

สารบัญ

บทคัดย่อ	ก
Abstract	ข
คำนำ	ค
สารบัญ	ง
สารบัญตาราง	ช
สารบัญภาพ	ฉ
บทที่ 1 บทนำ	1
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
เป้าหมาย	1
วัตถุประสงค์ของการวิจัย	2
คำถามการวิจัย	2
ขอบเขตการศึกษา	2
กรอบแนวคิดในการวิจัย	3
คำนิยามที่ใช้ในการวิจัย	3
ประโยชน์ที่จะได้รับ	3
บทที่ 2 แนวคิด ทฤษฎี และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	4
ห้องสมุดมีชีวิต	4
ความหมายของห้องสมุดมีชีวิต	5
วัตถุประสงค์ของห้องสมุด	7
องค์ประกอบของห้องสมุดมีชีวิต	7
ลักษณะทั่วไปของห้องสมุดมีชีวิต	8
คุณสมบัติของผู้ให้บริการสารสนเทศที่ทำให้ห้องสมุดมีชีวิต	9
บทบาทของห้องสมุดและผู้ให้บริการสารสนเทศในยุคข่าวสารข้อมูล	9
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	11
ที่มาและความสำคัญของ ICT	11
ความสัมพันธ์และความหมายของ ICT	12
วงจรการพัฒนาระบบ (System Development Life Cycle: SDLC)	17
การออกแบบ และรูปแบบฐานข้อมูล	19

สารบัญ

ซอฟต์แวร์ที่ใช้ในการพัฒนาระบบ	22
บริบทของมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี	24
งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	28
บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย	30
แผนการวิจัย (Research Design)	30
การกำหนดขั้นตอนในการวิจัย	30
การเก็บรวบรวมข้อมูล	31
เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย	31
วิธีการวิเคราะห์ข้อมูล	31
ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง	32
บทที่ 4 การวิเคราะห์ข้อมูล	33
ขั้นตอนที่ 1	33
การจัดทำเครื่องมือจัดเก็บข้อมูล	33
การดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูล	33
วิเคราะห์ข้อมูล	38
ขั้นตอนที่ 2	82
พัฒนาระบบการจัดการสารสนเทศ	83
ทดลองระบบการบริหารจัดการสารสนเทศ	83
ขั้นตอนที่ 3	83
เผยแพร่และใช้งานระบบการบริหารจัดการสารสนเทศ	83
เก็บข้อมูลความพึงพอใจในการใช้ระบบการบริหารจัดการสารสนเทศ	84
บทที่ 5 สรุปผลการวิจัย อภิปรายและข้อเสนอแนะ	86
สรุปผลการวิจัย	86
อภิปรายผล	87
ข้อเสนอแนะ	88

สารบัญ

บรรณานุกรม	89
ภาคผนวก ก	91
แบบสอบถาม เพื่อจัดเก็บข้อมูล	91
แบบสอบถาม เพื่อสำรวจความพึงพอใจในการใช้ระบบบริหารจัดการสารสนเทศ	96
ภาคผนวก ข	98
คู่มือการใช้ระบบการจัดการสารสนเทศของ Admin	98
ภาคผนวก ค	118
คู่มือการใช้ระบบการจัดการสารสนเทศ	118
ภาคผนวก ง	124
วิธีการติดตั้งโปรแกรม AppServ	124

มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี