

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Chiang Mai University

ภาคผนวก

## ภาคผนวก ก

### แบบสอบถาม

คำชี้แจง : กรุณาเขียนรายละเอียดระบุและเขียนเครื่องหมายถูก ( ✓ ) หน้าข้อความที่ท่านต้องการเลือก

#### ข้อมูลบริษัท

1. บริษัทที่ท่านทำงานอยู่ คือ .....
2. ประเภทธุรกิจ คือ .....
3. บริษัทมีทุนจดทะเบียน ..... บาท
4. บริษัทมีระยะเวลาเปิดดำเนินการมาแล้ว ..... ปี
5. บริษัทมีเจ้าของเป็นสัญชาติ  
( ) ไทย  
( ) ญี่ปุ่น  
( ) ไต้หวัน  
( ) อเมริกา  
( ) อื่น ๆ (โปรดระบุ) .....
6. บริษัทมีพนักงานทั้งหมด จำนวน ..... คน  
- ชาย จำนวน ..... คน  
- หญิง จำนวน ..... คน

#### ข้อมูลส่วนตัว

1. เพศ ( ) ชาย ( ) หญิง
2. อายุ ..... ปี
3. สถานภาพ  
( ) โสด  
( ) แต่งงานแล้ว  
( ) หม้าย  
( ) อื่น ๆ (โปรดระบุ) .....

4. ระดับการศึกษาสูงสุด คือ
- ( ) ปริญญาเอก ( ) ปริญญาตรี
- ( ) ปริญญาโท ( ) ต่ำกว่าปริญญาตรี ( โปรรระบุ ) .....
5. ตำแหน่งงานปัจจุบันของท่าน คือ .....
6. ท่านทำงานกับบริษัทนี้มาเป็นเวลา .....ปี
7. ท่านมีบ้านเกิดอยู่ที่
- ( ) เชียงใหม่
- ( ) จังหวัดอื่น ๆ ( โปรรระบุ ) .....
8. ท่านต้องรับผิดชอบเลี้ยงดูคนในครอบครัวหรือไม่
- ( ) รับผิดชอบ จำนวน ..... คน
- ( ) ไม่ต้องรับผิดชอบ
9. ก่อนที่จะมาทำงานในบริษัทนี้ ท่านเคยทำงานมาแล้วหรือไม่
- ( ) เคย ( โปรรระบุตำแหน่ง ) .....
- ( ) ไม่เคย เพราะ .....
10. ท่านทำงานวันละ ..... ชั่วโมง
- ตั้งแต่เวลา ..... ถึง .....

#### ข้อมูลเงินเดือน

1. จำนวนเงินเดือนที่ท่านได้รับ ..... บาท / เดือน ( ไม่รวมค่าตอบแทนอื่น ๆ )
2. ท่านเคยได้รับการขึ้นเงินเดือนขณะที่ทำงานกับบริษัทนี้หรือไม่
- ( ) เคย
- ( ) ไม่เคย ( เข้าไปข้อ 6 )
3. ท่านได้รับการขึ้นเงินเดือนเมื่อทำงานไปแล้ว ..... ปี
4. ท่านได้รับการขึ้นเงินเดือน ..... ครั้ง / ปี
5. ท่านได้รับการขึ้นเงินเดือน ..... บาท / ปี
6. ท่านได้รับค่าตอบแทนอื่น ๆ นอกเหนือจากเงินเดือนอะไรบ้าง
- ( ) ค่าล่วงเวลา ..... บาท / เดือน
- ( ) ค่าเช่ากะ ..... บาท / เดือน

- ( ) โบนัส ..... บาท / เดือน  
 ( ) เงินรางวัลพิเศษ ..... บาท / เดือน  
 ( ) เบี้ยขยัน ..... บาท / เดือน  
 ( ) อื่น ๆ (โปรดระบุ) .....
7. ท่านพึงพอใจกับเงินเดือนที่ได้รับหรือไม่  
 ( ) พอใจ  
 ( ) ไม่พอใจ (โปรดระบุเงินเดือนที่ต้องการ) .....บาท / เดือน
8. เงินเดือนที่ท่านได้รับเพียงพอกับรายจ่ายหรือไม่  
 ( ) เพียงพอ  
 ( ) ไม่เพียงพอ
9. ท่านคิดว่าบริษัทนี้มีการจ่ายเงินเดือนที่เหมาะสมในระดับใด  
 ( ) ดี ( ) พอใช้  
 ( ) ปานกลาง ( ) ไม่ดี
10. ท่านคิดว่าบริษัทนี้มีการจ่ายเงินเดือนในระดับใดเมื่อเทียบกับบริษัทอื่น ๆ  
 ( ) ดีกว่าบริษัทอื่น ๆ  
 ( ) เท่ากับบริษัทอื่น ๆ  
 ( ) น้อยกว่าบริษัทอื่น ๆ
11. สวัสดิการที่ท่านได้รับ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)  
 ( ) การรักษาพยาบาลเมื่อประสบอุบัติเหตุขณะทำงาน  
 ( ) การรักษาพยาบาลอื่น ๆ  
 ( ) ค่ารักษาพยาบาลคู่สมรส บุตร พ่อ แม่  
 ( ) ที่อยู่อาศัย  
 ( ) ชุดทำงาน  
 ( ) เงินช่วยเหลือต่าง ๆ  
 ( ) ค่าน้ำมัน  
 ( ) สิทธิในการกู้เงิน  
 ( ) อื่น ๆ (โปรดระบุ) .....

ขอขอบคุณทุกท่านที่ให้ความร่วมมือในการตอบแบบสอบถาม

ภาคผนวก ข

ผล REGRESSION

```
--> RESET
--> READ;file="C:\My Documents\data IS.xls";format=xls;names$
    this is record 512. expect len=10, found 10
--> REGRESS;Lhs=SALARY;Rhs=ONE,SEX,AGE,ED,EXP,SIZE1,SIZE2$
```

```
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| Ordinary least squares regression Weighting variable = none |
| Dep. var. = SALARY Mean= 10298.78073 , S.D.= 6937.036533 |
| Model size: Observations = 300, Parameters = 7, Deg.Fr.= 294 |
| Residuals: Sum of squares= 6508066727. , Std.Dev.= 4704.92098 |
| Fit: R-squared= .549201, Adjusted R-squared = .54000 |
| Model test: F[ 6, 294] = 59.70, Prob value = .00000 |
| Diagnostic: Log-L = -2968.9248, Restricted(b=0) Log-L = -3088.8333 |
| | LogAmemiyaPrCrt.= 16.936, Akaike Info. Crt.= 19.774 |
| Autocorrel: Durbin-Watson Statistic = 2.08226, Rho = .25887 |
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
```

Variable	Coefficient	Standard Error	t-ratio	P[ T >t]	Mean of X
Constant	7498.842933	1756.1955	4.270	.0000	
SEX	-5015.441767	498.54590	-10.060	.0000	-2.7574751
AGE	61.81776918	57.293783	1.079	.2815	26.073090
ED	2170.410382	634.17267	3.422	.0007	-2.5681063
EXP	636.9417311	89.647342	7.105	.0000	-.34345515
SIZE1	232.7843488	591.50540	.394	.6942	-3.0897010
SIZE2	1921.997434	670.05653	2.868	.0044	-3.1893688

```
--> RESET
--> READ;file="C:\My Documents\data ISa.xls";format=xls;names$
    this is record 512. expect len=10, found 10
--> REGRESS;Lhs=SALARY;Rhs=ONE,SEX,AGE,ED,EXP$
```

```
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| Ordinary least squares regression Weighting variable = none |
| Dep. var. = SALARY Mean= 8203.891192 , S.D.= 4913.753089 |
| Model size: Observations = 192, Parameters = 5, Deg.Fr.= 188 |
| Residuals: Sum of squares= 2420737120. , Std.Dev.= 3588.35077 |
| Fit: R-squared= .477821, Adjusted R-squared = .46671 |
| Model test: F[ 4, 188] = 43.01, Prob value = .00000 |
| Diagnostic: Log-L = -1851.1136, Restricted(b=0) Log-L = -1913.8139 |
| | LogAmemiyaPrCrt.= 16.396, Akaike Info. Crt.= 19.234 |
| Autocorrel: Durbin-Watson Statistic = 1.98445, Rho = .00778 |
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
```

