

สรุปผลรายงานการปรับปรุงระบบครุภัณฑ์

ข้อเสนอแนะการจัดทำคู่มือขั้นตอนการใช้งานระบบครุภัณฑ์

1. คู่มือของผู้ดูแลระบบน่าจะมีการทำคู่มือของบุคคลทั่วไปและของผู้บันทึกข้อมูลเข้ามารวมด้วย เนื่องจากผู้ดูแลระบบก็มีสิทธิ์ใช้งาน ๒ เมนูนี้เช่นกัน

ข้อเสนอแนะการใช้งานระบบครุภัณฑ์

1. พัฒนาหลังการใช้งานอย่างต่อเนื่อง
2. ระบบครุภัณฑ์ไม่สามารถบันทึกข้อมูลหมายเลขครุภัณฑ์ได้บางครั้งเมื่อบันทึกข้อมูลครุภัณฑ์ที่เป็นรายการซ้ำกันหลายรายการระบบเกิดการ error ไม่สามารถบันทึกได้
3. อยากให้เพิ่มการค้นหาครุภัณฑ์ให้สามารถค้นหาแยกตามหน่วยงานหรืออาคารที่ติดตั้งได้
4. ควรมีแถบค้นหา ด้วยชื่อครุภัณฑ์แยกมาอีก ๑ ช่องทางจะได้ไม่ต้องกดหาทุกปีงบประมาณกรณีที่จำปีงบประมาณไม่ได้ แต่จำชื่อครุภัณฑ์ได้ ส่วนอื่น ๆ ยังต้องทดลองใช้งานอีกระยะ

สรุปการแก้ไขระบบครุภัณฑ์

- พัฒนาหลังการใช้งานอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากผู้พัฒนาระบบจะต้องดำเนินการพัฒนาระบบอย่างต่อเนื่องหลังการใช้งานจนเกิดประสิทธิภาพสูงสุด
- ไม่ได้ทำการปรับปรุง เนื่องจากระบบครุภัณฑ์ที่ไม่สามารถบันทึกข้อมูลหมายเลขครุภัณฑ์ได้บางครั้ง เมื่อบันทึกข้อมูลครุภัณฑ์ที่เป็นรายการซ้ำกันหลายรายการระบบเกิดการ error ไม่สามารถบันทึกได้นั้น เกิดจาก หมายเลขครุภัณฑ์รายการที่ซ้ำกัน วิธีการบันทึกคือ จะต้องใส่จำนวน/ตามด้วยปีงบประมาณ เช่น เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐,๐๐๐ BTU พร้อมติดตั้งหมายเลขครุภัณฑ์ ๐๗-๕๑๒๐-๐๐๐-๐๐๐๑/๑-๖๕ (เครื่องที่ ๑ ปี ๒๕๖๕) หากมีรายการซ้ำกันก็ระบุเป็น ๒-๖๕ จะสามารถบันทึกได้
- อยากให้เพิ่มการค้นหาครุภัณฑ์ให้สามารถค้นหาแยกตามหน่วยงานหรืออาคารที่ติดตั้งได้นั้น การค้นหาลักษณะดังกล่าวมีอยู่แล้วในระบบ

#	หน่วยงาน	จำนวนครุภัณฑ์	ดูรายงาน
1	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0	ดูรายงาน
2	คณะบริหารธุรกิจ	3	ดูรายงาน
3	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สงขล.)	1	ดูรายงาน
4	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สว.)	5	ดูรายงาน
5	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	0	ดูรายงาน
6	คณะวิศวกรรมศาสตร์	286	ดูรายงาน
7	คณะวิศวกรรมศาสตร์เทคโนโลยี	0	ดูรายงาน
8	คณะศิลปศาสตร์	3	ดูรายงาน
9	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	0	ดูรายงาน
10	คณะสัตวแพทยศาสตร์	2	ดูรายงาน
11	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	3	ดูรายงาน
12	คณะเกษตรศาสตร์ (สงขล.)	3	ดูรายงาน
13	คณะเกษตรศาสตร์ (สว.)	3	ดูรายงาน
14	คณะเทคโนโลยีการจัดการ	0	ดูรายงาน
15	งานบริหารและการสนเทศ	2357	ดูรายงาน
16	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	0	ดูรายงาน
17	วิทยาลัยดุริยางคศิลป์	25	ดูรายงาน
18	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	16	ดูรายงาน
19	สถาบันทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	2	ดูรายงาน
๒๐	สำนักงานอธิการบดี	๑4๕	ดูรายงาน

