

பல்கலைக்கழக மாண்புமிகு ஆணைக்குழு
இலங்கை



விற்பனையாகின்றன.....

UNIVERSITY FIRST FORM
சுயர்க்கா ஸ்ரேஷ்டனோஸ்
பல நலையம்~கன்னாகம்

இலங்கையிலுள்ள பல்கலைக்கழகங்களின்
பட்டப்பயில் நெறிகளுக்கு அனுமதி

கல்வியாண்டு 2009 / 2010

[2009 க.பொ.த (உ/த) பரீட்சையின் அடிப்படையில்]

பொருளடக்கம்

தலைப்பு	பக்கம்
சொற் சுருக்கம்	
தலைவரின் செய்தி	1
அறிமுகம்	3
அனுமதிக்காக உள்ள இடங்கள்	4
பகுதி ஒன்று	
அனுமதிக்கொள்கை	6
அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்	6
பல்கலைக்கழக அனுமதிக்காக உத்தேசிக்கப்பட்ட மொத்த இடங்களின் பகிர்வு	8
பரீட்சார்த்திகளின் மாவட்டங்களை நிர்ணயித்தல்	12
அனுமதிக்கான போட்டி	12
அனுமதிக்கு / அனுமதித்தபின் உள்நிலை மாணவராகத் தொடர்வதற்கு தகுதியின்மை	13
பாடப் பிரிவுகளும், கற்கை நெறிகளும்	14
கற்கை நெறிகளுக்கான பாட முன் நிபந்தனைகள்	15
கலைப் பிரிவு	
கலை -	15
கலை (SP)	16
கலை (SAB)	17
தொடர்பாடல் கற்கைகள்	17
சமாதானமும் முரண்பாடு தீர்த்தலும்	17
இஸ்லாமியக் கற்கைகள்	17
அரபு மொழி	18
சங்கீதம் / நடனம் / சித்திரமும் வடிமைப்பும்	18
/ நாடகமும் அரங்கமும் / கட்டிடமும் தொழில்நுட்பவியல் கலையும் / சித்திரமும் சிற்பமும்	
வணிகவியற் பிரிவு	
முகாமைத்துவம்	19
பொது முகாமைத்துவம் (சிறப்பு)	19
சொத்து முகாமைத்துவமும் மதிப்பீடும்	19
வணிகவியல்	19
முகாமைத்துவக் கற்கைகள் (TV)	20
வியாபாரத் தகவல் முறைமைகள் (சிறப்பு)	21
உயிரியல் விஞ்ஞானப் பிரிவு	
மருத்துவம்	22
பல் அறுவைச் சிகிச்சை	22
விலங்கு மருத்துவ விஞ்ஞானம்	22
விவசாய தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும்	22
விவசாயம்	22
உணவு விஞ்ஞானமும் போசாக்கும்	22
உணவு விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்	22

தலைப்பு	பக்கம்
ஆயுர்வேதம் / யுனானி / சித்த மருத்துவம்	23
உயிரியல் விஞ்ஞானம்	23
பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (உயிரியல் விஞ்ஞானம்)	23
சுகாதார விருத்தி	24
தாதியியல்	24
மருந்தகவியல்	24
மருத்துவ ஆய்வுகூட விஞ்ஞானங்கள்	24
ஊடுகதிர்ப்படமெடுப்பு	25
இயன் மருத்துவம்	25
மூலக்கூற்று உயிரியலும் உயிரிரசாயனவியலும்	25
மீன்பிடித்தலும் கடல்சார் விஞ்ஞானங்களும்	26
சூழல் பேணலும் முகாமைத்துவமும்	26
விலங்கு விஞ்ஞானமும் மீன்பிடித்தலும்	26
உணவு உற்பத்தியும் தொழில்நுட்ப முகாமைத்துவமும்	26

பௌதிக விஞ்ஞானப் பிரிவு

இயந்திரவியல்	27
இயந்திரவியல் (EM)	27
இயந்திரவியல் (TM)	27
பௌதிக விஞ்ஞானம்	27
கணனி விஞ்ஞானம்	28
தகவலும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பமும்	28
பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (பௌதிக விஞ்ஞானம்)	29
போக்குவரத்தும் தேவைகள் விநியோக ஒழுங்கமைப்பு முகாமைத்துவமும்	29
கைத்தொழில் புள்ளிவிபரவியலும் கணிதவியல் நிதியும்	29
புள்ளிவிபரவியலும் செயற்பாட்டு ஆராய்ச்சியும்	30
கணக்கிடலும் தகவல் முறைமைகளும்	30
தகவல் தொழில்நுட்பம்	31
முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும்	31
கணிய அளவையியல் (கட்டடப் பொருளியல்)	31
அளவையியல் விஞ்ஞானம்	32
பட்டினமும் நாடும் திட்டமிடல்	32
கட்டடக்கலை	32
வடிவமைப்பு (கட்டடக்கலை)	32
நவநாகரிக வடிவமைப்பும் உற்பத்தி அபிவிருத்தியும்	33
சட்டம்	33
வசதிகள் முகாமைத்துவம்	34
கணக்கிடலும் முகாமைத்துவமும்	34
முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் (SEUSL)	35
விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்	35
கணனி விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்	35
தொழில்முயற்சியும் முகாமைத்துவமும்	35
விலங்கு விஞ்ஞானம்	36
ஏற்றுமதி விவசாயம்	36
தேயிலை தொழில்நுட்பமும் பெறுமதி சேர்ப்பும்	36
கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்பம்	36
கனிப்பொருள் வளங்களும் தொழில்நுட்பமும்	36
நீர்வாழ் வளங்கள் தொழில்நுட்பம்	37
பனை இனத்தாவரம் மற்றும் இறப்பர் பால் தொழில்நுட்பமும் பெறுமதி சேர்ப்பும்	37
விருந்தோம்பல், சுற்றுலா மற்றும் நிகழ்ச்சிகள் முகாமைத்துவம்	37
உடற்றொழில் கல்வி	37
விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும்	37
பேச்சும் செவிமடுத்தலும் விஞ்ஞானம்	38
தகவல் தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும்	38

தலைப்பு	பக்கம்
கற்கைநெறி விருப்பொழுங்கு	39
விண்ணப்ப நடைமுறை	40
பல்கலைக்கழகங்களுக்கு மாணவர்களைத் தெரிதல்	41
வெற்றிடங்களை நிரப்புதல்	41
அனுமதியைப் பின்போடல்	41
மாணவர்கள் இடமாற்றம்	42
மேன்முறையீடுகள்	42
மேன்முறையீட்டிற்கான விண்ணப்பத்தின் மாதிரி	43
ஆட்சேபணை	45
கடிதத் தொடர்புக்கான முகவரிகள்	45

பகுதி இரண்டு

விசேட அனுமதி	
கண்பார்வையற்ற அங்கவீனரான பரீட்சார்த்திகள்	46
கற்கை தவிர்ந்த ஏனைய துறைகளில் திறமை காட்டிய மாணவர்கள்	46
ஆயுதப்படைகள், பொலிஸ் சேவை, விசேட அதிரடிப்படையில் சேர்ந்துள்ள ஆளணி	47
வெளிநாடுகளில் பயின்ற இலங்கையரும், வெளிநாட்டு மாணவர்களும்	47
ஆசிரியர்களின் அனுமதி	47
மேலதிக அனுமதி	48
விசேட ஏற்பாடுகளின் கீழ் அனுமதிக்கான விண்ணப்பப் படிவம்	49
மருத்துவ சான்றிதழிற்கான படிவ அமைப்பு (பேச்சும் செவிமடுத்தலும் வீஞ்சூனம்)	50

பகுதி மூன்று

அனுமதிக்கான விண்ணப்பப் படிவத்தை நிரப்புவதற்கான அறிவுறுத்தல்கள்	51
கற்கை நெறிகளிற்கு வழங்கப்பட்டுள்ள குறியீடுகள்	57
பல்கலைக்கழகம்/வளாகம்/நிறுவகத்திற்கு வழங்கப்பட்டுள்ள குறியீடுகள்	58
பல்கலைக்கழகங்களில்/வளாகங்களில்/நிறுவகங்களில் உள்ள கற்கை நெறிகள்	58
மேலதிக தகவல்	
உளச்சார்புப் பரீட்சை	59
க.பொ.த (சா/த) தேவைப்பாடுகள்	60

பகுதி நான்கு

இணைப்பு 1 - கற்கை நெறிகளின் விபரங்கள்	63
இணைப்பு 2 - பாட அட்டவணை	87
இணைப்பு 3 - பட்டப்பயில் நெறிகளை வழங்கும் பல்கலைக்கழகங்களினதும் நிறுவகங்களினதும் முகவரிகள்	91
இணைப்பு 4 - ஒவ்வொரு மாவட்டத்திலிருந்தும் பல்வேறு கற்கை நெறிகளுக்கு தெரிவாவதற்கு தேவையான ஆகக் குறைந்த "Z" புள்ளிகள் (2008 ஆகஸ்ட் க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையை அடிப்படையாகக் கொண்டு)	92
பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பப் படிவம்	

சொற் சுருக்கம்

ப.மா.ஆ.	-	பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு
கொ	-	கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
பே	-	பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
ஸ்ரீஜ	-	ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
கள	-	களனிப் பல்கலைக்கழகம்
உறு	-	உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்
யாப	-	யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
மொற	-	மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்
கிப	-	கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்
இதிப	-	இலங்கைத் திறந்த பல்கலைக்கழகம்
ரஜ	-	இலங்கை ரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்
சப	-	இலங்கை சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்
தெகி	-	இலங்கைத் தென் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்
வய	-	வயம்பப் பல்கலைக்கழகம்
ஊவெப	-	ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்
கஅப	-	கட்புல அரங்கேற்றக்கலைப் பல்கலைக்கழகம்
சுமநி	-	சுதேச மருத்துவ நிறுவகம்
கொபகக	-	கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணனிக் கல்லூரி
கவிஆநி	-	கம்பஹா விக்ரமாராச்சி ஆயுர்வேத நிறுவகம்
இநுக	-	இராமநாதன் நுண்கலைக் கல்லூரி
சுவிஅகநி	-	சுவாமி விபுலானந்தர் அழகியற் கற்கைகள் நிறுவகம்



“இலங்கையிலுள்ள பல்கலைக்கழகங்களின் பட்டப்பயில் நெற்களுக்கு அனுமதி, கல்வியாண்டு 2009/2010” என்னும் கைநூலிற்கு இச்செய்தியைத் தருவதில் நான் மிக்க மகிழ்ச்சியடைகின்றேன். இக்கைநூல், குறிப்பாக 2009 க.பொ.த. உ/த பரீட்சை சம்பந்தப்பட்டது. பல்கலைக்கழகங்களில் வழங்கப்படும் நெறிகள், இந்நெறிகளை எவ்வாறு தேர்ந்தெடுப்பது, பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான சட்டங்களும் ஒழுங்குகளும், பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள் மற்றும் ஒரு பல்கலைக்கழகத்தில் ஒரு குறிப்பிட்ட கற்கை நெறியை பயில்வதற்கு கற்கை நெறிகளுக்கான பாடமுன்நிபந்தனைகள் ஆகியவற்றை இந்நூல் தெளிவுபடுத்துகிறது.

இலங்கையிலுள்ள பல்கலைக்கழகங்களுக்கு அனுமதிக்காக 46,010 மாணவர்கள் விண்ணப்பித்ததுடன், 2008 க.பொ.த.(உ/த) பரீட்சைக்கான தரவுகள் மீதான அடிப்படையில் அனுமதிக்காக 20,270 மாணவர்கள் தெரிவு செய்யப்பட்டனர் என்பது கவனத்தில் எடுக்கப்படலாம். இது சதவீதமொன்றாக 44%ஆக விளங்குகின்றது. பல்கலைக்கழக அனுமதிக்காக தெரிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்களுக்கு கிட்டுகின்ற ஏற்பாடுகளையே இந்நூல் மீளாய்வு செய்கிறது.

நீங்கள் வாழ்க்கையின் ஒரு பல குறுக்கு வீதிகள் சந்திக்குமிடத்தினை வந்தடைந்துள்ளீர்கள். உங்களுக்கு முன்பாக பல தொழில் பாதைகளின் தொடக்கம் உள்ளது. நீங்கள் பயணிக்க விரும்பும் பாதை உங்கள் வாழ்க்கையில் அதிகளவு மாற்றத்தை ஏற்படுத்தும். உங்கள் எதிர்காலத்தின் கற்கைநெறியினை தயார்படுத்த உங்களுக்கொரு வரைபடம் அத்தியாவசியமாகும். இக்கைநூல் அத்தகைய வரைபடம் ஒன்றாகும்.

நீங்கள் கல்வியில் வெற்றி பெறவும் பல்கலைக்கழகத்தில் நீங்கள் பெறும் இறுதித் தகைமைகள் உங்கள் வாழ்க்கையை மகிழ்வுடையதாகவும் செழிப்பான தொழில் ஸ்தானத்திற்கு இட்டுச் செல்லவும் நான் வாழ்த்துகிறேன்.

இந்நூலினை உருவாக்க பங்களிப்பு செய்த ப.மா.ஆ. அனுமதிப் பிரிவின் ஊழியர்களுக்கும் மற்றும் ப.மா.ஆ. உத்தியோகத்தர்களுக்கும் என் நன்றியினைத் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

பேரா. காமீனி சமரநாயக்க
தலைவர்
பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு

- 1.1 இலங்கையில் 1978இன் 16ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தில் விதிக்கப்பட்ட வரையறைக்குள் பல்கலைக்கழக முறைமை இயங்குகிறது. பல்கலைக்கழகங்களில் பட்டப்பயில் கற்கை நெறிகளுக்கு அனுமதிப்பதற்கான மாணவர்களின் தெரிவு சொல்லப்பட்ட சட்டத்தின் கீழ் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவிற்கு (ப.மா.ஆ.) குறித்தொதுக்கப்பட்டுள்ள ஒரு பணியாகும். இப்பணியைப் பல்கலைக்கழகங்கள்/நிறுவகங்கள் ஆகியவற்றுடன் கலந்தாலோசித்து ப.மா.ஆ. ஆற்றுகிறது.
- 1.2 பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தின் கீழ் தாபிக்கப்பட்ட பின்வரும் உயர் கல்வி நிறுவனங்களில்/உயர் கல்வி நிறுவகங்களில் [பதினான்கு (14) தேசிய பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் நான்கு (04) நிறுவகங்கள்] ஆகியவற்றில் பட்டப்பயில் கற்கை நெறிகளுக்கு அனுமதிப்பதற்காக மாணவர்களை ப.மா.ஆ. தெரிவு செய்கிறது.

கொழும்பு பல்கலைக்கழகம் (ஸ்ரீபாளி வளாகம் உட்பட)
பேராதனை பல்கலைக்கழகம்
ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர பல்கலைக்கழகம்
களனி பல்கலைக்கழகம்
மொறட்டுவை பல்கலைக்கழகம்
யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம் (வவுனியா வளாகம், இராமநாதன் நுண்கலைக்கழகம் உட்பட)
உறுகுணை பல்கலைக்கழகம்
கீழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை (திருகோணமலை வளாகம் உட்பட)
இலங்கை தென் கீழக்குப் பல்கலைக்கழகம்
இலங்கை ரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்
இலங்கை சபரகமுவ பல்கலைக்கழகம்
இலங்கை வயம்ப பல்கலைக்கழகம்
இலங்கை ஊவா வெல்லச பல்கலைக்கழகம்
கட்புல, அரங்கேற்றக்கலைகள் பல்கலைக்கழகம்
சுதேச மருத்துவ நிறுவகம்
கம்பஹா வீக்ரமராச்சி ஆயுர்வேத நிறுவகம்
கொழும்பு பல்கலைக்கழகக் கணனிக் கல்லூரி
சுவாமி வீபுலானந்தர் அழகியற் கற்கைகள் நிறுவகம், கீழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை

- 1.3 பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தின் கீழ் தாபிக்கப்பட்ட இலங்கைத் திறந்த பல்கலைக்கழகம் (இ.தி.ப.) தொலைக் கற்கை முறைகளைப் பாவித்து, கற்கை நெறிகளை வழங்குகின்றது. இ.தி.ப. வினால் வழங்கப்படும் கற்கை நெறிகளுக்கான அனுமதித் தேவைகள் தொடர்பான தகவல்கள் நுகேகொடை, நாவலையில் உள்ள இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகப் பதிவாளரிடமிருந்து பெறப்பட வேண்டும்.

- 1.4 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.

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

- 1.5 மேலே பந்தி 1.2இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பதினான்கு பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் நான்கு நிறுவகங்கள் ஆகியவற்றில் உள்ள பட்டப்பயில் நெறிகளுக்கான தெரிவு நடைமுறையை இக்கைநூல் விபரிக்கின்றது. இதில் விதித்துள்ள விதிகளும், ஒழுங்கு விதிகளும் அரசாங்கத்தாலோ, பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவினாலோ எடுக்கப்படும் தீர்மானங்களுக்கமைய மீளாய்விற்கு உட்பட்டவையாகும்.

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

2.1 2009/2010 கல்வியாண்டிற்குப் பின்வரும் அண்ணளவான எண்ணிக்கையை ஒவ்வொரு கற்கை நெறிக்கும் அனுமதிப்பதற்கு உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது.

○ மருத்துவம்	- 1165
○ பல் அறுவைச் சிகிச்சை	- 80
○ விலங்கு மருத்துவ விஞ்ஞானம்	- 100
○ விவசாய தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும்	- 200
○ விவசாயம்	- 660
○ உணவு விஞ்ஞானமும் போசாக்கும்	- 100
○ உணவு விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்	- 85
○ உயிரியல் விஞ்ஞானம்	- 1045
○ ஆயுர்வேதம்	- 270
○ யுனானி	- 50
○ சித்த மருத்துவம்	- 70
○ பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (உயிரியல் விஞ்ஞானம்)	- 170
○ சுகாதார விருத்தி	- 50
○ இயந்திரவியல்	- 1240
○ இயந்திரவியல் (EM)	- 50
○ இயந்திரவியல் (TM)	- 50
○ கட்டடக்கலை	- 55
○ வடிவமைப்பு (கட்டடக்கலை)	- 50
○ நவநாகரிக வடிவமைப்பும் உற்பத்தி அபிவிருத்தியும்	- 40
○ கணனி விஞ்ஞானம்	- 265
○ தகவல் தொழில்நுட்பம்	- 100
○ முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும்	- 50
○ தகவலும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பமும்	- 230
○ பட்டினமும் நாடும் திட்டமிடல்	- 50
○ பௌதிக விஞ்ஞானம்	- 1620
○ கணிய அளவையியல் (கட்டடப் பொருளியல்)	- 100
○ அளவையியல் விஞ்ஞானம்	- 60
○ பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (பௌதிக விஞ்ஞானம்)	- 305
○ முகாமைத்துவம்	- 3285
○ பொது முகாமைத்துவம் (சிறப்பு)	- 75
○ தொடர்பாடல் கற்கைகள்	- 50
○ சொத்து முகாமைத்துவமும் மதிப்பீடும்	- 60
○ முகாமைத்துவக் கற்கைகள் (TV)	- 150
○ வணிகவியல்	- 470
○ கலை (மேலதிக அனுமதி உட்பட)	- 4750
○ கலை (SP)	- 150
○ கலை (SAB)	- 200
○ சட்டம்	- 350
○ சமாதானமும் முரண்பாடு தீர்த்தலும்	- 35
○ தாதியியல்	- 205
○ மருந்தகவியல்	- 105
○ மருத்துவ ஆய்வுகூட விஞ்ஞானங்கள்	- 100
○ ஊடுகதிர்ப்படமெடுப்பு	- 35

○ இயன் மருத்துவம்	-	60
○ சூழல் பேணலும் முகாமைத்துவமும்	-	50
○ வசதிகள் முகாமைத்துவம்	-	50
○ போக்குவரத்தும் தேவைகள் விநி. ஒழுங்கமைப்பு முகாமை.	-	50
○ மூலக்கூற்று உயிரியலும் உயிரிரசாயனவியலும்	-	60
○ கைத்தொழில் புள்ளிவிபரவியலும் கணிதவியல் நிதியும்	-	60
○ புள்ளிவிபரவியலும் செயற்பாட்டு ஆராய்ச்சியும்	-	50
○ கணக்கிடலும் முகாமைத்துவமும்	-	50
○ மீன்பிடித்தலும் கடல்சார் விஞ்ஞானங்களும்	-	60
○ இஸ்லாமியக் கற்கைகள்	-	100
○ அரபு மொழி	-	75
○ விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்	-	50
○ கணனி விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்	-	50
○ தொழில் முயற்சியும் முகாமைத்துவமும்	-	50
○ விலங்கு விஞ்ஞானம்	-	50
○ ஏற்றுமதி விவசாயம்	-	50
○ சங்கீதம்	-	315
○ நடனம்	-	290
○ சித்திரமும் வடிவமைப்பும்	-	30
○ நாடகமும் அரங்கமும்	-	70
○ சித்திரமும் சிற்பமும்	-	60
○ கட்டிடமும் தொழில்நுட்பவியல் கலையும்	-	50
○ தேயிலை தொழில்நுட்பமும் பெறுமதி சேர்ப்பும்	-	50
○ கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்பம்	-	50
○ கனிப்பொருள் வளங்களும் தொழில்நுட்பமும்	-	50
○ வியாபாரத் தகவல் முறைமைகள் (சிறப்பு)	-	50
○ முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் (SEUSL)	-	80
○ கணக்கிடலும் தகவல் முறைமைகளும்	-	80
○ உடற்றொழில் கல்வி	-	35
○ விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும்	-	35
○ பேச்சும் செவிமடுத்தல் விஞ்ஞானமும்	-	50
○ விலங்கு விஞ்ஞானமும் மீன்பிடித்தலும்	-	50
○ நீர்வாழ் வளங்கள் தொழில்நுட்பம்	-	50
○ பனை இனத்தாவரம் மற்றும் இறப்பர் பால் தொழில்நுட்பமும் பெறுமதி சேர்ப்பும்	-	50
○ விருந்தோம்பல், சுற்றுலா மற்றும் நிகழ்ச்சிகள் முகாமைத்துவம்	-	50
○ உணவு உற்பத்தியும் தொழில்நுட்ப முகாமைத்துவமும்	-	60
○ தகவல் தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும் (New)	-	35

2009 உ/த பரீட்சைக்கான மொத்த உத்தேசமான அனுமதி - 20835

பகுதி ஒன்று

3 அனுமதிக்கொள்கை

- 3.1 அரசாங்கத்தின் உடன்பாட்டுடன் பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் காலத்துக்குக் காலம் வகுத்தமைக்கப்படும் அனுமதிக்கொள்கை ஒன்றின் அடிப்படையில் இலங்கையிலுள்ள பல்கலைக்கழகங்களுக்கு மாணவர்கள் அனுமதிக்கப்படுகின்றனர்.
- 3.2 2009/2010 ஆம் கல்வியாண்டு தொடர்பில் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு பின்வரும் அனுமதிக்கொள்கை ஏற்புடையதாகின்றது.

- 3.2.1 2009இல் நடைபெற்ற க.பொ.த. (உ.த.) பரீட்சையில் பரீட்சார்த்திகள் பெற்ற சராசரி 'Z' புள்ளி நிரலின் திறமை வரிசை அடிப்படையில் மாணவர்கள் தேர்ந்தெடுக்கப்படுவார்கள். பரீட்சை ஆணையாளர் நாயகத்தினால் அபேட்சகர்களுக்கு 'Z' புள்ளிகள் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

3.2.2 அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தகைமைகள்:

பரீட்சை ஆணையாளர் நாயகத்தினால் தகுதியானோர் என்று தெரிவிக்கப்படும் பரீட்சார்த்திகள் பெற்றிருக்க வேண்டியவை:

- (அ) சகல மூன்று அங்கீகரிக்கப்பட்ட பாடங்களிலும் குறைந்தது சாதாரண சித்தி (S), அத்துடன்
(ஆ) பொது சாதாரண வினாத்தாளில் ஆகக் குறைந்தது 30% புள்ளிகள்

குறிப்பு

பரீட்சை ஆணையாளர் நாயகத்தினால் தகுதியற்றோர் என்று அறிவிக்கப்பட்ட, மேலே (ஆ) இல் குறிப்பிட்ட தேவையை திருப்தி செய்யாதவர்களும் வீண்ணப்பிக்கலாம். ஆனால், அவர்கள் குறிப்பிட்ட தேவையை முந்திய தடவையில் பூர்த்தி செய்திருப்பின் அல்லது க.பொ.த. (உ.த.) பரீட்சையின் மூன்று தடவையிலான காலப்பகுதிக்குள் பூர்த்தி செய்தால் அல்லது செய்யின் மட்டுமே பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு கருதப்படுவர்.

3.2.3 அனுமதிக்கான மூலப்பிரமாணம்

- 3.2.3.1 கலைப்பிரிவு கற்கை நெறிகளைப் பொறுத்தளவில் [உதாரணமாக கலை, கலை (SP), கலை (SAB), தொடர்பாடல் கற்கைகள், சமாதானமும் முரண்பாடு தீர்த்தலும், இஸ்லாமிய கற்கைகள், அரபு மொழி] ஒரு குறிப்பிட்ட மாவட்டத்திலிருந்து அனுமதிக்கப்படும் மொத்த எண்ணிக்கையானது அடிப்படைக் கல்வியாண்டான 1993/94இல் அம்மாவட்டத்திலிருந்து அனுமதிக்கப்பட்ட மொத்த எண்ணிக்கையை விட குறைவானதாக இருக்கமாட்டாது என்ற நிபந்தனைக்கு உட்பட்டு, தீவளாவிய திறமை அடிப்படையில் அனுமதி வழங்கப்படும்.
- 3.2.3.2 ஆயுர்வேதம், யுனானி மற்றும் சித்த வைத்தியம் ஆகியவற்றுக்கான அனுமதிகள் தீவளாவிய திறமை அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்படும்.
- 3.2.3.3 3.2.3.1, மற்றும் 3.2.3.2 ஆகியவற்றில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள கற்கை நெறிகளைத் தவிர, சகல கற்கை நெறிகளுக்கும் இரட்டை மூலப்பிரமாண அடிப்படையில் அனுமதிகள் மேற்கொள்ளப்படும். அவையாவன:

- தீவளாவிய திறமை
- மாவட்ட அடிப்படையிலான திறமை

தீவளாவிய திறமை மூலப்பிரமாணத்தின் கீழ்:

- (i) தீவளாவிய அடிப்படையில் 'Z' புள்ளி நிரலின் வரிசை ஒழுங்கில், கிட்டுகின்ற இடங்களில் 40% வரை நிரப்பப்படும்.

மாவட்ட திறமை மூலப்பிரமாணத்தின் கீழ்:

- (i) ஒவ்வொரு கற்கை நெறிக்கும் உள்ள 55% வரையிலான இடங்கள், மொத்த சனத்தொகை விகிதாசாரப்படி, அதாவது, நாட்டின் மொத்த சனத்தொகையில் சம்பந்தப்பட்ட மாவட்டமானது கொண்டுள்ள சனத்தொகையின் விகிதாசாரப்படி, 25 நிர்வாக மாவட்டங்களுக்கும் ஒதுக்கப்படும்.
- (ii) ஒவ்வொரு கற்கை நெறிக்கும் உள்ள இடங்களில் 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 :
- | | | |
|------------------|-----------------|-----------------|
| 1. நுவவெலியா | 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 | |

மேலே (i), மற்றும் (ii)இல் கொடுக்கப்பட்ட மாவட்டத் திறமைக்கு ஒதுக்கப்படும் இடங்கள், மாவட்டரீதியிலான 'Z' புள்ளி நிரலின் வரிசை ஒழுங்கில் நிரப்பப்படும்.

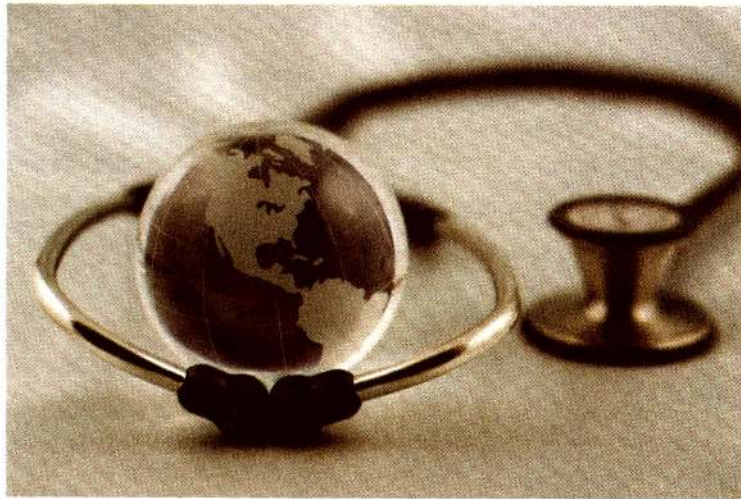
குறிப்பு 1

ஒரு குறிப்பிட்ட கற்கை நெறிக்கு மாணவர்களைத் தெரிவு செய்யும் போது, மேலே (i), மற்றும் (ii) ஆகியவற்றின் கீழ் ஏதாவது ஒரு மாவட்டத்திற்கு ஒதுக்கப்படும் இடங்கள் அடிப்படைக் கல்வி ஆண்டான அதாவது 1993/1994இல் ஒதுக்கப்பட்ட இடங்களை விடக் குறைவாதவாறு உறுதி செய்யப்படும்.

குறிப்பு 2

வடக்கிலும், கிழக்கிலும் உள்ள பல்கலைக்கழகங்களுக்கு மாணவர்களை ஒதுக்கீடுவதில் எதிர்நோக்கப்படும் நடைமுறைப் பிரச்சனைகளின் காரணமாகவும், வேறு தவிர்க்க முடியாத காரணிகளுக்காகவும் மேலே பந்தி 2.1இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள உத்தேசமான எண்ணிக்கைகளிலிருந்து தெரிவு செய்யப்படும் உண்மையான எண்ணிக்கைகள் வேறுபடும் என்பதைக் கவனத்திற்கு எடுக்கவும். வேறுபட்ட பல்கலைக்கழகங்களின் மத்தியில் மேற்படி எண்ணிக்கைகளின் அண்ணளவான பகிர்வு அட்டவணை 01இல் தரப்பட்டுள்ளது.

- 3.3 இக்கைநூலின் பகுதி இரண்டில் பந்தி 18 (அ), (ஆ), (இ), (ஈ), (உ) மற்றும் பந்தி 19 ஆகியவற்றில் குறிப்பிடப்பட்டவாறு, விசேட காரணங்களின் அடிப்படையில் மட்டுப்படுத்தப்பட்ட எண்ணிக்கையான மாணவர்கள் அங்கு குறிப்பிட்டுள்ள நிபந்தனைகளுக்கமைய அனுமதிக்கப்படுவார்கள்.



கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்	
கற்கை நெறி	எண்.
மருத்துவம்	190
உயிரியல் விஞ்ஞானம்	125
பௌதிக விஞ்ஞானம்	240
முகாமைத்துவம்	420
சட்டம்	250
கலை	550
கலை (SP)	150
மூலக்கூற்று உயிரியலும்	
உயிரிரசாயனவியலும்	60
கைத்தொழில் புள்ளிவிபரவியலும்	
கணிதவியல் நிதியும்	60
இயன் மருத்துவம்	30
மொத்தம்	2075

ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்	
கற்கை நெறி	எண்.
மருத்துவம்	150
உயிரியல் விஞ்ஞானம்	150
தாதியியல்	25
மருந்தகவியல்	25
மருத்துவ ஆய்வுகூட விஞ்ஞானங்கள்	25
உணவு விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்	30
பௌதிக விஞ்ஞானம்	200
முகாமைத்துவம்	810
பொது முகாமைத்துவம் (சிறப்பு)	75
சொத்து முகாமைத்துவமும் மதிப்பீடும்	60
வணிகவியல்	125
கலை	500
வியாபாரத் தகவல் முறைமைகள் (சிறப்பு)	50
மொத்தம்	2225

பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்	
கற்கை நெறி	எண்.
மருத்துவம்	195
பல் அறுவைச் சிகிச்சை	80
விலங்கு மருத்துவ விஞ்ஞானம்	100
விவசாய தொழில்நுட்பமும்	
முகாமைத்துவமும்	200
உணவு விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்	20
விலங்கு விஞ்ஞானமும் மீன்பிடித்தலும்	50
உயிரியல் விஞ்ஞானம்	150
இயந்திரவியல்	415
பௌதிக விஞ்ஞானம்	250
முகாமைத்துவம்	150
கலை	600
சட்டம்	50
புள்ளிவிபரவியலும் செயற்பாட்டு	
ஆராய்ச்சியும்	50
கணக்கிடலும் முகாமைத்துவமும்	50
தாதியியல்	50
மருந்தகவியல்	25
மருத்துவ ஆய்வுகூட விஞ்ஞானங்கள்	25
ஊடுகதிர்ப்படமெடுப்பு	35
இயன் மருத்துவம்	30
மொத்தம்	2525

களனிப் பல்கலைக்கழகம்	
கற்கை நெறி	எண்.
மருத்துவம்	160
உயிரியல் விஞ்ஞானம்	165
பௌதிக விஞ்ஞானம்	245
முகாமைத்துவமும் தகவல்	
தொழில்நுட்பமும்	50
முகாமைத்துவம்	335
வணிகவியல்	165
கலை	650
சமாதானமும் முரண்பாடு தீர்த்தலும்	35
குழல் பேணலும் முகாமைத்துவமும்	50
பேச்சும் செவிமடுத்தல் விஞ்ஞானமும்	50
மொத்தம்	1905

மொறட்டுவை பல்கலைக்கழகம்	
கற்கை நெறி	எண்.
இயந்திரவியல்	625
இயந்திரவியல் (EM)	50
இயந்திரவியல் (TM)	50
தகவல் தொழில்நுட்பம்	100
கட்டிடக்கலை	55
வடிவமைப்பு (கட்டிடக்கலை)	50
நவநாகரிக வடிவமைப்பும்	
உற்பத்தி அபிவிருத்தியும்	40
பட்டினமும் நாடும் திட்டமிடல்	50
கணிய அளவையியல்	100
வசதிகள் முகாமைத்துவம்	50
போக்குவரத்தும் தேவைகள் விநியோக	
ஒழுங்கமைப்பு முகாமைத்துவமும்	50
தகவல் தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும் (New)	35
மொத்தம்	1255

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்	
கற்கை நெறி	எண்.
மருத்துவம்	100
விவசாயம்	75
உயிரியல் விஞ்ஞானம்	100
பௌதிக விஞ்ஞானம்	250
முகாமைத்துவம்	300
முகாமைத்துவக் கற்கைகள் (TV)	100
கலை	500
சட்டம்	50
பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (உயிரியல்)	50
பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (பௌதிகவியல்)	50
தகவலும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பமும்	75
சித்த மருத்துவம்	50
கணனி விஞ்ஞானம்	30
தாதியியல்	30
மருந்தகவியல்	25
மருத்துவ ஆய்வுகூட விஞ்ஞானங்கள்	25
சங்கீதம்	95
நடனம்	70
சித்திரமும் வடிவமைப்பும்	30
மொத்தம்	2005

குறிப்பு: வடக்கிலும், கிழக்கிலும் நடைமுறையில் உள்ள பாதுகாப்பு சூழ்நிலை காரணமாக யாழ்ப்பாண பல்கலைக்கழகம், கிழக்கு பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, இலங்கை தென் கிழக்கு பல்கலைக்கழகம் ஆகியவற்றில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள உத்தேசமான எண்ணிக்கைகளிலிருந்து தெரிவு செய்யப்படும் உண்மையான எண்ணிக்கைகள் வேறுபடும் என்பதைக் கவனத்திற்கு எடுக்கவும்.

உறுகுணை பல்கலைக்கழகம்	
கற்கை நெறி	எண்.
மருத்துவம்	140
விவசாயம்	150
உயிரியல் விஞ்ஞானம்	130
இயந்திரவியல்	200
பௌதிக விஞ்ஞானம்	210
முகாமைத்துவம்	320
கலை	350
மீன்பிடித்தலும் கடல்சார் விஞ்ஞானங்களும்	60
தாதியியல்	70
மருத்துவ ஆய்வுகூட விஞ்ஞானங்கள்	25
மருந்தாக்கவியல்	30
கணனி விஞ்ஞானம்	50
மொத்தம்	1735

கீழக்குப் பல்கலைக்கழகம்	
கற்கை நெறி	எண்.
மருத்துவம்	50
விவசாயம்	120
உயிரியல் விஞ்ஞானம்	150
பௌதிக விஞ்ஞானம்	150
முகாமைத்துவம்	100
வணிகவியல்	100
முகாமைத்துவக் கற்கைகள் (TV)	50
கலை	350
தொடர்பாடல் கற்கைகள்	50
சித்த மருத்துவம்	20
கணனி விஞ்ஞானம்	25
தாதியியல்	30
மொத்தம்	1195

தென் கீழக்கு பல்கலைக்கழகம்	
கற்கை நெறி	எண்.
உயிரியல் விஞ்ஞானம்	75
பௌதிக விஞ்ஞானம்	75
முகாமைத்துவம்	100
வணிகவியல்	80
கலை	300
இஸ்லாமிய கற்கைகள்	100
அரபு மொழி	75
முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் (SEUSL)	80
மொத்தம்	885

ரஜர்ட்டை பல்கலைக்கழகம்	
கற்கை நெறி	எண்.
மருத்துவம்	180
விவசாயம்	130
முகாமைத்துவம்	300
கலை	300
பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (உயிரியல்)	85
பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (பௌதிகவியல்)	85
சுகாதார விருத்தி	50
தகவலும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பமும்	75
மொத்தம்	1205

சபரகமுவ பல்கலைக்கழகம்	
கற்கை நெறி	எண்.
விவசாயம்	85
அளவையியல் விஞ்ஞானம்	60
முகாமைத்துவம்	250
உணவு விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்	35
பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (உயிரியல்)	35
பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (பௌதிகவியல்)	35
கலை (SAB)	200
கணக்கிடலும் தகவல் முறைமைகளும்	80
உடற்றொழில் கல்வி	35
விளையாட்டு விஞ்ஞானமும்	35
முகாமைத்துவமும்	
மொத்தம்	850

ஊவா வெல்லச பல்கலைக்கழகம்	
கற்கை நெறி	எண்.
விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்	50
கணனி விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்	50
தொழில் முயற்சியும் முகாமைத்துவமும்	50
விலங்கு விஞ்ஞானம்	50
ஏற்றுமதி விவசாயம்	50
தேயிலை தொழில்நுட்பமும் பெறுமதி சேர்ப்பும்	50
கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்பம்	50
கனிப்பொருள் வளங்களும் தொழில்நுட்பமும்	50
நீர்வாழ் வளங்கள் தொழில்நுட்பம்	50
பனை இனத்தாவரம் மற்றும் இறப்பர்பால் தொழில்நுட்பமும் பெறுமதி சேர்ப்பும்	50
விருந்தோம்பல், சுற்றுலா மற்றும் நிகழ்ச்சிகள் முகாமைத்துவம்	50
மொத்தம்	550

வயம்ப பல்கலைக்கழகம்	
கற்கை நெறி	எண்.
விவசாயம்	100
உணவு விஞ்ஞானமும் போசாக்கும்	100
முகாமைத்துவம்	200
பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (பௌதிகவியல்)	135
உணவு உற்பத்தியும் தொழில்நுட்ப முகாமைத்துவமும்	60
மொத்தம்	595

கட்புல, அரங்கேற்றக்கலைகள் பல்கலைக்கழகம்	
கற்கை நெறி	எண்.
சங்கீதம்	140
நடனம்	170
நாடகமும் அரங்கமும்	20
சித்திரமும் சிற்பமும்	60
மொத்தம்	390

சுதேச மருத்துவ நிருவகம்	
கற்கை நெறி	எண்.
ஆயர்வேதம்	150
யுனானி	50
மொத்தம்	200

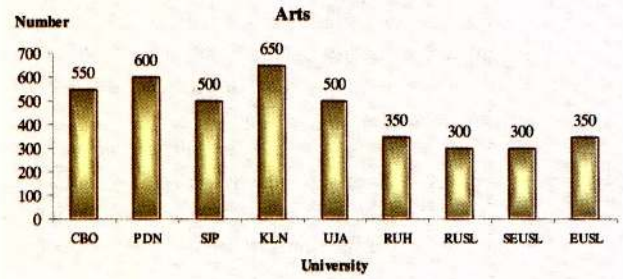
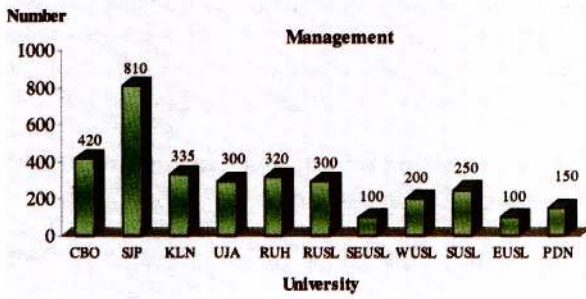
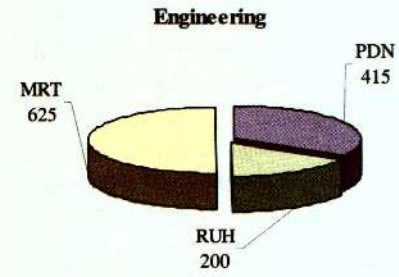
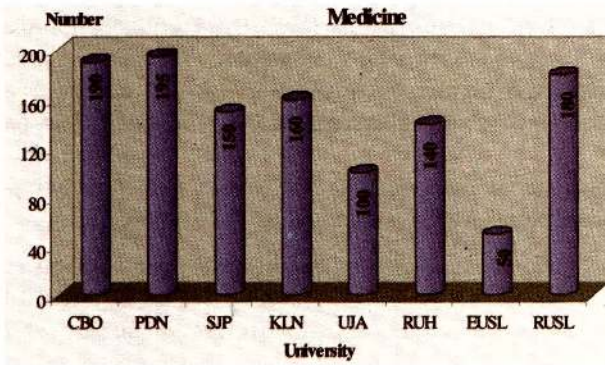
கம்பறா விக்ரமராச்சி ஆயர்வேத நிருவகம்	
கற்கை நெறி	எண்.
ஆயர்வேதம்	120
மொத்தம்	120

கொழும்பு பல்கலைக்கழக கணனி கல்லூரி	
கற்கை நெறி	எண்.
கணனி விஞ்ஞானம்	160
தகவலும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பமும்	80
மொத்தம்	240

சுவாமி விபுலானந்தர் அழகியற் கற்கைகள் நிருவகம்	
கற்கை நெறி	எண்.
சங்கீதம்	80
நடனம்	50
நாடகமும் அரங்கமும்	50
கட்புலமும் தொழில்நுட்பவியல் கலையும்	50
மொத்தம்	230

மேலதிக உள்ளெடுப்பு	
கற்கை நெறி	எண்.
கலை	650
மொத்தம்	650

2009 உ/த.க்கு (2009/2010 கல்வியாண்டு) மருத்துவம், இயந்திரவியல், முகாமைத்துவம் மற்றும் கலை ஆகியவற்றிற்கான மாணவர்களின் பகிர்வு



அட்டவணை - 02

1993 தொடக்கம் க.பொ.த (உ/த.) பரீட்சைக்குத் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டோரின் எண்ணிக்கைக்கு எதிராகப் பல்கலைக்கழகங்களுக்கான மாணவர்களின் பிரவேசம்

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
(உ/த.) பரீட்சை வருடம்	கல்விசார் வருடம்	க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சைக்கு தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டோரின் எண்ணிக்கை	அனுமதிக்கான ஆகக்குறைந்த தேவைகளைத் திருப்தி செய்தோர் எண்ணிக்கை	பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு விண்ணப்பித்தோர் எண்.	தெரிவானோர் எண்.	(1)இன் % ஆக தெரிவானோர் எண்.	(2)இன் % ஆக தெரிவானோர் எண்.	(3)இன் % ஆக தெரிவானோர் எண்.
1993	1994/95	144,573	59,292	21,799	9,460	6.5	15.9	43.3
1994	1995/96	148,883	56,740	19,021	9,787	6.6	17.2	51.4
1995	1996/97	136,728	70,379	26,011	11,200	8.2	15.9	43.0
1996	1997/98	141,161	71,846	26,970	11,658	8.3	16.2	43.2
1997	1998/99	142,336	73,570	26,829	11,901	8.4	16.2	44.3
1998	1999/2000	147,853	73,422	27,049	11,821	8.0	16.1	43.7
1999	2000/2001	169,679	73,561	24,461	12,040	7.0	16.3	49.2
2000	2001/2002	214,189	91,676	37,122	12,132	5.7	13.2	32.6
2001	2002/2003	218,441	98,432	35,852	12,654	5.8	13.0	35.2
2002	2002/2003 (A)	210,141	92,252	25,704	13,036	6.2	14.1	50.7
2003	2003/2004	247,755	93,353	30,193	14,260	5.8	15.3	47.2
2004	2004/2005	199,937	108,357	34,002	14,850	7.4	13.8	43.6
2005	2005/2006	204,030	118,770	35,684	17,287	8.5	14.6	48.4
2006	2006/2007	201,686	119,955	36,465	17,248	8.6	14.4	47.3
2007	2007/2008	198,183	121,421	38,603	20,069	10.1	16.5	51.9
2008	2008/2009	207,436	130,236	46,010	20,270	9.7	15.5	44.0

4 பரீட்சார்த்திகள் மாவட்டங்களை நிர்ணயித்தல்

4.1 பல்கலைக்கழக அனுமதி நோக்கங்களுக்காக ஒரு பரீட்சார்த்தியின் மாவட்டம் பின்வருமாறு நிர்ணயிக்கப்படும்:

யாரேனும் விண்ணப்பதாரி ஒருவர் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பாடசாலையொன்றில் சேர்ந்துள்ள நாட்களை விட அதிக நாட்களுக்கு இன்னொரு மாவட்டத்தில் வசித்துள்ளார் என்ற சான்றிணைக் கொண்டிருந்தாலும் கூட, அனுமதிக்கு தகைமை பெறுவதற்கு க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சை நடைபெற்ற மாதத்திற்கு உடனடியான முந்திய மாதத்தின் கடைசி நாளன்று முடிவடையும் **மூன்று வருட காலத்தின்** போது ஆகக் கூடுதலான எண்ணிக்கையிலான நாட்களுக்கு அவர் சேர்ந்துள்ள (பாடசாலை பதிவேடுகளின் அடிப்படையில்) பாடசாலையின்/பாடசாலைகளின் அமைவிடத்தின் மாவட்டமே அந்தப் பரீட்சார்த்தியின் (பாடசாலை விண்ணப்பதாரியாக அல்லது தனிப்பட்ட விண்ணப்பதாரியாக இருக்கும் பட்சத்தில்) மாவட்டமாகும்.

ஆயினும், மேலே குறிப்பிட்ட மூன்று ஆண்டு காலப் பகுதியில் ஒரு வருடத்திற்கும் குறைவாக பாடசாலையின்/பாடசாலைகளில் ஒன்றில் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ள பரீட்சார்த்தி ஒருவரின் மாவட்டம் அவர் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ள (பாடசாலைப் பதிவேடுகளின் அடிப்படையில்) பாடசாலை/பாடசாலைகள் அமைந்திருக்கும் இடம், பரீட்சார்த்தியின் நிரந்தர வதிவிடம் மற்றும் ப.மா.ஆ. முடிவு செய்யும் ஆதாரங்கள் ஆகியவற்றைக் கொண்டு நிர்ணயிக்கப்படும்.

4.2 **பாடசாலைப் பரீட்சார்த்தியாக** க.பொ.த (உ/த) பரீட்சைக்கு தோற்றிய பரீட்சார்த்தியினைப் பொறுத்தவரையில், பாடசாலைப் பரீட்சார்த்தியினால் அளிக்கப்பட்ட தகவல், சரியானதென பாடசாலை ஏடுகளின் அடிப்படையில் அப்பாடசாலையின் தலைவரினால் உறுதிப்படுத்தப்பட வேண்டும். க.பொ.த (உ.த) பரீட்சைக்கு **தனிப்பட்ட பரீட்சார்த்தியாக** அமர்ந்த ஒவ்வொரு பரீட்சார்த்தியும் தனது அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்துடன் தனது

1. பாடசாலை விலகற் சான்றிதழின் **மூலப்பிரதி (Original of the School Leaving Certificate)** அல்லது மாணவர் பதிவு அறிக்கையின் **மூலப்பிரதி (Original)**
2. மாவட்டத் தேர்தல் அலுவலகத்தில் கிடைக்கப் பெறும் தேர்தல் தொகுதி இடாப்பின் பிரித்தெடுப்புகளின் **(Extracts of Electoral Register) மூலப்பிரதி** (ஆண்டு 2006, 2007, 2008 மற்றும் 2009)
3. பிரதேச செயலாளரினால் மேலொப்பமிடப்பட்டு உத்தியோகபூர்வ முத்திரையிடப்பட்ட கிராம சேவகரின் சான்றிதழின் **மூலப்பிரதி (Original)**

ஆகிய பத்திரங்களை இணைத்து அனுப்புதல் வேண்டும்.

முக்கியமானது

பரீட்சார்த்திகள் சரியான தகவலை வழங்குவதை உறுதிப்படுத்துவதில் பாடசாலைத் தலைவர்கள் விசேட கவனம் செலுத்த வேண்டும். யாதேனும் பரீட்சார்த்தியினால் தவறான தகவல் வழங்கப்படுவது பாரதாரமான குற்றமாகக் கருதப்படுவதுடன், சட்டத்தை மீறியது உட்பட தகுந்த நடவடிக்கை, விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படுதல் அல்லது மாணவத்துவ கால கட்டத்தில் எந்தவொரு நேரத்திலும் பல்கலைக்கழகத்தில் பதிவு ரத்து செய்யப்படுதல் போன்றவற்றிற்கு ஆளாவதுடன், பட்டத்தைப் பெறுவதற்கும் தகுதியற்றவராவார். பாடசாலை வரவு, வதிவிடம் ஆகியன பற்றி மாணவர்கள் பொய்யான தகவலைச் சமர்ப்பித்தமை கண்டுபிடிக்கப்பட்டு அனுமதி/பதிவு ரத்துச் செய்யப்பட்ட பல நிகழ்வுகள் சமீப ஆண்டுகளில் இடம்பெற்றுள்ளன என்பதைக் கவனத்திற்கெடுக்கவும்.

5 அனுமதிக்கான போட்டி

5.1 பல்கலைக்கழகங்களுக்கான அனுமதி மிகவும் போட்டிக்குரியது என்பதுடன், அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தேவைகளையும், முன்நிபந்தனைகளையும் பூர்த்தி செய்த காரணத்தினால் ஒரு விண்ணப்பதாரி அனுமதிக்கப்படுவார் என்பதற்கான உத்தரவாதம் எதுவும் இல்லை.

சமீப ஆண்டுகளில் 108,000 முதல் 131,000 வரையிலான எண்ணிக்கையினர் அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்திருந்தனர். ஆனால், அனுமதிக்கப்பட்ட உண்மையான எண்ணிக்கை 17,000 முதல் 21,000 மட்டுமே ஆகும். விகிதாசாரப்படி பரீட்சைக்குத் தோற்றியோரின் மொத்த எண்ணிக்கையில் ஏறக்குறைய 10% வரையினர் மட்டுமே அனுமதிக்காகத் தெரிவு செய்யப்பட்டனர். ஆகக் குறைந்த தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்தோரில் 15.5% இனரே அனுமதிக்காக தெரிவு செய்யப்பட்டனர் (அட்டவணை 02).

5.2 2008/2009ஆம் கல்வியாண்டில் (அதாவது கடந்த வருடம்) ஒவ்வொரு மாவட்டத்திலிருந்தும் பல்வேறு கற்கை நெறிகளுக்கு அனுமதிப்பதற்கு தேவைப்பட்ட ஆகக்குறைந்த 'Z' புள்ளி அதாவது 'வெட்டுப் புள்ளி' கீழே பகுதி 4இல் இணைப்பு 4இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

இவ்வெட்டுப்புள்ளி மாணவர்களின் ஆற்றல் மற்றும் பல்கலைக்கழகங்களில் கீட்டுகின்ற இடங்களின் எண்ணிக்கை போன்ற காரணிகளால் வருடத்துக்கு வருடம் வேறுபடலாம் என்பதையும், கவனத்திற்கெடுப்பது முக்கியமாகும். கல்வியாண்டு 2009/2010க்குரிய வெட்டுப்புள்ளிகள் மேற்கூறிய கூற்றிலேயே தங்கி உள்ளது.

- 6.1 பின்வரும் பிரிவுகளைச் சேர்ந்த மாணவர்கள் ஒரு பல்கலைக்கழகத்தின் / நிறுவனத்தில் உள்வாரி மாணவர்களாக அனுமதி கோருவதற்குத் தகுதியற்றோராவார்கள் :
- (அ) க.பொ.த. (உ.த.) பரீட்சைக்கு மூன்றுக்கு (3) மேற்பட்ட தடவைகள் தோற்றிய மாணவர்கள்.
- (ஆ) இக்கையேட்டின் பந்திகள் 1.2 மற்றும் 1.4 ஆகியவற்றின் கீழ் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள ஏதாவது தேசிய பல்கலைக்கழகத்தில் அல்லது நிறுவனத்தில் உள்ள கற்கை நெறிகளுக்கு உள்வாரி மாணவர்களாக பதிவு (பார்க்க குறிப்பு 1) செய்துள்ள / செய்கின்ற மாணவர்கள்.

6.1 (ஆ) 1

ஆயினும் 2006 அல்லது 2006இற்கு முந்திய க.பொ.த. (உ.த) பரீட்சை முடிவுகளின் படி பந்த 1.2 அல்லது பந்த 1.4இல் குறிப்பிட்டுள்ள ஏதாவது நிறுவனங்களில் பதிவு செய்துள்ள மாணவர், பதிவுக்கான இறுதித் திகதியிலிருந்து 30 நாட்களுக்குள் அவரின் பதிவை ரத்து செய்திருப்பின் மட்டும் அவர்களுக்கு பந்த 6.1 (ஆ)இல் உள்ளவை பொருந்தாது. 2006 அல்லது 2006இற்கு முந்திய க.பொ.த. (உ.த.) பரீட்சை முடிவுகளின் படி வெற்றிடம் ஒன்றை நிரப்புவதற்கு தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட அபேட்சகர்களுக்கும், மற்றும் இக்கைநூலின் பந்த 18 (அ), (ஆ), (இ), (ஈ), (உ) மற்றும் 19 ஆகியவற்றின் கீழ் ஏதாவதொரு கற்கைநெறிக்கு தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட அபேட்சகர்களுக்கும் மேற்குறிப்பிட்ட 30 நாட்கள் சலுகை பொருந்தாது.

மேலதிகமாக பந்த 1.2 அல்லது 1.4இல் குறிப்பிடப்பட்ட நிறுவனங்களில் பதிவை ரத்து செய்வதற்கு கொடுக்கப்பட்ட 30 நாட்கள் சலுகை 2007 க.பொ.த. (உ.த) பரீட்சையிலிருந்து மாணவர் ஒருவருக்கும் பொருந்தாது.

- (இ) இலங்கைத் திறந்த பல்கலைக்கழகத்தில் முதல் பட்டநெறியை பின்பற்றுவதற்காக பதிவு செய்துள்ள / செய்கின்ற மாணவர்கள்.
- (ஈ) இலங்கையில் வேறு ஏதாவது பாராளுமன்ற சட்டத்தின் (1978இன் 16ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டம் அல்லாத) கீழ் தாபிக்கப்பட்ட ஒரு பல்கலைக்கழகத்தில் / நிறுவனத்தில் முதல் பட்ட நெறியொன்றை பின்பற்றுவதற்காக உள்வாரி மாணவர்களாக பதிவு செய்துள்ள / செய்கின்ற மாணவர்கள்.
- (உ) கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தின் கீழ் பட்டமொன்றை வழங்கும் நிறுவனமாக அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனமொன்றில் முதல் பட்ட நெறியொன்றை பின்பற்றுவதற்காக பதிவு செய்துள்ள / செய்கின்ற முழுநேர உள்வாரி மாணவர்கள் (இத்தகைய நிறுவனங்களின் பட்டியலொன்று கீழே “குறிப்பு 2இல்” வழங்கப்பட்டுள்ளது).
- (ஊ) உள்வாரி மாணவர்களாக ஒரு கல்விக் கல்லூரியில்/ஆசிரியர் பயிற்சிக் கல்லூரியில் பதிவு செய்துள்ள / செய்கின்ற மாணவர்கள்.
- (எ) இலங்கை உயர் தொழில்நுட்பக் கல்வி நிறுவனத்தின் கீழ் (SLIATE) வரும் ஒரு நிறுவகத்தில் உயர் தேசிய டிப்ளோமாவுக்கு (உ.தே.டி.- HND) இட்டுச் செல்லும் கற்கை நெறிக்கு அல்லது தேசிய பயிலுனர், கைத்தொழில் பயிற்சி அதிகார சபையின் (NAITA) தொழில்நுட்பப் பயிற்சி நிறுவகத்தில் இயந்திரவியல் விஞ்ஞானத்தில் தேசிய டிப்ளோமா (இ.வி.தே.டி - NDES) போன்ற கற்கை நெறி ஒன்றினை முழுநேர மாணவர்களாக பயிலுவதற்கு பதிவு செய்துள்ள / செய்கின்ற மாணவர்கள்.
- (ஏ) முதலாவது பட்டமட்டத்தில் நெறிகளுக்கு உயர் கல்வி அமைச்சு மூலம் வெளிநாட்டுப் புலமைப் பரிசில்களுக்காக தெரிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்கள்.
- (ஐ) முதலாவது பட்டமொன்றை அல்லது ஒரு தொடர்புடைய தகைமையை மேலே 6.1[(ஆ), (இ), (ஈ), (உ), (ஊ),(எ),(ஏ)]இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அதிகார சபைகளிடம் ஏற்கனவே பெற்ற மாணவர்கள்.
- (ஓ) பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு தவறான பிரகடனங்களைச் செய்து, போலியான ஆவணங்களைச் சமர்ப்பிக்கும் மாணவர்கள்.

குறிப்பு 1: சம்பந்தப்பட்ட உயர்கல்வி நிறுவனத்திலிருந்து / நிறுவகத்திலிருந்து அல்லது வேறு வகையில் கடிதம் ஒன்று கிடைப்பதைத் தொடர்ந்து, பல்கலைக்கழகத்துடன் பதிவு செய்வதற்கு கொடுப்பனவைச் செய்ததன் பின்பு, பதிவுக்கான விண்ணப்பமொன்றை சம்பந்தப்பட்ட உயர் கல்வி நிறுவகத்திற்கு/நிறுவகத்திற்கு மாணவர் ஒருவர் அனுப்பி வைத்தவுடன், அவர் பதிவு செய்யப்பட்ட மாணவராகக் கருதப்படுவார்.

குறிப்பு 2:

நிறுவனம்	கற்கைநெறி
தொழில்நுட்பவியல் கற்கைகள் நிறுவனம்	கணனி விஞ்ஞானத்திலும், கணனி முறைமைகள் வடிவமைப்பிலும் இளமாணிப் பட்டம்
அளவையியல், வரைபடமிடல் நிறுவனம்	விஞ்ஞான இளமாணி (அளவையியல் விஞ்ஞானம்)
வரையறுக்கப்பட்ட (உத்தரவாதம்) இலங்கை தகவல் தொழில்நுட்ப நிறுவனம் (SLIIT)	தகவல் தொழில்நுட்பத்தில் இளமாணி பட்டம்
தேசிய மீன்பிடி, கடல் இயந்திரவியல் நிறுவனம்	1. மீன்பிடித்தல், கடல்சார் விஞ்ஞானத்தில் பீ.எஸ்சி (பொது மற்றும் சிறப்பு) 2. கடல்சார் இயந்திரவியலில் பீ.எஸ்சி (சிறப்பு) 3. படகு கட்டுதலிலும், கடல் கட்டடக் கலையிலும் பீ.எஸ்சி (சிறப்பு)

பாடப் பிரிவு	பல்கலைக்கழகங்களில் கற்கை நெறிகள்
பொது	இயந்திரவியல் / இயந்திரவியல் (EM) / இயந்திரவியல் (TM) / பெளதிக விஞ்ஞானம் / கணினி விஞ்ஞானம் / பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (பெளதிக விஞ்ஞானம்) / கட்டடக்கலை / வடிவமைப்பு (கட்டடக்கலை) / நவநாகரிக வடிவமைப்பும் உற்பத்தி அபிவிருத்தியும் / கணிய அளவையியல் / அளவையியல் விஞ்ஞானம் / தகவல் தொழில்நுட்பம் / முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் / இயன் மருத்துவம் / முகாமைத்துவக் கற்கைகள் (TV) / சட்டம் / பட்டினமும் நாடும் திட்டமிடல் / சமாதானமும் முரண்பாடு தீர்த்தலும் / தகவலும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பமும் / போக்குவரத்தும் தேவைகள் விநியோக ஒழுங்கமைப்பு முகாமைத்துவமும் / கைத்தொழில் புள்ளிவிபரவியலும் கணிதவியல் நிதியும் / புள்ளிவிபரவியலும் செயற்பாட்டு ஆராய்ச்சியும் / வசதிகள் முகாமைத்துவம் / விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும் / கணினி விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும் / தொழில்முயற்சியும் முகாமைத்துவமும் / கணக்கிடலும் முகாமைத்துவமும் / தேயிலை தொழில்நுட்பமும் பெறுமதி சேர்ப்பும் / கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்பம் / கனிப்பொருள் வளங்களும் தொழில்நுட்பமும் / முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் (SEUSL) / உடற்றொழில் கல்வி / விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும் / பேச்சும் செவிமடுத்தல் விஞ்ஞானமும் / கணக்கிடலும் தகவல் முறைமைகளும் / விருந்தோம்பல், சுற்றுலா மற்றும் நிகழ்ச்சிகள் முகாமைத்துவம் / பனை இனத்தாவரம் மற்றும் இறப்பர் பால் தொழில்நுட்பமும் பெறுமதி சேர்ப்பும் / தகவல் தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும்

- SP - கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தின் ஸ்ரீபாளி வளாகத்தில் மட்டும் உள்ளது. EM - நில வளங்கள் இயந்திரவியல்
- TV - கிழக்கு பல்கலைக்கழகத்தின் திருகோணமலை வளாகத்திலும், யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் வவுனியா வளாகத்திலும் உள்ளது. TM - புடவை மற்றும் துணி தொழில்நுட்பம்
- SEUSL - இலங்கை தென்கிழக்கு பல்கலைக்கழகத்தில் மட்டும் உள்ளது. SAB - இலங்கை சப்பிரகமுவ பல்கலைக்கழகத்தில் மட்டும் உள்ளது.

