



ภาคผนวก

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ภาคผนวก ก

แบบสอบถาม การศึกษาพฤติกรรมการออมและปัจจัยที่ใช้ประกอบการตัดสินใจเลือกรูปแบบการออมของบุคลากรวิทยาลัยนครราชสีมา

แบบสอบถามชุดนี้ เป็นแบบสอบถามประกอบการศึกษาของนักศึกษาระดับปริญญาโท คณะเศรษฐศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อการศึกษาพฤติกรรมการออมและปัจจัยที่ใช้ประกอบการตัดสินใจเลือกรูปแบบการออมของบุคลากรวิทยาลัยนครราชสีมา จึงใคร่ขอความร่วมมือในการตอบคำถามตามรายละเอียดที่ปรากฏในแบบสอบถาม คำตอบที่ได้จะนำไปใช้ในการศึกษาเชิงวิชาการเท่านั้น และขอขอบพระคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้ กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง หน้าข้อความหรือกรอกข้อความ ลงในช่องว่างที่ตรงกับความคิดเห็นของท่านหรือข้อเท็จจริงมากที่สุด

ส่วนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล

1. เพศ

ชาย

หญิง

2. อายุ..... ปี

3. สถานภาพ

โสด

สมรสและมีบุตร

สมรสแล้วยังไม่มีบุตร

หม้ายหรือหย่าร้าง

4. ระดับการศึกษาที่จบสูงสุด.....

5. ปัจจุบันกำลังศึกษาอยู่หรือไม่

กำลังศึกษาอยู่ โดยเรียนมา.....ปี

ไม่ได้ศึกษาแล้ว

6. รายได้ส่วนตัวต่อเดือน.....บาท

7. รายได้รวมของครอบครัวต่อเดือน (โดยประมาณ).....บาท

8. สถานะภาพของท่านในครอบครัว

- เป็นผู้นำครอบครัว
- เป็นคู่สมรส
- เป็นบุตร-ธิดา
- เป็นญาติ / ผู้อยู่อาศัย

9. จำนวนคนที่ท่านต้องรับผิดชอบมีกี่.....คน (เช่น ต้องดูแล พ่อ แม่ ลูก ที่ไม่มีรายได้)

10. ในแต่ละเดือน คุณมีภาระต้องชำระหนี้สินทุกประเภทคิดเป็นร้อยละเท่าใดของรายได้

- 0 - 20%
- 20 - 40%
- มากกว่า 40%

ส่วนที่ 2 พฤติกรรมและรูปแบบการออม

1. ที่ผ่านมากคุณออมเงินคิดเป็นร้อยละเท่าใดของรายได้ต่อเดือน

- ไม่มีเงินออมเลย
- น้อยกว่า 10%
- 10% - 20%
- มากกว่า 20%

2. โดยปกติวิธีการออมของคุณเป็นอย่างไร

- แบ่งเงินออมไว้ก่อน เหลือแล้วค่อยใช้
- ใช้ก่อน เหลือแล้วค่อยออม
- ออยากออม แต่ไม่เคยมีเงินพอใช้ถึงสิ้นเดือนเลย

3. ระยะเวลาในรูปแบบการออมที่ท่านเลือก

- ระยะสั้น
- ระยะปานกลาง
- ระยะยาว

4. เวลาคุณจะใช้เงินซื้ออะไรบางอย่าง คุณจะ...

- พิจารณาว่าจำเป็นและได้ใช้ จึงจะซื้อ
- หากมีการลดราคาจึงจะซื้อ
- อยากได้ก็ซื้อ

5. เหตุผลหลักในการออมเงินของท่าน * โดยมีระดับความถี่ 5 ระดับ

คือ 5 = สำคัญมากที่สุด, 4 = สำคัญมาก, 3 = ปานกลาง, 2 = สำคัญน้อย, 1 = สำคัญน้อยที่สุด

เหตุผลหลักในการออมเงิน	5 สำคัญ มาก ที่สุด	4 สำคัญ มาก	3 ปาน กลาง	2 สำคัญ น้อย	1 สำคัญ น้อย ที่สุด
1. เพื่อไว้ใช้ในยามเกษียณอายุ					
2. เพื่อไว้รักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วย					
3. เพื่อแผนการลงทุนในอนาคต					
4. เพื่อการแผนการศึกษาของบุตร					
5. เพื่อการแผนการศึกษาของตนเอง					
6. เพื่อซื้อทรัพย์สินต่างๆ เช่น บ้าน ที่ดิน รถยนต์ เครื่องประดับ					
7. เพื่อการท่องเที่ยว					

6. ท่านมีการออมทรัพย์รูปแบบใดบ้าง (เลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- บัญชีเงินฝากกับธนาคาร(ทั้งออมทรัพย์และฝากประจำ)
- สลากออมสิน
- ทำประกันชีวิต (รูปแบบสะสมทรัพย์)
- เงินฝากกับสถาบันการเงินที่ไม่ใช่ธนาคาร ในรูปตัวสัญญาใช้เงิน
- ลงทุนในพันธบัตรรัฐบาล
- ลงทุนในตลาดหลักทรัพย์
- ลงทุนกับกองทุนรวมต่างๆ
- รูปแบบอสังหาริมทรัพย์
- สลาก ธกส.
- ทองคำ
- อื่นๆ (โปรดระบุ).....

