



ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 1,085

Section: First Section/สังคม

วันที่: อังคาร 13 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 30

ฉบับที่: 7365

หน้า: 4(บนขวา)

Col.Inch: 20.10 Ad Value: 21,808.50 PRValue (x3): 65,425.50 คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: สังคมข่าวหุ้น: TEGH ผนึก อบก.-ธรรมศาสตร์ ลงนาม MOU ลดก๊าซ...

สังคมข่าวหุ้น

• เกียรติท๊อป ว่องไวยากร



TEGH ผนึก อบก.-ธรรมศาสตร์ ลงนาม MOU ลดก๊าซเรือนกระจก มุ่งสู่ Net Zero :
สินธุ์ โภกนุทธารณ์ กก.ผจก. บมจ.ไทยอีสเทิร์น กรุ๊ป โฮลดิ้งส์ (TEGH) ร่วมพิธีลงนาม “ความร่วมมือโครงการส่งเสริมการกำหนดเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคอุตสาหกรรม เพื่อมุ่งสู่ Net Zero ด้วยวิธี Science Based Target” กับ องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) (อบก.) และ ศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านพลังงานเชิงนิเวศเศรษฐกิจ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ การเข้าร่วมโครงการในครั้งนี้ จะช่วยเสริมสร้างองค์ความรู้ในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ด้วยวิธี SBT ให้กับองค์กร และยังช่วยยกระดับมาตรฐานการจัดทำแผน เพื่อให้บรรลุเป้าหมาย Net Zero ตามที่ได้ตั้งเป้าไว้ภายในปี 2593



มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/สังคม
วันที่: อังคาร 13 กุมภาพันธ์ 2567
ปีที่: 47 ฉบับที่: 16774
Col.Inch: 18.82 Ad Value: 29,171
ภาพข่าว: เรียงคนมาเป็นข่าว: ลิงห์คีนถ้ำ

หน้า: 6(ขวา)
PRValue (x3): 87,513

คลิป: ลิง

เรียงคน มาเป็นข่าว



ลิ่งห์คีนถ้ำ - พล.ต.อ.ต่อศักดิ์ สุขวิมล ผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ ในฐานะนายกสมาคมรัฐศาสตร์ แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เป็นประธานในงาน “ลิ่งห์คีนถ้ำ” สโมสรศิษย์เก่า โดยมี ศ.พิเศษ นรนิติ เศรษฐบุตร, ศุภมิตร ชินศรี และ รศ.ดร.ภริ พวงค์เจริญ ร่วมยินดีกับผู้ที่ได้รับรางวัล ศิษย์เก่าดีเด่น ประจำปี 2565 และ 2566 ณ สนามฟุตบอล มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์



ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jatkarn Daily 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/หุ้น-การเงิน

วันที่: อังคาร 13 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 16

ฉบับที่: 4148

หน้า: 6(ล่าง)

Col.Inch: 31.20 Ad Value: 46,800

PRValue (x3): 140,400

คลิป: สี่สี่

ภาพข่าว: TEGH ผนึก อบก.-ธรรมศาสตร์ลง MOU ลดก๊าซเรือนกระจกสู่ Net Zero



TEGH ผนึก อบก.-ธรรมศาสตร์ลง MOU ลดก๊าซเรือนกระจกสู่ Net Zero - สิ้นสุด โทกนาทกรรม (ที่ 2 จากขวา) กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไทยอีสเทิร์น กรุ๊ป โฮลดิ้งส์ จำกัด (มหาชน) (TEGH) ร่วมพิธีลงนาม “ความร่วมมือโครงการส่งเสริมการกำหนดเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคอุตสาหกรรม เพื่อมุ่งสู่ Net Zero ด้วยวิธี Science Based Target” กับองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) (อบก.) และศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านพลังงานเชิงนิเวศเศรษฐกิจ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ การเข้าร่วมโครงการในครั้งนี้ จะช่วยเสริมสร้างองค์ความรู้ในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกด้วยวิธี SBT ให้กับองค์กร และยังช่วยยกระดับมาตรฐานการจัดทำแผน เพื่อให้บรรลุเป้าหมาย Net Zero ตามที่ได้ตั้งเป้าไว้ภายในปี 2593 ซึ่งจะเป็นการสร้างโอกาส เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้กับองค์กรอีกด้วย ณ โรงแรมปทุมวันปริ้นเซส กรุงเทพฯ เมื่อเร็วๆ นี้



เดลินิวส์

กรอบ่าย

Daily News (Mid-Day)
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/การศึกษา-วัฒนธรรม-บทความ

วันที่: พุธ 14 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: -

ฉบับที่: 27152

หน้า: 12(บนขวา)

Col.Inch: 104.23 Ad Value: 187,614

PRValue (x3): 562,842

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: มธ.เปิดหลักสูตรออนไลน์ 'Data Science - AI' เต็มทักษะนักศึกษา...



