

จุลสารธรรมศาสตร์

TUN NEWS

"มหาวิทยาลัยแห่งการสร้างผู้นำรุ่นใหม่เพื่อสังคมไทย และนานาชาติ"

มิถุนายน 2561 ปีที่ 51 ฉบับที่ 5

“

...มหาวิทยาลัยย่อมอุปมา
ประดุจบ่อน้ำ
บำบัดความกระหายของราษฎร
ผู้สมัครแสวงหาความรู้
อันเป็นสิทธิและโอกาส
ที่เขาควรมีควรได้
ตามหลักเสรีภาพ
ของการศึกษา...

”

ศ.ดร.ปรีดี พนมยงค์
ผู้ประศาสน์การมหาวิทยาลัย
วิชาธรรมศาสตร์และการเมือง

รำลึก
11 พฤษภาคม
วันปรีดี พนมยงค์



TU Coming up

19-29
JUN

นิทรรศการผลงานศิลปะและออกแบบของคณาจารย์
คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
หัวข้อ **“Art and Crafts Moving”**
ณ หอนิทรรศการศิลปวัฒนธรรม
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่

25
JUN

พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนา
ระหว่างมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
กับ บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)
ณ อาคารโถงบริหาร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

27
JUN

วันสถาปนามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ครบรอบปีที่ 84
กิจกรรมภายในงานประกอบไปด้วย พิธีทำบุญตักบาตรพระสงฆ์
พิธีเจริญพระพุทธมนต์ พิธีมอบเหรียญจักรพรรดิมาลา
เข็มเกียรติยศ โล่เกียรติยศ โล่เกียรติคุณ และการปาฐกถา
ทางวิชาการของกิตติยาจารย์แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ตั้งแต่เวลา 06.30 - 12.00 น.
ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์

23
JUL

หอสมุดแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดอบรมและ Workshop
หัวข้อ **“How to publish your articles/books
with Cambridge University Press”**
เวลา 09.00 - 11.00 น. ณ ห้องกิจกรรมเรวัต พุทธินันทน์
ชั้น U2 หอสมุดปรีดี พนมยงค์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์

24-25
AUG

การประชุมวิชาการประจำปี
ด้านมานุษยวิทยาและสังคมวิทยาครั้งที่ 1
“เชื่อม ข้าม เพชฌัญญา ณ จุดตัด”
จัดโดย คณะสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับภาคีเครือข่าย 10 องค์กร
ณ ศูนย์มานุษยวิทยาสิรินธร

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 เตไพบูลย์ศักดิ์
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 117-8

โทรสาร 0-2564-4493

E-mail

pr.tu@hotmail.com

Website

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 และสร้างสรรคณวัตกรรม YEAR OF PUBLICATION AND INNOVATION

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

CONTENT



04 Cover Story

- วันปรีดี พนมยงค์ ประจำปี 2561

09 Thammasat Lampang

- มร. ลำปาง ก่อตั้ง ศูนย์การเรียนรู้ การจัดการขยะรีไซเคิลอำเภอห้างฉัตร

12 News

- มร. เสนอ 5 มาตรการ ลดการใช้พลาสติก จากร้านค้าในศูนย์รังสิตเป็น “ศูนย์”

08 Thammasat Pattaya

- มร. จับมือ “บ้านปู อินฟิเนอร์จี” เดินหน้าสร้างคนสร้างความรู้เทคโนโลยี รถโดยสารไฟฟ้า (Electric Vehicles)

10 News

- มร. เปิด 5 หลักสูตรบัณฑิตพันธุ์ใหม่ ผู้นำด้านวิทย์-เทคโนโลยี ตั้งเป้ารองรับ อุตสาหกรรมยุคใหม่ของไทย

16 Thammasat Show Case

- คณะวิทยาศาสตร์ ธรรมศาสตร์ จัดงาน “Senior Project #4”

“วันปรีดี พนมยงค์” ประจำปี 2561



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2477 เดิมชื่อ “มหาวิทยาลัยวิชาธรรมศาสตร์และการเมือง” (มธก.) สถานการศึกษาที่สถาปนาขึ้นโดย “ศาสตราจารย์ ดร.ปรีดี พนมยงค์” ซึ่งดำรงตำแหน่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ณ ขณะนั้น โดยให้การศึกษาในวิชากฎหมายเป็นหลัก เพื่อสร้างให้กฎหมายเป็นดั่งกรอบค้ำจุนสังคมทดแทนการตัดสินใจของผู้มีอำนาจ และขยายฐานประชาธิปไตยให้กับประชาชน ตามแนวทางในการพัฒนาประเทศของ ศ.ดร.ปรีดี ที่ต้องการให้ประชาชนทุกคนมีสิทธิ เสรีภาพและความเสมอภาค โดยในวันที่ 11 พฤษภาคม ของทุกปี ธรรมศาสตร์ จะจัดงานวันปรีดี พนมยงค์ขึ้น เพื่อเป็นการรำลึกถึงคุณูปการอย่างอเนกอนันต์ที่ ศ.ดร.ปรีดี มีต่อประเทศชาติและมหาวิทยาลัย อาทิ การดำรงตำแหน่งนายกรัฐมนตรี 3 สมัย การดำรงตำแหน่งเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรคนแรกของประเทศ และเป็นผู้ประศาสน์การคนแรก และคนเดียวของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รวมถึงเป็นการสืบสานเจตนารมณ์ที่ ศ.ดร.ปรีดี ต้องการให้ประเทศไทยปกครองโดยระบอบประชาธิปไตย ประชาชนทุกคนอยู่ภายใต้กรอบของกฎหมาย มีสิทธิ เสรีภาพและความเสมอภาค



รองศาสตราจารย์เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า “อาจารย์ปรีดี ที่เรามักเรียกขานกันเช่นนั้น ท่านเป็นรัฐบุรุษอาวุโสที่ยิ่งใหญ่ ด้วยบทบาทต่อบ้านเมืองและประชาชน มีคุณูปการทั้งในระดับชาติและนานาชาติ ตลอดเวลาที่รับใช้ประเทศชาติได้ยึดมั่นในความซื่อสัตย์ สุจริต ถ้อยกระโษณ์ของชาติและประชาชนเป็นที่ตั้ง ไม่ว่าจะกล่าวถึงคุณูปการในทางใด จะในฐานะผู้ริเริ่มเปลี่ยนแปลงการปกครอง มั่นสมองของคณะราษฎร ในฐานะหัวหน้าขบวนการเสรีไทย





ผู้ประศาสน์การมหาวิทยาลัยวิชาธรรมศาสตร์และการเมือง ผู้สำเร็จราชการแทนพระองค์ นักสันติภาพ นักวิชาการ อาจารย์ นักเขียน และผู้สร้างภาพยนตร์พระเจ้าช้างเผือกก็ตาม แต่แก่นแท้ในชีวิตและผลงานของท่าน คือ “ผู้อภิวัฒน์” ถือเป็น สามัญชนผู้อภิวัฒน์ทางการเมืองและสังคมคนสำคัญของไทย และสำหรับการจัดงานปรีดีพนมยงค์ในปีนี้ก็จัดขึ้นเพื่อเชิดชูเกียรติคุณของ อาจารย์ปรีดี พนมยงค์ และปรารถนาเป็นอย่างยิ่งว่า คนรุ่นหลังจะนำแนวคิด อุดมคติ และปณิธานของท่านก่อให้เกิดเป็นแรงบันดาลใจในการช่วยกันเปลี่ยนแปลงสังคม”

ภายในงานประกอบด้วยกิจกรรมต่าง ๆ อาทิ การเสวนา เรื่อง “อภิวัฒน์สยาม 2562 ความหวังและอนาคตประเทศไทย” โดยกลุ่มนักการเมืองรุ่นใหม่ นางสาวชัตติยา สวัสดิผล จากพรรคเพื่อไทย

