

"นักวิชาการมธ." มอง "กัมพูชา" วาง หมากชิงความได้เปรียบในเวที อาเซียน สร้างภาพ "ไทย" เป็นผู้รุกราน

🕒 24 มิถุนายน 2568 11:10 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 การเมือง



วันที่ 24 มิ.ย.68 ผศ.ดร.ธนภัทร ชาทินกรบ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยถึงกรณีที่ประเทศกัมพูชาประกาศระงับนำเข้าน้ำมันและก๊าซทุกชนิดจากประเทศไทยว่า เหตุผลที่กัมพูชาต้องช่วงชิงการนำในการตัดสินใจเชิงนโยบายต่างๆ ก่อนที่ประเทศไทยจะดำเนินการ เช่น การประกาศระงับการนำเข้าน้ำมันและก๊าซทุกชนิดจากไทยก่อนที่ไทยจะประกาศระงับการส่งออกไปยังกัมพูชานั้น ถือเป็นแนวทางการตอบโต้ที่เรียกว่าการทูตเชิงรุก เพื่อวางกรอบภาพลักษณ์ให้ตัวเองดูเป็นประเทศที่มั่นคงและยึดหลักการปกป้องอธิปไตยของตนเอง มากกว่าเป็นประเทศเล็กๆ ผู้ถูกรุกรานที่คอยตั้งรับเพียงอย่างเดียว และยังกัมพูชาพยายามแสดงว่าการกดดันของไทยไม่เป็นผลมาก

เท่าใด ก็จะทำให้ไทยต้องยกระดับมาตรการกีดกันให้เข้มข้นมากขึ้นอีก ซึ่งสถานการณ์เช่นนี้จะทำให้ไทยมีภาพลักษณ์ที่ไม่ดีในสายตาของเวทีระหว่างประเทศ แต่กลับทำให้กัมพูชาดูดีในฐานะประเทศที่กำลังปกป้องอธิปไตยตนเองจากผู้รุกราน

ผศ. ดร.ธนภัทร กล่าวว่ หากไทยยกระดับมาตรการกีดกันขึ้นไปเรื่อยๆ จนผลกระทบขยายตัวและลุกลามไปจนเริ่มสร้างผลกระทบต่อประเทศอื่นๆ ที่ไม่ใช่กัมพูชา เกิดเป็นความเสียหายต่อเศรษฐกิจหรือการค้าในระดับภูมิภาคอาเซียน ตรงนี้จะเป็นการตอกย้ำว่ากลไกคณะกรรมาธิการเขตแดนร่วมไทย-กัมพูชา หรือ JBC ใช้ไม่ได้ผล จำเป็นต้องมีประเทศที่ 3 หรือเวทีนานาชาติในระดับอาเซียนเข้ามาเป็นตัวกลางในการเจรจาหาทางออก ซึ่งหากเป็นเช่นนั้นจริง กัมพูชาจะมีภาพจำว่าเป็นผู้ปกป้องอธิปไตยของตนเองและตอบโต้ไทยอย่างมีหลักการ ขณะที่ไทยคือผู้รุกรานที่ยกระดับมาตรการกีดกันจนกระทบต่ออาเซียน สิ่งเหล่านี้อาจเป็นเหตุผลที่กัมพูชาพยายามช่วงชิงการนำ และทำสงครามข้อมูลข่าวสาร ยั่วยุ ดูปโต้ และแสดงท่าทีไม่หวั่นเกรงต่อการกีดกันของไทย

นอกจากนี้ ผลดีจากการช่วงชิงการนำเพื่อวางกรอบภาพลักษณ์ของกัมพูชาคือความนิยมที่ประชาชนจะมีต่อผู้นำประเทศอย่าง ฮุน มาเนต นายกรัฐมนตรีกัมพูชา และสมเด็จฮุน เซน ประธานวุฒิสภา และอดีตนายกรัฐมนตรีกัมพูชา เพราะสามารถสร้างความรู้สึกฮึกเหิม ความเข้มแข็ง และตอกย้ำความเป็นชาตินิยมว่าประเทศอย่างกัมพูชาไม่มีความจำเป็นต้องพึ่งพาไทย ซึ่งตรงตามวัตถุประสงค์ทางการเมืองที่ผู้นำทางการเมืองทั้งสองคนต้องการให้เกิดขึ้นมาตั้งแต่ต้น

อย่างไรก็ตาม ส่วนตัวเชื่อว่าแนวทางที่กัมพูชากำลังดำเนินการอยู่ ไม่สามารถผลักประเด็นไปสู่ความชอบธรรมในการนำข้อพิพาทเรื่อง 4 พื้นที่ชายแดน ขึ้นศาลยุติธรรมระหว่างประเทศ หรือศาลโลกได้ แนวทางที่เป็นไปได้มากที่สุด กรณีความขัดแย้งบานปลายคือการที่เวทีระดับอาเซียนจะมาเป็นตัวกลางเท่านั้น ซึ่งจากการเข้าไปตรวจสอบเว็บไซต์ของศาลโลกในเวลานี้ ก็ยังไม่ปรากฏความเคลื่อนไหวใดๆ ที่จะสื่อแว่วว่าศาลโลกจะดำเนินการอย่างไรอย่างหนึ่ง

เมื่อถามถึงกรณีที่ นายสมคิด เชื้อคง รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง แจ้งความ สมเด็จฮุน เซน กรณีอัดเสียงการสนทนากับ น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรีไทย จะสามารถดำเนินคดีได้จริงหรือไม่ นักวิชาการธรรมศาสตร์ให้ความเห็นว่า ตามหลักการแล้วไม่สามารถทำได้ เพราะศาลไทยมีอำนาจและสิทธิแค่ในอาณาเขตของประเทศไทย ซึ่งสมเด็จฮุน เซน อาศัยอยู่ภายนอกประเทศ

“การดำเนินคดีกับผู้ที่อาศัยอยู่ต่างประเทศนั้น จะดำเนินการได้ก็ต่อเมื่อผู้นั้นให้ความยินยอมแก่อำนาจของศาลไทย หรืออีกกรณีคือการเข้าเงื่อนไขกฎหมายส่งผู้ร้ายข้ามแดน ทว่าการทำเช่นนี้ทั้งสองประเทศจะต้องเล็งเห็นร่วมกันถึงความผิดที่เกิดขึ้นต่อตัวบุคคลนั้น หากหนึ่งในสองประเทศนี้ไม่เห็นด้วยว่าเป็นความผิด ก็จะไม่เข้าเงื่อนไขการส่งตัวผู้ร้ายข้ามแดน

