

นโยบายมหาวิทยาลัยเชิงนิเวศและการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ข่าวโดย รองศาสตราจารย์ ดร.กิติกร جامรดุสิต
รองอธิการบดี ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน

Eco University and Sustainability Policy



Sufficiency Economy Philosophy (SEP)

Principle

Sufficiency Economy Philosophy

Vision

To be a sustainable university leader contributing to 17 SDGs

Goal

Top 50 UI GreenMetric and Top 100 THE Impact rankings in 2025

Mahidol Sustainability Action

Sustainable Growth

- Research
- Governance
- Education
- Innovation
- Economic

Sustainable Resource

- GHGs Reduction
- Eco-Efficiency
- Circular Economy

Sustainable Society

- Social Responsibility
- Behavior Change
- Safety and Occupational Health
- Health Promotion and Protection
- Collaboration
- Culture



Peace Partnership



Prosperity



Planet



People



มหาวิทยาลัยมหิดล ในฐานะสถาบันอุดมศึกษาชั้นนำของประเทศไทย จึงได้วางแผนนโยบายเพื่อก้าวขึ้นสู่การเป็นผู้นำมหาวิทยาลัยที่ยั่งยืนอย่างเต็มภาคภูมิด้วยการสร้างพื้นฐานที่แข็งแรง มั่นคง และยั่งยืน ผ่านยุทธศาสตร์ การบริหารจัดการเพื่อความยั่งยืน พ.ศ. ๒๕๖๓ – ๒๕๖๖ โดยมี “นโยบายมหาวิทยาลัยเชิงนิเวศและการพัฒนาอย่างยั่งยืน” หรือ “Mahidol Eco University and Sustainability Policy” ตาม ๑๗ เป้าหมายของการพัฒนาอย่างยั่งยืน (Sustainable Development Goals : 17 SDGs) โดยในวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ศาสตราจารย์ นายแพทย์บรรจง มโนธรรม อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล ได้เป็นประธานเปิดงานสัมมนามหาวิทยาลัยมหิดลเพื่อการขับเคลื่อนนโยบายมหาวิทยาลัยเชิงนิเวศและการพัฒนาอย่างยั่งยืน “Mahidol Eco University and Sustainability Policy” ในรูปแบบออนไลน์ โดยมีคณาจารย์ร่วมพิธี ทั้งหมด ๑๒๘ ท่าน และเผยแพร่ผ่าน Facebook Live เพจ Mahidol University Sustainability ที่ผลักดันให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในทุกภาคส่วนของมหาวิทยาลัย อย่างมีคุณภาพจะถูกดำเนินการผ่านกลยุทธ์สำคัญ ๓ กลยุทธ์ ได้แก่

๑) กลยุทธ์การพัฒนารากฐานการเติบโตที่ยั่งยืน (Sustainability Growth)

๒) กลยุทธ์การใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน (Sustainable Resources Use)

๓) กลยุทธ์การพัฒนาสังคมที่ยั่งยืน (Sustainable Society) เพื่อดำเนินการขับเคลื่อนนโยบายมหาวิทยาลัยเชิงนิเวศ และการพัฒนาอย่างยั่งยืน ให้ประสบความสำเร็จตามเป้าหมาย พร้อมด้วยรองศาสตราจารย์ ดร.กิติกร جامรดุสิต รองอธิการบดีฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน ว่ามั่นคงแล้วเพื่อให้ส่วนงานภายในมหาวิทยาลัยมหิดลได้นำไปปฏิบัติภายใต้แนวทางของมหาวิทยาลัยมหิดลร่วมกันและผู้ช่วยศาสตราจารย์ชุด บุนนาค ผู้อำนวยการโครงการวิจัยและสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDG MOVE) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมบรรยายในหัวข้อ “บทบาทของสถาบันการศึกษาต่อการขับเคลื่อนนโยบายสู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน” เพื่อให้เห็นการพัฒนาในภาพรวม และประโยชน์ที่สัมภាន ให้รับจากการพัฒนาอย่างยั่งยืน ทั้งนี้มหาวิทยาลัยมหิดลจะร่วมมือกับองค์กรในทุกภาคส่วนไม่ว่าจะเป็นองค์กรภาครัฐหรือเอกชนในทุกระดับทั้งในและต่างประเทศเพื่อการแบ่งปันและนำมาซึ่งข้อมูล ที่เป็นประโยชน์สำหรับ “นโยบายมหาวิทยาลัยเชิงนิเวศและการพัฒนาอย่างยั่งยืน” ทันจะนำมาซึ่นความพร้อมที่เต็มไปด้วยคุณภาพสำหรับการผลักดันให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดตามเป้าหมายของยุทธศาสตร์ที่วางไว้ภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ด้วยการมุ่งเน้น “การพัฒนาระบบการบริหารจัดการ คุณภาพชีวิต สิ่งแวดล้อม และความสามารถในการแข่งขันของชาติ รวมทั้งคำนึงถึงการสร้างโอกาสความท่า夷มทางสังคม