ดร.รัชดา ธนาดิเรก จากพรรคประชาธิปัตย์ นายวรวิฑูรย์ ศิลปอาษา จากพรรคชาติไทยพัฒนา และนายธนาธร จึงรุ่งเรืองกิจ จากพรรคอนาคตใหม่ นอกจากนี้ภายในงานยังมีพิธีสักการะอนุสาวรีย์ ศ.ดร.ปรีดี ด้วยพานพุ่มจากอุปกรณ์การศึกษา อาทิ หนังสือและอุปกรณ์การศึกษา จากฝีมือหน่วยงานและคณะ ทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดพิธีมอบโล่ “ปรีดี พนมยงค์” แก่นักศึกษาดีเด่น ได้แก่ นายภาณุวัฒน์ แสนยมาตย์ คณะรัฐศาสตร์ และพิธีมอบรางวัลทุนการศึกษา “ทุนปาล พนมยงค์” จากการประกวดบทความในหัวข้อเรื่อง “ปฏิรูปการศึกษาไทยอย่างไรเพื่อก้าวไปสู่การพัฒนาคนและสังคม” รวมทั้งสิ้น 4 ทุน จำนวน 4 ราย ดังนี้

- ◎ ทุนการศึกษาจำนวนเงิน 7,000 บาท มีผู้ได้รับรางวัลจำนวน 2 ราย ได้แก่
นางสาวจันทิมา นาคอ่อน คณะนิติศาสตร์
นายทัชฎมิ ทุมสวัสดิ์ คณะศิลปศาสตร์
- ◎ ทุนการศึกษาจำนวนเงิน 4,000 บาท มีผู้ได้รับรางวัลจำนวน 1 ราย ได้แก่
นายธนวุฒิ ศรีสวัสดิ์ คณะสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา
- ◎ ทุนการศึกษาจำนวนเงิน 2,000 บาท มีผู้ได้รับรางวัลจำนวน 1 ราย ได้แก่
นายศิริชัย แสงทรัพย์ คณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์

พร้อมทั้งการขับร้องเพลงประสานเสียงโดยชุมนุมขับร้องประสานเสียงแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ทั้งนี้กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้น ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์

ฉลองความสัมพันธ์ 20 ปี

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ The University of Nottingham ประเทศไทย



รองศาสตราจารย์เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัย และผู้บริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมงาน Celebrating a 20-year partnership ฉลองความสัมพันธ์ 20 ปี ระหว่างมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ The University of Nottingham ประเทศไทย ในการจัดตั้งหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสองสถาบัน (TEP-NU) เมื่อวันที่ 5 พฤษภาคม 2561

รองศาสตราจารย์เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ความสัมพันธ์ของทั้ง 2 มหาวิทยาลัยตลอด 20 ปี เป็นความผูกพันที่เติบโตขึ้นอย่างแข็งแกร่ง ผ่านความไว้วางใจและความเข้าใจซึ่งกันและกัน การจัดตั้งโครงการ 2 + 2 แห่งแรกในประเทศไทย เป็นการเดินทางที่เริ่มต้นด้วยการหาวิศวกรที่มีคุณภาพสามารถทำงานได้ทั้งภายในและระหว่างประเทศ ตั้งแต่เริ่มหลักสูตรจนถึงปัจจุบัน มีนักศึกษาเกือบพันคนเดินทางจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์มาเรียนที่ University of Nottingham และได้สำเร็จการศึกษาไปแล้ว พร้อมกับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นในชีวิต นั่นคือการใช้โอกาสในเส้นทางการทำงานที่เพิ่มมากขึ้น

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสองสถาบัน (TEP-NU) ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี 1996 ด้วยความร่วมมือระหว่าง The University of Nottingham ประเทศไทย และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยนักศึกษาจะเรียน 2 ปีแรกที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และอีก 2 ปีที่ The University of Nottingham ประเทศไทย โดยเมื่อสำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญา 2 ใบจาก 2 มหาวิทยาลัย เปิดสอนใน 5 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล และสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

สถาบันไทยคดีศึกษา จัดสัมมนา “ฉลองครบรอบ 70 ปี การสถาปนาความสัมพันธ์ทางการทูตระหว่างไทย-เมียนมา”

สถาบันไทยคดีศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดสัมมนาวิชาการเนื่องในโอกาส “ฉลองครบรอบ 70 ปี การสถาปนาความสัมพันธ์ทางการทูตระหว่างไทย – เมียนมา” (70th Anniversary of Thailand-Myanmar Diplomatic Relations) มีการปาฐกถาและบรรยายพิเศษ โดยผู้แทนจากประเทศเมียนมา และนักวิชาการจากหลายสาขา อาทิ ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ ประวัติศาสตร์ ประวัติศาสตร์ ศิลปะ จิตรกรรม สถาปัตยกรรม มานุษยวิทยา ภาษาศาสตร์ สังคมและวัฒนธรรม รวมไปถึงการจัดนิทรรศการจำลองภาพจิตรกรรมอุโบสถวัดมหาเจดองจี้ เมืองสะกาย เขตมณฑลชเวเล่ย์ และการแสดงโขนจากประเทศเมียนมา





**มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ให้การต้อนรับอธิการบดี
Linguistics University of Nizhny Novgorod สหพันธรัฐรัสเซีย**

รศ.เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหารมหาวิทยาลัย และอาจารย์คณะศิลปศาสตร์ ให้การต้อนรับ Prof. Boris Zhigalev อธิการบดีจาก Linguistics University of Nizhny Novgorod สหพันธรัฐรัสเซีย ณ ห้องรับรอง ตึกโดม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ เมื่อเร็ว ๆ นี้ โดย Linguistics University of Nizhny Novgorod เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำด้านภาษาศาสตร์ของรัสเซีย ซึ่งเป็นมหาวิทยาลัยคู่สัญญากับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์มาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2556 โดยการหารือครั้งนี้ ได้เห็นพ้องกันในการส่งเสริมการแลกเปลี่ยนอาจารย์เพื่อสอนภาษาไทยและภาษารัสเซีย รวมถึงการเพิ่มจำนวนนักศึกษาแลกเปลี่ยนอีกด้วย

**ผู้บริหารมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และวิทยาลัยสหวิทยาการ หารือ
กับผู้บริหาร Guangxi University of Foreign Languages ประเทศจีน**

รองศาสตราจารย์พรชัย ตระกูลวรานนท์ รองอธิการบดีฝ่ายบริหารทั่วไป รองศาสตราจารย์ ดร.ตฤพันธ์ วิสุวรณ์ รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนาคุณภาพ และรองศาสตราจารย์ ดร.เดชา สังขวรรณ คณบดีวิทยาลัยสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เข้าเยี่ยมชมหารือกับผู้บริหาร Guangxi University of Foreign Languages ประเทศจีน เมื่อเร็ว ๆ นี้ โดย วิทยาลัยสหวิทยาการ จะจัดหลักสูตรด้านไทยศึกษาเป็นเวลา 1 ปี ให้แก่นักศึกษาปริญญาตรีของจีนที่เรียนวิชาเอกภาษาไทย โดยให้มาเรียนที่ประเทศไทย ตามที่ได้หารือกับคณบดีคณะภาษาและวัฒนธรรมเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ของ Guangxi University of Foreign Languages



**มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ให้การต้อนรับ
Georgetown University จากประเทศสหรัฐอเมริกา**

รศ.ดร.กิตติ ประเสริฐสุข รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ให้การต้อนรับและหารือกับ Dr.Thomas Banchoff, Vice President for Global Engagement จาก Georgetown University ประเทศสหรัฐอเมริกา เมื่อเร็ว ๆ นี้ โดย Georgetown University เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของประเทศสหรัฐอเมริกา มีความโดดเด่นในสายสังคมศาสตร์ โดยเฉพาะ School of Foreign Service ซึ่งได้เห็นพ้องกันในการสร้างความร่วมมือด้านการสัมมนาและวิจัยร่วมกัน รวมทั้งการส่งนักศึกษาเข้าร่วมโครงการระยะสั้น (Short Program) ในอนาคต



“มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์” จับมือ “บ้านปู อินฟิเนอร์จี”



เดินหน้าสร้างคนสร้างความรู้เทคโนโลยีรถโดยสารไฟฟ้า (Electric Vehicles)



พลังงานในปัจจุบันทั้งการพัฒนาและการผลิตโดยใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยสามารถดำเนินการร่วมกันในการพัฒนาให้สอดคล้องกับความต้องการของมหาวิทยาลัย และบริษัท บ้านปู อินฟิเนอร์จี จำกัด นอกจากนี้ยังเป็นโอกาสดีสำหรับนักศึกษา

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ที่จะได้เข้าร่วมฝึกงานและสหกิจศึกษา กับบริษัท บ้านปู อินฟิเนอร์จี จำกัด

