

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: ทั่วไป/ผู้หญิงแนวหน้า

วันที่: อังคาร 22 กรกฎาคม 2568

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16151

Col.Inch: 56.58 Ad Value: 90,528

หน้า: 14(บน)

PRValue (x3): 271,584

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ธรรมศาสตร์-มหิดล จับมือพลิกโฉมการศึกษา พัฒนาหลักสูตรใหม่ตอบโจทย์โลกอนาคต

ธรรมศาสตร์-มหิดล จับมือพลิกโฉมการศึกษา พัฒนาหลักสูตรใหม่ตอบโจทย์โลกอนาคต

สองมหาวิทยาลัยชั้นนำของประเทศ มหาวิทยาลัยมหิดล และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประกาศความร่วมมือครั้งประวัติศาสตร์ เดินหน้าสร้างระบบการศึกษายุคใหม่ภายใต้แนวคิด “การศึกษาเพื่อโลกใบใหม่” ที่เน้นความยืดหยุ่น บูรณาการ และเปิดกว้างสู่ทุกช่วงวัย ผ่านระบบ Open and Integrated Education Ecosystem ความร่วมมือครั้งนี้นำร่องด้วยหลักสูตร “ศิลปศาสตรบัณฑิต-วิทยาศาสตร์บัณฑิต” ซึ่งเปิดโอกาสให้นักศึกษาเรียน 2 ปีแรกที่ธรรมศาสตร์ และอีก 2 ปีที่มหิดล พร้อมฝึกงานกับภาคเอกชนเพื่อเพิ่มประสบการณ์จริง และเตรียมพร้อมสู่การทำงานอย่างแท้จริง

ค.นพ.ปิยะมิตร ศรีธรา อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล ระบุว่า การศึกษายุคใหม่ต้องยืดหยุ่น ผสมผสานศาสตร์หลากหลาย และให้ผู้เรียนมีบทบาทในการกำหนดเส้นทางของตนเอง โดยมหาวิทยาลัยต้องเป็นมากกว่าแหล่งความรู้ แต่ต้องเป็นแพลตฟอร์มที่เชื่อมโยงความถนัดของผู้เรียนกับตลาดงาน พร้อมสนับสนุน lifelong learning ในทุกช่วงวัย โดยเฉพาะในสังคมสูงวัย

ด้าน ศ.ดร. ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เน้นย้ำว่า การศึกษายุคใหม่ควรให้ผู้เรียนมีสิทธิเลือกเส้นทางของตนเอง ไม่ยึดติดกับระบบปริญญาแบบเดิม และควรส่งเสริมการเรียนรู้แบบ “ยืดหยุ่นเฉพาะตัว” แทนการผลิตตามมาตรฐานเดียวกัน เพื่อตอบโจทย์ศักยภาพเฉพาะบุคคลและความต้องการของประเทศ

นอกจากนี้ ทั้งสองมหาวิทยาลัยยังร่วมเปิดตัวพอดแคสต์ “TU x MU Battle : จากโลกวิชาการสู่โลกความจริง” รายการ Casual Talk Show ที่เปิดเวทีให้นักวิชาการจากทั้งสองสถาบัน แลกเปลี่ยนมุมมองแบบตรงไปตรงมา ตอนแรกชวนคิดด้วยคำถาม “มหาวิทยาลัยยังจำเป็นอยู่ไหม?” พร้อมประเด็นเข้มข้นอีกมากมายที่สะท้อนบทบาทใหม่ของการศึกษายุคเปลี่ยนผ่าน

ความร่วมมือ TU x MU ครั้งนี้จึงไม่ใช่แค่การพัฒนาหลักสูตรร่วมกัน แต่เป็นก้าวสำคัญสู่การสร้าง “Synergy ทางปัญญา” ที่จะเปลี่ยนบทบาทของมหาวิทยาลัยไทย ให้กลายเป็นศูนย์กลางของการออกแบบชีวิต พัฒนาคน และขับเคลื่อนสังคมอย่างยั่งยืน





AI กับความยั่งยืน : โอกาสหรือความเสี่ยง? บทเรียนจาก London Climate Action



โดย รศ.ดร.อรรณสิทธิ์ พาเนกแก้ว คณะรัฐศาสตร์ มธส.



ในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา ปัญญาประดิษฐ์ หรือ AI (Artificial Intelligence) ได้กลายเป็นกระแสหลักของเทคโนโลยีระดับโลก และกลายเป็นหนึ่งในหัวข้อร้อนแรงที่สุดในการประชุมด้านสภาพภูมิอากาศ โดยเฉพาะในการจัดงาน London Climate Action Week (LCAW) 2025 ซึ่งรวมผู้มาจากภาครัฐ ธุรกิจ วิทยาศาสตร์ และภาคประชาชนทั่วโลก มาหารือถึงอนาคตของ “การใช้เทคโนโลยีเพื่อโลก”

AI ถูกพูดถึงทั้งในฐานะ เครื่องมือที่สามารถช่วยลดผลกระทบจากภาวะโลกร้อน และในอีกด้านหนึ่ง กลายเป็นแหล่งกำเนิดการใช้พลังงานขนาดใหญ่ ที่อาจสวนทางกับเป้าหมาย Net Zero อย่างเฉียด ๆ

คำถามสำคัญจึงไม่ใช่แค่ “AI จะช่วยโลกได้หรือไม่” แต่คือ “เราจะออกแบบให้ AI ทำงานเพื่อความยั่งยืนอย่างแท้จริงได้อย่างไร?” และในบริบทของไทยเอง เราเริ่มใช้หรือรับมือกับ AI อย่างยั่งยืนหรือยัง?

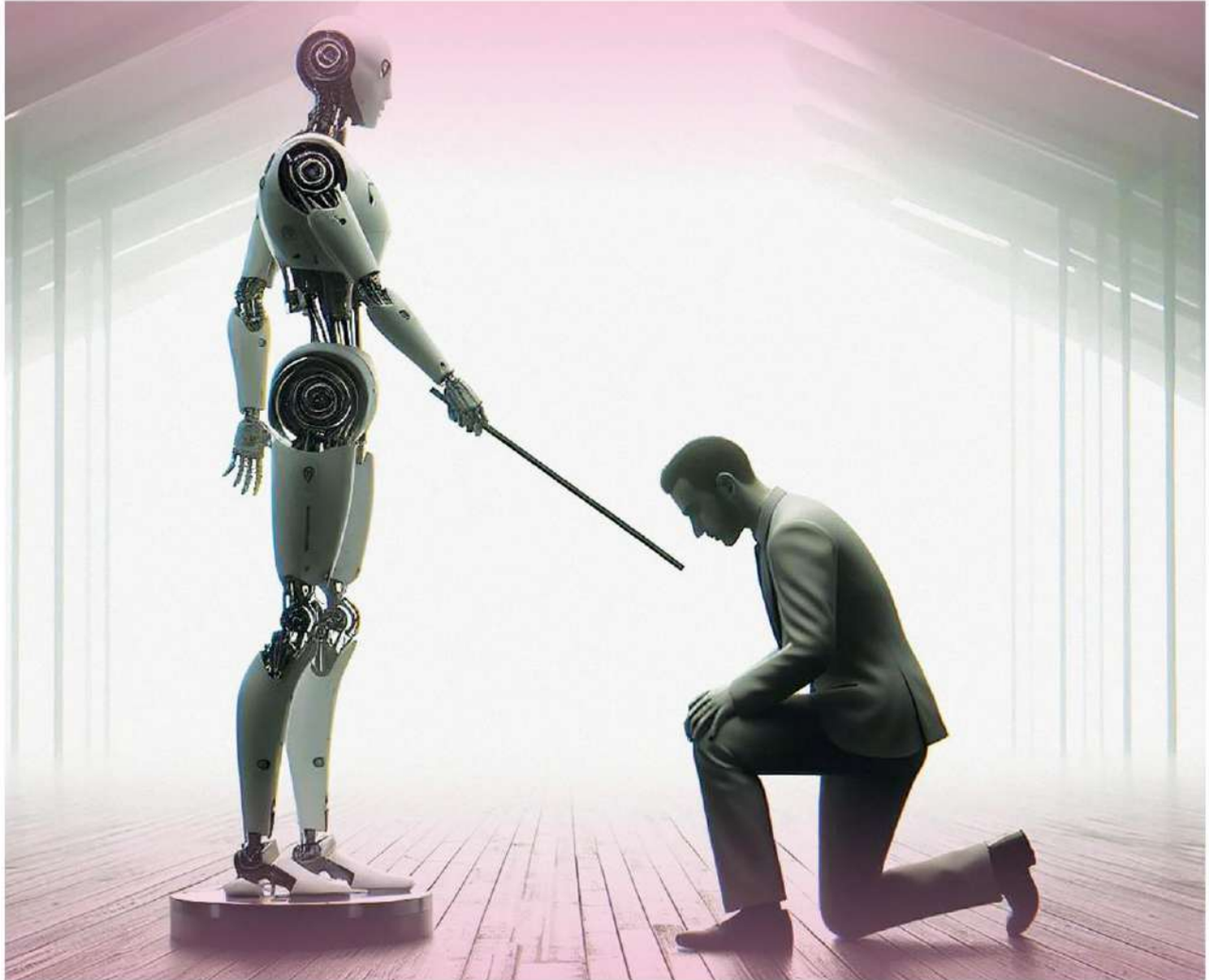
ประเด็นสำคัญจาก London Climate Action Week 2025