7. ท่านทราบถึงประโยชน์ในการเก็บออมในรูปแบบต่างๆ จากแหล่งใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ทางโทรทัศน์
- ทางวิทยุ
- ทางหนังสือพิมพ์
- ทางในวารสาร และนิตยสาร
- สื่อสิ่งพิมพ์, แผ่นพับ, โปสเตอร์ต่างๆ เป็นต้น
- สื่ออิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ เช่น เว็บไซต์ อีเมลล์ เป็นต้น
- การแนะนำแบบปากต่อปาก
- อื่นๆ (โปรดระบุ).....

ส่วนที่ 3 ปัจจัยใช้ประกอบการตัดสินใจเลือกรูปแบบการออม * โดยมีระดับความถี่ 5 ระดับ คือ 5 = สำคัญมากที่สุด, 4 = สำคัญมาก, 3 = ปานกลาง, 2 = สำคัญน้อย, 1 = สำคัญน้อยที่สุด

ปัจจัยใช้ประกอบการตัดสินใจเลือกรูปแบบการออม	5 สำคัญ มาก ที่สุด	4 สำคัญ มาก	3 ปาน กลาง	2 สำคัญ น้อย	1 สำคัญ น้อย ที่สุด
1.ปัจจัยทางผลตอบแทน					
1.1 อัตราผลตอบแทนเป็นเหตุผลหลักในการตัดสินใจเลือกรูปแบบการออมของท่าน					
1.2 รูปแบบการออมที่ให้ผลตอบแทนอย่างสม่ำเสมอมีผลต่อการตัดสินใจ					
2.ปัจจัยความเสี่ยง					
2.1 ระดับความเสี่ยงมีผลต่อการตัดสินใจเลือกรูปแบบการออม					
2.2 ความมั่นคงของสถาบันการเงินเป็นส่วนสำคัญที่มีผลต่อการตัดสินใจเลือกการออม					
3.ปัจจัยระยะเวลา					
3.1 ระยะเวลาของการออมมีผลต่อการตัดสินใจเลือกรูปแบบการออม					
3.2 ระยะเวลาในการดำเนินการในสถาบันการเงิน					
4.ปัจจัยอื่นๆ					
4.1 ความพึงพอใจกับการให้บริการของสถาบันการเงิน					
4.2 การได้รับการลดหย่อนภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา					
4.3 ความไม่แน่นอนของสถานะเศรษฐกิจ					
4.4 ขั้นตอนในการกรอกเอกสารไม่ยุ่งยากซับซ้อน					
4.5 การได้รับสิทธิพิเศษในด้านการบริการอื่นๆ เช่น เงินกู้ สวัสดิการเครดิต					
4.6 แจกของที่ระลึก					

ขอขอบพระคุณทุกท่านที่ได้เสียสละเวลาอันมีค่าในการตอบแบบสอบถาม

ภาคผนวก ข

ผลการวิเคราะห์จากโปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ

ตาราง 1x ค่าเฉลี่ยของรายได้ส่วนตัว รายได้รวมของครอบครัว จำนวนคนที่ต้อง
รับผิดชอบของบุคลากรในวิทยาลัยนครราชสีมา

Statistics

		รายได้ส่วนตัว	รายได้รวมของ ครอบครัว	จำนวนคนที่ ต้องรับผิดชอบ
N	Valid	218	218	218
	Missing	0	0	0
Mean		18649.17	49090.41	2.28

ที่มา: จากการคำนวณ

ตาราง 2x ค่าเฉลี่ยของเหตุผลในการออมเงินของบุคลากรในวิทยาลัยนครราชสีมา

Statistics

		ออมเพื่อใช้ใน ยามเกษียณ	ออมเพื่อรักษา พยาบาลใน ยามเจ็บป่วย	ออมเพื่อการลง ทุนในอนาคต	ออมเพื่อการ ศึกษาของบุตร	ออมเพื่อการศึกษ ของตนเอง	ออมเพื่อซื้อ สินทรัพย์ต่างๆ	ออมเพื่อการ ท่องเที่ยว
N	Valid	218	218	218	218	218	218	218
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3.84	3.95	3.87	3.18	3.04	3.67	2.87

ที่มา: จากการคำนวณ

ตาราง 3x ค่าเฉลี่ยปัจจัยที่ใช้ประกอบการตัดสินใจในการเลือกรูปแบบการออมของ
บุคลากรในวิทยาลัยนครราชสีมา

Statistics

		อัตราผลตอบแทน เป็นเหตุผลหลัก ต่อการตัดสินใจ	ให้ผลตอบแทน สม่ำเสมอมีผล ต่อการตัดสินใจ
N	Valid	218	218
	Missing	0	0
Mean		4.19	4.11

ที่มา: จากการคำนวณ

Statistics

		ระดับความเสี่ยง มีผลต่อการ ตัดสินใจ	ความมั่นคงของ สถาบันการเงินมี ผลต่อการตัดสินใจ
N	Valid	218	218
	Missing	0	0
Mean		4.00	4.07

ที่มา: จากการคำนวณ

Statistics

		ระยะเวลาของ การออมมีผลต่อ การตัดสินใจ	ระยะเวลาในการ ดำเนินการในสถาบัน การเงินมีผล ต่อการตัดสินใจ
N	Valid	218	218
	Missing	0	0
Mean		3.80	3.36

ที่มา: จากการคำนวณ

Statistics

		ความพึงพอใจกับ การให้บริการของ สถาบันการเงิน	การได้รับการลด หย่อนภาษีเงินได้ บุคคลธรรมดา	ความไม่แน่นอน ของสถานะ เศรษฐกิจ	ขั้นตอนในการ กรอกเอกสารไม่ ยุ่งยากซับซ้อน	การได้รับสิทธิ พิเศษในด้าน การบริการอื่นๆ	การแจกของ ที่ระลึก
N	Valid	218	218	218	218	218	218
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		3.48	3.30	3.40	3.36	3.34	2.99

ที่มา: จากการคำนวณ

ตาราง 4ข จำนวนและร้อยละของบุคลากรในวิทยาลัยนครราชสีมาจำแนกตามจำนวนเงิน

ออม

ร้อยละเงินออมของรายได้ต่อเดือน

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ไม่มีเงินออมเลย	33	15.1	15.1	15.1
	มีเงินออมน้อยกว่า 10%	94	43.1	43.1	58.3
	มีเงินออม 10-20%	60	27.5	27.5	85.8
	มีเงินออมมากกว่า 20%	31	14.2	14.2	100.0
Total		218	100.0	100.0	

ที่มา: จากการคำนวณ

ตาราง 5 ข จำนวนและร้อยละของบุคลากรในวิทยาลัยนครราชสีมาจำแนกตามเพศ

		เพศ			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	หญิง	155	71.1	71.1	71.1
	ชาย	63	28.9	28.9	100.0
Total		218	100.0	100.0	

ที่มา: จากการคำนวณ

ตาราง 6 ข จำนวนและร้อยละของบุคลากรในวิทยาลัยนครราชสีมาจำแนกตามช่วงอายุ

		อายุ			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-25 ปี	36	16.5	16.5	16.5
	26-30 ปี	71	32.6	32.6	49.1
	31-35 ปี	35	16.1	16.1	65.1
	36-40 ปี	24	11.0	11.0	76.1
	41-45 ปี	16	7.3	7.3	83.5
	46-50 ปี	11	5.0	5.0	88.5
	50 ปีขึ้นไป	25	11.5	11.5	100.0
Total		218	100.0	100.0	

ที่มา: จากการคำนวณ

ตาราง 7 ข จำนวนและร้อยละของบุคลากรในวิทยาลัยนครราชสีมาจำแนกตามสถานภาพ

		สถานภาพ			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	โสด	120	55.0	55.0	55.0
	สมรสและมีบุตร	69	31.7	31.7	86.7
	สมรสแล้วยังไม่มบุตร	24	11.0	11.0	97.7
	หม้ายหรือหย่าร้าง	5	2.3	2.3	100.0
Total		218	100.0	100.0	

ที่มา: จากการคำนวณ

ตาราง 8ข จำนวนและร้อยละของบุคลากรในวิทยาลัยนครราชสีมาจำแนกตามวุฒิการศึกษา

ระดับการศึกษา

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ต่ำกว่าปริญญาตรี	24	11.0	11.0	11.0
ปริญญาตรี	103	47.2	47.2	58.3
ปริญญาโท	80	36.7	36.7	95.0
ปริญญาเอก	11	5.0	5.0	100.0
Total	218	100.0	100.0	

ที่มา: จากการคำนวณ

ตาราง 9ข จำนวนและร้อยละของบุคลากรในวิทยาลัยนครราชสีมาจำแนกตามภาระหนี้สิน

ภาระหนี้สิน

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid มีหนี้สินร้อยละ 0-20% ของรายได้	110	50.5	50.5	50.5
มีหนี้สินร้อยละ 20-40% ของรายได้	75	34.4	34.4	84.9
มีหนี้สินมากกว่าร้อยละ 40% ของรายได้	33	15.1	15.1	100.0
Total	218	100.0	100.0	

ที่มา: จากการคำนวณ

ตาราง 10ข จำนวนและร้อยละของบุคลากรในวิทยาลัยนครราชสีมาจำแนกตามรูปแบบและวิธีการออม

