



## แผนพัฒนาห้องสมุดสีเขียว ประจำปี 2564

โดย

คณะกรรมการพัฒนาห้องสมุดสีเขียว

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

		หมวดที่ 8 การประเมินคุณภาพห้องสมุดสีเขียว															
ยุทธศาสตร์ที่ 4 สร้างเครือข่าย และความร่วมมือ ด้านการพัฒนา และส่งเสริมห้อง สมุดสีเขียว	กลยุทธ์ที่ 7 พัฒนาความร่วมมือ เพื่อสร้างเครือ ข่ายแลกเปลี่ยน เรียนรู้ด้าน สำนักงานสีเขียว และห้องสมุดสี เขียว	3. การรายงาน และตรวจสอบ รายงานผลการ ติดตามประเมิน ผลด้านการ อนุรักษ์พลังงาน และ สิ่งแวดล้อมประ จําปี	ผู้บริหารห้องสมุด ต้องกำหนดตัวชี้ วัดการอนุรักษ์ พลังงานและสิ่ง แวดล้อม โดย ติดตาม ประเมิน ผลเป็น ประจําทุก ปีอย่างน้อยปีละ 1 ครั้งในเรื่องต่อไป นี้เป็นอย่างน้อย	ให้ผู้รับผิดชอบหลักของทุกหมวด ติดตามตรวจ สอบ และประเมินผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด และค่าเป้าหมายการอนุรักษ์พลังงานและสิ่ง แวดล้อม ตามที่กำหนด ดังนี้ 1. ประสิทธิภาพการใช้พลังงานไฟฟ้าที่เหมาะสม - Energy Utilization Index (EUI) $\geq 0$ - ลดปริมาณการใช้ไฟฟ้า ร้อยละ 5 2. ประสิทธิภาพการจัดการขยะ - ลดปริมาณขยะ ร้อยละ 10 3. ประสิทธิภาพการจัดการน้ำเสีย - ลดปริมาณการใช้น้ำ ร้อยละ 10 4. ประสิทธิภาพการจัดการมลพิษทางอากาศ - ผลการตรวจประเมินกิจกรรม 5 ส. เฉลี่ย ร้อยละ 80 5. ประสิทธิภาพการจัดการก๊าซเรือนกระจก - ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ร้อยละ 10 - ลดปริมาณการใช้ไฟฟ้า ร้อยละ 5 - ลดปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ร้อยละ 10 - ลดปริมาณการใช้น้ำ ร้อยละ 10 - ลดปริมาณการใช้กระดาษ ร้อยละ 15 - ลดปริมาณขยะ ร้อยละ 10 6. ประสิทธิภาพการส่งเสริมทักษะการเรียนรู้ ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม - ร้อยละของจำนวนบุคลากรสำนักวิทย บริการฯ ที่ผ่านการทดสอบความรู้ด้านการ อนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม	รายงานสรุปผล การดำเนินงาน ตามแผนการ พัฒนาห้องสมุดสี เขียว 1 ฉบับ	1 ครั้ง										/	นงลักษณ์ สวัสดิ์ ทวี สุกัลยา สวรินทร์ สุพรรณณี