



யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
இலங்கை

வருடாந்தக் கணக்கறிக்கை
2016

பொருளடக்கம்

1) அறிமுகம்.....	1
1.1. யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் வரலாறும் வளர்ச்சியும்	1
1.2. வருடாந்த அறிக்கையின் காலம்.....	1
2) பல்கலைக்கழகத்தின் நோக்கும் இலக்கும்.....	2
2.1. பல்கலைக்கழகத்தின் தூர நோக்கு.....	2
2.2. பல்கலைக்கழகத்தின் இலக்கு.....	3
3) உப வேந்தரின் மதிப்புரை.....	4
3.1. அறிமுகம்.....	4
3.2. யாழ். பல்கலைக்கழகத்துக்கான நாட்காட்டியையும் முகாமைத்துவ வழிகாட்டியையும் தயாரித்தல்.....	4
3.3. மறுசீரமைப்பு.....	6
3.3.1. பீடங்களை நிறுவுதல்.....	6
3.3.2. நிறுவப்பட்டுள்ள துறைகளும், நிறுவகங்களை தரமுயர்த்தலும்.....	8
3.4. புதிய பட்டத்திற்கான நிகழ்ச்சிகளை ஆரம்பித்தல்.....	9
3.4.1. தாதியியல் விஞ்ஞான மானிப் பட்டம்.....	9
3.4.2. சுற்றுலா மற்றும் விருந்துபசாரத்தில் வியாபார நிர்வாகமாணிப் பட்டம்.....	9
3.4.3. விளையாட்டு விஞ்ஞானத்தில் இளமாணிப் பட்டம்.....	10
3.4.4. தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சிக்கான முன்மொழிவு.....	10
3.4.5. தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்தில் இளமாணிப் பட்டம்(BICT).....	12
3.4.6. வியாபார முகாமைத்துவமாணி திட்ட முகாமைத்துவம் பட்டத்திற்கான நிகழ்ச்சி.....	12
3.4.7. மூலக் கூற்று உயிரியல் ஆய்வுகூட உத்திகளுக்கான சான்றிதழ் பாடநெறி.....	13
3.5. நினைவுப் பேருரைகள்.....	13
3.6. மாணவர்களும் ஆசிரியர்களும் அடைவுகள்.....	14
3.6.1. வவுனியா வளாகம்.....	14
3.6.2. பொறியியல் பீடம்.....	15
3.6.3. 2016 இல் பெற்ற விருதுகள்.....	15
3.7. 21ம் நூற்றாண்டுக்கான உயர் கல்வி HETC (செயற்றிட்டம்).....	16
3.8. மாணவர் பதிவுமீட்டி பட்டதாரிகள் வெளியேற்றமும்.....	19
3.8.1. 2014/2015 கல்வியாண்டுக்கான புதிய மாணவர் அனுமதி.....	19
3.8.2. க.பொ.த(உ/த)2014 இலிருந்து புதிய மாணவர் அனுமதி.....	20
3.8.3. மாணவர்களின் எண்ணிக்கை.....	21
3.8.4. பட்டதாரிகளின் எண்ணிக்கை.....	22
3.8.5. கல்வியில் பட்டப்பின் டிப்ளோமா உள்வாங்கல் எண்ணிக்கையை அதிகரித்தல்(முழுநேரம்).....	22
3.8.6. நுண்கலைமாணிப் பட்டத்திற்காக இரட்டித்த மாணவர்களை சேர்த்தல்.....	23
3.9. ஆளணி.....	23
3.10. மாநாடுகள்- 2016 (பீட மட்டம்).....	24
3.10.1. கலைப் பீடம்.....	24
3.10.2. விவசாய பீடம்.....	28
3.10.3. வியாபாரக் கற்கைகள் பீடம்- வவுனியா வளாகம்.....	30
3.10.4. முகாமைத்துவ கற்கைகள் மற்றும் வணிக பீடம்.....	30
3.11. பயிற்சி பட்டறைகளும் செயலமர்வுகளும் (பீட மட்டத்தில்).....	34
3.11.1. வியாபாரக் கற்கைகள் பீடம்.....	34
3.11.2. பொறியியல் பீடம்.....	34
3.11.3. மருத்துவ பீடம்.....	50
3.11.4. முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வணிக பீடம்.....	51
3.11.5. நிதி முகாமைத்துவ வழிகாட்டல் பற்றிய பயிற்சிப் பட்டறை.....	51
3.11.6. பால் மற்றும் பாலியல் தொடர்பான வன்முறை பற்றிய பயிற்சிப்பட்டறை.....	51
3.11.7. நிறுவன தர சான்றிதழ் வழங்கும் பயிற்சிப்பட்டறை.....	52
3.11.8. செயல்முறை வளர்ச்சிக் கைநூல் தொடர்பான பயிற்சிப் பட்டறை.....	52
3.11.9. சித்த மருத்துவ பிரிவு.....	52
3.12. வெளிநாட்டு பல்கலைக்கழகங்களுடன் உள்ளக தொடர்பு.....	52
3.12.1. புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்.....	52
3.13. திறந்த மற்றும் தொலைதூர கற்கைகள்.....	55
3.14. தரச் சான்றிதழ் : பொதுநலவாய கற்கையின் மூலம் அங்கீகாரம் பெற்ற சான்றிதழ்.....	55
3.15. யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழக மூலோபாயத் திட்டம்.....	56
3.16. விளையாட்டுச்செயற்பாடுகள்.....	56
3.16.1. பல்கலைக்கழக மாணவர்களுக்கான யோகா அப்பியாசமும், அறிமுக வகுப்பும் நடாத்துதல்.....	56
3.16.2. வர்ண இரவு- 2015.....	56
3.17. பீட மட்டத்திலான செயற்பாடுகள்.....	56
3.17.1. பொறியியல் பீடம்.....	56
3.17.2. மருத்துவ பீடம்.....	61
3.17.3. சித்த வைத்தியம் பிரிவு.....	61
3.17.4. வவுனியா வளாகம்.....	62
3.17.5. முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வணிக பீடம்.....	63
3.18. வேறு விடயங்கள்.....	63
3.18.1. சான்றிதழ் வழங்கும் வைபவம்.....	63
3.18.2. 31 வது வருடாந்த பட்டமளிப்பு விழா.....	64
3.18.3. பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டம்.....	64

3.18.4.	நிலையான சொத்துக்கள் பதிவேட்டினை தயாரித்தல்	64
3.18.5.	சர்வதேச யோகா விழிப்பூட்டும் நிகழ்ச்சி	64
3.19.	அடைவுகள்	64
3.19.1.	தொழில்நுட்ப பீடம்	64
3.20.	இயலாமையும் நியாயப்படுத்தலும்	64
3.21.	எதிர் காலத்திட்டம்	65
3.21.1.	உட்கட்டமைப்பு வசதிகளும் புதிய பீடங்களை நிருமாணித்தலும்	65
3.21.2.	ஏனைய செயற்பாடுகள்	66
3.22.	உட்கட்டமைப்புவசதிகளை அபிவிருத்தி செய்தல்	67
3.22.1.	யாழ்ப்பாண தீபகற்பம்	67
3.22.2.	கிளிநொச்சி	69
3.22.3.	வவுனியா வளாகம்	71
3.22.4.	காணிகளுக்கான தேவைப்பாடுகள்	72
3.23.	சர்வதேச நிதி மூலமான செயற்திட்டங்கள்	73
3.23.1.	பொறியியல் பீடம்	73
3.24.	வெளிநாட்டு பிரதிநிதிகள் பீடத்திற்கு வருகை	76
3.24.1.	பொறியியல் பீடம்	76
3.25.	பீட நிபுணர்களின் வெளிநாட்டு சுற்றுலா	87
3.25.1.	பொறியியல் பீடம்	87
4)	வளங்களும் மாணவர்களும்	90
5)	உள்ளூர் மாணவர் தொடர்பான விபரம்	92
6)	பட்ட மேற்கல்வி - பட்டப்படிப்புகள் பீடம்	94
7)	யாழ். பல்கலைக்கழக மாணவர் தொகை	97
8)	வெளிநாட்டு மாணவர்கள் விபரம்	97
9)	கல்விசார் -கல்விசாரா உதவியாளர் விபரம்	98
10)	நிர்வாகம் மற்றும் நிர்வாகம் அல்லாத ஊழியர்கள் விபரம்	102
11)	ஆராய்ச்சி, புதுப்பித்தல் மற்றும் வெளியீடுகள் பற்றிய விபரங்கள்(பீட மட்டம்)	103
12)	நிகழ்ச்சிகள் கருத்தரங்குகள் மற்றும் பட்டறைகள் தொடர்பான (பீட மட்டம்) விபரம்	103
13)	பெறப்பட்ட விருதுகளின் விபரம் (பீட மட்டம்)	104
14)	மீண்டெழும் உண்மையான செலவுகளின் விபரங்கள்	104
15)	உண்மையான மூலதனச்செலவுகளின் விபரம்	104
16)	செயற்திட்டங்கள் தொடர்பான விபரம் (உள்நாட்டு/ வெளிநாட்டு	105
	நிதியீட்டம்)	105
17)	செயற்திட்டங்களின் செலவு விபரங்கள்(உள்நாட்டு/வெளிநாட்டு)	106
18)	நிதி வளர்ச்சி பற்றிய விபரங்கள் (செலவு)	107
19)	நிதி வளர்ச்சி விபரம் (உற்பத்தி வருமானம்)	107
20)	நிதிச் செயற்பாட்டு பகுப்பாய்வு – 2016	107
21)	2016 ல் பெற்றுக் கொண்ட உட்கட்டமைப்பு வசதிகளின் விபரங்கள்	108
22)	திறந்த மற்றும் தொலைக்கல்வி நிலையம்(CODL)	109
22.1.	மாணவர்களை சேர்த்தல்	109
22.2.	வருடாந்தப் பரீட்சைகள்	109
22.3.	பெறுபேறுகளை வெளியிடல்	110
22.4.	பட்டங்களைப் பெற்றுக்கொண்ட மாணவர் எண்ணிக்கை	110
22.5.	ஊழியர்களின் விபரம்	111
22.6.	21ம் நூற்றாண்டுக்கான உயர்கல்வி(HETC) செயற்திட்டம்	111
22.7.	2010.10.15 ம் திகதி வெளியிடப்பட்ட சுற்றறிக்கை இலக்கம் 932 இன் தேவைப்பாடுகளை நடைமுறைப்படுத்தல்	112
23)	பௌதீக கல்விப் பிரிவு	112
24)	நலச்சேவைகள் கிளை	114
24.1.	பட்டதாரி மாணவர்களுக்கான விடுதி வசதிகள்	114
24.2.	சிறுநுண்ணீர்ச்சாலை வசதிகள்	115
24.3.	மாணவர்களுக்கான நிதியுதவிகள்	116
24.3.1.	மகாபொல மற்றும் உபகார கொடுப்பனவுகள்	116
24.3.2.	உபவேந்தரின் நலன்புரி நிதி	116
24.3.3.	மாணவர் தொடர்புகள்	116
24.3.4.	மாணவர் மத்திய நிலையம்	117
25)	புறநிலைப் படிப்புக்கள் அலகு	117
26)	தொழில்சார் வழிகாட்டல்	117
26.1.	தொழில்சார் வழிகாட்டல் பிரிவின் செயற்பாடுகள்	117
27)	சுகாதார மத்திய நிலையம்	119
28)	ஊழியர் அபிவிருத்தி நிலையம்	120

29)	பழைய மாணவர் (Alumini) சங்கம்	122
29.1.	சித்த வைத்திய பிரிவின் பழைய மாணவர் சங்கத்தை ஸ்தாபித்தல்.....	122
30)	உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கை.....	123
30.1.	வருடாந்த உள்ளகக் கணக்காய்வு நிகழ்ச்சியும் திட்டமும்-2016.....	123
30.2.	மாணவர் சங்கங்களின் செயற்பாடுகள் மீதான நிதிக் கணக்காய்வு.....	125
30.3.	கணக்காய்வுக் குழு.....	125

1) அறிமுகம்

1.1. யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் வரலாறும் வளர்ச்சியும்



யாழ்ப்பாணத்தில் நிர்மாணிக்கப்பட்ட சகல வசதிகளையும் கொண்ட பல்கலைக்கழகம் யாழ். வாழ் மக்களின் நீண்டகால அவாவாக இருந்தது. இந்த அபிவிருத்தி 15 ஜூலை 1974 இல் இலங்கைப் பல்கலைக்கழகத்தின் 6 வளாகங்களை நிர்மாணித்தல் பிரகடனப்படுத்தப்பட்ட போது, திருநெல்வேலியிலுள்ள பரமேஸ்வர கல்லூரியை மையமாகக் கொண்டு நிறைவேற்றப்பட்டது. இலங்கைப் பல்கலைக்கழக, யாழ் வளாகம் 06.10.1974 இல், இலங்கை ஜனநாயக சோஷலிசக் குடியரசின் அப்போதைய பிரதமர் மேன்மை தங்கிய திருமதி.சிரிமாவோ ரத்வத்த டயஸ் பண்டாரநாயக்கா அவர்கள் மூலம், 22.12.1978ம் திகதிய வர்த்தமானி அறிவித்தலின் படி, 1978 இல் பாராளுமன்ற பல்கலைக்கழக சட்ட அமுலாக்க இலக்கம் 16 இன் கீழ் உத்தியோகபூர்வமாகத் திறந்து வைக்கப்பட்டது.

இவ் யாழ். வளாகம் சுதந்திர சுயாதீன யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகமாக 01.01.1979 இல் உருவானதோடு, இன்று பாரியளவில் வளர்ச்சி கண்டுள்ளமையும், அது 10பீடங்களினதும், 61 கல்வித்துறைகளினதும் பல வகையான சேவைகள்/கல்வி/உதவிப் பிரிவுகள், நிலையங்கள் மற்றும் வவுனியா வளாகத்தினதும் இல்லமாகத் திகழ்கிறது.

1.2. வருடாந்த அறிக்கையின் காலம்

இந்த வருடாந்த அறிக்கை 01.01.2016 தொடக்கம் 31.12.2016 வரையிலான பல்கலைக்கழக செயற்பாடுகளையும் அடைவுகளையும் கால எல்லையைக் கொண்டுள்ளது. யாழ் பல்கலைக்கழக வருடாந்த அறிக்கை நிதிச்சட்டம் இல. 38-1971 இன் பிரிவு 14 (1) இற்கமைய சமர்ப்பிக்கப்படுகிறது.

2) பல்கலைக்கழகத்தின் நோக்கும் இலக்கும்.

2.1.பல்கலைக்கழகத்தின் தூர நோக்கு.

நோக்கு

கற்பித்தல்,கற்றல்,ஆராய்ச்சி மற்றும் அறிவுப்புலமை
முதலான துறைகளில் முதன் நிலை
வகிக்கும் ஒரு முக்கிய நிலையமாகத் திகழ்வதே எமது
யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் நோக்காகும்.

2.2.பல்கலைக்கழகத்தின் இலக்கு.

பணிக்கூற்று

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் பணிக்கூற்றானது வடஇலங்கையின் சமூக,பொருளாதார மற்றும் பண்பாட்டுத் தேவைகளுக்குச் சிறப்பாக முக்கியத்துவமளித்து தேசிய மற்றும் அனைத்து உலகசமூகத்தில் வெளிப்பட்டுத் தோன்றிவரும் தேவைகளைச் சமாளிக்கக் கூடியதாக அறிவுத்திறன், தொழில் தகுதி மற்றும் செய்திறன் ஆற்றலுள்ள பட்டதாரிகளை உருவாக்கும் முக்கியமான சிறந்தநிலையமாகத் திகழ்வதாகும்.

உபவேந்தரின் அறிக்கை.

3) உப வேந்தரின் மதிப்புரை.

3.1. அறிமுகம்

யாழ் பல்கலைக்கழகம் தனது நோக்கை கவனத்தில் கொண்டு 2016ம் ஆண்டில் Ph. D., M.Phil. M.A., M.Ed., தகைமைகள் கொண்ட 164 பட்டமேற்பட்டதாரிகளையும், பட்டமேற்கல்வி டிப்ளோமா பட்டதாரிகளையும் உருவாக்கியுள்ளது. 1104 உள்வாரிப்பட்டதாரிகளும் 509 வெளிவாரிப்பட்டதாரிகளுமாக 1613 பட்டதாரிகள் வெளியேறியுள்ளனர்.

நிதி சம்பந்தமான வேலைகளுக்கும், உபகரணங்களை வழங்குவதற்கும் என ஒதுக்கப்பட்ட முழு நிதியும் பல்கலைக்கழகத்தினால் மீளாய்வின் கீழான ஆண்டில் செலவு செய்யப்பட்டது.

3.2. யாழ். பல்கலைக்கழகத்துக்கான நாட்காட்டியையும் முகாமைத்துவ வழிகாட்டியையும் தயாரித்தல்.

பேராசிரியர்.H.அபேகுணவர்தன, பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் முன்னாள் உபவேந்தர், மற்றும் முன்னாள் பல்கலைக்கழக மானிய ஆணைக்குழு உறுப்பினர், பேராசிரியர் உமா குமாரசுவாமி, இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் முன்னாள் உபவேந்தர், திரு திஸ்ஸ நந்தசேனாவும், முன்னாள் செயலாளர், போன்றோரின், ஆலோசனை மற்றும் பங்களிப்பின் மூலம் பல்கலைக்கழகத்துக் நாட்காட்டியும், முகாமைத்துவ வழிகாட்டியும் தயாரிக்கப்பட்டது. பல்கலைக்கழகசட்டமும் பல்கலைக்கழக மானிய ஆணைக்குழு சுற்றறிக்கைகளினதும் வழிநடாத்தலை உறுதி செய்வதற்காகவே இது தயாரிக்கப்பட்டது. முதலையின் 416 வது கூட்டம் 20.09.2016இல் நடைபெற்ற போது, அவற்றை பின்பற்றுவதற்கான சிபாரிசு வழங்கப்பட்டது.

பல்கலைக்கழக ஊழியர்களுக்கான முகாமைத்துவ வழிகாட்டி-சுலபமான வழியில் பாரிய அளவில் தகவல்களை வழங்குகின்ற நோக்கில் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தினால் வடிவமைக்கப்பட்ட கையேடு ஊழியர்கள் தமது வேலையை செவ்வனே செய்வதற்காக தேவைப்பட்டது. இது யாழ். பல்கலைக்கழகத்தின் வரலாற்றையும், அமைப்புவரைபடம் நிருவாகக் கட்டமைப்பையும் உத்தியோகத்தர்களதும், அதிகாரிகளினதும் அதிகாரங்களையும் உள்ளடக்கியுள்ளதாகவும், பொது நிர்வாகம், நிதி முகாமைத்துவ ஒழுங்குகளும், கடமையுணர்வும், நிருவாக துறைச்சேவை/பிரிவுகள்/நிலையங்கள்/போன்றவையும் உள்ளடக்கியவை. மேலும் சுருக்கமான நிர்வாக, துறை/பிரிவுகள்/அலகுகளின் விபரமான மாதிரிப்படிவங்களையும், பீட நிர்வாகம், அலுவலகக் கையேடுகளையும் உள்ளடக்கியுள்ளவை.

மாதிரிப்படிவங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

1. தூர நோக்கு, இலக்கு மற்றும் பல்கலைக்கழகத்தின் குறிக்கோள்கள்
2. பல்கலைக்கழக இலச்சினை
3. பல்கலைக்கழக அமைப்பு முறை
4. பல்கலைக்கழக வேந்தரும், நிறைவேற்று அதிகாரிகளும்
5. நிர்வாகமும், முகாமைத்துவமும்
6. பல்கலைக்கழக வரலாற்றுப் பின்னணி
7. கல்வியகத்தின் வளங்கள்
8. நூலகம்
9. தந்திரோபாயத் திட்டமிடலும் முகாமைத்தகவல் முறைமைப்பிரிவும்(MIS)
10. ஆராய்ச்சிகளை ஊக்குவித்தலும், சர்வதேச தொடர்புகளை ஏற்படுத்துவதற்கான உத்திகளை ஒருங்கிணைத்தலும்
11. கல்விசார் வளங்கள்
12. நீடித்த வெளிக்கள சேவையும்
13. வள நிலையங்கள்
14. பல்கலைக்கழக அனுமதிகள்
15. மாணவர் நலன்புரி , மாணவர் ஒழுக்காற்றுமுறைமை
16. நெறியாள்கை
 - 16.1 மாணவர்களுக்கான நெறியாள்கை
 - 16.2 கல்விசார் நெறியாள்கை
 - 16.3 கல்விசாரா நெறியாள்கை
 - 16.4 நிர்வாகிகளின் நெறியாள்கை
 - 16.5 ஆராய்ச்சி நெறியாள்கையும், ஆராய்ச்சி நெறியும்
17. கொள்கைகள்
 - 17.1 கல்வி அபிவிருத்தியும், திட்டமும்
 - 17.2 உள்வாரியான தரஅபிவிருத்தி முறையும், கட்டமைப்பும்
 - 17.3 ஆண் - பெண் சம உரிமையும், சமத்துவமும்
 - 17.4 நுண்ணறிவு வளம்
18. சட்ட திட்டங்கள்
 - 18.1 மாணவர் ஒழுக்கம்
 - 18.2 பாலியல் மற்றும் பாலின அடிப்படையிலான வன்முறைகள்
 - 18.3 பரீட்சைகள்
 - 18.4 கௌரவ பட்டங்களை வழங்குதல்
 - 18.5 பட்டமளிப்பு விழா
 - 18.6 பட்டபின்படிப்பு பீடத்தின் செயற்பாடு
 - 18.7 நிலையங்களினதும் பிரிவுகளினதும் செயற்பாடு
 - 18.7.1 உத்தியோகத்தர் குழுத்தின் அபிவிருத்தி நிலையம்
 - 18.7.2.திறந்த மற்றும் தொலைக்கல்வி நிலையம்
 - 18.7.3 மனிதவள முன்னேற்ற நிலையம்

3.3. மறுசீரமைப்பு

3.3.1. பீடங்களை நிறுவுதல்

3.3.1.1. தொழினுட்பபீடம்

தொழில்நுட்ப பீடமானது யாழ் பல்கலைக்கழகத்தின் புதிய இணைப்பாகும். இதனை நிர்மாணிப்பதற்கான உயர் கல்வி அமைச்சரின் அனுமதி 29.03.2016ம் திகதிய 1960/9ம் இலக்க வர்த்தமானியில் இடம் பெற்றுள்ளது. இந்தப் பீடம் பின்வரும் பெயர்களைக் கொண்ட மூன்று துறைளாக நிர்மாணிக்கப்பட்டது.

1. பொறியியல் தொழில்நுட்பத் துறை
2. உயிரியல் முறைத் தொழில்நுட்பத் துறை
3. உள்ளார்ந்த ஒழுக்காற்றுக் கல்வித் துறை

யாழ். பல்கலைக்கழக பேரவை 02.06.2016 ம் ஆண்டு நடைபெற்ற, தனது 408 வது கூட்டத்தில், 04.04.2016 தொடக்கம் 30.09.2016 வரை, பீடப் பீடாதிபதியாக பேராசிரியர் மு.கந்தசாமி நியமிக்கப்பட்டார். பேராசிரியர். S.ஸ்ரீசற்குணராஜா, பதிற் பீடாதிபதியாக 01.01.2016 இலிருந்து நியமிக்கப்பட்டார்.

3.3.1.2. யாழ். பல்கலைக்கழகத்தில் கடல்சார் விஞ்ஞானம் மற்றும் நீர்வாழ் வளங்கள் தொழில்நுட்பபீடத்தை நிறுவுதற்கான முன்மொழிவு

26.05.2015 இல் 400 வது மூதவை கூட்டம் கூடிய போது, கடல்சார் விஞ்ஞான வளங்கள் மற்றும் நீர்வாழ் வளங்கள் தொழில்நுட்ப பீடம் நிர்மாணிப்பதற்குரிய உபகுழுவாக பின்வருவோர் நியமிக்கப்பட்டனர்.

1. பேராசிரியர் (திருமதி)S. குகநாதன்
தலைவரும் அமைப்பாளரும்,
துறைத்தலைவரும், கடல்சார் வளங்கள் மற்றும் நீர்வாழ் வளங்கள் குழுத்தலைவர்
2. பேராசிரியர்.(செல்வி)P.R.T குமாரணதுங்க
உறுப்பினர், சிரேஷ்ட பேராசிரியர்.,
கடல்சார் வளங்கள் மற்றும் நீர்வள துறை
ருஹ்ணு பல்கலைக்கழகம்.
3. கலாநிதி. மு. சித்திரவடிவேல்
உறுப்பினர், ஓய்வுபெற்ற தகுதிகாண் பேராசிரியர்,
விலங்கியல் துறை
4. கலாநிதி. S.சிவசேகரம்
உறுப்பினர் , முன்னாள் சிரேஷ்ட பேராசிரியர்,
பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
5. திரு. W. வெங்கடேஷ் லக்ஷ்மன்
உறுப்பினர், சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்,
விலங்கியல் துறை
6. கலாநிதி. (திருமதி) சு. ஞானேஸ்வரன்
உறுப்பினர், துறைத் தலைவர்/விலங்கியல் துறை
7. கலாநிதி. (செல்வி)Y. சின்னையா

உறுப்பினர், துறைத் தலைவர்/ மிருக விஞ்ஞானத் துறை

8. பேராசிரியர்.P.வினோபா
உறுப்பினர் , பேராசிரியர் , விலங்கியல் துறை
கிழக்கு பல்கலைக்கழகம், இலங்கை

415^ஆ முதவை கூட்டம் 23.08.2016 இல் கூட்டப்பட்ட போது மேற்படி குழுவின் மூலம் முன்வைக்கப்பட்ட பிரேரணையின் படி கடல்சார் விஞ்ஞான வளங்கள் மற்றும் நீர்வாழ் தொழில்நுட்ப பீடத்திற்கான பிரேரணை பல்கலைக்கழக மானிய ஆணைக்குழு மூலம் அனுமதி பெற்றுக் கொண்டதன் பின்பு 13.09.2016 இல் நடைபெற்ற 413^ஆ பேரவையின் அனுமதியுடன் கடல்சார் விஞ்ஞான வளங்கள் மற்றும் நீர்வாழ் தொழில்நுட்ப பீடம் நிர்மாணிப்பதற்கான பிரேரணை முன்வைக்கப்பட்டது

3.3.1.3. இந்துக் கற்கைகள் பீடமொன்றை நிறுவுவதற்கான முன்மொழிவு

2016 ஜூன் 24 ம் திகதி நடைபெற்ற 413 வது முதவை கூட்டத்தில் பின்வருவோரை உப செயற்குழுவாக பிரேரணை முன்னிறுத்தி, இந்து கற்கைகள் பீடமொன்றை ஸ்தாபித்து அபிவிருத்தி செய்வதற்காக நியமிக்கப்பட்டனர்

1. பேராசிரியர் M வேதநாதன் (தலைவர்)
2. பேராசிரியர் A கோபால கிருஷ்ண ஐயர்
3. கலாநிதி A திருமுருகன்
4. பேராசிரியர் S ஸ்ரீசற்குணராஜா
5. பேராசிரியர் S ரமேஷ் மற்றும்
6. பேராசிரியர் K சிவலிங்கராஜா

2016 டிசம்பர் 17 ம் திகதி நடைபெற்ற 419 வது முதவைக் கூட்டத்தில் இந்து கற்கைகள் பீடத்தை ஸ்தாபித்தல் சம்பந்தமான உபசெயற்குழு மூலம் முன்வைக்கப்பட்ட பிரேரணை மீண்டும் சிபாரிசு செய்யப்பட்டு, இந்த மீள் ஆலோசனை முதவையின் விஷேட கூட்டமொன்று 2017 ஜனவரி 24 ம் திகதி நடாத்தப்பெற்று சிபாரிசு செய்யப்பட்டு, பேரவையின் அனுமதிக்காக முன்வைக்கப்பட்டது. பேரவை தனது விஷேட கூட்டத்தில் மேற்படி ஆலோசனைக்கு அனுமதி வழங்கி UGC இன் அனுமதிக்காக கையளிக்கப்பட்டது.

3.3.2. நிறுவப்பட்டுள்ள துறைகளும், நிறுவகங்களை தரமுயர்த்தலும்

3.3.2.1. சேர் பொன் இராமநாதன் ஆற்றுகை மற்றும் காண்பியக் கலைகளுக்கான நிறுவனத்தை நிறுவுவதற்கான முன்மொழிவு

கட்டட கலை மற்றும் படைப்புக்களை முன்வைப்பதற்கான சேர் பொன் இராமநாதன் நிறுவனத்தை ஸ்தாபிப்பதற்கான அனுமதி பல்கலைக்கழக மானிய ஆணைக்குழு மூலம் வழங்கப்பட்டது. ஆளணி DMS மூலம் அனுமதிக்கப்பட்டுள்ளதோடு, வர்த்தமானி அறிவித்தலுக்காக காத்திருக்கிறது.

3.3.2.2. சித்த மருத்துவ நிறுவகமொன்றை நிறுவுவதற்கான முன்மொழிவு.

பல்கலைக்கழக மானிய ஆணைக்குழுவின் அனுமதி கிடைத்துள்ளதூடன், ஆளணிகள் DMS முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்தின் மூலம் அனுமதிக்கப்பட்டுள்ளதோடு, வர்த்தமானி அறிவித்தலுக்காக காத்திருக்கிறது.

3.3.2.3. நுண்ணுயிரியல் துறை மற்றும் ஒட்டுண்ணியியல் பற்றிய துறைகளை ஸ்தாபித்தல்.

நுண்ணுயிரியல் துறை மற்றும் ஒட்டுண்ணியியல் துறைகளை மருத்துவ பீடத்தில் நிறுவுவதற்கான ஆலோசனை 2016 டிசம்பர் முதவைக் கூட்டத்தினதும், பேரவையின் அனுமதி பெற்றதூடன், 2017.05.18 ம் திகதி பல்கலைக்கழக மானிய ஆணைக்குழுவின் அனுமதிக்காக கையளிக்கப்பட்டது.

3.3.2.4. கலைப் பீடத்தில் ஊடகக் கல்வித் துறையொன்றை உருவாக்குதல்

2016.4.21ம் திகதி நடைபெற்ற 413வது முதவை கூட்டம் மற்றும், 2016.7.16ம் திகதி நடைபெற்ற 412வது பேரவைக் கூட்டம், ஆகியவற்றில், கலைப் பீடத்தில் ஊடகத் துறைளை ஸ்தாபிப்பதற்காக அனுமதி கிடைக்கப்பெற்றதூடன், 2016.07.28ம் திகதி பல்கலைக்கழக மானிய ஆணைக்குழுவின் அனுமதிக்காக கையளிக்கப்பட்டது.

3.3.2.5. பொறியியற் பீடத்தில் கைத்தொழில் பயிற்சி நிலையத்தையும், தொழில் வழிகாட்டிப் பிரிவையும் ஸ்தாபித்தல் (ITCGU)

2016.11.18 அன்று நடைபெற்ற முதவையின் 418வது கூட்டத்தில், பீட சபையின் 35வது கூட்டத்தில், பொறியியல் பீடத்தில் கைத்தொழில் பயிற்சி நிலையத்தையும், தொழில் வழிகாட்டிப் பிரிவையும் ஸ்தாபித்தல் சிபாரிசு செய்யப்பட்டது.

3.3.2.6. ஆங்கில் மொழி கற்பித்தல் துறைக்கான முன்மொழிவு (DELT)

வவுனியா வளாகத்தில் ஆங்கில் மொழி கற்பிப்பதற்கான துறையை ஸ்தாபிப்பதற்கான முன்மொழிவு கையளிக்கப்பட்டது. இலங்கைப் பல்கலைக்கழகங்களிலும், வளாகங்களிலும் ஒரு பிரிவாக ஆங்கில் மொழி கற்பித்தலுக்கான துறையை அபிவிருத்தி செய்வதற்காக பல்கலைக்கழக மானிய ஆணைக்குழுவின் அனுமதி வவுனியா வளாகத்தில் ஸ்தாபிப்பதற்கான முன்மொழிவு

முதவையாலும் பேரவையாலும், முறையே 24.1.2017, 28.1.2017 திகதியில் அனுமதி வழங்கப்பட்டதோடு, பல்கலைக்கழக மானிய ஆணைக்குழுவின் அனுமதிக்காக காத்திருக்கிறது.

3.3.2.7. மனைப் பொருளியல் துறையை ஸ்தாபிப்பதற்கான முன்மொழிவு

2016 டிசம்பரில், கலைப் பீடத்தில் மனைப்பொருளியல் துறையை ஸ்தாபிப்பதற்கான முன்மொழிவு கையளிக்கப்பட்டுள்ளதோடு, முறையே 24.1.2017 மற்றும் 28.1.2017 முதவைக் கூட்டத்தினதும், பேரவையினதும் சிபாரிசு கிடைத்துள்ளதோடு பல்கலைக்கழக மானிய ஆணைக்குழு இன் அனுமதிக்காக காத்திருக்கிறது.

3.3.2.8. மொழி பெயர்ப்பு கற்கைத்துறையினை ஸ்தாபிப்பதற்கான முன்மொழிவு

கலைப் பீடத்தில், மொழிபெயர்ப்புக் கற்கைத் துறையைத் தரம் உயர்த்துவதற்கான முன்மொழிவொன்றை, பீட சபைக்கு முன்வைக்கப்பட்டதோடு, பீட சபையின் அனுமதிக்காக கையளிக்கப்பட்டுள்ளது.

3.3.2.9. உள்ளக தர உறுதிப்பாட்டு பிரிவொன்றை உருவாக்குதல் (IQAU)

யாழ் பல்கலைக்கழகத்தில் உள்ளக தர உறுதிப்பாட்டு பிரிவொன்று 2015.7.28 தினத்தன்று ஏற்கனவே ஸ்தாபிக்கப்பட்டுள்ளதோடு (IQAU) அதன் பணிப்பாளராக பேராசிரியர். S. ஸ்ரீசங்குணராஜா நியமிக்கப்பட்டுள்ளார். ஜெட்விங் உணவகத்தில் பயிற்சிப் பட்டறை 3 நாட்களாக நடைபெற்றது.

3 பிரதிநிதிகள் ஒவ்வொரு பீடத்தில் இருந்தும் பங்கு பற்றினர். பட்டறையின் இறுதி நாள் அன்று 13 கண்காணிப்பு உபகரணங்கள் அபிவிருத்தி செய்யப்பட்டன. இதன் பிரகாரம் நடவடிக்கைத் திட்டமொன்று 2017 தொடக்கம் அமுல்படுத்துவதற்காக ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது.

3.4. புதிய பட்டத்திற்கான நிகழ்ச்சிகளை ஆரம்பித்தல்.

3.4.1. தாதியியல் விஞ்ஞான மானிப் பட்டம்.

மருத்துவ பீடத்தின் ஒன்றிணைந்த சுகாதார விஞ்ஞான பிரிவு, தாதியியல் விஞ்ஞானப் பட்டதாரி நிகழ்ச்சிக்காக டிப்ளோமாதாரிகளை பதிவு செய்வதற்கு தீர்மானித்துள்ளது. சேவையிலுள்ளதும் மாகாண சுகாதார அமையத்தின் அல்லது சுகாதார அமைச்சில் பணிபுரியும் தொழில் சார் தாதிமார் இந்த இளநிலை விஞ்ஞான (தாதி) பட்டதாரிகள் இதற்கு தகைமையுடையோராவர். இந்த முன்மொழிவுக்கான அனுமதி 2016 ஜூன் 21 ம் திகதி நடைபெற்ற 413^{வது} முதவை கூட்டத்தின் கூட்டத்திலும் 2016 ஜூன் 25^{ம்} திகதி நடைபெற்ற 411^{வது} பேரவையின் கூட்டத்திலும் பெறப்பட்டது.

3.4.2. சுற்றுலா மற்றும் விருந்துபசாரத்தில் வியாபார நிர்வாகமாணிப் பட்டம்.

(சுற்றுலா மற்றும் விருந்துபசார முகாமைத்துவம்) விஷேட பட்டம். இந்த வியாபார நிர்வாக இளமானி விஷேட பட்டதாரி (சுற்றுலா மற்றும் விருந்துபசார முகாமைத்துவம்) நிகழ்ச்சி 2014.8.19 திகதி நடைபெற்ற 391 வது முதவைக் கூட்டத்தில், அனுமதி வழங்கப்பட்டது. பல்கலைக்கழக மானிய ஆணைக்குழுவின் அனுமதிக்காக காத்திருக்கிறது.

3.4.3. விளையாட்டு விஞ்ஞானத்தில் இளமானிப் பட்டம்.

பேராசிரியர்.S.ஸ்ரீசற்குணராஜா, பேராசிரியர்.நோபிள் சுரேந்திரன் மற்றும் பேராசிரியர்.இ.விக்னேஸ்வரன் போன்றோரை உறுப்பினராகக் கொண்ட மூதவையின் உப செயற்குழுவுடன் இணைந்து, விளையாட்டுத் துறையில் பட்டதாரி நிகழ்ச்சி பாடத்திட்டத்தை பேராசிரியர்.இ.விக்னேஸ்வரன் ஏற்பாடு செய்தார். அது 2016 மார்ச் 23 ம் திகதி நடைபெற்ற 410 வது மூதவைக் கூட்டத்திலும், 2016 ஏப்பிரல் 30 ம் திகதி நடைபெற்ற 409 வது பேரவையில் அனுமதி பெற்றதோடு, 2016.8.29 ம் திகதி பல்கலைக்கழக மானிய ஆணைக்குழு மேற்கூறப்பட்ட விளையாட்டு சம்பந்தமான பட்டதாரி நிகழ்ச்சிக்கு அனுமதி வழங்கியது.

3.4.4. தொழில்நுட்ப இளமானிப் பட்ட நிகழ்ச்சிக்கான முன்மொழிவு.

தொழில் நுட்பமானி பட்டம் (Honours)

2013 இலிருந்து, பல்கலைக்கழக மானிய ஆணைக்குழுவின் நிலையியற்குழு இளநிலை தொழில்நுட்பப் பட்டத்தை அடிப்படையாகக் கொண்ட விஞ்ஞானக் கல்வி: தற்போதைய நிலையும் எதிர்கால வழிகாட்டலும் என்ற அறிக்கையின் அடிப்படைத் திட்டத்தில் செயற்பட்டுக் கொண்டு இருந்தது. அதன் ஆரம்பமாக தொழில்நுட்பம் மீது பல்கலைக்கழக மானிய ஆணைக்குழு செயற்குழு இலங்கையிலுள்ள பல்கலைக்கழகங்களின் விஞ்ஞான பீடங்களின் பீடாதிபதிகளுடன் அமைக்கப்பட்டது. அதற்கேற்ப அப்போது விஞ்ஞான பீடப் பீடாதிபதியாக சேவை புரிந்த பேராசிரியர் K.கந்தசாமி, 6 மாதங்களாக 2013 ஜூலையிலிருந்து நிலையான செயற்குழுவின் ஒரு உறுப்பினராக செயற்பட்டதோடு, ஜூலை 2013இலிருந்து ஜூலை 2016 வரை பேராசிரியர் S.ஸ்ரீசற்குணராஜா உறுப்பினராக செயற்பட்டார்.பின்னர் கலாநிதி திருமதி.S.சிவசந்திரனும் நிலையியற் செயற்குழுவின் உறுப்பினராக விவசாய பீடப்பீடாதிபதி என்ற தகமையின் கீழ் இணையும் படி அழைக்கப்பட்டார்.

கூடி வேலை செய்யும் பிரயத்தனமுடனான, பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் நிலையான செயற்குழுவின் நிலையில், உப – வேந்தர் பேராசிரியர்.V.அரசரத்தினம், பேராசிரியர்.S. ஸ்ரீசற்குணராஜாவிடமும், பேராசிரியர்.K.கந்தசாமி தொழில்நுட்ப பீடத்தின் அபிவிருத்தி பற்றிய பிரேரணையில் இணையும் படியும், கலாநிதி.G.திருக்குமரன் உயிரியல் தொழில்நுட்பத்தின் பாடத்திட்டத்தை அபிவிருத்தி செய்யும் பணியில் இணையும் படியும் பணித்தார். தொழில்நுட்ப பீடத்தை ஸ்தாபித்தல் சம்பந்தமான முன்மொழிவு பல்கலைக்கழக மானிய ஆணைக்குழு மூலம் ஏற்றுக்கொள்ளப் பட்டதோடு, 2016 மார்ச் இல் பீடம் 3 துறைகளுடன் ஸ்தாபிக்கப்பட்டது.

- 1) பொறியியல் தொழில்நுட்ப துறை
- 2) உயிரியல் கட்டமைப்பு தொழில்நுட்பத் துறை
- 3) உள்ளக ஒழுக்கக் கல்வித் துறை

2015/2016 கல்வி ஆண்டுக்கான மாணவர்களை அனுமதித்தல் என்ற எண்ணத்துடன் பின்வரும் பல பெறுமதியான சேவையை பெறுவதற்கான பட்டதாரி நிகழ்ச்சிகளுக்கான பாடத்திட்டத்தை உருவாக்குவதற்காக பின்வரும் கல்விமான்களின் சேவை பெற்றுக் கொள்ளப்பட்டது.

பட்டநிகழ்ச்சித்திட்டம்	பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டோர்
பொறியியல் பீடம்	<ul style="list-style-type: none"> • கலாநிதி செல்வி பிரேமலா சிவசேகரம் திறந்த பல்கலைக்கழகம், நாவல, நுகேகொட, இலங்கை. • பொறியியலாளர் ரவி டி மெல் திறந்த பல்கலைக்கழகம், நாவல, நுகேகொட, இலங்கை. • பேராசிரியர். P.ரவிராஜன் விஞ்ஞான பீடம். • கலாநிதி. N. சதிபரன் பொறியியல் பீடம் • கலாநிதி செல்வி.A.சிந்துஜா தொழில்நுட்ப பீடம் • பொறியியலாளர்.N.சக்திவேல் நாதன் தொழில்நுட்ப பீடம் • பொறியியலாளர்.S.கௌதமன் தொழில்நுட்ப பீடம் • பொறியியலாளர். A.P.R.P. அம்பக்லா தொழில்நுட்ப பீடம் • கலாநிதி. S. சிவபாதசுந்தரம் (பிரித்தானியா) தொழில்நுட்ப பீடம் • பேராசிரியர்.S. ஸீசற்குணராஜா தொழில்நுட்ப பீடம் • பேராசிரியர்.K.கந்தசாமி தொழில்நுட்ப பீடம்
உயிரியல் கட்டமைப்பு தொழில்நுட்பம்	<ul style="list-style-type: none"> • கலாநிதி. G. திருக்குமரன் விவசாய பீடம் • கலாநிதி. S. வசந்தரூபா விவசாய பீடம் • பேராசிரியர் செல்வி. V. அரசரத்தினம் உபவேந்தர் • பேராசிரியர்.S.N.சுரேந்திரன் விஞ்ஞான பீடம் • பேராசிரியர்.G. மிகுந்தன் விவசாய பீடம் • பேராசிரியர்.திருமதி.T. மிகுந்தன் விவசாய பீடம் • கலாநிதி. S. சிவச்சந்திரன் விவசாய பீடம் • கலாநிதி செல்வி.J. சின்னையா விவசாய பீடம்

	<ul style="list-style-type: none"> • கலாநிதி. R. ஞானவேல்ராஜா விவசாய பீடம் • கலாநிதி. K. சூரிய குமார் விவசாய பீடம் • திரு. M. பிரபாகரன் விவசாய பீடம் • செல்வி.A. நிவேதிகா தொழில்நுட்ப பீடம் • செல்வி.S. சுகிர்தா தொழில்நுட்ப பீடம் • செல்வி.J. ரஜீதா தொழில்நுட்ப பீடம்
--	---

2016 டிசம்பர் 16th திகதி நடைபெற்ற 419^{வது} மூதவையில் தொழில்நுட்பத்தில் இளமானிப்பட்டதாரி (Hons) பாடத்திட்டம் அனுமதிக்கப்பட்டது.

3.4.5. தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்தில் இளமானிப் பட்டம்(BICT)

(தொழில்நுட்பத்துறைக்கான புதிய பட்டதாரி நிகழ்ச்சி)

தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்தில் இளமானிப்பட்டம் (BICT) எனபது ICT தொழிற்தகைமை உள்ளவர்கள் SLQF 6^{வது} படிமுறையும், CSSL தரச்சான்றிதழ் தகைமையும் கொண்டதுமான பட்டதாரிகளை உருவாக்குவதற்கான நோக்கமாகும். இந்த பட்டத்திற்கான கற்கைக் காலம் நான்கு வருடங்களாகும். BICT தகவல், கணினிப்படுத்தல் மற்றும் அதன் பயன்பாட்டு நிகழ்ச்சி போன்ற அறிவையும் திறமையும் உள்ளடக்கிய உணர்வுகளைக் கொண்ட தனித்தன்மை வாய்ந்தது. பட்டத்தின் பெயர்களாவன, தகவல் மற்றும் தொழில்நுட்பத்தில் தொடர்பாடல் இளமானிப்பட்டம்(Hons) எனப்படும். 74 மாணவர்கள் அதன் நிமித்தம் 2016/2015 ம் கல்வியாண்டில் உள்வாங்கப்பட்டனர்.

3.4.6. வியாபார முகாமைத்துவமாணி திட்ட முகாமைத்துவம் பட்டத்திற்கான நிகழ்ச்சி

இன்றைய உயர் மட்டத்திலான சந்தைப்படுத்தல் போட்டியில், செயற்றிட்டமுகாமைத்துவம் மிகவும் பெறுமதியான பல வகையான நிறுவனங்களுள் ஒன்றாகும். சந்தைப்படுத்தலில் முன்னேற்றம் காண்பதற்காக நிறுவனங்கள் தத்தமது செயற்றிட்டங்களை நேரகாலத்தில் வழங்குதல் மிக முக்கியமாகும். திட்டமிடுவதற்கும், ஒருங்கிணைப்பதற்கும், பிரச்சனைகளை கட்டுப்படுத்துவதற்குமாகும். புதிய கைத்தொழில் மற்றும் வர்த்தக செயற்றிட்டங்களை அபிவிருத்தி செய்வதற்காக நிறுவனங்களின் மூலம் பயன்படுத்தப்படுகின்ற முறைகளை விட திட்டமிடுதல் ஒருங்கிணைத்தல் சிக்கல்களையும், புதிய தொழிற்சாலை மற்றும் வர்த்தக செயற்றிட்டங்களின் சிக்கல்களையும் கட்டுப்படுத்தல் பலவிதமான புதிய தொழிற்சாலை மற்றும் வர்த்தக செயற்றிட்டங்களின் பலவிதமான செற்பாடுகளும். கட்டுப்படுத்தல் ஒருங்கிணைத்தல், திட்டமிடல் போன்ற நிறுவனங்கள் பாவிக்கும் முறைகளை விட அபிவிருத்தியடைந்துள்ளன. சகல செயற்றிட்டங்களும் ஒரு பொதுவான சிறப்பியல்பைக் கொண்டவை. கருத்துக்களை உருவாக்குதல், மற்றும் புதியனவற்றுக்கான செயற்பாடுகள் செயற்றிட்ட முகாமைத்துவ தேவைகளை நிறைவு செய்வதற்காகவும் , பொருளியல் மற்றும் முகாமைத்துவதுறைகள், வியாபாரக் கற்கைகள் பீடம் புதிய பட்டத்திற்கான நிகழ்ச்சியொன்றை செயற்றிட்ட முகாமைத்துவத்தில் அறிமுகப்படுத்தியுள்ளது.

இலங்கையிலுள்ள இளமானிப் பட்டதாரிகளுக்குரிய முதலாவது பட்டத்திற்கான நிகழ்ச்சி இதுவாகும். முதலாவது மாணவர் குழுவினர் 2016.04.18 ம் திகதி அனுமதிக்கப்பட்டுள்ளனர்.

3.4.7. மூலக் கூற்று உயிரியல் ஆய்வுகூட உத்திகளுக்கான சான்றிதழ் பாடநெறி.

விலங்கியல் துறை ஆலோசனையொன்றை முன்வைத்துள்ளது. அது மூலக்கூற்று உயிரியல் ஆய்வுகூட உத்திகள் தொடர்பான சுய நிதிச்சான்றிதழ் பாடநொறியை வழங்குவதற்காகும். பீடச்சபை, மூதவைக் கூட்டம் மற்றும் பேரவை இதற்கான அனுமதியை முறையே 12.07.2016 மற்றும் 27.05.2017 ஆகிய தினங்களில் வழங்கி இருந்தன.

3.5. நினைவுப் பேருரைகள்

1. கைலாசநாத குருக்கள் நினைவுப்பேருரை

“சிவாகம மரபில் திருக்கோயிற் பண்பாடு தொன்மையும் சமகால செல்நெறியும்” என்ற தலைப்பில் யாழ்ப்ப பல்கலைக்கழக கலைப் பீடத்தின் முன்னாள் பீடாதிபதியும் தகமைசார் பேராசிரியருமாகிய, பேராசிரியர். P. கோபால கிருஷ்ண ஐயர் 2016.09.30 ம் திகதி விரிவுரை நிகழ்த்தினார்

2. கலாநிதி அருணாச்சலம் சிவபாதசுந்தரம் நினைவுப்பேருரை.

மேற்படி நினைவுப்பேருரை “சிறுவர் கொழும்பு : அமைதியான வியாதி” என்ற தலைப்பில் 2016.02.09 ம் திகதி கொழும்பு பல்கலைக்கழக சிறுவர் வைத்திய நிபுணர் பேராசிரியர். பூஜித விக்கிரமசிங்க அவர்களால் நிகழ்த்தப்பட்டது.

3. பேராசிரியர் அழகையா துரைராஜா நினைவுப்பேருரை

மேற்படி கூறப்பட்ட நினைவுப்பேருரை, “பல்கலைக்கழக ஆசிரியர்களுக்கான ஒழுக்க நெறி” என்ற தலைப்பில் 2016.11.10ம் திகதி பேராதனைப் பல்கலைக்கழக சிவில் பொறியியலில் சிரேஷ்ட பேராசிரியர்.S.B.S அபயக்கோன் அவர்களால் நிகழ்த்தப்பட்டது.

4. பேராசிரியர். வைத்தியநாதன் நினைவுப்பேருரை

மேற்கூறப்பட்ட நினைவுப்பேருரை கலைப் பீட , தமிழ் துறையின் முன்னாள் தலைவராகிய ஓய்வு பெற்ற பேராசிரியர். கலாநிதி. S. சிவலிங்கராஜா அவர்களால் “புலமைச் சிரத்தைக்கு உட்படாத தமிழ்க் கவிதைப் பாரம்பரியம்” (தனிப்பாடற்றிரட்டினை முன்னிறுத்திய நோக்கு) என்ற தலைப்பில் 2016.05.09. ம் திகதி பேருரை நிகழ்த்தப்பட்டது.

5. பேராசிரியர் சிவஞானசுந்தரம் நினைவுப்பேருரை

மேற்படி நினைவுப்பேருரை “நந்தியின் நாவல்களில் சமூக நோக்கு” என்ற தலைப்பில் கலைப் பீட தமிழ்த் துறையின் பேராசிரியர்.M.ரகுநாதன் அவர்களால் 2016.06.29 ம் திகதி விரிவுரை நிகழ்த்தப்பட்டது.

6. பேராசிரியர் சிவபாதசுந்தரம் மகேஸ்வரன் நினைவுப்பேருரை

மேற்படி நினைவுப்பேருரை பேராசிரியர். சைமன் ஹிக்கின்ஸ் மூலம் மீன் பிடித்தல் : உரு பற்றி கற்றல் / மூலக் கூறுகள் / உருக்குச் சந்திகள் probemicro copy உடன் நுட்பமாகக் கற்றல் பற்றிய விரிவுரை 2016.11.07 ம் திகதி நிகழ்த்தப்பட்டது.

7. அமரர் கலாநிதி.N.பாலகிருஷ்ணன் நினைவுப்பேருரை

அமரர் கலாநிதி. N. பாலகிருஷ்ணன் அவர்களின் நினைவுப்பேருரை –(முதலாம் வளாக முதல்வர் வவுனியா வளாகம்) 2016.06.27 ம் திகதி“வைப்பாளர்களின் வட்டி வருமானம் - இலங்கையில் வைப்பாளர்கள் பெறுகின்றார்களா?”என்ற தலைப்பின் கீழ் யாழ். பல்கலைக்கழகப் பொருளியல் துறையின் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் கலாநிதி.Sசந்திரசேகரம் அவர்கள் விரிவுரை வழங்கினார்.

8. லீலாவதி அம்மையார் நினைவுப்பேருரை

“வட இலங்கையில் யுத்தத்திற்குப் பின்னரான சூழமைவினுள் மனித நேய விழுமியம் “பேணலும் கல்வியின் பங்களிப்பும்”என்ற தலைப்பில் யாழ். பல்கலைக்கழக கலைப் பீடக் கல்வித் துறையின் தலைவர், கலாநிதி. (திருமதி) அனுஷா சத்தியசீலன் அவர்களால் 22.01.2016 அன்று ஞாபகார்த்த விரிவுரை நடாத்தப்பட்டது.

9. சேர் பொன் இராமநாதன் நினைவுப்பேருரை

மேற்படி ஞாபகார்த்த விரிவுரை பேராசிரியர் ஜகத் வீரசிங்க களனிப் பல்கலைக்கழக தொல்பொருள் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவனத்தின் பணிப்பாளர் “மூலம் பௌத்த தூபிகளை பாதுகாத்தலும் இலங்கையில் சமயப் பற்றும்”என்ற தலைப்பில் 2016.01.21 ம் திகதி நடாத்தப்பட்டது.

3.6. மாணவர்களதும் ஆசிரியர்களதும் அடைவுகள்

3.6.1. வவுனியா வளாகம்

இலங்கை சந்தைப்படுத்தும் நிறுவனத்தின்(SLIM) தங்கப் பதக்கம்

இலங்கை, சந்தைப்படுத்தும் நிறுவக தங்கப்பதக்கம் திரு. J.A.A.S.A.பெரேரா அவர்களுக்கு சந்தைப்படுத்தும் முகாமைத்துவ நிபுணத்துவத்திற்காக, 32^{வது} பட்டமளிப்பு விழாவில் வழங்கப்பட்டது.

கூட்டுறவு

அவுஸ்திரேலியா, குவென்ஸ்லாண்ட், க்ரிபிட் இல், 05-டிசம்பர்-2016 இல் நடைபெற்ற (இலங்கையில் Econometrics and Economics துறை) வியாபாரக் கற்கைகள் கல்விப் பீடத்தின், பொருளியல் மற்றும் முகாமைத்துவத் துறையின் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளராகிய திரு.A. தயாபரன், பொருளியல் மற்றும் சமூக அடைவுகள் அபிவிருத்தி செய்தல் எனும் கூட்டுறவு நிகழ்ச்சியில் பங்கேற்று 2016 ம் ஆண்டிற்கான அவுஸ்திரேலிய கூட்டுறவு விருதை பெற்றுக் கொண்டார்.

3.6.2. பொறியியல் பீடம்

திருமதி. து. பிரதீப் பிரதீபா கலாநிதிப்பட்ட ஆராய்ச்சிக்கான புலமை பரிசிலைப் பெற்றுக் கொண்டார்.

பேராசிரியர் மகேசன் நிரஞ்சன் ,கலாநிதி கிரிஸ்டோபர் வூல்க் ஆகியோரது மேற்பார்வையின் கீழ் பிரித்தானியா , சவுத் அம்ப்டன் பல்கலைக்கழகத்தின் பௌதீக விஞ்ஞான மற்றும் பொறியியல் பீடத்தின் திருமதி.J.பிரதீப் பிரதிபா இது முழுடையான செலவுகிடைக்கும் புலமைப் பரிசிலாகும் வெளிநாட்டு மேலதிக வகுப்புக் கட்டணம் நடத்துக் கட்டணம் போன்றவற்றுடன் 2016. செப்டம்பர் 29 தொடக்கம்19 20செப்டம்பர் 28 வரையாக காலப்பகுதிக்கு உரியது. இலத்திரனியல் மற்றும் கணினித்துறையின் ECS மாணவச் விருது மூலம் வழங்கப்பட்ட புலமைப் பரிசிலாகும் அவருடைய ஆராய்ச்சி bioinformatics உடனான இயந்திரங்கள் பற்றிய கற்கையாகும்.

திரு. T. காங்கேயன், முதுதத்துவமணிப்பட்ட ஆராய்ச்சிக்கான புலமைப் பரிசிலை பெற்றார்

மொரட்டுவ பல்கலைக்கழகத்தில் முதுதத்துவமணி ஆராய்ச்சியை செய்வதற்கான SRC பல்கலைக்கழக மானியத்தை திரு. T. காங்கேயன் பெற்றுக் கொண்டார். அவருடைய ஆராய்ச்சித் தலைப்பு “வடிவமைப்பு, பரிசோதனையுடனான புலனாய்வு மற்றும் பொருளியல் ஆய்வு-மின் சக்தி உற்பத்திக்கான Organic Rankine Cycle ” என்பதாகும்.

திரு. S. தனஞ்சயன் கலாநிதிப்பட்ட ஆராய்ச்சிக்கான புலமைப் பரிசிலைப் பெற்றார்

2017 ஜூன் 09 ம் திகதியிலிருந்து மெல்பர்ன் பல்கலைக்கழக மின்னியல் மற்றும் இலத்திரனிய துறையில் PhD ஆராய்ச்சிக்கான புலமைப் பரிசிலை திரு. S. தனஞ்சயன் பெற்றுக் கொண்டார். இலங்கை பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு உம் அவுஸ்திரேலியா , மெல்பர்ன் பல்கலைக்கழக , மெல்பர்ன் பொறியியல் பாடசாலையும் இணைந்து வழங்கும் Elite PhD புலமைப்பரிசில் நிகழ்ச்சியாகிய மெல்பர்ன் ஆராய்ச்சி புலமைப் பரிசிலைப் பெற்றுக் கொண்டார். நான்காவது வருட சிறப்புக்கலை ஊடகக் கல்வி மாணவர்கள் யாழ்ப்பாண தீபதற்பத்தில் நிலவுகின்ற பலவிதமான அரசியல் மற்றும் கலாச்சார சிக்கல்கள் பற்றிய 15 விவரண திரைப்படங்களை தயாரித்தனர்.

4 வது வருட ஊடகக் கல்வி மாணவராகிய திரு திருச்செல்வம் , – 2016ம் ஆண்டுக்கான யாழ்ப்பாண சர்வதேச சினிமா விழாவில் ‘முனை’ என்ற தலைப்பிலான விவரணப் படத்துக்கான சர்வதேச விருதைப் பெற்றார்.

3.6.3. 2016 இல் பெற்ற விருதுகள்

- 1) யாழ்ப்பாண தயாரிப்புகளுக்கான தரப்படுத்தும் பிரச்சினைகள் பற்றிய ஆய்வுத் தலைப்புகளுக்கான பீட மட்டத்திலான விருதுகள் இளமணிப்பட்ட ஆராய்ச்சி மேற்பார்வைக்கான சிறந்த தீர்வுகளை மையமாகக் கொண்ட UBL சிறந்த ஆய்வு விருதுகள் பெறப்பட்டன
- 2) யாழ்ப்பாணத் தயாரிப்புகளுக்கான தரப்படுத்தும் பிரச்சினைகள் பற்றிய ஆய்வுத் தலைப்புகளுக்கான பல்கலைக்கழக மட்டத்திலான ஆய்வு விருதுகள் இளமணிப்பட்ட

ஆராய்சிமேற்பார்வைக்கான சிறந்த தீர்வுகளை மையமாகக் கொண்ட UBL சிறந்தஆய்வு விருதுகள் பெறப்பட்டன.

- 3) M.ஷர்மினி மூலம் பரிசீலிக்கப்பட்ட “இலங்கையில் வடபகுதியில் yield மற்றும் போஷாக்கு தரம் 3 வகையான தீனிப் புல்வெளி” என்ற தலைப்பிலான முன்வைப்பு இலங்கை பேராதனை விவசாய பட்டப்பின்கல்வி நிறுவனத்தின் 28 வது வருட 31 காங்கிரஸின் சாஸ்திரவியல் மற்றும் தீவனப் புல் பற்றிய செயலமர்வு மிகச் சிறந்த செயலமர்வாக இருந்தது.
- 4) இலங்கை, பேராதனைப் பல்கலைக்கழக விவசாய பட்டப்பின கல்வி நிறுவனத்தின் பழையமாணவர் சங்கத்தினால் 17-18 நவம்பர் 2016இல் நடத்தப்பட்ட 28^{வது} வருட காங்கிரஸில், வடபகுதியில் Yield மற்றும் போஷாக்குத் தரம் 3வகையான தீனிப் புல்வெளி என்ற தலைப்பிலான PGIA மாணவர்களது முன்வைப்புக்கான இரண்டாம் இடத்தை M.ஷர்மினி பெற்றுக் கொண்டார்
- 5) யாழ். பல்கலைக்கழக வியாபாரத் தொடர்பு முன்னோடி நிகழ்ச்சியின். மூலம் சிறந்த தீர்வுக்கான ஆய்வு விருது-2016 (micro remediation of used oil (petroleum hydro carbon) contaminated ground water) மீதான இளமானி ஆராய்ச்சி மேற்பார்வைக்கான சுற்றறிக்கை இல 10/2016 கொண்ட UGC மூலம் சிபாரிசு செய்யப்பட்டது.
- 6) இந்தியாவில் நடைபெற்ற தெற்காசிய ASDF சர்வதேச பூலோக விஞ்ஞான ஆராய்ச்சிக்கான சிறந்த கல்விசார் விருது கிடைக்கப் பெற்றது
- 7) டிசம்பர் 2016 கொழும்பில் நடைபெற்ற Nano விஞ்ஞானம் மற்றும் Nano தொழில்நுட்பம் சர்வதேச மகாநாட்டில்(ICNSNT-2016) ஆராய்ச்சித் தாளை வலிமைப் படுத்துவதற்கான ஆராய்ச்சிக்கான UGC இன் விஷேட ஒதுக்கீடு- பிரயாண நன்கொடை - 2016 (ரூ 20,000.00)
- 8) செப்டம்பர் 2016 சிங்கப்பூரில் நடைபெற்ற நனோ விஞ்ஞானம் மற்றும் நனோ தொழில்நுட்ப சர்வதேச மகாநாட்டில் ஆராய்ச்சித் தலைப்பை வலிமைப்படுத்துவதற்கான ஆராய்ச்சிக்கான பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு இன் விஷேட ஒதுக்கீடு- பிரயாண நன்கொடை - 2016 (ரூ 100,000.00)
- 9) மீளாய்வுக்கான சான்றிதழ் reviewing இரசாயனவியலுக்கான அரேபிய பத்திரிகை, எல்செவியர் சஞ்சிகைக்கான மீளாய்வு செய்யப்பட்டதற்கான அங்கீகாரம் மார்ச் 2016.

3.7. 21st நூற்றாண்டுக்கான உயர் கல்வி HETC (செயற்றிட்டம்)

31 – மார்ச் 2016 இன் HETC செயற்றிட்டத்தின் (இறுதி முன்னேற்ற அறிக்கை) வரலாறு.