วิธีการออม

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid แบ่งเงินออมไว้ก่อน เหลือแล้วค่อยใช้	87	39.9	39.9	39.9
ใช้ก่อน เหลือแล้วค่อยออม	88	40.4	40.4	80.3
อยากออม แต่ไม่เคยมีเงินพอใช้ถึงสิ้นเดือน	43	19.7	19.7	100.0
Total	218	100.0	100.0	

ที่มา: จากการคำนวณ

ตาราง 11ข จำนวนและร้อยละของบุคลากรในวิทยาลัยนครราชสีมาจำแนกตามระยะเวลาของรูปแบบการออมที่เลือก

ระยะเวลาในรูปแบบการออม

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ระยะสั้น(ต่ำกว่า 1 ปี)	110	50.5	50.5	50.5
ระยะปานกลาง(1-5 ปี)	68	31.2	31.2	81.7
ระยะยาว(5 ปีขึ้นไป)	40	18.3	18.3	100.0
Total	218	100.0	100.0	

ที่มา: จากการคำนวณ

ตาราง 12ข จำนวนและร้อยละของบุคลากรในวิทยาลัยนครราชสีมาจำแนกตามพฤติกรรมการใช้จ่าย

การใช้จ่ายเงิน

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid พิจารณาว่าจำเป็นและได้ใช้ สิ่งจะซื้อ	134	61.5	61.5	61.5
หากมีการลดราคาจึงจะซื้อ	37	17.0	17.0	78.4
อยากได้ก็ซื้อ	47	21.6	21.6	100.0
Total	218	100.0	100.0	

ที่มา: จากการคำนวณ

ตาราง 13ข ค่าเฉลี่ยของเหตุผลในการออมเงินของบุคลากรในวิทยาลัยนครราชสีมา

ออมเพื่อใช้ในยามเกษียณ

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid สำคัญน้อยที่สุด	2	.9	.9	.9
สำคัญน้อย	25	11.5	11.5	12.4
ปานกลาง	45	20.6	20.6	33.0
สำคัญมาก	80	36.7	36.7	69.7
สำคัญมากที่สุด	66	30.3	30.3	100.0
Total	218	100.0	100.0	

ที่มา: จากการคำนวณ

ออมเพื่อรักษาพยาบาลในยามเจ็บป่วย

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	สำคัญน้อยที่สุด	1	.5	.5	.5
	สำคัญน้อย	20	9.2	9.2	9.6
	ปานกลาง	42	19.3	19.3	28.9
	สำคัญมาก	80	36.7	36.7	65.6
	สำคัญมากที่สุด	75	34.4	34.4	100.0
	Total	218	100.0	100.0	

ที่มา: จากการคำนวณ

ออมเพื่อการลงทุนในอนาคต

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	สำคัญน้อยที่สุด	4	1.8	1.8	1.8
	สำคัญน้อย	9	4.1	4.1	6.0
	ปานกลาง	52	23.9	23.9	29.8
	สำคัญมาก	99	45.4	45.4	75.2
	สำคัญมากที่สุด	54	24.8	24.8	100.0
	Total	218	100.0	100.0	

ที่มา: จากการคำนวณ

ออมเพื่อการศึกษาของบุตร

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	สำคัญน้อยที่สุด	50	22.9	22.9	22.9
	สำคัญน้อย	20	9.2	9.2	32.1
	ปานกลาง	40	18.3	18.3	50.5
	สำคัญมาก	56	25.7	25.7	76.1
	สำคัญมากที่สุด	52	23.9	23.9	100.0
	Total	218	100.0	100.0	

ที่มา: จากการคำนวณ

จอมเพื่อการศึกษาของตนเอง

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	สำคัญน้อยที่สุด	34	15.6	15.6	15.6
	สำคัญน้อย	39	17.9	17.9	33.5
	ปานกลาง	61	28.0	28.0	61.5
	สำคัญมาก	53	24.3	24.3	85.8
	สำคัญมากที่สุด	31	14.2	14.2	100.0
	Total	218	100.0	100.0	

ที่มา: จากการคำนวณ

จอมเพื่อซื้อสินทรัพย์ต่างๆ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	สำคัญน้อยที่สุด	3	1.4	1.4	1.4
	สำคัญน้อย	15	6.9	6.9	8.3
	ปานกลาง	70	32.1	32.1	40.4
	สำคัญมาก	93	42.7	42.7	83.0
	สำคัญมากที่สุด	37	17.0	17.0	100.0
	Total	218	100.0	100.0	

ที่มา: จากการคำนวณ

จอมเพื่อการท่องเที่ยว

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	สำคัญน้อยที่สุด	27	12.4	12.4	12.4
	สำคัญน้อย	43	19.7	19.7	32.1
	ปานกลาง	94	43.1	43.1	75.2
	สำคัญมาก	40	18.3	18.3	93.6
	สำคัญมากที่สุด	14	6.4	6.4	100.0
	Total	218	100.0	100.0	

ที่มา: จากการคำนวณ

ตาราง 14ข จำนวนและร้อยละของบุคลากรในวิทยาลัยนครราชสีมาจำแนกตามรูปแบบการออมทรัพย์

บัญชีเงินฝากกับธนาคาร(ทั้งออมทรัพย์และฝากประจำ)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ไม่เลือก	25	11.5	11.5	11.5
	เลือก	193	88.5	88.5	100.0
	Total	218	100.0	100.0	