8 கற்கை நெறிகளுக்கான பாட முன்-நிபந்தனைகள்

மேலே 3.2.2இல் கூறப்பட்ட ஆகக் குறைந்த தேவைகளுக்கு மேலதிகமாக குறிப்பிட்ட ஒரு கற்கை நெறிக்கான அனுமதிக்குத் தகுதி பெற க.பொ.த. (உ.த.) பரீட்சையில் சில பாட முன் நிபந்தனைகளைப் பரீட்சார்த்தி பூர்த்தி செய்தல் வேண்டும். இத்தேவைகள் தொடர்பான விபரங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

8.1 கலைப் பிரிவு (Arts Stream)

8.1.1 கலை (Arts)

(உத்தேசமான மொத்த அனுமதி - 4750)

கலைப்பிரிவில் கற்கை நெறியொன்றுக்கு அனுமதிக்கு தகைமை பெறுமுகமாக, பின்வரும் நிபந்தனைகளுக்கு உட்பட்டு, கீழே பட்டியல்படுத்தப்பட்டுள்ள மூன்று பாடங்களில் குறைந்தது சாதாரண சீத்தியை (S) பரீட்சார்த்தி பெற்றிருக்க வேண்டும்:

- பரீட்சார்த்திகள் குறைந்தது ஒரு பாடத்தையாவது (அவர்கள் விரும்பினால் இரண்டு அல்லது சகல மூன்று பாடங்களையுமே தெரிவு செய்யலாம்) சமூக விஞ்ஞானங்கள்/பிரயோக சமூகக் கற்கைகள் ஆகியவற்றிலிருந்து எடுத்திருக்க வேண்டும். ஆயினும், பாடமொன்றாக “சமயங்களும் நாகரீகங்களும்” என்ற பாடத்தின் கீழ் வகைப்படுத்தப்பட்ட சமயமொன்றை பரீட்சார்த்தி எடுத்திருந்தால் அவர் தொடர்பான நாகரீகத்தை எடுத்திருக்கக்கூடாது.
- மேலே (i)இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ள தேவை பின்வரும் பாடங்களை எடுத்த பரீட்சார்த்திகளுக்குப் பொருந்தாது:
 - ஒன்றில் மூன்று “தேசிய மொழிகள்” (சிங்களம், ஆங்கிலம், தமிழ்) அல்லது ஆகக் குறைந்தது ஒரு தேசிய மொழியை உள்ளடக்கி தேசிய மற்றும் சாஸ்திரிய மொழிகளின் இணைப்பு (உ.ம்.: சிங்களம், பாளி, சமஸ்கிருதம் அல்லது ஆங்கிலம், கிரேக்கம், இலத்தீன்). ஆயினும், மூன்று சாஸ்திரிய மொழிகளை பரீட்சார்த்திகள் எடுத்திருக்கலாகாது.
 - இரு மொழிகள், மூன்றாவது பாடமாக ஒன்றில் சமூக விஞ்ஞானங்கள்/பிரயோக சமூகக் கற்கைகள், சமயங்கள்/நாகரீகங்கள் அல்லது அழகியற் கற்கைகள் ஆகியவற்றில் ஏதாவதொன்றுடன்.

கலைப் பிரிவில் கிட்டுகின்ற பாடங்கள்

சமூக விஞ்ஞானங்கள்/பிரயோக சமூகக் கற்கைகள்:	
பொருளாதாரம்	கணக்கீடு/வணிகப் புள்ளிவிபரவியல்
புவியியல்	அரசியல் விஞ்ஞான மூலகங்கள்
வரலாறு	அளவையியலும் விஞ்ஞான முறையும்
மனைப் பொருளியல்	உயர் கணிதம்
விவசாய விஞ்ஞானம்/கணிதம்/இணைந்த கணிதம்	
ஆறு தொழில்நுட்ப பாடங்களில் ஏதாவது ஒன்று	

தொழில்நுட்பவியல் பாடங்கள்:

குடிசார் தொழில்நுட்பம்

இலத்திரனியல், தகவல் தொழில்நுட்பம்

விவசாயத் தொழில்நுட்பம்

பொறிமுறை தொழில்நுட்பம்

உணவுத் தொழில்நுட்பம்

உயிரியல் வளங்கள் தொழில்நுட்பம்

சமயங்களும் நாகரீகங்களும்:

பௌத்தம்/பௌத்த நாகரீகம்

கிறிஸ்தவம்/கிரேக்க உரோம நாகரீகம்

இந்து சமயம்/இந்து நாகரீகம்

இஸ்லாம்/இஸ்லாமிய நாகரீகம்

அழகியற் கற்கைகள்:

சித்திரம்

நடனம்

(அ) சிங்களம்

(ஆ) பரதம்

நாடகமும் அரங்கமும் (அ) சிங்களம்

(ஆ) தமிழ்

(இ) ஆங்கிலம்

சங்கீதம்

(அ) கீழைத்தேய

(ஆ) கர்நாடக

(இ) மேலைத்தேய

மொழிகள்:

வெளிநாட்டு மொழிகள்:

சீனம்

பிரெஞ்சு

ஜேர்மன்

ஹிந்தி

ஐப்பானிய மொழி

மலாய்

பார்சிய

ரஷ்ய மொழி

உருது

சாஸ்திரிய மொழிகள்:

அரபு

பாளி

கிரேக்கம்

சமஸ்கிருதம்

இலத்தீன்

தேசிய மொழிகள்:

ஆங்கிலம்

சிங்களம்

தமிழ்

8.1.2 கலை (SP) - (Arts) (SP)

(உத்தேச அனுமதி - 150)

கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம் (ஸ்ரீபாளி வளாகம்) பின்வரும் நான்கு வருட பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை வழங்குகிறது.

அரங்கற் கலையில் பீ.ஏ. சிறப்புப் பட்டம்

வெகுஜன ஊடகத்தில் பீ.ஏ. சிறப்புப் பட்டம்

இக்கைநூலின் 3.2.2ஆம் பந்தியில் குறிப்பிடப்பட்ட அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தேவைகளுக்கு மேலதிகமாக, விண்ணப்பதாரி ஒருவர்:

(அ) மேலே 8.1.1ஆம் பந்தியில் வழங்கப்பட்டுள்ள பாடங்களில் மூன்று பாடங்களுக்குத் தோற்றியிருக்க வேண்டும். ஆயினும் பரீட்சார்த்திகள்;

இரண்டு மொழிகளுக்கு அதிகமாக

சமயங்கள், நாகரீகங்கள் என்பவற்றில் ஒன்றுக்கு அதிகமாக

ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட தொழில்நுட்பவியல் பாடங்கள்

பின்வரும் பாடங்களில் ஒன்றுக்கு அதிகமாக:

கணக்கியல்

வணிகப் புள்ளிவிபரவியல்

வணிகக் கல்வி

பொருளியல்

எடுத்திருக்கலாகாது.

அத்துடன்

(ஆ) க.பொ.த. (சா/த.) பரீட்சையில் ஆங்கிலத்தில் சீத்தி. பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (சா/த.) பரீட்சையின் ஆங்கிலப் பாடத்தின் மூலச்சான்றிதழின் உரியவாறு உறுதி செய்யப்பட்ட பிரதியினை (Certified Copy) விண்ணப்பத்துடன் சமர்ப்பிக்க வேண்டும். அதனைச் சமர்ப்பிக்கத் தவறின் கலை (SP)க்கான விண்ணப்பத்தை நிராகரிக்க நேரிடும்.

அத்துடன்

(இ) கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்தின் ஸ்ரீபாளி வளாகத்தினால் நடாத்தப்படும் உளச்சார்புப் பரீட்சையில் சீத்தி.

கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்தின் ரூபாளி வளாகத்தினால் உள்சார்புப் பரீட்சைக்கு தோற்றுவதற்கு விண்ணப்பங்கள் கோரி பத்திரிகை அறிவித்தல் ஒன்று வெளியிடப்படும். மேலதிக விபரங்களுக்கு பரீட்சார்த்திகள் ஹொரணயில் உள்ள ரூபாளி வளாகத்தின் சீரேவுட் உதவிப் பதிவாளருடன் தொடர்பு கொள்ளலாம்.

8.1.3 கலை (SAB) - (Arts) (SAB) (உத்தேச அனுமதி - 200)

கலை மற்றும் வணிகவியல் பிரிவில் அனுமதிக்கான குறைந்தபட்ச தேவைப்பாடுகளைத் திருப்திப்படுத்தியுள்ள பரீட்சார்த்திகள், இலங்கை சப்ரகமுவ பல்கலைக்கழகத்தில் பின்வரும் பட்டங்களுக்கு இட்டுச் செல்லும் கலை (SAB) நான்கு வருட/மூன்று வருட நெறியை பின்பற்றுவதற்கு அனுமதியைக் கோருவதற்கான தகைமையைக் கொண்டுள்ளனர்:

- (அ) கலை இளமாணி (சமூக விஞ்ஞானங்கள்)
- (ஆ) கலை இளமாணி (மொழிகள்)

எனினும் மாணவர்களைத் தெரிவு செய்யும் போது கலைப் பிரிவில் உள்ள மாணவர்களிலிருந்து அனுமதியின் 50%உம், வணிகவியல் பிரிவில் உள்ள மாணவர்களிலிருந்து அனுமதியின் மற்றைய 50%உம் உறுதிப்படுத்தப்படும்.

8.1.4 தொடர்பாடல் கற்கைகள் (Communication Studies) (உத்தேச அனுமதி - 50)

க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் சிங்களம்/தமிழ்/ஆங்கிலம் ஆகியவற்றில் ஆகக் குறைந்தது திறமைச் சீத்தியுடன் (C) அனுமதிக்கான குறைந்தபட்ச தேவைப்பாடுகளைத் திருப்திப்படுத்தியுள்ள பரீட்சார்த்திகள், கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தின் திருகோணமலை வளாகத்தில் கலை (தொடர்பாடல்) இளமாணிப் பட்டத்திற்கு இட்டுச் செல்லும் மூன்று வருட நிகழ்ச்சித் திட்டத்தினைப் பின்பற்றுவதற்கு அனுமதியைக் கோருவதற்கான தகைமையைக் கொண்டுள்ளனர். மேலதிகமாக, பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (சா/த.) பரீட்சையில் குறைந்தது 'C' தரத்தை ஆங்கிலப் பாடத்தில் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

பல்கலைக்கழகமானது பீ.ஏ. (தொடர்பாடல் கற்கைகள்) மற்றும் பீ.ஏ. (மொழிகள்) என்ற இரு பட்டநிகழ்ச்சித் திட்டங்களை வழங்கும். இதற்கு, ஒவ்வொரு நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்கும் அனுமதிக்கப்படக்கூடிய மாணவர்களின் ஆக்ககூடுதலான எண்ணிக்கையைப் பொறுத்து, பீடத்தினால் தீர்மானிக்கப்படுகின்ற மூலப்பிரமாணத்தின் பிரகாரம், சம்பந்தப்பட்ட பீடத்தினால் மாணவர்கள் தெரிவு செய்யப்படுவார்கள்.

க.பொ.த. (சா/த.) பரீட்சையில் ஆங்கிலப் பாடத்தின் மூலச்சான்றிதழின் உரியவாறு உறுதி செய்யப்பட்ட பிரதியினை (Certified Copy) பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்துடன் சமர்ப்பிக்குமாறு பரீட்சார்த்திகள் கேட்டுக்கொள்ளப்படுகின்றார்கள். இதைச் சமர்ப்பிக்கத் தவறின், தொடர்பாடல் கற்கைகளுக்கான விண்ணப்பத்தை நிராகரிக்க வேண்டிவரும்.

8.1.5 சமாதானமும் முரண்பாடு தீர்த்தலும் (Peace & Conflict Resolution) (உத்தேச அனுமதி - 35)

க.பொ.த. (உ.த.) பரீட்சையில் உள்ள ஏதாவது மூன்று பாடங்களில் சித்தி பெற்று ஆகக் குறைந்த தேவைகளைத் திருப்தி செய்த பரீட்சார்த்திகள் களனிப் பல்கலைக்கழகத்தில் கலைப் பட்டத்திற்கு இட்டுச் செல்லும் மூன்று வருட நிகழ்ச்சித் திட்டத்தினைப் பின்பற்ற அனுமதியைக் கோருவதற்கு தகுதியுள்ளவர்களாவர்.

8.1.6 இஸ்லாமிக் கற்கைகள் (Islamic Studies) (உத்தேச அனுமதி - 100)

இலங்கை தென் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் இஸ்லாமியக் கற்கைகளில் பீ.ஏ. பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்கு தகைமை பெறுவதற்கு க.பொ.த. (உ.த.) பரீட்சையில் ஆகக் குறைந்தது 'S' தரத்தை இஸ்லாம் அல்லது இஸ்லாமிய நாகரீகத்திலும், ஆகக் குறைந்தது 'S' தரங்களை வேறு ஏதாவது இரண்டு பாடங்களிலும் பரீட்சார்த்திகள் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

8.1.7 அரபு மொழி (Arabic Language)

(உத்தேச அனுமதி - 75)

இலங்கை தென் கீழ்க்குப் பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் அரபு மொழியில் பீ.ஏ. பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்கு தகைமை பெறுவதற்கு க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் ஆகக் குறைந்தது 'S' தரத்தை அரபு மொழியிலும், ஆகக் குறைந்தது 'S' தரங்களை வேறு ஏதாவது இரண்டு பாடங்களிலும் பரீட்சார்த்திகள் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

8.1.8 சங்கீதம் / நடனம் / சித்திரமும் வடிவமைப்பும் / நாடகமும் அரங்கமும் / கட்டிடமும் தொழில்நுட்பவியல் கலையும் / சித்திரமும் சிற்பமும் (Music / Dance / Art & Design / Drama & Theatre / Visual & Technological Arts/ Art & Sculpture)

(உத்தேச அனுமதி: சங்கீதம் - 315, நடனம் - 290, சித்திரமும் வடிவமைப்பும் - 30, நாடகமும் அரங்கமும் - 70, கட்டிடமும் தொழில்நுட்பவியல் கலையும் - 50, சித்திரமும் சிற்பமும் - 60)

சங்கீதம், நடனம், சித்திரமும் வடிவமைப்பும், நாடகமும் அரங்கமும், கட்டிடமும் தொழில்நுட்பவியல் கலையும், சித்திரமும் சிற்பமும் ஆகிய கற்கைநெறிகளைத் தெரிவு செய்வதற்கு பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் ஆகக் குறைந்தது திறமைச் சித்தியை (C) அவர்கள் விரும்பிய பாடங்களில் அதாவது சங்கீதம், நடனம், கலை, நாடகமும் அரங்கமும் ஆகிய பாடங்களிலும், ஆகக் குறைந்தது 'S' தரத்தை வேறு ஏதாவது இரண்டு பாடங்களிலும் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

சங்கீதம், நடனம், சித்திரமும் வடிவமைப்பும், நாடகமும் அரங்கமும், கட்டிடமும் தொழில்நுட்பவியல் கலையும், சித்திரமும் சிற்பமும் ஆகிய கற்கை நெறிகளுக்கு விண்ணப்பிக்க விரும்புவோருக்கு பின்வரும் நான்கு வருட பட்டமாணி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் கீழ்வரும் பல்கலைக்கழகங்களில் இருக்கின்றன.

இராமநாதன் நுண்கலைக் கல்லூரி - யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்

நுண்கலைப் பட்டதாரி (சங்கீதம்)

நுண்கலைப் பட்டதாரி (நடனம்)

நுண்கலைப் பட்டதாரி (சித்திரமும் வடிவமைப்பும்)

சுவாமி விபுலானந்தர் அழகியற் கற்கைகள் நிறுவகம் - கீழ்க்குப் பல்கலைக்கழகம்

நுண்கலைப் பட்டதாரி (சங்கீதம்)

நுண்கலைப் பட்டதாரி (நடனம்)

நுண்கலைப் பட்டதாரி (நாடகமும் அரங்கமும்)

நுண்கலைப் பட்டதாரி (கட்டிடமும் தொழில்நுட்பவியல் கலையும்)

கட்டிடம், அரங்கேற்றக்கலைகள் பல்கலைக்கழகம்

கட்டிடக் கலை பட்டதாரி (சிறப்பு)

அரங்கேற்றல் கலை பட்டதாரி - நடனமும் நாடகமும் (சிறப்பு)

அரங்கேற்றல் கலை பட்டதாரி - இசை (சிறப்பு)

மேலதிகமாக, பல்கலைக்கழகத்தினால் நடாத்தப்படும் உளச்சார்புப் பரீட்சையிலும் பரீட்சார்த்திகள் சித்தியடைய வேண்டும். இராமநாதன் நுண்கலைக் கல்லூரி மற்றும் சுவாமி விபுலானந்தர் அழகியற் கற்கைகள் நிறுவகத்தில் போதனை மொழி கட்டாயமாக தமிழாக மட்டுமே இருக்கும். கட்டிடம், அரங்கேற்றக்கலைகள் பல்கலைக்கழகத்தில் போதனை மொழி கட்டாயமாக சிங்களமாக மட்டுமே இருக்கும். இராமநாதன் நுண்கலைக் கல்லூரி மற்றும் சுவாமி விபுலானந்தர் அழகியற் கற்கைகள் நிறுவகம் உளச்சார்புப் பரீட்சைக்கு அமர விண்ணப்பங்கள் கோரி பத்திரிகை அறிவித்தலொன்றைப் பிரசுரிக்கும். பரீட்சார்த்திகள் மேலதிக விபரங்களுக்கு உரிய பல்கலைக்கழகப் பதிவாளரோடு தொடர்பு கொள்ள முடியும். கட்டிடம், அரங்கேற்றக்கலைகள் பல்கலைக்கழகம் செயல்முறை பரீட்சைக்கு அமர விண்ணப்பங்கள் கோரி பத்திரிகை அறிவித்தலொன்றைப் பிரசுரிக்கும். பரீட்சார்த்திகள் மேலதிக விபரங்களுக்கு உரிய பல்கலைக்கழகப் பதிவாளரோடு தொடர்பு கொள்ள முடியும்.

குறிப்பு:

க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் கலைப் பாடப் பிரிவுக்குரிய பாடங்களை எடுத்த பரீட்சார்த்திகள் சட்டம் / கட்டிடக்கலை / வடிவமைப்பு (கட்டிடக்கலை) / நவநாகரிக வடிவமைப்பும் உற்பத்தி அபிவிருத்தியும் / முகாமைத்துவக் கற்கைகள் (TV) / கணிய அளவையியல் / தகவல் தொழில்நுட்பம் / பட்டினமும் நாரும் திட்டமிடல் / தகவலும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பமும் / கணக்கிடலும் முகாமைத்துவமும் / தொழில்முயற்சியும் முகாமைத்துவமும் / கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்பம் / முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் (SEUSL) / உடற்கொழில் கல்வி / விளையாட்டு வீஞ்சூனமும் முகாமைத்துவமும் / பேச்சும் செவிமடுத்தல் வீஞ்சூனமும் / வீருந்தோம்பல், சுற்றுலா மற்றும் நிகழ்ச்சிகள் முகாமைத்துவம் / தகவல் தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும் ஆகிய கற்கைகளுக்கும் அனுமதியை நாடலாம் என்பதைக் கவனத்திற்கெடுக்கவும். ஆயினும், அக்கற்கை நெறிகளுக்கான அனுமதித் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்திருத்தல் வேண்டும்.

8.2 வணிகவியற் பிரிவு (COMMERCE STREAM)

8.2.1 முகாமைத்துவம்/ பொது முகாமைத்துவம் (சிறப்பு)/ சொத்து முகாமைத்துவமும் மதிப்பீடும் / வணிகவியல் (Management / Public Management (Special) / Estate Management & Valuation / Commerce)

(உத்தேச அனுமதி: முகாமைத்துவம் - 3285, பொது முகாமைத்துவம் (சிறப்பு) - 75, சொத்து முகாமைத்துவமும் மதிப்பீடும் - 60, வணிகவியல் - 470)

முகாமைத்துவம், பொது முகாமைத்துவம் (சிறப்பு), சொத்து முகாமைத்துவமும் மதிப்பீடும், வணிகவியல் போன்ற கற்கை நெறிகளின் அனுமதிக்குத் தகுதி பெற பரீட்சார்த்திகள் பின்வருவனவற்றை எடுத்திருக்க வேண்டும்:

- (i) வணிகக் கல்வி, பொருளியல், கணக்கியல்

அல்லது

- (ii) குறைந்தது மேலே (i)இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பாடங்களில் இரு பாடங்கள், அத்துடன் மூன்றாவது பாடம் பின்வருவனவற்றிலிருந்து:

விவசாய விஞ்ஞானம்	வணிகப் புள்ளிவிபரவியல்
ஜேர்மன்	வரலாறு
அரசியல் விஞ்ஞான மூலகங்கள்	ஆங்கிலம்
அளவையியலும் விஞ்ஞான முறையும்	பௌதிகவியல்
பிரெஞ்சு	புவியியல்
இணைந்த கணிதம்	

கணக்கியலும் நிதியும் போன்ற சில பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களுக்கு மாணவர்கள் க.பொ.த. (உ.த.) பரீட்சையில் கணக்கியலை எடுப்பது அவசியம் என்பதைப் பரீட்சார்த்திகள் கவனிக்கவும்.

முகாமைத்துவக் கற்கைகள் அல்லது வணிகவியல் கற்கை நெறிக்கு அனுமதி பெறுபவர்களுக்கு பின்வரும் நான்கு வருட பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் பல்கலைக்கழகங்களில் உள்ளன.

கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்

- பீ.பீ.ஏ. (சிறப்பு)
- பீ.பீ.ஏ. நிதி (சிறப்பு)
- பீ.பீ.ஏ. மனித வள நிருவாகம் (சிறப்பு)
- பீ.பீ.ஏ. சந்தைப்படுத்தல் (சிறப்பு)
- பீ.பீ.ஏ. கணக்கியல் (சிறப்பு)
- பீ.பீ.ஏ. வியாபாரப் பொருளியல் (சிறப்பு)
- பீ.பீ.ஏ. சர்வதேச வியாபாரம் (சிறப்பு)
- பீ.பீ.ஏ. முகாமைத்துவமும் நிறுவனக் கற்கைகளும் (சிறப்பு)

ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்

- பீ.எஸ்சி. வியாபார நிருவாகம் (சிறப்பு)
- பீ.எஸ்சி. பொது நிருவாகம் (சிறப்பு)
- பீ.கொம். (சிறப்பு)
- பீ.எஸ்சி. சொத்து முகாமைத்துவமும் மதிப்பீடும் (சிறப்பு)
- பீ.எஸ்சி. கணக்கியல் (சிறப்பு)
- பீ.எஸ்சி. சந்தைப்படுத்தல் (சிறப்பு)
- பீ.எஸ்சி. மனிதவள முகாமைத்துவம் (சிறப்பு)
- பீ.எஸ்சி. வியாபாரப் பொருளியல் (சிறப்பு)
- பீ.எஸ்சி. வியாபார தகவல் முறைமை (சிறப்பு)
- பீ.எஸ்சி. தீர்மானமெடுத்தல் விஞ்ஞானம் (சிறப்பு)
- பீ.எஸ்சி. தொழில்முயற்சி (சிறப்பு)

களனிப் பல்கலைக்கழகம்

- வியாபார முகாமைத்துவ இளமாணி (மனித வளம்) சிறப்பு
- வியாபார முகாமைத்துவ இளமாணி (கணக்கியல்) சிறப்பு
- வியாபார முகாமைத்துவ இளமாணி (சந்தைப்படுத்தல்) சிறப்பு
- பீ.கொம். (சிறப்பு)

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்

- வியாபார நிர்வாக இளமாணி (கணக்கியல் சிறப்பு)
- வியாபார நிர்வாக இளமாணி (நிதியியல் முகாமைத்துவம் சிறப்பு)
- வியாபார நிர்வாக இளமாணி (மனித வள முகாமைத்துவம் சிறப்பு)
- வியாபார நிர்வாக இளமாணி (சந்தைப்படுத்தல் சிறப்பு)

உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்

- பீ.பீ.ஏ. மனித வள முகாமைத்துவம் (சிறப்பு)
- பீ.பீ.ஏ. கணக்கியலும் நிதியும் (சிறப்பு)
- பீ.பீ.ஏ. சந்தைப்படுத்தல் முகாமைத்துவம் (சிறப்பு)
- பீ.பீ.ஏ. தொழில்முயற்சி (சிறப்பு)

கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை

- பீ.பீ.ஏ. சந்தைப்படுத்தல் முகாமைத்துவம் (சிறப்பு)
- பீ.பீ.ஏ. மனித வள முகாமைத்துவம் (சிறப்பு)
- பீ.கொம். தொழில் முயற்சி அபிவிருத்தி (சிறப்பு)
- பீ.கொம். கணக்கியலும் நிதியும் (சிறப்பு)

இலங்கை தென் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்

- வியாபார நிர்வாக இளமாணி
- பீ.கொம். (சிறப்பு)

இலங்கை ரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்

- பீ.எஸ்சி. (கணக்கியலும் நிதியும்) சிறப்பு
- பீ.எஸ்சி. (வியாபார முகாமைத்துவம்) சிறப்பு
- பீ.எஸ்சி. (உல்லாச, விருந்தோம்பல் முகாமைத்துவம்) சிறப்பு
- பீ.எஸ்சி. (வியாபார தகவல் தொழில்நுட்பம்) சிறப்பு

இலங்கை வயம்ப பல்கலைக்கழகம்

- பீ.எஸ்சி. (கணக்கியலும் வியாபார நிதியும்) சிறப்பு
- பீ.எஸ்சி. (வங்கியும் வியாபார நிதியும்) சிறப்பு
- பீ.எஸ்சி. (வியாபார முகாமைத்துவம்) சிறப்பு
- பீ.எஸ்சி. (காப்புறுதியும் மதிப்பீடும்) சிறப்பு

இலங்கை சபரகமுவ பல்கலைக்கழகம்

- பீ.எஸ்சி. (வியாபார முகாமைத்துவம்) சிறப்பு
- பீ.எஸ்சி. (நிதி முகாமைத்துவம்) சிறப்பு
- பீ.எஸ்சி. (சந்தைப்படுத்தல் முகாமைத்துவம்) சிறப்பு
- பீ.எஸ்சி. (உல்லாச பயண முகாமைத்துவம்) சிறப்பு
- பீ.எஸ்சி. (குழலியல் வியாபார முகாமைத்துவம்) சிறப்பு

பேராதனை பல்கலைக்கழகம்

- பீ.பீ.ஏ. நிதிசார் முகாமைத்துவம் (சிறப்பு)
- பீ.பீ.ஏ. மனிதவள முகாமைத்துவம் (சிறப்பு)
- பீ.பீ.ஏ. சந்தைப்படுத்தல் முகாமைத்துவம் (சிறப்பு)
- பீ.பீ.ஏ. செயற்பாடுகள் முகாமைத்துவம் (சிறப்பு)

8.2.2 முகாமைத்துவக் கற்கைகள் (TV) (Management Studies (TV))

(உத்தேச அனுமதி - 150)

ஏதாவது ஒரு பாடப் பிரிவில், அதாவது கலை, வணிகம், உயிரியல் விஞ்ஞானம், பௌதிக விஞ்ஞானம் ஆகியவற்றில் அனுமதிக்குத் தேவையான ஆகக் குறைந்த தேவைகளைத் திருப்தி செய்த பரீட்சார்த்திகள கீழ்வரும் பல்கலைக்கழகங்களில் ஒன்றில் முகாமைத்துவக் கற்கைகள் (TV) கற்கை நெறியைப் பயில்வதற்கு அனுமதி கோரத் தகுதியுடையவராவர். ஆயினும், மாணவர்களை தெரிவு செய்கையில் வவுனியா வளாகத்திற்கு தெரிவு செய்யப்படுபவர்களில் குறைந்தது 60%மான்னோரும், கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தின் திருகோணமலை வளாகத்திற்கு தெரிவு செய்யப்படுவோரில் குறைந்தது 40%மான்னோரும் 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 அனுமதிக்கப்படுவர். 4ஆம் வருடத்தில் பீடத்தின்/ பல்கலைக்கழக மூதவையின் அறிவுறுத்தலிற்கமைய அப்பகுதி பாடநெறிகளில் சிறப்புக் கல்வியைத் தொடரவேண்டும். இப்பல்கலைக்கழகங்களினால் வழங்கப்படும் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் பின்வருவனவாகும்:

கீழ்க்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை (தீருகோணமைலை வளாகம்)

- பீ.எஸ்சி. (கணக்கியல் நிதி முகாமைத்துவம்)
- பீ.எஸ்சி. (சந்தைப்படுத்தல் முகாமைத்துவம்)
- பீ.எஸ்சி. (மனிதவள முகாமைத்துவம்)
- பீ.எஸ்சி. (தகவல் முகாமைத்துவம்)

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம் (வவுனியா வளாகம்)

- பீ.பீ.எம். (கணக்கியலும் நிதியும் / சந்தைப்படுத்தல் முகாமைத்துவம் / வணிகப் பொருளியல்)

8.2.2 வியாபாரத் தகவல் முறைமைகள் (சிறப்பு) (வீ.த.மு) (Business Information Systems (Special) (BIS))

(உத்தேச அனுமதி - வி.த.மு - 50)

ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தகப் பீடத்தினால் வழங்கப்படும் பீ.எஸ்சி. வியாபாரத் தகவல் முறைமைகள் (சிறப்பு)க்கு இட்டுச் செல்லும் நான்கு வருட சிறப்புப் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்கு அனுமதி பெறத் தகுதி பெறுவதற்கு பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் பின்வரும் நான்கு பாடங்களிலிருந்து மூன்று பாடங்களில் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்குத் தகுதி பெற்றிருக்க வேண்டும்.

கணக்கியல்
வணிகக் கல்வி

பொருளியல்
வணிகப் புள்ளிவிபரவியல்

குறிப்பு:

முகாமைத்துவம், பொது முகாமைத்துவம் (சிறப்பு), சொத்து முகாமைத்துவமும் மதிப்பீடும், முகாமைத்துவக் கற்கைகள் (TV) அல்லது வணிகவியல் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டமொன்றுக்கு அனுமதிப்பதற்காக பரீட்சார்த்திகள் ப.மா.ஆ. வினாள் தெரிவு செய்யப்படுவார்கள். மாணவர்கள் அனுமதிக்கப்பட்டுள்ள பல்கலைக்கழகத்தின் உரிய பீடத்தினால் அது தீர்மானிக்கும் மூலப்பிரமாணத்தின்படி முகாமைத்துவம் மற்றும் முகாமைத்துவக் கற்கைகளுக்குள் (TV) குறிப்பிட்ட நெறியொன்றுக்கு தெரிவு செய்யப்படுவார்.

க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் வணிகவியற் பிரிவில் உள்ள பாடங்களை எடுத்த மாணவர்கள் சட்டம் / கலை (SAB) / கணிய அளவையியல் / தகவல் தொழில்நுட்பம் / கட்டிடக்கலை / வடிவமைப்பு (கட்டிடக்கலை) / நவநாகரீக வடிவமைப்பும் உற்பத்தி அபிவிருத்தியும் / பட்டினமும் நாரும் திட்டமிடல் / சமாதானமும் முரண்பாடு தீர்த்தலும் / தகவலும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பமும் / வசதிகள் முகாமைத்துவம் / கணக்கிடலும் முகாமைத்துவமும் / தொழில்முயற்சியும் முகாமைத்துவமும் / கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்பம் / முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் (SEUSL) / உடற்றொழில் கல்வி / விளையாட்டு வீஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும் / விருந்தோம்பல், சுற்றுலா மற்றும் நிகழ்ச்சிகள் முகாமைத்துவம் / தகவல் தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும் ஆகிய நெறிகளுக்கும் அனுமதி கோரலாம் என்பதைக் கவனத்திற் கொள்ளவும். ஆயினும், அவர்கள் அக்கற்கை நெறிகளுக்கான அனுமதித் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்திருத்தல் வேண்டும்.

8.3 உயிரியல் விஞ்ஞானப் பிரிவு (BIOLOGICAL SCIENCE STREAM)

8.3.1 மருத்துவம் / பல் அறுவைச் சிகிச்சை / விலங்கு மருத்துவ விஞ்ஞானம் (Medicine / Dental Surgery / Veterinary Science)

(உத்தேச அனுமதி: மருத்துவம் - 1165, பல் அறுவைச் சிகிச்சை - 80, விலங்கு மருத்துவ விஞ்ஞானம் - 100)

மருத்துவம், பல் அறுவைச் சிகிச்சை, விலங்கு மருத்துவ விஞ்ஞானம் ஆகிய கற்கை நெறிகளுள் ஒன்றுக்கு அனுமதி பெறத் தகுதியுடையோராவதற்கு க.பொ.த. (உ.த.) பரீட்சை எடுத்த பரீட்சார்த்தி கீழே நிரப்புகப்பட்ட மூன்று பாடங்களிலும் குறைந்தது 'S' தரங்கள் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

உயிரியல்

இரசாயனவியல்

பௌதிகவியல்

8.3.2 விவசாய தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும் (Agricultural Technology & Management)

(உத்தேச அனுமதி - 200)

விவசாய தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும் கற்கை நெறி ஒன்றுக்கு அனுமதி பெறத் தகுதியுடையோராவதற்கு பரீட்சார்த்தி பின்வரும் பாடச்சேர்க்கைகளுள் ஒன்றை எடுத்திருக்க வேண்டும். அத்துடன் 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

பீ.எஸ்.சி. விவசாய தொழில்நுட்ப முகாமைப் பட்டத்திற்கு இட்டுச் செல்லும் நான்கு வருட கற்கை நெறிகள் **பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தினால்** வழங்கப்படுகின்றது.

8.3.3 விவசாயம் (Agriculture)

(உத்தேச அனுமதி - 660)

விவசாய கற்கை நெறி ஒன்றுக்கு அனுமதி பெறத் தகுதியுடையோராவதற்கு பரீட்சார்த்தி பின்வரும் பாடச்சேர்க்கைகளுள் ஒன்றை எடுத்திருக்க வேண்டும். அத்துடன் 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

பீ.எஸ்.சி. (விவசாயம்) பட்டத்திற்கு இட்டுச் செல்லும் நான்கு வருடக் கற்கை நெறிகள் பின்வரும் பல்கலைக்கழகங்களினால் வழங்கப்படுகின்றன:

உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்

இலங்கை ரஜரட்டைப் பல்கலைக்கழகம்

கீழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை

இலங்கை சபரகமுவ பல்கலைக்கழகம்

இலங்கை வயம்ப பல்கலைக்கழகம்

8.3.4 உணவு விஞ்ஞானமும் போசாக்கும் (Food Science & Nutrition)

(உத்தேச அனுமதி - 100)

இலங்கை வயம்ப பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் இந்த நான்கு வருட உணவு விஞ்ஞானமும் போசாக்கும் சிறப்பு இளமாணி பட்டத்திற்கு இட்டுச் செல்லும் நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்குரிய அனுமதித் தேவைகள் விவசாயத்துக்கு உரியதை ஒத்ததாகும். (பந்தி 8.3.3.ஐப் பார்க்கவும்).

கிடைக்கப்பெறும் சிறப்புப் பயிற்சித் துறைகள் பின்வருவனவாகும்:

உணவு விஞ்ஞானமும் தொழினுட்பமும்

பிரயோக ஊட்டம்

8.3.5 உணவு விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும் (Food Science & Technology)

(உத்தேச அனுமதி - 85)

உணவு விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும் கற்கை நெறியின் அனுமதிக்கு தகுதி பெற இரசாயனவியல், பௌதிகவியல், உயிரியல் ஆகிய மூன்று பாடங்களிலும் சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

இக்கற்கை நெறி நான்கு வருட காலத்திற்குரியது என்பதுடன், திருப்திகரமாகப் பூரணப்படுத்துவதன் மேல் **பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தினால்** பீ.எஸ்சி. (உணவு விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்) பட்டமும், **ஸ்ரீ ஜயவந்தையூர் பல்கலைக்கழகத்தினால்** பிரயோக விஞ்ஞான இளமாணி (உணவுத் தொழில்நுட்பம்) பட்டமும், **சபரகமுவ பல்கலைக்கழகத்தினால்** பீ.எஸ்சி. பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (உணவு விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்) பட்டமும் வழங்கப்படும்.

8.3.6 ஆயுர்வேதம் / யுனானி / சித்த மருத்துவம்

(Ayurveda /Unani /Siddha)

(உத்தேச அனுமதி: ஆயுர்வேதம் - 270, யுனானி - 50, சித்த மருத்துவம் - 70)

ஆயுர்வேதம், யுனானி அல்லது சித்த மருத்துவம் ஆகியவற்றில் அனுமதிக்குத் தகுதி பெற பரீட்சார்த்தியொருவர் உயிரியல், இரசாயனவியல், பௌதிகவியல் ஆகிய மூன்று பாடங்களிலும் சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும். ஆயுர்வேத மருத்துவமும் சத்திரசிகிச்சையும் என்ற இளமாணி (பீ.ஏ.எம்.எஸ்.) பட்டத்திற்கு இட்டுச் செல்லும் ஆயுர்வேத கற்கை நெறியானது கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்தின் **சுதேச மருத்துவ நிறுவகத்திலும்**, களனிப் பல்கலைக்கழகத்தின் **கம்பஹா வீக்கிரமராச்சி ஆயுர்வேத நிறுவகத்திலும்** கிட்டுகின்றன. யுனானி மருத்துவமும் சத்திரசிகிச்சையும் இளமாணி (பீ.யு.எம்.எஸ்.) பட்டத்திற்கு இட்டுச் செல்லும் யுனானி கற்கைநெறியானது கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்தின் **சுதேச மருத்துவ நிறுவகத்தில்** மட்டுமே கிட்டுகின்றது. சித்த மருத்துவமும் சத்திரசிகிச்சையும் இளமாணி (பீ.எஸ்.எம்.எஸ்.) பட்டத்திற்கு இட்டுச் செல்லும் சித்த மருத்துவ கற்கைநெறியானது **யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்திலும்**, **கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தின் திருகோணமலை வளாகத்திலும்** கிட்டுகின்றது.

ஆயுர்வேதம், யுனானி மற்றும் சித்த மருத்துவம் ஆகிய கற்கைநெறிகளுக்கான காலம் ஆறு வருடங்கள் ஆகும். இது கல்வியாண்டுகளுக்காக 05 வருடங்களையும், மருத்துவமனை உள்ளகப் பயிற்சியாக ஒரு வருடத்தையும் (இறுதி) அடக்கும்.

8.3.7 உயிரியல் விஞ்ஞானம் (Biological Science)

(உத்தேச அனுமதி - 1045)

உயிரியல் விஞ்ஞானம் கற்கை நெறி அனுமதிக்குத் தகுதி பெறுவதற்கு பரீட்சார்த்தியொருவர் **உயிரியல், இரசாயனவியல் ஆகியவற்றிலும்** அத்துடன் **பின்வரும் பாடங்கள் ஒன்றிலும் குறைந்தது 'S' தரங்கள் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.**

விவசாய விஞ்ஞானம்
பௌதிகவியல்

இணைந்த கணிதம்
கணிதம்

உயர் கணிதம்

8.3.8 பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (உயிரியல் விஞ்ஞானம்)

(Applied Sciences (Biological Science))

(உத்தேச அனுமதி - 170)

அனுமதித் தேவைகள் உயிரியல் விஞ்ஞானத்தை ஒத்தாகும் (பந்தி 8.3.7 ஐப் பார்க்கவும்). பின்வரும் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் பின்வரும் பல்கலைக்கழகங்களில் உள்ளன:

இலங்கை சபரகமுவ பல்கலைக்கழகம்

பீ.எஸ்சி. சூழல் விஞ்ஞானமும் இயற்கை வளங்கள் முகாமைத்துவமும்

இலங்கை ரஹுட்டை பல்கலைக்கழகம்

பீ.எஸ்சி. (பொது) பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் பட்டம் - காலம்: 3 வருடங்கள்

பீ.எஸ்சி. பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் பட்டம் - காலம்: 4 வருடங்கள்

பீ.எஸ்சி. (கூட்டு பிரதானம்) பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் பட்டம் - காலம்: 4 வருடங்கள்

(பின்வருவனவற்றிலிருந்து ஏதாவது இரண்டு பாடங்களின் கூட்டு)

பௌதிகவியல்

இரசாயனவியல்

உயிரியல் (தாவரவியலும் விலங்கியலும்)

கணனி விஞ்ஞானம்

பீ.எஸ்சி. (சிறப்பு) பிரயோக உயிரியல் பட்டம் - காலம்: 4 வருடங்கள்

(சிறப்புப் பகுதி I : உயிரியல் வேற்றுமையும் பாதுகாப்பும்)

(சிறப்புப் பகுதி II : மீன் பிடியும் மீன் வளர்ப்பு முகாமைத்துவமும்)

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம் (வவுனியா வளாகம்)

பீ.எஸ்சி. சூழலியல் விஞ்ஞானம்

8.3.9 சுகாதார விருத்தி (Health Promotion)

(உத்தேச அனுமதி - 50)

அனுமதித் தேவையானது பிரயோக விஞ்ஞானங்களை (உயிரியல் விஞ்ஞானம்) ஒத்ததாகும் (பந்தி 8.3.8ஐப் பார்க்கவும்).

பீ.எஸ்சி. (பொது) சுகாதார விருத்தி பட்டம் (காலம்: 3 வருடங்கள்), பீ.எஸ்சி. (சிறப்பு) சுகாதார விருத்தி பட்டம் (காலம்: 4 வருடங்கள்) ஆகியவை இலங்கை ரஜர்ட்டை பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படுகின்றது.

8.3.10 தாதியியல் (Nursing)

(உத்தேச அனுமதி - 205)

பீ.எஸ்சி. தாதியியல் கற்கை நெறி அனுமதிக்குத் தகுதிபெறவதற்கு பரீட்சார்த்தியொருவர் கீழே நிர்ப்படுத்தப்பட்ட மூன்று பாடங்களிலும் குறைந்தது 'S' தரங்களைப் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

உயிரியல்

இரசாயனவியல்

பௌதிகவியல்

மேலதிகமாக, பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (சா.த.) பரீட்சையில் குறைந்தது 'S' தரத்தை ஆங்கிலப் பாடத்தில் பெற்றிருத்தல் வேண்டும். பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்துடன் பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (சா.த.) மூலச்சான்றிதழின் தகுந்த உறுதி செய்யப்பட்ட பிரதியினை (Certified Copy) சமர்ப்பிக்குமாறு கேட்டுக் கொள்ளப்படுகின்றார்கள். இதைச் சமர்ப்பிக்கத் தவறின் தாதியியலுக்குரிய விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும்.

கீழ்வரும் பல்கலைக்கழகங்களினால் 4 வருட பீ.எஸ்சி. தாதியியல் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டமானது இட்டுச் செல்லப்படுகின்றது.

பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
கீழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்

8.3.11 மருந்தகவியல் (Pharmacy)

(உத்தேச அனுமதி - 105)

மருந்தகவியல் கற்கைநெறி அனுமதிக்குத் தகுதி பெற பரீட்சார்த்தியொருவர் 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 பல்கலைக்கழகங்கள் மருந்தகவியல் இளமாணிப் பட்டத்திற்கு இட்டுச் செல்லும் நான்கு வருட பட்டத்தை வழங்குகின்றன:

பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
யாழ்ப்பாணப் 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.

8.3.12 மருத்துவ ஆய்வுகூட விஞ்ஞானங்கள் (Medical Laboratory Sciences)

(உத்தேச அனுமதி - 100)

மருத்துவ ஆய்வுகூட விஞ்ஞானங்கள் கற்கைநெறி அனுமதிக்குத் தகுதிபெற பரீட்சார்த்தியொருவர் க.பொ.த. (உ.த.) பரீட்சையில் குறைந்தது 'S' தரத்தை பௌதிகவியல், இரசாயனவியல், மற்றும் உயிரியல் ஆகியவற்றில் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

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

8.3.16 மீன்பிடித்தலும் கடல்சார் விஞ்ஞானங்களும் (Fisheries & Marine Sciences)

(உத்தேச அனுமதி - 60)

கற்கைநெறி அனுமதிக்குத் தகுதி பெற பரீட்சார்த்திகள் குறைந்தது 'S' தரத்தை பின்வரும் மூன்று பாடங்களில் ஒவ்வொன்றிலும் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

உயிரியல்

இரசாயனவியல்

பௌதிகவியல்

மீன்பிடித்தல், நீரியல் வாழ் விருத்தி, குள வாழ்வு உயிரின ஆராய்ச்சி மற்றும் சமுத்திரவியல் ஆகிய துறைகளில் மீன்பிடித்தலிலும், கடலக விஞ்ஞானங்களிலும் பீ.எஸ்.சி. க்கு இட்டுச் செல்கின்ற 4 வருட விசேட பட்ட பாடநெறியை உறுகுண பஸ்கலைக்கழகம் வழங்குகின்றது. இந்தக் கற்கை நெறியானது உறுகுணப் பஸ்கலைக்கழகத்தில் மட்டுமே கிட்டுகின்றது.

8.3.17 சூழல் பேணலும் முகாமைத்துவமும் (Environmental Conservation & Management)

(உத்தேச அனுமதி - 50)

இக் கற்கைநெறி அனுமதிக்குத் தகுதி பெற பரீட்சார்த்திகள் குறைந்தது 'S' தரத்தை உயிரியல், இரசாயனவியல் ஆகியவற்றிலும் மற்றும் மூன்றாவது பாடமாக கீழ்வரும் ஒரு பாடத்திலும் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

பௌதிகவியல்

இணைந்த கணிதம்

விவசாய விஞ்ஞானம்

உயர் கணிதம்

கணிதம்

இந்தக் கற்கை நெறியானது களனி பஸ்கலைக்கழகத்தில் மட்டுமே கிட்டுகின்றது.

8.3.18 விலங்கு விஞ்ஞானமும் மீன்பிடித்தலும் (Animal Science & Fisheries)

(உத்தேச அனுமதி - 50)

விலங்கு விஞ்ஞானமும் மீன்பிடித்தலும் கற்கை நெறி ஒன்றுக்கு அனுமதி பெறத் தகுதியுடையோராவதற்கு பரீட்சார்த்தி பின்வரும் பாடச்சேர்க்கைகளுள் ஒன்றை எடுத்திருக்க வேண்டும். அத்துடன் எடுத்த மூன்று பாடங்களிலும் குறைந்தது 'S' தரங்கள் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

(i) இரசாயனவியல், உயிரியல், பௌதிகவியல்

(ii) இரசாயனவியல், உயிரியல், விவசாய விஞ்ஞானம்

விலங்கு விஞ்ஞானமும் மீன்பிடித்தலும் விஞ்ஞான இளமாணி (பீ.எஸ்.சி.) பட்டத்திற்கு இட்டுச் செல்லும் நான்கு வருட பட்ட கற்கை நெறியினை பேராதனைப் பஸ்கலைக்கழகத்தினால் வழங்குகின்றது.

8.3.19 உணவு உற்பத்தியும் தொழில்நுட்ப முகாமைத்துவமும் (Food Production & Technology Management)

(உத்தேச அனுமதி - 60)

இலங்கை வயம்ப பஸ்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் உணவு உற்பத்தியும் தொழில்நுட்ப முகாமைத்துவமும் விஞ்ஞான இளமாணி பட்டத்திற்கு இட்டுச் செல்லும் இந்த நான்கு வருட பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்குரிய அனுமதித் தேவைகள் விவசாயத்துக்கு உரியதை ஒத்ததாகும். (பந்தி 8.3.3.ஐப் பார்க்கவும்).

கிடைக்கப்பெறும் சிறப்புப் பயிற்சித் துறைகள்:

1. கால்நடையும் பறவையின விஞ்ஞானங்களும் 2. நீர்வாழ் ஐந்துகள் வளர்த்தலும் கடற்றொழிலும்

குறிப்பு:

மாணவர் அனுமதிக்கப்பட்டுள்ள பஸ்கலைக்கழகத்தின் உரிய பிடங்களினால் பஸ்கலைக்கழகத்தினுள் ஒரு குறிப்பிடப்பட்ட பாடச் சேர்க்கைக்கு தெரிவு மேற்கொள்ளப்படும்.

உயிரியல் விஞ்ஞானப் பிரிவில் படித்த பரீட்சார்த்திகள் சட்டம் / கட்டடக்கலை / வடிவமைப்பு (கட்டடக்கலை) / நவநாகரிக வடிவமைப்பும் உற்பத்தி அபிவிருத்தியும் / முகாமைத்துவக் கற்கைகள் (TV) / தகவல் தொழில்நுட்பம் / முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் / பட்டினமும் நாகும் திட்டமிடல் / சமாதானமும் முரண்பாடு தீர்த்தலும் / தகவலும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பமும் / விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும் / கணனி விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும் / தொழில்முயற்சியும் முகாமைத்துவமும் / விலங்கு விஞ்ஞானம் / ஏற்றமதி விவசாயம் / தேயிலை தொழில்நுட்பமும் பெறுமதி சேர்ப்பும் / கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்பம் / கனிப்பொருள் வளங்களும் தொழில்நுட்பமும் / முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் (SEUSL) / உடற்றொழில் கல்வி / விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும் / பேச்சும் செவ்விரித்தல் விஞ்ஞானமும் / விருந்தோம்பல், சுற்றுலா மற்றும் நிகழ்ச்சிகள் முகாமைத்துவம் / நீர்வாழ் வளங்கள் தொழில்நுட்பம் / பனை இனத்தாவரம் மற்றும் இறப்பால் தொழில்நுட்பமும் பெறுமதி சேர்ப்பும் / தகவல் தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும் போன்றவற்றிற்கும் அனுமதி கோரலாம் என்பதைக் கவனிக்கவும். ஆயினும், அக்கற்கை நெறிகளுக்கான அனுமதித் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்திருத்தல் வேண்டும்.

8.4 பெளதிக விஞ்ஞானப் பிரிவு (PHYSICAL SCIENCE STREAM)

8.4.1 இயந்திரவியல் (Engineering)

(உத்தேச அனுமதி - 1240)

இயந்திரவியல் கற்கை நெறிக்கு அனுமதி பெறத் தகுதி பெறுவதற்கு பரீட்சார்த்தியொருவர் கீழ்வரும் மூன்று பாடங்களில் ஒவ்வொன்றிலும் குறைந்தது 'S' தரம் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.
இரசாயனவியல் இணைந்த கணிதம் பெளதிகவியல்

ஒவ்வொரு பல்கலைக்கழகத்திலும் வழங்கப்படும் சிறப்புப் பயிற்சித் துறைகள் வருமாறு:

பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்:

குடிசார் இயந்திரவியல்
கணனி இயந்திரவியல்
பொறிமுறை இயந்திரவியல்

இரசாயன, பதப்படுத்தல் இயந்திரவியல்
மின், இலத்திரனியல் இயந்திரவியல்
உற்பத்தி இயந்திரவியல்

மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்:

இரசாயன, பதப்படுத்தல் இயந்திரவியல்
குடிசார் இயந்திரவியல்
கணனி விஞ்ஞானமும் இயந்திரவியலும்
இலத்திரனியல், தொலைத்தொடர்பு இயந்திரவியல்

மின் இயந்திரவியல்
திரவிய இயந்திரவியல்
பொறிமுறை இயந்திரவியல்

உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்

குடிசார், குழல் இயந்திரவியல்
மின், தகவல் இயந்திரவியல்
பொறிமுறை, தயாரிப்பு இயந்திரவியல்

குறிப்பு:

பரீட்சார்த்தி அனுமதிக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழகத்தினால் மேற்கூறிய சிறப்புப் பயிற்சித் துறைகளில் ஒரு குறிப்பிட்ட பயிற்சித் துறைக்கு தெரிவு மேற்கொள்ளப்படும்.

8.4.2 இயந்திரவியல் (EM) - நில வளங்கள் இயந்திரவியல் (Engineering (EM) – Earth Resources Engineering)

(உத்தேச அனுமதி - 50)

சுரங்கமறுத்தல் மற்றும் கனிப்பொருட்கள் இயந்திரவியல் (Mining & Minerals Engineering) என முன் அழைக்கப்பட்ட இக் கற்கை நெறியின் அனுமதித் தேவைகள் இயந்திரவியலை ஒத்தவையாகும் (பந்தி 8.4.1.ஐப் பார்க்கவும்). இக்கற்கை நெறி மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகத்தில் மட்டுமே கிட்டுகின்றது.

8.4.3 இயந்திரவியல் (TM) - புடவை மற்றும் துணி தொழில்நுட்பம் (Engineering (TM) - Textile & Clothing Technology)

(உத்தேச அனுமதி - 50)

அனுமதித் தேவைகள் இயந்திரவியலை ஒத்தவையாகும் (பந்தி 8.4.1ஐப் பார்க்கவும்). இக் கற்கை நெறி மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகத்தில் மட்டுமே கிட்டுகின்றது.

8.4.4 பெளதிக விஞ்ஞானம் (Physical Science)

(உத்தேச அனுமதி - 1620)

பெளதிக விஞ்ஞானத்தில் கற்கை நெறியொன்றிற்கு அனுமதி பெறுவதற்கான தகுதியைப் பெறுவதற்கு, பரீட்சார்த்தியொருவர் கீழே நிரல்படுத்தப்பட்டுள்ள பாடங்களில் மூன்றில் குறைந்தது 'S' தரத்தைப் பெற்றிருத்தல் வேண்டும். ஆயினும், அவ்வாறு சித்தி பெற்ற பாடங்களில் இணைந்த கணிதம் அல்லது உயர் கணிதம் அத்துடன் இரசாயனவியல் அல்லது பெளதிகவியல் ஆகியன உள்ளடங்கியிருக்க வேண்டும்.

விவசாய விஞ்ஞானம்
உயர் கணிதம்

இணைந்த கணிதம்
இரசாயனவியல்

உயிரியல்
பெளதிகவியல்

8.4.5 கணனி விஞ்ஞானம் (Computer Science)

(உத்தேச அனுமதி - 265)

கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்தின் கணனிக் கல்லூரியினாலும் (UCSC), யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகத்தினாலும் கீழ்க்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கையின் திருகோணமலை வளாகம் மற்றும் உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகத்திலும் வழங்கப்படும். கணனி விஞ்ஞானப் பாடநெறிக்கு தகுதி பெறுவதற்கு பரீட்சார்த்தியொருவர் கீழ்வருமாறு பெற்றிருக்க வேண்டும்.

க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் இணைந்த கணிதம் அல்லது பௌதிகவியல் அல்லது உயர் கணிதம் ஆகியவற்றில் ஒன்றிலேனும் 'C' தரத்தில் சீத்தியடைந்திருப்பதுடன், கீழே நிர்ப்படுத்தப்பட்டுள்ள இரு வேறு பாடங்களில் குறைந்தது 'S' தரத்தில் சீத்தியடைந்திருக்கவும் வேண்டும்:

இணைந்த கணிதம்
பௌதிகவியல்

உயர் கணிதம்
இரசாயனவியல்

இந்தப் பிரிவுக்கு அனுமதிக்கப்படும் மாணவர்கள் மென்பொருள் கைத்தொழிலில் உள்ள தொழில் ஒன்றுக்காக வடிவமைக்கப்பட்டுள்ள கணனி விஞ்ஞான இளமாணிப் பட்டத்திற்கு இட்டுச் செல்லும் மூன்று வருட முழுநேர கணனி விஞ்ஞான நிகழ்ச்சித் திட்டத்தை பின்பற்றுவார்கள். அவர்களது செயற்றிறனினதும், விருப்புரிமையினதும் மீதான அடிப்படையில், நூற்கல்வி அத்துடன்/அல்லது ஆராய்ச்சித் தொழிலொன்றை பின்துரந்து செல்ல விரும்புவார்களுக்கு உரித்தான கணனி விஞ்ஞானத்தில் விஞ்ஞான இளமாணிப் பட்டத்திற்கு இட்டுச் செல்லும் நான்காவது (மேலதிகமாக) வருடத்தை மேற்கொள்ள தெரிவு செய்யப்பட்ட எண்ணிக்கையினரால் இயலக்கூடியதாகவிருக்கும்.

கற்கை நெறிக்கான போதனையும், பரீட்சைகளும் கட்டாயமாக ஆங்கிலத்தில் மட்டுமே நடத்தப்படும்.

8.4.6 தகவலும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பமும்

(Information and Communication Technology (ICT))

(உத்தேச அனுமதி - 230)

கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்தின் கணனிக் கல்லூரியினாலும் (UCSC), யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகத்தின் வவுனியா வளாகத்தினாலும், இலங்கை ரஜரட்டை பல்கலைக்கழகத்தினாலும் வழங்கப்படும் தகவலும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பமும் பாடநெறிக்கு தகுதி பெறுவதற்கு பரீட்சார்த்தியொருவர் க.பொ.த. (உ.த.) பரீட்சையில் ஆகக் குறைந்தது 'C' தரத்தை கீழ்வரும் ஒரு பாடத்திலாவது பெற்றிருக்க வேண்டும்.

உயர் கணிதம்
பௌதிகவியல்
கணக்கியல்
பொருளியல்
உயிரியல்
அளவையியலும் விஞ்ஞான முறையும்
சமஸ்கிருதம்

கணிதம் / இணைந்த கணிதம்
இரசாயனவியல்
வியாபாரப் புள்ளிவிபரவியல்
வியாபாரக் கற்கைகள்
புவியியல்
இலத்தீன்
சங்கீதம் (கீழைத்தேய / கர்நாடக / மேலைத்தேய)

மேலதிகமாக, பரீட்சார்த்திகள் பின்வரும் தேவைகளையும் பூரணப்படுத்தியிருக்க வேண்டும்:

- க.பொ.த. (சா.த.) பரீட்சையில் ஆங்கிலப் பாடத்தில் ஆகக் குறைந்தது திறமைச் சீத்தியை (C) கொண்டிருத்தல்.
- க.பொ.த. (சா.த.) பரீட்சையில் கணிதம் I (அல்லது II) பாடத்தில் ஆகக் குறைந்தது திறமைச் சீத்தியை (C) கொண்டிருத்தல்.
- UCSCஇனாலும், யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் வவுனியா வளாகத்தினாலும், இலங்கை ரஜரட்டை பல்கலைக்கழகத்தினாலும் நடாத்தப்படுகின்ற உளச்சார்புப் பரீட்சையில் சீத்தியடைந்திருத்தல்.

இக்கற்கை நெறிக்கு அனுமதிக்கப்படும் மாணவர்கள் தகவலும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பமும் இளமாணிப் பட்டத்திற்கு இட்டுச் செல்லும் மூன்று வருடங்களைக் கொண்ட முழுநேர தகவல், தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப நிகழ்ச்சித் திட்டத்தை பின்பற்றுவார்கள். அவர்களது செயற்றிறனினதும், விருப்புரிமையினதும் மீதான அடிப்படையில், தகவல், தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்டத்திற்கு இட்டுச் செல்லும் மேலதிகமான வருடத்தை (நான்கு) மேற்கொள்ள தெரிவு செய்யப்பட்ட எண்ணிக்கையினரால் இயலக்கூடியதாகவிருக்கும்.

குறிப்பு (அ) உளச்சார்ப்புப் பரீட்சைக்கு தோற்றுவதற்கான விண்ணப்பங்களைக் கோர பத்திரிகை அறிவித்தல் ஒன்றை UCSC பிரசுரிக்கும். பரீட்சார்த்திகள் மேலதிக விபரங்களுக்கு UCSC பணிப்பாளருடன், வவுனியா வளாகத் தலைவருடன் அல்லது இலங்கை ரஜர்ட்டை பல்கலைக்கழக பதிவாளருடன் தொடர்பு கொள்ளலாம்.

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

(இ) கற்கை நெறிக்கான போதனையும், பரீட்சையும் ஆங்கிலத்தில் நடத்தப்படும்.

8.4.7 பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (பௌதிக விஞ்ஞானம்) (Applied Sciences (Physical Science))

(உத்தேச அனுமதி - 305)

அனுமதித் தேவைகள் **பௌதிக விஞ்ஞானத்துக்குரியவை போன்றதாகும்** (பந்தி 8.4.4ஐப் பார்க்கவும்). பின்வரும் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் பின்வரும் பல்கலைக்கழகங்களில் கிட்டுகின்றன.

