

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

รายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิในการตรวจเครื่องมือการวิจัย

รายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิในการตรวจเครื่องมือการวิจัย

- | | | |
|------------------|------------|---|
| 1. ผศ.เนาวรัตน์ | สมนาม | อาจารย์มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา |
| 2. นายสามารถ | แสงน้อย | รองผู้อำนวยการโรงเรียนสาธิตฯ ฝ่ายกิจการนักเรียน |
| 3. นางพรสิรินทร์ | หาเรือนทรง | รองผู้อำนวยการโรงเรียนสาธิตฯ ฝ่ายวิชาการ |
| 4. นางไปรพร | วงศ์งามใส | อาจารย์โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา |
| 5. นายเพชร | วังมี | อาจารย์โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา |

ภาคผนวก ข

แบบสอบถาม

ความพึงพอใจต่อการบริหารแผนงานและประกันคุณภาพ
โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

แบบสอบถาม
ความพึงพอใจต่อการบริหารแผนงานและประกันคุณภาพ
โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

คำชี้แจง แบบสอบถามความพึงพอใจต่อการบริหารแผนงานและประกันคุณภาพโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา โดยข้อมูลจากการตอบแบบสอบถามของท่านจะนำไปใช้ในการวิจัยเท่านั้น ไม่มีผลต่อการปฏิบัติหน้าที่ของท่าน ซึ่งจะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการพัฒนาระบบประกันคุณภาพของโรงเรียนต่อไป

ขอขอบคุณที่ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี

ที่	ข้อความ	ระดับระดับความพึงพอใจ				
		มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
การบริการข้อมูล						
7	ด้านแบบฟอร์มในการดำเนินโครงการ					
8	ด้านเส้นทางการส่งขออนุมัติโครงการ					
9	ด้านแหล่งและงบประมาณในการจัดโครงการ					
10	ด้านพันธกิจ/ยุทธศาสตร์/กลยุทธ์ ในการทำโครงการ					
11	ด้านประสานหน่วยงานในมหาวิทยาลัย					
การอนุมัติโครงการ/กิจกรรม						
12	การตรวจรูปแบบและรายละเอียดของโครงการ/กิจกรรม					
13	ระยะเวลาในการผ่านเส้นทางอนุมัติโครงการในระบบ edoc ของฝ่ายแผนฯ					
14	การโทรชี้แจงเมื่อตีกลับบันทึกข้อความขออนุมัติโครงการ/กิจกรรม					
15	เส้นทางอนุมัติโครงการ/กิจกรรมในระบบ edoc					
16	การติดตามโครงการ/กิจกรรมในแต่ละไตรมาส					
การติดตามและรวบรวมโครงการ/กิจกรรม						
17	การติดตามโครงการ/กิจกรรมตามแผนปฏิบัติการประจำปี					
18	การกำหนดระยะเวลาในการส่งผลการดำเนินโครงการ/กิจกรรม					
19	แบบฟอร์มรายงานการดำเนินโครงการ/กิจกรรม					
20	การแจ้งกำหนดการติดตามและรวบรวมโครงการ/กิจกรรม ในระบบ edoc					
21	การเก็บรวบรวมผลการดำเนินโครงการ/กิจกรรม					
การรับการตรวจประเมินคุณภาพทั้งภายในและภายนอก						
22	การประชุมเตรียมความพร้อมในการรับการประเมิน					
23	การดำเนินการสอดคล้องกับตัวชี้วัดของการประเมินคุณภาพการศึกษา					
24	ช่วงเวลาในการรับตรวจประเมิน					
25	การรวบรวมเอกสาร ร่องรอยต่างๆในการรับการตรวจประเมิน					
26	การรับการตรวจประเมินคุณภาพทั้งภายในและภายนอก					

ที่	ข้อความ	ระดับระดับความพึงพอใจ				
		มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
	การชี้แจงงานของฝ่ายแผนงานและประกันคุณภาพ(ทั้งในที่ประชุมและระบบ edoc)					
27	ด้านงบประมาณ					
28	ด้านงานประกันคุณภาพ					
29	ด้านงานบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายใน					
30	ด้านการประเมิน กพร.					
31	ด้านแผนยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติการตามปีงบประมาณ					

ข้อเสนอแนะ.....

ขอบคุณทุกท่านที่ให้ความร่วมมือในการแบบสอบถามครับ

ภาคผนวก ค
ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

-

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Reliability Coefficients

N of Cases = 74.0

N of Items = 31

Alpha = .9813

Frequencies

Statistics

		เพศ	สถานภาพ	ประสภการ	วุฒิ
N	Valid	74	74	74	74
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

เพศ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	23	31.1	31.1	31.1
	2.00	51	68.9	68.9	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

สถานภาพ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	6	8.1	8.1	8.1
	2.00	6	8.1	8.1	16.2
	3.00	44	59.5	59.5	75.7
	4.00	18	24.3	24.3	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

ประสมการ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	39	52.7	52.7	52.7
	2.00	14	18.9	18.9	71.6
	3.00	9	12.2	12.2	83.8
	4.00	12	16.2	16.2	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

วุฒิ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	51	68.9	68.9	68.9
	2.00	21	28.4	28.4	97.3
	3.00	2	2.7	2.7	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
V1	74	3.00	5.00	4.1351	.53184
V2	74	2.00	5.00	4.0676	.64810
V3	74	3.00	5.00	3.8649	.68894
V4	74	2.00	5.00	3.9324	.68907
V5	74	2.00	5.00	4.0000	.66208
V6	74	2.00	5.00	4.0405	.67111
V7	74	2.00	5.00	3.9459	.68029
V8	74	3.00	5.00	4.0676	.70868
V9	74	2.00	5.00	3.9324	.74633
V10	74	3.00	5.00	3.8784	.72059
V11	74	2.00	5.00	3.8243	.76495
V12	74	3.00	5.00	3.9865	.58505
V13	74	3.00	5.00	4.0000	.66208
V14	74	1.00	5.00	3.7973	.77601
V15	74	2.00	5.00	3.9324	.64810
V16	74	3.00	5.00	4.0135	.65152
V17	74	2.00	5.00	4.0000	.68246
V18	74	2.00	5.00	3.9730	.61873
V19	74	3.00	5.00	4.1081	.56296
V20	74	2.00	5.00	3.9595	.67111
V21	74	2.00	5.00	4.0676	.66890
V22	74	3.00	5.00	4.0541	.59431
V23	74	3.00	5.00	4.0811	.61392
V24	74	3.00	5.00	3.9595	.72978
V25	74	2.00	5.00	4.0676	.66890
V26	74	3.00	5.00	4.0811	.59119
V27	74	2.00	5.00	3.9865	.69229
V28	74	2.00	5.00	3.9459	.71943
V29	74	2.00	5.00	3.8378	.75900
V30	74	2.00	5.00	3.8649	.70855
V31	74	3.00	5.00	4.0135	.63014
X1	74	2.33	5.00	4.0068	.54580
X2	74	2.40	5.00	3.9297	.64738
X3	74	2.60	5.00	3.9459	.56403
X4	74	2.60	5.00	4.0216	.54754
X5	74	2.80	5.00	4.0486	.57129
X6	74	2.40	5.00	3.9297	.64992
Valid N (listwise)	74				