ที่มา: จากการคำนวณ

สลากออมสิน

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ไม่เลือก	142	65.1	65.1	65.1
	เลือก	76	34.9	34.9	100.0
	Total	218	100.0	100.0	

ที่มา: จากการคำนวณ

ทำประกันชีวิต(รูปแบบสะสมทรัพย์)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ไม่เลือก	122	56.0	56.0	56.0
	เลือก	96	44.0	44.0	100.0
	Total	218	100.0	100.0	

ที่มา: จากการคำนวณ

เงินฝากกับสถาบันการเงินที่ไม่ใช่ธนาคาร(ตัวสัญญาใช้เงิน)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ไม่เลือก	212	97.2	97.2	97.2
	เลือก	6	2.8	2.8	100.0
	Total	218	100.0	100.0	

ที่มา: จากการคำนวณ

ลงทุนในพันธบัตรรัฐบาล

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ไม่เลือก	203	93.1	93.1	93.1
	เลือก	15	6.9	6.9	100.0
	Total	218	100.0	100.0	

ที่มา: จากการคำนวณ

ลงทุนในตลาดหลักทรัพย์

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ไม่เลือก	214	98.2	98.2	98.2
	เลือก	4	1.8	1.8	100.0
	Total	218	100.0	100.0	

ที่มา: จากการคำนวณ

ลงทุนกับกองทุนรวมต่างๆ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ไม่เลือก	206	94.5	94.5	94.5
	เลือก	12	5.5	5.5	100.0
	Total	218	100.0	100.0	

ที่มา: จากการคำนวณ

รูปแบบอสังหาริมทรัพย์

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ไม่เลือก	197	90.4	90.4	90.4
	เลือก	21	9.6	9.6	100.0
	Total	218	100.0	100.0	

ที่มา: จากการคำนวณ

สลาก ทรส

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ไม่เลือก	199	91.3	91.3	91.3
	เลือก	19	8.7	8.7	100.0
	Total	218	100.0	100.0	

ที่มา: จากการคำนวณ

ทองคำ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ไม่เลือก	117	53.7	53.7	53.7
	เลือก	101	46.3	46.3	100.0
	Total	218	100.0	100.0	

ที่มา: จากการคำนวณ

อื่นๆ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ไม่เลือก	210	96.3	96.3	96.3
	เลือก	8	3.7	3.7	100.0
	Total	218	100.0	100.0	

ที่มา: จากการคำนวณ

ตาราง 15 ข จำนวนและร้อยละของบุคลากรในวิทยาลัยนครราชสีมาจำแนกตามแหล่งข้อมูลที่ได้รับเกี่ยวกับการออมในรูปแบบต่างๆ

ทางโทรทัศน์

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ไม่เลือก	46	21.1	21.1	21.1
	เลือก	172	78.9	78.9	100.0
	Total	218	100.0	100.0	

ที่มา: จากการคำนวณ

ทางวิทย

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ไม่เลือก	139	63.8	63.8	63.8
	เลือก	79	36.2	36.2	100.0
	Total	218	100.0	100.0	

ที่มา: จากการคำนวณ

ทางหนังสือพิมพ์

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ไม่เลือก	128	58.7	58.7	58.7
	เลือก	90	41.3	41.3	100.0
	Total	218	100.0	100.0	

ที่มา: จากการคำนวณ

ทางในวารสารและนิตยสาร

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ไม่เลือก	158	72.5	72.5	72.5
	เลือก	60	27.5	27.5	100.0
	Total	218	100.0	100.0	

ที่มา: จากการคำนวณ

สื่อสิ่งพิมพ์ แผ่นพับ โปสเตอร์ต่างๆ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ไม่เลือก	151	69.3	69.3	69.3
	เลือก	67	30.7	30.7	100.0
	Total	218	100.0	100.0	

ที่มา: จากการคำนวณ

สื่ออิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ไม่เลือก	122	56.0	56.0	56.0
	เลือก	96	44.0	44.0	100.0
	Total	218	100.0	100.0	

ที่มา: จากการคำนวณ

การแนะนำแบบปากต่อปาก

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ไม่เลือก	86	39.4	39.4	39.4
	เลือก	132	60.6	60.6	100.0
	Total	218	100.0	100.0	

ที่มา: จากการคำนวณ

อื่นๆ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ไม่เลือก	210	96.3	96.3	96.3
	เลือก	8	3.7	3.7	100.0
	Total	218	100.0	100.0	

ที่มา: จากการคำนวณ

ตาราง 16x ค่าเฉลี่ยปัจจัยที่ใช้ประกอบการตัดสินใจในการเลือกรูปแบบการออม
ของบุคลากรในวิทยาลัยนครราชสีมา