இலங்கை ரஜர்ட்டை பல்கலைக்கழகம்

பீ.எஸ்சி. (பொது) பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் பட்டம் - காலம்: 3 வருடங்கள்

பீ.எஸ்சி. பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் பட்டம் - காலம்: 4 வருடங்கள்

பீ.எஸ்சி. (கூட்டு பிரதானம்) பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் பட்டம் - காலம்: 4 வருடங்கள்

(பின்வருவனவற்றிலிருந்து தெரிவு செய்யப்பட்ட ஏதாவது இரண்டு பாடங்களின் கூட்டு)
பௌதிகவியல் இரசாயனவியல் கணிதம் கணனி விஞ்ஞானம்

இலங்கை சபரகமுவ பல்கலைக்கழகம்

பீ.எஸ்சி. பௌதிக விஞ்ஞானம் (பௌதிகவியல், கணனி விஞ்ஞானம், தகவல் தொழில்நுட்பம், இரசாயனவியல் என்பவற்றில் பிரதான பாடமாக)

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம் (வவுனியா வளாகம்)

பீ.எஸ்சி. பிரயோக கணிதமும் கணித்தலும்

இலங்கை வயம்ப பல்கலைக்கழகம்

பீ.எஸ்சி. (பொது) பட்டம். கணித்தலும் தகவல் முறைமைகளும், இலத்திரனியல், கைத்தொழில் முகாமைத்துவம், கணிதம், கணித மாதிரிகளும் புள்ளிவிபரவியலும் என்பன விசேட துறைகள் ஆகும்.

8.4.8 போக்குவரத்தும் தேவைகள் விநியோக ஒழுங்கமைப்பு முகாமைத்துவமும் (Transport & Logistics Management)

(உத்தேச அனுமதி - 50)

மேற்படி கற்கை நெறிக்கு அனுமதி பெறத் தகுதி பெறுவதற்கு பரீட்சார்த்தியொருவர் பின்வரும் மூன்று பாடங்களில் ஒவ்வொன்றிலும் குறைந்தது 'S' தரங்களை பெற்றிருக்க வேண்டும்.

பௌதிகவியல்

இரசாயனவியல்

இணைந்த கணிதம்

பீ.எஸ்சி. போக்குவரத்தும் தேவைகள் விநியோக ஒழுங்கமைப்பு முகாமைத்துவமும் பட்டத்திற்கு இட்டுச் செல்லும் 4 வருட நெறியை **மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்** வழங்குகின்றது.

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

(உத்தேச அனுமதி - 60)

மேற்படி கற்கை நெறிக்கு அனுமதி பெறத் தகுதி பெறுவதற்கு பரீட்சார்த்திகள் இணைந்த கணிதத்தில் ஆகக்குறைந்தது 'S' தரத்தையும், பின்வரும் ஏதாவது இரு பாடங்களில் 'S' தரத்தையும் பெற்றிருக்க வேண்டும்.

உயர் கணிதம்

பௌதிகவியல்

இரசாயனவியல்

பின்வரும் மூன்று மற்றும் நான்கு வருடங்களைக் கொண்ட பின்வரும் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை கொழும்பு பல்கலைக்கழகம் வழங்குகின்றது.

பொது	-	பீ.எஸ்சி. - கைத்தொழில் புள்ளிவிபரவியலும் கணிதவியல் நிதியும் (3 வருடங்கள்)
சிறப்பு	-	பீ.எஸ்சி. - கைத்தொழில் புள்ளிவிபரவியல் (4 வருடங்கள்)
சிறப்பு	-	பீ.எஸ்சி. - கணிதவியல் நிதி (4 வருடங்கள்)

8.4.10 புள்ளிவிபரவியலும் செயற்பாட்டு ஆராய்ச்சியும் (Statistics & Operations Research)

(உத்தேச அனுமதி - 50)

மேற்படி கற்கை நெறிக்கு தகுதி பெற பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (உ.த.) பரீட்சையில் ஆகக் குறைந்தது 'S' தரத்தை இணைந்த கணிதத்திலும் மற்றும் 'S' தரத்தை ஏதாவது வேறு இரண்டு விஞ்ஞானப் பாடங்களிலும் பெற்றிருக்க வேண்டும்.

பீ.எஸ்சி. புள்ளிவிபரவியலும் செயற்பாட்டு ஆராய்ச்சியும் பட்டத்திற்கு இட்டுச் செல்லும் 4 வருட நெறியானது பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படுகின்றது.

8.4.11 கணக்கிடலும் தகவல் முறைமைகளும் (Computing & Information Systems)

(உத்தேச அனுமதி - 80)

இலங்கை சப்ரகமுவ பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் பீ.எஸ்சி. கணக்கிடலும் தகவல் முறைமைகளுக்கு இட்டுச் செல்லும் நான்கு வருட சிறப்புப் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்கு அனுமதி பெறத் தகுதி பெறுவதற்கு பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (உ./த.) பரீட்சையில் இணைந்த கணிதத்தில் அல்லது பெளதிகவியலில் அல்லது உயர் கணிதத்தில் திறமைச் சீத்தியோடு (C), கீழே குறிப்பிட்டுள்ள பாடங்களில் இரண்டில் குறைந்தது 'S' தரத்தை பல்கலைக்கழக அனுமதிக்குத் தகுதி பெற்றிருக்க வேண்டும்.

இணைந்த கணிதம்	பௌதிகவியல்
உயர் கணிதம்	இரசாயனவியல்

மேலதிகமாக, பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (சா.த.) பரீட்சையில் குறைந்தது 'C' தரத்தை ஆங்கிலப் பாடத்தில் பெற்றிருத்தல் வேண்டும். பரீட்சார்த்திகள் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்துடன் க.பொ.த. (சா.த.) மூலச்சான்றிதழின் உரியவாறு உறுதி செய்யப்பட்ட பிரதியினை (Certified Copy) சமர்ப்பிக்குமாறு கேட்டுக் கொள்ளப்படுகின்றார்கள். இதைச் சமர்ப்பிக்கத் தவறின் கணக்கிடலும் தகவல் முறைமைகளுக்கான விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும்.

மேலதிகமாக பரீட்சார்த்திகள் இலங்கை சப்ரகமுவ பல்கலைக்கழகத்தால் நடாத்தப்படும் உளச்சார்புப் பரீட்சையில் சீத்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.

சம்பந்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகம் உளச்சார்புப் பரீட்சைக்கு தோற்றுவதற்கு விண்ணப்பங்களைக் கோரி பத்திரிகை அறிவித்தலொன்றைப் பிரசுரிக்கும். பரீட்சார்த்திகள் மேலதிக விபரங்களுக்கு இலங்கை சப்ரகமுவ பல்கலைக்கழகத்தின் பதிவாளருடன் தொடர்பு கொள்ளலாம்.

குறிப்பு

பல்கலைக்கழகத்தினுள்ளே ஒரு குறித்த பாடச் சேர்க்கைக்கு தெரிவு, மாணவர் அனுமதிக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழகத்தின் உரிய கற்கைப் பீடங்களினால் மேற்கொள்ளப்படும்.

பௌதிக விஞ்ஞானப் பிரிவில் படித்த பரீட்சார்த்திகள் கணிய அளவையியல் / கட்டடக்கலை / வடிவமைப்பு (கட்டடக்கலை) / நவநாகரீக வடிவமைப்பும் உற்பத்தி அபிவிருத்தியும் / சட்டம் / முகாமைத்துவக் கற்கைகள் (TV) / அளவையியல் விஞ்ஞானம் / தகவல் தொழில்நுட்பம் / முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் / பட்டினமும் நானும் திட்டமிடல் / சமாதானமும் முரண்பாடு தீர்த்தலும் / வசதிகள் முகாமைத்துவம் / கணக்கிடலும் முகாமைத்துவமும் / விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும் / கணனி விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும் / தொழில்முயற்சியும் முகாமைத்துவமும் / இயன் மருத்துவம் / தேயிலை தொழில்நுட்பமும் பெறுமதி சேர்ப்பும் / கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்பம் / கனிப்பொருள் வளங்களும் தொழில்நுட்பமும் / உடற்றொழில் கல்வி / விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும் / முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் (SEUSL) / பேச்சும் செவிமருத்தல் விஞ்ஞானமும் / விருந்தோம்பல், கற்றுலா மற்றும் நிகழ்ச்சிகள் முகாமைத்துவம் / பனை இனத்தாவரம் மற்றும் இறப்பர்பால் தொழில்நுட்பமும் பெறுமதி சேர்ப்பும் / தகவல் தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும் போன்றவற்றிற்கு அக்கற்கை நெறிகளுக்குரிய அனுமதித் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்திருப்பின், அனுமதியை கோரலாம் என்பதைக் கவனத்திற்கெடுக்கவும்.

8.5 தகவல் தொழில்நுட்பம் (த.தொ) / முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் (மு.த.தொ)
(Information Technology (IT) / Management & Information Technology (MIT))

(உத்தேச அனுமதி: த.தொ. - 100, மு.த.தொ. - 50)

மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் பீ.எஸ்சி. தகவல் தொழில்நுட்பம், களனிப் பல்கலைக் கழகத்தால் வழங்கப்படும் பீ.எஸ்சி. (முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும்) ஆகியவற்றுக்கு இட்டுச் செல்லும் மூன்று வருட பொதுப் பட்ட அல்லது நான்கு வருட சிறப்புப் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்கு அனுமதி பெறத் தகுதி பெறுவதற்கு பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் பின்வரும் பாடங்களுள் ஒன்றில் குறைந்தது திறமைச் சீத்தியோடு (C) பல்கலைக்கழக அனுமதிக்குத் தகுதி பெற்றிருக்க வேண்டும்.

உயர் கணிதம்
கணிதம்

இணைந்த கணிதம்
பௌதிகவியல்

க.பொ.த. (உ.த.) பரீட்சைக்கு விஞ்ஞானப் பாடப் பிரிவில் தோற்றிய பரீட்சார்த்திகள் மட்டுமே களனிப் பல்கலைக்கழகத்தால் நடாத்தப்படும் மு.த.தொ. நிகழ்ச்சித்திட்ட அனுமதிக்கு கவனத்திற்கெடுக்கப்படுவார்கள்.

மேலதிகமாக, பரீட்சார்த்திகள் சம்பந்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகத்தால் நடாத்தப்படும் உளச்சார்புப் பரீட்சையில் சீத்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.

சம்பந்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகம் உளச்சார்புப் பரீட்சைக்கு தோற்றுவதற்கு விண்ணப்பங்களைக் கோரி பத்திரிகை அறிவித்தலொன்றைப் பிரசுரிக்கும். பரீட்சார்த்திகள் மேலதிக விபரங்களுக்கு உரிய பல்கலைக்கழகப் பதிவாளருடன் தொடர்பு கொள்ளலாம்.

8.6 கணிய அளவையியல்/அளவையியல் விஞ்ஞானம்/பட்டினமும் நாளும் திட்டமிடல் (Quantity Surveying / Surveying Science / Town & Country Planning)

8.6.1 கணிய அளவையியல் (கட்டிடப் பொருளியல்) (Quantity Surveying (Building Economics))

(உத்தேச அனுமதி - 100)

கணிய அளவையியல் (கட்டிடப் பொருளியல்) கற்கை நெறியொன்றிற்கு அனுமதி பெறுவதற்கான தகுதியைப் பெறுவதற்கு பரீட்சார்த்தியொருவர் பின்வருவனவற்றிலிருந்து நிரலில் குறைந்தது ஒரு பாடத்தையேனும் எடுத்திருக்க வேண்டும்.

இணைந்த கணிதம்

உயர் கணிதம்

அத்துடன் மற்றைய பாடத்தை / பாடங்களை பின்வரும் நிரலிலிருந்து எடுத்திருக்க வேண்டும்:

கணக்கியல்
வணிகக் கல்வி

பொருளியல்
பௌதிகவியல்

வணிகப் புள்ளிவிபரவியல்
இரசாயனவியல்

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

(அ) கணிதம் I அல்லது IIஇல் குறைந்தது திறமைச் சித்தி (C)

(ஆ) விஞ்ஞானம் I அல்லது IIஇல் குறைந்தது சித்தி (S)

(இ) ஆங்கிலத்தில் குறைந்தது திறமைச் சித்தி (C)

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

இந்நான்கு வருட பட்ட கற்கை நெறி மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகத்தில் மட்டுமே கிட்டுகின்றது.

8.6.2 அளவையியல் விஞ்ஞானம் (Surveying Science)

(உத்தேச அனுமதி - 60)

பி.எஸ்சி. (அளவையியல் விஞ்ஞானம்) பட்டத்திற்கு இட்டுச் செல்லும் கற்கை நெறிக்கு அனுமதி பெறுவதற்கான தகுதியை பெறுவதற்கு க.பொ.த. (உ.த.) பரீட்சையை எடுத்த பரீட்சார்த்தி ஒருவர் **பௌதிகவியல், இணைந்த கணிதம் ஆகிய பாடங்களிலும், பரீட்சைக்கு உள்ள வேறு ஏதேனும் ஒரு பாடத்திலும் குறைந்தது 'S' தரங்களைப் பெற்றிருக்க வேண்டும்.** இந்நான்கு வருட பட்ட கற்கை நெறி இலங்கைச் சபரகமுவ பல்கலைக்கழகத்தில் மட்டுமே உள்ளது.

8.6.3 பட்டினமும் நாடும் திட்டமிடல் (Town & Country Planning)

(உத்தேச அனுமதி - 50)

மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் பட்டினமும் நாடும் திட்டமிடல் கற்கை நெறியில் பி.எஸ்சி. பட்டத்திற்கு தகுதி பெறுவதற்கு பரீட்சார்த்திகள் குறைந்தது பின்வரும் பாடங்களில் இரண்டில் சீத்தியடைந்திருக்க வேண்டும்.

கணக்கியல்	இரசாயனவியல்
உயர் கணிதம்	விவசாய விஞ்ஞானம்
இணைந்த கணிதம்	அளவையியலும் விஞ்ஞான முறையும்
உயிரியல்	பொருளியல்
கணிதம்	வணிகக் கற்கைகள்
அரசியல் விஞ்ஞான மூலகங்கள்	பௌதிகவியல்
வணிகப் புள்ளிவிபரவியல்	புவியியல்

அத்துடன் பின்வரும் நிரலிலிருந்து மற்றைய பாடத்தை எடுத்திருத்தல் வேண்டும்.

அரபு	கிரேக்க, உரோம நாகரீகம்	மலாய் மொழி
சித்திரம்	மனைப்பொருளியல்	பாளி
பௌத்தம்	ஹிந்தி	பார்சிய மொழி
பௌத்த நாகரீகம்	இந்து சமயம்	ரஷ்ய மொழி
கிறிஸ்தவம்	இந்து நாகரீகம்	சமஸ்கிருதம்
சீனம்	வரலாறு	சிங்களம்
ஆங்கிலம்	இஸ்லாம்	தமிழ்
பிரெஞ்சு	இஸ்லாமிய நாகரீகம்	உருது
ஜேர்மன்	ஐப்பானிய மொழி	
கிரேக்கம்	லத்தீன்	

மேலதிகமாக, பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (சா/த.) பரீட்சையில் ஆங்கிலத்திலும், கணிதம் I அல்லது II இலும் திறமைச் சீத்தியை (C) பெற்றிருத்தல் வேண்டும். பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்துடன் க.பொ.த. (சா.த.) மூலச்சான்றிதழின் தகுந்த உறுதி செய்யப்பட்ட பிரதியினை (Certified Copy) பரீட்சார்த்திகள் அனுப்ப வேண்டும். அதனை அனுப்பத் தவறின் நகரம் மற்றும் நாட்டுத் திட்டமிடலுக்குமான விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும்.

8.7 கட்டிடக்கலை / வடிவமைப்பு (கட்டிடக்கலை) / நவநாகரிக வடிவமைப்பும் உற்பத்தி அபிவிருத்தியும் (Architecture / Design (Architecture) / Fashion Design & Product Development)

8.7.1 கட்டிடக்கலை / வடிவமைப்பு (கட்டிடக்கலை) (Architecture / Design (Architecture))

(உத்தேச அனுமதி: கட்டிடக் கலை - 55, வடிவமைப்பு (கட்டிடக்கலை) - 50)

மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகத்தில் கட்டிடக்கலை, வடிவமைப்பு (கட்டிடக்கலை), ஆகிய கற்கை நெறிக்கு அனுமதி பெறுவதற்கு தகுதி பெற பரீட்சார்த்தியொருவர்

- (i) பின்வரும் பாடங்களில் குறைந்தது ஒரு பாடத்தையேனும் எடுத்திருக்க வேண்டும்.
- | | | |
|---------------|-------------|------------|
| சித்திரம் | புவியியல் | உயிரியல் |
| உயர் கணிதம் | இரசாயனவியல் | பௌதிகவியல் |
| இணைந்த கணிதம் | | |

அத்துடன்

- (ii) பின்ரும் நிரலில் ஏனைய பாடத்தை / பாடங்களை எடுத்திருத்தல் வேண்டும்.
- | | |
|-----------------------|------------------------------|
| கணக்கியல் | ஹிந்தி |
| அரபு | இந்து நாகரீகம் |
| பௌத்த நாகரீகம் | வரலாறு |
| வணிகப்புள்ளிவிபரவியல் | மனைப் பொருளியல் |
| வணிகக்கல்வி | இஸ்லாமிய நாகரீகம் |
| சீன மொழி | ஐப்பானிய மொழி |
| கிரேக்க உரோம நாகரீகம் | அளவையியலும் விஞ்ஞான முறையும் |
| பொருளியல் | அரசியல் விஞ்ஞான மூலகங்கள் |
| கணிதம் | பாளி |
| ஆங்கிலம் | சமஸ்கிருதம் |
| பிரெஞ்சு | சிங்களம் |
| ஜேர்மன் | தமிழ் |

மேலதிகமாக, பரீட்சார்த்திகள் பின்வரும் தேவைகளையும் பூர்த்தி செய்ய வேண்டும்:

- (அ) க.பொ.த. (சா.த.) பரீட்சையில் ஆங்கிலத்தில் சீத்தி.
 (ஆ) க.பொ.த. (சா.த.) பரீட்சையில் கணிதம் I அல்லது IIஇல் திறமைச் சீத்தி (C) அல்லது க.பொ.த. (உ.த.) பரீட்சையில் கணிதத்தில் சீத்தி.
 (இ) மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகத்தினால் நடாத்தப்படும் உள்சார்புப் பரீட்சையில் சீத்தி.

கட்டடக்கலை கற்கை நெறியானது 5 வருடங்களைக் கொண்ட முழுமையான தொழில்சார் கட்டடக்கலை இளமாணி பட்டத்திற்கு இட்டுச் செல்லும் நிகழ்ச்சித் திட்டமாகும்.

8.7.2 நவநாகரீக வடிவமைப்பும் உற்பத்தி அபிவிருத்தியும் (Fashion Design & Product Development)

(உத்தேச அனுமதி: நவநாகரீக வடிவமைப்பும் உற்பத்தி அபிவிருத்தியும் - 40)

க.பொ.த. (உ.த.) பரீட்சையில் உள்ள ஏதாவது மூன்று பாடங்களில் சித்தி பெற்று ஆகக் குறைந்த தேவைகளைத் திருப்தி செய்த பரீட்சார்த்திகள் மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகத்தில் நவநாகரீக வடிவமைப்பும் உற்பத்தி அபிவிருத்தியும் பட்டத்திற்கு இட்டுச் செல்லும் மூன்று வருட நிகழ்ச்சித் திட்டத்தினைப் பின்பற்ற அனுமதியைக் கோருவதற்கு தகுதியுள்ளவர்களாவர்.

மேலதிகமாக, பரீட்சார்த்திகள் பின்வரும் தேவைகளையும் பூர்த்தி செய்ய வேண்டும்:

- (அ) க.பொ.த. (சா.த.) பரீட்சையில் ஆங்கிலத்தில் சீத்தி
 (ஆ) க.பொ.த. (சா.த.) பரீட்சையில் கணிதம் I அல்லது IIஇல் திறமைச் சீத்தி (C)
 (இ) மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகத்தால் நடாத்தப்படும் உள்சார்புப் பரீட்சையில் சீத்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.

குறிப்பு :

பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்துடன் க.பொ.த. (சா.த.) மூலச்சான்றிதழின் உரியவாறு உறுதி செய்யப்பட்ட பிரதியினை (Certified Copy) பரீட்சார்த்திகள் அனுப்புதல் வேண்டும். அதனை அனுப்பத் தவறின் கட்டடக்கலை /வடிவமைப்பு (கட்டடக்கலை)/ நவநாகரீக வடிவமைப்பும் உற்பத்தி அபிவிருத்தியும் ஆகியவற்றிற்கான விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும்.

உள்சார்புப் பரீட்சைக்குத் தோற்றுவதற்கான விண்ணப்பங்களைக் கோரும் பத்திரிகை அறிவித்தல் ஒன்று மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகத்தினால் வெளியிடப்படும். மேலதிக விபரங்களுக்கு மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழக பதிவாளருடன் தொடர்பு கொள்ளவும்.

8.8 சட்டம் (LAW)

(உத்தேச அனுமதி - 350)

சட்டக் கற்கை நெறிக்கு அனுமதி பெறுவதற்கு தகுதி பெற பரீட்சார்த்தியொருவர்

- (i) பின்வரும் நிரலிலிருந்து மூன்று பாடங்களை எடுத்திருக்க வேண்டும்:
- | | |
|------------------------|------------------------------|
| கணக்கியல் | அரசியல் விஞ்ஞான மூலகங்கள் |
| விவசாய விஞ்ஞானம் | புவியியல் |
| உயிரியல் | உயர் கணிதம் |
| வணிகப் புள்ளிவிபரவியல் | வரலாறு |
| வணிகக் கற்கைகள் | அளவையியலும் விஞ்ஞான முறையும் |
| இரசாயனவியல் | பொருளியல் |
| பௌதிகவியல் | கணிதம் / இணைந்த கணிதம் |

அல்லது

(ii) மேலுள்ள நிரலிலிருந்து ஒரு அல்லது இரு பாடங்களில் சீத்தியடைந்திருப்பதுடன், மற்றைய பாடத்தை / பாடங்களை பின்வரும் நிரலிலிருந்து எடுத்திருக்க வேண்டும்:	
அரபு	இந்து சமயம் / இந்து நாகரீகம்
பௌத்தம் / பௌத்த நாகரீகம்	இஸ்லாம் / இஸ்லாமிய நாகரீகம்
கிறிஸ்தவம் / கிரேக்க, உரோம நாகரீகம்	ஐப்பானிய மொழி
சீன மொழி	இலத்தீன்
ஆங்கிலம்	பாளி
பிரெஞ்சு	சமஸ்கிருதம்
ஜேர்மன்	சிங்களம்
கிரேக்கம்	தமிழ்

மேலதிகமாக, க.பொ.த. (சா.த.) பரீட்சையில் ஆங்கிலத்தில் குறைந்தது திறமைச் சீத்தி (C) அல்லது க.பொ.த. (உ./த.) பரீட்சையில் ஆங்கிலத்தில் சீத்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும். பரீட்சார்த்திகள் தம் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்துடன் க.பொ.த. (சா/த.) மூலச்சான்றிதழின் உரியவாறு உறுதி செய்யப்பட்ட பிரதியினை (Certified Copy) அனுப்புதல் வேண்டும். அதனைச் சமர்ப்பிக்கத் தவறின் சட்டத்திற்கான விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும்.

8.9 வசதிகள் முகாமைத்துவம் / கணக்கிடலும் முகாமைத்துவமும் / முகாமைத்துவக் கற்கைகளுக்கான தகவல் தொழில்நுட்பம் (Facilities Management / Computation & Management/Information Technology for Management Studies)

8.9.1 வசதிகள் முகாமைத்துவம் (Facilities Management)

(உத்தேச அனுமதி - 50)

வசதிகள் முகாமைத்துவ கற்கை நெறி அனுமதிக்குத் தகுதி பெற பரீட்சார்த்தியொருவர் குறைந்தது 'S' தரத்தை இணைந்த கணிதத்தில் அல்லது கணக்கியலில், அத்துடன் ஆகக்குறைந்தது 'S' தரத்தை கீழ்வரும் ஏதாவது இரண்டு பாடங்களிலும் பெற்றிருக்க வேண்டும்.

வியாபாரப் புள்ளிவிபரவியல்	பௌதிகவியல்	வணிகக் கற்கைகள்
உயர் கணிதம்	இரசாயனவியல்	பொருளியல்

மேலதிகமாக பரீட்சார்த்திகள் பின்வருவனவற்றைப் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்:

- (அ) க.பொ.த. (சா.த.) பரீட்சையில் ஆங்கிலத்தில் குறைந்தது 'C' தரம்.
- (ஆ) க.பொ.த. (சா.த.) பரீட்சையில் கணிதம் I அல்லது II இல் குறைந்தது 'C' தரம்.
- (இ) க.பொ.த. (சா.த.) பரீட்சையில் விஞ்ஞானம் I அல்லது II இல் குறைந்தது சீத்தி.

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.

இந்த நான்கு வருட கற்கைநெறியானது மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகத்தின் மட்டுமே கிட்டுகின்றது.

8.9.2 கணக்கிடலும் முகாமைத்துவமும் (Computation & Management)

(உத்தேச அனுமதி - 50)

கணக்கிடலும் முகாமைத்துவமும் கற்கை நெறி அனுமதிக்குத் தகுதிபெற பரீட்சார்த்தியொருவர் க.பொ.த. (உ./த.) பரீட்சையில் ஆகக் குறைந்தது 'S' தரத்தை பொருளியலிலும் அல்லது இணைந்த கணிதத்திலும், ஆகக்குறைந்தது 'S' தரத்தை ஏதாவது வேறு இரு பாடங்களிலும் பெற்றிருக்க வேண்டும்.

மேலதிகமாக, க.பொ.த. (சா/த.) பரீட்சையில் கணிதம் I அல்லது II இல் 'C' தரத்தைப் பரீட்சார்த்திகள் பெற்றிருக்க வேண்டும்.

இந்த நான்கு வருட கற்கை நெறியானது பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தில் மட்டுமே கிட்டுகின்றது.

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

8.9.3 முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் (SEUSL) (Management & Information Technology (SEUSL))

(உத்தேச அனுமதி - 80)

ஏதாவது ஒரு பாடப் பிரிவில், அதாவது கலை, வணிகம், உயிரியல் விஞ்ஞானம், பெளதிக விஞ்ஞானம் ஆகியவற்றில் அனுமதிக்குத் தேவையான ஆகக் குறைந்த தேவைகளைத் திருப்தி செய்த பரீட்சார்த்திகள் இலங்கை தென் கீழ்க்கு பல்கலைக்கழகத்தின் முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வணிகவியல் பீடத்தில் முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் (முதலாம் இல் பீ.எஸ்சி.) விஞ்ஞான இளமாணிக்கு இட்டுச் செல்லும் மூன்று வருட பொது பட்ட நெறியைப் பயிலவதற்கு அனுமதி கோரத் தகுதியுடையவராவர். முகாமைத்துவத்தினதும் தகவல் தொழில்நுட்பத்தினதும் நெறி அலகுகளை இப்பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டம் இணைத்துள்ளது.

8.10 விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும் / கணனி விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும் / தொழில்முயற்சியும் முகாமைத்துவமும் / விலங்கு விஞ்ஞானம் / ஏற்றுமதி விவசாயம் / தேயிலை தொழில்நுட்பமும் பெறுமதி சேர்ப்பும் / கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்பம் / கனிப்பொருள் வளங்கள் தொழில்நுட்பம் / நீர்வாழ் வளங்கள் தொழில்நுட்பம் / பனை இனத்தாவரம் மற்றும் இறப்பர்பால் தொழில்நுட்பமும் பெறுமதி சேர்ப்பும் / விருந்தோம்பல், சுற்றுலா மற்றும் நிகழ்ச்சிகள் முகாமைத்துவம் (Science & Technology / Computer Science & Technology / Entrepreneurship & Management / Animal Science / Export Agriculture / Tea Technology & Value Addition / Industrial Information Technology / Mineral Resources Technology / Aquatic Resources Technology / Palm & Latex Technology and Value Addition / Hospitality, Tourism and Events Management)

8.10.1 விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும் (Science & Technology)

(உத்தேச அனுமதி - 50)

இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் பீ.எஸ்சி. விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும் சிறப்புப் பட்டத்திற்கு இட்டுச் செல்லும் நான்கு வருட இளமாணி நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்கான அனுமதித் தேவைகள் உயிரியல் விஞ்ஞானம் மற்றும் பெளதிக விஞ்ஞானத்தின் தேவைகளை ஒத்தவையாகும் (பந்திகள் 8.3.7, 8.4.4ஐப் பார்க்கவும்).

மேலதிகமாக, பல்கலைக்கழகத்தினால் நடாத்தப்படும் உளச்சார்புப் பரீட்சையிலும் பரீட்சார்த்திகள் சீத்தியடைதல் வேண்டும்.

8.10.2 கணனி விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும் (Computer Science & Technology)

(உத்தேச அனுமதி - 50)

இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் பீ.எஸ்சி. கணனி விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும் சிறப்புப் பட்டத்திற்கு இட்டுச் செல்லும் நான்கு வருட இளமாணி நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்கான அனுமதித் தேவைகள் உயிரியல் விஞ்ஞானம் மற்றும் பெளதிக விஞ்ஞானம் கற்கை நெறிக்கான தேவைகளை ஒத்தவையாகும் (பந்திகள் 8.3.7 மற்றும் 8.4.4 ஆகியவற்றைப் பார்க்கவும்).

மேலதிகமாக, பல்கலைக்கழகத்தினால் நடாத்தப்படும் உளச்சார்புப் பரீட்சையிலும் பரீட்சார்த்திகள் சீத்தியடைதல் வேண்டும்.

8.10.3 தொழில்முயற்சியும் முகாமைத்துவமும் (Entrepreneurship & Management)

(உத்தேச அனுமதி - 50)

கலை, வணிகவியல், உயிரியல் விஞ்ஞானம் அல்லது பெளதிகவியல் விஞ்ஞானம் ஆகிய ஏதாவது ஒரு பிரிவில் அனுமதிக்கான குறைந்த தேவைகளை பரீட்சார்த்திகள் திருப்திப்படுத்தினால் அவர்களுக்கு நான்கு வருட பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்தைத் தொடர இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகத்தில் அனுமதி கிடைக்கும்.

மேலதிகமாக, பல்கலைக்கழகத்தினால் நடாத்தப்படும் உளச்சார்புப் பரீட்சையிலும் பரீட்சார்த்திகள் சீத்தியடைதல் வேண்டும்.

8.10.4 விலங்கு விஞ்ஞானம் (Animal Science)

(உத்தேச அனுமதி - 50)

இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் இந்த நான்கு வருட நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்கான அனுமதித் தேவைகள் உயிரியல் விஞ்ஞானத்தின் தேவைகளை ஒத்தவையாகும் (பந்தி 8.3.7ஐப் பார்க்கவும்).

மேலதிகமாக, பரீட்சார்த்திகள் பல்கலைக்கழகத்தினால் நடாத்தப்படும் **உளச்சார்புப் பரீட்சையிலும் சீத்தியடைதல் வேண்டும்.**

8.10.5 ஏற்றுமதி விவசாயம் (Export Agriculture)

(உத்தேச அனுமதி - 50)

இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் இந்த நான்கு வருட நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்கான அனுமதித் தேவைகள் உயிரியல் விஞ்ஞானத்தின் தேவைகளை ஒத்தவையாகும் (பந்தி 8.3.7ஐப் பார்க்கவும்).

மேலதிகமாக, பல்கலைக்கழகத்தினால் நடாத்தப்படும் **உளச்சார்புப் பரீட்சையிலும் பரீட்சார்த்திகள் சீத்தியடைதல் வேண்டும்.**

8.10.6 தேயிலை தொழில்நுட்பமும் பெறுமதி சேர்ப்பும் (Tea Technology & Value Addition)

(உத்தேச அனுமதி - 50)

தேயிலை தொழில்நுட்பமும் பெறுமதி சேர்ப்பும் கற்கை நெறி ஒன்றுக்கு அனுமதி பெறத் தகுதியுடையோராவதற்கு பரீட்சார்த்தி பின்வரும் பாடச்சேர்க்கைகளுள் ஒன்றை எடுத்திருப்பதுடன், மூன்று பாடங்களிலும் குறைந்தது 'S' தரங்களைப் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

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

பீ.எஸ்சி. தேயிலை தொழில்நுட்பமும் பெறுமதி சேர்ப்பும் பட்டத்திற்கு இட்டுச் செல்லும் நான்கு வருட கற்கை நெறிகள் **இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகத்தில்** வழங்கப்படுகின்றது.

மேலதிகமாக, பரீட்சார்த்திகள் பல்கலைக்கழகத்தினால் நடாத்தப்படும் **உளச்சார்புப் பரீட்சையிலும் சீத்தியடைதல் வேண்டும்.**

8.10.7 கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்பம் (Industrial Information Technology)

(உத்தேச அனுமதி - 50)

ஏதாவது ஒரு பாடப் பிரிவில், அதாவது கலை, வணிகவியல், உயிரியல் விஞ்ஞானம், பௌதிக விஞ்ஞானம் ஆகியவற்றில் அனுமதிக்குத் தேவையான ஆகக் குறைந்த தேவைகளைத் திருப்தி செய்த பரீட்சார்த்திகள் பீ.எஸ்சி. கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்பம் பட்டத்திற்கு இட்டுச் செல்லும் நான்கு வருட கற்கை நெறியை **இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகத்தில்** பயில்வதற்கு அனுமதி கோரத் தகுதியுடையவராவர்.

மேலதிகமாக, பரீட்சார்த்திகள் பல்கலைக்கழகத்தினால் நடாத்தப்படும் **உளச்சார்புப் பரீட்சையிலும் சீத்தியடைதல் வேண்டும்.**

8.10.8 கனிப்பொருள் வளங்களும் தொழில்நுட்பமும் (Mineral Resources & Technology)

(உத்தேச அனுமதி - 50)

கனிப்பொருள் வளங்கள் தொழில்நுட்பம் கற்கை நெறி ஒன்றுக்கு அனுமதி பெறத் தகுதியுடையோராவதற்கு பரீட்சார்த்தி பின்வரும் பாடச்சேர்க்கைகளுள் ஒன்றை எடுத்திருப்பதுடன், மூன்று பாடங்களிலும் குறைந்தது 'S' தரங்களைப் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- (i) உயிரியல், இரசாயனவியல், பௌதிகவியல்
- (ii) இணைந்த கணிதம், இரசாயனவியல், பௌதிகவியல்

பீ.எஸ்சி. கனிப்பொருள் வளங்கள் தொழில்நுட்பம் பட்டத்திற்கு இட்டுச் செல்லும் நான்கு வருட கற்கை நெறிகள் **இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகத்தில்** வழங்கப்படுகின்றது.

மேலதிகமாக, பரீட்சார்த்திகள் பல்கலைக்கழகத்தினால் நடாத்தப்படும் **உளச்சார்புப் பரீட்சையிலும் சீத்தியடைதல் வேண்டும்.**

8.10.9 நீர்வாழ் வளங்கள் தொழில்நுட்பம் (Aquatic Resources Technology)

(உத்தேச அனுமதி - 50)

இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் இந்த நான்கு வருட பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்கான அனுமதித் தேவைகள் உயிரியல் விஞ்ஞானத்தின் தேவைகளை ஒத்தவையாகும் (புந்தி 8.3.7ஐப் பார்க்கவும்).

மேலதிகமாக, பல்கலைக்கழகத்தினால் நடாத்தப்படும் உளச்சார்புப் பரீட்சையிலும் பரீட்சார்த்திகள் சீத்தியடைதல் வேண்டும்.

8.10.10 பனை இனத்தாவரம் மற்றும் இறப்பர் பால் தொழில்நுட்பமும் பெறுமதி சேர்ப்பும் (Palm & Latex Technology and Value Addition)

(உத்தேச அனுமதி - 50)

பனை இனத்தாவரம் மற்றும் இறப்பர் பால் தொழில்நுட்பமும் பெறுமதி சேர்ப்பும் கற்கை நெறி ஒன்றுக்கு அனுமதி பெறத் தகுதியுடையோராவதற்கு பரீட்சார்த்தி பின்வரும் பாடச்சேர்க்கைகளுள் ஒன்றை எடுத்திருப்பதுடன், மூன்று பாடங்களிலும் குறைந்தது 'S' தரங்களைப் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

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

பனை இனத்தாவரம் மற்றும் இறப்பர் பால் தொழில்நுட்பமும் பெறுமதி சேர்ப்பும் விஞ்ஞான இளமாணி (பீ.எஸ்சி.) பட்டத்திற்கு இட்டுச் செல்லும் நான்கு வருட பட்ட கற்கை நெறி இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகத்தில் உள்ளது.

மேலதிகமாக, பரீட்சார்த்திகள் பல்கலைக்கழகத்தினால் நடாத்தப்படும் உளச்சார்புப் பரீட்சையிலும் சீத்தியடைதல் வேண்டும்.

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

(உத்தேச அனுமதி - 50)

ஏதாவது ஒரு பாடப் பிரிவில் அனுமதிக்குத் தேவையான ஆகக் குறைந்த தேவைகளைத் திருப்தி செய்து பரீட்சார்த்திகள் பீ.பீ.ஏ. விருந்தோம்பல், சுற்றுலா மற்றும் நிகழ்ச்சிகள் முகாமைத்துவத்தில் வியாபார முகாமைத்துவ இளமாணி (பீ.பீ.எம்.) பட்டத்திற்கு இட்டுச் செல்லும் நான்கு வருட கற்கை நெறியை இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகத்தில் பயில்வதற்கு அனுமதி கோரத் தகுதியுடையவராவர்.

மேலதிகமாக, பரீட்சார்த்திகள் பல்கலைக்கழகத்தினால் நடாத்தப்படும் உளச்சார்புப் பரீட்சையிலும் சீத்தியடைதல் வேண்டும்.

குறிப்பு:

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

8.11 உடற்றொழில் கல்வி / விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும் / பேச்சும் செவிமருத்தல் விஞ்ஞானமும் (Physical Education / Sports Science & Management / Speech and Hearing Sciences)

8.11.1 உடற்றொழில் கல்வி / விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும் (Physical Education / Sports Sciences & Management)

(உத்தேச அனுமதி - உடற்றொழில் கல்வி - 35, விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும் - 35)

இலங்கை சப்ரகமுவ பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் பீ.எஸ்சி. உடற்றொழில் கல்வி மற்றும் பீ.எஸ்சி. விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவத்துக்கு இட்டுச் செல்லும் நான்கு வருட சிறப்புப் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்கு அனுமதி பெறத் தகுதி பெறுவதற்கு பரீட்சார்த்திகள் க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் கீழே குறிப்பிட்டுள்ள பாடங்களில் மூன்றில் குறைந்தது 'S' தரத்தைப் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்குத் தகுதி பெற்றிருக்க வேண்டும்.

இணைந்த கணிதம்
உயர் கணிதம்

பொருளியல்
புவியியல்

கணிதம்
பௌதிகவியல்
இரசாயனவியல்
உயிரியல்
வணிகப் புள்ளிவிபரவியல்
விவசாய விஞ்ஞானம்

கணக்கியல்
வணிகக் கல்வி
அளவையியலும் விஞ்ஞான முறையும்
அரசியல் விஞ்ஞான மூலகங்கள்
வரலாறு

மேலதிகமாக பரீட்சார்த்திகள், இலங்கை சப்ரகமுவ பல்கலைக்கழகத்தால் நடாத்தப்படும் **உளச்சார்புப் பரீட்சையில் சீத்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.**

இலங்கை சப்ரகமுவ பல்கலைக்கழகம் **உளச்சார்புப் பரீட்சைக்கு தோற்றுவதற்கு விண்ணப்பங்களைக் கோரி பத்திரிகை அறிவித்தலொன்றைப் பிரசுரிக்கும். பரீட்சார்த்திகள் மேலதிக விபரங்களுக்கு இலங்கை சப்ரகமுவ பல்கலைக்கழகத்தின் பதிவாளருடன் தொடர்பு கொள்ளலாம்.**

8.11.2 பேச்சும் செவிமருத்தல் விஞ்ஞானமும் (Speech and Hearing Sciences)

(உத்தேச அனுமதி - 50)

கலை, உயிரியல் விஞ்ஞானம் அல்லது பௌதிக விஞ்ஞான பாடப் பிரிவுகளுக்கான அனுமதிக்கான குறைந்தபட்ச தேவைகளை திருப்திப்படுத்துகின்ற தேருளர்கள் **களனி பல்கலைக்கழக, மருத்துவ பீடத்தின் அங்கவீன கற்கைகள் பிரிவினால்** நடத்தப்படும் பேச்சு மற்றும் மொழிச் சிகிச்சை அல்லது ஒலியியலின் சிறப்புப் பயிற்சியுடன் உறுதிப்படுத்தும் பேச்சும் செவிமருத்தல் விஞ்ஞானமும் விஞ்ஞான இளமாணிக்கு இட்டுச் செல்லும் 4 வருட சிறப்பு பட்ட திட்டத்தை பின்பற்றுவதற்கான அனுமதியை கோருவதற்கு தகமை உடையவர்கள் ஆவர். க.பொ.த. (உ.த.) பரீட்சையில் பௌதிகவியலில் சித்தியடைந்த மாணவர்களுக்கு மட்டும் ஒலியியலை தொடர முடியும்.

பேசுவதில் அல்லது செவிமருப்பதில் குறைபாடுகள் இல்லாமையையிட்டு உறுதிப்படுத்தும் மருத்துவச் சான்றுப்பத்திரமொன்றை விண்ணப்பத்துடன் சமர்ப்பிக்குமாறு தேருளர்கள் கேட்டுக்கொள்ளப்படுகின்றார்கள். இச் சான்றுப்பத்திரம் பக்கம் 50இல் தரப்பட்டுள்ள படிவ அமைப்புக்கேற்ப குறித்துரைக்கப்பட்டுள்ள படிவமொன்றில் இருக்கவேண்டும் என்பதுடன், இலங்கை மருத்துவச் சபையில் பதிவுசெய்துள்ள மருத்துவத் தொழிலாற்றுபவரினால் பூரணப்படுத்தப்பட வேண்டும். இந்த மருத்துவச் சான்றுப்பத்திரத்தை சமர்ப்பிக்காவிடில் பேச்சும் செவிமருத்தல் விஞ்ஞானத்திற்கான பாடநெறிக்கான விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும்.

8.12 தகவல் தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும் (Information Technology & Management)



(உத்தேச அனுமதி - 35)

மொறட்டுவை பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் 4 வருட பீ.எஸ்சி. (ஹொன்ஸ்) தகவல் தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும் பாடநெறிக்கு தகுதி பெறுவதற்கு பரீட்சார்த்தியொருவர் க.பொ.த. (உ.த.) பரீட்சையில் ஆகக் குறைந்தது 'C' தரத்தை கீழ்வரும் ஒரு பாடத்திலாவது பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு தகுதியைப் பெற்றிருக்க வேண்டும்.

உயர் கணிதம்	பொருளியல்	கணிதவியல்
இணைந்த கணிதம்	புவியியல்	பௌதிகவியல்
கணக்கீடு	அளவியலும் விஞ்ஞான முறையும்	வணிகப் புள்ளிவிபரவியல்

மேலதிகமாக, பரீட்சார்த்திகள் பின்வரும் தேவைகளையும் பூர்த்தி செய்ய வேண்டும்:

- (அ) க.பொ.த. (சா.த.) பரீட்சையில் ஆங்கிலத்தில் குறைந்தது 'C' தரம்.
- (ஆ) க.பொ.த. (சா.த.) பரீட்சையில் கணித்தில் குறைந்தது 'C' தரம்.
- (இ) மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகத்தினால் நடாத்தப்படும் **உளச்சார்புப் பரீட்சையில் சீத்தி.**

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.

குறிப்பு: உளச்சார்புப் பரீட்சைக்குத் தோற்றுவதற்கான விண்ணப்பங்களைக் கோரும் பத்திரிகை அறிவித்தல் ஒன்று மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகத்தினால் வெளியிடப்படும். மேலதிக விபரங்களுக்கு மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழக பதிவாளருடன் பரீட்சார்த்திகள் தொடர்பு கொள்ளலாம்.

- 9.1 ஒவ்வொரு பரீட்சார்த்தியும் அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்தில் தான் அனுமதி கோரும் கற்கை நெறிகளைத் தெளிவாகக் குறிப்பிட வேண்டும். **விருப்பொழுங்கில் குறிப்பிடப்படாத கற்கை நெறிகளுக்கு பரீட்சார்த்திகள் கருத்திற்கெடுக்கப்படமாட்டார்கள்.** விண்ணப்பதாரிகள் விண்ணப்பிக்கும் கற்கை நெறிகளுக்கு கருத்திற்கெடுக்கப்பட தகுதியுடையவராயின் **எத்தனை கற்கை நெறிகளுக்கும் விண்ணப்பிக்கலாம்.** பரீட்சார்த்தி ஒருவர் இரண்டு அல்லது இரண்டிற்கு மேற்பட்ட கற்கை நெறிகளுக்குப் கருத்திற்கெடுக்கப்பட வேண்டுமென விரும்பினால், அத்தகைய கற்கைநெறிகளை, இறங்கு வரிசை விருப்பொழுங்கின்படி குறிப்பிடல் வேண்டும்.

விண்ணப்பங்கள் ஏற்றுக்கொள்ளப்படும் கடைசி திகதியிலிருந்து ஒரு மாத காலத்திற்குப் பின்னர் கற்கைநெறி விருப்புரிமையின் ஒழுங்கை மாற்றுவதற்கு எந்தவொரு பரீட்சார்த்தியும் அனுமதிக்கப்படமாட்டார்.

- 9.2 கற்பிக்கப்படும் கற்கை நெறிகளின் முழுமையான பட்டியல் இணைப்பு 1இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. மாணவர்கள் தாம் கற்க விரும்பும் கற்கை நெறிகளைத் தெரிவு செய்ய இவ் இணைப்பினை வழிகாட்டியாகக் கொள்ள வேண்டும். **ஆயினும், விருப்புரிமையின் ஒழுங்கின் கற்கை நெறிகளைத் குறிப்பிடும்போது 7.2இன் கீழ் குறிப்பிடப்பட்ட கற்கை நெறிகளுக்கு மட்டுமே அவர்கள் தெரிவு செய்யப்படுவார்கள் என்பதையும், இணைப்பு 1இல் கூறப்பட்டவாறான ஒரு குறிப்பிட்ட பல்கலைக்கழகத்திற்கோ அல்லது ஒரு பல்கலைக்கழகத்தின் பாடச் சேர்க்கைக்கோ அல்ல என்பதையும் பரீட்சார்த்திகள் தெளிவாகப் புரிந்துகொள்ள வேண்டும்.**
- 9.3 பரீட்சார்த்தி இரண்டு அல்லது இரண்டிற்கு கூடுதலான கற்கை நெறிகளைக் குறிப்பிட்டிருக்குமிடத்து முதற்கண் விண்ணப்பத்தில் முதலாவதாக விருப்புரிமையாக அவரால் வழங்கப்பட்டுள்ள கற்கை நெறிக்கு அனுமதிப்பதற்காக கருத்திற்கொள்ளப்படுவார். அந்த பரீட்சார்த்தி அக்கற்கை நெறிக்குத் தெரிவு செய்யப்படாதவிடத்து அவரால் விண்ணப்பத்தில் குறிப்பிடப்பட்ட இரண்டாவது விருப்புரிமைக்கு அடுத்ததாக கருத்திற்கொள்ளப்படுவார். இந்நடைமுறை பின்வரும் உதாரணத்தின் மூலம் விளக்கப்பட்டுள்ளது:

பரீட்சார்த்தி ஒருவர் விண்ணப்பத்தில் பின்வரும் விருப்புரிமை ஒழுங்கில் பத்து கற்கை நெறிகளை குறிப்பிட்டுள்ளார் எனக் கொள்வோம்.

1. மருத்துவம்
2. பல் அறுவைச் சிகிச்சை
3. விலங்கு மருத்துவ விஞ்ஞானம்
4. விவசாயம்
5. உணவு விஞ்ஞானமும் போசாக்கும்
6. பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (உயிரியல் விஞ்ஞானம்)
7. உயிரியல் விஞ்ஞானம்
8. சட்டம்
9. கட்டடக்கலை
10. முகாமைத்துவக் கற்கைகள் (TV)

இப்பரீட்சார்த்தி முதலில் மருத்துவத்திற்கும், பின்பு பல் அறுவை சிகிச்சைக்கும், அடுத்ததாக விலங்கு மருத்துவ விஞ்ஞானத்திற்கும், இவ்வாறே மற்றையவற்றிற்கும் விருப்புரிமை ஒழுங்கின்படி அவர் தெரிவாகும் வரை அல்லது இப்பத்து கற்கை நெறிகளில் எதற்கும் தகுதியற்றவர் எனக் கண்டு கொள்ளும் வரை கருத்திற்கொள்ளப்படுவார். அவருடைய 'Z' புள்ளிகள் மருத்துவம், பல் அறுவைச் சிகிச்சை ஆகிய இரண்டிற்கும் போதுமானதல்ல எனக் கொண்டால், அவர் விலங்கு மருத்துவ விஞ்ஞானத்துக்குத் தெரிவு செய்யப்படுவதுடன், மேலே நான்கு முதல் பத்து வரை கொடுக்கப்பட்டுள்ள எந்தவொரு விருப்புரிமைக்கும் கருத்தில் கொள்ளப்படமாட்டார்.

- 9.4 பாடநெறி விருப்புரிமை ஒழுங்கை மாற்றுவதற்கு விரும்புவர்கள் கீழே இணைக்கப்பட்டுள்ள படிவ அமைப்பிற்கு அமைவாக எழுத்தில் அவ்வாறு செய்துவிட்டு, **விண்ணப்பங்கள் மூடப்படும் திகதியின் ஒரு மாதத்தினுள் Senior Assistant Secretary (University Admissions), University Grants Commission, No 20, Ward Place, Colombo-07** என்ற விலாசத்திற்கு கிடைக்கத்தக்கதாக பதிவுத் தபாலில் அனுப்பி வைக்கவேண்டும். உங்கள் பல்கலைக்கழக விண்ணப்பப் படிவத்தில் நீங்கள் ஏற்கனவே போட்டிருந்த அதே கையொப்பம் போன்றே இதில் போடப்படும் கையொப்பமும் இருக்கவேண்டும். **தொலைநகல் (Fax) அல்லது மின்னஞ்சல் (E-mail) ஊடாக கற்கைநெறி விருப்புரிமை மாற்றம் ஏற்றுக்கொள்ளப்படமாட்டாது.**

11 பல்கலைக்கழகங்களுக்கு மாணவர்களைக் குறித்தொதுக்குதல்

- 11.1 ஒரு குறிப்பிட்ட கற்கை நெறியில் முதல் 10% புள்ளிகளுக்குள் வருபவர்கள் அவர்களின் முதல் விருப்பமான பல்கலைக்கழகத்திற்கு தெரிவு செய்யப்படுவர்.
- 11.2 ஏனைய மாணவர்கள் பின்வரும் காரணிகளின் அடிப்படையில் பல்கலைக்கழகங்களுக்கு குறித்தொதுக்கப் படுவார்கள்.
(அ) 'Z' புள்ளி வரிசைக்கிரமம்
(ஆ) பரீட்சார்த்தியால் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள விருப்புரிமையின் வரிசைக்கிரமம்
(இ) எந்த மாவட்டத்திலிருந்து மாணவர் அனுமதிக்காக தெரிவு செய்யப்பட்டார்.
- 11.3 தெரிவு செய்யப்பட்ட பரீட்சார்த்திகளுக்கு அவர்களது கற்கை நெறி, மற்றும் அவர்கள் தெரிவு செய்யப்பட்டுள்ள பல்கலைக்கழகம் ஆகியவை பற்றி அறிவிக்கப்படும். இத்தெரிவை அவர்கள் ஏற்றுக்கொண்டால் பல்கலைக்கழகத்தினால் அழைக்கப்படும் போது அல்லது ப.மா.ஆ. குறிப்பிடப்பட்டுள்ள கால இடைவெளியினுள் உரிய பல்கலைக்கழகத்தில் தங்களைப் பதிவு செய்து கொள்ள வேண்டும்.

12 வெற்றிடங்களை நிரப்புதல்

வழமையான அனுமதியின் கீழ் தெரிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்கள் பதிவு செய்யாமையின் விளைவாக வெற்றிடங்கள் எழலாம். இவை பின்வரும் அடிப்படையில் நிரப்பப்படுகின்றன:

- (அ) திறமை அடிப்படையில் தெரிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்கள் பதிவு செய்யாமையினால் ஏற்படும் வெற்றிடங்கள் தீவளாவிய திறமை அடிப்படையில் நிரப்பப்படும்.
- (ஆ) மாவட்டப் பங்கின் கீழ் தெரிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்கள் பதிவு செய்யாமையினால் ஏற்படும் வெற்றிடங்கள் மாவட்டரீதியிலான திறமை அடிப்படையில் நிரப்பப்படும். ஒரு குறிப்பிட்ட மாவட்ட வெற்றிடங்கள் அதே மாவட்ட மாணவர்களால் நிரப்பப்படும்.
- (இ) சம புள்ளியைப் பல மாணவர்கள் பெற்றதன் விளைவாக, ஒதுக்கப்பட்ட இடங்களுக்கு மேலதிகமாக மாணவர்கள் தெரிவு செய்யப்படுமிடத்து, இம்மேலதிக எண்ணிக்கை வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கையிலிருந்து கழிக்கப்பட்டு மிகுதி வெற்றிடங்கள் மட்டுமே நிரப்பப்படும்.
- (ஈ) சம்பந்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகப் பீடாதிபதியின் சம்பந்தமின்றி சம்பந்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகத்தின் நூற்கல்வி நிகழ்ச்சித்திட்டம் ஆரம்பித்ததன் பின்னர், எந்தவொரு கற்கை நெறியிலும் உள்ள வெற்றிடங்கள் நிரப்பப்படமாட்டா. மேலே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள “நூற்கல்வி நிகழ்ச்சித்திட்டம் ஆரம்பம்” ஆனது ஆங்கிலக் கற்கை நெறியை உள்ளடக்கிய தொடர்புகளைப் புரிந்து கொள்ளல் நிகழ்ச்சி (Orientation Programme) ஆரம்பத்தைக் குறிக்கவில்லை.
- (உ) 2009இல் நடைபெற்ற க.பொ.த (உ.த.) பரீட்சை பெறுபெறுகளின் அடிப்படையில் ஒரு கற்கை நெறிக்கு பதிவு செய்த பரீட்சார்த்தி வெற்றிடங்கள் நிரப்புகையில் அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்தில் அவரால் குறிப்பிடப்பட்ட உயர் விருப்புரிமையின் பிரகாரம் ஒரு கற்கை நெறிக்கு அவர் உயர்த்தப்படும் போது அதனை அவர் ஏற்க வேண்டும்.

13 அனுமதியைப் பின்போடல்

- 13.1 பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கு தெரிவு செய்யப்பட்ட பரீட்சார்த்தி ஒருவர், தனது அனுமதியைப் பின்போட விரும்பினால் அவரால் நிரூபிக்கப்படும் காரணங்களில் சம்பந்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகம் திருப்தியடைந்தாலே பின்போட அனுமதிக்கப்படலாம்.
- 13.2 இத்தகைய ஒவ்வொரு சந்தர்ப்பத்திலும் முதலில் தான் தெரிவு செய்யப்பட்ட பல்கலைக்கழகத்திற்கு முதற்கண் பதிவு செய்து கொண்டு, கல்வி ஆண்டு ஆரம்பிப்பதற்கு முன், பின்போடலை நூடும் விசேட காரணங்களைத் தெளிவாகக் குறிப்பிட்டு உரிய பல்கலைக்கழகப் பதிவாளருக்கு விண்ணப்பிக்கும்படியும் மாணவர் அறிவுறுத்தப்படுகின்றனர்.
- 13.3 இவ்வாறான பின்போடல் வழங்கப்படும் ஆகக்கூடிய காலம் ஒரு நூற்கல்வி ஆண்டாகும்.
- 13.4 பின்போடல் ஒன்று வழங்கப்படுமிடத்து, பரீட்சார்த்தி முன்பு தெரிவு செய்யப்பட்ட அதே கற்கை நெறிக்கே மீண்டும் அனுமதிக்கப்படுவார். அனுமதியைப் பின்போட்டுக் கொள்ளும் எந்தவொரு பரீட்சார்த்தியும் பின்வருகின்ற (அதாவது 2009இன் பின்) க.பொ.த. (உ.த.) பரீட்சைப் பெறுபெறுகளின் அடிப்படையில் வேறு எந்தவொரு கற்கை நெறிக்கும் அனுமதி கோரத் தகுதியற்றவராவார்.

14 மாணவர்களின் இடமாற்றம்

- 14.1 பல்கலைக்கழகங்களுக்கிடையிலான இடமாற்றத்தைப் பெற விரும்பும் மாணவர் ஒருவா கீழே பிரிவு பந்தி 15 (இ) இல் உள்ளவாறு மேன்முறையீட்டுக் குழுவுக்கு எழுத்திலான மேன்முறையீட்டை செய்ய வேண்டும்.
- 14.2 பல்கலைக்கழகங்களுக்கிடையிலான இடமாற்றத்தை நாளும் அத்தகைய ஒவ்வொரு மாணவரும் தான் தெரிவு செய்யப்பட்ட பல்கலைக்கழகத்தில் முதற்கண் பதிவு செய்துகொள்ள வேண்டும். இடமாற்றங்கள் வேறுபட்ட பல்கலைக்கழகங்களில் அதே கற்கை நெறியினுள் மட்டுமே செய்யப்பட முடியும். இடமாற்றத்திற்கான ஒவ்வொரு மேன்முறையீடும் இணக்கப்படும் என்பதற்கு உத்தரவாதமில்லை.
- 14.3 பரஸ்பர இடமாற்றங்களுக்கான (Mutual Transfers) வேண்டுகோள்கள் ஏற்றுக்கொள்ளப்படமாட்டா.

15 மேன்முறையீடுகள்

2009/2010 நாற்கல்வி ஆண்டின் அனுமதிக்காக பரீட்சார்த்திகளின் தெரிவு பூரணப்படுத்தப்பட்டதன் பின்னர் அனுமதி சம்பந்தமாக பரீட்சார்த்திகளால் செய்யப்படும் மேன்முறையீடுகளை ஆராய்ந்து அறிக்கையிட ஒரு மேன்முறையீட்டுக் குழுவை ப.மா.ஆ. நியமிக்கும். மேன்முறையீடுகள் பின்வருவோரிடமிருந்து ஏற்றுக்கொள்ளப்படும்:

- (அ) இக் கைநூலின் 9ஆம் பிரிவின் ஏற்பாடுகளுக்கு உட்பட்டு ஒரு குறிப்பிட்ட கற்கை நெறிக்கு தெரிவுக்கென அறிவிக்கப்பட்ட ஆகக்குறைந்த 'Z' புள்ளிகளைக் கொண்டிருந்தும் தெரிவு செய்யப்படாத விண்ணப்பதாரிகள்.
- (ஆ) இக் கைநூலின் 9ஆம் பிரிவின் ஏற்பாடுகளுக்கு உட்பட்டு ஒரு குறித்த கற்கை நெறிக்கு தெரிவு செய்யப்பட்டு, ஆனால் தாம் குறிப்பிட்ட வேறொரு கற்கை நெறிக்குத் தகுதியுடையவர்களெனக் கருதும் விண்ணப்பதாரிகள்.
- (இ) வேறொரு பல்கலைக்கழகத்திற்கு தாம் குறித்தொதுக்கப்படவேண்டும் எனக் கோரும் விண்ணப்பதாரர்கள்.
- (ஈ) அனுமதிக்கான தேவைப்பாடுகள் நிறைவேற்றியிருந்தால் தமது கற்கை நெறியை இன்னொரு கற்கை நெறிக்கு மாற்றுவதற்கு கோரிக்கை விடுக்கும் விண்ணப்பதாரிகள். (கற்கை நெறியின் மாற்றமொன்றுக்கான மேன்முறையீடுகளை கரிசனைக்கு எடுக்குமுகமாக, கற்கை நெறியில் வெற்றிடமொன்று இருக்க வேண்டும். வெற்றிடங்களை விட அதிகளவு விண்ணப்பதாரிகள் இருந்தால் மாணவர்களின் Z-புள்ளி ஒழுங்கு கரிசனைக்கு எடுக்கப்படும்.)

மேன்முறையீட்டுக் குழு பின்வருவன தொடர்பாக செய்யப்படும் மேன்முறையீடுகளைக் கருத்திலெடுத்தாக கொள்ளாது என்பதுடன், அத்தகைய மேன்முறையீட்டாளர்களுக்கு மேன்முறையீடு கிடைத்தமை பற்றி அறிவிக்கப்படமாட்டாது எனவும், கொடுப்பனவுகள் மீளளிக்கப்படமாட்டா எனவும் இத்தால் அறிவிக்கப்படுகின்றது.

- ஒரு குறித்த கற்கை நெறிக்கு விண்ணப்பிக்கத் தவறியமை.
- விசேட ஏற்பாடுகளின் கீழ் அனுமதி.
- மேலதிக அனுமதியின் கீழ் விசேட பாடங்களுக்கான அனுமதி.
- ஒரு குறித்த உள்சார்புப் பரீட்சைக்கு விண்ணப்பிக்காமை

மேன்முறையீடு செய்ய விரும்புவோர் கீழே வழங்கப்பட்டுள்ள மேன்முறையீட்டிற்கான மாதிரி படிவ அமைப்பை 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.

ஒவ்வொரு மேன்முறையீட்டிற்கும் ரூபா 200/- கொடுப்பனவு செய்யப்பட வேண்டும். ப.மா.ஆ.விற்கு பணம் செலுத்துவதற்காக 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 படமாட்டாது.

குறிப்பு 1: தொலைநகல் (Fax), மின்னஞ்சல் (E-mail) மூலமாக செய்யப்படும் மேன்முறையீடு ஏற்றுக்கொள்ளப்படமாட்டாது.

