

"สมาคมเพื่อนชุมชนธรรมศาสตร์โมเดลฯ" ปี 2568 เสริมรายได้ชุมชนเข้มแข็งต่อเนื่อง

Maggi 19 hrs ago การศึกษา,

'สมาคมเพื่อนชุมชน' จับมือ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มธ. รับวิสาหกิจชุมชน รุ่น 10 พัฒนาผลิตภัณฑ์ ลุยโครงการ "สมาคมเพื่อนชุมชนธรรมศาสตร์โมเดลฯ" ปี 2568 เสริมรายได้ชุมชนเข้มแข็งต่อเนื่อง



สมาคมเพื่อนชุมชน จับมือคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ตั้ง 6 กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ในจังหวัดระยอง ร่วมโครงการ "สมาคมเพื่อนชุมชนธรรมศาสตร์โมเดลฯ" ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพวิสาหกิจชุมชนพื้นที่มาตาทุตคอมเพล็กซ์ รุ่นที่ 10" ประจำปี 2568 พร้อมเป็นที่เลี้ยงถ่ายทอด ความรู้ พัฒนาผลิตภัณฑ์คุณภาพ เปิดมุมมองใหม่ ปรับปรุงสินค้ารับเทรนด์ตลาด สร้างรายได้ชุมชนยั่งยืน ไขว่ผลงานขับเคลื่อนโครงการฯ 9 รุ่น 64 วิสาหกิจชุมชน สร้างเม็ดเงินสะสมกว่า 108 ล้านบาท หนุนเศรษฐกิจฐานราก จ.ระยอง เข้มแข็ง

นายทศพร นุเดยพิพัฒน์ นายกสมาคมเพื่อนชุมชน เปิดเผยว่า ในวันที่ สมาคมเพื่อนชุมชน ซึ่งเป็นองค์กรต้นแบบความร่วมมือของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมแห่งแรกและแห่งเดียวในประเทศไทย ขยายกลุ่มการพัฒนาเศรษฐกิจของจังหวัดระยอง จับมือภาคีเครือข่าย อาทิ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น บริษัทสมาชิกสมาคมเพื่อนชุมชน หนูนวิสาหกิจชุมชน (วสช.) จังหวัดระยอง เข้าร่วม "โครงการสมาคมเพื่อนชุมชนธรรมศาสตร์โมเดลฯ รุ่นที่ 10" ปี 2568 โดยร่วมกันเป็นที่เลี้ยง ถ่ายทอดองค์ความรู้ แบ่งปันความคิดสร้างสรรค์ นำนวัตกรรมเข้ามายกระดับมาตรฐานคุณภาพผลิตภัณฑ์ การปรับปรุงบรรจุภัณฑ์ การวิเคราะห์ต้นทุน ตลอดจนพร้อมขยายและเพิ่มช่องทางการตลาด ส่งเสริมเศรษฐกิจชุมชนในจังหวัดได้อย่างยั่งยืน

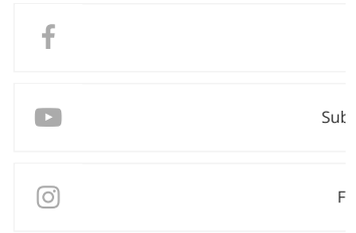


สำหรับพิธีลงนามบันทึกความร่วมมือนใจ (MoU) และพิธีส่งมอบโครงการสมาคมเพื่อนชุมชนธรรมศาสตร์โมเดลฯ

รุ่นที่ 10 ปีนี้เป็นการพัฒนายกระดับศักยภาพ วสช. ซึ่งถือเป็นเศรษฐกิจฐานรากของจังหวัดระยอง ที่ผ่านามา ได้ดำเนินการไปแล้วตั้งแต่ปี 2559-2567 มีผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนา วสช. ไปแล้วทั้งหมด 9 รุ่น รวม 64 กลุ่มวิสาหกิจ สร้างรายได้สะสมกว่า 108 ล้านบาท โดยปีนี้ มีกลุ่ม



SOCIALIZE



ปอเต็กตึ้ง



ชมรม ช.พ.ด.



สื่อปฏิรูปด้านคอร์รัปชั่น



ZERO TOLERANCE

วิสาหกิจชุมชนเข้าร่วมจำนวน 6 กลุ่ม ประกอบด้วย

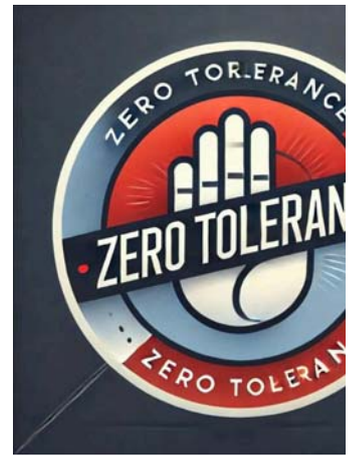
- 1) วิสาหกิจชุมชนชิมเพลินเนินพระ พื้นที่เทศบาลเมืองเนินพระ
- 2) วิสาหกิจชุมชนสวนเพียงพอดีอำเภอบ้านฉาง พื้นที่เทศบาลตำบลบ้านฉาง
- 3) วิสาหกิจชุมชนบ้านหนองผักหนาม พื้นที่เทศบาลตำบลมาบตาพุดพัฒนา
- 4) วิสาหกิจชุมชนขวัญจิราเครื่องประดับเงิน พื้นที่เทศบาลเมืองบ้านฉาง
- 5) วิสาหกิจชุมชนบ้านเมียงบ้านฉาง พื้นที่เทศบาลตำบลบ้านฉาง
- 6) วิสาหกิจชุมชนประมงเรือเล็กเก้ายอด พื้นที่เทศบาลนครระยอง

“การขับเคลื่อนโครงการฯ ดังกล่าว เป็นหนึ่งในโครงการที่เป็นส่วนสำคัญในการสานความร่วมมือแบบบูรณาการกับทุกภาคส่วน ทำให้เกิดการต่อยอดการพัฒนาผลิตภัณฑ์ เกิดเครือข่ายของวิสาหกิจชุมชนที่ได้รับการพัฒนาเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เป็นการช่วยยกระดับเศรษฐกิจฐานรากให้มีความเข้มแข็ง ส่งผลให้คนในชุมชนมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น สัมกับเจตนารมณ์ที่ว่า “บ้านเราอยู่ สังคมยั่งยืน” สืบไป” นายทศพร กล่าว

นายภัทร เวหน รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง กล่าวว่า นับเป็นความร่วมมือของภาคสังคม ระหว่างภาครัฐ ผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม และภาคอุดมศึกษา ที่ให้ความสำคัญในเรื่องการส่งเสริมเติมเต็มการพัฒนาด้านเศรษฐกิจฐานรากของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในจังหวัดระยอง โดยนำองค์ความรู้จากทุกภาคส่วนมาพัฒนาและยกระดับศักยภาพของวิสาหกิจชุมชน ทั้งด้านบริหารจัดการ การปรับปรุงคุณภาพสินค้า เพื่อยกระดับและศักยภาพ รวมถึงการรับรองมาตรฐานสินค้าต่างๆ พร้อมทั้งส่งเสริมด้านการตลาดเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้กับวิสาหกิจชุมชนอย่างต่อเนื่อง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เอกรินทร์ ยลระบิล รองคณบดีฝ่ายกิจการองค์กรและความยั่งยืน

คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า การดำเนินโครงการฯ ในครั้งนี้ สามารถเพิ่มมุมมองในการปรับปรุงสินค้าใหม่ให้สอดคล้องกับเทรนด์ตลาดปัจจุบัน โดยการประยุกต์และต่อยอดด้วยเทคโนโลยีและการบริหารจัดการอย่างเป็นระบบ ในการเพิ่มองค์ความรู้ให้กับชุมชนในการพัฒนาศักยภาพต่างๆ แต่ยังคงรักษาภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อให้ผลิตภัณฑ์สามารถแข่งขันกับสินค้าในท้องตลาดได้อย่างมีประสิทธิภาพ



อว. วช.



ตำรวจท่องเที่ยว



กุ้งดอง



หมู่บ้านที่ข่าว



หน้าแรก > การศึกษา > “สมาคมเพื่อนชุมชนธรรมศาสตร์โมเดลฯ” ปี 2568 เสริมรายได้ชุมชนเข้มแข็งต่อเนื่อง

การศึกษา

“สมาคมเพื่อนชุมชนธรรมศาสตร์โมเดลฯ” ปี 2568 เสริมรายได้ชุมชนเข้มแข็งต่อเนื่อง

By - Maggi 14:22

Top Post Responsive Ads code (Google Ads)

‘สมาคมเพื่อนชุมชน’ จับมือ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มธ. รั้ววิสาหกิจชุมชน รุ่น 10 พัฒนาผลิตภัณฑ์ ลุยโครงการ “สมาคมเพื่อนชุมชนธรรมศาสตร์โมเดลฯ” ปี 2568 เสริมรายได้ชุมชนเข้มแข็งต่อเนื่อง



สมาคมเพื่อนชุมชน จับมือคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ตั้ง 6 กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ในจังหวัดระยอง ร่วมโครงการ “สมาคมเพื่อนชุมชนธรรมศาสตร์โมเดลฯ” ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพวิสาหกิจชุมชนพื้นที่มาตาพุดคอมเพล็กซ์ รุ่นที่ 10” ประจำปี 2568 พร้อมเป็นที่เลี้ยงถ่ายทอด ความรู้ พัฒนาผลิตภัณฑ์คุณภาพ เปิดมุมมองใหม่ ปรับปรุงสินค้ารับเทรนด์ตลาด สร้างรายได้ชุมชนยั่งยืน โชว์ผลงานขับเคลื่อนโครงการฯ 9 รุ่น 64 วิสาหกิจชุมชน สร้างเม็ดเงินสะสมกว่า 108 ล้านบาท หนุนเศรษฐกิจฐานราก จ.ระยอง เข้มแข็ง

นายทศพร บุญยพิพัฒน์ นายกสมาคมเพื่อนชุมชน เปิดเผยว่า ในวันที่ สมาคมเพื่อนชุมชน ซึ่งเป็นองค์กรต้นแบบความร่วมมือของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมแห่งแรกและแห่งเดียวในประเทศไทย ขยายกลุ่มการพัฒนาเศรษฐกิจของจังหวัดระยอง จับมือภาคีเครือข่าย อาทิ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น บริษัทสมาชิกสมาคมเพื่อนชุมชน หนูนวิสาหกิจชุมชน (วสข.) จังหวัดระยอง เข้าร่วม “โครงการสมาคมเพื่อนชุมชนธรรมศาสตร์โมเดลฯ รุ่นที่ 10” ปี 2568 โดยร่วมกันเป็นที่เลี้ยง ถ่ายทอดองค์ความรู้ แบ่งปันความคิดสร้างสรรค์ นำนวัตกรรมเข้ามายกระดับมาตรฐานคุณภาพผลิตภัณฑ์ การปรับปรุงบรรจุภัณฑ์ การวิเคราะห์ต้นทุน ตลอดจนพร้อมขยายและเพิ่มช่องทางการตลาด ส่งเสริมเศรษฐกิจชุมชนในจังหวัดได้อย่างยั่งยืน



