



Thai PBS 2 วัน · 6

ภาพรวม ความคิดเห็น

มร. ปรับตัวอย่างไร เด็กเกิดน้อย-เรียนจบมีงานทำ กรอบ กับ สุทธิชัย ญุ่น

มหาวิทยาลัยต้องปรับตัวอย่างไร เมื่อเจอสถานะน้อย เรียนจบแล้วควรมีงานทำ ในมุมมอง ศ. ดชัชวาลย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (หลักสูตรครึ่งใหญ่ในปี 2570 และจะเป็นครั้งแรกที่ออกหน่วยแบบหลักสูตร คัดคนเข้าเรียน เข้าทำงาน

ชมคลิปเต็ม #คุณนอกกรอบกับสุทธิชัยห <https://www.thaipbs.or.th/.../TalkOutOf107536>

#ThaiPBS ดูน้อยลง

เกี่ยวข้องกับมากที่สุด

สมศักดิ์ อิ่มใจกล้า ส่งไปเรียนก็ถูกเสียการเมือง 2 วัน ถูกใจ ตอบกลับ 61

ดูการตอบกลับทั้ง 36 รายการ

Jack Mirage เลิกดูคนที่ไม่ได้เรียนให้ได้ก่อน แล้วพวกที่ไม่มีโอกาสได้ลองเข้าเรียน มห. ไทน์ที่จอยหองดูถูกเงินพ่อแม่ว่าไม่มีมี ส่งเข้าเรียน ก็ระวังว่ามันจะไม่เหลือได้ จ่ายเงินเดือนครู

2 วัน ถูกใจ ตอบกลับ

ดูการตอบกลับทั้ง 10 รายการ



รายการ

วิดีโอล่าสุด



สามโคกฟิล์ม - SKF สมัครสมาชิก 20 มกราคม · 6

ความลับของเธอ

mf



2



Thammasat University's Post



Thammasat University

3d · 🌐



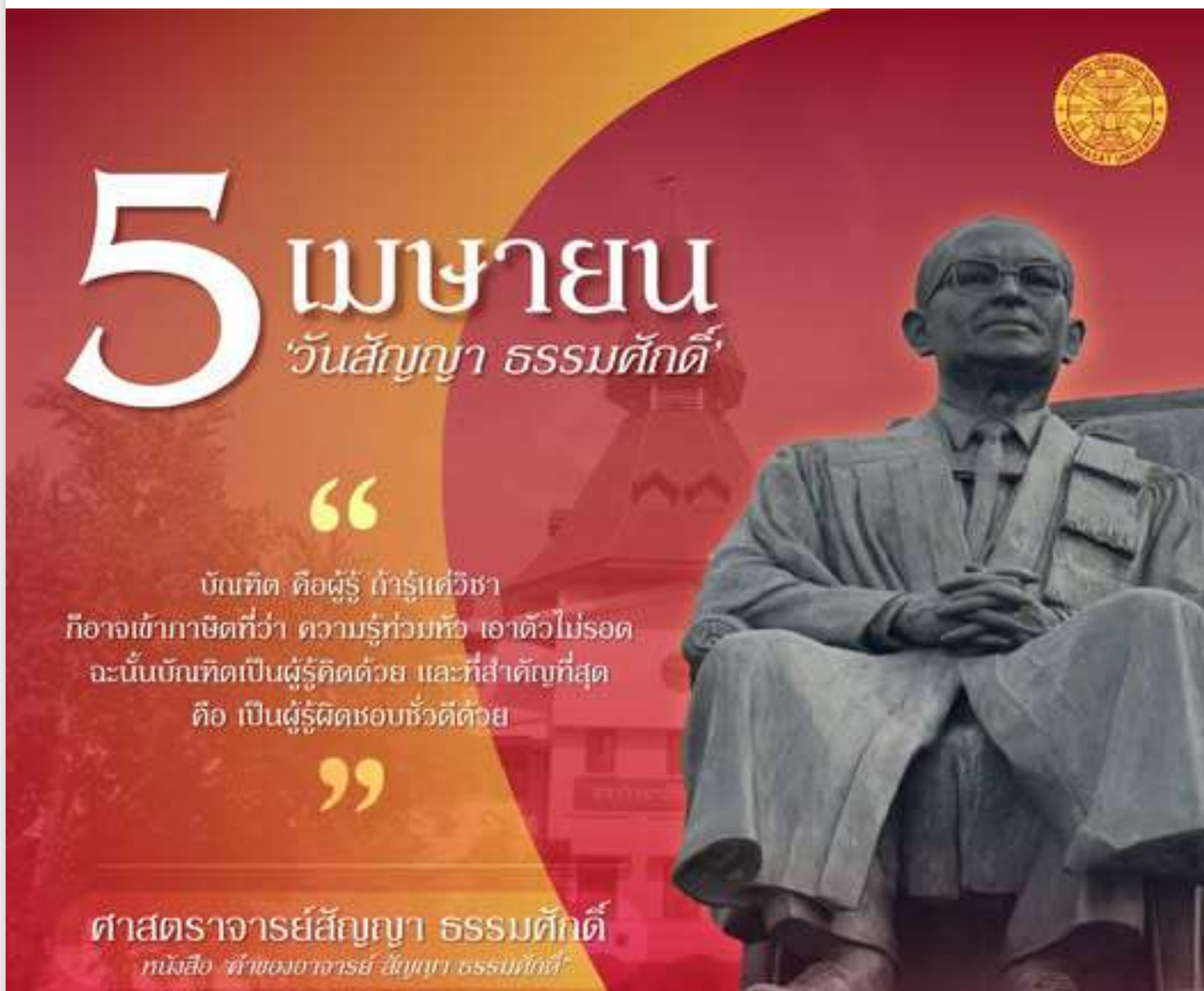
5 เมษายน "วันสัญญา ธรรมศักดิ์"

วันรำลึกคุณูปการ ศาสตราจารย์สัญญา ธรรมศักดิ์ อดีตประธานองคมนตรี อดีตนายกรัฐมนตรี อดีตประธานศาลฎีกา และอดีตอธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

'ธรรมศาสตราจารย์' ผู้ปฏิบัติตนของในคุณธรรม จริยธรรม ความซื่อสัตย์สุจริต และการคำนึงถึงประโยชน์ของประชาชนเป็นที่ตั้ง จึงอาจกล่าวได้ว่าท่านเป็นทั้งปูชนียบุคคลของชาวธรรมศาสตร์ทุกคน รวมถึงปูชนียบุคคลของคนไทยทั้งปวงอีกด้วย

#Thammasat

#วันสัญญาธรรมศักดิ์



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Lalida Sawasdee





“ซีพี-ธรรมศาสตร์” จับมือพัฒนาหลักสูตร– โครงการเก่าแก่ ปั้นคนรุ่นใหม่รับโลกเปลี่ยน

“เครือซีพี” จับมือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พัฒนาทรัพยากรมนุษย์ สร้าง “ระบบนิเวศแห่งการเรียนรู้” เชื่อมโยงระหว่างโลกวิชาการและโลกธุรกิจ เพื่อเตรียมคนรุ่นใหม่สู่โลกแห่งอนาคต

• 5 เม.ย. 2568

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เครือเจริญโภคภัณฑ์ (ซีพี) และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมหารือแนวทางยกระดับความร่วมมือด้านการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ สร้าง “ระบบนิเวศแห่งการเรียนรู้” ที่เชื่อมโยงระหว่างโลกวิชาการและโลกธุรกิจ เพื่อเตรียมคนรุ่นใหม่สู่โลกแห่งอนาคต ณ อาคารทรู ทาวเวอร์ รัชดาฯ นำโดยคุณสุภกิต เจียรวนนท์ ประธานกรรมการเครือฯ และศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารระดับสูงจากทั้งสองฝ่าย เมื่อวันที่ 3 เม.ย.2568 ที่ผ่านมา

โดยคณะผู้บริหารเครือซีพี ประกอบด้วย นายธนากร เสรีบุรี รองประธานอาวุโส ดร.ธีรพล ถนนมศักดิ์ยุทธ ประธานคณะผู้บริหาร ความยั่งยืนขององค์กรและการพัฒนา กลยุทธ์ /ประธานคณะผู้บริหาร ยุทธศาสตร์ข้อมูลและการสื่อสาร นายวิบูลย์ คุสกุล ที่ปรึกษาเครือเจริญโภคภัณฑ์ นายประเสริฐศักดิ์ องค์กรวัฒนกุล ที่ปรึกษาอาวุโส กลุ่มธุรกิจยานยนต์และอุตสาหกรรมในจีน เครือเจริญโภคภัณฑ์ นายสมเจตนา ภาสกานนท์ รองกรรมการผู้จัดการอาวุโส ด้านพัฒนาความยั่งยืน สำนักบริหารความยั่งยืน ธรรมภิบาลฯ เครือเจริญโภคภัณฑ์ และนางสาวศศิเพ็ญ ไตรโสภณ รองกรรมการผู้จัดการ สำนักยุทธศาสตร์ ข้อมูลและการสื่อสาร เครือเจริญโภคภัณฑ์

ส่วนคณะผู้บริหาร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ที่ร่วมในการประชุมหารือเกี่ยวกับความร่วมมือระหว่างกันในครั้งนี้ มี รศ.ดร.จิรพล สังข์โพธิ์ รองอธิการบดีฝ่ายบริหารท่าพระ

จันทร์และการดิจิทัล รศ.ดร.ธีร เจียศิริพงษ์กุล รองอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์รังสิต ศ.ดร.สัญญา มิตรเอม คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์รศ.ดร.สุเพชร จิรขจรกุล คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผศ.ดร.ศิริรัตน์ ณ ระนอง คณบดีคณะศิลปศาสตร์ อาจารย์จิราพร พรประภา คณะศิลปศาสตร์ รศ.ดร.สมชาย สุภัทรกุล คณบดีคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี ผศ.ดร.อรพรรณ ยลระบิล รองคณบดีฝ่ายวิชาการและเครือข่ายพันธมิตร (คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี) ผศ.ดร.อำนาจ ตั้งศิริพิมาน รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และหลักสูตรนานาชาติ (ผู้แทนคณะนิติศาสตร์) ผศ.ดร.อนิธ อรุณเรืองสวัสดิ์ รองคณบดีฝ่ายวางแผนและการคลัง (ผู้แทนคณะเศรษฐศาสตร์) อาจารย์เกณท์ วิฑูรชาติ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา (ผู้แทนวิทยาลัยนานาชาติปรีดี พนมยงค์) และรศ.ดร.เกรียงศักดิ์ ภาณุวัฒน์วิชัย ผอ.สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร

สำหรับความร่วมมือระหว่างซีพีกับธรรมศาสตร์มีรากฐานที่มั่นคงและต่อเนื่องยาวนานกว่า 20 ปี เริ่มจากความร่วมมือกับมหาวิทยาลัย SISU (Shanghai International Studies University) ในการแลกเปลี่ยนนักศึกษาเพื่อเรียนรู้ภาษาและวัฒนธรรมซึ่งกันและกัน รวมถึงการส่งนักศึกษาธรรมศาสตร์ไปฝึกงานกับซีพีในประเทศจีน ซึ่งประสบความสำเร็จและขยายผลไปยังหลายคณะ เช่น วิศวกรรมศาสตร์ ศิลปศาสตร์ พาณิชยศาสตร์และการบัญชี และวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำหรับการประชุมครั้งนี้ ทั้งสององค์กรได้แลกเปลี่ยนวิสัยทัศน์เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ยุค 5.0 โดยมีเป้าหมายร่วมกันคือ “การพัฒนาหลักสูตรและโมเดลการเรียนรู้ที่ตอบโจทย์โลกยุคใหม่” มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีทักษะรอบด้าน ทั้งด้านเทคโนโลยี AI ความคิดสร้างสรรค์ และความเข้าใจเชิงธุรกิจที่ลงมือทำได้จริง



ผู้เสียชีวิต “แผ่นดินไหว”

“เครือข่ายซีพี” ร่วมไว้อาลัย



“เครือข่ายซีพี” ยืนยัน! อาคาร

ในเครื่องบินคอง-ปลอดภัย กลับมาใช้งานปกติ

นายสุภกิต เจียรนวนนท์ กล่าวว่าเราอยู่ในยุคเปลี่ยนผ่านสำคัญ ซีพีต้องปรับตัวอย่างรวดเร็ว ไม่ใช่แค่ตามโลกให้ทัน แต่ต้องนำหน้า ด้วยการสร้างคนดีและเก่งที่ใช้เทคโนโลยีเป็น

ด้าน ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ซีพีมีความร่วมมือและความสัมพันธ์อันดีกับธรรมศาสตร์มาโดยตลอด ความร่วมมือของเราสะท้อนถึงความเชื่อมั่นและความผูกพันที่แน่นแฟ้น ซีพีเป็นองค์กรที่เติบโตมายาวนานกว่า 104 ปี ผ่านเหตุการณ์สำคัญของโลกนับครั้งไม่ถ้วน ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความ

แข็งแรงแและวิสัยทัศน์ในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลง ซีพีดำเนินธุรกิจที่ตั้งอยู่บนพื้นฐานของความจำเป็นในชีวิตประจำวันของผู้คน ทั้งอาหารและสินค้าอุปโภคบริโภค เชื่อกันว่าภายใต้การนำของผู้บริหารปัจจุบัน ซีพีจะยังคงก้าวไปข้างหน้าอย่างมั่นคง พร้อมกับการกิจกรรมกับธรรมชาติในการสร้างกำลังคนที่ตอบโจทย์ภาคธุรกิจ เพื่อยกระดับการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้หนึ่งในโครงการสำคัญที่มีการหารือเพิ่มเติม คือ “โครงการเก้าแก้ว” ที่จะเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้เรียนรู้กระบวนการเป็นผู้ประกอบการตั้งแต่แนวคิดจนถึงการลงมือปฏิบัติจริง เพื่อเตรียมความพร้อมสู่โลกธุรกิจยุคใหม่ และสร้างแรงบันดาลใจให้กับผู้ประกอบการรุ่นใหม่

นายธนกร เสรีบุรี รองประธานอาวุโส เครือเจริญโภคภัณฑ์ ในฐานะผู้บุกเบิกความสัมพันธ์ระหว่างซีพีและธรรมชาติ เปิดเผยว่า ความร่วมมือระหว่างซีพีกับธรรมชาติถือเป็นความสัมพันธ์ที่มีคุณค่า เพราะเราไม่ได้เพียงแลกเปลี่ยนความรู้ แต่เราสร้างประสบการณ์จริงให้กับนักศึกษาไทยในเวทีนานาชาติ ความร่วมมือกับมหาวิทยาลัย SISU ที่เริ่มจากกลุ่มเล็ก ๆ วันนี้ได้ขยายผลไปหลายคณะ และกำลังต่อยอดสู่โครงการใหม่ ๆ อย่างโครงการเก้าแก้ว ซึ่งสะท้อนว่า การพัฒนาคนเป็นการลงทุนระยะยาวที่ทรงพลังที่สุด