อัตราผลตอบแทนเป็นเหตุผลหลักต่อการตัดสินใจ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	สำคัญน้อยที่สุด	3	1.4	1.4	1.4
	สำคัญน้อย	2	.9	.9	2.3
	ปานกลาง	24	11.0	11.0	13.3
	สำคัญมาก	110	50.5	50.5	63.8
	สำคัญมากที่สุด	79	36.2	36.2	100.0
	Total	218	100.0	100.0	

ที่มา: จากการคำนวณ

ให้ผลตอบแทนสม่ำเสมอมีผลต่อการตัดสินใจ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	สำคัญน้อยที่สุด	2	.9	.9	.9
	สำคัญน้อย	5	2.3	2.3	3.2
	ปานกลาง	27	12.4	12.4	15.6
	สำคัญมาก	116	53.2	53.2	68.8
	สำคัญมากที่สุด	68	31.2	31.2	100.0
	Total	218	100.0	100.0	

ที่มา: จากการคำนวณ

ระดับความเสี่ยงมีผลต่อการตัดสินใจ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	สำคัญน้อยที่สุด	3	1.4	1.4	1.4
	สำคัญน้อย	1	.5	.5	1.8
	ปานกลาง	42	19.3	19.3	21.1
	สำคัญมาก	118	54.1	54.1	75.2
	สำคัญมากที่สุด	54	24.8	24.8	100.0
	Total	218	100.0	100.0	

ที่มา: จากการคำนวณ

ความมั่นคงของสถาบันการเงินมีผลต่อการตัดสินใจ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	สำคัญน้อยที่สุด	2	.9	.9	.9
	สำคัญน้อย	3	1.4	1.4	2.3
	ปานกลาง	43	19.7	19.7	22.0
	สำคัญมาก	100	45.9	45.9	67.9
	สำคัญมากที่สุด	70	32.1	32.1	100.0
	Total	218	100.0	100.0	

ที่มา: จากการคำนวณ

ระยะเวลาของการออมมีผลต่อการตัดสินใจ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	สำคัญน้อยที่สุด	2	.9	.9	.9
	สำคัญน้อย	5	2.3	2.3	3.2
	ปานกลาง	61	28.0	28.0	31.2
	สำคัญมาก	116	53.2	53.2	84.4
	สำคัญมากที่สุด	34	15.6	15.6	100.0
	Total	218	100.0	100.0	

ที่มา: จากการคำนวณ

ระยะเวลาในการดำเนินการในสถาบันการเงินมีผลต่อการตัดสินใจ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	สำคัญน้อยที่สุด	11	5.0	5.0	5.0
	สำคัญน้อย	28	12.8	12.8	17.9
	ปานกลาง	75	34.4	34.4	52.3
	สำคัญมาก	80	36.7	36.7	89.0
	สำคัญมากที่สุด	24	11.0	11.0	100.0
	Total	218	100.0	100.0	

ที่มา: จากการคำนวณ

ความพึงพอใจกับการให้บริการของสถาบันการเงิน

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	สำคัญน้อยที่สุด	4	1.8	1.8	1.8
	สำคัญน้อย	28	12.8	12.8	14.7
	ปานกลาง	80	36.7	36.7	51.4
	สำคัญมาก	71	32.6	32.6	83.9
	สำคัญมากที่สุด	35	16.1	16.1	100.0
	Total	218	100.0	100.0	

ที่มา: จากการคำนวณ

การได้รับการลดหย่อนภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	สำคัญน้อยที่สุด	12	5.5	5.5	5.5
	สำคัญน้อย	32	14.7	14.7	20.2
	ปานกลาง	82	37.6	37.6	57.8
	สำคัญมาก	62	28.4	28.4	86.2
	สำคัญมากที่สุด	30	13.8	13.8	100.0
	Total	218	100.0	100.0	

ที่มา: จากการคำนวณ

ความไม่แน่นอนของสถานะเศรษฐกิจ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	สำคัญน้อยที่สุด	7	3.2	3.2	3.2
	สำคัญน้อย	30	13.8	13.8	17.0
	ปานกลาง	78	35.8	35.8	52.8
	สำคัญมาก	75	34.4	34.4	87.2
	สำคัญมากที่สุด	28	12.8	12.8	100.0
	Total	218	100.0	100.0	

ที่มา: จากการคำนวณ

ขั้นตอนในการกรอกเอกสารไม่ยุ่งยากซับซ้อน

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	สำคัญน้อยที่สุด	11	5.0	5.0	5.0
	สำคัญน้อย	19	8.7	8.7	13.8
	ปานกลาง	89	40.8	40.8	54.6
	สำคัญมาก	78	35.8	35.8	90.4
	สำคัญมากที่สุด	21	9.6	9.6	100.0
	Total	218	100.0	100.0	

ที่มา: จากการคำนวณ

การได้รับสิทธิพิเศษในด้านการบริการอื่นๆ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	สำคัญน้อยที่สุด	9	4.1	4.1	4.1
	สำคัญน้อย	24	11.0	11.0	15.1
	ปานกลาง	91	41.7	41.7	56.9
	สำคัญมาก	71	32.6	32.6	89.4
	สำคัญมากที่สุด	23	10.6	10.6	100.0
	Total	218	100.0	100.0	

