

# สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย	๗
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	๘
กิตติกรรมประกาศ	๙
สารบัญ	๑๐
รายการตาราง	๑๑
รายการรูปประกอบ	๑๒
<b>บทที่</b>	
<b>1. บทนำ</b>	<b>1</b>
1.1 ที่มาและความสำคัญของการวิจัย	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการวิจัย	2
1.3 สมมติฐานที่ใช้ในการวิจัย	2
1.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	2
1.5 กรอบแนวคิดที่ใช้ในการวิจัย	2
1.6 ขอบเขตของการวิจัย	3
1.7 นิยามคำศัพท์ที่ใช้ในการวิจัย	4
<b>2. ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง</b>	<b>6</b>
2.1 เทคโนโลยีกับการจัดการศึกษา	6
2.2 ปัจจัยแวดล้อม	14
2.3 การยอมรับการเรียนการสอน e-Learning	36
2.4 ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (Person Product Moment Correlation Coefficient)	43
2.5 การวิเคราะห์การถดถอยพหุคูณ (Multiple regression)	44
2.6 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	47
2.7 สรุป	50
<b>3. วิธีดำเนินการวิจัย</b>	<b>52</b>
3.1 ประชากรและกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย	52

## สารบัญ (ต่อ)

3.2	การสร้างเครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล	53
3.3	การเก็บรวบรวมข้อมูล	56
3.4	การวิเคราะห์ข้อมูล	56
<b>4.</b>	<b>ผลการวิเคราะห์ข้อมูล</b>	<b>59</b>
4.1	การศึกษาสถานภาพส่วนตนของนักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	59
4.2	การศึกษาปัจจัยแวดล้อมเกี่ยวกับการเรียนการสอน e-Learning ของนักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	60
4.3	การศึกษาระดับการยอมรับการเรียนการสอน e-Learning ของนักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	65
4.4	ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยแวดล้อมและการยอมรับการเรียนการสอน e-Learning ของนักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	67
<b>5.</b>	<b>สรุปอภิปรายผล และข้อเสนอแนะ</b>	<b>71</b>
5.1	วัตถุประสงค์ของการวิจัย	71
5.2	ประชากรและกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย	71
5.3	เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย	72
5.4	สรุปผลการวิจัย	72
5.5	การอภิปรายผลผลการวิจัย	74
5.6	ข้อเสนอแนะ	76
	<b>เอกสารอ้างอิง</b>	<b>77</b>
	<b>ภาคผนวก</b>	
	ก. หนังสือขอเชิญผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือ	83
	ข. หนังสือขออนุญาตเก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อการวิจัย	89
	ค. แบบสอบถามงานวิจัย	91
	<b>ประวัติผู้วิจัย</b>	<b>100</b>