

JAN 2020 NO.1

# THAMMASAT

A Monthly Magazine



NewsBites

**Perspectives**

GREATS

**Alumni**

Synergy

# THAMMASAT

A Monthly Magazine

3

## Cover Story

สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภาฯ เสด็จไปทรงเปิดอาคาร  
“อุทยานเรียนรู้ ป่วย 100 ปี”

6

## NewsBites

นักวิจัยธรรมชาติ คิวรางวัลเวทีนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์นานาชาติ SIIF 2019  
วันนักวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2562

10

## Perspectives

ชาวมิลเลนเนียล เปลี่ยนงานบ่อย สุดแปลก! หรือสุดปัง!

12

## GREATS

วิศวกรรมศาสตร์ ทวาค 3 รางวัล เวทีนวัตกรรมยานยนต์ ครั้งที่ 10

14

## Alumni

สมาคมนักศึกษาเก่าพาณิชยศาสตร์ฯ จัดงานเอื้องฟ้า 81/18 อีกครั้ง AllGenEnjoy  
ลงพื้นที่แนะแนวการศึกษา “เปิดโลกการศึกษาในศตวรรษที่ 21” จ.อุดรธานี

16

## Synergy

ดีคส์สำนักงานอธิการบดี รับรางวัล Friendly Design Awards 2019  
วิทยาลัยโลกคดีศึกษา จัดเสวนาความสัมพันธ์ไทย-เนปาล  
นักศึกษาระบบสองปริญญาตรี สร้างชื่อเสียงในการแข่งขันกีฬาซีเกมส์ ครั้งที่ 30  
หาเรือการแลกเปลี่ยนนักศึกษาปริญญาตรี กับ Oita University ญี่ปุ่น  
เตรียมทำความร่วมมือการทำงานวิจัยร่วมกับ Soka University ญี่ปุ่น  
Yunnan Modern Education and Continuing Education College ศึกษาระบบสองปริญญาตรี

18

## Campuses

ศูนย์ลำปาง

อนร. ศูนย์ลำปาง ร่วมโครงการธรรมศาสตร์สัญจรสร้างสรรค์สังคม  
ธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง ร่วมพิธีเปิด “โครงการสิงห์แดงสัญจรครั้งที่ 11”

ศูนย์พุกยา

ธรรมศาสตร์ ศูนย์พุกยา ลงนามความร่วมมือกับกลุ่มบริษัท EA  
ต้อนรับคณะเยี่ยมชมจากวิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ <http://www.tu.ac.th>

### จุลสารธรรมศาสตร์

เพื่อเผยแพร่ข่าวสาร เรื่องน่ารู้ และกิจกรรมต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์แก่อาจารย์ บุคลากร นักศึกษา ศิษย์เก่าและผู้สนใจทั่วไป

ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรรถสิทธิ์ พานแก้ว , ถนนศรี ลอยพิเชษ

กองบรรณาธิการ ณิชฎาญจน์ หันจรัส , อารยา เต๋โพนุลย์ศักดิ์ , พีระวัฒน์ จันทร์สว่าง , ลลิตา สวัสดิ์

ศุภณา เย็นเป็นสุข , ประภาพร ว่องไว , ศิลาวุฒิ นวลนุกูล , ศักดิ์เดช ธนาพรกุล , สงคราม มีบุญญา , ชีระ พราหมณ์ยอด

### จัดทำโดย

งานสื่อสารองค์กร กองแผนงาน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

โทรศัพท์ 0-2564-4493, 0-2564-4441-79 ต่อ 1117-8 โทรสาร 0-2564-4493

E-mail [pr.tu@hotmail.com](mailto:pr.tu@hotmail.com) Website [www.tu.ac.th/media](http://www.tu.ac.th/media)

### พิมพ์ที่

โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โทรศัพท์ 0-2564-3104-6

Cover Picture : Landprocess และสถาบันอาศรมศิลป์



e-magazine <http://www.tu.ac.th/media>

## VISION

Grooming Next-Generation Leaders for  
Thailand and International Communities.

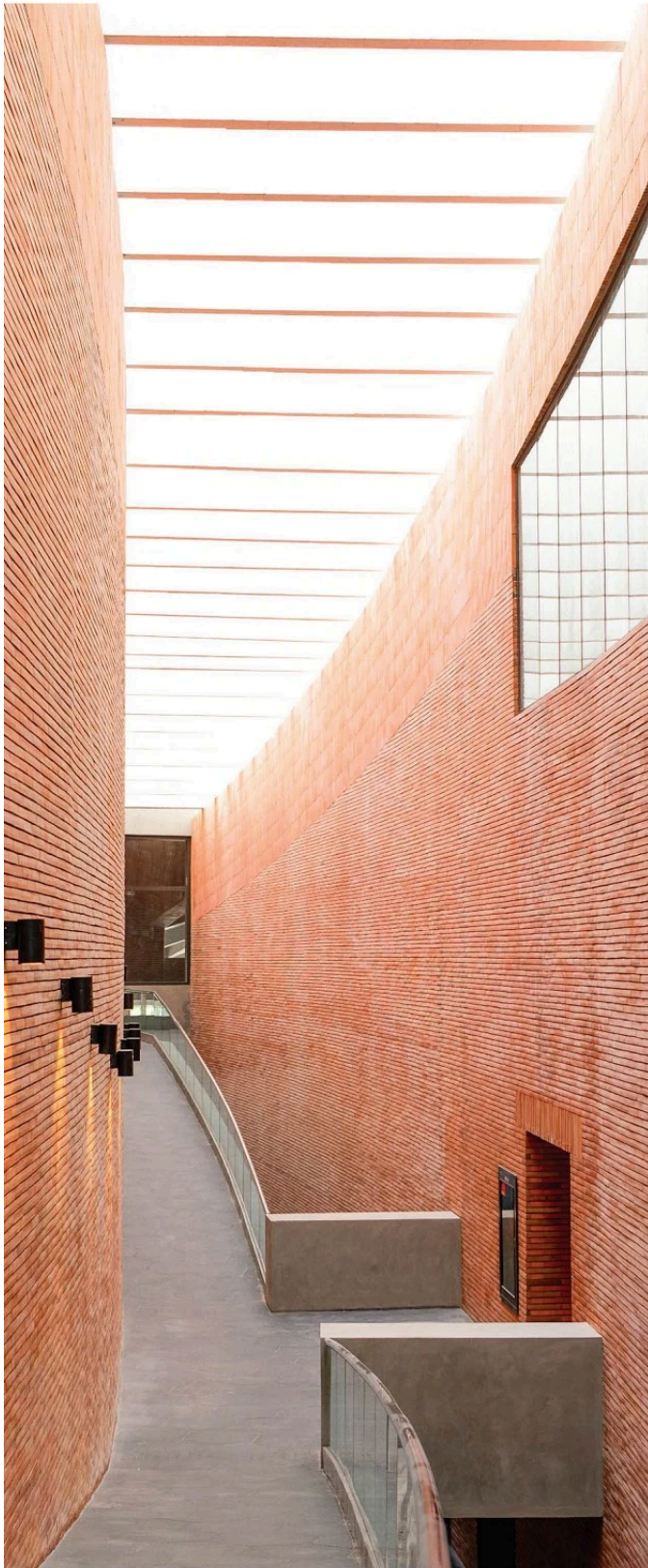
ปีแห่งการตีพิมพ์  
และสร้างสรรค์นวัตกรรม  
YEAR OF PUBLICATION  
AND INNOVATION  
ติดตามรายละเอียดได้ที่ <http://www.tu.ac.th/ypin>



## สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา เสด็จไปทรงเปิดอาคาร “อุทยานเรียนรู้ ป่วย 100 ปี”

สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา เสด็จไปทรงประกอบพิธีเปิดอาคาร “อุทยานเรียนรู้ ป่วย 100 ปี” เมื่อวันอังคารที่ 10 ธันวาคม 2562 ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต โดยมี ศ.พิเศษ นรนิติ เศรษฐบุตร นายกสภามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รศ.เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์ นักศึกษา และศิษย์เก่า ฝ้าฯ รับเสด็จ





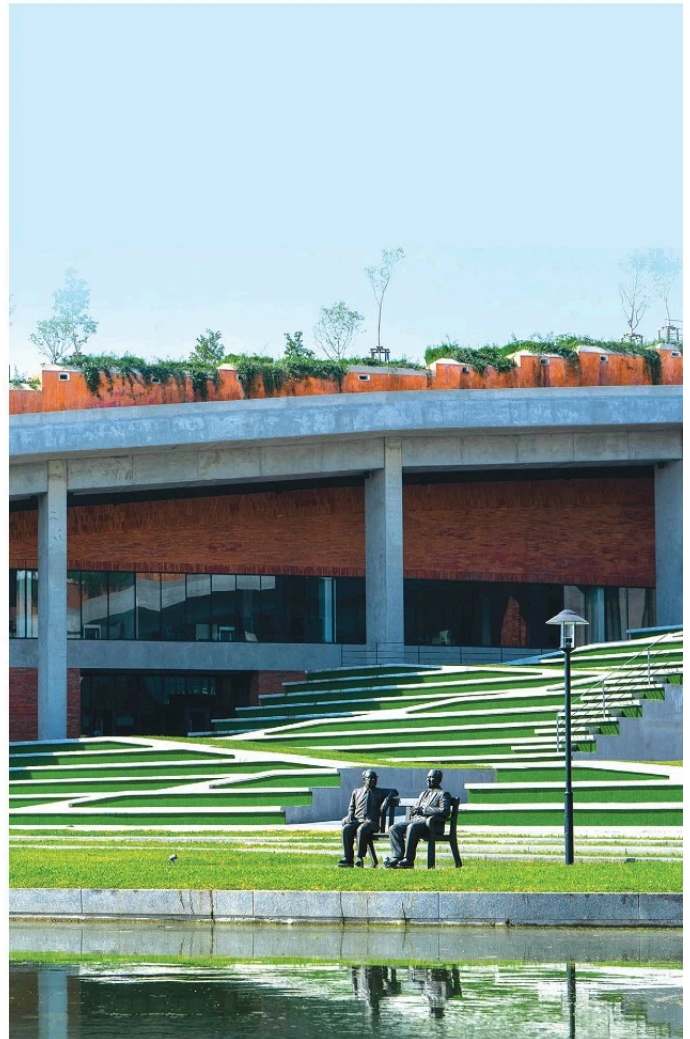
ในการนี้ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภาฯ พระราชทานเหรียญที่ระลึกแก่ผู้มีอุปการคุณและผู้บริจาคเงินสนับสนุนโครงการระดมทุนจัดสร้าง "สวนป่า" จำนวน 17 ราย ดังนี้

1. ม.ร.ว.ปรีดิยาธร เทวกุล
2. นายชาญศิลป์ ตรีนุชกร
3. นางสาวพจนี คงคาลัย
4. คุณสมศักดิ์ จิตติพลังศรี
5. นางปิยดา จงพยุหะ
6. นายพิชัย ชุณหวิชิร
7. นางสาวจริยา จิราธิวัฒน์
8. ดร.ณัฐยานัน โขคนกนภา
9. นางสาวพัลลภา อชานนท์
10. นางสาวเชาวนี พันธุ์พฤกษ์
11. นางสาวบุษบรณ จินเจริญ
12. นางสาวภัทรลดา สง่าแสง
13. ศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์
14. ศาสตราจารย์ ดร.สุรพล นิตไกรพจน์
15. นายคณิต พิษวณิชย์
16. ดร.สุวัฒน์ ทองธนากุล
17. นายประกิต อภิสารธนรักษ์

อาคารอุทยานเรียนรู้ ป่วย 100 ปี ได้สร้างขึ้นในวาระที่ ศาสตราจารย์ป่วย อิงภากรณ์ อดีตเสรีไทยสายอังกฤษ ผู้ว่าการ ธนาคารชาติ และอธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีชาตกาลครบ 100 ปี ในปี พ.ศ. 2559 ซึ่งองค์การการศึกษา วิทยาศาสตร์และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ หรือยูเนสโก ได้ประกาศให้ท่านเป็นบุคคลสำคัญของโลก ในวาระนี้ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เป็นพื้นที่สาธารณะบริการประชาชน และเป็นศูนย์การเรียนรู้ในด้านการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ภายในอาคารประกอบด้วย คอนเสิร์ตฮอลล์ ห้องเธียเตอร์ ห้องสมุดประชาชน หอจดหมายเหตุ ศูนย์ประชุมและสันทนาการ พื้นที่โคเวิร์คกิ้งสเปซ ห้องนิทรรศการ เป็นต้น โดยสิ่งที่สำคัญที่สุดของอาคารแห่งนี้ คือหลังคาที่เป็นสวนสาธารณะและสวนผักปลอดสารเคมี โดยผักและข้าวที่ปลูกได้จะนำมาใช้บริโภคในโรงอาหารของอาคารแห่งนี้ ด้วยพื้นที่เกือบ 20,000 ตารางเมตร จึงทำให้สวนผักบนหลังคานี้เป็นสวนผักออร์แกนิกและสวนสาธารณะลอยฟ้าที่ใหญ่ที่สุดในทวีปเอเชีย และใหญ่เป็นอันดับ 2 ของโลก

โครงการอุทยานเรียนรู้ ป่วย 100 ปี ยังประกอบไปด้วย "สวนป่า" หรือ Puey Park for People and Sustainability ในพื้นที่ 80 ไร่ ซึ่งอยู่ติดกับอาคาร และจะเริ่มก่อสร้างในปีหน้า เพื่อให้เป็นพื้นที่สาธารณะขนาด 100 ไร่ ในการให้บริการประชาชนในเรื่องสุขภาพ และการพัฒนาอย่างยั่งยืนตามเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนของสหประชาชาติ



# ทีมนักวิจัยธรรมชาติ คว้า 19 รางวัล เวทีนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์นานาชาติ SIIF 2019

ทีมนักวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ตอกย้ำศักยภาพด้านวิชาการในเวทีระดับโลก คว้า 19 รางวัล ในเวทีประกวดนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ระดับนานาชาติ "Seoul International Invention Fair 2019" (SIIF 2019) จัดขึ้นระหว่างวันที่ 27-30 พฤศจิกายน 2562 ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี



รศ.เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดเผยว่า มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ นำนักวิจัยเข้าร่วมการประกวดและจัดแสดงนิทรรศการในเวทีประกวดนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ระดับนานาชาติ

"Seoul International Invention Fair 2019" โดยมีผลงานจากนักคิด นักประดิษฐ์กว่า 30 ประเทศ และมีการนำเสนอสิ่งประดิษฐ์มากกว่า 600 ผลงาน โดยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์สามารถคว้ารางวัลได้ 19 รางวัล ได้แก่ รางวัลเหรียญทอง (Gold Prize) 9 รางวัล เหรียญเงิน (Silver medal) 2 รางวัล เหรียญทองแดง (Bronze medal) 5 รางวัล และรางวัลพิเศษ Special Prize 3 รางวัล ซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงศักยภาพของนักวิจัยที่มีความรู้ความสามารถในการประดิษฐ์คิดค้นผลงานนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ในการแก้ไขปัญหาสังคม ผลงานวิจัยและนวัตกรรมทางการเกษตร เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรให้มีรายได้และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับตัวสินค้าได้ยิ่งขึ้น ยกกระดับผลงานวิจัยและนวัตกรรมของมหาวิทยาลัย ให้สามารถแข่งขันในระดับนานาชาติได้สูงขึ้น ซึ่งถือเป็นกลยุทธ์หนึ่งในการเสริมสร้างความแข็งแกร่งในด้านวิชาการและวิจัยของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

สำหรับผลงานนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ที่ธรรมศาสตร์ได้รับรางวัลในปีนั้น ประกอบด้วย

## รางวัลเหรียญทอง (Gold Prize)

- นวัตกรรมผงปรุงรสจากเปลือกกุ้งล็อบสเตอร์ แคลเซียมสูง โปรตีนสูง ไซโตเนียมต่ำ Lobster-Xanthin โดย อาจารย์ ดร.สุธีรา วัฒนกุล จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะ
- ผลิตภัณฑ์วาฟเฟิลชะอมกรอบ ไล่แยมกระเจียบเขียว รสแกงส้ม Sharimp โดย รศ.ดร.ประภาศรี เทพรักษา จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะ
- สถานีรีไซเคิลจากพาเลทไม้ (Pallet Recycling station) โดย อาจารย์ ดร.วิญญู อาจรักษา และ ผศ.ดร. จุฬวดี สันทัด จากคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง และคณะ
- Fresh Served Technology: Smart export fresh mature durian technology around the world โดย รศ.ดร.วราภรณ์ ถิ่นทรวงศ์ จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะ



- Ethylene Gas (EG) - Fresh Sense โดย ผศ.ดร. ชีราวุฒิ เพชรเย็น จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะ
- Flex-Pack โดย ผศ.ดร.ชีราวุฒิ เพชรเย็น จาก คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะ
- Cool to Touch โดย ผศ.ดร.ชีราวุฒิ เพชรเย็น จาก คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะ โดยผลงานชิ้นนี้ ได้รับรางวัลพิเศษจาก Patent Office of Cooperation Council for the Arab States of the Gulf
- A-B block โดย ผศ.ดร.เบญญา เชิดหิรัญกร จาก คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะ
- cpp guide line โดย อาจารย์กานต์ พงษ์พานิช จาก คณะสหเวชศาสตร์ และคณะ

#### รางวัลเหรียญเงิน (Silver medal)

- MicroPlantguard โดย ผศ.ดร.ดุสิต อธิณวัฒน์ จาก คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะ
- อุปกรณ์วิเคราะห์ความอึดตัวของออกซิเจนร่วมกับการเชื่อมต่อการใช้ออกซิเจน โดย รศ.ดร.กรรณศักดิ์ ยืนยงชัยวัฒน์ จากคณะสหเวชศาสตร์ และคณะ

#### รางวัลเหรียญทองแดง (Bronze medal)

- Creamy Durian & Sticky Rice Crunch Bar โดย ผศ.ดร.ดุสิต อธิณวัฒน์ จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะ โดยผลงานชิ้นนี้ได้รับรางวัลพิเศษจากประเทศเวียดนาม
- อุปกรณ์ช่วยเพิ่มความแข็งแรงและการควบคุมการเคลื่อนไหวของกล้ามเนื้อขาสำหรับผู้ป่วยอัมพาตครึ่งซีก โดย ผศ.ดร.พัชรี คุณคำชู จากคณะสหเวชศาสตร์ และคณะ โดยผลงานชิ้นนี้ได้รับรางวัลพิเศษ จากประเทศมาเลเซีย
- Crackless tech ; Ripening delayed and reduced Cracking of nature durian by Coating Technology to export โดย รศ.ดร.วรภัทร ลัคนาทินวงศ์ จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะ
- Crack Me Healthy Vegan Cracker แครกเกอร์ มังสวิรัติจากแป้งข้าวไรซ์เบอร์รี่ ปราศจากกลูเตน โปรตีนสูง และไฟเบอร์สูง โดย อาจารย์ ดร.สุธีรา วัฒนกุล จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะ
- Vegetaron Cube (Low GI, High Vitamins and Minerals) มาตรการมังสวิรัติจากถั่วเหลืองอกสูตรไม่เติมน้ำตาล โดย อาจารย์ ดร.กฤติยา เขื่อนเพชร จาก คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะ

ความสำเร็จที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้รับ 19 รางวัล ถือเป็น การสร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และประเทศไทยในเวทีระดับนานาชาติ ผลักดันให้นักวิจัยของธรรมศาสตร์ได้รับการยอมรับทั้งด้านนวัตกรรมวิชาการ และความคิดสร้างสรรค์ที่เป็นเลิศ ธรรมศาสตร์ มุ่งมั่นที่จะพัฒนาผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ความต้องการของประเทศให้ดียิ่งขึ้น





## วันนักวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2562 สร้างสรรค์งานวิจัย ก้าวไกลสู่ระดับโลก

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นมหาวิทยาลัยวิจัย (Research University) ที่มีนโยบายในการยกระดับผลงานวิจัยและนวัตกรรมทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพให้เป็นที่ยอมรับสูงขึ้นในระดับสากล ซึ่งมหาวิทยาลัยมีบุคลากรจำนวนมากที่มีความรู้ ความสามารถ และพร้อมในการสร้างสรรค์งานวิจัยที่มีคุณค่าต่อสังคมและประเทศชาติ มุ่งมั่นในการผลิตผลงานวิชาการและงานวิจัยออกสู่สาธารณชนอย่างต่อเนื่อง และเพื่อเป็นการยกย่องเชิดชูเกียรติคุณ ฝายวิจัยและนวัตกรรมร่วมกับสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้จัดงาน “วันนักวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2562” เพื่อเป็นการเชิดชูเกียรติ สร้างขวัญและกำลังใจแก่อาจารย์และนักวิจัยที่สร้างชื่อเสียงให้แก่มหาวิทยาลัยในด้านต่าง ๆ เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน 2562 ณ อาคารเรียนรวม 3 (SC3) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

