

บทที่ 5

ผลการศึกษา

5.1 ข้อมูลทั่วไปจากแบบสอบถามของกลุ่มตัวอย่าง

ในส่วนนี้เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปของกลุ่มตัวอย่างที่ทำการเก็บแบบสอบถาม โดยจะแบ่งออกเป็น 2 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มพนักงานสถาบันการเงินและกลุ่มข้าราชการ โดยเปรียบเทียบความแตกต่างทางลักษณะประชากรศาสตร์ ประกอบไปด้วย เพศ อายุ สถานภาพ สมรส ระดับชั้นการศึกษา การได้รับการศึกษาเกี่ยวกับวิชาการลงทุนทางการเงิน สถานะการทำงาน ลักษณะอาชีพ เนื้องานที่เกี่ยวข้องกับการเงิน จำนวนสมาชิกในครอบครัว จำนวนผู้อยู่ในอุปการะ รายได้ต่อเดือน แหล่งที่มาของรายได้ ค่าใช้จ่าย ประเภทค่าใช้จ่าย ที่พักอาศัย โดยการใช้โปรแกรม SPSS V.15 ได้แก่ ค่าความถี่ และค่าร้อยละ ผลการวิเคราะห์แสดงในตารางดังที่ 5.1

ตารางที่ 5.1

วิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปของกลุ่มตัวอย่างพนักงานสถาบันการเงินและข้าราชการ

ลักษณะทั่วไปของกลุ่มตัวอย่าง	พนักงานสถาบันการเงิน 300 คน	ข้าราชการ 300 คน	กลุ่มตัวอย่างรวม 600 คน
1. เพศ			
- ชาย	106 คน (35.4 %)	99 คน (33.0 %)	205 คน (34.2 %)
- หญิง	194 คน (64.6 %)	201 คน (67 %)	395 คน (65.8 %)

ลักษณะทั่วไปของกลุ่ม ตัวอย่าง	พนักงานสถาบันการเงิน 300 คน	ข้าราชการ 300 คน	กลุ่มตัวอย่างรวม 600 คน
2. อายุ			
- 20 – 25 ปี	32 คน (10.6 %)	28 คน (9.4 %)	60 คน (10 %)
- 26 – 30 ปี	123 คน (21.0 %)	92 คน (30.6 %)	215 คน (35.8 %)
- 31 – 35 ปี	50 คน (14.6 %)	68 คน (22.6 %)	118 คน (19.7 %)
- 36 – 40 ปี	37 คน (12.4 %)	41 คน (13.6 %)	78 คน (13 %)
- 41 – 45 ปี	22 คน (7.4 %)	23 คน (7.6 %)	45 คน (7.5 %)
- 46 – 50	19 คน (6.4 %)	19 คน (6.4 %)	38 คน (6.3 %)
- 51 – 60 ปี	17 คน (5.6 %)	29 คน (9.6 %)	46 คน (7.7 %)
3. สถานภาพ			
- โสด	218 คน (72.6 %)	187 คน (62.4 %)	405 คน (67.5 %)
- สมรส	75 คน (25.0 %)	103 คน (34.4 %)	178 คน (29.7 %)
- หย่า	5 คน (1.6 %)	8 คน (2.6 %)	13 คน (2.2 %)
- หม้าย	2 คน (0.6 %)	2 คน (0.6 %)	4 คน (0.7 %)
4. ระดับการศึกษา			
- ต่ำกว่าปริญญาตรี	3 คน (1.0 %)	23 คน (7.6 %)	26 คน (4.3 %)
- ปริญญาตรีหรือเทียบเท่า	131 คน (43.6 %)	174 คน (58.0 %)	305 คน (50.8 %)
- ปริญญาโทหรือกำลังศึกษา	163 คน (54.4 %)	102 คน (34.0 %)	265 คน (44.2 %)
- ปริญญาเอกหรือกำลังศึกษา	3 คน (1.0 %)	1 คน (0.4 %)	4 คน (0.7 %)
5. การศึกษาทางการเงิน			
- เคย	186 คน (62.0 %)	140 คน (46.6 %)	326 คน (54.34 %)
- ไม่เคย	114 คน (38.0 %)	160 คน (53.4 %)	274 คน (45.66 %)
6. ลักษณะอาชีพ			
- ฝ่ายขาย / การตลาด	37 คน (13.4 %)	37 คน (12.4 %)	74 คน (12.3 %)
- บัญชี / การเงิน / การลงทุน / สินเชื่อ / งบประมาณ	135 คน (45.0 %)	71 คน (23.6 %)	206 คน (34.3 %)
- ฝ่ายปฏิบัติการ / บุคคล	75 คน (25.0 %)	144 คน (48.0 %)	219 คน (36.5 %)
- วิศวกร / คอมพิวเตอร์	24 คน (8.0 %)	2 คน (0.6 %)	26 คน (4.3 %)
- อาจารย์ / ครู / ฝึกอบรม	27 คน (9.0 %)	38 คน (12.6 %)	65 คน (10.8 %)
- อื่นๆ	2 คน (0.6 %)	8 คน (2.6 %)	10 คน (1.7 %)

ลักษณะทั่วไปของกลุ่ม ตัวอย่าง	พนักงานสถาบันการเงิน 300 คน	ข้าราชการ 300 คน	กลุ่มตัวอย่างรวม 600 คน
7. เนื้องานเกี่ยวข้องกับการเงิน - เกี่ยว - ไม่เกี่ยวข้อง	212 คน (70.6 %) 88 คน (29.4 %)	157 คน (52.4 %) 143 คน (47.6 %)	369 คน (61.5 %) 231 คน (38.5 %)
8. จำนวนสมาชิกในครัวเรือน - 1 คน - 2 คน - 3 คน - 4 คน - อื่นๆ	18 คน (6.0 %) 30 คน (10.0 %) 48 คน (16.0 %) 108 คน (36.0 %) 96 คน (32.0 %)	35 คน (11.6 %) 42 คน (14.0 %) 54 คน (18.0 %) 108 คน (36.0 %) 61 คน (20.4 %)	53 คน (8.8 %) 72 คน (12.0 %) 102 คน (17.0 %) 216 คน (36.0 %) 157 คน (26.2 %)
9. จำนวนผู้อยู่ในอุปการะ - ไม่มี - 1 คน - 2 คน - อื่นๆ	218 คน (72.6 %) 37 คน (12.4 %) 29 คน (9.6 %) 16 คน (5.4 %)	191 คน (63.6 %) 53 คน (17.6 %) 38 คน (12.6 %) 18 คน (6.0 %)	409 คน (68.2 %) 90 คน (15.0 %) 67 คน (11.2 %) 34 คน (5.7 %)
10. รายได้ต่อเดือนในปัจจุบัน - ต่ำกว่า 7,000 บาท - 7,001 - 9,000 บาท - 9,001 - 10,000 บาท - 10,001 - 12,000 บาท - 12,001 - 15,000 บาท - 15,001 - 18,000 บาท - 18,001 - 20,000 บาท - 20,001 - 30,000 บาท - 30,001 - 40,000 บาท - 40,001 - 50,000 บาท - 50,001 - 100,000 บาท - มากกว่า 100,000 บาท ขึ้นไป	0 คน (0.0 %) 2 คน (0.6 %) 3 คน (1.0 %) 5 คน (1.6 %) 23 คน (7.6 %) 26 คน (8.6 %) 22 คน (7.4 %) 97 คน (32.4 %) 67 คน (22.4 %) 26 คน (8.6 %) 26 คน (8.6 %) 3 คน (1.0 %)	3 คน (1.0 %) 14 คน (4.6 %) 24 คน (8.0 %) 64 คน (21.4 %) 39 คน (13.0 %) 26 คน (8.6 %) 27 คน (9.0 %) 62 คน (20.6 %) 24 คน (8.0 %) 11 คน (3.6 %) 6 คน (2.0 %) 0 คน (0.0 %)	3 คน (0.5 %) 16 คน (2.7 %) 27 คน (4.5 %) 69 คน (11.5 %) 62 คน (10.3 %) 52 คน (8.7 %) 49 คน (8.2 %) 159 คน (26.5 %) 91 คน (15.2 %) 37 คน (6.2 %) 32 คน (5.3 %) 3 คน (0.5 %)

ลักษณะทั่วไปของกลุ่ม ตัวอย่าง	พนักงานสถาบันการเงิน 300 คน	ข้าราชการ 300 คน	กลุ่มตัวอย่างรวม 600 คน
11. แหล่งที่มาของรายได้			
- เงินเดือนประจำ	300 คน (100.0 %)	300 คน (100.0 %)	600 คน (100.0 %)
- ค่าคอมมิชชั่น	30 คน (10.0 %)	13 คน (4.4 %)	43 คน (7.2 %)
- ค่าเช่า	24 คน (8.0 %)	14 คน (4.6 %)	38 คน (6.3 %)
- ดอกเบี้ย / เงินปันผล	64 คน (21.4 %)	49 คน (16.2 %)	113 คน (18.8 %)
- คู่สมรส (สามี / ภรรยา)	17 คน (5.6 %)	32 คน (10.8 %)	49 คน (8.2 %)
- เงินช่วยเหลือจากบิดามารดา	13 คน (4.4 %)	20 คน (6.6 %)	33 คน (5.5 %)
- เงินช่วยเหลือจากองค์กรหรือ หน่วยงาน	9 คน (3.0 %)	24 คน (8.0 %)	33 คน (5.5 %)
- อื่นๆ	15 คน (5.0 %)	35 คน (11.6 %)	50 คน (8.3 %)
12. ค่าใช้จ่าย			
- ต่ำกว่า 5,000 บาท	8 คน (2.6 %)	13 คน (4.4 %)	21 คน (3.5 %)
- 5,001 - 7,000 บาท	21 คน (7.0 %)	52 คน (17.4 %)	73 คน (12.2 %)
- 7,001 - 9,000 บาท	27 คน (9.0 %)	46 คน (15.47 %)	73 คน (12.2 %)
- 9,001 - 10,000 บาท	21 คน (7.0 %)	34 คน (11.4 %)	55 คน (9.2 %)
- 10,001 - 12,000 บาท	43 คน (14.4 %)	40 คน (13.4 %)	83 คน (13.8 %)
- 12,001 - 15,000 บาท	37 คน (12.4 %)	18 คน (6.0 %)	55 คน (9.2 %)
- 15,001 - 18,000 บาท	28 คน (9.4 %)	20 คน (6.6 %)	48 คน (8.0 %)
- 18,001 - 20,000 บาท	39 คน (13.0 %)	20 คน (6.6 %)	59 คน (9.8 %)
- 20,001 - 30,000 บาท	53 คน (17.6 %)	41 คน (13.6 %)	94 คน (15.7 %)
- 30,001 - 40,000 บาท	10 คน (3.4 %)	10 คน (3.4 %)	20 คน (3.3 %)
- 40,001 - 50,000 บาท	9 คน (3.0 %)	5 คน (1.6 %)	14 คน (2.3 %)
- 50,001 - 100,000 บาท	4 คน (1.4 %)	1 คน (0.4 %)	5 คน (0.8 %)
- มากกว่า 100,000 บาท	0 คน (0.0 %)	0 คน (0.0 %)	0 คน (0.0 %)

