

บทที่ 4

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

จากผลการวิเคราะห์ข้อมูล ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการออมของพนักงานเทศบาลและพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลในอำเภอเมือง จังหวัดลำพูนภายหลังจากที่มีการปรับโครงสร้างเงินเดือนข้าราชการ โดยใช้ข้อมูลจากการเก็บแบบสอบถามจากการสุ่มตัวอย่างโดยวิธีสุ่มตัวอย่างวิธีของ Taro Yamane ได้กลุ่มตัวอย่างจำนวน 300 ตัวอย่าง และนำมาเสนอผลการศึกษาดังนี้

4.1 ข้อมูลทั่วไป

1. เพศและอายุ

ผลการศึกษาพบว่า จากกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 300 ราย เป็นเพศชายจำนวน 123 ราย คิดเป็นร้อยละ 41 เป็นเพศหญิงจำนวน 177 ราย คิดเป็นร้อยละ 59 และมีอายุระหว่าง 26 – 35 ปี มากที่สุด จำนวน 147 ราย คิดเป็นร้อยละ 49 รองลงมาคือ มีอายุระหว่าง 36 – 45 ปี จำนวน 105 ราย คิดเป็นร้อยละ 35 นอกจากนี้จะเห็นได้ว่าเพศหญิงที่มีอายุระหว่าง 26 – 35 ปี มีจำนวนมากที่สุด คือ 89 ราย คิดเป็นร้อยละ 29.7 ดังตารางที่ 4.1

ตารางที่ 4.1 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศและอายุ

เพศ	อายุ				รวม
	ต่ำกว่า 25 ปี	26 – 35 ปี	36 – 45 ปี	45 ปีขึ้นไป	
ชาย	2 (0.7%)	58 (19.3%)	35 (11.7%)	28 (9.3%)	123(41.0%)
หญิง	4 (1.3%)	89 (29.7%)	70 (23.3%)	14 (4.7%)	177(59.0%)
รวม	6 (2.0%)	147 (49.0%)	105 (35.0%)	42(14.0%)	300 (100%)

2. สถานภาพและจำนวนผู้พึ่งพิง

ผลการศึกษาพบว่า จากกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 300 ราย สถานภาพสมรส มีมากที่สุด จำนวน 197 ราย คิดเป็นร้อยละ 65.7 รองลงมาคือ สถานภาพโสด จำนวน 94 ราย คิดเป็นร้อยละ 31.3 และจำนวนผู้พึ่งพิง 2 คนมีมากที่สุด จำนวน 98 ราย คิดเป็นร้อยละ 32.7 รองลงมาเป็นจำนวนผู้พึ่งพิง 1 คน จำนวน 95 ราย คิดเป็นร้อยละ 31.7 นอกจากนี้จะเห็นได้ว่าจำนวนผู้ที่มีสถานภาพสมรสมีจำนวนผู้พึ่งพิง 3 คน มีมากที่สุด คือ 66 ราย คิดเป็นร้อยละ 22 ดังตารางที่ 4.2

ตารางที่ 4.2 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามสถานภาพและจำนวนผู้พึ่งพิง

สถานภาพ	จำนวนผู้พึ่งพิง				รวม
	ไม่มี	1 คน	2 คน	3 คน	
โสด	19 (6.3%)	37 (12.3%)	25 (8.3%)	13 (4.3%)	94 (31.3%)
สมรส	4 (1.3%)	57 (19.0%)	68 (22.7%)	68 (22.0%)	197 (65.7%)
หย่าร้าง/หม้าย	0 (0.0%)	1 (0.3%)	5 (1.7%)	3 (1.07)	9 (3.0%)
รวม	23 (7.7%)	95 (31.7%)	98 (32.7%)	84 (28.0%)	300 (100.0%)

3. ระดับการศึกษาและรายได้หลัก

ผลการศึกษาพบว่า จากกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 300 ราย การศึกษาระดับปริญญาตรีมีมากที่สุด คือจำนวน 179 ราย คิดเป็นร้อยละ 59.7 รองลงมาคือระดับสูงกว่าปริญญาตรี คือจำนวน 65 ราย คิดเป็นร้อยละ 21.7 และรายได้หลักระหว่าง 10,001 – 15,000 บาท มีมากที่สุด คือจำนวน 129 ราย คิดเป็นร้อยละ 43 รองลงมาคือต่ำกว่า 10,000 มีจำนวน 89 ราย คิดเป็นร้อยละ 29.7 นอกจากนี้จะเห็นได้ว่าจำนวนผู้ที่มีระดับการศึกษาปริญญาตรีและมีรายได้หลักระหว่าง 10,001 – 15,000 บาท มีจำนวนมากที่สุดคือ 94 ราย คิดเป็นร้อยละ 31.3 ดังตารางที่ 4.3

ตารางที่ 4.3 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระดับการศึกษาและรายได้หลัก

ระดับการศึกษา	รายได้หลัก			รวม
	ต่ำกว่า 10,000	10,001-15,000	15,001 ขึ้นไป	
ต่ำกว่าปริญญาตรี	37 (12.3%)	12 (4.0%)	7 (2.3%)	56 (18.7%)
ปริญญาตรี	50 (16.7%)	94 (31.3%)	35 (11.7%)	179 (59.7%)
สูงกว่าปริญญาตรี	2 (0.7%)	23 (7.7%)	40 (13.3%)	65 (21.7%)
รวม	89 (29.7%)	129 (43.0%)	82 (27.3%)	300 (100.0%)

4. อายุงานและรายได้เสริม

ผลการศึกษาพบว่า จากกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 300 ราย ผู้ที่มีอายุงานระหว่าง 6 – 10 ปี มีมากที่สุด คือจำนวน 129 ราย คิดเป็นร้อยละ 43 รองลงมาคืออายุงานไม่เกิน 5 ปี มีจำนวน 75 ราย คิดเป็นร้อยละ 25 และมีจำนวนผู้ที่ไม่มียาได้เสริมมากที่สุด คือ 163 ราย คิดเป็นร้อยละ 54.3 รองลงมาคือมียาได้เสริมต่ำกว่า 10,000 บาทจำนวน 91 ราย คิดเป็นร้อยละ 30.3 นอกจากนี้จะเห็นได้ว่าผู้ที่มีอายุงานระหว่าง 6 – 10 ปี และ ไม่มีรายได้เสริมมีจำนวนมากที่สุด คือ 69 ราย คิดเป็นร้อยละ 23 ดังตารางที่ 4.4

ตารางที่ 4.4 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามอายุงานและรายได้เสริม

อายุงาน	รายได้เสริม			รวม
	ไม่มี	ต่ำกว่า 10,000	10,001 ขึ้นไป	
ไม่เกิน 5 ปี	47 (15.7%)	23 (7.7%)	5 (1.7%)	75 (25.0%)
6 – 10 ปี	69 (23.0%)	46 (15.3%)	14 (4.7%)	129 (43.0%)
11 – 15 ปี	14 (4.7%)	14 (4.7%)	11 (3.7%)	39 (13.0%)
มากกว่า 15 ปี	33 (11.0%)	8 (2.7%)	16 (5.3%)	57 (19.0%)
รวม	163 (54.3%)	91 (30.3%)	46 (15.3%)	300 (100.0%)

5. ภาระหนี้สินและรายจ่ายของครอบครัวต่อเดือน

ผลการศึกษาพบว่า จากกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 300 ราย ผู้ที่มีภาระหนี้สินต่ำกว่า 10,000 บาท มีมากที่สุด คือจำนวน 160 ราย คิดเป็นร้อยละ 53.3 รองลงมาคือภาระหนี้สินต่ำกว่า 10,000 – 30,000 บาท มีจำนวน 90 ราย คิดเป็นร้อยละ 30 และมีจำนวนผู้ที่มีรายจ่ายของครอบครัวระหว่าง 10,001 – 20,000 บาทมากที่สุด คือ 134 ราย คิดเป็นร้อยละ 44.7 รองลงมาคือมีรายจ่ายของครอบครัวต่ำกว่า 10,000 บาทจำนวน 97 ราย คิดเป็นร้อยละ 32.3 นอกจากนี้จะเห็นได้ว่าผู้ที่มีภาระหนี้สินต่ำกว่า 10,000 บาทและมีรายจ่ายของครอบครัวระหว่าง 10,001 – 20,000 บาทมีจำนวนมากที่สุด คือ 75 ราย คิดเป็นร้อยละ 25 ดังตารางที่ 4.5

ตารางที่ 4.5 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามภาระหนี้สินและรายจ่ายของครอบครัว ต่อเดือน

ภาระหนี้สิน	รายจ่ายของครอบครัว				รวม
	ต่ำกว่า 10,000	10,001 - 20,000	20,001 - 30,000	มากกว่า 30,000	
ไม่มี	9 (3.0%)	11 (3.7%)	4 (1.3%)	3 (1.0%)	27 (9.0%)
ต่ำกว่า 10,000	61 (20.3%)	75 (25.0%)	13 (4.3%)	11 (3.7%)	160 (53.3%)
10,001 -30,000	24 (8.0%)	42 (14.0%)	17 (5.7%)	7 (2.3%)	90 (30.0%)
มากกว่า30,000	3 (1.0%)	6 (2.0%)	3 (1.0%)	11 (3.7%)	23 (7.7%)
รวม	97 (32.3%)	134 (44.7%)	37 (12.3%)	32 (10.7%)	300 (100.0%)

6. อาชีพและรายได้ของกลุ่มสมรส

ผลการศึกษาพบว่า จากกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 300 ราย มีคู่สมรสจำนวน 197 ราย คู่สมรสมีอาชีพรับราชการ/รัฐวิสาหกิจมีมากที่สุด คือจำนวน 79 ราย คิดเป็นร้อยละ 53.3 รองลงมาคือ มีอาชีพธุรกิจส่วนตัวจำนวน 42 ราย คิดเป็นร้อยละ 21.3 และรายได้ของกลุ่มสมรสระหว่าง 10,001 – 15,000 บาทมีมากที่สุด คือ 59 ราย คิดเป็นร้อยละ 29.9 รองลงมาคือมีรายได้ของกลุ่มสมรสระหว่าง 15,001 – 30,000 บาท จำนวน 58 ราย คิดเป็นร้อยละ 29.4 นอกจากนี้จะเห็นได้ว่าคู่สมรสที่มีอาชีพรับราชการ/รัฐวิสาหกิจและมีรายได้ระหว่าง 15,001 – 30,000 บาท มีจำนวนมากที่สุด คือ 32 ราย คิดเป็นร้อยละ 16.2 ดังตารางที่ 4.6

ตารางที่ 4.6 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามอาชีพและรายได้ของกลุ่มสมรส

อาชีพของกลุ่มสมรส	รายได้ของกลุ่มสมรส				รวม
	ต่ำกว่า 10,000	10,001 - 15,000	15,001 – 30,000	มากกว่า 30,000	
แม่บ้าน	7 (3.6%)	1 (0.5%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	8 (4.1%)
รับจ้างทั่วไป	22 (11.2%)	9 (4.6%)	2 (1.0%)	0 (0.0%)	33 (16.8%)
ธุรกิจส่วนตัว	8 (4.1%)	7 (3.6%)	14 (7.1%)	13 (6.6%)	42 (21.3%)
พนักงานบริษัท	8 (4.1%)	11 (5.6%)	9 (4.6%)	5 (2.5%)	33 (16.8%)
รับราชการ/ รัฐวิสาหกิจ	10 (5.1%)	30 (15.2%)	32 (16.2%)	7 (3.6%)	79 (40.1%)
อื่นๆ	0 (0.0%)	1 (0.5%)	1 (0.5%)	0 (0.0%)	2 (1.0%)
รวม	55 (27.9%)	59 (29.9%)	58 (29.4%)	25 (12.7%)	197 (100.0%)

4.2 พฤติกรรมการออม

1. จำนวนการออมก่อนที่จะมีการปรับโครงสร้างเงินเดือนข้าราชการ

ผลการศึกษาพบว่า จากกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 300 ราย มีการออมจำนวน 198 ราย คิดเป็นร้อยละ 66 และไม่มีการออมจำนวน 102 ราย คิดเป็นร้อยละ 34 ดังตารางที่ 4.7

ตารางที่ 4.7 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามจำนวนการออมก่อนที่จะมีการปรับโครงสร้างเงินเดือนข้าราชการ

การออม	จำนวน	ร้อยละ
มีการออม	198	66%
ไม่มีการออม	102	34%
รวม	300	100

2. จำนวนการออมหลังจากมีการปรับโครงสร้างเงินเดือนข้าราชการ

ผลการศึกษาพบว่า จากกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 300 ราย มีการออมจำนวน 238 ราย คิดเป็นร้อยละ 79.33 และไม่มีการออมจำนวน 62 ราย คิดเป็นร้อยละ 20.67 ดังตารางที่ 4.8

ตารางที่ 4.8 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามจำนวนการออมหลังจากมีการปรับโครงสร้างเงินเดือนข้าราชการ

การออม	จำนวน	ร้อยละ
มีการออม	238	79.33%
ไม่มีการออม	62	20.67%
รวม	300	100

3. จำนวนเงินออมเฉลี่ยต่อเดือนและระยะเวลาในการออม

ผลการศึกษาพบว่า จากกลุ่มตัวอย่างทั้งหมดที่มีการออมหลังจากมีการปรับโครงสร้างเงินเดือนข้าราชการ 238 ราย จำนวนเงินที่ออมระหว่าง 1,001 – 5,000 บาท มีมากที่สุด คือจำนวน 129 ราย คิดเป็นร้อยละ 54.2 รองลงมาคือจำนวนเงินที่อมน้อยกว่า 1,000 บาท มีจำนวน 79 ราย คิดเป็นร้อยละ 33.2 และมีระยะเวลาในการออมระหว่าง 5 – 10 ปี มากที่สุด คือ 123 ราย คิดเป็นร้อยละ 51.7 รองลงมาคือมีระยะเวลาในการออมมากกว่า 10 ปี จำนวน 42 ราย คิดเป็นร้อยละ 17.6 นอกจากนี้จะเห็นได้ว่าจำนวนเงินที่ออมระหว่าง 1,001 – 5,000 บาทและมีระยะเวลาในการออมระหว่าง 5 – 10 ปี มีจำนวนมากที่สุด คือ 78 ราย คิดเป็นร้อยละ 32.8 ดังตารางที่ 4.9

ตารางที่ 4.9 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามจำนวนเงินออมเฉลี่ยต่อเดือนและระยะเวลาในการออม

จำนวนเงินที่ ออม	จำนวนปีที่ออม				รวม
	น้อยกว่า 1 ปี	1 – 5 ปี	6 – 10 ปี	มากกว่า 10 ปี	
ต่ำกว่า 1,000	22 (9.2%)	39 (16.4%)	10 (4.2%)	8 (3.4%)	79 (33.2%)
1,001 - 5,000	11 (4.6%)	78 (32.8%)	19 (8.0%)	21 (8.8%)	129(54.2%)
5,001 – 10,000	2 (0.8%)	1 (0.4%)	7 (2.9%)	8 (3.4%)	18 (7.6%)
10,001 ขึ้นไป	0 (0.0%)	5 (2.1%)	2 (0.8%)	5 (2.1%)	12 (5.0%)
รวม	35 (14.7%)	123 (51.7%)	38 (16.0%)	42 (17.6%)	238 (100.0%)

4. รูปแบบการออม

ผลการศึกษาพบว่า จากกลุ่มตัวอย่างทั้งหมดที่มีการออมหลังจากมีการปรับโครงสร้างเงินเดือนข้าราชการ 238 ราย มีการออมในรูปแบบของเงินฝากแบบออมทรัพย์จำนวน 210 ราย คิดเป็นร้อยละ 23.30 รองลงมาเป็นการออมในรูปแบบของการทำประกันชีวิตจำนวน 132 ราย คิดเป็นร้อยละ 14.65 ดังตารางที่ 4.10

ตารางที่ 4.10 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามรูปแบบการออม

รูปแบบการออม		จำนวน	ร้อยละ
การออมในรูปของเงินฝากสถาบันการเงิน	เงินฝากแบบออมทรัพย์	210	23.30
	เงินฝากแบบฝากประจำ	40	4.43
การออมในรูปหลักทรัพย์	การลงทุนในตราสารหนี้	22	2.44
	การลงทุนในตราสารทุน	17	1.89
	การลงทุนในตราสารอนุพันธ์	6	0.67
	การลงทุนในกองทุนรวม LTF, RMF	11	1.22
	การลงทุนในหุ้นสามัญใน ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย	15	1.66
	การลงทุนในรูปทรัพย์สิน	52	5.77
การออมในรูปทรัพย์สิน	การซื้ออสังหาริมทรัพย์และที่ดิน	65	7.21
	การซื้อทองคำเครื่องประดับ	92	10.21
การออมในรูปแบบอื่นๆ	การออมกับสหกรณ์ออมทรัพย์	75	8.33
	การซื้อสลากออมสิน / ธกส.	132	14.65
	การทำประกันชีวิต	21	2.34
	การให้กู้เงินนอกระบบ	45	4.99
	การเล่นแชร์	56	6.23
	การออมกับบำเหน็จบำนาญ	42	4.66
	ข้าราชการส่วนท้องถิ่น		

หมายเหตุ : สามารถเลือกวิธีการออมได้หลายวิธี

4.3 ปัจจัยที่มีผลต่อการออม

ผลการศึกษาพบว่า จากกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 300 ราย ปัจจัยที่มีผลต่อการออมโดยภาพรวมอยู่ในระดับปานกลาง โดยปัจจัยด้านวัตถุประสงค์การออมเพื่อเก็บไว้ใช้จ่ายเมื่อยามเจ็บป่วยและยามชรา/หลังจากเกษียณอายุราชการ มีค่าเฉลี่ยมากที่สุด คือ 4.1267 รองลงมาคือเพื่อใช้ในยามฉุกเฉิน คือ 4.0567 ดังตารางที่ 4.11

ตารางที่ 4.11 ค่าเฉลี่ยและการแปลความของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามปัจจัยที่มีผลต่อการออม

ปัจจัยที่มีผลต่อการออม	ค่าเฉลี่ย	แปลความ
1. ปัจจัยด้านผลตอบแทน		
1.1 เพื่อผลตอบแทนจากอัตราดอกเบี้ย,เงินปันผลและส่วนต่างราคา	3.6367	มาก
1.2 ระยะเวลาในการรับผลตอบแทน	3.58	มาก
2. ปัจจัยด้านสิทธิประโยชน์จากการออม		
2.1 ได้รับการยกเว้นภาษีและการลดหย่อนภาษี	3.4567	ปานกลาง
3. ปัจจัยด้านวัตถุประสงค์การออม		
3.1 เพื่อเก็บไว้ใช้จ่ายเมื่อยามเจ็บป่วย/ยามชรา/หลังจากเกษียณอายุราชการ	4.1267	มาก
3.2 เพื่อสะสมทรัพย์สิน	4.0333	มาก
3.3 เพื่อใช้ในยามฉุกเฉิน	4.0567	มาก
3.4 เพื่อเก็งกำไร	3.1767	ปานกลาง
3.5 เพื่อการศึกษาของตนเองและบุคคลในครอบครัว	3.82	มาก
4. ปัจจัยด้านผลิตภัณฑ์การออม		
4.1 ผลิตภัณฑ์ที่อ้อมมีสภาพคล่องสูง	3.5	ปานกลาง
4.2 ระดับความเสี่ยงของผลิตภัณฑ์ที่อ้อม	3.3933	ปานกลาง
4.3 การส่งเสริมการตลาดของสถาบันการเงิน เช่น การแจกของขวัญ	3.0833	ปานกลาง
5. ปัจจัยด้านเศรษฐกิจ		
5.1 ภาวะเงินเฟ้อ	3.32	ปานกลาง
5.2 อัตราภาษี	3.3267	ปานกลาง
5.3 ความผันผวนของเศรษฐกิจ	3.42	ปานกลาง