มธ.เปิดหลักสูตรออนไลน์ 'Data Science - AI' เต็มทักษะนักศึกษาสู่โลกอนาคต



บมือเร็ว ๆ นี้ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) และ บริษัท ไอบีเอ็ม ประเทศไทย จำกัด ได้ลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการดำเนินโครงการ “Thammasat-IBM SkillsBuild” เพื่อสนับสนุนให้นักศึกษาระดับปริญญาตรีได้รับองค์ความรู้แบบข้ามศาสตร์ พร้อมเสริมสร้างทักษะที่จำเป็นต่อโลกปัจจุบัน และการประกอบอาชีพในอนาคต โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

สำหรับการลงนามดังกล่าว เป็นส่วนหนึ่งของนโยบายส่งเสริมการเรียนรู้แบบไร้ขีดจำกัดและไร้พรมแดนให้กับนักศึกษาผ่านการเรียนรู้ในหลักสูตรออนไลน์ของบริษัทชั้นนำด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) ระดับโลกอย่าง ไอบีเอ็มฯ (IBM E-learning Courses) ที่ประกอบไปด้วย 4 กลุ่มวิชาหลัก ได้แก่ Data Science, Artificial Intelligence (AI), Security และ Cloud

โดย ศ.ดร.นพ.รัฐกร วิไลชนม์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ธรรมศาสตร์เชื่อว่าการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศจะเป็นองค์ความรู้ที่สำคัญให้นักศึกษาสามารถนำไปใช้ในการดำรงชีวิต และประกอบอาชีพได้อย่างมีคุณภาพในอนาคต อีกทั้งยังส่งผลให้เกิดการพัฒนาขับเคลื่อนประเทศให้ก้าวหน้าต่อไปได้ จึงได้ร่วมมือกับบริษัท ไอบีเอ็มฯ ในการจัดทำโครงการดังกล่าวขึ้น ซึ่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นแห่งแรกที่ทำเรื่อง Credit Bank กับ บริษัท ไอบีเอ็มฯ

ศ.ดร.นพ.รัฐกร กล่าวต่อไปว่า โดยหลังจากมีการลงนามในบันทึกข้อตกลงในวันที่ 31 ม.ค. 2567 แล้วทาง มธ. จะเปิดระบบให้นักศึกษาสามารถเรียนหลักสูตรดังกล่าวได้ทันทีผ่านทางเว็บไซต์ของธรรมศาสตร์ และเว็บไซต์ของไอบีเอ็ม ซึ่งในแต่ละกลุ่มวิชาจะแบ่งความรู้ออกเป็น 3 ระดับ เริ่มตั้งแต่ความรู้ระดับพื้นฐาน ระดับปานกลาง และระดับสูง เมื่อศึกษาจบในแต่ละวิชาแล้ว นักศึกษาจะได้รับประกาศนียบัตร (E-Certification) และสามารถนำผลลัพธ์ที่ได้จากการเรียนรู้มาเทียบโอนหน่วยกิตจากการศึกษาครั้งนี้ได้ด้วย ซึ่งสามารถเลือกเรียนเป็นรายวิชาเลือกเสรี

“นอกจากสามารถทำให้การศึกษาเกิดขึ้นทุกที่ทุกเวลาแล้ว ขณะเดียวกันเราก็มั่นใจว่าหลักสูตรที่ มธ. กับ ไอบีเอ็มได้ร่วมกันจัดทำนั้น มีการวัดผลที่มีประสิทธิภาพ และสามารถประเมินคุณภาพของ



นักศึกษาได้เป็นอย่างดี ทำให้การเรียนรู้ผ่านระบบออนไลน์ไม่ต่างจากการเรียนในชั้นเรียน”

