



ไทยโพสต์

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

Section: First Section/ในประเทศ

วันที่: อังคาร 8 เมษายน 2568

ปีที่: 29 ฉบับที่: 10370

Col.Inch: 26.71 Ad Value: 32,052

หัวข้อข่าว: แนววาระแห่งชาติเด็กไทยรู้การเงิน

หน้า: 3(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 96,156

ศิลปิน: ชาว-ดำ

แนววาระแห่งชาติ เด็กไทยรู้การเงิน

มธ. ● รศ.ดร.วิชัย วิทยาเกียรติ เลิศ อาจารย์ประจำภาควิชาคณิตศาสตร์และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า รัฐบาลไทยจำเป็นต้องผลักดันเรื่องการให้ความรู้ทางการเงิน (Financial Literacy) เป็นวาระแห่งชาติ เพื่อแก้ไขปัญหาเรื่องคนไทยขาดทักษะทางการเงินพื้นฐาน ไม่มีวินัยทางการเงิน ตลอดจนขาดความรู้ในการออม การลงทุน และการวางแผนชีวิตทางการเงิน ซึ่งทั้งหมดนี้จะช่วยแก้ไขปัญหาหนี้ครัวเรือน และหนี้เสีย (NPL) ได้อย่างยั่งยืน

สำหรับการให้ความรู้ทางการเงินดังกล่าว ควรกำหนดเป็นหลักสูตรความรู้ทางการเงินเพื่อชีวิตมั่นคง และยั่งยืน บรรจุเป็นวิชาภาคบังคับ ตั้งแต่ระดับชั้นประถม

ศึกษาปีที่ 1 ถึงมหาวิทยาลัย ชั้นปริญญาตรี รวมระยะเวลา 16 ปีเต็ม เพื่อเปลี่ยนทัศนคติทางการเงินของคนไทยทั้งประเทศ โดยในช่วง ป.1-ป.3 ควรมุ่งเน้นให้รู้จักเงินออมก่อนใช้ ซึ่งต้องแยกแยะให้เห็นถึง 'ความจำเป็น' กับ 'ความอยาก' และเริ่มบันทึกรายรับ-รายจ่าย

ขณะที่การเรียนรู้ในระดับชั้น ป.4-ป.6 ต้องทำให้นักเรียนเข้าใจว่าดอกเบี้ยคืออะไร และต้องฝึกการวางแผนงบประมาณ พร้อมทั้งเปิดพื้นที่ความเข้าใจองค์ความรู้เรื่องประกันภัย เมื่อเข้าสู่ระดับชั้นมัธยมศึกษา ม.1-ม.3 ก็สามารรถที่จะเสริมสร้างความเข้าใจเรื่อง 'หนี้ดี-หนี้เสีย' ดอกเบี้ยเงินกู้ สวัสดิการ เช่น ประกันสังคม กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ เป็นต้น ถัดมาในระดับชั้น ม.4-ม.6 เรียนรู้

สิ่งซับซ้อนขึ้น อย่างเรื่องภาษี หุ้น กองทุนรวม สินทรัพย์ดิจิทัล การวางแผนเกษียณ ฯลฯ สุดท้ายคือผู้ที่อยู่ในระดับอุดมศึกษาและอาชีพะ ต้องยกระดับองค์ความรู้เรื่องการวางแผนภาษี การเงินทั้งชีวิต การลงทุนอย่างมีเป้าหมาย และการสร้างรายได้ที่เกิดจากการเป็นเจ้าของทรัพย์สิน (Passive Income) ไปจนถึงการรู้เท่าทันเศรษฐกิจและวิกฤตการเงิน

หากรัฐและสังคมเห็นถึงความสำคัญและร่วมมือกันลงมือทำอย่างจริงจัง ผลลัพธ์ที่จะเกิดขึ้นกับประเทศไทยจะได้คือครัวเรือนและหนี้เสีย (NPL) จะลดลงอย่างต่อเนื่อง เพราะประชาชนมีวินัยทางการเงิน ไม่ตกเป็นเหยื่อแชร์ลูกโซ่ หรือเป็นหนี้นอกระบบ คนไทยจะมีทักษะในการวางแผนอนาคตได้ มีเงินออม ลดภาระหนี้สาธารณะ ซึ่งส่งผลต่อเสถียรภาพเศรษฐกิจประเทศระยะยาวโดยตรง.



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 833

Section: First Section/พิเศษ

วันที่: อังคาร 8 เมษายน 2568

ปีที่: 38

ฉบับที่: 12875

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 69.15 Ad Value: 57,601.95 PRValue (x3): 172,805.85 ศิลป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: Now and Beyond: เครื่องเตือนภัยแผ่นดินไหว TUSHM ทางออกเพื่อ...

เครื่องเตือนภัยแผ่นดินไหว TUSHM ทางออกเพื่อการเตือนภัยพิบัติ

กรุงเทพธุรกิจ
Now and Beyond

อมรเทพ จิรศักดิ์จัญญศรี

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

ภัยพิบัติแผ่นดินไหวเป็นภัยธรรมชาติที่เกิดขึ้นโดยไม่สามารถคาดการณ์ได้ล่วงหน้า และสามารถสร้างความเสียหายได้อย่างมาก ไม่ว่าจะเป็นโครงสร้างต่างๆ ได้รับความเสียหาย หรือมีการพังทลายลงมา รวมถึงความเสียหายต่อโครงสร้างพื้นฐาน หรือส่งผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินของผู้ประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ

การเตรียมพร้อมและเฝ้าระวังภัยพิบัติแผ่นดินไหวจึงมีความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง เครื่องเตือนภัยแผ่นดินไหว TUSHM (TU Structural Health Monitoring) ได้รับการพัฒนาขึ้นจากนักวิจัยสาขาเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นเครื่องมือสำคัญสำหรับการเฝ้าระวังและช่วยเตือนภัยในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงที่จะได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติแผ่นดินไหว ไม่ว่าจะเป็นอาคารสำคัญในพื้นที่เสี่ยงภัย หรือพื้นที่ที่มีความหนาแน่นของประชากรสูง

TUSHM ไม่เพียงแต่ช่วยให้ผู้คนเตรียมตัวรับมือ แต่ยังช่วยลดความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นได้ รวมถึงช่วยป้องกันชีวิตและทรัพย์สินได้ในเวลาอันรวดเร็ว TUSHM ถูกออกแบบมาให้สามารถใช้งานได้ง่าย มีความสามารถในการตรวจจับการสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้นเนื่องจากภัยพิบัติแผ่นดินไหวได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงสามารถเข้าถึงข้อมูลได้ทันที ทุกเวลา ด้วยการเชื่อมต่อระบบ TUSHM เข้ากับเครือข่ายอินเทอร์เน็ต โดยไม่จำเป็นต้องเป็นผู้เชี่ยวชาญหรือวิศวกร



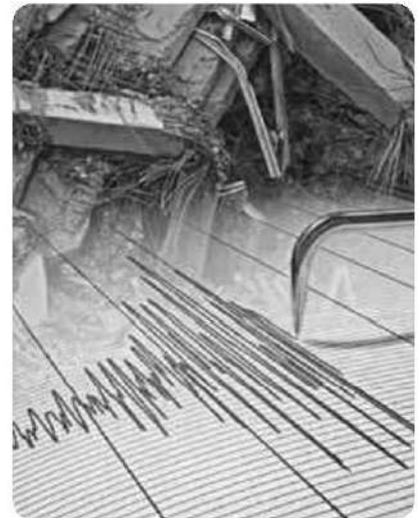
เมื่อเกิดการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติจากภัยพิบัติแผ่นดินไหว ระบบจะแจ้งเตือนผู้ใช้งานทราบทันทีเพื่อให้สามารถเตรียมพร้อมได้อย่างรวดเร็วและทันเวลา การแจ้งเตือนนี้เป็นประโยชน์อย่างมากในพื้นที่ที่ต้องการการเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด เช่น พื้นที่ที่มีประชากรอาศัยอยู่หนาแน่น หรือพื้นที่ที่มีอาคารสูงที่ต้องการความมั่นคงของโครงสร้าง

นอกเหนือจากความสามารถในการเตือนภัย TUSHM ยังสามารถติดตั้งได้ในอาคารสาธารณะที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาล โรงเรียน และสถานที่ราชการ การมีระบบเตือนภัยในสถานที่เหล่านี้ช่วยให้เจ้าหน้าที่สามารถตัดสินใจได้อย่างรวดเร็วเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน เช่น การอพยพผู้คนจากอาคารหรือเตรียมการป้องกันล่วงหน้า รวมถึง TUSHM ยังช่วยให้เจ้าของอาคารหรือผู้ดูแลสามารถจัดการภัยพิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุและความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นในสถานที่ที่มีผู้คนจำนวนมาก

นอกจากนี้ ข้อมูลจากเครื่องเตือนภัยแผ่นดินไหวที่บันทึกได้จากเหตุการณ์แผ่นดินไหวจริง ยังสามารถนำมาเป็นข้อมูลสำหรับการพิจารณาปรับปรุงมาตรฐานการออกแบบอาคารด้านทานแผ่นดินไหวในพื้นที่เสี่ยงภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพในอนาคต

นอกจากนี้ระบบ TUSHM มาใช้

สำหรับการเฝ้าระวังภัยพิบัติแผ่นดินไหวแล้ว ยังสามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการตรวจจับการสั่นสะเทือนในปัญหาอื่นๆ ได้ เช่น การตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้นจากการ



ก่อสร้าง หรือการสั่นสะเทือนเนื่องจากการจราจรของยานพาหนะบนท้องถนน หรือตรวจวัดการสั่นสะเทือนจาก

การทำงานของเครื่องจักรในพื้นที่ที่อาจมีผลกระทบต่อความมั่นคงของโครงสร้าง เช่น อาคารสูง โรงงานอุตสาหกรรม หรือสะพานที่ต้องการความปลอดภัยสูง

การมีข้อมูลจาก TUSHM ช่วยให้ดูแลอาคารและวิศวกรสามารถประเมินสภาพของโครงสร้างได้ในระยะยาวและสามารถตรวจสอบหรือประเมินสมรรถนะของโครงสร้างได้ก่อนที่โครงสร้างจะเกิดความเสียหายขึ้น ทำให้การบำรุงรักษาโครงสร้างมีประสิทธิภาพมากขึ้นและลดความเสี่ยงต่อผู้ใช้งานอาคาร

การสร้างเครือข่ายตรวจวัด TUSHM ในพื้นที่เสี่ยงภัยต่างๆ ยังช่วยให้เกิดการเฝ้าระวังในระดับกว้างขวางและครอบคลุม ช่วยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถเข้าถึง



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 833

Section: First Section/ทัศนะ

วันที่: อังคาร 8 เมษายน 2568

ปีที่: 38

ฉบับที่: 12875

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 69.15 Ad Value: 57,601.95 PRValue (x3): 172,805.85 คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: Now and Beyond: เครื่องเตือนภัยแผ่นดินไหว TUSHM ทางออกเพื่อ...

**ข้อมูลการสิ้นสะท้อนในแต่ละพื้นที่ย่อย
ได้โดยละเอียด การสร้างเครือข่ายนี้ช่วย
เพิ่มความมั่นใจให้แก่ชุมชนและเจ้าหน้าที่
ผู้รับผิดชอบในการดูแลความปลอดภัย**

TUSHM สามารถแจ้งเตือนระดับความรุนแรงของการสิ้นสะท้อนให้แก่ชุมชนในพื้นที่เสี่ยงภัย ช่วยให้ผู้คนรับรู้สถานการณ์ได้ทันทีและเตรียมตัวรับมือได้อย่างถูกต้อง นอกจากนี้ TUSHM ยังช่วยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการช่วยเหลือผู้ที่อาจได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติแผ่นดินไหวหรือภัยพิบัติอื่นได้อย่างทันท่วงทีและตรงจุด ทำให้เกิดการจัดการภัยพิบัติที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น

เครื่องเตือนภัยพิบัติแผ่นดินไหว TUSHM ไม่เพียงช่วยเพิ่มความปลอดภัยให้กับผู้ใช้งานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเท่านั้น แต่ยังช่วยเสริมสร้างความมั่นใจให้แก่ชุมชนในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงสูงอีกด้วย เมื่อเกิดการสิ้นสะท้อนหรือเหตุการณ์ผิดปกติ

TUSHM จะทำการแจ้งเตือนทันที ช่วยให้ผู้คนในพื้นที่สามารถเตรียมตัวและดำเนินการได้อย่างถูกต้อง ทั้งนี้ การแจ้งเตือนที่รวดเร็วและแม่นยำช่วยเพิ่มความมั่นใจให้กับประชาชน ทำให้รู้สึกปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินมากขึ้น และยังสามารถรับมือกับสถานการณ์ภัยพิบัติได้อย่างมีสติ

ด้วยการออกแบบให้ใช้งานได้ง่าย ติดตั้งสะดวก และเข้าถึงข้อมูลได้ทันที TUSHM จึงเป็นนวัตกรรมที่ตอบโจทย์การเสริมสร้างความปลอดภัยในชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ การใช้งาน TUSHM ไม่เพียงแต่ช่วยลดความเสี่ยงและความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น แต่ยังส่งเสริมให้ผู้คนในพื้นที่เสี่ยงภัยตระหนักถึงความสำคัญของการเฝ้าระวังและเตรียมพร้อม การมี TUSHM เป็นระบบเตือนภัยในพื้นที่จึงเป็นการเพิ่มความพร้อมในการรับมือกับเหตุการณ์แผ่นดินไหวอย่างมีประสิทธิภาพ

การพัฒนา TUSHM โดยนักวิจัยไทย นับเป็นก้าวสำคัญของการพัฒนาเทคโนโลยีด้านความปลอดภัย ที่จะช่วยปกป้องชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนจากภัยแผ่นดินไหวได้อย่างมีประสิทธิภาพ ติดตามนวัตกรรมนี้เพิ่มเติมได้ที่สาขาเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อังคาร 8 เมษายน 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17194

หน้า: 4(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 8.53 Ad Value: 10,236

PRValue (x3): 30,708

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: ซีพี-ธรรมศาสตร์ปั้นเก้าแก้ว



●ซีพี-ธรรมศาสตร์ปั้นเก้าแก้ว

นายสุภกิต เจียรนวนนท์ ประธานกรรมการเครือเจริญโภคภัณฑ์ (ซีพี) กล่าวว่า ร่วมกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ แลกเปลี่ยนวิสัยทัศน์ เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ยุค 5.0 โดยมีเป้าหมายร่วมกันคือ “การพัฒนาหลักสูตรและโมเดลการเรียนรู้ที่ตอบโจทย์โลกยุคใหม่” มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีทักษะรอบด้าน ทั้งด้านเทคโนโลยี AI ความคิดสร้างสรรค์ และความเข้าใจเชิงธุรกิจที่ลงมือทำได้จริง หนึ่งในโครงการสำคัญที่มีการหารือเพิ่มเติมคือ “โครงการเก้าแก้ว” ที่จะเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้เรียนรู้กระบวนการเป็นผู้ประกอบการตั้งแต่แนวคิดจนถึงการลงมือปฏิบัติจริง



เดลินิวส์

กรอบบ่าย

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: พุธ 9 เมษายน 2568

ปีที่: - ฉบับที่: 27572

Col.Inch: 14.94 Ad Value: 26,892

ภาพข่าว: ปั่นคนรุ่นใหม่

หน้า: 7(ขวา)

PRValue (x3): 80,676

คลิป: 5:55





เดลินิวส์

กรอบ่าย

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

Section: First Section/การศึกษา-วัฒนธรรม-บทความ

วันที่: พุธ 9 เมษายน 2568

ปีที่: - ฉบับที่: 27572

หน้า: 12(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 13.95 Ad Value: 25,110

PRValue (x3): 75,330

คลิป: 5:55

ภาพขาว: มอบรางวัล



เปิดรับสมัครนักศึกษาใหม่ 1/68
สมัครลงทะเบียนวันนี้
รับทุนการศึกษา
สมัคร Online ได้ที่ apply.siam.edu

ติดต่อสอบถาม
 ศูนย์รับสมัครศึกษา อาคาร 19 ชั้น 1
 เปิดทุกวัน เวลา 8.30 - 16.30 น.
 02-867-8088, 02-868-6000
 ต่อ 5306, 5308

EDUZONES
 Webmaster
 April 9, 2025

Facebook, Twitter, LinkedIn, Google+ icons

ติดตาม

ม.ธรรมศาสตร์ เร่งเพิ่มความเชื่อมั่นทักษะวิกฤตให้คนไทย ระดมผู้เชี่ยวชาญชี้ข้อเท็จจริง และแนวทางรับมือด้านโครงสร้างอาคาร ความปลอดภัย สุขภาพจิต การรับมือข่าวสาร พร้อมพัฒนาระบบ AI ช่วยคนไทยลดข้อกังวลการฟื้นฟูที่อยู่อาศัย



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) จัดงานเสวนาวิชาการครั้งพิเศษในหัวข้อ "ผู้มีรับมือแผ่นดินไหว : ฉบับประชาชน" เปิดพื้นที่แลกเปลี่ยนองค์ความรู้และเสนอแนวทางการเตรียมความพร้อมให้ประชาชนรับมือภัยแผ่นดินไหวหรือภัยพิบัติอื่น ๆ ที่อาจเกิดขึ้น พร้อมสร้างความตระหนักรู้ในสังคมไทย และยกระดับความสามารถของประชาชนในการดูแลตนเอง ครอบครัว และชุมชนในยามวิกฤต ผ่านการถ่ายทอดความรู้จากผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรม-วิศวกรรมโยธา ซึ่งประสบการณ์ลงมือจริง แห้วจัดการตรวจสอบรอยร้าวและความเสียหายเบื้องต้นของอาคารที่อยู่อาศัย หรือเสาเข็มเสาเข็ม AI ที่ช่วยในการประเมินสภาพอาคารผ่านการประมวลผลภาพถ่าย เพื่อใช้ประชาชนและวิศวกรตรวจสอบหาข้อบกพร่องเบื้องต้นความปลอดภัยได้ง่ายขึ้นในยุคดิจิทัล นอกจากนี้ยังมีผู้เชี่ยวชาญทางการแพทย์ จิตวิทยาและการสื่อสารที่นำเสนอแนวทางในการปฏิบัติสำหรับประชาชนเมื่อสถานการณ์แผ่นดินไหวทั้งด้านความปลอดภัย สภาพจิตใจ และการฟื้นฟูที่ชาวสาร



ดร. ศ.ดร.สังสรรค์ อุดมฤทธิกุล รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ม.ธรรมศาสตร์ กล่าวจากเวทีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ที่เกิดขึ้นเมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2568 ที่ผ่านมามีชาวไทยไปประเทศไทยในสัปดาห์ที่ปิดภาคเรียนซึ่งถือโอกาสได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับชาวต่างชาติ และสิ่งสะท้อนให้เห็นถึงความจำเป็นในการยกระดับความรู้ ความเข้าใจ และความพร้อมของประชาชนในการรับมือภัยพิบัติธรรมชาติ ซึ่งแม้จะเกิดขึ้นบ่อยครั้งแต่ก็ส่งผลกระทบต่อวงกว้าง โดยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เห็นถึงความสำคัญต่อปัญหาจึงได้จัดงานเสวนาวิชาการพิเศษขึ้น ในหัวข้อ "ผู้มีรับมือแผ่นดินไหว ฉบับประชาชน" เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ และแนวทางการเตรียมพร้อมรับมือภัยพิบัติอย่างรอบด้านจากผู้เชี่ยวชาญในสาขาต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งวิศวกรรมโยธา แพทย์ จิตวิทยา ตลอดจนผู้เชี่ยวชาญด้านการสื่อสารมวลชน ที่ได้แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ที่เป็นประโยชน์ต่อสาธารณชนและสามารถนำไปปฏิบัติได้จริง ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์การบริหาร "การเป็นมหาวิทยาลัยเป็นที่พึ่งของสังคม"



รอบที่ 1 PORTFOLIO
TCAS68
 14 April 2025 - 7 April 2025

รายละเอียดการสมัคร
 ขั้นตอนการสมัคร
 วิธีการสมัคร
 การเตรียมเอกสาร
 การสอบสัมภาษณ์
 การสอบข้อเขียน
 การสอบข้อปฏิบัติ
 การสอบข้อสอบ
 การสอบข้อสอบ

Search here...

รศ. ดร.ทวณพัฒน์ ธัญญ์วิทย์ศรี ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.ธรรมศาสตร์ เปรียบเทียบว่า จากเหตุการณ์ดังกล่าวยิ่งทำให้เกิดการตั้งคำถามเกี่ยวกับด้านโครงสร้างอาคาร ซึ่งการที่ตึกสามารถ "ยืดหยุ่น" และ "โยกตัวได้" ภายใต้แรงสั่นสะเทือนนั้น ถือเป็นหลักการออกแบบที่ดีและเป็นไปตามมาตรฐานสากล โดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อแผ่นดินไหว โดยอาคารยุคปัจจุบันนิยมใช้โครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก ซึ่งผสมผสานคุณสมบัติของ "ความแข็งแรง" จากคอนกรีต และ "ความยืดหยุ่น" จากเหล็กไว้ด้วยกัน ทำให้อาคารสามารถรับแรงสั่นสะเทือนและกระจายแรงได้ดี เทคนิคทางด้านออกแบบของตึกอาคารสูงในยุคนี้จึงออกแบบให้มีความยืดหยุ่นเพื่อกระจายแรงและรับน้ำหนักของตัวเองได้ หากไม่สามารถโยกตัวได้ อาจเสี่ยงต่อการแตกร้าวหรือพังทลายมากขึ้น อย่างไรก็ตาม หากตัวอาคารเกิดการแกว่งตัวมากเกินไปก็อาจเป็นสัญญาณอันตรายที่บ่งชี้ถึงความผิดปกติของโครงสร้าง โดยเฉพาะในกรณีที่เกิดโครงสร้างไม่สามารถรับน้ำหนักได้เพียงพอ หรือได้รับแรงสั่นสะเทือนจากแรงสั่นสะเทือนก่อนหน้า แม้ในภาวะปกติอาคารจะถูกกำหนดไว้แล้วให้ทนต่อการสั่นไหวระดับหนึ่ง แต่หากเกิดแรงสั่นที่เกิน เช่น อาฟเตอร์ช็อคต่อเนื่อง หรือตัวอาคารมีความเสียหายที่จุดใดจุดหนึ่ง อาจนำไปสู่ความเสี่ยงในการถล่มของโครงสร้างอาคารได้

รศ. ดร.ทวณพัฒน์ กล่าวเพิ่มเติมว่า หนึ่งในนวัตกรรมที่น่าสนใจตนเองคือ ระบบตรวจสอบรอยร้าวด้วยภาพ (Crack Detection) ที่ใช้ AI ด้าน Computer Vision, Photogrammetry, และ large language model ในการวิเคราะห์ภาพถ่ายของอาคารเพื่อประเมินรอยร้าว ความเอียงและความผิดปกติของโครงสร้าง โดยเฉพาะการใช้โดรนเก็บข้อมูลภาพถ่ายรอบตัวอาคาร และสร้างแบบจำลอง 3D (3D Modeling) ช่วยให้สามารถตรวจสอบความเปลี่ยนแปลงที่ตนเองไม่เห็น เช่น ความเอียงเพียงเล็กน้อยของอาคาร หรือรอยร้าวที่เห็นไม่ชัดเจน ซึ่งอาจมีความเสี่ยงต่อโครงสร้างในอนาคต โดยเทคโนโลยีเหล่านี้เปรียบเสมือน "หมอเอกซเรย์อาคาร" ที่ช่วยองเหตุความเสียหายที่ซ่อนอยู่ เพิ่มความแม่นยำในการวิเคราะห์และประเมิน ข้อลดความไม่เชื่อมั่นของประชาชนต่อการตรวจสอบแบบเดิม ทั้งนี้หากภาครัฐและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานเหล่านี้มาใช้ได้อย่างแพร่หลาย รวมทั้งสร้างระบบฐานข้อมูลกลางร่วมกันในการจัดเก็บและติดตามข้อมูลโครงสร้างอาคารอย่างเป็นระบบ ก็จะช่วยยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยของอาคารทั่วประเทศได้ในระยะยาว

"InSpectra-01" ต้นแบบแอปพลิเคชันสำหรับประเมินความเสียหายทางโครงสร้างได้จากภาพถ่าย AI ซึ่งได้รับการพัฒนาโดย รศ. ดร.ทวณพัฒน์ ธัญญ์วิทย์ศรี ศูนย์วิจัยตรวจสอบโครงสร้างและเมืองวังคณาวิชา วิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.ธรรมศาสตร์ โดยตั้งอยู่ในระหว่างการทดลองใช้งานที่เปิดให้ประชาชนสามารถใช้งานได้ เพื่อช่วยตรวจสอบและประเมินรอยร้าว ความเสียหายในเบื้องต้นของที่อยู่อาศัยได้ ถือเป็น *นวัตกรรมที่ช่วยชีวิต* ที่ถูกพัฒนาขึ้นเพื่อเป็นต้นแบบข้อมูลของอาคารและชุมชนเมือง *ไม่จำเป็นแบบแอปพลิเคชัน* หรือ *ประวัติการซ่อมแซม* จะช่วยให้วิศวกรเข้าใจข้อมูลโครงสร้างได้เร็วขึ้น สามารถตรวจสอบอาคารได้ตั้งแต่มี *ประสิทธิภาพ ลดเวลาและค่าใช้จ่าย* มีทั้งที่จริงให้เป็นสื่อความรู้ประกอบการประชาสัมพันธ์ *ลดข้อโต้แย้งและสร้าง* ความเชื่อมั่นให้กับประชาชน *อย่างไรก็ดี แม้เทคโนโลยี AI จะเข้ามาเป็นขุมพลังในการช่วยประเมินความเสียหายของอาคารได้อย่างรวดเร็ว แต่การใช้งานจริงยังมีข้อจำกัดด้านข้อมูลที่ไม่เพียงพอ ส่งผลให้ AI สามารถประเมินได้เพียงราว 50-60% เท่านั้น จึงยังคงอาศัยวิศวกรเข้ามาตรวจสอบและประเมินในกรณีที่ AI ด้ในครอบคลุม ทั้งนี้ InSpectra-01 ถูกออกแบบมาให้ใช้งานง่าย ประชาชนสามารถถ่ายภาพและอัปโหลดได้ทันทีโดยไม่ต้องกรอกข้อมูล ระบบประเมินวิเคราะห์เบื้องต้นโดยอัตโนมัติ หากพบความเสียหายกับบ้านและประเมินข้อมูลก็จะแจ้งเตือนให้ผู้ระบบแจ้งเตือนเบื้องต้น *ก็จะช่วยเพิ่มความแม่นยำให้ AI สามารถประเมินได้ครอบคลุมมากขึ้นในอนาคต*"*



ด้าน ผศ. พญ.นิพัทธา วัฒนาวิรัตน์ ภาควิชาสาธารณสุขศาสตร์ วิทยาลัยพยาบาล คณะแพทยศาสตร์ **ม.ธรรมศาสตร์** กล่าวว่า การเกิดเหตุการณ์ดังกล่าว ก่อให้เกิดความกังวลในภาวะแพร่ระบาด เช่น ฝุ่นละออง เด็กเล็ก และผู้พิการ ผู้ป่วยเรื้อรังจำเป็นต้องได้รับการดูแลเป็นพิเศษ ๆ แต่ในบริบทของประเทศไทยในปัจจุบันยังไม่ปรากฏหน่วยงานกลางที่ทำหน้าที่รับผิดชอบโดยตรงในการคุ้มครองและจัดการช่วยเหลือผู้เหล่านี้ในภาวะฉุกเฉิน โดยเฉพาะในช่วงเวลาที่ที่ปรึกษาที่หายากยิ่งความอยู่รอด ประชาชนส่วนใหญ่ยังคงขาดความรู้ความเข้าใจ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในการปฏิบัติเมื่อเกิดภัยพิบัติ ขณะนี้ภาคการในระดับชาติเพื่อรองรับและดูแลกลุ่มเปราะบางหรือประชาชนทั่วไปก็ยังที่มองจำกัดทั้งในด้านความรู้และข้อมูลและความชัดเจนในการดำเนินการ

อีกด้านหนึ่ง ประชาชนทั่วไปควรได้รับการส่งเสริมให้มีความรู้พื้นฐานในการเอาตัวรอดจากภัยพิบัติต่างๆ พร้อมเข้าใจวิถีการช่วยเหลือกลุ่มเปราะบางอย่างปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ ขณะที่ภาครัฐควรมีบทบาทเชิงรุกมากขึ้นในการเผยแพร่ข้อมูล จัดทำแผนปฏิบัติการที่เหมาะสม รวมถึงพัฒนาระบบการเตือนภัยและการช่วยเหลือที่เข้าถึงง่ายและเพียงพอสำหรับทุกกลุ่ม เพราะนโยบายเกิดภัยพิบัติ ความพร้อมของชีวิตคนหนึ่งคน อาจขึ้นอยู่กับความพร้อมของสังคมโดยรวมทั้งหมด นอกจากนี้ แนวทางเบื้องต้นในการดูแลและจิตใจมีความสำคัญ เช่น การประเมินสุขภาพจิตอย่างต่อเนื่อง การสร้างพื้นที่ปลอดภัยสำหรับที่พึ่งพิง การจัดหาอาหาร น้ำสะอาด และยาโรคภัยไข้เจ็บ การดูแลผู้ป่วยที่มีภาวะฉุกเฉิน รวมถึงการส่งต่อผู้มีความต้องการไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสม

"ปัญหามีเจ้าหน้าที่ในหน่วยงานต่าง ๆ ที่ผ่านการอบรมการรับมือกับสถานการณ์ฉุกเฉินมาแล้ว แต่การช่วยเหลือผู้เปราะบางมักเริ่มหลังจากคนใกล้ตัว เช่น ครอบครัว เพื่อนบ้าน หรือชุมชนโดยรอบ ดังนั้นจึงมีความจำเป็นเร่งด่วนที่ทั้งภาครัฐและภาคประชาสังคมต้องร่วมกันเสริมสร้างเครือข่ายความช่วยเหลือในระดับรากหญ้า โดยเฉพาะในพื้นที่ที่เสี่ยงภัย เพื่อให้บริการเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายได้อย่างรวดเร็วและปลอดภัย ขณะเดียวกัน การเสริมความพร้อมให้กับกลุ่มเปราะบางและเด็กเปราะบางซึ่งมีทักษะและสติ จึงควรได้รับการฝึกฝนตั้งแต่ระดับครอบครัว โรงเรียน วิทยาลัย มหาวิทยาลัย ในรูปแบบที่เข้าใจง่าย สอดคล้องกับสภาพกายหรือจิตใจเฉพาะบุคคล เพื่อให้พวกเขาสามารถพึ่งพิงตนเองในเรื่องต้นโศกภัยได้โดยไม่ต้องพึ่งคนอื่นในพื้นที่ ดังนั้นการฝึกฝนจิตใจประชาชนและบุคลากรที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องของการให้กำลังใจเพียงผู้เดียว แต่เป็นการติดตามและดูแลอย่างต่อเนื่อง เพราะจิตใจที่ยอมจำต้องการเอาตัวรอดและความเข้าใจในการฟื้นคืน"





ด้าน รศ. ดร.นิธิดา แสงสิงแก้ว สาขาวารสารศาสตร์ คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน ม.ธรรมศาสตร์ กล่าวเสริมว่า ในยุคปัจจุบันที่โซเชียลมีเดียกลายเป็นแหล่งข่าวและข้อมูลหลักของประชาชน การสื่อสารในช่วงสถานการณ์วิกฤตโดยเฉพาะเมื่อเกิดภัยพิบัติ เช่น แผ่นดินไหว หรือไฟป่า มักแพร่กระจายอย่างรวดเร็วและมีพลังในการสร้างความตื่นตระหนกได้ในวงกว้าง มีบทบาทสำคัญต่อข้อมูลจำนวนมากที่เผยแพร่ในช่วงเหตุการณ์เหล่านี้ อย่างไรก็ดีไม่ผ่านการตรวจสอบหรือขาดแหล่งที่มาอย่างชัดเจน ซึ่งหากประชาชนรับข้อมูลโดยไม่ได้ตรวจสอบ ก็อาจนำไปสู่ความเข้าใจที่คลาดเคลื่อน การตัดสินใจที่ไม่เหมาะสมหรือตื่นตระหนกเกินจำเป็น การมี "ทักษะในการรู้เท่าทันสื่อ" จึงเป็นสาระสำคัญที่ประชาชนทุกคนควรมี โดยเฉพาะการตรวจสอบแหล่งที่มาของข่าว เปรียบเทียบข้อมูลจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้ และหลีกเลี่ยงการแชร์ข้อมูลที่ยังไม่แน่ชัด

นอกจากนี้ สิ่งที่น่าเป็นห่วงไม่แพ้กันคือ การที่กลุ่มใดกลุ่มหนึ่งอาจฉวยโอกาสในช่วงสถานการณ์วิกฤตสร้างประเด็นหรือบิดเบือนข้อมูล เพื่อกระตุ้นความรู้สึกของสังคม หรือชี้นำทิศทางความคิดเห็นในเชิงลบ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อความมั่นคงของสังคมในวงกว้าง การระดมพลังผลกระทบจากการสร้างหรือขยายประเด็นทางสังคมที่ไม่ส่งอยู่บนข้อเท็จจริง จึงเป็นเรื่องที่ประชาชนควรใส่ใจอย่างยิ่ง เพราะการสื่อสารไม่ใช่เพียงแค่การส่งข่าวเท่านั้น แต่ถ่วงน้ำหนัก การรู้เท่าทัน บริโภคอย่างมีวิจารณญาณ และเลือกขโมยเลือกส่งต่อข้อมูลที่ถูกต้อง เพื่อร่วมกันสร้างภูมิคุ้มกันข่าวสารที่แข็งแกร่งในช่วงเวลานองความเปราะบางของสังคมไทย



"ประชาชนควรรับทั้งข้อมูลจากแหล่งที่เชื่อถือได้ เช่น กรมอุตุนิยมวิทยา หรือศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ หรือชมรมวิทยุสมัครเล่นในสถานการณ์ฉุกเฉิน เช่น การหาจุดปลอดภัยในอาคาร การจัดการเบี่ยงเบน และวางแผนเส้นทางอพยพล่วงหน้า ความเข้าใจพื้นฐานเหล่านี้จะช่วยลดความเสี่ยงและเพิ่มโอกาสในการเอาตัวรอดในกรณีเกิดเหตุการณ์จริง ทั้งนี้ ภาครัฐและภาคประชาชนจำเป็นต้องร่วมมือกันอย่างใกล้ชิด เพื่อสร้างสังคมที่พร้อมเผชิญและรับมือกับแผ่นดินไหวได้อย่างมีประสิทธิภาพและไม่ตื่นตระหนกเกินเหตุ"

ท้ายที่สุด แม้ประเทศไทยจะไม่สามารถหลีกเลี่ยงการเกิดภัยพิบัติได้ แต่เราสามารถเตรียมพร้อมรับมือและช่วยกันลดผลกระทบความเสียหายได้อย่างมีประสิทธิภาพ หากทุกภาคส่วนร่วมกันขับเคลื่อนองค์ความรู้และนวัตกรรมไปสู่การปฏิบัติจริง ร่วมกันพัฒนาระบบการป้องกันที่ทันสมัย และเสริมสร้างสังคมที่เข้มแข็ง ยกระดับความปลอดภัยให้กับประชาชนในทุกพื้นที่ เพราะความมั่นคงของชีวิตประชาชนคือรากฐานสำคัญของการพัฒนาที่ยั่งยืน และเป็นสิ่งที่ทุกภาคส่วนในสังคมไทยควรร่วมมือกันอย่างจริงจังตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เตรียมจัดทำ "คู่มือรับมือแผ่นดินไหว : ฉบับประชาชน" ซึ่งอยู่ระหว่างขั้นตอนการเรียบเรียงและรวบรวมข้อมูลจากผู้เชี่ยวชาญในสาขาต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยมีเป้าหมายเพื่อไปประชาชนสามารถเข้าถึงความรู้และแนวปฏิบัติที่เข้าใจง่าย ใช้งานได้จริง และเหมาะสมกับบริบทของประเทศไทย โดยเฉพาะในชุมชนเมืองและพื้นที่เสี่ยงภัย คู่มือฉบับนี้จะช่วยยกระดับความพร้อมของคนไทยในการเผชิญเหตุฉุกเฉิน ทั้งในแง่ของการป้องกันตนเอง ดูแลครอบครัวข้าง ไปจนถึงการรับมือกับผลกระทบหลังเหตุการณ์ เพื่อให้สังคมไทยสามารถอยู่ร่วมกับภัยพิบัติอย่างไม่ประมาท และมีความมั่นคงปลอดภัยยิ่งขึ้นในอนาคตอันใกล้



EZ WEBMASTER
EDUZONES

Related Posts



“อภก. - กบค. พบกันครั้ง เป็นครั้งแรกมาเนิ่นนาน”
ณ.ศกท. - สภาวิชาชีพด้านประมง



พลัดถิ่นไกลอยู่ไกลกลางการเจริญรุ่งเรืองของอาเซียน



ห้องเรียนด้านนวัตกรรมรัฐประศาสนศึกษาเป็นภาคีการ
ประสานบูรณาการความร่วมมืออาเซียน

แวนท็อปเจริญ จับมือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ลงนาม MOU ผนึกกำลังสร้างโอกาสให้บัณฑิต พัฒนาศักยภาพสู่ ความพร้อมในโลกธุรกิจจริง

ข่าวทั่วไป Tuesday April 8, 2025 09:51 –ThaiPR.net



แวนท็อปเจริญ จับมือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ลงนาม MOU ผนึกกำลังสร้างโอกาสให้บัณฑิต พัฒนาศักยภาพสู่ ความพร้อมในโลกธุรกิจจริง



รศ.ดร.สมชาย สุภัทรกุล คณบดีคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ลงนามความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) ผนึกกำลังสร้างโอกาสให้บัณฑิต ผลักดันการศึกษาด้านธุรกิจ เพื่อมุ่ง
เห็นพัฒนาศักยภาพสู่ความพร้อมในการศึกษาสู่ความพร้อมในโลกธุรกิจจริง โดย

ข่าวทั่วไปล่าสุด

10:52น. เอาใจสายปิ้งย่าง เดอะไนน์ เซ็นเตอร์ พระราม 9 ใจป้า! ชวนมากินฟรี 100 บาท ที่ลัดกีบาร์บีคิว ตั้งแต่ วันนี้ - 30 เมษายนนี้

10:51น. พิธีเปิดกิจกรรมการประกวดออกแบบลายผ้า ไทยสู่สากลเพื่อการต่อยอด และพัฒนา (Cultural Textile Awards 2025) ภายใต้โครงการพัฒนามรดก

10:49น. เครื่องเฮอริเทจ จัดกิจกรรมโครงการ "แบ่งปันสถานประกอบการศึกษา" ครั้งที่ 8

ข่าวตลกการใช้บริการ รับทราบ

ยินดีให้การต้อนรับนักศึกษาฝึกงาน เรียนรู้และเก็บเกี่ยว ประสบการณ์จากการปฏิบัติงานและทำงานจริงกับแว่นท็อปเจริญ พร้อมขอเชิญคณาจารย์และอาจารย์เข้าดูงาน เยี่ยมชมกิจการ และการดำเนินธุรกิจของแว่นท็อปเจริญ นอกจากนี้ องค์กรยังขอร่วมมือให้การสนับสนุนการมีงานทำและสร้างอาชีพที่มั่นคง โดยเปิดรับสมัครงาน สำหรับผู้ที่จบการศึกษาใหม่ ตลอดจนแว่นท็อปเจริญยังมอบสิทธิพิเศษส่วนลดแว่นตาและเลนส์สายตา ให้แก่บุคลากร นักศึกษา และศิษย์เก่า ภายใต้โครงการสิทธิประโยชน์สำหรับ นักศึกษา บุคลากร และศิษย์เก่า ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์อีกด้วย

แว่นท็อปเจริญ มุ่งมั่นพัฒนาผลิตภัณฑ์คุณภาพ และที่สุดของการ บริการ ผ่านความเชี่ยวชาญด้านสายตาอย่างครบวงจร เพื่อการมองเห็นที่ดีที่สุด และให้การดูแลสุขภาพสายตาเพื่อสังคมไทยมายาวนาน เกือบ 80 ปี เพื่อการมองเห็นที่สดใส กว้างไกล และเข้าถึงได้ของทุกคนในสังคม จากการบริการด้านสายตาที่เข้าถึงง่ายจำนวนกว่า 2,000 สาขา มากที่สุดในไทยและอาเซียน สามารถติดตามข่าวสาร และกิจกรรมเพิ่มเติมได้ที่

Facebook.com/TopCharoenOpticalOfficial เว็บไซต์
www.topcharoen.co.th และ Line ID: @topcharoen

แท็ก คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ แว่นท็อปเจริญ

ณ โรงเรียนบ้านกอม่องทะเล
จังหวัดกาญจนบุรี

10:13น. สคร.12 สงขลา
ห่วงใยเด็กจมน้ำ ช่วงปิด
เทอมฤดูร้อน เตือนผู้
ปกครอง ฝ้าระวังบุตรหลาน
ยึดมาตรการ "ตะโกน โยน
ยื่น"

10:11น. เอ็ม บี เค เซ็นเตอร์
ให้ความสำคัญกับความ
หลากหลาย สนับสนุนการ
จัดงาน Bangkok Pride
Festival 2025 ร่วมเป็นส่วน
หนึ่งพัฒนากรุงเทพฯ เป็น
เมืองน่าอยู่สำหรับทุกคนทุก
เพศ มุ่งสู่ Pride
Destination

10:10น. เฉลิมฉลองเทศกาล
สงกรานต์ริมแม่น้ำ
เจ้าพระยา ที่อนันตรา ริเวอร์
ไซด์

10:10น. ชันคิสท์ จัดโปรโดน
ถั่วพรีเมียม ขายราคาพิเศษ
เพียงถุงละ 359 บาท

09:55น. ผลักดันไทยสู่
ศูนย์กลางการเรียนรู้ไม่ซี
แห่งอาเซียน

09:51น. สำนักพิมพ์อีสาน
สอนทักษะการคิดด้วยบทกวี
ไทย

09:51น. แว่นท็อปเจริญ จับ
มือ มหาวิทยาลัย
ธรรมศาสตร์ ลงนาม MOU
ผนึกกำลังสร้างโอกาสให้
บัณฑิต พัฒนาศักยภาพสู่

แวนท็อบเจริญ จับมือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ลงนาม MOU ผนึกกำลังสร้างโอกาสให้บัณฑิต พัฒนาศักยภาพสู่ ความพร้อมในโลกธุรกิจจริง

📁 ทิวไป ⌚ 8 เม.ย. 68 9:52

นายณพศักดิ์ ตรีพรชัยศักดิ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร แวนท็อบเจริญ – บริษัท ร่วมเจริญพัฒนา จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมด้วย รศ.ดร.สมชาย สุภัทรกุล คณบดีคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ลงนามความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) ผนึกกำลังสร้างโอกาสให้บัณฑิต ผลักดัน การศึกษาด้านธุรกิจ เพื่อมุ่งเน้นพัฒนาศักยภาพด้านการศึกษาสู่ความพร้อมในโลกธุรกิจจริง โดยยินดีให้การต้อนรับนักศึกษาฝึกงาน เรียนรู้และเก็บเกี่ยวประสบการณ์จากการปฏิบัติงาน และทำงานจริงกับแวนท็อบเจริญ พร้อมขอเชิญคณะนักศึกษาและอาจารย์เข้าดูงาน เยี่ยมชม กิจกรรม และการดำเนินธุรกิจของแวนท็อบเจริญ นอกจากนี้ องค์กรยังขอร่วมมือให้การสนับสนุน การมีงานทำและสร้างอาชีพที่มั่นคง โดยเปิดรับสมัครงาน สำหรับผู้ที่จบการศึกษาใหม่ ตลอดจน แวนท็อบเจริญยังมอบสิทธิพิเศษส่วนลดแวนตาและเลนส์สายตา ให้แก่บุคลากร นักศึกษา และ ศิษย์เก่า ภายใต้โครงการสิทธิประโยชน์สำหรับนักศึกษา บุคลากร และศิษย์เก่า ของ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์อีกด้วย



แว่นท็อปเจริญ มุ่งมั่นพัฒนาผลิตภัณฑ์คุณภาพ และที่สุดของการบริการ ผ่านความเชี่ยวชาญด้านสายตอย่างครบวงจร เพื่อการมองเห็นที่ดีที่สุด และให้การดูแลสุขภาพสายตาเพื่อสังคมไทยมายาวนานเกือบ 80 ปี เพื่อการมองเห็นที่สดใส กว้างไกล และเข้าถึงได้ของทุกคนในสังคม จากบริการด้านสายตาที่เข้าถึงง่ายจำนวนกว่า 2,000 สาขา มากที่สุดในไทยและอาเซียน สามารถติดตามข่าวสารและกิจกรรมเพิ่มเติมได้ที่

Facebook.com/TopCharoenOpticalOfficial เว็บไซต์ www.topcharoen.co.th และ Line ID: @topcharoen

ที่มา: TopCharoen

[TopCharoen](#)

ข่าวประชาสัมพันธ์ล่าสุด

แวนทอปเจริญ จับมือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ลงนาม MOU ผนึกกำลังสร้างโอกาสให้บัณฑิต พัฒนาศักยภาพสู่ ความพร้อมในโลกธุรกิจจริง

อังคาร ๐๘ เมษายน ๒๕๖๘ ๐๙:๕๑

นายณพศักดิ์ ตรีพรชัยศักดิ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร แวนทอปเจริญ - บริษัท ร่วมเจริญพัฒนา จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมด้วย รศ.ดร.สมชาย สุภัทรกุล คณบดีคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ลงนามความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) ผนึกกำลังสร้างโอกาสให้บัณฑิต ผลักดันการศึกษาด้านธุรกิจ เพื่อมุ่งเน้นพัฒนาศักยภาพด้านการศึกษาสู่ความพร้อมในโลกธุรกิจจริง โดยยินดีให้การต้อนรับนักศึกษาฝึกงาน เรียนรู้และเก็บเกี่ยวประสบการณ์จากการปฏิบัติงานและทำงานจริงกับแวนทอปเจริญ พร้อมขอเชิญคณะนักศึกษาและอาจารย์เข้าดูงาน เยี่ยมชมกิจการ และการดำเนินธุรกิจของแวนทอปเจริญ นอกจากนี้ องค์กรยังขอร่วมมือให้การสนับสนุนการมีงานทำและสร้างอาชีพที่มั่นคง โดยเปิดรับสมัครงาน สำหรับผู้ที่จบการศึกษาใหม่ ตลอดจนแวนทอปเจริญยังมอบสิทธิพิเศษส่วนลดแวนตาและเลนส์สายตา ให้แก่บุคลากร นักศึกษา และศิษย์เก่า ภายใต้โครงการสิทธิประโยชน์สำหรับนักศึกษา บุคลากร และศิษย์เก่า ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์อีกด้วย



- ๘ เม.ย. แวนท็อปเจริญ ฉลองใหญ่! ครบรอบ 78 ปี ครั้งแรก! แวนตาลสูงที่สุดเป็นประวัติการณ์ถึง 78%
- ๙ เม.ย. แวนท็อปเจริญ จับมือ กรมกำลังพลทหารบก และแนวการศึกษาและอาชีพ สร้างโอกาสแก่ทหารกองประจำการและครอบครัว
- ๘ เม.ย. แวนท็อปเจริญ เข้ารับประกาศเกียรติคุณ จากศาลเยาวชนและครอบครัวกลาง พร้อมนำทีมหมอสายตาลงพื้นที่ตรวจวัดสายตาและตัดแว่นฟรีให้แก่ประชาชน

แวนท็อปเจริญ มุ่งมั่นพัฒนาผลิตภัณฑ์คุณภาพ และที่สดุของการบริการ ผ่านความเชี่ยวชาญด้านสายตาวางอย่างครบวงจร เพื่อการมองเห็นที่ดีที่สุด และให้การดูแลสุขภาพสายตาเพื่อสังคมไทยมายาวนานเกือบ 80 ปี เพื่อการมองเห็นที่สดใส กว้างไกล และเข้าถึงได้ ของทุกคนในสังคม จากบริการด้านสายตาที่เข้าถึงง่ายจำนวนกว่า 2,000 สาขา มากที่สุดในไทยและอาเซียน สามารถติดตามข่าวสารและกิจกรรมเพิ่มเติมได้ที่ Facebook.com/TopCharoenOpticalOfficial เว็บไซต์ www.topcharoen.co.th และ Line ID: @topcharoen

ที่มา: TopCharoen