ปัจจุบันการใช้พลังงานทดแทนเริ่มเข้ามามีบทบาทมากยิ่งขึ้น เป็นพลังงานที่ไม่สร้างมลพิษในกระบวนการผลิตพลังงาน ซึ่งกำลังเป็นที่สนใจของทั่วโลก โดยในประเทศไทย มีการส่งเสริมให้ใช้พลังงานทดแทนในหลายภาคส่วน เพื่อก้าวสู่ยุทธศาสตร์ไทยแลนด์ 4.0 รวมถึงรองรับการเติบโตของ 10 อุตสาหกรรมเป้าหมาย ที่พร้อมขับเคลื่อนเศรษฐกิจเพื่ออนาคต

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในฐานะที่เป็นสถาบันอุดมศึกษาจัดการศึกษาครอบคลุมทั้งทางด้านสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และวิทยาศาสตร์สุขภาพ ได้เล็งเห็นถึงการพัฒนาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ให้เป็นเมืองอัจฉริยะ (Smart City) จึงได้ลงนามบันทึกข้อตกลงร่วมกันกับ บริษัท บ้านปู อินฟิเนอร์จี จำกัด โดย บ้านปู อินฟิเนอร์จี เป็นผู้นำในธุรกิจพลังงานสะอาด การประหยัดพลังงาน และเทคโนโลยีต่าง ๆ รวมถึงเป็นผู้ให้บริการด้านพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Energy) และพลังงานสำหรับพาหนะไฟฟ้า (Electric Service Provider) โดยการร่วมมือกันในครั้งนี้ จะดำเนินโครงการศึกษาพัฒนา และผลิตรถโดยสารไฟฟ้าต้นแบบ (Trial Electric Vehicles) เพื่อให้บริการแก่บุคลากรและนักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รวมถึงระบบการจ่ายไฟ (Charging System) ทั้งยังเป็นการเปิดโอกาสให้เกิดประสบการณ์ใหม่ร่วมกันทั้งสองฝ่าย สำหรับรถโดยสารไฟฟ้าดังกล่าวนี้ ทาง บ้านปู อินฟิเนอร์จี ผู้มีความเชี่ยวชาญทางด้านนี้ จะสรรหาวิทยากรผู้มีความรู้ ความเชี่ยวชาญเกี่ยวกับระบบดังกล่าวมาบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษาด้วย รวมทั้งการออกแบบการเดินทางภายในมหาวิทยาลัย และรอบๆ มหาวิทยาลัย รองรับการเดินทางของนักศึกษาในปัจจุบันและอนาคต

รองศาสตราจารย์เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เผยว่า การร่วมมือกันในการพัฒนาเทคโนโลยียานยนต์นั้น โครงการร่วมมือการพัฒนาและผลิตรถยนต์ไฟฟ้า นี้ เป็นโครงการแรกที่มีการพัฒนาร่วมกัน ซึ่งประเด็นการบริหาร

นายชินนิต ว่องกุลสกุลกิจ ประธานกรรมการ บมจ.บ้านปู กล่าวว่า ความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ในครั้งนี้ นักศึกษาจะได้มีส่วนร่วมในการศึกษา พัฒนา และผลิตรถโดยสารไฟฟ้าต้นแบบ (Trial Electric Vehicles) และระบบการจ่ายไฟ (Charging System) สำหรับรถโดยสารไฟฟ้าดังกล่าว โดยจะนำรถโดยสารไฟฟ้าต้นแบบ (Trial Electric Vehicles) และ ระบบการจ่ายไฟ (Charging System) ที่ได้พัฒนา และผ่านการทดสอบแล้วเป็นเวลา 180 วัน มาใช้งานที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ศูนย์พัทยา เพื่อพัฒนาให้กลายเป็นศูนย์การเรียนรู้ในด้านดังกล่าวต่อไป

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา มีการเรียนการสอน คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมยานยนต์ ซึ่งเป็นหลักสูตรภาษาอังกฤษ และปีการศึกษาหน้าจะมีหลักสูตรใหม่เพิ่มขึ้นอีก 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิศวกรรมเทคโนโลยียานยนต์ เพื่อตอบโจทย์ภาคอุตสาหกรรมการผลิตยานยนต์สมัยใหม่ อาทิ ยานพาหนะขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า (Electric Vehicle) ที่จะเข้ามาทดแทนยานพาหนะที่ใช้ใช้น้ำมันอย่างแน่นอน โดยเปิดโอกาสให้นักศึกษาจากอาชีวศึกษา พร้อมพัฒนาให้ศูนย์พัทยา กลายเป็นศูนย์กลางเทคโนโลยียานยนต์ในอนาคต ไม่ใช่เพียงรถยนต์เท่านั้น ยังสามารถสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาในด้านนี้อีกด้วย สอดคล้องกับการเติบโตทางด้านเศรษฐกิจ และตอบโจทย์โครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) ตามแผนยุทธศาสตร์ไทยแลนด์ 4.0 เพื่อยกระดับอุตสาหกรรมของประเทศไทย เพิ่มความสามารถในการแข่งขัน ซึ่งในปัจจุบันมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีเครือข่ายที่ประเทศจีน ได้แก่ มหาวิทยาลัยชิงหัว (Tsinghua University) และมหาวิทยาลัยเจ้อเจียง (Zhejiang University) โดยมีแนวความคิดการทดสอบเกี่ยวกับ Electric Tram และรถโดยสารไฟฟ้าอีกด้วย



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง ร่วมกับคณะสาธารณสุขศาสตร์ จัดทำโครงการ ศูนย์การเรียนรู้การจัดการขยะรีไซเคิล กิจกรรมการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการคัดแยกขยะในครัวเรือน ครั้งที่ 2 ณ ตำบลวอแก้ว อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง โดยมีประชาชนตำบลวอแก้วมากกว่า 70 คน เข้าร่วมโครงการ

อาจารย์วีรภัทสรณ์ ณ ร้อยเอ็ด อาจารย์ประจำคณะสาธารณสุขศาสตร์ ผู้รับผิดชอบโครงการ กล่าวว่า ในการจัดโครงการครั้งนี้ มีเป้าหมายหลักเพื่อการให้บริการที่หลากหลายด้วยคุณภาพแก่ชุมชนและสังคม ส่งเสริมให้มีการบูรณาการการให้บริการวิชาการ วิจัย และนวัตกรรมแก่ชุมชน และสังคมอย่างยั่งยืน โดยมุ่งเน้นการสร้างชุมชนต้นแบบ เนื่องด้วยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้กำหนดกลยุทธ์เชิงรุก “Community Based” และกลยุทธ์ “ส่งเสริมให้มีการบูรณาการการให้บริการวิชาการ วิจัย และนวัตกรรม แก่ชุมชนและสังคมอย่างยั่งยืน โดยมุ่งเน้นการสนับสนุนการสร้างชุมชนต้นแบบ” ประกอบกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง มีเป้าหมายที่จะเข้าไปมีส่วนร่วมกับชุมชน โดยรอบที่ตั้งเพื่อพัฒนาสภาพแวดล้อมด้านต่าง ๆ อันส่งเสริมให้คุณภาพของคนในชุมชนดีขึ้นด้วย

อาจารย์วีรภัทสรณ์ ณ ร้อยเอ็ด กล่าวเพิ่มเติมว่า มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง ได้สำรวจข้อมูลและความต้องการพื้นฐานของชุมชนเป้าหมาย คือ ตำบลวอแก้ว อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง พบว่าชุมชนต้องการให้แก้ปัญหา “ขยะ” เนื่องจากมีปริมาณเพิ่มขึ้น ส่งผลให้มีขยะตกค้างเป็นจำนวนมาก ในแต่ละวัน ซึ่งส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสภาพความเป็นอยู่ รวมถึงคุณภาพชีวิตของผู้คนในชุมชน