ในหลายเวทีภายใน LCAW ปีล่าสุด มีการนำเสนอกรณีศึกษาทั้งเชิงบวกและเชิงวิพากษ์เกี่ยวกับการใช้ AI เช่น :

1. การใช้ AI เพื่อวิเคราะห์ Big Data ด้านสภาพภูมิอากาศ ไม่ว่าจะเป็นแบบจำลองภูมิอากาศ (climate models), การคาดการณ์ภัยพิบัติ, หรือการติดตามคาร์บอนฟุตพริ้นต์ขององค์กรแบบเรียลไทม์
2. การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในเมืองและโรงงาน เช่น ระบบสมาร์ทกริดที่ใช้ AI ควบคุมการผลิตและการกระจายไฟฟ้าให้สอดคล้องกับความต้องการแบบรายนาที
3. การเตือนภัยล่วงหน้าด้านสิ่งแวดล้อม เช่น ระบบ AI ที่ประเมินความเสี่ยงจากคลื่นความร้อน หรือภาวะน้ำท่วมจากภาพถ่ายดาวเทียม

อย่างไรก็ตาม มีการตั้งคำถามที่น่ากังวลเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ เช่น :

- โมเดล AI สมัยใหม่ โดยเฉพาะ Generative AI อย่าง GPT หรือ LLM (โมเดลภาษาขนาดใหญ่) มีการใช้พลังงานไฟฟ้าและการระบายความร้อนมหาศาล โดยบางระบบใช้พลังงานเทียบเท่าเมืองเล็ก ๆ ทั้งเมือง
- AI อาจถูกใช้เพื่อ “greenwashing” โดยสร้างรายงาน ESG ปลอม หรือสร้างภาพลักษณ์ด้านสิ่งแวดล้อมผ่านการปรับแต่งข้อมูลแบบอัตโนมัติ



● ข้อมูลที่ป้อนให้ AI อาจมีอคติทางเชื้อชาติ เพศ หรือชนชั้น ซึ่งหากนำมาใช้กับนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม อาจส่งผลกระทบต่อความเป็นธรรมเชิงระบบ (climate justice)

AI เพื่อความยั่งยืน : โอกาสที่จับต้องได้

แม้ที่ขอกังวล AI ยังคงเป็น “เครื่องมือทรงพลัง” หากออกแบบมาเพื่อเป้าหมายความยั่งยืนอย่างแท้จริง ตัวอย่างเช่น:

● การวางระบบ Smart Agriculture โดยใช้ AI ประเมินความชื้น ความต้องการปุ๋ย และคาร์บอนในดิน ช่วยลดต้นทุนให้เกษตรกร และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคเกษตร

● การออกแบบเมืองให้มีประสิทธิภาพด้านพลังงาน ผ่าน Digital Twin ที่จำลองการใช้ไฟฟ้า การจราจร และระบบน้ำ เพื่อช่วยผู้วางแผนนโยบายตัดสินใจได้ดีขึ้น

● การวัดผลด้าน ESG ของบริษัท ด้วยระบบ AI ที่ประมวลผลจากเอกสารรายงาน นโยบายเว็บไซต์ และฐานข้อมูลแบบเรียลไทม์ ช่วยลดต้นทุนให้กับ SME ที่ไม่มีทรัพยากรจัดทำรายงานด้วย

ตนเอง

ในแง่ที่ AI จึงไม่ใช่ศัตรูของสิ่งแวดล้อม หากแต่เป็น “เครื่องมือทางนโยบายและธุรกิจ” ที่จะต้องวางอยู่บนฐานของข้อมูลที่โปร่งใส และแนวทางการใช้ที่รับผิดชอบ

ด้านมืดของ AI : พลังงาน ความเหลื่อมล้ำ และอคติ

อย่างไรก็ตาม ทุกเทคโนโลยีย่อมมีต้นทุนที่แฝงอยู่เสมอ และ AI ก็ไม่ใช่ข้อยกเว้น ปัญหาใหญ่ที่ถูกรายงานใน LCAW คือ “ต้นทุนด้านพลังงาน” ของการประมวลผล AI ที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว จากรายงานของ International Energy Agency (IEA) ปี 2024 คาดว่า ศูนย์ข้อมูล (data center) และการฝึก AI จะใช้ไฟฟ้าสูงถึง 1.2% ของการใช้พลังงานไฟฟ้าโลก ในปีเดียว และจะเพิ่มขึ้น 3 เท่าภายใน 5 ปี

ยิ่งไปกว่านั้น โมเดล AI มักถูกฝึกจากข้อมูลในโลกตะวันตก ซึ่งอาจมีอคติแฝงอยู่จำนวนมาก เช่น อคติเรื่องอาชีพ เพศ หรือชาติพันธุ์ เมื่อใช้โมเดลเหล่านี้ในการกำหนดนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม เช่น การจัดสรรงบประมาณพลังงานสะอาด อาจทำให้กลุ่มเปราะบางเข้าไม่ถึง

โอกาสที่ควรได้รับ

บริบทของไทย : เราอยู่ตรงไหน?

ในประเทศไทย มีการเริ่มต้นใช้ AI เพื่อประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม ในหลายหน่วยงาน เช่น

- กรมอุตุนิยมวิทยา และ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (สสน.) ที่ใช้ AI วิเคราะห์ข้อมูลฝน ภัยแล้ง และเตือนภัยล่วงหน้า

- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เริ่มทดลองใช้ระบบอัตโนมัติและ Machine Learning เพื่อจัดการโหลดไฟฟ้าในโรงไฟฟ้าแบบ Real-time

- สตาร์ทอัพไทยในกลุ่ม Smart Farming ที่เริ่มใช้เซ็นเซอร์ร่วมกับ AI เพื่อปรับการให้น้ำ-ปุ๋ยอย่างแม่นยำ

แต่ในขณะเดียวกัน ไทยยังขาดแผนนโยบายระดับชาติที่บูรณาการเรื่อง “จริยธรรมการใช้ AI เพื่อเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อม” เช่น

- ไม่มีเกณฑ์กำกับว่าโมเดล AI ควรใช้พลังงานเท่าไรจึงเหมาะสม

- ไม่มีแนวทางประเมิน ESG ของ AI เอง

- ขาดการคุ้มครองความเป็นส่วนตัวของประชาชนเมื่อใช้ AI เก็บข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมหรือพฤติกรรม

ข้อเสนอแนะ : ไทยควรออกแบบ AI เพื่อความยั่งยืนอย่างไร?

