

รายงานผลการดำเนินงานแผนพัฒนาห้องสมุดสีเขียว ประจำปีงบประมาณ 2563  
ชื่อหน่วยงาน สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี

แผนงาน	โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียดโครงการ/กิจกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ผลการดำเนินงาน (ทำอะไร/ที่ไหน/อย่างไร)	ผลการดำเนินงานตามเป้าหมาย/ตัวชี้วัด	หมายเหตุ
<b>ด้านกายภาพ</b>							
	1. ศึกษาปัญหาและสภาพอาคารที่เป็นอุปสรรคต่อการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม	สำรวจสภาพอาคาร	ปรับปรุงอาคารให้เหมาะสม	-แผนพัฒนาอาคารสำนักวิทยบริการฯ	มีการจัดทำแผนพัฒนาอาคารสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี พ.ศ. 2561-2565	เป็นไปตามเป้าหมาย	
	2. ปรับภูมิทัศน์พื้นที่สีเขียว	-กำหนดพื้นที่สีเขียว -ปรับสภาพภูมิทัศน์ทั้งบริเวณภายในและภายนอกอาคารให้เป็นพื้นที่สีเขียว สะอาด สวยงาม	-ปลูกพืชช่วยดูดซับก๊าซเรือนกระจก -จัดสวนหย่อมเพื่อการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม	-มีพื้นที่สีเขียวบริเวณ ชั้น 1- ชั้น 8 -มีพื้นที่สีเขียวภายนอกอาคาร	-ปลูกพืชช่วยดูดซับก๊าซเรือนกระจก บริเวณ ชั้น 1- ชั้น 8 -จัดสวนหย่อมเพื่อการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมด้านหน้าและด้านข้างอาคาร	เป็นไปตามเป้าหมาย	

แผนงาน	โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียด โครงการ/กิจกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ผลการดำเนินงาน (ทำอะไร/ที่ไหน/ อย่างไร)	ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย/ ตัวชี้วัด	หมายเหตุ
<b>ด้านส่งเสริมการเรียนรู้</b>							
	1. โครงการ ห้องสมุดสีเขียว	-ดำเนินการตาม เกณฑ์มาตรฐาน ห้องสมุดสีเขียว	-มีการดำเนินงาน ตามเกณฑ์ มาตรฐาน ห้องสมุดสีเขียว ครบทุก องค์ประกอบ -มีมุมห้องสมุดสีเขียวในห้องสมุด	-บุคลากรมีส่วนร่วม ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 -ความพึงพอใจของ ผู้ใช้บริการห้องสมุด ไม่ต่ำกว่า 3.51 จาก ระดับคะแนน 5 คะแนน	-บุคลากรมีส่วนร่วม จำนวน 22 คน คิด เป็นร้อยละ 100 -ปีการศึกษา 2563 ความพึงพอใจของ ผู้ใช้บริการห้องสมุด มีค่าคะแนนเฉลี่ย = 4.30 จากระดับคะแนน 5 คะแนน - มีมุมห้องสมุดสีเขียวในห้องสมุด บริเวณ ชั้น 1 สำนักวิทยบริการฯ	เป็นไปตาม เป้าหมาย	

แผนงาน	โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียด โครงการ/กิจกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ผลการดำเนินงาน (ทำอะไร/ที่ไหน/ อย่างไร)	ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย/ ตัวชี้วัด	หมายเหตุ
<b>ด้านส่งเสริมการเรียนรู้</b>							
	2. จัดหา ทรัพยากร สารสนเทศ ด้านการ อนุรักษ์ พลังงานและ สิ่งแวดล้อม	-จัดหาหนังสือ สื่อ อิเล็กทรอนิกส์ที่ เกี่ยวข้องกับการ อนุรักษ์พลังงาน และสิ่งแวดล้อม ทั้ง การจัดซื้อ หรือ ขอรับบริจาค หรือ การแลกเปลี่ยน	-จัดหาหนังสือ -จัดหาสื่อ อิเล็กทรอนิกส์	- จัดหาทรัพยากร สารสนเทศที่ เกี่ยวข้องกับเรื่อง พลังงานและ สิ่งแวดล้อม ไม่น้อย กว่าร้อยละ 5 ของ ทรัพยากร สารสนเทศทั้งหมด/ หรือไม่น้อยกว่า 300 รายการ และ จัดเตรียมให้อยู่ใน สภาพพร้อม ให้บริการ	-ทรัพยากรสารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับเรื่อง พลังงานและสิ่งแวดล้อม ภายในสำนักวิทย บริการฯ ณ วันที่ 12 มีนาคม 2564 ที่ เกี่ยวข้องกับพลังงาน จำนวน 298 ระเบียบ สิ่งแวดล้อม จำนวน 850 ระเบียบ การ อนุรักษ์พลังงาน จำนวน 49 ระเบียบ การ อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำนวน 97 ระเบียบ ซึ่งเกิน 300 รายการ	เป็นไปตาม เป้าหมาย	

