



เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/การศึกษา-วัฒนธรรม-บทความ

วันที่: อังคาร 5 มีนาคม 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27172 หน้า: 13(บนขวา)

Col.Inch: 12.09 Ad Value: 21,762 PRValue (x3): 65,286

คลิป: สี่สี่

คอลัมน์: ข่าวปักหมุด: มธ.เสวนาสันติประชาธรรม



มธ.เสวนาสันติประชาธรรม

คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) จัดแสดงปาฐกถาพิเศษป๊วย อิงภากรณ์ ครั้งที่ 19 หัวข้อ “ศาสตร์-ศิลป์ของการกำกับดูแลที่ดินและสันติประชาธรรม” ในวันที่ 8 มี.ค.2567 เวลา 08.30-14.00 น. ณ ห้องประชุมศรีบูรพา (หอประชุมเล็ก) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ และถ่ายทอดสดผ่าน Facebook Live เพจ EconTU Official / Youtube Live: Channel EconTU Official โดย ศ.ดร.ผาสุก พงษ์ไพจิตร และเรื่อง “ถอดรหัสวาทกรรม “การพัฒนาที่ยั่งยืน” บนทางแพร่งสู่เศรษฐกิจประชาธิปไตย” ผู้สนใจติดต่อสอบถามได้ที่ หน่วยวิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร คณะเศรษฐศาสตร์ มธ. โทร.0-2613 -2480



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 150,000
Ad Rate: 833

Section: การเงิน-ลงทุน/InnoCreative

วันที่: อังคาร 5 มีนาคม 2567

ปีที่: 37

ฉบับที่: 12590

หน้า: 21(บนซ้าย)

Col.Inch: 117.55 Ad Value: 97,919.15 PRValue (x3): 293,757.45

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สวทช.-ไออาร์สร้างโนว์ฮาว ตอบโจทย์ธุรกิจสีเขียว

“เอกชนนำ รัฐสนับสนุน” ซึ่งเอกชนผู้ใช้ประโยชน์จะกำหนดทิศทางวิจัยแล้วสถาบันวิจัยและมหาวิทยาลัยต่าง ๆ ของ อว. เข้าไปสนับสนุน
เพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์



สวทช.-ไออาร์สร้างโนว์ฮาว ตอบโจทย์ธุรกิจสีเขียว

กรุงเทพธุรกิจ ● สวทช.ผนึกกำลัง ม.ธรรมศาสตร์และไออาร์ ร่วมวิจัยพัฒนา 3 โครงการหลักมุ่งเน้นขับเคลื่อนไออาร์ บรรลุอนาคตที่ยั่งยืนหรือ “OR SDG” พร้อมสอดรับนโยบายของกระทรวง อว. ด้านการวิจัยและนวัตกรรม คือ “วิจัย-นวัตกรรมดี ตอบโจทย์ ตรงความต้องการ” ภายใต้หลักการสำคัญคือ “เอกชนนำ รัฐสนับสนุน”

3 โครงการหลัก ได้แก่ 1.โครงการ วิจัยการพัฒนาระบบตรวจวัดสำหรับการวิเคราะห์เอทานอลในน้ำมันเชื้อเพลิง ในตำแหน่งที่ต้องการ 2.โครงการสนับสนุน นักวิจัยหลังปริญญาเอกภาคอุตสาหกรรม (Industrial Postdoc) ภายใต้ทุน บพค. 3.โครงการร่วมวิจัยการเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้ จากกระบวนการผลิตกาแฟ

ทั้ง 3 หน่วยงานยังสนใจร่วมมือวิจัย พัฒนาในสาขาอื่นๆ เช่น สาขาที่เกี่ยวข้องกับการจัดการขยะอาหาร (food waste) จากร้านอาหารภายในสถานบริการน้ำมัน ปตท. สาขาเทคโนโลยีชีวภาพร่วมกับ ทีมวิจัยไบโอเทคโนโลยีในการพัฒนาพันธุ์กาแฟ สำหรับกาแฟ อเมซอน ซึ่งเป็นธุรกิจ ในเครือไออาร์

usslอนาคตที่ยั่งยืน OR SDG

กาญจณี อุดมกุลวณิชย์ รองประธานเจ้าหน้าที่บริหารด้านปฏิบัติการคลังปิโตรเลียม บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (ไออาร์) กล่าวว่า ความร่วมมือครั้งนี้