ดร.ธีระพล ถนอมศักดิ์ยุทธ ประธานคณะผู้บริหาร ด้านยุทธศาสตร์ข้อมูลและการสื่อสารองค์กร / ประธานคณะผู้บริหาร ด้านความยั่งยืนขององค์กรและการพัฒนากลยุทธ์ เครือเจริญโภคภัณฑ์ กล่าวเสริมว่า วันนี้การพัฒนาคนต้องก้าวข้ามการเรียนรู้ในตำรา สู่การสร้างประสบการณ์จริงที่ตอบโจทย์โลกยุคใหม่ โครงการ ‘เก้าแก้ว’ ที่เรากำลังจะนำร่องร่วมกับธรรมชาติ คือพื้นที่ทดลองและเรียนรู้สำหรับนักศึกษาที่ต้องการเป็นผู้ประกอบการตัวจริง ได้เรียนรู้ตั้งแต่แนวคิด การพัฒนาผลิตภัณฑ์ ไปจนถึงการทำธุรกิจจริง ซึ่งจะเป็ต้นแบบการเรียนรู้ที่ผสมทั้งความคิดสร้างสรรค์ เทคโนโลยี และจิตวิญญาณผู้ประกอบการอย่างครบวงจร

นอกจากความร่วมมือเชิงโครงการแล้ว ซีพียังมีผู้บริหารที่มีบทบาทในการสนับสนุนทางวิชาการอย่างต่อเนื่อง อาทิ นายประเสริฐศักดิ์ องค์กรวัฒนกุล ที่ปรึกษาอาวุโส กลุ่มธุรกิจยานยนต์และอุตสาหกรรมในจีน ซึ่งยังคงทำหน้าที่เป็น อาจารย์พิเศษในหลากหลายคณะของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ถ่ายทอดประสบการณ์จริงจากภาคธุรกิจ สู่ห้องเรียน เพื่อเตรียมนักศึกษาให้พร้อมเผชิญความท้าทายในโลกการทำงานจริง

ทั้งนี้ซีพีและธรรมชาติเชื่อมั่นว่า การหลอมรวมพลังของสถาบันการศึกษาและภาคเอกชนอย่างลึกซึ้ง คือกุญแจสำคัญในการสร้างทุนมนุษย์ที่เข้มแข็ง เพื่อขับเคลื่อนประเทศไทยไปข้างหน้าในโลกที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว

Tags

คุณสุภกิต เจียรนวนนท์

ด้านเทคโนโลยี AI

ประธานกรรมการเครือฯ

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์

เข้าสู่ยุค 5.0

เครือเจริญโภคภัณฑ์



หน้าแรก รายการสด เกี่ยวกับ ข่าว ติดต่อ ทศนวิจารณ์ เกษตร ข่าวกิจกรรม

ข่าวกิจกรรม

ซีพี – ธรรมศาสตร์ ผนึกกำลังสร้างคนยุค 5.0 พัฒนาหลักสูตร-โครงการเก่าแก่ เสริมทักษะจริงรับโลกเปลี่ยน

5 เมษายน 2568 KU Radio Plus



เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2568 – เครือเจริญโภคภัณฑ์ (ซีพี) และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมหารือแนวทางยกระดับความร่วมมือด้านการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ สร้าง “ระบบนิเวศแห่งการเรียนรู้” ที่เชื่อมโยงระหว่างโลกวิชาการและโลกธุรกิจ เพื่อเตรียมคนรุ่นใหม่สู่โลกแห่งอนาคต ณ อาคารทิวาเวอร์ รัชดาฯ นำโดยคุณสุภกิต เจียรนวนนท์ ประธานกรรมการเครือฯ และศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารระดับสูงจากทั้งสองฝ่าย คณะผู้บริหารเครือซีพี ประกอบด้วย นายธนากร เสรีบุรี รองประธานอาวุโส ดร.ธีระพล ถนอมศักดิ์ยุทธ ประธานคณะผู้บริหาร ความยั่งยืนขององค์กรและการพัฒนากลยุทธ์ /ประธานคณะผู้บริหาร ยุทธศาสตร์ข้อมูลและการสื่อสาร นายวิบูลย์ คุณสกุล ที่ปรึกษาเครือเจริญโภคภัณฑ์ นายประเสริฐศักดิ์ องค์กรวัฒนกุล ที่ปรึกษาอาวุโส กลุ่มธุรกิจยานยนต์และอุตสาหกรรมในจีน เครือเจริญโภคภัณฑ์ นายสมเจตนา ภาสกานนท์ รองกรรมการผู้จัดการอาวุโส ด้านพัฒนาความยั่งยืน สำนักบริหารความยั่งยืน ธรรมาภิบาลฯ เครือเจริญโภคภัณฑ์ และนางสาวศศิเพ็ญ ไตรโสภณ รองกรรมการผู้จัดการ สำนักยุทธศาสตร์ ข้อมูลและการสื่อสาร เครือเจริญโภคภัณฑ์ คณะผู้บริหาร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ที่ร่วมในการประชุมหารือเกี่ยวกับความร่วมมือระหว่างกันในครั้งนี้ มี รศ.ดร.จิรพล สังข์โพธิ์ รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร ทำพระจันทร์และการดิจิทัล รศ.ดร.ธีร เจียศิริพงษ์กุล รองอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์วิจัย รศ.ดร.สัญญา มิตรเอม คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์รศ.ดร.สุเพชร จิรขจรกุล คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ศศ.ดร.ศิริรัตน์ ณ ระนอง คณบดีคณะศิลปศาสตร์ อาจารย์จิราพร พรประภา คณะศิลปศาสตร์ รศ.ดร.สมชาย สุกัทรกุล คณบดีคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี ศศ.ดร.อรพรรณ ยลระมิล รองคณบดีฝ่ายวิชาการและเครือข่ายพันธมิตร (คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี) ศศ.ดร.อำนาจ ตั้งศิริพิมาน รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และหลักสูตรนานาชาติ (ผู้แทนคณะนิติศาสตร์) ศศ.ดร.อนิณ อรุณเรืองสวัสดิ์ รองคณบดีฝ่ายวางแผนและการคลัง (ผู้แทนคณะเศรษฐศาสตร์) อาจารย์เกณท์ วิฑูรชาติ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา (ผู้แทนวิทยาลัยนานาชาติปรีดี พนมยงค์) และรศ.ดร.เกรียงศักดิ์ ภาณุวัฒน์วินัย ผอ.สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิริน

ธร ร่วมมือระหว่างซีพีกับธรรมศาสตร์มีรากฐานที่มั่นคงและต่อเนื่องยาวนานกว่า 20 ปี เริ่มจากความร่วมมือกับมหาวิทยาลัย SISU (Shanghai International Studies University) ในการแลกเปลี่ยนนักศึกษาเพื่อเรียนรู้ภาษาและวัฒนธรรมซึ่งกันและกัน รวมถึงการส่งนักศึกษาธรรมศาสตร์ไปฝึกงานกับซีพีในประเทศจีน ซึ่งประสบความสำเร็จและขยายผลไปยังหลายคณะ เช่น วิศวกรรมศาสตร์ ศิลปศาสตร์ พาณิชยศาสตร์และการบัญชี และวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำหรับการประชุมครั้งนี้ ทั้งสององค์กรได้แลกเปลี่ยนวิสัยทัศน์เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ยุค 5.0 โดยมีเป้าหมายร่วมกันคือ “การพัฒนาหลักสูตรและโมเดลการเรียนรู้ที่ตอบโจทย์โลกยุคใหม่” มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีทักษะรอบด้าน ทั้งด้านเทคโนโลยี AI ความคิดสร้างสรรค์ และความเข้าใจเชิงธุรกิจที่ลงมือทำได้จริง นายสุภกิต เจียรนวนนท์ กล่าวว่าเราอยู่ในยุคเปลี่ยนผ่านสำคัญ ซีพีต้องปรับตัวอย่างรวดเร็ว ไม่ใช่แค่ตามโลกให้ทัน แต่ต้องนำหน้า ด้วยการสร้างคนดีและเก่งที่ใช้เทคโนโลยีเป็น ด้าน ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ซีพีมีความร่วมมือและความสัมพันธ์อันดีกับธรรมศาสตร์มาโดยตลอด ความร่วมมือของเราสะท้อนถึงความเชื่อมั่นและความผูกพันที่แน่นแฟ้น ซีพีเป็นองค์กรที่เติบโตมายาวนานกว่า 104 ปี ผ่านเหตุการณ์สำคัญของโลกนับครั้งไม่ถ้วน ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความแข็งแกร่งและวิสัยทัศน์ในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลง ซีพีดำเนินธุรกิจที่ตั้งอยู่บนพื้นฐานของความจำเป็นในชีวิตประจำวันของผู้คน ทั้งอาหารและสินค้าอุปโภคบริโภค เชื่อมโยงวิถีการนำของผู้นำรุ่นปัจจุบัน ซีพีจะยังคงก้าวไปข้างหน้าอย่างมั่นคง พร้อมกับภารกิจร่วมกับธรรมศาสตร์ในการสร้างกำลังคนตอบโจทย์ภาคธุรกิจ เพื่อยกระดับการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน ทั้งนี้หนึ่งในโครงการสำคัญที่มีการหารือเพิ่มเติม คือ “โครงการเก่าแก่” ที่จะเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้เรียนรู้กระบวนการเป็นผู้ประกอบการตั้งแต่แนวคิดจนถึงการลงมือปฏิบัติจริง เพื่อเตรียมความพร้อมสู่โลกธุรกิจยุคใหม่ และสร้างแรงบันดาลใจให้กับผู้ประกอบการรุ่นใหม่ นายธนากร เสรีบุรี รองประธานอาวุโส เครือเจริญโภคภัณฑ์ ในฐานะผู้บุกเบิกความสัมพันธ์ระหว่างซีพีและธรรมศาสตร์ เปิดเผยว่า ความร่วมมือระหว่างซีพีกับธรรมศาสตร์ถือเป็นความสัมพันธ์ที่มีคุณค่า เพราะเราไม่ได้เพียงแลกเปลี่ยนความรู้ แต่เราสร้างประสบการณ์จริงให้กับนักศึกษาไทยในเวทินานาชาติ ความร่วมมือกับมหาวิทยาลัย SISU ที่เริ่มจากกลุ่มเล็ก ๆ วันนี้ได้ขยายผลไปหลายคณะ และกำลังต่อยอดสู่โครงการใหม่

Live Online



00:00 / 00:30

เรื่องล่าสุด

อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ นำทีมสื่อ ติดตามการใช้โปรแกรม Smart 4M เสริมสร้างประสิทธิภาพสหกรณ์ 5 เมษายน 2568

กรมตรวจฯ นำโปรแกรมสมาร์ท 4M ยกระดับระบบบัญชีสหกรณ์ 5 เมษายน 2568

ธ.ก.ส. ร่วมแสดงความยินดีเนื่องในโอกาสครบรอบ 86 ปี สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล 5 เมษายน 2568

ซีพี – ธรรมศาสตร์ ผนึกกำลังสร้างคนยุค 5.0 พัฒนาหลักสูตร-โครงการเก่าแก่ เสริมทักษะจริงรับโลกเปลี่ยน 5 เมษายน 2568

นักวิชาการเร่งสังคายนาระบบเดือนภัยพิบัติ “ด้วยเซลล์บอร์ดแคสต์” 2 เมษายน 2568

ติดตามเราได้ที่นี่



ๆ อย่างโครงการเก้าแก้ว ซึ่งสะท้อนว่า การพัฒนาคนเป็นการลงทุนระยะยาวที่ทรงพลังที่สุด ดร.ธีระพล ถนอมศักดิ์ยุทธ ประธานคณะผู้บริหาร ด้านยุทธศาสตร์ข้อมูลและการสื่อสารองค์กร / ประธานคณะผู้บริหาร ด้านความยั่งยืนขององค์กร และการพัฒนากลยุทธ์ เครือเจริญโภคภัณฑ์ กล่าวเสริมว่า วันนี้การพัฒนาคนต้องก้าวข้ามการเรียนรู้ในตำรา สูการสร้างประสบการณ์จริงที่ตอบโจทย์โลกยุคใหม่ โครงการ 'เก้าแก้ว' ที่เรากำลังจะนำร่องร่วมกับธรรมศาสตร์ คือพื้นที่ทดลองและเรียนรู้สำหรับนักศึกษาที่ต้องการเป็นผู้ประกอบการตัวจริง ได้เรียนรู้ตั้งแต่แนวคิด การพัฒนาผลิตภัณฑ์ ไปจนถึงการทำธุรกิจจริง ซึ่งจะเป็นต้นแบบการเรียนรู้ที่ผสานทั้งความคิดสร้างสรรค์ เทคโนโลยี และจิตวิญญาณผู้ประกอบการอย่างครบวงจร นอกจากความร่วมมือเชิงโครงการแล้ว ซีพียังมีผู้บริหารที่มีบทบาทในการสนับสนุนทางวิชาการอย่างต่อเนื่อง อาทิ นายประเสริฐศักดิ์ องค์กรวัฒนกุล ที่ปรึกษาอาวุโส กลุ่มธุรกิจยานยนต์และอุตสาหกรรมในจีน ซึ่งยังคงทำหน้าที่เป็นอาจารย์พิเศษในหลากหลายคณะของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ถ่ายทอดประสบการณ์จริงจากภาคธุรกิจ สู่น้องเรียน เพื่อเตรียมนักศึกษาให้พร้อมเผชิญความท้าทายในโลกการทำงานจริง ซีพีและธรรมศาสตร์เชื่อมั่นว่า การหลอมรวมพลังของสถาบันการศึกษาและภาคเอกชนอย่างลึกซึ้ง คือกุญแจสำคัญในการสร้างทุนมนุษย์ที่เข้มแข็ง เพื่อขับเคลื่อนประเทศไทยไปข้างหน้าในโลกที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว

← [นักวิชาการเร่งสั่งคายนาระบบเตือนภัยพิบัติ "ด้วยเซลล์บอร์ดแคสต์"](#)

[ธ.ก.ส. ร่วมแสดงความยินดีเนื่องในโอกาสครบรอบ 86 ปี สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล](#) →



Follow Us



[หน้าแรก](#)

[รายการสด](#)

[เกี่ยวกับ](#)

[ข่าว](#)

[ติดต่อ](#)

[ทัศนวิจารณ์](#)

[เกษตร](#)

[ข่าวกิจกรรม](#)

สถานีวิทยุ ม.ก.

