

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

U NEWS

"สร้างสรรค์งานวิจัย รับผิดชอบต่อประชา ก้าวหน้าสู่สากล"

มีนาคม 2559 ปีที่ 49 ฉบับที่ 3



มร.ร่วมกับ FOMM

ผลักดันอุตสาหกรรมยานยนต์ไทย

ด้วยรถยนต์พลังงานไฟฟ้าต้นแบบ



TU Coming up

23-24
March

งาน TU JOB FAIR 2559

ระหว่างวันที่ 23-24 มีนาคม 2559
เตรียมความพร้อมก่อนสมัครงานด้วยการเขียน
Super Resume และสามารถสมัครงานผ่านโทรศัพท์มือถือ
ได้ในวันที่ www.jobtopgun.com/tu2559
ตั้งแต่เวลา 11.00-17.30 น.
ณ ยิมเนเซียม 5 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต



25-27
March

กิจกรรม "ค่าย PINE CAMP #2"

ค่ายสำหรับน้องๆ มัธยมปลายระดับชั้น ม.5
และ ม.6 สายวิทย์-คณิต ที่มีความสนใจด้านวิศวกรรม
ระหว่างวันที่ 25-27 มีนาคม 2559
ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต



25-27
March

ละครเวทีนิติศาสตร์ ธรรมศาสตร์ เรื่อง "1868"

เปิดแสดงวันที่ 25-27 มีนาคม 2559 เวลา 19.00 น.
(เสาร์-อาทิตย์เพิ่มรอบ 14.00 น.)
ณ หอประชุมศรีบูรพา (หอประชุมเล็ก)
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์
บัตรราคา 250 บาททุกที่นั่ง เปิดจำหน่ายบัตรแล้ว
สามารถซื้อบัตรได้ผ่านทาง www.showbooking.com
หรือจุดจำหน่ายบัตรบริเวณโถง SC และคอมมอนิตีตี้ฮอลล์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต



30
March

ร้านธรรมศาสตร์กาชาด

ขอเชิญร่วมงานกาชาด ประจำปี 2559

ระหว่างวันที่ 30 มีนาคม - 7 เมษายน 2559
ณ บริเวณสวนอัมพร ลานพระบรมรูปทรงม้า
และขอเชิญร่วมซื้อสลากธรรมศาสตร์กาชาด
ราคาใบละ 100 บาท เพื่อลุ้นทองคำ สร้อยคอทองคำ
และบัตรกำนัล กว่า 1,000 รางวัล
สามารถซื้อสลากธรรมศาสตร์กาชาดได้ที่
งานบริหารสำนักงาน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์
กองคลัง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต
และโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติในวันและ
เวลาราชการ



24
April

โครงการ เดินวิ่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ครั้งที่ 1 ประจำปี 2559

TU Walk & Run 2016
วันอาทิตย์ที่ 24 เมษายน 2559 เวลา 05.00-09.00 น.
ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

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

จุฬารธรรมศาสตร์

เพื่อเผยแพร่ข่าวสาร เรื่องน่ารู้

และกิจกรรมต่างๆ

ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

แก่อาจารย์ ข้าราชการ นักศึกษา

และผู้สนใจทั่วไป

ที่ปรึกษา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัจฉรา ปันทรานุวงศ์

อัจฉรา จินดารัตน์

กองบรรณาธิการ

ณัฐกาญจน์ หันจรัส

ภาณุวัฒน์ โคตรโนนทอก

ประภาพันท์ ว่องไว

ศิวลาวัณีย์ นวลนุกูล

พีระวัฒน์ จันทรสว่าง

ศักดิ์เดช ธนาพรกุล

เฉลิมขวัญ จันทรช่วงศรี

ศุภกานา เย็นเป็นสุข

วชิร พลบุญ

ภพวรรณ วรสิทธิ์

จัดทำโดย

งานสื่อสารองค์กร กองแผนงาน

สำนักงานอธิการบดี

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

โทรศัพท์ 0-2564-4493, 0-2564-4440-79

โทร 1117-8

โทรสาร 0-2564-4493

E-mail

pr.tu@hotmail.com

Website

www.pr.tu.ac.th

พิมพ์ที่

โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

โทรศัพท์ 0-2564-3104-6, 0-2564-3108-10

CONTENT



04 Tu Today

• คณาจารย์และนักวิจัยธรรมศาสตร์
คว้ารางวัลจากสภาวิจัยแห่งชาติ

08 Tu News

• ธรรมศาสตร์คว้าชัย "ฟุตบอลประเพณี
ธรรมศาสตร์-จุฬาฯ ครั้งที่ 71"

12 Tu news

• มร. จิมมี สว. เปิดโครงการส่งเสริม
และพัฒนาธุรกิจระดับเติบโต

07 Tu News

• ผลิตต้นกัญชาปลอดสารพิษมียานยนต์ไทย
"มอเตอร์ยนต์พลังงานไฟฟ้าต้นแบบ"

10 Tu News

• วันเที่ยวชาวธรรมศาสตร์ ครั้งที่ 10
ประเพณีเที่ยวชาวเสียงต้อนรับเพื่อนใหม่

14 กิจกรรม 100 ปี ชาตกา

ศ. ดร.ป๋วย อึ๊งภากรณ์
• ยูเนสโก ประกาศยกย่อง "บุคคลสำคัญของโลก"



วิสัยทัศน์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นสถาบันวิชาการชั้นนำของเอเชียที่ได้มาตรฐานสากล ในการผลิตบัณฑิต
การสร้างองค์ความรู้และการแก้ปัญหา ของประเทศโดยยึดมั่นคุณธรรมและประโยชน์ของประชาชน



คณาจารย์และนักวิจัยธรรมศาสตร์ สร้างชื่อเสียงอีกครั้งคว้ารางวัลจากสภาวิจัยแห่งชาติ

คณาจารย์และนักวิจัยจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์คว้า 8 รางวัล จากสภาวิจัยแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2558-2559 โดยได้รับรางวัลในประเภท 1. ผลงานวิจัยระดับดีมาก 3 รางวัล 2. ผลงานวิทยานิพนธ์ระดับดี 3 รางวัล และ 3. ผลงานสิ่งประดิษฐ์คิดค้นระดับประกาศเกียรติคุณ 2 รางวัล จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ซึ่งแสดงถึงศักยภาพอันแข็งแกร่งต่อยานโยบายมหาวิทยาลัยแห่งการวิจัยของธรรมศาสตร์ได้เป็นอย่างดี สอดคล้องกับนโยบายหลักของสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ที่ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาวิจัยและเชิดชูเกียรติของนักวิจัยไทย ทั้งในด้านวิทยาศาสตร์ สังคม และเศรษฐกิจของประเทศ สำหรับผลงานของคณาจารย์และนักวิจัยธรรมศาสตร์ที่ได้รับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2558-2559 แบ่งออกตามประเภทต่างๆ ดังนี้