21 - ம் நூற்றாண்டுக்கான உயர் கல்விக்கான (HETC)செயற்றிட்டத்திற்கான செலவுகளுக்காக சர்வதேச அபிவிருத்தி சங்கம் (IDA) மூலம் இலங்கை ஜனநாயக சோஷலிச குடியரசுக்கு US 40 மில்லியன் கிடைத்துள்ளது.

இதன் பிரதான நோக்கம் உயர் கல்வி முறைமைக்கான இயலளவை கூட்டுவதும், தரமான உயர் கல்விச் சேவையை, நாட்டின் சமமான, சமூக மற்றும் பொருளாதார அபிவிருத்தித்தேவை கருதி வழங்குவதற்காகும். மேற்கூறப்பட்ட செயற்றிட்டத்தின் படி யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம் ரூபா 333,6444.94 ஐ 9 செயற்றிட்டங்களுக்காக பெற்றுக் கொண்டுள்ளது, ஒவ்வொன்றிற்குமான ஒதுக்கீடு 2016.03.31ம் திகதியின் படி கீழ் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

	செயற்றிட்டம்	நன்கொடை (LKR)	உண்மைக் கிரயம் (LKR)	கொடுப்பனவு செய்யப்படவேண்டியவை (LKR)	மொத்தம்(LKR) கொடுப்பனவு செய்யப்படவேண்டியவை + உண்மையான	மீதி(LKR)	% உண்மையான வீதம்	% கொடுப்பனவு செய்யப்படவேண்டியவை + உண்மையான வீதம்
1	UDG	77,000,000.00	68,748,827.04	-	68,748,827.04	8,251,172.96	89.28	89.28
2	EDP	20,000,000.00	15,198,402.30	3,743,150.00	18,941,552.30	1,058,447.70	75.99	94.71
3	IDAS	59,650,000.00	56,194,262.82	1,491,548.00	57,685,774.82	1,964,225.18	94.21	96.71
4	BBA	20,000,000.00	18,929,777.52	-	18,929,777.52	1,070,222.48	94.65	94.65
5	உயிரியல் விஞ்ஞானம்	25,000,000.00	24,996,439.18	-	24,996,439.18	3,560.82	99.99	99.99
6	பௌதீக விஞ்ஞானம்	25,000,000.00	23,424,082.27	-	23,424,082.27	1,575,917.73	93.70	93.70
7	விவசாயம்	25,000,000.00	24,463,311.30	105,933.96	24,569,245.26	430,754.74	97.85	98.28
8	HRD	75,687,500.00	58,280,600.80	226,201.70	58,506,802.50	17,180,697.50	77.00	77.30
9	நூலகம்	6,318,164.94	6,318,164.94	-	6,318,164.94	0.00	100.00	100.00
	மொத்தம்	333,655,664.94	296,553,832.17	5,566,833.66	302,120,665.88	31,534,999.11	88.88	90.55

31.3.2016ல் உள்ளபடியான நிதிச்செயற்பாட்டு அறிக்கையின் பிரகாரம்,கொடுப்பனவு செய்யப்படவேண்டியவை. உட்பட முழு HETC செயற்திட்டத்தினதும்,நிதிச் செயற்பாடு பின்வருமாறு;

நன்கொடையின் வகை	சதவீதம்	நிலை
(அ) முழுமையான நன்கொடையினுடைய முழுமையான செயற்பாடுகள்	90.58%	-
(ஆ) QIG நன்கொடையினுடைய அடைவுகள்		
i. BBA	94.65%	3
ii. உயிரியல்	99.99%	1
iii. பௌதீக விஞ்ஞானம்	93.70%	4
iv. விவசாயம்	98.28%	2
(இ) பல்கலைக்கழக அபிவிருத்தி நன்கொடையின் அடைவுகள்		
i. UDG	89.28%	3
ii. EDP	94.71%	2
iii. IDAS	96.71%	1
(ஈ) நூலக நன்கொடை	100%	-
(உ)மனித வள அபிவிருத்தி	77.30%	-

HETC செயற்திட்டத்திற்குப் பட்ட நன்கொடையை முடிவுறுத்தல்

PPDU அறிவுறுத்தலின் பிரகாரம், மேற்குறிப்பிட்ட நன்கொடையுடன் தொடர்புபட்ட எல்லா நடவடிக்கைகளும் 31 மார்ச் 2016 இல் முடிவுக்கு கொண்டுவரப்பட்டது.

3.8. மாணவர் பதிவும், பட்டதாரிகள் வெளியேற்றமும்

3.8.1. 2014/2015 கல்வியாண்டுக்கான புதிய மாணவர் அனுமதி.

ஒவ்வொரு கற்கைநெறிக்கும் பதிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்களது எண்ணிக்கை பின்வருமாறு காணப்பட்டது.

	பீடம்/பிரிவு	கற்கைநெறி	முன்மொழிவு செய்யப்பட்ட உள்வாங்கல்	பதிவு செய்யப்பட்டது
யாழ்பாணப் பல்கலைக்கழகம்	மருத்துவம்	மருத்துவம்	135	141
		மருந்தகவியல்	35	27
		மருத்துவ விஞ்ஞானம் ஆய்வு கூடம்	35	23
		தாதியியல்	40	31

	விவசாயம்	விவசாயம்	100	81
	பொறியியல்	பொறியியல்	75	48
	விஞ்ஞானம்	உயிரியல் விஞ்ஞானம்	125	86
		பௌதீக விஞ்ஞானம்	300	248
		கணனி விஞ்ஞானம்	50	34
	சித்த மருத்துவம்	சித்த மருத்துவம்	50	46
	முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வணிக பீடம்	முகாமைத்துவம்	300	293
		வணிகம்	100	80
	கலை	கலை	500	245
		கலை- மேலதிக அனுமதி		266
		சட்டம்	50	47
		நடனம்	70	71
		சங்கீதம்	95	69
		சித்திரமும் வடிவமைப்பும்	30	29
		மொழிபெயர்ப்புக் கற்கைகள்	25	24
வவுனியா வளாகம்	பிரயோக விஞ்ஞான பீடம்	தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழிநுட்பம்	75	71
		பௌதீக விஞ்ஞானம்	50	34
	வியாபாரக் கற்கைகள் பீடம்	உயிரியல் விஞ்ஞானம்	50	27
		முகாமைத்துவக் கற்கைகள்	100	98
		திட்ட முகாமைத்துவம்	50	43

- வெளிநாட்டு மாணவர்கள்

3.8.2. க.பொ.த(உ/த)2014 இலிருந்து புதிய மாணவர் அனுமதி

பீடங்கள்/துறைகள்/ பிரிவுகள்	மாணவர்கள் அனுமதிக்கப்பட்ட திகதிகள்
பொறியியல் பீடம்	09.11.2015
மருத்துவ பீடம்	18.11.2015
BBM இணையவழி 6 ம் அணி	10.5.2016
BBM முதலாம் அணி (வவுனியா வளாகம்)	18.4.2016
வர்த்தகம் மற்றும் முகாமைத்துவ கற்கைகள் வணிக பீடம்	21.1.2016
இணைந்த சுகாதார விஞ்ஞானம் (மருத்துவ பீடம்)	13.1.2016
சட்டத் துறை, கலைப் பீடம்	14.12.2015
விவசாய பீடம்	1.2.2016
சித்த மருத்துவம்	10.2.2016
கலைப் பீடம்	15.2.2016

விஞ்ஞான பீடம்	28.1.2016
இராமநாதன் நுண்கலைப்பீடம்,கலைப்பீடம்	17.2.2016
பிரயோக விஞ்ஞான பீடம்	20.4.2015
வியாபாரக் கற்கைகள் பீடம்	20.4.2015

3.8.3. மாணவர்களின் எண்ணிக்கை

2010 க்குப் பின்னர், யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்திற்கான மாணவர் அனுமதி எண்ணிக்கையில் குறிப்பிடத்தக்கமாற்றமொன்று ஏற்பட்டுள்ளது. அனைத்து மாவட்டங்களில் இருந்து மாணவர்கள் பல்கலைக்கழகத்திற்கு அனுமதிக்கப்படுகின்றனர். இந்த எண்ணிக்கை வேகமான ஒரு குறிப்பிடத்தக்க அதிகரிப்புக்கு வழிவகுத்தது. 2010 ஆம் ஆண்டில் இருந்து 2016 வரையான காலப்பகுதியில் மாணவர் எண்ணிக்கை இருமடங்காகியுள்ளது. மாணவர்களின் எண்ணிக்கை ஏற்பட்ட அதிகரிப்பை கீழ்வரும் அட்டவணை காட்டப்படுகிறது.

பதிவு செய்யப்பட்ட வருடம்	மாணவர் எண்ணிக்கை		
	கிளிநொச்சி மற்றும் யாழ்ப்பாணம்	வவுனியா வளாகம்	மொத்தம்
2010	3380	348	3728
2011	4720	594	5314
2012	5202	606	5808
2013	5737	730	6767
2014	6240	763	7703
2015	7024	716	7740
2016	7399	347	7746

3.8.4. பட்டதாரிகளின் எண்ணிக்கை

பட்டம்	பட்டதாரிகள் எண்ணிக்கை
கலாநிதிப்பட்டம்	03
(முது தத்துவமாணிப்பட்டம்	15
(முதுகல்விமாணிப்பட்டம்	102
(முது கலைமாணி (தமிழ்)	40
(முது விஞ்ஞானமாணிப் பட்டம்(சுகாதார முகாமைத்துவம்)	02
குடித்தொகை அபிவிருத்திக் கற்கையில் பட்டப்பின் தகமைச் சான்றிதழ்	01
நூலகம் மற்றும் தகவல் விஞ்ஞானத்தில் பட்டப்பின் தகமைச் சான்றிதழ்	01
விஞ்ஞானமாணி (விவசாயம்)	49
சட்டமாணி	50
நுண்கலைமாணி (இசை)	79
நுண்கலைமாணி (நடனம்)	58
நுண்கலைமாணி (கலை மற்றும் வடிவமைப்ப)	26
கலைமாணி (பொது)	116
கலைமாணி (சிறப்பு)	268
கலைமாணி (opted)	
வியாபார நிர்வாகமாணி (சிறப்பு)	248
வியாபார நிர்வாகமாணி (பொது)	11
மருத்துவமாணி மற்றும் சத்திரசிகிச்சை மாணி	104
விஞ்ஞானமாணி (தாதியியல்)	10
விஞ்ஞானமாணி (மருத்துவ ஆய்வுகூட விஞ்ஞானம்)	16
விஞ்ஞானமாணி (மருந்தகவியல்)	6
விஞ்ஞானமாணி (கணனி விஞ்ஞானம்)	12
விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு)	89
விஞ்ஞானமாணி (பொது)	79
விஞ்ஞானமாணி சிறப்பு (கணனி விஞ்ஞானம்)	05
சித்த மருத்துவம் மற்றும் சத்திரசிகிச்சைமாணி	32
தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பமாணி (சிறப்பு)	14
தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பமாணி (பொது)	24
விஞ்ஞானமாணி (சுற்றுப்புறச்சூழல் விஞ்ஞானம்) (சிறப்பு)	6
விஞ்ஞானமாணி (சுற்றுப்புறச்சூழல் விஞ்ஞானம்) (பொது)	18
விஞ்ஞானமாணி (பிரயோக கணிதமும் கணனியும்)	14
வியாபார முகாமைத்துவமாணி (பொது)	27
வியாபார முகாமைத்துவமாணி (சிறப்பு)	88
கணனி விஞ்ஞானமாணி	01
பிரயோக விஞ்ஞானமாணி	15
தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்தில் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு)	14
வணிகமாணி (பொது)	03
இதழியல் தகமைச் சான்றிதழ்	14
உடற் கல்வி டிப்ளோமா	05
ஆங்கில மொழியில் தகமைச் சான்றிதழ் (நீடிப்பு)	13
மொத்தம்	1777

3.8.5. கல்வியில் பட்டப்பின் டிப்ளோமா உள்வாங்கல் எண்ணிக்கையை அதிகரித்தல்(முழுநேரம்)

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் பட்டப்படிப்புகள் பீடத்தின் பீடாதிபதி, யாழ்ப்பாண பல்கலைக்கழகத்திற்கு அனுமதியளிக்கப்படவுள்ள 100 மாணவர்களில், கல்வியில் பட்டப் பின் டிப்ளோமாவை (முழு நேர) 2014ஆம் ஆண்டு சராசரியான நுழைவு எண்ணிக்கை இந்த 65 முதல் 75 வரை இருந்தது.

3.8.6. நுண்கலைமாணிப் பட்டத்திற்காக இரட்டித்த மாணவர்களை சேர்த்தல்.

நுண்கலைமாணி பட்ட படிப்பிற்கு இரட்டித்த மாணவர்களை அனுமதித்தல்./ பட்டப்படிப்பு அக்டோபர் 2016 இளநிலை பட்டப்படிப்பு மாணவர்களுக்கு இரட்டித்த மாணவர்கள்- 2014 2015 மற்றும் 2015-2016 கல்வி ஆண்டுகளுக்காக அனுமதிக்கப்பட்டனர்

3.9. ஆளணி

பல்கலைக்கழகத்தின் பொறியியற் பீடம், விவசாய பீடம், தொழில் நுட்ப பீடம் மற்றும் யாழ்ப்பாண மற்றும் வவுனியா வளாகத்தின் பொது நிர்வாகபிரிவு ஆகியவற்றுக்காக மொத்தம் 110 ஆளணியை பெற்றுள்ளது. முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்தின் அங்கத்தவர்கள் ஆளணிக்கான தேவைகளை மீளாய்வு செய்வதற்காக வருகை தந்திருந்ததுடன், புதிய ஆளணியையும் வழங்கியுள்ளனர்.

பொது நிர்வாகம் - விடுதிகள்	எண்ணிக்கை
முழு நேர உபவிடுதிக்காப்பாளர்	3
தொழிலாளர்	3
மொத்தம்	06
பொறியியற் பீடம்	
சிரேஸ்ட் விரிவுரையாளர்/ விரிவுரையாளர்	19
தற்காலிக பயிற்றுவிப்பாளர்	13
படவரைஞர்	01
தற்காலிக ஆராய்ச்சி உதவியாளர்	01
மொத்தம்	34
தொழில்நுட்ப பீடம்	
சிரேஸ்ட் விரிவுரையாளர்/ விரிவுரையாளர்	12
தற்காலிக பயிற்றுவிப்பாளர்	12
உதவிப் பதிவாளர்	01
உதவி நிதியாளர்	01
முகாமைத்துவ உதவியாளர்	03
காரியாலய உதவியாளர்	02
தொழில்நுட்ப உத்தியோகஸ்தர்	03
திருத்துனர்	01
ஆய்வு கூட உதவியாளர்	03
மொத்தம்	38
விவசாய பீடம்-ஒருங்கிணைந்த பண்ணை மற்றும் பயிற்சி மையம்	
கள மேற்பார்வையார்	01
உழவு இயந்திரம்	01
சிறுநூழியர்	10
மொத்தம்	12
வவுனியா வளாகம்	
சிரேஸ்ட் விரிவுரையாளர்/ விரிவுரையாளர்	08
தற்காலிக பயிற்றுவிப்பாளர்	05
தற்காலிக உதவி விரிவுரையாளர்	01
தொழில்நுட்ப உத்தியோகஸ்தர்	02
ஆய்வு கூட உதவியாளர்	02
வேலைகள் பொறியியலாளர்	01
காரியாலய உதவியாளர்	01
மொத்தம்	20
பொழிப்பு	
கல்விசார்	39
கல்விசார்(தற்காலிக)	32
நிர்வாகம்	03
கல்விசாராதது	36
மொத்தம்	110

3.10. மாநாடுகள்- 2016 (பீட மட்டம்)

3.10.1. கலைப் பீடம்

3.10.1.1.யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழக சர்வதேச ஆராய்ச்சி மாநாடு (JUICEமாநாடு- 2016)

2016 ஆம் ஆண்டில் , யாழ்ப்பாண பல்கலைக்கழகத்தின் சர்வதேச ஆராய்ச்சி மாநாடு ஆகஸ்ட் 12 மற்றும் 13.2016 ஆகிய திகதிகளில் நடைபெற்றது. இங்கு முறையான ஆராய்ச்சி மற்றும் பகுப்பாய்வுக்கான உயர்ந்த மட்டசான்றுகள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்தன. இம்மாநாட்டின் தற்கால கருப்பொருளாக, “ஒரு பசுமையான எதிர்காலத்தை நோக்கி” அமைந்திருந்தது.

இம்மாநாடு எரிசக்தி குறைப்பு , தெளிவான ஆற்றல் மற்றும் புதிய உயிர் பொருளாதாரம் , அறிவியல் , வணிகம் மற்றும் விவசாயம், பொறியியல்,கல்வி,மனிதநேயம் மற்றும் தொழில்நுட்பம் உள்ளடங்கிய பல்வேறு தடங்கள்,பசுமையான எதிர்காலம் தொடர் பல்வேறு விவாதங்களைக் கலந்து பேசுவதற்கான சிறந்த தளம் ஆகியது. மேலும், பல்வகை ஒழுங்குமுறை , பல்வேறு நடவடிக்கைகள் மற்றும் மேம்பாடுகள் தொடர்பான பிரச்சினைகளை தீர்க்க இது வழிவகுக்கிறது. துணை வேந்தரும் சிரேஷ்ட பேராசிரியரும் 2016^{ம்} ஆண்டின் JUICE குழுவின் தலைவருமாகிய வசந்தி அரசரத்தினம் அவர்கள் யாழ்ப்பாண டில்கோ சிட்டி ஹோட்டலில் நடைபெற்ற நிகழ்ச்சி தலைமை தாங்கினார். நிகழ்ச்சியின் தலைவராகிய பேராசிரியர். சுபதினி ரமேஷின் வரவேற்புரையுடன் இந்த நிகழ்ச்சி ஆரம்பித்து வைக்கப்பட்டது.

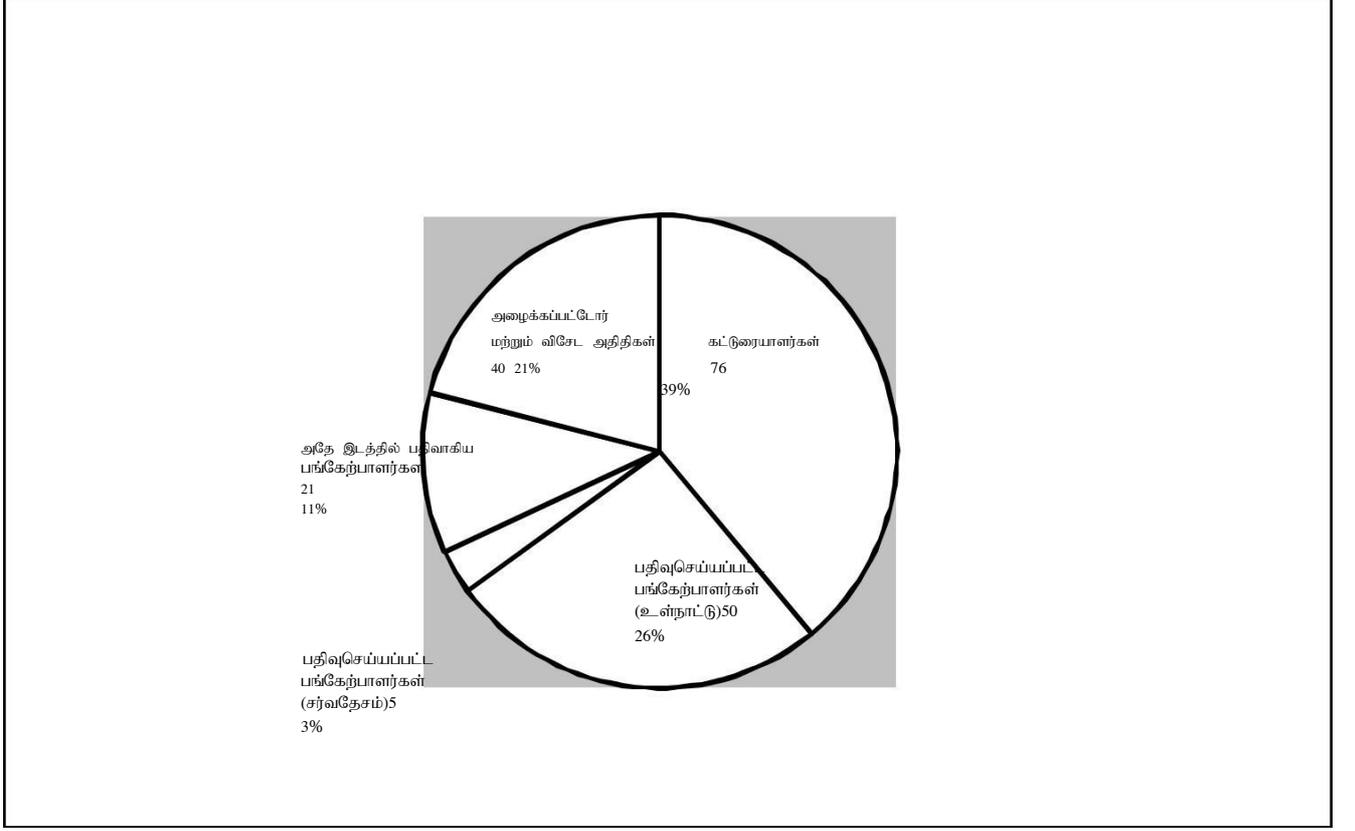
இந்த வருடம், இம்மாநாட்டில் சமர்ப்பிப்பதற்காக JUICE 169 முன்மொழிவுகளைப் பெற்றிருந்தாலும் ஆய்வுகளின் உயர்தரத்தை உறுதிப்படுத்துவதற்காக பார்வையிடப்பட்ட போது, அவற்றுள் 76 ஆய்வுகள் மட்டுமே முன் வைப்பதற்காக சிபாரிசு செய்யப்பட்டது.

மாநாட்டின் ஆரம்ப உரையானது கலாநிதி ஆறுமுகம் கந்தையாவால் வழங்கப்பட்டது. கலிபோர்னியா பல்கலைக்கழகத்தின்,நீர் வளங்கள் பொறியியல் துறையில் நிபுணத்தவம் பெற்ற இவர் “பசுமையான உணவு முறை” பற்றி உரையாற்றினார்.

செயலமர்வுகள்	செயலமர்வுகளின் தொனிகள்	மாநாட்டை தலமை தாங்கி நடத்துபவர்	கட்டுரைகள்
1	சிறந்த எதிர்காலத்துக்கான கல்வி	பேராசிரியர்.K.சின்னத்தம்பி	7
2	பிராந்திய கற்கைகள் சமூக பொருளாதார விழுமியங்கள்	கலாநிதி. T. பவன்	7
3	பசுமையான சமூகங்களை நோக்கி பல்துறை ஒழுக்க விழுமியங்கள்	பேராசிரியர்.N. சண்முகலிங்கன்	8
4	ஆரேக்கியமான சமூகத்துக்கான விளையாட்டு பிரச்சினைகள் முறைகள் மற்றும் மாற்றுவழிகளும்	கலாநிதி .M.D. ரணவீர	7
5	உயிரின கட்டமைப்பும் கழிவு முகாமைத்துவமும்	பேராசிரியர். மீனா செந்தில் நாதன்	4
6	விஞ்ஞான மற்றும் தொழிநுட்பமும் ஊடாக பசுமையான எதிரிகாலம்	பேராசிரியர்.J.P. ஜெயதேவன்	4
7	மருத்தியல் அல்லாத சுகாதார அணுகுமுறையும் வாழ்க்கை மாற்றங்களும்	பேராசிரியர்.K. சிவபாலன்	7
8	பசுமையான விவசாயம்	பேராசிரியர். திருமதி.T.மிகுந்தன்	7
9	பசுமையான சூழல்	பேராசிரியர்.G. மிகுந்தன்	3
10	பசுமையான சந்தைப்படுத்தல்	கலாநிதி .A. சரவணபவன்	7
11	பசுமையான மனிதவள முகாமைத்துவம்	கலாநிதி .P.S.N. பெர்ணாண்டோ	7
12	மொழியின் பிரதிபலிப்பு : மனிமேம்பாட்டுக்கான ஏணி	சிரேஷ்ட பேராசிரியர் .N. ஞானக்குமரன்	9

இம் மாநாட்டில் 72 கட்டுரைகள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டன. கல்வியியலாளர்கள் மற்றும் மாணவர்கள் (இரண்டிலும் பதிவு செய் 76 பேர்களுள், நைஜீரியாவில் இருந்து 2 பேரும்,இந்தியாவில் இருந்து 3 பேரும் கலந்து கொண்டனர். பின்வரும் வட்ட வரைபு பங்கு பற்றியோர் பற்றி விபரிக்கிறது.

பங்கேற்பாளர்கள்-JUICE 2016



ஐக்கிய அமெரிக்க தென் டகோடா பல்கலைக்கழகத்தில் இரசாயனவியல் பேராசிரியராகவும், பட்டதாரி கல்லூரியின் தலைவராகவும் இந்திய மெட்ராஸ் தொழில்நுட்ப நிறுவனத்தின் Phd கல்வியாளருமாகிய ரஞ்சித் கூடலி அவர்களால் முதன்மை உரை வழங்கப்பட்டது கலாநிதி ராஞ்சித் கூடலி “ஒரு நிலையான எதிர்காலம் குறித்து நனோ பொருட்களின் பயன்பாடு”பற்றி உரையாற்றினார்.

பின்னூட்டல்

பின்வரும் விளக்கப்படம் மாநாட்டின்பின்னூட்டலைக்குறிக்கிறது. கருத்துக்கணிப்பு மற்றும் பின்னூட்டல்கள் படிவங்கள் மூலம் இவ் பின்னூட்டல் கருத்துரை சேகரிக்கப்பட்டது.

விபரம்	திருப்தியற்ற	திருப்தியான	உயர் மட்ட திருப்தி	கூற முடியாது	மொத்த பதில்கள்
முழுமையான திருப்தி	1	46	26	0	73
ஏற்பாடுகள் தொடர்பான முழுமையான திருப்தி	2	36	33	1	72
(செயலமர்வுகள்) படிவங்கள் தொடர்பாக முழுமையான திருப்தி	2	33	33	5	73
இடைவேளை மற்றும் வரவேற்புடனான முழுமையான திருப்தி	2	36	37	3	78
வசதிகள் தொடர்பான முழுமையான	1	39	37	2	79

திருப்தி					
அமைவிடம் தொடர்பான முழுமையான திருப்தி	4	27	39	1	71

3.10.1.2. திருமுறை மற்றும் ஆகமங்கள் தொடர்பான சர்வதேச சைவ மாநாடு-2016

1974ம் ஆண்டு தொடக்கம் இந்து நாகரிகத் துறை,கலைப் பீடத்தின் முன்னோடித் துறைகளுள் ஒன்று. யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம் அதன் முதலாவது சர்வதேச சைவ மாநாட்டை 2016 பெப்ரவரி மாதம் 12,13 மற்றும் 14 ஆம் திகதி, மூன்று நாட்களுக்கு பக்தியுடன் ஏற்பாடு செய்தது. சமூக ஒற்றுமை பற்றிய சிந்தனைகள் மற்றும் சிந்தனைக் கூறுகள் யாவும் 01.02.2016 அன்று யாழ்ப்பாண பல்கலைக்கழகத்தின் ஸ்ரீ பரமேஸ்வரன் கோவிலில் 1.30 மணியளவில் நிகழ்த்தப்பட்ட விசேட பூசைகளுடன் நடைபெற்றது.

பல்கலைக்கழக வளாகம் பதாதைகளினால் வண்ணமயமாக அலங்கரிக்கப்பட்டிருந்தது.மகர. தோரணங்கள், நந்திக் கொடிகள், மாலைகள் மற்றும் வாழை மரங்களால் பண்டிகை வெளிப்பாட்டினால் செழித்தோங்கியது. கோவிலில் கல்வி கற்றவர்கள், மாநாட்டின் பங்கேற்பாளர்கள், ஆகியோர் கோவிலில் கூடினர். பிரதம அதிதி, விசேட அதிதிகள், பிரதம பேச்சாளர், சைவப் பெரியார்கள், பேராசிரியர்கள், விரிவுரையாளர்கள் டிக்ஸிதர் மற்றும் மாணவர் கோவிலில் இருந்து பல்கலைக்கழக கைலாசபதி கேட்போர் கூடத்திற்கு மங்கள வாத்தியத்துடன் அழைத்துச் செல்லப்பட்டனர்.

முதலாம் நாளில் 12.02.2016 அன்று யாழ்ப்பாண பல்கலைக்கழக இந்துநாகரிகத்துறையின் தலைவரும், மாநாட்டின் தலைவருமாகிய பேராசிரியர்.M.வேதநாதன், தலமையில் யாழ்ப்பாண பல்கலைக்கழக மூத்த பேராசிரியர் வசந்தி அரசரத்தினம் அவர்கள் பிரதம அதிதியாகக் கலந்து கொண்டதுடன், நடனத்துறையின் விரிவுரையாளர்கள் மற்றும் மாணவர்கள் (பல்கலைக்கழகத்தில் தெய்வீகப் பின்னணியுடன்) தொடக்க தினத்தில் பஞ்ச புராண நடனத்துடன் நடந்தேறியது.

தொடக்க விரிவுரை பேராசிரியர் P. கோபால் கிருஷ்ண ஐயர்மூலம் வழங்கப்பட்டது . அதன் பின்பு, தலைவரின் உரை பேராசிரியர் வேதநாதனால் வழங்கப்பட்டது. பிரதான உரை உபவேந்தர் கலாநிதி.G.பாஸ்கரனாலும் மாநாட்டின் இணைப்பாளரின் வரவேற்புரையை கலாநிதி விக்னேஸ்வரி பவனேசனும், விசேட அதிதியின் உரையை மாநாட்டின் செயலாளர் கௌரவ A. நடராஜனாலும் மூலமும் (இந்திய உயர்ஸ்தானிகர்) கௌரவ அதிதியின் உரையை சைவப் புலவர் ஆ. திருஞானசம்பந்தபிள்ளை (அகில இலங்கை சைவப்புலவர் சங்கத்தலைவர்) அவர்களாலும் வழங்கப்பட்டது. அதிதிகள் பொன்னாடை போர்த்தியும், மலர்மாலை சூட்டியும் கௌரவிக்கப்பட்டதுடன், ஞாபகார்த்த பதாதைகளும் அவர்களுக்கு வழங்கப்பட்டது.

“ஆய்வரங்கள்”என்ற முதல் நாள் மாநாட்டில் வெளியிடப்பட்ட 710 பக்கங்களைக் கொண்ட ஆராய்ச்சி நூல் மாநாட்டில் கலந்து கொண்டவர்களுக்கு வழங்கப்பட்டது. ஆராய்ச்சிக் கட்டுரைகள் 85உம் வழங்கப்பட்டன. இரண்டாம் நாளன்று மாநாட்டின் வேலைத் திட்டங்கள் 13.01.2016 சனிக்கிழமை மு.ப 8.30 தொடக்கம் பி.ப 4.30 வரையும் பெப் 14ம் திகதி ஞாயிற்றுக்கிழமை மு.ப 8.30 தொடக்கம் பி.ப 12.30 வரையும் வெவ்வேறு இடங்களில் நன்றாக நடத்தப்பட்டது. அவையாவன:

1. பேராசிரியர் கைலாசநாத குருக்கள் அரங்கு
2. ஸ்ரீலக்ஷ்மி ஆறுமுக நாவலர் அரங்கு
3. சுவாமி விபுலாநந்தர் அரங்கு
4. ஸ்ரீலக்ஷ்மி சுவாமிநாதர் பண்டிதர் அரங்கு
5. சேர். பொன். இராமநாதன் அரங்கு

ஆரய்ச்சிக் கட்டுரைகள் இருவேறு இடங்களில் புலமையாளர்களால் தலைவர்களின் கீழ் சமர்ப்பிக்கப்பட்டன. இங்கு கருத்திற் கொள்ள வேண்டிய ஒரு சிறப்பியல்பாக யாழ் பல்கலைக்கழகத்தின் வரலாற்றுக்கு விஷேட நிபுணர்கள் எண்ணிக்கையை உண்டாக்கிய தருணமாகும். நலன் விரும்பிகள், ஆரய்ச்சியாளர்கள் மற்றும் மாணவர்கள் சகலருக்கும் துறையிலிருந்து பங்கு பற்றினர். மாநாட்டில் கலந்து கொண்ட சகலர் சார்பாகவும் இந்து கலாச்சாரத்திற்கு ஏற்ப உணவு வகை, பான வகை, மற்றும் பகலுணவும் ஏற்பாடாகியிருந்தது. பேராசிரியர்களும் சகல பீடங்களினதும், திணைக்களங்களினதும் தலைவர்கள் தலைமை தாங்கியதுடன் இணைப்பாளர்களாகவும் இருந்தனர்.

இறுதி நாளில், பட்டறை யாழ் பல்கலைக்கழக கலைப்பீடத்தின் இந்து நாகரிகத் துறையின் முன்னாள் பீடாதிபதி பேராசிரியர் கோபால கிருஷ்ண ஜயரினால் தலைமை தாங்கி நடாத்தப்பட்டது. பிரதம அத்தியாக யாழ்ப் பல்கலைக்கழக கௌரவ வேந்தர். பேராசிரியர். S பத்மநாதன் அவர்கள் கலந்து கொண்டார். விஷேட விரிவுரை ஒன்றை மாநாட்டில் கலந்து கொண்டிருந்த சிவதமிழ்ச்செல்வர்.S.வினாயகமூர்த்தி அவர்கள் (யாழ்ப் பல்கலைக்கழக ஆங்கிலப்பிரிவின் முன்னாள் விரிவுரையார்) “சிவநெறிய தமிழ்” என்றதலைப்பில் பேச்சொன்றை வழங்கினார். செஞ்சொற்செல்வர் கலாநிதி. ஆறுதிருமுருகன் (தெல்லிப்பழை துர்க்காதேவி தேவஸ்தான தலைவர்)“மேன்மைக்கோள் சைவ நீதி” என்ற தலைப்பில் விரிவுரையை நிகழ்த்தினார்.

பேராசிரியர். V. மஹேஸ்வரன், பேராதனைப் பல்கலைக்கழக தமிழ்த் துறை பீடாதிபதி, பேராசிரியர்.S.ஸ்ரீ சற்குணராஜா, விஞ்ஞான பீடப் பீடாதிபதி, அவுஸ்திரேலியாவிலிருந்து மாநாட்டில் கலந்து கொண்ட M.ஜெயராமசர்மா 3 நாட்களாக நடைபெற்ற சைவ மாநாடு தொடர்பாக மீளாய்வு செய்திருந்தனர். பல்வேறு துறைகளில் இருந்து போஷகர்கள் மாநாட்டின் வெற்றிக்காக ஒத்துழைப்பு வழங்க யாழ் பல்கலைக்கழக கலைப்பீடம், சிலாபம் முன்னேஸ்வரம் தேவாலயம் நைநாதீவு, ஸ்ரீ நாகபூஷணி அமுதசுரபி அன்னதான சபை, தெல்லிப்பழை துர்க்காதேவி தேவஸ்தான தலைவர், இங்கிலாந்தின் என்பீல்ட் ஸ்ரீ நாகபூஷணி அம்பாள் கோவில்,இங்கிலாந்து ஸ்ரீ கற்பக விநாயகர் கோயில், இங்கிலாந்து எலிங் கனக துர்கா அம்மன் கோவில், இங்கிலாந்து இல்போர்ட் செல்வவினாயகர் கோவில், இங்கிலாந்து சைவ முன்னேற்ற சங்கம், இந்திய கவுன்ஸல் ஜெனரால் கிளிநொச்சி தும்பிக்கையன் களஞ்சியம், அகில இலங்கை கொழும்பு இந்து காங்கிரஸ், கொழும்பு இந்து மதக் கல்விச் சங்கம், யாழ் ஹரிகரன் அச்சகம்,கோண்டாவில் இராஜேஸ்வரி திருமண மண்டபம், யாழ் ESP நாகரத்தம், கடவத்தை மைகோலா பெவரேஜஸ் கம்பனி பிறைவேட், தேனு களஞ்சியம், யாழ் கிரீன்கிராஸ் ஹோட்டல்,NSK மற்றும் SPM போன்ற நிறுவனங்கள் யாழ்ப்பாண மாநாட்டின் வெற்றிக்கு அனுசரணைவழங்கினர். ஏற்பாட்டுக் குழு மேற்கூறப்பட்டோருக்கு மேலதிக நன்றியைத் தெரிவித்துக் கொள்கின்றது.

மாநாட்டின் இறுதி நாளில், யாழ்ப்பாண பல்கலைக்கழக உப வேந்தர் வசந்தி அரசரத்தினம் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழக, கல்வி காருண்யன் ESP நாகரத்தினத்திற்கு பொன்னாடையுடன் பூ மாலை அணிவித்து ஞாபகார்த்த கேடயம் வழங்கி கௌரவித்தார்.

இலங்கையின் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தின் மாணவர்களுக்கும் விரிவுரையாளர்களுக்கும் பேராதனை பல்கலைக்கழகத்தின் சப்ரகமுவ பல்கலைக்கழகத்தின், ருகணு பல்கலைக்கழகத்தின் விரிவுரையாளர்களும், மாணவர்களும் மாநாட்டில் கலந்து கொண்டனர். இந்தியா,கனடா,லண்டன்,அவுஸ்திரேலியா ஆகிய நாடுகளிலிருந்தும் இந்த மாநாட்டில் பங்கேற்றனர்.

திரு. சாந்தரூபினதும் உமாசுதனினதும் யோகா பங்களிப்பும் யாழ் யோகா அரங்கத்தின் பணிப்பாளர்களது பங்களிப்பும் இந்த செயலமர்வின் சிறப்பம்சமாக விளங்கியது. நாட்டிய நாடகம், அரங்கேறிய தமிழ்வேடம் ஆகிய நிகழ்வுகள் நடனக் கலைஞர் மற்றும் நடனத் துறையினர், யாழ்ப்பாண பல்கலைக்கழகம், சிதம்பர தேவஸ்தானத்தின் ஈழத்து சிதம்பரம் எனக்கூறும் அளவிற்கு கைலாசபதி கேட்போர் கூடத்தை மாற்றினார்.

2016 ஆம் ஆண்டின் முதலாவது சர்வதேச சைவ மாநாடு வெற்றிகரமாக ஏற்பாடு செய்யப்பட்டிருந்ததுடன், ரூபா 828,464.70 எஞ்சியுள்ளது. எங்களுடைய இரண்டாவது சர்வதேச மாநாட்டிற்காக தேவையான இத் தொகை பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளதுடன்,கணக்கு விபரம் இத்துடன் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

2017 பெப்ரவரி 10,11,12 ஆகிய மூன்று நாட்களுக்கு சைவ, சித்தாந்தத்தின் மேன்மை மற்றும் பங்களிப்பு'என்ற கருத்தின் அடிப்படையில், இரண்டாவது சர்வதேச சைவ மாநாடு ஒன்றை ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளது.

3.10.2. விவசாய பீடம்.

3.10.2.1. ICDA 2016' உலர் வலய விவசாயத்தின் மீதான சர்வதேச மாநாட்டில் இருந்து ஒரு அறிக்கை.

ICDA 2016 டிசம்பர் 15 ம் 16 ம் திகதிகளில் யாழ் பல்கலைக்கழக விவசாய பீடத்தில் நடைபெற்றது மகாநாட்டின் தொனிப்பொருள் “காலநிலையில் ஒழுங்கான விவசாயம்” ஆகும். மகாநாடு, பேச்சாளர்கள், தலைவர்கள், முன்வைப்போர்கள், உபபத்திரிகையாளர்கள், மாணவர்கள் ஆசான்கள் போன்ற 300 பேரும், ஏனைய பல்கலைக்கழகங்களில் இருந்தும், கண்காட்சியாளர் தொண்டர்கள் போன்றோரும் கலந்து கொண்டனர்.

கலாநிதி திருமதி. சிவமதி சிவசந்திரன் வரவேற்புரையை நிகழ்த்தினார் மாநாட்டை ஏற்பாடு செய்தவரும், விஷேட விருந்தினரும் ஆகிய இந்திய கன்சியுலேட் ஜனரால், இந்திய அரசாங்கம் விவசாய வளாகத்தின் அபிவிருத்திக்கு உதவும் என்பதனை வலியுறுத்தினார். பேராசிரியர். துஸ்யந்தி மிகுந்தன், பீடாதிபதி விவசாய பீடம், யாழ் பல்கலைக்கழகம் தலைமையுரையை வழங்கினார். அவர் விவசாய பீடத்தின் அபிவிருத்திப் பாதை பற்றியும் அதன் வரலாறு பற்றியும் குறிப்பிட்டார். மேலும் பேராசிரியர் வசந்தி அரசரத்தினம் - உபவேந்தர், யாழ் பல்கலைக்கழக இந்த மகாநாட்டின் மூலம் விவசாய விற்பன்னர்களுக்கும் ஆராய்ச்சியாளர்களுக்கும் தமது கண்டுபிடிப்புக்களை வெளிப்படுத்துவதற்கு வாய்ப்புகளை ஏற்படுத்தும் என தனது உரையில் கூறினார்.

ஜப்பான் பேராசிரியராக இருந்த சிவஹிகோ சிமதாவும், இந்திய பேராசிரியர் ரங்கசாமி ஆனந்தமும் பேச்சாளர்களாக மகாநாட்டில் கலந்து கொண்டனர். பேராசிரியர் மசிரோ தசுமியும் பேராசிரியர். யோஈசி மசுபராவும் பேச்சாளர்களாக கலந்து கொண்டனர். பேராசிரியர். சிவஹிகோ சிமதா பிரதேச சுற்றாடல் தகவல்கள் கல்வி ஆய்வு கூடத்தை, சுற்றாடல்யல் பொறியியல் மற்றும் உயிர்

தயாரிப்புகள், பிரதேச சுற்றாடற் கல்வி பீடம், டேக்கியோ விவசாய பல்கலைக்கழகம் “நிலப்பரப்பை கண்காணித்தலும் நீர் சக்கரத்தை தோண்டுதலும் நிலையான நீர் விருத்திக்கு ஏற்பாடு செய்தலும்” உயிர். வாயுவியல் விவசாயப் பிரிவின் கலாநிதி ரங்கசாமி ஆனந்தம்-விவசாய கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிறுவனம் தமிழ் நாட்டின் விவசாய பல்கலைக்கழகம் (மதுரை இந்தியா) – சல்ப்ர சிலிக்கா பொஸ்பரஸ் மற்றும் உயிர்ச் சத்துக்கள் போன்றன நிலையான விவசாய வளர்ச்சிக்கு தேவையென குறிப்பிட்டார்.

ஐப்பானிய மியசகி பல்கலைக்கழகத்தின் விவசாய பீடத்தின் பிராந்திய பூகோள அளவை பற்றி பேராசிரியர்.K.சிரோ தசமி “பிராந்திய பூகோள அளவையிலிருந்து ஆவியாதலையும் இடைவெளியையும் கணிப்பீடு செய்தல் பற்றியும்.” கூறினார். மொத்தமாக 35 விடயங்கள் பெறப்பட்டதோடு அவற்றுள் 26 விடயங்கள் முன்வைப்புக்காக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டன.ICDA இன் 2 ம் நாளாக மகாநாட்டுக் காண்காட்சிகள் பின்வரும் அமைப்புக்கள் மூலம் நடாத்தப்பட்டன.

சங்கம்	தயாரிப்புகளின் அல்லது சேவைகள் உண்மையான விபரங்கள்
பனை வளஆராய்ச்சி நிறுவனம்	காய்ச்சி வடிக்கும் பயிரின் கட்டமைப்பு பிழிந்தெடுக்கப்பட்ட, பாணி அடிப்படையிலான மாதிரித் தயாரிப்புகள்: உயிர்ச்சத்து பற்ற உண்மையும் பனையின் மூலம் தயாரிக்கப்பட்ட புதியன சர்க்கரையினதும் தூண்டிகளினதும், தயாரிப்பு வரைபுகள் : பனை தயாரிப்புகளின் தர உயர்வு
ஹேலீஸ் எக்ரோ ஹோல்டிங் லிமிட்டட்	பூச்சிகள், கிருமிநாசினிகள், சேதனப் பசளை நடுகை செய்யும் பொருட்கள் கள பண்பாட்டு வாழை தயாரிப்புகள் மற்றும் ஏனைய விவசாய இரசாயனப் பொருட்கள் போன்றவற்றை ஆரம்ப மற்றும் இரண்டாம் நிலை நில தயாரிப்புக்காக அமுல்படுத்துபவை காட்சிப்படுத்தல்
வீட்டுச் சுவைக்கான காளான் தயாரிப்பு	காளான் தயாரிப்பு முறைகளும், தொழிநுட்பம் முறைகளும், காட்சிப்படுத்தல் பட்டரை
விவசாய மற்றும் உயிரியல் விஞ் சர்வதேச(CABI) நிலையம் www.plantwise.org	பயிர் மட்டத்திலான நோக்கமாவது, உணவுப் பாதுகாப்பைக் கூட்டுவதும், கிராம வாழ்க்கையை கூட்டுவதற்காக, பயிரிழப்பை குறைத்தல் இலங்கையின் தாவரமட்டத்திலான தயாரிப்பு முறை, பயிர்சிகிச்சை முகாம், விவசாயிகளுக்கான வழங்கலை கண்டறிவதற்கான உணவுப் பாதுகாப்பைக் கூட்டுவதும், கிராம ஜீவனோபாய முறையை கூட்டுவதற்காக பயிர்களின் அழிவை குறைப்பதற்காக பயிர் மட்டத்திலான நோக்கம். பயிர்களின் ஆரோக்கியம் தொடர்பான பிரச்சினைகளை நிலையான முறையில் கண்டறிந்து விவசாயிகளுக்கு உதவ செய்வதற்குரிய முறைகளை கண்டறிவதற்கான பயிர்கள் சிகிச்சை

	முகாமை ஏற்பாடு செய்தல்.
இந்திரா விழா	மழை நீர் பாய்ச்சும் முறை(குறைந்த செலவிலான பாய்ச்சல்) நான்கு சில்லு டிராக்டர் முறையிலான பாய்ச்சல் channel maker விதைகள் மற்றும் ஈரநில நெல்களை அகற்றி புதிய முறையிலான திருவளை Drip பட்டி(பாய்ச்சல்)
M.A.இன் உலர வலய உணவு தயாரிப்பு வரையறுக்கப்பட்ட நிறுவனம்	வாசனைத்திரவியங்களின் பெறுமதியான தயாரிப்புக்கள், ஏற்றுமதித் தரமுடைய வித்தியாசமான தயாரிப்புகளும் சேவைகளும்

மாநாடு இராப்போசனத்துடனும், மாணவர்களினுடைய கலாச்சார நிகழ்ச்சிகளுடனும் நிறைவு பெற்றது. நன்றியுரைதிரு.மு.ஜெயவானன்- இணைச்செயலாளர்- ICDA 2016 அவர்களினால் வழங்கப்பட்டது.

நிதர்சனம் செய்து காட்டுவோர் தலைவர்கள் ஆராய்ச்சியாளர்கள் மற்றும் முன்வைப்போர்கள் பங்கு பற்றினர். அவர் கண்காட்சியாளர்களுக்கும் அனுசரணை வழங்கியோருக்கும் தமது நன்றியை தெரிவித்துக் கொண்டார். ICDA2016 தமது நேர்மையான சேவையை வழங்கியுள்ளது. யாழ்ப்பல்கலைக்கழகத்துடனும் கைத்தொழில் மற்றும் நிறுவனங்களினதும் ஏற்பாட்டுடன் இந்த மகாநாடு நடைபெற்றது. தொண்டர் அடிப்படையில் அண்ணளவாக 100 விவசாயிகள் அழைக்கப்பட்டனர். இவர்கள் மகாநாட்டின் மூலமும் கண்காட்சியின் மூலமும் திறமைகளையும் அனுபவங்களையும் பெற்றனர்.

3.10.3. வியாபாரக் கற்கைகள் பீடம்- வவுனியா வளாகம்

3.10.3.1. வியாபார கல்வியின் ஆராய்ச்சி மகாநாடு RCBS-(2016)

வணிக ஆய்வுகள் (RCBS) முதல் ஆய்வுக் கழகம் 2016 ஆம் ஆண்டில் வணிகக் கல்வி பீடத்தின் மூலம் ஆரம்பித்து வைத்தல் , மேலும் நிஜ வியாபார சவால்களுக்கான ஆராய்ச்சி தீர்வை RCBS 24 ஆம் தேதி ஜூன் 2016 , இந்த நிகழ்ச்சியை வெற்றிகரமாக நடத்தியது, முக்கிய பேச்சாளரான கலாநிதி திரு. ராஜ்குமார், வியாபார நிர்வாகத்தில் பேராசிரியரான அண்ணாமலை பல்கலைக்கழகம் அவர்களாலும், சிறப்பு விருந்தினர் உரை திருமதி ஸ்டெர், மெக்ஸ்டொஷ்., நாட்டுப் பணிப்பாளர் WUSC ஸ்ரீ லங்கா RCBS -2016 அவர்களாலும் நிகழ்த்தப்பட்டதுடன் ஆராய்ச்சி ஒருங்கிணைப்புக்கான அடித்தளமாகியது.

3.10.4. முகாமைத்துவ கற்கைகள் மற்றும் வணிக பீடம்

3.10.4.1. (ICCM) சமகால முகாமைத்துவம் மீதான சர்வதேச மாநாடு

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் முகாமைத்துவ கற்கைகள் மற்றும் வணிகபீடம் மற்றும் பழைய மாணவர் சங்கத்தின் பங்களிப்பு ஆகியவற்றுடன் யாழ்ப்பாணத்தில் ஹோட்டல் கிரீன்டல் கிராஸ் இல் ஜூன் மாதம் 28th மற்றும் 29th திகதிகளில் இந்த முன்றாவது ICCMI நடாத்தப்பட்டன.

மாநாட்டின் கருப்பொருள் சமகால நிர்வாகத்திற்கான முக்கியமான தீர்வுகள் மாநாட்டில் ஆராய்ச்சியாளர்கள் மற்றும் தொழினுட்ப வல்லுனர்கள் கவனத்தை ஈர்த்துள்ளனர் இந்த மாநாட்டில்,

தங்கள் கண்டுபிடிப்பை பரப்புவதற்கு நாட்டையும் உலகம் முழுவதிலும் இருந்தும் தொழில் நுட்பத்தை பெற்றுள்ளது

தேசிய மற்றும் சர்வதேச அறிஞர்கள் மாநாட்டில் 260 கட்டுரைகள் திருப்பங்களை சமர்ப்பித்து இருந்ததுடன் ஆய்வுக்குப்பின் 130 கட்டுரைகள் மாநாட்டிற்கு வழங்குவதற்காக தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டதோடு, சுருக்கமான மற்றும் முழு ஆவணங்களையும் சுருக்கமான காலவரிமை மதிப்பாய்வு செய்த ஒரு முழு காகிதமாக வெளியிடப்பட்டது.

ICCM – 2016 இன் ஆரம்ப செயலமர்வு ஒரு செழுமையானதும் வியக்கத்தக்கதுமான செயலமர்வாக இருந்தது. இது யாழ் பல்கலைக்கழக சிரேஷ்ட பேராசிரியரும் உப வேந்தருமாகிய செல்வி.T.அரசரத்தினமும், யாழ் பல்கலைக்கழக பட்டக்கல்வி பீடத்தின் பீடாதிபதி பேராசிரியர்.G மிகுந்தனதும், வவுனியா வளாக முதல்வர் கலாநிதி. T. மங்கலேஸ்வரனும் விஷேட அதிதியாக கலந்து கொண்டனர். மேலும் முக்கிய பேச்சாளர்களாக விவசாய பல்கலைக்கழகத்தின் பேராசிரியர் கணேஷ் K. ராஜா Digital யுகத்திலே நுண்ணிய சிறிய மற்றும் நடுத்தர நிறுவனங்களின் இலங்கை முயற்சியான்மையும் ,எத்தியோப்பியா அம்போ பல்கலைக்கழகத்தின் பேராசிரியர்.S.நக்கீரன் அவர்கள் உலக வியாபார சவால்களும் அபிவிருத்தியடைந்து வரும் நாடுகளும் என்ற தலைப்பில் உரையாற்றினார். இரண்டாம் நாள் தொழிநுட்ப அமர்வுகளை மேலதிகமாக ஒரு குழுக் கலந்துரையாடலும் சமகால சுற்றாடலில் உள்ள நல்லொழுக்க பழக்கவழக்கங்கள் என்ற தலைப்பில் அமெரிக்க ஐக்கிய இராச்சியத் ஸ்க்ரெண்டன் பல்கலைக்கழக கலாநிதி கிங்ஸ்லி ஞானேந்திரன் அவர்களால் நிகழ்த்தப்பட்டது.

- பேராசிரியர்.K.A.S தம்மிக (களனிப் பல்கலைக்கழகம்)“சமூக கலாசார தோற்றம்”
- கலாநிதி. A.C. De Alwis (களணிப் பல்கலைக்கழகம்)“பொருளாதார தோற்றம்”
- எத்தியோப்பிய அம்போ பல்கலைக்கழகத்தின் விரிவுரையாளர். கலாநிதி S சிவகுமார். - “சுற்றாடல் தோற்றம்”.
- கலாநிதி.திருமதி.R.சேனாதிராஜா(கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்)“முகாமைத்துவ தோற்றம்”

அன்றைய தினம் இராப் போசணை விருந்துடன் கலாச்சார நிகழ்ச்சியொன்றும் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டிருந்தது. இராமநாதன் அக்கடமியின், நுண்கலைப்பிரிவு, மற்றும் முகாமைத்துவக் கற்கைகள் பீட மாணவர்களாலும் இந்த கலாசார நிகழ்ச்சி நாடாத்தப்பட்டது.

ICCM – 2016 நலன் விரும்பிகள் மூலம் தாராளமான உதவிகளைப் பெற்றனர். மக்கள் வங்கி, இலங்கை வங்கி, சம்பத் வங்கி, கர்கில்ஸ் மற்றும் வேறு நலன் விரும்பிகள் இதனை வழங்கினர். முடிவடையு முன்பு பிரிவுபசாரப் பேருரை இடம் பெற்றது. இந்திய, தமிழ்மு.ளுநாடு,ரங்கசாமி கலை, விஞ்ஞானம் கல்லூரியின் கலாநிதிஆவாசன் பிரியாவிடைப் பேருரையை நிகழ்க்கியதோடு இந்திய தமிழ் நாடு கலாநிதிஞ்சிவகுமார் மகாநாட்டின் மதிப்பீட்டு உரையை நிதழ்த்தினார் அத்துடன் சபையோர் பிரதிநிதிகள் தமது பின்னூட்டலையும் முன் வந்து வழங்கினர்.

அமர்வில் கலந்து கொண்டவர்களடத்தின்பீ வினைத்திறன் குறித்து தத்தமது பாராட்டையும் தெரிவித்தனர். அனைவரும் ICCM – 2016 இன் குழு முயற்சியின் வினைத்திறனையும் துறையின் தலைவரும் பீடத்தின் பீடாதிபதியுமாகிய உப வேந்தர் தாராளத்தன்மை பற்றியும் கண்டு கொண்டதாகக் கூறினர்.சகல அங்க குழுவினர்களும் ICCM – 2016 இன் சுயேட்சை மாணவர்களும் இணைந்து இந்த நிகழ்வை மறக்கமுடியாததொன்றாக்கினர்.

3.10.4.2. பல்கலைக்கழக வியாபார தொடர்பு(UBL) முன்னோடி நிகழ்ச்சித்திட்டம்.

வர்த்தக மற்றும் முகாமைத்துவக் கல்வி ஊழியர்கள் தேசிய நிகழ்வின் UBL முன்னோடி நிகழ்ச்சியில் பங்குபற்றினர். இது பதுளை, ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகத்தில் 2016.08.09 ம் திகதி முயற்சியான்மைக் கல்வியியாளர்கள் தமது வெற்றிகரமான விடயங்கள் பற்றி பகிரந்து கொண்டனர் . இதில் UBL I எதிர் காலத்தில் முகாமைத்துவப்படுத்துவது எவ்வாறு என்பது பற்றி ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், வடகிழக்குப் பல்கலைக்கழகம் , கிழக்கு பல்கலைக்கழகம் மற்றும் யாழ் பல்கலைக்கழகம் UBL குழுவுடன் இணைந்து கலந்துரையாடினர்.

வர்த்தக மற்றும் முகாமைத்துவக் கல்வி பீட ஊழியர்களும் மாணவர்களும் வட மாகாண ஞஆஆநு களின் பிரச்சினைகளைத் தீர்க்கும் ஆக்க பூர்வமான நிகழ்ச்சியில் கலந்து கொண்டனர்.

.இந்த ஆக்கபூர்வமான வாரம் கிரீன் கிராஸ் உணவகத்தில் ஆகஸ்ட் 25 ம் திகதி நடைபெற்ற 6 முயற்சியான்மைக் கல்வியியலாளர்கள் வியாபார அடைகாத்தல் களத்தில் இருந்து 5 துறைகளிலிருந்து 15 ஊழியர்களும் பீடத்திலிருந்து 30 மாணவர்களும் இந்த பட்டறையில் கலந்து கொண்டனர்.

சிறந்த கோட்பாட்டை அடிப்படையாகக் கொண்ட தீர்வுகளுக்கப்போட்டிக்கு ஒவ்வொரு துறையிலிருந்தும் 2 சிறந்த கோட்பாடுளும் பீட மட்டத்திலான விருதுகளும் முன்வைக்கப்பட்டன . 5 கோட்பாடுகளும் SMME களின் முன்னேற்றத்திற்கான ஆராய்ச்சியில் முன்வைக்கப்பட்டன செல்வி மாலதி கிருஷ்ண மூர்த்தி பல்கலைக்கழகம் மட்டத்தில் சந்தைப்படுத்தும் துறையி தெரிவு செய்யப்பட்டனர். விருதுகளை வென்றவர்களது விபரம் பின்வருமாறு.

மாணவ எண்	பரீட்சார்த்தியின பெயர்	மேற்பார்வையாளர் பெயர்	துறை	தலைப்பு
1	செல்வி மாலதி இராம கிருஷ்ண மூர்த்தி	கலாநிதி (திருமதி) ஷிவானி சண்முகதாஸ்	சந்தைப்படுத்த	யாழ்ப்பாணத்தில் தயாரிக்கப்பட்டவைக தரமிடும் சிக்கல் : யாழ் மாவட்ட பல விநியோகஸ்தர்களின் விடய ஆய்வுகள்
2	செல்வி பிரதாயினி குருபரன் சோதிநாதன்	கலாநிதி ஜேம்ஸ் ரொபின்சனி	மனித வள முகாமைத்துவம்	நாட்டுக்கு திரும்பியோரின் எண் கல்வி சார் நாடு திரும்பியோர் பற்றிய கற்கை

3	ஆ.சு. பாத்திமா அகீலா	திருமதி ஞ.ஆ.ஊ மகேந்திரன் அலோசியஸ்	மனித வள முகாமைத்துவம்	அக்கரைப்பற்று நகர சபை பிரதேசத்தின் SME இன் வெற்றிகரமான வியாபாரம் பற்றிய கல்வி தலைமைத்துவம்
4	செல்வி மதனிகா தர்மராஜா	திருமதி பிரதீஷ் தர்ஷிகா	நிதி முகாமைத்துவம்	சமூக விஞ்ஞான ரீதியிலான மக்கட் தொகை அழுத்தம் - யாழ்ப்பாண நகர சபை பிரதேசத்திலான தனியாள் முதலீட்டு நடத்தை பற்றியது
5	திரு கிருஷ்ண சாமி துளசிகரன்	கலாநிதி (திருமதி ரதிராணி யோகேந்திரராஜா	நிதி முகாமைத்துவம்	தனியாள் முயற்சியாண்மைக்கல சிற்பியல்புகளின் அழுத்தம் வெலிகாம தென் மேற்கு பிரிவின் கூட்டுறவு அபிவிருத்தி

வர்த்தக மற்றும் முகாமைத்துவக் கல்வி பீட ஒவ்வொருதுறையினதும் தயார் நிலையை ஆராய்ச்சி செய்வதற்காகவும் SMME களுக்கு உதவி செய்வதற்காகவும் எங்களது பீடம் செப்டம்பர் 6^{ம்} திகதிகளில் பீடத்தில் ஒரு கண்காட்சியை இரண்டு வித்தியாசமான அம்சங் கீழ் ஏற்பாடு செய்தது.

- SMME அபிவிருத்திக்கான மாணவர்களும் , ஊழியர்களும் திறமையான கருத்துகள் இந்த நிரப்பகுதியில் சந்தைப்படுத்தும் துறையிலிருந்து 7 திறமையான கருத்துகள் HRM துறையின் திறமையான எண்ணங்கள் வர்த்தக துறையின் 6 திறமையான கருத்துக்கள் கணக்கியல் துறையில் 9 திறமையான கொள்கைகள் , நிதி முகாமைத்துவதுறையின் 10 திறமையான அபிப்பிராயங்கள் , அறிவை பகிர்ந்து கொள்வதற்காக வரவழைக்கப்பட்டனருடே நிபுணர்களாகிய ஜேர்மனி லீப்ஸிங் பல்கலைக்கழகத்தின் பேராசிரியர் யூட்ஸ் டெ டான்பர்கர் என்பவர் பீடத்தின் இந்த முன்னோடி நிகழ்ச்சியை அவதானித்து தமது உடன்பாடான குறிப்புகளை முன்வைத்தனர்
- முயற்சியாண்மையாளர்கள் கலப்பு சந்தைப்படுத்தல் என்ற தலைப்பில் SMMEகளின்வட சந்தைப்படுத்தும் கண்காட்சி இதன் அடுத்த அம்சமாகும்.30 SMME கள் இதில் பங்குபற்றினர் விஷேட சந்தைப்படுத்தும் தன்மை பற்றினளங்கிக்வ கொண்டனர் . இது வர்த்தக மற்றும் வியாபார அடைகாத்தல் களத்தினதும் யாழ்ப்பல்கலைக்கழக வியாபார இணை முன்னோடி நிகழ்ச்சியினும் இணைந்து நிகழ்ச்சியானது வட மாகாண தைத்தொழில் சபைஇதற்கு உதவி வழங்கியது.

3.10.4.3. வியாபார பராமரிப்புப் பிரிவு(Business Incubation Cell)

வர்த்தக மற்றும் முகாமைத்துவக் கல்வி பீடத்தின் ஊழிய 3 தீர்களுகளுடனான SMME தொடர்பான செய்திகளை வடமாகாண SMME கைத்தொழில் சபைமூலம் வெளியிடப்படும் சஞ்சிகையில் வெளியிட்டது . வவுனியா நகர சபை பண்டபத்தில் 2016 செப்டம்பர் 8 ம் திகதி மாகாண கண்காட்சி நடைபெற்றது . அடைகாத்தல் களம் வருடாவருடம் இந்த சஞ்சிகையை கைத்தொழில் துறைக்கு உதவி நல்குவதற்கு அனுமதி தரும் படி முன்மொழிகிறது.வியாபார அடைகாத்தல் களத்துக்கான ஒரு Web site உருவாக்கப்பட்டு வெளியிடப்பட்டுள்ளது. ஆலோசனைகளும் கருத்தக்களும் பீட ஊழியர்களிடமிருந்து எதிர்பார்க்கப்பட்டது.

3.11. பயிற்சி பட்டறைகளும் செயலமர்வுகளும் (பீட மட்டத்தில்)

3.11.1. வியாபாரக் கற்கைகள் பீடம்

3.11.1.1.இளைஞர் தலைமைத்துவ அபிவிருத்தி(YLD) நிகழ்ச்சித்திட்டம்

வவுனியா வளாகத்தின் கைத்தொழில் சமூக உள்ளக களம் இளைஞர் தலைமைத்துவ அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சியொன்றை இளைஞர்களுக்குசமுதாய வளர்ச்சிக்காக மடக்களப்பு மாவட்ட/ வவுனியா மாவட்டத்துக்கான ஏற்பாடு – 2016.

3.11.2. பொறியியல் பீடம்

3.11.2.1. “Office 365” பட்டறை சகலஊழியர்களுக்காகவும் நடத்தப்பட்டது.

கணினி ஆய்வு கூடத்தில் 2016.06.22 ம் திகதி பொறியியல் பீட ஊழியர்களுக்கான“முகககைஉந365” ஐ அறிமுகப்படுத்துவதற்கான செயலமர்வு நடைபெற்றது. தனஞ்சயன்,ரு திருமதி. பிரதீபா மற்றும் செல்வி.S ஜனனி ஆகியோர் இந்த செயலமர்வை நடாத்தினர்“Office 365” ஐ அறிமுகப்படுத்துதல் , கல்வி சார் பொதி , பீடத்தில் இந்த பொதியைப் பயன்படுத்துதல் Sharepoint sites ஐ இணைத்தல் , மற்றும் கற்றல் கற்பித்தலுக்கான வகுப்பறைச் செயற்பாடுகளை பயன்படுத்துதல் போன்றன செயலமர்வில் இடம் பெற்ற விடயங்கள் ஆகும் இந்த செயலமர் ஆய்வு கூடத்தில் நடாத்தப்பட்டது. பொறியியல் பீட ஊழியர்களுள் அதிகமானோர் இந்த செயலமர்வில் பங்கு பற்றினர்.

Microsoft office 365 கல்வி பொதியானது பல வகையான சேவைகளின் கூட்டு ஆகையால் நிறுவன வேலைகளில் பயன்படுத்தலாம். பொறியியல் பீட மாணவர்களுக்கும் ஊழியர்களுக்கும் இது இலவசமாக வழங்கப்படும். வரைவி லக்கணமாக ஏதாவதொரு கல்வி நிறுவனத்தில் கல்வி கற்கும் மாணவர்கள் அல்லது ஏதாவதொரு நிறுவனத்தில் சேவை செய்யும் ஊழியர்களுக்கான இந்த சேவையானது mail account , office online (word, power point, excel, kw;Wk;one note) பேன்றவற்றை உள்ளடக்குகிறது. one.1. drive storage ,ன் 1 TB , One drive for business, yammer, share point sites மற்றும்Microsoft வகுப்பறைகள். பொறியியல் பீட மாணவர்களுக்கும் ஊழியர்களுக்கும் தேவையான வசதிகள் Office 365, IT சேவையை வழங்குவதற்காக பாவிக்கப்படும். மேலதிக அமர்வொன்று புதிய மாணவர்களுக்காகவும் அவர்களது அறிவை பெருக்குவதற்காகவும் வழங்கப்படும். திரு. தனஞ்சயனது தலைமையினி கீழ் நடைபெற்ற இந்த செயலமர்வில் 3 வளவாளர்கள் கலந்து கொண்டார்கள். இது பீடத்தின் மிகச் சிறந்த

சேவையாகும். மேலும் திரு தனஞ்சயன் அவர்களுக்கு இந்த சேவையை அறிமுகப்படுத்தியமைக்காக பீடம் நன்றி பகர்கிறது.

3.11.2.2. பொறியியலாளர் கிருஸ்ணராஜா அவர்களால் நடத்தப்பட்ட நெடுஞ்சாலை நிருமாணிக்கும் போது, மண்ணை நிலைப்படுத்துதலும் ஆழத்தை சீர்படுத்தலும்-

பொறியியலாளர் கிருஸ்ணராஜாவும் பொறியியலாளர் சந்திரிகா பாலேந்திரனும் “சூழல் முகாமைத்துவ திட்டத்திற்குரிய அனுபவம்” என்ற தலைப்பிலான கலந்துரையால இடம்பெற்றது. பொறியியலாளர்களான கிருஸ்ணராஜா மற்றும் சந்திரிக்கா பாலேந்திரன் மூலம் சிவில் பொறியியலாளர் மாணவர்களுக்கான 25.07.2016 தினத்தன்று நடாத்தப்பட்ட கலந்துரையாடலின் மூலம் அவர்களுடைய அனுபவங்களை பரிமாறிக் கொண்டனர். இந்த கலந்துரையாடலின் மூலம் மூடப்பட்ட பண்ணப்பட்டமற்றும் சீமேந்து போன்ற இரசாயன சேர்க்கையான பிலாஸ்டிக் பாவிக்கப்பட்டது. தற்போது நடைமுறையிலுள்ள சூழல் திட்டத்துடன் சார்சூழ நிலையான அபிவிருத்திகள் அமுத்தப்பட்டன . இந்த கலந்துரையாடல்களுக்கு சமாந்தரமாக சூழல் சார் சிக்கல்களுடன் அபிவிருத்தி திட்டங்கள் சம்பந்தமாக மாணவர்களுக்கு அறிவும் நம்பிக்கை வழங்கப்பட்டது.

உரைகளும் வளவாளர்கள் பற்றிய சிறுகுறிப்பும்:

உறுதியான மண்ணின் நிலையான பௌதீக மற்றும் இரசாயன மாற்றங்கள் காரணமாக பிலாஸ்டிக் மற்றும் சீமேந்து போன்ற இரசாயன சேர்க்கையாக பாவிக்கப்பட்டவை உடல் வலிமை போன்ற உடல் சார் வளங்கள் மேலும் அதிகரிப்பதோடு, பரந்த வளம் குறைவடைகிறது. நெடுஞ்சாலை நிருமாணம், மற்றும் கட்டட அடித்தளம் நிருமாணிப்பதற்காக மிகவும் நிலையானதும் பொருத்தமானதுமான நிலை ஒன்றை உருவாக்குதல்.

முழு – ஆழமான கூற்று : நடைமுறையிலுள்ள நெடுஞ்சாலைகளை இயந்திரவியலில் உருதிப்படுத்தல், இரசாயண உறுதிப்படுத்தல் மற்றும் /புட்டுமண் நிலைப்படுத்த உட்படதுதல் கட்டமைப்பு மற்றும் செயற்ற திட்டம் ஊடாக கட்டமைக்கப்பட்ட நெடுஞ்சாலை ஒன்று சேர்க மீள் சுழற்சி செயற்றிட்டம்.

பேச்சாளர் : பொது வேலைப் பிரிவில் சேவை புரியும் சிவில் மற்றும் புவி தொழிநுட்ப பொறியியலாளர் ஒருவராகிய கிருஸ்ணராஜா 10 வருடங் களாக அலெக்ஸாண்ட்ரா பிராந்தி யம். அவர் பேராதனை பல்கலைக்கழகம் மூலம் பட்டம் பெற்ற பட்டதாரியாவார் (1997), ரீனோ (2000 நெவாடா பல்கலைக்கழகத்தில் சிவில் பொறியியல் பட்டம் பெற்றவர் 17வருடங்களாக அவர் ஐக்கிய அமெரிக்க கலிபோர்னியாவில் மூத்த பொறியியல் விரிவுரையாளராக சேவை செய்துள்ளார். அவர்சன்ட்டியாகோ கென்ஜோன் வித்தியாலயத்தின் ணப்பொருட்கள் நிருமா பற்றிய பாடங்களை கற்பித்தார் அவருடன் Kulakatan@gmail.com மூலம் தொடர்பு கொள்ளலாம்.

பேச்சாளர்: சந்திரிக்கா பாலேந்திரன் எனப்படுபவர் கலிபோர்னியாவில் பதிவு செய்ய பட்ட பொறியியலாளரும் சபை சான்றிதழ் பெற்ற சூழல் சார் பொறியியலாளருமாவார் அனுசுபொறியியல் கூட்டுத்தாபனத்தில் சிரேஸ்ட செயற்றிட்டற பொறியியலாராக சேவை புரிவதோடு அவர் சாந்தியாகோ கஞ்சன் வித்தியாலயத்தின் இணை விரிவுரையாளராக சேவை செய்கிறார். அவருடைய சிவில் பொறியியல் விஞ்ஞானம் தொடர்பான பட்டம் (1998) மற்றும் நெவாடா பல்கலைக்கழகத்தின் ரெனோ, சிவில் மற்றும் சூழல்பொறியியலுக்காக சார் 14 வருடங்களுக்கு மேலான அனுபவம் பெற்றவர்.

3.11.2.3. CAD – EAGER 2016 பயிற்சிப்பட்டறை

ருகுணு பல்கலைக்கழகத்தின் ஐநூளுடு மாணவர் அத்தியாயம், 2016 செப்டம்பர் மாதம்-ம்19 திகதி யாழ் பல்கலைக்கழக பொறியியல் பீடத்தினையுனு ல்- நுயுபுநுசு 2016 பட்டறை ஒழுங்கு செய்யப்பட்டதோடு தேசிய மட்டத்தில் இயந்திரநியல்பொ மாணவர்கள் பங்குபற்றுவதனை ஊக்குவிப்பதற்காக ஏற்பாடு செய்யப்பட்டு, 14/13/நு குழுவின் இயந்திர பொறியியல் மாணவர்கள் பங்கு பற்றியதோடு, அதன் பின்பு 2016 அக்டோபர்-ம்தினம்7 பண்டாரநாயக்கா ஞாபகார்த்த மண்டபத்தில் நடைபெற்ற தேசியஅறிவுப் போட்டியிலும் பங்குபற்றினார் . யாழ்-பல்கலைக்கழக பொறியியல் விஞ்ஞான பீடத்தின் மாணவர் குழுக்கள் மூன்றும் அடிப்படைப் பரீட்சையை நடாத்தியதன் பின்பு இறுதிச் சுற்றுக்கு தெரிவாகினர். இறுதிக் குழுவினரு ஓ குழுவுக்கு சிறந்த புள்ளிகள் கிடைத்தது. பட்டறையிலும் போட்டியிலும் பங்கு பற்றியோர் மூ மிகவும் பாராட்டப்பட்டது. அவர்களுக்கு அதனை பல மட்டங்களில் விவரணத்தையும்ந விசுவாசத்தையும் வரவழைத்தாக அவர்கள் கூறினர்.

3.11.2.4. கிளிநொச்சியில் சூரிய சக்தி அளவை உபகரணம் பற்றிய பயிற்சிப்பட்டறை

2016 செப்டம்பர் 15-ம் திகதி பொறியியல் பீடத்தை ஸ்தாபிக்கும் அமொனியட் சங்கத்தின் உத்தியோகஸ்தர்கள் மூலம் பயிற்சி வேலைத்திட்டமொன்று நடாத்தப்பட்டது. இது கிளிநொச்சியில் அளவை நிலையத்தை ஸ்தாபிப்பதற்கு உதவி வழங்கிய வளங்கள் முகாமைத்துவ சங்கம்சஆயு() பிரைவட் லிமிட்டட் பயிற்சி செயலமர்வுகள் மூன்றுடனான் 2ம் நாள் பயிற்சி வேலைத்திட்டம் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இலங்கை நிலையான சக்தி அதிகார சபை வளங்கள் முகாமைத்துவ சங்கம், தொழிநுட்ப அதிகாரிகள், ஆராய்ச்சியாளர்கள்மற்றும் கல்வி சார் ஊழியர்கள் பொறியியலாளர்கள் மற்றும் கல்விக் கல்லூரிகின்உதவியுடன் இணைக்கப்பட்டது. மூன்று செயலமர்வுகளுடனான பயிற்சி வேலைத்திட்டம் பி.ப 2.00 மணிக்கு ஆரம்பமானது.

i) மென்பொருள் லொஜர் அறிமுகப்படத்தல்

ii) செயலமர்வும்

iii) கலந்துரையாடலும்

இந்த வேலைத்திட்டம் 6பி.00.ப மணிக்கு இடங்களை பார்வையிடுவதுடன் முடிவுற்றது. இந்த பயிற்சிப்பட்டறை ஏற்பாடு செய்தமைக்காகருயுபீடமும்சஆயு நிறுவனமும் நன்றி கூறின.

3.11.2.5. பொறியியல் பீடத்தின் சிறந்த ஆய்வுமுன்மொழிவுக்கான போட்டி

இறுதிப் போட்டியை 2016 ஆகஸ்ட் 30-ம் திகதி பல்கலைக்கழகவியாபார (ருடீடு) தொடர்புகள் சபையின் மூலம் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டதுருடீடு. முன்னிலை வகித்ததுபுஐணு. இன் உதவியுடன் UGC சகல பல்கலைக்கழகங்களுக்கும் சந்தர்ப்பம் வளங்கியது. யாழ் பல்கலைக்கழகம் உத்தியோகஸ்தர்களதும் நிருவாகிகளதும் கருத்துக்களை பெற்றுக்கொள்வதற்காகருடீடு ஸ்தாபிப்பதற்கான பட்டறை மற்றும் கருத்தரங்குகள் பல நடாத்தப்பட்டன. பேராசிரியர்கள் பீடாதிபதிகள் மற்றும் சிரேஷ்ட

உத்தியோகஸ்தர்கள் குழுவொன்று இதன் நிமித்தம் செயல்பட்டது. பொறியியல் பீடத்தில்சு. திருவல்லுவன், திரு. விக்னராஜா UBL சபை சார்பாக பெயரிடப்பட்டனர்.

இதன் பெறுபேறாக சிறந்த ஆய்வறிக்கையைமுன்வைத்தமைக்கான விருது வழங்கப்பட்டது இங்கு மாணவர்களுக்கு இந்த விருதிற்காக விணப்பிக்கண வேண்டி ஏற்பட்டதோடு ஜேர்மனி தொழிநுட்ப பிரிவின்புணு வளவாளர்கள், சிரேஷ்ட பொறியியலாளர்கள் மற்றும் முகாமையாளர்கள் உட்பட குழுவொன்றின் மூலம் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டது இது அரை நாள் முன்னவைப்புக்க மாணவர்களுக்கு கிடைத்த மிகச் சிறந்த சந்தர்ப்பம் ஆகியது.

இறுதியாக வழங்கப்பட்ட ஆலோசனைகள் மூன்றின் மூலம் திறமையான முன்வைத்தல் மூன்றிலு ஒன்று தெரிவு செய்யப்பட்டது. தெரிவு செய்யப்பட்டவை பின்வருமாறு :

1. A.P யசிந்து சந்தருவன் பகுப்பாய்வு செய்த வடக்கு ஜனனி மின் நிலையத்தின் கேபில் செயலிழப்புக்கான மூலகாரணம்.
2. செல்வி சுப்ராதா மூலம் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட வணிக கட்டடத்தின் சுய சமை கட்டுப்பாடு
3. திரு N.G.W.M.A.R.B விஜேதிலக அவர்களும் திரு சு. நீதன் அவர்களும் சமர்ப்பித்த

எரிபொருள் செயல்திறனை உயர்த்துவதற்காக உயிரியல் எரிதல் இற்குறிய கெபின்ட் முடிவின செயற்பாடும் அபிவிருத்தி பற்றிய அளவீடும் போட்டியில் முதலாம் இடம்பெற்ற ஆலோசனை பொறியியல் பீடத்தின் அடையாளத்துக்கு பிரதிநிதித்துவம் வழங்குவதுடன் பல்கலைக்கழக மட்ட வரவேற்பையும் பெறுகிறது. கிடைக்கும் இறுதியாக பல்கலைக்கழகத்தின் நிகழ்வுகளுள் கூடிய புள்ளிகள் பெற்ற திட்டத்திற்கான இறு சமர்ப்பணம் ஆகியது. மேற்கூறப்பட்ட செயற்திட்டத்தில் உள்ள சகல மாணவர்களினதும் இ தருணத்தில் அவர்களுக்கூரிய சான்றிதழும் விருதுகளும் வழங்கப்படும்.

இம்முறை ஆய்வறிக்கை சமர்ப்பித்த மாணவர்களுக்காக அடுத்த வருடத்தில் கலந்து கொள்வதற்காக தைரியமூட்டுவதற்காக இருபல்கலைக்கழக பயிற்சி திட்டத்தில் பங்கு பற்றுவதற்காக தகைமை பெறுவது பற்றி யாழ் UBL குழு தெரிவித்துள்ளது ஆகையால், இந்த திட்டத்திற்காக அவர்களது திட்டங்கள் பூரணப்படுத்துவதன் மூலம் மாணவர்கள் ஊக்குவிக்கப்படுவர்.

அந்த விடயத்தை ஏற்பாடு செய்யும் தகுதி பொறியியல் பீடத்தின்ருடே செயற்பாடுகளின் ஒருங்கிணைப்பாளர் திருசு. வல்லுவன் அவர்களுக்கும் UBL குழுவின் உறுப்பினர் திரு.ஆ. விக்னராஜாவுக்கு கிடைக்க வேண்டும்.

3.11.2.6.யாழ் பல்கலைக்கழக மின் மற்றும் இலத்திரனியல் பொறியியல் துறையினால் நடத்தப்பட்ட களனி வலு திட்ட ஆரம்ப நிகழ்வும், சான்றிதழ் வழங்கும் நிகழ்வும்

சிறந்த தரத்திலான மின் தொழிநுட்பவியலாளர்களை உருவாக்குவதற்கான தமிழ் மொழி மூலம் நடாத்தப்பட்ட களனி வலு வேலைத்திட்டம், பொறியியல் பீடத்தின் தொழிநுட்ப மற்றும் மின் துறையிலும், மின்னணு பொறியியல் துறையின தும் மூலம் ஏற்பாடு செய்ய ப்பட்டது. சிங்க மொழி மூலம் பேராதனை பல்கலைக்கழகம் மூலம் இது நடாத்தப்பட்டது.

முதலாவது அணி மின் வீட்டுப்பாவனை கதிர்கள் அலுவல்கள் பற்றிய களனி வலு வேலைத்திட்டம் 24 பேரை வெற்றிகரமாக முடித்தது. களனி வலு வேலைத்திட்டத்தை ஆரம்பித்தலும் சான்றிதழ் வழங்கலும் 2016 ஆகஸ்ட் 29 ம் திகதி மின் மற்றும் இலத்திர பொறியியல் பிரிவின் பொறியியல் பீடத்தில் நடைபெற்றது. யாழ் பல்கலைக்கழக உபவேந்தர் களனி கேபில் சங்கத்தின் CEO மற்றும் இரு அணியினரதும் உத்தியோகத்தர்கள் பங்கு பற்றினர்.

3.11.2.7. Hybrid flowshop கடையொன்றை நிருமாணிப்பதில் உள்ள பிரச்சனைகள் பற்றிய பேராசிரியர் லொகன் லோகேந்திரன் வழங்கிய உரை

கலாநிதி லொகன் லோகேந்திரன் என்பவர் ஐக்கிய அமெரிக்கா இராச்சியத்தின் ஓரிகன் மன்றத்தின் கோவலிஸ் இல் ஓரிகன் மாநிலபல்கலைக்கழகத்தின் இயந்திர தொழிற்சாலை மற்றும் உற்பத்திப் பொறியியல் பற்றிய தொழிநுட்பம் மற்றும் உற்பத்திப் பொறியியலாளரு உற்பத்தி பட்டதாரியுமாகிய பேராசிரியராவார். 2016 ஆகஸ்ட் 2ம் திகதி பொறியியல் பீடத்தின் “ஹைப்ரிட் ப்லோ கடையொன்றை நிருமாணிப்பதின்” சிக்கல்பற்றிய உரையை நிகழ்த்தினார்

பங்கேற்பாளர்களாக பட்டதாரி மாணவர்கள், தொழிற்சாலை பொறியியலாளர்கள் உத்தியோகஸ்தர்கள் மற்றும் ஆய்வாளர்கள் உட்படுவர். உத்தியோகஸ்தர்கள் மற்றும் அறிவுள்ள வளவாளர்கள் இந்தப் பிரிவில் தொழிற்சாலை இயந்திரோபாய செயற்பாட்டைப் புரிந் கொள்வது சிறந்தது.

உரையின் சாராம்சம்

இந்த நிகழ்வானது, கலப்பின கடைச்சபை அணியினரை திட்டமிடல் சிக்கல் மீது அனுமானித்தல் சார்ந்த குடும்பங்களை சரி செய்வதோடு, இலக்கை பூரணமாக்கும் காலம் மற்றும் சுமை தாங் நோக்குடன் சமாந்தரமாக ரேஷ தடவையில், தமதாக்குவதற்கான இலக்காகும் விஷேடமாக அதனை வினைத்திறனுக்கு இடங்கொடுப்பதற்காக, குழுவின் தொழிநுட்ப அனுமானங்களை புறக்கணிக்கிறது. பலவிதமான மட்டங்களிலான சிக்கல்கள் சபைகுழுவின்ரை திட்டமிடும் போது கிடைக்கின்ற பலன்களை காண்பிப்பதாக கருதப்படுகிறது. சிக்கலை பலமாக கன குறைகளைத்தேடுதல் போன்றவற்றை அடிப்படையாகக் கொண்ட அலுகோரிதம் வளர்ச்சியை உண்டாக்கியுள்ளதோடு மூன்று மட்டங்களில், பின்னி றங்கல் படிமுறைகளுள் பின் வாங்குக குறைதேடுதல் அல்கோரிதம் சில ஒன்றுக்கொன்றுபட்டாலும்வேறு மாற்றுவதில் தனித்துவமான முறையொன்றின் மூலம் தீர்வு தேடலை தருகிறது முன்னேற்ற செயற்பாட்டுத் திட்டம் உட்பட விதமான அம்சங்கள் கருத்தில் கொள்ளப்படும். தீர்வு தேடுவதற்காக அடிப்படைத் தீர்வு பெருவதில் பொறிகள் நடைமுறைப்படுத்தப்படும். அல்கோரிதம் இன் வினைத்திறன் மற்றும் விளைவு CPLEX குறைதேடும் மற்றும் மேடையை அடிப்படையாகக் கொண்ட மேம்படுத்தும் செயற்பாட்டை அடிப்படையாகக் கொண்ட அலுகோரிதம் CPLEX ஆக குறைந்த பட்சம் மிகச் சிறந்த தீர்வைத் தேடிக்கொள்ள முடிந்தாலும் மிகச் சுருக்கமாக கணனிப்படுத்தப்பட்ட கால எல்லையினுள் உண்மையான தொழிற்சாலை தேவைகள், மாறும் இயந்திர சேவைக்காலம், மாறும் பணி வழங்கும் காலம் இயந்திரத் தகுதி மற்றும் செயலாக்க அலுவல்களுக்காக தேவைப்படும் இயந்திரங்கள் பெறுமான அளவு மீது எதிர்பார்க்கின்ற குறைந்தபட்ச எல்லைகள், மற்றும் கைவிடுதல் பற்றி கருத்திற் கொள்ளப்படும்.

3.11.2.8. செயற்பாட்டிலுள்ள தொழில் முனைவோர் நடத்தை வெற்றிகரமான நல்ல கெட்ட, மற்றும் மிகவும் சக்தி வாய்ந்த உத்திகள்.

பேராசிரியர் கணேஷ்.K. ராஜா B.Sc , M.Sc, PhD , FHEA , CMgr , FCMI. இந்த உரை 2016 ஜூலை 26 ம் திகதி பீடத்தில் நடைபெற்றது அவர் ஐக்கிய இராச்சியத்தின் சிரன்கெஸ்டர் இல் அரசு விவசாய பல்கலைக்கழகத்திலிருந்தாகும்.

உரையின் சிறப்பம்சங்கள்:

- பொறியியலாளர்களுக்கான தொழில் முனைவோர் மற்றும் தொழில் முனைவோர் நடத்தை ஆகியவற்றைப் பொருத்துதல் மற்றும் கலந்துரையாடல்
- கருத்துக்களை பரிமாறிக்கொள்வதற்கான உத்திகள்
- மேர்சிடஸ் மாதிரியின் பொருத்தம் வழங்கப்படும்
- ஆபத்தை முகாமைத்துவப் படுத்தலும், இலாபங்களை பெற்றுக்கொள்ளலும் கலை பிரதா அம்சங்களில் ஒன்றாகும்.

பேராசிரியர் கணேஷ்.K. ராஜா அவர்கள் முயற்சியாண்மை மற்றும் புதிய கண்டுபிடிப்புகள் பற்றி அரசு விவசாய பல்கலைக்கழகத்தின் பிரதானியாக சேவை புரிகிறார். அவர் அரசு விவசாய பல்கலைக்கழகத்தில் முயற்சியாண்மைக்கல்வி வித்தியாலயத்தின் பீடாதிபதியாகவும்— (2012 2015) சிரேஷ்ட பேராசிரியராகவும் கடமை புரிகிறார்.

அவர் அதிகாரம் பெற்ற முகாமைத்துவ நிறுவனத்தில் அதிகாரம் பெற்ற முகாமையாளராவதோடு , ஐக்கிய இராச்சியத்தின் உயர்கல்வி நிறுவனத்தின் உறுப்பினரும் ஆவார் . அவர் அமெரிக்க ஐக்கிய ஒன்றியத்தின் இயேகோகா பல்கலைக்கழக லகத்தில்காகா நிறுவனத்தின் இணைப் பேராசிரியரும் தென் ஆபிரிக்கா, சிம்பாப்வே மற்றும் இந்திய பல்கலைக்கழகங்களில் சிரேஷ்ட குழுவின் கதாபாத்திரமும் ஆவார்.அவர் தில்லி உற்பத்தி மற்றும் முகாமைத்துவ நிறுவனத்தின் நிர்வாகக் குழுவின் உறுப்பினர் ஆவார். அவர் 200ஐ அண்மித்த எண்ணிக்கையுடைய வெளியீடுகளுடைய சாதாரண அறிஞர் ஆவார்.அவர் மலேசியாவுக்கு உரிமையான பெட்ரோனஸ் இந்தோனேசியா வங்கியாளர் சங்கத்தின், நைஜீரியாவின் மேலதிக வங்கியாளர், கானாவில் காவாகொசே சபையின் சாச்சி மற்றும் சாச்சி/ரோலண்ட் சங்கத்தின் நியுசிலாந் தின் பால் உற்பத்தி சபையினதும் , அரசு போன்றவற்றின் ஆலோசகரும் ஆவார்

பேராசிரியர் ராஜா கல்வி அலுவல்கள் , மாற்றங்கள் மற்றும் வியாபார படைப்பாற்றல் போன்ற சமூக விஞ்ஞானத்தினால் 200 அறிஞர்களுக்கு மேற்பட்ட எண்ணிக்கையை தாண்டியுள்ளார். பொறியியல் விஞ்ஞான தொழிநுட்பம் மற்றும் உணவு விஞ்ஞானம் போன்ற கண்டுபிடிப்புக்கள் இன் உற்பத்தியாளராவார். அவர் நரம்பியல் மொழியில் நிகழ்ச்சிகளில் பிரதான தொழிலாளர் ஆவார் புத்தக நரம்பியல் மொழியில் நிகழ்ச்சி (அதி காரம் பெற்ற தொழில் சார் - அபிவிருத கிரீன்விச் அச்சகம் 2009) கிரிடன் ஸ்டயில் பகுப்பாய்வுகளில் கண்டுபிடிப்பாளர் - அனுவ உயர் தொழிலாளர் ஆவார். ஆவியாகும் சூழல் மற்றும் கொந்தளிப்பு பற்றிய இளைஞர்களின் உயர் செயற்பாட்டு வளர்ச்சி அதிகாரம் பெற்ற நிகழ்ச்சிகள் சர்வதேச மட்டவேலைமுறைசார் பட்டறைகளை நடாத்துபவராவார்.

3.11.2.9.கலாநிதி. D.L திலக் சியம்பலாப்பிட்டிய பீடத்தில் உரையொன்றை நிகழ்த்தினார்.

கலாநிதி திலக் சியம்பலாப்பிட்டிய, இலங்கை மின் சக்தி கேந்திரத்தின் தன்மையையும் எதிர்காலம் பற்றிய யாழ்ப்பல்கலைக்கழக பொறியியல் பீடத்தின் மாணவர்களுக்கு 2016 ஆகஸ்ட் 15 ம் திகதி செய்த அவருடைய யாழ்ப்பாண, கிளிநொச்சி பிரயாணத்தில் உரையொன்றை நிகழ்த்தினார். அவர் பொறியியல் பீடத்தின் பீடாதிபதி கலாநிதி A. அட்புதராஜா மூலம் அழைப்பை பெற்றார். மின் சக்தி கேந்திரத்தை புதுப்பித்தலுடன் மாணவர்களை புதுப்பிப்பதற்கு இந்த உரை விஷேட இடம் பெற்றது. இந்த

உரை பீடத்தின் விரிவுரையாளர்கள்மாணவர்கள் மூலம் கவரப்பட்டது. தமது விஜயத்தின் போது40மறு உயர் மட்ட சபை குரிய அள வியல் நிலையம், 5 மறுகாற்று டியூப் போன்ற மான விஷேட புணர் ஜீவ சக்தி தொழிநுட்பத்துடன் பீடத்தின் அபிவிருத்தி அலுவல்கள் பரிசீலிக்கப்பட்டது. திலக் பீட மாணவர்களது அறிவை வளர்ப்பதற்காக அடிக்கடி உதவி நல்குசேஆயுவுவார்யின் பலம் தொழிலாளர்களின் முதலாவது பட்டப்பயிற்சிக்காக மாணவர்களுக்கு நிரந்தர உதவி வழங்குதல் கலாநிதிபற்றி திலக் சியம்பலாப்பிட்டிய அவர்கள் தமது நன்றியை தெரிவிக்கிறார்.

கலாநிதி திலக் சியம்பலாப்பிட்டிய B.Sc (Eng) (கௌரவ) PhD, முகாமைத்துவ பணிப்பாளர்RMA மின் சக்தி தொழிலாளர் ஆவார் திலக் இலங்கையில் மின் சக்தி கேந்திரத்தினதும், கிழக்கு ஆபிரிக்காவில் 30 வருட அனுபவமுள்ளவர். இலங்கை மின் சக்திமுகாமையாளர்களின் சங்கத்தின் (2004-6) தலைவர் , முன்னால் பிரதான பொறியியலாளர் (உற்பத்தி திட்டதில்) இலங்கை மின் சக்திசபை (1 989 - 94) . சவுதி கூட்டுத்தாபனத்தின் இணைக்கப்பட்ட பொறியியல் சங்கம் (1994-1998) பிரதான பொறியியலாளர் (சுமை ஏற்றுதல் மற்றும் உற்பத்தி திட்டமில்) 1996 இலிருந்து இலங்கையும் தன்சானியாவும் டெக்ஸாஸ் கற்றல் நடாத்துதல் பற்றிய அனுபவம் பெற்றுள்ளதோடு, விலை தொடர்புகள் க்ரீட் உள்ளக தொடர்புபடுத்துதல் மற்றும் சிறு மற்றும் நடுத்தர க்ரீட் அவதானிப்பு பற்றிய பறந்த இடைவெளியில் உள்ள சிக்கல்கள் சம்பந்தமாக அலுவல்கள் நடாத்தப்படும்தொடர்புபட்ட. மின் சக்தி நிலையமின் கட்டணத்துக்கான நிவாரணத்துக்காக வருமானத்தை பெற்றுக் கொள்வதற்காக உலக வங்கி கற்கைக்காக உபயோ கித்தல் பற்றிய பலவிதமான உபதேசங்கள் செய்துள்ளார். அரசின் நானாவித குழுக்கள் மற்றும் மின் சக்தி மற்றும் எரிபொருள் அமைச்சின் கௌரவ அடிப்படை சேவை புரிந்து ள்ளதோடு மிகச் சிறப்பான இன்மைக்கால ஒப்படை செயற்பாடாவது புணர் ஜீவ எரிசக்திக் கொள்கை குழுவின் உறுப்பினரான (2013). மேலதிக எரிசக்தி கேந்திரத்தில் புணர் நிர்மானம் (2005), தேசிய எரிபொருள் கொள்கைக் குழுவின் (2004 - 2008) மற்றும் எரிபொருள் செயற்பாட்டுக் குழு (2005 - 8) சீர்திருத்தம் செய்வதற்காக உறுப்பினராகி உள்ளார் அதிபர பட்டதாரி மாணவர்கள் எரிபொருள் வினைதிறன் முகாமைத்துவம் மற்றும் பாதுகாப்பிற்காக கற்பிப்பார். இலங்கையில் எரிபொருள் சக்தி கணக்காய்வு கைந்நூல் (1999,2000,2013)

3.11.2.10. கலாநிதி. வல்லிபுரம் முத்துக்குமாரசாமியின் “தடைச்சங்கிலி தொழிநுட்பம் வாய்ப்புகள்”பற்றிய உரை.

மின்சார மற்றும் மின்னணு பொறியியல் துறையின் மின்னியல் மற்றும் மின்னியல் பொறியியல் சமூகம் மூலம் “ தடைச்சங்கிலி தொழிநுட்பம் வாய்ப்புகள்”பற்றி ஏற்பாடு செய்யப்பட்டிருந்த உரை நிகழ்த்தப்பட்டது. 2016 டிஸம்பர் 26 ம் திகதி விரிவுரை மண்டபத்தில் மு.ப 8.00 தொடக்கம் அடுத்த நாள் மு8.ப.00 மணி வரை நடாத்தப்பட்டது. (அவுஸ்திரேலியா க்ரிபித் பல்கலைக்கழக பேராசிரியர் வள்ளிபுரம் முத்து குமார சுவாமி மூலமாகும்). வலைபிண்ணல் பாதுகாப்பு, சைபர் பாதுகாப்பு ஆய்வு, வாய்ப்புகள், வலைபிண்ணல் தடை அடிப்படைகள் க்ரி ப்டோ நாண யமாற்றுகள் மற்றும் விருத்திகள், இடைவெளிச் செயல்கள், நெருக்கடியான தொழிநுட்பம் பற்றிய சிக்கல்கள் தொடர்பாக கலந்துரையாடப்பட்டது இறு திய தடைச் சங்கிலி தொழிநுட்பம் எதிர்கால கடமை பற்றிய ஆய்வுகள் ஆரம்பித்தல்.

3.11.2.11. யாழ் பல்கலைக்கழக பொறியியல் பீடத்தின் மின் மற்றும் இலத்திரனியல் துறை மூலம் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட முன்னேறி வரும் பொறியியல் நிகழ்ச்சியொன்றிற்கான “சவால்களும் வாய்ப்புக்கள்” பற்றிய பட்டறை

மின் மற்றும் மின்னணு பொறியியல் துறைமூலம் மூன்று நாள் வேலைப்பட்டறையொன்று ஏற்ப செய்யப்பட்டது. காலியில் நடாத்தப்பட்ட ICI AFS மீது வெளிநாட்டு வல்லுனர்கள் ஈர்க்கப்பட்டார்கள். (பலமானசுயவிபரங்கள், பற்றிய சர்வதேச மாநாடுகள்- 2016 EEE நடைபெற்றது) கருத்தரங்கின் பின்பு வல்லுனர்கள் பலரை அழைத்து. தொழிநுட்ப கலந்துரையாடல், பாதுகாப்பு வழங்குதல், தரம், விடய மாற்றீடுகள் மற்றும் அதிகாரிகளின் விரிவுரைகள் பற்றிய பட்டறையொன்று ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது. முதலாம் நாளில் பின்வரும் தொழிநுட்ப கலந்துரையாடல்கள் நடைபெற்றன. அமெரிக்க ஐக்கி இராச்சியம், லெம்ஸன் பல்கலைக்கழக கலாநிதி குமார் விநாயக மூர்த்தி “லெம்ஸன்மூலம் பல்கலைக்கழகத்தின் புத்தியுள்ள க்ரீட் ஆய்வுகள் மற்றும்” என கல்விவிரிவுரையொன்று நிகழ்த்தப்பட்டது. பிரித்தானிய லன்டனில் கிங்ஸ் வித்தியாலயத்தில் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் கலாநிதி திரிஷாந்த நானாயக்கார மூலம் “சக்தி வாய்ந்த ரோபோ அலங்காரத்தை அண்மித்தல் பற்றிய உரையொன்று நிகழ்த்தப்பட்டது. அமெரிக்க ஐக்கிய இராச்சியத்தின் உர்பானா - பெய்ன் இல், இலிநொய்ஸ் பல்கலைக்கழகத்தில் இணை பேராசிரியர் கலாநிதி.S.ஹரன்கிருபா மூலம் “வணிக விமான சேவைக்காக குறைந்த காபன் உந்துதல் ” பற்றிய உரை நடாத்தப்பட்டது. ஐக்கிய அமெரிக்க இராச்சியத்தின் விசிதா அரச பல்கலைக்கழக உப பேராசிரியர் , கலாநிதி விஸ்வகுமார் அரவிந்தன் மூலம் “ஸ்மார்ட் க்ரீட் இற்காக நானாவித ஒழுக்கம் சம்பந்தமான கல்வியின் ” சிறப்புகள் பற்றிய உரையொன்று நிகழ்த்தப்பட்டது. அதன் பின்னர் , இந்தீனா மாணவர்களுடன் பின்னேர வழிகாட்டல் செயலமர்வொன்றை, தொழிலாளர்களுடன் நடாத்தினர். இரண்டாம் மூன்றாம் நாட்களில் இந்த வல்லுனர்கள் பாட பற்றிய கல்வி ஊழியர்கள் மற்றும் மூன்றாம் , இறுதி வருட மாணவர்களுக்கானபுமவிரிவுரை வழங்கப்பட்டது.

3.11.2.12. “பெரிய தரவுகள்” பற்றிய பயிற்சிப் பட்டறை 10.12.2016 அன்று நடாத்தப்பட்டது.

யாழ் பொறியியல் பீடமும் வர்ட்டுஸா POLARIS உம் இணைந்து ஒழுங்கு செய்த பெரிய தரவு பட்டறை 2016 டிஸம்பர் 10 ம் நாள் பொறியியல் பீடத்தில் நடைபெற்றது பெரிய தரவுகள் தயாரித்தல், தரவுகளை சேகரித்தல் பெரிய தரவுகள் மற்றும் சமூக தொடர்பாடல் , பெரிய தரவுகள் நிரப்புதல் போன்ற நான்கு தலைப்புகள் நிறைவு செய்யப்பட்டன. வளவாளர்கள் பின்வருமாறு :

தினேஷ் அசன்க B.:Sc , (Eng) தினேஷ் அசன்க அவர்கள் மின்னணு பொறியியல் (மொரட்டுவ பல்கலைக்கழகம்) MBA. IT (மொரட்டுவ பல்கலைக்கழகம்) மற்றும் விஞ்ஞான முதுமணி (M.S) செயற்கை நுண்ணறிவு (மொரட்டுவ பல்கலைக்கழகம்) தற்போது அவர்; POLARIS வர்த்துஸா இல் சிரேஷ்ட கட்டடக்கலை நிபுணராக வேலைசெய்கிறார். அவர் 12 வருட காலமாக மென்பொருள் செயற்படுவதில் உத்தியோகத்தராக சேவை செய்தார். இப்போது அவர் SQLபிரபல்யசேவை வலைப்பிண்ணல் தயாரிப்பின் ஆலோசகரும் , செய்தியாளருமாவார் SLIT, eSoft இல் தரவு சேகரிப்பு மற்றும் தரவு அகழ்தல் பற்றியும் விரிவுரைகள் நடாத்துவார்.

தினேஷ் பிரியன்கர : தினேஷ் பிரியன்கர, கீல் பல்கலைக்கழக தகவல் தொழிநுட்பத்தின் MSc பட்டம் பெற்றவர். அவர் தொழிந்த கைமை உள்ளவர் தரவு சேகரித்தலில் திறமை உள்ளவர் தகவல் சேகரிப்பு முகாமைத்துவம் மற்றும் வியாபார நுணுக்கம், விஷேடமாக Microsoft SQL Server தயாரிப்பாளர். தரவு

தொடர்பாக 16 வருட அனுபவம் உள்ளவர் பயிற்சி விரிவுரை வழங்குவதுடன் உயர் மட்டத்திலான உள்ளகளுடனான சந்தர்ப்ப மக்களுக்காக பாரிய சேவை புரிபவர். அவருடைய பங்களிப்பும் அனுபவமும் தொடர்பாக சிறந்த வரவேற்பு உண்டு. அவர் 2006 தொடக்கம் 11 வருடங்களாக SQL server இல் Microsoft மிகவும் பெறுமதிவாய்ந்த தொழிலாளர் (MVP) என்ற விருது பெற்றவர். அவர் திணைவு QL தனியார் நிறுவனத்தின் ஸ்தாபகரும் கட்டடக்கலையின் பிரதானியும் ஆவார். அவர் பிரித்தானிய கீல் பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து தகவல் தொழிநுட்பத்தில் M.Sc பட்டம் பெற்றவர். அவருடைய ஓய்வு நேரங்களில் <http://dinesql.blogspot.com> நாடாத்திச் செல்கிறார். உலகம் முழுவதும் 100,000 இற்கு மேலான பின்தொடர்வோருடன் சாதகமாகவும் SQL சேவை வழங்கும் இலங்கை அணியின் சம ஏற்பாட்டாளராயும் சேவை செய்கிறார். செல்வேந்திரி செல்வராஜா B.Sc விவேக பட்டம், கணனி விஞ்ஞானம் (கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்) கலைமானிப் பட்டம், ஆரம்ப கணிதம் (மொரட்டுவ பல்கலைக்கழகம்) பெற்றது. தற்போது வர்த்துஸா POLARIS இல் அண்மித்த கட்டடக்கலை நிருமாணிப்பவராக வேலை செய்கிறார். ரொபின்ஸன். பிரசாந்தன் : ரொபின்ஸன் டி. பிரசாந்தன் B.Sc கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தில் கணனி விஞ்ஞானத்தை தொடர்ந்துள்ளார். தற்போது இவர் இனோவோ இல் பிரதான அதிகாரம் பெற்ற உத்தியோகத்தராக சேவை புரிகிறார்

3.11.2.13. கலாநிதி சண்முகலிங்கம் சிவசோதி அவர்களின் “உயர் தொழிநுட்ப வலைப்பின்னல்” பற்றிய உரை.

மின் மற்றும் இலத்திரனியல் பல்கலைக்கழகத்தின் பொறியியல் சமூகம் மூலம் 2016 நவம்பர் மீ திகதி “உயர் தொழிநுட்ப வலைப்பின்னல்” பற்றிய விரிவுரையொன்று ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது. இது பி.ப 2.00 மணி முதல் பி.ப 3.00 மணி வரை இரண்டாம் கருத்தரங்கு மண்டத்தில் நடைபெற்றது. இந்த உரை பிரான்ஸில் ரெனிஸ் பிரதேசத்தில் சூனுதொழிநுட்ப தொழிலாளராகிய கலாநிதி ஞ. ஷண்முகஸுவியம் சிவசோதி மூலம் நடாத்தப்பட்டது.

பாரம்பரிய வலைப்பின்னலை மாற்றுதல் மற்றும் வலைப்பின்னலில் உள்ள மாற்றங்களை மாற்றுதல் என்பன கட்டுப்படுத்தல் மற்றும் தகவல் நிலையை தெளிவாக வேறாக்கல் மென் பொருள் தீர்மானித்தல் வலைப்பின்னல் பற்றிய உரையின் மூலம் பூரணப்படுத்தப்பட்டது போன்று அயோடா, வாகன வலைப்பின்னல், திறந்த ஓட்ட நெறிமுறை.

3.11.2.14. கலாநிதி சண்முகலிங்கம் சிவசோதி அவர்களினால் முன்வைக்கப்பட்ட “தகவல் தொழிநுட்ப சித்தாந்தம்” பற்றிய உரை.

மின் சக்தி மற்றும் இலத்திரனியல் பொறியியல் பிரிவின் மின் மற்றும் இலத்திரனியல் பொறியியல் சமூகம் 2016 நவம்பர் 24 மீ திகதி “தகவல் தொழிநுட்பம் சித்தா” ந்தம்பற்றிய உரை இரண்டும் கருத்தரங்கு மண்டபத்தில் மு.ப 9.00 மணி தொடக்கம் மு.ப 10.00 மணி வரை நடாத்தினர். இந்த பிரான்ஸில் ரெனிஸ் பிரதேசத்தில் சூனு தொழிநுட்ப தொழிலாளர் ஆகிய கலாநிதி சஷன் முகலவியம் சிவசோதி மூலம் வழங்கப்பட்டது. வலைப்பின்னல் மற்றும் மன்பொருள் அபிவிருத்திக்காக 10 வருடங்களுக்கு மேலான ஒருங்கிணைந்த அனுபவம் உள்ளவர் அவருடைய ஆய்வுக் கேந்திரம் SDN/ திறந்த ஓட்டம், NFV, Cloud கணனி மற்றும் வலைப்பின்னல் தொடர்பாடல் சேவை, வலைக்கட்டமைப்பு நிர்மாணித்தல் கூடுதலாக வலைப்பின்னலையும் அறிவையும் முகாமைப்படுத்தல் உரையை தற்போதைய

தொழிநுட்பத்தின் மற்றும் பயன்பாட்டில் தற்கால தொழிநுட்ப கேந்திரத்தில் தொழிநுட்பத்தில் உயரச்சி,SDN/NFV மற்றும் திறந்த கணனி வலைப்பிண்ணல் , சர்வதேச வலைப்பிண்ணல் (அயோடா) வாகன வலைப்பிண்ணல் போன்ற தகவலில் உள்ளடக்கப்பட்டது.

3.11.2.15. கலாநிதி. குகநேசன் தம்பு அவர்களினால் முன்வைக்கப்பட்ட “வீடியோ உணர்வலைப்பிண்ணல்”

மின் சக்தி மற்றும் இலத்திரனியல் பொறியியல் பிரிவின் மின் மற்றும் இலத்திரனியல் பிரிவு மூலம் 2016 செப்டம்பர் 6 ம் திகதி மு.ப 10.15 தொடக்கம் மு.ப 11.00 மணி “வரைவீடியோ காட்சி வலைப்பிண்ணல்”பற்றிய உரையொன்று இரண்டாம் கருத்தரங்கு ண்டபத்திலும் நடாத்தப்பட்டது இந்த உரையை கலாநிதி குகநேசன்- (கடதம்புட நிர்மாண வேலை நிபுணர், சிகெரொன் தொழிநுட்பம்) வழங்கினார். அண்மையில் வீடியோ காட்சிகள் மற்றும் அவற்றின் பயன்பாடு வயர் அற்ற பொறியியல் தொழிநுட்பம் மூலம் பாதுகாப்பான அவதானிப்புத்துறை, மோட்டர் வாகன கைத்தொழிலினுள் மோட்டர் வாகன தொடர்பாடல் விலையாட்டு உலகில் பல் வகைக் காட்சிகள் மற்று வைத்தியத்துரையில் கெப்கூல் என்டொஸ்கொப்பி போன்ற வறையான VSNஉரையில்மற்றும் அதன் எதிர்கால சவால்களுக்கு வழிகோலும் சவால்கள்சம பந்தப்பட்ட்டுள்ள சித்தார்ந்தமும் உள்ளடங்கும்.

3.11.2.16. பெறுபேற்றை அடிப்படையாகக் கொண்டகல்வி பற்றிய கருத்தரங்கு விவரணமும் ஆவணப்படுத்தலும்.

கல்வி அபிவிருத்தி மற்றும் திட்டமிடல ADPC(குழு) 2016(ஏப்ரல் 25 ம் திகதி மு.ப 9.00 மணி முதல் நண்பகல் 12.00 மணி வரை பெறுபேற்றை இலக காகக் கொண்ட கல்வி வேலைப்பட்டறையொன்றை நடாத்துவதற்காக நியூசீலந்து வயிகமடா பல்கலைக்கழகம் மூலம் கலாநிதி S. இலங்கோ அழைப்பொன்றைப் பொற்றார் அதனுடைய தலைப்பு பெறுபேற்றை அடிப்படையாகக் கொண்ட கல்வி விவரணமும் விளக்கப்படலுமாக்கஆகும் பேராசிரியர்.S. இலங்கோ அவர்களுக்கு இது பற்றிய பாரிய அனுபவம் உண்டு. முடிநு பற்றி விளங்கிக் கொள்வதற்கு புதிய ஊழியரின் விரும்பினர். இந்த கருத்தரங்கை வெற்றிகரமாக்குவதற்காக பேராசிரியர்கோவின்இலங் பங்களிப்பு பெரி தும் உதவியது.

3.11.2.17. Biomas – dryer விளக்கமுறைமை பொருத்தப்பட்டுள்ளது.

இலங்கையில் நிலையான சக்தி அதிகார சபை மூலம் அன்பளிப்பு செய்யப்பட்டBiomass – dryer கண்காட்சியொன்றை நிருமாணிப்பதற்காக நிகழ்ச்சியொன்று 2016.03.05ம் திகதி பொறியியல் பீடத்தில் ஸ்தாபிக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த biomass துறையின் செயற்பாட்டு அமைப்பு அபிவிருத்தியடையச் செய்ததன் பின்பு இது செல்வி H. கிருஷ்ணராஜா மற்றும் கலாநிதி A அன்புருவேல் அவரின் மூலம் அபிவிருத்தி செய்யப்பட்டது.

அண்மையில் biomass – dryer பற்றிய கற்றல் விரிவாக்கப்படும். சிறிய மற்றும் மத்திய பரிமான கைத்தொழிலிளிற்காக ஒத்துழைப்பு வழங்குவதற்காக வரட்சி (காய்தல்) பற்றிய ஆராய்ச்சிக் செய்யப்பட்டன. தொழிற்சாலைகளுக்கு பாரிய சக்தி அவசியமாகும். பிணை அபிவிருத்தி எனப்படுவது, இது பற்றிய தற்போதும் ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்ட ஒரு நிறுவனமாகும்.

biomass பற்றிய முன்மாதிரி துறைகளை னையாண்டு பார்ப்பதற்காக சக்தி அதிகார சபையின் நலையான சக்தி அதிகார சபைக்கு நன்றி கூறுவதற்கும் , பல்கலைக்கழகம் ஊடாக சிறிய மற்றும் மத்திய மட்டத்திலான கைத்தொழில் பேட்டைகளின் வளர்ச்சிக்கு பங்களிப்பு வழங்குவதற்காக நாம் இந்த வாய்ப்பை உபயோகிப்பே கலாநிதி K. அன்புருவேல் மற்றும் H. கிருஷ்ணராஜா ஆகியோர் இந்த முயன்று பார்க்கும் தன்மையை வெற்றிகரமாகக்கியமைக்கா அவர்களது முயற்சியை பாராட்டி வாழ்த்துகிறது.

3.11.2.18. எல்லைகள் அற்ற பொறியியலாளர்கள் பற்றிய உரை குரு மகாலிங்கசிவம் யோகவரதன்-நோர்வே

நோர்வேயிலிருந்து மகாலிங்கசிவம் யோகவரதன் மூலம் நடாத்தப்பட்ட அதிதி உரை, மக்களுக்கு சேவை செய்வதற்கு தடையற்ற பொறியியலாளர்கள் பற்றிய உரை நடந்தது. இந்த உரை 2016 மார்ச் மாதம் 3ம் திகதி பி.ப 4.15 க்கு பொறியியல் பீடத்தில் 2ம் மாடியில் 2 ம கருத்தரங்கு மண்டபத்தில் நடைபெற்றது. AS-MMO இல் திரு. யோகவரதன் சிரேஷ்ட அதிபராவார் எண்ணெய்த் துறையில் பல பிரிவுகளில் உயர் மட்டத்திலிருந்து நடாத்துவதற்காக , அவர் 2 வருட காலம் அனுபவம் பெற்றவர் , மேலும் அவர் பொறியியல் ஆவியாக்கல் ஸ்தாபித்தல் பயிற்சி தொழிநுட்ப உதவி மற்றும் முகாமைத்துவம் பற்றிய விஷேட அனுபவம் பெற்றுள்ளார். யோகவரதன் மூலம் தடையற்ற பொறியியலாளர் மற்றும் மானிட நிருவனங்களின் உருப்பினரும் ஆவார்.

3.11.2.19. கட்ட மாதிரிகளை நிர்மாணித்தல் பற்றிய பொறியியலாளர் கெமுணு நானாயக்காரவின் உரை

இந்த கட்ட மாதிரிகளை நிருமா ணித்தல் பற்றிய இரண்டு மணி நேர செயலமர்வு இலங்கை வட மாகாண அத்தி யாயம் மற்றும் பொறியியல் பீடமும்ருங்கிணைந்து ஒ ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது. இந்த உரை ஜனவரி 27 ம் திகதி கிளிநொச்சி பொறியியல் பீடத்தின் 28 வது தினம் யாழ் பல்கலைக்கழகத்தில் நடைபெற்றது. பீடத்தில் யுகலாநிதி.அன்புருவேல் அவர்களுக்கு இ ந்த செயலமர்வை நடத்துவதற்கு தொடர்பு கொண்டமைக்காக நன்றி கூறுகிறது. தகவல் வழங்கும் செயன்முறையை கட்டியெழுப்புவதற்காக, நிருமாணத்துறைக்கு பிரவேசிப்பவர்கள் மூலம் முன்வைத்தல் இலக்கு வைக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த செயலமர்வு நிபுணர்களை BIM கொள்கைகளை ஒவ்வொரு கோணத்திலும் விளங்கப்படுத்துவதுடன் ஒட்டு மொத்தமாக செயற்பாட்டின் குறிக்கோள் எச்சரிக்கை செய்வதோடு ஒவ்வொரு துறையிலும் கைத்தொழில் மீது பயன்படுத்தப்படுகின்ற முறையும் அறிமுகப்படுத்தப்படுகிறது. இந்த திட்டத்தில் வாழ்க்கை வட்டத்தில் பலவீனத்தை ஏற்படுத்தும் இதன்நன்மைகள் மூலம் வழங்கப்படுகிறது.

இந்த முன்வைப்பு BIM செயற்படுத்துவதின் திட்ட ம் விளக்கமாக, செயற்பாட்டின் சகல படிமுறையும் நிவர்த்தியாகுவதோடு நீதித்துவ மற்றும் தொழிநுட்ப சிக்கல்கள், குழிகள் குறைத செயற்படும் போது அழைக்க வேண்டும்.

BIM/CAD தர நிலைகள்,, PAS1192-2 கூறு CODE, LOD, CDE முதலியன உள்ளடங்குகிறது. மென்மேலும் முன்வைத்தல் மூலம் BIM இற்காக வழங்கும் பிரதான தொழிநுட்பமும் உபகரணங்களும், பயன்பாடு பற்றிய மிகச் சிறந்த தெளிவு க்காக ஒவ்வொரு உபகரணத்தினதும் நன்மையும் தீமையும் கருதப்படும். செயலமர்வு முடிவுறுவது நேரடி BIM செயன் முறையின் சிக்கல்களை அறிந்து கொள்ளுதல் நிர்மாணித்தல் தொடராக நேரடியாக செய்து காட்டுவதன் மூலமாகும். நேரடி வேலைத்திட்டத்தினூடாக BIM ஐ பயன்படுத்துவதற்கு பிரதிநிதிகளுக்கு வாய்ப்பு உண்டு.

பொறியியலாளர் கெமுனு நானாயக்கார பல வருடங்களாக பலவிதமான நிருமான தொழிலை பல மில்லியன் பவுண்டுகள் வேலைத்திட்டங்கள் பலவற்றை பிரித்தானிய மற்றும் 'உலக ரீதிய BIM பயன்பாட்டை செயற்படுத்துகிறார். அவருடைய தற்கால அனுபவம் குழு முகாமைத்துவ நிருமானம் மற்றும் 'BIM பயன்பாடு பற்றி கவனம் செலுத்துவதாகும். கெமுனு அவர்கள் BIM உட்செலுத்துதல் பயன்பாடு பற்றி பாரியளவில் புரிந்து கொண்டவர். பிரித்தானியாவிலும் உலக ரீதியாகவும் பல செயற்பாடுகளை செய்துள்ளார். செயற்பாடுகளில் BIM பற்றி சிறந்த அனுபவம் உள்ளவர். சுருக்கமாக அவர் பிரித்தானிய பொறியியலாளர் நிருவனத்தின் பேராசிரியராவார், (பொறியியலாளர் தொழிநுட்ப நிறுவனம்) பரிதானிய, DBS (பொறியியல் முகாமைத்துவம், பிரித்தானியா), அங்கீகாரம் பெற்ற முகாமையாளர்கள் நிறுவனத்தின் (பிரித்தானியா) மற்றும் chartered முகாமையாளர் (பிரித்தானியா)

3.11.2.20. மகிழ்ச்சியான குடும்பமும் மகிழ்ச்சியான நாடும் - கலாநிதி ஏ. ஜெகருபின் உரை :

பொதுவான பிரச்சினைகள் பற்றி மாணவர்களை விழிப்பூட்டுதல் மற்றும் உண்மையான உதாரணங்களுக்காக மாணவர்களை விழிப்பூட்டுவதற்காக கலாநிதி ஏ. ஜெகருபின் மூலம் பொதுவான உரையொன்று நிகழ்த்தப்பட்டது. மேலும் அவர் பல்கலைக்கழக மாணவர்களுக்கு தொழிநுட்ப ரீதியாக முன்னைய போது இல்லாத உபகரணங்களைப் பாவித்து தங்கமான பல்கலைக்கழக வாழ்க்கையில் அனுபவிக்கின்ற பொதுவான சிக்கலொன்றையும் பற்றி கலந்துரையாடுவார். இது மாணவர்களது மனங்கவரும் சர்வதேச செயற்பாட்டுடனான உரையாவதோடு அவர்களது எதிர்பராத அனுபவங்கள் பற்றி அவர்களை அறிவுறுத்து வகற்காக அவர்களது வாழ்க்கையிலேயே ஏற்படக்கூடிய வகையிலான இந்த உரைக்கு HNB மூலம் அனுசரணை வழங்கப்பட்டதோடு வளவாளருக்காக நன்றி நவிழப்பட்டது.

கலாநிதி V. ஜெகருபின் யாழ்ப்பாண இந்து கல்லூரியில் பாட சாலை கல்வியை நிறைவு செய்து கொண்டார். வைத்திய பீடத்துக்கு 2000 ஆண்டில் உட்சென்றார். யாழ்ப்பாண போதனா வைத்தியசாலையில் பயிற்சியை முடித்துக் கொண்ட அவர் கராப்பிட்டிய போதனா வைத்தியசாலையில் முதல் நியமனம் பெற்றார். அவர் சிங்களம், தமிழ், முஸ்லிம் என்ற பலவிளைவுத் தன்மையினுள் சேவை புரிந்தமையால் ஒற்றுமையின் சிறப்பை உணர்ந்தார்.

மன ஆரோக்கியம் மீது அவருக்கு இருந்த ஆர்வம் காரணமாக கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தில் மனோ வைத் தியம் பற்றிய டிப்ளோமா பயிற்சி நெறியை பயின்றார். மன ஆரோக்கியம் பற்றிய அங்கொட தேசிய நிறுவனம் மற்றும் மொரட்டுவ பிரதேச வைத்தியசாலைகளின் செயற்பாடுகளின் ஊடக அனுபவம் மற்றும் ஓரங்கட்டப்பட்ட சமூகமக்களில் மனோநிலை தொடர்பான சிக்கல்களையும் பற்றிய அறிவு சிறந்ததோர் கடமை வெளிப்பாடாக அமைந்தது.

அவர் இந்திய கர்நாடக திறந்த பல்கலைக்கழகத்தில் மனோ வைத்தியம் பற்றிய டிப்ளோமா பாடநெறியை நிறைவு செய்தார். 1 வருடத்துக்கு மேலாக கிளிநோச்சி மாவட்ட வைத்தியசாலையில் மனநோயாளர் வைத்தியராக கடமை புரிந்தவர். அவர் சிறந்த அணித்தலைவராக மற்றும் சமூக வகை கூறலுடனான பிரஜையாவார்.

3.11.2.21. மின் மற்றும் இலத்திரனியல் பொறியியல் (EEES)சங்கம் உருவாக்கம்.

மின் மற்றும் இலத்திரனியல் பொறியியல் சமூகத்தின் (IEEES) ஆரம்ப கூட்டம் 2016 ஜூலை 13 ம் திகதி புதன்கிழமை பி.ப 4.30 க்கு யாழ்ப்பல்கலைக்கழக பொறியியல் பீடத்தில் நடாத்தப்பட்டது, பீடாதிபதி

கலாநிதியு. அப்புதராஜா, மின்சக்தியும் இலத்திரனியல் பொறியியல் பிரிவின் பிரதானி கலாநிதி வு. திருவரன், கணனி பொறியியல் பிரிவின் பிரதானி கலாநிதியு. கணேஸ்வரன், விரிவுரையாளர்களாகிய கலாநிதி.ஏ. சிந்துஜா, திரு சு. வல்லுவன், திருளு. தனஞ்சயன், செல்வி . ஜனனி , திருமதி °. ஜயநந்தன், மின்சார, மற்றும் இலத்திரனியல் பொறியியல் பிரிவின் மாணவர்கள் கலந்து கொண்டனர்.

சங்கத்தின் சிரேஷ்ட பொருளாளராக திருசு. வல்லுவன் நியமிக்கப்பட்டார். உத்தியோகபூர்வ சங்கத்திற்கான பெயர்ப்பட்டியல் கோரப்பட்டதோடு, தலைவர் மஞ்சகன் யுவராஜ், உபதலைவ ரத்தனகுமார் செயலாளர் - சத்தியசீலன் லினோஜன் உப செயலாளர் சுப்ராதா சந்திரசேகரன் மற்றும் பொருளாளராக அகில எரந்த- தெரிவு செய்யப்பட்டார்.

எதிரகால செயற் பாட்டு வேலைத்திட்டத்துடன் சங்கத்தின் குறிக்கோள்கள் மற்றும் தன்மை கலந்துரையாடப்பட்டது. அன்றாட வேலைத்திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாக சங்கத்தின் இலக்குகளும் பாத்திரங்களும் பற்றி கலந்துரையாடப்பட்டது. தினந்தோறும் நிகழ்ச்சியின் ஒருபகுதியாக கைத்தொழிலினதும் கற்றோர்களினதும் அழைப்பை ஏற்று வந்த பேச்சாளர்கள், பீட சமூகத்தை மின் மற்றும் இலத்திரனியல் பொறியியல் மீது தொடர்பு படுத்துவதற்காக அழைக்கப்படுவர்.

3.11.2.22. பொறியியல் பீட முழுமையான பாடநெறி அபிவிருத்தி.

பொறியியல் பீடத்தின் விரிவான மற்றும் பரந்த பாடநெறி 2016 07 ம் மாதம் யாழ் பல்கலைக்கழக முதவை கூட்டத்தின் மூலம் சிபாரிசு செய்யப்பட்டது. இது 3 வருட காலம் நடைபெற்றதோடு அதன் பின்பு நிறைவு செய்யப்பட்டது. உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு பல்கலைக்கழகங்களின் முன்னிலையில் உள்ள நிர்ணயர்கள் பலர் இருந்தனர். பொறியியல் துறையில் பாடத் திட்டத்தை அபிவிருத்தி செய்வதற்காக பிரிவுகளின்தானகன்பி மற்றும் விரிவுரையாளர்கள், பொறியியல் கலையின் தற்காலத் தேவைகளை நிர்மாணிப்பதற்காக பாரியளவில் கவனம் செலுத்தினர். பாடத்திட்ட வளர்ச்சியை அடிப்படையாகக் கொண்ட பொறியியல் (OBE) இலங்கையில் பொறியியல் நிறுவனத்தின் தேவைகள்(IESL) நிறுவனத்தின் தேவைகள் (பொறியியல் கல்விக்காக தேசிய தர நிலை) அனுசூலமாகும்.