เลขที่ 50 อาคาร 1 พนม สมิทานนท์
ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร
กรุงเทพฯ 10900
02-942-7377
02-942-8068



หน้าแรก / ระบบบทความ / CSR

/ ซีพี - ธรรมศาสตร์ ผนึกกำลังสร้างคนยุค 5.0 พัฒนาหลักสูตร-โครงการเก่าแก่ เสริมทักษะจริงรับโลกเปลี่ยน

ซีพี - ธรรมศาสตร์ ผนึกกำลังสร้างคนยุค 5.0 พัฒนาหลักสูตร-โครงการเก่าแก่ เสริมทักษะจริงรับโลกเปลี่ยน

หมวดหมู่: **CSR** © 5 April 2025 at 18:15 👁 10 🗨 0

เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2568 – เครือเจริญโภคภัณฑ์ (ซีพี) และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมหารือแนวทางยกระดับความร่วมมือด้านการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ สร้าง “ระบบนิเวศแห่งการเรียนรู้” ที่เชื่อมโยงระหว่างโลกวิชาการและโลกธุรกิจ เพื่อเตรียมคนรุ่นใหม่สู่โลกแห่งอนาคต ณ อาคารทิว ทาวเวอร์ รัชดาฯ นำโดยคุณสุภกิต เจียรนวนนท์ ประธานกรรมการเครือฯ และศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารระดับสูงจากทั้งสองฝ่าย

คณะผู้บริหารเครือซีพี ประกอบด้วย นายธนกร เสรีบุรี รองประธานอาวุโส ดร.ธีระพล ถนอมศักดิ์ยุทธ ประธานคณะผู้บริหาร ความยั่งยืนขององค์กรและการพัฒนา กลยุทธ์ /ประธานคณะผู้บริหาร ยุทธศาสตร์ข้อมูลและการสื่อสาร นายวิบูลย์ คุตกุล ที่ปรึกษาเครือเจริญโภคภัณฑ์ นายประเสริฐศักดิ์ องค์กรพัฒน์กองศ์พัฒน์กุล ที่ปรึกษาอาวุโส กลุ่มธุรกิจยานยนต์และอุตสาหกรรมในจีน เครือเจริญโภคภัณฑ์ นายสมเจตนา ภาสกาพันธ์ รองกรรมการผู้จัดการอาวุโส ด้านพัฒนาความยั่งยืน สำนักบริหารความยั่งยืน ธรรมาภิบาลฯ เครือเจริญโภคภัณฑ์ และนางสาวศศิเพ็ญ ไตรโสภณ รองกรรมการผู้จัดการ สำนักยุทธศาสตร์ ข้อมูลและการสื่อสาร เครือเจริญโภคภัณฑ์

คณะผู้บริหาร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ที่ร่วมในการประชุมหารือเกี่ยวกับความร่วมมือระหว่างกันในครั้งนี้ มี รศ.ดร.จิรพล สังข์โพธิ์ รองอธิการบดีฝ่ายบริหารท่าพระ จันทร์และการดิจิทัล รศ.ดร.ธีร เจียศิริพงษ์กุล รองอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์วิจัย รศ.ดร.สัญญา มิตรเอม คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ รศ.ดร.สุเพชร จิระจรรกุล คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผศ.ดร.ศิริรัตน์ ณ ระนอง คณบดีคณะศิลปศาสตร์ อาจารย์จิราพร พรประภา คณบดีศิลปศาสตร์ รศ.ดร.สมชาย สุภัทรกุล คณบดีคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี ผศ.ดร.อรพรรณ ยลระบิล รองคณบดีฝ่ายวิชาการและเครือข่ายพันธมิตร (คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี) ผศ.ดร.อำนาจ ตั้งศิริพินาน รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และหลักสูตรนานาชาติ (ผู้แทนคณะนิติศาสตร์) ผศ.ดร.อนิน อรุณเรืองสวัสดิ์ รองคณบดีฝ่ายวางแผนและการคลัง (ผู้แทนคณะเศรษฐศาสตร์) อาจารย์เกณท์ วิฑูรชาติ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา (ผู้แทนวิทยาลัยนานาชาติปรีดี พนมยงค์) และรศ.ดร.เกรียงศักดิ์ ภาณุวัฒน์วินชัย ผอ.สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร

ความร่วมมือระหว่างซีพีกับธรรมศาสตร์มีรากฐาน

ที่มั่นคงและต่อเนื่องยาวนานกว่า 20 ปี เริ่มจากความร่วมมือกับมหาวิทยาลัย SISU (Shanghai International Studies University) ในการแลกเปลี่ยนนักศึกษาเพื่อ เรียนรู้ภาษาและวัฒนธรรมซึ่งกันและกัน รวมถึงการส่งนักศึกษาธรรมศาสตร์ไปฝึกงานกับซีพีในประเทศจีน ซึ่งประสบความสำเร็จและขยายผลไปยังหลายคณะ เช่น วิศวกรรมศาสตร์ ศิลปศาสตร์ พาณิชยศาสตร์และการบัญชี และวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำหรับการประชุมครั้งนี้ ทั้งสององค์กรได้แลกเปลี่ยนวิสัยทัศน์เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ยุค 5.0 โดยมีเป้าหมายร่วมกันคือ “การพัฒนาหลักสูตรและโมเดลการเรียนรู้ที่ตอบโจทย์โลกยุคใหม่” มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีทักษะรอบด้าน ทั้งด้านเทคโนโลยี AI ความคิดสร้างสรรค์ และความเข้าใจเชิงธุรกิจที่ลงมือทำได้จริง

นายสุภกิต เจียรนวนนท์ กล่าวว่าเราอยู่ในยุคเปลี่ยนผ่านสำคัญ ซีพีต้องปรับตัวอย่างรวดเร็ว ไม่ใช่แค่ตามโลกให้ทัน แต่ต้องนำหน้า ด้วยการสร้างคนดีและเก่งที่ใช้เทคโนโลยีเป็น

ด้าน ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ซีพีมีความร่วมมือและความสัมพันธ์อันดีกับธรรมศาสตร์มาโดยตลอด ความร่วมมือของเราสะท้อนถึงความเชื่อมั่นและความผูกพันที่แน่นแฟ้น ซีพีเป็นองค์กรที่เติบโตมายาวนานกว่า 104 ปี ผ่านเหตุการณ์สำคัญของโลกนับครั้งไม่ถ้วน ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความแข็งแกร่งและวิสัยทัศน์ในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลง ซีพีดำเนินธุรกิจที่ตั้งอยู่บนพื้นฐานของความจำเป็นในชีวิตประจำวันของผู้คน ทั้งอาหารและสินค้าอุปโภคบริโภค เชื่อมันว่าภายใต้การนำของผู้บริหารปัจจุบัน ซีพีจะยังคงก้าวไปข้างหน้าอย่างมั่นคง พร้อมกับภารกิจร่วมกับธรรมศาสตร์ในการสร้างกำลังคนตอบโจทย์ภาคธุรกิจ เพื่อยกระดับการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้หนึ่งในโครงการสำคัญที่มีการหารือเพิ่มเติม คือ “โครงการเก่าแก่” ที่จะเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้เรียนรู้กระบวนการเป็นผู้ประกอบการตั้งแต่แนวคิดจนถึงการลงมือปฏิบัติจริง เพื่อเตรียมความพร้อมสู่โลกธุรกิจยุคใหม่ และสร้างแรงบันดาลใจให้กับผู้ประกอบการรุ่นใหม่

นายธนกร เสรีบุรี รองประธานอาวุโส เครือเจริญโภคภัณฑ์ ในฐานะผู้บุกเบิกความสัมพันธ์ระหว่างซีพีและธรรมชาติ เปิดเผยว่า ความร่วมมือระหว่างซีพีกับธรรมชาติถือเป็นความสัมพันธ์ที่มีคุณค่า เพราะเราไม่ได้เพียงแลกเปลี่ยนความรู้ แต่เราสร้างประสบการณ์จริงให้กับนักศึกษาไทยในเวทีนานาชาติ ความร่วมมือกับมหาวิทยาลัย SISU ที่เริ่มจากกลุ่มเล็ก ๆ วันนี้ได้ขยายผลไปหลายคณะ และกำลังต่อยอดสู่โครงการใหม่ ๆ อย่างโครงการเก่าแก่ ซึ่งสะท้อนว่า การพัฒนาคนเป็นการลงทุนระยะยาวที่ทรงพลังที่สุด

ดร.ธีระพล ถนอมศักดิ์ยุทธ ประธานคณะผู้บริหาร ด้านยุทธศาสตร์ข้อมูลและการสื่อสารองค์กร / ประธานคณะผู้บริหาร ด้านความยั่งยืนขององค์กรและการพัฒนากลยุทธ์ เครือเจริญโภคภัณฑ์ กล่าวเสริมว่า วันนี้การพัฒนาคนต้องก้าวข้ามการเรียนรู้ในตำรา สู่การสร้างประสบการณ์จริงที่ตอบโจทย์โลกยุคใหม่ โครงการ 'เก่าแก่' ที่เรากำลังจะนำร่องร่วมกับธรรมชาติ คือพื้นที่ทดลองและเรียนรู้สำหรับนักศึกษาที่ต้องการเป็นผู้ประกอบการตัวจริง ได้เรียนรู้ตั้งแต่แนวคิด การพัฒนาผลิตภัณฑ์ ไปจนถึงการทำธุรกิจจริง ซึ่งจะเป็นต้นแบบการเรียนรู้ที่ผสมผสานทั้งความคิดสร้างสรรค์ เทคโนโลยี และจิตวิญญาณผู้ประกอบการอย่างครบวงจร

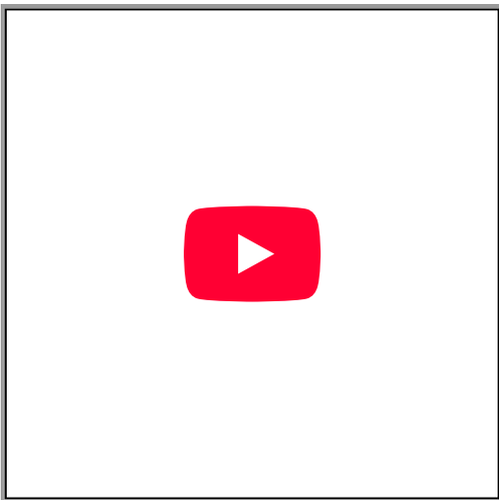
นอกจากความร่วมมือเชิงโครงการแล้ว ซีพียังมีผู้บริหารที่มีบทบาทในการสนับสนุนทางวิชาการอย่างต่อเนื่อง อาทิ นายประเสริฐศักดิ์ องค์กรวัฒนกุล ที่ปรึกษาอาวุโส กลุ่มธุรกิจยานยนต์และอุตสาหกรรมในจีน ซึ่งยังคงทำหน้าที่เป็น อาจารย์พิเศษในหลากหลายคณะของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ถ่ายทอดประสบการณ์จริงจากภาคธุรกิจ สู่มหาวิทยาลัย เพื่อเตรียมนักศึกษาให้พร้อมเผชิญความท้าทายในโลกการทำงานจริง

ซีพีและธรรมชาติเชื่อมั่นว่า การหลอมรวมพลังของสถาบันการศึกษาและภาคเอกชนอย่างลึกซึ้ง คือกุญแจสำคัญในการสร้างทุนมนุษย์ที่เข้มแข็ง เพื่อขับเคลื่อนประเทศไทยไปข้างหน้าในโลกที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว

แท็ก :



clip 1



 **เกษตรพันธุ์๙**
ติดตามเพจ 2.8 หมื่น ผู้ติดตาม

 **เกษตรพันธุ์๙**
ประมาณ 3 เดือนที่แล้ว

**** ด้านทานต่อโรคราสนิมสูงถึง 97.72 เปอร์เซนต์**
**** มีรสชาติทั้งหวานที่ยาวนาน ,รสสัมผัส**
ง่าง



ไทยโพสต์

Thal Post
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/ยานยนต์

วันที่: เสาร์ 5 เมษายน 2568

ปีที่: 29 ฉบับที่: 10367

หน้า: 12(ล่างขวา)

Col.Inch: 26.16 Ad Value: 31,392

PRValue (x3): 94,176

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: โตโยต้าสนับสนุนทุนการศึกษาแก่นักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

โตโยต้าสนับสนุนทุนการศึกษาแก่นักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

นายกฉินท์ สารสิน ประธานคณะกรรมการบริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด พร้อมด้วย **นายนิพนธ์วัฒน์ ศรีวิรัตน์อักษรกุล** ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่สานต่อเจตนารมณ์มอบโอกาสทางการศึกษาให้กับเยาวชนไทยอย่างต่อเนื่องภายใต้โครงการ **"TOYOTA GIVING ชีบเคลื่อนไทยให้ยั่งยืน"** ด้วยการสนับสนุนทุนการศึกษาแก่นักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2567 ต่อเนื่องเป็นปีที่ 52 โดยมีศาสตราจารย์ **ดร. ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์** อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมด้วยคณาจารย์ และคณะผู้บริหารระดับสูง ร่วมแสดงความยินดี เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2568 ณ ห้องประชุมบริติช พนมยงค์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด ตระหนักถึงความสำคัญของการศึกษาอันเป็นรากฐานที่สำคัญยิ่งต่อการพัฒนาศักยภาพของเยาวชนไทยให้มีความรู้ความสามารถ และทักษะขั้นพื้นฐานที่จำเป็น เพื่อ



ยกระดับคุณภาพชีวิต โดยมุ่งเสริมสร้างโอกาสในการเรียนรู้และพัฒนาศักยภาพของนักศึกษาที่มีผลการเรียนดี ความประพฤติดี แต่ขาดแคลนทุนทรัพย์

โดยโตโยต้า ได้ให้การสนับสนุนทุนการศึกษาแก่นักศึกษามหาวิทยาลัย

ธรรมศาสตร์ มาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2515 จนถึงปัจจุบัน รวมทั้งสิ้น 1,034 ทุน คิดเป็นมูลค่าทั้งสิ้น 22,096,800 บาท ซึ่งในปีนี้มีนักศึกษาเข้ารับทุนดังกล่าว จำนวน 12 ทุน รวมเป็นมูลค่า 960,000 บาท



facebook.com

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 5 เมษายน 2568 เวลา 06:48

Site Value: 40,000

PRValue (x3) 120,000

หัวข้อข่าว: มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต จัดเสวนาวิชาการ “คู่มือรับมือแผ่นดินไหว: ฉบับประชาชน” ระดมทางออก...

facebook

วิดีโอ หน้าปก สด Reels งานภาพ สว่าง

ค้นหาวิดีโอ

Thai PBS News • 106,974 followers

มธ. จัดเสวนาวิชาการ "คู่มือรับมือแผ่นดินไหว: ฉบับประชาชน" ระดมทางออกโดยจาก 5 ผู้เชี่ยวชาญ สำนักสื่อสาร- วิศวกรรมโยธา แพทย์ จิตวิทยา และอาจารย์ผู้เชี่ยวชาญด้านสื่อสารใน มธ.สวทศ. ทั่วประเทศ

เตรียมพร้อมรับมือแผ่นดินไหวอย่างปลอดภัย กับวิทยากร พ.ศ.ดร.พรหมพัฒน์ อัญญาธิวัฒน์ ศ.ดร.วิสารเกษสมาน ศ.ดร. ดร.วราห์ อเนศิริ ศ.ดร.วิภากรชนุตน์ ศ.ดร. พญ.ปัทมาธิยา รัตนะจรัสวณิช ศ.ดร.พญ.ศุภมาสวีร์ อรรถกฤษณ์ อรรถกฤษณ์ ศ.ดร. ดร.ธีธิตา แซ่จิว ศ.ดร.วราสารสาสน์และสื่อสารมวลชน นพ. ศาสตราจารย์ดร. โสภณ สรสิริบุตร ภัทรุพันธ์

ชมแผ่นดินไหวไทย #กรุงเทพฯแผ่นดินไหว #แผ่นดินไหว #กรุงเทพฯนคร #BangkokEarthquake #ThailandEarthquake #ไลฟ์สด #Liveสด #ข่าวไทยพีบีเอส #ข่าวที่ดูน่าใจ #ThaiPBSNews #ThaiPBS ดูฉบับลง

👍 102 · 5 ความเห็น · 4 ชม. 57

ที่เกี่ยวข้องมากที่สุด

Pongsak Wisan · 6:58
สรสิษฐ์รับศูกร์รับ

20 รั้วมธ

Berd Beid · 1:08:33
สรสิษฐ์

คลิป Reels ที่เกี่ยวข้องกับ



facebook.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 5 เมษายน 2568 เวลา 09:56

Site Value: 40,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 120,000

หัวข้อข่าว:

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้พัฒนาเอไอที่ช่วยให้ประชาชนสามารถประเมินความปลอดภัยของอาคารเบื้องต้นได้ด้วยตน...

facebook

Email or phone Password Log in Forgotten account?

