

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย	ก
กิตติกรรมประกาศ	ข
สารบัญตาราง	ค
บทที่ 1	บทนำ
	1
	1. ความสำคัญและความเป็นมา
	1
	2. คำถามการวิจัย
	4
	3. วัตถุประสงค์การวิจัย
	4
	4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ
	5
	5. ขอบเขตการวิจัย
	5
	6. นิยามศัพท์เฉพาะ
	6
บทที่ 2	วรรณกรรมและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง
	8
	1. สภาพทั่วไปของการอนุรักษ์พลังงานสิ่งแวดล้อม
	8
	1.1 ความหมายการอนุรักษ์พลังงาน
	8
	1.2 ความหมายการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
	8
	2. เกณฑ์สำนักงานสีเขียว (Green Office) และห้องสมุดสีเขียว (Green Library)
	11
	2.1 เกณฑ์สำนักงานสีเขียว (Green Office)
	11
	2.1 เกณฑ์ห้องสมุดสีเขียว (Green Library)
	30
	3. รูปแบบดำเนินงานโครงการ
	36
	3.1 ความหมายของรูปแบบ
	36
	3.2 ความสำคัญของรูปแบบดำเนินโครงการ
	36
	3.3 องค์ประกอบรูปแบบดำเนินโครงการ
	37
	3.4 ประเภทของรูปแบบดำเนินโครงการ
	38
	3.5 การพัฒนารูปแบบดำเนินงานโครงการ
	39
	4. พลังงานและสิ่งแวดล้อม
	41
	4.1 พลังงาน
	41

สารบัญ (ต่อ)

		หน้า
บทที่ 2 (ต่อ)	วรรณกรรมและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง (ต่อ)	
	4.2 สิ่งแวดล้อม	42
	4.3 ขอบเขตความรู้ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	42
	4.4 สภาพการดำเนินกิจกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ห้องสมุดและแหล่งเรียนรู้ต่างประเทศและในประเทศ	62
	4.5 การวิเคราะห์เปรียบเทียบกิจกรรมที่เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม	63
	5. กรอบแนวคิดการวิจัย	70
บทที่ 3	วิธีการดำเนินการวิจัย	72
	1. การออกแบบการวิจัย	72
	2. การดำเนินการวิจัย	72
	2.1 การศึกษาสภาพทั่วไปของศูนย์บรรณสารฯ	72
	2.2 การวิเคราะห์ขอบเขตโครงการบรรณสารสีเขียว	73
	2.3 การพัฒนารูปแบบดำเนินงานโครงการบรรณสาร สีเขียว	76
บทที่ 4	ผลการวิเคราะห์	79
	1. การศึกษาสภาพทั่วไปของศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	79
	1.1 ข้อมูลพื้นฐาน	79
	2. การวิเคราะห์ขอบเขตโครงการบรรณสารสีเขียว	82
	2.1 การวิเคราะห์ระบบการจัดระบบความรู้ด้านพลังงาน และสิ่งแวดล้อม	82
	2.2 การสังเคราะห์ระบบการจัดระบบความรู้ด้านพลังงาน และสิ่งแวดล้อม	85
	2.3 การวิเคราะห์เกณฑ์สำนักงานสีเขียว (Green Office) และเกณฑ์ห้องสมุดสีเขียว (Green Library)	96

สารบัญ (ต่อ)

		หน้า
บทที่ 4 (ต่อ)	ผลการวิเคราะห์	
	2.4 การสังเคราะห์กรอบการดำเนินงานโครงการ บรรณสารสีเขียว	132
	2.5 การสังเคราะห์รายละเอียดการดำเนินงานโครงการ บรรณสารสีเขียว	154
	2.6 การวิเคราะห์คำแทนเนื้อหาชื่อหมวดโครงการ บรรณสารสีเขียว	154
บทที่ 5	สรุปผลการวิจัย อภิปรายผลการวิจัย และข้อเสนอแนะ	156
	1. สรุปกระบวนการวิจัย	156
	2. สรุปผลการวิจัย	160
	3. อภิปรายการวิจัย	163
	4. ข้อค้นพบที่ได้จากการศึกษาวิจัย	164
บรรณานุกรม		165