

FEB 2020 NO.2

THAMMASAT

A Monthly Magazine



MAKE A CHANGE

เปลี่ยน ปรับ ขยับสังคม

NewsBites

Perspectives

GREATS

Alumni

Synergy

THAMMASAT

A Monthly Magazine

3 Special

ขบวนพยุหยาตราทางชลมารค พระราชพิธีบรมราชาภิเษก พุทธศักราช 2562

4 Cover Story

ฟุตบอลประเพณีจุฬา-ธรรมศาสตร์ ครั้งที่ 74

6 NewsBites

ปั้น “ริงลิต-บวมคร” คู่ SMART CITY
เปิดหลักสูตรสองปริญญา (Double Degree) ด้านรัฐศาสตร์
รถสวัสดิการ รับ-ส่ง มส. ทำพระจันทร์ – MRT สนามไชย
นักวิจัย SIIT ได้เป็น 1 ใน 3 “นักวิจัยแทนนำ” ของ สวทช.
ปลูกคนไทยต้านสารเคมี ลุย “เที่ยวข้าว” สวนผักออร์แกนิกลอยฟ้า
เปิด “ห้องสุรินทร์ พิศสุวรรณ” คณะรัฐศาสตร์ ธรรมศาสตร์

14 Perspectives

‘Sick building syndrome’ กियคนเมือง 2020

16 GREATS

นักศึกษาแชมป์โตโยต้า ถนนสีขาว 2019 คุยแผนรณรงค์ความปลอดภัย

18 Alumni

สิงห์สร้างชื่อระบอบนาม “สิงห์คืนถิ่น ประจำปี 2562”
ทำโมดังชื่อ “ปรีดี”

20 Synergy

พูดคุยแลกเปลี่ยนนักศึกษา กับ National Chengchi University ประเทศจีน
Huaihua University ประเทศจีน หรือการแลกเปลี่ยนสนับสนุนทุนการศึกษา
คณะวิทยาการเรียดู๊จ ทำความร่วมมือกับ Trinity College Dublin ประเทศไอร์แลนด์
ผู้ได้รับพระราชทานทุนอานันทมหิดล เข้าฝึกกรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
คณะเศรษฐศาสตร์ ลงนามบันทึกความร่วมมือกับ CIDE สาธารณรัฐเกาหลี
นักศึกษาศาสตร์ วิชาสังคม วิชาสังคมศึกษา วิชาสังคมศึกษา วิชาสังคมศึกษา
นักศึกษาศาสตร์ วิชาสังคมศึกษา วิชาสังคมศึกษา วิชาสังคมศึกษา วิชาสังคมศึกษา
ประจำปี 2562

22 Campuses

ศูนย์ลำปาง

คณะวิทยาศาสตร์ฯ ทำนโยบายการเรียนการสอนร่วมกับ ผู้ว่าฯ ลำปาง
กีฬาบุคลากรธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง ประจำปี 2562

ศูนย์พิทยา

ต้อนรับคณะผู้บริหาร GISTDA

ธรรมศาสตร์ ศูนย์พิทยา ส่งมอบความสูงกับกิจกรรมวันเด็ก

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

จุฬารธรรมศาสตร์

เพื่อเผยแพร่ข่าวสาร เรื่องน่ารู้ และกิจกรรมต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์แก่อาจารย์ บุคลากร นักศึกษา ศิษย์เก่าและผู้สนใจทั่วไป

ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรรถสิทธิ์ พานแก้ว, ถนอมศรี ลอยเพชร

กองบรรณาธิการ ณิชฎาญจน์ หันจรัส, อารยา เต๋อไพบุลย์ศักดิ์, พีระวัฒน์ จันทร์สว่าง, ลลิตา สวัสดิ์

ศุภณา เย็นเป็นสุข, ประภาพันธ์ ว่องไว, ศิลาวุฒิ นวลนุกูล, ศักดิ์เดช ธนาพรกุล, สงคราม มีบุญญา, ชีระ พรหมภณยอด

จัดทำโดย

งานสื่อสารองค์กร กองแผนงาน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

โทรศัพท์ 0-2564-4493, 0-2564-4441-79 ต่อ 1117-8 โทรสาร 0-2564-4493

E-mail pr.tu@hotmail.com Website www.tu.ac.th/media

พิมพ์ที่

โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โทรศัพท์ 0-2564-3104-6



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

VISION

Grooming Next-Generation Leaders for
Thailand and International Communities.

ปีแห่งการตีพิมพ์
และสร้างนวัตกรรม
YEAR OF PUBLICATION
AND INNOVATION

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



ขบวนพยุหยาตราทางชลมารค พระราชพิธีบรมราชาภิเษก พุทธศักราช 2562

การเสด็จพระราชดำเนินเลียบพระนครโดยขบวนพยุหยาตราทางชลมารค เนื่องในพระราชพิธีบรมราชาภิเษก พุทธศักราช 2562 เป็นวาระมงคลยิ่ง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จึงได้แต่งตั้งคณะกรรมการนำชมขบวนพยุหยาตราทางชลมารค โดยมี รศ.โรจน์ คุณเอนก ผู้อำนวยการสถาบันไทยคดีศึกษา เป็นประธานดำเนินการ และ รศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ รองอธิการบดีฝ่ายบริหารท่าพระจันทร์และศูนย์พิทยา เป็นประธานฝ่ายสถานที่ เพื่อเตรียมความพร้อมด้านสถานที่และอำนวยความสะดวกให้แก่ทหารและตำรวจเพื่อการถวายความปลอดภัย พร้อมทั้งเปิดพื้นที่ให้บุคลากรมหาวิทยาลัยและประชาชนเข้ามาชมขบวนเรือพระราชพิธี ทั้งวันซ่อมและวันเสด็จพระราชดำเนิน นอกจากนี้ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ยังได้จัดพิมพ์หนังสือ เรื่อง “กระบวนพยุหยาตราทางชลมารค เนื่องในการเสด็จพระราชดำเนินเลียบพระนครในพระราชพิธีบรมราชาภิเษก พุทธศักราช 2562” เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจที่เกี่ยวข้องกับขบวนเรือพระราชพิธีให้กว้างขวางยิ่งขึ้น