ลักษณะทั่วไปของกลุ่มตัวอย่าง	พนักงานสถาบันการเงิน 300 คน	ข้าราชการ 300 คน	กลุ่มตัวอย่างรวม 600 คน
13. ประเภทค่าใช้จ่าย			
- ค่าอาหาร	300 คน (100.0 %)	300 คน (100.0 %)	600 คน (100.0 %)
- ค่าเดินทาง / ค่าน้ำมัน	300 คน (100.0 %)	300 คน (100.0 %)	600 คน (100.0 %)
- ผ่อนชำระสินเชื่อบ้าน	52 คน (17.4 %)	73 คน (24.4 %)	125 คน (20.9 %)
- ผ่อนชำระสินเชื่อรถยนต์	54 คน (18.0 %)	55 คน (18.3 %)	109 คน (18.2 %)
- เลี้ยงดูบุตร/บิดามารดา/คนใน	70 คน (23.4 %)	107 คน (35.6 %)	177 คน (29.5 %)
อุปการะ			
- กิจกรรมบันเทิง	176 คน (58.6 %)	156 คน (52.0 %)	332 คน (55.3 %)
- เสริมความงาม	134 คน (44.6 %)	117 คน (39.0 %)	251 คน (41.8%)
- อื่นๆ	44 คน (14.6 %)	47 คน (15.6 %)	91 คน (15.2 %)
14. ที่อยู่อาศัย			
- เป็นของตนเองปลอดภาระ	67 คน (22.4 %)	61 คน (20.4 %)	128 คน (21.3 %)
ผู้พำนัก			
- เป็นของตนเอง ผ่อนชำระอยู่	46 คน (15.4 %)	64 คน (21.4 %)	110 คน (18.3 %)
- เป็นของบิดามารดา	129 คน (43.0 %)	80 คน (26.6%)	209 คน (34.8 %)
- บ้านพักสวัสดิการ	1 คน (0.4 %)	23 คน (7.6 %)	24 คน (4.0 %)
- เช่า	52 คน (17.4 %)	61 คน (20.4 %)	113 คน (18.8 %)
- อื่นๆ	5 คน (1.6 %)	11 คน (3.6 %)	16 คน (2.7 %)

ที่มา : จากการสำรวจโดยใช้แบบสอบถามตามภาคผนวก

จากตารางที่ 5.1 พบว่า กลุ่มตัวอย่างที่เก็บรวบรวมเพื่อทำการศึกษานี้จำนวน 600 ตัวอย่าง ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 65.8 ของทั้งหมดและเป็นเพศชาย คิดเป็นร้อยละ 34.2 ของทั้งหมด ทั้งนี้ แบ่งเป็นพนักงานสถาบันการเงินที่เป็นเพศชายร้อยละ 17.7 ของทั้งหมด พนักงานสถาบันการเงินที่เป็นเพศหญิงร้อยละ 32.3 ของทั้งหมด ข้าราชการที่เป็นเพศชายร้อยละ 16.5 ของทั้งหมด และข้าราชการที่เป็นเพศหญิงร้อยละ 33.5 ของทั้งหมด

ด้านอายุของกลุ่มตัวอย่างที่เก็บรวบรวมเพื่อทำการศึกษานี้จำนวน 600 ตัวอย่าง จากการศึกษพบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีอายุ 26-30 ปีมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 35.8 ของทั้งหมด รองลงมามีอายุ 31-35 ปี คิดเป็นร้อยละ 19.7 ของทั้งหมด และอายุ 36-40 ปี คิดเป็นร้อยละ 13 ของทั้งหมด ตามลำดับ ทั้งนี้ อายุส่วนใหญ่สามารถแบ่งเป็นพนักงานสถาบันการเงินที่มีอายุ 26-30 ปี คิดเป็นร้อยละ 20.5 ของทั้งหมด พนักงานสถาบันการเงินที่มีอายุ 31-35 ปี คิดเป็นร้อยละ 7.3 ของทั้งหมด และแบ่งเป็นข้าราชการที่มีอายุ 26-30 ปี คิดเป็นร้อยละ 15.3 ของทั้งหมด ข้าราชการที่มีอายุ 31-35 ปี คิดเป็นร้อยละ 11.3 ของทั้งหมด และข้าราชการที่มีอายุ 36-40 ปี คิดเป็นร้อยละ 13 ของทั้งหมด หากคิดเป็นค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของแต่ละกลุ่มตัวอย่างจะได้ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักอายุของพนักงานสถาบันการเงินจะมีอายุเฉลี่ย 33 ปี ข้าราชการมีอายุเฉลี่ย 35 ปี

ด้านสถานภาพของกลุ่มตัวอย่างที่เก็บรวบรวมเพื่อทำการศึกษานี้จำนวน 600 ตัวอย่าง จากการศึกษพบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีสถานภาพโสดมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 67.5 ของทั้งหมด รองลงมามีสถานภาพสมรสคิดเป็นร้อยละ 29.7 ของทั้งหมด และสถานภาพหย่า คิดเป็นร้อยละ 2.2 ของทั้งหมด ตามลำดับ ทั้งนี้ สถานภาพส่วนใหญ่สามารถแบ่งเป็นพนักงานสถาบันการเงินที่มีสถานภาพโสด คิดเป็นร้อยละ 36.3 ของทั้งหมด พนักงานสถาบันการเงินที่มีสถานภาพสมรส คิดเป็นร้อยละ 12.5 ของทั้งหมด และแบ่งเป็นข้าราชการที่มีสถานภาพโสด คิดเป็นร้อยละ 31.2 ของทั้งหมด ข้าราชการที่มีสถานภาพสมรส คิดเป็นร้อยละ 17.2 ของทั้งหมด และข้าราชการที่มีสถานภาพหย่า คิดเป็นร้อยละ 1.3 ของทั้งหมด

ด้านระดับการศึกษาของกลุ่มตัวอย่างที่เก็บรวบรวมเพื่อทำการศึกษานี้จำนวน 600 ตัวอย่าง จากการศึกษพบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีระดับการศึกษาในระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่ามากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 50.8 ของทั้งหมด รองลงมามีระดับการศึกษาในระดับปริญญาโทหรือกำลังศึกษาคิดเป็นร้อยละ 44.2 ของทั้งหมด และระดับการศึกษาในระดับต่ำกว่าปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 4.3 ของทั้งหมด ตามลำดับ ทั้งนี้ ส่วนใหญ่สามารถแบ่งเป็นพนักงานสถาบันการเงินที่มีระดับการศึกษาในระดับปริญญาโทหรือกำลังศึกษาคิดเป็นร้อยละ 27.2 ของทั้งหมด พนักงานสถาบันการเงินที่มีระดับการศึกษาในระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า คิดเป็นร้อยละ 21.8

ของทั้งหมด และแบ่งเป็นข้าราชการที่มีระดับการศึกษาในระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า คิดเป็นร้อยละ 29.0 ของทั้งหมด ข้าราชการที่มีระดับการศึกษาในระดับปริญญาโทหรือกำลังศึกษา คิดเป็นร้อยละ 17.0 ของทั้งหมด

ด้านการศึกษาทางด้านการเงินของกลุ่มตัวอย่างที่เก็บรวบรวมเพื่อทำการศึกษ จำนวน 600 ตัวอย่าง จากการศึกษพบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่เคยการศึกษาทางด้านการเงินมีจำนวน 326 คน คิดเป็นร้อยละ 54.34 ของทั้งหมด และไม่เคยการศึกษาทางด้านการเงิน มีจำนวน 274 คน คิดเป็นร้อยละ 45.66 ของทั้งหมด ทั้งนี้ สามารถแบ่งเป็นพนักงานสถาบันการเงินที่เคยศึกษาทางด้านการเงินคิดเป็นร้อยละ 31.0 ของทั้งหมด พนักงานสถาบันการเงินที่ไม่เคยศึกษาทางด้านการเงินคิดเป็นร้อยละ 19.0 ของทั้งหมด และแบ่งเป็นข้าราชการที่เคยศึกษาทางด้านการเงินคิดเป็นร้อยละ 23.3 ของทั้งหมด และข้าราชการที่ไม่เคยศึกษาทางด้านการเงินคิดเป็นร้อยละ 26.7 ของทั้งหมด

ด้านลักษณะอาชีพของกลุ่มตัวอย่างที่เก็บรวบรวมเพื่อทำการศึกษ จำนวน 600 ตัวอย่าง จากการศึกษพบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีลักษณะอาชีพเป็นฝ่ายปฏิบัติการ / บุคคลมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 36.5 ของทั้งหมด รองลงมามีอาชีพเกี่ยวกับฝ่ายการบัญชี / การเงิน / การลงทุน คิดเป็นร้อยละ 34.3 ของทั้งหมด และลักษณะอาชีพเป็นฝ่ายขาย / การตลาด คิดเป็นร้อยละ 12.3 ของทั้งหมด ตามลำดับ ทั้งนี้ ลักษณะอาชีพส่วนใหญ่สามารถแบ่งเป็นพนักงานสถาบันการเงินที่ทำงานฝ่ายบัญชี / การเงิน / การลงทุน คิดเป็นร้อยละ 22.5 ของทั้งหมด พนักงานสถาบันการเงินที่ทำงานฝ่ายปฏิบัติการ / บุคคล คิดเป็นร้อยละ 12.5 ของทั้งหมด และแบ่งเป็นข้าราชการที่ทำงานฝ่ายปฏิบัติการ / บุคคล คิดเป็นร้อยละ 24.0 ของทั้งหมด ข้าราชการที่ทำงานฝ่ายบัญชี / การเงิน / การลงทุน คิดเป็นร้อยละ 11.8 ของทั้งหมด และข้าราชการที่เป็นอาจารย์ / ครู / ฝึกอบรม คิดเป็นร้อยละ 6.3 ของทั้งหมด

ด้านการงานที่มีเนื้อหาเกี่ยวข้องกับการเงินของกลุ่มตัวอย่างที่เก็บรวบรวมเพื่อทำการศึกษ จำนวน 600 ตัวอย่าง จากการศึกษพบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีการทำงานที่มี

