



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ภาคผนวก ก

แบบสอบถามการวิจัย

เรื่อง การวิเคราะห์อุปสงค์การท่องเที่ยวเชิงนิเวศในเขตอำเภอป่าาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน

คำชี้แจง เอกสารชุดนี้เป็นแบบสอบถามประกอบรายงานการค้นคว้าอิสระ ตามหลักสูตรปริญญาโท (ภาคพิเศษ) คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ข้อมูลจากแบบสอบถามนี้จะถูกนำมาใช้เพื่อการวิจัยเท่านั้น จึงขอความกรุณาจากท่านโปรดให้ข้อมูลตามความเป็นจริง และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความกรุณาในการตอบแบบสอบถามจากทุกๆท่าน ผู้วิจัยขอขอบพระคุณทุกท่านที่ได้กรุณาให้ข้อมูลมา ณ โอกาสนี้

หฤษฎ์ชัย อินทโสทธิ

ผู้วิจัย

.....

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. เพศ ชาย หญิง
2. อายุปี
3. ปัจจุบันท่านมีภูมิลำเนาอยู่ที่ ภาค.....จังหวัด.....
4. อาชีพ นักเรียน/นักศึกษา ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ
 ลูกจ้าง/พนักงานเอกชน ธุรกิจส่วนตัว/ค้าขาย
 รับจ้างทั่วไป อื่นๆ.....
5. รายได้เฉลี่ยต่อเดือนบาท
6. ระดับการศึกษาสูงสุด.....
7. วันหยุดเฉลี่ยในรอบปี.....วัน
8. สถานภาพ โสด สมรส
 หย่าร้าง/หม้าย

ลิขสิทธิ์ของอาจารย์วิชาใหม่
 Copyright © by Chiang Mai University
 All rights reserved

ส่วนที่2 รูปแบบและพฤติกรรมการท่องเที่ยว

1. ลักษณะการเดินทาง รถประจำทาง รถเก๋ง
รถกระบะ รถตู้
รถจักรยานยนต์ อื่นๆ.....
2. บุคคลที่ท่านเดินทางด้วย คนเดียว ครอบครัว
เพื่อน อื่นๆ
3. สถานที่พัก โรงแรม ค่าใช้จ่ายต่อคืน.....บาท
เกสต์เฮาส์ ค่าใช้จ่ายต่อคืน.....บาท
บ้านพักส่วนตัว อื่นๆ.....
4. จำนวนครั้งที่เคยมาเที่ยวที่อำเภอปาย ครั้งแรก 2-3ครั้ง
4-5ครั้ง มากกว่า5
 ครั้ง
5. จำนวนวันที่มาเที่ยวในอำเภอปาย 1วัน 2-3วัน
4-6วัน มากกว่า7วัน
6. สถานที่ท่องเที่ยวที่ท่านเดินทางไปมาแล้ว (ตอบได้มากกว่า1ข้อ)
ศูนย์วัฒนธรรมจันทวน ค่าใช้จ่ายในการเยี่ยมชม.....บาท
สะพานประวัติศาสตร์ท่าปาย ค่าใช้จ่ายในการเยี่ยมชม.....บาท
วัดกลาง ค่าใช้จ่ายในการเยี่ยมชม.....บาท
น้ำตกหมอบแง ค่าใช้จ่ายในการเยี่ยมชม.....บาท
วัดพระธาตุแม่เย็น ค่าใช้จ่ายในการเยี่ยมชม.....บาท
วัดน้ำสุ ค่าใช้จ่ายในการเยี่ยมชม.....บาท
บ่อน้ำร้อนเมืองแปง ค่าใช้จ่ายในการเยี่ยมชม.....บาท
น้ำตกแม่เย็น ค่าใช้จ่ายในการเยี่ยมชม.....บาท
อื่นๆ.....

7. ประเพณีและกิจกรรมการท่องเที่ยวที่ท่านได้ทำแล้ว(ตอบได้มากกว่า1ข้อ)

- ล่องแพแม่น้ำปาย ค่าใช้จ่ายในการทำกิจกรรม.....บาท
- เดินสำรวจป่าและระบบนิเวศ ค่าใช้จ่ายในการทำกิจกรรม.....บาท
- งานConcertต่างๆ ค่าใช้จ่ายในการทำกิจกรรม.....บาท
- อื่นๆ.....