ธรรมศาสตร์ลำปาง

ก่อตั้ง ศูนย์การเรียนรู้ การจัดการขยะรีไซเคิล อำเภอห้างฉัตร

โดยในครั้งนี้ได้จัดกิจกรรมการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการคัดแยกขยะในครัวเรือน ณ ห้องประชุมบ้านหลายทุ่ง หมู่ที่ 4 ตำบลวอแก้ว อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง โดยได้รับเกียรติจาก นายวาทีต ปัญญาคม นายอำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง เป็นประธานในพิธีเปิดการอบรม และอาจารย์วีรภัทสรณ์ ณ ร้อยเอ็ด พร้อมด้วยอาจารย์ ดร.จิรภัทร หลงกุล อาจารย์ประจำคณะสาธารณสุขศาสตร์ เป็นวิทยากรในการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการคัดแยกขยะในครัวเรือน โดยมีประชาชนตำบลวอแก้ว จำนวน 70 คน เข้าร่วมโครงการ ซึ่งผู้เข้าร่วมโครงการทุกคนมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการขยะมูลฝอย ท้ายที่สุดจะมีระบบการบริหารจัดการธนาคารขยะหมู่บ้าน 1 ระบบ มีธนาคารขยะหมู่บ้านวอแก้ว จนกระทั่งมีการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้การจัดการขยะรีไซเคิล 1 ศูนย์ จากนั้นผู้รับผิดชอบโครงการจะทำการประเมินผลการดำเนินงานของศูนย์การเรียนรู้การจัดการขยะรีไซเคิล ตำบลวอแก้ว จำนวน 2 ครั้ง จะทำให้ทราบถึงความพร้อมของชุมชน ระดับการมีส่วนร่วมด้านการบริหารจัดการธนาคารขยะ และแนวทางการพัฒนาการจัดการขยะโดยการมีส่วนร่วม อันจะส่งผลให้ตำบลวอแก้ว อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง สามารถพัฒนาเป็นชุมชนต้นแบบในการจัดการสิ่งแวดล้อมโดยกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนอย่างยั่งยืนต่อไป

บัณฑิตพันธุ์ใหม่

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ขยับกลไก Thailand 4.0



เรียนในสถาน
ประกอบการจริง



ตอบโจทย์ตลาด
แรงงานในอนาคต



เปิดช่องทาง
เรียนออนไลน์

ธรรมศาสตร์ เปิด 5 หลักสูตรบัณฑิตพันธุ์ใหม่ ผู้นำด้านวิทย์-เทคโนโลยี

ตั้งเป้ารองรับอุตสาหกรรมยุคใหม่ของไทย พร้อมเปิดรับ ปีการศึกษา 61



ธรรมศาสตร์ ชูโอเดียการเรียนหลักสูตรแนวใหม่ อาทิ เรียนในสถานประกอบการจริงกว่า 1 ปีการศึกษา เลือกเรียนอิสระตามความสนใจ ลดการเรียนในห้อง เพิ่มการเรียนรู้ออนไลน์ ฯลฯ โดยตั้งเป้าผู้สำเร็จการศึกษาต้องพร้อมทำงาน 10 อุตสาหกรรมเป้าหมายทันทีอย่างมีประสิทธิภาพ

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิด 5 หลักสูตรใหม่ปีการศึกษา 2562 ได้แก่ หลักสูตรนวัตกรรมและการแปรรูปทางดิจิทัล หลักสูตรวิศวกรรมเทคโนโลยียานยนต์ หลักสูตรเทคโนโลยีพลังงานชีวภาพและการแปรรูปเคมีชีวภาพ หลักสูตรวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมทางอาหาร และ หลักสูตรวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมข้อมูล จากความร่วมมือหน่วยงานภายในและภาคเอกชน โดยหลักสูตรดังกล่าวได้รับการจัดรูปแบบการเรียนรู้นิวแนวใหม่ อาทิ ผู้เรียนจะได้เรียนรู้ในสถานประกอบการจริง สามารถเลือกเรียนอย่างอิสระจากความสนใจของนักศึกษา วิชาศึกษาทั่วไปนอกห้องเรียน ฯลฯ เพื่อสร้างบัณฑิตที่ตอบโจทย์และมีความพร้อมในการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพทันทีเมื่อสำเร็จการศึกษา ในกลุ่ม 10 อุตสาหกรรมเป้าหมายที่มีความต้องการแรงงานเพิ่มขึ้นกว่า 70,000 คนต่อปี

คณะ/หลักสูตร ที่เปิดสอน (3 คณะ 5 หลักสูตร)

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต

- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมข้อมูล
- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมทางอาหาร
- สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงานและการแปรรูปเคมีชีวภาพ

คณะวิศวกรรมศาสตร์

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาวิศวกรรมเทคโนโลยียานยนต์ (ศูนย์พักยา)

วิทยาลัยนวัตกรรม

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต

- สาขาวิชานวัตกรรมและการแปรรูปทางดิจิทัล

รศ.ดร.ชาติ เจริญลาภนพรัตน์ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า รัฐบาลมีนโยบายกำหนดกลุ่มอุตสาหกรรมใหม่ หรือที่เรียกว่า 10 อุตสาหกรรมเป้าหมายจากการต่อยอด 5 อุตสาหกรรมเดิม (First S-curve) ให้มีศักยภาพสูงขึ้น และเพิ่มเติม 5 อุตสาหกรรมใหม่ (New S-curve) เพื่อเป็นการชักจูงกลุ่มนักลงทุนต่างชาติให้หันมาลงทุนในประเทศไทยเพิ่มมากขึ้น ซึ่งส่งผลให้ในช่วงปี พ.ศ. 2560 ถึง พ.ศ. 2564 มีความต้องการแรงงานเพิ่มขึ้นกว่า 70,000 คนต่อปี และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ธรรมชาติจึงสร้างความร่วมมือระหว่างคณะภายในมหาวิทยาลัยและภาคเอกชนชั้นนำของประเทศไทย อาทิ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) บริษัท สยามกลการ จำกัด บริษัทในเครือเอสซีจี บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ฯลฯ เปิดหลักสูตรใหม่ เพื่อรองรับความต้องการแรงงานที่เพิ่มขึ้น จำนวน 5 หลักสูตร อันประกอบด้วย

1. หลักสูตรนวัตกรรมและการแปรรูปทางดิจิทัล เรียนรู้ข้อมูลทางดิจิทัล อาทิ ฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) และระบบปัญญาประดิษฐ์ (AI) จากวิทยาลัยนวัตกรรม
2. หลักสูตรวิศวกรรมเทคโนโลยียานยนต์ ตอบโจทย์ภาคอุตสาหกรรมการผลิตยานยนต์สมัยใหม่ อาทิ ยานพาหนะขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า (Electric Vehicle) จากคณะวิศวกรรมศาสตร์
3. หลักสูตรเทคโนโลยีพลังงานชีวภาพและการแปรรูปเคมีชีวภาพ ตอบโจทย์อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพในอนาคต จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

4. หลักสูตรวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมทางอาหาร ผลิตนักนวัตกรรมอาหาร พร้อมทำงานในอุตสาหกรรมแปรรูปอาหารจากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

5. หลักสูตรวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมข้อมูล หลักสูตรที่บูรณาการความรู้ทั้งคณิตศาสตร์ สถิติ คอมพิวเตอร์ ปัญญาประดิษฐ์ และนวัตกรรม เพื่อสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรมจากข้อมูลเพื่อใช้ในการสร้างคุณค่าให้กับธุรกิจและลูกค้า จากความร่วมมือของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกับวิทยาลัยนวัตกรรม

หลักสูตรดังกล่าวผู้เรียนจะได้เรียนรู้ด้วยวิธีการและรูปแบบการเรียนรู้แนวใหม่ โดยผู้เรียนจะต้องเรียนรู้ในสถานประกอบการจริง เป็นระยะเวลา 1 ภาคการศึกษาถึง 1 ปีการศึกษาครึ่ง และสามารถเลือกเรียนวิชาโทจากต่างคณะตามความสนใจของตนเอง โดยไม่มีการจำกัดหรือบังคับการเลือกวิชาเรียน รวมถึงการเรียนวิชาศึกษาทั่วไปนอกห้องเรียน ที่นักศึกษาสามารถเรียนและเก็บหน่วยกิตวิชาศึกษาทั่วไป (General Education) ซึ่งเป็นวิชาบังคับ ผ่านการเรียนแบบออนไลน์ โดยไม่จำเป็นต้องเข้าเรียนในห้องเรียน ทั้งนี้แนวทางดังกล่าว เพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้นักศึกษาสามารถลงทะเบียนเรียนวิชาเรียนที่ตนสนใจได้มากขึ้นและสามารถขยายองค์ความรู้ให้มีความหลากหลาย และเป็นแนวทางการสร้างประสบการณ์ เพื่อพัฒนาทักษะการแก้ไขปัญหาที่อาจพบเจอในการทำงาน ทั้งนี้หลักสูตรดังกล่าวกำหนดรับนักศึกษา ผ่านระบบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับอุดมศึกษา (TCAS) ปีการศึกษา 2561 รอบที่ 3 4 และ 5 รศ.ดร.ชาติกล่าวทิ้งท้าย



