

จุฬารธรรมศาสตร์

TU NEWS

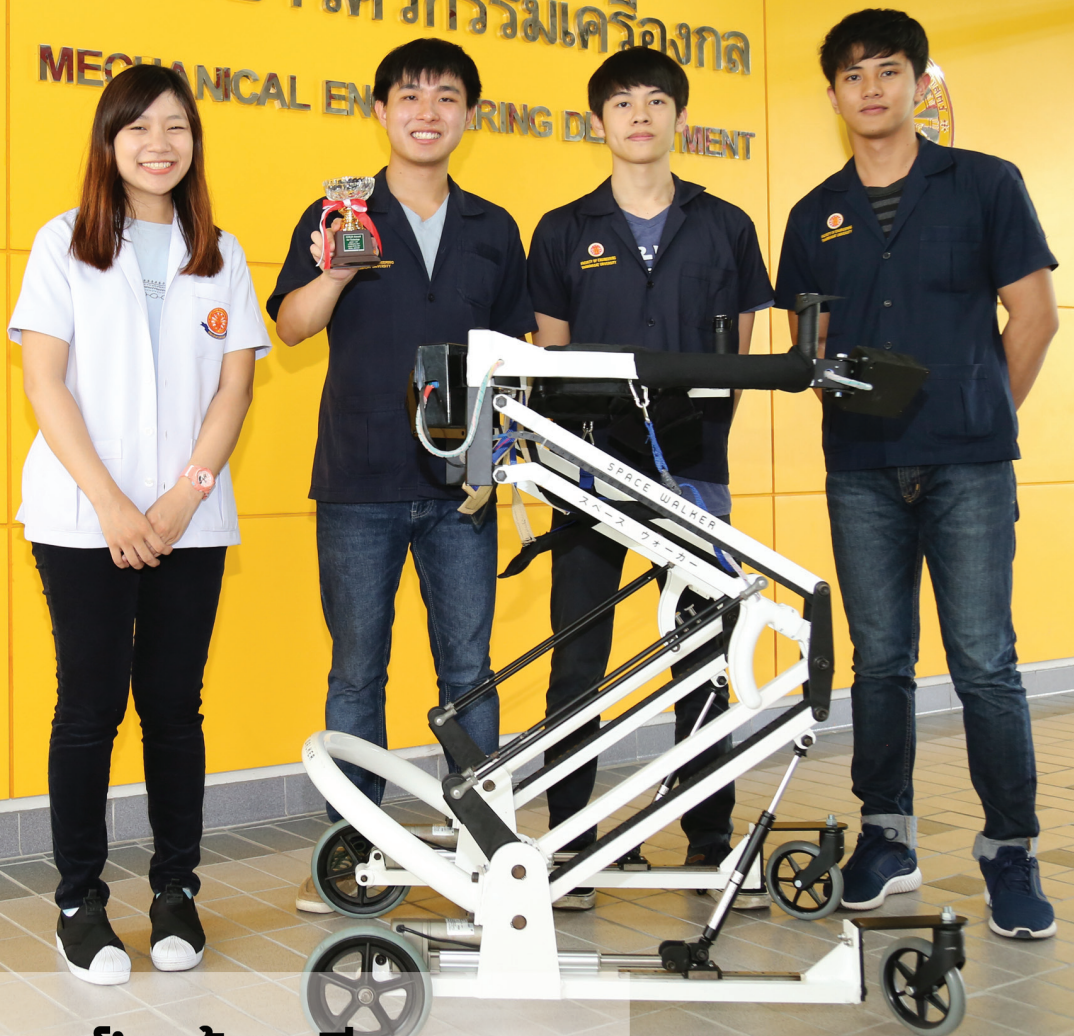


"สร้างสรรคงานวิจัย รับใช้ประชา ก้าวหน้าสู่สากล"

กันยายน 2560 ปีที่ 50 ฉบับที่ 7



ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล
MECHANICAL ENGINEERING DEPARTMENT



'ทีมธรรมศาสตร์' คว้าเหรียญทอง
สิ่งประดิษฐ์เพื่อคนพิการและผู้สูงอายุ
ในงาน i-CREATE 2017 ประเทศญี่ปุ่น

TU Coming up

19
SEP

๑๐๐ วัน ที่จากลา... ร่วมรำลึกถึง
"ศาสตราจารย์ประกาศน์ อวยชัย"

เวลา 07.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมประกาศน์ อวยชัย
ชั้น 4 อาคารอเนกประสงค์ 1
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์

4
NOV

งานฉลอง 25 ปี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง
พิธีเปิดอาคารนวัตกรรมบริการและการประชุมวิชาการระดับชาติ
"ปัญญาสุวรรณ ธรรมศาสตร์ลำปาง นำทางประชา พัฒนาสู่สากล"
ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง

11-12
NOV

Meddream: ค่ายฝันเป็นหมอขอได้ไหม
คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ธีม THE MASK DOCTOR (เบื้องหลังของแพทย์ที่คุณไม่รู้)
ณ คณะแพทยศาสตร์ มธ. ศูนย์รังสิต

12
NOV

U walk&run: 30th anniversary TU Hospital
งานเดิน-วิ่ง ครบรอบ 30 ปี sw.ธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ
โดย รพ.ธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ร่วมกับสำนักงานบริหารทรัพย์สิน
และกีฬา มธ. และสมาคมกรีฑาแห่งประเทศไทย

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

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

จุลสารธรรมศาสตร์

เพื่อเผยแพร่ข่าวสาร เรื่องน่ารู้
และกิจกรรมต่างๆ
ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
แก่อาจารย์ บุคลากร นักศึกษา
และผู้สนใจทั่วไป

ที่ปรึกษา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัจฉรา ปัทมธนาบุวงศ์
อัจฉรา จินดารัตน์

กองบรรณาธิการ

ณัฐกาญจน์ หันจรัส
ประกาศันท์ ว่องไว
ศิวาวุฒิ นवलกุล
พีระวัฒน์ จันทรสว่าง
ศักดิ์เดช ธนาพรกุล
เฉลิมขวัญ จันทรช่วงศรี
ศุภกานา เย็นเป็นสุข
วชิร พญบุญ
นภพวรรณ วรสิทธิ์
อารยา เต๋อไพบูลย์ศักดิ์

จัดทำโดย

งานสื่อสารองค์กร กองแผนงาน
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
โทรศัพท์ 0-2564-4493, 0-2564-4440-79
ต่อ 1117-8
โทรสาร 0-2564-4493

E-mail

pr.tu@hotmail.com

Website

www.pr.tu.ac.th

พิมพ์ที่

โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
โทรศัพท์ 0-2564-3104-6



วิสัยทัศน์: สร้างผู้นำ ด้วยการศึกษาและวิจัยระดับโลก

Vision: Leadership through World-Class Education and Research

CONTENT



04 TU Today

- ศิม มร. คิวาเจริญทอง
ในงาน i-CREATE 2017 ประเทศญี่ปุ่น

08 TU News

- นักวิชาการ มร. นนะปฏิรูปตำรวจไทย
ต้องรอบคอบและแก้ปัญหาได้จริง

14 TU News

- วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มร.
ร่วมกับภาคีเปิดเวทีประชุมวิชาการนานาชาติ
ด้านการแพทย์

06 TU News

- ชาว มร. รวมใจ แสดงความจงรักภักดี
ร่วมกันหว่านเมล็ดพันธุ์ไม้ดอกสีเหลือง

10 TU News

- นักวิชาการ มร.
ชี้ปัญหาความไม่เท่าเทียมทางเพศ

18 TU Sustainable Report

- การยกระดับการขนส่ง
และจราจรในศูนย์รังสิต



สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานรางวัลเหรียญทองในการประกวดโครงการสิ่งประดิษฐ์สำหรับคนพิการและผู้สูงอายุ ของนักศึกษาในระดับนานาชาติ แก่ นักศึกษา มร. ในงาน i-CREATE 2017 ประเทศญี่ปุ่น



‘ทีม มร.’ คว้าเหรียญทองสิ่งประดิษฐ์ เพื่อคนพิการและผู้สูงอายุ ในงาน i-CREATE 2017 ประเทศญี่ปุ่น

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเสด็จพระราชดำเนินร่วมงานประชุมวิชาการนานาชาติ เรื่องวิศวกรรมพื้นฟูสมรรถภาพและเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวก ครั้งที่ 11 (i-CREATE 2017) ณ Kobe International Conference Center เมืองโกเบ ประเทศญี่ปุ่น โดยมี นายบรรสาน บุญนาค เอกอัครราชทูตไทย ประจำกรุงโตเกียว ศาสตราจารย์ ดร.ไพรัช ธัชยพงษ์ ที่ปรึกษาอาวุโส สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ดร.ศรัณย์ สัมฤทธิ์เดชขจร ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) ดร.ทาคาอะคิ ซิน ประธานจัดงานประชุมวิชาการนานาชาติ i-CREATE 2017 และคณะกรรมการจัดงาน ฝัารอรับเสด็จฯ

