

☰ ข่าว (/news/) > ท้องถิ่น ([https://www.dailynews.co.th/news/news\\_group/local/](https://www.dailynews.co.th/news/news_group/local/))

6 ก.ย. 2567 • 14:35 น.

## "4 นักวิจัย มช."รับพระราชทานเกียรติบัตรจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้าฯ



นักวิจัย มช. เข้ารับพระราชทานเกียรติบัตรจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2567 (Thailand Research Expo 2024) โดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

รองศาสตราจารย์ ดร.นพพล เล็กสวัสดิ์ ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เปิดเผยว่า มหาวิทยาลัยเชียงใหม่มีนักวิจัยฝ่ายทูลละอองพระบาทรับพระราชทานเกียรติบัตร ดังนี้ ศาสตราจารย์วิจัยดีเด่น วช. ประจำปี 2567 จำนวน 1 ท่าน ได้แก่ ศาสตราจารย์ ดร.สมเดช ศรีชัยรัตน ภูล สังกัดคณะแพทยศาสตร์ เมธิวิจัยอาวุโส วช. ประจำปี 2567 จำนวน 3 ท่าน ได้แก่ ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.นคร ทิพยวงศ์ สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศาสตราจารย์ ดร.พรชัย ราชตัน พันธุ์ สังกัดคณะอุตสาหกรรมเกษตร และศาสตราจารย์ ดร.ปืนแก้ว เหลืองอร่ามศรี สังกัดคณะสังคมศาสตร์



ในงานฯ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้นำผลงานวิจัยเด่นไปร่วมจัดแสดงร่วมกับ 8 มหาวิทยาลัย ภายใต้เครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย Research University Network Thailand : RUN จำนวน 3 ผลงาน คือ 1. CMU-Doneพอดี อุปกรณ์ดันปลายจมูกเฉพาะบุคคลสำหรับผู้ป่วยปากแหงว เพเดาน Höv โดย ศาสตราจารย์ ดร.นิพนธ์ ธีรอำนวย และคณะ 2. ชุดทดสอบอินมูโนโครมาโทกราฟิกส์ triflipสำหรับตรวจหาออโตแอนติบอดีต่ออินเตอร์เฟียรอนแกรมมา โดย ศาสตราจารย์ ดร.ซชชัย ทะยาภิ วัฒนา และคณะ และ 3. นวัตกรรมผลิตภัณฑ์เบเกอรี่ GI ต่ำ จากแป้งกลัวน้ำว้าภายในต่อโครงการจัดตั้งศูนย์ Glycemic Index Center (GIC Thailand) โดย ดร.คงศักดิ์ บุญยะประณัย และคณะ

ทั้งนี้ เครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย (Research University Network: RUN) เป็นการรวมตัวของมหาวิทยาลัยทั้ง 8 แห่ง ประกอบด้วย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และมหาวิทยาลัยนเรศวร ซึ่งเป็นความร่วมมือของกลุ่ม อุดมศึกษาทำงานด้านการวิจัยและพัฒนาภายใต้แนวคิด “ด้วยความจริงใจ (Sincerely) ความเท่าเทียม (Equally) และความมุ่งสู่ความเป็นเลิศ (Excellently) หรือที่เรียกว่า SEXy way” โดยมีเป้าหมายเดียวกันคือการพัฒนางานวิจัยของประเทศไทย

มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2567 (Thailand Research Expo 2024) เป็นเวทีระดับชาติที่นำเสนอ ความก้าวหน้าผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่มีคุณภาพ เพื่อเชื่อมโยงบูรณาการองค์ความรู้ไปสู่การใช้ประโยชน์ในการพัฒนาประเทศ ทั้งในมิติเชิงวิชาการ นโยบาย สังคม ชุมชน และพาณิชย์



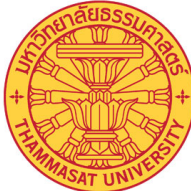
# โครงการพัฒนาเมืองแบบองค์รวม ส่งเสริมการเติบโตแบบคาร์บอนต่ำ



เมื่อวันที่ ๓ ก.ย. ที่ผ่านมา สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย และ องค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) ประจำประเทศไทย ร่วมลงนามความร่วมมือเพื่อขับเคลื่อน โครงการพัฒนาเมืองแบบองค์รวมเพื่อส่งเสริมการเติบโตแบบคาร์บอนต่ำและการเป็นเมืองที่ฟื้นตัวได้ (Urban-Act : Integrated Urban Climate Action for Low-Carbon & Resilient Cities) ในประเทศไทย โดยมีหลายหน่วยงานร่วมเป็นตัวแทน ได้แก่ สถาบันเอกอัครราชทูตสาพันธ์ สาธารณรัฐเยอรมัน ประจำประเทศไทย ผู้แทนจากกระทรวงมหาดไทย หน่วยงานภาครัฐ รวมถึงนักวิชาการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตุนิยมวิทยา ในฐานะหน่วยงานร่วมดำเนินโครงการฯ ในประเทศไทย รวมทั้งคณะกรรมการเชิงเศรษฐกิจและสังคมแห่งสาขาภาคใต้ สำนักนายกรัฐมนตรี เช่น กองนโยบายและแผน (KNO) และองค์กรเมืองและรัฐบาลท้องถิ่นแห่งเอเชียแปซิฟิก (UCLG ASPAC) หน่วยงานร่วมดำเนินโครงการระดับภูมิภาค พร้อมด้วยผู้แทนจากกระทรวงมหาดไทย หน่วยงานภาครัฐ รวมถึงนักวิชาการ โครงการพัฒนาเมืองแบบองค์รวมเพื่oS ่งเสริมการเติบโตแบบคาร์บอนต่ำและการเป็นเมืองที่ฟื้นตัวได้ (Urban-Act) เป็นโครงการในระดับภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ดำเนินการด้าน

สภาพภูมิอากาศหลากหลายระดับ ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากแผนงานปกป้องการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศระดับสถาบัน (IKI) โดยกระทรวงเศรษฐกิจและการดำเนินการด้านสภาพภูมิอากาศ สาพันธ์ สาธารณะ เอเชีย (BMWK) มีระยะเวลาดำเนินโครงการตั้งแต่เดือนเมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๗๐ เพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนแปลงไปสู่การพัฒนาเมืองแบบคาร์บอนต่ำและฟื้นตัวได้ รวมทั้งมีส่วนร่วมในการดำเนินการตามเป้าหมายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศระดับชาติ (NDCs) และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ดำเนินการใน ๕ ประเทศ ได้แก่ จีน อินเดีย อินโดนีเซีย



# เดลินิวส์

กรอบข่าว

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

**Section:** First Section/ลิ้งแวดล้อม-คุ้มครองผู้บริโภค

วันที่: อاثิตย์ 8 กันยายน 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27359

หน้า: 11(บน)

**Col.Inch:** 88.64 **Ad Value:** 159,552 **PRValue (x3):** 478,656

**คลิป:** สีสี

**หัวข้อข่าว:** โครงการพัฒนาเมืองแบบองค์รวม ส่งเสริมการเดินทางบอร์ดอนต่อ

พิลปินส์ และไทย สำหรับหน่วยงานดำเนินงานระดับภูมิภาค ประกอบด้วย GIZ ESCAP UCLG ASPAC มหาวิทยาลัยสหศึกษา และมหาวิทยาลัยดอร์มุนด์ ประเทศเยอรมัน尼 ตลอดจนหน่วยงานร่วมดำเนินโครงการ ในแต่ละประเทศพันธมิตรทั้ง 5 ประเทศ โดยมี สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย (สป.มท.) กระทรวงมหาดไทย เป็นหน่วยงานร่วมดำเนินงานหลักในประเทศไทย

สำนักวิทย์ เตรตต์ รองปลัดกระทรวงมหาดไทย กล่าวปาฐกถาเปิดงานโดยเน้นข้อว่า ประเทศไทยเป็นหนึ่งในประเทศที่มีความเสี่ยงสูงจากผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลก ด้วยเหตุนี้ เป้าหมายด้านการพัฒนาอย่างยั่งยืน หรือ Sustainable Development Goals (SDGs) จึงถือเป็นภารกิจหลักที่สำคัญของภาคส่วนที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาเมืองและขับเคลื่อนความเป็นอยู่ที่ยั่งยืน การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและตั้งรับปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งสอดคล้องกับกระบวนการดำเนินงาน SDG เป้าหมายที่ 9 11 และ 13 โดย GIZ ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของปัญหาดังกล่าวและได้ริเริ่มโครงการเพื่อแก้ปัญหาอย่างร่วงค่าน เพื่อพัฒนาเมืองแบบองค์รวม พร้อมส่งเสริมการเดินทางบอร์ดอนต่อและการเป็นเมืองที่ทันตัวได้

ไอนิช ภูเดชุส ผู้อำนวยการโครงการ Urban-Act กล่าวว่า โครงการ Urban-Act มุ่งเน้นการสร้างเงื่อนไขที่เอื้อต่อการดำเนินการด้านสภาพภูมิอากาศในเมืองในระดับชาติ และสนับสนุนให้มีการบูรณาการประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเข้ากับการพัฒนาเมืองในระดับท้องถิ่น โดยมีเชียงใหม่ ภูเก็ต และขอนแก่น เป็นพื้นที่นำร่อง

“นอกจากนี้ เราขอคำแนะนำ แผนงานการพัฒนาเขตเศรษฐกิจสามฝ่าย อินโดネเซีย-มาเลเซีย-ไทย (IMT-GT) ในพื้นที่เทศบาลครหาดใหญ่ และเทศบาลนครนครศรีธรรมราช เพื่อสนับสนุนการพัฒนา เชิงพื้นที่เขตเมืองที่กำเนิดลึกล้ำภูมิอาณาจักร” คุณไอนิช กล่าวเพิ่มเติม

โครงการ Urban-Act ยังมุ่งเน้นและให้ความสำคัญของการนำนโยบายไปสู่การปฏิบัติในระดับพื้นที่ จึงได้จัดให้มีการประชุมเชิงปฏิบัติการ “การดำเนินงานในพื้นที่นำร่องภายใต้โครงการ Urban-Act” นำโดยผู้ทรงครุฑ์ พัฒนาภานุรัตน์ ที่ปรึกษาด้านการดำเนินโครงการ เพื่อร่วมหารือแนวทางการดำเนินงานและสร้างเครือข่ายระหว่างเมือง โดยมีผู้แทนจากเมืองนำร่องของประเทศไทย ได้แก่ เชียงใหม่ ขอนแก่น และภูเก็ต ร่วมด้วยเทศบาลนครหาดใหญ่และเทศบาลนครนครศรีธรรมราช ซึ่งเป็นเมืองนำร่องภายใต้แผนงานการพัฒนาเขตเศรษฐกิจสามฝ่าย อินโดเนเซีย-มาเลเซีย-ไทย (IMT-GT) ได้เข้าร่วมกิจกรรมและแบ่งปันประสบการณ์และข้อมูลเชิงลึก ช่วยเตรียมความแข็งแกร่งให้การดำเนินโครงการฯ ร่วมกันมากขึ้น.

[pornrapais@dailynews.co.th](mailto:pornrapais@dailynews.co.th)



## กอดชนะ รีเมร์ช

○ แซมป์อกแบบใหม่ไทย: เวทีประชันโฉ美的การออกแบบชุดผ้าใหม่ไทย ในมหกรรมผ้าใหม่ 2567 ใหม่ไทยสู่สันทางโลก ครั้งที่ 13 ลุ้นกันตัวโก่งถึงก่อนประกาศผล และแล้วก็ ดันสุวรรณ คณานิเทศศาสตร์ สาขาวิชาศิลปกรรม ได้รับรางวัลชนะเลิศ สาขา “รัฐมนตรีปุ่ง” สุดวารรณ หังศุภกิจ โภสต ทั้ง ได้รับโอกาสออกแบบชุดให้กับ Madame Orkhon Lkhamsuren



กิริยาเอกอัครราชทูต มองโกเลีย ประจำประเทศไทย เดินแฟชั่น สวยงามน่าดึงดูด ภายใต้แนวคิด “ความงามในงานออกแบบ” ที่สื่อถึงความเชี่ยวชาญด้านช่างผ้าไทย。

○ ทีม “HOMATE” สร้างชื่อ:

บุคลุและความยินดี กับ ทีม “HOMATE” การรวมตัว 4 นักศึกษา จาก 4 สถาบัน ได้แก่ ม.ธรรมศาสตร์ ม.ศรีนครินทร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ ประสานมิตร ม.มหิดล และ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง คว้ารางวัล ชนะเลิศ พิธีปิดงาน “SCG Young Talent Program 2024” ซึ่งได้เข้ามาประกวดในรอบตัดสิน ที่จังหวัด เชียงใหม่ ประเทศไทย วิชัญญาหาร ทรงพญ์ไชกฤษ จากวิชาระบบที่ “AI ในการออกแบบเสื้อผ้า” ที่ได้รับการสนับสนุนอย่างดี ทำให้สามารถนำเสนองานที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว ที่สื่อถึงความงามทางวัฒนธรรม ของประเทศไทย ไปแข่งขันได้สำเร็จ。



เทคโนโลยี AR, VR360 และ 3D AI Assistant ที่สามารถตอบ

โจทย์ทั้งในมุมผู้ขาย ที่ลดการตอบคำถามหรือการพำนั่นลง และมุมผู้ซื้อที่มั่นใจในความปลอดภัยและได้ข้อมูลครบ พิชิตหัวใจ ภาพของตัวบ้านในทุกมุม เพิ่มความสะดวกสบายแบบครบวงจร ทั้ง ระบบแนะนำตำแหน่งเข้าบ้าน และระบบ Defect Marking



การตรวจสอบบ้านเพื่อ สร้างความมั่นใจและ ปลอดภัยด้วย”

○ ดนตรีต้าน

ทุจริต : เพื่อการ ทุจริตเป็นการบ่อน ทำลายประเทศให้สืบม ถอยลงคนไทยทุกคน ต้องร่วมมือร่วมใจกัน

ในการขัดปั๊วหากการทุจริตครองรัฐบาลให้หมดสิ้นไป กระทรวง วัฒนธรรมนี้ก็กำลังมุ่งมั่นที่ต่อต้านการทุจริต เครื่องเริ่มต้นที่สำคัญที่สุด คือ “การประกวังดูแลเด็ก” จัดการประกวังดูแลเด็ก ที่ต่อต้านการทุจริต ประจำปี 2567 ซึ่งถ่ายทอดและทุนการศึกษาร่วม 550,000 บาท นานักเรียน นิสิต นักศึกษา รวมพลังแห่งความชื่อสัตย์ พร้อม ปล่อยใจเดียวท่องผ่านเสียงดนตรี แบ่งการประกวังดูแลเป็น ระดับมัชชิมศึกษา และระดับ

อุดมศึกษา

สนใจวันนี้

โหลดใบแบบ

และคุ้รุาย

ลงทะเบียน

โครงการ

ได้ที่ www.

acf.or.th,

www.m-cul

ture.go.th หรือที่

เฟซบุ๊ก แฟนเพจ “มูลนิธิต่อต้านการทุจริต” เฟซบุ๊ก แฟนเพจ “ชื่อสะอาดด้านทุจริต” สอบถามเพิ่มเติมโทร. 09-7289-9246, 08-9139-6064.

ชาเม้าก



[naewna.com](http://naewna.com)

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 6 กันยายน 2567 เวลา 10:58

หัวข้อข่าว: สร้างภูมิคุ้มกัน 'พลัดตกหลง' 10-11 ก.ย.นี้ เชิญชมนิทรรศการ 7 นวัตกรรมอรมราชสานต์ เพื่อสังคมสุขวัย

Rating: ★★★★★

Site Value: 79,670

PRValue (x3) 239,010

The screenshot shows a news article from naewna.com. At the top, there's a banner for the exhibition '7 Wonders' featuring a man in a suit and a recycling symbol. Below the banner, the main headline reads: 'สร้างภูมิคุ้มกัน 'พลัดตกหลง' 10-11 ก.ย.นี้ เชิญชมนิทรรศการ 7 นวัตกรรมอรมราชสานต์ เพื่อสังคมสุขวัย' (Create a protective shield against 'falling off the map' on September 10-11. Visit the '7 Wonders' exhibition). The article continues with details about the exhibition, including its location at the King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang, its purpose to showcase innovations for the elderly, and its schedule from 10:00 to 16:00. The text is in Thai.

รหัสข่าว: I-1240906000534

หน้า: 1/1



บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 6 กันยายน 2567 เวลา 11:02

Site Value: 116,441

PRValue (x3) 349,323

หัวข้อข่าว: ห่วงสูงวัย ! มธ. จับมือ กทม. จัด "มหกรรมงานวิจัย 90 ปี นวัตกรรมธรรมศาสตร์เพื่อประชาชน" 10-11 ก.ย.นี้...

สุขภาพ

เข้าสู่ระบบ

ห่วงสูงวัย ! มธ. จับมือ กทม. จัด "มหกรรมงานวิจัย 90 ปี นวัตกรรมธรรมศาสตร์เพื่อประชาชน" 10-11 ก.ย.นี้...

TNN ยื่งงวด  
เบบเพร่ 14 ชั่วโมงที่ผ่านมา

ดูราย



"ธรรมศาสตร์" จับมือ กทม. จัด "มหกรรมงานวิจัย 90 ปี นวัตกรรมธรรมศาสตร์เพื่อประชาชน" ร่วมสร้างภูมิคุ้มกันฯ พัฒนาคนพากันฯ 10-11 ก.ย.นี้ เพื่อสังคมสูงวัย

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมมือกับกรุงเทพมหานคร (กทม.) จัด "มหกรรมงานวิจัย 90 ปี นวัตกรรมธรรมศาสตร์เพื่อประชาชน" ซึ่งเป็น ทดลองปฏิวัติธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร (Bacc) ระหว่างวันที่ 10-11 กันยายน 2567 เวลา 10.00-16.00 น. เปิดให้เข้าชมและร่วมกิจกรรม 90 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในฐานะมหาวิทยาลัยเพื่อประชาชน

ศาสตราจารย์กิตติมศักดิ์ บริษัท รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ระบุว่า ปัจจุบันการผลิตออกหกกล่มในผู้สูงอายุมีความซับซ้อนโดยเก็บปัจจัยมาหลายสิ่ง สีเสียงกลุ่ม และการเปลี่ยนแปลงทางร่างกายเมื่ออายุที่เพิ่มขึ้น สาเหตุของอาการหลักออกหกกล่มเดิมแต่การสืบทอด ไม่ใช่ จันถึงภาระมวลกลุ่มนี้ที่ลดลง ตลอดจนผลกระทบจากการรับประทานอาหารยากไร้ ฯลฯ ซึ่ง ประกอบการรักษาพยาบาลอย่างทันท่วงทีเพื่อป้องกันการเสียชีวิตแล้ว การสร้างเครื่องสุขภาพและป้องกันโรคเป็นมาตรฐานการรักษาด้วยน้ำหนักภาระกิจกรรมที่จำเป็นมาก ปัจจุบันมีชื่อเรียกทางวิชาการและงานวิจัยที่เรียกว่า "น้ำหนักน้ำหนักภาระกิจกรรม" ซึ่งเป็นการลดลงของการออกหกกล่ม ซึ่งเป็นภาระกิจกรรมที่ได้ทำหายาศึกษาและตอบอด้งงานวิจัยไปสู่การสร้างเทคโนโลยีและนวัตกรรมนานัมนานา เพื่อเป็นเครื่องมือช่วยสังคมไทย รวมถึงกับสังคมสูงวัยและปัญหาเพื่อคนหลักนั้น

ดำเนิน ศาสตราจารย์กิตติมศักดิ์ พานาแก้ว ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ตลอดระยะเวลา 3 ปี หลังจากนี้ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ในฐานะมหาวิทยาลัยเพื่อประชาชน จะให้ความสำคัญกับภูมิทัศน์ "ผลักดันหกกล่ม" และจะเน้นมาเป็นส่วนหนึ่งในการสนับสนุนนโยบายรัฐบาล ตลอดจนร่วมขับเคลื่อนเพื่อให้เกิดการแก้ไขปัญหานี้อย่างจริงจัง ซึ่งสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของ ศาสตราจารย์กิตติมศักดิ์ น้ำหนักภาระกิจกรรมที่ด้านวิชาการและนวัตกรรมที่ได้ทำหายาศึกษาและตอบอด้งงานวิจัยไปสู่การสร้างเทคโนโลยีและนวัตกรรมนานัมนานา เพื่อเป็นเครื่องมือช่วยสังคมไทย รวมถึงกับสังคมสูงวัยและปัญหาเพื่อคนหลักนั้น

สำหรับภายในมีการจัดแสดง "7 นวัตกรรมธรรมศาสตร์เพื่อสังคมสูงวัย" ภายใต้ชื่อ "ร่วมกันสร้างภูมิคุ้มกัน ผลักดันหกกล่ม" พร้อมกับมอบบันทึกธรรมธรรมศาสตร์ "อุปกรณ์ออกกำลังกายและที่นั่งสูงชั้น" สำหรับผู้สูงอายุ (Sit to Stand Trainer) ให้กับ กทม. เพื่อนำไปให้บริการประชาชนต่อไป โดย ศ.ดร.เกศรา ณ บางช้าง วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ 1. เกล็ดทันตกรรมเชื่อมฟันหัวน้ำด้ามและม้าเรียว เพื่อนำไปสู่การแพทย์แผนปัจจุบันทันสมัย 2. และปูผ้าเฉพาะราย โดย ศ.ดร.เกศรา ณ บางช้าง วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ 2. โปรแกรมวิจัยชั้นแนวหน้าด้านวิศวกรรมการแพทย์ ระดับ World Class โดย ศ.ดร.อดุลย์ รัตน์ ได้เชิดชูความต้องการ ของหน่วยงานและอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 3. อุปกรณ์เพื่อกิจกรรมทางานของแข่น แบบฟิก แขนสองชั่วง ผ่านกอกในรากน้ำนมแบบมานะราห์หนานปูปีบารูหอดดัดเดือนน้อย โดย ศ.ดร.ธรรมรงค์ รุ่งเรืองด้วยบุญ คณศิริวาระนนาราษฎร์ 4. ม่านแสงอุ่น 100,000 UD HOUSE สำหรับผู้สูงอายุที่มีความพิการ ของหน่วยน้ำด้วยและออกแบบเพื่อคนทึ่งตา โดย ศ.ดร.ชนวน เชื้อ แสวงเรือง คุณภาพสูง 5. อุปกรณ์ตรวจสอบดูดมุนการเปลี่ยนแปลงการห้องตัวและแจ้งเตือนก่อนอุบัติเหตุทางการแพทย์ โดย ศ.ดร.ไสววรา ลักษณ์ ที่ด้านน้ำดี คณะแพทยศาสตร์ 6. เดินเพลิดเพลิน วิ่งโดยไม่ต้องลุกนั่งและยกตัว โดย ศ.ดร.ราศรี ลักษณ์ 7. เอไอเชสพ แอร์โอล (AIChest4All) โดย ศ.ดร.วิจารุส ตันติบัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์

นอกจากนี้ ภายในงานเดียวกัน ยังมีกิจกรรมการนำเสนอที่นำเสนอจัดขึ้น 2 เวที คือ 1. เวทีการพูดคุยเรื่อง การเจาะลึกและพัฒนาเวลคอม โดย ศ.ดร.ผลดุลศักดิ์ รัตน์เดชะ คณบดีวิศวกรรมศาสตร์ ธรรมศาสตร์ ในฐานะนักวิจัยที่คุ้มครอง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นักวิจัยเด่นแห่งชาติ ปี 2564 และ 2. เวทีจ่ายภาระสถาการณ์เพื่อสังคมสูงวัย ของ ศ.ดร.ทวีดา กนกเวชช์ รองผู้ว่าฯ กทม. ทพ.อรรถพร ลั่นปัญญาเลิศ รองเลขานุการสำนักงานเทศบาลและนักประกันสุขภาพแห่งชาติ ศ.ดร.พี.ลีลา ภัยใบใหญ่ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ

# เชิญชวนนิทรรศการ 7 นวัตกรรม ธรรมศาสตร์ สร้างภูมิคุ้มกัน "พลัดตก หลบล้ม" เพื่อสังคมสูงวัย 10-11 ก.ย.นี้

⌚ 7 กันยายน 2567 10:53 น. 🚩 สยามรัฐออนไลน์ 📺 ประชาสัมพันธ์



วันที่ 7 ก.ย. 2567 ครบรอบ 90 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมมือกับกรุงเทพมหานคร (กทม.) จัด “มหกรรมงานวิจัย 90 ปี นวัตกรรมธรรมศาสตร์เพื่อประชาชน” ขึ้น ณ หอศิลปวัฒนธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร (Bacc) ระหว่างวันที่ 10-11 กันยายน 2567 เวลา 10.00-16.00 น.

โดย เพราะทุกหัวยามแห่งการร่วงหล่น มีหลายชีวิตพลัดหลงในกาลเวลา โดยเฉพาะปัญหา “พลัด-ตก-หลบล้ม” ที่เป็นหนึ่งในภัยสุขภาพที่แฝงอยู่กับพฤติกรรมการใช้ชีวิตของผู้สูงอายุในแต่ละวัน และเป็นต้นเหตุสำคัญที่ทำให้คนจำนวนไม่น้อยต้องอยู่ในภาวะพึ่งพิง

ปัญหาจากการ “พลัดตกหลบล้ม” สร้างความเสียหายทึ้งในระดับบุคคล ครอบเรือน และประเทศ อย่างรุนแรง ข้อมูลจากกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) ปี 2565 ระบุว่า มีผู้ป่วยใน (IPD) จากการพลัดตกหลบล้มสูงถึง 9 หมื่นคน และมีผู้ที่พลัดตกหลบล้มเป็นประจำ เฉลี่ยปีละ 3 ล้านคน



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
90 ปี  
นวัตกรรม 'ธรรมศาสตร์'

เพื่อประโยชน์

# THAMMASAT INNOVATION FOR THE PEOPLE

7 นวัตกรรมเพื่อสังคม

สูงวัย



ร่วมกับสร้างภูมิคุ้มกัน

# พลัด ตก หลุด ล้ม

10-11 กันยายน 2567  
10.00 – 16.00 น.

ณ ห้องอเนกประสงค์  
หอศิลปวัฒนธรรม  
แห่งกรุงเทพมหานคร

ทราบทุกหน่วยงาน  
หน่วยงานที่ร่วมสนับสนุน  
มีคล้ายเชิงพาณิชย์ในกาลเวลา

ข้อมูลจากการควบคุมโรค พบร่วมกับ มิคินไทย เสียชีวิตจากผลดักตกหลุม สูงถึงปีละ 1,600 คน เป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับ 2 ในกลุ่มของการบาดเจ็บโดยไม่ตั้งใจ (Unintentional) รองจากอุบัติเหตุทางถนน บางครัว เรือนขาดรายได้เพราะต้องดูแลผู้ป่วย มีค่าใช้ทางตรงและทางอ้อมในการดูแลเฉลี่ย 1.2 ล้านบาท ปัจจุบัน รัฐจ่ายค่ารักษาผู้ป่วยผลดักตกหลุมปีละ 1,500 ล้านบาท

ปัจจุบันมีข้อมูลทางวิชาการและงานวิจัยที่เข้ามาสนับสนุนการแก้ไขปัญหาผลดักตกหลุม ซึ่งฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และเครือข่ายนักวิจัย ได้ทำการศึกษาและต่อยอดงานวิจัยไปสู่การสร้างเทคโนโลยีและนวัตกรรมจำนวนมาก เพื่อเป็นเครื่องมือช่วยสังคมไทยรับมือกับสังคมสูงวัยและปัญหาผลดักตกหลุม

สอดรับกับภาระครอบครอง 90 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในฐานะมหาวิทยาลัยเพื่อประชาชน ฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จึงได้ประสานความร่วมมือกับ กรุงเทพมหานคร (กทม.) จัด “มหกรรมงานวิจัย 90 ปี นวัตกรรมธรรมศาสตร์เพื่อประชาชน” ขึ้น ณ หอศิลปวัฒนธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร (Bacc) ระหว่างวันที่ 10-11 กันยายน 2567 เวลา 10.00-16.00 น.