1. รางวัลงานวิจัย ประจำปี 2558 รางวัลระดับดีมาก รวม 3 รางวัล

● ผลงานเรื่อง ปูนเถ้ากึ่ง: เทพ “เจ้าที่” จีนในสังคมไทย โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรสิทธิ์ อมรรณชศักดิ์ จากภาควิชาภาษาจีน คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



>> ผศ. ดร.สุรสิทธิ์ อมรรณชศักดิ์ - งานวิจัย ปูนเถ้ากึ่ง

ผลงานนี้ศึกษาวิจัยเรื่อง ปูนเถ้ากึ่ง ซึ่งเป็นเทพเจ้าที่สามารถประทานพรให้ความช่วยเหลือ รวมถึงอุปถัมภ์การดำเนินชีวิตของมนุษย์ในหลายๆ ด้านให้ดียิ่งขึ้นได้ ดังนั้นศาลเทพเจ้าปูนเถ้ากึ่งจึงกระจายอยู่แทบทั่วทุกจังหวัดของประเทศไทย งานวิจัยชิ้นนี้จึงมุ่งศึกษาหาองค์ความรู้เกี่ยวกับเทพเจ้าปูนเถ้ากึ่งใน

สังคมไทยผ่านการลงพื้นที่สำรวจใน 4 ประเด็นสำคัญ ได้แก่ 1. ชื่อเรียกของเทพเจ้าปูนเถ้ากึ่งในสังคมไทย 2. รูปลักษณ์ของเทพเจ้าปูนเถ้ากึ่งในสังคมไทย 3. เรื่องเล่าของเทพเจ้าปูนเถ้ากึ่งในสังคมไทย และ 4. ฐานะของเทพเจ้าปูนเถ้ากึ่งในสังคมไทย

● ผลงานเรื่อง ความสัมพันธ์ระหว่างเงินกับเกาหลีเหนือ หลังสิ้นสุดสงครามเย็น โดย ดร.สิทธิพล เครือรัฐติกาล จากวิทยาลัยสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ผลงานนี้ศึกษาวิจัยโดยตั้งคำถามว่า 1. ความสัมพันธ์ระหว่างเงินกับเกาหลีเหนือตั้งแต่สิ้นสุดทศวรรษ 1980 มีความเปลี่ยนแปลงไปจากยุคก่อนอย่างไร 2. อะไรคือเป้าหมายของการดำเนินความสัมพันธ์ของเงินต่อเกาหลีเหนือในยุคหลังสงครามเย็น และ 3. เงินในฐานะผู้ให้ความช่วยเหลือทางเศรษฐกิจหลักแก่เกาหลีเหนือมีอิทธิพลในการกำหนดพฤติกรรมของเกาหลีเหนืออย่างไร โดยประเด็นคำถามที่ตั้งขึ้นมานี้ทำให้พบว่า การดำเนินความสัมพันธ์ของเงินต่อเกาหลีเหนือในยุคหลังสงครามเย็นคือการรักษาไว้ซึ่งสันติภาพและเสถียรภาพบนคาบสมุทรเกาหลี และการสนับสนุนระบอบการปกครองของเกาหลีเหนือไม่ให้ล่มสลาย อย่างไรก็ตาม วิกฤตการณ์นิวเคลียร์ที่ยืดเยื้อมาถึงสองทศวรรษแสดงให้เห็นถึงข้อจำกัด

ของเงินในการใช้อิทธิพลเพื่อกำหนดพฤติกรรมของเกาหลีเหนือ ซึ่งท้าทายแนวคิดของ Keohane and Nye ที่อธิบายว่าการพึ่งพิงซึ่งกันและกันแบบไม่สมดุลระหว่างสองประเทศนั้น ประเทศที่พึ่งพาน้อยกว่าจะเป็นฝ่ายที่มีอำนาจต่อรองมากกว่า

● ผลงานเรื่อง การกระจุกตัวของความมั่งคั่งในสังคมไทย โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดวงมณี เลาวกุล จากคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ผลงานนี้ศึกษาวิจัยเพื่อให้ทราบถึงลักษณะการกระจุกตัวของความมั่งคั่งในสังคมไทยว่ามีมากน้อยเพียงใด และเป็นการกระจุกตัวของสินทรัพย์ประเภทใด ซึ่งเป็นข้อมูลสำคัญที่จะเป็นประโยชน์ในการกำหนดนโยบายทั้งทางด้านเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ เพื่อลดความเหลื่อมล้ำซึ่งเป็นประเด็นปัญหาสำคัญของสังคมไทย งานวิจัยนี้ได้เสนอให้มีการเก็บภาษีจากฐานทรัพย์สิน เช่น ภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง และภาษีจากส่วนเพิ่มของทุน ซึ่งจะเป็เครื่องมือทางการคลังที่สำคัญในการกระจายการถือครองทรัพย์สินใหม่เพื่อนำไปสู่การกระจายรายได้ในที่สุด

2. รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี 2558 รางวัลระดับดี รวม 3 รางวัล

● ผลงานเรื่อง ชายขอบแห่งการประนีประนอม: การอพยพย้ายถิ่นฐานและการเปลี่ยนแปลงสังคมชนบทในชายแดนอีสาน-ลาว โดย ดร.สร้อยมาศ รุ่งมณี จากวิทยาลัยพัฒนศาสตร์ ป๋วย อึ๊งภากรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ผลงานนี้ศึกษาวิจัยเกี่ยวกับความประนีประนอมระหว่างรัฐกับหมู่บ้านในแถบชายแดนอีสาน-ลาว ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีประวัติศาสตร์และความสัมพันธ์มาอย่างยาวนานและมีเพียงแม่น้ำโขงเป็นเส้นแบ่งเขตแดน ประชาชนเดินทางไปมาหาสู่กันได้ง่าย จนเส้นแบ่งเขตแดนรัฐแทบจะกลายเป็นเพียงเส้นสมมติ เมื่อถึงฤดูการเกษตร แรงงานจากลาวสามารถเดินทางอพยพข้ามดินแดนมาทำงานทดแทนแรงงานหนุ่มสาวในหมู่บ้านได้ พื้นที่ชายแดนจึงมีความหลากหลายของผู้คน และมีความเชื่อมโยงกับเศรษฐกิจภาคเมือง



>> ผศ. ดร.ดวงมณี เลาวกุล - งานวิจัย การกระจุกตัวของความมั่งคั่งในสังคมไทย

ดังนั้น งานวิจัยชิ้นนี้จึงพยายามหาคำตอบเกี่ยวกับเรื่องชายแดน ภูมิรัฐศาสตร์ และการอพยพว่าจะส่งผลต่อสังคมเกษตรกรรมอย่างไร

