

กระแส (<https://www.tcijthai.com/news/2025/12/current/14615>)

### 'นักวิชาการธรรมศาสตร์' เชื่อ 'จีดีพี Q4' 1.1% ไม่เกินจริง หนุนรัฐอุปถัมภ์ FTA ดันส่งออก

กองบรรณาธิการ TCIJ 4 ธ.ค. 2568 | อ่านแล้ว 53 ครั้ง



"นักวิชาการธรรมศาสตร์" เชื่อมีความเป็นไปได้ที่จีดีพีไตรมาส 4 จะอยู่ที่ 1.1% ซึ่แม้ไม่บรรลุผลจากการค้ากับสหรัฐฯ ภายใต้สิ้นปีก็ไม่ส่งผลกระทบต่อไดนัก ระบุการทำ FTA กับนานาประเทศ ช่วยลดความกดดันพึ่งพึ่งตลาดมะกันได้จริง หนุนพาณิชย์เดินหน้าเต็มกำลัง เน้นฝ่ายการเมืองให้ความสำคัญการพัฒนาในระยะกลาง-ระยะยาว ลงทุนในโครงสร้างเทคโนโลยีและเสริมศักยภาพแรงงานให้มากขึ้น

ช่วงปลายเดือน พ.ย. 2568 รศ. ดร.พีระ เจริญพร คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า มีความเป็นไปได้ที่ไตรมาสที่ 4 จะสอดคล้องกับการคาดการณ์ของนายเอกนิติ นิติทัณฑ์ประภาส รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง ตัวเลขของสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ซึ่งคาดการณ์ไว้เพียง 0.6% นั้นเพราะกระทรวงการคลังอาจจะมีการนำทำข้อตกลงเขตการค้าเสรี (FTA) ของกระทรวงพาณิชย์ หรือมาตรการการจัดการนี้ครัวเรือนของธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) อันเป็นการลงทุน มาเป็นฐานในการคำนวณมากกว่าเพียงแค่ประเมินการใช้จ่ายของภาครัฐ และส่วนตัวเชื่อว่า แม้ประเทศไทยจะไม่สามารถพบได้ทันภายในช่วงสิ้นปี ก็จะไม่กระทบกับจีดีพีไตรมาสที่ 4 เท่าใดนัก

ภาคตะวันออก			
กาญจนบุรี	ด่าง	22°C	23°C
	ฝน	22°C	23°C
ตาก	ด่าง	21°C	21°C
	ฝน	28°C	28°C
ประจวบคีรีขันธ์	ด่าง	24°C	24°C
	ฝน	29°C	29°C
ราชบุรี	ด่าง	22°C	22°C
	ฝน	29°C	32°C

ทั้งนี้ เนื่องจากการเจรจาซื้อขายระหว่างประเทศจะมีการทำสัญญาซื้อขายล่วงหน้า ฉะนั้นถึงแม้ว่า นายโดนัลด์ ทรัมป์ ประธานาธิบดีสหรัฐอเมริกา จะมีการเปลี่ยนแปลงกรอบอัตราภาษีก็อาจจะไม่ส่งผลกระทบต่อมูลค่าทางการค้ามาก แตกต่างกับประเด็นความมั่นคงชายแดนไทย-กัมพูชา เพราะหากรัฐบาลไม่สามารถเจรจาให้เกิดความเป็นธรรมกับประเทศไทยได้ในระยะยาว นักลงทุนต่างชาติจะไม่กล้าเข้ามาลงทุนในประเทศที่ไม่สามารถสร้างแต้มต่อในกระบวนการเจรจาได้





# หน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,600

Section: ไร่/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: พฤศจิกายน 4 ธันวาคม 2568

ปีที่: 46 ฉบับที่: 16286

หน้า: 19(บน)

Col.Inch: 114.75 Ad Value: 183,600 PRValue (x3): 550,800

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'มานิจ สุขสมจิตร-พงษ์ศักดิ์ พยัฆวิเชียร' คิวรางวัลเกียรติยศ...



ภูวนารถ ณ สงขลา นายกสมาคมวารสารศาสตร์ ธรรมศาสตร์ และ ผศ.ดร.อัครวิภา ปิ่นทรานูวงศ์ คณบดีคณะวารสารศาสตร์ฯ พร้อมด้วยผู้ได้รับรางวัลวารสารศาสตร์ ประจำปี 2568 ในสาขาต่างๆ อาทิ อภิรักษ์ อภิสารธนรักษ์ ผู้แทน ประภิต อภิสารธนรักษ์, พงษ์ศักดิ์ พยัฆวิเชียร, มานิจ สุขสมจิตร, ปฏิภาณ บุนทริก, คมฉาย ธนะพานิช, ภักธินันท์ อัครลักษณ์พิชร์ และผู้แทน วาสนา นาน่วม

ภูวนารถ ณ สงขลา นายกสมาคมวารสารศาสตร์ ธรรมศาสตร์ มอบรางวัลวารสารศาสตร์เกียรติยศ ประจำปี 2567 ให้แก่ ประภิต อภิสารธนรักษ์ โดยมี อภิรักษ์ อภิสารธนรักษ์ บุตรชายรับแทน

## 'มานิจ สุขสมจิตร-พงษ์ศักดิ์ พยัฆวิเชียร' คิวรางวัลเกียรติยศวารสารศาสตร์ปี'68

**ส**มาคมวารสารศาสตร์ธรรมศาสตร์ ร่วมกับ คณะวารสารศาสตร์ และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดพิธีมอบรางวัล "วารสารศาสตร์" ประจำปี 2568 เนื่องในโอกาสครบรอบ 71 ปี การสถาปนาคณะฯ เพื่อเชิดชูและประกาศเกียรติคุณบุคคลต้นแบบที่ใช้พลังแห่งการสื่อสารอย่างสร้างสรรค์ เพื่อสร้างการเปลี่ยนแปลงเชิงบวกให้สังคมโดยในปีนี้ คณะกรรมการสมาคมวารสารศาสตร์ มีมติเอกฉันท์ มอบรางวัลเกียรติยศ ให้แก่ มานิจ สุขสมจิตร และ พงษ์ศักดิ์ พยัฆวิเชียร สองผู้ทรงคุณวุฒิผู้มีคุณูปการยิ่ง

ต่อวงการสื่อสารมวลชนไทย ซึ่งพิธีจัดขึ้นเมื่อวันอังคารที่ 26 พฤศจิกายน 2568 ณ โรงภาพยนตร์ JC Cinema คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

ภูวนารถ ณ สงขลา นายกสมาคมวารสารศาสตร์ ธรรมศาสตร์ กล่าววว่า รางวัล "วารสารศาสตร์" จัดตั้งขึ้นมาเพื่อยกระดับมาตรฐานวิชาชีพสื่อสารมวลชนไทย และยกย่องเชิดชูเกียรติศิษย์เก่า คณาจารย์ บุคลากร ที่ปฏิบัติหน้าที่ด้วยความมุ่งมั่นทุ่มเท ใช้พลังแห่งการสื่อสารอย่างสร้างสรรค์ มีความรับผิดชอบ ต่อสังคม ยึดมั่นในหลักจริยธรรม จรรยาบรรณ มาตรฐานวิชาชีพ และสร้างการ

เปลี่ยนแปลงเชิงบวกให้สังคม โดยเริ่มมอบครั้งแรกในปี 2565 ในวาระครบรอบ 68 ปี ของคณะวารสารศาสตร์ฯ

"ทุกวันนี้ สื่อไทยต้องแบกรับแรงกดดันรอบด้าน ทั้งการแข่งขันกับอัลกอริทึม การแพร่กระจายของข่าวปลอม และข้อมูลบิดเบือน ความเชื่อมั่นในสื่อกระแสหลักที่ลดลง รวมถึงแรงกดดันทางการเมืองและเศรษฐกิจ ยิ่งไปกว่านั้น ยุคนี้ยังเป็นในยุคที่ใครๆ ก็เป็นสื่อได้ ท่ามกลางสภาพแวดล้อมที่ท้าทาย ยิ่งทำให้ "เล่นแบ่ง" ระหว่างคนทั่วไปที่แค่มีสื่อในมือ กับนักสื่อสารมวลชนมืออาชีพ ที่มีจรรยาบรรณและความรับผิดชอบ ยิ่งต้องชัดเจน รางวัลวารสารศาสตร์



ปฏิภาณ บุนทริก รับรางวัลสาขา ศิษย์เก่ายอดเยี่ยม ด้านสื่อสารมวลชน



คมฉาย ธนะพานิช สาขา ศิษย์เก่า ยอดเยี่ยมด้านจิตอาสา



ภักธินันท์ อัครลักษณ์พิชร์ สาขา ศิษย์เก่ายอดเยี่ยมด้านจิตอาสา



# หน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,600

Section: ไร่/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: พุธที่ 4 ธันวาคม 2568

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16286

หน้า: 19(บน)

Col.Inch: 114.75 Ad Value: 183,600

PRValue (x3): 550,800

ศิลปะ: สี

หัวข้อข่าว: 'มานิจ สุขสมจิตร-พงษ์ศักดิ์ พยัฆวิเชียร' คว่ำรางวัลเกียรติยศ...

ตั้งขึ้นมาเพื่อชี้ให้เห็นความแตกต่างนี้ และตอกย้ำให้สังคมเห็นว่าการรักษา จรรยาบรรณและมาตรฐานวิชาชีพสื่อสาร มวลชนยังเป็นสิ่งจำเป็น และเราจะร่วมกัน รักษาไว้”

สำหรับการมอบรางวัล “วารสาร คาสตราธอร์” ปี 2568 แบ่งออกเป็น 4 สาขา รวม 8 รางวัล ประกอบด้วย รางวัล เกียรติยศ ซึ่งเป็นรางวัลที่เริ่มมอบ ครั้งแรกในโอกาสครบรอบ 70 ปี คณะวารสารฯ เมื่อปี 2567 มอบให้กับ **ปรกิต อภิสารณรักษ์** ประธานกรรมการ และผู้ก่อตั้ง บริษัท ปรกิต โฮลดิ้งส์ จำกัด (มหาชน) โดยมาร่วมพร้อมกันในปีนี้ สำหรับในปี 2568 ผู้ได้รับ **รางวัลเกียรติยศ** 2 รางวัล ได้แก่ **มานิจ สุขสมจิตร** อดีต บรรณาธิการอาวุโสหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ กรรมการสภามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และกรรมการคณะวารสารศาสตร์และ สื่อสารมวลชน และ **พงษ์ศักดิ์ พยัฆวิเชียร** ประธานมูลนิธิอิศรา อมันตกุล อดีต ประธานสภาการหนังสือพิมพ์แห่งชาติ และคณะผู้ร่วมก่อตั้งหนังสือพิมพ์มติชน

**รางวัลสาขาศิษย์เก่ายอดเยี่ยม ด้านสื่อสารมวลชน** 2 รางวัล ได้แก่ **วาสนา นาน่วม** คอลัมนิสต์และผู้สื่อข่าวอาวุโสสายทหาร และ **ปฏิภาณ บุญทริก** ผู้กำกับภาพยนตร์อิสระที่ใช้พลังสื่อ

อย่างสร้างสรรค์ เพื่อสะท้อนประเด็นสังคม และปัญหาสิ่งแวดล้อมในประเทศไทย **สาขาศิษย์เก่ายอดเยี่ยมด้านจิตอาสา** 2 รางวัล ได้แก่ **คมฉาย ธนะพานิช** ผู้ช่วยผู้กำกับภาพยนตร์และผู้ร่วมก่อตั้ง องค์กร ThaiWhales และ **ภคธินันท์ อัครลักขมิพัชร** อดีตผู้ป่วยโรคมะเร็ง ต่อมน้ำเหลืองระยะที่ 4 ที่ใช้สื่อโซเชียล อย่างสร้างสรรค์ เพื่อสร้างกำลังใจและ สร้างความหวังให้ผู้ป่วยโรคมะเร็ง

สาขาคณาจารย์และบุคลากร ยอดเยี่ยม 2 รางวัล ได้แก่ **ผศ.ดร. กมลมาศ ชาญวิเศษ** อาจารย์ประจำ คณะวารสารศาสตร์และสื่อสาร มวลชน อาจารย์ผู้อุทิศตนในการพัฒนาการศึกษา ด้านสื่อสารมวลชน และ **นันทน์ภัส บุญเลิศ** บุคลากรผู้ทุ่มเทในการ

ปฏิบัติงานและเป็นกำลังสำคัญในการ ขับเคลื่อนภารกิจของ คณะวารสารศาสตร์ฯ

“หากมองรายชื่อ ผู้ได้รับรางวัลวารสาร คาสตราธอร์ จะเห็นได้ว่า “คนสื่อ” ที่ได้รับการยกย่อง มีความหลากหลาย ไม่ได้ จำกัดอยู่แค่ นักข่าวหรือ ผู้ทำงานในสื่อกระแสหลัก เพียงอย่างเดียว สะท้อน ให้เห็นถึงบทบาทของ “นักสื่อสารมวลชนยุคใหม่” ที่แม้แพลตฟอร์มอาจเปลี่ยน รูปแบบอาจแตกต่างออกไป แต่สิ่งที่ยังเหมือนเดิมคือ เจตนาารมณ์อันมุ่งมั่นในการ



ผศ.ดร.อัจฉรา ปันทรานานวงศ์ คณบดี คณะวารสารศาสตร์ฯ มอบรางวัล สาขาคณาจารย์และบุคลากรยอดเยี่ยม ให้แก่ ผศ.ดร.กมลมาศ ชาญวิเศษ



นันทน์ภัส บุญเลิศ สาขาคณาจารย์ และบุคลากรยอดเยี่ยม



มานิจ สุขสมจิตร รับรางวัลวารสาร คาสตราธอร์ ประเภทรางวัลเกียรติยศ ประจำปี 2568



พงษ์ศักดิ์ พยัฆวิเชียร รับรางวัล วารสารคาสตราธอร์ ประเภท รางวัลเกียรติยศ ประจำปี 2568



ผู้แทน วาสนา นาน่วม รับรางวัล สาขาศิษย์เก่ายอดเยี่ยมด้าน สื่อสารมวลชน



# แนวนำ

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,600

Section: วาไรตี้/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: พฤหัสบดี 4 ธันวาคม 2568

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16286

หน้า: 19(บน)

Col.Inch: 114.75 Ad Value: 183,600

PRValue (x3): 550,800

คลิป: 8:58

หัวข้อข่าว: 'มานิจ สุขสมจิตร-พงษ์ศักดิ์ พยัฆวิเชียร' ควารางวัลเกียรติยศ...

ใช้พลังการสื่อสารอย่าง  
สร้างสรรค์เพื่อสร้างคุณค่า  
และการเปลี่ยนแปลงเชิง  
บวกให้กับสังคม รางวัล  
วารสารศาสตร์จริงไม่ได้  
เป็นเพียงแค่การประกาศ  
เกียรติคุณ แต่คือ “คำมั่น  
สัญญา” ของคณะวารสารศาสตร์  
และสมาคมฯ ที่มีต่อสังคม

ไทยว่า เราจะไม่ยอมปล่อยให้วิชาชีพ  
สื่อสารมวลชนไทยต้องเสื่อมถอย จะ  
ยืนหยัดรักษามาตรฐาน และสร้าง  
“วัฒนธรรมความภาคภูมิใจ” ว่าการ  
ทำงานในวิชาชีพสื่ออย่างมีคุณธรรมนั้น  
มีเกียรติ มีคุณค่า มีความหมาย สมควร  
ได้รับการยกย่อง เพื่อเป็นแรงบันดาลใจ  
ให้คนรุ่นใหม่กล้านำเสนอความจริง  
ยืนหยัดในความถูกต้อง และใช้พลังแห่ง  
การสื่อสารสร้างสรรค์สังคมให้ดีขึ้น  
อย่างยั่งยืน” นายกสมาคมวารสารศาสตร์  
กล่าวทิ้งท้าย

ติดตามข่าวสารของรางวัลและ  
กิจกรรมอื่นๆ ได้ที่ช่องทางเฟซบุ๊ก :  
สมาคมวารสารศาสตร์ ธรรมศาสตร์  
(Journalism Alumni Association)



### เกาะกระแสเศรษฐกิจ

Contact :t 0869772964 E-Mail : vaiyriso103@hotmail.com ume econfunflow@gmail.com -

- การเมือง-จีน
  - เศรษฐกิจ
  - ธุรกิจ
  - พลังงาน/เหมืองแร่
  - ประกัน
  - ตลาด
  - ท่องเที่ยว
  - MOTOR
  - ต่างประเทศ
- สังคมเศรษฐกิจ    บทความ / สู่ปี

