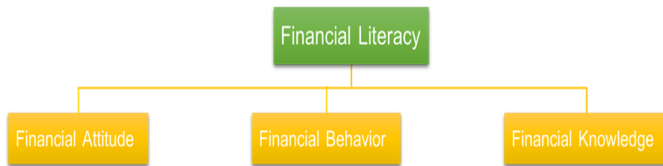


วัตถุประสงค์ของการวิจัย

1. เพื่อศึกษาถึงสภาพทั่วไปทางเศรษฐกิจและสังคม รวมไปถึงระดับความรู้และทักษะทางการเงินที่ครอบคลุมหลักการสหกรณ์ ความแตกต่างของสหกรณ์กับธนาคารพาณิชย์และตลาดทุน ของสมาชิกสหกรณ์ออมทรัพย์พนักงานธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด
2. เพื่อศึกษาปัจจัยที่ส่งผลต่อการออมเงินของสมาชิกสหกรณ์ออมทรัพย์พนักงานธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด

องค์ประกอบและทักษะทางการเงินที่คาดว่าจะส่งผลต่อการออม



สรุปผลการศึกษา

ปัจจัยที่ส่งผลต่อปริมาณเงินฝากออมทรัพย์และเงินฝากทวีคูณพลัสมากที่สุด คือ ฝากเงินทุกเดือนหรือไม่ รองลงมาคืออายุงาน ปัจจัยที่ส่งผลต่อปริมาณเงินฝากสะสมเพื่อการศึกษาามากที่สุด คือ ฝากเงินทุกเดือนหรือไม่ รองลงมาคือความรู้ในผลิตภัณฑ์ทางการเงิน ปัจจัยที่ส่งผลต่อปริมาณเงินฝากเพิ่มทรัพย์ และเงินฝากทวีคูณมากที่สุด คือ ฝากเงินทุกเดือนหรือไม่ รองลงมาคือปริมาณหนี้ที่มีในสหกรณ์ ปัจจัยที่ส่งผลต่อปริมาณเงินฝากทวีคูณพลัส 5 มากที่สุด คือ ความรู้ในผลิตภัณฑ์ทางการเงิน รองลงมาคือความรู้เรื่องผลตอบแทนและความเสี่ยง และปัจจัยที่ส่งผลต่อปริมาณทุนเรือนหุ้นมากที่สุด คือ ระยะเวลาการเป็นสมาชิก รองลงมาคือปริมาณทุนเรือนหุ้นที่ออมเท่ากับเปอร์เซ็นต์ของเงินเดือน ส่งผลอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.10 โดยฝ่ายบริหารของสหกรณ์สามารถใช้ผลการศึกษามาเป็นฐานข้อมูลในการกำหนดนโยบายหรือกลยุทธ์ส่งเสริมด้านการออมเงินของสมาชิกได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

ข้อเสนอแนะ

1. ถ้าหากฝ่ายบริหารของสหกรณ์ต้องการจะเพิ่มสัดส่วนเงินฝากและทุนเรือนหุ้น สามารถกำหนดนโยบายและกลยุทธ์ด้านการออม ผ่านปัจจัยที่ได้สรุปไว้ โดยสหกรณ์ควรเพิ่มรูปแบบการเชิญชวนที่มากขึ้น มีการประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงานต่างๆ ของธนาคารรับทราบถึงกิจกรรมส่งเสริมการออมของสหกรณ์ผ่านทาง Website ถึง E-Mail ให้พนักงานทุกคน เป็นต้น
2. ส่งเสริมการสร้างนิสัยปลูกฝังให้สมาชิกมาฝากเงินทุกเดือน เน้นไปที่กลุ่มสมาชิกช่วงวัยกลางคน เพราะอายุมีผลต่อการออมตามทฤษฎีวัฏจักรชีวิต คือผู้ที่มีอายุในช่วงวัยกลางชีวิต ซึ่งมักจะเป็นวัยทำงานจะมีการออมที่สูงกว่าในช่วงวัยหนุ่มสาวและช่วงวัยสูงอายุ
3. ควรมีการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับสิทธิประโยชน์ และบริการต่างๆ ที่สมาชิกจะได้รับจากสหกรณ์รวมทั้งให้ทราบถึงผลิตภัณฑ์ทางการเงินของสหกรณ์ในวันปฐมนิเทศพนักงานใหม่ หรือโอกาสพิเศษต่างๆ ที่ธนาคารจัดขึ้น

วิธีการศึกษา



ข้อมูลได้จาก แบบสอบถาม 424 ชุด



1. การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานส่วนบุคคลของกลุ่มตัวอย่างใช้สถิติเชิงพรรณนา เพื่อจะได้ทราบลักษณะพื้นฐานทั่วไปของกลุ่มตัวอย่างทำการวิเคราะห์โดยจำนวน ร้อยละ(Percentage) ค่าเฉลี่ย(Mean) และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard deviation) ใช้ในการบรรยายลักษณะโดยทั่วไป
2. การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปร (multiple regression) CENSORED-Censored or Truncated Data(including Tobit) ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.10

สมการที่ใช้ในการศึกษา

$Y1 - Y7 = f(TOS, TOM, AGE, LOE, INCOME, SOS, SOM, DEPTCOOP, ASSETSUM, DEPTSUM, EDUPRODUCT, EDUCOOP, EDURR, BEHFIN, EDURR, BEHFIN, BEHCOOP)$

Y1 = SAVING (ปริมาณเงินฝากออมทรัพย์)

Y2 = DEPOSIT1 (เงินฝากสะสมเพื่อการศึกษา)

Y3 = DEPOSIT2 (ปริมาณเงินฝากเพิ่มทรัพย์)

Y4 = DEPOSIT3 (ปริมาณเงินฝากทวีคูณ)

Y5 = DEPOSIT4 (ปริมาณเงินฝากทวีคูณพลัส)

Y6 = DEPOSIT5 (ปริมาณเงินฝากทวีคูณพลัส 5)

Y7 = CAPITAL (ปริมาณทุนเรือนหุ้น)

โดย

TOS = อายุงาน TOM = ระยะเวลาการเป็นสมาชิก

AGE = อายุ LOE = ระดับการศึกษา

INCOME = รายได้ SOS = ปริมาณทุนเรือนหุ้นที่ออมเท่ากับ%ของเงินเดือน

SOM = ฝากเงินทุกเดือนหรือไม่

DEPTCOOP= ปริมาณหนี้ที่มีในสหกรณ์

ASSETSUM= มูลค่าทรัพย์สินโดยรวม

DEPTSUM=มูลค่าหนี้สินโดยรวม

EDUPRODUCT=ความรู้ในผลิตภัณฑ์ทางการเงิน

EDUCOOP=ความรู้ความเข้าใจในหลักการสหกรณ์

EDURR=ความรู้เรื่องผลตอบแทนและความเสี่ยง

BEHFIN=ทัศนคติและพฤติกรรมทางการเงิน

BEHCOOP=ความมั่นคงของสหกรณ์