



อปท. นิวส์

Aor Por Tor News
Circulation: 80,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 1 - อาทิตย์ 15 กันยายน 2567

ปีที่: 18 ฉบับที่: 435 หน้า: 4(บนขวา)

Col.Inch: 17.09 Ad Value: 15,381 PRValue (x3): 46,143

คลิป: 55

ภาพข่าว: สถาบันพระปกเกล้า ร่วมจัดเวทีสนทนาสาธารณะ



● สถาบันพระปกเกล้า ร่วมจัดเวทีสนทนาสาธารณะ

สถาบันพระปกเกล้า ร่วมกับ คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และสถานเอกอัครราชทูตสหรัฐอเมริกาประจำประเทศไทย จัดเวทีสนทนาสาธารณะ “Navigative US Elections: เข้าใจการเลือกตั้งสหรัฐฯ และเขตอิทธิพลยุคใหม่” เวทีได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.อิสระ เสรีวิฒนวุฒิ รองเลขาธิการสถาบันพระปกเกล้า และกล่าวแนะนำเวทีสาธารณะ โดยรองศาสตราจารย์ ดร.ภุรี พวงศ์เจริญ คณบดีคณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์และการบรรยาย



อปท. นิวส์

Aor Por Tor News
Circulation: 80,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 1 - อาทิตย์ 15 กันยายน 2567

ปีที่: 18 ฉบับที่: 435 หน้า: 4(บนขวา)

Col.Inch: 16.67 Ad Value: 15,003 PRValue (x3): 45,009

คลิป: ๗๗๗

ภาพข่าว: การเคหะฯ COE: DEET เซ็น MOU เตรียมความพร้อมดูแลผู้สูงอายุ

● **การเคหะฯ COE: DEET เซ็น MOU เตรียมความพร้อมดูแลผู้สูงอายุ**
 สัญญา หะสุวรรณ รองผู้อำนวยการการเคหะแห่งชาติ และรองศาสตราจารย์ ดร.ธีรยุทธ โหระนนท์ ผู้อำนวยการศูนย์แห่งความเป็นเลิศทางวิชาการด้านดิจิทัลเอิร์ธและเทคโนโลยีเกิดขึ้นใหม่ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการบูรณาการในการเตรียมความพร้อมเพื่อการดูแลผู้สูงอายุ ในโครงการของการเคหะแห่งชาติระหว่างการเคหะแห่งชาติ และศูนย์แห่งความเป็นเลิศทางวิชาการด้านดิจิทัลเอิร์ธและเทคโนโลยีเกิดขึ้นใหม่ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (COE: DEET)



เดลินิวส์

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

Section: First Section/สิ่งแวดล้อม-คุ้มครองผู้บริโภค

วันที่: อาทิตย์ 8 กันยายน 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27359

หน้า: 11(บน)

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

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: โครงการพัฒนาเมืองแบบองค์รวม ส่งเสริมการเติบโตแบบคาร์บอนต่ำ



โครงการพัฒนาเมืองแบบองค์รวม ส่งเสริมการเติบโตแบบคาร์บอนต่ำ



เมื่อวันที่ 3 ก.ย. ที่ผ่านมา สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย และ องค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) ประจำประเทศไทย ร่วมลงนามความร่วมมือเพื่อขับเคลื่อน โครงการพัฒนาเมืองแบบองค์รวมเพื่อส่งเสริมการเติบโตแบบคาร์บอนต่ำและการเป็นเมืองที่ฟื้นตัวได้ (Urban-Act : Integrated Urban Climate Action for Low-Carbon & Resilient Cities)” ในประเทศไทย โดยมีหลายหน่วยงานร่วมเป็นสักขีพยาน ได้แก่ สถานเอกอัครราชทูตสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ประจำประเทศไทย ผู้แทนจากกรมโยธาธิการและผังเมือง สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตุนิยมวิทยา ในฐานะหน่วยงานร่วมดำเนินโครงการฯ ในประเทศไทย รวมทั้งคณะกรรมการเศรษฐกิจและสังคมแห่งสหประชาชาติสำหรับเอเชียและแปซิฟิก (ESCAP) และองค์การเมืองและรัฐบาลท้องถิ่นแห่งเอเชียแปซิฟิก (UCLG ASPAC) หน่วยงานร่วมดำเนินโครงการระดับภูมิภาค พร้อมด้วยผู้แทนจากกระทรวงมหาดไทย หน่วยงานภาครัฐ รวมถึงนักวิชาการ โครงการพัฒนาเมืองแบบองค์รวมเพื่อส่งเสริมการเติบโตแบบคาร์บอนต่ำและการเป็นเมืองที่ฟื้นตัวได้ (Urban-Act) เป็นโครงการในระดับภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ดำเนินการด้าน