1. จัดตั้งกรอบจริยธรรมแห่งชาติสำหรับ AI เพื่อสิ่งแวดล้อม โดยบูรณาการหลักการ Net Zero, SDGs และ Climate Justice เข้าไว้ด้วยกัน เช่น AI ต้องรายงานรอยเท้าคาร์บอนของตนเอง

2. พัฒนาศักยภาพท้องถิ่นให้เข้าถึงเทคโนโลยี AI โดยเฉพาะกลุ่มเกษตรกร ชุมชนชายขอบ และ SME เพื่อไม่ให้ AI กลายเป็นเทคโนโลยีของ “ชนชั้นนำ” เท่านั้น

3. สนับสนุนการพัฒนา AI ภาษาไทยที่เข้าใจบริบทท้องถิ่น เช่น แบบจำลองที่เรียนรู้จากข้อมูลสภาพอากาศของไทย ไม่ใช่แค่ฝึกจากข้อมูลต่างประเทศ

4. ส่งเสริมให้มหาวิทยาลัยและสถาบันวิจัยร่วมกับหน่วยงานสิ่งแวดล้อม ในการพัฒนาโมเดล AI เพื่อการคาดการณ์ ภัยพิบัติ และการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่แม่นยำ

AI จะสร้างอนาคตที่ยั่งยืนหรือไม่ ขึ้นอยู่กับเราทั้งหมด

AI คือเครื่องมือที่ทรงพลังอย่างยิ่ง แต่พลังนั้นจะเป็นคุณหรือโทษ ขึ้นอยู่กับ “คุณค่าทางสังคมที่เราฝังลงไปในตัว” หากเราออกแบบ AI ด้วยวิสัยทัศน์ของโลกที่เท่าเทียม ยั่งยืน และมีความยุติธรรมเชิงสิ่งแวดล้อม AI ก็จะกลายเป็นเครื่องมือเปลี่ยนโลกในทางที่ดี

แต่หากเราเพียงนำ AI มาใช้เพื่อสร้างผลกำไรระยะสั้น โดยไม่ใส่ใจต่อพลังงาน ความเหลื่อมล้ำ และการตรวจสอบความจริง AI ก็อาจกลายเป็นเครื่องจักรที่ขี้อวดจอมปลอมที่ทำให้เราหลงทิศในยุควิกฤติสภาพภูมิอากาศ

ประเทศไทยจึงควรเริ่มต้นวางโครงสร้างนโยบาย กรอบจริยธรรม และการออกแบบ AI ที่รับผิดชอบตั้งแต่วันนี้ ก่อนที่เราจะถูก AI นำทางไปสู่โลกที่เราทุกคนอาจไม่ได้ตั้งใจให้มันเกิดขึ้น.



ม.ธรรมศาสตร์ เดินหน้าเปลี่ยนโครงสร้างสังคมและเศรษฐกิจสู่ความยั่งยืน หนุน 30 "นวัตกรรม SDGs" พลิกอนาคตการรับมือภัยพิบัติ พลังงาน เมือง อาหาร และสิ่งแวดล้อม พร้อมปิด Pain Point หลากความเปราะบางของประเทศ

ข่าวประชาสัมพันธ์ * จันทร์ 21 กรกฎาคม 2568 16:45 น.

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ตอกย้ำบทบาท "มหาวิทยาลัยเพื่อประชาชน" เดินหน้าขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals - SDGs) สู่การเปลี่ยนแปลงที่จับต้องผ่านการผสมผสานนโยบายเชิงระบบกับการวิจัยและพัฒนาเพื่อสังคมอย่างแท้จริง พร้อมเปิดตัวนวัตกรรม "SDGs เพื่อประชาชน: นวัตกรรมเพื่อชีวิต - สร้างอนาคตที่ยั่งยืน" ที่จัดแสดงผลงานนวัตกรรมกว่า 30 ผลงาน จากคณาจารย์และนักวิจัยในหลากหลายสาขาวิชา ซึ่งสะท้อนความมุ่งมั่นของมธ. ในการแก้ไขปัญหายั่งยืนของสังคมไทย เน้นครอบคลุมทั้งด้านภัยพิบัติ พลังงาน อาหาร เมือง และเศรษฐกิจหมุนเวียน โดยมุ่งหวังให้ทุกนวัตกรรมสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันของประชาชน สอดคล้องเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน 17 ข้อของสหประชาชาติ

- ▶ ข่าวมหาวิทยาลัยเพื่อประชาชน
- ▶ ข่าวมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ▶ ข่าวการค้นคว้าวิจัย
- ▶ ข่าวมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ▶ ข่าวและสิ่งแวดล้อม



ศ. ดร. ศุภสรวิทย์ อธิวามี อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ในช่วงเวลาที่ผ่านมา "SDGs" หรือเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน กลายเป็นวาระร่วมของนานาประเทศและองค์กรทั่วโลก ธรรมศาสตร์ได้ให้ความสำคัญและทำอย่างต่อเนื่อง โดยมุ่งเน้นการผลักดัน SDGs จากกรณีเป็นเพียงแนวคิดสากล สู่การเป็น "กลไกสร้างการเปลี่ยนแปลง" ที่เกิดขึ้นจริงในระดับพื้นที่ ด้วยการนำผลงานวิจัยมาต่อยอดในระดับชุมชนและพาณิชย์ พร้อมเชื่อมโยงองค์ความรู้จากหลากหลายสาขา อาทิ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สังคมศาสตร์ สาขาด้านธรรมชาติและเกษตรกรรม มาตรฐานการเพื่อพัฒนาผลงานวิจัยที่เป็นรูปธรรม ทั้งยังเปิดพื้นที่ให้นักวิจัย นักศึกษา และชุมชนร่วมกันทดลอง และต่อยอดผลงานร่วมกัน เพื่อให้เกิดวงจรของนวัตกรรมที่กำกับและตอบสนองของระบบของสังคมไทยอย่างแท้จริง

"สังคมไทยกำลังเผชิญ pain point ร่วมระดับชาติหลายมิติ ทั้งภัยธรรมชาติที่ความรุนแรงขึ้น ความเหลื่อมล้ำทางรายได้ที่ถดถอย และคุณภาพชีวิตที่ไม่เท่ากันของประชาชน โดยเฉพาะกลุ่มเปราะบาง เช่น ผู้สูงอายุและผู้พิการได้โดยย และเนื่องจากประชาชนของสหประชาชาติที่ระบุว่าไทยยังมีปัญหาความเหลื่อมล้ำทางรายได้สูงที่สุดในกลุ่มอาเซียน และเป็นหนึ่งในประเทศที่มีอัตราผู้เสียชีวิตจากภัยพิบัติต่อประชากรมากที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ อย่างไรก็ดี ข้อมูลในด้านของสิ่งแวดล้อม ธนาคารโลก (World Bank) ระบุว่าไทยปล่อยก๊าซเรือนกระจกมากกว่า 250 ล้านตัน CO₂ ต่อปี ขณะที่อัตราการบริโภคพลังงานเพิ่มขึ้นเฉลี่ยปีละ 3-4% สวนทางกับความสามารถในการจัดการขยะและทรัพยากรอย่างยั่งยืน สิ่งเหล่านี้ไม่ใช่แค่ตัวเลขในรายงาน แต่คือสภาพชีวิตจริงของชุมชนที่อ่อนแอ และเป็นโจทย์ที่ SDGs ต้องช่วยแก้ไขได้อย่างเป็นรูปธรรม"

ในช่วงครึ่งปีหลัง 2568 นี้มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้ขับเคลื่อนเป้าหมาย SDGs ด้วยนวัตกรรม ผ่านงานนิทรรศการ "SDGs เพื่อประชาชน: นวัตกรรมเพื่อชีวิต - สร้างอนาคตที่ยั่งยืน" ที่รวบรวมผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมสร้างสรรค์จากหลากหลายสาขาในมหาวิทยาลัยกว่า 30 ผลงานครอบคลุมทั้งด้านภัยพิบัติ พลังงาน อาหาร เมือง และเศรษฐกิจหมุนเวียน โดยนิทรรศการมี แบ่งออกเป็น 5 โซนหลัก ประกอบด้วย

- โซนความพร้อมรับมือภัยพิบัติ (Resilience & Disaster Preparedness Zone) อาทิ เครื่องเตือนภัยแผ่นดินไหว ระบบเตือนภัยฉุกเฉิน เป็นต้น
- โซนนวัตกรรมพลังงานสะอาดและโครงสร้างพื้นฐาน (Clean Energy & Infrastructure Innovation Zone) นำเสนอระบบ Solar Tracker คอนกรีตไร้สีแบบดี มุ่งเน้นใช้พลังงานสะอาด
- โซนเมืองและถิ่นฐานชุมชนอย่างยั่งยืน (Sustainable Urban & Public Spaces Zone) รวมถึง AI Quilt ต้นไม้ พื้นที่ก่อสร้างสำหรับผู้พิการ อาทิ Future Street ต้นแบบถนนแห่งอนาคต เป็นต้น
- โซนสุขภาพและอาหารเพื่อชีวิตที่ดี (Health & Future Food Zone) อาทิ เครื่องจุกก่าสังคายน์ด้วยอาหารฟังก์ชัน Microwave MedTech เป็นต้น
- โซนเศรษฐกิจหมุนเวียนและนวัตกรรมเพื่อการผลิตที่ยั่งยืน (Circular Economy & Sustainable Production Zone) อาทิ บรรจุภัณฑ์ที่ชีวภาพ เส้นใยเนื้อไม้เพื่อสิ่งทอใหม่ ชูหมันเวียน เป็นต้น