แผนงาน	โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียด โครงการ/กิจกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ผลการดำเนินงาน (ทำอะไร/ที่ไหน/ อย่างไร)	ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย/ ตัวชี้วัด	หมายเหตุ
ด้านส่งเสริมการเรียนรู้							
	3. ส่งเสริมการเรียนรู้ด้าน อนุรักษ์ พลังงานและ สิ่งแวดล้อม	จัดบอร์ด นิทรรศการ มุม ความรู้และกิจกรรม ส่งเสริมการอนุรักษ์ พลังงาน และ สิ่งแวดล้อม	-นักศึกษา ผู้ใช้บริการ -นักเรียน โรงเรียนใน ชุมชน	-จำนวน 200 คน -นักเรียน นักศึกษา ผู้ใช้บริการ มีความรู้ และตระหนักด้าน การอนุรักษ์ พลังงานและ สิ่งแวดล้อม ร้อยละ 60	- จัดบอร์ดมุมความรู้ห้องสมุดสีเขียว เรื่อง ต้นไม้พอกอากาศ บริเวณชั้น 1 สำนักวิทย บริการฯ - โครงการกิจกรรมคัดแยกขยะ: How To ทิ้ง ทิ้งอย่างไรให้ถูกวิธีและเป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม ระหว่างวันที่ 15 มกราคม 2563 ในการจัดกิจกรรมครั้งนี้ มีนักเรียน นักศึกษา อาจารย์และบุคลากร เข้าร่วม กิจกรรม จำนวน 150 คน มีผู้ร่วมทำ แบบทดสอบการเรียนรู้การอนุรักษ์พลังงาน และสิ่งแวดล้อม จำนวน 83 คน ผู้เข้าร่วม กิจกรรมได้ทำแบบทดสอบกิจกรรมการ เรียนรู้การอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม เรื่อง การคัดแยกขยะ พบว่า ผู้เข้าร่วม กิจกรรมมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรู้โดยรวม คิดเป็นร้อยละ 90 - โครงการบริการวิชาการในชุมชน ระหว่าง วันที่ 11-13 มีนาคม 2563 ในการจัด กิจกรรมครั้งนี้ มีนักเรียนเข้าร่วมกิจกรรม	เป็นไปตาม เป้าหมาย	

