



# ไทยรัฐ

Thal Rath  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 2,000

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 2 มีนาคม 2567

ปีที่: 75 ฉบับที่: 24147

Col.Inch: 19.71 Ad Value: 39,420

ภาพข่าว: บุคคลในข่าว: สานสัมพันธ์

หน้า: 4(ซ้าย)

PRValue (x3): 118,260

คลิป: สี่สี่



สานสัมพันธ์ ทีมพันธ์ น้อยธรรมราช, สิตมน รัตนาวะดี, ผศ.ดร.ชัยพร กู้ประเสริฐ, รศ.โรจน์ คุณแอนก และ ศุภิภรณ์ เสธษฐกัญญา มาร่วมงาน “ทียู เทิร์น” เทศกาลกีฬาฟุตบอลสานสัมพันธ์กีฬา-ธรรมศาสตร์ 2024 ทีมมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ทำพระจันทร์ วันก่อน.



Corporate & Brand Value  
(https://mgronline.com/greeninnovation/1165/start=0)

หน้าหลัก (https://mgronline.com) / Green Innovation & SD (https://mgronline.com/greeninnovation)  
/ Corporate & Brand Value (https://mgronline.com/greeninnovation/1165/start=0)

## ไทยพาณิชย์ ผนึกธรรมศาสตร์ ออกแบบหลักสูตรออนไลน์ หนุนทักษะจำเป็นยุคเศรษฐกิจดิจิทัล

เผยแพร่: 2 มี.ค. 2567 14:02 ปรับปรุง: 2 มี.ค. 2567 14:02 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



ธนาคารไทยพาณิชย์ร่วมกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ผนึกกำลังพัฒนาหลักสูตรด้านเศรษฐกิจดิจิทัล ต่อยอดจากหลักสูตรที่ก้าวเข้าสู่โลกการทำงานยุคปัจจุบัน ด้วยทักษะ Digital Marketing, E-Commerce, Fintech, Blockchain เป็นต้น ที่ออกแบบและรับรองโดย SCB Academy และ Google พร้อมสามารถเก็บเป็นเครดิตของมหาวิทยาลัย ต่อยอดการเรียนรู้ที่จับใจ เป็นที่ยอมรับในโลกรการทำงาน สอดรับแนวทิศทางการศึกษาตลอดชีวิต “Lifelong Learning”

นายวรรณัฐ ลุมนนท์ รองผู้จัดการใหญ่ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กลุ่มงานทรัพยากรบุคคล ธนาคารไทยพาณิชย์ กล่าวว่า ธนาคารเห็นความจำเป็นในการพัฒนาบุคลากรจึงตั้ง SCB Academy ขึ้นมา โดยได้ริเริ่มโครงการในการพัฒนาบุคลากรหลายโครงการ ทั้งพนักงานภายในและประชาชนทั่วไป เพื่อปรับเปลี่ยนและพัฒนาทั้งชุดความคิด (Mindset) ความรู้ และทักษะให้พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น โดยสร้างวัฒนธรรมแห่งการเรียนรู้ วิธีการทำงานในรูปแบบใหม่ที่มีส่วนในการสร้างผลกระทบเชิงธุรกิจ ขณะเดียวกันก็ยังคงต้องหมั่น

ปัจจุบัน SCB Academy ได้ดำเนินโครงการ A FAST ซึ่งมุ่งที่จะพัฒนา 4 ทักษะสำคัญที่คนจำเป็นต้องมีในโลกยุคปัจจุบัน ได้แก่ 1.ทักษะด้านดิจิทัล (Digital Skill) 2.ทักษะการรู้จักตนเอง (Self Mastery) ความสามารถในการบริหารความคิด วางแผนชีวิตตนเอง 3.ทักษะด้านการคิดวิเคราะห์ การแก้ไขปัญหา การคิดเชิงวิพากษ์ (Critical Thinking) 4.ทักษะการทำงานร่วมกับผู้อื่น (Team Collaboration) นอกจากนี้แล้วในส่วนขององค์กรหากต้องการประสบความสำเร็จได้อย่างยั่งยืน ก็จะต้องสร้างให้เป็น Learning Organization ที่ทุกคนในองค์กรมีความตื่นตัว พร้อมเรียนรู้ทักษะใหม่ๆ ตลอดเวลา

ไม่เพียงทักษะบุคลากรของเราเองเท่านั้น แต่เรายังอยากส่งต่อประสบการณ์และบทเรียนต่างๆ อันมีคุณค่าเหล่านี้ให้กับสังคม โดยมีความตั้งใจที่จะนำทั้งหลักสูตร วิธีการ และกระบวนการเรียนรู้ต่างๆ ที่สร้างขึ้น ส่งมอบให้กับภาคส่วนอื่นๆ เพื่อร่วมกันพัฒนาทักษะทุนมนุษย์ของประเทศให้รองรับและทันกับโลกอนาคต นายวรวิจน์ กล่าว

นายวรวิจน์ ยังกล่าวอีกว่า ความร่วมมือกับธรรมศาสตร์ (มธ.) ในครั้งนี้ เป็นหลักสูตรที่ทำร่วมกับ Google ให้นักศึกษาและผู้สนใจสามารถเข้าไปเรียนและได้รับ Certificate รับรองจาก Google ซึ่งจะช่วยให้ผู้เรียนที่จบออกไปเป็นที่ยอมรับในโลกของการทำงานได้ทันที โดยโอกาสนี้ถือเป็นจุดเริ่มต้นอันดีของความร่วมมือระหว่างสององค์กร บนวิสัยทัศน์ของผู้บริหารที่ต่างเห็นความสำคัญในการพัฒนาทักษะทุนมนุษย์ของประเทศ ซึ่งเชื่อว่า มธ. เป็นหนึ่งในมหาวิทยาลัยที่ล้ำสมัยที่สุดในเรื่องนี้ และมีความยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้มีส่วนร่วมกันสร้างผลกระทบเชิงบวกเพื่อเตรียมความพร้อมในการสร้างทรัพยากรมนุษย์ให้มีทักษะที่จำเป็นสำหรับโลกอนาคตต่อไป



ศ.ดร.นพ.รัฐกร วิไลชนม์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ร่วมกับ ร่วมกับ SCB Academy ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) ในการร่วมกันจัดหลักสูตรการเรียนรู้รูปแบบออนไลน์ สำหรับนักศึกษาของมหาวิทยาลัยและบุคคลทั่วไป ซึ่งจะเป็นการขับเคลื่อนการพัฒนาทักษะกำลังคนดิจิทัล เพื่อสร้างอนาคตแห่งการเรียนรู้ที่ยั่งยืน

