

ตารางสรุปผลแบบสำรวจการรับรู้ขั้นตอนการใช้งานระบบครุภัณฑ์ ก่อนทดลองใช้งานระบบ

ตารางสรุปผลแบบสำรวจการรับรู้ขั้นตอนการใช้งานระบบครุภัณฑ์ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ										
ลำดับ	หัวข้อการประเมิน	ระดับความพึงพอใจ					จำนวนผู้ตอบ	ค่าเฉลี่ย	ร้อยละ	เกณฑ์ ความพึงพอใจ
		มากที่สุด 5	มาก 4	ปานกลาง 3	น้อย 2	น้อยที่สุด 1				
1	รับทราบประเภทสิทธิ์การเข้าถึงการใช้งานของระบบครุภัณฑ์	15	11	0	0	0	26	4.58	91.54	มากที่สุด
2	รับทราบกระบวนการขั้นตอนการใช้งานระบบครุภัณฑ์เบื้องต้นได้	14	11	1	0	0	26	4.50	90.00	มาก
3	ท่านมีความรู้เกี่ยวกับเรื่องนี้ ก่อนการเผยแพร่องค์ความรู้	6	12	7	0	1	26	3.85	76.92	มาก
4	ท่านมีความรู้เกี่ยวกับเรื่องนี้ หลังการเผยแพร่องค์ความรู้	15	8	2	1	0	26	4.42	88.46	มาก
5	ท่านได้ทดลองใช้งานระบบครุภัณฑ์แล้ว มีความพึงพอใจในการใช้งานระบบมากน้อยแค่ไหน	15	9	2	0	0	26	4.50	90.00	มาก
6	ความเหมาะสมของเรื่องที่น่ามาเผยแพร่องค์ความรู้	16	10	0	0	0	26	4.62	92.31	มากที่สุด
7	องค์ความรู้นี้มีเนื้อหาสาระที่เป็นประโยชน์	19	7	0	0	0	26	4.73	94.62	มากที่สุด
8	สามารถเข้าถึงการเผยแพร่องค์ความรู้ได้ง่าย	17	9	0	0	0	26	4.65	93.08	มากที่สุด
<p>หมายเหตุ : จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด 26 คน แบ่งเป็นบุคคลทั่วไป 20 , ผู้บันทึกข้อมูล 4 , ผู้ดูแลระบบ 2</p>										
<p>ข้อเสนอแนะการจัดทำคู่มือขั้นตอนการใช้งานระบบครุภัณฑ์</p> <p>คู่มือของผู้ดูแลระบบน่าจะมีการทำคู่มือของบุคคลทั่วไปและผู้บันทึกข้อมูลเข้ามารวมด้วย เนื่องจากผู้ดูแลระบบก็มีสิทธิใช้งาน 2 เมินนี้เช่นกัน</p>										
<p>ข้อเสนอแนะการใช้งานระบบครุภัณฑ์</p> <p>- พัฒนาหลังการใช้งานอย่างต่อเนื่อง</p> <p>- ระบบครุภัณฑ์ไม่สามารถบันทึกข้อมูลหมายเลขครุภัณฑ์แบบเก่าที่มีตัวหนังสือในหมายเลขครุภัณฑ์ได้ บางครั้งเมื่อบันทึกข้อมูลครุภัณฑ์ที่เป็นรายการซ้ำกันหลายรายการ ระบบเกิดการ error ไม่สามารถบันทึกได้</p> <p>- อยากให้เพิ่มการค้นหาครุภัณฑ์ให้สามารถค้นหาแยกตามหน่วยงานหรืออาคารที่ติดตั้งได้ รายงานแยกตามสถานที่ติดตั้ง แต่ข้อมูลรายงานเป็นแยกตามหน่วยงาน</p> <p>- ควรมีแถบค้นหา ด้วยชื่อครุภัณฑ์แยกมาอีก 1 ช่องทาง จะได้ไม่ต้องกดหาทุกปีงบประมาณ กรณีที่จำปี งบประมาณไม่ได้ แต่จำชื่อครุภัณฑ์ได้ ส่วนอื่นๆ ยังต้องทดลองใช้งานอีกระยะ</p>										

สรุปค่าเฉลี่ยการรับรู้ขั้นตอนการใช้งานระบบครุภัณฑ์ก่อนทดลองใช้งานระบบ ร้อยละ 89.62