



ภาคผนวก

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ภาคผนวก ก

แบบสอบถาม

แบบแผนการออมของพนักงานสถาบันการเงินในอำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

คำชี้แจง

แบบสอบถามชุดนี้เป็นเอกสารประกอบการค้นคว้าอิสระ ตามหลักสูตรปริญญาโท คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อศึกษาถึงแบบแผนการออมของพนักงานสถาบันการเงินในเขต อ.เมือง จ. เชียงใหม่ โดยคำตอบที่ได้มาจะถูกนำไปใช้เชิงวิชาการเท่านั้น จึงใคร่ขอความร่วมมือจากท่านในการตอบแบบสอบถาม โดยให้ข้อมูลตามความเป็นจริงและขอขอบพระคุณทุกท่านที่ได้กรุณาให้ข้อมูลมา ณ โอกาสนี้

โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ลงใน หน้าคำตอบที่ท่านเลือก หรือเติมคำในช่องว่าง

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของพนักงานสถาบันการเงิน

1. เพศ

1. ชาย

2. หญิง

2. อายุ.....ปี

3. สถานภาพ

1. โสด

2. สมรส

3. หม้าย

4. หย่า

4. จำนวนสมาชิกในครอบครัว.....คน

5. ระดับการศึกษา

1. อนุปริญญา

2. ปริญญาตรี

3. ปริญญาโท

4. ปริญญาเอก

6. อาชีพ

1. พนักงานธนาคาร

2. พนักงานบริษัทหลักทรัพย์

7. ตำแหน่ง

1. ฝ่ายบริหาร 2. สินเชื่อ / การลงทุน
3. บัญชี / การเงิน 4. ฝ่ายขาย / การตลาด

8. ประสบการณ์ทำงานด้านการเงิน ปี

9. รายได้รวมของตนเอง บาท (ต่อเดือนหรือต่อปี)
10. รายจ่ายรวมของตนเอง บาท (ต่อเดือนหรือต่อปี)
11. รายได้รวมของครอบครัว บาท (ต่อเดือนหรือต่อปี)
12. รายจ่ายรวมของครอบครัว บาท (ต่อเดือนหรือต่อปี)
13. ภาระหนี้สิน บาท (รวมทั้งหมด)

ส่วนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับรูปแบบการออม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อและโปรดระบุจำนวนเงินที่ออม)

1. การออมทางตรง

1.1 การออมในรูปแบบหลักทรัพย์

1. ตราสารทุน
 หุ้นสามัญ บาท
 Warrant บาท
2. ตราสารหนี้
 พันธบัตร บาท
 หุ้นกู้ บาท
 ตั๋วสัญญาใช้เงิน บาท
3. ตราสารอนุพันธ์
 Swap บาท
 Futures บาท
 Forwards บาท
 Options บาท

1.2 การออมในรูปแบบทรัพย์สิน

1. อสังหาริมทรัพย์/ที่ดิน บาท
2. ทองคำ บาททองคำ

3. เพชร/พลอย/อัญมณีต่างๆบาท

3. เครื่องเงิน/พระเครื่อง บาท

1.3 การออมในรูปแบบสวัสดิการ

1. สหกรณ์ออมทรัพย์ บาท

2. ฌาปนกิจสงเคราะห์ บาท

2. การออมทางออม

2.1 การออมในรูปแบบเงินฝาก

1. เงินฝากออมทรัพย์ บาท

2. เงินฝากประจำ บาท

2.2 การออมในรูปแบบสวัสดิการ

1. กรมธรรม์ประกันชีวิต บาท (เบี้ยประกันต่อปี)

2. กองทุนประกันสังคม บาท

3. กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ บาท

4. สลากออมสิน/รทส. บาท

5. LTF/RMF บาท

6. กองทุนรวม บาท

◀ ขอขอบพระคุณท่านที่ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดีในการตอบแบบสอบถาม ▶

ภาคผนวก ข

ผลการวิเคราะห์ความโน้มเอียงหน่วยสุดท้ายในการออม (MPS) ด้วยโปรแกรม SPSS Version 15

Regression

[DataSet 0]

Variables Entered/Removed(b)

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|-------------------|-------------------|--------|
| 1 | income(a) | . | Enter |

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: saving

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .806(a) | .649 | .648 | 112126.456 |

a Predictors: (Constant), income

ANOVA(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|------------------|-----|-----------------|---------|---------|
| 1 | Regression | 785465351.5667 | 1 | 785465351.5667 | 624.757 | .000(a) |
| | Residual | 424945164.38249 | 338 | 12572342141.494 | | |
| | Total | 1210410515.94926 | 339 | | | |

a Predictors: (Constant), income

b Dependent Variable: saving

Coefficients(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------------|
| | | B | Std. Error | Beta | B | Std. Error |
| 1 | (Constant) | - | 13375.143 | | -4.786 | .000 |
| | income | 64019.129 | .034 | .806 | 24.995 | .000 |

a Dependent Variable: saving

Regression

[DataSet 0]