ซึ่งกรณีนี้ทางการของกัมพูชาได้ออกมาชี้แจงอย่างชัดเจนว่า การบันทึกการสนทนาเช่นนี้เป็นแนวปฏิบัติมาตรฐานและเป็นที่ยอมรับในระดับสากล เท่ากับว่าสิ่งที่สมเด็จพระสันตะปาปาทำนั้นไม่มีความผิดแต่อย่างใด ส่วนตัวมองว่าการฟ้องร้องจากทางการของไทยและการตอบโต้กลับยื่นหนังสือทางการทูตประท้วงอย่างรุนแรงของกัมพูชาเป็นเพียงการแสดงออกเชิงสัญลักษณ์ทางการเมืองเท่านั้น” นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าว

0
ถูกใจ
แชร์
โพสต์

ความคิดเห็น 0 รายการ

เรียงลำดับตาม เก่าสุด



เพิ่มความคิดเห็น...

ปลั๊กอินความคิดเห็นบน Facebook

เทรดทองCFDs กับโบรกเกอร์ที่เชื่อถือได้ | เรียนรู้เพิ่มเติม

โบรกเกอร์ที่ได้รับรางวัลในการใช้แพลตฟอร์ม MT4/MT5 การลงทุนมีความเสี่ยงสูง

IC Markets | Sponsored

สมัคร

เทรดทองCFDs ด้วยค่าสเปรดที่ต่ำที่สุด

เทรดกับIC markets การลงทุนมีความเสี่ยงสูง

IC Markets | Sponsored

สมัคร

สำรวจบ้านสำเร็จรูปราคาประหยัดที่ออกแบบมาเพื่อการเข้าถึงที่สะดวก

LocalPlan | Sponsored

ค้นหาเลย

ผู้เชี่ยวชาญอันดับ 1 ด้านติวสอบ National License

ครบทุกเนื้อหา NL-1, NL-2, NL-3 ติวเข้มโดยอาจารย์แพทย์ตัวจริง พร้อมดูแลใกล้ชิดทุกขั้นตอนด้วยระบบ Support & Consultant

MedMaster | Sponsored

อ่านเพิ่มเติม



หน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: วาไรตี้/การศึกษา-ศิลปวัฒนธรรม

วันที่: อังคาร 24 มิถุนายน 2568

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16123

หน้า: 17(บน)

Col.Inch: 119.32 Ad Value: 149,150

PRValue (x3): 447,450

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: วช.มอบรางวัลผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ปี'68 หุ่นเยาวชนสู่การ...

วช.มอบรางวัลผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ปี'68 หุ่นเยาวชนสู่การยกระดับและมาตรฐานในอนาคต



สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) จัดพิธีมอบรางวัลการประกวดผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2568 (Higher Education Innovation Awards 2025) โดย ดร.วิภารัตน์ ดิอ่อง ผู้อำนวยการ วช. เป็นประธานในพิธีมอบรางวัล พร้อมด้วย น.ส.ศิรินทร์พร เตียวตระกูล รองผู้อำนวยการ วช. กล่าวรายงาน ในครั้งนี้มีผลงานร่วมประกวดใน 5 กลุ่ม ได้แก่ ด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร, ด้านการสาธารณสุข สุขภาพ และเทคโนโลยีทางการแพทย์, ด้านวิศวกรรมศาสตร์เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์และอุปกรณ์อัจฉริยะ, ด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีวัสดุ และ BCG Economy Model และด้านคุณภาพชีวิตและ Soft Power โดยแบ่งกลุ่มการประกวดออกเป็น 2 ระดับ

คือ ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ณ เวทีกิจกรรม Highlight stage โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ

ดร.วิภารัตน์ ดิอ่อง ผู้อำนวยการ วช. กล่าวว่า การจัดประกวดในโครงการผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2568 (Higher Education Innovation Awards 2025) จัดต่อเนื่องคู่ขนานกับการจัดงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติมาโดยตลอด และได้รับความสนใจทั้งจากนักวิจัยเยาวชนผู้ส่งผลงานเป็นอย่างมาก โดยผลงานที่ส่งประกวดมีพัฒนาการที่ก้าวหน้าขึ้นทุกปี นอกจากทีมที่ชนะเลิศจะได้รับรางวัลจากการแข่งขันแล้ว วช. ยังให้การสนับสนุนอย่างต่อเนื่องเพื่อให้เกิดการต่อยอดผลงานและสนับสนุนทุนวิจัยสู่การยก



หน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: วาไรตี้/การศึกษา-ศิลปวัฒนธรรม

วันที่: อังคาร 24 มิถุนายน 2568

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16123

หน้า: 17(บน)

Col.Inch: 119.32Ad Value: 149,150

PRValue (x3): 447,450

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: วช.มอบรางวัลผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ปี'68 หุ่นเยาวชนสู่การ...

ระดับผู้นำประดิษฐ์เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนภายใต้โครงการ Innovation to Business (I-2B) ที่จะส่งเสริมและพัฒนาผลงานวิจัยและนวัตกรรมต้นแบบให้มีระดับความพร้อมใช้ทางเทคโนโลยี มีมาตรฐาน เข้าสู่กระบวนการยื่นจดทรัพย์สินทางปัญญาที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ในเชิงชุมชน สังคม ภาคบริการ และสามารถต่อยอดสู่การเป็นธุรกิจ หรือเชิงพาณิชย์

