெறி இலக்கம் -130)
(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 : 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

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



அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

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

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

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

- சட்டம்
- கட்டடக்கலை
- வடிவமைப்பு
- நவநாகரிக வடிவமைப்பும் உற்பத்தி அபிவிருத்தியும்
- முகாமைத்துவக் கற்கைகள் (TV)
- தகவல் தொழில்நுட்பம் (IT)
- முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் (MIT)
- பட்டினமும் நாடும் திட்டமிடல்
- சமாதானமும் முரண்பாடு தீர்த்தலும்
- தகவலும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பமும் (ICT)
- விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்
- கணனி விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்
- தொழில்முயற்சியும் முகாமைத்துவமும்
- கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்பம்
- கனிப்பொருள் வளங்களும் தொழில்நுட்பமும்
- முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் (SEUSL)
- உடற்றொழில் கல்வி
- பேச்சும் செவிமடுத்தல் விஞ்ஞானமும்
- விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும்
- விருந்தோம்பல், சுற்றுலா மற்றும் நிகழ்ச்சிகள் முகாமைத்துவம்
- தகவல் தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும்
- சுற்றுலாவும் விருந்தோம்பல் முகாமைத்துவமும்
- தகவல் முறைமைகள்
- நிலத்தோற்றக் கட்டடக்கலை
- மொழி பெயர்ப்பு கற்கைகள்
- 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

2.2.4 பௌதீக விஞ்ஞானப் பிரிவு (PHYSICAL SCIENCE STREAM)

2.2.4.1 பொறியியல் (Engineering) (கற்கைநெறி இலக்கம் -008) (உத்தேச அனுமதி - 2238)

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

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

ஒவ்வொரு பல்கலைக்கழகத்திலும் வழங்கப்படும் சிறப்புப் பயிற்சித் துறைகள் வருமாறு:

பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்:

- குடிசார் பொறியியல்
- இரசாயன, பதப்படுத்தல் பொறியியல்
- கணனி 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
- கணனி விஞ்ஞானமும் பொறியியலும்
- திரவிய விஞ்ஞான பொறியியல்

உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்

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

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்

- குடிசார் பொறியியல்
- மின், இலத்திரனியல் பொறியியல்
- பொறிமுறை பொறியியல்
- கணனி பொறியியல்

இலங்கை தென்கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்

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

தற்போதைக்கு மின் பொறியியல், 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 ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

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

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : புவிவளங்கள் 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 ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் இரசாயனவியல், இணைந்த கணிதம், பௌதிகவியல் 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 ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் இரசாயனவியல், இணைந்த கணிதம், பௌதிகவியல் 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 பௌதிக விஞ்ஞானம் (Physical Science) (கற்கைநெறி இலக்கம் -013) (உத்தேச அனுமதி - 2327)

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த 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 பௌதிகவியல் ஆகியவற்றில் சித்தியுடன்
மூன்றாவது பாடத்தை கீழ்வரும் நிரலிலிருந்து தெரிவுசெய்ய வேண்டும்

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

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

2.2.4.6 கணனி விஞ்ஞானம் (Computer Science) (கற்கைநெறி இலக்கம் -012) (உத்தேச அனுமதி - 697)

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

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

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

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

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

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

- விஞ்ஞான இளமாணிகணனி விஞ்ஞானம் கௌரவ நிறுவகம் : கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்தின் கணனிக் கல்லூரி (UCSC)
- விஞ்ஞான இளமாணி மென்பொருள் பொறியியல் கௌரவ நிறுவகம் : கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்தின் கணனிக் கல்லூரி (UCSC)
- விஞ்ஞான இளமாணி கணனி விஞ்ஞானம் கௌரவ [BScHons (ComputerSc)] பல்கலைக்கழகம் : களனி பல்கலைக்கழகம்

- விஞ்ஞான இளமாணி கணனி விஞ்ஞானம் கௌரவ [BScHons (Computer Science)]
பல்கலைக்கழகம் : யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
- கணனி விஞ்ஞானம் கணனி கௌரவமாணி [BCompHons (Comp Sc)]
பல்கலைக்கழகம் : ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்

2.2.4.7

பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (பௌதிக விஞ்ஞானம்) [Applied Sciences (Physical Science)] (கற்கைநெறி இலக்கம் -015) (உத்தேச அனுமதி - 768)

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த 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
அத்துடன்
- (ii) இரசாயனவியல் அல்லது பௌதிகவியல் ஆகியவற்றில் சித்தியுடன் மூன்றாவது பாடத்தை கீழ்வரும் நிரலிலிருந்து தெரிவுசெய்ய வேண்டும்
 - விவசாய விஞ்ஞானம்
 - இணைந்த கணிதம்
 - உயிரியல்
 - உயர் கணிதம்
 - இரசாயனவியல்
 - பௌதிகவியல்
 - தகவலும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பமும்

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

இலங்கை ரஜரட்டை பல்கலைக்கழகம்

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

இலங்கை சபரகமுவ பல்கலைக்கழகம்

- விஞ்ஞான இளமாணி (பிரயோக விஞ்ஞானங்கள்)கௌரவ - இரசாயனத் தொழில்நுட்பம்
- விஞ்ஞான இளமாணி (பிரயோக விஞ்ஞானங்கள்) கௌரவ - கணனி விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்
- விஞ்ஞான இளமாணி (பிரயோக விஞ்ஞானங்கள்) கௌரவ- பிரயோக பௌதிகவியல்
- விஞ்ஞான இளமாணி (பிரயோக விஞ்ஞானங்கள்) பௌதிக விஞ்ஞானங்கள்

வவுனியா பல்கலைக்கழகம், இலங்கை

- விஞ்ஞான இளமாணி பிரயோக கணிதமும் கணித்தலும்
காலம்: 3 வருடங்கள்
- விஞ்ஞான இளமாணி கணனி விஞ்ஞானம் கௌரவம்
காலம்: 4 வருடங்கள்

கீழ்க்கு பல்கலைக்கழகம் (திருகோணமலை வளாகம்)

- விஞ்ஞான இளமாணி பிரயோக பௌதிகவியல் மற்றும் இலத்திரனியல்

- விஞ்ஞான இளமாணி பிரயோக பௌதிகவியல் 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 ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

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

- உயர் கணிதம்
- பௌதிகவியல்
- இரசாயனவியல்

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : விஞ்ஞான இளமாணி காலம் : 3 வருடங்கள்

விஞ்ஞான இளமாணி கௌரவ கைத்தொழில் புள்ளிவிபரவியல் காலம் : 4 வருடங்கள்

விஞ்ஞான இளமாணி கௌரவ கணிதவியல் நிதி காலம் : 4 வருடங்கள்

- பல்கலைக்கழகம் : கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்

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

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த 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 கணக்கீடலும் தகவல் முறைமைகளும்
(Computing & Information Systems) (கற்கைநெறி இலக்கம் -080)
(உத்தேச அனுமதி - 178)**

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் ஆகக் குறைந்தது இணைந்த கணிதத்தில் அல்லது பெளதிகவியலில் அல்லது உயர் கணிதத்தில் திறமைச் சித்தியோடு (C), கீழே குறிப்பிட்டுள்ள பாடங்கள் இரண்டில் குறைந்தது 'S' தரங்களை பெற்றிருக்க வேண்டும்.

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

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

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : விஞ்ஞான இளமாணி கௌரவ கணக்கீடலும் தகவல் முறைமைகளும்
- பல்கலைக்கழகம் : இலங்கை சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 4 வருடங்கள்

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

**2.2.4.11 பெளதீக விஞ்ஞானம் - தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்
(Physical Science - ICT) (கற்கைநெறி இலக்கம் -108)
(உத்தேச அனுமதி - 156)**

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

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

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

குறிப்பிட்ட பட்டக் கற்கை நெறிக்கான தெரிவு மாணவர் அனுமதிக்கப்பட்டுள்ள பீடத்தினால் மேற்கொள்ளப்படும்.

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

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

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

அத்துடன்

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

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

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

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

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

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

பெளதிகவியல் மற்றும் இணைந்த கணிதம் அல்லது உயர் கணிதம் மற்றும் மூன்றாவது பாடம் கீழே நிரற்படுத்தப்பட்டுள்ள நிரலில் தெரிவுசெய்யப் பெற்று ஆகக் குறைந்தது 3 பாடங்களில் சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்:

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

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

2.2.4.14 தரவு விஞ்ஞானம் (Data Science) (கற்கைநெறி இலக்கம் -136) (உத்தேச அனுமதி - 50)

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

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

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

- இணைந்த கணிதம்
- பௌதீகவியல்
- 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 | : | சபரகமுவப் 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 பௌதீக விஞ்ஞானப் பிரிவில் தோற்றிய பரீட்சார்த்திகள் கீழே நிரப்படுத்தப்பட்டுள்ள கற்கை நெறிகளுக்கூரிய அனுமதித் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்திருப்பின், அக் கற்கை நெறிகளுக்கும் 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
- கணனி விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்
- தொழில்முயற்சியும் முகாமைத்துவமும்
- இயன் மருத்துவம்
- கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்பம்
- கனிப்பொருள் வளங்களும் தொழில்நுட்பமும்
- உடற்றொழில் கல்வி
- விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும்
- முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் (SEUSL)
- பேச்சும் செவிமடுத்தல் விஞ்ஞானமும்
- விருந்தோம்பல், சுற்றுலா மற்றும் நிகழ்ச்சிகள் முகாமைத்துவம்
- தகவல் தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும்
- சுற்றுலாவும் விருந்தோம்பல் முகாமைத்துவமும்
- தகவல் முறைமைகள்

- நிலத்தோற்றக் கட்டடக்கலை
- மொழி பெயர்ப்பு கற்கைகள்
- மென்பொருள் பொறியியல்
- திரைப்படமும் தொலைக்காட்சி கற்கைகள்
- செயற்திட்ட முகாமைத்துவம்
- 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

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 ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் ஆகக் குறைந்தது “S” சித்திகளை பொறியியல் 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 தொழினுட்பவியல்
- 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 ரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்

பொறியியல் தொழில்நுட்ப கௌரவ இளமாணி

இலங்கை வயம்பப் பல்கலைக்கழகம்

பொறியியல் தொழில்நுட்ப கௌரவ இளமாணி

இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்

இயந்திரப் பொறியியல் தொழில்நுட்பம் - பொறியியல் தொழில்நுட்ப கௌரவமாணி

கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்

கருவிமயமும் தானியக்கமும் பற்றிய பொறியியல் தொழில்நுட்ப கௌரவமாணி

சுபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்

பொறியியல் தொழில்நுட்ப கௌரவ இளமாணி

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் பொறியியல் தொழில்நுட்ப பிரிவில் தோற்றிய பரீட்சார்த்திகள் கீழே நிர்ப்படுத்தப்பட்டுள்ள கற்கை நெற்களுக்குரிய 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
- தொழில்முயற்சியும் முகாமைத்துவமும்
- கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்பம்
- முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் (SEUSL)
- விருந்தோம்பல், சுற்றுலா மற்றும் நிகழ்ச்சிகள் முகாமைத்துவம்
- மொழி பெயர்ப்பு கற்கைகள்
- 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

2.2.6 உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்ப பிரிவு BIOSYSTEMS TECHNOLOGY STREAM

2.2.6.1 உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்பவியல் (BST) Biosystems Technology (BST) (கற்கைநெறி இலக்கம் -103) (உத்தேச அனுமதி 1245)

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

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

- பொருளியல்
- புவிவியல்
- 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 ரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்

உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்ப கௌரவ இளமாணி

இலங்கை வயம்ப பல்கலைக்கழகம்

உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்ப கௌரவ இளமாணி

இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பஸ்கலைக்கழகம்

உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்ப கௌரவ இளமாணி

கொழும்பு பஸ்கலைக்கழகம்

சுற்றாடல் தொழில்நுட்பத்தில் உயிர்முறைமைகள் தொழில்நுட்ப கௌரவ இளமாணி

விவசாயத்தில் உயிர்முறைமைகள் தொழில்நுட்ப கௌரவ இளமாணி பட்டம்

சபரகமுவ பஸ்கலைக்கழகம்

உயிர்முறைமைகள் தொழில்நுட்ப கௌரவ இளமாணி

உறுகுணப் பஸ்கலைக்கழகம்

உயிர்முறைமைகள் தொழில்நுட்ப கௌரவ இளமாணி

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்பவியல் பிரிவில் தோற்றிய பரீட்சார்த்திகள் கீழே நிற்படுத்தப்பட்டுள்ள கற்கை நெறிகளுக்குரிய அனுமதித் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்திருப்பின், அவர்கள் பின்வரும் கற்கைநெறிகளுக்கும் 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
- தொழில்முயற்சியும் முகாமைத்துவமும்
- கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்பம்
- முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் (SEUSL)
- விருந்தோம்பல், சுற்றுலா மற்றும் நிகழ்ச்சிகள் முகாமைத்துவம்
- மொழி பெயர்ப்பு கற்கைகள்
- 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

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

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல் (ICT), மற்றும் தொழில்நுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம் (SFT) மற்றும் பொறியியற் தொழில்நுட்பவியல் (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

தென் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்

தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப கௌரவ இளமாணி

இலங்கை ரஜரட்ட 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 தொழில்நுட்ப கற்கைநெறிக்கு விண்ணப்பிக்கத் தகுதிபெற்ற பரீட்சாத்திகள் கற்கை நெறிகளுக்குரிய அனுமதித் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்திருப்பின், பின்வரும் கற்கைநெறிகளுக்கும் அனுமதியை கோரலாம்.

- முகாமைத்துவக் கற்கைகள் (TV)
- சமாதானமும் முரண்பாடு தீர்த்தலும்
- தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் (ICT)
- விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும்
- உடற்றொழில் கல்வி
- நவநாகரிக வடிவமைப்பும் உற்பத்தி அபிவிருத்தியும்
- வடிவமைப்பு

- தொழில்முயற்சியும் முகாமைத்துவமும்
- கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்பம்
- முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் (SEUSL)
- விருந்தோம்பல், சுற்றுலா மற்றும் நிகழ்ச்சிகள் முகாமைத்துவம்
- மொழி பெயர்ப்பு கற்கைகள்
- 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

தொழிலுட்ப 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 தொழில் சார் துறைகளின் தேவைகளைக் கருத்திற்கொண்டு இப்பட்டக் கற்கை நெறிகள் 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 கணனி சபையினால் வழங்கப்பட்ட வழிகாட்டுதல்களுக்கிணங்க தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப கௌரவ இளமாணிப் பட்ட கற்கைநெறி [BICT(Hons)] உருவாக்கப்பட்டுள்ளது. 2016 செப்டம்பரில் National Biotechnology Industrial Association (NBIA) இன் துவக்கத்துடன், பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் National Biotechnology Industrial Association (NBIA) ஆனதே உயிர்முறைமைகள் தொழில்நுட்பம் தொடர்பான பட்டக்கற்கை நெறிகளை இலங்கையில் அங்கீகரிப்பதற்கான துறைசார் தொழிற்சந்தைக்கட்டமைப்பு என இணங்கப்பட்டுள்ளது. இக் கற்கைநெறிகள் அனைத்தும் 120 திறமைப் பெறுமானங்களைக் கொண்டது.

2.2.8 வெவ்வேறு பாடப்பிரிவுகளிலிருந்து மாணவர்கள் விண்ணப்பிக்கத் தகைமை பெறுகின்ற கற்கைநெறிகள்

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

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

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

- உயர் கணிதம்
- இணைந்த கணிதம்
- கணிதம்
- பௌதிகவியல்

- 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 ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

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

- உயர் கணிதம்
- இணைந்த கணிதம்
- கணிதம்
- பௌதிகவியல்

அத்துடன்

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

அல்லது

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

மேலதிகமாக, பரீட்சார்த்திகள் களனிப் பல்கலைக்கழகத்தால் நடாத்தப்படும் உளச்சார்புப் பரீட்சையில் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.

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

இப்பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை தொடருகின்ற மாணவர்கள் பின்வரும் துறைகளுள் ஏதாவது ஒன்றில் விசேட பட்டப்படிப்பினை தமது முன்றாம் வருடத்திலிருந்து தொடர முடியும்.

- ◆ தகவல் தொழில்நுட்பம் (Information Technology - IT)
- ◆ வியாபார முறைமைகள் பொறியியல் (Business Systems Engineering - BSE)
- ◆ செயற்பாடுகள் மற்றும் விநியோக முகாமைத்துவம் (Operations and Supply Chain Management - OSCM)
- ◆ தகவல் முறைமைகள் (Information Systems - IS)

மேற்படி முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் பட்ட கற்கைநெறிக்கான உளச்சார்புப் பரீட்சைக்கு தோற்றுவதற்கான விண்ணப்பங்கள் களனிப் பல்கலைக்கழகத்தால் ஊடகங்கள் வாயிலாக கோரப்படுவதுடன் இது தொடர்பான மேலதிக விபரங்களை பல்கலைக்கழக பதிவாளரைத் தொடர்பு கொள்வதன் மூலம் பெற்றுக்கொள்ளலாம்.

குறிப்பு:

2023/2024 ஆம் கல்வியாண்டிலிருந்து முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் (MIT) கற்கை நெறிக்கு தகுதிபெறுவதற்கு விண்ணப்பதாரி பின்வரும் தேவைப்பாடுகளை நிறைவு செய்திருத்தல் வேண்டும்.

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

- உயர் கணிதம்
- கணிதம்
- இணைந்த கணிதம்
- பௌதிகவியல்

அத்துடன்

(அ) க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் உயிரியல் விஞ்ஞானப் பிரிவில் அல்லது பௌதிக விஞ்ஞானப் பிரிவில் முன்று பாடங்களிலும் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.

அல்லது

(ஆ) உயிரியல் விஞ்ஞானப் பிரிவில் அல்லது பௌதிக விஞ்ஞானப் பிரிவில் கிரண்டு பாடங்களிலும் முன்றாவது பாடமாக தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்திலும் (ICT) சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.

அத்துடன் பரீட்சார்த்திகள் பின்வருவனவற்றைப் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

(அ) க.பொ.த. (சா/த) பரீட்சையில் கணிதத்தில் குறைந்தது திறமைச் சித்தி (B)

(ஆ) க.பொ.த. (சா/த) பரீட்சையில் ஆங்கிலத்தில் குறைந்தது திறமைச் சித்தி (C)

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

2.2.8.3 கணிய அளவையியல்

(Quantity Surveying) (கற்கைநெறி இலக்கம் -011)

(உத்தேச அனுமதி - 152)

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

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

- இணைந்த கணிதம்
- உயர் கணிதம்

அத்துடன் மற்றைய பாடத்தை / பாடங்களை பின்வரும் நிரலிலிருந்து தெரிவுசெய்தல் வேண்டும்:

- கணக்கீடு
- வணிகக் கல்வி
- பொருளியல்
- பௌதிகவியல்
- வணிகப் புள்ளிவிபரவியல்
- 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 ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் பௌதிகவியல், 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 சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 4 வருடங்கள்

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

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

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

- இணைந்த கணிதம்
- இரசாயனவியல்
- பௌதிகவியல்
- 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 | • உயிர் முறைமை தொழில்நுட்பம் |
| • பொருளியல் | • தொழினுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம் |
| • அரசியல் விஞ்ஞானம் | • பொறியியல் தொழில்நுட்பம் |

மேலதிகமாக, பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (சா/த.) பரீட்சையில் குறைந்தது ஆங்கிலத்தில் அதிதிறமைச் சித்தியும் (B) கணிதத்தில் திறமைச் சித்தியையும் (C) பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- | | |
|-----------------------------|--|
| ▪ 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 அனுப்பத் தவறின் பட்டினமும் நாளும் திட்டமிடலுக்குமான விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும்.

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

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த 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 | • பௌதிகவியல் |
| • புவியியல் | |

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

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

- கிரேக்க உரோம நாகரீகம்
- அரபியல் விஞ்ஞானம்
- ஆங்கிலம்
- சிங்களம்
- தொடர்பாடல் ஊடகக்கற்கை
- கிறிஸ்தவ நாகரீகம்
- ஹிந்தி
- பௌத்த நாகரீகம்
- மனைப் பொருளியல்
- சீன மொழி
- தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்
- அரபு
- வரலாறு
- வணிகக்கல்வி
- ஜப்பானிய மொழி
- பொருளியல்
- பாளி
- பிரெஞ்சு
- தமிழ்
- 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 உள்சார்புப் பரீட்சையில் சித்தியடைதல் வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : கட்டலக்கலை இளமாணி
- பல்கலைக்கழகம் : மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 5 வருடங்கள்

உள்சார்புப் 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 குறித்த கற்கைநெறிக்கான விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும்.

2.2.8.7 நவநாகரீக வடிவமைப்பும் உற்பத்தி அபிவிருத்தியும் (Fashion Design & Product Development) (கற்கைநெறி இலக்கம் -034) (உத்தேச அனுமதி - 79)

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த 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 உள்சார்புப் பரீட்சையில் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : நவநாகரீக வடிவமைப்பில் இளமாணி கௌரவம் (B Des Hons)
- பல்கலைக்கழகம் : மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 4 வருடங்கள்

பரீட்சார்த்திகள் பின்வருவனவற்றைக் கொண்டிருப்பது விரும்பத்தக்கது:

- நவநாகரீக மற்றும் புடவைவடிவமைப்பில் மிகுந்த ஆர்வம்.
- தனிப்பட்ட செயற்திட்ட அடிப்படையிலான கற்றலில் அர்பணிப்பு.
- ஆக்கப்பூர்வமான கலை மற்றும் கலாச்சாரம், ஓவியங்கள், திரைப்படம் மற்றும் இசை போன்றவற்றில் உண்மையான ஆர்வமும் அதிகமான விருப்பமும்.

இக்கற்கை நெறியானது தவணை (Semester) அடிப்படையிலான கற்கை நெறியாக, 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, எண்ணக்கரு விருத்தி, நவநாகரிக பொருள் வடிவமைப்பு மற்றும் அபிவிருத்தி (உருவெட்டுதல் மற்றும் ஆடைத் தொழிநுட்பம்), 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 பூண்ப்படுத்தும் 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 உள்ளீட்டில் 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 குறித்த கற்கைநெறிக்கான விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும்.

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

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த 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 | • பௌதிகவியல் |
| • இணைந்த கணிதம் | • விவசாய விஞ்ஞானம் |

(ii) மேலும், பின்வரும் நிரலில் ஏனைய பாடத்தை / 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 |

- ஜோர்மன்
- தமிழ்
- கிறிஸ்தவ நாகரீகம்
- தொடர்பாடல் ஊடகக்கற்கை
- தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்

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. (உ.த.) பரீட்சையில் குறைந்தது கணிதத்தில் சித்தி (S).
- (இ) மொறட்டுவை பல்கலைக்கழகத்தால் நடாத்தப்படும் உள்சார்புப் பரீட்சையில் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.
- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : நிலத்தோற்றக் கட்டடக்கலை இளமாணி
 - பல்கலைக்கழகம் : மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்
 - காலம் : 04 வருடங்கள்

உள்சார்புப் 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 குறித்த கற்கை நெறிக்கான விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும்.

2.2.8.9 வடிவமைப்பு (Design) (கற்கைநெறி இலக்கம் -024) (உத்தேச அனுமதி: 87)

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த 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 உள்சார்புப் 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.

1. **நவநாகரீக (Fashion) மற்றும் வாழ்க்கை முறை (Lifestyle) வடிவமைப்பு**
நவநாகரீக வடிவமைப்பு மற்றும் தொழில் நுட்பம், ஆடை வடிவமைப்பு, நெசவு வடிவமைப்பு, அணிகலன் வடிவமைப்பு, காலணி வடிவமைப்பு, துணைப் பொருட்களின் வடிவமைப்பில் திறன்களை விருத்தி செய்தல்.
2. **ஊடக மற்றும் தொடர்பாடல் வடிவமைப்பு**
கிரபிக் வடிவமைப்பு, விளம்பர வடிவமைப்பு, நகரும் படம் வடிவமைப்பு மற்றும் மனிதன் கணினி தொடர்பாடல் வடிவமைப்பில் திறன்களை விருத்தி செய்தல்.

3. உற்பத்திப் பொருள் வடிவமைப்பு (Product Design)

தளபாட வடிவமைப்பு, செரமிக் வடிவமைப்பு, தொழில்துறை வடிவமைப்பு, நுகர்வோர் சார்ந்த மின்னணு மற்றும் மின்சார கருவிகளின் வடிவமைப்பு திறன்களை விருத்தி செய்தல்.

உளச்சார்புப் பரீட்சைக்கு தோற்றுவித்தற்கான விண்ணப்பங்களைக் கோரி பத்திரிகை அறிவித்தலொன்றைப் 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 குறித்த கற்கைநெறிக்கான 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 |
| • பௌதிகவியல் | • கணிதம் / இணைந்த கணிதம் |
| • தொடர்பாடல் 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

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

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

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த 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 பொளதிகவியல் 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 சித்தியும் ஏனைய பாடம் பின்வரும் நிரலில் இருந்தும் சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

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

மேலே குறிப்பிட்ட இரு வகைகளில் ஏதேனும் ஒருவகையிலாவது குறைந்தபட்ச தேவைப்பாட்டினை பூர்த்தி செய்வதோடு பரீட்சார்த்திகள் பின்வருவனவற்றைப் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்:

(அ) க.பொ.த. (சா/த) பரீட்சையில் ஆங்கிலத்தில் குறைந்தது திறமைச் சித்தி (C)

(ஆ) க.பொ.த. (சா/த) பரீட்சையில் கணிதத்தில் குறைந்தது திறமைச் சித்தி (C)

(இ) க.பொ.த. (சா/த) பரீட்சையில் 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 ஆகக் குறைந்த 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
- பல்கலைக்கழகம் : இலங்கைத் தென் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 03 வருடங்கள்

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

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த 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
- பௌதிகவியல்

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 பௌதிகவியல் மற்றும் மூன்றாவது பாடத்தை பின்வரும் நிரலிலிருந்து தெரிவுசெய்தல் வேண்டும்

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

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

மூன்றாவது கல்வி ஆண்டின் ஆரம்பத்தில் மாணவர்கள் கீழ் தரப்பட்டுள்ள சிறப்பு பாடப்பரப்பிற்கு அமைய ஒரு கற்கை நெறிக்கு தெரிவு செய்யப்படுவர்.

- உணவு இயந்திரவியல் மற்றும் உயிரியல் செயற்பாட்டுத் தொழில்நுட்பம்
பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்நுட்பத்தில் உணவு இயந்திரவியல் மற்றும் உயிரியல் செயற்பாட்டுத் தொழில்நுட்ப விஞ்ஞான இளமாணி கௌரவம் [(BScHons (Science Tec) (FEET))]
- சடப்பொருள் விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்நுட்பம்
பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்நுட்பத்தில் சடப்பொருள் விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்நுட்ப விஞ்ஞான இளமாணி கௌரவம் [(BScHons (Science Tec) (MST))]
- எந்திர மின்னணுவியல்
பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்நுட்பத்தில் எந்திர மின்னணுவியல் விஞ்ஞான இளமாணி கௌரவம் [(BScHons (Science Tec) (Mechatronics))]

இறுதி வருடத்தில் எல்லா மாணவர்களும் கட்டாயமாக தமது விருப்பத்திற்குரிய பொருத்தமான துறைகளில் கைத்தொழிற் பயிற்சியையும், ஆராய்ச்சிக் கருத்திட்டத்தையும் மேற்கொள்ள வேண்டும்.