รูปประกอบ การค้นหารายการครุภัณฑ์แยกเป็นคณะ หรือหน่วยงาน

ระบบครุภัณฑ์ | สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ARIT

รายงาน รายงานแยกตามสถานที่ติดตั้ง

Excel Print

#	หมายเลขครุภัณฑ์	ชื่อครุภัณฑ์	หน่วยงาน	ตึก/อาคาร	ชั้น	ห้อง	หมายเหตุ	เพิ่มเติม
8	07-7440-034-0001/2-59	อุปกรณ์วางสายข้อมูลการไม่มีและจัดสามารถรองรับการเชื่อมต่อพร้อมกัน ไม่น้อยกว่า 1,000,000 connections ยี่ห้อ SANGFOR รุ่น M5900	คณะวิศวกรรมศาสตร์	อาคารเรียนสาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-		QView
9	07-6115-001-0001/1-52	ชุดเครื่องสวิตช์อิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย 6) เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด 30 KVA ยี่ห้อ Cummins รุ่น SFJ30	คณะวิศวกรรมศาสตร์	อาคารเรียนสาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	-		QView
10	07-7440-012-0205/2-53	อุปกรณ์เชื่อมต่อสัญญาณเครือข่ายไฟเบอร์ออฟติก ยี่ห้อ Cisco รุ่น WS-C2960-24TC-S	คณะวิศวกรรมศาสตร์	อาคารเรียนสาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-		QView
11	07-7440-012-0206/2-53	อุปกรณ์เชื่อมต่อสัญญาณเครือข่ายไฟเบอร์ออฟติก ยี่ห้อ Cisco รุ่น WS-C2960-24TC-S	คณะวิศวกรรมศาสตร์	อาคารเรียนสาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-		QView
12	07-7440-012-0207/2-53	อุปกรณ์เชื่อมต่อสัญญาณเครือข่ายไฟเบอร์ออฟติก ยี่ห้อ Cisco รุ่น WS-C2960-24TC-S	คณะวิศวกรรมศาสตร์	อาคารเรียนสาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-		QView
13	07-7440-012-0208/2-53	อุปกรณ์เชื่อมต่อสัญญาณเครือข่ายไฟเบอร์ออฟติก ยี่ห้อ Cisco รุ่น WS-C2960-24TC-S	คณะวิศวกรรมศาสตร์	อาคารเรียนสาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-		QView
14	07-7440-012-0209/2-53	อุปกรณ์เชื่อมต่อสัญญาณเครือข่ายไฟเบอร์ออฟติก ยี่ห้อ Cisco รุ่น WS-C2960-24TC-S	คณะวิศวกรรมศาสตร์	อาคารเรียนสาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-		QView
15	07-7440-012-0210/2-53	อุปกรณ์เชื่อมต่อสัญญาณเครือข่ายไฟเบอร์ออฟติก ยี่ห้อ Cisco รุ่น WS-C2960-24TC-S	คณะวิศวกรรมศาสตร์	อาคารเรียนสาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-		QView
16	07-7440-012-0211/2-53	อุปกรณ์เชื่อมต่อสัญญาณเครือข่ายไฟเบอร์ออฟติก ยี่ห้อ Cisco รุ่น WS-C2960-24TC-S	คณะวิศวกรรมศาสตร์	อาคารเรียนสาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-		QView
17	07-7440-012-0212/2-53	อุปกรณ์เชื่อมต่อสัญญาณเครือข่ายไฟเบอร์ออฟติก ยี่ห้อ Cisco รุ่น WS-C2960-24TC-S	คณะวิศวกรรมศาสตร์	อาคารเรียนสาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-		QView

