

รายละเอียดการบำรุงรักษาระบบป้องกันการนำหนังสือออกนอกห้องสมุด จำนวน 1 ระบบ ณ สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ครั้งที่	:		วันที่	:		
ประจำเคือน	<u>:</u>		เวลาเข้า	:	เวลาออก	:
ลำดับ	เครื่องอ่านเขียนข้อมูลคลื่นวิทยุ (RFID) จำนวน 5 ชุด	ตรวจสอบหลังปฏิบัติงาน				
		ชุดที่ 1	ชุดที่ 2	ชุดที่ 3	ชุดที่ 4	ชุดที่ 5
1	ทำความสะอาดอุปกรณ์และเครื่องคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อของจุดบริการขึม-คืนผ่านบรรณารักษ์					
2	ตรวจสอบการทำงานของระบบเน็ตเวิร์กที่ต่อเชื่อมเข้ากับเครื่อง ๆ					
3	ตรวจสอบการทำงานของจุดต่อเชื่อมระบบต่างๆ					
4	ตรวจเชิ้กระบบเน็ตเวิร์ก					
5	ทำความสะอาดอุปกรณ์อ่านบัตรบาร์ โค้ด ตรวจสอบการตั้งค่าของอุปกรณ์พร้อมทคสอบการทำงาน					
6	ตรวจสอบการตั้งค่าของอุปกรณ์อ่านสัญญาณ RFID และทคสอบการทำงานของอุปกรณ์จับสัญญาณ RF	FID				
7	ตรวจเช็คตัวแปลงระบบไฟ และทคสอบแรงคัน					
8	ตรวจสอบและทำความสะอาดระบบสำรองไฟ					
9	ทคลองทำการยืมหนังสือตั้งแต่ต้นจนจบกระบวนการ เพื่อตรวจสอบการทำงานทั้งหมด					
10	สำรองข้อมูล(Back up) ที่เกี่ยวข้องเพื่อป้องกันการสูญหายของข้อมูล					
11	ในส่วนของซอฟต์แวร์ หากระบบมีการอัพเกรค สามารถอัพเกรคให้โคยไม่มีค่าใช้จ่ายใคๆเพิ่มเติม					
12	12 ในกรณีที่ระบบเกิดขัดข้องต้องเริ่มให้คำปรึกษาแนะนำการแก้ปัญหาเบื้องต้นและเริ่มดำเนินการแก้ไขซึ่งอาจรวมถึงส่งพนักงานเข้าคำเนินการที่ห้อง					
	ปัญหา ให้ระบบสามารถใช้งานได้ปกติภายใน 24 ชั่วโมงของเวลาทำการนับแต่ที่ได้รับ					
รายละเอียดของปัญหา: แก		พ:				
ผู้ปฏิบัติงาน: เจ้า		<u>:</u>			_	
ตำแหน่ง :		:			-	