

แผนพัฒนาห้องสมุดสีเขียว ประจำปี พ.ศ. 2561

ระหว่าง มกราคม – ธันวาคม 2561

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา

แผนงาน	โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียด โครงการ/กิจกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	หมวด
ด้าน กายภาพ	1. กำหนดนโยบายและจัดทำ แผนห้องสมุดสีเขียว	1.1 จัดทำแผนพัฒนาห้องสมุดสีเขียว ประจำปี พ.ศ.2561	1 แผน	1. มีแผนพัฒนาห้องสมุดสีเขียว	1
	2. จัดซื้อ/จัดจ้างสินค้าและ บริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	2.1 จัดซื้อ-จัดหา สินค้าและ บริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	ร้อยละ 30 ของ สินค้าและบริการ ทั้งหมดที่จัดหา ต่อปี	1. สินค้าและบริการที่จัดหาต้องเป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อมไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 ของสินค้า และบริการทั้งหมดที่จัดหาต่อปี	3
	3. โครงการปรับปรุงและพัฒนา ภูมิทัศน์เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว	3.1 จัดทำสวนและพื้นที่สีเขียวทั้ง ภายในและภายนอกอาคาร	1 จุด	1. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศมี พื้นที่สีเขียว	2
ด้าน ส่งเสริมการ เรียนรู้	4. พัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ ด้านการอนุรักษ์พลังงานและ สิ่งแวดล้อม	4.1 จัดส่งบุคลากรเข้าอบรม สัมมนา และจัดโครงการ/กิจกรรม เพื่อให้บุคลากรมีความรู้ด้านการ อนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม	ร้อยละ 80 ของ บุคลากรทั้งหมด	1. จำนวนร้อยละของบุคลากรได้รับการอบรม เข้าร่วมสัมมนาให้มีความรู้ด้านการอนุรักษ์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	5,6

แผนงาน	โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียด โครงการ/กิจกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	หมวด
- สำหรับ บุคลากร					
	5. มีเครือข่ายความร่วมมือ ด้านการอนุรักษ์พลังงานและ สิ่งแวดล้อม	5.1 เข้าร่วมเครือข่ายความร่วมมือ ด้านการอนุรักษ์พลังงานและ สิ่งแวดล้อมกับสำนักหอสมุดมหา วิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1 แหล่ง	1. เป็นสมาชิกเครือข่ายห้องสมุดสีเขียว	7
- สำหรับ ผู้ใช้บริการ	6. จัดโครงการ/กิจกรรม ส่งเสริมการอ่านและการเรียนรู้ ด้านอนุรักษ์พลังงานและ สิ่งแวดล้อม อย่างหลากหลาย และเหมาะสมกับบริบทการ ให้บริการขององค์กร	6.1 โครงการวิทยุวิชาการ	1 ครั้ง	1. จัดโครงการ/กิจกรรม 1 ครั้ง/ปี	5
	7. ส่งเสริมการเรียนรู้ด้านการ อนุรักษ์พลังงานและ สิ่งแวดล้อม (นิทรรศการ, บริการสืบค้น, ส่งเสริมการอ่าน)	7.1 จัดหาทรัพยากรสารสนเทศ ด้านการอนุรักษ์พลังงานและ สิ่งแวดล้อม	300 รายการ	1. ห้องสมุดมีทรัพยากรสารสนเทศ ด้าน พลังงานและสิ่งแวดล้อมไม่น้อยกว่า 300 รายการ	5
		7.2 จัดแหล่งบริการสารสนเทศ ด้านการอนุรักษ์พลังงานและ สิ่งแวดล้อม	1 แหล่ง	1. มุมห้องสมุดสีเขียวเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน และสิ่งแวดล้อม	5