குறிப்பு 2: மேன்முறையீட்டு படிவங்கள் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் இணையத்தளத்திலும் (www.ugc.ac.lk) கிடைக்கப்பெறும்.

குறிப்பு 3: நீங்கள் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட மேன்முறையீட்டை அனுப்ப விரும்பினால், நீங்கள் மேன்முறையீட்டின் படிவ அமைப்பின் பிரதியைப் (Photocopy) பயன்படுத்தலாம்.

අභියාචනා සඳහා ආකෘති පත්‍රය
மேன்முறையீட்டு விண்ணப்பத்தின் மாதிரி
Specimen Form for Appeal
 අධ්‍යයන වර්ෂය / கல்வியாண்டு / Academic Year
2009/2010

For Office Use only

--	--	--	--

01. අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම: හිමි/මයා/මිය/මෙය / விண்ணப்பதாரியின் முழுப்பெயர்: வண./திரு./திருமதி/செல்வி /

Full Name of the applicant: Rev./ Mr. / Mrs./Miss:

02. (a) ලිපි ලැබිය යුතු ලිපිනය / தொடர்புக்கான முகவரி / Contact Address:

(b) දුරකථන අංකය / தொலைபேசி இல. / Tel. No:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

03. 2009 අ.පො.ස. (උ.පෙ.) විභාගය / 2009 க.பொ.த. (உ.த.) பரீட்சை / G.C.E. (A/L) Examination 2009

පෙනී සිටි විෂයයන් / தோற்றிய பாடங்கள் / Subjects offered

විභාග අංකය / சுட்டெண் / Index Number:

--	--	--	--	--	--	--	--

ලබාගත් Z අගය / சராசரி Z புள்ளி / Average Z Score:

--	--	--	--	--	--

 .

--	--	--	--

ප්‍රවේශය සඳහා සලකා බලන ලද දිස්ත්‍රික්කය / பல்கலைக்கழக அனுமதிக்காக விண்ணப்பதாரியை கருதிய மாவட்டம் / District from which the applicant was considered for University Admission:

--

04. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා තෝරාගෙන ඇත්නම් / அனுமதிக்கு தெரிவு செய்யப்பட்டிருப்பின் / If selected for Admission :

පාඨමාලාව / கற்கை நெறி / Course of Study :

විශ්වවිද්‍යාලය / பல்கலைக்கழகம் / University :

--

--

05. විශ්වවිද්‍යාලය මාරු කරගැනීම සඳහා වන අභියාචනයක් නම් මාරු වීම ලැබීමට බලාපොරොත්තු වන විශ්වවිද්‍යාලය / විශ්වවිද්‍යාල සඳහන් කරන්න / பல்கலைக்கழக இடமாற்றத்திற்கு மேன்முறையீடு என்றால் இடமாற்றம் கோரப்படும் பல்கலைக் கழகத்தை/பல்கலைக்கழகங்களைக் குறிப்பிடுக / If the appeal is for a University transfer, indicate the University/ Universities to which the transfer is sought :

1.

--

2.

--

3.

--

4.

--

06. අභියාචනයට හේතු / மேன்முறையீட்டிற்கான தன்மையும் காரணமும் / Nature of the Appeal and Reasons:

.....
දිනය/ திகதி/ Date

.....
අයදුම්කරුගේ අත්සන / வீண்ணப்பதாரியின் கையொப்பம் /
Signature of Applicant

**මුදල් ගෙවා ලබා ගත් කුවිතාන්සියක් මෙම කොටුවේ අලවන්න
கொடுப்பனவு பட்டோலையை ஒட்டுக
Paste the pay-in-voucher**

16 ஆட்சேபணைகள்

குறிப்பிட்ட மாணவரொருவா கொடுக்கப்பட்ட கற்கை நெறியொன்றிற்குத் தெரிவு செய்யப்படுவதற்குத் தகுதியற்றவர் என்ற காரணத்தின் அடிப்படையில் அவரின் தெரிவை ஆட்சேபிக்க விரும்புவோர் எழுத்து மூலம் Senior Assistant Secretary (University Admissions), University Grants Commission, 20, Ward Place, Colombo 07 என்ற முகவரிக்கு அவ்வாறு செய்யலாம்.

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

17 கடிதத் தொடர்புக்கான முகவரிகள்

பட்டப்பயில் கற்கை நெறிகளுக்கு அனுமதிக்கான சகல கடிதங்களும் பின்வருமாறு முகவரியிடப்பட வேண்டும்.

Senior Assistant Secretary (University Admissions)
University Grants Commission
20, Ward Place,
Colombo 07.

தொலைபேசி : 011-2695301
தொலைநகல் : 011-2691678
மின்னஞ்சல் : admission@ugc.ac.lk, studr@ac.lk
இணையத் தளம் : www.ugc.ac.lk

ஒரு பல்கலைக்கழகத்தில் குறிப்பிட்ட ஒரு கற்கைநெறி பற்றிய தகவல் மற்றும் பதிவு (Registration) ஆகியன சம்பந்தமான கடிதங்கள் சம்பந்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகத்தின் பதிவாளருக்கு முகவரியிடப்படல் வேண்டும். பல்கலைக்கழகங்களின் முகவரிகள் பகுதி 4இன் இணைப்பு 3இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.



பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு

18 விசேட அனுமதி (Special Admission)

பல்கலைக்கழகங்களுக்கு மாணவரை அனுமதிக்கும் போது விளையாட்டுக்கள், கலை, கலாசாரம் ஆகியவற்றில் திறமை காண்பித்தோர், கண் பார்வையற்றோர், அங்கவீனர், ஆயுதப் படைகளைச் சார்ந்த ஆளணியினர், வயது முதிர்ந்த பரீட்சார்த்திகள், மற்றும் வெளிநாட்டு மாணவர்கள் போன்ற விசேட வகுதிகளைச் 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.

(அ) கண்பார்வையற்ற, அங்கவீனரான பரீட்சார்த்திகள் (Blind and Differently Able Candidates)

சம்பந்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகங்களின் வேண்டுகோளின் பேரில் ப.மா.ஆ. ஒரு மட்டுப்படுத்தப்பட்ட எண்ணிக்கையான கண்பார்வையற்ற மாணவர்களை (பிறெய்லி முறையைப் பாவித்து 2009இல் க.பொ.த. (உ.த.) பரீட்சைக்கு தோற்றியோர்) கலை நெறிக்கும், அங்கவீனரான மாணவர்களை (அங்கவீனராக வைத்திய ரீதியில் உறுதி செய்யப்பட்டோர்) கலை, வணிகவியல், உயிரியல் விஞ்ஞானம், பௌதிக விஞ்ஞானம் ஆகிய நெறிகளுக்கும் அனுமதிப்பதற்கு தீர்மானிக்கலாம். பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தேவைகளையும் (மேலே பிரிவு 3.2.2இல் குறிப்பிட்டவாறு), சம்பந்தப்பட்ட கற்கை நெறிக்கான பாட முன் நிபந்தனைகளையும் (பிரிவு 8 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 ஊனத்தைக் குறிக்கும்.

(ஆ) கற்கைகள் தவிரந்த ஏனைய துறைகளில் திறமை காட்டிய மாணவர்கள் (Students Who Have Excelled in Fields Other than Studies)

விளையாட்டுகள், கலாசாரச் செயற்பாடுகள் (உதாரணம்: நாட்டியம், சித்திரம், சங்கீதம், இலக்கியம்), சாரணர் சேவை, மாணவர் பயிற்சிப்படை, சமூக சேவை ஆகியவற்றிலும் வேறு படிப்பு தவிரந்த செயற்பாடுகளிலும் 1ம், 2ம் மற்றும் 3ம் இடங்களை தேசிய மட்டத்திலோ அல்லது சர்வதேச மட்டத்திலோ **01.08.2006க்கும் 31.07.2009க்கும்** இடையில் பெற்று சாதனை புரிந்து, சில புள்ளிகள் குறைந்தமையால் வழமையான அனுமதியின் கீழ் அனுமதி பெற முடியாத மாணவர்களுக்காக கட்புல, அரங்கேற்றல் கலை பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் கற்கை நெறிகள் தவிரந்த ஒவ்வொரு கற்கை நெறியிலும் தீர்மானிக்கப்பட்ட அனுமதியின் 0.5% வரையிலான இடங்கள் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளன. பரீட்சார்த்திகள் இவ்வேற்பாட்டின் கீழ் அனுமதிக்கு தகுதி பெறுவதற்கு இக்கைநூலின் பிரிவு 3.2.2இல் குறிப்பிடப்பட்ட ஆகக் குறைந்த தேவைகளையும், ஒரு குறிப்பிட்ட கல்வி நெறிக்கான 8ஆம் பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பாட முன் நிபந்தனைகளையும் திருப்தி செய்திருக்க வேண்டும். சம்பந்தப்பட்ட கற்கைநெறிக்கு பரீட்சார்த்தியின் 'Z' புள்ளி மாவட்டத்திற்கான அனுமதிக்குரிய வெட்டுப்புள்ளியின் 0.2000க்கு உட்பட்டதாக இருந்தால் மட்டுமே அனுமதிக்கு பரீட்சார்த்தி பரிசீலிக்கப்படுவார் என்பதுடன், நேர்முகப்பரீட்சைக்கும் அழைக்கப்படுவார்.

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

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 ஒருங்கில் இறுதித் தெரிவு செய்யப்படும். இம்மதிப்பீட்டின்போது பெறும் புள்ளிகள் தெரிவிற்காக க.பொ.த. (உ/த.) பரீட்சையில் விண்ணப்பதாரி பெற்ற புள்ளிகளுடன் கூடப்படமாட்டாது.

குறிப்பு

மேலே குறிப்பிடப்பட்ட சிறப்பு ஏற்பாட்டின் கீழான அனுமதிக்கான விண்ணப்பங்கள் இக்கைநூலின் பகுதி இரண்டின் இறுதியில் காணப்படும் விதந்துரைக்கப்பட்ட படிவத்தில் செய்யப்பட வேண்டும். முறையாக நிரப்பப்பட்ட விண்ணப்பப்படிவம், பதிவுத் தபால் மூலம் **பத்திரிகை அறிவித்தல் விதந்துரைக்கப்படும் முடிவு தகத்பன்றோ அல்லது அதற்கு முன்னரே கிடைக்கக்கூடியதாக பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்துடன் சேர்த்து Senior Assistant 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 பிரசுரிக்கப்படமாட்டா.

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

மருத்துவம், பல் அறுவைச் சிகிச்சை, இயந்திரவியல் ஆகியவற்றுக்குள்ள மொத்த இடங்களின் எண்ணிக்கையில் தீர்மானிக்கப்பட்ட உள்ளெடுப்பின் 0.5% வரையிலான வீதம் ஆயுதப்படைகள், பொலீஸ் சேவை, விசேட அதிரடிப் படை ஆகியவற்றில் சேர்ந்து நடவடிக்கை பகுதிகளில் பணிபுரியும் ஆளணியினருக்காக ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது. இவ்வேற்பாட்டின் கீழ் விண்ணப்பிக்க விரும்பும் பரீட்சார்த்திகள் அனுமதிக்கான ஆகக் குறைந்த தகைமைகளைத் திருப்தி செய்திருப்பதுடன், விண்ணப்பத்தை அனுப்பும் காலத்தில் கட்டாயமாக பட்டியலில் சேர்க்கப்பட்டு உரிய படைத் தளபதி ஊடாக பாதுகாப்பு அமைச்சின் செயலாளருக்கு அனுப்பி வைத்தல் வேண்டும். பரீட்சார்த்திகளின் சராசரி 'Z' புள்ளி அடிப்படையில் ப.மா.ஆ. தெரிவுகளை மேற்கொள்ளும். பரீட்சார்த்திகள் விண்ணப்பங்களை ப.மா.ஆ.இற்கு நேரடியாக அனுப்பக்கூடாது.

**(ஈ) வெளிநாடுகளில் பயின்ற இலங்கையரும், வெளிநாட்டு மாணவர்களும்:
(Sri Lankans who have Studied Abroad and Foreign Students)**

ஒவ்வொரு கற்கை நெறியிலும் உள்ள இடங்களில் தீர்மானிக்கப்பட்ட உள்ளெடுப்பின் 0.5% வரையிலானவை வெளிநாடுகளில் தகைமைகளைப் பெற்ற இலங்கை மாணவர்களுக்கும், வெளிநாட்டு மாணவர்களுக்கும் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளன. அதன்படி இலங்கை க.பொ.த. (உ.த.) பரீட்சைக்குச் சமமான வெளிநாட்டுத் தகைமைகளைக் கொண்ட பரீட்சார்த்திகள் விண்ணப்பிக்கத் தகுதியுடையோராவர். அவர்கள் ப.மா.ஆ.இலிருந்து பெறக்கூடிய விசேட படிவத்தில் விண்ணப்பிக்க வேண்டும்.

பின்வரும் முன்னுரிமை அடிப்படையில் தெரிவுகள் அமையும்:

- (அ) ஏனைய நாடுகளில் இருக்கும் / இருந்த இலங்கைத் தூதரக ஆளணியினரின் பிள்ளைகள். ஆயினும் தகைமை பெறுவதற்கு உடன் முன்னுள்ள ஆறு ஆண்டு காலப் பகுதியில் குறைந்தது மூன்று ஆண்டுகள் வெளிநாட்டில் கற்றிருக்க வேண்டும்.
- (ஆ) இலங்கையில் பணியாற்றும் வெளிநாட்டுத் தூதரக ஆளணியினரின் பிள்ளைகள்.
- (இ) சுய நிதியடிப்படையில் அனுமதியை நாடும் 'சார்க்' நாடுகளைச் சார்ந்த மாணவர்கள்.
- (ஈ) ஐந்து வருடங்களுக்குக் குறையாது வெளிநாடுகளில் கல்வி பயின்றதன் பின் பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான தகைமைகளைப் பெற்ற இலங்கை மாணவர்கள்.
- (உ) வேறு வெளிநாட்டு மாணவர்கள்.

(உ) ஆசிரியர்களின் அனுமதி (Admission of Teachers)

கலை, உயிரியல் விஞ்ஞானம், பெளதிக விஞ்ஞானம் மற்றும் பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் ஆகிய கற்கை நெறிகளுக்கு ஒவ்வொரு வருடமும் பின்வரும் பிரிவினரைச் சார்ந்த ஆசிரியர்களை பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழு மட்டுப்படுத்தப்பட்ட எண்ணிக்கையில் அனுமதிக்கலாம்.

- (அ) ஆங்கிலத்தை ஒரு பாடமாகக் கொண்டு பொதுக் கலைத் தகுதிகாண் (வெளிவாரி) பரீட்சையில் (GAQ) 2005இலும், அதன் பின்னரும் சித்தியடைந்த ஆசிரியர்கள்.
- (ஆ) பொது விஞ்ஞானத் தகுதிகாண் (வெளிவாரி) பரீட்சையில் (GSQ) 2005இலும், அதன் பின்னரும் சித்தியடைந்த ஆசிரியர்கள்.

அனுமதிக்கு தகுதி பெறுவதற்கு, மேலே உள்ள வகுதிகளில் ஒன்றைச் சார்ந்த ஆசிரியர் ஒருவர்:

- (1) ஆசிரியராக குறைந்தது ஐந்து வருடகால சேவையைப் பூர்த்தி செய்திருத்தல் வேண்டும்.
- (2) தெரிவின போது ஆசிரியர் பயிற்சிக் கல்லூரியில் / கல்விக் கல்லூரியில் மாணவராக சேர்ந்திருக்கக் கூடாது.
- (3) உயிரியல் விஞ்ஞானம், அல்லது பெளதிக விஞ்ஞானம் ஆகியவற்றைப் பொறுத்த வரையில், பல்கலைக்கழகத்தில் உள்ள கற்கை நெறியொன்றிற்குத் தெரிவு செய்யப்படக்கூடிய முறையில் க.பொ.த. (உ.த.) பரீட்சையில் அல்லது பொது விஞ்ஞான தகுதிகாண் பரீட்சையில் (வெளிவாரி) அதற்கான பாடங்களை அவர் எடுத்திருக்க வேண்டும்.

குறிப்பு

அனுமதிக்கு தெரிவு செய்யப்படும் ஆசிரியர்கள் அவர்களுக்கு வழங்கப்படும் கற்கை நெற்களைத் தொடரத் தயாராக இருக்க வேண்டும்.

எல்லா விஞ்ஞான மாணவர்களும் கற்கையின் முதல் வருடத்திற்கே அனுமதிக்கப்படுவர்.

முதலில் கல்விப் பணிப்பாளர் நாயகம் அரசு வர்த்தமானி அறிவித்தல் மூலம் ஆசிரியர்களின் அனுமதிக்கான விண்ணப்பங்களை ஏற்றுக்கொள்வார். பொ.க.த/பொ.வி.த பரீட்சையில் பரீட்சார்த்தியின் பெறுபேறுகளின் (உரிய பாடத்திற்குப் பெற்ற திரட்டுப் புள்ளி /புள்ளிகள்) அடிப்படையில் ப.மா.ஆ இனால் தெரிவுகள் மேற்கொள்ளப்படும். மேலதிகமாக, ப.மா.ஆ/பல்கலைக்கழகங்கள் சில பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களுக்கு பரீட்சார்த்திகளுக்கு வாய்மூலப் பரீட்சையை வைக்க தீர்மானிக்கலாம். ப.மா.ஆ.விற்கு நேரடியாக விண்ணப்பங்களை விண்ணப்பதாரர் அனுப்பக்கூடாது.

19 மேலதிக அனுமதி (Additional Intake)

கலைப் பாடப் பிரிவில் சில பாடங்களுக்கு போதுமான மாணவர் எண்ணிக்கையினர் மேலே பிரிவு 3இல் விதந்துரைத்த அனுமதி மூலப்பிரமாணத்தின் அடிப்படையில் தெரிவு செய்யப்படமாட்டார்கள். 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 உச்சப் பயன்பாட்டைப் பெறவும், சமூகத்தின் திறனுள்ள மனித வளத் தேவைகளை அடையவுமான நோக்கத்தை கொண்டதாகும். வழமையான அனுமதிக்கு ஏற்கனவே விண்ணப்பித்தோரிலிருந்தே பரீட்சார்த்திகள் தெரிவு செய்யப்படுவதால், **மேலதிக அனுமதியின் கீழ் அனுமதிக்கு புறம்பாக விண்ணப்பம் செய்ய வேண்டியதில்லை.** மேலதிக அனுமதியின் கீழ் அனுமதிக்கு தகுதி பெற ஒவ்வொரு மாணவரும் தமது பாடத்தில் குறைந்தது திறமைச் சித்தி (C) (ஆங்கில பாடமெனின் குறைந்தது சாதாரண சித்தி (S)) பெற்றிருத்தல் வேண்டும்). தெரிவு செய்யப்படும் மாணவர் தெரிவு செய்யப்பட்ட பாடப் பரப்பை அவசியம் அவரது பல்கலைக்கழகக் கல்விக்காலம் பூராகவும் கற்க வேண்டும். பரீட்சார்த்தி இந்த சிறப்பு நிபந்தனையில் தெரிவு செய்யப்பட்டு சிறப்பு பட்டத்தை அடைவதற்கு திட்டமிட்டால், அவர் அதே பாடத்தை கட்டாயமாக தெரிவு செய்ய வேண்டும். மேலதிக அனுமதிக்கான தெரிவு அகில இலங்கைரீதியிலான 'Z' புள்ளி நிரலின் வரிசை ஒழுங்கில் செய்யப்படும்.



**பார்வையற்ற/அங்கவீன பரீட்சார்த்திகளுக்கும்/கற்கைகள் தவிர்ந்த
பிற துறைகளில் திறமை காட்டிய பரீட்சார்த்திகளுக்குமான
அனுமதிக்கான விண்ணப்பப்படிவம்
நூற்கல்வியாண்டு 2009/2010**

அலுவலக உபயோகத்திற்கு

மட்டும்

01. விண்ணப்பதாரியின் முழுப் பெயர்: வண./திரு./திருமதி செல்வி:.....
.....
.....

02. (அ) முகவரி :

(ஆ)தொலைபேசி இல. (இ) தேசிய அடையாள அட்டை இல.:

03. பிறந்த திகதி : வருடம்: மாதம்: நாள்: வயது:

04. 2009 க.பொ.த. (உ.த.) பரீட்சையின் பெறுபேறுகள்

தோற்றிய பாடங்கள்	பெற்ற தரங்கள்

சுட்டெண்:
பெற்ற 'Z' புள்ளி: .
பொது சாதாரண பரீட்சை புள்ளிகள்:
பல்கலைக்கழக அனுமதியின் நோக்கத்திற்கு உமது மாவட்டம்:

05. உமது விண்ணப்பத்திற்கான விசேட காரணம்/ங்கள் (சம்பந்தப்பட்ட கூட்டில்/ அடைப்பில் 'X' எனக் குறிப்பிடுக.)

- கண் பார்வையற்ற பரீட்சார்த்தி
- படிப்புத் தவிர்ந்த பிற துறைகளில் திறமை வாய்ந்த பரீட்சார்த்தி
- அங்கவீன பரீட்சார்த்தி

கவனிக்கவும்: படிப்பு தவிர்ந்த ஏனைய துறைகளில் திறமை காட்டிய அபேட்சகர்கள சான்றிதழ்களின் நகல்களுடன் (Photo copies) தமது சாதனைகளின் விவான அறிக்கையை இணைக்க வேண்டும். அங்கவீனப் பரீட்சார்த்திகள் வைத்திய அத்தாட்சிப்பத்திரங்களின் பிரதிகளை இணைக்க வேண்டும்.

06. நீர் பரிசீலிக்கப்படுவதற்கு விரும்பும் கற்கைநெறி / கற்கைநெறிகள் (அனுமதிக்கு பரிசீலிக்கப்பட வேண்டிய கற்கை நெறி / கற்கைநெறிகள் என்பவற்றை நீர் விரும்பும் விருப்பு ஒழுங்கில் குறிப்பிடவும். விண்ணப்பித்த பின் மாணவர் எவரும் விருப்பு ஒழுங்கை மாற்ற அனுமதிக்கப்படமாட்டார்கள்). கற்கை நெறிகளுக்கும் அவற்றின் குறியீடுகளுக்கும் தயவு செய்து 57ஆம் பக்கத்தைப் பார்க்கவும்.

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

07. நீர் எப்போதாவது உள்வாரி மாணவராக ஏதேனும் பல்கலைக்கழகத்தில் பதிவு செய்து கொண்டீரா? செய்திருப்பின் அதன் விவரங்களைக் கீழே தருக
.....

மேற்குறிப்பிட்ட தகவல்கள் உண்மையானவையென்றும், சரியானவையென்றும் உறுதிப்படுத்துகிறேன். நான் க.பொ.த. (உ.த.) பரீட்சைக்கு இந்த அனுமதிக்கு கருத்தில் கொள்ளப்படும் க.பொ.த. (உ.த.) பரீட்சை உட்பட, மூன்று முறைக்கு மேல் தோற்றவில்லை என்றும் இத்தால் உறுதிப்படுத்துகிறேன்.

திகதி:
விண்ணப்பதாரியின் கையொப்பம்

பகுதி முன்று

அனுமதிக்கான விண்ணப்பப் படிவத்தை நிர்ப்புவதற்கான அறிவுறுத்தல்கள்

முக்கியம்

1. பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான படிவங்களை நிர்ப்ப முன், இக்கைநூலின் முற்பகுதிகளில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள பல்கலைக்கழக அனுமதிகள் தொடர்பான விதிகளை வாசிக்குமாறு பரீட்சார்த்திகளுக்கு அறிவுரை வழங்கப்படுகின்றது.
2. இந்த அறிவுறுத்தல்களை கவனமாக வாசிக்கவும்.
3. கணனித் தரவுப் பத்திரத்தில் (Computer Data Sheet) திருத்தும் பதார்த்தத்தைப் பாவிக்க வேண்டாம்.
4. படிவங்கள் கையால் எழுதப்பட வேண்டுமாயின் தெளிவாக கறுப்பு மை குமிழ்முனைப் பேனையால் (Black Ink Ballpoint Pen) எழுதவும்.
5. கணனித் தரவுப் பத்திரத்தினை அல்லது விண்ணப்பப் படிவத்தை மடிக்க வேண்டாம்.
6. விண்ணப்பத்துடன் அனுப்பும் எல்லா ஆவணங்களையும் விண்ணப்பப் படிவத்தின் 4ஆம் பக்கத்துக்கும், 5ஆம் பக்கத்துக்கும் நடுவில் வைக்கவும்.
7. விண்ணப்பங்களுடன் தரப்படும் தபாலுறையில் (14" x 10" அளவு கொண்ட) ஆவணங்களை பதிவுத்தபாலில் Senior Assistant Secretary (University Admissions), University Grants Commission, No. 20, Ward Place, Colombo 07 என்ற விலாசத்துக்கு உரிய திகதியன்று அல்லது அதற்கு முன்பு சேரக்கூடியதாக திருப்பி அனுப்பப்படல் வேண்டும். தாமதமான விண்ணப்பங்கள் ஏற்றுக்கொள்ளப் படமாட்டா.
8. விண்ணப்பத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள தபால் அட்டையில் உமது பெயரையும், விண்ணப்பம் கிடைத்தமை பற்றி அறிவிக்கப்பட வேண்டிய முகவரியையும் எழுதி, விண்ணப்பத்துடன் துளைகளிடப்பட்ட பகுதியிலிருந்து கிழித்தெடுக்காமல் இருந்த மாதிரியே அனுப்பவும்.
9. கணனித் தரவுத் தாளின் 16ம் கூட்டிலும், விண்ணப்பப் படிவத்தின் 15ம் கூட்டிலும் நீர் கையொப்பமிட்டீரா என்பதை தயவு செய்து உறுதிப்படுத்திக் கொள்ளவும். கணனித் தரவுத் தாளில் இடப்பட்ட கையொப்பமும், விண்ணப்பப் படிவத்தில் இடப்பட்ட கையொப்பமும் ஒரே மாதிரி என்பதை உறுதிப்படுத்தவும்.

பகுதி
தேதி
Date

விண்ணப்பப்படுத்தும் கையொப்பம்
Signature of Applicant

மாணவர் தனது கையொப்பத்தை இடும் விண்ணப்பத்தின் பகுதி

உ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

மாணவர் தனது கையொப்பத்தை இடும் தரவுத் தாளின் பகுதி

10. i. க.பொ.த. (உ/த) பரீட்சையில் நீங்கள் பயன்படுத்திய பெயரிலிருந்து உங்களால் விண்ணப்பப் படிவத்தில் வழங்கப்பட்டுள்ள பெயர் வித்தியாசமாக இருந்தால் உங்களின் பெயரின் மாற்றத்திற்கான சத்தியவோலை (Affidavit) ஒன்றை தயவு செய்து சமர்ப்பிக்கவும். (நீங்கள் ரூபா 25/- பெறுமதியான முத்திரையின் மீது சத்தியவோலையில் கையொப்பமிடவேண்டும் என்பதை தயவு செய்து குறித்துக் கொள்க)
- ii. பாடசாலையினால் வழங்கப்பட்டுள்ள பாடசாலை விடுகைப் பத்திரத்தில் வழங்கப்பட்டுள்ள பெயரிலிருந்து உங்களால் விண்ணப்பப் படிவத்தில் வழங்கப்பட்டுள்ள பெயர் வித்தியாசமாக இருந்தால் உங்களின் பெயரின் மாற்றத்திற்கான சத்தியவோலை (Affidavit) ஒன்றை தயவு செய்து சமர்ப்பிக்கவும். (நீங்கள் ரூபா 25/- பெறுமதியான முத்திரையின் மீது சத்தியவோலையில் கையொப்பமிடவேண்டும் என்பதை தயவு செய்து குறித்துக் கொள்க)

அனுமதிக்கான விண்ணப்பப் படிவத்தை நிரப்புவதற்கு அறிவுறுத்தல்கள்

(அ) கணனித் தரவுப் பத்திரம் (Computer Data Sheet)

- குறிப்பு 1.** இப்படிவம் ஆங்கிலத்தில் மட்டுமே நிரப்பப்படல் வேண்டும். **கறுப்பு மை குமிழ்முனை பேனையைப் பாவித்து (Black Ball Point Pen) 'Block Capital' எழுத்துக்களில் எழுதவும்.**
- குறிப்பு 2.** வலது பக்க மேல் மூலையில் உள்ள கூட்டில் எதையும் எழுத வேண்டாம்.
- குறிப்பு 3.** பத்திரத்தில் 'திருத்தும் பதார்த்தத்தை' (Correction Fluid) பாவிக்க வேண்டாம்.

1. **Title (தலைப்பு) :** Rev. Mr. Mrs. Miss

கீழே காட்டப்பட்டுள்ள கூட்டைக் கவனிக்கவும்.

உ-ம். : நீங்கள் திருமணமாகாத பெண் எனின், Miss

2.(a) **Last Name of the applicant (விண்ணப்பதாரியின் கடைசிப் பெயர்) :**

கடைசிப் பெயரை எழுதுக.

உ-ம். 1: விண்ணப்பதாரியின் பெயர்,
Wanawasala Mudalige Ranjani Perera எனின்,

P E R E R A

உ-ம். 2: விண்ணப்பதாரியின் பெயர்,
Wickrama Arachchige Aparna எனின்,

A P A R N A

உ-ம். 3: விண்ணப்பதாரியின் பெயர்,
Balachandran Mythily எனின்,

M Y T H I L Y

உ-ம். 4: விண்ணப்பதாரியின் பெயர்,
Mohamed Ismail Farzana எனின்,

F A R Z A N A

2.(b) **Initials of the applicant (விண்ணப்பதாரியின் முதல் எழுத்துக்கள்) :**

முதல் எழுத்துக்களை எழுதுக.

உ-ம். 1: விண்ணப்பதாரியின் பெயர்,
Wanawasala Mudalige Ranjani Perera எனின்,

W M R

உ-ம். 2: விண்ணப்பதாரியின் பெயர்,
Wickrama Arachchige Aparna எனின்,

W A

உ-ம். 3: விண்ணப்பதாரியின் பெயர்,
Balachandran Mythily எனின்,

B

உ-ம். 4: விண்ணப்பதாரியின் பெயர்,
Mohamed Ismail Farzana எனின்,

M I

3. **Names denoted by initials (முதல் எழுத்துக்கள் குறிக்கும் பெயர்கள்): முதல் எழுத்துக்கள் குறிக்கும் பெயர்களை எழுதுகையில் பெயர்களிற்கீடையில் இடைவெளி வீட்டு எழுதவும்.**

உம்: 1. பெயர் எழுதுகையில் முதல் வரிசையிலுள்ள கூடுகள் போதாமல் போனால் அடுத்த வரிசையில் பெயரின் அடுத்த எழுத்திலிருந்து எழுதவும். உமது பெயர் வனவாசல முதலிகே ரன்ஜனி பெரேரா (Wanawasala Mudalige Ranjani Perera) எனின்,

W A N A W A S A L A M U D A L I G E R A N J A

N I

உம்: 2. ஒரு பெயர் முதல் வரிசையில் கடைசி கூட்டில் முடியுமாயின் அடுத்த பெயரை அடுத்த வரியின் முதல் கட்டத்தை விட்டு எழுதவும். உமது பெயர் லேனதுவ ஆர்ச்சிகே அமாலி பிரியங்கா ஜயசிங்க (Lenaduwa Arachchige Amali Priyangika Jayasinghe) எனின்,

L E N A D U W A A R A C H C H I G E A M A L I

P R I Y A N G I K A

- உம.: 3. ஒரு பெயர் வரியின் கடைசிக்கு முதல் கூட்டில் முடியுமாயின் அடுத்த பெயரை அடுத்த வரியின் முதல் கூட்டிலிருந்து எழுதவும். உமது பெயர் எதிரிசிங்ககே ஜூட் என்டன் கலீஸ்டஸ் எதிரிசிங்க (Edirisinghe Jude Anton Calistus Edirisinghe) எனின்,

E	D	I	R	I	S	I	N	G	H	A	G	E	J	U	D	E	A	N	T	O	N
C	A	L	I	S	T	U	S														

4. Contact Address (கடிதத் தொடர்புக்கான முகவரி):

முழு முகவரியை எழுதவும். முகவரியில் பின்னர் மாற்றம் இருப்பின் தெரிவுக்கு முன் பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவுக்கும், தெரிவுக்குப் பின் சம்பந்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகத்துக்கும் அறிவிக்கவும். விவசாயம் எழுதும் போது பின்வரும் அறிவுறுத்தல்களை பின்பற்றவும்.

பெயர் எழுத வழங்கப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களை கடிதத் தொடர்புக்கான முகவரியை எழுதுகையிலும் பின்பற்றவும்.

மேலதிகமாக பின்வருவனவற்றில் விசேட கவனம் ஈர்க்கப்படுகிறது.

- (i) வீட்டு இலக்கம் எழுதுகையில் '/' (slash) க்கு பதிலாக '-' (hyphen) ஐ எழுதவும்.
- (ii) முகவரியை எழுதும்போது காற்புள்ளி (,) முற்றுப்புள்ளி (.) என்பவற்றைப் பாவிக்க வேண்டாம்.

தயவு செய்து பின்வரும் உதாரணத்தைக் கவனிக்கவும்.

- உ-ம். உங்களுடைய முகவரி அ.பொ.ச. பெரேரா, இல.50/15, "ஸ்ரீ நிவாச", 5ஆம் குறுக்கு வீதி, நீர்கொழும்பு வீதி, ஜா-எல எனின்,
A.P.C. Perera, No. 50/15, "Sri Niwasa", 5th Cross Lane, Negombo Road, Ja-Ela.

Address

5	0	-	1	5	S	R	I	N	I	W	A	S	A	5	T	H	C	R	O	S
S	L	A	N	E	N	E	G	O	M	B	O	R	O	A	D	J	A	-	E	L
A																				

5. Telephone Number (தொலைபேசி இலக்கம்):

உங்களை இலகுவாக தொடர்பு கொள்ளக்கூடிய தொலைபேசி இலக்கம் இருப்பின், எழுதவும். தொலைபேசி இலக்கத்தை எழுதுகையில் ஒரு கூட்டில் ஒரு இலக்கத்தை மட்டும் எழுதவும். இலக்கத்திற்கிடையில் இடைவெளியை அல்லது '-' (hyphen) ஐ பாவிப்பதை தவிர்க்கவும்.

0	7	7	7	5	2	7	3	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

6. National Identity Card Number (தேசிய அடையாள அட்டை இலக்கம்):

கீழ்க்காட்டப்பட்டுள்ள கூட்டுக்குள் தெளிவாக தேசிய அடையாள அட்டை இலக்கத்தை எழுதவும். சரியாக எழுதாவிடின் உங்களுடைய விண்ணப்பப்படிவம் நிராகரிக்கப்படும்.

8	5	6	3	7	2	1	5	1	V
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

7. Religion (சமயம்):

கீழே ஒவ்வொரு சமயத்திற்கும் ஒவ்வொரு குறிப்பிட்ட இலக்கம் வழங்கப்பட்டுள்ளது. கீழே உரிய கூட்டில் உங்கள் சமயத்திற்குரிய இலக்கத்தைக் குறிப்பிடவும்.

சமயம்	இலக்கம்
பௌத்தம்	1
இந்து சமயம்	2
கிறிஸ்தவம் (ரோ.க/ரோ.க. அல்லாதவர்)	3
இஸ்லாம்	4
வேறு	5

உ-ம் : விண்ணப்பதாரி பௌத்த சமயத்தைச் சேர்ந்தவரானால்

1

8. **Administrative District for Admission (அனுமதிக்கான நிர்வாக மாவட்டம்):**

அனுமதிக்கான நிர்வாக மாவட்டத்தைத் தீர்மானிக்க இந்தக் கையேட்டில் 'மாணவர்களுடைய மாவட்டத்தைத் தீர்மானித்தல்' என்ற பகுதி 4ஐப் பார்க்கவும்.

நிர்வாக மாவட்டமும், அவற்றுக்கு ஒதுக்கப்பட்ட இலக்கங்களும் வருமாறு:

நிர்வாக மாவட்டம்	இல.
கொழும்பு	01
கம்பஹா	02
களுத்தறை	03
மாத்தளை	04
கண்டி	05
நுவரெலியா	06
காலி	07
மாத்தறை	08
ஹம்பாந்தோட்டை	09
யாழ்ப்பாணம்	10
கிளிநொச்சி	11
மன்னார்	12
முல்லைத்தீவு	13

நிர்வாக மாவட்டம்	இல.
வவுனியா	14
திருகோணமலை	15
மட்டக்களப்பு	16
அம்பாறை	17
புத்தளம்	18
குருநாகல்	19
அநுராதபுரம்	20
பொலன்னறுவை	21
பதுளை	22
மொனறாகலை	23
கேகாலை	24
இரத்தினபுரி	25

தரப்பட்ட கூட்டுக்குள் விண்ணப்பதாரி கருதப்பட வேண்டிய மாவட்டத்தின் ஒத்திசைவான இலக்கத்தை இடவும்.

உ-ம் : விண்ணப்பதாரி கம்பஹா மாவட்டத்தைச் சேர்ந்தவராக கருதப்பட வேண்டியிருப்பின், 0 2 எனக் குறிப்பிடுக

9. **Race (இனம்):**

ஒவ்வொரு பிரதான இனங்களும், அவற்றிற்கு ஒதுக்கப்பட்ட இலக்கங்களும் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. உங்கள் இனத்திற்கு பொருத்தமான இலக்கத்தை உரிய கூட்டில் குறிப்பிடவும்.

இனம்	இலக்கம்
சிங்களவர்	1
தமிழர்	2
இந்தியத் தமிழர்	3
முஸ்லிம்	4
மலாயர்	5
பறங்கியர்	6
ஏனையோர்	7

உ-ம் : விண்ணப்பதாரி சிங்களவரானால் 1

10. **Are you a candidate with Physical Disability? (நீங்கள் உடல் ஊனத்தால் பாதிக்கப்பட்ட விண்ணப்பதாரியா?)**

இப்பிரிவின் நோக்கத்திற்காக உடல் ஊனம் என்பது சாதாரண வாழ்க்கையைப் பாதிக்கக்கூடிய நிரந்தர உடல் ஊனத்தைக் குறிக்கும். நீர் சரீரக் குறைபாடுடைய பரிட்சார்த்தி எனின், 'Yes' கூட்டில் புள்ளியிடவும்.

உ-ம். : Yes No

விண்ணப்பதாரிகள் சரீரக் குறைபாடுகளை நிரூபிக்கும் ஏற்றுக்கொள்ளக்கூடிய வைத்திய சான்றிதழ்களை விண்ணப்பத்துடன் சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.

இல்லை எனின் 'No' என்ற கூட்டில் புள்ளியிடவும்.

உ-ம். : Yes No

11. Common General Paper Marks (பொது சாதாரண வினாத்தாள் புள்ளிகள்):

பொது அறிவுப் பரீட்சையில் பெற்ற புள்ளியையும் செய்த ஆண்டையும் எழுதுக. ஆகக் குறைந்தது 30% பெற்றிருத்தல் வேண்டும். இதை நிரப்ப முன் இக்கைநூலின் பகுதி 3.2.2ஐப் பார்க்கவும்.

12. Results of the GCE (A/L) Examination, August 2009 (க.பொ.த (உ.த.) பரீட்சைப் பெறுபேறுகள், ஆகஸ்ட் 2009) :

Index Number (கூட்டுண்) : க.பொ.த (உ.த.) பரீட்சையில் உங்களுக்கு ஒதுக்கப்பட்ட கூட்டுண்ணை தெளிவாக கூட்டில் எழுதவும். சரியான கூட்டுண் கொடுக்கப்படாதவிடத்து உங்கள் விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும்.

'Z' Score Obtained (பெறப்பட்ட 'Z' புள்ளி) : உங்களுடைய 'Z' புள்ளியை கொடுக்கப்பட்டுள்ள கட்டங்களில் தெளிவாக எழுதவும்.

13 (அ) Number of attempts at the G.C.E. (A/L) Examination (க.பொ.த (உ.த.) பரீட்சையின் முயற்சிகளின் எண்ணிக்கை) :

கொடுக்கப்பட்டுள்ள கூட்டில் இத்தடவையை உள்ளடக்கி எத்தனை தடவைகள் க.பொ.த. (உ.த.) பரீட்சைக்கு தோற்றினீர்கள் என எழுதவும். ஒரு பாடத்திற்கு மட்டும் நீங்கள் தோற்றியிருந்தாலும், அது ஒரு முயற்சியாகவே கருதப்படும்.

13 (ஆ) Previous Index Number and the Years (முன்னைய கூட்டுண் மற்றும் வருடங்கள்) :

நீங்கள் இந்த தடவைக்கு முன்னரும் க.பொ.த. (உ.த.) பரீட்சைக்கு தோற்றியிருப்பின், அவ்வாறான ஒவ்வொரு முயற்சியிலும், நீங்கள் தோற்றிய க.பொ.த (உ.த.) பரீட்சையின் கூட்டிலக்கத்தினையும்/கூட்டிலக்கங்களையும், வருடங்களையும் தரப்பட்டுள்ள அவற்றுக்கான கூடுகளில் சரியாகவும், தெளிவாகவும் குறிப்பிடவும்.

14. Age (வயது) :

கூட்டில் உங்கள் வயதைக் குறிப்பிடவும்.

உ-ம் :

2	0
---	---

 வருடங்கள்

15. Grades obtained at the G.C.E. (O/L) Examination for English Language, Mathematics and Science & Technology (க.பொ.த. (சா.த.) பரீட்சையில் ஆங்கில மொழி, கணிதம், விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்நுட்பத்தில் கிடைக்கப்பெற்ற தரங்கள்) :

ஆங்கில மொழி, கணிதம், விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும் ஆகியவற்றில் பெற்ற உயர் தரத்திற்குரிய வருடத்தை 'வருடம்' கூட்டுக்குள்ளும், உங்களுக்கு ஒதுக்கப்பட்ட கூட்டுண்ணை 'கூட்டுண்' கூட்டுக்குள்ளும், பெற்ற தரத்தை 'தரம்' கூட்டுக்குள்ளும் குறிப்பிடவும் (தயவு செய்து பெற்ற உயர் தரத்தையும், அதற்குரிய கூட்டுண்ணையும், அதற்குரிய வருடத்தையும் குறிப்பிடவும்)

உ-ம் I :

Year	Index Number		Grades
2 0 0 1	8 5 6 3 2 1 1 1	E	D
		n	C
		g	
		l	
		i	
		s	
		h	

உ-ம் II :

Year	Index Number		Grades
2 0 0 1	7 8 5 9 9 6 0 1	E	D
		n	
		g	
		l	
		i	
		s	
		h	

16. Courses of Study according to the order of preference (வீரூப்ப ஒழுங்கின் பிரகாரம் கற்கை நெறிகள்):

இப் பகுதியை நிரப்புவதற்கு முன்பாக இக்கைநூலின் 9ஆம் பகுதியைப் பார்க்கவும்.

விண்ணப்பதாரிகள் எத்தனை கற்கை நெறிகளுக்கும் அவற்றுக்குப் பரிசீலிக்கப்படும் குறைந்தபட்ச தேவைகளையும், பாட முன் நிபந்தனைகளையும் திருப்தி செய்திருந்தால் விண்ணப்பிக்கலாம்.

விண்ணப்பதாரியால் வீரூப்பரிமையொன்றாக குறிக்கப்பட்ட கற்கை நெறிகளுக்கு மட்டுமே அவர்கள் பரிசீலிக்கப்படுவார்கள் என்பதை தெளிவாக விளங்கிக் கொள்ளல் வேண்டும். விண்ணப்பதாரிகள் வீரூப்பரிமையொன்றாக, அவர்களால் குறிக்கப்படாத கற்கை நெறிகளுக்கு பரிசீலிக்கப்படமாட்டார்கள்.

தகுதியடைந்த கற்கை நெறிகள் யாவற்றுக்கும் பரிசீலிக்கப்பட விரும்பினால், "Course of study (code)" எனக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள நிரலில் உங்கள் வீரூப் ஒழுங்கின்படி விரும்பும் கற்கை நெறிகளை முதலிலும் பின்னர் அக்கற்கை நெறிகளைப் படிக்க விரும்பும் பல்கலைக்கழகங்களை "Order of University Preference (University Code)" எனக் குறிப்பிட்டுள்ள பிரிவிலும் குறிப்பிடவும். வழங்கப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களிற்கமைய இரண்டு நிலைமைகளிலும் உரிய குறியீட்டு இலக்கத்தை/ங்களை (உம்: 01, 02, 06, 25 அவ்வாறானவை) அத்துடன் எழுத்தை/எழுத்துகளை (உம்: A,B,C அவ்வாறானவை) குறிப்பிடவும். ஆனாலும், ஒரு விண்ணப்பதாரி தான் விரும்பிய ஒரு கற்கை நெறிக்கு அல்லது பல்கலைக்கழகத்திற்கு அவர் குறைந்தபட்ச தேவைகளையும், பாட முன் நிபந்தனைகளையும் திருப்தி செய்துள்ள ஒரே காரணத்தால் அனுமதிக்கப்படுவார் என்பதற்கு உத்தரவாதம் அளிக்க முடியாது.

உதாரணம்:

நீங்கள் முதலில் மருத்துவம் (01), பின்னர் பல் அறுவைச் சிகிச்சை (02), அதன் பின்னர் விலங்கு மருத்துவ விஞ்ஞானம் (03), உணவு விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும் (35), ஆயுர்வேதம் (32), விவசாயம் (04), உயிரியல் விஞ்ஞானம் (06), சட்டம் (25), பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (உயிரியல் விஞ்ஞானம்) (07), முகாமைத்துவக் கற்கைகள் (TV) (22) அத்துடன் தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் (38) ஆகியவற்றுக்கு வீரூப்பரிமை ஒழுங்கில் பரிசீலிக்கப்பட விரும்புகிறீர்கள் என அனுமணிப்போம். அத்தோடு மருத்துவக் கற்கை நெறியினை (01) ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர (C), கொழும்பு (A), பேராதனை (B), களனி (D) அத்துடன் உறுகுணை (F) ஆகிய பல்கலைக்கழகங்களுக்கு வீரூப்பரிமை ஒழுங்கிலும், உயிரியல் விஞ்ஞானம் (06) கற்கை நெறியினை கொழும்பு (A), களனி (D), பேராதனை (B), ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர (C) அத்துடன் உறுகுணை (F) பல்கலைக்கழகங்களிலும் அதே வீரூப்பரிமை ஒழுங்கில் பயில விரும்புகிறீர்கள்.

அப்போது கற்கை நெறிகளுக்கும், பல்கலைக்கழகங்களுக்கும் வழங்கப்பட்டுள்ள கற்கைநெறி குறியீடுகளையும், பல்கலைக்கழகக் குறியீடுகளையும் உமது வீரூப்பரிமை ஒழுங்கிற்கமையாக பின்வருமாறு குறிப்பிடவேண்டும்:

(தயவு செய்து கற்கை நெறிகளிற்கும், பல்கலைக்கழக விபரங்களிற்கும் 57, 58 ஆம் பக்கங்களிலுள்ள பட அட்டவணையைப் பார்க்கவும்.)

Course Of Study (Code)	Order of University Preference (University Code)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0 1	C	A	B	D	F				
2	0 2	B								
3	0 3	B								
4	3 5	C	B							
5	3 2	N	P							
6	0 4	E	F	M						
7	0 6	A	D	B	C	F				
8	2 5	A	E							
9	0 7	K	L							
10	2 2	R	W							
11	3 8	T	R	K						
12										
13										
14										

கற்கை நெற்களிற்கு வழங்கப்பட்டுள்ள குறியீடுகள்

குறியீடு	கற்கை நெறி
1	மருத்துவம்
2	பல் அறுவைச் சிகிச்சை
3	விலங்கு மருத்துவ விஞ்ஞானம்
4	விவசாயம்
5	உணவு விஞ்ஞானமும் போசாக்கும்
6	உயிரியல் விஞ்ஞானம்
7	பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (உயிர். விஞ்.)
8	இயந்திரவியல்
9	இயந்திரவியல் (EM)
10	இயந்திரவியல் (TM)
11	கணிய அளவையியல்
12	கணனி விஞ்ஞானம்
13	பௌதிக விஞ்ஞானம்
14	அளவையியல் விஞ்ஞானம்
15	பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (பௌ. விஞ்.)
16	முகாமைத்துவம்
17	சொத்து முகாமைத்துவமும் மதிப்பீடும்
18	வணிகவியல்
19	கலை
20	கலை - SP
21	கலை - SAB
22	முகாமைத்துவக் கற்கைகள் - TV
23	கட்டிடக்கலை
24	வடிவமைப்பு (கட்டிடக்கலை)
25	சட்டம்
26	தகவல் தொழில்நுட்பம்
27	முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும்
28	பொது முகாமைத்துவம் (சிறப்பு)
29	தொடர்பாடல் கற்கைகள்
30	பட்டினமும் நாடும் திட்டமிடல்
31	சமாதானமும் முரண்பாடு தீர்த்தலும்
32	ஆயுர்வேத மருத்துவமும் அறுவை சிகிச்சையும்
33	யுனானி மருத்துவமும் அறுவை சிகிச்சையும்
34	நவநாகரிக வடிவமைப்பும் உற்பத்தி அபிவிருத்தியும்
35	உணவு விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்
36	சித்த மருத்துவம்
37	தாதியியல்
38	தகவலும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பமும்
39	விவசாயத் தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும்
50	சுகாதார விருத்தி
51	மருந்தகவியல்
52	மருத்துவ ஆய்வுகூட விஞ்ஞானங்கள்
53	ஊடுகதிர்ப்படமெடுப்பு
54	இயன் மருத்துவம்

குறியீடு	கற்கை நெறி
55	சூழல் பேணலும் முகாமைத்துவமும்
56	வசதிகள் முகாமைத்துவம்
57	போக்குவரத்தும் தேவைகள் விநியோக ஒழுங்கமைப்பு முகாமைத்துவமும்
58	மூலக்கூற்று உயிரியலும் உயிரிசாயனவியலும்
59	கைத்தொழில் புள்ளிவிபரவியலும் கணிதவியல் நிதியும்
60	புள்ளிவிபரவியலும் செயற்பாட்டு ஆராய்ச்சியும்
61	கணக்கிடலும் முகாமைத்துவமும்
62	மீன்பிடித்தலும் கடல்சார் விஞ்ஞானங்களும்
63	இஸ்லாமிய கற்கைகள்
64	விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்
65	கணனி விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்
66	தொழில் முயற்சியும் முகாமைத்துவமும்
67	விலங்கு விஞ்ஞானம்
68	சங்கீதம்
69	நடனம்
70	சித்திரமும் வடிவமைப்பும்
71	நாடகமும் அரங்கமும்
72	கட்டிடமும் தொழில்நுட்பவியல் கலையும்
73	ஏற்றுமதி விவசாயம்
74	தேயிலை தொழில்நுட்பமும் பெறுமதி சேர்ப்பும்
75	கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்பம்
76	கனிப்பொருள் வளங்களும் தொழில்நுட்பமும்
77	வியாபாரத் தகவல் முறைமைகள் (சிறப்பு)
79	முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் (SEUSL)
80	கணக்கிடலும் தகவல் முறைமைகளும்
81	உடற்றொழில் கல்வி
82	விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும்
83	பேச்சும் செவிமடுத்தலும் விஞ்ஞானம்
84	அரபு மொழி
85	சித்திரமும் சிற்பமும்
86	விலங்கு விஞ்ஞானமும் மீன் பிடித்தலும்
87	உணவு உற்பத்தியும் தொழில்நுட்ப முகாமைத்துவமும்
88	நீர்வாழ் வளங்கள் தொழில்நுட்பம்
89	பனை இனத்தாவரம் மற்றும் இறப்பர் பால் தொழில்நுட்பமும் பெறுமதி சேர்ப்பும்
90	விருந்தோம்பல், சுற்றுலா மற்றும் நிகழ்ச்சிகள் முகாமைத்துவம்
91	தகவல் தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும்

பல்கலைக்கழகம்/வளாகம்/நிறுவகத்திற்கு வழங்கப்பட்டிருள்ள குறியீடுகள்

குறியீடு	பல்கலைக்கழகம்/வளாகம்/நிறுவகம்
A	கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்
B	பேராதனை பல்கலைக்கழகம்
C	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்
D	களனி பல்கலைக்கழகம்
E	யாழ்ப்பாண பல்கலைக்கழகம்
F	உறுகுணை பல்கலைக்கழகம் (மாத்தறை)
G	மொறட்டுவை பல்கலைக்கழகம்
H	கிழக்கு பல்கலைக்கழகம், இலங்கை (மட்டக்களப்பு)
J	இலங்கை தென் கிழக்கு பல்கலைக்கழகம் (ஒலுவில்)
K	இலங்கை ரஜரட்டை பல்கலைக்கழகம் (மிகிந்தலை)
L	இலங்கை சபரகமுவ பல்கலைக்கழகம் (பெலிகுல் ஓய)
M	இலங்கை வயம்ப பல்கலைக்கழகம் (குளியாபிட்டிய)
N	சுதேச மருத்துவ நிறுவகம்
P	கம்பஹா விக்ரமாராச்சி ஆயுர்வேத நிறுவகம்
R	யாழ்ப்பாண பல்கலைக்கழகம் (வவுனியா வளாகம்)
S	கொழும்பு பல்கலைக்கழகம் (சிறீபாளி வளாகம்)
T	கொழும்பு பல்கலைக்கழக கணனிக் கல்லூரி
U	இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம் (பதுளை)
W	கிழக்கு பல்கலைக்கழகம், இலங்கை (திருகோணமலை வளாகம்)
Y	சுவாமி விபுலானந்தர் அழகியற் கற்கைகள் நிறுவகம் (கிழக்கு)
Z	கட்புல, அரங்கேற்றக்கலைகள் பல்கலைக்கழகம்

பல்கலைக்கழகங்களில்/வளாகங்களில்/நிறுவகங்களில் உள்ள கற்கை நிறுவகங்கள்

பல்கலைக்கழகம்/ வளாகம்/ நிறுவகம் (குறியீடு)	கிடைக்கக்கூடிய கற்கைநெடுகள் (குறியீடு)																			
	A	1	6	13	16	19	25	54	58	59										
B	1	2	3	6	8	13	16	19	25	35	37	39	51	52	53	54	60	61	86	
C	1	6	13	16	17	18	19	28	35	37	51	52	77							
D	1	6	13	16	18	19	27	31	55	83										
E	1	4	6	12	13	16	19	25	36	37	51	52	68	69	70					
F	1	4	6	8	12	13	16	19	37	51	52	62								
G	8	9	10	11	23	24	26	30	34	56	57	91								
H	1	4	6	13	16	18	19	37												
J	6	13	16	18	19	63	79	84												
K	1	4	7	15	16	19	38	50												
L	4	7	14	15	16	21	35	80	81	82										
M	4	5	15	16	87															
N	32	33																		
P	32																			
R	7	15	22	38																
S	20																			
T	12	38																		
U	64	65	66	67	73	74	75	76	88	89	90									
W	12	22	29	36																
Y	68	69	71	72																
Z	68	69	71	85																

தபால் அட்டை (கிடைத்தமை பற்றி அறிவிக்கும் அட்டை)

விண்ணப்பம் கிடைத்தமை பற்றி அறிவிக்க விண்ணப்பப் படிவத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள தபால் அட்டையில் உங்கள் பெயரையும், முகவரியையும் எழுதவும். ஆனால், தபால் அட்டையை துளையிலிருந்து கிழித்தெடுக்காதீர்கள்.

மேலதிக தகவல்

உளச்சார்புப் பரீட்சை

பின்வரும் கற்கை நெறிகளுக்கு பரீட்சார்த்திகள் சம்பந்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகத்தினால் நடாத்தப்படும் உளச்சார்புப் பரீட்சையில் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும். சம்பந்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகம் உளச்சார்புப் பரீட்சைக்குத் தோற்ற விண்ணப்பதாரிகளிடமிருந்து விண்ணப்பங்கள் கோரி பத்திரிகை அறிவித்தலொன்றைப் பிரசுரிக்கும். பரீட்சார்த்திகள் மேலதிக விபரங்களுக்கு சம்பந்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகத்தின் பதிவாளரோடு அல்லது உரிய பீடங்களின் பீடாதிபதிகளோடு தொடர்பு கொள்ள முடியும்.

குறியீடு	கற்கைநெறி	பல்கலைக்கழகம்/வளாகம்/நிறுவகம்
20	கலை (SP)	சிறிபாளி
23	கட்டிடக்கலை	மொற
24	வடிவமைப்பு (கட்டிடக்கலை)	மொற
26	தகவல் தொழில்நுட்பம்	மொற
27	முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும்	கள
34	நவநாகரிக வடிவமைப்பும் உற்பத்தி அபிவிருத்தியும்	மொற
38	தகவலும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பமும்	ரஜ வவுனியா கொபகக
64	விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்	ஊவெப
65	கணனி விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்	ஊவெப
66	தொழில் முயற்சியும் முகாமைத்துவமும்	ஊவெப
67	விலங்கு விஞ்ஞானம்	ஊவெப
68	இசை *	யாப கஅப சவிஅகநி
69	நடனம் *	யாப கஅப சவிஅகநி
70	சித்திரமும் வடிவமைப்பும்	யாப
71	நாடகமும் அரங்கமும் *	கஅப சவிஅகநி
72	கட்புலமும் தொழில்நுட்பவியல் கலையும்	சவிஅகநி
73	ஏற்றுமதி விவசாயம்	ஊவெப
74	தேயிலை தொழில்நுட்பமும் பெறுமதி சேர்ப்பும்	ஊவெப
75	கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்பம்	ஊவெப
76	கனிப்பொருள் வளங்களும் தொழில்நுட்பமும்	ஊவெப
80	கணக்கிடலும் தகவல் முறைமைகளும்	சப
81	உடற்றொழில் கல்வி	சப
82	விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும்	சப
85	சித்திரமும் சிற்பமும் *	கஅப
88	நீர்வாழ் வளங்கள் தொழில்நுட்பம்	ஊவெப
89	பனை இனத்தாவரம் மற்றும் இறப்பர் பால் தொழில்நுட்பமும் பெறுமதி சேர்ப்பும்	ஊவெப
90	விருந்தோம்பல், சுற்றுலா மற்றும் நிகழ்ச்சிகள் முகாமைத்துவம்	ஊவெப
91	தகவல் தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும்	மொற

மொற - மொறட்டுவை பல்கலைக்கழகம்

ரஜ - இலங்கை ரஜரட்டை பல்கலைக்கழகம்

யாப - யாழ்ப்பாண பல்கலைக்கழகம்

தெகி - இலங்கை தென்கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்

சவிஅகநி - சவாமி விபுலானந்தர் அழகியற் கற்கைகள் நிறுவகம்

சிறிபாளி - சிறிபாளி வளாகம்

கஅப - கட்புல, அரங்கேற்றக்கலைகள் பல்கலைக்கழகம்

கள - களனி பல்கலைக்கழகம்

ஊவெப - ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்

ரீஜ - ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்

சப - இலங்கை சப்ரகமுவ பல்கலைக்கழகம்

கொபகக - கொழும்பு பல்கலைக்கழக கணனி கல்லூரி

வவுனியா - வவுனியா வளாகம்

* இசை, நடனம், நாடகமும் அரங்கமும், கலையும் சிற்பமும் ஆகியவற்றிற்கு பாட முனைப்பிலான செயன்முறைப் பரீட்சை கட்புல, அரங்கேற்றல் கலைகள் பல்கலைக்கழகத்தினால் நடாத்தப்படும்.

க.பொ.த (சா/த) தேவைப்பாடுகள்

தனது விருப்பரிமைகளின் மத்தியில் கற்கையின் கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள கற்கையின் பாடநெறிகளை பட்டியல்படுத்தியுள்ள ஒவ்வொரு பரீட்சார்த்தியும் க.பொ.த. (சா/த.)இல் தேவையான சித்தியைப் தான் பெற்றுள்ளதாக எடுத்துக் காட்டும் மூலத்திலான 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.

குறியீடு	கற்கைநெறி	க.பொ.த (சா/த)		
		ஆங்.	கணி.	விஞ்.
11	கணிய அளவையியல்	C	C	S
20	கலை - SP	S		
23	கட்டிடக்கலை	S	C	
24	கட்டிடக்கலை	S	C	
25	சட்டம்	C		
29	தொடர்பாடல் கற்கைகள்	C		
30	பட்டின மற்றும் நாட்டுத் திட்டமிடல்	C	C	
34	நவநாகரீக வடிவமைப்பும் உற்பத்தி அபிவிருத்தியும்	S	C	
37	தாதியியல்	S		
38	தகவலும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பமும்	C	C	
51	மருந்தகவியல்	S		
52	மருத்துவ ஆய்வுகூட விஞ்ஞானங்கள்	S		
53	ஊடுகதிர்ப்படமெடுப்பு	S		
54	இயன் மருத்துவம்	S		
56	வசதிகள் முகாமைத்துவம்	C	C	S
61	கணக்கிடலும் முகாமைத்துவமும்		C	
80	கணக்கிடலும் தகவல் முறைமைகளும்	C		
91	தகவல் தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும்	C	C	

ஆங். - ஆங்கிலம்

கணி. - கணிதம் I, II

விஞ். - விஞ்ஞானம் I, II

(ஆ) பல்கலைக்கழக அனுமதிக்கான விண்ணப்பம்

குறிப்பு 1. இவ்விண்ணப்பப் படிவத்தின் வலது பக்க மேல் மூலையில் உள்ள கூட்டில் எதுவும் எழுதப்படலாகாது.

குறிப்பு 2. இப்படிவம் சிங்களத்தில்/தமிழில்/ஆங்கிலத்தில் நிரப்பப்படலாம்.

