



# แนวนำ

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

Section: First Section/กทม.

วันที่: พุธ 26 พฤศจิกายน 2568

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16278

หน้า: 9(ขวา)

Col.Inch: 39.29 Ad Value: 49,112.50 PRValue (x3): 147,337.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กทม.ลุยพัฒนาหลักสูตร Coding+AI ประถมศึกษา

## กทม.ลุยพัฒนาหลักสูตร Coding+AI ประถมศึกษา ชู 3 หัวใจหลัก‘ทักษะ-กล้าผิดพลาด-ยืดหยุ่นบริบท’

นายสานนท์ หวังสร้างบุญ รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร เปิดกิจกรรมการสร้างการมีส่วนร่วมในการพัฒนาหลักสูตร ภายใต้โครงการส่งเสริมการพัฒนาทักษะโค้ดดิ้ง (Coding Literacy) ในระดับชั้นประถมศึกษา อย่างองคร่วม มี นายชนินทร ฟิ่งบุญ ณ ออยุธยา ผู้อำนวยการกองเทคโนโลยีการศึกษา ผู้บริหารและผู้แทนสถานศึกษา 6 กลุ่มเขต คณะที่ปรึกษาและทีมวิทยากรโครงการ ร่วมงาน ณ หอประชุมใหญ่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

รองผู้ว่าฯสานนท์กล่าวว่า โครงการสำคัญในวันนี้จะเป็นอีกก้าวหนึ่งให้การศึกษาเปลี่ยนไปไม่มากนักน้อยสำหรับเรื่อง Coding มีมานานแล้ว แต่อีกคำสำคัญคือ AI ซึ่งถือเป็นคำแห่งปีมาหลายปีแล้ว ทำอย่างไรให้นำ AI ไปใช้ในโรงเรียน กทม. ได้ จึงมีเรื่องสำคัญ 3 ข้อ ที่น่าจะเป็นหัวใจ คือ ข้อแรก ต้องโฟกัสที่ทักษะมากกว่าเครื่องมือหรือ Tools วันนี้เรากำลังทำหลักสูตรท่ามกลางโลกและเทคโนโลยีที่เปลี่ยนไปทุกวัน สิ่งสำคัญจึงไม่ใช่ Tools ที่เราจะใช้กัน แต่คือทักษะที่เรานำไปใช้สอนนักเรียน

หัวใจข้อที่ 2 ต้องสร้างวัฒนธรรมของความผิดพลาดให้เป็นส่วนหนึ่งของหลักสูตร เพราะความผิดพลาดและฝึกแก้ไขปัญหาจะทำให้เราเก่งขึ้น ในการเรียนการสอนเทคโนโลยีใหม่ๆ สิ่งที่หลายคนกังวล คือ กลัวสอนผิด แต่หัวใจสำคัญของนวัตกรรมคือความผิดพลาด เราต้องมีวัฒนธรรมที่พร้อมรับความผิดพลาดในหลักสูตรไม่มาก

ก็น้อย ต้องได้ทดลองเพื่อให้เรียนรู้ความผิดพลาดต่างๆ ที่จะทำให้เกิดก้าวสำคัญให้เราเก่งขึ้น และข้อที่สาม คือ การออกแบบหลักสูตรควรมีความสอดคล้องกับบริบทของโรงเรียนนั้นๆ ให้โรงเรียนเป็นพื้นที่ของการสร้างนวัตกรรม เพื่อเป็นความรู้ในการแก้ไขปัญหา Coding Literacy อาจเป็นคำที่ฟังดูยาก แต่แท้จริงแล้วสามารถเป็นเรื่องใกล้ตัวได้หมด แม้แต่การเดินทางไปโรงอาหารก็เป็น Coding ได้

สำหรับกิจกรรมครั้งนี้ เป็นส่วนหนึ่งของโครงการส่งเสริมการพัฒนาทักษะโค้ดดิ้ง (Coding Literacy) ในระดับชั้นประถมศึกษา ซึ่งกรุงเทพมหานคร โดยกองเทคโนโลยีการศึกษา สำนักการศึกษา เป็นหน่วยงานหลัก มีเป้าหมายเพื่อพัฒนาหลักสูตรที่เหมาะสมกับบริบทของโรงเรียนในสังกัดกรุงเทพมหานคร และเพื่อเตรียมความพร้อมให้เยาวชนของ กทม. มีทักษะที่จำเป็นในการเผชิญกับความเปลี่ยนแปลงของโลกยุคดิจิทัล รวมถึงเป็นกิจกรรมที่สร้างการมีส่วนร่วม โดยเปิดโอกาสให้ผู้บริหารสถานศึกษาและหัวหน้าฝ่ายการศึกษาได้ร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นวิเคราะห์ และเสนอแนวทางปรับปรุงหลักสูตรร่วมกับคณะที่ปรึกษาและทีมวิทยากร รศ.ดร.พิชญ์วดี กิตติปัญญางาม หัวหน้าโครงการ จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เพื่อให้หลักสูตรที่ออกแบบขึ้นสามารถตอบสนองต่อความต้องการของนักเรียนและโรงเรียนในแต่ละพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ



# ไทยโพสต์

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

Section: First Section/บทความ

วันที่: พุธ 26 พฤศจิกายน 2568

ปีที่: 30 ฉบับที่: 10602

หน้า: 4(ล่าง)

Col.Inch: 86.04 Ad Value: 103,248

PRValue (x3): 309,744

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: เวทีพิจารณานโยบายสาธารณะ: สตาร์ทอัพกับบทบาทในการพัฒนาธรรมภิบาล...

# สตาร์ทอัพกับบทบาท ในการพัฒนาธรรมภิบาลไทย

## เวทีพิจารณา นโยบาย สาธารณะ



เมื่อช่วงเดือนตุลาคมที่ผ่านมา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาได้เปิดรับฟังความคิดเห็นจากประชาชนที่มีต่อร่างกฎหมายฉบับหนึ่ง ซึ่งเป็นร่างกฎหมายที่คาดว่าจะมีผลต่อการพัฒนาของระบบเศรษฐกิจของไทยเป็นอย่างมาก นั่นคือ **ร่างพระราชบัญญัติส่งเสริมธุรกิจสตาร์ทอัพ พ.ศ. ....** ร่างกฎหมายฉบับนี้มีวัตถุประสงค์สำคัญคือเพื่อส่งเสริมการเติบโตของสตาร์ทอัพ โดยเฉพาะการช่วยลดข้อจำกัดต่างๆ ที่ทำให้สตาร์ทอัพไทยยังไม่เติบโตเท่าที่ควร รวมทั้งสนับสนุนในด้านการเข้าถึงแหล่งทุน การจ้างแรงงานผู้มีทักษะสูง การเข้าถึงผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน การสร้างทักษะการเป็นผู้ประกอบการ การเข้าถึงเครือข่ายความร่วมมือ และความช่วยเหลือจากหน่วยงานของรัฐ

ผู้อ่านอาจเกิดความสงสัยว่าเหตุใดประเทศไทยจึงควรหรือ “ต้อง” ให้ความสำคัญกับสตาร์ทอัพ