สำหรับความร่วมมือระหว่าง มธ. กับ SCB Academy ครั้งนี้ ได้มีการพัฒนาหลักสูตรรายวิชาไม่ว่าจะเป็นในเรื่องของ Digital Marketing

& E-Commerce เทคโนโลยี, Fintech & Blockchain ตลอดจนทักษะต่าง ๆ ที่จำเป็นต่อการทำงานในโลกดิจิทัลยุคปัจจุบัน ขณะเดียวกันภายใต้ความนำของ SCB Academy นี้ยังมี Google เป็นพาร์ทเนอร์สำคัญ ที่จะช่วยออกแบบการเรียนรู้ให้นักศึกษาสามารถนำไปประกอบอาชีพ พัฒนาต่อยอดไปสู่การเป็นผู้ประกอบการที่มีคุณภาพ และมีโอกาสประสบความสำเร็จได้ต่อไปในอนาคต

ศ.ดร.นพ.รัฐกร กล่าวว่า วัตถุประสงค์หลักของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ คือการสนับสนุนให้นักศึกษาเกิดการเรียนรู้ได้ตลอดชีวิต พร้อมทั้งยังส่งเสริมให้มีการเรียนรู้ที่ข้ามศาสตร์ หรือการมีความรู้มากกว่า 1 แขนง เพื่อตอบโจทย์ให้เข้ากับโลกของการทำงานในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งการมีความรู้ที่รอบด้าน โดยเฉพาะอย่างยิ่งทักษะในด้านเศรษฐกิจยุคดิจิทัล จะช่วยให้นักศึกษามีความโดดเด่น และมีความสามารถในการประกอบอาชีพได้มากกว่าผู้อื่น

รศ.ดร.พิภพ อูตร รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า การลงนามดังกล่าว ทาง มธ. ได้นำหลักสูตรจาก SCB Academy กับ Google มาเป็นหนึ่งในรายวิชาของนักศึกษา มธ. ที่สามารถเลือกเข้าเรียนเมื่อไรก็ได้ผ่านระบบออนไลน์ ซึ่งภายหลังเรียนจบหากประเมินความรู้ผ่าน นักศึกษาก็จะได้รับประกาศนียบัตร (E-Certification) พร้อมกันนั้นยังมีระบบ Credit Bank ที่นักศึกษาสามารถจัดเก็บการเรียนรายวิชาเหล่านี้ไว้เป็นเครดิต เพื่อนำมาใช้ประกอบการศึกษาในปัจจุบัน ซึ่งจะช่วยให้นักศึกษาไม่ต้องเรียนในบางรายวิชา รวมถึงสามารถจบการศึกษาได้เร็วขึ้น

“การเรียนรู้ในยุคปัจจุบันเราเรียกว่า Anywhere, Anytime, Any Devices หมายความว่าเราสามารถเรียนรู้เมื่อไรก็ได้ เวลาไหนก็ได้ ผ่านอุปกรณ์อะไรก็ได้ ทำให้ในบางรายวิชานักศึกษาอาจไม่จำเป็นต้องเข้าไปในชั้นเรียน แต่สามารถเลือกเรียนผ่านออนไลน์ได้

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

“ดังนั้นไม่ว่าใครก็เรียนได้ ไม่ว่าจะเป็นนักเรียนมัธยม คนวัยทำงาน หรือกระทั่งคนที่อยู่ในวัยเกษียณ เพราะการเรียนการสอนออนไลน์จะช่วยให้คนไม่จำเป็นต้องเข้าสู่ระบบการศึกษาได้เฉพาะเพียงในมหาวิทยาลัยอย่างเดียวเท่านั้น แต่อาจเข้ามาเรียนออนไลน์เฉพาะในบางวิชาที่จำเป็น เป็นการ Up-Skill หรือ Re-Skill และได้องค์ความรู้ที่สามารถกลับไปพัฒนาการทำงานในปัจจุบันได้ โดยไม่ต้องเสียเวลา

ธนาคารไทยพาณิชย์ (<https://mgronline.com/tags/ธนาคารไทยพาณิชย์>)

ธรรมศาสตร์ (<https://mgronline.com/tags/ธรรมศาสตร์>)

แกลเลอรี > (<https://mgronline.com/greeninnovation/photo-gallery/9670000017812>)



(<https://mgronline.com/greeninnovation/photo-gallery/9670000017812>)



## กทม-สาธารณสุข

### SW.ธรรมศาสตร์ฯ Kick off Social Telecare ขยายผลจากSW.ผู้ชุมชนปทุมธานี

วันเสาร์ ที่ 02 มีนาคม พ.ศ. 2567, 20.46 น.

แชร์ [t](https://twitter.com/intent/tweet?text=%3A%2F%2Fwww.banmuang.co.th%2Fnews%2Fbangkok%2F371214) (https://twitter.com/intent/tweet?text=%3A%2F%2Fwww.banmuang.co.th%2Fnews%2Fbangkok%2F371214)u=https%3A%2F

แชร์ [f](https://www.facebook.com/) (https://www.facebook.com/)

ติดตามข่าวด่วน กระแสชาวน Facebook คลิ๊กที่นี่

**ถูกใจ** มี 1.5 แสน คนถูกใจสิ่งนี้ ถูกใจเป็นคนแรกในหมู่เพื่อนของคุณสิ

หน้าแรก (https://www.banmuang.co.th/home) »  
กทม-สาธารณสุข  
(https://www.banmuang.co.th/news/bangkok)

## Top 5 ข่าวกทม-สาธารณสุข

(https://www.banmuang.co.th/ne

more

(https://www.banmuang.co.th/ne

■ จุดความร้อนวานนี้ไทยยังแตะพันจุด ส่วนพม่ายัง  
ครองอันดับ 1 พบ 4,302 จุด  
(https://www.banmuang.co.th/news/bangkok/3  
3 มี.ค. 2567

## ข่าวในหมวดกทม-สาธารณสุข

(https://www.banmuang.co.th/ne

more

(https://www.banmuang.co.th/ne



(https://www.banmuang.co.th/news/bai  
เพราะเราเข้าใจว่าการมองเห็นของคุณ.. มีความ  
สุขขนาดไหน  
(https://www.banmuang.co.th/news/bai  
09:02 น.

■ 8 จังหวัดภาคเหนือพบคุณภาพอากาศมีผลกระทบ  
ต่อสุขภาพ  
(https://www.banmuang.co.th/news/bangkok/3  
08:56 น.

