

สารบัญ		หน้า
กิตติกรรมประกาศ		ก
บทคัดย่อภาษาไทย		ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ		ฉ
สารบัญ		ช
สารบัญตาราง		ญ
บทที่ 1 บทนำ		
1.1 หลักการและเหตุผล		1
1.2 วัตถุประสงค์		3
1.3 ประโยชน์ที่ได้รับ		3
1.4 นิยามศัพท์		4
บทที่ 2 แนวคิด ทฤษฎี และทบทวนวรรณกรรม		
2.1 ทฤษฎีการเป็นตัวแทน		5
2.2 แนวคิดเกี่ยวกับบรรษัทภิบาล		7
2.3 สถิติที่ใช้ศึกษา		23
2.4 ทบทวนวรรณกรรม		24
บทที่ 3 ระเบียบวิธีการศึกษา		
3.1 การตั้งสมมติฐาน		33
3.2 วิธีการศึกษา		39
บทที่ 4 การวิเคราะห์ข้อมูล		
4.1 จำนวนตัวอย่างที่ใช้ศึกษาแบ่งตามกลุ่มอุตสาหกรรม		47
4.2 การเปรียบเทียบผลการดำเนินงาน		49

ลิขสิทธิ์ในทำวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright © by Chiang Mai University

All rights reserved

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
4.3 การเปรียบเทียบปัจจัยการกำกับดูแลกิจการที่มีผลต่อผลการดำเนินงาน	53
<b>บทที่ 5</b> สรุปผลการศึกษา อภิปรายผล ข้อค้นพบและข้อเสนอแนะ	
5.1 สรุปผลการศึกษา	69
5.2 อภิปรายผลการศึกษา	72
5.3 ข้อค้นพบ	75
5.4 ข้อเสนอแนะที่ได้จากการศึกษานี้	76
5.5 ข้อจำกัด	77
5.6 ข้อเสนอแนะสำหรับการศึกษาครั้งต่อไป	77
<b>บรรณานุกรม</b>	78
<b>ภาคผนวก</b>	82
<b>ประวัติผู้เขียน</b>	92

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
 Copyright© by Chiang Mai University  
 All rights reserved

สารบัญตาราง

ตาราง		หน้า
2-1	สรุปสาระสำคัญของหลักการกำกับดูแลกิจการที่ดี 15 ข้อ และหลักการกำกับดูแลกิจการที่ดี 5 หมวด	13
3-1	ขนาดของกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษา	41
3-2	ขนาดความแตกต่างของสินทรัพย์รวมระหว่างตัวอย่างที่เข้าร่วมโครงการและไม่เข้าร่วมโครงการ MD&A รายไตรมาส	42
4-1	จำนวนตัวอย่างที่ใช้ศึกษาแบ่งตามกลุ่มอุตสาหกรรม	48
4-2	สถิติเชิงพรรณนาของตัวแปรที่ใช้เปรียบเทียบผลการดำเนินงาน	49
4-3	เปรียบเทียบผลการดำเนินงานด้วยการทดสอบการแจกแจงที	51
4-4	เปรียบเทียบผลการดำเนินงานด้วยการทดสอบวิลคอกสัน	52
4-5	สถิติเชิงพรรณนาของตัวแปรที่เป็นตัวแปรเชิงปริมาณ	54
4-6	สถิติเชิงพรรณนาของตัวแปรที่เป็นตัวแปรเชิงคุณภาพ	56
4-7	ความสัมพันธ์ของค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของตัวแปรตามสมการที่ 2 และ 3	57
4-8	ความสัมพันธ์ของค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของตัวแปรตามสมการที่ 4 และ 5	58
4-9	ผลของการวิเคราะห์สมการถดถอยตามสมการที่ 2 และ สมการที่ 3	61
4-10	ผลของการวิเคราะห์สมการถดถอยตามสมการที่ 4 และ สมการที่ 5	64
5-1	สรุปผลการศึกษาเปรียบเทียบปัจจัยที่มีผลต่อผลการดำเนินงาน	70