வொஷிங்டன் ஒப்பந்தத் தேவை (பொறியியல் கல்விக்காக சர்வதேச தர நிலை) மற்றும் இலங்கையின் தர கட்டமைப்பின்(SLQF) தேவை முதலாம் பட்ட (கௌரவ) வகையின் அடிப்படையாகும். சுருக்கமாக கூறினால் , யாழ். பல்கலைக்கழக பொறியியல் பீட பொறியியல் பட்டத்(B.Sc.Eng)திற்காக கல்வியாண்டு 4 வருடங்களுக்கு (8 செமஸ்டர்கள்) பொறியியல் பாடநெறிக்கு வழங்கப்படும். பட்ட வேலைத்திட்டம் மூலம் பாடநெறி அலகுகள் போன்ற விதம் விதமான பிரிவுகளில் கல்விக் கடனாக 150 ஐ பெயரிடும் தேர்தல் மூலம் (120 தொழில் நுட்பம் 12 மற்றும் இலவசமாக 12) மற்றும் தொழில்நுட்ப பயிற்சி (06). பட்டப்படிப்பு பாடநெறியில் பாடத்திட்டத்தின் பிரதான நிகழ்ச்சியும் பொதுவான நிகழ்ச்சிகளும் விரிவாக பாடத்திட்டத்துடன் (முதலாம் செமஸ்டர் சகல பொதுவான பொறியியல் பட்டத்திடகாக) விஷேட நிகழ்ச்சி(எஞ்சிய 5 தவணைக்காக) உள்ளடக்கப்படும். தற்காலத்தில் பொறியியல் பீடத்தில் பின்வரும் விஷேடங்கள் வழங்கப்படும்

1. சிவில் மற்றும் சூழல் பொறியியல்
2. கணனி விஞ்ஞானம்
3. மின் மற்றும் இலத்திரனியல் பொறியியல்
4. இயக்க மற்றும் தொழிநுட்பமும் பொறியியலும்

பாடத்திட்ட அபிவிருத்திச் செயற்பாட்டின் போது கலந்துரையாடப்பட்டது. பீடத்தின் முக்கியமான திருப்பு முனையை பெற்றுக்கொள்ளுதல் தொடர்பாக எங்களைக் கொண்டு செல்வதற்கு வளவாளர்களுக்கு எங்களது நன்றிகள்!

3.11.2.23. பீட மாணவர்களுக்கான IEEE அறிமுகப்படுத்தும் செயலம்ர்வு

2016 ஜூலை மாதம் 16 ம் திகதி மு.ப 9.00 தொடக்கம் நண்பகல் 12.00 வரை யாழ் பல்கலைக்கழக பொறியியல் பீடத்தின் மூலம் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது. இலங்கைக் கிளையின் உறுப்பினர்கள் ஐவர் இலங்கை IEEE அங்கத்துவ அபிவிருத்திப் பிரிவின் தலைவர் தரிந்த த. சில்வா அவர்கள் உட்பட குழுவினர் பங்கு பற்றினர்.

வேலைப்பட்டறையின் அமர்வுகள் 5 நடைபெற்றது. மின் மற்றும் இலத்திரனியல் பொறியியலாளர் பிரிவின் பிரதானி மூலம் வரவேற்புரை நடாத்தப்பட்டது. தரிந்த டி. சில்வா அவர்கள் அறிமுகம் செய்ததோடு , IEEE மீது இணைவதற்குக் காரணமாகிய அனுபவத்தைப் பரிமாறிக் கொண்டார். சுபோத சாள்ஸ் அவர்கள் IEEE தாண்டர் மாணவராக தமது கருத்துக்களை பரிமாறிக் கொண்டார். டெனோஷியன் நடராஜா அவர்கள் மூலம் உள்ளக செயற்பாட்டு செயலம்ர்வு ஒன்று நடாத்தினர். பட்டதாரி மாணவர்கள் குழுக்களாக பிரிந்து குழுச் செயற்பாட் ஈடுபட்டனர். அதன் பின்பு IEEE இல் இளந் தொழிலாளர்களும் தொழில் உறுப்பினரின் கண்ணோட்டம் பற்றிய பெறுமதியான உரையொன்று பஸல் பெதியாகொட அவர்கள் வழங்கினர். IEEE பிரதிபலன் தொடர்பாக ஹசல தர்மவர்தன வழங்கிய பேச்சுடன் அங்கம் முடிவடைந்தது. 2013/E , 2014/E அணியினர் பட்ட அபேட்சகர்களுக்காக பெறுமதியான நிகழ்வானதோடு , அவர்களது பீடத்தின் IEEE மாணவர் அத்தியாயத்தின் மற்றும் IEEE மூலமும் பல பிரதிபலன்களை பெற்றுக் கொள்வதன் மூலம் பயனடையலாம்.

3.11.2.24. “பொது புவி தொழிநுட்ப வைப்பீடு பற்றிய உரையாடல்” பற்றிய உரை-பொறியியலாளர்- S. நிரஞ்சனன்.

ஐக்கிய அமேரிக்காவின் கலிபோர்னியா டயஸ் யோமன் மற்றும் எஸஸியேட் பொறியியலாளர் S. நெரஞ்சன் 2016 ஜூன் 27 ம் திகதி பீடத்தை தரிசித்து பொதுவான புவி தொழிநுட்ப வைப்பீடு பற்றிய உரையாடல் பற்றிய உரையை நிகழ்த்தினார். இது உயர் தொழிநுட்ப விடயம் சம்பந்தமான விஷேட ஆய்வாகியது. இது மாணவர்களுக்கு விஷேட அனுபவமாகியது. பேராசிரியர் N. ரவிச்சனன் போன்ற தொழில்வாண்மையாளர்கள் மூலம் கிடைத்த விஷேட அனுபவம் மாணவர்களது ஆர்வத்துக்கு ஏதுவானது. மாணவர்களுக்கு அவர்களது பிரயோக அனுபவத்தை பரிமாறிக் கொள்ள இது மிகவும் விஷேடமான வாய்ப்பாக விளங்கியது.

3.11.2.25. பார்லினில் ஆலோசகராகிய து. கஸின்ஸ் அவர்களினால் பீடத்திற்கு வழங்கிய உரை

பல்கலைக்கழக வியாபார தொடர்புகள் நிகழ்ச்சி, GIZ மூலத் ஆலோசகரான து. கஸின்ஸ் பார்லினிலிருந்து வரவழைக்கப்பட்டார். அவர் 2016 மே மாதம் 30 ம் திகதி கிளிநொச்சியிலிருந் கருத்தரங்கொன்றை நடாத்தினார். அமர்வு மாணவர்களுக்காகவும் ஊழியர்களுக்காகவும் ஏற செய்யப்பட்டது. கஸின்ஸ் அவர்கள் கலையுணர்வுடனான தொழில் முனைவோர் ஆவார். அவர் சமூகம் கட்டியெழுப்பும் வணிக மற்றும் உள்ளுணர்வுடன் செயல்படுபவர். அவர் பார்லினில் விஞ்ஞான கூடங்கள் பல நிருமாணித்துள்ளார். ஊழியர்கள் , உறுப்பினர்கள் தொடர்பில் உரையாடல் நடைபெற்ற போது , தொழில் முனைவோரின் தனிப்பட்ட மாணவர்களுக்கு கொண்டு வருதல் உண்மையில் சிறந்தது . அவர் தமது அனுபவம் தொழில் முனைவோராகவே பின்பற்றியதோடு , இது மிகவும் தூண்டுதலாக இருந்தது.

3.11.2.26. கிளிநொச்சியில் பீட்டர் சோமர்ஸ் அவர்கள் UBL (ஆலோசகர்) அமர்வொன்றை நடாத்தினார்.

ஐம்மனியின் பல்கலைக்கழக வணிக தொடர்புகள் ஆலோசகர்கள் ஆகிய பீட்டர் சொமர்ஸ் அவர்கள் 2016 மே மாதம் 13 வது தினம் கிளிநொச்சியில் கருத்தரங்குகள் ஏற்பாடு செய்தார் ஆரம்ப உரையாடல் “ தொழில் தொடர்புகள் மூலம் தொழில் தேவைகள் மற்றும் தொழில் வாய்ப்புகள்”மீதான இந்த அமர்வின் பின்“சிறந்த பிரயோக ஆய்வறிக்கை விருது”பற்றிய விபரங்களை முடிப்பதற்கு சிறிய கலந்துரையாடலொன்று நடாத்தப்பட்டது. இது பொறியியல் பீடம் பற்றிய உரையாடலானது. பீடம் மாணவர்களுக்கு மூன்றாம் வருடம் வரை, மட்டுமாதலால், அதற்காகத் தூண்டுதல் பற்றிய கலந்துரையாடல்பெற்றதுநடை. சிக்கல்களை தீர்ப்பதற்காக இறுதி வருட ஆய்வுத் திட்டங்களை முடிப்பதற்கு இந்த செயலமர்வு கவர்ச்சிகரமாக இருந்தது. மேலும் ஊழியர்களின் உறுப்பினர்களும் கைத்தொழில் பற்றிய மாணவர்களை விழிப்புட்படுவதற்கு ஊக்குவிக்கப்பட்டனர்.

3.11.2.27. பாவிக்கக் கூடிய உடலியல் தகவல்கள்துறையினதும்டெலிமெடிசின் பற்றிய எதிர்கால போக்குகள் பற்றியகலாநிதி ரவீந்திர விஜேசிறிவர்த்தனவின் உரை.

மின் மற்றும் இலத்திரனியல் பொறியியல் பிரிவின் மின் மற்றும் இலத்திரனியல் பொறியியல் சங்கம் மூலம் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட கருத்தரங்கு பேராதனை பல்கலைக்கழகத்தில் இலத்திர பொறியியல் பிரிவின் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் கலாநிதி ரவீந்திர விஜேசிறிவர்த்தன மூலம் பயன்படுத்தக் கூடிய உடலியல் தகவல் துறையும் டெலிமெடிசின் பற்றிய எதிர்கால நோக்குதலையும் பற்றிய 2016 செப்டம்பர் 02 ம் திகதி மு.ப 10.15 தொடக்கம் மு.ப 11.00 மணி வரை நடாத்தப்பட்டது.

பாவிக்கக் கூடிய பௌதீக விஞ்ஞான தகவல்கள் மேற்பார்வைச்சபை(WPIMS) மற்றும் டெலிமெடிசின் பற்றிய எதிர்கால முக்கியத்துவம் பற்றிய கலந்துரையாடப்பட்டது. மேலும், இக்கருத்தரங்கு எதிர்கால ஆராய்ச்சி நடவடிக்கைகளுக்காக தொடர்புபடுமற்றும்ஐஐஆளு எதிர்கால ஆராய்ச்சி வாய்ப்புகள் சவாலாகியது.

3.11.2.28. “வாழ்க்கை செயற்றிட்டத்திற்கான கழிவுப் பொருட்கள்”பற்றிய சமூகாயத்தினைமேம்படுத்துவதற்கான வேலைப் பட்டறை.

2016 அக்டோபர் 24 ம் திகதி யாழ் பல்கலைக்கழக பொறியியல் பீடம் கிளிநொச்சி மூலம் “வாழ்க்கைக்கான கழிவுப்பொருட்கள்”என்ற வேலைப் பட்டறை நடாத்தப்பட்டது. இது சமூக மட்டத்திலான கழிவுகளை மீள்சுழற்சி வியாபாரத்தை அபிவிருத்தி செய்வதனை அடிப்படையாகக் கொண்ட அவுஸ்திரேலிய இலங்கை பல்கலைக்கழக ஒத்துழைப்புத் திட்டத்தின் மற்றொரு சேவையாகும்.

3.11.2.29. சமூக மட்ட கழிவுகளை மீள் சுழற்சித் தொழிற் திட்டம் பற்றிய நிதர்சனம்

அவுஸ்திரேலியா - இலங்கை பல்கலைக்கழக பங்களிப்புத் திட்டத்தில், சமூக மட்ட கழிவுப்பொருட்களை மீள்சுழற்சி தொழிற் திட்டம் ஒன்றை அபிவிருத்தி செய்தலும் ஒன்றாகும், பல்கலைக்கழக பொறியியல் பீடத்தின் மூலம் த்தியநடா வெற்றிகரமான சமூக நிகழ்ச்சி இதுவாகும்.

இந்தியாவில் இருந்து தொண்டராக தொடர்பு கொண்ட ரெடி அவர் களும் பொறியியல் பீடத்தின் ரஞ்சித் ஜயசிங்க மற்றும் கலாநிதி.V.சிந்துஜா அவர்களின் உதவியுடன் ஆரம்ப பரிசோதனை அலுவல்கள் முடிவடைந்தன. உண்மையான திட்டங்களை நடாத்துவதற்காக இந்த திட்டத்துடன் சமூகம் சம்பந்தப்பட்டுள்ளதோடு , யாழ்ப்பாண பிரதேசத்தில் விற்பனை அளவிடு நடாத்தப்பட்டுள்ளதோடு அரச அதிகாரிகளும் அரச அல்லாத அமைப்புக்களும் தொடர்புபட்டுள்ளன இந்த உண்மையான முன்மாதிரியுடன் இந்த சுற்றுலாவில் ஈடுபட்டுள்ள ரெடி அவர்களின் செயல்கள் முடிவடைந்ததோடு , இந்த செயற்திட்டத்தை

தொடர்ச்சியாக செய்து கொண்டு போவதற்கு அடுத்த மாதத்தில் இருந்து டான் ஹிட் அவர்கள் சம்பந்தப்பட்டுள்ளது.இந்த திட்டத்தை இலங்கையில் டர்புதொ படுத்துவதில் கலந்து கொண்ட கலாநிதி ரந்திக் அவர்களுக்கும், யாழ் பல்கலைக்கழகத்தின் சார்பாக இந்த திட்டத்தை தொடர்பு படுத்திய கலாநிதி ஏ. சிந்துஜா அவர்களுக்கும் மேற்கு அவுஸ்திரேலியா பல்கலைக்கழகத்தில் இந்த திட்டத்துக்கு பொறுப்பாக நின்று சேவை செய்யும் பேராசிரியர் கெரொலின்பயிலீற்கும் பீடம் நன்றி நவில்கிறது.

3.11.2.30. மின் சக்தியின் கொள்ளளவு 60 kW உடனான சூரிய சக்தி உற்பத்தி ஆலையொன்றை நிருமாணித்தல்.

2016 அக்டோபர் மாதம் 14 ம் திகதியிலிருந்து பொறியியல் பீடத்தில் kW உடனான 60 கூரை மேல் Pilot சூரிய மின் நிலைய மின் சபைகம்பிச்சட்டம் மூலம் செயற்பட்டது. அது 55 kW களுடனான நூலாலான மின் மாற்றியுடன் 3 மின் மாற்றிகளும்மற்ற 5மைக்ரோ மின் மாற்றிகளுடனான துறையைக் கொண்டது ஒவ்வொரு பெனல்களும் 250W ளுடனான-240 பெனல்கள் இந்த பீடத்தில் முதலாவது கட்டத்தில் கூரையின் மீது பொருத்தப்பட்டது. யாழ்ப் பல்கலைக்கழக உப வேந்தர்கலாநிதி வசந்தி அரசரத்தினம், இலங்கை நிலையான சக்தி அதிகார சபையின் பிரதிப் பணிப்பாளர் நாயகம் (உத்திகள்) உப வேந்தர் ஹர்ஷ விக்ரமசிங்க இலங்கை மின் சார சபையின் பிரதி பொது முகாமையாளர் (வடக்கு) D.K.P.U குணதிலக பொறியியல் பீடப் பீடாதிபதி அட்புதராஜா மின் மற்றும் இலத்திரனியல் பிரிவின் பிரதானி கலாநிதி. T. திருவரன் மூலம் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. பேராசிரியர்கள், கல்வி ஆய்வாளர்கள் பொறியியலாளர்கள், முகாமையாளர்கள் அரச நிருவாக அதிகாரிகள் மற்றும் மாணவர்கள் உட்பட பலர் கலந்து கொண்டனர்.

3.11.2.31. 4 வதுஅணி மாணவர்களின் அங்குராப்பணம் (E 16 அணியினர்)

2016 நவம்பர் 21ம் தினம் மாணவர்கள் 75 பேருடன் 4 ஆவது அணி ஆரம்பிக்கப்பட்டது.2014 பெப்பிரவரி 21ம் தினம் பீடத்தின் மாணவர்கள் 39 பேருடன் ஆன முதலாவது குழு சிறிய கட்டடங்களில் ஆரம்பிக்கப்பட்டனர். வழிகாட்டல் செயற்பாடு முதலாம் குழுவுக்கு 6 வாரங்க 2014 இல் குறைந்த வசதிகள் உடைய புதிய சூழலில் உருவாக்கப்பட்டது.

20 ற்கும் மேற்பட்ட தொழிற்சாலைகள் பார்வையிட்டு மாணவர்கள் பல விடயங்களை கற்றனர் இரண்டாம் மாணவர் குழு 2014 டிஸம்பர் 4 ம் திகதி 54 மாணவர்களுடன் உள்வாங்கப்பட்டு சிறிய கட்டடங்களில் சாதாரண வசதிகளுடன் இயங்கியது. அவர்களுக்கும் சூழல் பற்றிய சரியான அறிவை பெற்றுக் கொள்வதற்காக 5 வாரங்கள் வழிகாட்டல் செயற்பாடொன்று நடாத்தப்பட்டது. 48 மாணவர்களுடனான மூன்றாம் குழு 2015 நவம்பர் 4 ம் திகதி வாரங்களுடன் வழிகாட்டல் செயற்பாடொன்று நடாத்தப்பட்டது. இத் தருணத்தில் சகல மாணவர்களும் சாதார வசதிகளுடனான பல்கலைக்கழக விடுதியில் (சிவில் பொறியியல் பிரிவு) பெற்றுக் கொண்டனர். 2016 நவம்பர் 21 ம் திகதி 75 மாணவர்களை கொண்ட 4 வது குழுவு இரண்டாம் கட்டத்தில் (நிருவாக கட்டடம்) நிறைவு செய்யப்பட்டது. அதன் பின்பு வழிகாட்டல் செயற்திட்டம் 4 வாரங்களாக விரிவான நிகழ்ச்சித் திட்டமொன்றுடன் முடிவு செய்யப்பட்டது. பீடத்தில் கல்விக்கான மனித வளம் நிரந்தரமான 20 பேருடனும் அதில் பாதி PhD பேர்களும் என வளர்ச்சி கண்டது.தொடக்க நிகழ்ச்சியில் யாழ் பல்கலைக்கழக உப வேந்தர் பேராசிரியர் வசந்தி அரசரத்தினம் மூலம் தொடங்கப்பட்டது. மாணவ மாணவிகளும் பெற்றோர்களும் பங்கு பற்றிய விஷேட வைபவமாக இருந்ததோடு சிரேஷ்ட மற்றும் ஊழியர்கள் மிக்க மகிழ்ச்சியுடன் வரவேற்கப்பட்டது. இப்போழுது பீடம்

பூராவும் உள்ள மாணவர்கள் (20 மாகாணங்களாக உள்ளடக்குவதுடன்) எண்ணிக்கையும் பூரணமாக பயன்படுத்தப்படுகிறது.

3.11.3. மருத்துவ பீடம்

3.11.3.1. அடிப்படை கைப்புண் அமர்வுகளின் பயிற்சிப்பட்டறை

யாழ் பல்கலைக்கழக, பல்கலைக்கழக வகை, மனித உடல் பற்றிய பிரிவின் தலைவருக்கு கலாநிதி விபுல் பெரேரா, (பிளாஸ்டிக் அறுவை சிகிச்சை யாழ்ப்பாண போதனா வைத்தியசாலை) வின் வேண்டுகோள் இன்படி அடிப்படை கைப்புண் பற்றிய கவனத்தில் கொள்ள வேண்டிய வேலைத்திட்டத்தை, 2016 ஆகஸ்ட் மாதம் 30 ம் திகதி மருத்துவ பீடத்தின் ஒத்துழைப்புடன் செயற்படுத்தியது.

3.11.3.2. முன்- ஆரம்ப கட்டாய பயிற்சித் திட்டம்.

இலங்கை அறுவை சிகிச்சை வைத்தியர்கள் மூலம் முன் ஆரம்ப கட்டாய பயிற்சித் திட்டமொன்றை ஏற்பாடு செய்யும் படி இலங்கை சுகாதார அமைச்சிடம் வேண்டப்பட்டது இது 2016 செப்டம்பர் மாதம் 26 ம் திகதி 7.30 முதல் பி.ப 4.30 வரை மருத்துவ பீட ஹூவர் கேட்போர் கூடத்தில் நடாத்தப்பட்டது. யாழ்ப்பாண வைத்தியசாலை சங்கம் மூலம், கல்வி 2016 ஜூலை மாதம் 30 ம், 31 ம் திகதியில் பொது நூலக கேட்போர் கூடத்தில் நடைபெற்றது. கல்வி அமர்வில் இறுதி வருட மருத்துவ மாணவர்கள் பங்கேற்றனர். அறுவை சிகிச்சை பீடத்தின் அமர்வுகள், பிரதேச அறுவை சிகிச்சை பீடம் மூலம் நடாத்தப்பட்டது. இது 2016 மே மாதம் 28 ம் திகதி (சனி முழுநாள் அமர்வு) மற்றும் 29 (ஞாயிறு அரைநாள் அமர்வு) மருத்துவ பீட பொது நூலக கேட்போர் கூடத்தில் நடைபெற்றது.

3.11.3.3. தொழிற்புற உத்தியோகத்தர்களுக்கான பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டம்.

கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்துக்கான தொழிற்புற உத்தியோகத்தர்களுக்கான பயிற்சி வேலைத்திட்டம் யாழ்ப்பாண பல்கலைக்கழக மருத்துவ பீடத்தின் பிரதானியிடம் வேண்டப்பட இது 2016 மார்ச் மாதம் 08 ம் திகதி தொடக்கம் 18 ம் திகதி வரை இரண்டு வாரங்களுக்கான பயிற்சி வேலைத்திட்டமாக அமைந்தது. இது யாழ் பல்கலைக்கழக மருத்துவ பீட முன் சிகிச்சை நிலையத்தில் நடைபெற்றது.

3.11.3.4. யாழ்ப்பாண 'லீ' அமையத்தின் எலும்பியல் நிகழ்ச்சித்- 2016 திட்டம்

யாழ்ப்பாண, சிங்கப்பூர் சுகாதார சேவைபாதனாடு வைத்தியசாலையும் ' லீ' அமையத்தின் சர்வதேச ஒத்துழைப்பு மூலமும்- ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட கல்வித்திட்டமொன்று நடைபெற்றது. இதற்காக எலும்பியல் அறுவைச் சிகிச்சை மருத்தவர்களுக்கும், தாதிமார்களுக்கும் உடற்பயிற்சி வல்லுநர்களுக்கும் பயிற்சிச் செயற்திட்டத்தில் நடாத்தப்பட்டனணத்தில். யாழ்ப்பாண வைத்தியசாலை வீதியில் மருத்துவ மாணவர்களின் விடுதி கேட்போர் கூடத்தில் 2016 அக்டோபர் 2 மற்றும் 25 ம் திகதிகளில் நடைபெற்றது துஜ்ஜய அறுவை சிகிச்சை பல்கூட்டுத்துறை, யாழ்ப்பாண போதனா வைத்தியசாலை-யாழ்ப்பாணம், கலாநிதி.பு மஹிபால சுகாதார சேவை பணிப்பாளர் நாயகம், சுகாதார அமைச்சு, இலங்கை-பிரதான அதிதியாகக் கலந்து கொண்டார்.

3.11.3.5. கூட்டுக் கல்வி அமர்வு இலங்கை மருத்துவ பீட மற்றும் மருத்துவ நிபுணர்களுக்கிடையிலான கூட்டு கல்வி அமர்வொன்று நடாத்தப்பட்டது.

இது மருத்துவ பிரிவின் மூலம் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது. அமர்வு மருத்துவக் கல்வியின் தற்போதைய போக்கின் மீது எங்களுடைய மாணவர்களை புதுப்பித்துக் கொள்வகற்கான வாய்ப்பாகியது. இது 2016

அக்டோபர் 21 ம் திகதி மு.ப 8.15 முதல் பி.ப 2.00 மணிவரை மருத்துவ பீட கருத்தரங்கு மண்மபத்தில் நடைபெற்றது.

3.11.3.6. தொடர்பாடல் திறனை மேம்படுத்துவதற்கான பயிற்சிப்பட்டறை.

2016 ஏப்ரல் 4 ம் திகதி பட்டதாரி பாடத்திட்டத்தின் தொடர்பாடல் திறனை கற்பிக்கின்ற முறையை மேம்படுத்துவதற்கான வேலைப் பட்டறை நடைபெற்றது.

3.11.4. முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வணிக பீடம்

3.11.4.1. சமூக பொருள் மீதான பயிற்சி.

ஐரோப்பிய சங்கத்தின் இளைஞர் கூட்டு வேலைத்திட்ட அபிவிருத்திச் செயற்திட்டம் இலங்கை அரச மற்றும் யாழ்ப்பாண பல்கலைக்கழகம் இணைந்து ஒருங்கிணைந்த இளைஞர் அபிவிருத செயற்திட்டம் இலங்கை அரச மற்றும் யாழ்ப்பாண பல்கலைக்கழகம் இணைந்து ஒருங்கிணை இளைஞர் அபிவிருத்தி செயற்திட்டத்திற்காக பீடம் கடமைப்பட்டுள்ளது. இந்த வேலைத்திட்டத்தின் கீழ் யாழ்ப்பாணம், கிளிநொச்சி மற்றும் முல்லைத்தீவு போன்ற 3 மாவட்டங்களில் இந்த அதிகாரமளித்தல் நடவடிக்கைகளை ஆரம்பிப்பதற்கு இலக்கு வைக்கப்பட்டது. களச் சுற்றுலா மூலம் பயிற்சியாளர்களைப் பயிற்றுவித்தல் மற்றும் வகுப்பறையில் செவிமடுக்கும் வாய்ப்பை ஏற்படுத்துவதற்காக ஊழியர்கள் பயிற்சி பெற்றனர்.

வணிகத்துறை

- வட மாகாணத்தில் SMME இல் சிக்கல்கள் விடுப்பதற்காக எங்களது பீட ஊழியர்களும் மாணவர்களும் படைப்பாற்றல் தினம், வியாபார அடைத்தல்சபைஉறுப்பினர், மற்றும் மாணவர்கள், UBL திட்டத்தின் கீழ் ஒருங்கிணைக்கப்பட்டுள்ளது.
- பல்கலைக்கழக துறையில் முகாமைத்துவ பீடங்களுக்காக புதுப்பிக்கப்பட்ட இலங்கை கல்விக்கல்லூரி தகைமைகள் பற்றிய கட்டமைப்பைப் பற்றிய வேலைப்பட்டறையில் பங்குபற்றினர்.
- கொழும்பில் உள்ள ஜானகி உணவகத்தில் சுய ஆலோசனைகளுக்காக ODL முறையில் பாடநெறியை திட்டமிடலும் அபிவிருத்தி செய்தலும் பற்றிய பயிற்சித் திட்டத்தில் பங்கேற்றினர்.
- கிளிநொச்சி கிளையின் முகாமையாளரும் வளவாளரும் ஆகியவு. சங்கத்தாள் அவர்கள் வர்த்தக புத்திப் பிரிவு பற்றிய தொடர்பாடல் வேலைப்பட்டறை மற்றும் தூதுக் கைத்தொழிலின் முன்னோக்கியநோக்கு பற்றிய வேலைப்பட்டறையை நடாத்தினர்.

3.11.5. நிதி முகாமைத்துவ வழிகாட்டல் பற்றிய பயிற்சிப் பட்டறை.

பல்கலைக்கழகத்தின் நிதி முகாமைத்துவ வழிகாட்டல் பற்றிய வேலைப்பட்டறை (நிதி அதிகார சபை மற்றும் நிதி முகாமைத்துவம் ஒப்படைத்தல் பற்றிய கைநூல்) 2016 ஏப்பிரல் 25 ம் நிதிச் சேவைப் பிரிவுடன் ஒன்றிணைந்து ஊழியர்களது அபிவிருத்தி நிலையம் மூலம் நடாத்தப்பட்டது. இலக்கு குழு ப பிரிவுகளின் பீடாதிபதிகள், பிரதானிகள் மற்றும் 56 ஊழியர்கள் இந்த வேலைப்பட்டறையில் பங்கேற்றனர்.

3.11.6. பால் மற்றும் பாலியல் தொடர்பான வன்முறை பற்றிய பயிற்சிப்பட்டறை.

பால் மற்றும் பாலியல் தொடர்பான வன்முறை பற்றிய வேலைப்பட்டறை நவம்பர் 15 ம் 16 ம் திகதிகளில் நடைபெறும். இலக்கு குழுக்கள் அனைத்தும் பிரிவு/ பிரிவுகளின் பீடாதிபதிகள், பிரதானிகள், மாணவர்கள், ஆலோசகர்கள் மற்றும் ஏனைய ஆர்வம் உள்ள கல்வியாளர்கள் ஆவர். வளவாளர்களாக பேராசிரியர்

குமுது விஜேவர்த்தன பேராசிரியர் கமனி குணரத்ன, பேராசிரியர், மைத்தரி விக்किரம சிங்க மற்றும் கலாநிதி விஜய ஜயதிலக ஆகியோர் இடம் பெற்றனர்.

3.11.7. நிறுவன தர சான்றிதழ் வழங்கும் பயிற்சிப்பட்டறை.

நிறுவன தர சான்றிதழ் மேம்படுத்தும் வேலைப்பட்டறை 2016 நவம்பர் 22 ம் திகதியிலிருந்து 24 ம் திகதி வரை யாழ்ப்பாண ஜெட்விங் உணவகத்தில் நடைபெற்றது. இதற்காக வளவாளர்களாக பேரதனை பல்கலைக்கழக முன்னாள் உபவேந்தர் UGC சபையின் முன்னால் உறுப்பினர் பேராசிரியர் அபேகுனவர்தன, UGC முன்னாள் செயலாளர் திஸ்ஸ நந்தசேன ஹரிஹர்திர மற்றும் இலங்கையின் திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் முன்னாள் உபவேந்தர் பேராசிரியர் உமா குமாரசுவாமி போன்றோர் கலந்து கொண்டனர்.

3.11.8. செயல்முறை வளர்ச்சிக் கைந்நூல் தொடர்பான பயிற்சிப் பட்டறை

பல்கலைக்கழகத்துக்கான கைந்நூலையும் வழிகாட்டி யையும் தயாரிப்பதற்கான பட்டறை 2016 மார்ச் 2 ம் , 8 ம் திகதியில் நடைபெற்றது பேரதனை பல்கலைக்கழக முன்னால் UGC உறுப்பினரும் பேராசிரியர். ஹரிசந்திர அபயகுணவர்தன முன்னாள் UGC செயலாளர் திரு திஸ்ஸ நந்தசேன இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக முன்னாள் உப வேந்தர் பேராசிரியர் உமா குமாரசுவாமி ஆகியோர் வளவாளர்களாக பட்டறையில் பங்கேற்றனர்.

3.11.9. சித்த மருத்துவ பிரிவு.

யாழ் பல்கலைக்கழக விஞ்ஞான பீடத்தின் பௌதீக விஞ்ஞான பிரிவின் சிறிய கேட்போர் கூடத்தில் சித்த மருத்துவம் பற்றிய பாடத்திட்டம் அபிவிருத்தி செய்யும் வேலைப்பட்டறை 2016 ஏப்பிரல் 24 ம் 25 ம் திகதியில் நடைபெற்றதுகலாநிதி. கொமிந்த பொன்னம் பெரும் , மற்றும் கலாநிதி இந்திக கருணாதிலக போன்றோர் கொழும்பு பல்கலைக்கழக விஞ்ஞான பீட கல்வி அமைச்சின் வளவாளர்களாக கடமை புரிந்தனர். பயிற்சிப்பட்டறை 2 ம் பாடப்பரப்பு புணர்நிர்மாணம் வேலைப்பட்டறை BSMS மாணவர்களுக்காக நீலப் பிரதிகள் பெற்றக் கொடுக்கப்பட்டதோடு, 2016.08.20 ம் திகதி இரண்டாம் வேலைப்பட்டறை மகரகம மற்றும் நாவின்னவில் NITM இல் நடைபெற்றது. 2016.08.11 ம் திகதி 2016.10.20 ம் திகதி சிறுவர் இல்லத்திலும் பராசக்தி முன்பள்ளியின் மாணவர் வைத்திய பிரிவின் மூலம் நடாத்திய வயது 5 இன் கீழ்ப் பட்ட மாணவர்கள்-60 35 இற்கிடையில் இந்த நிகழ்ச்சியின் மூலம் பயனடைந்தனர்.

3.12. வெளிநாட்டு பல்கலைக்கழகங்களுடன் உள்ளக தொடர்பு.

3.12.1. புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்.

3.12.1.1.மென் செஸ்டர் குளோபல் பவுண்டேஷனுக்கும், ஐக்கிய இராச்சியத்துக்கும் இலங்கை யாழ் பல்கலைக்கழகத்துக்கும் சுகாதார, உள்நாட்டு மருத்துவ அமைச்சுக்கும் இடையிலான ஒப்பந்தப்பத்திரம் வடமாகாண அமைச்சு அலுவலகம் இலங்கை. மென்செஸ்டர் குளோபல் பவுண்டேஷன், ஐக்கிய ராச்சியத்தின் யாழ் பல்கலைக்கழகம், இல வட மாகாண சுகாதார மற்றும் உள்நாட்டு மருத்துவ அமைச்சு, மென்செஸ்டர் குளோபில் பவுண்டேஷன் 2016 ஜூன் மாதத்தில் கையொப்பமிடப்பட்ட புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் மாணவர் ஊழியர்கள் கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி ஒத்துழைப்பு நிறுவன சமூக கொள்ளளவு வளர்ச்சி மற் நிறுவன வளர்ச்சிக்கிடையிலான புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் கையொப்பமிடப்பட்டது.

3.12.1.2. அவுஸ்திரேலிய ஜேம்ஸ் குக் பல்கலைக்கழகத்துக்கும் மற்றும் இலங்கை, யாழ் பல்கலைக்கழகத்துக்கும் இடையிலான புரிந்துணர்வு உடன்படிக்கை

அவுஸ்திரேலிய ஜேம்ஸ் குக் பல்கலைக்கழகத்துக்கும் மற்றும் இலங்கை யாழ் பல்கலைக்கழகத்துக்கும் இடையிலான ஞாபகக் குறிப்பு ஒப்பந்தமொன்று 2016 டிசம்பரில் கையொப்பமிடப்பட்டதோடு பரிமாற்ற கற்பித்தல் ஊழியர்களும் ஆய்வர்களும் ஆய்வுத்திட்டங்கள் மற்றும் ஆலோசனை, ஒன்றிணைந்த விஞ்ஞான மற்றும் கலாச்சார நிகழ்வுகளினைத்து செய்வதோடு, விஞ்ஞான மற்றும் மாணவர்களின் பயிற்சிகள் மருத்துவ தாதிச்சேவைப் பயிற்சி தொழில்நுட்ப நிர்வாக ஊழியம் தொழில்நுட்ப முன்னேற்றம் போன்ற நிகழ்ச்சிகள் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டிருந்தது.

3.12.1.3. தென் கிழக்கு நோர்வே பல்கலைக்கழகம் நோர்வே, பங்குடைமை நிகழ்ச்சி பூகோள கல்விக் கூட்டுத்தாபனம்(NORPART)

தென் கிழக்கு நோர்வே பல்கலைக்கழகம் யாழ் பல்கலைக்கழகம் இணைந்து புரிந்துணர்வு பற்றிய ஒப்பந்தமொன்று 2016 இல் கையொப்பமிட்டன. இந்த பங்குடைமை சமமான தன்மையினதும் புணர்நிர்மானத்தினதும் கொள்கை அடிப்படையாகக் கொண்டது.

3.12.1.4. தமிழ்நாடு விவசாயப்பல்கலைக்கழகத்தற்குட்கோயம்புத்தூர், இந்தியா மற்றும் யாழ்ப்பல்கலைக்கழகத்திற்கும் இடையிலான ஞாபகக்குறிப்பு புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் 2016ம் நவம்பர் 7ம் திகதி கையொப்பமிடப்பட்டது.

3.12.1.5. எலயன்ஸ் ஆயுள் காப்புறுதிக் கூட்டுத்தாபனம் மற்றும் சந்தைப்படுத்தும் பிரிவுக்கு பல்கலைக்கழக முகாமைத்துவக் கல்வி மற்றும் வியாபார பீடத்துக்கும் இடையிலான ஞாபகக்குறிப்பு புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் எலயன்ஸ் ஆயுள் காப்புறுதிக் கூட்டுத்தாபனத்தினதும் சந்தைப்பிரிவினதும் யாழ்ப்பாண பல்கலைக்கழகத்தின் முகாமைத்துவக் கல்வி மற்றும் வியாபார அலுவல்கள் பற்றிய பீடம் 2 வருடத்தின் ஒப்பந்தமும் கையொப்பமிடப்பட்டது அது தங்கப்பதக்கம் வழங்குவதற்கான மிகச்சிறந்த மாணவனின் சமர்ப்பணத்திற்காக சந்தைப் படுத்தும் விஷேடத்துவத்தின் பயிலுனர் மாணவர் கல்வியில் மிகச் சிறந்தவருக்கானது.

3.12.1.6. முகாமைத்துவக் கற்கைகள் வணிகபீடம் மற்றும் அங்கீகாரம் பெற்ற முகாமைத்துவ கணக்காளர்(CIMA) இடையிலான ஞாபகக் குறிப்பு பற்றிய விளக்கம்

விளக்க ஒப்பந்தமும் முகாமைத்துவக்கல்வியும் வணிக மற்றும் முகாமைத்துவம் அங்கீகாரம் பெற்ற முகாமைத்துவ நிறுவனம் (CIMA) இலங்கை பல்கலைக்கழகம் 2016 இல் கையொப்பமிடப்பட்டது. அவ்வாறே அவர்களது நிபுணர்களும் அவர்களது வளங்களும் ஒன்றிணைப்பதற்காக CIMA தகைமையைப் பெற்றுக் கொடுப்பதற்காக ஒத்துழைப்புடன் செயல்படுதல் யாழ் பல்கலைக்கழகம் மூலம் வியாபார நிருவாகத்தில் பட்ட அபேட்சகரும் வியாப நிருவாக பாடநெறியொன்றை பின் தொடர்வதற்காக தகைமை பெற்ற தொழில்சார் முகாமைத்துவ கணக்காளர்களுக்காக சவாலுடனான தொழிலுக்காகவே ஆகும்

3.12.1.7. இலங்கையில் அங்கீகாரம் பெற்ற முகாமைத்துவ கணக்காளர் நிறுவனத்துக்கும் நிதி மற்றும் கணக்கியல் துறை வவுனியா வளாகத்துக்கும் இடையிலான புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்

வணிகக்கல்வி பீடத்தின் நிதி முகாமைத்துவ கணக்காளர் நிறுவனத்தின்(ஊஆயுளுடு)மற்றும் நிதி, கணக்கீட்டு பிரிவின(ஐமுசுயு) நிறுவனம் யாழ் பல்கலைக்கழக வவுனியா வளாகத்தின் மூலம் 2016 திகதி, வவுனியா பம்பைமடு வளாகத்தில் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தமொன்று கையொப்பமிடப்பட்டது

நிர்வாக பணிப்பாளர் CMASL,CMASL இல் நிருவாகச் சபையின் மதிப்பீடும் உதவியும் மற்றும் DOFA பிரதானி மூலம் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தின் செயற்பாட்டை நடைமுறைப்படுத்துவதற் வகை கூறக் கூடிய அதிதாரிகளாகச் சேவை புரிவர்.

புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தின் சரத்துக்கள் பின்வருமாறு :

1. முகாமைத்துவ கணக்காளர், நிதி,கணக்கியல் மற்றும் தலைப்புகள் CMASL மூலம் குறியிடப்பட்ட கருத்தரங்குகள், பட்டறைகள் மற்றும் கருத்தரங்குகளில் பங்கு பற்றும் CMASL மூலம் அழைக்கப்பட்டனர்.
2. கற்கை நிகழ்ச்சிகள், கருத்தரங்குகள், பட்டறைகள் மற்றும் மாநாடுகள் போன்ற மாற்று டிப்ளோமா பாடநெறிஊஆயுளுடு இல் கல்வி மற்றும் தொழிற் செயற்பாடும் நடாத்துவதற்காக தமது கல்வி ஊழியர்கள் வளவாளர்களாக பங்களிப்பு வழங்க வேண்டும்.
3. கணக்கியல் மற்றும் நிதி தலைப்புகள் பற்றி ஆராய்ச்சி நடவடிக்கைகள் CMASLமற்றும் DOFA மூலம் நடத்தப்படும்.
4. CMASL மாணவர்கள் CMASL மாணவர்களுக்கான JDOFA இல் மாணவர்கள் நடாத்தும் கருத்தரங்குகள் மற்றும் பட்டறைகளில் வளர்ச்சி செயற்பாடுகளுக்காக வாய்ப்பை ஏற்படுத்தும்.
5. CMASL டிப்ளோமா பயிலுனர்களுக்கு CMASL நூல் நிலையம் இலவசமாதல் பாவிப்பதற்கு அனுமதி வழங்கும் நூல்நிலைய அட்டைகள் சில பாவிப்பதற்காக வழங்கப்படும்.
6. CMASL பரிசோதனை மற்றும் பட்டப்படிப்பு அபேட்சகர்களுக்கு CMASL பரீட்சையை பெறுவதற்கும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட முகாமைத்துவ கணக்காளர்ககள் தகைமை பெறுவதற்கு CMASL மூலம் வழங்கப்படும் CMASL பரீட்சையை பெற்றுக் கொள்வதற்கு தொழில் முகாமைத்துவ கணக்கியல் தகைமைகள் பெறுவதற்கு பட்டப்படிப்பு அபேட்சகர்கள் ஊக்குவிக்கப்படுவதற்கு CMASL. மற்றும்னுமுகுயு மீள்பரிசோனை செய்யப்படுவதுடன் மாற்றங்களை அடையானம் காண்பதற்கு பொருத்தமான மீள் வாய்ப்புகள் பரிசீலனை செய்யப்படும்.
7. வணிக முகாமைத்துவம் பற்றிய கணித பட்டம் (கணக்கியல் மற்றும் நிதிச் சிறப்பு) தொழில்கள் முறையில் அங்கீகாரம் அதிகரிக்க DOFA மற்றும் CMASL ஒப்பந்தம்.
8. CMASL தொழில்கள் நிகழ்ச்சியை பயில்வதற்காக முதலாம் பட்டதாரிகளுக்கு CMASL புலமைப்பரிசில் வழங்கப்படும்.
9. யாழ் பல்கலைக்கழக வருடாந்த பரிசளிப்பு விழாவில் நிதி மற்றும் கணக்கியல் சிறப்பைப் பெறும் திறயமையான மாணவருக்கு CMASL மூலம் தங்கப் பதக்கம் வழங்கப்படும்

10. CMASL மற்றும் DOFA ஒன்றிணைந்து பாடத்திட்டம் திருத்தம் பட்டு அதன் வேறுபாடும் சரியான தன்மையும் அறிமுகப்படுத்தப்படும்.

11. CMASL, DOFA மாணவர்களுக்கு பிரயோகப் பயிற்சிக்கு வர்த்தக முகாமைத்துவ கூட்டுத் தாபனங்களும் தேசிய ஏற்பாட்டுக் குழுக்களில் பிரயோகப் பயிற்சி பெறுவதற்காக உதவும்

செயல்படுத்தலும் ஆய்வும்

- CMASL உம் DOFA உம் எல்லா வருடங்களிலும் ஆரம்பத்தில் கால்நடை செயலாக்கத்திட்டத்தை தயார்படுத்த வேண்டும்
- புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தில் பிரிவு CMASL மற்றும் DOFA என்ற வளர்ந்துவரும் தேவைகளுக்கு ஏற்ப கலந்தாலோசிக்கப்பட்டு மறுசீரமைக்கப்படும்
- CMASL மற்றும் DOFA இற்கிடையில் அரை வருட ஆலோசனைக் கூட்டம் ஜூலை மாதம் மற்றும் எல்லா வருடங்களிலும் செயல்படும் செயற்பாடுகள் கலந்துரையாடுவதற்கு நடாத்தப்படும்

இந்த புரிந்துணர்வை புதுப்பிப்பதற்காக மாற்று வழியுடன் இரண்டு வருட ஆரம்ப கால எல்லையி கட்டாயமாக்கப்படும். இந்த புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தில் அல்லது அதற்கு ஏற்றாற் போல் ஏதாவதோர் சிக் கல் கருத்து வேறுபாடு அல்லது கூற்று ஆகியவற்றைக் கேட்பதற்கு அவர்கள் CMASL மற்றும் DOFA எனப் பிரிவினர் இருவரும் ஒரு மாதகால முன் அறிவித்தலுடன் இந்த ஒப்பந்தத்தை இரத்துச் செய்வதற்கு உரிமையை பெற்றுள்ளனர்.

3.12.1.8. யாழ்ப்பாண தேசிய ஒருமைப்பாடு மற்றும் மீளமைப்புக் காரியாலயம் மற்றும் ருஹ்ணு பல்கலைக்கழகத்துக்கு இடையிலான புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்

தேசிய ஒற்றுமை மற்றும் நல்லிணக்கம் பற்றிய காரியாலயம் (ONUR) யாழ்ப்பாண பல்கலைக்கழகம் (UOJ) மற்றும் ருஹ்ணு பல்கலைக்கழகம் (UOJ) புரிந்துணர்வு பற்றிய தெளிவு ஒப்பந்தம் 2016 இல் கையொப்பமிடப்பட்டது.

3.13. திறந்த மற்றும் தொலைதூர கற்கைகள்

2016 அக்டோபர் 15 ம் திகதி , அதிகாரசபையினர் சுற்றுநிருப இலக்கம் 932 இற்கு ஏற்ப ஒவ்வொரு பட்டக் கல்விக்காக, கல்வி ஊழியர்களும் அனுமதிக்கப்பட்ட திறந்த மற்றும் தொலைக் கல்வி அலுவல்களுக்காக உள்ள முகாமைத்துவக் இந்தகமிட்டிநிகழ்ச்சியின் கீழ் டி.ஊழஅ மற்றும் டி.யு பட்டப்படிப்புக்காக உள்ள பாடத்திட்டங்களும் வரவு செலவு 2016 நவம்பர் மாதம் 22 ம் திகதியிலிருந்து 2014 நவம்பர் மாதம் 5 ம் திகதி வரை மற்றும் 2014 நவம்பர் மாதம் 5 ம் திகதி புதிய வழிமுறையின் கீழ் புதிய பட்டப்படிப்புக்காக விண்ணப்பங்கள் கோரப்பட்டுள்ளன. 2012/2013 கல்வியாண்டில் இருந்து மாணவர்கள் அனுமதிக்கப்படுவர்.

3.14. தரச் சான்றிதழ் : பொதுநலவாய கற்கையின் மூலம் அங்கீகாரம் பெற்ற சான்றிதழ்

பொதுநலவாய கற்கையைப் பயன்படுத்தி (CoIRim) சுயமதிப்பீடு மற்றும் வேறாக்கலை அபிவிருத்தி செய்தமைக்காக பொதுநலவாய கற்கையில் தரச்சான்றிதழ் யாழ் பல்கலைக்கழகம் பெற்றுள்ளது.

3.15. யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழக மூலோபாயத் திட்டம்.

2016 டிசம்பர் 17 ம் திகதி நடாத்தப்பட்ட விஷேட கூட்டமொன்றில் யாழ்ப்பாண பல்கலைக்கழகத்துக்காக உபாய உத்திகளின் திட்டம் மற்றும் நடவடிக்கை திட்டம் 2020-2016 இற்காக தயாரிக்கப்பட்டு அனுமதி பெறப்பட்டது.

3.16. விளையாட்டுச்செயற்பாடுகள்

3.16.1. பல்கலைக்கழக மாணவர்களுக்கான யோகா அப்பியாசமும், அறிமுக வகுப்பும் நடாத்துதல்

விளையாட்டுப் பிரிவின் மூலம் முன்வைக்கப்பட்ட முன்மாதிரிகளும் கொள்கைகளும் பற்றிய வகுப்புகள் பல்கலைக்கழக மாணவர்களுக்கு நடாத்தியதோடு, முதவை கூட்டத்தின் அனுமதியுடன் சான்றிதழும் வழங்கப்பட்டது

3.16.2. வர்ண இரவு- 2015

2015 இற்காக யாழ்ப்பாண பல்கலைக்கழகத்தில் வர்ண இரவு 2016 நவம்பர் 19 ம் திகதி மருத்துவ பீடத்தின் கேட்போர் கூடத்தில் நடைபெற்றது.

3.17. பீட மட்டத்திலான செயற்பாடுகள்

3.17.1. பொறியியல் பீடம்

3.17.1.1. பீட மாணவர்களது தொடக்க வாரஇறுதி வன்னி நிகழ்ச்சியும், பரிசு பெறலும்

பொறியியல் பீடத்தில் தொடக்க வார இறுதி வன்னி நிகழ்ச்சி 2016 டிசம்பர்-18 வரை 16 நடைபெற்றது. இது இலங்கையில் நடைபெற்ற- 3வது நிகழ்ச்சியாகும். தொடக்க வார இறுதி என்பது உலகலாவிய நிகழ்வாகும் விற்பனையும் பந்தாட்டமும் போன்ற 54 மணிநேர அபிவிருத்தியை அகழும் நிகழ்வாகும். இது கூட்டு கண்டுபிடிப்பாளர்கள், ஆலோசகர், முதலீட்டாளர், போன்றோருக்குரிய சம ந்தரமற்ற வாய்ப்பாகும். இந்த திறம்வாய்ந்த நிகழ் பொறியியல் பீட மாணவர்கள் பங்கேற்றனர். மிகப் புதிய கண்டு பிடிப்புக்காக-ம்,இரண்டாம்,1,3 - ம் இடத்தையும் பெற்றுக் கொண்டனர்

3.17.1.2. IESL, YMS, UOJ பிரிவு IESL தலைவருடனான மதியபோசன கலந்துரையாடல்.

இலங்கை பொறியியலாளர்கள் இலங்கை நிறுவனத்தின்(IESL) தலைவர் பொறியியலாளர் து. மீகோட அவர்கள் 2016 நவம்பர் 19 ம் திகதி பீடத்துக்குச் சென்றார். யாழ் பல்கலைக்க இளைஞர்கள் பொறியியல் பீடாதிபதி பொறியியலாளர்கள் கலந்துரையாட அவரைச் சந்தித்தனர். IESL, YMS, UOJ இல் 2017 இன் செயற்பாடுகள் பற்றி மிகவும் பயனுள்ள உரையாடல் இடம் பெற்றது. இது மிகச் உற்சாகமான செயற்பாட்டுடன் முடிவடைந்ததோடு ஒன்றரை மணி வரை நடைபெற்றது அதன் பின்பு ஜனாதிபதி

யாழ்ப்பாண டில்கோ நகரத்தின் உணவகத்தில் நடாத்தப்பட்ட IESL வடக்கில் பிரதான அத்தியாயத்தின் வருடாந்த சபைமஹ கூட்டத்தை நோக்கி போயுள்ளனர் பொறியியல் பீடத்தில் ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவ மாணவிகள் ஒன்று சேர்ந்து IESL, NPC, AGM போட்டியில் பங்கு பற்றினர். பொறியியல் ஊழியர்களும் பொறியியல் பீட மாணவர்களும் சுற்றுலா மற்றும் கலந்துரையாடலுக்காக பொறியியலாளர் மீகோட அவர்கள் இந்த கலந்துரையாடலில் கலந்து கொண்ட அவர்களுக்கு பலனைப் பெற்றுக் கொடுத்தமைக் அவருக்கு நன்றியும் தெரிவிக்கப்பட்டது.

3.17.1.3. மாணவர்கள் பல்கலைக்கழகத்தில் கொங்கிரீட் கலவை வடிவமைப்பு- போட்டி2016ல் பங்கு பற்றினர்

சியட் நகர சீமெந்து (இலங்கை) இலங்கையில் சகல பொறியியல் பீடங்களுக்கிடையிலான பல்கலைக்கழகங்களுக்கிடையிலான கொங்கிரீட் கலவை வடிவமைப்பு ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது போட்டியாளர்கள் 15 பேர் பங்கு பற்றினர்.

3.17.1.4. மாணவர்கள் தேசிய மட்ட ரோபோ போட்டியில் முதல் இடத்தைப் பெற்றனர்

இலங்கையில் முதலாவது ரோபோ தொழில்நுட்பப் போட்டி ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழக ருறுரு ரோபோ போர்கள் 2016 ஆம் ஆண்டு நடைபெற்றது. ரோபோ போட்டி திறந்த சவால் கேடயம் மற்றும் பாடசாலை சவால் கேடயம் என இரண்டு பிரிவில் நடைபெற்றது இரண்டு ரோபோக்கள் வித்தியாசமான செயற்பாட்டின் கீழ் நடாத்தப்பட்டதோடு அது இலங்கை பூராவும் நடைபெற்றது. பட்ட அபேட்சக மாணவர் குழு மற்றும் வேறு ஏதாவது ஒரு நிறுவனம் அல்லது பாடசாலை விளையாட்டுக் கழக அணிகள் திறந்த சவால் கேடயப் போட்டியில் பங்கு பற்றினர் இந்த வித்தியாசமான முறை சிறந்த சவாலாக சுற்றாடலில் உயர் செயற்பாட்டு மட்டம் என முடிவு செய்வதற்கு தேவைப்படுகின்ற உயர் மட்டத்திலான திறமைகளை பரீட்சிப்பதற்காகவாகும் கையால் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட போர் ரோபோ ஒருவரை அபிவிருத்தி செய்வதற்காக விசேட வலயம் ஒன்றில் எதிர் தரப்பு வாதியும் போர் செய்வதே சவாலாகும். இந்த சவாலை ரோபோ ஒருவருக்கு எதிராக போர் செய்வதற்கு எதிர் தரப்பு வாதி சவாலிட வேண்டும். இந்த ரோபோ போர் திறந்த பங்கு பற்றலுடன் குழுக்களின் கீழ் பல்கலைக்கழக பூமியில் வெல்லஸ்ஸ ஊவாவில் அக்டோபர் 1 ம் திகதி நடாத்தப்பட்டது. போட்டியாளர்கள் 100 பேருக்கு மேலான எண்ணிக்கையில் 36 அணிகள் போட்டியிட்டன. அங்கு பேராதனை பல்கலைக்கழகம் மற்றும் நிறுவனங்கள் உட்பட மொரட்டுவ பல்கலைக்கழகம், பேராதனைய பல்கலைக்கழகம் றுகனூ பல்கலைக்கழகம், களனி பல்கலைக்கழகம், ரஜரட்டை பல்கலைக்கழகம், SLIIT தொழில் சார் தொழிநுட்ப பல்கலைக்கழகம், கெதலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகம் உட்பட நாட்டின் நிறுவனங்கள், HNDE மற்றும் அணுராதுபுரம் பல்கலைக்கழகங்களும் பங்கு பற்றின. துனியாக கூட்டுத்தாபனத்தினதும் விளையுக்கி தொழிநுட்பம் போன்ற பல்கலைக்கழகம் ICBT கல்லூரி மற்றும் பெர சம தொழிநுட்பம், நிறுவனம், கெடலிஸ்ட் தொழிநுட்ப தொழிற்சாலை போன்றனவுடன போட்டிகள் நடாத்தப்பட்டது நெக்கவுட் அடிப்படையில் போட்டிகள் நடந்தமை. யாழ்ப்பாண பொறியியல் பல்கலைக்கழக பொறியியல் பீடத்தின் உறுப்பினர்கள் 5 பேருடனான குழுக்காக ELITEBOT எனும் ரோபோ உடன் பங்கு பற்றினர். அணி உறுப்பினர்கள் முதித்த குமாரசிரி நிதர்சன் சுக்னேஸ்வரன், திமுத் போபிட்டிய, நுவன் விஜேநாயக்க மற்றும் ரவிந்து லங்காப்ரிய போன்றோராவர். இந்த பீடம் மூலம் பீட உறுப்பினர்களின் வழிகாட்டலுடனும் உத நல்கலுடனும் அணியின் உறுப்பினர்கள் அகில ஜயசிங்க, நிதன் இரத்தினகுமார், சஜித் துவம்னந்த, மற்றும் பிரசாத் குமார போன்றோர்களின் உதவியுடன் அபிவிருத்தி செய்யப்பட்ட elite robot இற்கு இரண்டாம் இடம் பெற்று தெடர்ச்சியாக 4 சுழற்சிகளில் தோற்கடிக்கப்பட முதலாம் இடத்தை வெல்ல முடிந்தது. தொழில் சார் ரோபோ தொழில்நுட்பத்திற்கு பல்கலைக்கழகத்துடன்

தீவிர போரின் பின்பு அதன் தலை முடிகள் பரந்ததோடு, இறுதி வரைக்கும் அது தெரிவானது. இந்த போட்டியில் இரண்டாம் இடம் பெற்ற அணியின் உறுப்பினர்களுக்கு வாழ்த்துகள் வழங்கப்பட்டன.

3.17.1.5. பீட மாணவ மாணவிகள் 12ம் இலங்கை பல்கலைக்கழக விளையாட்டில்(SLUG) பங்கு பற்றினர்

யாழ் பல்கலைக்கழக பொறியியல் பீட மாணவர்கள் 12ம் இலக்க பல்கலைக்கழக விளையாட்டுப் போட்டியில் SLIG(- 2016) பங்கு பற்றினர். இது இலங்கை வயம்ப பல்கலைக்கழகத்தில் 2016 செப் 1ம் திகதி தொடக்கம் 13ம் திகதி நடைபெற்றது. 3 வது வருடத்தில் பொறியியல் மாணவர்கள் திரு.நியோரோஷான் துரைராஜா, வீதி ஓட்டப் போட்டியின் ஒரு உறுப்பினராவதோடு, தனி போட்டியில் 7 ம் இடத்தையும் குழுப் போட்டியில் 1 ம் இடத்தையும் பெற்றுக்கொண்டார் 3 வது வருடத்தில் பொறியியல் மாணவர் ஆகிய G.N.S.P.K. குணதுங்க அவர்கள் SLUG இல் 4 ம் இடத்தைப் பெற்றார்

3.17.1.6. பீட மாணவர்கள் தமது சுய கண்டுபிடிப்பு IESL, ULY போட்டி 2016 இல் முன்வைக்கப்பட்டது.

யாழ் பல்கலைக்கழகத்தின் பொறியியல் பீட மாணவர்கள் IESL, மூலம் ருவூடு போட்டிக்காக அவர்களது தேடல்கள் 5 முன்வைக்கப்பட்டுள்ளது இது 2016 ஜூலை 8 ம் திகதி கொழும்பிலுள்ள IESL பிரதான காரியாலயம் மூலம் ஏற்பாடு செய்யப்படும் தேசிய மட்ட நிகழ்ச்சியாகும் மாணவர்களது தேடல்கள் காட்சிப்படுத்தப்படுவதுடன் ஏனைய மாணவர்களுடன் கலத்தல் பற்றிய பீட மாணவர்களது மிக சிறந்த வாய்ப்பாகும் பீடம் மூலம் இந்த முன் வைப்புக்காக பின்வரும் செயற்றிட்டங்கள் தெரிவு செய்யப்பட்டன.

1. ரோபோக் கைகள் : மாணவன் D.M.P.C. திசாநாயக்க மேற்பார்வையாளர் திரு.S. தனஞ்சயன் அவர்கள்
2. நிபுணர் பலம் : மாணவர்கள் PGDH போபிட்டிய , KRS லங்காபிரிய DHMNT விஜேனாயக்க, மேற்பார்வையாளர் : கலாநிதி.A.சிந்துஜா.
3. சுலபமான அறுவடை : மாணவர் : APY சந்தருவன் : மேற்பார்வையாளர் : திருசு. வள்ளுவன் அவர்களும் திரு.S.தனஞ்சயன் அவர்களும்
4. மக்கள் கடற்பியான உதவி : மாணவர்கள் முதித குமாரசிரி, திரு. S நிதர்ஷன் : மேற்பார்வையாளர்கள், கலாநிதியுகணேஷ்வரனும் திரு.S. அருணனும்
5. இயந்திர எண்ணெய் மறு சுத்திகரிப்பு செயல்முறை மேற்பார்வையாளர்கள் : செல்வி.H கிரிஷ்ணராஜா , கலாநிதி.K.வேலாயுத முர்த்தி.

3.17.1.7. UTY போட்டி பற்றிய சுருக்கம்

வருடத்தில் இளம் பட்டதாரி கண்டுபிடிப்பாளர்களின் (UTY)போட்டி நாட்டின் பொறியியல் பட்ட அபேச்சகர்களுக்கிடையிலான புதிய படைப்பாற்றலும் ஊக்குவிப்பும் மற்றும் பொறியியல் பட்ட அபேச்சகர்களின் முன் நிறுத்தி அவர்களது அறிவு புதிய கண்டுபிடிப்பு ஏற்பாடு மற்றும் முன்வைத்தலுக்காக இலங்கை பொறியியல் முதலாம் வருட மாணவர்கள் மற்றும் கல்வி ஊழியர்களுக்காக வாய்ப்பை வழங்கியதாகும்.

இந்தப் போட்டியின் வெற்றிக்காக அடிப்படைக் கொள்கைகளை பதிவு செய்வதற்கான முயற்சியாகும். அவ்வாறாக கூறப்பட்ட குறிக்கோள்களை கொண்டிருத்தல் படைப்பின் விதிகள அபிவிருத்தி பின்னணி

ஆராய்ச்சி, அடிப்படை திட்டமிடலும் பொருள் பட்டியல் தயார்த்தலும். நம்பகத்தன்மை, தயாரிப்பும் பரிசீலனையும், புதுப்பித்தல் மற்றும் சேவையை வழங்குதல், தயாரிப்பை பரிசீலித்தல் , பெறுபேறு வழங்குதல் போன்றவையாகும்.

3.17.1.8. பீட மாணவர்கள் தொடக்கவார இறுதி நிகழ்ச்சியில் பங்குபற்றினர்

இலங்கையின் தொடக்க வார இறுதி, 54 மணித்தியலங்களில் உலகை மாற்றுதல் என்பது நடாத்தப்பட்டது. இது பிரதானமாக பங்கு பற்றுவோரின் புதிய கண்டுபிடிப்புகள் மற்றும் திறமையை முன்னேற்றுவதற்காகும் இதனை இலங்கையின் தொடக்க ஆரம்பிக்கப்பட்ட வார இறுதியில் எப்போதும் முதலாவது யாழ்ப்பாணம் எனும் நிகழ்ச்சி 2016 ஜூன் 24 ம்திகதி வெள்ளிக்கிழமையிலிருந்து 26 ஞாயிற்றுக்கிழமை வரை டில்கோ யாழ்ப்பாண நகர உணவகத்தில் நடைபெற்றது.