สภาพภูมิอากาศหลากหลายระดับ ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากแผนงานปกป้องการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศระดับสากล (IKI) โดยกระทรวงเศรษฐกิจและการดำเนินการด้านสภาพภูมิอากาศ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี (BMWK) มีระยะเวลาดำเนินโครงการตั้งแต่เดือนเมษายน พ.ศ. 2565 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2570 เพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนแปลงไปสู่การพัฒนาเมืองแบบคาร์บอนต่ำและฟื้นตัวได้ รวมทั้งมีส่วนร่วมในการดำเนินการตามเป้าหมายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศระดับชาติ (NDCs) และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ดำเนินการใน 5 ประเทศ ได้แก่ จีน อินเดีย อินโดนีเซีย



เดลินิวส์

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

Section: First Section/สิ่งแวดล้อม-คุ้มครองผู้บริโภค

วันที่: อาทิตย์ 8 กันยายน 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27359

หน้า: 11(บน)

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

คลิป: สี่สี่

หัวข้อข่าว: โครงการพัฒนาเมืองแบบองค์รวม ส่งเสริมการเติบโตแบบคาร์บอนต่ำ

ฟิลิปปินส์ และไทย สำหรับหน่วยงานดำเนินงานระดับภูมิภาค ประกอบด้วย GIZ ESCAP UCLG ASPAC มหาวิทยาลัยสตูดการ์ต และมหาวิทยาลัยคอร์คัมมอนด์ ประเทศเยอรมนี ตลอดจนหน่วยงานร่วมดำเนินโครงการฯ ในแต่ละประเทศพันธมิตรทั้ง 5 ประเทศ โดยมีสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย (สป.มท.) กระทรวงมหาดไทย เป็นหน่วยงานร่วมดำเนินงานหลักในประเทศไทย

ท่านาญวิทย์ เตรีตน์ รองปลัดกระทรวง

มหาดไทย กล่าวปาฐกถาเปิดงานโดยเน้นย้ำว่าประเทศไทยเป็นหนึ่งในประเทศที่มีความเสี่ยงสูงจากผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลก ด้วยเหตุนี้เป้าหมายด้านการพัฒนาที่ยั่งยืน หรือ Sustainable Development Goals (SDGs) จึงถือเป็นภารกิจหลักที่สำคัญของภาคส่วนที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาเมืองและขับเคลื่อนความเป็นอยู่ที่ยั่งยืน การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและตั้งรับปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งสอดคล้องกับกรอบการดำเนินงาน SDG เป้าหมายที่ 9 และ 13 โดย GIZ ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของปัญหาดังกล่าวและได้ริเริ่มโครงการเพื่อแก้ปัญหานี้อย่างเร่งด่วน เพื่อพัฒนาเมืองแบบองค์รวม พร้อมส่งเสริมการเติบโตแบบคาร์บอนต่ำและการเป็นเมืองที่ฟื้นตัวได้

ไอนริช กูเดนุส ผู้อำนวยการโครงการ

Urban-Act กล่าวว่า โครงการ Urban-Act มุ่งเน้นการสร้างเจือจางใจที่เอื้อต่อการดำเนินการด้านสภาพภูมิอากาศในเมืองในระดับชาติ และสนับสนุนให้มีการบูรณาการประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเข้ากับการพัฒนาเมืองในระดับท้องถิ่น โดยมีเชียงใหม่ ภูเก็ต และขอนแก่น เป็นพื้นที่นำร่อง

“นอกจากนี้ เรายังดำเนินงานแผนงานการพัฒนาเขตเศรษฐกิจสามฝ่าย อินโดนีเซีย-มาเลเซีย-ไทย (IMT-GT) ในพื้นที่เทศบาลนครหาดใหญ่ และเทศบาลนครนครศรีธรรมราช เพื่อสนับสนุนการพัฒนาเชิงพื้นที่เขตเมืองที่คำนึงถึงสภาพภูมิอากาศ”
คุณไอนริช กล่าวเพิ่มเติม

โครงการ Urban-Act ยังมุ่งเน้นและให้ความสำคัญของการนำนโยบายไปสู่การปฏิบัติในระดับพื้นที่ จึงได้จัดให้มีการประชุมเชิงปฏิบัติการ “การดำเนินงานในพื้นที่นำร่องภายใต้โครงการ Urban-Act” นำโดยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ซึ่งเป็นที่วิจัยร่วมดำเนินโครงการ เพื่อร่วมหรือแนวทางการดำเนินงานและสร้างเครือข่ายระหว่างเมือง โดยมีผู้แทนจากเมืองนำร่องของประเทศไทย ได้แก่ เชียงใหม่ ขอนแก่น และภูเก็ต ร่วมด้วยเทศบาลนครหาดใหญ่และเทศบาลนครนครศรีธรรมราช ซึ่งเป็นเมืองนำร่องภายใต้แผนงานการพัฒนาเขตเศรษฐกิจสามฝ่าย อินโดนีเซีย-มาเลเซีย-ไทย (IMT-GT) ได้เข้าร่วมกิจกรรมและแบ่งปันประสบการณ์และข้อมูลเชิงลึก ช่วยเสริมความแข็งแกร่งให้การดำเนินโครงการฯ ร่วมกันมากยิ่งขึ้น

pornprapai@dailynews.co.th



ไทยรัฐ

Thal Rath
Circulation: 800,000
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 8 กันยายน 2567

ปีที่: 75 ฉบับที่: 24337

Col.Inch: 46.71 Ad Value: 70,065

คอลัมน์: กอสซิปริมรัว

หน้า: 9(ซ้าย)

PRValue (x3): 210,195

ศิลปิน: สีสี่



◦ **แชมป์ออกแบบใหม่ไทย:**เวทีประชันไอเดียการออกแบบชุดผ้าไหมไทย ในมหกรรมผ้าไหม 2567 'ไหมไทยสู่เส้นทางโลก' ครั้งที่ ๑๕ ลุ้นกันตัวโก้งก้องก่อนประกาศผล และแล้วนัก ดันสุวรรณ คณะนิเทศศาสตร์ สาขาการสื่อสารการตลาดดิจิทัล ม.หอการค้าไทย ก็คว้ารางวัลชนะเลิศจาก "รัฐมนตรีปีung" สุดาวรรณ หวังสุกกิจ โกลด์ ทั้งได้รับโอกาสออกแบบชุดให้กับ **Madame Orkhon Lkhamsuren**



ภริยาเอกอัครราชทูตมองโกเลีย ประจำประเทศไทย เดินทางมาชมการแสดงแฟชั่นโชว์ในงานบอกเลยว่าสวยล้ำเลิศเหลือเพอร์เฟกต์จริงๆ ค่า.