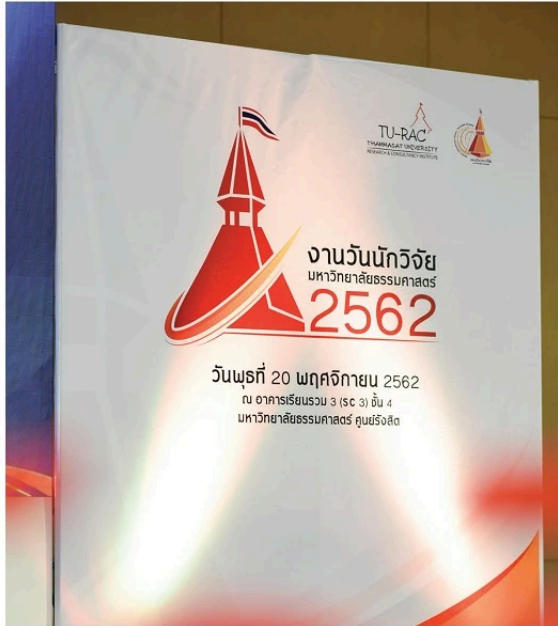


**รศ. เกศินี วิฑูรชาติ** อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวแสดงความยินดีในพิธีเปิดงานว่า วิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประการสำคัญคือ การเป็นผู้นำด้านการวิจัย

เพื่อสร้างสรรค์นวัตกรรม และสิ่งใหม่ ๆ ให้เจริญก้าวหน้า เพื่อให้เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของประเทศและนานาชาติเป็นมหาวิทยาลัยวิจัยที่มีความโดดเด่น สามารถผลิตผลงานวิจัยงานสร้างสรรค์นวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์ใหม่ ๆ ที่มีศักยภาพส่งเข้าประกวดแข่งขันในเวทีระดับโลกได้ รวมทั้งมีการเผยแพร่ผลงานวิจัยออกสู่สาธารณชนเพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ในการพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของประชาชนและสังคมเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ ซึ่งการที่จะบรรลุวัตถุประสงค์เหล่านี้ ทางมหาวิทยาลัยได้จัดสรรทุนวิจัยให้เพียงพอกับความต้องการของอาจารย์นักวิจัยและนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จัดอบรมเพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อพัฒนาผลงานวิจัยที่มีคุณภาพ และสามารถตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูลนานาชาติ มีผลทำให้มหาวิทยาลัยมีผลงานวิชาการเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง



**ด้าน ศ.ดร.ทพญ.ศิริวรรณ สืบบุญการณ์ รองอธิการบดีฝายวิจัยและนวัตกรรม** มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เผยว่า จากนโยบายด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีจุดมุ่งหมาย



ชัดเจนในการสนับสนุนและส่งเสริมการพัฒนางานวิจัยของคณาจารย์ และบุคลากรอย่างต่อเนื่องในรอบปีที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยได้จัดสรรงบประมาณ จำนวนมาก เพื่อสนับสนุนทุนวิจัยประเภทต่าง ๆ ให้แก่นักวิจัยจัดสัมมนาทางวิชาการในการเสริมความรู้และประสบการณ์การวิจัยให้แก่นักวิจัย รวมทั้งการจัดทำวารสารวิชาการเพื่อเป็นช่องทางในการเผยแพร่ผลงานวิจัยของนักวิจัย เป็นผลให้มีการยกระดับคุณภาพของผลงานวิจัยอย่างมีนัยสำคัญความสามารถด้านการวิจัยของนักวิจัยมีแนวโน้มที่ดีขึ้นอย่างชัดเจน ซึ่งวัดได้จากจำนวนผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการที่มีมาตรฐานทั้งในชาติและนานาชาติ จำนวนดัชนีการอ้างอิงผลงานวิชาการโดยรวมของมหาวิทยาลัยเพิ่มขึ้น และในรอบปีที่ผ่านมา มีนักวิจัยของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์จากหลายสาขาวิชา สามารถสร้างผลงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ที่โดดเด่น และได้รับรางวัลทั้งจากภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยจำนวนมาก อาทิ ผลงานวิจัยดีเด่นมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทั้งในและต่างประเทศ รวมทั้ง ผู้ได้รับทุนวิจัยขนาดใหญ่ ผู้ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ ผู้ที่มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ เป็นต้น ซึ่งผลงานดังกล่าวนอกจากจะเป็นเกียรติประวัติของนักวิจัยแล้ว ยังนำมาซึ่งชื่อเสียงและเกียรติยศของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ด้วยเช่นกัน

บทพิสูจน์ความสำเร็จของการดำเนินงานด้านวิจัยในรอบปีที่ผ่านมา สะท้อนให้เห็นถึงศักยภาพทางวิชาการ ความคิดสร้างสรรค์ นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ใหม่ ๆ ซึ่งได้รับความร่วมมืออย่างดีจากทุกภาคส่วน ทั้งเรื่ององค์ความรู้และทุนสนับสนุน โดยผลงานวิจัยทั้งหมดได้ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อสังคมและประเทศชาติ สิ่งเหล่านี้ถือเป็นการต่อยอดเป้าหมายความสำเร็จของมหาวิทยาลัยในการสร้างงานวิจัยที่มีคุณภาพสูง พร้อมส่งเสริมนักวิจัยรุ่นใหม่ภายใต้แนวทางที่ท้าทายในการเชื่อมโยง

ความรู้ทางวิทยาศาสตร์และสังคม เพื่อให้งานวิจัยเป็นประโยชน์ต่อสาธารณะอย่างแท้จริง

**ในปี 2562 นี้ มีผู้ได้รับโลรางวัล แบ่งออกเป็น 9 ประเภทรางวัล รวมทั้งสิ้น 148 โล ได้แก่**

1. ผู้ได้รับการกำหนดตำแหน่งศาสตราจารย์ ได้รับเงินเดือนขั้นสูง และแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ จำนวน 2 โล
2. ผู้ได้รับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ: รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ และทุนเมธีวิจัยอาวุโส สกว. จำนวน 4 โล
3. ผู้ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จำนวน 4 โล
4. ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ จำนวน 31 โล
5. ผู้มีผลงานจดสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร จำนวน 14 โล
6. ผู้ที่มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล ISI, SCOPUS ที่ค่า Impact Factor รวมจำนวนบทความมากที่สุด (ผลงานตั้งแต่ปี พ.ศ. 2560-2561) จำนวน 4 โล
7. ผู้ที่มีผลงานวิจัยที่ถูกอ้างอิง (Citation) ในฐานข้อมูลสากล ISI, SCOPUS รวมจำนวนครั้งสูงสุด (ผลงานที่ถูกอ้างอิงใน ปี พ.ศ. 2557-2561) จำนวน 3 โล
8. ผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ จำนวน 15 โล
9. ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางด้านงานวิจัยจากหน่วยงานภายนอก จำนวน 71 โล

# “ชาวมิลเลนเนียล” เปลี่ยนงานบ่อย สุดแบ่ก! หรือสุดปัง!



มีข้อมูลมากมายที่ยืนยันว่า “ชาวมิลเลนเนียล (Millennial)” หรือกลุ่มคนที่อายุระหว่าง 18-34 ปี เปลี่ยนงานบ่อยมากจนกลายเป็นวาระสำคัญขององค์กรที่จะต้องปรับตัวแต่จริง ๆ มีเหตุผลมากมายที่เราไม่ควรเปลี่ยนงานบ่อยไม่ว่าจะเพราะอะไรก็ตาม บทสัมภาษณ์ของอาจารย์