**2.2.8.14 கணனி விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்
(Computer Science & Technology) (கற்கைநெறி இலக்கம் -065)
(உத்தேச அனுமதி - 101)**

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

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

- விவசாய விஞ்ஞானம்
- உயர் கணிதம்
- கணிதம்
- இணைந்த கணிதம்
- பௌதிகவியல்

அல்லது

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

அத்துடன்

1. இணைந்த கணிதம் அல்லது உயர் கணிதம் மற்றும்
2. இரசாயனவியல் அல்லது பௌதிகவியல்

மற்றும் மூன்றாவது பாடத்தை பின்வரும் நிரலிலிருந்து தெரிவுசெய்தல் வேண்டும்

- விவசாய விஞ்ஞானம்
- இணைந்த கணிதம்
- உயிரியல்
- உயர் கணிதம்
- இரசாயனவியல்
- பௌதிகவியல்
- தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்

மேலதிகமாக விண்ணப்பதாரி பல்கலைக்கழகத்தினால் நாடாத்தப்படும் உள்சார்புப் பரீட்சையில் சித்தியடைய வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : கணனி விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும் விஞ்ஞான இளமாணி கௌரவ [BScHons (CST)]
- பல்கலைக்கழகம் : இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 04 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

இறுதி வருடத்தில் எல்லா மாணவர்களும் கட்டாயமாக தமது விருப்பத்திற்குரிய பொருத்தமான துறைகளில் கைத்தொழிற் பயிற்சியையும், தனிப்பட்ட கருத்திட்டத்தையும் மேற்கொள்ள வேண்டும்.

உள்சார்புப் பரீட்சைக்கு தோற்றுவதற்கான விண்ணப்பங்களைக் கோரி இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம் பத்திரிகை அறிவித்தல் ஒன்றை பிரசுரிக்கும். பரீட்சார்த்திகள் மேலதிக விபரங்களுக்கு குறித்த பல்கலைக்கழக பதிவாளருடன் தொடர்புகொள்ளலாம்.

குறிப்பு:

2023/2024 ஆம் கல்வியாண்டிலிருந்து கணனி விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும் கற்கை நெறிக்கு தகுதிபெறுவதற்கு விண்ணப்பதாரி பின்வரும் தேவைப்பாடுகளை நிறைவு செய்திருத்தல் வேண்டும்.

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

- உயர் கணிதம்
- கணிதம்
- இணைந்த கணிதம்
- பௌதிகவியல்

அல்லது

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் பின்வரும் முன்று பாடங்களில் ஆகக் குறைந்தது 'S' சித்திகளை பெற்றிருத்தல் வேண்டும். அவை,

1. இணைந்த கணிதம் அல்லது உயர் கணிதம்
மற்றும்
2. இரசாயனவியல் அல்லது பௌதிகவியல்
மற்றும்
3. முன்றாவது பாடத்தை பின்வரும் நிரலிலிருந்து தெரிவுசெய்தல் வேண்டும்
 - இணைந்த கணிதம்
 - உயர் கணிதம்
 - பௌதிகவியல்
 - உயிரியல்
 - இரசாயனவியல்
 - தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்

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

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

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

மேலதிகமாக விண்ணப்பதாரி பல்கலைக்கழகத்தினால் நடாத்தப்படும் உளச்சார்புப் பரீட்சையில் சித்தியடைய வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சிதிட்டம் : தொழில்முயற்சியும் முகாமைத்துவமும் வியாபார முகாமைத்துவ இளமானி கௌரவ
- 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.

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

குறிப்பு:

2023/2024 ஆம் கல்வியாண்டிலிருந்து தொழில்முயற்சியும் முகாமைத்துவமும் கற்கை நெறிக்கு தகுதிபெறுவதற்கு விண்ணப்பதாரி க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் வணிகவியல் பாடப்பிரிவு, உயிரியல் பாடப்பிரிவு, அல்லது பௌதிகவியல் பாடப்பிரிவில் ஏதேனும் 3 பாடங்களில் குறைந்தது 'S' சித்திகளை பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

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

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

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

மேலதிகமாக விண்ணப்பதாரி பல்கலைக்கழகத்தினால் நடாத்தப்படும் உளச்சார்புப் பரீட்சையில் சித்தியடைய வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சிதிட்டம் : கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்பத்தில் விஞ்ஞான இளமானி 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.

பரீட்சைக்கு தோற்றுவதற்கான விண்ணப்பங்களைக் கோரி பத்திரிகை அறிவித்தல் ஒன்றை இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம் பிரசுரிக்கும். பரீட்சார்த்திகள் மேலதிக விபரங்களுக்கு இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம் பதிவாளருடன் தொடர்பு கொள்ளலாம்.

குறிப்பு:

2023/2024 ஆம் கல்வியாண்டிலிருந்து கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்பமும் கற்கை நெறிக்கு தகுதிபெறுவதற்கு விண்ணப்பதாரி பின்வரும் தேவைப்பாடுகளை நிறைவு செய்திருத்தல் வேண்டும்.

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

மற்றும்

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

அத்துடன் பரீட்சார்த்திகள் பின்வருவனவற்றைப் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- (அ) க.பொ.த. (சா/த) பரீட்சையில் ஆங்கிலத்தில் குறைந்தது திறமைச் சீத்தி (C)
- (ஆ) க.பொ.த. (சா/த) பரீட்சையில் கணிதத்தில் குறைந்தது திறமைச் சீத்தி (C)

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

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

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

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

- 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 பாடப்புகளில் 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 ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் ஏதேனும் 3 பாடங்களில் குறைந்தது 'S' தரத்தை பெற்றிருக்க வேண்டும். மேலதிகமாக விண்ணப்பதாரி பல்கலைக்கழகத்தினால் நடாத்தப்படும் உளச்சார்புப் பரீட்சையில் சித்தியடைய வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : விருந்தோம்பல், சுற்றுலா மற்றும் நிகழ்ச்சிகள் முகாமைத்துவத்தில் வியாபார முகாமைத்துவ இளமானி 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.

இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம் உளச்சார்புப் பரீட்சைக்குத் தோற்ற பரீட்சார்த்திகளிடமிருந்து விண்ணப்பங்கள் கோரி பத்திரிகை அறிவித்தலொன்றைப் பிரசுரிக்கும். பரீட்சார்த்திகள் மேலதிக விபரங்களுக்கு ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகப் பதிவாளரோடு தொடர்பு கொள்ள முடியும்.

குறிப்பு:
2023/2024 ஆம் கல்வியாண்டிலிருந்து விருந்தோம்பல், சுற்றுலா மற்றும் நிகழ்ச்சிகள் முகாமைத்துவம் கற்கை நெறிக்கு தகுதிபெறுவதற்கு விண்ணப்பதாரி க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் ஏதேனும் 3 பாடங்களில் குறைந்தது 'S' சீத்தகளை வணிகப் பாடப்பிரிவு, உயிரியல் பாடப்பிரிவு, அல்லது பெளதீகவியல் பாடப்பிரிவில் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

2.2.8.19 உடற்றொழில் கல்வி (Physical Education) (கற்கைநெறி இலக்கம் - 081) (உத்தேச அனுமதி 147)

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

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

மேலதிகமாக பரீட்சார்த்திகள் உரிய பல்கலைக்கழகங்களால் நடாத்தப்படும் உளச்சார்புப் பரீட்சையில் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.

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

இலங்கை சபரகமுவ பல்கலைக்கழகம் மற்றும் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம் உளச்சார்புப் பரீட்சைக்கு தோற்றுவதற்கு விண்ணப்பங்களைக் கோரி பத்திரிகை அறிவித்தலொன்றைப் பிரசுரிக்கும். பரீட்சார்த்திகள் மேலதிக விபரங்களுக்கு தொடர்புடைய பல்கலைக்கழகங்களது பதிவாளருடன் தொடர்பு கொள்ளலாம்.

குறிப்பு:
உடற்றொழில் கல்வி மற்றும் விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும் ஆகிய கற்கைநெறிகளுக்கான பொதுவான தேர்வு, 2023/2024 கல்வியாண்டு முதல் தொடர்புடைய பல்கலைக்கழகங்களால் இணைந்து நடத்தப்படும்.

2.2.8.20 விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும்
(Sports Science & Management) (கற்கைநெறி இலக்கம் - 082)
(உத்தேச அனுமதி - 228)

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

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

மேலதிகமாக பரீட்சார்த்திகள் இலங்கை சப்ரகமுவ பல்கலைக்கழகத்தினாலும் ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகத்தினாலும் களனிப் பல்கலைக்கழகத்தினாலும் இணைந்து நடாத்தப்படும் உள்சார்புப் பரீட்சையில் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : விஞ்ஞான இளமாணி விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும் (கௌரவம்)
இலங்கை சப்ரகமுவ 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

உள்சார்பு பரீட்சையில் 30% புள்ளிகள் மாணவர் பாடசாலை, மாகாண மற்றும் தேசிய ரீதியில் விளையாட்டுத் துறை சார்ந்த செயற்பாடுகளில் காட்டிய திறமைகளுக்கு வழங்கப்படும். அடுத்த 30% புள்ளிகள் செய்முறைப் பரீட்சைகள் (Fitness Test) ஊடாகவும் இறுதியான 40% புள்ளிகள் எழுத்துப் பரீட்சைக்கும் (Theory Paper) வழங்கப்படும்.

குறிப்பு:

விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும் மற்றும் உடற்செயலில் கல்வி ஆகிய கற்கைநெறிகளுக்கான பொதுவான தேர்வு, 2023/2024 கல்வியாண்டு முதல் தொடர்புடைய பல்கலைக்கழகங்களால் இணைந்து நடத்தப்படும்.

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

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ./த) பரீட்சையில் உயிரியல் விஞ்ஞான பிரிவில், பௌதிக 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.

மேலதிகமாக பரீட்சார்த்திகள் உரிய பல்கலைக்கழகத்தினால் நடாத்தப்படும் உள்சார்புப் பரீட்சையில் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.

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

களனி பல்கலைக்கழகத்தின் மருத்துவ பீடத்தினால் வழங்கப்படுகின்ற பேச்சும் செவிமடுத்தல் விஞ்ஞானத்தில் மாணவர்கள் பேச்சு மற்றும் செவிமடுத்தல் சிகிச்சை அல்லது ஒலியியல் போன்ற துறைகளில் சிறப்பு கற்கைநெறிகளை மேற்கொள்ள முடியும். க.பொ.த. (உ./த) பரீட்சையில் பௌதிகவியலில் சித்தியடைந்த மாணவர்களுக்கு மட்டும் ஒலியியல் துறையில் சிறப்புக்கற்கைகளை மேற்கொள்ள அனுமதிக்கப்படுவர்.

களனி பல்கலைக்கழகம் உள்சார்புப் பரீட்சைக்கு தோற்றுவதற்கு விண்ணப்பங்களைக் கோரி பத்திரிகை அறிவித்தலொன்றைப் பிரசுரிக்கும். பரீட்சார்த்திகள் மேலதிக விபரங்களுக்கு தொடர்புடைய பல்கலைக்கழகத்தின் பதிவாளருடன் தொடர்பு கொள்ளலாம்.

குறிப்பு:

2023/2024 ஆம் கல்வியாண்டிலிருந்து பேச்சும் செவிமடுத்தல் விஞ்ஞானமும் கற்கைநெறிக்கு தகுதிபெறுவதற்கு விண்ணப்பதாரி க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் உயிரியல், பௌதிகவியல், இரசாயனவியல் ஆகிய பாடங்களில் மூன்று S சீத்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

அத்துடன் க.பொ.த. (சா/த.) பரீட்சையில் குறைந்தது ஆங்கிலத்தில் S சீத்தி அல்லது அதற்கு மேல் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

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

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகவமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் மூன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்திருப்பதுடன் அவற்றில் பின்வரும் நிரலில் இருந்து இரு பாடங்களில் குறைந்தது திறமைச் சித்தி (C) பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- | | |
|-----------------|--|
| • உயர் கணிதம் | • அளவையியலும் விஞ்ஞான முறையும் |
| • இணைந்த கணிதம் | • கணிதம் |
| • கணக்கீடு | • பௌதிகவியல் |
| • பொருளியல் | • வணிகப் புள்ளிவிபரவியல் |
| • புவியியல் | • தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் |
| | • இரசாயனவியல் |

மேலதிகமாக விண்ணப்பதாரி மொரட்டுவப் பல்கலைக்கழகத்தினால் நடாத்தப்படும் உள்சார்புப் பரீட்சையில் சித்தியடைவதோடு பின்வரும் தேவைப்பாடுகளையும் பூர்த்தி செய்தல் வேண்டும்.

- (அ) க.பொ.த. (சா.த.) பரீட்சையில் ஆங்கிலத்தில் குறைந்தது 'C' தரம்
(ஆ) க.பொ.த. (சா.த.) பரீட்சையில் கணிதத்தில் குறைந்தது 'C' தரம்

- | | | |
|-------------------------|---|---|
| ▪ பட்ட நிகழ்ச்சிதிட்டம் | : | விஞ்ஞான இளமாணி தகவல் தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும் கௌரவ |
| ▪ 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.

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

குறிப்பு:

2023/2024 ஆம் கல்வியாண்டிலிருந்து தகவல் தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும் கற்கை நெறிக்கு தகுதிபெறுவதற்கு விண்ணப்பதாரி பின்வரும் தேவைப்பாடுகளை நிறைவு செய்திருத்தல் வேண்டும்.

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் 3 பாடங்களுள் சீத்தி பெற்றிருப்பதுடன் பின்வரும் பாடங்களுள் இரண்டில் குறைந்தது திறமைச் சீத்தியை (C) பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- | | |
|-----------------|--|
| • உயர் கணிதம் | • இரசாயனவியல் |
| • இணைந்த கணிதம் | • கணக்கீடு |
| • கணிதம் | • வியாபார புள்ளிவிபரவியல் |
| • பௌதிகவியல் | • தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் |

அத்துடன் பரீட்சார்த்திகள் பின்வருவனவற்றைப் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- (அ) க.பொ.த. (சா/த) பரீட்சையில் கணிதத்தில் குறைந்தது திறமைச் சீத்தி (C)
(ஆ) க.பொ.த. (சா/த) பரீட்சையில் ஆங்கிலத்தில் குறைந்தது திறமைச் சீத்தி (C)

**2.2.8.23 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 பல்கலைக்கழகம் : இலங்கை சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்

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

- காலம் : 04 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

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

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் மூன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்திருப்பதுடன் ஆகக் குறைந்தது 'C' தரத்தை கீழ்வரும் இரு பாடங்களிலாவது பெற்றிருக்க வேண்டும்.

- உயர் கணிதம்
- கணிதம் / இணைந்த கணிதம்
- பௌதிகவியல்
- இரசாயனவியல்
- கணக்கீடு
- வியாபாரப் புள்ளிவிபரவியல்
- பொருளியல்
- வியாபாரக் கற்கைகள்
- உயிரியல்
- அரசியல் விஞ்ஞானம்
- அளவையியலும் விஞ்ஞான முறையும்
- புவியியல்
- குடிசார் தொழில்நுட்பம்
- பொறிமுறை தொழில்நுட்பம்
- மின், இலத்திரனியல், தகவல் தொழில்நுட்பம்
- தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்

மேலதிகமாக, பரீட்சார்த்திகள் பின்வரும் தேவைகளையும் பூரணப்படுத்தியிருக்க வேண்டும்:

- (i) க.பொ.த. (சா.த.) பரீட்சையில் ஆங்கிலத்தில் ஆகக் குறைந்தது திறமைச் சித்தியை (C)கொண்டிருத்தல்.

(ii)க.பொ.த. (சா.த.)பரீட்சையில் கணிதத்தில் ஆகக் குறைந்தது திறமைச் சித்தியை (C) கொண்டிருத்தல்.

(iii)UCSC மற்றும் ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் சபரமுவ பல்கலைக்கழகத்தால் இணைந்து நடாத்தப்படும் உளச்சார்புப் பரீட்சையில் சித்தி.

- பட்ட நிகழ்ச்சிதிட்டம் : தகவல் முறைமைகள் விஞ்ஞான இளமாணி பட்டம் மற்றும் நிறுவகம் கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்லூரி (UCSC)
- காலம் : 03 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்
- பட்ட நிகழ்ச்சிதிட்டம் : தகவல் முறைமைகள் - கணினி கௌரவமாணி [BComp Hons (Inf Sys)] மற்றும் பல்கலைக்கழகம் ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம் தகவல் முறைமைகள் - விஞ்ஞான கௌரவமாணி [BSc Hons (Inf Sys)] சபரமுவப் பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 04 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

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

உளச்சார்புப் பரீட்சைக்கு தோற்றுவதற்கான விண்ணப்பங்களைக் கோரி பத்திரிகை அறிவித்தல் அல்லது இணையதள அறிவித்தல் ஒன்றை (www.ucsc.cmb.ac.lk), (www.sjp.ac.lk), (www.sab.ac.lk) இலும் மேற்குறித்த பல்கலைக்கழகங்கள் பிரசுரிக்கும். பரீட்சார்த்திகள் மேலதிக விபரங்களுக்கு முறையே UCSC மற்றும் ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர, சபரமுவப் பல்கலைக்கழகத்தின் பிரதி பதிவாளர் அல்லது பதிவாளர்/ பரீட்சை மற்றும் பதிவுகளினைத் தொடர்பு கொள்ளலாம்.

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

குறிப்பு:

2023/2024 ஆம் கல்வியாண்டிலிருந்து தகவல் முறைமைகள் கற்கை நெறிக்கு தகுதிபெறுவதற்கு விண்ணப்பதாரி பின்வரும் தேவைப்பாடுகளை நிறைவு செய்திருத்தல் வேண்டும்.

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

மற்றும்

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

அத்துடன் பரீட்சார்த்திகள் பின்வருவனவற்றைப் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

(அ) க.பொ.த. (சா/த) பரீட்சையில் ஆங்கிலத்தில் குறைந்தது திறமைச் சீத்தி (C)

(ஆ) க.பொ.த. (சா/த) பரீட்சையில் கணிதத்தில் குறைந்தது திறமைச் சீத்தி (C)

2.2.8.25 மொழி பெயர்ப்பு கற்கைகள் (Translation Studies)

(கற்கைநெறி இலக்கம் - 098)

(உத்தேச அனுமதி - 138)

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

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

அத்துடன் குறிப்பிட்ட பல்கலைக்கழகங்களால் நடாத்தப்படும் மொழித் திறமை அடிப்படையிலான உளச்சார்புப் பரீட்சையில் சித்தியடைதல் வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சிதிட்டம் : இளங்கலைமாணி மொழி பெயர்ப்பு (ஆங்கிலம் / சிங்களம்) மற்றும் கௌரவம் களனிப் பல்கலைக்கழகம்
இளங்கலைமாணி மொழி பெயர்ப்பு (ஆங்கிலம் / சிங்களம்) கௌரவ சபரகமுவ பல்கலைக்கழகம்
இளங்கலைமாணி மொழி பெயர்ப்பு (ஆங்கிலம் / தமிழ்) கௌரவம் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
இளங்கலைமாணி மொழி பெயர்ப்பு (ஆங்கிலம் / தமிழ்) கௌரவ கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
- காலம் : 04 வருடங்கள்

மேற்குறித்த பரீட்சைக்கு தோற்றுவதற்கு விண்ணப்பங்கள் கோரி களனி, சபரகமுவ, யாழ்ப்பாண மற்றும் கிழக்கு பல்கலைக்கழகங்கள் பத்திரிகை அறிவித்தலொன்றைப் பிரசுரிக்கும். பரீட்சார்த்திகள் மேலதிக விபரங்களுக்கு உரிய பல்கலைக்கழகப் பதிவாளரோடு தொடர்பு கொள்ள முடியும்.

குறிப்பு:

2023/2024 ஆம் கல்வியாண்டிலிருந்து மொழிபெயர்ப்பு கற்கை நெறிக்கு தகுதிபெறுவதற்கு விண்ணப்பதாரி பின்வரும் தேவைப்பாடுகளை நிறைவு செய்திருத்தல் வேண்டும்.

க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் 3 பாடங்களில் சித்தப்பெற்றிருப்பதோடு சிங்களம் அல்லது தமிழ் ஆகிய பாடங்களில் ஒன்றில் குறைந்தது C சீத்த அல்லது அதற்கு மேல் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

மற்றும்

க.பொ.த. (சா/த) பரீட்சையின் சிங்களம் மற்றும் ஆங்கிலம் அல்லது தமிழ் மற்றும் ஆங்கிலம் ஆகிய பாடங்களில் ஒன்றில் குறைந்தது B சீத்த அல்லது அதற்கு மேல் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

அல்லது

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

2.2.8.26 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. உளச்சார்பு 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.

2.2.8.27 செயற்திட்ட முகாமைத்துவம் (Project Management)

(கற்கைநெறி இலக்கம் -101)

(உத்தேச அனுமதி - 101)

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் ஏதேனும் 3 பாடங்களில் சித்தியடைந்து அனுமதிக்குத் தேவையான ஆகக் குறைந்த தேவைகளைத் திருப்தி செய்தல் வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்: செயற்திட்ட முகாமைத்துவத்தில் வியாபார முகாமைத்துவ இளமாணி
- காலம் : 03 வருடங்கள்
- காலம் : செயற்திட்ட முகாமைத்துவத்தில் வியாபார முகாமைத்துவ இளமாணி கௌரவப் [BBMHons (Project Management)] 04 வருடங்கள்
- வளாகம் : வவுனியா பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

குறிப்பு:

2023/2024 ஆம் கல்வியாண்டிலிருந்து செயற்திட்ட முகாமைத்துவம் கற்கை நெறிக்கு தகுதிபெறுவதற்கு விண்ணப்பதாரி க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் முன்று பாடங்களில் சீத்தி பெற்றிருப்பதுடன் பின்வரும் இரு பாடங்களில் குறைந்தது C சீத்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- கணக்கீடு
- உயிரியல்
- வணிகக் கல்வி
- விவசாய விஞ்ஞானம்
- வணிகப் புள்ளிவிபரவியல்
- பொறியியல் தொழில்நுட்பம்
- பொருளியல்
- உயிர் முறைமை தொழில்நுட்பம்
- புவியியல்
- தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்
- கணிதம்/ இணைந்த கணிதம்

2.2.8.28 தகவலும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பமும்

[Information and Communication Technology (ICT)] (கற்கைநெறி இலக்கம் - 038)

(உத்தேச அனுமதி - 285)

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் 3 பாடங்களில் சித்தி பெற்றிருப்பதுடன், அவ் மூன்றில் ஒரு பாடமாக கீழ்வரும் ஒரு பாடத்திலாவது ஆகக் குறைந்தது 'C' தரத்தை பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- உயர் கணிதம்
- கணிதம் / இணைந்த கணிதம்
- பௌதிகவியல்
- இரசாயனவியல்
- கணக்கியல்
- வியாபாரப் புள்ளிவிபரவியல்
- பொருளியல்
- வியாபாரக் கற்கைகள்
- உயிரியல்
- புவியியல்
- அளவையியலும் விஞ்ஞான முறையும்
- சமஸ்கிருதம்
- சங்கீதம் (கீழைத்தேய / கர்நாடக / மேலைத்தேய)
- குடிசார் தொழில்நுட்பம்
- பொறிமுறை தொழில்நுட்பம்

- மின், இலத்திரனியல் தகவல் தொழில்நுட்பம்
- தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்

மேலதிகமாக, பரீட்சார்த்திகள் பின்வரும் தேவைகளையும் பூரணப்படுத்தியிருக்க வேண்டும்:

- க.பொ.த. (சா.த.) பரீட்சையில் ஆங்கிலத்தில் ஆகக் குறைந்தது திறமைச் சித்தியை (C)கொண்டிருத்தல்.
- க.பொ.த. (சா.த.) பரீட்சையில் கணிதத்தில் ஆகக் குறைந்தது திறமைச் சித்தியை (C) கொண்டிருத்தல்.
- வவுனியா பல்கலைக்கழகத்தினாலும், இலங்கை ரஜரட்டை பல்கலைக்கழகத்தினாலும் இணைந்து நடாத்தப்படுகின்ற உளச்சார்புப் பரீட்சையில் சித்தியடைந்திருத்தல்.

பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்:

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

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

- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் : தகவல் தொழில்நுட்ப விஞ்ஞான கௌரவமாணி [BScHons (IT)]
மற்றும் : ரஜரட்டை பல்கலைக்கழகம்
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.

உளச்சார்புப் பரீட்சை

- உளச்சார்புப் பரீட்சைக்கு தோற்றுவதற்கான விண்ணப்பங்களைக் கோரி பத்திரிகை அறிவித்தல் ஒன்றை வவுனியா பல்கலைக்கழகம், இலங்கை மற்றும் இலங்கை ரஜரட்டை பல்கலைக்கழகம் பிரசுரிக்கும்.
- பரீட்சார்த்திகள் மேலதிக விபரங்களுக்கு வவுனியா பல்கலைக்கழகம், இலங்கை மற்றும் இலங்கை ரஜரட்டை பல்கலைக்கழகப் பதிவாளருடன் தொடர்பு கொள்ளலாம்.

குறிப்பு:

2023/2024 ஆம் கல்வியாண்டிலிருந்து தகவலும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பமும் (ICT) கற்கை நெறிக்கு தகுதிபெறுவதற்கு விண்ணப்பதாரி பின்வரும் தேவைப்பாடுகளை நிறைவு செய்திருத்தல் வேண்டும்.

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

மற்றும்

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

அத்துடன் பரீட்சார்த்திகள் பின்வருவனவற்றைப் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- க.பொ.த. (சா/த) பரீட்சையில் கணிதத்தில் குறைந்தது திறமைச் சீத்தி (C)
- க.பொ.த. (சா/த) பரீட்சையில் ஆங்கிலத்தில் குறைந்தது திறமைச் சீத்தி (C)

2.2.8.29 மென்பொருள் பொறியியல்
(Software Engineering) (கற்கைநெறி இலக்கம் - 099)
(உத்தேச அனுமதி - 171)

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

மேற்படி கற்கை நெறிக்கான அனுமதிக்கு தகுதி பெறுவதற்கு விண்ணப்பதாரி ஆகக் குறைந்தது இணைந்த கணிதம், பொளதீகவியல் மற்றும் பின்வரும் ஏதாவது ஒரு பாடத்தில் சாதாரண சித்தியினைப் 'S' பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- இரசாயனவியல்
- உயர் கணிதம்
- தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல்

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

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

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த 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 பொளதீக விஞ்ஞான பிரிவில் தோற்றி இரசாயனவியல், உயிரியல், பொளதீகவியல், 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 பின்வருவனவற்றைப் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- (அ) க.பொ.த. (சா/த) பரீட்சையில் ஆங்கிலத்தில் குறைந்தது திறமைச் சித்தி (C)
- (ஆ) க.பொ.த. (சா/த) பரீட்சையில் கணிதத்தில் குறைந்தது திறமைச் சித்தி (C)
- (இ) க.பொ.த. (சா/த) பரீட்சையில் விஞ்ஞானத்தில் குறைந்தது திறமைச் சித்தியையும் (C) பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சிதிட்டம் : விஞ்ஞான இளமாணி உணவு வணிக முகாமைத்துவம் கௌரவம்
- பல்கலைக்கழகம் : இலங்கை சபரகமுவப் 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.