ศ. ดร. ศุภสรวิทย์ กล่าวเพิ่มเติมว่า หนึ่งในหัวใจสำคัญคือโซน "Resilience & Disaster Preparedness" ซึ่งนำเสนอเทคโนโลยีที่คาดการณ์ภัยและรับมืออัตโนมัติ เช่น เครื่องจำลองแผ่นดินไหว และระบบสื่อสารฉุกเฉิน Emergency TU ที่ประชาชนสามารถใช้ได้ทันทีในภาวะวิกฤติ สามารถส่งข้อมูลสำคัญและแจ้งเตือนภัยล่วงหน้าด้วยพื้นฐานที่เชื่อมโยงกับฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ โดยอิงการเข้าถึงเทคโนโลยีในพื้นที่ห่างไกล ด้าน "Sustainable Urban & Public Spaces Zone" นำเสนอต้นแบบสวนสาธารณะเพื่อรองรับการออกกำลังกายสำหรับผู้พิการ 7 ประเภท ครอบคลุมความต้องการทั้งทางกายภาพและการรับรู้ และยังมี Future Street ต้นแบบถนนแห่งอนาคตที่ผสมผสานข้อมูลการจราจร ความปลอดภัย และระบบลิฟต์อัจฉริยะ พร้อมเทคโนโลยีสื่อสารเชิงโต้ตอบแบบโต้ตอบ (Interactive) เพื่อสร้างพื้นที่สาธารณะที่ปลอดภัยและตอบสนองผู้ใช้งานหลากหลายกลุ่มในชุมชนเมือง

ในด้านสุขภาพและอาหาร โซน "Health & Future Food" นำเสนออาหารแห่งอนาคต เช่น ผักแผ่นอบพร้อม ซึ่งคัดคุณค่าสารอาหารได้สูง มีอายุการเก็บรักษาที่ยาวนานมากขึ้น (shelf life) และเป็นต้นแบบการพัฒนา food innovation สำหรับผู้บริโภคนิยมที่ใส่ใจสุขภาพ พร้อมนำเสนอเครื่องจุกก่าสังคายน์สำหรับผู้สูงอายุ รวมถึงเทคโนโลยีด้านการแพทย์ที่ใช้เลเซอร์และไมโครเวฟในการวิเคราะห์และรักษาโรคลำไส้เรื้อรัง โดยทุกโซนถูกออกแบบในรูปแบบอินเทอร์แอคทีฟที่ผู้เข้าชมสามารถมีส่วนร่วมได้จริง โดยนิทรรศการ "SDGs เพื่อประชาชน: นวัตกรรมเพื่อชีวิต - สร้างอนาคตที่ยั่งยืน" เปิดกว้างให้ประชาชนทั่วไป นักเรียน นิสิต นักศึกษา และผู้สนใจ เข้าร่วมเรียนรู้ทดลอง และมีส่วนร่วมกับนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตั้งแต่ต้นปีจนถึง 30 กันยายน 2568

"ธรรมศาสตร์มุ่งเน้นการสร้างนวัตกรรมที่ไม่เพียงเป็นผลงานเชิงวิชาการ แต่ยังสามารถนำไปต่อยอดในเชิงพาณิชย์ สาธารณสุข และสวัสดิการชุมชนได้จริง โดยยึดหลักไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง "Leave No One Behind" ทุกรายงานวิจัยไม่ทิ้งเทคโนโลยีเพื่อคนมากที่สุด แต่ถูกออกแบบมาเพื่อคนทุกกลุ่มในสังคม โดยเฉพาะกลุ่มเปราะบาง เช่น ผู้สูงอายุ ผู้พิการ เกษตรกรรายย่อย และผู้พิการได้โดย"

นอกจากนี้ ภายในงานยังเปิดพื้นที่แนวคิดสำคัญจาก 3 มิติของธรรมศาสตร์ จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้แก่ ผศ.ดร.อรรถพร รัชชิตวีร์ ภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน พร้อมด้วย ผศ.ดร.กัญญา เอื้อนเพชร อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน และ ผศ.ดร.ณัฐพร เรืองรัชชัญญกุล ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายสุขภาพและสิ่งแวดล้อม ที่นำทฤษฎีของชุมชนและแรงบันดาลใจในการพัฒนาองค์ความรู้เพื่อเปลี่ยนแปลงสังคม พร้อมเจาะลึกเบื้องหลังการพัฒนาและแนวทางนำผลงานวิจัยไปสู่การใช้งานจริง โดยอุทิศตนทุ่มเทให้กับการศึกษาในฐานะศูนย์กลางการบูรณาการศาสตร์ต่างๆ เพื่อขับเคลื่อนเป้าหมาย SDGs อย่างเป็นรูปธรรม

ข่าวมหาวิทยาลัยเพื่อประชาชน+มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์วันนี้



ryt9.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 21 กรกฎาคม 2568 เวลา 21:46

Site Value: 74,005

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 222,015

หัวข้อข่าว: ม.ธรรมศาสตร์ เดินหน้าเปลี่ยนโครงสร้างสังคมและเศรษฐกิจสู่ความยั่งยืน หนุน 30 "นวัตกรรม SDGs" พลิก...

RYT9 ข่าวประเทศ เศรษฐกิจ หุ้น-การเงิน การเมือง กีฬา ข่าว

ม.ธรรมศาสตร์ เดินหน้าเปลี่ยนโครงสร้างสังคมและเศรษฐกิจสู่ความยั่งยืน หนุน 30 "นวัตกรรม SDGs" พลิกอนาคตการรับมือภัยพิบัติ พลังงาน เมือง อาหาร และสิ่งแวดล้อม พร้อมปิด Pain Point หลากความเปราะบางของประเทศ



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เดินหน้าขยาย "มหาวิทยาลัยเพื่อประชาชน" เดินหน้าขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals - SDGs)...

ศ. ดร.สุภะสิทธิ์ ชัยวานิชย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ในระยะเวลา 30 ปีที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้มีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนประเทศไทยสู่ความยั่งยืน...

"สังคมแห่งการเรียนรู้ pain point รวมระดับชาติด้านมิติ สังคมที่ครอบคลุมทั้งมิติทางกายภาพ ความเหลื่อมล้ำทางรายได้ สังคมที่ยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม และมิติทางสังคม..."

ในช่วงครึ่งปีหลัง 2568 นี้ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้ขับเคลื่อนเป้าหมาย SDGs ด้านนวัตกรรม ผ่านงานกิจกรรม "SDGs เพื่อประชาชน: นวัตกรรมเพื่อชีวิต - สร้างอนาคตที่ยั่งยืน"...

- โซนความพร้อมรับมือภัยพิบัติ (Resilience & Disaster Preparedness Zone) อาทิ เครื่องเตือนภัยแผ่นดินไหว ระบบสำรองพลังงานฉุกเฉิน เป็นต้น
• โซนนวัตกรรมพลังงานสะอาดและโครงสร้างพื้นฐาน (Clean Energy & Infrastructure Innovation Zone) นำเสนอระบบ Solar Tracker ลานกีฬาใช้พื้นที่ชุมชนได้ใหม่ ฯลฯ

ศ. ดร.สุภะสิทธิ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า หนึ่งในไฮไลท์สำคัญคือโซน "Resilience & Disaster Preparedness" ซึ่งนำเสนอเทคโนโลยีเพื่อการรับมือภัยพิบัติและรับมือกับภัยพิบัติ...

ในด้านสุขภาพและอาหาร โซน "Health & Future Food" นำเสนออาหารแห่งอนาคต เช่น คัดกันแบบครบวงจร ซึ่งลดการเสียด่างอาหารได้สูง มีอายุการเก็บรักษาที่ยาวนาน (shelf life)...