แผนงาน	โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียด โครงการ/กิจกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	หมวด
ด้านอื่นๆ	8. โครงการ/กิจกรรม เพื่อการ ประหยัดทรัพยากร พลังงาน และไฟฟ้า	8.1 กำหนดมาตรการประหยัด พลังงานและไฟฟ้า	≥ 0	1. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าไม่เกินค่ามาตรฐานที่ กำหนด (EUI)	4,8
		8.2 จัดหาเครื่องปรับอากาศ ทดแทนเครื่องที่เสื่อมสภาพและไม่ ประหยัดพลังงาน	5 เครื่อง	1. จำนวนเครื่องปรับอากาศที่จัดหาใหม่ ในปี พ.ศ.2561	3
		8.3 เปลี่ยนหลอดไฟและอุปกรณ์ ไฟฟ้าแสงสว่างที่ประหยัดพลังงาน	3 อาคาร	1. จำนวนอาคารที่เปลี่ยนหลอดไฟ	3
		8.4 กิจกรรม 5ส ในพื้นที่บริการ และสำนักงานอย่างสม่ำเสมอ	2 ครั้ง	1. จำนวนครั้งที่ดำเนินกิจกรรม 5ส	4
		8.5 ทำความสะอาดระบบปรับ อากาศทั้งภายในและภายนอก อาคาร	3 อาคาร	1. จำนวนอาคารที่ได้รับการล้าง เครื่องปรับอากาศ	4
		8.6 การบริหารจัดการสำนักงาน ด้วยระบบระบบ E-Document	1 ระบบ	1. ผลการลดการใช้กระดาษจากการใช้ระบบ E- Document	1

แผนพัฒนาห้องสมุดสีเขียว ประจำปี พ.ศ. 2562

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา

แผนงาน	โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียด โครงการ/กิจกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	หมวด
ด้าน กายภาพ	1.วิเคราะห์ประเด็นปัญหา ด้านพลังงานและ สิ่งแวดล้อม	1.1 วิเคราะห์การใช้พลังงานไฟฟ้าและ ทรัพยากร 3 อาคาร - อาคารบรรณราชนครินทร์ - อาคาร 15 ห้องสมุดเดิม - อาคาร 100ปี ศูนย์ภาษาและ คอมพิวเตอร์)	- ผลวิเคราะห์การใช้ พลังงานและทรัพยากร 3 อาคาร	- ข้อมูลการใช้พลังงานและ ทรัพยากรเป็นประโยชน์ต่อการ พัฒนาประสิทธิภาพการใช้พลังงาน ในองค์กร	2,8
	2.ศึกษาปัญหาและสภาพ อาคารที่เป็นอุปสรรคต่อ การอนุรักษ์พลังงานและ สิ่งแวดล้อม	2.1 สสำรวจสภาพอาคาร ที่เป็นอุปสรรค ต่อการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม 2.2 ปรับปรุงสภาพแวดล้อมทาง กายภาพและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร ของพื้นที่การเรียนรู้ที่เอื้อต่อการ อนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม	- ผลการสำรวจปัญหาและ สภาพอาคาร 3 อาคาร - สภาพแวดล้อมของอาคารได้ มาตรฐาน มีสุขลักษณะที่ดี ส่งเสริมสุขภาพของบุคลากร และผู้ใช้บริการ	- แผนการปรับปรุงอาคารให้ ประหยัดพลังงานมากขึ้น - แผนงานการปรับปรุงระบบไฟฟ้า แสงสว่างที่ประหยัดพลังงาน - สภาพแวดล้อมทางกายภาพมี ความเป็นระเบียบเรียบร้อยและ สวยงาม	2
	3.สวนห้องสมุดสีเขียว ARIT.ARU	3.1 กำหนดพื้นที่สีเขียวและการจัดภูมิ ทัศน์ เพิ่มพื้นที่การเรียนรู้สวนห้องสมุด สีเขียว ARIT.ARU	- ปลูกพืชช่วยดูดซับก๊าซเรือน กระจก - จัดพื้นที่สวนห้องสมุดสีเขียว	- มีพื้นที่สีเขียวและมีแหล่งเรียนรู้ มีภูมิทัศน์ที่สวยงาม	2

