

	หน้า
บทคัดย่อ	(3)
Abstract.....	(6)
กิตติกรรมประกาศ	(9)
สารบัญ.....	(10)
รายการตาราง	(12)
บทที่	
1. บทนำ.....	1
ความสำคัญและที่มาของปัญหา.....	1
วัตถุประสงค์ของการวิจัย	5
สมมติฐานของการวิจัย	5
ความสำคัญและประโยชน์ของการวิจัย	5
ขอบเขตของการวิจัย	6
ข้อจำกัดของการวิจัย	8
ข้อตกลงเบื้องต้น.....	8
นิยามศัพท์ปฏิบัติการ	9
2. เอกสารการวิจัยที่เกี่ยวข้อง	11
3. วิธีดำเนินการวิจัย	80
ประชากร	80
กลุ่มตัวอย่าง.....	80
ตัวแปรที่ใช้ในการวิจัย.....	81
ข้อมูลที่ใช้ในการวิจัย.....	82
เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย.....	82
การเก็บรวบรวมข้อมูล.....	86
การวิเคราะห์ข้อมูล	87
สถิติที่ใช้ในการหาคุณภาพเครื่องมือ	88
สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล	90

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
4. ผลการวิจัย.....	94
5. สรุปผลการวิจัย อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ.....	116
สรุปผลการวิจัย.....	119
อภิปรายผล.....	123
ข้อเสนอแนะ.....	139
บรรณานุกรม.....	141
ภาคผนวก.....	163
ประวัติผู้เขียน.....	189

รายการตาราง

ตาราง	หน้า
1	จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 2 และชั้นปีที่ 3 วิทยาลัยอิสลามศึกษา ปีการศึกษา 2541:.....80
2	ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ค่าต่ำสุดและค่าสูงสุดของตัวแปรด้าน คะแนนสอบคัดเลือก96
3	ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ค่าต่ำสุดและค่าสูงสุดของตัวแปรองค์ประกอบ ด้านจิตพิสัย.....97
4	ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ค่าต่ำสุดและค่าสูงสุดของตัวแปรองค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม97
5	ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ค่าต่ำสุดและค่าสูงสุดของตัวแปรผลสัมฤทธิ์ ทางการเรียน98
6	ความสัมพันธ์ระหว่างคะแนนสอบคัดเลือกกับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน.....99
7	ความสัมพันธ์ระหว่างองค์ประกอบด้านจิตพิสัยกับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน.....100
8	ความสัมพันธ์ระหว่างองค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อมกับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน101
9	ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณในการพยากรณ์ ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน 1 ภาคการศึกษาแรก.....101
10	ความสัมพันธ์ระหว่างคะแนนสอบคัดเลือก องค์ประกอบด้านจิตพิสัย องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อมกับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน 1 ภาคการศึกษาแรก.....102
11	ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณในการพยากรณ์ ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน 2 ภาคการศึกษาแรก.....103
12	ความสัมพันธ์ระหว่างคะแนนสอบคัดเลือก องค์ประกอบด้านจิตพิสัย องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อมกับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน 2 ภาคการศึกษาแรก.....104
13	ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณในการพยากรณ์ผล สัมฤทธิ์ทางการเรียน 3 ภาคการศึกษาแรก.....105
14	ความสัมพันธ์ระหว่างคะแนนสอบคัดเลือก องค์ประกอบด้านจิตพิสัย องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อมกับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน 3 ภาคการศึกษาแรก.....106

รายการตาราง (ต่อ)

ตาราง	หน้า
15	ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณของ สมการพยากรณ์ที่เหมาะสมที่สุดในการพยากรณ์ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน 1 ภาคการศึกษาแรก 107
16	ค่าสัมประสิทธิ์การถดถอยของตัวพยากรณ์ (\hat{b} , $\hat{\beta}$) ค่าความคลาดเคลื่อนของ สัมประสิทธิ์การถดถอยของตัวพยากรณ์ (SE_{b_j}) ค่าประสิทธิภาพของการ พยากรณ์จากสหสัมพันธ์พหุคูณ (R^2) ค่าคงที่ของสมการพยากรณ์ในรูป คะแนนดิบ (a) และค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐานของการพยากรณ์ (SE_{est}) ของสมการพยากรณ์ที่เหมาะสมที่สุดในการพยากรณ์ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน 1 ภาคการศึกษาแรก 108
17	ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณของ สมการพยากรณ์ที่เหมาะสมที่สุดในการพยากรณ์ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน 2 ภาคการศึกษาแรก 110
18	ค่าสัมประสิทธิ์การถดถอยของตัวพยากรณ์ (\hat{b} , $\hat{\beta}$) ค่าความคลาดเคลื่อนของ สัมประสิทธิ์การถดถอยของตัวพยากรณ์ (SE_{b_j}) ค่าประสิทธิภาพของการ พยากรณ์จากสหสัมพันธ์พหุคูณ (R^2) ค่าคงที่ของสมการพยากรณ์ในรูป คะแนนดิบ (a) และค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐานของการพยากรณ์ (SE_{est}) ของสมการพยากรณ์ที่เหมาะสมที่สุดในการพยากรณ์ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน 2 ภาคการศึกษาแรก 111
19	ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณของ สมการพยากรณ์ที่เหมาะสมที่สุดในการพยากรณ์ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน 3 ภาคการศึกษาแรก 113
20	ค่าสัมประสิทธิ์การถดถอยของตัวพยากรณ์ (\hat{b} , $\hat{\beta}$) ค่าความคลาดเคลื่อนของ สัมประสิทธิ์การถดถอยของตัวพยากรณ์ (SE_{b_j}) ค่าประสิทธิภาพของการ พยากรณ์จากสหสัมพันธ์พหุคูณ (R^2) ค่าคงที่ของสมการพยากรณ์ในรูป คะแนนดิบ (a) และค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐานของการพยากรณ์ (SE_{est}) ของสมการพยากรณ์ที่เหมาะสมที่สุดในการพยากรณ์ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน 3 ภาคการศึกษาแรก 113