

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

TU NEWS

"มหาวิทยาลัยแห่งการสร้างผู้นำรุ่นใหม่เพื่อสังคมไทย และนานาชาติ" เมษายน-พฤษภาคม 2561 ปีที่ 51 ฉบับที่ 4

THAMMASAT
people & sustainability

ปีแห่งการตีพิมพ์
และสร้างสรรค์นวัตกรรม
YEAR OF PUBLICATION
AND INNOVATION

ธรรมศาสตร์ประกาศนาม



28 รางวัล การประกวดผลงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์จากเวที
46th INTERNATIONAL EXHIBITION OF INVENTIONS GENEVA

ในประเภท

1. งานสร้างสรรค์เกษตรและอาหารใช้เทคโนโลยีชีวภาพ (Food & Agriculture - Biotech)
2. งานสร้างสรรค์ดิจิทัลและอินเทอร์เน็ตออฟติง (Digital and IOT)
3. งานเครื่องมืออัจฉริยะและหุ่นยนต์ (Smart Devices & Robotics)
4. งานสุขภาพใช้เทคโนโลยีชีวการแพทย์ (Health & Wellness - Biomedical)

TU Coming up

การบรรยาย หัวข้อ “สบายจิต สบายใจ เข้าใจ GEN X, GEN Y, GEN Z”

จัดโดย คณะทันตแพทยศาสตร์

บรรยายโดย รองศาสตราจารย์ แพทย์หญิงวินิทราน นวลละออง
เวลา 14.00 – 16.00 น. ณ ห้อง 301 ชั้น 3 อาคารราชสุดา
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

23
MAY

23-24
MAY

งานสัมมนาวิชาการเนื่องในโอกาส “ฉลองครบรอบ 70 ปี การสถาปนาความสัมพันธ์ทางการทูตระหว่าง ไทย - เมียนมา”

(70th Anniversary of Thailand-Myanmar Diplomatic Relations)

จัดโดย สถาบันไทยคดีศึกษา ณ หอประชุมใหญ่

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์

ภายในงานมีการปาฐกถาและบรรยายพิเศษ โดย ผู้แทน
จากประเทศเมียนมาและนักวิชาการจากหลายสาขา อาทิ
ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ ประวัติศาสตร์ จิตรกรรม
สถาปัตยกรรม มานุษยวิทยา ภาษาศาสตร์ สังคมและวัฒนธรรม
นิทรรศการจำลองภาพจิตรกรรมอุโบสถวัดมหาเจดองจี
เมืองสะกาย เขตมณฑลพะเย่และการแสดงโขนจากประเทศเมียนมา

โครงการ Change Your Mindset for Success

จัดโดย งานบริหารทรัพยากรมนุษย์

โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ

ณ ห้องประชุมสถาพร กวิตานนท์ 2 ชั้น 3

อาคารบริการ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ

1 JUN-
24 AUG

27
JUN

วันสถาปนามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ครบรอบ 84 ปี

ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ท่าพระจันทร์

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

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

จุลสารธรรมศาสตร์

เพื่อเผยแพร่ข่าวสาร เรื่องน่ารู้

และกิจกรรมต่าง ๆ

ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

แก่อาจารย์ บุคลากร นักศึกษา

และผู้สนใจทั่วไป

ที่ปรึกษา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรรถสิทธิ์ พานแก้ว

อัจฉรา จินดารัตน์

กองบรรณาธิการ

ณัฐกาญจน์ หันจรัส

นภพรรณ วรสิทธิ์

อารยา เต๋ไพบูลย์ศักดิ์

พีระวัฒน์ จันทรสว่าง

ลลิตา สวัสดิ์

ศุภกานา เย็นเป็นสุข

ประกายพันธ์ ว่องไว

ศิวาวุฒิ นवलกุล

ศักดิ์เดช ธนาพรกุล

สงคราม มีบุญญา

ธีระ พรหมณย์ยอด

จัดทำโดย

งานสื่อสารองค์กร กองแผนงาน

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

โทรศัพท์ 0-2564-4493, 0-2564-4440-79

ต่อ 1117-8

โทรสาร 0-2564-4493

E-mail

pr.tu@hotmail.com

Website

www.tu.ac.th/media

พิมพ์ที่

โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

โทรศัพท์ 0-2564-3104-6



วิสัยทัศน์: มหาวิทยาลัยแห่งการสร้างผู้นำรุ่นใหม่เพื่อสังคมไทย และนานาชาติ

Vision: Grooming Next-Generation Leaders for Thailand and International Communities

CONTENT



04



10



12

04 Cover Story

- ธรรมศาสตร์สร้างชื่อในเวทีนานาชาติ
คว้า 28 รางวัล ประกวดสิ่งประดิษฐ์โลก
ณ กรุงเจนีวา

12 News

- “ธรรมศาสตร์”
จัดทำบุญมหาสงกรานต์

20 News

- วารสารศาสตร์ฯ ธรรมศาสตร์
ชวนเปิดมุมมองปรากฏการณ์
‘สุ่ยวิญ’ ในยุค Media Disruption

10 News

- วันสัญญา ธรรมศักดิ์
ประจำปี 2561

16 News

- “ธรรมศาสตร์”
ร่วมกับบริษัทชั้นนำ
เปิดตัว “โซลาร์โรด”

22 Thammasat Show Case

- นศ.คณะเศรษฐศาสตร์ ธรรมศาสตร์
คว้ารางวัลชนะเลิศการนำเสนอบทความวิจัย

ธรรมศาสตร์สร้างชื่อในเวทีนานาชาติ

คว้า 28 รางวัล

ประกวดสิ่งประดิษฐ์โลก ณ กรุงเจนีวา



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สร้างชื่อเสียงให้กับประเทศไทยจากการคว้ารางวัล จากเวทีการประกวดผลงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ (46th INTERNATIONAL EXHIBITION OF INVENTIONS GENEVA) รวมทั้งสิ้น 28 รางวัล ประกอบด้วย โล่เกียรติยศจากนครเมืองเจนีวา 1 รางวัล เหรียญทองเกียรติยศ 1 รางวัล เหรียญทอง 10 รางวัล เหรียญเงิน 6 รางวัล เหรียญทองแดง 4 รางวัล และรางวัลพิเศษ 6 รางวัล โดยผลงานที่โดดเด่นและได้รับความสนใจจากนานาชาติ จนได้รับรางวัลโล่เกียรติยศจากนครเมืองเจนีวา ได้แก่ ผลงาน “โปรแกรมสำหรับจับคู่การการเดินทางร่วมกันแบบอัตโนมัติทางรถยนต์ส่วนบุคคลและรถแท็กซี่ด้วยฐาน

เวลาปัจจุบัน” ผลงานวิจัยจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ มธ. สำหรับการเข้าร่วมการประกวดครั้งนี้ นับว่าธรรมศาสตร์ได้รับรางวัลมากที่สุดเท่าที่เคยเข้าร่วมประกวดในเวทีนี้มา

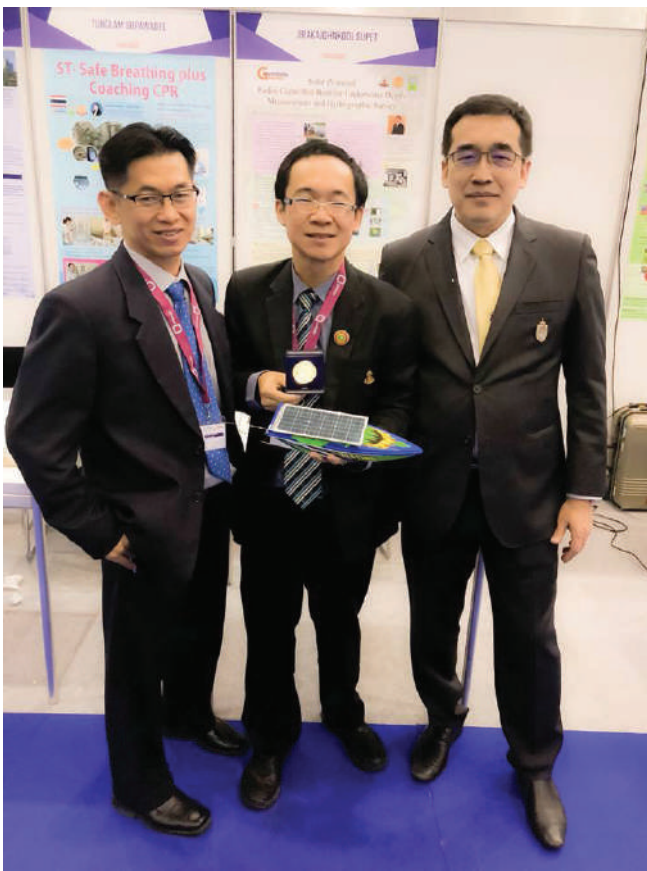
รองศาสตราจารย์เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลจากเวทีการประกวดผลงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ (46th INTERNATIONAL EXHIBITION OF INVENTIONS GENEVA) ณ กรุงเจนีวา สวิตเซอร์แลนด์ จากผลงานวิจัยของคณาจารย์และนักวิจัยของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รวมทั้งสิ้น 28 รางวัล ได้แก่

รางวัลเกียรติยศจากนครเมืองเนือวา จำนวน 1 รางวัล

● ผลงาน โปรแกรมสำหรับจับคู่การเดินทางร่วมกันแบบอัตโนมัติทางรถยนต์ส่วนบุคคลและรถแท็กซี่ด้วยฐานเวลาปัจจุบัน โดย ผศ.ดร.นพพร ลิปรีชานนท์ และ นายสุริยพงศ์ ทับทิมแท้ คณะวิศวกรรมศาสตร์