1. பெயரை முதலெழுத்துக்களுடனும், முதலெழுத்துக்களால் குறிக்கப்படும் பெயர்களுடனும் **தெளிவாக எழுதவும்.**

2. (i) **நிரந்திரமான முகவரி :**

முழு விலாசத்தையும் தெளிவாக பெரிய எழுத்துக்களில் எழுதவும். விலாசத்தில் தெரிவிற்கு முன் மாற்றம் ஏதும் ஏற்பட்டால் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவிற்கும், தெரிவின் பின் ஏற்பட்டால் சம்பந்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகத்திற்கும் உடனடியாக அறிவிக்கவும்.

(ii) **வதிவுக் காலம்:**

முன்று கூண்டுகளிலும் முறையே எத்தனை வருடங்கள், மாதங்கள், நாட்கள் எனக் குறிப்பிடவும்.

உ.ம் :

10 Yrs	05 Mths	20 Days
--------	---------	---------

3. **நிருவாக மாவட்டமும் இலக்கமும்:**

நிருவாக மாவட்டங்களும் அவற்றிற்கு ஒதுக்கப்பட்ட இலக்கங்களும் தொடர்பாக மேலே 'கணனித் தரவுப் பத்திரத்தை' நிரப்புவதற்கான அறிவுறுத்தல்களின் கீழ் இல.8ஐப் பார்க்கவும்.

4. அனுமதிக்கான நிருவாக மாவட்டம்: மேலே 'கணனித் தரவுப் பத்திரத்தை' நிரப்புவதற்கான அறிவுறுத்தல்களின் கீழ் இல.8ஐயும், கைநூலில் 'அபேட்சகர்களின் மாவட்டங்களை நிர்ணயித்தல்', பந்தி 4ஐயும் பார்க்கவும்.
5. 8ஆம் கூண்டை நிரப்பும் போது பரீட்சைகள் பற்றிய விபரங்களை கால வரிசைப்படி குறிப்பிடவும். உ.ம. :இத்தடவைக்கு முன்பு 2006 மேயிலும், 2007 ஆகஸ்டிலும் க.பொ.த. (உ.த.) பரீட்சையை இரு தடவைகள் எடுத்திருந்தால், பின்வருமாறு கூட்டை நிரப்பவும்.

Year/Month of Exam.	Index No.	Subjects with Grades		
		1	2	3
2007 August	6324500	Econ. (C)	English (S)	History (C)
2008 August	8314050	Econ. (C)	English (S)	History (C)

6. கேட்கப்பட்ட வினாவுக்கான உங்கள் பதிலுக்கு உரிய கூட்டில் 'X' அடையாளம் இடவும். உ.ம. (1) (2)

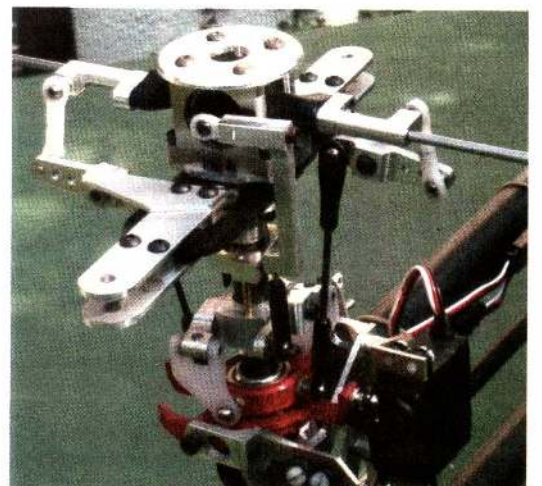
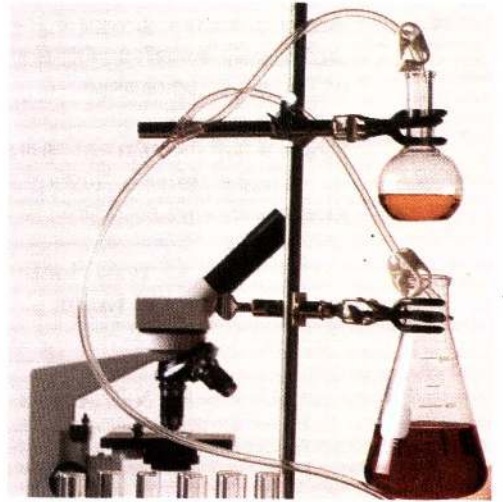
'ஆம்' எனப் பதில் என்றால்

Yes	No
X	

'பாடசாலைப் பரீட்சார்த்தி' எனப் பதில் என்றால்

School Candidate	X
Private Candidate	

7. க.பொ.த. (உ.த.) பரீட்சைக்கு தனிப்பட்ட பரீட்சார்த்திகளாக அமர்ந்த பரீட்சார்த்திகளால் 12ஆம் பகுதி நிரப்பப்படத் தேவையில்லை. க.பொ.த. (உ.த.) பரீட்சைக்கு பாடசாலைப் பரீட்சார்த்திகளாக அமர்ந்த பரீட்சார்த்திகள் அவர்கள் பாடசாலையில் சேர்ந்த, விட்டு விலகிய சரியான திகதிகளை குறிப்பிட வேண்டும். ஏதேனும் மாற்றங்கள் இருப்பின் அனைத்துக்கும் தம் குறுகிய கையொப்பத்தை கல்லூரி அதிபர்கள் இடவேண்டும்.
8. பகுதி 13ஐ க.பொ.த. (உ.த.) பரீட்சையை பாடசாலை பரீட்சார்த்தியாக அமர்ந்தவர்கள் நிரப்பத் தேவையில்லை. க.பொ.த. (உ.த.) பரீட்சையில் தனிப்பட்ட பரீட்சார்த்திகளாக அமர்ந்தவர்கள் தாம் 01.08.2006இலிருந்து பாடசாலைகளில் சேர்ந்த, விட்டு விலகிய சரியான திகதிகளைத் தெளிவாகக் குறிப்பிடவேண்டும். விண்ணப்பத்தோடு பாடசாலை விலகற் சான்றிதழின் மூலப்பிரதியையும் (Original of the School Leaving Certificate) (பொருந்துமேயாயின்), நிரந்தர வதிவிடத்தை நிரூபிக்கும் ஆவணங்களான மாவட்டத் தேர்தல் அலுவலகத்தில் கிடைக்கப் பெறும் தேர்தல் தொகுதி இடாப்பின் பிரீத்தெடுப்புகள் (ஆண்டு 2006, 2007, 2008 மற்றும் 2009) (Extracts of Electoral Register), (பிரதேச செயலாளரினால் மேலொப்பமிடப்பட்டு உத்தியோகபூர்வ முத்திரையிடப்பட்ட) கிராம சேவகரின் சான்றிதழ் ஆகியவற்றை விண்ணப்பத்துடன் அனுப்பி வைக்க வேண்டும். இவற்றை விண்ணப்பத்துடன் அனுப்பி வைக்கத் தவறின் விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும்.
9. 14ஆம் கூட்டை நிரப்புவதற்கு முன் பந்தி 09ஐயும், 'கணனித் தரவுப் பத்திரத்தை' நிரப்புவதற்கான அறிவுறுத்தல்களின் கீழ் உள்ள இல. 16ஐயும் பார்க்கவும். விருப்பத் தெரிவுகளை விண்ணப்ப முடிவு திகதியிலிருந்து ஒரு மாத காலம் முடிவடைந்ததன் பின் மாற்ற இடமளிக்கப்பட மாட்டாது என்பதைத் தெளிவாகப் புரிந்து கொள்ள வேண்டும். இங்கு குறிப்பிடப்பட்டுள்ள விருப்பொழுங்கும், கணனித் தரவுப் பத்திரத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள விருப்பொழுங்கும் ஒன்றாக இருத்தல் வேண்டும்.
10. ஒவ்வொரு விண்ணப்பதாரியும் பகுதி 15இல் உள்ள 'விண்ணப்பதாரியின் பிரகடனத்தில்' ஒப்பமிடல் வேண்டும்.
11. க.பொ.த. (உ.த.) பரீட்சையை பாடசாலை பரீட்சார்த்தியாய் அமர்ந்தோர் பகுதி 16இல் உள்ள எல்லாக் கூடுகளும் சரியாக நிரப்பப்படுவதை நிச்சயப்படுத்திக் கொள்ள வேண்டும். கல்லூரி அதிபர் அவரது கையொப்பமிட்டு, பாடசாலை உத்தியோகபூர்வ முத்திரையை இட்டு திகதியிட வேண்டும்.
12. தனிப்பட்ட பரீட்சார்த்தியாய் க.பொ.த. (உ.த.) பரீட்சைக்கு அமர்ந்தோர் பகுதி 17இல் உள்ள அத்தாட்சிப்படுத்துதல் சரியாகவும்/துல்லியமாகவும் செய்யப்பட்டதை நிச்சயப்படுத்திக் கொள்ள வேண்டும். இப்பகுதி பாடசாலை பரீட்சார்த்திகளால் நிரப்பப்படத் தேவையில்லை.



பகுதி நான்கு

கற்கை நெறிகளின் விபரங்கள்

இணைப்பு 1

சுருக்கம்

பிர. கணிதம் - பிரயோக கணிதம்	ஆ.ந. த.தொ	- ஆய்வு நடவடிக்கையும், தகவல் தொழில்நுட்பமும்
அடி. இல. - அடிப்படை இலத்திரனியல்		
பௌ. விஞ். - பௌதிக விஞ்ஞானம்	உ.யி. விஞ்.	- உயிரியல் விஞ்ஞானம்
தூய கணி. - தூய கணிதம்	கண. விஞ்.	- கணனி விஞ்ஞானம்
புள்ளி. - புள்ளிவிபரவியல்	கைத். முகா.	- கைத்தொழில் முகாமைத்துவம்
கணி. - கணிதம்	புள்ளி. கண. விஞ்.	- புள்ளிவிபரவியலும் கணனி விஞ்ஞானமும்
மி.வை. விஞ். - மிருக வைத்திய விஞ்ஞானம்	முகா. விஞ்.	- முகாமைத்துவ விஞ்ஞானம்
ந.வ.உ.அ. - நவநாகரிக வடிவமைப்பும் உற்பத்தி அபிவிருத்தியும்		

க./மொ : கற்பிக்கும் மொழி

S - சிங்களம்

T - தமிழ்

E - ஆங்கிலம்

A - அரபு

கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்

கற்கைநெறி	பாடச்சேர்க்கை (வித்திரைக்கப்பட்டவிடத்து)	க./மொ
கலை	-	S/T/E
கலை (SP) †	-	S
முகாமைத்துவம்	-	E
சட்டம்	-	S/T/E
மருத்துவம்	-	E
இயன் மருத்துவம்	-	E
கைத்தொழில் புள்ளிவிபரவியலும் கணி. நிதி. *	-	E
மூலக்கூற்று உயிரியலும் உயிரிரசாயனவியலும் *	-	E
உ.யி. விஞ்ஞானம் *	கணனி விஞ்ஞானத்துடன் தாவரவியல், இரசாயனவியல், விலங்கியல்	E
உ.யி. விஞ்ஞானம் *	கணனி விஞ்ஞானத்துடன் தாவரவியல், உயிர் இரசாயன, விலங்கியல்	E
உ.யி. விஞ்ஞானம் *	கணனி விஞ்ஞானத்துடன் தாவரவியல், சுற்றாடல் விஞ்ஞானம், விலங்கியல்	E
உ.யி. விஞ்ஞானம் *	கணனி விஞ்ஞானத்துடன் தாவரவியல், இரசாயன, சுற்றாடல் விஞ்ஞானம்	E
உ.யி. விஞ்ஞானம் *	கணனி விஞ்ஞானத்துடன் தாவரவியல், இரசாயன, உயிர் இரசாயனவியல்	E
உ.யி. விஞ்ஞானம் *	கணனி விஞ்ஞானத்துடன் விலங்கியல், இரசாயன, உயிர் இரசாயனவியல்	E
பௌ. விஞ்ஞானம் *	கணனி விஞ்ஞானத்துடன் பிரயோக கணி., பௌதிகவியல், இரசாயனவியல்	E
பௌ. விஞ்ஞானம் *	கணனி விஞ்ஞானத்துடன் பிரயோக கணி., தூய கணிதம், இரசாயனவியல்	E
பௌ. விஞ்ஞானம் *	கணனி விஞ்ஞானத்துடன் பிரயோக கணி., இரசாயன, புள்ளிவிபரவியல்	E
பௌ. விஞ்ஞானம் *	கணனி விஞ்ஞானத்துடன் பிரயோக கணி., புள்ளி விபர., பௌதிகவியல்	E
பௌ. விஞ்ஞானம் *	கணனி விஞ்ஞானத்துடன் பிரயோக கணி., தூய கணிதம், புள்ளிவிபரவியல்	E
பௌ. விஞ்ஞானம் *	கணனி விஞ்ஞானத்துடன் பிரயோக கணி., தூய கணிதம், பௌதிகவியல்	E

* ஒரு திறமை பெறுமதி அடிப்படையிலான 'மொடியலர்' நெறி அலகு முறையொன்றை விஞ்ஞானப் பீடம் கொண்டுள்ளது. மூலாதார பாடங்கள், இஷ்டமான தெரிவு மற்றும் அவர்களது தொழில் இலக்குகளை உற்சாகம் ஊட்டும் உயர்வான பாடநெறிகள், ஆகியவற்றில் பொருத்தமான சேர்க்கையினை மாணவர்கள் தொடர முடியும். விஞ்ஞானப் பீடத்திற்கு பிரவேசிக்கும் எல்லா மாணவரும் கணனி விஞ்ஞானத்தை ஒரு பாடமாக படிக்கக்கூடிய வாய்ப்பு உள்ளது. கணனி விஞ்ஞான கற்கை நெறி முறை கொழும்பு பல்கலைக்கழக கணனிக் கல்லூரியினால் (கொ.ப.க.க.) நடாத்தப்படும். மேலே நிரற்படுத்தப்பட்ட உயிரியல் விஞ்ஞானங்கள், பௌதிக விஞ்ஞானங்கள் ஆகியவற்றின் முதல் இரண்டு வருடங்களின் பாட சேர்க்கைகளுக்கான தெரிவு பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் பின்பற்றப்படும் அனுமதி முறையின் அடிப்படையில் அமைந்திருக்கும்.

முதல் இரண்டு வருடங்களின் போது விஞ்ஞான பீடத்திற்கு பிரவேசிக்கும் சகல மாணவர்களும் தமக்கு பொருத்தமான சேர்க்கையில் இருந்து பாடங்களின் மூலாதார நெறிகளை பின்பற்றுகின்றனர். பலவிதமான பாடங்களிலிருந்து இடத் தெரிவுப் பாடங்களைத் தேர்ந்தெடுக்கலாம். மூன்றாவது வருடத்தின் போது, மூன்று வருட பொது பட்ட நெறியைத் தொடரும் மாணவர்களுக்குப் பல தொடரான கற்கை நெறிகளை பயில்வதற்கான வாய்ப்பளிக்கப்படும். முதல் இரண்டு வருடங்களில் திறமைகளை வெளிகாட்டும் மாணவர்கள் வழமையான மற்றும் தொழில்நுட்ப /கைத்தொழில்துறை அடிப்படையிலான பல தொடரான நான்கு வருட விசேட பட்ட நெறிகளில் ஒன்றிற்கு சேர்ந்து கொள்ளும் வாய்ப்பு உள்ளது.

இரசாயன உயிரியல், இரசாயனவியல், நிதிசார் மற்றும் வியாபார கணிதவியல், இயந்திரவியல், பௌதிகம், சூழல் விஞ்ஞானம், கணிதம், மருந்தகவியல், பௌதிகவியல், தாவர உயிர் தொழில்நுட்பம், தாவர விஞ்ஞானம், புள்ளிவிபரவியல், விலங்கியல் (வனவாய்வு பேணலும் முகாமைத்துவமும், பூச்சியியல், ஒட்டுண்ணியியல், பறவையியல்) மற்றும் கருவிற்குரிய மருத்துவ விஞ்ஞானம் போன்ற விசேட பட்ட நெறிகள் பீடத்தினால் உயிரியல் மற்றும் பௌதிக விஞ்ஞான துறைகளுக்கு வழங்கப்படும். பலமான கணனி அம்சங்களுடன் பெருமளவு விசேட பட்டங்களும் கிட்டும். அவை வருமாறு: உயிர் தகவல், கணிப்பீட்டு இரசாயனவியல், கணிப்பீட்டு பௌதிகவியல், கணனி விஞ்ஞானத்துடனான கணிதமும் புள்ளிவிபரவியலும், மற்றும் புள்ளிவிபரவியலும் கணனி விஞ்ஞானமும்.

மூலக்கூற்று உயிரியலும் உயிரிசாயனவியலும், இசாயனவியல் ஆகியனவே மூலக்கூற்று உயிரியலும், உயிரிசாயனவியலும் பிரிவுகளுக்கு கீட்டுகின்ற விசேட பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களாகும் (மட்டுப்பட்ட எண்ணிக்கையிலான இடங்கள்).

கைத்தொழில் புள்ளிவிபரவியலும் கணிதவியல் நிதியமுமே கைத்தொழில் புள்ளிவிபரவியலும், கணிதவியல் நிதியமுமே பிரிவுக்கு கீட்டுகின்ற விசேட பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களாகும்.

அரங்கேற்றல் கலைகளின் சிறப்பு பட்டம்

வழங்கப்பட்டுள்ள பாடவிதானத்தின் கீழ் செயல் நிறைவேற்றக் கலைகளின் சிறப்புப் பட்டப்படிப்பினை நிறைவு செய்வதற்கு மாணவர் ஒருவன் நான்கு வருட கல்விக் காலத்தின் பொழுது 43 கற்கை நெறிகளை உள்ளடக்கிய கல்வி நிகழ்ச்சித்திட்டம் ஒன்றினை பூர்த்தி செய்ய வேண்டும். பூர்த்தி செய்யப்பட வேண்டிய 43 கற்கை நெறிகள் ஆவன 26 பிரதான கற்கை நெறிகள், 6 அடிப்படை கற்கை நெறிகள் மற்றும் 11 தெரிவு கற்கை நெறிகளை உள்ளடக்கியதாகும். இக்கற்கை நெறி பாடவிதானத்தின் சுருக்க கட்டமைப்பு கீழே தரப்பட்டுள்ளது. பிரதான அலகு ஒவ்வொன்றும் 45 மணித்தியாலங்களைக் கொண்டிருக்கும்.

பிரதான கற்கை நெறிகள்

நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் கட்டாயமானவை என்ற வகையில் 26 கற்கை நெறிகள் உள்ளன. இந்தக் கற்கை நெறிகள் ஒரு தொகுதி 'செய்முறை நெறிகளை' உள்ளடக்குகின்ற 7 கற்கை அலகுகளில் வழங்கப்படுகின்ற பாட நெறிகள் நடனம், சங்கீதம், நாடகமும் அரங்கியலும் என 3 பாடப்பரப்புக்களிலிருந்து தெரிவு செய்யப்பட்டவையாக இருக்கும். எனவே, பிரதான அலகு ஒன்று ஒவ்வொன்றும் 45 மணித்தியாலங்களை உள்ளடக்கிய மூன்று சம ஒழுங்கு நெறிகளைக் கொண்டதாக இருக்கும் என்பதுடன், மாணவர் ஒருவர் ஒரு தெரிவுசெய்யப்பட்ட செய்முறை பாடநெறியை 4 வருட காலப் பகுதியில் பின்பற்றுவார்.

அடிப்படை கற்கை நெறிகள் மற்றும் தெரிவுக் கற்கை நெறிகள்

செயல் நிறைவேற்ற கலைகளின் களத்தினை ஊடறுத்துச் செல்கின்ற ஒரு சில முக்கிய துறைகளை உள்ளடக்கும் முகமாக வடிவமைக்கப்பட்டுள்ள 6 அடிப்படை கற்கை நெறிகள் இதில் காணப்படுகின்றன. இவை சகல மாணவர்களுக்கும் கட்டாயக் கற்கை நெறிகளாக வழங்கப்படும். 30 தெரிவுக் கற்கை நெறிகள் உள்ளன. சங்கீதம், நடனம், நாடகமும் அரங்கியலும், சினிமா, கலையும் வடிவமைப்பும் என்ற 5 பாடத்துறைகளுடன் தொடர்புபட்ட விடயங்களை இவை கொண்டிருக்கும். மாணவர்கள் அவர்களது குறிப்பிட்ட தேவைகளுக்கு அமைவாக வழங்கப்படுகின்ற 30 அலகுகளில் 11 அலகுகளை மாத்திரம் தெரிவு செய்வதற்கு கடமைப்பட்டுள்ளார்கள்.

குறிப்பு : குறைந்தது 5 மாணவர்கள் ஒரு கற்கை நெறிக்கு பதிவு செய்திருந்தால் மாத்திரமே அது தொழிற்படத் தொடங்கும். பிரதானம் மற்றும் தெரிவு கற்கை நெறிகளுக்கு இத்தேவை பிரயோகிக்கப்படும்.

வெகுசன ஊடகத்தில் பி.ஏ (சிறப்பு)

அச்ச ஊடகத்துறை, வானொலி ஒலிபரப்பு ஊடகத் துறை, ஊடகத் துறையின் கோட்பாடும் வரலாறும் போன்ற சிறப்புக் கற்கை நெறிகளை உள்ளடக்கியதாக கொழும்புப் பல்கலைக்கழக ஸ்ரீபாளி வளாகத்தின் வெகுசன ஊடகத்துறை நான்கு வருட சிறப்புப்பட்டபடிப்பு நெறி ஒன்றினை வெகுசன ஊடகத்துறையில் வழங்கவுள்ளது.

இந்தப்பட்டப் படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் பிரதான நோக்கமாக இருப்பது வெகுசன ஊடகத்துறையின் எண்ணக்கருவியல் கோட்பாடு மற்றும் பயிற்சி அறிவு என்பனவற்றில் நிரம்பிய அறிவு கொண்ட பட்டதாரிகளை உருவாக்குதல் ஆகும்.

வெகுசன ஊடகத்துறையில் சிறப்புப்பட்டப் படிப்பு பின்வரும் கற்கை நெறிகளைக் கொண்டிருக்கும்.

1. பிரதான கற்கைநெறி
2. அடிப்படைக் கற்கைநெறிகள்
3. தெரிவுக் கற்கைநெறிகள்
4. சேவைசார் கற்கைநெறிகள்

வெகுசன ஊடகத்துறையினால் வழங்கப்படும் கற்கை நெறிகளின் எண்ணிக்கை 80 ஆகும். இவற்றில் ஆகக் குறைந்தது 43 கற்கை நெறிகளையாவது மாணவர் ஒருவர் சிறப்புப் பட்டப்படிப்பு தகைமை பெறுவதற்கு பாட நெறியாக செய்திருத்தல் வேண்டும். இந்தக் கற்கை நெறிகள் பின்வரும் பிரதான நெறிகளுடன் இணைக்கப்படும். அவை யாவன: அச்ச ஊடகக் கற்கைகள், வானொலி ஒலிபரப்பு, ஊடகக் கற்கை, தொலைக்காட்சி ஊடகக் கற்கை, ஊடக சமூகவியல், ஊடக உளவியல்துறை, ஊடக மாணவியல், தத்துவம், கலாசாரவியல், இலக்கியக் கற்கைகள், அரசியல் பொருளாதாரம், பதிப்பித்தல், தகவல் தொழில்நுட்பம்.

தேவைப்படுகின்ற பயிற்சி அறிவு எமது வளாகத்தில் உள்ள நவீன கலையகத்திலும், ஏனைய அரச தனியார் ஊடகத்துறை நிறுவனங்களில் உள்ள கலையகங்கள் மூலமும் வழங்கப்படும்.

பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்

கற்கைநெறி	பாடச்சேர்க்கை (விதித்துரைக்கப்பட்ட வீடத்து)	க./மொ
கலை	-	S/T/E
சட்டம்	-	E
மருத்துவம்	-	E
பல் அறுவைச் சிகிச்சை	-	E
விலங்கு மருத்துவ விஞ்ஞானம்	-	E
விவசாய தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும் +	-	E
உணவு விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும் †	-	E
விலங்கு விஞ்ஞானமும் மீன்பிடித்தலும்	-	E
இயந்திரவியல் #	-	E
உயிரியல் விஞ்ஞானம் *	-	E
பௌதிக விஞ்ஞானம் *	-	E
புள்ளிவிபரவியலும் செயற்பாட்டு ஆராய்ச்சியும்	-	E
கணக்கிடலும் முகாமைத்துவமும்	-	E
தாதியியல்	-	E
மருந்தகவியல்	-	E
மருத்துவ ஆய்வுகூட விஞ்ஞானங்கள்	-	E
ஊடுகதிர்ப்பட மெடுப்பு	-	E
இயன் மருத்துவம்	-	E
முகாமைத்துவம் (வியாபார நிருவாகம்)	-	E

விவசாய பீடம்

- மூன்று பட்டப் படிப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை விவசாய பீடம் வழங்குகின்றது. அவை வருமாறு:
- (அ) விவசாய தொழில்நுட்பத்திலும் முகாமைத்துவத்திலும் விஞ்ஞான இளமாணி (விவசாய தொழில்நுட்பத்திலும் முகாமைத்துவத்திலும் பீ.எஸ்சி)
 - (ஆ) உணவு விஞ்ஞானத்திலும் தொழில்நுட்பத்திலும் விஞ்ஞான இளமாணி (உணவு விஞ்ஞானத்திலும், தொழில்நுட்பத்திலும் பீ.எஸ்சி)
 - (இ) விலங்கு விஞ்ஞானமும் மீன்பிடித்தலும் விஞ்ஞான இளமாணி (விலங்கு விஞ்ஞானமும் மீன்பிடித்தலும் பீ.எஸ்சி)

(அ) விவசாய தொழில்நுட்பத்திலும் முகாமைத்துவத்திலும் விஞ்ஞான இளமாணி (விவசாய தொழில்நுட்பத்திலும் முகாமைத்துவத்திலும் பீ.எஸ்சி)

விவசாய விஞ்ஞான தொழில்நுட்ப முகாமைத்துவமாணி பட்டப்படிப்பு ஒரு தனித்துவமான கற்கைநெறி. நான்கு வருடங்களை (8 பருவங்கள்) கொண்ட கற்கைநெறி, எதிர்கால சவால்களை எதிர்கொள்வதற்கு மிகக் கவனமாக வடிவமைக்கப்பட்டதும் அதேவேளை திறமையான கற்கைநெறிகளுடனும், உயர் தரத்துடனும் பேணப்படுவதுமாகும். மற்றும் இக்கற்கைநெறி முழுமையாக ஆங்கிலத்தினூடாக வழங்கப்படுகிறது. இப்பாடநெறி, தேவையான விகிதாசாரத்தில் செயன்முறைகளும் (ஆய்வுகூட மற்றும் வெளிக்கள), வகுப்பறை விரிவுரைகளையும் கொண்டிருப்பதால் ஒரு பட்டதாரி மாணவருக்கு விஞ்ஞான தொழில்நுட்ப, முகாமைத்துவமானது இவ்விரகுறைகளில் மிகச்சிறப்பான கற்கைகளையும் அறிவு ஆராய்ச்சி கண்டுபிடிப்புக்களை மேற்கொள்ள உதவுகிறது. ஒரு விவசாய விஞ்ஞான தொழில்நுட்ப முகாமைத்துவ பட்டதாரியின் எதிர்காலம் ஒளிமயமானதும், உத்தரவாதமானதும் உறுதியானதுமாகும்.

“முலாதாரத் திட்டம்” ஒன்றைப் பாடவிதானம் கொண்டுள்ளது. இதில் விவசாயத் தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும் என்பதில் சகல பாரிய பிரிவுகளுக்கும் மாணவர்கள் வெளிப்படுத்தப்படுகிறார்கள். முதலாவது ஆண்டின் முதலாவது அரையாண்டில் மகா இலுப்பள்ளிமையில் வழங்கப்படும் 5 மாத நீண்ட வதிவிடச் செயல்முறை சார்ந்த பயிற்சித் திட்டத்தை “முலாதாரத் திட்டம்” உள்ளடக்குவதுடன், இதில் விவசாயத் தொழில்நுட்பங்கள், முகாமைத்துவ அம்சங்களில் பண்ணையிலான செயல்முறை சார்ந்த அனுபவத்தை மாணவர்கள் பெறுகின்றார்கள். ஐந்து பாரிய கருப்பொருள் சார்ந்த துறைகளின் கீழ் முலாதாரத் திட்டங்களில் பாடநெறி வழங்கப்படுகின்றது. அதாவது, (அ) விவசாயப் பண்டங்களின் உற்பத்தியும், முகாமைத்துவமும் (ஆ) உற்பத்தி பதப்படுத்தல் தொழில்நுட்பங்கள், (இ) இயற்கை வளங்கள் முகாமைத்துவம், (ஈ) சமூக-பொருளாதார அபிவிருத்தியும், வியாபார முகாமைத்துவமும், மற்றும் (உ) வாழ்க்கைத்தொழில் அபிவிருத்தி. ‘உயர்தர திட்டத்தின்’ போது தனக்கு விரும்பிய பிரிவை மாணவர் தெரிவு செய்யமுடியும். இதில் பட்டத்தின் பிரிவுகளுக்கு இடையிலான தன்மைக்கு இணங்குகின்ற விருப்புக்குரிய பாடங்களை பாடவிதானம் உள்ளடக்குகின்றது.

கருத்திட்ட வேலை: சுதந்திரமான கருத்திட்ட வேலையொன்றுக்கு 8ஆவது அரையாண்டு (4200 தொடர்) அர்ப்பணிக்கப்பட்டுள்ளது. ஒவ்வொரு மாணவரும் 5 மாத காலமொன்றுக்கு ஆராய்ச்சி அல்லது உற்பத்தி அபிவிருத்திக் கருத்திட்டமொன்றைப் பொறுப்பேற்க வேண்டும். மாணவரின் அக்கறை மீது கருத்திட்ட வேலை தங்கியுள்ளது. கருத்திட்டம் வெற்றிகரமாக முடிக்கப்படும் போது, பட்டத்திட்டத்தின் தேவைகளைப் பகுதியளவில் நிறைவேற்றும் விதத்தில், மேற்கொள்ளப்பட்ட வேலை மீதான அடிப்படையில் ஆராய்ச்சிக் கட்டுரையொன்றை மாணவர் ஒருவர் சமர்ப்பிப்பார்.

(ஆ) உணவு விஞ்ஞானத்திலும் தொழில்நுட்பத்திலும் விஞ்ஞான இளமாணி (பீ.எஸ்சி - உணவு விஞ்ஞானமும், தொழில்நுட்பமும்)

இந்த உணவு விஞ்ஞான இளமாணி தொழில்நுட்ப பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டம் உற்பத்தி அபிவிருத்தி சிறந்த செயற்பாட்டு தொழில்நுட்பங்களையும் உணவுச் சமீபாட்டில் ஆராய்ச்சி மேற்கொள்வதிலும், உணவு நிறுவனங்களின் முகாமைத்துவ நடவடிக்கையிலும் சந்தைப்படுத்தல், மேற்பார்வையிடல், தொழில்நுட்பங்கள் என்பவற்றைக் கையாளுவதில் இயலுமையும் உடைய பட்டதாரிகளை உருவாக்குவதனை நோக்கம் கொண்டு 4 வருடங்களைக் (8 பருவங்கள்) கொண்ட பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டத்தை வழங்குகிறது. இப்பாடநெறி (அ) விஞ்ஞானரீதியான விவசாயச் செயற்பாட்டுக் கருத்தினை விளங்கிக்கொள்ளுதலும் அறிதலும் (ஆ) உணவுகளின் போசாக்கு வகிக்கும் பங்கினை புரிந்து கொள்ளுதல் (இ) தொழில்சார் நடத்தைகளும் முனைப்பாக்கமும் (ஈ) தொழில்நுட்பத் திறனும் ஆராய்ச்சி ஆற்றலளவுகளும் (உ) தனிப்பட்ட, முகாமைத்துவ மற்றும் தலைமைத்துவ குணாம்சங்கள் என்பவற்றை மாணவர்களுக்கு உட்படுத்துதல்.

பட்டத்திட்டத்திற்கு வழங்கப்பட்டுள்ள பாடநெறிகள்: பட்டத்திட்டத்தின் முதலாவது 4 அரையாண்டுகளின் போது வழங்கப்படும் சகல பாடநெறிகளும் சகல மாணவர்களுக்கும் கட்டாயமானதாகும். கடைசி 4 அரையாண்டுகளின் போது சில விருப்புக்குரிய

பாடநெறிகளுடன் கட்டாயப் பாடநெறிகள் வழங்கப்படும்.

இறுதி அரையாண்டில், பின்வரும் குறிப்பான துறைகளில் ஒன்றில் உணவுக் கைத்தொழிலில் 5- மாத ஆராய்ச்சிக் கருத்திட்டமொன்றை ஒவ்வொரு மாணவரும் பொறுப்பேற்பார்: உணவு உற்பத்தி அபிவிருத்தி, அறுவடைக்குப் பிந்திய தொழில்நுட்பம், உணவுப் பாதுகாப்பு, உணவுப் பகுப்பாய்வு, தரக்கட்டுப்பாடு, உணவு, சந்தைப்படுத்தலின் கூருணர்விலானதும், போஷாக்கிலானதுமான அம்சங்கள். ஆராய்ச்சிக் கருத்திட்டத்தை வெற்றிகரமாக முடித்த பின்னர், பட்டத்திட்டத்தின் தேவைகளைப் பகுதியளவில் நிறைவேற்றும் விதத்தில், மேற்கொள்ளப்பட்ட வேலை மீதான அடிப்படையில் ஆராய்ச்சிக் கட்டுரையொன்றை மாணவர் ஒருவர் சமர்ப்பிப்பார்.

(இ) விலங்கு விஞ்ஞானமும் மீன்பிடித்தலும் விஞ்ஞான இளமாணி (விலங்கு விஞ்ஞானமும் மீன்பிடித்தலும் பீ.எஸ்சி) பண்ணை, மாகாண, தேசிய மற்றும் பூகோள மட்டங்களில் கால்நடை மற்றும் மீன்பிடித்தல் துறைகளில் பிரச்சனைகளை அடையாளம் காண்பதிலும், பகுப்பாய்வதிலும் தன்னம்பிக்கையையும், தகுதியையும் கொண்டுள்ளது, மற்றும் தொழில்நுட்ப ரீதியில் சாத்தியமானதும், சமூக-பொருளாதார ரீதியில் பொருத்தமானதும், குழல் ரீதியில் சிறந்த தீர்வுகளையும் சுட்டிச் சொல்வதும், அமுல்படுத்துவதுமான பட்டதாரிகளை உற்பத்தி செய்யும் நோக்கத்துடன் நான்கு வருட (8 அரையாண்டு) பட்டத்திட்டமொன்றே பீ.எஸ்சி விலங்கு விஞ்ஞான, மீன்பிடித்தல் பட்டத் திட்டமாகும்.

விலங்கு விஞ்ஞானம் மற்றும் மீன்பிடித்தல் இல் பீ.எஸ்சி பட்டம் பெற்ற பட்டதாரி ஒவ்வொருவரும் தேவையான அறிவு, திறமை உடன் விலங்கு விஞ்ஞானம் மற்றும் மீன்பிடித்தலில் கல்விசார், ஆய்வாளர், முகாமையாளர், திட்டமிடலாளர், நிறைவேற்றாளர் அத்துடன் தொழிற்றுறை உரிமையாளர் போன்ற தொழில்வாய்ப்பை பெறத்தக்க மனப்பான்மை உடையவர்களாக விளங்குவர்.

இணைந்த சுகாதார விஞ்ஞானங்கள் பட்டம்

தற்போது இங்கு பட்டதாரி பயிலுனர்களுக்காக ஐந்து விஞ்ஞானங்களில் பாடநெறிகள் கற்பிக்கப்படுகின்றன.

(அ) மருத்துவ ஆய்வுகூட விஞ்ஞானங்களில் இளமாணிப் பட்டம்

மருத்துவ ஆய்வுகூட விஞ்ஞான இளமாணிப்பட்டத்திற்கான பாடநெறியானது, மருத்துவ ஆய்வுகூட பட்டதாரிகளை உருவாக்கும் வகையில் முன்பதிவு பாடநெறியாக வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. நான்கு வருட கல்வி ஆண்டுக்குரிய வகையில் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ள இப்பட்டப்பின் படிப்பின் நோக்கம் பொதுமக்களுக்கு நளின ஆய்வுகூட சேவையினை வழங்கும் வகையில் மாணவர்களுக்கு மருத்துவ ஆய்வுகூட விஞ்ஞானம் தொடர்பான சிறந்த அறிவினை வழங்குவதாக அமைகின்றது. மேலும் இப்பாடநெறியானது மாணவர்களுக்கு உயிரியல் மருத்துவ துறை தொடர்பான அறிவினை வழங்குவதுடன் ஆய்வுகூட முடிவுகளுக்கு விளக்கம் அளித்தல், தவறுகளின் மூலங்களை விளங்கிக் கொள்ளல் மற்றும் பிரச்சனைகளை தீர்த்தல் என்பவற்றுக்கான ஆற்றலினையும் விருத்தி செய்வதாகவும் அமைகின்றது.

(ஆ) தாதி சேவைக்கான விஞ்ஞான இளமாணிப் பட்டம்

தாதி சேவைக்கான விஞ்ஞான இளமாணிப் பட்டமானது முன்பதிவு பாடநெறியாக வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. மேலும் இப்பாடநெறியானது பொதுநிலை தாதி, குடும்பநல தாதி, சிறுவர் பராமரிப்பு தாதி, சமூக சுகாதார தாதி போன்ற பல்வேறுபட்ட பிரிவுகளுக்கு உயர் தரத்தில் திறன்வாய்ந்ததும் பாதுகாப்பானதுமான தாதிச் சேவையினை வழங்கும் தாதிமார்களை உருவாக்கும் வகையில் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. இப்பாடத்திட்டமானது தாதி பயிலுனர்களுக்கு விஞ்ஞானம் மற்றும் மனிதாபிமான அடிப்படை அறிவினை வழங்குவதாகவும், தாதி சேவைக்கு அவசியமான பாதுகாப்பு, பராமரிப்பு, குணப்படுத்தல், புனர்வாழ்வு அளித்தல் மற்றும் சுகாதார மேம்பாடு என்பனவற்றுக்கு மாணவர்களின் திறனை தொடர்புபடுத்துகின்றது. அத்தோடு இப்பாடநெறியானது தாய்மை பருவ பெண்கள் உள்ளடங்கலாக வாழ்நாள் முழுதும் தீராத நோயினாலும் தீவிரமான நோயினாலும் பாதிக்கப்பட்டுள்ள நோயாளர்களுக்கு தேவையான சேவையினை வழங்கல் என்பனவற்றுக்கு மாணவர்களை பயிற்றுவிப்பதாகவும் அமைகின்றது. அத்தோடு தனிப்பட்டரீதியில் தமது தொழில்நிலை தொடர்பாக தனது திறனை விருத்தி செய்தல் மற்றும் சுகாதார நலனுடன் தொடர்புடைய ஏனைய ஒழுக்க நெறிகளுக்கு பங்களிப்பினை வழங்குவதற்காக மாணவர்களை தயார்படுத்துவதாகவும் இப்பாடநெறி அமைகின்றது. மேலும் இப்பாடத்திட்டமானது தாதிச்சேவை ஆய்வுகளுக்கான எண்ணக்கருவினை அறிமுகப்படுத்தல் மற்றும் ஆரம்பநிலைகளில் சான்றுகளை அடிப்படையாகக் கொண்ட பயிற்சிகளையும் வழங்கும் வகையில் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. விமர்சன ரீதியானதும் பிரதிபலிப்பு மிக்கதுமான சிந்தனை, பிரச்சனைகளை தீர்த்தல், பட்டதாரி பயிலுனர்களின் சமூகதிறன், தொழில்நிலை திறன் மேம்பாடு, விழுமியங்கள் மற்றும் ஒழுக்க நியதிகள் தொடர்பான பிரச்சனைகள் என்பனவற்றினை முக்கியப்படுத்தல் என்பனவும் இப்பாடத்திட்டத்தில் முக்கியப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. மேலும் இப்பாடத்திட்டத்தின் கீழ் பல்வேறுபட்ட வைத்தியசாலைகள் மற்றும் சமூக அமைப்புகள் போன்ற சிகிச்சை நிலையங்களில் பயிற்சியுடனான கற்கை வழங்கப்படும். இப்பாடத்திட்டத்தின் பிரதான நோக்கம் கோட்பாடுகள் மற்றும் பயிற்சினெறி ஆகிய இரண்டும் கலந்த பாடத்திட்டங்களினூடாக மாணவர்களை தொடர்புபடுத்தி கருணை குணம், பராமரிப்பு திறன் மற்றும் தீவிர விழிப்புணர்வுமிக்க தாதி பயிற்சியாளர்களை உருவாக்குவதாகும்.

(இ) இயன்மருத்துவத்தில் இளமாணிப் பட்டம்

இயன்மருத்துவ இளமாணிப் பட்டமானது நான்கு வருடத்திற்குரிய முற்பதிவு பாடநெறியாக அமைகின்றது. இப்பாடத்திட்டமானது இலங்கையிலும் வெளிநாடுகளிலும் உள்ள பல்வகைப்பட்ட அமைப்புகளில் உயர் தரம் மிக்க இயன்மருத்துவம் மற்றும் புனர்வாழ்வு என்பவற்றினை வழங்கும் தகுதிவாய்ந்த இயன்மருத்துவவியலாளர்களை உருவாக்கும் வகையில் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. மேலும் இப்பாடத்திட்டமானது மாணவர்களை தற்போதைய எண்ணக்கருக்கள் மற்றும் இணைந்த சுகாதார கற்கை துறையில் துரிதமாக வளர்ச்சியடையும் உயர்நிலை பிரிவுகள் என்பனவற்றில் தகுதிவாய்ந்தவர்களாக உருவாக்கும் வகையில் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. இத்துறையில் பயிற்சியினை பெறும் பட்டதாரிகள் இயன்மருத்துவத்தினை திட்டமிடல், மதிப்பீடல், விருத்தி செய்தல் என்பனவற்றுக்கும் அவசியமானவர்களுக்கு புனர்வாழ்வு அளித்தல் மற்றும் வெளியீடுகளை மதிப்பீடல் என்பனவற்றுக்கு தகுதியுடையவர்களாக காணப்படுவர். இப்பட்டப்படிப்பானது பட்டதாரிகளின் பாதுகாப்பான சிகிச்சை பயிற்சிகளை உறுதி செய்வதாகவும் பட்டதாரிகளுக்கு உடற்பயிற்சியில் தொடர்பான பட்ட பின்படிப்பு பயிற்சிகளை பெறுவதற்கான வாய்ப்பினை வழங்குவதாகவும் அமைகின்றது.

(ஈ) மருந்தகவியலில் விஞ்ஞான இளமாணிப்பட்டம்

இது நான்கு வருட கல்வி ஆண்டுக்குரிய முன் பதிவு பட்டப்படிப்பு பாடநெறியாகும். மருந்தகவியல், சுகாதார கல்வியின் ஒரு பிரிவாகும். இது மருந்துப் பொருட்களின் தயாரிப்புக்கு தேவையான மூலப்பொருட்கள் தொடக்கம் மருந்துகளை உபயோகித்ததன் பின்னர் நோயாளர்களின் உடல் நலத்தில் ஏற்படும் முன்னேற்றம் என்பனவற்றை கண்காணித்தல் வரை கிடையாக விரிவடைந்து செல்கின்றது. இப்பாடநெறி மருந்தகவியலுடன் தொடர்புடைய பின்வரும் விடயப் பகுதிகளையும் உள்ளடக்கியுள்ளது: தயாரிப்பு,

தரம், காப்புறுதி, ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்தி, ஒழுங்குமுறை விவகாரம், ஆரோக்கியம் மற்றும் சிகிச்சை, மருந்தகம், சட்ட அமுலாக்கம் மற்றும் சட்ட நடைமுறை, கல்வி, பரம்பல், சந்தைப்படுத்தல், முன்னேற்றல், ஆவணப்படுத்தல், களஞ்சியப்படுத்தல், சமூகசேவை தொடர்பான தகவல்களையும் பராமரிப்பு அறிவினையும் வழங்கல். இந்நான்கு வருட பாடத்திட்டமானது மருந்தக பயிற்சி தொடர்பான விஞ்ஞான மற்றும் சேவை நோக்கு அடிப்படையிலான ஆதாரத்தினை வழங்குகின்றன. மேலும் இப்பாடநெறியானது பட்டதாரிகளை தொழில் ரீதியாக தகுதிவாய்ந்த சுயாதீனமான மருந்தகவியலாளராக தம்மை விருத்தி செய்துகொள்வதற்கு துணை புரிகின்றது. மேலும் இப்பாடத்திட்டமானது மாணவர்களை மருந்தகவியலாளர்களாக தம்மை விருத்தி செய்வதற்கான தன்னம்பிக்கையினை வளர்த்துக் கொள்ளும் திசையில் தயார்படுத்துவதுடன், ஏனைய சுகாதார நலப்பிரிவுகளுடன் இணைந்து செயற்படும் ஆற்றலையும் வளர்க்கும் வகையில் உள்ளது. மேலும் இப்பாடத்திட்டம் மாணவர்களை சுய கற்கை மூலம் தமது அறிவினை விருத்தி செய்வதற்கு தயார்படுத்துவதுடன் புதிய அணுகுமுறைகளை பெறுவதற்கான நுண்ணறிவை பெறுவதையும் ஊக்குவிக்கின்றது. மேலும் இப்பாடத்திட்டம் பகுப்பாய்வு திறனை உயர்ந்த மட்டத்தில் விருத்தி செய்து பட்டதாரிகளை உருவாக்குவதையும், மருத்துவ துறையில் தேவையான தலைமைத்துவத்தினை விருத்தி செய்வதனையும் நோக்காகக் கொண்டுள்ளது. இப்பாடத்திட்டத்தின் முக்கியத்துவம் பட்டதாரி பயிலுனர்களுக்கு தர்க்கரீதியானதும், பிரதிபலிப்புமிக்கதுமான சிந்தனை, பிரச்சினைகளை தீர்த்தல், சமூகத்திறன் என்பவற்றுடன் தொழில்திறன், விழுமியங்கள் மற்றும் ஒழுக்கவியல் பிரச்சினைகளை தீர்க்கும் திறன் என்பவற்றினை விருத்தி செய்வதாக அமைகின்றது.

(உ) ஊடுகதிர்படமெடுப்பில் இளமாணிப்பட்டம்

இது நான்கு வருட கல்வி ஆண்டுக்குரிய முற்பதிவு பட்டப்படிப்பாகும். ஊடுகதிர்படமெடுப்பாளர்கள் மருத்துவ சூழலில் ஊடுகதிரியக்கத்தினை எண்ணக்கரு மற்றும் சிகிச்சை அடிப்படையில் உபயோகிப்பவர்களா உள்ளனர். இத்துறையானது சிறந்த தரத்துடன் கூடிய தொழில்நுட்ப மற்றும் விஞ்ஞான ஒழுக்க நெறிகளுக்கான கேள்வியினை எழுப்புவதுடன் இதன் பிரதிபலிப்புத்தன்மையுடைய உயர் மட்டத்திலான தொழில் திருப்தியினை வழங்கும் தொழில் நிலையினை வழங்குவதாகவும் அமைகின்றது. ஊடுகதிர்படமெடுப்பாளர் தொழிலானது மருத்துவ சூழலில் விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்ப பிரயோகங்களை பயன்படுத்துவதில் ஆர்வமுடையவர்களுக்கு பொருத்தமானதாக உள்ளது.

கலைப் பீடம்

பட்டதாரி பயிலுனர்களுக்கான பாடநெறிகள்

கலைப்பீடமானது மாணவர்களுக்கு பரந்த அடிப்படையிலான பட்டதாரி பயிலுனர் கற்கை நெறிகளை வழங்கி வருகின்றது. பீடத்தினால் வழங்கப்பட்டு வரும் பட்டப்படிப்புகள் பின்வருமாறு: 1. கலை இளமாணி (பொது) பட்டம் 2. கலை இளமாணி (சிறப்பு) பட்டம் 3. வணிகவியல் நிருவாக இளமாணி (சிறப்பு) பட்டம் 4. சட்டம் இளமாணி பட்டம் இப்பட்டப்படிப்புகளானவை பருவ அடிப்படையில் கற்பிக்கப்படுவதுடன், மாணவர்களை தொடர்ச்சியான மதிப்பீடுகளுக்கும் உட்படுத்துகின்றது. பருவம் ஒன்றில் ஒவ்வொரு பாடநெறியும் 15 கிழமைகளில் ஒவ்வொரு பாடத்திற்கும் 45 மணித்தியாலங்கள் என்ற அடிப்படையில் கற்பிக்கப்படும். பருவ இறுதியில் மாணவர்களின் திறன் பரீட்சை மூலமாக மதிப்பிடப்படும்.

பொதுக் கலை இளமாணி பட்டப்படிப்பு மூன்று வருட (ஆறு பருவ காலம்) கல்வி ஆண்டுகளுக்குரியதாகவும், சிறப்புக் கலை இளமாணி மற்றும் வணிகக்கல்வி இளமாணிப்பட்டம் என்பன நான்கு வருட (எட்டு பருவ காலம்) கல்வி ஆண்டுகளுக்குரியதாகவும் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது.

வியாபார நிருவாக இளமாணி (சிறப்பு) பட்டம்

முகாமைத்துவம், நிதி, கணனிப் பிரயோகங்கள் மற்றும் ஆங்கில மொழி ஆகியவற்றில் தகுதியைக் கொண்டுள்ள தொழிலாளர்க்கூடிய பட்டதாரிகளை உற்பத்தி செய்வதே பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் வியாபார நிருவாக இளமாணி பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் நோக்கமாகும். க.பொ.த.(உயர்தரம்) வர்த்தகப் பிரிவிலிருந்து பொதுவான உள்ளொடுப்பின் ஊடாக வருடாந்தம் 150 மாணவர்களை அனுமதிப்பதை இந் நிகழ்ச்சித்திட்டம் உத்தேசமாகக் கொண்டுள்ளது. இது ஆங்கில மொழி மூலத்தில் கற்பிக்கப்படும் முகாமைத்துவத்தில் முழு நேர நான்கு வருட சிறப்பு பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டமொன்றாகும். நான்கு வருட காலத்தின் போது ஆங்கில மொழி கற்பித்தல் அலகினால் (ELTU) வழங்கப்படும் பெருமளவு ஆங்கில மொழி நெறிகளுக்கு மேலதிகமாக முகாமைத்துவ கற்கைகள் திணைக்களத்தினால் வழங்கப்படும் 42 நெறி அலகுகளை கற்பதற்கு மாணவர்கள் வேண்டப்படுவார்கள். தமது முதல் மூன்று வருட காலத்தின் போது பொதுவானதொரு நெறி கட்டமைப்பு சகல பீ.பீ.ஏ. மாணவர்களுக்கு கற்பிக்கப்படும். தமது இறுதியாண்டில் தமது தேவைகளுக்கும் அக்கறைகளுக்கும் ஏற்ப கற்கைகளின் நான்கு துறைகளில் ஒன்றில் விசேட தேர்ச்சி பெற மாணவர்கள் தெரிவு செய்யமுடியும். அவ்வாறாக நிகழ்ச்சித் திட்டத்தை வெற்றிகரமாக மாணவர்கள் முடித்தபின்னர் நிதிசார்பு முகாமைத்துவம், மனித வள முகாமைத்துவம், சந்தைப்படுத்தல் முகாமைத்துவம் அல்லது செயற்பாடுகள் முகாமைத்துவம் ஆகியவற்றில் சிறப்பினைப் பெறும் பீ.பீ.ஏ. பட்டமொன்றை பெற இயலக்கூடியவர்களாக இருப்பார்கள். தத்துவவியலின் கற்கைகள், வியாபகங்கள், கணனி பிரயோகங்கள், மலரிடீடியா சமர்ப்பணங்கள், களப் பயணங்கள் மற்றும் பயிற்சி செயல்திட்டங்கள் ஆகியன மீது இந்த பீ.பீ.ஏ. பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் தரம் கட்டியெழுப்பப்படும். வகுப்பறை வினா விடைகள், குறித்தொதுக்குதல் சமர்ப்பணங்கள், மத்திய பருவ மற்றும் இறுதிப் பருவ பரீட்சைகள் ஆகியன மீதான அடிப்படையில் மாணவர்கள் ஆய்வு செய்யப்படுவார்கள்.

சட்டம் இளமாணி பட்டம்

இது பேராதனை பல்கலைக்கழக, கலைப்பீடத்தில் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டுள்ள பாடநெறி அலகு முறைமையின் பிரகாரம் விருத்திசெய்யப்பட்ட சட்டத்தில் நான்கு வருட விசேட பட்டத் திட்டமாகும். கற்கைத் திட்டத்தின் முதலாவது ஆண்டில், சட்டத்தின் ஆதாரங்களிலும், தெரிவுசெய்யப்பட்ட சமூக விஞ்ஞான பாடநெறிகளில் மாணவர்கள் அடிப்படைத் தத்துவங்களைப் பற்றிய பூரண அறிவைப் பெறுவர். இரண்டாவது, மூன்றாவது மற்றும் நான்காவது வருடங்களில், அரசியலமைப்புச் சட்டம், குடும்பச் சட்டமுறை, குற்றவியல் சட்டம், ஒப்பந்தச் சட்டம், ஆதனச் சட்டம் ஆகியன உட்பட சட்டத்தின் சகல பிரத்தியேகமான துறைகள் உள்ளடக்கப்படும். மூன்றாவது ஆண்டில் இருந்து, கூட்டுச் சட்டம், மனித உரிமைகள், மற்றும் சூழல் சட்டம், சர்வதேசச் சட்டம், குற்றவியல் சட்டம் அல்லது மாற்றுப் பிணக்கு இணக்கம் ஆகியவற்றில் சிறப்பினைப் பெற முடியும்.

பல் மருத்துவ விஞ்ஞான பீடம்

பல்மருத்துவ விஞ்ஞான பீடம், பட்டதாரி பயிலுனர்களுக்கு பல் மருத்துவ சத்திரசிகிச்சை இளமாணி பட்டத்திற்கான பாடநெறிகளை வழங்குகின்றது. இப்பாடத்திட்டத்திற்கான கால வரையறை நான்கு கல்வி ஆண்டுகளாகும். இப்பாடநெறிக்கான போதனைகள் ஆங்கில மொழி மூலமே வழங்கப்படும். பல் மருத்துவ விஞ்ஞான பீடத்திற்கு ஒவ்வொரு வருடமும் 80 பட்டதாரி பயிலுனர்கள் பல் மருத்துவ சத்திர சிகிச்சை இளமாணி பட்டப்படிப்பிற்காக இணைத்துக் கொள்ளப்படுவர்.

இயந்திரவியல் பீடம்

இயந்திரவியல் பீடமானது இயந்திரவியல் விஞ்ஞான மாணி (B.Sc. Eng.) பட்டத்தை நோக்கிச் செல்வதற்கான ஒரு முழு நேர பட்டதாரி மாணவ பாடநெறியினை வழங்குகிறது. இந்த 4 வருட காலத்தில், 1ம் வருடம் எல்லா மாணவர்களிற்கும் பொதுவானதுடன், இறுதி 3 ஆண்டுகள் இயந்திரவியலிலுள்ள கிளைகளில் ஒன்றில் சிறப்பு பெறுவதற்கு ஒதுக்கப்படுகிறது. அத்துடன் பாடநெறி வேலையும் (ஆய்வுகூடம், வடிவமைத்தலும், வெளி வேலையும்) பட்டதாரி மாணவர் பயிற்சி நெறியின் ஒரு பிரதான பகுதியில் இருந்து கைத்தொழில் பயிற்சியும் பெற வேண்டும். 2001இலிருந்து பீடமானது 15 வார காலப்பகுதியை அரையாண்டுளாக அடிப்படையாகக் கொண்ட நெறி அலகு முறையொன்றை ஏற்றுள்ளது. பட்டதாரி மாணவர் பாடநெறி அலகுகளை 5 மட்டங்களில் வழங்குகிறது. முதல் 4 மட்டங்களும் 4 ஆண்டுகளில் ஒவ்வொரு ஆண்டையும் 5ஆவது தெரிவுபாடத்திலிருந்து குறிப்பிட்ட பாடங்களையும் வழங்குகிறது. இப் பட்டமானது பல தொழில் சார் நிறுவனங்களால் இலங்கை இயந்திரவியலாளர் (IESL) நிறுவகம், குடிசார் இயந்திரவியலாளர்கள் நிறுவகம் மற்றும் கட்டமைப்பு இயந்திரவியலாளர்கள் நிறுவகம் உட்பட பல தொழில்சார் நிறுவகங்களால் ஏற்றுக்கொள்ளப்படுகிறது. இயந்திரவியல் விஞ்ஞான மாணி பட்ட நிகழ்ச்சி திட்டத்திற்கு பிரவேசிக்கும் எல்லா மாணவர்களும் 1ம் வருட காலத்தில் தகுதிபெறும் பாடநெறியை பயில வேண்டும். தகுதிபெறும் பாடநெறியின் இறுதியில் தொடர்வதற்கு தகுதியானவர்கள் இறுதி நெறிக்கு அனுமதிக்கப்படுவார்கள். இறுதி பயிற்சினெறியின் பொழுது மாணவர்கள் ஒவ்வொருவரும் பின்வரும் சிறப்புப் பெறுவதற்கான ஆறு துறைகளில் ஏதாவதொன்றிற்கு அனுமதி பெறுவர். தற்பொழுது மாணவரின் கணிப்பீடானது தகுதிபெறும் பாடநெறியின் 3 செயல்திறமையின் அடிப்படையிலானது. தற்பொழுது பின்வரும் சிறப்புப் பெறுவதற்கான பயிற்சி திட்டங்கள் இருக்கின்றன.

- I. இரசாயன, செய்முறை இயந்திரவியல்
- II. குடிசார் இயந்திரவியல்
- III. கணனி இயந்திரவியல்
- IV. மின், இலத்திரனியல் இயந்திரவியல்
- V. பொறிமுறை இயந்திரவியல்
- VI. உற்பத்தி இயந்திரவியல்

(i) இயந்திரவியலில் தகுதி பெறும் பாடநெறி இயந்திரவியல் விஞ்ஞான மாணி பட்ட நிகழ்ச்சி திட்டத்திற்கு பிரவேசிக்கும் எல்லா மாணவர்களும் 1ஆம் வருட காலத்தில் தகுதிபெறும் பாடநெறியை பயில வேண்டும். தகுதிபெறும் பாடநெறியின் இறுதியில் தொடர்வதற்கு தகுதியானவர்கள் இறுதி நெறிக்கு அனுமதிக்கப்படுவர். வழமையாக மாணவர்கள் இறுதி பயிற்சினெறியை ஆரம்பிக்கும் பொழுது அவர்கள் ஒவ்வொருவருக்கும் வெவ்வேறான கற்கை துறைகளில் ஒன்றிற்கு சிறப்புப் பெறுவதற்கான நிகழ்ச்சி திட்டத்திற்குள் உள்ள ஒவ்வொரு பயிற்சினெறி ஒப்படைக்கப்படும். இயந்திரவியலில் தகுதிபெறும் பாடநெறியானது கீழேயுள்ள அட்டவணையில் காட்டப்பட்டுள்ள பின்வரும் 12 கட்டாய பாடநெறி அலகுகளை கொண்டிருக்கும்.

கற்கை நெறியலகு		திறமைப் பெறுமானம்
இலக்கம்	தலைப்பு	
QE 101	ஆங்கிலம் I	3
QE 102	ஆங்கிலம் II	3
QE 103	கணிதம் I	3
QE 104	கணிதம் II	3
QE 105	இயந்திரவியல் வரைதல்	3
QE 106	கணனியியல்	3

கற்கை நெறியலகு		திறமைப் பெறுமானம்
இலக்கம்	தலைப்பு	
QE 107	செயலமர்வு தொழில்நுட்பம்	3
QE 108	இலத்திரனியல்	3
QE 109	முலப்பொருள் விஞ்ஞானம்	3
QE 110	இயந்திரவியல் பொறிமுறை	3
QE 111	ஆரம்ப வெப்ப இயக்கவியல்	3
QE 112	இயந்திரவியல் அளவீடுகள்	3

(ii) இயந்திரவியல் இறுதி கற்கை நெறி: சிறப்பு பெறுவதற்கான துறை மீது இறுதி நெறியில் பின்பற்றப்பட்டவுள்ள நெறி அலகுகள் தங்கியுள்ளன. இயந்திரவியல் இறுதி கற்கை நெறிக்குரிய பாட நெறியலகுகள் 3 கூட்டங்களாக வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. இக்கூட்டங்களை இயந்திரவியல் பீடமானது குறிப்பிட்டு முன்னதாகவே மாணவர்களிற்கு அறிவிக்கும். துறைகள் / சிறப்பு பாடங்கள் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் வேறுபடுவதுடன் அவை காலத்திற்கு காலம் ஒழுங்கு முறையில் மாற்றியமைக்கப்படும்.

மூலாதாரம்: மூலாதார பாட நெறியலகுகளில் பூரணப்படுத்தப்பட்ட விடயங்கள் பொருத்தமான துறை / சிறப்பு பாடம் ஆகியவற்றில் எல்லா மாணவர்களுக்கும் பிரதானமாக கவனிக்கப்படும். ஆகவே இப் பாட நெறியலகுகள் கட்டாயமானவை.