Variable	Coefficient	Standard Error	t-ratio	P[ T >t]	Mean of X
Constant	4080.714824	1531.1206	2.665	.0084	
SEX	-3392.619043	378.71196	-8.958	.0000	-4.4611399
AGE	116.8477486	57.476220	2.033	.0435	23.124352
ED	2343.905533	433.65281	5.405	.0000	-4.4818653
EXP	936.9338594	171.74124	5.455	.0000	-3.4247150

```
--> RESET
--> READ;file="C:\My Documents\data ISb.xls";format=xls;names$
this is record 512. expect len=10, found 10
--> REGRESS;Lhs=SALARY;Rhs=ONE,SEX,AGE,ED,EXP$
```

```
+-----+
| Ordinary least squares regression Weighting variable = none
| Dep. var. = SALARY Mean= 11194.26415 , S.D.= 11221.61858
| Model size: Observations = 39, Parameters = 5, Deg.Fr.= 48
| Residuals: Sum of squares= 1819638521. , Std.Dev.= 6157.03954
| Fit: R-squared= .722111, Adjusted R-squared = .69895
| Model test: F[ 4, 35] = 31.18, Prob value = .00000
| Diagnostic: Log-L = -535.0215, Restricted(b=0) Log-L = -568.9556
| LogAmemiyaPrCrt.= 17.541, Akaike Info. Crt.= 20.378
| Autocorrel: Durbin-Watson Statistic = 2.08431, Rho = .04215
+-----+
```

```
+-----+-----+-----+-----+-----+
| Variable | Coefficient | Standard Error | t-ratio | P[|T|>t] | Mean of X|
+-----+-----+-----+-----+-----+
| Constant | 14713.16722 | 6095.3602 | 2.414 | .0196 |
| SEX | -4056.868398 | 1690.0388 | -2.400 | .0203 | -263.71698
| AGE | 256.6207597 | 212.22569 | 1.209 | .2325 | -241.13208
| ED | 3001.939027 | 1711.4757 | 1.754 | .0024 | -263.24528
| EXP | 1327.278178 | 262.52188 | 5.056 | .0000 | -259.94340
```

```
--> RESET
--> READ;file="C:\My Documents\data ISc.xls";format=xls;names$
this is record 512. expect len=10, found 10
--> REGRESS;Lhs=SALARY;Rhs=ONE,SEX,AGE,ED,EXP$
```

```
+-----+
| Ordinary least squares regression Weighting variable = none
| Dep. var. = SALARY Mean= 11542.42308 , S.D.= 8200.735183
| Model size: Observations = 69, Parameters = 5, Deg.Fr.= 73
| Residuals: Sum of squares= 1863298085. , Std.Dev.= 5052.19074
| Fit: R-squared= .640179, Adjusted R-squared = .62046
| Model test: F[ 4, 65] = 32.47, Prob value = .00000
| Diagnostic: Log-L = -773.2445, Restricted(b=0) Log-L = -813.1083
| LogAmemiyaPrCrt.= 17.117, Akaike Info. Crt.= 19.955
| Autocorrel: Durbin-Watson Statistic = 1.99254, Rho = .16373
+-----+
```

```
+-----+-----+-----+-----+-----+
| Variable | Coefficient | Standard Error | t-ratio | P[|T|>t] | Mean of X|
+-----+-----+-----+-----+-----+
| Constant | 4074.672665 | 3110.5051 | 1.310 | .1943 |
| SEX | -4760.038414 | 969.66892 | -4.909 | .0000 | -114.98718
| AGE | 155.4603412 | 111.04340 | 1.400 | .1658 | -87.333333
| ED | 4173.457786 | 977.15289 | 4.271 | .0001 | -114.52564
| EXP | 436.1984395 | 133.51378 | 3.267 | .0017 | -110.80013
```

**ประวัติผู้เขียน**

ชื่อ นางสาวจิตติรัตน์ ลิ้มบั้งโยพาส

วัน เดือน ปี เกิด 6 กรกฎาคม 2523

ประวัติการศึกษา สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนสตรีศรีน่าน  
จังหวัดน่าน ปีการศึกษา 2540  
สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา  
จิตวิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2544