แผนงาน	โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียด โครงการ/กิจกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ผลการดำเนินงาน (ทำอะไร/ที่ไหน/ อย่างไร)	ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย/ ตัวชี้วัด	หมายเหตุ
ด้านส่งเสริมการเรียนรู้							
					จำนวน 65 คน มีผู้ร่วมทำแบบทดสอบการเรียนรู้การอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม จำนวน 45 คน ผู้เข้าร่วมกิจกรรมได้ทำแบบทดสอบกิจกรรมการเรียนรู้การอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม เรื่อง การคัดแยกขยะ พบว่า ผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรู้โดยรวม คิดเป็นร้อยละ 82.73		
	4. สื่อ สร้างสรรค์ การเป็น ห้องสมุดสีเขียว	ผลิตสื่อ ประชาสัมพันธ์ด้าน การจัดการพลังงาน สิ่งแวดล้อม และ การเป็นห้องสมุดสีเขียว	-มัลติมีเดีย ประชาสัมพันธ์	-จำนวน 1 เรื่อง	- จัดทำมัลติมีเดียโครงการ How To ings ทุกอย่างให้ถูกวิธี - ผลิตสื่อประชาสัมพันธ์ด้านการอนุรักษ์ พลังงานสิ่งแวดล้อม เรื่อง ต้นไม้พอก อากาศ จำนวน 6 ป้าย นำไปติดตั้งภายใน บริเวณมุมห้องสมุดสีเขียว สำนักวิทย บริการฯ และห้องสมุดโรงเรียนต่าง ๆ เช่น ห้องสมุดโรงเรียนบ้านฝั่งสามัคคี ตำบลหิน ซ้อน อำเภอแก่งคอน จังหวัดสระบุรี วันที่ 11-13 มีนาคม 2563 และห้องสมุด โรงเรียนวัดสะแกราบ ตำบลสะแกราบ อำเภอโคกสำโรง จังหวัดลพบุรี วันที่ 8-10 กรกฎาคม 2563	เป็นไปตาม เป้าหมาย	

แผนงาน	โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียด โครงการ/กิจกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ผลการดำเนินงาน (ทำอะไร/ที่ไหน/ อย่างไร)	ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย/ ตัวชี้วัด	หมายเหตุ
<b>ด้านส่งเสริมการเรียนรู้</b>							
	5. พัฒนาบุคลากรด้านห้องสมุดสีเขียว	ส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากร อบรม/สัมมนา/ ศึกษาดูงาน เพื่อการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ / หรือจัดอบรมสัมมนา	-บุคลากร -กิจกรรมอบรม/สัมมนา/ ศึกษาดูงาน	-จำนวน 22 คน -กิจกรรม 1 ครั้ง -บุคลากร ร้อยละ 90 มีความรู้และความเข้าใจเรื่องห้องสมุดสีเขียว	-สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี รับรางวัลห้องสมุดสีเขียว ดีเด่น ประจำปี 2562 รับมอบเกียรติบัตรจากสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี วันที่ 11 กันยายน 2563 ณ โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ กรุงเทพฯ -โครงการศึกษาดูงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้สำนักงานสีเขียว สำนักหอสมุดมหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก เมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน เทศบาลเมืองน่าน และแหล่งเรียนรู้ด้านประวัติศาสตร์ศิลปะวัฒนธรรมท้องถิ่น จังหวัดน่าน แพร่ สุโขทัย วันที่ 3-6 ธันวาคม 2562	เป็นไปตามเป้าหมาย	

แผนงาน	โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียด โครงการ/กิจกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ผลการดำเนินงาน (ทำอะไร/ที่ ไหน/อย่างไร)	ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย/ ตัวชี้วัด	หมายเหตุ
ด้านส่งเสริมการเรียนรู้							
					-ผู้เข้าร่วมโครงการศึกษาดูงานมีความรู้ ความเข้าใจความพึงพอใจ และการนำ ความรู้ไปใช้โดยรวม อยู่ในระดับมาก ที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.48 /ร้อยละ 90)		
	6. รมรงค์ สร้างจิตสำนึก ด้านพลังงาน และ สิ่งแวดล้อม	จัดกิจกรรมให้ นักศึกษาและ ผู้ใช้บริการ เห็น ความสำคัญด้าน การอนุรักษ์ พลังงานและ สิ่งแวดล้อม	-มีมุมห้องสมุดสีเขียว ให้ความรู้ เรื่องการอนุรักษ์ พลังงานและ สิ่งแวดล้อม -จัดกิจกรรม อย่างน้อย 2 ครั้ง	-นักศึกษาและ ผู้ใช้บริการที่ร่วม กิจกรรม มีความรู้ และตระหนักด้าน การอนุรักษ์ พลังงานและ สิ่งแวดล้อม ไม่ต่ำ กว่า 3.51 จาก ระดับคะแนน 5 คะแนน	- จัดบอร์ดมุมความรู้ห้องสมุดสีเขียว เรื่อง ต้นไม้พอกอากาศ บริเวณชั้น 1 สำนักวิทยบริการฯ - โครงการกิจกรรมคัดแยกขยะ: How To ทิ้ง ทิ้งอย่างไรให้ถูกวิธีและเป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อม ระหว่างวันที่ 15 มกราคม 2563 ในการจัดกิจกรรมครั้ง นี้ มีนักเรียน นักศึกษา อาจารย์และ บุคลากร เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 150 คน มีผู้ร่วมทำแบบทดสอบการเรียนรู้ การอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม จำนวน 83 คน ผู้เข้าร่วมกิจกรรมได้ทำ แบบทดสอบกิจกรรมการเรียนรู้การอนุ รักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม เรื่อง การคัดแยกขยะ พบว่า ผู้เข้าร่วม	เป็นไปตาม เป้าหมาย	