"ธรรมศาสตร์มุ่งเน้นการสร้างความพร้อมรับมือกับความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม และยังสามารถนำไปต่อยอดในเชิงพาณิชย์ สาธารณสุข และอุตสาหกรรมได้จริง โดยยึดหลักไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง "Leave No One Behind"..."

นอกจากนี้ ภายในงานยังเปิดพื้นที่แนวคิดด้านนวัตกรรมจาก 3 นวัตกรรมศาสตร์ จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้แก่ มธ.ดร.อมรเทพ วิมลศักดิ์ ระบุถึง 3 ภารกิจสำคัญของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์...

แท็ก: มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, น.ธรรมศาสตร์, เทคโนโลยี, ภัยพิบัติ, นวัตกรรม

ข่าวที่เกี่ยวข้อง

18:09น. เครื่องรับคลื่น 5G พิสูจน์ความ "ดี" กระดาษชำระพร้อมบริการ 24 ชม.

18:02น. Indovivox ชงงบเงินไทย 1.5 พันล้านบาท หนุนยกระดับโครงสร้างพื้นฐาน

17:52น. "Samyan Mitrtown Lantern Art Festival 2023" จากงานศิลปะแสงสีไฟเปิดตลาดแห่งใหม่

17:48น. TRY IT ON... Wacool ร่วมกับ Google Partner เปิดตัวฟีเจอร์ Virtual Try-on สำหรับประสบการณ์การช้อปปิ้ง

17:27น. ลานหน้าอาคารผู้มาไทย-จีน รวมพลังศิษย์เก่า 1-7 ส่งมอบเงินไทย-จีน หนุนผลงานอาสาสมัคร

17:19น. เอพี ไทยแลนด์ สอด AP PRINCIPLES 5 ประเด็นในการพัฒนาคุณภาพชีวิต

17:06น. 600 บาท ฟรี! ปิดการขายพร้อมเปิดโลกของระบบการชำระเงินใหม่

17:02น. กทม. ฝากถอนด่วนจาก กทม. ต้องมีชื่อในบัญชีเงินฝาก

17:02น. รมว.มหาดไทย สั่งให้กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

16:59น. เลขาฯ มท.1 สั่งให้กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ



21 ก.ค. 68 16:45

ม.ธรรมศาสตร์ เดินหน้าเปลี่ยนโครงสร้างสังคมและเศรษฐกิจสู่ความยั่งยืน หนุน 30 "นวัตกรรม SDGs" พลิกอนาคตการรับมือภัยพิบัติ พลังงานเมือง อาหาร และสิ่งแวดล้อม พร้อมเปิด Pain Point หลากความเปราะบางของประเทศ



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ต่อก้าวบทบาท "มหาวิทยาลัยนวัตกรรม" เป็นตัวขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals - SDGs) ผู้การเปลี่ยนแปลงซึ่งมีองค์การมหาชนเป็นกรอบอ้างอิงที่ครอบคลุม...

ผ.ศ.สุวิทย์ ศรีงามดี อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ในวาระที่ "SDGs" หรือเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ถูกนำมาใช้เพื่อขับเคลื่อนประเทศไทยให้ก้าวทันโลก...

"จุดอ่อนหรือที่เรียกว่า pain point ของประเทศไทยที่มี ทั้งภัยธรรมชาติที่ทวีความรุนแรงขึ้น ความเปราะบางของโครงสร้างพื้นฐาน และคุณภาพชีวิตที่ไม่ทั่วถึงของประชาชน โดยเฉพาะกลุ่มเปราะบาง เช่น ผู้สูงอายุและผู้พิการ...

ในวาระที่ครบรอบ 25 ปี ม.ธรรมศาสตร์ได้ริเริ่มเปลี่ยนเป็นเป้าหมาย SDGs ด้วยวิสัยทัศน์ผ่านแผนยุทธศาสตร์ "SDGs เพื่อประชาชน: นวัตกรรมเพื่อชีวิต - สร้างอนาคตที่ยั่งยืน" ที่วางกรอบการทำงาน...

- โซนความพร้อมรับมือภัยพิบัติ (Resilience & Disaster Preparedness Zone) อาทิ เครื่องเตือนภัยแผ่นดินไหว ระบบเตือนภัยฉุกเฉิน เป็นต้น
- โซนนวัตกรรมพลังงานสะอาดและโครงสร้างพื้นฐาน (Clean Energy & Infrastructure Innovation Zone) นำร่องระบบ Solar Tracker ก่อนที่จะใช้ในพื้นที่อื่น ๆ ต่อไป
- โซนเมืองและพื้นที่ชุมชนที่ยั่งยืน (Sustainable Urban & Public Spaces Zone) งานวิจัย AI ดูแลสิ่งแวดล้อม พื้นที่ออกกำลังกาย
- โซนสุขภาพและอาหารเพื่อชีวิตที่ดี (Health & Future Food Zone) อาทิ เครื่องมือคัดกรองผู้สูงอายุ อาหารมีฟังก์ชัน Microwave MedTech เป็นต้น
- โซนเศรษฐกิจหมุนเวียนและนวัตกรรมเชิงการผลิตที่เป็น (Circular Economy & Sustainable Production Zone) อาทิ บรรจุภัณฑ์ที่รีไซเคิล เป็นต้น

ผ.ศ.สุวิทย์ ศรีงามดี อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ในวาระที่ "SDGs" หรือเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ถูกนำมาใช้เพื่อขับเคลื่อนประเทศไทยให้ก้าวทันโลก...

ในด้านสุขภาพและอาหาร โซน "Health & Future Food" นำร่องอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการ เช่น สักและถั่วเขียว ซึ่งอุดมไปด้วยสารอาหาร...

"ระบบนิเวศที่มุ่งเน้นการดำเนินงานที่เชื่อมโยงกับเมืองเป็นองค์การสำคัญ อาทิ สำนักงานเทคโนโลยีอนาคตในเชิงพาณิชย์...

นอกจากนี้ ภายในงานยังจัดขึ้นที่เวทีเสวนาสาธารณะ "นวัตกรรมเพื่อชีวิตที่ดี" จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี...





posttoday.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 22 กรกฎาคม 2568 เวลา 06:32

Site Value: 78,602

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 235,806

หัวข้อข่าว: มธ. ชู 30 นวัตกรรม SDGs รวมเทคโนโลยีที่ใช้งานได้ในชีวิตประจำวัน



การเมือง

นักวิชาการชี้ การตอบโต้ของไทยปมทหารเหยียบกับระเบิด ชักช้า เปะปะ



22 กรกฎาคม 2568

เกาะติดข่าวสาร >> NationTV



นักวิชาการชี้ การแฉขั้นตอนโต้ของไทย ปมทหารเหยียบกับระเบิด ชักช้า เปะปะ ชาด เอกภาพ ผิดกับกัมพูชาเคลื่อนไหวทันที

การตอบโต้จากเหตุทหารเหยียบกับระเบิดบริเวณช่องบก จ.อุบลราชธานี เป็นเหตุให้ทหารบาดเจ็บ 3 นาย เมื่อช่วงสายวันที่ 16 กรกฎาคม 2568 ที่ทั้งรัฐบาลและกองทัพถูกมองว่าออกตัวช้า

โดย ผศ.ดร.ธนภัทร ชาตินันทร อาจารย์ประจำศูนย์กฎหมายระหว่างประเทศ คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ วิเคราะห์ถึงท่าทีการตอบโต้ว่า มองว่า 5 วันเนิ่นช้ามีการประชุมหลักของฝ่ายไทย โดยศูนย์เฉพาะกิจบริหารสถานการณ์บริเวณชายแดนไทย-กัมพูชา (ศบ. ทก.) ชุดใหญ่ ถือว่าค่อนข้างช้า ผิดกับกัมพูชาที่เคลื่อนไหวทันที ทั้งๆ ที่เสียเปรียบไทยอยู่

เนื้อหาที่เกี่ยวข้อง

- กองทัพเตรียมเชิญทูตทหารมางาชาติ แฉปมกับพูชาลอบ... 21 ก.ค. 2568
- กองทัพพบ พบทุระเบิดสภาพใหม่เพิ่มเพิ่มอีก 2 ก้อน ในพื้นที่... 21 ก.ค. 2568
- พรรคไทรวมพลัง สุยสร้างถนนคอนกรีตสู่จุดยุทธศาสตร์... 21 ก.ค. 2568