தொழில்நுட்ப தெரிவு: இப் பாடநெறியலகுகள் மூலாதாரத்தினுள் சில தெரிவு செய்யப்பட்ட பரப்புகளின் ஒரு ஆழமான விளக்கத்தினை தரும் அல்லது மூலாதாரத்திற்கு மாற்றீடாக தொழில்நுட்ப அறிவினை வழங்கும். ஒவ்வொரு துறைக்கும் / சிறப்பு பாடத்திற்கும் அங்கு ஒரு வேறு குறிப்பிடப்பட்ட தொழில்நுட்பத் தெரிவு பட்டியல் முன்னதாகவே வழங்கப்பட்டு இருப்பதுடன் ஒரு குறிப்பிட்ட எண்ணிக்கையான திறமைப் பெறுமானங்களை பெறுவதற்கு ஒரு தொகுதி பாடநெறியலகுகளை கிடைக்கக்கூடியதாகவும், கட்டுப்பாட்டுக்கமைவாகவும் இப்பட்டியலில் இருந்து மாணவர்கள் தெரிவு செய்தல் வேண்டும்.

பொதுவான தெரிவுகள்: பாடநெறியலகுகளிலுள்ள விடயங்கள் தொழில் சார்ந்த மேலும் ஒரு குடிமகனாக அவர் பங்கின் ஒரு பரந்த தோற்றத்தினை பெறுவதற்கு மாணவனை இயலுமானவராக்குகிறது. பொதுவாக பொது தெரிவுகளின் பட்டியல் ஒன்று இருப்பதுடன் ஒரு குறிப்பிட்ட எண்ணிக்கையான திறமை பெறுமானங்களை பெறுவதற்கு ஒரு தொகுதி பாடநெறியலகுகளை கிடைக்கக்கூடியதைப் பொருத்து இப்பட்டியலில் இருந்து மாணவர்கள் தெரிவு செய்தல் வேண்டும். இருந்தபோதும், இத்தெரிவுகள் தொடர்பாக மேலதிக கட்டுப்பாடுகள் தெரிவின் போது இருக்கலாம். அவ்வாறான கட்டுப்பாடுகள் முன்னதாகவே அறிவிக்கப்படும்.

மருத்துவ பீடம்

பட்டப் பயிலுனர் திட்டம்

மருத்துவ இளமாணி மற்றும் சத்திரசிகிச்சை இளமாணிப் பட்டத்திற்கு (MBBS) இட்டுச் செல்லும் மருத்துவ நெறியொன்றை பீடம் வழங்குகின்றது.

இப்பட்டப்படிப்பு பாடநெறிக்கான கால எல்லை 14 பருவங்களைக் கொண்ட 5 கல்வி ஆண்டுகளாகும். 2004ஆம் ஆண்டுக்கு முந்திய பாடத்திட்டமானது திருத்தத்திற்குப்பட்டு 2005ஆம் ஆண்டு ஒவ்வொரு பருவத்திற்கும் மாதிரி அடிப்படையிலான 5 பாடநெறிகள் வழங்கப்படும். பல்கலைக்கழகத்தின் பாடநெறிகளானவை 2003ஆம் ஆண்டு, நவீன உலகின் தேவைகள் மற்றும் கேள்விக்கமைய, மருத்துவ கல்விக்கான உலக தாபனத்தின் (WFME) பரிந்துரைகளுக்கு இணைவாக பாட திட்டத்தினை மாற்றியமைத்தது. இப்புதிய பாடத்திட்டமானது முதன் முதலில் 2004/2005ஆம் கல்வி ஆண்டுகளுக்காக சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்ட

மாணவர்களுக்கு 2005ஆம் ஆண்டு அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. பாரம்பரிய பாடத்திட்டத்திற்கு மாறாக இப்புதிய பாடத்திட்டமானது, பிரதானமாக முன் மருத்துவ பயிற்சிகள், சுய கற்றல், தொழில்சார் அபிவிருத்தி மற்றும் சமூகத்தை மையப்படுத்திய கற்றல் என்பனவற்றை நோக்காக கொண்டு வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது.

மருத்துவ பாடத்திட்டமானது பின்வரும் 5 துறைகளுக்கு (மூதல் 8 பருவங்களின் போது) அமைய வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது.

- SBM - மருத்துவத்திற்கான அடிப்படை விஞ்ஞானம் - மருத்துவ ஆய்வுகூட முகாமைத்துவ திறனை அடிப்படையாகக் கொண்ட அறிவு வழங்கப்படும்.
- CLM - மருத்துவ ஆய்வுகூட முகாமைத்துவம் - மருத்துவம், ஆய்வுகூடம் மற்றும் நோயாளர் பராமரிப்புத்திறன்
- CLR - தகவல் தொடர்பாடல், கற்றல் மற்றும் ஆய்வு - தகவல் தொடர்பாடல் திறனை விருத்தி செய்தல், ஆங்கில மொழித்திறன், இணையத்தளம் மூலமான கற்றல் மற்றும் ஆய்வுத்திறன்
- DIS - சமூகத்தில் வைத்தியர் - சமூகத்தில் குடிசன பிரச்சினைகள், சட்டரீதியான மருத்துவப் பரிசோதனைகள் என்பனவற்றில் வைத்தியர்களின் பங்களிப்பை வலுவூட்டல்
- HCT - ஆஸ்பத்திரி சனசமூக அடிப்படையிலான பயிற்சி

விஞ்ஞான பீடம்

தாவரவியல், இரசாயனவியல், புவியறிவியல், கணிதவியல், மூலக்கூறு உயிரியல் மற்றும் உயிரகத் தொழில்நுட்பம், பௌதீகவியல், புள்ளிவிபரங்கள் மற்றும் கணனி விஞ்ஞானம் மற்றும் விலங்கியல் ஆகிய எட்டு நூற்கல்வி பிரிவுகளையும், விஞ்ஞான கல்வி அலகு மற்றும் ஆங்கில மொழி கல்வி கற்பித்தல் அலகு ஆகிய இரு அலகுகளையும் பீடம் கொண்டுள்ளது. பீடத்தினால் வழங்கப்படும் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் பின்வரும் அட்டவணையில் விபரிக்கப்பட்டுள்ளது.

நவீன ஆய்வுகூட, கணனி மற்றும் நூலக வசதிகளுடன் பட்டப் பயிலுனர்களுக்கு சிறந்ததொரு கற்கைச் சூழலை பீடம் வழங்குகின்றது.

பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டம்	காலம்	விவரணம்
விஞ்ஞானத்தில் பீ.எஸ்சி. பொதுப் பட்டம்	3 வருடங்கள்	உயிரியல் மற்றும் பௌதீகவியல் விஞ்ஞான பிரிவுகளில் நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் வழங்கப்படும்.
உயிரியலில் பீ.எஸ்சி. சிறப்புப் பட்டம் தாவரவியலில் பீ.எஸ்சி. சிறப்புப் பட்டம் இரசாயனவியலில் பீ.எஸ்சி. சிறப்புப் பட்டம் புவியறிவியலில் பீ.எஸ்சி. சிறப்புப் பட்டம் கணிதவியலில் பீ.எஸ்சி. சிறப்புப் பட்டம் மூலக்கூறு மற்றும் உயிரியல், உயிரக தொழில்நுட்பவியலில் பீ.எஸ்சி. சிறப்புப் பட்டம் பௌதீகவியலில் பீ.எஸ்சி. சிறப்புப் பட்டம் புள்ளிவிபரவியலில் பீ.எஸ்சி. சிறப்புப் பட்டம் கணனி விஞ்ஞானத்தில் பீ.எஸ்சி. சிறப்புப் பட்டம் விலங்கியலில் பீ.எஸ்சி. சிறப்புப் பட்டம்	4 வருடங்கள்	ஒரு மட்டுப்படுத்தப்பட்ட எண்ணிக்கையிலான மாணவர்கள் மூன்றாம் வருடத்தின் ஆரம்பத்தில் 100 மற்றும் 200 மட்டங்களில் அவர்களது பெறவேற்றனை கரிசனைக்கு எடுத்து போட்டிக்குரிய அடிப்படையொன்றில் அனுமதிக்கப்படுகின்றார்கள். சிறப்புப் பெறுகின்ற பாடத்தில் நெறி அலகுகளையும் மற்றும் சம்பந்தப்பட்ட பிரிவினாள் சிபார்சு செய்யப்படும் ஏனைய நெறி அலகுகளையும் மாணவர்கள் எடுக்க முடியும் என்பதுடன், இறுதியாண்டில் ஆராய்ச்சிக் கருத்திட்டமொன்றையும் நடத்த வேண்டும்.
பிரயோக விஞ்ஞானங்களில் பீ.எஸ்சி.	4 வருடங்கள்	பொது விஞ்ஞான இளமாணி பட்டத்தினை சிறப்பாக பூர்த்தி செய்த மாணவர்களுக்கு நான்காம் வருடத்தினை தெரிவு செய்வதற்கான வாாய்ப்பு காணப்படுகின்றது. இப்பாடநெறி பொது விஞ்ஞான இளமாணி பட்டத்திற்கான தேவைகளை முழுமையாகப் பூர்த்தி செய்த மாணவர்களுக்கு மட்டுமே. இப்பாடநெறி 16 கிழமைகளுக்கு கைத்தொழில் இணைப்புடன் கைத்தொழில் தொடர்புடைய பாடநெறிகளை வழங்குவதாக அமைகின்றது.
புள்ளிவிபரவியல், தொழிற்படுத்தல் ஆராய்ச்சியில் பீ.எஸ்சி	4 வருடங்கள்	பல்கலைக்கழக மானியத்தின் சிறப்பு பிரிவின் கீழ் நேரடியாக தெரிவு செய்யப்படும் 50 மாணவர்கள் இப்பட்டப்படிப்பிற்காக அனுமதிக்கப் படுவார்கள்.
கணக்கிடுதலிலும் முகாமைத்துவத்திலும் பீ.எஸ்சி	4 வருடங்கள்	கலைப் பீடத்தினாலும், விஞ்ஞான பீடத்தினாலும் நிகழ்ச்சித் திட்டம் இணைந்து வழங்கப்படுகின்றது.

பீடத்தின் கற்கை நெறிகள், பாடப்பிரிவுக்கமைய ஒவ்வொரு கல்வி ஆண்டுக்கும் 2 பருவங்கள் என்ற அடிப்படையில் 100, 200, 300, 400 ஆகிய மட்டங்களில் பாடங்களை வழங்குகின்றது. பாடங்கள் ஆங்கில மொழி மூலமே கற்பிக்கப்படும். உயர் நெகிழ்வுத்தன்மையினை வழங்கும் வகையில் பல்வேறுபட்ட பாடங்கள் மாணவர்களின் தெரிவுக்காக வழங்கப்பட்டுள்ளது. எவ்வாறெனினும் குறிப்பிட்ட சில பாடங்களுக்கான அனுமதி மிகவும் போட்டித்தன்மையினைக் கொண்டிருக்கும்.

பாடநெறிகள் பின்வரும் வகையீட்டுக்கமைய வழங்கப்படும்.

விலங்கு மருத்துவம் மற்றும் விலங்கு விஞ்ஞான பீடம் .

விலங்கு மருத்துவம் மற்றும் விலங்கு விஞ்ஞானத்திற்கான விஞ்ஞான இளமாணி பட்டத்திற்கான பாடநெறிகளை விலங்கு மருத்துவம் மற்றும் விலங்கு விஞ்ஞான பீடம் வழங்குகின்றது. இப்பாடநெறியானது நான்கு கல்வி ஆண்டுகளுக்குரிய முழு நேர பாடநெறியாகும். ஒவ்வொரு கல்வி ஆண்டும் இரண்டு பருவங்களை கொண்டிருக்கும். பட்டப்படிப்பிற்கான போதனா மொழி ஆங்கிலமாகும். இக்கற்கை நெறியானது அடிப்படை விலங்கு விஞ்ஞானம், விலங்கு நோய் உயிரியல் துறை, விலங்கு மருத்துவ விஞ்ஞானம் மற்றும் பண்ணை விலங்கு உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார துறை ஆகிய நான்கு கல்வித் துறைகளினூடாக வழங்கப்படுகின்றது. மேலும் பட்டதாரி பயிலுனர்களுக்கான பயிற்சி விலங்கு போதனா வைத்தியசாலை, விலங்கு போதனா பண்ணைகள் என்பவற்றினூடாக வழங்கப்படுகின்றது. பட்டதாரிகளுக்கான அறிவூட்டல் விரிவுரைகள், பாடப்பயிற்சிகள் (tutorials) ஆய்வுகூட பயிற்சிகள், மருத்துவ பயிற்சிகள், கள பிரயாணங்கள் மற்றும் கைத்தொழில் பயிற்சிகள் என்பவற்றின் மூலம் வழங்கப்படும். அதிகளவான பாடங்கள் இரண்டு பருவங்களுக்கு மேல் கற்பிக்கப்படும் (வருட இறுதி பாடநெறிகள்). ஏனையவை ஒரு பருவத்திற்கு மட்டுப்படுத்தப்பட்டவையாக காணப்படுகின்றன. ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட பருவங்களுக்கு விரிவாக்கப்பட்டுள்ள பாடங்களுக்கான பரீட்சைகள் வருட இறுதியிலும், ஒரு பருவத்திற்கு மட்டுப்படுத்தப்பட்ட பாடங்களுக்கான பரீட்சைகள் பருவ இறுதியிலும் இடம்பெறும்.

ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்

கற்கைநெறி	பாடச்சேர்க்கை (விதித்துரைக்கப்பட்டவீடத்து)	க./மொ
கலை	-	S
முகாமைத்துவம்	-	S/E
பொது முகாமைத்துவம் (சிறப்பு)	-	E
சொத்து முகாமைத்துவமும் மதிப்பீடும்	-	E
வணிகவியல்	-	S/E
வியாபார தகவல் முறைமைகள் (சிறப்பு)	-	E
மருத்துவம்	-	E
தாதியியல்	-	E
மருந்தகவியல்	-	E
மருத்துவ ஆய்வுகூட விஞ்ஞானங்கள்	-	E
உணவு விஞ். தொழில்நுட்பமும்	உணவு விஞ்ஞானமும், தொழில்நுட்பமும், இரசாயனவியல், தாவரவியல்	E
உயிரியல் விஞ்ஞானம்	இரசாயனவியல், விலங்கியல், தாவரவியல்	E
உயிரியல் விஞ்ஞானம்	இரசாயனவியல், விலங்கியல், வன சூழல் விஞ்ஞானம்	S/E
உயிரியல் விஞ்ஞானம்	இரசாயனவியல், பௌதிகவியல், விலங்கியல்,	S/E
உயிரியல் விஞ்ஞானம்	இரசாயனவியல், தாவர உயிரியல் தொழில்நுட்பம், விலங்கியல்	S/E
உயிரியல் விஞ்ஞானம்	இரசாயனவியல், வன சூழல் விஞ்ஞானம், முகாமைத்துவ விஞ்ஞானம்	S/E
உயிரியல் விஞ்ஞானம்	இரசாயனவியல், பௌதிகவியல், பல்பகுதிய விஞ். தொழில்நுட்பம்	S/E
உயிரியல் விஞ்ஞானம்	இரசாயனவியல், வன சூழல் விஞ்., தாவர உயிரியல் தொழில்நுட்பம்	S/E
உயிரியல் விஞ்ஞானம்	இரசாயனவியல், விலங்கியல், நீரியல் விஞ்ஞானம்	S/E
உயிரியல் விஞ்ஞானம்	இரசாயனவியல், விலங்கியல், தாவர உயிரியல் தொழில்நுட்பம்	S/E
உயிரியல் விஞ்ஞானம்	இரசாயனவியல், வன சூழல் விஞ்ஞானம், நீரியல் விஞ்ஞானம்	S/E
பௌதிக விஞ்ஞானம்	இரசாயனவியல், கணிதம், பௌதிகவியல்	S/E
பௌதிக விஞ்ஞானம்	இரசாயனவியல், கணிதம், புள்ளிவிபரவியல்	S/E
பௌதிக விஞ்ஞானம்	கணிதம், பௌதிகவியல், புள்ளிவிபரவியல்	S/E
பௌதிக விஞ்ஞானம்	இரசாயனவியல், முகாமைத்துவ விஞ்ஞானம், கணிதம்	S/E
பௌதிக விஞ்ஞானம்	முகாமைத்துவ விஞ்ஞானம், கணிதம், பௌதிகவியல்	S/E
பௌதிக விஞ்ஞானம்	வன சூழல் விஞ்ஞானம், கணிதம், முகாமைத்துவ விஞ்ஞானம்	S/E
பௌதிக விஞ்ஞானம்	கணனி. விஞ்ஞானம், கணிதம், புள்ளிவிபரவியல்	S/E
பௌதிக விஞ்ஞானம்	கணனி. விஞ்ஞானம், கணிதம், பௌதிகவியல்	S/E
பௌதிக விஞ்ஞானம்	இரசாயனவியல், வன சூழல் விஞ்ஞானம், முகாமைத்துவ விஞ்ஞானம்	S/E
பௌதிக விஞ்ஞானம்	இரசாயனவியல், பௌதிகவியல், பல்பகுதிய விஞ்ஞானம், தொழில்நுட்பம்	S/E

விஞ்ஞான பீடம்

உணவு விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும், வனவியல் சுற்றாடல் விஞ்ஞானம், முகாமைத்துவம், தாவர உயிரியல் தொழில்நுட்பம், பொலிமர் விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும், கணனி விஞ்ஞானம் ஆகிய பாடங்கள் ஆங்கில மொழியில் மட்டுமே போதிக்கப்படுகின்றன. Z புள்ளிகள் மற்றும் இருக்கும் இடங்களைப் பொறுத்து வெவ்வேறு பாடச் சேர்க்கைகளுக்கு மாணவர்கள் அனுமதிக்கப்படுகின்றனர்.

மூன்று வருட பட்ட நெறியானது பரந்த துறைகளில் பொதுத் தீர்மானங்களை எடுக்கக்கூடிய மற்றும் தலைமைத்துவம் வகிக்கக்கூடிய பட்டதாரிகளை உருவாக்கும் விதத்தில் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது. மாணவர்கள் முதல் இரண்டு ஆண்டுகளில் தெரிவு செய்யப்படும் பாடங்களின் மூலாதாரக் கற்கைகளை தொடருதல் அவசியமாகும். தேசிய மற்றும் தொழில்நுட்பமான செய்போதைய விஞ்ஞான தொழில்நுட்ப துறைகளின் தேவைகளுக்கேற்ப பலதரப்பட்ட பிரயோக விஞ்ஞான கற்கைநெறிகள் மூன்றாம் ஆண்டுக்காக அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

நாலாண்டு விசேட பட்டநெறியானது தெரிவு செய்த பாடத்துறைகளில் சாஸ்திரதாரியாகவோ, ஆராய்ச்சியாளராகவோ அல்லது தொழில் செய்யவோ விரும்பும் மாணவர்களுக்காக வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. முதல் இரண்டு ஆண்டுகளில் மாணவர்கள் காட்டும் திறமைகளுக்கேற்ப நாலாண்டு பட்டநெறியை தொடர்வதற்காக இரசாயனவியல், தாவரவியல், வனவியல் சூழல் விஞ்ஞானம், கணிதம், புள்ளிவிபரவியல், பௌதிகவியல், கணனி விஞ்ஞானம், தாவர உயிரியல் தொழில்நுட்பம், விலங்கியல் ஆகிய பாடத்துறைகளுக்கு தெரிவு செய்யப்படுவார்கள்.

உணவு விஞ்ஞான தொழில்நுட்ப பட்டநெறிக்காக மாணவர்கள் நேரடியாக முதலாம் ஆண்டுக்கு பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் தெரிவு செய்யப்படுகின்றனர். பிரயோக விஞ்ஞான பீடத்தின் கற்கைத் துறைகளினால் வழங்கப்படும் கற்கைநெறிகள் விஞ்ஞான தொழில்நுட்ப துறைகளைச் சார்ந்த பல்வேறு துறைகளை நோக்கியதாக இருக்கின்றன. அத்துறைகளாவன: மருந்துகள் உற்பத்தித்துறை, பல்பகுதிய அடிப்படையான உற்பத்திகள், பகுப்பாய்வு இரசாயனவியல் மற்றும் சூழல் வழிகாட்டல் (இரசாயனவியல்), கணனி முறைகளின் அபிவிருத்தி, இணையத்தள அபிவிருத்தி, மின்னணு வர்த்தகம், கணினி அறிவு (கணினி விஞ்ஞானம்), மக்கள் கணக்கெடுப்பு மற்றும் மதிப்பீடுகளை நடாத்துதல், தீர்மானங்கள் எடுப்பதற்காக புள்ளி விபரங்களை பகுப்பாய்தல் (புள்ளிவிபரவியல்), பரம்பரை மற்றும் புதிய உணவு உற்பத்தியின் வளர்ச்சி, உற்பத்தி செய்யப்படும் உணவுப் பண்டங்களின் போசணை (உணவு விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்), உற்பத்தித் தொழிலில் கணிதத்தின் பிரயோகம் (கணிதம்), பூகோளப் பௌதிகவியல், கணனி வன்பொருள், உற்பத்தி பௌதிகவியல் (பௌதிகவியல்), இயற்கை வளங்கள் முகாமைத்துவம், கூட்டுச் சூழல் முகாமைத்துவம், சூழல் சுற்றுலாத்துறை, சூழல் தாக்கத்தின் மதிப்பீடு (வனவியல் சுற்றாடல் விஞ்ஞானம்), மீன்பிடி, நீர்வள முகாமைத்துவம் (விலங்கியல்), நவீன தாவர உயிரியல் தொழில்நுட்பத்தின் பிரயோகம், பிரயோக மற்றும் உற்பத்திக்கான நுண்ணுயிரியலின் பங்கு, இன்றைய உற்பத்தி விவசாயம் ஆகியவற்றுக்கான தாவரங்களின் பிரயோகம் (தாவரவியல்).

பீடத்தின் அனைத்து மாணவர்களுக்கும் கணனி உபயோகம், ஆங்கிலத் தேர்ச்சி, முகாமைத்துவம் ஆகிய கற்கைநெறிகள் வழங்கப்படுகின்றன.

முகாமைத்துவ கற்கைகள், வணிகவியல் பீடம் (FMSC)

¶ முகாமைத்துவ கற்கைகள் மற்றும் வணிகவியல் பீடமானது ஒழங்குடன் செயல்புரியத்தக்க பரந்த அளவிலான சிறப்பு கற்கை நெறிகளாக பதினொரு பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை வழங்குகின்றது. ஒவ்வொரு பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டமும் 4 வருட காலத்தைக் கொண்டது. பல்கலைக்கழக அனுமதியின் போது, மாணவர்கள் தாம் தெரிவு செய்யப்பட்ட பட்டப் படிப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டத்தினை வழங்கும் துறைகளுக்கு ஒதுக்கப்படுவர்.

FMSCஇனால் வழங்கப்படும் பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் பற்றிய சுருக்க விளக்கம்

பீ.எஸ்.சி. கணக்கியல் (சிறப்பு) பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டம்: இந்த பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டமானது கணக்கியல், நிதி முகாமைத்துவம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய அந்தஸ்துக்களை தனியார் மற்றும் அரசு துறைகள், அத்துடன் இலங்கை மற்றும் வெளிநாடுகளில் நிர்வாகிக்கத்தக்க பதவிகளை திறமையுடன் சமயோசிதமிக்கதான பட்டதாரிகளை உருவாக்க வடிவமைக்கப்பட்டதாகும். கணக்கியல் மட்டுமன்றி தொடர்புடைய திறமைகள், கணக்கியலில் கணனி, சர்வதேச கணக்கியல் பயிற்சி மற்றும் கணக்கியலில் ஆராய்ச்சித் திறமைகள் முதலியவற்றின் உள்ளடக்கம் மற்றும் பரிமாண எல்லைகளை உள்ளடக்கி வழங்குவதாக இது அமையும். ஊக்கமிக்க இரண்டு வருட உட்புற நிகழ்ச்சித் திட்டமானது பரந்தளவிலான வேலை அனுபவம் மற்றும் மிகுதியான வேலை வாய்ப்புகளை கணக்கியல் பட்டதாரிகளுக்கு வழங்கும். இவர்கள் இலங்கையில் நிபுணத்துவமிக்க கணக்கியல் நிறுவகங்களால் நடாத்தப்படும் பரீட்சையில் விதிவிலக்கை அனுபவிப்பார்கள்.

பீ.எஸ்.சி. வியாபார நிர்வாகம் (சிறப்பு) பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டம்: இந்நிகழ்ச்சித் திட்டமானது 40 வருடங்களுக்கு மேலாக இலங்கையின் வியாபார முகாமைத்துவத்திற்கு முன்னோடியாகவும் தலைமை தாங்கும் கற்கை நெறியாகவும் கல்வியாண்டு வரலாற்றிலுள்ளது. இதன் பெறுபேறாக இது பெரும் புகழினையும் அங்கீகாரத்தினையும் மாணவர்கள் மற்றும் வியாபார சமூகத்திடையே சம்பாதித்துள்ளது. இந்த பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டமானது உள்ளூர் மற்றும் உலகம் முழுவதுமான நல்லொழுக்கமும், முழுக்கள விசாரணை கூட்டும் ஒழுங்குபடுத்தல் தொழிற்பாட்டினையும் முன்னேற்றும் போக்குடனான பூரண மற்றும் தொடர்ச்சியான ஒத்த புரிதல் தொழிற்பாடுகளை கொண்ட தோற்றமான வியாபார முகாமைத்துவத்தை வடிவமைக்கத் தோன்றியது. ஆகையால் துறையானது தொடர்ச்சியாக உள்ளூர் மற்றும் உலகம் முழுவதுமான மாற்றங்களையும் திருத்தங்களையும் அத்துடன் நிகழ்காலம் வரையிலான கற்கை நெறிகளை சரி செய்வதன் வாயிலாக நோக்குகளைக் கொண்ட தலைவர்கள், உற்பத்தி முகாமையாளர்கள் மற்றும் நிர்வாகிகளை இந்த உலகில் தொழிற்படுவதற்காக அதற்கேற்ப உற்பத்தி செய்ய எதிர்பார்க்கின்றது. வியாபார நிர்வாக பட்டதாரிகள் தம்மை எந்த முகாமைத்துவ அமைப்பிற்கும் தயார்படுத்தி அதனை ஏற்றுக் கொள்வதற்கு ஆயத்தமாவார்கள்.

பீ.எஸ்.சி. வியாபார நிர்வாகம் (வியாபார பொருளியல்) (சிறப்பு) பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டம்: இலங்கை மற்றும் வெளிநாட்டின் நிகழ்கால பொருளியல் போக்கினைக் கருத்தில் கொண்டே இந்த பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் வளர்ச்சி பெற்றது. இது முகாமைத்துவத்தின் தொழிற்படும் களங்களிலிருந்து குறிப்பிட்ட பாடநெறிகளையும் நிர்வாக பொருளியல், நிதி பொருளியல், தொழிலாளர் பொருளியல், சர்வதேச பொருளியல், அபிவிருத்தி பொருளியல் மற்றும் கணிதவியலைப் பயன்படுத்தும் பொருளியல் ஆகிய முக்கிய பரப்புகளை ஒன்று சேர்த்து கூட்டாக ஆக்கப்பட்ட பாடநெறிகளையும் கொண்டது. பொருளியல் மற்றும் முகாமைத்துவம் ஆகிய இரண்டிலும் பயிற்சி தேவை என வலியுறுத்தும் வேலைவாய்ப்புகளுக்கு மாணவர்களை வியாபார முகாமைத்துவத்தில் எழுத்துப் பாடம் மற்றும் பிரயோகிக்கும் வகையில் ஆயத்தப்படுத்தக்கூடிய நிகழ்ச்சித் திட்டம் இது. வியாபார முகாமைத்துவத்தில் பட்டம் பெற்றவர்களுக்கு பொருளாதார கொள்கை மற்றும் நிதி, பொருளாதாரம் மற்றும் வியாபாரப் பகுதிகளை ஆராய்தல், பொருளாதாரம் மற்றும் வியாபாரமும் திட்டமிடலும், அத்துடன் பொருளியலினதும் முகாமைத்துவத்தினதும் பரந்த களங்களில் ஆராய்ச்சி மற்றும் ஆலோசனை பெறுதல் ஆகியவற்றில் அரசு, ஓரளவு அரசு, தனியார் தாபனங்களில் தலை சிறந்த வேலை வாய்ப்புக்களைப் பெறலாம்.

பீ.கொம். (சிறப்பு) பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டம்: உலகளாவிய நவீன வியாபார களங்களில் இந்த காலவரையில் எதிர்நோக்கும் ஆட்சேர்ப்புகளையும் பெரும் போட்டிகளை எதிர்நோக்கத்தக்க அறிவு, திறமை மற்றும் மனோநிலையையும் மாணவர்களுக்கு வழங்குவதாக இப்பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. பி.கொம். பட்டதாரிகள் தமது தொழிலினை அரசு மற்றும் தனியார் தாபனங்களில் முகாமைத்துவ மட்டத்தில் கொண்டு செல்வதை இந்நிகழ்ச்சித் திட்டம் வெற்றிகரமாகப் பூர்த்தி செய்கிறது. பெரியளவிலான பரஸ்பர கைமாறு தொடர்பு பராமரிக்கப்படுவதால் அரசு மற்றும் தனியார் தாபனங்களின் ஊடாக இறுதி வருட மாணவர்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சி கூட்டு வேலையிற்கு பயிற்சி அளிப்பதன் வாயிலாக இந்நிகழ்ச்சித் திட்டம் மிகப்பெரியளவில் பயனடைகிறது.

பீ.எஸ்.சி. சொத்து முகாமைத்துவம் மற்றும் மதிப்பீடு (சிறப்பு) பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டம்: இந்த பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டம் ஒன்றே இலங்கையின் முன்னு தசாப்தங்களுக்கு மேலாக தொடர்ந்திருக்கின்றது. இது முக்கியமாக சொத்து முகாமைத்துவம் மற்றும் மதிப்பீட்டில் கவனத்தைக் குவிக்கின்றது. தரம் வாய்ந்த ஏட்டுக்கல்வியும் அப்பியாசிக்கக்கூடிய வகையிலும் மாணவர்களை மதிப்பீட்டிற்கு வெளிப்படுத்துதல் வாயிலாக இது அடையப்படுகின்றது. சொத்து அபிவிருத்தி மற்றும் முகாமைத்துவம், நகரம் மற்றும் பிரதேச திட்டமிடல், நிலம் மற்றும் நகர பொருளாதாரம், முதலீடும் போர்ட்போலியோ முகாமைத்துவம் அத்துடன் சுதந்திர ஆய்வு அறிக்கையிற்கான முன்னேற்பாடு மற்றும் பிற தகவல் தொழில்நுட்பம் (குறிப்பாக CAD மற்றும் GIS) மற்றும் ஆங்கிலத்தில் திறமையும் கொண்ட உயர் வசதிகளை பின்னணியாகக் கொண்டது. பெறுமதியாளர்கள் போல் பட்டதாரிகளுக்கு பலவித வேலை வாய்ப்புக்கள் சொத்து முகாமையாளர்கள் அத்துடன் நகர திட்டமிடலாளர்கள் மற்றும் பிற பலவித அரசு நிறுவகங்கள், உள்ளூர் அரசு அங்கங்கள், வங்கிகள் மற்றும் பல சொத்து அபிவிருத்தியும் நிதி கம்பனிகள் அத்துடன் அரசு சார்பற்ற தாபனங்கள் (NGO). பட்டப்பயிலுனர்கள் பட்டதாரிகள், இலங்கை பெறுமதியாளர்களின் நிறுவகம், இலங்கை நகர திட்டமிடலாளர்கள் நிறுவகம் ஆகியவற்றோடு இணைப்பினை கொண்டுள்ளதால் பயன் பெறுபவர்களாவார்.

பீ.எஸ்.சி. நிதியியல் (சிறப்பு) பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டம்: விஸ்தரிக்கப்பட்ட உள்ளூர் மற்றும் உலகளாவிய நிதி சந்தையில் சந்திக்கக்கூடிய போட்டிகளை எதிர்நோக்கத்தக்க வகையிலே திறமையும் வேலை வாய்ப்பையும் பெறக்கூடிய பட்டதாரிகளை உருவாக்கும் பொருட்டே இப்பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டம் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. ஒன்றுபட்ட நிதி, முதலீடு மற்றும் போர்போலியோ முகாமைத்துவம், வியாபார மதிப்பீட்டு நூலறிவு மற்றும் பிரயோகத்தில், வங்கி முகாமைத்துவம், சர்வதேச நிதி முகாமைத்துவம், அபாயகர முகாமைத்துவமும் காப்புறுதியும், சொத்து நிதி மற்றும் நிதியில் ஆராய்ச்சி

ஆகிய நிதியின் முக்கிய பரப்புக்களைக் கொண்ட பாடநெறிகளை ஒன்று சேர்த்து ஆக்கப்பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டமே இதுவாகும். இறுதி ஆண்டின் பாடத்திட்டத்தில் நிதி தொகுதியில் பயிற்சி பெறுதல் முக்கியமானதொன்றாகும். ஆய்வின் அங்கமானது இலங்கை மற்றும் சர்வதேச மூலதன சந்தை தொடர்பாக பிரதான ஆய்வின் அறிவு பற்றிய நல்லறிவை மாணவர்கள் பெறவும் அத்துடன் பயிற்சியானது அவர்களுக்கு வேலை அனுபவம், அறிவு மற்றும் எல்லையை அபிவிருத்தியடையச் செய்யும் நிதி சந்தையில் வேலை வாய்ப்புக்களை வழங்க பிரயோக அறிவு துணை புரிகிறது.

பி.எஸ்சி. வியாபார நிர்வாகம் (மனித வள முகாமைத்துவம்) (சிறப்பு) பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டம்: இப்பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் குறிக்கோளானது சரியான அறிவு, திறமைகள் மற்றும் கொள்கைகளை வியாபார நிர்வாகத்திலுள்ள மனித வள முகாமைத்துவத்தில் சிறப்புப் பட்டம் பெறுவதன் வாயிலாக இவ்வுலகிலுள்ள மேம்பட்ட வேலை வாய்ப்பினைப் பெறுவதற்கு இதன் நூலறிவு மற்றும் பயிற்சி பட்டதாரிகளை வளர்த்தெடுக்கின்றது. அத்தோடு ஆங்கிலம் மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்பத்தில் திறமை பெற்றிருக்கும் பட்டதாரிகளை வளர்க்கவும் குறிப்பிடத்தக்க பங்கினை மனித வளர்ச்சி, நிறுவக வளர்ச்சி அத்துடன் தங்கள் வளர்ச்சிக்கும் நேர்மையும், நல்ல நடத்தையும் கொண்டவர்களாக எதிர்பார்க்கப்படுகின்றனர். இந்நிகழ்ச்சித்திட்டம் சுதந்திர ஆய்வு கற்கை குறைந்தது 6 மாத காலத்தை அங்கமாகக் கொண்ட பயிற்சி மற்றும் முகாமைத்துவம் பற்றிய பொதுவான புரிந்துணர்வும் அடைய ஒரு சந்தர்ப்பத்தையும் வழங்குகின்றது. பல வகைப்பட்ட முகாமைத்துவ நிலைகளில் மனித வள முகாமைத்துவத்தின் செயலாற்றும் பரப்பு ஆலோசனை வழங்கல், உள்ளடக்கமாக பட்டதாரிகள் உயர்ந்த வேலை வாய்ப்புக்களை அத்துடன் மற்றவர்களிடையே தனது குறிப்பிடத்தக்க ஆளுமையை வளர்த்தல் போன்றன.

பி.எஸ்சி. சந்தைப்படுத்தல் முகாமைத்துவம் (சிறப்பு) பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டம்: குறிப்பிடத்தக்க கழகங்களுக்கும் பெரிய சமுதாயத்திற்கும் சந்தைப்படுத்தல் பட்டதாரிகள் புதுமையை மற்றும் மாறுதலை உண்டாக்கும் முகவர்களாக சந்தைப்படுத்தல் சாமர்த்தியத்தின் மூலம் பெறுமதி சேர்ப்பவர்களாகவும் நற்பலன் அளிக்கக்கூடியவர்களாகவும் ஓர் சாத்தியத்தை உயர்ந்த சந்தைப்படுத்தல் முகாமைத்துவம் சரியான கற்றல் உடன் சேர்ந்து பரந்த அறிவு, கொள்கைகள் மற்றும் திறமைகளை தொழிலுக்கு தேவையான பொருட்டு இப்பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டம் வழங்குகின்றது. இந்நிகழ்ச்சித் திட்டம் சந்தைப்படுத்தல் அறிவில் பரந்த மேலான நோக்கினையும் தொழில் சார்ந்த பயிற்சி மற்றும் ஒரு வருட விளிவான பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டம் ஆகியவற்றை வழங்குகின்றது.

பி.எஸ்சி. பொது முகாமைத்துவம் (சிறப்பு) பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டம்: பொது மற்றும் தனியார் தொகுதி முகாமைத்துவத் துறை பற்றிய வேண்டியளவு அறிவு மற்றும் முகாமைத்துவ திறமைகளை கொண்ட தகுதியுள்ள பட்டதாரிகளை வளர்ப்பதே இந்த பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டம். இந்நிகழ்ச்சித் திட்டம் பாடநெறிகளை சேர்ந்த ஓர் அமைவாகும். இப்பாட நெறிகள் துறைகளுக்கு இடையேயும் பல்துறைகளுக்கு இடையே கொண்ட இயற்கை குணத்தை கொண்டது. இது செய்முறை பயிற்சிகளை கொண்டதாக மாணவர்களை வெளிக்கொணர்வதால் அவர்கள் பொது/தனியார் தொகுதி கழகங்களின் வேலை அமைப்பை அறிய முடிகிறது. இந்நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் பட்டதாரிகள் மேம்பட்ட தொழில் சார்ந்த முகாமையாளர்கள் மற்றும் பொது தனியார், அரச சார்பற்ற கழகங்களின் தொகுதிகளில் நிர்வாகிகளாக உள்ளூர் மற்றும் வெளிநாட்டுச் சந்தைகளில் சிறக்கலாம். இலங்கையின் தேசிய பல்கலைக்கழக முறைகளின் இடையே பொது முகாமைத்துவத்திற்கு வழங்க இப்பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டம் ஒன்றே உள்ளது.

பி.எஸ்சி. வியாபார தகவல் முறைமைகள் (சிறப்பு) பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டம்: முகாமைத்துவத்துடன் சேர்ந்து தகவல் முறைமைகளில் சிறப்புப் பட்டம் பெற்றவர்கள் தமக்கு ஒரு சிறப்புமிக்க தொழில் வாய்ப்பினை பெறும் பொருட்டு வடிவமைக்கப்பட்டதே இந்த பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டமாகும். இப்பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்ட பட்டதாரிகள் இந்த அறிவைப் பயன்படுத்தி போட்டி நிறைந்தவற்றை தகவல் தொழில்நுட்பத்தினூடாக வியாபார கழகங்களுக்கு சாதகமாக்க முடியும். இவர்கள் உயர்ந்த வேலை வாய்ப்புக்களை, தகவல் முறைமைகள் / அரச தனியார் கழக தொகுதிகளின் தொழில்நுட்ப பகுதிகள் அவர்களுக்கு முகாமைத்துவக் கற்கைகளில் பயிற்சி வழங்குவதன் காரணமாக இவர்கள் பொது முகாமைத்துவ வேலை வாய்ப்புகளிலும் பொருந்தக் கூடியவர்களாகின்றனர். இவற்றுடன் மேலும் இவர்கள் தகவல் தொழில்நுட்பத்தின் திறமைகளில் உயர்வு பெறுவதால் மென்பொருள் அபிவிருத்தித் துறையிற்கும் மாற்றம் பெறத்தக்க வாய்ப்பினைப் பெறுவர். உயர்தரத்தில் வர்த்தகத் துறையில் உள்ள மாணவர்கள் முகாமைத்துவம் மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்பத்தை இணைந்து கற்பதற்கு இந்நிகழ்ச்சித் திட்டம் ஒன்றே அவற்றை சேர்த்ததாக உள்ளது.

பி.எஸ்சி. முயற்சியாண்மை இளமாணி கற்கைநெறி: அறிவாற்றலும், தொழிற்கமையும் மிக்க முயற்சியாளர்களையும், முயற்சியாண்மை முகாமையாளர்களையும் உருவாக்குவதே இக்கற்கைநெறியின் நோக்கமாகும். ஏனைய முகாமைத்துவ உயர் கற்கை நெறியினைக் காட்டிலும் முயற்சியாண்மை இளமாணி கற்கைநெறி பல்வேறு வகையிலும் தனித்துவமானது. முயற்சியாண்மைத் துறை பட்டதாரிகள் நவீனத்துவமும், சிறப்பானதுமான வியாபார வழிமுறைகளை கையாளுவதன் மூலம் வணிகச் செயல்முறைகளில் உயர் புரட்சியினை ஏற்படுத்த வல்லவர்கள். அத்துடன், நாட்டின் பொருளாதார அபிவிருத்தியினை உந்துவிக்கக்கூடிய புத்தாக்கம் மற்றும் உற்பத்திப் பொருள் மேம்படுத்தலில் ஈடுபடும் தகமை உடையவர்களாவர். மேலும், நன்னடத்தைபுடன் கூடிய அறிவுத்திறன் கொண்ட முன்மாதிரித் தலைமைத்துவத்தினை வகிக்கக் கூடியவர்களாவர். அவ்வகையில் இக்கற்கைநெறி சுயதொழில் முயற்சியாளர்களினை உருவாக்குவதன் மூலம் தொழிலின்மை பிரச்சினையினை தவிர்ப்பதற்கான வழிமுறையாக அமைந்துள்ளது. இதற்கான வழிநடத்தலினையும் ஒத்துழைப்பையும் முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வணிக பீடம் வழங்கி வருகின்றது. முயற்சியாண்மை பட்டதாரிகள் ரவீன சிறிய, நடுத்தர வியாபார முயற்சிகளுக்கான முகாமைத்துவ ஆலோசகர்களாக பணியாற்றுவதன் மூலம் உயர் வருவாயினை ஈட்ட இயலும். - புதுத் தொழில் முனைவுகளின் போதான சவால்களை எதிர்நோக்கும் திறனுடைய பட்டதாரிகளுக்கான உயர் கேள்வி காரணமாக முயற்சியாண்மை பட்டதாரிகளுக்கான தொழில் வாய்ப்புகள் பரந்தளவில் காணப்படுகின்றன. மேலும், இக்கற்கை நெறி ஏனைய முகாமைத்துவ கற்கை நெறிகளின் பிரதான பாட விதானங்களையும் உள்ளடக்கியுள்ளதால் முயற்சியாண்மை பட்டதாரிகள் உள்நாட்டில் மற்றும் வெளிநாட்டுத் தொழில்துறைகளிலும் தனித்தமம் பதிக்கவியலும்.

களனிப் பல்கலைக்கழகம்

கற்கைநெறி	பாடச்சேர்க்கை (விதித்துரைக்கப்பட்டவிடத்து)	க./மொ
மருத்துவம்	-	E
பேச்சும் செவிமடுத்தலும் விஞ்ஞானம்	-	E
கலை	-	S
சமாதானமும் முரண்பாடு தீர்த்தலும்	-	S/E
முகாமைத்துவம்	-	S/E*
வணிகவியல்	-	S/E
முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழினுட்பமும் (MIT) #	-	E
உயிரியல் விஞ்ஞானம் #	-	S/E**
பௌதீக விஞ்ஞானம் #	-	S/E**
சூழல் பேணலும் முகாமைத்துவமும்	-	E

** 1ஆம் ஆண்டில் 1ஆம் பருவத்தின் போது கற்கை நெறிகள் சிங்களத்தில் / ஆங்கிலத்தில் நடாத்தப்படுவதுடன், இரண்டாவது பருவத்திலிருந்து ஆங்கிலத்தில் நடாத்தப்படுகின்றன.

களனி பல்கலைக்கழகத்தின் நூற்கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் 'கற்கை நெறி அலகு முறையொன்றில்' இயங்குகிறது. அதாவது கற்கை நெறி முடிவில் பரீட்சைகளுடன், இரண்டு கல்வியாண்டுக்குள் ஒரு "மொடியூலாக்கப்பட்ட" திறமை அடிப்படையிலான முறைமை பாடங்கள் தெரிவினை கூடியளவு இலகுவாக செய்வதற்கு வடிவமைக்கப்பட்ட பலவகையான பாடச் சேர்க்கைகளை இது வழங்குகிறது. ஒரு கற்கை நெறி அலகானது ஒரு பாடத்தின் மொடியூல் ஆகும். அது திறமை பெறுமானத்தைக் கொண்டிருக்கும். ஒரு திறமையானது, தர புள்ளி சராசரியினை கணிப்பதற்கு பாவிக்கப்படும் நேர அடிப்படையிலான பரிமாண அளவையாகும். பாடநெறி மொடியூலானது 4 மட்டங்களில் ஒழுங்குபடுத்தப்படும். அவையாவன மட்டம் 1, மட்டம் 2, மட்டம் 3 மற்றும் மட்டம் 4.

பொதுபட்ட மாணவர்கள் தரம் 1, 2, 3 இற்குரிய கற்கை நெறி மொடியூல்களை கற்க வேண்டும். 3இற்குரிய கற்கை நெறி மொடியூல்களை கற்க வேண்டும். 3 பாட சேர்க்கைகள், தொடர்/துணை கற்கை நெறியலகுகளில் இருந்தும் அல்லது இரண்டு பாட சேர்க்கைகள் தொடர்/துணை கற்கை நெறியலகுகளில் இருந்தும் உயிரியல் விஞ்ஞான, பௌதீக விஞ்ஞான துறைகளிற்கு தெரிவு செய்யலாம். அனைத்து உயிரியல் விஞ்ஞான மாணவர்களும் கட்டாய கற்கை நெறி அலகுகளையும் கற்க வேண்டும். ஏனைய பீடங்களிலிருந்து அரையாண்டு ஒன்றிற்கு இரண்டு திறமைகளிற்கு ஒரு மாணவன் அதியுயர்வான கற்கை நெறியலகுகளாக பெறுமானங்களை இரண்டு திறமை பெறுமானங்களிற்கு மேற்படாது ஆகக்கூடுதலாக 6 திறமைகள் வரைக்கும் கற்கை நெறி அலகுகளை எடுக்க முடியும். ஒரு வருடத்திற்கு குறைந்தது 30 திறமைப் பெறுமானங்களை தெரிவு செய்யலாம்.

மனிதசமுதாயங்கள் பீடம்

மனிதசமுதாயங்கள் பீடத்தினால் வழங்கப்படும் பாடங்கள் வருமாறு: ஜேர்மன், ஐப்பானிய மொழி, பிரெஞ்சு, தமிழ், சிங்களம், பாளி, ஆங்கிலம், சீன மொழி, ரஷ்ய மொழி, கொரியன் மொழி, ஹிந்தி, சமஸ்கிருதம், கட்டிபுல கலைகள், பிரதிமை கலைகள், நாடகமும் அரங்கும், அரங்கேற்றல் கலை, பௌத்த தத்துவவியல், பௌத்த கலாசாரம், கிறிஸ்தவ கலாசாரம், மேற்கத்திய சாஸ்திரிய கலாசாரம், மொழி ஆய்வு மற்றும் மொழி பெயர்ப்பு முறைகள். ஜேர்மன் மெரி, ஐப்பானிய மொழி, பிரெஞ்சு, சிங்களம், பாளி மற்றும் சமஸ்கிருதம் ஆகியவற்றைப் பின்தொடர்வதற்கான முன் நிபந்தனை க.பொ.த.(உ.த.) பரீட்சையில் சம்பந்தப்பட்ட பாடத்தில் குறைந்த பட்சம் 'S' தரத்தைக் கொண்டிருக்கவேண்டும். ஆங்கிலம் கற்பதற்கு முன் தகைமையாக க.பொ.த. (உ.த.) பரீட்சையில் ஆங்கிலத்தில் 'C' தர சித்தியும், இரண்டாம் மொழியாக தமிழைக் கற்பதற்கு க.பொ.த. (சா.த) பரீட்சையில் தமிழில் 'S' தர சித்தியும் தேவைப்படுகின்றது. மானுடவியல் பீடத்தினால் கற்பிக்கப்படும் பிற பாடங்கள் பொருட்டு முன்தகைமை எதுவும் இல்லை.

சமூக விஞ்ஞானங்கள் பீடம்

சமூக விஞ்ஞானங்கள் பீடத்தினால் வழங்கப்படும் பாடங்கள் வருமாறு: பொருளியல், அரசியல் விஞ்ஞானம், சர்வதேச கற்கைகள், சமூக புள்ளிவிபரங்கள், தொல்பொருள் ஆராய்ச்சி, வரலாறு, உளவியல், சமாதானமும் முரண்பாடு தீர்த்தலும், அபிவிருத்தி கற்கைகள், வெகுஜன தொடர்பாடல், நூலகமும் தகவல் விஞ்ஞானமும் மற்றும் சமூகவியல். புவியியலை பின்பற்றுவதற்கான முன்தேவை க.பொ.த.(உ.த.) பரீட்சையில் புவியியலில் குறைந்த பட்சம் 'S' தரத்தைக் கொண்டிருக்கவேண்டும். சர்வதேச கற்கைகளை பின்தொடர்வதற்கு மாணவர் ஒருவர் க.பொ.த.(உ.த.) பரீட்சையில் வரலாறு/பொருளியல் / அரசியல் விஞ்ஞானம் / புவியியல் / தர்க்கவியல் ஆகியவற்றில் சித்தியடைந்திருக்க வேண்டும். சமூக புள்ளிவிபரவியல் பாடத்தை பின்பற்றுவதற்கான முன்தகைமை க.பொ.த. (சா.த.) பரீட்சையில் கணிதத்தில் குறைந்த பட்சம் திறமைச் சித்தி (C) பெறுவதாகும். ஏனைய பாடங்களுக்கு முன்தகைமை எதுவுமில்லை. சமூக விஞ்ஞானங்கள் பீடத்திற்கு கூடுதலான பட்சம் 600 மாணவர்கள் தெரிவு செய்யப்படுவார்கள். வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கையை விட கிராக்கி கூடினால் க.பொ.த.(உ.த.) பரீட்சையில் அவர்கள் பின்பற்றிய பாடங்களின் அடிப்படையிலும், அவர்களின் 'Z' புள்ளி அடிப்படையில் தெரிவு இடம்பெறும். மாணவர்கள் எடுக்கும் இரு பாடங்களிலிருந்தும் பீடத்துக்கு அவர்கள் உறுத்துடையவர்களாவார்கள்.

மனித சமுதாயங்கள் பீடத்திலும், சமூக விஞ்ஞானங்கள் பீடத்திலும் 1ஆவது வருடத்தின் இறுதியில் மேற்படி பாடங்களில் ஒன்றில் பீ.ஏ. (சிறப்பு) பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்தை பின்பற்றுவதற்கு மாணவர் ஒருவர் விண்ணப்பிக்க முடியும். முழு நான்கு வருட காலத்தின் போது ஒன்று திரள்கின்ற சகல தரச் சித்திகளும் பீ.ஏ. (சிறப்பு) பட்டம் வழங்கப்படுவதற்கு கரிசனைக்கு எடுக்கப்படும்.

மனித சமுதாயங்கள் பீடத்தினதும், சமூக விஞ்ஞானங்கள் பீடத்தினதும் சில மாணவர்கள் விஞ்ஞான பீடத்தில் பாடம் ஒன்றாக கணனி கற்கைகளைப் பின்பற்றுவதற்கு தெரிவுசெய்யப்படுகின்றார்கள்.

வணிகவியல், முகாமைத்துவக் கற்கைகள் பீடத்தில் க.பொ.த. (உ.த) பரீட்சையில் வணிகவியல் பிரிவை பின்பற்றியவர்களுக்கு ஐந்து இளமாணிகள் (சிறப்பு) பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் வழங்கப்படுகின்றன. இவை வருமாறு: பீ.கொம். (சிறப்பு) பட்டம்,

பீ.வியாபார முகாமைத்துவ (மனித வளங்கள்) (சிறப்பு) பட்டம், பீ.வியாபார முகாமைத்துவ(கணக்கியல்) (சிறப்பு) பட்டம், பீ.வியாபார முகாமைத்துவ (சந்தைப்படுத்தல்) (சிறப்பு) பட்டம், மற்றும் பீ.வியாபார முகாமைத்துவ(நிதி) (சிறப்பு) பட்டம், இவை யாவும் நான்கு வருட பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களாகும்.

வணிகவியல், முகாமைத்துவக் கற்கைகள் பீடம்

வர்த்தகம் மற்றும் முகாமைத்துவக் கற்கைகள், மனித சமுதாயங்கள் விஞ்ஞானம் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானங்கள் ஆகிய பீடங்களில் சேர்த்துக் கொள்ளும் சகல மாணவர்களும் முனைப்பாக்க காலத்தின் போது கற்கைகள் பாடநெறி அலகுகளை பின்பற்றுவதும், முனைப்பாக்க காலத்தின் போது முதலாம் ஆண்டின் முதலாம் பருவத்தின் போது கணனி அறிவு பாடநெறியை பின்பற்றுவது அவசியமாகும்.

விஞ்ஞான பீடம்

கற்கை நெறி	பாடச்சேர்க்கை (விதித்துரைக்கப்பட்டவிடத்து)	க./மொ
உயி. விஞ்.	இரசாயனவியல்;தாவரவியல்/விலங்கியல்;உயிரிரசாயனவியல்/கணனிக் கற்கைகள்;நுண்ணுயிரியல்	S/E**
உயி. விஞ்.	இரசாயனவியல்;விலங்கியல்;தாவரவியல்/மூலக்கூற்றுயிரியலும் தாவர இரசாயனவியலும்	S/E**
பௌ. விஞ்.	தூய கணி.;பிர. கணி.;இரசாயனவியல்/கணனி விஞ்./கணனி கற்கைகள்/பௌதிகவியல்/புள்ளி. விபர.	S/E**
பௌ. விஞ்.	தூய கணி.;இரசாயனவியல்;கணனி விஞ்./கணனி கற்கைகள்/பௌதிகவியல்/புள்ளி. விபர.	S/E**
பௌ. விஞ்.	தூய கணி.;பௌதிகவியல்/கணனி விஞ்./கணனி கற்கைகள்/இலத்திரனியல்/புள்ளி. விபர.	S/E**
பௌ. விஞ்.	தூய கணி.;கணனி விஞ்./புள்ளி. விபர.	S/E**

** முதலாவது வருடத்தின் முதலாவது பருவத்தின் போது கற்கை நெறிகள் சிங்களத்திலும், இரண்டாம் பருவத்திலிருந்து கற்கை நெறி ஆங்கிலத்திலும் நடத்தப்படுகின்றன.

கற்கை நெறி	பாடச்சேர்க்கை (விதித்துரைக்கப்பட்டவிடத்து)	க./மொ
முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழினுட்பமும்	முகாமைத்துவம், தகவல் தொழில்நுட்பம்	E**
சூழல் பேணலும் முகாமைத்துவமும்	சூழல் பேணலும் முகாமைத்துவமும், உயிரியல்	E

உயிரியல் விஞ்ஞானம் மற்றும் பௌதிக விஞ்ஞான பிரிவுகளில் விருப்புக்குரிய பாடங்களுக்கான மாணவர்களின் தெரிவு முதலாவது நாற்கல்வி ஆண்டின் முதலாவது பருவத்தின் கொள்ளளவை கிராக்கி மிஞ்சும் போது பரீட்சைகளின் பெறுபேறுகள் மீதான அடிப்படையில் முதலாவது நாற்கல்வி ஆண்டின் இரண்டாவது பருவத்தின் ஆரம்பத்தில் மேற்கொள்ளப்படும். உயிரியல் விஞ்ஞானங்களில் உயிரிரசாயனவியல், கணனிக் கற்கைகள், நுண்ணுயிரியல் மற்றும் மூலக்கூற்று உயிரியல் மற்றும் தாவர உயிர் தொழில்நுட்பவியல் ஆகிய பாடங்கள் மட்டுப்படுத்தப்பட்ட சேர்த்துக் கொள்ளலை கொண்டுள்ளன. பௌதிக விஞ்ஞானங்களில் இரசாயனவியல், கணனி விஞ்ஞானம், கணனிக் கற்கைகள், இலத்திரனியல், பௌதிகவியல் மற்றும் புள்ளி விபரவியல் ஆகிய பாடங்கள் மட்டுப்படுத்தப்பட்ட சேர்த்துக் கொள்ளலை கொண்டுள்ளன.

முழு மூன்று நாற்கல்வி ஆண்டு காலத்தின் போது பொது பட்ட திட்டம் தொடர்பில் மாணவர் ஒருவரினால் திரட்டப்பட்டுள்ள சகல திறமைச் சித்திகளும் பீ.எஸ்சி. (பொது) பட்டம் அல்லது பீ.எஸ்சி. சூழல் பாதுகாப்பும் முகாமைத்துவமும் (பொது) பட்டம் அல்லது பீ.எஸ்சி. முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் (பொது) பட்டம் ஆகியன வழங்கப்படும் போது கரிசனைக்கு எடுக்கப்படும்.

விஞ்ஞான பீடத்தில் இரண்டாவது ஆண்டின் இறுதியில் பின்வரும் பாடங்களில் ஏதாவது ஒன்றில் விசேட பட்ட திட்டமொன்றை பின்பற்றுவதற்கு மாணவரொருவர் விண்ணப்பிக்க முடியும். : தாவரவியல், இரசாயனவியல், கணனி விஞ்ஞானம், மூலக்கூற்று உயிரியலும் தாவர உயிரிரசாயனவியலும், கணிதவியல், கணிதப் பௌதிகவியல், நுண்ணுயிரியல், பௌதிகவியல், புள்ளிவிபரவியல் மற்றும் விலங்கியல். சகல நான்கு நாற்கல்வி ஆண்டு காலத்தின் போது திரண்டுள்ள சகல திறமைச் சித்திகளும் பீ.எஸ்சி. (சிறப்பு) பட்டம் வழங்கப்படும் போது கரிசனைக்கு எடுக்கப்படும்.



மொழிபெயர்ப்பு பல்கலைக்கழகம்

கற்கைநெறி	பாடச்சேர்க்கை (விதித்துரைக்கப்பட்டவிடத்து)	க./மொ
இயந்திரவியல்	-	E
இயந்திரவியல் (EM)	-	E
இயந்திரவியல் (TM)	-	E
தகவல் தொழில்நுட்பம்	-	E
கட்டிடக்கலை	-	E
வடிவமைப்பு (கட்டிடக்கலை)	-	E
கணிய அளவையியல் (கட்டிடப் பொருளியல்)	-	E
பட்டினமும் நாடும் திட்டமிடல்	-	E
நவநாகரீக வடிவமைப்பும் உற்பத்தி அபிவிருத்தியும்	-	E
வசதிகள் முகாமைத்துவம்	-	E
போக்குவரத்தும் தேவைகள் விநியோக ஒழுங்கமைப்பு முகாமைத்துவமும்	-	E
தகவல் தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும்	-	E

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்

கற்கைநெறி	பாடச்சேர்க்கை (விதித்துரைக்கப்பட்டவிடத்து)	க./மொ
கலை	-	T
முகாமைத்துவம்	-	T/E
முகாமைத்துவக் கற்கைகள் (TV)	-	E
சட்டம்	-	E
மருத்துவம்	-	E
சித்த மருத்துவம்	-	T
விவசாயம்	-	E
பிர. விஞ். (உயி. விஞ்ஞானம்) (வவுனியா வளா.)	சூழல் விஞ்ஞானம்	E
உயி. விஞ்ஞானம் *	தாவரவியல், விலங்கியல், இரசாயனவியல்	T/E
பிர. விஞ்ஞானம் (பெள. விஞ்.) (வவுனியா வளா.)	பிர. கணிதமும் கணக்கிடுதலும்	E
தகவலும் தொடர்பாடல் தொ. நுட்பமும் (வவு. வளா.)	-	E
பௌதிக விஞ்ஞானம்	-	T/E
கணனி விஞ்ஞானம்	-	T/E
தாதியியல்	-	E
மருந்தகவியல்	-	E
மருத்துவ ஆய்வுகூட விஞ்ஞானங்கள்	-	E
சங்கீதம்	-	T
நடனம்	-	T
சித்திரமும் வடிவமைப்பும்	-	T

*** விஞ்ஞான பீடம்**

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் விஞ்ஞான பீடத்தின் நூறக்கல்வி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் மட்டிசைப்படுத்தப்பட்ட கடன் மதிக்கப்பட்ட அரையாண்டு அடிப்படையிலான கற்கை நெறி முறைமையின் அடிப்படையிலேயே தொழிற்படுகின்றது. பட்டப்படிப்பு கற்கை நெறிகள் அலகு தரம் 1, தரம் 2, தரம் 3, தரம் 4 என்றவாறு 4 தரங்களாக நடாத்தப்படுகின்றது. கற்கை நெறி அலகுகளானது கீழ்க் குறிக்கப்படும் வகைகளிலிருந்து பெறப்படுகின்றது.

- (அ) துணைக் கற்கைநெறிகள் (ஆ) மேம்படுத்தல் கற்கை நெறிகள் (இ) பிரதான பாடத்துறைகள்
 (ஈ) குறைநிரப்பு பாடத் துறைகள் (உ) விடய குறிப்பான துறைகள் (ஊ) பீடங்களுக்கிடையிலான கற்கை நெறிகள்

(அ) துணைக் கற்கை நெறிகள்: கீழ்வரும் துணைக் கற்கை நெறிகள் வழங்கப்படுகின்றன.