ด้าน รศ.ดร.พิภพ อุดร รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า สำหรับโครงการความร่วมมือกับไอบีเอ็มในครั้งนี้ นับเป็นความร่วมมือในการสร้างทรัพยากรมนุษย์ เพื่อให้นักศึกษา หรือนักเรียนในชั้นระดับมัธยมที่สนใจเข้ามาเรียน และสอบผ่านการประเมิน สามารถสะสมหน่วยกิตไว้ได้ เมื่อสมัครเข้ามาเป็นนักศึกษาธรรมศาสตร์ก็สามารถโอนหน่วยกิตที่สะสมไว้เข้ามาในหลักสูตรได้ สิ่งเหล่านี้เป็น Digital literacy ที่สำคัญ ถือเป็น 1 ในทักษะ ที่คนจะประสบความสำเร็จได้ สถาบันการศึกษาต้องปรับตัวให้เท่าทันความเปลี่ยนแปลงในอนาคต และตอบสนองต่อสิ่งที่เกิดขึ้น ในการช่วยพัฒนาคนให้กับประเทศ และอุตสาหกรรมต่าง ๆ โดยจะทำให้ธรรมศาสตร์เป็นมหาวิทยาลัย World Class University for the People ที่เปิดกว้างให้กับประชาชน

ดังนั้น จะเห็นได้ว่ามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นสถาบันการศึกษาแรก ๆ ของประเทศไทย ที่ให้ความสำคัญการเรียนการสอนนอกห้องเรียน ตลอดจนการเรียนรู้ที่ไม่ต้องอยู่ในมหาวิทยาลัยเท่านั้น และได้ร่วมกับหลายหน่วยงานทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน เช่น ตลาดหลักทรัพย์



เดลินิวส์

กรอบ่าย

Daily News (Mid-Day)
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/การศึกษา-วัฒนธรรม-บทความ

วันที่: พุธ 14 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27152

หน้า: 12(บนขวา)

Col.Inch: 104.23 Ad Value: 187,614 PRValue (x3): 562,842

ศิลปิน: สีส

หัวข้อข่าว: มธ.เปิดตัวหลักสูตรออนไลน์ 'Data Science - AI' เต็มทักษะนักศึกษา...

ทรัพย์แห่งประเทศไทย ธนาคารกรุงเทพ SkillLane สถาบันเศรษฐกิจดิจิทัล หรือล่าสุดกับทางบริษัท ไอบีเอ็มฯ ในการจัดทำหลักสูตรออนไลน์ เพื่อเพิ่มช่องทางในการ Upskill-Reskill ให้กับทั้งนักศึกษาและประชาชนทั่วไป ซึ่งแต่ละหน่วยงานก็เชี่ยวชาญและประสบความสำเร็จในด้านนั้น ๆ อยู่แล้ว ทำให้องค์ความรู้ที่ได้สามารถนำไปใช้ได้จริง

“นอกจากนี้การเรียนการสอนในปัจจุบัน มหาวิทยาลัยต้องไม่ได้มีหน้าที่ให้ความรู้แต่เพียงนักศึกษาเท่านั้น แต่ต้องเป็นพื้นที่การเรียนรู้ตลอดชีวิตให้กับคนทุกช่วงวัย ซึ่งหลักสูตร E-learning ที่ มธ. ได้ไปร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ สามารถเปิดให้คนทุกคนเข้าถึงได้ พร้อมระบบ Credit bank ที่สามารถเก็บหน่วยกิต เพื่อเทียบโอนได้เมื่อเข้ามาเรียนใน มธ.” รศ.ดร. พิภพ กล่าว

ขณะที่ รศ.เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวเสริมว่า ภารกิจที่ มธ. ทำมาโดยตลอดวางอยู่บนการทำให้ไทยบรรลุเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) ในข้อที่ 4 เรื่องการสร้างหลักประกันให้ทุกคนมีการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างครอบคลุมเท่าเทียม และสนับสนุนโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีวิตด้วย ความร่วมมือในครั้งนี้ และการทลายกำแพงในการเข้าถึงความรู้ในห้องเรียนจะเป็นตัวอย่างที่ดีให้กับทั้งมหาวิทยาลัยในไทยและต่างประเทศ ตลอดจนช่วยในการพัฒนาระบบการเรียนการสอนมีความเข้มแข็งมากขึ้น ทำให้การผลิตนักศึกษา ซึ่งเป็นทรัพยากรที่สำคัญของประเทศมีประสิทธิภาพตอบโจทย์การทำงานในอนาคตภายใต้การชิงบประมาณอย่างคุ้มค่า