ข่าวล่าสุด

- นักวิชาการชี้ การตอบโต้ของไทยปมทหารเหยียบกับระเบิด... 22 ก.ค. 2568
- จันดา ครม. เกาะเช็ผู้ว่ารมก. 'วิทย์' จ่อผงดสน... 22 ก.ค. 2568
- เทกวันโต ม.โลก 2025: 'ไผเดย' ศศิกานต์ คว่าองเน... 22 ก.ค. 2568
- 'คลัง' จ่อไฟเขียวสินเชื่อ 'พีโกไฟแนนซ์' ปลอยกู้ข้าม... 22 ก.ค. 2568
- เอส. ไรช่วยอดปล่อยสินเชื่อใหม่ครึ่งปีแรก... 22 ก.ค. 2568

ข่าวที่น่าสนใจ

- รมรงดตรวจ IDA เด็กไทย 1 ใน 3 เสียภาวะไตเสื่อม... 22 ก.ค. 2568
- "รอยไม่หยุด" ลอดบทเรียน 8 ปี โดมากับสยาม เจิงไม่... 22 ก.ค. 2568
- ระวังฝปล่มวันนี้ พยากรณ์อากาศเดือนเมิก พายุ "วิค... 22 ก.ค. 2568
- "อนุสัญญาออกดาวา" เมื่อโลกดัดสินใจเลิกใช้ "ทุบ... 21 ก.ค. 2568
- โซบิจ รบพลคนคาเรเดบ ร้อยร่วมจนเพริเมียร์... 22 ก.ค. 2568



ดร.สมเกียรติ ชัยนรินทร์ อาจารย์ประจำศูนย์กฎหมายระหว่างประเทศ คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

แถลงการณ์ของกระทรวงการต่างประเทศ (คำวันอาทิตย์ที่ 20 ก.ค.68) ก็เข้าเกินไป แม้เนื้อหาจะชัดเจน หนักแน่นพอสมควร ทั้งที่จริงๆแล้ว ภายใน 24 ชั่วโมง ควรมีแถลงการณ์ออกมา แม้ว่าจะไม่สามารถกล่าวโทษ หรือสรุปว่าเป็นหุ่นเชิดจากฝ่ายใด แต่ควรประณาม หรือประกาศไม่ยอมรับสิ่งที่เกิดขึ้นในเขตอธิปไตยไทย ควรประสานกับประเทศต่างๆทันที เช่น ญีปุ่นที่ประจำอยู่ในไทยมาหุดคุด แล้วอธิบายว่าไทยกำลังตรวจสอบภายใต้สนธิสัญญาต่อต้านการดำเนินการเรื่องนี้กลับไม่มี ความชัดเจน

กองทัพภาคดำเนินการเร็วกว่ารัฐบาล ถ้อยคำที่กองทัพใช้ ถือว่ารัดกุม เป็นเอกภาพ ซึ่งจริงๆ ระดับรัฐบาลก็ทำได้เลยเช่นกัน แต่ไม่ทำ



ช่องแคบ อ.อุ้มคราะซาฮี

รัฐบาลขาดการสื่อสารสาธารณะที่รวดเร็ว หนักที่ ด้บัว ในช่องทางที่เข้าถึงง่าย กลายเป็นกัมพูชาได้เปรียบไทย พังๆ ที่ชัดเจนว่า ฝ่ายไทยเสียหายมาก และเป็นผู้ถูกระงับ

รวมทั้งมองว่า ฝ่ายไทยแถลงปะปะ ส่งผลเสียต่อภาพลักษณ์และยุทธศาสตร์ของไทยในระยะยาว

1.ความไม่สอดคล้องกันของการให้หนักในท่าทีต่างๆ กองทัพภาคชัดเจนตั้งแต่แรก มุ่งร้องต่อยูเอ็น ส่วนกระทรวงการต่างประเทศใช้คำกลางๆ มุ่งใช้กลไกทวิภาคี ศูนย์ปฏิบัติการหุ่นเชิดา ใช้คำอีกแบบ ระบุว่ามีการขัดขวางจากกัมพูชา แต่ไม่ได้ขยายต่อ

2.การแสดงผลไม่ใช้กลไก สป.ทก. ซึ่งถือเป็นทีมไทยแลนด์ เป็นเสียงเดียวที่เป็นเอกภาพ รัฐบาลกลับปล่อยให้หน่วยงานต่างๆ แกลงกันเอง และไม่ตรงกัน

ข่าวดีล่าสุด

ขงธีอู๋ว่าฯ สปท. เข้าก... | แซ่บวิเคราะห์... 1 ชั่วโมงที่แล้ว

กกด. ฟันดาญา "หมอ... | แซ่บวิเคราะห์... 2 ชั่วโมงที่แล้ว

ปฏิวัติการล้างสีเขียว... 2 | แซ่บวิเคราะห์ข่าว |... 3 ชั่วโมงที่แล้ว

LINE ไลน์เพื่อน

แท็กที่เกี่ยวข้อง

ทหาร แซ่บกับระเบิด ชองบค อุบลราชธานี ภาคเจ็ด ชายแดน ไทย-กัมพูชา

ไทย กัมพูชา ตบใต้ วิเคราะห์

ABOUT



บริษัท เนชั่น ทีวี จำกัด
เลขที่ 1854 ถนนเพชรรัตน แขวงบางนาใต้ เขต
บางนา กรุงเทพมหานคร 10260

ติดต่อกองบรรณาธิการ
E-Mail : nrv@nationgroup.com
โทร. 02-338-3000 กด 3
วันจันทร์ ถึง วันศุกร์ เวลา 08.30 – 17.30 น.

ติดต่อโฆษณา
คุณจิรัฐา อรรณพทวีโรตศ
E-Mail : jirethe_theta@nationgroup.com
โทร. 02-338-3329

CATEGORIES

- NEWS
- LIFESTYLE
- POLITIC
- ANIMALS
- SOFT-POWER
- NATION-PHOTO
- ECONOMY-BUSINESS
- TV-PROGRAM
- SUSTAINABLE

SOCIAL PLATFORM



PARTNER

- The Nation
- Nationgroup
- Komchadluek
- Bangkokbiznews
- Nationtv
- Springnews
- Thainewsonline
- Tnews
- Thansettakij

วันอังคาร ที่ 22 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

หน้าแรก (<https://www.naewna.com/index.php>) / ผู้หญิง (<https://www.naewna.com/lady>)



ธรรมศาสตร์-มหิดล จับมือพลิกโฉมการศึกษา พัฒนา หลักสูตรใหม่ตอบโจทย์โลกอนาคต

วันอังคาร ที่ 22 กรกฎาคม พ.ศ. 2568, 06.00 น.

Tag : ธรรมศาสตร์ (<https://www.naewna.com/tags/ธรรมศาสตร์>)

มหิดล (<https://www.naewna.com/tags/มหิดล>)



สองมหาวิทยาลัยชั้นนำของประเทศ มหาวิทยาลัยมหิดล และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประกาศความร่วมมือครั้งประวัติศาสตร์ เดินหน้าสร้างระบบการศึกษายุคใหม่ ภายใต้แนวคิด “การศึกษาเพื่อโลกใบใหม่” ที่เน้นความยืดหยุ่น บูรณาการ และเปิดกว้างสู่ทุกช่วงวัย ผ่านระบบ Open and Integrated Education Ecosystem ความร่วมมือครั้งนี้นำร่องด้วยหลักสูตร “ศิลปศาสตรบัณฑิต – วิทยาศาสตร์บัณฑิต” ซึ่งเปิดโอกาสให้นักศึกษาเรียน 2 ปีแรกที่ ธรรมศาสตร์ และอีก 2 ปีที่มหิดล พร้อมฝึกงานกับภาคเอกชนเพื่อเพิ่มประสบการณ์จริง และเตรียมพร้อมสู่การทำงานอย่างแท้จริง



ศ.นพ. ปิยะมิตร ศรีธรา อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล ชี้ว่า การศึกษายุคใหม่ต้องยืดหยุ่น ผสมผสานศาสตร์หลากหลาย และให้ผู้เรียนมีบทบาทในการกำหนดเส้นทางของตนเอง โดย มหาวิทยาลัยต้องเป็นมากกว่าแหล่งความรู้ แต่ต้องเป็นแพลตฟอร์มที่เชื่อมโยงความถนัดของผู้เรียนกับตลาดงาน พร้อมสนับสนุน lifelong learning ในทุกช่วงวัย โดยเฉพาะในสังคมสูงวัย

