

ผลการดำเนินงานตามแผนพัฒนาห้องสมุดสีเขียว ประจำปี พ.ศ. 2561
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา

แผนงาน	โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียด โครงการ/กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (ทำอะไร/ที่ไหน/อย่างไร)	ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย/ตัวชี้วัด	หมายเหตุ
ด้าน กายภาพ	1. กำหนดนโยบายและ จัดทำแผนห้องสมุดสีเขียว	1.1 จัดทำแผนพัฒนา ห้องสมุดสีเขียว ประจำปี พ.ศ.2561	1.สำนักฯ มีการจัดทำแผนพัฒนาห้องสมุดสีเขียว ประจำปี พ.ศ. 2561 2. สำนักฯ ประกาศและประชาสัมพันธ์นโยบาย ห้องสมุดสีเขียวให้แก่บุคลากรและผู้ที่มีส่วน เกี่ยวข้องผ่านทางเว็บไซต์และป้ายประกาศ	สำนักฯ มีแผนพัฒนา ห้องสมุดสีเขียวประจำปี พ.ศ. 2561 1 แผน	
	2. จัดซื้อ/จัดจ้างสินค้า และบริการที่เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม	2.1 จัดซื้อ-จัดหา สินค้าและบริการที่ เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม	1. สำนักฯ ดำเนินการจัดซื้อ-จัดหาสินค้าและบริการ ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ได้แก่ วัสดุสำนักงาน วัสดุงานบ้านงานครัว เพื่อใช้ในการดำเนินงาน	รายการสินค้าที่เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2561	
	3. โครงการปรับปรุงและ พัฒนาภูมิทัศน์เพื่อเพิ่ม พื้นที่สีเขียว	3.1 จัดทำสวนและ พื้นที่สีเขียวทั้งภายใน และภายนอกอาคาร	1. สำนักฯ ดำเนินการปรับปรุงพื้นที่สีเขียว และปรับ ภูมิทัศน์รอบนอกให้สวยงาม กำหนดมาตรการดูแล บำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว อาคารบรรณราชนครินทร์ ให้มีความสวยงาม	พื้นที่สีเขียวของอาคาร บรรณราชนครินทร์ 1 จุด	

แผนงาน	โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียด โครงการ/กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (ทำอะไร/ที่ไหน/อย่างไร)	ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย/ตัวชี้วัด	หมายเหตุ
<p>ด้าน ส่งเสริม การเรียนรู้ - สำหรับ บุคลากร</p>	<p>4. พัฒนาบุคลากรให้มี ความรู้ด้านการอนุรักษ์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม</p>	<p>4.1 จัดส่งบุคลากร เข้าอบรม สัมมนา และจัดโครงการ/ กิจกรรมเพื่อให้ บุคลากรมีความรู้ด้าน การอนุรักษ์พลังงาน และสิ่งแวดล้อม</p>	<p>1. สำนักฯจัดโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากร สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ อบรม เชิงปฏิบัติการ “เกณฑ์การพัฒนาห้องสมุดสีเขียว Green Library” วันที่ 23 ธันวาคม 2561 ณ อาคารบรรณราชนครินทร์ สำนักวิทยบริการและ เทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาการโดย นางสาวธนา ภรณ์ ฉิมแพะ ซึ่งในการอบรมครั้งนี้ทำให้ผู้เข้ารับ การอบรม มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกณฑ์การ พัฒนาห้องสมุดสีเขียว และสร้างความตระหนักใน การมีส่วนร่วมในการดำเนินงานห้องสมุดสีเขียว และการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม มีการ ประเมินผลสัมฤทธิ์ของการจัดโครงการด้วยแบบ ประเมินก่อนและหลังการอบรม ผลการประเมิน พบว่า ก่อนอบรมบุคลากรมีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับเกณฑ์การพัฒนาห้องสมุด สีเขียวอยู่ ในระตองปรับปรุง คิดเป็นร้อยละ 42.5 หลังจาก การอบบุคลากรมีความรู้ความเข้าใจ อยู่ในระดับ พอใช้ คิดเป็นร้อยละ 60.47</p>	<p>บุคลากรเข้ารับการอบรม ด้านการอนุรักษ์พลังงาน และสิ่งแวดล้อมในปี 2561 คิดเป็นร้อยละ 77.5 ของ บุคลากรทั้งหมด</p>	