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

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

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

(i) இரசாயனவியல்; பௌதிகவியல்; மற்றும் உயிரியல்
அல்லது

(ii) இரசாயனவியல்; பௌதிகவியல் மற்றும் இணைந்த கணிதம்;

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

2.2.8.32 வியாபார விஞ்ஞானம்
(Business Science) (கற்கைநெறி இலக்கம் -109)
(உத்தேச அனுமதி - 149)

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

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

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 கௌரவ
- 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 பரீட்சாத்திகள் க.பொ.த (சா/த.) மூலச்சான்றிதழின் உரியவாறு உறுதி செய்யப்பட்ட பிரதியினை (Certified Copy) சமர்ப்பிக்கமாறு கேட்டுக்கொள்ளப்படுகின்றார்கள். இதைச் சமர்ப்பிக்கத்தவரின் வியாபார விஞ்ஞானத்திற்குரிய விண்ணப்படிவம் நிராகரிக்கப்படும். மேலதிக தகவல்களுக்கு business.mrt.ac.lk எனும் முகவரியை பார்வையிடுக.

2.2.8.33 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 இக்கற்கைநெறியை தொடர்வதற்கு களனிப் பல்கலைக்கழகத்தினால் நடாத்தப்படும் நிதி பொறியியல் தொடர்பான உளச்சார்பு பரீட்சையில் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.

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

உளச்சார்புப் பரீட்சைக்கு தோற்றுவதற்கான விண்ணப்பங்களைக் கோரி பத்திரிகை அறிவித்தல் ஒன்றை களனிப் பல்கலைக்கழகம் பிரசுரிக்கும். பரீட்சாத்திகள் மேலதிக விபரங்களுக்கு களனிப் பல்கலைக்கழகத்தின் பதிவாளருடன் தொடர்புகொள்ளலாம்.

2023/2024 ஆம் கல்வியாண்டிலிருந்து நிதி பொறியியலில் கற்கை நெறிக்கு தகுதிபெறுவதற்கு விண்ணப்பதாரர் 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 பரீட்சாத்திகள் பின்வருவனவற்றைப் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- (அ) க.பொ.த. (சா/த) பரீட்சையில் ஆங்கிலத்தில் குறைந்தது திறமைச் சீத்தி (C)
(ஆ) க.பொ.த. (சா/த) பரீட்சையில் கணிதத்தில் குறைந்தது திறமைச் சீத்தி (C)

2.2.8.34 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, பௌதிக விஞ்ஞானப் பிரிவில் அல்லது இக்கைநூலின் பிரிவு 2.2.1.1 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள நிபந்தனைகளுக்குப்பட்டு தெரிவுசெய்யப்படும் கலைப்பிரிவின் எந்தவொரு அனுமதிக்கப்பட்ட மூன்று பாடங்களிலும் ஆகக் குறைந்தது ‘S’ தரச்சீத்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- பட்ட நிகழ்ச்சிதிட்டம் : புவியியல் தகவல் விஞ்ஞானத்திற்கான விஞ்ஞானமாணி கௌரவ
- பல்கலைக்கழகம் : பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 4 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

2.2.8.35 நிதியியல் கணிதக்கற்கை மற்றும் தொழில்முறை புள்ளியியல் (Financial Mathamatics 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 தொழில் முறை புள்ளிவிபரவியலுக்கான விஞ்ஞான இளமானி கௌரவ [BScHons (Fin. Math & Ind. Stat.)]
- பல்கலைக்கழகம் : உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 4 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

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

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

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

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

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

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த 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

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

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த 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 நிகழ்ச்சிப்பட்டம் : சுகாதார சுற்றுலாத்துறை மற்றும் விருந்தோம்பல் முகாமைத்துவத்தில் கௌரவ விஞ்ஞானமாணி [BScHons (Health Tourism and Hospitality Management)]
- பல்கலைக்கழகம் : இலங்கை கம்பஹா விக்ரமராச்சி சுதேச மருத்துவ பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 4 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

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

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த 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 நிகழ்ச்சிப்பட்டம் : உயிரிமருத்துவத் தொழில்நுட்பத்தில் கௌரவ சுகாதார விஞ்ஞானமாணி [BHScHons (Biomedical Technology)]
- பல்கலைக்கழகம் : இலங்கை கம்பஹா விக்ரமராச்சி சுதேச மருத்துவ பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 4 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

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

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த 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
- பௌதிகவியல்
- 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

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

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த 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

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

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த 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

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

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த 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

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

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

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

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

அத்துடன் பரீட்சார்த்திகள் பின்வருவனவற்றைப் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- (அ) க.பொ.த. (சா/த) பரீட்சையில் ஆங்கிலத்தில் குறைந்தது திறமைச் சித்தி (C)
- (ஆ) க.பொ.த. (சா/த) பரீட்சையில் கணிதத்தில் குறைந்தது திறமைச் சித்தி (C)

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.

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

அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

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

- பட்ட நிகழ்ச்சிதிட்டம் : ஆக்கத்திறன் இசை தொழில்நுட்பம் மற்றும் உற்பத்தித்திறன் [BAHons (Crtv Mus Tech & Prod)]
- பல்கலைக்கழகம் : ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 4 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : சிங்களம்/ஆங்கிலம்

**2.2.8.46 பெருந்தோட்ட முகாமைத்துவம் மற்றும் தொழில்நுட்பம்
(Plantation Management and Technology) (கற்கைநெறி இலக்கம் -135)
(உத்தேச அனுமதி - 216)**



அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகள்

க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையின் பின்வரும் பாடச்சேர்க்கைகளில் ஒன்றில் ஏதாவது மூன்று பாடங்களில் குறைந்தது 'S' தரங்களை பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

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

- பட்ட நிகழ்ச்சிதிட்டம் : பெருந்தோட்ட முகாமைத்துவம் மற்றும் தொழில்நுட்பம் விஞ்ஞான கௌரவமாணி [BAHons (Plantation Mgt & Tech)]
- பல்கலைக்கழகம் : இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்
- காலம் : 4 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : ஆங்கிலம்

குறிப்பு:

இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம் தேயிலை தொழில்நுட்பமும் பெறுமதி சேர்ப்பும் மற்றும் பனை இனத்தாவரம் இறப்பர் பால் தொழில்நுட்பமும் பெறுமதி சேர்ப்பும் ஆகிய இரு கற்கைநெறிகளை மீளமைத்த பின்னர் இவ் கற்கைநெறியினை அறிமுகம் செய்துள்ளது. ஆகவே மேற்கூறிய இரு கற்கைநெறிகளுக்கும் மாணவர்கள் கல்வியாண்டு 2022/2023 இலிருந்து கருத்தில் கொள்ளப்படமாட்டார்கள்.

**2.2.8.47 ஆரம்பக் கல்வி
(Primary Education) (கற்கைநெறி இலக்கம் -137)
(உத்தேச அனுமதி - 75)**



அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த 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 : கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்

- காலம் : 4 வருடங்கள்
- மொழிமூலம் : சிங்களம்

அத்துடன் பரீட்சார்த்திகள் பின்வருவனவற்றைப் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

(அ) க.பொ.த. (சா/த) பரீட்சையில் சிங்கள மொழியும் இலக்கியமும் பாடத்தில் குறைந்தது திறமைச் சித்தி (C)

(ஆ) க.பொ.த. (சா/த) பரீட்சையில் கணிதத்தில் குறைந்தது திறமைச் சித்தி (C)

(இ) க.பொ.த. (சா/த) பரீட்சையில் விஞ்ஞானத்தில் குறைந்தது திறமைச் சித்தி (C)

(ஈ) க.பொ.த. (சா/த) பரீட்சையில் 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 விண்ணப்பப் படிவம் நிராகரிக்கப்படும்.

‘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 மாற்றாதல்

‘யுனி கோட்’ (Uni-Code) முறைமைக்கான அறிமுகம், விருப்பொழுங்கினை குறிப்பிடுவதற்கு ‘யுனி கோட்’ இனை பயன்படுத்துவது தொடர்பான அறிவுறுத்தல்கள்

இப் பகுதியானது மாணவர்கள் விரும்புகின்ற பல்கலைக்கழகங்களின் கற்கைநெறிகளுக்கான விருப்பொழுங்கை யுனிகோட் மூலம் குறிப்பிடுகின்ற முறை மற்றும் யுனிகோட்டை பயன்படுத்தி விருப்பொழுங்கை மாற்றுதல் தொடர்பான வழிமுறை போன்றவற்றின் தெளிவான அறிவுறுத்தல்களை விபரிக்கின்றது. ஆதலால் நீங்கள் இணையதளம் மூலம் விருப்பொழுங்கை குறிப்பிட முன்னர் இப்பகுதியை கவனமாக வாசித்து விளங்கிக்கொள்ளல் வேண்டும்.

3.1 யுனி கோட் (Uni-Code) முறைமைக்கான அறிமுகம், விருப்பொழுங்கினை குறிப்பிடுவதற்கு யுனி கோட் இனை பயன்படுத்துவது தொடர்பான அறிவுறுத்தல்கள்

1. 2022/2023 ஆம் கல்வியாண்டில் 125 பட்டகற்கைநெறிகள் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் கீழ் வருகின்ற 16 தேசிய பல்கலைக்கழகங்களிலும், 2 வளாகங்களிலும் 2 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 135-140 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 உத்தியோகபூர்வ 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 விண்ணப்பதாரியிற்கு வழங்கப்பட மாட்டாது.

உதாரணமாக, ஒரு பரீட்சாத்தி பெற்றுக்கொண்ட Z-புள்ளியினடிப்படையில் குறித்த ஓர் மருத்துவ பீடத்திற்கு தகுதியான போதிலும் விருப்பொழுங்கில் குறித்த அவ் “Uni-Code” ஐ குறிப்பிடாது பல் அறுவை சிகிச்சையினை அடுத்து கோரி இருப்பின், அவ் பரீட்சாத்தி குறித்த ஓர் 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” ற்கே ப.மா.ஆ அவர்களை தேர்வு செய்யும். எனினும் அவ் “Uni-Code” ற்கு வெற்றிடம் நிலவாதவிடத்து பரீட்சாத்தியின் அடுத்த விருப்பத்தெரிவு 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+ம : 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.

குறிப்பிட்ட பல்கலைக்கழகத்தில் கற்கைநெறியொன்றை பயில்வதற்கு தகுதியானோரின் தெரிவு 2022/2023 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. அக்கற்கை நெறிக்கும் பல்கலைக்கழகத்திற்கும் விண்ணப்பதாரி தெரிவுசெய்யப்படவில்லையாயின் அவரது விருப்பொழுங்குகளில் 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) ஸ்ரீஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
8.	0	2	5	A	சட்டம் - கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
9.	0	9	1	G	தகவல் தொழில்நுட்பமும் 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 கருத்திற்கொள்ளப்படுவார். 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 நான்கு முதல் பத்து வரையான தெரிவுகளுக்கு அவர் கருத்தில் கொள்ளப்படமாட்டார்.

ஒரு குறிப்பிட்ட பல்கலைக்கழகத்தின் ஒரு குறிப்பிட்ட கற்கைநெறிக்கு (யுனி-கோட்) ஒரு மாணவர் தனது விருப்பொழுங்கில் குறிப்பிடாதிருப்பின் அத்தெரிவுக்கு தேவையான 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 கருத்திற்கொள்ளப்படுவார்.

விருப்பொழுங்கில் குறிப்பிடப்படாத கற்கை நெறிக்கும் பல்கலைக்கழகத்திற்கும் விண்ணப்பதாரி கருத்திற்கெடுக்கப்படமாட்டார்.

முக்கியம்:

மாணவர் ஒருவர் தெரிவுசெய்யப்பட்ட ஓர் 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 கொள்ளப்படுவார்.

பின்வரும் உதாரணம் மூலம் நீர் மேலும் இதனை விளங்கிக் கொள்வீர்.

உ+ம் 1:

பின்வருமாறு மாணவர் ஒருவர் பல்கலைக்கழகக் விண்ணப்படிவத்தில் கற்கைநெறிக்கான விருப்பொழுங்கை குறிப்பிட்டுள்ளார் என கருதவும்.

“Uni-Code”

1.	0	8	3	D	பேச்சுத் மற்றும் செவிமடுத்தல் விஞ்ஞானம்-களனிப் பல்கலைக்கழகம்
2.	0	0	4	L	விவசாயம் -சபரகமுவப் 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- உறுகுளைப் பல்கலைக்கழகம்
9.	0	0	7	L	பிரயோக விஞ்ஞானம் (உயிரியல்) - சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்
10.	0	0	7	K	பிரயோக விஞ்ஞானம் (உயிரியல்) - ரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்

இந்த விண்ணப்பதாரி தனது பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பப் படிவத்தில் 8வது விருப்பொழுங்கான உறுகுளை பல்கலைக்கழகக்கழகத்தில் உயிரியல் விஞ்ஞான கற்கைநெறிக்கு சாதாரண அனுமதியின் கீழ் தெரிவாகியுள்ளார் என கொள்க. எனினும் தெரிவுசெய்யப்பட்ட மாணவர் உறுகுளைப் 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 கொள்ளப்பட மாட்டார். மாறாக, விண்ணப்பதாரி 4வது விருப்பொழுங்கிலிருந்து மேல் நோக்கி 1வது விருப்பொழுங்கு வரை கருத்தில் கொள்ளப்படுவார்.

உ+ம் 2:

மேல் குறிப்பிட்ட உதாரணத்தில் விண்ணப்பதாரி விண்ணப்பத்தில் தனது 8வது விருப்பொழுங்கான உறுகுளைப் பல்கலைக்கழக உயிரியல் விஞ்ஞான கற்கைநெறிக்கு பதிவு செய்துள்ளார் என கொள்க. எனினும் 7வது விருப்பொழுங்கான களனிப் பல்கலைக்கழக உயிரியல் விஞ்ஞானத்திற்கு வெற்றிட நிரப்பலின் கீழ் தெரிவாகி பதிவு செய்யாது விட்டால் விண்ணப்பதாரி ஏற்கனவே உறுகுளைப் பல்கலைக்கழக உயிரியல் விஞ்ஞானத்திற்கு பதிவு செய்துள்ள போதிலும் விண்ணப்பதாரி அவரது 6வது மற்றும் 5வது விருப்பொழுங்கான ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர மற்றும் கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்திற்கு வெற்றிட நிரப்பலின் கீழ் கருத்தில் கொள்ளப்பட மாட்டார். மாறாக, விண்ணப்பதாரி 4வது விருப்பொழுங்கிலிருந்து மேல் நோக்கி 1வது விருப்பொழுங்கு வரை கருத்தில் கொள்ளப்படுவார்.

எனவே மாணவர் ஒருவர் தாம் தெரிவுசெய்யப்பட்ட ஓர் 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 உறுகுளைப் பல்கலைக்கழகத்தின் உயிரியல் விஞ்ஞான கற்கைநெறிக்கு பதிவு செய்தல் கட்டாயமானதாகும்.

அவ்வாறு பதிவுசெய்யாது விடின் மாணவர் விண்ணப்பத்தில் உயர் தெரிவாக குறிப்பிட்டுள்ள ஏனைய பல்கலைக்கழகங்களில் உயிரியல் விஞ்ஞானத்திற்கு அதாவது 7வது 6வது மற்றும் 5வது உயர் தெரிவுகளுக்கு அனுமதிக்கு கருத்தில் கொள்ளப்பட மாட்டார்.

3.3 கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழக விருப்பொழுங்கினை மாற்றுதல்

இக்கைநூலின் பகுதி 05 (C) இல் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களுக்கமைய ஒரு விண்ணப்பதாரி **விண்ணப்ப முடிவுத் திகதியிலிருந்து ஒரு மாத காலத்திற்குள்** தனது “Uni-Codes” களின் விருப்பொழுங்கை **இணையதளத்தினூடாக** மாற்ற அனுமதிக்கப்படுவர்.

விருப்பொழுங்கை மாற்றிய பின் பெறப்பட்ட அச்சப்பிரதியை உரிய முறையில் ஒப்பமிடப்பட்டு பதிவுத் தபால் மூலம், பிரதிச் செயலாளர், பல்கலைக்கழக அனுமதி, பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு, இலக்கம் 20, வேலூர் பிரதேசம், கொழும்பு - 07 என்ற விலாசத்திற்கு விண்ணப்ப முடிவுத் திகதியிலிருந்து ஒரு மாதத்திற்குள் சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.

உங்கள் பல்கலைக்கழக விண்ணப்பப் படிவத்தில் காணப்படும் உங்கள் கையொப்பமும் விருப்பொழுங்கை மாற்றுவதற்காக விண்ணப்பப்படிவத்தில் காணப்படும் உங்கள் கையொப்பமும் ஒரே மாதிரியானதாக இருத்தல் வேண்டும்.

இதன்போது உமது முன்னைய கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழக விருப்பொழுங்கு இரத்துச் செய்யப்பட்டு புதிய கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழக விருப்பொழுங்கு கருத்திற்கொள்ளப்படும்.

கடிதங்கள் (Letters), தொலைநகல் (Fax) அல்லது மின்னஞ்சல் (E-mail) ஊடாக கற்கைநெறி விருப்புரிமை மாற்றம் ஏற்றுக்கொள்ளப்படமாட்டாது.

விண்ணப்பங்கள் ஏற்றுக்கொள்ளப்படும் கடைசித் திகதியிலிருந்து ஒரு மாத காலத்திற்குப் பின்னர் கற்கைநெறி விருப்புரிமையின் ஒழுங்கை மாற்றுவதற்கு எந்தவொரு பரிசீலனையும் அனுமதிக்கப்படமாட்டாது.

விண்ணப்ப நடைமுறை மற்றும் ஏனைய முக்கிய அறிவுறுத்தல்கள்

4.1 விண்ணப்ப நடைமுறை.

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.

4.3 ஒரு பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து இன்னொரு பல்கலைக்கழகத்திற்கு அதே பட்டப்பயில் நெறிக்கு மாணவர்களின் இடமாற்றம்.

4.4 மேன்முறையீடு செய்யும் முறை.

4.5 புகார் தெரிவிக்கும் முறை / குறித்த மாணவர் ஒருவர் கற்கை நெறியொன்றுக்கு தெரிவு செய்தமைக்கு ஆட்சேபனை தெரிவித்தல்.

4.6 அனுமதியைப் பிற்போடல்.

4.7 தொடர்புகளுக்கான முகவரி.

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 இணையதளத்தினூடாக விண்ணப்பத்தைச் சமர்ப்பித்தல் வேண்டும்.

முக்கியம்:

இணையதளத்தினூடாக பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு விண்ணப்பித்தல் கட்டாயமாக்கப்பட்டுள்ளது.

இக்கைநூலை ப.மா.ஆ.வின் யாரேனும் உத்தியோகபூர்வ அதிகாரம் பெற்ற முகவரிடமிருந்து ரூபா.1000/- செலுத்திப் பெற்றுக்கொள்ளலாம்.

- ii. இணையதள விண்ணப்பத்தின் அச்சுப்பிரதியை 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 இணையதள விண்ணப்பத்தின் அச்சுப்பிரதியை உறுதிப்படுத்திக்கொள்ள வேண்டும். தனிப்பட்ட பரீட்சார்த்தியாக க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சைக்குத் தோற்றிய ஒவ்வொரு பரீட்சார்த்தியும் தனது இணையதள விண்ணப்பத்தின் அச்சுப்பிரதியை 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 இணையதளத்தினூடாக பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் கணக்கிற்கு வரவுவைத்து பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் தரப்படும் பதிவுசெய்வதற்கான இறுதித்திகதியன்றோ அல்லது அதற்கு முன்பாகவோ பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் உத்தியோகபூர்வ இணையதளத்தில் தெரிவு செய்யப்பட்ட கற்கைநெறிக்கும் பல்கலைக்கழகத்திற்கும் பதிவுசெய்து கொள்ளல் வேண்டும்.
- v. இணையதளத்தில் பதிவு செய்த பின்னர், அச்சுப்பிரதி செய்யப்பட்டு சரியான முறையில் ஒப்பமிடப்பட்ட இணையதள பதிவுப் படிவத்துடன் (Online Payment Receipt) வங்கியில் செலுத்தியிருப்பின் தேவையான கொடுப்பனவை செலுத்தியமைக்கான அத்தாட்சி பத்திரத்தின் [Paying-in-Voucher] இனையும் இணைத்து பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவிற்கு கிடைக்கக்கூடியதாக பதிவுத்தபாலில் அனுப்பிவைத்தல் வேண்டும்.

முக்கியம்

மாணவரால் மேற்கொள்ளப்படும் பகிடிவதை எதிர்ப்புப் பிரகடனம்

இணையவழிப்பதிவின் இறுதியில் “மாணவரால் மேற்கொள்ளப்படும் பகிடிவதை எதிர்ப்புப் பிரகடனத்தை” தரவிரக்கம் செய்து A4 தாளில் (இரு பக்கமும்) அச்சிடுவதற்கு வேண்டப்படுகின்றீர்கள். சேர்த்துக்கொள்ளப்படும் 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 கற்கைநெறிகளுக்கு பதிவுசெய்யாததன் காரணமாக இந்த வெற்றிடங்கள் ஏற்படுகின்றது. இத்தகைய வெற்றிடங்கள் பின்வரும் அடிப்படையில் இக்கைநூலின் பகுதி 3.2 தரப்பட்டுள்ள பிரமாணங்களுக்கமைய நிரப்பப்படுகின்றன.

- i. தீவனாவிய திறமை அடிப்படையில் தெரிவுசெய்யப்பட்ட மாணவர்கள் குறித்த பல்கலைக்கழகத்தில் குறித்த கற்கைநெறிகளுக்கு பதிவுசெய்யாத வேளைகளில் ஏற்படும் வெற்றிடங்கள் தீவனாவிய திறமை அடிப்படையில் அடுத்ததாக வரிசையில் காணப்படும் மாணவர்களினால் நிரப்பப்படும்.
- ii. மாவட்ட திறமை அடிப்படையில் கீழ் தெரிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்கள் குறித்த பல்கலைக்கழகத்தில் 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 மட்டுமே நிரப்பப்படும்.
- iv. அத்துடன் வெற்றிடங்களை நிரப்பும் போது மாணவர்களின் கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழக விருப்பொழுங்கு ஒன்றாகவே கருத்திற்கொள்ளப்படும்.

ஒரு குறிப்பிட்ட பல்கலைக்கழகத்தில் ஒரு குறிப்பிட்ட கற்கைநெறியை (யுனி-கோட்) ஒரு மாணவர் தனது விருப்பொழுங்கில் குறிப்பிடாதிருப்பின் அத்தெரிவுக்குத் தேவையான வெட்டுப்புள்ளிகளை கொண்டிருந்த போதும் கூட வெற்றிடங்களை நிரப்பும்போது அவர் அப்பல்கலைக்கழகத்தில் அக்கற்கை நெறிக்கு கருத்திற்கொள்ளப்படமாட்டார். அதற்குப் பதிலாக அவர் அடுத்த தெரிவாக குறிப்பிட்டுள்ள கற்கைநெறிக்கும் பல்கலைக்கழகத்திற்கும் (யுனி-கோட்) கருத்திற்கொள்ளப்படுவார்.

- v. சம்பந்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகப் பீடாதிபதியின் சம்மதமின்றி சம்பந்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகத்தில் கல்விச்செயற்பாடுகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டதன் பின்னர் எந்தவொரு கற்கை நெறியிலும் உள்ள வெற்றிடங்கள் நிரப்பப்படமாட்டாது. மேலே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள “கல்விச் செயற்பாடுகளின் ஆரம்பம்” மானது ஆங்கிலக் கற்கைநெறியை உள்ளடக்கிய தொடர்புகளைப் புரிந்து கொள்ளல் நிகழ்ச்சி (Orientation Programme) இன் ஆரம்பத்தைக் குறிக்கவில்லை.

மிக முக்கியம்:

4.2.2 வெற்றிடங்களை நிரப்புகையில் உயர் தெரிவுள்ள சில கற்கைநெறிகளுக்கு உயர்த்தப்படாமல் அல்லது எந்த ஒரு உயர் தெரிவிற்கும் உயர்த்தப்படாது தற்போது தெரிவுசெய்யப்பட்டுள்ள கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழகத்தில் (“Uni-Code”) தொடர்ந்தும் இருக்க விரும்பும் மாணவர்களுக்கு

- i. 2022 க்கான நடைபெற்ற க.பொ.த. (உ.த) பரீட்சை பெறுபெறுகளின் அடிப்படையில் சாதாரண அனுமதியின் கீழ் அல்லது வெற்றிட நிரப்புகையின் கீழ் பல்கலைக்கழகங்களின் கற்கைநெறிகளுக்காக (யுனி-கோட்கள்) தெரிவுசெய்யப்பட்டு பதிவுசெய்கிற பரீட்சார்த்திகள், தான் எற்கனவே தேர்வு செய்யப்பட்டுள்ள கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழகத்தினை (யுனி-கோட்) விட உயர் விருப்புரிமையாக தமது விண்ணப்பத்தில் வழங்கப்பட்டிருக்கும் அத்தகைய சில கற்கைநெறிகள் மற்றும் பல்கலைக்கழகங்களில் (யுனி-கோட்கள்) எதிர்காலத்தில் ஏற்பட இருக்கும் வெற்றிட நிரப்பலின் கீழ் தம்மைக் கருத்தில் கொள்ள தேவையில்லை எனில் அல்லது தற்போது தேர்வு செய்யப்பட்டுள்ள கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழகத்தினை (யுனி-கோட்) விட

உயர் விருப்புரிமையாக தமது விண்ணப்பத்தில் வழங்கப்பட்டிருக்கும் எந்தவொரு கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழகத்திற்கும் எதிர்கால வெற்றிட நிரப்பலின் கீழ் தெரிவாகாமல் ஏற்கனவே தேர்வு செய்யப்பட்டுள்ள அக் கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழகத்திலே (யுனி-கோட்)எதிர்காலத்தில் தொடர்ந்தும் இருக்க விரும்பின், 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 ஓழுங்குபடுத்தப்பட்ட “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 (சம்மந்தப்பட்ட பெட்டிகளில் “✓” அடையாளமிடுக).** எவ்வாறாயினும் நீர் தற்போது தெரிவான பல்கலைக்கழகத்தின் கற்கைநெறி (யுனி-கோட்) இலேயே தொடர்ந்தும் இருப்பதற்கும் ஏனைய உமது உயர் விருப்பொழுங்கிற்குரிய பல்கலைக்கழகம் மற்றும் கற்கைநெறி (யுனி-கோட்கள்) எவற்றிற்கும் உம்மை கருத்தில் கொள்ள வேண்டாம் என கருதின தற்போது தெரிவான யுனி-கோட் தவிர்ந்த ஏனைய உயர்விருப்பொழுங்கிற்குரிய சகல யுனி-கோட்களையும் நீர் தெரிவு செய்தல் வேண்டும்.
 4. பின்னர் **Submit Button** னை அழுத்துவதன் மூலம் யுனி-கோட் பட்டியலிலிருந்து தேவையற்ற யுனி-கோட்களை அகற்றல் வேண்டும். (இணையதள பதிவு முறைமையின் இறுதியில் தோற்றுவிக்கப்படும் இணையதள 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 படி 1-4 இனை பின்பற்றுக.
 6. **எதிர்காலத்தில் வெற்றிட நிரப்பலின் கீழ் உம்மை கருத்தில் கொள்ள வேண்டாம் என கருதும் பல்கலைக்கழகங்களின் கற்கைநெறி (யுனி-கோட்கள்) களினை நீர் அகற்றவில்லை எனின், அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்தில் நீர் குறிப்பிட்டுள்ள 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 கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தில் உயிரியல் விஞ்ஞான பாடநெறிக்கு தெரிவுசெய்யப்படுவதாக நினைத்துக்கொள்ளவும் (அவரது 8 வது 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.