ด้าน น.ส.ศิริจันทร์พร เดียวตระกูล รองผู้อำนวยการ วช. กล่าวว่า โดยผลงานที่ได้รับรางวัล นวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2568 ในปีที่ี้ ได้แก่ **กลุ่มเรื่องที่ 1 ด้านเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร** ระดับปริญญาตรี ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงาน “เกษตรเทียมจากเนื้อไก่” สำหรับใช้เป็นอาหารเสริมเลี้ยงผึ้งพันธุ์ มหาวิทยาลัยพะเยา และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ระดับดีมาก ได้แก่ ผลงาน “Good nite” เครื่องดื่มผสมมวลผลไม้กลิ่นนมออกโกโด มหาวิทยาลัยนเรศวร และระดับดี ได้แก่ ผลงาน นวัตกรรมเครื่องมือผสมและสารละลายเร่งการออกแรง เพื่อเพิ่มการติดผลทุเรียนในสภาพภูมิอากาศที่วิกฤต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ระดับบัณฑิตศึกษา ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงาน โปไอโพร์เท็กซ์ : สารอินทรีย์กำจัดแมลงศัตรูพืชจากเปลือกหอย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ระดับดีมาก ได้แก่ ผลงาน การประยุกต์ใช้ซิลิกาจากแกลบเพื่อเพิ่มอายุการเก็บรักษาอาหารอย่างยั่งยืน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และระดับดี ได้แก่ ผลงาน Agent29: คอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์รูปเข็มระดับนาโนเมตรเพื่อกำจัดเชื้อราในพืชและผลไม้เศรษฐกิจ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

กลุ่มเรื่องที่ 2 ด้านการสาธารณสุข สุขภาพ และเทคโนโลยีทางการแพทย์ ระดับปริญญาตรี ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงานอุปกรณ์ไมโครฟลูอิดิกส์อย่างง่ายร่วมกับเซ็นเซอร์เชิงเคมีไฟฟ้าสำหรับตรวจวัดไอโอดีน มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, ระดับดีมาก ได้แก่ ผลงาน อุปกรณ์จำลองระบบผิวหนังบนชิปเพื่อการประยุกต์ใช้งานทางเภสัชศาสตร์และเวชสำอาง สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง และระดับดี ได้แก่ ผลงาน สารสกัดอัลบูมินสำหรับสุนัข จากพลาสมาสุนัข จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ระดับบัณฑิตศึกษา ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงาน เซลล์ไฮดรอกซ์ : อุปกรณ์พิมพ์สามมิติทางเลือกต้นทุนต่ำ สำหรับแบบจำลองกลไกป้องกันของลำไส้ ในระดับเซลล์บนแพลตฟอร์มฐานกระดาษ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ระดับดีมาก ได้แก่ ผลงาน

อุปกรณ์ตรวจวัดสารตกซ์โทรเมทอร์แฟนสำหรับตรวจคัดกรองยาปลอมแปลงและเครื่องตีตมต้องสงสัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และระดับดี ได้แก่ ผลงาน อุปกรณ์ช่วยเหยียดมือกึ่งอัตโนมัติแบบโครงภายนอกสำหรับการทำงานมือในผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองที่มีการเกร็งข้อมือและนิ้วมือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

กลุ่มเรื่องที่ 3 ด้านวิศวกรรมศาสตร์ เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์และอุปกรณ์อัจฉริยะ ระดับปริญญาตรี ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงาน CardiacZ : ระบบวิเคราะห์โรคหัวใจอัจฉริยะด้วย AI ผลงานเทคโนโลยีขั้นสูง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ระดับดีมาก ได้แก่ ผลงาน พาเรนท์ แพลตฟอร์มบริการจัดหาและบริหารจัดการหอพักนักศึกษา สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ และระดับดี ได้แก่ ผลงาน ชุดตรวจคัดกรองโรคทางเดินหายใจอัจฉริยะแบบพกพาด้วยระบบปัญญาประดิษฐ์พร้อมระบบให้คำแนะนำสุขภาพหลายภาษาสำหรับแพทย์ทางไกลส่วนบุคคล มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

กลุ่มเรื่องที่ 4 ด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีวัสดุ และ BCG Economy Model ระดับปริญญาตรี ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงาน ขดลวดถ่างขยายทางเดินหายใจที่ขยายตัวได้เองจาก วัสดุฉลาดสำหรับสุนัขที่มีภาวะหลอดลมตีบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ระดับดีมาก ได้แก่ ผลงาน PUSE ColorCraft: ศิลปะแห่งการย้อมสีธรรมชาติด้วยเทคโนโลยีการสกัดรวมสามไฟฟ้าพัลส์และอัลตราโซนิก เพื่อสิ่งทอที่ยั่งยืนแห่งอนาคต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา และระดับดี ได้แก่ ผลงาน ผ้าเคลือบสารกึ่งตัวนำอินทรีย์สำหรับเซลล์ผลิตไฟฟ้าสามกลไก ไทโรโม-เทอร์โมอิเล็กทริก-โฟโตโวลตาอิกในตัวเดียว มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ระดับบัณฑิตศึกษา ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงาน รีเฟลลิก : สารขับไล่สัตว์ฟันแทะเพื่อการเกษตรที่ยั่งยืน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ระดับดีมาก ได้แก่ ผลงาน นวัตกรรมการสังเคราะห์ตัวเร่งปฏิกิริยาจากของเสียอุตสาหกรรมสำหรับการผลิตสาคเคมีมูลค่าสูง ท่อนาโนคาร์บอน และแก๊สไฮโดรเจน สถาบันวิทยสิริเมธี และระดับดี ได้แก่ ผลงาน Ecoluxe: ฟองน้ำจากธรรมชาติสู่ความงามที่ยั่งยืน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

กลุ่มเรื่องที่ 5 ด้านคุณภาพชีวิต และ Soft Power ระดับปริญญาตรี ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงาน “การพัฒนาสมบัติ



แนวน้ำ

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: วาไรตี้/การศึกษา-ศิลปวัฒนธรรม

วันที่: อังคาร 24 มิถุนายน 2568

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16123

หน้า: 17(บน)

Col.Inch: 119.32 Ad Value: 149,150

PRValue (x3): 447,450

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: วช.มอบรางวัลผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ปี'68 หนุนเยาวชนสู่การ...