ด้าน **ศ.ดร. ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์** อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เน้นย้ำว่า การศึกษาสมัยใหม่ควรให้ผู้เรียนมีสิทธิเลือกเส้นทางของตัวเอง ไม่ยึดติดกับระบบปริญญาแบบเดิม และควรส่งเสริมการเรียนรู้แบบ “เย็บเสื้อเฉพาะตัว” แทนการผลิตตามมาตรฐานเดียวกัน เพื่อตอบโจทย์ศักยภาพเฉพาะบุคคลและความต้องการของประเทศ

นอกจากนี้ ทั้งสองมหาวิทยาลัยยังร่วมเปิดตัวพอดแคสต์ “TU x MU Battle: จากโลกวิชาการสู่โลกความจริง” รายการ Casual Talk Show ที่เปิดเวทีให้นักวิชาการจากทั้งสองสถาบัน แลกเปลี่ยนมุมมองแบบตรงไปตรงมา ตอนแรกชวนคิดด้วยคำถาม “มหาวิทยาลัยยัง

จำเป็นอยู่ไหม?” พร้อมประเด็นเข้มข้นอีกมากมายที่สะท้อนบทบาทใหม่ของการศึกษายุคเปลี่ยนผ่าน

ความร่วมมือ TU x MU ครั้งนี้จึงไม่ใช่แค่การพัฒนาหลักสูตรร่วมกัน แต่เป็นก้าวสำคัญสู่การสร้าง “Synergy ทางปัญญา” ที่จะเปลี่ยนบทบาทของมหาวิทยาลัยไทย ให้กลายเป็นศูนย์กลางของการออกแบบชีวิต พัฒนาคน และขับเคลื่อนสังคมอย่างยั่งยืน

เงื่อนไขการแสดงความคิดเห็น

ซ่อน

ความคิดเห็น 0 รายการ

เรียงลำดับตาม เก่าที่สุด



เพิ่มความคิดเห็น...

ปลั๊กอินความคิดเห็นบน Facebook

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



(<https://www.naewna.com/lady/890995>) Suntory Wellness เจาะตลาดสุขภาพ จับมือมหิดลวิจัย ‘Meal Replacement’ ผลิตภัณฑ์ทดแทนมื้ออาหาร (<https://www.naewna.com/lady/890995>)



(<https://ww>

ได้เวลาออกเดินทางไปสัมผัสเสน่ห์ของเมืองไทยอีกครั้ง ไม่ว่าจะหรือใกล้ขีดธรรมชาติ... จองทริปแห่งความสุขของคุณได้แล้ว

็องใหญ่ พักผ่อนบนเกาะเจียบสงบนอร์ ไฮเทลส์

| Sponsored ([https://popup.taboola.com/th/?template=colorbox&utm_source=nae na-naewnacom&utm_medium=](https://popup.taboola.com/th/?template=colorbox&utm_source=nae_na-naewnacom&utm_medium=)) จองเลย

(<https://www.minorhotels.com/th/thai-travel-amazing-thailand>)

(<https://www.yamaha-motor.co.th/commuter/all-new-nmax-2025/overview>)

NMAX 2025 ไฟท้ายใหม่แบบ LED ทั้งหมด สว่างกว่า ทนทานกว่า

| Sponsored (https://popup.taboola.com/th/?template=colorbox&utm_source=naewna-naewnacom&utm_medium=referral&utm_c

(<https://www.yamaha-motor.co.th/commuter/all-new-nmax-2025/overview>)

(<https://www.icmarkets.com/global/th/trade-gold>)

ทองคำกำลังทะยานขึ้นในปี 2025 — นักเทรดแนะนำเริ่มคว่ำโอกาสกันแล้ว

ม.ธรรมศาสตร์ เดินหน้าเปลี่ยนโครงสร้างสังคมและเศรษฐกิจ สู่ความยั่งยืน หนุน 30 “นวัตกรรม SDGs”

Categories : [Update News < https://www.wealthplustoday.com/category/update-news/>](https://www.wealthplustoday.com/category/update-news/), [ESG News < https://www.wealthplustoday.com/category/esg-news/>](https://www.wealthplustoday.com/category/esg-news/)

Public : 22/07/2025

ม.ธรรมศาสตร์ เดินหน้าเปลี่ยนโครงสร้างสังคมและเศรษฐกิจสู่ความยั่งยืน หนุน 30 “นวัตกรรม SDGs” พลิกอนาคตการรับมือภัยพิบัติ พลังงาน เมือง อาหาร และสิ่งแวดล้อม พร้อมปิด Pain Point หลากความเปราะบางของประเทศ

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ตอกย้ำบทบาท “มหาวิทยาลัยเพื่อประชาชน” เดินหน้าขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals – SDGs) สู่การเปลี่ยนแปลงที่จับต้องผ่านการผสมผสานนโยบายเชิงระบบกับการวิจัยและพัฒนาเพื่อสังคมอย่างแท้จริง พร้อมเปิดตัวนิทรรศการ “SDGs เพื่อประชาชน: นวัตกรรมเพื่อชีวิต – สร้างอนาคตที่ยั่งยืน” ที่จัดแสดงผลงานนวัตกรรมกว่า 30 ผลงาน จากคณาจารย์และนักวิจัยในหลากหลายสาขาวิชา ซึ่งสะท้อนความมุ่งมั่นของมธ. ในการแก้ไขปัญหาเชิงโครงสร้างของสังคมไทย เน้นครอบคลุมทั้งด้านภัยพิบัติ พลังงาน เมือง และเศรษฐกิจหมุนเวียน โดยมุ่งหวังให้ทุกนวัตกรรมสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันของประชาชน สอดคล้องเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน 17 ข้อของสหประชาชาติ

ศ. ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ในช่วงเวลา “SDGs” หรือเป้าหมายพัฒนาอย่างยั่งยืน กลายเป็นวาระร่วมของนานาประเทศและองค์กรทั่วโลก ธรรมศาสตร์ได้ให้ความสำคัญและก้าวไปอีกขั้น โดยมุ่งเน้นการผลักดัน SDGs จากการเป็นเพียงแนวคิดสากล สู่การเป็น “กลไกสร้างการเปลี่ยนแปลง” ที่เกิดขึ้นจริงในระดับพื้นที่ ด้วยการนำผลงานวิจัยมาต่อยอดในระดับชุมชนและพาณิชย์

พร้อมเชื่อมโยงองค์ความรู้หลากหลายสาขา อาทิ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สังคมศาสตร์ สถาปัตยกรรมและการออกแบบ มาบูรณาการเพื่อพัฒนาผลงานวิจัยที่เป็นรูปธรรม ทั้งยังเปิดพื้นที่ให้นักวิจัย นักศึกษา และชุมชนร่วมกันทดลองและต่อยอดผลงานร่วมกัน เพื่อให้เกิดวัฏจักรของการเรียนรู้ที่เท่าทันและตอบสนองบริบทของสังคมไทยอย่างแท้จริง

“สังคมไทยกำลังเผชิญ pain point ร่วมระดับชาติหลายมิติ ทั้งภัยธรรมชาติที่ทวีความรุนแรงขึ้น ความเหลื่อมล้ำทางรายได้ที่ลึกลงทุกปี และคุณภาพชีวิตที่

ไม่เท่ากันของประชาชน โดยเฉพาะกลุ่มเปราะบาง เช่น ผู้สูงอายุและผู้มีรายได้น้อย สะท้อนจากรายงานของสหประชาชาติที่ระบุว่าไทยยังมีความเหลื่อมล้ำทางรายได้สูงที่สุดในกลุ่มอาเซียน และเป็นหนึ่งในประเทศที่มีอัตราผู้เสียชีวิตจากภัยพิบัติต่อประชากรมากที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