3 โครงการวิจัย

1 ระบบตรวจวัดเอทานอล ในน้ำมันเชื้อเพลิง

- สวทช./IJC-FOODSEC
- งบประมาณจาก OR



2 เพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้ จากกระบวนการผลิตกาแฟ (ไพล์ Personal Care Product)

- สวทช./ OR



3 สนับสนุน Industrial Postdoc

- OR/สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร มธ.
- ทุน บพค.

OR วิจัยมุ่งเน้นด้าน Seamless mobility ได้แก่ Petroleum products New Energy Technology for Life

แนวทางเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้จากกาแฟ

พลังงาน : เชื้อเพลิงอัดแท่ง, เชื้อเพลิงชีวภาพ, การจัดการกับพลังงาน
สารสำคัญ : เครื่องสำอาง, สารลดแรงตึงผิว, โพลี
วัสดุ : สารกันไฟ, อวน, photothermal properties
อาหาร&ส่วนผสม : เปปไทด์, สารต้านอนุมูลอิสระ
บรรจุภัณฑ์ : ไบโอดีโพลีเมอร์, ไทบอร์





กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 150,000
Ad Rate: 833

Section: การเงิน-ลงทุน/InnoCreative

วันที่: อังคาร 5 มีนาคม 2567

ปีที่: 37

ฉบับที่: 12590

หน้า: 21 (บนซ้าย)

Col.Inch: 117.55 Ad Value: 97,919.15 PRValue (x3): 293,757.45

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สวทช.-ไออาร์สร้างโนว์ฮาว ตอบโจทย์ธุรกิจสีเขียว

ไออาร์มุ่งเน้นงานวิจัยในด้าน Seamless mobility ได้แก่ งานวิจัยเรื่องผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม พลังงานใหม่รวมทั้งงานวิจัยด้าน Technology for Life เช่น สมาร์ทเซ็นเซอร์ สมาร์ทกริดและการวิจัยพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะในหัวข้อ Waste management และ Circular economy

สอดคล้องกับแนวทางเพื่อการบรรลุอนาคตที่ยั่งยืน ORSDG โดยเฉพาะในด้าน G หรือ GREEN ที่มุ่งสร้างสิ่งแวดล้อมที่อุดมสมบูรณ์ (Healthy Environment) ด้วยการลงทุนส่งเสริมให้ธุรกิจทุกประเภทของไออาร์เป็นธุรกิจสีเขียว โดยเพิ่มสัดส่วนพลังงานสะอาด ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ลดปริมาณขยะที่เกิดจากการดำเนินธุรกิจ และเพิ่มปริมาณการใช้วัสดุที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ยกตัวอย่างโครงการวิจัยเพิ่มมูลค่าของเหลือจากกระบวนการผลิตกาแฟ โดยร้านคาเฟ่เมซอนในเครือไออาร์เมื่อไตรมาสแรกปี 2566 มีสาขาทั้งในไทยและต่างประเทศรวม 3,947 สาขา ยอดขายเครื่องดื่มกาแฟเฉลี่ยวันละกว่า 1 ล้านแก้ว

ในกระบวนการผลิตมีของเสียจากเมล็ดกาแฟคุณภาพ เช่น ขนาดเล็กเกินไป มีแมลงเจาะ หรือส่วนของเปลือกที่เรียกว่า กรีนแบนคอฟฟี่ (กาแฟสาร) ประมาณ 500 ตันต่อปี และเยื่อหุ้มเมล็ดกาแฟ 40 ตันต่อปี ที่จะส่งต่อให้ทำการวิจัย เช่น ศึกษาสารสำคัญที่มีอยู่เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ เป็นผลิตภัณฑ์นวัตกรรมมูลค่าสูง เป็นต้น ทั้งนี้ เบื้องต้นน่าจะได้เป็นผลิตภัณฑ์กลุ่ม personal care