● ผลงานเรื่อง เศรษฐีใหม่สวนยาง: การเปลี่ยนแปลงวิถีการดำรงชีพของครัวเรือนชาวนาในลุ่มน้ำห้วยคอง โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทรงชัย ทองปาน จากภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ผลงานนี้ศึกษาวิจัยเกี่ยวกับการเข้ามาของยางพาราในพื้นที่ลุ่มน้ำห้วยคอง โดยเฉพาะในพื้นที่ลุ่มน้ำห้วยคองว่าจะเปลี่ยนแปลงสังคมอย่างไร งานวิจัยชิ้นนี้ทำให้ทราบถึงการเปลี่ยนแปลงกิจกรรมการผลิตวิถีชีวิตประจำวัน และเวลาการทำมาหากินของคนในชุมชน จนทำให้เกิดปรากฏการณ์การกลับมาของสมาชิกเมือง ซึ่งเป็นประเด็นที่สามารถช่วยยืนยันได้ว่า การเข้ามาของยางพาราทำให้โครงสร้างสังคมเกษตรในลุ่มน้ำห้วยคองอยู่ในกระบวนการทวนกลับมาผลิตบนที่ดิน (Re-agrarianisation) อีกครั้ง

● ผลงานเรื่อง การย้ายถิ่นฐานผ่านการสมรส: ชชาติพันธุ์พนธ์เชิงวิพากษ์ว่าด้วยชีวิตข้ามพรมแดน โดย ดร.จันทน์ เจริญศรี จากคณะสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ผลงานนี้ศึกษาวิจัยโดยใช้กรอบทฤษฎีโครงสร้าง (Structuration) มาวิเคราะห์ว่าแรงกระทำเชิงโครงสร้างมี

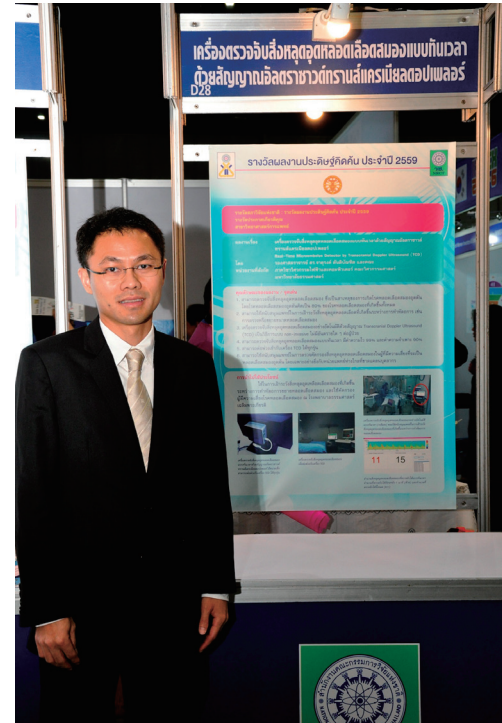


>> ผศ. ดร.ทรงชัย ทองปาน - งานวิทยานิพนธ์ เศรษฐีใหม่สวนยาง



>> ดร.จันทน์ เจริญศรี - ผลงานวิทยานิพนธ์ การย้ายถิ่นฐานผ่านการสมรส

ผลกระทบอย่างไรต่อโลกทัศน์ ประสบการณ์และการปฏิบัติของผู้หญิงไทยจากชนบทที่เคลื่อนย้ายที่อยู่อาศัย หลีกหนีวัฒนธรรมชนชั้นสาธารณะในไทย กลายมาเป็นภรรยาชาวอังกฤษ แม้ว่าจะยังรักษาความสัมพันธ์กับครอบครัว ญาติพี่น้อง และท้องถิ่นได้อย่างใกล้ชิด ด้วยเหตุนี้ หากรัฐไทยยังมองการย้ายถิ่นฐานของผู้หญิงไทยที่แต่งงานข้ามชาติในแง่ผลประโยชน์ที่จะกลับเข้ามาสู่ประเทศ เช่น การท่องเที่ยว การลงทุน และการส่งเงินกลับบ้าน ก็อาจจำเป็นต้องมีนโยบายสร้างความผูกพันทางสังคมกับคนกลุ่มนี้ต่อไป



>> รศ. ดร.จตุรงค์ ตันติบัณฑิต
- เครื่องตรวจจับสิ่งหลุดหลุดเลือดสมองแบบกับเวลา
แบบกับเวลาด้วยสัญญาณ TCD



>> รศ.วราภรณ์ ลัคณินวงศ์
- USS จุกินที่ UUU Active Packaging สำหรับลำไย

3. รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2559 รางวัลประกาศเกียรติคุณ รวม 2 รางวัล

● ผลงานเรื่อง เครื่องตรวจจับสิ่งหลุดหลุดเลือดสมองแบบกับเวลาด้วยสัญญาณอัลตราซาวด์ทรานส์ครเนียร์ลอปเพอร์ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.จตุรงค์ ตันติบัณฑิต จากภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า และคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ผลงานนี้เกิดจากปัญหาภาวะสมองขาดเลือดซึ่งส่งผลกระทบต่อผู้ป่วย แต่ปัญหาดังกล่าว ยังไม่มีแพทย์เฉพาะทางที่สามารถวินิจฉัยสัญญาณอัลตราซาวด์ทรานส์ครเนียร์ลอปเพอร์ด้วยตัวเองได้อย่างเพียงพอ ทำให้ผู้วิจัยพยายามพัฒนาระบบตรวจจับสิ่งหลุดหลุดเลือดสมองที่สามารถทำงานได้อัตโนมัติด้วยสัญญาณอัลตราซาวด์ทรานส์ครเนียร์ลอปเพอร์ที่สะท้อนกลับมาจากเซลล์เม็ดเลือดที่ไหลเวียนในหลอดเลือดสมอง ซึ่งมีประสิทธิภาพสูงขึ้นกว่าระบบเดิมโดยมีค่าความไว 99% และค่าความจำเพาะ

90% ระบบที่วานี้สามารถสนับสนุนแพทย์ในการเฝ้าระวังสิ่งหลุดหลุดเลือดสมองได้เป็นอย่างดี โดยอย่างยิ่งกับหน่วยแพทย์ทางไกลที่ขาดแคลนบุคลากร

● ผลงานเรื่อง บรรจุภัณฑ์แบบ Active Packaging สำหรับลำไยสดไม่รมซัลเฟอร์ไดออกไซด์เพื่อการส่งออก โดยรองศาสตราจารย์ วราภรณ์ ลัคณินวงศ์ จากภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ผลงานนี้เกิดจากปัญหาผู้ประกอบการนิยมใช้สารซัลเฟอร์ไดออกไซด์เพื่อยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อจุลินทรีย์ ซึ่งลำไยที่ผ่านการรมด้วยสารดังกล่าวมีข้อดีคือสีเปลือกจะอ่อนชืดลงเป็นสีเหลืองทอง เป็นที่นิยมอย่างมากในตลาดต่างประเทศ แต่ทว่าในปัจจุบันหลาย ๆ ประเทศได้ยกเลิกการนำเข้า เนื่องจากพบปริมาณสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ตกค้างมากเกินไปมาตรฐาน 50 ppm นักวิจัยจึงได้พัฒนากรรมวิธีแบบใหม่ที่จะคงความสดของลำไยและและทำให้สีเป็นที่ต้องการเหมือนเดิม โดยใช้เทคโนโลยี Passive

