

The 2nd National Workshop of UI GreenMetric for University in Thailand

กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม

รองศาสตราจารย์ ดร.กิติกร จามรดุสิต
รองอธิการบดี ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน



เมื่อวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๔ มหาวิทยาลัยมหิดล ร่วมกับมหาวิทยาลัยอินโดนีเซีย จัดงานเสวนา The 2nd National Workshop of UI GreenMetric for University in Thailand ผ่านระบบ Cisco Webex พร้อมถ่ายทอดสดทาง Facebook Mahidol University Sustainability โดยมีศาสตราจารย์ นายแพทย์บรรจง มไหสวริยะ อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล ให้เกียรติกล่าวเปิดกิจกรรมและร่วมเป็นวิทยากรกล่าวบรรยายในหัวข้อ "Sustainability in Higher Education" ซึ่งเกี่ยวกับแนวทางในการอนุรักษ์ระบบนิเวศของมหาวิทยาลัยตามหลักของการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ให้ครบทุกมิติ ผ่านกิจกรรมต่าง ๆ เพื่อให้สถาบันอุดมศึกษาซึ่งเป็นองค์กรที่สำคัญช่วยกันขับเคลื่อนและพัฒนาให้เกิดความยั่งยืนของประเทศไทยต่อไป นอกจากนี้ยังได้รับเกียรติจากวิทยากรท่านอื่น ๆ ได้แก่ Prof. Dr. Ir. Riri Fitri Sari, M.Sc., M.M (Chairperson of UI Green Metric) บรรยายในหัวข้อ "UI GreenMetric Remarks" ที่กล่าวถึงความสำคัญของเครือข่ายทั้งภายในประเทศไทยและมหาวิทยาลัยที่เข้าร่วมทั้งหมด ที่ให้ความสำคัญและเข้ามามีบทบาทในการขับเคลื่อนและพัฒนามหาวิทยาลัยยั่งยืนร่วมกัน โดยในปี 2021 นี้ ได้มีการเพิ่มเติมหลักเกณฑ์ใหม่เพื่อใช้ในการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียวตามหลักเกณฑ์ของ UI GreenMetric ซึ่งมี Asst. Prof. Junaidi,



M.A. (Vice-Chair of UI GreenMetric) กล่าวบรรยายในหัวข้อ "UI GreenMetric World University Rankings and Its Network in the Time of Pandemic" พร้อมทั้งให้คำแนะนำในส่วนของหลักเกณฑ์ต่าง ๆ ที่มีความสำคัญและมีผลต่อการจัดอันดับตามมาตรฐาน UI GreenMetric World University Rankings และ Dr. Nyoman Suvartha (Expert Member of UI GreenMetric) บรรยายในหัวข้อ "2021 UI GreenMetric Indicators and Data Submission Process" โดยให้คำแนะนำเกี่ยวกับตัวชี้วัดที่ใช้ในการประเมินและจัดอันดับตามมาตรฐานของ UI GreenMetric รวมถึงกระบวนการรวบรวมข้อมูลที่จำเป็น เพื่อรายงานผลการดำเนินงานขององค์กรแก่ทาง UI GreenMetric และปิดท้ายด้วยการบรรยายของรองศาสตราจารย์ ดร. กิติกร จามรดุสิต รองอธิการบดีฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน ในหัวข้อ The Result Comparison of UI GreenMetric World University Rankings in Thailand ซึ่งอธิบายถึงการเปรียบเทียบของผลคะแนนที่แบ่งตามแต่ละเกณฑ์ ตัวชี้วัดของกลุ่มมหาวิทยาลัยประเภทต่าง ๆ ในประเทศไทย เพื่อให้สถาบันอุดมศึกษาไทยได้เห็นรายละเอียดของข้อมูลชุดที่ชัดเจนยิ่งขึ้นเพื่อพัฒนาการสร้างความยั่งยืนและการบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อความยั่งยืน และเข้าสู่เวทีการจัดอันดับความยั่งยืนในระดับโลกได้



สำหรับการจัดกิจกรรมครั้งนี้ได้เรียนเชิญผู้แทนจากมหาวิทยาลัยภายในประเทศและผู้สนใจอื่น ๆ เข้าร่วมรับฟังกิจกรรมเสวนาดังกล่าว เพื่อเป็นประโยชน์ในการจัดทำข้อมูลเพื่อใช้ประกอบการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียวให้สอดคล้องตามเกณฑ์ใหม่ในปี 2021 ตลอดจนเป็นแนวทางในการพัฒนาการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมต่อไป