Video Home Live Reels Shows Explore Search videos

แนวทางจัดทำคู่มือแนวทางปฏิบัติรับมือแผ่นดินไหวฉบับประชาชน

Like Comment Share 60 · 2.2K plays

Related reels

ข่าว 3 มิติ

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้พัฒนาเอไอที่ช่วยให้ประชาชนสามารถประเมินความปลอดภัยของอาคารเบื้องต้นได้ด้วยตนเอง พร้อมแจ้งจัดทำคู่มือรับมือกับภัยพิบัติฉบับประชาชน เพื่อให้ความรู้และแนวทางการปฏิบัติแก่ประชาชนในการรับมือกับภัยพิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ

See less



[หน้าแรก](#) > [ข่าวประชาสัมพันธ์](#) > ก้าวใหม่แห่งความร่วมมือ! ซีพี - ธรรมศาสตร์ เตรียมปั้น “เก้าแก่จิว” พัฒนาหลักสูตรรับยุค AI สานต่อภารกิจสร้างคนเพื่อชาติ

ก้าวใหม่แห่งความร่วมมือ! ซีพี - ธรรมศาสตร์ เตรียมปั้น “เก้าแก่จิว” พัฒนาหลักสูตรรับยุค AI สานต่อภารกิจสร้างคนเพื่อชาติ

★★★★★ เมื่อ : 05 เม.ย. 2568

2.2k
Shares

1.6k

518



เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2568 – เครือเจริญโภคภัณฑ์ (ซีพี) และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมหารือแนวทางยกระดับความร่วมมือด้านการพัฒนาศักยภาพมนุษย์ สร้าง “ระบบนิเวศแห่งการเรียนรู้” ที่เชื่อมโยงระหว่างโลกวิชาการและโลกธุรกิจ เพื่อเตรียมคนรุ่นใหม่สู่โลกแห่งอนาคต ณ อาคารทิวาเวอร์ รัชดาฯ นำโดยคุณสุภกิต เจียรนนท์ ประธานกรรมการเครือฯ และศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารระดับสูงจากทั้งสองฝ่าย

คณะผู้บริหารเครือซีพี ประกอบด้วย นายธนาคาร เสรีบุรี รองประธานอาวุโส ดร.ธีระพล ถนอมศักดิ์ยุทธ ประธานคณะผู้บริหาร ความยั่งยืนขององค์กรและการพัฒนา กลยุทธ์ /ประธานคณะผู้บริหาร ยุทธศาสตร์ข้อมูลและการสื่อสาร นายวิบูลย์ คุ้มกุล ที่ปรึกษาเครือเจริญโภคภัณฑ์ นายประเสริฐศักดิ์ องค์กรวัฒนกุล ที่ปรึกษาอาวุโส กลุ่มธุรกิจยานยนต์และอุตสาหกรรมในจีน เครือเจริญโภคภัณฑ์ นายสมเจตนา ภาสกานนท์ รองกรรมการผู้จัดการอาวุโส ด้านพัฒนาความยั่งยืน สำนักบริหารความยั่งยืน ธรรมภิบาลฯ เครือเจริญโภคภัณฑ์ และนางสาวศศิเพ็ญ ไตรโสภณ รองกรรมการผู้จัดการ สำนักยุทธศาสตร์ ข้อมูลและการสื่อสาร เครือเจริญโภคภัณฑ์



คณะผู้บริหาร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ที่ร่วมในการประชุมหารือเกี่ยวกับความร่วมมือระหว่างกันในครั้งนี้ มี รศ.ดร.จิรพล สังข์โพธิ์ รองอธิการบดีฝ่ายบริหารท่าพระจันทร์ และการดิจิทัล รศ.ดร.ธีร เจียศิริพงษ์กุล รองอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์รังสิต ศ.ดร.สัญญา มิตรเอม คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ รศ.ดร.สุเพชร จิรวงศ์กุล คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผศ.ดร.ศิริรัตน์ ณ ระนอง คณบดีคณะศิลปศาสตร์ อาจารย์จิราพร พรประภา คณะศิลปศาสตร์ รศ.ดร.สมชาย สุภัทรกุล คณบดีคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี ผศ.ดร.อรพรรณ ยละบิล รองคณบดีฝ่ายวิชาการและเครือข่ายพันธมิตร (คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี) ผศ.ดร.อำนาจ ตั้งศิริพิมาน รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และหลักสูตรนานาชาติ (ผู้แทนคณะนิติศาสตร์) ผศ.ดร.อนิณ อรุณเรืองสวัสดิ์ รองคณบดีฝ่ายวางแผนและการคลัง (ผู้แทนคณะเศรษฐศาสตร์) อาจารย์เกณท์ วัชรชาติ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา (ผู้แทนวิทยาลัยนานาชาติปรีดี พนมยงค์) และรศ.ดร.เกรียงศักดิ์ ภาณุวัฒน์นวิชัย ผอ.สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร



ความร่วมมือระหว่างซีพีกับธรรมศาสตร์มีรากฐานที่มั่นคงและต่อเนื่องยาวนานกว่า 20 ปี เริ่มจากความร่วมมือกับมหาวิทยาลัย SISU (Shanghai International Studies University) ในการแลกเปลี่ยนนักศึกษาเพื่อเรียนรู้ภาษาและวัฒนธรรมซึ่งกันและกัน รวมถึงการส่งนักศึกษาระดับปริญญาตรีไปฝึกงานกับซีพีในประเทศจีน ซึ่งประสบความสำเร็จและขยายผลไปยังหลายคณะ เช่น วิศวกรรมศาสตร์ ศิลปศาสตร์ พาณิชยศาสตร์และการบัญชี และวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำหรับการประชุมครั้งนี้ ทั้งสององค์กรได้แลกเปลี่ยนวิสัยทัศน์เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ยุค 5.0 โดยมีเป้าหมายร่วมกันคือ “การพัฒนาหลักสูตรและโมเดลการเรียนรู้ที่ตอบโจทย์โลกยุคใหม่” มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีทักษะรอบด้าน ทั้งด้านเทคโนโลยี AI ความคิดสร้างสรรค์ และความเข้าใจเชิงธุรกิจที่ลงมือทำได้จริง

นายสุภกิต เจียรนวนนท์ กล่าวว่าเราอยู่ในยุคเปลี่ยนผ่านสำคัญ ซีพีต้องปรับตัวอย่างรวดเร็ว ไม่ใช่แค่ตามโลกให้ทัน แต่ต้องนำหน้า ด้วยการสร้างคนดีและเก่งที่ใช้เทคโนโลยีเป็น

ด้าน **ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์** อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ซีพีมีความร่วมมือและความสัมพันธ์อันดีกับธรรมศาสตร์มาโดยตลอด ความร่วมมือของเราสะท้อนถึงความเชื่อมั่นและความผูกพันที่แน่นแฟ้น ซีพีเป็นองค์กรที่เติบโตมายาวนานกว่า 104 ปี ผ่านเหตุการณ์สำคัญของโลกนับครั้งไม่ถ้วน ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความแข็งแกร่งและวิสัยทัศน์ในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลง ซีพีดำเนินธุรกิจที่ตั้งอยู่บนพื้นฐานของความจำเป็นในชีวิตประจำวันของผู้คน ทั้งอาหารและสินค้าอุปโภคบริโภค เชื่อมั่นว่าภายใต้การนำของผู้บริหารปัจจุบัน ซีพีจะยังคงก้าวไปข้างหน้าอย่างมั่นคง พร้อมกับการก้าวร่วมกับธรรมศาสตร์ในการสร้างกำลังคนที่จะตอบโจทย์ภาคธุรกิจ

เพื่อยกระดับการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้หนึ่งในโครงการสำคัญที่มีการหารือเพิ่มเติม คือ “โครงการเล่าแก่” ที่จะเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้เรียนรู้กระบวนการเป็นผู้ประกอบการตั้งแต่แนวคิดจนถึงการลงมือปฏิบัติจริง เพื่อเตรียมความพร้อมสู่โลกธุรกิจยุคใหม่ และสร้างแรงบันดาลใจให้กับผู้ประกอบการรุ่นเยาว์

นายธนากร เสรีบุรี รองประธานอาวุโส เครือเจริญโภคภัณฑ์ ในฐานะผู้บุกเบิกความสัมพันธ์ระหว่างซีพีและธรรมศาสตร์ เปิดเผยว่า ความร่วมมือระหว่างซีพีกับธรรมศาสตร์ถือเป็นความสัมพันธ์ที่มีคุณค่า เพราะเราไม่ได้เพียงแลกเปลี่ยนความรู้ แต่เราสร้างประสบการณ์จริงให้กับนักศึกษาไทยในเวทีนานาชาติ ความร่วมมือกับมหาวิทยาลัย SISU ที่เริ่มจากกลุ่มเล็ก ๆ วันนี้ได้ขยายผลไปหลายคณะ และกำลังต่อยอดสู่โครงการใหม่ ๆ อย่างโครงการเล่าแก่ ซึ่งสะท้อนว่า การพัฒนาคนเป็นการลงทุนระยะยาวที่ทรงพลัง

ที่สุด

ดร.ธีระพล ถนอมศักดิ์ยุทธ ประธานคณะผู้บริหาร ด้านยุทธศาสตร์ข้อมูลและการสื่อสารองค์กร / ประธานคณะผู้บริหาร ด้านความยั่งยืนขององค์กรและการพัฒนากลยุทธ์
เครือเจริญโภคภัณฑ์ กล่าวเสริมว่า วันนี้การพัฒนาคนต้องก้าวข้ามการเรียนรู้ในตำรา สู่การสร้างประสบการณ์จริงที่ตอบโจทย์โลกยุคใหม่ โครงการ ‘เก้าแก้ว’ ที่เรากำลังจะ
นำร่องร่วมกับธรรมศาสตร์ คือพื้นที่ทดลองและเรียนรู้สำหรับนักศึกษาที่ต้องการเป็นผู้ประกอบการตัวจริง ได้เรียนรู้ตั้งแต่แนวคิด การพัฒนาผลิตภัณฑ์ ไปจนถึงการทำ
ธุรกิจจริง ซึ่งจะเป็ต้นแบบการเรียนรู้ที่ผสมทั้งความคิดสร้างสรรค์ เทคโนโลยี และจิตวิญญาณผู้ประกอบการอย่างครบวงจร

นอกจากความร่วมมือเชิงโครงการแล้ว ซีพียังมีผู้บริหารที่มีบทบาทในการสนับสนุนทางวิชาการอย่างต่อเนื่อง อาทิ นายประเสริฐศักดิ์ องค์กรวัฒนกุล ที่ปรึกษาอาวุโส กลุ่ม
ธุรกิจยานยนต์และอุตสาหกรรมในจีน ซึ่งยังคงทำหน้าที่เป็น อาจารย์พิเศษในหลากหลายคณะของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ถ่ายทอดประสบการณ์จริงจากภาคธุรกิจ สู่
ห้องเรียน เพื่อเตรียมนักศึกษาให้พร้อมเผชิญความท้าทายในโลกการทำงานจริง

ซีพีและธรรมศาสตร์เชื่อมั่นว่า การหลอมรวมพลังของสถาบันการศึกษาและภาคเอกชนอย่างลึกซึ้ง คือกุญแจสำคัญในการสร้างทุนมนุษย์ที่เข้มแข็ง เพื่อขับเคลื่อน
ประเทศไทยไปข้างหน้าในโลกที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว

#####

ความคิดเห็น 0 รายการ

เรียงลำดับตาม **เก่าที่สุด**



เพิ่มความคิดเห็น...