■ PM 2.5 เข้านี้ 6 จังหวัดของไทยมีสีเแดงมีผลกระทบ  
ต่อสุขภาพ  
(https://www.banmuang.co.th/news/bangkok/3  
10:00 น.

■ รุกอณกั๊งวล ลดเสี่ยงเสี่ยงมะเร็ง สำหรับทุกคนใน  
ครอบครัว  
(https://www.banmuang.co.th/news/bangkok/3  
11:36 น.

■ แพทย์รังสิต ผุดเทคนิคทางเลือกใหม่ รักษาก้อน  
เนื้อไทรอยด์ด้วยคลื่นไมโครเวฟ ไร้ผลเป็นฝ้าตัด  
ลดระยะพักฟื้น ลดภาวะแทรกซ้อน



รพ.ธรรมศาสตร์ฯ ร่วมขับเคลื่อนโครงการพัฒนาและเสริมสมรรถนะกลไกและเครือข่ายการดูแล  
ทางสังคมกลุ่มเปราะบางแบบไร้รอยต่อ Kick off สร้างความเข้าใจการใช้ดิจิทัลแพลตฟอร์ม  
Social Telecare ขยายผลการดำเนินงานในระดับพื้นที่จากโรงพยาบาลผู้ชุมชนปทุมธานี หวังร่วม  
กันดูแลช่วยเหลือผู้ป่วยเป็นระบบ มีประสิทธิภาพลดเวลารอคอย

โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ร่วมขับเคลื่อนโครงการพัฒนาและเสริมสมรรถนะกลไกและเครือข่ายการดูแล  
ทางสังคมกลุ่มเปราะบางแบบไร้รอยต่อที่มารับบริการที่โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติของนักสังคมสงเคราะห์  
และสหวิชาชีพเพื่อสนับสนุนระบบบริการสุขภาพปฐมภูมิและขยายผลการดำเนินงานในระดับพื้นที่จากโรงพยาบาลผู้ชุมชน  
พื้นที่จังหวัดปทุมธานี โดยประชุมสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับผู้ป่วยกลุ่มเปราะบางและการใช้ดิจิทัลแพลตฟอร์ม Social  
Telecare แบบ Hybrid โดยมีผู้เข้าประชุมเป็นพยาบาล นักสังคมสงเคราะห์ และนักวิชาการคอมพิวเตอร์ ทั้งภายในและ  
ภายนอกกว่า 30 คน ซึ่งโรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ สภาวิชาชีพสังคมสงเคราะห์ กองทุนสนับสนุนสุขภาพ- สสส. และ  
เครือข่ายทางสังคมในจังหวัดปทุมธานี จะร่วมขับเคลื่อนดูแลกลุ่มเปราะบาง เพื่อลดความเหลื่อมล้ำ ส่งเสริมคุณค่า และให้  
บริการประชาชนทุกคนด้วยหัวใจความเป็นมนุษย์

อ.พญ.มัลลิกา ขวณเสงี่ยม ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายองค์กรและวิเทศสัมพันธ์ กล่าวว่า จังหวัดปทุมธานีมีทั้งประชากรใน  
พื้นที่ ประชากรแฝง แรงงานอพยพที่เป็นบุคคลสัญชาติไทยและสัญชาติอื่น ๆ มีกลุ่มบุคคลเปราะบางอยู่ค่อนข้างมาก โรง  
พยาบาลธรรมศาสตร์ฯ พบว่า มีผู้ป่วยกลุ่มเปราะบางค่อนข้างหลากหลาย เป็นผู้ป่วยที่อยู่ในช่วงวัยทารกจนถึงผู้สูงอายุ  
เช่น ผู้ป่วยโรคเรื้อรัง ผู้ป่วยถูกทอดทิ้ง ผู้พิการ ผู้ถูกกระทำรุนแรง ในครอบครัว เป็นต้น ในการพัฒนาระบบบริการ  
ทางการแพทย์ โรงพยาบาลฯจึงมีการพัฒนาระบบการดูแลทางสังคมในผู้ป่วยกลุ่มเปราะบางแบบไร้รอยต่อ (Continuing

Social Care) ในโครงการ Social Telecare พัฒนาและเสริมสมรรถนะกลไกและเครือข่ายการดูแลทางสังคมกลุ่มเปราะบาง ๆ โดยการปรับใช้ Digital Platform ระบบ Social telecare เชื่อมโยงระบบปฐมภูมิทางโรงพยาบาลต่อประสานงานหน่วยงานต่างๆ เพื่อให้ความช่วยเหลือแก่ผู้ป่วยและครอบครัว และร่วมกันพัฒนาระบบและแนวทางการดูแลทางสังคมในผู้ป่วยกลุ่มเปราะบาง อาทิ ศูนย์ธรรมศาสตร์ธรรมรักษ์ งานการพยาบาลผู้ป่วยต่อเนื่อง ศูนย์ทรานส์ฟอร์มเนชั่น (Transformation Center) งานบริการสังคม คณะแพทยศาสตร์ ศูนย์การแพทย์ธรรมศาสตร์ดุสิต รวมถึงบุคลากรภายนอกโรงพยาบาล อาทิ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดปทุมธานี เครือข่ายกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ เครือข่าย ONE HOME เครือข่ายกระทรวงมหาดไทย เครือข่ายกระทรวงแรงงาน เครือข่ายดูแลกลุ่มแรงงานข้ามชาติ เครือข่ายชุมชน อาสาสมัครพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์และอาสาสมัครสาธารณสุขในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี

(<https://www.banmuang.co.th/news/bangkok/310:59> น.