แผนงาน	โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียด โครงการ/กิจกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	หมวด
ด้าน ส่งเสริมการ เรียนรู้ - สำหรับ บุคลากร	1. ส่งบุคลากรร่วมประชุม/ อบรม/สัมมนา แบ่งปัน แลกเปลี่ยนองค์ความรู้	1.1 ฝึกอบรมให้บุคลากรมีความรู้ด้าน การพัฒนาห้องสมุดสีเขียว 1.2 ฝึกอบรมให้ผู้ใช้บริการ มีความรู้ด้าน การอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม	- บุคลากรได้รับความรู้ด้านการ อนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ทุกปี	- ผู้เข้าร่วมกิจกรรมได้รับความรู้ มากขึ้น	5,6
- สำหรับ ผู้ใช้บริการ	2. ส่งเสริมการอ่านและ การเรียนรู้ด้านการอนุรักษ์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	2.1 จัดแสดงสารสนเทศด้านการอนุรักษ์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	- จัดหาทรัพยากรสารสนเทศ ด้านการอนุรักษ์พลังงานและ สิ่งแวดล้อม	- จำนวนทรัพยากรสารสนเทศ ด้านการอนุรักษ์พลังงานไม่น้อย กว่า 300 รายการ	5
ด้านอื่นๆ	1. การจัดซื้อจัดจ้างสินค้า และบริการที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม	1.1 มีรายการสินค้าที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อมและดำเนินการจัดซื้อ	- เพื่อการใช้ทรัพยากรและ พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ	- ชนิดของสินค้าที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม	3
	2. การบำรุงรักษาระบบ ต่างๆ	2.1 ดำเนินการแผนการบำรุงรักษา ระบบต่างๆของสำนักวิทยบริการฯ	- เพื่อการใช้ทรัพยากรและ พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ	- รายงานการบำรุงรักษาระบบ ต่างๆของห้องสมุด	4
	3. บันทึกข้อมูลการใช้ไฟฟ้า น้ำมันเชื้อเพลิง น้ำ กระดาษ วัสดุสำนักงาน	3.1 บันทึกข้อมูลการใช้พลังงานและ ทรัพยากร	- เพื่อการใช้ทรัพยากรและ พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ	- รายงานการใช้ทรัพยากรและ พลังงาน	3
	4. รณรงค์การประหยัดน้ำ ไฟฟ้า ทรัพยากร	4.1 ประชาสัมพันธ์ทุกรูปแบบเพื่อรณรงค์ การประหยัดน้ำ ไฟฟ้า และทรัพยากร	- การใช้ทรัพยากรและพลังงาน อย่างมีประสิทธิภาพ	- จำนวนเอกสาร สื่อรณรงค์ ความรู้ความเข้าใจของบุคลากร และผู้รับบริการเพิ่มขึ้น	3

แผนงาน	โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียด โครงการ/กิจกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	หมวด
	5.การประชุมและการสื่อสารผ่านช่องทางอิเล็กทรอนิกส์	5.1ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ 5.2ระบบประชุมอิเล็กทรอนิกส์	- การใช้ทรัพยากรและพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ - ลดการใช้กระดาษ	- จำนวนระบบการประชุม	3
	6.การจัดการของเสียและมลพิษ	6.1การจัดการขยะ การแยกขยะและส่งกำจัดอย่างถูกวิธี	- สำนักฯลดปริมาณของเสียและกำจัดอย่างถูกวิธี	- สถิติปริมาณของเสียและส่งกำจัดอย่างถูกวิธี	4
	7.ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ	7.1รณรงค์และกำหนดทางการลดปริมาณการใช้น้ำ 7.2ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย	- ใช้น้ำอย่างประหยัด	- ร้อยละของการใช้น้ำต่อพื้นที่รับผิดชอบของสำนักวิทยบริการฯ	4
	8.กิจกรรม 5ส ในพื้นที่บริการและสำนักงาน	8.1การแต่งตั้งคณะกรรมการ 5 ส.	- มีสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการปฏิบัติงาน	- ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	4
	9.การเตรียมความพร้อมและตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉิน	9.1จัดทำแผนป้องกันภาวะฉุกเฉิน 9.2มีการดูแลอุปกรณ์ต่างๆให้พร้อมใช้งาน	- บุคลากรมีทักษะการป้องกันอัคคีภัยและตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉิน	- บุคลากรได้รับความรู้มากขึ้น	4,6
	10.การสำรวจหาและจัดหาทรัพยากรที่เกี่ยวข้องกับพลังงานและสิ่งแวดล้อม	10.1จัดซื้อ-จัดหาทรัพยากรสารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับพลังงานและสิ่งแวดล้อมให้ได้ตามเกณฑ์	- ทรัพยากรสารสนเทศเกี่ยวข้องกับพลังงานและสิ่งแวดล้อมหลากหลาย ไม่น้อยกว่า 300 รายการ	- จำนวนทรัพยากรสารสนเทศเกี่ยวข้องกับพลังงานและสิ่งแวดล้อม	5
	11.อนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมให้กับ	11.1ชี้แจงนโยบายและแผนการดำเนินงานการพัฒนาห้องสมุด	- กำหนดTOR เพื่อควบคุมหน่วยงานภายนอกที่เข้ามาใช้	- ผู้ประกอบการดำเนินการในการอนุรักษ์พลังงาน	1,3,4