ที่มา: จากการคำนวณ

การแจกของที่ระลึก

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	สำคัญน้อยที่สุด	20	9.2	9.2	9.2
	สำคัญน้อย	38	17.4	17.4	26.6
	ปานกลาง	98	45.0	45.0	71.6
	สำคัญมาก	48	22.0	22.0	93.6
	สำคัญมากที่สุด	14	6.4	6.4	100.0
	Total	218	100.0	100.0	

ที่มา: จากการคำนวณ

ตาราง 17 ข Crosstabulation ระหว่างเพศกับร้อยละเงินออมของรายได้ต่อเดือน

เพศ * ร้อยละเงินออมของรายได้ต่อเดือน Crosstabulation

Count

		ร้อยละเงินออมของรายได้ต่อเดือน				Total
		ไม่มีเงินออมเลย	มีเงินออมน้อยกว่า 10%	มีเงินออม 10-20%	มีเงินออมมากกว่า 20%	
เพศ	หญิง	21	70	41	23	155
	ชาย	12	24	19	8	63
Total		33	94	60	31	218

ที่มา: จากการคำนวณ

ตาราง 18ข ผลการทดสอบค่า Chi-Square ของข้อมูลระหว่างเพศกับร้อยละเงินออมของรายได้ต่อเดือน

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.782 ^a	3	.619
Likelihood Ratio	1.755	3	.625
Linear-by-Linear Association	.198	1	.656
N of Valid Cases	218		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.96.

ที่มา: จากการคำนวณ

หมายเหตุ: * มีนัยสำคัญที่ระดับ 0.05

ตาราง 19ข Crosstabulation ระหว่างอายุกับร้อยละเงินออมของรายได้ต่อเดือน

อายุ * ร้อยละเงินออมของรายได้ต่อเดือน Crosstabulation

Count

		ร้อยละเงินออมของรายได้ต่อเดือน				Total
		ไม่มีเงินออมเลย	มีเงินออมน้อยกว่า 10%	มีเงินออม 10-20%	มีเงินออมมากกว่า 20%	
อายุ	20-25 ปี	6	20	10	0	36
	26-30 ปี	12	36	18	5	71
	31-35 ปี	5	14	8	8	35
	36-40 ปี	2	9	10	3	24
	41-45 ปี	1	7	5	3	16
	46-50 ปี	3	1	2	5	11
	50 ปีขึ้นไป	4	7	7	7	25
	Total		33	94	60	31

ที่มา: จากการคำนวณ

ตาราง 20x ผลการทดสอบค่า Chi-Square ของข้อมูลระหว่างอายุกับร้อยละเงินออมของ
รายได้ต่อเดือน

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	32.912 ^a	18	.017*
Likelihood Ratio	36.230	18	.007
Linear-by-Linear Association	11.270	1	.001
N of Valid Cases	218		

a. 12 cells (42.9%) have expected count less than 5.
The minimum expected count is 1.56.

ที่มา: จากการคำนวณ

หมายเหตุ: * มีนัยสำคัญที่ระดับ 0.05

ตาราง 21x Crosstabulation ระหว่างวุฒิการศึกษากับร้อยละเงินออมของรายได้ต่อเดือน

ระดับการศึกษา * ร้อยละเงินออมของรายได้ต่อเดือน Crosstabulation

Count		ร้อยละเงินออมของรายได้ต่อเดือน				Total
		ไม่มีเงินออมเลย	มีเงินออมน้อยกว่า 10%	มีเงินออม 10-20%	มีเงินออมมากกว่า 20%	
ระดับการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี	10	8	4	2	24
	ปริญญาตรี	21	54	23	5	103
	ปริญญาโท	2	31	29	18	80
	ปริญญาเอก	0	1	4	6	11
Total		33	94	60	31	218

ที่มา: จากการคำนวณ

ตาราง 22ข ผลการทดสอบค่า Chi-Square ของข้อมูลระหว่างวุฒิการศึกษากับร้อยละเงิน
ออมของรายได้ต่อเดือน

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	56.988 ^a	9	.000*
Likelihood Ratio	57.145	9	.000
Linear-by-Linear Association	34.425	1	.000
N of Valid Cases	218		

a. 6 cells (37.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.56.

