

แผนการดำเนินงานโครงสร้างพื้นฐานทางด้านกายภาพและเทคโนโลยีที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2562

พันธกิจที่ 5 พัฒนาสู่มาตรฐานห้องสมุดสีเขียว

ยุทธศาสตร์ที่ 5 พัฒนาสำนักวิทยบริการสู่ห้องสมุดสีเขียว

เป้าประสงค์ 5.1 สำนักวิทยบริการจัดโครงการ/กิจกรรมที่ตอบสนองนโยบายห้องสมุดสีเขียว เพื่อสนับสนุนการเรียนรู้ และรักษ์สิ่งแวดล้อม

กลยุทธ์ 5.1.1 ผนวกส่งเสริมและจัดกิจกรรมให้ห้องสมุดเป็นแหล่งเรียนรู้ที่น่าใช้ และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติราชการ 3.2 ผลการพัฒนาสำนักวิทยบริการสู่ห้องสมุดสีเขียว (Green Library)

ระดับ 5 : มีผลการประเมินผ่านมาตรฐานห้องสมุดสีเขียวของสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย

ตัวชี้วัดของแผน : มีการดำเนินงานตามแผนแล้วเสร็จไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	ระยะเวลา ดำเนินการ	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ
1	โครงการศึกษาปัญหาและสภาพอาคารเดิม ที่เป็นอุปสรรคต่อการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม	-เพื่อศึกษาปัญหาและสภาพอาคารสำนักวิทยบริการ -เพื่อนำผลการศึกษาปัญหาและสภาพอาคารสำนักวิทยบริการ ไปประกอบของงบประมาณมาปรับปรุงตัวอาคารให้เอื้อต่อการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม	ต.ค.61- ก.พ.62	-รายงานผลการสำรวจและศึกษาปัญหาและสภาพอาคารสำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	- 1 เล่ม	-นางจิรกาญจน์ เต็มพรสิน -คณะ วิศวกรรมศาสตร์ มมส
2	โครงการปรับปรุงโครงสร้างหลังคาป้องกันความร้อน	เพื่อปรับปรุงโครงสร้างหลังคาป้องกันความร้อนจากภายนอกเข้าสู่ภายในอาคาร	ต.ค.61 – พ.ค. 62	-หลังคาสำนักวิทยบริการได้รับการปรับปรุง	-ปรับปรุงแล้ว เสร็จ	- นายนิเวศ ศรีธัญ รัตน์

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	ระยะเวลา ดำเนินการ	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ
						- นายเตมีย์ พลศรี
3	โครงการปรับปรุงระบบปรับอากาศ ที่มีประสิทธิภาพ 3.1 เปลี่ยนเครื่องปรับอากาศ ระบบซีลเลอร์ 3.2 ติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบ แยกส่วน	-เพื่อทดแทนของเดิมที่เสื่อมสภาพ -เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบปรับอากาศให้ดีขึ้น -เพื่อประหยัดพลังงาน	ธ.ค.61- ม.ค.62	-จำนวนเครื่องซีลเลอร์ที่ เปลี่ยนทดแทน -จำนวนเครื่องแบบแยกส่วน ที่ติดตั้ง	-แบบซีลเลอร์ จำนวน 2 เครื่อง -แบบแยกส่วน จำนวน 10 เครื่อง	นายนิเวส ศรีธัญ รัตน์ และ คณะทำงาน
4	โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสง สว่างที่ประหยัดพลังงาน กิจกรรมปลดหลอดไฟฟ้าบริเวณที่มี แสงสว่างเพียงพอ	-เพื่อประหยัดพลังงาน -เพื่อลดค่าใช้จ่าย	ม.ค. 62	-จำนวนหลอดไฟฟ้าที่ปลด ออก	-ไม่น้อยกว่า 100 หลอด	นายนิเวส ศรีธัญ รัตน์ และ คณะทำงาน
5	กิจกรรมปลูกพืชที่ช่วยดูดซับ ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ เช่น ต้นพลู ต่าง ต้นลิ้นมังกร	-เพื่อรักษาสิ่งแวดล้อม -เพื่อลดมลพิษทางอากาศ	ม.ค.62	-จำนวนต้นพลูด่างและต้นลิ้น มังกร	-ไม่น้อยกว่า 100 ต้น	นายนิเวส ศรีธัญ รัตน์ และ คณะทำงาน
6	กิจกรรมปลูกต้นไม้ที่ใช้ประโยชน์ เพื่อเป็นอาหาร บริเวณรอบอาคาร	-เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว -เพื่อนำมารับประทาน	ก.พ.62	-จำนวนต้นไม้ที่ปลูก	-ไม่น้อยกว่า 20 ต้น	นายนิเวส ศรีธัญ รัตน์ และ คณะทำงาน

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	ระยะเวลา ดำเนินการ	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ
7	กิจกรรมปลูกพืชเพื่อป้องกันแสง จากภายนอกอาคาร (สวนแนวตั้ง พวงแสด/พวงชมพู)	-เพื่อป้องกันแสงแดดและความร้อน -เพื่อความสวยงาม	ส.ค.62	-จำนวนต้นไม้ที่ปลูก	- ไม่น้อยกว่า 20 ต้น	นายนิเวศ ศรีธัญ รัตน์ และ คณะทำงาน
8	กิจกรรมจัดภูมิทัศน์ทั้งภายในและ ภายนอกอาคารสำนักวิทยบริการให้ ร่มรื่นสวยงาม	-เพื่อจัดสภาพแวดล้อมให้เอื้อต่อการเรียนรู้ -เพื่อจัดบริเวณภายในและภายนอกให้ สวยงามและร่มรื่น	ก.ย.62	-ระดับความพึงพอใจ	- ไม่น้อยกว่า 3.51	นายนิเวศ ศรีธัญ รัตน์ และ คณะทำงาน

คณะกรรมการดำเนินงานสู่มาตรฐานห้องสมุดสีเขียว

8 มกราคม 2562