“ความร่วมมือดังกล่าวจะเป็นสิ่งที่สะท้อนให้เห็นถึงความ เป็นธรรมศาสตร์ในฐานะสถาบันการศึกษาชั้นนำของประเทศ ที่ได้ นำจุดแข็งด้านเทคโนโลยี องค์กรความรู้ การวิจัย ไปสร้างเครือข่าย ความสัมพันธ์ทางวิชาการระดับนานาชาติ เพื่อนำมาต่อยอดให้เกิด ประโยชน์สูงสุดต่อประเทศชาติและประชาชน” อธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวทิ้งท้าย.



เปิดงานวิจัย 'รีไซเคิลทางเคมี' ทำพลาสติกสลายไม่ได้มาใช้ซ้ำ



“พอลิเมอร์” หรือ “พลาสติก” เป็นวัสดุที่มีคุณสมบัติหลากหลาย น้ำหนักเบา มีความทนทานต่อสภาวะแวดล้อม เช่น ความชื้นและจุลชีพได้ดี จึงมีการใช้ประโยชน์อย่างแพร่หลาย แต่เนื่องจากปริมาณการใช้งานที่เพิ่มขึ้นอย่างมาก จึงเกิดการสะสมของขยะพลาสติกหลังการใช้งานปริมาณมหาศาล ยิ่งเมื่อพลาสติกแตกเป็นชิ้นเล็ก ๆ เรียกว่าไมโครพลาสติก จะยังเป็นภัยคุกคามอย่างยิ่งต่อระบบนิเวศ

นอกจากนี้ วัตถุดิบหลักในการสังเคราะห์พอลิเมอร์ทั่วไปได้มาจากแหล่งฟอสซิล เช่น น้ำมันดิบ ดังนั้น “พอลิเมอร์” จึงจัดเป็นวัสดุที่ไม่ยั่งยืน ดังนั้นจึงเร่ง

พัฒนาวัสดุทางเลือก เช่น พลาสติกชีวภาพ ที่ผลิตได้จากแหล่งวัตถุดิบหมุนเวียน เช่น จากกระบวนการหมักแป้ง หรือน้ำตาล ซึ่งเป็นผลผลิตทางการเกษตร เช่น อ้อย มันสำปะหลัง และข้าวโพด เป็นต้น เมื่อนำวัสดุประเภทนี้มาใช้แล้ว ยังสามารถสลายตัวได้โดยจุลินทรีย์ ในเวลาประมาณ 6 เดือนถึง 1 ปีเท่านั้น

รศ.ปกรณ โสภาประภาสิต สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร (SIIT) และศูนย์แห่งความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิศวกรรมวัสดุสมบัติพิเศษ

ขั้นสูง (CoE FAME) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และคณะ ทำงานวิจัยต่อเนื่องมากกว่า 20 ปี ในการพัฒนากระบวนการผลิตพอลิเมอร์ชีวภาพหลากหลายชนิด เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ภาคอุตสาหกรรม โดยเฉพาะพอลิเมอร์ชนิด “พอลิแลคโต” หรือ PLA และ “พอลิบิวทีลีนซัคซิเนต หรือ PBS และอนุพันธ์ นำมาประยุกต์ใช้ประโยชน์เป็นผลิตภัณฑ์หลากหลาย เช่น ถูห่อผลไม้ที่คัดเลือกช่วงแสงและการแพร่ผ่านของแก๊ส ทำให้ควบคุมการสุกของผลไม้และรสชาติได้ดี ถูบรรจุภัณฑ์อัจฉริยะสำหรับยืดอายุผักและผลไม้สด บรรจุภัณฑ์ควบคุมการเจริญของเชื้อสำหรับผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ เม็ดบีดขจัดผิวที่ปลดปล่อยกลิ่นหอมได้ เม็ดบีดพอลิเมอร์ชีวภาพสะท้อนรังสียูวีสำหรับเพิ่มประสิทธิภาพครีมกันแดด ซึ่งสามารถสลายตัวได้หลังการใช้งาน หรือการใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ เป็นวัสดุปิดแผล และนำส่งยาในร่างกาย เป็นต้น