แผนงาน	โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียด โครงการ/ กิจกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ผลการดำเนินงาน (ทำอะไร/ที่ไหน/ อย่างไร)	ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย/ ตัวชี้วัด	หมายเหตุ
ด้านส่งเสริมการเรียนรู้							
					กิจกรรมมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรู้ โดยรวม คิดเป็นร้อยละ 90 และมี ความรู้ความเข้าใจ การนำความรู้ไปใช้ และความพึงพอใจ โดยรวมอยู่ในระดับ มาก (ค่าเฉลี่ย 4.33)		
	7. กิจกรรม 3R : Reduce, Reuse, Recycle	ส่งเสริมและ สนับสนุนการใช้ ทรัพยากร อย่าง คุ้มค่าโดยใช้หลัก 3R -ระบบสารบัญ อิเล็กทรอนิกส์ -การสื่อสาร ภายในสำนักวิทย บริการฯ ผ่าน ช่องทาง อิเล็กทรอนิกส์	-การนำวัสดุและ ครุภัณฑ์ กลับมาใช้ ใหม่ -นำระบบ อิเล็กทรอนิกส์ มา ใช้ในการสื่อสาร แทนการใช้เอกสาร ที่ผลิตจากกระดาษ	-มีการนำวัสดุและ ครุภัณฑ์ กลับมาใช้ ใหม่ อย่างน้อย 1 รายการ -มีระบบสื่อสาร อิเล็กทรอนิกส์ อย่างน้อย 2 ช่องทาง	-ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ทรัพยากร อย่างคุ้มค่าโดยใช้หลัก 3R -มีจุดคัดแยกขยะตามพื้นที่ให้บริการ และสำนักงาน ชั้น 1 -นำกระดาษที่ใช้แล้ว 1 หน้า กลับมาใช้ ใหม่ -นำระบบอิเล็กทรอนิกส์มาใช้ในการ สื่อสารแทนการเขียนเอกสาร เช่น line กลุ่ม, Facebook สำนักวิทยบริการฯ, เว็บไซต์ สำนักวิทยบริการฯ, e-mail เป็นต้น	เป็นไปตาม เป้าหมาย	



แผนงาน	โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียด โครงการ/ กิจกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ผลการดำเนินงาน (ทำอะไร/ที่ไหน/ อย่างไร)	ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย/ ตัวชี้วัด	หมายเหตุ
ด้านส่งเสริมการเรียนรู้							
	8. การสร้าง เครือข่ายความ ร่วมมือในด้าน การอนุรักษ์ พลังงานและ สิ่งแวดล้อม	จัดกิจกรรม ห้องสมุดสีเขียว ด้านการอนุรักษ์ พลังงานและ สิ่งแวดล้อมใน โครงการบริการ วิชาการประจำปี	-มีความร่วมมือ ระหว่างสำนักวิทย บริการและ โรงเรียน/หรือ หน่วยงานที่ร่วม กิจกรรมบริการ วิชาการ	-รายงานผลการจัด กิจกรรมที่ผู้ร่วม โครงการมีความพึง พอใจ ไม่ต่ำกว่า 3.51 จาก ระดับคะแนน 5 คะแนน	-โครงการกิจกรรมคัดแยกขยะ: How To ทิ้ง ทิ้งอย่างไรให้ถูกวิธีและเป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อม ระหว่างวันที่ 15 มกราคม 2563 ในการจัดกิจกรรมครั้งนี้ มีนักเรียน นักศึกษา อาจารย์และ บุคลากร เข้าร่วมกิจกรรม มีความรู้ ความเข้าใจ การนำความรู้ไปใช้ และ ความพึงพอใจ โดยรวมอยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.33) -โครงการศึกษาดูงานและแลกเปลี่ยน เรียนรู้สำนักงานสีเขียว สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก เมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน เทศบาลเมือง น่าน และแหล่งเรียนรู้ด้าน ประวัติศาสตร์ศิลปะวัฒนธรรมท้องถิ่น จังหวัดน่าน แพร่ สุขทัย วันที่ 3-6 ธันวาคม 2562	เป็นไปตาม เป้าหมาย	

