

"ธรรมศาสตร์" ผนึก "ท้องถิ่น" 39 แห่ง ปั้น โมเดลจัดบริการผู้สูงอายุในชุมชน ลุย "สมองเสื่อม-โภชนาการ-ช่องปาก-ภัยพิบัติ"

🕒 7 กรกฎาคม 2568 12:16 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 ภูมิภาค



ระเบิดพลัง! ขับเคลื่อนนวัตกรรมบริการสุขภาพโดยท้องถิ่น “ธรรมศาสตร์” ผนึก 39 อปท. - ภาคิ
ประเทศญี่ปุ่น สร้างโมเดลจัดบริการผู้สูงอายุในชุมชนตามบริบทพื้นที่ ปักหมุดปี 2568-2571 ขยาย
ความร่วมมือไปสู่ 50 อปท.ทั่วประเทศ มุ่ง 4 ประเด็นสำคัญ “สมองเสื่อม-โภชนาการ-สุขภาพช่องปาก-
เฝ้าระวังภัยพิบัติ” ด้าน “นายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โถ” ตอกย้ำความสำคัญสถาบันการศึกษาจับมือ
ท้องถิ่นรับมือสังคมสูงวัย

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ร่วมกับเทศบาลเมืองบึงยี่โถ จ.ปทุมธานี องค์กรความร่วมมือระหว่าง
ประเทศแห่งญี่ปุ่น (JICA) และภาคีเครือข่ายภาควิชาการจากประเทศญี่ปุ่น จัดกิจกรรม TU Care &
Ageing Society ‘ธรรมศาสตร์’ เพื่อนร่วมทางสังคมสูงวัย ครั้งที่ 2 ขึ้น เมื่อวันที่ 3 ก.ค. 2568 โดยมีสาระ
สำคัญคือการถ่ายทอดองค์ความรู้และแลกเปลี่ยนผลการขับเคลื่อนงานตามโครงการการพัฒนาการจัด

บริการสำหรับผู้สูงอายุในชุมชน ผ่านการสร้างเครือข่ายองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ในประเทศไทย (SMART AND STRONG PROJECT) ที่ธรรมศาสตร์ ได้ให้บริการวิชาการสนับสนุนการยกระดับการจัดบริการสุขภาพใน อปท. 39 แห่ง ทั่วประเทศ



รศ. ดร.อรรถสิทธิ์ พานแก้ว ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดเผยว่า ปัจจุบันประเทศไทยกำลังเผชิญกับความท้าทาย 2 ด้าน ได้แก่ 1. การก้าวเข้าสู่สังคมสูงวัยอย่างสมบูรณ์ (Complete Aged Society) อย่างเป็นทางการตั้งแต่เมื่อ 2 ปีก่อน 2. กระแสการปฏิรูประบบบริการสุขภาพครั้งใหญ่ของประเทศไทย ในช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมา จากการถ่ายโอนภารกิจโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) และสถานีนอนามัยเฉลิมพระเกียรติฯ ไปอยู่ภายใต้การบริหารจัดการของ อปท. ซึ่งทำให้อปท. มีบทบาทสำคัญในฐานะ Change maker ที่จะยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชน ผ่านการจัดบริการปฐมภูมิ และงานสร้างเสริมสุขภาพ



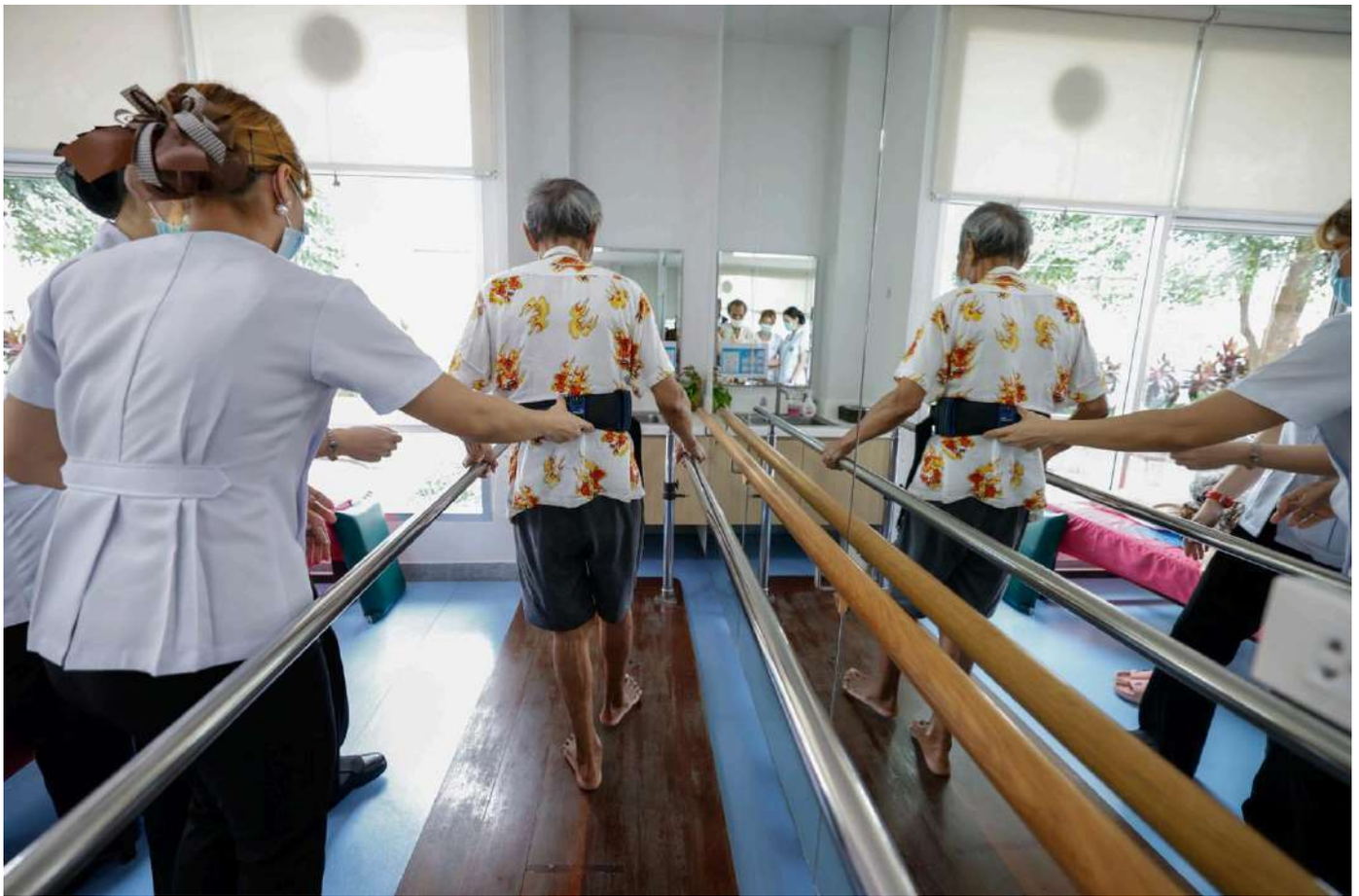
ทั้งนี้ ในฐานะมหาวิทยาลัยเพื่อสังคม ธรรมศาสตร์จึงได้ทำงานร่วมกับ 39 อปท. เพื่อดำเนินการสร้างคน สร้างทีมนักบริหารจัดการสังคมสูงวัยให้กับบุคลากร เจ้าหน้าที่ด้านสาธารณสุข ของหน่วยงานท้องถิ่นทั้ง 39 อปท. ผ่านการอบรมและร่วมกันออกแบบนวัตกรรมการจัดบริการสุขภาพให้กับผู้สูงวัย โดยยึดหลักความต้องการของพื้นที่เป็นแกนกลางในการออกแบบ จนก่อให้เกิดเป็นความสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรม สามารถยกระดับการให้บริการสุขภาพแก่ผู้สูงอายุได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงเป็นที่มาของการจัดงานในวันนี้ ที่ได้นำผลการดำเนินการดังกล่าวมาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ พร้อมทั้งวางแนวทางต่อยอดองค์ความรู้ไปสู่ อปท. อื่นๆ ทั่วประเทศต่อไป



สำหรับตัวอย่างนวัตกรรมที่เกิดขึ้นจากการทำงาน อาทิ นวัตกรรม Happy Oldie and Family Innovation จากเทศบาลตำบลเขาพระงาม จ.ลพบุรี ซึ่งเป็นนวัตกรรมการบูรณาการเครือข่าย เพื่อดูแลผู้สูงอายุกลุ่ม ติดสังคม กลุ่มเสี่ยง กลุ่มติดบ้าน กลุ่มติดเตียงและกลุ่มสมองเสื่อม นวัตกรรมการสร้างศูนย์ดูแลและฟื้นฟูผู้สูงอายุ ช่วงกลางวันแบบเข้าไปเย็นกลับ ด้วยแนวคิดการดูแลระยะกลาง (Intermediate Care) ของเทศบาลตำบลนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี และนวัตกรรมการสนับสนุนครอบครัวผู้ป่วยสมองเสื่อม (Dementia Café) ด้วยการสนับสนุนทางสังคม (Social Support) ของเทศบาลเมืองหัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เป็นต้น



“ชัดเจนแล้วว่า อปท. มีความสามารถและมีศักยภาพสูง มีความใกล้ชิดเข้าใจสภาพปัญหา บริบท และความต้องการของประชาชนในพื้นที่ แต่ในเรื่องสังคมสูงวัยและการจัดบริการปฐมภูมิ อาจถือเป็นเรื่องใหญ่และใหม่ของหลายท้องถิ่น การสร้างกลไกสนับสนุนทางองค์ความรู้ ผ่านการจับมือทำงานร่วมกัน ระหว่างสถาบันการศึกษา กับ อปท. จะยิ่งช่วยให้การรับมือกับสังคมสูงวัยเป็นไปอย่างมั่นคงและมั่นใจ ซึ่งเป็นจุดเริ่มต้นของ TU Care & Ageing ที่มุ่งสนับสนุนองค์ความรู้ และเป็นกลไกสนับสนุนการทำงานทั้งระดับนโยบายและระดับท้องถิ่น” รศ. ดร.อรรณสิทธิ์ กล่าว



รศ. ดร.อรรถสิทธิ์ กล่าวว่า ในปี 2568-2571 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยคณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ จะเป็นเจ้าภาพในการขยายความร่วมมือไปยัง อปท. 50 แห่ง ทั่วประเทศ เพื่อการรับมือ 4 ประเด็นสำคัญ ได้แก่ 1. การดูแลผู้สูงอายุสมองเสื่อม 2. การให้บริการดูแลโภชนาการ 3. การดูแลสุขภาพช่องปากและฟัน 4. การจัดการเฝ้าระวังความเสี่ยงและภัยพิบัติ



ด้าน นายรังสรรค์ นันทกาวงศ์ นายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โถ กล่าวว่า จำนวนประชากรผู้สูงอายุในพื้นที่เทศบาลเมืองบึงยี่โถเติบโตขึ้นอย่างก้าวกระโดด จากต้นปี 2568 ที่มีไม่ถึง 6,000 คน ผ่านไปเพียง 4-5 เดือน พบว่าเพิ่มเป็น 6,400 คน คาดว่าภายในสิ้นปีนี้ สัดส่วนผู้สูงอายุในพื้นที่จะเพิ่มเป็น 20% ของประชากรทั้งหมด เทศบาลจึงต้องคิดหาทางออก โดยให้ความสำคัญกับการออกแบบและจัดระบบบริการเพื่อรองรับสังคมสูงวัย มาตั้งแต่ปี 2550 จนถึงปัจจุบัน จากเดิมที่เน้นโครงสร้างพื้นฐาน เปลี่ยนมาเป็นการให้ความสำคัญกับสวัสดิการรองรับสังคมสูงวัย

อย่างไรก็ดี การจัดการบริการสุขภาพต่างๆ หากขาดองค์ความรู้และทฤษฎีทางวิชาการเข้ามารองรับ อาจทำให้อปท. ดำเนินการอย่างกระจัดกระจาย โดยเฉพาะเทศบาลเมืองบึงยี่โถที่เป็นสังคมเมือง มีความซับซ้อน ต้องมีการทำงานในเชิงลึกมากกว่าการดูข้อเท็จจริงผ่านเอกสาร ฉะนั้นการลงพื้นที่เก็บข้อมูลตามชุมชน โดยคณาจารย์ นักวิชาการ จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จึงช่วยสนับสนุนให้เห็นข้อเท็จจริง นำมาสู่การวิเคราะห์ สังเคราะห์ และออกแบบนวัตกรรมต่างๆ ที่สอดคล้องกับความต้องการผู้สูงอายุ

“แม้เรามีงบประมาณ มีคน มีสถานที่ แต่เรามีองค์ความรู้จำกัด จึงอาจทำงานได้ไม่ครอบคลุมทุกมิติเดียว การที่ธรรมศาสตร์เข้ามาช่วยกันคิด โดยเฉพาะเรื่องสังคมสูงวัยและการดูแลผู้สูงอายุที่ธรรมศาสตร์คือเพื่อนคู่คิดหลักของเราในการทำงาน ซึ่งจากความร่วมมือทำให้ผลประโยชน์สูงสุดเกิดขึ้นกับประชาชน” นายรังสรรค์ กล่าว

นายรังสรรค์ กล่าวอีกว่า สำหรับโครงการ SMART AND STRONG PROJECT เทศบาลเมืองบึงยี่โถ มีบทบาทหลักในการเป็นพื้นที่ต้นแบบให้กับ อปท. อื่นๆ สามารถเข้ามาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ศึกษาดูงาน เพื่อนำไปปรับใช้ให้เหมาะสมกับบริบทพื้นที่ของตนเอง โดยมีธรรมศาสตร์เป็นผู้ขับเคลื่อนและเป็นตัวกลางในเชิงวิชาการ ให้ภาคีเครือข่ายได้มาถ่ายทอดองค์ความรู้และประสบการณ์ซึ่งกันและกัน ซึ่งจากการหารือร่วมกันในเบื้องต้น ทั้งทางมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เทศบาลเมืองบึงยี่โถ JICA เห็นตรงกันว่า ในปี 2568-2571 อยากจะมุ่งเป้าความสำคัญไปยังผู้สูงอายุที่ป่วยด้วยโรคสมองเสื่อมให้มากขึ้น เพราะเป็นกลุ่มที่มีความเปราะบาง และต้องการสนับสนุนทางสังคมเป็นอย่างยิ่ง

อนึ่งโครงการ TU Care & Ageing Societyเป็นกลไกที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์มุ่งหวังจะเป็นแพลตฟอร์มสนับสนุนการดูแลผู้สูงอายุทั้งการให้บริการวิชาการ การให้บริการสังคม การฝึกอบรมพัฒนาทักษะต่างๆ และการสื่อสารสังคม โดยจะระดมทรัพยากรและใช้วิธีทำงานแบบข้ามสายงาน ตามค่านิยม ONE TU เพื่อให้เกิดศักยภาพสูงสุดในการทำงาน

สำหรับปี 2568 ซึ่งเป็นเฟสแรกจะทำงานร่วมกับ จ.ปทุมธานี โดยในระดับนโยบายมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์จะจัดบริการวิชาการให้กับท้องถิ่นในภาพใหญ่ และโฟกัสอบจ.ปทุมธานี เพื่อแสวงหาความต้องการและ Pain Point การดูแลผู้สูงอายุระดับชุมชน จากนั้นจะตกผลึกเป็นข้อเสนอเชิงนโยบายให้กับอบจ.ปทุมธานี และเป็นโจทย์ให้ธรรมศาสตร์นำทรัพยากรเข้าไปสนับสนุนการแก้ไขปัญหาต่อไปส่วนในระดับพื้นที่ จะนำองค์ความรู้ คณาจารย์ และงานวิจัย เข้าไปสร้างคน สนับสนุนการพัฒนาศักยภาพบุคลากรที่ทำหน้าที่ดูแลผู้สูงอายุใน จ.ปทุมธานี ต่อไป

ทั้งนี้ ในอนาคตจะมีการขยายพื้นที่การทำงานให้ครอบคลุมจังหวัดที่เป็นที่ตั้งของศูนย์ต่างๆ ของมหาวิทยาลัย เพื่อสร้างโมเดลการยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ได้แก่ กรุงเทพมหานคร ซึ่งที่เป็นที่ตั้งของธรรมศาสตร์ท่าพระจันทร์ จ.ชลบุรี ซึ่งที่เป็นที่ตั้งของศูนย์พัทยา และ จ.ลำปาง ซึ่งที่เป็นที่ตั้งของศูนย์ลำปาง

0

ถูกใจ

โพสต์

แชร์

ความคิดเห็น 0 รายการ

เรียงลำดับตาม

เก่าที่สุด



เพิ่มความคิดเห็น...

(<https://www.dailynews.co.th>)

 ข่าว(/news/) > ประชาสัมพันธ์ (https://www.dailynews.co.th/news/news_group/pr-news/)

7 ก.ค. 2568 • 15:19 น.

'ธรรมศาสตร์' ผนึกท้องถิ่น 39 แห่ง ปั้นโมเดลจัดบริการผู้สูงอายุในชุมชน ลุย 'สมองเสื่อม-โภชนาการ-ช่องปาก-ภัยพิบัติ'



"ธรรมศาสตร์" ผนึก 39 อปท. - ภาครัฐประเทศญี่ปุ่น สร้างโมเดลจัดบริการผู้สูงอายุในชุมชนตามบริบทพื้นที่ ปักหมุดปี 2568-2571 ขยายความร่วมมือไปสู่ 50 อปท.ทั่วประเทศ มุ่ง 4 ประเด็นสำคัญ "สมองเสื่อม-โภชนาการ-สุขภาพช่องปาก-เฝ้าระวังภัยพิบัติ"



([https://social-](https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F4)

[plugins.line.me/lineit/share?](https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F4)

[url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F4](https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F4)

ระเบิดพลัง! ขับเคลื่อนนวัตกรรมบริการสุขภาพโดยท้องถิ่น “ธรรมศาสตร์” ผนึก 39 อปท. – ภาคิประเทศญี่ปุ่น สร้างโมเดลจัดบริการผู้สูงอายุในชุมชนตามบริบทพื้นที่ ปักหมุดปี 2568-2571 ขยายความร่วมมือไปสู่ 50 อปท.ทั่วประเทศ มุ่ง 4 ประเด็นสำคัญ “สมองเสื่อม-โภชนาการ-สุขภาพช่องปาก-เฝ้าระวังภัยพิบัติ” ด้าน “นายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โถ” ตอกย้ำความสำคัญสถาบันการศึกษาจับมือท้องถิ่นรับมือสังคมสูงวัย

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ร่วมกับเทศบาลเมืองบึงยี่โถ จ.ปทุมธานี องค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศแห่งญี่ปุ่น (JICA) และภาคีเครือข่ายภาควิชาการจากประเทศญี่ปุ่น จัดกิจกรรม TU Care & Ageing Society ‘ธรรมศาสตร์’ เพื่อนร่วมทางสังคมสูงวัย ครั้งที่ 2 ขึ้น เมื่อวันที่ 3 ก.ค. 2568 โดยมีสาระสำคัญคือการถ่ายทอดองค์ความรู้และแลกเปลี่ยนผลการขับเคลื่อนงานตามโครงการการพัฒนาการจัดบริการสำหรับผู้สูงอายุในชุมชน ผ่านการสร้างเครือข่ายองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ในประเทศไทย (SMART AND STRONG PROJECT) ที่ธรรมศาสตร์ ได้ให้บริการวิชาการสนับสนุนการยกระดับการจัดบริการสุขภาพใน อปท. 39 แห่ง ทั่วประเทศ



รศ. ดร.อรรถสิทธิ์ พานแก้ว ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดเผยว่า ปัจจุบันประเทศไทยกำลังเผชิญกับความท้าทาย 2 ด้าน ได้แก่ 1. การก้าวเข้าสู่สังคมสูงวัยอย่างสมบูรณ์ (Complete Aged Society) อย่างเป็นทางการตั้งแต่เมื่อ 2 ปีก่อน 2. กระแสการปฏิรูประบบบริการสุขภาพครั้งใหญ่ของประเทศไทย ในช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมา จากการถ่ายโอนภารกิจโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) และสถานีนามัยเฉลิมพระเกียรติฯ ไปอยู่ภายใต้การบริหารจัดการของ อปท. ซึ่งทำให้ อปท. มีบทบาทสำคัญในฐานะ Change maker ที่จะยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชน ผ่านการจัดบริการปฐมภูมิ และงานสร้างเสริมสุขภาพ

ทั้งนี้ ในฐานะมหาวิทยาลัยเพื่อสังคม ธรรมศาสตร์จึงได้ทำงานร่วมกับ 39 อปท. เพื่อดำเนินการสร้างคน สร้างทีมนักบริหารจัดการสังคมสูงวัยให้กับบุคลากร เจ้าหน้าที่ด้านสาธารณสุข ของหน่วยงานท้องถิ่นทั้ง 39 อปท. ผ่านการอบรมและร่วมกันออกแบบนวัตกรรมการจัดบริการสุขภาพให้กับผู้สูงวัย โดยยึดหลักความต้องการของพื้นที่เป็นแกนกลางในการออกแบบ จนก่อให้เกิดเป็นความสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรม สามารถยกระดับการให้บริการสุขภาพแก่ผู้สูงอายุได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงเป็นที่มาของการจัดงานในวันนี้ ที่ได้นำผลการดำเนินการดังกล่าวมาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ พร้อมทั้งวางแนวทางต่อยอดองค์ความรู้ไปสู่ อปท. อื่นๆ ทั่วประเทศต่อไป



สำหรับตัวอย่างนวัตกรรมที่เกิดขึ้นจากการทำงาน อาทิ นวัตกรรม Happy Oldie and Family Innovation จากเทศบาลตำบลเขาพระงาม จ.ลพบุรี ซึ่งเป็นนวัตกรรมการบูรณาการเครือข่ายเพื่อดูแลผู้สูงอายุกลุ่มติดสังคม กลุ่มเสี่ยง กลุ่มติดบ้าน กลุ่มติดเตียงและกลุ่มสมองเสื่อม นวัตกรรมการสร้างศูนย์ดูแลและฟื้นฟูผู้สูงอายุ ช่วงกลางวันแบบเข้าไปเย็นกลับ ด้วยแนวคิดการดูแลระยะกลาง (Intermediate Care) ของเทศบาลตำบลนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี และนวัตกรรมการสนับสนุนครอบครัวผู้ป่วยสมองเสื่อม (Dementia Café) ด้วยการสนับสนุนทางสังคม (Social Support) ของเทศบาลเมืองหัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เป็นต้น