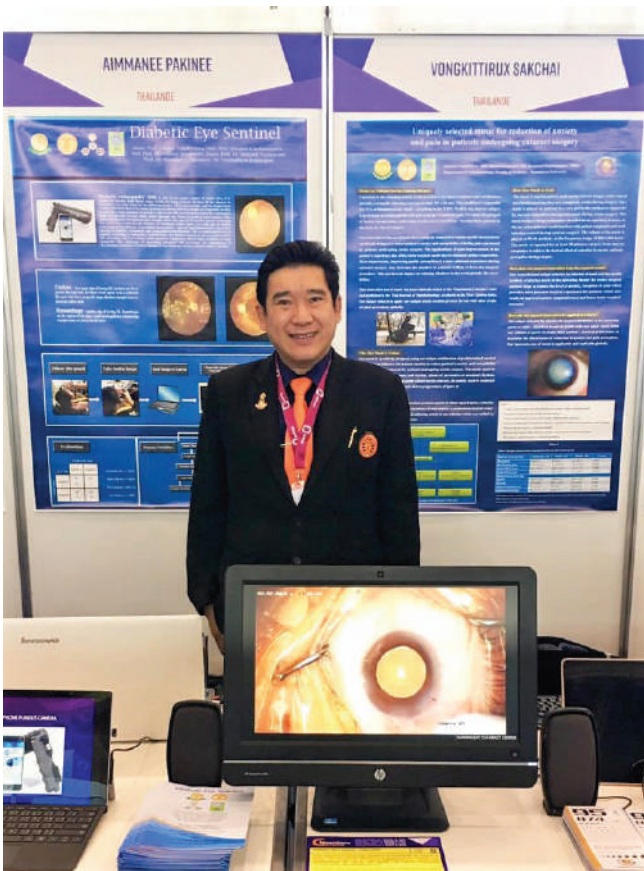
รางวัลเหรียญทองเกียรติยศ จำนวน 1 รางวัล

● ผลงาน เรือบังคับวิทยุวัดความลึกท้องน้ำและสำรวจสภาพทางอุทกศาสตร์ โดย รศ.ดร.สุเทพชร์ จิรขจรกุล, ผศ.ดร.ธนิต เรืองรุ่งชัยกุล, ผศ.ดร.ธเนศ วีระศิริ และอาจารย์ณัฐพล จันทร์แก้ว คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



รางวัลเหรียญทอง จำนวน 10 รางวัล

- फिल्म พู ฟลาย โดย ผศ.ดร.ดุสิต อธิวัฒน์ จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ดัชนีความสุขทางชีวภาพ และถุงห่อแบบแอคทีฟ สำหรับมะม่วง (Magifera indica L.) เพื่อการค้าสมัยใหม่และการส่งออก โดย รศ.ดร.วรภัทร ลีคนทินวงศ์ จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- เครื่องวัดแสงรูปหกเหลี่ยมสำหรับการวิเคราะห์ทางเคมีแบบประหยัดสาร โดย รศ.ดร.นภาพร ยังวิเศษ จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- เครื่องวิเคราะห์อนุภาคลิอัสระ 3 วิธี พร้อมกัน โดย รศ.ดร.นภาพร ยังวิเศษ จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ชุดตรวจวินิจฉัยห่านาโนปรับเปลี่ยนได้ โดย ผศ.ดร.ปาริยาณ นคร จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- โปรแกรมสำหรับจับคู่การเดินทางร่วมกันแบบอัตโนมัติทางรถยนต์ส่วนบุคคลและรถแท็กซี่ด้วยฐานเวลาปัจจุบัน โดย ผศ.ดร.นพพร ลิปรีชานนท์ และ นายสุริยพงศ์ ทับทิมแท้ จากคณะวิศวกรรมศาสตร์
- แอปพลิเคชันปัญญาประดิษฐ์คัดกรองมะเร็งผิวหนังด้วยภาพถ่ายไมโครสโคปจากสมาร์ตโฟน โดย รศ.ดร.จาดรงค์ ตันตติบัณฑิต นายอรรถกร โพธิ์สุวรรณ นายภัทรเดช สวรรคเชติวิไลย์ นายภาณุ เกตุทิรัญ ศ.ดร.สนอง เอกสิทธิ์ นายปรินทร์ แจ้งทวี ดร.นพ.สาโรช สุวรรณสุทธิ พญ.ทอฝัน ตรีวัฒน์กุล และนาย ธีษกรณ์ วชิรมน จากคณะวิศวกรรมศาสตร์
- Smart Consumer Unit for Energy Monitoring and Demand Response based on IoT Technology โดย ผศ.ดร.นพพร ลิปรีชานนท์ และคณะ จากคณะวิศวกรรมศาสตร์
- Smart Power Outlet based on IoTs Technology โดย ผศ.ดร.นพพร ลิปรีชานนท์ และคณะ จากคณะวิศวกรรมศาสตร์
- ดนตรีบำบัดเพื่อลดความกังวลและความรู้สึกเจ็บในการผ่าตัดสลายต่อกระจุก โดย รศ.นพ.ศักดิ์ชัย วงศกิตติรักษ์ และคณะ จากคณะแพทยศาสตร์



รางวัลเหรียญเงิน จำนวน 6 รางวัล

- การพัฒนาชีวไฟฟ้าแบบพรีนตัสกรีนจากมัลติวอลล์คาร์บอนนาโนทิวป์ไททาเนียมไดออกไซด์เพื่อนำมาเป็นผลิตภัณฑ์เซนเซอร์ราคาถูกลำดับคัดกรองผู้ป่วยโรคเก๊าท์ โดย ผศ.ดร.ชिरารุณี เพชรเย็น จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- นมข้าวชั้นหวานสูตร 3 แอล (3L) โดย อ.ดร.กฤติยา เชื้อนเพชร และ อ.ดร.สุธีรา วัฒนกุล จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- Artificial Intelligent Application for Wooden Picture Frames Selection using Deep Learning Algorithm โดย ผศ. ดร.นพพร ลิขปริชานนท์ และคณะ จากคณะวิศวกรรมศาสตร์
- The mirror neurons stimulation based VCD program for improving balance in sitting position for children with cerebral palsy โดย อ.ดร.ปฤณภัท มหาทรัพย์ จากคณะสหเวชศาสตร์
- ST-Safe Breathing Coaching CPR โดย อ.สุภาวดี ทับกล้า จากคณะพยาบาลศาสตร์

- Diabetic Eye Sentinel โดย ผศ.ดร.ภคินี เอมมณี รศ.ดร.บุญญฤทธิ์ อูยานนวาระ ศ.ดร.สแตนิสลาฟ มาคานอฟ รศ.นพ.ศักดิ์ชัย วงศกิติรักษ์ และผศ.นพ.ฉวพล กาญจนารัตน์ จากสถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร

รางวัลเหรียญทองแดง จำนวน 4 รางวัล

- รถบรรทุกสามล้อไฟฟ้าอเนกประสงค์พลังงานแสงอาทิตย์ โดย ผศ.ดร.ธนิต เรืองรุ่งชัยกุล จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- Organic ledger โดย ผศ.ดร.ดุสิต อธิณูวัฒน์ จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- Elderly Smart Pod (Tid Tam) โดย ผศ.ดร.นพพร ลิขปริชานนท์ และคณะ จากคณะวิศวกรรมศาสตร์
- Intelligent Computer Software for Advance Planning Laser Hair Removal (Dermatology Application) โดย ศ.ดร.ผดุงศักดิ์ รัตน์เดโช และคณะ จากคณะวิศวกรรมศาสตร์



รางวัลพิเศษ 6 รางวัล

- Organic ledger โดย ผศ.ดร.ดุสิต อธิณวัฒน์ จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- The mirror neurons stimulation based VCD program for improving balance in sitting position for children with cerebral palsy โดย อ.ดร.ปฤณภัก มหัทธทรัพย์ จากคณะสหเวชศาสตร์
- Elderly Smart Pod (Tid Tam) โดย ผศ.ดร.นพพร ลีปรีชานนท์ และคณะ จากคณะวิศวกรรมศาสตร์
- แอปพลิเคชันปัญญาประดิษฐ์คัดกรองมะเร็งผิวหนังด้วยภาพถ่ายไมโครสโคปจากสมาร์ตโฟน ประดิษฐ์คิดค้นโดย รศ.ดร.จาตุรงค์ ตันตวิบัณฑิต และคณะ จากคณะวิศวกรรมศาสตร์
- Seasonal Rainfall Forecasting using Deep Convolutional Neural Network ประดิษฐ์คิดค้นโดย ผศ.ดร.พิศาล แก้วประภา และ ผศ.ดร. นพพร ลีปรีชานนท์ จากคณะวิศวกรรมศาสตร์

- Intelligent Computer Software for Advance Planning Laser Ablation of Localized Breast Cancer ประดิษฐ์คิดค้นโดย ศ.ดร.ผดุงศักดิ์ รัตน์เดโช และคณะ จากคณะวิศวกรรมศาสตร์
- จากงานดังกล่าวที่มีผลงานมากกว่า 1,000 ผลงานที่เข้าร่วมแข่งขัน จาก 40 กว่าประเทศทั่วโลกนั้น ธรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลมากที่สุดในการเข้าร่วมประกวด ซึ่งสามารถสะท้อนการดำเนินการเพื่อส่งเสริมและพัฒนา นักวิจัยไทยให้มีความเป็นเลิศด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมทั้งผลักดันผลงานนวัตกรรมของนักวิจัยไทยให้มีชื่อเสียงทัดเทียมนานาชาติ และเพื่อเป็นการสร้างขวัญและกำลังใจให้กับนักวิจัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยจึงได้จัดงานแสดงความยินดีกับทีมนักวิจัยที่สามารถคว้ารางวัลจากเวทีดังกล่าว เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2561 ณ ครีเอทีฟสเปซ ชั้น 1 หอสมุดป๋วย อึ๊งภากรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ให้การต้อนรับ University of Medicine and Pharmacy of Targu Mures ประเทศโรมาเนีย