แผนงาน	โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียด โครงการ/ กิจกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ผลการดำเนินงาน (ทำอะไร/ที่ไหน/ อย่างไร)	ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย/ ตัวชี้วัด	หมายเหตุ
ด้านส่งเสริมการเรียนรู้							
					<p>-ผู้เข้าร่วมโครงการศึกษาดูงานมีความรู้ความเข้าใจความพึงพอใจ และการนำความรู้ไปใช้โดยรวม อยู่ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.48 /ร้อยละ 90)</p> <p>-โครงการเผยแพร่ความรู้และบริการวิชาการ การจัดแหล่งเรียนรู้ในโรงเรียน และกิจกรรม 3R ลดโลกร้อน ณ โรงเรียนบ้านฝั่งสามัคคี อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี วันที่ 11-13 มีนาคม 2563 ผู้ร่วมโครงการมีความพึงพอใจต่อโครงการ ในภาพรวมระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.33 คิดเป็นร้อยละ 86.6) ในระดับมาก</p>		

แผนงาน	โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียด โครงการ/ กิจกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ผลการดำเนินงาน (ทำอะไร/ที่ไหน/ อย่างไร)	ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย/ ตัวชี้วัด	หมายเหตุ
ด้านอื่นๆ							
	1. ร่วมใจ ประหยัด พลังงาน	-ปิดระบบไฟฟ้า แสงสว่างที่ไม่ จำเป็น -ปิด เครื่องปรับอากาศ ที่ไม่จำเป็น ช่วงเวลา 08.30- 09.30 น. และ 16.00-16.30 น. -ใช้น้ำประปา อย่างประหยัด -สำรวจและ บำรุงรักษา เครื่องปรับอากาศ ให้อยู่ในสภาพใช้ งานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	-มีการใช้พลังงาน และทรัพยากร อย่างมี ประสิทธิภาพ	-มีการจัดทำป้าย สัญลักษณ์ รณรงค์ การประหยัด พลังงานไฟฟ้า และ น้ำอย่างประหยัด ทุกพื้นที่ภายใน อาคาร -รวบรวมและบันทึก ข้อมูลปริมาณการใช้ ไฟฟ้าเป็นประจำ -ซ่อมบำรุงและทำ ความสะอาด เครื่องปรับอากาศ อย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี	-มีการทำความเข้าใจกับบุคลากร ใน ด้านการปิดแอร์บริเวณที่ไม่มีผู้ใช้บริการ -จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ผู้ใช้บริการ ร่วมรณรงค์ประหยัดพลังงาน อย่าง สม่ำเสมอ  -รวบรวมและบันทึกข้อมูลปริมาณการใช้ ไฟฟ้าเป็นประจำทุกเดือน  -ซ่อมบำรุงและทำความสะอาด เครื่องปรับอากาศ 1 ครั้ง/ปี	เป็นไปตาม เป้าหมาย	

