

แผนพัฒนาห้องสมุดสีเขียว ประจำปีงบประมาณ 2566

สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยบูรพา

| แผนงาน | โครงการ/กิจกรรม | รายละเอียดโครงการ/กิจกรรม | เป้าหมาย | ตัวชี้วัดความสำเร็จ | หมายเหตุ |
|-------------------------|---|---|--|---|----------|
| ด้านกายภาพ | วิเคราะห์ปัญหาด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม | 1. วางแผนและทบทวนสภาพปัญหาด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม 2. วิเคราะห์ปัญหาด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม 3. นำปัญหาที่ได้ไปดำเนินการแก้ไข | ร้อยละ 50 | ร้อยละของการดำเนินการแก้ไขปัญหาด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม | |
| | ติดตามผลการดำเนินงานด้านห้องสมุดสีเขียว | ประเมินประสิทธิภาพการใช้พลังงานไฟฟ้า, การใช้น้ำ, การจัดการขยะ, การใช้น้ำมันเชื้อเพลิง และการใช้กระดาษ | 1. ร้อยละ 2 2. ร้อยละ 6 3. ร้อยละ 6 4. ร้อยละ 5 | 1. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าไม่เกินค่ามาตรฐาน EUI 2. ร้อยละของการลดลงของการใช้พลังงานไฟฟ้า 3. ร้อยละของการลดลงของการใช้น้ำ 4. ร้อยละของปริมาณขยะที่นำกลับมาใช้ใหม่ | |
| | โครงการ Big Cleaning Day | เพิ่มพื้นที่สีเขียวและปลูกพืชพอกอากาศ | พื้นที่สีเขียวเพิ่มขึ้น ร้อยละ 5 | การเพิ่มพื้นที่สีเขียวโดยรอบของสำนักหอสมุด | |
| | กิจกรรม 7ส | ส่งเสริมสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ดีและมีการตรวจประเมินตามเกณฑ์กิจกรรม 7ส | 7 ฝ่าย | จำนวนพื้นที่ | |
| ด้านส่งเสริมการเรียนรู้ | โครงการถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับห้องสมุดสีเขียว | จัดอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อส่งเสริมความรู้ความเข้าใจของบุคลากร | 1. ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 2. ไม่น้อยกว่า 4.00 | 1. ความรู้ความเข้าใจหลังการอบรมของบุคลากร 2. ระดับความพึงพอใจในการเข้าร่วมกิจกรรม | |

| แผนงาน | โครงการ/กิจกรรม | รายละเอียดโครงการ/กิจกรรม | เป้าหมาย | ตัวชี้วัดความสำเร็จ | หมายเหตุ |
|--------|---|---|--|--|----------|
| | โครงการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้นและซ้อมอพยพหนีไฟ | จัดอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อส่งเสริมความรู้ความเข้าใจของบุคลากร | 1. ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 2. ไม่น้อยกว่า 4.00 | 1. ความรู้ความเข้าใจหลังการอบรมของบุคลากร 2. ระดับความพึงพอใจในการเข้าร่วมกิจกรรม | |
| | กิจกรรมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม | 1. จัดกิจกรรมส่งเสริมความรู้เกี่ยวกับห้องสมุดสีเขียวให้กับบุคลากร, ผู้ใช้บริการและผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้อง 1.1 กิจกรรมการคัดแยกขยะ 1.2 การใช้ถุงผ้าแทนถุงพลาสติก 1.3 การใช้กระดาษซ้ำ 1.4 การใช้แก้วน้ำประจำตัว 2. ส่งเสริมการผลิตของจากวัสดุเหลือใช้ (DIY เกี่ยวกับด้านพลังงานสิ่งแวดล้อม) 3. ผลิตสื่อประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่าง ๆ เพื่อให้บุคลากรและผู้ใช้บริการรับทราบโดยทั่วถึง | 1. 4 กิจกรรม 2. 2 ครั้ง 3. 4 ชิ้นงาน | 1. จำนวนกิจกรรมที่จัด 2. จำนวนครั้งที่จัด 3. จำนวนชิ้นงาน | |
| | การจัดหาทรัพยากรสารสนเทศที่เกี่ยวข้องด้านการพลังงานและสิ่งแวดล้อม | ทรัพยากรสารสนเทศที่เกี่ยวข้องด้านการพลังงานและสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น | ร้อยละ 5 | ร้อยละของทรัพยากรสารสนเทศที่เกี่ยวข้องด้านการพลังงานและสิ่งแวดล้อมที่เพิ่มขึ้น | |
| | สร้างเครือข่ายความร่วมมือและแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับหน่วยงานอื่นๆ | 1. ศึกษาดูงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ 2. จัดกิจกรรมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม | 1. 1 ครั้ง 2. 1 ครั้ง | จำนวนครั้งที่จัดกิจกรรม | |