ส่วนโครงการวิจัยพัฒนาอุปกรณ์ตรวจวิเคราะห์เอทานอลในน้ำมันเชื้อเพลิงนั้น จะเป็นการประยุกต์ใช้งานจากชุดตรวจวัดเอทานอลในอาหารหมัก ซึ่งเป็นงานวิจัยของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ร่วมกับ สวทช. จึงให้ทุนสนับสนุนการวิจัยและตั้งเป้าที่จะได้ชุดตรวจที่ใช้งานง่าย สะดวกใช้



UC-FOODSEC ศูนย์วิจัยนานาชาติด้านความมั่นคงทางอาหาร มุ่งผลิตงานวิจัยระดับโลก

ในภาคสนามและผลตรวจมีความแม่นยำสูง สำหรับใช้ทดแทนรถไถบดเคี้ยวที่ปฏิบัติงานในปัจจุบัน

อว.เน้น 'เอกชนนำ รัฐสนับสนุน'

เพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์ ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) กล่าวว่า การลงนามความร่วมมือวิจัยและพัฒนาครั้งนี้ สอดรับกับนโยบายของกระทรวงอว. ที่มุ่งเน้นในด้านการวิจัยและนวัตกรรมคือ "วิจัย-นวัตกรรมตอบโจทย์ตรงความต้องการ"

ประเด็นที่ อว. จะมุ่งเน้นคือการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจและการแก้ไขปัญหาสำคัญของประเทศ โดยเน้นหลักการสำคัญคือ "เอกชนนำ รัฐสนับสนุน" ซึ่งเอกชนผู้ใช้ประโยชน์ จะกำหนดทิศทางโจทย์วิจัย แล้วสถาบันวิจัยและมหาวิทยาลัยต่าง ๆ ของ อว. เข้าไปสนับสนุน พร้อมปลดล็อกระเบียบข้อจำกัดต่าง ๆ เน้นส่งเสริมสนับสนุนผู้ประกอบการ และเพิ่มจำนวนผู้ประกอบการนวัตกรรมในทุกระดับ ตั้งแต่ระดับเยาวชน สตาร์ทอัพ SMEs และเอกชนขนาดใหญ่

กระทรวง อว.มีหลายแพลตฟอร์มที่

น่าจะเป็นประโยชน์ต่อความร่วมมือระหว่าง 3 หน่วยงาน ได้แก่ 1.หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศหรือบพข. ที่สนับสนุนทุนวิจัยเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

2.โครงการเคลื่อนย้ายบุคลากรเพื่อพัฒนาศักยภาพการวิจัยในภาคอุตสาหกรรมหรือ Talent Mobility เพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันในภาคเอกชน และ 3.IJC-FOODSEC ความร่วมมือระหว่าง สวทช. มธ. และ Queen's University Belfast (QUB) สหราชอาณาจักร โดยศูนย์วิจัยนานาชาติด้านความมั่นคงทางอาหารนี้ มุ่งผลิตงานวิจัยระดับโลก เพื่อสร้างความปลอดภัยและความมั่นคงทางอาหารตลอดห่วงโซ่อุปทาน



เดลินิวส์

กรอบบ่าย

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

Section: First Section/การศึกษา-วัฒนธรรม-บทความ

วันที่: พุธ 6 มีนาคม 2567

ปีที่: -

ฉบับที่: 27173

หน้า: 12(บน)

Col.Inch: 101.69Ad Value: 183,042

PRValue (x3): 549,126

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: มหา'ลัยธรรมศาสตร์ ออกแบบหลักสูตรออนไลน์ หนุนทักษะโลกยุค 'เศรษฐกิจดิจิทัล'



มหา'ลัยธรรมศาสตร์ ออกแบบหลักสูตรออนไลน์ หนุนทักษะโลกยุค 'เศรษฐกิจดิจิทัล'



