



เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 350,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ภูมิภาค-กีฬา

วันที่: อังคาร 9 กันยายน 2568

ปีที่: - ฉบับที่: 27725

หน้า: 11 (บน)

Col.Inch: 110.11 Ad Value: 198,198

PRValue (x3): 594,594

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: สสส.-มธ.เดินหน้าสู่การเป็น 'มหาวิทยาลัยสุขภาพดีแห่งอนาคต'

สสส.-มธ.เดินหน้าสู่การเป็น 'มหาวิทยาลัยสุขภาพดีแห่งอนาคต'

สสส. จับมือ มธ. เดินหน้าสู่การเป็น “มหาวิทยาลัยสุขภาพดีแห่งอนาคต” จัดแสดงความสำเร็จโครงการมหาวิทยาลัยสุขภาพดีแห่งอนาคต “Future Wellness University” พร้อมโชว์นวัตกรรม TU Future Wellness App เครื่องมือดูแลสุขภาพแบบองค์รวม ให้บริการแล้วกว่า 6,000 คน พร้อมเป็นต้นแบบให้กับสถานศึกษาอื่น ๆ ต่อไป

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต จ.ปทุมธานี - สำนักสนับสนุนสุขภาพองค์กร (สำนัก 8) สสส. ร่วมกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ร่วมกันแถลงข่าว “เวทีสรุปบทเรียนและความสำเร็จโครงการมหาวิทยาลัยสุขภาพดีแห่งอนาคต” Future Wellness University: Closing Press Conference ภายในงานยังมีการจัดแสดงนิทรรศการภายใต้แนวคิด “Wellness Journey” ซึ่งถ่ายทอดเรื่องราวการเดินทางของโครงการ อธิบายที่มาและแรงบันดาลใจในการสร้างพื้นที่ดูแลสุขภาพของนักศึกษาและบุคลากร การนำเสนอกิจกรรมและการดำเนินงานที่เกิดขึ้นจริง รวมถึงการใช้เทคโนโลยีเพื่อขับเคลื่อนสุขภาพ จนถึงผลสัมฤทธิ์เชิงระบบที่เกิดการเปลี่ยนแปลงในด้านนโยบาย การยกระดับการดูแลสุขภาพ และการสร้างวัฒนธรรมสุขภาพที่ยั่งยืนในสภาพแวดล้อมการเรียนรู้ในมหาวิทยาลัย

นายพงษ์ศักดิ์ ธงรัตนะ ผู้อำนวยการสำนักสนับสนุนสุขภาพองค์กร (สำนัก 8) สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) กล่าวว่า การสนับสนุนโครงการนี้ เกิดจากความสอดคล้องเชิงยุทธศาสตร์ระหว่างโครงการกับพันธกิจหลักของ สสส. ในการขับเคลื่อนสังคมให้มีสุขภาพที่ดีอย่างยั่งยืน โดยเฉพาะในกลุ่มคนรุ่นใหม่ซึ่งกำลังสำคัญในอนาคต โดย สสส. ได้ร่วมสนับสนุนในมิติต่าง ๆ รวมถึงให้คำปรึกษาในทุกขั้นตอนความสำเร็จของโครงการสะท้อนถึงพลังความร่วมมือระหว่างผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา และภาคีเครือข่าย ที่ทำให้งานคิดเรื่องสุขภาพ ก้าวออกจากกรอบนโยบายสู่การปฏิบัติที่เป็นจริง ผลลัพธ์ของโครงการฯ ยังส่งเสริมการเปลี่ยนแปลงเชิงพฤติกรรม



และสุขภาพ ที่ลดปัจจัยเสี่ยงและสร้างวินัยสุขภาพ

“นอกจากนี้ ยังผลักดันให้เกิดระบบและนโยบายมหาวิทยาลัยสุขภาพดีแห่งอนาคต เป็นกรอบการดำเนินงานด้านสุขภาพในระดับมหาวิทยาลัย พร้อมขับเคลื่อนนวัตกรรมและเทคโนโลยีผ่านแอปพลิเคชัน TU Future Wellness และต่อยอดสู่ความยั่งยืน ผ่านการบูรณาการกับยุทธศาสตร์ที่สอดคล้องกับนโยบายของอธิการบดี มธ. และสัมพันธ์กับกรอบการดำเนินงานระดับสากล เช่น เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ในประเด็นที่ 3 : Good Health and Well - Being และกรอบการดำเนินงานของ ASEAN University Network - Health Promotion Network (AUN-HPN) ความร่วมมือจากเครือข่ายทั้งหมดนี้ ล้วนเป็นปัจจัยหลักดันมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ให้ก้าวสู่การเป็น “มหาวิทยาลัยสุขภาพดีแห่งอนาคต” ที่จะเป็ต้นแบบให้กับมหาวิทยาลัยอื่น ๆ ในระดับชาติ และนานาชาติต่อไป” ผู้อำนวยการสำนัก 8 กล่าว

รศ.นพ.พฤษศ ต่ออุดม ประธานกรรมการอำนวยการโครงการฯ กล่าวว่า โครงการนี้ประสบความสำเร็จเป็นผลมาจากการทำงานร่วมอย่างเป็นระบบ โดยในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา เราได้จัดกิจกรรมที่



รหัสข่าว: C-250909004081

หน้า: 1/2



เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 350,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ภูมิภาค-กีฬา

วันที่: อังคาร 9 กันยายน 2568

ปีที่: - ฉบับที่: 27725

หน้า: 11(บน)

Col.Inch: 110.11 Ad Value: 198,198

PRValue (x3): 594,594

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: สสส.-มธ.เดินหน้าสู่การเป็น'มหาวิทยาลัยสุขภาพดีแห่งอนาคต'



พญ.รัตนา รงรัตน์



พ.ดร.ธัญพร สุทธธรรม



รศ.ดร.พทุหัส ต่อออน

ครอบคลุมทุกมิติ เช่น สุขภาวะทางกาย : โครงการ “TU Future Wellness Fit Journey” มีผู้เข้าร่วม 120 คน สามารถเพิ่มการออกกำลังกายได้เฉลี่ยจาก 1 วันเป็น 3 วันต่อสัปดาห์ ภายในระยะเวลา 12 สัปดาห์ และช่วยลดความเครียดพร้อมกับเพิ่มคุณภาพการนอนหลับที่ดีขึ้น สุขภาวะทางใจ: มีการจัดกิจกรรม “Mental Health Check-up Day” ซึ่งเข้าถึงนักศึกษาและบุคลากรมากกว่า 620 คน และสามารถส่งต่อผู้ที่มีปัญหาสุขภาพจิตรุนแรงให้ผู้เชี่ยวชาญดูแลได้อย่างทันที่ สุขภาวะทางสังคม : จัดกิจกรรม “Thammasat Hackathon: Future Wellness” เพื่อให้ให้นักศึกษาได้พัฒนานวัตกรรมด้านสุขภาพใหม่ ๆ เช่น แอปพลิเคชัน Nous (นุซ) สำหรับส่งเสริมสุขภาพจิต สุขภาวะทางสิ่งแวดล้อม : จัดแคมเปญรณรงค์ “ไม่เร็วไม่ล้ม ไม่ก้มดูจอ” เพื่อลดอุบัติเหตุจากการจราจรในพื้นที่ ซึ่งพบว่าสามารถลดได้ถึง 55% ต่อเดือน รวมทั้งยังมีกิจกรรม “เน้นสุข ไม่เน้นสูบ” เพื่อให้มหาวิทยาลัยปลอดบุหรี่และบุหรี่ไฟฟ้า

“อีกหนึ่งความสำเร็จคือการพัฒนา TU Future Wellness Application ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มหลักในการเก็บข้อมูลสุขภาพและให้บริการด้านสุขภาพ มีผู้ใช้งานกว่า 6,000 คน และมีการส่งต่อเข้าสู่ระบบบริการสุขภาพจิตแล้วกว่า 1,200 คน ถือเป็นเครื่องมือดูแลสุขภาพแบบองค์รวม ครอบคลุมไปถึงการประเมินผล ทั้งประเด็นสุขภาพจิตเบื้องต้น, การคิดบวก, ดัชนีความสุข และมีสุขภาพเฉพาะด้านกว่า 10 รูปแบบ ช่วยให้ผู้ใช้สามารถประเมินตนเองและรับคำแนะนำได้อย่างตรงจุด” รศ.นพ.พทุหัส กล่าว

ด้าน ผศ.ดร.ธัญพร สุทธธรรม หัวหน้าโครงการฯ กล่าวว่า การดำเนินงานของโครงการมหาวิทยาลัยสุขภาพดีแห่งอนาคตนั้น สอดคล้องกับนโยบายของท่านอธิการบดี ในด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตของนักศึกษา และการเป็นมหาวิทยาลัยสุขภาพดีสำหรับบุคลากร ดังนั้น แม้ระยะเวลาการดำเนินโครงการฯ ในระยะแรกนี้จะสิ้นสุดลง แต่คณะผู้ดำเนินโครงการฯ นั้นก็ไดวางแผนเพื่อสานต่อโครงการในระยะถัดไป เพื่อไม่ให้เกิดช่องว่างในด้านการดูแลสุขภาพของคน