4.4 การทดสอบปัจจัยด้านส่วนบุคคลที่มีผลต่อการออม

1. ตัวแปรเพศกับการออม

จากการศึกษาพบว่า ค่า $\chi^2 = 2.221$ และค่า p-value = 0.528 สรุปได้ว่าตัวแปรเพศไม่มีผลต่อการออมของพนักงานเทศบาลและพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลอำเภอเมือง จังหวัดลำพูน ดังตารางที่ 4.12

ตารางที่ 4.12 ผลการทดสอบตัวแปรเพศต่อการออม

การออม(บาท/เดือน)	เพศ		รวม
	ชาย	หญิง	
ต่ำกว่า 1,000	36	43	79 (33.2%)
1,001 – 5,000	50	79	129 (54.2%)
5,001 – 10,000	7	11	18 (7.6%)
10,001 ขึ้นไป	3	9	12 (5.0%)
รวม	96 (40.3%)	142 (59.7%)	238 (100%)

$\chi^2 = 2.221$ df = 3 ค่า p-value = 0.528

2.ตัวแปรอายุกับการออม

จากการศึกษาพบว่า ค่า $\chi^2 = 13.330$ และค่า p-value = 0.148 สรุปได้ว่าตัวแปรอายุไม่มีผลต่อการออมของพนักงานเทศบาลและพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลอำเภอเมือง จังหวัดลำพูน ดังตารางที่ 4.13

ตารางที่ 4.13 ผลการทดสอบตัวแปรอายุต่อการออม

การออม(บาท/เดือน)	อายุ(ปี)				รวม
	ต่ำกว่า 25	25 – 35	36 – 45	45 ขึ้นไป	
ต่ำกว่า 1,000	1	42	28	8	79 (33.2%)
1,001 – 5,000	2	64	45	18	129 (54.2%)
5,001 – 10,000	1	3	9	5	18 (7.6%)
10,001 ขึ้นไป	0	3	7	2	12 (5.0%)
รวม	4 (1.7%)	112 (47.1%)	89 (37.4%)	33 (13.9%)	238 (100%)

$\chi^2 = 13.330$ df = 9 ค่า p-value = 0.148

3. ตัวแปรสถานภาพกับการออม

จากการศึกษาพบว่า ค่า $\chi^2 = 19.533$ และค่า p-value = 0.003 สรุปได้ว่าตัวแปรสถานภาพมีผลต่อการออมของพนักงานเทศบาลและพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลอำเภอเมือง จังหวัดลำพูนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ $\alpha = 0.01$ (1%) ดังตารางที่ 4.14

ตารางที่ 4.14 ผลการทดสอบตัวแปรสถานภาพต่อการออม

การออม(บาท/เดือน)	สถานภาพ			รวม
	โสด	สมรส	หย่า/หม้าย	
ต่ำกว่า 1,000	24	54	1	79 (33.2%)
1,001 – 5,000	43	82	4	129 (54.2%)
5,001 – 10,000	2	13	3	18 (7.6%)
10,001 ขึ้นไป	0	12	0	12 (5.0%)
รวม	69 (29.0%)	161 (67.6%)	8 (3.4%)	238 (100%)

$\chi^2 = 19.533$ df = 6 ค่า p-value = 0.003

4. ตัวแปรระดับการศึกษากับการออม

จากการศึกษาพบว่า ค่า $\chi^2 = 24.619$ และค่า p-value = 0.000 สรุปได้ว่าตัวแปรระดับการศึกษามีผลต่อการออมของพนักงานเทศบาลและพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลอำเภอเมืองจังหวัดลำพูนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ $\alpha = 0.01$ (1%) ดังตารางที่ 4.15

ตารางที่ 4.15 ผลการทดสอบตัวแปรระดับการศึกษาต่อการออม

การออม(บาท/เดือน)	สถานภาพ			รวม
	ต่ำกว่าปริญญาตรี	ปริญญาตรี	สูงกว่าปริญญาตรี	
ต่ำกว่า 1,000	23	37	19	79 (33.2%)
1,001 – 5,000	11	92	26	129 (54.2%)
5,001 – 10,000	2	10	6	18 (7.6%)
10,001 ขึ้นไป	1	5	6	12 (5.0%)
รวม	37 (15.5%)	144 (60.5%)	57 (23.9%)	238 (100%)

$\chi^2 = 24.619$ df = 6 ค่า p-value = 0.000

5.ตัวแปรอายุงานกับการออม

จากการศึกษาพบว่า ค่า $\chi^2 = 14.232$ และค่า p-value = 0.114 สรุปได้ว่าตัวแปรอายุงานไม่มีผลต่อการออมของพนักงานเทศบาลและพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลอำเภอเมือง จังหวัดลำพูน ดังตารางที่ 4.16

ตารางที่ 4.16 ผลการทดสอบตัวแปรอายุงานต่อการออม

การออม(บาท/ เดือน)	อายุงาน(ปี)				รวม
	ไม่เกิน 5 ปี	6 – 10 ปี	11 – 15 ปี	มากกว่า 15 ปี	
ต่ำกว่า 1,000	20	36	10	13	79 (33.2%)
1,001 – 5,000	34	62	15	18	129 (54.2%)
5,001 – 10,000	1	8	2	7	18 (7.6%)
10,001 ขึ้นไป	3	4	0	5	12 (5.0%)
รวม	58 (24.4%)	110 (46.2%)	27 (11.3%)	43 (18.1%)	238 (100%)

$\chi^2 = 14.232$ df = 9 ค่า p-value = 0.114

6.ตัวแปรรายได้หลักกับการออม

จากการศึกษาพบว่า ค่า $\chi^2 = 18.892$ และค่า p-value = 0.004 สรุปได้ว่าตัวแปรรายได้หลัก มีผลต่อการออมของพนักงานเทศบาลและพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลอำเภอเมือง จังหวัดลำพูนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ $\alpha = 0.01$ (1%) ดังตารางที่ 4.17

ตารางที่ 4.17 ผลการทดสอบตัวแปรรายได้หลักต่อการออม

การออม(บาท/เดือน)	รายได้หลัก (บาท/เดือน)			รวม
	ต่ำกว่า 10,000	10,001 -15,000	15,001 ขึ้นไป	
ต่ำกว่า 1,000	28	37	14	79 (33.2%)
1,001 – 5,000	26	60	43	129 (54.2%)
5,001 – 10,000	2	8	8	18 (7.6%)
10,001 ขึ้นไป	4	1	7	12 (5.0%)
รวม	60 (25.2%)	106 (44.5%)	72 (30.3%)	238 (100%)