Modified Atmosphere Packaging (MAP) และเทคโนโลยี Active Packaging ที่ออกแบบขึ้นเฉพาะสำหรับลำไยสดและสารเคลือบสีธรรมชาติ ซึ่งเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและสามารถรองรับตลาด Organic ได้เป็นอย่างดี

คณาจารย์และนักวิจัย จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ทั้งหมดได้รับรางวัลดังกล่าวข้างต้นเมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2559 ในงานวันนักประดิษฐ์ 2559 ครั้งที่ 17 ณ Event Hall 102-103 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ งานวันนักประดิษฐ์นี้จัดขึ้นเพื่อสร้างแรงบันดาลใจพัฒนาทักษะ และเปิดมุมมองด้านการประดิษฐ์คิดค้น อีกทั้งยังเป็นเวทีในการเผยแพร่และถ่ายทอดผลงานสิ่งประดิษฐ์ของนักประดิษฐ์ไทยสู่การใช้ประโยชน์จริง นอกจากนี้งานดังกล่าว ยังถือเป็นครั้งแรกของการจัดเวทีนานาชาตินำเสนองานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ในระดับภูมิภาคอาเซียนอีกด้วย

มธ. ร่วมกับบริษัท FOMM ประเทศญี่ปุ่น และบริษัทบางจาก ปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) พลิกค้นศักยภาพอุตสาหกรรมยานยนต์ไทย “มอเตอร์ยนต์พลังงานไฟฟ้าต้นแบบ” ทดสอบด้านวิจัยและพัฒนาต่อยอดเชิงพาณิชย์



บริษัท FOMM Corporation ผู้บุกเบิกและผลิตรถยนต์พลังงานไฟฟ้าจากประเทศญี่ปุ่น ลงนามความร่วมมือด้านการศึกษาวิจัย พร้อมมอเตอร์ยนต์พลังงานไฟฟ้าต้นแบบให้แก่สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร (SIIT) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เพื่อทดสอบสมรรถนะและการใช้งานภายใต้สภาพแวดล้อมของไทย เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่เหมาะสมและขับเคลื่อนอุตสาหกรรมยานยนต์พลังงานไฟฟ้าของประเทศไทย

รถยนต์พลังงานไฟฟ้าถือเป็นกลุ่มสินค้านวัตกรรมที่มีโอกาสเติบโตสูงจากความต้องการที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยคาดการณ์ว่าจะมีความต้องการใช้รถยนต์พลังงานไฟฟ้าประมาณ 541,000 คัน ในปี 2562 จากฐานข้อมูลความต้องการในปี 2554 จำนวน 40,000 คัน สำหรับประเทศไทย มีความพร้อมทางด้านอุตสาหกรรมยานยนต์ในระดับแนวหน้าของอาเซียนที่สะท้อนผ่านโครงการพัฒนาพื้นที่บริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออก

รถยนต์พลังงานไฟฟ้าต้นแบบเป็นรถยนต์ไฟฟ้าขนาด 4 ที่นั่ง ที่เล็กที่สุดคันแรกของโลก ประกอบไปด้วยการออกแบบตัวถังรถให้กันน้ำ (Bath Tub Design) ที่มีลักษณะขบถ

เป็นใบพัดสามารถลอยตัวและขับเคลื่อนในน้ำได้ด้วยแบตเตอรี่ที่ถูกออกแบบ ให้เป็นรูปของคาสเซ็ท (Cassette) ที่ทำให้สะดวกต่อการถอดเปลี่ยนและชาร์จได้ด้วยไฟฟ้าทั่วไป ภายในติดตั้งด้วยระบบทำความเย็นกำลังสูงที่ประหยัดพลังงาน และมีระบบส่งกำลังแบบเฉพาะ ด้วยมอเตอร์ไฟฟ้าขับเคลื่อนภายในล้อ (In-Wheel Motor Design)

รองศาสตราจารย์พรชัย ตระกูลวรานนท์ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงอุตสาหกรรม กล่าวว่า ประเทศไทยไม่ใช่เป็นเพียงฐานการผลิตที่สืบเนื่องมาจากแรงงานราคาถูก แต่กลายเป็นฐานการผลิต เนื่องจากประเทศไทยมีสถาบันการวิจัยขั้นสูงที่สามารถช่วยสร้างนวัตกรรมใหม่ๆ ให้กับอุตสาหกรรมไทยและจะเป็นต้นแบบให้กับอุตสาหกรรมอื่น นอกจากอุตสาหกรรมยานยนต์ที่สามารถวิจัยและพัฒนาและเป็นต้นแบบให้กับสินค้าและอุตสาหกรรมต่างๆ ที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพมาก ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญในการเสริมสร้างความแข็งแกร่งของอุตสาหกรรมหลักให้กับประเทศและสามารถสร้างรายได้ให้กับประเทศอย่างก้าวกระโดดสอดคล้องกับนโยบายที่ภาครัฐกำลังขับเคลื่อนอยู่ในปัจจุบัน

ด้านศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์มุ่งเน้นการศึกษาวิจัยและผลิตบุคลากรคุณภาพ ป้อนอุตสาหกรรมไทยมาอย่างต่อเนื่องยาวนาน โดยเล็งเห็นความสำคัญของภาคอุตสาหกรรมอันเป็นรากฐานในการพัฒนาเศรษฐกิจของไทย พร้อมเตรียมวิจัยและพัฒนานวัตกรรมในเชิงองค์ความรู้เพื่อต่อยอดไปสู่การผลิตในเชิงพาณิชย์ในอนาคต ซึ่งความร่วมมือดังกล่าวอยู่ภายใต้โครงการ เครือข่ายศูนย์ส่งเสริมและสร้างความแข็งแกร่งให้ศูนย์วิจัยและพัฒนาของภาคเอกชนในประเทศ โดยมุ่งสร้างความร่วมมือระหว่างภาคการศึกษา กับภาคเอกชนทั้งของไทยและต่างประเทศ ในด้านการพัฒนากำลังคนและสินค้านวัตกรรมที่สร้างมูลค่าเพิ่มด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

นอกจากนี้การลงนามดังกล่าวบริษัทบางจาก ปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) ได้ร่วมลงนามความร่วมมือในการให้สถานีบริการน้ำมันบางจาก จำนวน 1,000 แห่งทั่วประเทศ เป็นจุดให้บริการชาร์จไฟและถอดเปลี่ยนแบตเตอรี่ รวมทั้งเป็นศูนย์ซ่อมบำรุงขนาดย่อม เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับผู้ใช้รถยนต์ไฟฟ้าในอนาคตด้วย



ธรรมศาสตร์คว้าชัย “ฟุตบอลประเพณีธรรมศาสตร์-จุฬาฯ ครั้งที่ 71”

