

## สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ .....	ก
บทคัดย่อภาษาไทย .....	๑
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ .....	๒
สารบัญตาราง .....	๓
บทที่ ๑ บทนำ .....	๑
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา .....	๑
วัตถุประสงค์ของการวิจัย .....	๔
ประโยชน์ที่ได้รับ .....	๔
ขอบเขตของการวิจัย .....	๕
คำนิยามศัพท์เฉพาะ .....	๕
บทที่ ๒ เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง .....	๗
บทที่ ๓ วิธีดำเนินการวิจัย .....	๓๐
กลุ่มตัวอย่าง .....	๓๐
วิธีดำเนินการสร้างแบบสัมภាត .....	๓๑
วิธีดำเนินการรวบรวมข้อมูล .....	๓๖
สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล .....	๓๖
บทที่ ๔ ผลการวิเคราะห์ข้อมูล .....	๓๙
สัญลักษณ์และลักษณะที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล .....	๓๙
ผลการวิเคราะห์ข้อมูล .....	๔๐
ผลการนำเสนอการณ์และเกณฑ์พฤติกรรมไปให้ผู้เชี่ยวชาญพิจารณา .....	๔๐
ผลการทดลองใช้แบบสัมภាត .....	๕๑
ผลการนำเสนอแบบสัมภាតไปใช้จริง .....	๕๗
บทที่ ๕ บทสรุป .....	๖๐
ผลการวิจัย .....	๖๑

	หน้า
อภิปรายผล .....	62
ข้อเสนอแนะ .....	64
บรร漫นุกรม .....	65
ภาคผนวก .....	69
ผนวก ก รายงานอาจารย์ผู้ร่วมสังเกตพฤติกรรม ในแต่ละครั้ง .....	70
ผนวก ข สถานการณ์ที่กำหนดชั้นมา เพื่อให้เชี่ยวชาญพิจารณาถึงความ เป็นไปได้ในการที่จะสังเกตพฤติกรรม .....	71
ผนวก ค คู่มือการใช้แบบสังเกตและวิเคราะห์การทำงาน .....	79
ผนวก ง แบบสังเกตและวิเคราะห์การทำงาน ชั้นประกอบด้วย <sup>1</sup> แบบสังเกตความสามารถในการทำงาน แบบสังเกตเจตคติ ในการทำงาน และแบบสังเกตผลลัพธ์ในการทำงาน .....	89
ประวัติผู้เขียน .....	122

**ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่**  
**Copyright<sup>©</sup> by Chiang Mai University**  
**All rights reserved**

## สารบัญสาร้ง

ตาราง	หน้า
1 แสดงผลการพิจารณาความเป็นไปได้ของสถานการณ์ในแบบสังเกตความสามารถในการทำงาน .....	41
2 แสดงผลการพิจารณาความเป็นไปได้ของสถานการณ์ในแบบสังเกตเฉพาะตัวในการทำงาน .....	43
3 แสดงผลการพิจารณาความเป็นไปได้ของสถานการณ์ในแบบสังเกตโน้ตในการทำงาน .....	44
4 แสดงผลการพิจารณาความเหมาะสมสมของเกณฑ์พฤติกรรม ในแบบสังเกตความสามารถในการทำงาน .....	46
5 แสดงผลการพิจารณาความเหมาะสมสมของเกณฑ์พฤติกรรม ในแบบสังเกตเฉพาะตัวในการทำงาน .....	48
6 แสดงผลการพิจารณาความเหมาะสมสมของเกณฑ์พฤติกรรม ในแบบสังเกตโน้ตในการทำงาน .....	49
7 แสดงการทดสอบค่าที (t-test) เพื่อหาความเที่ยงตรงเชิงสภาพ การหาความเชื่อมั่นของการสังเกต ใน การทดลอง ใช้แบบสังเกต ครั้งที่ 1 .....	51
8 แสดงการทดสอบค่าที (t-test) เพื่อหาความเที่ยงตรงเชิงสภาพ การหาความเชื่อมั่นของการสังเกต ใน การทดลอง ใช้แบบสังเกต ครั้งที่ 2 .....	55
9 แสดงการทดสอบค่าที (t-test) เพื่อหาความเที่ยงตรงเชิงสภาพของแบบสังเกต .....	57
10 แสดงผลการหาค่าต้นที่ความสอดคล้องของการสังเกต จากการนำแบบสังเกตไปใช้ .....	58
11 แสดงผลการหาค่าสหสัมพันธ์ภายนอกในชั้นจากการนำแบบสังเกตไปใช้ .....	59