



หัวข้อข่าว: เอสซีฯ ลงนาม MOU กับคณะสถาปัตย์ มธ. พัฒนางานวิชาการ-วิจัย-บุคลากร ยกระดับคุณภาพงานออกแบบและการพัฒนา...

เอสซีฯ ลงนาม MOU กับคณะสถาปัตย์ มธ. พัฒนางาน วิชาการ-วิจัย-บุคลากร ยกระดับคุณภาพงานออกแบบและ การพัฒนาเมืองสู่ความยั่งยืน

📍 ภาควิชาฯ 🕒 27 พ.ย. 68 10:44



เอสซี แอสเสท ผู้นำก่อสร้างทรัพย์สินคุณภาพและมีนวัตกรรม ที่มุ่งสร้างคุณค่าธุรกิจให้เติบโตควบคู่ไปกับสังคม และคนรอบข้าง ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) กับคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ต่อเนื่อง 3 ปี เพื่อผลักดันความร่วมมือในด้านการศึกษา การวิจัย และการพัฒนาบุคลากรทั้งในภาคการศึกษาและภาคอุตสาหกรรม เปิดโอกาสให้อาจารย์ ผู้เชี่ยวชาญ นักศึกษา และพนักงานของบริษัทได้ร่วมแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ผู้การต่อยอดเชิงปฏิบัติในงานพัฒนาอสังหาริมทรัพย์และการสร้างเมืองอย่างยั่งยืน



นายวุฒิกันต์ เอารัตน์ Chief Sustainability Officer บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) กล่าวถึงความร่วมมือทางการศึกษา กับคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในครั้งนี้ว่า “ความร่วมมือครั้งนี้ถือเป็นที่มาสำคัญในการผสานความรู้ด้านวิชาการเข้ากับประสบการณ์จริงในอุตสาหกรรมอสังหาริมทรัพย์ โดยเรามุ่งหวังให้นิสิต นักศึกษา และบุคลากรได้เรียนรู้ พัฒนาทักษะ และต่อยอดความคิดสร้างสรรค์ผ่านกิจกรรมการออกแบบเชิงปฏิบัติ ไม่ว่าจะเป็นการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ การสร้างโปรแกรมการเรียนรู้ร่วมกัน การประกวดออกแบบ Joint Studio ตลอดจนการให้คำปรึกษาเชิงลึกด้านสถาปัตยกรรมและการพัฒนาเมือง อีกทั้งยังสะท้อนถึงเป้าหมายร่วมในการศึกษาค้นคว้าและวิจัยเชิงลึก เพื่อพัฒนาโครงการอสังหาริมทรัพย์ในอนาคตให้ก้าวไปอีกหนึ่งมิติยังคงความโดดเด่นด้านสุนทรียภาพ ความสวยงาม และงานออกแบบที่ตอบโจทย์ฟังก์ชันการใช้งานจริง ควบคู่กับการยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้อยู่อาศัย ขณะเดียวกันยังให้ความสำคัญต่อบริบทด้านสิ่งแวดล้อม การลดการใช้พลังงาน และการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า เพื่อให้ที่อยู่อาศัยยุคใหม่เป็นมิตรต่อโลกและสอดคล้องกับบริบทการอยู่อาศัยของสังคมในอนาคตอย่างแท้จริง”

โดยความร่วมมือยังมุ่งสนับสนุนงานวิจัยด้านเทคโนโลยี การออกแบบเมือง และผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม ตามแนวคิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน รวมถึงกรอบ ESG เพื่อให้สามารถนำไปใช้ได้จริงและเป็นประโยชน์ต่อการยกระดับมาตรฐานการออกแบบและการพัฒนาเมืองไทยให้มีคุณภาพและยั่งยืนในอนาคต

นอกจากนี้ยังเป็นการเปิดโอกาสให้นักศึกษา คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมืองมหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ เข้าปฏิบัติงานกับ เอสซี แอสเสท ทั้งยังสนับสนุนการพัฒนาหลักสูตรและการจัดกิจกรรมฝึกอบรมหรือหลักสูตรระยะสั้น เพื่อพัฒนาทักษะและเสริมศักยภาพบุคลากรทั้งในสถาบันการศึกษาและในภาคธุรกิจ



ที่มา: PR Room



thailand4.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 14:41 Site Value: 22,352

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 67,056

หัวข้อข่าว: เอสซีฯ ลงนาม MOU กับคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มธ. พัฒนางานวิชาการ-วิจัย-บุคลากร ยกระดับคุณภาพงานออกแบบและการพัฒนา...

Thailand4 Categories

Search...

Go

เอสซีฯ ลงนาม MOU กับคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มธ. พัฒนางานวิชาการ-วิจัย-บุคลากร ยกระดับคุณภาพงานออกแบบและการพัฒนาเมืองสู่ความยั่งยืน

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

Thursday 27 November 2025 10:43



นายวุฒิภาณต์ เชาว์รัตน์ Chief Sustainability Officer บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) กล่าวถึงความร่วมมือทางวิชาการ กับคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในครั้งนี้ว่า "ความร่วมมือครั้งนี้ถือเป็นก้าวสำคัญในการผสมผสานความรู้ด้านวิชาการเข้ากับประสบการณ์จริงในอุตสาหกรรมอสังหาริมทรัพย์ โดยเรามุ่งหวังให้มีขีด นักศึกษา และบุคลากรได้เรียนรู้ พัฒนาศักยภาพ และต่อยอดความคิดสร้างสรรค์ผ่านกิจกรรมการออกแบบเชิงปฏิบัติ ไม่ว่าจะเป็นการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ การสร้างโปรแกรมการเชิญชวนร่วมกัน การประกวดออกแบบ Joint Studio ตลอดจนการให้คำปรึกษาเชิงลึกด้านสถาปัตยกรรมและการพัฒนาเมือง อีกทั้งยังสะท้อนถึงเป้าหมายร่วมในการศึกษาต้นแบบและวิจัยเชิงลึก เพื่อพัฒนาโครงการอสังหาริมทรัพย์ในอนาคตให้ก้าวไปข้างหน้า โดยยังคงความโดดเด่นด้านสุนทรียภาพ ความสวยงาม และงานออกแบบที่ตอบโจทย์ฟังก์ชันการใช้งานจริง ควบคู่กับยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้อยู่อาศัย ขณะเดียวกันยังให้ความสำคัญต่อประเด็นด้านสิ่งแวดล้อม การลดการใช้พลังงาน และการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า เพื่อให้ที่อยู่อาศัยยุคใหม่เป็นมิตรต่อโลกและสอดคล้องกับบริบทการอยู่อาศัยของสังคมในอนาคตอย่างแท้จริง"

โดยความร่วมมือนี้ยังมุ่งสนับสนุนงานวิจัยด้านเทคโนโลยี การออกแบบเมือง และผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม แนวคิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน รวมถึงกรอบ ESG เพื่อให้สามารถนำไปใช้ได้จริงและเป็นประโยชน์ต่อภาคการยกระดับมาตรฐานการออกแบบและการพัฒนาเมืองไทยให้มีคุณภาพและยั่งยืนในอนาคต

นอกจากนี้ยังเป็นโอกาสให้นักศึกษา คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมืองมหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ เข้าทำงานกับ เอสซี แอสเสท ทั้งยังสนับสนุนการพัฒนาหลักสูตรและการจัดกิจกรรมฝึกอบรมหรือหลักสูตรระยะสั้น เพื่อพัฒนาทักษะและเสริมศักยภาพบุคลากรทั้งในสถาบันการศึกษาและในภาคธุรกิจ



LATEST NEWS

"BRIDGESTONE DUELER A/T 693 III" และ "BRIDGESTONE DUELER H/T 684 II" ได้รับเลือกเป็นยางมาตรฐานดีเซลระยะไกลสำหรับใหม่ล่าสุดจากโตโยต้า เปิดตัวครั้งแรกของโลก "TOYOTA HILUX TRAVO" และ "TOYOTA HILUX TRAVO-e" 27 Nov 25

บลจ.เกียรตินาคินภัทร เปิดตัวกองทุน KKP AAA CLO-USD 10กาลใหม่สำหรับการลงทุนในตราสารที่มีสินเชื่อเป็นหลักประกัน (CLO) IPO วันที่ 25 พฤศจิกายน - 3 ธันวาคม นี้ 27 Nov 25

ก.ล.ด. สั่งการให้ EMPIRE ชี้แจงข้อมูลและดำเนินการตามหลักเกณฑ์ในการเข้าทำรายการได้มายังดัชนีทรัพย์สิน และการออกและเสนอขายหุ้น PP 27 Nov 25

KBank ร่วมกับ Orbix Technology และ StraitsX เปิดตัว Seamless Travel Payments on Chain 27 Nov 25

CH มั่นใจ Q4/68 ธุรกิจฟื้นต่อเนื่อง ดัชนีสินค้าใหม่ตลาดยุโรป-ในประเทช 27 Nov 25

วันเตอร์ฟู้ดลดลงทศวรรษแห่งความอึดจรรยา พร้อมสร้างการเติบโตทางเศรษฐกิจภาคการท่องเที่ยวให้ถึงจังหวัดชลบุรี และประเทศไทย 27 Nov 25

พีทีจี ร่วมกับ อีซูซุ เปิดตัวแคมเปญ "MAXFORCE BIG THANKS ขอบคุณจากใจ" เต็มหน้าสร้างคุณค่าผ่านพันธมิตรเชิงกลยุทธ์ มอบบัตรเติมน้ำมันรวมมูลค่ากว่า 38.7 ล้านบาท ให้กับผู้ใช้รถอีซูซุ 27 Nov 25

ONSENS ตั้งเป้า Q4/68 ยอดให้บริการสูงสุด อดิโปรโมชัน - กิจกรรมการตลาดวันไฮซีซั่น 27 Nov 25

บัตรเครดิต KBank PLUSTINUM พลัสความคุ้ม กิม-บียิว-ช้อป ในงาน THE POWER OF PLUS 27 Nov 25

TISCO ESU ชี้นำเศรษฐกิจไทยประาษาบางหนัก คาดปีนี้ทำ Fast-pass อาจเป็นที่ยอมรับวงเดียว 27 Nov 25



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

ข่าวประชาสัมพันธ์ » พุธที่ 27 พฤศจิกายน 2568 10:43 น.

เอสซี เอสเสท ผู้นำสังหาริมทรัพย์คุณภาพสูงและมีนวัตกรรม ที่มุ่งสร้างคุณค่าธุรกิจให้เติบโตควบคู่ไปกับสังคมและคนรอบข้าง ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) กับคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ต่อเนื่อง 3 ปี เพื่อผลักดันความร่วมมือในด้านการศึกษ การวิจัย และการพัฒนาบุคลากรทั้งในภาคการศึกษาและภาคอุตสาหกรรม เปิดโอกาสให้อาจารย์ ผู้เชี่ยวชาญ นักศึกษา และพนักงานของบริษัทได้ร่วมแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ สู่การต่อยอดเชิงปฏิบัติในงานพัฒนาสังหาริมทรัพย์และการสร้างเมืองอย่างยั่งยืน

- ข่าวมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ข่าวความร่วมมือทางวิชาการ
- ข่าวพัฒนาสังหาริมทรัพย์
- ข่าวมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ข่าวสังหาริมทรัพย์



นายวุฒิภานต์ เชาว์รัตน์ Chief Sustainability Officer บริษัท เอสซี เอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) กล่าวถึงความร่วมมือทางการศึกษา กับคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในครั้งนี้ว่า "ความร่วมมือครั้งนี้ถือเป็นเรื่องสำคัญในการผสมผสานความรู้ด้านวิชาการเข้ากับประสบการณ์จริงในอุตสาหกรรมสังหาริมทรัพย์ โดยเรามุ่งหวังให้นิสิต นักศึกษา และบุคลากรได้เรียนรู้ พัฒนากิจกะ และต่อยอดความคิดสร้างสรรค์ผ่านกิจกรรมการออกแบบเชิงปฏิบัติ ไม่ว่าจะเป็นการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ การสร้างโปรแกรมการเรียนรู้ร่วมกัน การประกวดออกแบบ Joint Studio ตลอดจนการให้คำปรึกษาเชิงลึกด้านสถาปัตยกรรมและการพัฒนาเมือง อีกทั้งยังสะท้อนถึงเป้าหมายร่วมในการศึกษา ค้นคว้าและวิจัยเชิงลึก เพื่อพัฒนาโครงการสังหาริมทรัพย์ในอนาคตให้ก้าวไปข้างหน้า โดยยังคงความโดดเด่นด้านสุนทรียภาพ ความสวยงาม และงานออกแบบที่ตอบโจทย์ฟังก์ชันการใช้งานจริง ควบคู่กับการยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้อยู่อาศัย ขณะเดียวกันยังให้ความสำคัญประเด็นด้านสิ่งแวดล้อม การลดการใช้พลังงาน และการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า เพื่อให้ที่อยู่อาศัยยุคใหม่เป็นมิตรต่อโลกและสอดคล้องกับบริบทการอยู่อาศัยของสังคมในอนาคตอย่างแท้จริง"



โดยความร่วมมือยังมุ่งสนับสนุนงานวิจัยด้านเทคโนโลยี การออกแบบเมือง และผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมตามแนวคิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน รวมถึงกรอบ ESG เพื่อให้สามารถนำไปใช้ได้จริงและเป็นประโยชน์ต่อการยกระดับมาตรฐานการออกแบบและการพัฒนาเมืองไทยให้มีความก้าวหน้าและยั่งยืนในอนาคต

นอกจากนี้ยังเป็นการเปิดโอกาสให้นักศึกษา คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมืองมหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ เข้าฝึกงานกับ เอสซี เอสเสท ทั้งยังสนับสนุนการพัฒนาหลักสูตรและการจัดกิจกรรมฝึกอบรมหรือหลักสูตรระยะสั้น เพื่อพัฒนากิจกะและเสริมศักยภาพบุคลากรทั้งในสถาบันการศึกษาและในภาคธุรกิจ



ryt9.com

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 14:46 Site Value: 65,384

PRValue (x3) 196,152

หัวข้อข่าว: เอสซีซี ลงนาม MOU กับคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มธ. พัฒนางานวิชาการ-วิจัย-บุคลากร ยก
ยกระดับคุณภาพงานออกแบบและการพัฒนา...

RYT9

ต่างประเทศ เศรษฐกิจ หุ้น-การเงิน การเมือง ทัวไป อื่น ๆ

Search

Go

เอสซีซี ลงนาม MOU กับคณะสถาปัตยกรรม มธ. พัฒนางานวิชาการ-วิจัย-บุคลากร ยก ระดับคุณภาพงานออกแบบและการพัฒนาเมืองสู่ความยั่งยืน

Facebook Twitter Line

ข่าวทั่วไป Thursday, November 27, 2025 10:43 -ThaiPR.net



เอสซีซี แอสเสท ผู้นำก่อสร้างพรีเมียมคุณภาพสูงและมีนวัตกรรม ที่มุ่งสร้างคุณค่าธุรกิจให้เติบโตควบคู่ไป
กับสังคมและคนรอบข้าง ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) กับคณะ
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ต่อเนื่อง 3 ปี เพื่อผลักดันความร่วมมือ
ในด้านการศึกษา การวิจัย และการพัฒนาบุคลากรทั้งในภาคการศึกษาและภาคอุตสาหกรรม เปิด
โอกาสให้อาจารย์ ผู้เชี่ยวชาญ นักศึกษา และพนักงานของบริษัทได้ร่วมแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ สู่การ
ต่อยอดเชิงปฏิบัติในงานพัฒนาอสังหาริมทรัพย์และการสร้างเมืองอย่างยั่งยืน

ข่าวทั่วไปล่าสุด

14:26น. บลจ.เกียรตินาคินภัทร เปิดตัวกองทุน
KKP AAA CLO-USD โอกาสใหม่สำหรับการ
ลงทุนในตราสารที่มีสินเชื่เป็นหลักประกัน
(CLO) IPO วันที่ 25 พฤศจิกายน - 3 ธันวาคม
นี้

14:22น. ก.ล.ล. สั่งการให้ EMPIRE ชี้แจง
ข้อมูลและดำเนินการตามหลักเกณฑ์ในการ
เข้าทำรายการได้มาซึ่งสินทรัพย์ และการออก
และเสนอขายหุ้น PP

14:13น. KBank ร่วมกับ Orbix Technology
และ StraitsX เปิดตัว Seamless Travel
Payments on Chain

14:08น. CH มั่นใจ Q4/68 ธุรกิจฟื้นต่อเนื่อง
สิ้นสินค้าในมกราคมยุโรป-ในประเทศ

14:02น. วันเดอริฟรุตเตรียมจัดงานครบรอบ
10 ปี สต็อกยักษ์ไทยหนุนการท่องเที่ยวเชิง
.....



นายวุฒิกันต์ เชาว์รัตน์ Chief Sustainability Officer บริษัท เอสซีซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด
(มหาชน) กล่าวถึงความร่วมมือทางวิชาการ กับ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย
ธรรมศาสตร์ ในครั้งนี้ว่า "ความร่วมมือครั้งนี้ถือเป็นก้าวสำคัญในการผสานความรู้ด้านวิชาการเข้ากับ
ประสบการณ์จริงในอุตสาหกรรมอสังหาริมทรัพย์ โดยเรามุ่งหวังให้นักศึกษา และบุคลากรได้เรียนรู้
ผู้พัฒนาทักษะ และต่อยอดความคิดสร้างสรรค์ผ่านกิจกรรมการออกแบบเชิงปฏิบัติ ไม่ว่าจะเป็นการ
แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ การสร้างโปรแกรมการเรียนรู้ร่วมกัน การประกวดออกแบบ Joint Studio
 ตลอดจนการให้คำปรึกษาเชิงลึกด้านสถาปัตยกรรมและการพัฒนาเมือง อีกทั้งยังสะท้อนถึงเป้าหมาย
ร่วมในการศึกษา ค้นคว้า และวิจัยเชิงลึก เพื่อพัฒนาโครงการอสังหาริมทรัพย์ในอนาคตให้ก้าวไปอีกขั้น
โดยยังคงความโดดเด่นด้านสุนทรียภาพ ความสวยงาม และงานออกแบบที่ตอบโจทย์ฟังก์ชันการใช้งาน
จริง ควบคู่กับการยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้อยู่อาศัย ขณะเดียวกันยังให้ความสำคัญต่อประเด็นด้าน
สิ่งแวดล้อม การลดการใช้พลังงาน และการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า เพื่อให้ที่อยู่อาศัยยุคใหม่เป็นมิตร
ต่อโลกและสอดคล้องกับบริบทการอยู่อาศัยของสังคมในอนาคตอย่างแท้จริง"

โดยความร่วมมือยังมีผลสนับสนุนงานวิจัยด้านเทคโนโลยี การออกแบบเมือง และผลกระทบต่อชุมชนและ
สิ่งแวดล้อมตามแนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืน รวมถึงกรอบ ESG เพื่อให้สามารถนำไปใช้ได้จริงและเป็น
ประโยชน์ต่อการยกระดับมาตรฐานการออกแบบและการพัฒนาเมืองไทยให้มีคุณภาพและยั่งยืนใน
อนาคต

นอกจากนี้ยังเป็นโอกาสเปิดโอกาสให้นักศึกษา คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมืองมหาวิทยาลัย
ธรรมศาสตร์ เข้าศึกษากับ เอสซีซี แอสเสท ทั้งยังสนับสนุนการพัฒนากลยุทธ์และการจัดกิจกรรมมิก
อบรมหรือหลักสูตรระยะสั้น เพื่อพัฒนาทักษะและเสริมศักยภาพบุคลากรทั้งในสถาบันการศึกษาและใน
ภาคธุรกิจ

รหัสข่าว: I-1251127001591

หน้า: 1/1



edupdate.net

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 14:48 Site Value: 5,000

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: เอสซีฯ ลงนาม MOU กับคณะสถาปัตย์ มธ. พัฒนางานวิชาการ-วิจัย-บุคลากร
ยกระดับคุณภาพงานออกแบบและการพัฒนา...



OPEN HOUSE | ศูนย์การศึกษา | อบรม สัมมนา | ข่าวการศึกษา | EDUCATION NEWS | Q



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

Facebook | Twitter | Line

เอสซี แอสเสท ผู้นำอสังหาริมทรัพย์คุณภาพสูงและนวัตกรรม ที่มุ่งสร้างคุณค่าธุรกิจให้เติบโตควบคู่ไปกับสังคมและคนรอบข้าง ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) กับคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ต่อเนื่อง 8 ปี เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือในด้านการศึกษ การวิจัย และการพัฒนาบุคลากรทั้งในภาคการศึกษา และภาคอุตสาหกรรม เปิดโอกาสให้อาจารย์ ผู้เชี่ยวชาญ นักศึกษา และพนักงานของบริษัทได้ร่วมแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ผู้ประกอบการส่งเสริมปฏิบัติในงานพัฒนาอสังหาริมทรัพย์และการสร้างเมืองอย่างยั่งยืน

นายวุฒิกันต์ เชาว์รัตน์ Chief Sustainability Officer บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) กล่าวถึงความร่วมมือทางการศึกษา กับคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในครั้งนี้ว่า "ความร่วมมือครั้งนี้ถือเป็นก้าวสำคัญในการผสานความรู้ด้านวิชาการเข้ากับประสบการณ์จริงในอุตสาหกรรมอสังหาริมทรัพย์ โดยเรามุ่งหวังให้นิสิต นักศึกษา และบุคลากรได้เรียนรู้ พัฒนาศักยภาพ และต่อยอดความคิดสร้างสรรค์ผ่านกิจกรรมการออกแบบเชิงปฏิบัติ ไม่ว่าจะเป็นการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ การสร้างโปรแกรมการเรียนรู้ร่วมกัน การประกวดออกแบบ Joint Studio ตลอดจนการให้คำปรึกษาเชิงลึกด้านสถาปัตยกรรมและการพัฒนาเมือง อีกทั้งยังสะท้อนถึงเป้าหมายร่วมในการศึกษาค้นคว้าและวิจัยเชิงลึก เพื่อพัฒนาโครงการอสังหาริมทรัพย์ในอนาคตให้ก้าวไปอีกขั้น โดยยังคงความโดดเด่นด้านสุนทรียภาพ ความสวยงาม และงานออกแบบที่สอดรับกับวิถีชีวิตประจำวัน การดูแลใส่ใจงานจริง ควบคู่กับการยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้อยู่อาศัย ขณะเดียวกันยังให้ความสำคัญต่อประเด็นด้านสิ่งแวดล้อม การลดการใช้พลังงาน และการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า เพื่อให้ที่อยู่อาศัยยุคใหม่เป็นมิตรต่อใจและสอดคล้องกับบริบทการอยู่อาศัยของสังคมในอนาคตรอบด้านยิ่งขึ้น"

โดยความร่วมมือของทั้งสองหน่วยงานวิจัยด้านเทคโนโลยี การออกแบบเมือง และผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมตามแนวคิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน รวมถึงกรอบ ESG เพื่อสามารถนำไปใช้ได้จริงและเป็นประโยชน์ต่อการยกระดับมาตรฐานการออกแบบและการพัฒนาเมืองไทยให้มีความยั่งยืนในอนาคตร

นอกจากนี้ยังเป็นโอกาสให้นักศึกษา คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมืองมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เข้าฝึกงานกับ เอสซี แอสเสท ซึ่งยังสนับสนุนการพัฒนานิสิตผู้ดูแลและกำลังกิจกรรมนิสิตหรือพลัดผู้ดูแลระยะสั้น เพื่อพัฒนาทักษะและเสริมสร้างศักยภาพบุคลากรทั้งในสถาบันการศึกษาและในภาคธุรกิจ





แนวหน้า

วันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

🏠 [ดอสนิม](#) - [ข่าวเด่น](#) - [พระราชสำนัก](#) - [การเมือง](#) - [โลกธุรกิจ](#) - [สายกฎหมาย](#) - [กม.](#) - [ในประเทศ](#) - [เกษตร](#) - [ต่างประเทศ](#) - [กีฬา](#) - [ผู้หญิง](#) - [บันเทิง](#)

ขานยนต์ Like สาระ

หน้าแรก / ในประเทศ



เสียงถูกสวมรอยทำธุรกรรมผิดกฎหมาย นักวิชาการ มธ.แนะ ETDA เร่งออกแนวทางใหม่แทน 'สแกนม่านตา'

วันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568, 13.04 น.

Tag: [ธุรกรรมผิดกฎหมาย](#) [นักวิชาการธรรมศาสตร์](#) [สแกนม่านตา](#) [สวมรอย](#) [สายกฎหมาย](#) [ETDA](#)

[share](#) [Twitter](#) [Share](#)

นักวิชาการธรรมศาสตร์ และ "ETDA" เร่งกำหนด "แนวทางพิสูจน์ยืนยันความเป็นมนุษย์ใหม่" ใช้ทางเลือกอื่นนอกจาก "ม่านตา" หลังเหตุ "สแกนม่านตา แลกคริปโตฯ" สันดอนความปลอดภัย เสียงโดนยาข้อมูลสวมรอย "เปิดบัญชีม้า - ทำธุรกรรมผิดกฎหมาย" หนีศึกษาทางออกจาก "จีน - เกาหลีใต้" ใช้เส้นเลือดฝ่ามือ - Fido passkey เสริมปลอดภัย

จากกรณีที่มีสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (สคส.) ส่งเรื่องการเก็บข้อมูลส่วนบุคคลในรูปแบบสแกนม่านตาเพื่อแลกคริปโตเคอร์เรนซี และให้ผู้ใช้บริการด้านการพิสูจน์ยืนยันความเป็นมนุษย์ (Proof of Human) ดังกล่าว ลบข้อมูลม่านตาและข้อมูลส่วนบุคคลอื่นที่เกี่ยวข้องของประชาชนที่มีการดำเนินการไปแล้วจำนวน 1.2 ล้านคน เนื่องจากดำเนินการไม่ถูกต้องตาม พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 (PDPA)

ผศ. ดร.วชิร ลิมประเสริฐ อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า ประเทศไทยไม่ใช่ประเทศเดียวที่เพิ่งเจอกับเหตุการณ์ลักษณะนี้ แต่มีหลายประเทศที่เจอเหตุการณ์คล้ายกันจากผู้ใช้บริการด้านการพิสูจน์ยืนยันความเป็นมนุษย์บนโลกออนไลน์เดียวกันแล้ว และประเทศเหล่านั้นก็ได้มีการสั่งระงับ รวมถึงให้ลบข้อมูลของประชาชนในประเทศที่ถูกเก็บข้อมูลไปแล้วเช่นกัน อาทิ สเปน เยอรมนี เนเธอร์แลนด์

ทั้งนี้ แม้ว่าการสแกนม่านตาเพื่อยืนยันยืนยันความเป็นมนุษย์ จะป็นวิธีการพิสูจน์ยืนยันความเป็นมนุษย์บนโลกออนไลน์ที่ทำได้ง่ายที่สุด และยังไม่สามารถใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ทำเลียนแบบขึ้นมาได้ ซึ่งแตกต่างกับการใช้ใบหน้าว่า AI ทำขึ้นมาได้ หรือการใช้ลายนิ้วมือซึ่งมีความแม่นยำและเสถียรได้จากปัจจัยแวดล้อม แต่วิธีการสแกนม่านตาที่มีความเสี่ยง โดยเฉพาะจากเหตุการณ์ สคส. ส่งเรื่องการดำเนินการกึ่งย้อนหลังความจำเป็นเร่งด่วนที่รัฐบาล โดยสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ETDA) จะต้องมีมาตรการกำหนดแนวทางการพิสูจน์ยืนยันความเป็นมนุษย์ใหม่ ที่ไม่ใช่แค่การใช้ข้อมูลม่านตาหรือการสแกนม่านตา

นั่นเพราะยังมีความเสี่ยง หากบริษัทผู้ให้บริการด้านการพิสูจน์ยืนยันความเป็นมนุษย์บนโลกออนไลน์มีการเก็บข้อมูลม่านตาของผู้ใช้งานไว้ แล้วข้อมูลนี้ถูกส่งต่อ ถูกนำไปขาย หรือหลุดรอดออกไป อาจทำให้ผู้ใช้ที่เคยสแกนม่านตาเอาไว้ถูกสวมรอย เพื่อทำไปทำธุรกรรมที่ผิดกฎหมายได้

"บริษัทสามารถสวมรอยเป็นใครก็ได้ที่บริษัทมีข้อมูลอยู่ หรือถ้ามีการนำไปขายต่อก็จะทำให้ใครก็ตามที่มีข้อมูลของค่านับๆ ไปทำอะไรก็ได้ ไม่ว่าจะในทางที่ดีหรือร้ายก็ได้โดยไม่ต้องเปิดบัญชีม้า การทำธุรกรรมที่ผิดกฎหมาย การทำหนังสือเดินทางอิเล็กทรอนิกส์ (E-passport) หรือการซื้ออสังหาริมทรัพย์ ฯลฯ ได้ ฉะนั้น ETDA ควรต้องหาแนวทางใหม่ออกเหนือจากวิธีการนี้" ผศ. ดร.วชิร กล่าว

ผศ. ดร.วชิร กล่าวอีกว่า จริงๆ แล้วใน White paper หรือเอกสารรายงานข้อมูลเชิงลึกของบริษัทผู้ให้บริการด้านการพิสูจน์ยืนยันยืนยันความเป็นมนุษย์ที่ถูก สคส.สั่งระงับ ระบุเอาไว้ว่า ดำเนินการเก็บเฉพาะสิ่งที่เรียกว่า Biometrics reference คือแค่บันทึกข้อมูลบางส่วนที่ระบุว่าเป็นตัวคุณ นั่น แต่ไม่ได้เก็บม่านตาไปจริง หากในทางปฏิบัติจริง เราสามารถรู้ได้เลยว่าเขาเก็บจริงไหม หรือที่ถูกล้วงได้โดยจริงไหม เพราะไม่มีอะไรยืนยันการมีหรือไม่มีอยู่ของข้อมูลนี้ได้ ฉะนั้นหากเป็นไปได้ก็ควรจะนำไปใช้สวมรอยได้ มากกว่านั้นถ้ามีการพัฒนาไปถึงขั้นเอาข้อมูลม่านตาต่างๆ ไปสังเคราะห์สร้างม่านตาใหม่ หรือคัดลอกปลอมแล้วไปหลอกระบบว่าเป็นคนจริงได้ ถึงขั้นนั้นนี้อาจแยกไม่ออกแล้วว่าม่านตาที่ใช่จริงหรือปลอม ซึ่งเป็นสิ่งที่น่ากังวลมาก

นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าววว่า ในส่วนของวิธีการพิสูจน์ยืนยันความเป็นมนุษย์อื่นๆ สามารถดูตัวอย่างแนวทางได้จากต่างประเทศ อาทิ จีนที่ให้อาศัยการยืนยันความยืนยันมนุษย์ทางเสียงขึ้นนอกจากจากกายภาพ (Biometrics) ร่วมด้วย เช่น การพิสูจน์ผ่านเส้นเลือด และวิธีการเก็บของตัวใจบนฝ่ามือ หรือภาพลenticular ที่ใช้ระบบ Fido Passkey หรือ การสร้างรหัส แบบที่เก็บรหัสบางส่วนไว้กับตัวผู้ใช้ (Private key) และบางส่วนไว้บนคลาวด์ (Public key) เพื่อเพิ่มความปลอดภัยในการระบุตัวตน

สำหรับประเทศไทยอยากแนะนำให้ศึกษาวิธีของจีน และเกาหลีใต้ เพราะเป็นทางออกที่ดี แต่การใช้ระบบ Fido passkey ทาง ETDA อาจต้องออกแบบระบบลงทะเบียนที่สร้างความปลอดภัยให้บริษัทได้ด้วย เพราะการลงทะเบียนมีอยู่ 2 วิธี คือ 1. การลงทะเบียนโดยเอาตัวคนไปปรากฏ ณ สถานที่ และ 2. ลงทะเบียนโดยใช้ข้อมูล Biometrics ค่าตามคือในวิธีที่ 2 จะใช้ข้อมูล Biometrics อะไรในการลงทะเบียน เพราะถ้าใช้ใบหน้า หรือม่านตาที่เสี่ยงเหมือนที่กล่าวไปแล้ว

"ถ้าเมื่อไหร่ก็ตามที่วิธีการพิสูจน์ยืนยันความเป็นมนุษย์บนโลกออนไลน์ ในอนาคตคนทั้งโลกจะไม่รู้เลยว่าสิ่งที่ทำบนโลกออนไลน์ ไม่ว่าจะโพสต์ข้อความ เสียงพูดคุย เห็นหน้าเห็นตา คือสิ่งที่ยากจนมนุษย์จริงๆ เพราะ AI สามารถเลียนแบบได้หมดแล้ว ฉะนั้นการระบุตัวตนหรือตัวตนของมนุษย์บนโลกออนไลน์จึงมีความสำคัญมาก และต้องรักษาเอาไว้" ผศ. ดร.วชิร กล่าว



ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET

หน้าแรก คู่-กรณี ▾ สืบเสาะ ค้นหา ▾ การตลาด การเงิน ▾ ส่วนประกอบ ▾ โฆษณา ▾ ติดต่อ ▾ ติดต่อ 50 PLUS ▾ สื่อ ▾ 35%

หน้าแรก - 19:57 - เสียงถูกสวมรอย...

ข่าวเด่น ข่าวเศรษฐกิจและสังคม 50 อันดับข่าวเด่นประจำวัน 99%

ไอซีที

เสียงถูกสวมรอยทำธุรกรรมผิดกม. นักวิชาการ มธ. แนะนำ ETDA เร่งออกแนวทางใหม่แทน “สแกนม่านตา”

วันที่ 27 พฤศจิกายน 2568 - 13:07 น.



นักวิชาการธรรมศาสตร์แนะ “ETDA” เร่งกำหนด “แนวทางพิสูจน์ยืนยันตัวตนเป็นมนุษย์ใหม่” ใช้ทางเลือกอื่นนอกจาก “ม่านตา” หลังเหตุ “สแกนม่านตาแกลบรีด” สันคลอความปลอดภัย เสียงโดนเอาข้อมูลสวมรอย “เปิดบัญชี-ทำธุรกรรมผิดกฎหมาย” ทุนศึกษาทางออกจาก “จีน-เกาหลีใต้” ใช้เส้นเลือดฝ่ามือ-Fido Passkey เสริมปลอดภัย

จากกรณีที่มีสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (สคส.) ที่ระงับการเก็บข้อมูลส่วนบุคคลในฐานแบบสแกนม่านตาเพื่อแลกกับโทรศัพท์มือถือ และให้ผู้ให้บริการด้านการพิสูจน์ยืนยันตัวตน (Proof of Human) ดังกล่าว ลบข้อมูลม่านตาและข้อมูลส่วนบุคคลอื่นที่เกี่ยวข้องของประชาชนที่มีภาระดำเนินการไปแล้วจำนวน 1.2 ล้านคน เนื่องจากดำเนินการไม่ถูกต้องตาม พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 (PDPA)

ผศ.ดร. วลีศ สิมปรมะลิว อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า ประเทศไทยไม่ใช่ประเทศเดียวที่เพิ่งเจอกับเหตุการณ์ลักษณะนี้ แต่มีหลายประเทศที่เจอเหตุการณ์คล้ายกันจากผู้ใช้บริการด้านการพิสูจน์ยืนยันตัวตนบนโลกออนไลน์ตัวกันแล้ว และประเทศเหล่านั้นก็ได้มีการสั่งระงับ รวมถึงลบข้อมูลของประชาชนในประเทศที่ถูกเก็บข้อมูลไปแล้วเช่นกัน อาทิ สเปน เยอรมนี แคนาดา ฯลฯ

ทั้งนี้ แม้ว่าการสแกนม่านตาเพื่อยืนยันตัวตนเป็นมนุษย์จะเป็นวิธีการพิสูจน์ยืนยันตัวตนที่ปลอดภัยที่สุด และยังไม่สามารถใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ทำเลียนแบบขึ้นมาได้ ซึ่งแตกต่างกับการใช้ใบหน้าหรือ AI ที่เข้ามาได้ หรือการใช้ลายนิ้วมือซึ่งมีความแม่นยำและเปลี่ยนแปลงได้ง่ายจากปัจจัยแวดล้อม แต่วิธีการสแกนม่านตาก็มีความเสี่ยง โดยเฉพาะจากเหตุการณ์ สคส. ซึ่งระบุว่าดำเนินการก็สะท้อนถึงความเสี่ยงที่เป็นจริง ส่วนที่รัฐบาล โดยสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ETDA) จะต้องมีมาตรการกำหนดแนวทางการพิสูจน์ยืนยันตัวตนเป็นมนุษย์ใหม่ ที่ไม่ใช่แค่การใช้ข้อมูลม่านตาหรือการสแกนม่านตา

นั่นเพราะวิธีนี้มีความเสี่ยง หากบริษัทผู้ให้บริการด้านการพิสูจน์ยืนยันตัวตนไม่มีการเก็บข้อมูลม่านตาของผู้ใช้งานไว้ แล้วข้อมูลนี้ถูกส่งต่อ ถูกนำไปขาย หรือหลุดรอดออกไป อาจทำให้ผู้ที่เคยสแกนม่านตาเอาไว้ถูกสวมรอย เพื่อนำไปทำธุรกรรมที่ผิดกฎหมายได้

“บริษัทสามารถสวมรอยเป็นใครก็ได้ที่บริษัทมีข้อมูลอยู่ หรือถ้ามีการนำไปขายต่อก็จะทำให้ใครก็ตามรอยใช้ข้อมูลของตนนั้น ๆ ไปทำอะไรก็ได้ ไม่ได้อยู่ในเวลาที่ตีหรือทางที่ไม่ดี อย่างการเปิดบัญชีทำธุรกรรมที่ผิดกฎหมาย การทำหนังสือเดินทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-Passport) หรือการซื้อสินค้าที่โทรศัพท์ ฯลฯ ได้ ฉะนั้น ETDA ควรต้องหาแนวทางใหม่ก่อนหนีจากวิธีการนี้” ผศ.ดร. วลีศ กล่าว

ผศ.ดร. วลีศกล่าวอีกว่า จริง ๆ แล้วใน White Paper หรือเอกสารรายงานข้อมูลเชิงลึกของบริษัทผู้ให้บริการด้านการพิสูจน์ยืนยันตัวตนเป็นมนุษย์ ที่ถูก สคส. สั่งระงับ ระบุว่า ดำเนินการเก็บเฉพาะสิ่งที่เรียกว่า Biometrics Reference คือแค่เก็บลายนิ้วมือกับสแกนม่านตาเท่านั้น แต่ไม่ได้เก็บม่านตาไปจริง หากในทางปฏิบัติจริง เราไม่สามารถรู้ได้เลยว่าเราเก็บจริงไหม หรือที่ถูกส่งไปเก็บได้จริงไหม เพราะไม่มีอะไรยืนยันการมีหรือไม่มีข้อมูลอยู่จริง

ฉะนั้นหากไม่รีบที่จะนำไปใช้สวมรอยได้ มากกว่านั้นถ้ามีการพัฒนาไปถึงขั้นเอาข้อมูลม่านตาต่าง ๆ ไปสังเคราะห์สร้างม่านตาใหม่ หรือคัดลอกปลอมแล้วไปปลอมกระบบว่าเป็นคนจริงได้ ถ้าถึงขั้นนั้นฮวงเมกไม่ออกแล้วม่านตาที่แท้จริงหรือปลอม ซึ่งเป็นสิ่งที่น่ากังวลมาก

นักวิชาการธรรมศาสตร์กล่าว ว่า ส่วนของวิธีการพิสูจน์ยืนยันตัวตนอื่น ๆ สามารถดูตัวอย่างแนวทางได้จากต่างประเทศ อาทิ จีนที่ให้อิทธิพลยืนยันตัวตนเป็นมนุษย์ทางเลือกรับรองจากทางกายภาพ (Biometrics) ร่วมด้วย เช่น การพิสูจน์ยืนยันเส้นเลือด และอัตราการเต้นของหัวใจบนฝ่ามือ หรือเกาหลีใต้ที่ใช้ระบบ Fido Passkey หรือการสร้างรหัสแบบที่เก็บรหัสบางส่วนไว้กับตัวผู้ใช้ (Private key) และบางส่วนไว้บนคลาวด์ (Public key) เพื่อเพิ่มความปลอดภัยในการระบุตัวตน

สำหรับประเทศไทยอยากแนะนำให้ศึกษาวิธีของจีนและเกาหลีใต้ เพราะเป็นทางเลือกที่ดี แต่การใช้ระบบ Fido Passkey ทาง ETDA อาจต้องออกแบบระบบลงทะเบียนที่สร้างความปลอดภัยให้กับรหัสได้ ด้วย เพราะการลงทะเบียนมีอยู่ 2 วิธี คือ 1. การลงทะเบียนโดยเอาตัวคนไปปรากฏ ณ สถานที่ และ 2. ลงทะเบียนโดยใช้ข้อมูล Biometrics คำถามคือ ในวิธีที่ 2 จะใช้ข้อมูล Biometrics อะไรในการลงทะเบียน เพราะถ้าใช้ใบหน้าหรือม่านตา ก็สัมพันธ์เหมือนที่กล่าวไปแล้ว

“ถ้าเมื่อไหร่ก็ตามที่วิธีการพิสูจน์ยืนยันตัวตนหายไป ในอนาคตคนที่โลกจะไม่รู้เลยว่าวิธีที่ห้ามบนโลกออนไลน์ ไม่ว่าจะรหัสข้อความ เสียงพูดคุย เห็นหน้าเห็นตา คือสิ่งที่มีจากมนุษย์จริง ๆ เพราะ AI สามารถเลียนแบบได้จนแล้ว ฉะนั้นการระบุตัวตนด้วยตัวคนบนโลกออนไลน์จึงมีความสำคัญมาก และต้องรักษาเอาไว้” ผศ.ดร. วลีศกล่าว

ข่าวเด่นวันนี้

75 อันดับดาวเด่นเมืองน่าเที่ยว 2568 <https://flood88.dongseer.go.th>

การเมือง พายุทศกัณฐ์โหมเข้า กูเมืองไทย คุมทุกกาโย่ย่นางตั้งเป้า 150 สส.

3 ศาลพิพากษา ชวนแสดงดนตรี ใต้ทุกรับ นศสงขลาชกมวย

การเมือง ปั่นนโยบาย ส้มเกาะ ฝ่าคลื่น น้ำหนัก ตาม ขึ้นโลกสภา



(https://thestandard.co/)

THE STANDARD

STAND UP FOR THE PEOPLE

(https://thestandard.co/)



(https://...)

(https:)

Search...

LOG IN
(https://)



BUSINESS (HTTPS://THESTANDARD.CO/CATEGORY/NEWS/BUSINESS/) / MARKET (HTTPS://THESTANDARD.CO/CATEGORY/WEALTH/WEALTH-MARKET/)

นักบัญชีเรียกร้องประเทศไทย ต้องยกระดับ 'ธรรมาภิบาลองค์กร' เพื่อยกระดับความเชื่อมั่นนักลงทุน ทางป้องกันปัญหาทุจริตใน บจ.

โดย ประลองยุทธ พงงอย (https://thestandard.co/author/pralongyuth-p/) 28.11.2025

✉
(mailto:?)
subject=นัก
บัญชี
เรียก
ร้อง
ประเทศไทย
ต้อง
ยก
ระดับ
'ธ
รมาภิ
บาล
องค์กร'
เพื่อ
ยก
ระดับ
ความ
เชื่อ
มั่น
นัก
ลงทุน
ทาง
ป้องกัน
ปัญหา

22

f (https://social-
(https://...)
u=https://...
push-push-push-push-
governance-
investor-
trust/))



ท่ามกลางกระแสการตรวจสอบกรณีทุจริตทางธุรกิจที่เกิดขึ้นในหลายประเทศทั่วเอเชีย ผู้นำภาคธุรกิจและหน่วยงานกำกับดูแลของไทยกำลังถูกเรียกร้องให้ยกระดับ 'ธรรมาภิบาลองค์กร' เพื่อเป็นมาตรการเชิงป้องกันที่ช่วยยับยั้งการกระทำผิดทางการเงิน ผู้นำอุตสาหกรรมระบุว่า ธรรมาภิบาลที่เข้มแข็งเป็นรากฐานสำคัญในการสร้างความไว้วางใจและดึงดูดการลงทุน ในช่วงเวลานี้ที่นักลงทุนทั่วโลกให้ความสำคัญกับความยั่งยืนและความโปร่งใสมากขึ้น

รองศาสตราจารย์ ดร. สมชาย สุภัทรกุล คณบดี คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และวินิจ ศิลามงคล นายกสภาวีชาชีพบัญชี ในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมเรียกร้องให้ธุรกิจไทยเสริมสร้างมาตรการกำกับดูแลให้เข้มแข็งกว่าเดิม โดยชี้ว่าการเพิ่มบทบาทการกำกับดูแลที่เข้มแข็งของคณะกรรมการบริษัท (บอร์ด) และการจัดให้มีระบบตรวจสอบภายในที่รัดกุมยิ่งกว่ากระบวนการตรวจสอบบัญชีปกติจะช่วยยกระดับประเทศไทยให้ก้าวขึ้นเป็นผู้นำระดับภูมิภาคด้านความโปร่งใสและความรับผิดชอบในองค์กร

"เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเมื่อไม่นานนี้ ได้สร้างคำถามว่าเราจะป้องกันการทุจริตที่จิตใจปิดได้อย่างไร หากประเทศไทยต้องการสร้างความเชื่อมั่นให้แก่นักลงทุนอย่างแท้จริง ต้องเริ่มต้นจากการเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับธรรมาภิบาลของคณะกรรมการบริษัทซึ่งเป็นหนึ่งในแนวป้องกันสามด้านเพื่อต่อสู้กับการกระทำผิดทางการเงิน" ดร. สมชาย กล่าว

ดร. สมชาย อธิบายว่า แนวคิดดังกล่าวสอดคล้องกับ โมเดลแนวป้องกันสามด้าน (Three Lines of Defense Model) ของสถาบันผู้ตรวจสอบภายในสากล (IIA) โดยแนวป้องกันด้านแรก คือ ฝ่ายบริหารซึ่งรับผิดชอบการดำเนินงานของธุรกิจ แนวป้องกันด้านที่สอง คือ คณะกรรมการบริษัทซึ่งมีหน้าที่กำกับดูแลฝ่ายบริหาร และ แนวป้องกันด้านที่สาม คือ ผู้สอบบัญชีอิสระซึ่งทำหน้าที่ให้ความเชื่อมั่นแก่ผู้ถือหุ้น



รองศาสตราจารย์ ดร. สมชาย สุภัทรกุล คณบดี คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ตามโมเดลนี้ บทบาทหลักของผู้สอบบัญชีคือการ 'ให้ความเชื่อมั่นอย่างอิสระ' ไม่ใช่ 'การตรวจจับการทุจริต' แม้อิสระและผู้ถือหุ้นมักชี้แจงไปที่ผู้สอบบัญชีทันทีเมื่อเกิดกรณีทุจริต

อย่างไรก็ดี ดร. สมชาย อธิบายว่าการทุจริตที่สมรู้ร่วมคิดกันปกปิดโดยผู้บริหารระดับสูงอย่างเป็นระบบนั้นตรวจพบได้ยากมากโดยเฉพาะเมื่อมาตรฐานการสอบบัญชีระหว่างประเทศมุ่งเน้นการตรวจหาการขโมยผิดพลาดที่มีสาระสำคัญ ไม่ใช่ตรวจหาการหลอกลวงโดยเจตนา ขณะที่การตรวจสอบนิติวิทยา (forensic audit) แม้สามารถตรวจพบการทุจริตได้ แต่มีต้นทุนสูง ใช้เวลานาน และไม่เหมาะสำหรับการใช้งานทั่วไปในธุรกิจ

"ความท้าทายของผู้สอบบัญชี คือ ผู้สอบบัญชีต้องพึ่งพาข้อมูลที่ได้รับจากฝ่ายบริหารเป็นส่วนใหญ่ แม้จะไม่ใช่ทั้งหมดก็ตาม" เขาอธิบายเพิ่มเติม "ดังนั้น เมื่อการทุจริตเกิดจากการสมรู้ร่วมคิดของผู้บริหารระดับสูง กระบวนการตรวจสอบตามปกติจึงมักไม่อาจตรวจพบได้" จึงอาจเป็นไปได้ในทางปฏิบัติและไม่สอดคล้องกับหลักการแนวป้องกันสามด้าน ที่จะคาดหวังให้ผู้สอบบัญชีตรวจพบการทุจริตทุกกรณี

ขณะเดียวกัน งานวิจัยระดับนานาชาติหลายฉบับ ยังชี้ให้เห็นว่า ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและประธานเจ้าหน้าที่บริหารด้านการเงินมักมีส่วนเกี่ยวข้องโดยตรงกับกรณีทุจริตรายใหญ่

ด้าน วินิจ กล่าวว่า คณะกรรมการบริษัทของไทยควรมีบทบาทที่เข้มแข็งมากขึ้นในการกำหนด 'แนวปฏิบัติที่เป็นแบบอย่างโดยผู้บังคับการ' (tone from the top) ดูแลให้แน่ใจว่าระบบธรรมาภิบาลองค์กรทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ และมีการกำกับดูแลด้านความเสี่ยง จริยธรรม และการควบคุมภายในอย่างรอบด้าน เพื่อให้แน่ใจว่าการทุจริตจะถูกหยุดยั้งก่อนที่จะเริ่มเกิดขึ้น

นายกสภาวิชาชีพบัญชี ได้ให้ข้อเสนอแนะที่สำคัญ กล่าวคือ การส่งเสริมความเป็นอิสระและความรู้ทางการเงินของคณะกรรมการบริษัท การจัดให้มีช่องทางร้องเรียน (whistleblower) และการประเมินความเสี่ยงด้านการทุจริตอย่างสม่ำเสมอ

"สิ่งเหล่านี้ไม่ใช่เพียงแนวทางปฏิบัติที่ดีเท่านั้น" นายวินิจ กล่าว "แต่เป็นสิ่งจำเป็นในการสร้างความเชื่อมั่นให้แก่นักลงทุน และปกป้องชื่อเสียงของธุรกิจไทย บริษัทจดทะเบียนควรมองว่าธรรมาภิบาลไม่ใช่เป็นเพียงเรื่องของการปฏิบัติตามกฎเกณฑ์เท่านั้น แต่เป็นเครื่องมือสำคัญในการสร้างคุณค่าให้แก่กิจการอย่างยั่งยืน ดึงดูดการลงทุน และเสริมศักยภาพให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการลงทุนที่มีความสามารถในการแข่งขันในระดับภูมิภาค" วินิจกล่าว



วินิจ ศิลามงคล นายกสภาวิชาชีพบัญชี

วินิจ กล่าวเพิ่มเติมว่า แม้ว่าเทคโนโลยีที่ทันสมัย เช่น การวิเคราะห์ข้อมูล (data analytics) และปัญญาประดิษฐ์ (AI) สามารถช่วยตรวจจับความผิดปกติได้ แต่ยังคงจำเป็นต้องได้รับความร่วมมือจากคณะกรรมการบริษัทในการป้องกันบริษัทจากกรณีทุจริตที่ซับซ้อน

"ในฐานะผู้ประกอบการวิชาชีพ เรามุ่งมั่นที่จะส่งเสริมการเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ขณะที่การนำเทคโนโลยีมาใช้อย่างเหมาะสมเป็นสิ่งสำคัญ เราก็ไม่อาจละเลยการพัฒนาองค์ความรู้ของบุคลากรในวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง การให้ความรู้เกี่ยวกับการทุจริตและการส่งเสริมให้มีความช่างสังเกตและสงสัยเยี่ยงผู้ประกอบการวิชาชีพ (professional scepticism) มากยิ่งขึ้น เป็นสิ่งจำเป็นที่ต้องดำเนินการต่อเนื่อง" เขากล่าว

"ในขณะที่เรามุ่งมั่นพัฒนากระบวนการสอบบัญชีอย่างต่อเนื่อง แต่การป้องกันการทุจริตจำเป็นต้องเริ่มจากมีธรรมาภิบาลที่เข้มแข็ง ซึ่งรวมถึงการสื่อสารอย่างชัดเจนกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกฝ่าย เกี่ยวกับขอบเขตและข้อจำกัดของการสอบบัญชีตามมาตรฐานการสอบบัญชีระหว่างประเทศ เนื่องจากบ่อยครั้งที่ผู้ประกอบการวิชาชีพบัญชีต้องตกเป็นแพะรับบาปจากการขาดธรรมาภิบาลภายในองค์กร" นายวินิจ กล่าวเพิ่มเติม

แม้ประเทศไทยจะมีชื่อเสียงด้านความโปร่งใสที่เหนือกว่าหลายประเทศในภูมิภาค แต่คุณวินิจ เชื่อว่าเรายังสามารถยกระดับให้ดีขึ้นได้อีก โดยการปลูกฝังวัฒนธรรมแห่งความรับผิดชอบในทุกระดับขององค์กร

"หากหน่วยงานกำกับดูแล นักลงทุน และคณะกรรมการบริษัท ร่วมมือกันอย่างจริงจัง ประเทศไทยจะสามารถเป็นต้นแบบของเศรษฐกิจที่โปร่งใสและมีความรับผิดชอบในเอเชีย ซึ่งจะช่วยให้ดึงดูดการลงทุนจากต่างประเทศได้มากยิ่งขึ้น" วินิจ กล่าวสรุป

สามารถติดตาม THE STANDARD WEALTH ผ่านแอปพลิเคชันต่างๆ ที่คุณสะดวกหรือใช้งานอยู่แล้วได้เลย

-  (<https://facebook.com/thestandardwealth>)
-  (https://twitter.com/standard_wealth)
-  (<https://instagram.com/thestandardwealth>)
-  (<https://lin.ee/xfPbXUP>)
-  (<https://www.blockdit.com/thestandardwealth>)
-  (<https://www.youtube.com/c/thestandardwealth>)
-  (<https://www.tiktok.com/@thestandardwealth>)

TAGS: #Thailand (<https://thestandard.co/tag/thailand/>)

#การทุจริต

(<https://thestandard.co/tag/%e0%b8%81%e0%b8%b2%e0%b8%a3%e0%b8%97%e0%b8%b8%e0%b8%88%e0%b8%a3%e0%b8%b4%e0%b8%95/>)

#ความโปร่งใส

(<https://thestandard.co/tag/%e0%b8%84%e0%b8%a7%e0%b8%b2%e0%b8%a1%e0%b9%82%e0%b8%9b%e0%b8%a3%e0%b9%88%e0%b8%87%e0%b9%83/>)

#ธรรมาภิบาล

(<https://thestandard.co/tag/%e0%b8%98%e0%b8%a3%e0%b8%a3%e0%b8%a1%e0%b8%b2%e0%b8%a0%e0%b8%b4%e0%b8%9a%e0%b8%b2%e0%b8%a5/>)

#นักบัญชี (<https://thestandard.co/tag/%e0%b8%99%e0%b8%b1%e0%b8%81%e0%b8%9a%e0%b8%b1%e0%b8%8d%e0%b8%8a%e0%b8%b5/>)

#บริษัทจดทะเบียน

(<https://thestandard.co/tag/%e0%b8%9a%e0%b8%a3%e0%b8%b4%e0%b8%a9%e0%b8%b1%e0%b8%97%e0%b8%88%e0%b8%94%e0%b8%97%e0%b8%b0/>)

#มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

(<https://thestandard.co/tag/%e0%b8%a1%e0%b8%ab%e0%b8%b2%e0%b8%a7%e0%b8%b4%e0%b8%97%e0%b8%a2%e0%b8%b2%e0%b8%a5%e0%b8%b1/>)

#สภาวิชาชีพบัญชี

(<https://thestandard.co/tag/%e0%b8%aa%e0%b8%a0%e0%b8%b2%e0%b8%a7%e0%b8%b4%e0%b8%8a%e0%b8%b2%e0%b8%8a%e0%b8%b5%e0%b8%9e/>)

#สมชาย สรภัทรกุล (<https://thestandard.co/tag/%e0%b8%aa%e0%b8%a1%e0%b8%8a%e0%b8%b2%e0%b8%a2-%e0%b8%aa%e0%b8%b8%e0%b8%a0%e0%b8%b1%e0%b8%97%e0%b8%a3%e0%b8%81%e0%b8%b8%e0%b8%a5/>)

22

  (<https://social->)

(<https://thestandard.co/author/pralonyuth-p/>)

u=https://thestandard.co/author/pralonyuth-p/

push-push-push-

governance-

investor-

trust/))trust/))trust/))

ABOUT THE AUTHOR

ประลองยุทธ พงงอย

(<https://thestandard.co/author/pralonyuth-p/>)

THE STANDARD WEALTH Feature Editor



(<https://thestandard.co/author/pralonyuth-p/>)

READ MORE

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



[อภ. ขวนชาวออฟฟิศ จัดกิจกรรม...](/news/53721)
(/news/53721)

15 ต.ค. 2568

[สบ. เตือนภัยนักท่องเที่ยว...](/news/52818)
(/news/52818)

05 ก.ย. 2568

[มาร์ส ประเทศไทย ส่งมอบอาหา...](/news/54333)
(/news/54333)

10 พ.ย. 2568



[กำแพงเพชร - ร่วมลงนามความร...](/news/53013)
(/news/53013)

15 ก.ย. 2568

[ดานอน ประเทศไทย คว่า 4 ราง...](/news/53358)
(/news/53358)

29 ก.ย. 2568

[ศิลปินศาสตร์ DPU จัดการแข่งขัน...](/news/54366)
(/news/54366)

11 พ.ย. 2568

สำนักงาน หนังสือพิมพ์ อปท.นิวส์

599/195 ซ.เจริญราษฎร์ 7 แยก 7-1 ถนนเจริญราษฎร์ แขวงบางโคล่ เขตบางคอแหลม กรุงเทพฯ 10120

โทรศัพท์. 0 2689 9120-1, โทรสาร. 0 2689 9122