โดย สถาบันไทยคดีศึกษา ยังได้จัดโครงการบริการวิชาการแก่สังคม เรื่อง “ขบวนพยุหยาตราทางชลมารคเลียบพระนคร : ว่าด้วยเรื่องอดีต เกร็ดประวัติศาสตร์และประสบการณ์ของพนักงานเห่” ได้รับเกียรติจาก นาวาโท ไพรัช สมุทรสินธุ์ หัวหน้าแผนกเอกสาร กองประวัติศาสตร์ กรมยุทธศึกษาทหารเรือ มาบรรยายในหัวข้อ “ขบวนพยุหยาตราทางชลมารคในประวัติศาสตร์ไทย” อาจารย์ ดร.ศรัณย์ มะกรุดอินทร์ นักวิชาการอิสระ บรรยายในหัวข้อ “เกร็ดความรู้เรื่องขบวนพยุหยาตราทางชลมารคในการเสด็จพระราชดำเนินเลียบพระนคร” และ นาวาเอก ณิชวีฎ อารัมเกลื้อ รองผู้อำนวยการกองเรือเล็ก กรมการขนส่งทหารเรือ ผู้ปฏิบัติหน้าที่พนักงานเห่ถ่ายทอดเรื่องราวอันน่าสนใจและหาฟังได้ยากยิ่ง ในหัวข้อ “มุมมองและประสบการณ์ 38 ปี จาก “ผีพาย” สู “พนักงานเห่” ในขบวนเรือพระราชพิธี”



MAKE A CHANGE

เปลี่ยน ปรับ ขยับสังคม

ฟุตบอลประเพณีจุฬาฯ – ธรรมศาสตร์ ครั้งที่ 74

ปิดฉากลงไปอย่างสวยงาม สำหรับการแข่งขันฟุตบอลประเพณีจุฬาฯ-ธรรมศาสตร์ ครั้งที่ 74 แม้ธรรมศาสตร์จะพ่ายแพ้ไปด้วยคะแนน 1-2 แต่มิตรภาพที่ชาวธรรมศาสตร์-จุฬาฯ ที่มิให้กันก็ไม่ได้ลดน้อยลง เพราะเราทุกคนมีสปิริต มีน้ำใจ เป็นนักกีฬา มีความสามัคคีรักใคร่กลมเกลียว

สำหรับการแข่งขันฟุตบอลประเพณีจุฬาฯ-ธรรมศาสตร์ ครั้งที่ 74 ซึ่งด้วยพระราชทานพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว จัดขึ้นเมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2563 ณ สนามศุภชลาศัยกรีฑาสถานแห่งชาติ ซึ่งในปีนี้จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเป็นเจ้าภาพ ภายใต้แนวคิด “Make a CHANGE เปลี่ยน ปรับ ขยับสังคม” เพื่อปลุกกระแสสังคม ให้ตระหนักรู้ถึงปัญหาที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน ให้ลุกลังไปอย่างราบรื่นและยั่งยืน เสี่ยงจากนิสิต นักศึกษาที่จะสะท้อนให้สังคมได้เปลี่ยน ปรับ ขยับได้ง่าย ๆ และเป็นรูปธรรม ผ่านการจัดการในครั้งนี้ คือการเปลี่ยนพฤติกรรมใกล้ตัวทุกคน แม้จะเป็นเรื่องเล็ก ๆ น้อย ๆ เช่น การรณรงค์เพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรมลดขยะ การร่วมกันบริจาคโลหิตเพื่อสังคม เป็นต้น และหวังว่าเสียงเล็ก ๆ จากนิสิต นักศึกษา 2 สถาบัน จะเป็นแรงกระตุ้นให้ทุกภาคส่วนร่วมกันแสดงพลังในการปรับ และเปลี่ยนเพื่อให้สังคมก้าวหน้าได้อย่างมั่นคง

รศ.เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า แนวคิดหลักในการจัดงานในปี นี้ คือ Make a CHANGE เปลี่ยน ปรับ ขยับสังคม ซึ่งเป็นแนวคิดที่ทันสมัย ทันสถานการณ์โลก แสดงถึงความพร้อมและศักยภาพของคนรุ่นใหม่ ในการมีส่วนร่วมเปลี่ยนแปลง



สังคม โดยเริ่มจากจุดเล็ก ๆ อย่างตัวเองก่อน เมื่อเกิดการเปลี่ยนแปลงแล้ว ย่อมส่งผลให้สังคมไทยขยับไปในทางที่ดีขึ้น งานฟุตบอลประเพณีฯ ก็เช่นเดียวกันเป็นการสร้างความรัก ความสามัคคี ทั้งศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบัน โดยความสามัคคีที่แน่นแฟ้นเหล่านี้จะแปรเปลี่ยนเป็นพลังสำคัญ ในการร่วมแรงร่วมใจพัฒนาชาติบ้านเมืองต่อไปในอนาคต



นายชาญศิลป์ ตรีนุชกร
นายกสมาคมธรรมศาสตร์
ในพระบรมราชูปถัมภ์
กล่าวว่า งานฟุตบอล
ประเพณีฯ เป็นพื้นที่ให้
พวกเราได้แสดงออก
ถึงความรัก ความสามัคคี
ระหว่างสองสถาบันได้อย่าง
ชัดเจนผ่านกิจกรรมต่าง ๆ
ที่ พี่น้องได้ร่วมกันทำ

สำหรับแนวคิดในปีนี ถือเป็นเรื่องที่ทำหายเป็นอย่างยิ่ง
ในปัจจุบัน เพราะโลก มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว
ในทุก ๆ ด้าน การปรับตัวจึงเกิดขึ้นเป็นธรรมดา ปีนี้
งานฟุตบอลประเพณีฯ ได้ดำเนินมาเป็นครั้งที่ 74 แล้ว
ถือเป็นเรื่องที่น่ายินดีอย่างยิ่ง และถือเป็นหน้าที่ของเรา
ชาวธรรมศาสตร์-จุฬาฯ ทุกคนที่จะสืบสานประเพณีอันดีงามนี้
ต่อไป

สำหรับขบวนพาเหรดของธรรมศาสตร์ในปีนี้ได้นำเสนอแนวคิดนี้
ด้วยไฮไลต์ของ “ขบวนสื่อแนวคิดหลัก” ที่หยิบยกเรื่อง
Social Bullying ขึ้นมา โดยมีจุดมุ่งหมายปรับเปลี่ยน
พฤติกรรมการใช้โซเชียลมีเดียในสังคมให้เกิดความสร้างสรรค์

และไม่ทำให้ใครตกเป็นจำเลยสังคม ผ่านคำพูดว่า “your words
have power use them wisely” คำพูดของทุกคนมีพลัง
เราสามารถสร้างสังคมใหม่ที่ดีกว่าเดิมด้วยคำพูดของเรา
นอกจากนี้ยังมี “ขบวนล้อการเมือง” ที่เป็นไฮไลต์ที่น่าจับตามอง
ในทุกปี ซึ่งในปีนี้อย่างคงสื่อถึงประเด็นทางสังคมที่เกิดขึ้น
ในช่วงปีที่ผ่านมา เพื่อสะท้อนให้เห็นสภาพของสังคมและ
ความเคลื่อนไหวในมิติต่าง ๆ อย่างหลากหลาย และสอดคล้อง
กับแนวคิดของการจัดงานในปีนี

นอกจากนี้ยังเป็นครั้งแรกที่ธรรมศาสตร์ และจุฬาฯ
ได้ร่วมกันจัดแคมเปญ “Waste This Way รักขโมโลกให้ถูกทาง”
เพื่อส่งเสริมการจัดการขยะอย่างถูกต้องในงานฟุตบอลประเพณีฯ
ครั้งที่ 74 ผ่านคอนเซ็ปต์ “ลด เปลี่ยน แยก” โดยการ “ลด”
ใช้ผลิตภัณฑ์แบบ Single use รวมถึงหลอดวัสดุที่ไม่จำเป็นและ
ส่งเสริมให้พกภาชนะส่วนตัว “เปลี่ยน” แพคเกจจิ้งอาหารในงาน
ให้เป็นวัสดุ compostable และเปลี่ยนวัสดุในการ
ทำพาเหรดให้ดีต่อโลกมากขึ้น และ “แยก” ขยะทุกชิ้นภายในงาน
เพื่อนำไป reuse recycle & upcycling ได้อย่างเหมาะสม
และหลังจากจบงาน การจัดการขยะจะถูกนำไปคำนวณเป็น
คาร์บอนไดออกไซด์ที่ลดไปได้ และขยะพลาสติกจะถูกนำไป
อัพไซเคิลเป็นรองเท้าให้โรงเรียนที่ขาดแคลนอีกด้วย





ธรรมศาสตร์ จับมือ “ฮาร์วาร์ด” ผนึกกำลัง 3 เอกชน ปั้น “รังสิต-นวนคร” สู่ SMART CITY

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ลงนามบันทึกข้อตกลง (MOU) ร่วมกับ 3 บริษัทเอกชนชั้นนำ ประกอบด้วย บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) และบริษัท เอแอลที เทเลคอม จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 8 มกราคม 2563 เพื่อร่วมกันศึกษาแนวทางการพัฒนาพื้นที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต เขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ตลอดจนพื้นที่ข้างเคียง เพื่อส่งเสริมให้เป็นเมืองอัจฉริยะเต็มรูปแบบ หรือ “Thammasat - Nava Nakorn Smart City” โดยคาดว่าจะแล้วเสร็จภายในกลางปี 2563

ภายในงานเดียวกันนี้ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ยังได้ลงนามในหนังสือแสดงเจตนา (LOI) ร่วมกับ Graduate School of Design ของ Harvard University ประเทศสหรัฐอเมริกา เพื่อร่วมกันพัฒนาองค์ความรู้ และจัด Option Studio สำหรับนักศึกษานานาชาติระดับปริญญาโทจากสาขาสถาปัตยกรรมภูมิสถาปัตยกรรม และการออกแบบเมือง ซึ่งจะศึกษาและเป็นส่วนหนึ่งในการดำเนินกิจกรรมในโครงการนี้ด้วย

รศ. เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เปิดเผยว่า มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์มีเป้าหมายการพัฒนาสู่การเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อประชาชนและความยั่งยืน โดยที่ผ่านมาได้ร่วมกับภาคเอกชนและเครือข่ายมหาวิทยาลัยชั้นนำของโลก

ในการเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงในสังคมไทย ตลอดจนร่วมกันสร้างองค์ความรู้ที่บูรณาการสังคมศาสตร์และวิทยาศาสตร์เข้าด้วยกัน ดังนั้นการลงนามใน MOU ฉบับนี้ จึงสอดคล้องกับเป้าหมายของมหาวิทยาลัยเป็นอย่างยิ่ง

“เราตั้งใจที่จะสร้างเมืองอัจฉริยะให้เกิดขึ้นจริง เป็นต้นแบบของประเทศไทย ซึ่งความสำเร็จจะเกิดขึ้นได้จำเป็นต้องได้รับการสนับสนุนจากภาคการเมืองด้วย ฉะนั้นหลังจากนี้ ธรรมศาสตร์



จะประสานความร่วมมือไปยังรัฐบาล เขิญรัฐมนตรีกระทรวงที่เกี่ยวข้องและเห็นความสำคัญโครงการนี้มาพูดคุยกัน เพื่อประโยชน์กับประชาชนอย่างแท้จริง” รศ.เกศินี กล่าว



นายนิพัทธ์ อรุณวงษ์ ญอญญา ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า โครงการ “Thammasat - Nava Nakorn Smart City” ถือเป็นภาระระดับความสัมพันธ์ในการร่วมกันพัฒนาพื้นที่ในระดับชุมชนเมือง ภายใต้เงื่อนไขและแผนพัฒนาที่สอดคล้อง

และเป็นไปตามหลักเกณฑ์ในการเข้าร่วมโครงการพัฒนาเมืองอัจฉริยะประเทศไทย (Thailand Smart City) ของภาครัฐ โดยนวนครและทั้งพันธมิตร ได้แก่ ราช กรุ๊ป และ เอแอลที เทเลคอม ยินดีเป็นอย่างยิ่งที่จะสนับสนุนข้อมูลการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ตลอดจนทุนจำนวน 2.26 ล้านบาทในการศึกษาโครงการดังกล่าว