ธรรมศาสตร์ โดยการผลักดันให้โครงการมหาวิทยาลัยสุขภาพดีแห่งอนาคต เป็นจุดศูนย์กลางที่เชื่อมต่อผู้ทำงานด้านการส่งเสริมสุขภาพภายในมหาวิทยาลัยให้ทำงานร่วมกันได้อย่างเข้มแข็ง และมีประสิทธิภาพ ขยายผลสัมฤทธิ์ของ “นโยบายมหาวิทยาลัยสุขภาพดีแห่งอนาคต และเกณฑ์ประกันคุณภาพด้านการเป็นมหาวิทยาลัยส่งเสริมสุขภาพ” รวมถึงการมุ่งขยายกลุ่มเป้าหมายไปสู่กลุ่มผู้ที่ต้องได้รับการดูแลเป็นพิเศษ เช่น กลุ่มบุคลากรที่อยู่ในช่วงใกล้เกษียณอายุราชการ หรือกลุ่มนักศึกษาเปราะบางที่ต้องได้รับความใส่ใจเป็นพิเศษ และสานต่อกิจกรรมเรือธงของโครงการฯ ในระยะแรก อย่าง Mental Health Check-up Day ที่มีบทบาทสำคัญในการคัดกรองและดูแลสุขภาพใจของนักศึกษา และกิจกรรม TU Future Wellness Fit Journey ที่เน้นเรื่องสุขภาวะทางกาย โดยมุ่งส่งเสริมการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมภายใต้การดูแลของผู้เชี่ยวชาญ นอกจากที่กล่าวมาแล้วนั้น การผลักดันให้มีงบประมาณส่วนกลางโดยโครงการฯ เพื่อสนับสนุนผู้มีความสามารถด้านการทำงานส่งเสริมสุขภาพจะช่วยแก้ไขปัญหาด้านสุขภาพในหน่วยงานของตนเองได้อย่างเต็มศักยภาพ.



ไทยรัฐ

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

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 9 กันยายน 2568

ปีที่: 76 ฉบับที่: 24703

Col.Inch: 19.57 Ad Value: 29,355

ภาพข่าว: บุคคลในข่าว: ร่วมมือ

หน้า: 4(บนซ้าย)

PRValue (x3): 88,065

คลิป: สี่สี่

บุคคลในข่าว



ร่วมมือ ประกาศิตี พรประภา และ ศ.ดร.สุกสวัสดิ์ ชัชวาลย์ ลงนามความร่วมมือระหว่าง สยามการค้ากับ ม.ธรรมศาสตร์ เพื่อการพัฒนาการศึกษา วิจัยและเสริมสร้างทรัพยากรมนุษย์ คุณภาพสู่สังคม โดยมี พรเทพ พรประภา มาร่วมในพิธีด้วย ที่อาคารสยามปทุมวัน เข้าสี่ วันก่อน.



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 100,000
Ad Rate: 833

Section: First Section/พิเศษ

วันที่: อังคาร 9 กันยายน 2568

ปีที่: 38

ฉบับที่: 12985

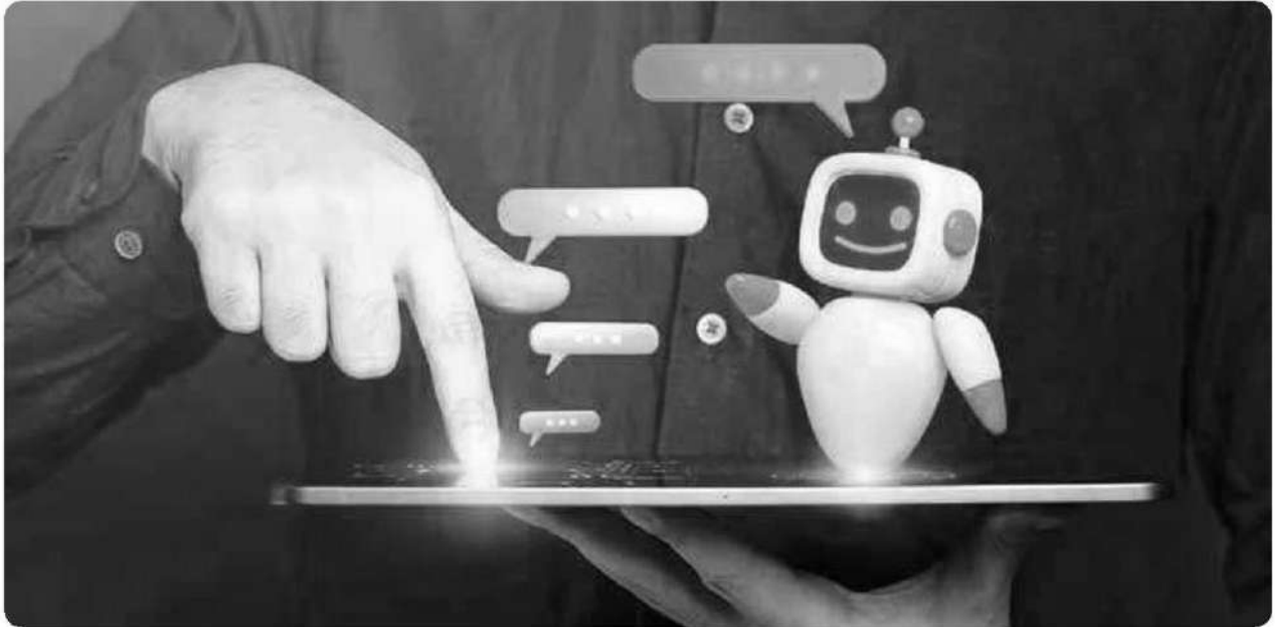
หน้า: 7(กลาง)

Col.Inch: 87.45 Ad Value: 72,845.85 PRValue (x3): 218,537.55

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: Now and Beyond: ภาษามนุษย์กับโมเดลภาษา ที่ขับเคลื่อน Gen AI

ภาษามนุษย์กับโมเดลภาษา ที่ขับเคลื่อน Gen AI



กรุงเทพธุรกิจ Now and Beyond

● จุฑามณี อ่อนสุวรรณ

สถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (TU-RAC)
www.turac.tu.ac.th

ปัญญาประดิษฐ์ซึ่งสร้างสรรค์ (Generative Artificial Intelligence: Gen AI) มีความก้าวหน้าอย่างมหาศาล เริ่มจากโครงข่ายประสาทเทียมเชิงลึก (deep neural networks) และเทคโนโลยีการจดจำภาพ (image recognition) ผสมผสานกับชุดข้อมูลขนาดใหญ่ที่มีการกำกับ (เพื่ออธิบายชุดข้อมูลดิบในการฝึกฝน (train) โมเดลการเรียนรู้) ตามด้วยการสร้างโมเดลภาษาแบบไม่มีผู้สอนนำไปสู่ ChatGPT ในปี 2565 ซึ่งเป็นอินเทอร์เน็ตเฟส (การเชื่อมต่อที่ทำให้ระบบหรือแอปพลิเคชันต่างๆ (APIs) สามารถสื่อสารกันได้) แบบโต้ตอบสนทนาที่ใช้โมเดลภาษาขนาดใหญ่และล่าสุด ChatGPT-5 ที่เพิ่งเปิดตัวไป

โมเดลภาษาขนาดใหญ่ (Large Language Models หรือ LLMs) คือ Gen AI ที่ฝึกฝนจากข้อมูลจำนวนมหาศาล (Big Data) ผ่านโมเดลการเรียนรู้ทำให้ประมวลผลข้อมูล

เข้าใจ และผลิตภาษามนุษย์ได้ LLMs ที่รู้จักกันดี เช่น ChatGPT และ Gemini ส่วนใหญ่สามารถสกัดข้อมูล เขียน-แปลงข้อความ วิเคราะห์-สรุปข้อความ แปลภาษา จึงมีบทบาทในเชิงธุรกิจและบริการ เช่น การตอบคำถาม การแก้ปัญหาเบื้องต้น

อย่างไรก็ดีการรู้คิด (cognition) ในมนุษย์และสัตว์ คือกระบวนการทางสมองที่รวมถึงภาษา (ในมนุษย์) การใช้ความคิด-เหตุผล การเรียนรู้ การแก้ไขปัญหา ฯลฯ ภาษามนุษย์มีความหลากหลายและแปรไปตามสถานการณ์ เป็นเหตุให้ LLMs สมัยใหม่ต้องทำงานกับชุดข้อมูลการฝึกฝนที่หลากหลายและสมจริง เพื่อจะสามารถจำลองการเรียนรู้ของมนุษย์ได้ในระดับที่ไม่เคยมีมาก่อนและอาจนำไปสู่การพัฒนาโมเดลเชิงปัญญาและการรู้คิดในอนาคต (โมเดลทาง AI ไม่ได้เป็นโมเดลเชิงปัญญาทั้งหมด)

ขณะนี้จึงมีข้อถกเถียงกันว่าโมเดลเหล่านี้สามารถอธิบายกลไกการเรียนรู้ภาษาของมนุษย์ได้มากน้อยเพียงใด โดยเฉพาะภาษาในเด็กเล็ก ในขั้นที่จะนำมาเปรียบเทียบกันโดยตรงผู้เชี่ยวชาญเสนอว่าโมเดลต้องออกแบบอย่างรอบคอบ การฝึกฝนและการประเมินผลควรสอดคล้องกับธรรมชาติของการเรียนรู้และประมวลผลภาษาในมนุษย์ซึ่งมีประเด็นสำคัญดังนี้

รูปแบบและหน้าที่

ดูเผินๆภาษามนุษย์และผลลัพธ์ของ LLMs มีความคล้ายคลึงกันแต่วิธีการแตกต่างกัน LLMs ส่วนใหญ่ออกแบบมาเพื่อเลียนแบบพฤติกรรมเขียนของมนุษย์ แม้ว่าจะ



ทำได้อย่างน่ามหัศจรรย์ แต่กลไกพื้นฐานยังมีความจำกัดในบริบทที่ละเอียดอ่อน (nuance)

ในการปฏิสัมพันธ์อย่างเป็นทางการ และการจัดการกับความหลากหลายทางภาษา ภาษาในเฟืองฟันมนุษย์มีที่มาจาก การเปลี่ยนเสียง การพูด และการใช้มือโต้ตอบแบบ



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 100,000
Ad Rate: 833

Section: First Section/ทัศนะ

วันที่: อังคาร 9 กันยายน 2568

ปีที่: 38

ฉบับที่: 12985

หน้า: 7(กลาง)

Col.Inch: 87.45 Ad Value: 72,845.85 PRValue (x3): 218,537.55

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: Now and Beyond: ภาษามนุษย์กับโมเดลภาษา ที่ซับซ้อน Gen AI

เผชิญหน้ากัน ซึ่งมีอย่างน้อยหลายแสนปีก่อนจะมีภาษาเขียนขึ้น

ภาษามนุษย์จึงไม่ได้เป็นเพียงข้อความและภาษาเขียน แต่ครอบคลุมทั้งภาษาพูด ภาษามือ การใช้ท่าทาง การปฏิสัมพันธ์ และการสร้างความหมายร่วมกันผ่านระบบภาษาในหลายระดับ

ในการตีความหรือสร้างคำพูดของ LLMs เชื่อมโยงกับโมเดลการรู้จำเสียงพูดอัตโนมัติที่โดยหลักขึ้นอยู่กับประสิทธิภาพของการถอดหรือแปลงคำพูดเป็นข้อความมาก่อน ส่วนการตีความด้านความหมายของ LLMs ก็เป็นระบบความหมายที่ต่างกับระบบของมนุษย์ ซึ่งมีลักษณะเชิงสัญลักษณ์ อันประกอบด้วยรูปแบบ ความหมาย และการเชื่อมโยงระหว่างกัน รวมถึงความสัมพันธ์กับสิ่งต่าง ๆ ในโลกแห่งความเป็นจริง

รูปแบบข้อมูลรับเข้า

ข้อมูลภาษาส่วนใหญ่ที่ใช้ฝึก LLMs มาจากข้อความทางอินเทอร์เน็ต แม้มีจำนวนมาก แต่ก็มีความจำกัดและเป็นเพียงส่วนย่อยของภาษาต่างๆ ในโลก **ข้อความทางอินเทอร์เน็ตนั้นเชื่อมโยงไปกับข้อมูลบางลักษณะ เพราะมาจากผู้ใช้ภาษาที่มีระบบภาษาเขียน เช่น ภาษาอังกฤษ รวมถึงมาจากกลุ่มคนที่สามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตได้** สังเกตได้ว่าแม้ในปัจจุบันมีภาษารวม 7 พันกว่าภาษา แต่ภาษาที่มีภาษาเขียนมีจำนวนมากกว่าครึ่งหนึ่งเพียงเล็กน้อยเท่านั้น

เมื่อ LLMs ได้รับการฝึกฝนจากข้อมูลภาษาเขียนจำนวนมาก จึงแตกต่างจากการเรียนรู้ภาษาของเด็กเล็กที่เป็นการพูดโต้ตอบ เด็กเล็กได้รับข้อมูลภาษาหลากหลายรูปแบบ ทั้งเสียงภาพ และท่าทาง-การเคลื่อนไหว ปัจจุบันจึงมีแนวทางให้ LLMs ได้ฝึกกับชุดข้อมูลในลักษณะเดียวกัน รวมทั้งใช้การปฏิสัมพันธ์เพื่อสร้างการเชื่อมโยงระหว่างภาพและข้อความ รวมถึงข้อมูลจากรูปแบบอื่นๆ ได้

ปริมาณข้อมูลรับเข้า

เชื่อกันว่า GPT-3 ซึ่งถือเป็นโมเดลแรกได้รับการฝึกฝนด้วยข้อมูลประมาณ 400 พันล้านคำ ในขณะที่เด็กเล็กน่าจะได้รับข้อมูลด้านภาษา (language input) น้อยกว่า 10 ล้านคำต่อปี ความแตกต่างในเชิงปริมาณนี้มีนัยสำคัญและนำไปสู่งานวิจัยที่พยายามรวบรวมและประเมินผลข้อมูลภาษาที่เด็กเล็ก

ได้รับ (เป็นโครงการวิจัยที่มีรายละเอียดและใช้ทรัพยากรมาก)

นักวิชาการแสดงความเห็นว่าข้อมูลนี้มีรูปแบบที่หลากหลายอาจไม่สามารถวัดปริมาณด้วยจำนวน "คำ" หรือ "ประโยค" เพราะเรายังขาดความเข้าใจอย่างถ่องแท้เกี่ยวกับปริมาณและมูลค่าของข้อมูลรับเข้า ในทางกลับกันความเข้าใจนี้จะมีความสำคัญต่อการพัฒนารูปแบบข้อมูลที่ใช้ฝึกฝน LLMs

โดยสรุป ภาษามนุษย์เป็นพฤติกรรมที่ซับซ้อนและเชื่อมโยงกับกลไกการรู้คิด ส่วน LLMs ยังมีฐานะเป็นเครื่องมือ ไม่ใช่ **ทฤษฎีการรู้คิด หรือทฤษฎีทางภาษา** แต่มีความคล้ายคลึงในเชิงหน้าที่กับภาษาเขียน ในการตอบคำถาม สร้างข้อความใหม่ๆ ที่มีความหมายและโครงสร้างได้อย่างถูกต้อง

อย่างไรก็ดี ผู้ใช้ต้องมีการพิจารณา **พึงระวังว่า LLMs มีข้อจำกัดในการตีความ-ใช้เหตุผล ในการให้ข้อมูลที่ละเอียดอ่อน และอาจนำไปสู่ข้อมูลที่ผิดคิดหรือผิดพลาด โดยเฉพาะการประมวลข้อมูลที่ไม่มีบรรณหรือไม่สอดคล้องกัน** แม้ว่าโมเดลการเรียนรู้ของ LLMs จะมีความแตกต่างจากกลไกการเรียนรู้ภาษาของเด็ก แต่ทั้งคู่ก็แสดงให้เห็นว่าการเรียนรู้จากข้อมูลที่จำกัดนั้นเกิดขึ้นได้ และความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลรับเข้า-ผลลัพธ์ ปรากฏได้ในหลายรูปแบบ (อ้างอิง Frank, *Trends in Cognitive Sciences* (2023), Cushley, et al. *Open Mind* (2024), Frank & Goodman. *PsyArXiv* (2025) และ Sornlertlamvanich. *Knowledge and Information Systems*(2025))



เดลินิวส์

กรอบบ่าย

Daily News (Mid-Day)
Circulation: 350,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธ 10 กันยายน 2568

ปีที่: - ฉบับที่: 27726

หน้า: 1 (ล่าง), 3

Col.Inch: 70.35 Ad Value: 126,630

PRValue (x3): 379,890

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: สก๊อปหน้า 1: 'การบ้าน'รัฐบาลใหม่ 'ทัวริสต์ดิจีเพย์'เอาไง?'รวม...



• ต่อจากหน้า 1

โดยรวมทั้งข้อม “รอดูฝีมือ?”... ทั้งนี้ กับ “เรื่องทางเศรษฐกิจ” นั้น สิ่งที่รัฐบาลก่อน ๆ มีนโยบายไว้...ก็ต้องรอดูกันว่า “อะไรที่จะไปต่อ-พอแล้ว?” ซึ่งก็น่าจะรวมถึงการหวังกระตุ้นเศรษฐกิจจากภาคท่องเที่ยว-จาก โครงการ “ทัวริสต์ ดิจิเพย์ (Tourist DigiPay)” ที่รัฐบาลก่อนมีนโยบายไว้ นัยว่า... เพื่อให้นักท่องเที่ยวต่างชาติที่ถือครอง “สินทรัพย์ดิจิทัล” สามารถ “แปลงเป็นเงินบาทเพื่อใช้จ่ายในไทย” ได้สะดวก-ปลอดภัย เพื่อจะดึงดูดนักท่องเที่ยวต่างชาติเข้าไทย

“ทัวริสต์ ดิจิเพย์” ก็ต้องรอดูว่ายังไง?

โดยที่มีมุมมองวิเคราะห์ “เวิร์ก?-ไม่เวิร์ก?”