◦ **ทีม "HOMATE" สร้างชื่อ:** จุดพลุแสดงความยินดี

กับ ทีม "HOMATE" การรวมตัว 4 นักศึกษา จาก 4 สถาบัน ได้แก่ ม.ธรรมศาสตร์ ม.ศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร ม.มหิดล และสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง คว้ารางวัลชนะเลิศ พร้อมเงินรางวัล 50,000 บาท ในการแข่งขัน SCG Young Talent Program 2024 ซึ่งได้เข้ามาร่วมฝึกทำงานกับทาง SCG และภายในบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย วิชาญพร ทรัพย์โชคพูล จากรั้วแม่โดม เป็นตัวแทน

เล่าถึงความสำเร็จว่า "ได้เสนอผลงานแพลตฟอร์มช่วยในการซื้อขายบ้านมือสอง ด้วยบริการแบบ One Stop Service ที่ผสมกับ



เทคโนโลยี AR, VR360 และ 3D AI Assistant ที่สามารถตอบ

โจทย์ทั้งในมุมผู้ชาย ที่ลดการตอบคำถามหรือการพาชมบ้านลง และมุมผู้ชายที่มั่นใจในความปลอดภัยและได้ข้อมูลครบ พร้อมเห็นภาพของตัวบ้านในทุกมุม เพิ่มความสะดวกสบายแบบครบวงจร ทั้งยังมีระบบแนะนำขณะเข้าชมบ้าน และระบบ Defect Marking การตรวจเช็คบ้านเพื่อสร้างความมั่นใจและปลอดภัยด้วย"



◦ **ดนตรีต้านทุจริต :** เพราะการทุจริตเป็นการบ่อนทำลายประเทศให้เสื่อมถอยลง คนไทยทุกคนต้องร่วมมือร่วมใจกัน

ในการจัดปัญหาการทุจริตคอร์รัปชันให้หมดสิ้นไป กระทรวงวัฒนธรรมเนีกกำลังมูลนิธิต่อต้านการทุจริต เครือเจริญโภคภัณฑ์ และทรูปลูกปัญญา จัดการประกวดวงดนตรีต่อต้านการทุจริต ประจำปี 2567 ซึ่งด้วยรางวัลและทุนการศึกษา รวม 550,000 บาท ชวนนักเรียน นิสิต นักศึกษา รวมพลังแห่งความซื่อสัตย์ พร้อมปล่อยไอเดียถ่ายทอดผ่านเสียงดนตรี แบ่งการประกวดออกเป็นระดับมัธยมศึกษา และระดับ

อุดมศึกษา
สนใจดาวน์โหลดใบสมัครและดูรายละเอียดโครงการได้ที่ www.acf.or.th, www.m-culture.go.th หรือที่

เฟซบุ๊ก แฟนเพจ "มูลนิธิต่อต้านการทุจริต" เฟซบุ๊ก แฟนเพจ "ข้อเสียด้านทุจริต" สอบถามเพิ่มเติม โทร. 09-7289-9246, 08-9139-6064.

ชาแมก

ปัจจุบันมีข้อมูลทางวิชาการและงานวิจัยที่เข้ามาสนับสนุนการแก้ไขปัญหาพลัดตกหกล้ม ซึ่งฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และเครือข่ายนักวิจัย ได้ทำการศึกษาและต่อยอดงานวิจัยไปสู่การสร้างเทคโนโลยีและนวัตกรรมจำนวนมาก เพื่อเป็นเครื่องมือช่วยสังคมไทยรับมือกับสังคมสูงวัยและปัญหาพลัดตกหกล้ม



สอดคล้องกับวาระครบรอบ 90 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในฐานะมหาวิทยาลัยเพื่อประชาชน ฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จึงได้ประสานความร่วมมือกับกรุงเทพมหานคร (กทม.) จัด "มหกรรมงานวิจัย 90 ปี นวัตกรรมธรรมศาสตร์เพื่อประชาชน" ขึ้น ณ หอศิลป์วัฒนธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร (Bacc) ระหว่างวันที่ 10-11 กันยายน 2567 เวลา 10.00-16.00 น.

