

# สารบัญ

หน้า

กิตติกรรมประกาศ	ง
บทคัดย่อภาษาไทย	จ
ABSTRACT	ช
สารบัญตาราง	ฎ
สารบัญตารางภาคผนวก	ฏ
สารบัญภาพภาคผนวก	ฐ
<b>บทที่ 1 บทนำ</b>	<b>1</b>
1.1 หลักการและเหตุผล	1
1.2 วัตถุประสงค์	2
1.3 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	2
1.4 คำนิยามศัพท์	3
<b>บทที่ 2 ทฤษฎี แนวคิดและวรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง</b>	<b>4</b>
2.1 แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับทฤษฎีตัวแทน (Agency Theory)	4
2.2 แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมขององค์กร	5
2.3 แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับการเปิดเผยรายงานความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อมตามแบบ Global Reporting Initiative (GRI)	9
2.4 ตลาดหลักทรัพย์ เอ็ม เอ ไอ (mai)	11
2.5 วรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง	12
2.6 กรอบแนวคิดของการศึกษา	14

## สารบัญ(ต่อ)

	หน้า
<b>บทที่ 3</b> ระเบียบวิธีการศึกษา	<b>18</b>
3.1 ขอบเขตการศึกษา	18
3.2 วิธีการศึกษา	19
3.3 เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา	19
3.4 การวิเคราะห์ข้อมูล	24
<b>บทที่ 4</b> ผลการศึกษา	<b>27</b>
4.1 สถิติเชิงพรรณนา	27
4.2 การทดสอบสมมติฐาน	31
4.3 การศึกษาเพิ่มเติม	36
<b>บทที่ 5</b> สรุปผลการศึกษา อภิปรายผล ข้อค้นพบและข้อเสนอแนะ	<b>38</b>
5.1 สรุปผลการศึกษา	38
5.2 อภิปรายผลการศึกษา	40
5.3 ข้อค้นพบจากการศึกษา	41
5.4 ข้อเสนอแนะ	41
<b>เอกสารอ้างอิง</b>	<b>43</b>
<b>ภาคผนวก</b>	<b>46</b>
ภาคผนวก ก การทดสอบเงื่อนไขของการวิเคราะห์ความถดถอยเชิงพหุ	47
<b>ประวัติผู้เขียน</b>	<b>57</b>

## สารบัญตาราง

	หน้า	
ตารางที่ 3.1	ขนาดตัวอย่างและวิธีการคัดเลือกตัวอย่าง	19
ตารางที่ 4.1	ข้อมูลจำนวนกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษา	27
ตารางที่ 4.2	ข้อมูลสถิติเชิงพรรณนาของตัวแปร	28
ตารางที่ 4.3	แสดงการเปิดเผยข้อมูลด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมในแต่ละหลักการ	29
ตารางที่ 4.4	คะแนนการเปิดเผยความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม	30
ตารางที่ 4.5	ข้อมูลความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระและความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรตามและตัวแปรอิสระ	32
ตารางที่ 4.6	ข้อมูลการวิเคราะห์การถดถอยพหุคูณ	34

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved

## สารบัญตารางภาคผนวก

		หน้า
ตารางภาคผนวกที่ 1	แสดงผลการตรวจสอบความเป็นอิสระของค่าคลาดเคลื่อนที่ $i$ และ $j$	49
ตารางภาคผนวกที่ 2	ข้อมูลผลการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสหสัมพันธ์ของเพียร์สัน	52
ตารางภาคผนวกที่ 3	ข้อมูลการทดสอบความเป็นอิสระของตัวแปรด้วยค่า Variance Inflation Factor (VIF) และค่า Tolerance	54
ตารางภาคผนวกที่ 4	ข้อมูลการวิเคราะห์การถดถอยพหุคูณ เพิ่มแต่ละปี	55
ตารางภาคผนวกที่ 5	ข้อมูลการวิเคราะห์การถดถอยพหุคูณของการรวมความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม	56

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved

## สารบัญภาพภาคผนวก

	หน้า
ภาพภาคผนวกที่ 1 ข้อมูลการแจกแจงตัวค่าตลาดเคลื่อน	48
ภาพภาคผนวกที่ 2 ข้อมูลการกระจายตัวค่าตลาดเคลื่อน	50



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved