

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

# TU NEWS

"มหาวิทยาลัยแห่งการสร้างผู้นำรุ่นใหม่เพื่อสังคมไทย และนานาชาติ"

กันยายน 2561 ปีที่ 51 ฉบับที่ 8



ธรรมศาสตร์

ตลาดวิชายุค 4.0

โฉมหน้าของการเรียนของโลกแห่งอนาคตในงาน

“THAMMASAT GEN NEXT EDUCATION 2018”

# TU Coming up

19  
SEP

## โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ จัดกิจกรรมการเรียนรู้ ด้านโภชนาการกับวันนักกำหนดอาหารอาเซียน

เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ โถงกิจกรรม ชั้น 1 อาคาร  
ม.ร.ว.สุวพรรณ สนิทวงศ์  
โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ

24-26  
SEP

คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับ  
The ASEAN Committee on Disaster Management  
(ACDM) และ The International Federation of  
Red Cross and Red Crescent Societies (IFRC)  
จัด **การประชุมวิชาการนานาชาติ**  
“2018 Southeast Asia Disaster Risk Governance  
Academic Seminar” ณ คณะรัฐศาสตร์ ท่าพระจันทร์

28  
SEP

**การประชุมวิชาการ “UPDATE ECMO CARE FOR  
CRITICAL NURSES”** จัดโดย งานการพยาบาลผู้ป่วยวิกฤต  
ศัลยกรรมหัวใจและทรวงอก สาขาการพยาบาลผู้ป่วยวิกฤต  
เวลา 08.00 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมสหภาพ กวีदानนท์ 2  
ชั้น 3 อาคารบริการ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ

26-28  
OCT

## ค่ายก้าวแรกสู่ร้งนก ครั้งที่ 12 JC NEST CAMP 12 “INFINITY CAMP”

ณ คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน  
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

7-8  
NOV

## งานธรรมศาสตร์วิชาการ และ Open House 2018

เวลา 9.00 - 17.00 น. ณ ศูนย์ประชุมธรรมศาสตร์รังสิต  
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

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 นวนนกุล  
ศักดิ์เดช ธนาพรกุล  
สงคราม มีบุญญา  
ธีระ พราหมณ์ยอด

จัดทำโดย

งานสื่อสารองค์กร กองแผนงาน

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

โทรศัพท์ 0-2564-4493, 0-2564-4440-79

โทร 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



Vision : Grooming Next-Generation Leaders for

Thailand and International Communities.

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

  
ปีแห่งการตีพิมพ์ และสร้างสรรค่นวัตกรรม YEAR OF PUBLICATION AND INNOVATION

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

## CONTENT



### 04 Cover Story

- ธรรมศาสตร์ ปลุกตลาดวิชาชีพยุค 4.0 เปิดตัว "Thammasat Gen Next Academy" ห้องเรียนสำหรับทุกวัยพร้อมจัดงาน "Thammasat Gen Next Education 2018"

### 12 Thammasat Lampang

- ธรรมศาสตร์ ลำปาง" เดินหน้านโยบายลดการใช้พลาสติกครั้งเดียวทิ้งภายในมหาวิทยาลัย ตั้งเป้าลดขยะพลาสติกให้ได้ 70,000 ชิ้นต่อเดือน

### 14 News

- 73 ปี วันสันติภาพไทย รำลึกถึงคุณูปการของ ขบวนการเสรีไทย

### 18 News

- มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โชว์ 2 นวัตกรรมตอบโจทย์ คุณแม่ยุค 4.0

### 20 News

- 3 ปีแห่งความสำเร็จ 'ธรรมศาสตร์โมเดล' วิสาหกิจชุมชนต้นแบบเพื่อการพัฒนาชุมชนแบบยั่งยืน จังหวัดระยอง

### 22 Thammasat Show Case

- สำเร็จอีกครั้ง !! ทีมนักศึกษาธรรมศาสตร์คว้ารางวัลชนะเลิศในงาน i-CREATE 2018

**ธรรมศาสตร์ ปลุกตลาดวิชายุค 4.0**  
**เปิดตัว “Thammasat Gen Next Academy” ห้องเรียนสำหรับทุกวัย**  
**พร้อมจัดงาน “Thammasat Gen Next Education 2018”**  
**โชว์นวัตกรรมการศึกษาของโลกแห่งอนาคต**



ศ.คลินิก นายแพทย์อุดม คชินทร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ยกระดับยุทธศาสตร์รับการเปลี่ยนแปลงของโลก และตอบโจทย์ผู้เรียนยุคใหม่ เปิดตัว “Gen Next Academy” MOOC แนวคิดใหม่เปิดโอกาสให้ผู้เรียนทุกวัย สามารถเรียนรู้อย่างไร้ขีดจำกัด ตั้งเป้าผลิตสื่อการสอนแบบออนไลน์ 40 วิชาต่อปี โดยงาน “Gen Next Education 2018” จัดขึ้นเพื่อสะท้อนการเปลี่ยนแปลงและแสดงนวัตกรรมด้านการศึกษาของโลก ภายในงานมีการนิทรรศการและนวัตกรรมด้านการศึกษามากมาย รวมทั้งการเสวนาในหัวข้อ “Thammasat Transformation 2020: สู่บทบาทใหม่ของมหาวิทยาลัยเพื่อประชาชน” โดย รศ.เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ คุณวินิจ ศิลามงคล ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร KPMG ประเทศไทย เมียนมาและลาว รศ.ดร.พิภพ อุดร คณบดีคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี ดำเนินรายการโดย รศ.ดร.ชาติ เจริญลาภนพรัตน์ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

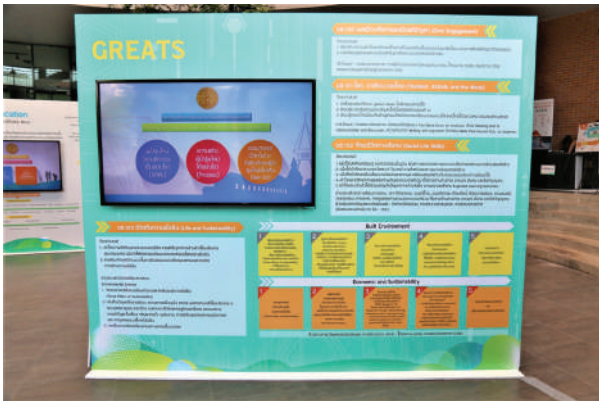
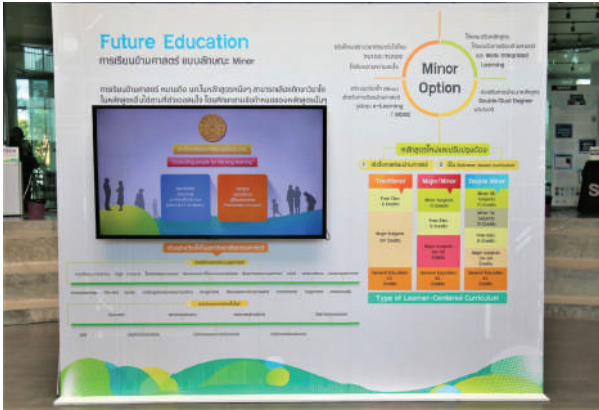
ทั้งนี้ยังได้รับเกียรติจาก ศ.คลินิก นายแพทย์อุดม คชินทร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ เป็นประธานในพิธีและแสดงปาฐกถาเรื่อง “Higher Education and Its Role in Education Landscape” ณ คณะวิทยาการ เรียนรู้และศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต โดยมีนักศึกษาคณาจารย์ ตลอดจนผู้สนใจเข้าร่วมงานเป็นจำนวนมาก



รศ.เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ธรรมศาสตร์ได้ยกระดับยุทธศาสตร์ด้านวิชาการให้ตอบสนองกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลกและตอบโจทย์ผู้เรียนยุคใหม่ เพื่อรองรับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป ด้วยองค์ความรู้ในอดีตและการเรียนรู้รูปแบบเก่าไม่ตอบสนองบริบทของโลกยุคปัจจุบัน และไม่ตอบโจทย์ผู้เรียนยุคใหม่ที่มีความต้องการที่หลากหลาย โดยธรรมศาสตร์ได้มีการเปลี่ยนแปลงยุทธศาสตร์ทางการเรียนการสอน อาทิ การปรับเปลี่ยนการเรียนการสอนในวิชาศึกษาทั่วไป (General Education Reforming) ทั้ง 10 วิชา ส่งเสริมให้ผู้เรียนมีลักษณะเป็นผู้นำ ก้าวทันโลกยุคปัจจุบัน เน้นการเชื่อมโยงให้รู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงของสังคมโลก

นอกจากนี้ยังมีการเปิดตัว “Thammasat Gen Next Academy” การเรียนในรูปแบบ Massive Open Online Course หรือ MOOC ด้วยการนำเทคโนโลยีและวิธีการเรียนการสอนสมัยใหม่มาผสมผสานกัน พร้อมทั้งเปิดตัวสื่อการสอนแบบออนไลน์ 40 วิชาต่อปี เพื่อให้ผู้เรียนสามารถเข้าถึงได้จากทุกที่ทุกเวลา นอกจากนี้ในอนาคตจะเปิดโอกาสให้คนภายนอกได้เข้ามาศึกษาตามความสนใจอีกด้วย โดยระบบดังกล่าวจะเปิดโอกาสให้กลุ่มคนทั้ง 3 กลุ่ม ได้แก่ นักเรียนมัธยมวัยทำงาน และวัยเกษียณ สามารถเข้าคอร์สเรียนเพิ่มเสริมทักษะเพื่อทบทวนความรู้เดิมและแสวงหาความรู้ใหม่ตามความต้องการ และสามารถเข้าถึงการเรียนรู้ได้ทั้งแบบออนไลน์และเข้าร่วมศึกษาในชั้นเรียน ซึ่งผู้เรียนสามารถเข้าร่วมได้โดยไม่จำกัดวุฒิและอายุ รวมทั้งสามารถรับประกาศนียบัตร อนุปริญญาหรือปริญญาบัตรตามข้อกำหนดของแต่ละหลักสูตร รศ.เกศินี กล่าว





ด้าน รศ.ดร.ชาลี เจริญลาภนพรัตน์ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า งาน “Thammasat Gen Next Education 2018” จัดขึ้นเพื่อสะท้อนการเปลี่ยนแปลงและนวัตกรรมด้านการศึกษาของโลก โดยภายในงานมีการจัดแสดงผลงานไฮไลท์ 4 กลุ่ม ได้แก่

**1. กลุ่มเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา (EdTech)** จัดแสดงนวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการศึกษา อาทิ “TU Student App” แอปพลิเคชันอำนวยความสะดวกของนักศึกษาธรรมศาสตร์ ที่สามารถตรวจสอบตารางเรียน เช็คชื่อเข้าเรียน และบันทึกกิจกรรมที่เข้าร่วมและ “ห้องสตูดิโอกระจก” สตูดิโอสำหรับการทำอี-เลิร์นนิ่ง เพื่อสร้างประสบการณ์การเรียนรู้รูปแบบใหม่ให้กับผู้เรียน ตลอดจนการโชว์นวัตกรรมด้านการศึกษาจากหลายบริษัทชั้นนำ อาทิ ซิสโก้ (CISCO) และธนาคารไทยพาณิชย์ รวมกว่า 15 บริษัท

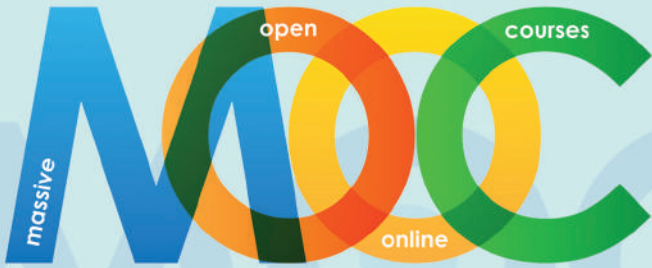
**2. กลุ่มทรานเฟอร์ (Transfer)** การจัดการการเปลี่ยนแปลงของรูปแบบการศึกษาโลกในอนาคต อาทิ การจัดอินเทอร์แอคทีฟบอร์ด (Interactive Boards) ในเรื่องหลักสูตรพันธุ์ใหม่ของธรรมศาสตร์ หลักสูตรพัฒนาบัณฑิตให้เป็นกำลังสำคัญของ 5 อุตสาหกรรมใหม่ตามยุทธศาสตร์ชาติ เปิดตัวแนวคิดและรูปแบบของข้อสอบ GREATS ตัวชี้วัดทักษะบัณฑิตที่สำคัญนอกเหนือจากด้านวิชาการ รวมทั้งการเผยแพร่ “Gen Next Academy” การเรียนในรูปแบบ Massive Open Online Course หรือ MOOC แนวคิดใหม่เพื่อการศึกษาไร้ขีดจำกัด

**3. กลุ่มทรานฟอร์ม (Transform)** การเปลี่ยนแปลงสู่รูปแบบการเรียนและการสอนที่สอดคล้องกับสภาวะของโลกและผู้เรียนในอนาคต ผ่านกิจกรรมเวิร์คช็อปเพื่อพัฒนาการศึกษา ได้แก่ (1) “Innovative Learning : Beyond The Basics” เน้นการขยายขอบเขตการจัดการเรียนการสอนเชิงการเล่นเกม (Gamification) เพื่อสร้างสรรคบทเรียนที่ดึงดูดใจสำหรับทั้งในห้องเรียนและคอร์สเรียนออนไลน์ โดยวิทยากรจากคณะวิทยาการการเรียนรู้และศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ (2) “DIY e-Learning by Dome Digital Innovation” การสอนทำบทเรียนอี-เลิร์นนิ่งด้วยการลงมือทำจริงด้วยตนเอง โดย รศ.พิชิต ตรีวิทยรัตน์ ผู้เชี่ยวชาญด้านการทำอี-เลิร์นนิ่ง (License e-Learning Professional)

**4. กลุ่มเทรนด์ (Trend)** เปิดมุมมองรูปแบบการศึกษาในอนาคตและการปรับตัวของธรรมศาสตร์ให้สอดคล้องกับบริบทที่เปลี่ยนแปลงไปของโลก ผ่านการปาฐกถาเรื่อง “Higher Education and Its Role in Education Landscape” โดยศาสตราจารย์คลินิกนายแพทย์อุดม คชินทร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ และการเสวนาเรื่อง “Thammasat Transformation 2020: สู่บทบาทใหม่ของมหาวิทยาลัยเพื่อประชาชน”

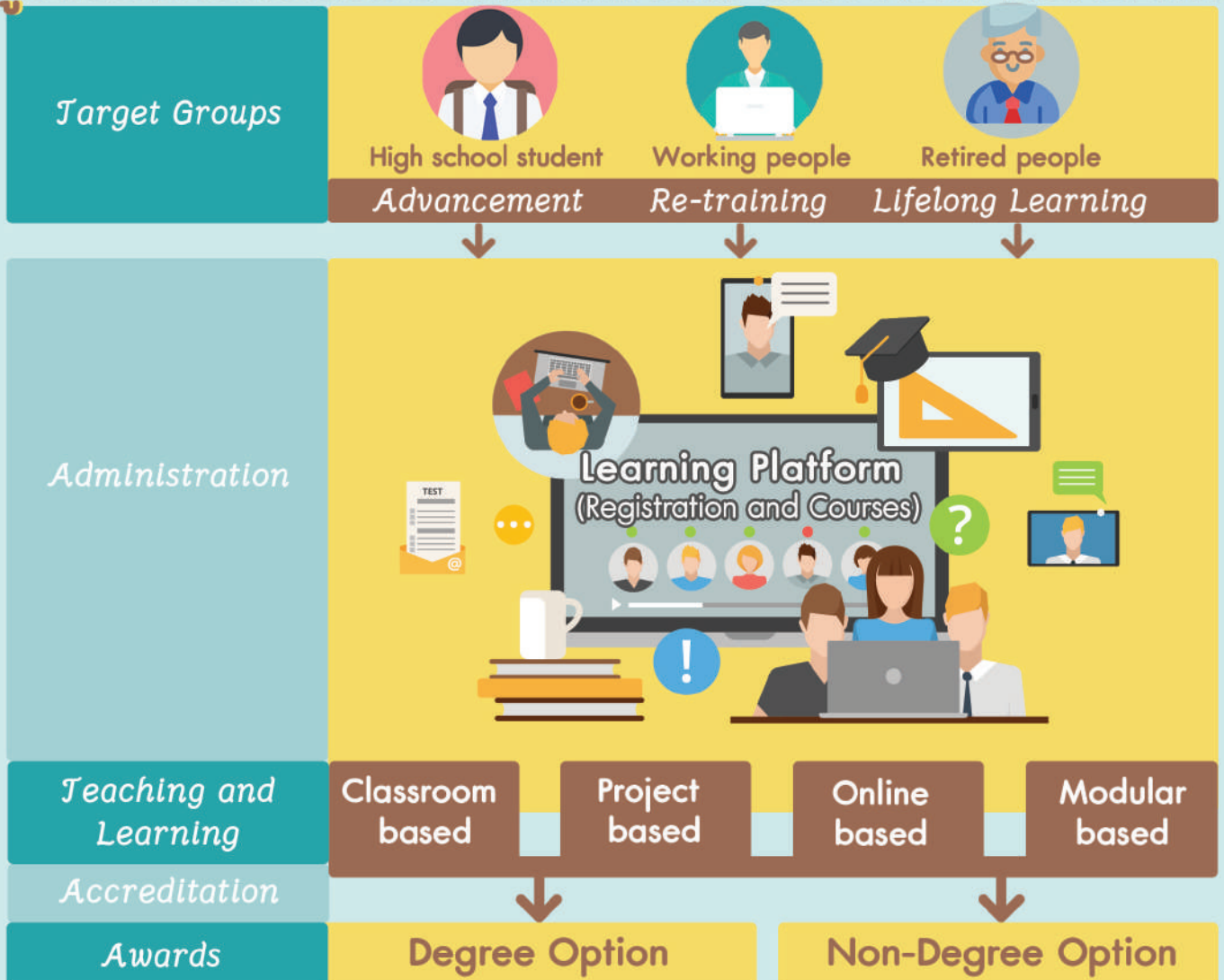
# ธรรมศาสตร์ตลาดวิชา

## THAMMASAT GEN NEXT ACADEMY



**MOOC (MASSIVE OPEN ONLINE COURSE) :** รูปแบบการนำเสนอการเรียนรู้อะหลักระดับสูงต่าง ๆ ทางออนไลน์ที่เข้าถึงผู้เรียนจำนวนมาก ๆ ได้ผ่านทางหน้าเว็บไซต์ มีเครือข่ายครอบคลุมไปทั่วทุกมุมโลก สิ่งที MOOC มีนอกเหนือจากสื่อประกอบการเรียนแบบปกติ เช่น วิดีโอ หนังสือ และแบบฝึกหัด ยังมีฟอรัม (FORUM) ให้ผู้เรียนได้แลกเปลี่ยนสนทนาระหว่างนักเรียนด้วยกัน หรือกับผู้สอน

