

ภาคผนวก ฉ
ผลการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสุพรรณบุรี

ตอนที่ 1 คุณลักษณะส่วนบุคคล ของประชาชนในเขตเมืองคำเกิด แขวงบอลิคำไซ
สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

เพศ

เพศ

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid เพศชาย	191	49.0	49.0	49.0
เพศหญิง	199	51.0	51.0	100.0
Total	390	100.0	100.0	

อายุ

อายุ

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid "ไม่เกิน 30 ปี	73	18.7	18.7	18.7
31-40 ปี	92	23.6	23.6	42.3
41-50 ปี	138	35.4	35.4	77.7
51-60 ปี	57	14.6	14.6	92.3
มากกว่า 60 ปีขึ้นไป	30	7.7	7.7	100.0
Total	390	100.0	100.0	

ระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ประถมศึกษา	132	33.8	33.8	33.8
มัธยมศึกษา	150	38.5	38.5	72.3
ตั้งแต่อนุปริญญา/บวส. ขึ้นไป	108	27.7	27.7	100.0
Total	390	100.0	100.0	

อาชีพ

อาชีพ

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	103	26.4	26.4	26.4
รับจ้างทั่วไป	69	17.7	17.7	44.1
รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	93	23.8	23.8	67.9
เกษตรกร	125	32.1	32.1	100.0
Total	390	100.0	100.0	

รายได้เฉลี่ยต่อเดือน

รายได้เฉลี่ยต่อเดือน

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ต่ำกว่า 5,000 บาท	146	37.4	37.4	37.4
5,001-10,000 บาท	82	21.0	21.0	58.5
10,001-15,000 บาท	85	21.8	21.8	80.3
15,001-20,000 บาท	46	11.8	11.8	92.1
มากกว่า 20,000 บาทขึ้นไป	31	7.9	7.9	100.0
Total	390	100.0	100.0	

ระยะเวลาที่อยู่อาศัย

ระยะเวลาที่อาศัย

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ไม่เกิน 5 ปี	68	17.4	17.4	17.4
6-10 ปี	169	43.3	43.3	60.8
10 ปี	153	39.2	39.2	100.0
Total	390	100.0	100.0	

ตอนที่ 2 การมีส่วนร่วมของประชาชนต่อการบำรุงรักษาทางหลวงหมายเลข 8
เมืองคำเกิด แขวงบอลิคำไซ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

ภาพรวม

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
AA	390	1.20	4.70	2.4728	.59460
BB	390	1.20	4.70	2.6162	.61537
CC	390	1.20	4.60	2.7067	.68858
DD	390	1.00	4.20	2.4769	.62100
Total	390	1.28	4.45	2.5681	.54211
Valid N (listwise)	390				

ด้านการร่วมความคิดเห็น

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ท่านเคยมีส่วนร่วมในการคิด ตัดสินใจเพื่อพิจารณาราย ละเอียดการบำรุงรักษาทาง หลวงหมายเลข 8	390	1.00	5.00	2.7538	1.06880
ท่านเข้าร่วมประชุมการกำหนด เตรียมการบริหารของ สำนักงานโยธาธิการและขนส่ง	390	1.00	5.00	2.5821	1.02773
ท่านเข้าร่วมประชุมกับผู้บริ หารเพื่อเสนอปัญหาและคว ามต้องการในการพัฒนา	390	1.00	5.00	2.4308	1.04848
ท่านเข้าร่วมการวางแผนการ บำรุงรักษาทางหลวง	390	1.00	5.00	2.5077	1.00574
ท่านเข้าร่วมในการกำหนดจ ุดหรือตำแหน่ง ของการซ่อมแซมหลุมบ่อห ริอบริเวณถนนที่เสียหาย	390	1.00	5.00	2.3410	1.02619
ท่านเคยเข้าสำรวจและกำหนด ตำแหน่งของ ท่อระบายน้ำ	390	1.00	5.00	2.4667	1.05024
ท่านเคยเข้าร่วมกำหนดจุดที่ ติดตั้งอุปกรณ์ความปลอดภัย ในบริเวณเสี่ยงอันตราย	390	1.00	5.00	2.3872	.98385
ท่านได้เข้าร่วมในการคัดเลือก ผู้แทนเป็นกรรมการพัฒนา ของหน่วยงาน	390	1.00	5.00	2.2974	1.01594
ท่านได้เข้าร่วมการทำแผน ปฏิบัติการประจำปีและการจัด ทำแผนยุทธศาสตร์การพัฒ นาของหน่วยงาน	390	1.00	5.00	2.6564	1.03158
ท่านได้แสดงความคิดเห็นเก ียวกับแผนปฏิบัติการ และยุทธศาสตร์ของ อบต.	390	1.00	5.00	2.3051	.99960
Valid N (listwise)	390				