รองศาสตราจารย์เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดี รองศาสตราจารย์ ดร.กิตติ ประเสริฐสุข รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ และผู้บริหารจาก คณะแพทยศาสตร์ คณะพยาบาลศาสตร์ และคณะ เกษศาสตร์ ให้การต้อนรับ Prof.Dr.Leonard Azamfirei อธิการบดี และผู้บริหารจาก University of Medicine and Pharmacy of Targu Mures ประเทศโรมาเนีย และได้รับเกียรติจาก H.E.Mr. Bogdan BADEA เอกอัครราชทูตโรมาเนียประจำ ประเทศไทย เข้าร่วมหารือเกี่ยวกับการสร้างความร่วมมือทางวิชาการโดยเฉพาะสายวิทยาศาสตร์สุขภาพ เช่น การแลกเปลี่ยนนักศึกษาและ คณาจารย์เริ่มจากโครงการระยะสั้น โดยทางโรมาเนียมีความเชี่ยวชาญด้านการแพทย์ฉุกเฉิน และให้ความสนใจกับการแพทย์แผนไทย ซึ่ง ถือเป็นโอกาสอันดีที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จะได้แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์กับมหาวิทยาลัยในยุโรปตะวันออก ณ ห้องประชุม ปรีดี พนมยงค์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต เมื่อเร็ว ๆ นี้



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ร่วมกับ Haaga-Helia University of Applied Sciences สาธารณรัฐฟินแลนด์ จัด Public Forum เรื่อง “The Latest Developments in Finnish Higher Education”

รองศาสตราจารย์เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดี รองศาสตราจารย์ ดร.ชาติ เจริญลาภนพรัตน์ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ และผู้บริหารจากคณะ วิทยาการเรีญรู้และศึกษาศาสตร์ ให้การต้อนรับ Prof.Dr.Teemu Kokko อธิการบดี จาก Haaga-Helia University of Applied Sciences สาธารณรัฐฟินแลนด์ ในโอกาสมาเยี่ยมเยือนมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และบรรยายในหัวข้อ “The Latest Developments in Finnish Higher Education” เพื่อกล่าวถึงระบบการศึกษาของฟินแลนด์ และ แนะนำ Haaga-Helia University of Applied Sciences รวมถึง ประชาสัมพันธ์ EduExcellency Ltd ที่เป็นการรวมกลุ่มในการขยาย บทบาททางการศึกษาของฟินแลนด์ โดยได้รับเกียรติจาก H.E.Mrs.Satu Suikkari-Kleven เอกอัครราชทูตฟินแลนด์ประจำประเทศไทย เข้าร่วมฟังการบรรยาย ณ ห้องประชุมปรีดี พนมยงค์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต เมื่อเร็ว ๆ นี้

สถาบันเอเชียตะวันออกเฉียงใต้จัดอบรมเสริมประสิทธิภาพการสอนสำหรับครูอาสาสมัครเกาหลี (OVEC) รุ่นที่ 2

สถาบันเอเชียตะวันออกเฉียงใต้จัดโครงการอบรมเสริมประสิทธิภาพการสอนสำหรับครูอาสาสมัครเกาหลี (OVEC) รุ่นที่ 2 ระหว่างวันที่ 23 เมษายน – 8 พฤษภาคม 2561 เป็นระยะเวลา 16 วัน ณ สถาบันเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต เพื่อให้ครูอาสาสมัครเกาหลีได้เรียนรู้ภาษาไทยขั้นพื้นฐาน ความรู้ทางวิชาการเกี่ยวกับระบบการศึกษา กฎหมาย และวัฒนธรรมไทย เพื่อเตรียมความพร้อมและความมั่นใจในการจัดการเรียนการสอน ของครูอาสาสมัครเกาหลีให้เกิดประสิทธิภาพตามเป้าหมาย โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.กิตติ ประเสริฐสุข รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ และรักษาการแทนในตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันเอเชียตะวันออกเฉียง ใต้ศึกษา และ Dr.Kim Juyeon, Director of Korean Education Center ประจำประเทศไทย กล่าวเปิดโครงการฯ



งานประชุมวิชาการนานาชาติ “Ganga - Mekong Conference 2018”



วิทยาลัยนานาชาติปริดี พนมยงค์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับ Indian Council of Philosophical Research สาธารณรัฐอินเดีย จัดงานประชุมวิชาการนานาชาติ “Ganga - Mekong Conference 2018” เมื่อเร็ว ๆ นี้ ณ ห้องประชุมสัญญา ธรรมศักดิ์ และ ห้องประชุมวรรณไวทยากร ดึกโดม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ โดยได้รับเกียรติจาก Shri Ram Madhav, National General Secretary ของพรรค Bharatiya Janata Party (BJP) มาเป็นองค์ปาฐก

และ His Excellency Mr.Bhagwant Bishnoi เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐอินเดียประจำประเทศไทยร่วมกล่าวต้อนรับ โดยมีนักวิชาการผู้ทรงคุณวุฒิจากสาธารณรัฐอินเดียและกลุ่มประเทศจากกลุ่มแม่น้ำโขงเข้าร่วมนำเสนอองค์ความรู้ในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับความร่วมมือทางเศรษฐกิจ และการส่งผ่านวัฒนธรรมที่ปรากฏในรูปของภาษา วรรณกรรม ศาสนา ดนตรี และการแสดง



วิทยาลัยนานาชาติปริดี พนมยงค์

ขยายกรอบความร่วมมือกับ มหาวิทยาลัยซานตง สาธารณรัฐประชาชนจีน

ผู้บริหารจากวิทยาลัยนานาชาติปริดี พนมยงค์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมพิธีเปิดงาน the 3rd ASEAN - China Youth forum และ เยี่ยมชมบรรยากาศงาน the 17th international cultural festival เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2561 ณ มหาวิทยาลัยซานตง มณฑลซานตง สาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งเป็นมหาวิทยาลัยคู่สัญญากับวิทยาลัยนานาชาติปริดี พนมยงค์

โดยนับจากที่ได้ลงนามไปเมื่อเดือนธันวาคม 2557 มีนักศึกษาจากวิทยาลัยนานาชาติปริดี พนมยงค์ เดินทางไปศึกษาที่มหาวิทยาลัยซานตง ซึ่งเป็นมหาวิทยาลัยเก่าแก่ของจีนแล้วจำนวน 240 คน (ภาคฤดูร้อน) และจำนวน 10 คน (เต็มเทอม)

นอกจากนี้ยังได้หารือร่วมกับผู้บริหารของ Centre for Research and Experience of Traditional Chinese Research, College of International Education และ School of Economics เพื่อตกลงขยายกรอบความร่วมมือ ดังนี้

1. การจัดโครงการอบรมอาจารย์รุ่นใหม่ (ไม่จำกัดสาขา) ให้มีความรู้เกี่ยวกับจีนศึกษา ปัญญาวัฒนธรรมจีน และจีนสมัยใหม่ เป็นเวลา 7 - 10 วัน ณ มหาวิทยาลัยซานตง มณฑลซานตง สาธารณรัฐประชาชนจีน
2. เปิดโอกาสให้นักศึกษาสามารถเลือกเรียนวิชาที่เกี่ยวกับจีนศึกษาในคณะ/สาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ในหลักสูตรนานาชาติของมหาวิทยาลัยซานตง เช่น เศรษฐศาสตร์ บริหารธุรกิจ เทคโนโลยีและนวัตกรรม และศาสตร์การแพทย์แผนจีน เป็นต้น
3. การเชิญคณาจารย์มาร่วมโครงการ Pridi Banomyong Fellows เพื่อการทำวิจัยร่วมกับคณาจารย์ของวิทยาลัยนานาชาติปริดี พนมยงค์
4. เลขาธิการพรรคคอมมิวนิสต์ที่ดูแล College of International Education ตอบรับเป็นหนึ่งในผู้มาร่วมบรรยายใน lecture series ที่จะจัดต่อเนื่องในโอกาสครบรอบ 10 ปีของการก่อตั้งวิทยาลัยนานาชาติปริดี พนมยงค์ ช่วงระหว่างวันที่ 11 พฤษภาคม 2561 ถึงวันที่ 11 พฤษภาคม 2562

ธรรมศาสตร์ จัดงาน “วันสัญญา ธรรมศักดิ์” ประจำปี 2561 พร้อมเสวนา “นายกฯ คนนอก”



นางสาวตุลยา วิริยะสุนทรวิงค์
รางวัลนักศึกษากฎหมายดีเด่น

นางสาวญาณิศา ทองเกสร
รางวัลเรียนดี “ธรรมศาสตร์อาจารย์สัญญา ธรรมศักดิ์”

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดงาน “วันสัญญา ธรรมศักดิ์” ผู้มีคุณูปการด้านนิติศาสตร์ต่อประเทศ พร้อมจัดเสวนา “นายกรัฐมนตรีคนนอก ตามรัฐธรรมนูญ 2560 และแนวโน้มการเมืองไทย”

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดงาน “วันสัญญา ธรรมศักดิ์” ประจำปี 2561 เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2561 ที่ผ่านมา ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต เพื่อรำลึกถึง ศาสตราจารย์สัญญา ธรรมศักดิ์ ผู้มีคุณูปการต่อมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์และประเทศไทย อดีตประธานองคมนตรี นายกรัฐมนตรี และอธิการบดีของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ผ่านกิจกรรมการเสวนา ในหัวข้อ “นายกรัฐมนตรีคนนอก ตามรัฐธรรมนูญ 2560 และแนวโน้มการเมืองไทย” โดยกำหนดการในช่วงเช้ามีพิธีวางพานพุ่มที่ประดิษฐ์จากเครื่องเขียน อุปกรณ์กีฬา และหนังสือจากหน่วยงานทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เพื่อนำไปมอบให้แก่โรงเรียนที่ขาดแคลนต่อไป

รองศาสตราจารย์เกษินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า “ท่านอาจารย์สัญญา ธรรมศักดิ์ เป็นปูชนียบุคคลไม่ใช่ว่าเพียงแค่ว่าของคณะนิติศาสตร์ หากเป็นปูชนียบุคคลของชาวธรรมศาสตร์ทุกคน สำหรับชาวธรรมศาสตร์ คำกล่าวที่ว่า “ในธรรมศาสตร์มีเสรีภาพทุกตารางนิ้ว” คือคำกล่าวของท่านในขณะที่เป็นอธิการบดี ที่ปกป้องเสรีภาพในการแสดงออกของนักศึกษาในยุคที่บ้านเมืองไม่มีเสรีภาพและประชาธิปไตย ทำให้บ้านเมืองได้ผ่านวิกฤตการณ์ และนำมาซึ่งประชาธิปไตยจากเหตุการณ์ 14 ตุลาคม 2516 ที่ ‘ประชาธิปไตย’ มิได้มีความหมายแต่เพียงการเลือกตั้ง แต่คือประชาธิปไตยอันประกอบด้วยสิทธิและเสรีภาพของประชาชนเจ้าของประเทศ และทำให้เสรีภาพในการแสดงออกที่ควบคู่กับความรับผิดชอบต่อสังคมและส่วนรวม จึงเป็นอัตลักษณ์ของชาวธรรมศาสตร์มาจวบจนทุกวันนี้”