เกี่ยวกับโครงการ “ทัวริสต์ ดิจิเพย์” ที่ทาง “ทีมสก๊อปเดลินิวส์” จะสะท้อนต่อข้อมูล จากข้อมูลที่มีออกมาก่อนหน้านี้...เป็นความร่วมมือของหลายหน่วยงานรัฐ ซึ่งจะดำเนินการผ่านผู้ประกอบการธุรกิจสินทรัพย์ดิจิทัล ภายใต้การกำกับของ ก.ล.ด. ที่ดำเนินการร่วมกับผู้ให้บริการ e-Money ภายใต้การดูแลของ ธปท. โดยมีการระบุไว้ว่า...โครงการนี้ไม่เพียงอำนวยความสะดวกแก่นักท่องเที่ยวต่างชาติ แต่เชื่อว่าส่งผลดีต่อไทยหลายด้าน โดยเฉพาะ “กระตุ้นการใช้จ่ายใช้สอย-กระตุ้นเศรษฐกิจ”

อย่างไรก็ตาม ตั้งแต่ก่อนหน้านั้น กับโครงการ “ทัวริสต์ ดิจิเพย์”

(Tourist DigiPay)” ที่ว่านี้ ทาง ศ.ดร.อาณัติ ลิ้มคเดช นักวิชาการคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ได้มีการวิเคราะห์และสะท้อนแง่มุมไว้ โดยทาง ศ.ดร.อาณัติ สะท้อนมุมมองต่อโครงการนี้ไว้ โดยสังเขปมีว่า... นักท่องเที่ยวต่างชาติที่เป็นกลุ่มเป้าหมายของโครงการนี้น่าจะไม่สนใจที่จะแลกเปลี่ยนทรัพย์สินดิจิทัลเป็นเงินบาท ตามความคาดหวังโครงการ Tourist DigiPay เพราะทุกวันนี้สามารถใช้เงินคริปโทหรือบิตคอยน์ซื้อสินค้าได้โดยตรงอยู่แล้ว ซึ่งส่วนตัวเชื่อว่ากรณีที่โครงการนี้เกิดขึ้นเป็นเพราะ



รัฐบาลชุดก่อนเพียงแค่ต้องการ สร้างสภาพแวดล้อมสินทรัพย์ดิจิทัลที่เป็นเทรนด์อนาคต อย่างไรก็ตาม แต่ ผลลัพธ์ที่ได้ก็อาจไม่คุ้มเมื่อเทียบผลเสีย โดยเฉพาะเป้าหมายที่ภาครัฐหวังจะให้โครงการนี้ช่วยแก้ปัญหาการฟอกเงินได้ด้วย

ตั้งเป้า “กระตุ้นเศรษฐกิจ-แก้ฟอกเงิน”

แต่ทว่า... “มีมุมมองที่ว่าไม่เวิร์ก?”

นักวิชาการคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มธ. ท่านเดิม ระบุไว้อีกว่า... ส่วนตัวมองว่าโครงการ Tourist DigiPay ของรัฐบาลชุดก่อนเป็นแค่การสร้างสีสัน ค่อย ๆ สร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อ



เดลินิวส์

กรอบ่าย

Daily News (Mid-Day)
Circulation: 350,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธ 10 กันยายน 2568

ปีที่: - ฉบับที่: 27726

หน้า: 1 (ล่าง), 3

Col.Inch: 70.35 Ad Value: 126,630 PRValue (x3): 379,890

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: สกูปหน้า1: 'การบ้าน'รัฐบาลใหม่'ทวิสต์ดีจิปเพย์'เอาใจ?'รวม...

สินทรัพย์ดิจิทัลให้มากขึ้น แต่โฟกัสเฉพาะโครงการนี้ตรง ๆ โดยส่วนตัวแล้วค่อนข้างมั่นใจว่า... **นักท่องเที่ยวต่างชาติคงไม่ค่อยสนใจ จึงไม่เห็นความจำเป็นว่าจะต้องจัดทำพื้นที่ Sandbox** เพราะในความเป็นจริงนักท่องเที่ยวต่างชาติ และประชาชนทั่วไป สามารถใช้สินทรัพย์ดิจิทัล เช่น คริปโทเคอร์เรนซี บิตคอยน์ เพื่อซื้อสินค้าและบริการจากร้านที่เปิดรับสินทรัพย์ดิจิทัลได้อยู่แล้ว โดยไม่ต้องเสียเวลาแลกเปลี่ยนเป็นเงินบาท

อีกทั้ง การใช้จ่ายผ่านสินทรัพย์ดิจิทัลก็ไม่ได้ผิดกฎหมาย



พ.ร.บ.เงินตรา พ.ศ. 2501 โดยใน พ.ร.บ.เงินตรา พ.ศ. 2501 ระบุเพียงว่า ห้ามมิให้มีการพิมพ์เงินเป็นของตนเอง และเงินบาทนั้นเป็นเงินที่ชำระหนี้ได้ตามกฎหมาย กล่าวคือหากต้องชำระหนี้พร้อมดอกเบี้ยตามเวลาที่กำหนดไว้กับเจ้าหนี้ ก็จะต้องชำระเป็นเงินบาทเท่านั้น ไม่สามารถชำระด้วยเงินสกุลอื่นได้

"และการที่นักท่องเที่ยวต่างชาติจะนำสินทรัพย์ดิจิทัลเข้ามาใช้จ่ายในประเทศไทย ก็ไม่ถือว่าเป็นความผิดตามกฎหมายการควบคุมเงินตราระหว่างประเทศ" ...นี่เป็นอีกส่วนจากที่ทาง ศ.ดร.อาณัติ สัมภักเดช ได้ระบุไว้

ทั้งนี้ นักวิชาการท่านนี้ยังได้สะท้อนเพิ่มเติมไว้ว่า... เมื่อการใช้งานรูปแบบเดิมที่มีอยู่แล้วไม่ผิดตามกฎหมาย ดังนั้นกลุ่มเป้าหมายที่โครงการ "Tourist DigiPay" คาดหวังไว้ ก็อาจมองไม่เห็นความจำเป็นที่จะต้องเข้าร่วมโครงการนี้ ซึ่งการที่มีการเสนอไว้ก่อนหน้านี้ว่า... จะต้องแก้กฎระเบียบให้มีความพิเศษหรือยืดหยุ่นสำหรับการทดลองใช้งานตามโครงการดังกล่าวนี้ ก็ไม่เข้าใจว่า... เหตุใดจึงต้องทำ Sandbox นอกจากนี้ ที่ผ่านมามีผู้ประกอบการไทยบางแห่งก็เปิดบริการชำระด้วยบิตคอยน์กันอยู่ก่อนแล้ว หรือการซื้อคอนโดฯ บางแห่งก็สามารถชำระด้วยสินทรัพย์ดิจิทัลได้เช่นกัน จึงมองว่า... **หากต้องการจะกระตุ้นเศรษฐกิจผ่านวิธีนี้...คงไม่ตอบโจทย์เท่าไร** และยิ่งไปกว่านั้น ในแง่ของขั้นตอนที่ชาวต่างชาติจะแลกเปลี่ยนจากสินทรัพย์ดิจิทัลเป็นเงินบาทนั้นก็มีความซับซ้อนหลายขั้นตอนอีกด้วย ซึ่งจากปัจจัยต่าง ๆ นี้ อาจดึงดูดใจกลุ่มเป้าหมายได้ไม่มาก

ทางนักวิชาการท่านเดิมยังระบุไว้ด้วยว่า... ก่อนข้างเชื่อว่าผลลัพธ์ที่คาดหวังจากโครงการ "Tourist DigiPay" น่าจะไม่เกิดขึ้น ดังนั้น **สิ่งที่ภาครัฐควรทำเร่งด่วนมากกว่าคือ...หาแนวทางแก้ไขปัญหาการฟอกเงินที่ได้ผล** เนื่องจากปฏิเสธไม่ได้ว่าสิ่งเหล่านี้คือ **เทรนด์อนาคตที่รุกคืบเข้ามาอย่างไม่อาจหลีกเลี่ยง** ซึ่งเร็วหรือช้า **เทรนด์นี้ก็คงจะเข้ามามากขึ้น** ดังนั้นไทยจำเป็นจะต้องเตรียมการรับมือ **อย่างจริงจัง** โดยควรศึกษาจากกรณีของหลาย ๆ ประเทศ เช่น สิงคโปร์ คูไบ ที่มีระบบBlockchain Analytics ทั้งหมด เพื่อติดตามการไหลของสินทรัพย์ และตรวจจับกิจกรรมน่าสงสัย ...นักวิชาการระบุไว้

"Tourist DigiPay" ก็ "รอดูรัฐบาลใหม่" และรวมถึง "รอดูนโยบายผู้ฟอกเงิน" กับ 2 เรื่องเกี่ยวเนื่องนี้ "จะยังไป??".



มติชน กรอบบ่าย

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: พุธ 10 กันยายน 2568

ปีที่: 48 ฉบับที่: 17349

Col.Inch: 15.53 Ad Value: 18,636

ภาพขาว: พัฒนาคน-นวัตกรรม

หน้า: 4(กลาง)

PRValue (x3): 55,908

คลิป: ชาว-ดำ



พัฒนาคน-นวัตกรรม - นายเกรียงไกร เอี๋ยรณกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) นายศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการและการวิจัย (MOU) เพื่อร่วมพัฒนากำลังคนและนวัตกรรม ต่อยอดศักยภาพอุตสาหกรรมไทยสู่ระดับสากล ผ่านกิจกรรมร่วมในหลายมิติ ตั้งแต่การพัฒนาหลักสูตร การวิจัยและพัฒนา การฝึกอบรมให้บริการวิชาการ



ส.อ.ท. จับมือ มธ. ผักพลังพัฒนากำลังคน-นวัตกรรม ยกระดับอุตสาหกรรมไทยสู่สากล

Category : Update News, Economy
Public : 08/09/2023

สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) จับมือลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการและการวิจัย (MOU) ณ โรงแรม อีสตัน แมริออท สาทร กรุงเทพมหานคร เพื่อร่วมพัฒนากำลังคนและนวัตกรรม...

ภายใต้ความร่วมมือ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) จะดำเนินการร่วมกัน 5 ประเด็น ได้แก่

- 1. พัฒนากลยุทธ์ด้านโภชนาการและนวัตกรรมอาหารเพื่อสุขภาพ (Food for Longevity) โดยบูรณาการความร่วมมือกับคณะวิทยาศาสตร์ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีราชบุรี และเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เพื่อเสริมสร้างห่วงโซ่อุปทานอาหารปลอดภัย...
2. ศึกษาและส่งเสริมการเรียนรู้แบบ Problem-based Learning (PBL) เพื่อพัฒนาบัณฑิตที่ตอบโจทย์ภาคอุตสาหกรรม...
3. วิจัยและพัฒนา (R&D) ส่งเสริมการสร้างองค์ความรู้ใหม่ ส่งเสริมนวัตกรรม ผลิตภัณฑ์ และบริการที่สอดคล้องกับแนวโน้มของอุตสาหกรรม...
4. จัดฝึกอบรมและเสริมศักยภาพบุคลากรในภาคธุรกิจอุตสาหกรรม...
5. ใช้นวัตกรรมด้านสังคม สามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ การจัดการเรียนการสอนที่เป็นปฏิสัมพันธ์ และการสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างภาคการศึกษาและภาคอุตสาหกรรม...



นายสุภัทธานนท์ ผู้รักษาการ ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) กล่าว ว่า ภาคอุตสาหกรรมไทยจำเป็นต้องพัฒนาบุคลากรและวิจัย นวัตกรรม เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน...

"การลงนามวิจัยและนวัตกรรม คือ นำวิชาส่งออกไปการขับเคลื่อนประเทศ ตามวิสัยทัศน์การดำเนินงานของ ส.อ.ท. ซึ่งเน้นการขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยนวัตกรรม (Big Data)"

นายอรรถวิวัฒน์ ไชยวงศ์ ผู้อำนวยการด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมจากฝ่ายบริหารทั่วไป สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดนนทบุรี กล่าว ว่า สภาอุตสาหกรรมจังหวัดนนทบุรี...

"ด้วย ความร่วมมือระหว่าง ส.อ.ท. และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จะช่วยพัฒนาภาคอุตสาหกรรมและการศึกษาของประเทศไทยให้ก้าวไกลสู่ระดับโลก สู่สังคมอุตสาหกรรม 4.0 สู่สังคมดิจิทัลได้อย่างยั่งยืน"

ส.อ.ท. ตระหนักดีว่าการขับเคลื่อนประเทศไทยให้ก้าวไกลอย่างมั่นคง ยั่งยืนต้องพึ่งพาเทคโนโลยีที่ทันสมัยซึ่งมีบทบาทสำคัญอย่างยิ่งในภาคอุตสาหกรรมไทย ซึ่งสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้ร่วมกับสภาอุตสาหกรรมจังหวัดนนทบุรี และสภาอุตสาหกรรมจังหวัดนนทบุรี ในการดำเนินโครงการความร่วมมือด้านนวัตกรรมและวิจัยและพัฒนา (R&D) ส่งเสริมการสร้างองค์ความรู้ใหม่ ส่งเสริมนวัตกรรม ผลิตภัณฑ์ และบริการที่สอดคล้องกับแนวโน้มของอุตสาหกรรมไทย...

"ความร่วมมือในครั้งนี้ จะเป็นการร่วมมือกันในการยกระดับอุตสาหกรรมไทยผ่านระบบการวิจัยและนวัตกรรมที่ทันสมัยทั้งในระดับภาคอุตสาหกรรม ระดับจังหวัด และระดับประเทศ" นายสุภัทธานนท์ กล่าวเสริม

ด้าน ศาสตราจารย์ ดร.ศุภชัย นิตยาภิรมย์ ผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม (มธ.) กล่าวว่า มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จะให้ความสำคัญกับการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาประเทศไทยให้ก้าวไกลสู่ระดับโลก สู่สังคมอุตสาหกรรม 4.0 สู่สังคมดิจิทัลได้อย่างยั่งยืน...

ความร่วมมือระหว่าง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยในครั้งนี้ ไม่เพียงเป็นการร่วมพัฒนากลยุทธ์หรือโครงการวิจัยร่วมกัน แต่คือการเปิดพื้นที่ให้ความรู้และนวัตกรรมจากใจจริงของทั้งสองภาคส่วนมาไว้ด้วยกันเป็นต้นแบบให้สังคมไทยได้ศึกษา และเชื่อว่าท้ายที่สุดสิ่งนี้จะนำไปสู่การสร้างสรรค์สิ่งที่ดีขึ้น ทั้งระดับองค์กร ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับประเทศต่อไปได้อย่างยั่งยืน ไม่เพียงยกระดับอุตสาหกรรมไทยสู่สากล แต่ยังสร้างผลกระทบเชิงบวกต่อสังคม เศรษฐกิจ และความยั่งยืนของชาติ

*รายงานข่าวจากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อสืบค้นความเคลื่อนไหวและความสำเร็จของประเทศไทย เพื่อมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จะได้นำมาพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่โดยยึดบริบทของภาคอุตสาหกรรมเป็นหลัก | ศาสตราจารย์ ดร.ศุภชัย นิตยาภิรมย์ กล่าวถึงท้าย



contact us: reporter@hooninside.com 02-276-6976

News feed Gossip สัมภาษณ์ กิจกรรม บทความคิด Multimedia E-magazine

Today's NEWS FEED

หน้าเว็บ SETHD ใช้ค่าเฉลี่ย 1,148.77 จุด เพิ่มขึ้น 0.26 จุด หรือ 0.02 % (9.24 ชม)

News Feed

ส.อ.ท. จับมือ มธ. ผนึกพลังพัฒนากำลังคน-นวัตกรรม ยกระดับอุตสาหกรรมไทยสู่สากล

08 ก.ย. 2568 12:08:21 49



สำนักข่าวหุ้นอินไซด์ (8 กันยายน 2568) —สมาคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ร่วมมือขยายเครือข่ายข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการและการวิจัย (MOU) ณ โรงแรม สีดิลิน แมริคส์ สาทร กรุงเทพฯ เพื่อร่วมพัฒนากำลังคนและนวัตกรรม ตลอดจนศึกษาอุตสาหกรรมไทยสู่ระดับสากล ผ่านกิจกรรมร่วมกันหลายมิติ ตั้งแต่การพัฒนาหลักสูตร การวิจัยและพัฒนา การฝึกอบรม รวมถึงการให้บริการทางวิชาการ

ภายใต้ความร่วมมือนี้ สมาคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) จะดำเนินกิจกรรมสำคัญ ได้แก่

- พัฒนาศักยภาพบุคลากรทางวิชาการและนักวิชาการเพื่อสุขภาพ (Food for Longevity) โดยบูรณาการความร่วมมือจากคณะเภสัชศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีศักยภาพสูง ตอบสนองต่อความต้องการของภาคอุตสาหกรรมอาหารและสุขภาพ พร้อมทั้งสนับสนุนการยกระดับคุณภาพชีวิตและการอายุยืนอย่างมีสุขภาพที่ดี
- ศึกษาโอกาสในการศึกษาไปพร้อมกับ PBL เปิดโอกาสให้นักศึกษาได้ลงมือปฏิบัติจริงในสภาพแวดล้อมการศึกษารูปแบบใหม่ การวางกลยุทธ์และบริหารงานภายใต้คำแนะนำจากวิทยากรจากภาคอุตสาหกรรมและตลาดจริง เพื่อเสริมสร้างทักษะวิชาชีพที่ทันสมัยและสอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน
- วิจัยและพัฒนา (R&D) มุ่งเน้นการสร้างสรรค์นวัตกรรม นวัตกรรมใหม่ ผลิตภัณฑ์ และการบริการที่สอดคล้องกับแนวโน้มของห่วงโซ่มูลค่าใหม่ โดยคำนึงถึงความปลอดภัย คุณภาพ และความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อม เพื่อยกระดับอุตสาหกรรมสู่มาตรฐานสากล
- สนับสนุนและเสริมศักยภาพบุคลากรในภาคธุรกิจอุตสาหกรรม พร้อมพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ ไปจนถึงการประยุกต์ใช้นวัตกรรม เพื่อยกระดับมาตรฐาน เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและสร้างความพร้อมต่อการเปลี่ยนแปลงในอนาคต
- ให้บริการวิชาการแก่สังคม ผ่านการถ่ายทอดองค์ความรู้ การจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ และการสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างภาคการศึกษาและภาคอุตสาหกรรม เพื่อส่งเสริมการไปะโยชน์ทางงานวิจัยและนวัตกรรมอย่างเป็นรูปธรรม ตลอดจนการพัฒนาศักยภาพและเสริมสร้างขีดความสามารถ

นายเกรียงไกร เขียวกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) กล่าวว่า ภาคอุตสาหกรรมไทยกำลังเผชิญความท้าทายด้านการแข่งขัน เทคโนโลยี และการพัฒนาทักษะแรงงาน จึงจำเป็นต้องปรับตัวสู่เทคโนโลยีใหม่ เพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ และสร้างบุคลากรที่มีทักษะพร้อมด้าน

"การลงทุนด้านวิจัยและนวัตกรรม คือ หัวใจสำคัญในการขับเคลื่อนประเทศ ความต้องการแรงงานทักษะสูงจึงเพิ่มขึ้น เช่น การคิดเชิงวิเคราะห์ที่ใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) และการใช้ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data)"

ขณะเดียวกัน ไทยยังต้องศึกษาต้นแบบเทคโนโลยีและความหลากหลายทางชีวภาพที่ต่อยอดได้ในหลากหลายอุตสาหกรรม เช่น พลาสติกชีวภาพ เซลล์แสงอาทิตย์ เซมิคอนดักเตอร์ อาหารแห่งอนาคตและเครื่องสำอาง โดยศาลาว่าการของเทคโนโลยีเหล่านี้จะเป็นประโยชน์อย่างมากต่อประเทศไทย 2573