งานประชุมวิชาการนานาชาติ เรื่องวิศวกรรมพื้นฟูสมรรถภาพและเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวก ครั้งที่ 11 (i-CREATE 2017) เป็นเวทีสำคัญในการนำเสนอผลงานวิชาการและนิทรรศการระดับนานาชาติด้านวิศวกรรมพื้นฟูสมรรถภาพและเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก รวมทั้งเป็นเวทีการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านการฟื้นฟูสมรรถภาพคนพิการระหว่างผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้องกับผู้ทรงคุณวุฒิในระดับสากล ซึ่งเกิดขึ้น

จากกลุ่มความร่วมมือด้านวิศวกรรมพื้นฟูสมรรถภาพและเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกแห่งเอเชีย ภายใต้ชื่อว่า CREATE Asia โดยเป็นการรวมกลุ่มระหว่าง 13 องค์กร 10 ประเทศ เพื่อส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกในภูมิภาคเอเชียและออสเตรเลีย

ดร.ศรัณย์ สัมฤทธิ์เดชขจร ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เปิดเผยว่าจากการที่ เนคเทค – สวทช.กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และพันธมิตรภาครัฐและเอกชน ร่วมสนับสนุนการจัดงานประชุมวิชาการนานาชาติ เรื่องวิศวกรรมพื้นฟูสมรรถภาพและเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวก ครั้งที่ 11 หรือ ไอ-ครีเอท 2017 (i-CREATE 2017) ขึ้น โดยในปีนี้จัดที่ Kobe International Conference Center เมืองโกเบ ประเทศญี่ปุ่น และได้นำตัวแทนเยาวชนไทยเข้าร่วมประกวดสิ่งประดิษฐ์สำหรับคนพิการและผู้สูงอายุ

ผลการตัดสินปรากฏว่าผลงาน “Space Walker” ของนายวรัทธ์ สิทธิเหล่าถาวร นายธรมย์ พานิชกุล นายเมธาสิทธิ์ เกียรติชัยภา และ นางสาวธัญพร วงศ์วัชรานนท์ จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สามารถคว้ารางวัลเหรียญทอง ประเภทผลงานด้านสิ่งประดิษฐ์สำหรับคนพิการและผู้สูงอายุ (Technology Category) โดยผลงานดังกล่าวเป็นการพัฒนาอุปกรณ์ช่วยเดินแบบพุงน้ำหนักบางส่วนสำหรับผู้ที่มีปัญหาการเคลื่อนไหวด้านการเดิน ซึ่งจะช่วยในการฝึกเดินลดการหกล้ม และเพิ่มโอกาสให้ผู้ป่วยสามารถกลับมาเดินเป็นปกติได้

โดยปีนี้ มีโครงการสิ่งประดิษฐ์ระดับนักศึกษาที่ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมประกวดรอบชิงชนะเลิศจำนวน 32 ผลงานจาก 8 ประเทศ คือประเทศไทย เขตบริหารพิเศษฮ่องกงแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน มาเลเซีย อินโดนีเซีย สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐสิงคโปร์ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี และประเทศญี่ปุ่น ในงานดังกล่าว ได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเสด็จพระราชดำเนินทอดพระเนตรกิจกรรมในงาน และพระราชทานรางวัลเป็นประจำทุกปี

นายวรัทธ์ สิทธิเหล่าถาวร นักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล มธ. กล่าวถึงแนวคิดในการสร้างผลงานว่า ปัจจุบันประเทศไทยยังไม่มีอุปกรณ์ช่วยฝึกเดิน แบบที่มีระบบพุงน้ำหนัก (Body weight support) ดังนั้น ผู้ป่วยที่มีปัญหาเรื่องการเดิน เมื่อผ่านการกายภาพบำบัดโดยการฝึกเดิน จนระดับความสามารถดีขึ้นระดับหนึ่ง ก็จะนิยมใช้ walker ในการช่วยฝึกเดินต่อไป แต่อย่างไรก็ตาม walker นั้นไม่มีระบบช่วยพุงน้ำหนัก หรือการป้องกันการล้ม ทำให้เกิดปัญหาสำคัญที่ตามมาคือ การกักรถล้มจากการใช้ walker ในการเดิน รวมถึงความเสี่ยงในการล้มของผู้ป่วยที่เพิ่มมากขึ้น ซึ่งในขณะเดียวกันต่างประเทศนั้นมีการนำเทคโนโลยีเข้ามาช่วย ซึ่งก็คือ ZeroG เป็นเครื่องกายภาพบำบัดที่นำระบบพุงน้ำหนัก (Body - weight support) มารวมเข้ากับการกายภาพบำบัดแบบดั้งเดิม โดยเป็นอุปกรณ์ที่ติดตั้งอยู่เหนือศีรษะเคลื่อนที่ไปตามรางที่ติดตั้งไว้กับเพดาน แต่ก็ยังมีข้อจำกัดของอุปกรณ์คือ การเคลื่อนที่ไปกับรางที่ติดตั้งไว้เหนือศีรษะ ทำให้การเคลื่อนที่ไปนอกเหนือจากรางที่ติดตั้งไว้ไม่สามารถทำได้ อีกทั้งยังจำกัดในเรื่องของการนำไปใช้ฝึกเดินที่บ้านอีกด้วย ดังนั้น จึงได้ทำการคิดอุปกรณ์ช่วยฝึกเดินที่มีระบบพุงน้ำหนักบางส่วน (Space Walker) ซึ่งเป็นนวัตกรรมทางเลือก ให้ผู้ป่วยได้มีความมั่นใจในการเดินมากขึ้น ป้องกันการล้ม สามารถพัฒนาประสิทธิภาพในการกายภาพบำบัด และยังเพิ่มโอกาสที่จะกลับมาเดินได้อีกครั้งหนึ่ง

นายธรมย์ พานิชกุล นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล มธ. กล่าวถึงลักษณะการทำงานของเครื่อง “Space Walker” ว่า ขั้นตอนแรกผู้ป่วยก็จะทำการสวมใส่ชุดที่ใช้ในการพุงน้ำหนักกับตัว Walker จากนั้นก็จะทำการปรับน้ำหนักของการพุงนั้น โดยใช้ค่าไม่เกิน 30% ของน้ำหนักตัวผู้ป่วยในการพุง



เช่น ผู้ป่วยน้ำหนัก 100 กก. ก็จะพุงน้ำหนักไม่เกิน 30 กก. ผู้ป่วยก็จะเดินด้วยน้ำหนักตัว 70 กก. โดยสามารถปรับระดับน้ำหนักของแรงพุงได้ตั้งแต่ 0-30 กก.

นางสาวธัญพร วงศ์วัชรานนท์ นักศึกษาคณะสหเวชศาสตร์ ภาควิชากายภาพบำบัด มธ. กล่าวถึงความประทับใจที่ได้รับรางวัลในครั้งนี้ว่า งานนี้เป็นงานที่มีการจัดแสดงผลงานเทคโนโลยีทางการกายภาพบำบัด และนวัตกรรมผู้สูงอายุระดับนานาชาติ ซึ่งเราได้ผ่านการคัดเลือกจาก 100 กว่าทีม เป็นตัวแทนจากประเทศไทยมาประกวดที่ประเทศญี่ปุ่น โดยรอบสุดท้ายก็มีผลงานจากนานาชาติทั้งหมด 32 ผลงาน จากหลากหลายประเทศทั่วโลก โดยผลการประกวด ทีม Space Walker ได้รับรางวัล Gold Award ซึ่งเป็นพระมหากรุณาธิคุณล้นเกล้าล้นกระหม่อม อย่างหาที่สุดมิได้ ที่ได้รับพระราชทานรางวัลจากพระหัตถ์ของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เป็นความภาคภูมิใจอย่างมากของทีมงานอาจารย์ที่ปรึกษา ผศ.ดร.บรียงค์ รุ่งเรืองด้วยบุญ ผศ.ดร.พัชรีย์ คุณคำชู และทุกคนที่มีส่วนร่วม ทั้งยังสร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัยและประเทศชาติอีกด้วย

นอกจากนี้ภายในงานยังมีการประชุมวิชาการและการนำเสนอผลงานวิจัย (Paper and Poster Session) โดยผลงาน Sit to Stand เครื่องมือออกกำลังกายและกายภาพบำบัดสำหรับการฝึกลุกยืนสำหรับผู้สูงอายุ โดยนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลชมเชยประเภทผลงานด้านสิ่งประดิษฐ์สำหรับคนพิการและผู้สูงอายุ (Technology Category) อีกด้วย