# กำหนดการ มหกรรมงานวิจัย 90 ปี นวัตกรรมธรรมศาสตร์ เพื่อประชาชน Thammasat innovation for the people since 1934

วันที่ 10-11 กันยายน 2567

ณ ห้องอเนกประสงค์ ชั้น 1 หอศิลปวัฒนธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร

## วันอังคารที่ 10 กันยายน 2567

- |                  |   |
|------------------|---|
| 10.00 – 10.15 u. | ลงทะเบียน   |
| 10.15 – 10.25 u. | <b>กล่าวรายงาน</b><br><b>วัตถุประสงค์การจัดงาน</b><br>โดย รศ.ดร.ม.อ.พันธ์พันธ์ บริพัตร<br>รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม<br>มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์                             |
| 10.25 – 10.40 u. | <b>90 ปี ธรรมศาสตร์</b><br>กับนวัตกรรมเพื่อประชาชน<br>โดย ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชี้ขาวลัย<br>รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์   |
| 10.40 – 10.55 u. | <b>นวัตกรรมธรรมศาสตร์</b><br>“อุปกรณ์ออกแบบสำหรับผู้สูงอายุ”<br>การฝึกกลุ่มเย็นสำหรับผู้สูงอายุ<br>โดย ศ.ดร.บรรยงค์ รุ่งเรืองด้วยบุญ<br>ศบะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ |
| 10.55 – 11.10 u. | <b>Bangkok Innovation &amp; Aging Society</b><br>โดย รศ.ดร.กนกดา กมนอวช<br>รองผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร  |
| 11.10 – 11.30 u. | <b>พิธีส่งมอบนวัตกรรมธรรมศาสตร์</b><br>“อุปกรณ์ออกแบบสำหรับผู้สูงอายุ”<br>สำหรับการฝึกกลุ่มเย็นสำหรับผู้สูงอายุ<br>และบันทึกภาพร่วมกัน  |
| 11.30 – 11.50 u. | เยี่ยมชมนิทรรศการ 7 Wonders :<br>นวัตกรรมเพื่อสังคมสูงวัย   |
| 11.50 – 12.00 u. | สื่อมวลชนสัมภาษณ์   |

## 7 นวัตกรรมเพื่อสังคม



13.00 – 15.00 u.

- |   |
|---|
| <b>เวทีเสวนา หัวข้อ</b><br><b>“ธรรมศาสตร์และงานวิจัยเพื่อประชาชน”</b>   |
| <b>วิทยากร</b><br><b>ศ.ดร.ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช</b><br>คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์<br>มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  |
| <b>วิทยากร</b><br><b>ศ.ดร.เกศรา ณ บางซ้ำ</b><br>วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์<br>มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์   |
| <b>ผู้ดำเนินรายการ</b><br><b>คุณเกรชชูภรณ์ บัวทอง</b><br>ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาเครื่องมือ<br>ด้านการประเมินผลตอบสนองทางการสืบ<br>วิทยาลัยพัฒนาศาสตร์ ปัจจุบัน<br>มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ |

## วันพุธที่ 11 กันยายน 2567

- |                  |   |
|------------------|---|
| 10.00 – 12.00 u. | ประชาชนเยี่ยมชมนิทรรศการ 7 Wonders : นวัตกรรมเพื่อสังคมสูงวัย       |
| 13.00 – 15.00 u. | เวทีเสวนา หัวข้อ “พลัดตกหล่ม : ประเทศไทยกับความพร้อมสู่สังคมสูงวัย” |



**รศ.ดร.กนกดา กมนอวช**  
รองผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร



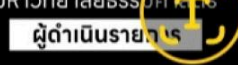
**กพ.อรรถพร ล้มปัญญาเลิศ**  
รองเลขาธิการสำนักงาน  
หลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.)



**รศ.นพ.นิติปณิษฐ์ กิยโยกัย**  
ผู้อำนวยการ  
โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ



**รศ.ดร.ม.อ.พันธ์พันธ์ บริพัตร**  
รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม  
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



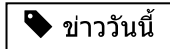
ภายในมีการจัดแสดง “7 นวัตกรรมธรรมศาสตร์เพื่อสังคมสูงวัย” ภายใต้หัวข้อ “ร่วมกันสร้างภูมิคุ้มกัน พลัด ตกหล่ม” พร้อมกับมอบนวัตกรรมธรรมศาสตร์ “อุปกรณ์ออกแบบสำหรับผู้สูงอายุ” ที่ได้รับการฝึกอบรม

## สำหรับผู้สูงอายุ” (Sit to Stand Trainer) ให้กับ กทม. เพื่อนำไปให้บริการประชาชนต่อไป

สำหรับ 7 นวัตกรรมรرمศาสตร์เพื่อสังคมสูงวัย ที่นำมาจัดแสดง ประกอบด้วย 1. เก้าอี้พันธุศาสตร์ของ โรมคอมเริงท่อน้ำดีและมาลาเรีย เพื่อนำไปสู่การแพทย์แม่นยำระดับประชาชนและผู้ป่วยเฉพาะราย โดย ศ.ดร.เกศรา ณ บางช้าง วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ 2. โปรแกรมวิจัยชั้นแนวหน้าด้าน วิศวกรรมการแพทย์ ระดับ World Class โดย ศ.ดร.พดุงศักดิ์ รัตนเดโช คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

3. อุปกรณ์ในการทำงานของแข่น แบบฝึกแขนสองข้าง ผ่านกลไกสะท้อนแบบสมมาตรสำหรับผู้ป่วยโรค หลอดเลือดสมอง โดย ผศ.ดร.บรรยงค์ รุ่งเรืองด้วยบุญ คณะวิศวกรรมศาสตร์ 4. บ้านแสนอยู่ดี 100,000 UD HOUSE สำหรับผู้สูงอายุที่มีความพิการ ของหน่วยวิจัยและออกแบบเพื่อคนทั่งมวล โดย รศ.ดร.ชุมเขต แสงเจริญ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง

5. อุปกรณ์ตรวจด้มุกการเปลี่ยนแปลงการทรงตัวและแจ้งเตือนก่อนสูญเสียการทรงตัว โดย รศ.ดร.ไพล วรรณ สหธานนท์ คณะสหเวชศาสตร์ 6. เตียงพลิกตัวอัตโนมัติป้องกันแพลงก์ทับ โดย รศ.ดร.จินพิษณุชา สนธิยามส คณะพยาบาลศาสตร์ 7. เอไอเชสฟอร์ออล (AIChest4All) โดย ศ.ดร.ชาตรุรงค์ ตันติบัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์



ข่าววันนี้

Tweet

ความคิดเห็น 0 รายการ

เรียงลำดับตาม เก่าที่สุด



เพิ่มความคิดเห็น...

ปลั๊กอินความคิดเห็นบน Facebook

สงวนลิขสิทธิ์ © ๒๕๕๙ - ๒๕๖๗ บริษัท สยามรัฐ จำกัด | [นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล](#) | [เงื่อนไขข้อตกลงการใช้บริการ](#)  
เลขที่ ๑๘๙ ถนนอรุณอมรินทร์ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร ๑๐๗๐๐

ผู้ดูแลเว็บไซต์ นายวิชัย สอนเรือง ดูแลรับผิดชอบข้อบ่งช่าว / ภาพ / โฆษณา / ข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้องกับเว็บไซต์  
แจ้งปัญหาการใช้งานได้ที่ [เพจสยามรัฐออนไลน์](#)

ภาพ-โฆษณา-ข่าว-บทความ รวมถึงข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้องกับเว็บไซต์สยามรัฐ อยู่ภายใต้โดเมน siamrath.co.th เท่านั้น



(Unintentional) รองจากอุบัติเหตุทางถนน นางครัวเรือนขาดรายได้เพราะต้องดูแลผู้ป่วย มีค่าใช้ทางตรงและทางอ้อมในการดูแลเฉลี่ย 1.2 ล้านบาท ปัจจุบันรัฐจ่ายค่าวัสดุคงคลังเป็น 1,500 ล้านบาท นี้คือหนึ่งที่กำลังกดทับประเทศไทย และเป็นประเด็นที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ต้องการเป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนแก้ไข