ด้านการร่วมในการปฏิบัติการ

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ทำนร่วมเสแอมปัญหาหรือความเดือดร้อนของชุมชนต่อวาที่ระชาคม	390	1.00	5.00	2.6000	1.10106
ทำนร่วมเสแอมความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาที่เกิดขึ้นในชุมชน	390	1.00	5.00	2.5205	1.04566
ทำนร่วมเสแอมโครงการที่เป็นประโยชน์หรือสามารถแกปัญหาของชุมชน	390	1.00	5.00	2.5436	1.08360
ทำนได้ร่วมแสดงความคิดเห็นเพื่อสนับสนุนเนียบายขอผู้บริหารท้องถิ่นหรือคัตตานิียบาย	390	1.00	5.00	2.6000	1.05333
ทำนได้เข้าร่วมในการจัดลำดับความสำคัญของโครงการหรือกิจกรรมเพื่อบรรจุในแผนพัฒนา	390	1.00	5.00	2.4744	1.01308
ทำนเคยเสียสละที่ดินบริจาคเงินเครื่องคิมให้แก่งานงานเนียบาริการและขนส่ง	390	1.00	5.00	2.6872	1.06334
ทำนเคยอุทิศเวลาและแรงกายในการตดัหน้าบริเวณข้างทางถนนทางหลวง	390	1.00	5.00	2.8154	1.13906
ทำนเคยอุทิศเวลาและแรงกายในการซ่อมแซมหลุมบ่อบนถนนของทางหลวง	390	1.00	5.00	2.7282	1.11451
ทำนเคยอุทิศเวลาและแรงกายในการดูแล	390	1.00	5.00	2.5949	1.03162
ทำนเคยพบเห็นถนนทางหลวงชนบทชำรุดแล้วแจ้งสำนักงานเนียบาริการและขนส่งเพื่อคัตตานิการซ่อมแซม	390	1.00	5.00	2.5974	1.18452
Valid N (listwise)	390				

ด้านการรับประโยชน์

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ทำนพึ่งพอใจในการดำเนินงานบำรุงรักษาทางหลวง	390	1.00	5.00	3.0282	1.14354
ทำนพึ่งได้รับความสะดวกในการใช้เส้นทางหลวงหลังการบำรุงรักษาทางหลวง	390	1.00	5.00	2.6949	1.18331
ทำนพึ่งได้รับความสะดวกในการสัญจรและคมนาคมมากขึ้น	390	1.00	5.00	2.8282	1.11023
ทำนพึ่งได้รับความสะดวกในการวางท่อระบายน้ำทิ้ง	390	1.00	5.00	2.2769	.99108
ทำนพึ่งได้รับความสะดวกในทางเดินทางด้วยอุปกรณ์อำนวยความสะดวกความปลอดภัยในบริเวณเสี่ยง	390	1.00	5.00	2.7051	.96079
Valid N (listwise)	390				

ด้านการร่วมประเมินผล

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ทำนเข้าร่วมในการติดตามผลการปฏิบัติงานพัฒนา	390	1.00	5.00	2.5103	1.07011
ทำนพึ่งมีส่วนร่วมในการกำหนดเกณฑ์การประเมินผลงานโครงการ	390	1.00	5.00	2.5000	.99031
ทำนพึ่งร่วมประเมินความพึงพอใจในด้านต่างๆ ของประชาชนที่มีต่อการบริหาร	390	1.00	5.00	2.5590	1.03926
ทำนพึ่งได้ทราบผลการประเมินความพึงพอใจต่อโครงการหรือกิจกรรมตามแผนพัฒนา	390	1.00	5.00	2.4974	.97197
ทำนพึ่งได้ทราบผลการตรวจสอบการใช้งานงบประมาณตามโครงการหรือกิจกรรมตามแผนพัฒนา	390	1.00	5.00	2.3179	.94933
Valid N (listwise)	390				

ตอนที่ 3 เปรียบเทียบการมีส่วนร่วมของประชาชนต่อการบำรุงรักษาทางหลวง
หมายเลข 8 เมืองคำเกิด แขวงบอลิคำไซ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
ตามคุณลักษณะส่วนบุคคล

เพศ

Group Statistics

เพศ	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
AA เพศชาย	191	2.5183	.60527	.04380
AA เพศหญิง	199	2.4291	.58236	.04128
BB เพศชาย	191	2.6398	.64766	.04686
BB เพศหญิง	199	2.5935	.58345	.04136
CC เพศชาย	191	2.7236	.71039	.05140
CC เพศหญิง	199	2.6905	.66838	.04738
DD เพศชาย	191	2.5194	.64497	.04667
DD เพศหญิง	199	2.4362	.59586	.04224
Total เพศชาย	191	2.6003	.56688	.04102
Total เพศหญิง	199	2.5373	.51677	.03663

