

## Frequency Table

เพศ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	182	91.0	91.0	91.0
	2	18	9.0	9.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

อายุ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	10	5.0	5.0	5.0
	3	55	27.5	27.5	32.5
	4	135	67.5	67.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

วุฒิการศึกษา

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	37	18.5	18.5	18.5
	2	163	81.5	81.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

ประสบการณ์ในการทำงาน

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	27	13.5	13.5	13.5
	3	69	34.5	34.5	48.0
	4	104	52.0	52.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

ประสบการณ์ตำแหน่งปัจจุบัน

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	22	11.0	11.0	11.0
	2	69	34.5	34.5	45.5
	3	89	44.5	44.5	90.0
	4	20	10.0	10.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

```

/FILE='C:\Users\User\Documents\ความเชื่อมั่น.xlsx'
/SHEET=name 'Sheet1'
/CELLRANGE=full
/READNAMES=on
/ASSUMEDSTRWIDTH=32767.
EXECUTE.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
RELIABILITY
/VARIABLES=L11 L12 L13 L14 L15 L21 L22 L23 L24 L25 L31 L32 L33 L41 L42 L43 L44
L45 L51 L52 L53 L54 L61 L62 L63 S11 S12 S13 S14 S21 S22 S31 S32 S33 S34 S35 S41 S42
R11 R12 R13 R21 R22 R23 R24 R25 R31 R32 R33 I11 I12 I13 I14 I15 I16 I21 I22 I23 I24 I25
I26 I31 I32 I33 I34 I35 H11 H12 H13 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H31 H32 H33
H41 H42 H43 H44 H45 H51 H52 H53 H54 H61 H62 H63 O11 O12 O13 O14 O21 O22
O23 O24 O31 A11 A12 A13 A14 A15 A21 A22 A23 A24 A25 A31 A32 A33 A34 A35
A41 A42 A43 A51 A52 A53 A54 A61A62 A63 A64 A65 A71 A72 A73 A74 A75 F11 F12
F13 F14 F21 F22 F23 F24 F31 F32 F33 F34 F35 F41 F42 F51 F52
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

## Reliability

[DataSet1]

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.801	150

COMPUTE รวมภาวะผู้นำ1=รวมภาวะผู้นำ / 25.

EXECUTE.

DESCRIPTIVES VARIABLES=L11 L12 L13 L14 L15 L21 L22 L23 L24 L25 L31 L32 L33 L41

L42 L43 L44 L45 L51 L52 L53 L54 L61 L62 L63 รวมภาวะผู้นำรวมภาวะผู้นำ1

/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

[DataSet1] C:\Users\User\Documents\ข้อมูลเตรียมวิเคราะห์\Untitled2.sav

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
L1/1	200	3	5	4.44	.741
L1/2	200	3	5	4.44	.670
L1/3	200	3	5	4.45	.692
L1/4	200	3	5	4.41	.738
L1/5	200	3	5	4.35	.728
L2/1	200	3	5	4.54	.656
L2/2	200	3	5	4.36	.758
L2/3	200	3	5	4.31	.766
L2/4	200	3	5	4.54	.701
L2/5	200	3	5	4.37	.772
L3/1	200	3	5	4.39	.789
L3/2	200	3	5	4.53	.722
L3/3	200	3	5	4.41	.710
L4/1	200	3	5	4.39	.814
L4/2	200	3	5	4.47	.756
L4/3	200	3	5	4.43	.720
L4/4	200	3	5	4.40	.796
L4/5	200	3	5	4.47	.763
L5/1	200	3	5	4.42	.711
L5/2	200	3	5	4.46	.788
L5/3	200	3	5	4.38	.746
L5/4	200	3	5	4.39	.813
L6/1	200	3	5	4.51	.730
L6/2	200	3	5	4.43	.754
L6/3	200	3	5	4.45	.728
รวมภาวะผู้นำ	200	99.00	120.00	110.7350	4.60879
รวมภาวะผู้นำ1	200	3.96	4.80	4.4294	.18435
Valid N (listwise)	200				

ผลการวิเคราะห์ด้านภาวะผู้นำของผู้บริหารสถานศึกษา

ผลการวิเคราะห์	องค์ประกอบย่อยที่ 1	องค์ประกอบย่อยที่ 2	องค์ประกอบย่อยที่ 3	องค์ประกอบย่อยที่ 4	องค์ประกอบย่อยที่ 5	องค์ประกอบย่อยที่ 6
$\bar{x}$	4.42	4.42	4.45	4.43	4.41	4.46
S.D.	0.35	0.37	0.42	0.36	0.45	0.46

DESCRIPTIVES VARIABLES=S11 S12 S13 S14 S21 S22 S31 S32 S33 S34 S35 S41 S42

ผลการวางแผน

/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

[DataSet1]

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
S1/1	200	3	5	4.39	.741
S1/2	200	3	5	4.36	.783
S1/3	200	3	5	4.45	.728
S1/4	200	3	5	4.34	.740
S2/1	200	3	5	4.41	.738
S2/2	200	3	5	4.35	.715
S3/1	200	3	5	4.27	.763
S3/2	200	3	5	4.48	.715
S3/3	200	3	5	4.37	.711
S3/4	200	3	5	4.36	.730
S3/5	200	3	5	4.48	.687
S4/1	200	3	5	4.32	.715
S4/2	200	3	5	4.28	.751
ผลการวางแผน	200	3.85	4.69	4.3742	.18211
Valid N (listwise)	200				

ผลการวิเคราะห์ด้านการวางแผนพัฒนาสถานศึกษา

ผลการวิเคราะห์	องค์ประกอบย่อยที่ 1	องค์ประกอบย่อยที่ 2	องค์ประกอบย่อยที่ 3	องค์ประกอบย่อยที่ 4
$\bar{X}$	4.38	4.38	4.39	4.30
S.D.	0.34	0.52	0.32	0.50

DESCRIPTIVES VARIABLES=R11 R12 R13 R21 R22 R23 R24 R25 R31 R32 R33

ผลส่วนได้ส่วนเสีย

/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

[DataSet1]

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
R1/1	200	3	5	4.19	.783
R1/2	200	3	5	4.24	.763
R1/3	200	3	5	4.22	.776
R2/1	200	3	5	4.21	.767
R2/2	200	3	5	4.19	.779
R2/3	200	3	5	4.15	.788
R2/4	200	3	5	4.12	.797
R2/5	200	3	5	4.29	.761
R3/1	200	3	5	4.32	.775
R3/2	200	3	5	4.15	.760
R3/3	200	3	5	4.18	.807
ผลส่วนได้ส่วนเสีย	200	3.73	4.82	4.2032	.25091
Valid N (listwise)	200				

ผลการวิเคราะห์ด้านการมุ่งเน้นนักเรียน ผู้ปกครอง และผู้เกี่ยวข้อง

ผลการวิเคราะห์	องค์ประกอบย่อยที่ 1	องค์ประกอบย่อยที่ 2	องค์ประกอบย่อยที่ 3
$\bar{X}$	4.21	4.19	4.22
S.D.	0.49	0.35	0.48

DESCRIPTIVES VARIABLES=I11 I12 I13 I14 I15 I16 I21 I22 I23 I24 I25 I26 I31 I32 I33 I34 I35

ผลสำรวจสนทนาศึกษา

/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

[DataSet6]

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
I11/1	200	3	5	4.25	.794
I11/2	200	3	5	4.23	.775