การแข่งขันฟุตบอลประเพณีธรรมศาสตร์-จุฬาฯ ครั้งที่ 71 จัดการแข่งขันขึ้นในวันเสาร์ที่ 13 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ที่ผ่านมา ตั้งแต่เวลา 14.00-19.00 น. ณ สนามศุภชลาศัย สนามกีฬาแห่งชาติ ซึ่งในปีนี้อาจารย์ธรรมศาสตร์เป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขัน โดยมีคณะกรรมการดำเนินงานจัดการแข่งขันฯ ดังนี้ นายสมชาย พูลสวัสดิ์ นายกสมาคมธรรมศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นายวิเชียร ขวลิต ประธานคณะกรรมการดำเนินงานการแข่งขันฟุตบอลประเพณีธรรมศาสตร์-จุฬาฯ นายเทวินทร์ วงศ์วานิช นายกสมาคมนิสิตเก่าจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ศาสตราจารย์ นายแพทย์ ภิรมย์ กมลรัตนกุล อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นายเจน นำชัยศิริ ประธานคณะกรรมการดำเนินงานการแข่งขันฝ่ายจุฬาฯ นายสมชาย พูลสวัสดิ์ ผู้จัดการทีมฟุตบอลมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นางนวลพรรณ ล่ำซำ และนายสารัชต์ รัตนาวะดี ผู้จัดการทีมฟุตบอลจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

การแข่งขันฟุตบอลประเพณีธรรมศาสตร์-จุฬาฯ ได้มีการจัดต่อเนื่องกันมาตั้งแต่ปี พุทธศักราช 2477 เพื่อเป็นการสานต่อ



ประเพณีที่ดีงาม และสร้างความรักความสามัคคีระหว่างศิษย์เก่าของสองสถาบันให้แน่นแฟ้นมากยิ่งขึ้น ไม่เพียงแต่การแข่งขันฟุตบอลจะเชื่อมความสัมพันธ์และความมีน้ำใจนักกีฬาในระดับมาตรฐานสากลเท่านั้น การจัดกิจกรรมงานฟุตบอลประเพณีธรรมศาสตร์-จุฬาฯ นิสิตนักศึกษายังได้รวมพลังกันเป็นหนึ่งเดียวในการจัดกิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ การเดินพาเหรด การเชียร์ การแปรอักษร และขบวนพาเหรดล้อการเมือง ในแนวทางสร้างสรรค์ โดยมีจิตสำนึกในการมีส่วนร่วมพัฒนาสังคม

ในงานฟุตบอลประเพณีฯ ครั้งที่ 71 นี้ ทั้งสองมหาวิทยาลัยได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการรำลึกถึงเหตุการณ์ในอดีต จึงสื่อสารผ่านแนวคิดหลัก “ครั้งหนึ่ง...” ซึ่งมีจุดมุ่งหมายให้ผู้เข้าร่วมงานได้มาย้อนรำลึกถึงเหตุการณ์หรือความทรงจำในระหว่างปี พ.ศ. 2540-พ.ศ. 2550 ที่จบลงและลืมเลือนไป ดังนั้นงานฟุตบอลประเพณีฯ ครั้งที่ 71 จึงเป็นพื้นที่ให้ผู้เข้าร่วมงานได้ร่วมรำลึกถึงความหลังที่เคยมีต่องานฟุตบอลประเพณีธรรมศาสตร์-จุฬาฯ จากอดีตจนถึงปัจจุบัน



บรรยากาศภายในงานปีนี้เต็มไปด้วยความสนุกสนาน และความภาคภูมิใจ เนื่องจากทีมนักฟุตบอลแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์สามารถเอาชนะจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยด้วยแต้มมากถึง 5-1 ประตู ซึ่งนับว่าเป็นสถิติใหม่ของธรรมศาสตร์ที่สามารถยิงประตูชนะจุฬาฯ ได้มากที่สุด ในประวัติศาสตร์ ทำให้ธรรมศาสตร์คว้าแชมป์ฟุตบอลประเพณีฯ ครั้งที่ 71 และสมัยที่ 24 ไปครอง โดยนักเตะดีกรีทีมชาติไทย สารัช อยู่เย็น, ชนาธิป สรงกระสินธ์, อติศร พรหมรักษ์, ชนนานันท์ ป้อมบุบผา, อติศักดิ์ ไกรสร และ มิ อภิเชษฐ์ พุดตาล เป็นกัปตันทีม ซึ่งจะลงเล่นให้ “ลูกแม่โดม” เป็นครั้งสุดท้ายหลังรับใช้สถาบันมายาวนานที่สุดถึง 17 สมัย

นอกจากการแข่งขันที่ดุเดือดสุดมันในสนามแล้ว รอบสนามก็เต็มไปด้วยกิจกรรมการเชียร์ที่สนุกสนานไม่แพ้กัน ซึ่งมีทั้งการแสดงจากทีมสันตนาการและแม่ทัพเชียร์ พร้อมทั้งเชียร์ลีดเดอร์ ดรัมเมเยอร์ ผู้นำเชียร์ และจุฬาฯ คทาการสวญหล่อจากทั้งสองสถาบันที่มาร่วมสร้างสีสันให้กับงาน รวมถึงมีศิษย์เก่าศิษย์ปัจจุบัน และบุคคลภายนอกที่ให้ความสนใจเข้าร่วมงานอย่างมากมาย

สำหรับงานฟุตบอลประเพณีธรรมศาสตร์-จุฬาฯ ในปีนี้ก็จัดจบลงไปด้วยความทรงจำ และประสบการณ์ที่ทั้งนิสิต นักศึกษา ศิษย์เก่า ครูอาจารย์ และผู้ร่วมงานทุกคนได้มีส่วนร่วม ถือเป็น ครั้งหนึ่ง...ในความทรงจำที่ทุกคนจะได้รำลึกถึงเหตุการณ์งานฟุตบอลประเพณีฯ ครั้งที่ 71 ที่ทุกคนได้สนุกสนาน ได้แสดงสามัคคีเป็นน้ำหนึ่งใจเดียวกัน ได้สร้างสรรค์ผลงาน นำเสนอกิจกรรมต่างๆ เพื่อกระตุ้นเตือนให้สังคมตระหนักถึงคุณค่าของความรัก ความสามัคคี เสรีภาพ และความเสมอภาค ตลอดจนเคารพในสิทธิของผู้อื่นและตนเอง

วันเกี่ยวข้าวธรรมศาสตร์ ครั้งที่ 10 สานต่อประเพณีเกี่ยวข้าวเลี้ยงต้อนรับเพื่อนใหม่

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดงานวันเกี่ยวข้าวธรรมศาสตร์ ครั้งที่ 10 ณ แปลงนา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต เพื่อนำข้าวไปเลี้ยงต้อนรับนักศึกษาใหม่ในวันปฐมนิเทศนักศึกษา กิจกรรมในครั้งนี้ได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นประธานในพิธีกล่าวเปิดงาน และรองศาสตราจารย์ ดร.ชาลี เจริญลาภนพรัตน์ รองอธิการบดีฝ่ายการนักศึกษาและการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นผู้กล่าวรายงานโครงการในครั้งนี้



ศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า กิจกรรมในครั้งนี้ถือเป็นกิจกรรมที่จัดต่อเนื่องมาถึง 10 ปีแล้ว มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ไม่ได้หวังเมล็ดข้าวที่ปลูกโดยตรง แต่หวังให้นักศึกษาทุกคนได้รู้จักชาวบ้าน ประชาชน และชาวนา ได้รู้จักชีวิตที่แท้จริงของคนไทย ซึ่งสิ่งนี้ถือเป็นปรัชญาที่สำคัญของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ดังคำกล่าวที่ว่า ฉันทรักธรรมศาสตร์ เพราะธรรมศาสตร์สอนให้ฉันรักประชาชน



ด้าน รองศาสตราจารย์ ดร.ชาลี เจริญลาภนพรัตน์ รองอธิการบดีฝ่ายการนักศึกษาและการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ข้าวที่ได้มาในวันนี้มีส่วนสำคัญเป็นอย่างมากในวันปฐมนิเทศ เพราะเป็นข้าวที่จะนำไปเลี้ยงต้อนรับเพื่อนใหม่ ชาวธรรมศาสตร์ที่กำลังจะเข้ามาศึกษาในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ คนที่ได้รับประทานข้าวนี้ จะเป็นคนที่คิดถึงประชาชน นึกถึงความยากลำบากของชาวนา และหากมีโอกาสหน้า ก็ขอเชิญชวนนักศึกษา มาช่วยกันปลูกข้าวธรรมศาสตร์ต่อไปทุกๆ ปี



งานวันเกี่ยวข้าวธรรมศาสตร์ ครั้งที่ 10 เริ่มต้นด้วยการแสดงประกอบเพลงพื้นบ้าน จากเด็กนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษา โรงเรียนประถมศึกษาธรรมศาสตร์ หลังจากนั้น อธิการบดี คณบดี และผู้บริหารมหาวิทยาลัย ได้มอบข้าวเกี่ยวข้าวให้กับตัวแทนนักศึกษาจากคณะต่างๆ และนักศึกษาต่างชาติที่มาแลกเปลี่ยนในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ถัดมา รองศาสตราจารย์ ดร.บุญหงษ์ จงคิด อาจารย์จากภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้สอนวิธีการเกี่ยวข้าวที่

ถูกวิธีให้กับผู้ร่วมงาน และเมื่อเสร็จสิ้นกระบวนการทุกอย่าง อธิการบดี คณบดี ผู้บริหารมหาวิทยาลัย อาจารย์ และนักศึกษา ก็พร้อมใจเดินเข้าสู่แปลงนาและร่วมกันเกี่ยวข้าว

ตัวแทนนักศึกษาจากคณะทันตแพทยศาสตร์คนหนึ่ง กล่าวว่า รู้สึกดีใจที่ได้เข้าร่วมกิจกรรมดีๆ แบบนี้ เพราะตั้งแต่เด็กจนโตยังไม่เคยจับเกี่ยวเกี่ยวข้าวเลยสักครั้ง งานในครั้งนี้ทำให้ได้รู้ว่าชาวนามีชีวิตที่ยากลำบากมาก และทำให้ได้นึกถึงสังคมในปัจจุบันที่เราซื้อข้าวในราคาถูก แต่ไม่เห็นคุณค่า ทั้งที่ในความเป็นจริงแล้ว ราคาข้าวที่ถูกลงนั้นก็มีความสำคัญสำหรับใครบางคน

นอกจากนักศึกษาคนไทยแล้ว Naïka Charles และ Josué Beauvais สองนักศึกษาแลกเปลี่ยนจากประเทศแคนาดา ในสาขาการบริหารธุรกิจระหว่างประเทศและสาขาการเงิน ก็กล่าวเปิดเผยความรู้สึกที่ได้มาร่วมงานในครั้งนี้ว่า กิจกรรมเกี่ยวข้าวในครั้งนี้ ถือเป็นประสบการณ์ครั้งแรกที่พวกเขาได้ลองทำในชีวิต และการทำกิจกรรมนี้ก็ทำให้พวกเขาได้มีส่วนร่วมในวัฒนธรรมที่มากขึ้น ซึ่งถือเป็นสิ่งที่ดี และงานทั้งหมดก็นำมาดีต้นเต้านและสวยงามมาก

งานวันเกี่ยวข้าวธรรมศาสตร์ดังกล่าว จัดขึ้นเมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2559 สำหรับข้าวที่เก็บเกี่ยวได้ในครั้งนี้ จะถูกนำไปสีเพื่อให้ได้เป็นข้าวสาร และจะนำไปหุงเตรียมเป็นอาหารสำหรับเลี้ยงต้อนรับนักศึกษาใหม่ในวันปฐมนิเทศต่อไป



ทีมจักษุแพทย์ธรรมศาสตร์ คว้าแชมป์โลกวิชาการ ณ ประเทศเม็กซิโก



ทีมจักษุแพทย์จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ คว้าแชมป์โลกวิชาการด้านจักษุ ในงานประชุมเวทีลอสแอนเจลิส คองเกรส (World Ophthalmology Congress) ณ Guadalajara ประเทศเม็กซิโก เมื่อวันที่ 7-8 กุมภาพันธ์ ที่ผ่านมา นำทีมโดย รศ. นพ.ศักดิ์ชัย วงศกิตติรักษ์ หัวหน้าภาควิชาจักษุวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ ผศ. นพ.ณพพล กาญจนารัตน์ จากภาควิชาจักษุวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รศ. นพ.ศักดิ์ชัย วงศกิตติรักษ์ หัวหน้าภาควิชาจักษุวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ให้สัมภาษณ์ว่า "เวทีลอสแอนเจลิส คองเกรส" เป็นเวทีระดับโลกที่มีจักษุแพทย์จากทั่วโลกเข้าร่วมประชุมมากมาย เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านเทคโนโลยี ความรู้ทางวิชาการทางด้านจักษุ และไฮไลต์สำคัญของเวทีนี้คือ การแข่งขันทางวิชาการ ในส่วนของประเทศไทยได้เข้าร่วมการประชุมในทุกรอบ แต่ปีนี้ เป็นปีแรกที่ ได้ส่งทีมเข้าร่วมการแข่งขัน หลังจากเพิ่งพบหาคู่แข่งที่กำลังศึกษาต่อทางด้านดวงตา จึงได้คุณหมอมา 3 ท่าน คือ 1. พญ.วรรณิศา ศุภเกียรติพันธ์ 2. พญ.เบญญาภา สุรเกียรติชานกุล

และ 3. พญ.กัญญชิสรา วงศ์ไชยกิจ ในการแข่งขันครั้งนี้มีทีมแพทย์เข้าร่วมการแข่งขันทั้งหมด 20 ทีม แต่ทีมไทยสามารถเข้ารอบ 4 ทีมสุดท้าย จากการตอบคำถามความรู้รอบตัวด้วยคะแนนสูงสุด ส่วนทีมอื่นๆ ที่กอดคอกันเข้ารอบก็มีทีมจากประเทศ เม็กซิโก บราซิลและปารากวัย"

และเมื่อผลการแข่งขันรอบสุดท้ายออกมา ทีมจากประเทศไทยก็ไม่ได้ผิดหวัง สามารถคว้าแชมป์รายการนี้มาด้วยคะแนนสูงสุด 185 คะแนน ซึ่งห่างจากประเทศเม็กซิโก ซึ่งได้รองแชมป์ที่ 110 คะแนนเท่านั้น ทำให้ทีมจักษุธรรมศาสตร์จากประเทศไทย ได้รับรางวัลชนะเลิศเหรียญทอง สร้างชื่อเสียงให้กับวงการตา และประเทศไทยเป็นอย่างมาก

"จากผลการแข่งขัน พิสูจน์ให้สังคมจักษุวิทยาทั่วโลก ยอมรับว่ากระบวนการเรียนการสอนจักษุแพทย์ของประเทศไทย มีมาตรฐานสูงทั้งด้านวิชาการ และความรอบรู้ที่เกี่ยวข้องกับโรคตา ซึ่งจะส่งผลให้การขับเคลื่อนงานวิชาการด้านจักษุวิทยาของประเทศ เพื่อสุขภาพตาที่ดีของประชาชนไทยต่อไป" รศ. นพ.ศักดิ์ชัย กล่าวในทิ้งท้าย.