ทางกลและความต้านทานการหมองของโลหะผสมเงิน 750 สำหรับงานเครื่องประดับ” มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, ระดับดีมาก ได้แก่ ผลงาน เซสชั่นการช่วยชีวิตเบื้องต้นในผู้ใหญ่ มหาวิทยาลัยทักษิณ และระดับดี ได้แก่ ผลงานนวัตกรรมการออกแบบหมากrukไทยโดยนำเสนอผ่านอัตลักษณ์ของผีไทย ร่วมกับการใช้ทฤษฎีการสร้างความจริงทางสังคมและทฤษฎีควอนตัมแห่งจิตวิญญาณ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ระดับบัณฑิตศึกษา ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงาน การพัฒนา นวัตกรรมไม้อัดจากต้นมันสำปะหลังและดินทดแทนดินปั้นเพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ และส่งเสริม Soft Power ของไทย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี, ระดับดีมาก ได้แก่ ผลงาน ชุดการเรียนรู้สองภาษา “ตะลุยกะเพณีไทย” เรื่อง มรดกทางวัฒนธรรม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และระดับดี ได้แก่ ผลงานบอร์ดเกมความรู้เครื่องประดับอัตลักษณ์ไทย เพื่อการต่อยอดเศรษฐกิจสร้างสรรค์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

พร้อมนี้ยังมีการมอบเหรียญรางวัล (ทอง/เงิน/ทองแดง) ของผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2568 ผู้สนใจทั่วไปสามารถเข้าชมงานได้แล้วตั้งแต่วันที่-20 มิ.ย. 2568 ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชัน เซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ เวลา 09.00 - 17.00 น. ลงทะเบียน เข้าร่วมงานฟรี ได้ที่ <https://researchexporegistration.com> หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม โทร 0-2579-1370-9 ต่อ 263, 264 และ 265 (ภาคการประชุม) หรือ 0-2579-1390 ต่อ 516 517 (ภาคนิทรรศการ)



มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ
วันที่: อังคาร 24 มิถุนายน 2568
ปีที่: 48 **ฉบับที่:** 17271
Col.Inch: 12.21 **Ad Value:** 14,652
ภาพขาว: พัฒนา

หน้า: 4(ล่างขวา)
PRValue (x3): 43,956

คลิป: ชาว-ดำ



พัฒนา - นายทศพร บุญยพิพัฒน์ นายกสมาคมเพื่อนชุมชน จับมือคณะพาณิชย์ศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ดึง 6 กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ในจังหวัดระยอง ร่วมโครงการ "สมาคมเพื่อนชุมชนธรรมศาสตร์โมเดล ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพวิสาหกิจชุมชนพื้นที่มาบตาพุดคอมเพล็กซ์ รุ่นที่ 10" ประจำปี 2568



สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,050

Section: First Section/คุณภาพชีวิต

วันที่: อังคาร 24 มิถุนายน 2568

ปีที่: 75

ฉบับที่: 25618

หน้า: 1(ล่างขวา), 9

Col.Inch: 87.55 Ad Value: 91,927.50 PRValue (x3): 275,782.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: มธ.ปักหมุดหลักสูตร 'AI Ethics' สร้างคนรุ่นใหม่ใช้ AI อย่างมีจริยธรรม



มธ.ปักหมุด > 9
หลักสูตร
'AI Ethics'
สร้างคนรุ่นใหม่
ใช้ AI
อย่างมีจริยธรรม

มธ.ปักหมุดหลักสูตร 'AI Ethics' สร้างคนรุ่นใหม่ใช้ AI อย่างมีจริยธรรม

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ตอกย้ำจุดยืนเชิงรุกต่อการเปลี่ยนผ่านของ โลกยุคดิจิทัล ผ่านการพัฒนาหลักสูตร "AI Ethics" หรือจริยธรรมปัญญาประดิษฐ์ ภายใต้ยุทธศาสตร์ Thammasat Next Century เตรียมความพร้อมให้เยาวชนไทยมีทั้งความรู้ ความสามารถ และความรับผิดชอบต่อการใช้งานเทคโนโลยีอย่างเหมาะสม โดยเฉพาะในช่วงหัวเลี้ยวหัวต่อที่ปัญญาประดิษฐ์กำลังกลายเป็นส่วนหนึ่งของชีวิตประจำวันทั้งในห้องเรียนที่ทำงานและบนแพลตฟอร์มออนไลน์ต่างๆ โดยหลักสูตรนี้ถูกวางให้เป็นรากฐานสำคัญของระบบการศึกษายุคใหม่ที่ไม่เพียงเน้นทักษะด้านเทคนิคเท่านั้น แต่ยังปลูกฝังค่านิยมที่ถูกต้องในการอยู่ร่วมกับเทคโนโลยี พร้อมชี้ให้เห็นถึงความเสี่ยงของ AI ที่เกิดจาก "อคติของข้อมูล" (Data Bias) หรือการนำไปใช้ในบริบทที่มีความอ่อนไหวในแต่ละสาขาวิชาชีพ อาทิ แพทย์ จิตวิทยา หรือกฎหมาย ที่ต้องพิจารณาเรื่องคุณธรรม จริยธรรม และความไว้วางใจ ควบคู่ไปกับประสิทธิภาพทางเทคโนโลยี และค่านึงว่า AI ไม่ใช่ศาสตร์แยกขาดจากบริบทของมนุษย์ แต่เป็นทักษะเสริมและเครื่องมือที่ต้องประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมกับแต่ละ



วิชาชีพ

ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดเผยว่า ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ได้กลายเป็นแกนหลักของการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี และเศรษฐกิจในปัจจุบัน ด้วยศักยภาพในการเพิ่มประสิทธิภาพ ลดภาระงาน และแก้ไขปัญหาที่ซับซ้อน ขณะที่ในด้านการลงทุน AI กำลังเติบโตอย่างก้าวกระโดด โดยเฉพาะในภาคบริการทางการเงินที่คาดการณ์ว่าจะมีการใช้จ่ายด้าน AI สูงถึง 9.7 หมื่นล้านดอลลาร์ภายในปี 2027 ซึ่งการ

คาดการณ์ที่แข็งแกร่งนี้สะท้อนถึงความเชื่อมั่นของผู้นำองค์กร โดย 70% ของ CEO และ 68% ของ CFO เชื่อว่าองค์กรที่ไม่ลงทุนในเทคโนโลยี AI โครงสร้างพื้นฐาน และทักษะที่เกี่ยวข้องในขณะนี้ จะไม่สามารถอยู่รอดได้ในอีก 5 ปีข้างหน้า ขณะเดียวกันยังมีความท้าทายสำคัญในการใช้ AI เพื่อช่วงชิงความได้เปรียบทางการแข่งขัน ซึ่งอาจนำไปสู่การละเลยด้านจริยธรรมในกระบวนการพัฒนาและปรับใช้ AI อย่างรอบคอบ ซึ่งการมุ่งเน้นเพียงประสิทธิภาพและผลตอบแทนทางธุรกิจ



สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,050

Section: First Section/คุณภาพชีวิต

วันที่: อังคาร 24 มิถุนายน 2568

ปีที่: 75

ฉบับที่: 25618

หน้า: 1(ล่างขวา), 9

Col.Inch: 87.55 Ad Value: 91,927.50 PRValue (x3): 275,782.50

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: มธ.ปักหมุดหลักสูตร 'AI Ethics' สร้างคนรุ่นใหม่ใช้ AI อย่างมี...