"ดังนั้น ความร่วมมือระหว่าง ส.อ.ท. และมหาวิทยาลัยชั้นนำอย่างมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จะช่วยพัฒนาหลักสูตรและภาคีกรรมการที่ตรงกับความต้องการอุตสาหกรรมจริง สร้างบุคลากรคุณภาพและนวัตกรรมที่สอดคล้องกับเชิงธุรกิจและสังคม"

ส.อ.ท. ครบทุกมิติการขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยในโอกาสอันดีเยี่ยม และมีเพียงเทคโนโลยีที่ทันสมัยเท่านั้นที่จะช่วยเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันได้ แต่ต้องมีการคิดค้นสร้างสรรค์ สามารถแก้ปัญหาที่ซับซ้อนได้ ตลอดจนกับนโยบาย 4GO ของสมาคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่มุ่งยกระดับผู้ประกอบการ SME ให้สามารถแข่งขันได้ในระดับโลก ซึ่งประกอบด้วย GO Digital and AI ส่งเสริมการนำเทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาประยุกต์ใช้ในกระบวนการผลิตและการบริหารจัดการ GO Innovation สนับสนุนการสร้างนวัตกรรมและผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน GO Global สนับสนุนให้ธุรกิจสามารถขยายตลาดสู่ต่างประเทศ และ GO Green ส่งเสริมการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ

"ความร่วมมือในครั้งนี้ จะเป็นก้าวใหม่ที่สำคัญในการยกระดับบุคลากรให้สามารถนำผลการเรียนรู้และฝึกฝนทักษะที่จำเป็นผ่านหลักสูตร Reskill, Upskill และ New Skill เพื่อสร้างบุคลากรที่มีคุณภาพ สามารถพัฒนาอุตสาหกรรม สอดคล้องกับความต้องการของโลกใบนี้และเป็นอนาคต" นายเกรียงไกร กล่าวเสริม

ฝ่าย ศาสตราจารย์ ดร. ศุภสวัสดิ์ ชัยวาทย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) กล่าวว่า มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ให้ความสำคัญกับความร่วมมือของความร่วมมือทางวิชาการเข้ากับการปฏิบัติจริง ผ่านการออกแบบหลักสูตรที่ตอบสนองต่อความต้องการของภาคส่วนต่างๆ โดยหลักสูตรเหล่านี้จะถูกถ่ายทอดผ่านการเรียนรู้เชิงปฏิบัติ โดยมุ่งเน้นการพัฒนาและส่งเสริมทักษะในรูปแบบ Problem-based Learning ที่เปิดโอกาสให้นักศึกษาได้ลงมือปฏิบัติจริง คิด ทดลอง และลงมือทำอย่างเป็นระบบ

ความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์และสมาคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยในครั้งนี้ ไม่เพียงเป็นการสร้างหลักสูตรหรือโครงการวิจัยเท่านั้น แต่คือการเปิดพื้นที่ให้ความรู้และนวัตกรรมจากใจของวิจัยของสังคมและอุตสาหกรรม ไม่ควรจะเป็นแค่เทคโนโลยีดิจิทัล นวัตกรรมเฉพาะทางที่แยกส่วน หรือการบริการอย่างอื่นที่ไร้ประโยชน์ที่มุ่งเพียงระยะสั้น ทักษะด้านสิ่งแวดล้อม และวิชาชีพที่บูรณาการให้กับการศึกษา และเชื่อว่าการเรียนรู้เชิงปฏิบัติและการสร้างสรรค์นวัตกรรมที่ไม่ได้ตั้งใจ จะนำไปสู่การพัฒนาบุคลากร และภาคธุรกิจเติบโตไปพร้อมกัน ไม่เพียงยกระดับอุตสาหกรรมไทยสู่สากล แต่ถึงสร้างผลกระทบเชิงบวกต่อสังคม คุณภาพชีวิต และความยั่งยืนในอนาคต

"เรามายพบสมาคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อรับฟังความต้องการ และความคาดหวังของผู้ใช้บัณฑิต เพื่อมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์จะได้นำมาพัฒนาหลักสูตรให้ตอบโจทย์ความต้องการของภาคอุตสาหกรรมต่อไป" ศาสตราจารย์ ดร. ศุภสวัสดิ์ กล่าวทิ้งท้าย



井井井 (8 ก.ย. 68)

หุ้นการเมือง By (เงินแดง) เริ่มเมื่อ 1 กันยายน 2568 15:00 น. (ปิดการซื้อขาย) และคาดว่าจะมีการซื้อขายหุ้นที่ ราคาซื้อขาย 10 บาทต่อหุ้น...

HotNews: STECON ชูจุด 13.55% หลัง 'อนุทิน ชาญวีรกูล' นั่งนายกรัฐมนตรี 32

WELL GRADED

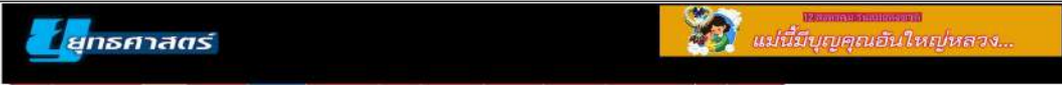
มีผลิตภัณฑ์

จับมือจับคู่สุดพิเศษ เปิดวิสัยทัศน์ รมว.

เปิดวิสัยทัศน์ : อนาคตทองคำลาว

หุ้นอินไซด์เก็งกำไร : เปิดวิสัยทัศน์ อนาคตทองคำลาว

หน้าเว็บไซต์แนะนำ : เปิดวิสัยทัศน์ อนาคตทองคำลาว



HOME BREAKING NEWS TOP20 ECONOMY BUSINESS INVESTMENT AUTO ACTIVITIES STRATEGY POLITICAL JUSTICE & CRIME CSR CONTACT

ย้ายบ้านมาที่ออมสิน ดอกคมีเงินเหลือ

กับ **สินเชื่อเค- Refinance**

ดอกเบี้ย 3 เดือน

สมัครเลยที่ **www.gsb.or.th**

สนับสนุนค่าประเมินฯ* และจดจำนอง**

ส.อ.ท. จับมือ มธ. พัฒนากำลังคน-นวัตกรรม ยกระดับอุตสาหกรรมไทยสู่สากล

8 September 2025 & by admin.yutthasartonline



1 Post Views: 584

“ ส.อ.ท. และ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการและการวิจัย (MOU) เพื่อร่วมพัฒนากำลังคนและนวัตกรรม โดย...

ทางใจความเบื้องต้น สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) จะดำเนินกิจกรรมสำคัญ ได้แก่ พัฒนาศักยภาพด้าน...

ศึกษาและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในรูปของ Problem-based Learning (PBL) เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และนวัตกรรมสู่ภาคการผลิตและบริการ...

วิจัยและพัฒนา (R&D) ร่วมกันสร้างองค์ความรู้ใหม่ ตลอดจนนวัตกรรม ผลิตภัณฑ์ และบริการนวัตกรรมใหม่เพื่อตอบโจทย์ภาคอุตสาหกรรม...



ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data)

ขณะที่ด้าน Big Data ได้มีผลต่อความหลากหลายของบริการที่ตอบสนองไม่เฉพาะภาคอุตสาหกรรมแล้ว แต่ยังมีเชิงพาณิชย์ด้วย...

“ดังนั้น ภาครัฐร่วมกับ ส.อ.ท. และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จะร่วมพัฒนาศักยภาพและนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ภาคอุตสาหกรรมด้วย...

ส.อ.ท. ตระหนักดีว่าภาคการผลิตและบริการไทยต้องเผชิญความท้าทายอย่างเข้มข้น 3 มิติคือเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว...

“ความร่วมมือในครั้งนี้ จะมุ่งไปที่ส่งเสริมการยกระดับบุคลากรให้สามารถเข้ารับการอบรมและฝึกทักษะที่จำเป็นด้าน Reskill, Upskill และ New Skill...

ด้าน ศาสตราจารย์ ดร.สุพจน์ ธิงวณิช อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) กล่าวว่า มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ให้ความสำคัญกับการเชื่อมโยงความร่วมมือทางวิชาการ...

ความร่วมมือระหว่างภาคการผลิตและบริการภาคต่อคือภาคอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยนี้ ไม่เพียงเป็นการสร้างศักยภาพให้ภาคการผลิตและบริการของไทย แต่การดำเนินงานด้านนวัตกรรม...

“รายงานผลอุตสาหกรรมแห่งชาติ ปี 2567 ให้ความสำคัญของการพัฒนาบุคลากรและแรงงานที่มีคุณภาพสูงซึ่งสอดคล้องกับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม...”