Variables Entered/Removed(b)

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|-------------------|-------------------|--------|
| 1 | income(a) | . | Enter |

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: saving

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .611(a) | .373 | .342 | 144756.911 |

a Predictors: (Constant), income

ANOVA(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------------|----|----------------------|--------|---------|
| 1 | Regression | 249736205 840.057 | 1 | 24973620584 0.057 | 11.918 | .003(a) |
| | Residual | 419091265 637.216 | | 20 | | |
| | Total | 668827471 477.273 | 21 | | | |

a Predictors: (Constant), income

b Dependent Variable: saving

Coefficients(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------------|
| | | B | Std. Error | Beta | B | Std. Error |
| 1 | (Constant) | - | 193319.58 | | | |
| | income | 31483.689 | .2 | .611 | -0.163 | .872 |
| | | .807 | .234 | | 3.452 | .003 |

a Dependent Variable: saving

Regression

[DataSet 0]

Variables Entered/Removed(b)

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|-------------------|-------------------|--------|
| 1 | income(a) | . | Enter |

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: saving

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .586(a) | .343 | .334 | 133169.041 |

a Predictors: (Constant), income

ANOVA(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|-----------------------|----|----------------------|--------|---------|
| 1 | Regression | 649383620 439.793 | 1 | 64938362043 9.793 | 36.618 | .000(a) |
| | Residual | 124137953 7025.485 | 70 | 17733993386. 078 | | |
| | Total | 189076315 7465.278 | 71 | | | |

a Predictors: (Constant), income

b Dependent Variable: saving

Coefficients(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|------------|-----------------------------|-------------------|---------------------------|--------|------------|
| | | B | Std. Error | Beta | B | Std. Error |
| 1 | (Constant) | | | | -1.160 | .250 |
| | income | 66856.720 .823 | 57654.237 .136 | .586 | 6.051 | .000 |

a Dependent Variable: saving

Regression

[DataSet 0]

Variables Entered/Removed(b)

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|-------------------|-------------------|--------|
| 1 | income(a) | . | Enter |

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: saving

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .730(a) | .534 | .531 | 105815.679 |

a Predictors: (Constant), income

ANOVA(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|-----------------------|-----|-----------------------|---------|---------|
| 1 | Regression | 262535759 7887.789 | 1 | 26253575978 87.789 | 234.471 | .000(a) |
| | Residual | 229537639 1677.426 | 205 | 11196958008. 183 | | |
| | Total | 492073398 9565.210 | 206 | | | |

a Predictors: (Constant), income

b Dependent Variable: saving

Coefficients(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------------|
| | | B | Std. Error | Beta | B | Std. Error |
| 1 | (Constant) | - | 18103.803 | | -3.879 | .000 |
| | income | 70221.973 .861 | .056 | .730 | 15.312 | .000 |

a Dependent Variable: saving

Regression

[DataSet 0]

Variables Entered/Removed(b)

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|-------------------|-------------------|--------|
| 1 | income(a) | . | Enter |

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: saving

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .738(a) | .545 | .533 | 84654.143 |

a Predictors: (Constant), income

ANOVA(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------------|----|----------------------|--------|---------|
| 1 | Regression | 317840610 572.195 | 1 | 31784061057 2.195 | 44.352 | .000(a) |
| | Residual | 265153988 402.164 | | 37 | | |
| | Total | 582994598 974.359 | 38 | | | |

a Predictors: (Constant), income

b Dependent Variable: saving

Coefficients(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|------------|-----------------------------|-------------------|---------------------------|--------|------------|
| | | B | Std. Error | Beta | B | Std. Error |
| 1 | (Constant) | - | 40859.994 | | -1.001 | .323 |
| | income | 40910.395 .836 | 40859.994 .126 | .738 | 6.660 | .000 |

a Dependent Variable: saving

ภาคผนวก ค

ผลการวิเคราะห์ค่าไคสแควร์ (Chi-Square Value) ด้วยโปรแกรม SPSS Version 15

Crosstabs

[DataSet1]