- วธ.โซร์ Soft Power ศิลป์ปัฒนธรรมภาคอีสาน ศิลป์ปัฒน์แห่งชาติน่าทัพแสลงหมอล่า-เพลในคราว (<https://www.banmuang.co.th/news/education/17:17 n>)
- พระนักวิชาการชื่อดัง! ยกมาป 8 ประการ เตือน สติปั๊กสื่อสารธรรม (<https://www.banmuang.co.th/news/education/11:17 n>)
- "มทร.ล้านนา" ประสานสืบทิศ แก้ปัญหาผู้คน PM 2.5 ภาคเหนือ (<https://www.banmuang.co.th/news/education/10:30 n>)
- สพป. สุโขทัย เขต 2 อบรมป้องกันแก้ไขปัญหายาเสพติด (<https://www.banmuang.co.th/news/education/18:01 n>)

ดร.ธรรม.ล.พินิตพันธุ์ บริพัตร รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ระบุว่า ปัจจุบันการพัฒนาดักทักษิณในผู้สูงอายุมีความเชื่อมโยงกับปัจจัยทางสังคม สิ่งแวดล้อม และการเปลี่ยนแปลงทางร่างกายเมื่ออายุที่เพิ่มขึ้น สาเหตุของการพัฒนาดักทักษิณมีดังนี้  
1. ไปจนถึงภาวะมวลก้ามเนื้อที่ลดลง ตลอดจนผลกระทบจากการรับประทานอาหารโรค ฯลฯ ซึ่งนักวิชาการรักษาพยาบาลอย่างทันท่วงทีเพื่อป้องกันการเสียชีวิตแล้ว การสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรคเป็นมาตรการที่สำคัญและช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายได้มากกว่า

หากไปภาควิชานี้ ปัจจุบันมีชื่อห้องทางวิชาการและงานวิจัยที่เข้ามาสนับสนุนการแก้ไขปัญหาดักทักษิณ ซึ่งฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ก็มีบุคลากร คณาจารย์ และเครือข่ายนักวิจัย ที่ได้ทำการศึกษาและต่อยอดงานวิจัยไปสู่การสร้างเทคโนโลยีและนวัตกรรมจำนวนมาก เพื่อเป็นเครื่องมือช่วยสังคมไทยรับมือกับสังคมสูงวัยและปัญหาดักทักษิณ ลดอัตราเสียชีวิตของคนประเทศไทยใน 90 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในฐานะมหาวิทยาลัยเพื่อประชาชน ธรรมศาสตร์เริ่มได้ประสานความร่วมมือกับกรุงเทพมหานคร (กทม.) จัด "มหกรรมงานวิจัย 90 ปี นวัตกรรมธรรมศาสตร์เพื่อประชาชน" ขึ้น ณ ห้องปฏิบัติการธรรมแพทย์แห่งกรุงเทพมหานคร (Bacc) ระหว่างวันที่ 10-11 กันยายน 2567 เวลา 10.00-16.00 น.

ภายในงานมีการจัดแสดง "7 นวัตกรรมธรรมศาสตร์เพื่อสังคมสูงวัย" ภายใต้ธีม "ร่วมกันสร้างภูมิคุ้มกัน พัฒนาดักทักษิณ พร้อมก้ามฉบับนวัตกรรมธรรมศาสตร์ อุปกรณ์ออกกำลังกายและพื้นฟูส่าหรับการฝึกกลยุทธ์สำหรับผู้สูงอายุ" (Sit to Stand Trainer) ให้กับ กทม. เพื่อนำไปให้บริการประชาชนต่อไป

สำหรับ 7 นวัตกรรมธรรมศาสตร์เพื่อสังคมสูงวัย ที่นำมาจัดแสดง ประกอบด้วย

1. เก้าอี้พั้นทุศาสตร์ของโรงพยาบาลเจตงิจดีและมาลาเรีย เพื่อนำไปสู่การแพทย์แม่นยำระดับประชากรและผู้ป่วยเฉพาะราย โดย ศ.ดร. เกศร ณ บางช้าง วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์
2. โปรแกรมวิจัยชั้นแนวหน้าด้านวิศวกรรมการแพทย์ ระดับ World Class โดย ศ.ดร. ผุดวงศ์ รัตนเดโช คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
3. อุปกรณ์ฝึกการทำงานของแขน แบบฝึกแขนสองข้าง ผ่านกลไกสะท้อนแบบสมมาตรสำหรับผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง โดย ศ.ดร. บรรยงค์ รุ่งเรือง คณะวิศวกรรมศาสตร์
4. บ้านแสตนด์อัตติ 100,000 UD HOUSE สำหรับผู้สูงอายุที่มีความพิการ ของหน่วยวิจัยและออกแบบเพื่อคนทั่งมวล โดย ศ.ดร. ชุมเขต แสงเจริญ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรม
5. อุปกรณ์ตรวจวัดมุมการเปลี่ยนแปลงการทรงตัวและแจ้งเตือนก่อนสูญเสียการทรงตัว โดย ศ.ดร. ไพลวรรณ สัทธานันท์ คณะสหเวชศาสตร์
6. เตียงพลิกตัวอัตโนมัติป้องกันแพลงก์ทับ โดย ศ.ดร. จิณพิชญ์ชา สนธิยามส คณะพยาบาลศาสตร์
7. เอไอเชสฟอร์ออล (AI Chest4All) โดย ศ.ดร. จารุรงค์ ดันดิบันห์ทิต คณะวิศวกรรมศาสตร์

นอกจากนี้ ภายในงานเดียวกัน ยังมีกิจกรรมการเสวนานี้สนใจอีก 2 เวที คือ 1. เวทีการพูดคุยถึงการเจาะลึกและพัฒนาดักทักษิณ โดย ศ.ดร. ผุดวงศ์ รัตนเดโช คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในฐานะนักวิจัยที่ค่าว่า แรงวัลวิชาการระดับโลกจำนวนมาก และ ศ.ดร. เกศร ณ บางช้าง วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นักวิจัยเดินแห่งชาติ ปี 2564 และ 2. เวทีฉายภาพสถานการณ์พัฒนาดักทักษิณ โดย ศ.ดร. ทวีดา กมลเวชช รองผู้ว่าฯ กทม. ทพ.อรรถพร ลัมป์ปัญญาเลิศ รองเลขานุการสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ศ.นพ. ตีลก กิยโยทัย ผู้อำนวยการโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ

ทางด้าน ศ.ดร. อรรถลิทธิ์ พานาแก้ว ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ตลอดระยะเวลา 3 ปี หลังจากนี้ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ในฐานะมหาวิทยาลัยเพื่อประชาชน จะให้ความสำคัญกับปัญหา "พัฒนาดักทักษิณ" และจะเข้ามายield ในการสนับสนุนนโยบายรัฐบาล ตลอดจนร่วมขับเคลื่อนเพื่อให้เกิดการแก้ไขปัญหานี้

อย่างจริงจัง ชี้งสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของ ศ.ดร.ศุภสร์สต์ ชัชวาลย์ รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ที่ให้น้ำหนักกับการเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อสังคม และเป็นที่พึ่งพิงแก่ประชาชน ผ่านการบริการวิชาการและการให้บริการสังคม

ส่งข่าวได้ที่ email : saowaporn12345@gmail.com  
(mailto:saowaporn12345@gmail.com) และ bat\_mamsao@yahoo.com (mailto:bat\_mamsao@yahoo.com)

ติดตามข่าวต่อไป 關注 Facebook คลิกที่นี่

---

(<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>) | ข่าวเท็จ  
(<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/intern>) | 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 :  (<https://www.facebook.com/Banmuangonline>)  (<http://twitter.com/banmuangonline>)  สถาบัน  
สมกศ. สมาคมผู้ผลิตข่าวออนไลน์

กรรมการบริษัทฯ, กรรมการผู้มีอำนาจ "ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการนำเสนอข่าว /ภาพ/ ข้อมูลใดๆในเว็บไซต์ทั้งสิ้น"



ยอมรับ

หน้าหลัก > Sustainability

# เปิดนิยามมอง "ความยั่งยืน" ไม่ใช่แค่เรื่องสิ่งแวดล้อม แต่สำคัญถึงความรอดของมนุษย์

เจาะลึกความหมายพร้อมมอง "ความยั่งยืน" ที่ไม่ใช่แค่การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม แต่เป็นหัวใจสำคัญของความรอดของมนุษยชาติ หลังก้าวโโลกว้างแผนพัฒนาฯ ถึงปี 2030

โดย PPTV Online เผยแพร่: 5 ก.ย. 2567

Sustainability

**Sustrends 2025**

## เปิดนิยามมอง “ความยั่งยืน” ที่ไม่ได้มีแค่การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

f o o PPTV WEALTH | WWW.PPTVHD36.COM

แชร์:

ความยั่งยืน หรือ Sustainability แห่งนونว่าเป็นเรื่องที่ถูกให้ความสำคัญสำหรับหลายภาคส่วนในปัจจุบัน เนื่องจากเป็นสิ่งที่ถูกมองว่าจะทำให้โลก สิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิตของเราราดีขึ้นในอนาคต ผ่านข้อตกลงร่วมกันในเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน หรือ SDGs ทั้งหมด 17 ประการ ที่ดำเนินมาตั้งแต่ปี 2016 ซึ่งหวังเป้าหมายยาวมาถึงปี 2030 หรือเรียกได้ว่าเป็นวาระการพัฒนาที่ยั่งยืน 2030