8. ค่าใช้จ่ายที่ใช้ในการท่องเที่ยวต่อวัน.....บาท

ส่วนที่3 ข้อมูลเกี่ยวกับปัจจัยที่ส่งผลต่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ

ปัจจัยที่ส่งผลต่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศใน อำเภอปาย	ระดับความสำคัญ				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
ปัจจัยด้านผลิตภัณฑ์ เช่น ความอุดมสมบูรณ์ของธรรมชาติ ความสะอาดของแหล่งท่องเที่ยว ความน่าสนใจและความมีชื่อเสียงของสถานที่ท่องเที่ยว					
ปัจจัยด้านราคา เช่น ราคาของสินค้าและบริการนั้นมีความเหมาะสมกับมาตรฐานคุณภาพ และปริมาณ ราคามีความยุติธรรม เป็นกลาง มีความหลากหลายด้านระดับราคา					
ปัจจัยด้านสถานที่ เช่น ท่ารถที่ตั้งเดินทางได้สะดวก มีพื้นที่จอดรถกว้างขวาง อากาศดี ห้องน้ำและที่พักสะอาด					
ปัจจัยด้านการส่งเสริมการขาย เช่น การโฆษณา แจกใบปลิว มีส่วนลด และมีกิจกรรมส่งเสริมการท่องเที่ยวต่างๆ					

ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศใน อำเภอป่าาย	ระดับความสำคัญ				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
ปัจจัยด้านแรงจูงใจและสิ่งกระตุ้น เช่น มี การตรวจสอบและมีรางวัลที่เป็นมาตรฐาน รับรองสถานที่นั้นๆ					
ปัจจัยด้านบุคลากร เช่น การให้บริการและ มิตรภาพของบุคคลในพื้นที่ และเจ้าหน้าที่ ในสถานที่ท่องเที่ยวอื่นๆ					
ปัจจัยด้านสังคม เช่น สถานที่เป็นที่ยอมรับ ของคนโดยทั่วไป เป็นสถานที่พักผ่อน ประจำของคนในครอบครัวหรือคนรู้จัก					

ส่วนที่ 4 ระดับความพึงพอใจของนักท่องเที่ยวที่มีต่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ

ความพึงพอใจของนักท่องเที่ยวที่มาท่องเที่ยว เชิงนิเวศในอำเภอป่าาย	ระดับความพึงพอใจ				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
ด้านผลิตภัณฑ์					
ความมีชื่อเสียงของสถานที่					
มีความหลากหลายของสถานที่ท่องเที่ยวและ สถานที่พัก					
สถานที่ท่องเที่ยวมีความสะอาด					
สถานที่ท่องเที่ยวมีความน่าสนใจ					
สถานที่ท่องเที่ยวมีความสวยงาม					
สถานที่ท่องเที่ยวธรรมชาติมีความอุดมสมบูรณ์					

<u>ด้านราคา</u>					
ราคาห้องพักเหมาะสมกับห้องและบริการที่ท่านได้รับ					
มีความหลากหลายด้านราคาของสินค้าและบริการ					
<u>ด้านสถานที่</u>					
ทำเลที่ตั้งเดินทางสะดวก					
ที่พักและสถานที่ท่องเที่ยวสะอาดเรียบร้อย					
สถานที่ท่องเที่ยวอากาศและบรรยากาศดี					
มีระบบสาธารณูปโภคดี					
<u>ด้านการส่งเสริมการขาย</u>					
การโฆษณาประชาสัมพันธ์ทางสื่อสิ่งพิมพ์					
การโฆษณาประชาสัมพันธ์ทางวิทยุ					
การโฆษณาประชาสัมพันธ์ทางโทรทัศน์					
การโฆษณาประชาสัมพันธ์ทางอินเทอร์เน็ต					
การโฆษณาประชาสัมพันธ์โดยแผ่นพับ					
การจัดการแสดง/กิจกรรมพิเศษ					
การมีส่วนลด/ราคาพิเศษ					
<u>ด้านแรงจูงใจและสิ่งกระตุ้น</u>					
สถานที่พักและสถานที่ท่องเที่ยวได้รับรางวัลที่เป็นมาตรฐาน					
<u>ด้านบุคลากร</u>					
เจ้าหน้าที่/พนักงานที่มีเพียงพอต่อการให้บริการ					
เจ้าหน้าที่/พนักงานมีความกระตือรือร้นในการให้บริการ					
เจ้าหน้าที่/พนักงานมีการบริการที่รวดเร็ว					