- | | |
|--|------------|
| (அ) ஆங்கில மொழி I | மட்டம் I |
| (ஆ) இலங்கைக் கற்கை நெறிகள், சமூகக்கல்வி, சமூக ஒற்றுமை, பொது விவேகம் மற்றும் நடத்தை | மட்டம் I |
| (இ) ஆங்கில மொழி II | மட்டம் II |
| (ஊ) தொழில் வழிகாட்டி | மட்டம் III |
| (எ) முகாமைத்துவமும் தொழில்முயற்சி திறன்களும் | மட்டம் III |
| (ஏ) தொடர்பாடல் திறன்கள் | மட்டம் III |

துணைக் கற்கை நெறி அலகுகள் தரச்சித்திகள் சாராத கற்கை நெறி அலகுகளாகும். எனினும் சகல துணை கற்கை நெறி அலகுகள் ஆய்வு செய்யப்பட்டு பட்டங்கள் வழங்குவதற்காக கரிசனைக்கு எடுக்கப்படுகின்றன.

(ஆ) மேம்படுத்தல் கற்கை நெறிகள்

- | | |
|--|-----------------------------|
| (அ) பௌதிக விஞ்ஞான மாணவர்களுக்கு உயிரியல் மற்றும் உயிரியல் விஞ்ஞான மாணவர்களுக்கு கணிதம் | மட்டம் I (2 தரச்சித்திகள்) |
| (ஆ) கணனி அறிவு | மட்டம் II (2 தரச்சித்திகள்) |
| (இ) விஞ்ஞானமும் சமூகமும் | மட்டம் I (2 தரச்சித்திகள்) |

(இ) பிரதான பாடத்துறைகள்

பீடமானது கீழ்வரும் பதினொரு பிரதான பாடப் துறைகளை வழங்குகின்றது.

பிரதான துறைகள்:

- | | | | |
|-----------------|-------------------|--------------|---------------|
| • பிரயோக கணிதம் | • உயிரியல் | • தாவரவியல் | • இரசாயனவியல் |
| • இணைந்த கணிதம் | • கணனி விஞ்ஞானம் | • கணிதம் | • பௌதிகவியல் |
| • தூய கணிதம் | • புள்ளிவிபரவியல் | • விலங்கியல் | |

குறிப்பு:

- (அ) உயிரியல், இணைந்த கணிதம் கற்கைநெறிகள் மட்டங்கள் 2ஜீ மற்றும் 3ஜீ ஆகியவற்றில் மட்டுமே வழங்கப்படுகின்றன.
- (ஆ) 2ஜீ மற்றும் 3ஜீ ஆகிய மட்டங்களில் பிரதான பாடங்களாக தாவரவியல் அத்துடன்/அல்லது விலங்கியல் ஆகியவற்றை எடுக்கும் மாணவர்கள் பிரதான பாடமொன்றாக உயிரியலை எடுக்க அனுமதிக்கப் படமாட்டார்கள்.
- (இ) மட்டம் 1ஜீ க்கு மட்டும் பிரதான பாடங்களாக தாவரவியலையும், விலங்கியலையும் எடுத்துள்ள மாணவர்கள் 2ஆம், 3ஆம் வருடங்களில் பிரதான பாடமாக உயிரியலை எடுக்க முடியும்.
- (ஈ) மட்டம் 1ஜீ க்கு மட்டும் பிரதான பாடங்களாக தூய கணிதத்தையும், பிரயோக கணிதத்தையும் எடுத்துள்ள மாணவர்கள் 2ஆம், 3ஆம் வருடங்களில் பிரதான பாடமாக இணைந்த கணிதத்தை எடுக்க முடியும்.
- (உ) மட்டங்கள் 2ஜீ இலும் 3ஜீ இலும் பிரதான பாடங்களாக தூய கணிதம் அத்துடன் / அல்லது பிரயோக கணிதத்தை எடுக்கின்ற மாணவர்கள் பிரதான பாடமொன்றாக இணைந்த கணிதத்தை எடுப்பதற்கு அனுமதிக்கப்படமாட்டார்கள்.
- (ஊ) மட்டங்கள் 1ஜீ இலும் 2ஜீ இலும் மட்டும் பிரதான பாடங்களாக தூய கணிதத்தையும், பிரயோக கணிதத்தையும் . எடுத்துள்ள மாணவர்கள் கணிதத்தில் தனித்த ஹொனர்ஸ் பட்ட கற்கை நெறிக்கு அனுமதிக்கப்படமுடியும்.
- (எ) மட்டங்கள் 1ஜீ இலும் 2ஜீ இலும் மட்டும் பிரதான பாடமொன்றாக தாவரவியலை / விலங்கியலை எடுத்துள்ள மாணவர்கள் தாவரவியல்/ விலங்கியலில் தனித்த ஹொனர்ஸ் பட்ட கற்கை நெறிக்கு அனுமதிக்கப்பட முடியும்.

(இ) பாட குறிப்பான துறைகள்

வளங்களின் கிட்டும் தன்மையைப் பொறுத்து கல்வி, உயிரகத் தொழில்நுட்பம், கடல்சார் உயிரியல், மீன்பிடித்தல், நீர்வாழ் விருத்தி மற்றும் தகவலும் தொடர்பாடலும் போன்ற ஒருசில குறிப்பான பாடத்துறைகளில் கற்கை நெறிகளை பீடம் வழங்குகின்றது. கலைப்பீடத்தின் கல்வித் திணைக்களத்திலிருந்து பணியாளரின் உதவியுடன் விஞ்ஞான இளமாணி மாணவர்களுக்கு (கல்வியுடன்) கல்வியில் கற்கை நெறிகளை மட்டுமே பீடம் வழங்குகின்றது.

(ஈ) குறைநிரப்புப் பாடத் துறைகள்

கிடைக்கக்கூடிய வளங்களைப் பொறுத்து பீடமானது பெருமளவு குறைநிரப்புப் பாடத் துறைகளில் கற்கை நெறிகளை வழங்குவதுடன், வழங்கப்படும் கற்கை நெறிகள் வருடத்திற்கு வருடம் மாறுபடலாம். குறைநிரப்புப் பாடத் துறைகளில் கற்கை நெறி அலகுகள் மட்டங்கள் 2ஜீ இலும் 3ஜீ இலும் மட்டுமே வழங்கப்படுகின்றன.

குறைநிரப்புப் பாடத் துறைகள்

- அடிப்படைக் கணக்கீடு
- உயி. கணிதம், புள்ளிவிபரவியல்
- உயிர்தொழில்நுட்பம்
- இலத்திரனியல்
- சுற்றாடல் விஞ்ஞானம்
- உணவு விஞ்ஞானமும், போசாக்கும்

(உ) பீடங்களுக்கிடையிலான கற்கை நெறிகள்

விஞ்ஞானப் பீட சபையின் முன் அங்கீகாரத்துடன், நேரரசி அனுமதித்தால் இப் பல்கலைக்கழகத்தின் இன்னொரு பீடத்தினால் வழங்கப்படும் கற்கை நெறி அலகுகளை தெரிவு செய்யலாம்.

மூலாதார மற்றும் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட கற்கை நெறி அலகுகள்

ஒவ்வொரு பிரதான பாடமும் மூலாதார மற்றும் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட கற்கை நெறி அலகுகளைக் கொண்டிருக்கின்றது. சகல மட்டம் 1 கற்கை நெறி அலகுகள் மூலாதாரமானவை.

வேறுபட்ட தரங்களில் கற்கை நெறி அலகுகளைத் தேர்ந்தெடுத்தலும், பதிவு செய்தலும்

முதலாம் வருட கற்கைக்கான மாணவர்கள் 3 பிரதான பாடங்களுக்கும், சம்பந்தப்பட்டவற்றுக்குரிய துணை கற்கை நெறி அலகுகளுக்கும் பதிவு செய்துகொள்ளலாம். பிரதான பாடப்பரப்பிலிருந்து அனுமதிக்கப்பட்ட பாடச்சேர்க்கைகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன. ஒவ்வொரு குறிப்பிட்ட பாடத்திற்கும் அல்லது பாடச் சேர்க்கைக்கும் அனுமதிக்கப்படக்கூடிய மாணவர்களின் எண்ணிக்கையானது வரையறுக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த வகையில், இப்படிப்பட்ட பாடங்களுக்கு அல்லது பாடச்சேர்க்கைகளுக்கு மாணவர்கள் திறமை அடிப்படையிலும், க.பொ.த. (உ.த.) தரத்தின் பெறுபேற்றையும் அடிப்படையாகக் கொண்டு அனுமதிக்கப்படுவார்கள்.

இந்த நூற் கல்வி ஆண்டில் 2ஆம், 3ஆம், 4ஆம் வருட கற்கைக்கு மாணவர்கள் அவர்கள் விரும்பிய கற்கை நெறி அலகுக்கு கல்வியாண்டின் ஆரம்பத்தில் பதிவு செய்துகொள்ளலாம். மட்டமொன்றின் பதிவு செய்யப்பட்ட கற்கை நெறி அலகுகளின் திறமைச் சித்திகளின் மொத்த எண்ணிக்கை அம்மட்டத்திற்கு குறித்துரைக்கப்பட்டுள்ள எண்ணிக்கையை விட குறைவாகவோ அல்லது கூடுதலாகவோ இருக்கக் கூடாது.

விஞ்ஞான பீடச் சபையினால் நிர்ணயிக்கப்பட்ட கல்வி ஆலோசகர் மாணவர்களுக்கு கற்கைநெறி அலகுகளைத் தீர்க்கமாக தெரிவு செய்ய உதவி செய்வார்கள். பதிவு செய்துகொண்ட கற்கைநெறி அலகை பருவம் ஆரம்பித்து முதல் 2 வாரங்களுக்குள் மட்டும் மாணவரால் மீள்பெறுமுடியும். இது குறைந்த திறமைத் தேவையை குழப்பக்கூடாது. தகுந்த மற்றும் வைத்திய சான்றுகள் தவிர இந்த மீள்பெறுகை கால அவகாசம் முடிந்தால் மாற்ற முடியாது.

குறிக்கப்பட்ட கற்கைநெறிக்கு ஆகக் குறைந்த மற்றும் ஆகக் கூடிய மாணவர்கள் சேர்த்துக்கொள்ளப்படுவார்கள். கிடைக்கக்கூடிய வளங்களைப் பொறுத்து திணைக்களமானது இந்த தொகையைத் தீர்மானிக்கும்.

நான்கு வருட பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டங்களுக்கான தெரிவு

முன்றாவது வருடத்தின் ஆரம்பத்தில் மாணவர்கள் ஹொனர்ஸ் பட்டப்படிப்பு (தனித்த மற்றும் இணைந்த) மற்றும் பி.எஸ்.சி. (கல்வியுடன்) கற்கை நெறிகளுக்காக அனுமதிக்கப்படுகின்றார்கள். கிடைக்கக்கூடிய இடங்களையும், தரங்கள் 1ஜீ, 2ஜீ கற்கை நெறி அலகில் விண்ணப்பதாரியின் பெறுபேற்றையும் அடிப்படையாகக் கொண்டே அனுமதிகள் கிடைக்கின்றன. 2ஆம் வருட முடிவில் தாம் விரும்பும் அத்தகைய நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினைப் பின்பற்ற மாணவர்கள் விண்ணப்பிக்க முடியும். தனித்த ஹொனர்ஸ் பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டமானது பின்வரும் ஹொனர்ஸ் பட்டப்படிப்பில் பிரதான பாடங்களாக வழங்குகின்றன.

தாவரவியல், இரசாயனவியல், கணனி விஞ்ஞானம், கணிதம், பௌதிகவியல், புள்ளிவிபரவியல், விலங்கியல்

அனுமதிக்கப்பட்ட பாடச்சேர்க்கைகள் - 1ஆம் வருடம்

- தூய கணிதம், பிரயோக கணிதம், புள்ளிவிபரவியல்
- தூய கணிதம், பிரயோக கணிதம், பௌதிகவியல்
- புள்ளிவிபரவியல், தூய கணிதம், இரசாயனவியல்
- புள்ளிவிபரவியல், தூய கணிதம், கணனி விஞ்ஞானம்
- புள்ளிவிபரவியல், பிரயோக கணிதம், பௌதிகவியல்
- கணனி விஞ்., பிரயோக கணிதம், இரசாயனவியல்
- தூய கணிதம், பிரயோக கணிதம், கணனி விஞ்.
- தூய கணிதம், பிரயோக கணிதம், இரசாயனவியல்
- புள்ளிவிபரவியல், பிரயோக கணிதம், பௌதிகவியல்
- கணனி விஞ்., தூய கணிதம், பௌதிகவியல்
- கணனி விஞ்., பிரயோக கணிதம், பௌதிகவியல்

உறுதுணைப் பல்கலைக்கழகம்

கற்கை நெறி	பாடச்சேர்க்கை (விதித்துரைக்கப்பட்ட விடத்து)	க./மொ
கலை	-	S
முகாமைத்துவம்	-	S/E
மருத்துவம்	-	E
விவசாயம்	-	E
இயந்திரவியல்	-	E
உ.யி. விஞ்ஞானம்	தாவரவியல், இரசாயனவியல், விலங்கியல்	S/E
உ.யி. விஞ்ஞானம்	இரசாயனவியல், தாவரவியல், பௌதிகவியல்	S/E
உ.யி. விஞ்ஞானம்	இரசாயனவியல், பௌதிகவியல், விலங்கியல்	S/E
உ.யி. விஞ்ஞானம்	பௌதிகவியல், தாவரவியல், விலங்கியல்	S/E
பௌ. விஞ்ஞானம்	இரசாயனவியல், பௌதிகவியல், கணிதம்	S/E
பௌ. விஞ்ஞானம்	கணனி விஞ்ஞானம், பௌதிகவியல், கணிதம்	S/E
பௌ. விஞ்ஞானம்	இரசாயனவியல், பிரயோக கணிதம், கணிதம்	S/E
பௌ. விஞ்ஞானம்	பிரயோக கணிதம், கணிதம், பௌதிகவியல்	S/E
பௌ. விஞ்ஞானம்	இரசாயனவியல், கணிதம், கணனி விஞ்ஞானம்	S/E
பௌ. விஞ்ஞானம்	கணனி விஞ்ஞானம், கணிதம், பிரயோக கணிதம்	S/E
பௌ. விஞ்ஞானம்	கணிதம், கைத்தொழில் கணிதம், இரசாயனவியல்	S/E
பௌ. விஞ்ஞானம்	கணிதம், கைத்தொழில் கணிதம், பௌதிகவியல்	S/E
மீன்பிடித்தலும் கடல்சார் விஞ்ஞானங்களும்	-	E
தாதியியல்	-	E
மருத்துவ ஆய்வுகூட விஞ்ஞானங்கள்	-	E
மருந்தகவியல்	-	E
கணனி விஞ்ஞானம்	-	E

சிறப்பு பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் ஆங்கில மொழி மூலத்திலும் நடாத்தப்படும்.

திறமை பெறுமான அடிப்படையிலான கற்கை நெறி அலகு முறைமையொன்று விஞ்ஞான பீடத்தில் நடைமுறையில் உள்ளது. மாணவர்கள் தமது தொழில் எதிர்பார்ப்புகளை நிறைவேற்றக்கூடிய வகையிலான கற்கை நெறிச் சேர்க்கைகள் மூலாதார கற்கை நெறி அலகுகளையும், விருப்பத்துக்குரிய கற்கை நெறி அலகுகளையும் கெண்டதாக தெரிவு செய்ய சந்தர்ப்பம் வழங்கப்படும். கட்டாயமாக 1ஆம் அரையாண்டில் தெரிவு செய்த மூன்று பாடங்களிற்குமுரிய மூலாதார கற்கை நெறி அலகுகளை முதல் இரு வருடங்களிலுள்ள மாணவர்கள் கற்க வேண்டும். மூன்றாம் வருடத்தில் மேலதிகமாக விருப்பத்துக்குரிய பாட அலகுகளை வேறு பாடங்களிலிருந்து தெரிவு செய்யலாம். இரசாயனவியல், தாவரவியல், விலங்கியல், பௌதிகவியல், கணிதம் ஆகிய துறைகளில் விசேட பட்ட நெறிகளை கற்க முதலிரு வருட பரீட்சையில் திறமையான மாணவர்களுக்கு சந்தர்ப்பம் வழங்கப்படும். மேலதிகமாக பௌதிக விஞ்ஞான மாணவர்களில் கணனி விஞ்ஞானத்தை ஒரு பாடமாக கற்க தகுதி பெறாதவர்களும் அனைத்து உயியல் விஞ்ஞான மாணவர்களும் கணனி மொழி பாட நெறியை (CLC) கற்க சந்தர்ப்பம் வழங்கப்படும். கணனி மொழி பாட நெறியை (CLC) சிறப்பாக பயின்றவர்கள் தெழில்நுட்ப சான்றிதழ் பாட நெறிக்கு தகுதி பெறுவர்.

கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை (மட்டக்களப்பு)

கற்கைநெறி	பாடச்சேர்க்கை (விதித்துரைக்கப்பட்ட விடத்து)	க./மொ
மருத்துவம்	-	E
விவசாயம்	-	E
உ.யி. விஞ்ஞானம்*	தாவரவியல், இரசாயனவியல், விலங்கியல், கணனி விஞ்.	E
பௌ. விஞ்ஞானம்*	பிர. கணி., பௌதிகவியல், தூய கணி., இரசாயனவியல், புள்ளி, கணனி விஞ்ஞானம்	E
முகாமைத்துவம்	-	E
முகாமைத்துவக் கற்கைகள் (TV)	முகாமைத்துவம், கணக்கியலும் நிதி முகாமைத்துவம், மனித வள முகாமைத்துவம், தகவல் முகாமைத்துவம், சந்தைப்படுத்தல் முகாமைத்துவம்	E
வணிகவியல்	-	E
தொடர்பாடல் கற்கைகள் (திருகோணமலை வளாகம்)	தொடர்பாடல், மொழியியல், ஆங்கில மொழி	E
கூலி	அரபு, இஸ்லாமியக் கற்கைகள், அரசியல் விஞ்ஞானம், தத்துவவியல், புவியியல், நுண்கலை, சமூகவியல் மற்றும் மானிடவியல், ஆங்கிலம், தமிழ், சமய ஒப்பீடு, பொருளாதாரக் கல்வி, இந்து நாகரீகம், நாட்டியமும் அரங்கேற்றக் கலையும், வரலாறு, கிறிஸ்தவம்	T
தாதியியல் #	-	E
கணனி விஞ்ஞானம் *	-	E
சித்த மருத்துவம் ##	-	E

விஞ்ஞானம், விவசாயம், முகாமைத்துவக் கற்கை, கலையும் கலாசாரமும் ஆகிய பீடங்களிலிருந்து எடுத்த பாடச்சேர்க்கைகளை கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம் அனுமதிக்கும்.

* உயிரியல் விஞ்ஞானத்திலும், பௌதிக விஞ்ஞானத்திலும் உள்ளோர் இடங்கள், ஊழியர் ஆகியன கிடைக்கும் வரையறைக்கு அமைய இப்பாடங்கள் எவற்றிலுமிருந்து பல்வேறு கற்கை நெறி அலகுகளை எடுக்கலாம்.

- # இலங்கையில் தரம்வாய்ந்த தாதியர் பணியாளரை உற்பத்தி செய்வதுடன் தாதியியல் கல்வியை மேம்படுத்துதல்.
 ## விஞ்ஞானரீதியான வழியில் முறைமையைத் தரமுயர்த்துவதற்கு சுதேசிய மருத்துவ வைத்தியர்களின் சிறந்த அறிவை உற்பத்தி செய்வதற்கு விஞ்ஞான ரீதியான ஆராய்ச்சி அணுகுமுறையுடன் கற்பித்தல்.
 * தொழில்சந்தையின் கிராக்கிக்கு ஏற்ப தொழில்படுத்தக்கூடியதும் அறிவிலானதுமான பட்டதாரிகளை வழங்குதல்.

தென் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம் (ஒலுவீல்)

கற்கைநெறி	பாடச்சேர்க்கை (விதித்துரைக்கப்பட்டவிடத்து)	க./மொ
கலை	-	T/E
முகாமைத்துவம்	-	T/E
வணிகவியல்	-	T/E
முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் (SEUSL) *	-	E
உயிரியல் விஞ்ஞானம் #	உயிரியல், இரசாயனவியல், பிரயோக புள்ளி விபரவியல், பெளதிகவியல், மண் விஞ்ஞானம், கணனி விஞ்., சக பொது கட்டாய மற்றும் விருப்ப பாடங்கள்*	E
பௌதிக விஞ்ஞானம் #	கணனி விஞ்ஞானம், கணிதவியல் I, கணிதவியல் II, பிரயோக புள்ளிவிபரவியல், இரசாயனவியல், பெளதிகவியல், மண் விஞ்ஞானம் சக பொது கட்டாய மற்றும் விருப்ப பாடங்கள்*	E
இஸ்லாமியக் கற்கைகள்	-	T/E
அரபு மொழி	-	A/T/E

பீஏ மற்றும் பீ.கொம் ஆகிய பட்டங்கள் வழங்கப்படுவதற்கு இட்டுச் செல்கின்ற 4 வருட பட்டத் திட்டத்தை முகாமைத்துவ, வர்த்தக பீடம் வழங்குவதுடன், தமிழ் மற்றும் ஆங்கில மொழிமூலங்களில் கணக்கீடு, நிதி, மனித வள முகாமைத்துவம், தகவல் முறைமை மற்றும் சந்தைப்படுத்தல் ஆகியவற்றில் சிறப்புக்கள் கிட்டும்.

* ஆங்கிலம், அடிப்படை உயிரியல், தகவல் தொழில்நுட்பம், அடிப்படைக் கணிதம், அடிப்படைச் சூழல் விஞ்ஞானம், அடிப்படை காலநிலையியல், பொருளாதாரத்தின் தத்துவங்கள், உயிரியல் நீதிநெறி, முகாமைத்துவத்தின் தத்துவங்கள், கருத்திட்டப் பகுப்பாய்வு மற்றும் ஆராய்ச்சி முறைமையியல் ஆகியனவே பொதுவான கட்டாயப் பாடநெறிகளாகும்.

பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் பீடத்தின் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் அரையாண்டு கற்கை நெறி திறமை பெறுமான முறைமையில் நாடாத்தப்படும். இங்கு ஒரு திறமை, 15 மணித்தியால விரிவுரைகள் அல்லது 45 முதல் 65 மணித்தியால ஆய்வுகூட வேலைகளைக் குறிக்கும். உயிரியல் விஞ்ஞானங்கள் மற்றும் பெளதிக விஞ்ஞானங்கள் - இரண்டு கற்கை துறைகள் மட்டுமே உள்ளன. ஒரு பொதுப் பட்டத்தைப் பெறுவதற்கு ஒரு பரீட்சார்த்தி 72 மூலாதார / விருப்பத்திற்குரிய கற்கை நெறி திறமைகளை அவரது கல்வித் துறையிலும் மற்றும் தூய கணிதம் அல்லது உயிரியலும் ஆங்கிலமும் ஆகியவற்றில் 3 கட்டாய அடிப்படை கற்கை நெறித் திறமைகளையும் பெற வேண்டும் (மொத்தம் 75 திறமைச்சித்திகள்). மேலும், பிரயோக விஞ்ஞான பீடமானது விஞ்ஞான மாணி (பிரயோக விஞ்ஞானம்) பொதுப் பட்டத்தினையும், விஞ்ஞான மாணி (கணனி விஞ்ஞானம்) விசேட பட்டத்தினையும் வழங்குகிறது.

*** முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் (SEUSL)**

1. தகவல் தொழில்நுட்பம், வியாபார முறைமைகள் மற்றும் மாதிரிப்படுத்தலும், பகுப்பாய்வுதலும் ஆகியவற்றில் அடிப்படைத் திறன்களை விருத்தி செய்தல். இது வியாபார மூலோபாயத்தினதும், வியாபார அபிவிருத்தியினதும் முகாமைத்துவ கருத்துருக்களினதும், மக்களையும், தாபனங்களையும் சந்தைப்படுத்தல் மற்றும் நிதி மற்றும் முகாமைத்துவம் மற்றும் நிர்வாகம் ஆகியவற்றில் பின்னணியொன்றுடன் கருத்திட்டங்களினதும் செயற்பாடுகளினதும் சக்திமிக்க பிரயோகத்தை இயலச் செய்யும்.
2. முகாமைத்துவ அறிவை நெம்புகோல்படுத்துவதற்கு உதவுகின்ற தகவல் தொழில்நுட்பத் திறன்களை பயன்படுத்துதல். அவ்வாறாக உலகளாவிய சந்தை இடத்தில் வெற்றிகரமாக போட்டியிடுவதற்கு உள்ளூர் தாபனங்களை நகர்த்துதல்.
3. தெரிவு செய்யப்பட்ட தொழில்படுத்தல் துறைகளில் திறமையானதொரு கோட்பாட்டிலான பின்னணியுடன் முகாமையாளர்களை போட்டிக்குரியதாக்குகின்ற அதேவேளை கற்கைக்கு வகுப்பறையொன்றை உண்மையானதொரு ஆய்வுகூடமாகச் செய்வதற்கு செயல்முறை விடயங்களுடனும் குறித்தொதுக்குதல்களுடனும் அவர்களின் கற்கைகளை குறைநிரப்புவதல்.
4. கற்பித்தலிலும், ஆராய்ச்சியிலும் மாணவர்களையும் பணியாளர்களையும் தீவிரமாக ஈடுபடுத்துவதற்கு ஊக்கமளிப்பதுடன், கைத்தொழிலுக்கு விஸ்தரிப்புச் சேவைகளை வழங்குதல்.
5. நாட்டுக்கு தகவல் தொழில்நுட்பத்திற்கான மனித வள அபிவிருத்தி நிலையமொன்றாக செயற்படுதல்.

இலங்கை ரஜர்ட்டை பல்கலைக்கழகம் (மீகீந்தலை)

கற்கைநெறி	பாடச்சேர்க்கை (விதித்துரைக்கப்பட்டவிடத்து)	க./மொ
மருத்துவம்	-	E
கலை	தகவல் முகாமைத்துவம், மரபுரிமை முகாமைத்துவம், மானிடவியல் சூழல் முகாமைத்துவம், சுற்றுலா, நீர் வள அபிவிருத்தியும் முகாமைத்துவமும்	S/E
முகாமைத்துவம் + விவசாயம் #	-	S/E
பிர. விஞ். (உயி. விஞ்.) *	-	E
பிர. விஞ். (பௌ. விஞ்.) *	-	E
சுகாதார விருத்தி	-	E
தகவலும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பமும்	-	E

கலைப் பீடம்

பின்வரும் பாடங்களை மாணவர்கள் எடுக்க முடியும்:

தகவல் முகாமைத்துவம், கலாசார மரபுரிமை முகாமைத்துவம், மாணிடவியல் சூழல் முகாமைத்துவம், சுற்றுலா, நீர் வள அபிவிருத்தியும் முகாமைத்துவமும்

முகாமைத்துவப் பீடம்

+ பீ.எஸ்சி. (கணக்கியலும் நிதியும்) சிறப்பு மற்றும் பீ.எஸ்சி. (வணிக முகாமைத்துவம்) சிறப்பு, பீ.எஸ்சி. (வணிக தகவல் தொழில்நுட்பம்) சிறப்பு, பீ.எஸ்சி. (உல்லாசமும், விருந்தோம்பல் முகாமையும்) சிறப்பு ஆகிய கற்கை நெறிகள் 1ஆம் வருடம் சிங்கள மொழி மூலத்தில் நடைபெறும். 2ஆம், 3ஆம், 4ஆம் வருடங்களில் ஆங்கில மொழி மூலம் மட்டுமே நடைபெறும்.

விவசாயப் பீடம்

விவசாய பீடமானது எட்டுத் துறைகளில் சிறப்புப் பட்டம் பெறும் வாய்ப்பினை வழங்குகின்றது. திறமைப் பெறுமான பாடநெறி முறையொன்று நடைமுறையில் உள்ளதுடன், இக்கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டமானது, ஆய்வுகூடங்கள், வெளி ஆய்வுகூடங்கள், வெளியேயுள்ள பண்ணைகள் ஆகியவற்றில் விசாலமான செய்முறைப் பாடங்களைக் கொண்டுள்ளது. ஆங்கில மொழியும், கணணி பாவனை அறிவில் பிரயோக அறிவும் திறமைப் பெறுமானத்தில் உள்ளடக்கப்படாத கட்டாய கற்கை நெறிகளாகும். பட்டத்திற்கு தகுதி பெறுவதற்கு மாணவர்கள் 150 திறமை பெறுமான புள்ளிகளைப் பெற வேண்டும்.

விஞ்ஞான பீடம்

* பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் பீடத்தில் நெறி திறமை பெறுமானங்கள் முறைமையொன்று உள்ளது. ஒரு மாணவன் ஒவ்வொரு வருடமும் குறைந்தது 30 திறமைப் பெறுமானங்கள் கொண்ட நெறி அலகுகளைக் கற்றல் வேண்டும். பின்வரும் பாடங்களிலிருந்து பல பாடச்சேர்க்கைகள் முதலாம், இரண்டாம் வருடங்களில் உள்ளன: உயிரியல், தாவரவியல், விலங்கியல், இரசாயனவியல், பெளதிகவியல், கணணி விஞ்ஞானம், தூய கணிதம், பிரயோக கணிதம். மூன்றாம் வருடத்தில் அதிக தெரிவு நெகிழ்ச்சியைத் தரக்கூடிய பின்வரும் பிரயோக விஞ்ஞானத்துறைப் பாடச் சேர்க்கைகள் பல உள்ளன: பிரயோக உயிரியல், பிரயோகத் தாவரவியல், பிரயோக விலங்கியல், பிரயோகப் பெளதிகவியல், கணணி விஞ்ஞானம், கைத்தொழில் இரசாயனம், கைத்தொழில் கணிதம், நிதிக் கணிதம்.

சப்ரகமுவ பல்கலைக்கழகம் இலங்கை (பெல்குல் ஓய)

கற்கைநெறி	பாடச்சேர்க்கை (விதித்துரைக்கப்பட்டவிடத்து)	க./மொ
கலை (SAB) +	-	S/E
முகாமைத்துவம்	-	S/E*
விவசாயம்	-	E
உணவு விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்	-	E
பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (பௌ. விஞ்.)	-	E
பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (உயி. விஞ்.)	-	E
அளவையியல் விஞ்ஞானம்	-	E
விளையாட்டு விஞ்ஞானங்களும் முகாமைத்துவமும்	-	E
உடற்றொழில் கல்வி	-	E
கணக்கிடலும் தகவல் முறைமைகளும்	-	E

விவசாய விஞ்ஞானங்கள் பீடம்

விவசாய விஞ்ஞானங்கள்

நான்குவருட பீ.எஸ்சி (விவசாய விஞ்ஞானங்களும் முகாமைத்துவமும்) திட்டத்தை விவசாய விஞ்ஞானங்கள் பீடம் வழங்குகின்றது. கற்கையின் 3 பிரிவுகளை பீடம் கொண்டுள்ளது.

- விவசாய வியாபார முகாமைத்துவ பிரிவு
- கால்நடை உற்பத்திப் பிரிவு
- ஏற்றுமதி விவசாய பிரிவு

விவசாய விஞ்ஞானங்கள் பீடம்

ஏற்றுமதி விவசாயத்துறை மேல்வரும் தாவரவிவசாயம், தோட்டத் தொழிற்கலை ஆகிய இரண்டிற்கும் கல்விசார் 'மொடியூல்களைக்' (Modules) கொண்டுள்ளது. இலங்கை சப்ரகமுவ பல்கலைக்கழக விவசாய விஞ்ஞானங்கள் பீடத்தில் விவசாய வியாபார முகாமைத்துவமே சிறப்பான துறையாகக் காணப்படுகின்றது. ஒரு விவசாயப் பட்டதாரி மாணவனுக்குத் தேவையான அறிவையும் தகைமைகளையும் எண்ணக்கருக்களையும் பெற்றுக்கொள்ள நான்கு வருட முழு நேரக்கற்கை ஒரு ஆகக்குறைந்த தகைமையாகக் கருதப்படுகின்றது. இந்த நான்கு வருடங்கள் எட்டுப் பருவங்களைக் (Semesters) கொண்டது - ஒவ்வொரு வருடமும் பதினைந்து வாரங்களைக் கொண்ட இரண்டு பருவங்களைக் கொண்டது. இந்த நான்கு வருடக் கற்கைநெறியில் ஒரு பட்டதாரி மாணவன் பெறவேண்டிய Credit எண்ணிக்கை ஆகக்குறைந்தது 123 ஆகும்.

விசேடத்துவ வழிமுறைத் திட்டம்

ஒரு மாணவன் அல்லது மாணவி தேர்ந்தெடுத்த பாடப் பரப்பு கல்வியைப் பெற்றுக்கொள்ளத் தேவையான இணங்கும் குணத்தை இந்த விசேட வழிமுறைத் திட்டம் கொடுக்கின்றது. மூலாதார வழிமுறைத் திட்டத்தின் முடிவில் மாணவர்கள் வியாபார ரீதியான தோட்டக்கலைத் தொழில், பெருந்தோட்ட முகாமைத்துவம், கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் விவசாய வியாபார முகாமைத்துவம் போன்ற பரப்புக்களில் ஏதாவது ஒன்றை விசேட துறையாகத் தேர்ந்தெடுக்க வேண்டும். இறுதிப்பருவத்தில் மாணவர்களுக்குத் தேவையான கைத்தொழில் பயிற்சியினைப் பூர்த்திசெய்து கொள்ள அவர்கள் கைத்தொழில் நிறுவனங்களில் சேர்க்கப்படுவர். விசேடப்படுத்துகை காலத்தில் மாணவர்கள் கட்டாய மற்றும் தேர்ந்தெடுத்த பாடநெறிகளை பின்பற்ற வேண்டும்.

கணக்கிடலும் தகவல் முறைமைகளும் பிரிவு

ஆரம்பத்தில் புறம்பான கணக்கிடலும் தகவல் முறைமைகளும் பிரிவு ஆரம்பிக்கப்படும் வரை விவசாய விஞ்ஞானங்கள் பீடத்தின் கீழ் இது இருக்கும்.

நாட்டின் தேவைப்பாடுகளை நிறைவேற்றுவதற்காக கணக்கிடலிலும் தகவல் முறைமைகளிலும் பட்டதாரிகளை உற்பத்தி செய்யும்.

பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் பீடம்

பிரயோக விஞ்ஞான பீடம் மூன்று பிரிவுகளைக் கொண்டுள்ளது. அவை:

- i) இயற்கை வளங்கள் பிரிவு
- ii) பௌதீக விஞ்ஞானங்கள் பிரிவு
- iii) உணவு விஞ்ஞானங்களும் தொழில்நுட்பமும் பிரிவு

குழல் விஞ்ஞானங்களும் இயற்கை வளங்களும், பௌதீக விஞ்ஞானங்கள் மற்றும் உணவு விஞ்ஞானங்களும் தொழில்நுட்பமும் ஆகிய மூன்று ஒழுக்காறுகளின் கீழ் ஐந்து பட்டத்தை பீடம் வழங்குகின்றது. தமது விருப்புக்கேற்ப பட்டப்பெயர்வுகள் மூன்று வருட பொதுப் பட்டத்தையும் நான்கு வருட விசேட பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களையும் பின்பற்றுவதற்கான வாய்ப்பொன்றை கொண்டுள்ளார்கள் என்பதுடன் இவை பிரத்தியேகமாக ஆங்கிலத்திலேயே நடத்தப்படும்.

பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்

- அ. பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (உயிரியல் விஞ்ஞானம்) குழல் விஞ்ஞான, இயற்கை வளங்கள் முகாமைத்துவம்
- ஆ. பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் (பௌதீக விஞ்ஞானம்)
(கணனி விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும், இரசாயன தொழில்நுட்பம், பிரயோக பௌதீகவியல்)
- இ. உணவு விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்
- ஈ. விளையாட்டு விஞ்ஞானங்களும் முகாமைத்துவமும்
- உ. உடற்றொழில் கல்வி

பௌதீக விஞ்ஞான பீடம்

பிரயோக விஞ்ஞானங்கள், பௌதீக விஞ்ஞான பிரிவின் கீழ் பீடமானது பௌதீக விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்நுட்பத்தில் மூன்று வருட பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்தையும் கணனி விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும், இரசாயன தொழில்நுட்பம். மற்றும் பிரயோக பௌதீகவியல் ஆகியவற்றில் நான்கு வருட விசேட பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களையும் வழங்குகின்றது. நாட்டின் தற்போதைய தொழில் கிராக்கிக்கு ஈடுசெய்வதற்காக இப் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளன. ஆகவே இரசாயனவியல், பௌதீகவியல் மற்றும் கணனி கற்கைகள் ஆகியவற்றின் ஒழுக்காறுகளில் பிரயோக முனைப்பிலான பாடங்களை பாடவிதானம் கொண்டுள்ளது.

இரசாயன தொழில்நுட்பம்:

மின் இரசாயன தொழில்நுட்பம், பல்பகுதிய தொழில்நுட்பம், கைத்தொழில் இரசாயனவியல், மருத்துவ மற்றும் மருந்தாக்கவியல் இரசாயனவியல், இயற்கை உற்பத்தி இரசாயனவியல், பகுப்பாய்வுத் தொழில்நுட்பம், குழல் இரசாயனவியல், உயிரியல் சேதன மூலக்கூறுகளின் இரசாயனவியல் மற்றும் உணவு இரசாயனவியல்.

கணனி விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்

நிகழ்ச்சிப்படுத்தல் தொழில்நுட்பங்கள், இன்டர்நெற் நிகழ்ச்சிப்படுத்தல், தரவுத் தளமுகாமைத்துவ முறைமை, மென்கணிய இயந்திரவியல், கணனி வரைபடங்கள், பிரதிமை படிநிலைப்படுத்தல், நோக்கத்திலான முனைப்பிலான பகுப்பாய்வு, செயற்கையான புலனாய்வு, மற்றும் செயற்கையான நரம்புசார்ந்த வலைப்பின்னல்கள்

பிரயோக பௌதீகவியல்

இலத்திரனியல், சக்திச் சொட்டு பொறியியல், குறைகடத்தி பௌதீகவியல், மின்சாரம், காந்தவியல், யுண தத்துவம் மற்றும் சுற்றுக்கள் பௌதீக ஒளியியல், நார்ப்பொருள் ஒளியியல், மற்றும் தொடர்பாடல், அணு மற்றும் கரு பௌதீகவியல். இறுதிவருட இரண்டாவது பருவத்தின் போது சகல மாணவர்களும் 15 வாரங்களைக் கொண்ட காலத்திற்கு கைத்தொழில் அல்லது ஆராய்ச்சிப் பயிற்சியை மேற்கொள்ள வேண்டுமென்பதே கற்கை நெறியின் புதுமையானதொரு அம்சமாகும். கருத்திட்டத்தை முடிக்கும் போது வாய்மொழி மூலமான சமர்ப்பணத்துடன் சேர்த்து இவை சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும் என்பதுடன் இவை ஆய்வு செய்யப்படும்.

குழலியல் விஞ்ஞானமும் இயற்கைவள முகாமைத்துவமும்

பீ.எஸ்சி (பிரயோக விஞ்ஞானங்கள்) குழலியல் விஞ்ஞானங்களும் இயற்கைவள முகாமைத்துவமும் என்னும் நிகழ்ச்சித் திட்டத்தை இயற்கை வளத்துறை கொண்டுள்ளது. இலங்கையில் குழலியல் விஞ்ஞானமும் இயற்கைவள முகாமைத்துவங்களும் என்ற பாடத்தில் முதற்பட்டத்தைப் பெற்றுக் கொள்ளும் துறையாக இது விளங்குகிறது. இப்பட்டத்தின் கால அளவு முன்றாண்டுகளையும் அமையலாம். இப்பட்டப் படிப்பு முற்றிலும் ஆங்கிலமொழி மூலமானதாகும். இப் பயில்நெறி மட்டப்புள்ளிச் சராசரித் திட்டத்தின் அடிப்படையில் இயற்கைவளத் துறையில் செயற்படுத்தப்படுகின்றது. கணிதம், புள்ளிவிபரவியல், இரசாயனவியல், அடிப்படை முகாமைத்துவக் கொள்கைகள், தகவல் தரவுகளும் தொடர்பியலும் ஆகிய பாடங்கள் முதலாண்டுக்கான கட்டாய துணைப்பாடங்களாகும். இக்கற்கை நெறிக்கான பாடத்திட்டம் பல்வேறு பாடங்களையும் கொண்டுள்ளமை குறிப்பிடத்தக்கது. அவற்றுள் சில பின்வருமாறு: குழலியல் விஞ்ஞானம், இயற்கைவள முகாமைத்துவம், காடு வளர்த்தல், நில விஞ்ஞானம், உயிரினங்கள் பற்றிய ஆராய்ச்சியறிவு, இயற்கை வள பொருளியல், மண்ணியல் விஞ்ஞானம், மண்ணரிப்பும் பாதுகாப்பும் போன்ற பாடங்கள் அவற்றுள் ஒரு சில. இப் பாடங்கள் மூன்று பிரதான அலகுகளில் நெறிப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. அவை குழலியல் விஞ்ஞானம், பாரம்பரிய உயிரியல் விஞ்ஞானம், நில அமைப்பியல் விஞ்ஞானங்கள் என்பனவாகும். விடுகை வருடத்தில் இக் கற்கைநெறியில் மேலதிகமாக ஆய்வொன்றினைச் செய்ய வேண்டுமென்று விதிக்கப்பட்டுள்ளது. தொழில் நிறுவனம் சார்ந்த பயிற்சி ஒன்றினை 15 வாரங்கள் செய்து முடிக்க வேண்டும். இத்திட்டத்தின் முடிவில் அது சமர்ப்பிக்கப்பட்டு வாய்மொழிப் பரீட்சை ஒன்றின் மூலம் அதன் தரப்பெறுமானம் கணிக்கப்படும்.

உணவு விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்

பீ.எஸ்சி (பிரயோக விஞ்ஞானம்) உணவு விஞ்ஞானங்களும் தொழில்நுட்பங்களும் நிகழ்ச்சித் திட்டம் உணவு விஞ்ஞானத் தொழில்நுட்பத் துறையும் நான்கு வருடச் சிறப்புப் பட்ட நெறியாக ஆங்கில மொழி மூலம் பட்டதாரிகளை முகாமைத்துவ வாண்மை வாய்ந்த தலைமைத்துவம் மிக்க ஆளுமைமிக்கவர்களாக ஆக்குவதிலும் அவர்கள் அறிவை உணவு விஞ்ஞானத் தொழில்நுட்பத் துறையில் பரப்புவோராகவும், திட்டமிடல் முகாமைத்துவம் செய்தல், மேற்பார்வை செய்தல், ஆய்விலும் அபிவிருத்தியிலும் ஈடுபடல், சந்தைப்படுத்தலில் உள்நாட்டிலும் உலகளாவியரீதியிலும் தொழிற்படுவோராகவும் இருப்பர். முதல் பருவத்தில் மாணவர்கள் அடிப்படைத் துணைப்பாடங்களாக இரசாயனவியல், பௌதீகவியல், கணிதம், புள்ளிவிபரவியல், முகாமைத்துவம், கணனி விஞ்ஞானம், உயிரியல் என்பவற்றைக் கொள்ள வேண்டும். இரண்டாம், மூன்றாம், நான்காம் வருடங்களில் மாணவர்கள் ஆறுவகையான அடிப்படைப் பாடங்களில் பயிற்சிபெற வேண்டும். அவை உணவுப்பௌதீகவியல்,

உணவுப் பகுப்பாய்வியல், உணவு நுண்ணாய்வியல், உணவுப் பொறியியல், உணவுப் பரிமாற்றத் தொழில்நுட்பம், போசாக்கும் தர முகாமைத்துவமும். மாணவர்கள் ஆய்வு ஒன்றினை கைத்தொழில் பயிற்சி விடயமாக 15 வாரகாலம் செலவு செய்து தமது எட்டாவது பருவத்தில் ஆராய்ச்சியை மேற்கொள்ள வேண்டும். அவ்வாய்வின் முடிவில் சமர்ப்பிக்கப்படும் ஆய்வு அறிக்கை பரிசீலிக்கப்பட்டுக் கணிப்பீடு செய்யப்படும்.

விளையாட்டு விஞ்ஞானங்களும் முகாமைத்துவமும்

ஆரம்பத்தில் புறம்பானதொரு விளையாட்டுக்கள், உடற்றொழில் கல்வி பீடமொன்று உருவாக்கப்படும் வரை பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் பீடத்தின் கீழ் இப்பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டம் இருக்கும்.

நாட்டின் தேவைகளை நிறைவேற்றுவதற்காக விளையாட்டு விஞ்ஞானங்களிலும் முகாமைத்துவத்திலும் நிபுணர்களை உற்பத்தி செய்யும்.

உடற்றொழில் கல்வி

ஆரம்பத்தில் புறம்பானதொரு விளையாட்டுக்கள், உடற்றொழில் கல்வி பீடமொன்று உருவாக்கப்படும் வரை பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் பீடத்தின் கீழ் இப்பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டம் இருக்கும்.

கேத்திரகணித பீடம்

தற்போதைய பீடமானது இரண்டு திணைக்களங்களை உள்ளடக்கியுள்ளது.

(அ) நில அளவையியல் மற்றும் புவிப்பாத்தியல் திணைக்களம்

(ஆ) படவரைவியல், ஒளிப்பட அளவையியல், தொலை உணர்வு மற்றும் புவிசார் தகவல் முறைமைத் திணைக்களம்

பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டம்

ஆங்கில மொழி மூலமான மேற்படி கற்கை நெறியானது நான்கு வருட காலத்தைக் கொண்டதும், நில அளவை விஞ்ஞானம் பற்றிய அடிப்படை எண்ணக்கரு, புவிப்பாத்தியல் (Geodesy), படவரைவியல் (Cartography), தொலை உணர்வுக் கல்வி (Remote Sensing), GIS, Cadastre, நீர் புவிசரிதவியல் அளவையியல் (Hydrographic Surveying) ஆகிய முக்கிய பாடங்களையும், துணைப்பாடங்களையும் உள்ளடக்கியது.

தற்போது இப்பீடமானது பீ.எஸ்சி. அளவையியல் விஞ்ஞானங்கள் பட்டத்தை மூன்று சிறப்புத் தேர்ச்சிப் பாட விதானங்களில் வழங்குகின்றது.

1. பீ.எஸ்சி. அளவையியல் விஞ்ஞானங்கள் (அளவையியல் மற்றும் புவிப்பாத்தியல்)
2. பீ.எஸ்சி. அளவையியல் விஞ்ஞானங்கள் (ஒளிப்படமானம் மற்றும் தொலை உணர்வுக் கல்வி)
3. பீ.எஸ்சி. அளவையியல் விஞ்ஞானங்கள் (படவரைவியல் மற்றும் GIS)

இக்கற்கை நெறியானது 8 பருவங்களைக் கொண்டது. முதல் 05 பருவங்களுக்குமான பாடங்கள் அனைத்தும் எல்லா மாணவர்களுக்கும் பொதுவானது. மேற்கூறப்பட்ட கால இடைவேளைகளில் நில அளவை சம்பந்தமான சகல எண்ணக்கருக்களும் மாணவர்களுக்குப் புகட்டப்படும். அடுத்த இரு பருவங்களிலும் மேற்குறிப்பிடப்பட்ட 03 விசேட துறைகளில் ஏதேனும் ஒன்றைத் தெரிவு செய்வதன் மூலம் தமது கற்கை நெறியின் விசேட பாடவிதானத்தை மாணவர்கள் தொடரமுடியும்.

முகாமைத்துவக் கற்கைகள் பீடம்

* உல்லாசப் பயண முகாமைத்துவத்தில் நூற்கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் ஆங்கில மொழியில் மட்டுமே நடத்தப்படுகின்றன.

இலங்கை சப்ரகமுவ பல்கலைக்கழக முகாமைத்துவக் கற்கைகள் பீடம் தனது கல்விசார் நடவடிக்கைகளை 1996ஆம் ஆண்டு செப்டெம்பர் மாதம் ஆரம்பித்தது. இப்பீடம் நான்கு வருட முழுநேர கற்கைகளைக் கொண்ட விஞ்ஞானமானி விசேட பட்டங்களை மாணவர்களுக்கு வழங்குகின்றது. இந்நான்கு வருடங்களில் முதல் இரு வருடங்கள் அடிப்படைக் கல்வி வருடங்களாகவும் பிந்திய இரண்டு வருடங்களும் விசேட கற்கை நெறிகளை அடிப்படையாக கொண்டதுமாக விளங்குகின்றது. இப்பீடத்தினால் வழங்கப்படும் அனைத்து கற்கை நெறிகளும் ஆங்கில மொழி மூலமே மேற்கொள்ளப்படுகின்றது. முகாமைத்துவக் கற்கைகள் பீடத்தில் காணப்படும் நான்கு பிரிவுகளான கணக்கியல் மற்றும் நிதிப்பிரிவு, வர்த்தக முகாமைத்துவப் பிரிவு, சுற்றுலா முகாமைத்துவப் பிரிவு, சந்தைப்படுத்தல் முகாமைத்துவப் பிரிவு என்பவற்றின் மூலமாகக் கற்கை நெறிகளை முழுமையாகப் பூர்த்தி செய்யும் பட்டதாரிகளுக்கு பின்வரும் பட்டங்களை வழங்குகின்றது.

- | | |
|-----------------------------------|--|
| கணக்கியல் மற்றும் நிதித்துறை | - பீ.எஸ்சி நிதி முகாமைத்துவ (விசேட) |
| | - பீ.எஸ்சி வங்கியும் காப்புறுதியும் (சிறப்பு) பட்டக் கற்கைநெறி |
| வர்த்தக முகாமைத்துவத் துறை | - பீ.எஸ்சி வர்த்தக முகாமைத்துவம் (விசேட) |
| சந்தைப்படுத்தல் முகாமைத்துவத்துறை | - பீ.எஸ்சி சந்தைப்படுத்தல் முகாமைத்துவம் (விசேட) |
| சுற்றுலா முகாமைத்துவத் துறை | - பீ.எஸ்சி சுற்றுலா முகாமைத்துவம் (விசேட) |
| | - பீ.எஸ்சி சூழல் வியாபார முகாமைத்துவம் (விசேட) |

முகாமைத்துவக் கற்கைகள் பீடம் Semester எனப்படும் பருவக் கற்கை முறையையே மையமாகக் கொண்டு நடைமுறைப்படுத்தப்படுகின்றது. பட்டப்படிப்புக்கான கற்கை நெறி எட்டுப்பருவங்களைக் கொண்ட முழுநேரக் கற்கை நெறியாகும். ஒவ்வொரு பருவமும் (semester) 15 வாரங்களைக் கொண்டுள்ளது. இங்கு பயிலும் மாணவர்கள் பட்டமொன்றைப் பெறுவதற்கு இந்த நான்கு வருட காலங்களிலும் 36 கற்கை அலகுகளைக் கற்றல் வேண்டும். பரீட்சைகள் ஒவ்வொரு பருவத்தின் இறுதியிலும் நடத்தப்படும். மட்டப்புள்ளிச் சராசரி (புரியாத ழீடவெ யுநசயபந) முறைமை அமுல்படுத்தப்படுகின்றமை மாணவர்களின் திறமைகளை அளவிடுவதற்கு பயன்படுத்தப்படுகின்றது. எல்லா மாணவர்களும் பீடத்தால் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட ஒரு நிறுவனத்தில் 4 மாதகால செயன்முறைப்பயிற்சி அல்லது அவர்களது விசேடத்துவக் களப்பணியுடன் சம்பந்தப்பட்ட சுயாதீன ஆராய்ச்சியை மேற்கொள்ள வேண்டும்.

பீடத்தினால் வழங்கப்படும் பட்டப் நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் சுருக்கமான விவரணைகள்

பீ.எஸ்சி நிதி முகாமைத்துவச் சிறப்புப் பட்டம்:

நிதி சம்பந்தமான அனைத்து விடயங்களையும் உள்ளடக்கியதாக இந்நிகழ்ச்சித் திட்டம் விசேடமாக ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ளது. இவற்றில் அனேக கற்கை நெறிகள் தொழில் ரீதியான கணக்கியல் துறைசார்ந்த பரீட்சைகளை மனம் கொண்டும் அவற்றிற்குச் சமாதானமான நிலையிலும் கற்பிக்கப்படுகின்றன. மாணவர்கள் இப்பட்டப்படிப்பை பூர்த்தி செய்யும் பட்சத்தில் சில விதிவிலக்குகளை தொழில்ரீதியான கணக்கியல் நிறுவனங்களை விடத் தரப்பெறுமானத்தோடு கற்க வேண்டும்.

பி.எஸ்சி. வங்கியும் காப்புறுதியும் (சிறப்பு) பட்டக் கற்கைநெறி

இது மாணவர்களுக்காகப் புதியதொரு கற்கைநெறியாக வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. மேலும் அவர்களின் அறிவு, திறமை, தேர்ச்சி என்பவற்றை இத்துறையில் விருத்தி செய்வதோடு, இத்துறையில் சிறந்த முகாமையாளர்களை உள்நாட்டு, உலகத்தரவரிசையில் உருவாக்கும் நோக்கத்தோடு வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. அதுமட்டுமன்றி இத்துறையில் பட்டதாரிகளை உருவாக்கி அவர்களிடத்தில் கோட்பாட்டு ரீதியிலான அறிவும் செயல்முறைப்பயிற்சியும் சேர்ந்து வளரக்கூடிய விதத்தில் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. அத்துடன் இது மாணவர்களினதும் சமூகத்தினதும் இத்துறை சார்ந்த தொழிற்துறைகளினதும் தேவைகளை, கேள்விகளை நிறைவு செய்யும் விதத்தில் சிறந்த பாட அலகுகளை மாணவர்களுக்கு வழங்குகின்றது.

பி.எஸ்சி வர்த்தக முகாமைத்துவச் சிறப்புப் பட்டம்

இப்பட்டப் படிப்பானது மாணவர்களுக்கு முகாமைத்துவ வியாபார வர்த்தகம் தொடர்பான அலகுகளைக் கொண்டுள்ளது. இக்கற்கைநெறி வர்த்தக உலகின் நவீன அல்லது புதிய சவால்களை எதிர்நோக்கி அறிவு, திறன் என்பவற்றைப் பயன்படுத்தி வென்றெடுப்பதற்கான ஆளுமையை வழங்குகின்றது.

பி.எஸ்சி. சந்தைப்படுத்தல் முகாமைத்துவச் சிறப்புப் பட்டம்:

இப்பட்டப் படிப்பானது திறன்கள் பலவற்றை வழங்குவதுடன் சந்தைப்படுத்தும் துறையில் மாணவர்கள் எதிர்நோக்கும் சவால்களை வெற்றிகரமாக முறியடிப்பதற்கான ஆளுமை வலுவின்னையும் தொழில் வாய்ப்பினையும் நல்குகிறது. மாணவர்கள் சந்தைப்படுத்தல் முகாமைத்துவத்தில் சிறப்பாகக் கற்பதன் மூலம் உற்பத்தித் துறையிலும், ஏற்றுமதித் துறையிலும், தொடர்பாடற்றுவையிலும், பொதுநல பயன்பாட்டுத் துறையிலும், வணிகத்துறையிலும், காப்புறுதித் துறையிலும், சுகாதாரப் பராமரிப்புத் துறையிலும், வங்கியியலிலும், அரசாங்க முகவர் துறையிலும் தமது திறனைப் பயன்படுத்த முடியும்.

பி.எஸ்சி. சுற்றுலா முகாமைத்துவச் சிறப்புப் பட்டம்

இப்பட்டப் படிப்பு மாணவர்களுக்கு முகாமைத்துவச் சுற்றுலாக் கைத்தொழிற்துறையில் அறிவையும், திறன்களையும் பல்வேறு வகையிலும் கற்பிப்பதற்கான தன்மையைக் கொண்டு உருவாக்கப்பட்டுள்ளது. மாணவர்கள் சுற்றுலா முகாமைத்துவத் துறையில் சிறப்பாகக் கற்கும் வேளையில் வேற்று மொழி ஒன்றினைத் தமது கற்கைக் காலத்தில் தெரிவுசெய்து கற்க வேண்டும். இத்துறையை வெற்றிகரமாகப் பூரணப்படுத்தும் போது பட்டதாரிகள் தொழில் வாய்ப்புரீதியில் சிரேஷ்ட முகாமைத்துவ வளவாளர்களாகச் சுற்றுலாக் கைத்தொழில் நிறுவனங்களில் இலங்கையிலும் வெளிநாடுகளிலும் வேலைவாய்ப்பினைப் பெற்றுக் கொள்ள முடியும்.

பி.எஸ்சி சூழல் வியாபார முகாமைத்துவச் சிறப்புப் பட்டம்

இப்பட்டப் படிப்பு உயர்தரத்திலானதும் வர்த்தக கைத்தொழில் நிறுவனங்களிடையே காணப்படும் தொழில்நுட்பத் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்யும் தன்மை உடையனவாயும் அவற்றின் சூழலியல் பிரச்சினைகளை அணுகி நிலையான உறுதிப்பாட்டுடன் பேணத்தக்க வகையிலும் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது.

சமூக விஞ்ஞான மொழிகள் பட்டம்

சமூக விஞ்ஞான மொழிகள் பட்டமானது பின்வரும் மூன்று துறைகளைக் கொண்டதாக அமைந்துள்ளது.

- 01. சமூக விஞ்ஞானத் துறை
- 02. மொழிகள் துறை
- 03. ஆங்கில மொழி கற்பித்தல் துறை

சமூக விஞ்ஞான மொழிகள் பீடத்தின் மூலம் கலைமாணி சிறப்பு (சமூக விஞ்ஞானம்) மற்றும் மூன்று வருட பட்டப்படிப்பும், பின்வரும் பாடங்கள் நான்கு வருட விசேட பட்டப்படிப்பாக சிங்களம் மற்றும் ஆங்கிலம் ஆகிய இரு மொழிகளிலும் கற்பிக்கப்படும்.

- 01. கலைமாணி (சிறப்பு) பொருளியல் விஞ்ஞானம்
- 02. கலைமாணி (சிறப்பு) புவிப்பியல் விஞ்ஞானம்
- 03. கலைமாணி (சிறப்பு) அரசறிவியல் விஞ்ஞானம்
- 04. கலைமாணி (சிறப்பு) சமூக விஞ்ஞானம் மற்றும் மனோதத்துவ விஞ்ஞானம்
- 05. கலைமாணி (சிறப்பு) புள்ளிவிபரவியல்

மொழிகள் கற்கைத்துறையின் மூலம் மூன்று வருட கலைமாணி சிறப்பு (மொழி) பட்டப்படிப்பு கற்பிக்கப்படுவதோடு ஆங்கில மொழிகள் கற்கைத்துறையின் மூலம் பீடத்தின் அனைத்து மாணவர்களுக்கும் கட்டாயமாக ஆங்கில மொழி (Core English Language) கற்பிக்கப்படும்.

வருடத்துக்கு இரண்டு பருவங்களைக் (Semester) கொண்டதும், மூன்று, நான்கு வருட பட்டப்படிப்புக் கற்கைநெறிகளும் உள்ளடங்கும். ஒரு பருவம் பதினைந்து வாரங்களைக் கொண்டதாகும்.

பீடத்தின் அனைத்துப் பட்டப்படிப்புக் கற்கைநெறிகளுக்குமாகப் பெற்றுக்கொள்ள வேண்டிய புள்ளிகள் (Credit Value) கற்கைநெறி அலகு (Course Unit System) உள்ளடக்கப்படும். பீடத்தின் மூன்று வருடப் பட்டப்படிப்புக் கற்கைநெறியைப் பூர்த்தி செய்வதற்காகப் பட்டதாரி மாணவர்கள் குறைந்தது 122 புள்ளிகளைப் பெற்றிருக்க வேண்டும். நான்கு வருட விசேட பட்டப்படிப்புக் கற்கைநெறியைத் தொடரும் பட்டதாரி மாணவர்கள் குறைந்தது 147 புள்ளிகளைப் பெற்றுக் கொள்ள வேண்டும். அனைத்து பட்டதாரி மாணவர்களின் திறமை (GPA) மதிப்பீட்டு முறையின் மூலம் மதிப்பிடப்படும்.

பீடத்துள் நுழையும் மாணவர்களுக்கு ஆங்கில மொழி மூலம் அவர்களுடைய கற்கை நெறியைத் தொடர வழிப்படுத்தும் வண்ணம் முதற் பருவத்தில் ஆங்கில மொழிமூலம் அவர்களுடைய கற்கைநெறிகள் கற்பிக்கப்படும். பீடத்தின் பட்டப்படிப்புக் கற்கைநெறிக்கான பாடங்கள் (Academic Subjects) அடிப்படைப் பாடங்கள் (Core Subjects), விருப்பத்துக்குரிய பாடங்கள் (Optional Subjects) எனப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. இரண்டாவது வருடத்தில் பிரதான பாடங்கள் (Major Subjects) (ஒரு பருவத்தில் மூன்று வினாப்பத்திரங்கள்) மற்றும் உப பாடங்கள் (Minor Subjects) (ஒரு பருவத்தில் இரண்டு வினாப் பத்திரங்கள்) பட்டதாரிப் பயிலுனர்களால் தெரிவு செய்யப்பட வேண்டும். இதைத் தவிர ஆங்கில மொழியில் (English Language) தகவல் தொழினுட்பம் (Information Technology) உட்பட்ட பாடங்கள் பலவற்றை பட்டப்படிப்பினைப் பூர்த்தி செய்கையில் பிரதான பாடங்களாகக் கற்பது கட்டாயமாகும்.

