

## ผลการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรม SPSS

1.ผลการวิเคราะห์ค่าสถิติเชิงบรรยายของระดับการใช้ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อการดำเนินชีวิตของนักศึกษาปริญญาตรี

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
live1.1	390	1.00	5.00	4.36	.89
live2.2	390	1.00	5.00	3.68	.85
live3	390	1	5	2.99	.89
live4.4	390	1.00	5.00	4.60	.79
live5.5	390	1.00	5.00	4.16	.89
live6	390	1	5	2.95	1.21
living	390	1.83	5.00	3.79	.49
Valid N (listwise)	390				

2.ผลการวิเคราะห์ค่าสถิติเชิงบรรยายของความมุ่งมั่นในการใช้ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อการดำเนินชีวิตของนักศึกษาปริญญาตรี

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
int1	390	1	7	4.70	1.280
int2	390	2	7	4.72	1.255
int3	390	1	7	4.62	1.312
int4	390	1	7	4.64	2.199
int5	390	1	7	4.63	1.857
int6	390	1	7	4.67	1.758
intention	390	1.83	7.00	4.6632	.92089
Valid N (listwise)	390				

3.ผลการวิเคราะห์ค่าสถิติเชิงบรรยายของความรู้เกี่ยวกับปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงของนักศึกษาปริญญาตรี

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
knowledge	390	.00	5.00	3.04	1.01
Valid N (listwise)	390				

4.ผลการวิเคราะห์ค่าสถิติเชิงบรรยายของเจตคติของนักศึกษาปริญญาตรีที่มีต่อการใช้ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อการดำเนินชีวิต

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
att1_1	390	-3.00	3.00	1.02	1.68
att2	390	-3	3	1.29	1.27
att3	390	-2	3	1.89	1.17
att4	390	-3	3	2.26	1.08
att5	390	-3	3	2.12	1.13
att6	390	-3	3	2.29	1.14
att7	390	-3	3	2.27	1.16
att8	390	-3	3	2.19	1.17
attitude	390	-2.13	3.00	1.92	.95
Valid N (listwise)	390				

5.ผลการวิเคราะห์ค่าสถิติเชิงบรรยายของการคัดลอกตามกลุ่มอ้างอิง

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
norm1	390	-3	3	1.91	1.32
norm2	390	-3	3	1.14	1.59
norm3	390	-3	3	2.03	1.23
norm4	390	-3	3	1.73	1.33
norm5	390	-3	3	1.98	1.22
norm6	390	-3	3	1.65	1.28
norm	390	-1.67	3.00	1.74	1.01
Valid N (listwise)	390				

6.ผลการวิเคราะห์ค่าสถิติเชิงบรรยายของการรับรู้ผลของพฤติกรรมของนักศึกษาปริญญาตรี

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
per1	390	1	7	5.69	1.55
per2	390	1	7	5.60	1.42
per3	390	1	7	5.37	1.39
per4	390	1	7	5.58	1.34
per5	390	1	7	5.57	1.36
perception	390	1.00	7.00	5.56	1.18
Valid N (listwise)	390				

## 7. ผลการวิเคราะห์ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างตัวแปร

		living	intention	knowledge	attitude	norm	perception
living	Pearson Correlation	1	.473**	.171**	.339**	.234**	.390**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.000	.000
	N	390	390	390	390	390	390
intention	Pearson Correlation	.473**	1	.102*	.256**	.173**	.409**
	Sig. (2-tailed)	.000		.045	.000	.001	.000
	N	390	390	390	390	390	390
knowledge	Pearson Correlation	.171**	.102*	1	.145**	.050	.153**
	Sig. (2-tailed)	.001	.045		.004	.329	.002
	N	390	390	390	390	390	390
attitude	Pearson Correlation	.339**	.256**	.145**	1	.527**	.536**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004		.000	.000
	N	390	390	390	390	390	390
norm	Pearson Correlation	.234**	.173**	.050	.527**	1	.441**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.329	.000		.000
	N	390	390	390	390	390	390
perception	Pearson Correlation	.390**	.409**	.153**	.536**	.441**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.000	
	N	390	390	390	390	390	390

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## 8. ค่า Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy (KMO) และสถิติ Bartlett's test of sphericity

KMO and Bartlett's Test		
Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.748
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	497.022
	df	15
	Sig.	.000