บมือเร็ว ๆ นี้ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ร่วมกับ ธนาคารไทยพาณิชย์ ผนึกกำลังพัฒนาหลักสูตรด้าน เศรษฐกิจดิจิทัล ดึงดูดนักเรียนชาวมหาวิทยาลัยก้าวเข้าสู่โลกการทำงานยุคปัจจุบัน ด้วยทักษะ Digital Marketing, E-Commerce, Fintech, Blockchain เป็นต้น ที่ออกแบบและรับรอง โดย SCB Academy และ Google พร้อม สามารถเก็บเป็นเครดิตของมหาวิทยาลัย ต่อยอด การเรียนรู้ที่จบไป เป็นที่ยอมรับในโลกการทำงาน สอดรับแนวคิดการศึกษาตลอดชีวิต “Life Long Learning”

โดย ศ.ดร.นพ.รัฐกร วิไลชนม์ ผู้ช่วย อธิการบดีฝ่ายวิชาการมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้ ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ร่วมกับ SCB Academy ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) ในการร่วมกันจัดหลักสูตรการเรียนรู้ออนไลน์ สำหรับนักศึกษาของ มหาวิทยาลัยและบุคคลทั่วไป ซึ่งจะเป็นการขับเคลื่อนการพัฒนาทักษะกำลังคนดิจิทัล เพื่อสร้างอนาคตแห่งการเรียนรู้ที่ยั่งยืน

ศ.ดร.นพ.รัฐกร กล่าวว่า วัตถุประสงค์หลักของ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ คือการสนับสนุนให้นักศึกษาเกิดการ เรียนรู้ได้ตลอดชีวิต พร้อมทั้งยังส่งเสริมให้มีการเรียนรู้ที่ข้าม ศาสตร์ หรือการมีความรู้มากกว่า 1 แขนง เพื่อตอบโจทย์ให้เข้า กับโลกของการทำงานในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งการมี ความรู้ที่รอบด้าน โดยเฉพาะอย่างยิ่งทักษะในด้านเศรษฐกิจยุค ดิจิทัล จะช่วยให้นักศึกษามีความโดดเด่น และมีความสามารถในการ ประกอบอาชีพได้มากกว่าผู้อื่น

รศ.ดร.พิภพ อูธร รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการมหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ กล่าวว่า การลงนามดังกล่าว ทาง มธ. ได้นำหลักสูตร จาก SCB Academy กับ Google มาเป็นหนึ่งในรายวิชา ของนักศึกษา มธ. ที่สามารถเลือกเข้าเรียนเมื่อไรก็ได้ผ่านระบบ ออนไลน์ ซึ่งภายหลังเรียนจบหากประเมินความรู้ผ่าน นักศึกษาก็ จะได้รับประกาศนียบัตร (E-Certification) พร้อมกัน นั้นยังมีระบบ Credit Bank ที่นักศึกษาสามารถจัดเก็บการเรียน รายวิชาเหล่านี้ไว้เป็นเครดิต เพื่อนำมาใช้ประกอบการศึกษาใน ปัจจุบัน ซึ่งจะช่วยให้นักศึกษาไม่ต้องเรียนในบางรายวิชา รวมถึง สามารถจบการศึกษาได้เร็วขึ้น การเรียนรู้ในยุคปัจจุบันเรา เรียกว่า Anywhere, Anytime, Any Devices หมายความว่า



เดลินิวส์ กรอบวัน

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

Section: First Section/การศึกษา-วัฒนธรรม-บทความ

วันที่: พุธ 6 มีนาคม 2567

ปีที่: -

ฉบับที่: 27173

หน้า: 12(บน)

Col.Inch: 101.69Ad Value: 183,042

PRValue (x3): 549,126

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ออกแบบหลักสูตรออนไลน์ หนุนทักษะโลกยุค...