Sustrends 2025

## บรรลุนิยาม "ความยั่งยืน" ผ่าน "รัมมจักรกปปะวัตนะสูตร"

5 กันยายน 2567 ในงาน Sustrends 2025 พรหพรหมศากยวงศ์วิสุทธิ์ (อนิลманา ร่มมหาภิโย) เจ้าคณะภาค 6 - 7 (ธรรมยุต) และผู้ช่วยเจ้าอาวาสวัดบวรนิเวศวิหาร อธิบายเกี่ยวกับความยั่งยืนว่า จริงๆ แล้วความยั่งยืนไม่ใช่การอยู่นาน ไม่มีความเปลี่ยนแปลง อยู่คงทนกว่า

ความยั่งยืนจริง ๆ แล้วมาจากคำว่า รัมมจักรกปปะวัตนะ คำว่า sustain มาจากคำว่า tenere ในภาษาละติน แปลว่า สภาพที่ทรงไว้ ซึ่งเป็นความหมายเดียวกันกับรากศัพท์ของคำในภาษาบาลี-สันสกฤต คำหนึ่งที่แปลว่า ธรรมะ เพราžeนัնธรรม หรือ ธรรมะ ก็คือสภาพที่ทรงไว้ ซึ่งคำว่าธรรมะในหลายประเทศนั้นมีความหมายเดียวกัน เพียงแต่ของไทยอาจแตกต่างออกไป เนื่องด้วยแนวคิดที่ว่าไม่มีสิ่งใดคงทนยั่งยืน

จึงอาศัยคำว่า จักกะ คือการพัฒนา ที่ต้องเริ่มต้นขึ้นจากตนเอง แล้วจึงขยายไปยังเศรษฐกิจ สังคม และโลก ส่วนคำว่า ปวัตนะ คือความเป็นไป อาการที่เป็นไป คือต้องพัฒนาต่อด้วยการลงมือสร้าง ความเปลี่ยนแปลงให้ดีขึ้น

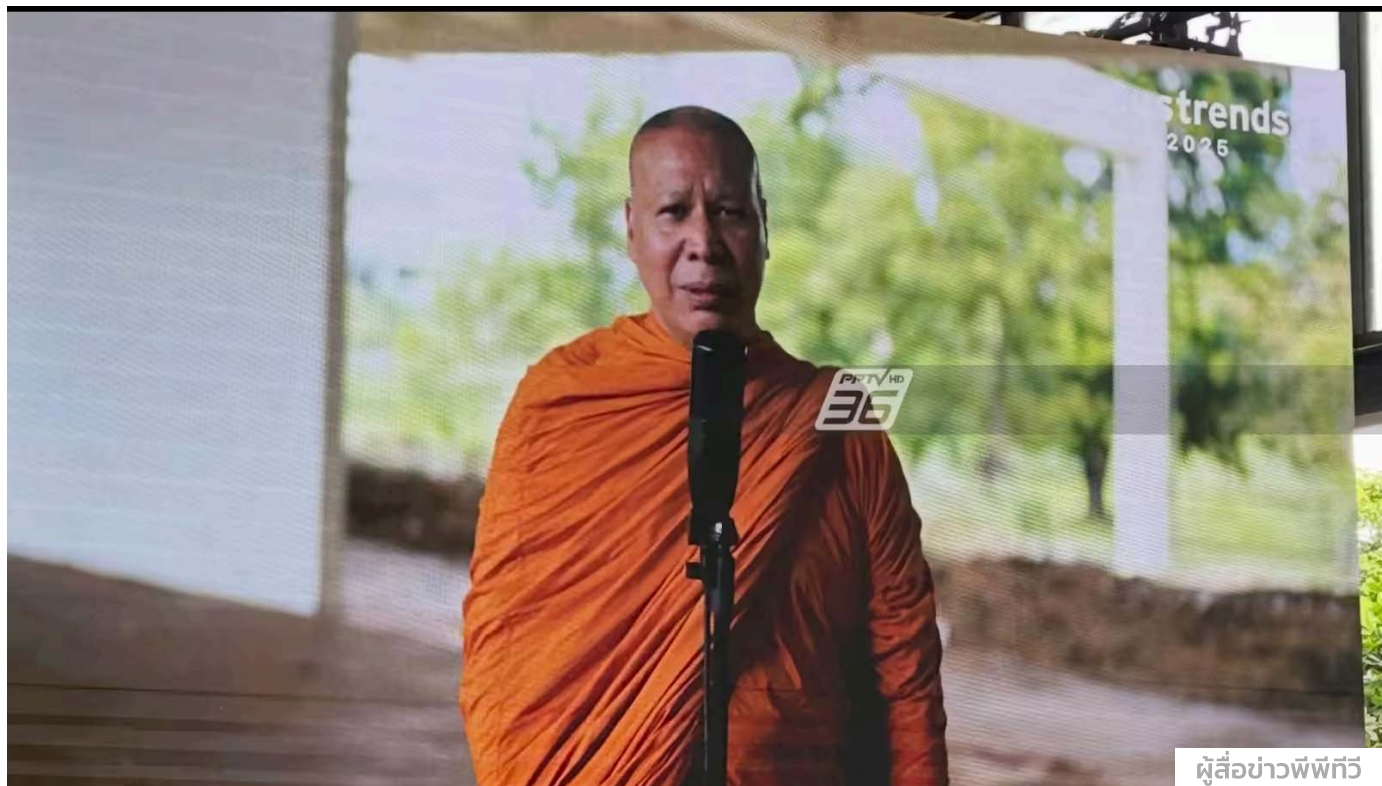
ดังนั้น คำว่า รัมมจักรกปปะวัตนะ หรือ ความยั่งยืน ก็คือแนวทางการปฏิบัติที่ทำให้เกิดการพัฒนาโลกในสภาพที่ทรงไว้ ซึ่งดำเนินการทรงไว้อย่างน้อย 3 ด้าน ได้แก่ ด้านเศรษฐกิจ ด้านการรวมความเป็นผู้คนไม่มีความแบ่งแยก และด้านการรักษาโลก หรือในทางธรรมคือสัจธรรม ความเป็นจริง ความสมบูรณ์ที่เรียกว่าธรรมะ จะต้องสามารถดำเนินไปข้างหน้าได้ ตามกระบวนการต่าง ๆ



## บ้านท่อม 67 กกม. ผ้าระหว่าง เร่งอุดจุดพื้นหล่อรีมแม่บ้านเจ้าพระยา

ดึงก้าวออลล์สตาร์ 10,000 บาท จ่ายเงินก้อนแรกกันต้น ก.ย.67

เปิดไฟ 30 ชั่วโมง "บัลลงดอร์" 2024 ไร้ เมลซี-โนนล์ได้



ผู้สื่อข่าวพีพีทีวี

พระพรหมศากยวงศ์วิสุทธิ์ (อนิลман ธรรมชาติ) เจ้าคณะภาค 6 - 7 (ธรรมยุต) และผู้ช่วยเจ้าอาวาสวัดบวรนิเวศวิหาร

## สิ่งสำคัญที่ผลักดันให้เกิด "ความยั่งยืน"

ดร.รัตนยพร กริชติทายาworth ผู้อำนวยการสมาคมเครือข่ายโกลบอลคอมแพ็คแห่งประเทศไทย เปิดเผยว่า ข้อตกลงร่วมกันด้านความยั่งยืน หรือ SDGs ทั้งหมด 17 ประการที่มีการวางแผนถึงปี 2030 นั้น มีส่วนหนึ่งที่ระบุถึงแผนความเป็นกลางทางคาร์บอน ซึ่งเป็นการดำเนินกิจกรรม โครงการ หรือกิจกรรมขององค์กร หน่วยงาน หรือระดับประเทศ ที่มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากสุทธิเป็นศูนย์

ปัจจุบัน มีชาติสมาชิกสหประชาชาติ (UN) ที่สามารถบรรลุแผนดังกล่าวได้ในเวลาอันสั้นไม่ถึง 10% เท่านั้น ในขณะที่ 90% ยังต้องใช้เวลาอีกนาน



อย่างเร ชงขณะประเทศไทยขาดบัญญาของคน เมเดขาดคน

ดังนั้นเราต้องมีความรู้เรื่อง อากาศ น้ำ และอาหาร ซึ่งเป็นสิ่งที่สำคัญที่สุดสำหรับมนุษย์ เพื่อให้เราสามารถปรับตัวกับการเปลี่ยนแปลงอย่างสุดขั้วในปัจจุบัน ให้สามารถใช้ชีวิตอยู่ได้หลังปี 2030 เป็นต้นไป

ขณะที่ ดร.เสรี นนทสุติ กรรมการสหประชาชาติว่าด้วยสิทธิทางเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม เผย ว่า ESG หรือแนวคิดการพัฒนาอย่างยั่งยืนทั้งในด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และธรรมาภิบาล คือนโยบายที่มีความสำคัญสำหรับความยั่งยืน ใช้อย่างแพร่หลายเมื่อ 5 ปีที่แล้ว และอยู่ที่ความสมัครใจของแต่ละองค์กรว่าจะเปิดเผยนโยบายเพื่อความยั่งยืนทั้ง 3 หรือไม่

