

การประชุมวิชาการประจำปีเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๗ และการประชุมสมาชิกเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖



รองศาสตราจารย์ ดร.กิติกร จามรดุสิต รองอธิการบดีฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน ผู้อำนวยการกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วยบุคลากรกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม เข้าร่วมการประชุมวิชาการประจำปีเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๗ (The 7th Annual Conference of Sustainable University Network of Thailand) และการประชุมสมาชิกเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ ระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๐ มกราคม ๒๕๖๖ ณ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ อำเภอองครักษ์ จังหวัดนครนายก



โดยรองศาสตราจารย์ ดร.กิติกร จามรดุสิต ได้รับเกียรติบรรยายในหัวข้อ “การจัดทำบัญชีรายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกองค์กร” (Carbon Footprint for Organization) เพื่อให้มหาวิทยาลัยในเครือข่ายได้นำแนวทางในการบริหารจัดการการปล่อยก๊าซเรือนกระจกองค์กรไปประยุกต์ใช้เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน

หลังจากเสร็จสิ้นกิจกรรมการบรรยาย ได้เดินเยี่ยมชมนิทรรศการ การแสดงผลงานและนวัตกรรมด้านสิ่งแวดล้อมของมหาวิทยาลัยในเครือข่าย ร่วมกิจกรรมปลูกต้นไม้ และศึกษาดูงานภายใต้พื้นที่การเรียนรู้ ณ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เช่น โรงงานต้นแบบแปรรูปวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรเป็นเชื้อเพลิงชีวมวลอัดเม็ด โรงคัดแยกขยะถึงปฏิกรณ์ชีวภาพแบบมีเมมเบรนเพื่อนำน้ำกลับมาใช้ใหม่ ห้องปฏิบัติการธุรกิจอาหารต้นแบบ โรงเรือนปลูกพืชอัจฉริยะ ของคณะเทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์การเกษตร การทำปุ๋ยหมักจากไปไม้แห้งเพื่อใช้ในสวน -

สมุนไพรรวม ซึ่งสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้ไปใช้เป็นต้นแบบเพื่อการขยายผลสู่การพัฒนาภายในมหาวิทยาลัยมหิดลต่อไป



ด้านความยั่งยืนของคณาจารย์และบุคลากร ประจำปี ๒๕๖๕ โดยมีผู้แทนจากกองกายภาพและสิ่งแวดล้อมเข้าร่วมนำเสนอขอรับรางวัล มีการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ แบ่งปันประสบการณ์กับผู้นำเสนอท่านอื่น และได้รับคำแนะนำจากคณะกรรมการเพื่อพัฒนางานและปรับใช้ในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพ และในส่วนของนักศึกษาได้เข้าร่วมการประกวดโครงงานและนวัตกรรมความยั่งยืนของนักเรียน นิสิต นักศึกษา ประจำปี ๒๕๖๕



ซึ่งนายดลชัย แผ้ววัฒนโรจน์ นักศึกษาจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดลได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ ภายใต้ “Theme : Actions toward the low-carbon ด้วยผลงาน Anemo Tech อุปกรณ์วัดและแจ้งเตือนประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องปรับอากาศแบบ Real-time ที่สามารถรายงานผล ผ่าน Line Notify ของทุกวัน ซึ่งตอบรับกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนข้อ ๗ สร้างหลักประกันให้ทุกคนสามารถเข้าถึงพลังงานสมัยใหม่ที่ยั่งยืนในราคาที่ย่อมเยา และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนข้อ ๑๓ ปฏิบัติการอย่างเร่งด่วนเพื่อต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และผลกระทบที่เกิดขึ้น