ขณะทำงานเสวนา “นายกรัฐมนตรีคนนอก ตามรัฐธรรมนูญ 2560 และแนวโน้มการเมืองไทย” จะเป็นการแลกเปลี่ยนมุมมองนายกรัฐมนตรีคนนอก และวิเคราะห์แนวโน้มการเมืองไทยในอนาคต ผ่านนักวิชาการทั้ง 3 ท่าน ได้แก่ ศาสตราจารย์ ดร.นันทวัฒน์ บรมานันท์ นักวิชาการและนักกฎหมายมหาชน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริญญา เทวานฤมิตรกุล รองอธิการบดีฝ่ายความยั่งยืนและบริหารศูนย์วิจัย และรองศาสตราจารย์ ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ รองอธิการบดีฝ่ายบริหารท่าพระจันทร์ และรักษาการในตำแหน่งคณบดีคณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ศาสตราจารย์ ดร.นันทวัฒน์ บรมานันท์ นักวิชาการและนักกฎหมายมหาชน กล่าวว่า เมื่อรัฐธรรมนูญปี 2560 แนวความคิดนายกรัฐมนตรีต้องมาจากการเลือกตั้งที่เคยเขียนเอาไว้ในรัฐธรรมนูญปี 2540 และ 2550 ไม่ได้ถูกนำมาใช้ในรัฐธรรมนูญปี 2560 เปิดช่องให้แต่งตั้งนายกรัฐมนตรีคนนอกได้ หากดูกระบวนการได้มาซึ่งนายกรัฐมนตรี เริ่มจาก ม.88 บอกว่า พรรคการเมืองต้องเสนอชื่อบุคคลซึ่งสมควรเป็นนายกรัฐมนตรีต่อคณะกรรมการการเลือกตั้ง จำนวนไม่เกิน 3 รายชื่อ ก่อนที่จะปิดรับสมัครการเลือกตั้ง พร้อมหนังสือยินยอมของบุคคลเหล่านั้น และทาง กกต.จะประกาศให้ประชาชนทราบ ซึ่ง ม.88 ไม่มีเกณฑ์ที่ชัดเจนใน 3 คนนี้ว่าจะมีการเรียงลำดับอย่างไร โดยบทเฉพาะกาลที่มาจากคำถามพ่วงมีการเพิ่มกระบวนการขึ้น โดยเปลี่ยนกระบวนการที่ต้องได้รับความเห็นชอบจากสภาผู้แทนราษฎร เป็นต้องได้รับความเห็นชอบจากรัฐสภา ฉะนั้น นายกรัฐมนตรีตามรัฐธรรมนูญ 2560 จึงมีที่มาจาก 2 ทาง คือ มาจากบัญชีรายชื่อที่พรรคการเมืองเสนอ และมาจากบทเฉพาะกาลที่สามารถเสนอชื่อคนนอกได้



ขณะที่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริญญา เทวานฤมิตรกุล รองอธิการบดีฝ่ายความยั่งยืนและบริหารศูนย์วิจัย มองว่า ทางเลือกที่ดีที่สุดของคสช. คือปล่อยให้ประชาชนปกครองตัวเอง และตัดสินใจอนาคตตัวเองอีกครั้ง ให้เลือกตั้ง สส. ตามประชาธิปไตย โดยให้ คสช.ถอยไปเป็นผู้ที่คอยดูแลบ้านเมืองให้ เรียบร้อย จนถึงเวลาส่งมอบอำนาจให้แก่รัฐบาลใหม่

ด้าน รองศาสตราจารย์ ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ รองอธิการบดีฝ่ายบริหารท่าพระจันทร์ และรักษาการในตำแหน่งคณบดีคณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ให้ความคิดเห็นว่า ถ้านายกรัฐมนตรีคนนอกจะอยู่ยาวต้องเล่นการเมือง แต่การเล่นการเมืองไม่จำเป็นต้องมีการเลือกตั้งเสมอไป หากถามว่าสังคมไทยมองนายกรัฐมนตรีคนนอกอย่างไรนั้น คิดว่าคนที่เกิดก่อนปี 2535 จะค่อนข้างชิน แต่คนรุ่นหลังหรือเกิดหลังปี 2535 อาจรู้สึกแปลกใจที่มีใครสักคนเปลี่ยนแปลงการปกครอง

นอกจากนี้ ภายในงานยังมีพิธีมอบรางวัลนักศึกษากฎหมายดีเด่น ประจำปี 2560 ซึ่งได้แก่ นางสาวตุลยา วิริยะสุนทรวงศ์ นิติศาสตรบัณฑิต เกียรตินิยมอันดับ 1 มหาวิทยาลัยรามคำแหง และรางวัลเรียนดี “ธรรมศาสตราจารย์สัญญา ธรรมศักดิ์” ได้แก่ นางสาวญาณิศา ทองเกสร นักศึกษาชั้นปีที่ 3 คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นรางวัลที่มอบให้กับนักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ที่มีผลการเรียนดีและไม่เป็นผู้ที่มีความประพฤติเสื่อมเสีย เพื่อให้เกิดขวัญและกำลังใจแก่นักศึกษาที่มีความตั้งใจศึกษาเล่าเรียน



“ธรรมศาสตร์” จัดทำบุญมหาสงกรานต์ สืบสานประเพณีไทย ชวนแต่งผ้าไทยย้อนยุค

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมสืบสานประเพณีสงกรานต์ อันเชิญ พระพุทธรธรรมเทวิฐิตาสดาให้คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา ได้สักการะ และสรงน้ำ เพื่อความเป็นสิริมงคล และร่วมรดน้ำขอพรจากผู้บริหาร ของมหาวิทยาลัย พร้อมชวนแต่งผ้าไทยย้อนยุคสวยงาม ส่วนองค์การ นักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (อมธ.) ร่วมสาดความสุขก่อนใคร จัดเล่นน้ำสงกรานต์พร้อมเพื่อนยกแก๊ง

เทศกาลสงกรานต์ ประเพณีที่สืบทอดกันมาแต่โบราณ ถือเป็น วันขึ้นปีใหม่ของไทย ตรงกับวันที่ 13 - 15 เมษายน ของทุกปี ซึ่งเป็น ช่วงที่ประเทศไทยเข้าสู่ฤดูร้อน ผู้คนต่างพากันออกมาเล่นสาดน้ำกัน อย่างสนุกสนานเพลิดเพลิน และในช่วงเทศกาลสาดความสุขนี้ “มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์” จึงได้จัดงาน “ทำบุญมหาสงกรานต์สืบสาน ประเพณีไทย ประจำปี 2561” จัดโดยสภาพนักงานมหาวิทยาลัย ร่วมกับกองบริหารศูนย์รังสิต และชุมชนนักศึกษาพุทธศาสตร์และ ประเพณี เมื่อวันที่ 10 เมษายน 2561 ที่ผ่านมา ณ บริเวณ หอพระพุทธรธรรมเทวิฐิตาสดา และบริเวณอาคารเรียนไทยมหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต โดยช่วงเช้ามีพิธีตักบาตรพระสงฆ์ถวายสังฆทาน และพิธีเปลี่ยนผ้าสบและสรงน้ำพระพุทธรธรรมเทวิฐิตาสดา โดยมี

รองศาสตราจารย์เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นประธานในพิธี

และเพื่อเป็นการสืบสานประเพณีสงกรานต์อันดีงามของไทย จึงได้จัดให้มีพิธีรดน้ำขอพรจากผู้บริหารมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ณ บริเวณอาคารเรียนไทย เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดี และความ สามัคคีในหมู่บุคลากรและผู้บริหารทุกระดับชั้น นอกจากนี้ ยังมี การประกวดแต่งกายย้อนยุคสวยงาม โดยผู้ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ ได้แก่ นางสาวราชาวดี บุญศิลป์ บุคลากรจากคณะพาณิชยศาสตร์ และการบัญชี (สไปสี้แดง ถิ่นร่ม)

ทั้งนี้ในวันเดียวกัน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง ได้จัด พิธีรดน้ำขอพรจากคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง ได้แก่ ศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ กัมพูสิริ รองอธิการบดีฝ่ายกฎหมาย และบริหาร ศูนย์ลำปาง อาจารย์กิตติพงศ์ กมลธรรมวงศ์ ผู้ช่วย อธิการบดีฝ่ายบริหาร ศูนย์ลำปาง และอาจารย์พิมพ์ฉัตร รสสุธรรม ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการนักศึกษาและการประชาสัมพันธ์ ศูนย์ลำปาง ณ บริเวณชั้น 1 อาคารเรียนรวม 5 ชั้น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง โดยมีคณาจารย์ และบุคลากร เข้าร่วมอย่างเนืองแน่น



โดย อาจารย์พิมพ์ฉัตร รสสุธรรม ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการนักศึกษาและการประชาสัมพันธ์ ศูนย์ลำปาง ได้กล่าวว่า “พิธีดังกล่าวนี้ได้จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี เพื่อให้คณาจารย์ และบุคลากรมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง ได้สัมผัสและทราบถึงความสำคัญประเพณีอันดีงาม โดยเริ่มด้วยการสร้างน้ำพระพุทธธรรมทิวศาคาสดา พระพุทธรูปประจำมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รดน้ำขอพรจากคณะผู้บริหาร เพื่อความเป็นสิริมงคลในการดำเนินชีวิต”

นอกจากจะมีงานสงกรานต์แบบไทย ๆ แล้ว ทางฝั่งขององค์การนักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (อมธ.) จัด “สงกรานต์ธรรมศาสตร์” ให้เพื่อน ๆ พี่ ๆ น้อง ๆ ชาวเหลืองแดงได้เล่นสาดน้ำคลายร้อนกันก่อนช่วงวันหยุดยาวไปเมื่อวันที่ 5 เมษายน 2561 ที่ผ่านมา ณ ลานหน้าโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ งานนี้เราได้ส่งนักข่าวภาคสนาม พงศนิพนธ์ สุดประเสริฐ (โอมมี) นักศึกษาชั้นปี 1 คณะวิทยาการการเรียนรู้และศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ลงพื้นที่ไปเก็บเกี่ยวบรรยากาศความสนุกสนาน มาฝากกัน...