**มธ. จับมือ สว. เปิดโครงการส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจระดับเติบโต
วิเคราะห์ศักยภาพของกิจการธุรกิจ SME ไทย เพื่อแข่งขันในระดับสากล**

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยศูนย์ให้คำปรึกษาและพัฒนาผู้บริหารทางธุรกิจแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (Thammasat Consulting Networking and Coaching Center - CONC Thammasat) ร่วมมือกับ สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) จัดตั้งโครงการส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจระดับเติบโต (SME Strong/Regular Level) เพื่อพัฒนาและให้ความรู้ในการทำธุรกิจแก่ผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม ให้สามารถเติบโตต่อไปได้อย่างมีศักยภาพและสามารถแข่งขันกับธุรกิจในระดับสากล สำหรับงานในครั้งนี้ มีผู้ประกอบการ SME สนใจเข้าร่วมงานอย่างมากมาย และได้รับเกียรติจากพลอากาศเอก ดร.ประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานกล่าวเปิดงาน

พลอากาศเอก ดร.ประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรี กล่าวภายหลังเปิดตัวโครงการส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจระดับเติบโต (SME Strong/Regular Level) ว่า รัฐบาลได้จัดสรรงบประมาณในวงเงิน 200 ล้านบาท ดำเนินโครงการดังกล่าวร่วมกับ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์และหน่วยงานภาคี โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อสนับสนุนการวิเคราะห์ศักยภาพและหาแนวทางการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของธุรกิจของผู้ประกอบการแต่ละรายที่เข้าร่วมโครงการ ซึ่งรัฐบาลตั้งเป้าหมายคัดเลือกธุรกิจ SME เข้าร่วมโครงการนี้เป็นจำนวนไม่น้อยกว่า 10,000 ราย จากธุรกิจทุกสาขา

ศาสตราจารย์ ดร. สมคิด เลิศไพฑูรย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า มหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์พร้อมช่วยเหลือผู้ประกอบการธุรกิจ SME ในการจัดโปรแกรมหรือแนวปฏิบัติเพื่อเสริมสร้างสมรรถนะผู้ประกอบการทั้ง 2 กลุ่ม ซึ่งได้แก่ Strong หรือ High Growth และ Regular หรือ Normal Growth โดยทำหลักสูตรเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน ทำกระบวนการพัฒนาขีดความสามารถทางธุรกิจ และทำกิจกรรมเพิ่มศักยภาพผู้ประกอบการ ซึ่งจะช่วยสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันทางธุรกิจในระดับเติบโตขึ้นและมีความพร้อมที่จะกลับเข้าสู่ตลาดเขตการค้าเสรีทุกกรอบความตกลง เช่น ASEAN +6 FTA หรือประเทศคู่ค้าใหม่ตามนโยบายรัฐบาล เป็นต้น



ด้าน นางสาวลีนี ว่างตาล ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) กล่าวเพิ่มเติมว่า ธุรกิจ SME มีคุณสมบัติขั้นต่อบริการเศรษฐกิจโดยรวมค่อนข้างสูง เพราะมีผลกระทบต่อตัวเลข GDP เป็นอย่างมาก การทำให้ธุรกิจ SME เติบโตได้อย่างยั่งยืนต้องอาศัยการนำเสนอสินค้าและบริการให้ถูกใจผู้บริโภค และมีกลยุทธ์ทางการตลาดใหม่ๆ ที่สามารถเข้าถึงตรงกลุ่มเป้าหมายได้ ทั้งหมดนี้ต้องอาศัยนวัตกรรมและงานวิจัยที่ทันสมัย โดยสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมจะส่งผู้เชี่ยวชาญจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เข้าไปวินิจฉัยศักยภาพเชิงลึกของกิจการแต่ละกิจการ ใน 4 เรื่องสำคัญ ได้แก่ 1. การจัดการและมาตรฐานในการจัดการธุรกิจ 2. การลดต้นทุนการผลิต 3. การบริหารและการเงิน และ 4. การบริหารงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) และการตลาดดิจิทัลยุคใหม่ จากนั้นจึงพยายามดึงศักยภาพในการแข่งขันของแต่ละกิจการออกมา

ในปัจจุบัน มีผู้ประกอบการธุรกิจ SME ที่ขึ้นทะเบียนแบบนิติบุคคลกับ สสว. แล้วประมาณ 604,000 ราย ซึ่งส่วนใหญ่เป็นกลุ่มที่ต้องพัฒนาเพิ่มเพื่อให้เป็นกลุ่มที่แข็งแกร่งต่อไป ทั้งนี้ โครงการส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจระดับเติบโต (SME Strong/Regular Level) จะเปิดรับสมัครผู้ประกอบการที่เป็นสมาชิกแบบนิติบุคคลของ สสว. โดย สสว. จะช่วยสนับสนุนเรื่องการนำนวัตกรรมสมัยใหม่จากมหาวิทยาลัยมาประยุกต์ใช้กับสินค้าและบริการ การขยายตลาดทั้งในและต่างประเทศ การสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางธุรกิจ รวมถึงการสนับสนุนด้านการเงินในกรณีที่ผู้ประกอบการต้องการปรับปรุงหรือขยายกิจการ เพื่อให้ธุรกิจ SME เป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศต่อไป



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดงาน “ฉลอง 100 ปีชาตกาล ศาสตราจารย์ ดร.ป๋วย อึ๊งภากรณ์” พร้อมเผยแพร่หนังสือ ประกาศยกย่องเป็น ‘บุคคลสำคัญของโลก’



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เผยแพร่หนังสือ ประกาศยกย่องให้ “ศาสตราจารย์ ดร.ป๋วย อึ๊งภากรณ์” หรือ อดีตอธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็น “บุคคลสำคัญของโลก” ด้านการศึกษาและเศรษฐศาสตร์ จากผลงานและบทบาทสำคัญยิ่งทางด้านเศรษฐศาสตร์และการวางรากฐานการพัฒนาเศรษฐกิจของไทย โดย อาจารย์ป๋วย อึ๊งภากรณ์ เป็นคนไทยคนที่ 26 ที่ได้รับการยกย่องดังกล่าว มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดงานฉลอง “100 ปีชาตกาล ศาสตราจารย์ ดร.ป๋วย อึ๊งภากรณ์” ณ หอประชุมศรีบูรพา