อ.พญ.มัลลิกา กล่าวว่าครั้งนี้จึงเป็นโอกาสอันดีที่จะได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้และเข้าใจเกี่ยวกับผู้ป่วยกลุ่มเปราะบางและการใช้ดิจิทัลแพลตฟอร์ม Social Telecare รวมไปถึงบทบาทการขับเคลื่อนระบบส่งต่อและวางแนวทางการทำงานร่วมกับสหวิชาชีพในจังหวัดปทุมธานี โดยคาดหวังว่าเมื่อมีระบบการส่งต่อที่ดี จะสามารถร่วมกันดูแลช่วยเหลือผู้ป่วยกลุ่มเปราะบางอย่างเป็นระบบตามพันธกิจของแต่ละหน่วยงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดระยะเวลารอคอย ผู้ป่วยกลุ่มเปราะบางสามารถเข้าถึงบริการที่มีคุณภาพได้อย่างเหมาะสม มีคุณภาพชีวิตที่ดี ผู้ปฏิบัติงานมีความรู้ ความเข้าใจ เรื่องระบบส่งต่อผู้ป่วยกลุ่มเปราะบางและใช้แพลตฟอร์ม Social Telecareเป็นแนวทางในการปฏิบัติงานให้สอดคล้องเป็นไปในทิศทางเดียวกัน



ดร.วิษระ อมศิริ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ อธิบายถึงผู้พัฒนาเครื่องมือ Social Telecare ให้นักสังคมสงเคราะห์ได้ใช้ ซึ่ง Social Telecareถือเป็นเครื่องมือการทำงานเพื่อมาแก้ไขการทำงานในช่วงวิกฤตโรคระบาด ของโควิด-19 เนื่องจากนักสังคมสงเคราะห์ไม่สามารถเข้าไปให้บริการผู้ป่วยในแบบเดิมได้ ทำให้การทำงานในช่วงโรคระบาดดำเนินไปอย่างยากลำบาก จึงได้มีการคิดค้นเครื่องมือ Social Telecare ขึ้นมาเพื่อการทำงานในช่วงวิกฤตสามารถดำเนินต่อไปได้ ตลอดจนพัฒนาเครื่องมือมาไว้ร่วมกับทีมสหวิชาชีพอื่น ๆ ในการจัดเก็บข้อมูล รวมถึงส่งต่อ และเข้าถึงข้อมูลผู้ป่วยได้ เชื่อมต่อระบบ API และได้นำวิธีการเข้าถึงแพลตฟอร์ม ต้องสมัครตามระบบ PDPA

ดร.ศด.ร.ชนิษฐา บุรณพันธ์ศักดิ์ หัวหน้างานสังคมสงเคราะห์อธิบายเครื่องมือที่มีให้เลือกใช้ดิจิทัลแพลตฟอร์ม Social Telecare โดย จำนวน 39 เครื่องมือ ในการดูแลช่วยเหลือทางสังคม เป็นเครื่องมือของนักสังคมสงเคราะห์ จำนวน 7 เครื่องมือ และเครื่องมือของสหวิชาชีพ 32 เครื่องมือ ซึ่งได้รับ EC หนังสือการรับรองจริยธรรมในคน โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ เลขที่ 005/2567 เมื่อ 24 มกราคม 2567

ส.ดร.ปฐมนิศา โชติธนิพันธ์ ได้แลกเปลี่ยนสถานการณ์และการทำงานกับผู้ป่วยกลุ่มเปราะบางในโรงพยาบาล และสถานการณ์กลุ่มเปราะบางกับแนวทางการทำงานร่วมกับสหวิชาชีพ อาทิ สถานการณ์ของผู้สูงอายุที่สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดปทุมธานี ดูแลกลุ่มเปราะบาง ผู้สูงอายุร้อยละ17 ซึ่งจังหวัดปทุมธานี ถือว่าเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุแล้ว การทำงานสังคมสงเคราะห์ของเครือข่ายดูแลกลุ่มแรงงานข้ามชาติ-LPN มีการประสานงานร่วมกับสถานทูตในการส่ง

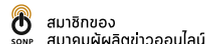
แรงงานกลับประเทศ ทั้งนี้ยังดำเนินงานในการผลักดัน ส่งเสริมเด็กที่เข้าไม่ถึงการศึกษาขั้นพื้นฐานให้ได้รับสิทธิขั้นพื้นฐานให้ความช่วยเหลือกลุ่มคนที่ถูกระงับสิทธิและถูกใช้ความรุนแรง สถานการณ์ของศูนย์คนไร้ที่พึ่งชาย และศูนย์คนไร้ที่พึ่งหญิงดูแลกลุ่มผู้เปราะบางชาย-หญิง ซึ่งกลุ่มเป้าหมายมีช่วงวัยที่หลากหลาย และสถานการณ์ของสถานสงเคราะห์กึ่งวิถีชาย และสถานสงเคราะห์บ้านกึ่งวิถีหญิง เป็นผู้ช่วยกลุ่มนี้กำลังเป็นผู้สูงอายุ ร้อยละ 53 และร้อยละ 23 ตามลำดับ ซึ่งมีความท้าทายในการจัดบริการ

ติดตามข่าวด่วน กระแสข่าวบน Facebook คลิ๊กที่นี่

---

(<https://www.banmuang.co.th/home>)การเมือง (<https://www.banmuang.co.th/news/politic>) | อาชญากรรม (<https://www.banmuang.co.th/news/crime>) | เศรษฐกิจ (<https://www.banmuang.co.th/news/economy>) | ยานยนต์ (<https://www.banmuang.co.th/news/auto>) | บ้านเหิง (<https://www.banmuang.co.th/news/entertain>) | กีฬา (<https://www.banmuang.co.th/news/sport>) | การศึกษา (<https://www.banmuang.co.th/news/education>) | กทม-สาธารณสุข (<https://www.banmuang.co.th/news/bangkok>) | ภูมิภาค (<https://www.banmuang.co.th/news/region>) | ต่างประเทศ (<https://www.banmuang.co.th/news/inter>) | สังคม-สตรี (<https://www.banmuang.co.th/news/social>) | นโยบายการใช้งาน (<https://www.banmuang.co.th/policy>) | ลงโฆษณา (<https://www.banmuang.co.th/ads>) | ติดต่อ (<https://www.banmuang.co.th/contact>) | ร่วมงานกับเรา (<https://www.banmuang.co.th/career>) |

ติดตามบ้านเมือง : [f](https://www.facebook.com/Banmuangonline) (<https://www.facebook.com/Banmuangonline>) [t](http://twitter.com/banmuangonline) (<http://twitter.com/banmuangonline>)



กรรมการบริษัทฯ, กรรมการผู้มีอำนาจ ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการนำเสนอข่าว /ภาพ/ ข้อมูลใดๆในเว็บไซต์ทั้งสิ้น

# สวทช. ผนึกกำลัง มธ. และ OR ร่วมวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีพลังงานทดแทน และพัฒนานวัตกรรมสู่ความยั่งยืน

👤 Preecha 🕒 March 02, 2024 🗨️ 0



สวทช. ผนึกกำลัง มธ. และ OR ร่วมวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีพลังงานทดแทน และพัฒนานวัตกรรมสู่ความยั่งยืน