ปลั๊กอินความคิดเห็นบน Facebook

ข่าวอื่นๆ ที่น่าสนใจ

ข่าวประชาสัมพันธ์

ข่าวประชาสัมพันธ์

CIS 2023 งานสัมมนาด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ใหญ่ที่สุดในเอเชีย กลับมาอีก
ครั้ง เน้นย้ำความสำคัญของการพัฒนาอย่างยั่งยืน

📅 12 ต.ค. 2566

ข่าวประชาสัมพันธ์

ไปรษณีย์ไทยขนส่งและมอบบัตรเลือกสมาชิกวุฒิสภา 2567 สู่ 1005 แห่งทั่ว
ประเทศ ครบทุกพื้นที่ 100%

📅 05 มิ.ย. 2567

ข่าวประชาสัมพันธ์

โคเวย์ ร่วมออกบูธงาน Work Life Festival 2024 หุ่นคนไทยสร้าง Work-Life
Balance สอดรับเทรนด์ยุคใหม่ ผ่านโปรแกรม “COWAY Affiliate” รับสิทธิพิเศษ

📅 06 พ.ย. 2567

“ BSC สนับสนุนการแต่งหน้า งานการกุศลบางกอกแดนซ์ Respect”

📅 22 ม.ค. 2566

Home > AI > ซีพี - ธรรมชาติเตรียมปั้น แก้วแก้ว พัฒนาหลักสูตรรับยุค AI

AI NEWS

ซีพี - ธรรมชาติเตรียมปั้น แก้วแก้ว พัฒนาหลักสูตรรับยุค AI

CIO CWB 05/04/2025 no comment AI , ซีพี



f t

“ก้าวใหม่แห่งความร่วมมือ! ซีพี - ธรรมศาสตร์ เตรียมปั้น เก้าแก้วจ้าว พัฒนา หลักสูตรรับยุค AI สานต่อภารกิจสร้างคนเพื่อชาติ



เครื่องเจริญโภคภัณฑ์ (ซีพี) และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมหารือแนวทางยกระดับความร่วมมือด้านการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ สร้าง “ระบบนิเวศแห่งการเรียนรู้” ที่เชื่อมโยงระหว่างโลกวิชาการและโลกธุรกิจ เพื่อเตรียมคนรุ่นใหม่สู่โลกแห่งอนาคต อาจารย์ทศพร ทาวเวอร์ รัชดาฯ นำโดยคุณสุภกิต เจียรนนท์ ประธานกรรมการเครือฯ และศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารระดับสูงจากทั้งสองฝ่าย

คณะผู้บริหารเครือซีพี ประกอบด้วย ธนากร เสรีบุรี รองประธานอาวุโส ดร.ธีระพล ถนอมศักดิ์ยุทธ ประธานคณะผู้บริหาร ความยั่งยืนขององค์กรและการพัฒนากลยุทธ์ /ประธานคณะผู้บริหาร ยุทธศาสตร์ข้อมูลและการสื่อสาร วิบูลย์ คุณสกุล ที่ปรึกษาเครือเจริญโภคภัณฑ์ ประเสริฐศักดิ์ องค์กรวัฒน กุวงศ์วัฒนกุล ที่ปรึกษาอาวุโส กลุ่มธุรกิจยานยนต์และอุตสาหกรรมในจีน เครือเจริญโภคภัณฑ์ สมเจตนา ภาสกาภรณ์ รองกรรมการผู้จัดการอาวุโส ด้านพัฒนาความยั่งยืน สำนักบริหารความยั่งยืน ธรรมภิบาลฯ เครือเจริญโภคภัณฑ์ และ ศศิเพ็ญ ไตรโสภณ รองกรรมการผู้จัดการ สำนักยุทธศาสตร์ ข้อมูลและการสื่อสาร เครือเจริญโภคภัณฑ์



พงษ์กุล รองอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์รังสิต ศ.ดร.สัญญา มิตรเอม คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
รศ.ดร.สุเพชร จิระขรกุล คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผศ.ดร.ศิริรัตน์ ณ ระนอง คณบดี
คณะศิลปศาสตร์ อาจารย์จิราพร พรประภา คณะศิลปศาสตร์

รศ.ดร.สมชาย สุภัทรกุล คณบดีคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี ผศ.ดร.อรพรรณ ยลระบิล รอง
คณบดีฝ่ายวิชาการและเครือข่ายพันธมิตร (คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี) ผศ.ดร.อำนาจ ตั้งศิริ
พิมาน รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และหลักสูตรนานาชาติ (ผู้แทนคณะนิติศาสตร์) ผศ.ดร.อนิน อรุณ
เรืองสวัสดิ์ รองคณบดีฝ่ายวางแผนและการคลัง (ผู้แทนคณะเศรษฐศาสตร์) อาจารย์เกณท์ วิฑูรชาติ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา (ผู้แทนวิทยาลัยนานาชาติปรีดี พนมยงค์)

และรศ.ดร.เกรียงศักดิ์ ภาณุวัฒน์นิชย์ ผอ.สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร ความร่วมมือระหว่างซี
พีกับธรรมศาสตร์มีรากฐานที่มั่นคงและต่อเนื่องยาวนานกว่า 20 ปี เริ่มจากความร่วมมือกับ
มหาวิทยาลัย SISU (Shanghai International Studies University) ในการแลกเปลี่ยนนักศึกษาเพื่อ
เรียนรู้ภาษาและวัฒนธรรมซึ่งกันและกัน รวมถึงการส่งนักศึกษาธรรมศาสตร์ไปฝึกงานกับซีพีใน
ประเทศจีน ซึ่งประสบความสำเร็จและขยายผลไปยังหลายคณะ เช่น วิศวกรรมศาสตร์ ศิลปศาสตร์
พาณิชยศาสตร์และการบัญชี และวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำหรับการประชุมครั้งนี้ ทั้งสององค์กรได้แลกเปลี่ยนวิสัยทัศน์เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ยุค 5.0
โดยมีเป้าหมายร่วมกันคือ “การพัฒนาหลักสูตรและโมเดลการเรียนรู้ที่ตอบโจทย์โลกยุคใหม่” มุ่ง
ผลิตบัณฑิตที่มีทักษะรอบด้าน ทั้งด้านเทคโนโลยี AI ความคิดสร้างสรรค์ และความเข้าใจเชิงธุรกิจที่
ลงมือทำได้จริง

สภกิต เจียรนวนนท์ กล่าวว่าเราอยู่ในยุคเปลี่ยนผ่านสำคัญ ซีพีต้องปรับตัวอย่างรวดเร็ว ไม่ใช่แค่ตาม
โลกให้ทัน แต่ต้องนำหน้า ด้วยการสร้างคนดีและเก่งที่ใช้เทคโนโลยีเป็น

ด้าน ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ซีพีมีความร่วมมือและ
ความสัมพันธ์อันดีกับธรรมศาสตร์มาโดยตลอด ความร่วมมือของเราสะท้อนถึงความเชื่อมั่นและความ
ผูกพันที่แน่นแฟ้น ซีพีเป็นองค์กรที่เติบโตมายาวนานกว่า 104 ปี ผ่านเหตุการณ์สำคัญของโลกนับ
ครั้งไม่ถ้วน

ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความแข็งแกร่งและวิสัยทัศน์ในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลง ซีพีดำเนินธุรกิจที่
ตั้งอยู่บนพื้นฐานของความจำเป็นในชีวิตประจำวันของผู้คน ทั้งอาหารและสินค้าอุปโภคบริโภค เชื่อ
มั่นว่าภายใต้การนำของผู้บริหารปัจจุบัน ซีพีจะยังคงก้าวไปข้างหน้าอย่างมั่นคง พร้อมกับภารกิจร่วม
กับธรรมศาสตร์ในการสร้างกำลังคนตอบโจทย์ภาคธุรกิจ เพื่อยกระดับการพัฒนาประเทศอย่าง
ยั่งยืน

ทั้งนี้หนึ่งในโครงการสำคัญที่มีการหารือเพิ่มเติม คือ “โครงการเก้าแก่” ที่จะเปิดโอกาสให้นักศึกษา
ได้เรียนรู้กระบวนการเป็นผู้ประกอบการตั้งแต่แนวคิดจนถึงการลงมือปฏิบัติจริง เพื่อเตรียมความ
พร้อมสู่โลกธุรกิจยุคใหม่ และสร้างแรงบันดาลใจให้กับผู้ประกอบการรุ่นเยาว์

ธนากร เสรีบุรี รองประธานอาวุโส เครือเจริญโภคภัณฑ์ ในฐานะผู้บุกเบิกความสัมพันธ์ระหว่างซีพีและ
ธรรมศาสตร์ เปิดเผยว่า ความร่วมมือระหว่างซีพีกับธรรมศาสตร์ถือเป็นความสัมพันธ์ที่มีคุณค่า เพราะ
เราไม่ได้เพียงแลกเปลี่ยนความรู้ แต่เราสร้างประสบการณ์จริงให้กับนักศึกษาไทยในเวทีนานาชาติ
ความร่วมมือกับมหาวิทยาลัย SISU ที่เริ่มจากกลุ่มเล็ก ๆ วันนี้ได้ขยายผลไปยังหลายคณะ และกำลัง

ต่อยอดสู่โครงการใหม่ ๆ อย่างโครงการเก้าแเก่ ซึ่งสะท้อนว่า การพัฒนาคนเป็นการลงทุนระยะยาวที่ทรงพลังที่สุด

ดร.ธีระพล ถนอมศักดิ์ยุทธ ประธานคณะผู้บริหาร ด้านยุทธศาสตร์ข้อมูลและการสื่อสารองค์กร / ประธานคณะผู้บริหาร ด้านความยั่งยืนขององค์กรและการพัฒนากลยุทธ์ เครือเจริญโภคภัณฑ์ กล่าวเสริมว่า วันนี้การพัฒนาคนต้องก้าวข้ามการเรียนรู้ในตำรา สู่อการสร้างประสบการณ์จริงที่ตอบโจทย์โลกยุคใหม่ โครงการ ‘เก้าแเก่’ ที่เรากำลังจะนำร่องร่วมกับธรรมศาสตร์ คือพื้นที่ทดลองและเรียนรู้สำหรับนักศึกษาที่ต้องการเป็นผู้ประกอบการตัวจริง ได้เรียนรู้ตั้งแต่แนวคิด การพัฒนาผลิตภัณฑ์ ไปจนถึงการทำธุรกิจจริง ซึ่งจะเป็ต้นแบบการเรียนรู้ที่ผสมทั้งความคิดสร้างสรรค์ เทคโนโลยี และจิตวิญญาณผู้ประกอบการอย่างครบวงจร

นอกจากความร่วมมือเชิงโครงการแล้ว ซีพียังมีผู้บริหารที่มีบทบาทในการสนับสนุนทางวิชาการอย่างต่อเนื่อง อาทิ ประเสริฐศักดิ์ องค์กรวัฒนกุล ที่ปรึกษาอาวุโส กลุ่มธุรกิจยานยนต์และอุตสาหกรรมในจีน ซึ่งยังคงทำหน้าที่เป็น อาจารย์พิเศษในหลากหลายคณะของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ถ่ายทอดประสบการณ์จริงจากภาคธุรกิจ สู่ห้องเรียน เพื่อเตรียมนักศึกษาให้พร้อมเผชิญความท้าทายในโลกการทำงานจริง

ซีพีและธรรมศาสตร์เชื่อมั่นว่า การหลอมรวมพลังของสถาบันการศึกษาและภาคเอกชนอย่างลึกซึ้งคือกุญแจสำคัญในการสร้างทุนมนุษย์ที่เข้มแข็ง เพื่อขับเคลื่อนประเทศไทยไปข้างหน้าในโลกที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว



Tags : AI ซีพี

[f SHARE ON FACEBOOK](#)

[🐦 SHARE ON TWITTER](#)



CWB

[VIEW ALL POSTS](#)



[HOME](#)

[NEWS](#) ▾

[DIGITAL TRANSFORMATION](#) ▾

[TECHNOLOGY](#) ▾

[INTERVIEW](#) ▾

อังคาร, 8 เมษายน

2568



Search



facebook.com/thaipost)

สภาพอากาศวันนี้

THAILAND

35°C/28°C

://twitter.com/thaipost)

annel/UCDSxrK6OhOK-

agram.com/thaipost_ig/)

.tiktok.com/@thaiposttk)

LINE : @THAIPOST

(https://lin.ee/ukteb32)

การเมือง (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/POLITICS/)



เปลว สีเงิน

(HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/%E0%B9%80%E0%B8%9B%E0%B8%A5%E0%B8%A7-%E0%B8%AA%E0%B8%B5%E0%B9%80%E0%B8%87%E0%B8%B4%E0%B8%99/)

คอลัมน์สต์ (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/COLUMNIST/)

เศรษฐกิจ (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/ECONOMY/)

ต่างประเทศ (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/ABROAD/)

บันเทิง (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/ENTERTAINMENT/)

หนังสือพิมพ์ (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/NEWS-PAPER/)

ไทยโพสต์ทีวี (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/THAIPOST-TV/)

(เปลว สีเงิน

'แพทย์ฝึกหัดด้านกาสิโน'

h(https://www.thaipost.net/columnis...

+

(ฝึกทาดหอม

อภิรฤกษ์เจ้าของบ่อน

h(https://www.thaipost.net/columnis...

+

(วิสัยทัศน์บันเทิง

"สื่อ"ส่งเสียงหน่อย

h(https://www.thaipost.net/columnis...

+

(ค้นปากอยากเล่า

"ทุกท่านั่งลง"

h(https://www.thaipost.net/columnis...

+

(https://www.thaipost.net/sport-news/766575/)

โตโยต้าสนับสนุนทุนการศึกษาแก่นักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เขตฟูลด์ สัมและ ชัดนบริหารหน่วย ค้างคำเหนือนักเตะ

1 เมษายน 2568 เวลา 17:50 น. (https://www.thaipost.net/automotive-news/766347/)

อ่านบทความต่อไป >



นายกิลนัท สารสิน ประธานคณะกรรมการบริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด พร้อมด้วย นายนันท์วัฒน์ ศรีวรรณ์อัฐกุล ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สานต่อเจตนารมณ์มอบโอกาสทางการศึกษาให้กับเยาวชนไทยอย่างต่อเนื่องภายใต้โครงการ “TOYOTA GIVING ขับเคลื่อนไทยให้ยั่งยืน” ด้วยการสนับสนุนทุนการศึกษาแก่นักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2567 ต่อเนื่องเป็นปีที่ 52 โดยมี ศาสตราจารย์ ดร. ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมด้วยคณาจารย์ และคณะผู้บริหารระดับสูง ร่วมแสดงความยินดี เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2568 ณ ห้องประชุมปรีดี พนมยงค์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด ตระหนักถึงความสำคัญของการศึกษาอันเป็นรากฐานที่สำคัญยิ่งต่อการพัฒนาศักยภาพของเยาวชนไทยให้มีความรู้ความสามารถ และทักษะขั้นพื้นฐานที่จำเป็น เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต โดยมุ่งเสริมสร้างโอกาสในการเรียนรู้และพัฒนาศักยภาพของนักศึกษาที่มีผลการเรียนดี ความประพฤติดี แต่ขาดแคลนทุนทรัพย์

โดยโตโยต้า ได้ให้การสนับสนุนทุนการศึกษาแก่นักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2515 จนถึงปัจจุบัน รวมทั้งสิ้น 1,034 ทุน คิดเป็นมูลค่าทั้งสิ้น 22,096,800 บาท ซึ่งในปีนี้มีนักศึกษาเข้ารับทุนดังกล่าว จำนวน 12 ทุน รวมเป็นมูลค่า 960,000 บาท

โดย นรินทร์ โชติภริมย์กุล

te=colorbox&utm_source=thai-post&utm_medium=referral&utm_content=thumbs-mid-article-a:Mid Article Thumbnails 2:abp-mode):e=colorbox&utm_source=thai-post&utm_medium=referral&utm_content=thumbs-mid-article-a:Mid Article Thumbnails 2:abp-mode)

(https://campaign.general.co.th/health-insurance/gen-health-lump-sum-plus/default/home?