“SongkranTHAMMASAT: สงกรานต์สนุก สไตล์ธรรมศาสตร์” ก่อนเริ่มเทศกาลสาดความสุข ท้องฟ้าไม่เป็นใจทำให้ฝนตกลงมาชุดใหญ่ เวลาแห่งความสนุกจึงต้องเลื่อนออกไปช้ากว่ากำหนด และเมื่อฝนหยุดตก บรรยากาศของงานก็เต็มไปด้วยความชุ่มฉ่ำ และเริ่มคึกคักมากขึ้นเมื่อเข้าสู่ช่วงค่ำ เราเริ่มต้นวอร์มความสุขด้วยเพลงจาก TU Band วงดนตรีแห่งบ้านธรรมศาสตร์ และนอกจากจะมีวงของบ้านเราเองมาสร้างความสุขแล้ว ยังได้ SWU Combo วงดนตรีจากมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วง UnderWhere Band และ DJ.Kidnapp มาร่วมแจมและสาดความสุข สาดความสุขสู่เพื่อน ๆ ชาวธรรมศาสตร์ด้วยเช่นกัน งานนี้มีรถบรรทุกน้ำจากเทศบาลเมืองท่าโขลง จ.ปทุมธานี มาสาดความสดชื่นให้ได้ดับร้อนกันด้วย

เทศกาลสงกรานต์ เทศกาลแห่งการพบกันของคนในครอบครัว เทศกาลที่ทุกคนจะได้กลับไปหาคนในครอบครัว เทศกาลที่ทุกคนจะได้ไปสาดความสุข ความสดชื่นกับคนในครอบครัว ถือเป็นารเริ่มต้นเทศกาลใหม่ที่ดีของทุกคน



“ชาวธรรมศาสตร์”

ร่วมใจปลูกข้าว เตรียมเลี้ยงต้อนรับเพื่อนใหม่ ปีการศึกษา 2561

ธรรมศาสตร์ทำนา เศรษฐกิจพอเพียง ปีที่ 12 “ชาวธรรมศาสตร์” ร่วมใจปลูกข้าว เตรียมเลี้ยงต้อนรับเพื่อนใหม่ ปีการศึกษา 2561 ใน “วันรับเพื่อนใหม่”

“โครงการธรรมศาสตร์ทำนา เศรษฐกิจพอเพียง ปีที่ 12” จัดขึ้นในช่วงปลายเดือนเมษายนของทุก ๆ ปี ณ แปลงนาธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ปีนี้จัดขึ้นเมื่อวันที่ 23 เมษายน 2561 ที่ผ่านมา โดยข้าวที่ชาวธรรมศาสตร์ร่วมแรงร่วมใจในการปลูกครั้งนี้ จะนำไปเลี้ยงต้อนรับนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2561 ใน “วันรับเพื่อนใหม่” โดยใช้พันธุ์ข้าวหอมมะลิธรรมศาสตร์ในการเพาะปลูก คิดค้นโดย รศ.ดร.บุญหงษ์ จงคิด หัวหน้าภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับทีมวิจัย ทำการคิดค้นและทดลองมากกว่า 5 ปี มีความทนทานต่อสภาพแวดล้อม สามารถเพาะปลูกได้หลายครั้งต่อปี และได้ผลผลิตมากกว่าพันธุ์ข้าวทั่วไปถึง 2 เท่า มีระยะเวลาเก็บเกี่ยวสั้น ซึ่งพันธุ์ข้าวในปัจจุบันจะใช้เวลาตั้งแต่เริ่มเพาะปลูกไปจนถึงการเก็บเกี่ยว 120 วัน แต่พันธุ์ข้าวหอมมะลิธรรมศาสตร์ใช้เวลา 100 วัน

ส่วนขั้นตอนในการทำนาจะใช้ต้นกล้า 3 - 5 ต้น ปักลงในเลนซึ่งเป็นดินเหนียว ในการปลูกครั้งนี้ใช้ต้นกล้าที่มีความยาว 15 - 20 เซนติเมตร ระยะห่างในการปักดำห้ามเกิน 20 เซนติเมตร ปักดำแบบสลับฟันปลา เพื่อให้ต้นกล้าขึ้นสม่ำเสมอในแปลงนา ความลึกในการปักดำห้ามเกิน 2 - 3 เซนติเมตร โดยใช้หัวแม่มือกดรากของต้นกล้าลงไป

ศาสตราจารย์ แพทย์หญิงอรพรรณ โพชนุกูล รองอธิการบดีฝ่ายการนักศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า “โครงการธรรมศาสตร์ทำนา เศรษฐกิจพอเพียง ถือว่าเป็นสัญลักษณ์อย่างหนึ่งของชาวธรรมศาสตร์ จัดขึ้นเพื่อให้นักศึกษาเห็นคุณค่าและความสำคัญของการใช้ชีวิตตามแนวพระราชดำริเศรษฐกิจพอเพียง และได้มีโอกาสลงมือทำนา ได้เรียนรู้ถึงความยากลำบากของชาวนา อันเป็นวิถีชีวิตของประชาชนและสังคมส่วนใหญ่ของประเทศ และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ยังเป็นมหาวิทยาลัยแห่งแรกและแห่งเดียวที่ปลูกข้าวเลี้ยงต้อนรับนักศึกษาใหม่ด้วย”



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริญญา เทวานฤมิตรกุล รองอธิการบดีฝ่ายความยั่งยืน และบริหารศูนย์รังสิต กล่าวว่า “เป้าหมายในการทำของเราไม่ใช่ผลผลิตเพียงอย่างเดียว แต่เพื่อการเรียนรู้ของนักศึกษาธรรมชาติศาสตร์ เราปลูกข้าวเพื่อไปเลี้ยงต้อนรับนักศึกษาใหม่ ให้เขารู้ว่าหยาดเหงื่อไม่สามารถซื้อได้ เพราะปลูกจากหยาดเหงื่อและแรงใจชาวธรรมศาสตร์ เมื่อเราได้มาทำกันแล้วจากนี้ไป เราจะเห็นข้าวบนจานที่แตกต่างออกไป ข้าวแต่ละเม็ดกว่าจะมาอยู่บนจาน เกษตรกรต้องลำบากเพียงใด และนี่เป็นเหตุผลที่ว่าทำไมธรรมศาสตร์สอนให้ฉันทักประชาชน”

Claudia นักศึกษาชาวออสเตรเลีย จากคณะนิติศาสตร์ และ Lisa นักศึกษาชาวเยอรมัน จากคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ให้สัมภาษณ์ว่า “รู้สึกดีใจที่ได้มาร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ และรู้สึกถึงความเหนื่อยของชาวนา เพราะเมื่อได้ลองมาดำนาปลูกข้าวเองแล้ว มันเป็นงานที่ยากมาก ๆ กว่าจะได้ข้าวมารับประทาน หลังจากนั้นจะทานข้าวให้หมดจาน และดีใจมากที่ได้รู้จักเพื่อนใหม่เพิ่มขึ้น”

พิมพ์จันทร์ เลิศภูเขียว หรือ น้องปลา นักศึกษาชั้นปีที่ 3 คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เผยว่า “รู้สึกดีมาก ๆ ที่ได้มาร่วมโครงการธรรมศาสตร์ทำนา เศรษฐกิจพอเพียง และได้มาร่วมเป็นปีที่ 3 แล้ว ส่วนตัวมองว่าเป็นกิจกรรมหนึ่งของมหาวิทยาลัยที่กลายเป็นประเพณีไปแล้ว โดยปีนี้ได้พาเพื่อน ๆ มาลองสัมผัสการทำนาด้วย”

แต่เดิมนั้น พื้นที่บริเวณแปลงนาธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต เป็นพื้นที่รกร้าง สภาพดินแห้งแล้งไม่สามารถทำการเกษตรได้ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จึงได้ฟื้นฟูปรับสภาพดินให้สามารถทำการเกษตรได้ และสามารถเพาะปลูกข้าวได้ จนกลายเป็นแปลงนาธรรมศาสตร์ในปัจจุบัน นอกจากนี้ดินบริเวณดังกล่าวยังได้นำมาปลูกพืชผักสวนครัวที่แปลงนามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ทำพระจันทร์ อีกด้วย





“ธรรมศาสตร์” ร่วมกับบริษัทชั้นนำ เปิดตัว “โซลาร์ไรด์”

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมมือกับบริษัทชั้นนำ เปิดตัว “โซลาร์ไรด์” โครงการรถมอเตอร์ไซด์รับจ้างขับเคลื่อนด้วยพลังงานไฟฟ้า แสงอาทิตย์ รุกผลักดันธรรมศาสตร์รังสิตสู่ “สมาร์ทซิตี้” เต็มรูปแบบ

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ร่วมมือกับบริษัท STAR 8 (THAILAND) เปิดตัว “โซลาร์ไรด์” (SOLARYDE) โครงการรถมอเตอร์ไซด์รับจ้างขับเคลื่อนด้วยพลังงานไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ และสถานีชาร์จไฟจากพลังงานโซลาร์เซลล์ ภายในมหาวิทยาลัยเป็นแห่งแรกในประเทศไทย ต่อยอดความเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว และผลักดันให้ธรรมศาสตร์กลายเป็นสมาร์ทซิตี้ที่น่าร่อง (SMART CITY) เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนอย่างเต็มรูปแบบ เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2561 ที่ผ่านมา