โดยไม่ให้ความสำคัญกับหลักการจริยธรรม อาจสร้างความเสี่ยงและผลกระทบเชิงลบ ที่รุนแรงในระยะยาว

“AI เข้ามามีบทบาทในแทบทุกมิติ การการศึกษาของไทยต้องไม่เดินตามหลังโลก โดยต้องเป็นผู้บุกเบิกความเข้าใจ ความเท่าทันเทคโนโลยีควบคู่กับหลักจริยธรรม เพื่อเตรียมเยาวชนให้พร้อมรับมือกับความเปลี่ยนแปลงอย่างมีความรับผิดชอบ ดังนั้น ธรรมศาสตร์จึงมีการผลักดันหลักสูตร “จริยธรรม AI” หรือ “AI Ethics” เพื่อบ่มเพาะนักศึกษาทุกคณะให้มีจริยธรรมตั้งแต่ระดับพื้นฐาน ซึ่งไม่เพียงรู้จักการใช้ AI อย่างมีประสิทธิภาพเท่านั้น แต่ยังตระหนักถึงผลกระทบต่อสิทธิมนุษยชน ความเสมอภาค และความโปร่งใสด้วย”

ผศ.ดร.รัชฎา คงคะจันทร์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการและอาจารย์ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมข้อมูล (Data Science and Innovation) วิทยาลัยสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ชี้ให้เห็นว่า อนาคตใน AI เป็นข้อกังวลที่สำคัญของการใช้งานกับงานหลากหลายประเภท เนื่องจาก AI เรียนรู้โดยการประมวลผลข้อมูลจำนวนมากและหากข้อมูลที่ใช้ในการฝึกฝนมีอคติหรือไม่ได้เป็นตัวแทนที่หลากหลาย อัลกอริทึมก็จะสะท้อนและขยายอคตินั้นออกไป ซึ่งนำไปสู่ผลลัพธ์ที่ไม่เป็นธรรมหรือการเลือกปฏิบัติ แต่อย่างไรก็ตาม การที่ AI มีอคติเนื่องจากข้อมูลที่ใช้ฝึกฝน ไม่ได้หมายความว่า AI สร้างอคติขึ้นมาเอง แต่เป็นผลลัพธ์ของการที่อคติทางสังคมที่มีอยู่เดิมในอดีตและปัจจุบันถูกฝังอยู่ในชุดข้อมูลที่ AI เรียนรู้

AI ยังส่งผลกระทบต่อเชิงจริยธรรมในภาควิชาชีพ นำมาซึ่งโอกาสและความท้าทายเชิงจริยธรรมที่แตกต่างกันตามบริบทการใช้งาน อาทิ ในด้านการแพทย์ เทคโนโลยี AI มีบทบาทสำคัญในการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน ลดภาระงาน

เอกสาร ช่วยในการอ่านผลการตรวจคัดกรองผู้ป่วย และวิเคราะห์ภาพทางการแพทย์ อย่างไรก็ตาม แม้ AI จะช่วยเสริมศักยภาพระบบบริการสุขภาพอย่างมหาศาล แต่ก็ยังมาพร้อมกับประเด็นจริยธรรมที่ซับซ้อน โดยเฉพาะในเรื่องความเป็นส่วนตัวและความปลอดภัยของข้อมูลผู้ป่วย รวมถึงอคติของอัลกอริทึมที่อาจนำไปสู่การให้คำแนะนำการรักษาที่ไม่ปลอดภัยหรือไม่ถูกต้อง ซึ่งหากไม่มีการควบคุมหรือกลไกตรวจสอบที่เหมาะสม อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและสุขภาพของผู้ป่วย

นอกจากด้านการแพทย์แล้ว เทคโนโลยี AI ยังเข้ามามีบทบาทสำคัญในวิชาชีพด้านจิตวิทยาและสุขภาพจิต โดยเฉพาะในรูปแบบแชทบอต (Chatbot) ที่สามารถให้คำปรึกษาได้ตลอด 24 ชั่วโมง ช่วยลดข้อจำกัดเรื่องสถานที่ เวลา และค่าใช้จ่าย ทั้งยังช่วยรักษาความเป็นส่วนตัวของผู้ใช้งาน ซึ่งอาจเป็นประโยชน์ต่อผู้ที่รู้สึกไม่สะดวกใจในการพูดคุยแบบตัวต่อตัว อย่างไรก็ตาม ความเสี่ยงในบริบทนี้ก็ไม่อาจมองข้ามได้ ตั้งแต่ประเด็นเรื่องการรักษาความลับของผู้ใช้งาน ไปจนถึงความแม่นยำของการวินิจฉัยที่อาจคลาดเคลื่อน ในอีกด้านหนึ่งของความท้าทายคือ วิชาชีพด้านกฎหมาย ซึ่ง AI กลับกลายเป็นประเด็นที่ละเอียดอ่อน

“การประยุกต์ใช้ AI ในแต่ละวิชาชีพจึงไม่ใช่แค่เรื่องของเทคโนโลยี หากแต่เป็นเรื่องของ “ความไว้วางใจ” และ “คุณธรรม” ที่ต้องเดินควบคู่กัน การพัฒนา AI ให้ก้าวหน้าขึ้นต้องมาพร้อมกับการกำหนดแนวทางจริยธรรมและธรรมาภิบาลที่ชัดเจน เพื่อให้เทคโนโลยีอัจฉริยะกลายเป็นพลังบวกของสังคม ไม่ใช่ดาบสองคมที่ย้อนกลับมาทำร้ายมนุษย์เองในที่สุด แนวคิดสำคัญคือ การมอง AI ที่ไม่ใช่เป็นเพียงศาสตร์หนึ่งแต่คือ “ทักษะเสริม” ที่สามารถประยุกต์ใช้ได้ในทุกสายอาชีพ ควบคู่ไป