ความพึงพอใจของนักท่องเที่ยวที่มาท่องเที่ยว เชิงนิเวศในอำเภอปาย	ระดับความพึงพอใจ				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
เจ้าหน้าที่/พนักงานมีมนุษยสัมพันธ์และอัธยาศัยดี					
เจ้าหน้าที่/พนักงานมีความรู้สามารถแนะนำสถานที่ท่องเที่ยวได้ดี					
ด้านสังคม					
สถานที่ท่องเที่ยวเป็นที่ยอมรับของคนโดยทั่วไป					
สถานที่ท่องเที่ยวเป็นที่พักผ่อนประจำของคนในครอบครัวหรือคนรู้จัก					

#####ขอขอบคุณทุกท่านที่กรุณาให้ความร่วมมือในการตอบแบบสอบถาม#####

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
D	1.56	.622	300
AGE	29.17	9.461	300
ADD	1.96	1.019	300
INC	14137.00	10500.173	300
EDU	4.57	1.170	300
VOC	118.44	23.994	300
EXP	1262.93	638.068	300
BEEN	1.80	.742	300

Correlations

		D	AGE	ADD	INC	EDU	VOC	EXP	BEEN
Pearson Correlation	D	1.000	.099	-.010	.043	-.139	-.114	.090	.162
	AGE	.099	1.000	.068	.563	.019	-.241	.233	-.275
	ADD	-.010	.068	1.000	.163	.119	.097	.192	-.169
	INC	.043	.563	.163	1.000	.279	-.298	.376	-.205
	EDU	-.139	.019	.119	.279	1.000	-.176	.145	-.047
	VOC	-.114	-.241	.097	-.298	-.176	1.000	-.135	.038
	EXP	.090	.233	.192	.376	.145	-.135	1.000	-.251
	BEEN	.162	-.275	-.169	-.205	-.047	.038	-.251	1.000
Sig. (1-tailed)	D	.	.043	.435	.227	.008	.024	.059	.002
	AGE	.043	.	.120	.000	.370	.000	.000	.000
	ADD	.435	.120	.	.002	.020	.048	.000	.002
	INC	.227	.000	.002	.	.000	.000	.000	.000
	EDU	.008	.370	.020	.000	.	.001	.006	.208
	VOC	.024	.000	.048	.000	.001	.	.010	.253
	EXP	.059	.000	.000	.000	.006	.010	.	.000
	BEEN	.002	.000	.002	.000	.208	.253	.000	.
N	D	300	300	300	300	300	300	300	300
	AGE	300	300	300	300	300	300	300	300
	ADD	300	300	300	300	300	300	300	300
	INC	300	300	300	300	300	300	300	300
	EDU	300	300	300	300	300	300	300	300
	VOC	300	300	300	300	300	300	300	300
	EXP	300	300	300	300	300	300	300	300
	BEEN	300	300	300	300	300	300	300	300

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	BEEN, VOC, EDU, ADD, EXP _a , AGE, INC		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: D