### รูปแบบการสอนของ THAMMASAT GEN NEXT ACADEMY



1. ไม่จำกัดวุฒิ ไม่จำกัดอายุ เรียนวิชาต่าง ๆ ในธรรมศาสตร์ได้ ไม่จำกัดจำนวนวิชา
2. มีรหัส นศ., บัตร นศ., ทรานสคริปท์ และ STUDENT WIFI ACCOUNT
3. ไม่มีวิชาบังคับก่อนหน้า เรียนตามความสนใจ ลงทะเบียนออนไลน์

4. มีวิชาเรียนออนไลน์แบบ MOOC/วิชาปกติเรียนในห้องกับ นศ.
5. เก็บสะสมหน่วยกิตได้ 8 ปี
6. อบรมหลักสูตรระยะสั้นในธรรมศาสตร์มาบันทึก เทียบหน่วยกิตได้
7. สมัครโอนเข้าหลักสูตรปกติได้ เมื่อเรียนครบ 25% ของหลักสูตรนั้น และมีคุณสมบัติครบตามข้อกำหนดของหลักสูตร
8. จบการศึกษาได้ 3 ระดับ ประกาศนียบัตร/อนุปริญญา/ปริญญาบัตร

## มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ให้การต้อนรับ Prof. Dr. Gene Block อธิการบดีจาก University of California, Los Angeles สหรัฐอเมริกา

รศ.เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ผู้บริหารมหาวิทยาลัยและคณาจารย์ ให้การต้อนรับ Prof. Dr. Gene Block อธิการบดีและผู้บริหารจาก University of California, Los Angeles (UCLA) เมื่อเร็ว ๆ นี้ โดยได้หารือถึงกิจกรรมความร่วมมือต่าง ๆ เช่น การแลกเปลี่ยนนักศึกษา การจัดโครงการระยะสั้น (short program) และโครงการระยะสั้นสำหรับผู้บริหาร พร้อมทั้งกระชับความสัมพันธ์ที่มีมาอย่างยาวนาน



## มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์หารือสร้างความร่วมมือทางวิชาการกับสาธารณรัฐคาซัคสถาน



รศ.เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ รศ.ดร.กิตติ ประเสริฐสุข รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ ให้การต้อนรับ H.E. Ms. Raushan Yesbulatova เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐคาซัคสถานประจำประเทศไทย โดยหารือสร้างความร่วมมือทางวิชาการระหว่างสาธารณรัฐคาซัคสถานกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ทั้งนี้ H.E. Ms. Raushan Yesbulatova ได้แนะนำ Nazarbayev University และโครงการทุน Bolashak ของรัฐบาล ที่สนับสนุนนักศึกษาจากคาซัคสถานให้ไปศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษาที่ต่างประเทศ ซึ่งนับเป็นโอกาสอันดีในการผลักดันให้นักศึกษาจากคาซัคสถานมาศึกษาที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ในอนาคต

## มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ให้การต้อนรับ Prof. Masaharu Ota จาก Osaka City University ประเทศญี่ปุ่น



รศ.ดร.กิตติ ประเสริฐสุข รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ ให้การต้อนรับและหารือกับ Prof. Masaharu Ota, Graduate School of Business จาก Osaka City University เมื่อเร็ว ๆ นี้ โดยหารือเรื่องการจัดโครงการฝึกงานระยะสั้น (Short-Term Internship) เพื่อศึกษาดูงาน ณ บริษัทญี่ปุ่นทั้งที่ประเทศไทยและประเทศญี่ปุ่น โครงการจะเกิดขึ้นในเดือนตุลาคม 2561 นักศึกษาไทยที่ได้รับคัดเลือกเข้าร่วมโครงการนี้จะได้รับทุนสนับสนุนบางส่วนจาก Osaka City University

**มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ให้การต้อนรับ  
Vice President จาก Osaka City University  
ประเทศญี่ปุ่น**

รศ.ดร.กิตติ ประเสริฐสุข รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ ให้การต้อนรับและหารือกับ Prof. Dr. Hiroyuki SAKURAGI, Vice President (Research and PR) และผู้บริหาร จาก Osaka City University (OCU) ณ ห้องรับรอง อาคารธรรมณที่ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ เมื่อเร็ว ๆ นี้ โดยการเยือนครั้งนี้ เป็นการกระชับความสัมพันธ์ของทั้งสองมหาวิทยาลัย และหารือถึงความร่วมมือที่จะเกิดขึ้นในอนาคต เช่น การแลกเปลี่ยนนักศึกษา การจัดโครงการฝึกงานระยะสั้น (Short -Term Internship) และการประชาสัมพันธ์หลักสูตรบัณฑิตศึกษาของคณะเศรษฐศาสตร์ของ OCUที่กำลังพัฒนาเป็นหลักสูตรภาษาอังกฤษ นอกจากนี้ยังหารือเกี่ยวกับความร่วมมือทางการแพทย์ของ OCU ที่มีความเชี่ยวชาญและมีศูนย์วิจัยทางการแพทย์ที่สอดคล้องกับการพัฒนาด้านการแพทย์ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ในปัจจุบัน



**มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ให้การต้อนรับผู้แทน  
จาก Sophia University ประเทศญี่ปุ่น**

รศ.ดร.กิตติ ประเสริฐสุข รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ พร้อมด้วย ผศ.ดร.สุปราณี ลิขวิสต์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ ให้การต้อนรับและหารือกับ Mr. Kohei Tagaki, Team Leader, Office of Global Education and Collaboration และผู้แทนจาก Sophia University ณ ห้องรับรอง อาคารธรรมณที่ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ โดยหารือเรื่องการจัดโครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษาและการฝึกงาน ระยะเวลาประมาณ 2 สัปดาห์ของนักศึกษา Sophia University และนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ที่บริษัทญี่ปุ่นในกรุงเทพมหานคร เมื่อเร็ว ๆ นี้

**มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ให้การต้อนรับผู้แทนจาก Yokohama City University (YCU) ประเทศญี่ปุ่น**



รศ.ดร.กิตติ ประเสริฐสุข รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และคณาจารย์ คณะศิลปศาสตร์ ให้การต้อนรับ Prof. Rui Ohta, International College of Arts and Sciences & Director of GCI (Global Cooperation Institute for Sustainable Cities) และผู้แทนจาก Yokohama City University (YCU) ประเทศญี่ปุ่น โดยหารือการต่อสัญญาและแนวปฏิบัติเกี่ยวกับนักศึกษาแลกเปลี่ยน ทั้งระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา รวมถึงการส่งเสริมให้ทั้งสองมหาวิทยาลัยมีกิจกรรมร่วมกัน โดยต้นปี 2562 จะเชิญนักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ไปร่วมโครงการระยะสั้นที่ YCU

**ธรรมศาสตร์ ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์บริการ ลงนาม MOU เพื่อการพัฒนาระบบมาตรฐานห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ**

รศ.เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (ที่ 6 จากซ้าย) และนางอุมาพร สุขม่วง อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ที่ 5 จากซ้าย) ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจ ความร่วมมือเพื่อการพัฒนากระบวนการมาตรฐานห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ ระหว่าง กรมวิทยาศาสตร์บริการกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยมีกรอบแนวทางของความร่วมมือในโครงการต่าง ๆ อาทิ การดำเนินกิจกรรมวิชาการเพื่อการพัฒนาหลักสูตรด้านมาตรฐานห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ การแลกเปลี่ยนทางวิชาการเพื่อสนับสนุนการพัฒนากระบวนการมาตรฐานห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ รวมถึงการให้คำแนะนำในการบริหารจัดการระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบให้เป็นไปตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 จัดขึ้น ณ อาคาร ดร.ตัว ลพานุกรม กรมวิทยาศาสตร์บริการ เมื่อเร็ว ๆ นี้



**ธรรมศาสตร์ ร่วมมือตลาดไท แลกเปลี่ยนนักวิจัยและนวัตกรรม**



รศ.เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (ที่ 3 จากซ้าย) และ นายประดิษฐ์ ภัทรประสิทธิ์ ประธานคณะกรรมการบริษัท ไทย แอ็กโกร เอ็กสเซนจ์ จำกัด (ตลาดไท) (ที่ 4 จากซ้าย) ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนา ผ่านการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ บุคลากรและนวัตกรรม เพื่อการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมด้านผลผลิตและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ตั้งเป้าใช้ผลงานวิจัยและนวัตกรรมยกระดับผลผลิตทางการเกษตรไทย กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นเมื่อเร็ว ๆ นี้ ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

**คณะผู้บริหารและบุคลากรมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมใจสมัครจิตอาสาทำความดีด้วยหัวใจ**

รศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ รองอธิการบดีฝ่ายบริหารท่าพระจันทร์ (ที่ 8 จากซ้าย) นำคณะผู้บริหารและบุคลากรมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เข้าร่วมเป็นจิตอาสาในโครงการจิตอาสาพระราชทานตามแนวพระราชดำริ เพื่อร่วมกันบำเพ็ญประโยชน์ สอนองพระราชปณิธานสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทำความดีด้วยหัวใจ ณ ศูนย์อำนวยการใหญ่โครงการจิตอาสาฯ สำนักพระราชวัง สนามเสือป่า เมื่อเร็ว ๆ นี้



