

วิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าหมาย และกลยุทธ์ องค์กรสีเขียว*

สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

วิสัยทัศน์ : สำนักวิทยบริการ เป็นแหล่งเรียนรู้ ที่มีการบริหารจัดการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และให้บริการ ความรู้ที่สอดคล้องกับนโยบายการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมของชาติ

ตัววัดวิสัยทัศน์ : ผ่านการประเมินตามเกณฑ์มาตรฐานด้านองค์กรสีเขียว ระดับชาติ

| พันธกิจ | เป้าหมาย |
|---|--|
| 1. เป็นแหล่งเรียนรู้และบริการความรู้ด้านการอนุรักษ์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม ที่สอดคล้องกับทิศทางการ พัฒนาประเทศและเหมาะสมกับชุมชนและสังคม | 1.1 การให้บริการความรู้ด้านการอนุรักษ์พลังงานและ สิ่งแวดล้อม นอกเหนือจากการให้บริการให้บริการความรู้ ตามบริบทของสำนักวิทยบริการ 1.2 มีทรัพยากรสารสนเทศด้านการอนุรักษ์พลังงานและ สิ่งแวดล้อม ที่ทันสมัยสอดคล้องกับทิศทางการพัฒนา ประเทศ และเหมาะสมกับชุมชนและสังคม |
| 2. ส่งเสริมให้บุคลากรสำนักวิทยบริการ และผู้รับบริการมี ความรู้ความเข้าใจ และมีความตระหนักรู้ในเรื่องการ อนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม | 2.1 บุคลากรสำนักวิทยบริการ มีความรู้ความเข้าใจและมี ความตระหนักรู้ในเรื่องการอนุรักษ์พลังงานและ สิ่งแวดล้อม 2.2 ผู้รับบริการ มีความรู้ความเข้าใจและมีความตระหนัก รู้ในเรื่องการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม |
| 3. สร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านองค์กรสีเขียว | 3.1 มีความร่วมมือกับห้องสมุดอื่นๆ หรือหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง /หน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย ในการ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันการบริหารจัดการอนุรักษ์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม |
| 4. สนับสนุนการเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว | 4.1 ดำเนินงานเพื่อสนับสนุนมหาวิทยาลัยดำเนินการตาม มาตรฐานมหาวิทยาลัยสีเขียว ตามเป้าหมายที่กำหนด |
| 5. บริหารจัดการหน่วยงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม | 5.1 มีการจัดทำนวัตกรรม/ผลงานทางวิชาการด้านอนุรักษ์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม 5.2 มีการลดการใช้พลังงาน ลดการใช้ทรัพยากร ลด ปริมาณของเสีย โดยใช้หลักการและเครื่องมือที่เหมาะสม |

กลยุทธ์

1. กำหนดนโยบายการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม เป็นส่วนหนึ่งในการบริหารจัดการ
2. สร้างเครือข่ายห้องสมุดสีเขียว และสำนักงานสีเขียว พัฒนาความร่วมมือกับชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
3. แลกเปลี่ยนและใช้ประโยชน์ทรัพยากรสารสนเทศในด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมร่วมกัน
4. แลกเปลี่ยนเรียนรู้และศึกษาแนวปฏิบัติที่ดีในการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม
5. ปรับปรุงภูมิทัศน์และสภาพแวดล้อมให้น่าอยู่ตามนโยบายมหาวิทยาลัยสีเขียว

ตัวชี้วัดแผนการดำเนินงานด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

| | ตัวชี้วัดการประเมิน | ค่าเป้าหมาย ปี 2565 |
|---|---|----------------------|
| 1 | ร้อยละความสำเร็จในการดำเนินการตามแผนการใช้พลังงานไฟฟ้าที่เหมาะสม (Energy Utilization Index : EUI) แผนการดำเนินงาน 1. มีการจัดทำมาตรการ การประหยัดพลังงานไฟฟ้า 2. มีการจัดเก็บข้อมูลสถิติการใช้พลังงานไฟฟ้าที่เหมาะสม ตามเกณฑ์ Green Library 3. มีค่า EUI ตีกลับไม่เกิน 0.10 4. มีค่า EUI ตีกลับไม่เกิน 0.05 5. มีค่า EUI มากกว่าหรือเท่ากับ 0.00 | ร้อยละ 80 ของแผนงาน |
| 2 | ร้อยละของปริมาณขยะที่นำกลับมาใช้ใหม่ต่อปริมาณขยะทั้งหมด | ไม่น้อยกว่าร้อยละ 45 |
| 3 | ระดับความสำเร็จในการดำเนินการจัดการน้ำเสีย แผนการดำเนินงาน 1. มีการจัดทำมาตรการ ลดการใช้ขยะ และของเสีย 2. มีการกำหนดผู้รับผิดชอบในการจัดการน้ำเสีย และมีความรู้ ความเข้าใจในการดูแล 3. มีการติดตั้งถังดักไขมัน และกำจัดไขมัน เดือนละ 1 ครั้ง 4. มีการบำบัดน้ำเสียภายในอาคาร เดือนละ 1 ครั้ง 5. มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง | ร้อยละ 80 ของแผนงาน |
| 4 | จำนวนข้อร้องเรียนจากผู้รับบริการ เกี่ยวกับสภาพอากาศและสภาพแวดล้อมภายในอาคาร | 0 เรื่อง |

| | ตัวชี้วัดการประเมิน | ค่าเป้าหมาย ปี 2565 |
|---|---|--|
| 5 | ร้อยละของการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก | ไม่เกิน 250 tCO ₂ e |
| 6 | ร้อยละของนักเรียน/นักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรมด้านอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม | ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของกลุ่มเป้าหมาย |
| 7 | ร้อยละของนักศึกษามีความรู้ความเข้าใจการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม (ผ่านเกณฑ์ร้อยละ 60) | ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของกลุ่มเป้าหมาย |
| 8 | ร้อยละของบุคลากรที่มีความรู้ความเข้าใจการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม (ผ่านเกณฑ์ร้อยละ 60) | ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของบุคลากรทั้งหมด |

หมายเหตุ : * องค์กรสีเขียว คือ การดำเนินงานของสำนักวิทยบริการ ตามมาตรฐานห้องสมุดสีเขียว

Green Library และสำนักงานสีเขียว Green Office