ชาวธรรมศาสตร์รวมใจ แสดงความจงรักภักดี ร่วมกันหว่านเมล็ดพันธุ์ไม้ดอกสีเหลือง



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดกิจกรรมหว่านเมล็ดพันธุ์ไม้ดอกสีเหลือง จัดโดยงานบริหารสำนักงานและบริหารอาคารสถานที่ กองบริหารศูนย์รังสิต โดยมีรองศาสตราจารย์เกศินี วิฑูรชาติ รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและบริหารศูนย์รังสิต เป็นประธานในพิธี ในการจัดกิจกรรมหว่านเมล็ดพันธุ์ไม้ดอกสีเหลืองนั้น เพื่อใช้ประดับสถานที่ภายในมหาวิทยาลัย ในช่วงพระราชพิธีถวายพระเพลิงพระบรมศพพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ตามที่กระทรวงมหาดไทยได้เชิญชวนให้ทุกภาคส่วนทั่วประเทศปลูกดอกดาวเรืองหรือไม้ดอกสีเหลือง ซึ่งเป็นสีประจำวันพระราชสมภพ และเพื่อแสดงความจงรักภักดีและรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ

เมล็ดพันธุ์ไม้ดอกสีเหลืองที่ใช้หว่าน ได้แก่ เมล็ดดาวเรืองฝรั่งเศส เมล็ดดาวกระจาย และปอเทือง โดยจัดพื้นที่หว่านเมล็ดพันธุ์บริเวณแปลงต้นไม้ด้านตะวันออก ข้างอาคารโดมบริหาร จำนวน 4 แปลง แปลงต้นไม้ในสวนโซล่าปาร์ค จำนวน 5 แปลง แปลงปลูกต้นไม้แยกบ่อบำบัดน้ำเสีย แปลงปลูกของคณะ/หน่วยงานต่างๆ รวมทั้งจัดเตรียมเพาะเมล็ดพันธุ์ในกระถางไว้บางส่วน และมอบให้หน่วยงานละ 20 กระถาง ซึ่งมีหลายหน่วยงานนำไปทำกิจกรรม เช่น โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ สถาบันเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา สถาบัน

เทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา คณะศิลปศาสตร์ และอีกหลายหน่วยงาน ซึ่งวางเป้าหมายให้ดอกไม้เฝ้าออกดอกบานสะพรั่งในวันที่ 25-29 ตุลาคม 2560 ช่วงพระราชพิธีถวายพระเพลิงพระบรมศพพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช

รองศาสตราจารย์เกศินี วิฑูรชาติ รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและบริหารศูนย์รังสิต กล่าวว่า “วันนี้เป็นวันที่ชาวธรรมศาสตร์ได้มาทำกิจกรรมและทำความดีร่วมกัน ขอขอบคุณงานศูนย์รังสิตที่ช่วยกันวางแผนเลือกสถานที่ในการหว่านเมล็ดพันธุ์ เลือกชนิดของพันธุ์ไม้ และได้เตรียมการไว้อย่างพร้อมเพียง โดยการหว่านเมล็ดพันธุ์ไม้ดอกสีเหลืองจะเริ่มผลิออกตั้งแต่วันที่ 20 ตุลาคม 2560 เป็นต้นไป และจะบานสะพรั่งนานกว่า 3 สัปดาห์ ส่วนการปลูกในกระถางนั้นจะนำไปประดับด้านหน้ามหาวิทยาลัย และบริเวณคณะ หน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต”

ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวได้มีบุคลากร และเจ้าหน้าที่ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมใจกันมาร่วมหว่านเมล็ดพันธุ์ไม้ดอกสีเหลือง เพื่อให้ดอกไม้เหล่านั้นเบ่งบานในเดือนตุลาคม ช่วงพระราชพิธีถวายพระเพลิงพระบรมศพพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช

ร่วมรำลึกถึงศาสตราจารย์ประภาศน์ อวยชัย อดีตอธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ผู้พลิกผืนแผ่นดินรกร้างรังสิต สู่เมืองมหาวิทยาลัย สมบูรณ์แบบที่ทันสมัยและมุ่งสร้างงานวิจัยเพื่อประชาชน

โครงการพัฒนามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นับเป็นโครงการสำคัญลำดับแรกของศาสตราจารย์ประภาศน์ อวยชัย ที่ได้ดำเนินการนับตั้งแต่ดำรงตำแหน่งอธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยโครงการดังกล่าว มหาวิทยาลัยได้ยึดถือเป็นนโยบายเร่งด่วน และกำหนดให้ที่ดินมหาวิทยาลัยที่ทุ่งรังสิตเป็นศูนย์แห่งใหม่

โครงการพัฒนามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้ดำเนินงานตามขั้นตอนการบริหารโครงการ โดยมีการทำแผนทางวิชาการ แผนพัฒนาหน่วยงานสนับสนุนวิชาการ แผนพัฒนาบุคลากรและอาจารย์ และอื่นๆ โดยกำหนดการทำงานออกเป็น 2 ระยะ ได้แก่ ระยะที่ 1 (พ.ศ. 2522-2529) เน้นการก่อสร้างอาคารรูปโถง อาคารเรียนกลุ่มวิทยาศาสตร์ และหอพักนักศึกษา และระยะที่ 2 (พ.ศ. 2530-2533) เน้นการก่อสร้างอาคารเรียนกลุ่มคณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์

หลังจากที่ได้เริ่มแผนงานการพัฒนามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ที่ศูนย์รังสิตแล้ว มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ซึ่งนำโดยศาสตราจารย์ประภาศน์ อวยชัย อธิการบดีในสมัยนั้น เน้นการพัฒนาตามหลักสากลเกี่ยวกับ “มหาวิทยาลัยที่สมบูรณ์” สำหรับเป็นแนวทางในการขยายการเรียนการสอนที่ครอบคลุมทั้งสายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาศาสตร์สุขภาพ สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ โดยคำนึงถึงเป้าหมายความต้องการกำลังคนของชาติและความจำเป็นด้านวิชาการ ในปัจจุบัน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิตได้พัฒนาการเรียนการสอน อาจารย์ และงานวิจัย ครอบคลุมทุกสาขาวิชา มีที่ทำการของคณะและวิทยาลัยต่างๆ อีกทั้งยังมีพื้นที่สำหรับบริการประชาชนโดยรอบมหาวิทยาลัย เช่น โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ศูนย์พัฒนาเด็กปฐมวัย โรงเรียนอนุบาลและประถมศึกษา พื้นที่ให้คำปรึกษาทางธุรกิจแก่ประชาชน และศูนย์บริการกีฬาต่างๆ ที่ใหญ่ที่สุดในระดับมหาวิทยาลัยในประเทศไทย

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ได้พัฒนาอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน เนื่องด้วยการวางรากฐานแผนบริหารงานที่เป็นระบบจากศาสตราจารย์ประภาศน์ อวยชัย แต่บัดนี้ ศาสตราจารย์ประภาศน์ อวยชัย ได้ถึงอนิจกรรมไปอย่างสงบในวัย 92 ปี ซึ่งได้สร้างความรู้สึก



สูญเสียเป็นอย่างยิ่งแก่ชาวธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จึงกำหนดจัดงาน “รำลึกถึงศาสตราจารย์ประภาศน์ อวยชัย ในวาระครบรอบ 100 วันที่จากลา” เพื่อรำลึกถึงเกียรติคุณและคุณงามความดีของท่าน ในวันที่ 19 กันยายน 2560 เวลา 07.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมประภาศน์ อวยชัย ชั้น 4 อาคารอเนกประสงค์ 1 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ โดยมีกิจกรรมทำบุญเลี้ยงพระเพล และต่อด้วยการเสวนา “ประภาศน์ อวยชัย กับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์” โดย ศาสตราจารย์พิเศษธนนิติ เศรษฐบุตร นายกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รองศาสตราจารย์พิชัย จรรย์สุกรินทร์ คุณก้านรงค์ จันทิก และคุณชูชัย ฤดีสุขสกุล ดำเนินรายการโดย คุณบุญสม อัครธรรมกุล ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายศิษย์เก่าสัมพันธ์

Mr. Keisuke Hosaka



ผศ.ดร. วรณภา ศิริสิงหะ



พลตำรวจเอกวิษณุ เดชกฤษ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พันตำรวจโท ดร.กฤษณพงศ์ เพตรกุล



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วสันต์ เหลืองประภัสร์

นักวิชาการ มธ. แนะนำปฏิรูปตำรวจไทย ต้องรอบคอบ และแก้ปัญหาได้จริง

ถอดบทเรียนและประสบการณ์จากประเทศญี่ปุ่น

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยสำนักงานสัญญาธรรมศักดิ์ เพื่อประชาธิปไตย และศูนย์วิจัยดีแรก ชัยนาม แห่งคณะรัฐศาสตร์ มธ. จัดงานสัมมนาระดมปัญญาครั้งที่ 2 ประจำปี 2560 หัวข้อ “การกระจายอำนาจกับการปฏิรูปกิจการตำรวจ: บทเรียนและประสบการณ์จากประเทศญี่ปุ่น” โดยมี มร.เคสุเกะ โฮซากะ ผู้ช่วยทูตฝ่ายตำรวจประจำสถานเอกอัครราชทูตญี่ปุ่นประจำประเทศไทย (Mr.Keisuke Hosaka, First Secretary and Police Senior Liaison Officer Embassy of Japan in Thailand) พลตำรวจเอกวิษณุ เดชกฤษ อธิการบดี กรรมการตำรวจ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ พันตำรวจโท ดร.กฤษณพงศ์ เพตรกุล สถาบันอาชีวศึกษาและการบริหารงานยุติธรรม ร่วมนำเสนอแนวทางที่เหมาะสมในการปฏิรูปกิจการตำรวจไทย ณ ห้องประชุมวรรณไวทยากร ดึกโดม ชั้น 1 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์