ผศ.ดร.ปริญญา เทวานฤมิตรกุล รองอธิการบดีฝ่ายความยั่งยืน และบริหารศูนย์รังสิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า โครงการโซลาร์ไรด์ (SOLARYDE) เป็นความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และภาคเอกชนในการต่อยอดนโยบายมหาวิทยาลัยสีเขียวเพื่อพลังงานสะอาดและยั่งยืน และการผลักดันมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์สู่สมาร์ทซิตี้ (SMART CITY) น่าร่อง โดยโซลาร์ไรด์เป็น

โครงการรถมอเตอร์ไซด์รับจ้างพลังงานสะอาด และประหยัดแบบครบวงจร ตัวมอเตอร์ไซด์ขับเคลื่อนด้วยพลังงานไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ที่มาพร้อมสถานีชาร์จไฟ ซึ่งใช้พลังงานจากแผงโซลาร์เซลล์ที่ติดตั้งไปก่อนหน้านี้ พร้อมให้บริการนักศึกษา เพื่อให้ นักศึกษาสามารถใช้บริการรถมอเตอร์ไซด์ไฟฟ้ารับจ้างในอัตราค่าบริการเท่าเดิม แต่มีโอกาสช่วยลดมลพิษให้กับมหาวิทยาลัย และเป็นการประหยัดการใช้พลังงานให้กับประเทศชาติ อีกทั้งยังเพิ่มความปลอดภัยให้กับผู้ใช้บริการ เนื่องจากรถมอเตอร์ไซด์ไฟฟ้าดังกล่าว ได้ถูกจำกัดความเร็วไม่เกิน 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง

ผศ.ดร.ปริญญา กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับเบื้องต้น ได้เริ่มดำเนินการเปลี่ยนรถมอเตอร์ไซด์รับจ้างที่ให้บริการภายในมหาวิทยาลัย ให้เป็นรถมอเตอร์ไซด์ไฟฟ้าจำนวน 25 คัน พร้อมให้บริการในเดือนมีนาคม ซึ่งจะเพิ่มจำนวนเป็น 50 คันในเดือนเมษายน และ 150 คันภายในสิ้นปี 2561 นี้ตามลำดับ ซึ่งปัจจุบันตัวเลขปริมาณยานพาหนะ



ทุกประเภทที่เข้ามาในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต มีสูงถึงประมาณ 22,000 คันต่อวัน คิดเป็นคาร์บอนที่ปล่อยประมาณ 3,700 เมตริกตันต่อปี ทั้งนี้ การนำร่องใช้รถมอเตอร์ไซค์ไฟฟ้าครั้งนี้จะช่วยลดปริมาณการปล่อยคาร์บอนในศูนย์รังสิตได้มากกว่า 500 เมตริกตันต่อปี และมีเป้าหมายในการลดการปล่อยคาร์บอนจากบริการขนส่งสาธารณะทุกประเภท (Zero Carbon Transportation) ให้เป็นศูนย์ภายในเวลา 5 ปี

อย่างไรก็ตาม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ได้ตั้งเป้าหมายสู่การเป็นมหาวิทยาลัยยั่งยืน จากการอนุรักษ์พลังงาน ทรัพยากร และสิ่งแวดล้อม ภายใต้เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ของสหประชาชาติ โดยเน้นที่การใช้ประโยชน์จากพลังงานทดแทน การเพิ่มและรักษาต้นไม้ใหญ่ เพื่อลดปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ในอากาศ รวมทั้งการกำหนดเป้าหมายไปสู่การเป็นมหาวิทยาลัยปลอดขยะ เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการร่วมลดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้ดำเนินการอย่างเป็นรูปธรรม อาทิ ความร่วมมือกับบริษัทโซลาร์ตรอนในการติดตั้งแผงผลิตพลังงานไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ ซึ่งสามารถผลิตกระแสไฟฟ้าได้ถึง 5 เมกะวัตต์ การใช้รถรางไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ซึ่งได้นำร่องติดตั้งไปแล้วจำนวน 6 คัน รวมไปถึงการสร้างอาคารที่ได้รับการออกแบบเพื่อการประหยัดพลังงาน ฯลฯ **ผศ.ดร.ปริญญา กล่าวทิ้งท้าย**

นายณัฐพล อัครลาวัลย์ กรรมการผู้จัดการบริษัท STAR 8 (THAILAND) กล่าวเพิ่มเติมว่า รถมอเตอร์ไซค์ไฟฟ้าที่จะใช้ในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นรุ่นพิเศษที่มีระบบเปลี่ยนแบตเตอรี่อย่างรวดเร็วทันใจ (Easy Swap Battery) สามารถเปลี่ยนแบตเตอรี่ได้อย่างสะดวกรวดเร็วเมื่อแบตเตอรี่ใกล้หมดเพื่อให้สามารถบริการได้อย่างต่อเนื่องตลอดทั้งวัน โดยแบตเตอรี่ก้อนเก่าจะถูกนำไปชาร์จไฟฟ้าจนเต็มและนำมาชาร์จต่อไป โดยสถานีชาร์จไฟ (Battery Charging & Swapping Station) ได้รับการออกแบบดีไซน์พิเศษจากทีมงานวิศวกรของบริษัท เพื่อให้สามารถชาร์จแบตเตอรี่ได้เต็ม



ภายในระยะเวลาไม่ถึง 4 ชั่วโมงเท่านั้น นอกจากนี้สำหรับรูปลักษณ์ของรถมอเตอร์ไซค์เอง ทางบริษัท star 8 ก็ได้ออกแบบพิเศษใหม่ให้กับโครงการนี้ โดยมุ่งเน้นรูปทรงที่โมเดิร์นทันสมัยตามสไตล์ของรถไฟฟ้า และเข้ากับแนวคิดของมหาวิทยาลัยที่มีความคิดก้าวหน้าทันสมัยอยู่ตลอดเวลา

พร้อมกันนี้ยังได้พันธมิตรเข้าร่วมในโครงการดังกล่าวโดย **นางสาวพจณี คงคล้าย ผู้ช่วยผู้จัดการใหญ่ ธนาครกรุงเท จจำกัด (มหาชน)** เปิดเผยว่า เพื่อความต่อเนื่องในการเดินทางสนับสนุนมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์สู่สังคมไร้เงินสด (Cashless Society) ธนาครจึงได้เข้ามามีส่วนร่วมอำนวยความสะดวกด้านการชำระค่าบริการ และเพื่อร่วมสร้างการรับรู้และเชิญชวนให้ทุกคนมีส่วนร่วมในการช่วยลดมลพิษและประหยัดการใช้พลังงานให้กับมหาวิทยาลัย ผู้ใช้บริการรถมอเตอร์ไซค์ไฟฟ้ารับจ้างของบริษัท STAR 8 (THAILAND) ภายในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต สามารถชำระค่าบริการ ผ่าน QR Code บนแอปพลิเคชัน ‘บัวหลวง เอ็มแบงก์กิ้ง’ ของธนาครกรุงเท เพียงเที่ยวละ 1 บาท ตั้งแต่วันนี้ จนถึง 11 เมษายน 2561 ส่วนรถมอเตอร์ไซค์ผู้ให้บริการ เพียงรับชำระเงินผ่าน QR Code ของธนาครกรุงเท ก็จะได้รับเงินคืน 10 บาท ต่อรายการ สูงสุดถึง 300 บาท ต่อเดือน ตั้งแต่วันนี้จนถึง 30 มิถุนายน 2561

ด้าน นางสาวรัชชิตา ลิทธิสาร ชั้นปีการศึกษาที่ 3 คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นักศึกษาผู้ใช้บริการรถมอเตอร์ไซค์รับจ้างจากทางด้านนอกประตูเชียงราก 1 กล่าวว่า โครงการมอเตอร์ไซค์รับจ้างแบบขับเคลื่อนระบบไฟฟ้า เป็นโครงการที่น่าสนใจ เนื่องจากเป็นโครงการที่เข้าถึงอินไซด์ของนักศึกษาพร้อมกับปลูกจิตสำนึกเรื่องความประหยัดพลังงาน และการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ซึ่งโดยปกติ ต้องใช้บริการรถมอเตอร์ไซค์รับจ้างเกือบทุกวัน ประกอบกับพบว่า บางครั้งควั่นไอเสียจากรถมอเตอร์ไซค์ที่ใช้น้ำมันมีกลิ่นเหม็น ทำให้ต้องปิดปาก ปิดจมูกบ่อยครั้ง อีกทั้งรถมอเตอร์ไซค์รับจ้างบางคนมีเสียงดัง และวิ่งเข้า - ออกมหาวิทยาลัยวันละหลาย ๆ รอบ ซึ่งเป็นการส่งเสียงดังรบกวนผู้อื่นตลอดทั้งวัน หากมีรถมอเตอร์ไซค์ไฟฟ้ามาให้บริการภายในมหาวิทยาลัย จะถือเป็นการแก้ปัญหาอย่างถูกต้อง และตนเองก็จะเป็นผู้หนึ่งที่จะใช้บริการแน่นอน เพราะต้องการสนับสนุนแนวความคิดที่ดีของมหาวิทยาลัย และอยากให้มีโครงการดี ๆ แบบนี้อย่างต่อเนื่อง

โดยรถมอเตอร์ไซค์ไฟฟ้าดังกล่าวจะเข้ามาทดแทนรถมอเตอร์ไซค์รับจ้างที่ใช้น้ำมันที่มีอยู่เดิม ซึ่งในเฟสแรกจะเริ่มทำการเปลี่ยนจำนวนทั้งสิ้น 25 คัน ในเดือนมีนาคม และ 150 คัน ภายในสิ้นปี 2561 ทั้งนี้ การนำร่องใช้รถมอเตอร์ไซค์ไฟฟ้าจะช่วยลดปริมาณการปล่อยคาร์บอนในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ได้มากกว่า 500 เมตริกตันต่อปีอีกด้วย



ธรรมศาสตร์ จัดเสวนาธรรมศาสตร์สู่สังคม ครั้งที่ 2 “ตีแผ่เงินสงเคราะห์” เรามาถูกทางหรือไม่ ในการช่วยเหลือคนด้อยโอกาส