$\chi^2 = 18.892$ df = 6 ค่า p-value = 0.004

7.ตัวแปรรายได้เสริมกับการออม

จากการศึกษาพบว่า ค่า $\chi^2 = 17.895$ และค่า p-value = 0.007 สรุปได้ว่าตัวแปรรายได้เสริมมีผลต่อการออมของพนักงานเทศบาลและพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลอำเภอเมือง จังหวัดลำพูนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ $\alpha = 0.01$ (1%) ดังตารางที่ 4.18

ตารางที่ 4.18 ผลการทดสอบตัวแปรรายได้เสริมต่อการออม

การออม(บาท/เดือน)	รายได้เสริม (บาท/เดือน)			รวม
	ไม่มี	ต่ำกว่า 10,000	10,001 ขึ้นไป	
ต่ำกว่า 1,000	44	24	11	79 (33.2%)
1,001 – 5,000	60	51	18	129 (54.2%)
5,001 – 10,000	9	2	7	18 (7.6%)
10,001 ขึ้นไป	6	1	5	12 (5.0%)
รวม	119 (50.0%)	78 (32.8%)	41 (17.2%)	238 (100%)

$\chi^2 = 17.895$ df = 6 ค่า p-value = 0.007

8. ตัวแปรภาวะหนี้สินกับการออม

จากการศึกษาพบว่า ค่า $\chi^2 = 28.693$ และค่า p-value = 0.001 สรุปได้ว่าตัวแปรภาวะหนี้สิน มีผลต่อการออมของพนักงานเทศบาลและพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลอำเภอเมือง จังหวัดลำพูนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ $\alpha = 0.01$ (1%) ดังตารางที่ 4.19

ตารางที่ 4.19 ผลการทดสอบตัวแปรภาวะหนี้สินต่อการออม

การออม(บาท/เดือน)	ภาวะหนี้สิน (บาท/เดือน)				รวม
	ไม่มี	ต่ำกว่า 10,000	10,001 – 30,000	30,000 ขึ้นไป	
ต่ำกว่า 1,000	3	47	22	7	79 (33.2%)
1,001 – 5,000	12	69	43	5	129 (54.2%)
5,001 – 10,000	2	8	5	3	18 (7.6%)
10,001 ขึ้นไป	4	0	8	0	12 (5.0%)
รวม	21 (8.8%)	124 (52.1%)	78 (32.8%)	15 (6.3%)	238 (100%)

$\chi^2 = 28.693$ df = 9 ค่า p-value = 0.001

9. ตัวแปรจำนวนผู้พึงพิงกับการออม

จากการศึกษาพบว่า ค่า $\chi^2 = 16.529$ และค่า p-value = 0.057 สรุปได้ว่าตัวแปรจำนวนผู้พึงพิงมีผลต่อการออมของพนักงานเทศบาลและพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลอำเภอเมืองจังหวัดลำพูนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ $\alpha = 0.10$ (10%) ดังตารางที่ 4.20

ตารางที่ 4.20 ผลการทดสอบตัวแปรจำนวนผู้พึงพิงต่อการออม

การออม(บาท/เดือน)	จำนวนผู้พึงพิง (คน)				รวม
	ไม่มี	1	2	มากกว่า 2	
ต่ำกว่า 1,000	2	31	23	23	79 (33.2%)
1,001 – 5,000	14	34	52	29	129 (54.2%)
5,001 – 10,000	1	8	4	5	18 (7.6%)
10,001 ขึ้นไป	0	4	2	6	12 (5.0%)
รวม	17 (7.1%)	77 (32.4%)	81 (34.0%)	63 (26.5%)	238 (100%)

$\chi^2 = 16.529$ df = 9 ค่า p-value = 0.057

10.ตัวแปรอาชีพของคู่สมรสกับการออม

จากการศึกษาพบว่า ค่า $\chi^2 = 28.044$ และค่า p-value = 0.021 สรุปได้ว่าตัวแปรอาชีพของคู่สมรสมีผลต่อการออมของพนักงานเทศบาลและพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลอำเภอเมืองจังหวัดลำพูนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ $\alpha = 0.05$ (5%) ดังตารางที่ 4.21

ตารางที่ 4.21 ผลการทดสอบตัวแปรอาชีพของคู่สมรสต่อการออม

การออม(บาท/ เดือน)	อาชีพของคู่สมรส						รวม
	แม่บ้าน	รับจ้าง ทั่วไป	ธุรกิจ ส่วนตัว	พนักงาน บริษัท	รับราชการ/ รัฐวิสาหกิจ	อื่นๆ	
ต่ำกว่า 1,000	4	13	7	6	25	0	55 (33.7%)
1,001 – 5,000	1	12	21	13	34	2	83 (50.9%)
5,001 – 10,000	0	2	5	0	6	0	13 (8.0%)
10,001 – 15,000	0	0	3	6	3	0	12 (7.4%)
รวม	5 (3.1%)	27 (16.6%)	36 (22.1%)	25 (15.3%)	68 (41.7%)	2 (1.2%)	163 (100.0%)

$\chi^2 = 28.044$ df = 15 ค่า p-value = 0.021

11. ตัวแปรรายได้ของกลุ่มสมรสกับการออม

จากการศึกษาพบว่า ค่า $\chi^2 = 29.436$ และค่า p-value = 0.001 สรุปได้ว่าตัวแปรรายได้ของกลุ่มสมรสมีผลต่อการออมของพนักงานเทศบาลและพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลอำเภอเมืองจังหวัดลำพูนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ $\alpha = 0.01$ (1%) ดังตารางที่ 4.22

ตารางที่ 4.22 ผลการทดสอบตัวแปรรายได้ของกลุ่มสมรสต่อการออม

การออม(บาท/ เดือน)	รายได้ของกลุ่มสมรส (บาท/เดือน)				รวม
	ต่ำกว่า 10,000	10,001 - 15,000	15,001 – 30,000	30,000 ขึ้น ไป	
ต่ำกว่า 1,000	18	23	11	2	55 (33.7%)
1,001 – 5,000	19	23	30	12	83 (50.9%)
5,001 – 10,000	3	1	5	4	13 (8.0%)
10,001 – 15,000	0	1	6	5	12 (7.4%)
รวม	40 (25.2%)	48 (29.4%)	52 (31.3%)	23 (14.1%)	163 (100.0%)

$\chi^2 = 29.436$ df = 9 ค่า p-value = 0.001

12. ตัวแปรรายจ่ายของครอบครัวกับการออม

จากการศึกษาพบว่า ค่า $\chi^2 = 18.954$ และค่า p-value = 0.026 สรุปได้ว่าตัวแปรรายจ่ายของครอบครัวมีผลต่อการออมของพนักงานเทศบาลและพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลอำเภอเมืองจังหวัดลำพูนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ $\alpha = 0.05$ (5%) ดังตารางที่ 4.23