“ในฐานะที่ผมเป็นสถาปนิกคนหนึ่งและมีความฝันในเรื่องนี้ ผมพูดได้ว่าเราไม่มีพื้นที่ใดที่มีองค์ประกอบเหมาะสมเท่านี้ อีกแล้ว เรามีทั้งชุมชน สถาบันการศึกษา หน่วยงานนวัตกรรม ตลอดจนภาคการผลิต เราสามารถสร้างศูนย์กลางการวิจัยและพัฒนา (R&D) และอื่น ๆ อีกมากมาย ฉะนั้นเราจะนำเทคโนโลยีและศักยภาพทั้งหมดที่เรามี มาใช้ในการพัฒนาเพื่อสร้างเมืองต้นแบบให้กับประเทศของเรา” **นายนิพัทธ์** กล่าว

ผศ.อาสาฬห์ สุวรรณฤทธิ์ คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า การศึกษาโครงการดังกล่าวจะเป็นส่วนหนึ่งของวิชาหลัก จาก 5 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาสถาปัตยกรรม ภูมิสถาปัตยกรรม การผังเมือง



การออกแบบและพัฒนาชุมชนเมือง และการจัดการออกแบบธุรกิจ และเทคโนโลยี เพื่อให้ได้มุมมองการพัฒนาและตัวอย่างผลลัพธ์ในเชิงการออกแบบวางผัง และนวัตกรรมที่นำไปสู่ความเป็นเมืองอัจฉริยะในหลากหลายมิติ

สำหรับการดำเนินการศึกษาดังกล่าว จะเป็นการทำงานร่วมกันของนักศึกษาในระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และผู้เชี่ยวชาญผ่านการแนะนำโดยคณาจารย์ประจำ และผู้เชี่ยวชาญต่างประเทศของคณะที่มีความเชี่ยวชาญในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องในหลากหลายด้าน

โครงการดังกล่าวจะดำเนินการเสร็จสิ้นในกลางปี 2563 และมุ่งหวังที่จะเป็นอีกตัวอย่างในการพัฒนาเมืองอัจฉริยะความร่วมมือในครั้งนี้ นับเป็นจุดเริ่มต้นสำคัญไม่เพียงสนับสนุนนโยบายภาครัฐ แต่ยังช่วยสร้างความตระหนักรู้ให้กับสังคมในการให้ความสำคัญกับการพัฒนาชุมชนและภูมิทัศน์เมืองอีกด้วย





รัฐศาสตร์ ธรรมศาสตร์ - MEIJI UNIVERSITY ประเทศญี่ปุ่น เปิดหลักสูตรสองปริญญา (DOUBLE DEGREE)

ผศ.ดร.ทวิตา กมลเวชช คณบดีคณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ Prof. Tokuou Konishi คณบดีคณะรัฐศาสตร์และเศรษฐศาสตร์จาก Meiji University ประเทศญี่ปุ่น ร่วมลงนามความร่วมมือการเปิดหลักสูตรสองปริญญา (Double Degree) ในระดับปริญญาตรี เมื่อเร็ว ๆ นี้ ณ Meiji University ประเทศญี่ปุ่น

หลักสูตรสองปริญญานี้เป็นหลักสูตรแบบ 2+2 คือ นักศึกษาจะเรียนชั้นปีที่ 1 และ 2 ที่มหาวิทยาลัยของตนเองก่อน แล้วจึงเดินทางไปมหาวิทยาลัยคู่สัญญา เพื่อศึกษาในระดับชั้นปีที่ 3 และ 4 จึงถือว่าจบปริญญาตรีทั้งสองมหาวิทยาลัย โดยหลักสูตรดังกล่าวนี้ จะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่ปีการศึกษา 2564 เป็นต้นไป



ชีวิตดี เดินทางง่าย ด้วยรถสวัสดิการ มร. ท่าพระจันทร์ - MRT สนามไชย

บริการรับส่งระหว่าง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ - MRT สนามไชย
ราคา 15 บาทต่อเที่ยว **ทดลองให้บริการตั้งแต่ 16 ธันวาคม 2562**



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดรถสวัสดิการ รับ-ส่ง มร. ท่าพระจันทร์ – MRT สนามไชย

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับ บริษัท ขอนแก่น ช.ทวี (1993) จำกัด จัดรถสวัสดิการให้บริการรองรับ การเดินทางรับ-ส่ง แก่นักศึกษา คณาจารย์ และบุคลากรของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ให้สามารถเดินทางมายังมหาวิทยาลัยได้สะดวกยิ่งขึ้น โดยจัดรถบัสโดยสารปรับอากาศ ไม่ต่ำกว่า 24 ที่นั่ง จำนวน 2 คัน ให้บริการรับ-ส่ง ระหว่างมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ ถึงสถานีรถไฟฟ้าใต้ดิน MRT สนามไชย

การดำเนินการดังกล่าว เป็นการทดลองให้บริการเป็นระยะเวลา 3 เดือน ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 15 มีนาคม 2563 ให้บริการวันจันทร์-วันศุกร์ ตั้งแต่เวลา 06.00-20.00 น. (ไม่รวมวันเสาร์-อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์) ให้บริการเฉพาะนักศึกษา คณาจารย์ และบุคลากรของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ทั้งนี้ ในระยะแรก คือ ตั้งแต่วันที่ 16 ธันวาคม 2562 ถึงวันที่ 15 มกราคม 2563 ให้บริการฟรี ไม่คิดค่าโดยสาร โดยผู้ใช้บริการต้องแสดงบัตรประจำตัวนักศึกษา และบัตรประจำตัวบุคลากร จากนั้นตั้งแต่วันที่ 16 มกราคม 2563

ถึงวันที่ 15 มีนาคม 2563 จะคิดค่าโดยสาร เพียง 15 บาท ซึ่งสามารถจัดซื้อคูปองโดยสารได้ที่บริเวณท่ารถตู้ ด้านข้าง คณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์หรือที่งานบริหารอาคารและสถานที่ ตึกโดม ชั้น 1 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ โดยจุดจอดรถอยู่ที่บริเวณหน้าหอประชุมศรีบูรพา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ และสถานีรถไฟฟ้าใต้ดิน MRT สนามไชย ทางออกที่ 3

ทั้งนี้ สอบถามรายละเอียดได้ที่ งานบริหารอาคารและสถานที่ กองบริหารศูนย์ท่าพระจันทร์ โทร. 02-613-3040



นักวิจัยวิศวกรรมก่อสร้าง SIIT ได้รับเลือกให้เป็น 1 ใน 3 ของ “นักวิจัยแกนนำ ปี 2562” จาก สวทช.

ทีมนักวิจัยจากสถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร (SIIT) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นำโดย ศ.ดร.สมนึก ตั้งเต็มสิริกูล (หัวหน้าโครงการ) จากภาควิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีโยธา นักวิจัยผู้เชี่ยวชาญด้านคอนกรีตเทคโนโลยี ได้รับคัดเลือกให้เป็น 1 ใน 3 ของ “นักวิจัยแกนนำ ประจำปี 2562” จากโครงการวิจัยเรื่อง “การพัฒนาเทคโนโลยี และมาตรฐานการปฏิบัติงานก่อสร้างอย่างยั่งยืน” จัดโดย สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เพื่อให้ นักวิจัยแกนนำที่มีศักยภาพสูงเกิดการรวมกลุ่มทำวิจัยที่เข้มแข็ง ในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สร้างสรรค์งานวิจัยใหม่ หรือต่อยอดงานวิจัย ที่ส่งเสริมให้เกิดการมีส่วนร่วมและเชื่อมโยงระหว่างภาคความรู้ ภาคการผลิตและบริการ และภาคสังคม พร้อมยกระดับการวิจัยและพัฒนาของประเทศไทย

ศ.นพ.ประสิทธิ์ ผลิตผลการพิมพ์ รักษาการรองผู้อำนวยการ สวทช. และเลขาธิการคณะกรรมการ ด้านการส่งเสริมกลุ่มนักวิจัยแกนนำ กล่าวไว้ว่า โครงการนักวิจัยแกนนำ

เป็นหนึ่งในกลไกที่ สวทช. เล็งเห็นว่า สามารถสร้างความเข้มแข็งให้เกิดขึ้นในประชาคมวิจัย ซึ่งจะเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันระดับนานาชาติ การแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจและสังคม จนนำไปสู่การพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน จากการพิจารณาข้อเสนอโครงการวิจัยจำนวน 20 โครงการที่ส่งเข้ารับการพิจารณาภายใต้โครงการนักวิจัยแกนนำ ประจำปี 2562 ในปีนี้ คณะกรรมการมีมติเป็นเอกฉันท์สนับสนุนนักวิจัย จำนวน 3 ท่าน ประกอบด้วย นักวิจัยด้านการแพทย์ 1 ท่าน และนักวิจัยด้านวิศวกรรมก่อสร้าง 2 ท่าน โดย สวทช. ให้การสนับสนุนงบประมาณ โครงการวิจัยด้านการแพทย์รวม 20 ล้านบาท และสนับสนุนงบประมาณโครงการวิจัยด้านวิศวกรรมก่อสร้างรวม 30 ล้านบาท (โครงการละ 15 ล้านบาท) ทั้งสามโครงการจะดำเนินงานในระยะเวลา 5 ปี นับจากนี้ ซึ่งผลงานที่จะเกิดขึ้นภายใต้การดำเนินงานของนักวิจัยแกนนำทั้ง 3 ท่าน จะมุ่งเน้นทั้งงานวิจัยในเชิงคุณภาพ และเชิงปริมาณ เพื่อนำไปสู่การสร้างองค์ความรู้ใหม่ บทความวิชาการ ต้นแบบผลิตภัณฑ์ ต้นแบบเทคโนโลยีและสิทธิบัตร



รศ.เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า โครงการวิจัยดังกล่าวมุ่งเน้นในการพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อใช้ในการก่อสร้างโครงสร้าง โดยเฉพาะคอนกรีต องค์ความรู้ใหม่ที่จะเกิดขึ้น จะนำไปสู่การประยุกต์ใช้งานได้จริง เป็นส่วนหนึ่งที่จะช่วยส่งเสริม

อุตสาหกรรมก่อสร้างไทยให้ก้าวหน้าอย่างยั่งยืน และการสนับสนุนโครงการนักวิจัยแกนนำจะเป็นทรัพยากรอันทรงคุณค่า และเป็นความภาคภูมิใจของนักวิจัย ที่จะสร้างผลงานวิจัยที่มีผลกระทบสูงในระดับนานาชาติ รวมทั้งเป็นแกนหลักในการพัฒนานักวิจัยรุ่นกลางและรุ่นใหม่ไปสู่นักวิจัยแกนนำในอนาคต



ศ.ดร.สมนึก ตั้งเต็มสิริกุล (หัวหน้าโครงการ) ภาควิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีโยธา สถาบันเทคโนโลยีพระยาเทววงศ์ วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ นักวิจัยผู้เชี่ยวชาญด้านคอนกรีต เทคโนโลยี

เปิดเผยถึงโครงการวิจัยว่า การจัดทำมาตรฐานและคู่มือปฏิบัติ โดยอาศัยผลการวิจัยศึกษาในประเทศไทย นับเป็นสิ่งที่จำเป็นอย่างยิ่งสำหรับการพัฒนาอุตสาหกรรมก่อสร้างไทย

ให้มีศักยภาพและมีความสามารถในการแข่งขันได้ โครงการวิจัยนี้มีเป้าหมายในการพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อใช้ในการก่อสร้างโครงสร้างให้เกิดความยั่งยืน โดยทำการวิจัยพัฒนาใน 4 ด้านหลัก ครอบคลุมขั้นตอนการปฏิบัติงานก่อสร้างอย่างครบวงจรในการให้ได้มาซึ่งโครงสร้างที่ไม่เพียงแต่แข็งแรงแต่ยังมีอายุการใช้งานที่ยาวนาน คือ