เราสามารถเรียนรู้เมื่อไรก็ได้ เวลาไหนก็ได้ ผ่านอุปกรณ์อะไรก็ได้ ทำให้ในบางรายวิชานักศึกษาอาจไม่จำเป็นต้องเข้าไปในชั้นเรียน แต่สามารถเลือกเรียนผ่านออนไลน์ได้

รศ.ดร.พิภพ กล่าวอีกว่า ด้วยทิศทางของ มธ. ที่มุ่งเน้นในเรื่องของการเรียนรู้ตลอดชีวิต และมองเห็นความสำคัญของการศึกษาออนไลน์ที่เข้ามามีบทบาทกับการเรียนการสอนในปัจจุบันมากขึ้น ดังนั้น ทาง มธ. จึงไม่ได้ตอบโจทย์เพียงแค่นักศึกษาของทางมหาวิทยาลัยเองเท่านั้น แต่ยังตอบโจทย์ไปถึงกลุ่มต่าง ๆ เช่น กลุ่มนักเรียนมัธยมผู้ที่จะเข้ามาเป็นนักศึกษาในอนาคต ผู้คนในวัยทำงาน ตลอดจนผู้สูงอายุ โดยเฉพาะ ในอนาคตที่เรากำลังเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุมากขึ้น จึงเป็นหน้าที่สำคัญของมหาวิทยาลัยที่ต้องตอบโจทย์การศึกษาตลอดชีวิต หรือ Life Long Learning

ขณะที่ รศ.เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดี มธ.กล่าวเสริมว่า มธ. ถือเป็นมหาวิทยาลัยแห่งแรก ๆ ที่ได้ร่วมจัดทำหลักสูตรกับหน่วยงานชั้นนำของประเทศอย่าง SCB Academy และหน่วยงานชั้นนำระดับโลกอย่าง Google ทั้งยังจะเป็นแห่งแรก ๆ ที่มีระบบ Credit Bank ซึ่งทำให้การเรียนออนไลน์ไม่ใช่เพียงแค่การเรียนเสร็จแล้วจบไป แต่สามารถนำ E-Certificate ที่ได้รับ เก็บไว้เป็นเครดิตเพื่อนำไปต่อยอดการเรียนในมหาวิทยาลัยได้ ซึ่งเชื่อว่าจะเป็นต้นแบบให้กับมหาวิทยาลัยอื่น ๆ ในประเทศไทยสามารถพัฒนาระบบการเรียนการสอนเพื่อตอบโจทย์การเรียนรู้ในโลกอนาคตได้ด้วยเช่นเดียวกัน

ด้าน นายวรวัจน์ สุวรรณิช รองผู้จัดการใหญ่ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กลุ่มงานทรัพยากรบุคคล ธนาคารไทยพาณิชย์ กล่าวว่า ความร่วมมือกับธรรมศาสตร์ ในครั้งนี้ เป็นหลักสูตรที่ทำร่วมกับ Google ให้นักศึกษาและผู้ที่สนใจสามารถเข้าไปเรียนและได้รับ Certificate รับรองจาก Google ซึ่งจะช่วยให้ผู้เรียนที่จบออกไปเป็นที่ยอมรับในโลกของการ



ทำงานได้ทันที โดยโอกาสนี้ถือเป็นจุดเริ่มต้นอันดีของความร่วมมือระหว่างสององค์กร บนวิสัยทัศน์ของผู้บริหารที่ต่างเห็นความสำคัญในการพัฒนาทักษะทุนมนุษย์ของประเทศ ซึ่งเชื่อว่า มธ. เป็นหนึ่งในมหาวิทยาลัยที่ล้ำสมัยที่สุดในเรื่องนี้ และมีความยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้มีส่วนร่วมกันสร้างผลกระทบเชิงบวกเพื่อเตรียมความพร้อมในการสร้างทรัพยากรมนุษย์ให้มีทักษะที่จำเป็นสำหรับโลกอนาคตต่อไป สำหรับนักศึกษาของมหาวิทยาลัย สามารถเข้าเรียนเพื่อเก็บหน่วยกิตหรือต่อยอดเสริมทักษะความรู้ได้ที่ <https://learning.kaorag.com/>