สำหรับพิธีลงนามบันทึกความร่วมมือ (MOU) และพิธีส่งมอบโครงการสมาคมเพื่อนชุมชนธรรมชาติโมเดลฯ

รุ่นที่ 10 ปีนี้เป็นการพัฒนาระดับศักยภาพ วสช. ซึ่งถือเป็นเศรษฐกิจฐานรากของจังหวัดระยอง ที่ผ่านมา ได้ดำเนินการไปแล้วตั้งแต่ปี 2559-2567 มีผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนา วสช. ไปแล้วทั้งหมด 9 รุ่น รวม 64 กลุ่มวิสาหกิจ สร้างรายได้สะสมกว่า 108 ล้านบาท โดยปีนี้ มีกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเข้าร่วมจำนวน 6 กลุ่ม ประกอบด้วย

- 1) วิสาหกิจชุมชนชิมเพลินเนินพระ พื้นที่เทศบาลเมืองเนินพระ
- 2) วิสาหกิจชุมชนสวนเพียงพอดีอำเภอบ้านฉาง พื้นที่เทศบาลตำบลบ้านฉาง
- 3) วิสาหกิจชุมชนบ้านหนองผักหนาม พื้นที่เทศบาลตำบลมาบตาพุดพัฒนา
- 4) วิสาหกิจชุมชนขวัญจิราเครื่องประดับเงิน พื้นที่เทศบาลเมืองบ้านฉาง
- 5) วิสาหกิจชุมชนบ้านเมียงบ้านฉาง พื้นที่เทศบาลตำบลบ้านฉาง
- 6) วิสาหกิจชุมชนประมงเรือเล็กแกยออด พื้นที่เทศบาลนครระยอง

“การขับเคลื่อนโครงการฯ ดังกล่าว เป็นหนึ่งในโครงการที่เป็นส่วนสำคัญในการสานความร่วมมือแบบบูรณาการกับทุกภาคส่วน ทำให้เกิดการต่อยอดการพัฒนาผลิตภัณฑ์ เกิดเครือข่ายของวิสาหกิจชุมชนที่ได้รับการพัฒนาเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เป็นการช่วยยกระดับเศรษฐกิจฐานรากให้มีความเข้มแข็ง ส่งผลให้คนในชุมชนมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น สัมกับเจตนารมณ์ที่ว่า “บ้านเราน่าอยู่ สังคมยั่งยืน” สืบไป” นายทศพร กล่าว

นายกัทร เวहन รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง กล่าวว่า นับเป็นความร่วมมือของภาคสังคม ระหว่างภาครัฐ ผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม และภาคอุดมศึกษา ที่ให้ความสำคัญในเรื่องการส่งเสริมเติมเต็มการพัฒนาฐานเศรษฐกิจฐานรากของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในจังหวัดระยอง โดยนำองค์ความรู้จากทุกภาคส่วนมาพัฒนาและยกระดับศักยภาพของวิสาหกิจชุมชน ทั้งด้านบริหารจัดการ การปรับปรุงคุณภาพสินค้า เพื่อยกระดับและศักยภาพรวมถึงการรับรองมาตรฐานสินค้าต่างๆ พร้อมทั้งส่งเสริมด้านการตลาดเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้กับวิสาหกิจชุมชนอย่างต่อเนื่อง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เอกรินทร์ ยลระบิล รองคณบดีฝ่ายกิจการองค์กรและความยั่งยืน

คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า การดำเนินโครงการฯ ในครั้งนี้ สามารถเพิ่มมุมมองในการปรับปรุงสินค้าใหม่ให้สอดคล้องกับเทรนด์ตลาดปัจจุบัน โดยการประยุกต์และต่อยอดด้วยเทคโนโลยีและการบริหารจัดการอย่างเป็นระบบ ในการเพิ่มองค์ความรู้ให้กับชุมชนในการพัฒนาศักยภาพต่างๆ แต่ยังคงรักษาภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อให้ผลิตภัณฑ์สามารถแข่งขันกับสินค้าในท้องตลาดได้อย่างมีประสิทธิภาพ



เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 350,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: อาทิตย์ 22 มิถุนายน 2568

ปีที่: - ฉบับที่: 27646

หน้า: 5(ขวา)

Col.Inch: 24.81 Ad Value: 44,658

PRValue (x3): 133,974

ศิลปิน: สีสี่

ภาพข่าว: เชษฐา: ลงนามความร่วมมือทางวิชาการ

เชษฐา



ลงนามความร่วมมือทางวิชาการ ศ.วิวัฒน์ รุ่งเรืองผล พล วรธรรม และ จิตติพงศ์ เลิศประดิษฐ์ ร่วมแถลงข่าวการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) ระหว่าง STEPS ACADEMY และคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เพื่อประกาศเจตนารมณ์ในการร่วมกันจัดทำหลักสูตร AI-RE โดยมี ญัสวีร์ ตันตัสัจจธรรม ร่วมงาน ที่คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (ท่าพระจันทร์)



ข่าวสด

กรอบข่าว

Khao Sod (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/คอลัมน์/การเมือง

วันที่: จันทร์ 23 มิถุนายน 2568

ปีที่: 35

ฉบับที่: 12626

หน้า: 7(กลาง)

Col.Inch: 125.88Ad Value: 151,056

PRValue (x3): 453,168

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เดือนยุบสภา-เปิดทางรัฐประหาร

เดือนยุบสภา-เปิดทางรัฐประหาร



กระแสวิพากษ์วิจารณ์การสนทนาระหว่าง น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี กับ สมเด็จพระสันตปาปา ฟรานซิส กัมพูชา ยังจุดประกายการถกเถียงในหมู่สาธารณชนและนักวิชาการ ถึงความเหมาะสมของท่าทีผู้นำประเทศ ท่ามกลางสถานการณ์ความตึงเครียดบริเวณชายแดน และกระแสเรียกร้องให้รัฐบาลตัดสินใจ “ยุบสภา” เพื่อคลี่คลายปัญหาความขัดแย้งทางการเมือง

นักวิชาการอิสระหลายคนออกมาเตือนว่า การยุบสภาในเวลานี้อาจสร้างผลกระทบในวงกว้าง ไม่เพียงต่อเสถียรภาพทางการเมือง แต่ยังเป็นโอกาสเปิดทางให้กลุ่มที่มีแนวคิดลัทธิระบอบรัฐสภาใช้เป็นเงื่อนไขในการรัฐประหาร

ขณะเดียวกัน หลายฝ่ายมองว่าสาระในคลิปไม่ได้ชี้ชัดถึงการยอมลดอธิปไตย และไม่ควรถักติดสินภาพรวมของสถานการณ์จากประโยชน์เพียงไม่กี่ประโยชน์ที่ถูกปล่อยโดยฝ่ายตรงข้ามทางการเมือง

- ผู้นำต้องกล้าคุยลับเพื่อดับไฟสงครามอย่างหลงดราม่า

ลอย ชุนพงษ์ทอง นักวิชาการอิสระ ระบุว่า แม้ตนเองจะเคยวิจารณ์รัฐบาลชุดนี้หลายครั้ง โดยเฉพาะนโยบายด้านเศรษฐกิจอย่างโครงการแจกเงินดิจิทัล

แต่ในกรณีคลิปเสียง นายกรัฐมนตรีทำในสิ่งที่ “ถูกต้องแล้ว” เพราะการใช้ความสัมพันธ์ส่วนตัวเพื่อลดความขัดแย้งเป็นทางเลือกที่สร้างสรรค์กว่าการโต้ตอบกันผ่านสื่อ ซึ่งอาจนำไปสู่ความเข้าใจผิดและขยายความรุนแรง

“ถ้าผมเป็นนายกฯ ก็จะทำแบบเดียวกัน เพราะมันไม่มีอะไรในคลิปที่แตกอธิปไตยหรือผลประโยชน์ประเทศกับเรื่องส่วนตัว” ลอยกล่าว พร้อมเตือนประชาชนอย่าหลงประเด็นที่ไม่ใช่สาระสำคัญ เช่น ภาษาพูดที่ฟังดูเหมือน “อ่อนข้อ” ซึ่งในเวทีเจรจาพูดเป็นเรื่องปกติ

เขายังชี้ว่าการพูดว่า “อยากให้ทำอะไร ก็บอก จะทำให้” ไม่ใช่คำมั่นสัญญา แต่เป็นเพียงถ้อยคำสร้างความสบายใจให้คู่เจรจา และแม้จะดูหลวมในเชิงภาษาการพูด แต่ก็ไม่ใช่สิ่งที่ควรดราม่าจนทำลายภาพรวม

ในเรื่องที่ถกวิจารณ์ว่าผู้นำกังวลกะแนนนิยม ลอยมองว่านั่นคือ “ธรรมชาติของนักการเมืองในระบบประชาธิปไตย”



ข่าวสด

กรอบข่าว

Khao Sod (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/คอลัมน์/การเมือง

วันที่: จันทร์ 23 มิถุนายน 2568

ปีที่: 35

ฉบับที่: 12626

หน้า: 7(กลาง)

Col.Inch: 125.88Ad Value: 151,056

PRValue (x3): 453,168

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เตือนยุบสภา-เปิดทางรัฐประหาร

โดยเฉพาะในประเทศที่ยังพึ่งพาสื่อสังคมออนไลน์และมีโครงสร้างทางการเมืองเปราะบาง เขาย้ำว่า “ใครเป็นนักการเมืองก็ต้องห่วงเสียงประชาชน”

สำหรับประเด็นที่นายกรัฐมนตรีกล่าวถึงแม่ทัพภาคที่ 2 ในคลิปเสียงว่า “ไม่ใช่ฝ่ายเรา” หรือ “พูดเอาเท่” ลอยอธิบายว่า บริบทคือการแบ่งฝ่ายเชิงนโยบายระหว่างกลุ่มที่อยากเปิดพรมแดนเพื่อฟื้นเศรษฐกิจ กับกลุ่มที่ห่วงความมั่นคง และถ้อยคำเหล่านั้นเป็นเพียง “การพูดทางลับ” ไม่ใช่การให้ร้ายผู้ใดบังคับบัญชาในที่สาธารณะ