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	Durbin-Watson
1	.308 ^a	.095	.073	.599	.095	4.374	7	292	.000	1.995

a. Predictors: (Constant), BEEN, VOC, EDU, ADD, EXP, AGE, INC

b. Dependent Variable: D

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	10.990	7	1.570	4.374	.000 ^a
	Residual	104.806	292	.359		
	Total	115.797	299			

a. Predictors: (Constant), BEEN, VOC, EDU, ADD, EXP, AGE, INC

b. Dependent Variable: D

Coefficients ^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.594	.328		4.858	.000		
	AGE	.007	.005	.112	1.596	.112	.626	1.597
	ADD	.018	.036	.030	.505	.614	.909	1.100
	INC	-8.5E-007	.000	-.014	-.191	.849	.547	1.829
	EDU	-.090	.032	-.169	-2.843	.005	.873	1.146
	VOC	-.003	.002	-.115	-1.924	.055	.864	1.157
	EXP	.000	.000	.129	2.092	.037	.812	1.231
	BEEN	.188	.050	.224	3.755	.000	.873	1.146

a. Dependent Variable: D

Coefficient Correlations ^a

Model		BEEN	VOC	EDU	ADD	EXP	AGE	INC	
1	Correlations	BEEN	1.000	.031	.011	.118	.174	.201	-.007
		VOC	.031	1.000	.132	-.162	.046	.114	.159
		EDU	.011	.132	1.000	-.085	-.033	.184	-.264
		ADD	.118	-.162	-.085	1.000	-.121	.027	-.104
		EXP	.174	.046	-.033	-.121	1.000	.002	-.248
		AGE	.201	.114	.184	.027	.002	1.000	-.511
		INC	-.007	.159	-.264	-.104	-.248	-.511	1.000
		Covariances	BEEN	.002	2.41E-006	1.70E-005	.000	5.23E-007	4.65E-005
	VOC		2.41E-006	2.41E-006	6.49E-006	-9.0E-006	4.30E-009	8.21E-007	1.10E-009
	EDU		1.70E-005	6.49E-006	.001	-9.6E-005	-6.2E-008	2.70E-005	-3.7E-008
	ADD		.000	-9.0E-006	-9.6E-005	.001	-2.6E-007	4.38E-006	-1.6E-008
	EXP		5.23E-007	4.30E-009	-6.2E-008	-2.6E-007	3.63E-009	6.55E-010	-6.7E-011
	AGE		4.65E-005	8.21E-007	2.70E-005	4.38E-006	6.55E-010	2.14E-005	-1.1E-008
	INC	-1.6E-009	1.10E-009	-3.7E-008	-1.6E-008	-6.7E-011	-1.1E-008	1.99E-011	

a. Dependent Variable: D

Collinearity Diagnostics ^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions								
				(Constant)	AGE	ADD	INC	EDU	VOC	EXP	BEEN	
1	1	7.059	1.000	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.374	4.345	.00	.00	.00	.29	.00	.01	.03	.08	
	3	.204	5.889	.00	.01	.59	.09	.00	.00	.04	.12	
	4	.151	6.832	.00	.00	.24	.14	.00	.00	.75	.01	
	5	.095	8.611	.01	.19	.09	.10	.01	.04	.12	.47	
	6	.065	10.394	.00	.24	.03	.02	.53	.00	.02	.12	
	7	.044	12.737	.00	.28	.04	.34	.19	.42	.00	.04	
	8	.009	28.623	.99	.27	.00	.02	.27	.53	.04	.15	

a. Dependent Variable: D

Residuals Statistics ^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	1.05	2.04	1.56	.192	300
Residual	-.959	2.419	.000	.592	300
Std. Predicted Value	-2.661	2.498	.000	1.000	300
Std. Residual	-1.600	4.038	.000	.988	300

a. Dependent Variable: D

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
D	1.56	.622	300
EDU	4.57	1.170	300
VOC	118.44	23.994	300
EXP	1262.93	638.068	300
BEEN	1.80	.742	300

Correlations

		D	EDU	VOC	EXP	BEEN
Pearson Correlation	D	1.000	-.139	-.114	.090	.162
	EDU	-.139	1.000	-.176	.145	-.047
	VOC	-.114	-.176	1.000	-.135	.038
	EXP	.090	.145	-.135	1.000	-.251
	BEEN	.162	-.047	.038	-.251	1.000
Sig. (1-tailed)	D	.	.008	.024	.059	.002
	EDU	.008	.	.001	.006	.208
	VOC	.024	.001	.	.010	.253
	EXP	.059	.006	.010	.	.000
	BEEN	.002	.208	.253	.000	.
N	D	300	300	300	300	300
	EDU	300	300	300	300	300
	VOC	300	300	300	300	300
	EXP	300	300	300	300	300
	BEEN	300	300	300	300	300