src=TBL_GenHealthLumpSumPlus_DIG_Mass_0Baht_CoverAll0Baht_WomanPatientOnBedWithRedTypo_SinglePhoto_Retargeting_HP1180&utm_source=taboola&utm_medium=referral&tblci=GiAoBt9s4zlz3EjMgDCCQf5rhnhM6dYu_JPyX4gj3Y_tSDw00MonJeCq_Hlz2ZVATDx1kU#tblci=GiAoBt9s4zlz3EjMgDCCQf5rhnhM6dYu_JPyX4gj3Y_tSDw00MonJeCq_Hlz2ZVATDx1kU)

ประกันสุขภาพเหมาจ่าย คัมครองครบ...ไม่ต้องจ่ายเพิ่มสักบาท

Generali Thailand

อ่านเพิ่มเติม

(https://campaign.general.co.th/health-insurance/gen-health-lump-sum-plus/default/home?

src=TBL_GenHealthLumpSumPlus_DIG_Mass_0Baht_CoverAll0Baht_WomanPatientOnBedWithRedTypo_SinglePhoto_Retargeting_HP1180&utm_source=taboola&utm_medium=referral&tblci=GiAoBt9s4zlz3EjMgDCCQf5rhnhM6dYu_JPyX4gj3Y_tSDw00MonJeCq_Hlz2ZVATDx1kU)

(https://localplan.co/article/SIN-423?

camp_id=302821&tblci=GiAoBt9s4zlz3EjMgDCCQf5rhnhM6dYu_JPyX4gj3Y_tSDE0Wm045Lm1PTu5_VQMPHWRQ&utm_content=%E0%B8%9A%E0%B9%89%E0%B8%B2%E0%B8%99%E0%B8%84%E0%B8%AD%E0%B8%99%E0%B9%80%E0%B8%97%E0%B8%99%E0%B9%80%E0%B8%99%E0%B8%AD%E0%B8%A3%E0%B9%8C%E0%B8%97%E0%B8%B5%E0%B9%88%E0%B8%A7%E0%B8%81%E0%B8%87%E0%B9%84%E0%B8%A1%E0%B9%88%E0%B8%82%E0%B8%B2%E0%B8%A2%E0%B9%83%E0%B8%99+Khlong+Luang%3A+%E0%B8%94%E0%B8%B9%E0%B8%A3%E0%B8%B2%E0%B8%84%E0%B8%B2%21&layout=compact&utm_term=แคตตาล็อกราคาบ้านคอนเทนเนอร์อัปเดตปี 2025,บ้านคอนเทนเนอร์ที่ถูกที่สุดในปี 2025,ราคาบ้านคอนเทนเนอร์ราคาไม่แพง ประเทศไทย 2025,บ้านคอนเทนเนอร์สไตล์ใหม่ ประเทศไทย 2025,บ้านคอนเทนเนอร์พร้อมอยู่อาศัย ประเทศไทย,บ้าน คอนเทนเนอร์ ไม เกิน แสน#tblci=GiAoBt9s4zlz3EjMgDCCQf5rhnhM6dYu_JPyX4gj3Y_tSDE0Wm045Lm1PTu5_VQMPHWRQ)

บ้านคอนเทนเนอร์ที่ยังไม่ขายใน Khlong Luang: ดูราคา!

(https://www.thai-post.net/sport-news/766575/)

เด็พล โคนแพน เซฟพลด์ สบและ ชดบรหารห่วย คางคางเหอนยงกเดะ

อ่านต่อครบถ้วน



ม.ธรรมศาสตร์ เร่งเพิ่มความเชื่อมั่นภาวะวิกฤตให้คนไทย ระดมผู้เชี่ยวชาญร่วมชี้ข้อเท็จจริง และแนวทางรับมือด้านโครงสร้างอาคาร ความปลอดภัย สุขภาพจิต การรับมือข่าวสาร พร้อมพัฒนาระบบ AI ่วยคนไทยลดข้อกังวลการฟื้นฟูที่อยู่อาศัย เตรียมออกคู่มือรับมือแผ่นดินไหว : ฉบับประชาชน พร้อมเสริมความมั่นใจด้านการตรวจราชการก่อสร้าง – อาคาร หนุนใช้ AI ่วยเสริมทั้การประเมินงานก่อสร้างที่แม่นยำมากขึ้น

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) จัดงานเสวนาวิชาการครึ่งพิเศษในหัวข้อ “คู่มือรับมือแผ่นดินไหว : ฉบับประชาชน” เปิดพื้นที่แลกเปลี่ยนองค์ความรู้และเสนอแนวทางการเตรียมความพร้อมให้ประชาชนรับมือกับแผ่นดินไหวหรือภัยพิบัติอื่นๆ ที่อาจเกิดขึ้น พร้อมสร้างความตระหนักรู้ในสังคมไทย และยกระดับความสามารถของประชาชนในการดูแลตนเอง ครอบครัว และชุมชนในยามวิกฤต ผ่านการถ่ายทอดความรู้จากผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรม- วิศวกรรมโยธา ซึ่งมีประสบการณ์ลงพื้นที่จริง แชร่วิธีการตรวจสอบรอยร้าวและความเสียหายเบื้องต้นของอาคารที่อยู่อาศัย พร้อมสาธิตเทคฯ AI ที่ช่วยในการประเมินสภาพอาคารผ่านการประมวลผลภาพถ่าย เพื่อให้ประชาชนและวิศวกรรมโยธาสามารถเข้าถึงเครื่องมือประเมินความปลอดภัยได้ง่ายขึ้นในยุคดิจิทัล นอกจากนี้ยังดึงผู้เชี่ยวชาญในวงการแพทย์ จิตวิทยาและการสื่อสารที่มานำเสนอแนวทางในการปฏิบัติสำหรับประชาชนต่อสถานการณ์แผ่นดินไหวทั้งด้านความปลอดภัย สภาพจิตใจ และการรู้เท่าทันข่าวสาร

รศ. ดร.ดำรงค์ อุดลยฤทธิกุล รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ม.ธรรมศาสตร์ กล่าวว่า จากเหตุการณ์แผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นเมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2568 ที่ผ่านมา ทำให้ประเทศไทยเห็นชัดแล้วว่าภัยพิบัติกลายเป็นเรื่องใกล้ตัวกว่าที่คิด และยิ่งสะท้อนให้เห็นถึงความจำเป็นในการยกระดับความรู้ ความเข้าใจ และความพร้อมของประชาชนในการรับมือกับภัยธรรมชาติ ซึ่งแม้จะเกิดไม่บ่อยครั้งแต่ก็ส่งผลกระทบในวงกว้าง โดยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เล็งเห็นความสำคัญต่อปัญหาจึงได้จัดงานเสวนาวิชาการพิเศษขึ้น ในหัวข้อ “คู่มือรับมือแผ่นดินไหว ฉบับประชาชน” เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ และแนะแนวทางการเตรียมพร้อมรับมือภัยพิบัติอย่างรอบด้านจากผู้เชี่ยวชาญในสาขาต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งวิศวกรรมโยธา แพทย์ จิตวิทยา ตลอดจนผู้เชี่ยวชาญด้านการสื่อสารมวลชน ที่ได้ตกผลึกข้อมูลองค์ความรู้ที่เป็นประโยชน์ต่อสาธารณชนและสามารถนำไปปฏิบัติได้จริง ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์การบริหาร “การเป็นมหาวิทยาลัยเป็นที่พึ่งของสังคม”

รศ. ดร.พรหมพัฒน์ ัญญศิริชัยศรี ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.ธรรมศาสตร์ เปิดเผยว่า จากเหตุการณ์ดังกล่าวยังทำให้เกิดการตั้งคำถามเกี่ยวกับด้านโครงสร้างอาคาร ซึ่งการที่ตึกสามารถ “ยืดหยุ่น” และ “โยคตัวได้” ภายใต้แรงสั่นสะเทือนนั้น ถือเป็นหลักการออกแบบที่ดีและเป็นไปตามมาตรฐานสากล โดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อแผ่นดินไหว โดยอาคารยุคปัจจุบันนิยมใช้โครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก ซึ่งผสมผสานคุณสมบัติของ “ความแข็งแรง” จากคอนกรีต และ “ความเหนียว” จากเหล็กไว้ด้วยกัน ทำให้อาคารสามารถรับแรงสั่นสะเทือนและกระจายแรงได้ดี เทคนิคทางด้านออกแบบของตึกอาคารสูงในยุคนี้จึงออกแบบให้มีความยืดหยุ่นเพื่อกระจายแรงและรับน้ำหนักของตัวเองได้ หากไม่สามารถโยคตัวได้ อาจเสี่ยงต่อการแตกร้าวหรือพังทลายมากขึ้น อย่างไรก็ตาม หากตึกอาคารเกิดการแกว่งตัวมากเกินไปก็อาจเป็นสัญญาณอันตรายที่บ่งชี้ถึงความผิดปกติของโครงสร้าง โดยเฉพาะในกรณีที่โครงสร้างไม่สามารถรับน้ำหนักได้เพียงพอ หรือได้รับความเสียหายจากแรงสั่นสะเทือนก่อนหน้า แม้ในภาวะปกติอาคารจะถูกคำนวณไว้แล้วให้ทนต่อการสั่นไหวระดับหนึ่ง แต่หากเกิดแรงสั่นซ้ำซ้อน เช่น อาฟเตอร์ช็อกต่อเนื่อง หรือตึกอาคารมีความเสียหายที่จุดในโครงสร้างเดิม อาจนำไปสู่ความเสี่ยงในการถล่มของโครงสร้างอาคารได้



รศ. ดร.พรหมพัฒน์ รัญสิริชัยศรี ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.ธรรมศาสตร์

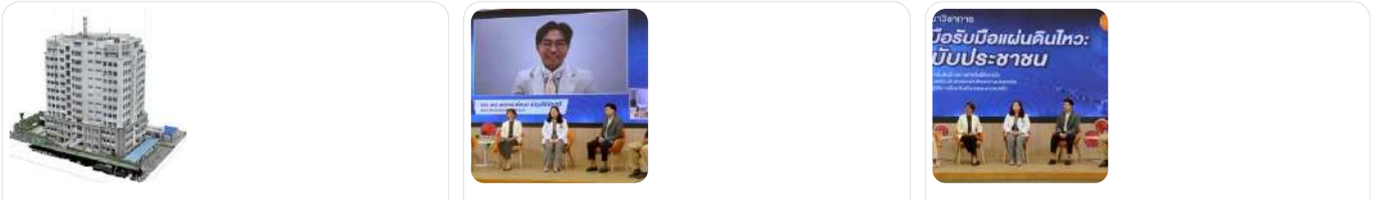
รศ. ดร.พรหมพัฒน์ กล่าวเพิ่มเติมว่า หนึ่งในนวัตกรรมที่น่าจับตามองคือ ระบบตรวจสอบรอยร้าวด้วยภาพถ่าย (Crack Detection) ที่ใช้ AI ด้าน Computer Vision, Photogrammetry, และ large language model ในการวิเคราะห์ภาพถ่ายของอาคารเพื่อประเมินรอยร้าว ความเอียงและความผิดปกติของโครงสร้าง โดยเฉพาะการใช้โดรนเก็บข้อมูลภาพถ่ายรอบตัวอาคาร และสร้างแบบจำลองโมเดลสามมิติ (3D Modeling) ช่วยให้สามารถตรวจพบความเปลี่ยนแปลงที่ตามองไม่เห็น เช่น ความเอียงเพียงเล็กน้อยของอาคาร หรือรอยร้าวที่มีแนวโน้มลุกลาม ซึ่งอาจมีความเสี่ยงต่อโครงสร้างในอนาคต โดยเทคโนโลยีเหล่านี้เปรียบเสมือน “หมอกเอกซเรย์อาคาร” ที่ช่วยมองเห็นความเสียหายที่ซ่อนอยู่ เพิ่มความแม่นยำในการวิเคราะห์และประเมิน ช่วยลดความไม่เชื่อมั่นของประชาชนต่อกระบวนการตรวจสอบแบบเดิม ทั้งนี้หากภาครัฐและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถนำเทคโนโลยีเหล่านี้มาใช้ได้อย่างแพร่หลาย รวมทั้งสร้างระบบฐานข้อมูลกลางร่วมกันในการจัดเก็บและติดตามข้อมูลโครงสร้างอาคารอย่างเป็นระบบ ก็จะช่วยยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยของอาคารทั่วประเทศได้ในระยะยาว

“InSpectra-o1” ต้นแบบแอปพลิเคชันสำหรับประเมินความเสี่ยงทางโครงสร้างได้จากภาพถ่ายด้วย AI ซึ่งได้รับการพัฒนาโดย รศ. ดร.พรหมพัฒน์ รัญสิริชัยศรี ศูนย์วิจัยตรวจสอบโครงสร้างและเฝ้าระวังภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.ธรรมศาสตร์ โดยยังอยู่ในระหว่างการทดลองใช้งานที่เปิดให้ประชาชนสามารถใช้ได้ เพื่อช่วยตรวจสอบและประเมินรอยร้าว ความเสียหายในเบื้องต้นของที่อยู่อาศัยได้ ถือเป็นอีกหนึ่งตัวช่วยสำคัญที่ถูกพัฒนาเพื่อเป็นศูนย์รวมข้อมูลของอาคารและบ้านเรือน ไม่ว่าจะเป็นแบบแปลน โครงสร้าง หรือประวัติการซ่อมแซม จะช่วยให้วิศวกรเข้าถึงข้อมูลได้รวดเร็ว สามารถตรวจสอบอาคารได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดเวลาและค่าใช้จ่าย อีกทั้งยังใช้เป็นหลักฐานประกอบการประกันภัย ลดข้อโต้แย้งและสร้างความมั่นใจให้กับประชาชน อย่างไรก็ตาม แม้อุปกรณ์ AI จะเข้ามามีบทบาทในการช่วยประเมินความเสี่ยงของอาคารได้อย่างรวดเร็ว แต่การใช้งานยังมีข้อจำกัดด้านข้อมูลที่ไม่เพียงพอ ส่งผลให้ AI สามารถประเมินได้เพียงราว 50-60% เท่านั้น จึงยังต้องอาศัยวิศวกรเข้ามาตรวจสอบเพิ่มเติมในจุดที่ AI ยังไม่ครอบคลุม ทั้งนี้ In Spectra-o1 ถูกออกแบบมาให้ใช้งานง่าย ประชาชนสามารถถ่ายภาพและอัปโหลดได้ทันทีโดยไม่ต้องกรอกข้อมูล ระบบจะเริ่มวิเคราะห์เบื้องต้นโดยอัตโนมัติ หากทุกภาคส่วนร่วมกันสนับสนุนและเพิ่มข้อมูลที่จำเป็นเข้าสู่ระบบอย่างต่อเนื่อง ก็จะช่วยเพิ่มความแม่นยำให้ AI สามารถประเมินได้ครอบคลุมมากขึ้นในอนาคต”