(29 กุมภาพันธ์ 2567) ณ ห้องแถลงข่าว กระทรวง อว. กรุงเทพฯ - กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) โดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ลงนามความร่วมมือกับ บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) (OR) เพื่อร่วมกันวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีพลังงานทดแทนและนวัตกรรมสู่ความยั่งยืน ภายใต้สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีอาหาร คอสมेटิกส์และอิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยีโลหะและวัสดุ พลังงาน และนาโนเทคโนโลยี โดยมี นายเพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์ อดีตรองเลขาธิการสวทช. ร่วมแสดงความยินดีและเป็นสักขีพยานในการลงนาม ซึ่งนำการแถลงโดย ดร.สมบุญ สหสิทธิ์ ผู้อำนวยการสายงานบริการการวิจัยและพัฒนา สวทช. รศ.เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และคุณกมลวณิชช์ รองประธานเจ้าหน้าที่บริหารด้านปฏิบัติการคลังปิโตรเลียม บริษัท ปตท. น้ำมันและค้าปลีก จำกัด (มหาชน) (OR) พร้อมด้วยคณะผู้บริหารและนักวิจัยในโครงการ เข้าร่วมในงาน

นายเพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์ ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) กล่าวถึงความร่วมมือวิจัยและพัฒนา ระหว่าง สวทช. มธ. และ OR ครั้งนี้ สอดรับกับนโยบายของกระทรวง อว. โดยท่านศรมักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวง อว. ที่มุ่งเน้นในด้านการวิจัยและนวัตกรรม คือ "วิจัย-นวัตกรรมดี ตอบโจทย์ ตรงความต้องการ" เน้นประเด็นสำคัญของประเทศ ได้แก่ Go Green พอเพียง ความยั่งยืน ความเป็นกลางทางคาร์บอน พลังงานสะอาด 4 สิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจสร้างสรรค์ และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) ซึ่งประเด็นที่ อว. จะมุ่งเน้นคือ นวัตกรรมเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจและการแก้ไขปัญหาสำคัญของประเทศ โดยเน้นหลักการสำคัญคือ "เอกชนนำ รัฐสนับสนุน" เอกชนนำใช้ประโยชน์จะกำหนดทิศทางวิจัยแล้วสถาบันวิจัยและมหาวิทยาลัยต่าง ๆ ของ อว. เข้าไปสนับสนุน พร้อมระเบียบข้อจำกัดต่าง ๆ เน้นส่งเสริมสนับสนุนผู้ประกอบการ และเพิ่มจำนวนผู้ประกอบการนวัตกรรมในทุกระดับ ตั้งแต่เยาวชน สตาร์ทอัพ SMEs และเอกชนขนาดใหญ่

"กระทรวง อว. มีหลายกลไกสนับสนุนการทำงานร่วมกับภาคเอกชน ซึ่งมี 2 แพลตฟอร์มที่น่าจะเป็นประโยชน์ต่อมือระหว่าง 3 หน่วยงาน ได้แก่ 1) หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ หรือสนับสนุนทุนวิจัยเพื่อเพิ่มความสามารถทางการแข่งขันของประเทศ 2) โครงการเคลื่อนย้ายบุคลากรเพื่อพัฒนาศักยภาพในภาคอุตสาหกรรม หรือ Talent Mobility เพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันในภาคเอกชน และ 3) Internatio Research Center on Food Security หรือ IJC-FOODSEC ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่าง สวทช. มธ. และ Queen's U Belfast (QUB) สหราชอาณาจักร โดยศูนย์วิจัยนานาชาติด้านความมั่นคงทางอาหารนี้ มุ่งผลิตงานวิจัยระดับโลก เพื่อปลอดภัยและความมั่นคงทางอาหารตลอดห่วงโซ่อุปทาน

TOTAL PAGEVIEWS

FACEBOOK

POPULAR 10 TRUTH COMMENTS

 ครม. ไฟเขียว ทอท. บริหารสนามบินลด กระทบ บูรีรัมย์เริ่ม เม.ย. นี้  
🕒 February 14, 2022 🗨️ 0

 ดอกเบญจมาศขึ้น อดส. ห่วงกระทบค่าวงบ้านเพิ่มรอบ 10 ปี  
🕒 February 04, 2022 🗨️ 0

 อัตราครองเตียง EKH พุงแตะ 170-180% ผู้ให้บริการ OPD-IPD คักคัก เหตุโอมิครอนบุก  
🕒 February 13, 2022 🗨️ 0

 เหล่ายอดฝีมือร่วมชิงชัยแห่แห่เปิด อินเตอร์เนชั่นแนล ซีรีส์ ชิง 50 ล้านบาท ที่แบลคแมนเทนฯ หัวหิน  
🕒 February 14, 2022 🗨️ 0

 แม็คโคร (Siam Makro) คว่ำรางวัลองค์กรส่งเสริมอารยสถาปัตย์แห่งปี 2565  
🕒 February 14, 2022 🗨️ 0

 ยูเอสเอ ประกาศ 26 สนามคูดยูเอสวีแมนส์ โอเพน มีในเอเชีย ญี่ปุ่น และเกาหลีใต้ด้วย  
🕒 February 14, 2022 🗨️ 0

 IND เครื่องร้อน! คว่ำโปรเจกกรมทางหลวง มูลค่า 34.90 ลบ. หนุงงานในมือฟง ตั้งเป้าปีผลงานปีนี้โต 20-25%  
🕒 February 18, 2022 🗨️ 0

 กูร์เชียร์ชื่อ GUNKUL อัฟเป่าราคา 8.10 บ./หุ้น ชี้ธุรกิจกัญชา-กัญญา ดันกำไรสุทธิโตปีโต 2 เท่า  
🕒 February 06, 2022 🗨️ 0

 สมาคมศิษย์วังหลัง-วัฒนาชวนมา #ThinkLove สนุกสุดรอภัยกับเมนูเด็ดศิษย์กระโปรงแดงที่ Quartier Avenue  
🕒 February 06, 2022 🗨️ 0

 2021 THAILAND HEADLINES เราไม่ทิ้งกัน นำใจชาวจีน ร่วมช่วยชาวไทยผู้ประสบภัยโควิด  
🕒 February 18, 2022 🗨️ 0

@PFACELINENEWS

ดร.สมบุญ สหสิทธิวัฒน์ รองผู้อำนวยการสายงานบริหารการวิจัยและพัฒนา สวทช. เปิดเผยว่า การลงมือเป็นการยกระดับความร่วมมือด้านการวิจัย พัฒนา และแลกเปลี่ยนบุคลากร ให้เกิดเป็นรูปธรรม ครอบคลุมทุกสาขาของทุกศูนย์วิจัยแห่งชาติของ สวทช. ซึ่งทั้ง 3 หน่วยงานจะร่วมกันผลักดันและสนับสนุนให้เกิดการร่วมวิจัยพัฒนาความยั่งยืน โดยปัจจุบันมีความร่วมมือ ดังนี้