- 1.) การวิเคราะห์โครงสร้างและการออกแบบ
- 2.) วัสดุสำหรับการก่อสร้าง
- 3.) เทคโนโลยีและการบริหารก่อสร้าง และ
- 4.) การบำรุงรักษา โดยมุ่งเน้นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า ลดการต่อสิ่งแวดล้อม ลดการพึ่งพาแรงงาน และลดปัญหาด้านความปลอดภัยและสุขภาพของผู้ปฏิบัติงานก่อสร้าง รวมถึงการสร้างนวัตกรรม โดยเน้นที่โครงสร้างคอนกรีต ซึ่งเป็นโครงสร้างส่วนใหญ่ในประเทศไทยเป็นหลัก เพื่อให้สามารถนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปสู่การประยุกต์ใช้งานจริง และการสร้างนวัตกรรม ได้แก่ การแก้ปัญหาและสร้างนวัตกรรมให้กับภาคอุตสาหกรรมและภาคปฏิบัติอื่น ๆ การจัดทำมาตรฐานและคู่มือในการปฏิบัติที่เหมาะสมกับประเทศไทย ตลอดจนผลักดันไปสู่การเป็นมาตรฐานนานาชาติ และการแสดงตัวอย่างการใช้งานจริงและผลักดันให้เกิดการใช้งานจริง สำหรับวัสดุหรือเทคโนโลยีการก่อสร้างใหม่ ๆ ที่ได้พัฒนาขึ้น โดยร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรม และภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้ โครงการนักวิจัยแกนนำ ดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2552 เป็นต้นมา เพื่อสนับสนุนนักวิจัยศักยภาพสูงที่มีความเป็นผู้นำให้เกิดการรวมกลุ่มทำวิจัย โดยให้อิสระทางวิชาการพอสมควร ให้สามารถสร้างสรรคผลงานวิจัยคุณภาพสูงในหลากหลายรูปแบบ ซึ่งจะเป็นพลังขับเคลื่อนความเจริญก้าวหน้าทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศต่อไป

ยุทธศาสตร์ปลูกคนไทยต้นสารเคมี ลุย “เกี่ยวข้าว” ส่วนปักออร์แกนิกลอยฟ้า ใหญ่สุดในเอเชีย

“อาจารย์ปริญญา” ปลูกคนไทยปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการบริโภค เลิกนำสารพิษเข้าร่างกาย ชักชวนชาวธรรมศาสตร์กว่าร้อยละ 70 ลงแขกเกี่ยวข้าวบนสวนปักออร์แกนิกลอยฟ้าใหญ่ที่สุดในเอเชีย นับเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการเรียนรู้ด้านเกษตรอินทรีย์



ผศ.ดร.ปริญญา เทวานฤมิตรกุล รองอธิการบดีฝ่ายความยั่งยืนและบริหารศูนย์รังสิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมด้วยคณาจารย์ นักศึกษา และศิษย์เก่ารวมกว่า 100 ชีวิต ร่วมกันเกี่ยวข้าวสายพันธุ์ข้าวหอมธรรมศาสตร์ภายใต้กิจกรรม “มาเกี่ยวข้าวกัน” บนสวนปักออร์แกนิกลอยฟ้า

ใหญ่ที่สุดในเอเชียบนหลังคา อาคารอุทยานเรียนรู้ป๋วย 100 ปี เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2562 ที่ผ่านมา

ผศ.ดร.ปริญญา เปิดเผยว่า วิธีการเกษตรดั้งเดิมของประเทศไทยนับว่าเป็นต้นทุนที่ดีมาก แต่ปัจจุบันกลับพบการใช้สารเคมีในปริมาณที่สูง ซึ่งนอกจากสร้างผลกระทบต่อสุขภาพเกษตรกรและผู้บริโภคแล้ว ยังทำให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้นด้วย ฉะนั้นเกษตรกรในประเทศไทยจึงเข้าข่ายยิ่งทำยิ่งจน

“ทุกการเปลี่ยนแปลงสามารถเริ่มต้นได้ที่ตัวเรา ธรรมศาสตร์จึงอยากชักชวนให้ประชาชนเริ่มต้นด้วยการเลิกนำสารเคมีเข้าสู่ร่างกาย ไม่บริโภคผัก - ผลไม้ที่มีสารเคมี ซึ่งที่สุดแล้วจะนำไป

สู่การเกษตรกรรมที่ปลอดจากสารก่อมะเร็งในอนาคต” **ผศ.ดร.ปริญญา** กล่าว

หลังคาของอาคารอุทยานเรียนรู้ป๋วย 100 ปี นับว่าเป็นสวนปักออร์แกนิกลอยฟ้าที่มีขนาดใหญ่เป็นอันดับ 1 ของภูมิภาคเอเชีย และถือเป็นอันดับ 2 ของโลก รองจากมหานครนิวยอร์ก ประเทศสหรัฐอเมริกา ดังนั้นการปลูกข้าวบนสถานที่แห่งนี้ นับเป็นกุศโลบายที่จะทำให้คนสนใจและหันมาให้ความสำคัญกับเรื่องเกษตรปลอดภัยอย่างจริงจัง **ผศ.ดร.ปริญญา** กล่าว

ด้าน **นายเอกชัย ราชแสง** นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ข้าวที่ปลูกบนหลังคาอาคารอุทยานเรียนรู้ป๋วย 100 ปี มีชื่อว่า “ข้าวหอมธรรมศาสตร์” ซึ่งภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้พัฒนาสายพันธุ์มาจากข้าวหอมมะลิ 105 แต่จะมีจุดเด่นกว่าตรงที่สามารถเก็บเกี่ยวได้ภายใน 90 วัน โดยข้าวสายพันธุ์นี้เหมาะสมกับการปลูกแบบปลอดสารเคมีโดยเฉพาะ และขั้นตอนหลังจากนี้ เราจะนวดข้าวให้เหลือเฉพาะเมล็ด แล้วตากแห้งประมาณ 28 วัน จากนั้นจะนำไปเป็นเมล็ดพันธุ์เพื่อปลูกต่อสำหรับห้องต้อนรับนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในปีการศึกษาต่อไป

หลังคาของอาคารอุทยานเรียนรู้ป๋วย 100 ปี ได้รับการออกแบบด้วยแนวคิด “หลังคาสีเขียว” ซึ่งเป็นการใช้ร่มไม้ปกคลุม ขณะเดียวกันก็มีการปลูกพืชออร์แกนิกสำหรับรับประทาน อาทิ ข้าว กระเจี๊ยบ ตะไคร้ กะเพรา ฯลฯ หมุนเวียนกันไป โดยผักจะถูกส่งไปเป็นวัตถุดิบของศูนย์อาหารออร์แกนิก 100% อีกด้วย