กับเปลี่ยนจากการสอน “AI คืออะไร” มาเป็น “เราจะอยู่ร่วมกับ AI อย่างไร” โดยเฉพาะการใช้ AI ให้สอดคล้องกับทักษะสายอาชีพที่หลากหลาย นักเรียนและนักศึกษาจึงควรมีทั้งทักษะดิจิทัลและความเข้าใจด้านจริยธรรมควบคู่กันไป เช่น นักศึกษาแพทย์ที่ใช้ AI ช่วยวินิจฉัยโรค ก็ต้องเข้าใจว่าเบื้องหลังโมเดลเหล่านั้นมีข้อจำกัดและความเสี่ยงจากอคติของข้อมูลที่ต้องระมัดระวัง”

รายวิชาใหม่ “TU280 จริยธรรมปัญญาประดิษฐ์สำหรับผู้นำอนาคต (Artificial Intelligence Ethics for Leader of the Future)” ภายใต้หมวดวิชาศึกษาทั่วไป หรือ เจเนอรัล (General Education) เริ่มเปิดสอนตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 เป็นต้นไป โดยนักศึกษาทุกคณะ ทุกหลักสูตรจะได้เรียนรายวิชานี้อย่างทั่วถึง จัดการเรียนการสอนโดยทีมคณาจารย์จากหลากหลายศาสตร์ พร้อมทั้งเชิญผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านและวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิในแวดวงปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาร่วมถ่ายทอดองค์ความรู้ เพื่อเสริมสร้างมุมมองที่ลึกซึ้งและรอบด้านแก่ผู้เรียน โดยเนื้อหาเน้นการวิเคราะห์กรณีศึกษาและการถกเถียงเชิงจริยธรรมในสถานการณ์จริงที่เกี่ยวข้องกับ AI เพื่อเตรียมเยาวชนไทยให้พร้อมรับมือกับอนาคตอย่างมีความรับผิดชอบ ทั้งในฐานะผู้ใช้งาน ผู้ตัดสินใจ และผู้ออกแบบเทคโนโลยีใหม่ในโลกที่ขับเคลื่อนด้วยปัญญาประดิษฐ์



ร่วมส่งเสริมศักยภาพของดีไซเนอร์
ยังก์เจน ปูทางสู่วงการแฟชั่นไทย ยัสपाल
กรุ๊ป (JASPAL GROUP) เดินหน้า
ขับเคลื่อนแนวคิด “The Power of Next”
การจัดงานแฟชั่นโชว์ผลงานดีสิส (Thesis)
ของนักศึกษาแฟชั่นดีไซน์ 4 มหาวิทยาลัย
ได้แก่ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยกรุงเทพ และ
วิทยาลัยอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ มหา
วิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ที่ให้นักศึกษา
ได้แสดงออกไอเดียในการสร้างสรรค์
คอลเลกชันเสื้อผ้าและทักษะด้านการออกแบบ
พร้อมจัดแสดงแฟชั่นโชว์อย่างมืออาชีพ



นลินี เรืองวิทยานุกูล จากยัสपाल กรุ๊ป ร่วมส่งเสริมผลงานนักศึกษา

Program ที่จัดขึ้นต่อ
เนื่องมาตลอด 3 ปี มอบ
ทุนการศึกษาให้กับนิสิต
นักศึกษาแฟชั่นดีไซน์
แล้วมากกว่า 3 ล้านบาท
นอกจากนี้ ผู้ชนะใน
โครงการหลายคนได้เข้า
ร่วมทำงานเป็นส่วนหนึ่ง
ของแบรนด์ต่างๆ ภายใน

ยัสपाल กรุ๊ป ส่งเสริมแฟชั่นโชว์ผลงานคนรุ่นใหม่ จุดเริ่มต้นก้าวสู่การเป็นนักออกแบบมืออาชีพ



ยัสपाल กรุ๊ป ถือเป็นอีกหนึ่งความสำเร็จของโครงการ
ที่สะท้อนถึงการส่งเสริมคนรุ่นใหม่อย่างเป็นรูปธรรม
และการสร้างเส้นทางอาชีพที่มีมั่นคงให้กับเยาวชน
ไทยในอุตสาหกรรมแฟชั่น

สำหรับงานแฟชั่นโชว์ผลงานดีสิสของนิสิต
นักศึกษาสาขาการออกแบบแฟชั่นของมหาวิทยาลัย
ต่างๆ ในปีนี้ ได้แก่ “Specchio” งานนิทรรศการ
แสดงผลงานวิทยานิพนธ์ของนักศึกษารุ่นที่ 26 จาก
สาขาวิชาศิลปะการออกแบบแฟชั่นราชมงคล คณะ
ศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
จัดที่โรงแรม 515 วิกตอรี, “AISLE” งาน
แฟชั่นโชว์ปริญญาโท “AISLE” โดย
นิสิตสาขาแฟชั่นและสิ่งทอ ชั้นปีที่
4 ภาควิชาอุตสาหกรรมศิลป์ คณะศิลปกรรม
ศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
จัดที่เซ็นทรัลเวิลด์ งานแฟชั่นโชว์
จากโครงการศิลปนิพนธ์ โดยนักศึกษา
สาขาการออกแบบแฟชั่น ชั้นปีที่ 4
คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย
กรุงเทพ จัดที่ ม.กรุงเทพ และล่าสุด
งานแฟชั่นโชว์ผลงานแฟชั่นนิพนธ์ “FASH
24 : The Graduate Showcase 2025”
ผลงานจากนักศึกษาหลักสูตรแฟชั่นสิ่งทอ
และเครื่องประดับ วิทยาลัยอุตสาหกรรม
สร้างสรรค์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ จัด
ที่เอ็มสเฟียร์.