“ชัดเจนแล้วว่า อปท. มีความสามารถและมีศักยภาพสูง มีความใกล้ชิดเข้าใจสภาพปัญหา บริบท และความต้องการของประชาชนในพื้นที่ แต่ในเรื่องสังคมสูงวัยและการจัดบริการปฐมภูมิ อาจถือเป็นเรื่องใหญ่และใหม่ของหลายท้องถิ่น การสร้างกลไกสนับสนุนทางองค์ความรู้ ผ่านการจับมือทำงานร่วมกันระหว่างสถาบันการศึกษา กับ อปท. จะยิ่งช่วยให้การรับมือกับสังคมสูงวัยเป็นไปอย่างมั่นคงและมั่นใจ ซึ่งเป็นจุดเริ่มต้นของ TU Care & Ageing ที่มุ่งสนับสนุนองค์ความรู้ และเป็นกลไกสนับสนุนการทำงานทั้งระดับนโยบายและระดับท้องถิ่น” รศ. ดร.อรรถสิทธิ์ กล่าว

รศ. ดร.อรรถสิทธิ์ กล่าวว่า ในปี 2568-2571 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยคณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ จะเป็นเจ้าภาพในการขยายความร่วมมือไปยัง อปท. 50 แห่ง ทั่วประเทศ เพื่อการรับมือ 4 ประเด็นสำคัญ ได้แก่ 1. การดูแลผู้สูงอายุสมองเสื่อม 2. การให้บริการดูแลโภชนาการ 3. การดูแลสุขภาพช่องปากและฟัน 4. การจัดการเฝ้าระวังความเสี่ยงและภัยพิบัติ



ด้าน นายรังสรรค์ นันทกาวงศ์ นายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โถ กล่าวว่า จำนวนประชากรผู้สูงวัยในพื้นที่เทศบาลเมืองบึงยี่โถเติบโตขึ้นอย่างก้าวกระโดด จากต้นปี 2568 ที่มีไม่ถึง 6,000 คน ผ่านไปเพียง 4-5 เดือน พบว่าเพิ่มเป็น 6,400 คน คาดว่าภายในสิ้นปีนี้ สัดส่วนผู้สูงอายุในพื้นที่จะเพิ่มเป็น 20% ของประชากรทั้งหมด เทศบาลจึงต้องคิดหาทางออก โดยให้ความสำคัญกับการออกแบบและจัดระบบบริการเพื่อรองรับสังคมสูงวัย มาตั้งแต่ปี 2550 จนถึงปัจจุบัน จากเดิมที่เน้นโครงสร้างพื้นฐาน เปลี่ยนมาเป็นการให้ความสำคัญกับสวัสดิการรองรับสังคมสูงวัย

อย่างไรก็ดี การจัดบริการสุขภาพต่างๆ หากขาดองค์ความรู้และทฤษฎีทางวิชาการเข้ามารองรับ อาจทำให้ อปท. ดำเนินการอย่างกระจัดกระจาย โดยเฉพาะเทศบาลเมืองบึงยี่โถที่เป็นสังคมเมือง มีความซับซ้อนต้องมีการทำงานในเชิงลึกมากกว่าการดูข้อเท็จจริงผ่านเอกสาร ฉะนั้นการลงพื้นที่เก็บข้อมูลตามชุมชนโดยคณาจารย์ นักวิชาการ จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จึงช่วยสนับสนุนให้เห็นข้อเท็จจริง นำมาสู่การวิเคราะห์ สังเคราะห์ และออกแบบนวัตกรรมต่างๆ ที่สอดคล้องกับความต้องการผู้สูงอายุ

“แม้เรามีงบประมาณ มีคน มีสถานที่ แต่เรามององค์ความรู้จำกัด จึงอาจทำงานได้ไม่ครอบคลุมทุกมิติเดียว การที่ธรรมศาสตร์เข้ามาช่วยกันคิด โดยเฉพาะเรื่องสังคมสูงวัยและการดูแลผู้สูงอายุที่ธรรมศาสตร์คือเพื่อนคู่คิดหลักของเราในการทำงาน ซึ่งจากความร่วมมือทำให้ผลประโยชน์สูงสุดเกิดขึ้นกับประชาชน” นายรังสรรค์ กล่าว



นายรังสรรค์ กล่าวอีกว่า สำหรับโครงการ SMART AND STRONG PROJECT เทศบาลเมืองบึงยี่โถ มีบทบาทหลักในการเป็นพื้นที่ต้นแบบให้กับ อปท. อื่นๆ สามารถเข้ามาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ศึกษาดูงาน เพื่อนำไปปรับใช้ให้เหมาะสมกับบริบทพื้นที่ของตนเอง โดยมีธรรมศาสตร์เป็นผู้ขับเคลื่อนและเป็นตัวกลางในเชิงวิชาการ ให้ภาคีเครือข่ายได้มาถ่ายทอดองค์ความรู้และประสบการณ์ซึ่งกันและกัน ซึ่งจากการหารือร่วมกันในเบื้องต้น ทั้งทางมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เทศบาลเมืองบึงยี่โถ JICA เห็นตรงกันว่า ในปี 2568-2571 อยากรวมงบประมาณสำคัญไปยังผู้สูงอายุที่ป่วยด้วยโรคสมองเสื่อมให้มากขึ้น เพราะเป็นกลุ่มที่มีความเปราะบาง และต้องการสนับสนุนทางสังคมเป็นอย่างยิ่ง

อนึ่งโครงการ TU Care & Ageing Societyเป็นกลไกที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์มุ่งหวังจะเป็นแพลตฟอร์มสนับสนุนการดูแลผู้สูงอายุทั้งการให้บริการวิชาการ การให้บริการสังคม การฝึกอบรม พัฒนาทักษะต่างๆ และการสื่อสารสังคม โดยจะระดมทรัพยากรและใช้วิธีทำงานแบบข้ามสายงานตามค่านิยม ONE TU เพื่อให้เกิดศักยภาพสูงสุดในการทำงาน

สำหรับปี 2568 ซึ่งเป็นเฟสแรกจะทำงานร่วมกับ จ.ปทุมธานี โดยในระดับนโยบายมหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์จะจัดบริการวิชาการให้กับท้องถิ่นในภาพใหญ่ และโฟกัสอบจ.ปทุมธานี เพื่อแสวงหา ความต้องการและ Pain Point การดูแลผู้สูงอายุระดับชุมชน จากนั้นจะตกผลึกเป็นข้อเสนอเชิง นโยบายให้กับ อบจ.ปทุมธานี และเป็นโจทย์ให้ธรรมศาสตร้นำทรัพยากรเข้าไปสนับสนุนการแก้ไข ปัญหาต่อไปส่วนในระดับพื้นที่ จะนำองค์ความรู้ คณาจารย์ และงานวิจัย เข้าไปสร้างคน สนับสนุนการ พัฒนาศักยภาพบุคลากรที่ทำหน้าที่ดูแลผู้สูงอายุใน จ.ปทุมธานี ต่อไป



(<https://social->

ทั้งนี้ ในอนาคตจะมีการขยายพื้นที่การทำงานให้ครอบคลุมจังหวัดที่เป็นที่ตั้งของศูนย์ต่างๆ ของ มหาวิทยาลัย เพื่อสร้างโมเดลการยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ได้แก่ กรุงเทพมหานคร ซึ่ง เป็นที่ตั้งของธรรมศาสตร์ท่าพระจันทร์ จ.ชลบุรี ซึ่งเป็นที่ตั้งของศูนย์พัทยา และ จ.ลำปาง ซึ่งเป็นที่ตั้งของศูนย์ลำปาง

ข่าวล่าสุด



(<https://www.dailynews.co.th/news/4894455/>)

อบต.บางพลับ เดินหน้าโครงการมหาดไทยสีขาวสร้างพื้นที่ปลอดภัย หยุดยังยาเสพติด...

8 กรกฎาคม 2568 • 10:23 น.



(<https://www.dailynews.co.th/news/4894412/>)

เกาหลีสไต์-ญี่ปุ่น "ผัดหวัง" โดนทรัมป์แจ้งอัตราภาษี 25% เดินหน้าเจรจาต่อ...

8 กรกฎาคม 2568 • 10:23 น.

หน้าหลัก (https://mgronline.com/) / การเมือง (https://mgronline.com/politics)
/ ข่าวประชาสังคม (https://mgronline.com/politics/6001/start=0)

'ธรรมศาสตร์' ผนึกท้องถิ่น 39 แห่ง ปันโมเดลจัดบริการผู้สูงอายุในชุมชน ลุย 'สมองเสื่อม-โภชนาการ-ช่องปาก-ภัยพิบัติ'

เผยแพร่: 7 ก.ค. 2568 08:02 ปรับปรุง: 7 ก.ค. 2568 08:02 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



ระเบิดพลัง! ขับเคลื่อนนวัตกรรมบริการสุขภาพโดยท้องถิ่น “ธรรมศาสตร์” ผนึก 39 อปท. - ภาศึประเทศไทยญี่ปุ่น สร้างโมเดลจัดบริการผู้สูงอายุในชุมชนตามบริบทพื้นที่ ปักหมุดปี 2568-2571 ขยายความร่วมมือไปสู่ 50 อปท.ทั่วประเทศ มุ่ง 4 ประเด็นสำคัญ “สมองเสื่อม-โภชนาการ-สุขภาพช่องปาก-เฝ้าระวังภัยพิบัติ” ด้าน “นายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โถ” ตอกย้ำความสำคัญสถาบันการศึกษาจับมือท้องถิ่นรับมือสังคมสูงวัย

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ร่วมกับเทศบาลเมืองบึงยี่โถ จ.ปทุมธานี องค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศแห่งญี่ปุ่น (JICA) และภาศึเครือข่ายภาควิชาการจากประเทศญี่ปุ่น จัดกิจกรรม TU Care & Ageing Society ‘ธรรมศาสตร์’ เพื่อนร่วมทางสังคมสูงวัย ครั้งที่ 2 ขึ้น เมื่อวันที่ 3 ก.ค. 2568 โดยมีสาระสำคัญคือการถ่ายทอดองค์ความรู้และแลกเปลี่ยนผลการขับเคลื่อนงานตามโครงการการพัฒนาการจัดบริการสำหรับผู้สูงอายุในชุมชน ผ่านการสร้างเครือข่ายองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ในประเทศไทย (SMART AND STRONG PROJECT) ที่ธรรมศาสตร์ ได้ให้บริการวิชาการสนับสนุนการยกระดับการจัดบริการสุขภาพใน อปท. 39 แห่ง ทั่วประเทศ

รศ. ดร.อรรณสิทธิ์ พานแก้ว ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดเผยว่า ปัจจุบันประเทศไทยกำลังเผชิญกับความท้าทาย 2 ด้าน ได้แก่ 1. การก้าวเข้าสู่สังคมสูงวัยอย่างสมบูรณ์ (Complete Aged Society) อย่างเป็นทางการตั้งแต่เมื่อ 2 ปีก่อน 2. กระแสการปฏิรูประบบบริการสุขภาพครั้งใหญ่ของประเทศไทย ในช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมา จากการถ่ายโอนภารกิจโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) และสถานีอนามัยเฉลิมพระเกียรติฯ ไปอยู่ภายใต้การบริหารจัดการของ อปท. ซึ่งทำให้ อปท. มีบทบาทสำคัญในฐานะ Change maker ที่จะยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชน ผ่านการจัดบริการปฐมภูมิ และงานสร้างเสริมสุขภาพ

ทั้งนี้ ในฐานะมหาวิทยาลัยเพื่อสังคม ธรรมศาสตร์จึงได้ทำงานร่วมกับ 39 อปท. เพื่อดำเนินการสร้างคน สร้างทีมนักบริหารจัดการสังคมสูงวัยให้กับบุคลากร เจ้าหน้าที่ด้านสาธารณสุข ของหน่วยงานท้องถิ่นทั้ง 39 อปท. ผ่านการอบรม และร่วมกันออกแบบนวัตกรรมบริการสุขภาพให้กับผู้สูงวัย โดยยึดหลักความต้องการของพื้นที่เป็นแกนกลางในการออกแบบ จนก่อให้เกิดเป็นความสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรม สามารถยกระดับการให้บริการสุขภาพแก่ผู้สูงอายุได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงเป็นที่มาของการจัดงานในวันนี้ ที่ได้นำผลการดำเนินการดังกล่าวมาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ พร้อมทั้งวางแนวทางต่อยอดองค์ความรู้ไปสู่ อปท. อื่นๆ ทั่วประเทศต่อไป

สำหรับตัวอย่างนวัตกรรมที่เกิดขึ้นจากการทำงาน อาทิ นวัตกรรม Happy Oldie and Family Innovation จากเทศบาลตำบลเขาพระงาม จ.ลพบุรี ซึ่งเป็นนวัตกรรมการบูรณาการเครือข่าย เพื่อดูแลผู้สูงอายุกลุ่มติดสังคม กลุ่มเสี่ยง กลุ่มติดบ้าน กลุ่มติดเตียงและกลุ่มสมองเสื่อม นวัตกรรมการสร้างศูนย์ดูแลและฟื้นฟูผู้สูงอายุ ช่วงกลางวันแบบเข้าไปเย็นกลับ ด้วยแนวคิดการดูแลระยะกลาง (Intermediate Care) ของเทศบาลตำบลนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี และนวัตกรรมการสนับสนุนครอบครัวผู้ป่วยสมองเสื่อม (Dementia Café) ด้วยการสนับสนุนทางสังคม (Social Support) ของเทศบาลเมืองหัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เป็นต้น

“ชัดเจนแล้วว่า อปท. มีความสามารถและมีศักยภาพสูง มีความใกล้ชิดเข้าใจสภาพปัญหา บริบท และความต้องการของประชาชนในพื้นที่ แต่ในเรื่องสังคมสูงวัยและการจัดบริการปฐมภูมิ อาจถือเป็นเรื่องใหญ่และใหม่ของหลายท้องถิ่น การสร้างกลไกสนับสนุนทางองค์ความรู้ ผ่านการจับมือทำงานร่วมกันระหว่างสถาบันการศึกษา กับ อปท. จะยิ่งช่วยให้การรับมือกับสังคมสูงวัยเป็นไปอย่างมั่นคงและมั่นใจ ซึ่งเป็นจุดเริ่มต้นของ TU Care & Ageing ที่มุ่งสนับสนุนองค์ความรู้ และเป็นกลไกสนับสนุนการทำงานทั้งระดับนโยบายและระดับท้องถิ่น” รศ. ดร.อรรณสิทธิ์ กล่าว

รศ. ดร.อรรณสิทธิ์ กล่าวว่า ในปี 2568-2571 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยคณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ จะเป็นเจ้าภาพในการขยายความร่วมมือไปยัง อปท. 50 แห่ง ทั่วประเทศ เพื่อการรับมือ 4 ประเด็นสำคัญ ได้แก่ 1. การดูแลผู้สูงอายุสมองเสื่อม 2. การให้บริการดูแลโภชนาการ 3. การดูแลสุขภาพช่องปากและฟัน 4. การจัดการเฝ้าระวังความเสี่ยงและภัยพิบัติ

ด้าน นายรังสรรค์ นันทกาวงค์ นายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โถ กล่าวว่า จำนวนประชากรผู้สูงวัยในพื้นที่เทศบาลเมืองบึงยี่โถเติบโตขึ้นอย่างก้าวกระโดด จากต้นปี 2568 ที่มีไม่ถึง 6,000 คน ผ่านไปเพียง 4-5 เดือน พบว่าเพิ่มเป็น 6,400 คน คาดว่าภายในสิ้นปีนี้ สัดส่วนผู้สูงวัยในพื้นที่จะเพิ่มเป็น 20% ของประชากรทั้งหมด เทศบาลจึงต้องคิดหาทางออก โดยให้ความสำคัญกับการออกแบบและจัดระบบบริการเพื่อรองรับสังคมสูงวัย มาตั้งแต่ปี 2550 จนถึงปัจจุบัน จากเดิมที่เน้นโครงสร้างพื้นฐาน เปลี่ยนมาเป็นการให้ความสำคัญกับสวัสดิการรองรับสังคมสูงวัย

อย่างไรก็ดี การจัดการบริการสุขภาพต่างๆ หากขาดองค์ความรู้และทฤษฎีทางวิชาการเข้ามารองรับ อาจทำให้ อปท. ดำเนินการอย่างกระจัดกระจาย โดยเฉพาะเทศบาลเมืองบึงยี่โถที่เป็นสังคมเมือง มีความซับซ้อนต้องมีการทำงานในเชิงลึกมากกว่าการดูแลข้อเท็จจริงผ่านเอกสาร ฉะนั้นการลงพื้นที่เก็บข้อมูลตามชุมชนโดยคณาจารย์ นักวิชาการ จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จึงช่วยสนับสนุนให้เห็นข้อเท็จจริง นำมาสู่การวิเคราะห์ สังเคราะห์ และออกแบบนวัตกรรมต่างๆ ที่สอดคล้องกับความต้องการผู้สูงอายุ

“แม้เรามีงบประมาณ มีคน มีสถานที่ แต่เรามองแค่ความรู้จำกัด จึงอาจทำไม่ได้ครอบคลุมทุกมิติเดียว การที่
ธรรมศาสตร์เข้ามาช่วยกันคิด โดยเฉพาะเรื่องสังคมสูงวัยและการดูแลผู้สูงอายุที่ธรรมศาสตร์คือเพื่อนคู่คิดหลักของเรา
ในการทำงาน ซึ่งจากความร่วมมือทำให้ผลประโยชน์สูงสุดเกิดขึ้นกับประชาชน” นายรังสรรค์ กล่าว

นายรังสรรค์ กล่าวอีกว่า สำหรับโครงการ SMART AND STRONG PROJECT เทศบาลเมืองบึงยี่โก มีบทบาทหลักในการ
เป็นพื้นที่ต้นแบบให้กับ อบท. อื่นๆ สามารถเข้ามาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ศึกษาดูงาน เพื่อนำไปปรับใช้ให้เหมาะสมกับ
บริบทพื้นที่ของตนเอง โดยมีธรรมศาสตร์เป็นผู้ขับเคลื่อนและเป็นตัวกลางในเชิงวิชาการ ให้ภาคีเครือข่ายได้มา
ถ่ายทอดองค์ความรู้และประสบการณ์ซึ่งกันและกัน ซึ่งจากการหารือร่วมกันในเบื้องต้น ทั้งทางมหาวิทยาลัย
ธรรมศาสตร์ เทศบาลเมืองบึงยี่โก JICA เห็นตรงกันว่า ในปี 2568-2571 อยากรวมงบประมาณสำคัญไปยังผู้สูงวัยที่ป่วย
ด้วยโรคสมองเสื่อมให้มากขึ้น เพราะเป็นกลุ่มที่มีความเปราะบาง และต้องการสนับสนุนทางสังคมเป็นอย่างยิ่ง

อนึ่งโครงการ TU Care & Ageing Society เป็นกลไกที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์มุ่งหวังจะเป็นแพลตฟอร์มสนับสนุน
การดูแลผู้สูงวัยทั้งการให้บริการวิชาการ การให้บริการสังคม การฝึกอบรมพัฒนาทักษะต่างๆ และการสื่อสารสังคม
โดยจะระดมทรัพยากรและใช้วิธีทำงานแบบข้ามสายงาน ตามค่านิยม ONE TU เพื่อให้เกิดศักยภาพสูงสุดในการทำงาน

สำหรับปี 2568 ซึ่งเป็นเฟสแรกจะทำงานร่วมกับ จ.ปทุมธานี โดยในระดับนโยบายมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์จะจัด
บริการวิชาการให้กับท้องถิ่นในภาพใหญ่ และโฟกัสอบจ.ปทุมธานี เพื่อแสวงหาความต้องการและ Pain Point การดูแล
ผู้สูงอายุนระดับชุมชน จากนั้นจะตกผลึกเป็นข้อเสนอเชิงนโยบายให้กับ อบจ.ปทุมธานี และเป็นโจทย์ให้ธรรมศาสตร์นำ
ทรัพยากรเข้าไปสนับสนุนการแก้ไขปัญหาต่อไปส่วนในระดับพื้นที่ จะนำองค์ความรู้ คณาจารย์ และงานวิจัย เข้าไป
สร้างคน สนับสนุนการพัฒนาศักยภาพบุคลากรที่ทำหน้าที่ดูแลผู้สูงอายุนใน จ.ปทุมธานี ต่อไป

ทั้งนี้ ในอนาคตจะมีการขยายพื้นที่การทำงานให้ครอบคลุมจังหวัดที่เป็นที่ตั้งของศูนย์ต่างๆ ของมหาวิทยาลัย เพื่อ
สร้างโมเดลการยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ได้แก่ กรุงเทพมหานคร ซึ่งที่เป็นที่ตั้งของธรรมศาสตร์ท่าพระ
จันทร์ จ.ชลบุรี ซึ่งที่เป็นที่ตั้งของศูนย์พัทยา และ จ.ลำปาง ซึ่งที่เป็นที่ตั้งของศูนย์ลำปาง

แกลเลอรี > (<https://mgronline.com/politics/photo-gallery/9680000063737>)



(<https://mgronline.com/politics/photo-gallery/9680000063737>)



(<https://mgronline.com/politics/photo-gallery/9680000063737>)



(<https://mgronline.com/politics/photo-gallery/9680000063737>)



Economics

Thai Economics



กองบรรณาธิการ
หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ



#โครงการ วธอ. Next Gen 1



“สุวัจน์” จับมือ มธ.ผุดผู้นำรุ่นใหม่

Date Time: 7 ก.ค. 2568 11:00 น.

“

Summary

”

วธอ. จับมือ คณะเศรษฐศาสตร์ มธ. เปิดโครงการหลักสูตร “ผู้นำธุรกิจรุ่นใหม่ – กลยุทธ์รอดและโตในโลกเศรษฐกิจใหม่” วธอ. Next Gen 1 มุ่งสร้างผู้นำธุรกิจรุ่นใหม่ให้สามารถปรับตัวและเติบโตได้อย่างมั่นคงในโลกที่เศรษฐกิจเปลี่ยนแปลงเร็ว

- ก

+ ก

☀️ Light

🔊 ฟังข่าว



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดตัวโครงการหลักสูตร “ผู้นำธุรกิจรุ่นใหม่ : กลยุทธ์รอดและโตในโลกเศรษฐกิจใหม่” หรือ วธอ. Next Gen 1 เพื่อพัฒนาภาวะผู้นำของผู้บริหารยุคใหม่ให้พร้อมรับมือกับความเปลี่ยนแปลงของเศรษฐกิจโลก พร้อมเสริมองค์ความรู้ด้านเศรษฐศาสตร์ การตลาด นวัตกรรม และการออกแบบนโยบาย เพื่อการเติบโตอย่างยั่งยืนในระยะยาว

หลักสูตร “วธอ. Next Gen 1” ถือเป็นการต่อยอดจากความสำเร็จของหลักสูตรนักบริหารระดับสูงด้านการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและการลงทุน (วธอ.) ซึ่งดำเนินการมาแล้วต่อเนื่องถึงรุ่นที่ 9 หลักสูตรนี้ได้รับการยอมรับอย่างกว้างขวางว่าเป็นต้นแบบของการพัฒนาผู้นำและยุทธศาสตร์สำหรับภาคธุรกิจไทยอย่างแท้จริง โดยวธอ. อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของมูลนิธิเพื่อการพัฒนาการประกอบการธุรกิจและอุตสาหกรรม ซึ่งก่อตั้งโดยภาคธุรกิจและสถาบันการเงิน เพื่อยกระดับขีดความสามารถของธุรกิจไทยทั้งในระดับประเทศและระดับภูมิภาค

“โครงการ วธอ. Next Gen 1 เกิดจากความตั้งใจของมูลนิธิ ที่ต้องการสร้างผู้นำธุรกิจรุ่นใหม่ให้สามารถปรับตัวและเติบโตได้อย่างมั่นคงในโลกที่เศรษฐกิจเปลี่ยนแปลงเร็ว เราเชื่อว่าองค์ความรู้เชิงกลยุทธ์ที่ถูกต้อง จะช่วยให้ผู้นำธุรกิจรุ่นใหม่สามารถสร้างผลกระทบเชิงบวกต่อองค์กรและสังคมได้อย่างยั่งยืนและสร้างโครงสร้างเศรษฐกิจใหม่ๆ ให้กับประเทศ”

ด้าน รองศาสตราจารย์ ดร. พีระ เจริญพร คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า หลักสูตรนี้ออกแบบโดยคณาจารย์ผู้เชี่ยวชาญของคณะฯ และภาคธุรกิจ โดยมุ่งพัฒนาผู้นำให้มีมุมมองรอบด้าน ทั้งด้านเศรษฐกิจ การตลาด นวัตกรรม และนโยบาย รวมถึงเสริมทักษะคิดเชิงกลยุทธ์ ที่จำเป็นต่อการบริหารองค์กรในโลกที่ไม่แน่นอน



“หลักสูตร วธอ. Next Gen 1 จึงถือเป็นหลักสูตรที่ตอบโจทย์ผู้นำธุรกิจยุคใหม่ ทั้งในแง่ขององค์ความรู้เชิงวิชาการ การเรียนรู้จากกรณีศึกษา และประสบการณ์ตรงจากผู้บริหารระดับแนวหน้าของประเทศในภาคอุตสาหกรรม ภาคบริการ และภาคการเงิน”

สำหรับคุณสมบัติของผู้สมัครหลักสูตร วธอ. Next Gen 1 ต้องมีอายุระหว่าง 30 – 45 ปี โดยเป็นเจ้าของธุรกิจ ผู้บริหารระดับกลางขึ้นไป หรือผู้ประกอบการรุ่นใหม่ในภาคเอกชน รวมถึงเป็นผู้บริหารระดับกลางในภาครัฐบาลและองค์กรอิสระตั้งแต่ตำแหน่งระดับชำนาญการพิเศษขึ้นไปที่มีความสนใจในการพัฒนาความรู้ด้านเศรษฐกิจ ธุรกิจ และนวัตกรรม เพื่อยกระดับศักยภาพในการขับเคลื่อนองค์กรและประเทศในยุคเศรษฐกิจใหม่ โดยผู้เข้าร่วมอบรมจะได้เรียนรู้ทิศทางการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญของโลก และแนวคิดการจัดการธุรกิจในโลกเศรษฐกิจยุคใหม่ และได้แลกเปลี่ยนวิสัยทัศน์ภายใต้เครือข่ายผู้นำรุ่นใหม่ ทั้งในภาคเอกชนและภาครัฐบาล เพื่อร่วมขับเคลื่อนระบบเศรษฐกิจไทยในอนาคต

สำหรับการจัดอบรมหลักสูตร วธอ. Next Gen 1 มีกำหนดอบรมตั้งแต่วันที่ 7 สิงหาคม ถึงวันที่ 15 พฤศจิกายน 2568 โดยอบรมทุกวันพฤหัสบดี เวลา 17.00 – 19.00 น. ณ โรงแรมควีนส์แลนด์ กรุงเทพฯ เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ – 18 กรกฎาคม 2568 และจะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกภายในวันที่ 25 กรกฎาคม 2568 ผู้เข้ารับการอบรมหลักสูตรนี้ ไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายในการอบรมแต่ประการใด โดยมูลนิธิฯ จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย

แบบสำรวจพฤติกรรมกรรมการลงทุนของคนรุ่นใหม่

คุณมีประกันประเภทใดบ้าง





มติชน กรอบบ่าย

Matichon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/การศึกษา - ชีวิตคุณภาพ - ในประเทศ

วันที่: พุธ 9 กรกฎาคม 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17286

หน้า: 11 (ล่างซ้าย)

Col.Inch: 9.14 Ad Value: 10,968

PRValue (x3): 32,904

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: แดวงการศึกษา: 'อว.'เผย5มหา'ลัยไทยติดอันดับโลก



● 'อว.'เผย5มหา'ลัยไทยติดอันดับโลก

นายศุภชัย ปทุมนากุล ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เปิดเผยว่า เมื่อเร็วๆ นี้ Times Higher Education (THE) ประกาศผลการจัดอันดับสถาบันอุดมศึกษาที่มีการดำเนินงานเพื่อสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน มีสถาบันอุดมศึกษาไทยเข้ารับการจัดอันดับ 83 แห่ง ปรากฏว่ามี 5 แห่งอยู่ในอันดับท็อป 100 ของโลก แบบคะแนนรวม ได้แก่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อันดับที่ 44 มหาวิทยาลัยมหิดล และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ อันดับที่ 64 และมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ อันดับที่ 93

หน้าหลัก > นิวส์มอนิเตอร์ > ขับเคลื่อนนวัตกรรม บริการสุขภาพโดยท้องถิ่น “ร

ขับเคลื่อนนวัตกรรม บริการสุขภาพโดยท้องถิ่น “ธรรมศาสตร์” ฝึก 39 ท้องถิ่น สร้างโมเดลจัดบริการผู้สูงอายุ

นิวส์มอนิเตอร์



ขับเคลื่อนนวัตกรรม บริการสุขภาพโดยท้องถิ่น “ธรรมศาสตร์” ฝึก 39 ท้องถิ่น สร้างโมเดลจัดบริการผู้สูงอายุ

7 ก.ค. 2568 - 08:38 น.

ขับเคลื่อนนวัตกรรม บริการสุขภาพโดยท้องถิ่น “ธรรมศาสตร์” ฝึก 39 อปท. – ภาคิณีปุ่่น สร้างโมเดลจัดบริการผู้สูงอายุในชุมชนตามบริบทพื้นที่ ลุ่ 4 เรื่องสำคัญ

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ร่วมกับเทศบาลเมืองบึงยี่โถ
จ.ปทุมธานี องค์การความร่วมมือระหว่างประเทศแห่งญี่ปุ่น (JICA)
และภาคีเครือข่ายภาควิชาการจากประเทศญี่ปุ่น จัดกิจกรรม TU Care
& Ageing Society ‘ธรรมศาสตร์’ เพื่อนร่วมทางสังคมสูงวัย ครั้งที่ 2
ขึ้น เมื่อวันที่ 3 ก.ค. 2568

โดยมีสาระสำคัญคือการถ่ายทอดองค์ความรู้และแลกเปลี่ยนผลการขับเคลื่อนงานตามโครงการการพัฒนาการจัดบริการสำหรับผู้สูงอายุในชุมชน ผ่านการสร้างเครือข่ายองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ในประเทศไทย (SMART AND STRONG PROJECT) ที่ธรรมศาสตร์ ได้ให้บริการวิชาการสนับสนุนการยกระดับการจัดบริการสุขภาพใน อปท. 39 แห่ง ทั่วประเทศ

รศ.ดร.อรรถสิทธิ์ พานแก้ว ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดเผยว่า ปัจจุบันประเทศไทยกำลังเผชิญกับความท้าทาย 2 ด้าน ได้แก่



รศ.ดร.อรรถสิทธิ์ พานแก้ว

1. การก้าวเข้าสู่สังคมสูงวัยอย่างสมบูรณ์ (Complete Aged Society) อย่างเป็นทางการตั้งแต่เมื่อ 2 ปีก่อน
2. กระแสการปฏิรูประบบบริการสุขภาพครั้งใหญ่ของประเทศไทย ในช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมา จากการถ่ายโอนภารกิจโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ

ภาพตำบล (รพ.สต.) และสถานีอนามัยเฉลิมพระเกียรติฯ ไปอยู่ภายใต้ การบริหารจัดการของ อปท. ซึ่งทำให้ อปท. มีบทบาทสำคัญในฐานะ Change maker ที่จะยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชน ผ่านการจัด บริการปฐมภูมิ และงานสร้างเสริมสุขภาพ

ทั้งนี้ ในฐานะมหาวิทยาลัยเพื่อสังคม ธรรมศาสตร์ จึงทำงานร่วมกับ 39 อปท. เพื่อดำเนินการสร้างคน สร้างทีมนักบริหารจัดการสังคมสูงวัยให้ กับบุคลากร เจ้าหน้าที่ด้านสาธารณสุข ของหน่วยงานท้องถิ่นทั้ง 39 อปท. ผ่านการอบรมและร่วมกันออกแบบนวัตกรรมการจัดบริการ สุขภาพให้กับผู้สูงอายุ

โดยยึดหลักความต้องการของพื้นที่เป็นแกนกลางในการออกแบบ จน ก่อให้เกิดเป็นความสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรม สามารถยกระดับการให้ บริการสุขภาพแก่ผู้สูงอายุได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงเป็นที่มาของการ จัดงานในวันนี้ ที่ได้นำผลการดำเนินการดังกล่าวมาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ พร้อมทั้งวางแนวทางต่อยอดองค์ความรู้ไปสู่ อปท. อื่นๆ ทั่วประเทศต่อไป

สำหรับตัวอย่างนวัตกรรมที่เกิดขึ้นจากการทำงาน อาทิ นวัตกรรม Happy Oldie and Family Innovation จากเทศบาลตำบลเขาพระงาม จ.ลพบุรี ซึ่งเป็นนวัตกรรมการบูรณาการเครือข่าย เพื่อดูแลผู้สูงอายุ กลุ่มติดสังคม กลุ่มเสี่ยง กลุ่มติดบ้าน กลุ่มติดเตียงและกลุ่มสมองเสื่อม นวัตกรรมการสร้างศูนย์ดูแลและฟื้นฟูผู้สูงอายุ ช่วงกลางวันแบบเข้าไป เย็นกลับ

ด้วยแนวคิดการดูแลระยะกลาง (Intermediate Care)ของเทศบาลตำบ ลนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี และนวัตกรรมการสนับสนุนครอบครัวผู้ปวย สมองเสื่อม (Dementia Café) ด้วยการสนับสนุนทางสังคม (Social Support) ของเทศบาลเมืองหัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เป็นต้น

“ชัดเจนแล้วว่า อปท. มีความสามารถและมีศักยภาพสูง มีความใกล้ชิด เข้าใจสภาพปัญหา บริบท และความต้องการของประชาชนในพื้นที่ แต่ ในเรื่องสังคมสูงวัยและการจัดบริการปฐมภูมิ อาจถือเป็นเรื่องใหญ่และ ใหม่ของหลายท้องถิ่น การสร้างกลไกสนับสนุนทางองค์ความรู้



ผ่านการจับมือทำงานร่วมกันระหว่างสถาบันการศึกษา กับ อปท. จะยิ่งช่วยให้การรับมือกับสังคมสูงวัยเป็นไปอย่างมั่นคงและมั่นใจ ซึ่งเป็นจุดเริ่มต้นของ TU Care & Ageing ที่มุ่งสนับสนุนองค์ความรู้ และเป็นกลไกสนับสนุนการทำงานทั้งระดับนโยบายและระดับท้องถิ่น” รศ.ดร.อรรถสิทธิ์ กล่าว

รศ.ดร.อรรถสิทธิ์ กล่าวว่า ในปี 2568-2571 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยคณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ จะเป็นเจ้าภาพในการขยายความร่วมมือไปยัง อปท. 50 แห่ง ทั่วประเทศ เพื่อการรับมือ 4 ประเด็นสำคัญ ได้แก่

- 1.การดูแลผู้สูงอายุสมองเสื่อม
- 2.การให้บริการดูแลโภชนาการ
- 3.การดูแลสุขภาพช่องปากและฟัน
- 4.การจัดการเฝ้าระวังความเสี่ยงและภัยพิบัติ

ด้าน นายรังสรรค์ นันทกาวงศ์ นายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โถ กล่าวว่า จำนวนประชากรผู้สูงวัยในพื้นที่เทศบาลเมืองบึงยี่โถเติบโตขึ้นอย่างก้าวกระโดด จากต้นปี 2568 ที่มีไม่ถึง 6,000 คน ผ่านไปเพียง 4-5 เดือน พบว่าเพิ่มเป็น 6,400 คน คาดว่าภายในสิ้นปีนี้ สัดส่วนผู้สูงอายุ

ในพื้นที่ที่จะเพิ่มเป็น 20% ของประชากรทั้งหมด เทศบาลจึงต้องคิดหา
ทางออก

โดยให้ความสำคัญกับการออกแบบและจัดระบบบริการเพื่อรองรับ
สังคมสูงวัย มาตั้งแต่ปี 2550 จนถึงปัจจุบัน จากเดิมที่เน้นโครงสร้างพื้น
ฐาน เปลี่ยนมาเป็นการให้ความสำคัญกับสวัสดิการรองรับสังคมสูงวัย

อย่างไรก็ดี การจัดบริการสุขภาพต่างๆ หากขาดองค์ความรู้และทฤษฎี
ทางวิชาการเข้ามารองรับ อาจทำให้ อปท. ดำเนินการอย่าง
กระจัดกระจาย โดยเฉพาะเทศบาลเมืองบึงยี่โถที่เป็นสังคมเมือง มี
ความซับซ้อนต้องมีการทำงานในเชิงลึกมากกว่าการดูข้อเท็จจริงผ่าน
เอกสาร

ฉะนั้นการลงพื้นที่เก็บข้อมูลตามชุมชนโดยคณาจารย์ นักวิชาการ จาก
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จึงช่วยสนับสนุนให้เห็นข้อเท็จจริง นำมาสู่
การวิเคราะห์ สังเคราะห์ และออกแบบนวัตกรรมต่างๆ ที่สอดคล้องกับ
ความต้องการผู้สูงอายุ

“แม้เรามีงบประมาณ มีคน มีสถานที่ แต่เรามีองค์ความรู้จำกัด จึงอาจ
ทำงานได้ไม่ครอบคลุมทุกมิติเดียว การที่ธรรมศาสตร์เข้ามาช่วยกันคิด
โดยเฉพาะเรื่องสังคมสูงวัยและการดูแลผู้สูงอายุที่ธรรมศาสตร์คือเพื่อน
คู่คิดหลักของเราในการทำงาน ซึ่งจากความร่วมมือทำให้ผลประโยชน์
สูงสุดเกิดขึ้นกับประชาชน” นายรังสรรค์ กล่าว



นายรังสรรค์ กล่าวอีกว่า สำหรับโครงการ SMART AND STRONG PROJECT เทศบาลเมืองบึงยี่โถ มีบทบาทหลักในการเป็นพื้นที่ต้นแบบให้กับ อปท. อื่นๆ สามารถเข้ามาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ศึกษาดูงาน เพื่อนำไปปรับใช้ให้เหมาะสมกับบริบทพื้นที่ของตนเอง

โดยมีธรรมศาสตร์เป็นผู้ขับเคลื่อนและเป็นตัวกลางในเชิงวิชาการ ให้ภาคีเครือข่ายได้มาถ่ายทอดองค์ความรู้และประสบการณ์ซึ่งกันและกัน ซึ่งจากการหารือร่วมกันในเบื้องต้น ทั้งทางมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เทศบาลเมืองบึงยี่โถ JICA เห็นตรงกันว่า ในปี 2568-2571 อยากร่วมมุ่งเป้าความสำคัญไปยังผู้สูงอายุที่ป่วยด้วยโรคสมองเสื่อมให้มากขึ้น เพราะเป็นกลุ่มที่มีความเปราะบาง และต้องการสนับสนุนทางสังคมเป็นอย่างดี

อนึ่งโครงการ TU Care & Ageing Society เป็นกลไกที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์มุ่งหวังจะเป็นแพลตฟอร์มสนับสนุนการดูแลผู้สูงอายุทั้งการให้บริการวิชาการ การให้บริการสังคม การฝึกอบรมพัฒนาทักษะต่างๆ และการสื่อสารสังคม โดยจะระดมทรัพยากรและใช้วิธีทำงานแบบข้ามสายงาน ตามค่านิยม ONE TU เพื่อให้เกิดศักยภาพสูงสุดในการทำงาน

สำหรับปี 2568 ซึ่งเป็นเฟสแรกจะทำงานร่วมกับ จ.ปทุมธานี โดยในระดับนโยบายมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์จะจัดบริการวิชาการให้กับท้องถิ่นในภาพใหญ่ และโฟกัสอบจ.ปทุมธานี เพื่อแสวงหาความต้องการ และ Pain Point การดูแลผู้สูงอายุระดับชุมชน

จากนั้นจะตกผลึกเป็นข้อเสนอเชิงนโยบายให้กับ อบจ.ปทุมธานี และเป็นโจทย์ให้ธรรมศำนธนำทรัพยากรเข้าไปสนับสนุนการแก้ไขปัญหาต่อไปส่วนในระดับพื้นที่ จะนำองค์ความรู้ คณาจารย์ และงานวิจัยเข้าไปสร้างคน สนับสนุนการพัฒนาศักยภาพบุคลากรที่ทำหน้าที่ดูแลผู้สูงอายุใน จ.ปทุมธานี ต่อไป

ทั้งนี้ ในอนาคตจะมีการขยายพื้นที่การทำงานให้ครอบคลุมจังหวัดที่เป็นที่ตั้งของศูนย์ต่างๆ ของมหาวิทยาลัย เพื่อสร้างโมเดลการยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ได้แก่ กรุงเทพมหานคร ซึ่งเป็นที่ตั้งของ

ธรรมศาสตร์ทำพระจันทร์ จ.ชลบุรี ซึ่งเป็นที่ตั้งของศูนย์พัทยา และ
จ.ลำปาง ซึ่งเป็นที่ตั้งของศูนย์ลำปาง

ข่าวแนะนำ



พาณิชย์ จับมือ ศูนย์ AFC หอการค้าไทย ปลูกกระแสมะม่วง “ผลไม้ไทย ต้องไปให้สุด”



'สมศักดิ์' มอบถุงยางอนามัย 3,000 ชิ้น ให้นักศึกษาวิศวะฯ ป้องกันโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์



เค-แลบ เปิดตัวนวัตกรรมเครื่องสกัดสมุนไพร ในงานมหกรรมสมุนไพรแห่งชาติ68

Tag : ธรรมศาสตร์ ผู้สูงอายุ


เปิดรับสมัครนักศึกษาใหม่ 1/68
 สมัครลงทะเบียนวันนี้
 รับทุนการศึกษา
 สมัคร Online ได้ที่ apply.siam.edu

ติดต่อสอบถาม
 ศูนย์รับสมัครนักศึกษา อาคาร 19 ชั้น 1
 เปิดทุกวัน เวลา 8.30 - 18.00 น.
 02-867-8088 , 02-868-6000
 ต่อ 5306 , 5308

July 8, 2025

(<https://apply.siam.edu/>)

u=<https://www.eduzones.com/author/eduzones/> - July 7, 2025
 openopenopenopen-
 househousehouse-
 2025/2025/2025/2025/

เตรียมตัวให้พร้อม กับ Thammasat Open House 2025

เตรียมตัวให้พร้อม กับ Thammasat Open House 2025 🍌❤️



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
THAMMASAT UNIVERSITY

เส้นทางใหม่เริ่มต้นที่นี่... พบกันใน
THAMMASAT OPEN HOUSE 2025

7-8
 พฤศจิกายน 2568

ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

(The poster features four people sitting on a modern orange and grey beanbag chair set in a bright, contemporary lounge area.)

THE TIGER NEWS

สำนักข่าวไทเกอร์นิวส์



ข่าวอรรค์ภูธร ข่าวเด่น ปทุมธานี

ทีมนวัตกรรมไทย ม.ธรรมศาสตร์ คว่ำรางวัลนวัตกรรมระดับนานาชาติ ที่กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น

📅 กรกฎาคม 8, 2025 🗣️ Tiger News 🗨️ ปิดความเห็น

ระหว่างวันที่ 5-6 กรกฎาคม 2568 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) นำทีมประดิษฐ์นวัตกรรมไทยเข้าร่วมแข่งขันในงาน Japan Design, Idea and Invention Expo ณ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น โดยมีผลงานกว่า 366 งานจาก 25 ประเทศ เข้าร่วมการแข่งขัน โดยหนึ่งในผลงานนวัตกรรมของประเทศไทย เรื่อง "การสร้างดวงตาปลอมจากเครื่องพิมพ์สามมิติ ให้ผู้ป่วยได้ภายในเวลาหนึ่งวัน" ของทีมศูนย์ดวงตาประดิษฐ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นำทีมโดย รศ.นพ.ศักดิ์ชัย วงศกิตติรักษ์ อาจารย์จักษุแพทย์ และ ผศ.ทพญ.จิตพิมล ศิริพันธ์ อาจารย์ทันตแพทย์



สามารถคว้ารางวัล JDIE Best Invention Award ซึ่งเป็นรางวัลใหญ่ที่สุดของงานได้ นอกจากนี้ยังสามารถกวาดรางวัลสำคัญของงานได้อีกมากมาย อาทิเช่น รางวัลเหรียญทอง(Gold Medal)จาก World Invention Intellectual Property Associations และถ้วยรางวัล NRCT Special Award จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เป็นต้น



ผลงานนวัตกรรม “3D.Printed Customized Ocular Prosthesis in One Visit Delivery” ซึ่งเริ่มมีการนำมาใช้จริงที่รพ.ธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรตินี้ น่าจะเป็นประโยชน์กับผู้ป่วยโรคตาชาวไทยต่อไปในอนาคตอย่างแน่นอน



Tiger News

<https://tigernews.tv>

(<https://www.dailynews.co.th>)

 ข่าว(/news/) > การเมือง (https://www.dailynews.co.th/news/news_group/politics/)

7 ก.ค. 2568 • 15:42 น.