#### สื่อหรือพิมพ์

## "แสนสิริ - ธรรมศาสตร์" ดีใจไทยประเทศ เปิดหลักสูตรเรือธง สร้าง "ผู้นำสังหา แห่งอนาคต" ตอบโจทย์ภาคธุรกิจ สู่ความยั่งยืนเต็มรูปแบบ

3 ธันวาคม 2025  
ภาคธุรกิจ  
เศรษฐกิจ

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) นำโดย นายอุทัย ลุทธิแสงสุข กรรมการผู้จัดการใหญ่ พร้อมด้วย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) นำโดย ศาสตราจารย์ ดร.สุภกริทธิ์ ชัยชาตรี อธิการบดี ร่วมลงนามความร่วมมือเพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาการศึกษา ผ่านการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และประสบการณ์

ระหว่างภาคธุรกิจและสถาบันการศึกษา มุ่งสู่การสร้างความร่วมมืออย่างยั่งยืนในการพัฒนาพื้นที่เชิงคุณภาพ และหล่อเลี้ยงความคึกคักของภาคธุรกิจในอนาคต นำร่องหลักสูตรแรกคือ "นักลงทุนอสังหาริมทรัพย์รุ่นใหม่" ที่มีความรู้ด้านกาเงิน การออม การลงทุน และการวิเคราะห์ตราสารหนี้หรือพันธบัตรอย่างรอบด้าน เริ่มภาคแรก 2569 นี้



ตลอดปี 2568 แสนสิริ ได้ดำเนินกิจกรรมความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ในหลายมิติ อาทิ การส่งผู้เชี่ยวชาญจากองค์กรเข้าร่วมเป็นวิทยากรพิเศษในรายวิชาและเวทีเสวนาที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

การเปิดโอกาสให้นักศึกษาเข้าร่วมโครงการ Sansiri Alpha Internship Program และการสนับสนุนกิจกรรม Site Visit เพื่อให้นักศึกษา และคณาจารย์ได้เรียนรู้จากประสบการณ์จริง

ความร่วมมือในครั้งนี้เกิดขึ้นจากความร่วมมือที่สอดคล้องกับของทั้งสององค์กรซึ่งนำจากผู้นำภาคธุรกิจและผู้เชี่ยวชาญไทยและสถาบันอุดมศึกษาชั้นนำของประเทศไทย ในการส่งเสริมและสนับสนุนด้านการศึกษา การสร้างทรัพยากรมนุษย์ที่มีคุณภาพให้เกิดขึ้นของคนในวงกว้าง

และเปิดเวทีในการพัฒนา ในฐานะองค์กรชั้นนำที่ปรารถนาสร้างแรงบันดาลใจและนำองค์ความรู้ ประสบการณ์ที่สั่งสมในหน่วยงานมาสร้างประโยชน์ให้กับการอุดมศึกษา นำมาพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ให้กับประเทศไทย ร่วมสร้างเสริมประสบการณ์จริงทางธุรกิจให้กับนักศึกษา

และร่วมสร้างความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านให้กับบัณฑิตไทย ให้มีความพร้อมสามารถนำภาคอุตสาหกรรมไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาตนเองในสายอาชีพได้อย่างยั่งยืนต่อไป

โดยได้ร่วมกันพัฒนาหลักสูตรแรกนำร่องด้วยชื่อ TU285 Next Gen Real Estate Investor: Building Wealth & Driving Sustainability เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจด้านแนวโน้มเมือง การวิเคราะห์ทำเล โมเดลธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ และการพัฒนาอย่างยั่งยืน

โดยนักศึกษจะได้เรียนรู้เกี่ยวกับมุมมองของอสังหาริมทรัพย์ ตั้งแต่ เทรนด์ที่ดินโต และทิศทางแนวโน้มการขยายของเมือง การวิเคราะห์ทำเล, โมเดลธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ

การพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ยั่งยืน ที่ไม่เพียงแต่การสร้างที่อยู่อาศัย แต่รวมถึงการสร้างคอมมูนิตี้และอนาคต เพื่อการใช้ชีวิตที่มีคุณภาพ ครอบคลุมทั้งการตลาด และการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์

เงินทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ พร้อมการเยี่ยมชมไซต์ (Site Visit) เรียนรู้จากสถานที่จริง กับ Sansiri Mentors ผู้เชี่ยวชาญ จากแสนสิริ ทั้งด้านการออกแบบและการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์

สำหรับนักศึกษาธรรมศาสตร์ที่สนใจ สามารถลงทะเบียน TU285 Next Gen Real Estate Investor: Building Wealth & Driving Sustainability ผ่าน TU Great App ได้แล้ววันนี้ เริ่มเรียน 26 มกราคม 2569 ทุกวันศุกร์ เวลา 9:30 - 12:30 น. สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ genedthammasat@gmail.com

แบ่งปันให้  
X X ไลน์





homeday.co.th

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 3 ธันวาคม 2568 เวลา 13:36

Site Value: 14,342

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 43,026

หัวข้อข่าว: "แสนสิริ - ธรรมศาสตร์" ตีโจทย์ประเทศ เปิดหลักสูตรเรือธง สร้าง "ผู้นាំสังหาฯ แห่งอนาคต" ตอบโจทย์ภาค...



"แสนสิริ - ธรรมศาสตร์" ตีโจทย์ประเทศ เปิดหลักสูตรเรือธง สร้าง "ผู้นាំสังหาฯ แห่งอนาคต" ตอบโจทย์ภาคธุรกิจ สู่ความยั่งยืนเต็มรูปแบบ

By Homeday Team 13 November 2025

เพื่อเสริมสร้างบุคลากรด้านอสังหาริมทรัพย์ที่มีคุณภาพ สู่อนาคตที่ยั่งยืน และขับเคลื่อนประเทศไทยให้ก้าวไกล สู่สังคมดิจิทัล เศรษฐกิจก้าวหน้า และยกระดับคุณภาพชีวิตคนไทยให้ดียิ่งขึ้น บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) และ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้ร่วมกันเปิดตัวหลักสูตรเรือธง "Future Leadership Program"...



เมื่อปี 2568 แสนสิริ ได้ร่วมลงทุนกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เพื่อพัฒนาบุคลากรด้านอสังหาริมทรัพย์ที่มีคุณภาพ สู่อนาคตที่ยั่งยืน และขับเคลื่อนประเทศไทยให้ก้าวไกล สู่สังคมดิจิทัล เศรษฐกิจก้าวหน้า และยกระดับคุณภาพชีวิตคนไทยให้ดียิ่งขึ้น...



ESSENTIAL

รหัสข่าว: I-1251203001694

หน้า: 1/1



thailandplus.tv

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 3 ธันวาคม 2568 เวลา 13:40

Site Value: 19,436

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 58,308

หัวข้อข่าว: 'นักวิชาการ มธ.' ได้รับเลือกเป็น 'People of ACM' คนแรกในไทย-อาเซียน! ในฐานะผู้มีส่วนขับเคลื่อน...

ค้นหาข่าวและเนื้อหาเพิ่มเติม | ค้นหาเนื้อหาข่าว | ค้นหาเนื้อหาข่าว



เว็บไซต์นี้จัดทำขึ้นเมื่อ 11/11/2018 | Home | News | TV Online | Magazine Online | Lifestyle

'นักวิชาการ มธ.' ได้รับเลือกเป็น 'People of ACM' คนแรกในไทย-อาเซียน ในฐานะผู้มีส่วนขับเคลื่อน 'วงการคอมพิวเตอร์โลก'

03 ธันวาคม 2018 | ThailandPlus | 0 ความคิดเห็น



'นักวิชาการคอมพิวเตอร์' มธ.คนในไทย - อาเซียนได้รับเลือกให้เป็น 'People of ACM' ผู้ทรงอิทธิพลที่สุดใน - ด้านคอมพิวเตอร์ 'วงการคอมพิวเตอร์โลก'...
สมาคมคอมพิวเตอร์วิชาชีพ (ACM) ได้เลือกให้เป็น People of ACM ประจำปี 2018...
มีจำนวนกว่า 300 คน มีจากหลายร้อยเมืองของทวีปเอเชีย...



ผ.ศ. ชัยพรชน ดิตต์ ฉายไชย (ดร.ไชย) ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ได้รับเลือกให้เป็น People of ACM ประจำปี 2018...
สมาคมคอมพิวเตอร์วิชาชีพ (ACM) ได้เลือกให้เป็น People of ACM ประจำปี 2018...
มีจำนวนกว่า 300 คน มีจากหลายร้อยเมืองของทวีปเอเชีย...



ผ.ศ. ชัยพรชน ดิตต์ ฉายไชย ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ได้รับเลือกให้เป็น People of ACM ประจำปี 2018...
สมาคมคอมพิวเตอร์วิชาชีพ (ACM) ได้เลือกให้เป็น People of ACM ประจำปี 2018...
มีจำนวนกว่า 300 คน มีจากหลายร้อยเมืองของทวีปเอเชีย...



ผ.ศ. ชัยพรชน ดิตต์ ฉายไชย ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ได้รับเลือกให้เป็น People of ACM ประจำปี 2018...
สมาคมคอมพิวเตอร์วิชาชีพ (ACM) ได้เลือกให้เป็น People of ACM ประจำปี 2018...
มีจำนวนกว่า 300 คน มีจากหลายร้อยเมืองของทวีปเอเชีย...

ผ.ศ. ชัยพรชน ดิตต์ ฉายไชย ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ได้รับเลือกให้เป็น People of ACM ประจำปี 2018...
สมาคมคอมพิวเตอร์วิชาชีพ (ACM) ได้เลือกให้เป็น People of ACM ประจำปี 2018...
มีจำนวนกว่า 300 คน มีจากหลายร้อยเมืองของทวีปเอเชีย...







dailynews.co.th

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 3 ธันวาคม 2568 เวลา 13:44

Site Value: 102,125

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 306,375

หัวข้อข่าว: 'นักวิชาการ มธ.' ได้รับเลือกเป็น 'People of ACM' คนแรกในไทย-อาเซียน | เดลินิวส์



นักวิชาการ มธ. ได้รับเลือกเป็น 'People of ACM' คนแรกในไทย-อาเซียน



นักวิชาการ มธ. ได้รับเลือกเป็น 'People of ACM' คนแรกในไทย-อาเซียน

นักวิชาการ มธ. ได้รับเลือกเป็น 'People of ACM' คนแรกในไทย-อาเซียน



นักวิชาการ มธ. ได้รับเลือกเป็น 'People of ACM' คนแรกในไทย-อาเซียน



นักวิชาการ มธ. ได้รับเลือกเป็น 'People of ACM' คนแรกในไทย-อาเซียน



นักวิชาการ มธ. ได้รับเลือกเป็น 'People of ACM' คนแรกในไทย-อาเซียน



นักวิชาการ มธ. ได้รับเลือกเป็น 'People of ACM' คนแรกในไทย-อาเซียน

นักวิชาการ มธ. ได้รับเลือกเป็น 'People of ACM' คนแรกในไทย-อาเซียน



นักวิชาการ มธ. ได้รับเลือกเป็น 'People of ACM' คนแรกในไทย-อาเซียน



propholic.com

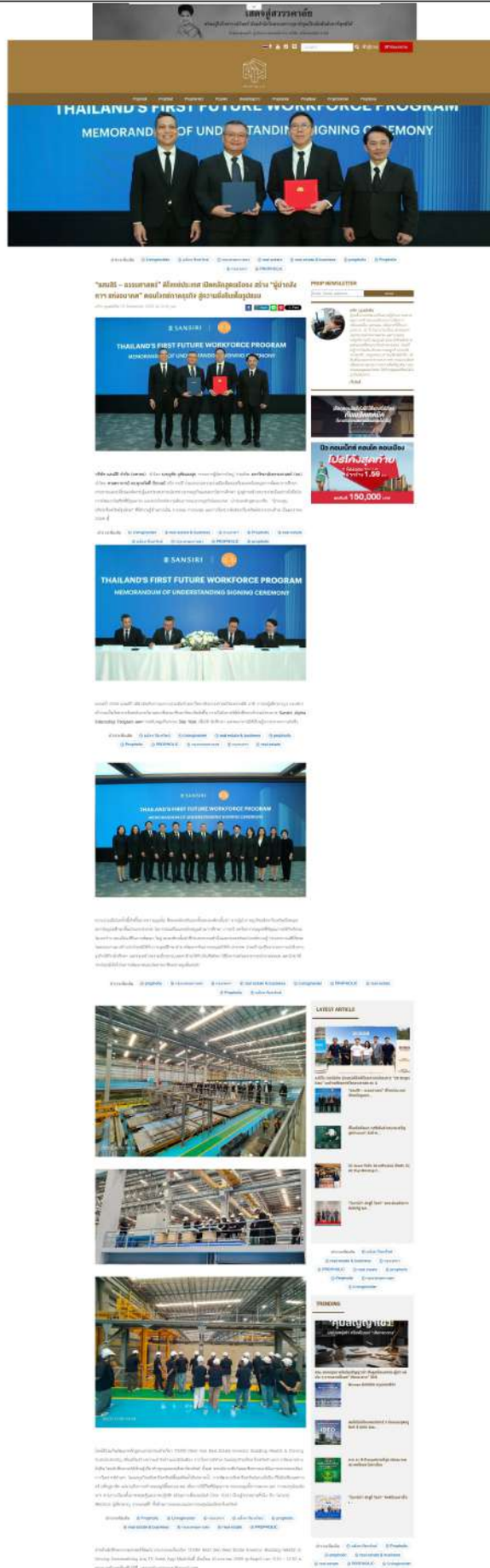
บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 3 ธันวาคม 2568 เวลา 13:47

Site Value: 21,739

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 65,217

หัวข้อข่าว: "แสนสิริ - ธรรมศาสตร์" ตีโจทย์ประเทศ เปิดหลักสูตรเรือธง สร้าง "ผู้นำสั่งทาง แห่งอนาคต" ตอบโจทย์ภาค...



รหัสข่าว: I-1251203001736

หน้า: 1/1



พุธ 3 ธันวาคม 2023

# มติหุ่น



HOME VIDEO คลังวิดีโอ มิวว็อน กลยุทธ์-ประเด็น PR & CSR ทิศตวงว > ราษฎร์รวม > ลงพระเมตตา

## "SIRI - ธรรมศาสตร์" ตีโจทย์ประเทศ เปิดหลักสูตรเรื่อง สร้าง "ผู้นำสังหาฯ แห่งอนาคต" ตอบโจทย์ภาคธุรกิจ สู่ความยั่งยืนเต็มรูปแบบ

3 ธันวาคม 2023 / 1901 14:09 น.

Like 0



มติหุ่น - บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) นำโดย นายอุทัย อุทัยแสงสุข (ที่สองจากซ้าย) กรรมการผู้จัดการใหญ่ ร่วมกับ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) นำโดย ศาสตราจารย์ ดร.ศุภสิทธิ์ ชัยวัฒน์ (ที่สองจากขวา) อธิการบดี ร่วมลงนามความร่วมมือเพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาการศึกษา ผ่านการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และประสบการณ์ระหว่างภาคธุรกิจและสถาบันการศึกษา มุ่งสู่การสร้างความร่วมมืออย่างยั่งยืนในการพัฒนาบัณฑิตที่มีคุณภาพ และตอบสนองความต้องการของภาคธุรกิจในอนาคต นำร่องหลักสูตรแรกคือ "นักกลยุทธ์สังหาฯรุ่นใหม่" ที่มีความรู้ด้านการเงิน การออม การลงทุน และการวิเคราะห์อสังหาริมทรัพย์อย่างรอบด้าน เริ่มภาคเรียนที่ 1 ประจำปี 2569 นี้

ตลอดปี 2568 แอสสิริ ได้ดำเนินกิจกรรมความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ในหลายมิติ อาทิ การส่งผู้เชี่ยวชาญจากองค์กรเข้าร่วมเป็นวิทยากรพิเศษในรายวิชาและเวิร์กช็อปที่มหาวิทยาลัยจัดขึ้น การเปิดโอกาสให้นักศึกษาเข้าร่วมโครงการ Sansiri Alpha Internship Program และการสนับสนุนกิจกรรม Site Visit เพื่อให้นักศึกษา และบุคลากรได้เรียนรู้จากประสบการณ์จริง

ความร่วมมือในครั้งนี้เกิดขึ้นจากความมุ่งมั่น ที่สอดคล้องกันของทั้งสององค์กรชั้นนำ จากผู้นำภาคธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ไทยและสถาบันอุดมศึกษาชั้นนำของประเทศ ในทางส่งเสริมและสนับสนุนด้านการศึกษา การสร้างทรัพยากรมนุษย์ที่มีคุณภาพให้กับสังคมในวงกว้าง และเปิดเวทีในการพัฒนา ในฐานะองค์กรชั้นนำที่ประสบความสำเร็จและประสบความสำเร็จอย่างสูง พร้อมสถานการณ์ที่ส่งผลกระทบต่อหน่วยงานสร้างประโยชน์ให้กับภาคอุตสาหกรรม นำมาพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ให้กับประเทศไทย ร่วมสร้างเสริมประสบการณ์จริงทางธุรกิจให้กับนักศึกษา และร่วมสร้างความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านให้กับบัณฑิตไทย ให้มีความพร้อมสามารถนำทฤษฎีและนำมาใช้ประโยชน์ได้จริงในการพัฒนาตนเองในสายอาชีพอย่างมุ่งมั่นต่อไป

โดยได้ร่วมกับพัฒนาหลักสูตรแรกนำร่องหัวข้อวิชา TU285 Next Gen Real Estate Investor: Building Wealth & Driving Sustainability เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจด้านแนวโน้มเมือง การวิเคราะห์ทำเล โมเดลธุรกิจ อสังหาริมทรัพย์ และการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยนักศึกษาจะได้เรียนรู้เกี่ยวกับทฤษฎีของอสังหาฯ ทรัพย์สิน คณิตศาสตร์การเติบโตและทิศทางแนวโน้มการขยายตัวของเมือง, การวิเคราะห์ทำเล, โมเดลธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ ตั้งแต่ต้นน้ำไปจนถึงปลายน้ำ, การพัฒนาอสังหาริมทรัพย์แบบยั่งยืน ที่ไม่ใช่เพียงแค่การสร้างที่อยู่อาศัย แต่รวมถึงการสร้างคอมมูนิตี้และอนาคต เพื่อการใช้ชีวิตที่มีคุณภาพ ครอบคลุมถึงการตลาด และ การลงทุนในอสังหาฯ ผ่านการเรียนรู้ภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ พร้อมการเยี่ยมชมโมเดล (Site Visit) เรียนรู้จากสถานที่จริง กับ Sansiri Mentors ผู้เชี่ยวชาญ จากแอสสิริ ทั้งด้านการออกแบบและการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์

สำหรับนักศึกษาธรรมศาสตร์ที่สนใจ สามารถลงทะเบียนวิชา TU285 Next Gen Real Estate Investor: Building Wealth & Driving Sustainability ผ่าน TU Great App ได้ตั้งแต่วันที่ 16 มกราคม 2569 ทุกวันศุกร์ เวลา 9:30 - 12:30 น. สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่: gened@thammasat@gmail.com

ติดตามช่องทางมติหุ่นเพื่อรับข่าวสารความทันได้คำปรึกษาด้วยค่า

**ช่องเคล็ดลับเศรษฐกิจ**  
3 ธันวาคม 2023 / 1901 14:42 น.

**SINGER ได้รับการรับรอง CAC ร่วมต่อต้านคอร์รัปชันกับทุกคู่ค้า**  
3 ธันวาคม 2023 / 1901 14:42 น.

### HOT NEWS

**KTC Turns Year-End Stress Into Smart Tax Planning with Insurance Privileges**

**KTC ขุดผลประโยชน์ประกันภัย 0 ครอบคลุมภาษีเงินได้-ลดภาษี**

**CMG เปิดจุดรับบริจาคเงินปันผล เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย**

**SINGER ได้รับการรับรอง CAC ร่วมต่อต้านคอร์รัปชัน**

**CMG เปิดจุดรับบริจาคเงินปันผล เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย**

**SINGER ได้รับการรับรอง CAC ร่วมต่อต้านคอร์รัปชัน**

### HOT NEWS

**KTC Turns Year-End Stress Into Smart Tax Planning with Insurance Privileges**

**KTC ขุดผลประโยชน์ประกันภัย 0 ครอบคลุมภาษีเงินได้-ลดภาษี**

**CMG เปิดจุดรับบริจาคเงินปันผล เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย**

**SINGER ได้รับการรับรอง CAC ร่วมต่อต้านคอร์รัปชัน**

### HOT NEWS

**KTC Turns Year-End Stress Into Smart Tax Planning with Insurance Privileges**

**KTC ขุดผลประโยชน์ประกันภัย 0 ครอบคลุมภาษีเงินได้-ลดภาษี**

**CMG เปิดจุดรับบริจาคเงินปันผล เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย**

**SINGER ได้รับการรับรอง CAC ร่วมต่อต้านคอร์รัปชัน**





Head Topics

---

ข่าว
ข่าว
ข่าว
ข่าว
ข่าว
ข่าว

### 'ธรรมศาสตร์' เปิดสอน 'ลงทุนในอสังหาฯ' บัณฑิตสู่อุตสาหกรรม Gen Z

3/12/2568 15:15:00

## 'ธรรมศาสตร์' เปิดสอน 'อสังหาฯ' บัณฑิตสู่อุตสาหกรรม Gen Z

นิกุลกานต์ วิชา

**3/12/2568 15:15:00**

📄 **Intro online**

🕒 **Reading Time:** 28 sec. from 5 min. at publisher

📊 **Quality Score:** News: 57% Publisher: 63%

น.ธรรมศาสตร์ MOU แอสเสท เปิดตัวสาขาวิชาใหม่ "TU285" บัณฑิตศึกษา "นิกุลกานต์ วิชา" เรียนรู้ผ่านประสบการณ์จริงจากผู้เชี่ยวชาญภาคธุรกิจ เริ่มเปิดสอน น.ศ. 89 ที่

น. **ธรรมศาสตร์** MOU แอสเสท เปิดตัวสาขาวิชาใหม่ "TU285" บัณฑิตศึกษา "นิกุลกานต์ วิชา" เรียนรู้ผ่านประสบการณ์จริงจากผู้เชี่ยวชาญภาคธุรกิจ เริ่มเปิดสอน น.ศ. 89 ที่ เป็นวิชาที่ น.ศ. ศร.ศุภสวัสดิ์ ชินมาลย์ อดีตรองอธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และนายอภิรักษ์ ฉายะเสถียร กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท แอสเสท จำกัด ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ทางวิชาการ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้นักศึกษามีความเชี่ยวชาญใน **ธรรมศาสตร์** ได้พัฒนาทักษะ และความรู้ทั้งทางทฤษฎี และอสังหาริมทรัพย์กับบริษัทเอกชนชั้นนำของไทย รวมถึงเป็นหนึ่งในโครงการที่ น.ศ.

กำลังขับเคลื่อนเพื่อผลักดันนโยบายการลดหนี้ครัวเรือนให้ทุกคนมีงานทำ โดยมีคณะผู้บริหารระดับสูงจาก น.ศ. แอสเสท และ สภาฯ ร่วมเป็นสักขีพยาน ศ. ดร.ศุภสวัสดิ์ เปิดเผยว่า ความร่วมมือในครั้งนี้เป็นการร่วมกันในการพัฒนาระบบการสอนด้านความรู้ทางด้านการเงินให้กับนักศึกษาผ่านบริษัทยาตราทั่วไป TU285 นิกุลกานต์ วิชา นิสิตปริญญาโทใหม่ : สร้างความแข็งแกร่งและเชื่อมั่นในความยั่งยืน ที่ น.ศ. แอสเสท ร่วมกันออกแบบและพัฒนาขึ้น เพื่อสร้างความพร้อมด้านความรู้และการเงินส่วนบุคคล การออม การลงทุน การบริหารหนี้ รวมถึงความเข้าใจเกี่ยวกับการลงทุนทางเลือกในอสังหาริมทรัพย์ ตลอดจนการวิเคราะห์ความเสี่ยงและแนวโน้มในการลงทุนในศตวรรษที่ 21 ผ่านการสนทนาเชิงปฏิบัติ ให้ได้ทั้งเรื่องทฤษฎีและปฏิบัติ รวมถึงการนำนักศึกษาไปศึกษาดูงานหรือทำโครงการแลกเปลี่ยนกับหน่วยงาน และหน่วยงานในสหภาพที่ จ.ศ. ดร. ศารตต์ อุดมสุขสุทธิกุล รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวเสริมว่า สาขาวิชา TU285 ถูกพัฒนาขึ้น จากการศึกษาถึงความต้องการด้านความรู้ของบัณฑิตที่จบออกมาของนักศึกษาในปัจจุบัน และองค์ความรู้ดังกล่าวที่ไม่ควรจำกัดอยู่แค่ในตำราเรียนหรือในห้องเรียนเท่านั้น แต่ควรเป็นวิชาที่บัณฑิตศึกษาทุกคนเข้าถึงได้ เพื่อเตรียมพร้อมในวงกว้าง ประกอบกับความรู้ของธนาคารแห่งประเทศไทยในปัจจุบัน ได้มีช่องทางที่ชัดเจนในปัจจุบัน หรือ First Jobbers มีความต้องการที่จะลงทุนในอสังหาริมทรัพย์ อย่างแม่นยำและครอบคลุมยิ่งขึ้นแล้ว น.ศ. แอสเสทจึงได้มีการพัฒนาระบบวิชาดังกล่าวขึ้น น.ศ. ศร.ศุภสวัสดิ์ กล่าวต่อไปว่า สำหรับรายวิชา TU285 นี้ จะไม่มีการสอนเพื่อประเมินผล เพราะสาขาวิชาศึกษาทั่วไปจะเน้นเรื่องการสอนเชิงทฤษฎีที่นำไปสู่การศึกษาระดับปริญญาโทและปริญญาเอกต่อไป โดยจะเน้นความรู้ที่นำไปประยุกต์ใช้ในเชิงปฏิบัติ ซึ่งจะทำให้เกิดการเรียนรู้ที่แท้จริง เช่น การนำองค์ความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในเชิงปฏิบัติ ซึ่งจะทำให้เกิดการเรียนรู้ที่แท้จริงต่อไปได้จริงในอนาคต ทั้งนี้ จะเปิดให้นักศึกษาระบบราชการเรียนได้เรียน น.ศ. 2568 หรือในปีการศึกษา 2/2568 ส่วนการสมัครเรียน จะรับจำกัดเพียง 200 คน เนื่องจากต้องมีการทำนักศึกษาไปเรียนอยู่ในสถานที่ยี่จริง โดยนักศึกษาสามารถสมัครเรียนหรือชำระค่าเล่าเรียน TU Great App ซึ่งจะมีแจ้งเตือนจากแอปพลิเคชันล่วงหน้าเป็นไปได้อีก 100 คน "ในอนาคตจะมีการหารือกันทางแอสเสทว่าจะสามารถลดค่าธรรมเนียมแล้วเก็บเป็น E-Learning เพื่อประหยัดค่าธรรมเนียมของ น.ศ. ในระบบออนไลน์ได้หรือไม่ เพื่อเปิดโอกาสให้คนไทยได้เข้ามาเรียน เพราะ น.ศ. เอกสารยื่นสมัครเรียนให้มหาวิทยาลัยทั่วไปสามารถยื่นเป็น Credit bank ได้ เพื่อให้บัณฑิตที่เรียน หรือบุคคลทั่วไปที่สนใจสามารถเรียน แอสเสทกับหน่วยงานชั้นนำในเครือในโอกาสต่อไป โดยคาดว่าจะมีการศึกษา 2568 จะมีการเรียนการสอนดำเนินการในลักษณะนี้ต่อไป" ศ. ดร. ศารตต์ ระบุ

Infocquest

คล้ายหนาวแล้ว สภาพอากาศวันนี้

Michael Burry ระบุ BTC ไม่เป็นไร

เอเชียรายวันพุ่ง, จุดขายใหม่หวิดจะเกิด

ธุรกิจร้านอาหารดี! ยอดผลประกอบการดี

Kick Off พยายามในรถ ลมปั่น PFE 5 90 วัน ดึงราคา ตกลง-ปรับ-หยุดเพิ่มรถใหม่

เศรษฐกิจเอเชียชะงักลงในช่วง 3 ปี 2025: ธนาคารพัฒนาการขยายผลด้าน AUD

"อสังหาฯ" หนุนไทยสู่สังคม ยืดตลาดอสังหาฯให้ฟื้นตัว "จากสถานการณ์"

3 ประเทศอาเซียน ติด Top 10 ประเทศเสี่ยง

สนช.ฯแนะ: ควบคุม, ควบคุมการฯ, คุมงบฯ, คุมงบฯ, คุมงบฯ

บริหารคณะ สุวัจน์ เนรมิตฯ รม รมานัด

รหัสข่าว: I-1251204000255

หน้า: 1/1

งานสื่อสารองค์กร กองแผนงาน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
 โทรศัพท์ 02-564-4444 ต่อ 1120-1121 โทรสาร 02-564-4493 Email: pr.tu@hotmail.com



หัวข้อข่าว: 'ธรรมศาสตร์' เปิดสอน 'ลงทุนในอสังหาฯ' ปั้นหลักสูตรตอบโจทย์ Gen Z

กรุงเทพธุรกิจ

'ธรรมศาสตร์' เปิดสอน 'ลงทุนในอสังหาฯ' ปั้นหลักสูตรตอบโจทย์ Gen Z



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดสอนหลักสูตร 'ลงทุนในอสังหาฯ' ตอบโจทย์ Gen Z

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดสอนหลักสูตร 'ลงทุนในอสังหาฯ' ตอบโจทย์ Gen Z

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดสอนหลักสูตร 'ลงทุนในอสังหาฯ' ตอบโจทย์ Gen Z



ศาสตราจารย์ ดร.วิจิตร ศรีสอ้าน

ศาสตราจารย์ ดร.วิจิตร ศรีสอ้าน

ศาสตราจารย์ ดร.วิจิตร ศรีสอ้าน



ศาสตราจารย์ ดร.วิจิตร ศรีสอ้าน



ศาสตราจารย์ ดร.วิจิตร ศรีสอ้าน



[bangkokbiznews.com](http://bangkokbiznews.com)

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๘ เวลา ๐๖:๕๘

Site Value: 107,382

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 322,146

หัวข้อข่าว: 'ธรรมศาสตร์' เปิดสอน 'ลงทุนในอสังหาฯ' บัณฑิตสู่อุตสาหกรรมดิจิทัล Gen Z



เกี่ยวกับหัวข้อ | บัณฑิต | ธรรมศาสตร์





หน้าแรก / สังคม-ความเป็นอยู่ / สุขภาพและคุณภาพชีวิต

## นักวิชาการ มธ.ชี้ทางออก 'ซากขยะ' หลังน้ำลด ป้องกันสารเคมีปนเปื้อนสิ่งแวดล้อม

4 ธ.ค. 2568 - 06:57



- ตัวเลขขยะภัยพิบัติหลังน้ำท่วมภาคใต้พุ่ง จำนวนเพิ่มขึ้นกว่าปกติ 10 เท่า
- กรมควบคุมมลพิษเก็บตัวอย่างน้ำจากทะเลสาบสงขลา และอีก 10 จุด คุบคุณภาพน้ำไม่ตีสึงพอใช้
- นักวิชาการห่วงปนเปื้อนสิ่งแวดล้อม เผยแผน 3 ระยะแก้วิกฤต "ซากขยะ" หลังน้ำลด



**เชื่อหรือไม่?**ขยะภัยพิบัติ (Disaster Debris) ที่เกิดขึ้นหลังเหตุการณ์น้ำท่วมแต่ละครั้ง อาจมีปริมาณสูงกว่าช่วงเวลาปกติถึง 10 เท่า!!

เนื่องจากการรวมมวลขยะหลากหลายชนิด ทั้งขยะชิ้นใหญ่ เฟอร์นิเจอร์ เครื่องนุ่งห่ม ขยะอันตราย ซากสัตว์ ซึ่งตัวเลขล่าสุดซากขยะในสงขลา หลังประสบมหาอุทกภัยที่กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) เผยราว 10,000 ตันแล้ว

...ลองคิดว่าหากขยะเหล่านี้ "ไม่ได้คัดแยกหรือจัดการอย่างเป็นระบบ" จะส่งผลกระทบต่อในระยะยาวแค่ไหน?



แค่ปัญหาขยะสัน ถ้าไม่รีบจัดการ “ซากขยะ” เหล่านี้จะส่งกลิ่นเหม็นคุ้ง กลายเป็นแหล่งสะสมเชื้อโรค ก่อมลพิษทางอากาศ กระทบต่อระบบทางเดินหายใจของคนในชุมชน

ขณะเดียวกัน เจ้าหน้าที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 16 (สคพ.16) กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ยังได้ตรวจสอบคุณภาพน้ำภาคสนามและเก็บตัวอย่างน้ำจากทะเลสาบสงขลา คลองอู่ตะเภา คลองแห และคลองในพื้นที่อำเภอระโนด 11 จุด พบออกซิเจนละลายน้ำ (DO) มีค่า 0.0 – 4.2 มิลลิกรัมต่อลิตร ซึ่งบ่งชี้ถึง “คุณภาพน้ำไม่ตึงพอใช้” อาจเกิดจากการปนเปื้อนสารอินทรีย์หรือน้ำท่วมขังทำให้ออกซิเจนในน้ำลดลง พบความขุ่น (Turbidity) มีความผันผวนในแต่ละพื้นที่ คาดว่าเป็นผลมาจากน้ำท่วมที่พัดพาตะกอนลงสู่แหล่งน้ำ ส่วนความเป็นกรด-ด่าง (pH) ค่าการนำไฟฟ้าและความเค็มอยู่เกณฑ์ปกติ

โดยจากการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำส่งห้องปฏิบัติการฯ วิเคราะห์ความสกปรกในรูปสารอินทรีย์แบบที่เรียกกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม และแอมโมเนียในหน่วยไนโตรเจน เพื่อประเมินคุณภาพน้ำจากสถานการณ์อุทกภัยและใช้ประกอบการวางแผนจัดการคุณภาพน้ำในพื้นที่ต่อไป





รศ.ดร.น้ำฝน เอกตาแสง อาจารย์ประจำคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

## นักวิชาการธรรมชาติศาสตร์เสนอแผน 3 ระยะแก่วิกฤตซากขยะ “หาดใหญ่” หลังน้ำลด

รศ.ดร.น้ำฝน เอกตาแสง อาจารย์ประจำคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า วิกฤตซากขยะ “หาดใหญ่” หลังน้ำลด ระยะเร่งด่วน “เทศบาล-อบต.” ต้องกำหนดจุดทิ้งขยะใกล้ชุมชน ควรอยู่ในที่สูงมีผ้าใบปูรองป้องกันสารเคมีไหลลงสู่ดิน พร้อมรณรงค์ให้ประชาชนคัดแยกขยะอย่างง่ายก่อนทิ้ง ป้องกันปัญหาขยะอันตราย “เครื่องใช้ไฟฟ้า-แบตเตอรี่-สารเคมี” ลอยไปกับน้ำ

### วางแผน 3 ระยะระบบการจัดการขยะหลังน้ำลด

ในระยะเร่งด่วน เทศบาลหรือองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) ควรจะมีการกำหนดจุดทิ้งขยะในบริเวณที่ใกล้กับชุมชนมากที่สุด และเร่งรณรงค์ให้ความรู้เพื่อสร้างความเข้าใจเรื่องการคัดแยกขยะเพื่อให้ประชาชนคัดแยกในเบื้องต้นก่อนจะนำไปกองรวมที่บริเวณจุดทิ้งขยะที่ท้องถิ่นกำหนด เพราะขณะนี้ขยะที่เกิดขึ้นหลายประเภท อาทิ ขยะอินทรีย์ ขยะรีไซเคิล และที่น้ำหนักวลคือขยะอันตรายจำพวกเครื่องใช้ไฟฟ้า แบตเตอรี่ สารเคมี ฯลฯ ที่ลอยมากับน้ำท่วม

อย่างไรก็ตาม ในบางพื้นที่อาจเกิดข้อจำกัดทำให้ประชาชนไม่สามารถดำเนินการคัดแยกขยะได้ด้วยตนเอง ควรจะมีหน่วยงานจากภาครัฐเข้าไปตั้งศูนย์เฉพาะกิจในบริเวณที่ใกล้กับชุมชนเพื่อดำเนินการคัดแยกขยะให้ประชาชน นอกจากนี้ยังอยากให้หน่วยงานในพื้นที่ได้มีการประเมินความเสี่ยงจุดพื้นที่ในการทิ้งขยะ เพราะจากการพยากรณ์อากาศอาจจะมีฝนอยู่เล็กน้อย



“ตอนนี้จากที่ดูในภาพข่าวเหมือนนำขยะไปเทกองไว้ ส่วนตัวจึงอยากให้ประเมินเรื่องพื้นที่ในการทิ้งรวม อาจจะต้องเป็นพื้นที่สูง ห่างจากแหล่งน้ำ และมีระบบในการป้องกันเพื่อไม่ให้เกิดน้ำท่วมซ้ำ เช่น ถ้าสามารถปูผ้าใบรองลงไปก่อนที่จะนำขยะมาเททิ้ง อย่างน้อยในกรณีที่มีฝนตกซ้ำ หากมีขยะอันตรายเข้ามาผ้าใบที่ปูไว้ก็



— รศ. ดร.น้ำฝน กล่าว

นักวิชาการธรรมชาติศาสตร์ กล่าวต่อไปด้วยว่า ใน**ระยะกลาง** เพื่อการฟื้นฟู ซึ่งอาจกินระยะเวลา 1–3 เดือน หลังจากนั้น ควรจะมีการประเมินการเก็บข้อมูลเชิงสถิติในปริมาณขยะที่เพิ่มขึ้นหลังภัยพิบัติว่ามีมากน้อยเพียงใด เพื่อเป็นฐานข้อมูลในการออกแบบการรับมือขยะหลังภัยพิบัติต่อไป จากนั้นก็จะต้องเริ่มต้นกำหนดตำแหน่งและเส้นทางการขนย้ายขยะให้เกิดความรวดเร็วที่สุด

นอกจากนี้ หากภาครัฐ ภาคเอกชน มีกำลังไม่เพียงพอในการจัดการ ควรจะสร้างกระบวนการมีส่วนร่วมกับภาคประชาชนในชุมชน เช่น การคัดแยกขยะ หรือการนำขยะประเภทที่สามารถรีไซเคิลได้ ไปสร้างมูลค่าเพิ่มแทนที่จะนำไปกำจัดอย่างเดียว และ ควรจะต้องเกิดกระบวนการทำงานที่บูรณาการการทำงานให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน มีการสื่อสาร และกำหนดมาตรการอย่างมีส่วนร่วม

รศ. ดร.น้ำฝน กล่าวถึงการแก้ปัญหา**ระยะยาว** เพื่อแก้ไขปัญหาเชิงโครงสร้างอย่างยั่งยืนว่า การรับมือภัยพิบัติไม่เพียงแต่การประเมินเรื่องน้ำท่วม แผ่นดินไหว หรือแผนในการเผชิญเหตุเท่านั้น แต่การวางระบบเชิงโครงสร้างเพื่อการจัดการปัญหายุทธศาสตร์หลังเกิดภัยพิบัติควรจะเป็นหนึ่งในเรื่องสำคัญที่ควรจะมีการวางแผน การเตรียมความพร้อมเช่นเดียวกัน



ทั้งนี้ ในระดับจังหวัดควรจะมีการกำหนดขั้นตอน มาตรฐาน หรือคู่มือการจัดการขยะหลังภัยพิบัติที่จะสามารถถ่ายทอดไปยังหน่วยงานท้องถิ่นได้ นอกจากนี้ก็เป็นเรื่องการสร้างและกำหนดเครือข่ายการทำงาน ว่าหากเกิดวิกฤตแล้วหน่วยงานใดบ้างที่จะต้องเข้ามาช่วยเหลือ รวมไปถึงความพร้อมด้านเทคโนโลยี เช่น การมีระบบรายงานแจ้งเรื่องร้องเรียนที่ประชาชนสามารถแจ้งเข้ามาได้แบบเรียลไทม์ผ่านแอปพลิเคชันต่างๆ โดยภาครัฐก็จะเข้าไปแก้ไขได้อย่างทันท่วงที หากทำได้ก็จะ เป็นประโยชน์ที่สามารถปรับโครงสร้างในการรับมือกับภัยพิบัติในอนาคตได้ ซึ่งจะช่วยให้เรารู้ว่า จุดในการทิ้งขยะ การรวมขยะควรจะเป็นตรงไหน และหน่วยงานก็จะเข้าใจบทบาทว่าควรขับเคลื่อนต่อไปอย่างไร



## ในประเทศ นักวิชาการ มธ. เสนอแผน 3 ระยะ แก่วิกฤติซากขยะหลังน้ำลด-ป้องกันสารเคมีปนเปื้อนลงดิน

วันที่ 2 ธันวาคม 2568 - 17:18 น.



**นักวิชาการธรรมชาติ เสนอแผน 3 ระยะแก่วิกฤติซากขยะ “หาดใหญ่” หลังน้ำลด ระยะเร่งด่วน “เทศบาล-อบต.” ต้องกำหนดจุดทิ้งขยะใกล้ชุมชน ควรอยู่ในที่สูงมีผ้าใบปูรองป้องกันสารเคมีไหลลงสู่ดิน พร้อมรณรงค์ให้ประชาชนคัดแยกขยะอย่างง่ายก่อนทิ้ง ป้องกันปัญหาขยะอันตราย “เครื่องใช้ไฟฟ้า-แบตเตอรี่-สารเคมี” ลอยไปกับน้ำ**

รศ. ดร.น้ำฝน เอกตาแสง อาจารย์ประจำคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า ภายหลังจากสถานการณ์น้ำท่วมเริ่มคลี่คลายลง พบว่า จ.สงขลา กำลังเผชิญกับวิกฤติซากขยะหลังน้ำลด หน่วยงานกำลังเร่งเก็บกู้ขยะที่มีมากกว่า 2.5 หมื่นตัน ส่วนตัวจึงขอเสนอแผนระบบการจัดการขยะหลังน้ำลด ออกเป็น 3 ระยะ คือระยะเร่งด่วน ระยะกลางเพื่อการฟื้นฟู และระยะยาวเพื่อแก้ไขปัญหาเชิงโครงสร้างอย่างยั่งยืน

รศ. ดร.น้ำฝน กล่าวว่า ในระยะเร่งด่วนเทศบาล หรือองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) ควรจะมีการกำหนดจุดทิ้งขยะในบริเวณที่ใกล้กับชุมชนมากที่สุด และเร่งรณรงค์ให้ความรู้เพื่อสร้างความเข้าใจเรื่องการคัดแยกขยะ เพื่อให้ประชาชนคัดแยกในเบื้องต้นก่อนจะนำไปกองรวมที่บริเวณจุดทิ้งขยะที่ท้องถิ่นกำหนด เพราะขณะนี้ขยะที่เกิดขึ้นหลายประเภท อาทิ ขยะอินทรีย์ ขยะรีไซเคิล และที่น่ากังวลคือขยะอันตรายจำพวกเครื่องใช้ไฟฟ้า แบตเตอรี่ สารเคมี ฯลฯ ที่ลอยมากับน้ำท่วม

อย่างไรก็ตาม ในบางพื้นที่อาจเกิดข้อจำกัดทำให้ประชาชนไม่สามารถดำเนินการคัดแยกขยะได้ด้วยตนเอง ควรจะมีหน่วยงานจากภาครัฐเข้าไปตั้งศูนย์เฉพาะกิจในบริเวณที่ใกล้กับชุมชนเพื่อดำเนินการคัดแยกขยะให้ประชาชน นอกจากนี้ยังอยากให้หน่วยงานในพื้นที่ได้มีการประเมินความเสี่ยงจุดพื้นที่ในการทิ้งขยะ เพราะจากการพยากรณ์อากาศอาจจะยังคงมีฝนอยู่เล็กน้อย

“ตอนนี้จากที่ดูในภาพข่าวเหมือนนำขยะไปเทกองไว้ ส่วนตัวจึงอยากให้ประเมินเรื่องพื้นที่ในการทิ้งรวม อาจจะต้องเป็นพื้นที่สูง ห่างจากแหล่งน้ำ และมีระบบในการป้องกันเพื่อไม่ให้เกิดน้ำท่วมซ้ำ เช่น ถ้าสามารถปูผ้าใบรองลงไปก่อนที่จะนำขยะมาเททิ้ง อย่างน้อยในกรณีที่มีฝนตกซ้ำ หากมีขยะอันตรายเข้ามา ผ้าใบที่ปูไว้ก็จะเป็นปราการด่านแรกในการป้องกันไม่ให้สารเคมีรั่วซึมปนเปื้อนลงดินได้ เพื่อป้องกันอันตรายต่อสุขภาพของคนในพื้นที่” รศ. ดร.น้ำฝน กล่าว

นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าวต่อไปด้วยว่า ในระยะกลางเพื่อการฟื้นฟู ซึ่งอาจกินระยะเวลา 1 – 3 เดือน หลังจากนั้น ควรจะมีการประเมินการเก็บข้อมูลเชิงสถิติในปริมาณขยะที่เพิ่มขึ้นหลังภัยพิบัติ ว่ามีมากน้อยเพียงใด เพื่อเป็นฐานข้อมูลในการออกแบบการรับมือขยะหลังภัยพิบัติต่อไป จากนั้นก็ต้องเริ่มต้นกำหนดตำแหน่งและเส้นทางการขนย้ายขยะให้เกิดความรวดเร็วที่สุด

นอกจากนี้ หากภาครัฐ ภาคเอกชน มีกำลังไม่เพียงพอในการจัดการ ควรจะสร้างกระบวนการมีส่วนร่วมกับภาคประชาชนในชุมชน เช่น การคัดแยกขยะ หรือการนำขยะประเภทที่สามารถรีไซเคิลได้ไปสร้างมูลค่าเพิ่มแทนที่จะนำไปกำจัดอย่างเดียว และ ควรจะต้องเกิดกระบวนการทำงานที่บูรณาการการทำงานให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน มีการสื่อสาร และกำหนดมาตรการอย่างมีส่วนร่วม

รศ. ดร.น้ำฝน กล่าวถึงการแก้ปัญหาขยะยาวเพื่อแก้ไขปัญหาเชิงโครงสร้างอย่างยั่งยืนว่า การรับมือภัยพิบัติไม่เพียงแต่การประเมินเรื่องน้ำท่วม แผ่นดินไหว หรือแผนในการเผชิญเหตุเท่านั้น แต่การวางระบบเชิงโครงสร้างเพื่อการจัดการปัญหาขยะภายหลังเกิดภัยพิบัติควรจะเป็นหนึ่งในเรื่องสำคัญที่ควรจะมีการวางแผนการเตรียมความพร้อมเช่นเดียวกัน

ทั้งนี้ ในระดับจังหวัดควรจะมีการกำหนดขั้นตอน มาตรฐาน หรือคู่มือการจัดการขยะหลังภัยพิบัติที่จะสามารถถ่ายทอดไปยังหน่วยงานท้องถิ่นได้ นอกจากนี้ก็จะเป็นเรื่องการสร้างและกำหนดเครือข่ายการทำงาน ว่าหากเกิดวิกฤติแล้วหน่วยงานใดบ้างที่จะต้องเข้ามาช่วยเหลือ รวมไปถึงความพร้อมด้านเทคโนโลยี เช่น การมีระบบรายงานแจ้งเรื่องร้องเรียนที่ประชาชนสามารถแจ้งเข้ามาได้แบบเรียลไทม์ผ่านแอปพลิเคชันต่าง ๆ

โดยภาครัฐก็จะเข้าไปแก้ไขได้อย่างทันท่วงที หากทำได้ก็จะเป็นประโยชน์ที่จะสามารถปรับโครงสร้างในการรับมือกับภัยพิบัติในอนาคตได้ ซึ่งจะทำให้เรารู้ว่าจุดในการทิ้งขยะ การรวมขยะควรจะเป็นตรงไหน และ

หน่วยงานก็จะเข้าใจบทบาทว่าควรขับเคลื่อนต่ออย่างไร

## ข่าวที่เกี่ยวข้อง



สมช.ยังไม่มีแนวคิดขยายพื้นที่ พ.ร.ก.ฉุกเฉิน ชี้เหตุปกติปรับใช้กฎหมาย ปก.



สมาคมแบงก์รัฐ ขานรับนโยบายรัฐบาลเดินหน้า 'พักหนี้-เยียวยา-ฟื้นฟู' ช่วยผู้ประสบอุทกภัยภาคใต้



กรม.ไฟเขียว 3 มาตรการช่วยน้ำท่วมใต้ พักหนี้-ปล่อยสินเชื่อฟื้นฟู-เยียวยา