ธรรมชาติ เสนอ 5 มาตรการ ลดการใช้พลาสติกจากร้านค้า “ศูนย์” ในศูนย์รังสิตเป็น “ศูนย์”

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับภาคเอกชนด้านค้าปลีกยักษ์ใหญ่ เดินหน้าโครงการยกเลิกการใช้พลาสติกครั้งเดียวทิ้ง (NO MORE SINGLE USE PLASTIC) พร้อมตั้งเป้าเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้ถุงพลาสติกในร้านสะดวกซื้อเป็น “ศูนย์” ผ่าน 5 มาตรการ อาทิ ยกเลิกการให้บริการถุงพลาสติก จำกัดการให้ช้อน ส้อม และหลอดพลาสติก ยกเลิกจำหน่ายน้ำดื่มที่มีพลาสติกหุ้มฝาขวด ยกเลิกการให้บริการหลอดที่มีถุงพลาสติกหุ้ม ยกเลิกการรับร้องเรียนกรณีพนักงานไม่ให้ถุงพลาสติก เพื่อยกระดับมหาวิทยาลัยให้เป็นมหาวิทยาลัยยั่งยืนเต็มรูปแบบ

ผศ.ดร.ปริญญา เทวานฤมิตรกุล รองอธิการบดีฝ่ายความยั่งยืนและบริหารศูนย์รังสิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ปัญหาปริมาณขยะเป็นปัญหาที่ทั่วโลกต้องควรให้การใส่ใจและร่วมมือกันคลี่คลายปัญหานี้ เพราะในแต่ละปีมนุษย์ทั่วโลกสร้างขยะมูลฝอย

มากกว่า 1,200 ล้านตัน และจากสถิติปี พ.ศ. 2558 ของประเทศไทยพบว่า มีปริมาณขยะมูลฝอยรวมราว 26.85 ล้านตันต่อปี ซึ่งจากปริมาณดังกล่าวเพียงร้อยละ 31 ถูกกำจัดอย่างถูกต้องและมีเพียงร้อยละ 19 เท่านั้นที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์ ซึ่งสถานที่กำจัดขยะในประเทศไทยในปี พ.ศ. 2559 มี 2,810 แห่ง แต่มีเพียง 330 แห่งเท่านั้นที่ทำการกำจัดขยะได้อย่างถูกต้องวิธี ในส่วนของจังหวัดปทุมธานีนั้นมีปริมาณขยะมูลฝอยมากถึง 600,000 ตันต่อปี ซึ่งเป็นปริมาณที่มากเกินความสามารถในการรองรับของสถานที่กำจัดขยะในจังหวัดปทุมธานี จึงต้องส่งกำจัดในจังหวัดใกล้เคียง ในส่วนของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต มีประชากรโดยประมาณ 40,000 คน มีการสร้างขยะราว 2,400 ตันต่อปี แต่สามารถคัดแยกเพื่อเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิลได้เพียงร้อยละ 30 เท่านั้น โดยเฉพาะอัตราการใช้ถุงพลาสติกจากร้านสะดวกซื้อที่สูงถึง 6,500,000 ใบ ต่อปี



ถุงพลาสติก พบว่าสามารถลดปริมาณการใช้ถุงพลาสติกได้ถึงกว่า 30% จากปี 2559 หรือราว 1,800,000 ใบ ตลอดจนถึงได้ดำเนินการตามนโยบายมหาวิทยาลัยสีเขียว มุ่งเน้นเรื่องการรักษาสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง และมีการพัฒนาในเรื่องการยกระดับมหาวิทยาลัยให้เป็นมหาวิทยาลัยยั่งยืน (Sustainable University) โดยมีแนวทางการปฏิบัติอย่าง เป็นรูปธรรม อาทิ การดำเนินการเปิดตัว “โซลาร์ไรต์” (SOLARYDE) โครงการรถมอเตอร์ไซค์รับจ้างขับเคลื่อนด้วยพลังงานไฟฟ้า และแสงอาทิตย์ และสถานีชาร์จไฟฟ้าจากพลังงานโซลาร์เซลล์ ภายในมหาวิทยาลัย เป็นแห่งแรกในประเทศไทย ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของโครงการการลดการปล่อยคาร์บอนให้เป็นศูนย์จากบริการขนส่งสาธารณะ (Zero Carbon Transportation) โดยการใช้พลังงานสะอาดทดแทน เพื่อเป็นการลดมลพิษให้กับมหาวิทยาลัย และเป็นการประหยัดการใช้พลังงานให้กับประเทศชาติ **ผศ.ดร.ปริญญา กล่าวทิ้งท้าย**

ผศ.ดร.ปริญญา กล่าวเพิ่มเติมว่า ธรรมศาสตร์ได้ดำเนินโครงการลดการใช้พลาสติกแบบครั้งเดียว (NO MORE SINGLE USE PLASTIC) เพื่อการลดขยะให้เป็นศูนย์ (Zero Waste Campus) จากความร่วมมือของภาคเอกชนที่ประกอบกิจการค้าปลีกในมหาวิทยาลัย ได้แก่ บริษัท ซีพีออลล์ จำกัด (มหาชน) เจ้าของร้าน เซเว่น อีเลฟเว่น บริษัท สหกรณ์ จำกัด เจ้าของร้าน โลว์สัน 108 และ บริษัท เซ็นทรัล ฟู้ด รีเทล จำกัด เจ้าของร้าน ท็อปส์ เดลี่ มินิซูเปอร์มาร์เก็ต ในการเปลี่ยนพฤติกรรมประชากรในธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ให้มีการใช้ถุงพลาสติกในร้านสะดวกซื้อเป็น “ศูนย์” และลดปริมาณการผลิตขยะพลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวแล้วทิ้ง

โดยในความร่วมมือนี้ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้นำเสนอ 5 มาตรการ ได้แก่ 1. ยกเลิกการให้บริการถุงพลาสติกในทุกสาขาภายในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต เว้นเฉพาะถุงสำหรับใส่ของร้อนพร้อมทานเท่านั้น ยกเว้นสาขาโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ จะยังมีถุงพลาสติกให้บริการ ควบคู่ไปกับการใช้วิธีการบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสม เนื่องจากมีบุคคลภายนอกใช้บริการเป็นส่วนใหญ่ 2. จำกัดการให้ช้อน ส้อม และหลอดพลาสติก โดยให้บริการเมื่อผู้ใช้บริการร้องขอเท่านั้น 3. ยกเลิกจำหน่ายน้ำดื่มที่มีพลาสติกหุ้มฝาขวด 4. ยกเลิกการให้บริการหลอดที่มีถุงพลาสติกหุ้ม 5. ยกเลิกการรับร้องเรียนกรณีพนักงานไม่ให้ถุงพลาสติกที่มาจากการใช้บริการร้านสาขาในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต เพื่อให้ความเป็นธรรมกับพนักงานของร้านที่ถูกร้องเรียน เพราะเป็นไปตามนโยบายของมหาวิทยาลัย นอกจากนี้ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ยังได้ทำความร่วมมือกับศูนย์อาหารต่าง ๆ ภายในเขตมหาวิทยาลัย ให้เลิกการใช้แก้วพลาสติกชนิดใช้ครั้งเดียวแล้วทิ้ง โดยคาดการณ์ว่าจะสามารถลดการใช้แก้วพลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวแล้วทิ้งได้ราว 90,000 ใบต่อเดือน

ที่ผ่านมา ธรรมศาสตร์ได้ดำเนินโครงการลดใช้พลาสติกในหลากหลายรูปแบบ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2558 และในปี พ.ศ. 2560 โดยมุ่งเน้นการลดใช้ช้อน-ส้อมพลาสติก หลอดพลาสติก และ

นอกจากนี้ ภายในงานยังมีกิจกรรมเสวนา “บทบาทของมหาวิทยาลัยต่อการเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้พลาสติกแบบครั้งเดียวทิ้งของผู้บริโภค” โดย ผศ.ดร.ปริญญา เทวานฤมิตรกุล รองอธิการบดีฝ่ายความยั่งยืนและบริหารศูนย์รังสิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รศ.ดร.กิติกร จามรดุสิต รองอธิการบดีฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน มหาวิทยาลัยมหิดล คุณสุวรรณา เตียรด์สุวรรณ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ และคุณธรา บัวคำศรี ผู้อำนวยการประจำประเทศไทย กรีนพีซเอเชียตะวันออกเฉียงใต้