ตารางที่ 4.23 ผลการทดสอบตัวแปรรายจ่ายของครอบครัวต่อการออม

การออม(บาท/เดือน)	รายจ่ายของครอบครัว (บาท/เดือน)				รวม
	ต่ำกว่า 10,000	10,001 - 20,000	20,001 - 30,000	30,000 ขึ้นไป	
ต่ำกว่า 1,000	34	23	11	11	79 (33.2%)
1,001 – 5,000	38	64	16	11	129 (54.2%)
5,001 – 10,000	3	11	0	4	18 (7.6%)
10,001 – 15,000	2	6	1	3	12 (5.0%)
รวม	77 (32.4%)	104 (43.7%)	28 (11.8%)	29 (12.2%)	238 (100%)

$\chi^2 = 18.954$ df = 9 ค่า p-value = 0.026

4.5 การทดสอบปัจจัยด้านอื่น ๆ ที่มีผลต่อการออม

1. ปัจจัยด้านผลตอบแทนจากอัตราดอกเบี้ย, เงินปันผลและส่วนต่างราคากับการออม

จากการศึกษาพบว่า ค่า $\chi^2 = 11.034$ และค่า p-value = 0.526 สรุปได้ว่าตัวแปรปัจจัยด้านผลตอบแทนจากอัตราดอกเบี้ย, เงินปันผลและส่วนต่างราคาไม่มีผลต่อการออมของพนักงานเทศบาลและพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลอำเภอเมือง จังหวัดลำพูน ดังตารางที่ 4.24

ตารางที่ 4.24 ผลการทดสอบตัวแปรตัวแปรปัจจัยด้านผลตอบแทนจากอัตราดอกเบี้ย, เงินปันผล และส่วนต่างราคาต่อการออม

การออม(บาท/ เดือน)	ปัจจัยด้านผลตอบแทนจากอัตราดอกเบี้ย					รวม
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด	
ต่ำกว่า 1,000	2	11	25	26	15	79 (33.2%)
1,001 – 5,000	3	9	35	51	31	129 (54.2%)
5,001 – 10,000	0	0	7	6	5	18 (7.6%)
10,001 ขึ้นไป	0	2	6	2	2	12 (5.0%)
รวม	5 (2.1%)	22 (9.2%)	73 (30.7%)	85 (35.7%)	53 (22.3%)	238 (100%)

$\chi^2 = 11.034$ df = 12 ค่า p-value = 0.526

2. ปัจจัยด้านระยะเวลาในการรับผลตอบแทนกับการออม

จากการศึกษาพบว่า ค่า $\chi^2 = 8.448$ และค่า p-value = 0.749 สรุปได้ว่าตัวแปรปัจจัยด้านระยะเวลาในการรับผลตอบแทนไม่มีผลต่อการออมของพนักงานเทศบาลและพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลอำเภอเมือง จังหวัดลำพูน ดังตารางที่ 4.25

ตารางที่ 4.25 ผลการทดสอบตัวแปรตัวแปรปัจจัยด้านระยะเวลาในการรับผลตอบแทนต่อการออม

การออม(บาท/ เดือน)	ปัจจัยด้านระยะเวลาในการรับผลตอบแทน					รวม
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด	
ต่ำกว่า 1,000	2	11	24	30	12	79 (33.2%)
1,001 – 5,000	3	13	29	61	23	129 (54.2%)
5,001 – 10,000	0	2	7	4	5	18 (7.6%)
10,001 ขึ้นไป	0	2	4	4	2	12 (5.0%)
รวม	5 (2.1%)	28 (11.8%)	64 (26.9%)	99 (41.6%)	42 (17.6%)	238 (100%)

$$\chi^2 = 8.448 \text{ df} = 12 \text{ ค่า p-value} = 0.749$$

3. ปัจจัยด้าน ได้รับการยกเว้นภาษีและการลดหย่อนภาษีกับการออม

จากการศึกษาพบว่า ค่า $\chi^2 = 7.866$ และค่า p-value = 0.796 สรุปได้ว่าตัวแปรปัจจัยด้าน ได้รับการยกเว้นภาษีและการลดหย่อนภาษีไม่มีผลต่อการออมของพนักงานเทศบาลและพนักงาน องค์การบริหารส่วนตำบลอำเภอเมือง จังหวัดลำพูน ดังตารางที่ 4.26

ตารางที่ 4.26 ผลการทดสอบตัวแปรตัวแปรปัจจัยด้าน ได้รับการยกเว้นภาษีและการลดหย่อนภาษี ต่อการออม

การออม(บาท/ เดือน)	ปัจจัยด้าน ได้รับการยกเว้นภาษีและการลดหย่อนภาษีกับการออม					รวม
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด	
ต่ำกว่า 1,000	3	13	28	22	13	79 (33.2%)
1,001 – 5,000	5	16	33	53	22	129 (54.2%)
5,001 – 10,000	0	4	6	5	3	18 (7.6%)
10,001 ขึ้นไป	0	2	5	3	2	12 (5.0%)
รวม	8 (3.4%)	35 (14.7%)	72 (30.3%)	83 (34.9%)	40 (16.8%)	238 (100%)

$\chi^2 = 7.866$ df = 12 ค่า p-value = 0.796

4. ปัจจัยด้านวัตถุประสงค์เพื่อเก็บไว้ใช้จ่ายเมื่อยามเจ็บป่วยและยามชรา/หลังจากเกษียณอายุราชการกับการออม

จากการศึกษาพบว่า ค่า $\chi^2 = 14.399$ และค่า p-value = 0.109 สรุปได้ว่าตัวแปรปัจจัยด้านวัตถุประสงค์เพื่อเก็บไว้ใช้จ่ายเมื่อยามเจ็บป่วยและยามชรา/หลังจากเกษียณอายุราชการไม่มีผลต่อการออมของพนักงานเทศบาลและพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลอำเภอเมือง จังหวัดลำพูน ดังตารางที่ 4.27

ตารางที่ 4.27 ผลการทดสอบตัวแปรตัวแปรปัจจัยด้านวัตถุประสงค์เพื่อเก็บไว้ใช้จ่ายเมื่อยามเจ็บป่วยและยามชรา/หลังจากเกษียณอายุราชการต่อการออม

การออม(บาท/ เดือน)	ปัจจัยด้านวัตถุประสงค์เพื่อเก็บไว้ใช้จ่ายเมื่อยามเจ็บป่วยและยามชรา					รวม
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด	
ต่ำกว่า 1,000	0	2	19	32	26	79 (33.2%)
1,001 – 5,000	0	4	13	56	56	129 (54.2%)
5,001 – 10,000	0	1	1	6	10	18 (7.6%)
10,001 ขึ้นไป	0	0	3	2	7	12 (5.0%)
รวม	0 (0.0%)	7 (2.9%)	36 (15.1%)	96 (40.3%)	99 (41.6%)	238 (100%)