தொடக்க 54 மணித்தியால வார இறுதியின் நிகழ்வு , 'கூகில்' மூலம் இயக்கப்பட்டதோடு , அபிவிருத்தியாளர்கள் வியாபார முகாடையாளர்கள் , தொடக்க நிலையில் முயற்சியாளர்கள் , விற்பனைக் குழுக்கள் கிரபிக் படைப்பாளர்கள் மற்றும் புதிய ஆரம்ப சமூகங்களுக்காக குழு அழகுபடுத்தலுக்காக அந்த மாதிரிப் படைப்பை செய்தவர் ஞாயிறு மாலையாகும் போது இருவர் அவரவரது தொடக்க கருத்துக்களை முன்வைப்பதுடன் , வாய்ப்புகளின் போது அதிக பிரிவுகளின் நிபுணர்கள் மூலம் மெருகூட்டப்பட்ட அடிப்படையாக கருத்து தெரிவித்தனர். பீட மாணவர்கள் இந்த விஷேட நிகழ்வுகளில் பங்கு பற்றியதுடன் , அவ்வாறான வாய்ப்புக்கு ஏற்றவாறு ஏற்பாடு செய்து கொள்வதன் மூலம் மாணவன் மிக்க மகிழ்ச்சி அடைந்ததோடு அவர்களுல் பல பேர் பலவிதமாக கருத்துக்களை பின்பற்றினர் எல்லாபிரிவுகளையும் உள்ளடக்க கூடியதாக ஊக்கமூட்டப்பட்டதோடு இது மிக சிறப்பான சம்பவம் ஆகியது.

3.17.1.9. பொசொன் அன்னதானம் வழங்கப்பட்டது

1 ம் வருட பொறியியல் பீட மாணவர்கள்(E/15 ம்அணி) யாழ்ப்ப பல்கலைக்கழக பொசொன் போயாதினத்தை கொண்டாடியது. 2016 ஜூன் 19 ம் திகதி பொசொன் அன்னதானம் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது.A9 நெடுஞ்சாலை வழியில் அறிவியல் தகர் சுந்தியிபார்ப்பதற்கு சிறப்பான வீடொன்றை ஏற்பாடு செய்து அங்கே நீர்த்துப் பூசணியை வழியில் செல்லும் மக்களுக்கு வழங்கினர். உதாரணம் மூன்றாம் வருட மாணவர்களும் இதற்கு உதவி வழங்கினர். இது மிகவும் இனிமையான நிகழ்வானது. பீடாதிபதியும் விரிவுரையாளருமாகிய சாலிய சம்பத் இதில் கலந்துகொண்டார். மக்கள் இதனை பெரிதும் A9வழியில் பயணம் செய்யும் ஏனைய பக்தர்கள் நீர்த்துப் பூசணி சூடான சூழலுக்கு மிகவும் பொருத்தமானது எனவும் கூறினார்.

3.17.1.10. பெப்பிரவரி மூன்றாவது வாரத்தில் பொறியியல் வாரம் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது.

பொறியியல் பீட மாணவர்களால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட E-வாரம் பெப்பிரவரி 15ம் திகதி முதல் 21ம் திகதி வரை பீடச் சூழலில் , திட்டமிட்டபடி நடைபெற்றது. பீட ஊழியர்களது மேற்பார்வையுடன் பீட மாணவர்கள் நடாத்திய மிகப் பெரிய நிகழ்வு இதுவாகும் கல்விசார் கல்வி சாரா ஊழியர்களும் பாடசாலை மாணவர்களும் விவசாய பீட மாணவர்களும் பலவிதமான நிகழ்ச்சிகளில் பங்கு பற்றினர் விளையாட்டு நிகழ்ச்சிகள் இரத்தானம் பலவிதமான பாடல்கள் நடனங்கள் எழுத்துப் போட்டிகள் போன்றவற்றை

காண்பதில் மிகவும் சுவாஷ்யமாக இருந்தது நாள் பாடசாலை மாணவர்களை ஊக்குவிப்பதற்காக ஒதுக்கப்பட்டது.

பின்வரும் வினையாட்டு நிகழ்வுகள் பீட மாணவர்கள் மூலம் தமது மைதானத்தில் இடம் பெற காற்பந்து, கிரிக்கட், கெரம், செஸ், வலைப்பந்து, பெட்மின்டன், கைப்பந்து போட்டிகள் 3 துறைகளிலும் இடையிலும் நடைபெற்றது நட்புறவு போட்டி எங்களுடைய பீடத்துக்கும் விவசாய பீடத்துக்கும் இடையில் இரண்டு பீடங்களுக்கிடையில் முடிச்சிடவும் அறிமுகத்தை பெருக்கவு வேண்டி நடைபெற்றது.

பின்வரும் திறமை காட்டும் போட்டிகளும் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டிருந்ததுதுறைகளிலிருந்தும்3 மாணவர்களது பாடல் போட்டிகள் மாணவர்களுக்கிடையிலான நடனம் பேட்டிகள் விவாதப் போட்டிகள் மூன்று மொழிகளிலும் சிறுகதைப் போட்டிகள் போன்ற நடைபெற்றன.

புதிய தொழ்நுட்பத்தில் பயமின்றி பிரவேசிப்பதற்காக மாணர்களுக்கிடையில் பேட்டி இரவொன்றும் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது.

இறுதியாக நிகழ்வு பெப்பிரவரி 21 ம் திகதி மிகவும் விஷேடமாக நடந்தது இது புதியமாணவர் அனுமதியின் 2 ம் பிறந்த தினமாகவும் கொண்டாடப்பட்டது மாணவர்களுக்கிடையிலான மாபெரும் பாடல் போட்டி நடைபெற்றது மிகவும் அரிதான பொய்க்கால் குதிரை நடனம் 2 குழுமாணவர்கள் மூலம் 2 மேடை நாடகங்கள் இரண்டு மேடை நடனங்கள் ஊழியர்கள் மூலம் இரண்டு போன்றவை இடம் பெற்றன. இந்த நிகழ்வு பீட ஊழியர்கள் மாணவர்கள் கல்வி சார் விவசாயபீட ஊழியர்கள் போன்றோர் முன்னிலையில் நடைபெற்றது. E வாரத்தின் மொத்தமான வெற்றியாளர்களாக 2ம் வருட மாணவர்கள் அறிவிக்கப்பட்டனர். 2ம் வருட மாணவர்கள் இரண்டாம் இடத்தை பெற்றுக் கொண்டனர். 3 வருட மாணவர்களும் அர்ப்பணிப்பையும் மறக்க முடியாது ஏனெனில் இவர்கள் பீடத்துக்கு புதிதாய் வந்த மாணவர்களாவர். இந்த நிகழ்வை ஒரு நிறைவுக்குக் கொண்டு வர உதவி நல்கிய அதிகாரிகள் பொதுமக்கள் அனைவருக்கும் பீடம் தனது நன்றையை தெரிவிக்கிறது. மேலும் எதிர்வரும் காலங்களில் இவ்வாறான வெற்றிகரமான நிகழ்ச்சியை நடத்துவதற்காக சமூகம் முன் நின்றது.

3.17.1.11. யாழ்ப்பாண பல்கலைக்கழகத்தில் நடைபெற்ற விவாதப் போட்டியில் முதலாம் இடம் பெற்ற பீட மாணவர்கள் விருதுகளைப் பெற்றனர்.

யாழ்ப்பாண பல்கலைக்கழக பிரதான வளாகத்தின் நீதிக் துறையின் மாணவர்கள் ஏற்பாடு செய விவாதப் போட்டியில் 4 பேர்களைக் கொண்ட எங்களது பீட அணியினர் சாம்பியன்களாயினர். திரு டி நிலக்ஷன் , திருசு நீதன் திரு முத்து குமாரசிரி திரு சாலிந்து லங்காப்பிரிய ஆகியோர் விவாதக் குழுவின் அகங்கத்தவர்களாவர் இந்த பேட்டியின் விருது வழங்கும் வைபவம் 2016.02 ம் திகதி யாழ் பல்கலைக்கழக நீதித் துறையில் நடைபெற்றது. இது கைலாசபிதி கோட்போர் கூடத்தில் நடைபெற்றது. இதில் பிரதம அதிதியாக பிரதான நீதவான் கௌரவமு சிரிபவன் ஆவார்.ருபுஊ இன் உப தலைவர் பேராசிரியர்.ஆ.ஆ குனரத்ன மூலம் விருதுகள் வழங்கப்பட்டன. பீடம் அணியினரை வாழ்த்தியதுடன் எதிர்காலத்திலும் தமது திறமைகளை வெளிக்காட்டுவதற்காக வாழ்த்தியது. மேலும் பல்கலைக்கழக உப வேந்தர் சிரேஷ்ட பேராசிரியர் செல்வி.V அரசரத்தினம் யாழ்ப்பாண உயர் நீதிமன்ற நீதவான் திரு.M இளஞ்செழியன் யாழ்(civil appellate) உயர் நீதி மன்ற ஆணையாளர் திரு. K. சிவபாத சுந்தரம் மற்றும் சிரேஷ்ட அரச ஆலோசகர் திரு. மாதவ தென்னகோன் ஆகிய ஏனைய விருத்தினர்களாயினர்.

3.17.1.12. பொறியியல் பீட மாணவர்களின் தைப்பொங்கல் கொண்டாட்டம் 2016 ஜனவரி 15

பொறியியல் பீட மாணவர்கள் 2016 ஜனவரி 15 ம் திகதி தைப்பொங்கல் விழாவைக் கொண்டாடினர். இது பெறியியல் பீட கட்டத்தில் நடைபெற்ற முதலாவது தைப் பொங்கல் நிகழ்வாகும் அனைத்து மாணவர்களும் ஒன்றாக இயங்கினர் ஒரு குழு வேலையாக மிகவும் வெற்றிகரமாக இந்த நிகழ்வு பீடத்தின் புதிய சட்டத்தின் நிமித்தம் நடைபெற்றது சுற்றுப் புறத்தில் அனைவரும் இனிய பெங்கல் உண்டு மகிழ்ந்தனர்.

3.17.2. மருத்துவ பீடம்

யாழ்ப்பாண மருத்துவ சங்கம் தனது 72 வது ஆண்டு நிறைவு விழாவை இவ்வருடம் கொண்டாடுகிறது. சர்வதேச மருத்துவ சுகாதார அமையத்துடன் இணைந்து ஜூலை 29 ம் திகதி தொடக்கம் 31 ம் திகதி வரை கல்விசார் அமர்வொன்றை நடாத்துகிறது.

35வது சபைமாணவர்கள் உணவுத் தயாரிப்பு போட்டியொன்றையும் உணவு களியாட்டமொன்றையும் தொற்றா நோய்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு நடு சுகாதார கள செயற்பாடாக நடத்தியது. இது மருத்துவ பீடத்தில் பரீட்சை மண்டபத்திலும் சிற்றுண்டிச்சாலையிலும் 2016 பெப்ரிவரி 6ம் 7ம் திகதியில் நடாத்தியது. இது சமூகத்தின் ஒரு அங்கமாகவும் குடும்ப மருத்துவ விடயமாகவும் இருந்தது.

உலக நீரிழிவு தினம் 2016 யாழ்ப்பாணம் போதணை வைத்தியசாலையின் நீரிழிவு நிலையத்தின் மூலம் நடைபெறும், விழிப்பூட்டும் நிகழ்ச்சியும் நடைபெற்றது. இது யாழ்ப்பாண வீரசிங்கம் மண்டபத்தில் 14 ம் திகதி நவம்பர் மாதம் 2016 ம் திகதி நடைபெற்றது. இதில் பிரதம அதிதியாக யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழக மருத்துவ பீட பீடாதிபதி கலாநிதி.S.ரவிராஜ் கலந்து கொண்டார் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழக பேராதனை வைத்தியசாலையின் JICA கட்டடத்தின் நீரிழிவு நடைபெற்றது மு. ப 7.00 ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

மருத்துவ பீட மாணவர்கள் 15.01.2016 அன்று தைப்பொங்கல் விழாவைக் கொண்டாடினர். மாணவர்கள் இந்த நிகழ்வை ஒரு குழுவாக நின்று ஏற்பாடு செய்ததுடன் வெற்றிகரமாக நிறைவு செய்தது வளாகத்தினுள் அவைருடனும் பெ ாங்கல் உணவை பகிர்ந்து கொண்டனர். இது 2016 அக்டோபர் மு.ப 8.15 இலிருந்து பி.ப 2.00 மணிவரை யாழ் பல்கலைக்கழக மருத்துவ பீடத் தில் மகாநாட்டு மண்டபத்தில் நடாத்தியது. மருத்துவ பீட மாணவர்கள 11.10.2016 தினத்தன்று வாணி விழா நிகழ்ச்சியை கொண்டாடினர். சகல இந்து மாணவர்களும் ஒன்றாக நின்று இந்து குழு வேலையை வெற்றிகரமாக நிறைவு செய்தனர்.

மருத்துவ பீட மாணவர்கள் 15.01.2016 தினத்தன்று பொங்கல் விழாவை கொண்டாடினர் இதனை ஏன்பாடு செய்வதற்காக ஒரு குழுவாக இணைந்து வெற்றிகரமாக நிறைவு செய்தனர். வளானத்தினுள் அனைவருடனும் சுவையான பொங்கல் உணவை பகிர்ந்து கொண்டனர்.

3.17.3. சித்த வைத்தியம் பிரிவு

13.7.2016 திகதி மு.ப 7.30 தொடக்கம் மு.ப 8.15 வரை தியான நிகழ்ச்சியை (பிரதி திங்கள் தொடக்கம் வெள்ளி வரை) நடாத்தினர். இது யாழ் பல்கலைக்கழக சித்த மருத்துவ பிரிவின் குணபாடம் துறையின் ஏற்பாடாகும். 01.10.2016 – 07.10.2016 வரை கைதடி முதியோர் இல்லத்தில் தியான விழிப்பூட்டும் நிகழ்ச்சியொன்று ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது. குணபாடம் துறையின் சித்த வைத்திய பிரிவின் மூலம் “சுற்றாடல்

தினம்”விழா 22.06.2016 ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது இதன் மூலம் தென்மராச்சி பாடசாலை மாணவர்கள் பயன் கண்டனர். மருத்துவக் தாவரவியல் தாவர பாத்திகள் விதைகள் போன்றன மருத்துவப் பயிர்கள் வளர்ப்பை ஊக்குவிப்பதற்காக விநியோகம் செய்யப்பட்டது.

கல்விச் சுற்றுலா 2ம் BSMS மாணவர்களுக்காக (நாவின்ன தாவரத் தோட்டம் மற்றும் ஹல்துமுல்ல மூலிகை தோட்டம் மற்றும் பட்டிபொல மூலிகைத் தோட்டம் பின்னதுவ மற்றும் கிராந்துரு தோட்டம்) மூலம் நடாத்தப்படுகிறது மூலிகை தோட்டங்கள். குணபாடம துறையின் மூலம் கொண்டாடப்படும் செயலமர்வொன்றை நடாத்தலும் மது மேகம் மருந்து தாவரங்கள் பற்றி 14.10.2016 (போயா தினம்) வேம்படி உயர் மகளிப் பாடசாலையின் தினம் வேம்படி உயர் மகளிப் பாடசாலையில் நீழிவு சங்கம் மூலம் நடாத்தப்பட்ட மருத்துவக் தாவர விழிப்பூட்டும் கருத்தரங்கு.கைத்தடி , முதியோர் இல்லத்தில் மருத்ததுப்பயிர்கள் கொடதை 1.10.2016 தொடக்கம் 7.10.2016 வரை (விடுமுறை காலத்தில்) முதியோர் இல்ல பணிப்பாளரின் வேண்டுகோளின் படி

கைத்தடி யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழக சித்த வைத்திய பிரிவின் யோகா அப்பியாச நிதர்சனம் வித்தியாசமான நோய்களுக்காக ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது.

கண்காட்சி கொட்டகை தாவர, தாவர தயாரிப்புகள் கண்காட்சி கொட்டகை கைத்தடி முதியோர் இல்லத்தில் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது“குணபாடம் சபைமற்றும் குழந்தை மருத்துவத் சபைசித்த வைத்தியப் பிரிவு , யாழ்ப்பாணம் பல்கலைக்கழகம்”சர்வதேச உள்நாட்டு சுகாதார கண்காட்சியும் மகாநாடும்(expo2016) ,கொழும்பு BMICH இல் 2016.07. 8 ம், 10 ம் திகதிகளில் நடைபெற்றது இது இலங்கை தேசிய சட்டசபை மண்டபத்தின் மூலம் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளது சுகாதார அமைச்சும் உள்நாட்டு மருந்து மற்றும் ஏளை அரசு நிறுவனங்கள் இணைந்து நடாத்துகின்றார். ஆயுள் , யூனானி சித்த மற்றும் பாரம்பரிய மருந்துவம் பற்றிய 4 வது சர்வதேச மாநாட்டின் ஆராய்ச்சி- சித்த வைத்திய செயலமர்வுகள்(ICAUST) இலங்கை , கொழும்பு பல்கலைக்கழக உள்நாட்டு மருத்துவ நிறுவனம்.

3.17.4. வவுனியா வளாகம்

3.17.4.1.தொழில் வழிகாட்டிச் சந்தை

வவுனியா வளாகத்தின் பம்பை மடு சுற்றுடல் மே மாதம் 27 ம் , 28 ம் திகதிகளில் தொழில் வழிகாட்டி சந்தையொன்று யாழ்ப்பாணம் பல்கலைக்கழக வவுனியா வளாகம் ஏற்பாடுமு செய்யப்பட்டது. இந்த சந்தையின் நோக்கம் எதிர்பார்க்கக் கூடிய வேலை கொள்வோரை ஒரே இடத்துக்கு வரவழைத்து மாணவர்களுக்கும் அலுமினி மற்றும் சங்க உறுப்பினர்களுக்கும் டே கொள்வோருடன் தொடர்பு கொண்டு அவர்களுடைய எதிர்கால தொழில்வாய்ப்புகள் பற்றி ஆராய்வதாகும். இந்த தொழில் வழிகாட்டியில் ஒரு பகுதியாக க.பொ.த (சா/த) க.பொ.த (உ/த) மாணவர்களுக்கான தொழில் வழிகாட்டி கருத்தரங்கொன்றையும் வழங்குவதாகும். இது கருத்தரங்கு 3 மொழியளில் பெயர்பொன தொழில் வாண்மை கொண்டவர்களாகிய வளவாளர்கள் மூலமாகும். 25 தொழில் வழங்குவொரும 14 நிறுவனங்களும் இதில் பங்குபற்றினர். 960 பட்டதாரிகளும் அல்லது தொழில்வாண்மை பெற்ற அபேட்சகர்களும் 750 பட்டம் பெறாதவர்களும்இந்த சந்தையில் பங்கு பற்றினர். 520 பாடசாலை மாணவர்கள் இந்த கருத்தரங்கில் கலந்து

கொண்டு நிறுவணங்கலைப் பார்வையிட்டனர் இந்த நிகழ்வு மாணவர்களுக்கும் சமூகத்துக்கும் விஷேட வாய்ப்புகளைழங்கியதுடன்வ வவுனியா வளாகம் திறமையான நிகழ்வொன்றை முன்வைத்தது.

3.17.4.2. செய்தி அறிவித்தல்

வவுனியா வளாகம் தனது முதலாவது தடவையாக செய்தி அறிவித்தல் ஒன்றை வெளியிட்டது . ஆகையால் ஒரு செய்தி அறிவித்தல் குழு உருவாக்கப்பட்டது. 3 வெளியீடுகள் 2016 இல் வெளியிடப்பட்டன. வளாகத்தினதும்பீங்களினதும் துறைகளினதும் பிரிவுகளினதும் சகல முக்கியமான மாணவர்கள் தொடர்பான செயற்பாடுகள் அனைத்தும் இந்த வெளியீடுகளில் உள்ளடங்கின.

3.17.5. முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வணிக பீடம்

MAS – 2016 விடுதில் பின்வரும் எமது சபை ஒட்டுமொத்தமான சிறந்த மாணவரில் எமது துறைகளிலிருந்து பின்வரும் மாணவர்கள் MAS விருது வைபவம் - 2016 இல் ஒட்டுமொத்தமான சிறந்த மாணவர் விடுதிகளை பெற்றுக் கொண்டனர். இது பத்தரமுல்லயில் 01 டிசம்பரில் MAS அமைப்பின் மூலம் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது.

- செல்வி : மொஹமட் ரபீக் பாத்திமா அகீலா-முதலாம் இடம் (இரு இலட்சம்)
- செல்வி : விஸ்வநடனம் விஜிகலா - இரண்டாம் இடம்
- செல்வி : விஜயகுமார் ரெனுஷா - மூன்றாம் இடம்

3.18. வேறு விடயங்கள்

3.18.1. சான்றிதழ் வழங்கும் வைபவம்

3.18.1.1.உடற் கல்விப் பிரிவு

2016.03.12 ம் திகதி யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் சைலாசபதி கேட்போர் கூடத்தில் 10ம் 11ம் திகதி உடற்கல்வி டிப்ளோமா மாணவர்களுக்கான சான்றிதழ் வழங்கும் வைபவம் நடைபெற்றது.

3.18.1.2. ஊடக வள பயிற்சி நிலையம்(MRTC)

சான்றிதழ் வழங்கும் வைபவம் 19.11.2016 ம் ஆசுவுனதிகதி கேட்போர் கூடத்தில் நடைபெற்றது 19 மாணவர்கள் இந்த நிகழ்வில் கலந்து கொண்டனர்.

3.18.1.3. முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வணிக பீடம்

வரத்தக மற்றும் முகாமைத்துவக் கல்வி பீடம் சான்றிதழ் வழங்கும் வைபவத்தை 26.02.2016 கைலாசபதி கேட்போர் கூடத்தில் வாலிப கலைமைத்துவ அபிவிருத்தி நிதழ்ச்சி மாணவர்களுக்கு வழங்கியது (மன்னார் மாவட்ட UNDP மூலம் நிதி வழங்கப்பட்டது)

3.18.2. 31 வது வருடாந்த பட்டமளிப்பு விழா

யாழ் பல்கலைக்கழகத்தின் 31 வது வருடாந்த பட்டமளிப்பு விழா 19 ம் 20 ம் திகதி ஜனவரி 2016 இல் நடைபெற்றது இதில் 1613 இளமானிப்பட்டதாரிகளும் 164 பட்டமேற்கல்வி மாணவர்களும் தமது பட்டத்தை பட்டமளிப்பு விழாவில் பெற்றுக் கொண்டனர்.

3.18.3. பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டம்

தொற்று நோய்களை அடையாளம் காணும் பயிற்சி நிகழ்ச்சியொன்று விலங்கியசபைமூலம் நாடாத்தப்பட்டது. தொற்று நோய்க்கு உடந்தையான அதிகாரிகள் அனுராதபுரம் சுகாதார சேவை அலுவலகத்தின் பிரந்திய பணிப்பாளருடன்(சுனூர்ளு) 2016 மார்ச் மாதம் 16 ம் திகதி முதல் 18 மத் திகதி வரை இணைக்கப்பட்டனர்.

3.18.4. நிலையான சொத்துக்கள் பதிவேட்டினை தயாரித்தல்

2013 ம் ஆண்டு முதல் கணனி மயமாக்கப்பட்ட நிலையான செத்துக்களின் பதிவேட்டின் விருத வெளியாக்கப்பட்டு உள்ளது காணி, கட்டடங்கள், மோட்டார் வாகனங்கள் மற்றும் தளர்த் மேலங்கி போன்றவற்றுக்கான கணக்கு கள், 2016 ம் ஆண்டுக்கான வருடாந்த கணக்குகள் கணக்கிடப்பட்டுள்ளன.

3.18.5. சர்வதேச யோகா விழிப்பூட்டும் நிகழ்ச்சி

விளையாட்டுப் பிரிவில் மாணவர் பல்கூட்டுத்துறையில் கைலாசபதி கோட்போர் கூடத்தில் 2016.06.22 ம் திகதி சர்வதேச யோகா விழிப்பூட்டும் நிகழ்ச்சி நடாத்தப்பட்டது.

3.19. அடைவுகள்

3.19.1. தொழில்நுட்ப பீடம்

பின்வரும் 3 துறைகளுடன் யாழ்ப்பாணம் பல்கலைக்கழகத்தின் 10 வது பீடமாக 29.03.2016 திகதி கிளிநொச்சி வளாகத்தில் தொழில்நுட்ப பீடமொன்றை நிருமாணித்தல் வர்த்தமாணியில் வெளிவந்தது.

(அ) உயிரியல் கட்டமைப்பு தொழில்நுட்பபீடம்

(ஆ) பொறியியல் தொழில்நுட்பபீடம்

(இ) உள்ளக நடத்தைக் கற்கைகள் பீடம்

3.20. இயலாமையும் நியாயப்படுத்தலும்

2016 இல் திறைசேரி மூலம் கிடைக்கப்பெற்ற 100% த்ததையும் பல்கலைக்கழகத்தால் பயன்படுத்த முடிந்தது. வருடாந்த மூலதன செலவு 2016 இல் ரூபா மில்லியன் 1367.00 ஆக இருந்த போதும், திரைசேரியால் ஒதுக்கப்படபெறுமானம் ரூபா மில்லியன் 1367.00 ஆக இருந்தது. பல்கலைக்கழகத்தால் , பொறியியல் பீடத்துக்கான மேலதிக நிதியை சரியான நேரத்தில் ஒதுக்கிக் கொள்ள முடியாமல் போனது. RAFA மற்றும் சித்த வைத்தியம் போன்றவற்றை தரமுயர்த்துவதற்கான முன்மொழிவுகள் கொள்கை அடிப்படையில் ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்டாலும், DMS மூலம் ஆளனி சிபாரிசு செய்யப்பட்டிருள்ளது இந்த இரண்டு நிறுவனங்களது வர்த்தமாணி அறிவித்தல் தேவைப்படுகிற இணைந்த சுகாதார விஞ்ஞான பீடம் , இந்துக் கல்வி பீடம் , கடல்வள விஞ்ஞானம் பீடம் மற்றும் நீர்வளங்கள் தொழிநுட்பம் போன்றவற்றை நிர்மாணிப்பதற்கான சிபாரிசு 'இன்னும் கிடைக்கப்பெறவில்லை

கலைப் பீடத்தினதும், விளையாட்டுக்கான புதிய பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சிக்கான புதிய அனுமதி இன்னும் கிடைக்கப் பெறவில்லை. மனைப் பொருளியல் தொல் பொருளியல் திட்டமிடல் உளவியல் ஆங்கிலம் ஊடகக் கல்வி போன்ற துறைகளை நிருமாணித்தல் இன்னும் பூர்த்தியாகவில்லை

3.21. எதிர் காலத்திட்டம்

3.21.1. உட்கட்டமைப்பு வசதிகளும் புதிய பீடங்களை நிருமாணித்தலும்

3.21.1.1. விஞ்ஞான பீடம்

கணினிப் பிரிவுக்கும் கணினி துறைக்குமான உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் வழங்கப்பட வேண்டும். கடந்துறை விஞ்ஞானம் மற்றும் நீர்வள தொழிநுட்பம் பீடம் முல்லைத்தீவில் நிர்மாணிக்கப்படவுள்ளது.

3.21.1.2. மருத்துவ பீடம்

இணைந்த சுகாதார விஞ்ஞான பிரிவு இணைந்த சுகாதார துறையாக தரமுயர்த்தப்பட வேண்டும். TCE ரூபா 1125.00 மில்லியன் பெறுமதியான இணைந்த புதிய கட்டடத்துக்கான முன்மொழிவின் அனுமதி அமைச்சர் சபையின் மூலம் கிடைக்கவேண்டியுள்ளது. பல்கூட்டுக் கூட்டமொன்றை தரமுயர்த்துவதுடன் 8 மாடிக் கட்டடமொன்று நிர்மாணிப்பதற்காக உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்தி செய்யப்பட வேண்டியுள்ளதோடு தொழில்சார் பிரிவுக்கான 8 கட்டடத் துறையொன்றும் தொடங்கப்படவேண்டும். மருத்துவ பீடத்துக்கும் இணைந்த சுகாதார விஞ்ஞான பிரிவுக்குமான மேலதிக காணிகும்வாங் நிகழ்வு நடைபெறவுள்ளது.

3.21.1.3. கலைப் பீடம்

கலைப் பீடம் மனித நேய பீடம் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடம் ஆகப் பிரிந்து போகவுள்ளன. இந்துக் கல்வி பீடமொன்றை நிர்மாணிக்கப்படவுள்ளது. ஏற்கனவே நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்ட புதிய தொகுதிகள் நிர்மாணிக்கப்படவுள்ளன.

3.21.1.4. முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வணிக பீடம்

கட்டட நிர்மாணம். நிறைவு செய்யப்படவுள்ளதோடு , பீடம் பிரிதொரு இடத்துக்கு மாற்றப்படவேண்டும். B- துறைக்கான கட்டடம், நீர்த்தாங்கி, உள்ளக பாதை போன்றவற்றிற்காக முன்மொழிவு UGC இற்கு கையளிக்கப்படவுள்ளது.

3.21.1.5. பொறியியல் பீடம்

நிலக்கீழ் கம்பி மூலம் வலுவானது சகல கட்டடங்களும் , இயங்குவதற்காக வழங்கப்பட வேண்டும். உள்ளக பாதைகள் விளையாட்டு வசதிகள் போன்ற பொதுவான வசதிகள் விருத்தி செய்யப்பட வேண்டும்.

3.21.1.6. தொழில்நுட்ப பீடம்

புதிய பல்கூட்டுத் துறையொன்று கட்டுவதற்கான பணி ஆரம்பிக்கப்பட வேண்டும். படிமுறை 2 இற்கான கட்டடத்துறைக்கான முன் மொழிவு UGC இந்து கையளிக்கப்பட்டுள்ளது.

3.21.1.7. விவசாய பீடம்

JICA இன் உதவியுடன் ஆய்வுகூட உபகரணங்களுடனான ஆராய்ச்சி மற்றும் பயிற்சி பல்கூட்டு துறையொன்றை நிர்மாணிப்பதற்கான செயற்றிட்டம் அமுல்படுத்தப்படவுள்ளது.

3.21.1.8. வவுனியா வளாகம்

TCE இன் ரூபா மில்லியன் 330.00 இன் அனுமதியுடன் பல்கூட்டுத்துறையைக் கட்டுதல் நிறைவுசெய்யப்படவுள்ளது. வியாபாரக் கற்கைகள் பீடத்துக்கான புதிய கட்டடமொன்றைக்கான முன்மொழிவு UGC இற்கு கையளிக்கப்படவுள்ளது. மேலும் UGC இற்கு ஏற்கனவே கையளிக்கப்பட்டுள்ள போது வசதிகளுடனான திருத்தப்பட்ட கட்டடங்களுக்கான முன் மொழிவுக்குரிய அமைச்சரவையின் அனுமதி பெற வேண்டியுள்ளது.

வன்னி பல்கலைக்கழகத்தில் வவுனியா வளாகத்தின் தரமுயர்த்தலுக்கான நடவடிக்கை எடுக்கப்படவுள்ளது.

3.21.1.9. ஐந்து மாடி நிர்வாகக் கட்டடம் நிர்மாணித்தல்

பிரதான வளாகத்தில் ஐந்து மாடி கட்டடம் நிர்மாணிப்பதற்காக வழிமுறையொன்று ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளது.

3.21.1.10. கிளிநொச்சி வளாகத்தில் உட்கட்டமைப்பு வசதிகளையும் கட்டடங்களையும் நிர்மாணித்தல்

யாழ் பல்கலைக்கழகத்தில் அடிப்படை வசதிகளுக்காக அமச்சரவையின் அனுமதிக்காக ஏற்பாடு செய்யப்படும். பின்வரும் கட்டடங்களும் அடிப்படை வசதிகளும் யாழ் பல்கலைக்கழகத்தில் கிளிநொச்சி குழலில் ஆலோசிக்கப்பட வேண்டியதுடன், அமைச்சின் அனுமதிக்காக ஆயத்தமாக்கப்பட்டுள்ளது.

நிதி செயற்பாடும் திட்டமிடல் பிரிவும்

இணைந்த முகாமைத்துவ கொட்டகையும் பொது நிருவாக கட்டடமும்.

சாரதிகளுக்கான ஓய்வு அறை, பதிவேட்டு அறை, வாகனத்திருத்தகம் மற்றும் பல்கூட்டுத்தொகுதியும் வாகன தரிப்பிடமும்.

உபவேந்தர் பங்களாவும, ஊழியர் பாதுகாவலர்களுக்கான கொட்டகை நிருமாணித்தலும்

ஓய்வறை நிருமாணித்தல்

3.21.2. ஏனைய செயற்பாடுகள்

3.21.2.1. உத்தியோகத்தர் திறன் அபிவிருத்தி மையம்

நிபுணர்கள் நிருவாக மற்றும் உதவி ஊழியர்களுக்கான செயலமர்வு நடாத்துவதற்கு ஊழியர் அபிவிருத்தி நிலையம் செயற்படும்.

3.21.2.2. சித்த மருத்துவ பிரிவு

தேசிய மருத்துவ விஞ்ஞானம் பற்றிய தேசிய ஆராய்ச்சி மகாநாடு மற்றும் கண்காட்சி (NRCBIM- 2017) யாழ் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் தென் மாகாண மருத்துவ பிரிவு மூலம் 2017 ஜனவரி 27 தொடக்கம் 29 வரை நடாத்தப்படும்.

3.21.2.3. 2^{ம்} சர்வதேச சைவ கருத்தரங்கு 2017

2^{ம்} சர்வதேச சைவ கருத்தரங்கு 2017 ம் ஆண்டு ஏப்பிரல் 7 ம் திகதி தொடக்கம் 2017 ஏப்பிரல் திகதி வரை யாழ் பல்கலைக்கழகத்தில் இந்து நாகரீகத்துறை மூலம் ஏற்பாடு செய்யப்படும்.

3.21.2.4. பரவு நோய் பற்றிய கருத்தரங்கு

2017 பெப்பிரவரி மாதம் 10 ம் திகதி பரவு நோய் பற்றிய தேசிய மகாநாடு விஞ்ஞான பீடத்தின் மிருக விஞ்ஞான பிரிவின் மூலம் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளது.

3.21.2.5. மேலதிக ஆளணி

பிரிவுகள் நிலையங்கள் மற்றும் நிருவாக மற்றும் கல்வி சாரா ஊழியர்களுக்கான அலகுகள் நிர்மாணிப்பதற்காக மேலதிக ஆளணிக்காக UGC மற்றும் DMS மீது முன்வைக்கப்பட்டுள்ள

3.21.2.6. எதிர் கால அபிவிருத்திக்காக காணியை விலைக்கு வாங்குதல்

யாழ்ப்பாண பீடங்களிலும் அலகுகளிலும் எதிர் கால விரிவாக்கத்திற்காகவும் வளர்ச்சிக் காணியை விலைகொடுத்து வாங்குவதற்கோ அல்லது கைப்பற்றுவதற்கோ அல்லது மீன் வள விஞ்ஞான பீடத்தை நிருமாணிப்பதற்கேற்ப முல்லைத்தீவில் அரசு காணிகளை பெற்றுக்கொள்ளுதல்.

3.21.2.7. MIS அறிமுகப்படுத்தலும் செயற்படுத்தலும்

முகாமைத்துவ தகவல்கள் (ஆஐஎசுபை) செயற்படுத்துவதை உறுதிப்படுத்துவதற்கான ஏற்பாடுகள் செய்யப்படும். நிருவாக பிரிவுகளில் ஊழியர்கள் வாசிகசாலையின் சகல பீடங்களிலும் இது செயற்படுத்தப்படும்.

3.21.2.8. தரத்தை உறுதிப்படுத்தல்

புதிதாக நிருமாணிக்கப்பட்ட தரத்தை உறுதிப்படுத்தும் குழுவினருக்கு கற்பித்தல் மற்றும் கற செயற்பாடுகளின் குணத்தை மேம்படுத்துவதற்காக பீட மட்டத்தில் வேலைய வேண்டிசெய நேரலாம்.

3.21.2.9. பல்கலைக்கழக வலைப்பின்னலையும் பல்கலைக்கழகநிலையையும் புதுப்பித்தல்

நிர்வாக பிரிவுகளினதும் அலகுகளினதும், சில பீடங்களினதும் வலைப்பின்னலை புதுப்பித்தல்

3.22. உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை அபிவிருத்தி செய்தல்

3.22.1. யாழ்ப்பாண தீபகற்பம்

பொது வசதிகள்

நகர செயற்றிட்டம்

பல்கலைக்கழகத்தின் கிளிநொச்சி, வவுனியா மற்றும் யாழ்ப்பாணம் போன்ற இடங்களுக்காக திட்டமிடப்பட்ட நகர் புறச் செயற்றிட்டம் ஒன்றை தயார் செய்து தேசிய திட்டமிடல் (DNP) திணைக்களத்திடம் முன்வைக்கப்பட்டுள்ளது. 2010 மார்ச் மாதம் 16 திகதி பல்கலைக்கழக அதிகாரிகள் மற்றும் தேசிய திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்தி பிரிவும் சேர்ந்து கூட்டமொன்றை நடத்தி நகர்ப்புற அபிவிருத்தி திட்டத்தை செயற்படுத்துவதற்காக வெளிநாட்டு உதவிகள் பெற்றுக் கொள்வதற்கு உறுதிப்படுத்தப்பட்டது.

யாழ்ப்பாண பல்கலைக்கழக பிரதான நுழைவாயில்

பிரதான நுழைவாயிலை நிர்மாணிப்பதற்காக பல்கலைக்கழகம் திட்டமிட்டுள்ளது பல்கலைக்கழகத்தின் பிரதான நுழைவாயில் பேரவை மூலம் ஏற்றுக்கொண்டு இந்த வலயத்தை கலாசார மற்றும் மரபுகளை எடுத்துக்காட்டுவதாக அமைய வேண்டும் என வலியுறுத்தப்பட்டது. திரு.சயன் குமாரதாஸ் அவர்கள் (கட்டட கலைஞர்) பேரவையின் வேண்டுகோளுக்கு இணங்க நுழைவாயிலின் வடிவமைப்பை தொண்டு அடிப்படையில் நிர்மாணித்தார்.

மத்திய கட்டமைப்பு பிரதான நுழைவாயிலை நிர்மாணிப்பதற்கான ஒப்பந்தம் மத்திய பொறியியல் சேவை (தனியார்) நிறுவனத்திற்கு திட்டமிடல் மற்றும் கட்டிடயெழுப்புதல் கிரயமாக ரூபா மில்லியன் 25 வழங்கப்பட்டதோடு அத்திவாரத்தை கட்டிடயெழுப்புதற்காக 2016.10.11 திகதி அடிக்கல் வைக்கப்பட்டது. இது நடைபெற்றுக்கொண்டு இருக்கிறது.

விடுதிவசதிகள்

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம் மூன்று விடுதிகளைப் பெற்றுக்கொண்டுள்ளது (ஒவ்வொரு விடுதியிலும் 400 மாணவர்களை அமர்த்துதல். இது செயற்திட்டத்தின் முதலாம் படிமுறையான ஒன்று பிரதான வளாகத்திற்கும் மற்றைய இரண்டும் வவுனியா வளாகத்துக்கும் ஆகும். விடுதிகள் மூன்றும் 2015 முடிக்கப்பட்டதோடு விழாக் கோலத்தில் 2015 நவம்பர் 22 ம் திக உயர் கல்வி மற்றும் நெடுஞ்சாலைகள் அமைச்சர் கௌரவ மொகான் லால் கிரேரோ மற்றும் சிறுவர் விவகாரங்கள் அமைச்சர் விஜயகலா மகேஸ்வரன், பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு தலைவர் பேராசிரியர் மொகான் த சில்வா மற்றும் உப தலைவர் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு பேராசிரியர் PS ஆர். குணரத்ன அவர்களினால் விழாக்கோலமாக திறந்து வைக்கப்பட்டது. மேலும் அந்த செயற்திட்டத்தின் இரண்டாம் படிமுறையாக விடுதிகள் மேலும் ஐந்து அமைச்சின் மூலம் வேறாக்கப்பட்டது (அவற்றுல் இரண்டு பிரதான வளாகத்திற்கும் இரண்டு கிளிநொச்சி வளாகத்திற்கும் ஒன்று வவுனியா வளாகத்துக்கும்) இந்த செய்தி 2016இல் நிறைவுசெய்யப்பட்டது. இதற்குறிய செயற்பாடு ஐந்து விடுதிகளுக்கும் வெவ்வேறாக நடாத்திச் செல்லப்பட்டது. இந்த எட்டு விடுதிகளுக்கும் மேலாக இன்னம் இரண்டு விடுதிகள் கிளிநொச்சியின் தொழிற்பாடு பீடத்துக்கு 2016 இறுதிக்காலத்தில் நிர்மாணித்தல் அடுத்த வருடத்தின் ஆரம்பத்தில் அதிக எண்ணிக்கையானோர் விடுதிகள் பெற்றுக் கொண்ட பல்கலைக்கழகங்களுள் யாழ்ப்பாணம் முன்னணியில் திகழ்கிறது. யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம் உயர் கல்வி மற்றும் அதிவேக பாதை அமைச்சுக்கு தமது நன்றியைத் தெரிவித்தது.

பட்டப்பின் படிப்பு பீடம்

புதிய நான்கு மாடிக்கட்டத்தில் இந்த பீடம் நடைபெறு வதோடு நுழைவு வாசல் நிர்மாணித்தல் வேலை இடம் பெறுகிறது.

முகாமைத்துவ கற்கைகள் மற்றும் வணிக பீடம்

கட்டுமானங்கள் A, D, E போன்றவற்றின் நிர்மாணப்பணிகள் மந்தமடைந்ததால், அவை இரத்துச்செய்யப்பட்டு D, E போன்றவற்றின் மீதி வேலை மத்திய பொறியியல் சேவை நிறுவனத்துக்கு வழங்கப்பட்டு அதனுடைய 10%வேலை 2016 டிசம்பர் முடிவடைந்தது. கட்டடம் A யில் மீதி வேலை அடுத்த வருடமளவில் முடிக்கும்படி கேட்கப்பட்டுள்ளது. முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வணிக பீடம் 2017 இல் புதிய கட்டடத்திற்கு முழுமையாக இடம் பெயர் முடியும், நிருவாகம், எதிர்கால தேவைகளுக்காக அண்மித்துள்ள காணிகளை அடையாளம் காணும் பணியல் ஈடுபட்டுள்ளது.

கலைப் பீடம்

ரூபா மில்லியன் 30 க்கான மூன்று மாடி பரீட்சைமண்டபம் ஒன்று கலைப் பீடத்துக்காக இரண்டாம் படிமுறையின் கீழ் 2016 செப்டெம்பர் அளவில் நிர்மாணிக்கப்படும்.

மருத்துவ பீடம்

2014 ன் தொழில் சார் பிரிவிற்கான ஐந்து மாடிக் கட்டடங்கள் நிர்மாணப்பதற்காக அமைச்சரவையின் அனுமதி வழங்கப்பட்டது. மருத்துவ பீடம் மூலம் அனுமானிக்கப்பட்ட பெறுமதி மாற்றப்பட்டுள்ளதோடு எட்டு மாடி கட்டடத்திற்காக அமைச்சரவை அங்கீகாரத்திற்காக ரூபர் 700 மில்லியன் வேண்டுகொள் விடுக்கப்பட்டுள்ளது. 2016 ல் கேள்வி வரவழைக்கப்பட்டது. மேற்சொன்ன பெறுமதி அடிப்படையிலாகும். 2017 ல் இந்த வேலைகள் ஆரம்பிக்கப்படும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

விஞ்ஞான பீடம்

இயற்கை விஞ்ஞான கட்டடம் II படிமுறை V நிறைவுசெய்யப்பட்டது. அந்த கட்டடத்தை பாவிப்பதற்காக பரிசோதனை ஆய்வு கூட உபகரணங்கள் வழங்குவதற்காக ஒப்பந்த வழங்கப்பட்டது. 2016 டிசம்பர் மாதத்தில் கணணிப் பிரிவுக்கு ரூபா மில்லியன் 240 செலவுடன் இருமாடிக் கட்டடம் ஒன்று நிர்மாணப்பதற்காக அமைச்சர் சபையின் அனுமதி கிடைத்துள்ளது. எதிர்வரும் வருடத்தில் தொழிற்செயற்பாடு ஆரம்பிக்கப்படும்.

சித்த வைத்திய பிரிவுக்காக ஐந்து மாடிக் கட்டடம் அமைத்தல்

ஐந்து மாடிகளைக் கொண்ட மூன்று மாடிகள் நிறைவடைந்த கட்டடம் ஒன்று 2015 ல் சில குறைபாடுகளுடன் நிறைவு செய்யப்பட்டது. இந்தக் குறைபாடுகளை நிறைவுசெய்வதற்காக வேலை பெறுமதியின் குறைபாடுகள் ஒப்பந்தக்காரரின் பற்றுச சீட்டினால் குறைக்கப்பட்டமை நிர்மாணித்தலில் இருந்த குறைபாடுகள் காரணமாகவாகும் இந்த கட்டடத்தை பரீட்சிப்பதனை பல்கலைக்கழகம் சம்மதிக்கவில்லை, பரீட்சகரின் அறிக்கை பல்கலைக்கழகத்தால் ஏற்றுக்கொள்ளவில்லை உபவேந்தர்களினால் மூலம் இந்த கட்டடம் விழாக் கோலமாக திறந்து வைக்கப்பட்டது.

3.22.2. கிளிநொச்சி பொதுவான வசதிகள் விடுதிவசதிகள்

இந்த விடுதிகள் செயற்றிட்டத்தின் கீழ் இரண்டு விடுதிகளின் நிருமாணம் முடிவடைந்ததோடு 2016 ம் ஆண்டில் இருந்து இந்த விடுதிகளில் மாணவர்களுக்கு தங்குமிட வசதி வழங்கப்பட்டுள்ளது. உயர் கல்வி

மற்றும் பெரும் தெருக்கள் அமைச்சின் நிதிமூலம் விடுதிகளுக்கான தளபாடங்களுக்காக ரூபர் 40 மில்லியன் வழங்கப்பட்டுள்ளது. மேலும் 2016ம் ஆண்டில் தொழில்நுட்ப பீடத்துக்கு மேலும் இரண்டு மாணவர் விடுதிகள் அமைப்பதற்காக எதிர்வரும் வருடம் கட்டட பணிகள் ஆரம்பிப்பதற்கு ஏற்பாடாகியுள்ளது.

ஊழியர் வதிவிடங்கள்

2016 ல் அமைச்சரவையின் மூலம் இரண்டு மாடிக்கட்டடங்கள் குடும்ப மற்றும் தனியாள் விடுதிகள் இரண்டு நிருமா ணிப்பதற்கான செயற்திட்டத்திற்கு அனுமதி கிடைக்கப்பெற்றுள்ளதோடு, 2017 வேலைகளை ஆரம்பிப்பதற்கு ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டுள்ளது

விவசாய பீடம்

2014 ல் இந்திய அரசும் உயர் கல்வி அமைச்சின் “சிறிய கீழ் அபிவிருத்தி செயற்திட்டங்கள்” இன் கீழ் ரூபா 300 மில்லியன் ற்கான நிலையான செலவுக்காக 2014ல் ஒப்பந்தம் ஒன்று கையொப்பமிடப்பமிடப்பட்டதோடு அதில் ரூபா 235 மில்லியன் திறமைகள் அபிவிருத்தி நிலையமொன்றை விவசாய பீடத்தில் நிருவுவதற்காக ஒதுக்கப்பட்டது. இரண்டு மாடிக்கட்டட வாசிக சாலையொன்றும் தகவல் தொழில்நுட்ப கட்டடம் ஒன்றும் கருத்தரங்கு மண்டபம் ஒன்று என்ற வகையில் திறமைகள் அபிவிரு த்தி நிலையத்துக்கு அமைக்கப்படுவதுடன் பல்கூட்டுத்துறை, விளையாட்டு பல்கூட்டுச்சபைமற்றும் சிற்றுண்டிச்சாலை 2016 ம் ஆண்டு இறுதியில் நிரைவு செய்யப்பட்டு அந்த கட்டடங்கள் அடுத்த வருடத்தில் விழாக்கோளத்துடன் திறந்து வைக்கப்படும். வாகன உபகரணங்கள் இயந்திரங்கள் மற்றும் தளபாடங்களை கொள்வனவு செய்யும் நடமுறை இடம்பெறுகிறது.

விவசாய பீடத்தின் ஆராச்சி மற்றும் பயிற்சி பல்கூட்டுத்துறையை நிர்மாணிக்கும் செயற்திட்டத்திற்காக 2014.4.6 ம் தினம் நடைபெற்ற கூட்டமொன்றில் அமைச்சரவை அனுமதி வழங்கியுள்ளது. ஜப்பானிய பல்கலைக்கழகம், ஜப்பானிய சர்வதேச கூட்டுநிறுவனத்தின் (JICA) ஊடாக ஜப்பானிய யென் 1,667,000,000 (ரூபா மில்லியன் 2100 ற்கு கிட்டிய) வழங்கப்பட்டது. ஜப்பான் சர்வதேச கூட்டுறவு நிறுவனம் மற்றும் இலங்கை அரசுக்கிடையில் செயற்திட்டத்திற்கான பிரதான ஒப்பந்தத்தின் பிரதான செயற்திட்டத்திற்கான நிதி ஒதுக்கீட்டு ஒப்பந்தம் 2016 மே 18 ல் JICA மற்றும் இலங்கை அரசுக்கிடையில் நிதி அமைச்சினது ICA இலங்கை காரியாலயத்தின் செயலாளரான, பிரதான பிரதிநிதியுடன் கையொப்பம் இடப்பட்டது. GOSL ரூபா 265 மில்லியன் இந்த செயற்திட்டத்திற்கு மற்றும் குத்தகை வழங்குவதற்கும் மற்ற வசதிகளை செய்து கொடுப்பதற்கும் அன்பளிப்பு செய்தது.கென்.சோடியம் ஒப் ஓரியன்டல் கன்சல்டன்ட்ஸ் குலோபல் கம்பனி லிமிட்டட் மற்றும் நுயசட உழளெர போன்ற இரண்டு நிறு வனங்களும் உயர் கல்வி அமைச்சின் மூலம் வழிகாட்டல் சேவையை பெற்றுக்கொள்வதற்காக நியமிக்கப்பட்டது.பல்கூட்டுத்துறையின் நிருமாணத்திற்காவும் உபகரணங்களிற்காகவும் ஆவணங்கள் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது. விலை மனு கோருவதற்கு அடுத்த வருடத்திலிருந்து நிருமான வேலைகள் தொடங்குவதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

பொறியியல் பீடம்

பொறியியல் பீடத்தின் கட்டடங்கள், உபகரணங்கள் மற்றும் தலபாடங்களுக்காக ரூபா மில்ல 2437 (கட்டடங்களுக்காக ரூபா மில்லியன் 1542, உபகரணங்களுக்காக ரூபா மில்லியம் 790, தள பாடங்களுக்காக ரூபா மில்லியன் 105) ஒரு கட்டடத்திற்காக பாவிக்கப்படுவ தோடு 2016 டிஸம்ப ஆகும் போது ஏனைய பகுதிகள் அனைத்தும் நிறைவு செய்யப்படும். சில உள்ளக அலுவல்களிற்காக ஒப்பந்த காரர்கள் பங்குபற்ற வேண்டி ஏற்பட்டது.ரூபா மில்லியன் 300 ற்காக “சிறிய அபிவிருத்தி செயற்திட்டங்கள்”ன் கீழ் இந்திய அரசாங்கத்துக்கும் உயர் கல்வி அமைச்சுக்குமிடை யே ஒப்பந்தமொன்று கையொப்பமிடப்பட்டதோடு அதில் மில்லியன் 250 விஞ்ஞான பீடத்துக்காகவும் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளதோடு இயந்திர பொறியியல் பீடத்தை நிருமாணிப்பதற்காக ஒதுக்கப்பட்டுள்ள 2016 ஆகும் போது பல்கூட்டுச்சபை நிருமாணிக்கப்படுவதோடு எதிர் வரும்ஆண்டில் இந்த கட்டடங்கள் விழாக் கோளத்தில் திறந்து வைக்கப்படும் இந்த செயற்திட்டத்தின் கீழ் வரும் உபகரணங்கள் இயந்திரங்கள் மற்றும் தளபாடங்கள் விலைக்கு வாங்கும் பணி நடைபொற்றுக்கொண்டு இருக்கிறது.

தொழிநுட்ப பீடம்

தொழில்நுட்ப பீடம் தனது முதலாவது அணியை (200 ற்கும் மேற்பட்ட) 2016 ல் உயிரியல் விஞ்ஞான தொழிநுட்பம் மற்றும் பொறியியல் தொழிநுட்ப பட்ட நிகழ்ச்சிக்காக தீர்மானம் செய்துள்ளது. அரை நிர்மாண கட்டடங்களில் பீடம் பல கஷ்டங்களுடன் இயங்கிவருகிறது. தொழிநுட்ப மாணவர்களின் சிற்றுண்டிச்சாலைத் தேவைகளுக்காக கட்டடம் விஸ்தரிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் பல்கூட்டுத் தொகுதியின் நிருமாணப்பணிகள் ரூபா 325 மில்லியன் சரற்கு அமைச்சரவை மூலம் அனுமதி கிடைத்துள்ளதோடு 2017 ல் வேலைகளினை ஆரம்பிப்பதற்கு ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டுள்ளது.

3.22.3. வவுனியா வளாகம்

பொது வசதிகள்

நுழைவாயில் கதவு

நுழைவு மண்டபம் (படிமுறை 1) 2015 டிசம்பர் 15 ம் திகதி நிறைவு செய்யப்பட்டதோடு, 2016 ல் கட்டட திணைக்களத்திற்கு (NP) நுழைவு மாதிரி அமைப்பதற்கான ஒப்பந்தம் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

விளையாட்டு அலகுக்கான கட்டிடம்

முதலாம் படிமுறை 2015 ல் நிறைவு செய்யப்பட்டதோடு, பல்கூட்டுத்தொகுதி நிர்மாணிப்பதற்கான ஒப்பந்தம் 2016 ல் வழங்கப்பட்டது.

விடுதி

உயர் கல்வி மற்றும் பெரு ந் தெருக்கள் அமைச்சின் தூரித விடுதி செயற்பாட்டுத்திட்டம் இரண்டாம் படி முறையில் மாணவ மாணவிகள் 400 பேருக்கு விடுதியொன்றை வழங்குவதற்கு வவுனியா வளாகத்திற்கு அனுமதிக்கப்பட்டது. 2015 ல் அது முடிவடைந்ததோடு, கௌரவ இராஜாங்க அமைச்சர் மூலம் விழாக்கோலமாக ஆரம்பித்து வைக்கப்பட்டதோடு, அந்த விடுதியில் மாணவர்களுக்கு தங்குமிட வசதி வழங்கப்பட்டுள்ளது. 2015 ல் அந்த செயற்திட்டத்தின் இரண்டாவது படிமுறையின் கீழ் மற்றொரு விடுதியும் ஒதுக்கப்பட்டதோடு விடுதியை நிர்மாணிப்பதல் 2016 ல் முடிவடைந்ததோடு, ஏனைய இணைந்த செயற்பாடுகள் நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கிறது.

வியாபார கற்கைகள் பீடம்

வியாபார கற்கைகள் பீடத்திற்கான வளாகத்துக்கான கட்டட நிர்மாணம் TEC ல் ரூபா 92 மில்லியன் , 2015 ம் ஆண்டு மூன்றாம் படிமுறையுடன் நிறைவு செய்யப்பட்டது. புணர் நிருமாண நிதியின் மூலம் சில மீதியான வேலைகள் முடிக்கப்பட்டன. UGC. மூலம் விஷேட ஒதுக்கீடாக ரூபா 30 மில்லியன் பெறப்பட்டது கட்டடத்தின் முதலாம் படிமுறை க்கான நிதி ரூபா 30 மில்லியன் கட்டடங்கள் திணைக்களத்திற்குள் (மத்திய) மூலம் திட்ட முகாமைத்துவ பட்ட நிகழ்ச்சி செயற்திட்டத்திற்காக ஒதுக்கப்பட்டு வேலை அடுத்த வருடம் அளவில் ஆரம்பிக்கப்படும்.

பிரயோக விஞ்ஞான பீடம்

பிரயோக விஞ்ஞான பீட கட்டடங்களின் நிர்மாண சேவைகள் மிகவும் மந்தமாகவுள்ளது. உயிரியல் கட்டடத்தின் இரண்டாம் கட்டடம் 2016 இல் முடிப்பதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுவதோடு பௌதீக விஞ்ஞான கட்டடத்தின் முதலாம் கட்டடம் நிர்மாண ஒப்பந்த கட்டட திணைக்களத்திற்கு (NP) ற்கு வழங்கப்பட்டுள்ளதோடு, வேலை அடுத்த வருடம் ஆரம்பிக்கப்படும்.ரூபா 200 மில்லியனிற்கு மின் சக்தி தொழிநுட்பதின் தொழிநுட்ப பாடநெறிக்காக இரண்டு மாடி கட்டடங்கள் நிர்மாணிக்க 2016 ல் அமைச்சரவையின் அனுமதி வழங்கப்பட்டது. 2017 இல் வேலைகள் ஆரம்பிப்பதற்கு ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளது.

வவுனியா வளாகத்துக்கான விரிவுரை மண்டபம்

வவுனியா வளாகத்துக்கு ரூபா 59.37 மில்லியன் நிதிஒதுக்கீட்டுடன் 3 மாடி விரிவுரை மண்டப கட்டடத்திற்காக அமைச்சரவை மூலம் ஒதுக்கப்பட்டது. இது 2017 ற்கான வேண்டுகோள் விடப்பட்டதோடு பணிகள் அடுத்த வருடம் ஆரம்பிக்கப்படும்.

3.22.4. காணிகளுக்கான தேவைப்பாடுகள்

இராமநாதன் நுண்கலைப்பீடத்திற்காக (4 பரப்பு மற்றும் 8.1 குளியும்) இணைக்கப்பட்ட சுகாதார பிரிவுக்கு (2 காணிகள் 3 பரப்பு மற்றும் 11.5 குளி) மருத்துவ பீடம் (3 பரப்பு) விளையாட்டுப் பிரிவு (3 பரப்பு மற்றும் 9.92 குளி) அடையாளம் காணப்பட்டு மற்றும் பேரவையின் அனுமதியும் பெற்றுக்கொண்டதோடு, இந்த காணிகளை விலைக்கு வாங்குவதற்கு நிதி பெறப்பட்டது.காணிகளின் உரிமை களை மாற்றுவதற்கு எதிர்பாரும் ஆண்டுகளில் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படும்.

முல்லைத்தீவில் கடல் சார் விஞ்ஞானமும் தொழிநுட்பமும் பற்றிய பீடத்தை நிர்மாணிப்பதற்காக முல்லைத்தீவு மாவட்டத்தின் அரசு பிரதிநிதி/ முல்லைத்தீவில் 3 காணிகளை அடையாளம் கண்டுள்ளார் கல்வி மற்றும் நிர்வாக வசதிகளுக்காக 50 ஏக்கர்கள் முள்ளிவாய்க்கால் பிரதேசத்தில் 25 ஏக்கர் விடுதி வசதிக்காகவும் வட்டுவலை பிரதேசத்திலும், மேலும் 50 ஏக்கர்கள் உப்புமாவெளி பிரதேசத்திலும் ஆராய்ச்சி நிலையங்களுக்காக ஆலோசிக்கப்பட்டுள்ளது. யாழ்ப்பல்கலைக்கழகத்துக்காக அரசு பிரதி நிதிகளிடம் இருந்து இந்த காணிகள் கைப்பற்றப்பட்டன.

கிளிநொச்சி சுற்றுப்புற சூழலில் எதிர் காலத்துக்காக மேலும் 70 ஏக்கர்கள், 330 ஏக்கர்கள் அண்மையில் அடையாளம் காணப்பட்டுள்ளது. இந்த காணிகள் பல்கலைக்கலைக்கழகத்துக்காக சுவீகரிப்பதற்காக செயற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

செயற்திட்ட முகாமைத்துவ சபையின் கூட்டம்

அடிப்படை வசதிகள் அபிவிருத்தி செயற்திட்டத்தை வளர்ப்பதற்காகவும் மேற்பார்வை செய்வதற்காகவும் செயற்திட்ட முகாமைத்துவ சபையின் உப சபைக் கூட்டம் மாதாந்தம் நடாத்தப்பட்டது.

3.23. சர்வதேச நிதி மூலமான செயற்திட்டங்கள்

3.23.1. பொறியியல் பீடம்

3.23.1.1. வாசோ (WaSo செயற்திட்டங்கள்)

1. கலாநிதி சிவகுமார் மற்றும் சம்பத் ஆகியோர் WaSo ஆசிய மற்றும் ஆபிரிக்க வருடாந்த கூட்டத்தில் 2016 ஜனவரி மாதம்— 108 வரை பங்கு பற்றினர். இது கம்போடியா சியம் ரீப் இல் நடைபெற்றது. கம்போடியாவில் கபினம் பென் இல் கம்போடிய தொழிநுட்ப நிறுவனத்தின் 2016 ஜனவரி 11 ம் திகதி நீர் மற்றும் சுற்றாடல் WaSo பற்றியநிகழ்ச்சி நடைபெற்றது
2. நீர் மற்றும் சுற்றாடல் பற்றிய WaSo Asia கருத்தரங்கிற்கு கலாநிதி சிவகுமார் 2016 ஜனவரி 11 ம் திகதி பங்கு பற்றினார். அவர் கம்போடியா கபினம் பென், கம்போடியா தொழிநுட்ப நிறுவனத்தின் வளவாளர்களுள் ஒருவர் ஆவார். அவர் சடங்குகளின் படி செயற்பாடுகளை மாற்றும் கொள்கையின் மீது நீர் வளங்களை செயற்படுத்துவதன் மூலம் நிலத்தில் உள்ள நீர் நிலைகள் அபிவிருத்தி செய்வதற்கு நிலையான பெறுபேற்றை கூட்டுதல் என்ற தலைப்பின் கீழ் தொழிநுட்ப ஆராய்ச்சி செய்தியொன்றை முன்வைத்தார்.
3. சிவில் பொறியியல் பிரதானி மற்றும் – ஆசியா – மற்றும் யாழ்ப்பல்கலைக்கழகத்தின் செயற்திட்ட இணைப்பாளர் மற்றும் பொறியியல் பீடத்தின் கலாநிதி S. சிவகுமார் விஞ்ஞான பீடத்தின் பேராசிரியர் மீனா செந்தில் நந்தனன் மற்றும் வவுனியா வளாகத்தின் அனந்தினி நந்தகுமார் யாழ்ப்பல்கலைக்கழகத்திற்காக NORHED மகாநாடு – 2016 இல் “அபிவிருத்திக்கான அறிவு” என்ற தலைப்பின் கீழ் 2016 ஜூன் 6 - 9 வரை நோர்வே ஒஸ்லோவில், Norad மூலம் நடாத்தப்பட்ட மகாநாட்டில் பிரதிநிதிகளாக கலந்துகொண்டனர்.