உ+ம் :-

“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
---	---	---	---

 உயிரிரசாயனவியலும் மூலக்கூற்று உயிரியலும் - கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
10.

0	3	2	A
---	---	---	---

 ஆயுர்வேதம் - கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்

வெற்றிடங்களை நிரப்புகையில் அனுமதிக்கான விண்ணப்பப்படிவத்தில் அவரால் குறிப்பிடப்பட்ட உயர் விருப்பரிமையின் பிரகாரம் கற்கைநெறிகளுக்கு உயர்த்தப்படுவதை விரும்பாமல் கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தில் உயிரியல் விஞ்ஞானத்தில் தொடர்ந்தும் கல்வி கற்க விரும்பின் தெரிவு செய்யப்பட்ட கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழகத்திற்கு இணையதளத்தினூடாக பதிவினை மேற்கொள்ளும் போது சம்மந்தப்பட்ட பகுதியில் மேலே பகுதி 4.2.2(i) இல் குறிப்பிட்டதற்கு அமைவாக தெளிவாகக் குறிப்பிட வேண்டும். அல்லாவிடின் அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்தில் அவரால் குறிப்பிடப்பட்ட உயர் விருப்பரிமையின் பிரகாரம் கற்கைநெறியொன்றிற்கு உயர்த்தப்படும் போது அதனை கட்டாயமாக ஏற்க வேண்டும்.

எவ்வாறாயினும், பரீட்சாத்தி தெரிவுசெய்யப்பட்ட அவர்களது 8வது விருப்பரிமை கற்கைநெறியான உயிரியல் விஞ்ஞானம் கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்தில் பதிவுசெய்யவில்லையாயின், அவர்களது 4வது விருப்பரிமை தெரிவான பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தில் உயிரியல் விஞ்ஞானத்திற்கு வெற்றிடநிரப்பலின் கீழ் பகுதி 3.2 இல் முக்கியம் என பெயரிடப்பட்ட பந்தியில் குறிப்பிட்டுள்ளவாறு கருத்தில் கொள்ளப்பட மாட்டர்.

4.3 ஒரு பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து இன்னொரு பல்கலைக்கழகத்திற்கு அதே பட்டப்பயில் நெறிக்கு மாணவர்களின் இடமாற்றம்.

வெற்றிடங்களை நிரப்பிய பின் மாணவர்கள் தங்கள் உயர் விருப்பத் தெரிவிற்கு அமைய கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழகத்திற்கு தெரிவாவார்கள்.

அதனால் விண்ணப்பதாரிகள் தமது விருப்பெழுங்கில் உயர் தெரிவாக குறித்த கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழகத்தை கோரி பல்கலைக்கழக இடமாற்றத்திற்காக தனியாக ஒரு விண்ணப்பத்தைச் சமர்ப்பித்தல் அவசியமற்றது.

எக்காரணங்களுக்காகவும் பரஸ்பர இடமாற்றங்களுக்கான (Mutual Transfers) வேண்டுகோள்கள் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட மாட்டாது.

பகுதி 4.2 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறு Z புள்ளி அடிப்படையில் மாணவர்களின் உயர் விருப்பரிமைத் தெரிவான கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழகங்கள் வெற்றிடங்களின் அடிப்படையில் வழங்கப்படுகிறது.

தமது கற்கை நெறியை விண்ணப்பத்தில் குறைந்த விருப்புரிமையாக குறிப்பிட்ட இன்னொரு கற்கை நெறிக்கு மாற்றுவதற்கு கோரிக்கை விடுக்கும் விண்ணப்பதாரிகள் பிரிவு 4.4 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறு மேன்முறையீடு செய்யலாம்.

4.4 மேன்முறையீடு செய்யும் முறை

2022/2023 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 03 ஆம் பகுதியின் ஏற்பாடுகளுக்கு உட்பட்டு ஒரு குறிப்பிட்ட பல்கலைக்கழகத்தின் கற்கை நெறிக்கு 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 கற்கை நெறிக்கு தெரிவு செய்யப்பட்டு, ஆனால் தாம் குறிப்பிட்ட வேறொரு கற்கை நெறிக்குத் தகுதியுடையவர்களான கருதும் விண்ணப்பதாரிகள்.
- (இ) அனுமதிக்கான தேவைப்பாடுகள் நிறைவேற்றியிருந்தால் தமது கற்கை நெறியை விண்ணப்பத்தில் குறைந்த விருப்புரிமையாக குறிப்பிட்ட இன்னொரு கற்கை நெறிக்கு மாற்றுவதற்கு கோரிக்கை விடுக்கும் விண்ணப்பதாரிகள். (கற்கை நெறியின் மாற்றமொன்றுக்கான மேன்முறையீடுகளை கரிசனைக்கு எடுக்க வேண்டுமாயின், குறிப்பிட்ட கற்கை நெறியில் 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 கற்கை நெறியில் 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 மேன்முறையீட்டுமும் மேற்கூறிய வங்கிகளில் ஒன்றின் இலச்சினை பொறிக்கப்பட்டு அதிகாரமுடைய அலுவலர் ஒருவரினால் ஒப்பமிடப்பட்ட கொடுப்பனவு பட்டோலையின் அடிக்கட்டை இணைக்கப்பட வேண்டும். இப்பணம் செலுத்தப்படாத எந்த மேன்முறையீடும் ஏற்றுக்கொள்ளப் படவோ பதிலழிக்கப்படவோ மாட்டாது. மேலும், பூரணப்படுத்தப்படாத தெளிவற்ற மேன்முறையீடுகள் நிராகரிக்கப்படும்.

தொலைநகல் (Fax), மின்னஞ்சல் (E-mail) மூலமாக செய்யப்படும் மேன்முறையீடுகள் கருத்தில் கொள்ளப்பட்டுள்ளபடிமாட்டாது.

மேன்முறையீட்டு படிவங்கள் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் இணையத்தளத்திலும் (www.ugc.ac.lk) கிடைக்கப்பெறும்.

நங்கள் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட மேன்முறையீட்டை அனுப்ப விரும்பினால், நங்கள் மேன்முறையீட்டிற்கான படிவத்தின் பிரதியைப் (Photocopy) பயன்படுத்தலாம்.

4.5 புகார் தெரிவிக்கும் முறை / குறித்த மாணவர் ஒருவர் கற்கை நெறியொன்றுக்கு தெரிவு செய்யப்பட்டமைக்கு ஆட்சேபனை தெரிவித்தல்

குறிப்பிட்ட மாணவரொருவர் கொடுக்கப்பட்ட கற்கை நெறியொன்றிற்குத் தெரிவு செய்யப்படுவதற்குத் தகுதியற்றவர் என்ற காரணத்தின் அடிப்படையில் அவரின் தெரிவை ஆட்சேபிக்க விரும்புவோர் எழுத்து மூலம் Deputy Secretary - University Admissions, University Grants Commission, No 20, Ward Place, Colombo 07 என்ற முகவரிக்கு அவ்வாறு செய்யலாம்.

ஒரு முறைப்பாட்டினைச் செய்யும்போது அம்முறைப்பாட்டுக்காரர் மாணவரைப் பற்றி முடிந்தளவு தகவல்களைத் தந்து ஆட்சேபனையின் தன்மையைக் குறிப்பிட்டு, ஆட்சேபனைக்கு ஆதாரமான ஆவணச் சான்றுகளை அவரால் முடிந்தளவுக்கு சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.

4.6 அனுமதியைப் பின்போடல்

- (i) கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழகத்திற்கு தெரிவு செய்யப்பட்ட பரீட்சார்த்தி ஒருவர், தனது அனுமதியைப் பின்போட விரும்பினால் அவரால் நிரூபிக்கப்படும் காரணங்களில் சம்பந்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகம் திருப்தியடைந்தாலே பின்போட அனுமதிக்கப்படலாம்.
- (ii) இத்தகைய ஒவ்வொரு சந்தர்ப்பத்திலும் முதலில் தான் தெரிவு செய்யப்பட்ட கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழகத்தில் முதற்கண் பதிவு செய்து கொண்டு, கல்வி ஆண்டு ஆரம்பிப்பதற்கு முன், பின்போடலை நூடும் விசேட காரணங்களைத் தெளிவாகக் குறிப்பிட்டு உரிய பல்கலைக்கழகப் பதிவாளருக்கு விண்ணப்பிக்கும்படியும் மாணவர் அறிவுறுத்தப்படுகின்றனர்.
- (iii) இவ்வாறான பின்போடல் வழங்கப்படும் ஆகக்கூடிய காலம் ஒரு கல்வி ஆண்டாகும்.
- (iv) பின்போடல் ஒன்று வழங்கப்படுமிடத்து, பரீட்சார்த்தி முன்பு தெரிவு செய்யப்பட்ட குறித்த பல்கலைக்கழகத்தில்/ உயர் கல்வி நிறுவனத்தில் அதே கற்கை நெறிக்கே மீண்டும் அனுமதிக்கப்படுவார். அனுமதியைப் பின்போட்டுக் கொள்ளும் எந்தவொரு பரீட்சார்த்தியும் பின்வருகின்ற ஆண்டுக்கான அதாவது 2022 ஆம் ஆண்டுக்கான க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சைப் பெறுபேறுகளின் அடிப்படையில் வேறு எந்தவொரு கற்கை நெறிக்கும் அனுமதி கோரத் தகுதியற்றவராவார்.

4.7 கடிதத் தொடர்புக்கான முகவரி

பட்டப்பயில் கற்கை நெறிகளுக்கு 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 சம்பந்தமான கடிதங்கள் சம்பந்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகத்தின் பதிவாளருக்கு முகவரியிடப்படல் வேண்டும். பல்கலைக்கழகங்களின் முகவரிகள் இணைப்பு C இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

பகுதி 05

பல்கலைக்கழக அனுமதிக்காக இலத்திரனியல் விண்ணப்பப் படிவத்தை நிரப்பும் முறை

பகுதி 5 ஆனது மாணவர்கள் விரும்புகின்ற கற்கைநெறிகளுக்கும் பல்கலைக்கழகங்களிற்கும் இணையதளம் மூலம் விண்ணப்பிக்கின்ற முறையினை விபரிக்கின்றது. இணையவழி விண்ணப்பம் நிறப்புதல் தொடர்பான தொடர்பான தெளிவான அறிவுறுத்தல்கள் இப்பகுதியில் தரப்பட்டுள்ளன. நீங்கள் இணையவழி விண்ணப்பிக்க முடியாத அல்லது அதற்கான வசதியற்ற பரீட்சாத்தி ஆயின், இணையதள வசதி தொடர்பாக அனுமதிக்கூடிய இடங்கள் தொடர்பான தகவல்களும் இங்கு குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு விண்ணப்பித்தல் மற்றும் கற்கைநெறிகளுக்கு பதிவுசெய்தல் இணையதளத்தினூடாக மேற்கொள்ளல் கட்டாயமாக்கப்பட்டுள்ளது என்பதை கருத்தில் கொள்க. ஆதலால், மாணவர்கள் கட்டாயமாக பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு விண்ணப்பித்தல் மற்றும் தெரிவு செய்யப்பட்டுள்ள பல்கலைக்கழகத்தின் கற்கைநெறிக்கு பதிவு செய்தல் போன்றவற்றை இணையதளத்தினூடாகவே மேற்கொள்ளல் வேண்டும்.

இணையதள முறையின் பாதுகாப்பினதும் நேர்த்தியினதும் பொறுப்பினை பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவினர் ஏற்றுக்கொள்வர்.

பகுதி 05

பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு இணையதளத்தினூடாக விண்ணப்பித்தல் கட்டாயமாக்கப்பட்டுள்ளது என்பதை கருத்தில் கொள்க. பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான இலத்திரனியல் விண்ணப்பத்தை நிர்ப்பும்போது நீங்கள் ஏதாவது பிரச்சினைகளை எதிர்கொண்டால் அரசு தகவல் நிலையத்துடன் (1919) தொடர்பு கொள்ளவும்.

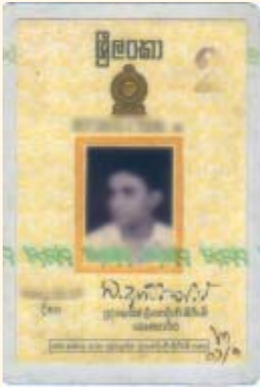
பல்கலைக்கழக அனுமதிக்காக இலத்திரனியல் விண்ணப்பத்தை நிர்ப்பும் முறை
www.ugc.ac.lk

முக்கியம்

- பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்ப படிவ முடிவுத்திகதயீற்கு பத்திரிகை விளம்பரத்தினைப் பார்வையீடுக.
- பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்ப படிவங்களை நிர்ப்புவதற்கு முன், இக்கைநூலின் முற்பகுதிகளில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள பல்கலைக்கழக அனுமதிகள் தொடர்பான விதிகளை வாசீக்குமாறு பரிர்சார்த்திகளுக்கு அறிவுரை வழங்கப்படுகின்றது.
- இந்த அறிவுறுத்தல்களை கவனமாக வாசிக்கவும்.
- தாங்கள் விண்ணப்பத்தில் வழங்க வேண்டிய தகவல்கள் அனைத்தும் இப்பகுதியில் தரப்பட்டுள்ளது.
- பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் உத்தியோகபூர்வ இணையதளத்தில் விண்ணப்பப்படிவத்தை நிர்ப்புவதற்கான அறிவுறுத்தல்கள் படிவத்தினை நிர்ப்பும் செயற்பாட்டின் ஒவ்வொரு படிமுறையிலும் நீங்கள் விரும்பிய மொழியில் (தமிழ்/சிங்களம்/ஆங்கிலம்) பெற்றுக்கொள்ளலாம்.
- பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு விண்ணப்பிப்பதற்கு இணையதள வசதியற்ற விண்ணப்பதாரிகள் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் பிராந்திய கற்கை நிலையங்கள் (OUSLR&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

- பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான இலத்திரனியல் விண்ணப்பப்படிவத்தை இணையத்தில் நிர்ப்புவதற்கு முன் நீங்கள் ஒரு பயனராக பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் இணையதளத்தில் (www.ugc.ac.lk) பதிவுசெய்துகொள்ள வேண்டும்.
- இலத்திரனியல் விண்ணப்பப்படிவத்தை நிர்ப்பும் விண்ணப்பதாரிகளுக்கு கட்டாயமாக தேசிய அடையாள அட்டையும் செல்லுபடியான மின்னஞ்சல் முகவரியும் இருத்தல் வேண்டும்.
- இலத்திரனியல் விண்ணப்பப்படிவத்தை நிர்ப்பும் விண்ணப்பதாரிகள் தேசிய அடையாள அட்டையின் இரு பக்கங்களும் ஸ்கேன் செய்யப்பட்ட பிரதியை அல்லது புகைப்படத்தினை வைத்திருத்தல் வேண்டும்.
உ+ம் : 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 இணையதளத்தில் 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 (i) ஐக்கனுக்கு 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 மீள பதிவு செய்க
3. அடுத்து, தேசிய அடையாள அட்டை வழங்கப்பட்ட திகதியை தெரிவு செய்க.
4. க.பொ.த.(உ/த) பரீட்சை 2022 தொடர்பான தகவல்கள் பதிவு செய்யும் பகுதியில் க.பொ.த.(உ/த) பரீட்சைக்கு பயன்படுத்திய சுட்டெண்ணை பதிக.
5. பின்னர், க.பொ.த.(உ/த) பரீட்சைக்கு பயன்படுத்திய தேசிய அடையாள அட்டை இலக்கத்தை பதிவு செய்க.
6. தேசிய அடையாள அட்டை வழங்கப்பட்ட திகதியை தெரிவு செய்க

உதாரணம் :



විද්විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව - ශ්‍රී ලංකාව
பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழு - இலங்கை
University Grants Commission - Sri Lanka

විද්විද්‍යාල ප්‍රවේශ අදාලිත - අධ්‍යයන වර්ෂය
பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான
விண்ணப்பம் - கல்வி ஆண்டு
Application For University Admission - Academic Year

2022/2023

Language தமிழ் முகப்பு மேல்நோக்கு கேள்விகளும் பதில்களும்

English
தமிழ்

பயனராக பதிவுசெய்ய

தேசிய அடையாள அட்டை இலக்கம் 200321407042 தேசிய அடையாள அட்டை இலக்கத்தை மீள பதிவுசெய்க 200321407042 தேசிய அடையாள அட்டை வழங்கப்பட்ட திகதி 2019-12-01

2022 க.பொ.த(உ/த) பரீட்சை தொடர்பான விபரங்கள் க.பொ.த(உ/த) பரீட்சைக்கு எவ் வகை அடையாள அட்டையைப் பயன்படுத்தினர்? 1034627 க.பொ.த(உ/த) பரீட்சைக்கு பயன்படுத்திய தேசிய அடையாள அட்டை இலக்கம் NIC 200321407042 க.பொ.த(உ/த) பரீட்சைக்கு நீர் பயன்படுத்திய தேசிய அடையாள அட்டை வழங்கப்பட்ட திகதி 2019-12-01

நிராகரிக்க அடுத்தது

க.பொ.த(உ/த) பரீட்சைக்கு நீர் பயன்படுத்திய தேசிய அடையாள அட்டை வழங்கப்பட்ட திகதியைப் பதிவுசெய்க



University Grants Commission - Sri Lanka
Copyright © 2022 University Grants Commission - Sri Lanka. All Rights Reserved.

CALL 1919



5. இந்தப் பகுதியை நிரப்பியதன் பின்னர் “அடுத்தது” எனும் தெரிவை அழுத்தி அடுத்த பக்கத்திற்கு செல்க. இந்தப் பகுதியை நிரப்பும் பொழுது, நீங்கள்:

- 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.
- செல்லுபடியான மின்னஞ்சல் முகவரியை வழங்கவும்**
உங்களுக்கு ஒரு மின்னஞ்சல் முகவரி இல்லை எனின் இப்பகுதியை நிரப்பு முன் மின்னஞ்சல் முகவரி ஒன்றை உருவாக்குக. **வேறொருவரின் மின்னஞ்சல் முகவரியை இதற்காக பயன்படுத்த வேண்டாம்.**
- கையடக்க தொலைபேசி இலக்கம் ஒன்றை வழங்கவும்**
கையடக்க தொலைபேசி இலக்கம் உங்களுடையதாகவோ அல்லது உங்கள் பெற்றோர் அல்லது உமக்கு நெருக்கமானவரின் இலக்கமாகவோ இருக்கலாம். **இந்த இலக்கம் இன்னொருவரால் இதே வருடத்தில் இலத்திரனியல் சேவையினூடாக பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு விண்ணப்பிப்பதற்கு பயன்படுத்தப்படலாகாது.**

உமது பயனர் அடையாளத்துடன் சரிபார்த்தல் இணைப்பும் (Verification link) உமது மின்னஞ்சல் முகவரிக்கும் செயற்படுத்தல் குறியீடு (Activation Code) உங்களால் வழங்கப்பட்டுள்ள கையடக்க தொலைபேசி இலக்கத்திற்கும் அனுப்பி வைக்கப்படும்.

உங்கள் UGC கணக்கில் உள்நுழைய நீங்கள் ஒரு சொந்த கடவுச்சொல்லை உருவாக்க வேண்டும்.

வலுவான கடவுச்சொல் (Password) ஒன்றை உருவாக்குவது எவ்வாறு?

- கடவுச்சொல் ஆகக்குறைந்தது எட்டு எழுத்துக்களைக் கொண்டிருத்தல் வேண்டும்
- உங்கள் தேசிய அடையாள அட்டை இலக்கத்தையோ அல்லது உங்கள் பெயரையோ கடவுச்சொல்லில் உள்ளடக்கக் கூடாது.
- முன்னைய கடவுச்சொற்களிலிருந்து முற்றிலும் வேறுபட்ட ஒரு கடவுச்சொல்லாக இருத்தல் வேண்டும்.
- பின்வருவனவற்றுள் குறைந்தது ஏதேனும் மூன்றை உள்ளடக்கியிருத்தல் நன்று
 - ஆங்கில பெரிய எழுத்துக்கள்
 - ஆங்கில சிறிய எழுத்துக்கள்
 - இலக்கங்கள்
 - நிறுத்தற்குறிகள்

எழுத்து வகைகள்	உதாரணங்கள்
ஆங்கில பெரிய எழுத்துக்கள்	A,B,C
ஆங்கில சிறிய எழுத்துக்கள்	a,b,c
இலக்கங்கள்	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9
எழுத்துக்கள் மற்றும் இலக்கங்கள் தவிர்த்த விசைப்பலகையில் காணப்படும் ஏனைய குறியீடுகள்	` ~ ! @ # \$ ^ & * () _ - + = \ { } [] ' " ; : < > , . ? /

குறிப்பு : பெயர் மற்றும் முகவரியை பதிவு செய்வதற்கு ஆங்கில பெரிய (CAPITAL) எழுத்துக்கள் மாதிரிமே பயன்படுத்தப்பட வேண்டும்.

உதாரணம்:



විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශන කොමිෂන් සභාව - ශ්‍රී ලංකාව
பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழு - இலங்கை
University Grants Commission - Sri Lanka

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශන කොමිෂන් - ශ්‍රී ලංකාව
பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான
விண்ணப்பம் - கல்வி ஆண்டு
Application For University Admission - Academic Year

2022/2023

Language: தமிழ் (English, বাংলা, தமிழ்)

முகப்பு மேல்நோக்கு கேள்விகளும் பதில்களும்

பதிவு தொடர்பான விபரங்கள்

நிலை: Miss. | விண்ணப்பதாரியின் பெயர் முதலெழுத்துக்களுடன் (ஆங்கில கெப்பிட்டல் எழுத்தில் உ-ம்: BANDARA DPS) | BANDARA DPS

விண்ணப்பதாரியின் முழுப்பெயர் (ஆங்கில கெப்பிட்டல் எழுத்தில்) | DAYAWANSHA PATABENDIGE SHALINI BANDARA

பிறந்த திகதி: 2003-12-01 | பிறந்த இடம் (மாவட்டம்): 01 - Colombo

விவாகாதிலை: Unmarried | பால்: Female

தேசிய அடையாள அட்டையின் ஸ்கேன் செய்யப்பட்ட (Scan)பிரதி: Choose File | 2.jpg

உங்கள் மின்னஞ்சல் முகவரியைப் பதிவு செய்யவும் | shalini.bandara@gmail.com

கையடக்க தொலைபேசி இலக்கம் | 0791597530

கடவுச்சொல் |

மின்னஞ்சல் முகவரியை மீள பதிவுசெய்க | shalini.bandara@gmail.com

கையடக்க தொலைபேசி இலக்கத்தை மீள பதிவுசெய்க | 0791597530

கடவுச்சொல் மீள பதிவுசெய்க |

பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவின் இந்த இலத்திரனியல் சேவையின் பயனர்களுக்கான நிபந்தனைகள் மற்றும் விதிமுறைகள்.

1. நான் 2022 ஆம் ஆண்டு இடம்பெற்ற க.பொ.த (உ/த) பரீட்சையை அடிப்படையாகக்கொண்டு பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு விண்ணப்பிப்பதற்கு மாதிரி இந்த இலத்திரனியல் சேவையினைப் பயன்படுத்துவதற்கும் மற்றும் வேறு எந்தவொரு நோக்கத்திற்காகவும் பயன்படுத்தாமலிருக்கவும் இணங்குகின்றேன்.

நான் இந்த இலத்திரனியல் விண்ணப்ப படிவத்தை கவனமாக வாசித்து விளங்கி விதிமுறைகள் மற்றும் நிபந்தனைகளுக்கு உடன்படுகிறேன் என உறுதிப்படுத்தி பிரகடனப்படுத்துகின்றேன்.

உடன்படுகின்றேன் உடன்படவில்லை



University Grants Commission - Sri Lanka
Copyright © 2022 University Grants Commission - Sri Lanka. All Rights Reserved.

CALL 1919 

“பதிவு செய்க” எனும் தெரிவை அழுத்துவதற்கு முன் இந்த இலத்திரனியல் சேவையின் பயனர்களுக்கான விதிமுறைகளையும் நிபந்தனைகளையும் நன்கு வாசித்து தெரிந்துகொள்ளவும்.

பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவின் இணையதள சேவையினை பயன்படுத்துவது தொடர்பான விதிமுறைகளும் நபந்தனைகளும்

1. நான் 2022 ஆம் ஆண்டுக்கான இடம்பெற்ற க.பொ.த.(உ/த) பரீட்சையை அடிப்படையாகக் கொண்டு பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு விண்ணப்பிப்பதற்கு மாத்திரம் இந்த இணையதள சேவையினைப் பயன்படுத்துவதற்கும், மற்றும் வேறு எந்தவொரு நோக்கத்திற்காகவும் பயன்படுத்தாமலிருக்கவும் இணங்குகின்றேன்.
2. நான் 2022 ஆம் ஆண்டுக்கான க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சைக்கு தோற்றிய பரீட்சார்த்தியாவேன். என்னால் வழங்கப்பட்டுள்ள சுட்டிலக்கம், தேசிய அடையாள அட்டை இலக்கம், மின்னஞ்சல் முகவரி ஆகியவை எனக்கு சொந்தமானவை என்றும் அவை வேறு எவருக்கும் சொந்தமானவையல்ல என்பதை உறுதிப்படுத்துகின்றேன்.
3. இந்த இணையதள சேவையினூடாக பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு விண்ணப்பிக்கும் பொழுது, பதிவுசெய்கையில் அல்லது விண்ணப்பிப்பதில் சகல படிமுறைகளிலும் என்னால் நிரப்பப்பட்ட அல்லது நிரப்பப்படவுள்ள சகல தகவல்களும் உண்மையானவையும் சரியானவையும் என உறுதிப்படுத்துகின்றேன்.
4. எந்த சந்தர்ப்பத்திலும் பொய்யான, தவறாக வழிநடத்தும், தவறான மற்றும் மோசடியான தகவல்கள் விபரங்கள் மற்றும் கூற்றுக்களை வழங்குதல் அல்லது இந்த வலைதளத்தின் உள்ளடக்கத்தை மாற்றுவதற்கான முயற்சி, மற்றைய பயனர் கணக்குகளுள் மோசடியாக உள்ளுழைதல் மற்றும் மற்றையவர்களினால் வழங்கப்பட்டுள்ள தகவல்களை மோசடியாக முறையில் மாற்றுதல் போன்றவற்றில் ஈடுபடுமிடத்து எனது பல்கலைக்கழக அனுமதி எந்த நேரத்திலும் செல்லுபடியற்றதாகிவிடும் என்றும் நான் சட்டரீதியான நடவடிக்கைகளுக்கு உட்படுத்தப்படுவேன் என்றும் புரிந்துகொண்டு உடன்படுகின்றேன்.
5. இவ் இணையதள சேவையினூடாக விண்ணப்பத்தை சமர்ப்பித்ததன் பின்னர் பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவின் அனுமதியின்றி என்னால் வழங்கப்பட்ட எந்தவொரு தகவலையும் மாற்றம் செய்தற்கு இடமளிக்கப்பட மாட்டாது என்பதை அறிவேன்.
6. பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் 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 மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவிற்கு சமர்ப்பிக்கும் வரை எனது தகவல்களை சான்றுப்படுத்தும் நோக்கத்திற்காக மட்டுமே இணையதளத்தினூடாக சமர்ப்பிக்கப்பட்ட எனது இலத்திரனியல் விண்ணப்பம் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு கருத்திலெடுக்கப்படமாட்டாது என்பதை நான் தெளிவாக அறிந்துகொண்டுள்ளேன்.

நீர் இந்த விதிமுறைகள் மற்றும் நபந்தனைகளுக்கு உடன்படுகின்றீரா இல்லையா என்பதை முதலில் தெரிவு செய்து பின் பதிவு செய்வதற்கான தெரிவை அழுத்தவும்.

6. “பதிவு செய்க” எனும் தெரிவை அழுத்தியதும் பின்வரும் பகுதி திரையில் காண்பிக்கப்படும்.

உதாரணம்:



විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව - ශ්‍රී ලංකාව
பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழு - இலங்கை
University Grants Commission - Sri Lanka

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත - අධ්‍යයන වර්ෂය
பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பம் - கல்வி ஆண்டு
Application For University Admission - Academic Year

2022/2023

Language தமிழ் முகப்பு மேலதோக்கு கேள்விகளும் பதில்களும்



வேற்றிகரமாக பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது. உங்கள் மின்னஞ்சல் மற்றும் குறுஞ்செய்தியைப் பார்க்கவும்.



University Grants Commission - Sri Lanka
Copyright © 2022 University Grants Commission - Sri Lanka. All Rights Reserved.

CALL 1919



7. உங்களால் வழங்கப்பட்ட மின்னஞ்சல் முகவரிக்கு அனுப்பப்பட்டுள்ள இணைப்பை (Verification Link) யும் கையடக்க தொலைபேசி இலக்கத்திற்கு அனுப்பப்பட்டுள்ள செயற்படுத்தல் குறியீட்டையும் (Activation Code) பயன்படுத்தி உமது UGC கணக்கை செயற்படுத்தவும்.

உதாரணம்:

UG/2022/000012 – Initial Registration Inbox x

 **UGC Administrator**
to me ▼

Dear Miss.Bandara DPS,

Thank you for registering at University Grants Commission, Sri Lanka.

Your User ID – XXXXXXXXXXXX

[Please Click here to verify your account](#)

Please feel free to contact us for further information.

Yours sincerely,

University Admissions Department
University Grants Commission

உங்கள் மின்னஞ்சல் முகவரிக்கு அனுப்பப்பட்டுள்ள சரிபார்த்தல் இணைப்பினை (Verification Link) கிளிக் செய்தவுடன், பின்வரும் திரை காண்பிக்கப்படும். உங்கள் செயற்படுத்தல் இணைப்புடன் உமது மின்னஞ்சல் முகவரிக்கு அனுப்பப்பட்டுள்ள (Activation Link) உடனான பயனர் அடையாளம் (User ID) மற்றும் உமது கையடக்க தொலைபேசி இலக்கத்திற்கு அனுப்பப்பட்டுள்ள செயற்படுத்தல் குறியீட்டையும் (Activation Code) வழங்கி உமது UGC கணக்கினைச் செயற்படுத்துக.



විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව - ශ්‍රී ලංකාව
பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழு - இலங்கை
University Grants Commission - Sri Lanka

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත - අධ්‍යයන වර්ෂය
பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான
விண்ணப்பம் - கல்வி ஆண்டு
Application For University Admission - Academic Year

2022/2023

Language தமிழ் English සිංහල தமிழ்

முகப்பு மேல்நோக்கு கேள்விகளும் பதில்களும்

கணக்கை செயற்படுத்த்தல்

பயனர் அடையாளம் i

குறுஞ்செய்திக் குறியீடு i

செயற்படுத்த்தல்

8. உங்கள் UGC கணக்கை சரியாக செயற்படுத்தியதன் பின்னர் பின்வரும் தகவல் திரையில் காண்பிக்கப்படும்.

உதாரணம்:



විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව - ශ්‍රී ලංකාව
பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு - இலங்கை
University Grants Commission - Sri Lanka

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත - අධ්‍යයන වර්ෂය
பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான
விண்ணப்பம் - கல்வி ஆண்டு
Application For University Admission - Academic Year

2022/2023

Language தமிழ் முகப்பு மேல்நோக்கு கேள்விகளும் பதில்களும்



உங்கள் விண்ணப்பம் வெற்றிகரமாக செயற்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

[உள்ளுளைக](#)



University Grants Commission - Sri Lanka
Copyright © 2022 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 தொலைபேசி இலக்கத்திற்கும் அனுப்பி வைக்கப்படும்.

உதாரணம்:

UG/2022/000012 – 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**

10. உமது UGC கணக்கினை வெற்றிகரமாக பதிவுசெய்தவுடன் உங்கள் பயனர் அடையாளம் மற்றும் கடவுச்சொல்லைப் பயன்படுத்தி பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பப் படிவத்தை நிரப்பலாம்.

(B) உங்கள் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான இலத்திரனியல் விண்ணப்பத்தை நிரப்புதல்

- முதலில் உங்கள் UGC கணக்கினுள் உள்நுழையவும்.
உங்கள் UGC கணக்கினுள் உள்நுழைவதற்கு “உள்நுழைய இங்கே அழுத்தவும்” எனும் தெரிவை அழுத்தவும்.
- இலத்திரனியல் விண்ணப்பப்படிவத்தில் வினவுவவற்றை நீர் விரும்பிய மொழியில் பார்வையிடலாம். மேலும் நிரப்பும் படிமுறையில் நீர் விரும்பும் (தமிழ்/சிங்களம்/ஆங்கிலம்) மொழியினை உமது கணக்கினுள் நுளையும் போதோ ஏனைய படிமுறையின் போதோ மாற்ற முடியும். இருப்பினும் விண்ணப்பப்படிவம் ஆங்கிலத்தில் மட்டுமே நிரப்பப்படல் வேண்டும்.

உதாரணம்:

விடுவிரிபுல பூவிபாடின கௌரிசன் ஈஸலி - ட்ரி லுனாலி
பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழு - இலங்கை
University Grants Commission - Sri Lanka

விடுவிரிபுல பூவிபுல டுடிபுல - டுடிபுல விரிபுல
பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான
விண்ணப்பம் - கல்வி ஆண்டு
Application For University Admission - Academic Year

2022/2023

Language தமிழ் முகப்பு மேல்நோக்கு கேள்விகளும் பதில்களும்

பதிவு செய்தல் உள்நுழைதல்

பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான பதிவு விண்ணப்பத்தை சமர்ப்பிப்பதற்கு உள்நுழைக

பதிவு செய்ய இங்கே அழுத்தவும் உள்நுழைய இங்கே அழுத்தவும்

University Grants Commission - Sri Lanka
Copyright © 2022 University Grants Commission - Sri Lanka. All Rights Reserved.

CALL 1919

- உங்கள் UGC கணக்கினுள் உள்நுழைய உங்கள் பயனர் அடையாளம் (User ID) மற்றும் கடவுச்சொல்லை (Password) பதிவு செய்ய வேண்டும்.

உதாரணம்:

விடுவிரிபுல பூவிபாடின கௌரிசன் ஈஸலி - ட்ரி லுனாலி
பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழு - இலங்கை
University Grants Commission - Sri Lanka

விடுவிரிபுல பூவிபுல டுடிபுல - டுடிபுல விரிபுல
பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான
விண்ணப்பம் - கல்வி ஆண்டு
Application For University Admission - Academic Year

2022/2023

Language தமிழ் முகப்பு மேல்நோக்கு கேள்விகளும் பதில்களும்

உள்நுழைதல்

பயனர் அடையாளம்

கடவுச் சொல்

பதிவு செய்ய இங்கே அழுத்தவும் | கடவுச் சொல்லை மறந்து விட்டீரா? | கடவுச் சொல்லை மீளுருவாக்க

உள்நுழைதல்

University Grants Commission - Sri Lanka
Copyright © 2022 University Grants Commission - Sri Lanka. All Rights Reserved.

CALL 1919

குறிப்பு : நீர் கடவுச்சொல்லை மறந்துவிட்டீர் எனின் “கடவுச்சொல்லை மறந்துவிட்டீரா” எனும் தெரிவை அழுத்தி கடவுச்சொல்லை மாற்றியமைத்துக்கொள்ளவும்.

4. விண்ணப்பப் படிவத்தை நிரப்பதல்

- பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான இலத்திரனியல் விண்ணப்பப்படிவம் நான்கு படிமுறைகளில் நிரப்பப்படுகின்றது.
- குறித்த படிமுறையில் சகல அத்தியவசிய தகவல்களையும் வழங்கிய பின்னர் அடுத்த படிமுறைக்கு செல்லுவதற்காக “சேமி மற்றும் அடுத்தது” எனும் தெரிவை அழுத்தும் பொழுது குறித்த படிமுறையில் வழங்கப்பட்டுள்ள சகல தகவல்களும் தன்னியக்கமாக சேமிக்கப்படும். குறித்த படிமுறையில் சகல அத்தியவசிய தகவல்களையும் நிரப்பாது நீங்கள் அடுத்த படிமுறைக்கு செல்ல முடியாது.
- குறித்த படிமுறையில் சகல அத்தியவசியமான தகவல்களையும் நிரப்பாது நீங்கள் அடுத்த படிமுறைக்கு செல்ல முயற்சிக்கும் பொழுது கணனி திரையில் அறிவிக்கப்படுவீர்கள்.
- இப்படிமுறைகளில் எவையேனும் ஒரு படிமுறையில் நீர் வெளியேறினீர் எனின் அப்படிமுறையின் தகவல்கள் தன்னியக்கமாக சேமிக்கப்படுவதுடன் உங்களால் பின்னர் விண்ணப்பத்தை தொடரக்கூடியதாகவிருக்கும்.
- நீங்கள் மவுஸ் கர்சரை **!** ஐகனுக்கு நகர்த்துவதன் மூலம் ஒவ்வொரு படிமுறையையும் நிரப்புவதற்கான அறிவுறுத்தல்களைப் பார்வையிடலாம்.

படிமுறை 1: விண்ணப்பதாரியின் தனிப்பட்ட தகவல்கள்

குறிப்பு : முகவரியை பதிவுசெய்யும் போது உதாரணத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு உமது முகவரியின் ஒவ்வொரு பகுதியினையும் வேறுபடுத்துவதற்கு ‘,’ வினை பயன்படுத்தவும். (உ+ம்:- இல, வீதி, நகரம்) முகவரியை பதிவுசெய்வதற்கு ஆங்கில பெரிய எழுத்துகளை மாத்திரமே பயன்படுத்தவும்.

நீங்கள் விண்ணப்பத்தை சமர்ப்பித்த பின்னர் அல்லது வெட்டுப்புகள் வெளியிடப்பட்ட பின்னர் உமது விலாசத்தில் மாற்றங்களிருப்பின் தயவு செய்து பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவிற்கு அறிவிக்கவும்.

படிமுறை 1 ஐ நிரப்புவதற்கான உதாரணம் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது.

உதாரணம் :

2022/2023
Application For University Admission - Academic Year

Language: தமிழ் LOGOUT: HI BANDARA DPS. உமது விண்ணப்படிவம் மேலதோக்கு கேள்விகளும் பதில்களும்

படிமுறை 1 படிமுறை 2 படிமுறை 3 படிமுறை 4

விண்ணப்பதாரியின் தனிப்பட்ட விபரங்கள்

நிரந்தர வதிவிடம் தொடர்பான தகவல்கள்

நிரந்தர வதிவிட முகவரி
NO 68, SCHOOL ROAD, MATHUGAMA

நிருவாக மாவட்டம்: 03 - Kalutara
தலைவாசல் தொடர்பு இலக்கம்: 038-2212345
நீர் மேற்குறிக்கப்பட்ட மாவட்டத்தில் வசிப்பதற்கு வசிக்கின்றது: 2003-01-01

இனம்: Sinhala
மதம்: Buddhism
மரபணு சிற்றாவுகை: Yes

தொடர்பு முகவரி
NO 68, SCHOOL ROAD
MATHUGAMA
Postal Code: [Use this link to find the postal code](#)

மெழிதேவர்/ பாதகாலவர் தொடர்பான விபரங்கள்

தந்தையின் முழுப்பெயர்: DAYAWANSHA PATABADIGE NIMALSIRI BANDARA
தாயின் முழுப்பெயர்: PAHALA GAMAGE DAMAYANTHI PERERA
பாதகாலவரின் முழுப்பெயர்: DAYAWANSHA PATABADIGE NIMALSIRI BANDARA

தொடர்பு கேள்வியெழிய நம்பு

தந்தை தாய் பாதகாலவர்

தந்தையின்/ தாயின் அல்லது பாதகாலவரின் முகவரி
NO.68, SCHOOL ROAD, MATHUGAMA

தந்தையின்/ தாயின் அல்லது பாதகாலவரின் தொடர்பு இலக்கம்: 0382212345
கையகக் தொடர்பு இலக்கம்: 0771452187

சேமி மற்றும் அடுத்தது

படிமுறை 1 ஐ நீங்கள் நிரப்பியதன் பின்னர் “சேமி மற்றும் அடுத்தது” எனும் தெரிவை அழுத்தி தரவுகளை சேமித்து படிமுறை 2 இற்கு செல்லவும்.

படிமுறை 2 : க.பொ.த. (சா/த) மற்றும் க.பொ.த. (உ/த) பெறுபேறுகள்

- 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 மீள்பதிவு செய்க.

குறிப்பு : நீங்கள் பதிவுசெய்த பெறுபேறுகள் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் பரீட்சைகள் திணைக்களத்தின் பெறுபேறுகளோடு ஒப்பிட்டுப் 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.

உதாரணம் :



විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශන කොමිෂන් සභාව - ශ්‍රී ලංකාව
பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு - இலங்கை
University Grants Commission - Sri Lanka

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශන අයදුම්පත - අධ්‍යයන වර්ෂය
பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான
விண்ணப்பம் - கல்வி ஆண்டு
Application For University Admission - Academic Year

2022/2023

Language தமிழ்

LOGOUT HI BANDARA DPS.

உமது விண்ணப்பபடிவம்

மேல்நோக்கு

கேள்விகளும் பதில்களும்

படிமுறை 1

படிமுறை 2

படிமுறை 3

படிமுறை 4

க.பொ.த (சா/த) மற்றும் க.பொ.த (உ/த) பெறுபேறுகள்

க.பொ.த (சா/த)

க.பொ.த (சா/த) வகை வகுப்பு சுட்டிலக்கம் சேர்க்க

க.பொ.த (சாதாரண தர) பரீட்சையில் பాவித்த பெயர்

Year	Index Number	English	Maths	Science	Delete
2019	13900724	A	A	A	X

மேற்குறிப்பிட்ட பெறுபேறுகள் சரியானவை தவறானவை ?

க.பொ.த(உ/த) பரீட்சை பெறுபேறுகள்

க.பொ.த (உ/த) பரீட்சைக்கு தோற்றிய நிருவாக மாவட்டம்

அனுமதி விதிகளுக்கேற்ப பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு உடமை கருத்தில் கொள்ளப்பட வேண்டிய மாவட்டம்.

Year	Index Number	Physics	Chemistry	Biology	Medium	Common General Test	General English	Z-Score
2022	13900724	A	A	B	Tamil	40	A	2.0665

மேற்குறிப்பிட்ட பெறுபேறுகள் சரியானவை தவறானவை ?

பொதுசாதாரண பரீட்சை பெறுபேறுகள்

வகுப்பு சுட்டிலக்கம் புள்ளிகள் சேர்க்க

க.பொ.த(உ/த) பரீட்சை முன்னைய அமர்வுகளின் விபரங்கள்

பரீட்சைக்குத்தேர்ந்த வகுப்பு	சுட்டிலக்கம்	பாடங்கள்	பெறுபேறுகள்	Z புள்ளிகள்	பொது சாதாரண பரீட்சை புள்ளிகள்	பாடசாலைப் பரீட்சாத்தியாயினை பாடசாலையின் பெயர் மற்றும் பாடசாலை அமைந்துள்ள மாவட்டம்	
1	2021	6029799	1 Physics 2 Chemistry 3 Biology	B B B	1.6956	85	GOOD SHEPHERD'S CONVENT, COLOMBO 13

நிர் 2022 ம் ஆண்டு க.பொ.த (உ/த) பரீட்சைக்கு பயன்படுத்திய அடையாள அட்டையைப் பயன்படுத்தி அல்லது வேறு அடையாள அட்டையைப் பயன்படுத்தி இதற்குமுன் க.பொ.த (உ/த) பரீட்சைக்குத் தோற்றியிருப்பின் அவ்வமர்வின் வகுப்பு சுட்டிலக்கம் என்பவற்றைத் தருக. நீங்கள் ஒரு பாடத்திற்குத் தோற்றியிருப்பினும் அவ்வமர்வு பற்றிய விபரங்களைத் தருக.

வகுப்பு சுட்டிலக்கம் சேர்க்க

பரீட்சைக்குத் தேர்ந்த வகுப்பு	சுட்டிலக்கம்	பாடங்கள்	பெறுபேறுகள்	Z புள்ளிகள்	பொது சாதாரண பரீட்சை புள்ளிகள்	பாடசாலைப் பரீட்சாத்தியாயினை பாடசாலையின் பெயர் மற்றும் பாடசாலை அமைந்துள்ள மாவட்டம்	அழிக்க

பரீட்சை அமர்வுகளில் ஒரு முறையாவது இடையில் தோற்றத் தவறியிருப்பினும் அதற்கான காரணங்களைத் தருக.

நிர் க.பொ.த (சா.த) பரீட்சையை அடுத்துவந்த க.பொ.த (உ.த) பரீட்சைக்கு முதல் தருணத்தில் தோற்றவில்லையாயின் காரணங்களைக் கூறுக.

பின்
செல்ல
சேமி மற்றும்
அடக்க

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 பரீட்சார்த்தகளுக்கு

- 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 அரசு தகவல் நிலையத்துடன் (1919) தொடர்புகொள்ளவும்.

உதாரணம் :

படிமுறை 3 ஐ ஒரு பாடசாலை பரீட்சார்த்தி நிரப்புவதற்கான உதாரணம் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது.



විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත - ද්‍රව්‍යයක වර්ෂය
பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழு - இலங்கை
University Grants Commission - Sri Lanka

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත - ද්‍රව්‍යයක වර්ෂය
பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான
விண்ணப்பம் - கல்வி ஆண்டு
Application For University Admission - Academic Year

2022/2023

Language தமிழ் LOGOUT HI BANDARA DPS. உமது விண்ணப்பபடிவம் மேல்நோக்கு கேள்விகளும் பதில்களும்

படிமுறை 1 படிமுறை 2 படிமுறை 3 படிமுறை 4

விண்ணப்பதாரியின் பாடசாலை தொடர்பான விபரங்கள்

பாடசாலை தொடர்பான விபரங்கள்

நீர் 2022 க.பொ.த (உ/த) பரீட்சைக்கு தோற்றியது பாடசாலை பரீட்சார்த்தியாகவா அல்லது தனிப்பட்ட பரீட்சார்த்தியாகவா?

பாடசாலை பரீட்சார்த்தி தனிப்பட்ட பரீட்சார்த்தி

பாடசாலையின் பெயரும் முகவரியும்

CS/ GOOD SHEPHERDS CONVENT,
KOTAHENA,
COLOMBO.

நிருவாக மாவட்டம் பாடசாலையின் தொலைபேசி இலக்கம் விண்ணப்பதாரி பாடசாலையில் சேர்ந்த திகதி

01 - Colombo 0112243576 2022-02-01

01.01.2020ம் திகதி அல்லது அத்திகதிக்குப் பின்னர் இந்தப்பாடசாலையில் நீர் சேர்ந்திருப்பின் அதற்கு முன் 5 வருடங்கள் கல்விகற்ற பாடசாலையின் விபரங்களைத் தருக

மாவட்டம் பாடசாலையின் பெயர்

03 - Kaluthara KL/HOLY FAMILY CONVENT

இருந்து வரை

2020-08-07 2022-01-15 சேர்க்க

பாடசாலையின் பெயர்	நிருவாக மாவட்டம்	மாவட்ட இலக்கம்	பாடசாலையில் கல்வி கற்ற காலம்		அழிக்க
			இருந்து	வரை	
KL/HOLY FAMILY CONVENT	03 - Kaluthara	03	2020-08-07	2022-01-15	X

ஏனைய தகவல்கள்

பல்கலைக்கழக அனுமதி கைநூலின் பிரிவு 1.7 ன் இல் சொல்லப்பட்ட நிறுவனங்கள் ஏதேனும் ஒன்றில் உள்நிலை மாணவராக எப்போதாவது பதிவு செய்துள்ளீரா?

ஆம் இல்லை

பல்கலைக்கழக முதற்பட்ட கற்கையெடுப்பாளரைத் தொடர்வதற்கு உயர்கல்வி அமைச்சின் ஊடாக வழங்கப்படும் வெளிநாட்டு புலமைப்பரிசீலா என்று எப்பொழுதாவது பெற்றுள்ளீரா?

ஆம் இல்லை

பின் செல்ல சேமி மற்றும் அடுத்த

தனிப்பட்ட பரீட்சார்த்திகளுக்கு -

- 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.

கீழ்வரும் மாதிரி தனிப்பட்ட பரீட்சார்த்தி படிமுறை 3 ஐ நிரப்புவதற்கான உதாரணமாகும்.

உதாரணம் :



විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව - ශ්‍රී ලංකාව
பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழு - இலங்கை
University Grants Commission - Sri Lanka

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත - අධ්‍යයන වර්ෂය
பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான
விண்ணப்பம் - கல்வி ஆண்டு
Application For University Admission - Academic Year

2022/2023

Language தமிழ் LOGOUT HI BANDARA S. உமது விண்ணப்படிவம் மேல்நோக்கு கேள்விகளும் பதில்களும்

படிமுறை 1 படிமுறை 2 படிமுறை 3 படிமுறை 4

விண்ணப்பதாரியின் பாடசாலை தொடர்பான விபரங்கள்

பாடசாலை தொடர்பான விபரங்கள்

நீர் 2022 க.பொ.த (உ/த) பரீட்சைக்கு தோற்றியது பாடசாலை பரீட்சார்த்தியாகவா அல்லது தனிப்பட்ட பரீட்சார்த்தியாகவா?

பாடசாலை பரீட்சார்த்தி தனிப்பட்ட பரீட்சார்த்தி

2022 க.பொ.த (உ/த) பரீட்சைக்கு தனிப்பட்ட பரீட்சார்த்தியாக தோற்றியிருப்பின் 01.01.2020 வரை நீர் கல்விகற்ற ஒவ்வொரு பாடசாலையினதும் விபரங்களைத் தருக.

மாவட்டம் பாடசாலையின் பெயர்

இருந்து வரை

பாடசாலையின் பெயர்	மாவட்டம்	மாவட்ட இலக்கம்	பாடசாலையில் கல்வி கற்ற காலம்		அழிக்க
			இருந்து	வரை	
KL/HOLY FAMILY CONVENT	03 - Kaluthara	03	2020-01-31	2022-08-15	X
CS/GOOD SHEPHERS CONVENT	01 - Colombo	01	2022-09-01	2023-08-01	X

ஏனைய தகவல்கள்

பல்கலைக்கழக அனுமதி கைநூலின் பிரிவு 1.7 ன் இல் சொல்லப்பட்ட நிறுவனங்கள் ஏதேனும் ஒன்றில் உள்நிலை மாணவராக எப்போதாவது பதிவு செய்துள்ளீரா?

ஆம் இல்லை

பல்கலைக்கழக முதற்பட்ட கற்கைநெறியொன்றைத் தொடர்வதற்கு உயர்கல்வி அமைச்சின் ஊடாக வழங்கப்படும் வெளிநாட்டு புலமைப்பரிசீலா என்று எப்பொழுதாவது பெற்றுள்ளீரா?

ஆம் இல்லை

படிமுறை 3 ஐ நீங்கள் நிரப்பியதன் பின்னர் “சேமி மற்றும் அடுத்தது” எனும் தெரிவை அழுத்தி தகவல்களை சேமித்து படிமுறை 4 ஐ நிரப்பவும்

- இப்படிமுறையை நிரப்புவதற்கு முன் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கையேட்டின் 3.1 ஆம் பகுதியை கவனமாக வாசிக்கவும்.
- மாணவர் தெரிவுசெய்த குறித்த கற்கைநெறியும் பல்கலைக்கழகமும் 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.

- “Courses” எனும் பட்டியலில் இருந்து, கற்கைநெறியினை தெரிவு செய்க.

கா.பொ.த (உ/த) பரீட்சையில் சித்தி பெற்ற பாடங்களுக்கு அமைய நீர் தகுதியான கற்கைநெறிகளை மாத்திரமே நீர் 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.



විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශන කොමිෂන් සභාව - ශ්‍රී ලංකාව
பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழு - இலங்கை
University Grants Commission - Sri Lanka

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත - අධ්‍යයන වර්ෂය
பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான
விண்ணப்பம் - கல்வி ஆண்டு
Application For University Admission - Academic Year

2022/2023

Language தமிழ்

LOGOUT



Hi BANDARA DPS.