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
AA	Equal variances assumed	.533	.466	1.483	388	.139	.08918	.06014	-.02906	.20742
	Equal variances not assumed			1.482	385.554	.139	.08918	.06019	-.02915	.20751
BB	Equal variances assumed	3.143	.077	.743	388	.458	.04632	.06237	-.07630	.16895
	Equal variances not assumed			.741	380.018	.459	.04632	.06250	-.07657	.16922
CC	Equal variances assumed	1.318	.252	.474	388	.636	.03311	.06982	-.10416	.17038
	Equal variances not assumed			.474	384.010	.636	.03311	.06991	-.10434	.17056
DD	Equal variances assumed	1.763	.185	1.324	388	.186	.08319	.06284	-.04036	.20675
	Equal variances not assumed			1.322	382.489	.187	.08319	.06295	-.04057	.20695
Total	Equal variances assumed	1.621	.204	1.147	388	.252	.06295	.05489	-.04497	.17087
	Equal variances not assumed			1.145	381.232	.253	.06295	.05500	-.04518	.17108

อายุ

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
AA	Between Groups	8.899	4	2.225	6.659	.000
	Within Groups	128.633	385	.334		
	Total	137.532	389			
BB	Between Groups	2.909	4	.727	1.939	.103
	Within Groups	144.399	385	.375		
	Total	147.308	389			
CC	Between Groups	.955	4	.239	.501	.735
	Within Groups	183.488	385	.477		
	Total	184.443	389			
DD	Between Groups	2.693	4	.673	1.759	.136
	Within Groups	147.319	385	.383		
	Total	150.012	389			
Total	Between Groups	2.886	4	.721	2.492	.043
	Within Groups	111.434	385	.289		
	Total	114.320	389			

ระดับการศึกษา

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
AA	Between Groups	17.196	2	8.598	27.651	.000
	Within Groups	120.336	387	.311		
	Total	137.532	389			
BB	Between Groups	6.027	2	3.014	8.255	.000
	Within Groups	141.281	387	.365		
	Total	147.308	389			
CC	Between Groups	7.456	2	3.728	8.152	.000
	Within Groups	176.986	387	.457		
	Total	184.443	389			
DD	Between Groups	8.516	2	4.258	11.645	.000
	Within Groups	141.497	387	.366		
	Total	150.012	389			
Total	Between Groups	9.291	2	4.645	17.116	.000
	Within Groups	105.029	387	.271		
	Total	114.320	389			

อาชีพ

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
AA	Between Groups	27.818	3	9.273	32.624	.000
	Within Groups	109.713	386	.284		
	Total	137.532	389			
BB	Between Groups	7.491	3	2.497	6.894	.000
	Within Groups	139.817	386	.362		
	Total	147.308	389			
CC	Between Groups	11.593	3	3.864	8.630	.000
	Within Groups	172.849	386	.448		
	Total	184.443	389			
DD	Between Groups	12.576	3	4.192	11.773	.000
	Within Groups	137.436	386	.356		
	Total	150.012	389			
Total	Between Groups	13.449	3	4.483	17.155	.000
	Within Groups	100.871	386	.261		
	Total	114.320	389			

รายได้เฉลี่ยต่อเดือน

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
AA	Between Groups	14.917	4	3.729	11.709	.000
	Within Groups	122.615	385	.318		
	Total	137.532	389			
BB	Between Groups	5.853	4	1.463	3.983	.004
	Within Groups	141.455	385	.367		
	Total	147.308	389			
CC	Between Groups	7.124	4	1.781	3.867	.004
	Within Groups	177.319	385	.461		
	Total	184.443	389			
DD	Between Groups	7.766	4	1.942	5.255	.000
	Within Groups	142.246	385	.369		
	Total	150.012	389			
Total	Between Groups	8.377	4	2.094	7.611	.000
	Within Groups	105.943	385	.275		
	Total	114.320	389			

ระยะเวลาที่อยู่อาศัย

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
AA	Between Groups	4.413	2	2.207	6.415	.002
	Within Groups	133.119	387	.344		
	Total	137.532	389			
BB	Between Groups	1.543	2	.771	2.048	.130
	Within Groups	145.765	387	.377		
	Total	147.308	389			
CC	Between Groups	2.238	2	1.119	2.377	.094
	Within Groups	182.204	387	.471		
	Total	184.443	389			
DD	Between Groups	1.922	2	.961	2.512	.082
	Within Groups	148.090	387	.383		
	Total	150.012	389			
Total	Between Groups	2.316	2	1.158	4.000	.019
	Within Groups	112.004	387	.289		
	Total	114.320	389			