### ศูนย์นวัตกรรมทางสังคม (G LAB) วิทยาลัยโลกคดีศึกษา จัดงาน SE Market Place

รศ.ดร.นันทวรรณ วิจิตรวาทการ (กลาง) คณบดีวิทยาลัยโลกคดีศึกษา (หลักสูตรนานาชาติ) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นประธานเปิดงาน SE Market Place ซึ่งเป็นโครงการหนึ่งของศูนย์นวัตกรรมทางสังคม (G LAB) ภายใต้วิทยาลัยฯ มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนา และขยายขีดความสามารถของผู้ประกอบการกิจการเพื่อสังคมและกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ หรือบริการที่สามารถตอบโจทย์ทั้งปัญหาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมเพื่อการเติบโตที่ยั่งยืน จัดขึ้น ณ สมาคมธรรมศาสตร์ฯ.งามดูพลี ถ.พระราม 4 เมื่อเร็ว ๆ นี้



### ศูนย์อินเดียศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับ CUTS International II: The India-based international research and advocacy group จัดงานเสวนาทางวิชาการ



อ.ดร.ศุภฤติ ถาวรยุติการต์ ผู้อำนวยการศูนย์อินเดียศึกษา สถาบันอาณานิคมศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (ที่ 9 จากซ้าย) ร่วมกับ CUTS International และ The India-based international research and advocacy group จัดงานเสวนาทางวิชาการ ภายใต้หัวข้อ “Unlocking the Potential: Digital Economy in India & South East Asia” โดยได้รับเกียรติจาก ดร.พันธ์ศักดิ์ ศิริรัชตพงษ์

ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ที่ 5 จากซ้าย) ร่วมบรรยายถึงการก้าวสู่สังคมดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบของประเทศไทย และวิทยากรผู้เชี่ยวชาญจากนานาชาติทั้งภาครัฐและภาคเอกชนร่วมบรรยาย ณ โรงแรมเวดินันท์ สวีท กรุงเทพมหานคร สุขุมวิท โดยกิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นเมื่อเร็ว ๆ นี้

### ศิษย์เก่าหลักสูตรวิชาการหนังสือพิมพ์และวารสารศาสตร์ รุ่นที่ 1 - 3 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดงานรำลึกครบรอบ 52 ปี ผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรฯ

รศ.บำรุง สุขพรรณณ์ อดีตอาจารย์ประจำคณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน (แถวกลางที่ 3 จากซ้าย) และศิษย์เก่าหลักสูตรวิชาการหนังสือพิมพ์และวารสารศาสตร์ รุ่นที่ 1 - 3 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ทำพระจันทร์ จัดงานรำลึกครบรอบ 52 ปี ผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรวิชาการหนังสือพิมพ์และวารสารศาสตร์ เพื่อสร้างความสามัคคีกลมเกลียวของกลุ่มศิษย์เก่าที่มีมาอย่างยาวนาน ณ สโมสรทหารบก (เทเวศร์รำลึก) เมื่อเร็ว ๆ นี้



# “ธรรมศาสตร์ ลำปาง” เดินหน้าโยบาย ลดการใช้พลาสติกครั้งเดียวทิ้งภายในมหาวิทยาลัย ตั้งเป้าลดขยะพลาสติกให้ได้ 70,000 ชิ้นต่อเดือน



ศ.ดร.ไพโรจน์ กัมพูสิริ  
รองอธิการบดีฝ่ายกฎหมายและบริหารศูนย์ลำปาง

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เดินหน้ารณรงค์ลดการใช้พลาสติกครั้งเดียวทิ้ง (NO MORE SINGLE USE PLASTIC) มาอย่างต่อเนื่อง โดยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง ได้ประชาสัมพันธ์รณรงค์การรับบริจาคถุงผ้า และร่วมมือกับร้านค้าภายในมหาวิทยาลัย เพื่อกระตุ้นให้ประชาคมธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง เกิดความตระหนักในการลดขยะถุงพลาสติกเมื่อซื้อสินค้าจากร้านค้า

ศ.ดร.ไพโรจน์ กัมพูสิริ รองอธิการบดีฝ่ายกฎหมายและบริหารศูนย์ลำปาง กล่าวว่า ด้วยประชากรในมหาวิทยาลัยมีจำนวนเพิ่มขึ้น สิ่งเพิ่มขึ้นควบคู่กัน คือ ปัญหาขยะ โดยเฉพาะขยะที่ไม่สามารถย่อยสลายได้ หรือใช้เวลาย่อยสลายหลายร้อยปี เช่น พลาสติก ซึ่งขณะนี้มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง มีประชากรประมาณ 3,000 คน มีการสร้างขยะราว 252,000 กิโลกรัมต่อปี แต่สามารถคัดแยกเพื่อเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิลได้เพียงร้อยละ 10 เท่านั้น



  
**"เปลี่ยนมาใช้กระบอกน้ำ  
แทนการใช้  
แก้วพลาสติกกันเถอะค่ะ"**

อาจารย์กิมโพธิ์ งามสุชาวม  
 ผู้อำนวยการศูนย์บริการนักศึกษาและประชาชนสัมพันธ์ ศูนย์ลำปาง

**ธรรมชาติลำปาง**

**รณรงค์ยกเลิกใช้แก้วพลาสติก**

**NO MORE  
SINGLE USE PLASTIC**



ขอยกเลิกให้บริการแก้วพลาสติกแบบครั้งเดียวทิ้ง  
 เพื่อลดปริมาณขยะแก้วพลาสติก จำนวน 34,000 ใบ ต่อเดือน  
 ตั้งแต่วันที่ 17 สิงหาคม 2561 เป็นต้นไป

  
**"THINK REUSABLE  
BOTTLES,  
FORGET PLASTIC  
BOTTLED WATER"**

Asst.Prof Bhumindr Butri-Indri, Ph.D.  
 Assistant to the Rector for  
 Academic Affairs and Research  
 Lampang Campus



ขอรับบริจาคถุงผ้า  
**'Reusable Bag Overhead? Donate here!'**



**THAMMASAT LAMPANG CAMPUS  
SAYS NO TO PLASTIC BAGS!**

เชิญร่วมบริจาคถุงผ้า เพื่อนำไปใช้หมุนเวียนแทนถุงพลาสติก  
 ณ จุดบริการอื่น - ขึ้นอยู่กับจุดของตนเอง

- บริเวณจุดจอดรถบัสสวัสดิการ อาคารสิรินธรารัตน์
- บริเวณโถงอื่น 1 อาคารเรียนรวม 5 ชั้น
- บริเวณโรงอาหารกลาง

ยืม  
ฟรี!

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง จึงดำเนินโครงการลดขยะพลาสติกครั้งเดียวทิ้ง (NO MORE SINGLE USE PLASTIC) โดยการรับบริจาคถุงผ้า และนำถุงผ้าดังกล่าวมาให้บริการยืม - คืนด้วยตนเอง ในจุดบริการภายในมหาวิทยาลัย จำนวน 3 จุด และยกเลิกการให้บริการแก้วพลาสติกครั้งเดียวทิ้งตามจุดบริการดังกล่าว เนื่องจากปริมาณการใช้แก้วพลาสติกครั้งเดียวทิ้งภายในมหาวิทยาลัยมีสูงถึง 34,000 ใบต่อเดือน

นอกจากนี้ยังได้ทำความร่วมมือกับศูนย์อาหารต่าง ๆ ภายในมหาวิทยาลัย ให้เลิกการใช้แก้วพลาสติกชนิดใช้ครั้งเดียวแล้วทิ้ง ลดใช้ช้อนและส้อมพลาสติก หลอดพลาสติก ถุงพลาสติก และมอบส่วนลดพิเศษสำหรับประชาชนมหาวิทยาลัย ศูนย์ลำปาง ที่ปฏิเสธการใช้พลาสติกครั้งเดียวทิ้ง ด้วยการนำภาชนะของตนเองมาใส่อาหารหรือเครื่องดื่มจากร้านค้า โดยคาดว่าจะสามารถลดการใช้พลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวทิ้งได้ราว 70,000 ชิ้นต่อเดือน **ศ.ดร.ไพโรจน์** กล่าวทิ้งท้าย

# 73ปี วันสันติภาพไทย

## รำลึกถึงคุณูปการของขบวนการเสรีไทย



พิธีวางช่อดอกไม้รำลึกถึงเสรีไทยและผู้เสียชีวิตจากสงครามโลกครั้งที่ 2

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับ มูลนิธิปรีดี พนมยงค์ จัดงาน “ครบรอบ 73 ปี วันสันติภาพไทย” ร่วมรำลึกถึงคุณูปการของขบวนการเสรีไทยที่ปกป้องสันติภาพและแผ่นดินไทยไม่ให้ถูกรุกราน เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2561 ที่ผ่านมา โดยในช่วงเช้าเป็นพิธีวางช่อดอกไม้รำลึกถึงเสรีไทยและผู้เสียชีวิตจากสงครามโลกครั้งที่ 2 นำโดย พลเอกสุรยุทธ์ จุลานนท์ องคมนตรี รองศาสตราจารย์เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เสรีไทยและทายาทเสรีไทย คณะทูตานุทูตจากประเทศต่าง ๆ รวมถึงนักศึกษา บุคลากร และผู้ร่วมงานทุกท่าน จากนั้นเป็นการกล่าวรำลึกถึงเสรีไทยและผู้เสียชีวิตจากสงครามโลกครั้งที่ 2 โดย นายคณธัช ดำรงชัยธรรม อุปนายกองค์การนักศึกษาท่าพระจันทร์ และตัวแทนนักศึกษาชมรมศาสนาพุทธ คริสต์ และอิสลาม กล่าวรำลึกถึงวีรชนเสรีไทย สงครามอนาถ และสันติภาพโลก นอกจากนี้ยังมีการปาฐกถาพิเศษ หัวข้อ “รำลึกพระคุณขบวนการเสรีไทย” โดย หม่อมหลวงปนัดดา ดิศกุล ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำนายกรัฐมนตรี โดยกิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้น ณ สวนประวัติศาสตร์ธรรมศาสตร์กับการต่อสู้เพื่อประชาธิปไตย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์