แผนงาน	โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียด โครงการ/กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (ทำอะไร/ที่ไหน/อย่างไร)	ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย/ตัวชี้วัด	หมายเหตุ
			<p>2. สังเกตการณ์ การตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียว วันที่ 11 ตุลาคม 2561 ณ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จ.ปทุมธานี ซึ่งได้เรียนรู้วิธีการตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียว ซึ่งมีทั้งวิธีตรวจจากเอกสาร จากสถานที่จริงและการสัมภาษณ์บุคคลที่เกี่ยวข้อง นำมาเป็นแนวทางในการดำเนินงานห้องสมุดสีเขียว</p> <p>3. ศึกษาดูงานเพื่อพัฒนาบุคลากรสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ วันที่ 10-11 พฤษภาคม 2561 ณ สำนักวิทยบริการฯ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี จ.เพชรบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากร ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ และศึกษางานในด้านการพัฒนาห้องสมุดสีเขียว ด้านการบริหารจัดการ ด้านการให้บริการ และด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานและพัฒนาองค์กรต่อไป</p>		

แผนงาน	โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียดโครงการ/กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (ทำอะไร/ที่ไหน/อย่างไร)	ผลการดำเนินงานตามเป้าหมาย/ตัวชี้วัด	หมายเหตุ
			4. ประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การดำเนินกิจกรรมบนระบบเครือข่ายสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา (WUNCA) ครั้งที่ 37 วันที่ 18-20 กรกฎาคม 2561 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ โดยเข้าร่วมรับฟังการบรรยาย เรื่อง มาตรฐานห้องสมุดสีเขียวและเกณฑ์พัฒนาห้องสมุดสีเขียว วิทยากรโดย นางสาวนาภรณ์ ฉิมแพ		
	5. มีเครือข่ายความร่วมมือ ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม	5.1 เข้าร่วมเครือข่ายความร่วมมือด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมกับ สำนักหอสมุดมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการด้านการพัฒนาเครือข่ายห้องสมุดสีเขียวและฝึกอบรม “การพัฒนาผู้ตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียว” วันที่ 29 มกราคม 2561 ณ สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ 2. ประชุมคณะกรรมการเครือข่ายห้องสมุดสีเขียว ครั้งที่ 5 (ประจำปี 2561) วันที่ 18 กรกฎาคม 2561 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ	เครือข่ายความร่วมมือห้องสมุดสีเขียว (MOU)	
- สำหรับผู้ใช้บริการ	6. จัดโครงการ/กิจกรรม ส่งเสริมการอ่านและการ	6.1 โครงการวิทยวิชาการ	สำนักฯ ดำเนินโครงการวิทยวิชาการ ประจำปี 2561 ซึ่งมีการจัดกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้และ	โครงการวิทยวิชาการ 2561 (การพัฒนาห้องสมุด)	

แผนงาน	โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียด โครงการ/กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (ทำอะไร/ที่ไหน/อย่างไร)	ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย/ตัวชี้วัด	หมายเหตุ
	เรียนรู้ด้านอนุรักษ์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม อย่างหลากหลาย และ เหมาะสมกับบริบทการ ให้บริการขององค์กร	6.2 โครงการอบรม ฐานข้อมูลออนไลน์	สอนการเรียนรู้สารสนเทศ โดยการอบรมการใช้ ฐานข้อมูลออนไลน์ เพื่อส่งเสริมการใช้ทรัพยากร สารสนเทศด้านการอนุรักษ์พลังงาน วันที่ 9 สิงหาคม 2561 จัดอบรมการสืบค้น ข้อมูลออนไลน์ ว่าก่อนเข้าร่วมกิจกรรมนักศึกษา มีความรู้ความเข้าใจการใช้บริการและการสืบค้น ฐานข้อมูลออนไลน์เพื่อการอนุรักษ์พลังงานและสิ่ง แวดล้อมระดับดี คิดเป็นร้อยละ 59 และหลังอบรม พบว่านักศึกษามีความรู้ความเข้าใจเพิ่มขึ้นในระดับ ดีมาก คิดเป็นร้อยละ 80	- โครงการอบรมฐานข้อมูล ออนไลน์	
	7. ส่งเสริมการเรียนรู้ด้าน การอนุรักษ์พลังงานและ สิ่งแวดล้อม (นิทรรศการ, บริการสืบค้น, ส่งเสริม การอ่าน)	7.1 จัดหาทรัพยากร สารสนเทศด้านการ อนุรักษ์พลังงานและ สิ่งแวดล้อม	1. สำนักฯ จัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดหา ทรัพยากรสารสนเทศด้านการอนุรักษ์พลังงานและ สิ่งแวดล้อม ทั้งประเภท หนังสือ วารสาร สื่ออิเล็กทรอนิกส์ พร้อมทั้งได้รับ อภิชนันทนาการ เป็นจำนวนทั้งหมด 3,393 รายการ แบ่งตามประเภท ดังนี้ - หนังสือ 69 รายการ - e-book 75 รายการ	สำนักฯมีทรัพยากร สารสนเทศด้านการอนุรักษ์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม เป็น จำนวน 3,393 รายการ	