ดร.เกียรติอนันต์ ล้วนแก้ว อาจารย์ประจำคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และผู้เชี่ยวชาญ ทางด้านเศรษฐศาสตร์การศึกษา จะทำให้ทุกคนเข้าใจเรื่องนี้มากยิ่งขึ้น

## • คิดให้ดีก่อนเปลี่ยนงานตาม “Passion”

กลุ่มคนมิลเลนเนียลที่เรากำลังพูดถึงนั้นแบ่งเป็น 2 กลุ่มใหญ่ได้แก่ กลุ่มคนที่มีความอดทน กับกลุ่มคนที่มีนิสัยเบื่อง่าย ซึ่งคนกลุ่มหลังคือกลุ่มคนที่มีความต้องการเปลี่ยนงานบ่อย ๆ เป็นไปได้ว่าที่คนรุ่นใหม่ที่เปลี่ยนงานบ่อยนั้น เพราะพวกเขาให้ความสำคัญกับแพสชัน (Passion) หรือความรัก ความสนใจในงานที่ทำค่อนข้างมาก พวกเขาต้องการทำในสิ่งที่ชอบ และสร้างความสุข ความภูมิใจอันยิ่งใหญ่ให้ตัวเองได้ และนั่นก็ไม่ใช่อะไรที่ผิด

แต่หากถ้ามองกันในระยะยาวแล้ว การลาออกบ่อยจะทำให้เราต้องเริ่มนับหนึ่งใหม่เสมอ ได้ทักษะเพียงเล็กน้อย ไม่ได้พัฒนาทักษะให้ลุ่มลึก แทนที่จะเรียนรู้บางอย่างได้อย่างลุ่มลึกจนเชี่ยวชาญไปเลย เสียโอกาสในการทำให้ตัวเองเก่งขึ้น



แถมเสียโอกาสในการหางานดี ๆ ไปด้วยเช่นกัน เนื่องจาก นายจ้างอาจมองว่าคนที่เปลี่ยนงานบ่อยนั้นเป็นคนหยาบโหยง ไม่มีความอดทน ซึ่งหากคุณเกิดลาออกขึ้นมาอีก จะทำให้บริษัท ต้องมี “ราคา (Cost)” ในการหาพนักงานใหม่ เสียบุคลากรที่ต้องมานั่งสอนงานพนักงานใหม่อีก หมายถึงการเปลี่ยนงานบ่อยจะทำให้ นายจ้างไม่มั่นใจว่าจะเลือกคุณดีไหม

บางคนอาจแค่เบื่องาน และตัดสินใจเปลี่ยนงานเพราะเงินเดือน เชื่อไหมว่าปัญหาก็จะวนลูปกลับมาเป็นแบบเดิม ถ้าเราเลือกตัดสินใจทำงานที่เราชอบและถนัด ค่อย ๆ ฝึกฝน ก็จะช่วยให้ค่อยๆ อดทนและทำให้งานของเรามีค่าขึ้นมาเอง ถ้ายังไม่แน่ใจในเป้าหมายที่ชัดเจน (แบบที่คนรุ่นใหม่เรียกว่า Lost หรือหลงทาง) แนะนำให้ใจเย็น ๆ ก่อน อย่าน้อยใจอยู่ที่เดิมก็ยังได้เงินเดือน

แต่ถ้าคุณเลือกพิจารณาจากตัวเงินก็ไม่ได้ผิด เพราะหากจมจ่อมอยู่ที่เก่าแล้วไม่ก้าวหน้า ไม่ว่าจะเลือกทางไหนก็มีโอกาสผิดพลาดทั้ง ๆ กัน เพียงแต่คนละแบบ

#### • “อดทน” คำง่าย ๆ แต่ความหมายสุดลึก

จากหนังสือของ Angela Duckworth เรื่องของทฤษฎี Grit หรือ อดทน ที่หมายถึงความเพียรพยายาม ความกล้าที่จะลงมือทำ ซึ่งสอดคล้องกับพฤติกรรมบางประการของกลุ่มคนที่เปลี่ยนงานบ่อย คือ ถ้าเรายอมแพ้แล้วถอยหนึ่งครั้ง เมื่อพบเจอปัญหาครั้งถัดไปเราจะถอยอีก กลายเป็นลักษณะนิสัยที่ไม่ดี ขณะที่ผลการวิจัยยังบอกอีกว่า มีคนหลายกลุ่มประสบความสำเร็จ ทั้งที่มีจุดตั้งต้นไม่เท่ากัน ส่วนหนึ่งเพราะพวกเขาอดทนและไม่ย่อท้อ และเป็นเรื่องของวิธีคิดมากกว่า ถ้าเราใช้ Grit ร่วมกับ Passion อย่างพอดี โอกาสในการประสบความสำเร็จก็เท่า ๆ กัน

แนะนำให้ไปจนถึงที่สุด อดทนให้เต็มที่ อย่าน้อยใจอยู่จนกระทั่งเราแน่ใจว่าไม่ชอบ ถ้าตีเป็นเวลาก็เอาให้ครบ 1 ปี ให้เราได้เห็นการทำงานครบรอบวงโคจร และในช่วงเวลานี้เราจะได้มีเวลาปรับตัวเองด้วย

ส่วนแพลน... คุณอาจจะใช้ชีวิตโดยให้แพลนนำทางไปจนถึงอายุประมาณ 25 ปี นี่คือนิยามที่พอดี เพราะท้ายสุดแพลนมันเปลี่ยนได้ตลอดเวลา ถ้ามันแต่ตามไปเรื่อย ๆ ก็จะกลายเป็นข้ออ้างในการเปลี่ยนไปทำในสิ่งที่ตอบสนองความต้องการของตัวเองก็เท่านั้น แต่หากถึงเวลาที่เรารู้ตัวว่างานนี้มัน “ไม่ใช่” จริง ๆ การอดทนอยู่ที่เดิม เพียงเพราะไม่กล้าที่จะเปลี่ยนก็อาจจะน่าเสียดาย

#### • คนแบบไหนที่นายจ้างจะต้องการ

ทักษะในเชิงเทคนิคย่อมสำคัญต่อการทำงานอยู่แล้ว แต่ต่อไปนายจ้างจะให้ความสำคัญกับเรื่องวินัย ความตรงต่อเวลา อดทน โดยเฉพาะในยุคที่ข้อมูลนั้นเป็นสิ่งที่ใคร ๆ ก็เข้าถึงได้ ความซื่อสัตย์จึงจำเป็นมาก และที่สำคัญต้องขยันเรียนรู้สิ่งใหม่ ๆ อยู่เสมอ นายจ้างยุคใหม่จะเลือกจ้างคนมากขึ้น จะพิจารณาว่าคุณจะทำงานนานไหม ในระยะยาวจะช่วยให้บริษัทก้าวหน้าได้มากน้อยแค่ไหน คุ่มค่าหรือไม่

เมื่อเทียบกับคนรุ่นก่อน ๆ ที่ถูกคาดหวัง จนหลายคนก็จำเป็นต้องทำงานที่ตัวเองไม่ชอบไปทั้งชีวิต คนรุ่นใหม่ถือว่ามีโอกาสเลือกสูง ถ้าหากไม่รู้ว่าตัวเองต้องการอะไร ลองหาเวลาไปเปิดโลก ใช้เวลาในการแสวงหาสิ่งที่ชอบ จะได้เจออะไรมากขึ้น และทำให้ตัวเองกระตือรือร้น แต่โปรดระวังไว้ว่าการใช้เวลาในครั้งนี้ไม่ใช่การหนีปัญหาหรือกลัวความลำบาก