แผนงาน	โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียด โครงการ/กิจกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	หมวด
	ผู้ประกอบการ	สีเขียวให้กับผู้ประกอบการ	ห้องสมุดให้ปฏิบัติตาม ข้อกำหนดเพื่อการอนุรักษ์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	สิ่งแวดล้อม	
	12.การสร้างเครือข่าย ความร่วมมือในด้านการ บริหารจัดการและการ ให้บริการแบบอนุรักษ์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	12.1เพิ่มกิจกรรมห้องสมุดสีเขียวใน โครงการบริการวิชาการประจำปี 12.2เข้าร่วมการสัมมนาเครือข่ายห้องสมุด สีเขียว สมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย ประจำปี	- มีความร่วมมือระหว่าง ห้องสมุดหรือหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	- รายงานผลการจัดกิจกรรม ผู้รับบริการได้รับความรู้มากขึ้น และมีความพึงพอใจต่อกิจกรรมใน ระดับดี - รายงานผลการดำเนินงาน ห้องสมุดสีเขียว	7 8

แผนพัฒนาห้องสมุดสีเขียว ประจำปีงบประมาณ 2563
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา

แผนงาน	โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียด โครงการ/กิจกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	หมวด
ด้าน กายภาพ	1. ศึกษาปัญหาและสภาพอาคาร และสภาพแวดล้อมที่เป็นอุปสรรคต่อการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม	1.1 สำรวจ วิเคราะห์ทบทวนสภาพโครงสร้างอาคาร ปัญหาด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ที่เป็นอุปสรรคต่อการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม (ตุลาคม 2562)	- มีข้อมูลสภาพโครงสร้างอาคาร ปัญหาด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ที่เป็นอุปสรรคต่อการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม	- รายงานสภาพโครงสร้างอาคาร ปัญหาด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ที่เป็นอุปสรรคต่อการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม 1 เล่ม	1,2
	2. สวนห้องสมุดสีเขียว ARIT.ARU	2.1 เพิ่มพื้นที่สีเขียวและปรับปรุงแนวทางการจัดภูมิทัศน์ สวนห้องสมุดสีเขียว ARIT.ARU - ปลูกพืชช่วยดูดซับก๊าซเรือนกระจก - จัดสวนแนวตั้ง (ไตรมาสละ1ครั้ง)	- มีพื้นที่สีเขียวและแหล่งเรียนรู้ มีภูมิทัศน์ที่สวยงาม	- สำนักวิทยบริการมีส่วนห้องสมุดสีเขียว 2 พื้นที่	2
	3. กำหนดแนวปฏิบัติห้องสมุดสีเขียวเพื่อการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม	3.1 กำหนดขอบเขต ภาระงานและชี้แจงแนวทางการดำเนินงานห้องสมุดสีเขียวเพื่อการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานแก่บุคลากร	- บุคลากรมีภาระงานและมีส่วนร่วมในการดำเนินงานกิจกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม	- แนวปฏิบัติห้องสมุดสีเขียวเพื่อการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม	1,6

แผนงาน	โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียด โครงการ/กิจกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	หมวด
		(พฤศจิกายน 2562)			
ด้าน ส่งเสริมการ เรียนรู้ - สำหรับ บุคลากร	1.ส่งบุคลากรร่วมประชุม/ อบรม/สัมมนา แบ่งปัน แลกเปลี่ยนองค์ความรู้	1.1 ฝึกอบรมให้บุคลากรมีความรู้ด้าน การพัฒนาห้องสมุดสีเขียว - อบรมการพัฒนาผู้ตรวจประเมิน ห้องสมุดสีเขียว (28-29 ตุลาคม 2562)	- บุคลากรมีความรู้ด้านการ ดำเนินงานห้องสมุดสีเขียว - บุคลากรมีความรู้ด้านการ ดำเนินงานห้องสมุดสีเขียว	- จำนวนบุคลากรสำนักวิทย บริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้รับการอบรมการพัฒนา ห้องสมุดสีเขียว อย่างน้อย 40 คน - ผู้เข้ารับการอบรมสามารถ ประชุมถ่ายทอดความรู้แก่ บุคลากรให้ดำเนินงานห้องสมุดสี เขียวเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ห้องสมุดสีเขียว 8 หมวด - สำนักวิทยบริการฯผ่านการ ประเมินห้องสมุดสีเขียวภายในปี 2563	5,6
		- ฝึกอบรมให้บุคลากรมีความรู้ด้านการ อนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม (18 ธันวาคม 2562)	- บุคลากรมีความรู้ด้านการ ดำเนินงานห้องสมุดสีเขียว	- จำนวนบุคลากรสำนักวิทย บริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้รับการอบรมการพัฒนา ห้องสมุดสีเขียว อย่างน้อย 40 คน	5,6