วันสิ่งแวดล้อมโลก ประจำปี ๒๕๖๔



เนื่องในวันที่ ๕ มิถุนายนของทุกปี เป็นวันสิ่งแวดล้อมโลก โดยในปีนี้องค์การสหประชาชาติ (United Nation: UN) ได้กำหนดแนวคิดประจำปี คือ “การฟื้นฟูระบบนิเวศ (Ecosystem Restoration)” มหาวิทยาลัยมหิดลจึงได้จัดกิจกรรมให้สอดคล้องกับแนวคิดดังกล่าว โดยมีกิจกรรมปลูกต้นไม้ซึ่งเป็นการจัดกิจกรรมแบบรักษาระยะห่าง เมื่อวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๔ โดยได้เรียนเชิญศาสตราจารย์ นายแพทย์บรรจง ม.ไสวริยะ อธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ก้องเขต เหรียญสุวรรณ รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร และอาจารย์ ดร.ธิติกม พัวพันสวัสดิ์ ประธานสภากณาจารย์ มหาวิทยาลัยมหิดล และผู้แทนจากส่วนงานภายในมหาวิทยาลัยจำนวน ๒๕ คน ร่วมกันปลูกต้นกล้าพฤษักณี บริเวณลานด้านหน้าหอสมุดและคลังความรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล นอกจากนี้ยังได้มีการจัดกิจกรรมออนไลน์ เมื่อวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๔ เผยแพร่ผ่าน Facebook เพจ Mahidol

University Sustainability ซึ่งประกอบด้วยกิจกรรม Plant-Based Online Symposium จากผู้เชี่ยวชาญ ๓ ท่าน ในหัวข้อต่าง ๆ ได้แก่

๑. บริโภคอย่างไรให้ยั่งยืน

โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ชลัท ศานติวรวงศ์ (ผู้อำนวยการสถาบันโภชนาการมหาวิทยาลัยมหิดล)

๒. กินแล้ว Young โดย แพทย์หญิงธิดาการ์ด รุจิพัฒนกุล (รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลสมิติเวช สุขุมวิท)

๓. สามพรานโมเดล โดย คุณอรุช นราชา (กรรมการผู้จัดการ สวนสามพราน)

และกิจกรรมเสวนาออนไลน์ภายใต้หัวข้อ “การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมให้เกิดการบริโภคอย่างยั่งยืน (Food for Change: Plant-Based Diet)” ซึ่งได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ ดร. จัตต์เฉลิม อิศรางกูร ณ อยุธยา (คณบดีคณะเทคนิค - การแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล) และคุณอรุช นราชา (กรรมการผู้จัดการ สวนสามพราน) ร่วมกิจกรรมเสวนาในครั้งนี้

GC x Mahidol Webinar: Circular Economy & Sustainability for Higher Education

เมื่อวันพุธที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๔ มหาวิทยาลัยมหิดลและบริษัท พีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นองค์กรต้นแบบด้านเศรษฐกิจหมุนเวียน ร่วมจัดงานเสวนาออนไลน์ภายใต้ “GC x Mahidol Webinar: Circular Economy & Sustainability for Higher Education” ซึ่งได้รับเกียรติจาก วิทยากรทั้งในและต่างประเทศ ได้แก่ ศาสตราจารย์ นายแพทย์บรรจง ม.ไสวริยะ อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล ดร.ชญาณ์ จันทร์สุ บริษัท พีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) Ms.Mari Nishimura UNEP รวมถึงศิษย์ปัจจุบัน และศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยมหิดล ที่นำเสนอนแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน การพัฒนาเทคโนโลยีที่คำนึงถึงการผลิต การใช้ประโยชน์จากทรัพยากรให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด การนำกลับมาผลิตใหม่ ทำให้เกิดการเติบโตอย่างยั่งยืนบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม กิจกรรมในครั้งนี้มีผู้ร่วมรับชม ผ่าน Webex event และ Facebook เพจ Mahidol University



Sustainability จำนวน ๒๖๑ คน ซึ่งได้รับแรงบันดาลใจในการนำความรู้นำประยุกต์ที่ได้รับมาปรับใช้ในชีวิตประจำวัน ซึ่งเป็นการเริ่มจากจุดเล็กๆ เพื่อพัฒนาอย่างต่อเนื่องสู่ความยั่งยืน ซึ่งจะสอดคล้องกับเป้าหมายที่ ๑๗ แผนการบริโภคที่ใช้ทรัพยากรรำคาดิร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ ส่งเสริมให้มีการรีไซเคิล และเป้าหมายที่ ๑๓ การรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ที่เป็นสาเหตุของการโลกร้อน