

สารบัญ

บทที่	หน้า
1 บทนำ.....	1
ความเป็นมา.....	1
จุดมุ่งหมายของการวิจัย.....	3
ความสำคัญของการวิจัย.....	4
ขอบเขตของการวิจัย.....	4
นิยามศัพท์เฉพาะ.....	5
2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	7
เอกสารที่เกี่ยวข้อง.....	8
แผนการศึกษาแห่งชาติ (พ.ศ. 2552-2559) : ฉบับปรับปรุง.....	8
หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551.....	14
การวัดและประเมินผลการเรียนรู้.....	21
ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อผลการทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติขั้นพื้นฐาน.....	29
ผลการสอบ O-NET ระดับประเทศ.....	30
ผลการสอบ O-NET ระดับเขตพื้นที่.....	31
ปัจจัยด้านความพร้อมของนักเรียน.....	31
ปัจจัยด้านแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์.....	32
ปัจจัยด้านการเอาใจใส่ของผู้ปกครอง.....	35
ปัจจัยด้านพฤติกรรมการสอนของครู.....	37
ปัจจัยด้านสิ่งแวดล้อมของโรงเรียน.....	44
การวิเคราะห์ความถดถอยพหุคูณ (Multiple Regression).....	47
วิธีการคัดเลือกตัวแปร.....	48
งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	49
กรอบแนวคิดการวิจัย.....	55

สารบัญ (ต่อ)

บทที่	หน้า
3 วิธีดำเนินการวิจัย.....	56
ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง.....	56
เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย.....	58
การวิเคราะห์ข้อมูล.....	59
4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล.....	61
สัญลักษณ์ที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล.....	59
การนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล.....	62
ผลการวิเคราะห์ข้อมูล.....	62
5 สรุป อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ.....	66
สรุปผลการวิจัย.....	66
อภิปรายผล.....	68
ข้อเสนอแนะ.....	71
บรรณานุกรม.....	73
ภาคผนวก.....	76
ประวัติผู้วิจัย.....	91

สารบัญตาราง

ตาราง		หน้า
1	แสดงค่าสถิติพื้นฐานผลการสอบ ONET ช่วงชั้นที่ 2 ป. 6 ระดับประเทศ.....	27
2	แสดงค่าสถิติพื้นฐานผลการสอบ ONET ช่วงชั้นที่ 2 ป. 6 ระดับเขตพื้นที่.....	28
3	แสดงการสังเคราะห์งานวิจัย.....	49
4	แสดงจำนวนกลุ่มตัวอย่าง.....	57
5	แสดงค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน.....	62
6	แสดงค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ภายในระหว่างตัวแปรเกณฑ์และตัวแปร พยากรณ์.....	63
7	แสดงค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ กำลังสองของค่าสหสัมพันธ์พหุคูณ กำลังสองของค่าสหสัมพันธ์พหุคูณที่ปรับแก้ความคลาดเคลื่อน.....	64
8	แสดงค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของตัวแปรพยากรณ์ ค่าความคลาดเคลื่อน มาตรฐานของค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พยากรณ์ ค่าสถิติ ค่าสัมประสิทธิ์ สหสัมพันธ์พหุคูณ ค่าอำนาจจำแนก ค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน ของการพยากรณ์ และค่าคงที่ของสมการพยากรณ์โดยใช้ตัวแปรพยากรณ์ ทั้ง 5 ตัวแปร.....	64
9	แสดงค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของตัวแปรพยากรณ์ ค่าความคลาดเคลื่อน มาตรฐานของค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พยากรณ์ ค่าสถิติ ค่าสัมประสิทธิ์ สหสัมพันธ์พหุคูณ ค่าอำนาจจำแนก ค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐานของการ พยากรณ์ และค่าคงที่ของสมการพยากรณ์โดยใช้ตัวแปรพยากรณ์ทั้ง 5 ตัวแปร.....	65

19	แสดงค่าอำนาจจำแนกรายชื่อของแบบวัดแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ทางการ เรียน.....	91
20	แสดงค่าอำนาจจำแนกรายชื่อของแบบวัดบรรยากาศในชั้นเรียนวิชา วิทยาศาสตร์.....	92
21	แสดงค่าอำนาจจำแนกรายชื่อของแบบวัดคุณภาพการสอนวิชา วิทยาศาสตร์.....	93