1) โครงการวิจัยการพัฒนาระบบตรวจวัดสำหรับกรวิเคราะห์เหตุน้ำมันเชื้อเพลิงในตำแวงการ เป็นความร่วมมือระหว่าง สวทช. โดยเอ็มเทค เนคเทค และ IJC-FOODSEC ภายใต้ไบโอเทค-มธ.-QUB ด้วยเงินจาก OR โดยมี ดร.ธนาศาสตร์ สุขศรีเมือง นักวิจัยอาวุโส ทีมวิจัยนวัตกรรมกรดแปรวัสดุ เอ็มเทค เป็นหัวหน้าโครงการ

2) โครงการสนับสนุนนักวิจัยหลังปริญญาเอกภาคอุตสาหกรรม (Industrial Postdoc) ภายใต้ทุน บพ ผศ.ดร.อานวี เพชรคงแก้ว อาจารย์สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร มธ. เป็นหัวหน้าโครงการ ภายใต้โคของ OR ร่วมกับเอ็มเทคและเนคเทค

3) โครงการร่วมวิจัยการเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้จากกระบวนการผลิตกาแฟ เป็นความร่วมมือระหว่าง สวทช. ไอเทค และทีมวิจัยจาก OR โดยมี ดร.วิระวัฒน์ แซ่มปริดา ผอ.กลุ่มวิจัยเทคโนโลยีไบโอรีไฟเนอรี่และชีวภัณฑ์ ไบโอหัวหน้าโครงการ

นอกจากนี้ ทั้ง 3 หน่วยงานยังมีความสนใจร่วมมือวิจัยพัฒนาในหลายสาขา เช่น การวิจัยพัฒนาที่เกี่ยวข้องกับขยะอาหาร (food waste) จากร้านอาหารภายในสถานบริการน้ำมัน ปตท. การวิจัยพัฒนาในด้านพัฒนาพันธุ์กาแฟสำหรับเมซอน ซึ่งเป็นธุรกิจในเครือ OR ร่วมกับทีมวิจัยไบโอเทค

รศ.เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์มุ่งผลิตบัณฑิตที่ดี และคณาจารย์ที่มีความรู้ความสามารถทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติในทุกมิติ มหาวิทยาลัยมีทีมคณาจารย์และความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ที่หลากหลายในหลายสาขาวิชา ซึ่งทุกท่านมีความสามารถในการบ่มเพาะและสร้างนวัตกรรมสอดคล้องกับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้เข้าร่วมในโครงการพลิกโฉมมหาวิทยาลัย (Reinventing University) กลุ่มพัฒนาการวิจัยระดับแนวหน้าของโลกเมื่อต้นปี พ.ศ. 2566 ผ่านการดำเนินงาน FOODSEC ซึ่ง มธ. คาดหวังให้การฝึกกำลังระหว่าง IJC-FOODSEC และภาคอุตสาหกรรมอาหารทั้งในและต่างประเทศ หนึ่งใน Game changer สำหรับการพัฒนากำลังคนขั้นสูงให้เป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาประเทศ การส่งเสริมให้มีความเป็นเลิศ และมีจุดยืนบนเวทีโลกได้อย่างภาคภูมิใจต่อไป

นางกาญจณี อุดมกุลฉนิชย์ รองประธานเจ้าหน้าที่บริหารด้านปฏิบัติการคลังปิโตรเลียม บริษัท ปตท. จำกัด (OR) กล่าวว่า ความร่วมมือครั้งนี้ OR มุ่งเน้นงานวิจัยในด้าน Seamless mobility ได้แก่ เรื่อง Petroleum products และ New Energy รวมถึงงานวิจัยด้าน Technology for Life ในการพัฒนาเทคโนโลยี e-sensor, Smart Grid และการวิจัยพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะในหัวข้อ Waste management และ Circular ecor ส่งเสริมการเติบโตของธุรกิจร่วมกับสังคมชุมชนอย่างยั่งยืน โดยความร่วมมือครั้งนี้ สอดคล้องกับแนวทางเพื่อการบรรลุที่ยั่งยืนในแบบฉบับของ OR หรือ "OR SDG" โดยเฉพาะในด้าน "G" หรือ "GREEN" ที่มุ่งสร้างสิ่งแวดล้อมที่อุดมสมบูรณ์ (Environment) ด้วยการส่งเสริมธุรกิจทุกประเภทของ OR ให้เป็นธุรกิจสีเขียว โดยเพิ่มสัดส่วนพลังงานสะอาด ลดการเรือนกระจก ลดปริมาณขยะที่เกิดจากการดำเนินธุรกิจ และเพิ่มปริมาณการใช้วัสดุที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ผ่านโครงการเพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ภายในปี 2030 และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Zero) ภายในปี 2050 ต่อไป

TAGS: พลังงาน



#### RELATED POSTS



สวทช. ฝึกกำลัง มธ. และ OR ร่วมวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีพลังงานทดแทน และพัฒนานวัตกรรมสู่ความยั่งยืน

March 02, 2024 0



อีตาซี เอนเนอร์ยี ยกระดับผลิตภัณฑ์ SAM600 รองรับสถานีไฟฟ้าย่อยดิจิทัล

February 24, 2024 0



บี.กริม เพาเวอร์ ติดอันดับ 1 ใน 5 บริษัท พลังงานที่คนอยากร่วมงานด้วยมากที่สุด ปี 2567 ลุยปั้นคนสนับสนุนยุทธศาสตร์บุกพลังงานสะอาด และ ตลาดโลก

January 09, 2024 0



PREVIOUS

มหกรรมชี้ขอรอย เช็นทรัลบางนา ครบจบทำเลศักยภาพ 4,000 แห่งทั่วประเทศ

NEXT

โก โฮลเซลส์ บิ๊กหมุดจุดหมายใหม่ ช่องทางจำหน่ายสินค้าโครงการหลวง รับซื้อผลผลิตจากเกษตรกรชาวเขา กระจายสู่ผู้ประกอบการ



POST A COMMENT

BLOGGER DISQUS FACEBOOK

No comments

Tweets from @PFaceLineNews



Nothing to see here - yet

When they Tweet, their Tweets will show up here.