I11/3	200	3	5	4.24	.785
I11/4	200	3	5	4.25	.788
I11/5	200	2	5	3.80	.880
I11/6	200	2	5	3.37	.798
I21/1	200	2	5	4.21	.789
I21/2	200	3	5	4.27	.789
I21/3	200	2	5	3.20	.783
I21/4	200	2	5	4.25	.807
I21/5	200	2	5	4.17	.845
I21/6	200	3	5	4.20	.839
I31/1	200	3	5	4.26	.791
I31/2	200	3	5	4.23	.805
I31/3	200	3	5	4.25	.775
I31/4	200	3	5	4.34	.739
I31/5	200	2	5	3.52	.665
ผลสำรวจสนทนาศึกษา	200	3.00	5.00	4.0609	.33817
Valid N (listwise)	200				

ผลการวิเคราะห์ด้านการจัดการสารสนเทศ

ผลการวิเคราะห์	องค์ประกอบย่อยที่ 1	องค์ประกอบย่อยที่ 2	องค์ประกอบย่อยที่ 3
$\bar{X}$	4.02	4.05	4.12
S.D.	0.42	0.40	0.46

ผลการวิเคราะห์ด้านการบริหารงานบุคคลและโครงสร้าง

ผลการวิเคราะห์	องค์ประกอบย่อยที่ 1	องค์ประกอบย่อยที่ 2	องค์ประกอบย่อยที่ 3	องค์ประกอบย่อยที่ 4	องค์ประกอบย่อยที่ 5	องค์ประกอบย่อยที่ 6	องค์ประกอบย่อยที่ 7	องค์ประกอบย่อยที่ 8	องค์ประกอบย่อยที่ 9
$\bar{X}$	4.36	4.40	4.34	4.31	4.30	4.27	4.30	4.28	4.04
S.D.	0.44	0.23	0.39	0.40	0.41	0.52	0.42	0.38	0.75

DESCRIPTIVES VARIABLES=H11 H12 H13 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H31 H32

H33 H41 H42 H43 H44 H45 H51 H52 H53 H54 H61 H62 H63 ผลเน้นบุคคล

/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

[DataSet2]

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
H1/1	200	3	5	4.42	.645
H1/2	200	3	5	4.30	.666
H1/3	200	2	5	4.41	.667
H2/1	200	3	5	4.47	.649
H2/2	200	3	5	4.33	.718
H2/3	200	2	5	4.40	.695
H2/4	200	3	5	4.39	.649
H2/5	200	3	5	4.47	.609
H2/6	200	2	5	4.29	.713
H2/7	200	2	5	4.37	.703
H2/8	200	3	5	4.43	.622
H3/1	200	3	5	4.31	.681
H3/2	200	2	5	4.34	.753
H3/3	200	3	5	4.38	.646
H4/1	200	2	5	4.37	.681
H4/2	200	3	5	4.40	.681
H4/3	200	3	5	4.26	.712
H4/4	200	2	5	4.31	.791
H4/5	200	3	5	4.22	.724
H5/1	200	3	5	4.34	.690
H5/2	200	2	5	4.28	.792
H5/3	200	2	5	4.26	.763
H5/4	200	3	5	4.31	.733
H6/1	200	3	5	4.30	.758
H6/2	200	2	5	4.19	.796
H6/3	200	3	5	4.32	.743
ผลเน้นบุคคล	200	3.62	4.69	4.3421	.19518
Valid N (listwise)	200				

DESCRIPTIVES VARIABLES=O11 O12 O13 O14 O21 O22 O23 O24 O31 ผลโครงการ  
 /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

[DataSet4]

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
O1/1	200	2	5	4.32	.770
O1/2	200	3	5	4.37	.718
O1/3	200	3	5	4.32	.735
O1/4	200	3	5	4.18	.749
O2/1	200	3	5	4.22	.792
O2/2	200	3	5	4.23	.716
O2/3	200	3	5	4.34	.753
O2/4	200	3	5	4.32	.749
O3/1	200	3	5	4.04	.749
ผลโครงการ	200	3.33	5.00	4.2617	.28001
Valid N (listwise)	200				

DESCRIPTIVES VARIABLES=A11 A12 A13 A14 A15 A21 A22 A23 A24 A25 A31 A32 A33  