รศ.ปกรณ คณะ ยังได้พัฒนากระบวนการรีไซเคิลทางเคมี ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่มีศักยภาพสูงในการคัดลายโซ่พลาสติกที่มีขนาดยาว ให้กลับไปเป็นสารตั้งต้นใหม่ เปรียบเทียบกับเทคโนโลยีการรีไซเคิลเชิงกลที่ใช้กันอยู่ในปัจจุบัน คือ การหลอมแล้วกลับมาขึ้นรูปใหม่ สามารถเปลี่ยนพลาสติกหลังการใช้งานทั้งชนิดที่สลายตัวได้และสลายตัวไม่ได้ กลับมาเป็นผลิตภัณฑ์เพิ่มมูลค่าที่สลาย





เดลินิวส์

กรอบ่าย

Daily News (Mid-Day)
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/SUSTAINABLE DAILY

วันที่: พุธ 14 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: -

ฉบับที่: 27152

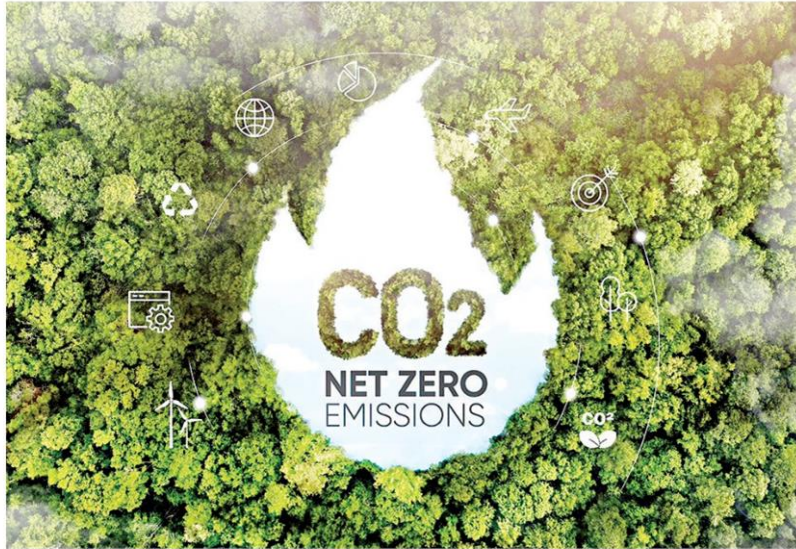
หน้า: 9(ขวา)

Col.Inch: 75.09 Ad Value: 135,162

PRValue (x3): 405,486

คลิป: 88

คอลัมน์: รอบรู้ SUSTAIN: เปิดงานวิจัย 'รีไซเคิลทางเคมี' ทำพลาสติกกลายเป็น...



ตัวได้ ก่อให้เกิดเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular economy)

ตัวอย่างเช่น การนำผลิตภัณฑ์พอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) เช่น ขวดบรรจุนม และผลิตภัณฑ์พอลิไทรีน เช่น ถังโฟม หรือถ้วยกาแฟร้อน ที่สลายตัวไม่ได้ หรือแม้แต่ผลิตภัณฑ์พลาสติกชีวภาพ ชนิด PLA และ PBS เช่น ถ้วยกาแฟจาก 2 ร้านขนาดใหญ่ กลับมาตัดสายโซ่เป็นสารตั้งต้น แทนการปล่อยให้สลายตัวตามธรรมชาติ แล้วใช้ประโยชน์ใหม่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ยังมีคุณภาพคงเดิมหรือดี

กว่าเดิม หรือมีมูลค่าสูงขึ้น โดยสามารถสลายตัวได้หลังการใช้งาน เช่น ใช้งานเป็นพอลิยูรีเทนฐานชีวภาพ โฟมกันกระแทก อนุภาคนาโนพอลิเมอร์ที่กักเก็บน้ำมันหอมระเหย กาวชีวภาพ คุณสมบัติพิเศษ วัสดุดูดซับน้ำมัน ประสิทธิภาพสูงที่ใช้งานได้ เส้นใยสำหรับใส่กรองแยกน้ำมันที่ปนเปื้อนในน้ำ เป็นต้น

สำหรับองค์ความรู้และเทคโนโลยีพลาสติกชีวภาพที่พัฒนาขึ้นครั้งนี้ นำไปสู่สังคมคาร์บอนเป็นศูนย์ (Net zero society) และการพัฒนาอย่างยั่งยืน.