ประการแรก สตาร์ทอัพจะเป็นเครื่องจักรใหม่ที่จะช่วยสร้างการเติบโตทางเศรษฐกิจแบบก้าวกระโดด (High Growth) เพื่อชดเชยการเติบโตในด้านการผลิตและการส่งออกแบบดั้งเดิมที่ซบถลง สตาร์ทอัพเป็นกลไกในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจโดยการสร้างนวัตกรรมใหม่ๆ ด้วยเทคโนโลยี ซึ่งช่วยยกระดับประสิทธิภาพของอุตสาหกรรมและบริการ และยังคงดึงดูดการลงทุนจากต่างประเทศให้เข้ามาสร้างงานที่มีทักษะและก่อให้เกิดรายได้สูง

นอกจากนี้ ปัญหาเชิงโครงสร้างที่สำคัญที่สุดของไทยคือ **ปัญหาผู้สูงอายุ** เมื่อประชากรวัยแรงงานลดลง สตาร์ทอัพด้าน Automation และ Robotics จะช่วยเพิ่มผลิตภาพแทนแรงงานที่ขาดแคลน ขณะเดียวกันสตาร์ทอัพด้าน AgeTech และ HealthTech ก็เข้ามาตอบสนองและสร้างมูลค่าจากตลาดผู้สูงอายุ (Silver Economy) โดยการพัฒนาระบบการดูแลสุขภาพและบริการทางสังคมที่มีประสิทธิภาพสูง อันจะช่วยลดภาระทางการคลังของประเทศในระยะยาว

ดังนั้น การสนับสนุนและสร้างระบบนิเวศของสตาร์ทอัพที่แข็งแกร่งจึงเป็นสิ่งจำเป็น เพื่อให้ประเทศไทยสามารถแข่งขันและอยู่รอดได้ในเวทีเศรษฐกิจโลกที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม

**การเติบโตของสตาร์ทอัพไทยไม่ได้ส่งผลเฉพาะต่อระบบเศรษฐกิจเท่านั้น แต่ผู้พัฒนาสตาร์ทอัพสามารถใช้นวัตกรรมเพื่อสร้างธรรมภิบาลที่ดีให้กับประเทศได้ด้วย ผู้เขียนในฐานะอนุกรรมการที่ศึกษาการปรับปรุงหลักการของร่างกฎหมายฉบับนี้หวังเป็นอย่างยิ่งว่า การสนับสนุนการเติบโตของสตาร์ทอัพไทยจะเป็นวาระสำคัญที่รัฐบาลให้ความสำคัญ**



# ไทยโพสต์

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

Section: First Section/บทความ

วันที่: พุธ 26 พฤศจิกายน 2568

ปีที่: 30 ฉบับที่: 10602

หน้า: 4(ล่าง)

Col.Inch: 86.04 Ad Value: 103,248

PRValue (x3): 309,744

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: เวทีพิจารณานโยบายสาธารณะ: สตาร์ทอัพกับบทบาทในการพัฒนาธรรมาภิ...

## และเทคโนโลยี

นอกเหนือจากการส่งเสริมการเติบโตของสตาร์ทอัพจะส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจของไทยในภาพรวม การขับเคลื่อนของสตาร์ทอัพยังช่วยพัฒนาธรรมาภิบาลไทย ปัญหาที่สังคมในประเทศไทยมาเป็นเวลานานประการหนึ่งคือ ปัญหาคอร์รัปชัน เทคโนโลยีจะเป็นส่วนหนึ่งที่จะช่วยแก้ปัญหานี้ได้ เพื่อให้เห็นภาพ ผู้เขียนขอเสนอตัวอย่างการนำเทคโนโลยีบล็อกเชน (Blockchain) มาใช้กับการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ บล็อกเชนจะบันทึกข้อมูลและข้อมูลที่บันทึกแล้วจะไม่สามารถแก้ไขได้ ซึ่งเหมาะอย่างยิ่งสำหรับกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง เมื่อการจัดซื้อจัดจ้างเริ่มขึ้นและดำเนินไป ไม่ว่าจะเป็นการยื่นซองประมูล การอนุมัติ และการชำระเงิน ข้อมูลทั้งหมดจะถูกบันทึกบนบล็อกเชน โดยไม่มีบุคคลใดสามารถแก้ไขหรือลบข้อมูลได้ อันเป็นการป้องกันการทุจริต เพราะเจ้าหน้าที่จะไม่สามารถเปลี่ยนแปลงข้อมูลหรือผลการประมูลได้ อีกระบบหนึ่งที่จะเข้ามาช่วยได้คือ ระบบสัญญาอัจฉริยะ (Smart Contract) สตาร์ทอัพอาจนำเสนอระบบสัญญาอัจฉริยะที่จะดำเนินการอนุมัติการปล่อยสัญญาหรือการชำระเงินโดยอัตโนมัติเมื่อเป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ล่วงหน้า เช่น การยืนยันการส่งมอบหรือการตรวจรับ กระบวนการนี้จะป้องกัน

ไม่ให้เกิดการทุจริต เพราะเจ้าหน้าที่ไม่สามารถใช้ดุลยพินิจในกระบวนการชำระเงิน ทำให้ไม่มีช่องทางสำหรับการติดสินบนหรือการหน่วงเวลาการชำระเงินเพื่อแลกกับผลประโยชน์ที่มีขอบสตาร์ทอัพอีกจำนวนหนึ่งอาจตั้งขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เฉพาะเพื่อ แก้ไขปัญหา นโยบายสาธารณะ เช่น สตาร์ทอัพด้านนโยบายสาธารณะ หรือ GovTech ที่สร้างซอฟต์แวร์เพื่อปรับปรุงกระบวนการบริการของรัฐบาล เพิ่มประสิทธิภาพการตัดสินใจโดยใช้ข้อมูล หรือปรับปรุงการมีส่วนร่วมของพลเมือง เห็นได้ว่าการเติบโตของสตาร์ทอัพไทยไม่ได้ส่งผลเฉพาะต่อระบบเศรษฐกิจเท่านั้น แต่ผู้พัฒนาสตาร์ทอัพสามารถใช้นวัตกรรมเพื่อสร้างธรรมาภิบาลที่ดีให้กับประเทศได้ด้วย ผู้เขียนในฐานะอนุกรรมการที่ศึกษาการปรับปรุงหลักการของร่างกฎหมายฉบับนี้หวังเป็นอย่างยิ่งว่า การสนับสนุนการเติบโตของสตาร์ทอัพไทยจะเป็นวาระสำคัญที่รัฐบาลให้ความสำคัญ.

นิลุบล เลิศบุญวัฒน์

รองศาสตราจารย์ประจำคณะนิติศาสตร์

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

กลุ่มนโยบายสาธารณะเพื่อสังคมและธรรมาภิบาล



# ไทยโพสต์

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ  
วันที่: พุธ 26 พฤศจิกายน 2568  
ปีที่: 30 ฉบับที่: 10602  
Col.Inch: 20.05 Ad Value: 24,060  
ภาพขาว: ลงนาม

หน้า: 6(ซ้าย)  
PRValue (x3): 72,180

ศิลปิน: ชาว-ดำ



ลงนาม ● บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) กับคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ต่อเนื่อง 3 ปี เพื่อผลักดันความร่วมมือในด้านการศึกษา การวิจัย และการพัฒนาบุคลากร ทั้งในภาคการศึกษาและภาคอุตสาหกรรม เปิดโอกาสให้อาจารย์ ผู้เชี่ยวชาญ นักศึกษา และพนักงานของบริษัทได้ร่วมแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ส่งเสริมต่อยอดเชิงปฏิบัติในงานพัฒนาอสังหาริมทรัพย์และการสร้างเมืองอย่างยั่งยืน.



# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 100,000  
Ad Rate: 833

Section: First Section/ทัศนะ

วันที่: พุธ 26 พฤศจิกายน 2568

ปีที่: 39

ฉบับที่: 13041

หน้า: 6(ล่าง)

Col.Inch: 41.91 Ad Value: 34,911.03 PRValue (x3): 104,733.09

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: บทความพิเศษ: 'FTA นานาประเทศ' ลดพึ่งพาการค้าสหรัฐ

# 'FTA นานาประเทศ' ลดพึ่งพาการค้าสหรัฐ

กรุงเทพธุรกิจ  
บทความพิเศษ  
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.)



รศ.ดร.จุฑาทิพย์ จงวนิชย์ อาจารย์ประจำศูนย์วิจัยความสามารถในการแข่งขันและการพัฒนา (ICDS) คณะเศรษฐศาสตร์เปิดเผยว่า การกระจายตลาดใหม่ ๆ ผ่านการเจรจาข้อตกลงการค้าเสรี (FTA) กับประเทศต่าง ๆ เพื่อลดการพึ่งพาทางการค้าจากสหรัฐอเมริกามากเกินไป ถือเป็นทิศทางที่ติดต่อภาพรวมการส่งออกไทย ซึ่งนับตั้งแต่มีสงครามทางการค้า พบว่าประเทศไทยมีส่วนส่งออกไปยังสหรัฐอเมริกาสูงขึ้นถึง 18% ส่วนตัวจึงเห็นด้วยกับแนวทางของรัฐบาลโดยกระทรวงพาณิชย์ ที่เดินหน้าปิดดีล FTA ไทย-แคนาดา, ไทย-อียู และไทย-เกาหลีใต้

นอกจากนี้สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ (UAE) ก็ถือเป็นอีกหนึ่งประเทศที่น่าจับตามอง เพราะ UAE มีพัฒนาการทางเศรษฐกิจที่เติบโตได้ค่อนข้างเร็ว โดยเฉพาะด้านเทคโนโลยี และการนำเทคโนโลยีมาแก้ปัญหาเรื่องอุตสาหกรรมด้านอาหาร UAE ส่วนตัวคิดว่าเป็นโอกาสของไทยที่จะเข้าไปร่วมทำข้อตกลงทางการค้าด้วยเช่นกัน

สำหรับแคนาดาถือที่รัฐบาลไทยกำลังเดินหน้าปิดดีลนั้น เป็นประเทศที่ไทยมีโอกาสขยายตลาด เพราะมูลค่าการส่งออกสินค้าทุกประเภทในภาพรวมไปยังแคนาดานั้นถือว่าต่ำมาก คือน้อยกว่า 1% โดยสินค้าประเภทอุตสาหกรรม อยู่ที่ 0.6% ส่วนใหญ่เป็นผลิตภัณฑ์ยางและสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ เครื่องใช้ไฟฟ้า ส่วนประเภทสินค้าเกษตรอยู่ที่ 1.5% ถือว่ามากกว่าค่าเฉลี่ยในภาพรวม

ได้แก่ ข้าว อาหารทะเล และอาหารทะเลแปรรูป เช่น ทูน่า กุ้ง ปลาหมึก ลูกชิ้นกุ้ง รวมไปถึงไก่แปรรูป ดังนั้น ด้วยสัดส่วนที่ยังมีช่องว่างอีกมากจึงเป็นโอกาสของไทยที่จะขยายส่วนแบ่งของตลาดให้กว้างขึ้น

อย่างไรก็ตาม การเจรจา FTA ไทย-แคนาดา ยังมีจุดที่น่าสังเกตและควรระวังอยู่ เพราะขณะนี้อาเซียนก็อยู่ระหว่างการทำ FTA กับแคนาดาเช่นกัน เคยมีการเจรจามาแล้วหลายรอบ และเท่าที่ทราบตอนนี้ได้มีการตกลงกันไปในหลายๆ หัวข้อ เช่น กฎว่าด้วยถิ่นกำเนิดสินค้าที่มีการตกลงกันในหลายระดับ และตั้งใจจะสรุปการเจรจันกันภายในปี 2026 ดังนั้นหากไทย-แคนาดาจะเจรจา FTA กันโดยตรงแบบทวิภาคี คำถามคือเงื่อนไขหรือข้อตกลงอะไรที่จะแตกต่างกับ FTA อาเซียน-แคนาดา ซึ่งเป็นแบบพหุภาคี

เพราะหากเงื่อนไขซ้ำซ้อน หรือ FTA อาเซียน-แคนาดา สร้างความน่าสนใจได้มากกว่า ผู้ประกอบการจะหันไปใช้ FTA อาเซียน-แคนาดา แทน ตรงนี้จะทำให้ทรัพยากรที่ทุ่มเทไปเป็นเวลานานในการสร้าง FTA ไทย-แคนาดา สูญเปล่า ซึ่งเหตุการณ์ลักษณะนี้เคยเกิดขึ้นมาแล้วใน FTA อาเซียน-ญี่ปุ่น หรือ AJCEP กับ FTA ไทย-ญี่ปุ่น

หรือ JTEPA ซึ่งท้ายที่สุดผู้ประกอบการมีการใช้ AJCEP น้อยมาก เพราะเงื่อนไขหลายอย่างสู้ JTEPA ไม่ได้ หรือระหว่าง FTA ไทย-อินเดีย กับ FTA อาเซียน-อินเดีย ซึ่งผู้ประกอบการใช้ FTA อาเซียน-อินเดียเกือบทั้งหมด

นอกจากนี้ในประเทศอื่น ๆ ที่กระทรวงพาณิชย์ให้ความสนใจในการทำ FTA เพิ่มเติม เช่น ชิลี และ เปรู ก็มีความเหมาะสมและมีเงื่อนไขเดียวกัน เพราะขณะนี้ ชิลีกำลังจะเข้าร่วมความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจระดับภูมิภาค (RCEP) และเปรูที่มีการทำกรอบความร่วมมือกับอาเซียนในลักษณะความเป็นหุ้นส่วนการพัฒนาระหว่างอาเซียน-เปรู ดังนั้น หากไทยต้องการทำ FTA กับชิลี และเพิ่มความสัมพันธ์กับเปรูใน FTA ไทย-เปรู ก็จะต้องคำนึงว่า จะมีเงื่อนไขข้อตกลงอย่างไรให้มีความแตกต่างกับ RCEP และกรอบความตกลงหุ้นส่วนที่ ASEAN ดำเนินการอยู่ในส่วนของเปรู



# เดลินิวส์

กรอบบ่าย

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 27 พฤศจิกายน 2568

ปีที่: - ฉบับที่: 27804

หน้า: 1 (ล่าง), 3

Col.Inch: 70.62 Ad Value: 127,116

PRValue (x3): 381,348

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: สก๊อบหน้า 1: 'ฟัง AI' นักศึกษาไทย 'ใช้เป็น vs ใช้ถูก' คีย์...

**สก๊อบ**  
**หน้า 1**  
**เดลินิวส์**

**'ฟัง AI' นักศึกษาไทย 'ใช้เป็น vs ใช้ถูก' คีย์เวิร์ด.. 'ต้องเลือก'**

**อ่านต่อหน้า 3**



**ป**ฏิเสธไม่ได้ว่า “เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์” หรือ “Artificial Intelligence” หรือเรียกย่อๆ ว่า “เอไอ (AI)” มีบทบาทในฐานะ “ผู้ช่วยให้ชีวิตสะดวกสบายมากขึ้น” ในหลายรูปแบบ หากแต่ความสะดวกสบายที่เกิดขึ้นนั้นก็ยังมีหลายฝ่าย “วิตกกังวลในอีกมุม”

โดย “รวมถึงเรื่องการศึกษา??”... การ “วิตก AI เกี่ยวกับการศึกษา” นั้น...คือวิตกกังวลว่าจะส่งผลกระทบต่อ “ทักษะชีวิตสำคัญบางด้านหายไป” ซึ่งมีนักวิชาการทยอยออกมาสะท้อนไว้เกี่ยวกับ “ปัญหาในอนาคตของกลุ่มนักศึกษาไทย” บางส่วน คือส่วนที่อาจจะ “ยึดติดกับการใช้ AI จนมากเกินไป” จนส่งผลทำให้ต้อง “ตกอยู่ในความเสี่ยง!!”...

คือ “ไม่ได้พัฒนาทักษะชีวิตที่สำคัญ”

ทักษะในการ “คิด-วิเคราะห์-สื่อสาร”

กับ “มุมมองที่อื่น” เรื่องนี้ ที่ “ทีมสก๊อบเดลินิวส์” จะสะท้อนต่อ

เป็นการสะท้อนไว้โดย รศ.ดร.ดำรงค์ อดุลยฤทธิกุล รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์(มธ.) ที่ฉายภาพ “สถานการณ์น่าห่วงในยุค AI” ไว้ โดยสังเขปมีว่า... ปัจจุบันพบ พฤติกรรมการใช้ AI ที่ไม่เหมาะสมของนักศึกษา มีแนวโน้มสูงขึ้นเรื่อยๆ ซึ่งอาจนำไปสู่ปัญหาการ “ขาดทักษะทางการเรียนรู้” เนื่องจากบางคนอาจจะพึ่งพิง AI มากเกินความพอดี อาทิ ใช้ AI ทำการบ้านแทนทั้งหมด หรือใช้ AI ทำข้อสอบแทน รวมถึงบางคนใช้ข้อมูลที่ได้จาก AI เพื่อเป็นแหล่งอ้างอิงโดยไม่มีการตรวจสอบหรือเช็คซ้ำ ซึ่งต่าง ๆ เหล่านี้...

สะท้อนการ “ใช้ AI อย่างไม่เหมาะสม”

รศ.ดร.ดำรงค์ นักวิชาการ มธ. สะท้อนไว้อีกว่า... พฤติกรรมเหล่านี้ยังเป็นภาพสะท้อนการ “ใช้ AI อย่างไม่เข้าใจ” ซึ่งถือว่าเป็นเรื่องใหญ่!! เพราะ ทำให้นักศึกษา “ขาดทักษะการคิด วิเคราะห์” อันเป็นทักษะสำคัญ ทักษะที่ต้องการของตลาดแรงงาน ทั้งยังเป็นทักษะที่เป็นตัวชี้วัดการอยู่รอดในตลาดแรงงาน โดยนักวิชาการท่านนี้ยังระบุไว้ว่า... การใช้ AI อย่างไม่เหมาะสมจะเป็นอุปสรรคใหญ่ขวางกั้นการพัฒนาทักษะและการเรียนรู้โดยตรง ส่งผลต่อการอยู่รอด

## 'ฟัง AI' นักศึกษาไทย 'ใช้เป็น vs ใช้ถูก' คีย์เวิร์ด.. 'ต้องเลือก'

ในตลาดแรงงานในอนาคต เนื่องจาก การพึ่งพิง AI มากเกินพอดีระหว่างเรียน ทำให้นักศึกษา “ขาดทักษะเฉพาะศาสตร์” รวมถึงอาจทำให้นักศึกษาที่จบออกไปเป็นคน “ขาดทักษะการสื่อสาร” และ “ขาดการฝึกฝนประยุกต์ใช้องค์ความรู้” ด้วย

“หากพึ่งพิง AI มากเกินไป จะทำให้นักศึกษาที่ใช้งาน AI ไม่เหมาะสม ไม่เข้าใจเนื้อหาหรือศาสตร์ที่ตนเองเรียนอยู่ จนไม่สามารถอธิบายเนื้อหาตามความเข้าใจได้ เพราะคำตอบทั้งหมดเกิดจาก AI ไม่ได้เกิดจากตัวผู้ใช้ AI ซึ่งที่สุดแล้วแทนที่การมีทักษะ AI



# เดลินิวส์

กรอบบ่าย

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 27 พฤศจิกายน 2568

ปีที่: - ฉบับที่: 27804

หน้า: 1 (ล่าง), 3

Col.Inch: 70.62 Ad Value: 127,116

PRValue (x3): 381,348

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: สก๊อปหน้า 1: 'ฟัง AI' นักศึกษาไทย 'ใช้เป็น VS ใช้ถูก' คีย์...

จะช่วยให้ผู้รอดในตลาดแรงงาน ก็จะกลายเป็นเพิ่มความเสี่ยง ทำให้ไม่ถูกเลือกแทน...นี่เป็น "คำเตือน" จากทางนักวิชาการที่กังวลเกี่ยวกับการ "ใช้งาน AI อย่างไม่เหมาะสม" ซึ่ง...

พบใน "นักศึกษา" มากขึ้นเรื่อย ๆ...

ทาง รศ.ดร.ดำรงค์ ระบุไว้ต่อไปว่า... การใช้ AI เป็นสิ่งที่จะปฏิเสธหรือห้ามใช้ก็ไม่ได้ และ AI ในปัจจุบันก็ช่วยลดภาระและเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนรู้และการทำงานได้จริง ฉะนั้น ประเด็นอยู่ที่ขอบเขตการใช้ที่ถูกต้อง ซึ่งถือเป็นสิ่งที่นักศึกษาต้องรู้ และทำให้



รศ.ดร.ดำรงค์ อุดมฤทธิกุล

กระบวนการเรียนรู้เพื่อพัฒนาศักยภาพไม่ถูกทำลาย พร้อมกันนี้นักวิชาการท่านเดิมยังระบุไว้เพิ่มเติมว่า... "ทางออก" เพื่อป้องกันปัญหาเรื่องนี้ ส่วนตัวมองว่า...อาจทำได้โดย เริ่มจากการให้แนวทางและหลักเกณฑ์การใช้ AI ให้ชัดเจนตั้งแต่เริ่มต้นจัดการเรียนการสอนในแต่ละรายวิชา โดยอาจารย์ผู้สอนควรชี้แจงเรื่องนี้กับนักศึกษาไว้แต่เนิ่น ๆ

"หากมีการระบุไว้ใน course syllabus อย่างชัดเจน ก็จะเป็นประโยชน์มากสำหรับนักศึกษา รวมถึงควรมีการให้คำแนะนำและคำปรึกษาแก่นักศึกษาระหว่างการเรียนการสอน หรือระหว่าง

การทำงานที่ได้รับมอบหมาย ก็จะช่วยให้นักศึกษาได้ประโยชน์ และนำ AI ไปใช้ปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง" ...เป็น "ข้อเสนอแนะ" ไว้โดย รศ.ดร.ดำรงค์

เพื่อที่จะ "ป้องกัน AI ส่งผลในด้านลบ"

ทั้งนี้ นักวิชาการท่านเดิมยังชี้ "เส้นกันการใช้ AI อย่างเหมาะสม" ไว้ว่า... ที่ชัดเจนและน่าจะทำได้ ก็อาทิ... กำหนดเป้าหมายในการใช้ AI เช่น ด้านการเรียนต้องมีเป้าหมายเพื่อพัฒนาทักษะ ไม่ใช่ทำลายการพัฒนาทักษะ, ออกแบบหรือกำหนดสัดส่วนการทำงานด้วยตัวผู้เรียนเอง ให้ได้สัดส่วนเหมาะสมกับการใช้ AI เพื่อฝึกให้นักศึกษารู้ถึงความเหมาะสม และไม่เหมาะสม เช่น นักศึกษาได้รับโจทย์ให้เขียนบทความภาษาอังกฤษ จึงร่างบทความเป็นภาษาไทยแล้วให้ AI แปลส่งอาจารย์ ซึ่งทำให้นักศึกษาไม่ได้แสดงสมรรถนะด้านภาษา ทำให้ขาดความคิดริเริ่มในการผลิตและความเป็นเจ้าของผลงาน

"การใช้เป็น กับการใช้ถูกต้อง ไม่เหมือนกัน ใช้เป็นคือใช้ AI ได้หลายตัว และใช้ทำแทนเกือบทุกอย่าง แต่ไม่ได้มีการเรียนรู้ ส่วนการใช้ที่ถูกต้องนั้น คือรู้ว่าใช้อย่างไร และจะเรียนรู้จากสิ่งที่ใช้อย่างไรบ้าง เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด และไม่เกิดผลกระทบเชิงลบ ซึ่งสิ่งเหล่านี้จะเป็นจริงได้ต้องอาศัยทั้งตัวผู้เรียน ผู้สอน และสถาบันการศึกษาสนับสนุน" ...ทาง รศ.ดร.ดำรงค์ อุดมฤทธิกุล รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สะท้อนฉายภาพไว้อีกส่วนหนึ่ง เกี่ยวกับ "ปัญหานักศึกษาใช้ AI ไม่เหมาะสม" ที่เวลานี้มีสถานการณ์ "น่ากังวล" โดยที่...

"นักศึกษา" มีไม่น้อย "ฟัง AI มากเกิน"

"ตอนที่ยังเรียน" อาจจะ "ดีเพราะ AI"

"ตอนเรียนจบ" อาจ "ฟังเพราะ AI".



mitihoon.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 25 พฤศจิกายน 2568 เวลา 13:57

Site Value: 33,073

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 99,219

หัวข้อข่าว: SC ลงนาม MOU กับคณะสถาปัตย์ มธ. พัฒนางานวิชาการ-วิจัย-บุคลากร  
ยกระดับคุณภาพงานออกแบบและการพัฒนาเมือง...

วันอังคาร 25 พฤศจิกายน 2025

# มติหุ้น

ชี้ทิศทางการลงทุน

- HOME
- VIDEO
- คอลัมน์
- มติหุ้น
- กองทุน-ประกัน
- PR & CSR
- ติดต่อเรา
- เข้าสู่ระบบ
- ลงทะเบียน

หน้าแรก > Information

Information

## SC ลงนาม MOU กับคณะสถาปัตย์ มธ. พัฒนางานวิชาการ-วิจัย-บุคลากร ยกระดับคุณภาพงานออกแบบและการพัฒนาเมืองสู่ความยั่งยืน

25 พฤศจิกายน 2025 / เวลา 10:18 น.

Like 0



มติหุ้น – เอสซี แอสเสท ผู้นำอสังหาริมทรัพย์คุณภาพสูงและมีนวัตกรรม ที่มุ่งสร้างคุณค่าธุรกิจให้เติบโตควบคู่ไปกับสังคมและนครอย่างยั่งยืน ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) กับคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ต่อเนื่อง 3 ปี เพื่อผลักดันความร่วมมือในด้านการศึกษ การวิจัย และการพัฒนาบุคลากรทั้งในภาคการศึกษาและภาคอุตสาหกรรม เปิดโอกาสให้อาจารย์ ผู้เชี่ยวชาญ นักศึกษา และพนักงานของบริษัทได้ร่วมแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ สู่การต่อยอดเชิงปฏิบัติในงานพัฒนาอสังหาริมทรัพย์และการสร้างเมืองอย่างยั่งยืน

นายวุฒิภาณุ เออร์ตัน Chief Sustainability Officer บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) กล่าวถึงความร่วมมือทางการศึกษา กับคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในครั้งนี้ว่า “ความร่วมมือครั้งนี้ถือเป็นก้าวสำคัญในการผสมผสานความรู้ด้านวิชาการเข้ากับประสบการณ์จริงในอุตสาหกรรมอสังหาริมทรัพย์ โดยเรามุ่งหวังให้นักศึกษา และบุคลากรได้เรียนรู้ พัฒนาทักษะ และต่อยอดความคิดสร้างสรรค์ผ่านกิจกรรมการออกแบบเชิงปฏิบัติ ไม่ว่าจะเป็นการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ การสร้างโปรแกรมการเรียนรู้ร่วมกัน การประกวดออกแบบ Joint Studio ตลอดจนการให้คำปรึกษาเชิงลึกด้านสถาปัตยกรรมและการพัฒนาเมือง อีกทั้งยังสะท้อนถึงเป้าหมายร่วมในการศึกษาค้นคว้าและวิจัยเชิงลึก เพื่อพัฒนาโครงการอสังหาริมทรัพย์ในอนาคตให้ก้าวไปอีกระดับ โดยยังคงความโดดเด่นด้านสุนทรียภาพ ความสวยงาม และงานออกแบบที่ตอบโจทย์ฟังก์ชันการใช้งานจริง ควบคู่กับการยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้อยู่อาศัย ขณะเดียวกันยังให้ความสำคัญต่อประเด็นด้านสิ่งแวดล้อม การลดการใช้พลังงาน และการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า เพื่อให้ที่อยู่อาศัยยุคใหม่เป็นมิตรต่อโลกและสอดคล้องกับบริบทการอยู่อาศัยของสังคมในอนาคตอย่างแท้จริง”

โดยความร่วมมือยังมุ่งสนับสนุนงานวิจัยด้านเทคโนโลยี การออกแบบเมือง และผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมตามแนวคิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน รวมถึงกรอบ ESG เพื่อให้สามารถนำไปใช้ได้จริงและเป็นประโยชน์ต่อการยกระดับมาตรฐานการออกแบบและการพัฒนาเมืองไทยให้มีคุณภาพและยั่งยืนในอนาคต

นอกจากนี้ยังเป็นการเปิดโอกาสให้นักศึกษา คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เข้าฝึกงานกับ เอสซี แอสเสท ทั้งยังสนับสนุนการพัฒนาหลักสูตรและการจัดกิจกรรมฝึกอบรมหรือหลักสูตรระยะสั้น เพื่อพัฒนาทักษะและเสริมศักยภาพบุคลากรทั้งในสถาบันการศึกษาและในภาคธุรกิจ

### ข่าวใหม่ อัปเดตล่าสุด



ส.อ.ท. จัดใหญ่ “FIC 2025” เปิดเวทีธุรกิจ ดันอุตสาหกรรมไทยสู่ศูนย์กลางลงทุนเอเชีย...  
25 พฤศจิกายน 2025 / เวลา 13:56 น.