ภายในมีการจัดแสดง "7 นวัตกรรมธรรมศาสตร์เพื่อสังคมสูงวัย" ภายใต้ธีม "ร่วมกันสร้างภูมิคุ้มกัน พลัดตกหกล้ม" พร้อมกับมอบบนนวัตกรรมธรรมศาสตร์ "อุปกรณ์ออกกำลังกายและฟื้นฟูสำหรับการฝึกกล้ามเนื้อสำหรับผู้สูงอายุ" (Sit to Stand Trainer) ให้กับ กทม. เพื่อนำไปให้บริการประชาชนต่อไป

- สำหรับ 7 นวัตกรรมธรรมศาสตร์เพื่อสังคมสูงวัย ที่นำมาจัดแสดง ประกอบด้วย
1. เกล็ดพันธุศาสตร์ของโรคมาเรียมและมาลาเรีย เพื่อนำไปสู่การแพทย์แม่นยำระดับประชากรและผู้ป่วยเฉพาะราย โดย ศ.ดร.เกศรา ณ บางช้าง วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์
 2. โปรแกรมวิจัยขั้นแนวหน้าด้านวิศวกรรมการแพทย์ ระดับ World Class โดย ศ.ดร.ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
 3. อุปกรณ์ฝึกการทำงานของแขน แบบฝึกแขนสองข้าง ผ่านกลไกสะท้อนแบบสมมาตรสำหรับผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง โดย ผศ.ดร.บรรยงค์ รุ่งเรืองด้วยบุญ คณะวิศวกรรมศาสตร์
 4. บ้านแสนอยู่ดี 100,000 UD HOUSE สำหรับผู้สูงอายุที่มีความพิการ ของหน่วยวิจัยและออกแบบเพื่อคนทั้งมวล โดย รศ.ดร.พุมเขต แสงเจริญ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง
 5. อุปกรณ์ตรวจวัดมุมการเปลี่ยนแปลงการทรงตัวและแรงเตือนก่อนสูญเสียการทรงตัว โดย รศ.ดร.ไพวรรณ สัทธา นนท์ คณะสหเวชศาสตร์
 6. เตียงพลิกตัวอัตโนมัติป้องกันแผลกดทับ โดย รศ.ดร.จิตเพ็ญญา สนธิยมาศ คณะพยาบาลศาสตร์
 7. เอไอเอสฟอร์อัล (AIChest4All) โดย ศ.ดร.จาดรงค์ ดันดีบัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์

ติดตามข่าวด่วน กระแสข่าวน Facebook คลิ๊กที่นี่

นักกีฬาผู้เปลี่ยนอวัยวะสำหรับการแข่งขัน 5th Hong Kong Transplant and Dialysis Games (<https://www.banmuang.co.th/news/bangkok/310:10> n.

■ ผ่าตัดใส่ดั่งอีกเสบนผ่านกลอง.. แผลเล็ก เจ็บน้อยฟื้นตัวเร็ว (<https://www.banmuang.co.th/news/bangkok/308:14> n.

■ โรงพยาบาลพระรามเก้าร่วมกับสมาคมกีฬาผู้เปลี่ยนอวัยวะแห่งประเทศไทยสนับสนุนการตรวจสุขภาพ เตรียมความพร้อมให้กับนักกีฬา ในการแข่งขันกีฬาผู้เปลี่ยนอวัยวะ 5th Hong Kong Transplant and Dialysis Games (<https://www.banmuang.co.th/news/bangkok/316:14> n.



(<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>) |บันเทิง (<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 : [Facebook](https://www.facebook.com/Banmuangonline) (<https://www.facebook.com/Banmuangonline>) | [Twitter](http://twitter.com/banmuangonline) (<http://twitter.com/banmuangonline>) | [YouTube](https://www.youtube.com/channel/UC...) | [SOMP](https://www.somp.com) สมาชิกของสมาคมผู้ผลิตข่าวออนไลน์

กรรมการบริษัทฯ, กรรมการผู้มีอำนาจ ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการนำเสนอข่าว /ภาพ/ ข้อมูลใดๆในเว็บไซต์ทั้งสิ้น

ข่าวล่าสุด

ข่าวด่วน

หัวข้อข่าว

เรื่อง

ร่วมเป็นผู้จัดพิมพ์



📅 4/9/2567 20:11:00

📰 ktnewsonline

🕒 Reading Time:

75 sec. here
11 min. at publisher

📊 Quality Score:

News: 61%
Publisher: 63%

ผู้สูงอายุ ข่าว

7 นวัตกรรมเพื่อสังคม สูงวัย
ร่วมกันสร้างภูมิคุ้มกัน
พลัดตก หกล้ม

📅 10-11 กันยายน 2567 ⌚ 10.00 – 16.00 น. 📍 ณ ห้องอเนกประสงค์ หอศิลปวัฒนธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, มธ., นิทรรศการ

มธ. ชวนชมนิทรรศการ 7 นวัตกรรมธรรมศาสตร์ เพื่อสังคมสูงวัย สร้างภูมิคุ้มกัน 'พลัดตก หกล้ม' ในวาระครบรอบ 90 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัด "มหกรรมงานวิจัย 90 ปี นวัตกรรมธรรมศาสตร์เพื่อประชาชน" ขึ้น ณ หอศิลปวัฒนธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร (Bacc) 10-11 ก.ย.

มธ. ชวนชม นิทรรศการ 7 นวัตกรรมธรรมศาสตร์ เพื่อ สังคมสูงวัย สร้าง ภูมิคุ้มกัน 'พลัดตก หกล้ม' ในวาระครบรอบ 90 ปี แห่งการสถาปนา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัด "มหกรรมงานวิจัย 90 ปี นวัตกรรมธรรมศาสตร์เพื่อประชาชน" ขึ้น ณ หอศิลปวัฒนธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร 10-11 ก.ย.นี้

อย่างสมบูรณ์ ด้วยแล้ว การดูแล “ผู้ที่อยู่ในภาวะพึ่งพิง” เป็นโจทย์ตัวโตที่ต้องร่วมกันแสวงหาคำตอบ” จึงกว้างขวาง สร้างความเสียหายทั้งในระดับบุคคล ครอบครัว และประเทศ อย่างรุนแรง ข้อมูลจากกระทรวงสาธารณสุข ปี 2565 ระบุว่า มีผู้ป่วยใน วาด

กรุงเทพมหานคร จัด “มหกรรมงานวิจัย 90 ปี...

2. โปรแกรมวิจัยขั้นแนวหน้าด้านวิศวกรรมการแพทย์ ระดับ World Class โดย ศ.ดร.ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 3. อุปกรณ์ฝึการทำงานของแขน แบบฝึกแขนสองข้าง ผ่านกลไกสะท้อนแบบสมมาตรสำหรับผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง โดย ผศ.ดร.บรียงค์ รุ่งเรืองด้วยบุญ คณะวิศวกรรมศาสตร์ นอกจากนี้ ภายในงานเดียวกัน ยังมีกิจกรรมการเสวนาที่น่าสนใจอีก 2 เวที คือ 1. เวทีการพูดคุยถึงการเจาะลึกและพัฒนานวัตกรรม โดย ศ.ดร.ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช คณะวิศวกรรมศาสตร์ ธรรมศาสตร์ ในฐานะนักวิจัยที่ควารางวัลวิชาการระดับโลกจำนวนมาก และ ศ.ดร.เกศรา ณ บางช้าง วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ปี 2564 และ 2.

ทางด้าน รศ.ดร.อรรถสิทธิ์ พานแก้ว ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ตลอดระยะเวลา 3 ปี หลังจากนั้น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ในฐานะมหาวิทยาลัยเพื่อประชาชน จะให้ความสำคัญกับปัญหา “พลัดตกหกล้ม” และจะเข้ามาเป็นส่วนหนึ่งในการสนับสนุนนโยบายรัฐบาล ตลอดจนร่วมขับเคลื่อนให้เกิดการแก้ไขปัญหานี้อย่างจริงจัง ซึ่งสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของ ศ.ดร.

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มธ. นวัตกรรม สังคมสูงวัย ภูมิคุ้มกัน หกล้ม มหกรรมวิจัย พลัดตกหกล้ม

เขียนความคิดเห็น

Writer:

เสนอ