ผศ.ดร.วสันต์ เหลืองประภัสร์ ผู้อำนวยการสำนักงานสัญญาธรรมศักดิ์เพื่อประชาธิปไตย มธ. กล่าวว่า ประเทศญี่ปุ่นถือเป็นหนึ่งในประเทศที่ตำรวจมีภาพลักษณ์ที่ดีในสังคม คนญี่ปุ่นให้การยอมรับและยกให้ตำรวจเป็นที่พึ่งพาเมื่อเกิดกรณีปัญหาต่างๆ ขึ้น โดยประเทศญี่ปุ่นได้ทำการปฏิรูปตำรวจครั้งใหญ่ เมื่อปี ค.ศ. 1952 ซึ่งรัฐบาลญี่ปุ่นได้ปรับโครงสร้างระบบตำรวจให้มีการทำงานใน 2 ระดับ ได้แก่ 1) หน่วยงานตำรวจในระดับชาติ (National Police Agency) ที่มีภารกิจหลักในส่วนของการวางแผนนโยบาย อาทิ การสร้างระบบ การจัดระเบียบ การนำเสนอกฎหมายที่เกี่ยวข้อง การจัดทำสถิติอาชญากรรม การเก็บลายนิ้วมือประชาชน จัดเงินอุดหนุนให้แก่หน่วยงานตำรวจจังหวัด และประสานงานระหว่างหน่วยงานตำรวจจังหวัด 2) ตำรวจระดับจังหวัด (Prefecture Police) มีภารกิจหลัก อาทิ สืบสวนสอบสวน



ดูแลความสงบเรียบร้อย ความปลอดภัย งานจราจร ออกใบอนุญาตสถานบันเทิง ใบขับขี่รถยนต์ ฯลฯ โดยตำรวจระดับจังหวัดจะอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของคณะกรรมการด้านความปลอดภัยสาธารณะจังหวัด (Prefecture Public Safety Commission)

ผศ.ดร.วสันต์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันโครงสร้างของตำรวจประเทศไทยค่อนข้างรวมอำนาจไว้ที่ศูนย์กลาง และประชาชนส่วนหนึ่งยังคงขาดความเชื่อมั่นในการทำงานของเจ้าหน้าที่ตำรวจ และตั้งคำถามเกี่ยวกับการใช้อำนาจ หน้าที่โดยมิชอบ ตลอดจนการทำงานที่

ไม่โปร่งใสในบางกรณี โดยการกระจายอำนาจจะเป็นการเปิดโอกาสให้ตัวแทนภายนอกและประชาชนมีส่วนร่วมมากขึ้น เป็นหนึ่งในทางออกของการแก้ปัญหาการตำรวจในประเทศไทย อย่างไรก็ตามสำหรับวาระการปฏิรูปตำรวจในประเทศไทย และการจัดตั้งคณะกรรมการปฏิรูปตำรวจไปเมื่อเร็วๆ นี้ นั้น ภาครัฐและหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องสามารถพิจารณา และเลือกแนวคิดที่เป็นประโยชน์เพื่อประยุกต์ใช้กับการวางทิศทางการปฏิรูปกิจการตำรวจในประเทศไทยอย่างเหมาะสม เพื่อให้การปฏิรูปดังกล่าว สามารถแก้ปัญหาได้จริง และทำให้การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ตำรวจเกิดประสิทธิภาพอย่างสูงสุด และส่งผลให้เป็นที่ยอมรับของประชาชนไทยมากขึ้น

ด้าน **ผศ.ดร.วรรณภา ตีระสังขะ อาจารย์ประจำ คณะรัฐศาสตร์ มธ.** กล่าวเสริมว่า การปฏิรูปกิจการตำรวจในประเทศไทยควรมุ่งเน้นแก้ปัญหาใน 3 ประเด็นหลัก ได้แก่ 1) บทบาทหน้าที่ เนื่องจากภารกิจตำรวจคือการจัดบริการสาธารณะรูปแบบหนึ่ง เพื่อตอบสนองความต้องการของประชาชน คือความมั่นคงปลอดภัยในชีวิตทรัพย์สิน ดังนั้นควรพิจารณาทบทวนถึงบทบาทหน้าที่ของตำรวจในด้านการ “ป้องกัน” มากขึ้น เพื่อลดการ “ปราบปราม” หลังการเกิดเหตุต่างๆ โดยภารกิจหลักของตำรวจในต่างประเทศ เช่น ในสหภาพยุโรป และประเทศฝรั่งเศส จะเน้นไปที่การป้องกันมากกว่าการปราบปราม 2) โครงสร้าง เนื่องจากโครงสร้างตำรวจของไทยในปัจจุบันเป็นโครงสร้างแบบข้าราชการ จึงส่งผลให้เกิดแสวงหาตำแหน่งและการโยกย้ายสังกัดเพื่อความเติบโต อันอาจทำให้ไม่สามารถฝึกฝนทักษะที่ถนัดเฉพาะทางได้อย่างเต็มที่ เนื่องด้วยปัจจัยด้านตำแหน่งและผลตอบแทน ฉะนั้นแล้วจึงควรมีการจัดการระบบโครงสร้างของตำรวจใหม่ โดยแบ่งตามความเชี่ยวชาญ และทักษะเฉพาะในด้านต่างๆ 3) ภาพลักษณ์ แก้ปัญหาในด้านภาพลักษณ์ของตำรวจไทย โดยหากมีการพิจารณาปรับแก้ในเรื่องบทบาทหน้าที่ และโครงสร้างอาจเอื้อต่อการพัฒนาในด้านภาพลักษณ์ไปพร้อมกัน



นักวิชาการ มธ. ชี้ปัญหาความไม่เท่าเทียมทางเพศ เผย 3 ข้อ ที่ต้องหากทางออกรองรับสังคม แห่งความหลากหลายของโลก



ผศ.ดร. มาตาลักษณ์ ออรุ่งโรจน์



อาจารย์วิโรจน์ ตั้งวาณิชย์



นายชวน คริสตวัฒน

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์จัดงานเสวนาในหัวข้อ “สิทธิเพศทางเลือกกับจุดยืนในประเทศไทย สังคมกฎหมาย การทำงาน” เปิดพื้นที่กระตุ้นสังคมถึงปัญหาต่างๆ ในสังคมของเพศทางเลือกในประเทศไทย ณ ห้องประกอบ หุตะสิงห์ ชั้น 3 อาคารอเนกประสงค์ 1 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์

ผศ.ดร.มาตาลักษณ์ ออรุ่งโรจน์ อาจารย์ประจำคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) กล่าวว่า ปัจจุบันไม่สามารถปฏิเสธได้ว่า ในสังคมไทยมีการเปิดเผยของเพศทางเลือกมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงความหลากหลายที่เกิดขึ้นทั้งในประเทศและในโลก หลากหลายประเทศได้เล็งเห็นถึงปัญหาด้านความไม่เท่าเทียม และพิจารณาหาแนวทางแก้ปัญหาอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในด้านกฎหมาย ซึ่งถือได้ว่าเป็นบรรทัดฐานที่ยอมรับโดยทั่วไปของสังคม แต่สำหรับประเทศไทยในปัจจุบันนั้น เล็งเห็นถึงปัญหาด้านกฎหมายที่ไม่รองรับถึงสิทธิความไม่เท่าเทียมทางเพศ กรณีเพศทางเลือก แบ่งได้เป็น 3 ประเด็นหลักๆ คือ

1) **ค่านำหน้าในเอกสารสำคัญกับการใช้ชีวิตประจำวัน** - ปัญหาด้านการใช้ค่านำหน้าในเอกสารสำคัญ เป็นปัญหารากฐานที่นำมาสู่ประเด็นพื้นฐานการใช้ชีวิต และการไม่มีที่ยืนในสังคมที่ชัดเจนของกลุ่มเพศทางเลือก ซึ่งการประกาศใช้ พ.ร.บ. รับรองเพศ จะเป็นการแก้ปัญหาพื้นฐานโดยเพศทางเลือกที่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์ที่กฎหมายระบุไว้นั้น จะสามารถเลือกใช้ค่านำหน้าได้ตามเพศวิถี และจะได้รับผลตามกฎหมายของเพศนั้นๆ โดยการเปลี่ยนค่านำหน้าชื่อนี้ ยังถือเป็นการลดปัญหาการไม่ยอมรับด้านสังคมอีกทางด้วยเช่นกัน

