

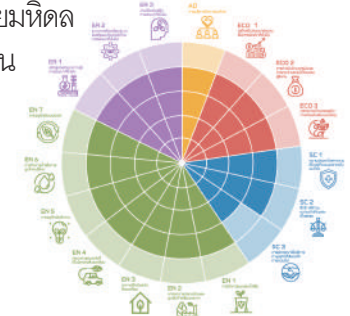
การประชุมประจำปีเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๖ (The 6th Annual Conference of Sustainable University Network of Thailand)

เมื่อวันที่ ๒๐-๒๑ มกราคม ๒๕๖๕ เครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย (Sustainable University Network of Thailand: SUN Thailand) ได้จัดการประชุมประจำปีเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๖ (The 6th Annual Conference of Sustainable University Network of Thailand) ขึ้นในปีนี้เป็นหัวข้อ “The Next Normal: Sustainability Actions for Higher Education during COVID-19” เพื่อส่งเสริมการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยในประเทศไทยให้เป็นมหาวิทยาลัยยั่งยืน ผ่านการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ในรูปแบบบทความผลงานการทำงานด้านความยั่งยืนของแต่ละมหาวิทยาลัย และโครงการด้านความยั่งยืนของนักศึกษา โดยมีบุคลากรและนักศึกษามหาวิทยาลัยมหิดลส่งผลงานเข้าร่วมนำเสนอในการประชุมประจำปีและได้รับรางวัลดังนี้

- ๒. นางสาวนภัสมนต์ ศรีนครา วิทยาลัยศาสนศึกษา
- ๓. นายศุภกฤต ตาลน้อย คณะวิทยาศาสตร์
- ๒.๒ รางวัลชนะเลิศอันดับ ๑ รับโล่เกียรติคุณ และเงินรางวัล ๑๕,๐๐๐ บาท ประเภทที่ ๒ โครงการนวัตกรรม ได้แก่ ผลงาน: “Edge Computing Mirror System” โดย
 - ๑. นายวิฑูรย์ สุดทวี คณะวิศวกรรมศาสตร์
 - ๒. นายกรวิชัย สุวรรณ คณะวิศวกรรมศาสตร์
 - ๓. นางสาวนภัสรา อัครเลิศศักดิ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
- ๒.๓ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ รับโล่เกียรติคุณ และเงินรางวัล ๕,๐๐๐ บาท ประเภทที่ ๒ โครงการนวัตกรรม ได้แก่ ผลงาน: “ไข่ศาลายา (SALAYA EGG)” โดย นางสาวอิมบุญ วิรัชศิลป์ วิทยาลัยนานาชาติ

ทั้งนี้ผลงานนักศึกษาจะได้เป็นตัวแทนจากประเทศไทยในการเข้าร่วมการนำเสนอผลงานนักศึกษาในงาน Asian Sustainable Campus Network (ASCN) Conference ณ Hokkaido University ประเทศญี่ปุ่นต่อไป

และเมื่อวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ โครงการระบบประเมินความยั่งยืนสถาบันอุดมศึกษาไทย (Sustainable University System Assessment of Thailand: SUSAT Thailand) ได้ประกาศผลการประเมินความยั่งยืนสถาบันอุดมศึกษาไทย ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อส่งเสริมให้สถาบันการศึกษามีการพัฒนากระบวนการจัดการและระบบการดำเนินงานที่นำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ตลอดจนเป็นการสร้างเครือข่ายการเรียนรู้และการมีส่วนร่วมกับสังคม สำหรับการประเมินดังกล่าวแบ่งเป็น ๕ หมวดที่สำคัญ ได้แก่ การบริหารจัดการองค์กร เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการเรียนการสอนและงานวิจัย โดยมี ๑๗ ตัวชี้วัด แบ่งเป็นตัวชี้วัดหลักซึ่งบังคับประเมิน ๕ ตัวชี้วัด และตัวชี้วัดย่อยเพื่อเลือกประเมิน ๑๒ ตัวชี้วัด ในปีนำร่องนี้มีมหาวิทยาลัยที่เข้าร่วมการประเมินจำนวนทั้งสิ้น ๘ มหาวิทยาลัย



Sub Theme	รหัส	ชื่อผลงาน	มหาวิทยาลัย
SDGs during COVID-19 for Environment	Envi3	ชุดนวัตกรรมเทคโนโลยีการบำบัดน้ำเสียด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	มหาวิทยาลัยมหิดล
SDGs during COVID-19 for Education	Edu4	การยกระดับการเรียนการสอนด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ	มหาวิทยาลัยเป็ญ
SDGs during COVID-19 for Health & Safety	Health3	KU Ecosystem : ระบบนิเวศเพื่อสุขภาพที่ดี	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
SDGs during COVID-19 for Energy	Energy2	การวิจัยระบบพลังงานไฟฟ้าจากแผงโซลาร์เซลล์	มหาวิทยาลัยมหิดล
SDGs during COVID-19 for Technology	Techno2	การพัฒนาระบบนิเวศการเรียนรู้ด้วยเทคโนโลยี	มหาวิทยาลัยเป็ญ
SDGs during COVID-19 for Mobility	Mobility1	โครงการวิจัยระบบขนส่งมวลชน	มหาวิทยาลัยขอนแก่น

๑. ผลงานดีเด่น ประเภทบทความด้านความยั่งยืนของคณาจารย์และบุคลากร ปี ๒๕๖๔ หัวข้อ SDGs during COVID-19 for Energy ได้แก่เรื่อง “การวิเคราะห์ระบบผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาอาคารสำนักงานระบบบำบัดน้ำเสียรวม มหาวิทยาลัยมหิดล” โดย ว่าที่ร้อยตรีพงษ์ธร เตียงเห็น (หัวหน้างานสาธารณูปโภคและระบบอาคาร กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม) และ นายวรทัต หงส์วานิชวงศ์ ซึ่งสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนข้อที่ ๗ Affordable and Clean Energy: สร้างหลักประกันให้ทุกคนสามารถเข้าถึงพลังงานสมัยใหม่ที่ยั่งยืนในราคาที่ย่อมเยา

๒. ผลการประกวดโครงการความยั่งยืนของนิสิตนักศึกษาประจำปี ๒๕๖๔ (Student Project Challenge 2021)

- ๒.๑ รางวัลชนะเลิศอันดับ ๑ รับโล่เกียรติคุณ และเงินรางวัล ๑๕,๐๐๐ บาท ประเภทที่ ๑ โครงการด้านความยั่งยืน ได้แก่ ผลงาน: “โปรเจกต์ สิริมงคล” โดย
 - ๑. นางสาวอรุณา ศรีเจริญวรรณ วิทยาลัยนานาชาติ