

หัวข้อการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	ปัจจัยที่กำหนดการออมของประเทศไทย
ชื่อผู้ศึกษา	นางสาวสุธินี สหพันธ์พร
ปริญญา	เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชา	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ
อาจารย์ที่ปรึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิษณุ รัตนมณีวงศ์
ปีการศึกษา	2555

## บทคัดย่อ

การออมเป็นปัจจัยที่สำคัญที่สุดปัจจัยหนึ่งที่ทำให้ระบบเศรษฐกิจมีการเจริญเติบโตอย่างต่อเนื่องในอดีตนั้นการออมของประเทศไทยอยู่ในระดับต่ำเนื่องจากสถาบันการเงินต่างๆไม่มีนโยบาย หรือแรงจูงใจในการกระตุ้นการออมจากภาคส่วนต่างๆในระบบเศรษฐกิจ หรือไม่ได้เข้าไปทำหน้าที่ในการระดมเงินออมภายในประเทศอย่างเต็มที่ อีกทั้งรายได้ของผู้ออมอยู่ในระดับต่ำ และรูปแบบการออมบางส่วนในอดีตนิยมสะสมในรูปของทองคำ เนื่องจากเป็นที่นิยมในสังคมที่แสดงฐานะทางสังคม และมีสภาพคล่องสูง ภายหลังจากที่ประเทศไทยได้รับผลกระทบจากวิกฤติเศรษฐกิจและสถาบันการเงินพ.ศ. 2540 ซึ่งต่อมาในปี พ.ศ. 2553 เป็นต้นมาการออมของประเทศไทยก็เริ่มมีแนวโน้มการออมที่สูงขึ้นอย่างต่อเนื่องและมีรูปแบบการออม หรือผลิตภัณฑ์ทางเลือกเพื่อการออมมีความหลากหลายมากขึ้น เช่น การฝากเงินในสถาบันการเงิน การซื้อพันธบัตรต่างๆ การซื้อกรมธรรม์ประกันชีวิตแบบสะสมทรัพย์ และการลงทุนในกองทุนรวม เป็นต้น

วัตถุประสงค์ของการศึกษาในครั้งนี้ เพื่อศึกษาถึงปัจจัยที่กำหนดการออมของประเทศไทย โดยเฉพาะช่วงภายหลังวิกฤติเศรษฐกิจและสถาบันการเงินพ.ศ.2540 โดยการสร้างแบบจำลองทางเศรษฐมิติในรูปแบบของสมการถดถอยเชิงซ้อน (Multiple regression model) ใช้วิธีการวิเคราะห์แบบกำลังสองน้อยที่สุด (Ordinary Least Squares - OLS) เพื่อประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของตัวแปรอิสระ

อันประกอบด้วย ผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศหลังจากหักภาษี อัตราดอกเบี้ยเงินฝากประจำเฉลี่ย 3 เดือนของธนาคารพาณิชย์ และอัตราเงินเฟ้อ โดยข้อมูลที่ใช้ในการศึกษาเป็นข้อมูลทุติยภูมิ (Secondary data) อนุกรมเวลา (Time series) เป็นรายไตรมาส ตั้งแต่ไตรมาสที่ 1 ของปี พ.ศ. 2543 จนถึง ไตรมาสที่ 1 ของปี พ.ศ. 2555 รวมทั้งสิ้น 49 ไตรมาส

ผลการวิเคราะห์พบว่าช่วงภายหลังวิกฤติเศรษฐกิจและสถาบันการเงินพ.ศ.2540 จะพบว่ามูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศหลังจากหักภาษีในไตรมาสก่อนหน้า และอัตราดอกเบี้ยเงินฝากประจำเฉลี่ย 3 เดือนของธนาคารพาณิชย์จะมีความสัมพันธ์กับการออมของประเทศไทยในทิศทางเดียวกัน ส่วนอัตราเงินเฟ้อจะมีความสัมพันธ์กับการออมของประเทศไทยในทิศทางตรงข้ามกัน