2) **พ.ร.บ. ความเท่าเทียมด้านการทำงานกับทัศนคติของคนในสังคม** - สืบเนื่องจากประเด็นค่านำหน้าในเอกสารสำคัญ ทำให้เกิดปัญหาความไม่เท่าเทียมในสังคมการทำงาน อย่างไรก็ตาม ถึงแม้ในปัจจุบันมีการประกาศใช้ พ.ร.บ. ความเท่าเทียมด้านการทำงาน ที่รองรับในประเด็นดังกล่าวอยู่ในระดับหนึ่งแล้ว แต่การประกาศใช้ พ.ร.บ. รับรองเพศนั้น จะเป็นการแก้ไขประเด็นข้างต้นให้มีความครอบคลุม และช่วยลดความไม่เท่าเทียมของ พ.ร.บ. ดังกล่าวได้มากขึ้น

3) **กฎหมายรับรองครอบครัว กฎหมายการจดทะเบียนสมรสกับการใช้ชีวิตครอบครัว** - อีกหนึ่งประเด็นสำคัญที่นำไปสู่การเรียกร้องสิทธิของกลุ่มเพศทางเลือกทั่วโลก โดยกฎหมายที่ไม่รองรับการใช้ชีวิตคู่ของ



ขอขอบคุณภาพจาก <https://pstuvalle.blogspot.com/>

เพศทางเลือก ส่งผลให้เกิดปัญหาต่างๆ ด้านกฎหมายมากมาย เช่น การใช้สิทธิแทนคู่สมรส การรับรองสิทธิหากคู่สมรสเสียชีวิต รวมไปถึงการรับบุตรบุญธรรม ซึ่งตามกฎหมายปัจจุบันไม่ได้มีการระบุนำไว้แต่อย่างใด แต่เมื่อมีการรับรองถึงคู่สมรสของเพศทางเลือกแล้วนั้น จะช่วยปรับทัศนคติของคนในสังคม และทำให้เรื่องดังกล่าวเป็นที่ยอมรับมากขึ้น

อย่างไรก็ตาม หากสุดท้ายแล้ว พ.ร.บ. รับรองเพศ ไม่ได้ถูกประกาศใช้ในประเทศไทย สิ่งทีทางภาครัฐควรเล็งเห็น คือ การเปิดเผยและการเติบโตขึ้นของจำนวนประชากรเพศทางเลือกในประเทศไทย และปัญหาต่างๆ ด้านสิทธิความไม่เท่าเทียมของประชากรเพศทางเลือก ทั้งในด้านการใช้ชีวิตประจำวัน ความไม่เท่าเทียม ในการทำงาน และด้านการสมรสและการใช้ชีวิตครอบครัว ทีทางภาครัฐควรหาแนวทางเพื่อตอบสนองการดูแลประชากรอย่างครอบคลุม ประกอบกับหามาตรการรองรับกับการเปิดกว้างที่เพิ่มมากขึ้นของกระแสโลก และกฎหมายของประเทศไทยที่สวนทางกับภาพลักษณ์ของประเทศจากสายตาของชาวต่างชาติที่มองประเทศไทยเป็นหนึ่งในแดนในฝันของเพศทางเลือก ผศ.ดร.มาตาลักษณ์ กล่าวทั้งท้าย

ด้าน อาจารย์วิโรจน์ ตั้งวาณิชย์ ผู้เชี่ยวชาญด้านวัฒนธรรม กล่าวว่า ในห้วงเวลาที่ตนยังเป็นวัยรุ่น ณ ขณะนั้น การแสดงออกของเพศทางเลือก ยังไม่เป็นที่ยอมรับของคนในสังคมมากนัก ทุกอย่าง

ถูกปิดกั้นและมีความไม่เท่าเทียมสูง ทั้งในแง่ของการเรียนและการทำงานในองค์กรขนาดใหญ่ ที่ต้องแต่งกายให้ตรงตามเพศสภาพ หรือแม้กระทั่งบุคลากรที่เป็นแม่พิมพ์ของชาติ ก็ถูกกีดกันไม่ให้ทำหน้าที่ได้อย่างเต็มที่ เพราะเกรงว่าจะชักจูงลูกศิษย์ให้มีพฤติกรรมที่เบี่ยงเบนทางเพศ แต่ในปัจจุบัน สังคมได้มีการเปลี่ยนแปลงไปมาก มีการเปิดกว้างมากขึ้น และตัวบุคคลที่มีความสามารถมากกว่าเพศสภาพเป็นลำดับ แต่ในขณะเดียวกันก็มีในบางบริบทที่ยังไม่ได้เปิดรับมากนัก ซึ่งหาก พ.ร.บ. รับรองเพศ ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบในทุกขั้นตอน และถูกประกาศใช้อย่างเป็นทางการแล้ว ตนมองว่า ปัญหาที่เคยเกิดขึ้น อันสะท้อนถึงความเหลื่อมล้ำและความไม่เท่าเทียมทางเพศจะหมดไป และอยู่ร่วมกันบนความหลากหลายของคนในสังคมอย่างมีความสุข

ในมุมมองของ นายชวิน ศรีสมวัฒน์ บัณฑิตเกียรตินิยมอันดับ 1 เจริญทอง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มธ. ในฐานะเพศทางเลือกคลื่นลูกใหม่ กล่าวเสริมว่า ตนค่อนข้างโชคดีที่ตลอดการเรียน 4 ปีการศึกษาที่ มธ. มีเสรีภาพในการแสดงออกทางเพศ ทั้งการแต่งกายในชุดนักศึกษาหญิงเข้าเรียน และการสวมชุดครุยรับปริญญา ซึ่งทำให้ตนรู้สึกเท่าเทียม และไม่ได้แปลกแยกจากเพื่อนคนอื่น แต่ทั้งนี้ที่ผ่านมาก็ได้รับผลกระทบในบางบริบทของสังคม เมื่อต้องสัมภาษณ์เพื่อเข้าฝึกงานบริษัทแห่งหนึ่ง แต่กลับถูกปฏิเสธด้วยเหตุผลที่ว่า นโยบายของบริษัทไม่รับบุคคลที่แต่งกายตรงข้ามกับสถานภาพทางเพศ จึงทำให้ตนต้องหาที่ฝึกงานใหม่ ซึ่งหาก พ.ร.บ. รับรองเพศได้ผ่านการอนุมัติและดำเนินการใช้จริงแล้ว โดยส่วนตัวมองว่า ถือเป็นจุดเริ่มต้นที่สำคัญยิ่งในการทลายกำแพงของความเหลื่อมล้ำให้เบาบางลง เกิดความเข้าใจที่ดีและยอมรับในความแตกต่างของแต่ละบุคคล รวมถึงไม่ตัดสินบุคคลอื่นเพียงแค่เพศสภาพ



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดงานครบรอบ 72 ปี วันสันติภาพไทย เพื่อรำลึกถึงคุณูปการของขบวนการเสรีไทย

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้จัดงานครบรอบ 72 ปี วันสันติภาพไทย เพื่อรำลึกถึงคุณูปการของขบวนการเสรีไทยและประชาชนชาวไทย ที่ได้ช่วยกันกอบกู้ประเทศชาติให้รอดพ้นจากวิกฤตสงครามโลก ครั้งที่สอง ซึ่งผลจากการกระทำดังกล่าวส่งผลให้ประเทศไทยไม่ต้องตกเป็นฝ่ายแพ้สงคราม และส่งผลให้สังคมได้ตระหนักถึงความสูญเสียอันใหญ่หลวงที่สงครามได้สร้างขึ้น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จึงกำหนดจัดงานดังกล่าวในวันพุธที่ 16 สิงหาคม พ.ศ. 2560 ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์

กิจกรรมต่างๆ เริ่มต้นด้วยการกล่าวเปิดงาน โดยศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ การวางช่อดอกไม้และนกสันติภาพ โดยอธิการบดี ตัวแทนทายาทเสรีไทย ตัวแทนนักศึกษา และคณะทูตานุทูตจากประเทศต่างๆ การกล่าวรำลึกถึงเสรีไทยและความสำคัญของสันติภาพไทย โดยนายกองค์การนักศึกษา และตัวแทนนักศึกษาชมรมศาสนา 3 ศาสนา การกล่าวสุนทรพจน์รำลึกถึงความสำคัญของวันสันติภาพ โดยเอกอัครราชทูตสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนีประจำประเทศไทย การมอบหนังสือเกี่ยวกับขบวนการเสรีไทย และภาพถ่ายประวัติศาสตร์ให้แก่ตัวแทน

หอสมุดเมืองกรุงเทพมหานคร โดยประธานมูลนิธิปรีดี พนมยงค์ การกล่าวถึงความสำคัญของเสรีไทย โดยรองประธานมูลนิธิปรีดี พนมยงค์ และปิดท้ายด้วยการแสดงปาฐกถาพิเศษในหัวข้อ “พระบรมวงศานุวงศ์ กับขบวนการเสรีไทย” โดยศาสตราจารย์พิเศษบรรณิตรี เศรษฐบุตร์ นายกสภามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวเปิดงานและรำลึกถึงความสำคัญของการจัดงานว่า ในโอกาสที่ศาสตราจารย์ ดร.ปรีดี พนมยงค์ หัวหน้าขบวนการเสรีไทย ได้ประกาศสันติภาพเมื่อวันที่ 16 สิงหาคม พ.ศ. 2488 ซึ่งส่งผลให้การประกาศสงครามต่อสหรัฐอเมริกาและ สหราชอาณาจักร เป็นโมฆะ เนื่องจากขัดต่อเจตจำนงของประชาชนชาวไทย และส่งผลให้ประเทศไทยไม่ตกในสถานะประเทศแพ้สงคราม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ในช่วงนั้นมีบทบาทสำคัญในเหตุการณ์ดังกล่าวนี้เป็นอย่างมากในฐานะเป็นที่ทำการลับของขบวนการเสรีไทย ด้วยเหตุนี้ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จึงมีมติให้วันที่ 16 สิงหาคมของทุกปี เป็นวันที่สำคัญของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