SET ภาคภัยดัชนีปรับตัวขึ้นต่อ คาดกรอบ 1,257-1,275 จุด  
25 พฤศจิกายน 2025 / เวลา 13:38 น.



NKT เตรียมเปิดโรงพยาบาลนครศรี 2 หมุนรายได้เติบโตต่อเนื่อง  
25 พฤศจิกายน 2025 / เวลา 10:33 น.



“KJL” ร่วมงาน Opp Day Q3/68 พลประกาศการแข็งแกร่ง ทำไร 9 เดือน 118.40 ล้านบาท มี...  
25 พฤศจิกายน 2025 / เวลา 10:33 น.

### HOT NEWS

รหัสข่าว: I-1251125001387

หน้า: 1 / 1



Home > เอสซีฯ ลงนาม MOU กับคณะสถาปัตย์ มธ. ยกระดับคุณภาพงานออกแบบ พัฒนาเมือง



### เอสซีฯ ลงนาม MOU กับคณะสถาปัตย์ มธ. ยกระดับคุณภาพงานออกแบบ พัฒนาเมือง

เขียนโดย [u9iW online](#) 25/11/2025 2

เอสซีฯ ลงนาม MOU กับคณะสถาปัตย์ มธ. พัฒนางานบริการ-วิจัย-บุคลากร ยกระดับคุณภาพงานออกแบบและการพัฒนาเมืองสู่ความยั่งยืน

เอสซีฯ ผู้นำสิ่งใหม่สำหรับนักออกแบบและผู้ประกอบการ ที่มุ่งสร้างคุณค่าธุรกิจให้เติบโตควบคู่ไปกับการสังคมและเศรษฐกิจ ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) กับคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ต่อเนื่อง 3 ปี เพื่อผลักดันความร่วมมือในการศึกษา การวิจัย และการพัฒนาบุคลากรทั้งในภาคการศึกษาและภาคอุตสาหกรรม เปิดโอกาสให้อาจารย์ ผู้เชี่ยวชาญ นักศึกษา และพนักงานของบริษัทได้รับแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ผู้ประกอบการได้เข้าถึงข้อมูลเชิงลึกของธุรกิจและการสร้างเมืองอย่างยั่งยืน



นายพณรัตน์ เชาว์รัตน์ Chief Sustainability Officer บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) กล่าวถึงความร่วมมือทางการศึกษา กับคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในครั้งนี้ว่า "ความร่วมมือครั้งนี้ถือเป็นก้าวสำคัญในการพัฒนาความรู้ด้านวิชาการเข้ากับประสบการณ์จริงในอุตสาหกรรมของสิ่งใหม่ธุรกิจ โดยเรามุ่งหวังให้บัณฑิต นักศึกษา และบุคลากรได้เรียนรู้ พัฒนากันและกัน และต่อยอดความคิดสร้างสรรค์ผ่านกิจกรรมการออกแบบเชิงปฏิบัติ ไม่ว่าจะเป็นการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ การสร้างโปรแกรมการเรียนรู้ร่วมกัน การประกวดออกแบบ Joint Studio ตลอดจนการให้ทำบริการวิชาชีพด้านสถาปัตยกรรมและการพัฒนาเมือง อีกทั้งยังส่งเสริมทั้งเข้ามามีส่วนร่วมในการศึกษาค้นคว้าและวิจัยเชิงลึก เพื่อพัฒนาโครงการอสังหาริมทรัพย์ในอนาคตให้ก้าวไปข้างหน้า โดยยังคงความโดดเด่นด้านสุนทรียภาพ ความสวยงาม และงานออกแบบที่ตอบโจทย์ฟังก์ชันการใช้งานจริง ควบคู่กับการยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้อยู่อาศัย ขณะเดียวกันยังให้ความสำคัญต่อบริการระดับต้นถึงเวดล้อน การดูแลการใช้พลังงาน และการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า เพื่อให้ผู้อยู่อาศัยยุคใหม่เป็นมิตรต่อโลกและสอดคล้องกับบริบทการอยู่อาศัยของสังคมในอนาคตอย่างแท้จริง"



โดยความร่วมมืออย่างใกล้ชิดสนับสนุนงานวิจัยด้านเทคโนโลยี การออกแบบเมือง และผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมตามแนวคิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน รวมถึงกรอบ ESG เพื่อให้อาสาสมัครนำไปใช้ได้จริงและเป็นประโยชน์ต่อการยกระดับมาตรฐานการออกแบบและการพัฒนาเมืองไทยให้มีความก้าวหน้าและยั่งยืนในอนาคต

นอกจากนี้ยังเป็นโอกาสให้นักศึกษา คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เข้าฝึกงานกับ เอสซีฯ แอสเสท ทั้งยังสนับสนุนการพัฒนาหลักสูตรและการจัดกิจกรรมฝึกอบรมหรือหลักสูตรระยะสั้น เพื่อพัฒนากันและเสริมศักยภาพบุคลากรทั้งในสถาบันการศึกษาและในภาคธุรกิจ



#### กิจกรรม CSR



แอสสิริ ผนึก สถาบันอาศรัญ ฐิติรัตน์ ยกระดับการเรียนรู้จากห้องเรียนสู่ทำงานจริง  
เขียนโดย [u9iW online](#) 24/11/2025



แวนทีฟ จัด 'Vantive Kidney Run' วิ่งมาราธอนเพื่อคนไทยใจแข็งแรงแจ้ง  
เขียนโดย [u9iW online](#) 24/11/2025



กองทุนประกันชีวิตเกษียณ ประโยชน์สูงสุดกับ โรงเรียนบ้านไร่สามบาง จังหวัดกำแพงเพชร  
เขียนโดย [u9iW online](#) 24/11/2025



กร:แสด (https://www.tcijthai.com/news/2025/11/current/14609)

### แนวระงคลดมาตรการกำกับ 'อินฟลูเอนเซอร์' ปองกันผลกระทบเชิงลบต่อสังคม

กองบรรณาธิการ TCIJ 26 พ.ย. 2568 | อ่านแล้ว 46 ครั้ง



ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายสื่อสารฯ ธรรมศาสตร์ ระบุด ประเทศไทยควรกำหนดจริยธรรม จรรยาบรรณ และมีมาตรการกำกับดูแล "อินฟลูเอนเซอร์" เพื่อป้องกันการผลกระทบเชิงลบและพฤติกรรมที่ไม่เหมาะสมแพร่สู่สังคม โดยเฉพาะในเนื้อหาที่มีความละเอียดอ่อน "สุขภาพ การเงิน กฎหมาย" พร้อมยกกรณีศึกษาจากต่างประเทศ ที่ได้ดำเนินการไปแล้ว

เมื่อช่วงเดือน พ.ย. 2568 รศ.ประไพพิศ มุฑิตาเจริญ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายสื่อสารองค์กร และอาจารย์ประจำคณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยถึงประเด็นการเผยแพร่เนื้อหาที่ไม่เหมาะสมและไม่ถูกต้องของอินฟลูเอนเซอร์ในประเทศไทย ตอนหนึ่งว่า ทุกวันนี้อินฟลูเอนเซอร์ถือเป็นหนึ่งในอาชีพที่สร้างรายได้และมีแนวโน้มเติบโตขึ้น สอดรับกับพฤติกรรมการบริโภคข้อมูลข่าวสารของประชาชนที่ใช้ช่องทางออนไลน์เป็นช่องทางหลัก โดยปัจจุบันประเทศไทยมีอินฟลูเอนเซอร์มากถึง 2 - 3 ล้านคน สูงเป็นอันดับ 2 ของอาเซียน เป็นรองเพียงแค่ประเทศอินโดนีเซียเท่านั้น นั่นทำให้เนื้อหาจากอินฟลูเอนเซอร์มีอิทธิพลต่อผู้คน ประเทศไทยจึงควรมีการดำเนินการเพื่อกำหนดมาตรฐาน และจรรยาบรรณ ตลอดจนมาตรการกำกับดูแล เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการเผยแพร่ไปสู่ผลกระทบเชิงลบต่อสังคมในวงกว้าง

สำหรับการจัดทำมาตรการกำกับดูแลอินฟลูเอนเซอร์ จะช่วยป้องกันไม่ให้ผู้บริโภคได้รับผลกระทบเชิงลบจากเนื้อหาหรือประเด็นที่มีความงาม การเงินและการลงทุน ความรู้ทางกฎหมาย ฯลฯ เพราะการนำเสนอเนื้อหาเหล่านี้ไม่ใช่เพียงใช้ความคิดเห็นหรือความรู้สึก และรวมถึงช่วยป้องกันไม่ให้อินฟลูเอนเซอร์แสดงพฤติกรรมที่ไม่เหมาะสม ซึ่งทุกวันนี้หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องยังไม่มีกฎระเบียบในการกวดขันความพยายามในการปรับปรุงกฎหมายฉบับอื่นๆ ให้ช่วยดูแลผู้บริโภคให้มากขึ้น เช่น กฎหมายคุ้มครองผู้บริโภค หรือ พ.ร.บ. ว่าด้วยกา

ภาคเหนือ > อ่านเพิ่มเติม

เชียงใหม่	เชียงใหม่
ด่างต 14°C	ด่างต 15°C
สูงต 25°C	สูงต 27°C
น่าน	พะเยา
ด่างต 13°C	ด่างต 14°C
สูงต 26°C	สูงต 24°C

ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายสื่อสารองค์กร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวต่อไปว่า ในหลายประเทศทั่วโลกมีการกำหนดมาตรฐานและจรรยาบรรณ และจัดทำมาตรการกำกับดูแลอินฟลูเอนเซอร์แล้ว อาทิ ประเทศฝรั่งเศส มีกฎหมายเฉพาะเพื่อกำกับดูแลอินฟลูเอนเซอร์ที่ทำธุรกิจเชิงพาณิชย์ โดยต้องแจ้งการประกอบอาชีพ ลงทะเบียนกับบรรพการ และต้องมีใบรับรองด้วย ซึ่งเป็นไปเพื่อส่งเสริมจริยธรรมและความรับผิดชอบ

ในสหรัฐอเมริกา ก็มีโดยมีหน่วยงานที่ชื่อว่า Federal Trade Commission (FTC) ซึ่งเน้นการคุ้มครองผู้บริโภค กำหนดเกณฑ์ชัดเจนว่าอินฟลูเอนเซอร์ต้องเปิดเผยความสัมพันธ์กับแบรนด์ให้สาธารณชนได้รู้ เช่น เป็นพนักงาน ได้รับของหรือค่าจ้าง หรือกรณีเป็นภาพเฉยๆ ไม่มีเสียงก็ต้องเขียนกำกับว่า Branded Content หรือ Sponsored Content และต้องมีการระบุให้ชัดด้วยไม่ใช่การแฝงเป็นแฮชแท็กเล็กๆ ขณะที่ประเทศจีน มีการกำหนดมาตรการอย่างชัดเจนถึงการสร้างเนื้อหาที่มีการพูดคุยหัวข้อที่จริงจัง อาทิ การเงิน สุขภาพ การแพทย์ กฎหมาย การศึกษา ฯลฯ จะต้องแสดงหลักฐานใบปริญญาหรือใบอนุญาตวิชาชีพก่อนเผยแพร่ ไมเช่นนั้นอาจต้องเจอโทษปรับสูงถึง 4.5 แสนบาท หรืออย่างน้อยซีแลนต์อังกฤษ ก็มีแนวทางการกำกับดูแลเช่นกัน

นอกจากนี้ ทางแพลตฟอร์ม อย่างเฟสบุ๊ก ยูทูบ ตี๊กต็อก (TikTok) ฯลฯ แม้ที่ผ่านมาจะมีกลไก มาตรการ หรือแนวทางกลางสำหรับกำกับควบคุมเนื้อหาที่ไม่มีความเหมาะสมไว้แล้ว ทั้งในลักษณะสำหรับคนทั่วไป และการดำเนินทางธุรกิจของอินฟลูเอนเซอร์ แต่ก็ควรจะต้องมีการกำหนดแนวทางการกำกับควบคุมเนื้อหาเชิงธุรกิจที่มีความเฉพาะทางหรือมีประเด็นอ่อนไหวต่อความมั่นคงในชีวิตของผู้คนมากขึ้น และมีบทลงโทษอย่างชัดเจน รวมไปถึงทางหน่วยงานรัฐที่กำกับดูแลในด้านนี้ อาจจะต้องมากำหนดให้ชัดถึงเส้นความเหมาะสมของเนื้อหากับการดูแลความปลอดภัยให้กับประชาชน โดยอาศัยข้อมูลรายงานผลกระทบที่เคยเกิดขึ้นในอดีตเป็นฐาน รวมถึงข้อมูลการละเมิดกฎหมายต่างๆ ที่เกิดจากการสื่อสารหรือการสร้างเนื้อหาของอินฟลูเอนเซอร์เพื่อนำไปสู่มาตรการในการควบคุมควบคุมกันไปด้วยอีกส่วน

รศ.ประไพพิศ กล่าวว่า สถาบันการศึกษาจะมีส่วนสำคัญต่อการสร้างวิถีคิด มุมมอง และความเข้มแข็งให้กับนักศึกษาที่จะก้าวไปสู่สายอาชีพอินฟลูเอนเซอร์ สำหรับธรรมศาสตร์ สนับสนุนให้เกิดการพัฒนาทักษะเพื่อการทำอาชีพอินฟลูเอนเซอร์ผ่านแพลตฟอร์มการเรียนรู้ของสถาบันเสริมศึกษาและทรัพยากรมนุษย์ (TU NEXT) เป็นคอร์สเรียนออนไลน์ซึ่งทุกคนสามารถเข้าถึงได้ และมีสอนเรื่องความรับผิดชอบต่อสังคม สิ่งที่ควรระวัง ตลอดจนมีรายวิชาด้านจริยธรรม หรือกฎหมายเกี่ยวกับการเผยแพร่ข้อมูลบนสื่อสังคมออนไลน์ของคณะต่างๆ ที่นักศึกษาระดับปริญญาตรีทุกคนสามารถลงเรียนได้