แผนงาน	โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียด โครงการ/ กิจกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ผลการดำเนินงาน (ทำอะไร/ที่ ไหน/อย่างไร)	ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย/ ตัวชี้วัด	หมายเหตุ
ด้านอื่นๆ							
	2. การใช้น้ำ อย่างมี ประสิทธิภาพ	-กำหนดแนวทาง ลดปริมาณการใช้น้ำ -กำหนดแนวทางการ ทิ้งของเสียที่ เจือปนในระบบ บำบัดน้ำเสียจาก ท่อน้ำทิ้งของ อาคาร	-ใช้น้ำอย่าง ประหยัด -การคัดแยกและ กำจัดเศษอาหาร จากภาชนะก่อน นำไปล้าง	-การใช้น้ำลดลง -ลดปริมาณของเสียที่ เจือปนในระบบ บำบัดน้ำเสียจากท่อ น้ำทิ้งของอาคาร	-มีการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์การใช้ น้ำอย่างประหยัดติดบริเวณห้องน้ำ ภายในสำนักวิทยบริการฯ -ลดปริมาณน้ำในถังซักโครก ได้ถึงละ 1.2 ลิตร ต่อการใช้ 1 ครั้ง/คน/ห้อง โดยการใส่ขวดน้ำขนาด 0.6 ลิตร จำนวน 2 ขวด/ถัง -ติดตั้งถังดักไขมันที่ท่อน้ำทิ้ง ชั้น 1 และชั้น 2 จำนวน 2 เครื่อง	เป็นไปตาม เป้าหมาย	
	3. การจัดการ ของเสียและ มลพิษ	-การจัดการขยะ -การคัดแยกขยะ และกำจัดอย่าง ถูกวิธี	-ลดปริมาณขยะ	-ปริมาณขยะลดลง หรือมีการนำกลับมา ใช้ซ้ำ/หรือนำกลับมา ใช้ใหม่ -มีการรวบรวมและ บันทึกข้อมูลปริมาณ ขยะเป็นประจำ	-ดำเนินกิจกรรมการคัดแยกขยะ และ จัดหาอุปกรณ์การคัดแยก -มีจุดชั่งปริมาณขยะที่มีในแต่ละวัน โดยแยกขยะออกเป็น -ขยะทั่วไป -เศษกระดาษ -กระดาษใช้แล้ว 1 หน้า นำกลับมาใช้ ใหม่ -ขวดพลาสติก	เป็นไปตาม เป้าหมาย	

แผนงาน	โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียด โครงการ/ กิจกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ผลการดำเนินงาน (ทำอะไร/ที่ ไหน/อย่างไร)	ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย/ ตัวชี้วัด	หมายเหตุ
ด้านอื่นๆ							
	4. กิจกรรม ชดเชย คาร์บอน	-กิจกรรมชดเชย คาร์บอน (ระดับ องค์กร) เช่น การจัดซื้อวัสดุ สำนักงานที่มี ฉลากเขียว หรือ วัสดุสำนักงานที่ มีสัญลักษณ์ คาร์บอนฟุต พริ้นท์ เป็นต้น	-ห้องสมุดมีส่วนร่วม ในการลดภาวะโลกร ร้อน	-ค่าคาร์บอนฟุต พริ้นท์องค์กรต่อ จำนวนผู้มารับบริการ	-ปลูกต้นไม้ดูดซับก๊าซ คาร์บอนไดออกไซด์ภายใน ห้องสมุด -กิจกรรมชดเชยคาร์บอน (ระดับ องค์กร) เช่น การจัดซื้อวัสดุ สำนักงานที่มีฉลากเขียว หรือวัสดุ สำนักงานที่มีสัญลักษณ์คาร์บอน ฟุตพริ้นท์ เป็นต้น อย่างต่อเนื่อง	เป็นไปตาม เป้าหมาย	
	5. เพิ่ม ประสิทธิภาพ สำนักวิทย บริการฯ ด้วย 5ส.	-จัดกิจกรรม ประกวด 5ส. ระหว่างส่วนงาน ภายในสำนัก วิทยบริการฯ -การระบุ ข้อกำหนดและ เงื่อนไขการ ว่าจ้าง (Term of Reference: TOR) กับบริษัท	-งานธุรการ งาน เทคนิคสารสนเทศ งานบริการ สารสนเทศ และงาน เทคโนโลยี สารสนเทศ -กำหนด ผู้รับผิดชอบในการ ดูแลกำกับพนักงาน ทำความสะอาด	-กิจกรรมประกวด 5 ส. 1 ครั้ง -พนักงานทำความ สะอาดมีการ ดำเนินการตาม ข้อกำหนดและ เงื่อนไขการว่าจ้าง	-จัดกิจกรรม 5 ส ระหว่างส่วนงาน ภายในสำนักวิทยบริการฯ โดยแต่ ละส่วนงานทำกิจกรรม 5 ส ทำ ความสะอาดในบริเวณที่รับผิดชอบ -บริษัททำความสะอาดมีการระบุ ข้อกำหนดและเงื่อนไขการว่าจ้าง (Term of Reference: TOR) เพื่อให้พนักงานทำความสะอาดมี การดำเนินการตามข้อกำหนดและ เงื่อนไขการว่าจ้าง	เป็นไปตาม เป้าหมาย	

