



ไทยโพสต์

Thal Post
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/สังคม

วันที่: อังคาร 26 สิงหาคม 2568

ปีที่: 29

ฉบับที่: 10510

หน้า: 9(ขวา)

Col.Inch: 30.97 Ad Value: 46,455

PRValue (x3): 139,365

คลิป: สี่สี่

ภาพข่าว: "S&P" รับใบประกาศเกียรติคุณ NET ZERO



“S&P” รับใบประกาศเกียรติคุณ NET ZERO

บริษัท เอส แอนด์ พี ซินดิเคท จำกัด (มหาชน) โดย มณีนุตา ศีลาอ่อน ประธานเจ้าหน้าที่สำนักพัฒนาความยั่งยืนและสื่อสารองค์กร รับมอบใบประกาศเกียรติคุณแก่องค์กรนำร่องที่เข้าร่วม "โครงการส่งเสริมการกำหนดเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคอุตสาหกรรม เพื่อมุ่งสู่ Net Zero ด้วยวิธี Science Based Target (ระยะที่ 2)" จัดโดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) ร่วมกับ ศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านพลังงานเชิงนิเวศเศรษฐกิจ (ECEE) ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดย S&P เป็น 1 ใน 22 องค์กรนำร่องที่มีส่วนร่วมในการกำหนดเป้าหมาย และแผนการดำเนินงานลดก๊าซเรือนกระจก นำไปสู่การบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) โดยมี ภาครัฐ วิทยุภาพ นิตินพ รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก เป็นประธานในพิธี ณ โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ (รางน้ำ).



ไทยโพสต์

Thal Post
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/วาริตรีตี-คิลปวิฒนธรรม

วันที่: อังคาร 26 สิงหาคม 2568

ปีที่: 29

ฉบับที่: 10510

หน้า: 10(บนขวา)

Col.Inch: 26.06 Ad Value: 31,272

PRValue (x3): 93,816

คิลป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: เพียงความเคลื่อนไหว: มธ.จับมือ รพ.สัตว์ทองหล่อ เปิดคลินิก...

เพียงความ เคลื่อนไหว

มธ.จับมือ รพ.สัตว์ทองหล่อ เปิดคลินิกรักษาสัตว์

ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เปิดเผยว่า ความร่วมมือครั้งนี้เป็นก้าวสำคัญที่สะท้อนวิสัยทัศน์ "มหาวิทยาลัยเพื่อประชาชน" โดยธรรมศาสตร์ได้นำองค์ความรู้และงานวิจัยและศักยภาพทางวิทยาศาสตร์มาผสมผสานกับความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ยาวนานกว่า 30 ปีของโรงพยาบาลสัตว์ทองหล่อ เพื่อสร้างคลินิกต้นแบบที่จะไม่เพียงให้บริการแก่ชุมชนและประชาชนในจังหวัดปทุมธานีและกรุงเทพฯ ผังเหนือเท่านั้น แต่ยังมุ่งเป็นศูนย์กลางการพัฒนาบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมเกี่ยวกับสัตว์เลี้ยงอีกด้วย นอกจากนี้ความร่วมมือยังสอดคล้องกับปรากฏการณ์ระดับโลกที่เรียกว่า "Pet Humanization" หรือการเลี้ยงสัตว์เสมือนเป็นสมาชิกในครอบครัว ซึ่งกำลังเป็นกระแสที่เติบโตอย่างรวดเร็วทั่วโลก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงปี 2024-2025 แนวโน้มนี้สะท้อนถึงการเปลี่ยนแปลงเชิงโครงสร้างในความสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับสัตว์เลี้ยง ที่ไม่เพียงได้รับการดูแลเอาใจใส่ในระดับใกล้เคียงกับมนุษย์ แต่ยังมีการลงทุนทั้งด้านอารมณ์และค่าใช้จ่ายอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้อุตสาหกรรมสัตว์เลี้ยงทั่วโลกเติบโตแข็งแกร่ง

สัตวแพทย์หญิงกฤติกา ชัยสุพัฒนานกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหารโรงพยาบาลสัตว์ทองหล่อ กล่าวว่า การเปิดคลินิกแห่งนี้เป็นก้าวสำคัญในการขยายบริการสู่พื้นที่จังหวัดปทุมธานี ซึ่งเป็น 1 ใน 5 จังหวัดที่มีจำนวน

บริษัทที่จดทะเบียนทำธุรกิจเกี่ยวกับอาหารสัตว์เลี้ยงมากที่สุดในประเทศไทย สะท้อนทิศทางดีและโอกาสทางการตลาดที่เพิ่มขึ้นในพื้นที่ และเพื่อรองรับความต้องการของคนรักสัตว์ที่เพิ่ม



ขึ้นอย่างต่อเนื่อง คลินิก TTAC มุ่งเน้นการบูรณาการนวัตกรรม เทคโนโลยี และความเชี่ยวชาญ เพื่อยกระดับมาตรฐานการรักษาสัตว์เลี้ยงให้ทัดเทียมระดับสากล อีกทั้งยังมุ่งเป็นจุดเริ่มต้นในการพัฒนาองค์ความรู้และผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ เพื่อประโยชน์สูงสุดทั้งต่อสัตว์เลี้ยงและเจ้าของ

ด้าน ศ.ดร.นุรักษ์ กฤษดาบุรุษย์ ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชั้นสูง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า คลินิก TTAC ถูกออกแบบให้เป็น "ศูนย์บริการครบวงจร" ที่ครอบคลุมตั้งแต่การตรวจวินิจฉัย การรักษา ไปจนถึงการดูแลเชิงป้องกันโรค โดยมีทีมสัตวแพทย์ผู้เชี่ยวชาญที่ผ่านการอบรมตามมาตรฐานโรงพยาบาลสัตว์ทองหล่อ สามารถรองรับผู้ป่วยนอก (OPD) ได้ไม่น้อยกว่า 30 เคสต่อวัน พร้อมด้วยระบบสนับสนุนที่ทันสมัย ทั้งระบบ IT และ Business Intelligence เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการบริการอย่างครบวงจรและแม่นยำ นอกจากนี้บริการด้านการรักษาแล้ว คลินิกยังมีบริการเสริมสำหรับคนรักสัตว์ ไม่ว่าจะเป็นบริการรับฝากเลี้ยง อาบน้ำ ตัดขน รวมถึงร้านจำหน่ายสินค้าเพื่อสุขภาพสัตว์เลี้ยง โดยทั้งหมดดำเนินการภายใต้มาตรฐานสากล ไม่ว่าจะเป็นระบบควบคุมคุณภาพ ISO การรับรองจาก TASHA และมาตรฐาน ISFM Cat Friendly Clinic เพื่อสร้างความมั่นใจสูงสุดในคุณภาพและความปลอดภัย

ทั้งนี้ "คลินิกรักษาสัตว์ธรรมศาสตร์-ทองหล่อ" ตั้งอยู่ที่อาคารจอตวล TUH Park อาคาร B มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต มีกำหนดเปิดให้บริการภายในปลายปี 2568 โดยจะเปิดบริการทุกวัน ตั้งแต่เวลา 08.30-20.30 น. เพื่อยอมรับความต้องการของผู้ใช้บริการทั้งในปทุมธานีและกรุงเทพฯ ผังเหนือ พร้อมมุ่งสู่การเป็นต้นแบบของคลินิกรักษาสัตว์ครบวงจร ที่เชื่อมโยงความเชี่ยวชาญด้านการศึกษา วิทยาศาสตร์และธุรกิจสุขภาพสัตว์เลี้ยง เพื่อวางรากฐานสู่การยกระดับอุตสาหกรรมสัตว์เลี้ยงของไทยในอนาคต.



มติชน กรอบบ่าย

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

Section: First Section/การศึกษา - ชีวิตคุณภาพ - ในประเทศ

วันที่: พุธ 27 สิงหาคม 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17335

หน้า: 11(กลาง)

Col.Inch: 38.38 Ad Value: 46,056

PRValue (x3): 138,168

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: นำเข้า'แรงงานศรีลังกา'ไม่เวิร์ก 'อจ.มธ.'แนะช่องแก้ขาดแคลน

นำเข้า'แรงงานศรีลังกา'ไม่เวิร์ก 'อจ.มธ.'แนะช่องแก้ขาดแคลน

รศ.กิริยา กุลกลการ อาจารย์ประจำ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยผลกระทบจากการเดินทางกลับภูมิลำเนาของแรงงานกัมพูชา ว่า ขณะนี้ปัญหากระจุกตัวอยู่ในอุตสาหกรรมบางประเภทที่พึ่งพิงแรงงานกัมพูชา อาทิ การรับเหมาก่อสร้าง อุตสาหกรรมเรือประมง และแรงงานเกษตรในสวนผลไม้ ฯลฯ ซึ่งยังไม่มีความชัดเจนว่าแรงงานกัมพูชาเดินทางกลับประเทศมากน้อยเพียงใด

“มีเสียงสะท้อนจากผู้ประกอบการหลายแห่ง เช่น ธุรกิจก่อสร้างที่ต้องหยุดชะงักทันที เพราะไม่มีแรงงาน ส่งผลให้ต้องยืดระยะเวลาการส่งมอบโครงการให้กับผู้ว่าจ้างออกไป หรือธุรกิจประมงบางรายต้องจอดเรือทิ้ง เพราะไม่มีลูกเรือ รวมถึงในพื้นที่ภาคตะวันออกที่ขาดแคลนแรงงานเก็บผลไม้ การแก้ไขปัญหา ควรเริ่มต้นจากการให้กระทรวงแรงงาน และสำนักงานตรวจคนเข้าเมือง (ตม.) ร่วมกันสำรวจและสรุปจำนวนแรงงานกัมพูชาที่เดินทางกลับประเทศ แล้วเปิดเผยตัวเลขให้เห็นถึงผลกระทบ ให้สังคมรับทราบปัญหาและช่วยคิดหาทางออก ซึ่งจากข้อมูลจากการรายงานขององค์กรพัฒนาเอกชน พบว่าแรงงานกัมพูชาเดินทางกลับประเทศราว 3-4 แสนคน คิดเป็นร้อยละ 90 ของแรงงานทั้งหมด” รศ.กิริยา กล่าว

รศ.กิริยา กล่าวถึงแนวทางการแก้ไข ปัญหาของรัฐบาลว่า คณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติเห็นชอบ 2 มาตรการ 1.ผ่อนผันอนุโลมให้แรงงานต่างด้าวที่ยังทำงานอยู่ในไทยอย่างผิดกฎหมาย หรือมีสถานะไม่ถูกต้องให้สามารถยังทำงานต่อไปได้ 2.เห็นชอบให้นำเข้าแรงงานต่างชาติอื่นๆ

ผ่านระบบบันทึกความเข้าใจ (MOU) ซึ่งในระยะแรกจะเริ่มต้นนำเข้าแรงงานสัญชาติศรีลังกา ทั้งนี้ มองว่ายังไม่สามารถแก้ไข ปัญหาการทดแทนแรงงานกัมพูชาได้ อาจไม่ทันท่วงที หรือไม่ตอบสนองต่อความต้องการแรงงานอย่างเร่งด่วนของนายจ้างได้ในเวลานี้ เพราะการนำเข้าแรงงานสัญชาติใหม่ จำเป็นจะต้องใช้เวลาในการเตรียมความพร้อม และทำความเข้าใจร่วมกันทั้งฝ่ายแรงงานและนายจ้าง เช่น แรงงานจะต้องศึกษาข้อกฎหมาย ภาษา วัฒนธรรม การเป็นอยู่ของคนไทย และต้องใช้เวลา สังคมไทยเปิดใจยอมรับคนหน้าใหม่ที่จะเข้ามาอาศัยอยู่ร่วมกัน

“ในการสำรวจความคิดเห็นกันเองของกลุ่มนายจ้าง เห็นตรงกันว่าไม่ต้องการแรงงานจากศรีลังกา เนื่องจากแรงงานศรีลังกามีความถนัดในงานภาคบริการ แต่ที่ขาดแคลนเป็นภาคก่อสร้าง ประมง เก็บผลไม้ การแก้ไขปัญหาในระยะเร่งด่วน คือการนำเข้าแรงงานไทยที่มีทักษะและศักยภาพมาทดแทนแรงงานกัมพูชาได้ เพียงแต่ต้องให้ค่าตอบแทนและสวัสดิการที่จูงใจมากกว่า เช่น สานลำไยแห่งหนึ่งใน จ.จันทบุรี เปิดรับแรงงานไทยกว่า 3 หมื่นอัตรา เสนอรายได้วันละ 700-1,300 บาท มีที่พักฟรีและทำสัญญา 9 เดือนเต็ม ซึ่งทำให้แรงงานมีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนสูงกว่า 2 หมื่น-4 หมื่นบาท และเสนอให้รัฐบาลร่วมกันสมทบกับผู้ประกอบการ จัดสรรรายได้และสวัสดิการให้แรงงานเพื่อเยียวยาสถานการณ์ปัญหาในเบื้องต้นด้วย นอกจากนี้ ควรเปิดรับแรงงานกัมพูชาที่กลับประเทศไปแล้ว แต่พยายามลักลอบกลับเข้ามาทำงานอีกครั้ง โดยเปิดให้เข้ามาอย่างถูกกฎหมาย



Thailand4 Categories Search Go

มธ.ล้อมกับดักหนี้คนรุ่นใหม่ด้วย "Financial Literacy" หลักสูตรสร้างความเข้มแข็ง "วินัยการเงินและการลงทุน" ภาคครัวเรือนและประชากรไทย หนุนนักเทคนิคความรู้การเงินก่อนก้าวสู่ตลาดแรงงานก่อนปี 70

- มธ. เปิดตัวมูลนิธิเป็นแห่ง "Gen Z" 1 ใน 4 สัดม่วงหนี้ NPL สูงสุดเมื่อเทียบกับ Gen พร้อมหาเปิดตัวหลักสูตรใหม่ บั้นเด็ก "มธ." ร่วมการเงินมากกว่าใครทั้งทวีปเอเชีย ทศศิรินทร์วรรณ เศรษฐศาสตร์ ช่องทางลงทุน นายดีเชิดการเงิน ฯลฯ พร้อมเปิดคลาสภาคการศึกษาใหม่ 68 นี้ Monday 25 Aug 2025 14:05



- LATEST NEWS
- แคสเปอร์สกีเผย สืบ APT บุกเอเชียแปซิฟิก ลวดลายคล้ายรัฐ เอกสารทางทูต 19x โฟล์ดดิ้งเอกสาร 25 Aug 25
 - กาฬโรคในเอเชีย 2567 ที่ผ่านมากลายเป็นการระบาดของลิวอิส (Leish) ทั่วโลก เด่นโตถึง 22.5% 25 Aug 25
 - LS&E โชว์นวัตกรรมเครื่องสำอางอัจฉริยะในงาน TEMCA M&E EXPO THAILAND 2025 25 Aug 25
 - CPW เปิดตัวธนาคารใหม่ทั้งร้าน (Radio) by copperwired centralOrld # Apple Premium Partner 25 Aug 25
 - ทีเอ็มบี จับมือ สทท. พร้อมพันธมิตรเอสทีเอส เอเชียครบวงจร 100 หน่วยงาน เปิดงาน EEC EXPO 2025 25 Aug 25
 - ไนเจลล์ ดีลักท์ เทคโนโลยีการพิมพ์แบบดิจิทัลครบวงจรอินโฟกราฟิก 2 ปี 2568 มุ่งพัฒนาสู่ดิจิทัลอย่างยั่งยืน 25 Aug 25
 - TRA พร้อมเปิดตัวเทคโนโลยีการโยกย้ายข้อมูลเป็น หลักใจฉลาด ไรโรลล์สดี ไทยในงาน LogiMAT & LogiFOOD Southeast Asia 2025 25 Aug 25
 - J&T Express ส่งมอบคอนเทนเนอร์พลังงานไฮโดรเจนครั้งแรกในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ 25 Aug 25
 - ยูนิคอสศึกษา เปิดตัวศูนย์ห้องแล็บ 7 แห่ง ในจังหวัดสุรินทร์ ใช้นโยบายดิจิทัลยกระดับคุณภาพการเรียนการสอน 25 Aug 25
 - IAESTE Thailand ย้าย. วันสมัคร บ.ศ. โครงการแลกเปลี่ยนเพื่อฝึกงานด้านเทคโนโลยีระหว่างประเทศไทย 25 Aug 25

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เผยปัจจัยการก่อหนี้ครัวเรือนในไทยที่พุ่งสูงถึง 16.2 ล้านล้านบาท มูลค่าเฉลี่ยต่อครัวเรือน 335,291 บาทคน ซึ่งสะท้อนถึงสภาพการขาดความรู้ทางการเงินของประชาชนในไทย ทำให้ไทยติดอันดับความยากลำบากทางการเงินของครัวเรือนในภูมิภาคอาเซียน โดยมีดัชนีชี้วัดการขาดความรู้ทางการเงินของครัวเรือนในไทยอยู่ที่ 25.68 ซึ่งต่ำกว่าค่าเฉลี่ยของภูมิภาคอาเซียนที่ 30.50

รศ. ดร.สาธิต ปิติพงศ์เศรษฐศาสตร์ อาจารย์ประจำภาควิชาเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ประเทศไทยยังคงเผชิญกับปัญหาหนี้ครัวเรือนในวงกว้างอย่างต่อเนื่อง โดยข้อมูลจากภาคครัวเรือนของธนาคารแห่งประเทศไทยระบุว่า ณ ไตรมาสแรกปี 2568 หนี้ครัวเรือนรวมสูงถึงกว่า 16.2 ล้านล้านบาท หรือคิดเป็น 87.4% ของ GDP ซึ่งสูงกว่าค่าเฉลี่ยของภูมิภาคอาเซียนที่ต่ำกว่า 10% ภาคครัวเรือนที่มีหนี้มากที่สุดคือภาคครัวเรือนที่มีรายได้สูงถึง 10 ล้านบาทต่อปี และกลุ่มที่มีหนี้สูงที่สุดคือกลุ่มที่มีรายได้ต่ำกว่า 1 ล้านบาทต่อปี

สำหรับในเขตเศรษฐกิจพิเศษ มีปัญหาหนี้ครัวเรือนสูง โดยเฉพาะกลุ่มคนรุ่นใหม่ 1 ใน 2 ของคน Gen Z ที่เพิ่งเริ่มทำงานยังมีหนี้ และหนี้บางส่วนคือกว่า 1 ใน 4 ของคนกลุ่มนี้เป็นหนี้เสีย (NPL) ซึ่งถือเป็นสัญญาณที่เตือนถึงปัญหาหนี้ครัวเรือนในวงกว้างที่กำลังทวีความรุนแรงมากขึ้น โดยเฉพาะในกลุ่มคนรุ่นใหม่ รวมถึงการเข้าถึงบริการทางการเงินที่ง่ายเกินไป การมีผลิตภัณฑ์ทางการเงินที่ซับซ้อนเกินไป การขาดความรู้ทางการเงินที่เพียงพอ และการขาดการสนับสนุนจากสถาบันการเงินที่เพียงพอ

"หนี้ครัวเรือนในไทยมีแนวโน้มที่จะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในอนาคต โดยเฉพาะในกลุ่มคนรุ่นใหม่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกลุ่มคนที่มีรายได้น้อยถึงปานกลาง 400,000 บาท และเมื่อสถานการณ์หนี้ครัวเรือนในไทยที่เพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ทำให้สถาบันการเงินต้องระมัดระวังมากขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกลุ่มคนที่มีรายได้น้อยถึงปานกลาง"

รศ. ดร.สาธิต กล่าวเพิ่มเติมว่า มธ.มีโครงการริเริ่มเพื่อส่งเสริมความรู้ทางการเงินแก่ประชาชนในไทย ภายใต้ชื่อ "ความรู้ทางการเงิน" หรือ Financial Literacy ซึ่งเป็นการริเริ่มเพื่อปลูกฝังความรู้ทางการเงินและการลงทุนให้แก่ประชาชนในไทย โดยเริ่มจากปี 2570 มีจุดประสงค์เพื่อสร้างความรู้ทางการเงินแก่ประชาชนในไทย ซึ่งจะช่วยลดความเสี่ยงในการก่อหนี้ครัวเรือนในวงกว้างได้ นอกจากนี้ มธ.ยังได้ริเริ่มโครงการ "ความรู้ทางการเงิน" ซึ่งเป็นการริเริ่มเพื่อปลูกฝังความรู้ทางการเงินแก่ประชาชนในไทย โดยเริ่มจากปี 2570 มีจุดประสงค์เพื่อสร้างความรู้ทางการเงินแก่ประชาชนในไทย ซึ่งจะช่วยลดความเสี่ยงในการก่อหนี้ครัวเรือนในวงกว้างได้ นอกจากนี้ มธ.ยังได้ริเริ่มโครงการ "ความรู้ทางการเงิน" ซึ่งเป็นการริเริ่มเพื่อปลูกฝังความรู้ทางการเงินแก่ประชาชนในไทย โดยเริ่มจากปี 2570 มีจุดประสงค์เพื่อสร้างความรู้ทางการเงินแก่ประชาชนในไทย ซึ่งจะช่วยลดความเสี่ยงในการก่อหนี้ครัวเรือนในวงกว้างได้

- มธ. 201 ความรู้ทางการเงินขั้นพื้นฐาน (SET) มุ่งให้ความรู้ทางการเงินขั้นพื้นฐาน การจัดการหนี้สิน การออม และการลงทุนขั้นต้น ผ่านรูปแบบ E-Learning
- มธ. 202 คอร์สเพื่อป้องกันหนี้ (SET) เน้นนำทฤษฎีและการลงทุนภาคครัวเรือน ตั้งแต่ต้น พันธบัตร กองทุน ไปจนถึงการรับ Mindset การออมขั้นต้น เพื่อลดความเสี่ยงจากการลงทุน เช่น การขาดความรู้ E-Learning
- มธ. 301 การลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ (SET) เน้นศึกษาการลงทุน กองทุนรวม และสัญญา Derivative Warrant (DW) พร้อมฝึกการวิเคราะห์ผ่านโปรแกรม Streaming ของตลาดหลักทรัพย์ ผ่านรูปแบบ E-Learning
- มธ. 283 หลักสูตรส่งเสริมความรู้ทางการเงินขั้นสูง (Self Finance) วิชาวิชาใหม่ล่าสุด เปิดโอกาสการเรียนรู้ด้วยตัวเอง ตั้งแต่พื้นฐานการใช้จ่ายอย่างชาญฉลาดไปจนถึงการลงทุนในสินทรัพย์ และ Digital Assets ใช้งานได้ทั้ง Online & Onsite
- มธ. 309 การลงทุนแบบมีอาชญา (Smart Risk Bank) มุ่งเน้นการลงทุนขั้นสูงในสินทรัพย์อย่างหลากหลายประเภท พร้อมนำทฤษฎีและการลงทุนจากผู้เชี่ยวชาญมาช่วยเสริม เสริมด้วยแบบ Onsite

"พลเมืองการเงินที่เข้มแข็งไม่เพียงแต่ช่วยเสริมความมั่นคงทางการเงินของตนเอง แต่ยังช่วยเสริมความมั่นคงทางการเงินของครอบครัวและสังคมโดยรวมได้ นอกจากนี้ การส่งเสริมความรู้ทางการเงินยังช่วยเสริมความเข้มแข็งของเศรษฐกิจไทยในระยะยาวได้"

หลักสูตร Financial Literacy เป็นมาตรการ "รู้เงินทางการเงิน" ที่จำเป็นต่อผลิตภัณฑ์ทางการเงินของประชาชนในไทย ซึ่งช่วยเสริมความเข้มแข็งของเศรษฐกิจไทยในระยะยาวได้ นอกจากนี้ การส่งเสริมความรู้ทางการเงินยังช่วยเสริมความเข้มแข็งของเศรษฐกิจไทยในระยะยาวได้





tonkit360.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 25 สิงหาคม 2568 เวลา 19:04

Site Value: 8,501

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 25,503

หัวข้อข่าว: มธ. ล้อมกักตักหนัคนรุ่นใหม่ ด้วย Financial Literacy - Tonkit360

The screenshot shows a news article on the Tonkit360 website. The main headline is "มธ. ล้อมกักตักหนัคนรุ่นใหม่ ด้วย Financial Literacy". The article features a photo of a person holding a book titled "Financial Literacy". The text discusses the university's efforts to provide financial literacy education to its students. A photo of a man in a suit is also visible, likely a representative of the university or the program. The article includes a list of related news items on the right side.

รหัสข่าว: I-1250825001497

หน้า: 1/1



ryt9.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 25 สิงหาคม 2568 เวลา 19:05

Site Value: 64,930

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 194,790

หัวข้อข่าว: มธ.ล็งมกับเด็กรุ่นใหม่ด้วย "Financial Literacy" หลักสูตรสร้างความเข้มแข็ง "วินัยการเงินและการ...



มธ.ล็งมกับเด็กรุ่นใหม่ด้วย "Financial Literacy" หลักสูตรสร้างความเข้มแข็ง "วินัยการเงินและการลงทุน" ภาคครัวเรือนและประชากรไทย หนุนมธ.จัดมี ความรู้การเงินก่อนก้าวสู่ตลาดแรงงานก่อนปี 70

ข่าวสด Monday August 23, 2023 04:05 -- ThaiPBS



ดร.เสวก วัฒนภูวนัย รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ข่าวที่เกี่ยวข้อง

- 18:04, 18 สิงหาคม 2568 มธ. "RYT" ขึ้นเป็นอันดับ 1 มหาวิทยาลัยชั้นนำ
- 17:58, LSE ไทยได้คะแนนสูงสุดเป็นประวัติการณ์ TERKA FINE EXPY THAILAND 2023
- 17:04, วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประกาศปิดรับสมัครนักเรียนต่างชาติ 25 2568 เปิดรับสมัครนักเรียนต่างชาติได้
- 17:04, MIT ประกาศ ลงนามความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เพื่อพัฒนาการเรียนการสอน "นวัตกรรมดิจิทัล"
- 17:03, มูลนิธิเพื่อสิทธิมนุษยชนและสิทธิมนุษยชน 7 แห่งทั่วโลกเรียกร้องให้รัฐบาลไทยและสหประชาชาติ
- 17:02, ไทย: NTP อนุมัติ 107 ล้านบาท 6 หน่วยงานฯ ร่วมกันพัฒนา
- 17:01, วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประกาศปิดรับสมัครนักเรียนต่างชาติ 25 2568 เปิดรับสมัครนักเรียนต่างชาติได้
- 17:00, (AUSSE) วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประกาศปิดรับสมัครนักเรียนต่างชาติ 25 2568
- 17:00, (AUSSE) วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประกาศปิดรับสมัครนักเรียนต่างชาติ 25 2568
- 17:00, วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประกาศปิดรับสมัครนักเรียนต่างชาติ 25 2568
- 17:00, วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประกาศปิดรับสมัครนักเรียนต่างชาติ 25 2568

ศาสตราจารย์ ดร.เสวก วัฒนภูวนัย รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 18.1 สวมบทบาทผู้นำในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ด้านวินัยการเงินและการลงทุน... (text continues)



ดร.เสวก วัฒนภูวนัย รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวถึง การพัฒนา... (text continues)

ด้านวินัยการเงินและการลงทุน... (text continues)

“สถาบันวิจัยและพัฒนา... (text continues)

ดร.เสวก วัฒนภูวนัย รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวถึง... (text continues)

- ดร.เสวก วัฒนภูวนัย รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์... (text continues)



SIIT อับเลเวลสู่ฮับแห่ง "Global Engineer" ชุกलयุทธ์ 5G ปั้นวิศวกรระดับเอ็กซเปิร์ต

ข่าวทั่วไป Tuesday August 26, 2025 17:42 –ThaiPR.net



เทียบชั้นเวทีโลก เดินหน้า Outstanding Student Program แจกทุน



ข่าวทั่วไปล่าสุด

09:08น. SCB TechX ประกาศวิสัยทัศน์ใหม่ มุ่งสู่การเป็น "Strategic FinTech Enabler" ของกลุ่มเอสซีบีเอกซ์

08:49น. วว. โชว์ศักยภาพ "BioD : งานบริการวิจัย เพื่อรักษาสีงแวดล้อมอย่างยั่งยืน"

08:22น. IPO Fund: ข้อมูลกองทุนเปิดที่กำลังเสนอขาย

08:14น. IN2IT คิวรางวัล



(APEA) 2025 สาขา INSPIRATION BRAND AWARD "แบรนด์แห่งแรงบันดาลใจ"

26 ส.ค. กปน. พร้อมรับมือ
แม่น้ำเจ้าพระยาขุ่นสูง มั่นใจ
ไม่กระทบการผลิต-คุณภาพ
น้ำประปา

26 ส.ค. วว. ร่วมกับ วช.
เสริมสร้างองค์ความรู้/
ทักษะงานวิจัยให้ผู้ประกอบ
การไทย ในงานสัมมนา
นานาชาติ "Transforming
floriculture for a resilient
future"

26 ส.ค. SIIT อัปเลเวลสู่ขั้น
แห่ง "Global Engineer" ชู
กลยุทธ์ 5G ปั้นวิศวกรระดับ
เอ็กซ์เพิร์ต

26 ส.ค. Xiaohongshu จับ
มือ THE LEMON SHOT ใน
ฐานะ Local Media
Partner อย่างเป็นทางการ
รายแรกในประเทศไทย

26 ส.ค. เมเจอร์ ซีเนเพล็กซ์
จัดงาน "IMAX OPEN
HOUSE 2025 - 2026
MOVIE BLOCKBUSTER"

26 ส.ค. ท็อปส์ ในเครือ
เซ็นทรัล รีเทล ฉลองครบ
รอบ 29 ปี แจกแหลกล!

สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (SIIT) เร่งปั้นบัณฑิตวิศวกรรมที่มีความเชี่ยวชาญระดับ Global Engineer ชูองค์ความรู้ภายใต้กลยุทธ์ 5G ได้แก่ Global Mindset , Global Skills , Global Network , Global Opportunity และ Global Impact ที่ผสานองค์ความรู้หลักสูตรอินเตอร์สอดรับ เทรนด์โลก หลอมวิธีคิดและความฉลาดทางวัฒนธรรมด้วยบรรยากาศการเรียนการสอนแบบนานาชาติ พร้อมผนึกความร่วมมือเครือข่าย มหาวิทยาลัยชั้นนำระดับโลกมากกว่า 90 แห่ง แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านวิชาการ ส่งนักศึกษาแลกเปลี่ยนและฝึกงานในต่างประเทศ นอกจากนี้ ยังเดินหน้านำระดับบัณฑิตเพื่อสร้างมาตรฐานระดับ Global standard เทียบชั้นผู้นำในอาเซียน พร้อมเปิดรับสมัครเด็กเรียนดีสอบชิงทุนการศึกษาประจำปี 2569 ผ่านโครงการสอบชิงทุนสำหรับนักเรียนที่มีผลการเรียนดีเลิศ หรือ Outstanding Student Program (OSP 2026) มากกว่า 100 ทุน ตั้งแต่วันนี้จนถึง 19 กันยายน 2568 ซึ่งเป็นโอกาสสำคัญทั้งในด้านความก้าวหน้าสายอาชีพวิศวกรรม การเข้าสู่การทำงานในบริษัทระดับโลก และคอนเน็กชันระดับนานาชาติ

รองศาสตราจารย์ ดร. เกรียงศักดิ์ ภาณุวัฒน์วนิชย์ ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร (SIIT) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เปิดเผยว่า SIIT ยังคงมุ่งผลิตบัณฑิตวิศวกรรมที่พร้อมทำงานได้จริง

ในโลกยุคใหม่ ที่ไม่เพียงแต่มีความรู้ด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยีเชิงลึกเท่านั้น แต่ยังเน้นสร้างบุคลากรวิชาชีพที่มีองค์ความรู้และความเชี่ยวชาญทั้งด้านวิชาการ วิจัยคิดเชิงสากล กล้าคิดกล้าทำ และมีความฉลาดทางวัฒนธรรม เพื่อฝึกฝนทักษะความเป็นประชาคมโลกในทุกด้านให้แก่นักศึกษา ซึ่งมีความสำคัญต่อการเตรียมพร้อมก้าวสู่การเป็นวิศวกรที่มีคุณภาพระดับ "Global Engineer" สามารถตอบสนองความต้องการตลาดแรงงานและพร้อมทำงานในองค์กรชั้นนำทั่วโลก ทั้งนี้ ได้ดำเนินผ่านกลยุทธ์ 5G เพื่อปมเพาะนักศึกษาซึ่งประกอบด้วย

Global Mindset สร้างทัศนคติและกรอบวิธีการคิดแบบนานาชาติที่เข้าใจในความหลากหลาย ด้วยการเรียนการสอนในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์อินเตอร์ที่มีบรรยากาศการเรียนแบบสากลซึ่งนักศึกษาไทยและต่างชาติจะได้เรียนรู้ร่วมกันกับอาจารย์ที่สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยชั้นนำทั่วโลก พร้อมนำผลงานจากงานวิจัยในระดับสากลมาเชื่อมโยงกับเนื้อหาในหลักสูตรผ่านรูปแบบการสอนแบบ Active learning และ Project based learning ช่วยกระตุ้นให้นักศึกษาฝึกคิด วิเคราะห์ กล้าเสนอแนะ ควบคู่ไปกับการสร้างความฉลาดทางวัฒนธรรม (Cultural Quotient: CQ) ซึ่งเป็นกลไกสำคัญก่อนก้าวสู่โลกการทำงานในอนาคต

Global Skills การพัฒนาทักษะรอบด้าน ทั้ง Hard Skills ซึ่งเป็นความรู้เชิงเทคนิคจากหลักสูตรการเรียนการสอนที่มีการอัปเดตอย่างต่อเนื่องในเนื้อหาวิชาการให้สอดคล้องกับเทรนด์ของโลกที่เปลี่ยนไป เช่น Artificial Intelligence (AI), Robotics, Green Technology, Circular Economy รวมถึงเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่จะเข้ามามีบทบาทในการขับเคลื่อนโลกในอนาคต เพื่อให้นักศึกษาได้ตระหนักและเข้าใจเทรนด์ที่เกิดขึ้น ควบคู่กับการส่งเสริมทักษะ Soft Skills ให้นักศึกษาได้ทำงานร่วมกันกับเพื่อนชาวต่างชาติฝึกทักษะการสื่อสารและภาวะการเป็นผู้นำและหล่อหลอมการทำงานแบบมืออาชีพในสภาพแวดล้อมที่มีความหลากหลายทางวัฒนธรรม

Global Network สร้างความเป็นเลิศทางวิชาการด้วยเครือข่ายพันธมิตรจากมหาวิทยาลัยชั้นนำกว่า 90 แห่งทั่วโลกที่เปิดพื้นที่ความร่วมมือในการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านวิชาการและเปิดประสบการณ์นานาชาติให้แก่นักศึกษาในหลายรูปแบบ เช่น Exchange program หรือการส่งนักศึกษาแลกเปลี่ยนไปเรียนในมหาวิทยาลัยคู่สัญญาในต่างประเทศ รวมถึงรับนักศึกษาต่างชาติเข้ามาศึกษาต่อที่สถาบัน ซึ่งช่วยเติมเต็มประสบการณ์การเรียนรู้ที่มีความเป็นสากลมากยิ่งขึ้น รวมถึงส่งนักศึกษาฝึกงานกับองค์กรชั้นนำทั้งในและต่างประเทศมากกว่า 130 บริษัทในอุตสาหกรรมที่หลากหลาย เช่น กลุ่มอุตสาหกรรมดิจิทัล กลุ่มอุตสาหกรรมเคมี

คอนดักเตอร์ กลุ่มอุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ ทำให้นักศึกษาได้เรียนรู้การทำงานจริงและมีคอนเน็กซ์ระดับโลก

Global Opportunity นโยบายหลักของสถาบันฯ กับการมอบโอกาสให้นักเรียนที่ขาดแคลนทุนทรัพย์แต่มีความเป็นเลิศทางวิชาการ เพื่อสร้างโอกาสทางการศึกษาอย่างเท่าเทียม ผ่านโครงการการมอบทุนการศึกษาแต่ละปีไม่น้อยกว่า 100 ทุน เพื่อเปิดโอกาสการเรียนรู้ศาสตร์ด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยีที่สอดรับกับการแข่งขันในบริษัทโลก พร้อมทั้งวางกลยุทธ์การพัฒนาหลักสูตรที่เชื่อมโยงกับภาคอุตสาหกรรม การฝึกงานในองค์กรชั้นนำ และการแลกเปลี่ยนนักศึกษาในต่างประเทศ เพื่อสร้าง "Global Engineer" ที่มีทั้งความรู้ลึกด้านวิชาชีพและทักษะสากล เหมาะกับการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ

Global Impact ปัจจุบันสถาบันฯ ได้รับการยอมรับในฐานะสถาบันการศึกษาด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยีที่มีผลงานทางวิชาการที่มีความโดดเด่น ส่งผลให้บัณฑิตที่จบจากสถาบันฯ มีอัตราการได้งานทำสูงกว่า 96% ในองค์กรชั้นนำทั้งในและต่างประเทศ อย่างไรก็ตามสถาบันฯ ยังมุ่งมั่นยกระดับการเรียนการสอน ด้านวิชาการ และความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยในต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง รวมถึงเสริมบุคลากรอาจารย์กลุ่มใหม่ที่มีประสบการณ์และความเชี่ยวชาญด้านการทำวิจัยในต่างประเทศอย่างต่อเนื่องเพื่อนำความรู้มาช่วยถ่ายทอดให้นักศึกษา ช่วยยกระดับการสอนก้าวสู่การเป็น Global Standard ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งที่จะช่วยขับเคลื่อนเป้าหมายหนึ่งในผู้นำด้านหลักสูตรวิศวกรรมเทคโนโลยีนานาชาติในภูมิภาคอาเซียน

รองศาสตราจารย์ ดร.ปกรณ โสภาประภาสิต รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ SIIT กล่าวว่า นโยบาย Global Opportunity ที่สถาบันฯ ยึดถือเป็นแนวทางหลักมาอย่างต่อเนื่อง ไม่ได้หยุดเพียงแค่การสร้างโอกาสทางการศึกษาให้นักเรียนที่ขาดแคลนทุนทรัพย์เท่านั้น แต่ยังต่อยอดไปสู่การบ่มเพาะบุคลากรคุณภาพสูงในสายวิศวกรรมและเทคโนโลยี ผ่านโครงการ Outstanding Student Program ซึ่งถือเป็นหนึ่งในโครงการทุนเรือนที่สถาบันฯ จัดขึ้นต่อเนื่องมากกว่า 20 ปี เพื่อมอบโอกาสทางการศึกษาให้กับนักเรียนที่มีผลการเรียนดีเลิศและพร้อมพัฒนาศักยภาพสู่การเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนประเทศ

โดยในปีการศึกษา 2569 SIIT เตรียมมอบทุนกว่า 100 ทุน ให้นักเรียนที่มีผลการเรียนเป็นเลิศ โดยทุนการศึกษาจะครอบคลุมการเรียนการสอนตลอดหลักสูตร พร้อมการพัฒนาทักษะเสริมไม่ว่าจะเป็นภาษาอังกฤษ การแลกเปลี่ยนกับมหาวิทยาลัยพันธมิตรในต่างประเทศ ตลอดจนโอกาสฝึกงานจริงในบริษัทชั้นนำ เพื่อให้ผู้ได้รับทุนสามารถก้าวสู่การเป็น "Global Engineer" ที่มีความรู้ลึกด้าน

วิศวกรรม ควบคู่กับความสามารถในการปรับตัวและแข่งขันในระดับสากล

ทั้งนี้ ตลอดเวลากว่าทศวรรษที่ผ่านมา โครงการนี้ได้มอบทุนไปแล้วกว่า 1,000 ทุน สร้างบัณฑิตที่มีคุณภาพจำนวนมากเข้าสู่ตลาดแรงงาน ทั้งในอุตสาหกรรมหลักอย่างพลังงาน ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ ดิจิทัล โลจิสติกส์ และเคมี โดยมีศิษย์เก่าจำนวนมากทำงานอยู่ในองค์กรระดับโลกและบริษัทชั้นนำของไทย รวมถึงการต่อยอดด้านการวิจัยและนวัตกรรม ที่นำไปสู่การจดสิทธิบัตร งานวิจัยเชิงพาณิชย์ และการก่อตั้งสตาร์ทอัพด้านเทคโนโลยีหลายแห่ง ซึ่งล้วนมีบทบาทในการยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศในยุคเศรษฐกิจดิจิทัล อีกทั้งยังพบว่าบัณฑิตภายใต้โครงการนี้มีอัตราค่าตอบแทนที่สูงเป็นสามอันดับแรกจากการสำรวจค่าเฉลี่ยของเงินเดือนบัณฑิตจบใหม่ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

นอกจากนี้ การดำเนินงานของโครงการยังช่วยสร้าง ระบบนิเวศทางวิชาการ (Academic Ecosystem) ที่เข้มแข็ง เปิดโอกาสให้เยาวชนที่มีศักยภาพได้ก้าวเข้าสู่การเรียนรู้ที่มีมาตรฐานสากล โดยไม่ถูกจำกัดด้วยสถานะทางเศรษฐกิจ อันเป็นการวางรากฐานเชิงยุทธศาสตร์ในการพัฒนาทุนมนุษย์ของประเทศให้ยั่งยืน สอดคล้องกับเป้าหมายของชาติในการปั้นวิศวกรไทยรุ่นใหม่ที่มีทั้งความรู้เชิงลึกและทักษะสากล พร้อมเป็นกำลังหลักในการสร้างนวัตกรรมและขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยให้เติบโตในเวทีโลก รศ.ดร.ปกรณ์ กล่าวสรุป

สำหรับโครงการสอบชิงทุนสำหรับนักเรียนที่มีผลการเรียนดีเลิศ "Outstanding Student Program (OSP 2026)" ประจำปีการศึกษา 2569 จะมีการมอบทุนการศึกษาประจำปีการศึกษา 2569 มากกว่า 100 ทุน เปิดรับสมัครนักเรียนที่ศึกษาอยู่ในชั้น ม.6 หรือเทียบเท่าทั้งในและต่างประเทศ หรือนักศึกษาที่สนใจและมีเกรดเฉลี่ย GPA ไม่ต่ำกว่า 2.50 เพื่อสอบชิงทุนการศึกษา โดยแบ่งตามเกณฑ์ระดับคะแนนผลสอบเป็น 3 ระดับ ได้แก่ 100% 50% และ 25% ตลอดระยะเวลาการศึกษาในหลักสูตร 4 ปี ในกลุ่มสาขาวิศวกรรมทั่วไป วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมอุตสาหการและโลจิสติกส์อัจฉริยะ สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และวิศวกรรมดิจิทัล สาขาการวิเคราะห์ธุรกิจและโซลูชัน ซึ่งสามารถสมัครสอบได้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม - 19 กันยายน 2568 นี้ โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

SIIT อับเลเวลสู่อันดับ "Global Engineer" ชุกलयุทธ์ 5G บัณฑิตวิศวกรรมระดับเอ็กซ์เปิร์ต

เทียบชั้นเวทีโลก เดินหน้า Outstanding Student Program แจกทุนการศึกษาตลอดหลักสูตรกว่า 100 ทุน หุ่นโอกาสเด็กวิศวะฯ - ดันไทยขึ้นแท่นผู้ผลิตกำลังคนคุณภาพสูงแห่งอาเซียน

Tuesday 26 August 2025 17:42



สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (SIIT) เร่งปั้นบัณฑิตวิศวกรรมที่มีความเชี่ยวชาญระดับ Global Engineer ของค์ความรู้ภายใต้กลยุทธ์ 5G ได้แก่ Global Mindset , Global Skills , Global Network , Global Opportunity และ Global Impact ที่ผสมองค์ความรู้หลักสูตรอินเตอร์สอด้รับ เทรนด์โลก หลอมวิธีคิดและความฉลาดทางวัฒนธรรมด้วยบรรยากาศการเรียนการสอนแบบนานาชาติ พร้อมผนึกความร่วมมือเครือข่ายมหาวิทยาลัยชั้นนำระดับโลกมากกว่า 90 แห่ง แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านวิชาการส่งนักศึกษาแลกเปลี่ยนและฝึกงานในต่างประเทศ นอกจากนี้ยังเดินหน้านำระดับบัณฑิตเพื่อสร้างมาตรฐานระดับ Global standard เทียบชั้นผู้นำในอาเซียน พร้อมเปิดรับสมัครเด็ก

LATEST NEWS

SCB TechX ประกาศวิสัยทัศน์ใหม่ มุ่งสู่การเป็น "Strategic FinTech Enabler" ของกลุ่มเอสซีบีเอ็กซ์ 27 Aug 25

ว. โชว์ศักยภาพ "BioD : งานบริการวิจัย เพื่อรักษาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน" 27 Aug 25

Maxim ประเทศไทย แอปเรียกรถรายแรกที่มีสำนักงานครบทุกจังหวัดที่เปิดให้บริการ 27 Aug 25

IN2IT ควารางวัล ASIA PACIFIC ENTERPRISE AWARDS (APEA) 2025 สาขา INSPIRATION BRAND AWARD "แบรนด์แห่งแรงบันดาลใจ" 27 Aug 25

ว. ร่วมกับ วช. เสริมสร้างองค์ความรู้/ทักษะงานวิจัยให้ผู้ประกอบการไทย ในงานสัมมนานานาชาติ "Transforming floriculture for a resilient future" 26 Aug 25

Xiaohongshu จับมือ THE LEMON SHOT ในฐานะ Local Media

เรียนดีสอบชิงทุนการศึกษาประจำปี 2569 ผ่านโครงการสอบชิงทุนสำหรับนักเรียนที่มีผลการเรียนดีเลิศ หรือ Outstanding Student Program (OSP 2026) มากกว่า 100 ทุน ตั้งแต่วันนี้จนถึง 19 กันยายน 2568 ซึ่งเป็นโอกาสสำคัญทั้งในด้านความก้าวหน้าสายอาชีพวิศวกรรม การเข้าสู่การทำงานในบริษัทระดับโลก และคอนเนกชันระดับนานาชาติ

รองศาสตราจารย์ ดร. เกรียงศักดิ์ ภาณุวัฒน์วินชัย ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร (SIIT) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดเผยว่า SIIT ยังคงมุ่งผลิตบัณฑิตวิศวกรรมที่พร้อมทำงานได้จริงในโลกยุคใหม่ ที่ไม่เพียงแต่มีความรู้ด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยีเชิงลึกเท่านั้น แต่ยังเน้นสร้างบุคลากรวิชาชีพที่มีองค์ความรู้และความเชี่ยวชาญทั้งด้านวิชาการ วิธีคิดเชิงสากล กล้าคิดกล้าทำ และมีความฉลาดทางวัฒนธรรม เพื่อฝึกฝนทักษะความเป็นประชาคมโลกในทุกด้านให้นักศึกษา ซึ่งมีความสำคัญต่อการเตรียมพร้อมก้าวสู่การเป็นวิศวกรที่มีคุณภาพระดับ "Global Engineer" สามารถตอบสนองความต้องการตลาดแรงงานและพร้อมทำงานในองค์กรชั้นนำทั่วโลก ทั้งนี้ ได้ดำเนินผ่านกลยุทธ์ 5G เพื่อบ่มเพาะนักศึกษาซึ่งประกอบด้วย

Global Mindset สร้างทัศนคติและกรอบวิธีการคิดแบบนานาชาติที่เข้าใจในความหลากหลาย ด้วยการเรียนการสอนในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์อินเตอร์ที่มีบรรยากาศการเรียนแบบสากลซึ่งนักศึกษาไทยและต่างชาติจะได้เรียนรู้ร่วมกันกับอาจารย์ที่สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยชั้นนำทั่วโลก พร้อมนำผลงานจากงานวิจัยในระดับสากลมาเชื่อมโยงกับเนื้อหาในหลักสูตรผ่านรูปแบบการสอนแบบ Active learning และ Project based learning ช่วยกระตุ้นให้นักศึกษาฝึกคิดวิเคราะห์ กล้าเสนอแนะ ควบคู่ไปกับการสร้างความฉลาดทางวัฒนธรรม (Cultural Quotient: CQ) ซึ่งเป็นกลไกสำคัญก่อนก้าวสู่โลกการทำงานในอนาคต

Global Skills การพัฒนาทักษะรอบด้าน ทั้ง Hard Skills ซึ่งเป็นความรู้เชิงเทคนิคจากหลักสูตรการเรียนการสอนที่มีการอัปเดตอย่างต่อเนื่องในเนื้อหาวิชาการให้สอดคล้องกับเทรนด์ของโลกที่เปลี่ยนแปลง เช่น Artificial Intelligence (AI), Robotics, Green Technology, Circular Economy รวมถึงเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่จะเข้ามามีบทบาทในการขับเคลื่อนโลกในอนาคต เพื่อให้นักศึกษาได้ตระหนักและเข้าใจเทรนด์ที่เกิดขึ้นควบคู่กับการส่งเสริมทักษะ Soft Skills ให้นักศึกษาได้ทำงานร่วมกันกับเพื่อนชาวต่างชาติฝึกทักษะการสื่อสารและภาวะการเป็นผู้นำและหล่อหลอมการทำงานแบบมืออาชีพในสภาพแวดล้อมที่มีความหลากหลายทางวัฒนธรรม

Partner อย่างเป็นทางการรายแรกในประเทศไทย 26 Aug 25

เมเจอร์ ซินีเพล็กซ์ จัดงาน "IMAX OPEN HOUSE 2025 - 2026 MOVIE BLOCKBUSTER" 26 Aug 25

กรุงศรี ออโต้ ส่งสินเชื่อก "กรุงศรี ฟลีท แอนด์ ลีสซิ่ง" เพิ่มสภาพคล่อง SME ช้อรถไว้ใช้ในกิจการ 26 Aug 25

ธอส. จัดเต็ม ส่งโปรสินเชื่อบ้าน ดอกเบี้ยเริ่มต้นเพียง 0.89% ต่อปี ในงาน "Thailand Smart Money สุราษฎร์ธานี ครั้งที่ 11" 21 Aug 25

Global Network สร้างความเป็นเลิศทางวิชาการด้วยเครือข่ายพันธมิตรจากมหาวิทยาลัยชั้นนำกว่า 90 แห่งทั่วโลกที่เปิดพื้นที่ความร่วมมือในการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านวิชาการ และเปิดประสบการณ์นานาชาติให้แก่นักศึกษาในหลายรูปแบบ เช่น Exchange program หรือการส่งนักศึกษาแลกเปลี่ยนไปเรียนในมหาวิทยาลัยคู่สัญญาในต่างประเทศ รวมถึงรับนักศึกษาต่างชาติเข้ามาศึกษาต่อที่สถาบัน ซึ่งช่วยเติมเต็มประสบการณ์การเรียนรู้ที่มีความเป็นสากลมากยิ่งขึ้น รวมถึงส่งนักศึกษาฝึกงานกับองค์กรชั้นนำทั้งในและต่างประเทศ มากกว่า 130 บริษัทในอุตสาหกรรมที่หลากหลาย เช่น กลุ่มอุตสาหกรรมดิจิทัล กลุ่มอุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์ กลุ่มอุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ ทำให้นักศึกษาได้เรียนรู้การทำงานจริงและมีคอนเนกชันระดับโลก

Global Opportunity นโยบายหลักของสถาบันฯ กับการมอบโอกาสให้แก่นักเรียนที่ขาดแคลนทุนทรัพย์แต่มีความเป็นเลิศทางวิชาการ เพื่อสร้างโอกาสทางการศึกษาอย่างเท่าเทียมผ่านโครงการการมอบทุนการศึกษาแต่ละปีไม่น้อยกว่า 100 ทุน เพื่อเปิดโอกาสการเรียนรู้ศาสตร์ด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยีที่สอดคล้องกับการแข่งขันในบริบทโลก พร้อมทั้งวางกลยุทธ์การพัฒนาหลักสูตรที่เชื่อมโยงกับภาคอุตสาหกรรม การฝึกงานในองค์กรชั้นนำ และการแลกเปลี่ยนนักศึกษาในต่างประเทศ เพื่อสร้าง "Global Engineer" ที่มีทั้งความรู้ลึกด้านวิชาชีพและทักษะสากล เหมาะกับการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ

Global Impact ปัจจุบันสถาบันฯ ได้รับการยอมรับในฐานะสถาบันการศึกษาด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยีที่มีผลงานทางวิชาการที่มีความโดดเด่น ส่งผลให้บัณฑิตที่จบจากสถาบันฯ มีอัตราการได้งานทำสูงกว่า 96% ในองค์กรชั้นนำทั้งในและต่างประเทศ อย่างไรก็ตาม สถาบันฯ ยังมุ่งมั่นยกระดับการเรียนการสอน ด้านวิชาการ และความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยในต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง รวมถึงเสริมบุคลากรอาจารย์กลุ่มใหม่ที่มีประสบการณ์และความเชี่ยวชาญด้านการทำวิจัยในต่างประเทศอย่างต่อเนื่องเพื่อนำความรู้มาช่วยถ่ายทอดให้แก่ นักศึกษา ช่วยยกระดับการสอนก้าวสู่การเป็น Global Standard ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งที่ช่วยขับเคลื่อนเป้าหมายหนึ่งในผู้นำด้านหลักสูตรวิศวกรรมเทคโนโลยีนานาชาติในภูมิภาคอาเซียน

รองศาสตราจารย์ ดร.ปกรณ์ โภคาประกาศิต รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ SIIT กล่าวว่า นโยบาย Global Opportunity ที่สถาบันฯ ยึดถือเป็นแนวทางหลักมาอย่างต่อเนื่อง ไม่ได้หยุดเพียงแค่การสร้างโอกาสทางการศึกษาให้แก่เรียนที่

ขาดแคลนทุนทรัพย์เท่านั้น แต่ยังคงยอดไปสู่การบ่มเพาะบุคลากรคุณภาพสูงในสายวิศวกรรมและเทคโนโลยี ผ่านโครงการ Outstanding Student Program ซึ่งถือเป็นหนึ่งในโครงการทุนเรือธงที่สถาบันจัดขึ้นต่อเนื่องมากกว่า 20 ปี เพื่อมอบโอกาสทางการศึกษาให้กับนักเรียนที่มีผลการเรียนดีเลิศ และพร้อมพัฒนาศักยภาพสู่การเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนประเทศ

โดยในปีการศึกษา 2569 SIIT เตรียมมอบทุนกว่า 100 ทุน ให้แก่นักเรียนที่มีผลการเรียนเป็นเลิศ โดยทุนการศึกษาจะครอบคลุมการเรียนการสอนตลอดหลักสูตร พร้อมการพัฒนาทักษะเสริมไม่ว่าจะเป็นภาษาอังกฤษ การแลกเปลี่ยนกับมหาวิทยาลัยพันธมิตรในต่างประเทศ ตลอดจนโอกาสฝึกงานจริงในบริษัทชั้นนำ เพื่อให้ผู้ได้รับทุนสามารถก้าวสู่การเป็น "Global Engineer" ที่มีความรู้ลึกด้านวิศวกรรม ควบคู่กับความสามารถในการปรับตัวและแข่งขันในระดับสากล

ทั้งนี้ ตลอดเวลากว่าทศวรรษที่ผ่านมา โครงการนี้ได้มอบทุนไปแล้วกว่า 1,000 ทุน สร้างบัณฑิตที่มีคุณภาพจำนวนมากเข้าสู่ตลาดแรงงาน ทั้งในอุตสาหกรรมหลักอย่างพลังงาน ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ ดิจิทัล โลจิสติกส์ และเคมี โดยมีศิษย์เก่าจำนวนมากทำงานอยู่ในองค์กรระดับโลกและบริษัทชั้นนำของไทย รวมถึงการต่อยอดด้านการวิจัยและนวัตกรรม ที่นำไปสู่การจดสิทธิบัตร งานวิจัยเชิงพาณิชย์ และการก่อตั้งสตาร์ทอัพด้านเทคโนโลยีหลายแห่ง ซึ่งล้วนมีบทบาทในการยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศในยุคเศรษฐกิจดิจิทัล อีกทั้งยังพบว่าบัณฑิตภายใต้โครงการนี้มีอัตราค่าตอบแทนที่สูงเป็นสามอันดับแรกจากการสำรวจค่าเฉลี่ยของเงินเดือนบัณฑิตจบใหม่ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

นอกจากนี้ การดำเนินงานของโครงการยังช่วยสร้างระบบนิเวศทางวิชาการ (Academic Ecosystem) ที่เข้มแข็ง เปิดโอกาสให้เยาวชนที่มีศักยภาพได้ก้าวเข้าสู่การเรียนรู้ที่มีมาตรฐานสากล โดยไม่ถูกจำกัดด้วยสถานะทางเศรษฐกิจ อันเป็นการวางรากฐานเชิงยุทธศาสตร์ในการพัฒนาทุนมนุษย์ของประเทศให้ยั่งยืน สอดคล้องกับเป้าหมายของชาติในการปั้นวิศวกรไทยรุ่นใหม่ที่มีทั้งความรู้เชิงลึกและทักษะสากล พร้อมเป็นกำลังหลักในการสร้างนวัตกรรมและขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยให้เติบโตในเวทีโลก รศ.ดร.ปกรณ์ กล่าวสรุป

สำหรับโครงการสอบชิงทุนสำหรับนักเรียนที่มีผลการเรียนดีเลิศ "Outstanding Student Program (OSP 2026)" ประจำปีการศึกษา 2569 จะมีการมอบทุนการศึกษาประจำปีการศึกษา 2569 มากกว่า 100 ทุน เปิดรับสมัครนักเรียนที่ศึกษาอยู่ในชั้น

ม.6 หรือเทียบเท่าทั้งในและต่างประเทศ หรือนักศึกษาที่สนใจ และมีเกรดเฉลี่ย GPA ไม่ต่ำกว่า 2.50 เพื่อสอบชิงทุนการศึกษา โดยแบ่งตามเกณฑ์ระดับคะแนนผลสอบเป็น 3 ระดับ ได้แก่ 100% 50% และ 25% ตลอดระยะเวลาการศึกษาในหลักสูตร 4 ปี ในกลุ่มสาขาวิศวกรรมทั่วไป วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมอุตสาหการและโลจิสติกส์อัจฉริยะ สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และวิศวกรรมดิจิทัล สาขาการวิเคราะห์ธุรกิจและโซ่อุปทาน ซึ่งสามารถสมัครสอบได้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม - 19 กันยายน 2568 นี้ โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

© 2025 Thailand4 News. All rights reserved. (15.0ms)

SIIT อับเลเวลสู่ฮับแห่ง "Global Engineer" ชุกลยุทธ์ 5G ปั้นวิศวกรระดับเอ็กซ์เปิร์ต

ข่าวประชาสัมพันธ์ » อังคาร 26 สิงหาคม 2568 17:42 น.
 เกียรติยศระดับโลก เดินหน้า Outstanding Student Program แจกทุนการศึกษาตลอดหลักสูตรกว่า 100 ทุน หนุนโอกาสเด็กวิศวะฯ - ดันไทยขึ้นแท่นผู้ผลิตกำลังคนคุณภาพสูงแห่งอาเซียน



- [ข่าวสถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร](#)
- [ข่าวสถาบันเทคโนโลยีนานาชาติ](#)
- [ข่าวมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์](#)
- [ข่าวมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์](#)
- [ข่าวสถาบันเทคโนโลยี](#)

สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (SIIT) เร่งปั้นบัณฑิตวิศวกรรมที่มีความเชี่ยวชาญระดับ Global Engineer ของค์ความรู้ภายใต้กลยุทธ์ 5G ได้แก่ Global Mindset , Global Skills , Global Network , Global Opportunity และ Global Impact ที่ผสานองค์ความรู้หลักสูตรอินเตอร์สอด้รับ เทรนด์โลก หลอมวิธีคิดและความฉลาดทางวัฒนธรรมด้วยบรรยากาศการเรียนการสอนแบบนานาชาติ พร้อมผนึกความร่วมมือเครือข่ายมหาวิทยาลัยชั้นนำระดับโลกมากกว่า 90 แห่ง แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านวิชาการ ส่งนักศึกษาแลกเปลี่ยนและฝึกงานในต่างประเทศ นอกจากนี้ยังเดินหน้านายกระดับบัณฑิตเพื่อสร้างมาตรฐานระดับ Global standard เกียรติยศผู้นำในอาเซียน พร้อมเปิดรับสมัครเด็กเรียนดีสอบชิงทุนการศึกษาประจำปี 2569 ผ่านโครงการสอบชิงทุน

สำหรับนักเรียนที่มีผลการเรียนดีเลิศ หรือ Outstanding Student Program (OSP 2026) มากกว่า 100 คน ตั้งแต่วันนี้จนถึง 19 กันยายน 2568 ซึ่งเป็นโอกาสสำคัญทั้งในด้านความก้าวหน้าสายอาชีพวิศวกรรม การเข้าสู่การทำงานในบริษัทระดับโลก และคอนเน็คชันระดับนานาชาติ

รองศาสตราจารย์ ดร. เกียรติศักดิ์ ภาณุวัฒน์วินิชย์ ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร (SIIT) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดเผยว่า SIIT ยังคงมุ่งผลิตบัณฑิตวิศวกรรมที่พร้อมทำงานได้จริงในโลกยุคใหม่ ที่ไม่เพียงแต่มีความรู้ด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยีเชิงลึกเท่านั้น แต่ยังเน้นสร้างบุคลากรวิชาชีพที่มีองค์ความรู้และความเชี่ยวชาญทั้งด้านวิชาการ วิธีคิดเชิงสากล กล้าคิดกล้าทำ และมีความฉลาดทางวัฒนธรรม เพื่อฝึกฝนทักษะความเป็นประชาคมโลกในทุกด้านให้แก่นักศึกษา ซึ่งมีความสำคัญต่อการเตรียมพร้อมก้าวสู่การเป็นวิศวกรที่มีคุณภาพระดับ "Global Engineer" สามารถตอบสนองความต้องการตลาดแรงงานและพร้อมทำงานในองค์กรชั้นนำทั่วโลก ทั้งนี้ ได้ดำเนินผ่านกลยุทธ์ 5G เพื่อบ่มเพาะนักศึกษาซึ่งประกอบด้วย

Global Mindset สร้างทัศนคติและกรอบวิธีการคิดแบบนานาชาติที่เข้าใจในความหลากหลาย ด้วยการเรียนการสอนในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์อินเตอร์ที่มีบรรยากาศการเรียนแบบสากลซึ่งนักศึกษาไทยและต่างชาติจะได้เรียนรู้ร่วมกันกับอาจารย์ที่สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยชั้นนำทั่วโลก พร้อมนำผลงานจากงานวิจัยในระดับสากลมาเชื่อมโยงกับเนื้อหาในหลักสูตรผ่านรูปแบบการสอนแบบ Active learning และ Project based learning ช่วยกระตุ้นให้นักศึกษาฝึกคิดวิเคราะห์ กล้าเสนอแนะ ควบคู่ไปกับการสร้างความฉลาดทางวัฒนธรรม (Cultural Quotient: CQ) ซึ่งเป็นกลไกสำคัญก่อนก้าวสู่โลกการทำงานในอนาคต

Global Skills การพัฒนาทักษะรอบด้าน ทั้ง Hard Skills ซึ่งเป็นความรู้เชิงเทคนิคจากหลักสูตรการเรียนการสอนที่มีการอัปเดตอย่างต่อเนื่องในเนื้อหาวิชาการให้สอดคล้องกับเทรนด์ของโลกที่เปลี่ยนไป เช่น Artificial Intelligence (AI), Robotics, Green Technology, Circular Economy รวมถึงเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่จะเข้ามามีบทบาทในการขับเคลื่อนโลกในอนาคต เพื่อให้นักศึกษาได้ตระหนักและเข้าใจเทรนด์ที่เกิดขึ้น

ควบคู่กับการส่งเสริมทักษะ Soft Skills ให้นักศึกษาได้ทำงานร่วมกันกับเพื่อนชาวต่างชาติฝึกทักษะการสื่อสารและภาวะการเป็นผู้นำและหล่อหลอมการทำงานแบบมืออาชีพในสภาพแวดล้อมที่มีความหลากหลายทางวัฒนธรรม

Global Network สร้างความเป็นเลิศทางวิชาการด้วยเครือข่ายพันธมิตรจากมหาวิทยาลัยชั้นนำกว่า 90 แห่งทั่วโลกที่เปิดพื้นที่ความร่วมมือในการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านวิชาการและเปิดประสบการณ์นานาชาติให้แก่นักศึกษาในหลายรูปแบบ เช่น Exchange program หรือการส่งนักศึกษาแลกเปลี่ยนไปเรียนในมหาวิทยาลัยคู่สัญญาในต่างประเทศ รวมถึงรับนักศึกษาต่างชาติเข้ามาศึกษาต่อที่สถาบัน ซึ่งช่วยเติมเต็มประสบการณ์การเรียนรู้ที่มีความเป็นสากลมากยิ่งขึ้น รวมถึงส่งนักศึกษาฝึกงานกับองค์กรชั้นนำทั้งในและต่างประเทศมากกว่า 130 บริษัทในอุตสาหกรรมที่หลากหลาย เช่น กลุ่มอุตสาหกรรมดิจิทัล กลุ่มอุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์ กลุ่มอุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ ทำให้นักศึกษาได้เรียนรู้การทำงานจริงและมีคอนเน็คชันระดับโลก

Global Opportunity นโยบายหลักของสถาบันฯ กิจการมอบโอกาสให้แก่นักเรียนที่ขาดแคลนทุนทรัพย์แต่มีความเป็นเลิศทางวิชาการ เพื่อสร้างโอกาสทางการศึกษาอย่างเท่าเทียม ผ่านโครงการการมอบทุนการศึกษาแต่ละปีไม่น้อยกว่า 100 ทุน เพื่อเปิดโอกาสการเรียนรู้ศาสตร์ด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยีที่สอดคล้องกับการแข่งขันในบริบทโลก พร้อมทั้งวางกลยุทธ์การพัฒนาหลักสูตรที่เชื่อมโยงกับภาคอุตสาหกรรม การฝึกงานในองค์กรชั้นนำ และการแลกเปลี่ยนนักศึกษาในต่างประเทศ เพื่อสร้าง "Global Engineer" ที่มีทั้งความรู้ลึกด้านวิชาชีพและทักษะสากล เหมาะกับการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ

Global Impact ปัจจุบันสถาบันฯ ได้รับการยอมรับในฐานะสถาบันการศึกษาด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยีที่มีผลงานทางวิชาการที่มีความโดดเด่น ส่งผลให้บัณฑิตที่จบจากสถาบันฯ มีอัตราการได้งานทำสูงกว่า 96% ในองค์กรชั้นนำทั้งในและต่างประเทศ อย่างไรก็ตาม สถาบันฯ ยังมุ่งมั่นยกระดับการเรียนการสอน ด้านวิชาการ และความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยในต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง รวมถึงเสริมบุคลากรอาจารย์กลุ่มใหม่ที่มีประสบการณ์และความเชี่ยวชาญด้านการทำวิจัยในต่างประเทศ

อย่างต่อเนือ่งเพื่อนำความรู้มาช่วยถ่ายทอดให้แก่นักศึษา ช่วยยกระดับการสอนก้าวสู่การเป็น Global Standard ซึ่เป็นส่วนหนึ่ที่ช่วยขับเคลื่อนเป้าหมายสู่นึ่ในผู้นำด้านหลักสูตรวิศวกรรมเทคโนโลยีนานาชาติในภูมิภาคอาเซียน

รองศาสตราจารย์ ดร.ปกรณ โสภาประภาสิต รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ SIIT กล่าวว่ นโยบาย Global Opportunity ที่สถาบันฯ ยึดถือเป็นแนวทางหลักมาอย่างต่อเนือ่ง ไม่ได้หยุดเพียงแค่การสร้างโอกาสทางการศึษาให้แก่นักเรียนที่ขาดแคลนทุนทรัพย์เท่านั้น แต่ยังต่อยอดไปสู่การบ่มเพาะบุคลากรคุณภาพสูงในสายวิศวกรรมและเทคโนโลยี ผ่านโครงการ Outstanding Student Program ซึ่ถือเป็นหนึ่ในโครงการทุนเรือ่งที่สถาบันจัดขึ้นต่อเนือ่งมากกว่า 20 ปี เพื่อมอบโอกาสทางการศึษาให้กับนักเรียนที่มีผลการเรียนดีเลิศ และพร้อมพัฒนาศึษาไปสู่การเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนประเทศ

โดยในปีการศึษา 2569 SIIT เตรียมมอบทุนกว่า 100 ทุน ให้แก่นักเรียนที่มีผลการเรียนเป็นเลิศ โดยทุนการศึษาจะครอบคลุมการเรียนการสอนตลอดหลักสูตร พร้อมการพัฒนาทักษะเสริมไม่ว่จะเป็นภาษาอังกฤษ การแลกเปลี่ยนกับมหาวิทยาลัยพันธมิตรในต่างประเทศ ตลอดจนโอกาสฝึกงานจริงในบริษัทชั้นนำ เพื่อให้ผู้ได้รับทุนสามารถก้าวสู่การเป็น "Global Engineer" ที่มีความรู้สึ่ด้านวิศวกรรม ควบคู่กับความสามารถในการปรับตัวและแข่งขันในระดับสากล

ทั้งนี้ ตลอดเวลากว่าทศวรรษที่ผ่านมา โครงการนี้ได้มอบทุนไปแล้วกว่า 1,000 ทุน สร้างบัณฑิตที่มีคุณภาพจำนวนมากเข้าสู่ตลาดแรงงาน ทั้งในอุตสาหกรรมหลักอย่างพลังงาน ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ ดิจิทัล โลจิสติกส์ และเคมี โดยมีศิษย์เก่าจำนวนมากทำงานอยู่ในองค์กรระดับโลกและบริษัทชั้นนำของไทย รวมถึงการต่อยอดด้านการวิจัยและนวัตกรรม ที่นำไปสู่การจดสิทธิบัตร งานวิจัยเชิงพาณิชย์ และการก่อตั้งสตาร์ทอัปด้านเทคโนโลยีหลายแห่ง ซึ่ล้วนมีบทบาทในการยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศในยุคเศรษฐกิจดิจิทัล อีกทั้งยังพบว่าบัณฑิตภายใต้โครงการนี้มีอัตราค่าตอบแทนที่สูงเป็นสามอันดับแรกจากการสำรวจค่าเฉลี่ยของเงินเดือนบัณฑิตจบใหม่ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



26 ส.ค. 68 17:42

SIIT อับเลเวลสู่อันดับแห่ง “Global Engineer” ชุกलयุทธ 5G ปั้นวิศวกรระดับเอ็กซเปิร์ต



([https://www.facebook.com/share.php?
u=https%3A%2F%2Fwww.edupdate.net%2F2025%2F59986%2F](https://www.facebook.com/share.php?u=https%3A%2F%2Fwww.edupdate.net%2F2025%2F59986%2F))

([https://twitter.com/share?
url=https%3A%2F%2Fwww.edupdate.net%2F2025%2F59986%2F&text=SIIT+%E0%B8%AD%E0%B8%B1%E0%B8%9B%E0%B9%80%E0%B8%A5%E0%B9%80%EO%B8%A7%E0%B8%A5%E0%B8%AA%E0%B8%B9%E0%B9%88%E0%B8%AE%EO%B8%B1%E0%B8%9A%E0%B9%81%E0%B8%AB%E0%B9%88%E0%B8%87+%22Global+Engineer%22+%E0%B8%8A%E0%B8%B9%E0%B8%81%E0%B8%A5%E0%B8%A2%E0%B8%B8%E0%B8%97%E0%B8%98%E0%B9%8C+5G+%E0%B8%9B%E0%B8%B1%E0%B9%89%E0%B8%99%E0%B8%A7%E0%B8%B4%E0%B8%A8%E0%B8%A7%E0%B8%81%E0%B8%A3%E0%B8%A3%E0%B8%B0%E0%B8%94%E0%B8%B1%E0%B8%9A%E0%B9%80%E0%B8%AD%E0%B9%87%E0%B8%81%E0%B8%8B%E0%B9%80%E0%B8%9B%E0%B8%B4%E0%B8%A3%E0%B9%8C%E0%B8%95](https://twitter.com/share?url=https%3A%2F%2Fwww.edupdate.net%2F2025%2F59986%2F&text=SIIT+%E0%B8%AD%E0%B8%B1%E0%B8%9B%E0%B9%80%E0%B8%A5%E0%B9%80%EO%B8%A7%E0%B8%A5%E0%B8%AA%E0%B8%B9%E0%B9%88%E0%B8%AE%EO%B8%B1%E0%B8%9A%E0%B9%81%E0%B8%AB%E0%B9%88%E0%B8%87+%22Global+Engineer%22+%E0%B8%8A%E0%B8%B9%E0%B8%81%E0%B8%A5%E0%B8%A2%E0%B8%B8%E0%B8%97%E0%B8%98%E0%B9%8C+5G+%E0%B8%9B%E0%B8%B1%E0%B9%89%E0%B8%99%E0%B8%A7%E0%B8%B4%E0%B8%A8%E0%B8%A7%E0%B8%81%E0%B8%A3%E0%B8%A3%E0%B8%B0%E0%B8%94%E0%B8%B1%E0%B8%9A%E0%B9%80%E0%B8%AD%E0%B9%87%E0%B8%81%E0%B8%8B%E0%B9%80%E0%B8%9B%E0%B8%B4%E0%B8%A3%E0%B9%8C%E0%B8%95))



([https://lineit.line.me/share/ui?
url=https%3A%2F%2Fwww.edupdate.net%2F2025%2F59986%2F](https://lineit.line.me/share/ui?url=https%3A%2F%2Fwww.edupdate.net%2F2025%2F59986%2F))

เทียบชั้นเวทีโลก เดินหน้า Outstanding Student Program แจกทุนการศึกษาตลอดหลักสูตรกว่า 100 ทุน หนุนโอกาสเด็กวิศวะ – ดันไทยขึ้นแท่นผู้ผลิตกำลังคนคุณภาพสูงแห่งอาเซียน

สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (SIIT) เร่งปั้นบัณฑิตวิศวกรรมที่มีความเชี่ยวชาญระดับ Global Engineer ของค์ความรู้ภายใต้กลยุทธ์ 5G ได้แก่ Global Mindset , Global Skills , Global Network , Global Opportunity และ Global Impact ที่ผสานองค์ความรู้หลักสูตรอินเตอร์สอดรับ เทรนด์โลก หลอมวิธีคิดและความฉลาดทางวัฒนธรรมด้วยบรรยากาศการเรียนการสอนแบบนานาชาติ พร้อมผนึกความร่วมมือเครือข่ายมหาวิทยาลัยชั้นนำระดับโลกมากกว่า 90 แห่ง แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านวิชาการ ส่งนักศึกษาแลกเปลี่ยนและฝึกงานในต่างประเทศ นอกจากนี้ยังเดินหน้านายกระดับบัณฑิตเพื่อสร้างมาตรฐานระดับ Global standard เทียบชั้นผู้นำในอาเซียน พร้อมเปิดรับสมัครเด็กเรียนดีสอบชิงทุนการศึกษาประจำปี 2569 ผ่านโครงการสอบชิงทุนสำหรับนักเรียนที่มีผลการเรียนดีเลิศ หรือ Outstanding Student Program (OSP 2026) มากกว่า 100 ทุน ตั้งแต่วันนี้จนถึง 19 กันยายน 2568 ซึ่งเป็นโอกาสสำคัญทั้งในด้านความก้าวหน้าสายอาชีพวิศวกรรม การเข้าสู่การทำงานในบริษัทระดับโลก และคอนเนกชันระดับนานาชาติ

รองศาสตราจารย์ ดร. เกียรติศักดิ์ ภาณุวัฒน์วินิชย์ ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร (SIIT) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดเผยว่า SIIT ยังคงมุ่งผลิต บัณฑิตวิศวกรรมที่พร้อมทำงานได้จริงในโลกยุคใหม่ ที่ไม่เพียงแต่มีความรู้ด้าน วิศวกรรมและเทคโนโลยีเชิงลึกเท่านั้น แต่ยังเน้นสร้างบุคลากรวิชาชีพที่มีองค์ความรู้ และความเชี่ยวชาญทั้งด้านวิชาการ วิธีคิดเชิงสากล กล้าคิดกล้าทำ และมีความฉลาดทาง วัฒนธรรม เพื่อฝึกฝนทักษะความเป็นประชาคมโลกในทุกด้านให้แก่นักศึกษา ซึ่งมีความสำคัญต่อการเตรียมพร้อมก้าวสู่การเป็นวิศวกรที่มีคุณภาพระดับ “Global Engineer” สามารถตอบสนองความต้องการตลาดแรงงานและพร้อมทำงานในองค์กร ชี้นำทั่วโลก ทั้งนี้ ได้ดำเนินผ่านกลยุทธ์ 5G เพื่อบ่มเพาะนักศึกษาซึ่งประกอบด้วย

Global Mindset สร้างทัศนคติและกรอบวิธีการคิดแบบนานาชาติที่เข้าใจในความหลากหลาย ด้วยการเรียนการสอนในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์อินเตอร์ที่มีบรรยากาศการเรียนแบบสากลซึ่งนักศึกษาไทยและต่างชาติจะได้เรียนรู้ร่วมกันกับอาจารย์ที่สำเร็จการ ศึกษาจากมหาวิทยาลัยชั้นนำทั่วโลก พร้อมนำผลงานจากงานวิจัยในระดับสากลมา เชื่อมโยงกับเนื้อหาในหลักสูตรผ่านรูปแบบการสอนแบบ Active learning และ Project based learning ช่วยกระตุ้นให้นักศึกษาฝึกคิด วิเคราะห์ กล้าเสนอแนะ ควบคุม กับการสร้างความฉลาดทางวัฒนธรรม (Cultural Quotient: CQ) ซึ่งเป็นกลไกสำคัญ ก่อนก้าวสู่โลกการทำงานในอนาคต

Global Skills การพัฒนาทักษะรอบด้าน ทั้ง Hard Skills ซึ่งเป็นความรู้เชิงเทคนิคจาก หลักสูตรการเรียนการสอนที่มีการอัปเดตอย่างต่อเนื่องในเนื้อหาวิชาการให้สอดคล้อง กับเทรนด์ของโลกที่เปลี่ยนไป เช่น Artificial Intelligence (AI), Robotics, Green Technology, Circular Economy รวมถึงเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่จะเข้ามามีบทบาทในการขับเคลื่อนโลกในอนาคต เพื่อให้นักศึกษาได้ตระหนักและเข้าใจเทรนด์ที่เกิดขึ้น ควบคู่กับการส่งเสริมทักษะ Soft Skills ให้นักศึกษาได้ทำงานร่วมกันกับเพื่อนชาวต่างชาติฝึก ทักษะการสื่อสารและภาวะการเป็นผู้นำและหล่อหลอมการทำงานแบบมีอาชีพในสภาพ แวดล้อมที่มีความหลากหลายหลายทางวัฒนธรรม

Global Network สร้างความเป็นเลิศทางวิชาการด้วยเครือข่ายพันธมิตรจาก มหาวิทยาลัยชั้นนำกว่า 90 แห่งทั่วโลกที่เปิดพื้นที่ความร่วมมือในการแลกเปลี่ยนองค์ ความรู้ด้านวิชาการและเปิดประสบการณ์นานาชาติให้แก่นักศึกษาในหลายรูปแบบ เช่น Exchange program หรือการส่งนักศึกษาแลกเปลี่ยนไปเรียนในมหาวิทยาลัยคู่สัญญาใน ต่างประเทศ รวมถึงรับนักศึกษาต่างชาติเข้ามาศึกษาต่อที่สถาบัน ซึ่งช่วยเติมเต็ม ประสบการณ์การเรียนรู้ที่มีความเป็นสากลมากยิ่งขึ้น รวมถึงส่งนักศึกษาฝึกงานกับ องค์กรชั้นนำทั้งในและต่างประเทศมากกว่า 130 บริษัทในอุตสาหกรรมที่หลากหลาย

เช่น กลุ่มอุตสาหกรรมดิจิทัล กลุ่มอุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์ กลุ่มอุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ ทำให้นักศึกษาได้เรียนรู้การทำงานจริงและมีคอนเนกชันระดับโลก

Global Opportunity นโยบายหลักของสถาบันฯ กับการมอบโอกาสให้แก่นักเรียนที่ขาดแคลนทุนทรัพย์แต่มีความเป็นเลิศทางวิชาการ เพื่อสร้างโอกาสทางการศึกษาอย่างเท่าเทียม ผ่านโครงการการมอบทุนการศึกษาแต่ละปีไม่น้อยกว่า 100 ทุน เพื่อเปิดโอกาสการเรียนรู้ศาสตร์ด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยีที่สอดรับกับการแข่งขันในบริบทโลก พร้อมทั้งวางกลยุทธ์การพัฒนาหลักสูตรที่เชื่อมโยงกับภาคอุตสาหกรรม การฝึกงานในองค์กรชั้นนำ และการแลกเปลี่ยนนักศึกษาในต่างประเทศ เพื่อสร้าง “Global Engineer” ที่มีทั้งความรู้ลึกด้านวิชาชีพและทักษะสากล เหมาะกับการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ

Global Impact ปัจจุบันสถาบันฯ ได้รับการยอมรับในฐานะสถาบันการศึกษาด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยีที่มีผลงานทางวิชาการที่มีความโดดเด่น ส่งผลให้บัณฑิตที่จบจากสถาบันฯ มีอัตราการได้งานทำสูงกว่า 96% ในองค์กรชั้นนำทั้งในและต่างประเทศ อย่างไรก็ตาม สถาบันฯ ยังมุ่งมั่นยกระดับการเรียนการสอน ด้านวิชาการ และความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยในต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง รวมถึงเสริมบุคลากรอาจารย์กลุ่มใหม่ที่มีประสบการณ์และความเชี่ยวชาญด้านการทำวิจัยในต่างประเทศอย่างต่อเนื่องเพื่อนำความรู้มาช่วยถ่ายทอดให้แก่นักศึกษา ช่วยยกระดับการสอนก้าวสู่การเป็น Global Standard ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งที่จะช่วยขับเคลื่อนเป้าหมายสู่หนึ่งในผู้นำด้านหลักสูตรวิศวกรรมเทคโนโลยีนานาชาติในภูมิภาคอาเซียน

รองศาสตราจารย์ ดร.ปกรณ โสภาประกาลิต รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ SIIT กล่าวว่า นโยบาย Global Opportunity ที่สถาบันฯ ยึดถือเป็นแนวทางหลักมาอย่างต่อเนื่อง ไม่ได้หยุดเพียงแค่การสร้างโอกาสทางการศึกษาให้แก่เด็กนักเรียนที่ขาดแคลนทุนทรัพย์เท่านั้น แต่ยังต่อยอดไปสู่การบ่มเพาะบุคลากรคุณภาพสูงในสายวิศวกรรมและเทคโนโลยี ผ่านโครงการ Outstanding Student Program ซึ่งถือเป็นหนึ่งในโครงการทุนเรือนที่สถาบันฯ จัดขึ้นต่อเนื่องมากกว่า 20 ปี เพื่อมอบโอกาสทางการศึกษาให้กับนักเรียนที่มีผลการเรียนดีเลิศและพร้อมพัฒนาศักยภาพสู่การเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนประเทศ

โดยในปีการศึกษา 2569 SIIT เติริยมอบทุนกว่า 100 ทุน ให้แก่นักเรียนที่มีผลการเรียนเป็นเลิศ โดยทุนการศึกษาจะครอบคลุมการเรียนการสอนตลอดหลักสูตร พร้อมการพัฒนาทักษะเสริมไม่ว่าจะเป็นภาษาอังกฤษ การแลกเปลี่ยนกับมหาวิทยาลัย

พันธมิตรในต่างประเทศ ตลอดจนโอกาสฝึกงานจริงในบริษัทชั้นนำ เพื่อให้ผู้ได้รับทุนสามารถก้าวสู่การเป็น “Global Engineer” ที่มีความรู้ลึกด้านวิศวกรรม ควบคู่กับความสามารถในการปรับตัวและแข่งขันในระดับสากล

ทั้งนี้ ตลอดเวลากว่าทศวรรษที่ผ่านมา โครงการนี้ได้มอบทุนไปแล้วกว่า 1,000 ทุน สร้างบัณฑิตที่มีคุณภาพจำนวนมากเข้าสู่ตลาดแรงงาน ทั้งในอุตสาหกรรมหลักอย่างพลังงาน ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ ดิจิทัล โลจิสติกส์ และเคมี โดยมีศิษย์เก่าจำนวนมากทำงานอยู่ในองค์กรระดับโลกและบริษัทชั้นนำของไทย รวมถึงการต่อยอดด้านการวิจัยและนวัตกรรม ที่นำไปสู่การจดสิทธิบัตร งานวิจัยเชิงพาณิชย์ และการก่อตั้งสตาร์ทอัพด้านเทคโนโลยีหลายแห่ง ซึ่งล้วนมีบทบาทในการยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศในยุคเศรษฐกิจดิจิทัล อีกทั้งยังพบว่าบัณฑิตภายใต้โครงการนี้มีอัตราค่าตอบแทนที่สูงเป็นสามอันดับแรกจากการสำรวจค่าเฉลี่ยของเงินเดือนบัณฑิตจบใหม่ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

นอกจากนี้ การดำเนินงานของโครงการยังช่วยสร้าง ระบบนิเวศทางวิชาการ (Academic Ecosystem) ที่เข้มแข็ง เปิดโอกาสให้เยาวชนที่มีศักยภาพได้ก้าวเข้าสู่การเรียนรู้ที่มีมาตรฐานสากล โดยไม่ถูกจำกัดด้วยสถานะทางเศรษฐกิจ อันเป็นการวางรากฐานเชิงยุทธศาสตร์ในการพัฒนาทุนมนุษย์ของประเทศให้ยั่งยืน สอดคล้องกับเป้าหมายของชาติในการปั้นวิศวกรไทยรุ่นใหม่ที่มีทั้งความรู้เชิงลึกและทักษะสากล พร้อมเป็นกำลังหลักในการสร้างนวัตกรรมและขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยให้เติบโตในเวทีโลก ศ.ดร.ปกรณ์ กล่าวสรุป

สำหรับโครงการสอบชิงทุนสำหรับนักเรียนที่มีผลการเรียนดีเลิศ “Outstanding Student Program (OSP 2026)” ประจำปีการศึกษา 2569 จะมีการมอบทุนการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2569 มากกว่า 100 ทุน เปิดรับสมัครนักเรียนที่ศึกษาอยู่ในชั้น ม.6 หรือเทียบเท่าทั้งในและต่างประเทศ หรือนักศึกษาที่สนใจและมีเกรดเฉลี่ย GPA ไม่ต่ำกว่า 2.50 เพื่อสอบชิงทุนการศึกษา โดยแบ่งตามเกณฑ์ระดับคะแนนผลสอบเป็น 3 ระดับ ได้แก่ 100% 50% และ 25% ตลอดระยะเวลาการศึกษาในหลักสูตร 4 ปี ในกลุ่มสาขาวิศวกรรมทั่วไป วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมอุตสาหการและโลจิสติกส์อัจฉริยะ สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และวิศวกรรมดิจิทัล สาขาการวิเคราะห์ธุรกิจและโซลูชัน ซึ่งสามารถสมัครสอบได้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม – 19 กันยายน 2568 นี้ โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

SIIT อับเลเวลสู่ฮับแห่ง “Global Engineer” ชุกलयุทธ์ 5G ป็นวิศวกรระดับเอ็กซ์เพิร์ต

📁 การศึกษา 🕒 26 ส.ค. 68 17:43

เทียบชั้นเวทีโลก เดินหน้า Outstanding Student Program แจกทุนการศึกษาตลอดหลักสูตร
กว่า 100 ทุน หนุนโอกาสเด็กวิศวะ – ดันไทยขึ้นแท่นผู้ผลิตกำลังคนคุณภาพสูงแห่งอาเซียน



สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (SIIT) เร่งปั้นบัณฑิตวิศวกรรมที่มี
ความเชี่ยวชาญระดับ Global Engineer ของค้ความรู้ภายใต้กลยุทธ์ 5G ได้แก่ Global
Mindset , Global Skills , Global Network , Global Opportunity และ Global Impact ที่
ผสานองค์ความรู้หลักสูตรอินเตอร์สอดรับ เทรนด์โลก หลอมวิธีคิดและความฉลาดทาง
วัฒนธรรมด้วยบรรยากาศการเรียนการสอนแบบนานาชาติ พร้อมผนึกความร่วมมือเครือข่าย
มหาวิทยาลัยชั้นนำระดับโลกมากกว่า 90 แห่ง แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านวิชาการ ส่งนักศึกษา
แลกเปลี่ยนและฝึกงานในต่างประเทศ นอกจากนี้ ยังเดินหน้ายกระดับบัณฑิตเพื่อสร้างมาตรฐาน

ThaiPR.NET

ระดับ Global standard เทียบชั้นผู้นำในอาเซียน พร้อมเปิดรับสมัครเด็กเรียนดีสอบชิงทุนการศึกษาประจำปี 2569 ผ่านโครงการสอบชิงทุนสำหรับนักเรียนที่มีผลการเรียนดีเลิศ หรือ Outstanding Student Program (OSP 2026) มากกว่า 100 ทุน ตั้งแต่วันนี้จนถึง 19 กันยายน 2568 ซึ่งเป็นโอกาสสำคัญทั้งในด้านความก้าวหน้าสายอาชีพวิศวกรรม การเข้าสู่การทำงานในบริษัทระดับโลก และคอนเน็กชันระดับนานาชาติ

รองศาสตราจารย์ ดร. เกรียงศักดิ์ ภาณุวัฒน์นิชัย ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร (SIIT) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดเผยว่า SIIT ยังคงมุ่งผลิตบัณฑิตวิศวกรรมที่พร้อมทำงานได้จริงในโลกยุคใหม่ ที่ไม่เพียงแต่มีความรู้ด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยีเชิงลึกเท่านั้น แต่ยังเน้นสร้างบุคลากรวิชาชีพที่มีองค์ความรู้และความเชี่ยวชาญทั้งด้านวิชาการ วิธีคิดเชิงสากล กล้าคิดกล้าทำ และมีความฉลาดทางวัฒนธรรม เพื่อฝึกฝนทักษะความเป็นประชาคมโลกในทุกด้านให้แก่นักศึกษา ซึ่งมีความสำคัญต่อการเตรียมพร้อมก้าวสู่การเป็นวิศวกรที่มีคุณภาพระดับ "Global Engineer" สามารถตอบสนองความต้องการตลาดแรงงานและพร้อมทำงานในองค์กรชั้นนำทั่วโลก ทั้งนี้ ได้ดำเนินผ่านกลยุทธ์ 5G เพื่อบ่มเพาะนักศึกษาซึ่งประกอบด้วย

Global Mindset สร้างทัศนคติและกรอบวิธีการคิดแบบนานาชาติที่เข้าใจในความหลากหลาย ด้วยการเรียนการสอนในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์อินเตอร์ที่มีบรรยากาศการเรียนแบบสากลซึ่งนักศึกษาไทยและต่างชาติจะได้เรียนรู้ร่วมกันกับอาจารย์ที่สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยชั้นนำทั่วโลก พร้อมนำผลงานจากงานวิจัยในระดับสากลมาเชื่อมโยงกับเนื้อหาในหลักสูตรผ่านรูปแบบการสอนแบบ Active learning และ Project based learning ช่วยกระตุ้นให้นักศึกษาฝึกคิด วิเคราะห์ กล้าเสนอแนะ ควบคู่ไปกับการสร้างความฉลาดทางวัฒนธรรม (Cultural Quotient: CQ) ซึ่งเป็นกลไกสำคัญก่อนก้าวสู่โลกการทำงานในอนาคต

Global Skills การพัฒนาทักษะรอบด้าน ทั้ง Hard Skills ซึ่งเป็นความรู้เชิงเทคนิคจากหลักสูตรการเรียนการสอนที่มีการอัปเดตอย่างต่อเนื่องในเนื้อหาวิชาการให้สอดคล้องกับเทรนด์ของโลกที่เปลี่ยนไป เช่น Artificial Intelligence (AI), Robotics, Green Technology, Circular Economy รวมถึงเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่จะเข้ามามีบทบาทในการขับเคลื่อนโลกในอนาคต เพื่อให้ นักศึกษาได้ตระหนักและเข้าใจเทรนด์ที่เกิดขึ้น ควบคู่กับการส่งเสริมทักษะ Soft Skills ให้ นักศึกษาได้ทำงานร่วมกันกับเพื่อนชาวต่างชาติฝึกทักษะการสื่อสารและภาวะการเป็นผู้นำและหล่อหลอมการทำงานแบบมืออาชีพในสภาพแวดล้อมที่มีความหลากหลายทางวัฒนธรรม

Global Network สร้างความเป็นเลิศทางวิชาการด้วยเครือข่ายพันธมิตรจากมหาวิทยาลัยชั้นนำกว่า 90 แห่งทั่วโลกที่เปิดพื้นที่ความร่วมมือในการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านวิชาการและเปิดประสบการณ์นานาชาติให้แก่ศึกษาในหลายรูปแบบ เช่น Exchange program หรือการส่งนักศึกษาแลกเปลี่ยนไปเรียนในมหาวิทยาลัยคู่สัญญาในต่างประเทศ รวมถึงรับนักศึกษาต่างชาติเข้ามาศึกษาต่อที่สถาบัน ซึ่งช่วยเติมเต็มประสบการณ์การเรียนรู้ที่มีความเป็นสากลมากยิ่งขึ้น รวมถึงส่งนักศึกษาฝึกงานกับองค์กรชั้นนำในระดับประเทศมากกว่า 130 บริษัทใน

อุตสาหกรรมที่หลากหลาย เช่น กลุ่มอุตสาหกรรมดิจิทัล กลุ่มอุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์ กลุ่มอุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ ทำให้นักศึกษาได้เรียนรู้การทำงานจริงและมีคอนเนกชันระดับโลก

Global Opportunity นโยบายหลักของสถาบันฯ กับการมอบโอกาสให้แก่นักเรียนที่ขาดแคลนทุนทรัพย์แต่มีความเป็นเลิศทางวิชาการ เพื่อสร้างโอกาสทางการศึกษาอย่างเท่าเทียม ผ่านโครงการการมอบทุนการศึกษาแต่ละปีไม่น้อยกว่า 100 ทุน เพื่อเปิดโอกาสการเรียนรู้ศาสตร์ด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยีที่สอดรับกับการแข่งขันในบริบทโลก พร้อมทั้งวางกลยุทธ์การพัฒนาหลักสูตรที่เชื่อมโยงกับภาคอุตสาหกรรม การฝึกงานในองค์กรชั้นนำ และการแลกเปลี่ยนนักศึกษาในต่างประเทศ เพื่อสร้าง "Global Engineer" ที่มีทั้งความรู้ลึกด้านวิชาชีพและทักษะสากล เหมาะกับการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ

Global Impact ปัจจุบันสถาบันฯ ได้รับการยอมรับในฐานะสถาบันการศึกษาด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยีที่มีผลงานทางวิชาการที่มีความโดดเด่น ส่งผลให้บัณฑิตที่จบจากสถาบันฯ มีอัตราการได้งานทำสูงกว่า 96% ในองค์กรชั้นนำทั้งในและต่างประเทศ อย่างไรก็ตาม สถาบันฯ ยังมุ่งมั่นยกระดับการเรียนการสอน ด้านวิชาการ และความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยในต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง รวมถึงเสริมบุคลากรอาจารย์กลุ่มใหม่ที่มีประสบการณ์และความเชี่ยวชาญด้านการทำวิจัยในต่างประเทศอย่างต่อเนื่องเพื่อนำความรู้มาช่วยถ่ายทอดให้แก่นักศึกษา ช่วยยกระดับการสอนก้าวสู่การเป็น Global Standard ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งที่ช่วยขับเคลื่อนเป้าหมายสู่หนึ่งในผู้นำด้านหลักสูตรวิศวกรรมเทคโนโลยีนานาชาติในภูมิภาคอาเซียน

รองศาสตราจารย์ ดร.ปกรณ์ โสภาประกาลิต รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ SIIT กล่าวว่า นโยบาย Global Opportunity ที่สถาบันฯ ยึดถือเป็นแนวทางหลักมาอย่างต่อเนื่อง ไม่ได้หยุดเพียงแค่การสร้างโอกาสทางการศึกษาให้แก่เรียนที่ขาดแคลนทุนทรัพย์เท่านั้น แต่ยังคงต่อยอดไปสู่การบ่มเพาะบุคลากรคุณภาพสูงในสายวิศวกรรมและเทคโนโลยี ผ่านโครงการ Outstanding Student Program ซึ่งถือเป็นหนึ่งในโครงการทุนเรือนที่สถาบันฯ จัดขึ้นต่อเนื่องมากกว่า 20 ปี เพื่อมอบโอกาสทางการศึกษาให้กับนักเรียนที่มีผลการเรียนดีเลิศและพร้อมพัฒนาศักยภาพสู่การเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนประเทศ

โดยในปีการศึกษา 2569 SIIT เตรียมมอบทุนกว่า 100 ทุน ให้แก่นักเรียนที่มีผลการเรียนเป็นเลิศ โดยทุนการศึกษาจะครอบคลุมการเรียนการสอนตลอดหลักสูตร พร้อมการพัฒนาทักษะเสริมไม่ว่าจะเป็นภาษาอังกฤษ การแลกเปลี่ยนกับมหาวิทยาลัยพันธมิตรในต่างประเทศ ตลอดจนโอกาสฝึกงานจริงในบริษัทชั้นนำ เพื่อให้ผู้ได้รับทุนสามารถก้าวสู่การเป็น "Global Engineer" ที่มีความรู้ลึกด้านวิศวกรรม ควบคู่กับความสามารถในการปรับตัวและแข่งขันในระดับสากล

ทั้งนี้ ตลอดเวลาที่ผ่านมา โครงการนี้ได้มอบทุนไปแล้วกว่า 1,000 ทุน สร้างบัณฑิตที่มีคุณภาพจำนวนมากเข้าสู่ตลาดแรงงาน ทั้งในอุตสาหกรรมหลักอย่างพลังงาน ไฟฟ้า

อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ ดิจิทัล โลจิสติกส์ และเคมี โดยมีศิษย์เก่าจำนวนมากทำงานอยู่ในองค์กรระดับโลกและบริษัทชั้นนำของไทย รวมถึงการต่อยอดด้านการวิจัยและนวัตกรรม ที่นำไปสู่การจดสิทธิบัตร งานวิจัยเชิงพาณิชย์ และการก่อตั้งสตาร์ทอัพด้านเทคโนโลยีหลายแห่ง ซึ่งล้วนมีบทบาทในการยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศในยุคเศรษฐกิจดิจิทัล อีกทั้งยังพบว่าบัณฑิตภายใต้โครงการนี้มีอัตราค่าตอบแทนที่สูงเป็นสามอันดับแรกจากการสำรวจค่าเฉลี่ยของเงินเดือนบัณฑิตจบใหม่ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

นอกจากนี้ การดำเนินงานของโครงการยังช่วยสร้าง ระบบนิเวศทางวิชาการ (Academic Ecosystem) ที่เข้มแข็ง เปิดโอกาสให้เยาวชนที่มีศักยภาพได้ก้าวเข้าสู่การเรียนรู้ที่มีมาตรฐานสากล โดยไม่ถูกจำกัดด้วยสถานะทางเศรษฐกิจ อันเป็นการวางรากฐานเชิงยุทธศาสตร์ในการพัฒนาทุนมนุษย์ของประเทศให้ยั่งยืน สอดคล้องกับเป้าหมายของชาติในการปั้นวิศวกรไทยรุ่นใหม่ที่มีทั้งความรู้เชิงลึกและทักษะสากล พร้อมเป็นกำลังหลักในการสร้างนวัตกรรมและขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยให้เติบโตในเวทีโลก รศ.ดร.ปกรณ์ กล่าวสรุป

สำหรับโครงการสอบชิงทุนสำหรับนักเรียนที่มีผลการเรียนดีเลิศ "Outstanding Student Program (OSP 2026)" ประจำปีการศึกษา 2569 จะมีการมอบทุนการศึกษาประจำปีการศึกษา 2569 มากกว่า 100 ทุน เปิดรับสมัครนักเรียนที่ศึกษาอยู่ในชั้น ม.6 หรือเทียบเท่าทั้งในและต่างประเทศ หรือนักศึกษาที่สนใจและมีเกรดเฉลี่ย GPA ไม่ต่ำกว่า 2.50 เพื่อสอบชิงทุนการศึกษา โดยแบ่งตามเกณฑ์ระดับคะแนนผลสอบเป็น 3 ระดับ ได้แก่ 100% 50% และ 25% ตลอดระยะเวลาการศึกษาในหลักสูตร 4 ปี ในกลุ่มสาขาวิศวกรรมทั่วไป วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมอุตสาหการและโลจิสติกส์อัจฉริยะ สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และวิศวกรรมดิจิทัล สาขาการวิเคราะห์ธุรกิจและโซลูชัน ซึ่งสามารถสมัครสอบได้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม – 19 กันยายน 2568 นี้ โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

ที่มา: เจซีแอนด์โค คอมมิวนิเคชั่นส์

เจซีแอนด์โค คอมมิวนิเคชั่นส์

ข่าวประชาสัมพันธ์ล่าสุด



ประชาสัมพันธ์

ชวนร่วมกิจกรรมสุนทรียสนทนา"โลกนี้ยังมีกวีนิพนธ์ (ซีไรต์)"

26 ส.ค. 2568

POETRY OF LIFE

หอสมุดแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับ กองทุนศรีบูรพา สมาคมนักเขียนแห่งประเทศไทย สมาคมนักกลอนแห่งประเทศไทย และสถาบันกวีนิพนธ์ไทย

ขอเชิญชวนร่วมกิจกรรมสุนทรียสนทนา

'โลกนี้ยังมีกวีนิพนธ์(ซีไรต์)'

รวมพลคนรักบทกวีกับว่าที่กวีซีไรต์ 8 เล่ม เข้ารอบสุดท้ายซีไรต์ 2568

30 สิงหาคม 2568 : 13.00-16.30 น.

ห้อง Performative Room I
ชั้น U2 หอสมุดปรีดี พนมยงค์ มธ. ท่าพระจันทร์

จรรยาพร ปรปักษ์ประลัย
นักวิจารณ์วรรณกรรม นักเขียนบทภาพยนตร์ ละคร ซีรีส์
ดำเนินรายการ

เชิญ!

หอสมุดแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับ กองทุนศรีบูรพา สมาคมนักเขียนแห่งประเทศไทย สมาคมนักกลอนแห่งประเทศไทย และสถาบันกวีนิพนธ์ไทย ขอเชิญชวนร่วมกิจกรรม Poetry of Life สุนทรียสนทนา “โลกนี้ยังมีกวีนิพนธ์ (ซีไรต์)” รวมพลคนรักบทกวีกับ ว่าที่กวีซีไรต์เจ้าของผลงาน 8 เล่ม เข้ารอบสุดท้ายซีไรต์ 2568 ชาย แสงอากาศ “คนกลืนฝนจนเอ้อล้นพื้นดวงตา” ชะการีย์ยา อมตยา “บทกวีตีพิมพ์บนสรวงสวรรค์ในปีต่อมา” (ออนไลน์)

ธรรมรุจา ธรรมสโรช “นักร้องแสงแรก” นายทิวา “บังฟ้าเบิกอบาย” นิตา มาศิริ “เราอยู่บนดาวดวงเดียวกันไหม” วิศิษฐ์ ปริยานนท์ “แม่น้ำต่างหากสร้างสะพาน” ศิวกานท์ ปทุมสูติ “อีกฟากด้านกระดานหก” องอาจ สิงห์สุวรรณ “เสียงสวดมนต์ของคนใบ้” (ออนไลน์) ดำเนินรายการ โดย จรรยาพร ปรปักษ์ประลัย นักวิจารณ์วรรณกรรม นักเขียนบทภาพยนตร์ ละคร ซีรีส์ เสาร์นี้ 30 สิงหาคม 2568 เวลา 13.00 – 16.30 น. ณ ห้อง Performative Room ชั้น U2 หอสมุดปรีดี พนมยงค์ มธ. ท่าพระจันทร์





หอสมุดแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับ กองทุนศรีบูรพา สมาคมนักเขียนแห่งประเทศไทย สมาคมนักกลอนแห่งประเทศไทย และสถาบันกวีนิพนธ์ไทย

ขอเชิญชวนร่วมกิจกรรมสุนทรีย์สนทนา

'โลกนี้ยังมีกวีนิพนธ์(ซีไรต์)'

รวมพลคนรักบทกวีกับว่าที่กวีซีไรต์ 8 เล่ม เข้ารอบสุดท้ายซีไรต์ 2568

ชคาริย์ยา อมตยา		ธรรมา ธรรมาโรช		ศิวกานท์ ปทุมสูติ		ชาย แสงอากาศ	
นายทิวา		วิศิษฐ์ ปรียานนท์		องอาจ สิงห์สุวรรณ		นิตา มาติศรี	

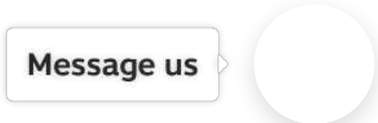
30 สิงหาคม 2568 : 13.00-16.30 น.

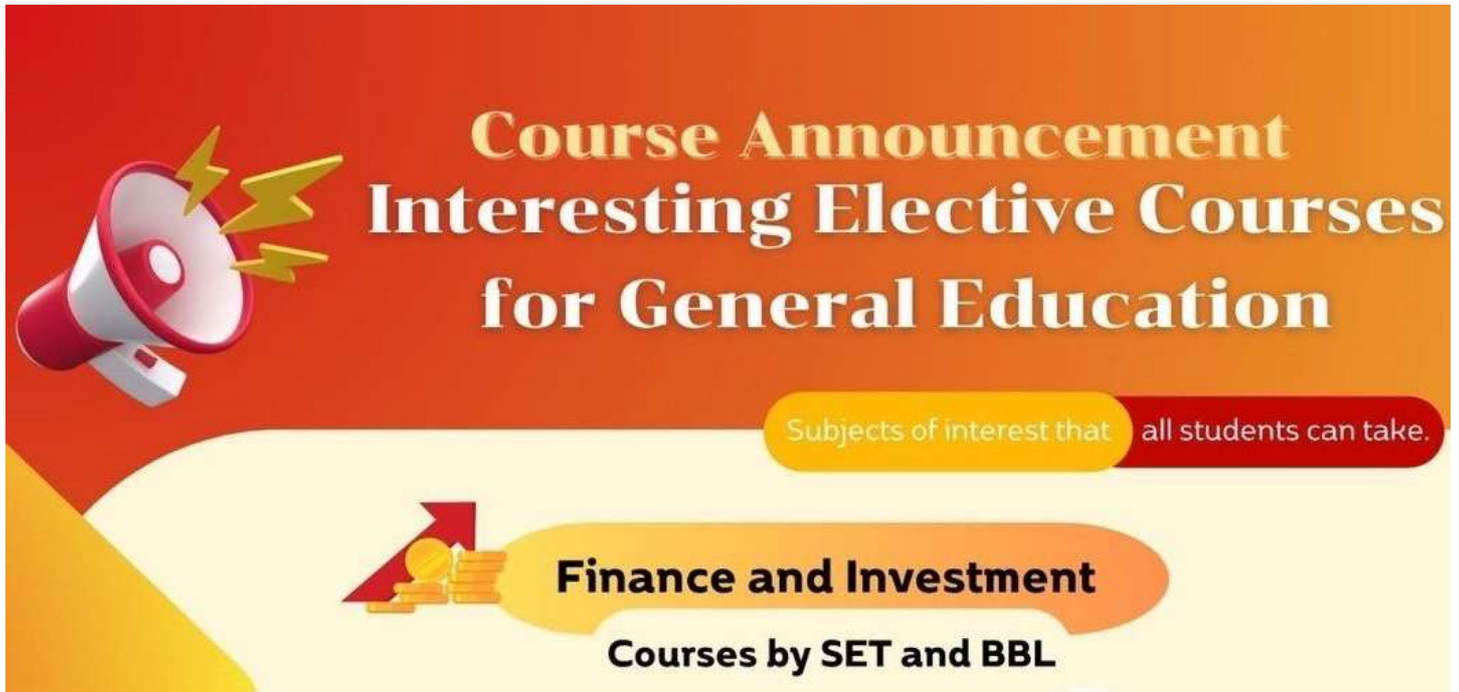
ห้อง Performative Room 1
ชั้น U2 หอสมุดปรีดี พนมยงค์ มธ. ท่าพระจันทร์

จรูญพร ประปักษ์ประลัย
นักวิจารณ์วรรณกรรม นักเขียนบทภาพยนตร์ ละคร ซีรีส์
ดำเนินรายการ

เมี้ยว!
แมวก็ชอบทวิตในหัวใจ
คุณนุมนัน

- #PoetryOfLife
- #Thammasat
- #กวีซีไรต์
- #กวีนิพนธ์
- #กวีนิพนธ์ซีไรต์
- #ธรรมศาสตร์
- #พิกัดข่าว24
- #รางวัลซีไรต์
- ข่าวประชาสัมพันธ์





Course Announcement
Interesting Elective Courses
for General Education

Subjects of interest that all students can take.

