

สารบัญ

บทคัดย่อภาษาไทย.....	I
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ.....	II
กิตติกรรมประกาศ.....	III
สารบัญ.....	IV
สารบัญตาราง.....	VII
สารบัญภาพประกอบ.....	IX

บทที่

1 บทนำ.....	1
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา.....	1
วัตถุประสงค์ของการวิจัย.....	5
กรอบแนวคิดการวิจัย.....	6
คำถามในการวิจัย.....	19
สมมติฐานการวิจัย.....	19
ขอบเขตของการวิจัย.....	20
ขอบเขตด้านเนื้อหา.....	21
ขอบเขตด้านพื้นที่.....	21
ขอบเขตด้านประชากร และกลุ่มตัวอย่าง.....	21
ขอบเขตด้านเวลา.....	22
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ.....	22
ประโยชน์ทางด้านวิชาการ.....	22
ประโยชน์ทางด้านวิชาชีพหรือการนำไปปฏิบัติ.....	23
นิยามศัพท์.....	23
สรุป.....	25
2 แนวคิด ทฤษฎี และผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	27
ทฤษฎี และแนวคิด ที่เกี่ยวกับการรายงานความรับผิดชอบต่อสังคม.....	28
มาตรฐานและหลักการรายงานข้อมูลความรับผิดชอบต่อสังคม.....	32
ทฤษฎี และแนวคิดที่เกี่ยวกับคุณลักษณะบริษัท.....	47
ทฤษฎี และแนวคิดที่เกี่ยวกับมูลค่ากิจการ.....	57

สารบัญ (ต่อ)

บทที่	หน้า
สรุปผลการศึกษาวิจัยในอดีต และสรุปตัวแปรที่ใช้ในการศึกษาวิจัยครั้งนี้.....	66
สรุป.....	76
3 ระเบียบวิธีวิจัย.....	78
รูปแบบการวิจัย.....	79
ขั้นตอนการดำเนินงานวิจัยเชิงปริมาณ.....	79
ประชากรและกลุ่มตัวอย่างการศึกษาวิจัยเชิงปริมาณ.....	80
เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาวิจัยเชิงปริมาณ.....	82
การเก็บรวบรวมข้อมูลการศึกษาวิจัยเชิงปริมาณ.....	83
สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลการศึกษาวิจัยเชิงปริมาณ.....	83
ขั้นตอนการดำเนินงานวิจัยเชิงคุณภาพ.....	85
ประชากรและกลุ่มตัวอย่างการศึกษาวิจัยเชิงคุณภาพ.....	86
เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยการศึกษาวิจัยเชิงคุณภาพ.....	88
การเก็บรวบรวมข้อมูล และการวิเคราะห์ข้อมูลการศึกษาวิจัยเชิงคุณภาพ.....	88
สรุป.....	92
4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล.....	94
การวิเคราะห์ค่าสถิติพื้นฐานเชิงพรรณนาของตัวแปรในการศึกษาวิจัย.....	96
การตรวจสอบข้อตกลงเบื้องต้นทางสถิติของข้อมูลในการวิเคราะห์โมเดล.....	102
การวิเคราะห์ห้อยค์ประกอบเชิงยืนยัน (Confirmatory Factor Analysis).....	107
การวิเคราะห์เส้นทางผลกระทบ และการทดสอบสมมติฐานการวิจัย.....	113
การวิเคราะห์ผลการศึกษาเชิงคุณภาพจากผู้ให้ข้อมูลสำคัญ.....	141
สรุปรูปแบบการรายงานความรับผิดชอบต่อสังคมที่มีต่อมูลค่ากิจการ.....	155
สรุป.....	164
5 สรุปผลการวิจัย อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ.....	165
สรุปผลการวิจัย.....	166
การอภิปรายผล.....	169
ข้อจำกัดการวิจัย.....	178
ข้อเสนอแนะ.....	178
สรุป.....	181

สารบัญ (ต่อ)

บทที่	หน้า
บรรณานุกรม.....	182
ภาคผนวก.....	198
ประวัติผู้วิจัย.....	235

SCHOOL OF ACCOUNTANCY SRIPATUM UNIVERSITY

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1	9
2	15
3	35
4	42
5	45
6	53
7	63
8	67
9	76
10	81
11	82
12	95
13	97
14	105
15	105
16	105
17	106
18	106
19	106
20	109
21	115
22	117
23	122
24	124
25	128
26	130
27	133
28	141

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
29	ข้อสรุปการสัมภาษณ์..... 142
30	ดัชนีข้อมูลจากการสัมภาษณ์..... 150
31	สรุปผลการศึกษาวิจัยตามวัตถุประสงค์การศึกษา..... 173

SCHOOL OF ACCOUNTANCY SRIPATUM UNIVERSITY

สารบัญภาพประกอบ

ภาพประกอบที่	หน้า
1 กรอบแนวคิดในการวิจัย.....	14
2 โมเดลสมการ โครงสร้าง.....	18
3 สรุปลักษณะการดำเนินการศึกษาวิจัย.....	92
4 โมเดลสมการ โครงสร้างตามสมมติฐาน ปี พ.ศ. 2556.....	114
5 โมเดลสมการ โครงสร้างตามสมมติฐาน ปี พ.ศ. 2557.....	121
6 โมเดลสมการ โครงสร้างตามสมมติฐาน ปี พ.ศ. 2558.....	127
7 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน CSR1 เป็นตัวแปรตาม.....	203
8 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน CSR2 เป็นตัวแปรตาม.....	203
9 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน CSR3 เป็นตัวแปรตาม.....	203
10 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน CSR4 เป็นตัวแปรตาม.....	203
11 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน CSR5 เป็นตัวแปรตาม.....	204
12 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน CSR6 เป็นตัวแปรตาม.....	204
13 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน CSR7 เป็นตัวแปรตาม.....	204
14 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน CSR8 เป็นตัวแปรตาม.....	204
15 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน CSR9 เป็นตัวแปรตาม.....	205
16 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน CSR10 เป็นตัวแปรตาม.....	205
17 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน FMVL เป็นตัวแปรตาม.....	205
18 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน SHDS กรณีที่ CSR1 เป็นตัวแปรตาม.....	207
19 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน POID กรณีที่ CSR1 เป็นตัวแปรตาม.....	207
20 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน AGEK กรณีที่ CSR1 เป็นตัวแปรตาม.....	207
21 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน SHHD กรณีที่ CSR1 เป็นตัวแปรตาม.....	207
22 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน SIZE กรณีที่ CSR1 เป็นตัวแปรตาม.....	208
23 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน SHDS กรณีที่ CSR2 เป็นตัวแปรตาม.....	208
24 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน POID กรณีที่ CSR2 เป็นตัวแปรตาม.....	208
25 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน AGEK กรณีที่ CSR2 เป็นตัวแปรตาม.....	208
26 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน SHHD กรณีที่ CSR2 เป็นตัวแปรตาม.....	209
27 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน SIZE กรณีที่ CSR2 เป็นตัวแปรตาม.....	209
28 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน SHDS กรณีที่ CSR3 เป็นตัวแปรตาม.....	209