แผนงาน	โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียด โครงการ/ กิจกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ผลการดำเนินงาน (ทำอะไร/ที่ ไหน/อย่างไร)	ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย/ ตัวชี้วัด	หมายเหตุ
ด้านอื่นๆ							
		รักษาความ สะอาดในระดับ มหาวิทยาลัย					
	6. ป้องกันและ ดูแลรักษา สุขภาพให้กับ บุคลากรและ ผู้ให้บริการ	-การจัดการ สิ่งเจือปนใน อากาศ เช่น ฝุ่น ละออง คิวีนพิษ กลิ่น มูล นกพิราบฯลฯ -สร้างระบบการ ถ่ายเทอากาศที่ดี	-มีการจัดการ สิ่งเจือปนในอากาศ -มีระบบการถ่ายเท อากาศที่ดี	-สภาพแวดล้อม ภายในอาคารที่ดี ไม่ มีกลิ่นที่ไม่พึง ประสงค์ -ความพึงพอใจของ ผู้ให้บริการห้องสมุด ไม่ต่ำกว่า 3.51 จาก ระดับคะแนน 5 คะแนน	-มีระบบการถ่ายเทอากาศที่ดี มี การทำความสะอาดชั้นหนังสือ กำจัดมูลนกพิราบ เปิดหน้าต่าง เพื่อให้อากาศระบายและถ่ายเทได้ สะดวก -ปีการศึกษา 2563 ความพึงพอใจ ของผู้ให้บริการห้องสมุด มีค่า คะแนนเฉลี่ย = 4.30 จากระดับ คะแนน 5 คะแนน	เป็นไปตาม เป้าหมาย	

แผนงาน	โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียด โครงการ/กิจกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	ผลการดำเนินงาน (ทำอะไร/ที่ไหน/ อย่างไร)	ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย/ ตัวชี้วัด	หมายเหตุ
ด้านอื่นๆ							
	7. การเตรียม ความพร้อม และ ตอบสนอง ภาวะฉุกเฉิน	-การดูแลอุปกรณ์ ไฟฟ้าให้มีสภาพ พร้อมใช้งานอย่าง ปลอดภัย -การตรวจสอบ อุปกรณ์ดับเพลิง ประจำสำนักวิทย บริการฯ ให้พร้อม ใช้งาน พร้อม คำอธิบายวิธีการใช้ งาน	-อุปกรณ์ไฟฟ้า มีสภาพพร้อม ใช้งานอย่าง ปลอดภัย -อุปกรณ์ ดับเพลิง ประจำสำนัก วิทยบริการฯ ทุกจุด	-ไม่มีเหตุ/ภาวะ ฉุกเฉินจากระบบ ไฟฟ้า/อัคคีภัย -อุปกรณ์ไฟฟ้ามี สภาพพร้อมใช้งาน อย่างปลอดภัย -อุปกรณ์ดับเพลิง ประจำสำนักวิทย บริการฯ ทุกจุด อยู่ ในสภาพพร้อมใช้ งาน	-มีการดูแลอุปกรณ์ไฟฟ้าให้มีสภาพพร้อม ใช้งานอย่างปลอดภัย -การตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงประจำ สำนักวิทยบริการฯ ให้พร้อมใช้งาน พร้อม คำอธิบายวิธีการใช้งานที่ชัดเจนทุกจุด	เป็นไปตาม เป้าหมาย	