உமது விண்ணப்படிவம்

மேல்நோக்கு

கேள்விகளும் பதில்களும்

படிமுறை 1

படிமுறை 2

படிமுறை 3

படிமுறை 4

கற்கை நெறிகளுக்கான
வழிகாட்டல்

கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழக விருப்பொழுங்கு

Courses

University

சேர்க்க

No	Uni-Code	
1	001A	Medicine/ University Colombo
2	001C	Medicine/ University Sri Jayewadenapura
3	001D	Medicine/ University Kelaniya
4	002B	Dental Surgery/ University of Peradeniya
5	001F	Medicine/ University of Ruhuna
6	001B	Medicine/ University of Peradeniya
7	003B	Veterinary Science/ University of Peradeniya
8	001K	Medicine/ Rajarata University of Sri Lanka
9	006A	Biological Science/ University of Colombo
10	006B	Biological Science/ University of Peradeniya
11	006C	Biological Science/ University of Sri Jayawadenapura
12	006D	Biological Science/ University of Kelaniya

பின் செல்ல

முக்கியம்

இக்கைநூலின் பகுதி 2.2 இல் தரப்பட்டுள்ள முன் நபந்தனைகளைப் பூர்த்திசெய்துள்ள விண்ணப்பதாரிகள் மட்டும் இக் கற்கைநெறிகள் மற்றும் பல்கலைக்கழகத்திற்கு கருத்திலெடுக்கப்படுவர்.

- கற்கைநெறிகளுக்கான குறியீடுகளின் (Uni Codes) பட்டியல் பக்கம் 135-140 இல் தரப்பட்டுள்ளது.
- க.பொ.த. (சா/த.) பரீட்சையில் தேவைகளைப் பூர்த்திசெய்ய வேண்டிய கற்கைநெறிகளின் பட்டியல் பக்கம் 141 இல் தரப்பட்டுள்ளது.
- உளச்சார்பு/செயன்முறை பரீட்சையில் சித்தியடையவேண்டிய கற்கைநெறிகளின் பட்டியல் பக்கம் 142 இல் தரப்பட்டுள்ளது.

புரணப்படுத்தப்பட்ட விண்ணப்பத்தினை அச்சப்பிரதி செய்யும்பொழுது கற்கைநெறிகளுக்கும் பல்கலைக்கழகங்களுக்குமான விருப்பொழுங்கு (“Uni Codes”) அச்சப்பிரதியில் கீழ்வருமாறு தோன்றும்

		UNI-CODE				UNI-CODE				UNI-CODE				UNI-CODE				UNI-CODE						
O r d e r of P r e f e r e n c e # @	1	0	0	1	B	26	0	0	7	L	51				76					101				
	2	0	0	1	F	27	0	0	7	R	52				77					102				
	3	0	0	1	C	28	0	0	4	H	53				78					103				
	4	0	0	2	B	29	0	0	4	K	54				79					104				
	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				
	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				
	9	0	0	1	K	# 34	0	2	7	D	59				84					109				
	10	0	0	4	K	35	0	7	6	U	60				85					110				
	11	0	0	5	M	36	0	7	9	J	61				86					111				
	12	0	0	6	B	37	0	8	7	M	62				87					112				
	13	0	3	2	N	38	0	0	6	E	63				88					113				
	@ 14	0	3	7	B	39	0	0	4	E	64				89					114				
	@ 15	0	5	1	B	40					65				90					115				
	@ 16	0	5	2	C	41					66				91					116				
	@ 17	0	5	4	B	42					67				92					117				
	@ 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 கற்கைநெறிக்கான உளச்சார்பு பரீட்சை /செயன்முறைப் பரீட்சையில் சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்

@ இந்த கற்கை நெறிகளுக்காக க.பொ.த.(சா/த) பரீட்சையில் குறித்த பாடங்களில் சித்திபெற்று முன் நிபந்தனைகளை 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 ரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்	001K
✪ மருத்துவம்	இலங்கை சபரகமுவப் 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 சபரகமுவப் 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 சபரகமுவப் 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
✪ கணனி விஞ்ஞானம்	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்	012C
✪ கணனி விஞ்ஞானம்	களனி பல்கலைக்கழகம்	012D
✪ கணனி விஞ்ஞானம்	யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்	012E

கற்கைநெறி	பல்கலைக்கழகம்	UNI - CODE
☆ 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
☆ 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

கற்கைநெறி	பல்கலைக்கழகம்	UNI - CODE
☆ 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
☆ கட்டிடக்கலை	மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்	023G
☆ வடிவமைப்பு	மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்	024G
☆ சட்டம்	கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்	025A
☆ சட்டம்	பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்	025B
☆ சட்டம்	யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்	025E
☆ 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)	029W
☆ 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 விக்ரமராச்சி 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
☆ 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

கற்கைநெறி	பல்கலைக்கழகம்	UNI - CODE
✪ 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
✪ கட்புலமும் 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
✪ கணக்கிடலும் தகவல் முறைமைகளும்	இலங்கை சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்	080L
✪ 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
✪ கட்புலக் கலை	கட்புல, அரங்கேற்றக்கலைகள் பல்கலைக்கழகம்	085Z
✪ விலங்கு விஞ்ஞானமும் மீன் பிடித்தலும்	பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்	086B

கற்கைநெறி	பல்கலைக்கழகம்	UNI - CODE
✪ 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
✪ 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

கற்கைநெறி	பல்கலைக்கழகம்	UNI - CODE
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
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

க.பொ.த (சாதாரண தர) தேவைப்பாடுகள்

தனது விருப்பப் பாடத்தெரிவில் கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பாடநெறிகளை தெரிவுசெய்துள்ள ஒவ்வொரு பரீட்சார்த்தியும் க.பொ.த. (சா/த.)இல் தேவையான சித்தியைப் தான் பெற்றுள்ளதை எடுத்துக் காட்ட க.பொ.த. (சா/த.) சான்றுப்பத்திரத்தின் **உறுதி செய்யப்பட்ட பிரதியினை (Certified Copy)** விண்ணப்பத்துடன் அனுப்ப வேண்டும். தேவைப்படும் சான்றிதழ்களை விண்ணப்பத்துடன் அனுப்பி வைக்காவிட்டால், விண்ணப்பதாரி அக்கற்கை நெறிகளுக்கு விண்ணப்பிக்கத் தகுதியில்லை என்று அனுமானிக்கப்படும். **விண்ணப்பதாரிகள் க.பொ.த. (சா.த.) தேவைப்பாடுகளை பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்தின் முடிவுத் திகதிக்கு முன்னர் பூர்த்தி செய்திருக்க வேண்டும்.**

Uni-Codes	கற்கைநெறி	க.பொ.த (சா/த)			
		சிங்.	ஆங்.	கணி.	விஞ்.
011G	கணிய அளவையியல்		C	C	S
020S	கலை (SP) - வெகுசன ஊடகம்		S		
041S	கலை (SP) - அரங்கேற்றல் கலை		S		
023G	கட்டடக்கலை		S	C	
024G	வடிவமைப்பு		S	C	C
025A/025B/025E	சட்டம்		C		
029W	தொடர்பாடல் கற்கைகள்		C		
030G	பட்டினமும் நாடும் 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
080L	கணக்கிடலும் தகவல் முறைமைகளும்		C		
091G	தகவல் தொழில்நுட்பமும் முகாமை.		C	C	
095F	பசுமைத் தொழில்நுட்பம்		C		
096C/ 096L/ 096T	தகவல் முறைமைகள்		C	C	
097G	நிலத்தோற்றக் கட்டிடக்கலை		S	C	
107L	உணவு வியாபார முகாமைத்துவம்		C	C	C
109G	வியாபார விஞ்ஞானம்			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
கணி. - கணிதம்

ஆங். - ஆங்கிலம்
விஞ். - விஞ்ஞானம்

குறிப்பு 1 :

தாதியியல் கற்கைநெறிக்கு விண்ணப்பிக்கும் விண்ணப்பதாரிகள் 4'10" க்கு குறையாத உயரத்தை உடையவராக இருப்பதுடன், எந்தவிதமான அங்கவீன குறைபாடுகளும் இல்லாதவராக இருத்தல் வேண்டும்.

செயன்முறை / உள்சார்புப் பரீட்சை சித்தி பெறுவதற்கான தேவைப்பாடு

பின்வரும் கற்கை நெறிகளை தமது விருப்பு ஒழுங்கில் குறிப்பிட்ட பரீட்சார்த்திகள் சம்பந்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகத்தினால் நடாத்தப்படும் செயன்முறை/உள்சார்புப் பரீட்சையில் கட்டாயமாகச் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும். சம்பந்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகம் உள்சார்புப் பரீட்சைக்குத் தோற்ற விண்ணப்பதாரிகளிடமிருந்து விண்ணப்பங்கள் கோரி பத்திரிகை அறிவித்தலொன்றைப் பிரசுரிக்கும். மாணவர்கள் செயன்முறை/உள்சார்புப் 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/உள்சார்புப் பரீட்சையில் சித்தியடைவதற்கு மேலதிகமாக உரிய கற்கை நெறியின் வெட்டுப்புள்ளித் தேவைப்பாட்டினைப் புர்த்தி செய்திருப்பதும் கட்டாயமாகும்.

கற்கைநெறி	பல்கலைக்கழகம் / வளாகம் / நிறுவகம்	Uni-Code
கலை (SP) - வெகுசன ஊடகம்	ஸ்ரீபாளி வளாகம்	020S
கலை (SP) - அரங்கேற்றல் கலை	ஸ்ரீபாளி வளாகம்	041S
கட்டிடக்கலை	மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்	023G
வடிவமைப்பு	மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்	024G
முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும்	களனிப் பல்கலைக்கழகம்	027D
நவநாகரிக வடிவமைப்பும் உற்பத்தி அபிவிருத்தியும்	மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்	034G
தகவலும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பமும்	இலங்கை ரஜரூட் பல்கலைக்கழகம்	038K
தகவலும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பமும்	வவுனியா பல்கலைக்கழகம், இலங்கை	038R
கணனி விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்	ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்	065U
தொழில் முயற்சியும் முகாமைத்துவமும்	ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்	066U
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
கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்பம்	ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்	075U
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
கட்புலக் கலை	கட்புல, அரங்கேற்றக்கலைகள் பல்கலைக்கழகம்	085Z
விருந்தோம்பல், சுற்றுலா மற்றும் நிகழ்ச்சிகள் முகாமைத்துவம்	ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்	090U
தகவல் தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும்	மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்	091G
தகவல் முறைமைகள்	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்	096C
தகவல் முறைமைகள்	இலங்கை சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்	096L
தகவல் முறைமைகள்	கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணனிக் கல்லூரி	096T
நிலத்தோற்றக் கட்டிடக்கலை	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
சினிமா தொலைக்காட்சி பற்றிய கற்கைகள்	களனிப் பல்கலைக்கழகம்	100D
நிதி பொறியியல்	களனிப் பல்கலைக்கழகம்	110D

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 மாற்றும் செய்யலாம்.
- விண்ணப்பத்தை அச்சுப்பிரதி செய்யுமுன் உங்களால் வழங்கப்பட்ட தகவல்கள் உண்மையானவையும் சரியானவையும் என்பதை உறுதிப்படுத்துக.
- பின்னர், உமது விண்ணப்பத்தை சமர்ப்பிக்கலாம்; சமர்ப்பிக்க முன்னர் சுட்டெண்ணை உள்ளிடுக.

5. விண்ணப்பத்தை அச்சுப்பிரதி செய்தல்

- விண்ணப்பப் படிவத்தை பரீட்சித்ததன் பின்னர் “Print” எனும் தெரிவை அழுத்தி உங்கள் விண்ணப்பத்தை PDF இல் பதிவிறக்கம் செய்யவும். **பின் விண்ணப்பத்தை கறுப்பு வெள்ளை அச்சுப்பிரதியாக லேசர் பிரின்டரில் அச்சுப்பிரதி செய்யுமாறு கேட்கப்படுகின்றீர்கள்.**
உங்கள் விண்ணப்பத்தை லேசர் பிரின்டரில் அச்சுப்பிரதி செய்யுமாறு கேட்கப்படுகின்றீர்கள்.
- விண்ணப்பத்தின் PDF பிரதி உங்கள் மின்னஞ்சல் முகவரிக்கு அனுப்பப்பட்டுள்ளதா என்பதை உறுதிப்படுத்திக்கொள்க.
- **உங்கள் மின்னஞ்சல் முகவரிக்கு அனுப்பிவைக்கப்பட்ட PDF பிரதியின் மாற்றப்பட்ட அல்லது திருத்தப்பட்ட அச்சுப்பிரதியினை சமர்ப்பிப்பின் உமது விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்பட்டு உமக்கு எதிராக சட்ட நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.**

6. விண்ணப்பத்தை சமர்ப்பித்தல்

1. அச்சிடப்பட்ட விண்ணப்பப் படிவத்தின் ஒவ்வொரு பக்கத்தினதும் அடிப்பகுதியில் பார்கோட்கள் அச்சிடப்படும். அத்துடன் **அச்சிடப்பட்ட விண்ணப்பத்துடன் பார்கோட்கள் (readable bar codes) அடங்கிய ஒரு தாள் அச்சிடப்பட்டுள்ளதா** என்பதை உறுதிப்படுத்திக்கொள்ளுங்கள்.
2. அச்சிடப்பட்ட பார்கோடுகளை 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 பார்கோட் ஒட்டப்பட்ட ஆவணங்கள் (கீழே படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு) உங்கள் அச்சிடப்பட்ட விண்ணப்பப்படிவத்துடன் சமர்ப்பிக்கப்படல் வேண்டும்.

உதாரணம் :

The image shows two examples of examination forms. The left form is the 'GENERAL CERTIFICATE OF EDUCATION (GCE) EXAMINATION 2017' and the right form is the 'SRI LANKA OPEN UNIVERSITY (SLOU) EXAMINATION 2017'. Both forms have a 'Bar Code' label with an arrow pointing to the barcode area. The forms contain various details such as candidate name, center number, and subject list.

3. தனிப்பட்ட குறியீடுகள் அடங்கிய இந்த பார்கோடானது உங்கள் உ.த. பரீட்சை சுட்டிலக்கம், தேசிய அடையாள அட்டை இலக்கம் மற்றும் உங்களால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட இலத்திரனியல் விண்ணப்பப் படிவம் ஆகியவற்றை அடையாளம் கண்டுகொள்ள பயன்படுத்தப்படும். ஆகையால் வேறொரு விண்ணப்பதாரியின் பார்கோட்களை உங்கள் விண்ணப்பத்தோடு சமர்ப்பிக்கப்படும் ஆவணங்களில் ஒட்டுவதை தவிர்க்குக்கொள்ளுமாறு கேட்கப்படுகின்றீர்கள். மற்றும் உங்கள் பார்கோட்களையும் 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 உறுதிப்படுத்தப்பட்ட (அதிபர் அல்லது சமாதான நீதவானால் உறுதிப்படுத்தப்பட்டு) முடிவானந்தழின் பிரதி விண்ணப்பத்தோடு சமர்ப்பிக்கப்படல் வேண்டும். அவ்வாறு சமர்ப்பிக்கப்படாத பட்சத்தில் குறித்த கற்கைநெறிக் கான உமது தெரிவு கருத்திலெடுக்கப்படமாட்டாது.

5. பாடசாலை விண்ணப்பதாரிகளுக்கு

அச்சிடப்பட்ட விண்ணப்பத்தின் 7ம் பிரிவானது விண்ணப்பதாரி படித்த பாடசாலை / பாடசாலைகள் பற்றிய விபரங்கள் பாடசாலை அதிபரனால் பரீட்சிக்கப்பட்டு அதிபரின் கையொப்பம், திகதி மற்றும் உத்தியோகபூர்வ 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 அத்திருத்தப்பட்ட 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 ஏற்றுக்கொள்ளப்பட மாட்டாது. சம்பந்தப்பட்ட சான்றிதழ்களின் / ஆவணங்களின் மூலப் பிரதிகளை (Original), விண்ணப்பத்தோடு சமர்ப்பிக்கத் தவறின் விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும்.

தனிப்பட்ட பரீட்சார்த்தியாக பரீட்சைக்குத் தோற்றிய விண்ணப்பதாரிகளினால் விண்ணப்பங்கள் சமாதான நீதவானால் அல்லது சத்தியப்பிரமாண ஆணையாளரால் கையொப்பமிடப்பட்டு உத்தியோகபூர்வ 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 விண்ணப்பப் படிவத்தில் 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.

முக்கியம்

பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு, மேலதிக உறுதிப்படுத்தல்களுக்காக தேவையேற்படும் பட்சத்தில் விண்ணப்பதாரியிடமிருந்து இவற்றிற்கு மேலாக கூடுதல் ஆவணங்களை கோரலாம். எனவே அத்தகைய ஆவணங்கள் கோரப்படும் போது அவ்வாறு அவற்றை சமர்ப்பித்தல் விண்ணப்பதாரிகளின் கடமையாகும்.

9. 2022/2023 கல்வியாண்டுக்கான பல்கலைக்கழக அனுமதிக்காக உங்களால் இணையதளத்தினூடாக சமர்ப்பிக்கப்பட்ட இலத்திரனியல் விண்ணப்பப் படிவம் தரவுகளை உறுதிப்படுத்திக்கொள்வதற்காகவே ஆகும். நீங்கள் அதன் அச்சுப்பிரதியை உரிய முறையில் கையொப்பமிட்டு மேலே குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறு மூலப்பிரதிகள் மற்றும் ஏனைய ஆவணங்களுடன் பதிவுத் தபாலில் விண்ணப்ப முடிவுத் திகதிக்கு முன்னர் அனுப்பிவைத்தல் கட்டாயமானதாகும்.

விண்ணப்பத்தின் கையொப்பமிடப்பட்ட அச்சுப் பிரதியினை பத்திரிகை அறிவித்தல்கள் மூலம் குறிப்பிட்ட முடிவுத்திகதிக்கு முன்னர் அனுப்பி வைக்காவிடின் நீர் கல்வியாண்டு 2022/2023 இல் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு விண்ணப்பிக்க விரும்பவில்லை என கருதி உமது இணையதள விண்ணப்பம் கருத்தில் கொள்ளப்படாது.

10. அச்சுப்பிரதி செய்து நீங்கள் கையொப்பமிட்ட விண்ணப்பப்படிவத்துடன் வலதுபக்க மேல்மூலையில் பார் கோட்களை ஒட்டிய சகல ஆவணங்களையும் (விண்ணப்பப்படிவத்தின் 2 மற்றும் 3ம் பக்கங்களிடையே வைத்து) இணைத்து A4 தபால் உறையிலிட்டு உரிய முறையில் பதிவுத் தபாலில் பத்திரிகை அறிவித்தல்களில் குறிப்பிடப்பட்ட விண்ணப்ப முடிவுத் திகதியன்று அல்லது அதற்கு முன்னர் அனுப்பிவைத்தல் வேண்டும். முடிவுத் திகதிக்கு பின்னர் கிடைக்கப்பெறும் விண்ணப்பங்கள் ஏற்றுக்கொள்ளப்படமாட்டாது.

விண்ணப்பங்கள் அனுப்பிவைக்கப்பட வேண்டிய முகவரி-

பிரதிச் செயலாளர் - பல்கலைக்கழக அனுமதி
பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு
இல. 20, வோட் பிளேஸ்,
கொழும்பு - 07.

நீர் இணைதளத்தினூடாக விண்ணப்பத்தைச் சமர்ப்பிக்கும் போது பிரச்சினைகள் ஏற்படின், அரசு தகவல் நிலையத்துடன் (1919) தொடர்பு கொள்ளவும்.

(C) கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழக விருப்பொழுங்கை “Uni Code” மாற்றல்

- இக்கைநூலின் பிரிவு 3.3 இற்கமைய விண்ணப்ப முடிவுத் திகதியிலிருந்து ஒரு மாத காலத்திற்குள் தனது கற்கைநெறி மற்றும் அதாவது யுனிகோட்களை சேர்க்கவோ அகற்றவோ பல்கலைக்கழகம் தொடர்பான விருப்பொழுங்கை (Uni Code) மாற்றுவதற்கு UGC கணக்கில் உள்நுளைந்து விண்ணப்பதாரிகள் அவர்களது விருப்பொழுங்கினை(Uni Code) ஒரு தடவை மாற்ற அனுமதிக்கப்படுவர்.
- அத்துடன் உமது புதிய கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழக விருப்பொழுங்கினை(Uni Code) அச்சுப்பிரதி செய்து திகதியைக் குறிப்பிட்டு, கையொப்பமிட்டு விண்ணப்ப முடிவுத் திகதியிருந்து ஒரு மாத 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 இணையதள வசதியற்ற விண்ணப்பதாரிகளுக்கு இலவசமாக பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு இணையதளத்தினூடாக 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 - 2222052

அனுராதபுரம்

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக பிராந்திய கற்கை நிலையம்,
ஐயந்தி மாவத்தை, அனுராதபுரம்.
☎ : 025 - 2222871

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

களுத்தரை

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக கற்கை நிலையம்,
66/2, நாகொட வீதி, களுத்துரை.
☎ : 034 - 2223399 / 034 - 2223286

கண்டி

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக பிராந்திய கற்கை நிலையம்,
பொல்கொல்ல, கண்டி.
☎ : 081 - 2494083 / 081 - 2494084 / 081 - 2494495 /
081 - 2494496 / 081 - 2494497

குருநாகலை

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக பிராந்திய கற்கை நிலையம்,
நிகம்பு வீதி, நிஸ்ஸங்க மாவத்தை, மல்கடுவாவ, குருநாகலை.
☎ : 037 - 2223473

மாத்தறை

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக கற்கை நிலையம்,
நாபே, மாத்தறை.
☎ : 041 - 2222943 / 041 - 2229782

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, ஐயந்திபுர, பொலன்னறுவை.
☎ : 027 - 2225776

யாழ்ப்பாணம்

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக பிராந்திய நிலையம்,
பிரவுன்ஸ் வீதி, கொக்குவில், யாழ்ப்பாணம்
☎ : 021 - 2223374

இரத்தினபுர

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக பிராந்திய நிலையம்,
இல. 397, புதிய நகர், இரத்தினபுர
☎ : 045 - 2228660

அம்பலாந்தோட்ட

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக கற்கை நிலையம்,
ராஜசரணகம வீதி, லுணாமா தெற்கு, அம்பலாந்தோட்ட
☎ : 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

பண்டாரவல

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக கற்கை நிலையம்,
இல. 397, சென். தோமஸ் வீதி, வவத்தன்ன, பண்டாரவல
☎ : 057 - 2222820

ஹட்டன்

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக கற்கை நிலையம்,
வண. கப்ரியல் கண்வன்ட், ஹட்டன்
☎ : 051 - 2225139

கிளிநொச்சி

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக கற்கை நிலையம்,
155 வது கட்டை, கண்டி வீதி, கிளிநொச்சி
☎ : 021 - 2283970

மன்னார்

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக கற்கை நிலையம்,
ஆர்டிஎஸ் கட்டிடம், கனிஷ்ட செமனரி வீதி, சாவற்கட்டு,
மன்னார்.

☎ : 023 - 2251999

**தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் (ITDLH) கல்வி அமைச்சின் கீழ்**

வட மாகாணம்

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி

மையநிலையம் - வட மாகாணம்

மருக்காரம்பலை, வவுனியா

☎ : 0242229666 / 077589797

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி

மையநிலையம் - வவுனியா தெற்கு

வலயக் கல்விக் காரியாலயம், வவுனியா தெற்கு

☎ : 024-2228695/ 0777394022

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி

மையநிலையம் வடமராட்சி புலோலி வடமராட்சி

☎ : 0212263087/ 0773580755

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி

மையநிலையம் - தீவகம் வலயக் கல்விக் காரியாலயம்,

வேலணை

☎ : 0212224839/ 0776015640

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி

மையநிலையம்

வலிகாமம் மருதனார்மடம், சன்னாகம்

☎ : 0773049828

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி

மையநிலையம்

கிளிநொச்சி A9 வீதி, ஆனந்தபுரம், கிளிநொச்சி

☎ : 0212285826/ 077833212

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 ரோ.க.த.ம.வி., கருங்கண்டல்,

வட்டகண்டல், மன்னார்

☎ : 0773554638

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம்-

வலயக் கல்விக் காரியாலயம், துணுக்காய், மாங்குளம்

☎ : 0212060056/ 0770668502

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம்-

யாழ்ப்பாணம். வலயக் கல்விக் காரியாலயம், செம்மணி

வீதி, நல்லூர்

☎ : 0706845727

கீழ்க்கு மாகாணம்

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி

மையநிலையம் - கிழக்கு மாகாணம் இல. 09, மத்திய வீதி,
திருகோணமலை.

