

สารนัย

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

บทที่

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

สารบัญ (ต่อ)

หน้า

บทที่

4 การอภิปรายผลการวิจัย.....	80
สรุปผลการวิจัย.....	82
การอภิปรายผล.....	84
ข้อเสนอแนะ.....	89
5 บรรณานุกรม.....	91
6 ภาคผนวก.....	110
ภาคผนวก 1 สำเนาหนังสือราชการ.....	110
ภาคผนวก 2 สติ๊กที่ใช้ในการวิจัย.....	115
ภาคผนวก 3 ข้อมูลกลุ่มตัวอย่าง.....	120
ภาคผนวก 4 แบบประเมินเครื่องมือวิจัย.....	139
ภาคผนวก 5 แบบทดสอบเครื่องมือวิจัย.....	153
ภาคผนวก 6 แบบสอบถามเพื่อการวิจัย.....	168
7 ประวัติผู้เขียน.....	180

รายการตาราง

ตาราง	หน้า
1 ผลลัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 จังหวัดปัตตานี.....	2
2 พฤติกรรมของครูที่มีเจตคติที่ดีและพฤติกรรม ของครูที่มีเจตคติไม่ดี.....	23
3 หลักการเรียนรู้ที่สอดคล้องกับการสอน.....	53
4 ค่าสัมประสิทธิ์สหลัมพันธ์ระหว่างองค์ประกอบ ทางวิชาการของครูกับผลลัมฤทธิ์ทางการเรียนของ นักเรียน วิชาภาษาไทยและวิชาคณิตศาสตร์.....	72
5 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนสำหรับสหลัมพันธ์ พหุคุณในการพยากรณ์ผลลัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชา ภาษาไทย โดยใช้ตัวพยากรณ์ทึ้งห้าตัว ด้วยวิธี Enter.....	74
6 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนสำหรับสหลัมพันธ์ พหุคุณในการพยากรณ์ผลลัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชา ภาษาไทย ด้วยวิธี Forward.....	75
7 ค่าสัมประสิทธิ์ถดถอยของตัวพยากรณ์ (b, β) ค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐานของสัมประสิทธิ์ถดถอย (SE_b) ค่า t ค่า $sig t$	76
8 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนสำหรับสหลัมพันธ์ พหุคุณในการพยากรณ์ผลลัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชา คณิตศาสตร์ โดยใช้ตัวพยากรณ์ทึ้งห้าตัว ด้วยวิธี Enter.....	77

ตาราง (ต่อ)

ตาราง	หน้า
9 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนสำหรับสหสัมพันธ์พหุคูณในการพยากรณ์ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ ด้วยวิธี Forward.....	78
10 ค่าสัมประสิทธิ์ถดถอยของตัวพยากรณ์ (b, β) ค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐานของสัมประสิทธิ์ถดถอย ($S.E_b$) ค่า t ค่า $\text{sig } t$	79
11 คะแนนเฉลี่ยของกลุ่มตัวอย่างวิชาภาษาไทยและผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาภาษาไทยของนักเรียน.....	121
12 คะแนนเฉลี่ยของกลุ่มตัวอย่างที่สอนวิชาคณิตศาสตร์ และผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์.....	130