ในช่วงเดือน พ.ค.-มิ.ย.นี้ นับเป็นโอกาส
สำคัญสำหรับนักศึกษาในการนำเสนอผล
งานต่อสาธารณชน และเป็นจุดเริ่มต้นใน
การก้าวสู่การเป็นนักออกแบบมืออาชีพ
แห่งวงการแฟชั่น

ทั้งนี้นลินี เรืองวิทยานุกูลผู้อำนวยการ
ฝ่ายสื่อสารองค์กร ยัสपाल กรุ๊ป หรือบริษัท
ยัสपाल จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า “The
Power of Next คือความเชื่อมั่นในศักยภาพ
ของคนรุ่นใหม่ที่จะเป็นพลังสำคัญ
ของอุตสาหกรรมแฟชั่นไทยให้เติบโตอย่าง
ยั่งยืนต่อไป ซึ่งยัสपाल กรุ๊ป ภูมิใจที่ได้
มีส่วนร่วมในการส่งเสริมพื้นที่ให้เยาวชน
ได้แสดงศักยภาพของตนเอง และสร้างแรง
บันดาลใจให้พวกเขาเดินทางต่อไปบน
เส้นทางสายอาชีพที่เต็มไปด้วยความฝัน
และโอกาส โดยนอกจากการสนับสนุน
แฟชั่นโชว์ผลงานดีสิสของนิสิตนักศึกษา



จาก 4 มหาวิทยาลัยในครั้งนี้นี้แล้ว
ที่ผ่านมา ยัสपाल กรุ๊ป ยังมีกร
ดำเนินโครงการต่างๆ อาทิ ความ
ร่วมมือทางวิชาการกับมหาวิทยาลัย
ต่างๆ ด้วยการเชิญดีไซเนอร์ของแบรนด์
ในเครือ เช่น JASPAL, CPS CHAPS
และ ROYAL IVY REGATTA ร่วม
เป็นวิทยากรพิเศษถ่ายทอดประสบการณ์
ตรงสู่นักศึกษาในห้องเรียนและโครงการ
JASPAL GROUP Scholarship

วันอังคาร ที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2568

หน้าแรก (<https://www.naewna.com/index.php>) / ในประเทศ (<https://www.naewna.com/local>)



วช.มอบรางวัลผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ปี'68 หนุน เยาวชนสู่การยกระดับและมาตรฐานในอนาคต

วันอังคาร ที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2568, 06.00 น.

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

รางวัลผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ปี'68 (<https://www.naewna.com/tags/รางวัลผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษาปี'68>)



สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) จัดพิธีมอบรางวัลการประกวดผลงานนวัตกรรมสาย
อุดมศึกษา ประจำปี 2568 (Higher Education Innovation Awards 2025) โดย ดร.วิภา
รัตน์ ดือ่อง ผู้อำนวยการ วช. เป็นประธานในพิธีมอบรางวัล พร้อมด้วย น.ส.ศิรินทร์พร เดียว
ตระกูล รองผู้อำนวยการ วช. กล่าวรายงาน ในปีนี้มีผลงานร่วมประกวดใน 5 กลุ่ม ได้แก่ ด้าน
การเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร, ด้านการสาธารณสุข สุขภาพ และเทคโนโลยีทางการแพทย์, ด้านวิศวกรรมศาสตร์เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ และอุปกรณ์อัจฉริยะ, ด้านพลังงาน
สิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีวัสดุ และ BCG Economy Model และด้านคุณภาพชีวิตและ Soft
Power โดยแบ่งกลุ่มการประกวดออกเป็น 2 ระดับ คือ ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิต
ศึกษา ณ เวทีกิจกรรม Highlight stage โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชัน
เซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ

ดร.วิภารัตน์ ดือ่อง ผู้อำนวยการ วช. กล่าวว่า การจัดประกวดในโครงการผลงาน
นวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2568 (Higher Education Innovation Awards 2025)
จัดต่อเนื่องคู่ขนานกับการจัดงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติมาโดยตลอด และได้รับความสนใจ
ทั้งจากนวัตกรรมเยาวชนผู้ส่งผลงานเป็นอย่างมาก โดยผลงานที่ส่งประกวดมีพัฒนาการที่
ก้าวหน้าขึ้นทุกปี นอกจากทีมที่ชนะจะได้รับรางวัลจากการแข่งขันแล้ว วช. ยังให้การสนับสนุน
มาอย่างต่อเนื่องเพื่อให้เกิดการต่อยอดผลงานและสนับสนุนทุนวิจัยสู่การยกระดับสู่
ประดิษฐ์เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนภายใต้โครงการ Innovation to Business (I-2B) ที่จะส่งเสริม
และพัฒนาผลงานวิจัยและนวัตกรรมต้นแบบให้มีระดับความพร้อมใช้ทางเทคโนโลยี มี
มาตรฐาน เข้าสู่กระบวนการยื่นจดทรัพย์สินทางปัญญาที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ในเชิง
ชุมชน สังคม ภาคบริการ และสามารถต่อยอดสู่การเป็นธุรกิจ หรือเชิงพาณิชย์

ด้าน **น.ส.ศิรินทร์พร เดียวตระกูล รองผู้อำนวยการ วช.** กล่าวว่า โดยผลงานที่ได้รับรางวัล
นวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2568 ในปีนี้ ได้แก่ **กลุ่มเรื่องที่ 1 ด้านเกษตรและ
อุตสาหกรรมอาหาร** ระดับปริญญาตรี ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงาน "เกสรเทียมจากเนื้อไก่"
สำหรับใช้เป็นอาหารเสริมเลี้ยงผึ้งพันธุ์ มหาวิทยาลัยพะเยา และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ , ระดับ
ดีมาก ได้แก่ ผลงาน "Good nite" เครื่องดื่มผสมนมวอลนัทกลิ่นนมช็อกโกโด้ มหาวิทยาลัย
นเรศวร และระดับดี ได้แก่ ผลงาน นวัตกรรมเครื่องมือผสมเกสรและสารละลายเร่งการงอก
เรณู เพื่อเพิ่มการติดผลทุเรียนในสภาพภูมิอากาศที่วิกฤต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ระดับบัณฑิตศึกษา ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงาน ไบโอบีโพรเท็กซ์: สารอินทรีย์กำจัดแมลงศัตรู
พืชจากเปลือกหอย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ระดับดีมาก ได้แก่ ผลงาน การประยุกต์ใช้ซิลิกา
จากแกลบเพื่อเพิ่มอายุการเก็บรักษาอาหารอย่างยั่งยืน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และระดับ
ดี ได้แก่ ผลงาน Agent29: คอปเปอร์ออกไซด์รูปลูกแบบนาโนเมตรเพื่อการกำจัดเชื้อ
ราในพืชและผลไม้เศรษฐกิจ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

