

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อ	ก
Abstract	ข
สารบัญ	ง
สารบัญตาราง	ฉ
สารบัญแผนภาพ	ช
บทที่	
1 บทนำ	1
ความเป็นมาและความสำคัญ	1
คำถามการวิจัย	4
วัตถุประสงค์ของการวิจัย	4
ประโยชน์ที่ได้รับ	5
กรอบแนวคิดการวิจัย	5
นิยามศัพท์	7
2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	8
การรับรู้ขั้นตอนการเบิกจ่ายและสารสนเทศด้านการเงินประจำตำแหน่งและค่าตอบแทน	8
ความต้องการสารสนเทศ	24
ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารภาครัฐ	35
งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	38
3 วิธีดำเนินการวิจัย	45
เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย	45
การสร้างเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย	46
การเก็บรวบรวมข้อมูล	47
เกณฑ์การให้คะแนน	47
เกณฑ์ที่ใช้ในการแปลผล	47
การวิเคราะห์ข้อมูล	48

สารบัญ (ต่อ)

หน้า

บทที่		
4	การวิเคราะห์ข้อมูล	49
	ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม	50
	ตอนที่ 2 ระดับการรับรู้ขั้นตอนการเบิกจ่ายด้านเงินประจำตำแหน่งและค่าตอบแทน	53
	ตอนที่ 3 ระดับความต้องการสารสนเทศด้านเงินประจำตำแหน่งและค่าตอบแทน	55
	ตอนที่ 4 ศึกษาข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการพัฒนาขั้นตอนการเบิกจ่ายและความต้องการ ใช้สารสนเทศด้านเงินประจำตำแหน่งและค่าตอบแทน	56
5	สรุป อภิปรายผลการวิจัย และข้อเสนอแนะ	57
	สรุปผลการศึกษาวิจัย	57
	อภิปรายผลการวิจัย	58
	ข้อเสนอแนะ	60
	บรรณานุกรม	61
	ภาคผนวก	65
	แบบสอบถาม	66

สารบัญญัตินี้

ตาราง	หน้า	
1	บัญชีอัตราเงินประจำตำแหน่งข้าราชการพลเรือนในมหาวิทยาลัยประเภท ผู้บริหารทั่วไป	10
2	บัญชีอัตราเงินประจำตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ(วช.) ชำนาญการ(ช.) หรือ เชี่ยวชาญเฉพาะ(ชช.)	13
3	บัญชีอัตราเงินประจำตำแหน่งข้าราชการพลเรือนในมหาวิทยาลัยประเภทวิชาการ	14
4	บัญชีอัตราเงินประจำตำแหน่งผู้บริหารในมหาวิทยาลัยของรัฐ	15
5	ความสัมพันธ์ระหว่างประเภทของระบบสารสนเทศและผู้ใช้สารสนเทศในองค์กร	28
6	สัดส่วนประชากรกลุ่มตัวอย่าง	45
7	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามลักษณะข้อมูลทั่วไป	50
8	ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับผลการรับรู้ขั้นตอนการเบิกจ่าย ด้านเงินประจำตำแหน่งและค่าตอบแทน	53
9	ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับความต้องการสารสนเทศ ด้านเงินประจำตำแหน่งและค่าตอบแทน	55
10	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ เกี่ยวกับขั้นตอนการเบิกจ่ายด้านเงินประจำตำแหน่งและค่าตอบแทน	56

สารบัญแผนภาพ

แผนภาพ

	หน้า
1 กระบวนการวางแผนยุทธศาสตร์ด้านระบบสารสนเทศ	30
2 ชั้นความต้องการระบบสารสนเทศ	31
3 ผู้ใช้กับข้อมูลในการพัฒนาระบบ	33
4 ปัญหาของระบบสารสนเทศที่มีผลต่อองค์กร	35
5 ระบบสารสนเทศ (กายภาพ)	36
6 ระบบสารสนเทศ (ตรรกภาพ)	37