ทีมหมอตาไทยสุดเจ๋ง ควำรางวัลนวัตกรรมนานาชาติที่กรุงโตเกียว



“ทีมนวัตกรรมไทยควำรางวัลนวัตกรรมระดับนานาชาติที่กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น”



(<https://social->

[plugins.line.me/lineit/share?](https://social-plugins.line.me/lineit/share?)

[url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F4](https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F4)

เมื่อวันที่ 7 ก.ค. รศ.นพ.ศักดิ์ชัย วงศกิตติรักษ์ อาจารย์จักษุแพทย์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 5-6 ก.ค. 2568 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ(วช.)นำทีมประดิษฐ์นวัตกรรมไทยเข้าร่วมแข่งขันในงาน Japan Design, Idea and Invention Expo ณ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น โดยมีผลงานกว่า 366 งานจาก 25 ประเทศเข้าร่วมการแข่งขัน โดยหนึ่งในผลงานนวัตกรรมของประเทศไทยเรื่อง “การสร้างดวงตาปลอมจากเครื่องพิมพ์สามมิติให้ผู้ป่วยได้ภายในเวลาหนึ่งวัน” ของทีมศุญญ์ดวงตา

ประดิษฐ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดย ตน และ ผศ.ทพญ.จิตพิมล ศิริพันธ์ อาจารย์ทันตแพทย์ สามารถคว้ารางวัล JDIE Best Invention Award ซึ่งเป็นรางวัลใหญ่ที่สุดของงานได้ นอกจากนี้ยังสามารถกวาดรางวัลสำคัญของงานได้อีกมากมาย อาทิเช่น รางวัลเหรียญทอง(Gold Medal)จาก World Invention Intellectual Property Associations และถ้วยรางวัล NRCT Special Award จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เป็นต้น

ผลงานนวัตกรรม “3D.Printed Customized Ocular Prosthesis in One Visit Delivery” ซึ่งเริ่มมีการนำมาใช้จริงที่รพ.ธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรตินี้ น่าจะเป็นประโยชน์กับผู้ป่วยโรคตาชาวไทยต่อไปในอนาคตอย่างแน่นอน



(<https://social->

[plugins.line.me/lineit/share?](https://social-plugins.line.me/lineit/share?)

[url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F4877380/](https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F4877380/)

ข่าวยอดนิยมในหมวดหมู่

- มีคนท้วงติง ‘ชื่อสัตย์สุจริต-จริยธรรม’ เป็นช่องทางกลั่นแกล้งทางการเมือง (<https://www.dailynews.co.th/news/4877380/>)
- ใครที่ชอบติดรสชาติต้องอ่าน ...หากอยากอายุยืนยาว (<https://www.dailynews.co.th/news/4876852/>)
- ‘ศรัทธา’ เข็งหน้าตากรม. ‘อึ้งค้1/2’ ซึ่เป็นการต่างตอบแทน (<https://www.dailynews.co.th/news/4872344/>)
- กระทรวงการต่างประเทศชี้แจง 6 ข้อมูลเพิ่มเติมสถานการณ์ไทย-กัมพูชา (<https://www.dailynews.co.th/news/4889657/>)
- ช็อก!ประเทศเดียวในโลก นายกษัตริย์ปฏิบัติหน้าที่หุ้บฟุ้ง 20 จุด! (<https://www.dailynews.co.th/news/4875912/>)



ศาสตราจารย์วิภาส รุ่งเรืองผล อาจารย์ประจำภาควิชาการตลาด คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และผู้

บริหารหลักสูตร AI-RE กล่าวว่า “Thammasat Business School มีความเชี่ยวชาญด้านธุรกิจอสังหาริมทรัพย์มายาวนานกว่า 20 ปี มีทั้งลูกศิษย์และอาจารย์ผู้เชี่ยวชาญ ขณะที่ STEPS Academy มีความเชี่ยวชาญด้าน AI & Martech ทั้งความรู้และการนำไปใช้จริง นอกจากนี้ยังได้รับเกียรติจากคุณจิตติพงษ์ เลิศประดิษฐ์ อดีตนายกลสมาน Martech เข้ามาเป็นที่ปรึกษา ซึ่งทั้งหมดนี้รวมกันเป็นที่มาของหลักสูตร AI-RE”

ในช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมา ผลประกอบการของวงการอสังหาริมทรัพย์ได้รับผลกระทบจากภาวะเศรษฐกิจ หนี้ครัวเรือน และภัยพิบัติ ทำให้บริษัทอสังหาริมทรัพย์ต้องพยายามปรับตัวสู่ธุรกิจใหม่ ๆ หรือนวัตกรรมใหม่ ๆ เช่น Land & Houses ที่ทำธนาคาร โรงแรม ศูนย์การค้า หรือทุกสาขาที่ทำโรงพยาบาลและโครงการ Mixed-Use อื่น ๆ วงการอสังหาริมทรัพย์ตอนนี้คือเป็น Red Ocean จึงต้องหาโอกาสใหม่ ๆ บนการเปลี่ยนแปลงของพฤติกรรมผู้บริโภค รูปแบบการดำเนินงานธุรกิจ และการไหลของแหล่งทุน”

หลักสูตร AI-RE จึงถูกพัฒนาขึ้นภายใต้ 2 แกนหลัก ได้แก่:

Future Vision: มุ่งเน้นการแลกเปลี่ยนมุมมองทิศทางในอนาคต แนวทางการสร้างโมเดลธุรกิจใหม่ ๆ รวมถึงโมเดลราคา หรือโมเดลการลงทุนใหม่ ๆ โดยมีกรณีศึกษาทั้งในและต่างประเทศ เช่น อสังหาริมทรัพย์สำหรับผู้สูงอายุทั่วโลก และคอนโดที่มีบริการระดับโรงแรม นอกจากนี้ยังรวมถึงการใช้เครื่องมือเทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุน เช่น Self-Service Hotel เพื่อลดการใช้พนักงาน เพื่อให้ผู้เรียนได้เห็นเครื่องมือและนวัตกรรมใหม่พร้อมแนวคิดที่ทำได้จริง และสามารถนำไปปรับใช้ในการทำ Digital Transformation เพื่อสร้าง New S-Curve ให้กับธุรกิจของตนเอง

AI & Martech: “คุณจิตติพงษ์ ที่ปรึกษาหลักสูตร ได้เล็งเห็นถึงทิศทางการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น เนื่องจากบริษัทอสังหาริมทรัพย์แห่งยังทำการตลาดแบบเดิม หรือเริ่มใช้ Digital Marketing แต่ยังไม่เต็มประสิทธิภาพ และ AI เป็นตัวเร่งการเปลี่ยนแปลงนี้” ศาสตราจารย์วิภาสกล่าว

นอกจากนี้ STEPS Academy ยังได้เชิญผู้เชี่ยวชาญในสายงานอสังหาริมทรัพย์ช่วยสร้างความเปลี่ยนแปลงภายใน เช่น การสร้างฐานข้อมูลลูกค้า (Customer Data) การทำความเข้าใจข้อมูลเชิงลึก และการนำข้อมูลเหล่านี้มาวางแผน Personalization Marketing เพื่อวิเคราะห์และประเมิน Conversion Rate และ ROI ซึ่งจะช่วยให้ผู้ประกอบการนำเครื่องมือต่าง ๆ ไปใช้ได้จริง ลดต้นทุน และเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายใหม่ ๆ ได้กว้างขึ้นและเร็วขึ้น



คุณพาวรรณชนะ COO & Founder of STEPS Academy และผู้อำนวยการหลักสูตร AI-RE

กล่าวว่า “ในช่วงนี้ ถือเป็นจุดเปลี่ยนของวงการอสังหาริมทรัพย์ในการเข้าสู่ยุคใหม่ มีทั้งเรื่องของการใช้เทคโนโลยี และ AI ที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว ถือเป็นการพัฒนาอย่างลงตัวที่จะทำให้สามารถเติบโตได้อย่างก้าวกระโดด หลักสูตรนี้จะประโยชน์ทั้งสายงานอสังหาริมทรัพย์ที่จะได้พบปะผู้คนในสายงานฝั่ง Tech หรือเอเจนซี และในส่วนของสายงาน Tech เองก็จะได้แลกเปลี่ยนมุมมอง Position, Business Model, Customer Pain Point และ Customer Experience ใหม่ ๆ ที่มีการเปลี่ยนแปลงไป”
 คุณจิตติพงษ์ เลิศประดิษฐ์ ที่ปรึกษารองคณบดีของหลักสูตร ผู้จัดการ Martech Expo และ อดีตนายคสมภกมบรรเทแห่งประเทศไทย กล่าวว่า “การทำการตลาดเพื่อเข้าถึงลูกค้าของธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ในปัจจุบัน Digital Marketing หรือ Digital Platform เริ่มเข้ามามีบทบาทเกือบ 100% หากมีเครื่องมือ Martech ที่ดี มีวิธีการออกแบบกระบวนการเก็บ Customer Data ที่ดี ก็จะช่วยให้การทำการตลาดมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ไม่ว่าจะเป็นการทำการตลาดถึงลูกค้า หรือกระบวนการดำเนินงานภายใน สามารถใช้ Martech และ SaaS (Software as a Service) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพได้ และเทคโนโลยีล่าสุดอย่าง AI ที่เข้ามาช่วยให้การทำงานของเครื่องมือและการวิเคราะห์ข้อมูลรวดเร็วขึ้น

หลักสูตร AI-RE จะช่วยให้ผู้เรียนเข้าใจวิธีการนำ Martech, Data และ AI เข้ามาช่วยทั้งฝั่งบ้านและหน้าบ้านได้อย่างมีประสิทธิภาพ ถือเป็นมิติใหม่สำหรับทั้งสายงาน Tech ที่จะได้ Vision และ Connection ในฝั่งอสังหาริมทรัพย์ และสำหรับสายงานอสังหาริมทรัพย์เองก็สามารถนำไปต่อยอดจากการตลาด หรือ Business Solution ได้ ซึ่งตอบโจทย์ในการสร้าง New S-Curve อย่างแท้จริง”

หลักสูตร AI-RE ไม่ได้มีเพียงแค่การนำ AI มาใช้งาน แต่ยังมีนวัตกรรมอีกมากมายที่รองรับการเปลี่ยนแปลงของผู้บริโภค และภัยพิบัติทางธรรมชาติต่าง ๆ ที่จะเข้ามาช่วยให้อสังหาริมทรัพย์เกิดการ Transformation อย่างแท้จริง ไม่ใช่แค่ฝั่งของการตลาดและการขายเพียงอย่างเดียว แต่เป็นเรื่องของ Model Changing และ Business Model Transformation

การร่วมมือระหว่าง Thammassat Business School และ STEPS Academy ถือเป็นจุดเริ่มต้นเท่านั้น ในการเป็นกำลังสำคัญที่จะช่วยผลิต Business Model ใหม่ ๆ และเป็นอีกหนึ่งกำลังสำคัญที่จะช่วยให้อุตสาหกรรมอสังหาริมทรัพย์ของประเทศไทย เติบโตและเติบโตไปได้อย่างต่อเนื่อง”



คุณณัฐวีร์ ดันดีสิจธรรณ CEO & Founder of STEPS Academy และผู้อำนวยการหลักสูตร AI-RE กล่าวว่า “ความร่วมมือในการจัดตั้งหลักสูตร AI-RE สะท้อนถึงความตั้งใจของเราที่จะเข้ามาช่วยสนับสนุนอุตสาหกรรมอสังหาริมทรัพย์ในด้านนวัตกรรม เทคโนโลยี AI และ Martech รวมถึงการผลักดันให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อวงการอสังหาริมทรัพย์ของประเทศไทย”

หลักสูตร AI-RE Executive Program in AI, Innovation&Martech for Real Estate by Thammassat Business School x STEPS ACADEMY จะเปิดอบรมในรูปแบบ Hybrid (Onsite) ทุกวันศุกร์ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง รวม 9 สัปดาห์ โดยเริ่มเรียนตั้งแต่วันที่ 19 กันยายน - 14 พฤศจิกายน 2568 เวลา 13:00 - 18:00 น.