சமூக விஞ்ஞானக் கற்கைத்துறையின் மூலம் பொருளியல் விஞ்ஞானம், புவியியல் விஞ்ஞானம், அரசியல் விஞ்ஞானம், சமூக விஞ்ஞானம் மற்றும் மனோதத்துவ விஞ்ஞானம், புள்ளிவிபரவியல் போன்ற பாடங்கள் சிங்களம் மற்றும் ஆங்கில மொழிகளில் கற்பிக்கப்படுவதுடன் மொழிகள் கற்கைத்துறை மூலம் சிங்களம், தமிழ், ஆங்கிலம், ஐப்பான் மொழி, சீன மொழி, ஹிந்தி மொழி, போன்ற பாடங்கள் கற்பிக்கப்படும். மேற்கூறப்பட்ட கற்கைத்துறைகளால் கற்பிக்கப்படுகின்ற ஏதாவது ஒரு கற்கைத் துறையில் இரண்டு பாடங்களை முதன்மையாகவும் இரு பாடங்களை உப பாடங்களாகவும் மாணவர்களால் தெரிவு செய்ய முடியும். இதற்கு மேலதிகமாக மொழிகள் கற்கைத்துறை மூலம் கற்பிக்கப்படுகின்ற (கணினி கற்கை) ஐப்பான் மொழி, ஜேர்மன்

மொழி, சின மொழி, ஹிந்தி மொழி மற்றும் பத்திரிகைத் துறை போன்ற பாடங்களை உட்பாடங்களாகக் கற்க முடியும். கணினி மற்றும் பத்திரிகைத்துறை போன்ற பாடங்கள் ஆங்கிலத்தில் மட்டும் கற்பிக்கப்படும்.

சமூக விஞ்ஞானத்துறை மூலம் கற்பிக்கப்படுகின்ற பாடங்களைப் பிரதான பாடமாகக் கற்கின்ற மாணவர்கள் மூன்றாவது வருடத்தில் அவர்கள் அப்பாடங்களில் காட்டுகின்ற திறமைக்கு ஏற்ப நான்காவது வருடத்தில் விசேட பட்டப்படிப்புக் கற்கைநெறிக்காகத் தேர்வு செய்யப்படுவர்.

வயம்ப பல்கலைக்கழகம் (குளியாப்பீட்டி)

கற்கைநெறி	பாடச்சேர்க்கை (வீதித்துரைக்கப்பட்டவீடத்து)	க./மொ
முகர்மைத்துவம் [▲]	-	E
விவசாயம் +	-	E
உணவு விஞ்ஞானமும் போசாக்கும் #	-	E
பிரயோக விஞ்ஞானம் (பௌ. விஞ்.) *	-	E
உணவு உற்பத்தியும் தொழில்நுட்ப முகாமைத்துவமும்	-	E

முகாமைத்துவக் கற்கைகள் பீடம்

[▲] பீடத்தில், ஒரு நெறி - திறமை பெறுமான முறையொன்று தற்போது நடைமுறையிலுள்ளது. 4 ஆண்டு காலப் பகுதிக்கு மொத்த திறமை பெறுமானங்கள் 120 ஆகும். கற்கை நெறிகள் ஆங்கில மொழி மூலமாக நடாத்தப்படும். மாணவர்களின் சிறப்பு பட்ட நெறிக்கான கற்கை புலங்களாவன : வியாபார முகாமைத்துவம், கணக்கியலும் வியாபார நிதியும், வங்கியியலும் வியாபார நிதியும் மற்றும் காப்புறுதியும் மதிப்பீடும். சிறப்பு பட்ட நெறிக்கு தெரிவு அடிப்படையாக முக்கியமாக முதலிரு வருடங்களில் மாணவர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட பாடநெறிகளின் செயல்திறமை அடிப்படையிலானது. (அரையாண்டு I, II, III மற்றும் IV)

விவசாய பீடம்

+ கற்கை நெறி திறமைப் பெறுமான முறையொன்று நடைமுறையிலுள்ளதுடன், 4 ஆண்டு காலப் பகுதிக்கு திறமைப் பெறுமானங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை 175 ஆகும். முதல் இரு ஆண்டுகளின் போது (4 பருவங்கள்) கற்பிக்கப்படும் நெறிகள் கட்டாயமானவை என்பதுடன், சகல மாணவர்களுக்கும் பொதுவானவையாகும். இவை கற்கையின் நான்கு திணைக்களங்களினாலும் கணனி அலகினாலும், ஆங்கில அலகினாலும் வழங்கப்படுகின்றன.

நிபுணத்துவம் பெறுவதற்கான திட்டங்கள் 3ஆவது வருடத்தில் 1ஆவது பருவத்திலிருந்து ஆரம்பமாகும். கிட்டுகின்ற நிபுணத்துவம் பெறுவதற்கான துறைகள் வருமாறு:

1. விவசாய வியாபார முகாமைத்துவம்
2. உயிரகத் தொழில்நுட்பம்
3. பூங்கனியியலும், இயற்கை வனப்பூட்டல் தோட்ட வளர்ப்பும்
4. பெருந்தோட்ட முகாமைத்துவம்

முதலிரு வருடங்களில் மாணவர்கள் எடுத்த கற்கை நெறிகளில் வெளிக்காட்டிய திறமையின் அடிப்படையில் உரிய பாட திணைக்களத்தினால் சிறப்பு பட்ட நெறிக்கு தெரிவு செய்யப்படுவார்கள். தெரிவு செய்யப்படும் மாணவர்களின் எண்ணிக்கை தீர்மானிக்கப்படும் போது, திணைக்களங்களில் காணப்படும் வளங்களும் கவனத்திற் கொள்ளப்படும். 3ஆவது வருடத்தின் 2ஆவது பருவத்தின் போதும், 4ஆவது வருடத்தின் 1ஆவது பருவத்திலும் ஆராய்ச்சி கருத்திட்டமொன்றை நடத்துவதற்கும் ஆராய்ச்சிக் கட்டுரை ஒன்றை எழுதுவதற்கும் 4ஆவது ஆண்டின் 1ஆவது பருவத்தின் இறுதியில் வழமையாக நடத்தப்படும் வருடாந்த விவசாய ஆராய்ச்சி கருத்தரங்கில் அதை சமர்ப்பிப்பதற்கும் மாணவர்கள் கேட்டுக் கொள்ளப்படுவார்கள்.

இக்கருத்தரங்கில் மாணவர்களினால் சமர்ப்பிக்கப்படும் முழு ஆராய்ச்சிக் கட்டுரைகளையும் வெளியிடுவதற்கு அவசியமான நடவடிக்கைகளை பீடம் எடுக்கும். நிபுணத்துவம் பெறவேண்டிய தெரிவு செய்யப்பட்ட துறையில் அனுபவத்தை பெறுவதற்காக அரசாங்க அல்லது தனியார் நிறுவனமொன்றில் தமது இறுதி பருவத்தின் போது (ஆறு மாதங்கள்) பயிற்சியொன்றை மேற்கொள்ளுமாறு மாணவர்கள் கேட்டுக் கொள்ளப்படுவார்கள்.

வழங்கப்படும் பட்டம் பீ.எஸ்சி (விவசாயம்) ஆகும். இப் பட்டம் விவசாய, பெருந்தோட்ட முகாமைத்துவ பீடத்தினால் வழங்கப்படுகிறது. இப்பீடம் கோணாவில் மாகந்தரவில் அமைந்துள்ளது. குளியாப்பீட்டியலில் அல்ல.

கால்நடை, மீன்பிடி போசாக்கு பீடம்

கால்நடை, மீன்பிடி போசாக்கு பீடமானது முறையே இரண்டு இளமானி பட்ட நிகழ்ச்சிகளை வழங்குகின்றன. அவையாவன, (அ) உணவு விஞ்ஞானமும் போசாக்கும் (ஆ) உணவு உற்பத்தியும் தொழில்நுட்பவியல் முகாமைத்துவமும்

இது நான்கு வருட சிறப்பு பட்ட திட்டமாகும். மாணவர்கள் முதல் இரண்டு வருடங்களுக்கு பொதுவான உள்ளக திட்டமொன்றை பின்பற்றவும் மூன்றாம் மற்றும் நான்காம் வருட பட்டத் திட்டத்தின் போது பிரயோக போசாக்கு அல்லது உணவு விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும் என்பவற்றில் சிறப்பெய்த முடியும்.

(அ) உணவு விஞ்ஞானமும் போசாக்கும்

உணவு தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் மானிட போசாக்கு விஞ்ஞானத்தின் விதிகளை அடிகோலிட்டு வலுவான பின்னணியை வழங்குவது உணவு விஞ்ஞானம் மற்றும் போசாக்கு நிகழ்ச்சித் திட்டம். உ.வி.போ.நி.இனை வெற்றிகரமாக நிறைவு செய்த மாணவர்கள் அடைவது/செய்முறை மூலம் விளக்குவது: (அ) பரந்துபட்ட விஞ்ஞான அறிவு மற்றும் உணவு விஞ்ஞானம் மற்றும் போசாக்கு பற்றிய புரிதல். (ஆ) சமூக விஞ்ஞானங்கள், சந்தைப்படுத்தல் மற்றும் முகாமைத்துவ விடயங்கள் தொடர்புபட்ட தலைப்புகளின் அறிவு மற்றும் புரிதல். (இ) பிரச்சினைகளை தீர்க்கும் திறமை மற்றும் ஆய்வினை மேற்கொள்ளுதல் (ஈ) பாடம் - குறிப்பிட்ட தொழில்சார் அத்துடன் செயல்முறை திறமைகள் மற்றும் தொழில் முயற்சி அத்துடன் தனிப்பட்ட திறமைகள்

தரம் I இல் அளிக்கப்படும் பாடங்கள் உயிரசாயவியல், மனித உடற்றொழிலியல் மற்றும் ஊட்டம், உணவு மற்றும் ஊட்டம், நுண்ணுயிரியல், சந்தைப்படுத்தல், உணவு பரிமாற்றம் மற்றும் பதப்படுத்தல், உணவு பகுப்பாய்வியல் மற்றும் தர உறுதிப்பாடு

போன்ற பிரதான பரப்புகளை ஆங்கிலம், கணிதம், புள்ளிவிபரவியல் மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்பம் போன்றவற்றை பின்பற்ற வேண்டும். பிரயோக போசாக்கு (பொது சுகாதாரம் மற்றும் இன போசாக்கு, ஊட்டமுறை மற்றும் நோய், உணவு விதிமுறை, விளையாட்டு மற்றும் உடற்பயிற்சி போசாக்கு) அல்லது உணவு விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும் (உணவு இரசாயனவியல், உணவு நுண்ணாய்வியல், உயிர்தொழில் நுட்பவியல், பாலுணவு, மீன், இறைச்சி, உணவு தானியம், பழம் மற்றும் மரக்கற்களில் உணவு பாதுகாப்பு மற்றும் உணவு தொழில்நுட்பவியல் பாடநெறிகள்). அனைத்து கற்கை நெறிகளும் ஒன்றில் ஆய்வுகூடம் அல்லது கள அடிப்படையிலான செயன்முறை நடவடிக்கைகளை கொண்டு விளங்கும். ஏழாம் பருவத்தில் மாணவர்கள் தனித்து செயல்படும் வகையில் ஆய்வு நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை எடுத்துக் கொள்வர். தொடர்புபட்ட நிறுவகங்கள்/ கழகங்களில் மாணவர்கள் பத்து வாரத்திற்கான பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டத்தில் கலந்து கொள்வதற்கு வாய்ப்பு வழங்கப்படுகிறது.

உணவு தொழில்நுட்பவியலாளர், உணவு போசாக்காளர், உணவுபிரிவில் முகாமையாளர், உணவுமுறை வல்லுனர், உணவு வேதியியல் வல்லுநர், தர உறுதிப்பாட்டு அறிவியலாளர், கல்வியாளர் மற்றும் தொடர்புபட்ட களங்களில் பயிற்சியாளர் முதலிய தொழில்வாய்ப்புகளை தொடரும் மாணவர்களுக்கு அவசியமான தொழில்முன்னேற்றம் மற்றும் தொழில்சார் அபிவிருத்திகளை உணவு விஞ்ஞானம் மற்றும் போசாக்கு நிகழ்ச்சித்திட்டம் வழங்குகிறது. மேலும், உணவு விஞ்ஞானம் மற்றும் போசாக்கு ஆனது உயர்பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்தை தொடரும் மாணவர்களுக்கான திறமைகளை விருத்தி செய்கின்றது.

(ஆ) உணவு உற்பத்தியும் தொழில்நுட்பவியல் முகாமைத்துவமும்

இது நான்கு வருட சிறப்பு பட்ட திட்டமாகும். மாணவர்கள் முதல் இரண்டு வருடங்களுக்கு பொதுவான உள்ளக திட்டமொன்றை பின்பற்றவும் முன்றாம் மற்றும் நான்காம் வருட பட்டத் திட்டத்தின் போது கால்நடையும் பறவையின விஞ்ஞானங்களும் அல்லது நீர்வாழ் ஐந்துகள் வளர்த்தல் என்பவற்றில் சிறப்பெய்த முடியும்.

தனித்தன்மை, கேள்வி நிறைந்ததுமான உணவு உற்பத்தி மற்றும் தொழில்நுட்ப முகாமைத்துவத்தின் பி.எஸ்சி நான்கு வருட சிறப்பு பட்டமாக அமைந்துள்ளதுடன் இது உள்ளூர் மற்றும் உலகளாவிய உணவு உற்பத்தி மற்றும் தொழில்நுட்ப முகாமைத்துவ பிரிவுகளில் தற்போது மற்றும் எதிர்கால சவால்களை சமாளிப்பதற்கு வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. மாணவர் - கற்பித்தல் நிலையம், ஆய்வுகூடம் மற்றும் களப்பணி செயன்முறை, கைத்தொழில் வெளிப்பாடு மற்றும் ஆய்வு வழியாக உணவு உற்பத்தியுடன் தொடர்புபட்ட அனைத்து விஞ்ஞானங்களை இளமாணிப் பட்டதாரிகளுக்கு வழிகாட்டுவதாக இப்பட்டம் அமைகிறது. மூலாதார மற்றும் விருப்பத்திற்குரிய மொடியூல்ஸ், கைத்தொழிலில் இடமளிப்பு, பயிற்சிகளை நிறுவுதல் மற்றும் 6 மாத ஆராய்ச்சி, நூலறிவு மற்றும் செயன்முறை அறிவு என இரு தரப்பையும் சேர்த்து கவனமாக கலக்கப்பட்டுள்ளது. இங்கு உயர்தர வேலைவாய்ப்புக்களில் மாணவர்கள் இடம்பிடிப்பதற்காக அடிப்படையிலிருந்து பிரயோகத்திற்கான அகன்ற அறிவு மற்றும் புரிந்துகொள்ளல், திறமைகள் மற்றும் மனப்பான்மையை வழிநடத்துவதில் பல்நோக்கு தன்மை வாய்ந்த கற்கை நெறிகள் அமைகின்றன. தரம் I, இது 2 வருடங்களை உள்ளடக்கிய மூலாதார நிகழ்ச்சித் திட்டமாகும். இங்கு மாணவர்கள் உணவு உற்பத்தி பற்றிய தத்துவங்கள் மற்றும் அடிப்படை கருத்துக்களை வெளிப்படுத்துவதுடன் பிற திறமைகளான தகவல் தொழில்நுட்பம், புள்ளிவிபரவியல் மற்றும் கணிதம் ஆகியவற்றையும் அறிகின்றனர். இப்பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டம் தரம் I இனை வெற்றிகரமாக நிறைவு செய்யும் மாணவர்களின் விருப்பு மற்றும் செயல்திறனிற்கேற்ப நீர்வாழ் உயிரின வளர்ப்பு மற்றும் மீன்பிடி துறை அல்லது கால்நடை வளர்ப்பு மற்றும் பட்சி வளர்ப்பு விஞ்ஞானத் துறையில் சிறப்பு பெறுவதற்கு வாய்ப்புள்ளது. நான்கு வருட காலத்தில் பல்வித மொடியூல்கள் ஊடாக பிரயோக போசாக்கு துறை அத்துடன் உணவு விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்நுட்பதுறை பங்களிப்பு ஆற்றியுள்ளன.

இந்த பட்டம் பாரம்பரிய உற்பத்தி முறைமை வெளிப்பாடு, நவீன தொழில்நுட்ப முன்னேற்றங்களை வழங்குதல், முழு ஒழுங்கு முறையிலான உற்பத்தி முகாமைத்துவம் மற்றும் நுகர்பொருள் மற்றும் வணிக முகாவமைத்துவம் கொண்டு விளங்கவும் அத்துடன் உற்பத்தியில் தலைமைத்துவம், மேற்பார்வை செய்தல், முகாமைத்துவவாளர், ஆய்வு மற்றும் உணவு உற்பத்தி பிரிவில் அபிவிருத்தி செய்தலும் சந்தைப்படுத்தல் பொறுப்பும் மிக்கவராவதற்கு அறிவு மற்றும் திறமைகளை வழங்கி அதன் மூலம் புதிய சந்ததியினரான இளமாணிப்பட்டதாரிகளை வெளிக்கொணர்வதே இதன் வெளிப்பாடாகும். இதற்கு மேலதிகமாக, பட்டம் முடிவு பெற்றதும் வேலை கிடைப்பதை உறுதிப்படுத்துவதற்கு முன்னணி ஸ்தாபன கைத்தொழில் சூழலில் பயிற்சி வழங்குவதன் வாயிலாக அவர்கள் சிறப்பாக உருப்பெற உதவுகிறது. ஆறுமாத ஆய்வானது திறனாய்வு மற்றும் சமயோசித அறிவு திறமையை கொண்டு பட்டபின் கற்கைகள் ஊடாக பெறும் தொழில்சார் அபிவிருத்தியை வழிநடத்த வடிவமைக்கப்பட்டது.

பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் பீடம்

* தற்போது பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களைப் பின்பற்றுவதற்காக கணக்கிடலும் தகவல் முறைமைகளும், இலத்திரனியல், கைத்தொழில் முகாமைத்துவம், கணிதமும் கணித மாதிரிப்படுத்தலும், மற்றும் புள்ளிவிபரவியல் ஆகிய ஐந்து பாடத்துறைகளில் நெறிகளை பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் பீடம் வழங்குகின்றது.

- ▲ 3 - வருட பீ.எஸ்சி (பொது) பட்டம்
- ▲ 4 - வருட பீ.எஸ்சி (இணை பிரதான) பட்டம்

பீடத்திற்கு அனுமதிக்கப்படும் சகல மாணவர்களும் முதலாவது வருடத்தில் கற்கையின் பொதுவான நிகழ்ச்சித் திட்டமொன்றை மேற்கொள்ள வேண்டும். இது கற்கையின் பாதையை ஓரளவுக்கு நிர்ணயிக்கும் என்பதுடன் தொடர்ந்து வரவுள்ள ஆண்டுகளில் இதை மாணவர் ஒருவர் பின்பற்றுவதற்கு அனுமதிக்கப்படுவர்.

இரு பிரதான பாடத் துறைகளிலிருந்து நெறிகளை கொண்டுள்ள கற்கையின் பாதையொன்று மேலே குறிப்பிடப்பட்டுள்ளதுடன், கற்கையின் குறிப்பிட்ட பாதையொன்றுக்கான மாணவர் ஒருவரின் தெரிவு முதலாவது வருடத்தில் அவரது பெறுபெற்றினதும் பீடத்தில் உள்ள வளங்களின் கீட்டும் தன்மையினதும் மீது தங்கியுள்ளது.

பிற்குறிப்பு: ஏற்கனவே கரிசனைக்கு எடுக்கப்பட்ட பௌதீக விஞ்ஞான பிரிவுக்கு போன்றதாகவே மேற்படி ஏதாவது பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களுக்கான அனுமதித் தேவைப்பாடுகள் விளங்கும்.

கற்கைநெறி

பாடச்சேர்க்கை (விதித்துரைக்கப்பட்டவிடத்து)

க./மொ

விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும் *	-	E
கணனி விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும் **	-	E
தொழில்முயற்சியும் முகாமைத்துவமும் #	-	E
விலங்கு விஞ்ஞானம் +	-	E
ஏற்றுமதி விவசாயம் ▲	-	E
தேயிலை தொழில்நுட்பமும் பெறுமதி சேர்ப்பும் ##	-	E
கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்பம் ++	-	E
கனிப்பொருள் வளங்களும் தொழில்நுட்பமும் ▲▲	-	E
நீர்வாழ் வளங்கள் தொழில்நுட்பம் ◆	-	E
பனை இனத்தாவரம் மற்றும் இறப்பர் பால் தொழில்நுட்பமும் பெறுமதி சேர்ப்பும் ⊙	-	E
விருந்தோம்பல், சுற்றுலா மற்றும் நிகழ்ச்சிகள் முகாமைத்துவம் †	-	E

- * நோக்கம் - பல்வேறு தொழில்துறைகளில் நிலவும் விஞ்ஞான தொழில்நுட்பவியல் தேவைகளைக் கருத்தில் கொண்டு அது சார்ந்த அறிவை மாணவர் மத்தியில் விருத்தி செய்வது, மாறிவரும் உலகிற்கு ஏற்ப உள்ளூர் மற்றும் உள்நாட்டுத் தேவைகளைக் கருத்திற் கொண்டு விஞ்ஞான தொழில் நுட்பவியல் பயில்நெறியில் பல்பரிமாண ஆய்வுகளை ஊக்குவிப்பது.
- ** நோக்கம் - சுயகற்கை மற்றும் ஆய்வு மூலம் பெறும் அறிவு கொண்டு நாட்டின் பொருளாதார அபிவிருத்திக்குத் துணை நிற்கக்கூடிய உள்நாட்டு வேலைத்தளங்கள் கணிணித் தொழில்நுட்பவியல் வளம் பெறக்கூடிய பட்டதாரிகளை உருவாக்குவது.
- # நோக்கம் - அசல் உள்ளூர் வளங்களின் நிலையான அபிவிருத்திக்கெனச் செயல்திறனுடன் பங்காற்றக்கூடிய தொழில் முயற்சியும் முகாமைத்துவமும் அறிவுடைய பட்டதாரிகளை உருவாக்குவது.
- + நோக்கம் - பெரும் வர்த்தக நிலையிலும் குடிசைக் கைத்தொழில் நிலையிலும் இருக்கும் விலங்கு வேளாண்மை உற்பத்திகளுக்குப் பெறுமதி சேர்க்கக்கூடிய வகையிலும் அல் உற்பத்தி வளங்களைப் பெருக்கும் வகையிலும் விலங்கு வேளாண்மைத்துறையில் விசேட செயல்திறன் கொண்ட பட்டதாரிகளை உருவாக்குவது.
- ▲ நோக்கம் - ஏற்றுமதியைப் பிரதான நோக்கமாகக் கொண்டு இயற்கை வளங்களுக்கும் உள்ளூர் விவசாயத்துக்கும் பெறுமதி சேர்க்கக்கூடிய வகையில் விஞ்ஞான முறையியல் கொண்டு விவசாய உற்பத்தி மற்றும் விவசாய ஆராய்ச்சியில் ஈடுபடக்கூடிய பட்டதாரிகளை உருவாக்குவது.
- ## 1. இலங்கையின் தேயிலைத் துறையின் தோதான மதிப்பீட்டுக்கு ஆழமான விஞ்ஞான ரீதியான அறிவை வழங்குதல். 2. கோட்பாட்டிலான கற்கைகளினதும் செயல்முறைப் பயிற்சியினதும் ஊடாக சம்பந்தப்பட்ட பாடங்களில் நிபுணத்துவத்திலான அறிவை மாணவர்களுக்கு வழங்குதல் 3. புதுமாற்றத்திற்குரிய பெறுமதி சேர்ப்பு தொழில்நுட்பங்களினூடாக இலங்கையில் தேயிலைத் துறையை விருத்தி செய்தல். 4. உலக போட்டிக்குரிய தேயிலை சந்தையை சமாளிப்பதற்கும் பர்வனையாளர் முனைப்பிலானதாக விளங்குவதற்கும் இலங்கையின் தேயிலைக் கைத்தொழிலை உயர்த்துதல்.
- ++ உள்ளூர் கைத்தொழில்களுக்கு ஆதரவளிப்பதற்கும், தொழில்நுட்பம் ஊடாக பெறுமதியைச் சேர்ப்பதற்கும் கைத்தொழிலில் பயன்படுத்தப்படும் தகவல் தொழில்நுட்பத்தில் அறிவை வழங்குதல்.
- ▲▲ 1. தேசத்தின் கனிப்பொருள் மூலவளங்களின் தோதான மதிப்பீட்டுக்கு ஆழமான விஞ்ஞான ரீதியான அடித்தளத்தை வழங்குதல். 2. கோட்பாட்டிலான கற்கைகளினதும் செயல்முறைப் பயிற்சியினதும் ஊடாக களத்தில் பயன்படுத்தப்படும் சம்பந்தப்பட்ட பாடங்களினதும், தொழில்நுட்பங்களினதும் நிபுணத்துவத்துடனான அறிவை மாணவர்களுக்கு வழங்குதல். 3. கனிப்பொருள் வளங்களின் பயன்பாட்டினையும், பெறுமதிசேர்ப்புக்கு இயற்கையானதும் எந்திரவியல் தன்மையானதுமான பொருட்களின் விஞ்ஞானத்தையும் தொழில்நுட்பத்தையும் சிறப்பாகப் புரிந்து கொள்ளுதல்.
- ◆ இலங்கையில் நீர்வாழ் வளங்களின் அபிவிருத்திக்கு விஞ்ஞானமுறை மற்றும் தொழில்நுட்பங்களை பயன்படுத்தத்தக்க முழுமையான தலைமையாளர்களை உருவாக்கி அவர்களை நவீன மற்றும் உயர்தர தொழில்நுட்பங்களுக்கு வெளிப்படுத்துவதுடன் உலக மற்றும் பிராந்திய பிரிவுகளில் உள்ள அவசிய தேவைகளை உற்பத்தி செய்வதன் வாயிலாக அவற்றிற்கான பெறுமதியை கூட்டுதல்.
- ⊙ 1. இலங்கையில் பனை இனத்தாவரம் மற்றும் இறப்பர் பால் உற்பத்திக்கு சரியான மதிப்பினை வழங்க உயர் விஞ்ஞான அறிவினை வழங்குதல். 2. நூலறி கற்கை மற்றும் செயல்முறைப் பயிற்சி அனுபவம் வாயிலாக மாணவர்களுக்கு பனை இனத்தாவரம், இறப்பர் பால் தொழில்நுட்பம் மற்றும் பெறுமதி சேர்ப்பும் தொடர்புடைய பாடப்பிரிவுகளுக்கு சிறந்த அறிவினை வழங்குதல். 3. திட்டமிடல் மற்றும் புதிய மதிப்பீடு கூடிய தொழில்நுட்பங்கள் பாவனை நிறைவேற்றி புதிய தொழில் சார்ந்தோருக்கு பயிற்சி வழங்குவதன் வாயிலாக பனை இனத்தாவரம் மற்றும் இறப்பர் பால் உற்பத்தியினை அபிவிருத்தி செய்யலாம். 4. பனை இனத்தாவரத்திலிருந்து உணவு உற்பத்தி மற்றும் பொருட்கள் அத்துடன் இறப்பர் பாலிலிருந்து பெறுமதி வாய்ந்த பொருட்கள் போன்றவற்றை உள்ளூர் மற்றும் சர்வதேச சந்தையில் உள்ள கேள்விக்கேற்ப ஏற்பாடு செய்து இலங்கையின் பனை இனத்தாவரம் மற்றும் இறப்பர் பால் உற்பத்தியினை உயர்த்தலாம்.
- † 1. விருந்தோம்பல், சுற்றுலா மற்றும் நிகழ்ச்சிகள் முகாமைத்துவ துறையில் ஆழ்ந்த அறிவினை வழங்குதல். 2. நவீன நீண்டகால திட்டமிடல் அணுகுமுறை வாயிலாக போட்டிமிக்க உலகில் உடனுழைக்கும் பணி பற்றிய விளக்கம் மற்றும் அதனாலான பலனை பயன்படுத்துதல். 3. இலங்கையில் விருந்தோம்பல், சுற்றுலா மற்றும் நிகழ்ச்சிகள் முகாமைத்துவ துறை போன்றவற்றிற்கு மதிப்பினை கூட்டும் வகையிலான பலவித ஒழுங்குமுறை மற்றும் திறமைகளை பெறுதல். 4. புதிய உற்பத்திகள் மற்றும் சேவை அபிவிருத்தி வாயிலாக விருந்தோம்பல், சுற்றுலா மற்றும் நிகழ்ச்சிகள் முகாமைத்துவ துறையில் உயர் மற்றும் வியாபாரத்தில் பொருளியல் பலனை பெறுதல் மற்றும் அதற்கான தேடல்.

கட்புல, அரங்கேற்றக்கலைகள் பல்கலைக்கழகம்

கற்கைநெறி	பாடச்சேர்க்கை (விதித்துரைக்கப்பட்டவிடத்து)	க./மொ
சங்கீதம்	-	S
நடனம்	-	S
நாடகமும் அரங்கமும்	-	S
சித்திரமும் சிற்பமும்	-	S

பின்வரும் சிறப்புப் பயிற்சித் துறைகள் கிடைக்கப் பெறுகின்றன:

கட்புலக் கலை பீடம்	நடனம் மற்றும் நாடக பீடம்
i. ஓவியம்	i. மலை நாட்டு நடனம்
ii. சிற்பம்	ii. கீழ்நாட்டு நடனம்
iii. அச்ச தயாரித்தல்	iii. சப்ரகமுவ நடனம்
iv. கட்புல தொடர்பாடல் வடிவமைப்பு	iv. மலை நாட்டு மேளம்
v. பல்துறை வடிவமைப்பு	v. கீழ் நாட்டு மேளம்
vi. புடவை மற்றும் அணியக்கூடிய உடைகள் கலை	vi. சப்பிரகமுவ மேளம்
vii. மட்பாண்டம்	vii. நாடகமும் அரங்கமும் - நடிப்பு
viii. பல்ஊடகக் கலை	viii. நாடகமும் அரங்கமும் - திரைக்கதை எழுதுதல் மற்றும் இயக்குதல்
ix. கலையின் சரித்திரமும் எழுத்துமூலமும்	ix. பரத நாட்டியம்
	x. கதக் நடனம்
	xi. கீழைத்தேய பலே மற்றும் நவீன நடனம்
	xii. வீடியோ நடனம்

இசைப் பீடம்
i. வட இந்திய சங்கீதம்
ii. கர்நாடக சங்கீதம்
iii. மேலைத்தேய சங்கீதம்
iv. பிரயோக சங்கீதம்
v. இதிகாச சங்கீதம்
vi. ஒப்பீட்டு சங்கீதம்

உள்நாட்டு மருத்துவ நிறுவகம், கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்

கற்கைநெறி	பாடச்சேர்க்கை (விதித்துரைக்கப்பட்டவிடத்து)	க./மொ
ஆயுர்வேதம்	-	S
யுனானி	-	T

கம்பஹா வீக்கிரமராச்சி ஆயுர்வேத நிறுவகம், களனிப் பல்கலைக்கழகம்

கற்கைநெறி	பாடச்சேர்க்கை (விதித்துரைக்கப்பட்டவிடத்து)	க./மொ
ஆயுர்வேதம்	-	S

கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்தின் கணைக் கல்லூரி

கற்கைநெறி	பாடச்சேர்க்கை (விதித்துரைக்கப்பட்டவிடத்து)	க./மொ
கணனி விஞ்ஞானம்	-	E
தகவலும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பமும்	-	E

கவாமி விபுலானந்தர் அழகியற் கற்கைகள் நிறுவகம்

கற்கைநெறி	பாடச்சேர்க்கை (விதித்துரைக்கப்பட்டவிடத்து)	க./மொ
சங்கீதம்	-	T
நடனம்	-	T
நாடகமும் அரங்கமும்	-	T
கட்புலமும் தொழில்நுட்பவியல் கலையும்	-	T

பாடம்

- கணக்கியலும் நிதியும்
- கணக்கியல்
- கணக்கியல்
- கணக்கியலும் நிதியும்
- அழகியற் கற்கைகள்
- விவசாயம்
- விவசாய தொழில்நுட்ப முகாமைத்துவம்
- விவசாய வியாபார முகாமைத்துவம்
- விலங்கு விஞ்ஞானம்
- விலங்கு விஞ்ஞானம்
- விலங்கு விஞ்ஞானமும் மீன்பிடித்தலும்
- உடற்கூற்றியல்
- மானிட வருக்கவியல்
- பிரயோக கணிதம்
- பிரயோக விஞ்ஞானம்
- நீர்வாழ் வளங்கள் தொழில்நுட்பம்
- அரபு
- அரபு மொழி
- தொல்பொருளியல்
- கட்டடக்கலை
- சித்திரமும் சிற்பவேலையும்
- சித்திரமும் வடிவமைப்பும்
- கலை
- ஆயுர்வேத மருத்துவமும் அறுவை சிகிச்சையும்
- உயிரியல் விஞ்ஞானம்
- தாவரவியல்
- பௌத்த நாகரீகம்
- பௌத்த கலாசாரம்
- பௌத்த தத்துவவியல்
- பௌத்த கற்கைகள்
- கட்டடப் பொருளியல்
- கட்டடச் சூழல்
- வியாபார நிருவாகம்
- வியாபார முகாமைத்துவம்
- வியாபாரக் கற்கைகள்
- வியாபாரப் பொருளியல்
- வியாபார தகவல் முறைமை
- இரசாயன இயந்திரவியல்
- இரசாயனவியல்
- சீன மொழி
- கிறிஸ்தவம்
- கிறிஸ்தவக் கலாசாரம்
- குடிசார் இயந்திரவியல்
- வணிகவியல்
- கணனி இயந்திரவியல்
- கணனி விஞ்ஞானம்
- தொடர்பாடல் கற்கைகள்
- கணனி விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்
- கணனி கற்கைகள்
- கணக்கிடலும் முகாமைத்துவமும்
- கணக்கிடலும் தகவல் முறைமைகளும்
- கலாசாரமும் அழகியல் கற்கைகளும்
- கலாசாரமும் அபிவிருத்தியும்
- நடனம்
- நடனம் (பரத நாட்டியம்)
- பாதுகாப்புக் கற்கைகள்
- மக்கட்தொகையியல்
- பல் அறுவைசிகிச்சை
- அபிவிருத்தி கற்கைகள்
- நாடகமும் அரங்கும்

பட்டம்

- பீ.எஸ்சி.
- பீ.பீ. முகாமை.
- பீ.எஸ்சி.
- பீ.பீ.ஏ.
- பீ.எப்.ஏ.
- பீ.எஸ்சி.
- பீ.எஸ்சி.
- பீ.எஸ்சி.
- பீ.வி.எஸ்சி.
- பீ.ஏ.எஸ்சி.
- பீ.எஸ்சி.
- எம்.பீ.பீ.எஸ்.
- பீ.ஏ.
- பீ.எஸ்சி.
- பீ.ஏ.
- பீ.எஸ்சி.
- பீ.எஸ்சி.
- பீ.ஏ.
- பீ.எஸ்சி.
- பீ.எப்.ஏ.
- பீ.எப்.ஏ.
- பீ.ஏ.
- பீ.எஸ்சி.
- பீ.எப்.ஏ.
- பீ.எப்.ஏ.
- பீ.ஏ.எம்.எஸ்.
- பீ.ஏ.எம்.எஸ்.
- டி.ஏ.எம்.எஸ்.
- பீ.எஸ்சி.
- பீ.எஸ்சி. (பிர.விஞ்.)
- பீ.எஸ்சி.
- பீ.ஏ.
- பீ.ஏ.
- பீ.ஏ.
- பீ.ஏ.
- பீ.எஸ்சி.
- பீ.எஸ்சி.
- பீ.எஸ்சி.
- பீ.எஸ்சி.
- பீ.பீ.ஏ.
- பீ.பீ. (முகாமை.)
- பீ.எஸ்சி.
- பீ.எஸ்சி.
- பீ.எஸ்சி.
- பீ.எஸ்சி.
- பீ.எஸ்சி.
- பீ.எஸ்சி.
- பீ.ஏ.
- பீ.ஏ.
- பீ.ஏ.
- பீ.எஸ்சி.
- பீ.ரெக்.
- பீ.கொம்.
- பீ.ஏ.
- பீ.எஸ்சி.
- பீ.ரெக்.
- பீ.எஸ்சி.
- பீ.எஸ்சி./பீ.சி.எஸ்சி.
- பீ.ஏ. (கொம்.)
- பீ.எஸ்சி.
- பீ.ஏ.
- பீ.எஸ்சி.
- பீ.எஸ்சி.
- பீ.ஏ.
- பீ.ஏ.
- பீ.எவ்.ஏ.
- பீ.ஏ.
- பீ.ஏ.
- பீ.எஸ்சி.
- பீ.ஏ.
- பீ.எ.எஸ்.
- பீ.ஏ.
- பீ.ஏ.
- பீ.எப்.ஏ.

உயர் கல்வி நிறுவனம்

- ரஜுவய
- கள.
- ஸ்ரீஜ
- உறு.
- க.அ.ப.
- பே/உறு/யாப/கிப/ரஜு/சப/வய
- பே.
- வய/சப.
- பே.
- ஊவெப
- பே.
- கொ/பே/உறு/யாப/கள/ஸ்ரீஜ
- கி.ப.
- கொ/பே/கள/யாப/உறு/கிப
- பே.
- ரஜு/சப/யாப/வய
- ஊவெவ
- பே/கிப/யாப/தெகி
- தெகி
- ஸ்ரீஜ/கள/பே/யாப
- மொற.
- க.அ.ப.
- யாப
- கொ/பே/ஸ்ரீஜ/கள/உறு
- யாப/கிப/ரஜு/தெகி/சப
- சு.ம.நி.
- க.வி.ஆ.நி
- க.வி.ஆ.நி
- கொ/பே/ஸ்ரீஜ/கள/உறு/யாப/கிப/இதிப
- ரஜு
- கொ/பே/ஸ்ரீஜ/கள/உறு
- யாப/கிப/இதிப
- ஸ்ரீஜ
- கள/உறு
- ஸ்ரீஜ/கள
- பே/கொ
- மொற.
- மொற.
- ஸ்ரீஜ/வய
- கொ/யாப/கிப/ரஜு/தெகி/பே
- கள
- வய
- சப
- ஸ்ரீஜ
- ஸ்ரீஜ
- மொற/பே
- கொ/பே/ஸ்ரீஜ/கள/
- உறு/யாப/கிப/இதிப
- கள
- யாப
- கள/யாப
- பே/மொற
- இதிப
- ஸ்ரீஜ/கள/கிப/தெகி
- கொ/பே
- பே/மொற
- இதிப
- பே/கொ/கள/யாப/ஸ்ரீஜ/கிப/உறு
- கொ.ப.க.க/ கிப (திருகோணமலை)
- கிப (திருகோணமலை)
- ஊவெப
- சப
- பே
- சப
- ஸ்ரீஜ
- கொ
- யாப/கவிஅகநி/க.அ.ப.
- யாப
- கொ.பா.க.
- கொ.பா.க
- கொ.
- பே
- கள
- யாப
- கவிஅகநி/க.அ.ப.

○ மொழிகள்:	பீ.ஏ.	பே/கிப/யாப/கொ/தெகி
அரபு	பீ.ஏ.	கள
சீனம்	பீ.ஏ.	கொ/பே/கள/கிப/
ஆங்கிலம்		யாப/இத்ய/சப/ஸ்ரீஜ/தெகி
		கள/பே/சப/ஸ்ரீஜ
பிரெஞ்சு	பீ.ஏ.	கள/சப
ஜேர்மன்	பீ.ஏ.	பே
கிரேக்கம்	பீ.ஏ.	ஸ்ரீஜ/கள/சப
இந்தி	பீ.ஏ.	கள/சப
ஜப்பானிய மொழி	பீ.ஏ.	பே
இலத்தீன்	பீ.ஏ.	பே/ஸ்ரீஜ/கள/உறு
பாளி	பீ.ஏ.	கள
ரஷ்ய மொழி	பீ.ஏ.	பே/ஸ்ரீஜ/கள/யாப
சமஸ்கிருதம்	பீ.ஏ.	கொ/பே/ஸ்ரீஜ/கள/உறு/கிப/தெகி/சப
சிங்களம்	பீ.ஏ.	பே/யாப/கிப/தெகி/சப
தமிழ்	பீ.ஏ.	பே
○ இலத்தீன்	எல்.எல்.பீ.	கொ/இத்ய/யாப
○ சட்டம்	பீ.ஏ.	கள
○ நூலகமும் தகவல் விஞ்ஞானமும்	பீ.ஏ.	கள/யாப/ஸ்ரீஜ
○ மொழியியல்	பீ.ஏ.	சப
○ கால்நடை உற்பத்தி	பீ.எஸ்சி.	
○ முகாமைத்துவம்:		
விவசாய வியாபாரம்	பீ.எஸ்சி.	வய/சப
வியாபார நிருவாகம்	பீ.எஸ்சி.	ஸ்ரீஜ/வய
	பீ.பீ.ஏ.	கொ/யாப/கிப/ரஜ/தெகி/பே
வியாபார முகாமைத்துவம்	பீ.பீ. முகாமை	கள
	பீ.எஸ்சி.	வய
சொத்து முகாமைத்துவமும் மதிப்பீடும்	பீ.எஸ்சி.	ஸ்ரீஜ
மனித வளங்கள்	பீ.எஸ்சி.	ஸ்ரீஜ
	பீ.பீ. முகாமை	கள
கைத்தொழில்	பீ.எஸ்சி.	கள/வய
சந்தைப்படுத்தல்	பீ.எஸ்சி.	ஸ்ரீஜ
	பீ.பீ.முகாமை.	கள
பெருந்தோட்டம்	பீ.எஸ்சி.	ரஜ
பொது நிருவாகம்	பீ.எஸ்சி.	ஸ்ரீஜ
○ முகாமைத்துவம் தகவல் தொழில்நுட்பமும்	பீ.எஸ்சி.	தெகி
○ முகாமைத்துவம்	பீ.எஸ்சி.	ஸ்ரீஜ
○ முகாமைத்துவக் கற்கைகள்	பீ.எஸ்சி.	ஸ்ரீஜ/சப
	பீ.பீ.ஏ.	கொ/யாப/கிப/தெகி
வெகுஜனத்தொடர்பாடல்	பீ.ஏ.	கள
வெகுஜன ஊடகம்	பீ.ஏ.	கொ
சந்தைப்படுத்தல் முகாமைத்துவம்	பீ.எஸ்சி.	ஸ்ரீஜ
	பீ.பீ.முகாமை	கள
	பீ.பீ.ஏ.	உறு
திரவிய இயந்திரவியல்	பீ.எஸ்சி.	மொற
கணித விஞ்ஞானம்	பீ.எஸ்சி.	ரஜ
கணிதம்	பீ.ஏ.	தெகி
பிரயோகம்	பீ.எஸ்சி.	கொ/கள/யாப/உறு/கிப
	பீ.ஏ.	பே
துணை	பீ.ஏ.	கொ
அடிப்படை	பீ.ஏ.	கொ/பே
தாய	பீ.ஏ.	பே
	பீ.எஸ்சி.	கொ/பே/கள/யாப/கிப
பொறிமுறை இயந்திரவியல்	பீ.எஸ்சி.	பே/மொற
	பீ.ஏ.	இத்ய
மருத்துவம்	எம்.பீ.பீ.எஸ்.	கொ/பே/உறு/யாப/கள/ஸ்ரீஜ/ரஜ
மருத்துவ ஆய்வுகூட விஞ்ஞானங்கள்	பீ.எஸ்சி.	பே/யாப/ஸ்ரீஜ/உறு
நுண்ணுயிரியல்	பீ.எஸ்சி.	கள
	எம்.பீ.பீ.எஸ்.	கொ/பே/உறு/யாப/கள/ஸ்ரீஜ
கனிப்பொருள் மூலவளங்களும்	பீ.எஸ்சி.	ஊவெப
தொழில்நுட்பமும்		
நவீன மொழிகள்	பீ.ஏ.	கள/சப
மூலக்கூற்று உயிரியலும்	பீ.எஸ்சி.	கொ
உயிரிசாயனவியலும்		
சங்கீதம்	பீ.எப்.ஏ.	கஅப
	பீ.ஏ.	யாப
சங்கீதம்	பீ.எப்.ஏ.	யாப/கவிஅகநி
இயற்கை வளங்கள்	பீ.எஸ்சி.	சப
இயற்கை விஞ்ஞானம்	பீ.எஸ்சி.	இத்ய
யோசாக்கு	பீ.எஸ்சி.	வய
தாயியியல்	பீ.எஸ்சி.	பே/ஸ்ரீஜ/யாப/உறு/கிப
தாய்மை மருத்துவமும்		
பெண் நோயியலும்	எம்.பீ.பீ.எஸ்.	கொ/பே/உறு/யாப
	பீ.எஸ்சி.	கள/ஸ்ரீஜ
செயற்பாட்டு தொழில்நுட்பவியல்	பீ.எஸ்சி.	ஸ்ரீஜ
முகாமைத்துவம்		
குழந்தை மருத்துவம்	எம்.பீ.பீ.எஸ்.	கொ/பே/உறு/யாப
		கள/ஸ்ரீஜ
ஒலியம்	பீ.எப்.ஏ.	கஅப
பாளி	பீ.ஏ.	பே/ஸ்ரீஜ/கள/உறு

⊗ பனை இனத்தாவரம் மற்றும் இறப்பர் பால் தொழில்நுட்பமும் பெறுமதி சேர்ப்பும்	பீ.எஸ்சி.	ஊவெப
⊗ ஓட்டுண்ணியியல்	எம்.பீ.பீ.எஸ்.	கொ/பே/உறு/யாப/கள/ஸ்ரீஜ
⊗ நோயியல்	எம்.பீ.பீ.எஸ்.	கொ/பே/உறு/யாப/கள/ஸ்ரீஜ
⊗ சமாதானமும் முரண்பாடு தீர்த்தலும்	பீ.ஏ.	கள
⊗ அரங்கேற்றல் கலை	பீ.ஏ.	கொ
⊗ மருந்தாக்கவியல்	எம்.பீ.பீ.எஸ்.	கொ/பே/உறு/கள/ஸ்ரீஜ/யாப
⊗ தத்துவவியல்	பீ.ஏ.	பே/ஸ்ரீஜ/கள/யாப/கிப
⊗ பௌதீக விஞ்ஞானம்	பீ.எஸ்சி.	கொ/பே/ஸ்ரீஜ/கள/உறு
		யாப/கிப/இதிப
	பீ.எஸ்சி. (பிர.வி)	ரஜு
⊗ பௌதீக கல்வி	பீ.எஸ்சி.	சப
⊗ பௌதீகவியல்	பீ.எஸ்சி	கொ/பே/ஸ்ரீஜ/கள/உறு
		யாப/கிப/இதிப
	பீ.பாம்.	பே/ஸ்ரீஜ/யாப
⊗ மருந்தகவியல்	எம்.பீ.பீ.எஸ்.	கொ/பே/உறு/கள/யாப/ஸ்ரீஜ
⊗ உடற்நொழிலியல்	பீ.ஏ.	பே/கள
	பீ.எஸ்சி.	கொ/பே
⊗ இயன் மருத்துவம்	பீ.எஸ்சி.	வய
⊗ பெருந்தோட்ட முகாமைத்துவம்	பீ.ஏ.	கொ/பே/ஸ்ரீஜ/கள/யாப/கிப/உறு/சப/தெகி
⊗ அரசியல் விஞ்ஞானம்		
	பீ.ஏ.	கிப (திருகோணமலை)
⊗ முன்பள்ளி, ஆரம்பநிலைக் கல்வி	பீ.எஸ்சி.	பே
⊗ உற்பத்தி இயந்திரவியல்	எம்.பீ.பீ.எஸ்.	கொ/பே/உறு/யாப/கள/ஸ்ரீஜ
⊗ மனநோய் மருத்துவம்	எம்.பீ.பீ.எஸ்.	கொ/பே/உறு/யாப/கள/ஸ்ரீஜ
⊗ உளவியல்	பீ.எஸ்சி.	ஸ்ரீஜ
⊗ பொது நிருவாகம்	பீ.எஸ்சி.	கொ/பே/கள/யாப/கிப
⊗ தூய கணிதம்	பீ.ஏ.	பே
	பீ.எஸ்சி.	மொற
⊗ கணிய அளவையியல்	பீ.ஏ.	கள
⊗ ரஷ்ய மொழி	பீ.எஸ்சி.	பே
⊗ ஊடுகதிர்ப்படமெடுப்பு	பீ.எஸ்சி.	பே/ஸ்ரீஜ/கள/யாப
⊗ சமஸ்கிருதம்	பீ.ஏ.	ஊவெப
⊗ விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்	பீ.ரெக்.	
⊗ விஞ்ஞானம்		
	பீ.எஸ்சி.	ரஜு/சப/வய
	பீ.எஸ்சி.	கொ/பே/ஸ்ரீஜ/கள/உறு
		யாப/கிப/ரஜு/இதிப
	பீ.எஸ்சி./பீ.சி.எஸ்சி.	பே/கொ/கள/ஸ்ரீஜ
	பீ.எஸ்சி.	கொபகக
	பீ.ஏ.	சப
	பீ.எஸ்சி.	கள
	பீ.எஸ்சி.	வய
	பீ.எஸ்சி.	இதிப
	பீ.எஸ்சி.	கொ/பே/ஸ்ரீஜ/கள
		உறு/யாப/இதிப/ரஜு
	பீ.எஸ்சி.	சப
	பீ.எப்.ஏ.	கஅப
	பீ.எஸ்.எம்.எஸ்.	யாப/கிப
	பீ.ஏ.	கொ/பே/ஸ்ரீஜ/கள/உறு/கிப
		/சப/தெகி
	பீ.ஏ.	சப
	பீ.ஏ.	இ.தி.ப.
	பீ.ஏ.	கொ/பே/ஸ்ரீஜ/உறு/
		யாப/கிப/கள/சப/தெகி
	பீ.ஏ.	ஸ்ரீஜ/கள
	பீ.எஸ்சி.	கள
	பீ.எஸ்சி	சப
	பீ.ஏ	பே/ஸ்ரீஜ
	பீ.எஸ்சி	ஸ்ரீஜ/கள/யாப/கொ
	பீ.எஸ்சி.	பே
	பீ.எஸ்சி.	சப
	பீ.ஏ.	பே/யாப/கிப/தெகி/சப
	பீ.ரெக்.	இதிப
	பீ.எஸ்சி.	மொற
	பீ.எஸ்சி.	மொற
	பீ.எஸ்சி	ஊவெப
	பீ.ஏ.	கள
	பீ.எஸ்.ஏ.	மொற
	பீ.யூ.எம்.எஸ்.	சு.ம.நி
	பீ.வி.எஸ்சி.	பே
	பீ.எப்.ஏ.	சுவிஅகநி
	பீ.ஏ.	பே/கள
	பீ.எஸ்சி.	கொ/பே/ஸ்ரீஜ/கள/உறு/யாப/
		கிப/இதிப

**பட்டப்பயில் கற்கை நெற்களை வழங்கும் பல்கலைக்கழகங்களினதும்
நிறுவகங்களினதும் முகவரிகள்**

இணைப்பு 3

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

ஸ்ரீபாள் வளாகம்,
கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்,
வேவல, ஹொறண.
☎ : 034-2261371, 2261372

மருத்துவ பீடம்,
கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்,
கின்ஸி வீதி, கொழும்பு 08.
☎ : 011-2695300, 2696243, 2688748

கொழும்பு பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்லூரி
இல. 35, ரீட் அவென்னியு, கொழும்பு 7.
☎ : 011-2581245, 2581246, 2581247

பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்,
பேராதனை.
☎ : 081-2388301, 2388302, 2388303, 2388304, 2388305

ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்,
கங்கொடவில், நுகேகொட.
☎ : 011-2802695, 2802696, 2803191, 2803192, 2802022,
2802023,

களனிப் பல்கலைக்கழகம்
தளுகம, களனி.
☎ : 011-2913855, 2913858, 2911397, 2910164, 2911407,
2911391

மருத்துவ பீடம்,
களனிப் பல்கலைக்கழகம்,
தலகொல்ல வீதி, ராகம.
☎ : 011-2958337, 2958251

மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்,
கட்டுப்பெத்த, மொறட்டுவ.
☎ : 011-2650301, 2650340, 2650441, 2650534

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்,
திருநெல்வேலி, த.பெ. 57, யாழ்ப்பாணம்.
☎ : 021-2222483, 2222483

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின்
வவுனியா வளாகம்,
பூங்கா வீதி, வவுனியா.
☎ : 024-2222265, 2222264

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின்
இராமநாதன் நுண்கலைக் கல்லூரி,
மருதனாமடம், கன்னாகம்.
☎ : 021-2225923

உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்,
வெல்லமடம, மாத்தறை.
☎ : 041-2222681, 2222682, 2227004

மருத்துவ பீடம்,
உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்,
கறாபிட்டிய, காலி.
☎ : 091-2234801, 2232321, 2234730,
2222731, 2234803

வீவசாயப் பீடம்,
உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்,
மாப்பலான, கம்புறுபிட்டிய.
☎ : 041-2292382, 2292200

இயந்திரவியல் பீடம்,
றுகுணு பல்கலைக்கழகம்
ஹப்புகல, காலி
☎ : 091-2245765, 2245766, 2245767

கீழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
வந்தாறுமுலை, செங்கலடி..
☎ : 065-2240490, 2240590, 2240730

திருகோணமலை வளாகம்,
கீழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
கோணேசபுரி, நிலாவெளி, திருகோணமலை.
☎ : 026-2222300

சுவாமி விபுலானந்தர் அழகியற் கற்கைகள் நிறுவகம்,
கீழக்குப் பல்கலைக்கழகம்,
கல்லடி, மட்டக்களப்பு.
☎ : 065-2222663

இலங்கை ரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்,
மிகிந்தலை.
☎ : 025-2266645, 2266643, 2266650, 2266646

இலங்கை வயம்ப பல்கலைக்கழகம்,
111, வித்தியாலய மாவத்தை, கனதுல்ல, குளியாபிட்டிய.
☎ : 037-2281414, 2281412

வீவசாய பெருந்தோட்ட முகாமைத்துவ பீடம்
இலங்கை வயம்ப பல்கலைக்கழகம்
மாகந்தூர், கோணவில்
☎ : 031-2299704, 2299430, 2299875

இலங்கை சபரகமுவ பல்கலைக்கழகம்,
த.பெ. 02, பம்பஹின்ன, பெலிகுல்லோய.
☎ : 045-2280014, 2280087, 2280178

தென் கீழக்குப் பல்கலைக்கழகம்,
ஒழுவில்.
☎ : 067-2255062, 2255063, 2255064

இலங்கை ஊவா வெல்லச பல்கலைக்கழகம்,
3ஆவது கிலோமீற்றர் கம்பம், பசறை வீதி, பதுளை.
☎ : 055-2226370

கட்புல அரங்கேற்றக்கலைப் பல்கலைக்கழகம்,
21, அல்பேர்ட் கிரசன்ட், கொழும்பு 07.
☎ : 011-2696971, 2691483, 2679637

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்,
நாவல வீதி, நுகெகொட.
☎ : 011-2853777, 2822712, 2822714,
2822715, 2822716

உள்நாட்டு மருத்துவ நிறுவகம்,
கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்,
ராஜகிரிய.
☎ : 011-2694308, 2692385

மனித வள மேம்பாட்டு நிறுவகம்,
கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்,
த.பெ.1557, 275, பௌத்தாலோக மாவத்தை, கொழும்பு7.
☎ : 011-2587245, 2503393

கம்பஹா வீக்ரமராச்சி ஆயுர்வேத நிறுவகம்,
களனிப் பல்கலைக்கழகம், யக்கல.
☎ : 033-2222748, 2222740

பல்கலைக்கழக அனுமதி - கல்வியாண்டு 2008/2009
ஒவ்வொரு மாவட்டத்திலிருந்தும் பல்வேறு கற்கை நெற்களுக்கு தெரிவாவதற்கு தேவையான
ஆகக் குறைந்த 'Z' - புள்ளிகள் (2008 ஆகஸ்ட் க.பி.ப.த. (உ./த.) பட்சையை அடிப்படையாகக் கொண்டு)

மாண்புமிகு கற்கை நெற்கள்	கொழும்பு	கம்பஹா	கருத்தரை	மாத்நளை	கண்டி	நல்லூர்	காலி	மாத்நளை	ஹம்பாந்தோட்டை	யாழ்ப்பாணம்	கிளிநொச்சி	மன்னார்	முல்லைத்தீவு	வவுனியா	திருகோணமலை	அம்பாறை	புத்தளம்	கூடுநாகல்	அழகுறுத்தூர்	பதுளை	மொத்தாரை	கோட்டை	இரத்தினபுரி	
கொழும்பு	1.7248	1.7015	1.7352	1.6107	1.7003	1.1768	1.7339	1.7376	1.7170	1.6946	1.7339	1.7181	1.7339	1.7339	1.7339	1.7339	1.7339	1.7339	1.7339	1.7339	1.7339	1.7339	1.7339	1.7339
கம்பஹா	1.7015	1.7134	1.7963	1.6455	1.7554	1.2737	1.7643	1.7827	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181
கருத்தரை	1.7352	1.7540	1.7963	1.6455	1.7554	1.2737	1.7643	1.7827	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181
மாத்நளை	1.6107	1.6890	1.6455	1.3344	1.7554	1.2737	1.7643	1.7827	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181
கண்டி	1.7003	1.7818	1.7554	1.3344	1.7554	1.2737	1.7643	1.7827	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181
நல்லூர்	1.1768	1.2737	1.2596	1.1582	1.7554	1.2737	1.7643	1.7827	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181
காலி	1.7339	1.7643	1.8003	1.1582	1.7554	1.2737	1.7643	1.7827	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181
மாத்நளை	1.7376	1.7771	1.8482	1.2669	1.7554	1.2737	1.7643	1.7827	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181
ஹம்பாந்தோட்டை	1.7170	1.7368	1.7827	1.2815	1.7554	1.2737	1.7643	1.7827	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181
யாழ்ப்பாணம்	1.6946	1.7181	1.7553	1.0292	1.7554	1.2737	1.7643	1.7827	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181
கிளிநொச்சி	1.7339	1.7643	1.8003	1.1582	1.7554	1.2737	1.7643	1.7827	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181
மன்னார்	1.7339	1.7643	1.8003	1.1582	1.7554	1.2737	1.7643	1.7827	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181
முல்லைத்தீவு	1.7339	1.7643	1.8003	1.1582	1.7554	1.2737	1.7643	1.7827	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181	1.7368	1.7181
வவுனியா	1.2407	1.2799	1.4028	1.4210	1.5523	1.5467	1.6395	1.6526	1.6395	1.6526	1.6395	1.6526	1.6395	1.6526	1.6395	1.6526	1.6395	1.6526	1.6395	1.6526	1.6395	1.6526	1.6395	1.6526
திருகோணமலை	1.4571	1.5655	1.3523	0.8241	1.6858	1.1047	1.5791	1.6207	1.5791	1.6207	1.5791	1.6207	1.5791	1.6207	1.5791	1.6207	1.5791	1.6207	1.5791	1.6207	1.5791	1.6207	1.5791	1.6207
அம்பாறை	1.6236	1.6395	1.6526	1.4707	1.6858	1.1047	1.5791	1.6207	1.5791	1.6207	1.5791	1.6207	1.5791	1.6207	1.5791	1.6207	1.5791	1.6207	1.5791	1.6207	1.5791	1.6207	1.5791	1.6207
புத்தளம்	1.5745	1.5832	1.5756	0.9088	1.6749	1.2020	1.484	1.484	1.484	1.484	1.484	1.484	1.484	1.484	1.484	1.484	1.484	1.484	1.484	1.484	1.484	1.484	1.484	1.484
கூடுநாகல்	1.7380	1.7748	1.8225	1.2149	1.6491	1.8240	1.6427	1.5994	1.5994	1.5994	1.5994	1.5994	1.5994	1.5994	1.5994	1.5994	1.5994	1.5994	1.5994	1.5994	1.5994	1.5994	1.5994	1.5994
அழகுறுத்தூர்	1.6555	1.5612	1.5425	0.9374	1.5643	1.5234	1.3407	1.3351	1.5908	1.3351	1.5908	1.3351	1.5908	1.3351	1.5908	1.3351	1.5908	1.3351	1.5908	1.3351	1.5908	1.3351	1.5908	1.3351
பதுளை	1.4265	1.3551	1.4573	1.0968	1.4941	1.8610	1.8438	1.3996	1.3996	1.3996	1.3996	1.3996	1.3996	1.3996	1.3996	1.3996	1.3996	1.3996	1.3996	1.3996	1.3996	1.3996	1.3996	1.3996
மொத்தாரை	1.3248	1.5335	1.5426	1.3845	1.3574	1.4945	1.3237	1.3996	1.3996	1.3996	1.3996	1.3996	1.3996	1.3996	1.3996	1.3996	1.3996	1.3996	1.3996	1.3996	1.3996	1.3996	1.3996	1.3996
கோட்டை	1.7319	1.7628	1.7915	1.2875	1.6871	1.8438	1.6672	1.5961	1.5649	1.3189	1.2442	1.8407	1.8407	1.8407	1.8407	1.8407	1.8407	1.8407	1.8407	1.8407	1.8407	1.8407	1.8407	1.8407
இரத்தினபுரி	1.7265	1.7584	1.7741	1.1332	1.5136	1.5185	1.4906	1.3846	1.4995	1.3030	1.2442	1.8407	1.8407	1.8407	1.8407	1.8407	1.8407	1.8407	1.8407	1.8407	1.8407	1.8407	1.8407	1.8407

* தெரிவு 100% தீவளவிய திறமை அடிப்படையில்
 த-அடு - தகுதியுள்ள அபேட்சர் இல்லாதவை
 முகாமக்கற்க்கள்கள் (TV) : A - - - - - வணிகப் பிரிவு
 கலை (SAB) : A - - - - - வணிகப் பிரிவு
 B - - - - - எல்லாப் பிரிவுகளும்
 B - - - - - வணிகப் பிரிவு



தமிழக அரசு
மாண்புமிகு கல்வித்துறை அமைச்சர்
இ. 21 ஆம் பதிப்பு, சென்னை 60
சென்னை

ISBN 978 - 955 - 583 - 104 - 8