

ภาคผนวก ก

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ปัจจัยส่วนบุคคล

เพศ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ชาย	75	62.5	62.5	62.5
	หญิง	45	37.5	37.5	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

อายุ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ต่ำกว่า25ปี	22	18.3	18.3	18.3
	25-30ปี	14	11.7	11.7	30.0
	30-35ปี	29	24.2	24.2	54.2
	สูงกว่า35ปี	55	45.8	45.8	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

สถานภาพสมรส

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	โสด	36	30.0	30.0	30.0
	สมรส	71	59.2	59.2	89.2
	หย่า/หม้าย/ แยก	13	10.8	10.8	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

ระดับการศึกษา

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ต่ำกว่าป.ตรี	103	85.8	85.8	85.8
	ป.ตรี	12	10.0	10.0	95.8
	สูงกว่าป.ตรี	5	4.2	4.2	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

ระยะเวลาการปฏิบัติงาน

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ต่ำกว่า3ปี	24	20.0	20.0	20.0
	3-5ปี	14	11.7	11.7	31.7
	มากกว่า5ปี	82	68.3	68.3	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

ค่าเฉลี่ยรายข้อ รายด้าน และในภาพรวม

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
ก-ผลข้อที่ 1	120	4.64	.619
ก-ผลข้อที่ 2	120	4.63	.609
ก-ผลข้อที่ 3	120	4.76	.502
ก-ผลข้อที่ 4	120	4.68	.661
POS1	120	4.6771	.50564
ก-ความรู้ข้อที่ 5	120	4.63	.593
ก-ความรู้ข้อที่ 6	120	4.68	.622
ก-ความรู้ข้อที่ 7	120	4.72	.537
ก-ความรู้ข้อที่ 8	120	4.57	.707
POS2	120	4.6500	.52300
ก-ความมั่นคงข้อที่ 9	120	4.63	.579
ก-ความมั่นคงข้อที่ 10	120	4.68	.622
ก-ความมั่นคงข้อที่ 11	120	4.66	.601
ก-ความมั่นคงข้อที่ 12	120	4.67	.599
POS3	120	4.6604	.51327
ก-จิตอารมณ์ข้อที่ 13	120	4.69	.531
ก-จิตอารมณ์ข้อที่ 14	120	4.64	.591
ก-จิตอารมณ์ข้อที่ 15	120	4.68	.594
ก-จิตอารมณ์ข้อที่ 16	120	4.60	.703
POS4	120	4.6542	.53273

	N	Mean	Std. Deviation
ก-การปฏิบัติข้อที่ 17	120	4.73	.514
ก-การปฏิบัติข้อที่ 18	120	4.63	.621
ก-การปฏิบัติข้อที่ 19	120	4.73	.576
ก-การปฏิบัติข้อที่ 20	120	4.61	.690
POS5	120	4.6771	.51997
TPOS	120	4.6638	.46086
พ-ช่วยเหลือข้อที่ 1	120	4.65	.669
พ-ช่วยเหลือข้อที่ 2	120	4.63	.593
OCB1	120	4.6417	.58404
พ-คำนึงข้อที่ 3	120	4.66	.680
พ-คำนึงข้อที่ 4	120	4.61	.665
พ-คำนึงข้อที่ 5	120	4.72	.624
OCB2	120	4.6611	.61111
พ-อดทนข้อที่ 6	120	4.67	.626
พ-อดทนข้อที่ 7	120	4.59	.716
OCB3	120	4.6292	.60978
พ-รวมมือข้อที่ 8	120	4.71	.600
พ-รวมมือข้อที่ 9	120	4.65	.630
พ-รวมมือข้อที่ 10	120	4.70	.603
พ-รวมมือข้อที่ 11	120	4.70	.574

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
พ-รวมมือข้อที่ 12	120	4.72	.611
OCB4	120	4.6950	.54013
พ-สำนักข้อที่ 13	120	4.67	.624
พ-สำนักข้อที่ 14	120	4.67	.599
พ-สำนักข้อที่ 15	120	4.65	.617
OCB5	120	4.6639	.56426
TOCB	120	4.6582	.50836
Valid N (listwise)	120		