เนื้องานเกี่ยวข้องกับการเงิน คิดเป็นร้อยละ 61.5 ของทั้งหมด และมีการทำงานที่ไม่มีเนื้องานเกี่ยวข้องกับการเงินคิดเป็นร้อยละ 38.5 ของทั้งหมด ทั้งนี้ สามารถแบ่งเป็นพนักงานสถาบันการเงินที่มีการทำงานที่มีเนื้องานเกี่ยวข้องกับการเงินคิดเป็นร้อยละ 35.3 ของทั้งหมด พนักงานสถาบันการเงินที่ไม่มีการทำงานที่มีเนื้องานเกี่ยวข้องกับการเงิน คิดเป็นร้อยละ 14.7 ของทั้งหมด และแบ่งเป็นข้าราชการที่มีการทำงานที่มีเนื้องานเกี่ยวข้องกับการเงิน คิดเป็นร้อยละ 26.2 ของทั้งหมดข้าราชการที่ไม่มีการทำงานที่มีเนื้องานเกี่ยวข้องกับการเงิน คิดเป็นร้อยละ 23.8 ของทั้งหมด

ด้านข้อมูลจำนวนสมาชิกในครัวเรือนของกลุ่มตัวอย่างที่เก็บรวบรวมเพื่อทำการศึกษ จำนวน 600 ตัวอย่าง จากการศึกษาพบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีจำนวนสมาชิกในครัวเรือนทั้งหมดจำนวน 4 คน มากที่สุดคิดเป็นร้อยละ 36.0 ของทั้งหมด รองลงมามีจำนวนสมาชิกในครัวเรือนทั้งหมดจำนวนมากกว่า 4 คน คิดเป็นร้อยละ 26.2 ของทั้งหมด และจำนวนสมาชิกในครัวเรือนทั้งหมดจำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 17.0 ของทั้งหมด ตามลำดับ ทั้งนี้ ส่วนใหญ่สามารถแบ่งเป็นพนักงานสถาบันการเงินที่มีจำนวนสมาชิกในครัวเรือนทั้งหมดจำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 18.0 ของทั้งหมด พนักงานสถาบันการเงินที่มีจำนวนสมาชิกในครัวเรือนทั้งหมดจำนวนมากกว่า 4 คน คิดเป็นร้อยละ 16.0 ของทั้งหมด และแบ่งเป็นข้าราชการที่มีจำนวนสมาชิกในครัวเรือนทั้งหมดจำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 18.0 ของทั้งหมด ข้าราชการที่มีจำนวนสมาชิกในครัวเรือนทั้งหมดจำนวนมากกว่า 4 คน คิดเป็นร้อยละ 10.2 ของทั้งหมด

ในด้านจำนวนผู้อยู่ในอุปการะของกลุ่มตัวอย่างที่เก็บรวบรวมเพื่อทำการศึกษ จำนวน 600 ตัวอย่าง จากการศึกษาพบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ไม่มีจำนวนผู้อยู่ในอุปการะเลยเป็นจำนวนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 68.2 ของทั้งหมด รองลงมามีจำนวนผู้อยู่ในอุปการะ จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 15.0 ของทั้งหมด และมีจำนวนผู้อยู่ในอุปการะ จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 11.2 ของทั้งหมด ตามลำดับ ทั้งนี้ จำนวนผู้อยู่ในอุปการะส่วนใหญ่สามารถแบ่งเป็นพนักงานสถาบันการเงินที่ไม่มีจำนวนผู้อยู่ในอุปการะ คิดเป็นร้อยละ 36.3 ของทั้งหมด พนักงานสถาบันการเงินที่มีจำนวนผู้อยู่ในอุปการะ จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 6.2 ของทั้งหมด และแบ่งเป็น

ข้าราชการที่ไม่มีจำนวนผู้อยู่ในอุปการะอยู่เลย คิดเป็นร้อยละ 31.8 ของทั้งหมด ข้าราชการที่มีจำนวนผู้อยู่ในอุปการะ จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 8.8 ของทั้งหมด และข้าราชการที่มีจำนวนผู้อยู่ในอุปการะ จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 6.3 ของทั้งหมด

ในส่วนของรายได้ต่อเดือนในปัจจุบันของกลุ่มตัวอย่างที่เก็บรวบรวมเพื่อทำการศึกษ จำนวน 600 ตัวอย่าง จากการศึกษาพบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีรายได้ต่อเดือนในปัจจุบันอยู่ที่ 20,001 – 30,000 บาท มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 26.5 ของทั้งหมด รองลงมามีรายได้ต่อเดือนในปัจจุบันอยู่ที่ 30,001 – 40,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 15.2 ของทั้งหมด และรายได้ต่อเดือนในปัจจุบันอยู่ที่ 10,001 – 12,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 11.5 ของทั้งหมด ตามลำดับ ทั้งนี้ รายได้ต่อเดือนปัจจุบันส่วนใหญ่สามารถแบ่งเป็นพนักงานสถาบันการเงินที่มีรายได้ต่อเดือนในปัจจุบันอยู่ที่ 20,001 – 30,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 16.2 ของทั้งหมด พนักงานสถาบันการเงินที่มีรายได้ต่อเดือนในปัจจุบันอยู่ที่ 30,001 – 40,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 11.2 ของทั้งหมด และแบ่งเป็นข้าราชการที่มีรายได้ต่อเดือนในปัจจุบันอยู่ที่ 10,001 – 12,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 10.7 ของทั้งหมด ข้าราชการที่มีรายได้ต่อเดือนในปัจจุบันอยู่ที่ 20,001 – 30,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 10.3 ของทั้งหมด และข้าราชการที่มีรายได้ต่อเดือนในปัจจุบันอยู่ที่ 12,001 – 15,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 6.5 ของทั้งหมด หากคิดเป็นค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของแต่ละกลุ่มตัวอย่างจะได้ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักรายได้ของพนักงานสถาบันการเงินจะมีรายได้เฉลี่ย 32,345 บาทต่อเดือน ข้าราชการมีรายได้เฉลี่ย 21,236 บาทต่อเดือน

ด้านแหล่งที่มาของรายได้ของกลุ่มตัวอย่างที่เก็บรวบรวมเพื่อทำการศึกษ จำนวน 600 ตัวอย่าง จากการศึกษาพบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีแหล่งที่มาของรายได้จากเงินเดือนประจำทั้งหมด 100% และมีรายได้เสริมในส่วนอื่น ๆ ด้วย ซึ่งจากการสำรวจ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีแหล่งรายได้เสริมมาจาก ดอกเบี้ย / เงินปันผล มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 18.8 ของทั้งหมด รองลงมามีแหล่งรายได้เสริมมาจากคู่สมรส คิดเป็นร้อยละ 8.2 ของทั้งหมด และมีแหล่งรายได้เสริมมาจากค่าคอมมิชชั่น คิดเป็นร้อยละ 7.2 ของทั้งหมด ตามลำดับ ทั้งนี้ แหล่งรายได้เสริมของกลุ่มตัวอย่าง สามารถแบ่งได้เป็นพนักงานสถาบันการเงินที่มีแหล่งรายได้เสริมมาจากดอกเบี้ย /

เงินปันผล คิดเป็นร้อยละ 10.7 ของทั้งหมด พนักงานสถาบันการเงินที่มีแหล่งรายได้เสริมมาจากค่าคอมมิสชั่น คิดเป็นร้อยละ 5.0 ของทั้งหมด และแบ่งเป็นข้าราชการที่มีแหล่งรายได้เสริมมาจากดอกเบี้ย / เงินปันผล คิดเป็นร้อยละ 8.1 ของทั้งหมด ข้าราชการที่มีแหล่งรายได้เสริมมาจากคู่สมรส คิดเป็นร้อยละ 5.4 ของทั้งหมด และข้าราชการที่มีแหล่งรายได้เสริมมาจากเงินช่วยเหลือจากองค์กรหรือหน่วยงาน คิดเป็นร้อยละ 4.0 ของทั้งหมด

ในส่วนของค่าใช้จ่ายต่อเดือนในปัจจุบันของกลุ่มตัวอย่างที่เก็บรวบรวมเพื่อทำการศึกษจำนวน 600 ตัวอย่าง จากการศึกษาพบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีค่าใช้จ่ายต่อเดือนในปัจจุบันอยู่ที่ 20,001 – 30,000 บาท มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 15.7 ของทั้งหมด รองลงมา มีค่าใช้จ่ายต่อเดือนในปัจจุบันอยู่ที่ 10,001 – 12,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 13.8 ของทั้งหมด และค่าใช้จ่ายต่อเดือนในปัจจุบันอยู่ที่ 5,001 – 7,000 บาท และ 7,001 – 9,000 บาท เป็นจำนวนเท่ากัน คิดเป็นร้อยละ 12.2 ของทั้งหมด ตามลำดับ ทั้งนี้ ค่าใช้จ่ายต่อเดือนปัจจุบันส่วนใหญ่สามารถแบ่งเป็นพนักงานสถาบันการเงินที่มีค่าใช้จ่ายต่อเดือนในปัจจุบันอยู่ที่ 20,001 – 30,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 8.8 ของทั้งหมด พนักงานสถาบันการเงินที่มีค่าใช้จ่ายต่อเดือนในปัจจุบันอยู่ที่ 10,001 – 12,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 7.2 ของทั้งหมด และแบ่งเป็นข้าราชการที่มีค่าใช้จ่ายต่อเดือนในปัจจุบันอยู่ที่ 5,001 – 7,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 8.7 ของทั้งหมด ข้าราชการที่มีค่าใช้จ่ายต่อเดือนในปัจจุบันอยู่ที่ 7,001 – 9,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 7.7 ของทั้งหมด และข้าราชการที่มีค่าใช้จ่ายต่อเดือนในปัจจุบันอยู่ที่ 20,001 – 30,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 6.8 ของทั้งหมด หากคิดเป็นค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของแต่ละกลุ่มตัวอย่างจะได้ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักค่าใช้จ่ายของพนักงานสถาบันการเงินจะมีค่าใช้จ่ายเฉลี่ยเฉลี่ย 16,606 บาทต่อเดือน ข้าราชการมีค่าใช้จ่ายเฉลี่ย 12,358 บาทต่อเดือน

ด้านประเภทค่าใช้จ่ายของกลุ่มตัวอย่างที่เก็บรวบรวมเพื่อทำการศึกษจำนวน 600 ตัวอย่าง จากการศึกษาพบว่า กลุ่มตัวอย่างทุกคนต้องมีค่าใช้จ่ายประเภท ค่าอาหาร และ ค่าเดินทาง / ค่าน้ำมัน สำหรับค่าใช้จ่ายที่กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ต้องใช้จ่ายรองลงมาคือ ค่าใช้จ่ายด้านกิจกรรมบันเทิง คิดเป็นร้อยละ 55.3 ของทั้งหมด ด้านเสริมความงามร้อยละ 41.8 ของทั้งหมด

