

தகவல்தொழிநுட்பத்தில் நிகழும் ஒழுக்கமீறுகைகள்

ஓர் பிரயோக ஒழுக்கவியல் நோக்கு

09

சுட்டிலக்கம்: CS 2196



Project Report  
Library - EUSL

சமூக விஞ்ஞானத்துறை (மெய்யியல்)

கலை கலாசார பீடம்

கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்

வந்தாறுமுலை

இலங்கை

2009

PROCESSED  
Main Library, EUSL

பொருளடக்கம்

விடயம்	பக்கம்
முன்னுரை	i
நன்றியுரை	ii
உறுதியுரை	iii
பொருளடக்கம்	vi-viii
வரைபடம், அட்டவணை விபரம்	ix

அத்தியாயம் 01

1.0 ஆய்வின் கண்ணோட்டம்	1-7
1.1 ஆய்வுஅறிமுகம்.....	1-2
1.2 ஆய்வு முறையியல்.....	3-4
1.3 ஆய்வுக்கருதுகோள்.....	5
1.4 ஆய்வுப்பிரச்சினை.....	6
1.5 ஆய்வுமுடிவு.....	7

அத்தியாயம் 02

2.0 தகவல்தொழிநுட்பத்தின் தோற்றம் வளர்ச்சி	8-34
2.1 அச்சுதொழிநுட்பம்.....	9
2.1.1 பத்திரிகை.....	10-12
2.2-3 மின்தொழிநுட்பம்.....	13-34
2.2.1 சாதாரண தொழிநுட்ப மின்தொழிநுட்பம்.....	14-22
2.2.1 வானொலி.....	14-15
2.2.2 தொலைக்காட்சி.....	16-18
2.2.3 தொலைபேசி.....	19-22
2.3 உயர்நுட்ப மின்தொழிநுட்பம்.....	23-34
2.3.1 கணணி.....	23-25
2.3.2 இணையம்.....	26-28
2.3.3 செயற்கைக்கோள்.....	29-31
2.3.4 ரொபோட்கள்.....	32-34

அத்தியாயம் 03

3.0 பிரயோகஒழுக்கவியலுக்கான அறிமுகம்	35-50
3.1 ஒழுக்கவியல் அறிமுகம்.....	35-40
3.1.1 கிரேக்க காலம்.....	35-36
3.1.2 மத்திய காலம்.....	36-37
3.1.3 நவீன காலம்.....	39-40
3.1.4 தற்காலம்.....	40
3.2 ஒழுக்கவியலின் வகைகள்.....	41-42
3.2.1 நியம ஒழுக்கவியல்.....	41
3.2.2 அதீத ஒழுக்கவியல்.....	41
3.2.3 விபர்ண ஒழுக்கவியல்.....	42
3.2.4 ஒழுக்க உளவியல்.....	42
3.2.5 பிரயோகஒழுக்கவியல்.....	42
3.3 பிரயோகஒழுக்கவியல் அறிமுகம்.....	43
3.4 பிரயோகஒழுக்கவியல் வகைகள்.....	44-50

அத்தியாயம் 04

4.0 தகவல்தொழிநுட்பமும் ஒழுக்கமும்	51-106
4.1 அச்சுதொழிநுட்பமும் ஒழுக்கமும்.....	51-56
4.1.1 பத்திரிகையின் பாலுள்ள பணிகள்.....	51-53
4.1.2 அச்சுதொழிநுட்பங்கள் ஏற்படுத்தும் ஒழுக்கமீறுகைகள்.....	54-56
4.2 மின்தொழிநுட்பமும் ஒழுக்கமும்	57-103
4.2.1 சாதாரண மின்தொழிநுட்பமும் ஒழுக்கமும்.....	57-81
4.2.1.1 சாதாரண மின்தொழிநுட்பத்தின் பாலுள்ள பணிகள்.....	57-70
4.2.1.1.1 வானொலி.....	57-58
4.2.1.1.2 தொலைக்காட்சி.....	59-64
4.2.1.1.3 தொலைபேசி.....	65-70
4.2.1.2 சாதாரண மின்தொழிநுட்பத்தின் ஒழுக்கமீறுகைகள்	71-81
4.2.1.2.1 வானொலி.....	71-73
4.2.1.2.2 தொலைக்காட்சி.....	74-76
4.2.1.2.3 தொலைபேசி.....	77-81
4.3 உயர்நுட்ப மின்தொழிநுட்பமும் ஒழுக்கமும்	82-106
4.3.1 உயர்நுட்ப மின்தொழிநுட்பங்களின் பாலுள்ள பணிகள்.....	82-91
4.3.1.1 கணணி.....	82-85
4.3.1.2 இணையம்.....	86-87
4.3.1.3 செயற்கைக்கோள்.....	88-89

4.3.1.4 ரொபோட்கள் .....	90-91
4.3.2 உயர்தொழிநுட்ப மின்தொழிநுட்பங்களின் ஒழுக்கமீகைகள்	92-106
4.3.2.1 கணணி .....	93-96
4.3.2.2 இணையம் .....	97-100
4.3.2.3 செயற்க்கைக்கோள் .....	101-103
4.3.2.4 ரொபோட்கள் .....	104-106

அத்தியாயம் 05

5.0 முடிவுரையும் தீர்வாலோசனைகளும்	107-122
5.1 தொகுப்புரை .....	107
5.2 கருதுகோளாய்வு .....	108-110
5.3 ஆய்வுப்பிரச்சினை தொடர்பு .....	111
5.4 தீர்வுகள் .....	112-122
5.4.1 பத்திரிகை .....	113
5.4.2 வானொலி .....	114-115
5.4.3 தொலைக்காட்சி .....	115-116
5.4.4 தொலைபேசி .....	117-118
5.4.5 கணணி .....	119
5.4.6 இணையம் .....	120
5.4.7 செயற்க்கைக்கோள் .....	121
5.4.8 ரொபோட்கள் .....	122

பின்னிணைப்பு .....	i-iv
உசாத்துணை நூல்கள் .....	i-iv
இணைய மூலங்கள் .....	iv