สำหรับการจัดกิจกรรมครบรอบ 72 ปี วันสันติภาพไทยในครั้งนี้ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้รับเกียรติอย่างสูงจากสถานเอกอัครราชทูตสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนีประจำประเทศไทย ที่มากล่าวสุนทรพจน์รำลึกถึงความสำคัญของวันสันติภาพในงาน โดยนายเพเทอร์ พรีอเกล (H.E. Mr. Peter Prügell) เอกอัครราชทูตสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนีประจำประเทศไทย กล่าวถึงการบูรณะประเทศเยอรมนีหลังสงครามว่า สิ่งที่สำคัญเป็นอย่างยิ่งในการสร้างสันติภาพ คือการให้ความสำคัญกับความเท่าเทียมทางสิทธิและเสรีภาพของประชาชน โดยประเทศเยอรมนีได้ออกแบบกฎหมายพื้นฐานเพื่อป้องกันไม่ให้เยอรมนีกลับไปเป็นเหมือนยุคนาซีอีกครั้ง โดยพื้นฐานของกฎหมายดังกล่าวเป็นหลักสำคัญในการสร้างความมั่นคงให้กับระบอบประชาธิปไตย กฎนิติรัฐ การเคารพสิทธิมนุษยชน รวมไปถึงการยับยั้งไม่ให้รัฐประกาศสงคราม นอกจากนี้ หากพิจารณาถึงกฎหมายรัฐธรรมนูญของเยอรมนีอย่างรอบด้าน จะพบว่ากฎหมายฉบับนี้ให้ความสำคัญกับสิทธิและเสรีภาพของประชาชนและของสื่อในการตรวจสอบและถ่วงดุลระบบการปกครองเป็นอย่างมาก เพื่อให้ประชาชนได้รับข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องซึ่งจะนำไปสู่การมีส่วนร่วมในการกำหนดทิศทางของประเทศอย่างยั่งยืน

ในงานครบรอบ 72 ปี วันสันติภาพไทย ยังได้มีการแสดงปาฐกถาพิเศษในหัวข้อ “พระบรมวงศานุวงศ์กับขบวนการเสรีไทย” อีกด้วย โดยองค์ปาฐกถา คือ ศาสตราจารย์พิเศษนิติเศรษฐบุตร นายกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ซึ่งกล่าวถึงความสำคัญในปาฐกถาตอนหนึ่งว่า ขบวนการเสรีไทยมีต้นกำเนิดจาก 3 สาย ซึ่งได้แก่ 1. ขบวนการต่อต้านญี่ปุ่นในประเทศไทย 2. ขบวนการเสรีไทยในสหรัฐอเมริกา และ 3. ขบวนการเสรีไทยในสหราชอาณาจักร ซึ่งหากพิจารณาอย่างลึกซึ้งแล้ว จะพบว่าพระบรมวงศานุวงศ์เข้าร่วมขบวนการเสรีไทยอยู่ไม่น้อย โดยเฉพาะในสายสหราชอาณาจักร นอกจากนี้ ความสัมพันธ์ระหว่างพระบรมวงศานุวงศ์กับเสรีไทยก็ดำเนินไปอย่างราบรื่น เนื่องจากหัวหน้าขบวนการเสรีไทย ศาสตราจารย์ ดร.ปรีดี พนมยงค์ ซึ่งดำรงตำแหน่งผู้สำเร็จราชการแทนพระองค์ ในขณะนั้น ได้ดูแลพระบรมวงศานุวงศ์ระหว่างสงครามเป็นอย่างดี โดยหลังจากที่

เริ่มเกิดสงคราม มีลูกกระเบิดหลายลูกได้ถูกทิ้งลงในเขตพระนคร ซึ่งทำลายบ้านเมืองและพระราชวังไปหลายแห่ง ศาสตราจารย์ ดร.ปรีดี จึงได้เสนอให้พระบรมวงศานุวงศ์ย้ายไปประทับที่พระราชวังบางปะอินเพื่อความปลอดภัย พระบรมวงศานุวงศ์จึงโปรดปรานหัวหน้าเสรีไทยเป็นอย่างมาก โดยหลักฐานสำคัญที่สามารถยืนยันความสัมพันธ์ดังกล่าวได้เป็นอย่างดี คือ หนังสือบันทึกเรื่องราวของหม่อมเจ้าศุภสวัสดิ์วงศ์สนิท สวัสดิวัฒน์ (ท่านชื่น) พระเชษฐาในสมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี พระบรมราชินี ในรัชกาลที่ 7 ทั้งนี้ กิจกรรมต่างๆ ในงานครบรอบ 72 ปี วันสันติภาพไทย มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมอย่างมากมาย โดยแต่ละกิจกรรมนั้น เน้นการกระทำที่สื่อในเชิงสัญลักษณ์ถึงเหตุการณ์ต่างๆ ในอดีต และการให้ความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องบนพื้นฐานของวิชาการ เพื่อให้ประชาชนได้เรียนรู้และมุ่งไปสู่อนาคตที่เต็มไปด้วยความสันติสุข ซึ่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์พร้อมเป็นอย่างยิ่งในการเป็นส่วนหนึ่งของการสถาปนาสันติภาพให้เกิดขึ้นในสังคมไทยอย่างถาวร

วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มธ. ร่วมกับภาคี เปิดเวทีประชุมวิชาการนานาชาติด้านการแพทย์ครั้งที่ 1 พร้อมเปิดศูนย์ฝึกอบรมทางการแพทย์นานาชาติ (International Training & Service Center)



วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดการประชุมวิชาการนานาชาติครั้งที่ 1 เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี เนื่องในโอกาสทรงเจริญพระชนมายุ 60 พรรษา (The 1st CICM International Conference “Translational Research: From Bench to Bedside”) และพิธีลงนามความร่วมมือด้านการศึกษาระหว่างมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กับ Kyushu University of Health and Welfare, Japan Nagoya University, Japan Nagoya City University, Japan Ushio INC, Japan โรงพยาบาลราชวิถี กลุ่มโรงพยาบาลวิภาวดี บริษัท ร่วมเจริญพัฒนา จำกัด (แวนทอปเจริญ) บริษัท เทคโนโลยีคัล จำกัด บริษัท นิคคิโซ เมดิคัล (ประเทศไทย) จำกัด แอสตราโค เมดิคัล เน็ตเวิร์คส์ จำกัด พร้อมทั้งเปิดศูนย์ฝึกอบรมทางการแพทย์นานาชาติ (International Training & Service

Center) เพื่อให้เป็นศูนย์อบรมและบริการสุขภาพแก่หน่วยงานภายนอกทั้งในประเทศและต่างประเทศ เมื่อวันที่ 28 - 29 สิงหาคม 2560 ณ อาคารเรียนรวมสายสุขภาพศาสตร์ (ปิยชาติ2)

ศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ จัดตั้งขึ้นตามมติสภามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อการศึกษาและวิจัยระดับนานาชาติ การจัดการศึกษา ส่งเสริมวิชาการ และวิชาชีพขั้นสูงด้านแพทยศาสตร์ วิทยาศาสตร์การแพทย์ และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนงานวิจัย การให้บริการวิชาการแก่สังคม โดยใช้ภาษาต่างประเทศเป็นหลักเต็มรูปแบบแห่งแรกของประเทศไทย และเป็นพระมหากรุณาธิคุณอย่างหาที่สุดมิได้ ที่ได้รับพระราชทานนาม “วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์” จากสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี



นับได้ว่าเป็นโอกาสอันเป็นมหามงคลอีกครั้งที่สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี ได้พระราชทานพระอนุญาตให้จัดงานประชุมวิชาการนานาชาติเฉลิมพระเกียรติขึ้นในครั้งนี้ ซึ่งเป็นการจัดงานประชุมวิชาการนานาชาติครั้งแรกของวิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ รวมถึงการลงนามความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่างไทย - ญี่ปุ่น โดยท่านเอกอัครราชทูตญี่ปุ่นประจำประเทศไทย ได้ให้เกียรติลงนาม อีกทั้งยังมีองค์กรภาคเอกชนต่างๆ ที่ได้สนับสนุนให้วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ ได้ดำเนินการจัดการเรียนการสอนได้อย่างมีคุณภาพและประสิทธิภาพสูงสุดต่อไป

วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้จัดการศึกษาระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา (หลักสูตรนานาชาติ) ตั้งแต่ปีการศึกษา 2557 เป็นต้นมา วิทยาลัยฯ มีความร่วมมือทางวิชาการกับหน่วยงานภายในประเทศและต่างประเทศในการเปิดหลักสูตรต่างๆ เพื่อให้เป็นไปตามแผนจัดการศึกษาและสอดคล้องต่อแผนยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย อีกทั้งยังรองรับการเป็นประเทศในกลุ่มประชาคมเศรษฐกิจ ASEAN ซึ่งศูนย์ฝึกอบรมทางการแพทย์นานาชาติ (International Training & Service Center) เป็นแหล่ง

ฝึกอบรมด้านเครื่องมือทางการแพทย์ที่ทันสมัย อันประกอบไปด้วยเครื่องล้างไตพร้อมระบบเทคโนโลยีขั้นสูง เครื่องฉายแสงเพื่อรักษาโรคมะเร็งเต้านม เครื่องส่องกล้องกระเพาะอาหารและลำไส้ใหญ่ด้วยเทคโนโลยี Blue-Ray ที่สามารถวินิจฉัยเซลล์มะเร็งระยะแรกได้ ห้องผ่าตัดจำลองพร้อมอุปกรณ์ Monitor เพื่อผ่าตัดหัวใจและปอดเทียม และห้องฝึกอบรมที่เป็นระบบดิจิทัลทั้งหมด

ในปีการศึกษา 2559 วิทยาลัยฯ ร่วมกับ Kyushu University of Health and Welfare ประเทศญี่ปุ่น และรัฐบาลญี่ปุ่นให้ทุนสนับสนุนสำหรับการปรับปรุงตึกวิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ (ชั้น 7) จัดทำเป็นห้องฝึกทักษะ (Skill Lab) ด้านเทคโนโลยีทางคลินิก และบริษัทจากประเทศสิงคโปร์ให้ทุนสนับสนุนการปรับปรุงตึกฯ (ชั้น 6) เพื่อจัดทำห้องฝึกทักษะด้านเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก โดยการปรับปรุงในครั้งนี้ก็เพื่อให้นักศึกษามีสถานที่ฝึกปฏิบัติสำหรับการเรียนการสอนและหน่วยงานภายนอกสามารถใช้เป็นสถานที่ฝึกอบรมนานาชาติด้านเทคโนโลยีทางคลินิก เทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก และศูนย์ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งวิทยาลัยฯ มุ่งหวังให้เป็นศูนย์กลางการฝึกอบรมเกี่ยวกับเทคโนโลยีด้านการแพทย์ของภูมิภาคต่อไป

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ร่วมกับสถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐอิสลามปากีสถานประจำประเทศไทย และ Sustainable Development Policy Institute (SDPI) สาธารณรัฐอิสลามปากีสถานจัดงาน Pakistan-TU Partnership Day บรรยายพิเศษเรื่อง "Religion, Culture and Relations of Pakistan and Thailand" ณ ห้องประชุมสัญญา ธรรมศักดิ์ และพิธีลงนามข้อตกลงระหว่างมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์และ Sustainable Development Policy Institute (SDPI) ณ หอสมุดปรีดี พนมยงค์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ ทั้งนี้กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นเมื่อเร็ว ๆ นี้



ศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ นายสุภกิต เจียรนวนนท์ ประธานกรรมการ เครือเจริญโภคภัณฑ์ ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ภายใต้กรอบระยะเวลา 5 ปี เพื่อร่วมกันดำเนินงานใน 3 ด้าน ได้แก่ 1. ด้านการวิจัยและพัฒนา 2. ด้านการฝึกอบรมบุคลากรและนักศึกษา เพื่อการวิจัยและการพัฒนา ด้านการศึกษา และ 3. ด้านการเผยแพร่ผลงานวิชาการที่สำเร็จออกสู่สังคม เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับประเทศ โดยมี รองศาสตราจารย์พรชัย ตระกูลวรานนท์ รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รองศาสตราจารย์เกศินี วิฑูรชาติ รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและบริหารศูนย์รังสิต และคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมเป็นสักขีพยาน ณ ห้องประชุม ชั้น 34 อาคารทูลุ ทาวเวอร์



พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงว่าด้วยความร่วมมือในการจัดตั้งห้องปฏิบัติการสัตว์ทดลองทางรังสี ระหว่าง ศูนย์สัตว์ทดลอง สำนักงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูง กับสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

ศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ อธิการบดี เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงว่าด้วยความร่วมมือในการจัดตั้งห้องปฏิบัติการสัตว์ทดลองทางรังสี ผู้เข้าร่วมพิธีลงนามประกอบไปด้วย รศ.วรภัทร ลัคนินทวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูง สพ.ญ.ธัญญธร ยิ้มสู้ ผู้อำนวยการศูนย์สัตว์ทดลอง รศ.ดร.ภญ.ปลื้มจิตต์ โรจนพันธ์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยค้นคว้าและพัฒนาฯ และบุคลากรสำนักงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูง ดร.พรเทพ นิตามณีพงษ์ ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) รศ.ดร.ธวัชชัย อ่อนจันทร์ รองผู้อำนวยการวิชาการ ดร.พิริยาธร สุวรรณมาลา ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยและพัฒนานิวเคลียร์ และบุคลากรสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ทั้งนี้พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงดังกล่าวจัดขึ้นเมื่อเร็ว ๆ นี้ ณ ห้องประชุมสัญญา ธรรมศักดิ์ ชั้น 2 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์



พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือโครงการพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค ระหว่าง คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กับ สถาบันวัคซีนแห่งชาติ (องค์การมหาชน)

ศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงทางวิชาการระหว่างคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กับสถาบันวัคซีนแห่งชาติ (องค์การมหาชน) โดยมี ดร.นายแพทย์จรัส เมืองชนะ ผู้อำนวยการสถาบันวัคซีนแห่งชาติ (องค์การมหาชน) ร่วมลงนาม และศาสตราจารย์ ดร.มรรยาพร รุจิวิชัยภูมิ คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์ มธ. ดร.อัญชลี ศิริพิทยาคุณกิจ นักวิชาการวัคซีนระดับเชี่ยวชาญพิเศษ เป็นสักขีพยาน ทั้งนี้พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงดังกล่าวจัดขึ้นเมื่อเร็ว ๆ นี้ ณ ห้องประชุม 1023 ชั้น 10 อาคารปิยชาติ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต



ศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ นำทีมผู้บริหาร ดร.ชัยยุทธ ขวลิตนิกุล คณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์ และคณาจารย์ ประชุมหารือความร่วมมือทางวิชาการ 3 ฝ่าย ได้แก่ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ Graduate School of Infectious Diseases และ International Relations ของ Hokkaido University ในหลักการ Cotutelle agreement ระหว่างมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์กับ Hokkaido University ในหลักสูตร Ecological Health and Infectious Diseases ในการนี้ ยังได้สานต่อความร่วมมือทางวิชาการกับ Rakuno Gakuen University ในการประชุม วิชาการ "Second Lecture Series on One Health" ณ Rakuno Gakuen University ประเทศญี่ปุ่น เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2560



นักศึกษาคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สามารถคว้าชัยชนะจากการแข่งขันการแถลงการณ์ด้วยวาจาในศาล จัดโดยกรมทฤษฎีสันทางปัญญาและการค้าระหว่างประเทศกลางร่วมกับ ทูร คอร์ปอเรชั่น

เมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2560 นักศึกษาคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สามารถคว้าชัยชนะจากการแข่งขันการแถลงการณ์ด้วยวาจาในศาล ในหัวข้อเกี่ยวกับใบอนุญาตโตตุลาการและกฎหมายทฤษฎีสันทางปัญญา รอบชิงชนะเลิศ โครงการทูตเยาวชนชนศาสตร์ทฤษฎีสันทางปัญญา และการค้าระหว่างประเทศกลางประจำปี 2560 หรือ CIPIT Court



Young Ambassador Award 2017 โดยทีมผู้ชนะประเภทภาษาอังกฤษได้แก่ ฝ่ายจำเลย ทีมพุ่มี่ ซึ่งประกอบไปด้วยนางสาวภรภัทร ศรีนพนิคม และนางสาวปิ่นทาร์รี่ ธนพัฒน์หงษ์ นักศึกษาปริญญาตรี หลักสูตรอินเตอร์ ชั้นปีที่ 4 ฝึกสอนโดย อาจารย์ ดร.จูนวิทย์ ขลิตาพงศ์ และอาจารย์เมษปิติ พูลสวัสดิ์ ทั้งนี้ทีมผู้ชนะจะได้รับถ้วยประทานจากพระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าพัชรกิติยาภา พร้อมเดินทางไปทัศนศึกษา ณ ประเทศเกาหลีใต้ รวมถึงการฝึกงานกับบริษัทกฎหมายชั้นนำในประเทศไทย จัดโดยกรมทฤษฎีสันทางปัญญาและการค้าระหว่างประเทศกลางร่วมกับ ทูร คอร์ปอเรชั่น