$\chi^2 = 14.399$ df = 9 ค่า p-value = 0.109

5. ปัจจัยด้านวัตถุประสงค์เพื่อสะสมทรัพย์สินกับการออม

จากการศึกษาพบว่า ค่า $\chi^2 = 14.160$ และค่า p-value = 0.117 สรุปได้ว่าตัวแปรปัจจัยด้านวัตถุประสงค์เพื่อสะสมทรัพย์สินไม่มีผลต่อการออมของพนักงานเทศบาลและพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลอำเภอเมือง จังหวัดลำพูน ดังตารางที่ 4.28

ตารางที่ 4.28 ผลการทดสอบตัวแปรตัวแปรปัจจัยด้านวัตถุประสงค์เพื่อสะสมทรัพย์สินต่อการออม

การออม(บาท/ เดือน)	ปัจจัยด้านวัตถุประสงค์เพื่อสะสมทรัพย์สิน					รวม
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด	
ต่ำกว่า 1,000	0	2	17	37	23	79 (33.2%)
1,001 – 5,000	0	4	17	70	38	129 (54.2%)
5,001 – 10,000	0	0	2	6	10	18 (7.6%)
10,001 ขึ้นไป	0	0	3	2	7	12 (5.0%)
รวม	0 (0.0%)	6 (2.5%)	39 (16.4%)	115 (48.3%)	78 (32.8%)	238 (100%)

$\chi^2 = 14.160$ df = 9 ค่า p-value = 0.117

6. ปัจจัยด้านวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในยามฉุกเฉินกับการออม

จากการศึกษาพบว่า ค่า $\chi^2 = 9.731$ และค่า p-value = 0.640 สรุปได้ว่าตัวแปรปัจจัยด้านวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในยามฉุกเฉินไม่มีผลต่อการออมของพนักงานเทศบาลและพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลอำเภอเมือง จังหวัดลำพูน ดังตารางที่ 4.29

ตารางที่ 4.29 ผลการทดสอบตัวแปรตัวแปรปัจจัยด้านวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในยามฉุกเฉินต่อการออม

การออม(บาท/ เดือน)	ปัจจัยด้านวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในยามฉุกเฉิน					รวม
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด	
ต่ำกว่า 1,000	0	2	16	37	24	79 (33.2%)
1,001 – 5,000	1	2	20	65	41	129 (54.2%)
5,001 – 10,000	0	0	2	6	10	18 (7.6%)
10,001 ขึ้นไป	0	0	1	4	7	12 (5.0%)
รวม	1 (0.4%)	4 (1.7%)	39 (16.4%)	112 (47.1%)	82 (34.5%)	238 (100%)

$$\chi^2 = 9.731 \text{ df} = 12 \text{ ค่า p-value} = 0.640$$

7. ปัจจัยด้านวัตถุประสงค์เพื่อเข้าถึงกำไกับการออม

จากการศึกษาพบว่า ค่า $\chi^2 = 17.427$ และค่า p-value = 0.134 สรุปได้ว่าตัวแปรปัจจัยด้านวัตถุประสงค์เพื่อเข้าถึงกำไรไม่มีผลต่อการออมของพนักงานเทศบาลและพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลอำเภอเมือง จังหวัดลำพูน ดังตารางที่ 4.30

ตารางที่ 4.30 ผลการทดสอบตัวแปรตัวแปรปัจจัยด้านวัตถุประสงค์เพื่อเข้าถึงกำไรต่อการออม

การออม(บาท/ เดือน)	ปัจจัยด้านวัตถุประสงค์เพื่อเข้าถึงกำไร					รวม
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด	
ต่ำกว่า 1,000	8	18	21	16	16	79 (33.2%)
1,001 – 5,000	8	18	47	39	17	129 (54.2%)
5,001 – 10,000	4	2	5	6	1	18 (7.6%)
10,001 ขึ้นไป	0	1	6	4	1	12 (5.0%)
รวม	20 (8.4%)	39 (16.4%)	79 (33.2%)	65 (27.3%)	35 (14.7%)	238 (100%)

$\chi^2 = 17.427$ df = 12 ค่า p-value = 0.134

8. ปัจจัยด้านวัตถุประสงค์เพื่อการศึกษาของตนเองและบุคคลในครอบครัวกับการออม

จากการศึกษาพบว่า ค่า $\chi^2 = 7.674$ และค่า p-value = 0.810 สรุปได้ว่าตัวแปรปัจจัยด้านวัตถุประสงค์เพื่อการศึกษาของตนเองและบุคคลในครอบครัวไม่มีผลต่อการออมของพนักงานเทศบาลและพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลอำเภอเมือง จังหวัดลำพูน ดังตารางที่ 4.31

ตารางที่ 4.31 ผลการทดสอบตัวแปรตัวแปรปัจจัยด้านวัตถุประสงค์เพื่อการศึกษาของตนเองและบุคคลในครอบครัวต่อการออม

การออม(บาท/ เดือน)	ปัจจัยด้านวัตถุประสงค์เพื่อการศึกษาของตนเองและบุคคลใน ครอบครัว					รวม
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด	
ต่ำกว่า 1,000	2	5	20	32	20	79 (33.2%)
1,001 – 5,000	1	5	25	67	31	129 (54.2%)
5,001 – 10,000	1	0	4	9	4	18 (7.6%)
10,001 ขึ้นไป	0	0	2	6	4	12 (5.0%)
รวม	4 (1.7%)	10 (4.2%)	51 (21.4%)	114 (47.9%)	59 (24.8%)	238 (100%)

$\chi^2 = 7.674$ df = 12 ค่า p-value = 0.810

9. ปัจจัยด้านผลิตภัณฑ์ที่อ้อมมีสภาพคล่องสูงกับการออม

จากการศึกษาพบว่า ค่า $\chi^2 = 17.341$ และค่า p-value = 0.137 สรุปได้ว่าตัวแปรปัจจัยด้านผลิตภัณฑ์ที่อ้อมมีสภาพคล่องสูงไม่มีผลต่อการออมของพนักงานเทศบาลและพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลอำเภอเมือง จังหวัดลำพูน ดังตารางที่ 4.32

ตารางที่ 4.32 ผลการทดสอบตัวแปรตัวแปรปัจจัยด้านผลิตภัณฑ์ที่อ้อมมีสภาพคล่องสูงต่อการออม

การออม(บาท/ เดือน)	ปัจจัยด้านผลิตภัณฑ์ที่อ้อมมีสภาพคล่องสูง					รวม
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด	
ต่ำกว่า 1,000	0	8	32	27	12	79 (33.2%)
1,001 – 5,000	2	7	49	56	15	129(54.2%)
5,001 – 10,000	2	1	4	8	3	18 (7.6%)
10,001 ขึ้นไป	0	0	6	4	2	12 (5.0%)
รวม	4 (1.7%)	16 (6.7%)	91 (38.2%)	95 (39.9%)	32 (13.4%)	238 (100%)

