

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย.....	ก
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ.....	ข
กิตติกรรมประกาศ.....	ค
สารบัญ.....	ง
สารบัญตาราง.....	ฉ
สารบัญภาพ.....	ช
บทที่	
1	
บทนำ.....	1
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา.....	1
คำถามการวิจัย.....	4
จุดมุ่งหมายของการวิจัย.....	4
สมมติฐานการวิจัย.....	4
ขอบเขตของการวิจัย.....	5
นิยามศัพท์เฉพาะ.....	5
ข้อจำกัดการวิจัย.....	8
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ.....	8
2	
เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	10
เอกสารที่เกี่ยวข้อง.....	10
การประเมินคุณภาพภายนอกระดับอุดมศึกษา.....	10
แนวคิดเกี่ยวกับแนวทางการวัดผลกระทบ.....	25
โมเดลการวัด.....	46
งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	61
กรอบแนวคิดในการวิจัย.....	102

สารบัญ (ต่อ)

บทที่		หน้า
3	วิธีดำเนินการวิจัย.....	103
	ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง.....	103
	เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย.....	105
	การเก็บรวบรวมข้อมูล.....	119
	การวิเคราะห์ข้อมูล.....	120
4	การวิเคราะห์ข้อมูล.....	123
5	สรุป อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ.....	139
	สรุป.....	139
	อภิปรายผล.....	141
	ข้อเสนอแนะ.....	167
	บรรณานุกรม.....	169
	ภาคผนวก.....	190
	ภาคผนวก ก รายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิในการตรวจสอบคุณภาพเครื่องมือ.....	191
	ภาคผนวก ข แบบสอบถามที่ใช้ในการวิจัย.....	193
	ภาคผนวก ค ตัวอย่างคำสั่งที่ใช้ในการวิเคราะห์โมเดลการวัดผลกระทบของ การประเมินภายนอกด้วยโปรแกรม LISREL 8.80.....	203
	ประวัติผู้วิจัย.....	222

สารบัญตาราง

ตาราง		หน้า
1	การเปรียบเทียบการประเมินคุณภาพภายนอกรอบแรก (พ.ศ. 2544 - 2548) กับการประเมินคุณภาพภายนอกรอบสอง (พ.ศ. 2549 - 2553)	17
2	สรุปผลการประเมินการประกันคุณภาพการศึกษารอบแรกของสถาบันอุดมศึกษาไทย.....	22
3	ลักษณะสำคัญของการประเมินผลกระทบ	34
4	เปรียบเทียบวิธีการประเมินผลกระทบ.....	40
5	ผลกระทบของการประเมินโปรแกรมและการประเมินคุณภาพภายนอกต่อการจัดการศึกษาในระดับอุดมศึกษา.....	41
6	สัญลักษณ์อักษรกรีกและคำอ่าน	50
7	แสดงการสังเคราะห์งานวิจัยเกี่ยวกับผลกระทบทางการศึกษา และผลกระทบจากการประเมินภายนอก.....	61
8	สังเคราะห์ตัวบ่งชี้ในการวัดผลกระทบ.....	78
9	ประชากร และกลุ่มตัวอย่างในการวิจัย จำแนกตามสังกัด และกลุ่ม.....	104
10	ค่า IOC รายข้อของแบบสอบถามผลกระทบของการประเมินภายนอก.....	106
11	ความสัมพันธ์ระหว่างคะแนนรายข้อกับคะแนนรวมของแบบสอบถามผลกระทบการประเมินภายนอก.....	113
12	สรุปการปรับปรุงแบบสอบถามผลกระทบของการประเมินภายนอก.....	118
13	สัญลักษณ์ที่ใช้แทนองค์ประกอบหลัก ตัวแปรแฝง และตัวแปรสังเกตได้.....	124
14	ค่าสถิติพื้นฐานของตัวแปรที่นำมาศึกษา.....	126
15	ค่าสหสัมพันธ์ของตัวแปรสังเกตได้ในโมเดลการวัดผลกระทบของการประเมินคุณภาพภายนอก.....	128
16	ความเที่ยงของตัวแปรแฝง (pc) ความแปรปรวนเฉลี่ยของตัวแปรที่สังเกตได้ ด้วยองค์ประกอบ (pv) วิเคราะห์เมทริกซ์ GAMMA (Γ) ค่าน้ำหนักองค์ประกอบตัวแปรสังเกตได้ (λ) ค่าสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R2) และการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยันอันดับที่สอง.....	131

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง		หน้า
17	วิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยันอันดับที่สองของโมเดลการวัดก่อนปรับโมเดล	132
18	การปรับโมเดลในการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยันอันดับสอง.....	134
19	วิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยันอันดับที่สองของโมเดลการวัดหลังปรับโมเดล	135

สารบัญภาพ

ภาพ		หน้า
1	ความเชื่อมโยงระหว่างมาตรฐานการศึกษาและการประกันคุณภาพ.....	13
2	ความสัมพันธ์ระหว่างการประกันคุณภาพภายในกับการประเมินคุณภาพ ภายนอก.....	16
3	ระบบ Context Input Process Output Impact.....	19
4	Monitoring and Evaluation Framework.....	27
5	ความสัมพันธ์ระหว่างการประเมิน การใช้ผลการประเมิน และผลกระทบ ของการประเมิน.....	28
6	เส้นทางการใช้ผลการประเมินและผลกระทบของการประเมิน	29
7	ความสัมพันธ์ระหว่างทฤษฎีและประเภทของการประเมิน	32
8	ความสัมพันธ์ระหว่างองค์ประกอบของทฤษฎีโปรแกรม.....	33
9	รูปแบบการประเมินผลกระทบตามวิธีของแบบเบออละฟูจิต้า (Bamberger & Fujita).....	35
10	โมเดลของสมการโครงสร้าง.....	48
11	ขั้นตอนการใช้โมเดลสมการโครงสร้าง.....	52
12	โมเดลการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยัน.....	54
13	โมเดลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์เชิงสาเหตุ.....	55
14	กรอบแนวคิดในการวิจัย.....	102
15	โมเดลการวัดอันดับที่สองก่อนปรับโมเดล.....	133
16	โมเดลการวัดอันดับที่สองที่มีตัวแปรแฝงในอันดับที่หนึ่งหลังปรับโมเดล.....	136