รองศาสตราจารย์เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ธรรมศาสตร์ ร่วมกับมูลนิธิปรีดี พนมยงค์ กำหนดจัดงานครบรอบ 73 ปี วันสันติภาพไทย โดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้

เพื่อเป็นการรำลึกถึงการปฏิบัติหน้าที่รับใช้ชาติ พิทักษ์ปกป้องเอกราชอธิปไตยของขบวนการเสรีไทยในสงครามโลก ครั้งที่ 2 ที่มีมหาวิทยาลัยวิชาธรรมศาสตร์และการเมือง เป็นกองบัญชาการลับในขณะนั้น

เพื่อให้เห็นความสำคัญของการประกาศสันติภาพ เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม พุทธศักราช 2488 โดย ฯพณฯ ปรีดี พนมยงค์ ตั้งป้ายประกาศ ณ สวนประวัติศาสตร์ธรรมศาสตร์กับการต่อสู้เพื่อประชาธิปไตยแห่งนี้

เพื่อให้เรื่องราวประวัติศาสตร์การเมืองไทยในสมัยสงครามโลกครั้งที่ 2 ที่มหาวิทยาลัยวิชาธรรมศาสตร์และการเมืองมีส่วนเกี่ยวข้องได้ถ่ายทอดสู่ประชาคมธรรมศาสตร์ และอนุชนคนรุ่นใหม่

ซึ่งจากมติของคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2538 เห็นชอบในหลักการกำหนดให้วันที่ 16 สิงหาคม เป็นวันสันติภาพไทย ด้วยความสำคัญของวันดังกล่าว คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในการประชุม เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2553 จึงได้มีมติให้วันที่ 16 สิงหาคม วันสันติภาพไทย เป็นวันสำคัญของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และให้มีการจัดกิจกรรมที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ ทุกปี เพื่อรำลึกถึงเสรีไทยและผู้เสียชีวิตจากสงครามโลก ครั้งที่ 2



พลเอกสุรยุทธ์ จุลานนท์ องคมนตรี



ปารุภกาพิเศษ หัวข้อ "รำลึกพระคุณชบวนการเสรีไทย" โดย หม่อมหลวงปนัดดา ดิศกุล ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำนายกรัฐมนตรี



(เรียงจากซ้าย) อ.ดร.กรพนัช ตั้งเชื่อนขันธ, ผศ.ดร.ปิติ ศรีแสงนาม, รศ.ดร.ดำรงก์ จุฑานดี และรศ.ดร.นภดลชาติประเสริฐ



ม.ล.ปนัดดา ดิศกุล รศ.ทศินี วิฑูรชาติ และคณะทูตานุทูตจากประเทศต่าง ๆ



ม.ล.ปนัดดา ดิศกุล รศ.ทศินี วิฑูรชาติ และคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

และกิจกรรมในช่วงบ่ายเป็นการเสวนา เรื่อง “สันติภาพบนคาบสมุทรเกาหลี” โดย รองศาสตราจารย์ ดร.นภดล ชาติประเสริฐ อาจารย์ประจำภาควิชาประวัติศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รองศาสตราจารย์ ดร.ดำรงค์ฐานดี อาจารย์คณะมนุษยศาสตร์ ภาควิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา มหาวิทยาลัยรามคำแหง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติ ศรีแสงนาม ผู้อำนวยการศูนย์เศรษฐกิจระหว่างประเทศ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ดำเนินรายการโดย อาจารย์ ดร.กรพนัช ตั้งเชื่อนขันธ อาจารย์คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ณ ห้องประชุมจี๊ด เศรษฐบุตร (LT1) คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ ซึ่งในการเสวนาได้มีการกระตุ้นให้เห็นถึงความสำคัญของสันติภาพ ผ่านเหตุการณ์ในประวัติศาสตร์หลาย ๆ เหตุการณ์ ตั้งแต่สมัยสงครามโลกครั้งที่ 2 จนถึงปัจจุบัน โดยเฉพาะกรณีความเป็นไปได้ในการสร้างสันติภาพบนคาบสมุทรเกาหลี

## ธรรมศาสตร์จัดเสวนาธรรมศาสตร์สู่สังคม ครั้งที่ 4 การจัดการสิทธิอันจำเป็นของทายาทรุ่นสองจากเมียนมา พร้อมชู “บางกอกคลินิกนิติธรรมศาสตร์” คลินิกรักษาปัญหาสิทธิผู้ไร้สัญชาติ



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดเวทีเสวนา “การจัดการสิทธิอันจำเป็นของทายาทรุ่นสองจากเมียนมา ผ่านกรณีศึกษา หม่อง ทองดี” เพื่อทบทวนองค์ความรู้ ในการจัดการสิทธิอันจำเป็นของผู้ไร้สัญชาติ ซึ่งมีปัญหาการรับรองสถานะบุคคลตามกฎหมาย อันจะนำไปสู่การปฏิรูปกฎหมายและนโยบายของรัฐไทยเพื่อดูแลเด็กและเยาวชน ซึ่งเกิดจากบุพการีต่างด้าวที่อพยพจากรัฐต่างประเทศ ตลอดจนเป็นกระบอกเสียงให้ผู้ประสบปัญหาดังกล่าวร่วมเข้าคลี่คลายปัญหา

รศ.ดร.พันธุ์ทิพย์ กาญจนะจิตรา สายสุนทร อาจารย์ประจำคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และนักวิชาการด้านสิทธิมนุษยชน กล่าวว่า ในประเทศไทย บุคคลที่มีปัญหาการรับรองสถานะบุคคลตามกฎหมาย หรือ “คนไร้รัฐไร้สัญชาติ” หรือ “คนเสมือนไร้รัฐไร้สัญชาติ” จำนวนมากที่สุดมาจากสหภาพเมียนมา เพราะผู้อพยพจากเมียนมาในราว พ.ศ. 2530 - 2540 มักเป็นคนไร้รัฐไร้สัญชาติ

เนื่องจากความไม่สงบในประเทศไทย ตลอดจนความขัดแย้งระหว่างกลุ่มชาติพันธุ์ต่าง ๆ ทำให้การจดทะเบียนคนเกิดในทะเบียนราษฎรเมียนมาเป็นไปอย่างไม่มีประสิทธิภาพ และเมื่อบุตรหลานมาเกิดในประเทศไทย ทายาทรุ่นสองนี้ก็มักตกเป็นคนไร้รัฐโดยสิ้นเชิง หากเกิดนอกโรงพยาบาล ในขณะที่ทายาทกลุ่มที่เกิดในโรงพยาบาล แม้จะเป็นผู้มีรัฐ แต่ยังคงประสบปัญหาความไร้สัญชาติ

“หม่อง ทองดี” เป็นตัวอย่างหนึ่งของบุตรหรือทายาทรุ่นที่สองที่เกิดในประเทศไทยจากผู้อพยพจากประเทศเมียนมา ในช่วงเวลาที่เกิดความไม่สงบในประเทศดังกล่าว แต่เป็นการเกิดนอกโรงพยาบาล เขาจึงตกเป็นคนไร้รัฐไร้สัญชาติโดยสิ้นเชิง แต่อย่างไรก็ตาม เมื่ออำเภอไชยปราการได้ทำหนังสือรับรองสถานที่เกิดให้แก่เขาในวันที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2551 ตามคำขอของบิดาของเขา จึงเป็นการจดทะเบียนคนเกิดย้อนหลัง เขาจึงมีสถานะเป็นคนมีรัฐหรือเกิดในประเทศไทย



รศ.ดร.พันธุ์ทิพย์ กาญจนะจิตรา สายสุนทร  
อาจารย์ประจำ คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
และนักวิชาการด้านสิทธิมนุษยชน



น้อง ทองดี

แต่ยังคงเป็นคนไร้สัญชาติ เพราะไม่อาจสืบสิทธิในสัญชาติตามบิดา และมารดาที่เป็นผู้มีสถานะคนไร้รัฐ และเมื่อบุพการีไม่มีเอกสารรับรองสถานะคนสัญชาติของรัฐใดรัฐหนึ่ง และเป็นคนเข้าเมืองไทยแบบผิดกฎหมาย การกำหนดสิทธิในสัญชาติโดยหลักสืบสายโลหิตก็จะทำไม่ได้ ในขณะที่การใช้สิทธิในสัญชาติไทยก็ทำไม่ได้เช่นกัน เพราะกฎหมายไทยว่าด้วยสัญชาติไทยรับรองสิทธิในสัญชาติไทยให้แก่บุตรที่เกิดในประเทศไทยของผู้พยพจากเมียนมา “แบบมีเงื่อนไข” กล่าวคือ หากไม่มีมติคณะรัฐมนตรีกำหนดหลักเกณฑ์การอนุญาตให้ใช้สิทธิในสัญชาติไทย คนดังกล่าวก็จะไม่อาจใช้สิทธิในสัญชาติไทยได้ คนดังกล่าวจึงประสบปัญหาความไร้สัญชาติ ตกเป็นคนไร้สัญชาติที่เกิดในประเทศไทย

รศ.ดร.พันธุ์ทิพย์ กล่าวเสริมว่า อย่างที่ทราบกันดีว่าเมื่อปลาย พ.ศ. 2552 “น้องหม่อง ทองดี” ในขณะนั้นถูกปฏิเสธสิทธิเดินทางไปประเทศญี่ปุ่น เพื่อเข้าร่วมการแข่งขันเครื่องบินกระดาษพับ ตลอดจนมีปัญหาด้านกฎหมายอีกหลายประการ ซึ่งปัญหาดังกล่าวเริ่มมีการคลี่คลายไปในทางที่ดีโดยการช่วยเหลือของ “บางกอกคลินิกนิติธรรมศาสตร์” ซึ่งรับผิดชอบดูแลให้ความช่วยเหลือทางกฎหมายแก่น้องหม่องมาตลอดกว่า 10 ปี จนนำไปสู่การทำงานวิจัยหัวข้อ “ต้นแบบการให้ความช่วยเหลือทางกฎหมาย” แก่บุตรที่เกิดในประเทศไทยของคนต่างด้าวที่อพยพย้ายถิ่นเข้ามาตั้งรกรากในประเทศไทย หรือ “ทายาทรุ่นสองของผู้อพยพ (Second Generation of Migrant People)”

ด้วยองค์ความรู้จากการศึกษาวิจัยเพื่อให้ความช่วยเหลือแก่คนที่มีปัญหาการรับรองสถานะบุคคลตามกฎหมาย เป็นงานสำคัญหนึ่งในสิ่งที่นักวิชาการในประชาคมวิชาการธรรมศาสตร์ทำมาอย่างช้านาน เราจึงมีความรู้และทักษะในการจัดการสิทธิอันจำเป็นของมนุษย์ที่ตกอยู่ในสถานการณ์ความไร้รัฐไร้สัญชาติ ดังนั้น “บางกอกคลินิกนิติธรรมศาสตร์” จึงพร้อมและมีความมุ่งมั่นในการช่วยเหลือผู้ที่ยังคงประสบปัญหา “ไร้สัญชาติหรือเสมือนไร้สัญชาติ” อย่างสุดความ

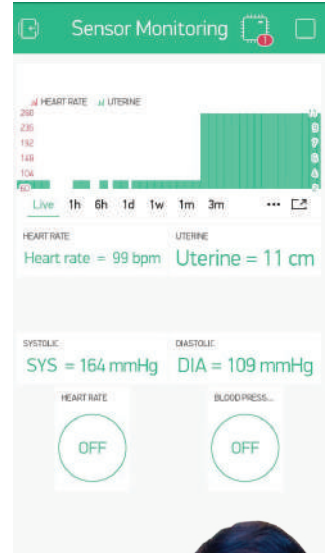
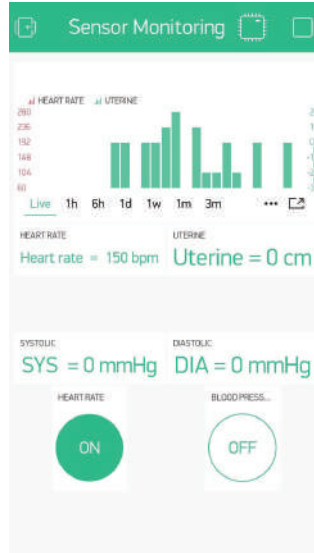
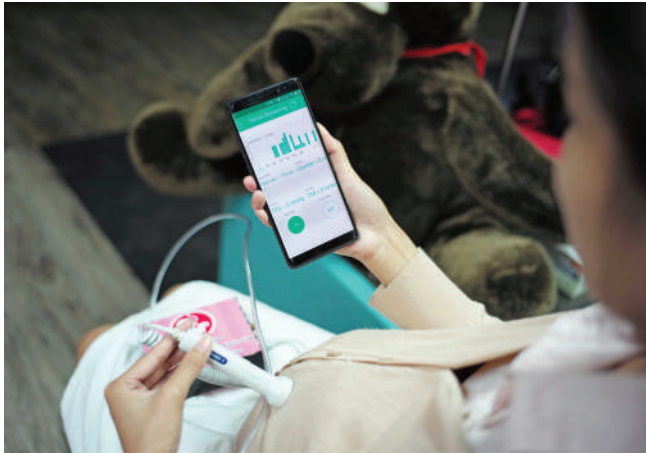
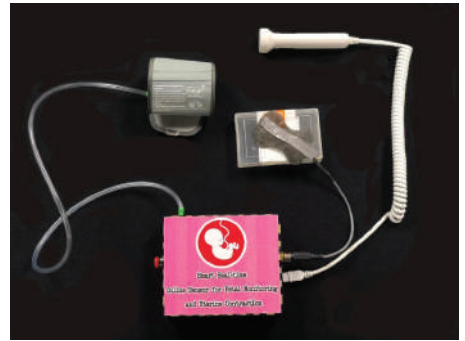


สามารถ เพียงแต่ยังคงติดปัญหาใหญ่ประการหนึ่ง คือการไม่สามารถทราบได้ว่าผู้ใดบ้างที่ประสบปัญหาดังกล่าวอยู่บ้าง จึงไม่สามารถติดตามตัวและดำเนินการเพื่อคลี่คลายปัญหาได้ รศ.ดร.พันธุ์ทิพย์ กล่าวทิ้งท้าย

นับว่าการจัดเสวนาธรรมศาสตร์สู่สังคมครั้งที่ 4 เรื่อง “การจัดการสิทธิอันจำเป็นของทายาทรุ่นสองจากเมียนมาผ่านกรณีศึกษา น้องหม่อง ทองดี” นี้เปรียบเสมือนกระบอกเสียงเพื่อส่งต่อไปให้ถึงทายาทรุ่นสองของผู้อพยพที่ประสบปัญหาไร้สัญชาติในไทยให้เข้ามาร่วม “รักษา” ปัญหาและอุปสรรคด้านสิทธิและข้อกฎหมายที่ต้องพบเจอ ตลอดจนเป็นพื้นที่ในการรับฟังปัญหาต่าง ๆ ของคนกลุ่มนี้ ที่อาจเป็นปัญหาใหม่ที่ไม่เคยพบเจอมาก่อน เพื่อการหาแนวทางในการแก้ไขร่วมกัน

# “ธรรมศาสตร์”

## โชว์ 2 นวัตกรรมสุดล้ำ เพื่อคุณแม่ยุค 4.0

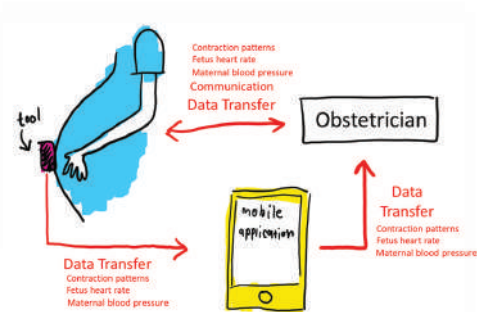


มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โชว์ 2 นวัตกรรมตอบโจทย์คุณแม่ยุค 4.0 รับวันแม่แห่งชาติ 2561 คือ “เครื่องตรวจครรภ์เรียลไทม์” นวัตกรรมช่วยวินิจฉัย ติดตามครรภ์คุณแม่มือใหม่ในทุกสภาวะ พร้อมแจ้งเตือนคุณแม่เข้ามาพบแพทย์ได้ในทันที และ “อาหารเสริมเร่งน้ำนมแม่จากสารสกัดปลีกล้วย” นวัตกรรมกระตุ้นน้ำนมแม่จากสารสกัดปลีกล้วยแบบอัดเม็ด สูตรเข้มข้น ที่ช่วยกระตุ้นน้ำนมแม่ได้มากกว่าปกติ

**เครื่องตรวจครรภ์เรียลไทม์ (Smart Real-time Online Sensor for Fetal Monitoring and Uterine Contraction)** นวัตกรรมที่นำศาสตร์ทางด้านวิศวกรรม และการแพทย์มาประยุกต์ใช้เข้าด้วยกัน เพื่อใช้เป็นสื่อกลางการสื่อสารที่สะดวกรวดเร็วระหว่างสูตินรีแพทย์กับมารดาที่มีครรภ์ ในการส่งข้อมูลทางกายภาพของมารดาที่จำเป็นต่อการวินิจฉัย และการเฝ้าติดตามสภาวะครรภ์ ได้แก่ การหดตัวของมดลูก ความดันโลหิตของมารดา อัตราการเต้นหัวใจของทารกในครรภ์ ซึ่งข้อมูลเหล่านี้จะถูกบันทึก และส่งผ่านจากเครื่องมือเข้าสู่แอปพลิเคชัน แล้วถูกส่งต่อไปยังสูตินรีแพทย์แบบเรียลไทม์ เพื่อประกอบการวินิจฉัยถึงความสมบูรณ์ของครรภ์มารดา หากเกิดความผิดปกติ แพทย์สามารถแจ้งเตือน และเรียกมารดาเข้ามาพบได้ในทันที เพื่อลดความเสี่ยงการเกิดอันตรายของมารดา และทารกในครรภ์

**ศ.ดร.ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์** เล่าว่า “การพัฒนา นวัตกรรมนี้เกิดจากการเล็งเห็นถึงปัญหาที่คุณแม่มือใหม่ยังไม่เข้าใจถึงสัญญาณต่างๆ ของร่างกาย เช่น จังหวะการหด