และการเลี้ยงดูบุตร / บิดามารดา / คนในอุปการะร้อยละ 29.5 ของทั้งหมด ตามลำดับ ทั้งนี้ สำหรับค่าใช้จ่ายที่กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ต้องใช้จ่ายรองลงมาของพนักงานสถาบันการเงิน คือ ค่าใช้จ่ายด้านกิจกรรมบันเทิง ร้อยละ 29.3 ของทั้งหมด เสริมความงาม ร้อยละ 22.3 ของทั้งหมด เลี้ยงดูคนในอุปการะ ร้อยละ 11.7 ของทั้งหมด ตามลำดับ และ ค่าใช้จ่ายที่กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ ต้องใช้จ่ายรองลงมาของข้าราชการ คือ ค่าใช้จ่ายด้านกิจกรรมบันเทิง ร้อยละ 26.0 ของทั้งหมด เสริมความงาม ร้อยละ 19.5 ของทั้งหมด เลี้ยงดูคนในอุปการะ ร้อยละ 17.8 ของทั้งหมด ตามลำดับ

ในส่วนของที่อยู่อาศัยของกลุ่มตัวอย่างที่เก็บรวบรวมเพื่อทำการศึกษานี้จำนวน 600 ตัวอย่าง จากการศึกษพบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ที่อยู่อาศัยปัจจุบันเป็นของบิดามารดามากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 34.8 ของทั้งหมด รองลงมามีที่อยู่อาศัยปัจจุบันเป็นของตนเองปลอดภาระ ผูกพัน คิดเป็นร้อยละ 21.3 ของทั้งหมด และเช่าที่อยู่อาศัยปัจจุบันอยู่ คิดเป็นร้อยละ 18.8 ของทั้งหมดตามลำดับ ทั้งนี้ ที่อยู่อาศัยส่วนใหญ่สามารถแบ่งเป็นพนักงานสถาบันการเงินที่มีที่อยู่อาศัยปัจจุบันเป็นของบิดามารดา คิดเป็นร้อยละ 21.5 ของทั้งหมด พนักงานสถาบันการเงินที่มีที่อยู่อาศัยปัจจุบันเป็นของตนเองปลอดภาระผูกพัน คิดเป็นร้อยละ 11.2 ของทั้งหมด พนักงานสถาบันการเงินที่อาศัยการเช่าอยู่ในปัจจุบัน ร้อยละ 8.7 ของทั้งหมด ตามลำดับ และแบ่งเป็นข้าราชการที่มีที่อยู่อาศัยปัจจุบันเป็นของบิดามารดา คิดเป็นร้อยละ 13.3 ของทั้งหมด ข้าราชการที่มีที่อยู่อาศัยปัจจุบันเป็นของตนเอง ผ่อนชำระอยู่ คิดเป็นร้อยละ 10.7 ของทั้งหมด และข้าราชการที่มีที่อยู่อาศัยปัจจุบันโดยอาศัยการเช่าอยู่มีจำนวนเท่ากับข้าราชการที่มีที่อยู่อาศัยปัจจุบันเป็นของตนเองปลอดภาระผูกพัน คิดเป็นร้อยละ 10.2 ของทั้งหมด ตามลำดับ

5.2 การทดสอบเปรียบเทียบความแตกต่างของอาชีพที่มีผลต่อพฤติกรรมการออมเงิน และการลงทุนทางการเงิน

การทดสอบเปรียบเทียบความแตกต่างของอาชีพที่มีผลต่อพฤติกรรมการออมเงินและการลงทุนทางการเงิน ด้วยการวิเคราะห์ สัดส่วนเปรียบเทียบแต่ละกลุ่มตัวอย่าง โดยการทดสอบ Z-test ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 โดยมีสมมติฐานย่อย ดังนี้

สมมติฐานย่อยที่ 1 อาชีพแตกต่างกันมีผลต่อการออม

H_0 : อาชีพแตกต่างกันมีผลต่อการออมไม่แตกต่างกัน

H_1 : อาชีพแตกต่างกันมีผลต่อการออมแตกต่างกัน

สมมติฐานย่อยที่ 2 อาชีพแตกต่างกันมีผลต่อการลงทุนทางการเงิน

H_0 : อาชีพแตกต่างกันมีผลต่อการลงทุนทางการเงินไม่แตกต่างกัน

H_1 : อาชีพแตกต่างกันมีผลต่อการลงทุนทางการเงินแตกต่างกัน

สมมติฐานย่อยที่ 3 อาชีพแตกต่างกันมีผลต่อการไม่ออมเงิน

H_0 : อาชีพแตกต่างกันมีผลต่อการไม่ออมเงินไม่แตกต่างกัน

H_1 : อาชีพแตกต่างกันมีผลต่อการไม่ออมเงินแตกต่างกัน

สมมติฐานย่อยที่ 4 อาชีพแตกต่างกันมีผลต่อการไม่ลงทุนทางการเงิน

H_0 : อาชีพแตกต่างกันมีผลต่อการไม่ลงทุนทางการเงินไม่แตกต่างกัน

H_1 : อาชีพแตกต่างกันมีผลต่อการไม่ลงทุนทางการเงินแตกต่างกัน

สมมติฐานย่อยที่ 5 อาชีพแตกต่างกันมีผลต่อการจัดสรรเงินออมในแต่ละเดือน

H_0 : อาชีพแตกต่างกันมีผลต่อการจัดสรรเงินออมในแต่ละเดือนไม่แตกต่างกัน

H_1 : อาชีพแตกต่างกันมีผลต่อการจัดสรรเงินออมในแต่ละเดือนแตกต่างกัน

H_0 : อาชีพแตกต่างกันมีผลต่อปัจจัยด้านแนวโน้มการเก็บออมในอนาคตไม่แตกต่างกัน

H_1 : อาชีพแตกต่างกันมีผลต่อปัจจัยด้านแนวโน้มการเก็บออมในอนาคตแตกต่างกัน

สมมติฐานย่อยที่ 14 อาชีพแตกต่างกันมีผลต่อปัจจัยด้านแนวโน้มการลงทุนทางการเงินในอนาคต

H_0 : อาชีพแตกต่างกันมีผลต่อปัจจัยด้านระยะเวลาแนวโน้มการลงทุนทางการเงินในอนาคตไม่แตกต่างกัน

H_1 : อาชีพแตกต่างกันมีผลต่อปัจจัยด้านแนวโน้มการลงทุนทางการเงินในอนาคตแตกต่างกัน

สมมติฐานย่อยที่ 15 อาชีพแตกต่างกันมีผลต่อปัจจัยด้านวัตถุประสงค์ในการออมเงิน

H_0 : อาชีพแตกต่างกันมีผลต่อปัจจัยด้านวัตถุประสงค์ในการออมเงินไม่แตกต่างกัน

H_1 : อาชีพแตกต่างกันมีผลต่อปัจจัยด้านวัตถุประสงค์ในการออมเงินแตกต่างกัน

สมมติฐานย่อยที่ 16 อาชีพแตกต่างกันมีผลต่อปัจจัยด้านวัตถุประสงค์ในการลงทุนทางการเงิน

H_0 : อาชีพแตกต่างกันมีผลต่อปัจจัยด้านวัตถุประสงค์ในการลงทุนทางการเงินไม่แตกต่างกัน

H_1 : อาชีพแตกต่างกันมีผลต่อปัจจัยด้านวัตถุประสงค์ในการลงทุนทางการเงินแตกต่างกัน

ตารางที่ 5.2

การวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของอาชีพที่มีผลต่อพฤติกรรมการออมเงินและการลงทุน
ทางการเงิน

ปัจจัย	ผลรวมของแต่ละกลุ่มตัวอย่าง		สัดส่วนกลุ่มตัวอย่าง		สัดส่วนกลุ่ม ตัวอย่างรวม	ค่า Z-test ที่ คำนวณได้
	พนักงานสถาบัน การเงิน(n1)	ข้าราชการ (n2)	พนักงานสถาบัน การเงิน(n1/300)	ข้าราชการ (n2/300)		
15. การออมเงิน	293	293	0.977	0.977	0.977	0
16. การลงทุนทางการเงิน	238	190	0.793	0.633	0.713	4.333*
17. เหตุผลที่ไม่มีการออมเงิน						
- รายได้น้อยกว่ารายจ่าย	0	3	0	0.01	0.005	-1.736
- มีหนี้สิน	2	2	0.007	0.007	0.007	0.000
- มีการระเลี้ยงดูคนใน	1	1	0.003	0.007	0.005	-0.579
อุปการะ						
- ผลตอบแทนน้อย	5	4	0.017	0.013	0.015	0.336
18. เหตุผลที่ไม่มีการลงทุน ทางการเงิน						
- รายได้น้อยกว่ารายจ่าย	4	13	0.013	0.043	0.028	-2.214*
- มีหนี้สิน	10	12	0.033	0.040	0.037	-0.434
- มีการระเลี้ยงดูคนใน	5	15	0.017	0.050	0.033	-2.274*
อุปการะ						
- ไม่มีความรู้เรื่องการลงทุน	26	16	0.087	0.053	0.070	1.600
ทางการเงิน						
- ไม่สามารถรับความเสี่ยง	18	33	0.060	0.110	0.085	-2.196*
ได้						
- ไม่มีความเชื่อมั่นใน	16	25	0.053	0.083	0.068	-1.456
สภาวะเศรษฐกิจ						
- ไม่มีความเชื่อมั่นในสภาวะ	9	18	0.030	0.060	0.045	-1.772
การเมือง						
- อื่นๆ	1	2	0.003	0.007	0.005	-0.579

ปัจจัย	ผลรวมของแต่ละกลุ่มตัวอย่าง		สัดส่วนกลุ่มตัวอย่าง		สัดส่วนกลุ่มตัวอย่างรวม	ค่า Z-test ที่คำนวณได้
	พนักงานสถาบันการเงิน(n1)	ข้าราชการ (n2)	พนักงานสถาบันการเงิน(n1/300)	ข้าราชการ (n2/300)		
19. การจัดสรรเงินออม						
- กำหนดไว้แน่นอนทุกเดือน	116	133	0.387	0.443	0.415	-1.409
- ไม่มีการกำหนดไว้แน่นอนในแต่ละเดือน	97	97	0.323	0.323	0.323	0.000
- กำหนดไว้บางส่วน และมีส่วนที่เพิ่มเติม	80	63	0.267	0.21	0.238	1.629
20. การจัดสรรเงินลงทุนทางการเงิน						
- กำหนดไว้แน่นอนทุกเดือน	50	100	0.167	0.333	0.250	-4.714*
- ไม่มีการกำหนดไว้แน่นอนในแต่ละเดือน	148	55	0.493	0.183	0.338	8.025*
- กำหนดไว้บางส่วน และมีส่วนที่เพิ่มเติม	42	35	0.140	0.117	0.128	0.854
21. ร้อยละของการออมแต่ละเดือน						
- 0.01 - 5%	55	86	0.183	0.287	0.235	-2.948*
- 5.01 - 10%	67	75	0.223	0.250	0.237	-0.768
- 10.01 - 15%	49	62	0.163	0.207	0.185	-1.367
- 15.01 - 20%	36	30	0.120	0.100	0.110	0.783
- 20.01 - 25%	29	13	0.097	0.043	0.070	2.560*
- 25.01 - 30%	18	12	0.060	0.040	0.050	1.124
- 30.01 - 35%	13	6	0.043	0.020	0.032	1.632
- 35.01 - 40%	10	4	0.033	0.013	0.023	1.623
- 40.01 - 50%	13	6	0.043	0.020	0.032	1.632
- มากกว่า 50%	3	1	0.010	0.003	0.007	1.003