อย่างไรก็ตาม ลอยเสนอให้มีการตั้งคณะกรรมการสอบวินัยและธรรมเนียมราชการทหารว่า แม่ทัพภาคที่ 2 แสดงความเห็นต่อรัฐบาลในเครื่องแบบโดยตรงนั้น “เกินหน้าที่หรือไม่” เพราะในหลักการสากล ทหารไม่ควรแสดงความเห็นแทรกการทำงานของฝ่ายบริหาร โดยเฉพาะในสถานการณ์ความตึงเครียดระหว่างประเทศ

ข้อเสนอ 3 ประการต่อนายกรัฐมนตรี จากลอย ชุนพงษ์ทอง

1.ประกาศปิดคำนำชั่วคราวทุกจุด เริ่มวันที่ 20 ก.ค. พร้อมเปิดโอกาสให้ประชาชนทั้งสองฝั่งเตรียมตัว และตั้งคณะกรรมการเจรจาระดับทวิภาคี

2.เว้นระยะห่างทางการเมืองส่วนตัวกับฮุน เซน จนกว่าการเลือกตั้งในกัมพูชาจะเสร็จสิ้น เพื่อย้ำหลักความเป็นรัฐชาติ

3.กำหนดแนวทางให้เจ้าหน้าที่รัฐ รวมถึงทหาร แสดงความเห็นได้เฉพาะในฐานะพลเรือน เพื่อรักษาภาพลักษณ์ของรัฐที่มีเอกภาพ ไม่ให้เป็นจุดอ่อนให้เพื่อนบ้านใช้โจมตี

● ยุบสภา-เสียทั้งกระดาน ปชช.ต้องแสดงสปิริตร่วมแก้วิกฤต

ทัศนัย เศรษฐเสรี อาจารย์ภาควิชาศิลปปะและการออกแบบสื่อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มองว่า พรรคเพื่อไทย “ยังยุบสภาไม่ได้” ในสถานการณ์เช่นนี้ แม้จะมีสิทธิทำได้ตามรัฐธรรมนูญ เพราะอาจส่งผลให้เกิดความวุ่นวายทางการเมืองตามมาโดยไม่สามารถจัดตั้งรัฐบาลใหม่ที่มั่นคงได้จริง และอาจกระตุ้นให้เกิดรัฐประหารซ้ำรอยเดิม

“คนที่พูดว่าไม่มีหรอกใช้รัฐธรรมนูญ ก็ต้องระวังด้วย เพราะที่ผ่านมามันเกิดทุกครั้งโดยไม่มีเงื่อนไขอะไรเลยที่คิดว่า ‘จะเกิด’ เขากล่าวพร้อมชี้ว่า พรรคประชาชนควรใช้โอกาสนี้แสดง “สปิริตร่วมทาง” ไม่ใช่เพื่อการเลือกตั้ง แต่

เพื่อช่วยประคับประคองประเทศในภาวะวิกฤต

เขาระบุว่า ความพยายามของพรรคใดก็ตามที่จะถอนตัวออกจากรัฐบาลเพื่อสร้างความชอบธรรมในการยุบสภา จะยิ่งแสดง “ความเห็น” ออกมาอย่างชัดเจน เพราะเป้าหมายควรเป็นการช่วยให้ประเทศเดินหน้าต่อไปได้ ไม่ใช่เปิดทางให้กลุ่มที่ต้องการล้มล้างรัฐธรรมนูญเข้ายึดอำนาจ

● ควรใช้เวลาผู้นำแก้ปัญหา อย่าด่วนตัดสินใจจากคลิปที่ไม่มีผลทางกฎหมาย

ธาริตา อินทนาม อาจารย์ประจำสาขาวิชาภาษาและวรรณคดีอังกฤษ คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ชี้ว่า ประเด็นคลิปเสียงควรถูกตั้งคำถามในกรอบของ “การเมืองประชาธิปไตย” ไม่ใช่ใช้ความโกรธชั่ววูบไปสร้างกระแสเกลียดผู้นำเพียงเพราะเป็นลูกของอดีตนายกรัฐมนตรีที่ตนเองไม่ชอบ

เธอรบุว่า แม้นายกรัฐมนตรีอาจมีถ้อยคำที่ฟังดูอ่อนน้อมจนบางคนมองว่า “เสียศักดิ์ศรี” แต่หากพิจารณาโดยรอบด้าน ยังไม่มีความเสียหายจริงเกิดขึ้น ไม่มีสงคราม ไม่มีผู้บาดเจ็บ ไม่มีการประกาศกฏอัยการศึก และรัฐบาลก็ยังไม่ได้ดำเนินการใดที่ลดทอนอธิปไตยไทยอย่างเป็นทางการ

“ผู้นำประเทศที่ลดศักดิ์ศรีตัวเองได้เพียงเพื่อไม่ให้เกิดการเสียเลือดเสียเนื้อ ยังไงก็ควรให้เขาได้มีโอกาสแก้ไข” เธอกล่าว พร้อมเตือนว่า คลิปเสียงไม่ใช่เอกสารราชการ ไม่มีผลผูกพัน และแม้นายกฯอยาก “ขายชาติ” อย่างที่ถูกกล่าวหา ก็ไม่สามารถทำได้โดยลำพัง เพราะทุกนโยบายต้องผ่านการกลั่นกรองจากสภาและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ธาริตายังชี้ว่า เราอาจโกรธเพราะรู้สึกอับอายที่เห็นผู้นำ “อ่อนข้อ” ต่อเพื่อนบ้านที่เคยหักหลัง แต่ความอับอายนั้นไม่ควรผลักให้ประเทศเข้าสู่วงจรสงครามโดยใช้อารมณ์มากกว่าเหตุผล

ทั้งนี้ แม้สังคมยังถกเถียงเรื่องความเหมาะสมของการเจรจาในคลิปเสียงหลุด แต่นักวิชาการหลายฝ่ายย้ำชัดว่า ประเทศไทยควรใช้สติและกลไกทางการเมืองอย่างสภาเป็นเครื่องมือจัดการปัญหา มากกว่าการยุบสภาอย่างฉับพลันหรือเปิดทางให้กองทัพเข้ามาแทรกแซง

ความเห็นต่างสามารถถกเถียงได้ แต่อย่าปล่อยให้ความแตกแยกเปิดประตูสู่การล้มระบอบ

โพสต์ของ taste so talk



taste so talk

1 วัน · 🌐

มธ. ปักหมุดหลักสูตร 'AI Ethics' หนุนบริบทใหม่ของห้องเรียนทันโลก
สร้างจุดยืนคนรุ่นใหม่ 'ใช้เอไออย่างมีจริยธรรม' พร้อมเดินหน้าวางหมุดหมายระบบการศึกษาไทย
กับการปลุกการใช้เทคโนโลยี คุุ่รรมมาภิบาล คาดเริ่มเปิดลงทะเบียนพร้อมเรียนจริง สิงหาคม 68 นี้

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ตอกย้ำจุดยืนเชิงรุกต่อการเปลี่ยนผ่านของโลกยุคดิจิทัล ผ่านการพัฒนาหลักสูตร "AI Ethics" หรือจริยธรรมปัญญาประดิษฐ์ ภายใต้ยุทธศาสตร์ Thammasat Next Century เตรียมความพร้อมให้เยาวชนไทยมีทั้งความรู้ ความสามารถ และความรับผิดชอบในการใช้งานเทคโนโลยีอย่างเหมาะสม โดยเฉพาะในช่วงหัวเลี้ยวหัวต่อที่ปัญญาประดิษฐ์กำลังกลายเป็นส่วนหนึ่งของชีวิตประจำวัน ทั้งในห้องเรียน ที่ทำงาน และบนแพลตฟอร์มออนไลน์ต่าง ๆ โดยหลักสูตรนี้ถูกวางให้เป็นรากฐานสำคัญของระบบการศึกษายุคใหม่ ที่ไม่เพียงเน้นทักษะด้านเทคนิคเท่านั้น แต่ยังปลูกฝังค่านิยมที่ถูกต้องในการอยู่ร่วมกับเทคโนโลยี พร้อมชี้ให้เห็นถึงความเสี่ยงของ AI ที่เกิดจาก "อคติของข้อมูล" (Data Bias) หรือการนำไปใช้ในบริบทที่มีความอ่อนไหวในแต่ละสาขาวิชาชีพ อาทิ แพทย์ จิตวิทยา หรือกฎหมาย ที่ต้องพิจารณาเรื่องคุณธรรม จริยธรรม และความไว้วางใจ ควบคู่ไปกับประสิทธิภาพทางเทคโนโลยี และคำนึงว่า AI ไม่ใช่ศาสตร์แยกขาดจากบริบทของมนุษย์ แต่เป็นทักษะเสริมและเครื่องมือที่ต้องประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมกับแต่ละวิชาชีพ

ศ. ดร.ศกสวัสต์ ชัชวาลย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดเผยว่า ปัญญาประดิษฐ์ (AI) 'ได้กลายเป็นแกนหลักของการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีและเศรษฐกิจในปัจจุบัน ด้วยศักยภาพในการเพิ่มประสิทธิภาพ ลดภาระงาน และแก้ไขปัญหาคอขวดที่ซับซ้อน ขณะที่ในด้านการลงทุน AI กำลังเติบโตอย่างก้าวกระโดด โดยเฉพาะในภาคบริการทางการเงินที่คาดการณ์ว่าจะมีการใช้จ่ายด้าน AI สูงถึง 9.7 หมื่นล้านดอลลาร์ภายในปี 2027 ซึ่งการคาดการณ์ที่แข็งแกร่งนี้สะท้อนถึงความเชื่อมั่นของผู้นำองค์กร โดย 70% ของ CEO และ 68% ของ CFO เชื่อว่าองค์กรที่ไมลงทุนในเทคโนโลยี AI โครงสร้างพื้นฐาน และทักษะที่เกี่ยวข้องในขณะนี้ จะไม่สามารถอยู่รอดได้ในอีก 5 ปีข้างหน้า

ขณะเดียวกันยังมีความท้าทายสำคัญในการ ใช้ AI เพื่อช่วงชิงความได้เปรียบทางการแข่งขัน ซึ่งอาจนำไปสู่การละเลยด้านจริยธรรมในกระบวนการพัฒนาและปรับใช้ AI อย่างรอบคอบ ซึ่งการมุ่งเน้นเพียงประสิทธิภาพและผลตอบแทนทางธุรกิจโดยไม่ให้ความสำคัญกับหลักการจริยธรรม อาจสร้างความเสี่ยงและผลกระทบเชิงลบที่รุนแรงในระยะยาว เช่น การละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล การสร้างอคติในระบบ หรือการขาดความโปร่งใส ซึ่งสามารถทำลายความไว้วางใจของผู้บริโภคและภาพลักษณ์ขององค์กรในระยะยาว

