



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการรักษโลกเริ่มที่เร้า ปีการศึกษา 2563 : BA & IT
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา
3. เจ้าของกิจกรรม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา จ.พระนครศรีอยุธยา
6. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	<p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา ให้ความสำคัญกับการรักษาลิ่งแวดล้อม ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เป็นตัวการสำคัญที่ทำให้เกิดภาวะโลกร้อน โดยการปลูกฝังจิตสำนึกและให้แนวทางให้กับนักศึกษา ซึ่งเป็นเยาวชนคนรุ่นใหม่ รักษาโลก ปกป้องโลก อธิการบดี และคณาจารย์ และได้จัดตั้งโครงการรักษโลกเริ่มที่เร้า โดยให้นักศึกษารวมกลุ่มจัดทำโครงการต่างๆ และมีอาจารย์ที่ปรึกษาให้คำแนะนำ สำหรับกิจกรรมการคัดแยกขยะรีไซเคิลนั้น ได้ดำเนินการโดยนำหลักการ 3R มาประยุกต์ใช้ในการดำเนินกิจกรรม ซึ่งมีการดำเนินงานดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับขยะแต่ละประเภท และแนวทางการคัดแยกขยะแก่นักศึกษาในมหาวิทยาลัย - มีการจัดเตรียมสถานที่สำหรับรวบรวมขยะรีไซเคิล โดยจัดทำเป็นธนาคารขยะให้อาจารย์และนักศึกษาในมหาวิทยาลัยนำขยะมาแลกไข่และน้ำดื่ม - นักศึกษาที่รับผิดชอบจัดเก็บบันทึกข้อมูลปริมาณขยะรีไซเคิล และนำไปขายให้ร้านรับซื้อเดือนละ 2 ครั้ง
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	31 พฤศจิกายน 2563 - 31 มีนาคม 2564 (4 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	359 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



ภาพกิจกรรม