ปัจจัย	ผลรวมของแต่ละกลุ่มตัวอย่าง		สัดส่วนกลุ่มตัวอย่าง		สัดส่วนกลุ่มตัวอย่างรวม	ค่า Z-test ที่คำนวณได้
	พนักงานสถาบันการเงิน(n1)	ข้าราชการ (n2)	พนักงานสถาบันการเงิน(n1/300)	ข้าราชการ (n2/300)		
22. ร้อยละของการลงทุนทางการเงินแต่ละเดือน						
- 0.01 - 5%	56	100	0.183	0.287	0.260	-4.095*
- 5.01 - 10%	66	45	0.220	0.150	0.185	2.208*
- 10.01 - 15%	38	19	0.127	0.633	0.095	2.645*
- 15.01 - 20%	31	4	0.103	0.013	0.058	4.703*
- 20.01 - 25%	20	9	0.067	0.030	0.048	2.094*
- 25.01 - 30%	9	5	0.030	0.017	0.023	1.082
- 30.01 - 35%	4	2	0.013	0.007	0.010	0.821
- 35.01 - 40%	3	0	0.010	0.000	0.005	1.736
- 40.01 - 50%	5	3	0.017	0.001	0.013	0.712
- มากกว่า 50%	8	2	0.027	0.007	0.017	1.913
23. จำนวนเงินออมในแต่ละเดือน						
- ต่ำกว่า 5,000 บาท	146	222	0.487	0.740	0.613	-6.371*
- 5,000 - 7,000 บาท	76	46	0.253	0.153	0.203	3.043*
- 7,001 - 10,000 บาท	29	14	0.0967	0.047	0.072	2.374*
- 10,001 - 12,000 บาท	20	5	0.067	0.017	0.042	3.065*
- 12,001 - 15,000 บาท	4	3	0.037	0.010	0.023	2.164*
- 15,001 - 20,000 บาท	6	1	0.020	0.003	0.012	1.901
- 20,000 - 50,000 บาท	5	3	0.017	0.010	0.013	0.712
- มากกว่า 50,000 บาท	0	0	0.000	0.000	0.000	n/a

ปัจจัย	ผลรวมของแต่ละกลุ่มตัวอย่าง		สัดส่วนกลุ่มตัวอย่าง		สัดส่วนกลุ่มตัวอย่างรวม	ค่า Z-test ที่คำนวณได้
	พนักงานสถาบันการเงิน(n1)	ข้าราชการ (n2)	พนักงานสถาบันการเงิน(n1/300)	ข้าราชการ (n2/300)		
24. จำนวนเงินลงทุนทางการเงินในแต่ละเดือน						
- ต่ำกว่า 5,000 บาท	129	162	0.430	0.540	0.485	-2.696*
- 5,000 - 7,000 บาท	54	7	0.180	0.023	0.122	6.349*
- 7,001 - 10,000 บาท	38	19	0.127	0.207	0.185	-1.367
- 10,001 - 12,000 บาท	13	3	0.043	0.010	0.027	2.534*
- 12,001 - 15,000 บาท	4	3	0.013	0.010	0.012	0.380
- 15,001 - 20,000 บาท	4	2	0.133	0.007	0.010	1.901
- 20,000 - 50,000 บาท	6	1	0.020	0.003	0.012	0.821
- มากกว่า 50,000 บาท	5	0	0.017	0.000	0.008	2.245*
25. ระยะเวลาการเก็บออม						
- น้อยกว่า 1 ปี	32	23	0.107	0.077	0.092	1.273
- 1-2 ปี	65	56	0.217	0.187	0.202	0.916
- 2-5 ปี	89	86	0.297	0.287	0.292	0.269
- 5-10 ปี	84	110	0.280	0.367	0.323	-2.269*
- อื่นๆ	22	19	0.073	0.063	0.68	0.485
26. ระยะเวลาการลงทุนทางการเงิน						
- น้อยกว่า 1 ปี	46	29	0.153	0.097	0.125	2.099*
- 1-2 ปี	63	43	0.210	0.143	0.177	2.141*
- 2-5 ปี	71	52	0.237	0.173	0.205	1.921
- 5-10 ปี	55	54	0.183	0.180	0.182	0.1058
- อื่นๆ	6	12	0.020	0.040	0.030	-4.436*
27. แนวโน้มการออมเงินในอนาคต						
- ปริมาณเท่าเดิม	73	91	0.243	0.303	0.273	-1.649
- ปริมาณน้อยลง	22	36	0.073	0.120	0.097	-1.934
- ปริมาณเพิ่มขึ้น	197	166	0.657	0.553	0.605	2.589*

ปัจจัย	ผลรวมของแต่ละกลุ่มตัวอย่าง		สัดส่วนกลุ่มตัวอย่าง		สัดส่วนกลุ่มตัวอย่างรวม	ค่า Z-test ที่คำนวณได้
	พนักงานสถาบันการเงิน(n1)	ข้าราชการ (n2)	พนักงานสถาบันการเงิน(n1/300)	ข้าราชการ (n2/300)		
28. แนวโน้มการลงทุนทางการเงินในอนาคต						
- ปริมาณเท่าเดิม	77	94	0.257	0.313	0.285	-1.537
- ปริมาณน้อยลง	21	15	0.070	0.050	0.060	1.031
- ปริมาณเพิ่มขึ้น	142	81	0.473	0.270	0.372	5.153*
29. วัตถุประสงค์การออมเงิน						
- เก็บไว้ใช้ยามชรา / เกษียณอายุ	169	188	0.563	0.627	0.595	-1.580
- เก็บไว้ใช้ยามฉุกเฉิน	227	212	0.757	0.707	0.732	1.382
- เพื่อซื้อทรัพย์สินที่ต้องการ	143	127	0.477	0.423	0.450	1.313
- เพื่อลงทุนทางการเงินในอนาคต	89	44	0.297	0.147	0.222	4.423*
- เพื่อประกอบธุรกิจส่วนตัวในอนาคต	70	55	0.233	0.183	0.208	1.508
- อื่นๆ	14	11	0.047	0.037	0.042	0.613
30. วัตถุประสงค์ในการลงทุนทางการเงิน						
- เพื่อลงทุนทางการเงินในอนาคต	68	27	0.227	0.090	0.158	4.585*
- เพื่อประกอบธุรกิจส่วนตัวในอนาคต	30	22	0.100	0.073	0.087	1.161
- เพื่อผลตอบแทนที่สูงในระยะยาว	168	142	0.560	0.473	0.517	2.124*
- เพื่อเก็งกำไรระยะสั้น	63	37	0.210	0.123	0.167	2.848*
- เพื่อลดหย่อนภาษี	85	40	0.283	0.133	0.208	4.524*
- อื่นๆ	13	8	0.043	0.027	0.035	1.111

ที่มา : จากการสำรวจโดยใช้แบบสอบถามตามภาคผนวก

หมายเหตุ : * คือแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 5.2 การวิเคราะห์หาผลกระทบของปัจจัยด้านที่มีผลต่อการออมเงินและการลงทุนทางการเงิน

กลุ่มพนักงานสถาบันการเงินและกลุ่มข้าราชการทั้ง 2 กลุ่มนี้อาจเป็นกลุ่มที่เป็นผู้ออมเงินและเป็นผู้ต้องการเงินได้ในเวลาเดียวกัน คือ เป็นทั้งผู้ฝากเงินกับสถาบันการเงิน เป็นผู้ลงทุนทางการเงิน แต่ในอีกด้านหนึ่งก็อาจเป็นผู้ที่มีภาระผ่อนชำระหนี้สินอื่นๆ อีกได้ในเวลาเดียวกัน เช่น สินเชื่อส่วนบุคคล สินเชื่อบ้าน สินเชื่อรถยนต์ เป็นต้น นั่นก็คือการกู้เงินนั่นเอง จากผลสำรวจที่รวบรวมได้จากการเก็บแบบสอบถาม พบว่า กลุ่มพนักงานสถาบันการเงินที่มีภาระหนี้สินผ่อนชำระบ้านจำนวน 54 คน เป็นผู้ที่ไม่ออมเงินจำนวน 3 คน ไม่ลงทุนทางการเงิน 9 คน มีภาระหนี้สินผ่อนชำระรถยนต์จำนวน 54 คน เป็นผู้ที่ไม่ออมเงินจำนวน 2 คน ไม่ลงทุนทางการเงิน 9 คน ในขณะที่กลุ่มข้าราชการเป็นผู้ที่มีภาระหนี้สินเป็นจำนวนมากกว่ากลุ่มพนักงานสถาบันการเงิน นั่นคือ มีภาระหนี้สินผ่อนชำระบ้านจำนวน 73 คน เป็นผู้ที่ไม่ออมเงินจำนวน 3 คน ไม่ลงทุนทางการเงิน 21 คน มีภาระหนี้สินผ่อนชำระรถยนต์จำนวน 55 คน เป็นผู้ที่ไม่ออมเงินจำนวน 1 คน ไม่ลงทุนทางการเงิน 18 คน

ตามสมมติฐานที่ 1 ในด้านการเลือกออมเงินของกลุ่มพนักงานสถาบันการเงินและกลุ่มข้าราชการส่วนใหญ่จะเป็นผู้ที่มีเงินออม พบว่าทั้งกลุ่มพนักงานสถาบันการเงินและกลุ่มข้าราชการแต่ละกลุ่มมีการออมเงินคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.976 ของจำนวนกลุ่มตัวอย่าง นั่นคือการเลือกออมเงินของกลุ่มพนักงานสถาบันการเงินและข้าราชการไม่มีความแตกต่างกัน แต่ยังมีพนักงานสถาบันการเงินและข้าราชการอีกจำนวนน้อยมากที่เป็นผู้ที่ไม่ออมเงินในแต่ละเดือน แบ่งเป็นพนักงานสถาบันการเงินมีจำนวน 7 คน ซึ่งเป็นเพศชายจำนวน 2 คน ที่เหลือเป็นเพศหญิง อายุระหว่าง 26-60 ปี สถานะภาพโสดจำนวน 3 คน ระดับการศึกษาระดับปริญญาตรีถึงปริญญาโท เคยได้รับการศึกษาเกี่ยวกับด้านการลงทุนทางการเงินมาแล้ว 5 คน แต่ทำงานเกี่ยวกับด้านการเงินเพียง 4 คน รายได้ต่อเดือนตั้งแต่ 20,000 บาทขึ้นไป เช่นเดียวกับข้าราชการที่ไม่ออมเงินก็มีจำนวนทั้งสิ้น 7 คน เป็นเพศชาย 4 คน อายุระหว่าง 26-45 ปี การศึกษาระดับปริญญาตรีถึง