เปรียบเทียบ จำแนกตามเพศ

Group Statistics

	เพศ	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
OCB1	ชาย	75	4.6333	.61695	.07124
	หญิง	45	4.6556	.53110	.07917
OCB2	ชาย	75	4.6222	.67190	.07758
	หญิง	45	4.7259	.49385	.07362
OCB3	ชาย	75	4.6200	.64640	.07464
	หญิง	45	4.6444	.55002	.08199
OCB4	ชาย	75	4.6933	.56121	.06480
	หญิง	45	4.6978	.50923	.07591
OCB5	ชาย	75	4.6311	.60422	.06977
	หญิง	45	4.7185	.49214	.07336
TOCB	ชาย	75	4.6400	.55628	.06423
	หญิง	45	4.6884	.42073	.06272

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
OCB1	Equal variances assumed	.193	.662	-.201	118	.841	-.02222	.11057	-.24119	.19675
	Equal variances not assumed			-.209	103.680	.835	-.02222	.10650	-.23343	.18899
OCB2	Equal variances assumed	2.212	.140	-.899	118	.370	-.10370	.11532	-.33208	.12467
	Equal variances not assumed			-.970	113.077	.334	-.10370	.10695	-.31560	.10819
OCB3	Equal variances assumed	.298	.586	-.212	118	.833	-.02444	.11545	-.25306	.20417
	Equal variances not assumed			-.220	104.480	.826	-.02444	.11088	-.24431	.19542
OCB4	Equal variances assumed	.020	.888	-.043	118	.965	-.00444	.10228	-.20698	.19809
	Equal variances not assumed			-.045	99.939	.965	-.00444	.09981	-.20246	.19358
OCB5	Equal variances assumed	.796	.374	-.820	118	.414	-.08741	.10654	-.29839	.12358
	Equal variances not assumed			-.863	107.363	.390	-.08741	.10124	-.28810	.11329
TOCB	Equal variances assumed	1.483	.226	-.504	118	.615	-.04844	.09616	-.23887	.14198
	Equal variances not assumed			-.540	111.664	.591	-.04844	.08977	-.22633	.12944

เปรียบเทียบ จำแนกตามอายุ

Descriptives

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum	
					Lower Bound	Upper Bound			
OCB1	ต่ำกว่า 3ปี	24	4.5208	.81400	.16616	4.1771	4.8646	2.00	5.00
	3-5 ปี	14	4.5714	.61573	.16456	4.2159	4.9269	3.50	5.00
	มากกว่า 5 ปี	82	4.6890	.49466	.05463	4.5803	4.7977	3.00	5.00
	Total	120	4.6417	.58404	.05332	4.5361	4.7472	2.00	5.00
OCB2	ต่ำกว่า 3ปี	24	4.4167	.90222	.18417	4.0357	4.7976	2.00	5.00
	3-5 ปี	14	4.5952	.52589	.14055	4.2916	4.8989	3.67	5.00
	มากกว่า 5ปี	82	4.7439	.49773	.05496	4.6345	4.8533	2.67	5.00
	Total	120	4.6611	.61111	.05579	4.5506	4.7716	2.00	5.00
OCB3	ต่ำกว่า 3ปี	24	4.4583	.76495	.15614	4.1353	4.7813	2.50	5.00
	3-5 ปี	14	4.4643	.69238	.18505	4.0645	4.8641	3.00	5.00
	มากกว่า 5 ปี	82	4.7073	.53259	.05881	4.5903	4.8243	3.00	5.00
	Total	120	4.6292	.60978	.05567	4.5189	4.7394	2.50	5.00
OCB4	ต่ำกว่า 3 ปี	24	4.6000	.63520	.12966	4.3318	4.8682	2.40	5.00
	3-5 ปี	14	4.6000	.50839	.13587	4.3065	4.8935	3.80	5.00
	มากกว่า 5 ปี	82	4.7390	.51610	.05699	4.6256	4.8524	2.60	5.00
	Total	120	4.6950	.54013	.04931	4.5974	4.7926	2.40	5.00
OCB5	ต่ำกว่า 3 ปี	24	4.6667	.62939	.12847	4.4009	4.9324	2.33	5.00
	3-5 ปี	14	4.5952	.50937	.13614	4.3011	4.8893	3.67	5.00
	มากกว่า 5 ปี	82	4.6748	.55919	.06175	4.5519	4.7977	2.00	5.00
	Total	120	4.6639	.56426	.05151	4.5619	4.7659	2.00	5.00
TOCB	ต่ำกว่า 3 ปี	24	4.5325	.65930	.13458	4.2541	4.8109	2.25	5.00
	3-5 ปี	14	4.5652	.50797	.13576	4.2719	4.8585	3.82	5.00
	มากกว่า 5 ปี	82	4.7108	.45371	.05010	4.6111	4.8105	2.75	5.00
	Total	120	4.6582	.50836	.04641	4.5663	4.7501	2.25	5.00