อาจารย์และนักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง จับคู่กับผู้ประกอบการสร้างสรรค์งานออกแบบ Logo Packaging และ Brochure ได้รับรางวัลในสาขาการออกแบบกราฟิก (Graphic Design) และ สาขาการออกแบบผลิตภัณฑ์ (Product Design) จากกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง โดยคณะศิลปกรรมศาสตร์ ได้เข้าร่วมกิจกรรมพัฒนานักออกแบบเพื่อผู้ประกอบการ (Design Savvy) ภายใต้โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการเชิงนวัตกรรมและการออกแบบ (Idea House) โดยกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม โดยอาจารย์บุษกร ฮวบแซม จับคู่สร้างสรรค์งานออกแบบ Logo Packaging และ Brochure เป็นการสร้างนวัตกรรมเพิ่มมูลค่าให้กับชาสมุนไพรไทยคุณภาพระดับ Premium ได้รับรางวัลชมเชย สาขาการออกแบบกราฟิก (Graphic Design) และ นางสาวอรุณวดี ทรายมูล นักศึกษาคณะศิลปกรรมศาสตร์ จับคู่กับบริษัทผลิตเซรามิกในจังหวัดลำปาง ได้รับรางวัลชมเชย สาขาการออกแบบผลิตภัณฑ์ (Product Design) เป็นของตกแต่งบ้านชื่อ “จาง่ม่วนใจ่” ทั้งอาจารย์และนักศึกษาได้ร่วมพิธีรับรางวัลเมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2560 โดยนายพรเทพ การศัพท์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรมให้เกียรติมอบรางวัล ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลเฟสติวัล เชียงใหม่



การยกระดับการขนส่ง และจราจรในศูนย์รังสิต

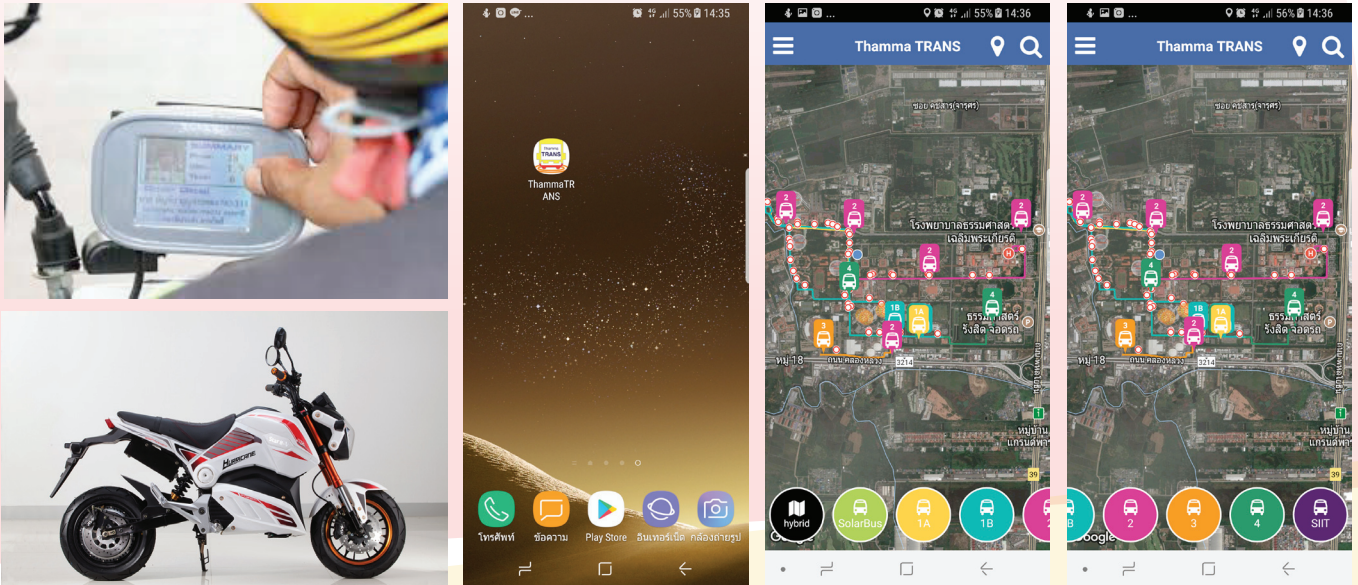
ตั้งแต่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ดำเนินนโยบายมหาวิทยาลัยสีเขียว และมหาวิทยาลัยยั่งยืน จนถึงการเข้าร่วมโครงการสนับสนุนการออกแบบเมืองอัจฉริยะในปี 2559 – 2560 โดยมีประเด็นที่สำคัญประเด็นหนึ่งคือ การสัญจรอัจฉริยะ หรือ Smart Mobility ซึ่งหมายถึงการเคลื่อนที่ การขนส่ง ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และยังรวมถึงการสื่อสารและใช้ประโยชน์จากระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

จากอดีตถึงปัจจุบัน การสัญจรในศูนย์รังสิตมีหลากหลายรูปแบบ ได้แก่ รถจักรยาน รถสองแถว รถบัสเล็กให้บริการฟรี รถรางก๊าซธรรมชาติ (รถราง NGV) และรถรางไฟฟ้าติดตั้งแผงพลังงานแสงอาทิตย์ หรือ Solar Electric Vehicle (SEV) จะเห็นได้ว่าศูนย์รังสิตนั้น ให้ความสำคัญและสนับสนุนการสัญจรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยมีการปรับปรุง และสร้างทางจักรยานทั้งมีและไม่มีหลังคาคลุมเพิ่มเติม ตั้งแต่เริ่มก่อตั้งศูนย์รังสิต ปัจจุบันเส้นทางจักรยานมีระยะทางประมาณ 15 กิโลเมตร ครอบคลุมทุกพื้นที่ในศูนย์รังสิต



ความเป็นอัจฉริยะของการสัญจรในศูนย์รังสิตนั้น มีมาก่อนที่ศูนย์รังสิตจะเข้าร่วมโครงการสนับสนุนการออกแบบเมืองอัจฉริยะ ในชื่อโครงการ “ธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต: ต้นแบบเมืองมหาวิทยาลัยอัจฉริยะ” โดยมีการริเริ่มทำแอปพลิเคชัน TU-NGV เพื่อบอก พิกัดตำแหน่งของรถรางทำให้สามารถประมาณเวลาที่รถจะมาถึง ซึ่งแอปพลิเคชันนี้ได้ถูกพัฒนาต่อในช่วงที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต เข้าร่วมโครงการเมืองอัจฉริยะ โดยเปลี่ยนชื่อเป็น ThammaTRANS มีวัตถุประสงค์เพื่อแสดงตำแหน่งของรถราง NGV และรถ SEV ตามเวลาจริง

จากภาพด้านล่างจะเห็นได้ว่า แอปพลิเคชัน ThammaTRANS ได้แสดงตำแหน่งของรถราง NGV รถ SEV หรือ Solar Bus ทุกสาย ณ ตำแหน่งปัจจุบัน รวมทั้งสิ้น 8 สาย



จากประดิษฐ์กรรม “Smart Meter” เพื่อความปลอดภัยและค่าโดยสารที่เป็นธรรมโดยคณาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ บวกกับความมุ่งมั่นในการจัดหาบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต โดยการสนับสนุนของ บริษัท สตาร์ 8 (ประเทศไทย) จำกัด ได้ดำเนินการให้มีการทดสอบการนำรถมอเตอร์ไซค์ไฟฟ้า มาใช้แทนรถมอเตอร์ไซค์เครื่องยนต์ของผู้ให้บริการ จักรยานยนต์รับจ้างในศูนย์รังสิต จำนวน 5 คัน พร้อมทั้งติดตั้งระบบ Smart Meter ซึ่งจะเริ่มให้บริการในเดือนตุลาคม 2560 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อประเมินสมรรถนะของรถมอเตอร์ไซค์ไฟฟ้า และความปลอดภัย รวมทั้งประสิทธิภาพของ Smart Meter ในการให้บริการแก่ บุคลากร นักศึกษา และประชาชนทั่วไป เพื่อจะเป็นอีกทางเลือกหนึ่งของการสัญจรอัจฉริยะที่ยั่งยืนต่อไป





ขอเชิญ **25** ปี ร่วมงานฉลอง

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง

4 พฤศจิกายน 2560

- พิธีเปิดอาคารนวัตกรรมบริการ
- การประชุมวิชาการ
- งานเลี้ยงฉลอง ศิษย์เก่าสัมพันธ์



วิ่ง 25 ปี ธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง มินิ-ฮาล์ฟ มาราธอน

“RUN for Dome Kaew”

5 พฤศจิกายน 2560

ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง

ซิงก้วยประทาน

พระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าพัชรกิติยาภา
รางวัลชนะเลิศ ประเภท Over all ชาย - หญิง
ระยะทาง 21 กิโลเมตร



www.Lampang.tu.ac.th



วิ่ง 25 ปี ธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง มินิ-ฮาล์ฟมาราธอน



054-268701 ต่อ 5173,5174 / 089-952-6668