Showing 1 to 10 of 277 entries (filtered from 286 total entries)

Previous 1 2 3 4 5 28 Next

รูปประกอบ สามารถค้นหารายการครุภัณฑ์ ด้วยสถานที่ตั้ง ตึก/อาคาร ของแต่ละหน่วยงาน

- ทำการแก้ไข ปรับปรุงการเพิ่มช่องการค้นหาครุภัณฑ์ ด้วยชื่อครุภัณฑ์ โดยการเพิ่มแถบค้นหา ด้วยชื่อครุภัณฑ์แยกมาอีก ๑ ช่องทาง เพื่อจะได้ไม่ต้องกดค้นหาทุกปีงบประมาณ กรณีที่จำปีงบประมาณไม่ได้

ระบบครุภัณฑ์ | สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ARIT

รายงาน รายงานแยกตามรายการจัดซื้อครุภัณฑ์

ค้นหาข้อมูลการจัดซื้อครุภัณฑ์

เลือกปีงบประมาณ เลือกประเภทงบประมาณ ค้นหา ลอกรายงาน

#	จัดซื้อ/จัดจ้าง	ปีงบประมาณ	ประเภทงบ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนครุภัณฑ์	รายงานทั้งหมด
1	เครื่องสำรองกระแสไฟฟ้าสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย	2563	งบประมาณแผ่นดิน	160000	5	ดูรายงาน

รูปประกอบระบบครุภัณฑ์ก่อนทำการแก้ไขระบบ

ระบบครุภัณฑ์ | สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ARIT ลานนท์ ผู้บันทึกข้อมูล

เมนูหลัก

- รายการครุภัณฑ์
- การจัดซื้อครุภัณฑ์
- คัดยอดแจ้งจำหน่าย
- โอนย้ายครุภัณฑ์
- รายการซ่อมครุภัณฑ์

รายงาน

- แยกตามรายการจัดซื้อครุภัณฑ์
- แยกตามสถานที่ติดตั้ง
- แยกตามปีงบประมาณ
- แยกตามสถานะครุภัณฑ์
- ประวัติการซ่อมครุภัณฑ์

รายงาน รายงานแยกตามรายการจัดซื้อครุภัณฑ์

ค้นหาข้อมูลการจัดซื้อครุภัณฑ์

เลือกปีงบประมาณ เลือกประเภทงบประมาณ

#	จัดซื้อ/จัดจ้าง	ปีงบประมาณ	ประเภทงบ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนครุภัณฑ์	รายงานทั้งหมด
1	อุปกรณ์วิเคราะห์และตรวจสอบสัญญาณคลื่นความถี่ระบบเครือข่ายไร้สาย	2564	เงินรายได้	480000	1	<input type="button" value="ดูรายงาน"/>
2	อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) แบบ Gigabit Ethernet จำนวน ๕๒ ตัว	2564	เงินรายได้	1872000	52	<input type="button" value="ดูรายงาน"/>
3	โปรแกรมสำรองข้อมูลเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย	2564	เงินรายได้	1400000	1	<input type="button" value="ดูรายงาน"/>
4	เครื่องสำรองกระแสไฟฟ้าสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย	2563	งบประมาณแผ่นดิน	160000	5	<input type="button" value="ดูรายงาน"/>

รูปประกอบ ระบบครุภัณฑ์หลังทำการแก้ไขปรับปรุงระบบ
เพิ่มช่องค้นหา สามารถค้นหาด้วยชื่อครุภัณฑ์