"ในช่วงที่ AI เข้ามามีบทบาทในแทบทุกมิติ ภาคการศึกษาของไทยต้องไม่เดินตามหลังโลก โดยต้องเป็นผู้นำการปลูกฝังความเข้าใจ ความเท่าทันเทคโนโลยีควบคู่กับหลักจริยธรรม เพื่อเตรียมเยาวชนให้พร้อมรับมือกับความเปลี่ยนแปลงอย่างมีความรับผิดชอบ ดังนั้น ธรรมศาสตร์จึงมีการผลักดันหลักสูตร "จริยธรรม AI" หรือ "AI Ethics" ร่วมกับคณะผู้บริหารฝ่ายวิชาการมธ. โดยมี ผศ. ดร.รัชฎา คงคะจันทร์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ และอาจารย์ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมข้อมูล (Data Science and Innovation) เป็นหนึ่งในแกนนำหลักที่เชี่ยวชาญด้าน AI ร่วมจัดทำรายวิชา AI นี้ขึ้น อาทิ รายวิชา TU280 "จริยธรรมปัญญาประดิษฐ์สำหรับผู้นำอนาคต" (Artificial Intelligence Ethics for Leader of the Future) นำร่องภายใต้รายวิชาศึกษาทั่วไป หรือ เจเนอรัล (General Education) เพื่อบ่มเพาะนักศึกษาทุกคณะให้มีจริยธรรมตั้งแต่ระดับพื้นฐาน ซึ่งไม่เพียงรู้จักการใช้ AI อย่างมีประสิทธิภาพเท่านั้น แต่ยังตระหนักถึงผลกระทบต่อสิทธิมนุษยชน ความเสมอภาค และความโปร่งใสด้วย"

ด้าน ผศ. ดร.รัชฎา คงคะจันทร์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ และอาจารย์ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมข้อมูล (Data Science and Innovation) วิทยาลัยสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ชี้ให้เห็นว่า อคติใน AI เป็นข้อกังวลที่สำคัญของการใช้งานกับงานหลากหลายประเภท เนื่องจาก AI เรียนรู้โดยการประมวลผลข้อมูลจำนวนมาก และหากข้อมูลที่ใช้ในการฝึกฝนมีอคติหรือไม่ได้เป็นตัวแทนที่หลากหลาย อัลกอริทึมก็จะสะท้อนและขยายอคตินั้นออกไป ซึ่งนำไปสู่ผลลัพธ์ที่ไม่เป็นธรรมหรือการเลือกปฏิบัติ แต่อย่างไรก็ตาม การที่ AI มีอคติเนื่องจากข้อมูลที่ใช้ฝึกฝน ไม่ได้หมายความว่า AI สร้างอคติขึ้นมาเอง แต่เป็นผลลัพธ์ของการที่อคติทางสังคมที่มี

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



เบบี้เลิฟ ร่วมมือภาครัฐ เปิดตัว ผ้าอ้อมกันยุง รณรงค์ป้องกันไข้เลือดออก

วันอาทิตย์ ที่ 22 มิถุนายน พ.ศ. 2568, 06.00 น.

Tag : [เบบี้เลิฟ](https://www.naewna.com/tags/เบบี้เลิฟ) (<https://www.naewna.com/tags/เบบี้เลิฟ>) [ป้องกันไข้เลือดออก](https://www.naewna.com/tags/ป้องกันไข้เลือดออก) (<https://www.naewna.com/tags/ป้องกันไข้เลือดออก>)

[ผ้าอ้อมกันยุง](https://www.naewna.com/tags/ผ้าอ้อมกันยุง) (<https://www.naewna.com/tags/ผ้าอ้อมกันยุง>)



บริษัท ดีเอสจี อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ผ้าอ้อมเด็กเบบี้เลิฟ ตระหนักถึงอันตรายของโรคไข้เลือดออก จึงร่วมกับคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอสามโคก และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชียงรากใหญ่ จ.ปทุมธานี จัดกิจกรรม “หลับเต็มอิ่ม พัฒนาการเต็มที่ หนีนางยุงร้าย กับเบบี้เลิฟ” ให้กับประชาชนในพื้นที่ตำบลเชียงรากใหญ่และบริเวณใกล้เคียง พร้อมแนะนำ นวัตกรรมใหม่จากเบบี้เลิฟ ผ้าอ้อมกันยุง เพื่อเป็นอีกตัวช่วยสำคัญให้ลูกน้อยห่างไกลจากยุงร้าย



พรภัทรา จิรเรืองปัญญา ผอ.ฝ่ายการตลาด บจ.ดีเอสจี อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) ถ่ายภาพกับ ชาตี เดชประแดง ผอ.รพ.ส่งเสริมสุขภาพ ต.เชียงรากใหญ่ ประธานเปิดกิจกรรม โดยมี ผศ.ชิตกมล สังข์ทอง, อัครพล ธรรมธารา ร่วมงาน



พรภัทรา จิรเรืองปัญญา ผอ.ฝ่ายการตลาด กล่าวเปิดงาน

พรภัทร จิรเรืองปัญญา ผู้อำนวยการฝ่ายการตลาด บริษัท ดีเอสจี อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล (ประเทศไทย) จำกัด กล่าวว่า ในปี 2567 ประเทศไทย พบผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก 105,250 ราย โดยกลุ่มเด็กเป็นกลุ่มที่มีอัตราป่วยสูง โดยเฉพาะ กลุ่มอายุ 0-4 ปี เป็นกลุ่มเด็กเล็กที่ต้องเฝ้าระวังมากที่สุด ดังนั้น ฝ้ายอ้อมเด็กแบบบีเลิฟเป็นผลิตภัณฑ์ในกลุ่มสินค้าแม่และเด็ก เข้าใจผู้ประกอบการที่ต้องการให้เด็กมีสุขภาพร่างกายแข็งแรง จึงร่วมมือกับภาครัฐจัดกิจกรรมส่งเสริมความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคที่เกิดจากยุง โดยเฉพาะโรคไข้เลือดออกอันตรายถึงขั้นเสียชีวิตได้ สำหรับวิธีการป้องกันเบื้องต้นผู้ประกอบการควรสำรวจรอบที่อยู่อาศัยว่ามีน้ำขัง ซึ่งเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย พาหะนำโรคหรือไม่ รวมถึงบริษัทฯ ก็ได้คิดค้นฝ้ายอ้อมกันยุงนวัตกรรมใหม่ผสานคุณสมบัติอ่อนโยนของสารสกัดตะไคร้ธรรมชาติ ที่วงการวิทยาศาสตร์ทราบว่ามีสรรพคุณในการช่วยไล่ยุง มีกลิ่นเฉพาะตัวที่ยุงไม่ชอบ และจะไม่เข้าใกล้ในบริเวณที่มีกลิ่นดังกล่าว ทำให้ลดความเสี่ยงที่จะถูกยุงกัด เป็นการปกป้องเด็กจากโรคไข้เลือดออก อีกทั้งอ่อนโยนต่อผิว และผ่านการทดสอบการระคายเคืองช่วยให้ลูกน้อยนอนหลับได้สนิท ตื่นมาอารมณ์ดี เล่นสนุก ส่งผลดีต่อพัฒนาการในทุกด้านอีกด้วย



ผศ.ชิตกมล สังข์ทอง อาจารย์พิเศษผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาการและพฤติกรรมเด็ก คลินิกกระตุ้นพัฒนาการ รพ.ธรรมศาสตร์ฯ

ด้าน **อัศรพล ธรรมธารา** นักสาธารณสุขชำนาญการ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอสามโคก กล่าวว่า โรคที่เกิดจากยุงเป็นพาหะนำโรคมามากมาย เช่น โรคไข้เลือดออก โรคชุกุนกุนยา โรคไข้ชิกา โรคไข้มาลาเรีย เป็นต้น แต่ในช่วงฤดูฝนของประเทศไทยจะมีแนวโน้มผู้ป่วยด้วยโรคไข้เลือดออกสูงขึ้น ทั้งนี้วิธีการสังเกตอาการไข้เลือดออกจะมีไข้สูงกว่า 38.5 องศาเซลเซียสขึ้นไป มีอาการปวดเมื่อยรุนแรง ปวดศีรษะ ปวดกระบอกตา ปวดกล้ามเนื้อและข้อ มีผื่นแดงตามตัวคล้ายตาข่าย บางรายอาจมีอาการคลื่นไส้ อาเจียน ปวดท้องหรือเบื่ออาหาร รวมถึงอาจพบจุดเลือดออกเล็กๆ ได้ที่ผิวหนังหรือมีอาการเลือดออกง่าย ส่วนสาเหตุที่ทำให้ผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกเสียชีวิตนั้น เป็นเพราะความรุนแรงของไข้เลือดออกเกิดจากกลไกของโรคที่ส่งผลต่อระบบไหลเวียนโลหิต เช่น ภาวะเกล็ดเลือดต่ำ ทำให้ผู้ป่วยเพิ่มความเสี่ยงต่อการเกิดภาวะเลือดออกผิดปกติ อาจมีเลือดออกในกระเพาะอาหารและลำไส้ เลือดออกในสมอง



วิธีการปฐมพยาบาลผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกเบื้องต้น จะต้องทำการเช็ดตัวเพื่อลดไข้ โดยเริ่มเช็ดที่บริเวณใบหน้า คอ หลังหู ซอกคอ รักแร้ และตามข้อพับต่างๆ รวมถึงจะต้องดื่มน้ำมากๆ หากมีอาการอาเจียน ควรจิบน้ำเกลือแร่เพื่อไม่ให้ร่างกายขาดน้ำและบรรเทาอาการอ่อนเพลีย สามารถใช้ยาพาราเซตามอลเพื่อลดไข้ได้ แต่ห้ามใช้ยาแอสไพริน



ผศ.ชิตกมล สังข์ทอง อาจารย์พิเศษผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาการและพฤติกรรมเด็ก คลินิกกระตุ้นพัฒนาการ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ กล่าวในการเสวนา “หลับเต็มอิ่ม พัฒนาการเต็มที่ หนีนางยุงร้าย กับเบบี๋เลิฟ ผ้าอ้อมกันยุง” ว่า การนอนหลับอย่างเพียงพอและมีคุณภาพ จะส่งผลดีต่อการสร้างโกรทฮอร์โมน (Growth Hormone) ฮอร์โมนที่กระตุ้นการเจริญเติบโตในเด็ก ร่างกายจะผลิตออกมาตั้งแต่ 20.00-24.00 น. หลังจากนั้นจะลดระดับลงและจะหลั่งออกมาเมื่อเด็กหลับลึกแล้ว 30 นาทีถึง 1 ชั่วโมง ซึ่งฮอร์โมนดังกล่าวจะช่วยในเรื่อง

พัฒนาการด้านร่างกาย ในส่วนของกระดูกทำให้เด็กตัวสูง ด้านสติปัญญา ช่วยเรื่องความจำและสมาธิ หากเด็กยิ่งนอนหลับลึกจะส่งผลดีต่อความจำระยะยาว เพราะเวลานอนหลับสมองจะจัดเรียงระบบความทรงจำ อย่างไรก็ตาม การนอนหลับของเด็กในปัจจุบันมักถูกรบกวนจากหลายปัจจัย เช่น เสียง แสงจากหน้าจอหรือแม่แตงุง ทำให้เด็กสะดุ้งตื่น หลับไม่สนิท และส่งผลกระทบต่อการหลั่งของโกรทฮอร์โมนในที่สุด ดังนั้น ผู้ปกครองควรสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการนอน เช่น ปิดไฟ ลดเสียงรบกวน และป้องกันยูงอย่างมีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะในเด็กเล็กที่ยังใช้ผ้าอ้อมสำเร็จรูป ควรเลือกผลิตภัณฑ์ที่ช่วยลดการรบกวนจากยูง เพื่อช่วยส่งเสริมการนอนหลับที่ดี เพราะการหลับเต็มอิ่ม คือการสร้างพัฒนาการเต็มที่ให้เด็ก อย่าลืมให้ความสำคัญกับการนอน เพื่อการเติบโตสมวัยแข็งแรง



เงื่อนไขการแสดงความคิดเห็น

ซ่อน

ความคิดเห็น 0 รายการ

เรียงลำดับตาม



เพิ่มความคิดเห็น...

