

ภาคผนวก ง

ผลการตรวจสอบคุณภาพเครื่องมือในการวิจัย

มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

ตารางสรุปผลการหาค่าดัชนีความสอดคล้อง (IOC) แบบสัมภาษณ์ ฉบับที่ 1

สภาพปัจจุบันและปัญหาวิสัยทัศน์นักเรียนใน
โรงเรียนบ้านหนองแปน โดยผู้เชี่ยวชาญ 5 คน

ข้อ ที่	คะแนนประเมินของผู้เชี่ยวชาญ					รวมคะแนน Σ R	ค่า IOC $IOC = \frac{\Sigma R}{n}$	สรุปผล การ ประเมิน
	คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3	คนที่ 4	คนที่ 5			
1	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้
2	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้
3	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้
4	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้
5	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้

ตารางสรุปผลการหาค่าดัชนีความสอดคล้อง (IOC) แบบสัมภาษณ์ ฉบับที่ 2

แนวทางการดำเนินการพัฒนาวิทยนักรเรียนใน

โรงเรียนบ้านหนองแปน โดยผู้เชี่ยวชาญ 5 คน

ข้อ ที่	คะแนนประเมินของผู้เชี่ยวชาญ					รวมคะแนน Σ R	ค่า IOC $IOC = \frac{\Sigma R}{n}$	สรุปผล การ ประเมิน
	คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3	คนที่ 4	คนที่ 5			
1	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้
2	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้
3	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้
4	+1	+1	+1	0	+1	4	0.8	ใช้ได้
5	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้

ตารางสรุปผลการหาค่าดัชนีความสอดคล้อง (IOC) แบบสอบถามเพื่อการวิจัย
เรื่อง การพัฒนาวิสัยทัศน์นักเรียนในโรงเรียนบ้านหนองแปน
โดยผู้เชี่ยวชาญ 5 คน

ตอนที่ 2 ความมีระเบียบวินัยของนักเรียน

วินัยด้านการแต่งกาย

ข้อ ที่	คะแนนประเมินของผู้เชี่ยวชาญ					รวมคะแนน Σ R	ค่า IOC $IOC = \frac{\Sigma R}{n}$	สรุปผล การ ประเมิน
	คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3	คนที่ 4	คนที่ 5			
1	+1	+1	+1	0	+1	4	0.8	ใช้ได้
2	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้
3	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้
4	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้
5	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้
6	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้
7	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้
8	+1	+1	+1	0	+1	4	0.8	ใช้ได้

วินัยด้านการตรงต่อเวลา

ข้อ ที่	คะแนนประเมินของผู้เชี่ยวชาญ					รวมคะแนน Σ R	ค่า IOC $IOC = \frac{\Sigma R}{n}$	สรุปผลการ ประเมิน
	คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3	คนที่ 4	คนที่ 5			
1	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้
2	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้
3	+1	+1	+1	0	+1	4	0.8	ใช้ได้
4	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้
5	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้
6	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้
7	+1	+1	+1	0	+1	4	0.8	ใช้ได้

วินัยด้านความรับผิดชอบต่อหน้าที่

ข้อ ที่	คะแนนประเมินของผู้เชี่ยวชาญ					รวมคะแนน Σ R	ค่า IOC $IOC = \frac{\Sigma R}{n}$	สรุปผลการ ประเมิน
	คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3	คนที่ 4	คนที่ 5			
1	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้
2	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้
3	+1	+1	+1	0	+1	4	0.8	ใช้ได้
4	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้
5	+1	+1	+1	0	+1	4	0.8	ใช้ได้
6	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้

ตอนที่ 3 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ข้อ ที่	คะแนนประเมินของผู้เชี่ยวชาญ					รวมคะแนน ΣR	ค่า IOC $IOC = \frac{\Sigma R}{n}$	สรุปผล การ ประเมิน
	คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3	คนที่ 4	คนที่ 5			
1	+1	+1	+1	0	+1	4	0.8	ใช้ได้
2	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้
3	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้

มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

ตารางสรุปผลการหาค่าดัชนีความสอดคล้อง (IOC)

แบบสังเกตพฤติกรรมของนักเรียน

โรงเรียนบ้านหนองแปน โดยผู้เชี่ยวชาญ 5 คน

ข้อที่	คะแนนประเมินของผู้เชี่ยวชาญ					รวมคะแนน ΣR	ค่า IOC $IOC = \frac{\Sigma R}{n}$	สรุปผลการประเมิน
	คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3	คนที่ 4	คนที่ 5			
1	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้
2	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้
3	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้
4	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้

ตารางสรุปผลการหาค่าดัชนีความสอดคล้อง (IOC)
แบบประเมินระเบียบวินัยของนักเรียนโรงเรียนบ้านหนองแปน
โดยผู้เชี่ยวชาญ 5 คน

ประเมินพฤติกรรมนักเรียน

วินัยด้านการแต่งกาย

ข้อ ที่	คะแนนประเมินของผู้เชี่ยวชาญ					รวมคะแนน Σ R	ค่า IOC $IOC = \frac{\Sigma R}{n}$	สรุปผล การ ประเมิน
	คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3	คนที่ 4	คนที่ 5			
1	+1	+1	+1	0	+1	4	0.8	ใช้ได้
2	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้
3	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้
4	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้
5	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้
6	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้
7	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้
8	+1	+1	+1	0	+1	4	0.8	ใช้ได้

วินัยด้านการตรงต่อเวลา

ข้อ ที่	คะแนนประเมินของผู้เชี่ยวชาญ					รวมคะแนน Σ R	ค่า IOC $IOC = \frac{\Sigma R}{n}$	สรุปผล การ ประเมิน
	คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3	คนที่ 4	คนที่ 5			
1	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้
2	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้
3	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้
4	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้
5	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้
6	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้
7	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้

วินัยด้านความรับผิดชอบต่อหน้าที่

ข้อ ที่	คะแนนประเมินของผู้เชี่ยวชาญ					รวมคะแนน Σ R	ค่า IOC $IOC = \frac{\Sigma R}{n}$	สรุปผล การ ประเมิน
	คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3	คนที่ 4	คนที่ 5			
1	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้
2	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้
3	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้
4	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้
5	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้
6	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.00	ใช้ได้