View on Twitter

# สวทช. ผนึกกำลัง มธ. และ OR ร่วมวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีพลังงานทดแทน และพัฒนานวัตกรรมสู่ความยั่งยืน

Preecha 1 day ago ผลงาน สิ่งแวดล้อม,

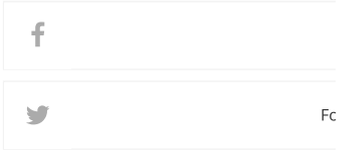


## สวทช. ผนึกกำลัง มธ. และ OR ร่วมวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีพลังงานทดแทน และพัฒนานวัตกรรมสู่ความยั่งยืน

(29 กุมภาพันธ์ 2567) ณ ห้องแถลงข่าว กระทรวง อว. กรุงเทพฯ - กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) โดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ลงนามความร่วมมือกับ บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) (OR) เพื่อร่วมกันวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีพลังงานทดแทนและนวัตกรรมสู่ความยั่งยืน ภายใต้สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีอาหาร คอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยีโลหะและวัสดุ พลังงาน และนาโนเทคโนโลยี โดยมี นายเพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์ ปลัดกระทรวง อว. ร่วมแสดงความยินดีและเป็นสักขีพยานในการลงนาม ซึ่งนำการแถลงโดย ดร.สมบุญ สหสิทธิวัฒน์ รองผู้อำนวยการสายงานบริหารการวิจัยและพัฒนา สวทช. รศ.เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และนางกาญจณี อุดมกุลวณิชช์ รองประธานเจ้าหน้าที่บริหารด้านปฏิบัติการคลังปิโตรเลียม บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) (OR) พร้อมด้วยคณะผู้บริหารและนักวิจัยในโครงการ เข้าร่วมในงาน

นายเพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์ ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) กล่าวว่า การลงนามความร่วมมือวิจัยและพัฒนาระหว่าง สวทช. มธ. และ OR ครั้งนี้ สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวง อว. โดยท่านศุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวง อว. ที่มุ่งเน้นในด้านการวิจัยและนวัตกรรม คือ "วิจัย-นวัตกรรมดี ตอบโจทย์ ตรงความต้องการ" และ "เน้นประเด็นสำคัญของประเทศ ได้แก่ Go Green พอเพียง ความยั่งยืน ความเป็นกลางทางคาร์บอน พลังงานสะอาด เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจสร้างสรรค์ และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) ซึ่งประเด็นที่ อว. จะมุ่งเน้นคือการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจและการแก้ไขปัญหาสำคัญของประเทศ โดยเน้นหลักการสำคัญคือ "เอกชนนำ รัฐสนับสนุน" ซึ่งเอกชนผู้ผู้ประกอบการจะกำหนดทิศทางโจทย์วิจัย แล้วสถาบันวิจัยและมหาวิทยาลัยต่าง ๆ ของ อว. เข้าไปสนับสนุน พร้อมปลดล็อกระเบียบข้อจำกัดต่าง ๆ เน้นส่งเสริมสนับสนุนผู้ประกอบการ และเพิ่มจำนวนผู้ประกอบการนวัตกรรมในทุกระดับ ตั้งแต่ระดับเยาวชน สตาร์ทอัพ SMEs และเอกชนขนาดใหญ่

"กระทรวง อว. มีหลายกลไกสนับสนุนการทำงานร่วมกับภาคเอกชน ซึ่งมี 2 แพลตฟอร์มที่น่าจะเป็นประโยชน์ต่อความร่วมมือระหว่าง 3 หน่วยงาน ได้แก่ 1) หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ หรือ บพข. ที่สนับสนุนทุนวิจัยเพื่อเพิ่มความสามารถทางการแข่งขันของประเทศ 2) โครงการเคลื่อนย้ายบุคลากรเพื่อพัฒนาศักยภาพการวิจัยในภาคอุตสาหกรรม หรือ Talent Mobility เพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันในภาคเอกชน และ 3) International Joint Research Center on Food Security หรือ IJC-FOODSEC ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่าง สวทช. มธ. และ Queen's University Belfast (QUB) สหราชอาณาจักร โดยศูนย์วิจัยนานาชาติด้านความมั่นคงทางอาหารนี้ มุ่งผลิตงานวิจัยระดับโลก เพื่อสร้างความปลอดภัยและความมั่นคงทางอาหารตลอดห่วงโซ่อุปทาน



จำนวนการดูหน้าเว็บรวม

FACEBOOK

Today Highlight News - Follow Page 728 followers

Today Highlight News - 24 เดือนนี้ 3 ชั่วโมงที่แล้ว

ททท. รุกตลาดจีนจัดไลฟ์สดริมมิง "Super Trip BOSS LIVE" ครั้งที่ 2 ณ จังหวัดภูเก็ต



TODAYHIGHLIGHTNEWS.COM ททท. รุกตลาดจีนจัดไลฟ์สดริมมิง "Super Trip BOSS LIVE" ครั้งที่ 2 ณ จังหวัดภูเก็ต

Like Comment Share

POPULAR

คอนเสิร์ต ช่วยนำท่วม 1 ช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม และอุบลราชธานี

'มาเซราตี' ยันตรกรรมหรูในงาน MGC FEST 2019

ดร.วิษณุ หนุนภาคเอกชนไทยคนรุ่นใหม่ ร่วมงานเมืองเวเนซุเอลา พร้อมก่อตั้งวัฒนธรรมไทยในอิตาลี

"ชวนคนไทยร่วมลดฝุ่น ส่งคมปลอดมลพิษ กับ "เดิน รัง ปั่น ลดฝุ่นจับ P บริเวณสนามศุภชลาศัย วันอาทิตย์ที่ 22 ธันวาคม ศกนี้"

บีจี ปทุม ยูไนเตด จับมือ และพันธมิตร เป็นพันธมิตร ไทย ร่วมเปิดประตูระดับเจลีก โครงการ "โรดทู เซเรโซ" ปี 2

Mainstream Renewable Power ปี 2023 ในซีลส์ กว่าเงินลงทุน 580 ล้านดอลลาร์

สองดีเจคู่ขวัญบาราวัว ออร์สตาร์ดังพบปะแฟนคลับ ร่วมงานเพื่อบ้านเกิด



ดร.สมบุญ สหสิทธิวัฒน์ รองผู้อำนวยการสายงานบริหารการวิจัยและพัฒนา สวทช. เปิดเผยว่า การลงนามครั้งนี้ ถือเป็นความร่วมมือระดับความร่วมมือด้านการวิจัย พัฒนา และแลกเปลี่ยนบุคลากร ให้เกิดเป็นบูรณรรวม ครอบคลุมทุกสาขาความเชี่ยวชาญของทุกศูนย์วิจัยแห่งชาติของ สวทช. ซึ่งทั้ง 3 หน่วยงานจะร่วมกันผลักดันและสนับสนุนให้เกิดการร่วมวิจัยพัฒนานวัตกรรมสู่ความยั่งยืน โดยปัจจุบันมีความร่วมมือ ดังนี้