4. பேராசிரியர் ஹர்ஷ ரத்னவீர பொறியியல் பீடத்துக்கு E - 13 மற்றும் E14 அணிகளுக்கு சென்று விரிவுரை நடாத்தினார்.
5. 2016 டிசம்பர் 13 – 15 வரை யாழ் பல்கலைக்கழகத்தின் WaSo ஆசியாவின் வருடாந்த கூட்டம் நடைபெற்றது. ஆசிய பங்குதாரர்கள் அனைவரும் இந்தக் கூட்டத்திற்கு சமூகம் அளித்தனர்.
6. திரு மு. நிரோசன் அபிவிருத்தி அடைந்த நாடொன்றின் பட்டதாரி மாணவர்களுக்கான WaSo புலமைப்பரிசில் (யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகத்தில்) இலக்கு வைக்கப்பட்ட அணியினருக்கு சுற்றாடல் மற்றும் நீர் பொறியியலில் M.Sc, PG.DIP தொடர்வதற்காக தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டார்.

3.23.1.2. நீர் H செயற்திட்டம்.

1. 2016 பெப்ரவரி மாதம் உப வேந்தரினால் மூலம் ஒப்பந்தம் நீர் கையொப்பம் இடப்பட்டது
2. கலாநிதி S சிவகுமார், செல்வி. T. லோகேஸ்வரன் ஆகியோர் கடந்த மார்ச் மாதம் 30 ம் திகதியில் இருந்து ஏப்பரல் 2 ம் திகதி வரை கண்டியில் நடத்தப்பட்ட இரண்டாவது நீர் செயற்திட்டத்தில் பங்கு பற்றினர்.
3. பல்கலைக்கழகத்தின் நீர்த்தேவைக்காகவும், குடி நீருக்காகவும், நீர் சுத்திகரிப்பு இயந்திரம் பெற்றுக்கொண்டோம். ஏதேனும் ஆராய்ச்சிக்காக இந்த இயந்திரத்தை பாவிக்கவும் செயற்படுத்தவும் கலாநிதி V. கேதீசன் பொறுப்பு ஒப்படைக்கப்பட்டது.
4. ஐரோப்பிய சங்கத்தின் Water harmony Erasmus +ல் இரண்டாவது வருடாந்த கூட்டம் இலங்கை பேராதெனிய பல்கலைக்கழகத்தில் 2016 மார்ச் தொடக்கம் 30 ஏப்பிரல் 2 வரை நடைபெற்றது. யாழ்ப்ப பல்கலைக்கழக Water harmony செயற்திட்டத்தில் இணைப்பு அதிகாரி மற்றும் சிவில் பொறியியலாளர் கலாநிதி. S. சிவகுமார் அவர்களும் செல்வி. தக்சாஜினியும் பங்கு பற்றினர் . இந்த செயற்திட்ட கூட்டத்திற்கு நோர்வே, ஜேர்மனி, போலந்து, யுக்ரேன், சீனா போன்ற நாடுகளில் இருந்து கல்வியியலாளர்கள் கலந்து கொண்டனர் இதன் குறிக்கோள் கல்வியின் பெறுமானத்தை வளர்ப்பதுவும், வன செயற்பாட்டிற்கு பங்களிப்பு வழங்குவதும் மற்றும் சிறந்த பயிற்சிப்பகிர்வும் ஆகும். 8 பல்கலைக்கழகங்களுக்கு இடையில் இலங்கை, நோர்வே, ஜேர்மனி, போலந்து, யுக்ரேன் மற்றும் சீனா இடம் பெற்றன.
5. Water harmony Erasmus 3+இன் மூன்றாவது வருடாந்த கூட்டம் யுக்ரேன் தேசிய தொழிநுட்ப பல்கலைக்கழகத்தில் 2016 மே மாதம் 19 ம் திகதி முதல் 21 ம் திகதி வரை நடைபெற்றது. சிவில் பொறியியல் துறை தலைவரும், யாழ் பல்கலைக்கழக Water harmony செயற்திட்டத்தின் இணைப்பு அதிகாரியுமான கலாநிதி. S. சிவகுமார் மற்றும் செல்வி தக்சாஜினியும் பங்கு பற்றினர். நீர் மற்றும் கழிவுநீர் கல்விக்குரிய சரியான பாடநெறியும் பல்கலைக்கழகத்தினுள் உள்ள சரியான பாடநெறியும் / பாடநெறி அபிவிருத்தி மற்றும் அதன் விடையங்கள் இலங்கை பேராதனைப் பல்கலைக்கழக மாணவர் சங்கம் 2016 ஜூலை- ஆகஸ்ட் மாதங்களில் உயிரியல் நோர்வே பல்கலைக்கழக கலந்துரையாடலில் சேர்ந்தனர் . இந்த வாய்ப்பில் நோர்வே, ஜேர்மனி, போலந்து, யுக்ரேன், சீனா மற்றும் இலங்கை

மாணவர்களுடன் ஒன்று சேர்வதற்கு வாய்ப்பானது. உலகலாவிய வேலை செய்யக்கூடிய பட்டதாரிகளின் கல்வி முறையை மேம்படுத்துவதற்கும் வாய்ப்பானது.

6. யாழ் பல்கலைக்கழக Water harmony செயற்திட்டத்தின் இணைப்பாளரும், சிவில் பொறியியல் பீடத்தின் தலைவரும் ஆகிய கலாநிதி. S. சிவகுமார் மற்றும் செல்வி. தக்சாஜினியுடன் பல்கலைக்கழக நிபுணர்களும் யுக்ரேன், Kiev யில் அமைந்துள்ள நீர் நிலை ஆய்வு கூடத்தை பார்வையிட்டனர். பொறியியல் பேராசிரியர் Mitchenko Tetians, தலைவர் மிச்சென் கோடெடியானா மற்றும் காபன் சாரா துணிக்கை மற்றும் பொது தொழிநுட்ப பிரிவின் பேராசிரியர், இரும்பு பரிமாற்றம் மற்றும் அகத்துறிஞ்சுதல் ஆய்வு கூடத்தின் தலைவர் பொலிடெக்னிக் நிருவனத்தின் தேசிய தொழிநுட்ப பல்கலைக்கழகம், யுக்ரேன் ஆகியோர் மிகச்சிறப்பான கலந்துறையாலில் ஈடுபட்டனர்.

7. 2016 செப்டம்பர் 15 தொடக்கம் 18 வரை நடத்தப்பட்ட நான்காம் செயற்திட்ட கூட்டம் போலந்தின் தொழில் முகவர் மற்றும் மசூரி பல்கலைக்கழகத்தின் Waterharmony Erosmus 4வது செயற்திட்ட கூட்டம் 2015 செப்டம்பர்-18 வரை 16 நடத்தப்பட்டது. கல்வி ஊழியர்களில் 24பேர் பல்கலைக்கழகங்கள் 10 ல் (நோர்வே, ஜேர்மனி, போலந்து, யுக்ரேன், சீனா மற்றும் இலங்கை) பங்கு பற்றினர். யாழ் பல்கலைக்கழக இணைப்பாளரும் சிவில் பொறியியல் பீடத் தலைவருமாகிய ஆகிய கலாநிதி. S. சிவகுமார் மற்றும் கலாநிதி. டானியல் நிரூபன் சுப்ரமணியம், யாழ் பல்கலைக்கழகம் சார்பில் பங்கு பற்றினர்.

8. சீனாவில் Qinodao தொழிநுட்ப பல்கலைக்கழகத்தில் 2016.11.31 தொடக்கம் 2016.12.5 வரை Water harmony Erosmus ஐந்தாவது செயற்திட்டக்கூட்டம் நடைபெற்றது. யாழ் பல்கலைக்கழக இணைப்பாளரும், சிவில் பொறியியல் பீடத்தின் தலைவரும் ஆகிய கலாநிதி. சிவகுமார் யாழ் பல்கலைக்கழகம் சார்பில் பங்கு பற்றினர்.

3.24. வெளிநாட்டு பிரதிநிதிகள் பீடத்திற்கு வருகை

3.24.1. பொறியியல் பீடம்

3.24.1.1. பேராசிரியர் குமார் டேவிட் தமது நண்பர்களுடன் பீடத்துக்கு வருகை தந்தார்.

1979 இல் பொறியியல் பீடத்தின் ஆரம்ப முன்மொழிவுவை எழுதுவதற்காக பேராசிரியர் குமார் டேவிட் தமது நண்பர்களுடன் பீடத்துக்கு வந்தார். அவர் அபிவிருத்திப் பணிகள் மற்றும் பொறியியல் பீட வளர்ச்சி பற்றி அவர் மிகவும் மகிழ்ந்தார். அதன் அபிவிருத்தி மற்றும் முன்னேற்றம் கண்டு மிகவும் மகிழ்ந்தார். யாழ் பல்கலைக்கழக ஊழியர்களுக்கு மென்மேலும் முன்னேறுவதற்கும் மற்றும் அதன் சிறந்த சேவைக்காகவும் வாழ்த்தினார்.

பொறியியல் பீடத்தின் வரலாறு மீது மீண்டும் போவோம் (2002.12.02 தினமும் முதவை கூட்டத்தின் மூலம் தயாரிக்கப்பட்ட யாழ் பல்கலைக்கழக பொறியியல் பீடத்தை நிர்மாணித்தல் பற்றிய அறிக்கையின் கோவை) யாழ் பல்கலைக்கழக முதவை கூட்டத்தினதும், பேரவையினதும் தீர்மானம் 1979 இல் யாழ் பல்கலைக்கழக பொறியியல் பீடத்தை மிகவும் வேகமாக நிர்மாணிப்பதற்கான குழுவொன்றை நியமித்து, போட்டியான தொழிலாளர்களுக்கு அறிக்கையொன்றை முன்வைக்க வேண்டும் என்பதாகும் குழு பின்வருமாறு:

- i). காலஞ்சென்ற பேராசிரியர்.T.சிவபிரகாசபிள்ளை (பொறியியற்பீடம் பேராதனை பல்கலைக்கழகத்தல் பொறியியல் பீடம்)
- ii) காலஞ் சென்ற பேராசிரியர்.A. துரைராஜா (முன்னால் பீடாதிபதி திறந்த பல்கலைக்கழகம் பொறியியல் பீட பீடாதிபதியும் யாழ் பல்கலைக்கழக உப வேந்தரும்)
- iii). A. ரகுநாதன் அவர்கள் (வரையறுக்கப்பட்ட கப்பல் கட்டுமிடம் கொழும்பு)
- iv). கலாநிதி .P. சிவபிரகாசபிள்ளை (முன்னாள் மொரட்டுவ பல்கலைக்கழகம்) மற்றும் கலாநிதி. A.K. டேவிட் (பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்) 1980 இல் குழு விரிவான அறிக்கையொன்றை சமர்ப்பித்திருந்தது. அந்த யாழ் பல்கலைக்கழக முதவைகூட்டத்தினதும், பேரவையினதும் பல்கலைக்கழக மானிய ஆணைக்குழுக்கு முன்வைக்கப்பட்டது. பல்கலைக்கழக மானியக் குழு தனது குழுவை பின்வருமாறு 1987 அக்டோபரில் யாழ் பல்கலைக்கழகம் மூலம் முன்வைக்கப்பட்ட வேண்டுகோளிற்கு இணங்க நியமித்தது. கலாநிதி. SMA பெரேரா அவர்கள் (தலைவர்)

பேராசிரியர்.C. தஹனாயக்க

பேராசிரியர். வில்லி. மெண்டிஸ்

பேராசிரியர் மில்டன் அமரதுங்க அவர்கள்

யாழ் பல்கலைக்கழக உபவேந்தர் அல்லது அவர் பெயரிடும் ஒரு நபர் இந்த குழு பல கூட்டங்களை நடாத்தியதோடு, 1988 நவம்பர் மாதத்தில் பின்வருவோரை பிரேரணை செய்து சிபாரிசு செய்தது

- i). யாழ் பல்கலைக்கழகத்துக்கு அண்மையில் பொறியியல் பீடம் ஒன்றை நிர்மாணிக்க வேண்டும்.
- ii). இந்த பீடம் கிளிநொச்சியில் அமைய வேண்டும்
- iii). 1991 – 1992 எனும் கல்வி ஆண்டுக்காக மாணவர்கள் 50 பேரை உள்வாங்க வேண்டும்
- iv). 1989 இல் மதிப்பீடு செய்த 1990 இற்கான மூலதன செலவு அல்லது புதிய பீடமொன்றை அமைப்பதற்கான மேலதிக பொருட்களை ஏற்பாடு செய்ய வேண்டும்

v). 1990 இல் கட்டடங்களை கட்ட ஆரம்பிப்பதற்காக ஒரு சிவில் பொறியியல் பேராசிரியர் ஒருவரும் இரண்டு தொழிநுட்பவியலாளர்களும் நியமிக்கப்பட்டனர். 1979இல் வரலாறு ஆரம்பிக்கப்பட்டதாக இதன் மூலம் தெளிவாவதோடு, பொறியியல் பீடம் மிகக் கவனமாக 2014 இல் களமிறங்கி தனது வேலையை மிகச் சிறப்பாக நிறைவேற்றியுள்ளது.

3.24.1.2. IIT பேராசிரியர்கள் பொறியியல் பீடத்திற்கு வருகைத்தந்தனர்

இந்திய தொழிநுட்ப நிறுவனத்திலிருந்து பேராசிரியர்கள் 4 பேர்களுள் இருவர் IIT பம்பாயிலிருந்தும் ஒருவர் IIT Indore இலிருந்தும், மற்றொரு பேராசிரியர் IIT பஞ்சாப்பிலிருந்தும் பொறியியல் பீடத்தை தரிசித்தனர். இந்த பயணமும், கலந்துரையாடலும் கௌரவ. A. நடராஜன்(இந்திய, யாழ்ப்பாணம் கொன்ஸல் ஜரைஸ்) அவர்கள் மூலம் 2016 செப்டம்பர் 7ல் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது. பீடத்தில் பதில் கடமை புரியும் பீடாதிபதி கலாநிதி A.அன்புருவேல் IIT இன் சகல ஊழியர்களையும் அழைத்து சிறந்ததொரு தொடர்பாடலை பொறியியல் பீட மாணவர்களுடனும் பேராசிரியர்களுடனும் நடாத்தினர். சுருக்கமாக இந்த கலந்துரையாடல் இணைந்த நுழைவுப் பரீட்சையும், பட்டதாரி நுண்ணறிவுப் பரீட்சையும் புதிய நுழைவு மாணவர்களும் IIT இற்கும் பீடத்திற்கும் இடையிலும் IIT பேராசிரியர்கள் மூலம் ஊழியர்களுக்கும் பயிற்சியும் பீடத்தின் பாடத்திட்ட அபிவிருத்திக்காக நடைபெற்றது.

3.24.1.3. பேராசிரியர் காசி விஸ்வநாதன் செல்வகுமார் பீடத்தில் கற்பிக்கின்றார்

கலாநிதி காசி விஸ்வநாதன் செல்வகுமார் உள்ளக நடத்தைக் கல்விப் பிரிவிற்குரிய உதவிப் பேராசிரியராக 2016 ஆகஸ்ட் 6ம் திகதி நியமிக்கப்பட்டார். அவர் இயந்திரவியல் பொறியியல் மாணவர்களுக்கு கற்பிக்கின்றார். இவர் 2015ம் ஆண்டு ஒரு கலந்துரையாடலுக்காகவும் கற்பிப்பதற்காகவும் இரண்டு தடவை வருகை தந்தார். நாங்கள் அவரது அறிவையும் அனுபவத்திற்கு ஆற்றிய சேவையை பெரிதும் மெச்சுவதுடன் முன்பு மாணவர்கள் அவரது கற்பித்தலில் நிறைவு கண்டனர். அவர் பீடத்தின் எதிர்கால தேவைக்காக பல தொடர்புகளை ஏற்படுத்தினார். காலத்துக்கு ஏற்ற அவரது சேவை பெரிதும் வரவேற்கப்பட்டது. கலாநிதி காசி விஸ்வநாதன் செல்வகுமார் 1980 இல் பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தில் வகுப்பு 1 இல் கௌரவ பட்டத்தைப் (B.Sc (Eng) பெற்றார். அவர் M.Sc (Eng)மற்றும் கலிபோர்னியா தொழில்நுட்ப நிறுவன பொறியியல் பீடத்தில் நிறைவு செய்து கொண்டார். அவர் சிவில் பொறியியல் மற்றும் இயந்திரப் பொறியியல் சிரேஷ்ட விஷேட பட்டத்தையும் முறையே 1981,1985 ஆம் ஆண்டுகளில் பெற்றுக் கொண்டார். அவர் பல பொதுவான விருதுகளையும் பெற்றுக் கொண்டார். ஆசீர்வாதப் பேருரை GPA இற்கான இர்வின் சமூகத்தின் விருது, பீட்டா காமா சிக்மா பீடாதிபதி புலமையாளர். பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் முதலாவது பட்டதாரி அவர். 2005 இல் கலிபோர்னியா இர்வின் பல்கலைக்கழகத்தில் MSc பட்டத்தையும் பெற்றார். அவருக்கு மிகச்சிறப்பான தொழில்சார் அனுபவம் கைத்தொழிலிருந்து 1983-2001வரை இணைப் பேராசிரியராக பதவிவகித்தார் 1985– 1989 வரையும் காரண கீமெலன் பேராசிரியராக இருந்தார். தற்போது இந்திய,குஜராதி, அஹமதாபாத்,காந்தி நகர், தொழிநுட்ப பொறியியல் இந்திய நிறுவன பிரிவில் தற்காலிக பேராசிரியராகவும் கடமைபுரிகிறார்.

3.24.1.4. கலாநிதி ஜோர்ஜ் குணேந்திரன் பீடத்துக்கு வருகை தந்திருந்தார்

யு.பு. குணேந்திரன் 2016 ஜூலை 25 ம் திகதியாகும் போது எங்களை நோக்கி வந்தார் அவர் தற்போது பிரித்தானிய நெட்டிங்ஹாம் இல் செண்டியில் (கட்டபிலா கூட்டுத்தாபனம்)PLM (உற்பத்தி உயர் வாழ்க்கை முகாமைத்துவம் வளர்ச்சி ரேல் இல் பொறியியலில் பட்டம் – 2003)) மொரட்டுவ பல்கலைக்கழக தொழில்நுட்பப் B.Sc (Hons) பட்டத்தை பெற்றுக் கொண்டார்.

விரிவுரையாளர் சபை பொறியியலாளர் ஒருவர், செயற்றிட்ட முகாமையாளர், சிரேஷ்ட ஆலோசகர் , plm (உற்பத்தி வாழ்க்கை வட்ட முகாமைத்துவம்) நிபுணர்கட்ட நிர்மாணக் கலைஞர் போன்ற இரு பிரிவுகளிலும்: பாரியாளவிலான அனுபவம் பீடத்தின் இயந்திரன், பொறியியல் பிரிவிற்கு அபிவிருத்திக்காக ஒத்துழைப்பு வழங்குவார். அவர் பிரதான/– உள்ளக நிபுணத்துவக் கல்வி மற்றும் இயந்திர பொறியியல் ஊழியர்களுடன் உரையாடி உள்ளார். பாடத்திட்ட வளர்ச்சி கற்றித்தல் சாதனங்களும் விஞ்ஞான அபிவிருத்தி பற்றிய உரையாடலானது இயந்திர பொறியியலாளர், பட்ட அபேட்சகர் குழுவிடயங்கள் சிலவற்றை நடத்துவதற்காக அவர் சம்மதம் தெரிவித்துள்ளார் உற்பத்தி பொறியியல் மற்றும் இயந்திரபாட பொறியியல் நிபுணத்துவத்தின் உப விடயங்களுள் ஒரு பீடத்தின் கலாநிதியொருவராவார் பொறியியல் கேந்திரத்தில் சக்தி வாய்ந்த அமைப் பொன்றை வளர்ப்பதற்காக அந்தப் பாடத்தில் குணேந்திரன் வெளியாதல் பிரயோசனமானதாகும். பல கஷ்டங்களுக்கு மத்தியில் பீடம் நோக்கி வருகை தந்தமைக்காக அவருக்கு நன்றி தெரிவக்கின்றனர்.

3.24.1.5. பேராதனை பல்கலைக்கழகத்தின் பட்டதாரி E - 86) குழு பீடத்துக்கு வருகைதந்தனர்.

பேராதனை பல்கலைக்கழகத்தில் பட்டம் பெற்ற கலாநிதி நிகேஷ்வாகன் குமரேசன் தனது(ரு -86) குழுவுடன் யாழ்ப்பாண பல்கலைக்கழகத்தை பார்வையிடச் சென்றார். யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் பொறியியல் பீடத்தின் இளம் பொறியியல் பட்டதாரிகளின் முன்னேற்றப் பாதையை காண்பிப்பதுடன் அதன் அனுபவமும் அறிவைப் பரிமாறுவதற்காவும் விசேட சந்தர்ப்பமொன்றானது. யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழக பொறியியல் பீடத்தின் மாணவர்கள் மற்றும் ஊழியர்கள் மாணவர்களுக்காக பொறியியல் பற்றி தெளிவு படுத்துவதற்காக உயர் பதவிகள் வகிக்கும் பெயர்களின் பங்களிப்பு மகிழ்ச்சிக்குரிய காரணமாகியது.

இந்த தருணத்தை உள்ளக சபையின் கலந்துரையாடல் ஆனதோடு பின்வரும் தொடரில் நடைபெற்றது.

1. கலாநிதி நிரஞ்சன் சுப்பிரமணியத்தின் அறிமுகம்
2. நாதேஸ்வரன் குமரேசனின் தொழிற்சாலை பரிமாற்றத்தின் தொழில்நுட்பம்
3. பொறியியல் சிவாஸ் பிரேம் ஜயன்த இன் மென்மையான திறமைகளின் முக்கியத்துவம்
4. பொறியியலாளர் தர்மராஜா ரிஷிந்திரன் இன் தலைமைத்துவமும் வழிவகுத்தலும்
5. பொறியியலாளர் ரொரட்பீரிஸ் இன் தொழிற்சாலை அனுபவங்கள்
6. பார்வையிட்ட சகல் உறுப்பினர்களும், பொதுவான உள்ளக கலந்துரையாடலும்
7. பேராசிரியர் தாஸ்யு நிர்மலதாஸ் இன் இறுதி முக்கிய விடயங்கள்

பலவிதமான நாடுகளின் அனுபவங்கள் பெற்ற பேராதனை பல்கலைக்கழகத்தின் E-86குழுவின் விஷேட தருணம் ஆனது வருகை தந்த உறுப்பினர்களான இராஜேந்திரன் அருளானந்தம் (ஐ. அமேரிக்கா

ராச்சியம்), ஆரிய பாலகிருஷ்ணன் (ஐ.அ. ரா), S. பாஸ்கர சபேஸன் (இலங்கை) நடராஜா கிருஷ்ணன் (ஐ.அ.ரா), கந்தையா நல்லைநாதம் (இலங்கை), முத்துலிங்கம் குமாரவேல் (பிரித்தானியா), நாகேஸ்வரன் குமரேசன் (பிரித்தானியா), கந்தையா நல்லை நாதன் (இலங்கை), காஸ்யு. நிர்மலதாஸ் (அவுஸ்திரேலியா), செல்வராஜா பிரபாகரன் (இலங்கை), ரொபர்ட் பீரிஸ் (இலங்கை), ஆனந்தன் பிள்ளை (அவுஸ்திரேலியா), சிவாஸ் பிரேம் ஜயந்த (கனடா), தர்மராஜா ரிஷின் (ஐ.அ. ராச்சியம்) பாலசுப்பிரமணியம் சிவகுருநாதன் (ஐ.ரு.அ ராச்சியம்), நிரஞ்சன் சுப்பிரமணியம் (பிரித்தானியா) சுதாஹரன் நாகேந்திர (ஐ.அ ராச்சியம்), அம்பிதுரை (ஐ.அ ராச்சியம்) பவஹரன் வன்னியசிவம் (பிரித்தானியா)

E- 86 அணியினர் பொறியியல் பீடத்துக்கு, காலஞ்சென்ற பேராசிரியர் A துரைராஜாவின் புகைப்படத்தை அன்பளிப்புச் செய்ததோடு பேராசிரியர். A துரைராஜாசின் தங்கப் பதக்கத்துக்காக அன்பளிப்பும் செய்தார். இந்த விருதை சகல பீடங்களுக்காகவும் சகலமட்ட திறமைகளும் பட்டமளிப்பு வினாவில் வழங்கப்படும் மேலும் அவர்கள் பொறியியல் பீடத்தின் நூலகத்திற்கு நூல்களையும் அன்பளிப்பு செய்தார். பீடத்தில் ஊழியர்களும் மாணவர்கள் அனைவரும், E-86 அணியினரின் தொழிலதிபர்களுக்கும் மற்றும் ஊழியர்களும் பெறுமதியான காலத்தை அர்ப்பணித்தமைக்காக நன்றியும் தெரிவித்தார்.

3.24.1.6. கலாநிதி .S. நிரஞ்சன் 2016 ஜூலை மாதம் 14 மற்றும் 15 போன்ற தினங்களில் பொறியியல் பீடத்துக்கு வருகைத்தனர்

2016 ஜூலை 14, 15 ம் திகதிகளில் பொறியியல் பீடத்துக்கு கலாநிதி S நிரஞ்சன் வருகை தந்தார் பொறியியல் பாடத்திட்டம், இரசாயன கூட வளர்ச்சி, மற்றும் கணணி பொறியியல் பாடத்திட்டம் செயற்திட்டத்தை அமுல்படுத்தல் பற்றிய பிரிவின் ஊழியர்களுடன் உள்ளக செயற்பாட்டு உரையாடல் நடைபெற்றது 2016 ஜூலை 15 ம் திகதி பொறியியல் பீட மாணவர்களும், ஊழியர்களுடன் நடைபெற்ற கலந்துரையாடலுக்கு அவர் பங்களிப்புச் செய்தார். அவர்களது வரவு மாணவர்கள் மற்றும் பொறியியல் பீடத்துடன் தமது கருத்துக்களை பரிமாறிக்கொண்டமை ஒளிமயமான தருணமாகியது. கலாநிதி நிரஞ்சன் சுப்பிரமணியம் எனப்படுபவர். கணக்கியல் மற்றும் தகவல் முறையில் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளராகவும் தற்காலிக பீடாதிபதியாகவும் (கல்வி) முகாமைத்துவ பீடம் பொருளியல் மற்றும் சட்டம் ரோயல் ஹொலோவோ- லண்டன் பல்கலைக்கழகத்திலும் பட்டப்பின் கல்வி முகாமைத்துவக் கல்லூரியில் விரிவுரையாளராகவும் கடமையாற்றினார். அவருடைய ஆராய்ச்சிகள், சமூகவியல், தொழிநுட்பமும் கணக்கியலும் சமகால் முகாமைத்துவம் மற்றும் முயற்சியாண்மைக் கல்வியாவற்றையும் உள்ளடக்கியது. அவர் மேலும் வரையறுக்கப்பட்ட முகாமைத்துவ கணக்காளர் (FCMA) மற்றும் உயர் கல்வி அக்கடமியிள் (FHEA) அங்கத்தவராவார்.

3.24.1.7. பேராசிரியர் லோகன் லோகேந்திரனின் பீடத்துக்கான வருகை

கலாநிதி. R லோகன் லோகேந்திரன் என்பவர் அமெரிக்காவின் ஓரிகன் பல்கலைக்கழகத்தின் (orvallis oregon) அரச பல்கலைக்கழகத்தின் தொழிநுட்ப கல்லூரியின் தொழில்நுட்ப மற்றும் உற்பத்தி பொறியியல் பட்ட பாடநெறியின் தலைவரும், பேராசிரியரும் ஆவார். அவர் ஜூலை 4 ம் திகதியிலிருந்து 5 வாரங்களுக்கு பீடத்தில் சேவை புரிவதற்காக (ஆய்வுகளுடன்) தொழில்நுட்ப பொறியியல் மற்றும் முகாமைத்துவ கலைமாணி பற்றிய பட்டத்துடன் தாய்லாந்தினதும், ஆசிய தொழிநுட்ப பொறியியலாளர் மற்றும் முகாமைத்துவம் பற்றிய பட்டத்தையும் பெற்றுக் கொண்டார். கலாநிதி லோகேந்திரன் குழு தொழிநுட்பம் மற்றும் தெலியுலர் தயார்ப்பு முறையியல் மற்றும் பாவனைகள் மற்றும் 125 வெளியீடுகளை

அறிக்கைப்படுத்தும் சஞ்சிகைகள் புத்தக அத்தியாயம் மற்றும் மகாநாட்டு தொடர்புகளுடன் தொடர்புபடுகிறது. மிக அண்மையில் , கலாநிதி லோகேந்திரன் 2013 இல் கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சிகளுக்கான அலுமினி விருதை தாய்லாந்தின் தொழில்நுட்ப ஆசிய நிறுவனத்தின் மூலம் பெற்றுக் கொண்டார். அவர் இரண்டு தடவை சிறந்த பத்திரிகை விருதையும், (2009/2012) சர்வதேச மகாநாடுகளில் வழங்கிய பத்திரிகைகளுக்காகவும், மகாநாடு அறிக்கைகாக வெளியிடப்பட்டது. ஆராய்ச்சிகள் செலியுலர் உற்பத்திக் குழு நியமித்தல் வழங்குத் சங்கிலி முகாமைத்துவம்,வாகனங்களை வழியனுப்புதல் மற்றும் திட்டமிடல் உற்பத்திகளை அலங்கரித்தல் தயாரிப்பை தூண்டுதல் ஆராய்ச்சி தேசிய விஞ்ஞான அமைப்பு (NSF) ஏரிகள் போததுவர்த்து உலோக அபிவிருத்தி Trans Now போட்லாந்து துறைமுகம் ஏரிகள் பொருளாதார அபிவிருத்தி நிறுவனமும் தொழிற்சாலையும் 1996 இல் ஏரிகள் அரச பல்கலைக்கழகத்தின் மாணவர்கள் மூலம் “வருடத்தின் விருப்பமான ஆசிரியர்”விருதைப் பெற்றார் அதற்கு முன் எட்வட்ஸ்வில் இல் அதன் இலினொய்ஸ் பல்கலைக்கழகத்தில் மாணவர்களுக்கு கவர்ச்சிகரமான தொழிநுட்ப பொறியியல் பீட அங்கத்தவ விருதொன்றை அவரது கற்பித்தலை மெச்சி, அவருடைய அதிவிஷேட தன்மையை பாராட்டுவதற்காக 1987– 1988 இற்காக பெற்றுக் கொண்டார். கற்பித்தல் தவிர அவர் ஆராய்ச்சி பங்கு பற்றல் பலவிதமான நிறுவனங்களின் மூலம் விஞ்ஞான ஆய்வுகள் வான் படை அலுவலகம் (AFOSR) உட்பட மகலன் வான் படை பட்டறைக்கு போயிங் கூட்டுத்தாபனம் ஏவரேட் WA மற்றும் தேசிய வான்படை மற்றும் விண்வெளி நிருவாகம் (நாஸா) ஜொன்சன் விண்வெளி நிலையம் ஹவுஸ்டன் YX மற்றும் முக்கியமான பங்களிப்பு தொழிற்சாலைகளுக்கு உரிய பிரச்சினைகளை தீர்ப்பதற்கான குறிக்கோளானது கலாநிதி லோகேந்திரன் 2000 ம் ஆண்டின் மலேசியாவின் பல்கலைக்கழகத்தில் விஷேட கல்வியியலாளர் ஆனார். தற்போது அவர் சர்வதேச சஞ்சிகை கைத்தொழில் பொறியியல் முறைகள் பற்றிய ஏற்பாட்டுக் குழுவில் சேவை செய்தார் அதற்கு –முன்(2008 1997)IIE உற்பத்தி மற்றும் திட்டமிடல் பற்றிய கொடுக்கல் வாங்கல் ஏற்பாட்டுக் குழுவில் சேவை கலாநிதி லோசேந்திரன் என்பவர் தொழில்நுட்ப பொறியியல் நிறுவனதின் (IIE) இல் தொழிநுட்ப மற்றும் பொறியியல் தயாரிப்பு சங்கதின் சிரேஷ்ட உறுப்பினராகி (SME) ஆராய்ச்சி செயற் மற்றும் விஞ்ஞான முகாமைத்துவ நிறுவனத்தின் அங்கத்தவர் (INFORMS) மற்றும் அமெரி பொறியியல் கல்வி சமூகத்தின் (ASEE) உறுப்பினராக மற்றும் ஓரிகன் அரச பல்கலைக்கழகத்தின் அல்பா 2 கைத்தொழில் பொறியியல் கௌரவ பட்ட சங்கத்தின் பீட ஆலோசகர் ஆவார்.

3.24.1.8.பேராசிரியர் தயாளன் வேராயுதபிள்ளை பீடத்துக்கு வருகை தந்தார்.

பேராசிரியர்.தயாளன்.வேராயுதபிள்ளை ஜூலை 2 ம் திகதி பீடத்தைப் பாரவையிட்டு எதிர்கால ஒத்துழைப்பு பற்றிய விஷேட கலந்துரையாடலொன்றை (NOPART) ஆலோசனையை முன்வைப்பது பற்றி கலந்துரையாடலொன்றை நடாத்தினார். தயாளன் பேரகன் பல்கலைக்கழக பொறியியல் பற்றும் நோர்வே வியாபார நிறுவாக பீடத்தின் பேராசிரியராவார். பொறியியல் பீடத்துக்க முன்பே தயாளனுக்கு வரலாற்றுக்கால முக்கியத்துவம் உள்ள ஒத்துழைப்பும் உண்டு பொறியியற் பீடத்துடன் அவர்களது சிறந்த கலந்துரையாடல் விரிவானது கூரைமீது சூரிய சக்தி சபை உட்பட பொறியியல் பீடத்தில் உள்ள வசதிகளை அவர் காண்பார். கல்வி செயற்பாட்டு அபிவிருத்தி செய்தல், மற்றும் நடைமுறைப்படுத்தல் எனும் (NOPART) ஆலோசனைக்கு அடிப்படையாகும் பட்டப்பின் டிப்ளோமா பாடநெறிக்கு மற்றும் ஆராய்ச்சியாளர்களுக்கு பிரதானமாக பலவிதமான செயற்பாடுகள் கலந்தாலோசனை செய்வதற்கு பாததிரமானது புனர்வாழ்வு சக்தி தொழிநுட்பத்தின் மீது கவனம் செலுத்தப்பட்டது. அந்த பங்களிப்பு

சகலவற்றுக்கும் பே.தயாளன் மற்றும் பேராசிரியர். P. ரவிராஜன் (முன்மாதிரி ஆராய்ச்சியாளர் -யாழ்ப்பாணம் விஞ்ஞான பீடம்) மூலம் முன்னெடுக்கப்பட்டது. இந்த போராசிரியர்கள் இருவருக்கும் இந்த ஒத்துழைப்பு செயற்பாட்டிற்கு ஒத்துழைப்பு வழங்குவதற்கு பொறியியல் விஞ்ஞான பீடம் தனது நன்றியைத் தெரிவித்துக் கொண்டது.

3.24.1.9. பேராசிரியர்.முருகேசு சிவபாலன் பீடத்துக்கு பீடத்துக்கு வருகை தந்தார்.

பேராசிரியர். முருகேசு சிவபாலன் சிவில் பொறியியலாளர் (1975 -இலங்கை பல்கலைக்கழகம்) நீர்வள பொறியியலின் பொறியியலாளர் (1977-தாய்லாந்து பல்கலைக்கழகம்) தாய்லாந்து ஆசிய தொழில்நுட்ப நிறுவனம் மற்றும் M.A (1983)மற்றும் கலாநிதி பட்டம் (1986) சிவில் பொறியியல் நீர்விஞ்ஞானம் பற்றிய பிரதானி ஒருவர் விரின்ஸ்டன் பல்கலைக்கழக மேற்கு அவுஸ்திரேலியாவின் பரத் பல்கலைக்கழகத்தின் 1999 இல் இருந்து காலத்துக்கு ஏற்ப பேராசிரியராக அவுஸ்திரேலிய மற்றும் நைஜீரியாவின் 1978 இலிருந்து தமது சேவை அனுபவத்தை ஆரம்பித்தார். இறுதியில் அவர் சர்வதேச சஞ்சிகை பலவற்றுக்கு இயக்குனர் சபைக்கு உறுப்பினர்கள் மற்றும் 10 வருடமாக நீர் விஞ்ஞானமும் சபை விஞ்ஞானத்தின் நிலத்தின் ஐரோப்பிய நில விஞ்ஞானத்தின் நிரைவேற்று அதிகாரம் கொண்டவராவார் ஆனார்.

கலாநிதி சிவபாலன் அமெரிக்க நில விஞ்ஞான சங்கம், அவுஸ்திரேலிய தொழில்நுட்ப விஞ்ஞான மற்றும் பொறியியல் அக்கடமியின் உறுப்பினர், அவுஸ்திரேலியா மற்றும் நியூசிலாந்து உள்ள மாதிரிகள் உருவாக்குதல் மற்றும் முன் மாதிரி சங்கம், நீர் விஞ்ஞான சர்வதேச சங்கம் , ஐரோப்பிய புவியியல் விஞ்ஞான சங்கத்தில் இருந்து ஜோன் டோல்டன் பதக்கத்தை சர்வதேச நில விஞ்ஞான பரிசு மற்றும் நில விஞ்ஞான அமேரிக்கா புவியியல், பௌதீக விஞ்ஞான சங்கம் விருது பெறும் ஐரோப்பியபுவியியல் விஞ்ஞான சங்கம் கலைமணிப்பட்டம் சங்கம் மூலம் சமமாக உயர் பதக்கங்கள், புவியியல் பௌதீக விஞ்ஞான சங்கம் கீர்த்தியான ரொபர்ட் நு ஹோர்டன் பதக்கம் மற்றும் அல்பிரட் பதக்கத்தை அவர் பெற்றுக் கொண்டார். 2003 இல் அவர் நீர் விஞ்ஞானம் மற்று சுற்றாடல் பொறியியல் அவுஸ்திரேலிய அரசு மூலம் வழங்கப்பட்ட நூற்றாண்டு பதக்கம் 2012 ஜனவரி மாதத்தில் தொழில்நுட்பம் நெதர்லாந்தின் டெல்ப்ட் பல்கலைக்கழகத்தின் மூலம் மூலம் கௌரவ கலாநிதி பட்டத்தை பெற்றுள்ளார்.

3.24.1.10. பேராசிரியர் N. ரவீந்திரன் தமது சேவையை வழங்குவதற்காக பீடத்துக்கு வருகை தந்தார்.

அமேரிக்கா ஐக்கிய இராச்சியத்தின் க்லெம்ஸன் பல்கலைக்கழக பேராசிரியர்.சந்திரன் 2016 ஜூன் 23 ம் திகதியிலிருந்து 5 வாரங்களுக்காக பொறியியல் பீடத்தின் ஒப்பந்த அடிப்படையிலான நியமனமொன்றைப் பெற்று சேவை செய்துள்ளார். அவர் மூன்றாவது வருட சிவில் பொறியியல் மாணவர்களுக்கான புவியியல் தொழில்நுட்ப பொறியியல் மற்றும் திட்டமிடல் கற்பித்தலில் ஈடுபட்டுள்ளார். கற்பித்தலுக்கு மேலதிகமாக பாடத்திட்டத்தை அபிவிருத்தி செய்தல். விஞ்ஞான கூடத்தை திட்டமிடல், பீடத்தின் உபாய உத்திகளை உண்டாக்குதல் மற்றும் இளைஞர்களுக்கு அறிவுரை வழங்குதல், போன்றவற்றில் தொடர்புபட்டார் அவர் இந்த பயனத்து முன்பு நீண்ட காலமாக பீடத்துக்கு உதவி நல்குவதற்காக சுறுசுறுப்பாக இயங்கினார். அவருடைய முன்னைய பயணம் 2015 டிசம்பர் மற்றும் 2014 ஜூலை மாதம் ஆகும்.

அவர் தங்கியிருந்த கால எல்லையில் அவருடைய பீடத்தினுள் ஒளிமயமாக உருவாக்கப்பட்ட இளம் நிபுணர்களுடனும், மாணவர்களுடனும், அவர் தனது அனுபவத்தையும் அறிவையும் பகிர்ந்து கொண்டார். பீடத்தின் அபிவிருத்திக்காக பரிய பங்களிப்பொன்றை வழங்குவதாக நாங்கள் நம்புகின்றோம். யாழ்ப பல்கலைக்கழகத்தின் பொறியியல் பீடத்தின் நவீன உயிரியல் தொழில்நுட்ப விஞ்ஞான கூட்டம் அபிவிருத்தி செய்வதற்கு அவர் ஒத்துழைப்பு வழங்கினார்.

பேராசிரியர். N. ரவிச்சந்திரன் போன்ற சிரேஸ்ட் கல்விமான்கள் மூலம் நாங்கள் பெற்றுக் கொள்வதுடன் அவர்களுடைய மனதால் தமது கடமையை நிறைவேற்றுவதற்கு முடிகின்ற காலம் வரை, நாங்கள் அவர்களது வழிகாட்டல் மற்றும் பங்களிப்பு சரியான வழியில் பீடத்தை வழிநடாத்தும் நிச்சியமாக அறிந்துள்ளோம்.

3.24.1.11. அமெரிக்க ஐக்கிய இராசியத்திலிருந்து மிலேனியம் சவால் கூட்டுத்தாபனத்தின் (MCC) மூலப்பீடம் பார்வையிடப்பட்டது.

அமெரிக்க ஐக்கிய இராசியத்திலிருந்து மிலேனியம் சவால் கூட்டுத்தாபனத்தின்(MCC)மூலம் (பீடம் 2016 ஜூன் 21 ம் திகதி பார்வையிடப்பட்டது MCC. என்பது சுயாதீன் அமெரிக்கா ஐக்கிய இராசியத்தின் நிறுவனத்தின் பூகோள வறுமையை குறைத்தல்.MCC குழு இலங்கையில் 3வது உத்தியோக பூர்வ சுற்றுலாவாகியதோடு, அவற்றில் தொழில் வாய்ப்புக்கள் மற்றும் வரும் வாய்ப்புக்களை கூட்டுவதற்காக சில சில பிரிவுகளின் திறமைக்குப் பாதகமாக உள்ள தடைகளை பரிசீலனை செய்யும் இலங்கையில் சிறிய அளவில் பாடநெறியாக நடைமுறைப்படுத்தப்படுகின்ற எல்லையற்ற நிகழ்ச்சிகளுக்காக இலங்கை தெரிவு செய்யப்பட்டிருந்தாலும் விசேட பிரிவுகளில் மாற்றத்திற்கு பாத்திரமாவதற்காக 5 வருட பாரிய கொடையொன்று உள்ளாக்கப்படும்.MCC. வழங்கல் மாதிரியின் பகுதியாக MCC நிகழ்ச்சிகள் இலங்கை அரசுடன் சமீபமாக பங்கேற்புடன் நடைபெறும்.கலந்துரையாடல் 1 மணிநேரம் ஆனதோடு பொறியியல் குழு பொறியியல் பீடத்தில் பல்கலைக்கழக வியாபார தொடர்புகள் வளங்களை அபிவிருத்தி செய்தல் பற்றிய பாரிய ஆர்வத்தை காட்டியது.

3.24.1.12. பல்கலைக்கழக மற்றும் கல்வி நிறுவனங்களில் இலங்கை மற்றும் இந்தியாவின் ஒவ்வொருவருக்கிடையில் பலனுள்ள தொடர்புகளை கலந்துரையாடுவதற்காக கூட்டமொன்றை நடாத்துதல்

2016 ஜூன் 7 ம் திகதி இலங்கை இந்தியா பணிப்பாளர் காரியாலயத்தில் கூட்டம் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது இந்திய மற்றும் இலங்கை கல்வி நிறுவனங்களில் பிரதிநிதிகள் சிலர் பங்கு பற்றினர் 2016 பெப்ரவரி மாதம் கொழும்பில் கூட்டம் (JCM) நடாத்திய நிகழ்வின் பின்பு கூட்டம் ஒழுங்கு செய்யப்படும் இது இந்திய மற்றும் இலங்கைக்கிடையில் பல்கலைக்கழக கல்வி நிறுவனங்களுக்கிடையில் நெருக்கமான பயனுள்ள தொடர்புகளை உருவாக்கும் பங்கேற்ற இந்திய பிரதிநிதிகளாவது:

- 1) ஸ்ரீ பிரவீன் குமார் - ஒன்றிணைந்த செயலாளர் மனிதவன அபிவிருத்தி அமைச்சு (MHRD)
- 2) பேராசிரியர் U.B தேசாய் - பணிப்பாளர் IIT ஹைதராபாத்.
- 3) க. ஸ்ரீ நிவாசன் சுந்தர் ராஜன் - பணிப்பாளர் NIT திருச்சி.
- 4) பேராசிரியர்.H.M மஹேஸ்வரியா- உபவேந்தர், கர்நாடக மத்திய பல்கலைக்கழகம்
- 5) பேராசிரியர் சு. ஞானமூர்த்தி - இந்திய தகவல் தொழிநுட்ப திட்டமிடல் மற்றும்,பகுதி நிறுவனம் - காஞ்சிபுரம்

- 6) ஸ்ரீ A.K கோபால் - செயலாளர் சர்வதேச கள ஒத்துழைப்பு அமைப்பு MHRD இலங்கையிலிருந்து உப வேந்தர்கள் சர்வதேச தொடர்புகள் அதிகாரிகள் பல்கலைக்கழக மாணவர்கள் மற்றும் கல்வி நிறுவனங்கள் பிரதிநிதித்துவம் வழங்கினர். இந்த ஒத்துழைப்பு கூட்டம் விசேட பயனுள்ளதாகானது.
- 7) இலங்கை இளைஞர் சமூகத்தில் இந்திய நிறுவனங்களில் பட்டமேற் கல்வி அலுவல்கள்
- 8) அண்மித்த எதிர்காலத்தில் தொடங்குவதற்கு மிகப் பொருத்தமான மாற்றுவழி இந்திய நிறுவனங்கள் மூலம் இலங்கை அரசின் சிரேஷ்ட அதிகாரிகளது குறுஞ்சுற்றுலா.

3.24.1.13. பேராசிரியர் ஹர்ஷ K செல்லையா பொறியியல் பீடத்திற்கு வருகை

பேராசிரியர் ஹர்ஷ.K. செல்லையா 2016 ஏப்பிரல் 27ம் திகதி எங்களை தரிசித்தார். அவர் பிரிவுகளின் பிரதானிகளுடன் கலந்துரையாடலில் ஈடுபட்டார். இந்த உரையாடலில்பாடத்திட்ட, அபிவிருத்திச் செயற்றிட்ட பிரவேசம் மற்றும் இளம் விரிவுரையாளர்களுக்கு பட்டமேற்கல்வி வாய்ப்புகள் போன்றன உள்ளடக்கப்பட்டுந்தன. அவர் பொறியியல் படத்திட்டத்துக்காக மொடியல் சிலவற்றை அபிவிருத்தி செய்வதில் உதவி நல்கினார்.

பேராசிரியர். ஹர்ஷ.K. செல்லையா கீர்த்தியான பல்கலைக்கழகங்களில் சேவை செய்துள்ளதோடு, 25 வருடங்களுக்கு மேலாக கற்பித்தலில் ஈடுபட்டுள்ளார். அவர் Conbustim நிறுவனத்தில் அங்கத்துவம் வகித்ததோடு, அமெரிக்க நிறுவனங்கள் மற்றும் விண்வெளி இயந்திர இயக்குனர் மற்றும் அமெரிக்க இயந்திர பொறியியலாளர் சங்கத்தின் அங்கத்தவருமாவார். அவர் எரிபொருள் வழங்கும் நிறுவனத்தின் கிழக்கு பிராந்திய அதிகார சபையின் அங்கத்தவராகிய AIAA இல் அங்கத்தவராவதோடு, AIAA நிறுவனத்தின் தொழினுட்ப கமிட்டியின் அங்கத்தவராவார். அவர் செய்தியாளர் சபையின் உறுப்பினரும், தகன கொள்கை மாதிரிகளை நிருமாணிக்கும் சபையின் அங்கத்தவரும் ஆவார்.

பேராசிரியர் ஹர்ஷ K. செல்லையா, பிரிவிற்கும், பீடத்துக்கும், உதவுவதற்காக தனது விருப்பத்தைத் தெரிவித்தார். மேலும் இயந்திர பொறியியல் ஆராய்ச்சி செயற்றிட்டத்திற்காக, வெளிவாரி பரிசோதகராவதற்கு சம்மதம் தெரிவித்தார். அவருடைய அனுபவங்கள் மற்றும் அறிவு எங்களது மாணவர்களுக்கு அவர்களது ஆராய்ச்சிகளை ஆரம்பிப்பதற்கு உதவும்.

3.24.1.14. பேராசிரியர் கணேஷ் K. ராஜா பொறியியல் பீடத்துக்கு வருகை தந்தார்.

பேராசிரியர் முயற்சியாண்மை மற்றும் புதிய கண்டு பிடிப்புகளின் ரோயல் விவசாய பல்கலைக்கழகத்தின் தலைவராகிய கணேஷ்.K. ராஜா 2016 ஏப்பிரல் 19 ம் திகதி பொறியியல் பீடத்தை தரிசிப்பதற்கு அங்கு சென்றார். பீடத்தின் ஊழியர்கள் மூலம் அவருடன் கலந்தாலோசித்தலுடன் முயற்சியாண்மைக்கான ஆலோசனைகளையும் பெற்றார். நாட்டுக்கு உயர்ந்த மட்டத்தில் சேவை நல்குவதன் மூலம் பல்கலைக்கழகங்களுக்கு பிரதிபலன் தரக்கூடிய வகை பற்றி புதுமையான மற்றும் மிகவும் மனமகவரும் வகையிலான உரையாடலாகியது. உயர் கல்வியின் பிரதிபலன் பற்றி சில கருத்துக்களை பரிமாறுவதற்காக மென்மேலும் கலந்துரையாடினர். விசேடமாக ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி மூலம் முயற்சியாண்மையாளர்கள் புதிய கருத்துக்களுடன் உற்பத்தி செய்ய முடியும். அவரது வழிகாட்டலை செயற்படுத்துவதற்காக மேலும் சில அபிவிருத்திகளை செய்வதற்காக நீண்ட கால சுற்றுலா ஒன்றிற்கான வேண்டுகோள் விடுக்கப்பட்டது.

பேராசிரியர் கணேஷ் மு. ராஜா என்பவர் ரோயல் விவசாய பல்கலைக்கழகத்தின் (2012 இல் இருந்து 2015) தற்போதைய சிரேஷ்ட பேராசிரியராவார் வியாபார மற்றும் முயற்சியாண்மை கல்லூரியின்

பீடாதிபதியும், அதேபோன்று அவர் அங்கீகாரம் பெற்ற முகாமையாளர் ஆவதோடு பிரித்தானியாவின் உயர்கல்வி நிறுவனத்தின் உறுப்பினரும் ஆவார். அவர் பிரித்தானிய நிறுவனத்தின் உயர் கல்வி அழைப்பு விடுக்கப்பட்ட பேராசிரியராக சேவை புரிகிறார். அமெரிக்கா ஐக்கிய இராச்சியத்தின் லூஹ்ய் பல்கலைக்கழகம் தென்ஆபிரிக்கா, சிம்பாவே மற்றும் இந்தியா பல்கலைக்கழகங்களின் சிரேஷ்ட குழுவில் கடமை புரிகிறார்.

3.24.1.15. பேராசிரியர் அல்ப்ரட் அன்டனி கிறிஸ்டி பீடத்துக்கு வருகை தந்து Agder பிரதிநிதிகளுடன் பீடத்தை தரிசித்தார்.

நேர்வேயில் அக்டர் பல்கலைக்கழக பொறியியலாளரும், பீடத்தின் பேராசிரியருமாகிய அல்ப்ரட் யு. கிரிஷ்டி 2016 ஏப்பிரல் 8 ம் திகதி பொறியியல் பீடத்துக்குச் சென்று பட்டமேற்கல்வி ஊழியர் பரிமாற்றம் மற்றும் ஆராய்ச்சிப் பங்களிப்புகள் போன்றவற்றை பின் தொடரும் வாழி பற்றி உரையாடுவதற்காக, அவருடைய குழுவுடன் வருகை தந்தார். அது யாழ்ப்ப பல்கலைக்கழகத்துடன் மிகச்சிறப்பான உரையாடலானது. அது துரிதமாக வளரும் பீடமாக இரண்டு வருடங்களுக்கு முன் ஆரம்பமானது. இந்த ஒத்துழைப்பு பற்றிய உரையாடல் நிச்சியமாக பயனுள்ளதாகும். பொறியியல் பீடம் பேராசிரியருக்கு நன்றி கூறியது திறமைகளையும் பரிமாறியதோடு எங்களது ஊழியர்களுக்கு அக்டர் பல்கலைக்கழகத்துக்கு வரும்படியும் அழைப்பு விடுத்தார்.வரலாறாக இலங்கை யாழ்ப்ப பல்கலைக்கழகம் மற்றும் நோர்வே கிறிஸ்டியனில் அக்டர் பல்கலைக்கழகத்துக்க்கும் இடையில் 2015 ஜூலை 1 ம் MOU திகதிகையொப்பமிடப்பட்டது MOU கையொப்பமிடுவதற்காக யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழக உப வேந்தர் அக்டர் பல்கலைக்கழகத்தை தரிசித்தார். இந்த கல்வி ஒத்துழைப்பு மேம்படுத்தல் இரு நிருவனங்களுக்கிடையிலும், சுமுகமான அறிமுகத்துக்காக நடாத்தப்பட்டது.

சுருக்கமாக :

- 1) இரண்டு நிறுவனங்களிலும் ஊழியர்களும் மாணவர்களும் ஒன்றிணைந்து செய்யும் ஆராய்ச்சியில் செயற்றிட்டங்கள்.
- 2) ஆலோசனை, பாடத்திட்ட அபிவிருத்தி மற்றும் ஆராய்ச்சிகளுக்காக கல்வி ஊழியர்களை பரிமாறிக் கொள்ளல்.
- 3) இரண்டு நிருவனங்களும் பட்டதாரிகளின் மற்றும் கலாநிதி பட்டதாரிகளுக்கு இடையில் ஆர்வம் உள்ள கேந்திரங்களை பரிமாறிக்கொள்ளல்.
- 4) இரு சாரர்களுக்கு ஆர்வம் ஏற்படுத்தும் கேந்திரத்தில் கற்றல், பொருட்கள், மற்றும் கல்வி ஆராய்ச்சி வெளியீடுகளை பரிமாறுதல்,போன்றவற்றை ஊக்குவிக்கிறது.

3.24.1.16. பேராசிரியர் டோனி சஹமா பிரிவின் பிரதானிகள் இளம் ஊழியர்களின் பிரதானிகளுடன் உரையாடுவதற்காக பீடத்துக்குச் சென்றார்.

2016 ஏப்பிரல் 4 ம் திகதி கலாநிதி டோனி சஹமா குவின்ஸ்லாந்தின் தொழில்நுட்பபல்கலைக்கழகம்(QUT) மற்றும் பல்கலைக்கழக மானிய ஆணைக்குழுவுக்கு இடையில் இணைப்பாளராக நிகழ்ச்சிகளின் பேதங்களுக்காக பீடத்தை தரிசித்தல். இந்த சுற்றுலா பட்டமேற்கல்வி பட்டத்துக்காக வாய்ப்புக்களை உருவாக்குவதற்கும் உரையாடல் ஒன்றை ஏற்பாடு செய்வதற்கும் ஆயத்தம் ஆனார். பல்கலைக்கழக மானிய ஆணைக்குழு(QUT)மூலம்உடன் ஒப்பந்தம் ஒன்றை கையொப்பமிட்டு இளம் நிரந்தர ஊழியர்களை

உத்வேகப்படுத்துவதற்கு பட்டமேற்கல்வி பட்டதாரி நிறுவனம் QUT இல் நிதி வழங்குதல், UGC மற்றும் QUT மூலம் இந்த நிகழ்ச்சிக்கு ஆதரவு கிடைத்தது. இது வாலிப ஊழியர்களது தமது பட்டமேல் கல்வியை சம்பூரணமாக முடிப்பதற்கு பெரிய வாய்ப்பாகியுள்ளது. கலாநிதி டோனி சஹுமா பொறியியல் பீட பிரதானியின் ஊழியர்களுக்கு தெளிவான விபரம் ஒன்றை வழங்கி வாய்ப்புக்கள் பற்றி விபரித்தார். பீடம் அவரது பெறுமதியான உரையாடலுக்காகவும் வாலிப ஊழியர்கள் பட்டமேற் கல்விக்காகவும் உத்வேகமான திறமைக்காகவும் தமது நன்றியை நல்கினார்.

டோனி இலங்கையில் பிறந்து கண்டி பேராதனை பல்கலைக்கழகத்தில் பயின்றார். தற்போது டோனி தகவல் பாதுகாப்பு ஒழுக்கம் விஞ்ஞானம் மற்றும் பொறியியல்(SEF)பீடத்தில் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளராகவும் கடமை புரிகிறார். டோனியின் ஆராய்ச்சி ஆர்வம் விஷேடமாக சுகாதார மற்றும் தகவல் தொழிநுட்ப விஞ்ஞானம், சுகாதார தகவல் தொழிநுட்பம்(HIT) தகவல் வகைகளும் (IA) மற்றும் சிகிச்சை தீர்மானிக்கும்சபை(CDSS) போன்ற அவதானிப்புக்கள் ஆகும். டோனி கணினி பற்றிய கணினி விஞ்ஞானம் (கணினி சமப்படுத்தல்) மற்றும் மாதிரிகளை நிருமானித்தல் DACE, மற்றும் சிகிச்சை தீர்மானிக்கும் முறைகள் , தரவுகளை சேமித்தல், தரவு இணைத்தல் மற்றும் சுகாதார தீர்மானங்களை எடுக்கும் செயற்பாடுகளுக்காக தகவல் தொழிநுட்ப ஈடுபாடுகளுக்காக ஏற்பாடான தொழிநுட்ப ஈடுபாடுகள் தயாரித்தல் பற்றிய அனுபவம் உடையவர். டோனியின் இளமைக்கால காரியமாவது கேந்திரத்தின் நுகர்வோருக்காக தகவல் தொழிநுட்ப கல்வி இணைப்புக்களை தீர்மானித்தல் ஆகும். (மனிதர்கள் மத பேதங்களுக்காக தொழில்நுட்பத்தை ஏறிச்செல்லல்) எதிர்காலத்தில் டோனி மருத்துவ விஞ்ஞானம், சுகாதார தகவலில் தொழில்நுட்பம் , சுகாதார மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்ப ஆராய்ச்சி கேந்திரங்களிலான மட்டத்திலான ஆராய்ச்சி 6 செயற்றிட்டங்களை மதிப்பீடு செய்கிறார். டோனி ACM , LEEE ,IDS ,ACS ,SSAI மற்றும் HISA உடன் தொழில்சார் அங்கத்துவத்தைப் பெறுகிறார்.

3.24.1.17. காந்தி நகர், குஜராத்தி இந்திய தொழிநுட்ப நிறுவனத்தின்(IIT) பிரதிநிதிகளை சந்தித்தல்

கலாநிதி .K. செல்வகுமார் IIT இல் தற்காலிக பேராசிரியராக தற்போது சேவை புரிவதோடு IIT (காந்தி நகர்) உடன் ஒத்துழைப்பை கட்டியெழுப்புவதற்கான வாய்ப்புக்கள் உண்டு என பொறியியல் பீடத்துக்கு அறிவித்தார். தொடர்புகளை தொடங்குவதற்காகவும், ஏற்படக்கூடிய ஒத்துழைப்பை பேராசிரியர், அமித் பிரசாரி அவர்கள் - கல்வி ஆராய்வதற்காகவும் அலுவல்கள் பீடாதிபதி தாம் பொறியியல் பீடத்தின் கல்வி ஊழியர்கள் IITG இல் நிபுணர்களுடன் 2016 பெப்ரவரி மாதம் 26 ம் திகதி திருகோணமலையின் ஜங்கல் பீச் ரிசோட்டில் கூட்டமொன்றை நடாத்தினோம். இந்த சந்திப்பிற்காக யு. கலாநிதி.A. அற்புதராஜா, கலாநிதி A அன்புருவேல் ,திரு ஆ. விக்னராஜா,சு. வள்ளுவன் மற்றும் பேராசிரியர் அமித் –பிரசாரி,கல்வி அலுவல்கள் பற்றிய பீடாதிபதி கலாநிதி மு செல்வகுமார் மற்றும் வெளிவாரி- கலாநிதி பேராசிரியர் செல்வகுமார்(IITGN) பங்கேற்றார். இந்த கூட்டம் பி.ப 6.30 ற்கு தொடங்கி பி.ப 9.00 ற்கு முடிவுற்றது. பேராசிரியர் அமித்பிரசார்த் 8 வருட அளவில் உடைய IITGN நிறுவுதல் பற்றிய தமது ஒத்துழைப்பை விரிவாக தெளிவு படுத்தினார். கலாநிதி. A. அற்புதராஜா தற்போது கிளிநொச்சியில் கிடைக்கும் அனுபவத்தை பரிமாறிக் கொண்டார். கலந்துரையாடலில் IITGN மற்றும் யாழ்ப்பாண பல்கலைக்கழக பொறியியல் பீடத்தில் தமது அனுபவங்களை பரிமாறிக் கொள்வதுடன் ஆராய்ச்சி மற்றும் கூட்டுக் கல்வி மாணவர்கள் ஊழியர்கள் ஆகியோர் பங்கு பற்றினர். IITGN.

நிபுணர்கள் - பொறியியல் பீட பிரதிநிதிகளை பார்ப்பதற்காகவும், அதன் நிலையை புரிந்து கொள்வதற்காகவும் வருகைதருமாறும் அழைப்பு விடுத்தார்.

3.24.1.18. கலாநிதி மு செல்வகுமார் பீடத்துக்குச் சென்று உரையற்றினார்

கலாநிதி காசிவிஸ்வநாதன் செல்வகுமார் பொறியியல் பீடத்தை 2016.2.23 தினத்தன்று பார்வையிட்டார். அவர் பொறியியல் பீடாதிபதி மற்றும் உள்ளக ஒழுக்கக் கல்வி பற்றிய பிரிவின் பிரதானியுடன் - கலந்துரையாடினார். அவர் வெளிவாரி பேராசிரியராக IIT காந்தி நகரில் சேவை செய்ததோடு, பீடத்துக்காக வழங்க முடிகின்ற சேவை பற்றி உரையாடினார். அவர் மேலும் இயந்திர பொறியியல் ஊழியர்களுடன் இயந்திர பொறியியல் பாடத்திட்டம் , உபகரணங்கள் , கற்பித்தல் முறைகள் மற்றும் பட்டமேற்கல்வி பற்றி கலந்துரையாடினார். கலந்துரையாடல் 5 மணித்தியாலங்களுக்கு நீடித்தது. இயந்திர பொறியியல் பாடத்திட்டம் மிகச் சிறந்த அமைப்பை பெறுவதற்கு உபயோகமாகியது. இளம் இயந்திர பொறியியல் ஊழியர்கள் சுறுசுறுப்பாக பங்கேற்றனர். கல்வி விடயங்களுக்காக உத்வேகத்தை கூட்டியமைக்காக, கலாநி செல்வாவுக்கு நன்றி கூறினார். பொறியியலுக்காக “பணமும் அனுபவமும்” பற்றி அன்றைய தினத்திலேயே உரை நிதழ்த்தினார். உரை பொறியியல் பீடம் மற்றும் IESL / வட அத்தியாயத்தின் மூலம் ஒற்றுமையாக ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது.