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ทำพระจันทร์ เมื่อวันที่ 9 มีนาคม พ.ศ. 2559 ที่ผ่านมา เพื่อเผยแพร่แนวคิด ปณิธาน และอุดมการณ์ของ อาจารย์ป๋วย ตลอดจนเป็นการเฉลิมฉลองอย่างเป็นทางการในโอกาสได้รับการประกาศชื่อให้เป็นบุคคลสำคัญของโลกโดยยูเนสโก รวมทั้งเฉลิมฉลองวาระครบรอบ 100 ปี ชาตกาลอีกด้วย ซึ่งภายในงานดังกล่าว ประกอบด้วย กิจกรรมต่างๆ ได้แก่ พิธีเปิดอนุสาวรีย์ อาจารย์ป๋วย บริเวณคณะเศรษฐศาสตร์ มธ. ทำพระจันทร์ การประกาศรางวัลยูเนสโกอย่างเป็นทางการ โดย นพ.ธีระเกียรติ

เจริญเศรษฐศิลป์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ การเสวนาและการปาฐกถารำลึกถึงอาจารย์ป๋วย ในหัวข้อต่างๆ เช่น “อาจารย์ป๋วยที่ข้าพเจ้ารู้จัก” “จากกรรมมารดาถึงเชิงตะกอน: หลักประกันสุขภาพถ้วนหน้า ผลสัมฤทธิ์และความท้าทายในอนาคต” และ “ป๋วยกับสังคมเศรษฐกิจไทยในวิกฤตเปลี่ยนผ่าน” โดยบุคคลใกล้ชิดและลูกศิษย์ของ อ.ป๋วย ได้แก่ ดร.อริญ ธรรมโน อดีตปลัดกระทรวงการคลัง ดร.ณรงค์ชัย อัครเศรณี อดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน นพ.โรจน์ ตั้งเจริญเสถียร เลขาธิการมูลนิธิสำนักงานพัฒนานโยบายสุขภาพระหว่างประเทศ และในภาคบ่ายยังได้มีการจัดอภิปรายทางวิชาการและเปิดตัวหนังสือ “ป๋วยกับสังคมไทยในวิกฤตเปลี่ยนผ่าน” โดยการอภิปรายแบ่งเป็น 2 ช่วงด้วยกัน ช่วงที่ 1 ป๋วยกับสังคมการเมืองไทยในวิกฤตเปลี่ยนผ่าน และช่วงที่ 2 ป๋วยกับสังคมเศรษฐกิจในวิกฤตเปลี่ยนผ่าน



ศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูริย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์อยู่คู่สังคมไทยมากกว่า 82 ปี ที่ผ่านมามีผลิตบุคลากรที่สร้างคุณูปการให้กับประเทศไทยจำนวนมาก โดยในปี พ.ศ. 2559 นี้ “ศาสตราจารย์ ดร.ป๋วย อึ๊งภากรณ์” อดีตอธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้รับการยกย่องจากยูเนสโกเป็น “บุคคลสำคัญของโลก” ด้านการศึกษาและเศรษฐศาสตร์ โดยตลอดช่วงชีวิตของ อ.ป๋วย ได้สร้างคุณงามความดีและคุณูปการแก่ประเทศชาติเป็นอย่างมาก ไม่ว่าจะเป็นด้านเศรษฐกิจ สังคมและการศึกษา โดยผลงานสำคัญที่จารึกในประวัติศาสตร์ เช่น การอุทิศตน

ร่วมเป็นหนึ่งในขบวนการเสรีไทย ในสมัยสงครามโลกครั้งที่ 2 การเป็นผู้จัดวางระบบงบประมาณแผ่นดินให้มีเสถียรภาพ เมื่อครั้งรับราชการที่กระทรวงการคลัง การอุทิศตนลงมือพัฒนาชนบทเพื่อแก้ปัญหาความเหลื่อมล้ำของสังคมไทยอย่างจริงจัง อันเป็นปัญหาที่อ.ป๋วย เล็งเห็นเมื่อ 40 กว่าปีที่ผ่านมามีความสำคัญที่สุดคือ อ.ป๋วย ดำรงไว้ซึ่งความซื่อสัตย์สุจริต ความเป็นผู้มีธรรมาภิบาล และยึดถือจริยธรรมในการทำงานตลอดชีวิต การรับราชการ จนได้รับรางวัลแมกไซไซ เมื่อปี 2508 ฯลฯ ซึ่งนับว่าเป็นความภาคภูมิใจอย่างยิ่งของชาวธรรมศาสตร์ที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นมหาวิทยาลัยที่มีบุคลากรครูอาจารย์ และศิษย์เก่าคนสำคัญที่มีความรู้ความสามารถได้รับรางวัลยูเนสโก และเป็นแบบอย่างที่ดีให้แก่คนรุ่นหลังสืบต่อไป นอกจากนี้ ในหลายภาคส่วนยังมีการจัดกิจกรรมเพื่อเชิดชูเกียรติ อ.ป๋วย อย่างต่อเนื่อง เช่น การจัดสร้าง “อุทยานการเรียนรู้ป๋วย 100 ปี” แหล่งเรียนรู้สาธารณะสำหรับ

ประชาคมธรรมศาสตร์ และประชาชนทั่วไป ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต การสร้าง “สวนศิลป์อาจารย์ป๋วย” แหล่งเรียนรู้สาธารณะและสวนศิลป์ สำหรับชุมชนตลาดน้อย โดยกรมธนารักษ์ กระทรวงการคลัง การจัดนิทรรศการ “จากกรรมมารดาถึงเชิงตะกอน” ในงานสัปดาห์หนังสือแห่งชาติ ครั้งที่ 44 โดยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์และสมาคมผู้จัดพิมพ์และจัดจำหน่ายหนังสือแห่งประเทศไทย ณ ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กิจกรรม “PUEY TALKS” การเดี่ยวไมโครโฟนเรื่องราวแรงบันดาลใจจาก อ.ป๋วย โดยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับ มูลนิธิเสฐียรโกเศศ-นาคะประทีป ณ หอศิลป์วัฒนธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร กิจกรรม “TU Walk & Run 2016” การแข่งขันเดินวิ่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ครั้งที่ 1 และการจัดทำ “สารคดีเรื่องอาจารย์ป๋วย” โดยสถานีโทรทัศน์ไทยพีบีเอส เป็นต้น



ร้านธรรมศาสตร์กาชาด

ขอเชิญร่วม

งานกาชาด ประจำปี ๒๕๕๘

ระหว่าง

วันที่ ๓๐ มีนาคม - ๗ เมษายน ๒๕๕๘

ณ บริเวณสวนอัมพร

ลานพระบรมรูปทรงม้า



รมศาสตร์กาชาด