Finance and Investment
Courses by SET and BBL

มร.ล้อมกับดักหนี้คนรุ่นใหม่ด้วย "Financial Literacy" หลักสูตรสร้างความเข้มแข็ง "วินัยการเงินและการลงทุน" ภาคครัวเรือนและประชากรไทย หนุนบัณฑิตมีความรู้การเงิน ก่อนก้าวสู่ตลาดแรงงานก่อนปี 70

© August 26, 2025

มร.ล้อมกับดักหนี้คนรุ่นใหม่ด้วย "Financial Literacy" หลักสูตรสร้างความเข้มแข็ง
 "วินัยการเงินและการลงทุน" ภาคครัวเรือนและประชากรไทย
 หนุนบัณฑิตมีความรู้การเงินก่อนก้าวสู่ตลาดแรงงานก่อนปี 70

- มร.เปิดข้อมูลน่าเป็นห่วง "Gen Z" 1 ใน 4 ติดบ่วงหนี้ NPL สูงสุดเมื่อเทียบทุก Gen พร้อมพาเปิดว้าวหลักสูตรใหม่ ปั้นเด็ก "มร." รู้รอบการเงิน มากกว่าใครทั้งคริปโตฯ พฤติกรรมเศรษฐศาสตร์ ช่องทางลงทุน มายด์เซ็ทการเงิน ฯลฯ พร้อมเปิดคลาสภาคการศึกษาใหม่ 68 นี้



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มร.) เผยปัจจัยการเกิดวิกฤตหนี้ครัวเรือนไทยที่พุ่งสูงถึง 16.2 ล้านล้านบาท มูลค่าเฉลี่ยหนี้ครัวเรือน 539,291 บาท/คน ซึ่งส่วนหนึ่งมาจากการขาดความรู้และทักษะทางการเงินของคนไทย ทำให้การก่อหนี้และการบริหารจัดการรายได้-รายจ่ายเป็นไปอย่างไม่มีประสิทธิภาพ ดังนั้นเพื่อยกระดับความรู้ทางการเงิน มร.จึงเดินหน้าผลักดันหลักสูตรใหม่ด้านการลงทุนและการเงินในระบบการศึกษาไทยด้วย

Financial Literacy ตั้งเป้าสร้างพลเมืองการเงินที่เข้มแข็ง มีวินัยการออม เข้าใจการลงทุน และสามารถวางแผนทางการเงินได้อย่างยั่งยืน ลดปัญหาหนี้เรื้อรังและสร้างเสถียรภาพทางเศรษฐกิจของประเทศในระยะยาว



รศ. ดร.ดำรงศักดิ์ อุดลยฤทธิกุล รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ประเทศไทยยังคงเผชิญกับปัญหาหนี้ครัวเรือนในระดับสูงอย่างต่อเนื่อง โดยข้อมูลจากเครดิตบูโรและธนาคารแห่งประเทศไทยระบุว่า ณ ไตรมาสแรกปี 2568 หนี้ครัวเรือนรวมสูงถึงกว่า 16.2 ล้านล้านบาท หรือคิดเป็น 87.4% ของ GDP ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานสากลที่กำหนดไว้ไม่เกิน 80% มาตลอดหลายปีที่ผ่านมา โดยสถานการณ์ดังกล่าวสะท้อนถึงโครงสร้างเศรษฐกิจที่เปราะบาง และกลายเป็น “กับดักหนี้” ที่จุดรั้งคุณภาพชีวิตของครัวเรือนและเสถียรภาพทางเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศ และไม่เพียงแต่ปริมาณหนี้ที่เพิ่มสูง แต่คุณภาพของหนี้ยังน่าเป็นห่วง เนื่องจากกว่า 2 ใน 3 ของหนี้ครัวเรือนทั้งหมดเป็นหนี้เพื่อการบริโภค ไม่ได้ก่อให้เกิดรายได้ เช่น หนี้บัตรเครดิตและสินเชื่อส่วนบุคคล ขณะที่หนี้เพื่อการลงทุนในสินทรัพย์ที่เพิ่มมูลค่า เช่น บ้าน หรือธุรกิจกลับมีสัดส่วนเพียง 4% เท่านั้น ทำให้ภาระหนี้กลายเป็นวงจรที่กัดกินกำลังซื้อและลดทอนความสามารถในการออมของครัวเรือน

Course Announcement
Interesting Elective Courses
for General Education

Subjects of interest that all students can take.

Finance and Investment
Courses by SET and BBL

- SET TU201**: Financial Literacy for Individuals
- SET TU202**: Complete Investment
- SET TU301**: Investment in the Stock Market
- BBL TU234**: Investing for Beginners
- BBL TU309**: Securities Investment in Practice

Future Skill
Courses by SCB and Gulf Binance

- SCB TU270**: Application of Knowledge in Digital, Data, Fintech, and Blockchain for Strengthening the Business
- Gulf Binance TU283**: Blockchain and Cryptocurrency Innovations

Logos at the bottom: Academic Division, SET, BBL, SCB, Gulf Binance.

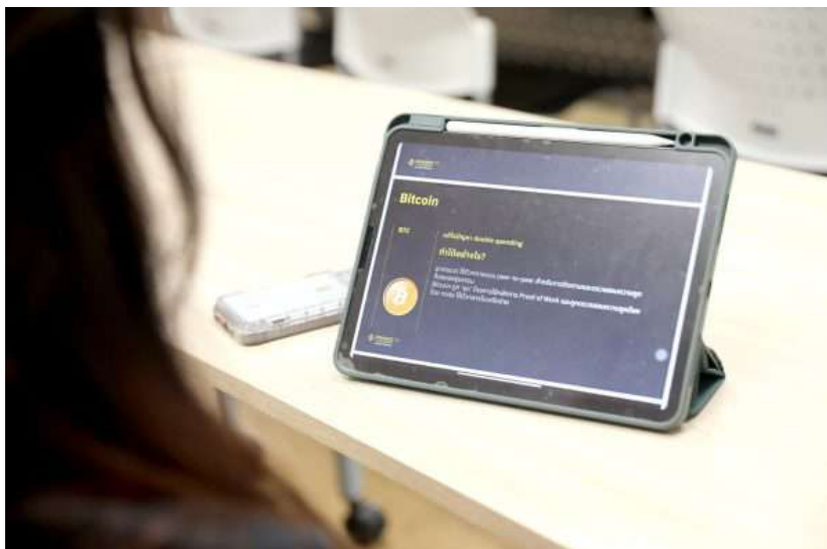
สำหรับในกลุ่มคนรุ่นใหม่ ปัญหานี้ยังทวีความรุนแรง ข้อมูลจากเครดิตบูโรระบุว่า 1 ใน 2 ของคน Gen Z ที่เพิ่งเริ่มทำงานมีหนี้สินแล้ว และนำกังวลคือกว่า 1 ใน 4 ของคนกลุ่มนี้เป็นหนี้เสีย (NPL) ซึ่งถือเป็นอัตราสูงที่สุดเมื่อเทียบกับเจนเอเรชั่นอื่น ๆ ปัจจัยสำคัญเกิดจากพฤติกรรมการใช้จ่ายที่ได้รับอิทธิพลจากสื่อสังคมออนไลน์ รวมถึงการเข้าถึงบัตรเครดิตและสินเชื่อที่ง่ายดาย จึงส่งผลกระทบต่อให้คนรุ่นใหม่ตกอยู่ในกับดักหนี้เร็วขึ้นและยากต่อการฟื้นตัว ขณะเดียวกันระดับหนี้ครัวเรือนที่สูง ยังส่งผลกระทบต่อสังคมไทยในเชิงโครงสร้างเศรษฐกิจไทย ทั้งการลดลงของกำลังซื้อประชาชน ความสามารถในการออม ตลอดจนการบังคับให้ครัวเรือนจำนวนมากต้องตัดค่าใช้จ่ายที่จำเป็น เช่น การรักษาพยาบาลหรือการศึกษา เพื่อหันไปชำระหนี้แทน สิ่งเหล่านี้กลายเป็นวงจรลบที่สะท้อนถึงความเปราะบางและความไม่มั่นคงของเศรษฐกิจในระยะยาว

"หนี้ครัวเรือนไทยคือภัยเงียบที่กัดกร่อนชีวิตผู้คนทั้งในวัยเรียน วัยทำงาน และแม้กระทั่งวัยเกษียณ โดยพบว่าผู้สูงอายุจำนวนมากยังมีหนี้เฉลี่ยกว่า 400,000 บาท และเสี่ยงกลายเป็นหนี้เสีย ขณะที่คนรุ่นใหม่ก็ติดกับดักการใช้จ่ายเกินตัวตั้งแต่ยังเรียนหนังสือ ปัญหาเหล่านี้ไม่เพียงทำลายคุณภาพชีวิต แต่ยังสร้างแรงสั่นสะเทือนต่อระบบเศรษฐกิจไทยโดยรวม



รศ. ดร.ดำรงศ ก่อว่าเพิ่มเติมว่า ม.ธรรมาศตวรรษจึงขับเคลื่อนการแก้ปัญหาด้วย “ความรู้ทางการเงิน” หรือ Financial Literacy หลักสูตรใหม่ เพื่อปลูกฝังความเข้าใจด้านการเงินและการลงทุนให้แก่นักศึกษา โดยตั้งเป้าว่าภายในปี 2570 บัณฑิตทุกคนจะต้องผ่านการเรียนหลักสูตรนี้ก่อน ออกสู่ตลาดแรงงาน ซึ่งเนื้อหาของหลักสูตร Financial Literacy ครอบคลุมตั้งแต่การวางแผนเป้าหมายทางการเงินระยะสั้น กลาง และยาว การออมอย่างมีระบบ การทำความเข้าใจภาษีและกฎหมายเกี่ยวข้องกับหนี้ ไปจนถึงการลงทุนในสินทรัพย์สมัยใหม่ เช่น เงินดิจิทัล คริปโทเคอร์เรนซี และผลิตภัณฑ์ทางการเงินใหม่ ๆ นอกจากนี้ในหลักสูตร ยังบรรจุเนื้อหาด้านพฤติกรรมเศรษฐศาสตร์ เพื่อให้ผู้เรียนเข้าใจถึงแรงจูงใจและหลุมพรางทางการเงินในยุคดิจิทัล เช่น การใช้จ่ายตามกระแส “ของมันต้องมี” หรือโปรโมชัน “ผ่อน 0%” นอกจากนี้ ธรรมศาสตร์ยังได้ร่วมมือพัฒนาหลักสูตรกับสถาบันการเงินและตลาดทุนชั้นนำอีกหลากหลายองค์กร เพื่อพัฒนาวิชาเลือกเพิ่มเติมด้านการลงทุน โดยมีเป้าหมายให้นักศึกษาได้ทั้งความรู้เชิงทฤษฎีและการปฏิบัติจริง อันจะเป็นรากฐานสำคัญในการสร้างทัศนคติทางการเงินที่มั่นคง อาทิเช่น

- มธ.201 ความรู้ทางการเงินสำหรับบุคคล (SET) ปูพื้นฐานการวางแผนการเงินส่วนบุคคล การจัดการรายรับรายจ่าย การออมและการลงทุนขั้นต้น ผ่านรูปแบบ E-Learning
- มธ.202 ครบเครื่องเรื่องลงทุน (SET) แนะนำเครื่องมือการลงทุนหลากหลาย ตั้งแต่หุ้น พันธบัตร กองทุน ไปจนถึงการสร้าง Mindset การลงทุนที่ยั่งยืน เพื่อเตรียมพร้อมสู่โลกการลงทุนจริง เรียนผ่านระบบ E-Learning
- มธ.301 การลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ฯ (SET) เจาะลึกการลงทุนหุ้น กองทุนรวม ตลอดจน Derivative Warrant (DW) พร้อมฝึกการวิเคราะห์ผ่านโปรแกรม Streaming ของตลาดหลักทรัพย์ เรียนผ่าน E-Learning
- มธ.283 นวัตกรรมบล็อกเชนและคริปโทเคอร์เรนซี (Gulf Binance) รายวิชาใหม่ล่าสุด เปิดโลกการลงทุนยุคดิจิทัล ตั้งแต่พื้นฐานการใช้บล็อกเชนไปจนถึงการลงทุนในคริปโทฯ และ Digital Assets เรียนได้ทั้ง Online & Onsite
- มธ.309 การลงทุนแบบมืออาชีพ (Bangkok Bank) มุ่งเน้นการลงทุนเชิงลึกในสินทรัพย์หลากหลายประเภท พร้อมเวิร์กช็อปและการบรรยายจากผู้เชี่ยวชาญภาคการเงิน เปิดสอนแบบ Onsite



“พลเมืองการเงินที่เข้มแข็งไม่เพียงหมายถึงการมีทักษะการลงทุน แต่ต้องหมายถึงการมีวินัยทางการเงิน รู้จักวางแผน รับมือกับความไม่แน่นอนของเศรษฐกิจ และไม่ตกเป็นเหยื่อของหนี้นอกระบบ หากประชาชนมีพื้นฐานเหล่านี้ ประเทศก็จะมีเสถียรภาพทางเศรษฐกิจที่มั่นคงและยั่งยืน

อย่างไรก็ดี การสร้างพลเมืองการเงินที่มีความรู้ ยังมีผลเชิงสังคมในวงกว้าง เพราะจะช่วยลดอัตราการผิดนัดชำระหนี้ ลดหนี้เสียในระบบการเงิน เพิ่มอัตราการออมและการลงทุนของครัวเรือน และช่วยลดภาระการอุดหนุนจากภาครัฐในอนาคต ขณะเดียวกันยังเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศผ่านการมีประชากรที่มีรากฐานการเงินแข็งแกร่ง”

หลักสูตร Financial Literacy เป็นมาตรการ “วัคซีนทางการเงิน” ที่จำเป็นต้องฉีดให้กับประชาชนกลุ่มเปราะบางก่อน ไม่ว่าจะเป็นเด็กจบใหม่ที่เพิ่งเข้าสู่ตลาดแรงงาน พ่อแม่เลี้ยงเดี่ยว หรือผู้สูงอายุ เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันทางการเงิน ลดความเสี่ยงที่จะตกอยู่ในวงจรหนี้เสีย หลายประเทศ เช่น ออสเตรเลียและสิงคโปร์ ได้พิสูจน์แล้วว่า การบรรจุวิชาความรู้ทางการเงินตั้งแต่ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน ช่วยสร้างวินัยการออมและลดอัตราการก่อหนี้ที่ไม่จำเป็นได้จริง ซึ่งประเทศไทยสามารถนำแนวปฏิบัติเหล่านี้มาเป็นต้นแบบในการพัฒนาได้ รศ. ดร.ดำรงศักดิ์ กล่าวทิ้งท้าย

###



(<https://www.muangthai.co.th/th/campaign/shieldlifebaojai?>)

utm_source=website&utm_medium=partner&utm_campaign=paid_traffic_10284_ShieldLifeCampaignNewpresenter_PR_Siamturakij_AD2500017)

(<https://www.siamturakij.com/>)

หน้าแรก (<https://www.siamturakij.com/>)

/ ภาพข่าวสังคม (<https://www.siamturakij.com/news/16-ภาพข่าวสังคม/all>)

/ รับมอบใบประกาศเกียรติคุณแก่องค์กร"โครงการส่งเสริมการกำหนดเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคอุตสาหกรรม เพื่อมุ่งสู่ Net Zero

รับมอบใบประกาศเกียรติคุณแก่องค์กร"โครงการส่งเสริมการกำหนดเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคอุตสาหกรรม เพื่อมุ่งสู่ Net Zero

🕒 วันอังคารที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2568

Like 0

Share

Post



บริษัท เอส แอนด์ พี ซินดิเคท จำกัด (มหาชน) โดย คุณมณีนุตา ศิลาอ่อน ประธานเจ้าหน้าที่สำนักพัฒนาความยั่งยืนและสื่อสารองค์กร รับมอบใบประกาศเกียรติคุณแก่องค์กรนาร่องที่เข้าร่วม "โครงการส่งเสริมการกำหนดเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคอุตสาหกรรม เพื่อมุ่งสู่ Net Zero ด้วยวิธี Science Based Target (ระยะที่ 2)" จัดโดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) ร่วมกับศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านพลังงานเชิงนิเวศเศรษฐกิจ (ECEE) ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดย S&P เป็น 1 ใน 22 องค์กรนาร่องที่มีส่วนร่วมในการกำหนดเป้าหมายและแผนการดำเนินงานลดก๊าซเรือนกระจก นำไปสู่การบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) โดยมีคุณณัฐริกา วายุภาพ นิตินพ รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก เป็นประธานในพิธี ณ โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ (รางน้ำ) เมื่อเร็ว ๆ นี้

 หนังสือพิมพ์ สยามธุรกิจ อัพเดท...
 Follow Page 2.6K followers

ข่าวที่เกี่ยวข้อง
 The Associated Press