ปลั๊กอินความคิดเห็นบน Facebook



การศึกษา

ม.ธรรมศาสตร์ มอบรางวัลเชิดชูเกียรติ บุคลากร 7 สาขา ตอกย้ำความก้าวหน้าทางวิชาการ



Admin kitdeenews

พฤหัสบดี 31, 2025

0



Reading Time: 2 minutes

กองบริหารการวิจัย ร่วมกับสถาบันวิจัยและให้คำปรึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (TU RAC) จัดงาน วันเชิดชูเกียรตินักวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 2567 เพื่อยกย่อง สร้างขวัญและกำลังใจ



ศาสตราจารย์ ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดี ม.ธรรมศาสตร์ กล่าวว่าการจัดงานในครั้งนี้ได้มีการมอบรางวัลให้กับนักวิจัยใน 7 สาขา จำนวน 106 คน ประกอบด้วย ผู้ได้รับการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์, ผู้ได้รับโล่รางวัลพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมธีวิจัยอาวุโส และนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ, ผู้ได้รับการกำหนดตำแหน่งศาสตราจารย์ ได้รับเงินเดือนขั้นสูง, ผู้ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น มหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์, ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่าน TURAC, ผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับส่วนงาน และผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก รวมทั้ง สิ้น 94 รางวัล ทั้งนี้ในส่วนของผลงานวิจัยที่มีคุณภาพ เกิดจากกระบวนการสรรหาคณาจารย์หรือนักวิจัยที่ดี จากคณะหรือสาขาวิชาต่างๆ อย่างเข้มข้น และมีแหล่งข้อมูลที่ทันสมัย

“มหาวิทยาลัยเน้นการทำงานเพื่อตอบโจทย์สังคม ทำให้ประเด็นการมองโจทย์การทำงานวิจัยทั้งสายสังคมและวิทยาศาสตร์ เกี่ยวข้องและสัมพันธ์กับประเด็นที่เป็นปัญหาของสังคม งานวิจัยจึงมีคุณภาพและตอบโจทย์สังคมได้ เท้าทันกับสถานการณ์ เพราะในปัจจุบันเทคโนโลยีเปลี่ยนแปลงไปเร็วมาก นักวิจัยของเราก็ได้นำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ในการทำงาน นอกจากนี้ยังได้ร่วมมือกับภาคีเครือข่ายต่างๆ ทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม ในการทำงานวิจัยต่างๆ มาโดยตลอด”



ด้าน รองศาสตราจารย์ ดร.ม.ล.พินิตพันธุ์ บริพัตร รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย และนวัตกรรม กล่าวถึง แนวทางสนับสนุนการสร้างสรรค์ผลงานเพื่อสังคมว่า “ในปัจจุบันได้มีการนำเอาผลงานวิจัยของ ม.ธรรมศาสตร์ ไปต่อยอดทั้งในด้านการแพทย์ และสังคม เช่น สร้างความร่วมมือกับกทม. โดยนำ ผลการวิจัยไปต่อยอดด้านการฟื้นฟูศักยภาพของผู้สูงอายุ ซึ่งงานวิจัยจะก้าวสู่เวทีโลกได้นั้น จะต้องตอบโจทย์ปัญหาที่เกิดขึ้นในสังคมทั้งในและต่างประเทศ ส่วนใหญ่ผู้ที่ได้รับรางวัลในครั้งนี้ เป็นผลงานที่พูดถึงปัญหาที่กำลังเผชิญอยู่ รวมถึงนวัตกรรมต่างๆ ทั้งในด้านสุขภาพ และสิ่งแวดล้อม”

โดยการจัดงานครั้งนี้ มีการประกาศเกียรติคุณพร้อมมอบโล่รางวัลพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ ให้กับนักวิจัย 2 ท่าน ได้แก่ ศ.ดร.เกศรา ณ บางช้าง เมธีวิจัยอาวุโส ประจำปี 2567 สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนงานวิจัยที่บูรณาการองค์ความรู้ด้านเภสัชวิทยาเข้ากับวิทยาศาสตร์การแพทย์ และเทคโนโลยีล้ำสมัยอย่างเป็นระบบ เพื่อต่อสู้กับโรคที่เป็นปัญหาสาธารณสุขสำคัญของไทยและทั่วโลก โดยเฉพาะโรคมะเร็งและมะเร็งท่อน้ำดี

“ปัจจุบันนักวิจัยต้องปรับตัวมาก เพื่อเข้าถึงปัญหา ที่พร้อมเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา รวมทั้งต้องเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อนำไปบูรณาการเข้ากับงานวิจัยในศาสตร์ของตัวเอง นอกจากนี้ต้องทำงานร่วมกันเป็นกลุ่ม ร่วมมือกับผู้มีความเชี่ยวชาญด้านต่างๆ เพื่อผลักดันให้ผลงานประสบความสำเร็จ ซึ่งต้องได้รับการสนับสนุนตั้งแต่มหาวิทยาลัย รัฐบาลหรือองค์กรต่างๆ ขณะนี้เริ่มมี





นักวิจัยที่ได้รับโล่รางวัลพระราชทาน กรมสมเด็จพระเทพฯ อีกท่านคือ รศ.ดร.นาถนรินทร์ จันทร์งาม นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขานิติศาสตร์ ซึ่งได้ศึกษาวิจัยด้านกฎหมายระหว่างประเทศ ตัวอย่างงานวิจัย อาทิ 1.ความสัมพันธ์ระหว่างการแบ่งแยกดินแดน การกำหนดเขตแดนด้วยตนเองของประชาชน และการรับรองในกฎหมายระหว่างประเทศ โดยพิจารณาร่วมกับกรณีของสามจังหวัดชายแดนภาคใต้ของประเทศไทย และ 2.บทเรียนและข้อเสนอแนะจากคดีอนุญาโตตุลาการ ภายใต้สนธิสัญญาการลงทุนคดีแรกของประเทศไทย (คดี Walter Bau v. Thailand)

“งานวิจัยที่ท่าจะมีประโยชน์ขั้นต้นในทางวิชาการ ขณะนี้นักศึกษาในระดับปริญญาโทและเอก จากสถาบันต่างๆ ทั้งในและต่างประเทศ เช่น สหราชอาณาจักร รัสเซีย บราซิล ได้นำเอาผลงานวิจัยไปใช้ในตำราวิชาการ หรือเอกสารประกอบหลักสูตร ในทางปฏิบัติเมื่อมีข้อพิพาทคดีจริงขึ้นมา หลายคดีได้นำเอาบทความความวิจัยไปสู้กัน บางคดีที่เกิดขึ้นภายใต้บริบทของธนาคารโลก ก็ต้องไประงับข้อพิพาทกันที่ธนาคารโลก ซึ่งมีทั้งเห็นด้วยและไม่เห็นด้วย แต่เป็นภาพของความเป็นจริงที่นำไปใช้ที่ไม่ ใช้อยู่แค่ในห้องสมุด นอกจากนี้เมื่อมีการจัดศาลจำลองระหว่างประเทศ นักศึกษาฝึกหัดที่ทำหน้าที่เป็นนักกฎหมายในคดีจะนำผลงานวิจัยเหล่านี้ไปใช้ เป็นประโยชน์ในการสู้คดี ทำคำร้องหรือคำให้การต่างๆ”





Post Views: 16

0



[Home](https://themasterth.com) (<https://themasterth.com>)

เศรษฐกิจ ▾

ธุรกิจ ▾

สัมภาษณ์พิเศษ ([HTTPS://THEMASTERTH.COM/?CAT=34](https://themasterth.com/?CAT=34))

Home (<https://themasterth.com>) / มธ. ปักหมุดหลักสูตร 'AI Ethics' หนูน

ชีวิต ▾

ข่าวทั่วไป ▾

คอลัมน์สด ([HTTPS://THEMASTERTH.COM/?CAT=2636](https://themasterth.com/?CAT=2636))

Q

INNO-TECH ▾
IT-DIGITAL ([HTTPS://THEMASTERTH.COM/?CAT=2611](https://themasterth.com/?CAT=2611))

E-BOOK ([HTTPS://THEMASTERTH.COM/?CAT=255](https://themasterth.com/?CAT=255))

VDO CLIP ([HTTPS://THEMASTERTH.COM/?CAT=31](https://themasterth.com/?CAT=31))

ค้นหา ...