บสภ

BAM

ย้ายบ้านมาที่ออมสิน ดอกคมีเงินเหลือ

ดอกเบี้ย 3 เดือน

สมัครเลยที่ **www.gsb.or.th**

สินเชื่อบ้าน Solar Roof ปี 2568

ดอกเบี้ยคงที่ 3 ปีแรก 3.90% ต่อปี

บันทึก GLOBAL SAVINGS



SSP จับมือ CEEE มธ. จัดทำบัญชีคาร์บอนองค์กร วางเป้าลดก๊าซเรือนกระจก

SSP ร่วมมือผู้เชี่ยวชาญ CEEE มธ. ให้คำปรึกษาเชิงลึกโครงการ CALO จัดทำบัญชีคาร์บอนองค์กร และกำหนดเป้าหมายลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างมีประสิทธิภาพ

• 8 ก.ย. 2568

นางสาวสดารัตน์ มีชัย ESG & Sustainability Manager และนางสาวนිරนารา สุขสังการ enior Corporate Communication Officer บริษัท เสริมสร้าง พาวเวอร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ SSP ให้การต้อนรับ นายจิรวัตร จิรจรรยาเวช และนางสาวพิชชาพร ทองสีเหลือง ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านพลังงานเชิงนิเวศ (Center of Excellence for Eco-Energy: CEEE) ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในการเข้ามาให้คำปรึกษาภายใต้โครงการ CALO

โดยการให้คำปรึกษานี้มุ่งเน้นการถ่ายทอดความรู้เชิงเทคนิค การวิเคราะห์โครงสร้างองค์กร และการวางแผนทางจัดทำบัญชีคาร์บอนองค์กร (Carbon Footprint of Organization: CFO) รวมถึงการปูรากฐานเพื่อกำหนดเป้าหมายการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในอนาคตอย่างเป็นระบบ โดยมีผู้เข้าร่วมจากกลุ่มบริษัทฯ จำนวน 18 คน ครอบคลุมสายงานบริหารองค์กรและสนับสนุน สายงานปฏิบัติการและบำรุงรักษา และสายงานวิศวกรรมและบริหารโรงไฟฟ้า เพื่อร่วมกันกำหนดทิศทางที่สามารถนำไปปฏิบัติจริง วัดผลได้ และตรวจสอบได้

ทั้งนี้ การเข้าร่วมโครงการ CALO ของ SSP ไม่ได้เป็นเพียงการตอบสนองต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ แต่เป็นการ “ลงมือทำจริง” ที่สะท้อนเจตนารมณ์ของบริษัท ในการก้าวสู่สังคมคาร์บอนต่ำ (Low-carbon Society) พร้อมยกระดับมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม ควบคู่กับการสร้างคุณค่าร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกกลุ่ม ทั้งภายในและภายนอกองค์กร เพื่อขับเคลื่อนการเติบโตอย่างยั่งยืนในระยะยาว



ส.อ.ท.พนักกำลัง มธ. บัณฑิตการ-นวัตกรรม New S-curve ยกระดับอุตสาหกรรม ไทยแข่งขันได้ในตลาดโลก

September 9, 2025 / Engineering Today



กรุงเทพฯ – 8 กันยายน 2568 : สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการและการวิจัย (MOU) เพื่อร่วมพัฒนากำลังคนและนวัตกรรม ต่อยอดศักยภาพอุตสาหกรรมไทยสู่ระดับสากล ผ่านกิจกรรมร่วมในหลายมิติ ตั้งแต่การพัฒนาหลักสูตร การวิจัยและพัฒนา การฝึกอบรม รวมถึงการให้บริการทางวิชาการ ณ โรงแรม ฮิลตัน แกรนด์ สาทร กรุงเทพฯ



ภายใต้ความร่วมมือนี้ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) จะดำเนินกิจกรรมสำคัญ ได้แก่

- พัฒนาหลักสูตรด้านโภชนาการและนวัตกรรมอาหารเพื่อสุขภาพ (Food for Longevity) โดยบูรณาการความรู้ร่วมกับคณาจารย์จากคณะสหเวชศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีศักยภาพสูง ตอบสนองต่อความต้องการของภาคอุตสาหกรรมอาหารและสุขภาพ พร้อมทั้งสนับสนุนการยกระดับคุณภาพชีวิตและการมีอายุยืนอย่างมีสุขภาพที่ดี
- ฝึกงานและสหกิจศึกษาในรูปแบบ Problem-based Learning (PBL) เป็นโอกาสให้นักศึกษาได้ลงมือแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจริงในสถานประกอบการ เรียนรู้การวิเคราะห์เชิงระบบ การวางแผนกลยุทธ์และแนวทางแก้ไข ภายใต้คำแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญในภาคอุตสาหกรรมและคณาจารย์ เพื่อเสริมสร้างทักษะวิชาชีพที่ทันสมัยและสอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน
- วิจัยและพัฒนา (R&D) มุ่งเน้นการสร้างองค์ความรู้ใหม่ ตลอดจนนวัตกรรม ผลิตภัณฑ์ และบริการที่สอดรับกับแนวโน้มของผู้บริโภคยุคใหม่ โดยคำนึงถึงความปลอดภัย คุณภาพ และความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อม เพื่อยกระดับอุตสาหกรรมสู่มาตรฐานสากล
- จัดฝึกอบรมและเสริมศักยภาพบุคลากรในภาคธุรกิจอุตสาหกรรม ครอบคลุมหัวข้อที่หลากหลายตั้งแต่การบริหารจัดการ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ ไปจนถึงการประยุกต์ใช้นวัตกรรม เพื่อยกระดับมาตรฐาน เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและสร้างความพร้อมต่อการเปลี่ยนแปลงในอนาคต
- ให้บริการวิชาการแก่สังคม ผ่านการถ่ายทอดองค์ความรู้ การจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ และการสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างภาคการศึกษาและภาคอุตสาหกรรม เพื่อส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากงานวิจัยและนวัตกรรมอย่างเป็นรูปธรรม ต่อยอดสู่การพัฒนาสังคมและเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน



เกรียงไกร เอียรกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) กล่าวว่า ภาคอุตสาหกรรมไทยกำลังเผชิญความท้าทายทั้งด้านขีดความสามารถทางการแข่งขัน เทคโนโลยี Geo Politics สงครามทางการค้า นโยบายทางการค้าของประธานาธิบดีทรัมป์ ตั้งแต่สมัยแรกและสมัยที่ 2 นี้ ซึ่งมีความเข้มข้นมากยิ่งขึ้น ภาวะโลกร้อนและการขาดแคลนแรงงานที่มีทักษะ โดยภาคอุตสาหกรรมมีบทบาท 1 ใน 3 ของ GDP ส.อ.ท. มีทั้งหมด 47 กลุ่มและ 11 Cluster ใน 47 กลุ่มแบ่งเป็น New s-curve 1 กลุ่ม ที่เหลือ 46 กลุ่มแรกเป็น First Industry มีขึ้นตั้งแต่ Transform ประเทศจากเกษตรกรรมมาอุตสาหกรรม ซึ่งมีจุดแข็งคือ ที่ตั้งทางสภาพทางภูมิศาสตร์ มีแรงงานภาคเกษตรที่ในวัยหนุ่มสาวราคาถูก รวมทั้งที่ดินราคาถูก ผ่านไป 50 ปีภายใต้ความท้าทาย ขีดความสามารถทางการแข่งขันของไทยลดลงทุกจุดเหลือเพียงสภาพทางภูมิศาสตร์ที่ยังได้เปรียบ เราเป็นประเทศผลผลิตสินค้า OEM (Original Equipment Manufacturer) ที่รับจ้างผลิต ไม่มีเทคโนโลยีของตนเอง อีกทั้งยังได้รับประโยชน์จากการเป็น Detroit of Asia น้อยมาก



“ตลอดระยะเวลา 10-20 ปีที่ผ่านมา ขีดความสามารถทางการแข่งขันของไทยลดน้อยลง ทั้งๆที่ ขีดความสามารถทางการแข่งขันของไทยสำคัญมาก เพราะสะท้อนการเติบโตของเศรษฐกิจและตัวเลข GDP ในปี 2568 อันดับความสามารถทางการแข่งขันของไทยลดลง 5 อันดับจากอันดับ 25 ในปี 2567 มาอยู่ที่อันดับที่ 30 จาก 69 เขตเศรษฐกิจ ขณะที่มาเลเซีย เพิ่มขึ้น 11 อันดับ ขณะนี้ GDP ไทยอยู่ที่ 2.8% ย้อนกลับเข้าไป 10 ปีที่ผ่านมา GDP ไทยอยู่ที่ 5% และ 8% ปัจจุบันเหลือปีละ 2% โจทย์ใหญ่ที่ต้องช่วยกันคิดช่วยกันทำ ไตรมาส 1 ปี 2568 ที่ 3.1% ทั้งนี้กรณีคาดการณ์ GDP ไทยใน 2568 นี้ อยู่ที่ 1.8-2.2% คาดว่าทั้งปีน่าจะอยู่ที่ราว 2% หวังว่าในครึ่งปีหลังคงไม่มีเหตุการณ์ Surprise” ประธานส.อ.ท. กล่าว



ดังนั้นภาคอุตสาหกรรมไทยจึงจำเป็นต้องปรับตัวสู่เทคโนโลยีใหม่ เพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ และสร้างบุคลากรที่มีทักษะรอบด้าน วันนีชี้ขีดความสามารถทางการแข่งขันของ ไทยจะปรับตัวดีขึ้น ต้องเน้นการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม (R&D) คือ หัวใจสำคัญในการขับเคลื่อนประเทศ ช่วยขับเคลื่อนการขยายตัวทางเศรษฐกิจ รวมทั้งต้องการ แรงงานทักษะสูงจึงเพิ่มขึ้น เช่น การคิดเชิงวิเคราะห์การใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) และการใช้ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data)