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	BEEN, VOC ^a , EDU, EXP ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: D

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.291 ^a	.084	.072	.599	.084	6.804	4	295	.000	2.015

a. Predictors: (Constant), BEEN, VOC, EDU, EXP

b. Dependent Variable: D

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9.780	4	2.445	6.804	.000 ^a
	Residual	106.017	295	.359		
	Total	115.797	299			

a. Predictors: (Constant), BEEN, VOC, EDU, EXP

b. Dependent Variable: D

Coefficients ^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.919	.274		7.004	.000		
	EDU	-.093	.030	-.175	-3.064	.002	.954	1.048
	VOC	-.003	.001	-.133	-2.329	.021	.957	1.045
	EXP	.0001	.000	.147	2.514	.012	.908	1.101
	BEEN	.164	.048	.196	3.401	.001	.937	1.068

a. Dependent Variable: D

Coefficient Correlations ^a

Model		BEEN	VOC	EDU	EXP	
1	Correlations	BEEN	1.000	-.003	.011	.246
		VOC	-.003	1.000	.160	.108
		EDU	.011	.160	1.000	-.118
		EXP	.246	.108	-.118	1.000
	Covariances	BEEN	.002	-2.2E-007	1.54E-005	6.76E-007
		VOC	-2.2E-007	2.18E-006	7.17E-006	9.10E-009
		EDU	1.54E-005	7.17E-006	.001	-2.0E-007
		EXP	6.76E-007	9.10E-009	-2.0E-007	3.25E-009

a. Dependent Variable: D

Collinearity Diagnostics ^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	EDU	VOC	EXP	BEEN
1	1	4.617	1.000	.00	.00	.00	.01	.01
	2	.223	4.548	.00	.00	.00	.51	.22
	3	.090	7.168	.01	.12	.06	.38	.66
	4	.058	8.930	.00	.55	.28	.01	.02
	5	.012	19.934	.99	.33	.66	.09	.10

a. Dependent Variable: D

Residuals Statistics ^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-1.06	2.07	1.56	.181	300
Residual	-1.015	2.369	.000	.595	300
Std. Predicted Value	-2.799	2.815	.000	1.000	300
Std. Residual	-1.694	3.951	.000	.993	300

a. Dependent Variable: D

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
EXP	1262.93	638.068	300
AGE	29.17	9.461	300
ADD	1.96	1.019	300
INC	1.41E4	10500.173	300
EDU	4.57	1.170	300
VOC	118.44	23.994	300
BEEN	1.80	.742	300
Day	1.56	.622	300

Correlations

		EXP	AGE	ADD	INC	EDU	VOC	BEEN	Day
Pearson Correlation	EXP	1.000	.233	.192	.376	.145	-.135	-.251	.090
	AGE	.233	1.000	.068	.563	.019	-.241	-.275	.099
	ADD	.192	.068	1.000	.163	.119	.097	-.169	-.010
	INC	.376	.563	.163	1.000	.279	-.298	-.205	.043
	EDU	.145	.019	.119	.279	1.000	-.176	-.047	-.139
	VOC	-.135	-.241	.097	-.298	-.176	1.000	.038	-.114
	BEEN	-.251	-.275	-.169	-.205	-.047	.038	1.000	.162
	Day	.090	.099	-.010	.043	-.139	-.114	.162	1.000
Sig. (1-tailed)	EXP		.000	.000	.000	.006	.010	.000	.059
	AGE	.000		.120	.000	.370	.000	.000	.043
	ADD	.000	.120		.002	.020	.048	.002	.435
	INC	.000	.000	.002		.000	.000	.000	.227
	EDU	.006	.370	.020	.000		.001	.208	.008
	VOC	.010	.000	.048	.000	.001		.253	.024
	BEEN	.000	.000	.002	.000	.208	.253		.002
	Day	.059	.043	.435	.227	.008	.024	.002	
N	EXP	300	300	300	300	300	300	300	300
	AGE	300	300	300	300	300	300	300	300
	ADD	300	300	300	300	300	300	300	300