ปริญญาโท เคยได้รับการศึกษาทางการลงทุนทางการเงินมาแล้ว 4 คน แต่ทำงานเกี่ยวข้องกับ
การเงินเพียงแค่ 2 คน รายได้ต่อเดือนอยู่ระหว่าง 10,000-40,000บาท

ตามสมมติฐานที่ 2 ในด้านการเลือกลงทุนทางการเงินของกลุ่มพนักงานสถาบัน
การเงินและกลุ่มข้าราชการ พบว่า แต่ละกลุ่มมีการลงทุนทางการเงินคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.793
และ 0.633 ของจำนวนกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด และค่า Z-test ที่คำนวณได้อยู่นอกช่วงของการ
ยอมรับสมมติฐาน จึงปฏิเสธสมมติฐานที่ว่า การเลือกลงทุนทางการเงินของกลุ่มพนักงานสถาบัน
การเงินและกลุ่มข้าราชการมีค่าไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 นั่นคือ กลุ่ม
พนักงานสถาบันการเงินและข้าราชการมีพฤติกรรมที่มีความแตกต่างกันในการเลือกลงทุนทางการเงิน

ตามสมมติฐานที่ 3 ในด้านสาเหตุของการไม่ออมเงิน อันได้แก่ การมีรายได้น้อยกว่า
รายจ่าย การมีหนี้สิน การมีภาระเลี้ยงดูคนในอุปการะ และผลตอบแทนจากการออมน้อยของกลุ่ม
พนักงานสถาบันการเงินและกลุ่มข้าราชการ พบว่าทั้งสองกลุ่มมีสาเหตุของการไม่ออมเงินที่
เหมือนกัน

ตามสมมติฐานที่ 4 ในด้านสาเหตุของการไม่ลงทุนทางการเงิน อันได้แก่ การมีหนี้สิน
การไม่มีความรู้เรื่องการลงทุนทางการเงิน ความไม่เชื่อมั่นในสภาวะเศรษฐกิจ ความไม่เชื่อมั่นใน
สภาวะการเมืองและอื่นๆ ได้แก่ ความไม่เชื่อมั่นในตนเองและไม่มีที่ปรึกษาทางการเงินของกลุ่ม
พนักงานสถาบันการเงินและกลุ่มข้าราชการ พบว่าทั้งสองกลุ่มมีสาเหตุของการไม่ลงทุนทางการเงิน
ที่เหมือนกัน ส่วนในด้านของการมีรายได้น้อยกว่ารายจ่าย การมีภาระเลี้ยงดูคนในอุปการะ
และการไม่สามารถรับความเสี่ยงได้ พบว่าทั้งสองกลุ่มมีสาเหตุของการไม่ลงทุนทางการเงินที่มี
ความแตกต่างกัน

ตามสมมติฐานที่ 5 ในด้านการจัดสรรเงินออมในแต่ละเดือนของกลุ่มพนักงาน
สถาบันการเงินและกลุ่มข้าราชการ พบว่าทั้งสองกลุ่มมีพฤติกรรมในการจัดสรรเงินออมในแต่ละ
เดือนของกลุ่มพนักงานสถาบันการเงินและข้าราชการที่เหมือนกัน

ตามสมมติฐานที่ 6 ในด้านการจัดสรรเงินลงทุนทางการเงินในแต่ละเดือนของกลุ่มพนักงานสถาบันการเงินและกลุ่มข้าราชการโดยมีการกำหนดไว้แน่นอนทุกเดือนและไม่มีการกำหนดไว้แน่นอนในแต่ละเดือน พบว่าทั้งสองกลุ่มมีพฤติกรรมในการจัดสรรเงินลงทุนทางการเงินในแต่ละเดือนแตกต่างกัน แต่ถ้าเป็นการจัดสรรเงินลงทุนทางการเงินในแต่ละเดือนโดยมีการกำหนดไว้บางส่วนและมีส่วนที่เพิ่มเติมในแต่ละเดือน พบว่า ทั้งสองกลุ่มมีพฤติกรรมในการจัดสรรเงินลงทุนทางการเงินในแต่ละเดือนที่เหมือนกัน

ตามสมมติฐานที่ 7 ในด้านการออมเงินคิดเป็นร้อยละในแต่ละเดือนของกลุ่มพนักงานสถาบันการเงินและกลุ่มข้าราชการ ในระดับ 0.01-5% และ 20.01-25% พบว่า ทั้งสองกลุ่มมีการออมเงินคิดเป็นร้อยละในแต่ละเดือนที่มีความแตกต่างกัน แต่ถ้าเป็นระดับ 5.01-10% , 10.01-15% , 15.01-20% , 25.01-30% , 31.01-35% , 35.01-40% , 40.01-50% และมากกว่า 50% พบว่าทั้งสองกลุ่มมีพฤติกรรมในการออมเงินคิดเป็นร้อยละในแต่ละเดือนที่เหมือนกัน หากคิดเป็นค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของแต่ละกลุ่มตัวอย่างจะได้ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักค่าใช้จ่ายของพนักงานสถาบันการเงินจะมีค่าใช้จ่ายเฉลี่ยเฉลี่ย 16,606 บาทต่อเดือน ข้าราชการมีค่าใช้จ่ายเฉลี่ย 12,358 บาทต่อเดือน

ตามสมมติฐานที่ 8 ในด้านการลงทุนทางการเงินคิดเป็นร้อยละในแต่ละเดือนของกลุ่มพนักงานสถาบันการเงินและกลุ่มข้าราชการ ในระดับ 0.01-5% , 5.01-10% , 10.01-15% , 15.01-20% และ 20.01-25% พบว่าทั้งสองแต่ละกลุ่มมีพฤติกรรมในการลงทุนทางการเงินคิดเป็นร้อยละในแต่ละเดือนที่มีความแตกต่างกัน แต่ถ้าเป็นในระดับ 25.01-30% , 31.01-35% , 35.01-40% , 40.01-50% และมากกว่า 50% พบว่าทั้งสองกลุ่มมีพฤติกรรมในการลงทุนทางการเงินคิดเป็นร้อยละในแต่ละเดือนที่เหมือนกัน

ตามสมมติฐานที่ 9 ในด้านจำนวนเงินออมในแต่ละเดือนของกลุ่มพนักงานสถาบันการเงินและกลุ่มข้าราชการในระดับ ต่ำกว่า 5,000บาท 5,001-7,000บาท 7,001-10,000บาท 10,001-12,000บาทและ12,001-15,000บาท พบว่า ทั้งสองกลุ่มมีจำนวนเงินออมในแต่ละเดือนที่

มีความแตกต่างกัน แต่ถ้าเป็นในระดับ 15,001-20,000บาท 20,001-50,000บาท พบว่า ทั้งสองกลุ่มมีจำนวนเงินออมในแต่ละเดือนที่เหมือนกัน

ตามสมมติฐานที่ 10 ในด้านจำนวนเงินลงทุนทางการเงินในแต่ละเดือนของกลุ่มพนักงานสถาบันการเงินและกลุ่มข้าราชการในระดับ ต่ำกว่า 5,000บาท , 5,001-7,000บาท , 10,001-12,000 บาท และมากกว่า 50,000บาท พบว่า ทั้งสองกลุ่มมีจำนวนเงินลงทุนทางการเงินในแต่ละเดือนที่มีความแตกต่างกัน แต่ถ้าเป็นในระดับ 7,000-10,000 บาท , 12,001-15,000 บาท , 15,001-20,000บาท และ20,001-50,000บาท พบว่าทั้งสองกลุ่มมีจำนวนเงินลงทุนทางการเงินในแต่ละเดือนที่เหมือนกัน

ตามสมมติฐานที่ 11 ในด้านระยะเวลาการเก็บออมของกลุ่มพนักงานสถาบันการเงินและกลุ่มข้าราชการ มีการเก็บออมมาแล้วเป็นระยะเวลาน้อยกว่า 1 ปี , 1-2 ปี , 2-5 ปี และอื่นๆ พบว่า ทั้งสองกลุ่มมีระยะเวลาการเก็บออมที่เหมือนกัน แต่ถ้าเป็นการเก็บออมมาแล้วเป็นระยะเวลา 5-10 ปี พบว่า ทั้งสองกลุ่มมีระยะเวลาการเก็บออมที่มีความแตกต่างกัน

ตามสมมติฐานที่ 12 ในด้านระยะเวลาการลงทุนทางการเงินของกลุ่มพนักงานสถาบันการเงินและกลุ่มข้าราชการ มีการลงทุนทางการเงินมาแล้วเป็นระยะเวลา น้อยกว่า 1 ปี , 1-2 ปี และอื่นๆ พบว่า ทั้งสองกลุ่มมีระยะเวลาการลงทุนทางการเงินมีความแตกต่างกัน ในขณะที่มีการลงทุนทางการเงินมาแล้วเป็นระยะเวลา 2-5 ปี และ 5-10 ปี พบว่า ทั้งสองกลุ่มมีระยะเวลาการลงทุนทางการเงินที่เหมือนกัน

ตามสมมติฐานที่ 13 และ 14 ในด้านแนวโน้มการออมเงินและการลงทุนทางการเงินของกลุ่มพนักงานสถาบันการเงินและกลุ่มข้าราชการ ที่คาดว่าจะมีการออมและการลงทุนทางการเงินในปริมาณเท่าเดิมและปริมาณน้อยลง พบว่า ทั้งสองกลุ่มมีแนวโน้มการออมเงินและการลงทุนทางการเงินที่เหมือนกัน ส่วนที่คาดว่าจะมีการออมและการลงทุนทางการเงินในปริมาณมากขึ้นในอนาคต พบว่า ทั้งสองกลุ่มมีแนวโน้มการออมเงินและการลงทุนทางการเงินของกลุ่มพนักงานสถาบันการเงินและข้าราชการมีความแตกต่างกัน

ตามสมมติฐานที่ 15 ในด้านวัตถุประสงค์ในการออมเงิน อันได้แก่ การออมเพื่อเก็บไว้ใช้ยามชราหรือเกษียณอายุ การเก็บไว้ใช้ในยามฉุกเฉิน การเก็บไว้เพื่อซื้อทรัพย์สินที่ต้องการ เพื่อประกอบธุรกิจส่วนตัวในอนาคตและอื่นๆ ได้แก่ การเก็บไว้เพื่อเป็นการศึกษาของตนเอง ของบุตร และใช้จ่ายในครอบครัวในอนาคตของกลุ่มพนักงานสถาบันการเงินและกลุ่มข้าราชการ พบว่า ทั้งสองกลุ่มมีวัตถุประสงค์ในการออมเงินที่เหมือนกัน แต่ถ้าเป็นการเก็บไว้เพื่อลงทุนทางการเงิน พบว่า ทั้งสองกลุ่มมีวัตถุประสงค์ในการออมเงินมีความแตกต่างกัน