แผนงาน	โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียดโครงการ/กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (ทำอะไร/ที่ไหน/อย่างไร)	ผลการดำเนินงานตามเป้าหมาย/ตัวชี้วัด	หมายเหตุ
			<ul style="list-style-type: none"> - วารสาร 6 รายการ - วรรณิวารสาร 93 รายการ - EBSCO /Gela/650 รายการ - IG Library 650 รายการ - ข้อมูลจากเว็บไซต์ภายนอก มหาวิทยาลัย 1,850 รายการ 		
		7.2 จัดแหล่งบริการสารสนเทศด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม	1. สำนักฯ ดำเนินการจัดมุมห้องสมุดสีเขียว เพื่อเผยแพร่และให้บริการสารสนเทศ ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม	สำนักฯ มีมุมห้องสมุดสีเขียว 1 จุด	
ด้านอื่นๆ	8. โครงการ/กิจกรรม เพื่อการประหยัดทรัพยากรพลังงานและไฟฟ้า	8.1 กำหนดมาตรการประหยัดพลังงานและไฟฟ้า	1. สำนักฯ อาคารบรรณราชนครินทร์ มีการใช้ปริมาณไฟฟ้า จำนวน 274,326 (kWh/ปี) ประเมินประสิทธิภาพการใช้พลังงานไฟฟ้าที่ -0.62 (EUI)	สำนักฯมีการใช้ปริมาณไฟฟ้าที่เกินค่ามาตรฐาน	
		8.2 จัดหาเครื่องปรับอากาศทดแทนเครื่องที่เสื่อมสภาพและไม่ประหยัดพลังงาน	1. สำนักฯ จัดหาเครื่องปรับอากาศ ขนาดไม่ต่ำกว่า 40,000 บีทียู	เครื่องปรับอากาศจำนวน 5 เครื่อง	

แผนงาน	โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียดโครงการ/กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (ทำอะไร/ที่ไหน/อย่างไร)	ผลการดำเนินงานตามเป้าหมาย/ตัวชี้วัด	หมายเหตุ
		8.3 เปลี่ยนหลอดไฟและอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างที่ประหยัดพลังงาน	1. สำนักฯ ได้ทำการเปลี่ยนหลอดไฟฟ้า เป็นหลอด LED เพื่อช่วยให้ประหยัดพลังงานไฟฟ้า - อาคาร 100 ปี จำนวน 244 หลอด ชนิดหลอด LED tube(60cm) ขนาดไม่เกิน 9 วัตต์ - อาคารบรรณราชนครินทร์ จำนวน 1,062 หลอด	จำนวนหลอดไฟฟ้าที่ได้รับ การเปลี่ยน 1,306 หลอด	
		8.4 กิจกรรม 5ส ในพื้นที่บริการและสำนักงานอย่างสม่ำเสมอ	1. สำนักฯ ดำเนินกิจกรรม 5ส ปีละ 2 ครั้ง สอดคล้องตามเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติราชการของมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา	ภาพการดำเนินกิจกรรม 5ส ประจำปี 2561	
		8.5 ทำความสะอาดระบบปรับอากาศทั้งภายในและภายนอกอาคาร	1. สำนักวิทยบริการฯ กำหนดมาตรการดูแลรักษา ระบบปรับอากาศ โดยการตรวจเช็คสภาพและทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ ครอบคลุม 3 อาคาร ในการกำกับดูแลของสำนักฯ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ได้แก่ - อาคาร 100 ปี - อาคารบรรณราชนครินทร์ - อาคารวิทยบริการ (ห้องสมุดหลังเดิม)	ภาพการดำเนินการล้างเครื่องปรับอากาศ ทำให้เครื่องปรับอากาศมีประสิทธิภาพดีขึ้น	

แผนงาน	โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียด โครงการ/กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (ทำอะไร/ที่ไหน/อย่างไร)	ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย/ตัวชี้วัด	หมายเหตุ
		8.6 การบริหารจัดการสำนักงานด้วยระบบ E-Document	1. สำนักวิทยบริการฯ มีการใช้ระบบ E-Document เพื่อจัดเก็บเอกสารคำสั่งและลดการสำเนาเอกสารคำสั่งให้บุคลากร เริ่มใช้เดือนตุลาคม 2561 สามารถลดการใช้กระดาษได้ เป็นจำนวน 4,494 แผ่น คิดเป็นรีม 9 รีม คิดเป็นกิโลได้ 22 กิโลกรัม	ระบบ E-Document จำนวน 1 ระบบ	