

รายละเอียดการบำรุงรักษาระบบป้องกันการนำหนังสือออกนอกห้องสมุด จำนวน 1 ระบบ

ณ สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ครั้งที่ : _____

ประจำเดือน : _____

วันที่ : _____

เวลาเข้า : _____ เวลาออก : _____

ลำดับ	วัตถุประสงค์การนำหนังสือออกนอกห้องสมุดแบบ RFID จำนวน 2 แผง 1 ช่องทาง	ตรวจสอบหลังปฏิบัติงาน
1	ทำความสะอาดแผงควบคุมทั้งสองแผงของประตูป้องกันหนังสือสูญหาย	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจสอบและปรับแต่งค่าคลื่นความถี่แผงควบคุมฯ ให้เป็นไปตามค่ามาตรฐานที่ตั้งไว้	<input type="checkbox"/>
3	ตรวจสอบการทำงานของคอมพิวเตอร์สำหรับควบคุมการทำงานของประตูป้องกันหนังสือสูญหาย	<input type="checkbox"/>
4	ตรวจสอบการทำงานของระบบเน็ตเวิร์กที่ต่อเชื่อมเข้ากับเครื่องคอมพิวเตอร์	<input type="checkbox"/>
5	ตรวจสอบการทำงานของจุดต่อเชื่อมระบบต่างๆ	<input type="checkbox"/>
6	ตรวจสอบสัญญาณ และทดสอบการทำงานของอุปกรณ์จับสัญญาณ RFID ของประตูฯ	<input type="checkbox"/>
7	ตรวจสอบเช็คตัวแปลงระบบไฟ และทดสอบแรงดันให้อยู่ในระดับปกติ	<input type="checkbox"/>
8	ตรวจสอบและทำความสะอาดระบบสำรองไฟ	<input type="checkbox"/>
9	ทดสอบการตรวจจับสัญญาณ RFID แบบเต็มรูปแบบ	<input type="checkbox"/>
10	สำรองข้อมูล(Back up) ที่เกี่ยวข้องเพื่อป้องกันการสูญหายของข้อมูล	<input type="checkbox"/>
11	ในส่วนของการซอฟต์แวร์ หากระบบมีการอัปเดต สามารถอัปเดตให้โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆเพิ่มเติม	
12	ในกรณีที่ระบบเกิดขัดข้องทำให้ไม่สามารถใช้งานได้ ต้องเริ่มให้คำปรึกษาแนะนำการแก้ปัญหาเบื้องต้นและเริ่มดำเนินการแก้ไขซึ่งอาจรวมถึงส่งพนักงานเข้าดำเนินการที่ห้องสมุดตามลักษณะของปัญหา ให้ระบบสามารถใช้งานได้ปกติภายใน 24 ชั่วโมงของเวลาทำการนับแต่ที่ได้รับ	

รายละเอียดของปัญหา :

แนวทางแก้ไข :

ผู้ปฏิบัติงาน : _____

ตำแหน่ง : _____

เจ้าหน้าที่ : _____

ตำแหน่ง : _____