ที่มา: จากการคำนวณ

หมายเหตุ: * มีนัยสำคัญที่ระดับ 0.05

ตาราง 23ข Crosstabulation ระหว่างสถานภาพกับร้อยละเงินออมของรายได้ต่อเดือน

สถานภาพ * ร้อยละเงินออมของรายได้ต่อเดือน Crosstabulation

Count

		ร้อยละเงินออมของรายได้ต่อเดือน				Total
		ไม่มีเงินออมเลย	มีเงินออมน้อยกว่า 10%	มีเงินออม 10-20%	มีเงินออมมากกว่า 20%	
สถานภาพ	โสด	17	52	36	15	120
	สมรสและมีบุตร	13	28	18	10	69
	สมรสแล้วยังไม่มียุติ	2	13	4	5	24
	หม้ายหรือหย่าร้าง	1	1	2	1	5
Total		33	94	60	31	218

ที่มา: จากการคำนวณ

ตาราง 24ข ผลการทดสอบค่า Chi-Square ของข้อมูลระหว่างสถานภาพกับร้อยละเงินออม
ของรายได้ต่อเดือน

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.654 ^a	9	.774
Likelihood Ratio	5.886	9	.751
Linear-by-Linear Association	.156	1	.693
N of Valid Cases	218		

a. 6 cells (37.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .71.

ที่มา: จากการคำนวณ

หมายเหตุ: * มีนัยสำคัญที่ระดับ 0.05

ภาคผนวก ค

ผลการวิเคราะห์แบบจำลอง Ordered Logit ด้วยโปรแกรม Limdep Version 7.0

ตาราง 1ค ผล Marginal Effect ของการทดสอบปัจจัยที่มีผลต่อการออมเงินของบุคลากรในวิทยาลัย
นครราชสีมา ด้วยวิธี Ordered Logit

--> ORDERED;Lhs=S;Rhs=ONE,a2,a4,a91,a92;Marginal Effects\$

Normal exit from iterations. Exit status=0.

```
+-----+
| Ordered Probability Model |
| Maximum Likelihood Estimates |
| Dependent variable S |
| Weighting variable None |
| Number of observations 218 |
| Iterations completed 12 |
| Log likelihood function -257.7578 |
| Number of parameters 7 |
| Info. Criterion: AIC = 2.42897 |
| Finite Sample: AIC = 2.43142 |
| Info. Criterion: BIC = 2.53765 |
| Info. Criterion:HQIC = 2.47287 |
| Restricted log likelihood -279.2512 |
| McFadden Pseudo R-squared .0769680 |
| Chi squared 42.98679 |
| Degrees of freedom 4 |
| Prob[ChiSq > value] = .0000000 |
| Underlying probabilities based on Normal |
+-----+
```

```

+-----+
| Ordered Probability Model |
| Cell frequencies for outcomes |
| Y Count Freq Y Count Freq Y Count Freq |
| 0 33 .151 1 94 .431 2 60 .275 |
| 3 31 .142 |
+-----+

```

```

+-----+-----+-----+-----+-----+
|Variable| Coefficient | Standard Error |b/St.Er.| P[|Z|>z] | Mean of X|
+-----+-----+-----+-----+-----+

```

```

-----+Index function for probability

```

Variable	Coefficient	Standard Error	b/St.Er.	P[Z >z]	Mean of X
Constant	-2.21852492	.52582025	-4.219	.0000	
A2	.02656999	.00682804	3.891	.0001	34.8211009
A4	.11957356	.02520381	4.744	.0000	16.6559633
A91	.49265439	.21825041	2.257	.0240	.50458716
A92	.58924449	.22947185	2.568	.0102	.34403670

```

-----+Threshold parameters for index

```

Variable	Coefficient	Standard Error	b/St.Er.	P[Z >z]
Mu(1)	1.37185209	.09202959	14.907	.0000
Mu(2)	2.35164893	.11665645	20.159	.0000

```

+-----+-----+
| Summary of Marginal Effects for Ordered Probability Model (probit) |
+-----+-----+

```

```

Variable| Y=00 Y=01 Y=02 Y=03 Y=04 Y=05 Y=06 Y=07 |
+-----+-----+

```

Variable	Y=00	Y=01	Y=02	Y=03	Y=04	Y=05	Y=06	Y=07
A2	-.0055	-.0049	.0052	.0051				
A4	-.0246	-.0219	.0234	.0232				
*A91	-.1021	-.0877	.0942	.0956				
*A92	-.1096	-.1202	.1025	.1273				

```

+-----+-----+
+

```

Cross tabulation of predictions. Row is actual, column is predicted.

Model = Probit . Prediction is number of the most probable cell.

Actual\Row Sum	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	33	2	30	1	0					
1	94	0	88	4	2					
2	60	1	44	10	5					
3	31	1	14	11	5					
Col Sum	218	4	176	26	12	0	0	0	0	0

ชื่อ-สกุล นางสาวใจเดียว โกมลเพ็ชร

วัน เดือน ปี เกิด 26 มีนาคม 2528

ประวัติการศึกษา สำเร็จการศึกษามัธยมตอนปลาย โรงเรียนพระนารายณ์ ปีการศึกษา 2546
สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาสถิติ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

แม่โจ้ ปีการศึกษา 2551

ประสบการณ์ ปี 2552-2553 ผู้ช่วยนักวิจัยภาควิชาชีวเคมี คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ปี 2553-ปัจจุบัน นักวิทยาศาสตร์ประจำคณะเทคนิคการแพทย์ วิทยาลัยนครราชสีมา