

## กิตติกรรมประกาศ

การวิจัยเรื่อง “ความผูกพันและพฤติกรรมการเป็นสมาชิกที่ดีของผู้สูงอายุที่ส่งผลต่อประสิทธิผลการดำเนินงานของชมรมผู้สูงอายุในประเทศไทย” ในครั้งนี้ เป็นการวิจัยแบบผสม (Mixed Methods Research) ระหว่างการวิจัยเชิงปริมาณ และการวิจัยเชิงคุณภาพ มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1.ศึกษา ระดับความผูกพันของผู้สูงอายุที่เป็นสมาชิกชมรมผู้สูงอายุต่อชมรมผู้สูงอายุ ระดับพฤติกรรมการเป็นสมาชิกที่ดีของผู้สูงอายุ และระดับประสิทธิผลการดำเนินงานของชมรมผู้สูงอายุในประเทศไทย 2.ศึกษา องค์ประกอบเชิงยืนยันของความผูกพันของผู้สูงอายุที่เป็นสมาชิกชมรมผู้สูงอายุต่อชมรมผู้สูงอายุ องค์ประกอบเชิงยืนยันของพฤติกรรมการเป็นสมาชิกที่ดีของผู้สูงอายุ และ องค์ประกอบเชิงยืนยันของประสิทธิผลการดำเนินงานของชมรมผู้สูงอายุในประเทศไทย 3.ศึกษาความแปรปรวนของความคิดเห็นเกี่ยวกับประสิทธิผลการดำเนินงานของชมรมผู้สูงอายุในประเทศไทยที่เกิดจากอิทธิพลของปัจจัยส่วนบุคคลของผู้สูงอายุที่เป็นสมาชิกชมรมผู้สูงอายุ 4.ศึกษาและยืนยันความสอดคล้องของโมเดลสมการโครงสร้างปัจจัยเชิงสาเหตุที่ส่งผลต่อประสิทธิผลการดำเนินงานของชมรมผู้สูงอายุในประเทศไทย 5.ศึกษาปัญหาและอุปสรรคของการดำเนินงานของชมรมผู้สูงอายุในประเทศไทย 6.เสนอแนวทางในการพัฒนาประสิทธิผลการดำเนินงานของชมรมผู้สูงอายุในประเทศไทย และ 7.จัดทำคู่มือการพัฒนาประสิทธิผลการดำเนินงานของชมรมผู้สูงอายุในประเทศไทย

ผู้วิจัยขอขอบคุณ ดร.รัชนิพร พุคยาภรณ์ พุกกะมาน อธิการบดี มอบทุนสนับสนุนการทำวิจัย รองศาสตราจารย์ ดร.ณรงค์ อยู่ถนอม รองอธิการบดี และประธานคณะกรรมการวิจัย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิรัช เลิศไพฑูรย์พันธ์ รองอธิการบดี รองศาสตราจารย์ ดร.วิจิต อุ๋อัน คณบดีวิทยาลัยบัณฑิตศึกษาด้านการจัดการ และรองศาสตราจารย์สมทรง สีตลาอัน รองคณบดีวิทยาลัยบัณฑิตศึกษาด้านการจัดการ ที่ส่งเสริมสนับสนุนให้อาจารย์ประจำหลักสูตรพัฒนาตนเองด้วยการทำวิจัยอย่างต่อเนื่อง ขอขอบคุณสมาชิกชมรมผู้สูงอายุ กรรมการ ผู้บริหาร และผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดพังงา กำแพงเพชร บุรีรัมย์ และชลบุรี ทุกท่านที่สละเวลาให้สัมภาษณ์และตอบแบบสอบถาม

ผู้วิจัยขอขอบคุณ คุณเนาวนิตย์ บุรณะวิทย์ ช่วยประสานงาน จัดรูปแบบการวิจัย และขอขอบคุณครอบครัวเพ็ญศิริ คุณธเนศ หวังมหาพร และคุณธันย์ธาดา หวังมหาพร กำลังใจสำคัญในทุกๆ เรื่องตลอดมา

ปิยากร หวังมหาพร

ผู้วิจัย

มิถุนายน 2562