

แผนพัฒนาห้องสมุดสีเขียว ประจำปีงบประมาณ 2565

สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยบูรพา

แผนงาน	โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียดโครงการ/กิจกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	หมายเหตุ
ด้านกายภาพ	BUU Library Happy Workplace	1. แต่งตั้งคณะกรรมการจัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน (Happy Workplace) และกิจกรรม 7ส 2. กำหนดเกณฑ์/มาตรการของระบบคุณภาพ และกิจกรรม 7ส เพื่อจัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน เสริมสร้างบรรยากาศที่ดีในสถานที่ปฏิบัติงาน โดยกำหนดหลักเกณฑ์ เงื่อนไข การจัดเก็บเอกสาร การจัดสถานที่ทำงาน การจัดทำแผนผัง และการจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้ชัดเจน	จำนวน 7 ฝ่าย	จำนวนพื้นที่จัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน และกิจกรรม 7ส	
	โครงการ Big Cleaning Day	สำนักหอสมุดมีการจัดสภาพแวดล้อมและปรับปรุงภูมิทัศน์ตามรูปแบบกิจกรรม	พื้นที่สีเขียวเพิ่มขึ้น ร้อยละ 5	การเพิ่มพื้นที่สีเขียว	
ด้านส่งเสริมการเรียนรู้	โครงการถ่ายทอดความรู้ เพื่อมุ่งสู่การเป็นห้องสมุดสีเขียว	จัดอบรมโครงการถ่ายทอดความรู้เพื่อมุ่งสู่การเป็นห้องสมุดสีเขียว เพื่อให้บุคลากรทราบแนวทางและนโยบายในการดำเนินงานโครงการพัฒนาห้องสมุดสีเขียวของสำนักหอสมุด และส่งเสริมให้บุคลากรมีความรู้ความเข้าใจ และทราบเกณฑ์การพัฒนาห้องสมุดสีเขียว ข้อกำหนด แนวทางเชิงปฏิบัติ และวิธีการตรวจประเมิน ในการมุ่งสู่การเป็นห้องสมุดสีเขียว	1. ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 2. ไม่น้อยกว่า 4.00	1. ความรู้ความเข้าใจของบุคลากร 2. ระดับความพึงพอใจในการเข้าร่วมกิจกรรม	

แผนงาน	โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียดโครงการ/กิจกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	หมายเหตุ
	โครงการฝึกอบรมระดับเพลิงขั้นต้นและซ่อมอพยพหนีไฟ	จัดโครงการฝึกอบรมระดับเพลิงขั้นต้นและซ่อมอพยพหนีไฟ เพื่อให้บุคลากรได้รับความรู้ ความเข้าใจ แนวทางการป้องกันอัคคีภัย และการเตรียมแผนการอพยพหนีไฟ และสามารถใช้อุปกรณ์และวิธีใช้ถังดับเพลิงในการดับเพลิงอย่างถูกต้อง	1. ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 2. ไม่น้อยกว่า 4.00	1. บุคลากรมีส่วนร่วมในกิจกรรมไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 2. ระดับความพึงพอใจในการกิจกรรม ไม่น้อยกว่า 4.00	
	กิจกรรมด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม (รับเป้าจากมหาวิทยาลัย)	จัดกิจกรรมด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม	จำนวน 4 กิจกรรม	จำนวนกิจกรรมเพื่อส่งเสริมที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานห้องสมุดสีเขียว	
	การใช้พลังงานไฟฟ้า (รับเป้าจากมหาวิทยาลัย)	บันทึกการใช้ไฟฟ้าและทำสถิติ	ร้อยละ 6	การลดลงของการใช้พลังงานไฟฟ้าเทียบกับปีก่อน (ปี 2560, 2561, 2562)	
	การใช้น้ำประปา (รับเป้าจากมหาวิทยาลัย)	บันทึกการใช้ไฟฟ้าและทำสถิติ	ร้อยละ 6	การลดลงของการใช้น้ำเทียบกับปีก่อน (ปี 2560, 2561, 2562)	
	การจัดการขยะ	บันทึกการใช้ไฟฟ้าและทำสถิติ	ร้อยละ 5	การลดลงของปริมาณการเกิดขยะในพื้นที่	