“จริงๆ ประเด็นที่เกี่ยวกับอินฟลูเอนเซอร์ไม่ได้เพิ่งเกิดขึ้น แต่ในช่วง 10 ปีที่ผ่านมาก็มีอย่างต่อเนื่อง ซึ่งในมุมหนึ่งอาชีพอินฟลูเอนเซอร์ก็สร้างโอกาส และความเท่าเทียมให้คนทั่วไปได้กลายเป็นคนที่มีศักยภาพในการสร้างเนื้อหาจนกลายเป็นอาชีพได้ แต่อีกมุมก็คือเนื้อหาที่เผยแพร่มีความถูกต้อง และมีความรับผิดชอบต่อสังคมน้อยเพียงใด ขณะเดียวกันบ่อยครั้งสื่อเองก็ให้พื้นที่กับอินฟลูเอนเซอร์มากจนเป็นปัจจัยที่อาจสร้างผลกระทบเชิงลบมากขึ้นไปอีก หากไม่มีการตรวจสอบความเชี่ยวชาญในประเด็นที่มีความอ่อนไหวต่อสังคมก็มีการหยิบมาเผยแพร่ต่อจนมีอิทธิพลในวงกว้างด้วย ฉะนั้น จึงจำเป็นที่จะต้องมีการกำกับควบคุม เพื่อป้องกันผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชนที่เป็นผู้บริโภค” รศ.ประไพพิศ กล่าว

ร่วมเป็นแฟนเพจเฟซบุ๊กกับ TCU ออนไลน์

[www.facebook.com/tcijthai](http://www.facebook.com/tcijthai) (<http://www.facebook.com/tcijthai>)

👉 **ป้ายคำ**

อินฟลูเอนเซอร์ ▶

Like this article:

Like 0

Social share:

(/facebook)

(/twitter)

(/copy\_link)

(/line)

(https://www.addtoany.com/share?url=https%3A%2F%2Fwww.tcijthai.com%2Fnews%2F2025%2F11%2Fcurrent%2F14609&title=%E0%B9%81%E0%B8%99%E0%B8%B0%E0%B9%80%E0%B8%A3%E0%B9%88%E0%B8%87%E0%B8%84%E0%B9%20%E0%B8%A8%E0%B8%B9%E0%B8%99%E0%B8%A2%E0%B9%8C%E0%B8%82%E0%B9%89%E0%B8%AD%E0%B8%A1%E0%B8%B9%E0%B8%A5%26%E0%B8%82%E0%B9%88%E0%B8%B2%E0%B8%A7%E0%B8%AA%E0%B8%B7%E0%B8%

**สมัครรับข่าวสาร TCIJ**

Enter your Email

✉ Subscribe

สมัครรับข่าวสารรอบ 15 วันจาก TCIJ

**f | Like us on facebook**

> อ่านเพิ่มเติม

## เอสซีฯ ลงนาม MOU กับคณะสถาปัตฯ มธ. พัฒนางานวิชาการ-วิจัย-บุคลากรยกระดับคุณภาพงานออกแบบและการพัฒนาเมืองสู่ความยั่งยืน

Home » 2025 » พฤศจิกายน » 26  
» เอสซีฯ ลงนาม MOU กับคณะสถาปัตฯ มธ. พัฒนางานวิชาการ-วิจัย-บุคลากรยกระดับคุณภาพงานออกแบบและการพัฒนาเมืองสู่ความยั่งยืน



News & Events

📄 เอสซีฯ ลงนาม MOU

👤 Kidjapak

🕒 26/11/2025

💬 0 Comments

## เอสซีฯ ลงนาม MOU กับคณะสถาปัตฯ มธ. พัฒนางานวิชาการ-วิจัย-บุคลากรยกระดับคุณภาพงานออกแบบและการพัฒนาเมืองสู่ความยั่งยืน

เอสซีฯ แอสเสท ผู้นำก่อสร้างอสังหาริมทรัพย์คุณภาพสูงและมีนวัตกรรม ที่มุ่งสร้างคุณค่าธุรกิจให้เติบโตควบคู่ไปกับสังคมและคนรอบข้าง ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) กับคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ต่อเนื่อง 3 ปี เพื่อผลักดันความร่วมมือในด้านการศึกษา การวิจัย และการพัฒนาบุคลากรทั้งในภาคการศึกษาและภาคอุตสาหกรรม เปิดโอกาสให้อาจารย์ ผู้เชี่ยวชาญ นักศึกษา และพนักงานของบริษัทได้ร่วมแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ สู่การต่อยอดเชิงปฏิบัติในงานพัฒนาอสังหาริมทรัพย์และการสร้างเมืองอย่างยั่งยืน

นายพุดกานต์ เอาร์ดีน Chief Sustainability Officer บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) กล่าวถึงความร่วมมือทางการศึกษา กับคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในครั้งนี้ว่า “ความร่วมมือครั้งนี้ถือเป็นก้าวสำคัญในการผสานความรู้ด้านวิชาการเข้ากับประสบการณ์จริงในอุตสาหกรรมอสังหาริมทรัพย์ โดยเรามุ่งหวังให้นิสิต นักศึกษา และบุคลากรได้

เรียนรู้ พัฒนาทักษะ และต่อยอดความคิดสร้างสรรค์ผ่านกิจกรรมการออกแบบเชิงปฏิบัติ ไม่ว่าจะเป็นการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ การสร้างโปรแกรมการเรียนรู้ร่วมกัน การประกวดออกแบบ Joint Studio ตลอดจนการให้คำปรึกษาเชิงลึกด้านสถาปัตยกรรมและการพัฒนาเมือง อีกทั้งยังสะท้อนถึงเป้าหมายร่วมในการศึกษาค้นคว้าและวิจัยเชิงลึก เพื่อพัฒนาโครงการอสังหาริมทรัพย์ในอนาคตให้ก้าวไปอีกระดับ โดยยังคงความโดดเด่นด้านสุนทรียภาพ ความสวยงาม และงานออกแบบที่ตอบโจทย์ฟังก์ชันการใช้งานจริง ควบคู่กับการยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้อยู่อาศัย ขณะเดียวกันยังให้ความสำคัญต่อประเด็นด้านสิ่งแวดล้อม การลดการใช้พลังงาน และการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า เพื่อให้ที่อยู่อาศัยยุคใหม่เป็นมิตรต่อโลกและสอดคล้องกับบริบทการอยู่อาศัยของสังคมในอนาคตอย่างแท้จริง”

โดยความร่วมมือยังมุ่งสนับสนุนงานวิจัยด้านเทคโนโลยี การออกแบบเมือง และผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมตามแนวคิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน รวมถึงกรอบ ESG เพื่อให้สามารถนำไปใช้ได้จริง และเป็นประโยชน์ต่อการยกระดับมาตรฐานการออกแบบและการพัฒนาเมืองไทยให้มีคุณภาพและยั่งยืนในอนาคต

นอกจากนี้ยังเป็นการเปิดโอกาสให้นักศึกษา คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมืองมหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ เข้าฝึกงานกับ เอสซีฯ แอสเสท ทั้งยังสนับสนุนการพัฒนาหลักสูตรและการจัดกิจกรรมฝึกอบรมหรือหลักสูตรระยะสั้น เพื่อพัฒนาทักษะและเสริมศักยภาพบุคลากรทั้งในสถาบันการศึกษาและในภาคธุรกิจ

Tag เอสซีฯ ลงนาม MOU



### Kidjapak

Add your Biographical Information. Edit your Profile now.

[View All Posts](#)

Previous post

“Quick Big Win” หนุน อุตสาหกรรมอาหารไทยโตต่อเนื่อง



Next post

‘Adventure in the Anime World’



#### RELATED POSTS



Kidjapak 0

“Quick Big Win” หนุน อุตสาหกรรมอาหารไทยโตต่อเนื่อง

25/11/2025



Kidjapak 0

นายกฯ อนุทิน ลุยน้ำช่วยเหลือนรทพททุกชุดผู้ประสบอุทกภัย  
ขนาดใหญ่

23/11/2025