

**Biz news**

# 'ยักษ์ปาล กรุ๊ป'ร่วมกับวารสารศาสตร์ฯมธ. ปลุกพลัง Gen Z จัด Next Gen Creator

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2568 - 21:58 น.



บริษัท ยักษ์ปาล จำกัด (มหาชน) หรือ ยักษ์ปาล กรุ๊ป ผู้นำธุรกิจแฟชั่นและไลฟ์สไตล์ของเมืองไทย ร่วมกับ คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดเวทีให้เหล่านักเรียนรุ่นใหม่ Gen Z ได้แสดงศักยภาพกับกิจกรรม Jaspal Group Next Gen Creator 2025 โครงการสร้างสรรคผลงาน ที่ให้นักศึกษาได้โชว์ไอเดียการทำวิดีโอคอนเทนต์ที่ตอบโจทย์ธุรกิจแฟชั่น ส่งเสริมศักยภาพการเป็นคอนเทนต์ครีเอเตอร์ในสายแฟชั่น พร้อมมอบทุนการศึกษา รวมมูลค่า 80,000 บาท

ยักษ์ปาล กรุ๊ป เล็งเห็นถึงพลัง Gen Z ที่เติบโตมาพร้อมกับสมาร์ทโฟนและโซเชียลมีเดีย ทำให้การสร้างคอนเทนต์เป็นเรื่องที่เข้าถึงง่ายและสอดคล้องกับไลฟ์สไตล์ จัดเป็นกลุ่มที่มีศักยภาพสูงในการสร้างสรรค์คอนเทนต์ผ่านบทบาทการเป็นครีเอเตอร์บนสื่อดิจิทัล จึงได้ร่วมมือกับทาง คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดโอกาสให้นักศึกษาได้เรียนรู้ลงมือทำจริง ผ่านโครงการ Jaspal Group Next Gen Creator 2025 พื้นที่สร้างผลงาน โชว์ไอเดียการทำคอนเทนต์ที่ตอบโจทย์ธุรกิจแฟชั่น และสามารถเข้าถึงผู้บริโภคในเนื้อหาที่ใช่ สไตล์ที่ชอบ ได้ตรงตามเป้าหมายของแบรนด์ พร้อมก้าวสู่การเป็น "Next Talents" ของวงการคอนเทนต์ครีเอเตอร์ สายแฟชั่น และต่อยอดสู่การร่วมงานกับ ยักษ์ปาล กรุ๊ป ในอนาคต

พร้อมส่งเสริมให้นักศึกษาได้เปลี่ยนความรู้ในห้องเรียนให้เป็นทักษะที่ใช้ได้จริงสู่การสร้างคอนเทนต์วิดีโอที่ตอบโจทย์ผู้บริโภค ซึ่งถือได้ว่าเป็นทิศทางที่สำคัญของวงการสื่อสารมวลชนและธุรกิจแฟชั่นในอนาคต และเปิดกว้างทางไอเดีย ในการฝึกจัดทำ Digital Communication Plan นำเสนอให้กับทางแบรนด์ ในมุมมองจากคนรุ่นใหม่อีกด้วย



นักศึกษานำเสนอผลงาน Digital Communication Plan ให้กับคณะกรรมการจากทางแบรนด์แฟชั่นในเครือข่ายสปาล กรุ๊ป

ทั้งนี้โครงการ Jaspal Group Next Gen Creator 2025 ได้ให้โจทย์กับนักศึกษาได้นำเสนอผลงาน จาก 4 แบรินด์แฟชั่นในเครือข่ายสปาล กรุ๊ป ได้แก่ แบรินด์ Jaspal , แบรินด์ CC Double O , แบรินด์ CPS CHAPS และแบรินด์ Lyn Around ให้สร้างสรรค์ผลงานในรูปแบบวิดีโอสั้น ที่มีไอเดียโดดเด่นแปลกใหม่ พร้อมการนำเสนอสินค้าของแบรนด์ในเชิงแฟชั่นและไลฟ์สไตล์ ที่สามารถดึงดูดความสนใจของผู้ชม ซึ่งเป็นส่วนสำคัญในกลยุทธ์การตลาดดิจิทัล

โดยผลงานที่ได้รับรางวัล ได้แก่

- รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ทีม Just pow แบรินด์โจทย์ CC Double O
- รางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 2 ได้แก่ ทีม Jas2 holiday แบรินด์โจทย์ CPS CHAPS
- รางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 3 ได้แก่ ทีม Glossip Girls แบรินด์โจทย์ Lyn Around
- รางวัลชมเชย ได้แก่ทีม ONYX , ทีมลิลลี่ลิน, ทีมลาร์รอยม์, ทีม Red Re bel, ทีม มา4 จ่าย3, ทีม JasNewbie และทีม Barbarbie



รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ทีม Just pow  
แบรินด์โจทย์ CC Double O



รางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 2 ได้แก่ ทีม Jas2 holiday  
แบรินด์โจทย์ CPS CHAPS



รางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 3 ได้แก่ ทีม Glossip Girls  
แบรินด์โจทย์ Lyn Around

โดย นางสาวชนกานต์ โสดา นักศึกษาจากคณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ตัวแทนจากทีม Just pow ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ เผยว่า “กิจกรรมนี้มีเนื้อหาสอดคล้องกับรายวิชาที่เรียน จึงอยากลองนำเอาความรู้ที่ได้เรียนมาลองสร้างเป็นผลงานจริงเพื่อแข่งขัน โดยโจทย์ที่ได้รับคือ แบรินด์ CC Double O จึงอยากทำคอนเทนต์ออกมาให้มีความ Casual ไม่หรือหวาจนเกินไป ดูสบายๆ เหมือนเพื่อนคุยกับเพื่อน เพื่อสื่อสารไปยัง Gen Z จึงเลือกใช้คอนเซปต์ 1 piece, all places ด้วยกางเกงยีนส์ที่คิดว่าทุกคนต้องมีติดบ้านมาเป็นไอเทมหลักในการแมตช์ให้ลุคดูทำตามได้จริง”

ด้าน นางสาวนันท์นภัส กังแสบ นักศึกษาจากคณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ตัวแทนจากทีม Jas2 holiday ที่ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 2 เผยว่า “ได้นำเสนอความคิดสร้างสรรค์เกี่ยวกับการทำ Fashion Content ที่ไม่เคยทำมาก่อน จึงอยากสื่อสารและนำเสนอผ่านคลิป POV ที่เป็นการจำลองมุมมองของกลุ่มเป้าหมาย ทำให้เข้าถึงได้ง่าย สื่อสารถึงความมั่นใจในการแต่งตัวในคอนเซปต์ Street is EVERYWEAR(wher) ไม่ว่าใครก็สามารถเปลี่ยนทุกที่ให้เป็นที่แสดงออกตัวตนได้ผ่านชุด CPS CHAPS ที่ Mix & Match ได้ทุกวัน นับว่าได้รับประสบการณ์ที่ดีจากการทำผลงานชิ้นนี้ และได้พัฒนาดตนเอง ซึ่งจะเป็นประโยชน์ที่สามารถนำไปต่อยอดการทำงานในอนาคต”

นางสาวกัญญาญจน์ สืบบุญเชิญวงศ์ นักศึกษาจากคณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ตัวแทนจากทีม Glossip Girls ที่ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 3 เผยว่า “โครงการนี้เป็นหนึ่งในโอกาสดีๆ ที่นับว่าเป็นประสบการณ์ที่อาจจะหาจากที่ไหนไม่ได้ อีก ทำให้ได้พัฒนาตัวเองในทุกๆ ขั้นตอนการผลิตชิ้นงาน ตั้งแต่วางคอนเซปต์จากแบรินด์ Lyn Around ซึ่งดีโจทย์มาให้ตรงกับ Core Concept ของแบรินด์ จนถึงการทำ และยังได้ใช้ทักษะที่เรียนมา ลงมือทำจริง ทำให้เข้าใจบทบาทเบื้องหลังการเป็นครีเอเตอร์มากขึ้น”

ทั้งนี้ ยัสปาล กรุ๊ป เดินหน้าส่งเสริมศักยภาพเยาวชนคนรุ่นใหม่ผ่านนโยบายความยั่งยืนในด้าน “The Power of Next” เพื่อเป็นพลังสำคัญในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมแฟชั่นไทยให้เติบโต

จันทร์, 1 ธันวาคม 2568

พหุแห่งความคิด

Search

facebook.com/thaipost)

สภาพอากาศวันนี้ THAILAND 31.5°C/19.7°C

://twitter.com/thaipost)

annel/UCDSxrK6OhOK-

agram.com/thaipost\_ig/)

tiktok.com/@thaiposttk)

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

การเมือง (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/)

คอลัมน์นิสต์ (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/COLUMNIST/)

เศรษฐกิจ (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/ECONOMY/)

ต่างประเทศ (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/ABROAD/)

บันเทิง (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/ENTERTAINMENT/)

หนังสือพิมพ์ (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/NEWS-PAPER/)

ไทยไพลด์ ทีวี (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/THAIPOST-TV/)

- (เปลว สีเงิน 'ตี-ร้าย' อยู่ที่ 'มุมมอง' <https://www.thaipost.net/columnis...>)
- (ฝึกภาคหอม ปรากฏการณ์อภิสิทธิ์ <https://www.thaipost.net/columnis...>)
- (วิสามัญบันเทิง เขต 8 แดนเจอร์ส? <https://www.thaipost.net/columnis...>)
- (ค้นปากอยากเล่า ไม่ยอมป่วย <https://www.thaipost.net/columnis...>)

"อัครา" หนูน พม. จับมือ รพ.ธรรมศาสตร์ฯ - คณะแพทยศาสตร์ มธ. ขยายโอกาสเข้าถึงสิทธิสวัสดิการ สังคม-สาธารณสุข ช่วยกลุ่มเปราะบางผ่าตัดเปลี่ยนข้อเข่า



นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (รมว.พม.) เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตกลุ่มเปราะบาง" ระหว่างกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ กับโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ และคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยมี ศาสตราจารย์ ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวต้อนรับ และศาสตราจารย์ ดร.สุรพล นิตไกรพจน์ นายกสภามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวแสดงเจตจำนงความร่วมมือ ทั้งนี้ นายกันตพงศ์ รัชชีสว่าง ปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (ปลัด พม.) , รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ดิลก ภิโยทัย ผู้อำนวยการโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ และรองศาสตราจารย์ แพทย์หญิงอัจฉรา ตั้งสถาพรพงษ์ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมลงนาม ณ ศูนย์ประชุมคณะแพทยศาสตร์ ชั้น 8 ศูนย์ฝึกทักษะทางการแพทย์ธรรมศาสตร์ (TMEd) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต จังหวัดปทุมธานี