[f \(https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?app_id=411678556228821&u=https%3A%2F%2Fibusiness.co%2Fdetail%2F968000032497\)](https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?app_id=411678556228821&u=https%3A%2F%2Fibusiness.co%2Fdetail%2F968000032497)  <https://social-plugin>

[t \(https://twitter.com/intent/tweet?original_referer=https%3A%2F%2Fibusiness.co%2Fdetail%2F968000032497&text=%E0%B8%98%E0%B8%A3%E0%B8%A3%E0%B8%A1%E0%B8%A8%E0%B8%B2%E\)](https://twitter.com/intent/tweet?original_referer=https%3A%2F%2Fibusiness.co%2Fdetail%2F968000032497&text=%E0%B8%98%E0%B8%A3%E0%B8%A3%E0%B8%A1%E0%B8%A8%E0%B8%B2%E)

แกลเลอรี <https://ibusiness.co/photo-gallery/968000032497>



หน้าหลัก (https://mgronline.com/) / Green Innovation & SD (https://mgronline.com/greeninnovation)
/ Green News (https://mgronline.com/greeninnovation/1169/start=0)

ธรรมศาสตร์ สาธิตเทคโนโลยี AI ช่วยคนไทยลดข้อกังวลการฟื้นฟูที่อยู่อาศัย

เผยแพร่: 5 เม.ย. 2568 13:36 ปรับปรุง: 5 เม.ย. 2568 13:36 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



vertices

ม.ธรรมศาสตร์ เร่งเพิ่มความเชื่อมั่นภาวะวิกฤตให้คนไทย ระดมผู้เชี่ยวชาญร่วมชี้ข้อเท็จจริง และแนวทางรับมือด้าน
โครงสร้างอาคาร ความปลอดภัย สุขภาพจิต การรับมือข่าวสาร พร้อมพัฒนาระบบ AI ช่วยคนไทยลดข้อกังวลการฟื้นฟู
ที่อยู่อาศัย เตรียมออกคู่มือรับมือแผ่นดินไหว : ฉบับประชาชน พร้อมเสริมความมั่นใจด้านการตรวจตราของโครงสร้าง –
อาคาร หนุนใช้ AI ช่วยเสริมทัพการประเมินงานก่อสร้างที่แม่นยำมากขึ้น

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) จัดงานเสวนาวิชาการครึ่งปีพิเศษในหัวข้อ “คู่มือรับมือแผ่นดินไหว : ฉบับประชาชน”
เปิดพื้นที่แลกเปลี่ยนองค์ความรู้และเสนอแนวทางการเตรียมความพร้อมให้ประชาชนรับมือกับแผ่นดินไหวหรือภัย
พิบัติอื่นๆ ที่อาจเกิดขึ้น พร้อมสร้างความตระหนักรู้ในสังคมไทย และยกระดับความสามารถของประชาชนในการดูแล
ตนเอง ครอบครัว และชุมชนในยามวิกฤต ผ่านการถ่ายทอดความรู้จากผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรม- วิศวกรรมโยธา ซึ่งมี
ประสบการณ์ลงพื้นที่จริง แชร์วิธีการตรวจสอบรอยร้าวและความเสียหายเบื้องต้นของอาคารที่อยู่อาศัย พร้อมสาธิต
เทคโนโลยี AI ที่ช่วยในการประเมินสภาพอาคารผ่านการประมวลผลภาพถ่าย เพื่อให้ประชาชนและวิศวกรรมโยธาสามารถ
เข้าถึงเครื่องมือประเมินความปลอดภัยได้ง่ายขึ้นในยุคดิจิทัล นอกจากนี้ยังดึงผู้เชี่ยวชาญในวงการแพทย์ จิตวิทยาและ
การสื่อสารที่มานำเสนอแนวทางในการปฏิบัติสำหรับประชาชนต่อสถานการณ์แผ่นดินไหวทั้งด้านความปลอดภัย
สภาพจิตใจ และการรู้เท่าทันข่าวสาร

รศ. ดร.ดำรงศักดิ์ อดุลยฤทธิกุล รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ม.ธรรมศาสตร์ กล่าวว่า จากเหตุการณ์แผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นเมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2568 ที่ผ่านมา ทำให้ประเทศไทยเห็นชัดแล้วว่าภัยพิบัติกลายเป็นเรื่องใกล้ตัวกว่าที่คิด และยังสะท้อนให้เห็นถึงความจำเป็นในการยกระดับความรู้ ความเข้าใจ และความพร้อมของประชาชนในการรับมือกับภัยธรรมชาติ ซึ่งแม้จะเกิดไม่บ่อยครั้งแต่ก็ส่งผลกระทบในวงกว้าง โดยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เล็งเห็นความสำคัญต่อปัญหาจึงได้จัดงานเสวนาวิชาการพิเศษขึ้น ในหัวข้อ “คู่มือรับมือแผ่นดินไหว ฉบับประชาชน” เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ และแนะแนวทางการเตรียมพร้อมรับมือภัยพิบัติอย่างรอบด้านจากผู้เชี่ยวชาญในสาขาต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งวิศวกรรมโยธา แพทย์ จิตวิทยา ตลอดจนผู้เชี่ยวชาญด้านการสื่อสารมวลชน ที่ได้ตกผลึกข้อมูลองค์ความรู้ที่เป็นประโยชน์ต่อสาธารณชนและสามารถนำไปปฏิบัติได้จริง ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์การบริหาร “การเป็นมหาวิทยาลัยเป็นที่พึ่งของสังคม”

รศ. ดร.พรหมพัฒน์ ธัญสิริชัยศรี ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.ธรรมศาสตร์ เปิดเผยว่า จากเหตุการณ์ดังกล่าวยังทำให้เกิดการตั้งคำถามเกี่ยวกับด้านโครงสร้างอาคาร ซึ่งการที่ตึกสามารถ “ยืดหยุ่น” และ “โยกตัวได้” ภายใต้แรงสั่นสะเทือนนั้น ถือเป็นหลักการออกแบบที่ดีและเป็นไปตามมาตรฐานสากล โดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อแผ่นดินไหว โดยอาคารยุคปัจจุบันนิยมใช้โครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก ซึ่งผสมผสานคุณสมบัติของ “ความแข็งแรง” จากคอนกรีต และ “ความเหนียว” จากเหล็กไว้ด้วยกัน ทำให้อาคารสามารถรับแรงสั่นสะเทือนและกระจายแรงได้ดี เทคนิคทางด้านออกแบบของตึกอาคารสูงในยุคนี้จึงออกแบบให้มีความยืดหยุ่นเพื่อกระจายแรงและรับน้ำหนักของตัวเองได้ หากไม่สามารถโยกตัวได้ อาจเสี่ยงต่อการแตกร้าวหรือพังทลายมากขึ้น อย่างไรก็ตาม หากตัวอาคารเกิดการแกว่งตัวมากเกินไปก็อาจเป็นสัญญาณอันตรายที่บ่งชี้ถึงความผิดปกติของโครงสร้าง โดยเฉพาะในกรณีที่โครงสร้างไม่สามารถรับน้ำหนักได้เพียงพอ หรือได้รับความเสียหายจากแรงสั่นสะเทือนก่อนหน้า แม้ในภาวะปกติอาคารจะถูกคำนวณไว้แล้วให้ทนต่อการสั่นไหวระดับหนึ่ง แต่หากเกิดแรงสั่นซ้ำซ้อน เช่น อาฟเตอร์ช็อกต่อเนื่อง หรือตัวอาคารมีความเสียหายที่จุดในโครงสร้างเดิม อาจนำไปสู่ความเสี่ยงในการถล่มของโครงสร้างอาคารได้



รศ. ดร.พรหมพัฒน์ กล่าวเพิ่มเติมว่า หนึ่งในนวัตกรรมที่น่าจับตามองคือ ระบบตรวจสอบรอยร้าวด้วยภาพถ่าย (Crack Detection) ที่ใช้ AI ด้าน Computer Vision, Photogrammetry, และ large language model ในการวิเคราะห์

ภาพถ่ายของอาคารเพื่อประเมินรอยร้าว ความเอียงและความผิดปกติของโครงสร้าง โดยเฉพาะการใช้โดรนเก็บข้อมูล (https://mgfonline.com/) (https://truehits.net/stat.php?logit=malahager) (htt

ภาพถ่ายรูปตัดอาคาร และสร้างแบบจำลองโมเดลสามมิติ (3D Modeling) ช่วยให้สามารถตรวจพบความ

เปลี่ยนแปลงที่ตามองไม่เห็น เช่น ความเอียงเพียงเล็กน้อยของอาคาร หรือรอยร้าวที่มีแนวโน้มลึกลงมา ซึ่งอาจมีความเสี่ยงต่อโครงสร้างในอนาคต โดยเทคโนโลยีเหล่านี้เปรียบเสมือน “หมอกเอกซเรย์อาคาร” ที่ช่วยมองทะลุความเสียหายที่ซ่อนอยู่ เพิ่มความแม่นยำในการวิเคราะห์และประเมิน ช่วยลดความไม่เชื่อมั่นของประชาชนต่อกระบวนการตรวจสอบแบบเดิม ทั้งนี้หากภาครัฐและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถนำเทคโนโลยีเหล่านี้มาใช้ได้อย่างแพร่หลาย รวมทั้งสร้างระบบฐานข้อมูลกลางร่วมกันในการจัดเก็บและติดตามข้อมูลโครงสร้างอาคารอย่างเป็นระบบ ก็จะช่วยยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยของอาคารทั่วประเทศได้ในระยะยาว

“InSpectra-o1” ต้นแบบแอปพลิเคชันสำหรับประเมินความเสียหายทางโครงสร้างได้จากภาพถ่ายด้วย AI ซึ่งได้รับการพัฒนาโดย รศ. ดร.พรหมพัฒน์ ธัญสิริชัยศรี ศูนย์วิจัยตรวจสอบโครงสร้างและแผ่รังสีภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.ธรรมศาสตร์ โดยยังอยู่ในระหว่างการทดลองใช้งานที่เปิดให้ประชาชนสามารถใช้ได้ เพื่อช่วยตรวจสอบและประเมินรอยร้าว ความเสียหายในเบื้องต้นของที่อยู่อาศัยได้ ถือเป็นอีกหนึ่งตัวช่วยสำคัญที่ถูกพัฒนาเพื่อเป็นศูนย์รวมข้อมูลของอาคารและบ้านเรือน ไม่ว่าจะเป็นแบบแปลน โครงสร้าง หรือประวัติการซ่อมแซม จะช่วยให้วิศวกรเข้าถึงข้อมูลได้รวดเร็ว สามารถตรวจสอบอาคารได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดเวลาและค่าใช้จ่าย อีกทั้งยังใช้เป็นหลักฐานประกอบการประกันภัย ลดข้อโต้แย้งและสร้างความมั่นใจให้กับประชาชน อย่างไรก็ตาม แม้เทคโนโลยี AI จะเข้ามามีบทบาทในการช่วยประเมินความเสียหายของอาคารได้อย่างรวดเร็ว แต่การใช้งานยังมีข้อจำกัดด้านข้อมูลที่ไม่เพียงพอ ส่งผลให้ AI สามารถประเมินได้เพียงราว 50-60% เท่านั้น จึงยังต้องอาศัยวิศวกรเข้ามาตรวจสอบเพิ่มเติมในจุดที่ AI ยังไม่ครอบคลุม ทั้งนี้ In Spectra-o1 ถูกออกแบบมาให้ใช้งานง่าย ประชาชนสามารถถ่ายภาพและอัปโหลดได้ทันทีโดยไม่ต้องกรอกข้อมูล ระบบจะเริ่มวิเคราะห์เบื้องต้นโดยอัตโนมัติ หากทุกภาคส่วนร่วมกันสนับสนุนและเพิ่มข้อมูลที่จำเป็นเข้าสู่ระบบอย่างต่อเนื่อง ก็จะช่วยเพิ่มความแม่นยำให้ AI สามารถประเมินได้ครอบคลุมมากขึ้นใน

ม.ธรรมศาสตร์ (https://mgfonline.com/tags/ม.ธรรมศาสตร์)

แกลเลอรี > (https://mgfonline.com/greeninnovation/photo-gallery/9680000032497)



(https://mgfonline.com/greeninnovation/photo-gallery/9680000032497)



(https://mgfonline.com/greeninnovation/photo-gallery/9680000032497)



วันอังคาร ที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2568

หน้าแรก (<https://www.naewna.com/index.php>) / โลกธุรกิจ
(<https://www.naewna.com/business>)



ซีพี - ธรรมศาสตร์ ผนึกกำลังสร้างคนยุค 5.0

วันเสาร์ ที่ 5 เมษายน พ.ศ. 2568, 15.00 น.