ทว่าเรื่องนี้ถูกผลักดันให้เป็น "ESG 2.0" หรือ "ความยั่งยืนโลกยุคใหม่" ซึ่งเป็นสิ่งที่ต้องทำ ไม่ใช่สิ่งที่เราเลือกทำอีกต่อไป ซึ่ง ESG 2.0 นี้คือการที่นอกจากเราต้องทำแล้ว เราต้องดูด้วยว่าคู่ค้าทางธุรกิจของเรางานก์ต้องนำ ESG มาใช้เป็นเครื่องมือในการกำหนดนโยบายชี้วัดของบริษัทเพื่อให้ตอบโจทย์ในด้านความยั่งยืน



ดร.เสรี นนทสุติ กรรมการสหประชาชาติว่าด้วยสิทธิทางเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม

ด้าน ดร.เพชร มโนปวิตร เลขาธิการมูลนิธิโลกสีเขียวและนายกสมาคมอนุรักษ์นกและธรรมชาติแห่งประเทศไทย เผยว่า สิ่งสำคัญที่ผลักดันให้เกิดความยั่งยืนอย่างชัดเจน โดยเฉพาะในด้านการอนุรักษ์



ดีขึ้นกว่าเดิมจากตัวชี้วัดทางวิทยาศาสตร์ ทุกธุรกิจที่สร้างผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจะถูกนำกลับมา นี้เข้ามาบังคับใช้ และนอกจาเชิงธุรกิจแล้ว กฎหมายนี้ยังทำให้เจ้าของที่ดินที่เป็นบุคคลต้องซัดเชย กลับคืนธรรมชาติตัววาย และยังส่งผลให้เกิดงานสีเขียว หรือ Green Jobs ขึ้นมากmany เพราะทุกธุรกิจ จำเป็นต้องซัดเชยสิ่งแวดล้อม

กฎหมายฉบับที่ 2 คือ Nature Repair กฎหมายสิ่งแวดล้อมของอสเตรเลีย แม้ว่าอสเตรเลียจะเป็น ประเทศที่มีความหลากหลายทางชีวภาพสูง แต่กลับเผชิญวิกฤตปัญหาการสูญพันธุ์ครั้งใหญ่ของสัตว์ เลี้ยงลูกด้วยนมหลายชนิด ซึ่งกฎหมายดังกล่าวใช้เวลาผลักดันจนสำเร็จโดยใช้เวลาเพียง 10 เดือน และสร้างแรงจูงใจให้ทั้ง NGO ธุรกิจ และการเกษตร หันมาทำงานอนุรักษ์ ซึ่งสร้างผลกระทบเชิงบวก ที่สามารถชี้วัดได้

และกฎหมายฉบับที่ 3 Nature Restoration Law กฎหมายสิ่งแวดล้อมของสหภาพยุโรป ซึ่งกำหนด laboreiy มาก เช่น การฟื้นฟูพื้นที่ระบบนิเวศทางบกและทะเลของสหภาพยุโรปให้ได้อย่างน้อย 20% ภายในปี 2030 หรือการทำให้แม่น้ำในระยะ 20,000 กม. ไหลอย่างอิสระ ทำให้มีการรื้อเขื่อนจำนวน มาก และกลับไปศึกษาธรรมชาติอย่างเข้าใจมากขึ้น

ดร.เพชร เชื่อว่าการเปลี่ยนแปลงกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยเป็นไปได้แน่นอน เนื่องจากกฎหมายบางตัว แม้จะเป็นของต่างประเทศ แต่ก็ใช้เวลาในการผลักดันไม่นาน





ผศ.ชล บุนนาค ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เผยว่า หากดูสัดส่วนการบรรลุเป้าหมาย SDGs ในปัจจุบันแล้ว อาจไม่สำเร็จในปี 2030 แต่ถึงกระนั้น โลกยังครรทำเรื่อง SDGs ต่อไป เนื่องจากเพรานอกจากจะทำให้มนุษย์มีชีวิตที่ดีแล้ว ยังทำให้โลกสามารถคงอยู่ได้ หรือเรียกว่าทำต่อเพื่อความรอดของมนุษยชาติ

ผศ.ชล บุนนาค เชื่อว่า โลกเรายังมีความหวัง แม้หลายปีที่ผ่านมาจะเกิดเหตุการณ์โรคระบาด ความขัดแย้งทางการเมืองทั้งในและต่างประเทศ จนทำให้การบรรลุ SDGs เกิดความล่าช้า แต่ก็ยังสามารถไปต่อได้ โดยนำเป้าหมาย SDGs มาอปเดต ให้นำเรื่องที่บรรลุแล้วออก และเพิ่มเรื่องภัยคุกคามของ AI สันติภาพ และการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ให้สอดคล้องกับการประชุมรัฐภาคี

อีกทั้งการวางแผนนโยบายขับเคลื่อนโลกปัจจุบัน โดยคิดถึงคนรุ่นหลัง ให้รองรับความเสี่ยงในอนาคตมากขึ้น รวมถึงการออกแบบกรอบของ SDGs ใหม่ให้เป็นระบบ ก็สามารถช่วยให้เราบรรลุ SDGs ได้

อย่างไรก็ตาม ความยั่งยืนต้องใช้เงิน ทั้งรัฐและเอกชนต้องมีการสนับสนุนเรื่องนี้ นอกเหนือไป การเปิดพื้นที่ให้ประชาชนและภาคประชาสังคมเข้ามามีส่วนร่วมก็สำคัญ ต้องทำให้เกิดกลไกการรับผิด รัฐ ต้องขับเคลื่อนอย่างจริงจัง โดยการส่งเสริมศักยภาพให้หน่วยงานรัฐเองด้วย

## 5 เรื่องเร่งด่วน ที่โลกเตรียมเสนอแผนสร้างความยั่งยืน

พินทุสุดา ชัยนาม อธิบดีกรมองค์การระหว่างประเทศ เผยว่า ในวันที่ 22 - 23 กันยายนนี้ จะมีการประชุม Summit of the Future 2024 ที่นครนิวยอร์ก สหรัฐอเมริกา ซึ่งเป็นงานที่ผู้นำจากหลายภาคส่วนมาร่วมพูดคุยพร้อมวางแผนเพื่อให้บรรลุ SDGs ทันปี 2030 เนื่องจากมีไม่กี่ประเทศที่วโลกที่สามารถบรรลุแผน SDGs ได้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ในขณะที่อีกหลายประเทศยังห่างไกล โดยการประชุมในครั้งนี้ จะมีการพูดคุยกันถึง 5 ประเด็นเร่งด่วน ได้แก่

- การพัฒนาที่ยั่งยืนและการระดมทุนเพื่อพัฒนา
- สันติภาพและความมั่นคงระหว่างประเทศ
- ความสำคัญของวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม
- เยาวชนและอนุชนรุ่นหลัง
- ธรรมาภิบาลของโลก



ผู้สื่อข่าวพิพากษา

พินทุสุดา ชัยนาม อธิบดีกรมองค์การระหว่างประเทศ

โดยผู้ที่เข้าร่วมการประชุมครั้งนี้จะร่วมลงนามในสนธิสัญญา Pack of the Future ทั้งหมด 60 ข้อ ที่มุ่งเน้นในเรื่องผลลัพธ์ความยั่งยืนที่เป็นไปได้ ผ่านการกำหนดให้แต่ละประเทศปฏิบัติภายใต้ขอบเขตเดียวกัน และต้องขับเคลื่อนประเด็นเร่งด่วนทั้ง 5 ประเด็นให้เป็นรูปธรรม

สำหรับประเทศไทย ตัวอย่างประเด็นสำคัญที่สามารถบรรลุได้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว คือ การส่งเสริมการศึกษาที่มีคุณภาพ และการกำจัดความยากจน ซึ่งการดำเนินการต่าง ๆ จะเป็นคุณประโยชน์แก่ประเทศไทยและประเทศกำลังพัฒนารวมถึงอาจมีการถ่ายทอดเทคโนโลยีและทรัพย์สินทางปัญญาให้กับชาติต่าง ๆ เพื่อให้บรรลุ SDGs ได้ภายในปี 2030

แชร์ : [f](#) [X](#) [✉](#)

คำที่เกี่ยวข้อง :

ความยั่งยืน

เกรนด์ความยั่งยืน

นิยามความยั่งยืน

Sustainability

สิ่งแวดล้อม

SDGs

## คริปโต เอ็คซ์เชนจ์

เหรียญ

ราคา(บาท)

BTC

1,928,780.62

▲ 3.36%

ETH

79,387.19

▲ 1.52%

DOGE

3.48

▲ 5.85%

ADA

11.52



ตลาดหุ้น การเงิน-การคลัง เศรษฐกิจ-ธุรกิจ-ไอที อสังหาริมทรัพย์

ประวัติ ประชาสัมพันธ์ ติดต่อเรา

Home > หัวเว่ย ประเทศไทย ประกาศผลผู้ชนะโครงการ Seeds for the Future 2024



## หัวเว่ย ประเทศไทย ประกาศผลผู้ชนะโครงการ Seeds for the Future 2024

เขียนโดย บลูชิพ online 06/09/2024 ⚡ 67

ชลบุรี, 6 กันยายน 2567 – หัวเว่ย ประเทศไทย ประกาศผลผู้ชนะ 8 คนจากโครงการ Seeds for the Future 2024 ซึ่งเป็นโครงการ CSR ระดับโลกที่ได้รับการยอมรับอย่างกว้างขวาง มุ่งพัฒนาทักษะ ICT และส่งเสริมการสื่อสารข้ามวัฒนธรรม