แผนงาน	โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียด โครงการ/กิจกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	หมวด
		- ประชุมสัมมนาและอบรมเครือข่าย ห้องสมุดสีเขียวประจำปี (มีนาคม 2563)	- บุคลากรเข้าร่วม ประชุมสัมมนาและอบรมผู้นำ เครือข่ายห้องสมุดสีเขียว	- สำนักวิทยบริการฯเข้าร่วม ประชุมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	6,7
		- ประชุมสัมมนาและอบรมผู้นำ เครือข่ายห้องสมุดสีเขียว (กรกฎาคม 2563)	- บุคลากรเข้าร่วม ประชุมสัมมนาและอบรมผู้นำ เครือข่ายห้องสมุดสีเขียว	- สำนักวิทยบริการฯเข้าร่วม ประชุมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	6,7
		- ศึกษาดูงานห้องสมุดสีเขียว (พฤษภาคม 2563)	- บุคลากรเข้าร่วมการศึกษาดู งานห้องสมุดสีเขียว	- เข้าร่วมศึกษาดูงานอย่างน้อยปี ละ 1 ครั้ง	5,6
- สำหรับ ผู้ใช้บริการ	2. ส่งเสริมการอ่านและ การเรียนรู้ด้านการ อนุรักษ์พลังงานและ สิ่งแวดล้อม	2.1 สืบค้นและจัดหาทรัพยากรที่ เกี่ยวข้องกับพลังงานและสิ่งแวดล้อม จัดแสดงสารสนเทศด้านการอนุรักษ์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	- สำนักวิทยบริการฯมี ทรัพยากรสารสนเทศด้านการ อนุรักษ์พลังงานและ สิ่งแวดล้อมสำหรับบริการ	- ผลการประเมินความพึงพอใจ ของผู้รับบริการต่อการบริหาร จัดการและการให้บริการที่ เกี่ยวข้องกับการอนุรักษ์พลังงาน และสิ่งแวดล้อม ไม่น้อยกว่าร้อยละ 85	5
		- จัดหาทรัพยากรสารสนเทศด้านการ อนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม (ไตรมาสละ 1 ครั้ง)	- มีทรัพยากรสารสนเทศด้าน การอนุรักษ์พลังงานและ สิ่งแวดล้อม (หนังสือ วารสาร สื่อสิ่งพิมพ์ หนังสือ อิเล็กทรอนิกส์ สื่อออนไลน์)	- จำนวนทรัพยากรสารสนเทศ ด้านการอนุรักษ์พลังงานไม่น้อย กว่า 300 รายการต่อปี	5

แผนงาน	โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียด โครงการ/กิจกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	หมวด
				- มีการจัดหาทรัพยากรการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม 30,000 บาท	
		- จัดอบรมการสืบค้นสารสนเทศด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม (4 เดือน 1 ครั้ง)	- ผู้ใช้บริการมีทักษะการสืบค้นสารสนเทศด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	- มีการจัดอบรมการสืบค้นอย่างน้อยปีละ 3 ครั้ง	5
		- จัดแสดงสารสนเทศด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม (จัดแสดงทั้งปี)	- มีแหล่งค้นคว้าทรัพยากรสารสนเทศด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม	- นิทรรศการหรือมุมห้องมุมห้องสมุดสีเขียว - เว็บไซต์ห้องสมุดสีเขียว 1 เว็บไซต์	5
		2.2 จัดกิจกรรมประหยัดพลังงานและการรักษาสิ่งแวดล้อม (ทั้งปี)	- บุคลากรและผู้ใช้มีความร่วมมือในการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม	- มาตรการประหยัดพลังงานไฟฟ้า น้ำ กระดาษและทรัพยากรอื่นๆ 1 มาตรการ	5(7ย่อย)
		- จัดโครงการ DIY ร่วมบุญเพื่อผู้ป่วยติดเตียง”หมอนสุขภาพด้วยหลอดกาแฟ” (ไตรมาสที่ 1)	- ปริมาณขยะลดลง - มีการนำหลอดที่แยกไว้ไปใช้ประโยชน์	- นำหลอดกาแฟมาผลิตเป็นหมอนบริจาคให้โรงพยาบาลปีละ 50 ใบ	5
		- DIY กระเป๋าจากป้ายไวนิล (ไตรมาสที่ 2)	- ผลิตกระเป๋าจากป้ายไวนิลเพื่อใช้ในกิจกรรมของสำนัก	- มีกระเป๋า DIY จากป้ายไวนิลให้บริการ 20 ใบ	5