3.24.1.19. EurIng வேலு. யோகேந்திரன் (FICHEM மற்றும் FCIWEM) சிரேஷ்ட இரசாயன பொறியியலாளர் பீடத்தை தரிசித்தார்.

வேலுப்பிள்ளை யோகேந்திரன் - இரசாயன பொறியியல் நிறுவனத்தின் உதவியாளர், அங்கீகாரம் பெற்ற நீர் மற்றும் சுற்றாடல் முகாமையாளர், அங்கீகாரம் பெற்ற பிரித்தானியா மற்றும் IN பொறியியல் (EUING) 2016 பெப்ரவரி 11 ம் திகதி பீடத்தை தரிசித்தார். அவர் தற்போது பிரித்தானியா கில்பர்ட் சுர்ரே பல்கலைக்கழகத்தில் 5 வருடங்களாக வேலை செய்வதோடு, சுர்ரே MSC மாணவர்களுக்கு மோசடியை கட்டுப்படுத்துதல் மற்றும் கழிவுப்பொருட்கள் முகாமைத்துவம், நீர் சிகிச்சை பற்றிய விரிவுரைகளை நாடாத்துவார். அவர் பிரித்தானியாவில் தமது வரையறுக்கப்பட்ட INVIXO வழிகாட்டல் கூட்டுத்தாபனத்தில் வழிகாட்டல் செயற்பாட்டுப் பொறியியலாளராக கடமை புரிகிறார். செயற்பாட்டு நிர்மாண சேவைகளுக்கு ஆயத்தமாதல் செயற்பாட்டு விசாரணை கஷ்டங்களை அப்புறப்படுத்துதல் மற்றும் கழிவுநீர் அகற்றுதல், ஆகியவற்றில் 24 வருட அனுபவம் பெற்றுள்ளார். இதற்கு மேலாக (MBR) மற்றும் சக்தி வினைத்திறன் முறைக்காக MBR முறைகளில் - இரண்டரை வருட அனுபவம் உண்டு.

அவர் பேராசிரியர். A. அற்புதராஜா மற்றும் பேராசிரியர். A. அன்புருவேல் உடன் கழிவு நீர் முகாமைத்துவம் மற்றும் நீர் சிகிச்சை பற்றிய கற்கைகள் சிலவற்றை பீடத்தினுள் நாடாத்துவதற்குரிய உரையாடலைச் நிகழ்த்தினார். இதனை நிருமானிப்பதற்கு இரு மொழிகளை ஊடகமாகக் கொண்டு கழிவுப் பொருட்கள் மற்றும் நீரை சுத்திகரிப்பதற்காக பொறியியல் பீட மாணவர்களுக்கு வழிகாட்டுவதற்காக ஆர்வம் ஊட்டினார். ஆலேசகர் S. சுகிதரன் உடன் மின் ஊடகங்களை பாவித்து பரீட்சைகள் பலவற்றை நிகழ்த்தினார். மேற்கூறப்பட்ட கற்கை நடவடிக்கைகளை முன்னோக்கி நடத்திச்செல்ல கலாநிதி அவர்களால் பீடத்துக்கு உதவி நல்க முடியும் என உறுதியளித்தார்.

“சூட்டையும், சக்தியையும் மிருகக் கழிவுகளின் மூலம் உண்டாக்கும் உயிர் வாயுவை சமையலுக்கும் மின் சக்தியையும் உருவாக்குவதுடன் பொது மலசலகூட மற்றும் மூழ்கியுள்ள மலசலகூடம் பற்றிய தொழிநுட்ப கல்வி” என்ற தலைப்பில் உரையொன்றை நிகழ்த்தினார். இந்த உரை பொறியியல் பீடம் மற்றும் IESL/ வட அத்தியாயம் மூலம் இணைந்து ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது இவ்வாறான மிகப் பிரயோசனமான அறிவுப் பரிமாற்றமொன்றை ஏற்பாடு செய்தமைக்காக கலாநிதி. A. அன்புருவேல் அவர்களுக்கு நன்றி கூறுகிறது.

ஊரையின் சாராம்சம் :

வாயுஜீரணம்(AD) இலங்கையில் நிலத்தில் பதிப்பதன் அவசியம் ஏற்பட்டுள்ளது வேண்டியதோர் இடத்துக்குப் பொருத்தமாக பொது மலசலகூடங்களுடனான மேலும் நிலத்தில் வாயு ஜீரணங்களை பொருத்துவதற்கு மாட்டுச்சாணம் மற்றும் பிற மிருகங்களின் கழிவுகள் தேவைப்படுகிறது. இதனால் சுற்றாடல் மற்றும் சமூக பலன்கள் அதிகமான அளவில் ஐரோப்பா, பிரித்தானியா, அமெரிக்கா ஐக்கிய இராச்சியம், அவுஸ்திரேலியா மற்றும் வேறு உஷ்ண வலயங்களுடைய அபிவிருத்தியடையும் இந்தியா, சீனா மற்றும் நேபாளம் போன்ற நாடுகளில் சிறப்பாக இயங்குகின்ற செயற்பாடாகும். சர்வதேச ஆராய்ச்சி மற்றும் உயிர் வாயு ஜீரணம், தென் கிழக்கு இலங்கையில் உயிர் வாயு ஜீரணங்களை பொருத்த முடியும். மனிதக் கழிவுகள் மற்றும் மாட்டுச்சாணத்தை உபயோகித்து சரியான உயிர் வாயுவை தயாரிக்கும் தரவுகள் பெறமுடியும். உயிர் வாயுக்களில் ஐதரசன் சல்பைட் வாயு இருப்பதனால்— அது சூட்டிற்கும் சக்திக்கும் இணைப்பதற்கு முன்பு வெளியேற்ற வேண்டும். வாயு ஜீரணியில் இச்சிறிய தயாரிப்புகளான பசளை— நைட்ரேட் பெறுமானத்தை குறைப்பதற்கு தேவையாகும். மேலும் காபன் தடங்களும் கூடுவதற்கு உதவியாகும். வாயு ஜீரணிகளை வேறாக்கல் மற்றும் உயிர் வாயு தயாரித்தல், கணக்கிடுதல் மற்றும் மின்சக்தி தயாரிப்பையும் இந்த முன்வைத்தலில் உள்ளடக்கலாம்

3.25. பீட நிபுணர்களின் வெளிநாட்டு சுற்றுலா

3.25.1. பொறியியல் பீடம்

3.25.1.1. “அபிவிருத்திக்கான அறிவு”NORHED மாநாடு 2016

சிலில் பொறியியல் பிரிவினதும் WaSO ஆசிய செயற்றிட்டத்தினதும் இணைப்பாளர் ஆகிய கலாநிதி S.S சிவகுமார் பொறியியல் பீடம் சார்பில் இந்த மாநாட்டில் கலந்து கொண்டார். இக் கருத்தரங்கு நோர்வேயில் ஒஸ்லோ, நோராட் மூலம் ஜூன் 6 தொடக்கம் 9 வரை ஏற்பாடு செய்யப்பட்டு இருந்தது. பிரதான தலைப்புகள் 5 இன் கீழ் உரைகள் நிகழ்ந்தன.

i) அரசியலும் புவியியல் அறிவும்

ii) உயர் கல்விக்கான முதலீடும் சிரேஷ்ட ஆராய்ச்சி பிரதிபலன்களும்

iii) பல்கலைக்கழக மற்றும் SDG நிகழ்ச்சி நிரலின் படி, சிரேஷ்ட கல்வி ஊழியர்கள் மூவர் பல நாடுகளின் பிரதிகளாக தமது உரைகளை சபையோர் 400 பேர் இற்கும் அதிகமான நோர்வே ஒஸ்லோ பல்கலைக்கழக கேட்போர் கூடத்தில் ஒன்று கூடினர். சபையின் உரையாடல் மேலும் சில தலைப்புக்களுடன் நடைபெற்றது.

- i) அபிவிருத்தியில் பல்கலைக்கழக பங்களிப்பு
- ii) உயர் கல்வியில் பால் பல்வகைமைத்தன்மை மற்றும் ஆராய்ச்சி
- iii) உயர் கல்வியும் பலவீனதருணங்களும்

இரண்டாம் நாள் கீழ்வரும் முழுமையான செயலமர்வுகள் பின்வரும் தலைப்புகள் ஊடாக விஷேட நிபுணர்களுக்காக வேறாக்கப்பட்டுள்ளது

- i) உயர் கல்வி மற்றும் அபிவிருத்தி: இலக்கியஆய்வு, கல்வி அபிவிருத்தி உலகில் சர்வதேச அமைப்புக்களின் பிரதானி சுசி நிதாருஹத்தே.
- ii) பெறுபேறு தேடுதல்: Kebede சிரேஷ்ட ஆராய்ச்சியாளர், FAFO
- iii) உயர் கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சிக்காக கொள்ளளவு அபிவிருத்தி மீது பொறுபேற்று முகாமைத்துவம் - அஸ்ரா நூர்கிக், அபிவிருத்தி நிறுவனம்.
- iv) உயர் கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சிக்காக கொள்ளளவு கட்டியெழுப்புவதின் NORHED செயல்: நிர்மாணிதலுடன் ஒப்பிடுதல் கவசலு-நட்டல் பல்கலைக்கழக டெனிவ் டெபோரா மூலம்.

3.25.1.2. நீர் ஒன்றிணைப்பு இரஸ்மஸ் (Erasmust) செயற்றிட்ட வருடாந்தக் கூட்டம்

2016. மே 19 தொடக்கம் 21 வரை யுக்ரேன் தேசிய தொழிநுட்ப பல்கலைக்கழகம் மூலம் மூன்றாம் வருடாந்த கூட்டம் நீர் ஒன்றிணைப்பு இரஸ்மஸ் நடைபெற்றது. WaSO இணைப்பாளர். மற்றும் சிவில் பொறியியலாளர் பிரதானி SS. சிவகுமார், செல்வி. NY. தக்ஷாஜினி இந்தக் கூட்டத்தில் கலந்து கொண்டார். அந்தக்கூட்டத்தில் நீர் மற்றும் கழிவு நீர், கல்வி பற்றிய சரியான பாடத்திட்டமும் பேராதனை பல்கலைக்கழக மாணவர் சங்கம் பற்றிய தகவல் பரிமாற்றம் 2016 ஜூலை, ஆகஸ்ட்களில் நடைபெற்றது. 2016 ஜூலை ஆகஸ்ட் மாதங்களில் நோர்வே பல்கலைக்கழக உயிரியல் விஞ்ஞானம் மற்றும் ஊழியர் சங்கம் பற்றிய கலந்துரையாடல். இது நோர்வே ஜேர்மனி, போலந்து, யுக்ரேன் சீனா மற்றும் இலங்கை பல்கலைக்கழகங்களுக்கிடையிலான ஒன்றிணைப்புக்கு வாய்ப்பாக அமைந்தது. மேலும் Waternet பேராசிரியர் மிச்சென்கோ டெஷியானா, மூலம் கூட்டம் ஒன்று ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது. இந்த கூட்டத்தில் கலாநிதி S.S.சிவகுமார் மற்றும் செல்வி ட. தக்ஷாஜினி உட்பட பேராதனை பல்கலைக்கழக நிபுணர்கள் யுக்ரேனில் விஞ்ஞான கூடத்தை பார்வையிட்டனர். பேராசிரியர் மிச்சென்கோ டெஷியானாவுடனான கலந்துரையாடல் மிகப் பிரயோசனமான உரையாடலாக அமைந்தது.

1. (பொறியியல் பேராசிரியர்) யுக்ரேன் தேசிய தொழிநுட்ப பல்கலைக்கழகத்தில் கீச் பொலிடெக்னிக் நிருவனத்தின் பொதுவான தொழிநுட்பம் மற்றும் பிரதான விஞ்ஞான கூட இரும்பு பறிமாற்றமும் உறிஞ்சும் தன்மையுடைய பொருட்களும் பற்றிய பிரிவின் பேராசிரியராவார்.

3.25.1.3. WaSO பயிற்சிப் பட்டறை- நீர் மற்றும் சுற்றாடல்

2016. ஜனவரி 11 ம் திகதி கலாநிதி லொரானி ராஜ குரிய, WaSo பட்டறையில் கலந்து கொண்டார். இது கம்போடியாவின் தொழிநுட்ப நிறுவனத்தில் நடைபெற்றது. கலாநிதி சிவகுமார் மற்றும் கலாநிதி

லொரானி ஜயகூரிய தத்தமது ஆராய்ச்சி வேலைகள் பற்றி முன்வைத்தார்கள். மேலும் WaSO பல்கலைக்கழகத்தின்ஆ- தொழில்நிபுணர்கள் சகலருடனும் கருத்துக்களை பரிமாறுவதற்கான விஷேட வாய்ப்பாக அமைந்தது. இந்த நிகழ்ச்சியும் கல்விச் சபையின் 3 பேருடைய வருகையும் WaSO செயற்றிட்டம் மற்றும் நோர்வே பொது நிதியால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டதாகும். பீடம் அறிவை பகிர்ந்து நன்றியை தெரிவித்துக் கொள்கிறது.

3.25.1.4. WaSO ஆசிய மற்றும் ஆபிரிக்க வருடாந்த கூட்டம்.

WaSO ஆசிய மற்றும் ஆபிரிக்க வருடாந்த கூட்டம் 2016.1.7 தொடக்கம் 11 திகதி வரை நடத்தியதோடு, அதில் கலாநிதி. SS சிவகுமார், மற்றும் சம்பத் ஆகியோர் பங்கு கொண்டார்கள். கம்போடிய சியம் ரீப் இல் நடைபெற்றது. புவியியல் பிரிவின் 2 ம் மற்றும் யாழ் பல்கலைக்கழகத்தின் வளவாளர்கள் இதில் கலந்து கொண்டனர். ஆசிய மற்றும் ஆபிரிக்க WaSO பல்கலைக்கழக இணைப்பாளர்களும் செயலாளர்களும் இதில் பங்கேற்றனர். கூட்டம் 7ம் திகதி பிற்பகல் இடம்பெற்றதோடு, நாங்கள், ஆசிய மற்றும் ஆபிரிக்க நாடுகளுக்கிடையிலான கலந்துரையாடலுடனும் தீர்மானங்களுடனும் தொடர்புபட்டோம்.

4) வளங்களும் மாணவர்களும்

பீடம்	பாடநெறி	பாடநெறி	மொத்த மாணவர் தொகை	கல்விசார் ஆளணியினரின் எண்ணிக்கை			கல்விசாராஆளணியின் தொகை
				நிரந்தரம்	தற்காலிகம்	துணை	
யாழ்ப்பாணம்	விவசாயம்	விவசாய விஞ்ஞானமணி	327	23	25	2	26
	கலை	கலைமணி	1970	73	29	1	47
		நுண்கலைமணி	714	24	11	5	
		சட்டமாணி	233	5	-	-	
		கல்வியியல் பட்டப்பின் தகமைச் சான்றிதழ் (முழுநேரம்)	94	5	-	-	
		கல்வியியல் பட்டப்பின் தகமைச் சான்றிதழ் (பகுதிநேரம்)	72	-	-	-	
	பொறியியல்	விஞ்ஞானமணி பொறியியல்	148	20	24	-	15
	முகாமைத்துவக் கற்கையும் வர்த்தகமும்	வியாபார நிர்வாகமணி	1213	40	08	2	12
		வணிகமணி	317	-	-	-	
	மருத்துவம்	மருத்துவமணி சத்திரசிகிச்சை மணி	643	51	-	-	66
	இணைந்த சுகாதார விஞ்ஞான அலகு	விஞ்ஞானமணி (தாதியியல்)	92	2	02	-	12
		ஆய்கூட விஞ்ஞானமணி (MLS)	93	-	03	-	
		மருந்தகவியல்மணி	79	1	02	-	
	விஞ்ஞானம்	விஞ்ஞானமணி(கணனி விஞ்ஞானம்)	118	8	08	2	87
		விஞ்ஞானமணி	1196	60	59	-	
		விஞ்ஞானமணி (பிரயோக விஞ்ஞானம்)	-	-	-	-	
	தொழில்நுட்பம்	பொறியியல் தொழில்நுட்பமணி	-	4	-	-	01
உயிரியல் தொழில்நுட்பமணி		-	3	-	-	-	
சித்தமருத்துவ அலகு	சித்தமருத்துவத்தில் சத்திரசிகிச்சைமணி	212	9	05	-	11	
சுய நிதியுடனான கற்கை நெறி							
யாழ்ப்பாணம்	விளையாட்டு விஞ்ஞான அலகு	உடற் கல்வி டிப்ளோமா	-	3	-	-	03
	முகாமைத்துவ கற்கைகள் மற்றும் வணிக பீடம்	முகாமைத்துவத்தில் பட்டப்படிப்பிற்குப் பின்னரான டிப்ளோமா(MBA)	-	-	-	-	-

		நுண்நிதியியல் டிப்ளோமா	-	-	-	-	-
		சந்தைப்படுத்தல் டிப்ளோமா	-	-	-	-	-
திறந்த மற்றும் தொலைக்கல்வி நிலையம்		கலைமணி	-	-	-	-	-
		வர்த்தகமணி	-	-	-	-	03
		வியாபார முகாமைத்துவமணி(online)	-	-	-	-	-
		இதழியலில் டிப்ளோமா	-	-	-	-	-
ஊடகவள பயிற்சி மையம்		இதழியலில் டிப்ளோமா	-	-	-	-	-
சேவைகள் அலகு	ஏனையவை						
	ஆங்கிலமொழி கல்வி அலகு(ELTC)	ELTC(Credit Limit)		19	3	2	-
	கணனி பிரிவு		தேவையற்றது	4	11	7	-
	நூலகம்		தேவையற்றது	10	-	-	51
	உடற்கல்வி		தேவையற்றது	-	-	8	8
	மனிதவள முன்னேற்ற அலகு		தேவையற்றது	-	-	-	-
	புறநிலைப்படிப்புக்கள் அலகு		தேவையற்றது	-	-	-	-
	தொழில்சார் வழிகாட்டல் அலகு		தேவையற்றது	-	-	-	2
	உத்தியோகத்தர் திறன்விருத்தி நிலையம்		தேவையற்றது	-	-	-	1
	மொத்தம்			364	190	29	345

வவுனியா வளாகம்	பிரயோக விஞ்ஞான பீடம்	விஞ்ஞானமணி.	சுற்றுப்புறச் சூழல்	82	08	08	-	07
			பிரயோக கணிதமும் கணனித்துறையும்	97	09	04	03	04
			தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்தில் விஞ்ஞானமணி	-	-	-	-	-
			தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பமணி	197	10	06	03	05
	வியாபாரக் கற்கைகள் பீடம்	வியாபார முகாமைத்துவ மணி		354	05	02	-	00
				-	07	02	01	01
		வியாபார முகாமைத்துவம்	முகாமைத்துவமணி(செயற்றிட்ட)	37	-	-	-	-
சுய நிதி முலமான பாட நெறிகள்								

	பிரயோக விஞ்ஞான பீடம்	-	-	-	-	-
	வியாபாரக் கற்கைகள் பீடம்	-	-	-	-	-
சேவைப்பிரிவுகள் வவுனியா வளாகம்	வேறு					
	ஆங்கிலமொழி	ஆங்கில தராதரப் பத்திரம்	-	-	-	-
	கற்பித்தல் அலகு	ஆங்கில தகமைச் சான்றிதழ்	-	-	-	-
	தகவல் தொழில்நுட்ப பிரிவு		NA	02	07	-
	நூலகம்		NA	-	-	-
மொத்தம்			767	41	29	07

பட்டப்படிப்புகள் பீடம்	கலாநிதி	20	-	-	-	07
	முதுதத்துவமணி	148	-	-	-	
	முதுகலைமாணி(தமிழ்)	44	-	-	-	
	முதுகலைமாணி(சைவசித்தாந்த)	26	-	-	-	
	முதுகல்விமாணி(யாழ்ப்பாண மத்திய நிலையம்)	150	-	-	-	
	முதுகல்விமாணி(வவுனியா மத்திய நிலையம்)	174	-	-	-	
	முது விஞ்ஞானமாணி(சுகாதாரமுகாமைத்துவம்)	-	-	-	-	
	முது விஞ்ஞானமாணி(சுகாதாரமுகாமைத்துவம்)	-	-	-	-	
	ஆங்கிலமொழி கற்பித்தலில் பட்டப்பின்படிப்பு தகமைச்சான்றிதழ்	-	-	-	-	
	கல்வியில் பட்டப்பின்படிப்பினை	-	-	-	-	
மொத்த கல்வியில் பட்டப்பின்படிப்பு மாணவர்கள்	562	-	-	-	07	

5) உள்ளூர் மாணவர் தொடர்பான விபவரம்

பீடம்	பாட நெறி	மொழிமூலம்	2016இல் அனுமதிக்கப்பட்டோர்	ஆண்டு					2016இல் பட்டம் பெற்றோர்	
				1 st	2 nd	3 rd	4 th	5 th		
யாழ்ப்பாணம்	விவசாயம்	விவசாய விஞ்ஞானமாணி	ஆங்கிலம்	100	81	82	79	85	-	49
	கலை	கலைமாணி	தமிழ்	500	511	410	403	646	-	384
		நுண்கலைமாணி	தமிழ்	195	169	188	186	171	-	162
		சட்டமாணி	ஆங்கிலம்	50	47	56	53	77	-	50
	கல்வியியல் பட்டப்பின்படிப்பு தகமைச் சான்றிதழ்	(முழுநேரம்)	தமிழ்	94	94	-	-	-	-	இன்னும் கற்கைநெறியை பூரணப்படுத்தவில்லை
		(பகுதிநேரம்)	தமிழ்	-	-	72	-	-	-	
பொறியியல்	விஞ்ஞானமாணி	ஆங்கிலம்	75	48	54	46	-	-	-	

		பொறியியல்								
முகாமைத்துவக் கற்கையும் வர்த்தகமும்		வியாபார நிர்வாகமானி	ஆங்கிலம்	300	293	299	303	318	-	259
		வணிகமானி	ஆங்கிலம்	100	80	101	61	75	-	03
மருத்துவம்		மருத்துவமானி சத்திரசிகிச்சை மானி	ஆங்கிலம்	135	141	139	128	130	105	104
இணைந்த சுகாதார விஞ்ஞான அலகு		விஞ்ஞானமானி (தாதியியல்)	ஆங்கிலம்	50	34	35	23	26	-	28
		ஆய்கூட விஞ்ஞானமானி (MLS)	ஆங்கிலம்	300	334	302	321	239	-	163
விஞ்ஞானம்		மருந்தகவியல்மானி	ஆங்கிலம்	40	31	16	20	25	-	11
		விஞ்ஞானமானி(கணனி விஞ்ஞானம்)	ஆங்கிலம்	35	23	25	20	25	-	16
		விஞ்ஞானமானி	ஆங்கிலம்	35	27	19	15	18	-	06
தொழில்நுட்பம்		விஞ்ஞானமானி (பிரயோக விஞ்ஞானம்)	ஆங்கிலம்	-	-	-	-	-	-	-
		பொறியியல் தொழில்நுட்பமானி	ஆங்கிலம்	-	-	-	-	-	-	-
சித்தமருத்துவ அலகு		உயிரியல் தொழில்நுட்பமானி	தமிழ்	50	46	46	42	37	41	32
சுய நிதியுடனான கற்கை நெறி										
திறந்த மற்றும் தொலைக்கல்வி நிலையம்		கலைமானி	-	-	-	-	-	-	-	340
		வர்த்தகமானி	-	-	-	-	-	-	-	169
		வியாபார முகாமைத்துவமானி(online)	-	109	-	-	-	-	-	-
ஊடகவள பயிற்சி மையம்		இதழியலில் டிப்ளோமா	-	-	-	-	-	-	-	-
மொத்தம்										
				-	-	-	-	-	-	1777

வவுனியா வளாகம்	பிரயோக விஞ்ஞான பீடம்	சுற்றுப்புறச் சூழல்	ஆங்கிலம்	-	-	-	-	-	-	-
		பிரயோக கணிதமும் கணனித்துறையும்	ஆங்கிலம்	-	-	-	-	-	-	-
		தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்தில் விஞ்ஞானமானி	ஆங்கிலம்	75	60	63	57	17	-	38
		தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பமானி	ஆங்கிலம்	50	26	30	16	10	-	24
		சுற்றுப்புறச் சூழல்	ஆங்கிலம்	50	37	37	20	03	-	19
		பிரயோக கணிதமும் கணனித்துறையும்	ஆங்கிலம்	-	-	-	-	-	-	-

	வியாபாரக் கற்கைகள் பீடம்	வியாபார முகாமைத்துவ மானி	ஆங்கிலம்	50	37	-	-	-	-	-
		வியாபார முகாமைத்துவமானி(செயற்றிட்ட முகாமைத்துவம்)		100	99	93	69	93	-	115
	மொத்தம்			325	259	223	162	123	-	196
	சுய நிதியுடனான கற்கை நெறி									
				-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-
மொத்தம்			325	259	223	162	123	-	196	

6) பட்ட மேற்கல்வி - பட்டப்படிப்புகள் பீடம்

பட்டம்	பாடநெறி	மொழி மூலம்	2016 நுழைவு / அனுமதி	வருடம்					2016 இல் பட்டம் பெற்றவர்கள்
				1 /ம்1ம்	2 /ம்	3 /ம்	4 /ம்	5 /ம்	
கலாநிதி	உயிரியல் இரசாயண விஞ்ஞானம்	ஆங்கிலம்	01	01	-	-	-	-	-
	பொருளியல்	ஆங்கிலம்	-	-	01	01	01	-	-
	கல்வி	ஆங்கிலம்	-	-	03	-	01	-	-
	நுண்கலை	ஆங்கிலம்	-	-	-	01	-	-	-
	புவியியல்	ஆங்கிலம்	-	-	-	01	01	-	-
	இந்து நாகரீகம்	ஆங்கிலம்	-	-	-	-	-	-	01
	சைவ சித்தாந்தம்	ஆங்கிலம்	-	-	01	-	-	-	-
	மொழியியல்	தமிழ்	-	-	-	-	-	-	01
	முகாமைத்துவம்	ஆங்கிலம்	-	-	01	-	01	-	-
	மெய்யியல்	தமிழ்	-	-	-	01	-	-	-
	அரசியல் விஞ்ஞானம்	தமிழ்	-	-	-	-	01	-	-
	சித்த வைத்தியம்	ஆங்கிலம்	-	-	-	01	01	-	-
	தமிழ்	தமிழ்	-	-	01	01	-	-	-
மொத்தம்			01	01	03	04	06	06	03

முதுதத்துவமாளி	விவசாய உயிரியல் விஞ்ஞானம்	ஆங்கிலம்	-	-	01	01	02	-	-
	விவசாய இரசாயனவியல்	ஆங்கிலம்	01	01			01	-	-
	உயிரியல் இரசாயனம்	ஆங்கிலம்	-	-	-	-	-	-	-
	இரசாயனவியல்	ஆங்கிலம்	-	-	-	-	01	-	-
	கிறிஸ்தவ நாகரீகம்	ஆங்கிலம்	-	-	-	-	-	01	-
		தமிழ்	01	01	-	01	-	04	-
	குடிசார் எந்திரவியல்	ஆங்கிலம்	-	-	01	-	-	-	-
	கணனி விஞ்ஞானம்	ஆங்கிலம்	-	-	02	-	04	-	-
		ஆங்கிலம்	-	-	01	-	-	-	-
	பொருளியல்	தமிழ்	01	01	06	03	02	03	01
		தமிழ்	05	05	04	-	06	01	03
	கல்வி	ஆங்கிலம்	02	02	-	-	02	01	-
		ஆங்கிலம்	-	-	-	01	-	-	-
	நுண்கலை	தமிழ்	-	-	01	02	-	-	-
		ஆங்கிலம்	01	01	-	-	-	-	-
	தூய இரசாயனம்	ஆங்கிலம்	-	-	-	01	-	-	-
	புவியியல்	தமிழ்	-	-	04	04	02	02	-
		ஆங்கிலம்	-	-	-	01	-	-	-
	இந்து நாகரீகம்	தமிழ்	03	03	02	01		04	-
	வரலாறு	தமிழ்	-	-	02	01	04		-
மொழியியல்	தமிழ்	-	-				01	-	
	ஆங்கிலம்	-	-	01	01	01	-	-	
முகாமைத்துவம்	ஆங்கிலம்	-	-	03	07	09	02	04	
	தமிழ்	-	-	-	-	-	-	01	

	கணிதம்	ஆங்கிலம்	-	-	-	01	02	-	-
	சங்கீதம்	தமிழ்	-	-	-	01	-	-	-
	தாதியியல்	ஆங்கிலம்	-	-	-	01	-	-	-
	சித்தாந்தம்	தமிழ்	-	-	-	01	02	-	-
		ஆங்கிலம்	01	01	-	-	-	-	-
	பௌதீகவியல்	ஆங்கிலம்	-	-	-	-	-	-	01
	அரசியல் விஞ்ஞானம்	தமிழ்	01	01	01	-	-	01	02
		ஆங்கிலம்	-	-	-	-	01	-	-
	உளவியல்	தமிழ்	-	-	-	-	-	-	-
		ஆங்கிலம்	-	-	01	-	-	-	-
	சித்தமருத்துவம்	தமிழ்	-	-	-	-	01	-	-
		ஆங்கிலம்	01	01	-	-	-	01	-
	புள்ளி விபரவியல்	ஆங்கிலம்	-	-	-	-	-	-	-
	தமிழ்	தமிழ்	02	02	02	04	01	01	02
	விலங்கியல்	ஆங்கிலம்	-	-	01	-	01	-	01
மொத்தம்			19	19	33	32	42	22	15
முதுகலைமாணி	தமிழ்	தமிழ்	44	44	-	-	-	-	40
	சைவசித்தாந்தம்	தமிழ்	26	26	-	-	-	-	-
மொத்தம்			70	70	-	-	-	-	40
விஞ்ஞான முதுமாணி	சுற்றுச்சூழல் முகாமைத்துவம்	ஆங்கிலம்	-	-	-	-	-	-	-
	சுகாதார முகாமைத்துவம்	ஆங்கிலம்	-	-	-	-	-	-	02
மொத்தம்			-	-	-	-	-	-	02
கல்வி முதுமாணி	கல்வி முதுமாணி	தமிழ்	150	150	174	-	-	-	102
PGD	கல்வியில் பட்டத்திற்குப் பின்னைய டிப்ளோமா	தமிழ்	-	-	-	-	-	-	-

நூலக மற்றும் தகவல் தொழில் நுட்ப விஞ்ஞானத்தில் பட்டப்பின் தகமைச்சான்றிதழ் தமிழ்	-	-	-	-	-	-	01
குடித்தொகை அபிவிருத்தி கற்கையில் பட்டப்பின் தகமைச்சான்றிதழ் தமிழ்	-	-	-	-	-	-	01
மொத்தம்	150	150	174	-	-	-	104
மொத்த கல்வியில் பட்டப்பின் படிப்பு மாணவர்கள்	240	240	210	36	48	28	164

7) யாழ். பல்கலைக்கழக மாணவர் தொகை

பீடம்	2016 இல் நுழைவு அனுமதி	வருடம்					2016 இல் பட்டம் பெற்றவர்கள்
		1 /ம்	2 /ம்	3 /ம்	4 /ம்	5 /ம்	
பட்டதாரி யாழ்ப்பாணம்	1965	1889	1796	1700	1872	142	1417
மாணவர்கள் வவுனியா	325	259	223	162	123	-	196
பட்டப்பின் படிப்பு மாணவர்கள்	240	240	210	35	49	28	164
யாழ் பல்கலைக்கழகத்தின் மொத்த எண்ணிக்கை	2530	2388	2229	1897	2044	170	1777

8) வெளிநாட்டு மாணவர்கள் விபரம்

பீடம்	பாடநெறி	மொழி மூலம்	2016 இல் அனுமதி	வருடம்					2016 இல் பட்டம் பெற்றவர்கள்
				1/ம்	2 /ம்	3 /ம்	4 /ம்	5 /ம்	
விவசாய பீடம்	-	-	-	-	-	-	-	-	-
கலைப் பீடம்	-	-	-	-	-	-	-	-	-
பொறியியல் பீடம்	-	-	-	-	-	-	-	-	-
பட்டப்பின் படிப்பு பீடம்	-	-	-	-	-	-	-	-	-
முகாமைத்துவ கற்கைகள் மற்றும் வணிக பீடம்	BBA	ஆங்கிலம்	1	1	2	-	-	-	-
மருத்துவ பீடம்	MBBS	ஆங்கிலம்	3	3	5	2	-	-	-

விஞ்ஞான பீடம்	BSc	ஆங்கிலம்	1	1	2	-	-	-	-
தொழில்நுட்ப பீடம்	-	-	-	-	-	-	-	-	-
இணைந்த சுகாதார விஞ்ஞான பிரிவு	-	-	-	-	-	-	-	-	-
விளையாட்டு விஞ்ஞானப் பிரிவு	-	-	-	-	-	-	-	-	-
சித்த வைத்திய பிரிவு	-	-	-	-	-	-	-	-	-
பிரயோக விஞ்ஞான பீடம் (வவுனியா)	B.ICT	ஆங்கிலம்	-	-	3	-	-	-	-
வியாபார கற்கைகள் பீடம் (வவுனியா)	சுற்றூடல் விஞ்ஞானம்	ஆங்கிலம்	-	-	-	1	-	-	-
மொத்தம்			5	5	12	3	-	-	-

9) கல்விசார் -கல்விசாரா உதவியாளர் விபரம்

பீடம்	விடயம்	கல்விசார் ஊழியர்கள்						கல்விசார் உதவியாளர்கள் உபதேசகர்/செய்முறை காட்டுனர்	
		சிரேஷ்ட பேராசிரியர்/ பேராசிரியர்	இணைப் பேராசிரியர்	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்	விரிவுரையாளர்	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	தற்காலிக உபதேசகர் / விரிவுரை		
விவசாயம்	விவசாய உயிரியல் விஞ்ஞானம்	1	-	1	-	2	4	2	
	விவசாய இரசாயன விஞ்ஞானம்	-	-	2	-	2	5		
	விவசாயப் பொருளியல்	-	-	3	-	-	3		
	விவசாயப் பொறியியல்	1	-	1	1	-	4		
	மண்ணரிப்பு முகாமைத்துவ விஞ்ஞானம்	-	-	2	-	3	4		
	விலங்கியல்	-	-	1	-	3	5		
கலை	தொடர்பாடல் கல்வி	-	-	1	-	-	2	6	
	கிறிஸ்தவ நாகரீகம்	1	-	1	-	1	1		
	நடனம்	-	-	5	1	2	4		
	சித்தரமும் வடிவமைப்பும்	-	-	-	-	3	-		
	சங்கீதம்	-	-	-	-	-	-		
	பொருளியல்	பொருளியல்	-	1	5	-	-		1
		பொருளியல் விஞ்ஞான புள்ளிவிபரவியல்	-	-	-	-	-		-
	மனைப்பொருளியல்	-	-	1	-	2	-		
	கல்வி	-	-	3	-	2	-		
	நுண்கலை	நுண்கலை	-	1	2	-	-		1
		நாடகமும் அரங்கக்	-	-	3	-	-		1

	கலைகளும்						
புவியியல்	புவியியல்	-	1	6	-	1	5
	திட்டமிடல்	-	-	-	-	1	-
இந்து நாகரீகம்	இந்து நாகரீகம்	1	-	4	-	1	1
	சைவ சித்தாந்தம்	-	-	-	-	-	1
வரலாறு	வரலாறு	2	1	2	-	-	4
	தொல்லியல்	-	-	-	-	1	-
சட்டம்		-	-	1	-	4	-
மொழி நூலாராய்ச்சியும்	மொழி நூலாராய்ச்சி	1	-	2	-	2	1
ஆங்கில இலக்கியமும்	சிங்களம்	-	-	1	-	-	-
	ஆங்கில இலக்கியம்	-	-	2	-	-	-
இசை	வாய்ப்பாட்டு	-	-	5	-	2	4
	வயலின்	-	-	1	-	1	3
	வீணை	-	-	1	-	1	-
	மிருதங்கம்	-	-	-	-	1	-
	பண்ணிசை	-	-	-	-	1	-
சித்தாந்தம்	சித்தாந்தம்	-	-	1	-	1	4
	உளவியல்	-	-	2	-	-	-
அரசியல் விஞ்ஞானம்		1	-	3	-	-	2
சமஸ்கிருதம்		-	-	2	1	-	-
சமூகவியல்	சமூகவியல்	-	-	3	-	-	2
	மனித இனவியல் (Anthropology)	-	-	1	-	1	-
தமிழ்		-	-	-	-	1	-
மொழி பெயர்ப்புக் கற்கை		2	-	5	-	-	1
தகவல் தொழில்நுட்பம்		-	-	-	-	-	1
பொறியியல்	சிவில் பொறியியல்	-	-	6	-	2	4
	கணினிப் பொறியியல்	-	-	-	-	4	7
	மின்சார மற்றும் மின்னணுப் பொறியியல்	-	-	2	-	2	6
	துறைகளுக்கிடையேயான கற்கைகள்	-	-	-	-	3	6

முகாமைத்துவ கற்கைகள் மற்றும் வணிக பீடமும்	கணக்கீடு	2	-	6	-	1	2	2	
	நிதி முகாமைத்துவம்	-	-	7	-	2	1		
	மனிதவள முகாமைத்துவம்	-	-	7	-	2	1		
	சந்தைப்படுத்தல்	-	-	7	-	1	2		
	வர்த்தகம்	-	-	1	-	4	2		
மருத்துவ பீடம்	மருத்துவக் கல்வி	-	-	-	-	1	-	-	
	உடற்கூற்றியல்	-	-	3	-	1	-		
	உயிரியல் இரசாயனம்	1	-	2	-	-	-		
	சமூக மருத்துவம்	-	-	1	-	3	-		
	மருத்துவம்	-	-	4	-	-	-		
	மகப்பேறும் பெண் நோயியலும்	-	-	3	-	1	-		
	நோயியல்	நோயியல்	-	-	-	1	1		-
		பூச்சியியல்	-	-	2	-	-		-
		நுண்அங்கியியல்	-	-	2	-	1		-
	குழந்தை மருத்துவம்	-	-	1	2	-	-		
	மருந்தியல்	-	-	1	-	1	1		
	Physiology (உடலியல்)	-	1	1	-	1	-		
	உள மருத்துவம்	-	-	-	-	1	-		
	சத்திர சிகிச்சை	-	-	3	-	4	-		
	அணு மருத்துவம்	-	-	1	-	-	-		
சட்ட மருத்துவம்	-	-	-	-	-	-			
விஞ்ஞான பீடம்	தாவரவியல்	-	-	10	-	1	4	2	
	இரசாயனவியல்	1	1	10	-	1	13		
	கணனி விஞ்ஞானம்	-	-	6	1	1	8		
	கணிதமும் புள்ளிவிபரவியலும்	கணிதமும் புள்ளிவிபரவியலும்	1	1	3	-	4		14
		புள்ளிவிபரவியல்	-	-	4	-	2		-
	பௌதிகவியல்	1	-	4	-	3	12		
	உயிரியல்	1	-	7	-	2	10		
	மீன்பிடியியல்	1	-	-	1	1	6		
தொழில்நுட்ப பீடம்	பொறியியல் தொழில்நுட்பம்	-	-	1	-	3	-	-	
	உயிரியல் முறை தொழில்நுட்பம்	-	-	-	-	3	-	-	
	உள்ளக ஒழுக்கம்	-	-	-	-	-	-	-	
ஏனையவை									
இணைந்த சுகாதார	மருத்துவ ஆய்வு கூட சேவை	-	-	-	-	2	3	-	

விஞ்ஞான பிரிவு	தாதியியல்	-	-	2	-	2	2	-
	மருந்தகவியல்	-	-	-	1	3	1	-
விளையாட்டு விஞ்ஞானப் பிரிவு		-	-	3	-	-	-	-
சித்த வைத்திய பிரிவு		-	-	8	-	1	5	-
நூலக சேவை		1	-	7	-	2	-	-
சேவைப்பிரிவுகள்	ஆங்கில மொழி கற்பித்தல்	1	1	-	-	9	3	2
	ஊடற்கல்வி	-	-	-	-	-	-	8
	கணணி நிறுவகம்	-	-	-	3	1	11	7
மொத்தம்		20	8	207	12	116	190	29

வவுனியா வளாகம்

பிரயோக விஞ்ஞானம்	உயிரியல்	-	-	1	1	6	6	-
	பௌதீகவியல்	-	-	5	1	13	10	6
வியாபார கற்கைகள் பீடம் (வவுனியா)	நிதியும் கணக்கியலும்	-	-	3	-	2	2	-
	பொருளியலும் முகாமைத்துவமும்	-	-	5	1	1	2	1
நூலக சேவை	நூலகம்	-	-	1	-	-	-	-
சேவைப் பிரிவு	ஆங்கில மொழி கற்பித்தல் பிரிவு	-	-	1	1	-	7	-
மொத்தம்		-	-	16	4	22	27	07

10) நிர்வாகம் மற்றும் நிர்வாகம் அல்லாத ஊழியர்கள் விபரம்

பீடம்/கிளை	நிர்வாக உத்தியோகத்தர்கள்			நிர்வாகம் அல்லாத உத்தியோகத்தர்கள்			
	அதி சிரேஷ்ட	சிரேஷ்ட	கனிஷ்ட	அதி சிரேஷ்ட	சிரேஷ்ட	கனிஷ்ட	சிறுநூழியர்
பொது நிர்வாகம்	1	4	2	4	3	20	27
உள்ளக கணக்காய்வு	-	-	1	2	-	-	2
தொழில்வழிகாட்டல்	-	-	-	-	-	-	1
ஊழியர் திறன் அபிவிருத்தி மையம்	-	-	-	1	-	-	1
நிதி நிர்வாகம்	-	3	3	-	5	20	2
களஞ்சியமும் விநியோக சேவையும்	-	1	-	-	-	-	2
பாதுகாப்புச் சேவை	-	-	-	-	-	4	44
போக்குவரத்துச் சேவை	-	-	-	-	-	-	11
பொதுநிர்வாகம் (கிளிநொச்சி வளாகம்)	-	1	-	-	-	7	3
விவசாய பீடம்	-	-	1	-	1	9	15
கலைப் பீடம்	-	1	1	-	3	17	25
பொறியியல் பீடம்	-	-	1	-	-	5	9
முகாமைத்துவ கற்கைகள் மற்றும் வணிக பீடம்	-	-	1	-	-	4	7
மருத்துவ பீடம்	-	-	1	3	5	25	32
இணைந்த சுகாதார விஞ்ஞான அலகு	-	-	1	-	-	8	3
விஞ்ஞான பீடம்	-	-	1	1	1	30	55
பட்டப்படிப்புகள் பீடம்	-	-	1	-	-	4	2
சித்த வைத்திய பிரிவு	-	-	-	-	-	6	5
பரீட்சைச் பிரிவு	-	2	1	-	4	9	3
நூலக சேவைகள்	-	-	1	5	-	16	29
சுகாதார சேவைகள்	-	-	-	-	-	5	4
சேவைப் பிரிவு (உடற்கல்வி)	-	1	-	-	-	1	6
விளையாட்டு விஞ்ஞான பிரிவு	-	-	-	-	1	-	2
மாணவ மற்றும் ஊழியர் நலன்புரி சேவைகள்	-	-	1	1	-	10	4
தொழில்நுட்ப பீடம்	-	-	1	-	-	-	-
காணி கட்டிட மற்றும் வசதிகள் பராமரிப்பு	-	-	1	-	2	4	1
இணைந்த சேவை (விடுதி)	-	-	-	-	-	-	8
திறந்த மற்றும் தொலைக்கல்வி நிலையம்	-	1	-	-	-	2	1
காணி கட்டிட மற்றும் வசதிகள் பராமரிப்பு	-	1	-	-	-	1	16
மொத்தம்	1	15	19	18	25	207	320

வவுனியா வளாகம்

பீடம்/கிளை	நிர்வாக உத்தியோகத்தர்			நிர்வாக சாரா உத்தியோகத்தர்			
	அதி சிரேஷ்ட	சிரேஷ்ட	கனிஷ்ட	அதி சிரேஷ்ட	சிரேஷ்ட	கனிஷ்ட	சிறுநாயர்
பொது நிர்வாகம்	-	-	1	-	1	2	4
தாபனம்	1	-	-	1	-	2	2
மாணவர் சேவையும் பரீட்சையும்	-	1	1	-	1	2	1
நிர்வாகம்	-	-	-	-	-	-	-
நிதி நிர்வாகம்	-	-	2	-	1	4	1
நூலகச் சேவைகள்	-	-	-	-	1	2	4
பிரயோக விஞ்ஞான பீடம்	-	-	1	1	-	10	8
வியாபார கற்கைகள் பீடம்	-	-	1	-	-	3	3
பராமரிப்பு	-	-	-	-	2	-	4
இணைந்தசேவை(விடுதி)	-	-	-	-	1	-	-
ELTU(ஆ.மொ.க.பி)	-	-	-	-	-	1	1
SDC(ஊ.அ.பிரிவு)	-	-	-	-	-	1	0

11) ஆராய்ச்சி, புதுப்பித்தல் மற்றும் வெளியீடுகள் பற்றிய விபரங்கள்(பீட மட்டம்)

விபரம்	பங்கேற்பு	பூரணப்படுத்தப்பட்டது	சமர்ப்பித்தது
ஆய்வுகளின் எண்ணிக்கை	337	1	60
கண்டுபிடிப்புகளின் எண்ணிக்கை	-	-	-
சஞ்சிகை எண்ணிக்கை	51	-	-
புத்தகங்கள் எண்ணிக்கை	11	1	1
கட்டுரைகள் எண்ணிக்கை	68	-	1
ஏனையவை	28	-	10
மொத்தம்	495	2	72

12) நிகழ்ச்சிகள் கருத்தரங்குகள் மற்றும் பட்டறைகள் தொடர்பான (பீட மட்டம்) விபரம்

விபரம்	பங்கேற்பு	பூரணப்படுத்தப்பட்டது	சமர்ப்பித்தது
பட்டமேற் படிப்பு நிகழ்ச்சிகளின் எண்ணிக்கை	9	2	-
பட்ட நிகழ்ச்சிகள் எண்ணிக்கை	13	-	-
டிப்ளோமா தகமைச்சான்றிதழ்	1	2	-
சான்றிதழ் நிகழ்ச்சிகளின் எண்ணிக்கை	2	1	-
ஏனையவை	32	2	141
மொத்தம்	57	7	141

13) பெறப்பட்ட விருதுகளின் விபரம் (பீட மட்டம்)

விடயம்	விருதுகளின் எண்ணிக்கை	கல்வி ஊழியர் எண்ணிக்கை	மாணவர் எண்ணிக்
உள்நாட்டு	7	6	5
தேசிய	8	3	19
வெளிநாட்டு	2	4	1
ஏனையவை	-	-	-
மொத்தம்	17	13	25

14) மீண்டெழும் உண்மையான செலவுகளின் விபரங்கள்

விடயம்	(ரூ) 2015	(ரூ) 2016
ஆளணிக்ஞரிய வரும்படிகள்	1379,464,219	1,544,384,950
பிரயாணம்	4,487,698	4,441,637
வழங்கல்கள்	55,504,409	69,878,679
பராமரிப்பு	26,986,144	33,441,808
சேவைகள்	181,917,836	207,266,968
ஏனையவை	67,713,452	79,429,041
மொத்தம்	1,716,073,758	1,938,843,083

15) உண்மையான மூலதனச்செலவுகளின் விபரம்

விடயம்	(ரூ) 2015	(ரூ) 2016
காணி சவிகரிப்பு	-	-
கட்டடம் மற்றும் கட்டமைப்புகளின் சவிகரிப்பு	419,725,267	471,820,899
பொறி மற்றும் இயந்திரங்களின் சவிகரிப்பு	-	-
தளபாடங்கள் மற்றும் அலுவலக உபகரணங்களைப் பெற்றுக் கொள்ளல்	165,564,672	439,005,157
ஏனைய புணர்நிர்மாண வேலைகள்	93,869,653	266,979,008
அறிவை வளர்த்தலும் நிறுவன அபிவிருத்தியும்	6,204,617	12,083,747
ஆய்வுகளை வலுப்படுத்தலும்		
மொத்தம்	685,364,209	1,189,888.811

16) செயற்றிட்டங்கள் தொடர்பான விபரம் (உள்நாட்டு/ வெளிநாட்டு

நிதியீட்டம்)

பெயரும்விபரமும்	கடன்/ நன்கொடை 2015/2016	நிதியீட்டம் செய்யும் முகவர்	TEC (ரூ)	RFA ரூ	DF ரூ
மனித மற்றும் சமூகவியல் பற்றிய உயர் கல்வி தேசிய மத்திய நிலையம்- பல்கலைக்கழக கல்விச் செயற்பாட்டுக்காக M.phil/Phd	250,000.00	NCAS	8,871,900.00		
தேசிய விஞ்ஞான அமைப்பு- ஆய்வு	3,241,453	NSF	5,892,020.00		
ஆய்வு நன்கொடை - பல்கலைக்கழக மானி ஆணைக் குழு	6,502,835	UGC	13,006,800.00		
இயற்கை பாதுகாப்புக்கான சர்வதேச சங்கம்	2,044,409	IUCN	2,653,834.00		
நீர் ஒன்றிணைப்பு	860,359	உயிரியல் விஞ்ஞானத்திற்கான நோர்வே பல்கலைக்கழகம்			
குழாய் வழி நீர் பாய்ச்சல் செயற்றிட்டம்	2,482,400	தேசிய ஒற்றுமையும் ஒன்றிய அலுவலகமும்	6,774,154.00		
தேசிய கருப்பொருள் ஆய்வு நிகழ்ச்சிகள் - உணவு பாதுகாப்பு	2,458,054	NSF	6,945,000.00		
பெண்கள் முயற்சியாண்மை பற் செயற்றிட்டம்	351,914	முயற்சியாண்மை வளர்ச்சி மற்றும் விதைகள் நிலையம்	551,696.00		
UNDP நிகழ்ச்சி	7,087,900	மாவட்ட செயலகம் யாழ்ப்பாணம்	8,418,575.00		
Norad மற்றும் WaSOசெயற்றிட்டம்	8,403,400	Norad மற்றும் ஆசி செயற்றிட்டம்	45,059,557.00		
களணி சக்தி நிகழ்ச்சி	714,000	களணி கேபில் PLC	837,000.00		

17) செயற்றிட்டங்களின் செலவு விபரங்கள்(உள்நாட்டு/வெளிநாட்டு)

பெயரும் விபரமும்	TEC &	2015 இல் செலவு	2016 இல் செலவு	31.12.2016இல் மொத்தச் செலவு
மனித மற்றும் சமூகவியல் பற்றிய உயர் கல்வி தேசிய மத்திய நிலையம் பல்கலைக்கழக கல்விச் செயற்பாட்டுக்காகM.phil/Phd		500,000.00	2,500,000.00	3,000,000.00
தேசிய விஞ்ஞான அமைப்பு-ஆய்வு		2,212,266.00	6,636,529.00	8,848,795.00
ஆய்வு வழங்கல் - பல்கலைக்கழக மானிய ஆணைக் குழு		4,050,856.00	3,744,920.00	7,795,776.00
இயற்கை பாதுகாப்புக்கான சர்வதேச சங்கம் JUCN/MFF/07		1,722,008.00	1,477,814.00	3,199,822.00
இயற்கை பாதுகாப்புக்காக சர்வதேச சங்கம் JUCN/MFF/127				-
குழாய் பாய்ச்சல் செயற்			2,482,400.00	2,482,400.00
தேசிய கருப்பொருள் ஆய்வு நிகழ்ச்சிகள் - உணவுப் பாதுகாப்பு		1,130,327.00	1,564,281.00	2,694,608.00
பெண்கள் முயற்சியாண்மை பற்றிய செயற்றிட்டம்		645,153.00	70,500.00	715,653.00
UNDP நிகழ்ச்சி		2,897,912.00	3,751,183.00	6,649,095.00
Norad மற்றும்WaSO செயற்றிட்டம்		2,976,790.00	2,993,399.00	5,970,189.00
களனி சக்தி நிகழ்ச்சி		237,172.00	243,700.00	480,872.00

18) நிதி வளர்ச்சி பற்றிய விபரங்கள் (செலவு)

விடயம்	2016 வழங்கல் (ரூ)	2016 செலவு (ரூ)	சேமிப்பு/மேலதிகம் (ரூ)
மீண்டெழும் செயற்றிட்டம்	2,084,190,000	1,938,843,083	145,346,917
மூலதன செயற்றிட்டம் (உள்நாட்டு நிதியுதவி)	1,367,000,000	1,189,888,811	177,111,189
செயற்றிட்டங்கள் (வெளிநாட்டு நிதியுதவி)	-	-	-
செயற்றிட்டங்கள் (உள்நாட்டு நிதியுதவி)	-	-	-
மொத்தம்	3,451,190,000	3,128,731,894	322,458,106

19) நிதி வளர்ச்சி விபரம் (உற்பத்தி வருமானம்)

விடயம்	2016 இல் மதிப்பீடு (ரூ)	2016 இல் உண்மை (ரூ)
பட்டக்கற்கைகள்	3,200,000	5,316,430
பட்டமேற் கற்கைகள்	5,000,000	5,402,500
ஆலோசகர் நிலை	-	-
ஏனையவை	19,990,000	29,754,449
மொத்தம்	28,190,000	40,473,379

20) நிதிச் செயற்பாட்டு பகுப்பாய்வு – 2016

விடயம்	கணிப்பீடு	ஒரு மாணவருக்கான செலவினம்
மீண்டெழும் ஒரு மாணவனுக்கான செலவு (RE)	மீண்டெழும் செலவினம்/ மாணவர் எண்ணிக்கை	261,899
ஒரு மாணவனுக்கான மூலதனச் செலவு (CE)	மூலதனச் செலவினம்/ மாணவர் எண்ணிக்கை	160,730
மொத்தம்		422,629

21) 2016 ல் பெற்றுக் கொண்ட உட்கட்டமைப்பு வசதிகளின் விபரங்கள்

உட்கட்டமைப்பு வசதிகளின் விபரங்கள்	செலவு மில்லியன் ரூபா 2016.12.31 வரை	பெளதீக வளர்ச்சி (வீதம்/ தொகை)
இயற்கை விஞ்ஞான கட்டடம் - கட்டடம் - ii, யாழ் பல்கலைக்கழகம்(V- பிரிவு)	41.6	100
யாழ் பல்கலைக்கழகத்தின் வவுனியா வளாகத்துக்கு பிரயோக விஞ்ஞான பீடத்திற்கான கட்டடத்தை நிருமாணித்தலும் நிறைவுசெய்தலும் (பம்பைமடு, வவுனியா)	233.12	60
யாழ் பல்கலைக்கழகத்தின் வவுனியா வளாகத்துக்கு கற்கைகள் ஒன்றுக்கான கட்டடத்தை நிருமாணித்தலும் நிறைவுசெய்தலும் (பம்பைமடு, வவுனியா)	90.47	100
யாழ் பல்கலைக்கழகத்தின் முகாமைத்துவ கற்கை மற்றும் வணிக பீடத்திற்கான பல்கூட்டுத்தொகுதியொன்றை நிருமாணித்தல்.	202.98	60
விவசாய பீடத்திற்கான கட்டடத்தை நிறைவு செய்தல் (அறிவியல் நகர், கிளிநொச்சி)	351.92	90
யாழ் பல்கலைக்கழகத்தின் சித்த மருத்துவ துறைக்கு ஐந்து மாடிக் கட்டடத்தை நிருமாணித்தல் (கட்டடம் ii, கைதடி)	67.47	95
யாழ்ப்பாண பல்கலைக்கழகத்தின் கலைப் பீட பரீட்சை மண்டப பல்கூட்டுத் தொகுதியை நிருமாணித்தல்	32.364	100
யாழ் பல்கலைக்கழகத்தின் பட்டப் படிப்புக்கள் பீடத்துக்கான கட்டடத்தின் வேலையை நிறைவு செய்தல், திருநெல்வேலி	38.553	99
யாழ்ப்பாண பல்கலைக்கழக கிளிநொச்சி அறிவியல் நகர் பொறியியல் பீடத்துக்கு ஆலோசிக்கப்பட்ட கட்டடத்தை வடிவமைத்தலும்,கட்டுதலும்	1347.92	90
உடற் பயிற்சி கட்டடத்தை நிருமாணித்தல், யாழ்ப்பாணம்	38.73	-
யாழ்ப்பாண பல்கலைக்கழகத்துக்கான 100 அறைகளைக் கொண்ட நான்கு மாடி விடுதியைக் கட்டுதல்	தொடர்புடைய அமைச்சினால் கொடுப்பனவு செய்யப்பட்டது)	எட்டு விடுதிகள் நிறைவு செய்யப்பட்டன இரண்டு விடுதிகள் வழங்கப்பட்
மொத்தம்	2,445.127	

22) திறந்த மற்றும் தொலைக்கல்வி நிலையம்(CODL)

22.1. மாணவர்களை சேர்த்தல்

பின்வரும் அட்டவணை 2016 ல் உள்ளீர்க்கப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கையை காட்டுகிறது.

அட்டவணை 19 : மாணவர்களை சேர்த்தல் - 2016

	பாடநெறியின் பெயர்	பதிவு செய்யப்பட்ட மாணவர் எண்ணிக்கை
i	கலை – முதற் தேர்வு பகுதி - i	--*
ii	வணிக முதற் தேர்வு	--*
iii	இசைமாணி/நடனமாணி	--
iv	வியாபார முகாமைத்துவமாணி (இணையவழி)	109
	மொத்தம்	109

குறிப்பு : 2016th ஆண்டிற்கான மேற்படி பட்டக்கற்கை நெறிகளுக்கான விண்ணப்பங்கள் ஏற்கனவே கோரப்பட்டுள்ளன. ((தேர்வுப் பரீட்சையும் நேர்முக பரீட்சையும் நடைபெறுகிறது)

22.2. வருடாந்தப் பரீட்சைகள்

2016 இல் நிலையத்தால் நடத்தப்பட்ட வருடாந்தப் பரீட்சைகளின் விபரத்தை பின்வரும் அட்டவணை காட்டுகின்றது

அட்டவணை 20 : 2016 இல் நடத்தப்பட்ட பரீட்சைகள்

	பரீட்சையின் பெயர்	திகதி
i	கலைமாணி பகுதி I - 2012	06.02.2016 – 20.02.2016
ii	கிறிஸ்தவ நாகரீகம் (விஷேட பட்டம்) பகுதி - II	08.02.2016 – 10.02.2016
iii	கிறிஸ்தவ நாகரீகம் (விஷேட பட்டம்) பகுதி – III	15.02.2016 – 19.02.2016
iv	வியாபார முகாமைத்துவ மாணி பட்ட நிகழ்ச்சி முதலாம் வருடம் 2 th அரையாண்டு	13.02.2016 – 28.02.2016
v	வியாபார முகாமைத்துவ மாணி பட்ட நிகழ்ச்சி இரண்டாம் வருடம் 2 th அரையாண்டு	13.02.2016 – 28.02.2016
vi	வியாபார முகாமைத்துவ மாணி பட்ட நிகழ்ச்சி மூன்றாம் வருடம் 2 th அரையாண்டு	05.03.2016 – 13.03.2016
vii	இசைமாணி/நடனமாணி முதலாம் வருட பரீட்சை - 2012	18.04.2016 – 22.04.2016
viii	இசைமாணி/நடனமாணி இரண்டாம் வருட பரீட்சை - 2012	23.04.2016 – 27.04.2016
ix	இசைமாணி/நடனமாணி மூன்றாம் வருட பரீட்சை – 2011 - 2012	18.04.2016 – 22.04.2016
x	இசைமாணி/நடனமாணி நான்காம் வருட பரீட்சை – 2011 – 2012	23.04.2016 – 25.04.2016
xi	வணிக முதற் தேர்வு – 2013 (புதிய பாடத்திட்டம்)	09.05.2016 – 17.05.2016
xii	வணிக முதற் தேர்வு – 2013 (பழைய பாடத்திட்டம்)	09.05.2016 – 17.05.2016
xiii	வணிக தேர்வு – 2013 (புதிய பாடத்திட்டம்)	20.05.2016 – 28.05.2016
xiv	வணிகமாணி - பகுதி - II	20.05.2016 – 28.05.2016
xv	மூன்றாம் வணிக தேர்வு – 2013 (புதிய பாடத்திட்டம்)	30.05.2016 – 04.06.2016
xvi	வணிகமாணி - பகுதி – II (பழைய பாடத்திட்டம்)	30.05.2016 – 04.06.2016
xvii	நான்காம் வணிக தேர்வு – 2013 (புதிய பாடத்திட்டம்)	06.06.2016 – 11.06.2016
xviii	வணிகமாணி - பகுதி – III (பழைய பாடத்திட்டம்)	06.06.2016 – 11.06.2016
xix	கலை முதற் தேர்வு - 2013	27.08.2016 – 17.09.2016
	வியாபார முகாமைத்துவமாணி முதலாம் வருடம் 1 th அரையாண்டு 2015	

xx	வியாபார முகாமைத்துவமாணி இரண்டாம் வருடம் 1 ^o அரையாண்டு 2015	15.10.2016 – 23.10.2016
xxi	வியாபார முகாமைத்துவமாணி மூன்றாம் வருடம் 1 ^o அரையாண்டு 2015	10.09.2016 – 18.09.2016
xxii	கலைமாணி பகுதி I - 2013	27.08.2016 – 04.09.2016
xxiii		14.12.2016 – 31.12.2016

22.3. பெறுபேறுகளை வெளியிடல்

2016 இல் பின்வரும் பரீட்சைப் பெறுபேறுகள் வெளியிடப்பட்டன

அட்டவணை 21 : பெறுபேறுகளை வெளியிடல்

	பரீட்சையின் பெயர்	பெறுபேறு வெளியிடப்பட்ட திகதி
i.	வணிகமாணி – பகுதி II - 2012 (பழைய பாடத்திட்டம்)	14.03.2016
ii.	வணிகமாணி - 2012 (பழைய பாடத்திட்டம்)	14.03.2016
iii.	வணிகமாணி - 2012 (புதிய பாடத்திட்டம்)	14.03.2016
iv.	வியாபார முகாமைத்துவமாணி இணையவழி முதலாம் வருட 2 ^o அரையாண்டு	14.03.2016
v.	வியாபார முகாமைத்துவமாணி இரண்டாம் வருடம் 2 ^o அரையாண்டு	14.03.2016
vi.	வியாபார முகாமைத்துவமாணி மூன்றாம் வருடம் 2 ^o அரையாண்டு	14.03.2016
vii.	கலை முதற் தேர்வு 2012	23.06.2016
viii.	கலைமாணி பகுதி I - 2012	19.09.2016
ix.	கலைமாணி பகுதி II - 2012	07.10.2016
x.	கிறிஸ்தவ நாகரீகம் (விசேட பட்டம்) பகுதி – II 2011	07.10.2016
xi.	கிறிஸ்தவ நாகரீகம் (விசேட பட்டம்) பகுதி – III 2011	07.10.2016
xii.	கலைமாணி கிறிஸ்தவ நாகரீகம் (விசேட பட்டம்) 2012	07.10.2016
xiii.	கலைமாணி (கிறிஸ்தவ நாகரீகம்) – 2012	03.11.2016
xiv.	நான்காம் வணிக தேர்வு – 2013 (புதிய பாடத்திட்டம்)	08.11.2016
xv.	வணிக முதற் தேர்வு – 2013 (புதிய பாடத்திட்டம்)	08.11.2016
xvi.	வணிக முதற் தேர்வு – 2013 (பழைய பாடத்திட்டம்)	08.11.2016
xvii.	வணிகமாணி பகுதி I – 2013 (பழைய பாடத்திட்டம்)	08.11.2016
xviii.	இரண்டாம் வணிக தேர்வு – 2013 (புதிய பாடத்திட்டம்)	08.11.2016
xix.	வணிகமாணி பகுதி II - 2013 (பழைய பாடத்திட்டம்)	08.11.2016
xx.	மூன்றாம் வணிக தேர்வு – 2013 (புதிய பாடத்திட்டம்)	08.11.2016
xxi.	வணிகமாணி பகுதி III - 2013 (பழைய பாடத்திட்டம்)	08.11.2016
xxii.	நான்காம் வணிக தேர்வு – 2013 (புதிய பாடத்திட்டம்)	08.11.2016

22.4. பட்டங்களைப் பெற்றுக்கொண்ட மாணவர் எண்ணிக்கை

2016^o ஆண்டில் தமது பட்ட நெறிகளை பூரணப்படுத்தியோரின் விபரம் பின்வரும் அட்டவணை காட்டுகின்றது.

