



การสนับสนุนนักศึกษาเพื่อก้าวสู่ เวทีความยั่งยืน (SDGs) ระดับนานาชาติ



มหาวิทยาลัยมหิดลส่งเสริมและสนับสนุนให้นักศึกษามีการเรียนรู้และพัฒนาทักษะให้มีความเป็นสากลทัดเทียมระดับนานาชาติ ตามเป้าหมายการเป็นมหาวิทยาลัยระดับโลก (World Class University) โดยได้ส่งนักศึกษาที่ได้รับรางวัลจากโครงการประกวด Innovation for Campus Sustainability 2021 ของกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม โดยนางสาวอิมมัญญะ วิรัชศิลป์ นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ผู้ชนะเลิศการประกวด Innovation for Campus Sustainability ปี 2021 และได้รับรางวัลในเวทีระดับชาติ SUN Thailand ประจำปี ๒๕๖๔ เป็นตัวแทนมหาวิทยาลัยมหิดลเข้าร่วมการประชุม "The 1st International Student Leader Meeting 2022" ระหว่างวันที่ ๒๑-๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ณ Diponegoro University ประเทศอินโดนีเซีย เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาที่ยั่งยืน และสร้างความตระหนักรู้แก่นักศึกษาสู่การเป็นผู้นำด้านความยั่งยืน

การประกวดในเวทีระดับชาติ SUN Thailand ประจำปี ๒๕๖๔ เข้าร่วมนำเสนอผลงานในการประชุม Asian Sustainable Campus Network 2022 (ASCN2022 Conference) ภายใต้หัวข้อ What is the current meaning of "Sustainable Campus"? ณ Hokkaido University ประเทศญี่ปุ่น เพื่อหารือแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืน



การแข่งขันในครั้งนี้มีทีมนักศึกษาจำนวน ๑๒ ทีม จาก ๔ ประเทศ ได้แก่ จีน เกาหลี ไทย และญี่ปุ่น ซึ่งนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยมหิดล ๒ ทีม เป็นตัวแทนประเทศไทย เข้าร่วมการแข่งขันในครั้งนี้อย่างดีด้วยผลงานแอปพลิเคชัน "Merlin" จากทีมสิริมงคล ของนางสาวนภัสสมนต์ ศรีนครา (วิทยาลัย - ศาสตราจารย์) นางสาวอรุณา ศรีเจริญวรรณ (คณะวิทยาศาสตร์) และนายศุภกฤต ตาลน้อย (วิทยาลัยนานาชาติ) ซึ่งเป็นตัวช่วยให้ให้นักศึกษาผ่านพ้นวิกฤตชีวิต (Quater Life Crisis) โดยใช้ปรัชญาและจิตวิทยา นอกจากนี้ยังเป็นเพื่อนในการก้าวข้ามผ่านปัญหาไปด้วยกันด้วยพีเจอาร์ที่จะช่วยให้ผู้ใช้บรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้ให้สำเร็จจากคำแนะนำในแอปพลิเคชัน และผลงาน "Visual Telemed" จากทีม VTEC นักศึกษาจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ ซึ่งเป็นอุปกรณ์วัดสัญญาณชีพผ่านทางกล้องโดยตัวอุปกรณ์จะถูกออกแบบมาเพื่อให้มีความสะดวกในการใช้งานและเหมาะกับการใช้งานในกลุ่มผู้สูงอายุ โดยข้อมูลสัญญาณชีพที่เก็บมาได้จะถูกส่งแพทย์ประมวลผล ติดตามอาการ และวินิจฉัยระยะไกลได้อีกด้วย เป็นผลงานที่ช่วยลดความแออัดในสถานบริการ ลดระยะเวลาในการเดินทาง และลดการจราจรติดขัด โดยผลงาน "Visual Telemed" จากทีม VTEC ของนายกรวิชัย สุวรรณ นายวิทวัส สุดทิวี และนางสาวนภัสรา อัศวเลิศศักดิ์ นักศึกษาจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัล "Excellent Presentation Award" ในการแข่งขันครั้งนี้



นอกจากนี้ ในระหว่างวันที่ ๒๓-๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ รองศาสตราจารย์ ดร.กิติกร จามรดุสิต รองอธิการบดีฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน มหาวิทยาลัยมหิดล นำทีมนักศึกษาที่ได้รับรางวัลจากโครงการประกวด Innovation for Campus Sustainability 2021 และชนะเลิศ