ยกตัวอย่างข้อมูลในด้านของสิ่งแวดล้อม ธนาคารโลก (World Bank) ชี้ว่าไทยปล่อยก๊าซเรือนกระจกมากกว่า 250 ล้านตัน CO₂ ต่อปี ขณะที่อัตราการบริโภคพลังงานเพิ่มขึ้นเฉลี่ยปีละ 3-4% สวนทางกับความสามารถในการจัดการขยะและทรัพยากรอย่างยั่งยืน สิ่งเหล่านี้ไม่ใช่แค่ตัวเลขในรายงาน แต่คือสภาพชีวิตจริงของผู้คนที่ต้องเผชิญ และเป็นโจทย์ที่ SDGs ต้องตอบให้ได้ทุกรูปธรรม”



ในช่วงครึ่งปีหลัง 2568 นี้มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้ขับเคลื่อนเป้าหมาย SDGs ด้วยนวัตกรรม ผ่านงานนิทรรศการ “SDGs เพื่อประชาชน: นวัตกรรมเพื่อชีวิต – สร้างอนาคตที่ยั่งยืน” ที่รวบรวมผลงานวิจัย เทคโนโลยี และแนวคิดสร้างสรรค์จากหลากหลายสาขาในมหาวิทยาลัยมากกว่า 30 ผลงานครอบคลุมทั้งด้านภัยพิบัติ พลังงาน อาหาร เมือง และเศรษฐกิจหมุนเวียน

โดยนิทรรศการนี้ แบ่งออกเป็น 5 โซนหลัก ประกอบด้วย

โซนความพร้อมรับมือภัยพิบัติ (Resilience & Disaster Preparedness Zone) อาทิ เครื่องเตือนภัยแผ่นดินไหว ระบบสื่อสารฉุกเฉิน เป็นต้น

โซนนวัตกรรมพลังงานสะอาดและโครงสร้างพื้นฐาน (Clean Energy & Infrastructure Innovation Zone) นำเสนอระบบ Solar Tracker คอนกรีตไร้ซีเมนต์ ทุนยนต์ใต้น้ำ ฯลฯ

โซนเมืองและถิ่นฐานมนุษย์อย่างยั่งยืน (Sustainable Urban & Public Spaces Zone) รวมถึง AI ดูแลต้นไม้ พื้นที่ออกกำลังกายเพื่อผู้พิการ อาทิ Future Street ต้นแบบถนนแห่งอนาคต เป็นต้น

โซนสุขภาพและอาหารเพื่อชีวิตที่ดี (Health & Future Food Zone) อาทิ เครื่องออกกำลังกายผู้ป่วย อาหารฟังก์ชัน Microwave MedTech เป็นต้น

โซนเศรษฐกิจหมุนเวียนและนวัตกรรมเพื่อการผลิตที่ยั่งยืน (Circular Economy & Sustainable Production Zone) อาทิ บรรจุภัณฑ์ชีวภาพ เส้นใยเหลือใช้เพื่อสิ่งทอใหม่ ปุ๋ยหมุนเวียน เป็นต้น

ศ. ดร.ศุภสวัสดิ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า หนึ่งในไฮไลต์สำคัญคือโซน “Resilience & Disaster Preparedness” ซึ่งนำเสนอเทคโนโลยีเพื่อการเตือนภัยและรับมือแผ่นดินไหว เช่น เครื่องจำลองแผ่นดินไหว และระบบสื่อสารฉุกเฉิน EmergencyTU ที่ประชาชนสามารถใช้ได้ในภาวะวิกฤติ สามารถส่งข้อมูลสำคัญและแจ้งเตือนผ่านโครงข่ายวิทยุพื้นฐานได้แม้ไม่มีสัญญาณอินเทอร์เน็ต ครอบคลุมการเข้าถึงเทคโนโลยีในพื้นที่ห่างไกล ด้าน “Sustainable Urban & Public Spaces Zone” นำเสนอต้นแบบสวนสาธารณะเพื่อรองรับการออกกำลังกายสำหรับผู้พิการ 7 ประเภท ครอบคลุมความต้องการทั้งทางร่างกายและการรับรู้ และยังมี Future Street ต้นแบบถนนแห่งอนาคตที่ผสานข้อมูลการจราจร ความปลอดภัย และระบบสีเขียวเข้าด้วยกัน พร้อมเทคโนโลยีสื่อสารเชิงปฏิสัมพันธ์ (Interactive) เพื่อสร้างพื้นที่สาธารณะที่ปลอดภัยและตอบสนองผู้ใช้หลากหลายกลุ่มในชุมชนเมือง

ในด้านสุขภาพและอาหาร โซน “Health & Future Food” นำเสนออาหารแห่งอนาคต เช่น ผักแผ่นอบกรอบ ซึ่งคงคุณค่าสารอาหารได้สูง มีอายุการเก็บรักษาที่ยาวนานมากขึ้น (shelf life) และเป็นต้นแบบการพัฒนา food innovation สำหรับผู้บริโภคยุคใหม่ที่ใส่ใจสุขภาพ พร้อมนำเสนอเครื่องออกกำลังกายสำหรับผู้สูงอายุ รวมถึงเทคโนโลยีด้านการแพทย์ที่ใช้เลเซอร์และไมโครเวฟในการวิเคราะห์และรักษาโรคร้ายแรง โดยทุกโซนถูกออกแบบในรูปแบบอินเทอร์แอกทีฟที่ผู้เข้าชมสามารถมีส่วนร่วมได้จริง โดยนิทรรศการ “SDGs เพื่อประชาชน: นวัตกรรมเพื่อชีวิต – สร้างอนาคตที่ยั่งยืน” เปิดกว้างให้ประชาชนทั่วไป นักเรียน นิสิต นักศึกษา และผู้สนใจ เข้าร่วมเรียนรู้ ทดลอง และมีส่วนร่วมกับนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตั้งแต่วันที่ จนถึง 30 กันยายน 2568

“ธรรมศาสตร์มุ่งเน้นการสร้างนวัตกรรมที่ไม่เพียงเป็นผลงานเชิงวิชาการ แต่ยังสามารถนำไปต่อยอดในเชิงพาณิชย์ สาธารณสุข และสวัสดิการชุมชนได้จริง โดยยึดหลักไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง “Leave No One Behind” ทุกผลงานจึงไม่ใช่เทคโนโลยีเพื่อคนบางกลุ่ม แต่ถูกออกแบบมาเพื่อคนทุกกลุ่มในสังคม โดย

เฉพาะกลุ่มเปราะบาง เช่น ผู้สูงอายุ ผู้พิการ เกษตรกรรายย่อย และผู้มีรายได้น้อย”

นอกจากนี้ ภายในงานยังเปิดพื้นที่แนวคิดล้ำผ่านเวทีเสวนาจาก 3 นักวิจัย ธรรมชาติศาสตร์ จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้แก่ **ผศ.ดร.อมรเทพ จิรศักดิ์จรรุญศรี** อาจารย์ประจำสาขาเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน พร้อมด้วย **ผศ.ดร.กฤติยา เขื่อนเพชร** อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร และ **รศ. ดร.ธนิต เรืองรุ่งชัยกุล** ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกายภาพและสิ่งแวดล้อม ที่มาถ่ายทอดมุมมองและแรงบันดาลใจในการพัฒนาองค์ความรู้เพื่อเปลี่ยนแปลงสังคม พร้อมเจาะลึกเบื้องหลังการพัฒนาและแนวทางนำผลงานวิจัยไปสู่การใช้งานจริง โดยชุมชนบาทของมหาวิทยาลัยในฐานะศูนย์กลางการบูรณาการศาสตร์ต่าง ๆ เพื่อขับเคลื่อนเป้าหมาย SDGs อย่างเป็นรูปธรรม

Wealth Plus Today

ข่าวการเงินการลงทุนเพื่อความมั่งคั่ง

Tel : 0847000180 | Email :

wealthplustoday.info@gmail.com

54 / 211 พหลโยธิน 73 สนามบิน
ดอนเมือง กทม. 10210



<https://www.facebook.com/WealthPlusToday>



<http://www.wealthplustoday.com/>

About US

การรวมตัวของทีมผู้เชี่ยวชาญเศรษฐกิจ การเงิน การคลัง หุ้น และประกัน ที่มีประสบการณ์กว่า

20 ปี นำเสนอข่าวและบทความรู้เรื่องใกล้ตัว และพร้อมจะเป็นคู่คิดให้ก้าวสู่ความมั่งคั่ง

[ทีมผู้เชี่ยวชาญ <](#)

[https://www.wealthplustoday.com/about-us/>](https://www.wealthplustoday.com/about-us/)