☎ : 026222997/ 0743742737

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி

மையநிலையம் - கிண்ணியா தி/கிண்/அல் ஹாஜ் எகுத்தார்
வித்தியாலயம், பெரியாத்துமுனை, கிண்ணியா

☎ : 0262236574/ 775294442

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம்

- அம்பாறை அம்/ காவந்திஸ்ஸ மகா வித்தியாலயம்,
அம்பாறை

☎ : 063222139/ 0719441249

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம்

- திருகோணமலை வடக்கு திரியாய சந்தி,

கோமரன்கடவல

☎ : 0262255064/ 0774029852/ 0767606830

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி

மையநிலையம் - பட்டிருப்பு

மட்/ பட்/ தேத்தாத்தீவு மகா வித்தியாலயம், தேத்தாத்தீவு

☎ : 0652251397/ 0774916535/ 0778868926

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி

மையநிலையம் - மட்டக்களப்பு இல. 35, பார் வீதி, அரசடி,
மட்டக்களப்பு

☎ : 0652227707/ 0776069250

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி

மையநிலையம்- கல்முனை கமு/மஹ்முத் மகளிர் கல்லூரி,

கல்முனை

☎ : 0672225095/ 0779046135

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி

மையநிலையம் - மட்டக்களப்பு மத்திய மட்/மம/ ஓட்டமாவடி

பாத்திமா பாலிகா மகா வித்தியாலயம், ஓட்டமாவடி

☎ : 0652240834/ 0772189225

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி

மையநிலையம் - திருக்கோவில் கமு/திக்கோ/ குமார

வித்தியாலயம், நீதிமன்ற வீதி, திருக்கோவில்

☎ : 0672265053 / 0752832223

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி

மையநிலையம்- அக்கரைப்பற்று வலயக் கல்விக்

காரியாலயம், அக்கரைப்பற்று

☎ : 0672279820/0770240743/ 0760761648

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி

மையநிலையம் - சம்மாந்துறை மல்கம்பிட்டி வீதி,

சம்மாந்துறை

☎ : 0672261448/ 776013876/ 0767204662

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி

மையநிலையம்- திருகோணமலை தி/விபுலாநந்தா கல்லூரி,

கிண்ணியா வீதி, திருகோணமலை

☎ : 0262051487/ 0711083737

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி

மையநிலையம் - கல்குடா மட்/ககு/கிரான் மத்திய கல்லூரி,

கிரான்

☎ : 0652054855/ 0772596130/ 0718292179

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம்- மூதூர் தி/மூ/புனித அந்தோனியார் ம.வி.,
சந்தை வீதி, மூதூர்
☎ :0262238150/0753736400

வட மத்திய மாகாணம்

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - வட மத்திய மாகாணம் ஐயந்தி
மாவத்தை, அனூராதபுரம்
☎ : 0252237505/ 0718101520

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் யம் கெபிதிகொல்லேவ வவுனியா வீதி.
கெபிதிகொல்லேவ
☎ :0252298689/ 0776362616/ 0767618825

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் கலென்பிந்துனு வெவ கோன்வெவ வீதி,
கஹ்டகஸ்திகிலிய
☎ :0253242604/ 0767196883/ 0718165613

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - திம்புலாகல திம்புலாகல, மனம்பிட்டிய
☎ :0272051106/ 0718398872/ 0716650301

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் -தம்புத்தேகம பாடசாலை வீதி,தம்புத்தேகம
☎ :0252275573/ 0703543746/ 0715471540

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம்
அனூராதபுரம் மத்திய கல்லூரி, அனூராதபுரம்
☎ :0712003531/ 0713532724

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் -
ஹிங்குறக்கொட கம்முதாவ, ஹிங்குறக்கொட
☎ :0272246633/ 0775069113

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - கெக்கிராவ கெக்கிராவ மத்திய
கல்லூரி,கெக்கிராவ
☎ :0252263109/ 0713478354

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - பொலன்னறுவை தோபாவெவ தேசிய
பாடசாலை பொலன்னறுவை
☎ :0272222257/ 0712291550

மத்திய மாகாணம்

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - மத்திய மாகாணம்
-ஹரகம வீதி, குருதெனிய
☎ :0812052095/ 0718000131

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம்- வத்தேகம
மதீனா தேசிய பாடசாலை, மடவளை பஜார்
☎ :0812470023/ 0778590204

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம்- வில்கமுவ, மாத்தளை
☎ :0662250182/ 0714430610

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம்-
ஹற்றன் ஹைலன்ட்ஸ் கல்லூரி, ஹற்றன்
☎ :0512224999/ 0716584277

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம்- ஹற்றன் - கினிகத்தேறன
கினிகத்தேறன மத்திய கல்லூரி, கினிகத்தேறன்
☎ :0512242500/ 0776922171

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம்- நாஉல நாலந்தா மகா வித்தியாலயம்,
நாலந்தா, மாத்தளை
☎ :0662246785/0718049927

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி, மையநிலையம்
ஹங்குரன் கெத்தியதிலக மத்திய கல்லூரி, ஹங்குரன்கெத
☎ :0812369491/0713194569

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம்
தெல்தெனிய வலயக் கல்விக் காரியாலயம், தெல்தெனிய
☎ :0812374435/ 0706636655

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம்-கொத்தமலை வலயக் கல்விக் காரியாலயம்,
புதிய நகரம், கொத்தமலை
☎ :0779453056/ 0718315143

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி -மையநிலையம்-
கண்டி வலயக் கல்விக் காரியாலயம், கண்டி
☎ :0812234522/ 0718060944

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம்-
வலப்பனை வலயக் கல்விக் காரியாலயம்,வலப்பனை
☎ :0372230333/0704374600/0705297256

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம்- நுவரெலியா காமினி தேசிய பாடசாலை,
நுவரெலியா
☎ :0522224689/0718028877

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம்- கடுகஸ்தோட்டை கருகுவெல மத்திய
கல்லூரி, நுகுவெல்
☎ :0812491230/0714455169

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம்-
மாத்தளை புனித தோமஸ் கல்லூரி, மாத்தளை
☎ :066222523/0718230527

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம்- கலேவெல் கலேவெல் மத்திய கல்லூரி,
கலேவெல்
☎ :0662289073/0711926555

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம்- கதெநுவர தீர்ந்த ம.வி., பிலிமதலாவை
☎ :0812579800/0707007822

வடமேல் மாகாணம்

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - கல்வி அபிவிருத்தி நிலையம், சிலாபம்
வீதி, வாரியப்பொல
☎ :0372267685/0718076042/0704431915

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - கிரியுல்ல, நீர்கொழும்பு வீதி, கிரியுல்ல
☎ :0372288096/ 071086484/ 0769748717

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் -
இப்பாகமுவ தெஹல்கமுவ,இப்பாகமுவ
☎ :0372259280/ 0712460507

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் -
குருநாகல் மடவல வளவ்வ, மலியதேவ கல்லூரி, குருநாகல்
☎ :0372230333/0777664288/0718156206

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் -
குளியாப்பிட்டிய ஸ்ரீ சரணங்கர தேசிய பாடசாலை,
பிங்கிரிய.
☎ :03722246680/0714461734

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் -
சிலாபம் மெதாகம அபாயா மொடல் பாடசாலை, தேசிய
பாடசாலை, பயிரெண்டாவ
☎ :0322240180/0774377840

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் -
வலயக் கல்வி நிலையம், ஆனமடுவ.
☎ :0322263202/0714416856/0772371381

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் - ஸ்ரீ
சுமங்கல தேசிய பாடசாலை, சிலாபம் வீதி, வாரியப்பொல
☎ :0700320245/0710188995

மேல் மாகாணம்

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - பிலியந்தல் வேல்ஸ் இளவரசன் கல்லூரி,
மொரட்டுவ
☎ :0112646496/ 0706506909

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - கம்பஹா - நிட்டம்புவ சங்கபோதி ம.ம.வி.
நிட்டம்புவ
☎ :0332292346/ 0778249897

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - கானி சபுகள்கந்த ம.வி., மாகொல
☎ :0112962165/ 0714464642

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - ஹொராண - பண்டாரகம் தேசிய பாடசாலை,
பண்டாரகம்
☎ :0382290369/ 0718183135

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - மினுவங்கொட - ஹூனுமுல்ல மினு/C.W.W.
கன்னங்கர மத்திய கல்லூரி, ஹூனுமுல்ல
☎ :0312246282/ 0710848343

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர - மாலபே மே/ஜய/ஸ்ரீ
ராகுல மகளிர் ம.வி.. மாலபே
☎ :0112744527/ 0718426732

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - ஹொமாகம கொ/ஹொமாகம மத்திய
கல்லூரி, நீதிமன்ற வீதி, ஹொமாகம
☎ :0112748096/ 0776658813/ 0711914041

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - மினுவங்கொட உடுகம்பொல ஹமினு
செனரத் பரணவிதான தேசிய பாடசாலை, உடுகம்பொல
☎ :0332231261/ 0770204004

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - ஹொராண தக்ஷிலா மத்திய கல்லூரி,
ஹொராண
☎ :0342262905/ 0714242446

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - களுத்துறை திஸ்ஸ மத்திய ம.வி.,
களுத்துறை
☎ :0342237178/ 0774375944

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர - மஹரகம ஜனாதிபதி
கல்லூரி, மஹரகம
☎ :0112897225/ 0719289067

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - கம்பஹா - ஊராபொல மே/கம் / ஊராபொல
ம.ம.வி., ஊராபொல
☎ :0332282712/ 0719703036

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர - உடஹ முல்ல 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 நீகொ/தலுபொத மகா
வித்தியாலயம், தலுபொத, நீர்கொழும்பு
☎ :0332274426/ 0778979450

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 - பண்டாரவளை வீதி, தம்பாவினன், வெலிமட
☎ :0572243109/ 0717892425

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - பதுளை பதுளை மத்திய கல்லூரி, பதுளை
☎ :0552223852/ 0710364362

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - மொ/மஹானாம ம.ம.வி., மொனராகலை
☎ :0552277097/ 0711825717

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - பெல்கஹதென்ன, பசறைமைய
நிலையம்- பசறை
☎ :0552288645/ 0779650470/ 0718480271

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் -மஹியங்கனை பதலயாய ம.வி. அலுத்தரம்
☎ :0552258110/ 0718236506

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - பண்டாரவளை - 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 - கஹுகொல்ல கஹுகொல்ல
தேசிய பாடசாலை, தியத்தலாவ
☎ :0572227260/ 0777986189

தென் மாகாணம்

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - தென் மாகாணம் அமரசு'ரிய ஆசிரியர்
பயிற்சிக் கல்லூரி வளாகம், உணவட்டு
☎ :0912250740/ 0716146331/ 0718563941

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - தங்காலை, தங்காலை மகளிர் கல்லூரி,
தங்காலை
☎ :0472240912/ 0714408368/ 0714880066

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - வலஸமுல்ல வீரகெட்டிய ராஜபக்ஷ மத்திய
கல்லூரி, வீரகெட்டிய
☎ :0415789330/0710771551

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் -தெனியாய. தெனியாய மத்திய கல்லூரி,
தெனியாய
☎ :0412273786/ 0773779310/ 0716627270

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - காலி கா/ஆனந்த ம.வி., கித்துலம்பிட்டிய,
காலி
☎ :0777236406

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - மாத்தறை வலயக் கல்விக் காரியாலயம்,
மாத்தறை
☎ :0412222949/0764337289/0714438063

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - முலட்டியன ஆசிரியர் பயிற்சி நிலையம்,
உடுபீல்லேகொட, ஹக்மண
☎ :0714476732

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - எல்பிட்டிய கா/கறந்தெனிய தேசிய
பாடசாலை, கறந்தெனிய
☎ :0718235123

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் -அகுரஸ்ஸ -கொடபிட்டிய மாறை:கொடபிட்டிய
தேசிய பாடசாலை, அகுரஸ்ஸ
☎ :0412283663/0741128819

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம்
அகுரஸ்ஸ தெலிஜ்ஜவில் மாறை தெலிஜ்ஜவில் மத்திய
கல்லூரி, தெலிஜ்ஜவில்
☎ :0412240659/0714438838

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, அட்டுலுகம, தெஹியோவிட்ட
☎ :0362268143/ 0776113507

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - எம்பிலிட்டிய - கொடகவெல இ/எம்/ராகுல
தேசிய பாடசாலை, கொடகவெல
☎ :0452240164 /0716537411

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி
மையநிலையம் - எம்பிலிட்டிய - 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 /0717405182 /0711242776

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் -
கேகாலை. கே/ட்டலி சேனாநாயக்க மத்திய கல்லூரி,
தோலங்கமுவ
☎ :0352268472/ 0718002048/ 0714894519

தகவல் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொலைக்கல்வி மையநிலையம் -
இரத்தினபுரி, குருவிட்ட இ/குருவிட்டதேசிய பாடசாலை,
குருவிட்ட
☎ :0452263438/ 0714430812

பகுதி 6

விசேட ஏற்பாடுகளின் கீழ் மாணவர்களின் அனுமதி

6.1	கண்பார்வையற்ற, அங்கவீனரான பரீட்சார்த்திகள்	154
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

விசேட ஏற்பாடுகளின் கீழ் மாணவர்களின் அனுமதி

பல்கலைக்கழகங்களுக்கு மாணவர்களை அனுமதிக்கும் போது விளையாட்டுக்கள், கலை, கலாசாரம் ஆகியவற்றில் திறமை காண்பித்தோர், கண் பார்வையற்றோர், அங்கவீனர், 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, அங்கவீனரான பரீட்சார்த்திகள் (Blind and Differently Able Candidates)

சம்பந்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகங்களின் வேண்டுகோளின் பேரில் ப.மா.ஆ. ஒரு மட்டுப்படுத்தப்பட்ட எண்ணிக்கையான கண்பார்வையற்ற மாணவர்களை (பிறெய்லி முறையைப் பாவித்து 2022 இல் க.பொ.த. (உ.த.) பரீட்சைக்கு தோற்றியோர்) கலை கற்கை நெறிக்கு மற்றும் அங்கவீனரான மாணவர்களை (அங்கவீனராக வைத்திய ரீதியில் உறுதி செய்யப்பட்டோர்) இணை கலை, வணிகவியல், உயிரியல் விஞ்ஞானம், பௌதிக விஞ்ஞானம் ஆகிய கற்கை நெறிகளுக்கும் அனுமதிப்பதற்கு தீர்மானிக்கலாம்.

பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தேவைகளையும் (இக்கைநூலின் பிரிவு 1.2 இல் குறிப்பிட்டவாறு), சம்பந்தப்பட்ட கற்கை நெறிக்கான 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 அங்கவீனரான மாணவர்களின் பிரிவின் கீழ் அனுமதிக்கான விண்ணப்பங்கள் இக்கைநூலின் இணைப்பு-III ன் இறுதியில் காணப்படும் விதந்துரைக்கப்பட்ட படிவத்தில் செய்யப்பட வேண்டும். முறையாக நிரப்பப்பட்ட விண்ணப்பப்படிவம் அச்சுப்பிரதி செய்யப்பட்ட பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்துடன் சேர்த்து பதிவுத் தபால் மூலம் பத்திரிகை அறிவித்தலில் விதந்துரைக்கப்படும் முடிவு தீர்மானத்தோடு அல்லது அதற்கு முன்னரே கிடைக்கக்கூடியதாக Deputy Secretary/ University Admissions, University Grants Commission, 20, Ward Place, Colombo 07 என்ற முகவரிக்கு அனுப்பப்பட வேண்டும். பூரணமற்றதும், உரிய காலத்துக்குப் பின் கிடைக்கப்பெறும் விண்ணப்பங்களும் நிராகரிக்கப்படும். இந்த ஏற்பாடுகளின் கீழ் விண்ணப்பங்கள் கோரி தனியான பத்திரிகை அறிவித்தல்கள் எதுவும் பிரசுரிக்கப்படமாட்டாது.

6.2 இணைப்பாடவிதான செயற்பாடுகளில் திறமை காட்டிய மாணவர்கள் (Students Who Have Excelled in Extra Curricular Activities)

விளையாட்டுகள், கலாசாரச் செயற்பாடுகள் (உதாரணம்: நாட்டியம், சித்திரம், சங்கீதம், இலக்கியம்), சாரணர் சேவை, மாணவர் பயிற்சிப்படை, சமூக சேவை ஆகியவற்றிலும் இணைப்பாடவிதான செயற்பாடுகளிலும் 1ம், 2ம் மற்றும் 3ம் இடங்களை தேசிய மட்டத்திலோ அல்லது சர்வதேச மட்டத்திலோ 01.01.2020 க்கும் 31.12.2022க்கும் இடையில் பெற்று சாதனை புரிந்து, சில புள்ளிகள் குறைந்தமையால்

வழமையான அனுமதியின் கீழ் அனுமதி பெற முடியாத மாணவர்களுக்காக கட்புல, அரங்கேற்றல் கலை பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் கற்கை நெறிகள் தவிர்ந்த ஒவ்வொரு கற்கை நெறியிலும் உத்தேச அனுமதியின் 0.5% வரையிலான இடங்கள் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளன.

கட்புல, அரங்கேற்றல் கலை பல்கலைக்கழகத்தைப் பொறுத்தளவில் ஒவ்வொரு கற்கை நெறியிலும் உத்தேசமான உள்ளெடுப்பிலிருந்து 4% வரையிலான இடங்கள் இவ்வகுதியின் கீழ் மாணவர்களின் அனுமதிக்கு ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது.

பரீட்சார்த்திகள் இவ்வேற்பாட்டின் கீழ் அனுமதிக்கு தகுதி பெறுவதற்கு இக்கைநூலின் பிரிவு 1.2 இல் குறிப்பிடப்பட்ட ஆகக் குறைந்த தேவைகளையும், ஒரு குறிப்பிட்ட கல்வி நெறிக்கான 2.2 ஆம் 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 நேர்முகப் பரீட்சைக்கு வருமாறு அழைக்கப்படும் போது தேசிய / சர்வதேச மட்டத்தில் தாம் செய்த சாதனைகளுக்கான ஆவணச் சான்றுகளைச் 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 இக்கைநூலின் இணைப்பு-II ன் இறுதியில் காணப்படும் விதந்துரைக்கப்பட்ட படிவத்தில் செய்யப்படல் வேண்டும். இப் பிரிவின் கீழ் கிடைக்கக் கூடிய கற்கைநெறிகளின் விபரம் இணைப்பு A இல் தரப்பட்டுள்ளது. இணைப்பு A இல் தரப்பட்டுள்ளனவாறு course code குறிப்பிடப்படாத விண்ணப்பங்கள் எவ் அறிவித்தலும் இன்றி நிராகரிக்கப்படும்.

இணைப்பு-II இல் தரப்பட்டுள்ள விண்ணப்பப்படிவம் முறையாக நிரப்பப்பட்டு பாடசாலை அதிபரின் கையொப்பம், உத்தியோகப்பூர்வ முத்தரையுடன் 01.01.2020 இலிருந்து 31.12.2022 வரையிலான உமது சாதனைகள் தொடர்பான சான்றிதல்களின் உறுதிசெய்யப்பட்ட பிரதி பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்துடன் சேர்த்து பதிவுத் தபால் மூலம் பத்திரிகை அறிவித்தலில் விதந்துரைக்கப்படும் முடிவு 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 தனிச் சிறப்பு வாய்ந்த திறமைகளை/ திறன்களைக் கொண்ட விண்ணப்பதாரிகள் (Candidates with Exceptional Abilities/ Skills in Sports)

விளையாட்டுத் துறையில் தனிச் சிறப்பு வாய்ந்த விண்ணப்பதாரிகளுக்கு, இலங்கை சப்பிரகமுவ பல்கலைக்கழகத்தினாலும், ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகத்தினாலும் களனிப் பல்கலைக்கழகத்தினாலும் நடாத்தப்படும் விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும் கற்கை நெறிக்கும் இலங்கை சப்பிரகமுவ பல்கலைக்கழகத்தினால் மற்றும் யாழ்ப்பாண 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 ஏதாவது பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் முடிவு செய்யப்பட்ட விளையாட்டில் இலங்கையைப் பிரதிநிதிப்படுத்தும் தேசிய அணிகளில் அங்கத்தவராக இருத்தல்.

குறித்த கற்கை நெறிக்கு தெரிவு செய்யப்படும் விண்ணப்பதாரிகள், உரிய கற்கை நெறியை ஆரம்பிப்பதற்கு முன்பு, கட்டாயமாக இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தினால் ஒழுங்கு செய்யப்படும் பொருத்தமான அடிப்படைக் கற்கை நெறியைத் தொடர்வதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகிறார்கள்.

இவ் விசேட ஏற்பாட்டின் கீழ் விண்ணப்பங்களைக் கோரி பத்திரிகை அறிவித்தலொன்று விடுக்கப்படும்.

6.4 ஆயுதப்படைகள், பொலிஸ் சேவை, விசேட அதிரடிப்படை ஆகியவற்றில் சேர்ந்துள்ள ஆளணியினர்: (Enlisted Personnel of Armed Forces, Police Service & Special Task Force)

இந்த சிறப்பு ஏற்பாட்டின் கீழ், பின்வரும் இடங்கள் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளன.

- (1) தீர்மானிக்கப்பட்ட உள்ளெடுப்பின் 0.5% இடங்கள் வரை மருத்துவம் மற்றும் பொறியியல் கற்கைநெறிக்கு செயல்பாட்டுப் பகுதிகளில் பணிபுரியும் ஆயுதப்படைகளில் பட்டியலிடப்பட்ட பணியாளர்களுக்கும், பொலிஸ் சேவை, விசேடஅதிரடிப் படை ஆளணியினருக்காக ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது.
- (2) தீர்மானிக்கப்பட்ட உள்ளெடுப்பின் 0.5% இடங்கள் வரை பல் அறுவை சிகிச்சை கற்கைநெறிக்கு செயல்பாட்டுப் பகுதிகளில் பணிபுரியும் பொலிஸ் சேவை, விசேடஅதிரடிப் படை ஆளணியினருக்காக ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது.
மற்றும்
14.12.2021 தேதியிட்ட கேபினட் பேப்பர் எண்: 21/2026/303/156 இன் படி, ஆயுதப்படையில் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள பணியாளர்களுக்கு பல் 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 முன்னிபந்தனைகள் 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-புள்ளிகளினடிப்படையில் 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 கற்கை நெறியிலும் 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 காலப் பகுதியில் குறைந்தது மூன்று கல்வி ஆண்டுகள் வெளிநாட்டில் கற்றிருக்க வேண்டும்.
- (ஆ) இலங்கையில் பணியாற்றும் வெளிநாட்டுத் தூதரக ஆளணியினரின் பிள்ளைகள்.
- (இ) சார்க் 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 தகுதிபெற வகை (அ), (ஈ) இல் அடங்கும் இலங்கை மாணவர்களின் பெற்றோரும் கருத்தில்கொள்ளப்படும் பரீட்சைக்கு முன்னுள்ள மூன்று வருடங்களுக்கு அதே நாட்டிலேயே பணிபுரிந்திருத்தல் வேண்டும்.

மேலே வகை (அ) வில் உள்ளடங்கும் மாணவர்கள் தவிர்ந்த ஏனைய தெரிவுசெய்யப்பட்ட விண்ணப்பதாரிகள் கட்டணம் அறவிடும் அடிப்படையில் உள்ளவாங்கப்படுவர்.

- (2) ஒவ்வொரு கற்கை நெறியிலும் 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 இணையத் தளமான www.ugc.ac.lk இல் பெறக்கூடிய விசேட படிவத்தில் விண்ணப்பிக்க வேண்டும்.

6.6 ஆசிரியர்களின் அனுமதி (Admission of Teachers)

கலை, உயிரியல் விஞ்ஞானம், பௌதிக விஞ்ஞானம் மற்றும் பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் ஆகிய கற்கை நெறிகளுக்கு 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 2018 இலும், அதன் பின்னரும் சித்தியடைந்த ஆசிரியர்கள் கலையின் கற்கைநெறியொன்றிற்கு விண்ணப்பிப்பதற்கு தகுதியுடையவர்களாவார்கள்.
- (ஆ) விஞ்ஞானமாணி (வெளிவாரி) பட்டத் திட்டத்தின் முதல் பரீட்சையில் 2018 இலும், அதன் பின்னரும் சித்தியடைந்த ஆசிரியர்கள் உயிரியல் விஞ்ஞானம், பௌதிக 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 சேர்ந்திருக்கக் கூடாது.

- (3) உயிரியல் விஞ்ஞானம், பௌதிக விஞ்ஞானம் அல்லது பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் ஆகியவற்றைப் பொறுத்த வரையில், பல்கலைக்கழகத்தில் உள்ள கற்கை நெறியொன்றிற்குத் தெரிவு செய்யப்படுவதற்கான முன்நிபந்தனையாக க.பொ.த. (உ.த.) பரீட்சையில் அல்லது விஞ்ஞானமாணி (வெளிவாரி) பட்டத் திட்டத்தின் 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 திரட்டுப் புள்ளி /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 கற்கை நெறியினையே தொடர ஆயத்தமாக இருத்தல் வேண்டும்.

தெரிவு செய்யப்பட்ட சகல விண்ணப்பதாரிகளும் கற்கை நெறியின் 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 பாடப் பரப்புகளுக்கு மட்டுப்படுத்தப்பட்ட எண்ணிக்கையான மேலதிக மாணவர்களை அனுமதிக்க ப.மா.ஆ. தீர்மானிக்கலாம். இது 'ஒரு மேலதிக அனுமதியாகும்'. இது பல்கலைக்கழகங்களிலுள்ள மனித, பௌதிக 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 தெரிவுசெய்யப்படுவர். 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 பாடப் பரப்பை அவசியம் அவரது பல்கலைக்கழகக் கல்விக் காலம் பூராகவும் கற்க வேண்டும். பரீட்சார்த்தி இந்த சிறப்பு நிபந்தனையில் தெரிவு செய்யப்பட்டு சிறப்பு பட்டத்தை அடைவதற்கு திட்டமிட்டால், அவர் அதே சிறப்பு பாடத்தை கட்டாயமாக தெரிவு செய்ய வேண்டும்.

பகுதி 7

பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவின் கீழ் வருகின்ற அரசு பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் ஏனைய உயர்கல்வி நிறுவனங்களினால் நடாத்தப்படும் கற்கைநெறிகள் தொடர்பான விபரங்கள்

கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
களனிப் பல்கலைக்கழகம்
மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்
யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை (மட்டக்களப்பு)
தென் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம் (ஒலுவில்)
இலங்கை ரஜரட்டை பல்கலைக்கழகம் (மிகிந்தலை)
சபரகமுவ பல்கலைக்கழகம் இலங்கை (பெலிகுல் ஓய)
வயம்பப் பல்கலைக்கழகம் (குளியாப்பிட்டி)
ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்
கட்புல, அரங்கேற்றக்கலைகள் பல்கலைக்கழகம்
இலங்கை கம்பஹா விக்ரமாராச்சி சுதேச மருத்துவ
பல்கலைக்கழகம்
வவுனியா பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம், ஸ்ரீபாளி வளாகம்
திருகோணமலை வளாகம் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்தின் கணனிக் கல்லூரி
சுவாமி விபுலானந்தர் அழகியற் கற்கைகள் நிறுவகம்

மேலதிக தகவல்களுக்கு - <http://ugc.ac.lk/handbook>

பகுதி 8

பொதுவாக கேட்கப்படும் கேள்விகள் மேலதிக தகவல்களுக்கு - <http://ugc.ac.lk/handbook>

பகுதி 9

கற்கை நெறிகளுக்கான கிராக்கியின் தன்மையினை விளங்கிக் கொள்வதற்காக சென்ற வருடத்திற்கான வெட்டுப்புள்ளியினை ஒரு வழிகாட்டியாக மாணவர்கள் பயன்படுத்துதல்.

இப்பிரிவு பல்கலைக்கழக கற்கைநெறிக் கான கிராக்கியின் தன்மையினை விளங்கிக்கொள்வதற்காக ஒரு வழிகாட்டியாக மாத்திரம் முன்னய வருட 2021/2022 ஆம் கல்வியாண்டிற்கான பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான வெட்டுப்புள்ளிகள் இப்பிரிவில் தரப்பட்டுள்ளது.

தீர்மானங்களை மேற்கொள்ளும்போது தயவுசெய்து இதில் மட்டும் தங்கியிருக்க வேண்டாம். வெட்டுப்புள்ளிகள் வருடந்தோறும் வேறுபடலாம்.