	பட்டத்தின் பெயர்	பட்டம் பெற்றுக் கொண்ட மாணவர் எண்ணிக்கை
1	வணிகமாணி – 2012 (பழைய பாடத்திட்டம்)	45
2	வணிகமாணி – 2012 (புதிய பாடத்திட்டம்)	19
3	வியாபார முகாமைத்துவமாணி – 2013	17

4	கலைமாணி (கிறிஸ்தவ நாகரீகம்) (விஷேட பட்டம்) 2012	01
5	கலைமாணி – 2013	335
6	வணிகமாணி – 2013 (பழைய பாடத்திட்டம்)	25
7	வணிகமாணி – 2013 (புதிய பாடத்திட்டம்)	37
8	வியாபார முகாமைத்துவமாணி – 2014	26
9	நடனமாணி - 2014	04
மொத்தம்		509

22.5. ஊழியர்களின் விபரம்

2016 இல் நிலையத்தின் ஊழியர்களின் விபரத்தை பின்வரும் அட்டவணை காட்டுகிறது

	உத்தியோகத்தர்களின் விபரம்	பதவி
1	பேராசிரியர் பா. நிமலதாசன்	பணிப்பாளர்
2	திரு. தி. அதியமான்	சிரேஷ்ட உதவிப் பதிவாளர்
3	S.K. பிரபாகரன் அவர்கள்	உதவிப் பதிவாளர்
4	T. யோகேஸ்வரன் அவர்கள்	பதவி நிலை உத்தியோகத்தர்
5	S. நிமலன் அவர்கள்	கணினி பிரயோக உதவியாளர்
6	N. அரியரத்தினம் அவர்கள்	எழுது வினைஞர் II ^{ம்} தரம்
7	S. சசிகரன் அவர்கள்	கணினி பிரயோக உதவியாளர்
8	T. இரத்தினகுணசிங்கம்	சிறுநூழியர் தரம் I

22.6. 21ம் நூற்றாண்டுக்கான உயர்கல்வி(HETC) செயற்றிட்டம்

வெளிவாரிப் பட்ட கல்வியின் தரத்தினை மேம்படுத்தவும், அதனுடைய தரத்தை வளர்ப்பதற்காகவும் HETC செயற்றிட்டம் மூலம் ரூபா 20 மில்லியன் நிதி ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது. பல்கலைக்கழக நடவடிக்கை செயலகம் இந்த செயற்றிட்டத்தை பின்வரும் விடயங்கள் மூலம் நிறைவேற்றுகிறது.

	செயற்பாடு	மொத்தம்
01	ஆட்சியையும் முகாமைத்துவத்தையும் மேம்படுத்துதல்	3,575,000.00
02	தரத்தையும், பொருத்தமான தன்மையையும் மேம்படுத்துதல்	5,600,000.00
03	கற்றல் வளம் மற்றும் கல்வி உதவிச் சேவையை உயர்த்துதல்	9,615,000.00
04	அரச மற்றும் அரச சார்பற்ற நிறுவனங்களின் பங்களிப்பை மேம்படுத்துதல்	1,210,000.00
		20,000,000.00

22.7. 2010.10.15 ம் திகதி வெளியிடப்பட்ட சுற்றுறிக்கை இலக்கம் 932 இன் தேவைப்பாடுகளை நடைமுறைப்படுத்தல்

வெளிவாரிப் பட்டதாரி பாடநெறியின் புனர் நிர்மாணப் பணியை உண்டாக்குவதற்காக தேவைப்படும் வகையில் அக்டோபர் 15 ம் திகதி சுற்றுறிருபம் இல 932 எனும் UGC சுற்றுறிருபத்தின் படி தேவைகளை நடைமுறைப்படுத்துவதற்காக தற்போது வழி வகுக்கப்பட்டுள்ளது. கலைப் பீட, வணிக பீட மற்றும் வியாபார முகாமைத்துவ கற்கைநெறிக் 3 பாடத்திட்டத்தினுள் மீளாய்வு செய்யவும் மற்றும் வியாபார முகாமைத்துவம்/ வணிக பட்டதாரிகளுக்கான பாடத்திட்டத்தைத் தயாரிப்பதற்கான உரிய பீடசபையின் மூலம் தற்போது ஸ்தாபிக்கப்பட்டது. கலைமாணி பாடநெறி தற்போது மூதவை மற்றும் பல்கலைக்கழக மானிய ஆணைக்குழு மூலம் அனுமதிக்கப்பட்டுள்ளது. நிலையத்தின் முகாமைத்துவக் குழு மூதவை, பேரவை மற்றும் பல்கலைக்கழக மானிய ஆணைக்குழு அங்கத்தவர்களின் மூலம் தற்போது நியமிக்கப்பட்டுள்ளதோடு இந்தக் குழுவின் நியமனத்தை பேரவையின் அங்கீகாரத்திற்கு முன்வைப்பதற்காக நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது

23) பௌதீக கல்விப் பிரிவு

உடற் கல்விப் பிரிவின் விளையாட்டுச் செயற்பாடுகள் மிகவும் ஒழுங்கான முறையில் நடாத்தப்பட்டது. 2016 மே 25 திகதி விளையாட்டுச் சபையை உருவாக்க முடிந்தது. ஆண் பெண் இரு தரப்பினரும் உள்ளக மற்றும் வெளியக விளையாட்டுக் குழுக்களை உருவாக்க முடிந்தது. இந்த குழுக்கள் நட்புறவுடனான போட்டிகள் மற்றும் போட்டித் தொடர்களில் பங்கேற்றனர். விழாவில் பல்கலைக்கழக உள் திறந்த போட்டித் தொடர்களை வெற்றிகரமாக ஏற்பாடு செய்தோம்.

2016. நவம்பர் 19 ம் திகதி அன்று 2015 வருடத்துக்கான வர்ண இரவை உடற் கல்வி பிரிவு ஏற்பாடு செய்தது. யாழ் பல்கலைக்கழக உபவேந்தர் பேராசிரியர். வசந்தி அரசரத்தினம், முன்னாள் இலங்கை தேசிய வலைப்பந்து அணியின் தலைவர் மற்றும் கொழும்பு செலான் வங்கியின் பொறுப்புக் கூறும் உற்பத்தி முகாமைத்துவப் பிரிவின் அதிகாரி செல்வி தர்ஜினி சிவலிங்கம் இந்த வைபவத்தின் பிரதான அதிதியாக மற்றும் விஷேட அதிதியாக கலந்து கொண்டு வைபவத்தை சிறப்பித்தனர். ஆண் மாணவர்கள் 40 பேர் மற்றும் பெண் மாணவர்கள் 30 பேர் முழுமையான வர்ண விருதுகளையும் மற்றும் ஆண்கள் 23 பேரும் பெண்கள் 9 பேரும் அரை வர்ண விருதுகளையும் பெற்றனர். D.L.J.N. லியனகே அதிசிறந்த விளையாட்டு வீரராகவும் 2015 ம் ஆண்டின் சகல துறை விளையாட்டு வீராங்கனையாக செல்வி T.அபிதாவும் விருது பெற்றனர்.S.பிரதாப் சகல துறை விளையாட்டு வீரராக விருது வழங்கப்பட்டார். 2016 மே 7ம் 8 ம் திகதிகளில் பல்கலைக்கழகத்துக்கிடையிலான ஓட்ட மற்றும் மைதானப் போட்டிகள் உள் மற்றும் வெளி அரங்குகளில் பீடங்களுக்கிடையிலான போட்டியாக நடைபெற்றதோடு, ஒவ்வொரு பீடத்தினதும் மாணவர்கள் இந்தப் போட்டிகளில் உயிரோட்டமுள்ளவர்களாக கலந்து கொண்டனர். எங்களது பல்கலைக்கழகங்களுக்கிடையிலான போட்டித் தொடர்கள் 2016 மிகவும் சுவாரஷ்யமாக நடைபெற்றதோடு, விளையாட்டு வீரர் வீராங்கனைகள் தத்தமது திறமைகளை வெளிப்படுத்தினர்.

12 வது இலங்கைப் பல்கலைக்கழகங்களுக்கிடையிலான விளையாட்டு வைபவத்தில் 2016 ஒலிம்பிக் விளக்கு ஏற்றும அணிவகுப்பு யாழ் பல்கலைக்கழக விளையாட்டு மைதானத்தில் இருந்து ஆடியபாதம் வீதி, பலாலி வீதி மற்றும் இராமநாதன் வீதி ஊடாக பிரதான பல்கலைக்கழக சுற்றுப்புறத்தை அடைந்து யாழ்ப் பல்கலைக்கழக உபவேந்தரால் இலங்கை வயம்ப

பல்கலைக்கழகத்தின் வேந்தரிடம் கையளிக்கப்பட்டதோடு யாழ் பல்கலைக்கழகத்தின் கிளிநொச்சி வளாகம் ஊடாக வவுனியா வளாகத்தையும் நோக்கி சென்று உத்தியோக பூர்வமாக கையளிக்கப்பட்டது. பல்கலைக்கழக காற்பந்து அணி மற்றும் வீதி ஓட்டக் குழு முதலாம் இடம் பெற்றது. வலைப்பந்து அணி 2 ம் இடத்தையும், ஹொக்கி ஆண் தனித்தனியாக பதக்கங்கள் பெற்றனர்.

மேலும் 12 – ம் இலங்கைப் பல்கலைக்கழகங்களுக்கிடையான போட்டிகளில் பங்கு பற்றி பல பிரிவுகளில் இந்த வருடம் வெற்றியீட்டினர்.

பாரம் தூக்கும் பெண்கள் அணி முதலாவது தடவையாக ஸ்ரீஜெயவர்த்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தால் அழைப்பு விடுக்கப்பட்ட போட்டியில் பங்கு பற்றியது. இது றுகுணு பல்கலைக்கழகத்தில் பின்வரும் முறைகளில் நடத்தப்பட்டது.

1. செல்வி.S கவிப்பிரியா வெள்ளிப்பதக்கம் 69 Km பாரம் தூக்கும் அணி
2. செல்வி.S பிரசாந்தி உலோக பதக்கம் 48Km பாரம் தூக்கும்
3. செல்வி.K மொரன்சிகா 3 ம் இடம் 63Km பாரம் தூக்கும் அணி

திரு P அபிஹரன், செல்வி G சிந்துஜா, செல்வி A விதூரா ஆகியோர் 2 ம் ஆசிய பல்கலைக்கழகங்களுக்கிடையான 3x3 கூடைப்பந்து போட்டித் தொடரில் பங்கு பற்றினர். திரு.J.E.ரொஷினி ஜோன்ஸ் அவர்களும், செல்வி. S.தரணி இலங்கை தேசிய ஒலிம்பிக் காடியின்(NOC) தேசிய ஒலிம்பிக் அக்கடமியின் 15 வது கருத்தரங்கில் பங்கு பற்றினர்.

உடற்கல்விப் பிரிவின் ஊழியர் குழாமானது தமது பெறுமதியான காலத்தை பாடசாலைககள், சமூகம், மாவட்டம், மாகாணம் மற்றும் தேசிய விளையாட்டு அலுவல்களுக்காக பயிற்சியளித்தல், பதவியில் கடமைபுரிதல், வளவாளர்களாக கருத்தரங்குகள் மற்றும் பட்டறைகள் மற்றும் உடற்கல்வி விடயங்களில் ஈடுபடுவதற்காக தமது சேவையை வழங்கினர். விளையாட்டு மற்றும் உடற்கல்விக்குரிய கருத்தரங்குகள் மற்றும் பட்டறைகளில் எமது ஊழியர்கள் குழுவினரும் ஈடுபட்டனர்.

உடற்கல்விப் பிரிவின் ஊழியர் குழாமானது K.கணேஷ்நாதன்(D.P.E) திருமதி J சரவணபவ ஜயர் (I.P.E) திரு.G.D மதியழகன் (I.P.E), மற்றும் செல்வி. S. சிதம்பரநாதன் இலங்கை வயம்ப பல்கலைக்கழக விளையாட்டு 2016 இற்கான பொது மற்றும் தொழிநுட்ப சட்டதிட்டங்களில் தீர்மானங்களை எடுப்பதற்கான விஷேட பட்டறையில் பங்கு பற்றினர். இது இலங்கை வயம்ப பல்கலைக்கழகத்தினால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது. திரு.S.ரஞ்சித்குமார்(I.P.E) கொழும்பு வலைப்பந்தாட்டத்தில் மத்தியஸ்தம் வகிப்பதற்கான பயிற்சி நெறியில் கலந்து கொண்டுள்ளார். உயர் அடைவு மட்ட பணிப்பாளர் விவியன் செல்வி. டி. சில்வா மூலம் நடாத்தப்பட்ட வலைப்பந்து மத்தியஸ்தர்களது பட்டறையில் கலந்து கொண்டனர்.

செல்வி. E.அருளம்பலம் மற்றும் செல்வி.N.சிதம்பரநாதனால் கொழும்பு தேசிய பாடசாலைகளுக்கான விளையாட்டுக்களில் (NISS) வலைப்பந்துகளின் சட்டதிட்டங்கள் அறிமுகப்படுத்தும் பட்டறை குட்னஸ் அமைப்பு ஏற்பாடு செய்த வலைப்பந்து மத்தியஸ்தர்களது பயிற்சிப் பாசறையில் செல்வி s.சிதம்பரநாதன் (I.P.E) கலந்து கொண்டார்.

யாழ்ப்பாண மாவட்ட செயலகத்தால் அழைப்பு விடுக்கப்பட்ட கிரிக்கட் போட்டித் தொடர் விளையாட்டு கவுன்ஸில் மூலம் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது. பல்கலைக்கழக நிர்வாகத்தின் ஒத்துழைப்பு விளையாட்டுச் சங்கங்கள் மற்றும் நலன்விரும்பிகளின் உதவியுடன் 2016-ம் வருடத்துக்கான விளையாட்டு மற்றும்

உடற்கல்வி செயற்திட்டங்கள் எமது விளையாட்டு ஆலோசனைச்சபை (Sports Council) ஊடாக வெற்றிகரமாக நிறைவு செய்யப்பட்டது.

24) நலச்சேவைகள் கிளை

நடப்பு வருடத்தின் யாழ் பல்கலைக்கழக மாணவர்கள் மற்றும் ஊழியர்களுக்கான நலன்புரிச்சேவைகள் நலச்சேவைக் கிளை மூலம் பின்வரும் வசதிகள் / சேவைகள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

- 1) விடுதி வசதிகள்
- 2) சிற்றுண்டிச்சாலை வசதிகள்
- 3) மாணவர்களுக்கான நிதியுதவிகள்
- 4) மாணவர் தொடர்புகள்
- 5) மாணவர் மத்திய நிலையம்

24.1. பட்டதாரி மாணவர்களுக்கான விடுதி வசதிகள்

நடைமுறையிலுள்ள சட்டதிட்டங்களுக்கு ஏற்ப விடுதி வசதிகள் வழங்குவது முதலாம் மற்றும் இரண்டாம் வருடத்தினுள் உள்ள மாணவர்களுக்காகும். இருப்பினும் போதனா வைத்தியசாலையில் அவர்களது விரிவுரைகள் மற்றும் நியமனங்கள் பற்றி கவனத்தில் கொண்டு மருத்துவரின் சிபாரிசுடன் இறுதிவருட மாணவர்களுக்காகவும் விடுதி வசதிகள் வழங்கப்படும். அதற்கு மேலதிகமாக கல்வி மற்றும், வருடம் மட்டும் கொள்ளப்படாது மனிதநேயம் கவனத்தில் கொள்ளப்பட்டு விடுதிகளில் அங்கவீனர்களுமான மாணவர்களுக்கும் விடுதி வசதிகள் வழங்கப்பட்டன. 2016 வருடத்தினுள் யாழ்ப் பல்கலைக்கழகத்தில் நிரந்தர விடுதிகள் 11 இல் மாணவ மாணவிகளுக்காக தங்குமிட வசதிகள் வழங்கப்பட்டது.

மேலும் மேலெழும் தேவைகளை நிறைவு செய்வதற்காக மாணவர் விடுதிக்கான பின்வரும் 10 வீடுகள் வாடகைக்கு எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 25 பல்கலைக்கழக மாணவர்களுக்கான விடுதி வசதிகள்

இல	விடுதி	விடுதிக்காப்பளர்	உப விடுதிக்காப்பளர்	தங்கும் மாணவர் எண்ணிக்கை
1	ஆனந்த குமார சுவாமி பெண்கள் விடுதி	கலாநிதி S. சிவச்சந்திரன்	திருமதி R. சுபானி	280
2	பாலசிங்கம் ஆண்கள் விடுதி	பேராசிரியர் K. விசாகரூபன்	திரு P. பூலோகநாதன்	104
3	மருத்துவ மாணவர்கள் விடுதி (ஆண்கள்)	கலாநிதி திரு S. ராஜேந்திரா	திரு V. குகதர்சன்	177
4	மருத்துவ மாணவர் விடுதி (பெண்கள்)	கலாநிதி திருமதி G. பவானி	திருமதி G. ஜதிசன்	189
5	RAFA பெண்கள் விடுதி	திருமதி S. ஆனந்த சயனன்	திருமதி V.பாஸ்கரலிங்கம்	100
6	சித்த வைத்திய ஆண்கள் விடுதி	கலாநிதி S. சிவசண்முக ராஜா	திரு P. சசிதரன்	50

7	சித்த வைத்திய பெண்கள் விடுதி	கலாநிதி (திருமதி) K. செளந்தர ராஜன்	செல்வி I.முருகேசு	50
8	அறிவியல் நகர் ஆண்கள் விடுதி	கலாநிதி K. அன்புருவேல	திரு S. சிவகுமார்	56
9	அறிவியல் நகர் பெண்கள் விடுதி	கலாநிதி J. சின்னையா	செல்வி.S.ஜெயவதனி	96
10	புதிய விடுதி I	கலாநிதி. திருமதி S. சிவச்சந்திரன்	செல்வி T. லவண்யா	400
11	புதிய விடுதி II	கலாநிதி. திருமதி S. சிவச்சந்திரன்	செல்வி S. விகேதா	400

மேலும் அதிகரித்து வரும் விடுதித் தேவை கருதி, பின்வரும் 13 தனியார் வீடுகள் மாணவர் தங்குமிடத்திற்காக வாடகை அடிப்படையில் பெறப்பட்டன.

அட்டவணை 26 தனியார் விடுதிகளின் முகவரிகள்

இல	தனியார் விடுதிகளின் முகவரி	தங்குகின்ற மாணவர் எண்ணிக்கை
1	இணுவில் தனியார் விடுதி,இணுவில் (ஆண்கள்)	87
2	இல 175, ராஜா வீதி தனியார் விடுதி, கோப்பாய் (ஆண்கள்)	24
3	நாச்சிமார் கோவில் தனியார் விடுதி, (பெண்கள்)	15
4	கோண்டாவில் தனியார் விடுதி , கோண்டாவில் (பெண்கள்)	22
5	எக்ரோநொமி தனியார் விடுதி திருநெல்வேலி (பெண்கள்)	16
6	பட்டப்படிப்புக்கள் தனியார் விடுதி இராமநாதன் வீதி, திருநெல்வேலி (பெண்கள்)	16
7	பனிக்கர் ஒழுங்கை தனியார் விடுதி திருநெல்வேலி (பெண்கள்)	13
8	கலட்டி அம்மன் வீதி தனியார் விடுதி, யாழ்ப்பாணம் (ஆண்கள்)	12
9	திருநகர் வடக்கு தனியார் விடுதி, கிளிநொச்சி (பெண்கள்)	28
10	திருநகர் தெற்கு தனியார் விடுதி, கிளிநொச்சி (பெண்கள்)	22
11	உதய நகர் கிழக்கு தனியார் விடுதி (பெண்கள்)	18
12	டிப்போ வீதி, உதய நகர் கிளிநொச்சி	15
13	கனகாம்பிகைக் குளம் வீதி, இரணைமடு கிளிநொச்சி	12

24.2. சிற்றுண்டிச்சாலை வசதிகள்

யாழ் பல்கலைக்கழக ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்களது நலன் கருதி பின்வரும் இடங்களில் சிற்றுண்டிச் சாலை வசதிகள் வழங்கப்பட்டுள்ளது. அவர்கள் நியாயமான விலைக்கு உணவுகளையும் பொருட்களையும் பெற்றுக் கொள்ள முடியும்.

- 1) மாணவர் மத்திய நிலையம் (பிரதான வளாகம்)
 - a) பிரதான சிற்றுண்டிச்சாலை I
 - b) பிரதான சிற்றுண்டிச்சாலை II
- 2) ஆனந்த குமாரசாமி மண்டபம்
- 3) மருத்துவ பீடம்
- 4) இராமநாதன் நுண்கலைக்கழகம், மருதனார் மடம்
- 5) சித்த வைத்தியப் பிரிவு, கைதடி
- 6) யாழ் கனகசுந்தரம் விடுதி, யாழ்ப்பாணம்
- 7) விவசாய பீடம், கிளிநொச்சி
- 8) பொறியியல் பீடம் , கிளிநொச்சி

24.3. மாணவர்களுக்கான நிதியுதவிகள்

பின்வரும் நிதியுதவிகள் 2016 ஆம் வருடத்தில் மாணவர்களுக்காக வழங்கப்பட்டது.

24.3.1. மகாபொல மற்றும் உபகார கொடுப்பனவுகள்

அட்டவணை 27 நிதியுதவி

பீடம்/பிரிவு	நிதி உதவி	
	மகாபொல	மாணவர் நன்கொடை
விவசாயம்	72	57
கலை	1233	963
பொறியியல்	66	-
முகாமைத்துவ கற்கைகள் மற்றும் வணிக பீடம்	830	270
மருத்துவம்	312	04
விஞ்ஞானம்	260	262
இணைந்த சுகாதார விஞ்ஞானம்	126	18
சித்த வைத்தியம்	36	77
மொத்தம்	2935	1651

24.3.2. உபவேந்தரின் நலன்புரி நிதி

2016ம் வருடத்தில் உபவேந்தரின் நலன்புரி நிதி மூலமும் ஏனைய நிதியுதவிகள் மூலமும் நிதியுதவி வழங்கப்பட்டது. வெளிநாடுகளிலிருந்து நிதியுதவி பெற்றுக் கொடுப்பதற்காக நலன் விரும்பிகளும் பங்களிப்பு செய்துள்ளனர்.

அட்டவணை 28 : உபவேந்தரின் நலன் புரி நிதி

நிதி உதவி	பெற்றுக்கொண்ட மாணவர் எண்ணிக்கை
பொறியியல் மாணவத்துவம்-01	05
தமிழ் பொறியியலாளர் அமைப்பு	10
குகன் குகனேந்திரா மாணவத்துவம்	04
பிரியா பரமேஸ்வரன் மாணவத்துவம்	02
இளைய தம்பி அம்பிகை ராஜா மாணவத்துவம்	02
சிவதயா தயாகரன் - ரமேஷ்	01
மகேஷ்வரி ஜயந்தி மாணவத்துவம்	02
புலெசொம் டிரஸ்ட் - ருமு	20
யுனி பன்ட் - அவுஸ்திரேலியா	63
உபவேந்தரின் நலன்புரி நிதி	48
மென்டிஸ் மெக்வுட்ஸ் தரும நிதி	02
வரிய மாணவர்களுக்கான புலமைப்பரிசில்	05
கடுமையாக பாதிக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழக மாணவர்களுக்காக ஆளுனரின் விசேட திட்ட உதவி- வட மாகாணம்	248
மொத்தம்	412

24.3.3. மாணவர் தொடர்புகள்

மீனாய்வின் கீழான வருடத்தில் பல்கலைக்கழக மாணவர் சங்கம் மற்றும் பீட மாணவர் சங்கங்கள் திருப்திகரமாக செயற்பட்டிருந்தன.

24.3.4. மாணவர் மத்திய நிலையம்

சிரேஷ்ட மாணவ ஆலோசகரின் அலுவலகம், பல்கலைக்கழக மாணவர் சங்க அலுவலகம், தொழில்கள் வழிகாட்டி அலுவலகம் , பழைய மாணவர்கள் அலுவலகம், நலச் சேவைகள் கிளை, பல்கலைக்கழக நலன்புரி கூட்டுறவுச் சங்கம், பல்கலைக்கழக உப தபாற்கந்தோர் மற்றும் பிரதான சிற்றுண்டிச் சாலைகள் (I,II), ஆகியன மத்திய நிலையத்தில் செயற்படுகின்றன. மாணவர்களது உபயோகத்திற்காக தியான மண்டபம், முஸ்லிம் மஜ்லிஸ் (தொழுகை அறை) பூப்பந்தாட்ட மற்றும் மேசைப்பந்தாட்ட மைதானம் ,மற்றும் சபா மண்டபம் ஆகியனவும் இந்தக் கட்டடத்தில் அமைந்துள்ளது.

25) புறநிலைப் படிப்புகள் அலகு

கடந்த வருடத்திலிருந்து இந்தப் பிரிவு தொழிற்பட்டிருக்கவில்லை. உபவேந்தரால் இப்பிரிவின் பாடத்திட்டத்தை மீளாய்வு செய்து தரும் படி பேராசிரியர். மு.அருந்தவராஜாவிடம் வேண்டுகோள் விடுக்கப்பட்டுள்ளது. தற்போது இப்பிரிவின் இணைப்பாளராக பேராசிரியர் மு.அருந்தவராஜா செயற்படுகின்றார்.

26) தொழில்சார் வழிகாட்டல்

26.1. தொழில்சார் வழிகாட்டல் பிரிவின் செயற்பாடுகள்

- i) 11.2.2016 இல் யாழ் பல்கலைக்கழகத்தின் முகாமைத்துவக் கற்கைகள் வணிக பீடத்தின் தொழில்சார் விழிப்புட்டும் நிகழ்ச்சித்திட்டம் இடம்பெற்றது.
- ii) 2016.3.14 ம் திகதி யாழ் பல்கலைக்கழகத்தின் முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வணிக பீடத்தின் 200 மாணவர்களுக்காக , மருத்துவ பீட சிரேஸ்ட விரிவுரையாளர் கலாநிதி S.கண்ணதாசன், தொழில்சார் வழிகாட்டல் பயிற்சி பட்டறை ஒன்றை நடத்தினர். (இந்நிகழ்வு முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வணிக பீடத்தில் தொழில்சார் வழிகாட்டல் மூலம் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது)
- iii) நான்கு நிறுவனங்களின் பிரதானியும் இலங்கை, மாலைத்தீவு , இந்தியா , பூட்டான் போன்றவற்றை பிரதிநிதித்துவம் செய்யும் செல்வி ரெபேக்கா UNDP கெவரஸ் பணிப்பாளர், திரு டொங்கலிங் லீ மற்றும் மாணவர் 100பேர் “பெண்கள், வேலை செய்யும் இடத்திலும் குடும்பத்திலும் முகங்கொடுக்கும் பிரச்சினைகள்” என்ற கருத்தரங்கில் மேலதிக அறிவைப் பெற்றுக்கொள்ளும் பொருட்டு “Meet the Un session” பட்டறையில் பங்கு பற்றினர்.
- iv) GIZ மூலம் யாழ். பல்கலைக்கழக மாணவர்களுக்கு மாற்றமடைந்துவரும் தலைமைத்துவ நிகழ்ச்சி நடாத்தப்பட்டது. இந்தப் பட்டறையில் 25 மாணவர்களும் விரிவுரையாளர்கள் 3 பேரும் பங்குபற்றினர்.
- v) பல்கலைக்கழகத்தினால் மாற்றமடைந்து வரும் தலைமைத்துவ பயிற்சி நிகழ்ச்சியில் பங்குபற்றிய மாணவர்களுக்கு GIZ வெளிப்படையான நிகழ்ச்சியொன்றை நடத்தியது. இதன் பிரதான குறிக்கோள்“பல்வேறுவிதமான பின்னணியிலிருந்து வரும் வாலிப ஆண் பெண் இருபாலாருக்குமான பொதுவான பாதையொன்றை நிர்மாணித்தல்” மற்றும் சாதகமான சமூக மாற்றத்தை உண்டு பண்ணக் கூடிய தலைவர்களை உருவாக்குதல் என்பதாகும். இந்த தெளிவுபடுத்தும் நிகழ்ச்சி 2016 மே 11 தொடக்கம் 15 வரை நடைபெற்றது.
- vi) 2016 மே 27 ம் திகதி நடாத்தப்பட்ட வன்னி தொழில்சார் சுற்றுலாவுக்கு விஞ்ஞானபீட மாணவர்கள் 50 பேர் மற்றும் முகாமைத்துவக்கல்வி மற்றும் வணிக பீட மாணவர்கள் 50 பேர் பங்குபற்றினர்.
- vii) GIZ யாழ்ப்பாணத்துக்கான சுற்றுலாவொன்றை ஏற்பாடு செய்தது. 3 படிமுறையில் உள்ளநாட்டு பல்கலைக்கழக கலாசாரத்தினுள் உள்ள சிக்கல்களை தீர்ப்பதற்காக பல்கலைக்கழகங்களுக்கிடையிலான தொடர்புகளை வலுப்படுத்துவதற்காக யாழ்ப்பாண சுற்றுலா வலயத்தினுள் கலாசார அங்கங்களையும், நீண்ட நாள் யுத்த கால அழிவுகள் மீது கவனம் செலுத்தப்படும். கலாசார பின்னணியில் ஒருமைப்படுத்துதல் போன்ற மக்களுக்கிடையில் சகவாழ்வும் சமாதானத்தில் தூதுவர்களாகவும் வாலிப நாயகர்களின் கடமைப்பாடு பற்றி ஒற்றுமைப்பார்வையில் எண்ணிப் பார்த்தல் (6 நாட்கள் செப்டம்பர் 16 தொடக்கம் 22 வரை)

- viii) கலைப்பீட மாணவர்களுக்காக, தொழில்சார் வழிகாட்டலுக்குரிய அவர்களது திறமைகளை வளர்ப்பதற்காக பட்டறையொன்று பாரதி எயாடல் லங்கா தனியார் நிறுனம் மூலம் நடத்தப்பட்டது. இந்த பட்டறை கலைப்பீட மாணவர்கள் 50 பேருக்கு ஏப்பிரல் 5 ஆம் திகதி மு.ப 9.00 – பி.ப 1.30 வரை நடைபெற்றது. இந்தப் பட்டறை சுயவிபரம்(CV) தயாரித்தல் மற்றும் செய்துகாட்டும் நேர்முகப்பரீட்சைக்காக (ஒவ்வொருவராக) நடத்தப்பட்டது.
- ix) தொழில் சார் வழிகாட்டல் செயலமர்வு, ஒன்று முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வணிக பீட மாணவர்களிற்காக கலாநிதி. S. ராயுமேஷ், தொழில்சார் வழிகாட்டல் பிரிவின் பணிப்பாளரினால் நடத்தப்பட்டது
- x) தொழில் சார் வழிகாட்டல் பிரிவின் பணிப்பாளர் கலாநிதி S. ராயுமேஷ் அவர்களினால் கலைப்பீட மாணவர்களுக்காக தொழில்சார் வழிகாட்டல் கருத்தரங்கு நடத்தப்பட்டது
- xi) தொழில் சார் வழிகாட்டல் பிரிவின் பணிப்பாளர் கலாநிதி S ராயுமேஷ் அவர்களினால் நுண்கலைப்பீட மாணவர்களுக்காக தொழில்சார் வழிகாட்டல் கருத்தரங்கு நடத்தப்பட்டது.
- xii) தொழில் சார் வழிகாட்டலும், திறமைகள் விருத்தி செய்தலும் பயிற்சிப் பட்டறை யாழ் பல்கலைக்கழக மாணவர்களின், விவசாய பீட பாடநெறிக்கு ஏற்ப தொழில்சார் வழிகாட்டலும் திறமை பற்றிய விழிப்பூட்டும் அனுபவ பூர்வமான பட்டறை கடந்த மே மாதம் 6 ம் திகதி வெள்ளி காலை 8.30 முதல் பி.ப 13.30 வரை உணவுகள், பானவகை மற்றும் பகலுணவு வழங்குதலுடன் நடைபெற்றது. இந்தப் பட்டறை- 2ம் வருட (25 வது குழு) விவசாய பீட மாணவர்களுக்கு மட்டும் பீடப் பழைய மாணவர்களால் நடத்தப்பட்டது.
- xiii) செல்வி. S. கார்த்திகாயினி (விவசாய 3 வது வருட குழு) நிகழ்ச்சித்திட்ட அலுவலகம், ஜக்கிய நாடுகள் சிறுவர் நிதியம்
- xiv) திரு ஆ. சுதர்மன் (விவசாயம் 4 வது குழு) நிகழ்ச்சித்திட்ட முகாமையாளர் , ஜக்கிய நாடுகள் சிறுவர் நிதியம்
- xv) திரு N. கமலதாஸ் (விவசாயம் 4 வது வருடம் குழு) பிரதேச முகாமையாளர் USAID – MSI, SPICE செயற்றிட்டம் - வடக்கு)
- xvi) தொழில்சார் வழிகாட்டி விசேட மன்றத் தொடர் ஒன்று (இல 2-A) தொழில்சார் சிக்கன மற்றும் தொழில் வாய்ப்பு வியாபார விருத்தி மூலங்கள் என்ற விழிப்பூட்டும் செயலமர்வு பீட்டர் சோம்மர் - ஜேர்மனி லிப்சிக் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சியாளர் / சர்வதேச ஆலோசகர் மற்றும் பயிற்சியாளர் 141 CONOSCOPE , ஜேர்மனி அவர்களால் 2016 மார்ச் 13 ம் திகதி விவசாய பீடத்தில் நடைபெற்றது.
- xvii) தொழில்சார் வழிகாட்டி விசேட மன்ற தொடர் ஒன்று (இல-2 A) பல் கூட்டு அலங்கார மற்றும்“முயற்சியாண்மை நடத்தை”பிரித்தானிய அரசு விவசாய சிரென்செஸ்டர் பல்கலைக்கழக வியாபார மற்றும் முயற்சியாண்மை புதிய கண்டுபிடிப்புக்கள் கல்லூரியின் சிரேஷ்ட பேராசிரியர் மற்றும் ஆராய்ச்சியாளர் கெனீ. K. ராஜா அவர்களினால் 2016 மார்ச் 19 ம் திகதி விவசாய பீடத்தில் நடைபெற்றது.
- xviii) அமெரிக்க கல்லூரியொன்றின் பல்கலைக்கழகம் பற்றிய செயலமர்வு ஒன்று அமெரிக்க ஆலோசகர் அமெரிக்க கொணர் மூலம் நடாத்தப்பட்டது. இந்த நிகழ்ச்சியில் அமெரிக்காவின் சிறந்த கல்லூரியொன்றினை / பல்கலைக்கழகமொன்றை தெரிவு செய்வது எவ்வாறு / புலமைப்பரிசில் ஒன்றை பெறுவது எவ்வாறு மற்றும் பல்கலைக்கழகத்துக்கு/பாடசாலைக்கு விண்ணப்பிப்பது எவ்வாறு / போன்றவை பற்றி மாணவர்களை விழிப்பூட்டுதல் கொழும்பு புல்பரைட் கமிஷனின் அமெரிக்க ஆலோசகர் என்னா செல்வநாயகம் அவர்களால் விஞ்ஞான பீடம் முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வணிக பீட மாணவர்களுக்காக நடத்தப்பட்டது.
- xix) முயற்சியாண்மை அலுவல்களுக்காக வியாபாரத்திட்ட அபிவிருத்தி பற்றிய பயிற்சிப் பட்டறையொன்று மாணவர்களை பங்கு பற்றச் செய்வதற்காக நடாத்தப்பட்டது. தேசிய முயற்சியாண்மை அபிவிருத்தி அதிகார சபை (NEDA) முயற்சியாண்மை அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சியை பல்கலைக்கழகத்துடன் இணைத்து பட்டதாரி முயற்சியாண்மை உதயம் நிகழ்ச்சி (UVU) எனப் பெயரிடப்பட்டதோடு , 2016 நவம்பர் 28^{ம்} திகதி விஞ்ஞான பீடத்தில் நடத்தப்பட்டது .
- xx) 2016 அக்டோபர் மாதம் 6 ம் திகதி முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வணிக பீடபயிற்சியாளராகிய திரு. சிவாம்பிள்ளை அரவிந்தன் அவர்களினால் சுயவிபரம் (CV) தயாரித்தல் பற்றிய பயிற்சிப் பட்டறை நடத்தப்பட்டது

xxi) யாழ் டொஸ்டர் மாஸ்டர்ஸ் அமைப்பு மூலம், யாழ் முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வணிக பீடத்தில் மாதிரிக் கூட்டமொன்று கெவல் அமைப்பொன்றை உருவாக்க பி. ப 2.00 தொடக்கம் பி.ப 4.30 வரை நடத்தப்பட்டது

27) சுகாதார மத்திய நிலையம்

பல்கலைக்கழக சமூகத்துக்கு சுகாதார சேவையை பெற்றுக் கொடுப்பதற்காக சுகாதார மத்திய நிலையம் எதிர் பார்க்கிறது.

அட்டவணை 29 : இணைக்கப்பட்ட ஊழியர்களின் பலம்

இல	தொழில் சார்ந்தோரின் பெயர்கள்	ஆளணி	தற்போதைய பதவி	வெற்றிடம்
01	பல்கலைக்கழக மருத்துவர், பகுதி நேர பல்கலைக்கழக மருத்துவர், பகுதி நேர உதவி பல்கலைக்கழக மருத்துவர்	02	01 01	01
02	சிரேஸ்ட தொழிநுட்ப அதிகாரி Gr.1	01	01	-
03	தாதிய உத்தியோகத்தர்	03	02	01
04	மருந்தகவியலாளர்	02	02	
05	தொழிலாளி	01	02	-
06	சுகாதார சேவகர்(ஆண்)	01	Nil	01
07	சுகாதார சேவகர் (பெண்)	01	Nil	01
08	பொதுச் சுகாதார பரிசோதகர்	01	Nil	01
09	சுகாதார சேவை தொழிலாளி	19	02	17

பெயர்	பதவி	நியமனத்தின் தன்மை
கலாநிதி (திருமதி) ஜெ.ஸ்ரீஸ்கந்தராஜா	பல்கலைக்கழக மருத்துவ அதிகாரி	வருகை தரும்
கலாநிதி J. லோரன்ஸ்	உதவி பல்கலைக்கழக மருத்துவ அதிகாரி	வருகை தரும்
திரு S . செல்வ ரத்தினம்	சிரேஸ்ட தொழிநுட்ப அதிகாரி தரம் 1	நிரந்தர
திருமதி R. நவிதா	தாதிய உத்தியோகத்தர் தரம் 2	நிரந்தர
திருமதி A.கார்த்திகா	தாதிய உத்தியோகத்தர் தரம் 2	நிரந்தர
திருமதி G. மனோரஞ்சன்	மருந்தகவியலாளர் (உயர் தரம்)	நிரந்தர
திருமதி N. சுரேந்திரன்	மருந்தகவியலாளர் (கீழ் தரம்)	நிரந்தர
திரு K. இராஜேந்திரன்	தொழிலாளி (விஷேட தரம்)	நிரந்தர
திரு K. சசிகரன்	தொழிலாளி	நிரந்தர
திரு M. கலியுக பெருமாள்	சுகாதார சேவை தொழிலாளி அதி -விஷேட தரம்	நிரந்தர
திரு K. துஸ்யந்தன்	சுகாதார சேவை தொழிலாளி III - ம் தரம்	நிரந்தர

மீளாய்வின் கீழான காலப்பகுதியினுள் மத்திய நிலையத்தால் வழங்கப்பட்ட சேவைகள்

- (அ) சிகிச்சைகள்
- (ஆ) ஆய்வு கூட பரிசேதனைகள்
- (இ) அறிவுரையும் , உளவளப்படுத்தலும்
- (ஈ) சிபாரிசு செய்தல் (யாழ் போதனா வைத்தியசாலை)

கலந்தாலோசித்தல்

(அ) மாணவர் 7629 பேர்

(ஆ) உத்தியோகத்தர் 6310 பேர்

(இ) ஆய்வுகூட பரிசோதனைகள் 185 பேர்

அட்டவணை 30 வைத்தியசாலைக்கு மேலதிக சிகிச்சைக்காக அனுப்பப்பட்டவை (போதனா வைத்தியசாலை யாழ்ப்பாணம்)

01	சத்திர சிகிச்சை நிலையம்	01
02	மருத்துவ நிலையம்	01
03	வெளிநோயாளர் பிரிவு	08
04	கண் சிகிச்சை நிலையம்	01
05	தோற் சிகிச்சை நிலையம்	01
06	எலும்பியல் சிகிச்சை நிலையம்	01

28) ஊழியர் அபிவிருத்தி நிலையம்.

அறிவு, திறன், மனப்பாங்கு சரியான முறையில் செயற்படுவதற்கு தேவையான திறமையையும், பயனையும் கூட்டுவதற்காக ஊழியர் சபையினது தொடர்ச்சியான வளர்ச்சிக்காக உத்தியோகத்தர் அபிவிருத்தி நிலையம்(SDC) ஸ்தாபிக்கப்பட்டுள்ளது.2016 ம் ஆண்டிற்கான உத்தியோகத்தர் அபிவிருத்தி, நிலைய செயற்பாடுகள் மிகவும் வெற்றிகரமானதாகவும் பயனுள்ளதாகவும் அமைய 2014 மற்றும் 2015 இல் ஸ்தாபிக்கப்பட்ட கட்டில் சாதனங்களும், கட்டில் செவிப்புல சாதனங்களும், சலவை செய்யும் அறைகள் மற்றும் குளிநூட்டப்பட்ட கருத்தரங்கு மண்டபங்கள் என்பன காரணமாக அமைந்தன. பல்கலைக்கழக உத்தியோகத்தர் நிலையத்தின் அபிவிருத்திச் செயற்பாடுகள் பலம் வாய்ந்ததாவதற்கு SDC மூலம் முன்வைக்கப்பட்டதும், ஆதரவைப் பெற்றுத்தந்த ரூபா 9.5 மில்லியனுடனான நிதி ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது. சகல பிரிவுகளிலும் உத்தியோகத்தர் பயிற்சிப் பட்டறைகள், கருத்தரங்குகள், அங்குரார்ப்பண வைபவம் செயற்றிட்டங்கள் அறிமுகப்படுத்தும் நிகழ்ச்சிகள் , பிரபல்யமான விரிவுரைகள் மற்றும் ஏனைய தொடர்ச்சியான தொழில்சார் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சிகளுக்காக(CDP) இந்தக் கட்டிடங்கள் 80 தடவைகளுக்கு மேல் பாவிக்கப்பட்டுள்ளது.

உத்தியோகத்தர் அபிவிருத்தி செயற்பாடுகள் மட்டுமன்றி Endnote போன்ற நூலக முகாமைத்துவ மென்பொருள்கள் போன்ற உபகரணங்கள் விலைகொடுத்து வாங்கப்பட்டதோடு, பொருத்தமான பயிற்சி கருத்தரங்குகளும் வவுனியா வளாகத்தில் காலத்துக்கேற்றாற்போல் நடைபெற்றது. இதற்கு மேலாக SCOPUS பாவனைக்காக உத்தியோக அலுவலக நிலையம் SDC நூலகம் மற்றும் லெசெவியர் வெளியீட்டாளர்களுக்கிடையில் கலந்துரையாடி மேற்படி வசதிகள் பெறவும் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது. மேலும் மாணவர்கள் மற்றும் ஊழியர்களின் வேண்டுகோளின் பெயரில் தொடர்புடைய பயிற்சிக் கருத்தரங்கும் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டன. பெறப்பட்ட தரவுகளின் பிரகாரம், தரவுத்தளத்தில் (Data base) சராசரி மாதாந்த தேடல்கள் மாதமொன்றுக்கு 238 ஆக காணப்பட்டது.

2016 வருடத்தில் நடைபெற்ற தொடர்ச்சியான தொழில்சார் நிதழ்ச்சித் திட்டங்கள் பின்வருமாறு,

தொடர்பு இல	திகதி	தொடர் தொழில் சார் நிகழ்ச்சிய தலைப்பு	வளவாளர்கள்	இலக்குக் குழு	பயிற்றப்பட எண்ணிக்கை
1	07.01.2016	கணினி சார் பிரச்சினைகளும் பராமரிப்பும் சம்பந்தமான பட்டறை	• திரு. T.சுகிர்தன் • திரு. °.கோபிகிருஷ்ணா	தொழிநுட்ப அதிகாரிகளும், கணணி பிரயோக உதவியாளர்களும்	31
2	16.02.2016	SCOPUS பாவனையாளர்களுக்கான விழிப்புட்டும் நிகழ்ச்சி: பெரிய தரவும் புள்ளிவிபரமும்	• பொறியியலாளர் விஜேரெட்டி, வாடிக்கையாளர் ஆலோசகர் (தெற்காசியா)SCOPUS	SCOPUS ஆய்வு மாணவர், கல்வியாளர்களும் ஏனைய ஆய்வாளர்களும்	70
3		விரிவுரையாளர்களுக்கான ஆரம்ப பயிற்சி திட்டம்	• ஏனைய பல்கலைக்கழகங்களில் இருந்து சில வளவாளர்கள்	விரிவுரையாளர்கள் (தகுதிகாண்)பல்கலைக்கழகம்	32
4	08.04.2016	பல்கலைக்கழகத் துக்கான தந்திரோபாய திட்டமிடலும் பல்கலைக்கழக முகாமைத்துவமும்	• பேராசிரியர். H.அபேயகுணவர்தன • கலாநிதி T.மங்களேஸ்வரன் • பேராசிரியர் B. நுமிலதாசன்	எல்லா ஊழியர்களும் (கல்வி, நிர்வாக, மற்றும் கல்விசாரா உத்தியோகத்தர்கள்)	36
5	25.04.2016	பல்கலைக்கழக துக்கான நிதி முகாமைத்துவ வழிகாட்டல் பட்டறை	• திரு K. கனகரத்தினம் • திரு V. கனகசபாபதி	பீடாதிபதிகள், பிரிவுகளின் (தலைவர்கள் மற்றும் நிர்வாக உத்தியோகத்தர்கள்)	53
6	6. & 7 .5. 2016	கணிப்பீட்டும் மதிப்பீட்டும் தொடர்பான பட்டறை	• பேராசிரியர் உமா குமாரசுவாமி	கல்வி சார் ஊழியர்களும் மற்றும் கல்வி சார் உதவியாளர்களும்	28
7	07.05. 2016	கற்றல் கற்பித்தல் உத்திகள் தொடர்பான பட்டறை	• பேராசிரியர் உமா குமாரசுவாமி	கல்வி சார் ஊழியர்களும் மற்றும் கல்வி சார் உதவியாளர்களும்	28
8	08.05.	தர உறுதிப்பாடும்	• பேராசிரியர் உமா குமாரசுவாமி	கல்வி சார் ஊழியர்களும்	25

	2016	தொடர்ச்சியான தர வளர்ச்சியும் தொடர்பான பட்டறை		மற்றும் கல்வி சார் உதவியாளர்களும்	
9	06.06. 2016	பாடத்திட்டம் சார்ந்த வினாப் பத்திரங்களை தயாரிக்கும் பட்டறை	பேராசிரியர் L சிறிசங்குண ராஜா திரு M. சின்னத்தம்பி	கலைப் பீட கல்விசார் உத்தியோகத்தர்கள்	27
10	10 & 11.06. 2016	ஆராய்ச்சியும் எழுதுதலும் தொடர்பான பட்டறை	பேராசிரியர் ஜயதேவ உயன் கொட	கல்வி சார் ஊழியர்களும் நிர்வாக உத்தியோகத்தர்களும்	72
11	24.31.07 & 22.08. 2016	கல்வி சார் ஊழியர்களின் அறிக்கைப்படுத்தல் திறன் தொடர்பான அறிவு பற்றிய பாடநெறி	செல்வி ரெபேகா ரவன்சன்	கல்வி சார் ஊழியர்கள்	30
12	15.07 & 16.07. 2016	ஆய்வு மற்றும் எழுதுதல் தொடர்பான பட்டறை 2 ம் பகுதி	பேராசிரியர் ஜயதேவ உயன் கொட	கல்வி சார் ஊழியர்களும் நிர்வாக உத்தியோகத்தர்களும்	50
	15 & 16. 11. 2016	பால் பற்றும் பாலியல் தொடர்பான வன்முறை	பேராசிரியர் K. விஜயவர்தன பேராசிரியர் C. குணரத்தின	பீடாதிபதிகள், பிரிவுத் தலைவர்களும், மாணவர் ஆலோசகர்களும், மற்றும் ஆர்வமுடைய கல்வி	75
13		தொடர்பான பயிற்சிப் பட்டறை	பேராசிரியர் ஆ. விக்ரமசிங்க கலாநிதி விஜயஜயதிலக	சார் ஊழியர்களும்	

29) பழைய மாணவர் (Alumini) சங்கம்

29.1. சித்த வைத்திய பிரிவின் பழைய மாணவர் சங்கத்தை ஸ்தாபித்தல்.

சித்த வைத்திய பிரிவின் பழைய மாணவர் சங்கம் ஸ்தாபிக்கப்பட்டதுடன், இந்நிகழ்வில் கலாநிதி K. வேலாயுதமூர்த்தி மற்றும் சித்த வைத்திய பிரிவின் முகாமைத்துவ சபையின் தலைவர் பேராசிரியர்.G மிகுந்தன் ஆகியோர் பங்கேற்றிருந்தனர். 2016 ஒக்டோபர் 1 ம் திகதி சித்த வைத்திய பிரிவின் பழையமாணவர்கள் சங்கத்தின் முதலாம் கூட்டம் நடத்தப்பட்டது. முன்னாள் பட்டதாரிகள், 21 பேர் இந்தக் கூட்டத்தில் கலந்து கொண்டனர். கீழ்வருவோரை உள்ளடக்கி ஒரு செயற்பாட்டுக்குழு உருவாக்கப்பட்டது.

- 1) கலாநிதி (திருமதி) K சௌந்தராஜன்
- 2) கலாநிதி L ஜெபனாகபோஷன்
- 3) கலாநிதி (திருமதி) ஷைலஜா கோகுலன்
- 4) கலாநிதி (திருமதி) S அரவிந்தன்
- 5) கலாநிதி (திருமதி) N நித்தியகுமார்

6) கலாநிதி S காண்டிபன்

7) கலாநிதி N சுதாஜினி

செயற்பாட்டு குழு சித்த வைத்திய பழையமாணவர் சங்கத்தின் சட்டதிட்டக் கோவையை தயாரித்தது 2016 ஒக்டோபர் 8^{ம்} திகதி நடத்தப்பட்ட 2ம் கூட்டத்தில் பழையமாணவர் சங்கத்தின் சட்டதிட்டக் கோவை விவாதிக்கப்பட்டு, இந்த விடயங்கள் பேரவையின் அனுமதிக்காக சமர்ப்பிக்க தீர்மானம் எடுக்கப்பட்டது.

30) உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கை

30.1. வருடாந்த உள்ளகக் கணக்காய்வு நிகழ்ச்சியும் திட்டமும்-2016.

2016 ஆம் ஆண்டின் உள்ளக கணக்காய்வு நிகழ்ச்சித் திட்டமானது ஒன்று உள்ளக கணக்குப் பரிசோதகர் பிரிவுடன் கலந்தாலோசித்து, பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் உள்ளக கணக்குப் பரிசோதனைப் பிரிவு மற்றும் கணக்காய்வாளர் தலைமையதிபதி திணைக்களம் மூலம் பரிசோதிக்கப்பட்டது, வவுனியா வளாக செயற்பாடுகளும் இந்தப் பிரிவால் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டது.

அதற்கு மேலதிகமாக பல்கலைக்கழக கணக்காய்வு தொடர்பில் பல்கலைக்கழக மானிய ஆணைக்குழு உள்ளக கணக்கீட்டு பரிசோதனை அறிக்கை, காலாண்டுக்குரிய மதிப்பீட்டு அறிக்கை மாதாந்த முன்னேற்ற அறிக்கை தொடர்பாக தகவல் வழங்குதல் இந்தப் பிரிவு மூலம் இடம் பெறுவதோடு பல்கலைக்கழக முகாமைத்துவத்திற்கு உதவுதல் இந்தப் பிரிவு முன்பு சிபார்சு செய்யப்பட்டுள்ளது. ஒப்பந்த வேலைகள் மற்றும் பல்கலைக்கழக ஒப்பந்தக்காரர்கள் உபகாரத் தொகை மற்றும் ஓய்வூதியம் வழங்குதல் மற்று பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து ஓய்வு பெற்ற / தாமாக விலகிக் கொண்ட ஊழியர்களது நிதிப் பொறுப்புக்கள் என்பன கணக்காய்வு செய்யப்படுவதுடன், அவற்றின் விபரங்கள் கீழே தரப்படுகின்றது.

இல	பிரமாணங்கள்	ஆவணங்களின் எண்ணிக்கை	
		யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்	வவுனியா வளாகம்
1	பல்கலைக்கழக சிக்கன நிதியுதவி	206	25
2	பணிக்கொடை	29	03
3	ஓய்வூதியம்	15	-
4	ஒப்பந்தமும் பிணைமுறியும்	23	0
5	இறுதிக் கொடுப்பனவுகள்	15	02

ஒப்பந்த வேலைகளுக்கான ஊழியர் சேமலாப நிதி மீளளிப்புக்காக சமர்ப்பிக்கப்பட்ட 231 விண்ணப்பங்கள் சிபார்சு செய்யப்பட்டு, மீளளிப்புக்காக பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவுக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டதுடன், உள்ளக கணக்காய்வுப் பிரிவு மூலம் 14, விடயங்கள் பரீட்சிக்கப்பட்டுள்ளது. 2016 வருடத்தினுள் கணக்காய்வு மற்றும் பரிசோதனையின் கீழ் இந்தப் பிரிவு பின்வரும் விடயங்களைக் கணக்காய்வு செய்தது.

A. பாதீட்டுக் கட்டுப்பாடு முறை

B . வழங்குனர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட தீர்க்கப்படாத முற்பணக் கொடுப்பனவுகள் (S1&S2)

- C சில செலவு முற்பணம் மற்றும் தபால் முற்பணம் மீது செலவு செய்யப்பட்ட தொகை
- D . மேலதிக நேரம், விடுமுறை கால கொடுப்பனவுகள், மற்றும் பிரயாணப் படிக்கல்கள் தொடர்பான செலவைக் கட்டுப்படுத்தும் கொள்கை
- E . களஞ்சிய முகாமைத்துவ கொள்கை
- F . கணிப்பீட்டு சபை மூலம் செய்யப்பட்ட களஞ்சிய மற்றும் நிலையான சொத்துக்கள் தொடர்பான குறைவுகளும் மேலதிகங்களும், கணிப்பீட்டு சபையின் அறிக்கை மீதான நடவடிக்கைகளும்
- G . சம்பளக் கொடுப்பனவுகள் மீதான கட்டுப்பாட்டுக் கொள்கை
- H . கட்டுமான வேலைகளுக்கான தீர்க்கப்படாத முற்பு கொடுப்பனவுகள்
- I . எரிபொருள் ,மின் சக்தி மற்றும் வாகன பாவனையை முகாமைத்துவப்படுத்தல்
- J . பயிற்சி பெறும் முகாமைத்துவ உதவியாளரின் தாமதமாக கடமைக்குச் சமூகமளித்தல்
- K . வாடகைக்குப் பெறப்பட்ட வீடுகள் தொடர்பான கேள்வி நடைமுறைகள்
- L . கடன் கொடுத்தோர் மற்றும் கடன்பட்டோர் முகாமைத்துவம் மீதான கட்டுப்பாடு 2016
- M . நிதிக்கணக்காய்வு மீதான அவதானிப்புகள் 2016
- N . மாணவர்களுக்கு அன்பளிப்பு செய்யப்பட்ட நிதிகள் தொடர்பான இணக்கக் கூற்றுக்கள் தயாரித்தல்
- O . மீளளிக்க கூடிய வைப்புகள் 2,295,580.00
- P . ஒப்பந்தத்தையும், பிணைமுறிகளையும் மீறுதல்
- Q . பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சி நன்கொடை மீதான கொள்கை
- R . வவுனியா வளாகத்தின் செயற்பாடுகளை அவதானித்தல்
- S . வவுனியா வளாகத்தினதும், யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தினதும் நிர்வாக முறைமை மீளாய்வு மீதான அவதானிப்பு
- (a) பாடத்திட்ட விரிவுரைகளுடைய மீளாய்வும் பூரணப்படுத்தலும்
- (b) நன்கொடையாக வழங்கிய புத்தகங்களையும், அலுவலக உபகரணங்களையும் பதிவு செய்தல்
- (c) கூட்டுறவுத்திட்டம் , நடவடிக்கைத்திட்டம் மற்றும் காலாண்டு செயற்பாடு போன்றவற்றை தயாரித்தல்
- (d) ஊழியர்களுக்கான தொழில் விவரணங்களிலுள்ள பிரச்சினைகள் (கடமைப்பட்டியல்)
- மீளாய்வின் கீழான ஆண்டினுள் யாழ் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் வவுனியா வளாக கல்வி நிர்வாகம் மற்றும் நிதி தொடர்பான விடயங்கள் உள்ளடங்கலாக 74 உள்ளக கணக்காய்வு விசாரணைகளும் குறிப்புகளும் வழங்கப்பட்டன. மேலும் 57 கணக்காய்வு விசாரணைகள் கணக்காய்வாளர் தலைமையதிபதி திணைக்களத்தால் எழுப்பப்பட்டிருந்ததுடன், பெரும்பாலும் எல்லாவற்றிற்கும் பதிலளிக்கப்பட்டிருந்தது.

30.2. மாணவர் சங்கங்களின் செயற்பாடுகள் மீதான நிதிக் கணக்காய்வு

மாணவர் சங்கங்கள் /மற்றும் அமைப்புக்களது நிதி விடயங்களை நெறிப்படுத்தும் பொருட்டு மாணவர் சங்கபிரிவுகளின் கணக்குகள் 2016 ம ஆண்டில் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டதோடு, பின்வரும் அமைப்புக்கள் மற்றும் மாணவர் ஒன்றியங்களினது கணக்காய்வு அறிக்கைகள் துணைவேந்தர் மற்றும் தொடர்புடைய ஏனைய பகுதியினருக்கும் அனுப்பப்பட்டன.

1. இணைந்த சுகாதார விஞ்ஞான மாணவர் ஒன்றியம்
2. சித்த வைத்திய மாணவர் ஒன்றியம்
3. இரசாயன சமூகம்
4. வரலாற்று சமூகம்
5. கணனிச் சமூகம்
6. விஞ்ஞான மாணவர் ஒன்றியம்
7. கலைப் பீட சிந்தனைச் சஞ்சிகை
8. யாழ் பல்கலைக்கழகத்தின் உயிரியல் விஞ்ஞான சங்கம்
9. அரசியல் விஞ்ஞான கழகம்
10. மருத்துவ மாணவர் ஒன்றியம்
11. யாழ் பல்கலைக்கழக விஞ்ஞான ஆசிரியர் கழகம்
12. யாழ் பல்கலைக்கழக விளையாட்டுச் சங்கம்

30.3. கணக்காய்வுக் குழு

பின்வரும் உறுப்பினர்களுடனான கணக்காய்வுச் செயற்குழு (பேரவையின் நிலையான செயற்குழு)பல்கலைக்கழக நிர்வாகம் தொடர்பான பிரச்சினைகளைத் தீர்ப்பதற்கு முகாமைத்துவத்துக்கு உதவியது:

2016 ம் ஆண்டில் கணக்காய்வுச் செயற்குழுவின் (06)கூட்டங்கள் நடைபெற்றன.

பேராசிரியர் V தர்மரத்தினம்	செயற்குழு உறுப்பினர்	2015.05.30 தொடக்கம்
திரு S ரங்கராஜா	செயற்குழு உறுப்பினர்	2015.05.30 தொடக்கம்
பொறியியலாளர் RMW ரத்நாயக்கா	செயற்குழு உறுப்பினர்	2015.05.30 தொடக்கம்
திரு .V கணகசபாபதி	ஆலோசகர்	2015.09.01 தொடக்கம்
திரு. V காண்டிபன்	பதிவாளர்	2009.03.11 தொடக்கம்
M.M.I.R. போகமுவ	உள்ளக கணக்குப் பரிசோதகர்- ப.மா.ஆ	2014.10.24 தொடக்கம்
செல்வி AGF பஸ்னா	AIA / கூட்டம் கூட்டுபவர்(Convener)	2012.06.05 தொடக்கம்

கணக்காய்வுச் செயற்குழு மூலம் பின்வரும் விடயங்கள் விவாதிக்கப்பட்டு மீளாய்வு செய்யப்பட்டு அமுற்படுத்தலுக்கான நெறிமுறைகள் வழங்கப்பட்டன.

1. காலாண்டு உள்ளக கணக்காய்வு அறிக்கைகள் 2016
2. உள்ளக கணக்காய்வு அவதானிப்பு அறிக்கைகள்
3. நிலையான சொத்து பதிவேடுகளை தயாரித்தலும், முன்னேற்றமும்
4. பொதுக்கணக்குகள் மீதான குழுவின் (COPE) அவதானிப்புகளுடைய தற்போதைய நிலையும்,மீளாய்வும்
5. நூல் கொள்வனவு தொடர்பில் ஏற்பட்ட பொது நிதி மீதான மோசடியால் ஏற்பட்ட இழப்பு.

·
·
·
·
·
·

·
·
·
·
·
·

·
·
·
·
·
·

·
·

