



หน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: พุธ 20 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 45 ฉบับที่: 15908

Col.Inch: 58.14 Ad Value: 72,675

หัวข้อข่าว: กรมพัฒนาพื้นที่กำลังส.อ.ท. ยกระดับศักยภาพการแข่งขัน SME

หน้า: 7(กลาง)

PRValue (x3): 218,025

ศิลปิน: ชาว-ดำ

กรมพัฒนาพื้นที่กำลังส.อ.ท. ยกระดับศักยภาพการแข่งขันSME

นางอรมน ทรัพย์ทวีธรรม อธิบดีกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยถึงผลการหารือกับนายอภิชาติ ประสพรัตน์ ประธานสถาบันวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมอุตสาหกรรมผลิต (SMI) สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) พร้อมคณะกรรมการว่าได้หารือร่วมกันถึงการวางแนวทางการส่งเสริมและพัฒนาผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ให้สามารถเข้าถึงบริการภาครัฐได้อย่างสะดวก รวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และตรงตามความต้องการ เพื่อแก้ไขปัญหาและอุปสรรคที่ SME กำลังเผชิญอยู่ และยกระดับขีดความสามารถด้านการแข่งขันของ SME ไทย

ทั้งนี้ กรมได้ชี้แจงว่ามีกิจกรรมที่ช่วยเสริมแกร่งให้ SME ในหลายด้าน อาทิ การเสริมสร้างองค์ความรู้และพัฒนาทักษะการบริหารจัดการธุรกิจผ่าน DBD Academy การสร้างโอกาสทางการตลาด ส่งเสริมการค้าออนไลน์ (e-Commerce) การยกระดับธุรกิจแฟรนไชส์ สินค้าชุมชน รวมถึงมีแพลตฟอร์ม e-Service ที่ช่วยอำนวยความสะดวกให้กับผู้ประกอบการ เช่น DBD SMEs 360

ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มดิจิทัลที่รวบรวมเครื่องมือในการบริหารจัดการและการดำเนินธุรกิจไว้ในที่เดียว เพื่อให้ง่ายและสะดวกต่อการใช้งาน รวมถึงช่วยลดต้นทุนในการประกอบธุรกิจ และ DBD Data Warehouse ที่สามารถช่วยตรวจสอบข้อมูลลูกค้าได้ เป็นต้น

“การจับมือกันของ 2 หน่วยงาน จะเป็นพลังสำคัญในการขับเคลื่อนและสร้างความเข้มแข็งให้แก่ผู้ประกอบการไทย โดยเฉพาะการส่งเสริมพัฒนาให้ SME ไทยสามารถเข้าถึงบริการภาครัฐได้อย่างสะดวก ซึ่งเป็นหนึ่งในนโยบายสำคัญของรัฐบาล เนื่องจาก SME มีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ การสร้างระบบนิเวศที่เอื้อต่อการเติบโตของ SME จะช่วยยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคธุรกิจไทยในระดับสากล” นางอรมนกล่าว

นายอภิชาติ ประสพรัตน์ ประธานสถาบันวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมอุตสาหกรรมผลิต (SMI) สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (FTI) กล่าวว่า ปัจจุบันผู้ประกอบการ SME ไทยส่วนใหญ่ ยังขาดองค์ความรู้ และ

การเข้าถึงบริการของภาครัฐ สภาอุตสาหกรรมฯ จึงมีนโยบายเพิ่มขีดความสามารถ SME ด้วย 4GO คือ GO Digital&AI, GO Innovation, GO Green และ GO Global พร้อมนำเสนอแผนการจัดกิจกรรมต่างๆ อาทิ 1.การแนะนำการใช้บริการผ่านระบบ E-Service 2.การตรวจสอบข้อมูลลูกค้า (นิติบุคคล) เพื่อทำนิติกรรมสัญญาและธุรกรรม 3.การจัดงาน FTI EXPO 2025 4.FTI Mobile Market Roadshow และ 5.FTI SME We care “FTI ชี้ทางรอด”

ก่อนหน้านี้ ธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย (ชพว.) หรือ SME D Bank โดย “ศูนย์วิจัยและข้อมูล ชพว.” ร่วมกับ “สถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์” เผยผลสำรวจ “ดัชนีความเชื่อมั่นของผู้ประกอบการ SMEs ต่อเศรษฐกิจและธุรกิจ ไตรมาส 3/2567 และคาดการณ์อนาคต” จากการสำรวจผู้ประกอบการเอสเอ็มอีทั่วประเทศ ครอบคลุมทุกประเภทอุตสาหกรรม กว่า 500 ตัวอย่าง พบว่า ภาพรวมดัชนีเชื่อมั่น ไตรมาส 3/2567 อยู่ที่



แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: พุธ 20 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 45 ฉบับที่: 15908

หน้า: 7(กลาง)

Col.Inch: 58.14 Ad Value: 72,675

PRValue (x3): 218,025

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมพัฒนาพื้นที่กำลังส.อ.ท. ยกกระดับศักยภาพการแข่งขัน SME

ระดับ 43.63 ปรับตัวลดลงจากไตรมาส 2/2567 ที่อยู่ในระดับ 52.06 เนื่องจากผู้ประกอบการมีความกังวลที่เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะด้านปริมาณการผลิตที่ลดลงจากไตรมาส 2

ผลจากปัจจัยกดดันสำคัญ คือ ด้านการเมืองในประเทศ มาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐยังขาดความชัดเจน การชะลอตัวของสภาวะทางเศรษฐกิจและตลาดที่ซบเซา นอกจากนี้สภาพคล่องในการดำเนินธุรกิจลดลง สอดคล้องกับผลประกอบการและคำสั่งซื้อที่ลดลง ขณะเดียวกัน ยังมีปัญหาอุทกภัยส่งผลกระทบต่อทั้งทางตรงและทางอ้อม

ส่วนคาดการณ์ 3 เดือนข้างหน้า (ไตรมาส 4/2567) ผู้ประกอบการเอสเอ็มอีมีความเชื่อมั่นโดยภาพรวมเพิ่มขึ้นอยู่ที่ระดับ 49.18 เพิ่มขึ้นในเกือบทุกด้าน โดยเฉพาะด้านผลประกอบการ สภาพคล่องของธุรกิจ และปริมาณการผลิต เนื่องจากคาดการณ์ว่าเศรษฐกิจโดยรวมจะดีขึ้น จากมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ และเข้าสู่ฤดูท่องเที่ยว ขณะที่ความกังวลด้านต้นทุนการประกอบการยังคงอยู่ในระดับที่ใกล้เคียงกับปัจจุบัน



ไทยรัฐ

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

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 20 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 75 ฉบับที่: 24410

Col.Inch: 18.25 Ad Value: 27,375

ภาพข่าว: บุคคลในข่าว: เรื่องเอไอ

หน้า: 4(บนขวา)

PRValue (x3): 82,125

คลิป: ๗๗



เรื่องเอไอ ศุภมาส อิศรภักดี รมว.อ. เปิดงานประชุมวิชาการ "IACIO 2024 Annual Conference" เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ด้านปัญญาประดิษฐ์ โดยมี ศ.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ และ ดร.ฌอง-ปีแอร์ อ็ฟเฟรต มาร่วมงานด้วย ที่โรงแรมอีสติน แกรนด์ พญาไท วันก่อน.



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 958

Section: First Section/ทัศนะ

วันที่: พุธ 20 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 38

ฉบับที่: 12776

หน้า: 6(ขวา)

Col.Inch: 72.96 Ad Value: 69,895.68 PRValue (x3): 209,687.04 ศิลป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: คีตอนาคต: นโยบายการชดเชย (Offset): โอกาสสำหรับภาคเอกชนไทย

การหลั่งไหลของสินค้าและบริการจากประเทศจีนเข้ามาในไทยได้สร้างความท้าทายที่ยิ่งใหญ่แก่ภาคเอกชนในทุกระดับ เนื่องจากจีนได้พัฒนาศักยภาพด้านโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลและการขนส่งจนสามารถเข้าถึงผู้บริโภคได้อย่างรวดเร็ว แม้ผู้บริโภคมีตัวเลือกมากขึ้น ทั้งด้านราคาและคุณภาพ แต่สำหรับธุรกิจไทย การปรับตัวนั้นไม่่ง่าย เนื่องจากการเข้ามาของจีนเป็นแบบ "กินรวบ" ทำให้ภาคเอกชนไทยมีโอกาสจำกัดในการสร้างมูลค่าเพิ่ม สิ่งนี้ทำให้ภาคเอกชนไทยต้องเร่งพัฒนาเพื่อแข่งขันได้ในระยะยาว

แม้ว่าประเทศไทยจะมีมาตรการดึงดูดการลงทุนมาช่วยส่งเสริมเศรษฐกิจ แต่ในทางปฏิบัติกลับยังไม่เห็นผลลัพธ์ที่ชัดเจนต่อคนไทยมากนัก นักธุรกิจต่างชาติมักมองว่าเอกชนไทยขาดศักยภาพในการแข่งขัน โดยเฉพาะในด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม สถิติในปี 2566 แสดงให้เห็นว่าไทยขาดดุลการนำเข้าเทคโนโลยีถึง 1.55% และในภาคการผลิตขาดดุลถึง 169,921 ล้านบาท ซึ่งสะท้อนว่าแม้ภาคอุตสาหกรรมของเราจะมีการส่งออกสูง แต่เรายังคงต้องพึ่งพาเทคโนโลยีจากต่างประเทศ นี่จึงเป็นอุปสรรคสำคัญต่อการสร้างมูลค่าเพิ่มในประเทศและลดการพึ่งพาเทคโนโลยีต่างชาติ

ในโลกที่การแข่งขันด้านเศรษฐกิจและเทคโนโลยีเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว การมีศักยภาพในการพัฒนาเทคโนโลยีของตัวเองจึงเป็นปัจจัยสำคัญที่จะทำให้ภาคเอกชนไทยสามารถสร้างความมั่นคงและยั่งยืนในระยะยาว การผลิตชิ้นส่วนหรือสินค้าให้ได้มาตรฐานโลกจะช่วยลดการพึ่งพาต่างประเทศ เปิดโอกาสให้ธุรกิจไทยเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานระดับโลก แต่กระบวนการพัฒนานี้จำเป็นต้องใช้เวลาและทุนอย่างมาก รวมถึงต้องสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อให้เกิดความร่วมมือในกลุ่มเอกชนอย่างยั่งยืน ซึ่งปัจจุบันยังเป็นเรื่องท้าทาย

ปลายปี 2566 รัฐบาลได้ผ่านมติให้มีนโยบายการกำหนดเงื่อนไขว่าด้วยการสร้างความสามารถทางด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมในประเทศ อันเกิดจากการจัดซื้อจัดจ้างจากต่างประเทศของภาครัฐ (Offset) ซึ่งกล่าวโดยง่ายก็คือ การบังคับว่า หากมีการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐในโครงการขนาดใหญ่จากต่างประเทศ ให้เอกชนต่างชาติถ่ายทอด

นโยบายการชดเชย (Offset): โอกาสสำหรับภาคเอกชนไทย

กรุงเทพธุรกิจ

คีตอนาคต

ดร.อดิชาติ พุดมิกัลป์

วิทยาลัยนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ธรรม รัตนภูมิ ศส
สถาบันอนาคตไทยศึกษา

เทคโนโลยีบางส่วนให้เอกชนไทยเป็นการ "ชดเชย" โดยหวังว่านโยบายดังกล่าวจะเป็นกลไกที่ช่วยให้การพัฒนาศักยภาพด้านเทคโนโลยีของอุตสาหกรรมไทยทำได้อย่างก้าวกระโดด

กระทรวงการอุดมศึกษา และกระทรวงการคลังอยู่ระหว่างการพัฒนากรอบเพื่อขับเคลื่อนอยู่ โดยการชดเชยที่เหมาะสมจะไม่จำกัดเพียงเทคโนโลยี แต่อาจรวมถึงกิจกรรมการลงทุน การส่งเสริมกิจกรรมทางเศรษฐกิจอื่น หรือการยกระดับศักยภาพการเข้าสู่ห่วงโซ่การผลิตโลกของเอกชนไทย

นโยบาย Offset กำหนดอุตสาหกรรมเป้าหมายไว้ 7 ด้าน ได้แก่ การผลิตวัสดุ ดิจิทัล อวกาศ การแพทย์และสุขภาพ พลังงาน ชนส่งและโลจิสติกส์ และการป้องกันประเทศ และมีเทคโนโลยีเป้าหมาย 5 ด้าน ได้แก่ Genomic & Biotech, Material & Nanotech, Digital & AI, Green, Energy & Clean Tech และ Mobility Tech โดยในปี 2568 คาดว่าจะมีการนำร่องในอุตสาหกรรม ชนส่งและโลจิสติกส์ รวมถึงอุตสาหกรรมป้องกันประเทศและบรรเทาสาธารณภัย

การใช้ Offset ไม่ใช่แนวคิดใหม่ในประเทศไทย ตัวอย่างเช่น โครงการจัดซื้อเครื่องบินขับไล่ JAS39 Gripen ของกองทัพอากาศไทยในช่วงปี 2552-2555 ซึ่งนำไปสู่การพัฒนา Data Link สำหรับภารกิจที่ไม่ใช่การรบ และก่อให้เกิดบริษัท RV Connex ที่คนไทยถือหุ้น 100% หรือโครงการทุนการศึกษาระดับปริญญาโท 92 ทุนในมหาวิทยาลัยชั้นนำของสวีเดน แม้ว่า จะมีความสำเร็จในบางโครงการ แต่โครงการเหล่านี้ส่วนใหญ่ยังอยู่ในวงจำกัด



ประเทศมาเลเซียมีแนวทางการชดเชยแบบเดียวกัน ภายใต้ชื่อ Industrial Collaboration Program ซึ่งจัดตั้งหน่วยงานกลาง Technology Depository Agency (TDA) ในการกำกับและขับเคลื่อนนโยบาย ทำให้เกิดการดำเนินการที่เป็นระบบและมีกรณีสำเร็จจำนวนมาก เช่น การเป็นผู้ผลิตชิ้นส่วนอากาศยาน Airbus ที่ส่งออกได้ นโยบายนี้ทำให้มาเลเซียสามารถยกระดับศักยภาพการผลิตและแข่งขันในระดับสากลได้อย่างน่าประทับใจ

เกาหลีใต้ใช้ Offset Program โดยมุ่งเน้นไปที่การพัฒนาศักยภาพด้านเทคโนโลยีและอุตสาหกรรม โดยเฉพาะในอุตสาหกรรม การผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ อิเล็กทรอนิกส์ และเทคโนโลยีสารสนเทศ ตัวอย่างที่เห็นได้ชัดคือการนำเข้าเทคโนโลยีการผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์จากบริษัทต่างชาติที่มาลงทุนในเกาหลี นโยบายนี้ช่วยสร้างอุตสาหกรรม



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 958

Section: First Section/ทัศนะ

วันที่: พุธ 20 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 38

ฉบับที่: 12776

หน้า: 6(ขวา)

Col.Inch: 72.96 Ad Value: 69,895.68 PRValue (x3): 209,687.04 ศิลป์: ชาว-ดำ

คอลัมน์: คติอนาคต: นโยบายการชดเชย (Offset): โอกาสสำหรับภาคเอกชนไทย

ยานยนต์และอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศของเกาหลีให้แข็งแกร่งขึ้นจนกลายเป็นผู้นำระดับโลกในปัจจุบัน

แม้ว่าการดำเนินนโยบายดังกล่าวจะเปิดโอกาสกับภาคเอกชนแต่ยังมีประเด็นที่ไทยต้องเตรียมความพร้อม ทั้งความเข้าใจของหน่วยงานในเรื่องหลักการจัดซื้อจัดจ้างที่มีเงื่อนไขการชดเชย ความซับซ้อนของกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง ความพร้อมของเอกชนในการรับถ่ายทอด การได้รับใบรับรอง (Certification) ที่จำเป็นเพื่อสามารถแข่งขันในตลาดสากล

ความท้าทายจากข้อตกลงทางการค้า การขาดมาตรฐานเชิงวิศวกรรมที่ชัดเจนในอุตสาหกรรมเป้าหมาย เช่น ระบบราง อุตสาหกรรมด้านอวกาศ ซึ่งจำเป็นที่ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องต้องลงทุนลงแรงไปในทางเดียวกัน มีการตั้งเป้าหมายและนโยบายระดับชาติ ภาคเอกชนต้องได้รับการสนับสนุนที่เป็นระบบจากภาครัฐในการสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้ออำนวยต่อการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม

ภาคเอกชนไทยไม่อาจรอให้ภาครัฐชัดเจนเพียงฝ่ายเดียว การปรับตัวและการวางแผนเพื่อพัฒนาศักยภาพของตนเองเป็นสิ่งที่จำเป็นตั้งแต่ววันนี้ การรวมกลุ่มอุตสาหกรรมที่ไม่เพียงเน้นด้านการค้าแต่ยังครอบคลุมถึงการสร้างห่วงโซ่การผลิตที่มีความต่อเนื่องและพึ่งพาได้จะช่วยเตรียมภาคเอกชนไทยให้พร้อมรับการถ่ายทอดเทคโนโลยี และเป็นรากฐานสำคัญในการผลักดันเศรษฐกิจไทยสู่ความยั่งยืนในอนาคต





สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/คุณภาพชีวิต

วันที่: พุธ 20 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 75 ฉบับที่: 25466

หน้า: 9(กลาง)

Col.Inch: 17.19 Ad Value: 14,611.50 PRValue (x3): 43,834.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: อว.หนุนไทยพร้อมใช้ AI



อว.หนุนไทยพร้อมใช้ AI...นางสาวศุภมาส อิศรภักดี รมว.อว.เป็นประธานงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติประจำปี 2024 หรือ IACIO 2024 Annual Conference ภายใต้หัวข้อ "AI Applications and Transformation" เพื่อเปิดมุมมองใหม่ในด้านปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาปรับใช้ในการสร้างการเปลี่ยนแปลงทางธุรกิจในหลากหลายอุตสาหกรรม ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่าง วิทยาลัยนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



มติชน
กรอบบ่าย

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

Section: First Section/การศึกษา - ชีวิตคุณภาพ - ในประเทศ

วันที่: พุธ 20 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17055

หน้า: 11(บน)

Col.Inch: 48.69 **Ad Value:** 58,428

PRValue (x3): 175,284

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'อว.'ปักหมุดต้นเอไอยกระดับมหา'ลัย

'อว.'ปักหมุดต้นเอไอยกระดับมหา'ลัย

● 'มธ.'แนะคุมจริยธรรม-ใช้เพื่อการศึกษา

● เร่งเคาะระเบียบ-เน้นประโยชน์วิชาการ

น.ส.ศุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เปิดเผยภายหลังเป็นประธานเปิดการประชุมวิชาการระดับนานาชาติประจำปี 2024 (IACIO 2024 Annual Conference) ในหัวข้อ "AI Applications and Transformation" จัดโดยวิทยาลัยนวัตกรรมมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) โดยมี นายศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดี มธ. นักวิชาการที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมว่า ประเทศไทยต้องเตรียมพร้อมรับมือกับความเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์หรือเอไอ ที่มีความเปลี่ยนแปลงอย่างก้าวกระโดด ทั้งนี้ภารกิจในเรื่องของเอไอมีหลายส่วน ไม่ว่าจะเป็นการพัฒนากำลังคน ซึ่งเป็นภารกิจหลักของ อว.ในเรื่องนวัตกรรม โดย มธ.ถือเป็นกำลังหลักในการพัฒนาเอไอเพื่ออุตสาหกรรม ผสานกับกลยุทธ์ขององค์กรเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน ความฉลาดรู้ทางเอไอ



ศุภมาส อิศรภักดี

และอีกมากมาย โดย อว.ได้

ให้อำนาจกับมหาวิทยาลัยว่าต้องการที่จะให้นักศึกษาปี 1 ทุกคนใช้เอไอเป็นเครื่องมือสำคัญในการเรียนรู้

นายศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดี มธ. กล่าวว่า เอไอเข้ามาเป็นสิ่งที่จำเป็นในองค์กรต่างๆ หลายองค์กรเกิดการยอมรับให้มีการใช้เอไอเข้ามาในการทำงาน การประชุมครั้งนี้จะนำไป

สู่การแลกเปลี่ยนมุมมอง ประสบการณ์ในการเผยแพร่ ส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยในด้านเอไอ สร้างความเปลี่ยนแปลงด้านกฎหมายและความมั่นคงทางไซเบอร์ ตลอดจนการสร้างความสัมพันธ์ทางธุรกิจด้านเทคโนโลยี รวมถึงสร้างความสัมพันธ์ที่ดีทางการศึกษาและวิจัย เพื่อส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาอย่างมีประสิทธิภาพอย่างยั่งยืน เกิดประโยชน์สูงสุดทั้งในระดับบุคคลและองค์กรต่อไปในอนาคต

"แม้ว่าก่อนหน้านี้จะเคยมีการตั้งคำถามถึงการใช้อเอไอในวงการการศึกษาว่าเข้าข่ายการทุจริตหรือไม่ แต่ในปัจจุบันการนำเอไอมาใช้ในการเรียนการสอนได้รับการยอมรับมากขึ้น อย่างไรก็ตาม ยังมีความจำเป็นต้องมีการควบคุมการใช้อเอไอให้อยู่ภายใต้จริยธรรมทางวิชาการที่ถูกต้อง ดังนั้น มธ.จึงได้ยกวางระเบียบ มธ.ว่าด้วยการใช้ปัญญาประดิษฐ์เพื่อการศึกษา เพื่อให้มีการนำเอไอมาใช้อย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์สูงสุดในการพัฒนาการจัดการศึกษา โดยจะต้องคำนึงถึงสัดส่วนการใช้งานและจริยธรรม ซึ่ง มธ.มีนโยบายใช้อเอไอเพื่อการยกระดับมหาวิทยาลัย ทั้งการจัดการการเรียนรู้ให้เหมาะสมกับผู้เรียน การใช้อเอไอในการบริหารงานด้านต่างๆ อาทิ การจัดการตารางเรียน การจัดการทรัพยากร การลงทะเบียน และเพิ่มโอกาสเข้าถึงการเรียนรู้ให้กับประชาชนทั่วไป และนอกจากให้ผู้เรียนใช้อเอไอได้แล้วก็ยังมีเป้าหมายที่จะทำให้ผู้เรียนมีส่วนร่วมในการพัฒนาเอไอเพื่ออนาคตด้วย" นายศุภสวัสดิ์กล่าว



ไทยรัฐ
กรอบบ่าย

Thal Rath (Mid-Day)
Circulation: 800,000
Ad Rate: 750

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 21 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 75 ฉบับที่: 24411

หน้า: 5(ซ้าย)

Col.Inch: 44.78 Ad Value: 33,585

PRValue (x3): 100,755

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: เหงาหงายที่: เศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์ฉลองครบ "75 ปี" เสาร์นี้



เศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์ ฉลองครบ "75 ปี" เสาร์นี้

ผมได้รับจดหมายจากคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์แจ้งให้ทราบว่าในวันเสาร์ที่ 23 พฤศจิกายน 2567 หรือวันมะรืนนี้ จะมีการจัดงานเฉลิมฉลองเนื่องในโอกาสครบรอบ 75 ปีของการก่อตั้งคณะขึ้น ณ ห้อง "บอลรูม" ของโรงแรมไฮแอท เอราวัณ กรุงเทพฯ ตั้งแต่เวลา 14.00 น. เป็นต้นไป โดยจะแบ่งกิจกรรมออกเป็น 2 ช่วง เริ่มจากช่วงแรกในเวลา 14.00 น. ดังกล่าว จะมีพิธีประกาศเกียรติคุณและมอบโล่รางวัลแก่ศิษย์เก่าเกียรติยศ และศิษย์เก่าดีเด่น รวมทั้งสิ้น 82 ราย

ต่อจากนั้นในเวลา 18.00 น. เป็นต้นไป ก็จะเข้าสู่ช่วงบรรยายของงาน ถิ่นสู่เหย้า ECON TU 75 ปี หรืองาน "Diamond Jubilee : 75 ปี เศรษฐศาสตร์ ธรรมศาสตร์" ไปจนถึงเวลา 22.00 น. จะมีการร่วมร้องเพลงพระราชนิพนธ์ประจำมหาวิทยาลัย ที่รู้จักในนามของเพลง "ยุงทอง" จะมีการฉายคลิป VDO ชวนรำลึกความหลัง พร้อมการแสดงมินิคอนเสิร์ตจากศิลปินเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์ ที่หลายๆคนคาดไม่ถึง ฯลฯ

แม้ในจดหมายของท่านฉบับที่ รศ.ดร.พีระ เจริญพร จะมีได้ขอเรื่องให้ผมช่วยประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับงานนี้เลย แต่ผมก็ขอถือโอกาสทำหน้าที่ในฐานะศิษย์เก่าคนหนึ่งที่ยังสำนึกในพระคุณของคณะเศรษฐศาสตร์ ธรรมศาสตร์ อยู่เสมอ...เขียนเชิญชวนไปถึงพี่ๆ เพื่อนๆ และน้องๆ อย่าลืมแวะไปร่วมงานกันด้วย

ไปเฉพาะช่วงที่ 2 คือ 6 โมงเย็นเป็นต้นไปนั้นแหละครับ น่าจะมีค่าบัตรเข้าชมด้วยเพราะมีอาหารบุฟเฟต์ไว้บริการพร้อมสรรพ...สนนราคาเท่าไร โปรดไปสอบถามที่หน้างานกันเอาเองนะครับ

ท่านผู้อ่านที่สนใจและติดตามเหตุการณ์บ้านเมืองมาตลอดคงจะทราบแล้วว่ามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้รับการสถาปนาขึ้น

เมื่อ พ.ศ.2477 หลังเปลี่ยนแปลงการปกครองประเทศ 2 ปีเศษๆ เดิมชื่อ "มหาวิทยาลัยวิชาธรรมศาสตร์และการเมือง" หรือ มทจ. สอนวิชากฎหมายเป็นหลัก จบแล้วได้ปริญญา ธรรมศาสตรบัณฑิต ต่อมาหลังปี 2490 สถานการณ์บ้านเมืองของประเทศในยุคนั้น ทำให้มหาวิทยาลัยต้องเพิ่มคณะกรรมการเรียนการสอนเป็น 4 คณะ และต้องเปลี่ยนชื่อให้สั้นลงเป็น "มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์" โดยไม่มีสร้อยคำว่า "และการเมือง" ต่อท้าย

หนึ่งในคณะที่เพิ่มขึ้นก็คือ คณะเศรษฐศาสตร์ นี่เอง...แล้วเสร็จสมบูรณ์อย่างเป็นทางการเมื่อ 14 มิถุนายน พ.ศ.2492 โดยมีท่านศาสตราจารย์ ดร.เดือน บุญนาค เป็นคณบดีท่านแรกของคณะเศรษฐศาสตร์คณะแรกของประเทศไทย

ผมเข้ามาเป็นนักศึกษาเศรษฐศาสตร์ในยุคที่ธรรมศาสตร์ต้อง "ปิดตลาดวิชา" พอดิบพอดี เมื่อ พ.ศ.2503 ทำให้ผู้จะเข้าเรียนต้อง "สอบเอ็นทรานซ์" เช่นเดียวกับมหาวิทยาลัยของรัฐอื่นๆ ใน พ.ศ.เดียวกัน

ท่านอาจารย์ ดร.เดือน บุญนาคยังเป็นอาจารย์สอนในขณะนั้น และเป็นผู้สอนวิชา "เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น" โดยใช้ตำราของท่าน Paul A. Samuelson แห่งมหาวิทยาลัย MIT เป็นตำราหลัก

ผมยังเก็บตำราที่ท่านแปลไว้ มีรอยปลวกแทะนิดหน่อย ถือเป็นตำราคู่ชีวิตที่ผมหอบหิ้วไปเรียนที่สหรัฐฯ ด้วย และทุกวันนี้ก็ยังแอบไปเปิดดูอยู่เนืองๆ

ขอขอบพระคุณท่านอาจารย์เดือนและทุกๆท่านอาจารย์ที่ทางคณะเศรษฐศาสตร์เชิญจากหน่วยราชการ รัฐวิสาหกิจ และมหาวิทยาลัยอื่นๆ มาช่วยสอนเป็นอาจารย์พิเศษ จนพวกเรารุ่น 2503 ที่สอบเข้าไป 200 กว่าคน จบออกมามีงานทำทุกคน แม้ไม่ใหญ่ไม่โต แต่ล้วนมีความสุขตามอัตภาพ และยังคงพบปะกันอยู่เสมอ

เนื่องในโอกาสที่คณะเศรษฐศาสตร์ ธรรมศาสตร์ จะมีอายุ 75 ปี และจะมีการฉลองในวันเสาร์ที่ 23 พฤศจิกายนนี้ ผมขออาราธนาคุณพระศรีรัตนตรัย และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ที่คนไทยนับถือ จงดลบันดาลให้คณะเศรษฐศาสตร์ ธรรมศาสตร์ จรุงเรืองและพัฒนาสืบต่อไป

ขอให้ยืนหยัดเป็นสถาบันหลักของชาติในการสอนอนุชนรุ่นหลังให้เข้าใจหลักวิชาเศรษฐศาสตร์ที่ถูกต้อง และนำไปใช้ในการพัฒนาประเทศอย่างถูกต้อง ตลอดไป...นะครับ.





หัวข้อข่าว: "กระทรวงอว. - ว.นวัตกรรม ธรรมศาสตร์" หนุนไทยสู่ชาติพร้อมใช้ AI ขับเคลื่อนประเทศ ดึงความร่วมมือองค์กร...

ThaiPR.NET

หน้าแรก ข่าวเด่น โลก เศรษฐกิจการเมือง ธุรกิจ สังคม ข่าวต่างประเทศและสื่อ

"กระทรวงอว. - ว.นวัตกรรม ธรรมศาสตร์" หนุนไทยสู่ชาติพร้อมใช้ AI ขับเคลื่อนประเทศ ดึงความร่วมมือองค์กรระดับโลก สู่หัวเรือใหญ่จัดประชุม "IACIO 2024"

📅 19 พ.ย. 67 16:16



"กระทรวงอว. - ว.นวัตกรรม ธรรมศาสตร์" หนุนไทยสู่ชาติพร้อมใช้ AI ขับเคลื่อนประเทศ ดึงความร่วมมือองค์กรระดับโลก สู่หัวเรือใหญ่จัดประชุม "IACIO 2024" พร้อมเสถียรภาพอาเซียนใช้ AI โดเมน 4 ของโลก มูลค่าซื้อขายแตะ 5 แสนล้านบาท



วิทยาลัยนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (CITU) ร่วมกับ International Academy of CIO (IACIO) จัดงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติประจำปี 2024 IACIO Annual Conference 2024 ภายใต้หัวข้อ "AI Strategic Transformation Principles and Practices for CIOs" โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นแนวทางในด้านปัญญาประดิษฐ์ (AI) นำมาใช้ในการสร้างการเปลี่ยนแปลงทางธุรกิจในหลากหลายอุตสาหกรรม...

ศาสตราจารย์ ดร.สุภกรดี ชูชาตรี อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ในปีนี้ วิทยาลัยนวัตกรรม ม.ธรรมศาสตร์ได้เปิดโอกาสเป็นเจ้าภาพจัดงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ IACIO Annual Conference 2024 ในหัวข้อ "AI Strategic Transformation Principles and Practices for CIOs" เนื่องด้วยปัจจุบันเทคโนโลยี AI เข้ามามีบทบาทสำคัญในทุกภาคส่วนของสังคม ทั้งในด้านการศึกษา การแพทย์ การเงิน การผลิต ไปจนถึงการขนส่ง...

"การที่ วิทยาลัยนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้บันทึกสถิติเป็นเจ้าภาพในครั้งนี้ สะท้อนถึงความมุ่งมั่นที่จะสนับสนุนและส่งเสริมการพัฒนา AI ให้เกิดขึ้นอย่างยั่งยืนในประเทศไทย โดยมุ่งหวังว่าการประชุมครั้งนี้จะเป็นเวทีที่ช่วยให้อุตสาหกรรมทั่วโลกได้แลกเปลี่ยนแนวทางที่เป็นประโยชน์ในการปรับตัวและรับมือกับการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี ที่จะนำไปสู่การสร้างความก้าวหน้า และการพัฒนาธุรกิจให้ทันกับทิศทางที่ยั่งยืน ตลอดจนเห็นขีดความสามารถในการสร้างโอกาสให้กับองค์กรและเศรษฐกิจของประเทศ ตลอดจนไปถึงการประยุกต์ใช้ในหลากหลายมิติ เพื่อสร้างนวัตกรรมที่สอดคล้องกับความต้องการและทิศทางพัฒนาในอนาคต"

ในขณะเดียวกันในงาน IACIO Annual Conference 2024 ตลอดระยะเวลา 3 วัน ตั้งแต่วันที่ 17 - 19 พฤศจิกายน 2567 ยังจะมีกิจกรรมเสวนาสำคัญหลายประการ อาทิ

- ข้อมูลเชิงลึกเกี่ยวกับการจัดอันดับรัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย ซึ่งเป็นภาระประเมินเปรียบเทียบกับประเทศอื่น ๆ ทั้งในภูมิภาคและระดับโลก โดยรัฐบาลค้ำประกันเป็นประโยชน์อย่างมากระหว่างการพัฒนาระบบการบริหารจัดการของภาครัฐในแบบใหม่ มีผลกระทบทางบวกต่อความเชื่อมั่นในการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล และเสริมความพร้อมเพื่อรับมือกับความท้าทายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาปรับใช้กับการทำงานของบุคลากรส่วนที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น ตลอดจนกับความคาดหวังของประชาชนในอุตสาหกรรมดิจิทัลอย่างแท้จริง
- ความท้าทายในการนำ AI ไปใช้ในภาคธุรกิจและอุตสาหกรรมต่าง ๆ เช่น ความกังวลด้านความปลอดภัยข้อมูล ความเป็นส่วนตัว รวมถึงข้อกำหนดทางกฎหมายที่ซับซ้อนและกฎระเบียบที่กำกวม การขาดแคลนบุคลากรที่มีความรู้ ความเข้าใจในเทคโนโลยีอย่างมีความรับผิดชอบ
- แนวทางการสร้างเครือข่ายทางวิชาชีพ (Professional Network) เครือข่ายวิชาชีพที่เข้มแข็งช่วยให้อุตสาหกรรมจากภาคส่วนต่าง ๆ สามารถแลกเปลี่ยนความรู้และแบ่งปันประสบการณ์ในการนำ AI ไปใช้ในองค์กรได้อย่างเหมาะสม

"ในด้านการศึกษา ม.ธรรมศาสตร์มีนโยบายการขับเคลื่อนการใช้ AI เพื่อยกระดับสถาบัน โดยมีเป้าหมายในการปรับปรุงโมเดลการเรียนรู้แบบส่วนบุคคล (Personalized Learning) ทำให้เกิดการเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับความต้องการมากขึ้น ซึ่ง AI จะช่วยคาดการณ์แนวทางการจัดการ การเรียนการสอน การให้คำปรึกษา และการดูแลระบบนิเวศการเรียนรู้ของนักศึกษา ชวนลดภาระงานซ้ำซ้อนและลดการประเมินผลแบบไม่อย่างจริงจัง ในภาพรวม AI ยังช่วยเปิดโอกาสให้เกิดการเข้าถึงการเรียนรู้ได้อย่างเท่าเทียมให้กับประชาชนหลายกลุ่มได้บรรลุผลตามที่ตั้งใจ

อย่างไรก็ตาม ได้มีการคาดการณ์ว่าภายในปี 2573 ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้จะเป็นภูมิภาคที่มีการใช้เทคโนโลยีในการขับเคลื่อนธุรกิจขนาดใหญ่ที่สุดเป็นอันดับ 4 ของโลก โดยคาดว่าจะมีความต้องการด้านเทคโนโลยี AI ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้เป็น 2 เท่า ระหว่างปี พ.ศ. 2570 - 2580 ส่งผลต่อการเพิ่มขีดความสามารถของภูมิภาคนี้เป็นอย่างมาก โดยคาดการณ์ว่ามูลค่าตลาดสำหรับเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จะอยู่ที่ประมาณ 500,000 ล้านดอลลาร์ ซึ่งนับเป็นโอกาสสำคัญสำหรับธุรกิจท้องถิ่นในการปรับตัวให้ทันกับแนวโน้มเทคโนโลยีและสร้างมูลค่าเพิ่ม" ศาสตราจารย์ ดร.สุภกรดี กล่าวเพิ่มเติม

ด้าน นางสาวสุภาภรณ์ นิสกรกิติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม กล่าวเสริมว่า ความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และสถาบันการศึกษาเป็นหัวใจสำคัญที่จะช่วยให้อุตสาหกรรมเทคโนโลยี AI ในประเทศไทยเกิดขึ้นอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดผลลัพธ์ที่ดีในเชิงปฏิบัติ ซึ่งความร่วมมือในการประชุมหารือ IACIO ในครั้งนี้จะช่วยกำหนดทิศทางและเป้าหมายการพัฒนา AI ของประเทศให้มีความชัดเจนมากขึ้น ทั้งยังเป็นโอกาสในการประสานพลังความร่วมมือที่เสริมความพร้อมในด้านโครงสร้างพื้นฐานและการจัดการทรัพยากร ทั้งบุคลากร เทคโนโลยี และงบประมาณ ที่จะดึงดูดขององค์กรความดีและการแข่งขันระหว่างองค์กรเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีให้ดียิ่งขึ้น

"การจัดงานประชุมวิชาการในครั้งนี้ยังมุ่งหวังที่จะเป็นเวทีสำคัญในการสร้างความเข้าใจและส่งเสริมการใช้ AI อย่างมีประสิทธิภาพในทุกภาคส่วน เพื่อให้สามารถรับมือกับความท้าทายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น และก้าวสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนในยุคของการเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัลที่ไม่มีที่สิ้นสุด และเป็นโอกาสอันดีในการเรียนรู้และแลกเปลี่ยนความรู้กับผู้เชี่ยวชาญจากหลากหลายประเทศ ซึ่งจะช่วยให้ประเทศไทยสามารถพัฒนาและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี AI อย่างเต็มที่ในอนาคต"

ขณะที่ ดร. ออง-ปิงอ์ อังพัทธ์ ประธานกรรมการ IACIO กล่าวเสริมว่า ในฐานะที่ IACIO เป็นสมาคมของ CIO ระดับโลก ซึ่งประกอบด้วยนักวิชาการและผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการสารสนเทศจากทั่วโลกกว่า 50 ประเทศ หน่วยงานชั้นนำที่ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ของ CIO ในการปรับเปลี่ยนและนำเทคโนโลยีมาปรับใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพองค์กรในอุตสาหกรรมที่มีการพัฒนาอย่างรวดเร็ว โดยปัจจุบันเทคโนโลยีดิจิทัลมีการก้าวหน้าอย่างรวดเร็วและซับซ้อน จนทำให้การบริหารจัดการองค์กรจำเป็นต้องอาศัยความเชี่ยวชาญใหม่ ๆ ที่ทันสมัย ซึ่งจะช่วยให้ CIO สามารถตอบสนองต่อความท้าทายที่เกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ

"บทบาทของ CIO จึงไม่ได้เป็นเพียงผู้ดูแลด้านเทคโนโลยีสารสนเทศองค์กรเท่านั้น แต่ยังมีหน้าที่ในการสร้างกลยุทธ์ที่จะช่วยให้องค์กรนำไปใช้ได้อย่างคุ้มค่าและเป็นประโยชน์สูงสุด การเสริมความพร้อมด้านทักษะความรู้และการเข้าถึงเครื่องมือที่ทันสมัย รวมถึงการศึกษาค้นคว้าที่ประสบความสำเร็จ เป็นสิ่งที่ IACIO เล็งเห็นถึงความสำคัญ และมุ่งมั่นที่จะมอบสิ่งเหล่านี้ให้กับ CIO ทั่วโลก เพื่อช่วยให้องค์กรสามารถพัฒนาไปพร้อมกับกระแสการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีได้อย่างยั่งยืน ทั้งในด้านประสิทธิภาพ ความโปร่งใส และความยั่งยืนในการเติบโตในระยะยาว"

นอกจากนี้ การกำหนดบทบาทของ CIO (Chief Information Officer) ในโลกยุคใหม่ถือเป็นอีกหนึ่งประเด็นที่สำคัญที่จะถูกนำเสนอในงานประชุมครั้งนี้ เราได้ความตั้งใจที่จะเน้นย้ำถึงบทบาทที่เพิ่มขึ้นในการนำ AI มาใช้งานในองค์กรเพื่อให้ได้ประโยชน์สูงสุด โดยเฉพาะในด้านการจัดการและการกำกับดูแลให้ AI ถูกใช้ในขอบเขตที่ชัดเจน มีความโปร่งใส และเป็นที่ยอมรับจากพนักงานที่เข้ามา การใช้งาน AI ที่มีกำกับดูแลอย่างถูกต้องจะช่วยให้องค์กรมั่นใจได้ว่า AI ไม่เพียงแต่จะเพิ่มประสิทธิภาพ แต่ยังสอดคล้องกับมาตรฐานด้านจริยธรรมและความรับผิดชอบต่อสังคม

สามารถติดตามข่าวสารเพิ่มเติมได้ที่ <https://iacio2024.org/>

ที่มา: เซ็นเซอร์ โดคอมมิวนิเคชั่นส์





facebook.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 20 พฤศจิกายน 2567 เวลา 05:51

Site Value: 20,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 60,000

หัวข้อข่าว: สมาคมธรรมศาสตร์ฯ ชวนลูกแม่โตมาร่วมงาน "วันธรรมศาสตร์ 90 ปี 2567" ชมรายการพิเศษทางโทรทัศน์เนื่องในวัน...
ชมรายการพิเศษทางโทรทัศน์เนื่องในวัน...

facebook



ไทยโพสต์
17 ชั่วโมง · 🌐

สมาคมธรรมศาสตร์ฯ ชวนลูกแม่โตมาร่วมงาน "วันธรรมศาสตร์ 90 ปี 2567" ชมรายการพิเศษทางโทรทัศน์เนื่องในวันธรรมศาสตร์ 9 ธันวาคม และสังสรรค์รำลึกความหลัง "วันธรรมศาสตร์ 10 ธันวาคม"

#สมาคมธรรมศาสตร์ฯ #วันธรรมศาสตร์90ปี2567



ขอเชิญลูกแม่โตมาร่วมงาน

วันธรรมศาสตร์ 10 ธันวาคม 2567

THAIPOST.NET

สมาคมธรรมศาสตร์ฯ ชวนลูกแม่โตมาร่วมงาน "วันธรรมศาสตร์ 90 ปี 2567" ชมรายการพิเศษทางโทรทัศน์นี้



facebook.com

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 20 พฤศจิกายน 2567 เวลา 06:27

Site Value: 10,000

PRValue (x3) 30,000

หัวข้อข่าว: ไทยแสวงเจริญ เปิดตัวรถบัสไฟฟ้า Farizon C10E ในไทยพนัก SIIT ธรรมศาสตร์วิจัยต่อยอดเทคโนโลยีพ...!! ...

facebook

เข้าสู่ระบบ



ข่าวไอออนไลน์ อยู่ที่ กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย

8 ชั่วโมง · 🌐

ไทยแสวงเจริญ เปิดตัวรถบัสไฟฟ้า Farizon C10E ในไทยพนัก SIIT ธรรมศาสตร์วิจัยต่อยอดเทคโนโลยีพ...!!

บริษัท ไทยแสวงเจริญ เซอร์วิส จำกัด ผู้นำด้านการจัดการโดยสารเพื่อบริการสาธารณะในประเทศไทย และปัจจุบันเป็นตัวแทนจำหน่ายและศูนย์บริการอย่างเป็นทางการของรถบัสไฟฟ้า Farizon ประกาศความสำเร็จในการนำรถบัสไฟฟ้า Farizon C10E รุ่นแรกสุดลาดไทย พร้อมประกาศความร่วมมือกับสาขาวิศวกรรมอุตสาหการและโลจิสติกส์อัจฉริยะ (Industrial Engineering and Smart Logistics) ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต (School of Manufacturing Systems and Mechanical Engineering) สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร (SIIT) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มุ่งเน้นการศึกษาและพัฒนาการออกแบบผลิตภัณฑ์ภายในห้องโดยสาร โดยยึดหลัก User-Centric Design ซึ่งได้จากการวิเคราะห์ผลความพึงพอใจของกลุ่มผู้ใช้เป้าหมาย เพื่อนำมาเป็นแนวทางในการเพิ่มความปลอดภัยและปรับปรุงการใช้งานให้เหมาะสมยิ่งขึ้นกับกลุ่มผู้ใช้รถ เป็นรถบัสไฟฟ้าที่พัฒนาโดย Farizon แบนด์ยานยนต์เพื่อการพาณิชย์ภายใต้ Geely Holding Group ผู้ผลิตรถยนต์ยักษ์ใหญ่ของจีน นำเสนอรถบัสไฟฟ้า Pure Electric Urban Bus รุ่นที่โดดเด่นด้วยระบบขับเคลื่อนไฟฟ้า 100% พร้อมระบบชาร์จที่ครอบคลุมการใช้งานในเมืองและการเดินทางระยะกลาง มีพร้อมระบบความปลอดภัยมาตรฐานสากล และเทคโนโลยีประหยัดพลังงานล่าสุด

คุณชัยชัย วรรณวัฒน์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไทยแสวงเจริญ เซอร์วิส จำกัด กล่าวว่า "การนำรถบัสไฟฟ้า Farizon C10E ถือเป็นก้าวสำคัญในการยกระดับอุตสาหกรรมขนส่งสาธารณะของไทยสู่ยุคพลังงานสะอาด นอกจากนี้จะช่วยลดมลพิษทางอากาศแล้ว ยังช่วยลดต้นทุนการดำเนินงานในระยะยาวผ่านค่าบำรุงรักษาที่ต่ำกว่าและประสิทธิภาพการใช้พลังงานที่สูงกว่า" ในด้านความร่วมมือทางวิชาการ บริษัทฯ ได้ร่วมกับสถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร (SIIT) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ในการนำรถบัส Farizon C10E มาใช้เป็นตัวแบบสำหรับการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า โดยมีเป้าหมายในการสร้างองค์ความรู้และพัฒนาบุคลากรในอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าของไทย

รองศาสตราจารย์ ดร.ชวลิต จินอรัตน์ วิทยากรผู้อำนวยการ สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร และรองศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ เจริญธำรง ประธานหลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหการและโลจิสติกส์อัจฉริยะ (Industrial Engineering and Smart Logistics) ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต (School of Manufacturing Systems and Mechanical Engineering) ได้กล่าวเสริมถึงความร่วมมือด้านงานวิจัยในครั้งนี้ว่า เป็นความร่วมมือทางการศึกษาที่สำคัญ ซึ่งช่วยส่งเสริมการแลกเปลี่ยนความรู้ ทั้งในด้านการพัฒนาระบบการผลิตในอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าและทักษะด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์ (Product Design and Development) พร้อมเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้เรียนรู้และฝึกฝนประสบการณ์จริงจากเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้าสมัยใหม่ สำหรับองค์กรและภาคธุรกิจที่สนใจรถบัสไฟฟ้า Farizon C10E เพื่อใช้ในการดำเนินธุรกิจหรือให้บริการขนส่ง สามารถติดต่อขอรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ บริษัท ไทยแสวงเจริญ เซอร์วิส จำกัด โทร. 080-459-6559

#Farizon เป็นผู้นำด้านการพัฒนายานยนต์พาณิชย์พลังงานสะอาด นำเสนอผลิตภัณฑ์โดยสายรถบัสไฟฟ้าเพื่อตอบสนองความต้องการด้านโลจิสติกส์และการขนส่งสาธารณะ ด้วยการสนับสนุนจาก Geely และความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า Farizon โดยบริษัท ไทยแสวงเจริญ เซอร์วิส จำกัด ซึ่งเป็นตัวแทนจำหน่ายรถโดยสารและศูนย์บริการอย่างเป็นทางการในประเทศไทย โดยมีความมุ่งมั่นที่จะมีส่วนร่วมในการส่งเสริมการพัฒนาระบบขนส่งที่ยั่งยืนในประเทศไทย

- #News หนังสือพิมพ์ข่าวไอออนไลน์
- #เพจ ข่าวไอออนไลน์
- #ชมรมล้อมวลชนจังหวัดระยอง
- #ศูนย์ประสานงานสมาคมนิสิตชาวจังหวัดระยอง
- #กลุ่มพันธมิตรชาวหัวไทย
- #ศูนย์ข่าวภูมิภาคชาวไทกรุป
- #ศูนย์วิชาการนวัตกรรมการสื่อสารเพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อม



👍 ถูกใจ

💬 แสดงความคิดเห็น



themasterth.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 20 พฤศจิกายน 2567 เวลา 06:28

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: ไทยแสงเจริญฯ เปิดตัวรถบัสไฟฟ้า Farizon C10E ในไทย ผนัก SIIT ธรรมศาสตร์วิจัยต่อยอดเทคโนโลยี

20 พฤศจิกายน 2024



The Master ย่อโลกข่าวไว้ในมือคุณ



Home / ไทยแสงเจริญฯ เปิดตัวรถบัสไฟฟ้า Farizon C10E ในไทย ผนัก SIIT ธรรมศาสตร์วิจัยต่อยอดเทคโนโลยี

ไทยแสงเจริญฯ เปิดตัวรถบัสไฟฟ้า Farizon C10E ในไทย ผนัก SIIT ธรรมศาสตร์วิจัยต่อยอดเทคโนโลยี

admin · 19 พฤศจิกายน 2024 · 1 min read



บริษัท ไทยแสงเจริญ เซอร์วิส จำกัด ผู้นำด้านการจัดการโดยสารเพื่อบริการสาธารณะในประเทศไทย และปัจจุบันเป็นตัวแทนจำหน่ายและศูนย์บริการอย่างเป็นทางการของรถบัสไฟฟ้า Farizon ประกาศความสำเร็จในการนำรถบัสไฟฟ้า Farizon C10E รุ่นแรกสุดมาไทย พร้อมประกาศความร่วมมือกับสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์อัจฉริยะ (Industrial Engineering and Smart Logistics) ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต (School of Manufacturing Systems and Mechanical Engineering) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (SIIT) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มุ่งเน้นการศึกษาและพัฒนาการออกแบบผลิตภัณฑ์ในท้องถิ่นโดยสํารวจโดยยึดหลัก User-Centric Design ซึ่งได้จากการวิเคราะห์ผลความต้องการของลูกเรือผู้ใช้งาน เพื่อมาเป็นการเพิ่มความสะดวกและปรับปรุงการใช้งานให้เหมาะสมยิ่งขึ้นกับกลุ่มผู้ขับขี่รถ เป็นรถบัสไฟฟ้าที่พัฒนาโดย Farizon แปรต้นยานยนต์เพื่อการพาณิชย์ภายใต้ Geely Holding Group ผู้ผลิตรถยนต์ยักษ์ของจีน นำเสนอรถบัสไฟฟ้า Pure Electric Urban Bus รุ่นนี้โดดเด่นด้วยระบบขับเคลื่อนไฟฟ้า 100% พร้อมระยะทางวิ่งที่ต่อเนื่องภายใต้การใช้งานในเนื้อเมืองและการเดินทางระยะกลาง มาพร้อมระบบความปลอดภัยมาตรฐานสากล และเทคโนโลยีประหยัดพลังงานล่าสุด

คุณเชษฐ วรรณวัฒน์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไทยแสงเจริญ เซอร์วิส จำกัด กล่าวว่า "การนำรถบัสไฟฟ้า Farizon C10E ถือเป็นก้าวสำคัญในการยกระดับอุตสาหกรรมขนส่งสาธารณะของไทยสู่ยุคพลังงานสะอาด นอกจากนี้จะช่วยลดมลพิษทางอากาศแล้ว ยังช่วยลดต้นทุนการดำเนินงานในระยะยาวผ่านค่าบำรุงรักษาที่ต่ำกว่าและประสิทธิภาพการใช้พลังงานที่สูงกว่า" ในด้านความร่วมมือทางวิชาการ บริษัทฯ ได้ร่วมกับสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (SIIT) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ในการนำรถบัส Farizon C10E มาใช้เป็นต้นแบบสำหรับการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า โดยมีเป้าหมายในการสร้างองค์ความรู้และพัฒนาบุคลากรในอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าของไทย

รองศาสตราจารย์ ดร.ชวลิต จันอเนต์ ศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (SIIT) ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต (School of Manufacturing Systems and Mechanical Engineering) ได้กล่าวเสริมถึงความร่วมมือด้านงานวิจัยในครั้งนี้ว่า เป็นความร่วมมือทางวิชาการที่สำคัญ ซึ่งช่วยส่งเสริมการแลกเปลี่ยนความรู้ ทั้งในด้านประสบการณ์ระบบการผลิตในอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าและทักษะด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์ (Product Design and Development) พร้อมเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้เรียนรู้และฝึกฝนประสบการณ์จริงจากเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้าสมัยใหม่ สำหรับองค์คณะภาคธุรกิจที่สนใจรถบัสไฟฟ้า Farizon C10E เพื่อใช้ในการดำเนินธุรกิจหรือให้บริการขนส่ง สามารถติดต่อรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ บริษัท ไทยแสงเจริญ เซอร์วิส จำกัด โทร. 080-459-6559

ค้นหา... ค้นหา

SHIELD Life
สร้างและส่งต่อมรดก
ให้ครอบครัวเดินทางต่อไปได้
ในวันที่คุณจากไป...
ชีวิตที่คุณเอาไว้ให้คนข้างหลัง...
จาก เมื่อไหร่ที่คุณเกิด

ประกันชีวิตแบบแรกของคนรุ่นใหม่
โอซี สมอลล์ไลฟ์ 18/10
ประกันชีวิตแบบ
OCHI
SMALL SAFE LIFE
ประกันชีวิตที่ปลอดภัย
พร้อมเงินปันผลที่มอบให้
ทุกปีแบบไม่มีเงื่อนไข
เริ่มต้นที่ 500 บาท
เบี้ยประกันสูงสุด 450%
โอซี สมอลล์ไลฟ์ 18/10
รับประกันชีวิตแบบแรกของคนรุ่นใหม่ 150%

ทุกประกัน
คือ
เพราะความผูกพัน...
คือสิ่งที่เรา
อยากส่งต่อให้ลูกหลาน

25th Anniversary
Ban

20-11-2024



ยานยนต์



ไทยแสงเจริญฯ เปิดตัวรถบัสไฟฟ้า Farizon C10E ในไทย ผนัก SIIT ธรรมศาสตร์วิจัยต่อยอดเทคโนโลยี



บริษัท ไทยแสงเจริญ เซอร์วิส จำกัด ผู้นำด้านการจัดการ โดยสารเพื่อบริการสาธารณะในประเทศไทย และปัจจุบันเป็นตัวแทนจำหน่ายและศูนย์บริการอย่างเป็นทางการของรถบัสไฟฟ้า Farizon ประกาศความสำเร็จในการนำเขารถบัสไฟฟ้า Farizon C10E รุ่นแรกสุดลาดไทย พร้อมประกาศความร่วมมือกับ สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์อัจฉริยะ (Industrial Engineering and Smart Logistics) ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต (School of Manufacturing Systems and Mechanical Engineering) สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร (SIIT) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มุ่งเน้นการศึกษาและพัฒนาการออกแบบผลิตภัณฑ์ภายในห้องโดยสาร โดยยึดหลัก User-Centric Design ซึ่งได้จากการวิเคราะห์ผลความพึงพอใจของกลุ่มผู้ใช้เป้าหมาย เพื่อนำมาเป็นแนวทางในการเพิ่มความปลอดภัยและปรับปรุงการใช้งานให้เหมาะสมยิ่งขึ้นกับกลุ่มผู้บริโภค



Acnews

สนใจพื้นที่โฆษณาติดต่อ
086-985-6832

300x250 px

AD



ถึงตรงล่าสุดเมื่อ November 20, 2024, 9:18 am



เป็นรถบัสไฟฟ้าที่พัฒนาโดย Farizon แบรินตยานยนต์เพื่อการพาณิชย์ภายใต้ Geely Holding Group ผู้ผลิตรถยนต์ยักษ์ใหญ่ของจีน นำเสนอรถบัสไฟฟ้า Pure Electric Urban Bus รุ่นนี้โดดเด่นด้วยระบบขับเคลื่อนไฟฟ้า 100% พร้อมระยะทางวิ่งที่ตอบโจทย์การใช้งานในเมืองและการเดินทางระยะกลาง มาพร้อมระบบความปลอดภัยมาตรฐานสากล และเทคโนโลยีประหยัดพลังงานล่าสุด



คุณชัชชัย วรรณาวัดน์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไทยแสงเจริญ เซอร์วิส จำกัด กล่าวว่า "การนำเข้ารถบัสไฟฟ้า Farizon C10E ถือเป็นก้าวสำคัญในการยกระดับอุตสาหกรรมขนส่งสาธารณะของไทยสู่ยุคพลังงานสะอาด นอกจากนี้จะช่วยลดมลพิษทางอากาศแล้ว ยังช่วยลดต้นทุนการดำเนินงานในระยะยาวผ่านค่าบำรุงรักษาที่ต่ำกว่าและประสิทธิภาพการใช้พลังงานที่สูงกว่า" ในด้านความร่วมมือทางวิชาการ บริษัทฯ ได้ร่วมกับสถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร (SIIT) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ในการนำรถบัส Farizon C10E มาใช้เป็นต้นแบบสำหรับการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า โดยมีเป้าหมายในการสร้างองค์ความรู้และพัฒนาบุคลากรในอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าของไทย



รองศาสตราจารย์ ดร.ชวลิต จินอนันต์ รักษาการผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร และ รองศาสตราจารย์ ดร.สุชาติา เหมชัยโมรา ประธานหลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหการและโลจิสติกส์อัจฉริยะ (Industrial Engineering and Smart Logistics) ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต (School of Manufacturing Systems and Mechanical Engineering) ได้กล่าวเสริมถึงความร่วมมือด้านงานวิจัยในครั้งนี้ว่า เป็นความร่วมมือทางการศึกษาที่สำคัญ ซึ่งช่วยส่งเสริมการแลกเปลี่ยนความรู้ทั้งในด้านประสบการณ์ระบบการผลิตในอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าและทักษะด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์ (Product Design and Development) พร้อมเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้เรียนรู้และฝึกฝนประสบการณ์จริงจากเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้าสมัยใหม่



สำหรับองค์กรและภาคธุรกิจที่สนใจรถบัสไฟฟ้า Farizon C10E เพื่อใช้ในการดำเนินธุรกิจหรือให้บริการขนส่ง สามารถติดต่อขอรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ บริษัท ไทยแสงเจริญ เซอร์วิส จำกัด โทร. 080-459-6559



LastUpdate 19/11/2567 18:40:11 โดย : Admin



พ.ศ. 20 พฤศจิกายน 2567



Search

www.facebook.com/thaipost

สภาพอากาศวันนี้
THAILAND
32.7°C/25.4°C

<https://twitter.com/thaipost>

[/channel/UCDSxrK6OhOK-](https://www.youtube.com/channel/UCDSxrK6OhOK-)

[nstagram.com/thaipost_ig/](https://www.instagram.com/thaipost_ig/)

www.tiktok.com/@thaiposttk

LINE : @THAIPOST
(<https://lin.ee/ukteb32>)

การเมือง ([HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/POLITICS/](https://www.thaipost.net/politics/))



เปลว สีเงิน
([HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/%E0%B9%80%E0%B8%9B%E0%B8%A5%E0%B8%A7-%E0%B8%AA%E0%B8%B5%E0%B9%80%E0%B8%87%E0%B8%B4%E0%B8%99/](https://www.thaipost.net/%E0%B9%80%E0%B8%9B%E0%B8%A5%E0%B8%A7-%E0%B8%AA%E0%B8%B5%E0%B9%80%E0%B8%87%E0%B8%B4%E0%B8%99/))

คอลัมน์สตรี ([HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/COLUMNIST/](https://www.thaipost.net/columnist/))

เศรษฐกิจ ([HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/ECONOMY/](https://www.thaipost.net/economy/))

ต่างประเทศ ([HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/ABROAD/](https://www.thaipost.net/abroad/))

บันเทิง ([HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/ENTERTAINMENT/](https://www.thaipost.net/entertainment/))

หนังสือพิมพ์ ([HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/NEWS-PAPER/](https://www.thaipost.net/news-paper/))

ไทยโพสต์ทีวี ([HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/THAIPOST-TV/](https://www.thaipost.net/thaipost-tv/))

(เปลว สีเงิน
ห 'พล.ต.ท.ธิดา แสงสว่าง'
t (<https://www.thaipost.net/columnis...>)
t
(พิภพ หอม
ห ผลาญเงินแผ่นดิน
t (<https://www.thaipost.net/columnis...>)
t
(วิสาขะ บันเทิง
ห "สีไม่แบ่ง"..เป็นคำตอบ
t (<https://www.thaipost.net/columnis...>)
t
(คันปาทองยาเหล้า
ห หลอกแล้ว หลอกอีก หลอนต่อ
t (<https://www.thaipost.net/columnis...>)

สมาคมธรรมศาสตร์ฯ ชวนลูกแม่โดมร่วมงาน "วันธรรมศาสตร์ 90 ปี 2567" ชมรายการพิเศษทางโทรทัศน์เนื่องในวันธรรมศาสตร์ 9 ธันวาคม และสังสรรค์รำลึกความหลัง "วันธรรมศาสตร์ 10 ธันวาคม"

19 พฤศจิกายน 2567 เวลา 12:27 น. (<https://www.thaipost.net/public-relations-news/693060/>)



สมาคมธรรมศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดย นายชาญศิลป์ ตรีนุชกร นายกสมาคม ชวนลูกแม่โดมร่วมงาน “วันธรรมศาสตร์ 90 ปี 2567” ชมรายการพิเศษทางโทรทัศน์เนื่องในวันธรรมศาสตร์ คืบวันที่ 9 ธันวาคม 2567 ทางสถานีโทรทัศน์ช่อง 9 MCOT HD หมายเลข 30 และร่วมกิจกรรมงาน “วันธรรมศาสตร์ 10 ธันวาคม 2567” พิธีมอบโล่เกียรติยศ “ศิษย์เก่าผู้ทรงคุณค่าต่อสังคม” พร้อมพบปะสังสรรค์รำลึกความหลังลูกแม่โดม ร่วมขับร้องเพลงหมู่สถาบันร่วมกันทั่วประเทศผ่าน Facebook Live ช้อปสินค้าจากบูธศิษย์เก่าธรรมศาสตร์ อิ่มอร่อยและสนุกกับการแสดงหลากหลายบนเวที โชว์ชุดพิเศษจาก "มหกรรม ศิลปิน ดารา นักร้อง" เพลิดเพลินกับวงดนตรีสุนทราภรณ์ ณ บริเวณรอบสนามฟุตบอล มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์



ขอเชิญลูกแม่โดมทุกรุ่น ร่วมงาน
วันธรรมศาสตร์ 10 ธันวาคม 2567
 ณ สนามฟุตบอล
 ธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์

พิธีมอบโล่ศิษย์เก่าผู้ทรงคุณค่าต่อสังคม เวลา 15.00 -16.30 น.

งานเลี้ยงสังสรรค์ เวลา 18.00 - 21.30 น. พ.พ

HIGHLIGHT
 ร้องเพลงมหาวิทยาลัย
 ร่วมกัน
 เวลา 19.00 น.



คุณชาญศิลป์ ตรีนุชกร
 นายกษมาคมธรรมศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์



ศาสตราจารย์ ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์
 อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



คุณชัยศักดิ์ อังค์สุวรรณ
 ประธานจัดงาน

จองโต๊ะเงิน โต๊ะละ 10,000 บาท (10 คน) 
 หรือติดต่อสอบถามเพิ่มเติม ที่ **line @thammasat**

นายชาญศิลป์ ตรีนุชกร นายกษมาคมธรรมศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ กล่าวว่า ปี 2567 นี้ สมาคมธรรมศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เตรียมจัดรายการพิเศษเนื่องใน “วันธรรมศาสตร์ 9 ธันวาคม” ทางสถานีโทรทัศน์ช่อง 9 MCOT HD หมายเลข 30 ในคืนวันเสาร์ที่ 9 ธันวาคม 2567 โดยมี นายประกิต อภิสารธนรักษ์ เป็นประธานจัดรายการพิเศษทางโทรทัศน์ เป็นการออกเทปรายการโทรทัศน์ ซึ่งปีนี้ได้เวลาออกอากาศที่เร็วกว่าปีที่ผ่านมา คือ เวลา 21.30-23.00 น.

นอกจากในรายการจะนำเสนอความเจริญก้าวหน้าของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติแล้ว ยังมีการนำเสนอช่วงเวลาประวัติศาสตร์ที่สำคัญของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เพื่อเป็นการรำลึกถึงช่วงเวลาที่ได้ใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัย



สำหรับงาน “วันธรรมศาสตร์ 10 ธันวาคม 2567” ปีนี้ **นายชัยศักดิ์ อังค์สุวรรณ** เป็นประธานคณะกรรมการจัดงาน โดยมีการจัดกิจกรรมหลากหลายตลอดทั้งวัน ตั้งแต่ภาคเช้าจนถึงภาคค่ำ ปีนี้จะมีพิธีมอบโล่เกียรติยศให้กับ **“ศิษย์เก่าผู้ทรงคุณค่าต่อสังคม”** รวม 90 คน จากการเสนอชื่อของ สมาคม/ชมรมธรรมศาสตร์ กลุ่มศิษย์เก่าธรรมศาสตร์ทุกจังหวัด เพื่อเป็นเกียรติประวัติและส่งเสริมให้ศิษย์เก่าธรรมศาสตร์ทำคุณความดีจนเป็นที่ยอมรับอย่างกว้างขวาง และมีจิตสำนึกในการทำความดีประโยชน์ต่อสังคมโดยรวมและต่อประชาชน

กิจกรรม “วันธรรมศาสตร์ 10 ธันวาคม 2567” เริ่มภาคเช้า เวลา 10.00-12.30 น. พิธีทำบุญเนื่องในวันธรรมศาสตร์ และรับประทานอาหารกลางวัน ร่วมกัน ณ ห้องยูงทอง 2 สมาคมธรรมศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ต่อด้วยภาคบ่าย พิธีมอบโล่ **“ศิษย์เก่าเกียรติยศ 90 ปี”** โดย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และพิธีมอบโล่ **“ศิษย์เก่าผู้ทรงคุณค่าต่อสังคม”** โดยสมาคมธรรมศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ณ หอประชุมใหญ่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์

ภาคค่ำเวลา 17.30 - 22.00 น. จะเป็นงานพบปะสังสรรค์รำลึกความหลังลูกแม่โดม ณ บริเวณสนามฟุตบอล มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ ในงาน **ศาสตราจารย์ ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์** อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวถึงความเจริญก้าวหน้าของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ รวมทั้งมีการออกบูธจำหน่ายสินค้าของศิษย์เก่าธรรมศาสตร์ การแสดงวงดนตรี TU Band และนักร้องรับเชิญ ไฮไลท์ของงานคือ การร้องเพลงหมู่สถาบันร่วมกันของศิษย์เก่าที่มาร่วมงาน กับ สมาคม / ชมรมธรรมศาสตร์ ทั่วประเทศ ผ่านทาง Facebook Live จำนวน 3 เพลง คือ เพลงพระราชนิพนธ์ยูงทอง เพลงธรรมศาสตร์รักกัน เพลงมาร์ช มธก. ต่อด้วยโชว์ชุดพิเศษจาก “มหกรรม ศิลปิน ดารา นักร้อง” และวงดนตรีสุนทราภรณ์

บัตรเข้าร่วมงานโต๊ะละ 10,000 บาท (10 คน) อาหารเป็นแบบโต๊ะจีน สอบถามรายละเอียดการเข้าร่วมงานได้ที่ สมาคมธรรมศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โทร.02-286-0861, 02-679-8322-23

(https://www.addtoany.com/add_to/facebook?linkurl=https%3A%2F%2Fwww.thaipost.net%2Fpublic-relations-news%2F693060%2F&linkname=%E0%B8%AA%E0%B8%A1%E0%B8%B2%E0%B8%84%E0%B8%A1%E0%B8%98%E0%B8%A3%E0%B8%A3%E0%B8%A1%E0%B8%A8%E0%B8%B2%E0%B8%AA%E0%B8%95%E0%B8%A3%E0%B9%8C%E0%B8%AF%20%E0%B8%8A%E0%B8%A7%E0%B8%99%E0%B8%A5%E0%B8%B9%E0%B8%81%E0%B9%81%E0%B8%A1%E0%B9%88%E0%B9%82%E0%B8%94%E0%B8%A1%E0%B8%A3%E0%B9%88%E0%B8%A7%E0%B8%A1%E0%B8%87%E0%B8%B2%E0%B8%99%20%E2%80%9C%E0%B8%A7%E0%B8%B1%E0%B8%99%E0%B8%98%E0%B8%A3%E0%B8%A3%E0%B8%A1%E0%B8%A8%E0%B8%B2%E0%B8%AA%E0%B8%95%E0%B8%A3%E0%B9%8C%2090%20%E0%B8%9B%E0%B8%B5%202567%E2%80%9D%20%E0%B8%8A%E0%B8%A1%E0%B8%A3%E0%B8%B2%E0%B8%A2%E0%B8%81%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B8%9E%E0%B8%B4%E0%B9%80%E0%B8%A8%E0%B8%A9%E0%B8%97%E0%B8%B2%E0%B8%87%E0%B9%82%E0%B8%97%E0%B8%A3%E0%B8%97%E0%B8%B1%E0%B8%A8%E0%B8%99%E0%B9%8C%E0%B9%80%E0%B8%99%E0%B8%B7%E0%B9%88%E0%B8%AD%E0%B8%87%E0%B9%83%E0%B8%99%E0%B8%A7%E0%B8%B1%E0%B8%99%E0%B8%98%E0%B8%A3%E0%B8%A3%E0%B8%A1%E0%B8%A8%E0%B8%B2%E0%B8%AA%E0%B8%95%E0%B8%A3%E0%B9%8C%2)

อว.และวิทยาลัยนวัตกรรม ธรรมศาสตร์ หนุนไทยสู่ชาติพร้อมใช้ AI ขับเคลื่อนประเทศ



กระทรวง อว. และวิทยาลัยนวัตกรรม ธรรมศาสตร์ หนุนไทยสู่ชาติพร้อมใช้ AI ขับเคลื่อนประเทศ พร้อมเผยสัญญาณอาเซียนใช้ AI โดดอันดับ 4 ของโลก



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

เมื่อวันที่ 19 พ.ย. วิทยาลัยนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (CITU) ร่วมกับ International Academy of CIO (IACIO) จัดงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติประจำปี 2024 IACIO Annual Conference 2024 ภายใต้หัวข้อ “AI Strategic Transformation Principles and Practices for

CIOs” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดมุมมองใหม่ในด้านปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาปรับใช้ในการสร้างการเปลี่ยนแปลงทางธุรกิจในหลากหลายอุตสาหกรรม โดยงานนี้ได้รวบรวมผู้เชี่ยวชาญและนักวิจัยด้านสารสนเทศจากทั่วโลก ที่จะมาร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและวิธีการใช้งาน AI อันเป็นนวัตกรรมเพื่อผลักดันธุรกิจให้มีความยั่งยืนและเติบโตอย่างรวดเร็ว ไม่ว่าจะเป็นด้านการผลิต การแพทย์ การเงิน และการขนส่ง พร้อมเจาะลึกประเด็นสำคัญหลายประการ อาทิ ข้อมูลเชิงลึกเกี่ยวกับการจัดอันดับรัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทยเมื่อเทียบกับประเทศอื่น ๆ ในภูมิภาคและระดับโลก ความท้าทายในการนำ AI ไปใช้ในภาครัฐบาล และจัดการในภาคอุตสาหกรรมต่าง ๆ แนวทางการสร้างเครือข่ายทางวิชาชีพ การจัดการ AI การกำหนดบทบาทกลุ่ม CIO ที่ควรจะเป็นสำหรับการนำ AI มาใช้ในองค์กรในโลกรุ่นใหม่ ฯลฯ

ศาสตราจารย์ ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ในปีนี้ วิทยาลัยนวัตกรรม ม.ธรรมศาสตร์ ได้รับโอกาสเป็นเจ้าภาพจัดงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ IACIO Annual Conference 2024 ในหัวข้อ “AI Strategic Transformation Principles and Practices for CIOs” เนื่องด้วยปัจจุบันเทคโนโลยี AI เข้ามามีบทบาทสำคัญในทุกภาคส่วนของสังคม ทั้งในด้านการศึกษา การแพทย์ การเงิน การผลิต ไปจนถึงการขนส่ง ดังนั้นการประชุมดังกล่าวจึงถือว่ามีมีความสำคัญอย่างมาก โดยในงานได้รวบรวมผู้เชี่ยวชาญ นักวิชาการ และผู้นำองค์กรด้านสารสนเทศจากทั่วโลก มาร่วมหารือแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับบทบาทของปัญญาประดิษฐ์ (AI) ในการเปลี่ยนแปลงโมเดลธุรกิจและช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจในอนาคต ตลอดจนการรับมือกับความท้าทายและการใช้เทคโนโลยี AI ในภาคอุตสาหกรรมและภาครัฐบาล

