

สารบัญ

หน้า

บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 ที่มาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของโครงการวิจัย	6
1.3 องค์ความรู้ใหม่ที่คาดว่าจะได้รับ	6
1.4 ผลกระทบขององค์ความรู้นั้นต่อความก้าวหน้าในเชิงวิชาการของสาขาที่ทำการวิจัย	6
บทที่ 2 ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	
2.1 อุตสาหกรรมก่อสร้าง	7
2.1.1 ลักษณะของอุตสาหกรรมก่อสร้าง	7
2.1.2 การจัดจำแนกการให้บริการอุตสาหกรรมก่อสร้างตามมาตรฐานสากล	8
2.1.3 ประเภทสถานประกอบการก่อสร้างในประเทศไทย	8
2.1.4 SME อุตสาหกรรมการก่อสร้างในประเทศไทย	10
2.1.5 การดำเนินงานธุรกิจรับเหมา ก่อสร้าง	12
2.2 การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอก แนวความคิด PEST Analysis	13
2.3 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	15
บทที่ 3 วิธีการดำเนินการวิจัย	
3.1 การวิจัยเชิงคุณภาพ	23
3.1.1 ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง	23
3.1.2 วิธีการสัมภาษณ์	23
3.1.3 การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงคุณภาพ	24
3.2 การวิจัยเชิงปริมาณ	25
3.2.1 ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง	25
3.2.2 การออกแบบแบบสอบถาม	25
3.2.3 การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณพื้นฐาน	29
3.2.4 การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณเพื่อสร้างแบบจำลองสมการเชิงโครงสร้าง	29
3.2.5 ความน่าเชื่อถือของเครื่องมือ	31

สารบัญ

หน้า

บทที่ 4 ผลการวิจัย

4.1 ผลการวิจัยเชิงคุณภาพ	33
4.1.1 คุณสมบัติกลุ่มตัวอย่างจากการสัมภาษณ์	33
4.1.2 ผลจากการสัมภาษณ์	33
4.1.3 ปัจจัยด้านการเมือง	34
4.1.4 ปัจจัยด้านกฎหมาย	35
4.1.5 ปัจจัยด้านเศรษฐกิจ	37
4.1.6 ปัจจัยด้านเทคโนโลยี	38
4.1.7 ปัจจัยด้านสังคม	40
4.2 ผลการวิจัยเชิงปริมาณ	41
4.2.1 รายละเอียดกลุ่มตัวอย่างจากการตอบแบบสอบถาม	41
4.2.2 ระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยแวดล้อมภายนอก	43
4.2.3 ระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับตัวแปรองค์การ	47
4.3 การวิเคราะห์แบบจำลองเชิงโครงสร้าง	48

บทที่ 5 สรุป อภิปรายผล ข้อเสนอแนะ

5.1 สรุปวัตถุประสงค์และวิธีการวิจัย	55
5.2 สรุปและอภิปรายผลการวิจัย	55
5.2.1 ปัจจัยด้านการเมือง	55
5.2.2 ปัจจัยด้านกฎหมาย	56
5.2.3 ปัจจัยด้านเศรษฐกิจ	56
5.2.4 ปัจจัยด้านเทคโนโลยี	57
5.2.5 ปัจจัยด้านสังคม	57
5.2.6 ปัจจัยศักยภาพองค์การ	57
5.2.7 ปัจจัยประสิทธิภาพการทำงาน	58
5.2.8 โอกาสในการอยู่รอดและเติบโตขององค์การ	58
5.3 ข้อเสนอแนะ	58
5.3.1 ข้อเสนอแนะสำหรับการประยุกต์ใช้	58
5.3.2 ข้อเสนอแนะสำหรับการวิจัยต่อไป	59