เสวนา “ตีแผ่เงินสงเคราะห์” ถกปัญหากรณีทุจริตเงินคนจน ซึ่งระบบโครงสร้างเป็นปัญหา และรัฐเลิกรวมศูนย์อำนาจ กระจายสู่ท้องถิ่น นักวิชาการธรรมศาสตร์ ชี้ไทยต้องยกเครื่องแก้ระบบการจัดการ หวัง “การทุจริต” ในไทยจะฝังรากเป็นวัฒนธรรม

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้จัดเวทีเสวนาธรรมศาสตร์สู่สังคมครั้งที่ 2 หัวข้อ “ตีแผ่เงินสงเคราะห์” ระดมนักวิชาการด้านสังคมศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ และนิติศาสตร์ เพื่อวิเคราะห์หาแนวทางการป้องกันการทุจริตเงินสงเคราะห์ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561 ที่ผ่านมาน ณ อาคารอเนกประสงค์ 1 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์

ศาสตราจารย์ ดร.โกวิทย์ พวงงาม คณบดีคณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ปัญหาผู้ด้อยโอกาสหรือคนไร้ที่พึ่ง เป็นปัญหาความเหลื่อมล้ำในสังคมที่ภาครัฐจำเป็นต้องให้ความสำคัญและให้การดูแลเป็นพิเศษ ทั้งนี้เพราะคนกลุ่มนี้

รัฐจะต้องดูแล ช่วยเหลือ เพื่อสร้างความเท่าเทียมให้เกิดขึ้น ซึ่งมีปริมาณมากกว่า 10 ล้านคน ในประเทศไทย ที่จะต้องได้รับการช่วยเหลือดูแลเป็นพิเศษ จึงทำให้เป็นที่มาของโครงการรัฐสวัสดิการต่าง ๆ ที่มุ่งช่วยเหลือกลุ่มผู้ด้อยโอกาสเหล่านี้ ให้สามารถเข้าถึงสิทธิที่พึงได้รับในฐานะประชาชนชาวไทย ส่วนการช่วยเหลือในรูปแบบรัฐสวัสดิการเพื่อเป็นการคุ้มครองสิทธิประชาชน ต้องมีการกำหนดที่ชัดเจนถึงผู้ที่ได้รับการคุ้มครองผลประโยชน์ ซึ่งแบ่งออกเป็น 2 ประเภท ได้แก่ สวัสดิการสำหรับประชาชนทุกคนอย่างเท่าเทียม อาทิ สิทธิการเข้าถึงการศึกษา สาธารณสุข ในขณะที่จำเป็นจะต้องมีสวัสดิการสำหรับเฉพาะกลุ่มผู้ยากไร้ คนด้อยโอกาส คนไร้ที่พึ่ง ต้องมีการกำหนดกรอบให้ความช่วยเหลือที่ชัดเจนเช่นกัน เกี่ยวกับสิทธิของผู้ด้อยโอกาสกว่า



ศาสตราจารย์ ดร.โกวิท กล่าวเพิ่มเติมว่า กรณีเงินสงเคราะห์คนจน คนด้อยโอกาส และคนไร้ที่พึ่ง ที่มีการพบปัญหาการทุจริตในหลายพื้นที่ของประเทศ อันมีสาเหตุเนื่องมาจากกลไกในการช่วยเหลือยังมีความบกพร่อง และไม่มีกลไกที่ช่วยเหลืออย่างละเอียดพอการจะแก้ปัญหาทุจริตดังกล่าว ต้องทำการแก้ไขในเรื่อง “การรวมศูนย์อำนาจจากส่วนกลาง” ซึ่งเป็นที่มาของการทุจริตและการคอร์รัปชันต่าง ๆ โดยจำเป็นต้องมีการรีอิคโครงสร้างการบริหารราชการแผ่นดินใหม่ เนื่องจากแนวปฏิบัติราชการในปัจจุบันเป็นการนำเสนอของงบประมาณผ่านกระทรวง หรือกรมต่าง ๆ เพื่อนำไปแก้ปัญหาของประชาชน ซึ่งหน่วยงานต่าง ๆ จากส่วนกลางนั้นไม่สามารถเข้าถึงสถานการณ์และจำนวนของผู้ที่ประสบปัญหาจริงในพื้นที่ส่วนภูมิภาค และส่วนท้องถิ่นได้อย่างแท้จริง ตลอดจนยังมีช่องว่างในกระบวนการที่ทำให้สามารถเกิดการทุจริตขึ้นมาได้ ฉะนั้นแนวทางในการแก้ปัญหาคือ รัฐบาลต้องปฏิรูประบบโครงสร้างการบริหารราชการใหม่ ให้องค์กรส่วนท้องถิ่นเป็นผู้ดูแลคนด้อยโอกาสในพื้นที่ เนื่องจากองค์กรส่วนท้องถิ่นอยู่ใกล้ชิดกับประชาชนในพื้นที่มากกว่า เข้าใจถึงสถานการณ์และความต้องการได้อย่างใกล้ชิด นอกจากนี้ยังเป็นการทำงานที่มีกลไกในการตรวจสอบที่โปร่งใส ทั้งในระดับเทศบาล องค์การบริหารส่วนจังหวัด หรือสภาท้องถิ่นอันเห็นได้จากกรณีเงินช่วยเหลือผู้สูงอายุที่องค์กรส่วนท้องถิ่นเป็นผู้จัดการและพบปัญหาการทุจริตที่น้อยลง

ด้าน ดร.ชร ปิติตล อาจารย์ประจำคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า สังคมไทยมีความเข้าใจว่าการทุจริตเกิดจากบุคคล แต่หากพิจารณาอย่างแท้จริงแล้ว รากฐานของการทุจริตเกิดจาก “ระบบ” ที่มีปัญหา อันได้แก่ ระบบการเมืองการทุจริตเกิดจากระบบการเมืองที่ผู้มีอำนาจมองว่าอำนาจเป็นของตนเองไม่ใช่ของประชาชนและหน้าที่ของตนเองไม่ใช่รับใช้ประชาชน ในทางระบบวัฒนธรรม การทุจริตเกิดจากวัฒนธรรมที่ผู้มีอำนาจรัฐมองสถานะของตนเหนือกว่าประชาชน ในขณะที่ ระบบกฎหมายต่าง ๆ ของรัฐ มีมาตรฐานที่ไม่ชัดเจน จึงเปิดช่องทางให้ประชาชนสามารถสร้างสายสัมพันธ์กับผู้มีอำนาจเพื่อเปิดช่องทางในการสร้างประโยชน์ให้กับตนเอง การแก้ปัญหาคอร์รัปชันจึงต้องมุ่งแก้ที่ระบบที่กล่าวมาข้างต้น ตลอดจนพัฒนาการตรวจสอบและการมีส่วนร่วมของประชาชน และการสร้างช่องทางให้ผู้มีอำนาจรัฐต้องรับผิดชอบต่อประชาชนมากขึ้น รวมถึงการพัฒนากลไกส่วนอื่นไปพร้อมกัน อาทิ สร้างองค์กรของประชาชนที่มีหน้าที่ในการตรวจสอบภาครัฐ การเปิดช่องทางให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดการระบบจัดสรรทรัพยากร เป็นต้น



ผศ.อานนท์ มาเมาได้ อาจารย์ประจำคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า รัฐบาลได้ตั้งศูนย์คุ้มครองคนไร้ที่พึ่ง 76 แห่งทั่วประเทศ และมีแผนสงเคราะห์เงินให้แก่ผู้ยากไร้ ผู้ติดเชื้อเอชไอวี และชนกลุ่มน้อยในบางพื้นที่ เช่น ชาวเขา โดยมีการกำหนดคุณสมบัติของผู้ที่จะได้รับไว้อย่างชัดเจน แต่ในความเป็นจริงที่เกิดขึ้น ประชาชน ชาวบ้าน ไม่รับรู้ถึง “สิทธิที่ตนพึงได้รับ” ชาวบ้านส่วนมากมีความเข้าใจในเรื่องเงินสงเคราะห์ว่าเป็น “ความเมตตาจากรัฐ” จึงทำให้เกิดเหตุการณ์ ที่ชาวบ้านทำอะไรก็ได้ให้ได้เงินมา ได้มาเท่าไรก็เท่านั้น ไม่ได้รับรู้ถึงสิทธิของตนเองอย่างแท้จริง นำมาซึ่งเหตุการณ์การดักตวงผลประโยชน์จากความไม่เข้าใจของราษฎร ทำให้เกิดช่องโหว่ให้เกิดการทุจริตขึ้นได้ อย่างไรก็ตาม ในประเทศไทยมีหน่วยงาน สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ (ป.ป.ท.) และสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) ในระดับจังหวัด หรือภูมิภาค กระจายอยู่ทั่วประเทศ โดยหากพบปัญหาการทุจริตสามารถเข้าแจ้งเบาะแสได้ในทันที ซึ่งในทางกฎหมายแล้ว ผู้เข้าแจ้งเบาะแสะจะได้รับสิทธิของกฎหมายการคุ้มครองพยานอีกด้วย



วารสารศาสตร์ ธรรมชาติ ชวนเปิดมุมมอง ปรากฏการณ์ ‘สุขวัย’ ในยุค Media Disruption

คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน จัดโครงการเสวนาวิชาการ หัวข้อ “Media Disruption กับการบริหารสื่อ” เพื่อเป็นเวทีสาธารณะในด้านการบริหารสื่อ ตลอดจนการแสดงทัศนะจากนักวิชาการ และนักวิชาชีพในการจัดการการสื่อสารในยุคปัจจุบัน พร้อมทั้งแสวงหาแนวทางการปรับตัวขององค์กรสื่อและการบริหารจัดการให้สอดคล้องกับเทคโนโลยีและพฤติกรรมผู้รับสาร โดยได้รับเกียรติจากทีมงานเซเลบบล็อกผู้สร้างปรากฏการณ์คลิป์วิดีโอเซเลบริตี้ชื่อดัง “**สุขวัย บูลกุล**” และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัจฉรา ปันทรานวงค์ คณบดีคณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน ร่วมการเสวนา