Tag :



คณะผู้บริหารเครือซีพี ประกอบด้วย นายธนกร เสรีบุรี รองประธานอาวุโส ดร.ธีระพล ถนอมศักดิ์ยุทธ ประธานคณะผู้บริหาร ความยั่งยืนขององค์กรและการพัฒนากลยุทธ์ / ประธานคณะผู้บริหาร ยุทธศาสตร์ข้อมูลและการสื่อสาร นายวิบูลย์ คุ้มกุล ที่ปรึกษาเครือเจริญ

โศภณัท นายประเสริฐศักดิ์ องค์กรวัฒนคุณวัฒนกุล ที่ปรึกษาอาวุโส กลุ่มธุรกิจยานยนต์และอุตสาหกรรมในจีน เครือเจริญโภคภัณฑ์ นายสมเจตนา ภาสกาพันธ์ รองกรรมการผู้จัดการอาวุโส ด้านพัฒนาความยั่งยืน สำนักบริหารความยั่งยืน ธรรมาภิบาลฯ เครือเจริญโภคภัณฑ์ และนางสาวศศิเพ็ญ ไตรโสภณ รองกรรมการผู้จัดการ สำนักยุทธศาสตร์ ข้อมูลและการสื่อสาร เครือเจริญโภคภัณฑ์

คณะผู้บริหาร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ที่ร่วมในการประชุมหารือเกี่ยวกับความร่วมมือระหว่างกันในครั้งนี้ มี รศ.ดร.จิรพล สังข์โพธิ์ รองอธิการบดีฝ่ายบริหารทำพระจันทร์และการดิจิทัล รศ.ดร.ธีร เจียศิริพงษ์กุล รองอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์วิจัย ค.ดร.สัญญา มิตรเอม คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ รศ.ดร.สุเพชร จิระขจรกุล คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผศ.ดร.ศิริรัตน์ ณ ระนอง คณบดีคณะศิลปศาสตร์ อาจารย์จิราพร พรประภา คณะศิลปศาสตร์ รศ.ดร.สมชาย สุภัทรกุล คณบดีคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี ผศ.ดร.อรพรรณ ยลระบิล รองคณบดีฝ่ายวิชาการและเครือข่ายพันธมิตร (คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี) ผศ.ดร.อำนาจ ตั้งศิริพิมาน รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และหลักสูตรนานาชาติ (ผู้แทนคณะนิติศาสตร์) ผศ.ดร.อนิน อรุณเรืองสวัสดิ์ รองคณบดีฝ่ายวางแผนและการคลัง (ผู้แทนคณะเศรษฐศาสตร์) อาจารย์เกณท์ วิฑูรชาติ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา (ผู้แทนวิทยาลัยนานาชาติปรีดี พนมยงค์) และรศ.ดร.เกรียงศักดิ์ ภาณุวัฒนวิชัย ผอ.สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร

ความร่วมมือระหว่างซีพีกับธรรมศาสตร์มีรากฐานที่มั่นคงและต่อเนื่องยาวนานกว่า 20 ปี เริ่มจากความร่วมมือกับมหาวิทยาลัย SISU (Shanghai International Studies University) ในการแลกเปลี่ยนนักศึกษาเพื่อเรียนรู้ภาษาและวัฒนธรรมซึ่งกันและกัน รวมถึงการส่งนักศึกษาธรรมศาสตร์ไปฝึกงานกับซีพีในประเทศจีน ซึ่งประสบความสำเร็จและขยายผลไปยังหลายคณะ เช่น วิศวกรรมศาสตร์ ศิลปศาสตร์ พาณิชยศาสตร์และการบัญชี และวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำหรับการประชุมครั้งนี้ ทั้งสององค์กรได้แลกเปลี่ยนวิสัยทัศน์เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ยุค 5.0 โดยมีเป้าหมายร่วมกันคือ “การพัฒนาหลักสูตรและโมเดลการเรียนรู้ที่ตอบโจทย์โลกยุคใหม่” มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีทักษะรอบด้าน ทั้งด้านเทคโนโลยี AI ความคิดสร้างสรรค์ และความเข้าใจเชิงธุรกิจที่ลงมือทำได้จริง

นายสุภกิต เจียรนวนนท์ กล่าวว่าเราอยู่ในยุคเปลี่ยนผ่านสำคัญ ซีพีต้องปรับตัวอย่างรวดเร็ว ไม่ใช่แค่ตามโลกให้ทัน แต่ต้องนำหน้า ด้วยการสร้างคนดีและเก่งที่ใช้เทคโนโลยีเป็น

ด้าน ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ซีพีมีความร่วมมือและความสัมพันธ์อันดีกับธรรมศาสตร์มาโดยตลอด ความร่วมมือของเราสะท้อนถึงความเชื่อมั่นและความผูกพันที่แน่นแฟ้น ซีพีเป็นองค์กรที่เติบโตมายาวนานกว่า 104 ปี ผ่านเหตุการณ์สำคัญของโลกนับครั้งไม่ถ้วน ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความแข็งแกร่งและวิสัยทัศน์ในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลง ซีพีดำเนินธุรกิจที่ตั้งอยู่บนพื้นฐานของความจำเป็นในชีวิตประจำวันของผู้คน ทั้งอาหารและสินค้าอุปโภคบริโภค เชื่อมโยงภายใต้การนำของผู้นำรุ่นปัจจุบัน ซีพีจะยัง

คงก้าวไปข้างหน้าอย่างมั่นคง พร้อมกับภารกิจร่วมกับธรรมศาสตร์ในการสร้างกำลังคนที่ตอบ
โจทย์ภาคธุรกิจ เพื่อยกระดับการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้หนึ่งในโครงการสำคัญที่มีการหารือเพิ่มเติม คือ “โครงการเก้าแก้ว” ที่จะเปิดโอกาสให้
นักศึกษาได้เรียนรู้กระบวนการเป็นผู้ประกอบการตั้งแต่แนวคิดจนถึงการลงมือปฏิบัติจริง เพื่อ
เตรียมความพร้อมสู่โลกธุรกิจยุคใหม่ และสร้างแรงบันดาลใจให้กับผู้ประกอบการรุ่นใหม่

นายธนกร เสรีบุรี รองประธานอาวุโส เครือเจริญโภคภัณฑ์ ในฐานะผู้บุกเบิกความสัมพันธ์
ระหว่างซีพีและธรรมศาสตร์ เปิดเผยว่า ความร่วมมือระหว่างซีพีกับธรรมศาสตร์ถือเป็นความ
สัมพันธ์ที่มีคุณค่า เพราะเราไม่ได้เพียงแลกเปลี่ยนความรู้ แต่เราสร้างประสบการณ์จริงให้กับ
นักศึกษาไทยในเวทีนานาชาติ ความร่วมมือกับมหาวิทยาลัย SISU ที่เริ่มจากกลุ่มเล็ก ๆ วันนี้
ได้ขยายผลไปหลายคณะ และกำลังต่อยอดสู่โครงการใหม่ ๆ อย่างโครงการเก้าแก้ว ซึ่งสะท้อน
ว่า การพัฒนาคนเป็นการลงทุนระยะยาวที่ทรงพลังที่สุด

ดร.ธีระพล ถนอมศักดิ์ยุทธ ประธานคณะผู้บริหาร ด้านยุทธศาสตร์ข้อมูลและการสื่อสาร
องค์กร / ประธานคณะผู้บริหาร ด้านความยั่งยืนขององค์กรและการพัฒนากลยุทธ์ เครือเจริญ
โภคภัณฑ์ กล่าวเสริมว่า วันนี้การพัฒนาคนต้องก้าวข้ามการเรียนรู้ในตำรา สู่การสร้าง
ประสบการณ์จริงที่ตอบโจทย์โลกยุคใหม่ โครงการ ‘เก้าแก้ว’ ที่เรากำลังจะนำร่องร่วมกับ
ธรรมศาสตร์ คือพื้นที่ทดลองและเรียนรู้สำหรับนักศึกษาที่ต้องการการเป็นผู้ประกอบการตัวจริง
ได้เรียนรู้ตั้งแต่แนวคิด การพัฒนาผลิตภัณฑ์ ไปจนถึงการทำธุรกิจจริง ซึ่งจะเป็นต้นแบบการ
เรียนรู้ที่ผสานทั้งความคิดสร้างสรรค์ เทคโนโลยี และจิตวิญญาณผู้ประกอบการอย่างครบ
วงจร

นอกจากความร่วมมือเชิงโครงการแล้ว ซีพียังมีผู้บริหารที่มีบทบาทในการสนับสนุนทาง
วิชาการอย่างต่อเนื่อง อาทิ นายประเสริฐศักดิ์ องค์กรวัฒนกุล ที่ปรึกษาอาวุโส กลุ่มธุรกิจยาน
ยนต์และอุตสาหกรรมในจีน ซึ่งยังคงทำหน้าที่เป็น อาจารย์พิเศษในหลากหลายคณะของ
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ถ่ายทอดประสบการณ์จริงจากภาคธุรกิจ สู่ห้องเรียน เพื่อเตรียม
นักศึกษาให้พร้อมเผชิญความท้าทายในโลกการทำงานจริง

ซีพีและธรรมศาสตร์เชื่อมั่นว่า การหลอมรวมพลังของสถาบันการศึกษาและภาคเอกชนอย่าง
ลึกซึ้ง คือกุญแจสำคัญในการสร้างทุนมนุษย์ที่เข้มแข็ง เพื่อขับเคลื่อนประเทศไทยไปข้างหน้า
ในโลกที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว



NEWS UPDATE

อ.โดย วช. ร่วมกับ ม.ธรรมศาสตร์ มอบรางวัลนวัตกรรมการ สื่อสารภาครัฐ Commu Max Competition แก่หน่วยงานภาครัฐ สร้างสรรค์นวัตกรรมสื่อสารสร้างสรรค์ดีเด่น



By Admin

On เม.ย. 4, 2025

วันที่ 1 เมษายน 2568 กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ(วช.) ร่วมกับ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดกิจกรรมมอบรางวัลการประกวดผลงานนวัตกรรมการสื่อสารสร้างสรรค์ Commu Max Competition ภายใต้โครงการต่อยอดแผนด์บ็อกซ์นวัตกรรมการสื่อสารสำหรับนโยบายภาครัฐ (ระยะที่ 2) โดย ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เป็นประธานกล่าวแสดงความยินดี แก่ผู้เข้าร่วมกิจกรรม พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญพร สุนทรธรรม ผู้อำนวยการสถาบันอาณานิคมศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และหัวหน้าโครงการ กล่าว

รายงานและนำเสนอความสำเร็จของโครงการฯ พร้อมด้วย คุณกมลวรรณ ตรีพงศ์ วิทยากรหลักสูตร Commu Max Competition ในโอกาสนี้ ผู้บริหาร หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน รวมถึงผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ต่างร่วมแสดงความยินดี ณ ห้องประชุมจอมพลสฤษดิ์ ธนะรัชต์สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ



ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่า วช. ภายใต้ กระทรวง อว. มีความยินดีที่ได้ร่วมสนับสนุนนวัตกรรมสื่อสารสร้างสรรค์ในพิธีมอบรางวัลนวัตกรรมการสื่อสารสร้างสรรค์ Commu Max Competition และขอใช้โอกาสนี้กล่าวแสดงความยินดีและชื่นชมทุก ๆ หน่วยงาน ที่ได้รับรางวัลในครั้งนี้ การสื่อสารที่มีประสิทธิภาพถือเป็นหัวใจสำคัญ ในการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศในทุกมิติ ซึ่งการที่สามารถพัฒนานวัตกรรมการสื่อสาร ให้เข้าถึงกลุ่มเป้าหมายได้อย่างตรงจุด จะสามารถสร้างความเข้าใจ ที่ถูกต้อง และส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินงานของภาครัฐได้เป็นอย่างดี และผลงานที่ท่านได้นำเสนอ รวมถึงผลงานที่ได้รับรางวัลในครั้งนี้ จะเป็นสิ่งยืนยันและสะท้อนให้เห็น ถึงศักยภาพอันโดดเด่นของหน่วยงานภาครัฐ ในการพัฒนานวัตกรรมการสื่อสาร ผลงานของท่านจะเป็นประจักษ์พยานถึงความมุ่งมั่น ทุ่มเท และความคิดสร้างสรรค์อันเป็นเลิศ ในการพัฒนานวัตกรรมการสื่อสาร เพื่อสนับสนุนนโยบายภาครัฐให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น เพื่อเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศด้วยการสื่อสารที่มีคุณภาพและยั่งยืนต่อไป



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญพร สุนทรธรรม ผู้อำนวยการสถาบันอาณานิคมศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และหัวหน้าโครงการ กล่าวว่า โครงการต่อยอดแพลตฟอร์มนวัตกรรมสื่อสารสำหรับนโยบายภาครัฐ (ระยะที่ 2) เป็นโครงการที่สืบเนื่องมาจากความสำเร็จของโครงการในระยะแรก โดยมีเป้าหมายหลักในการยกระดับขีดความสามารถด้านการสื่อสารของหน่วยงานภาครัฐ ให้สามารถสื่อสารและเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพในยุคที่นวัตกรรมสื่อสารมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว สานต่อความสำเร็จจากระยะแรก ด้วยความร่วมมือจาก 98 หน่วยงานภาครัฐ ขยายโอกาสในการพัฒนาทักษะการสื่อสารเชิงนโยบายผ่านแพลตฟอร์ม E-Learning และการอบรมเชิงปฏิบัติการ Masterclass Workshop ซึ่งได้รับการตอบรับอย่างดีจาก 52 หน่วยงาน และมีผู้เข้าร่วมกว่า 300 คน อีกหนึ่งไฮไลท์สำคัญคือ การประกวด Commu Max Competition ที่เปิดรับผลงานตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ มีผู้ส่งผลงานทั้งสิ้น 142 ผลงาน โดยวันนี้จะมีพิธีมอบรางวัลเกียรติคุณให้แก่หน่วยงานที่มีผลงานโดดเด่น 6 ประเภท ขอแสดงความยินดีกับทุกหน่วยงานที่ได้รับรางวัล และหวังว่าความสำเร็จนี้ จะเป็นแรงบันดาลใจให้เกิดการพัฒนาการสื่อสารเชิงนโยบายอย่างมีประสิทธิภาพ นำไปสู่การพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน



ผลการประกวด Commu Max Competition ได้แก่

– รางวัลการสื่อสารผลงานวิจัยดีเด่น

ชนะเลิศ: สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.), สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
รองชนะเลิศอันดับ 1: สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ชมเชย: มหาวิทยาลัยศรีปทุม

– รางวัลนวัตกรรมการสื่อสารผสมผสานการจัดการมรดกวัฒนธรรมไทยดีเด่น

ชนะเลิศ: กรมพัฒนาธุรกิจการค้า
รองชนะเลิศอันดับ 1: ธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย
รองชนะเลิศอันดับ 2: การรถไฟแห่งประเทศไทย

– รางวัลหน่วยงานการสื่อสารดีเด่นของภาครัฐส่วนภูมิภาค

ชนะเลิศ: สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดอ่างทอง
รองชนะเลิศอันดับ 1: องค์การบริหารส่วนจังหวัดกาญจนบุรี

– รางวัลหน่วยงานความคิดสร้างสรรค์ดีเด่น

ชนะเลิศ: กรมพัฒนาธุรกิจการค้า
รองชนะเลิศอันดับ 1: สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
รองชนะเลิศอันดับ 2: มหาวิทยาลัยศิลปากร, กระทรวงพลังงาน
ชมเชย: กรมการพัฒนาชุมชน

– รางวัลการสร้างการรับรู้ดีเด่น

ชนะเลิศ: สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
รองชนะเลิศอันดับ 1: กรมทรัพย์สินทางปัญญา
รองชนะเลิศอันดับ 2: กรมวิทยาศาสตร์บริการ
ชมเชย: สถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นราชนครินทร์, กรมการพัฒนาชุมชน, บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด

– รางวัลการสร้างการเข้าถึงดีเด่น

ชนะเลิศ: สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

รองชนะเลิศอันดับ 1: สถาบันพระปกเกล้า

รองชนะเลิศอันดับ 2: กระทรวงแรงงาน

ชมเชย: คณะกรรมการการปกครอง, กรมสุขภาพจิต, กรมทรัพย์สินทางปัญญา

วช. และ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ขอแสดงความยินดีกับทุกหน่วยงานที่ได้รับรางวัล และหวังว่าความสำเร็จในวันนี้จะเป็นแรงบันดาลใจให้เกิด การพัฒนาการสื่อสารเชิงนโยบายอย่างมีประสิทธิภาพ นำไปสู่การพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน พร้อมสานต่อความร่วมมือเพื่อยกระดับการสื่อสารภาครัฐให้มีคุณภาพ ทันสมัย และตอบสนองต่อความต้องการของประชาชนในอนาคต



Admin - 4649 Posts - 0

Comments

[Home](#) [REVIEW](#) [TRAVEL](#) [TECH](#) [FOOD & DRINK](#)