பல்கலைக்கழக அனுமதி - கல்வியாண்டு 2021/2022
12021 ஆகஸ்ட் ௧-வா.த. (உ-த.) பரீட்சையை அடிப்படையாகக் கொண்டது -
பல்கலைக்கழகங்களின் பல்வேறு கற்றைகளை நெருக்கி தெரிவானதற்கு தேவையான ஆக்க குறைந்த 'Z' - புள்ளிகள்
ஒவ்வொரு மாவட்டத்திலிருந்தும் பல்கலைக்கழகங்களின் பல்வேறு கற்றைகளை நெருக்கி தெரிவானதற்கு தேவையான ஆக்க குறைந்த 'Z' - புள்ளிகள்

கற்றை பெயர்கள்	மாவட்டம்		கல்வியாண்டு 2021/2022		பல்கலைக்கழக அனுமதி - கல்வியாண்டு 2021/2022		12021 ஆகஸ்ட் ௧-வா.த. (உ-த.) பரீட்சையை அடிப்படையாகக் கொண்டது -		பல்கலைக்கழகங்களின் பல்வேறு கற்றைகளை நெருக்கி தெரிவானதற்கு தேவையான ஆக்க குறைந்த 'Z' - புள்ளிகள்															
	பெயர்	பெயர்	பெயர்	பெயர்	பெயர்	பெயர்	பெயர்	பெயர்	பெயர்	பெயர்														
கல்வியாண்டு 2021/2022	1.3761	1.0826	1.3599	2.0155	0.7894	0.7089	1.1307	1.2184	1.2078	1.1083	0.9072	0.5465	1.0742	1.2580	1.1406	1.0749	1.3571	1.3835	1.3714	1.3718	1.3464	1.4150	1.1684	1.1720
கல்வியாண்டு 2021/2022	1.2718	1.0763	1.2546	1.9455	0.7940	0.5588	0.8328	1.0153	1.5880	1.2616	1.0052	0.6830	-0.1695	0.5160	0.5979	1.0635	1.3587	1.3714	1.3718	1.3464	1.4150	1.1684	1.1720	
கல்வியாண்டு 2021/2022	1.3558	1.1189	1.4295	1.9949	0.8341	0.5812	0.8076	1.1204	1.5795	1.2077	1.0480	1.0577	0.6528	0.6282	0.6718	1.0312	1.3464	1.3718	1.3718	1.3464	1.4150	1.1684	1.1720	
கல்வியாண்டு 2021/2022	1.0573	0.8678	1.2700	1.9398	0.7987	0.6601	0.7680	0.6986	1.0885	1.2619	1.0691	1.3762	0.6103	0.6103	0.5706	1.1599	1.3524	1.3718	1.3718	1.3464	1.4150	1.1684	1.1720	
கல்வியாண்டு 2021/2022	0.9852	0.8245	0.9538	1.9419	0.8155	-0.0056	0.8699	1.0183	1.5781	1.3012	1.0167	0.9136	0.4664	0.4857	0.6441	0.9698	1.3682	1.3718	1.3718	1.3464	1.4150	1.1684	1.1720	
கல்வியாண்டு 2021/2022	1.3782	1.1030	1.4284	1.8940	0.8201	0.6819	0.8309	1.2517	1.5754	1.2175	1.1580	1.0440	0.5815	0.5815	0.6541	1.2264	1.3718	1.3718	1.3718	1.3464	1.4150	1.1684	1.1720	
கல்வியாண்டு 2021/2022	1.3991	1.0816	1.3972	2.0885	0.8756	0.6168	0.8517	0.7362	1.5762	1.2864	1.1439	1.0929	0.7850	0.7939	0.7583	1.2496	1.3718	1.3718	1.3718	1.3464	1.4150	1.1684	1.1720	
கல்வியாண்டு 2021/2022	1.3388	1.1569	1.3551	2.0961	0.7934	0.5209	0.7532	0.5854	1.5757	1.2616	1.1622	0.9746	0.6380	0.6380	0.7405	1.0827	1.3718	1.3718	1.3718	1.3464	1.4150	1.1684	1.1720	
கல்வியாண்டு 2021/2022	1.3184	0.9845	1.4093	2.0300	0.8274	0.8216	0.9935	0.7287	1.5944	1.2697	0.8656	0.7866	0.8318	0.8971	0.7805	1.0827	1.3718	1.3718	1.3718	1.3464	1.4150	1.1684	1.1720	
கல்வியாண்டு 2021/2022	1.2838	0.7453	1.1686	1.9687	0.8216	0.3383	0.9287	0.7287	1.5944	1.2697	0.8656	0.7866	0.8318	0.8971	0.7805	1.0827	1.3718	1.3718	1.3718	1.3464	1.4150	1.1684	1.1720	
கல்வியாண்டு 2021/2022	0.6103	0.6098	0.7196	2.0540	0.8216	0.8216	0.9287	0.7287	1.5944	1.2697	0.8656	0.7866	0.8318	0.8971	0.7805	1.0827	1.3718	1.3718	1.3718	1.3464	1.4150	1.1684	1.1720	
கல்வியாண்டு 2021/2022	0.5018	0.5258	0.5679	1.7523	0.8216	0.8216	0.9287	0.7287	1.5944	1.2697	0.8656	0.7866	0.8318	0.8971	0.7805	1.0827	1.3718	1.3718	1.3718	1.3464	1.4150	1.1684	1.1720	
கல்வியாண்டு 2021/2022	0.9095	0.7761	1.0087	1.9797	0.8216	0.6548	0.8216	0.8216	1.5944	1.2697	0.8656	0.7866	0.8318	0.8971	0.7805	1.0827	1.3718	1.3718	1.3718	1.3464	1.4150	1.1684	1.1720	
கல்வியாண்டு 2021/2022	0.9854	0.7609	0.9684	2.1227	1.5813	0.5248	0.8363	0.3115	1.5944	1.2697	0.8656	0.7866	0.8318	0.8971	0.7805	1.0827	1.3718	1.3718	1.3718	1.3464	1.4150	1.1684	1.1720	
கல்வியாண்டு 2021/2022	1.2401	1.1277	1.2612	2.0484	0.9608	0.7222	0.8216	0.8216	1.5944	1.2697	0.8656	0.7866	0.8318	0.8971	0.7805	1.0827	1.3718	1.3718	1.3718	1.3464	1.4150	1.1684	1.1720	
கல்வியாண்டு 2021/2022	1.2201	1.1063	1.1732	2.0842	0.7888	0.7266	0.8216	0.8216	1.5944	1.2697	0.8656	0.7866	0.8318	0.8971	0.7805	1.0827	1.3718	1.3718	1.3718	1.3464	1.4150	1.1684	1.1720	
கல்வியாண்டு 2021/2022	1.0801	0.7696	1.1978	1.9121	0.7980	0.3603	0.8216	0.8216	1.5944	1.2697	0.8656	0.7866	0.8318	0.8971	0.7805	1.0827	1.3718	1.3718	1.3718	1.3464	1.4150	1.1684	1.1720	
கல்வியாண்டு 2021/2022	1.3588	1.0493	1.4018	1.9612	0.7980	0.5958	0.7554	1.0235	1.5882	1.4519	1.4809	1.2120	0.7052	0.7589	0.6600	1.1849	1.3718	1.3718	1.3718	1.3464	1.4150	1.1684	1.1720	
கல்வியாண்டு 2021/2022	1.1538	1.0513	1.2172	2.0097	0.8306	0.4799	0.7631	0.4218	1.6892	1.2177	1.4958	1.2677	0.3060	0.4737	0.5179	1.0702	1.2088	1.2088	1.2088	1.2088	1.2088	1.2088	1.2088	1.2088
கல்வியாண்டு 2021/2022	0.8417	0.6493	0.9933	2.0009	0.8216	0.0706	0.7487	0.3495	1.5882	1.4519	1.4809	1.2120	0.7052	0.7589	0.6600	1.1849	1.3718	1.3718	1.3718	1.3464	1.4150	1.1684	1.1720	
கல்வியாண்டு 2021/2022	1.3232	1.0302	1.3552	1.9986	0.7927	0.5993	0.8200	0.7103	1.5882	1.4519	1.4809	1.2120	0.7052	0.7589	0.6600	1.1849	1.3718	1.3718	1.3718	1.3464	1.4150	1.1684	1.1720	
கல்வியாண்டு 2021/2022	1.1553	1.0998	1.1971	1.9387	0.8001	0.1459	0.8216	0.8216	1.5944	1.2697	0.8656	0.7866	0.8318	0.8971	0.7805	1.0827	1.3718	1.3718	1.3718	1.3464	1.4150	1.1684	1.1720	
கல்வியாண்டு 2021/2022	1.3556	1.0570	1.3573	2.0055	0.8015	0.7407	0.7632	1.8500	1.5893	1.4304	1.4887	1.2450	0.7564	0.7135	1.2367	1.2367	1.2367	1.2367	1.2367	1.2367	1.2367	1.2367	1.2367	1.2367
கல்வியாண்டு 2021/2022	1.3054	1.1228	1.3573	2.0631	0.7969	0.4560	0.8282	0.4217	2.0941	1.3041	1.4985	1.2177	0.9723	0.5355	1.0418	1.0418	1.0418	1.0418	1.0418	1.0418	1.0418	1.0418	1.0418	1.0418

*குறிப்பு: 100% தீர்மானிய திறமை அடிப்படையில் # சமநிலைப்படுத்தல் செய்தல். இதன் காரணமாக சில மானவர்கள் அனுமதிக்க தகுமையற்றவர்களாக அறிவிக்கப்பட்டுள்ளனர். (NQC) - தகுமையற்றவர்கள் அறிவிக்கப்பட்டுள்ளனர். இது பின்வரும் காரணங்களினால் ஏற்பட்டது.
1. குறிப்பிட்ட கற்றை பெயர்களை மாவட்ட ஒதுக்கீடு அடிப்படையில் மானவர்களிடமிருந்து ஏற்கெனவே திரும்பப்படுத்தல்.
2. ஒர் பல்கலைக்கழகத்தில் குறிப்பிட்ட கற்றை பெயர்களை ஒதுக்கப்பட்டுள்ள மானவர்களிடமிருந்து ஏற்கெனவே திரும்பப்படுத்தல்.
3. குறிப்பிட்ட கற்றை பெயர்களை மானவர்களிடமிருந்து ஏற்கெனவே திரும்பப்படுத்தல்.
குறிப்பு: குறிப்பிட்ட கற்றை பெயர்களை மானவர்களிடமிருந்து ஏற்கெனவே திரும்பப்படுத்தல். இதன் காரணமாக சில மானவர்கள் அனுமதிக்க தகுமையற்றவர்களாக அறிவிக்கப்பட்டுள்ளனர். (NQC) - தகுமையற்றவர்கள் அறிவிக்கப்பட்டுள்ளனர். இது பின்வரும் காரணங்களினால் ஏற்பட்டது.

பகுதி 10

மாதிரி விண்ணப்பப் படிவங்கள்

இணைப்பு - I : மேன்முறையீட்டு விண்ணப்பத்தின் மாதிரி

இணைப்பு - II : இணைப் பாடவிதான செயற்பாடுகளில் திறமைகாட்டிய பரிட்சார்த்திகளுக்கான அனுமதிக்கான விண்ணப்பப்படிவம்

இணைப்பு - III : பார்வையற்ற/அங்கவீன பரிட்சார்த்திகளுக்கான அனுமதிக்கான விண்ணப்பப்படிவம்

அறிவு செய்யப்பட்ட கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான குறிக்கப்பட்ட நிபந்தனைகளைப் பூர்த்தி செய்த பரிட்சார்த்தி குறிப்பிட்ட வேறு கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழக மாற்றத்திற்கான அல்லது அக்கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழகத்திற்கு கீழே குறிப்பிட்டப்பட்ட கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழக மாற்றத்திற்கான மேன்முறையீடாயின், தயவு செய்து புதிய கற்கைநெறி மற்றும் பல்கலைக்கழக விருப்பொழுங்கை தெளிவாகக் குறிப்பிடுக. / If the appeal is to change the selected course of study of the university to another course of study of a university to 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																			
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				

.....
 திகதி/ Date

.....
 / விண்ணப்பதாரியின் கையொப்பம் /
 Signature of Applicant

நீங்கள் இது கட்டி "புது" கட்டி இங்கு
 கொடுப்பனவு பட்டோலையை ஒட்டுக
 Paste the pay-in-voucher here

அனுமதிக்காக கிடைக்கக்கூடிய இடங்கள்

2022/2023 கல்வியாண்டிற்குப் பின்வரும் அண்ணளவான எண்ணிக்கையை ஒவ்வொரு கற்கை நெறிக்கும் அனுமதிப்பதற்கு உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது.

கற்கைநெறி இல	கற்கைநெறி	உத்தேச உள்ளெடுப்பு
001	மருத்துவம்	- 2085
002	பல் அறுவைச் சிகிச்சை	- 130
003	விலங்கு மருத்துவ விஞ்ஞானம்	- 130
004	விவசாயம்	- 889
005	உணவு விஞ்ஞானமும் போசாக்கும்	- 164
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	கணனி விஞ்ஞானம்	- 697
013	பௌதிக விஞ்ஞானம்	- 2327
014	அளவையியல் விஞ்ஞானம்	- 165
015	பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (பௌதிக விஞ்ஞானம்)	- 768
016	முகாமைத்துவம்	- 5430
017	ஆதன முகாமைத்துவம் மற்றும் மதிப்பிடல்	- 70
018	வணிகவியல்	- 887
019	கலை (மேலதிக அனுமதி உள்ளடங்கலாக)	- 7059
020	கலை (SP) - வெகுசன ஊடகம்	- 110
021	கலை (SAB)	- 309
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	-	234
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	உயிர்ரசாயனவியலும் மூலக்கூற்று உயிரியலும்	-	80
059	கைத்தொழில் புள்ளிவிபரவியலும் கணிதவியல் நிதியும்	-	121
060	புள்ளிவிபரவியலும் செயற்பாட்டு ஆராய்ச்சியும்	-	79
062	கடற்றொழில் மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞானம்	-	150
063	இஸ்லாமியக் கற்கைகள்	-	278
064	விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்	-	107
065	கணனி 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	கட்புலமும் 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
080	கணக்கிடலும் தகவல் முறைமைகளும்	-	178
081	உடற்றொழில் கல்வி	-	147
082	விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும்	-	228
083	பேச்சும் செவிமடுத்தல் விஞ்ஞானமும்	-	75
084	அரபு மொழி	-	225
085	கட்புல கலை	-	120
086	விலங்கு விஞ்ஞானமும் மீன்பிடித்தலும்	-	74
087	உணவு உற்பத்தியும் தொழில்நுட்ப முகாமைத்துவமும்	-	139
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	-	138
099	மென்பொருள் பொறியியல்	-	171
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	பௌதிக 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. (New)	-	216
136	தரவு விஞ்ஞானம் (New)	-	50
137	ஆரம்பக் கல்வி (New)	-	75
138	மருத்துவப் படிமவியல் தொழில்நுட்பம் (New)	-	50
மொத்த [உ/த பரீட்சை, 2022க்கான உத்தேச அனுமதி]			43,209

2022/2023 கல்வியாண்டிற்கான பல்கலைக்கழக அனுமதிக்காக உத்தேசிக்கப்பட்ட மொத்த இடங்களின் பகிர்வு

கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்	
கற்கை நெறி	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 தொழிநுட்பம் (ET)	109
உயிர் முறைமைகள் தொழிநுட்பம் (BST)	149
தகவல் தொடர்பாடல் தொழிநுட்பம்	69
ஆயுர்வேத மருத்துவமும் அறுவை சிகிச்சையும்	207
யுனானி மருத்துவமும் அறுவை சிகிச்சையும்	89
ஆரம்பக் கல்வி (New)	75
மருத்துவப் படிமவியல் தொழில்நுட்பம் (New)	50
மொத்தம்	3504

பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்	
கற்கை நெறி	எண்.
மருத்துவம்	235
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	190
கலை	806
சட்டம்	70
புள்ளிவிபரவியலும் செயற்பாட்டு ஆராய்ச்சியும்	79
தாதியியல்	55
மருந்தகவியல்	40
மருத்துவ ஆய்வுகூட விஞ்ஞானங்கள்	35
ஊடுகதிர்ப்படமெடுப்பு	68
இயன் மருத்துவம்	51
புவியியல் தகவல் விஞ்ஞானம்	75
சமூகப்பணி	51
மொத்தம்	3290

ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்	
கற்கை நெறி	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
வினையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும்	92
பொறியியல் தொழில்நுட்பம் (ET)	185
உயிர் முறைமைகள் தொழிநுட்பம் (BST)	133
தகவல் தொடர்பாடல் தொழிநுட்பம்	154
பௌதிக விஞ்ஞானம் - ICT	80
இரண்டாம் மொழியாக ஆங்கிலம் கற்பித்தல் (TESL)	50
பார்வை அளவை	60
கலை - தகவல் தொழில்நுட்பம்	50
நீருயிரின வளங்கள்	50
நகர்ப்புற உயிர்வளங்கள்	50
கணனி விஞ்ஞானம்	50
தகவல் முறைமைகள்	50
மென்பொருள் பொறியியல்	50
நிதிப் பொருளியல்	50
ஆக்கத்திறன் இசை தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஆக்கத்திறன்	50
சங்கீதம் (New)	50
சமூகப்பணி (New)	50
மொத்தம்	4713

கட்புல,அரங்கேற்றக்கலை பல்கலைக்கழகம்	
கற்கை நெறி	எண்.
சங்கீதம்	300
நடனம்	300
நாடகமும் அரங்கமும்	74
கட்புலக் கலை	120
மொத்தம்	794

களனிப் பல்கலைக்கழகம்	
கற்கை நெறி	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
¹ பௌதிக விஞ்ஞானம் - ICT	76
கணணி விஞ்ஞானம்	70
நிதி பொறியியல்	81
² விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும்	50
தொழில்வழிச் சிகிச்சை	50
பிரயோக இரசாயனவியல்	60
இலத்திரனியல் மற்றும் கணணி விஞ்ஞானம்	80
கணக்கீட்டு தகவல் முறைமைகள்	50
மொத்தம்	4150

1 பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் பீ.எஸ்.சி. பௌதிகவியல் மற்றும் இலத்திரனியல்

2 பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் விளையாட்டு அறிவியல் கௌரவ விஞ்ஞானமாளி

ரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்	
கற்கை நெறி	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	
கற்கை நெறி	எண்.
மருத்துவம்	200
பொறியியல்	195
விவசாயம்	220
உயிரியல் விஞ்ஞானம்	177
பௌதிக விஞ்ஞானம்	320
முகாமைத்துவம்	431
வணிகவியல்	127
கலை	556
சட்டம்	101
சித்த மருத்துவமும் அறுவை சிகிச்சையும்	123
கணணி விஞ்ஞானம்	111
தாதியியல்	78
மருந்தகவியல்	73
மருத்துவ ஆய்வுகூட விஞ்ஞானங்கள்	72
மொழி பெயர்ப்பு கற்கைகள்	37
பொறியியல் தொழில்நுட்பம் (ET)	175
உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்பம் (BST)	175
உடற்றொழில் கல்வி	50
சங்கீதம்	117
நடனம்	101
சித்திரமும் வடிவமைப்பும்	62
மொத்தம்	3501

சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்	
கற்கை நெறி	எண்.
மருத்துவம்	109
விவசாயம்	139
அளவையியல் விஞ்ஞானம்	165
முகாமைத்துவம்	386
உணவு விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்	88
பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (உயிரியல்)	104
பிரயோக விஞ்ஞானங்கள்(பௌதிகவியல்)	100
கலை (SAB)	309
கணக்கிடலும் தகவல் முறைமைகளும்	178
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	58
தகவல் முறைமைகள் (New)	180
தரவு விஞ்ஞானம் (New)	50
மொத்தம்	2563

மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்	
கற்கை நெறி	எண்.
மருத்துவம்	100
பொறியியல்	743
பொறியியல் (EM)	80
பொறியியல் (TM)	98
போக்குவரத்து முகாமைத்துவம் மற்றும் வினியோகப் 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	
கற்கை நெறி	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 வெல்லஸ் பல்கலைக்கழகம்	
கற்கை நெறி	எண்.
மருத்துவம் (New)	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 (New)	216
மொத்தம்	1689

இலங்கை கம்பஹா விக்ரமராச்சி சுதேச மருத்துவ பல்கலைக்கழகம்	
கற்கை நெறி	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	164
முகாமைத்துவம்	623
பிரயோக விஞ்ஞானங்கள்(பௌதிகவியல்)	262
உணவு உற்ப. தொழில்நுட்ப முகாமை.	139
பொறியியல் தொழில்நுட்பம் (ET)	241
உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்பம் (BST)	123
மொத்தம்	1917

தென் கீழக்குப் பல்கலைக்கழகம்	
கற்கை நெறி	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 தொழிநுட்பம் (BST)	109
தகவல் தொடர்பாடல் தொழிநுட்பம்	120
மொத்தம்	2143

தீருகோணமலை வளாகம்	
கற்கை நெறி	எண்.
முகாமைத்துவக் கற்கைகள் (TV)	242
தொடர்பாடல் கற்கைகள்	200
சித்த மருத்துவமும் அறுவை சிகிச்சையும்	124
பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (பௌதிகவியல்)	124
கணணி விஞ்ஞானம்	126
மொத்தம்	816

கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்லூரி	
கற்கை நெறி	எண்.
கணணி விஞ்ஞானம்	230
தகவல் முறைமைகள்	120
மொத்தம்	350

கீழக்குப் பல்கலைக்கழகம்	
கற்கை நெறி	எண்.
மருத்துவம்	114
விவசாயம்	140
உயிரியல் விஞ்ஞானம்	125
பௌதிக விஞ்ஞானம்	200
முகாமைத்துவம்	180
வணிகவியல்	180
கலை	656
தாதியியல்	60
உயிர் முறைமைகள் தொழிநுட்பம் (BST)	123
மொழி பெயர்ப்பு கற்கைகள்	30
மொத்தம்	1808

சுவாமி விபுலானந்தர் அழகியந் கற்கைகள் நிறுவகம்	
கற்கை நெறி	எண்.
சங்கீதம்	103
நடனம்	93
நாடகமும் அரங்கமும்	104
கட்புலமும் தொழில்நுட்பவியல் கலையும்	94
மொத்தம்	394

மேலதிக உள்ளெடுப்பு	
கற்கை நெறி	எண்.
கலை	900
மொத்தம்	900

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 தொழிநுட்பம்	175
வங்கியியல் மற்றும் காப்புறுதி	50
மொத்தம்	923

ஸ்ரீபாளி வளாகம்	
கற்கை நெறி	எண்.
அரங்கேற்றக் கலை	110
வெகுசன ஊடகம்	110
மொத்தம்	220

**பட்டப்பயில் கற்கை நெற்களை வழங்கும் பல்கலைக்கழகங்களினதும்
நிறுவகங்களினதும் முகவரிகள்**

கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்,
“கொலேஜ் ஹவுஸ்”,
94, குமாரதுங்க முனிதாச மாவத்தை, கொழும்பு 03.
☎ : 011-2581835, 2584695, 2585509

ஸ்ரீபாளி வளாகம், கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்,
வேவல, ஹொறண.
☎ : 034-2263616, 2263616

மருத்துவ பீடம்,
கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்,
இல.25, த.பெ.இல 271, கின்ஸி வீதி, கொழும்பு 08.
☎ : 011-2695300, 2696243, 2688748, 2688749

கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணனிக் 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, தளுகம, களனி.
☎ : 011-2903903

மருத்துவ பீடம்,
களனிப் பல்கலைக்கழகம்,
தலகொல்ல வீதி, ராகம.
☎ : 011-2961000

மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்,
பண்டாரகம மாவத்த, மொறட்டுவ.
☎ : 011-2650301, 2640051

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்,
த.பெ.57, திருநெல்வேலி, யாழ்ப்பாணம்.
☎ : 021-2222294, 2218101

வவுனியா பல்கலைக்கழகம்,
பம்பாய் மடு, வவுனியா.
☎ : 024-2222264

உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்,
வெல்லமடம, 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,
றுகுணு 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, ஓழுவில்.
☎ : 067-2255062, 2255063, 2255064

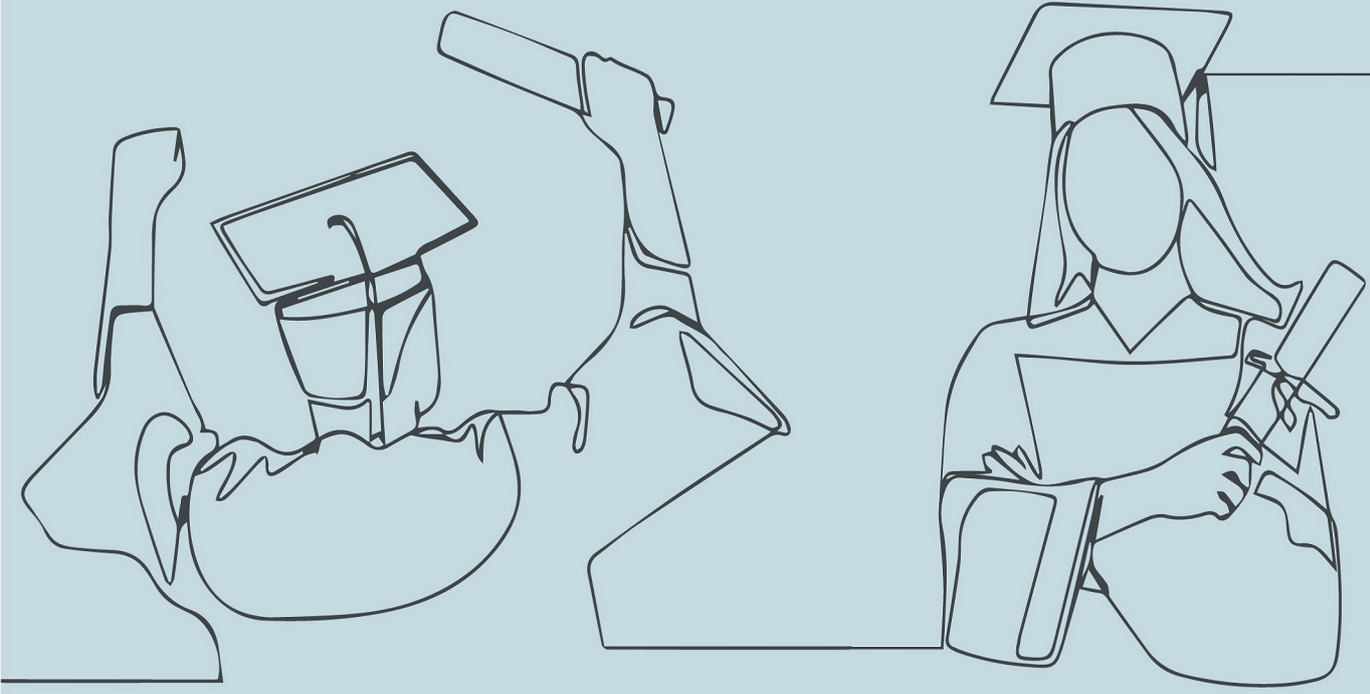
இலங்கை ஊவா வெல்லச பல்கலைக்கழகம்,
3ஆவது கிலோமீற்றர் கம்பம், பசறை வீதி, பதுளை.
☎ : 055-2226622

கட்புல அரங்கேற்றக்கலைப் பல்கலைக்கழகம்,
21, அல்பேர்ட் கிரசன்ட், கொழும்பு 07.
☎ : 011-2033710

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்,
நாவல, நுகேகொட.
☎ : 011-2853777, 2881000

மனித வள மேம்பாட்டு நிறுவகம்,
கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்,
த.பெ.1557, 275, பௌத்தாலோக 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

ISBN 978-624-5980-13-0



9 786245 980130

Rs. 1000/=