พิธีปิดโครงการที่จังหวัดชลบุรี เมื่อเร็วๆนี้ ถือเป็นอีกก้าวสำคัญในความมุ่งมั่นของหัวเว่ยในการเสริมสร้างทักษะด้านดิจิทัลและพัฒนาผู้นำรุ่นใหม่ในประเทศไทย ปัจจุบันเป็นปีแรกที่หัวเว่ย ประเทศไทย ได้จัดกิจกรรมการเข้าค่ายเพื่อฝึกอบรมนักศึกษาที่ไม่เพียงแค่ให้ความรู้ทางด้านทักษะดิจิทัล แต่ยังจำลองสถานการณ์จริงสำหรับการแบ่งปัน TECH4Good ที่นักศึกษาจะได้พบรูปแบบดัชนีภูมิภาคที่สามารถรัฐบาลไทยจัดตั้งขึ้น ซึ่งเป็นการสร้างศักยภาพทางด้านวางแผนกลยุทธ์ นอกจากนี้การจัดกิจกรรมเข้าค่ายยังทำให้เห็นถึงบุคลิกภาพ และทักษะต่างๆที่สำคัญในการอยู่ร่วมกับคนหมู่มากในสังคมอีกด้วย

โครงการในปีนี้ เป็นการใช้ศักยภาพและความสามารถของนักศึกษามหาวิทยาลัย 16 คน ที่ได้รับการคัดเลือกจากผู้สมัครกว่า 63 คน นักศึกษาเหล่านี้ได้แสดงทักษะด้าน ICT ที่ยอดเยี่ยม จิตวิญญาณของผู้ประกอบการ และความหลงใหลในนวัตกรรมและเทคโนโลยี ระหว่างการฝึกอบรม 1 วันที่สำนักงานใหญ่หัวเว่ย ประเทศไทย และกิจกรรมค่าย Seeds Boot Camp 2 วันที่ชลบุรี โครงการในปีนี้ยังมีแคมป์ปิ้ง "Tech4Good" ซึ่งกระตุ้นให้ผู้เข้าร่วมพัฒนาโซลูชันที่ขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีเพื่อตอบสนองต่อความต้องการทางสังคมและสิ่งแวดล้อม

ผู้ชนะเลิศทั้ง 8 คน ได้แก่ นายศุภพล วงศ์สวัสดิ์ จากมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง, นางสาวธวัลรัตน์ พิริยะเลิศศักดิ์ จากสถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, นายศุภวัฒน์ อุดมศักดิ์ไพบูลย์ และนางสาวนิษฐาภา ลีสกุล จากสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และนายพันธุ์รุ๊ช สังข์แก้ว, นางสาวเบนพร กังวลาวัฒนศิริ, นายอาทินันท์ ตั้งเจียมศรี และนางสาวจิรัตตันน์ เจริญสวัสดิ์ จากมหาวิทยาลัยนานาชาตินวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พวกรเข้าร่วมเป็นตัวแทน Seeds ประเทศไทยในการแบ่งปันระดับภูมิภาคที่ประเทศไทย ระหว่างวันที่ 22-27 กันยายน 2567 นอกจากการแบ่งปันแล้ว พวกรเข้ายังจะได้ประสบการณ์ตรงจากการนำเสนอต่อสาธารณะที่ล้ำสมัยและมีล้วนร่วมในการแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมที่มีคุณค่า



นายเอ็ดสัน สวี คณานุรัตน์การบริหาร บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด กล่าวว่า ว่า “เรากูมใจอย่างยิ่งกับนักนวัตกรรมรุ่นเยาว์เหล่านี้ ความหลงใหลและความทุ่มเทของ พวกราชมนตรีที่อพลังขับเคลื่อนอนาคตดิจิทัลของประเทศไทย หัวเว่ยยังคงมุ่งมั่นที่จะสนับสนุน การเติบโตของผู้มีทักษะ ICT และมีส่วนร่วมในการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลของประเทศไทย”

นายรัชคนวัฒน์ พิริยวนพัทรก์ ผู้จัดการทีม – สถาบันสตาร์ทอัพ สำนักงานส่งเสริม เศรษฐกิจดิจิทัล (ดีป้า) และหนึ่งในคณานุรัตน์การตัดสินของโครงการ กล่าวถึง ประโยชน์ ของโครงการ Seeds for the Future ของหัวเว่ยต่อการพัฒนาทักษะดิจิทัลของ ประเทศไทยว่า “นักนวัตกรรมรุ่นเยาว์เหล่านี้ คือ คุณแท้จริงในการขับเคลื่อนการเปลี่ยน ผ่านดิจิทัลของประเทศไทย และช่วยประกันความสามารถในการแบ่งขับของประเทศไทยใน เศรษฐกิจดิจิทัลโลก สำหรับโครงการ Seeds for the Future 2024 ถือเป็นอีกหนึ่ง โครงการที่เดิมจากหัวเว่ย ในปีนี้ทางโครงการได้เพิ่มความเข้มข้นในการฝึกอบรมทางด้าน ทักษะการวางแผนกลยุทธ์การธุรกิจ เพื่อทำโครงการที่ผู้เข้าร่วมแบ่งขับพัฒนาไปต่ออย่างดี เพื่อเปิดโอกาสให้เกิดการพัฒนาทักษะในอีกรูปแบบใหม่”

นางสาวนิชาภา ลี้สกุล หนึ่งในผู้ชนะจากสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี กล่าวว่า โครงการ Seeds for the Future 2024 ให้ข้อมูลเชิงลึกที่มีค่าเกี่ยวกับเทคโนโลยีคลาวด์, 5G, IoT และ AI ทีมของเรอพัฒนาโครงการ Smart Rescue ซึ่งออกแบบมาเพื่อช่วยทีม กู้ภัยในการตรวจสอบและจัดการหมุดหมายผู้ป่วยฉุกเฉินอย่างรวดเร็ว โครงการนี้มีเป้า หมายเพื่อช่วยในการจัดลำดับความสำคัญของผู้ป่วยและให้การรักษาที่เหมาะสมได้อย่างมี ประสิทธิภาพมากขึ้น

“ทีมของเรามาได้สร้างเทคโนโลยีใหม่ แต่ได้รวมเทคโนโลยีที่มีอยู่เพื่อปรับปรุงการดูแลผู้ ป่วยฉุกเฉิน เราหวังว่าแนวคิดของเราจะได้ถูกนำไปใช้จริงในอนาคต” เธอกล่าว

นายพันธุรัช สังข์แก้ว ผู้ชนะอีกคนจากวิทยาลัยนานาชาตินวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ กล่าวว่า โครงการนี้มีอุดมความรู้และข้อมูลเชิงลึกที่มีค่าเกี่ยวกับจุดแข็งและจุด

อ่อนของเข้า ประสบการณ์นี้จะช่วยเพิ่มทักษะดิจิทัลและความรู้ของเข้า ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการเข้าร่วมการแข่งขันระดับภูมิภาคที่ประเทศไทยและศึกษาในอนาคต ทีมของเข้า พัฒนากล่องตรวจสอดบันหมุดอายุของวัตถุดิบและส่งการแจ้งเตือนแบบเรียลไทม์ไปยังสมาร์ทโฟน

จากโครงการต่าง ๆ เช่น Seeds for the Future หัวเวียยังคงเสริมสร้างความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยและสถาบันการศึกษาในท้องถิ่น และมีบทบาทสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัลของประเทศไทย ความมุ่งมั่นของบริษัทในการสนับสนุนการเติบโตของนักเชิงพาณิชย์ICT สะท้อนให้เห็นถึงความพยายามในการขับเคลื่อนนวัตกรรมและการเติบโตของประเทศไทย รวมถึงการสร้างความสัมพันธ์ที่แข็งแกร่งกับชุมชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในท้องถิ่น

นับตั้งแต่เริ่มก่อตั้งในประเทศไทย ในปี 2551 โครงการ Seeds for the Future ได้มอบโอกาสให้กับนักเรียนนักศึกษาประมาณ 3,500 คน ในการเสริมสร้างความรู้ทางเทคโนโลยี และมีส่วนร่วมในการปฏิบัติงานจริง โครงการนี้ครอบคลุม 141 ประเทศทั่วโลก, มีผู้เข้าร่วมกว่า 18,000 คน และได้รับการสนับสนุนจากผู้นำรัฐและรัฐบาลมากกว่า 370 คน นอกจากนี้ หัวเวียยังให้โอกาสในการฝึกงานแก่นักเรียนไทยเพื่อเรียนรู้ประสบการณ์จริงและ grenn ในการอุตสาหกรรม ICT อีกด้วย



## กิจกรรม CSR



เปิดโครงการ วีบียอนด์ 'V GREEN ปลูกเพื่อให้' สร้างสีสัน  
แวดล้อมที่ดี  
เขียนโดย บลูชิพ online 09/09/2024



TOA ยกพลแข่งปีบังคับฟ้าหาดเยาวชน 3x3 บันลัดฟ้าชมแมตซ์  
ระดับโลก ญี่ปุ่น  
เขียนโดย บลูชิพ online 09/09/2024

อัลเซสัน พอร์ท ประเทศไทย ประกาศผลป 'Green Port Saves the Ocean'  
เขียนโดย บลูชิพ online 09/09/2024