“การที่ วิทยาลัยนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้รับเกียรติให้เป็นเจ้าภาพในครั้งนี้ สะท้อนถึงความมุ่งมั่นที่จะสนับสนุนและส่งเสริมการพัฒนา AI ให้เกิดขึ้นอย่างยั่งยืนในประเทศไทย โดยมุ่งหวังว่าการประชุมครั้งนี้ จะเป็นเวทีที่ช่วยให้ผู้เข้าร่วมจากทั่วโลกได้แลกเปลี่ยนแนวทางที่เป็นประโยชน์ในการปรับตัวและรับมือกับการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี ซึ่งจะนำไปสู่การสร้างโอกาสใหม่ ๆ และการพัฒนาธุรกิจในทิศทางที่ยั่งยืน ตลอดจนเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้กับภาคธุรกิจและเศรษฐกิจของประเทศ ต่อยอดไปถึงการประยุกต์ใช้ในหลากหลายมิติ เพื่อสร้างนวัตกรรมที่สอดคล้องกับความต้องการและทิศทางการพัฒนาในอนาคต”

ในขณะเดียวกันภายในงาน IACIO Annual Conference 2024 ตลอดระยะเวลา 3 วัน ตั้งแต่วันที่ 17-19 พ.ย. 2567 ยังเจาะลึกประเด็นสำคัญหลายประการ อาทิ ข้อมูลเชิงลึกเกี่ยวกับการจัดอันดับรัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย ซึ่งเป็นการประเมินเปรียบเทียบกับประเทศอื่น ๆ ทั้งในภูมิภาคและระดับโลก โดยข้อมูลเหล่านี้จะเป็นประโยชน์อย่างมากสำหรับการพัฒนาระบบการบริหารจัดการของภาครัฐในอนาคต เนื่องจากสามารถช่วยให้เรามองเห็นแนวโน้มในการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล และเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับความท้าทายต่าง ๆ ที่จะเกิดขึ้นในการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาปรับปรุงการทำงานของทุกภาคส่วนให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น สอดรับกับความคาดหวังและความต้องการของประชาชนในยุคดิจิทัลอย่างแท้จริง

ความท้าทายในการนำ AI ไปใช้ในภาครัฐและภาคอุตสาหกรรมต่าง ๆ เช่น ความกังวลด้านความปลอดภัยข้อมูล ความเป็นส่วนตัว รวมถึงข้อกำหนดทางกฎหมายที่ยังไม่ครอบคลุมเพียงพอสำหรับการควบคุมและกำกับดูแลการใช้งาน AI โดยมีนโยบายการพัฒนาทักษะบุคลากรและสร้างความโปร่งใส

ในการใช้เทคโนโลยีอย่างมีความรับผิดชอบ แนวทางการสร้างเครือข่ายทางวิชาชีพ (Professional Network) เครือข่ายวิชาชีพที่เข้มแข็งจะช่วยให้บุคลากรจากภาคส่วนต่าง ๆ สามารถแลกเปลี่ยนความรู้และแบ่งปันประสบการณ์ในการนำ AI ไปใช้ในองค์กรได้อย่างเหมาะสม

“ในด้านการศึกษาม.ธรรมศาสตร์ มีนโยบายการขับเคลื่อนการใช้ AI เพื่อยกระดับสถาบัน โดยมีการปรับการเรียนรู้ให้เหมาะกับนักเรียนแต่ละคน (Personalized Learning) ทำให้เกิดการเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพและตรงกับความต้องการมากขึ้น ซึ่ง AI จะช่วยจัดการกระบวนการบริหารจัดการ ในการจัดตาราง การจัดทรัพยากร และการลงทะเบียนนักศึกษา ช่วยลดภาระงานซ้ำซ้อนและเกิดการประเมินผลเป็นไปอย่างรวดเร็ว ในภาพรวม AI ยังช่วยเปิดโอกาสให้เกิดการเข้าถึงการเรียนรู้ได้อย่างเท่าเทียมให้กับประชาชนหลายกลุ่มได้ครอบคลุมมากยิ่งขึ้น

อย่างไรก็ตาม ได้มีการคาดการณ์ว่าภายในปี 2573 ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้จะเป็นภูมิภาคที่มีการใช้ไอในการขับเคลื่อนธุรกิจเศรษฐกิจขนาดใหญ่ที่สุดเป็นอันดับ 4 ของโลก โดยคาดว่าความต้องการด้านเทคโนโลยี AI ในภูมิภาคจะเพิ่มขึ้นอีกเป็น 3 เท่า ระหว่างปี พ.ศ. 2570-2580 ส่งผลต่อการเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจให้แก่ประเทศในภูมิภาค โดยคาดการณ์ว่ามูลค่าการซื้อขายที่เกี่ยวข้องกับ AI จะสูงถึงประมาณ 500,000 ล้านบาท ซึ่งนับเป็นโอกาสสำคัญสำหรับธุรกิจท้องถิ่นในการปรับตัวเข้าหาเทคโนโลยีและสร้างมูลค่าเพิ่ม” ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ กล่าว

ด้าน นางสาวศุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กล่าวว่า ความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และสถาบันการศึกษาถือเป็นหัวใจสำคัญที่จะช่วยให้การพัฒนาเทคโนโลยี AI ในประเทศไทยเกิดขึ้นอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดผลลัพธ์ที่ดีในเชิงปฏิบัติ ซึ่งความร่วมมือในการประชุมหารือ IACIO ในครั้งนี้ จะช่วยกำหนดทิศทางและเป้าหมายการพัฒนา AI ของประเทศมีความชัดเจนมากขึ้น ทั้งยังเป็นโอกาสในการประสานพลังร่วมกันเพื่อเตรียมความพร้อมในด้านโครงสร้างพื้นฐานและการจัดสรรทรัพยากร ทั้งบุคลากร เทคโนโลยี และงบประมาณ ที่จะต้องตอบสนองต่อความต้องการและความเร่งด่วนของการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีในยุคดิจิทัล

“การจัดงานประชุมวิชาการในครั้งนี้ ยังมุ่งหวังที่จะเป็นเวทีสำคัญในการสร้างความเข้าใจและส่งเสริมการใช้ AI อย่างมีประสิทธิภาพในทุกภาคส่วน เพื่อให้สามารถรับมือกับความท้าทายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น และก้าวสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืนในยุคของการเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัลที่ไม่มีที่สิ้นสุด และเป็นโอกาสอันดีในการเรียนรู้และแลกเปลี่ยนความรู้กับผู้เชี่ยวชาญจากหลากหลายประเทศ ซึ่งจะเป็นก้าวสำคัญในการพัฒนาและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี AI อย่างเต็มที่ในอนาคต”

ขณะที่ ดร. ฌอง-ปีแอร์ อ็ฟเฟรต ประธานกรรมการ IACIO กล่าวเสริมว่า ในฐานะที่ IACIO เป็นสมาคมของ CIO ระดับโลก ซึ่งประกอบด้วยนักวิชาการและผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการสารสนเทศจากทั่วโลกกว่า 50 ประเทศ เรามุ่งมั่นที่จะส่งเสริมและสนับสนุนการใช้มุมมองของ CIO ในการปรับเปลี่ยนและนำเทคโนโลยีมาเพิ่มประสิทธิภาพองค์กรในยุคดิจิทัลที่มีการพัฒนาอย่างไม่หยุดยั้ง โดยปัจจุบันเทคโนโลยีดิจิทัลมีการก้าวหน้าอย่างรวดเร็วและซับซ้อน จนทำให้การบริหารจัดการองค์กรจำเป็นต้องอาศัยแนวทางใหม่ ๆ ที่ทันสมัย ซึ่งจะช่วยให้ CIO สามารถตอบสนองต่อความท้าทายที่เกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ

“บทบาทของ CIO จึงไม่ได้เป็นเพียงแค่ผู้ดูแลด้านเทคโนโลยีสารสนเทศขององค์กรเท่านั้น แต่ยังมีหน้าที่ในการสร้างกลยุทธ์ที่จะช่วยให้เทคโนโลยีถูกนำไปใช้อย่างมีคุณค่าและมีประสิทธิผลสูงสุด การเตรียมความพร้อมด้านทักษะความรู้และการเข้าถึงเครื่องมือที่ทันสมัย รวมถึงกรณีศึกษาที่ประสบความสำเร็จ เป็นสิ่งที่ IACIO เล็งเห็นถึงความสำคัญ และมุ่งมั่นที่จะมอบสิ่งเหล่านี้ให้กับ CIO ทั่วโลก เพื่อช่วยให้องค์กรสามารถพัฒนาไปพร้อมกับการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีได้อย่างยั่งยืน ทั้งในด้านประสิทธิภาพ ความโปร่งใส และความยั่งยืนในการเติบโตในระยะยาว”

นอกจากนี้ การกำหนดบทบาทของกลุ่ม CIO (Chief Information Officer) ในโลกยุคใหม่ ถือเป็นอีกหนึ่งประเด็นสำคัญที่จะถูกนำเสนอในงานประชุมครั้งนี้ เรามีความตั้งใจที่จะเน้นย้ำถึงบทบาทที่เหมาะสมในการนำ AI มาใช้งานในองค์กรเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยเฉพาะในด้านการจัดการและการกำกับดูแลให้ AI ถูกใช้ในขอบเขตที่ชัดเจน มีความโปร่งใส และเป็นที่ยอมรับตามหลักการที่เหมาะสม การใช้งาน AI ที่มีกำกับดูแลอย่างถูกต้องจะช่วยให้องค์กรที่มีประสิทธิภาพไม่เพียงแต่จะช่วยเพิ่ม

ประสิทธิภาพ แต่ยังสามารถคล้องกับมาตรฐานด้านจริยธรรมและความรับผิดชอบต่อสังคม

plugins.line.me/lineit/share?

url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F4C

● **ครบรอบ 20 ปี! 'สมเด็จพระชัย' ขึ้นรับรางวัล 'ผู้จุดประกายแห่งสถาบันขงจื้อ'**

(<https://www.dailynews.co.th/news/4087285/>)

● **ศาลฎีกาพิพากษายืน ยกฟ้อง! 'เจ้าคุณสังคม-เจ้าคุณเทอด' วัดสระเกศฯ คดีเงินทอนวัด**

(<https://www.dailynews.co.th/news/4087647/>)

● **'เพิ่มพูน' ห่วงสั่งเผ่าระวางโรดไคกรูระบาด หากพบเชื้อกระจายสั่งปิดเรียนได้ทันที!**

(<https://www.dailynews.co.th/news/4074849/>)

👁 30 ครั้ง

ข่าวล่าสุด



(<https://www.dailynews.co.th/news/4095715/>)

นักท่องเที่ยวตาบอด มินจากอังกฤษเที่ยวอยุธยา สุดประทับใจมองเห็นวัดไชยวัฒนาราม โบราณสถานมรดกโลก จาก...

19 พฤศจิกายน 2567 • 11:36 น.



(<https://www.dailynews.co.th/news/4095717/>)

ชาวบ้านฝากเงินธนาคารหมู่บ้าน หวังมีกินตอนแก่สุดท้าย ถูกโกงสูญเสียกว่า 500 ล้าน...

19 พฤศจิกายน 2567 • 11:34 น.