เปิด "ห้องสุรินทร์ พิศสุวรรณ" คณะรัฐศาสตร์ ธรรมศาสตร์ เพื่อรำลึกถึง ดร.สุรินทร์ พิศสุวรรณ

คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดพิธีเปิด "ห้องสุรินทร์ พิศสุวรรณ" ณ คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ เมื่อเร็ว ๆ นี้ เพื่อรำลึกถึง ดร.สุรินทร์ พิศสุวรรณ ธรรมศาสตร์ราชบัณฑิต อาจารย์และศิษย์เก่าของคณะรัฐศาสตร์ โดยได้รับเกียรติจาก ศ.พิเศษ นรนิติ เสรฐบุญตร นายกสภามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และคุณฟูอาดี้ พิศสุวรรณ ทายาท เป็นผู้กล่าวรำลึกถึง ดร.สุรินทร์ พิศสุวรรณ ท่ามกลางบรรยากาศอันอบอุ่นของกัลยาณมิตรและแขกผู้ทรงเกียรติจากหลายวงการ

"ห้องสุรินทร์ พิศสุวรรณ" ปัจจุบันใช้เป็นห้องบรรยายตั้งอยู่ที่ ชั้น 4 ของคณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ ภายในห้องมีโสตทัศนอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับการเรียนการสอนอย่างครบครัน และยังมีข้อความของ ดร.สุรินทร์ ที่ปรากฏอยู่บนกำแพงด้านหน้าห้องว่า "Life must go on. You cannot stop and turn back or stand still. Make the best of the situation and the circumstances you found yourself in. The Sun will rise again the next day." ความว่า ชีวิตต้องดำเนินต่อไป คุณมีอาจหยุดและย้อนกลับหรือหนึ่งเฉย จึงทำให้ดีที่สุดภายใต้สถานการณ์ที่คุณพบเจอ ถึงอย่างไร ดวงอาทิตย์ก็ยิ่งจะขึ้นใหม่อีกครั้งในวันพรุ่งนี้ โดยคุณฟูอาดี้ เป็นผู้คัดเลือกข้อความดังกล่าวเพื่อใช้เตือนใจและให้กำลังใจกับนักศึกษาในการใช้ชีวิต

ทั้งนี้ ครอบครัวพิศสุวรรณ ยังได้มอบทุนการศึกษา "Surin Pitsuwan Scholarship" ไว้ให้แก่โครงการ "BIR" เพื่อใช้ประโยชน์ในด้านการศึกษาคณะรัฐศาสตร์ต่อไป

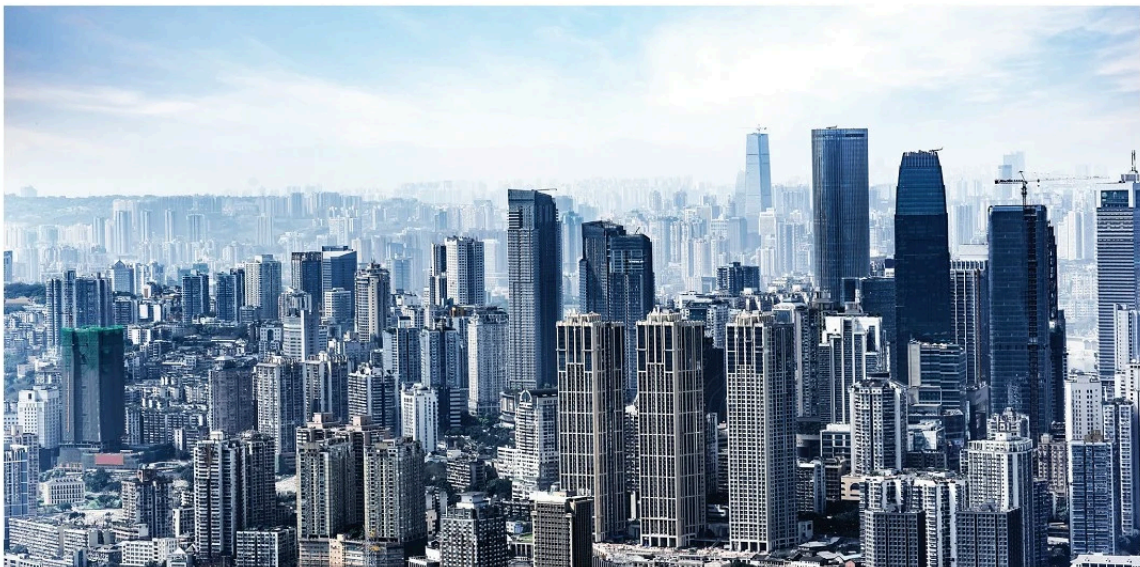


'SICK BUILDING SYNDROME' ภัยคนเมือง 2020



ศ.พญ.อรพรรณ โพชนุกูล รองอธิการบดีฝ่ายการนักศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในฐานะผู้อำนวยการศูนย์เป็นเลิศด้านโรคภูมิแพ้ โรคหืดและระบบหายใจ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ เปิดเผยว่า โรคตึกเป็นพิษ หรือ Sick building syndrome ไม่ได้หมายถึงโรคชนิดเดียว หากแต่เป็นกลุ่มโรคที่แสดงอาการเมื่อต้องเผชิญกับปัจจัยเสี่ยงจากการใช้ชีวิตในอาคาร ไม่ว่าจะเป็นที่ทำงานหรือที่อยู่อาศัย โดยกลุ่มโรคนี้จะสัมพันธ์กับมลภาวะทางอากาศ ซึ่งคาดว่าในปี พ.ศ. 2563 หรือ ค.ศ. 2020 จะมีคนเมืองป่วยมากขึ้น

ศ.พญ.อรพรรณ กล่าวว่า กลุ่มโรค Sick building syndrome เป็นกลุ่มโรคที่วงการแพทย์ในปัจจุบันให้ความสำคัญและเฝ้าระวังอย่างเข้มงวด เนื่องจากพบว่าประชากร 1 ใน 3 ของผู้ที่อาศัยอยู่ในเขตเมืองมีประวัติป่วยเป็นกลุ่มโรคนี้ และแนวโน้มผู้ป่วยจะเพิ่มมากขึ้นตามจำนวนประชากรที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว เนื่องจากเมืองมีประชากรหนาแน่น การจราจรติดขัด และอาคารบางแห่งยังเป็นโครงสร้างแบบเก่าที่มีความชื้น การระบายอากาศที่ด้อย และใช้สีทาผนังหรือสิ่งพิมพ์ที่เป็นสารระเหยง่าย (volatile organic compounds)