1) โครงการวิจัยการพัฒนาระบบตรวจวัดสำหรับการวิเคราะห์เอทานอลในน้ำมันเชื้อเพลิงในตำแหน่งที่ต้องการ เป็นความร่วมมือระหว่าง สวทช. โดยเอ็มเทค เนคเทค และ IJC-FOODSEC ภายใต้ไบโอเทค-มธ.-QUB ด้วยงบประมาณจาก OR โดยมี ดร.ธนาศศินทร์ สุขศรีเมือง นักวิจัยอาวุโส ที่วิจัยนวัตกรรมการตัดแปรวัสดุ เอ็มเทค เป็นหัวหน้าโครงการ

2) โครงการสนับสนุนนักวิจัยหลังปริญญาเอกภาคอุตสาหกรรม (Industrial Postdoc) ภายใต้ทุน บพค. โดยมี ผศ.ดร.อวันวี เพชรคงแก้ว อาจารย์สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร มธ. เป็นหัวหน้าโครงการ ภายใต้โครงการวิจัยของ OR ร่วมกับเอ็มเทคและเนคเทค

3) โครงการร่วมวิจัยการเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้จากกระบวนการผลิตกาแฟ เป็นความร่วมมือระหว่าง สวทช. โดยไบโอเทค และทีมวิจัยจาก OR โดยมี ดร.วีระวัฒน์ แซ่มปรีดา ผอ.กลุ่มวิจัยเทคโนโลยีไบโอรีไฟเนอรี่และชีวภัณฑ์ ไบโอเทค เป็นหัวหน้าโครงการ

นอกจากนี้ ทั้ง 3 หน่วยงานยังมีความสนใจร่วมมือวิจัยพัฒนาในหลายสาขา เช่น การวิจัยพัฒนาที่เกี่ยวข้องกับการจัดการขยะอาหาร (food waste) จากร้านอาหารภายในสถานบริการน้ำมัน ปตท. การวิจัยพัฒนาในด้านพัฒนาพันธุ์กาแฟสำหรับคาเฟ่ อเมซอน ซึ่งเป็นธุรกิจเครือ OR ร่วมกับทีมวิจัยไบโอเทค

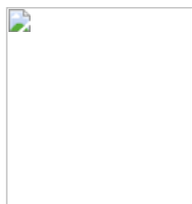
รศ.เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์มุ่งผลิตบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต ที่มีความรู้ความสามารถทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติในทุกมิติ มหาวิทยาลัยมีทีมคณาจารย์และนักวิจัยที่มีความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ที่หลากหลายในหลายสาขาวิชา ซึ่งทุกท่านมีความสามารถในการบูรณาการและสร้างนวัตกรรมที่สอดคล้องกับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้เข้าร่วมในโครงการพลิกโฉมมหาวิทยาลัย (Reinventing University) กลุ่มพัฒนาการวิจัยระดับแนวหน้าของโลกเมื่อต้นปี พ.ศ. 2566 ผ่านการดำเนินงานของ IJC-FOODSEC ซึ่ง มธ. คาดหวังให้การผนึกกำลังระหว่าง IJC-FOODSEC และภาคอุตสาหกรรมอาหารทั้งในและต่างประเทศ จะเป็นหนึ่งใน Game changer สำหรับการพัฒนากำลังคนขั้นสูงให้เป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาประเทศ การส่งเสริมให้มหาวิทยาลัยมีความเป็นเลิศ และมีจุดยืนบนเวทีโลกได้อย่างภาคภูมิใจต่อไป

นางกาญจณี อุดมกุลฉวี รองประธานเจ้าหน้าที่บริหารด้านปฏิบัติการคลังปิโตรเลียม บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (OR) กล่าวว่า ความร่วมมือครั้งนี้ OR มุ่งเน้นงานวิจัยในด้าน Seamless mobility ได้แก่ งานวิจัยเรื่อง Petroleum products และ New Energy รวมถึงงานวิจัยด้าน Technology for Life ในการพัฒนาเทคโนโลยี เช่น Smart sensor, Smart Grid และการวิจัยพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะในหัวข้อ Waste management และ Circular economy เพื่อส่งเสริมการเติบโตของธุรกิจร่วมกับสังคมชุมชนอย่างยั่งยืน โดยความร่วมมือครั้งนี้ สอดคล้องกับแนวทางเพื่อการบรรลุอนาคตที่ยั่งยืนในแบบฉบับของ OR หรือ “OR SDG” โดยเฉพาะในด้าน “G” หรือ “GREEN” ที่มุ่งสร้างสิ่งแวดล้อมที่อุดมสมบูรณ์ (Healthy Environment) ด้วยการส่งเสริมธุรกิจทุกประเภทของ OR ให้เป็นธุรกิจสีเขียว โดยเพิ่มสัดส่วนพลังงานสะอาด ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ลดปริมาณขยะที่เกิดจากการดำเนินงานธุรกิจ และเพิ่มปริมาณการใช้วัสดุที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ผ่านโครงการต่าง ๆ เพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ภายในปี 2030 และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) ภายในปี 2050 ต่อไป

Tags #พลังงาน สิ่งแวดล้อม

Share This

https://www.todayhighlightnews.com/2024/03/or.html



## About Preecha

Templatesyard is a blogger resources site is a provider of high quality blogger template with premium looking layout and robust design. The main mission of templatesyard is to provide the best quality blogger templates which are professionally designed and perfectly seo optimized to deliver best result for your blog.

f t G+ @ d in

### Newer Article

โก โฮลเชลล์ ปักหมุดจุดหมายใหม่ ช่องทางจำหน่ายสินค้า โครงการหลวง รับซื้อผลผลิตจากเกษตรกรชาวเขา กระจายสู่ผู้ประกอบการ

### Older Article

มหกรรมช้อปปิ้งราย เช็นทรัลบางนา ครบจบทำเลศักยภาพ 4,000 แห่งทั่วประเทศ

RELATED POST

View More

พลังงาน สิ่งแวดล้อม



พลังงาน สิ่งแวดล้อม



พลังงาน สิ่งแวดล้อม