INC	300	300	300	300	300	300	300	300
EDU	300	300	300	300	300	300	300	300
VOC	300	300	300	300	300	300	300	300
BEEN	300	300	300	300	300	300	300	300
Day	300	300	300	300	300	300	300	300

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Day, ADD, AGE, EDU, VOC, BEEN, INC ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: EXP

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.447 ^a	.200	.180	577.681

a. Predictors: (Constant), Day, ADD, AGE, EDU, VOC, BEEN, INC

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.429E7	7	3469600.591	10.397	.000 ^a
	Residual	9.744E7	292	333715.118		
	Total	1.217E8	299			

a. Predictors: (Constant), Day, ADD, AGE, EDU, VOC, BEEN, INC

b. Dependent Variable: EXP

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
				Beta		
1	(Constant)	984.334	323.769		3.040	.003
	AGE	-1.043	4.481	-.015	-.233	.816
	ADD	68.619	34.159	.110	2.009	.045
	INC	.018	.004	.299	4.362	.000
	EDU	27.413	30.937	.050	.886	.376
	VOC	-.817	1.506	-.031	-.542	.588
	BEEEN	-163.906	48.414	-.191	-3.385	.001
	Day	117.153	56.010	.114	2.092	.037

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	984.334	323.769		3.040	.003
	AGE	-1.043	4.481	-.015	-.233	.816
	ADD	68.619	34.159	.110	2.009	.045
	INC	.018	.004	.299	4.362	.000
	EDU	27.413	30.937	.050	.886	.376
	VOC	-.817	1.506	-.031	-.542	.588
	BEEN	-163.906	48.414	-.191	-3.385	.001
	Day	117.153	56.010	.114	2.092	.037

a. Dependent Variable: EXP

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
EXP	1262.93	638.068	300
ADD	1.96	1.019	300
INC	1.41E4	10500.173	300
BEEN	1.80	.742	300
Day	1.56	.622	300

Correlations

		EXP	ADD	INC	BEEN	Day
Pearson Correlation	EXP	1.000	.192	.376	-.251	.090
	ADD	.192	1.000	.163	-.169	-.010
	INC	.376	.163	1.000	-.205	.043
	BEEN	-.251	-.169	-.205	1.000	.162
	Day	.090	-.010	.043	.162	1.000
Sig. (1-tailed)	EXP		.000	.000	.000	.059
	ADD	.000	.	.002	.002	.435
	INC	.000	.002	.	.000	.227

	BEEN	.000	.002	.000	.002	.000	.002
	Day	.059	.435	.227	.002	.002	.002
N	EXP	300	300	300	300	300	300
	ADD	300	300	300	300	300	300
	INC	300	300	300	300	300	300
	BEEN	300	300	300	300	300	300
	Day	300	300	300	300	300	300

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Day, ADD, INC, BEEN ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: EXP

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.442 ^a	.196	.185	576.074

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.442 ^a	.196	.185	576.074

a. Predictors: (Constant), Day, ADD, INC, BEEN

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.383E7	4	5958196.635	17.954	.000 ^a
	Residual	9.790E7	295	331861.804		
	Total	1.217E8	299			

a. Predictors: (Constant), Day, ADD, INC, BEEN

b. Dependent Variable: EXP

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	971.402	144.949		6.702	.000
	ADD	68.716	33.465	.110	2.053	.041
	INC	.019	.003	.315	5.836	.000
	BEEN	-159.594	47.056	-.186	-3.392	.001
	Day	110.459	54.424	.108	2.030	.043

a. Dependent Variable: EXP

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ นายหฤษฎ์ชัย อินทโสคติ

วัน เดือน ปีเกิด วันที่ 25 เดือนมีนาคม พ.ศ. 2529

ประวัติการศึกษา สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนมงฟอร์ตวิทยาลัย จังหวัดเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2546

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี บริหารธุรกิจบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2550

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright© by Chiang Mai University
 All rights reserved