Case Processing Summary

| | Cases | | | | | |
|-----------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| kind * position | 340 | 100.0% | 0 | .0% | 340 | 100.0% |

kind * position Crosstabulation

Count

| | | position | | | | Total |
|-------|----------------------|----------|----------|-------|------|--------|
| | | บริหาร | สินเชื่อ | บัญชี | ตลาด | บริหาร |
| kind | ประเภททางตรง | 1 | 3 | 1 | 1 | 6 |
| | ประเภทอ้อม | 0 | 10 | 64 | 8 | 82 |
| | ประเภททางตรง/ทางอ้อม | 22 | 58 | 140 | 32 | 252 |
| Total | | 23 | 71 | 205 | 41 | 340 |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) |
|------------------------------|-----------|----|-----------------------|
| Pearson Chi-Square | 21.476(a) | 6 | .002 |
| Likelihood Ratio | 26.903 | 6 | .000 |
| Linear-by-Linear Association | 2.747 | 1 | .097 |
| N of Valid Cases | 340 | | |

a 4 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .41.

Crosstabs

[DataSet1]

Case Processing Summary

| | Cases | | | | | |
|-------------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| direct * position | 340 | 100.0% | 0 | .0% | 340 | 100.0% |

direct * position Crosstabulation

Count

| | | position | | | | Total |
|--------|------------------------------------|----------|----------|-------|------|-------|
| | | บริหาร | สินเชื่อ | บัญชี | ตลาด | |
| direct | หลักทรัพย์ | 7 | 10 | 13 | 12 | 42 |
| | ทรัพย์สิน | 0 | 7 | 12 | 4 | 23 |
| | สวัสดิการ | 2 | 6 | 57 | 2 | 67 |
| | หลักทรัพย์/ทรัพย์สิน | 1 | 5 | 5 | 4 | 15 |
| | หลักทรัพย์/สวัสดิการ | 7 | 11 | 19 | 2 | 39 |
| | สินทรัพย์/สวัสดิการ | 2 | 13 | 23 | 5 | 43 |
| | หลักทรัพย์/สินทรัพย์/ สวัสดิการ | 4 | 7 | 14 | 4 | 29 |
| | ไม่มีการออม | 0 | 12 | 62 | 8 | 82 |
| Total | | 23 | 71 | 205 | 41 | 340 |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) |
|---------------------------------|-----------|----|--------------------------|
| Pearson Chi-Square | 74.779(a) | 21 | .000 |
| Likelihood Ratio | 78.371 | 21 | .000 |
| Linear-by-Linear Association | .400 | 1 | .527 |
| N of Valid Cases | 340 | | |

a. 13 cells (40.6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.01.

All rights reserved

Crosstabs

[DataSet1]

Case Processing Summary

| | Cases | | | | | |
|-------------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| bypass * position | 340 | 100.0% | 0 | .0% | 340 | 100.0% |

bypass * position Crosstabulation

Count

| | | position | | | | Total |
|--------|-------------------|----------|----------|-------|------|-------|
| | | บริหาร | สินเชื่อ | บัญชี | ตลาด | |
| bypass | สวัสดิการ | 2 | 5 | 23 | 8 | 38 |
| | เงินฝาก | 1 | 3 | 22 | 2 | 28 |
| | เงินฝาก/สวัสดิการ | 19 | 62 | 158 | 30 | 269 |
| | ไม่มีการออม | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 |
| Total | | 23 | 71 | 205 | 41 | 340 |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) |
|------------------------------|-----------|----|-----------------------|
| Pearson Chi-Square | 10.514(a) | 9 | .311 |
| Likelihood Ratio | 10.112 | 9 | .341 |
| Linear-by-Linear Association | 4.247 | 1 | .039 |
| N of Valid Cases | 340 | | |

a. 8 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .34.

ประวัติผู้เขียน

| | |
|------------------|---|
| ชื่อ-สกุล | นายศตวรรษ ทำช้าง |
| วัน เดือน ปีเกิด | 16 มกราคม 2525 |
| ประวัติการศึกษา | สำเร็จการศึกษานุปริญญา สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขต เทคนิคกรุงเทพ สาขาช่างก่อสร้าง ปีการศึกษา 2545 สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยศรีปทุม ปีการศึกษา 2549 |
| ประสบการณ์ทำงาน | ปี 2549-2552 วิศวกรโยธา โครงการก่อสร้างอาคารปฏิบัติการวิชาการ โรงแรมและการท่องเที่ยว มหาวิทยาลัยบูรพา จ.ชลบุรี ปี 2552-2553 วิศวกรโยธา โครงการก่อสร้างอาคารเฉลิมพระเกียรติฯ โรงพยาบาลสมเด็จพระเจ้าพระยา กรุงเทพฯ ปี 2553-ปัจจุบัน วิศวกรโครงการ กุลพันธ์วิถ์โครงการ 9 จ.เชียงใหม่ |