ค้นหา

มธ. ปักหมุดหลักสูตร 'AI Ethics' หนูน บริบทใหม่ของห้องเรียนทันโลก

admin (<https://themasterth.com/?author=1>) · 22 มิถุนายน 2025 · 1 min read



สร้างเจดีย์คนรุ่นใหม่ 'ใช้เอไออย่างมีจริยธรรม' พร้อมเดินหน้าวางหมุดหมายระบบการศึกษา
ไทย ก้าวมการปลูกการใช้เทคโนโลยี คุ้มครองมาภิบาล คาดเริ่มเปิดลงทะเบียนพร้อมเรียนจริง สิงหาคม 68 นี้

กรุงเทพฯ - มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ตอกย้ำเจดีย์แห่งรุกต่อการเปลี่ยนแปลงผ่านของโลกยุคดิจิทัล ผ่านการพัฒนาหลักสูตร "AI Ethics" หรือจริยธรรมปัญญาประดิษฐ์ ภายใต้ยุทธศาสตร์ Thammasat Next Century เตรียมความพร้อมให้เยาวชนไทยมีทั้งความรู้ ความสามารถ และความรับผิดชอบในการใช้งานเทคโนโลยีอย่างเหมาะสม โดยเฉพาะในช่วงหัวเลี้ยวหัวต่อที่มีปัญญาประดิษฐ์กำลังกลายเป็นส่วนหนึ่งของชีวิตประจำวัน ทั้งในห้องเรียน ที่ทำงาน และบนแพลตฟอร์มออนไลน์ต่าง ๆ โดยหลักสูตรนี้ถูกวางให้เป็นรากฐานสำคัญของระบบการศึกษายุคใหม่ ที่ไม่เพียงเน้นทักษะด้านเทคนิคเท่านั้น แต่ยังปลูกฝังค่านิยมที่ถูกต้องในการอยู่ร่วมกับเทคโนโลยี พร้อมชี้ให้เห็นถึงความเสี่ยงของ AI ที่เกิดจาก "อคติของข้อมูล" (Data Bias) หรือการนำไปใช้ในบริบทที่มีความอ่อนไหวในแต่ละสาขาวิชาชีพ อาทิ แพทย์ จิตวิทยา หรือกฎหมาย ที่ต้องพิจารณาเรื่องคุณธรรม จริยธรรม และความไว้วางใจ ควบคู่ไปกับประสิทธิภาพทางเทคโนโลยี และค่านึงว่า AI ไม่ใช่ศาสตร์แยกขาดจากบริบทของมนุษย์ แต่เป็นทักษะเสริมและเครื่องมือที่ต้องประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมกับแต่ละวิชาชีพ



(https://www.youtube.com/watch?v=KcYGLWH_440)



(<https://webmtl.co/3Yg0Tsk>)



(<https://oceanlifeth.co/N36WWKsw>)



(https://bit.ly/3LpluCA)

ศ. ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัยवालย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เปิดเผยว่า ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ได้กลายเป็นแกนหลักของการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีและเศรษฐกิจในปัจจุบัน ด้วยศักยภาพในการเพิ่มประสิทธิภาพ ลดภาระงาน และแก้ไขปัญหาที่ซับซ้อน ขณะนี้ในด้านการลงทุน AI กำลังเติบโตอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะในภาคบริการทางการเงินที่คาดการณ์ว่าจะมีการใช้จ่ายด้าน AI สูงถึง 9.7 หมื่นล้านดอลลาร์ภายในปี 2027 ซึ่งการคาดการณ์ที่แข็งแกร่งนี้สะท้อนถึงความเชื่อมั่นของผู้นำองค์กร โดย 70% ของ CEO และ 68% ของ CFO เชื่อว่าองค์กรที่ไม่ลงทุนในเทคโนโลยี AI โครงสร้างพื้นฐาน และทักษะที่เกี่ยวข้องในขณะนี้ จะไม่สามารถอยู่รอดได้ในอีก 5 ปีข้างหน้า

ขณะเดียวกันยังมีความท้าทายสำคัญในการใช้ AI เพื่อช่วงชิงความได้เปรียบทางการแข่งขัน ซึ่งอาจนำไปสู่การละเลยด้านจริยธรรมในกระบวนการพัฒนาและปรับใช้ AI อย่างรอบคอบ ซึ่งการมุ่งเน้นเพียงประสิทธิภาพและผลตอบแทนทางธุรกิจโดยไม่ให้ความสำคัญกับหลักการจริยธรรม อาจสร้างความเสี่ยงและผลกระทบเชิงลบที่รุนแรงในระยะยาว เช่น การละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล การสร้างอคติในระบบ หรือการขาดความโปร่งใส ซึ่งสามารถทำลายความไว้วางใจของผู้บริโภคและภาพลักษณ์ขององค์กรในระยะยาว

"ในช่วงที่ AI เข้ามามีบทบาทในแทบทุกมิติ ภาคการศึกษาของไทยต้องไม่เดินตามหลังโลก โดยต้องเป็นผู้นำการปลูกฝังความเข้าใจ ความเท่าทันเทคโนโลยีควบคู่กับหลักจริยธรรม เพื่อเตรียมเยาวชนให้พร้อมรับมือกับความเปลี่ยนแปลงอย่างมีความรับผิดชอบ ดังนั้น ธรรมศาสตร์จึงมีการผลักดันหลักสูตร "จริยธรรม AI" หรือ "AI Ethics" ร่วมกับคณะผู้บริหารฝ่ายวิชาการฯ โดยมี ศศ. ดร.รัชฎา คงคะจันทร์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ และอาจารย์ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมข้อมูล (Data Science and Innovation) เป็นหนึ่งในแกนนำหลักที่เชี่ยวชาญด้าน AI ร่วมจัดทำรายวิชา AI นี้ขึ้น อาทิ รายวิชา TU280 "จริยธรรมปัญญาประดิษฐ์สำหรับผู้นำอนาคต" (Artificial Intelligence Ethics for Leader of the Future) นำร่องภายใต้รายวิชาศึกษาทั่วไป หรือ เจเนออด (General Education) เพื่อมอบแก่นักศึกษาทุกคนให้มีจริยธรรมตั้งแต่ระดับพื้นฐาน ซึ่งไม่เพียงรู้จักการใช้ AI อย่างมีประสิทธิภาพเท่านั้น แต่ยังตระหนักถึงผลกระทบต่อสิทธิมนุษยชน ความเสมอภาค และความโปร่งใสด้วย"

ด้าน ศศ. ดร.รัชฎา คงคะจันทร์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ และอาจารย์ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมข้อมูล (Data Science and Innovation) วิทยาลัยสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ชี้ให้เห็นว่า อคติใน AI เป็นข้อกังวลที่สำคัญของการใช้งานกับงานหลากหลายประเภท เนื่องจาก AI เรียนรู้โดยการประมวลผลข้อมูลจำนวนมาก และหากข้อมูลที่ใช้ในการฝึกฝนมีอคติหรือไม่เป็นตัวแทนที่หลากหลาย อัลกอริทึมก็จะสะท้อนและขยายอคตินั้นออกไป ซึ่งนำไปสู่ผลลัพธ์ที่ไม่เป็นธรรมหรือการเลือกปฏิบัติ แต่อย่างไรก็ตาม การที่ AI มีอคติเนื่องจากข้อมูลที่ใช้ฝึกฝน ไม่ได้หมายความว่า AI สร้างอคติขึ้นมาเอง แต่เป็นผลลัพธ์ของการที่อคติทางสังคมที่มีอยู่เดิมในอดีตและปัจจุบันถูกฝังอยู่ในชุดข้อมูลที่ AI เรียนรู้ ยกตัวอย่างเช่น หากข้อมูลการจ้างงานในอดีตแสดงการเลือกปฏิบัติต่อกลุ่มใดกลุ่มหนึ่ง AI ก็จะเรียนรู้และทำซ้ำรูปแบบนั้น การแก้ไขอคติใน AI จึงต้องเริ่มตั้งแต่ต้นทางของกระบวนการ ได้แก่ การทบทวนและปรับปรุง คุณภาพของข้อมูล รวมถึงการสร้างชุดข้อมูลที่หลากหลายและเป็นตัวแทนที่แท้จริงของประชากร

นอกจากนี้ AI ยังส่งผลกระทบต่อจริยธรรมในภาควิชาชีพ นำมาซึ่งโอกาสและความท้าทายเชิงจริยธรรมที่แตกต่างกันตามบริบทการใช้งาน อาทิ ในด้านการแพทย์ เทคโนโลยี AI มีบทบาทสำคัญในการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน ลดภาระงานเอกสาร ช่วยในการอ่านผลการตรวจ คัดกรองผู้ป่วย และวิเคราะห์ภาพทางการแพทย์ อย่างไรก็ตาม แม้อ AI จะช่วยเสริมศักยภาพระบบบริการสุขภาพอย่างมหาศาล แต่ก็ยังมาพร้อมกับประเด็นจริยธรรมที่ซับซ้อน โดยเฉพาะในเรื่องความเป็นส่วนตัวและความปลอดภัยของข้อมูลผู้ป่วย รวมถึงอคติของอัลกอริทึมที่อาจนำไปสู่การให้คำแนะนำการรักษาที่ไม่ปลอดภัยหรือไม่ถูกต้อง ซึ่งหากไม่มีการควบคุมหรือกลไกตรวจที่เหมาะสม อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและสุขภาพของผู้ป่วย



(https://www.dhipaya.co.th/th/)



(https://www.tqm.co.th)



(https://ktaxa.live/UG-WorkingGuy)

นอกจากด้านการแพทย์แล้ว เทคโนโลยี AI ยังเข้ามามีบทบาทสำคัญในวิชาชีพด้านจิตวิทยาและสุขภาพจิต โดยเฉพาะในรูปแบบแชทบอท (Chatbot) ที่สามารถให้คำปรึกษาได้ตลอด 24 ชั่วโมง ช่วยลดข้อจำกัดเรื่องสถานที่ เวลา และค่าใช้จ่าย ทั้งยังช่วยรักษาความเป็นส่วนตัวของผู้ใช้งาน ซึ่งอาจเป็นประโยชน์ต่อผู้ที่รู้สึกไม่สะดวกใจในการพูดคุยแบบตัวต่อตัว อย่างไรก็ตาม ความเสี่ยงในบริบทนี้ก็ไม่อาจมองข้ามได้ ตั้งแต่ประเด็นเรื่องการรักษาความลับของผู้ใช้งาน ไปจนถึงความแม่นยำของการวินิจฉัยที่อาจคลาดเคลื่อน ในอีกด้านหนึ่งของความท้าทายคือ วิชาชีพด้านกฎหมาย ซึ่ง AI กลับกลายเป็นประเด็นที่ละเอียดอ่อนที่สุด หนึ่งในข้อกังวลหลักคือ อคติจากข้อมูลในอดีตที่อาจส่งผลต่อการทำนายหรือวิเคราะห์ เช่น ระบบทำนายการกระทำผิดซ้ำที่ต่อยอดจากข้อมูลในอดีตที่อาจส่งผลต่อการทำนายหรือวิเคราะห์ เช่น ระบบทำนายการกระทำผิดซ้ำที่ต่อยอดจากข้อมูลไม่เป็นธรรมทางเชื้อชาติ อีกทั้งยังมีกรณีที่ทนายความใช้ ChatGPT ทำวิจัยและอ้างอิงคดีที่ไม่เคยมีอยู่จริง ซึ่งส่งผลกระทบต่อความน่าเชื่อถือของการดำเนินกระบวนการยุติธรรมและมีความเสียหายต่อระบบกฎหมายอย่างร้ายแรง