ตามสมมติฐานที่ 16 ในด้านวัตถุประสงค์ในการลงทุนทางการเงิน อันได้แก่ การลงทุนทางการเงินเพื่อประกอบธุรกิจส่วนตัวในอนาคตและอื่นๆ ได้แก่ เพื่อความคุ้มครองชีวิตของกลุ่มพนักงานสถาบันการเงินและกลุ่มข้าราชการ พบว่า ทั้งสองกลุ่มมีวัตถุประสงค์ในการลงทุนทางการเงินที่เหมือนกัน แต่ถ้าเป็นด้านวัตถุประสงค์ในการลงทุนทางการเงิน อันได้แก่ การลงทุนทางการเงินเพื่อการลงทุนทางการเงินต่อในอนาคต เพื่อผลตอบแทนที่สูงในระยะยาว เพื่อเก็งกำไรระยะสั้น และเพื่อลดหย่อนภาษี พบว่า วัตถุประสงค์ในการลงทุนทางการเงินมีความเหมือนกัน

กล่าวโดยสรุปแล้วทั้งสองกลุ่มพนักงานสถาบันการเงินและกลุ่มข้าราชการจะมีพฤติกรรมที่เน้นการออมเงินมากกว่าการลงทุนทางการเงินโดยที่ไม่มีความแตกต่างกัน แต่ในด้านการลงทุนทางการเงินทั้งสองกลุ่มจะมีพฤติกรรมที่แตกต่างกันทั้งในด้านของสาเหตุการไม่ลงทุนทางการเงิน การจัดสรรเงินลงทุนในแต่ละเดือน ร้อยละและปริมาณเงินลงทุนในแต่ละเดือน ระยะเวลาในการลงทุนทางการเงิน แนวโน้มการลงทุนทางการเงินในอนาคต และวัตถุประสงค์ในการลงทุนทางการเงิน

5.3 การวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับรูปแบบการออมและการลงทุนทางการเงินที่มีอยู่และ ความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างพนักงานสถาบันการเงินและข้าราชการ

ในส่วนนี้เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับรูปแบบการออมและการลงทุนทางการเงินที่มีอยู่และความคิดเห็นกลุ่มพนักงานสถาบันการเงินและกลุ่มข้าราชการ ในการศึกษาในส่วนนี้จะเป็นการวิเคราะห์โดยทำการเปรียบเทียบความแตกต่าง ได้แก่ ค่าความถี่ และค่าร้อยละผลการวิเคราะห์แสดงในตารางดังที่ 5.3 ทั้งนี้ผู้วิจัยได้ทำการเก็บรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับมูลค่าของการออมเงินและลงทุนทางการเงินในรูปแบบต่างๆ ของประเทศไทยย้อนหลังตั้งแต่ปี พ.ศ.2544-2551 (ดังแสดงในตารางที่ 5.4) เพื่อนำมาบรรยายถึงลักษณะการออมและการลงทุนที่ผ่านมาของประชากรทั้งประเทศเป็นภาพรวม

ตารางที่ 5.3.1

วิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับรูปแบบการออมและการลงทุนทางการเงินที่มีอยู่และความคิดเห็นและของ
กลุ่มตัวอย่างพนักงานสถาบันการเงินและข้าราชการ

รูปแบบและความคิดเห็น	พนักงานสถาบันการเงิน 300 คน	ข้าราชการ 300 คน	กลุ่มตัวอย่างรวม 600 คน
1. ความชอบ			
- การออมเงิน	200 คน (66.6%)	256 คน (85.4%)	465 คน (76.0%)
- การลงทุนทางการเงิน	100 คน (33.4 %)	44 คน (14.6 %)	144 คน (24.0 %)
2. รูปแบบการออมเงินที่มีอยู่			
- ฝากออมทรัพย์	225 คน (75%)	214 คน (71.4%)	439 คน (73.2%)
- ฝากประจำ	145 คน (48.4 %)	77 คน (25.6 %)	222 คน (37.0 %)
- สหกรณ์ออมทรัพย์	28 คน (9.4 %)	158 คน (52.6 %)	186 คน (31.0 %)
- สลากออมสิน / ธกส.	53 คน (17.6%)	56 คน (18.6%)	109 คน (18.2%)
- อื่นๆ	2 คน (0.6 %)	0 คน (0.0 %)	2 คน (0.3 %)

รูปแบบและความคิดเห็น	พนักงานสถาบันการเงิน 300 คน	ข้าราชการ 300 คน	กลุ่มตัวอย่างรวม 600 คน
3. รูปแบบการลงทุนทางการเงินที่มีอยู่			
- กองทุนรวม	125 คน (41.6%)	29 คน (9.6%)	154 คน (25.7%)
- หุ้น	63 คน (21.0 %)	32 คน (10.6 %)	95 คน (15.8 %)
- ประกันชีวิต	134 คน (44.6 %)	92 คน (30.6 %)	226 คน (37.7 %)
- กบข.	0 คน (0.0%)	94 คน (31.4%)	94 คน (15.7%)
- ทองคำ	49 คน (16.4 %)	36 คน (12.0 %)	85 คน (14.2 %)
- อสังหาริมทรัพย์	37 คน (12.4%)	14 คน (4.6%)	51 คน (8.5%)
- พันธบัตรออมทรัพย์	34 คน (11.4 %)	19 คน (6.4 %)	53 คน (8.8 %)
- RMF / LTF	24 คน (8.0 %)	2 คน (0.6 %)	26 คน (4.3 %)
- กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ	4 คน (1.4%)	2 คน (0.6%)	6 คน (1.0%)
- อื่นๆ	0 คน (0.0 %)	2 คน (0.6 %)	2 คน (0.3 %)
4. การชอบความเสี่ยง			
- ชอบความเสี่ยง	51 คน (17 %)	33 คน (11.0 %)	24 คน (4.0 %)
- กลัวความเสี่ยง	119 คน (39.6%)	144 คน (48.0%)	123 คน (20.5%)
- เฉยๆ กับความเสี่ยง	130 คน (43.7 %)	123 คน (41 %)	253 คน (42.2 %)
5. กลยุทธ์ทางการเงิน			
- ผลตอบแทนต่ำแต่มั่นคง	235 คน (78.4%)	279 คน (93%)	514 คน (85.7%)
- ผลตอบแทนสูงแต่มีความเสี่ยง	65 คน (21.6 %)	21 คน (7.0 %)	86 คน (14.3 %)

ที่มา : จากการสำรวจโดยใช้แบบสอบถามตามภาคผนวก

จากตารางที่ 5.3 แสดงให้เห็นว่า กลุ่มตัวอย่างที่เก็บรวบรวมเพื่อทำการศึกษานี้จำนวน 600 ตัวอย่าง สำหรับในเรื่องของความชอบที่จะออมเงินหรือชอบลงทุนทางการเงินมากกว่ากัน จากการสำรวจ พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีความชอบที่จะออมเงิน คิดเป็นร้อยละ 76.0 ของทั้งหมด และกลุ่มตัวอย่างที่มีความชอบที่จะลงทุนทางการเงิน คิดเป็นร้อยละ 24.0 ของทั้งหมด ทั้งนี้ สามารถแบ่งเป็นพนักงานสถาบันการเงินที่มีความชอบที่จะออมเงิน คิดเป็นร้อยละ 33.3 ของทั้งหมดพนักงานสถาบันการเงินที่มีความชอบที่จะลงทุนทางการเงิน คิดเป็นร้อยละ 16.7 ของทั้งหมดแบ่งเป็นข้าราชการที่มีความชอบที่จะออมเงิน คิดเป็นร้อยละ 42.7 ของทั้งหมด และข้าราชการที่มีความชอบที่จะลงทุนทางการเงิน คิดเป็นร้อยละ 7.3 ของทั้งหมด

ในหุ้น คิดเป็นร้อยละ 10.5 ของทั้งหมด และแบ่งเป็นข้าราชการที่มีรูปแบบการลงทุนทางการเงินที่มีอยู่ในรูปแบบการลงทุนในกองทุนบำเหน็จบำนาญข้าราชการคิดเป็นร้อยละ 15.7 ของทั้งหมด ข้าราชการที่มีรูปแบบการลงทุนทางการเงินที่มีอยู่ในรูปการฝากประกันชีวิต คิดเป็นร้อยละ 15.3 ของทั้งหมด และข้าราชการที่มีรูปแบบการลงทุนทางการเงินที่มีอยู่ในรูปแบบการลงทุนในหุ้น คิดเป็นร้อยละ 5.3 ของทั้งหมด ตามลำดับ

ด้านความรู้สึกเกี่ยวกับความชอบความเสี่ยงของกลุ่มตัวอย่างที่เก็บรวบรวมเพื่อทำการศึกษารวม 600 ตัวอย่าง โดยให้ผู้ตอบแบบสอบถามประเมินตนเอง จากการศึกษาพบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีความรู้สึกเฉย ๆ กับความเสี่ยงมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 42.2 ของทั้งหมด รองลงมามีความรู้สึกกลัวความเสี่ยงคิดเป็นร้อยละ 20.5 ของทั้งหมด และมีความรู้สึกการชอบความเสี่ยงคิดเป็นร้อยละ 4.0 ของทั้งหมด ตามลำดับ ทั้งนี้ ความรู้สึกเกี่ยวกับความเสี่ยงส่วนใหญ่สามารถแบ่งเป็นพนักงานสถาบันการเงินที่มีความรู้สึกเฉย ๆ กับความเสี่ยงคิดเป็นร้อยละ 21.7 ของทั้งหมด พนักงานสถาบันการเงินที่มีความรู้สึกกลัวความเสี่ยงคิดเป็นร้อยละ 19.8 ของทั้งหมด และแบ่งเป็นข้าราชการที่มีความรู้สึกกลัวความเสี่ยง คิดเป็นร้อยละ 24.0 ของทั้งหมด ข้าราชการที่มีความรู้สึกเฉย ๆ กับความเสี่ยง คิดเป็นร้อยละ 20.5 ของทั้งหมด และข้าราชการที่มีความรู้สึกการชอบความเสี่ยง คิดเป็นร้อยละ 5.5 ของทั้งหมด