กลุ่มเรื่องที่ 2 ด้านการสาธารณสุข สุขภาพ และเทคโนโลยีทางการแพทย์ ระดับปริญญาตรี
ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงาน อุปกรณ์ไมโครฟลูอิดิกส์อย่างง่ายร่วมกับเซนเซอร์เชิงเคมีไฟฟ้า
สำหรับตรวจวัดไอโอดีน มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, ระดับดีมาก ได้แก่ ผลงาน อุปกรณ์
จำลองระบบผิวหนังบนชิปเพื่อการประยุกต์ใช้งานทางเภสัชศาสตร์และเวชสำอาง สถาบัน
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง และระดับดี ได้แก่ ผลงาน สารสกัดอัลบูมิน
สำหรับสุนัข จากพลาสมาขุนขาว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ระดับบัณฑิตศึกษา ระดับดีเด่น

ได้แก่ ผลงาน เซลลีเออร์: อุปกรณ์พิมพ์สามมิติทางเลือกต้นทุนต่ำ สำหรับแบบจำลองกลไกป้องกันของลำไส้ ในระดับเซลล์บนแพลตฟอร์มฐานกระดาษ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ระดับดีมาก ได้แก่ ผลงาน อุปกรณ์ตรวจวัดสารเคมีชีวโมเลกุลสำหรับตรวจคัดกรองยาปลอมแปลงและเครื่องตีพิมพ์ต้องสงสัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และระดับดี ได้แก่ ผลงาน อุปกรณ์ช่วยเหยียดมือกึ่งอัตโนมัติแบบโครงภายนอกสำหรับการทำงานมือในผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองที่มีการการเกร็งข้อมือและนิ้วมือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

กลุ่มเรื่องที่ 3 ด้านวิศวกรรมศาสตร์ เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์และอุปกรณ์อัจฉริยะ ระดับปริญญาตรี ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงาน CardiacZ : ระบบวิเคราะห์โรคหัวใจอัจฉริยะด้วย AI ผลงานเทคโนโลยีขั้นสูง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ระดับดีมาก ได้แก่ ผลงาน พาเรนท แพลตฟอร์มบริการจัดหาและบริหารจัดการหอพักนักศึกษา สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ และระดับดี ได้แก่ ผลงาน ชุดตรวจคัดกรองโรคทางเดินหายใจอัจฉริยะแบบพกพาด้วยระบบปัญญาประดิษฐ์พร้อมระบบให้คำแนะนำสุขภาพหลายภาษาสำหรับแพทย์ทางไกลส่วนบุคคล มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

กลุ่มเรื่องที่ 4 ด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีวัสดุ และ BCG Economy Model ระดับปริญญาตรี ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงาน ขดลวดถ่างขยายทางเดินหายใจที่ขยายตัวได้เองจาก วัสดุฉลาดสำหรับสุนัขที่มีภาวะหลอดลมตีบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ระดับดีมาก ได้แก่ ผลงาน PUSE ColorCraft: ศิลปะแห่งการย้อมสีธรรมชาติด้วยเทคโนโลยีการสกัดร่วมสนามไฟฟ้าพัลส์และอัลตราโซนิก เพื่อสิ่งทอที่ยั่งยืนแห่งอนาคต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และระดับดี ได้แก่ ผลงาน ผ้าเคลือบสารกึ่งตัวนำอินทรีย์สำหรับเซลล์ผลิตไฟฟ้าสามกลไก ไทโร-เทอร์โมอิเล็กทริก-โฟโตโวลตาอิกในตัวเดียว มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ระดับบัณฑิตศึกษา ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงาน รีเฟลลิก: สารขับไล่สัตว์ฟันแทะเพื่อการเกษตรที่ยั่งยืน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ระดับดีมาก ได้แก่ ผลงาน นวัตกรรม การสังเคราะห์ตัวเร่งปฏิกิริยาจากของเสียอุตสาหกรรมสำหรับการผลิตสาคเคมีมูลค่าสูง ท่อนาโนคาร์บอน และแก๊สไฮโดรเจน สถาบันวิทยสิริเมธี และระดับดี ได้แก่ ผลงาน Ecoluxe: ฟองน้ำจากธรรมชาติสู่ความงามที่ยั่งยืน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

กลุ่มเรื่องที่ 5 ด้านคุณภาพชีวิต และ Soft Power ระดับปริญญาตรี ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงาน “การพัฒนาศมบัติทางกลและความต้านทานการหมองของโลหะผสมเงิน 750 สำหรับงานเครื่องประดับ” มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, ระดับดีมาก ได้แก่ ผลงาน เซลล์ชั้นการช่วยชีวิตเบื้องต้นในผู้ใหญ่ มหาวิทยาลัยทักษิณ และระดับดี ได้แก่ ผลงาน นวัตกรรมการออกแบบหมากrukไทยโดยนำเสนอผ่านอัตลักษณ์ของผ้าไทยร่วมกับการใช้ทฤษฎีการสร้างความจริงทางสังคมและทฤษฎีควอนตัมแห่งจิตวิญญาณ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ระดับบัณฑิตศึกษา ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงาน การพัฒนานวัตกรรมไม้อัดจากต้นมันสำปะหลังและดินทดแทนดินปั้นเพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ และส่งเสริม Soft Power ของไทย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี, ระดับดีมาก ได้แก่ ผลงาน ชุดการเรียนรู้สองภาษา “ตะลุยกะเพณีไทย” เรื่อง มรดกทางวัฒนธรรม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และระดับดี ได้แก่ ผลงาน บอร์ดเกมความรู้เครื่องประดับอัตลักษณ์ไทยเพื่อการต่อยอดเศรษฐกิจสร้างสรรค์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

พร้อมนี้ยังมีการมอบเหรียญรางวัล (ทอง/เงิน/ทองแดง) ของผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2568 ผู้สนใจทั่วไปสามารถเข้าชมงานได้แล้วตั้งแต่วันที่ - 20 มิ.ย.68 ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ เวลา 09.00 -

17.00 น. ลงทะเบียนเข้าร่วมงานฟรี ได้ที่ <https://researchexporegistration.com> หรือ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม โทร 0-2579-1370-9 ต่อ 263, 264 และ 265 (ภาคการประชุม) หรือ 0-2579-1390 ต่อ 516 517 (ภาคนิทรรศการ)