### WORKING PROCESS



รัดตัวของมดลูก ความดันเลือดของมารดา และอัตราการเต้นหัวใจของทารกในครรภ์ ที่อาจเป็นสัญญาณการแจ้งเตือนถึงภาวะต่างๆ ที่เป็นอันตราย และต้องพบแพทย์ในทันที”

โดยนวัตกรรม “เครื่องตรวจครรภ์เรียลไทม์” เป็นผลงานการวิจัยร่วมกับ ดร.พัชราภรณ์ วงศ์ชาติกุล คณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ และนายศุภเกียรติ สุขสินธุ์ จาก คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาเครื่องกล มหาวิทยาลัย





ธรรมศาสตร์ และได้รับรางวัลเหรียญทองแดง จากเวทีการประกวดนวัตกรรมนานาชาติครั้งที่ 46 ณ กรุงเจนีวา ประเทศสวิตเซอร์แลนด์ ทั้งนี้ “เครื่องตรวจครรภ์เรียลไทม์” ได้ยื่นจดสิทธิบัตรเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และอยู่ในขั้นตอนการพัฒนาต่อเพื่อสร้างความแม่นยำในการวัด และเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้ โดยคาดว่าจะแล้วเสร็จภายในปี 2562

“นมแม่” ถือเป็นแหล่งอาหารเริ่มต้นที่มีสารอาหารจำเป็นต่อลูกครบถ้วน มีส่วนช่วยให้ลูกมีภูมิคุ้มกันโรค มีสุขภาพแข็งแรง และมีพัฒนาการที่เติบโตสมวัย โดยเด็กควรได้รับน้ำนมแม่ตั้งแต่ 1 ชั่วโมงแรกหลังคลอด กินนมแม่เพียงอย่างเดียวในช่วง 6 เดือนแรก และกินนมแม่ต่อเนื่องควบคู่อาหารตามวัยจนถึงอายุ 2 ปี หรือนานกว่านั้น ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก ทีมวิจัยธรรมศาสตร์จึงได้พัฒนา “อาหารเสริมเรง่น้ำนมแม่จากสารสกัดปลีกกล้วย” ขึ้น

ผศ.ดร.สุภกร บุญยสิน ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เจ้าของผลงานวิจัย เล่าว่า ทีมวิจัย คิดค้น และพัฒนานวัตกรรมกระตุ้นน้ำนมแม่จากสารสกัดปลีกกล้วยแบบอัดเม็ด สูตรเข้มข้น ที่ช่วยกระตุ้นน้ำนมแม่ได้มากกว่าปกติ ซึ่งมาพร้อมกับคุณค่าทางโภชนาการของปลีกกล้วยที่มีสรรพคุณทางยา อีกทั้งยังมีแคลอรีต่ำ เพราะใช้ความหวานจากสารสกัดหญ้าหวาน และอินทผลัม



ทั้งนี้ “ปลีกกล้วย” จัดเป็นพืชที่อุดมไปด้วยแทนนิน สารกลุ่มฟลาโวนอยด์ และสารต่อต้านอนุมูลอิสระในปริมาณที่สูงมาก ซึ่งมีส่วนช่วยในการต่อต้านอนุมูลอิสระ ลดความเสี่ยงที่จะก่อให้เกิดโรคมะเร็งและโรคหัวใจ ส่วน “หัวปลีกกล้วย” เป็นแหล่งที่อุดมไปด้วยธาตุเหล็กจากธรรมชาติ ซึ่งจะช่วยในการผลิตเซลล์เม็ดเลือดแดง อีกทั้งมีสรรพคุณในการลดน้ำตาลในเลือด

นวัตกรรมดังกล่าวอยู่ระหว่างการเตรียมออกแบบตัวอย่างเพื่อผลิตจริง และทดสอบประสิทธิภาพในหญิงตั้งครรภ์ โดยอยู่ระหว่างการยื่นจดอนุสิทธิบัตร พร้อมพัฒนาต่อในรูปแบบของเพาเวอร์เจล เพื่อสะดวกต่อการบริโภค และพกพา รวมถึงดำเนินการเพื่อรับรองมาตรฐานอาหารและยา (อย.) เป็นลำดับต่อไป โดยคาดว่าจะแล้วเสร็จภายในต้นปี 2562

# 3 ปีแห่งความสำเร็จ ‘ธรรมศาสตร์โมเดล’ วิสาหกิจชุมชนต้นแบบเพื่อการพัฒนาชุมชนแบบยั่งยืน จังหวัดระยอง



รศ.ดร.พิภพ อุดร  
คณบดีคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี  
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



จากความสำเร็จที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์โดยคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี ได้มุ่งมั่นและพัฒนาชุมชนในโครงการ “ธรรมศาสตร์โมเดล” ด้วยโครงการดังกล่าว ได้รับความร่วมมือจาก ธนาคารออมสิน สมาคมเพื่อนชุมชน ซึ่งประกอบไปด้วย กลุ่ม ปตท. เอสซีจี บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย และกลุ่มบริษัท โกลว์ นอกจากนี้ยังได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน เพื่อร่วมกันพัฒนาอาชีพ และยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์สินค้าของวิสาหกิจชุมชนรวมทั้งสร้างรากฐานที่เข้มแข็งและให้วิสาหกิจชุมชน สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน ในเขตพื้นที่อำเภอมาตาพุด จังหวัดระยอง

จังหวัดระยอง เป็น 1 ใน 3 จังหวัดที่อยู่ในพื้นที่เขตส่งเสริมระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor) ระยองเป็นพื้นที่ในเขตอุตสาหกรรม มีโรงงานอุตสาหกรรมมากมายที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ดังกล่าว มีผู้คนอยู่อาศัยเป็นจำนวนมาก สิ่งหนึ่งที่ไม่ควรมองข้ามคือคุณภาพชีวิตของผู้คนเหล่านั้นที่ต้องได้รับการดูแลด้วยเช่นกัน ดังนั้น ธรรมศาสตร์จึงได้เล็งเห็นถึงความสำคัญและต้องการส่งเสริมคุณภาพชีวิตให้กับคนในชุมชน จึงได้นำนักศึกษาชั้นปีที่ 3 คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี ลงพื้นที่เพื่อเรียนรู้กับชุมชน

พร้อมนำความรู้ที่ได้เล่าเรียนมาพัฒนา ส่งเสริมอาชีพ สร้างรายได้ต่อยอดโดยการนำเอาภูมิปัญญาในชุมชนและวิถีชีวิตที่มีมาพัฒนาสินค้าใหม่ สร้างมาตรฐานคุณภาพสินค้า และยังสร้างมูลค่าเพิ่มในตัวผลิตภัณฑ์ด้วยการคิดแพคเกจจิ้งให้สวยงาม สร้างแบรนด์สินค้าให้เป็นที่ยอดนิยม เพิ่มช่องทางการขายและโปรโมทสินค้าทางสื่อออนไลน์ให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ทำให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชนมีรายได้และความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นเพิ่มขึ้น การยกระดับการผลิต เทคนิคการตลาด การริเริ่มและสร้างเครือข่ายพันธมิตรไว้ให้กับชุมชน รวมถึงการทำให้ระบบบัญชีที่ทำให้รู้ต้นทุนที่แท้จริง และตั้งราคาได้อย่างเหมาะสม

รศ.ดร.พิภพ อุดร คณบดีคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวถึงโครงการธรรมศาสตร์โมเดลว่า แนวทางในการทำงานร่วมกันกับภาคีเครือข่ายจนเติบโตมาได้อย่างทุกวันนี้ ปีนี้นับเป็นรุ่นที่ 3 แล้วที่ธรรมศาสตร์ได้ดำเนินโครงการมา โดยเกิดจากแนวคิดที่มีพันธมิตรเป็นเครือข่ายที่สำคัญ คือสมาคมเพื่อนชุมชน “ธรรมศาสตร์โมเดล” เป็นส่วนหนึ่งของวิชา TU100 หลักสูตรบริหารควบตรี-โททางบัญชี และบริหารธุรกิจ (IBMP) คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี ลงพื้นที่เข้าไปทำงานร่วมกับวิสาหกิจชุมชนต่าง ๆ เพื่อใช้ความรู้ในทุกวิชาที่เรียนมาไม่ว่าจะเป็นการตลาด

การผลิต การบัญชี หรือการบริหารจัดการ มาประยุกต์ใช้ในการแก้ปัญหา และสร้างผลสำเร็จให้กับวิสาหกิจชุมชนนั้น ๆ ได้ศึกษาถึงปัญหา แล้วลงมือทำจริง ตามแนวทาง “ธรรมศาสตร์โมเดล” นักศึกษาต้องเรียนรู้ เอาชุมชนเป็นตัวตั้ง ศึกษาภูมิปัญญาท้องถิ่น พร้อมกับแลกเปลี่ยนความรู้กับชุมชนนำไปสู่การปฏิบัติจริง