“การประยุกต์ใช้ AI ในแต่ละวิชาชีพ จึงไม่ใช่แค่เรื่องของเทคโนโลยี หากแต่เป็นเรื่องของ “ความไว้วางใจ” และ “คุณธรรม” ที่ต้องเดินควบคู่กัน การพัฒนา AI ให้เก่งขึ้นต้องมาพร้อมกับการกำหนดแนวทางจริยธรรมและธรรมาภิบาลที่ชัดเจน เพื่อให้เทคโนโลยีอัจฉริยะกลายเป็นพลังบวกของสังคม ไม่ใช่ดาบสองคมที่ย้อนกลับมาทำร้ายมนุษย์เองในที่สุด แนวคิดสำคัญคือ การมอง AI ที่ไม่ใช่เป็นเพียงศาสตร์หนึ่ง แต่คือ “ทักษะเสริม” ที่สามารถประยุกต์ใช้ได้ในทุกสายอาชีพ ควบคู่ไปกับเปลี่ยนจากการสอน “AI คืออะไร” มาเป็น “เราจะอยู่ร่วมกับ AI อย่างไร” โดยเฉพาะการใช้ AI ให้สอดคล้องกับทักษะสายอาชีพที่หลากหลาย นักเรียนและนักศึกษาจึงควรมีทั้งทักษะดิจิทัลและความเข้าใจด้านจริยธรรมควบคู่กันไป เช่น นักศึกษาแพทย์ที่ใช้ AI ช่วยวินิจฉัยโรค ก็ต้องเข้าใจว่าเบื้องหลังโมเดลเหล่านั้นมีข้อจำกัดและความเสี่ยงจากอคติของข้อมูลที่ต้องระมัดระวัง”

ผศ. ดร.รัชฎา กล่าวทิ้งท้ายว่า ในอีกด้านหนึ่ง ภาครัฐและเอกชนก็มีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนระบบนิเวศการเรียนรู้ด้าน AI อย่างทั่วถึง โดยเฉพาะกลุ่มแรงงานที่มีความเสี่ยงจะถูกแทนที่โดยระบบอัตโนมัติ รัฐควรลงทุนกับการจัดอบรมหรือบรรจุนี้อาเกี่ยวกับ AI ตั้งแต่ระดับมัธยมศึกษาเพื่อปูพื้นฐานการเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ขณะเดียวกัน ภาคเอกชนเองก็ต้องไม่มองแค่การใช้เครื่องมือ แต่ต้องปลูกฝังวัฒนธรรมการตัดสินใจเชิงจริยธรรมภายในองค์กรด้วย ไม่ว่าจะเป็นการสรรหาบุคลากร การให้บริการลูกค้า หรือการประเมินผลต่าง ๆ ทั้งนี้ หลักสูตร AI Ethics ถือเป็นส่วนหนึ่งของแผนยุทธศาสตร์ “Thammasat Next Century” ที่มุ่งยกระดับธรรมศาสตร์ให้เป็นมหาวิทยาลัยสมบูรณแบบเพื่อสังคมแห่งอนาคต โดยเชื่อมั่นว่าการพัฒนาประเทศในยุคดิจิทัลต้องไม่ทิ้งหลักจริยธรรมและความรับผิดชอบต่อสังคม พร้อมวางเป้าหมายให้ผู้เรียนสามารถเติบโตเป็นพลเมืองดิจิทัลที่ “เก่งและดี” อย่างสมดุล มีทักษะคิดวิเคราะห์ ใช้ AI เพื่อสร้างสรรค์สิ่งใหม่อย่างเท่าทัน และไม่หลงลืมหลักคุณธรรมในการใช้ชีวิตร่วมกับผู้อื่นในโลกที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว

อย่างไรก็ตาม รายวิชาใหม่ “TU280 จริยธรรมปัญญาประดิษฐ์สำหรับผู้นำอนาคต (Artificial Intelligence Ethics for Leader of the Future)” ภายใต้หมวดวิชาศึกษาทั่วไป หรือ เจเนอราล (General Education) เริ่มเปิดสอนตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 เป็นต้นไป โดยนักศึกษาทุกคณะ ทุกหลักสูตร (ปรับปรุง พ.ศ. 2561 และ 2566) จะได้เรียนรายวิชานี้อย่างทั่วถึง ซึ่งรายวิชานี้จัดการเรียนการสอนโดยทีมคณาจารย์จากหลากหลายศาสตร์ พร้อมทั้งเชิญผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านและวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิในแวดวงปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาร่วมถ่ายทอดองค์ความรู้ เพื่อเสริมสร้างมุมมองที่ลึกซึ้งและรอบด้านแก่ผู้เรียน โดยเนื้อหาเน้นการวิเคราะห์กรณีศึกษาและการถกเถียงเชิงจริยธรรมในสถานการณ์จริงที่เกี่ยวข้องกับ AI เพื่อเตรียมเยาวชนไทยให้พร้อมรับมือกับอนาคตอย่างมีความรับผิดชอบ ทั้งในฐานะผู้ใช้งาน ผู้ตัดสินใจ และผู้ออกแบบเทคโนโลยีใหม่ในโลกที่ขับเคลื่อนด้วยปัญญาประดิษฐ์

“มธ. ไม่ได้มุ่งเพียงสร้าง “คนเก่ง” แต่ต้องสร้าง “คนเก่งอย่างมีความรับผิดชอบ” เพื่อให้เยาวชนไทยเติบโตท่ามกลางยุคดิจิทัลได้อย่างมั่นคง เข้าใจทั้งพลังและขีดจำกัดของเทคโนโลยี และเป็นผู้ใช้ AI ที่มีสติและจริยธรรมเป็นเข็มทิศนำทางสู่อนาคตที่ยั่งยืน”

Tags: มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) (<https://themasterth.com/?tag=%e0%b8%a1%e0%b8%ab%e0%b8%b2%e0%b8%a7%e0%b8%b4%e0%b8%97%e0%b8%a2%e0%b8%b2%e0%b8%a5%e0%b8%b1%e0%b8%a2%e0%b8%98%e0%b8%a3%e0%b8%a1>)

Previous
 เลอโนโวเปิดตัวโซลูชันจัดเก็บข้อมูลรุ่นใหม่ ยกระดับประสิทธิภาพระบบ IT ให้ทันสมัย พร้อมรับมือความท้าทายในยุค AI (<https://themasterth.com/?p=105835>)

Next
 การทบทวนการคาดการณ์อีก 5 ปีข้างหน้าสัดส่วนของ Guardian Agents จะครอบคลุมประมาณ 10-15% ของตลาด Agentic AI (<https://themasterth.com/?p=105908>)

ใส่ความเห็น

อีเมลของคุณจะไม่แสดงให้คนอื่นเห็น ช่องข้อมูลจำเป็นถูกทำเครื่องหมาย *



(https://www.fwd.co.th/about-us/celebrate-living/?utm_source=pr-website&utm_medium=website&utm_campaign=2023-mcampaign&utm_term=web-banner&utm_content=banner-click-from-The-Master-Thailand)



(https://www.bangkoklife.com/th/products/deta-gad_source=1&gclid=CjwKCAiAs6-sBhBmEiwA1NI8szQfycvqD8TrsAXeDk0xdqOj)



(<https://rvp.co/LineiRVP>)

<https://www.dailynews.co.th>ข่าว(/news/) > ทวีตไทย (https://www.dailynews.co.th/news/news_group/regional/)

22 มิ.ย. 2568 • 9:34 u.

อาจารย์ มร. ชี้กัมพูชาล้มเส้นกฎหมายโลก จัฬายไทยต้องไต่กลับทางกฎหมาย



นักวิชาการ มร. เตือนรัฐบาลไทยอย่านิ่งเฉย! ชี้การปล่อยคลิปเสียงนายกช และโพสต์ภาพห้อง “ทักษิณ-ยิ่งลักษณ์” ที่เคยพำนักระหว่างอยู่ที่ประเทศกัมพูชา อาจเข้าข่ายละเมิดกฎหมายระหว่างประเทศ จัฬารัฐบาลไทยควรเดินเกมรุกทางกฎหมาย

จากกรณีการปล่อยคลิปเสียงสนทนาระหว่าง นางสาวแพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรีประเทศไทย กับ สมเด็จพระสันตะปาปา และอดีตนายกรัฐมนตรีกัมพูชา ว่าส่งผลกระทบต่ออย่างมีนัยสำคัญ ต่อภาพรวมการแก้ไขปัญหาข้อพิพาทชายแดนไทย-กัมพูชาในระยะยาว โดยเฉพาะในช่วงที่กัมพูชา กำลังเดินเกมส่งเรื่องข้อพิพาทเข้าสู่การพิจารณาของศาลโลก อีกทั้ง สมเด็จพระสันตะปาปา อดีตนายกรัฐมนตรีกัมพูชา ยังได้โพสต์ภาพชุดในตอนที่นำ น.ส.แพทองธาร ชินวัตร และสามี ชมห้องซึ่ง นายทักษิณ ชินวัตร และ น.ส.ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร เคยพำนักระหว่างอยู่ที่ประเทศกัมพูชา ตามที่ข่าวเสนอไปก่อนหน้านี้

- อ่านข่าวต่อ : ฮือฮา 'ซุน เซน' ปล่อยคลิปเสียงคุย 'นายกชอิงค์' ปล่อยคลิปเต็มด้วย 17.06 นาที (<https://www.dailynews.co.th/news/4827986/>)

- อ่านข่าวต่อ : “ซุน เซน” โปสต์ภาพชุดพา “นายกช อึ้งค์-สามิ” ชมห้อง “ทักษิณ-ยิ่งลักษณ์”

([https://www.dailynews.co.th/news/4835818/?](https://www.dailynews.co.th/news/4835818/?fbclid=IwQ0xDSwLEMgBleHRuA2FlbQlXMQABHv72FdiQoje6J517zSI8o26Lxu8n3q5ilHHL_PhbKnmUhtNQX6BNmg74liQ)

[fbclid=IwQ0xDSwLEMgBleHRuA2FlbQlXMQABHv72FdiQoje6J517zSI8o26Lxu8n3q5ilHHL_PhbKnmUhtNQX6BNmg74liQ](https://www.dailynews.co.th/news/4835818/?fbclid=IwQ0xDSwLEMgBleHRuA2FlbQlXMQABHv72FdiQoje6J517zSI8o26Lxu8n3q5ilHHL_PhbKnmUhtNQX6BNmg74liQ))

เมื่อวันที่ 22 มิ.ย. 68 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า “ดร.ภัทรพงษ์ แสงไกร” อาจารย์คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้ออกมาโพสต์วิเคราะห์ถึงประเด็น “กัมพูชาล้ำเส้นกฎหมายระหว่างประเทศ ปมคลิปเสียงและโปสต์ภาพ พร้อมเผยแพร่รัฐบาลไทยควรเดินเกมรุกทางกฎหมาย” ลงในเฟซบุ๊กส่วนตัว” (<https://www.facebook.com/share/p/15mCAxYBGc/?mibextid=wwXlfr>)Phil Saengkrai” (<https://www.facebook.com/share/p/15mCAxYBGc/?mibextid=wwXlfr>)



