

## สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อ.....	(1)
Abstract.....	(3)
กิตติกรรมประกาศ.....	(5)
สารบัญ.....	(6)
รายการตาราง.....	(8)
ตัวย่อและสัญลักษณ์.....	(10)

### บทที่

1	บทนำ.....	1
	ปัญหาและความเป็นมาของปัญหา.....	1
	เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	9
	วัตถุประสงค์.....	60
	สมมติฐาน.....	61
	ความสำคัญของการวิจัย.....	62
	ขอบเขตของการวิจัย.....	62
	ข้อตกลงเบื้องต้น.....	63
	นิยามศัพท์เฉพาะ.....	63
2	วิธีการวิจัย.....	65
	กลุ่มตัวอย่าง.....	65
	เครื่องมือในการวิจัย.....	65
	การเก็บรวบรวมข้อมูล.....	68
	การวิเคราะห์ข้อมูล.....	69
3	ผลการวิจัย.....	70
	ผลการวิเคราะห์ข้อมูล.....	71

สารบัญ (ต่อ)

บทที่		หน้า
4	การอธิบายผลการวิจัย.....	80
	สรุปผลการวิจัย.....	82
	การอธิบายผล.....	84
	ข้อเสนอแนะ.....	89
5	บรรณานุกรม.....	91
6	ภาคผนวก.....	110
	ภาคผนวก 1 สำเนาหนังสือราชการ.....	110
	ภาคผนวก 2 สถิติที่ใช้ในการวิจัย.....	115
	ภาคผนวก 3 ข้อมูลกลุ่มตัวอย่าง.....	120
	ภาคผนวก 4 แบบประเมินเครื่องมือวิจัย.....	139
	ภาคผนวก 5 แบบทดลองเครื่องมือวิจัย.....	153
	ภาคผนวก 6 แบบสอบถามเพื่อการวิจัย.....	168
7	ประวัติผู้เขียน.....	180

## รายการตาราง

ตาราง		หน้า
1	ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 จังหวัดปัตตานี.....	2
2	พฤติกรรมของครูที่มีเจตคติที่ดีและพฤติกรรม ของครูที่มีเจตคติไม่ดี.....	23
3	หลักการเรียนรู้ที่สอดคล้องกับการสอน.....	53
4	ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างองค์ประกอบ ทางจิตวิทยาของครูกับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของ นักเรียน วิชาภาษาไทยและวิชาคณิตศาสตร์.....	72
5	ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนสำหรับสหสัมพันธ์ พหุคูณในการพยากรณ์ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชา ภาษาไทย โดยใช้ตัวพยากรณ์ทั้งห้าตัว ด้วยวิธี Enter.....	74
6	ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนสำหรับสหสัมพันธ์ พหุคูณในการพยากรณ์ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชา ภาษาไทย ด้วยวิธี Forward.....	75
7	ค่าสัมประสิทธิ์ถดถอยของตัวพยากรณ์ (b, $\beta$ ) ค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐานของสัมประสิทธิ์ถดถอย (SE <sub>b</sub> ) ค่า t ค่า sig t.....	76
8	ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนสำหรับสหสัมพันธ์ พหุคูณในการพยากรณ์ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชา คณิตศาสตร์ โดยใช้ตัวพยากรณ์ทั้งห้าตัว ด้วยวิธี Enter.....	77

ตาราง (ต่อ)

ตาราง		หน้า
9	ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนสำหรับสหสัมพันธ์ พหุคูณในการพยากรณ์ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชา คณิตศาสตร์ ด้วยวิธี Forward.....	78
10	ค่าสัมประสิทธิ์ถดถอยของตัวพยากรณ์ ( $b, \beta$ ) ค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐานของสัมประสิทธิ์ถดถอย ( $S.E_b$ ) ค่า $t$ ค่า $sig\ t$ .....	79
11	คะแนนเฉลี่ยของกลุ่มตัวอย่างวิชาภาษาไทยและ ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาภาษาไทยของนักเรียน.....	121
12	คะแนนเฉลี่ยของกลุ่มตัวอย่างที่สอนวิชาคณิตศาสตร์ และผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์.....	130