ขณะเดียวกัน ก็ไม่ควรให้ความสำคัญกับเรื่องของแพลนเกินกว่า “ความเป็นมืออาชีพ” ด้วย เพราะถึงจุดหนึ่งแพลนจะส่งผลดีในระยะชั่วคราวเท่านั้น สิ่งสำคัญ คือ การค้นหาความถนัด ความสามารถ ที่จะทำให้ตัวเองรู้สึกมีคุณค่าในจุดที่ยืนอยู่

||  
คุณอาจจะใช้ชีวิตโดยให้แพลนนำทาง  
ไปจนถึงอายุประมาณ 25 ปี  
นี่คือนิยามที่พอดี  
เพราะท้ายสุดแพลน  
มันเปลี่ยนได้ตลอดเวลา  
||



## วิศวฯฯ มร. คว่า 3 รางวัล เวทีนวัตกรรมยานยนต์ ครั้งที่ 10 (MOTOR EXPO)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สร้างชื่อเสียงอย่างยิ่งใหญ่อีกครั้ง ปีนี้ผลงานจาก ห้องปฏิบัติการออกแบบและพัฒนาต้นแบบทางวิศวกรรมอย่างสร้างสรรค์ (CED2) คว่ารางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 จากผลงานระบบคัดกรองอัจฉริยะสำหรับเลนจักรยาน และยังกวาดรางวัลที่ 2 และรางวัลที่ 3 มาด้วย จากผลงานยานพาหนะปัญญาประดิษฐ์ขับเคลื่อนอัตโนมัติสำหรับผู้พิการทางสายตา และผลงานรถเข็นไฟฟ้าสำหรับผู้พิการทางสมองและกล้ามเนื้ออ่อนแรง ตามลำดับ จากโครงการประกวดนวัตกรรมยานยนต์ ครั้งที่ 10 (The 10<sup>th</sup> Motor Expo Automotive Innovation Award 2019) ภายในงานมหกรรมยานยนต์ ครั้งที่ 36 ณ ชาเลนเจอร์ อิมแพค เมืองทองธานี

- **รางวัลที่ 1** ผลงาน ระบบคัดกรองอัจฉริยะสำหรับเลนจักรยาน โดย นายสุริยา สารธิดา และนายเทพพงษ์ เทพวงศ์ศิริรัตน์
- **รางวัลที่ 2** ผลงาน ยานพาหนะปัญญาประดิษฐ์ขับเคลื่อนอัตโนมัติสำหรับผู้พิการทางสายตา โดย นางสาวกริษา อังบุญธร นางสาวพัชรรรณ ศรีเดช และนายพรหมสุรินทร์ พุทธิธรรมวงศ์
- **รางวัลที่ 3** ผลงาน รถเข็นไฟฟ้าสำหรับผู้พิการทางสมองและกล้ามเนื้ออ่อนแรง โดย นางสาวชนาการ์ต์ อรุณทัยสันติกุล นางสาววันทวลิตา สาทช่วง นายไกรวิทย์ อุดมแสงทรัพย์ และนายชลการ มโนเย็น



นายสุริยา สารธิมานักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาเครื่องกล ชั้นปีที่ 4 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า รู้สึกดีใจมากและขอขอบคุณ รศ.ดร.ดลยโชติ ชลศึกษ์ อาจารย์ที่ปรึกษา ที่คอยให้คำแนะนำ รวมถึงทุกคนที่มีส่วนร่วมในการทำผลงานครั้งนี้ทั้งหมด

ผลงานระบบคัดกรองของเราใช้ระบบ AI เข้ามาคัดกรองจักรยานยนต์ และจักรยาน ซึ่งจะคัดกรองจักรยานยนต์ไม่ให้เข้ามาขับขี่ภายในเลนจักรยาน โดยแยกจากความแตกต่างของรูปร่างพาหนะ ซึ่งจะใช้กล้องในการตรวจจับและส่งข้อมูลไปยัง Raspberry pi เพื่อประมวลผลและส่งสัญญาณไปยังระบบไมค์กันให้เปิด-ปิด ซึ่งไมค์กันออกแบบให้มีการพับลงเก็บได้ ทำให้ไม่ชนกับเลนจักรยานที่มีหลังคา และเคลื่อนย้ายได้ง่าย นายสุริยา กล่าว



นายเทพพงษ์ เทพวงคีรีรัตน์ นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาเครื่องกล ชั้นปีที่ 4 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวเสริมอีกว่า แรงบันดาลใจในการสร้างผลงานนี้ เราอยากจะทำแก้ไขปัญหาเรื่องความมั่งงายของผู้ใช้รถจักรยานยนต์เข้าไปร่วมใช้ทางเลนจักรยาน เพราะ

เป็นปัญหาที่เกิดขึ้นใกล้ตัวไม่ใช่แค่ในมหาวิทยาลัย แต่รวมถึงในสังคมด้วย



ด้าน รศ.ดร.ดลยโชติ ชลศึกษ์ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และอาจารย์ที่ปรึกษา กล่าวว่า ผลงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของวิชาโครงการทางวิศวกรรมเครื่องกล โดยเป็นโครงการที่พัฒนา

ต่อเนื่องมาจากโครงงานนักศึกษารุ่นปีที่แล้ว จึงมีความพร้อมที่จะพัฒนาไปสู่ต้นแบบ จัดเป็นสิ่งประดิษฐ์ที่สามารถประยุกต์ใช้ทางด้านยานยนต์ เราจึงส่งงานเข้าร่วมโครงการประกวดในครั้งนี้

รศ.ดร.ดลยโชติ กล่าวอีกว่า ผมรู้สึกชื่นชมและยินดีกับนักศึกษาที่ได้รับรางวัลจากการทำงานหนัก ในความพยายามแก้ไขปัญหามากมายระหว่างการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์นี้



ซึ่งสิ่งเหล่านี้จะเป็นประสบการณ์ให้นักศึกษาไปใช้ในการประกอบวิชาชีพต่อไป และขอขอบคุณอาจารย์และนักศึกษาอีกหลาย ๆ คนที่ให้ความช่วยเหลือทั้งในด้านการสร้างชิ้นงานและการเขียนโปรแกรม อย่างไรก็ตาม นักศึกษายังมีงานที่ต้องทำต่ออีกมากทั้งในส่วนของฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ เพื่อให้ต้นแบบมีความสมบูรณ์ และสำเร็จตามเป้าหมาย

ทั้งนี้ โครงการประกวดนวัตกรรมยานยนต์ ครั้งที่ 10 (10<sup>th</sup> MotorExpo Automotive Innovation Award 2019) เป็นเวทีให้นักเรียน นิสิต นักศึกษา ได้แสดงทักษะและความคิดสร้างสรรค์ในการส่งผลงานนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์เกี่ยวกับยานยนต์ ซึ่งอยู่ภายในงานมหกรรมยานยนต์ ครั้งที่ 36 (Thailand International Motor Expo 2019) จัดโดยบริษัท สื่อสากล จำกัด

ขอบคุณภาพประกอบบางส่วน จาก คุณสายชล อรรถาเวช [autoinfo.co.th](http://autoinfo.co.th) และ [drivetripper.com](http://drivetripper.com)



## สมาคมนักศึกษาเก่าพาณิชยศาสตร์ฯ มร. จัดงาน เอื้องฟ้า 81/18 อีกครั้ง ALLGENENJOY

สมาคมนักศึกษาเก่าพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดย คุณชาติชาย พยุหนาวีชัย นายกสมาคมฯ จัดงาน “เอื้องฟ้า” เนื่องในโอกาสครบรอบ 81 ปี ของคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ทำพระจันทร์ ในแนวคิด “เอื้องฟ้า 81/18 อีกครั้ง AllGenEnjoy @ ทำพระจันทร์” เมื่อเร็ว ๆ นี้ โดยมีแขกรับเชิญพิเศษที่มาร่วมงานมากมาย อาทิ นายบุญสม อัครธรรมกุล ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายศิษย์เก่าสัมพันธ์, รศ.ดร.รุธิร์พนมยงค์ คณบดีคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี, รศ.ดร.พิภพ อุดร อดีตคณบดีคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี และคณาจารย์คณะพาณิชยศาสตร์ฯ

นับเป็นปรากฏการณ์ใหม่ครั้งยิ่งใหญ่ของงานเอื้องฟ้า ที่มีศิษย์เก่าและนักศึกษาปัจจุบัน ลงทะเบียนร่วมงานผ่าน QR Code กว่า 2,000 คน เกินเป้าหมายที่คณะทำงานประเมินไว้เป็นจำนวนผู้ร่วมงานเอื้องฟ้ามากที่สุดในรอบ 81 ปี ด้วยการปรับเปลี่ยนรูปแบบงานที่ตอบโจทย์ All Generations ตามแนวคิดของงาน และด้วยพลังความทุ่มเทของคณะทำงาน โดยศิษย์เก่าหลายรุ่นรวมตัวกันมากเป็นประวัติศาสตร์ จึงทำให้งานเอื้องฟ้า 81 ปีนี้ ชนະใจผู้ร่วมงานอย่างท่วมท้น และรอคอยที่จะกลับมา “เอื้องฟ้า 82” ในปีหน้า





## ลงพื้นที่แนะแนวการศึกษา “เปิดโลกการศึกษาในศตวรรษที่ 21” จ.อุดรธานี



ยุคที่ทุกสิ่งในโลกถูก Disruption ไม่เว้นแม้การจัดการศึกษา การเรียนการสอนที่ถูกสั่นคลอน และหากไม่เติมเพิ่มความรู้ให้กับน้อง ๆ นักเรียนมัธยมได้เตรียมตัวก่อนเข้าสู่ชั้นอุดมศึกษา จะกลายเป็นความล่าช้าในการให้มุมมองในการเปิดโลกอนาคตของเยาวชน

ดังนั้นสำนักงานธรรมศาสตร์สัมพันธ์ ร่วมกับสมาคมธรรมศาสตร์จังหวัดอุดร เห็นความสำคัญในเรื่อง การแนะแนวการศึกษา ในยุคที่โลกหมุนเร็ว การจะนำพาเยาวชนก้าวสู่ศตวรรษที่ 21 เติมความรู้ ความเข้าใจ จุดไฟฝัน เมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2562 ณ อาคาร 100 ปี โรงเรียนอุดรพิทยานุกูล จ.อุดรธานี จัดบรรยายเรื่อง เปิดโลกการศึกษาในศตวรรษที่ 21 แก่นักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลายในจังหวัดอุดรธานี กว่า 200 คน จาก 4 โรงเรียน โดย รศ.ดร.พิภพ อุดร อดีตคณบดี คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี ได้ให้คำแนะนำน้อง ๆ เกี่ยวกับความท้าทายเรื่องการศึกษาและแนวโน้มโลกอนาคต และ รศ.ดร.ชาลี เจริญลาภนพรัตน์ รองอธิการบดี ฝ่ายวิชาการ แนะนำน้อง ๆ เรื่อง อุดมศึกษาที่ตอบโจทย์เป้าหมายชีวิตและอาชีพแห่งอนาคต รวมถึงเรื่อง การให้ความรู้เรื่อง TCAS 2563 ซึ่งน้อง ๆ นักเรียนให้ความสนใจเป็นอย่างมาก

โครงการแนะแนวในครั้งนี้เป็นการจัดงานนำร่อง โดยอาศัยความร่วมมือกันของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์และสมาคมธรรมศาสตร์จังหวัดอุดรธานี เป็นความตั้งใจของอาจารย์และศิษย์เก่าที่ร่วมกันแนะนำแนวทางในการเข้าสู่การศึกษาที่จะพาทุกคนไปสู่โลกอนาคตได้อย่างไม่ถูก Disruption



ดีกล้านักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ คว้ารางวัล FRIENDLY DESIGN AWARDS 2019



วิทยาลัยโลกคดีศึกษา จัดเสวนา "ความสัมพันธ์ ไทย-เนปาล : โอกาสและความร่วมมือ"



นักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สร้างชื่อเสียง ในการแข่งขันกีฬาซีเกมส์ ครั้งที่ 30

"ดีกล้านักงานอธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์" ได้รับมอบป้ายประกาศเกียรติคุณรางวัล Friendly Design Awards ประจำปี 2019 เพื่อยกย่องเชิดชูองค์กร สถานที่ และบริการต่าง ๆ ที่สร้างคุณประโยชน์แก่ส่วนรวมทางด้านการออกแบบอารยสถาปัตย์ เพื่อรองรับสังคมผู้สูงอายุ และส่งเสริมสิทธิความเสมอภาคของผู้พิการ โดยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นตัวอย่างที่ดีด้านการออกแบบ Friendly Design และเป็นสถานที่ต้นแบบอารยสถาปัตย์ที่ทุกคนเข้าถึงได้ โดยมี นายถาวร เสนเนียม รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม เป็นผู้มอบรางวัล ภายในงาน Thailand Friendly Design Expo 2019 : มหกรรมอารยสถาปัตย์และนวัตกรรมสุขภาพเพื่อคนทั้งมวล ปีที่ 4 เมื่อเร็ว ๆ นี้ ณ อิมแพค เมืองทองธานี โดยได้รับรางวัลฯ เป็นปีที่ 3 แล้ว นอกจากนี้ ผศ.ดร.ชุมเขต แสงเจริญ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการนักศึกษา ได้ลงนามความร่วมมือระดับนานาชาติ เพื่อร่วมพลังขับเคลื่อนและส่งเสริมธุรกิจการท่องเที่ยวเพื่อคนทั้งมวลของประเทศไทยในเวทีโลก

วิทยาลัยโลกคดีศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และสถานเอกอัครราชทูตเนปาลประจำประเทศไทย จัดเสวนาหัวข้อ "ความสัมพันธ์ไทย-เนปาล: โอกาสและความร่วมมือ" เนื่องในโอกาสครบรอบ 60 ปี แห่งการสถาปนาความสัมพันธ์ทางการทูตระหว่างไทยและเนปาล เมื่อเร็ว ๆ นี้ ณ Global Citizen Hall อาคารปิยชาติ 2 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต โดยมี ผศ.ดร.ประภาภรณ์ ดิทยานนท์ มงคลวนิช คณบดีวิทยาลัยโลกคดีศึกษาต้อนรับแขก ผู้มีเกียรติ อาทิ นางพรพิมล กาญจนลักษณ์ ที่ปรึกษาฝ่ายต่างประเทศของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงต่างประเทศ รศ.นพ.กัมมมาล กุมารปาวา รองอธิการบดีฝ่ายบริหารทรัพยากรมนุษย์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พระศากยวงศ์วิสุทธิ์ (อนิลมาน ธมฺมสากิโย) รองเจ้าอาวาสวัดบวรนิเวศราชวรวิหาร และนายคนเคนศ ประสาททกาล เอกอัครราชทูตแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐประชาธิปไตยเนปาลประจำประเทศไทยเข้าร่วมงานเสวนาในครั้งนี้

ขอแสดงความยินดีกับ นักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ที่สร้างชื่อเสียงให้ประเทศไทยและมหาวิทยาลัย ในการแข่งขันกีฬาซีเกมส์ ครั้งที่ 30 ระหว่างวันที่ 30 พฤศจิกายน ถึงวันที่ 11 ธันวาคม 2562 ณ ประเทศฟิลิปปินส์ โดยได้รับ รางวัลเหรียญทอง ได้แก่ นายหลักชัย ห้วยหงษ์ทอง คณะสหเวชศาสตร์ (เทควินโด), นายชยุตพล กุลรัตน์ คณะสหเวชศาสตร์ (ไอซ์ ฮอกกี้), นางสาวอริสรา มินศรี คณะสหเวชศาสตร์ (โปโลน้ำหญิง), นางสาวพรสวรรค์ เงินรุ่งเรืองโรจน์ คณะพาณิชยศาสตร์ฯ (เซเบอร์ทีมหญิง) และนางสาวบัณฑิตา ศรีนวลนัต คณะรัฐศาสตร์ (กีฬาเซเบอร์ทีมหญิง) รางวัลเหรียญเงิน ได้แก่ นายวรกันต์ ศรีนวลนัต คณะพาณิชยศาสตร์ฯ (เซเบอร์ทีมชาย) และนางสาวสุกิรากลั่นบุศย์ และนางสาวณัฐวรินทร์ บัวพา ศิษย์เก่า คณะสหเวชศาสตร์ (บาสเกตบอลทีมหญิง) รางวัลเหรียญทองแดง ได้แก่ นางสาวสุพินณา บุรณพล คณะสหเวชศาสตร์ (กีฬากระโดดน้ำ), นายวรกันต์ ศรีนวลนัต คณะพาณิชยศาสตร์ฯ (เซเบอร์บุคคลชาย) และนางสาวสุนิสา โคตรศรีเมือง ศิษย์เก่า คณะสหเวชศาสตร์ (ลัดตกรีฑาหญิง)



### ธรรมาศรต์ หรือ การแลกเปลี่ยนนักศึกษาปริญญาตรี และ SHORT PROGRAM กับ OITA UNIVERSITY ประเทศญี่ปุ่น

รศ.เกคินี วิฑูรชาติ อธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ลงนามบันทึกความเข้าใจกับ Oita University โดยมี Prof. Seigo KITANO อธิการบดี Oita University ประเทศญี่ปุ่น เป็นผู้แทน ทั้งนี้ รศ.ดร.กิตติ ประเสริฐสุข รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ ผศ.ดร.อัจฉรา ปันขรานวงศ์ คณบดีคณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน และผู้บริหารคณะฯ รวมถึงผู้บริหารจาก Oita University เข้าร่วมเมื่อเร็ว ๆ นี้ ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ทำพระจันทร์ โดยทั้งสองฝ่ายหารือด้านการแลกเปลี่ยนนักศึกษาในระดับปริญญาตรี และ Short Program รวมถึงการสนับสนุนด้านทุนการศึกษาด้วย



### หารือความร่วมมือในการทำงานวิจัยร่วมกับ SOKA UNIVERSITY ประเทศญี่ปุ่น

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดย รศ.เกคินี วิฑูรชาติ อธิการบดี พร้อมด้วย รศ.ดร.กิตติ ประเสริฐสุข รองอธิการบดี ฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ ให้การต้อนรับ Ms. Emiko Takasuna - Director of Soka University Liaison Office in Thammasat University เมื่อเร็ว ๆ นี้ ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ทำพระจันทร์ โดยได้หารือความร่วมมือระหว่างกัน รวมถึงการทำงานวิจัยร่วมกันโดยเฉพาะด้าน Education, Criminal Management และ Aging Society



### THE SCHOOL PROJECT PLAN OF YUNNAN MODERN EDUCATION AND CONTINUING EDUCATION COLLEGE เยือนธรรมาศรต์

รศ.ดร.กิตติ ประเสริฐสุข รองอธิการบดี ฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ ให้การต้อนรับผู้แทนจาก Yunnan Modern Education and Continuing Education College สาธารณรัฐประชาชนจีน เมื่อเร็ว ๆ นี้ ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ทำพระจันทร์ โดยได้พูดคุยเกี่ยวกับการส่งนักศึกษาจีนมาศึกษาแบบรับปริญญาที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์





## ธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา ลงนามความร่วมมือกับ กลุ่มบริษัท EA และ 9 สถานศึกษา

นางสาวสุภาณี แก้วมณี ผู้อำนวยการกองบริหารศูนย์พัทยา ตัวแทนมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา เข้าร่วมพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ การพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยีระบบกักเก็บพลังงานประสิทธิภาพสูง อุตสาหกรรมด้านโอเลโอเคมีคัล และอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ ร่วมกับกลุ่มบริษัท EA และ 9 สถานศึกษา เพื่อรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ณ มหาวิทยาลัยบูรพา จ.ชลบุรี เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2562 เพื่อร่วมกันวางแผนพัฒนาบุคลากร และจัดเตรียมกำลังคนที่มีเน้นด้านเทคโนโลยีสมัยใหม่ ถือว่าเป็นส่วนสำคัญในการสร้างความพร้อมตั้งแต่ระยะสั้นไปจนถึงระยะปานกลาง ในการตั้งฐานการผลิตของกลุ่ม EA ในพื้นที่ EEC โดยมุ่งเน้นอุตสาหกรรมที่ใช้เทคโนโลยีระดับสูง และมีความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

## ธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา ต้อนรับคณะเยี่ยมชมจาก วิทยาลัยแพทยศาสตร์ นานาชาติจุฬาภรณ์

รศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร ทำพระจันทร์และศูนย์พัทยา และอาจารย์ดร.ณัฐดนัย พรหมเจริญวงศ์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์พัทยา ให้การต้อนรับ ศ.ดร.นพ.อดิศว์ ทัศณรงค์ คณบดีวิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ พร้อมทั้งคณาจารย์วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ เข้าเยี่ยมชมมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา อาคาร Thammasat Innovation Hub และพื้นที่ต่าง ๆ เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2562 เพื่อวางแผนดำเนินงานวิชาการ รวมถึงการจัดการเรียนการสอน ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา





***DAYS TO CHANGE***

**08.02.2020**

THE 74<sup>TH</sup> CU-TU TRADITIONAL FOOTBALL MATCH  
GATE 18 AT SUPACHALASAI STADIUM