ธรรมาศาสตร์ จัดสัมมนาวิชาการ

Fintech & Cryptocurrency vs. Law Enforcement

เปิดเวทีแลกเปลี่ยนความเห็นด้านกฎหมายกับเทคโนโลยีทางการเงินในปัจจุบัน



มหาวิทยาลัยธรรมาศาสตร์ โดยมูลนิธินิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมาศาสตร์ คณะนิติศาสตร์ และกองทุนศาสตราจารย์สัญญา ธรรมศักดิ์ จัดงานสัมมนาวิชาการทางกฎหมายเรื่อง “Fintech & Cryptocurrency vs. Law Enforcement” เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2561 ที่ผ่านมา โดยตระหนักถึงผลกระทบอันอาจเกิดขึ้นจากการบังคับใช้กฎหมายกับเทคโนโลยีทางการเงินที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน ไม่ว่าจะเป็นเรื่องของ DIGITAL MONEY CRYPTO CURRENCY และอื่น ๆ และเพื่อระดมความคิดเห็น แลกเปลี่ยนความเห็นของทุกภาคส่วน เพื่อให้เกิดแนวทางปฏิบัติในการบังคับใช้กฎหมายที่เกี่ยวข้องได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถตอบสนองการพัฒนาาระบบเทคโนโลยีทางการเงิน (FINTECH) ในภาพรวมของเศรษฐกิจได้อย่างเป็นรูปธรรม

รองศาสตราจารย์เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมาศาสตร์ กล่าวว่า ปัจจุบันในทุกประเทศรวมทั้งประเทศไทยเตรียมการเข้าสู่ยุค 4.0 ซึ่งมีกลไกสำคัญในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ รวมทั้งข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบการจัดเก็บและส่งข้อมูลทางคอมพิวเตอร์ในทุกรูปแบบ และทุกรัฐบาลได้ออกกฎหมายบังคับใช้เกี่ยวกับธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งในด้านงานเอกชนกับธุรกิจ เอกชนกับราชการ และธุรกิจกับราชการ ซึ่งมีผลสำคัญต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม และเปลี่ยนแปลงวิถีการใช้ชีวิตในสังคมปัจจุบันและเปลี่ยนแปลงธุรกรรมทางธุรกิจไปอย่างมากมาย โดยการสัมมนาในครั้งนี้จะเป็นต้นแบบของการวางกรอบความคิดในการพัฒนาการศึกษาวิชานิติศาสตร์และปรับปรุงตัวบทกฎหมายที่มีอยู่ในปัจจุบันให้ทันกับการพัฒนาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และสารสนเทศที่มีอยู่รอบตัวในปัจจุบัน โดยเฉพาะจะเป็นประโยชน์แก่นักศึกษากฎหมายและนักศึกษา ICT ในรุ่นต่อไปที่จะก้าวเข้าสู่สังคมดิจิทัลอย่างเป็นผู้มีความรู้ทางกฎหมายที่รองรับธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ในทุกรูปแบบ อันจะเป็นผลให้มีการบังคับใช้กฎหมายได้อย่างถูกต้อง โปร่งใส และเป็นธรรม สอดรับกับแนวทางการพัฒนากฎหมายสากลทั้งในปัจจุบันและในอนาคต



โดย งานสัมมนาวิชาการทางกฎหมายเรื่อง Fintech & Cryptocurrency vs. Law Enforcement ได้รับเกียรติจาก **นายวิษณุ เครืองาม รองนายกรัฐมนตรี** เป็นประธานเปิดการสัมมนาและปาฐกถาพิเศษ ได้กล่าวว่า CRYPTO CURRENCY (สกุลเงินดิจิทัล) มีข้อดีคือ ความรวดเร็ว ทันใจ ไม่ต้องยุ่งเกี่ยวกับอัตราแลกเปลี่ยนของทางการ และอัตราดอกเบี้ย เมื่อมีการยอมรับจากผู้เล่น แต่มีข้อเสียคือ เมื่อผู้เล่นเข้าสู่ธุรกรรมของ 4 คริปโตเคอเรนซี อาจถูกหลอกหลวงได้ง่าย เกิดการทุจริต และนำไปสู่การโจรกรรมหรือแฮ็กข้อมูล

“**คริปโตเคอเรนซี**” ถือเป็นระบบการลงทุนที่สร้างสรรค์และเหมาะสำหรับผู้ลงทุนกลุ่มสตาร์ทอัพ ส่วนโทษต้องรู้เท่าทันความเสี่ยง โดยที่ผ่านมาได้รับรายงานจากต่างประเทศ ส่วนใหญ่เตือนว่าให้ระวังเรื่องการทำธุรกรรมคริปโตเคอเรนซี เพราะอาจส่งผลให้เกิดปัญหาการฟอกเงิน การเอาเงินที่ผิดกฎหมายจากการค้ายาเสพติดและต่าง ๆ มาฟอกเงินผ่านการลงทุนในคริปโตเคอเรนซีได้ โดยเฉพาะในประเทศไทยที่ใกล้จะมีการเลือกตั้ง อาจจะมีการนำเงินเข้าใช้ในการซื้อเสียงผ่านรูปแบบของบิตคอยน์ และอีกหลายประเทศมีการแจ้งเตือนว่าการก่อการร้ายข้ามประเทศ ส่วนตัวมองว่าคริปโตเคอเรนซีจะมีการพัฒนาอีกเยอะในอนาคต ซึ่งไทยจะต้องมีความพยายามในการรู้กลไกต่าง ๆ ที่เติบโตมากขึ้น เพื่อนำมาพัฒนากฎหมายที่กำกับดูแลให้สอดคล้องและเหมาะสมกับสถานการณ์ และไม่ให้เป็นอุปสรรคในการทำธุรกรรมชนิดนี้ **นายวิษณุ** กล่าว



ทั้งนี้ ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) สำนักคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ (ก.ล.ต.) กระทรวงยุติธรรม กระทรวงการต่างประเทศ ได้ออก พ.ร.ก.ประกอบสินทรัพย์ดิจิทัล ซึ่งมีผลบังคับใช้เมื่อกลางเดือนพฤษภาคม 2561 โดยได้มีการศึกษาโมเดลจากหลายประเทศ และพิจารณาอย่างเหมาะสม

นโยบายของรัฐบาลที่จะนำพาการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทย ให้ก้าวเข้าสู่ความเป็นไทยแลนด์ 4.0 ตามหลักการ “มั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน” นั้น จำเป็นต้องสามารถรับมือกับภัยคุกคามในรูปแบบต่าง ๆ ของสังคมดิจิทัลที่มีมากขึ้นอย่างรวดเร็ว ซึ่งไม่แต่เฉพาะการรับมือทางด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีสารสนเทศแต่เพียงอย่างเดียว การบังคับใช้กฎหมายก็เป็นความจำเป็นอย่างมากที่ทุกประเทศรวมถึงประเทศไทยจะต้องสามารถบริหารเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Economy) ภายใต้ระบบของนวัตกรรมคอมพิวเตอร์ และระบบ Telecommunication สมัยใหม่ต้องประกอบกับการบังคับใช้กฎหมายที่มีประสิทธิภาพในทุกกระบวนการของการทำธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์



คณะวิทยาศาสตร์ฯ ธรรมศาสตร์ จัดงาน “Senior Project #4”

ตลาดวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ฝีมือนวัตกรรมพันธุ์ใหม่ ครั้งที่ 4
โชว์ศักยภาพนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ผ่านงานวิจัยกว่า 400 ชิ้น

การแสดงผลงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ผ่านการพัฒนาผลงานวิจัยและนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญและโอกาสในการต่อยอดเชิงธุรกิจให้กับนักศึกษารุ่นใหม่ จึงได้จัดงาน “Senior Project #4” ตลาดวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ฝีมือนวัตกรรมพันธุ์ใหม่ ครั้งที่ 4 โชว์ศักยภาพนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ที่ถูกบ่มเพาะจากคณะฯ เพื่อมุ่งแก้ปัญหาสังคมและต่อยอดทางธุรกิจกว่า 400 ชิ้นงาน โดยมีตัวอย่างผลงานไฮไลท์ เช่น Rubber Tree Bark for Steelmaking เหล็กกล้าจากขี้เส้นยางพารา เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มแก่ชาวสวนยาง และลดการนำเข้าคาร์บอนจากต่างประเทศ, TU Care Giver แอปพลิเคชัน แมชชีนบุรุษพยาบาล ให้พร้อมบริการผู้ป่วย-ผู้สูงอายุถึงเตียงนอน, Triage System ระบบจัดคิวผู้ป่วย เพื่อแบ่งเบาภาระหน้าที่ของพยาบาลในการคัดกรองผู้ป่วยเบื้องต้น และ Nano Gel Cosmetic by Banana Blossom เจลจากสารสกัดปลีกล้วย เวชภัณฑ์ที่ซึมเข้าผิวได้ดีไม่มีเหนอะหนะ ซึ่งผลงานวิจัยแต่ละชิ้นสามารถนำไปต่อยอดได้จริงในเชิงธุรกิจ โดยมีการจำแนกงานวิจัยออกเป็นกลุ่ม ๆ เพื่อให้สะดวกในการเข้าถึงข้อมูลต่าง ๆ ง่ายขึ้น

รศ.ดร.สมชาย ชดตระกูล คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้จัดงาน “Senior Project #4” หรือตลาดวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ฝีมือ นวัตกรรมพันธุ์ใหม่ ครั้งที่ 4 ขึ้น เพื่อส่งเสริมการแสดงผลออก ซึ่งศักยภาพของว่าที่นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ผ่านการพัฒนา ผลงานวิจัยและนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์สุดสร้างสรรค์กว่า 400 รายการ ซึ่งครอบคลุม 6 กลุ่มงานวิจัย ดังนี้ 1. ด้าน สิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน 2. ด้านวิทยาศาสตร์กายภาพ 3. ด้านชีววิทยาศาสตร์ 4. ด้านดิจิทัลและระบบการวิเคราะห์ ข้อมูล 5. ด้านทฤษฎีทางวิทยาศาสตร์ และ 6. ด้านเทคโนโลยี



หนึ่งในผลงานไฮไลท์อย่าง “เหล็กกล้าจากชีเส้นยางพารา” โดย นางสาว ธมิกา ชนะสาร นักศึกษาชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุและสิ่งทอ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ตัวแทน ทีมผู้พัฒนางานวิจัย เล่าว่า งานวิจัยชิ้นนี้เป็นการศึกษาและพัฒนา “ชีเส้นยางพารา” วัสดุเหลือทิ้งจากยางธรรมชาติ ให้กลายเป็นถ่านคาร์บอน คุณภาพสูง เพื่อทดแทนการใช้ถ่านหินจากธรรมชาติ ควบคู่ไปกับการ สร้างรายได้เพิ่มให้กับเกษตรกร และสนับสนุนภาครัฐลดมูลค่าการ นำเข้าถ่านหินจากต่างประเทศ เนื่องจากการกรีดยางในแต่ละวัน จะได้ ชีเส้นยางพาราถึง 1.5 กิโลกรัมต่อวันต่อสวนยางพารา 10 ไร่ เมื่อรวม สวนยางพาราทั้งประเทศกว่า 18 ล้านไร่ ก็จะได้ชีเส้นยางพาราสูงถึง 2.7 ล้านกิโลกรัมต่อวัน หรือคิดเป็น 2,700 ตันต่อวัน และหากคำนวณการ กรีดยางพาราทั้งปีจะได้ชีเส้นยางพาราเป็นปริมาณมหาศาล ทั้งนี้ จากการ ศึกษาวิจัยพบว่า ชีเส้นยางพารา เป็นชีวมวลที่เป็นวัสดุพอลิเมอร์ธรรมชาติ มีองค์ประกอบหลักคือ คาร์บอน (Carbon based material) ซึ่งเป็นวัตถุดิบ สำคัญในอุตสาหกรรมการผลิตเหล็กกล้า ซึ่งเมื่อเปลี่ยนชีเส้นยางพาราเป็น ถ่านคาร์บอนจะสามารถใช้ทดแทนถ่านหินในการผลิตเหล็กกล้าได้มากกว่า 50% อย่างไม่กั งานวิจัยดังกล่าว อยู่ระหว่างการวิจัยและพัฒนาเพิ่มเติม เพื่อศึกษาพฤติกรรมและการละลายของคาร์บอนและการทำปฏิกิริยากับตะกั่ว ในเตาหลอม และการนำไปทดลองใช้กับโรงงานผลิตเหล็กเพื่อทดแทน การใช้ถ่านหินเป็นลำดับต่อไป



คณะวิทยาการการเรียนรู้ ธรรมศาสตร์ จัดนิทรรศการ โซวันวัตกรรมทางสังคมเด็กปี 2 ช่วยพัฒนาชุมชนอย่างแท้จริง

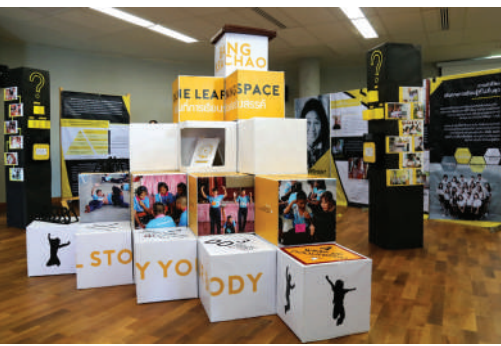
ฉีกกรอบหลักสูตรแบบเดิม! คณะวิทยาการการเรียนรู้และศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดนิทรรศการแสดงผลงานนวัตกรรมทางสังคมของนักศึกษาชั้นปีที่ 2 โดยให้นักศึกษาลงพื้นที่ฝึกประสบการณ์เรียนรู้ในพื้นที่จริง 4 แห่ง และช่วยพัฒนาชุมชนให้เกิดการเปลี่ยนแปลงอย่างยั่งยืน

มุมมองใหม่ของการศึกษาไม่ใช่เพียงการเรียนรู้ในห้องสี่เหลี่ยมที่มีเพียงครูและนักเรียนเท่านั้น แต่การได้ลงมือปฏิบัติจริง ได้ประสบการณ์เรียนรู้ที่แตกต่างจากที่คุ้นเคย และพัฒนาตนเองผ่านกิจกรรมการเรียนรู้ จะเป็นส่วนสำคัญที่ช่วยพัฒนาให้เกิดการเรียนรู้ที่หลากหลายมากยิ่งขึ้น โดยคณะวิทยาการการเรียนรู้และศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้จัดนิทรรศการและเวทีเสวนาในหัวข้อ “งอกงามเติบโต ผลิบาน: ชุมชนคือต้นทาง สรรค์สร้างนวัตกรรมแห่งสังคม” เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2561 ที่ผ่านมา เพื่อนำเสนอผลงานนวัตกรรมทางสังคมจากนักศึกษาชั้นปีที่ 2 ของคณะวิทยาการการเรียนรู้และศึกษาศาสตร์ ที่ได้เรียนรู้โดยใช้ชุมชนเป็นฐานตลอด 1 ปี การศึกษา โดยนักศึกษาได้ฝึกประสบการณ์เรียนรู้ในพื้นที่จริง 4 แห่งด้วยกัน ได้แก่ ชุมชนบ้านดอนตะโหนด จ.สิงห์บุรี ชุมชนบางกะเจ้า จ.สมุทรปราการ ชุมชนคลองเตย กรุงเทพฯ และชุมชนตลาดน้อย เขตสัมพันธวงศ์ กรุงเทพฯ ทำความเข้าใจและศึกษาประเด็นปัญหาในพื้นที่



นั้น ๆ จนเกิดการคิดค้นพัฒนาโครงการนวัตกรรมทางสังคมที่ตอบโจทย์ความต้องการของชุมชนอย่างแท้จริง

รศ.ดร.อนุชาติ พวงสำลี คณบดีคณะวิทยาการการเรียนรู้และศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า “สิ่งที่นักศึกษารุ่นแรกได้ลงพื้นที่ทั้ง 4 พื้นที่ ได้แก่ ชุมชนบ้านดอนตะโหนด จ.สิงห์บุรี ชุมชนบางกะเจ้า จ.สมุทรปราการ ชุมชนคลองเตย กรุงเทพฯ และชุมชนตลาดน้อย เขตสัมพันธวงศ์ กรุงเทพฯ นักศึกษาของเราต้องลงพื้นที่ชุมชนตั้งแต่ชั้นปีที่ 2 เพราะหลักสูตรของคณะวิทยาการการเรียนรู้