หาสนใจรายละเอียดหลักสูตรเพิ่มเติมได้ที่ 02-096-4474 <https://course.stepstraining.co/en/page/ai-for-real-estate> และ Line OA: @stepstraining

วันอังคาร ที่ 8 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

หน้าแรก (<https://www.naewna.com/index.php>) / ในประเทศ (<https://www.naewna.com/local>)



ทีมนวัตกรรมไทย-คว่ำรางวัล ‘นวัตกรรมระดับนานาชาติ’ ที่ประเทศญี่ปุ่น

วันจันทร์ ที่ 7 กรกฎาคม พ.ศ. 2568, 16.21 น.

Tag : ทีมนวัตกรรมไทย (<https://www.naewna.com/tags/ทีมนวัตกรรมไทย>)

นวัตกรรม (<https://www.naewna.com/tags/นวัตกรรม>)

นวัตกรรมไทย (<https://www.naewna.com/tags/นวัตกรรมไทย>)

นวัตกรรมระดับนานาชาติ (<https://www.naewna.com/tags/นวัตกรรมระดับนานาชาติ>)

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (<https://www.naewna.com/tags/สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ>)



ทีมนวัตกรรมไทย-คว่ำรางวัล ‘นวัตกรรมระดับนานาชาติ’ ที่กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อวันที่ 5-6 กรกฎาคม 2568 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) นำทีมประดิษฐ์นวัตกรรมไทยเข้าร่วมแข่งขันในงาน Japan Design, Idea and Invention Expo ณ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น โดยมีผลงานกว่า 366 งานจาก 25 ประเทศเข้าร่วมการแข่งขัน โดยหนึ่งในผลงานนวัตกรรมของประเทศไทยเรื่อง ‘การสร้างดวงตาปลอมจากเครื่องพิมพ์สามมิติให้ผู้ป่วยได้ภายในเวลาหนึ่งวัน’ ของทีมศูนย์ดวงตาประดิษฐ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นำทีมโดย รศ.นพ.ศักดิ์ชัย วงศกิตติรักษ์ อาจารย์จักษุแพทย์ และ ผศ.ทพญ.จิตพิมล ศิริพันธ์ อาจารย์ทันตแพทย์ สามารถคว่ำรางวัล JDIE Best Invention Award ซึ่งเป็นรางวัลใหญ่ที่สุดของงานได้

นอกจากนั้น ยังสามารถกวาดรางวัลสำคัญๆของงานได้อีกมากมาย อาทิเช่น รางวัลเหรียญทอง(Gold Medal)จาก World Invention Intellectual Property Associations และถ้วยรางวัล NRCT Special Award จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เป็นต้น

ผลงานนวัตกรรม ‘3D.Printed Customized Ocular Prosthesis in One Visit Delivery’ ซึ่งเริ่มมีการนำมาใช้จริงที่รพ.ธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรตินี้ น่าจะเป็นประโยชน์กับผู้ป่วยโรคตาชาวไทยต่อไปในอนาคตอย่างแน่นอน

















เงื่อนไขการแสดงความคิดเห็น

ช้อน



Home > ภูมิภาค



ปทุมธานี-ทีมนวัตกรรมไทยคว้า รางวัลนวัตกรรมระดับนานาชาติ ที่กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น

admin กรกฎาคม 7, 2025 18:39 0




สำนักงานกฎหมาย พรอศวโยธิน กนายควา
ที่ปรึกษากฎหมายประจำสำนักหนังสือพิมพ์อินทรีสยาม

☎ 061 741 9591

- รับปรึกษากฎหมาย และรับว่าความทั่วไทย
- ทุกข์ชาวบ้าน คืองานของเรา..
- ให้ทนายฯช่วยแบ่งเบาเคล็ดคลายปัญหา
- อย่ารอเวลาจนเสียโอกาส จนทำให้พลาดเสียรูปคดี

ภาพ-ข่าว:ทีมข่าวเฉพาะกิจ

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ(วช.)นำทีมประดิษฐ์นวัตกรรมไทยเข้าร่วมแข่งขันในงาน Japan Design, Idea and Invention Expo ณ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น โดยมีผลงานกว่า 366 งานจาก 25 ประเทศเข้าร่วมการแข่งขัน โดยหนึ่งในผลงานนวัตกรรมของประเทศไทยเรื่อง“การสร้างดวงตาปลอมจากเครื่องพิมพ์สามมิติให้ผู้ป่วยได้ภายในเวลาหนึ่งวัน”ของทีมศูนย์ดวงตาประดิษฐ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



นำทีมโดย รศ.นพ.ศักดิ์ชัย วงศกิตติรักษ์ อาจารย์จักษุแพทย์ และ ผศ.ทพญ.จิตพิมล ศิริพันธ์ อาจารย์ทันตแพทย์ สามารถคว้ารางวัล JDIE Best Invention Award ซึ่งเป็นรางวัลใหญ่ที่สุดของงานได้นอกจากนั้นยังสามารถกวาดรางวัลสำคัญๆของงานได้อีกมากมาย อาทิเช่น รางวัลเหรียญทอง(Gold Medal)จาก World Invention Intellectual Property Associations และถ้วยรางวัล NRCT Special Award จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เป็นต้น



ผลงานนวัตกรรม “3D.Printed Customized Ocular Prosthesis in One Visit Delivery” ซึ่งเริ่มมีการนำมาใช้จริงที่ รพ.ธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรตินี้ น่าจะเป็นประโยชน์กับผู้ป่วยโรคตาชาวไทยต่อไปในอนาคตอย่างแน่นอน

👉 CATEGORIES **ภูมิภาค**

ข่าวล่าสุด!

Latest News
อ่านทั้งหมด

ดูด้วยตัวเอง นำเข้าทุเรียนรัฐ แลกภาษี : ทุเรียนไทย “ตาย” ทั้งระบบ “จอนนี่ มีอปราม” แจงความกลับ 3 จน. ปมริสোর্ตรุกที่ถล่มทุเรียนทุเรียน 3 ด้าน ชี้การพนันไม่ช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจ

คุณภาพชีวิต

07/07/2568 13:49 31

มร.ร่วมกับ กทปส.ปั้น “AD Creator” หนุนคนพิการทางการเห็นเข้าถึงสื่ออย่างเท่าเทียม



7 ก.ค. – คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เดินหน้าโครงการ “ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรด้านการผลิตบริการเสียงบรรยายภาพเพื่อการเข้าถึงข้อมูลข่าวสารของคนพิการ” (Audio Description: AD) ด้วยทุนสนับสนุนจากกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ (กทปส.) มุ่งเป้าปั้น “นักเล่าภาพ” มีอาชีพ และ “ผู้ตรวจสอบคุณภาพ” เสียงบรรยายภาพ เพื่อพัฒนาบุคลากรที่มีความรู้ความเข้าใจเรื่องเสียงบรรยายภาพที่จะขยายผลต่อยอดความรู้สู่เครือข่ายและขยายโอกาสในการเข้าถึงสื่ออย่างเท่าเทียม

ปัจจุบันการเข้าถึงเสียงบรรยายภาพ (Audio Description) สำหรับคนพิการทางการเห็นยังคงมีจำกัด เนื่องจากผู้ผลิตมีจำนวนไม่มาก ต้นทุนการผลิตสูง และจากผลสำรวจพบว่า ผู้ผลิตกระจุกตัวอยู่เฉพาะส่วนกลางส่งผลให้การเข้าถึงข้อมูลข่าวสารและสื่อต่าง ๆ ของคนพิการทางการเห็น

โครงการนี้จึงเน้นพัฒนาทักษะการผลิต AD เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรม นำความรู้ไปขยายผลให้กับผู้สนใจงานด้านเสียงบรรยาย คือ “Training for Trainer” โดยรับสมัครและคัดเลือก แกนนำผู้ผลิตเสียงบรรยายภาพและแกนนำคนพิการทางการเห็นผู้



รองศาสตราจารย์ ดร.กุลนารี เสือโรจน์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและงานสร้างสรรค์ คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในฐานะหัวหน้าโครงการฯ เปิดเผยว่า เสียงบรรยายภาพทางโทรทัศน์ ยังคงมีข้อจำกัดหลายประการในการเข้าถึงและใช้ประโยชน์ ทั้งข้อจำกัดด้านปริมาณรายการที่มีบริการ และอยู่ในรายการที่ไม่หลากหลาย รวมถึงเวลาการออกอากาศที่ไม่เอื้อต่อการเข้าถึง ซึ่งการขยายองค์ความรู้ในการผลิตและตรวจสอบคุณภาพเสียงบรรยายภาพ จะเป็นเครื่องมือสำคัญประการหนึ่งในการยกระดับสิทธิ ให้คนพิการทางการเห็น ได้เข้าถึงข้อมูลข่าวสารทั้งสาระและบันเทิงในสื่อได้มากขึ้น

โครงการนี้จึงเน้นสร้างเครือข่ายแกนนำทั้งผู้ผลิตและคนพิการทางการเห็น เพื่อให้เป็นผู้ถ่ายทอดความรู้ และขับเคลื่อนการพัฒนาให้กับผู้ที่สนใจ ตลอดจนวางรากฐานสำคัญให้คนพิการทางการเห็น เข้าถึงข้อมูลข่าวสารได้อย่างทั่วถึง พร้อม ๆ กับการส่งเสริมให้สังคมตระหนักรู้ในสิทธิในการเข้าถึงสื่ออย่างเท่าเทียมของทุกคน

โดยหลักสูตรการอบรมจะเน้นอบรมเพื่อเป็นผู้ผลิต เขียนบท ลงเสียง ตัดต่อ และใช้เทคโนโลยีในการผลิตเสียงบรรยายภาพ ส่วนอีกกลุ่มคือกลุ่มแกนนำตรวจคุณภาพ ผู้สนใจส่วนใหญ่จากสมาคมตาบอดแห่งประเทศไทย กลุ่มองค์กรเพื่อคนพิการ มูลนิธิ รวมถึงคนพิการทางการเห็นที่มีประสบการณ์ใช้บริการเสียงบรรยายภาพอย่างต่อเนื่องและต้องการขยายบทบาทเข้ามาเป็นแกนนำตรวจคุณภาพประเมินผลอย่างมีหลักการ ทั้งสองกลุ่มจะเข้ารับการอบรมระหว่างเดือนสิงหาคมถึงตุลาคม 2568. -416-สำนักข่าวไทย

AD Creator กนป. คนพิการทางการมองเห็น us.

ข่าวที่เกี่ยวข้อง

- นวัตกรรมใหม่ช่วยฟื้นฟูกล้ามเนื้อผู้ป่วย
- ระบบเตือนภัยด้วยเครือข่ายวิทยุสื่อสาร
- รุดหน้า “ต้นแบบสถานีตรวจอากาศอัตโนมัติ”

Latest News • ข่าวล่าสุด