ตลอด 4 เดือนในการลงพื้นที่ชุมชน นักศึกษาต้องคิด วิเคราะห์ ค้นคว้า และพัฒนาแนวทาง จนมีผลลัพธ์ออกมาเป็นรูปธรรม ไม่ใช่แค่ไอเดียหรือแผนงาน สิ่งสำคัญอีกประการหนึ่งที่นักศึกษาได้ทำการวางระบบการแบ่งปันผลประโยชน์ให้เกิดความไว้วางใจในกลุ่มสมาชิกของวิสาหกิจชุมชนโดยมีการจัดสรรผลตอบแทน และเงินปันผลคืนให้สมาชิกอย่างโปร่งใส เชื่อถือได้ และทำให้กลุ่มสามารถขยายฐานสมาชิกให้เติบโตและเข้มแข็งต่อไป ซึ่งธรรมศาสตร์โมเดลรุ่นที่ 3 ซึ่งผลิตภัณฑ์ต่างมีความน่าสนใจ ประสบผลสำเร็จตามที่ได้ตั้งเป้าหมายไว้ สิ่งที่ได้จากการเรียนรู้ในโครงการนี้ ไม่ใช่แค่ผลสำเร็จทางธุรกิจและการเงิน แต่ยังเป็นการ Transform วิถีคิดและมุมมองของนักศึกษาให้ตระหนักในปัญหาของชุมชน เข้าใจถึงความยากลำบากในสังคม และให้โอกาสในการยื่นมือเข้าช่วยเหลือ



ชุมชนด้วยการสร้างกลไกที่ทำให้พวกเขาเหล่านั้นสามารถพัฒนาและต่อยอดวิสาหกิจชุมชนด้วยตนเองต่อไปได้ในอนาคต

พื้นที่จังหวัดระยองเป็นที่ที่นักศึกษาได้เรียนรู้อะไรหลายอย่างเป็นห้องเรียนที่ใหญ่ที่สุดไม่มีผนังกันสำหรับนักศึกษาธรรมศาสตร์เป็นการเรียนที่มีโจทย์ชัดเจน แต่ไร้รูปแบบวิธีการ จึงทำให้นักศึกษาได้เติบโตและชวนขยายที่จะทำอย่างไรถึงตอบโจทย์และแก้ปัญหาในชุมชน สิ่งเหล่านี้ทำให้นักศึกษาได้ปรับเปลี่ยนวิธีการเรียนรู้ โดยนักศึกษาจะต้องดึงศักยภาพของตนเองออกมาใช้ให้เกิดประโยชน์ เพราะเราเชื่อมั่นในศักยภาพของนักศึกษา ธรรมศาสตร์ว่าจะสามารถแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นได้ เพราะเป้าประสงค์คือชุมชนที่อยู่ตรงหน้า ต้องทำให้สำเร็จ ต้องทำให้ชุมชนและคนในชุมชนเติบโตก้าวหน้า และสิ่งสำคัญที่มหาวิทยาลัยได้สอนกับนักศึกษาเสมอคือค่านึงถึงจิตสาธารณะ นึกถึงผู้อื่น ตามปรัชญาของธรรมศาสตร์ ที่ตั้งขึ้นมาเพื่อประชาชนอย่างแท้จริง และเรายังเชื่ออีกว่านี่คือหนึ่งในวิธีที่ดีที่สุดวิธีหนึ่งในการปลูกฝัง CSR ให้กับนักศึกษา และตั้งความหวังว่า สิ่งเหล่านี้จะติดตัวนักศึกษาไปเมื่อจบการศึกษาไปเป็นบัณฑิตธรรมศาสตร์ที่พร้อมสร้างประโยชน์ให้กับสังคมไทยและสังคมโลกต่อไป **รศ.ดร.พิภพ อุดร ก่อว่าทิ้งท้าย**



# สำเร็จอีกครั้ง !!

## ทีมนักศึกษาระบบศาสตร กว่ารางวัลชนะเลิศในงาน i-CREATE 2018



อีกครั้งกับความสำเร็จของทีมนักศึกษา ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ที่สามารถคว้ารางวัลชนะเลิศ (Gold Award) ประเภทผลงานด้านการออกแบบนวัตกรรมสำหรับคนพิการและผู้สูงอายุ (Design Category) ในงานประชุมวิชาการนานาชาติ เรื่องวิศวกรรมฟื้นฟูสมรรถภาพและเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวก ครั้งที่ 12 (i-CREATE 2018) ณ นครเซี่ยงไฮ้ สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเสด็จพระราชดำเนินทอดพระเนตรกิจกรรมในงาน และพระราชทานรางวัลเป็นประจำทุกปี ซึ่งผลงาน EZStand Walker เป็นอุปกรณ์ช่วยพยุงเดิน (Walker) ที่ออกแบบมาเพื่อช่วยให้การลุกยืนของผู้สูงอายุและผู้ป่วยที่ผ่านการผ่าตัดข้อเข่า ข้อสะโพก ที่มีปัญหาด้านการลุกยืนให้สามารถลุกยืนได้ง่าย คิดค้นและพัฒนาโดย นาย วรทัต สิทธิเหล่าถาวร นาย ปณัฏฐธร ตรีวัฒนา นายจิตวัต สนามชัย นางสาว ชนิญา เจริญคุณธรรม โดยมี ผศ.ดร.บรรยงก์ รุ่งเรืองด้วยบุญ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

นายวรทัต สิทธิเหล่าถาวร นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวถึงแนวคิดในการสร้างผลงานว่า EZ Stand Walker (Easy Stand) เกิดจากปัญหาของวอล์กเกอร์ที่มีขายตามท้องตลาดในปัจจุบัน ซึ่งถูกออกแบบมาเพื่อการพยุงเดินเท่านั้น ไม่ได้ถูกออกแบบมาให้เหมาะสมเพื่อการลุกยืน โดย 70% ของผู้ที่ใช้วอล์กเกอร์จะมีปัญหาเรื่องการลุกยืน โดยการนำอุปกรณ์ที่ไม่เหมาะสมไปใช้ในการลุกยืนนั้น จะต้องใช้แรงที่มากในการดันตัวเพื่อลุกยืนและไม่มั่นคง จึงเสี่ยงต่อการหกล้ม ตัว EZ Stand จะใช้การดึงตัวร่วมกับการดันเข้า โดยวิธีนี้เป็นท่าทางที่ถูกต้องในการใช้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยซึ่งใช้แรงน้อย โดยอุปกรณ์ถูกออกแบบมาให้ครบทั้งการใช้งานที่จำเป็นทั้ง 2 ฟังก์ชัน คือ ช่วยลุกยืนและพยุงการเดิน

โดยการทำงานของ EZ Stand Walker แบ่งออกเป็น 3 ฟังก์ชัน คือ

1. Easy to stand การช่วยลุกยืน โดยจะให้การดึงตัวร่วมกับการดันเข่า และเหยียบฐาน โดยวิธีนี้ได้รับการอ้างอิงจากงานวิจัยว่าเป็นวิธีที่ใช้แรงน้อย และแรงจะกระจายไปตามจุดต่าง ๆ ทำให้การลุกยืนเป็นเรื่องที่ง่าย
2. Easy to walk วอล์กเกอร์ที่มี 4 ล้อทั่วไปในท้องตลาด จะมีเบรคมาให้ ซึ่งปัญหาของการใช้เบรคแบบเก่า คือ ผู้สูงอายุไม่มีแรงกำมือหรือขาไม่สัมพันธ์กับแขน ซึ่ง EZ Stand Walker ถูกออกแบบมาเป็นพิเศษ โดยท่าทางการเดิน จะเป็นธรรมชาติเหมือนการใช้วอล์กเกอร์ปกติ โดยทุกครั้งให้ผู้ช่วยลงน้ำหนัก วอล์กเกอร์ทำเบรคอัตโนมัติ
3. Seat function แผ่นรองเข่าถูกออกแบบให้มี 2 ลักษณะการใช้งาน โดยสามารถปรับเป็นเก้าอี้นั่ง และ รองเข่าในการช่วยยืนได้



นายวรัทธ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า “รู้สึกดีใจมากที่สามารถคว้ารางวัลมาได้อีกครั้งหนึ่ง และที่ยิ่งไปกว่านั้น คือ ความภูมิใจที่เราสามารถนำความรู้ของเราไปแก้ปัญหา ทำให้เกิดประโยชน์ต่อสังคม โดยความตั้งใจของผม คืออยากให้เห็นคนไทยได้เข้าถึงอุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพ ในราคาที่จับต้องได้ครับ”

ทั้งนี้ในอนาคตทีมนักศึกษา EZ Stand Walker ยังมีแผนในการพัฒนาผลงานในเรื่องของน้ำหนัก การพับขึ้นรถยนต์ และการปรับส่วนสูงของมือจับ เพื่อที่จะสามารถใช้งานได้จริง และต่อยอดไปถึงการผลิตเพื่อจัดจำหน่ายในเชิงพาณิชย์ต่อไป นอกจากนี้นักศึกษาทีม Elliptical Trike และทีม TU-V จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ยังสามารถคว้ารางวัล Merit Award และรางวัล Best Prototype ในประเภทผลงานด้านการออกแบบนวัตกรรมสำหรับคนพิการและผู้สูงอายุ (Design Category) ได้อีกด้วย

นับว่าเป็นความภาคภูมิใจของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ที่สามารถสร้างบัณฑิตที่จะเติบโตไปเป็นนักประดิษฐ์ที่มีจิตวิญญาณแห่งธรรมศาสตร์ เพื่อแก้ปัญหาสังคมและเป็นประโยชน์ต่อประชาชนอย่างแท้จริง



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
THAMMASAT UNIVERSITY



# 3สร้าง+2มุ่ง

สร้างผู้นำ ด้วยการศึกษาระดับโลก

สร้างบัณฑิต  
GREATS

สร้างงานวิจัย  
และนวัตกรรม

สร้างความเป็น  
นานาชาติและ  
เครือข่าย

มุ่งสู่  
ความมั่นคง  
และยั่งยืน

มุ่งเน้นการ  
เป็นมหาวิทยาลัย  
เพื่อประชาชน