“เราอยู่ใน Labour Intensive ใช้แรงงานเข้มข้น แต่ปรับค่าจ้างแรงงานวันละ 10 บาท อุตสาหกรรมก็อยู่ไม่ได้ วันนีชี้โจทย์ใหญ่ของเศรษฐกิจ เราต้องแก้ไขถูกจุด ขณะนี้ ไทยมีแต่ผู้สูงวัย แรงงานเราหาย ไทยต้องเข้าสู่ Industry-Driven Economy เพิ่มรายได้ต่อหัว จึงแต่แจ้ว ดังนั้นการพัฒนาทุนมนุษย์ คือ หัวใจ จากโจทย์ของผู้ประกอบการ สู่ความร่วมมือกับสถาบันทางการศึกษา เพื่อพัฒนาทุนมนุษย์และสร้างนวัตกรรมตอบโจทย์ผู้ประกอบการ” เกรียงไกร กล่าว



ขณะเดียวกัน ไทยยังมีศักยภาพด้านเทคโนโลยีและความหลากหลายทางชีวภาพที่ต่อยอดได้ในหลากหลายอุตสาหกรรม เช่น พลาสติกชีวภาพ เชื้อเพลิงชีวภาพ เคมีชีวภาพ ชีวเภสัชกรรม อาหารแห่งอนาคตและเครื่องสำอาง โดยคาดว่าตลาดของเทคโนโลยีเหล่านี้จะเติบโตอย่างก้าวกระโดดภายในปี 2573



เกรียงไกร กล่าวว่า ส.อ.ท. การขับเคลื่อนประเทศให้เติบโตอย่างแข็งแกร่ง นอกจากเทคโนโลยีที่ทันสมัยแล้ว จะต้องมียุคอุตสาหกรรมที่มีความคิดสร้างสรรค์ สามารถแก้ปัญหาที่ซับซ้อนได้ สอดคล้องกับนโยบาย 4GO ของสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่มุ่งยกระดับผู้ประกอบการ SME ให้สามารถแข่งขันได้ในระดับโลก ซึ่งประกอบด้วย GO Digital and AI ส่งเสริมการนำเทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาประยุกต์ใช้ในกระบวนการผลิตและการบริหารจัดการ GO Innovation สนับสนุนการสร้างนวัตกรรมและผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน GO Global สนับสนุนให้ธุรกิจสามารถขยายตลาดสู่ต่างประเทศ และ GO Green ส่งเสริมการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ

ดังนั้น ความร่วมมือระหว่าง ส.อ.ท. และมหาวิทยาลัยชั้นนำอย่างมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จะช่วยพัฒนาหลักสูตรและการฝึกอบรมที่ตรงกับความต้องการอุตสาหกรรมจริง สร้างบุคลากรคุณภาพและนวัตกรรมที่ต่อยอดได้ทั้งเชิงธุรกิจและสังคม

FIRST INDUSTRIES

ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน

47 กลุ่มอุตสาหกรรม และ 11 คลัสเตอร์ 76 ส.อ.ก. จังหวัด และ 5 ส.อ.ก.ภาค

ฝ่ายส่งเสริมและสนับสนุนอุตสาหกรรม / ฝ่ายส่งเสริมและสนับสนุนอุตสาหกรรมจังหวัด

4 Pain Point สำคัญ

- เปลี่ยนจาก OEM → ODM/OBM
- เปลี่ยนจากการใช้แรงงาน → ใช้เทคโนโลยี Digital เครื่องจักร, ระบบ Automation, AI, Robot
- เปลี่ยนการผลิตเพื่อกำไร → การผลิตที่ควบคู่กับการดูแลสิ่งแวดล้อม ESG/ BCG
- เปลี่ยนจาก Unskilled labor → High-skilled labor

4 ปัจจัยเสี่ยง

1. การเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี
2. ปัญหาต้นทุนสูง
3. ความต้องการสินค้าเปลี่ยนแปลงไป จากปัจจัยต่างๆ เช่น megatrend, Trends, Geopolitical
4. ปัญหาเศรษฐกิจโลกและ Geopolitics

“ความร่วมมือในครั้งนี้ จะเป็นก้าวใหม่ที่สำคัญในการยกระดับบุคลากรให้สามารถเข้ารับการเรียนรู้และฝึกฝนทักษะที่จำเป็นผ่านหลักสูตร Reskill, Upskill และ New Skill เพื่อสร้างบุคลากรที่มีคุณภาพ สามารถพัฒนานวัตกรรม สอดรับกับความต้องการของโลกในปัจจุบันและอนาคต” เกียรติเกรียงไกร กล่าว

แนวทางการพัฒนาแรงงานทักษะสูง

แบบแผนการเรียนรู้และพัฒนาบุคคล (Learning and Development Model)

- การใช้บริการจากบริษัทจากต่างประเทศที่มีความเชี่ยวชาญในด้านนั้นๆ มาดำเนินการให้ (Knowledge Transfer: Global Implementor)
- การใช้บริการจากบริษัทในประเทศที่มีความเชี่ยวชาญในด้านนั้นๆ มาดำเนินการให้ (Knowledge Transfer: Local Implementor)
- การทำการวิจัยร่วมกันระหว่างบริษัทกับมหาวิทยาลัย (Knowledge Transfer: Educational Institutions)
- การใช้บริการหน่วยฝึกอบรมที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะทาง (Learning and Development Solutions by Specialized Training Units)
- การลงทุนร่วมกับสตาร์ทอัพในประเทศ (Knowledge Transfer: Investment in Local Start-Up)
- การอบรมภายในองค์กรหรือการฝึกอบรมเรียนรู้ผ่านการทำงานจริง (Company Training Programs)
- การอบรมโดยวิทยากรโดยคนในองค์กรที่มีความเชี่ยวชาญในเรื่องนั้นๆ (Internal SME Development)

อุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง

1. อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่
2. อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและหุ่นยนต์เพื่ออุตสาหกรรม
3. อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและการท่องเที่ยวเชิงคุณภาพ
4. อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยี
5. อุตสาหกรรมแปรรูปอาหารและอาหารแห่งอนาคต
6. อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์
7. อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพ เคมีชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียนและเศรษฐกิจสีเขียว
8. อุตสาหกรรมสร้างสรรค์
9. อุตสาหกรรมดิจิทัล
10. อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร

ที่มา : สำนักงานนโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.)

หลังจากนี้มีการตั้งคณะกรรมการทำงานร่วมกันทุกฝ่าย ให้มหาวิทยาลัยมีสายตรงเชื่อมต่อกัน เพื่อทำงานในระยะเร่งด่วน ระยะกลางและระยะยาว



ด้าน ศาสตราจารย์ ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) กล่าวว่า มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ให้ความสำคัญกับการเชื่อมโยงองค์ความรู้ทางวิชาการเข้ากับการปฏิบัติจริง ผ่านการออกแบบหลักสูตรที่ตอบสนองต่อความต้องการของภาคส่วนต่างๆ ลดจำนวนหน่วยกิตตามแนวทางของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ และนวัตกรรม (อว.) โดยหลักสูตรเหล่านี้จะถูกถ่ายทอดผ่านการเรียนรู้เชิงปฏิบัติ โดยเฉพาะการฝึกงานและสหกิจศึกษาในรูปแบบ Problem-based Learning ที่เปิดโอกาสให้นักศึกษาได้เผชิญปัญหาจริง คิด วิเคราะห์ และลงมือแก้ไขอย่างเป็นระบบ

ความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยในครั้งนี้ ไม่เพียงเป็นการสร้างหลักสูตรหรือโครงการวิจัยร่วม แต่คือการเปิดพื้นที่ให้ความรู้และนวัตกรรมจากโจทย์จริงของสังคมและอุตสาหกรรม ไม่ว่าจะเป็นด้านเทคโนโลยีดิจิทัล นวัตกรรมอาหารเพื่อสุขภาพ หรือการจัดการอย่างยั่งยืน ที่จะช่วยเสริมสร้างทั้งทักษะดิจิทัล ทักษะด้านสิ่งแวดล้อม และวิสัยทัศน์ผู้ประกอบการให้กับนักศึกษา และเชื่อว่าการเรียนรู้เชิงปฏิบัติและการสร้างสรรคงานวิจัยที่ใช้ได้จริง จะทำให้นักศึกษา คณาจารย์ และภาคธุรกิจเติบโตไปพร้อมกัน ไม่เพียงยกระดับอุตสาหกรรมไทยสู่สากล แต่ยังสร้างผลกระทบเชิงบวกต่อสังคม คุณภาพชีวิต และความยั่งยืนในอนาคต

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์มองว่าทักษะที่นักศึกษารุ่นใหม่ควรมี คือ 1. ทักษะการคิดนอกกรอบ เพื่อวิเคราะห์และแก้โจทย์ต่างๆ 2. ทักษะการใช้ข้อมูลที่ถูกต้อง สามารถแยกแยะข้อมูลได้อย่างแม่นยำ สามารถนำไปใช้ได้ 3. การใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ของนักศึกษา ซึ่งเป็นสิ่งที่มหาวิทยาลัยเป็นห่วง โดยต้องการใช้อย่างเหมาะสม ถูกต้องและมีจริยธรรม

“เรามาทพบสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อรับฟังความต้องการ และความคาดหวังของผู้ใช้บัณฑิต เพื่อมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์จะได้นำมาพัฒนาหลักสูตรให้ตอบโจทย์กับความต้องการของภาคอุตสาหกรรมต่อไป” ศาสตราจารย์ ดร.ศุภสวัสดิ์ กล่าวทิ้งท้าย

Tags: [มธ.](#), [มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์](#), [ส.อ.ท.](#), [สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย](#)