$\chi^2 = 17.341$ df = 12 ค่า p-value = 0.137

10. ปัจจัยด้านระดับความเสี่ยงของผลิตภัณฑ์ที่ออมกับการออม

จากการศึกษาพบว่า ค่า $\chi^2 = 17.456$ และค่า p-value = 0.133 สรุปได้ว่าตัวแปรปัจจัยด้านระดับความเสี่ยงของผลิตภัณฑ์ที่ออมไม่มีผลต่อการออมของพนักงานเทศบาลและพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลอำเภอเมือง จังหวัดลำพูน ดังตารางที่ 4.33

ตารางที่ 4.33 ผลการทดสอบตัวแปรตัวแปรปัจจัยด้านระดับความเสี่ยงของผลิตภัณฑ์ที่ออมต่อการออม

การออม(บาท/ เดือน)	ปัจจัยด้านระดับความเสี่ยงของผลิตภัณฑ์ที่ออม					รวม
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด	
ต่ำกว่า 1,000	0	11	32	26	10	79 (33.2%)
1,001 – 5,000	7	14	47	44	17	129 (54.2%)
5,001 – 10,000	3	1	4	7	3	18 (7.6%)
10,001 ขึ้นไป	0	0	3	6	3	12 (5.0%)
รวม	10 (4.2%)	26 (10.9%)	86 (36.1%)	83 (34.9%)	33 (13.9%)	238 (100%)

$\chi^2 = 17.456$ df = 12 ค่า p-value = 0.133

11. ปัจจัยด้านการส่งเสริมการตลาดของสถาบันการเงินกับการออม

จากการศึกษาพบว่า ค่า $\chi^2 = 19.924$ และค่า p-value = 0.069 สรุปได้ว่าตัวแปรปัจจัยด้านการส่งเสริมการตลาดของสถาบันการเงินมีผลต่อการออมของพนักงานเทศบาลและพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลอำเภอเมือง จังหวัดลำพูนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ $\alpha = 0.10$ (10%) ดังตารางที่ 4.34

ตารางที่ 4.34 ผลการทดสอบตัวแปรตัวแปรปัจจัยด้านการส่งเสริมการตลาดของสถาบันการเงินต่อการออม

การออม(บาท/ เดือน)	ปัจจัยด้านการส่งเสริมการตลาดของสถาบันการเงิน					รวม
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด	
ต่ำกว่า 1,000	1	15	39	15	9	79 (33.2%)
1,001 – 5,000	13	20	47	38	11	129 (54.2%)
5,001 – 10,000	3	3	6	5	1	18 (7.6%)
10,001 ขึ้นไป	3	3	1	4	1	12 (5.0%)
รวม	20 (8.4%)	41 (17.2%)	93 (39.1%)	62 (26.1%)	22 (9.2%)	238 (100%)

$\chi^2 = 19.924$ df = 12 ค่า p-value = 0.069

12. ปัจจัยด้านภาวะเงินเฟ้อกับการออม

จากการศึกษาพบว่า ค่า $\chi^2 = 20.877$ และค่า p-value = 0.052 สรุปได้ว่าตัวแปรปัจจัยด้านภาวะเงินเฟ้อมีผลต่อการออมของพนักงานเทศบาลและพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลอำเภอเมือง จังหวัดลำพูนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ $\alpha = 0.10$ (10%) ดังตารางที่ 4.35

ตารางที่ 4.35 ผลการทดสอบตัวแปรตัวแปรปัจจัยด้านภาวะเงินเฟ้อต่อการออม

การออม(บาท/ เดือน)	ปัจจัยด้านภาวะเงินเฟ้อ					รวม
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด	
ต่ำกว่า 1,000	1	12	35	22	9	79 (33.2%)
1,001 – 5,000	6	13	50	49	11	129 (54.2%)
5,001 – 10,000	3	0	9	5	1	18 (7.6%)
10,001 ขึ้นไป	2	3	3	2	2	12 (5.0%)
รวม	12 (5.0%)	28 (11.8%)	97 (40.8%)	78 (32.8%)	23 (9.7%)	238 (100%)

$\chi^2 = 20.877$ df = 12 ค่า p-value = 0.052

13. ปัจจัยด้านอัตราภาษีกับการออม

จากการศึกษาพบว่า ค่า $\chi^2 = 21.884$ และค่า p-value = 0.039 สรุปได้ว่าปัจจัยด้านอัตราภาษีมีผลต่อการออมของพนักงานเทศบาลและพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลอำเภอเมืองจังหวัดลำพูนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ $\alpha = 0.05$ (5%) ดังตารางที่ 4.36

ตารางที่ 4.36 ผลการทดสอบปัจจัยด้านอัตราภาษีต่อการออม

การออม(บาท/ เดือน)	ปัจจัยด้านอัตราภาษี					รวม
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด	
ต่ำกว่า 1,000	1	11	37	19	11	79 (33.2%)
1,001 – 5,000	4	13	55	47	10	129 (54.2%)
5,001 – 10,000	3	1	10	3	1	18 (7.6%)
10,001 ขึ้นไป	0	3	5	2	2	12 (5.0%)
รวม	8 (3.4%)	28 (11.8%)	107 (45.0%)	71 (29.8%)	24 (10.1%)	238 (100%)

$\chi^2 = 21.884$ df = 12 ค่า p-value = 0.039

14. ปัจจัยด้านความผันผวนของเศรษฐกิจกับการออม

จากการศึกษาพบว่า ค่า $\chi^2 = 26.369$ และค่า p-value = 0.010 สรุปได้ว่าปัจจัยด้านความผันผวนของเศรษฐกิจมีผลต่อการออมของพนักงานเทศบาลและพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบล อำเภอเมือง จังหวัดลำพูนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ $\alpha = 0.05$ (5%) ดังตารางที่ 4.37

ตารางที่ 4.37 ผลการทดสอบปัจจัยด้านความผันผวนของเศรษฐกิจต่อการออม

การออม(บาท/ เดือน)	ปัจจัยด้านความผันผวนของเศรษฐกิจ					รวม
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด	
ต่ำกว่า 1,000	0	10	39	19	11	79 (33.2%)
1,001 – 5,000	4	11	49	47	18	129 (54.2%)
5,001 – 10,000	3	0	10	4	1	18 (7.6%)
10,001 ขึ้นไป	0	3	5	2	2	12 (5.0%)
รวม	7 (2.9%)	24 (10.1%)	103 (43.3%)	72 (30.3%)	32 (13.4%)	238 (100%)

$\chi^2 = 26.369$ df = 12 ค่า p-value = 0.010