



ภาคผนวก ค  
ตารางวิเคราะห์เครื่องมือ

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี  
Copyright© Suratthani Rajabhat University  
All Right Reserved

## ตารางสรุปการทดสอบความเที่ยงตรงของเนื้อหา

แบบสอบถามเกี่ยวกับการบริหารจัดการสารสนเทศ

รายการ	ความคิดเห็น ของผู้เชี่ยวชาญ			ค่า IOC
	1	2	3	
<b>การเข้าถึงระบบสารสนเทศ</b>				
1. เป็นข้อมูลที่อ่านอย่างเดียว	+1	+1	+1	1.00
2. สามารถสร้างข้อมูลได้	+1	+1	+1	1.00
3. ป้อนข้อมูลเพิ่มเติมได้	+1	+1	+1	1.00
4. แก้ไขข้อมูลได้	+1	+1	+1	1.00
5. สามารถเข้าถึงข้อมูลนั้นได้	+1	+1	+1	1.00
<b>ความหลากหลายของข้อมูลสารสนเทศ</b>				
<b>1. ท่านแสวงหาทรัพยากรสารสนเทศต่อไปนี้มากน้อยเพียงใด</b>				
1.1 หนังสือตำรา/วิชาการ	+1	+1	+1	1.00
1.2 วิทยานิพนธ์/สารสนเทศ	+1	+1	+1	1.00
1.3 รายงานการวิจัย	+1	+1	+1	1.00
1.4 พจนานุกรม/สารานุกรม	+1	+1	+1	1.00
1.5 วารสารวิชาการ/นิตยสาร/หนังสือพิมพ์	+1	+1	+1	1.00
1.6 สื่อทัศนวัสดุ (วีดิทัศน์ เทป บันทึกเสียง ซีดี)	+1	+1	+1	1.00
1.7 ฐานข้อมูลออนไลน์	+1	+1	+1	1.00
<b>2. ด้านภาษาของสารสนเทศที่ใช้</b>				
2.1 ภาษาไทย	+1	0	+1	0.67
2.2 ภาษาอังกฤษ	+1	0	+1	0.67

รายการ	ความคิดเห็น ของผู้เชี่ยวชาญ			ค่า IOC
	1	2	3	
<b>ลักษณะการนำสารสนเทศไปใช้</b>				
1. เพื่อประกอบการเรียน เช่น วิดิทัศน์ วีซีดีหรือ ดีวีดี เป็นต้น	+1	+1	+1	1.00
2. เพื่อทำรายงาน เช่น ตำรา และหนังสืออ้างอิง	+1	+1	+1	1.00
3. เพื่อทำวิจัย เช่น วารสารวิชาการ	+1	+1	+1	1.00
4. เพื่อทราบข่าวสารทันสมัยและเพิ่มพูนความรู้ เช่น วิกิพีเดีย (Wikipedia) /บล็อก (Blog) /โปรแกรมค้นหา	0	+1	+1	0.67
5. เพื่อความผ่อนคลายอาทิการฟังเพลง เช่น เซ่น เทป ซีดี หรือ วีซีดี เป็นต้น	+1	+1	+1	1.00
<b>การนำระบบสารสนเทศไปใช้เพื่อการตัดสินใจ</b>				
1. แหล่งข้อมูลสารสนเทศมีความทันสมัย ข้อมูลสารสนเทศมีความถูกต้อง แม่นยำ	+1	+1	+1	1.00
2. แหล่งข้อมูลสารสนเทศมีบรรณานุกรมหรือรายการอ้างอิงที่ชัดเจน	+1	+1	+1	1.00
3. บรรณารักษ์แนะนำการใช้แหล่งข้อมูลนั้น ๆ	+1	+1	+1	1.00
4. ข้อมูลสารสนเทศมีสะดวกในการเข้าถึงและมีความปลอดภัย	+1	0	+1	0.67
5. สำนักพิมพ์มีความเชี่ยวชาญในการจัดพิมพ์ในสาขาวิชานั้น ๆ	+1	+1	+1	1.00
6. ผู้เขียนมีความน่าเชื่อถือและนำเสนอเนื้อหาหลากหลายมุมมอง	+1	+1	+1	1.00

Copyright© Suratthani Rajabhat University  
การหาค่าความเที่ยงตรงของแบบสอบถาม  
All Right Reserved

การบริหารจัดการสารสนเทศ	ค่าความเที่ยงตรง
การเข้าถึงระบบสารสนเทศ	1.00
ความหลากหลายของข้อมูลสารสนเทศ	0.93
ลักษณะการนำสารสนเทศไปใช้	0.93
การนำระบบสารสนเทศไปใช้เพื่อการตัดสินใจ	0.95
<b>ค่าความเที่ยงตรงทั้งฉบับ</b>	<b>0.95</b>

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
a1	97.87	94.95	-0.07	0.91
a2	98.00	88.48	0.48	0.90
a3	98.20	91.20	0.19	0.91
a4	98.03	84.93	0.69	0.90
a5	98.10	88.65	0.45	0.91
b1	98.03	90.10	0.29	0.91
b2	98.33	94.58	-0.04	0.92
b3	98.27	88.89	0.44	0.91
b4	98.33	84.37	0.66	0.90
b5	98.30	84.08	0.71	0.90
c1	98.27	84.55	0.70	0.90
c2	98.27	89.58	0.43	0.91
c3	98.33	88.09	0.42	0.91
c4	98.17	89.80	0.47	0.91
c5	97.90	89.06	0.54	0.90
d1	97.67	90.23	0.41	0.91
d2	98.00	88.00	0.67	0.90
d3	97.90	88.37	0.54	0.90
d4	97.93	88.13	0.57	0.90
d5	97.80	90.44	0.41	0.91
e1	97.47	87.15	0.49	0.90
e2	97.83	88.97	0.56	0.90
e3	97.83	85.45	0.83	0.90
e4	97.87	88.33	0.55	0.90
e5	97.93	90.00	0.44	0.91

**Reliability Statistics**

N of Case = 30 N of Items = 30

Alpha = 0.91



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

Copyright© Suratthani Rajabhat University

All Right Reserved