A34 A35 A41 A42 A43 A51 A52 A53 A54 A61 A62 A63 A64 A65 A71 A72 A73 A74 A75

ผลวิเคราะห์การ/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.[DataSet5]

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
A1/1	200	2	5	4.05	.813
A1/2	200	2	5	4.36	.777
A1/3	200	2	5	4.22	.898
A1/4	200	2	5	4.06	.723
A1/5	200	2	5	4.24	.711
A2/1	200	2	5	4.23	.794
A2/2	200	2	5	4.17	.744
A2/3	200	2	5	4.19	.764
A2/4	200	2	5	4.20	.781
A2/5	200	2	5	4.06	.778
A3/1	200	2	5	4.17	.825
A3/2	200	2	5	4.22	.756
A3/3	200	2	5	4.17	.784
A3/4	200	2	5	4.16	.790
A3/5	200	2	5	4.19	.792
A4/1	200	2	5	4.18	.773
A4/2	200	2	5	4.22	.731
A4/3	200	2	5	3.98	.896
A5/1	200	3	5	4.20	.814
A5/2	200	3	5	4.40	.665
A5/3	200	3	5	4.30	.783
A5/4	200	3	5	4.25	.768
A6/1	200	3	5	4.10	.833
A6/2	200	2	5	4.25	.890
A6/3	200	3	5	4.05	.742
A6/4	200	3	5	4.20	.750
A6/5	200	3	5	4.25	.768
A7/1	200	3	5	4.25	.768
A7/2	200	2	5	3.85	.794
A7/3	200	3	5	4.20	.750
A7/4	200	2	5	4.30	.845
A7/5	200	3	5	3.85	.655
ผลวิเคราะห์การ	200	3.59	4.75	4.1716	.19396
Valid N (listwise)	200				

ผลการวิเคราะห์ด้านการบริหารงานวิชาการ

ผลการวิเคราะห์	องค์ประกอบย่อยที่ 1	องค์ประกอบย่อยที่ 2	องค์ประกอบย่อยที่ 3	องค์ประกอบย่อยที่ 4	องค์ประกอบย่อยที่ 5	องค์ประกอบย่อยที่ 6	องค์ประกอบย่อยที่ 7
$\bar{x}$	4.19	4.17	4.18	4.20	4.29	4.17	4.09
S.D.	0.42	0.37	0.38	0.56	0.45	0.51	0.47

DESCRIPTIVES VARIABLES=F11 F12 F13 F14 F21 F22 F23 F24 F31 F32 F33 F34 F35 F41  
F42 F51 F52 ผลสัมบูรณ์

/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

[DataSet7]

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
F1/1	200	3	5	4.22	.619
F1/2	200	2	5	4.26	.738
F1/3	200	2	5	3.98	.740
F1/4	200	2	5	3.93	.763
F2/1	200	2	5	4.08	.792
F2/2	200	2	5	3.98	.874
F2/3	200	2	5	3.97	.856
F2/4	200	2	5	4.23	.700
F3/1	200	2	5	3.99	.789
F3/2	200	2	5	4.05	.762
F3/3	200	2	5	4.01	.802
F3/4	200	2	5	4.08	.789
F3/5	200	2	5	4.09	.825
F4/1	200	2	5	4.23	.740
F4/2	200	2	5	3.98	.766
F5/1	200	2	5	3.99	.730
F5/2	200	2	5	3.84	.733
ผลสัมบูรณ์	200	3.41	4.59	4.0524	.22800
Valid N (listwise)	200				

ผลการวิเคราะห์ด้านการจัดการกระบวนการสนับสนุน

ผลการวิเคราะห์	องค์ประกอบย่อยที่ 1	องค์ประกอบย่อยที่ 2	องค์ประกอบย่อยที่ 3	องค์ประกอบย่อยที่ 4	องค์ประกอบย่อยที่ 5
$\bar{X}$	4.10	4.07	4.04	4.10	3.92
S.D.	0.41	0.46	0.41	0.59	0.61

DESCRIPTIVES VARIABLES=ผลรวมทั้งหมด3  
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

[DataSet1] C:\Users\User\Documents\ข้อมูลเตรียมวิเคราะห์ผลการวิเคราะห์ผลรวมทั้งหมด\_1.sav

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ผลรวมทั้งหมด3	200	3.93	4.49	4.2433	.08709
Valid N (listwise)	200				