คุณโยธา รัตนเจริญโชค ผู้กำกับคลิป์วิดีโอ เล่าถึงกระบวนการผลิตเนื้อหารายการว่า แผนของการทำงานคือ การไม่มีแผน ถ่ายทำโดยอาศัยตัวตนของคุณสุขวัย บูลกุล (ผู้ดำเนินเรื่อง) เป็นตัวกำหนดเนื้อหา ซึ่งในชีวิตจริงเป็นอย่างไร ภาพที่ออกมาในรายการก็เป็นเช่นนั้น รายการจึงดูเป็นธรรมชาติ ไม่โกหกคนดู ที่สำคัญยังย้ำด้วยว่าทีมงานผู้ผลิตต้องเข้าใจและรู้สึกถึงตัวตนและความชื่นชอบของผู้ดำเนินเรื่องเสียก่อน และคิดว่าจะนำสิ่งนั้นไปผลิตเพื่อส่งต่อให้กับผู้ชมรู้สึกแบบเดียวกันกับทีมงาน

สำหรับนิตยสารแพรว เป็นนิตยสาร ซึ่งเป็นสื่อเก่า ได้มีการปรับเปลี่ยนวิธีการนำเสนอสู่การผลิตเนื้อหาในรูปแบบสื่อใหม่ เกิดเป็นคลิป์วิดีโอรายการ Celeb Blog ซึ่งเผยแพร่ทาง Youtube และ Facebook อาจกล่าวได้ว่า เป็นการปรับตัวของสื่อกระแสหลักที่ใช้เทคโนโลยีใหม่ ๆ เข้ามารองรับเนื้อหาผ่านช่องทางสื่อดิจิทัลและสื่อสังคมออนไลน์ที่เป็นที่นิยมในปัจจุบัน ทั้งนี้ต่อให้มีช่องทางใหม่ ๆ เกิดขึ้น แต่สิ่งสำคัญที่สุดในการนำเสนอ คือ เนื้อหา (Content) ทำให้นิตยสารแพรวประสบความสำเร็จในการสร้างเนื้อหาผ่านคลิป์วิดีโอบนสื่อดิจิทัล คือ การเลือกคุณสุขวัย บูลกุล เป็นผู้ดำเนินเรื่อง ซึ่งเป็นการสร้างหรือกำหนดเนื้อหา (Content) โดยผ่านตัวตนของผู้ดำเนินเรื่อง จึงทำให้รายการดูเป็นธรรมชาติ สมจริง ผู้ชมสามารถรู้สึกได้ถึง “ความจริง” ที่อยู่ในเนื้อหา ความเป็นธรรมชาติและความเป็นตัวตนของคุณสุขวัยนี้เอง ทำให้เป็นจุดขายของรายการที่แตกต่างออกไปจากรายการประเภทเดียวกันที่มีอยู่ในตลาดสื่อ

ด้าน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัจฉรา กล่าวระหว่างการเสวนา ในประเด็นการเปลี่ยนแปลงของสื่อดั้งเดิมที่กำลังปิดตัวและปรับตัว ในปัจจุบันว่า สื่อทุกวันนี้เกิดการเปลี่ยนแปลงแบบพลิกฟ้าพลิก



แผ่นดินซึ่งเกิดมาจากนวัตกรรมที่ทำลายล้างอุตสาหกรรมสื่อบางอย่างลงไป เช่น อุตสาหกรรมฟิล์ม ซีดี วีซีดี ซึ่งสูญหายไปจนเกิดปรากฏการณ์ Disruption Technology ทำให้มีช่องทางการสื่อสารที่รวดเร็ว สะดวกสบายจากอินเทอร์เน็ต ซึ่งทุกอย่างล้วนมาจากเทคโนโลยี

นอกจากนี้ในมุมมองธุรกิจ เทคโนโลยีต่างเข้ามามีบทบาทในธุรกิจสื่อ ซึ่งการผลิตเนื้อหาต้องตรงกับความต้องการของคนดู หรือจรวดตั้งเห็นได้จากปรากฏการณ์สู่ขวัญ ซึ่งเป็นการผลิตเนื้อหาในยุคที่สื่อต้องปรับตัว กล่าวคือต้องคิดแบบสร้างสรรค์ เพราะปัจจุบันมีเนื้อหาในลักษณะแบบนี้เป็นจำนวนมาก ซึ่งทีม Celeb Blog สู่ขวัญ นับได้ว่าสามารถวิเคราะห์ความต้องการของผู้ชมและกล้าที่จะเปลี่ยนแปลงรูปแบบการนำเสนอใหม่ผ่านผู้ดำเนินรายการอีกด้วย

ในวงเสวนายังได้ข้อสรุปที่ตรงกันว่า ทุกวันนี้เทคโนโลยีมีส่วนช่วยให้ธุรกิจสื่ออยู่รอดเพราะมีช่องทางการนำเสนอที่รวดเร็ว สะดวกสบาย เป็นผลสืบเนื่องจากการเข้าถึงอินเทอร์เน็ต ทุกองค์กรมีสื่อเป็นของตัวเอง ดังนั้นถ้าองค์กรสื่อจะอยู่รอดได้ควรปรับตัว โดยเริ่มจากมองตัวเอง ตัวตนที่แท้จริงขององค์กรคืออะไร และถึงแม้จะมีช่องทางการนำเสนอใหม่ ๆ แต่ก็ยังต้องสร้างสรรค์เนื้อหาให้ตรงกับความความต้องการของผู้บริโภคอยู่เสมอ ยิ่งในปัจจุบันพฤติกรรมของผู้บริโภคหรือผู้ชมเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา สื่อจึงต้องปรับตัวอยู่เสมอ ต้องเป็นผู้นำเทรนด์ (Trend) เป็นผู้นำในการนำเสนอเนื้อหาสารบนโลกออนไลน์ (Social Content) เพราะการทำให้ผู้ชมเชื่อและอินไปกับสิ่งที่เรานำเสนอนั้นเป็นสิ่งที่ยากและท้าทายมากในวงการสื่อ



นศ.คณะเศรษฐศาสตร์ ธรรมศาสตร์ คว้ารางวัลชนะเลิศการนำเสนอบทความวิจัย ทางเศรษฐศาสตร์ ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2560



นางสาวณัฐชา โลหะยืนยงสุข คณะเศรษฐศาสตร์ หลักสูตรนานาชาติ (BE) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศการนำเสนอบทความวิจัยทางเศรษฐศาสตร์ ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2560 ชื่อบทความ Capital Flows to Emerging Market Economies: A Study of Unconventional Monetary Policy and Unconventional Monetary Policy Normalization ในโครงการ

แข่งขันตอบปัญหาและนำเสนอบทความวิจัยทางเศรษฐศาสตร์ ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2560 เมื่อวันศุกร์ที่ 16 มีนาคม 2561 ณ ศาลาพระแก้ว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยมี 12 ทีม (12 สถาบัน) ร่วมส่งบทความนำเสนอ และคัดเลือกเหลือ 8 ทีม (8 สถาบัน) ได้แก่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เพื่อนำเสนอบทความในวันตัดสิน ซึ่งบทความวิจัยที่นำเสนอต้องเป็นบทความวิจัยในระดับปริญญาตรี และจำกัดจำนวนบทความวิจัยที่เข้าร่วมแข่งขัน 1 เรื่องต่อ 1 สถาบัน โดยผู้เข้าร่วมการแข่งขันต้องเป็นนักศึกษาในระดับปริญญาตรี ในปีการศึกษา 2560



‘เนย’ นศ.ปี 4 วิทยาศาสตร์ฯ ธรรมศาสตร์ คว้ารางวัลชนะเลิศด้าน FAB Styling ‘Fashion V Together: FVT’

“ธรรมศาสตร์” ร่วมเปิดงาน “แฟชั่น วิ ทูเก็ตเตอร์” (Fashion V Together: FVT) ครั้งที่ 7 การนำเสนอผลงานการออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอของนักศึกษาจาก 6 มหาวิทยาลัยเครือข่าย เพื่อยกระดับคุณภาพงานออกแบบเสื้อผ้าแฟชั่นและสิ่งทอ พร้อมแสดงศักยภาพของนักศึกษาแก่ผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมแฟชั่นและสิ่งทอ โดย “น้องเนย” นางสาวนิตยา ชีระวัฒน์ศิริ นักศึกษาชั้นปีที่ 4 สาขา

วิชาเทคโนโลยีวัสดุและสิ่งทอ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ คว้ารางวัลชนะเลิศ ด้าน FAB Styling: Fabulous styling on apparel and perfect wearing on model ซึ่งได้รับแรงบันดาลใจมาจากปาดิบบิ้นที่มีความอุดมสมบูรณ์ จากหยาดฝนที่ตกกระทบกับใบไม้เขียวชอุ่ม มีผ้าลายจักรสานสีน้ำตาลเป็นตัวแทนเปลือกของไม้ยืนต้น และเถาวัลย์ที่เลื้อยซ้อนทับกันไปมา

โลหิต...คั่นชีวิต

กับ SW.ธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ

การเตรียมตัวก่อนบริจาคโลหิต

- 1 นอนหลับพักผ่อนให้เพียงพออย่างน้อย 6 ชั่วโมง (ในคืนก่อนวันที่จะมาบริจาคโลหิต)
- 2 ไม่เป็นไข้หวัด หรืออยู่ระหว่างทานยาแก้อักเสบใดๆ
- 3 รับประทานอาหารมื้อหลักก่อนมาบริจาคโลหิต หลีกเลี่ยงอาหารที่มีไขมันสูง และหวานจัด
- 4 ดื่มน้ำ 3 - 4 แก้ว ช่วงเวลา 20 - 30 นาที ก่อนบริจาคโลหิต
- 5 งดเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ ก่อนมาบริจาคโลหิตอย่างน้อย 24 ชั่วโมง
- 6 งดสูบบุหรี่ก่อน และหลังบริจาคโลหิต 1 ชั่วโมง เพื่อให้ปอดฟอกโลหิตได้ดี

เปิดให้บริการ
ทุกวันจันทร์ - ศุกร์
เวลา 09.00-15.00 น.
(ไม่ปิดพักเที่ยง)

**ณ งานธนาคารเลือด
ชั้น 2 อาคารดุสิตภคย
SW.ธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ**

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่: งานธนาคารเลือด
โทร. 02-926-9128 (วัน และเวลาราชการ)