Phil Saengkrai

10 ชั่วโมง · 🌐

หลังจากเกิดกรณีคลิปเสียงนายกช หลุด ตามมาด้วยกรณีท่านสุนเซน โปสต์ภาพห้อง “ทักษิณ” ห้อง “ยิ่งลักษณ์” ผมคิดว่า ฝ่ายไทยเราต้องเริ่มเล่นเกมรุกทางกฎหมายกับกัมพูชาบ้าง

การกระทำลักษณะนี้ของกัมพูชา (ผ่านเจ้าหน้าที่ของรัฐกัมพูชา) ซึ่งน่าจะเกิดซ้ำอีก เข้าชายผิดหลักกฎหมายระหว่างประเทศข้อหนึ่งคือ หลักห้ามก้าวก้าว (non-interference) และอาจจะเข้าชายผิดหลักห้ามแทรกแซง (non-intervention) ด้วย

หลักห้ามก้าวก้าว (non-interference) ปรากฏในกฎหมายหลายฉบับ ที่ชัดเจนมากๆ คือ ความตกลงระหว่างกัมพูชากับอีก 18 ประเทศรวมทั้งไทย ซึ่งทำขึ้นหลังสงครามในกัมพูชา หลักการนี้ห้ามกัมพูชาก้าวก้าวกิจการภายในประเทศและการต่างประเทศของไทย ไม่ว่าจะรูปแบบใด ไม่ว่าจะด้วยทางตรงหรือทางอ้อม การเผยแพร่คลิปเสียงเพื่อบั่นทอนเสถียรภาพรัฐบาลก็ดี เพื่อทำลายสัมพันธ์ระหว่างรัฐบาลกับกองทัพก็ดี เหล่านี้ขัดต่อหลักห้ามก้าวก้าวแน่ๆ

ความตกลงฉบับนี้เป็นความตกลงที่ท่านสุนเซนยกขึ้นมาอ้างเอง ในวันที่ 28 ที่มีการปะทะกัน เป็นส่วนหนึ่งของความตกลงสันติภาพกรุงปารีส ดังนั้น เราจึงอ้างฉบับเดียวกันนี้แหละ ย้อนเกล็ดกลับไปเล่นงานกัมพูชา

ต่อไป หากกัมพูชาใช้คลิปเสียงหรือเครื่องมืออื่นๆ มาแบล็กเมลหรือบีบบังคับให้รัฐบาลไทยต้องตัดสินใจทำอะไรบางอย่าง ทั้งๆ ที่ไทยควรจะมีอำนาจตัดสินใจเองได้ เช่น การเจรจาเรื่องพื้นที่พิพาท การปิดเปิดด่าน การรับแรงงานชาวกัมพูชา การกระทำของกัมพูชาจะเข้าชายขัดต่อหลักห้ามแทรกแซง (non-intervention) ด้วย ข้อนี้เป็นหลักการทั่วไปในกฎหมายระหว่างประเทศอยู่แล้ว

ผลที่ตามมาในทางกฎหมายคือ กัมพูชาต้องเยียวยา เช่น การกล่าวคำขอโทษต่อประเทศไทยอย่างเป็นทางการ และต้องประกันว่าห้ามทำซ้ำอีก ตรงนี้ ต้องหาทางผูกมัดกัมพูชาให้ได้ เพราะอาจจะมีกรปล่อยอະไรออกมาอีก

ไทยเราควรจะเริ่มออกแถลงการณ์ประณามว่าการกระทำของกัมพูชาเข้าชายผิดกฎหมายระหว่างประเทศ ซึ่งความได้เปรียบในเกมกฎหมาย เพื่อไปทางไปสู่ความได้เปรียบในเกมศาล ให้ไทยได้ต่อสู้ว่า การที่กัมพูชานำพื้นที่พิพาท 4 จุดไปสู่ศาลโลก ขาดความชอบธรรม ขาดความสมเหตุสมผล อย่างไรก็ตาม

หากไปถึงศาลจริงๆ จะได้สู้ว่ากัมพูชา “มือไม่สะอาด” ฟ้องไม่สุจริต หรือถ้าไปถึงชั้นสุดท้ายจริงๆ จะได้ฟ้องแย้งเอา กัมพูชามารับผิดในส่วนที่ทำผิดด้วย

โดยดร.ภัทรพงษ์ ระบุข้อความว่า “หลังจากเกิดกรณีคลิปเสียงนายกช หลุด ตามมาด้วยกรณีท่านสุนเซน โปสต์ภาพห้อง “ทักษิณ” ห้อง “ยิ่งลักษณ์” ผมคิดว่า ฝ่ายไทยเราต้องเริ่มเล่นเกมรุกทางกฎหมายกับกัมพูชาบ้าง การกระทำลักษณะนี้ของกัมพูชา (ผ่านเจ้าหน้าที่ของรัฐกัมพูชา) ซึ่งน่าจะเกิดซ้ำอีก เข้าชายผิดหลักกฎหมายระหว่างประเทศข้อหนึ่ง คือ หลักห้ามก้าวก้าว (non-interference) และอาจจะเข้าชายผิดหลักห้ามแทรกแซง (non-intervention) ด้วยหลักห้ามก้าวก้าว (non-interference) ปรากฏในกฎหมายหลายฉบับ ที่ชัดเจนมากๆ คือ ความตกลงระหว่างกัมพูชากับอีก 18 ประเทศรวมทั้งไทย ซึ่งทำขึ้นหลังสงครามในกัมพูชา”

อีกทั้ง “หลักการนี้ห้ามกัมพูชาก้าวก้าวกิจการภายในประเทศ และการต่างประเทศของไทย ไม่ว่าจะรูปแบบใด ไม่ว่าจะด้วยทางตรงหรือทางอ้อม การเผยแพร่คลิปเสียง เพื่อบั่นทอนเสถียรภาพรัฐบาลก็ดี เพื่อทำลายสัมพันธ์ระหว่างรัฐบาลกับกองทัพก็ดี เหล่านี้ขัดต่อหลักห้ามก้าวก้าวแน่ๆ ความตกลงฉบับนี้เป็นความตกลงที่ท่านสุนเซนยกขึ้นมาอ้างเอง ในวันที่ 28 ที่มีการปะทะกัน เป็นส่วนหนึ่งของความตกลงสันติภาพกรุงปารีส ดังนั้น เราจึงอ้างฉบับเดียวกันนี้แหละ ย้อนเกล็ดกลับไปเล่นงานกัมพูชาต่อไป”

นอกจากนี้ “หากกัมพูชาใช้คลิปเสียงหรือเครื่องมืออื่นๆ มาแบล็กเมลหรือบีบบังคับให้รัฐบาลไทยต้องตัดสินใจทำอะไรบางอย่าง ทั้งๆ ที่ไทยควรจะมีอำนาจตัดสินใจเองได้ เช่น การเจรจาเรื่องพื้นที่พิพาท การปิดเปิดด่าน การรับแรงงานชาวกัมพูชา การกระทำของกัมพูชาจะเข้าชายขัดต่อหลัก

ห้ามแทรกแซง (non-intervention) ด้วยข้อนี้เป็นหลักการทั่วไปในกฎหมายระหว่างประเทศอยู่แล้ว ผลที่ตามมาในทางกฎหมายคือ กัมพูชาต้องเยียวยา เช่น การกล่าวคำขอโทษต่อประเทศไทยอย่างเป็นทางการ และต้องประกันว่าห้ามทำซ้ำอีก ตรงนี้ ต้องหาทางผูกมัดกัมพูชาให้ได้ เพราะอาจจะมีอะไรออกมาอีก”

อย่างไรก็ตาม “ประเทศไทยเราน่าจะเริ่มออกแถลงการณ์ประมาณว่า การกระทำของกัมพูชาเข้าข่ายผิดกฎหมายระหว่างประเทศ ซึ่งความได้เปรียบในกฎหมาย เพื่อปูทางไปสู่ความได้เปรียบในเกมส์การให้ไทยได้ต่อสู้ว่า การที่กัมพูชาจะนำพื้นที่พิพาท 4 จุด ไปสู่ศาลโลก ขาดความชอบธรรม ขาดความสมเหตุสมผลอย่างไรบ้าง หากไปถึงศาลจริงๆ จะได้สู้ว่ากัมพูชา “มือไม่สะอาด” ฟ้องไม่สุจริต หรือถ้าไปถึงขั้นสุดท้ายจริงๆ จะได้ฟ้องแย้งเอากัมพูชามารับผิดในส่วนที่ทำผิดด้วย”

ขอบคุณข้อมูล : Phil Saengkrai (<https://www.facebook.com/share/p/15mCAxYBGc/?mibextid=wwXlfr>)



(<https://social->

[plugins.line.me/lineit/share?](https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F4840362%2F)

[url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F4840362%2F](https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F4840362%2F))

ข่าวยอดนิยมในหมวดหมู่

- แฉเล่ห์ ‘ทหารกัมพูชา’ ปลอม ‘พระเขมร’ บั่นบั่นย้อย ตามแหล่งปราสาท-โบราณสถาน (<https://www.dailynews.co.th/news/4835138/>)
- หวังช่วยเหยื่อกลับเจอแก๊งเงินกู้! 22 เกาหลีรั้งหนีกระเจิง-โดดชั้น 2 สาหัส (<https://www.dailynews.co.th/news/4839526/>)
- ‘กัญชง’ ลุยช่วย ‘ตัวเงินตัวทอง’ ติดในเขตบ้านหลายวัน คอหอยไม่พลาต สองเลขเด็ด! (<https://www.dailynews.co.th/news/4842573/>)
- ชาวบ้านไม่ทนศิลปินเสียงอยากให้ยุบสภา ลั่นคิดถึง ‘ลุงตู่’ ขอกลับมาเป็นนายกฯ (<https://www.dailynews.co.th/news/4831089/>)
- แม่ทัพน้อยที่ 4 นั่งหัวโต๊ะถกแก้ปัญหาปมพิพาทที่ที่ดินสาธารณประโยชน์ (<https://www.dailynews.co.th/news/4830403/>)

👁 323 ครั้ง

ข่าวล่าสุด



(<https://www.dailynews.co.th/news/4842740/>)

ดัชนีหุ้นเช้านี้เปิดลบ 8.72 จุด หลังสหรัฐเข้าร่วมสงครามอิหร่าน-อิสราเอล...

23 มิถุนายน 2568 • 10:09 น.



(<https://www.dailynews.co.th/news/4842708/>)

ชมรมไอปฯ รับประกาศเกียรติคุณและเครื่องหมายเชิดชูเกียรติ “เข็มนคราภิรักษ์”...

23 มิถุนายน 2568 • 10:08 น.



(<https://www.dailynews.co.th/news/4842724/>)



(<https://www.dailynews.co.th/news/4819811/>)