ในส่วนของกลยุทธ์ทางการเงิน จากการศึกษาในกลุ่มตัวอย่างที่เก็บรวบรวมเพื่อทำการศึกษารวม 600 ตัวอย่าง ส่วนใหญ่ชอบการลงทุนที่ให้ผลตอบแทนต่ำแต่มั่นคงมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 85.7 ของทั้งหมด และชอบการลงทุนที่ให้ผลตอบแทนสูงแต่มีความเสี่ยง คิดเป็นร้อยละ 14.3 ของทั้งหมด ทั้งนี้ แบ่งเป็นพนักงานสถาบันการเงินที่ชอบการลงทุนที่ให้ผลตอบแทนต่ำแต่มั่นคง คิดเป็นร้อยละ 39.2 ของทั้งหมด พนักงานสถาบันการเงินที่เป็นชอบการลงทุนที่ให้ผลตอบแทนสูงแต่มีความเสี่ยง คิดเป็นร้อยละ 10.8 ของทั้งหมด ข้าราชการที่ชอบการลงทุนที่ให้ผลตอบแทนต่ำแต่มั่นคง คิดเป็นร้อยละ 46.5 ของทั้งหมด และข้าราชการที่เป็นชอบการลงทุนที่ให้ผลตอบแทนสูงแต่มีความเสี่ยง คิดเป็นร้อยละ 3.5 ของทั้งหมด

จากการศึกษาจะเห็นภาพรวมของการเลือกออมเงินและเลือกลงทุนทางการเงินของทั้งสองกลุ่มว่าทั้งกลุ่มพนักงานสถาบันการเงินและกลุ่มข้าราชการเลือกที่จะออมเงินเป็นจำนวนคนที่มากกว่าการลงทุนทางการเงิน และเน้นรูปแบบของการออมเงินอยู่ที่การฝากออมทรัพย์ ฝากประจำ และฝากไว้กับสหกรณ์ที่สังกัดอยู่ แต่หากมองเฉพาะด้านการลงทุนทางการเงินเปรียบเทียบทั้งสองกลุ่มจะเห็นได้ว่ากลุ่มพนักงานสถาบันการเงินจะมีจำนวนคนที่เลือกลงทุนทางการเงินที่มากกว่า และจะเน้นไปอยู่ในรูปแบบของการลงทุนในประกันชีวิต แต่กลุ่มพนักงานสถาบันการเงินจะเพิ่มเติมการลงทุนในรูปแบบของกองทุนรวม ในขณะที่ข้าราชการจะลงทุนไปในกองทุนบำเหน็จบำนาญข้าราชการ อาจเนื่องด้วยกลุ่มข้าราชการส่วนใหญ่จะเป็นกลุ่มที่กลัวความเสี่ยง ในขณะที่กลุ่มพนักงานสถาบันการเงินจะเป็นผู้ที่เฉยๆ กับความเสี่ยงเสียเป็นส่วนใหญ่

ตารางที่ 5.3.2

มูลค่าการออมเงินและการลงทุนทางการเงินในรูปแบบต่างๆ

รูปแบบการออม/การลงทุนทางการเงิน	มูลค่ารวม ณ สิ้นปี						พันล้านบาท	
	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550	2551
สะสมทรัพย์	1,398.05 (29.87%)	1,587.98 (21.85%)	1,982.46 (18.35%)	2,261.45 (19.83%)	2,276.17 (20.24%)	2,370.23 (18.61%)	2,656.64 (19.53%)	n/a
ฝากประจำ	3,081.27 (65.81%)	2,963.84 (40.77%)	2,682.47 (24.83%)	2,578.79 (22.61%)	2,899.88 (25.80%)	3,848.42 (30.21%)	3,514.36 (25.83%)	n/a
สลากออมสิน/ธกส.	n/a	n/a	177.32 (1.64%)	195.13 (1.71%)	201.44 (1.79%)	228.12 (1.79%)	274.44 (2.01%)	280.18 (3.68%)
ประกันชีวิต	47.45 (1.01%)	56.76 (0.78%)	70.86 (0.66%)	82.79 (0.72%)	95.26 (0.85%)	101.04 (0.79%)	123.77 (0.90%)	138.63 (1.82%)
สหกรณ์ออมทรัพย์	n/a	n/a	4.14 (0.03%)	1.59 (0.01%)	0.45 (0.004%)	7.99 (0.06%)	13.10 (0.09%)	16.30 (0.21%)
กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ	n/a	n/a	287.33 (2.66%)	305.46 (2.68%)	345.9 (3.08%)	386.66 (3.04%)	441.72 (3.24%)	465.30 (6.13%)
กบข.	155.10 (3.31%)	177.29 (2.44%)	210.36 (1.94%)	218.96 (1.92%)	248.88 (2.21%)	275.62 (2.16)	313.11 (2.30%)	306.56 (4.04%)
กองทุนรวม	n/a	435.37 (5.99%)	720.03 (6.67%)	618.37 (5.43%)	962.02 (8.56%)	1,222.27 (9.59%)	1,610.89 (11.84%)	1,533.57 (20.19%)
RMF/LTF	n/a	n/a	n/a	17.87 (0.16%)	32.64 (0.02%)	50.67 (0.04%)	87.03 (0.63%)	79.50 (1.05%)
อสังหาริมทรัพย์	n/a							
หุ้น	n/a	2,047.44 (28.17%)	4,670.28 (43.22%)	5,024.39 (44.06%)	4,031.24 (35.86%)	3,956.26 (31.10%)	4,188.77 (30.79%)	3,919.87 (51.61%)
พันธบัตรออมทรัพย์	n/a	n/a	n/a	99.00 (0.87%)	149.40 (1.33%)	292.20 (2.30%)	378.28 (2.78%)	856.01 (11.27%)
ทองคำ	n/a							

ที่มา : จากการสรุปของผู้วิจัย

หมายเหตุ : n/a หมายถึง ทางหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไม่ได้ทำการเก็บข้อมูลไว้

ประชากรของประเทศไทยส่วนใหญ่ถ้ามองในด้านมูลค่าการออม กลุ่มประชากรทั้งประเทศจะให้ความสำคัญกับการออมเงินที่เป็นการฝากธนาคารในรูปแบบของการฝากประจำและฝากออมทรัพย์ แต่ถ้ามองในสัดส่วนเปรียบเทียบกับทั้งระบบการออม จะเห็นได้ว่าเป็นสัดส่วนที่เริ่มลดลงเกือบแทบจะทุกปี แต่การออมในรูปแบบของการซื้อสลากออมสินหรือสลาก ธกส.และสหกรณ์ออมทรัพย์จะมีสัดส่วนที่เพิ่มมากขึ้น แต่ในด้านของการลงทุนทางการเงินทั้งในรูปแบบของการลงทุนในกองทุนสำรองเลี้ยงชีพ พันธบัตรออมทรัพย์ กองทุนรวม ล้วนมีมูลค่าเพิ่มมากขึ้นทุกปี อีกทั้งการลงทุนในประกันชีวิต หุ้น LTF/RMF กองทุนบำนาญบำนาญข้าราชการ แม้ว่าบางปีจะมีสัดส่วนของการลงทุนที่ลดลงไปบ้าง แต่ระยะหลังก็กลับมีสัดส่วนที่เพิ่มมากขึ้นแทบจะทุกปี และผลที่ได้จากการศึกษาถึงรูปแบบของการออมเงินและการลงทุนทางการเงินที่กลุ่มพนักงานสถาบันการเงินและกลุ่มข้าราชการในกรุงเทพมหานคร สรุปได้ว่า กลุ่มตัวอย่างที่เป็นพนักงานสถาบันการเงินและกลุ่มข้าราชการให้ความสำคัญกับการลงทุนทางการเงินในรูปแบบของการทำประกันชีวิตมากที่สุด และสอดคล้องกับมูลค่าการลงทุนทางการเงินที่มีปริมาณเพิ่มมากขึ้นทุกปีเช่นกัน

5.4 การวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยของการให้ระดับความสำคัญ

กับปัจจัยในการเลือกออมเงินและลงทุนทางการเงิน

ในส่วนนี้เป็นการหาค่าเฉลี่ยของการให้ระดับความสำคัญกับปัจจัยในการเลือกออมเงินและลงทุนทางการเงินของกลุ่มตัวอย่างรวม 600 คน และหาค่าเฉลี่ยย่อยของแต่ละกลุ่มตัวอย่าง ดังแสดงค่าที่ได้ในตารางที่ 5.4

ตารางที่ 5.4

ค่าเฉลี่ยการให้ระดับความสำคัญกับปัจจัยในการเลือกการออมเงินและการลงทุนทางการเงิน

ปัจจัยที่กำหนดการออมเงินและการลงทุนทางการเงิน	ค่าเฉลี่ยของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด	ค่าเฉลี่ยของกลุ่มพนักงานสถาบันการเงิน	ค่าเฉลี่ยของกลุ่มข้าราชการ
ความมั่นคงของสถาบันการเงิน	4.2117	4.2667	4.1567
ผลตอบแทนจากการลงทุนทางการเงิน	4.0733	4.1400	4.0067
อัตราดอกเบี้ยเงินฝาก	3.9017	3.8967	3.9067
เงินปันผล	3.8967	3.8667	3.9267
ความเสี่ยงของตราสาร	3.6700	3.7633	3.5767
รายได้หลังหักค่าใช้จ่าย	3.6550	3.6533	3.6567
ระยะเวลาในการฝากเงิน/การลงทุนทางการเงิน	3.5783	3.6067	3.5500
คุณภาพการให้บริการของพนักงาน	3.3883	3.3033	3.4733
ภาระภาษี	3.1933	3.2967	3.0900
อัตราแลกเปลี่ยน	3.0483	3.0567	3.0400
อัตราเงินเฟ้อ	3.0233	3.0800	2.9667
จำนวนผู้อยู่ในอุปการะ	3.0117	2.9200	3.1033
โปรโมชั่น / ของแถม	2.8433	2.7933	2.8933

ที่มา : จากการสำรวจโดยใช้แบบสอบถามตามภาคผนวก

การให้ระดับความสำคัญ (โดยใช้เกณฑ์ค่าเฉลี่ยทางเลขคณิต) กับปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกออมเงินและลงทุนทางการเงิน ในภาพรวมของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมดจะให้ความสำคัญมากที่สุดกับปัจจัยด้านความมั่นคงของสถาบันการเงิน และให้ความสำคัญมากกับปัจจัยผลตอบแทนจากการลงทุนทางการเงิน อัตราดอกเบี้ยเงินฝาก เงินปันผล ความเสี่ยงของตราสาร รายได้หลังหักค่าใช้จ่าย และระยะเวลาของการออมเงินและลงทุนทางการเงิน ตามลำดับ ส่วน

ปัจจัยด้านอื่นที่เหลือกลุ่มตัวอย่างให้ระดับความสำคัญอยู่ในระดับปานกลาง หากแยกย่อย ออกเป็นแต่ละกลุ่มตัวอย่าง ทั้งสองกลุ่มตัวอย่างก็จะมีระดับการให้ความสำคัญกับปัจจัยต่างๆ ใกล้เคียงกับกลุ่มตัวอย่างรวม จะแตกต่างกันบ้างตรงที่กลุ่มข้าราชการจะให้ความสำคัญในระดับ มากกับคุณภาพการให้บริการของพนักงานในสถาบันการเงินเพิ่มเข้ามาด้วย