แผนงาน	โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียด โครงการ/กิจกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	หมวด
			วิทยบริการและเทคโนโลยี สารสนเทศ		
		- รณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้ ผู้รับบริการตระหนักและเห็น ความสำคัญของการอนุรักษ์พลังงาน และสิ่งแวดล้อม (ทั้งปี)	- มีสื่อและช่องทางการรณรงค์ และประชาสัมพันธ์การอนุรักษ์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	- มีช่องทางการรณรงค์และ ประชาสัมพันธ์ ไม่น้อยกว่า 2 ช่องทาง	5
		- จัดทำโครงเหล็กเพื่อคัดแยกขยะ Recycle ให้เพียงพอและเหมาะสม (ไตรมาสที่ 1)	- มีจุดคัดแยกและจัดเก็บขยะ	- จำนวน 2 จุด	4,5
	3.พัฒนาระบบจัดเก็บและ เผยแพร่สารสนเทศ ห้องสมุดสีเขียว	3.1 พัฒนาเว็บไซต์ห้องสมุดสีเขียว สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี สารสนเทศ	- มีแหล่งจัดเก็บและเผยแพร่ ข้อมูลและสารสนเทศของ ห้องสมุดสีเขียว	- เว็บไซต์ต้องสมุดสีเขียว สำนักวิทย บริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	5,8
ด้านอื่นๆ	1. การจัดซื้อจัดจ้างสินค้า และบริการที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม	1.1 จัดซื้อ-จัดหา สินค้าที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม (ทุกไตรมาส)	- มีสินค้าที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม	- มีสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ไม่น้อยกว่าร้อยละ 20	3
	2. การบำรุงรักษาระบบ ต่างๆ	2.1 กำหนดแผนการบำรุงรักษาระบบ ต่างๆของสำนักวิทยบริการฯ -ลิฟต์	- มีแผนการบำรุงรักษาระบบที่ ใช้ในสำนักวิทยบริการฯ	- มีแผนการบำรุงรักษาระบบ 8 แผน	4

แผนงาน	โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียด โครงการ/กิจกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	หมวด
		<ul style="list-style-type: none"> -เครื่องปรับอากาศ -เครื่องกำเนิดไฟฟ้า(GEN) -ระบบดับเพลิง FM-200 (ห้องserver) - ถังและอุปกรณ์ดับเพลิง ระบบสัญญาณเตือนภัย -เครื่องสำรองไฟฟ้า(UPS) -ระบบไฟฟ้าและแสงสว่างภายในอาคาร -ระบบประปา - ระบบสารสนเทศ รายเดือน			
	3.บันทึกข้อมูลการใช้ไฟฟ้า น้ำมันเชื้อเพลิง น้ำ กระจาย วัสดุสำนักงาน	3.1 บันทึกการใช้พลังงานและ ทรัพยากร <ul style="list-style-type: none"> - น้ำประปา - ไฟฟ้า - กระจาย - น้ำมัน (รายเดือน)	- มีสถิติการใช้พลังงานและ ทรัพยากร	- รายงานข้อมูลการใช้ทรัพยากร และพลังงาน เดือนละ 1 ครั้ง	3