และศึกษาศาสตร์นั้น แตกต่างจากหลักสูตรอื่น ๆ ในมหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ โดยปกติแล้วอาจารย์มักจะสอนทฤษฎีก่อน และตามด้วยการลงพื้นที่ แต่คณะของเราออกแบบการเรียนการสอนให้กลับกัน ซึ่งเราคิดว่าการเรียนรู้โดยไม่มีกรอบมาบล็อกความคิด จึงทำให้นักศึกษาเกิดการเรียนรู้ได้อย่างเป็นจริง และกลับมาเรียนแนวคิดและทฤษฎี ในช่วงชั้นปีที่ 3-4 ซึ่งจะทำให้นักศึกษาสามารถเชื่อมโยงโลกความเป็นจริง กับโลกวิชาการได้เข้าใจมากยิ่งขึ้น”

ตลอด 1 ปีที่ผ่านมา นักศึกษาได้มีโอกาสฝึกฝนเรื่องการทำงาน กับชุมชนและลงพื้นที่ไปปฏิบัติงานจริง โดยสิ่งที่เป็นจุดมุ่งหมายของการทำงานในพื้นที่คือ “การลงไปเรียนรู้และทำความเข้าใจถึงวิถีชีวิตของชุมชนว่าเป็นอย่างไร และอะไรที่จะเป็นการต่อยอดหรือเป็นการสร้างนวัตกรรมใหม่ ๆ เพื่อช่วยตอบโจทย์ให้กับชุมชนในมุมที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตรของคณะ และได้เรียนรู้จากสภาพที่เป็นจริงมากกว่าการเรียนในห้องเรียนเพียงอย่างเดียว” **รศ.ดร.อนุชาติ กล่าวสรุป**

การเรียนรู้ในชั้นปีที่ 2 จะเน้นให้นักศึกษามีความรู้ และทักษะแบบสหวิทยาการที่จำเป็นในการขับเคลื่อนการเรียนรู้ผ่านศาสตร์ 4 แขนง ได้แก่ การใช้สื่อและเทคโนโลยี ศิลปะและละครเพื่อการเปลี่ยนแปลงการทำงานร่วมกับชุมชน และธรรมชาติการพัฒนาอย่างยั่งยืน เพื่อเปิดมุมมองใหม่ต่อความเข้าใจในเรื่องการศึกษาและการเรียนรู้ที่ไม่จำกัดเฉพาะการศึกษาในระบบ แต่เป็นส่วนหนึ่งของทุกกิจกรรมในสังคม ได้สร้างสรรค์นวัตกรรมการเรียนรู้และขับเคลื่อนสังคม ผ่านแนวคิดการออกแบบโดยยึดบุคคลเป็นศูนย์กลาง (Human-Centered

Design) โดยใช้หลักการคิดเชิงออกแบบเป็นแกน ซึ่งนักศึกษาจะได้มีโอกาสเชื่อมโยง ความเข้าใจประเด็นเกี่ยวกับการศึกษาและการเรียนรู้ เข้ากับประเด็นปัญหาในพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม ขยายกรอบ ความคิด ไปสู่การมองภาพรวม การคิดเชิงระบบและได้ทำงานร่วมกับชุมชนอย่างเป็นระบบ เพื่อขับเคลื่อนให้ เกิดแนวทางการจัดการหรือการพัฒนา นวัตกรรมทางสังคมที่สร้างการเปลี่ยนแปลงอย่างยั่งยืน

การเรียนรู้ผ่านประสบการณ์ตรงจากการทำงานในพื้นที่จริงโดยใช้ชุมชนเป็นพื้นที่ปฏิบัติการนั้น นางสาวชวลีสา พงศ์พันธุ์ หรือ 'น้องบีม'

นักศึกษาชั้นปีที่ 2 คณะวิทยาการ เรียนรู้และศึกษาศาสตร์ ตัวแทนจาก กลุ่มนักศึกษาที่ได้ไปลงพื้นที่ “ชุมชน คลองเตย กรุงเทพฯ” เล่าว่า พื้นที่ ดังกล่าวมีความซับซ้อน และมีปัญหา มากมายหลายด้าน แต่ทุกปัญหามี ความเชื่อมโยงกัน สิ่งหนึ่งที่เป็นปัญหา พื้นฐานในชุมชน คือ ปัญหาทางการเงิน รายรับไม่พอรายจ่าย และ เป็นหนี้นอกระบบ จึงทำให้สมาชิก

ในกลุ่มสนใจที่จะแก้ปัญหาด้านระบบการเงินจึงทำเป็นโครงการ “การบริหารจัดการเงิน Financial Literacy” โดยใช้การเล่นบอร์ดเกม ที่ชื่อว่า “บอร์ดเกมสร้างสรรค์ บริหารการเงิน” ซึ่งพวกเราได้คิดค้นและ ออกแบบให้สอดคล้องกับบริบทของคนในชุมชนและไม่ซับซ้อน นำมาให้ เด็กในชุมชนที่เข้าร่วมโครงการได้ทดลองเล่น นำไปสู่การถอดบทเรียน เข้าใจและเห็นภาพ สามารถเชื่อมโยงกับชีวิตจริงได้บทสุดท้ายเด็กเหล่านี้ ก็ได้เข้าใจการบริหารจัดการงานเงินที่ดี และสามารถนำไปใช้ในชีวิตจริงได้

“เราได้มองเห็นศักยภาพผ่านการเรียนรู้ของเด็กๆ เห็นหลายความคิด ที่สะท้อนออกมาในแบบที่คาดไม่ถึง ทำให้เข้าใจความจริงที่ว่า... “คน” ไม่ว่าจะอยู่ที่ไหน ในสภาพแวดล้อมอย่างไร สามารถพัฒนาได้” **น้องบีม กล่าวทิ้งท้าย**

ในการเรียนรู้และลงพื้นที่นั้น แต่ละขั้นตอนนักศึกษาจะสะท้อน และจดบันทึกประสบการณ์เรียนรู้ของตนเอง (Learning Portfolio) เพื่อสำรวจความคิด ความรู้สึก และพฤติกรรมของตนเอง นำไปสู่ การรู้จักตนเองในเชิงลึก และมองเห็นช่องทางการเติบโตทั้งในแง่บุคคล และวิชาชีพ ได้แก่ การค้นพบแรงบันดาลใจในชีวิต การพัฒนาความรู้ และทักษะต่าง ๆ มองเห็นถึงความเป็นไปได้ในการทำงานในฐานะ นักขับเคลื่อนการเรียนรู้ ตลอดจนเห็นถึงความเป็นไปได้ในการ เป็นผู้นำ การเปลี่ยนแปลงทางสังคมผ่านการสรรค์สร้างและพัฒนาวัตกรรม

นอกจากนี้ภายในงานยังมีเวทีเสวนาหัวข้อ “**องกาม เติบโต ผลิบาน: ชุมชนคือต้นทาง สรรค์สร้างนวัตกรรมแห่งสังคม**” จากตัวแทนพื้นที่ 4 ชุมชน ที่นักศึกษาได้ลงพื้นที่ฝึกประสบการณ์เรียนรู้ดังกล่าว เพื่อ แลกเปลี่ยนมุมมอง และประสบการณ์ต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในชุมชน หลังจาก นักศึกษาได้เข้าไปสร้างนวัตกรรมทางสังคม

เชิญอบรมสัมมนา และ Workshop

ในหัวข้อ

“How to publish your articles/books with Cambridge University Press”

วิทยากรโดย : **Mr. Joe Ng**
(Social Sciences Acquisitions Editor)



CAMBRIDGE
UNIVERSITY PRESS

วันที่ 23 กรกฎาคม 2561 เวลา 09.00 - 11.00 น.

ณ ห้องกิจกรรมเรวัต พุทธินันทน์
ชั้น B2 หอสมุดปรีดี พนมยงค์ มธ.ท่าพระจันทร์
จำนวนจำกัดเพียง 80 ที่นั่งเท่านั้น !

ลงทะเบียนได้ที่



หรือ

>> <https://bit.ly/2IK7I5Z>

กำหนดการจัดการอบรม

>> <https://bit.ly/2s6cCKb>

หมายเหตุ : กิจกรรมนี้สามารถ
ลงทะเบียนได้เฉพาะนักศึกษา อาจารย์
นักวิจัย และบุคลากรของมหาวิทยาลัย
ธรรมศาสตร์เท่านั้น



THAMMASAT UNIVERSITY
LIBRARY

หอสมุดแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์