นายอัครา กล่าวว่า รัฐบาลได้วางแนวทางสำคัญในการสร้างระบบสาธารณสุขที่ประชาชนเข้าถึงได้ง่าย เท่าเทียม และมีคุณภาพ ควบคู่กับการยกระดับสวัสดิการและความมั่นคงทางสังคม ซึ่งแนวทางนี้ชัดเจนว่า "รัฐต้องเข้าไปให้ถึงประชาชน เพื่อให้ประชาชนทุกคนได้รับการรักษาและสวัสดิการอย่างไม่ติดขัด" ทั้งนี้ กระทรวง พม. จึงได้กำหนดนโยบาย "พม. ใกล้คุณ" เพื่อให้แนวคิดนี้เกิดขึ้นจริงทั้งในด้านการเข้าถึงสิทธิสวัสดิการ มีการลดภาระของครอบครัวเปราะบาง และการบูรณาการทำงานกับภาคส่วนต่างๆ เพื่อช่วยเหลือประชาชนอย่างมุ่งเป้า และทันสมัย



nplate=colorbox&utm\_source=thai-post&utm\_medium=referral&utm\_content=thumbs-mid-article-a:Mid Article Thumbnails 2:abp-mode)  
 1plate=colorbox&utm\_source=thai-post&utm\_medium=referral&utm\_content=thumbs-mid-article-a:Mid Article Thumbnails 2:abp-mode)  
 (https://www.icmarkets.com/global/th/trade-gold)

**ทองคำกำลังทะยานขึ้นในปี 2025 — นักเทรดแนะนำเริ่มคว่ำโอกาสกันแล้ว**

IC Markets

อ่านเพิ่มเติม

(https://www.icmarkets.com/global/th/trade-gold)

(https://topoptoday.com/information-on-full-dentures-and-fixed-dentures-in-thailand-20252026-8)

**รากฟันเทียมทั้งปากและฟันเทียมแบบติดแน่นในไทย 2568–2569: ข้อมูลราคา**

topoptoday

อ่านเพิ่มเติม

(https://topoptoday.com/information-on-full-dentures-and-fixed-dentures-in-thailand-20252026-8)

นายอัครา กล่าวต่อไปว่า วันนี้ การลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) "โครงการบูรณาการความร่วมมือเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตกลุ่มเปราะบาง" ระหว่างกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ กับโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ และคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นั้น นับเป็นตัวอย่างของการนำ นโยบายระดับชาติมาผสมผสานกับ ศักยภาพระดับพื้นที่ระหว่างภารกิจด้านสังคมของ กระทรวง พม. และศักยภาพด้านการแพทย์ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เพื่อให้ประชาชน โดยเฉพาะกลุ่มเปราะบางได้รับโอกาสในการรักษา ฟันฟู และกลับมาใช้ชีวิตที่ดีขึ้น โดยไม่ต้องแบกรับภาระเกินความจำเป็น คือความร่วมมือที่มี "ผลลัพธ์จับต้องได้" ต่อกลุ่มเปราะบาง ความร่วมมือที่เราลงนามกันในวันนี้เป็นตัวอย่างของการนำ นโยบายระดับชาติมาผสมผสานกับศักยภาพระดับพื้นที่ระหว่างภารกิจด้านสังคมของกระทรวง พม. และศักยภาพด้านการแพทย์ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เพื่อให้ประชาชนได้รับโอกาสในการรักษา ฟันฟู และกลับมาใช้ชีวิตที่ดีขึ้น โดยไม่ต้องแบกรับภาระเกินความจำเป็น ซึ่งคือความร่วมมือที่มี "ผลลัพธ์จับต้องได้" ต่อประชาชนกลุ่มเปราะบาง และสิ่งที่สำคัญที่สุด คือ ความร่วมมือนี้ จะไม่หยุดเพียงการผ่าตัด หรือการรักษาเฉพาะหน้า แต่จะเป็นฐานสำคัญของการพัฒนาระบบการดูแลผู้สูงอายุในระยะยาวของประเทศเพื่อรองรับสังคมสูงวัยที่กำลังเป็นความท้าทายสำคัญของประเทศไทย





# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/บทบรรณาธิการ/คอลัมน์

วันที่: เสาร์ 29 พฤศจิกายน 2568

ปีที่: 35 ฉบับที่: 12785

หน้า: 2(ล่างขวา)

Col.Inch: 30.56 Ad Value: 36,672

PRValue (x3): 110,016

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: แนะนำระบบรักษาภัยพิบัติอุทกภัยเงิน

## แนะนำระบบรักษาภัยพิบัติอุทกภัยเงิน

กทม. - รศ.ดร.สามชาย ศรีสันต์ ประธานบริหารหลักสูตร บัณฑิตศึกษาศาสตร์ วิทยาลัยพัฒนศาสตร์ ป๋วย อึ๊งภากรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) กล่าวถึงเหตุการณ์น้ำท่วมขนาดใหญ่ จ.สงขลา ว่า ปัญหานี้ที่พบบ่อยในการจัดการภัยพิบัติของประเทศไทย คือการทำงานแบบแยกส่วน เช่น การเปิดช่องทางการติดต่อสื่อสารขอความช่วยเหลือหรือให้ความช่วยเหลือ โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) จะติดต่อผ่านแอปพลิเคชัน หรือหน่วยงานอื่นๆ อาทิ ทางเพจ เฟซบุ๊ก รวมถึงระบบการรับบริจาค และการกระจายสินค้า-สิ่งของจำเป็นให้ผู้ประสบภัยที่ยังติดค้างอยู่ในที่พักอาศัย ก็พบว่ามีการทำงานแบบแยกส่วนกัน

รศ.ดร.สามชายกล่าวว่า นอกจากนี้ ศูนย์บัญชาการฯ ควรต้องจัดระบบช่องทางการสื่อสาร และหน่วยงานต่างๆ ควรรายงานข้อมูลและสถานการณ์ให้ความช่วยเหลือต่อศูนย์บัญชาการกลางด้วย เพื่อให้ข้อมูลทั้งหมดถูกนำมาวิเคราะห์ ประมวล และจัดลำดับความเร่งด่วน เพื่อสั่งการโดยส่วนกลางอย่างเป็นเอกภาพทั่วถึง ไม่ทับซ้อน

“เหตุการณ์น้ำท่วม จ.สงขลา และการจัดการอพยพอย่างเร่งด่วนนั้น สะท้อนถึงความสำคัญของแผนรับมือน้ำท่วมระดับชุมชนและหมู่บ้าน ดังนั้นหลังเหตุการณ์นี้ กระทรวงมหาดไทย

ควรต้องจัดทำแผนรับมือระดับชุมชนและหมู่บ้านในทุกพื้นที่ที่เสี่ยงน้ำท่วม และให้ อปท. จัดทำแผนรับมือในระดับตำบลและเทศบาล และบูรณาการเข้ากับแผนในระดับจังหวัด เตรียมจัดสรรงบประมาณรับมือกับน้ำท่วมให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ และรัฐบาลควรจัดตั้งหน่วยงานขึ้นมาดูแลจัดการภัยพิบัติน้ำท่วมโดยเฉพาะ นอกจากนี้ ควรจัดหาอุปกรณ์ช่วยเหลือฉุกเฉินไว้สำหรับทุกๆ พื้นที่ที่มีความเสี่ยงจะถูกน้ำท่วม โดยเฉพาะพื้นที่พักพิง และควรมีการเก็บข้อมูลและเตรียมพร้อมให้เพียงพอสำหรับครัวเรือนที่เสี่ยงน้ำท่วมตั้งแต่ 1 เมตรขึ้นไป ทุกครัวเรือน” รศ.ดร.สามชายกล่าว

รศ.ดร.สามชายกล่าวว่า น้ำท่วมไม่ใช่ปัญหาแค่เรื่องการจัดการน้ำ แต่เกี่ยวข้องกับสภาพภูมิอากาศ การใช้ที่ดิน การใช้ น้ำ การบริหารระบบชลประทาน ระบบโลจิสติกส์ การจัดระเบียบองค์กรภาคประชาชน การพัฒนาชุมชน การจัดการงานอาสาสมัคร ดังนั้นการบรรเทาภัยพิบัติ สาธารณภัย และการบริหารจัดการน้ำจึงเป็นเพียงส่วนหนึ่งของการจัดการภัยพิบัติน้ำท่วมเท่านั้น การเตรียมแผนรับมือจึงไม่ใช่เพียงการแจ้งเตือนภัยล่วงหน้า แต่คือการทำงานเชื่อมร้อยกันในทุกๆ ด้านอย่างเป็นระบบ



thailand4.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 28 พฤศจิกายน 2568 เวลา 10:03

Site Value: 22,352

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 67,056

หัวข้อข่าว: ยัสपाल กรุป ร่วมกับ คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มอบรางวัลกิจกรรม Jaspal...

Thailand4

Categories

Search

Go

### ยัสपाल กรุป ร่วมกับ คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มอบรางวัลกิจกรรม Jaspal Group Next Gen Creator 2025

ยัสपाल กรุป นำโดย นลินี เรืองวิทยานุกูล ผู้อำนวยการฝ่ายสื่อสารองค์กร ร่วมกับ คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดงานมอบรางวัลกิจกรรม Jaspal Group Next Gen Creator 2025 เวทีสร้างสรรค์ผลงาน ที่ให้นักศึกษาได้โชว์ไอเดียการทำวิดีโอคอนเทนต์ที่ตอบโจทย์ธุรกิจแฟชั่น ส่งเสริมศักยภาพการเป็นคอนเทนต์ครีเอเตอร์ในสายแฟชั่น พร้อมมอบทุนการศึกษา รวมมูลค่า 80,000 บาท โดยได้รับเกียรติจาก ผศ. ดร.มานา บิจฉิมพันธ์ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาคุณภาพการศึกษา คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน ม.ธรรมศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหารจากแบรนด์แฟชั่นในเครือยัสपाल กรุป เข้าร่วมตัดสินผลงาน เมื่อเร็ว ๆ นี้ ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รังสิต

Thursday 27 November 2025 17:10



บรรยากาศ (จากซ้าย)

- ซาลิสา ทองนิมิตสวัสดิ์ นักศึกษาคณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน ม.ธรรมศาสตร์
- รัชฎา สังข์ นักศึกษาคณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน ม.ธรรมศาสตร์
- ชัยณรงค์ นาคอุทัย นักศึกษาคณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน ม.ธรรมศาสตร์
- ผศ. ดร.มานา บิจฉิมพันธ์ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาคุณภาพการศึกษา

#### คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน ม.ธรรมศาสตร์

- นลินี เรืองวิทยานุกูล ผู้อำนวยการฝ่ายสื่อสารองค์กร ยัสपाल กรุป
- ศัญญาชญาณี เดิ่งพันธ์ ผู้อำนวยการฝ่ายการตลาด แบรนด์ CC DOUBLE O ยัสपाल กรุป
- เจสสิกา มารี โพธิ์ฉัตรนาก ผู้อำนวยการฝ่ายการตลาด แบรนด์ CPS ยัสपाल กรุป
- ณเดชน์ บุตรฉิมมา ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายกลยุทธ์และการสื่อสาร แบรนด์ Lyn Around ยัสपाल กรุป

#### LATEST NEWS

CMC ร่วมกับ สภาการศึกษา ส่งพลังหัวใจ ชวนคนไทยร่วมบริจาคช่วยผู้ประสบอุทกภัยภาคใต้ 28 Nov 25

Money Expo 2025 Bangkok Year-End <br>เงินและพลังกว่า 6,300 ล้านบาท 27 Nov 25

เป็นฉากความอร่อยส่งท้ายปี! Gourmet Foodie Fest 2025 "Taste the Season" ธรรมชาติ และวิถีที่อร่อยตลอดทุก ตอนจบในงานวันที่ 27 Nov 25

Aerosmith x YUNGBLUD โฉมงามขยับครั้งใหม่ในอีพี One More Time พร้อมเพลงสุดเท่ "My Only Angel" งานคอลแลปส์แห่งปีเพื่อชาวรักแท้ แจ๊จ 27 Nov 25

Jonas Brothers ชวนฉลองคริสต์มาสไปกับเพลงประกอบหนัง A Very Jonas Christmas Movie รวมเพลงเพราะจากปีล่าสุดใหม่ ๆ ที่ทุกคนคุ้นเคยตลอดเทศกาลนี้ 27 Nov 25

บิวท์ จิมมี โออี ประกาศความร่วมมือครั้งสำคัญ เดินหน้าขับเคลื่อนสถานการณ์เดินทางอัตโนมัติในยุโรป 27 Nov 25

AIMCG จัดมือ TUM ยกย่องสองแบรนด์มากรัก โปรโตจีน "Porto Chino" และ รีแบรนด์ "72 Courtyard เดิม" สร้างมิติใหม่ให้วังใจชุมชนไทยและคุณธรรม โฉมใหม่ในสองทศวรรษ 27 Nov 25

4-7 ธันวาคม 2568 นี้ คลับเฮลท์ครั้งใหม่มาแรงสุดแล้วในประเทศไทย ชีวรวมชีวหลากหลายสายพันธุ์จากทั่วประเทศไว้ที่ เช่นทรัล ฟา ทาวเวอร์ 27 Nov 25

FWD ประทับชีวิต รับรางวัล The Best Technology Innovation ระดับแพลตฟอร์ม จากเวที CC-APAC 2025 27 Nov 25

กลุ่มบริษัทจากชาวอเมริกันนำใจ หมอบีเอ็มและบริษัทเอกชนกรีนโบลด์ช่วยผู้ประสบภัยน้ำท่วม พร้อมส่งมอบความช่วยเหลือเรื่องยานพาหนะเพื่อช่วยเหลือและฟื้นฟูงานรีดน้ำ 27 Nov 25



thaipr.net

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 28 พฤศจิกายน 2568 เวลา 10:04

Site Value: 39,503

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 118,509

หัวข้อข่าว: ยัสपाल กรุป ร่วมกับ คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มอบรางวัลกิจกรรม Jaspal...

ThaiPR.NET

หน้าแรก | กึ่งทวิต | โฟล์ | เครื่องมือ/การเขียน | ธุรกิจ | ธีมๆ | หน้าข่าวประชาสัมพันธ์



## ยัสपाल กรุป ร่วมกับ คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มอบรางวัลกิจกรรม Jaspal Group Next Gen Creator 2025

📄 ทั่วไป 🕒 27 พ.ย. 68 17:10

ยัสपाल กรุป นำโดย นลินี เรืองวิทย์พานิชกุล ผู้อำนวยการฝ่ายสื่อสารองค์กร ร่วมกับ คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดงานมอบรางวัลกิจกรรม Jaspal Group Next Gen Creator 2025 เพื่อสร้างสรรคผลงาน ที่ให้นักศึกษาได้ใช้วิไอเอเดียการทำวิดีโอคอนเทนต์ที่ตอบโจทย์ธุรกิจแฟชั่น ส่งเสริมศักยภาพการเป็นคอนเทนต์ครีเอเตอร์ในสายแฟชั่น พร้อมมอบทุนการศึกษา รวมมูลค่า 80,000 บาท โดยได้รับเกียรติจาก ผศ. ดร.มานา ปิจฉิมมันท์ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาคุณภาพการศึกษา คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน ม.ธรรมศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหารจากแบรนด์แฟชั่นในเครือยัสपाल กรุป เข้าร่วมตัดสินผลงาน เมื่อเร็ว ๆ นี้ ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รังสิต



บรรยากาศ (จากซ้าย)

- ซาลิสสา ทองนิมิตสวัสดิ์ นักศึกษาคณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน ม.ธรรมศาสตร์
- จริฎา สัทธิ นักศึกษาคณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน ม.ธรรมศาสตร์
- ชัยณรงค์ นาคฤทธิ์ นักศึกษาคณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน ม.ธรรมศาสตร์
- ผศ. ดร.มานา ปิจฉิมมันท์ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาคุณภาพการศึกษา

คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน ม.ธรรมศาสตร์

- นลินี เรืองวิทย์พานิชกุล ผู้อำนวยการฝ่ายสื่อสารองค์กร ยัสपाल กรุป
- ธิญญะภา บุญจันทร์ เครือหงส์ ผู้อำนวยการฝ่ายการตลาด แบรินด์ CC DOUBLE O ยัสपाल กรุป
- เจสสิกา มารี โมฆิตอนนากร์ ผู้อำนวยการฝ่ายการตลาด แบรินด์ CPS ยัสपाल กรุป
- ณณวีร์ บุตรฉัยยา ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายกลยุทธ์และการสื่อสาร แบรินด์ Llyn Around ยัสपाल กรุป

ที่มา: ยัสपाल



sequelonline.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 29 พฤศจิกายน 2568 เวลา 06:05

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ - ธนาคารกรุงเทพ จับมือพัฒนา Digital Ecosystem ต่อยอดความร่วมมือมุ่งสู่ Smart...







fullmax.cc

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 29 พฤศจิกายน 2568 เวลา 06:28

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: "มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์" – "ธนาคารกรุงเทพ" จับมือพัฒนา Digital Ecosystem ต่อยอดความร่วมมือมุ่งสู่...



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ – "ธนาคารกรุงเทพ" จับมือพัฒนา Digital Ecosystem ต่อยอดความร่วมมือมุ่งสู่ Smart University...

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ร่วมกันผลักดันความร่วมมือ (MOU) ในโครงการ...

ความร่วมมือครั้งนี้จะมุ่งเน้นไปที่การพัฒนา Digital Ecosystem เพื่อส่งเสริมระบบการศึกษาในมหาวิทยาลัย...



ศาสตราจารย์ ดร.ศุภชัย อึ้งวิหิตกุล รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์...

ความร่วมมือครั้งนี้จะมุ่งเน้นไปที่การพัฒนา Digital Ecosystem เพื่อส่งเสริมระบบการศึกษาในมหาวิทยาลัย...



ศาสตราจารย์ ดร.ศุภชัย อึ้งวิหิตกุล รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์...

ความร่วมมือครั้งนี้จะมุ่งเน้นไปที่การพัฒนา Digital Ecosystem เพื่อส่งเสริมระบบการศึกษาในมหาวิทยาลัย...

ความร่วมมือครั้งนี้จะมุ่งเน้นไปที่การพัฒนา Digital Ecosystem เพื่อส่งเสริมระบบการศึกษาในมหาวิทยาลัย...

Tag: มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, MOU, Digital Ecosystem

Sponsored content for SUPALAI and EASTERN STAR



Recent News section with multiple small article thumbnails

Sponsored content for FTI Function International



Sponsored content for PRE-BUILT

รหัสข่าว: I-1251129000166

หน้า: 1/1





digitalradiothai92.com

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 29 พฤศจิกายน 2568 เวลา 06:59

Site Value: 5,000

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: วว. โดย ศูนย์ทดสอบระบบมาตรฐานขนส่งทางราง / ม. ธรรมศาสตร์ ร่วมรับรางวัล Innovation Award @ สิงคโปร์ จ...



วันเสาร์  
29 พฤศจิกายน 2568  
เวลา : 06:59:41 am

หน้าแรก ทวีป สังคม เทคโนโลยี/ไอที ท่องเที่ยว ทรัพย์สิน การศึกษา คนคน/ยานยนต์/ขนส่ง ไลฟ์สไตล์/กีฬา/อาหาร ห้องเรียน/ชุมชน/วัฒนธรรม

# BANNER 1440 X 300

○○○●

หน้าแรก > ทวีป

วว. โดย ศูนย์ทดสอบระบบมาตรฐานขนส่งทางราง / ม. ธรรมศาสตร์ ร่วมรับรางวัล Innovation Award @ สิงคโปร์ จากผลงาน "Aluminum alloy structural damage diagnosis"



วว. โดย ศูนย์ทดสอบระบบมาตรฐานขนส่งทางราง / ม. ธรรมศาสตร์ ร่วมรับรางวัล Innovation Award @ สิงคโปร์ จากผลงาน "Aluminum alloy structural damage diagnosis"

★★★★★ | เมื่อ : 28 พ.ย. 2568

กองบริหารการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) โดย ศูนย์ทดสอบระบบมาตรฐานขนส่งทางราง (ศทว.) สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) พร้อมด้วยนักวิจัยและนักศึกษา สาขาวิศวกรรมเครื่องกล มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้รับรางวัล Innovation Award จากการแข่งขัน "Aluminum alloy structural damage diagnosis" เข้าร่วมประกวดในเวที 2nd International Innovation Competition on Structural Health Monitoring for Railway System เนื่องในการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ 4th International Workshop on Structural Health Monitoring for Railway System 2025 ระหว่างวันที่ 17-18 พฤศจิกายน 2568 ณ ประเทศสิงคโปร์



โครงการประชุมฯ นี้ เป็นเวทีระดับนานาชาติสำหรับการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ทางวิชาการและอุตสาหกรรมในด้านการตรวจสอบสุขภาพโครงสร้าง การวินิจฉัยและจัดการความเสี่ยง การจัดการอุปกรณ์ เทคโนโลยีการปฏิบัติงาน และการบำรุงรักษา (Operations and Maintenance Technology : O&M) สังกัดกระทรวงคมนาคม โดย ศทว.ร่วมกับ ทรูวิทัศน์ และนายประยงค์ สิริฤกษ์ นิติกร ศทว. เข้าร่วมงานและรับรางวัลดังกล่าว

ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรม

www.digitradiothai92.com

ระบบบริการ

ศูนย์ทดสอบระบบมาตรฐานขนส่งทางราง (ศทว.)  
ร่วมเป็นเจ้าภาพและจัดการแข่งขันนวัตกรรม





mitihoon.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 29 พฤศจิกายน 2568 เวลา 07:21

Site Value: 33,073

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 99,219

หัวข้อข่าว: วว. โดย ศูนย์ทดสอบระบบมาตรฐานขนส่งทางราง / ม. ธรรมศาสตร์ ร่วมรับรางวัล Innovation Award @ สิงคโปร์...

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2025

มติหูน



HOME VIDEO คลังวิดีโอ มติหูน กลุ่มงาน-บริษัท PR & CSR ติดต่อเรา เข้าสู่ระบบ ลงทะเบียน

หน้าแรก > บทความ

# วว. โดย ศูนย์ทดสอบระบบมาตรฐานขนส่งทางราง / ม. ธรรมศาสตร์ ร่วมรับรางวัล Innovation Award @ สิงคโปร์ จากผลงาน "Aluminum alloy structural damage diagnosis"

28 พฤศจิกายน 2025 / 1917 13:54 น.

Like 0



มติหูน - กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) โดย ศูนย์ทดสอบระบบมาตรฐานขนส่งทางราง (ศทว.) สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วท.) พร้อมคณะนักวิจัยและนักศึกษาระดับอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้รับรางวัล Innovation Award จากการแสดงผลงาน "Aluminum alloy structural damage diagnosis" เข้าร่วมประกวดในเวที 2<sup>nd</sup> International Innovation Competition on Structural Health Monitoring for Railway System...

โดยการแข่งขันครั้งนี้ เป็นครั้งแรกที่สถาบันการแลกเปลี่ยนทางวิชาการและอุตสาหกรรมในด้านการตรวจสอบสุขภาพโครงสร้าง การวินิจฉัยและคาดการณ์ความผิดปกติ การจัดการอุปกรณ์ เทคโนโลยีการปฏิบัติงาน และการบำรุงรักษา (Operations and Maintenance Technology : O&M) ซึ่งวิจัยในระบบราง ทั่วโลกนี้ วว. โดย ดร.รวีวัฒน์ ทรงกิติ และนายประยงค์ อัญญูช นวัตกรรม ศทว. เข้าร่วมงานและรับรางวัลดังกล่าว

"Aluminum alloy structural damage diagnosis" เป็นผลงานวิจัยและพัฒนาของ วว. ร่วมกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ภายใต้การดำเนินงาน Joint Building China-Thailand "Belt and Road" Joint Laboratory on Rail Transport ที่มุ่งการวิจัยความเสียหายของโครงสร้างโลหะผสมอะลูมิเนียมที่เกี่ยวข้องกับการใช้เทคนิคการตรวจสอบแบบไม่ทำลาย (Non-Destructive Testing - NDT) และระบบการตรวจสอบสุขภาพโครงสร้าง (Structural Health Monitoring - SHM) เพื่อระบุประเภท ตำแหน่ง และความรุนแรงของความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น เช่น รอยแตก การกัดกร่อน และข้อบกพร่องจากการผลิต

โดยผลงานนี้มีความสำคัญช่วยเพิ่มประสิทธิภาพและลดระยะเวลาในการบำรุงรักษาและวิเคราะห์ความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นบนขบวนรถ อีกทั้งยังเป็นองค์ความรู้ที่ทันสมัยสำหรับพัฒนาต่อยอดเทคโนโลยีระบบการตรวจสอบสุขภาพรางบนรางที่ ศทว. ดำเนินการอยู่แล้ว ซึ่งจะมีประโยชน์ต่อการเสริมความแข็งแกร่งให้ทันภาคอุตสาหกรรมในต่างประเทศและภาคขนส่งที่ยั่งยืน

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมและรับบริการจาก ศูนย์ทดสอบระบบมาตรฐานขนส่งทางราง (ศทว.) วว. ติดต่อได้ที่ call center โทร. 0 2577 9000 หรือที่ ศทว. โทร. 0 2577 9063 Line@ RTTC-TISTR Official ID : @762yckre หรือที่ระบบบริการลูกค้า "วว. JUMP"

ติดตามช่องทางมติหูนเพื่อรับข่าวสารจากทุกข่าวด่วนได้ทันทีที่ด้านล่าง

Web : https://www.mitihoon.com/
Facebook : https://www.facebook.com/mitihoon
Youtube : https://www.youtube.com/gmitihoonofficial7770
Tiktok : www.tiktok.com/gmitihoon

MU Mitihoon Mitihoon: SET กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม การอุปทานสินค้า บริการกลุ่ม ข่าวประชาสัมพันธ์ ข่าวประชาสัมพันธ์ ข่าวประชาสัมพันธ์ ข่าวประชาสัมพันธ์ ข่าวประชาสัมพันธ์ ข่าวประชาสัมพันธ์ ข่าวประชาสัมพันธ์ ข่าวประชาสัมพันธ์ ข่าวประชาสัมพันธ์ ข่าวประชาสัมพันธ์



ลูกกอล์ฟ...
28 พฤศจิกายน 2025 / เวลา 20:46 น.
TTA เปิดตัวผลิตภัณฑ์ใหม่...
28 พฤศจิกายน 2025 / เวลา 20:45 น.

### HOT NEWS

- สินค้าใหม่...
K.Leasing launches year-end 'Lucky LINE & Luggage Set' campaign at Motor Expo...
ไรนส์ไฟฟ้า...
TTA เปิดตัวผลิตภัณฑ์ใหม่...
ไรนส์ไฟฟ้า...
TTA เปิดตัวผลิตภัณฑ์ใหม่...

### HOT NEWS

- สินค้าใหม่...
K.Leasing launches year-end 'Lucky LINE & Luggage Set' campaign at Motor Expo...
ไรนส์ไฟฟ้า...
TTA เปิดตัวผลิตภัณฑ์ใหม่...
ไรนส์ไฟฟ้า...
TTA เปิดตัวผลิตภัณฑ์ใหม่...

### HOT NEWS

- สินค้าใหม่...
K.Leasing launches year-end 'Lucky LINE & Luggage Set' campaign at Motor Expo...
ไรนส์ไฟฟ้า...
TTA เปิดตัวผลิตภัณฑ์ใหม่...
ไรนส์ไฟฟ้า...
TTA เปิดตัวผลิตภัณฑ์ใหม่...









Home > ม.ธรรมศาสตร์ – 6.กรุงเทพ จับมือพัฒนา Digital Ecosystem มุ่งสู่ Smart University



### ม.ธรรมศาสตร์ – 6.กรุงเทพ จับมือพัฒนา Digital Ecosystem มุ่งสู่ Smart University

เผยแพร่เมื่อ 28/11/2025

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ – ธนาคารกรุงเทพ จับมือพัฒนา Digital Ecosystem ขับเคลื่อนระบบนิเวศดิจิทัล Smart University

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ในโครงการพัฒนาระบบนิเวศดิจิทัล Smart University... (text continues)

ความร่วมมือดังกล่าวมีเป้าหมายร่วมกันในการมุ่งพัฒนา Digital Ecosystem เพื่อกระชับความสัมพันธ์กับภาคเอกชน... (text continues)



ศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ ชัยวานิชศิริ อธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และธนาคารกรุงเทพ... (text continues)



“ระบบนิเวศดิจิทัลที่สร้างขึ้นในมหาวิทยาลัยจะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งทั้งกับสังคมและภาคเอกชน... (text continues)



นายอรรถพร ไชยสิทธิ์ ทรนการบริหาร ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า ความร่วมมือครั้งนี้... (text continues)

“ความร่วมมือครั้งนี้จะสนับสนุนให้มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ก้าวสู่ความเป็น Smart University ที่ใช้เทคโนโลยี... (text continues)

นอกจากนี้ทางมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ยังได้ร่วมกับธนาคารกรุงเทพในการดำเนินโครงการ... (text continues)



#### Banking CSR

- เชลล์ส่งเสริมคุณภาพชีวิตของพนักงาน...
เพราะคุณมีผลิตภัณฑ์จากธนาคารกรุงเทพ...
เมืองที่น่าอยู่ด้วยนวัตกรรม... (text continues)





The screenshot shows the AC NEWS website with a blue header and navigation menu. The main content area features several news articles with images and text. The top article is titled 'มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ - ธนาคารกรุงเทพ จับมือพัฒนา Digital Ecosystem ต่อ ยอดความร่วมมือมุ่งสู่ Smart University' and includes a photo of a group of people. Below it are other news items, including one about 'กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ' and another about 'กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ'.

## กรุงเทพธุรกิจ



หน้าแรก

News

Politics

เศรษฐกิจ ธุรกิจ

Finance

sustainability

ดิจิทัล/นวัตกรรม

ยานยนต์

Tech

World

Health &amp; Wellness

Lifestyle

หน้าแรก / ข่าว

ข่าว

## เสี่ยงถูกสวมรอย! นักวิชาการ มธ.แนะเร่งออกทางใหม่แทนสแกนม่านตา

29 พ.ย. 2025 เวลา 10:04 น.



Female

Play



### KEY POINTS

- นักวิชาการ มธ. ชี้ว่าการสแกนม่านตาตามความเสี่ยงสูง หากข้อมูลรั่วไหลอาจถูกนำไปสวมรอยเพื่อทำธุรกรรมผิดกฎหมายได้
- เรียกร้องให้หน่วยงานรัฐ (ETDA) เร่งกำหนดแนวทางการพิสูจน์และยืนยันความเป็นมนุษย์บนโลกออนไลน์รูปแบบใหม่มาทดแทน
- เสนอให้ศึกษาแนวทางจากต่างประเทศเป็นทางเลือก เช่น การพิสูจน์ผ่านเส้นเลือดของจีน หรือระบบ Fido Passkey ของเกาหลีใต้

จากกรณีที่สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (สคส.) สั่งระงับการเก็บข้อมูลส่วนบุคคลในรูปแบบสแกนม่านตาเพื่อแลกคริปโตเคอเรนซี และให้ผู้ให้บริการด้านการพิสูจน์ความเป็นมนุษย์ (Proof of Human) ดังกล่าวลบข้อมูลม่านตาและข้อมูลส่วนบุคคลอื่นที่เกี่ยวข้องของประชาชนที่มีการดำเนินการไปแล้วจำนวน 1.2 ล้านคน เนื่องจากดำเนินการไม่ถูกต้องตาม พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 (PDPA)

ผศ. ดร.วสิศ สิมประเสริฐ อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่าประเทศไทยไม่ใช่ประเทศเดียวที่เพิ่งเจอกับเหตุการณ์ลักษณะนี้ แต่มีหลายประเทศที่เจอเหตุการณ์คล้ายกันจากผู้ให้บริการด้านการพิสูจน์ความเป็นมนุษย์บนโลกออนไลน์เดียวกันแล้ว และประเทศเหล่านั้นก็ได้มีการสั่งระงับ รวมถึงให้ลบข้อมูลของประชาชนในประเทศที่ถูกเก็บข้อมูลไปแล้วเช่นกัน อาทิ สเปน เยอรมนี เคนยา ฯลฯ

ทั้งนี้ แม้ว่าการสแกนม่านตาเพื่อยืนยันความเป็นมนุษย์ จะเป็นวิธีการพิสูจน์ความเป็นมนุษย์บนโลกออนไลน์ที่ทำได้ง่ายที่สุด และยังไม่สามารถใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ทำเลียนแบบขึ้นมาได้ ซึ่งแตกต่างกับการใช้ใบหน้าที่ AI ทำขึ้นมาได้ หรือการใช้ลายนิ้วมือซึ่งมีความบอบบางและเปลี่ยนได้ง่ายจากปัจจัยแวดล้อม แต่วิธีการสแกนม่านตาก็มีความเสี่ยง โดยเฉพาะจากเหตุการณ์ที่ สคส. สั่งระงับการดำเนินการที่สะท้อนถึงความจำเป็นเร่งด่วนที่รัฐบาล โดยสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ETDA) จะต้องมีการกำหนดแนวทางการพิสูจน์ยืนยันความเป็นมนุษย์ใหม่ ที่ไม่ใช่

นั่นเพราะวิธีนี้มีความเสี่ยง หากบริษัทผู้ให้บริการด้านการพิสูจน์ความเป็นมนุษย์บนโลกออนไลน์มีการเก็บข้อมูล  
ผ่านตาของผู้ใช้งานไว้ แล้วข้อมูลนี้ถูกส่งต่อ ถูกนำไปขาย หรือหลุดรอดออกไป อาจทำให้ผู้ที่เคยผ่านตาเอาไว้ถูก  
สวมรอย เพื่อนำไปทำธุรกรรมที่ผิดกฎหมายได้

เนื้อหาที่เกี่ยวข้อง

-  **สั่งระงับสแกนตา-ลบข้อมูล 12 ล้านราย** ด้านเอกชนยัปพร้อมหาวิธีกับ...  
25 มี.ค. 2568 | 1:30
-  **ก.ค.ต. ไม่ยืนยัน สแกนตาเพื่อแลกเหรียญ WLD ถูกกฎหมายหรือไม่**  
27 มี.ค. 2568 | 18:53
-  **อันดับ1 ยอดรวม 109 จุด ภายใต้การรับแลกเหรียญ Worldcoin**  
24 มี.ค. 2568 | 17:31

"บริษัทสามารถสวมรอยเป็นใครก็ได้ที่บริษัทมีข้อมูลอยู่ หรือถ้ามีการนำไปขายต่อก็จะทำให้ใครก็สามารถใช้ข้อมูล  
ของคนนั้นๆ ไปทำอะไรก็ได้ ไม่ว่าจะในทางที่ดีหรือทางที่ไม่ดีคือการเปิดบัญชีม้า การทำธุรกรรมที่ผิดกฎหมาย การ  
ทำหนังสือเดินทางอิเล็กทรอนิกส์ (E-passport) หรือการซื้อซิมการ์ดโทรศัพท์ ฯลฯ ได้ ฉะนั้น ETDA ควรต้องหา  
แนวทางใหม่นอกเหนือจากวิธีนี้" ผศ. ดร.วสิศ กล่าว

ผศ. ดร.วสิศ กล่าวอีกว่า จริงๆ แล้วใน White paper หรือเอกสารรายงานข้อมูลเชิงลึกของบริษัทผู้ให้บริการด้านการ  
พิสูจน์ยืนยันความเป็นมนุษย์ที่ถูก สคส.สั่งระงับ ระบุว่า ดำเนินการเก็บเฉพาะสิ่งที่เรียกว่า Biometrics reference  
คือแค่เก็บสัญลักษณ์บางส่วนที่ระบุว่าเป็นตัวคนๆ นั้น แต่ไม่ได้เก็บมาตาไปจริง ทว่าในทางปฏิบัติจริง เราไม่สามารถ  
รู้ได้เลยว่าเขาเก็บจริงไหม หรือที่ถูกล้วงไปลับจริงไหม เพราะไม่มีอะไรยืนยันการมีหรือไม่มีอยู่ของข้อมูลนั้นได้  
ฉะนั้นหากไม่ได้ลบก็จะนำไปใช้สวมรอยได้ มากกว่านั้นถ้ามีการพัฒนาไปถึงขั้นเอาข้อมูลมาตาต่างๆ ไปสังเคราะห์  
สร้างมาตาใหม่ หรือตัดทอนปลอมแล้วไปหลอกระบบว่าเป็นคนจริงได้ ถ้าถึงขั้นนั้นอาจแยกไม่ออกแล้วว่ามีมาตาที่ใช้  
จริงหรือปลอม ซึ่งเป็นสิ่งที่น่ากังวลมาก

นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าวว่า โฉมส่วนของวิธีการพิสูจน์ความเป็นมนุษย์อื่นๆ สามารถดูตัวอย่างแนวทางได้จากต่าง  
ประเทศ อาทิ จีนที่ใช้การยืนยันความเป็นมนุษย์ทางเลือกอื่นนอกจากทางกายภาพ (Biometrics) ร่วมด้วย เช่น การ  
พิสูจน์ผ่านเส้นเลือด และอัตราการเต้นของหัวใจบนฝ่ามือ หรือเกาหลีใต้ที่ใช้ระบบ Fido Passkey หรือ การสร้างรหัส  
แบบที่เก็บรหัสบางส่วนไว้กับตัวผู้ใช้ (Private key) และบางส่วนไว้บนคลาวด์ (Public key) เพื่อเพิ่มความปลอดภัยใน  
การระบุตัวตน

สำหรับประเทศไทยอยากแนะนำให้ศึกษาวิธีของจีน และเกาหลีใต้ เพราะเป็นทางเลือกที่ดี แต่การใช้ระบบ Fido  
passkey ทาง ETDA อาจต้องออกแบบระบบลงทะเบียนที่สร้างความปลอดภัยให้กับรหัสได้ด้วย เพราะการลงทะเบียน  
มือ 2 วิธี คือ 1. การลงทะเบียนโดยเอาตัวคนไปปรากฏ ณ สถานที่ และ 2. ลงทะเบียนโดยใช้ข้อมูล Biometrics  
คำถามคือในวิธีที่ 2 จะใช้ข้อมูล Biometrics อะไรในการลงทะเบียน เพราะถ้าใช้ใบหน้า หรือมาตาที่เสี่ยงเหมือน  
ที่กล่าวไปแล้ว

"ถ้าเมื่อไหร่ก็ตามที่วิธีการพิสูจน์ความเป็นมนุษย์บนโลกหายไป โลกจะกลายเป็นโลกที่ไม่มีอะไรเลยสิ่งที่ทำบนโลก  
ออนไลน์ ไม่ว่าจะโพสต์ข้อความ เสียขูดขูด เห็นหน้าเห็นตา คือสิ่งที่มาจากมนุษย์จริงๆ เพราะ AI สามารถเลียนแบบ  
ได้หมดแล้ว ฉะนั้นการระบุตัวตนหรือตัวตนของมนุษย์บนโลกออนไลน์จึงมีความสำคัญมาก และต้องรักษาเอาไว้"  
ผศ. ดร.วสิศ กล่าว

บทความที่เกี่ยวข้อง: [บริการการ](#) [นศ.](#) [สแกน](#) [สแกนมาตา](#)

เรื่องที่คุณอาจสนใจ



**โปรเจกต์เก่า แต่งตั้งข้าราชการ ให้กลับเข้ารับราชการ**  
Bangkok Biz News



**น้ำตาลในเลือดสูงใช้ไหม? ศึกษาสูตรนี้ให้ถี่เถย**  
TrueID (Sponsored)



**'ราชเลขาในพระองค์' ร่วมประชุมออนไลน์ แก่น้ำท่วม 'ในหลวง' ทรงห่วง...**  
Bangkok Biz News



**บ้านหลุดจมน้ำในกรุงเทพฯ 2025: ทางเลือกสำหรับคนมองหาบ้านราคาอ้อมแอ่ว**  
Lara Filter (Sponsored)



**ศป.ภจ. แบ่งเขตปฏิรูปคดีนำท่วมหาใหญ่สังหารคุมเพลิงภัยถูกยิงชู้**  
Bangkok Biz News



**คู่มือบ้านยี่ตราคาถูก 2568 ไม่นานขายหน้า มีสอน อนาคต ประมูลใน...**  
LocalPlan (Sponsored)



**บทเรียนน้ำท่วม 'คณะร่วม 6ท.' กับธรรมชาติภัยเลือกตั้ง'**  
Bangkok Biz News



**คู่มือบ้านยี่ตราคาถูกในประเทศไทย ตัวเลือกมือสองและการประมูล**  
LocalPlan (Sponsored)



**ประมวลเหตุไฟไหม้คังโงก 'ช่องกุง' ทำในรุนแรงที่สุด มึนเสียชีวิตมากที่สุด**  
Bangkok Biz News

หน้าแรก (https://www.banmuang.co.th/home) | สมัครงาน (https://www.banmuang.co.th/career) | ลงโฆษณา (https://www.banmuang.co.th/ads) | ติดต่อเรา (https://www.banmuang.co.th/contact)

วันจันทร์ ที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2568 10:16 น.

# บ้านเมือง

(https://www.banmuang.co.th/home)

เข้มข้น ครบเครื่อง เรื่องข่าว

MOTOR EXPO Always Keep in Touch

เพียงชมงานผ่าน Motor Expo Application

ลุ้นรับ รถยนต์ WULING BINGUO รุ่น DC ICON มูลค่า 429,000 บาท จำนวน 1 รางวัล

QR Code

(https://www.motorexpo.co.th/)

(https://truehits.net/stat.php?login=banmuang) (https://www.facebook.com/Banmuangonline)

Home (https://www.banmuang.co.th/home) การเมือง (https://www.banmuang.co.th/news/politic)

อาชญากรรม (https://www.banmuang.co.th/news/crime) เศรษฐกิจ (https://www.banmuang.co.th/news/economy) ▾

ยานยนต์ (https://www.banmuang.co.th/news/auto)บันเทิง (https://www.banmuang.co.th/news/entertain)

กีฬา (https://www.banmuang.co.th/news/sport) การศึกษา (https://www.banmuang.co.th/news/education)

กทม-สาธารณสุข (https://www.banmuang.co.th/news/bangkok) ภูมิภาค (https://www.banmuang.co.th/news/region)

สังคม-สตรี (https://www.banmuang.co.th/news/social) โพรโมชัน (https://www.banmuang.co.th/news/promotion) ▾

## การศึกษา

### มธ.เปิดข้อเสนอแนะเฉพาะหน้า จากนักวิชาการถึงศูนย์บัญชาการน้ำท่วม

วันหยุดสัปดาห์ที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568, 17.47 น.

แชร์ (https://x.com/intent/tweet?text=https%3A%2F%2Fwww.banmuang.co.th%2Fnews%2Feducation%2F456130)u=https%3A%2F%2Fwww.facebook.com/Banmuangonline) (https://www.facebook.com/Banmuangonline)

ติดตามข่าวด่วน กระแสข่าวนบน Facebook คลิกที่นี่

ถูกใจ มี 1.5 แสน คนถูกใจสิ่งนี้ ถูกใจเป็นคนแรกในหมู่เพื่อนของคุณเลย



มธ.เปิดข้อเสนอแนะเฉพาะหน้า จากนักวิชาการถึงศูนย์บัญชาการน้ำท่วม

หน้าแรก (https://www.banmuang.co.th/home) » การศึกษา (https://www.banmuang.co.th/news/education)

สูงทั้งไทย ดีใจมีบ้าน

ดวงสืบเชื่อบ้าน ออมสินสบายใจ

ดอกเบี้ยคงที่ปีแรก 1.89% ต่อปี

ผ่อนเริ่มต้นเดือน 4,000 บาทไปเลย

พิเศษสุด ผ่อนเริ่มต้นด้วย 400 บาท Top Up ส่วนที่เหลือเริ่มต้นที่ 3,000 บาทต่อปี 0.99% ต่อปี

ขอสินเชื่อเพื่อซื้อบ้านใหม่หรือซื้อบ้านเพิ่ม

ติดต่อขอสินเชื่อได้ที่สาขา

สมัครสินเชื่อได้ที่สาขา | www.gsb.or.th | GSB Contact Center 1115

(https://to.gsb.or.th/2fBArzWm)

## Top 5 ข่าวการศึกษา

(https://www.banmuang.co.th/news/education)

more

(https://www.banmuang.co.th/news/education)

- ศธจ.ภูเก็ต ร่วมส่งเสริมกีฬาโรงเรียนขนาดเล็กของจังหวัดภูเก็ต (https://www.banmuang.co.th/news/education, 30 พ.ย. 2568)

- วิจัยชี้ 'การปรึกษาเชิงพุทธ' ช่วยผู้ป่วยระยะสุดท้ายเผชิญความตายอย่างสงบ (https://www.banmuang.co.th/news/education, 30 พ.ย. 2568)

- อาจารย์ มก.ได้รับรางวัลอาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ สาขาสังคมศาสตร์ (https://www.banmuang.co.th/news/education, 30 พ.ย. 2568)

หัดใหญ่ยิ่งวิกฤต! นักวิชาการธรรมศาสตร์ เสนอให้ส่วนกลางจับมือ อปท. ทุกพื้นที่เร่งค้นหาผู้ประสบภัย เหตุรู้จักพื้นที่ที่ดีที่สุด และภารกิจการศูนย์บัญชาการฯ จัดระบบช่องทางสื่อสาร เปิดลงทะเบียนหน่วยงาน-พื้นที่รับผิดชอบ จัดระบบกระจายสิ่งของจำเป็น ลดความทับซ้อน เพิ่มความครอบคลุมช่วยเหลือประชาชน

รศ. ดร.สามชาย ศรีสันต์ ประธานบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษา วิทยาลัยพัฒนศาสตร์ ป๋วย อึ๊งภากรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) กล่าวถึงเหตุการณ์น้ำท่วมหัดใหญ่ จ.สงขลาว่า ปัญหานี้ที่พบมากในการจัดการภัยพิบัติของประเทศไทยคือการทำงานแบบแยกส่วน ตัวอย่างเช่น การเปิดช่องทางสื่อสารขอความช่วยเหลือหรือให้ความช่วยเหลือ โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) จะติดต่อผ่านแอปพลิเคชัน หรือหน่วยงานอื่นๆ อาทิ หน่วยงานทางทหารหลายแห่งเปิดรับข้อมูลผ่านทางเพจ Facebook รวมถึงระบบการรับบริจาคและการกระจายสินค้า-สิ่งของจำเป็นให้ผู้ประสบภัยที่ยังติดค้างอยู่ในที่พักอาศัย ก็พบว่ามีการทำงานแบบแยกส่วนกัน

ทั้งนี้ ปัจจุบันมีการตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์น้ำท่วม จ.สงขลา แล้วเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และมีการกำหนดโครงสร้างการทำงาน และมอบภารกิจให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อกำหนดแผนการทำงานแล้ว ฉะนั้นนอกจากภารกิจเร่งด่วนคือการอพยพแล้ว ศูนย์บัญชาการฯ ควรต้องจัดระบบช่องทางสื่อสาร และหน่วยงานต่างๆ ที่ให้ดำเนินการรวบรวมข้อมูลและสถานการณ์ให้ความช่วยเหลือต่อศูนย์บัญชาการกลางด้วย เพื่อให้ข้อมูลทั้งหมดถูกนำมาวิเคราะห์ ประมวล และจัดลำดับความเร่งด่วน เพื่อส่งการโดยส่วนกลางอย่างเป็นเอกภาพ ทั้งถึง ไม่ทับซ้อน

พร้อมกันนี้ ศูนย์บัญชาการฯ ควรที่จะเร่งจัดระบบการขนส่งและกระจายสินค้าด้านโลจิสติกส์ (Logistics) และต้องมีการลงทะเบียนหน่วยงานที่เข้ามาให้ความช่วยเหลือ ทั้งภาครัฐ เอกชน ประชาสังคม ฯลฯ เพื่อให้ทราบถึงความเพียงพอของสิ่งของ กำลังคน และความครอบคลุมพื้นที่รับผิดชอบ โดยสิ่งของจำเป็นสำหรับผู้ประสบภัยนอกจากข้าวสาร อาหาร น้ำดื่ม ยารักษาโรคแล้ว ยังครอบคลุมถึงเรือ สวมเคลื่อนที่ อุปกรณ์ให้แสงสว่าง ที่ชาร์จแบตเตอรี่ ฯลฯ ฉุกเฉินสิ่งปลูก ฯลฯ ด้วย

"ปัญหาใหญ่ในการเข้าไปให้ความช่วยเหลือในขณะนี้คือ พื้นที่ห่างไกลไม่มีสัญญาณโทรศัพท์และถูกตัดน้ำตัดไฟ ตรงนี้จำเป็นอย่างยิ่งที่ส่วนกลางจะต้องทำงานร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ซึ่งรู้จักพื้นที่ที่ดีที่สุด เพื่อค้นหาผู้ประสบภัยในพื้นที่รับผิดชอบของตนเอง รวมถึงการเตรียมความพร้อมและประกาศพื้นที่ศูนย์พักพิงรองรับผู้ประสบภัย ซึ่งอาจใช้บทเรียนจากการตั้งศูนย์พักพิงในช่วงโควิดปี 2563 และศูนย์พักพิงผู้ประสบภัยน้ำท่วมช่วงปี 2554" รศ. ดร.สามชาย กล่าว

นอกจากนี้ สิ่งที่ศูนย์บัญชาการฯ ควรทำคือการรายงานสถานการณ์ให้ประชาชนทราบผ่านช่องทางต่างๆ เป็นประจำทุกวัน โดยสิ่งที่ควรรายงานคือสถานการณ์น้ำท่วม ณ ปัจจุบัน ความต้องการความช่วยเหลือ จำนวนคนและพื้นที่ซึ่งควรแสดงบนแผนที่ และอัปเดตสถานการณ์ได้รับความช่วยเหลือ รวมไปถึงการนำเสนอแผนการทำงาน และการคาดการณ์สถานการณ์วันถัดไปด้วย

เหตุการณ์น้ำท่วม จ.สงขลา และการจัดการอพยพอย่างเร่งด่วนนั้น สะท้อนถึงความสำคัญของแผนรับมือน้ำท่วมระดับชุมชนและหมู่บ้าน ฉะนั้นหลังเหตุการณ์นี้ กระทรวงมหาดไทย (มท.) ควรต้องจัดให้มีการทำแผนรับมือระดับชุมชนและหมู่บ้านในทุกพื้นที่ที่เคยถูกน้ำท่วม และให้ อปท. จัดทำแผนรับมือในระดับตำบล และเทศบาล และบูรณาการเข้ากับแผนในระดับจังหวัด เตรียมจัดสรรงบประมาณสำหรับการรับมือกับน้ำท่วมให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ และรัฐบาลควรจัดตั้งหน่วยงานขึ้นมาดูแล จัดการภัยพิบัติน้ำท่วมโดยเฉพาะ

นอกจากนี้ ควรมีการจัดหาอุปกรณ์ช่วยเหลือฉุกเฉินไว้สำหรับทุกๆ พื้นที่ที่มีความเสี่ยงจะถูกน้ำท่วม โดยเฉพาะพื้นที่ห่างไกล ซึ่งควรมีการเตรียมเอาไว้ให้พร้อมทุกเมื่อ เช่น ควรมีการเก็บข้อมูลและเตรียมพร้อมให้เพียงพอสำหรับครัวเรือนที่เคยถูกน้ำท่วมตั้งแต่ 1 เมตรขึ้นไป ทุกครัวเรือน และเมื่อเกิดเหตุ ควรมีการส่งผู้ช่วย คนชรา ผู้พิการ ไปยังที่ปลอดภัยซึ่งมีการเตรียมไว้ล่วงหน้าทั้งสถานที่ บุคลากรทางการแพทย์ และอุปกรณ์ช่วยชีวิตเบื้องต้น

"ปัญหาน้ำท่วมไม่ใช่ปัญหาแค่เรื่องการจัดการน้ำ แต่เกี่ยวข้องกับสภาพภูมิอากาศ การใช้ที่ดิน การใช้น้ำ การบริหารระบบชลประทาน ระบบโลจิสติกส์ การจัดระเบียบองค์กรภาคประชาชน การพัฒนาชุมชน การจัดการงานอาสาสมัคร ฯลฯ ฉะนั้นการบรรเทาภัยพิบัติ สาธารณภัย และการบริหารจัดการน้ำจึงเป็นเพียงส่วนหนึ่งของการจัดการภัยพิบัติน้ำท่วมเท่านั้น การเตรียมแผนรับมือกับน้ำท่วมจึงไม่ใช่เพียงการแจ้งเตือนภัยล่วงหน้า แต่คือการทำงานเชื่อมร้อยกันในทุกๆ ด้านอย่างเป็นระบบ" นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าว

ส่งข่าวได้ที่ email : saowaporn12345@gmail.com (mailto:saowaporn12345@gmail.com) และ bat\_mamsao@yahoo.com (mailto:bat\_mamsao@yahoo.com)

ติดตามข่าวต้น กระแสวิกฤตบน Facebook คลิกที่นี่  
ถูกใจ มี 1.5 แสน คนถูกใจสิ่งนี้ ถูกใจเป็นคนแรกในหมู่เพื่อนของคุณสิ

เนื้อหาที่ได้รับการปิด



- 62 ปี นนทบุรีทรงปลูก ดนตรีทรงโปรด สืบสานวันทรงดนตรี (https://www.banmuang.co.th/news/education/30 พ.ย. 2568)
- "นวมล"ลุยพื้นที่หัดใหญ่หลังน้ำลด สั่งเร่งกู้โรงเรียนเสียหายหนัก ตั้ง 50 ศูนย์ Fix It ช่วยซ่อมของประชาชนกว่า 1 หมื่นคัน ย้ำ จะเคียงข้างปชช.จนกว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติ (https://www.banmuang.co.th/news/education/30 พ.ย. 2568)

### ข่าวในหมวดการศึกษา

(https://www.banmuang.co.th/ne



(https://www.banmuang.co.th/ne



(https://www.banmuang.co.th/news/education/30 พ.ย. 2568) "นวมล"สั่ง ศธ.ระดมกำลังลุยฟื้นฟูภาคใต้ ตั้ง Fix It Center 50 ศูนย์ ช่อมบ้าน-ซ่อมชีวิต ย้ำต้องเร่งเปิดเรียนให้เร็วที่สุด ไม่ให้กระทบเด็ก (https://www.banmuang.co.th/news/education/18:26 น.)

- จพฐฯ เปิดตัวหลักสูตรทันตกรรมรากเทียมและทันตกรรมบูรณะเพื่อความสวยงาม (https://www.banmuang.co.th/news/education/15:15 น.)
- "สุรศักดิ์" นั่งหัวโต๊ะประชุม กอวช. หวังโยยสถานการณ์น้ำท่วมได้ ระดมสรรพกำลัง อว. ช่วยเหลือ-ฟื้นฟูผู้ประสบภัย (https://www.banmuang.co.th/news/education/13:16 น.)
- วว. โชว์ผลงาน ณ งานเทศกาลต้นคริสต์มาสภูเก็ต ครั้งที่ 14 จังหวัดเลย (https://www.banmuang.co.th/news/education/12:01 น.)
- "ครูสภา" เชิดชูเกียรติครูอาวุโส ปี 67 (https://www.banmuang.co.th/news/education/08:49 น.)

## EDU Research & Innovation

# ศทอ.จากว.-ม. ธรรมศาสตร์ร่วมรับรางวัล Innovation Award@สิงคโปร์

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2568 - 22:10 น.



กรุงเทพฯ-กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) โดย ศูนย์ทดสอบระบบมาตรฐานขนส่งทางราง (ศทอ.) สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) พร้อมด้วยนักวิจัยและนักศึกษา สาขาวิศวกรรมเครื่องกล มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้รับรางวัล Innovation Award จากการส่งผลงาน “Aluminum alloy structural damage diagnosis” เข้าร่วมประกวดในเวที 2nd International Innovation Competition on Structural Health Monitoring for Railway System เนื่องในการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ 4th International Workshop on Structural Health Monitoring for Railway System 2025 ระหว่างวันที่ 17-18 พฤศจิกายน 2568 ณ ประเทศสิงคโปร์



โดยการประชุมฯ นี้เป็นเวทีระดับนานาชาติสำหรับการแลกเปลี่ยนทางวิชาการและอุตสาหกรรมในด้านการตรวจสอบสุขภาพโครงสร้าง การวินิจฉัยและคาดการณ์ความผิดพลาด การจัดการอุปกรณ์ เทคโนโลยีการปฏิบัติงานและการบำรุงรักษา (Operations and Maintenance Technology: O&M)อัจฉริยะในระบบรางโอกาสนี้ วว. โดย **ดร.วรวุฒิ ทรงกิตติ**และ**นายประยงค์ อธิญญะ**นักวิชาการ ศทร. วว. เข้าร่วมงานและรับรางวัลดังกล่าว

**“Aluminum alloy structural damage diagnosis”** เป็นผลงานวิจัยและพัฒนาของ วว. ร่วมกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ภายใต้การดำเนินโครงการJointly Building China -Thailand “Belt and Road” Joint Laboratory on Rail Transport ที่มุ่งการวินิจฉัยความเสียหายของโครงสร้างโลหะผสมอะลูมิเนียมที่เกี่ยวข้องกับการใช้เทคนิคการตรวจสอบแบบไม่ทำลาย (Non-Destructive Testing - NDT) และระบบการตรวจสอบสุขภาพโครงสร้าง (Structural Health Monitoring - SHM) เพื่อระบุประเภท ตำแหน่ง และความรุนแรงของความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น เช่น รอยแตก การกัดกร่อน และข้อบกพร่องจากการผลิต

โดยผลงานมีจุดเด่น คือ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพและลดระยะเวลาในการทำนายและวิเคราะห์ตำแหน่งหรือรอยร้าวที่เกิดขึ้นบนชิ้นงานโลหะอีกทั้งยังเป็นองค์ความรู้พื้นฐานสำหรับพัฒนาต่อยอดเทคโนโลยีรถยนต์ตรวจวัดรอยร้าวบนรางที่ ศทร.วว. ดำเนินการอยู่แล้ว ซึ่งจะมีประโยชน์ต่อการเสริมความแข็งแกร่งให้กับภาคอุตสาหกรรมในด้านระบบรางและการขนส่งให้ยั่งยืน

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมและรับบริการจากศูนย์ทดสอบระบบมาตรฐานขนส่งทางราง (ศทร.) วว. ติดต่อได้ที่ call center โทร. 0 2577 9000 หรือที่ ศทร. โทร. 0 2577 9063 Line@ RTTC-TISTR Official\_ID: @762yrdreหรือที่ระบบบริการลูกค้า “วว. JUMP”

#EDU Research & Innovation

## ข่าวล่าสุด



**Biz news**

**ปตท.ร่วมกับโออาร์เตรียมแผนฟื้นฟูช่วย ผู้ประสบอุทกภัยในภาคใหญ่-สงขลา**

วันที่ 1 ธันวาคม 2568 - 01:19 น.



**Think In Truth**

**ห่วง! น้ำลดแต่ความเครียดยัง'วิกฤต'หวั่น ปชช. เข้าสู่โหมด Survivor Guilt รู้สึกผิดที่ตัวเองรอดชีวิต**

วันที่ 1 ธันวาคม 2568 - 01:05 น.



**In News**

**ศป.กอ. รัฐบาลจับมือทุกภาคส่วนลงภาคใหญ่ ฟื้นฟูทุกมิติเร่งแก้ระบบพื้นฐานกลับสู่ปกติ**

วันที่ 1 ธันวาคม 2568 - 00:58 น.



**In News**

**สวนดุสิตโพลชี้ฝ่ายค้านมีผลงานเหนือรัฐฯ 'รัฐบาล'ตกม้าตายแก้ปัญหาน้ำท่วมภาคใต้**

วันที่ 1 ธันวาคม 2568 - 00:39 น.



Siam Hotline News

ประเด็นข่าวร้อน ข่าวด่วนทั่วไทย



ในประเทศ

พฤศจิกายน 29, 2025

# สมาคมวารสารฯ มธ. ประกาศรางวัล 'วารสารศาสตร์ ปี 68' สร้างพลังสื่อสารเชิงบวก

Posted By: aneaphong / 0 Comment

มีผู้อ่านข่าวนี้แล้ว 132 ครั้ง



รางวัล "วารสารศาสตร์" ประจำปี 2568 เนื่องในโอกาสครบรอบ 71 ปี การสถาปนาคณะฯ เพื่อเชิดชูและประกาศเกียรติคุณบุคคลต้นแบบที่ใช้พลังแห่งการสื่อสารอย่างสร้างสรรค์เพื่อสร้างการเปลี่ยนแปลงเชิงบวกให้สังคม โดยในปีนี้ สำหรับรางวัลเกียรติยศ คณะกรรมการสมาคมวารสารศาสตร์ ได้มีมติเอกฉันท์ มอบแด่ผู้ทรงคุณวุฒิผู้มีคุณูปการอย่างยิ่งต่อวงการสื่อสารมวลชนไทย คือ นายมานิจ สุขสมจิตร และ นายพงษ์ศักดิ์ พยัทธิเชียร

นายภูวนารถ ณ สงขลา นายกสมาคมวารสารศาสตร์ ธรรมศาสตร์ กล่าวว่า รางวัล 'วารสารศาสตร์' จัดตั้งขึ้นมาเพื่อยกย่องระดับมาตรฐานวิชาชีพสื่อสารมวลชนไทย และยกย่องเชิดชูเกียรติศิษย์เก่า คณาจารย์ บุคลากร ที่ปฏิบัติหน้าที่ด้วยความมุ่งมั่นทุ่มเท ใช้พลังแห่งการสื่อสารอย่างสร้างสรรค์ มีความรับผิดชอบต่อสังคม ยึดมั่นในหลักจริยธรรม จรรยาบรรณ มาตรฐานวิชาชีพ และสร้างการเปลี่ยนแปลงเชิงบวกให้สังคม โดยเริ่มมอบครั้งแรกในปี 2565 ในวาระครบรอบ 68 ปีของคณะวารสารศาสตร์ฯ

ปีนี้ สื่อไทยต้องแบกรับแรงกดดันรอบด้าน ทั้งการแข่งขันกับอัลกอริทึม การแพร่กระจายของข่าวปลอม และข้อมูลบิดเบือน เชื้อมกันในสื่อกระแสหลักที่ลดลง รวมถึงแรงกดดันทางการเมืองและเศรษฐกิจ ยิ่งไปกว่านั้น ยุคนี้ยังเป็นในยุคที่ใคร ๆ ก็เป็น 'ท่ามกลางสภาพแวดล้อมที่ท้าทาย ยิ่งทำให้ 'เส้นแบ่ง' ระหว่างคนทั่วไปที่แค่มีสื่อในมือ กับนักสื่อสารมวลชนมืออาชีพที่มีเบรณและความรับผิดชอบต่อสังคมยิ่งต้องชัดเจน รางวัล 'วารสารศาสตร์' ตั้งขึ้นมาเพื่อชี้ให้เห็นความแตกต่างนี้ และตอกย้ำให้เห็นว่าการรักษาจรรยาบรรณและมาตรฐานวิชาชีพสื่อสารมวลชนยังเป็นสิ่งจำเป็น และเราจะร่วมกันรักษาไว้"

สำหรับการมอบรางวัล 'วารสารศาสตร์' ปี 2568 แบ่งออกเป็น 4 สาขา รวม 8 รางวัล ประกอบด้วย 1) รางวัลเกียรติยศ ซึ่งรางวัลที่เริ่มมอบครั้งแรกในโอกาสครบรอบ 70 ปี คณะวารสารฯ เมื่อปี 2567 มอบให้กับ นายประกิต อภิสารธนรักษ์ โดยมอบพร้อมกันในปีนี้ สำหรับในปี 2568 มีรางวัลเกียรติยศ รวม 2 รางวัล 2) รางวัลสาขาศิษย์เก่ายอดเยี่ยม ด้านสื่อสารมวลชน 2 รางวัล 3) สาขาศิษย์เก่ายอดเยี่ยมด้านจิตอาสา 2 รางวัล และ 4) สาขาคณาจารย์และบุคลากรยอดเยี่ยม 2 รางวัล โดยมีรายชื่อผู้ได้รับรางวัลในแต่ละสาขา ดังนี้

#### รางวัลเกียรติยศ





ผู้อำนวยการวชชพและมทบชาติลาดู เนการตอสูเพอเลรภาพลตดวยการผลกตน เทยกเลก บร.4๔ ขงเบนกฎหมายทลตรอน เสรีภาพสื่อมวลชน พรอมทั้งยกระดับมาตรฐานวิชาชีพและสร้างบรรทัดฐานจริยธรรมสื่อให้เป็นที่ยอมรับ และด้วยผลงานอันทรงคุณค่าตลอดชีวิตที่ผ่านมา ทำให้ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งเป็น “ราชบัณฑิต” ประเภทวิชาสังคมศาสตร์ สาขาวิชานิติศาสตร์ สำนักนิติศาสตร์และการเมือง และเป็นราชบัณฑิตคนแรกของวงการสื่อสารมวลชนไทย



**นายพงษ์ศักดิ์ พยัทธิเขียร** ประธานมูลนิธิธิดา อมันตกุล อดีตประธานสภาการหนังสือพิมพ์แห่งชาติ และคณะผู้ร่วมก่อตั้งหนังสือพิมพ์มติชน ผู้ได้รับยกย่องให้เป็นหนึ่งในปรมาจารย์แห่งวงการหนังสือพิมพ์ไทย มีบทบาทสำคัญในการต่อสู้เพื่อเสรีภาพสื่อ สร้างมาตรฐานความถูกต้อง ยกระดับวัฒนธรรมสื่อคุณภาพ ต่อสู้เพื่อศักดิ์ศรีและรักษาจริยธรรมวิชาชีพสื่อสารมวลชนไทยมาโดยตลอด ภายใต้อุดมการณ์ที่ยึดมั่น “งานหนังสือพิมพ์ คือ การทำงานเพื่อคนอื่น ไม่ได้ทำเพื่อตัวเอง” ด้วยผลงานที่สร้างคุณูปการต่อวิชาชีพสื่อมวลชนและสังคมไทยมาอย่างต่อเนื่อง ทำให้ได้รับรางวัล “เกียรติยศคนหนังสือพิมพ์” ประจำปี 2568 จากสมาคมหนังสือพิมพ์แห่งประเทศไทยอีกหนึ่งรางวัล

**นายประภค อภิสารธนรักษ์** ประธานกรรมการ และผู้ก่อตั้ง บริษัท ประภค โฮลดิ้งส์ จำกัด (มหาชน) ซึ่งถือเป็นบริษัทในวงการโฆษณาที่มีชื่อเสียง โดยนายประภคเป็นผู้ให้ความสำคัญกับการให้ทุนการศึกษา เพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้กับนักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ โดยได้มอบทุนการศึกษาให้กับนักศึกษาคณะวารสารศาสตร์ เป็นประจำทุกปีมายาวนานกว่า 30 ปี อีกทั้งนายประภค ยังได้รับรางวัลเข็มเกียรติยศจาก มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เมื่อปี 2566 และมีผลงานด้านการบริจาคเพื่อโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ อีกด้วย (มอบให้ **นายอภิรักษ์ อภิสารธนรักษ์** บุตรชาย เป็นผู้แทนในการรับมอบรางวัล)

### สาขาศิษย์เก่ายอดเยี่ยมด้านสื่อสารมวลชน

**นางสาววาสนา นาน่วม** คอลัมนิสต์และผู้สื่อข่าวอาวุโสสายทหาร ผู้มีบทบาทโดดเด่นในการนำเสนอข่าวสารด้านความมั่นคงอย่างเจาะลึก รอบด้าน สร้างสรรค์ มีความรับผิดชอบต่องาน และเป็นประโยชน์ต่อเกียรติภูมิด้านความมั่นคงของประเทศไทย (ดีดการกิจทำข่าวต่างประเทศ มอบให้ **บุตรสาว** เป็นผู้แทนในการรับมอบรางวัล)



ภาพยนตร์ยาวเรื่อง **Songs by the Seashore** หรือ **ทะเลของฉมนมตสนเลกนอยถงบานกลาง** จาก Busan International Film Festival 2023

### สาขาศิษย์เก่ายอดเยี่ยมด้านจิตอาสาเพื่อความยั่งยืน

**นางสาวคมฉาย ธนะพานิช** ผู้ช่วยผู้กำกับภาพยนตร์และผู้ร่วมก่อตั้งองค์กร ThaiWhales ผู้สร้างสรรค์เรื่องราว ทั้งภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว และภาพยนตร์ ถ่ายทอดประเด็นการอนุรักษ์วาฬและสัตว์ทะเลหายาก ผ่านเว็บไซต์และโซเชียลมีเดีย ThaiWhales รวมถึงการจัดกิจกรรมเพื่อปลุกสังคมให้ตระหนักถึงความสำคัญและร่วมมือกันปกป้องรักษาทรัพยากรธรรมชาติทางทะเลอย่างยั่งยืน

**นางสาวภัคธินันท์ อัครลักษณ์พิชช** อดีตผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลืองระยะที่ 4 ที่ผ่านการรักษาจนโรคสงบ และฟื้นตัวมาเป็นอินฟลูเอนเซอร์ผู้เปี่ยมไปด้วยพลังบวก ต้นแบบของการใช้สื่อโซเชียลอย่างสร้างสรรค์โดยใช้เป็นช่องทางในการถ่ายทอดประสบการณ์การต่อสู้กับโรคร้าย เพื่อสร้างกำลังใจและสร้างความหวังให้ผู้ป่วยโรคมะเร็งว่าโรคนี้อาจรักษาหายได้หากรู้วิธีที่ถูกต้อง

### คณาจารย์และบุคลากรยอดเยี่ยม



**ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กมลมาศ ชาญวิเศษ** อาจารย์ประจำคณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน อาจารย์ผู้อุทิศตนในการพัฒนาการศึกษาด้านสื่อสารมวลชน โดยเฉพาะด้านการใช้สื่อสังคมออนไลน์และวัฒนธรรมดิจิทัลของเยาวชน และสร้างสรรค์งานวิจัยที่มีคุณค่าต่อสังคม พร้อมถ่ายทอดความรู้และปลูกฝังค่านิยมที่ดีให้นักศึกษารุ่นใหม่อย่างต่อเนื่อง



**นางสาวนันทน์กัศ บุญเลิศ** บุคลากรผู้ทุ่มเทในการปฏิบัติงานและเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนภารกิจของคณะวารสารศาสตร์ฯ ด้วยความมุ่งมั่น เสียสละ รับผิดชอบ และเป็นแบบอย่างที่ดีของบุคลากรที่ทำงานเพื่อประโยชน์ส่วนรวมและพัฒนาอให้เติบโตก้าวหน้า

“หากมองรายชื่อผู้ได้รับรางวัลวารสารศาสตร์ทั้งในปีนี้และปีที่ผ่านมา จะเห็นได้ว่า ‘คนสื่อ’ ที่ได้รับการยกย่อง มีความหลากหลาย ไม่ได้จำกัดอยู่แค่นักข่าวหรือผู้ทำงานในสื่อกระแสหลักเพียงอย่างเดียว สะท้อนให้เห็นถึงบทบาทของ ‘นักสื่อสารมวลชนยุคใหม่’ ที่แม้แพลตฟอร์มอาจเปลี่ยน รูปแบบอาจแตกต่างออกไป แต่สิ่งที่ยังเหมือนเดิมคือเจตนารมณ์อันมุ่งมั่นในการใช้พลังการสื่อสารอย่างสร้างสรรค์เพื่อสร้างคุณค่าและการเปลี่ยนแปลงเชิงบวกให้กับสังคม รางวัลวารสารศาสตร์จึงไม่ได้เป็นเพียงแค่การประกาศเกียรติคุณ แต่คือ ‘คำมั่นสัญญา’ ของคณะวารสารศาสตร์ฯ และสมาคมฯ ที่มีต่อสังคมไทยว่า เราจะไม่ยอมปล่อยให้วิชาชีพสื่อสารมวลชนไทยต้องเสื่อมถอย จะยืนหยัดรักษามาตรฐาน และสร้าง ‘วัฒนธรรมความภาคภูมิใจ’ ว่าการทำงานในวิชาชีพสื่ออย่างมีคุณธรรมนั้นมีเกียรติ มีคุณค่า มีความหมาย สมควรได้รับการยกย่อง เพื่อเป็นแรงบันดาลใจให้คนรุ่นใหม่กล้านำเสนอความจริง ยืนหยัดในความถูกต้อง และใช้พลังแห่งการสื่อสารสร้างสรรค์สังคมให้ดีขึ้นอย่างยั่งยืน” **นายภูวนารถ กล่าวทั้งท้าย**

พิธีมอบรางวัลประจำปี 2568 จัดขึ้นเมื่อวันอังคารที่ 25 พฤศจิกายน 2568 ณ โรงภาพยนตร์ JC Cinema คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ติดตามข่าวของรางวัลและกิจกรรมอื่น ๆ ได้ที่ ช่องทาง เฟซบุ๊ก : สมาคมวารสารศาสตร์ ธรรมศาสตร์ (Journalism Alumni Association)

*มีผู้อ่านข่าวนี้แล้ว 132 ครั้ง*