แผนงาน	โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียด โครงการ/กิจกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	หมวด
	4.รณรงค์การประหยัดน้ำ ไฟฟ้า ทรัพยากร	4.1 รณรงค์และประชาสัมพันธ์ การประหยัดน้ำ ไฟฟ้า และทรัพยากร	- มีสื่อและช่องทางการรณรงค์ และประชาสัมพันธ์การอนุรักษ์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	- มีช่องทางการรณรงค์และ ประชาสัมพันธ์ ไม่น้อยกว่า 2 ช่องทาง	3,5
	5.การประชุมและการ สื่อสารผ่านช่องทาง อิเล็กทรอนิกส์	5.1 ระบบงานสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ (e-document) (รายเดือน)	- มีระบบ e-document	- 1 ระบบ	3
		5.2 ระบบประชุมอิเล็กทรอนิกส์ (e-meeting) (รายเดือน)	- - มีระบบ e-meeting	- 1 ระบบ	3
	6.การจัดการของเสียและ มลพิษ	6.1 การจัดการขยะ การแยกขยะและส่งกำจัดอย่างถูกวิธี (ทุกวัน/รายงานรายเดือน)	- มีการจัดการของเสียและส่ง กำจัด	- วันละ 1 ครั้ง	4
	7.กิจกรรม 5ส. ในพื้นที่ บริการและสำนักงาน	7.1 แต่งตั้งคณะกรรมการ 5 ส. (พฤศจิกายน 2562)	- มีคำสั่งคณะกรรมการ 5 ส.	- 1 คำสั่ง	4
		- 5 ส.รายบุคคล (ราย 3 เดือน)	- พื้นที่การทำงานสะอาด	- ร้อยละของระดับความสำเร็จ ของ 5 ส.รายบุคคล ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 75	4

แผนงาน	โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียด โครงการ/กิจกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	หมวด
		- 5 ส.ภาพรวมของสำนักวิทยบริการฯ กิจกรรม Big Cleaning Day ธันวาคม 2562 กรกฎาคม 2563	- ทำความสะอาดอาคาร	- อาคารบรรณราชนครินทร์ อาคารวิทยบริการ อาคาร 100ปี ศูนย์ภาษาและคอมพิวเตอร์ - มีการดำเนินกิจกรรม 5 ส. ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง/ปี	
	8.การเตรียมความพร้อมและตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉิน	8.1 จัดทำแผนป้องกันภาวะฉุกเฉินและการดูแลอุปกรณ์ต่างๆให้พร้อมใช้งาน	- มีแผนป้องกันภาวะฉุกเฉิน	- มีแผนป้องกันภาวะฉุกเฉิน 1 แผน	4,6
		8.2 อบรม ชักซ้อม บุคลากรเพื่อเตรียมความพร้อมและตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉิน	- บุคลากรมีทักษะการป้องกันอัคคีภัยและตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉิน	- อบรม ชักซ้อม เพื่อเตรียมความพร้อมและตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉิน ปีละ 1 ครั้ง	
	9.ชี้แจงนโยบายการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมให้กับผู้ประกอบการ	9.1 ชี้แจงนโยบายและแผนการดำเนินงานการพัฒนาห้องสมุดสีเขียวให้กับผู้ประกอบการ - กำหนดTOR เพื่อควบคุมหน่วยงานภายนอกที่เข้ามาใช้ห้องสมุดให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม	- ชี้แจงข้อกำหนดและแนวทางการใช้ห้องประชุมของสำนักฯให้สอดคล้องกับเกณฑ์พัฒนาห้องสมุดสีเขียว	- มีหนังสือแจ้งนโยบายห้องสมุดสีเขียวกับผู้ประกอบการ	1,3,4

แผนงาน	โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียด โครงการ/กิจกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	หมวด
		- แจ้างข้อกำหนดและแนวทางการปฏิบัติการใช้ห้องประชุมของสำนักฯให้สอดคล้องกับเกณฑ์พัฒนาห้องสมุดสีเขียว			
	10.การสร้างเครือข่ายความร่วมมือในด้านการบริหารจัดการและการให้บริการแบบอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม	10.1 เข้าร่วมกิจกรรมกับหน่วยงานทั้งภายในและภายนอกด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม	- มีความร่วมมือกับหน่วยงานทั้งภายในและภายนอกเพื่อดำเนินกิจกรรมด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม	- มีการเข้าร่วมเครือข่ายทั้งภายในและภายนอก อย่างน้อย 1 เครือข่าย	7
		10.2 เข้าร่วมการสัมมนาเครือข่ายห้องสมุดสีเขียว สมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย ประจำปี 2563	- มีความร่วมมือระหว่างห้องสมุดหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- มีการเข้าร่วมเครือข่ายทั้งภายในและภายนอก อย่างน้อย 1 เครือข่าย	7