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
OCB1	Between Groups	.603	2	.302	.883	.416
	Within Groups	39.988	117	.342		
	Total	40.592	119			
OCB2	Between Groups	2.057	2	1.028	2.839	.063
	Within Groups	42.384	117	.362		
	Total	44.441	119			
OCB3	Between Groups	1.582	2	.791	2.169	.119
	Within Groups	42.666	117	.365		
	Total	44.248	119			
OCB4	Between Groups	.502	2	.251	.858	.427
	Within Groups	34.215	117	.292		
	Total	34.717	119			
OCB5	Between Groups	.076	2	.038	.117	.889
	Within Groups	37.812	117	.323		
	Total	37.888	119			
TOCB	Between Groups	.727	2	.364	1.417	.247
	Within Groups	30.026	117	.257		
	Total	30.753	119			

Multiple Regression

Regression (Enter)

Variables Entered/Removed^b

Model		Variables Entered	Variables Removed	Method
dimension0	1	POS5, POS1, POS3, POS4, POS2 ^a	.	Enter
a. All requested variables entered.				
b. Dependent Variable: TOCB				

Model Summary

Model		R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
dimension0	1	.681 ^a	.464	.441	.38011
a. Predictors: (Constant), POS5, POS1, POS3, POS4, POS2					

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	14.282	5	2.856	19.769	.000 ^a
	Residual	16.471	114	.144		
	Total	30.753	119			
a. Predictors: (Constant), POS5, POS1, POS3, POS4, POS2						
b. Dependent Variable: TOCB						

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.223	.360		3.399	.001
	POS1	.071	.122	.070	.580	.563
	POS2	.207	.137	.213	1.513	.133
	POS3	.066	.125	.067	.531	.596
	POS4	.055	.133	.057	.411	.682
	POS5	.338	.122	.345	2.771	.007

a. Dependent Variable: TOCB

Regression (Stepwise)

Variables Entered/Removed^a

Model		Variables Entered	Variables Removed	Method
dimension0	1	POS5		Stepwise (Criteria: Probability-of-F-to-enter \leq .050, Probability-of-F-to-remove \geq .100).
	2	POS2		Stepwise (Criteria: Probability-of-F-to-enter \leq .050, Probability-of-F-to-remove \geq .100).

a. Dependent Variable: TOCB

Model Summary

Model		R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
dimension0	1	.644 ^a	.415	.410	.39047
	2	.676 ^b	.457	.448	.37776

a. Predictors: (Constant), POS5

b. Predictors: (Constant), POS5, POS2

ANOVA^c

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	12.763	1	12.763	83.708	.000 ^a
	Residual	17.991	118	.152		
	Total	30.753	119			
2	Regression	14.057	2	7.028	49.252	.000 ^b
	Residual	16.696	117	.143		
	Total	30.753	119			
a. Predictors: (Constant), POS5						
b. Predictors: (Constant), POS5, POS2						
c. Dependent Variable: TOCB						

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.712	.324		5.287	.000
	POS5	.630	.069	.644	9.149	.000
2	(Constant)	1.375	.333		4.133	.000
	POS5	.401	.101	.411	3.979	.000
	POS2	.302	.100	.311	3.012	.003
a. Dependent Variable: TOCB						