

ภาคผนวก ง

ค่าความเที่ยงตรงของแบบสอบถาม

บัณฑิตวิทยาลัย  
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

## ผลการวิเคราะห์แบบตรวจสอบคุณภาพของเครื่องมือวิจัย

### เรื่อง

การมีส่วนร่วมของประชาชนที่มีผลต่อประสิทธิภาพการดำเนินโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม  
เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

\*\*\*\*\*

### คำชี้แจง

+1 หมายถึง คำถามความสอดคล้องกับเนื้อหาและระดับความคิดเห็น

0 หมายถึง ไม่แน่ใจว่าคำถามมีความสอดคล้องกับเนื้อหาและระดับ

ความคิดเห็น

-1 หมายถึง คำถามไม่มีสอดคล้องกับเนื้อหาและระดับความคิดเห็น

แล้วนำผลคะแนนที่ได้จากผู้เชี่ยวชาญมาคำนวณหาค่า IOC ตามสูตร

$$IOC = \frac{\sum X}{N}$$

OIC หมายถึง ดัชนีความสอดคล้องระหว่างข้อคำถามกับวัตถุประสงค์

$\sum X$  หมายถึง ผลรวมของคะแนนความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญ

N หมายถึง จำนวนผู้เชี่ยวชาญ

เกณฑ์ (1) ข้อคำถามที่มีค่า IOC ตั้งแต่ 0.50-1.00 มีค่าความเที่ยงตรงสูงใช้ได้

(2) ข้อคำถามที่มีค่า IOC ต่ำกว่า 0.50 ต้องปรับปรุงยังใช้ไม่ได้

ส่วนที่ 1 คุณลักษณะส่วนตัวของผู้ตอบแบบสอบถาม

คำถาม การวิจัย ข้อที่	ค่าดัชนีความสอดคล้อง IOC ของผู้เชี่ยวชาญ					$\Sigma X$	IOC	แปลผล
	1	2	3	4	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
8	1	1	1	1	1	5	1.00	ใช้ได้

ส่วนที่ 2 แบบสอบถามการมีส่วนร่วมของประชาชนการดำเนินงาน  
โครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐ  
ประชาธิปไตยประชาชนลาว

คำถาม การวิจัยข้อที่	ค่าดัชนีความสอดคล้อง IOC ของผู้เชี่ยวชาญ					$\Sigma X$	IOC	แปลผล
	1	2	3	4	5			
1)การมีส่วนร่วมในการตัดสินใจ								
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

คำถาม การวิจัยข้อที่	ค่าดัชนีความสอดคล้อง IOC ของผู้เชี่ยวชาญ					$\Sigma X$	IOC	แปลผล
	1	2	3	4	5			
<b>2)การมีส่วนร่วมในการดำเนินงาน</b>								
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
<b>3)การมีส่วนร่วมในการรับผลประโยชน์</b>								
1	1	1	1	1	1	5	1.00	ใช้ได้
2	1	1	1	1	1	5	1.00	ใช้ได้
<b>4)การมีส่วนร่วมในการประเมินผล</b>								
1	1	1	1	1	1	5	1.00	ใช้ได้
2	1	1	1	1	1	5	1.00	ใช้ได้

## 2.1. ข้อเสนอแนะด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน

คำถาม การวิจัยข้อที่	ค่าดัชนีความสอดคล้อง IOC ของผู้เชี่ยวชาญ					$\Sigma X$	IOC	แปลผล
	1	2	3	4	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

ส่วนที่ 3 แบบสอบถามประสิทธิผลการดำเนินงานโครงการ  
พัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไชยบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตย  
ประชาชนลาว

คำถามการ วิจัยข้อที่	ค่าดัชนีความสอดคล้อง IOC ของ ผู้เชี่ยวชาญ					$\Sigma X$	IOC	แปลผล
	1	2	3	4	5			
<b>1) ด้านศักยภาพทางการแข่งขัน(Competiveness)</b>								
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
<b>2) ด้านความยืดหยุ่น( Flexibility)</b>								
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
<b>3) ด้านการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์(Resource Utilization)</b>								
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
<b>4) ด้านนวัตกรรม (Innovation)</b>								
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

คำถามการ วิจัยข้อที่	ค่าดัชนีความสอดคล้อง IOC ของ ผู้เชี่ยวชาญ					$\Sigma X$	IOC	แปลผล
	1	2	3	4	5			
5) ด้านคุณภาพการให้บริการ ( Service Quality)								
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

### 3.1. ข้อเสนอแนะด้านประสิทธิผลการดำเนินงาน

คำถามการ วิจัยข้อที่	ค่าดัชนีความสอดคล้อง IOC ของผู้เชี่ยวชาญ					$\Sigma X$	IOC	แปลผล
	1	2	3	4	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