มลพิษภายในอาคารเกิดขึ้นได้จากทั้งที่เล็ดลอดเข้ามา และเกิดจากภายในอาคารเอง ไม่ว่าจะเป็นสถานที่ที่ระบบระบายอากาศไม่ถ่ายเท พรหมทางเดินมีไรฝุ่น มีการตกแต่งใหม่ มีการใช้สีทาผนังซึ่งเต็มไปด้วยสารเคมีต่าง ๆ มีความชื้น รอยรั่วซึมซึ่งทำให้เกิดเป็นเชื้อราตามฝ้าผนัง ซึ่งทั้งหมดส่งผลให้ผู้ป่วยมีอาการอ่อนเพลียง่าย ปวดหัว ไอ จาม คลื่นไส้ หายใจไม่สะดวก ฯลฯ “เราต้องสังเกตอาการตัวเองให้ดี เช่น ทำไมเดินเข้าอาคารนี้แล้วรู้สึกไม่ค่อยดี อยู่นาน ๆ แล้วรู้สึกเวียนหัว เพลีย แสบคอ คันตา คันจมูก คันผิวหนัง อาการผิดปกติเช่นนี้เกิดจากการที่เราไปใช้ชีวิตอยู่ในอาคารที่มีมลพิษทางอากาศ ซึ่งเป็นปัจจัยเสี่ยงทำให้เกิดโรค” ศ.พญ.อรพรรณ กล่าว

ศ.พญ.อรพรรณ กล่าวอีกว่า การเอาตัวเองออกมาข้างนอกจะทำให้รู้สึกดีขึ้น แต่สำหรับผู้ที่ประวัติป่วยเป็นโรคภูมิแพ้โรคทางเดินหายใจ จะได้รับผลกระทบมากกว่าผู้อื่น อาจมีอาการรุนแรงมากยิ่งขึ้น เช่น ผู้ป่วยโรคหอบก็จะมีอาการกำเริบมากขึ้น แต่ถึงคน ๆ นั้นจะไม่ได้เป็นโรค ครอบครัวยังไม่ได้มีประวัติเป็นโรคภูมิแพ้ แต่ถ้าใช้ชีวิตอยู่ในสถานที่ที่มีความเสี่ยงทุกวันก็จะกลายเป็นผู้ป่วยได้ในที่สุด

นอกจากนี้ คนเมืองยังเสี่ยงต่อการเกิดโรคประเภทออฟฟิศซินโดรม ซึ่งมาจากการทำงานที่ใช้กล้ามเนื้อมัดเดิมซ้ำ ๆ ขาดการออกกำลังกาย เพราะพื้นที่ในแนวตั้งไม่เอื้ออำนวย เช่นเดียวกับการเกิดกลุ่มโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง NCDs (Non-Communicable diseases) ซึ่งส่วนใหญ่เป็นผลจากรีชีวิตรูปแบบใหม่ที่มีพฤติกรรมเสี่ยง เช่น การบริโภคอาหาร และการขาดการออกกำลังกาย

สำหรับแนวทางการแก้ปัญหา คือการปรับปรุงสถานที่ให้เป็นมิตรกับสุขภาพให้มากขึ้น ตัวอย่างเช่น ผู้ที่อาศัยอยู่ในคอนโดแม้ระบบอาคารจะถูกออกแบบใหม่เพื่อให้อากาศถ่ายเท แต่ถ้าคอนโดอยู่ในสถานที่ตั้งที่มีดัชนีคุณภาพอากาศ (Air Quality Index : AQI) อยู่ในกลุ่มเสี่ยง ก็ต้องมีเครื่องฟอกอากาศช่วย และต้องถูกวางในห้องที่สมาชิกครอบครัวใช้เวลามากที่สุด โดยเปิดทิ้งไว้ล่วงหน้า 30 นาทีเป็นอย่างน้อย ขณะเดียวกันการจัดห้องนอนก็ต้องโล่งที่สุด ไม่ควรมีพรหมซึ่งเสี่ยงต่อการเก็บไรฝุ่น ผ้าปูเตียงต้องทำความสะอาดอยู่เสมอ หลีกเลี่ยงการมีตุ๊กตาและหมอนจำนวนมาก เพราะเสี่ยงต่อการเก็บกักเชื้อโรคและสารก่อภูมิแพ้ไรฝุ่น

“ที่สำคัญคนเมืองยุคนี้ต้องปรับพฤติกรรมตามหลัก 4Es ตั้งแต่ Eating (การกิน), Exercise (การออกกำลังกาย), Environment (ปรับสภาพแวดล้อมรอบตัว), Emotion (ปรับอารมณ์) ให้ถูกสุขลักษณะ และติดตามข่าวสารอยู่เสมอ หากไปยังสถานที่ใดที่ค่าดัชนีเตือนว่าต้องระวัง ไม่ควรสัมผัสพละหน้ากากอนามัยให้เป็นนิสัยและยิ่งเมื่อต้องเข้าไปอยู่ในที่ที่มีฝุ่นมากต้องใส่หน้ากากแบบ N95 ซึ่งป้องกันฝุ่น PM 2.5 และเชื้อไวรัสได้ ส่วนในกรณีผู้มีประวัติป่วยเป็นภูมิแพ้ต้องพกยาติดตัวไว้ตลอด เพราะเราไม่อาจรู้ได้เลยว่าจะต้องไปเผชิญกับปัจจัยเสี่ยงเมื่อใด” ศ.พญ.อรพรรณ กล่าว

ศ.พญ.อรพรรณ กล่าวว่า ตลอดปี 2562 มลพิษทางอากาศจากภายนอกได้สร้างความหนักใจให้กับเรา แต่ในปี 2563 เป็นต้นไปจะมีผู้ป่วยจากโรคตึกเป็นพิษมากขึ้น ฉะนั้นทุกคนต้องระวังตัวมากขึ้นกว่าเดิม



Campus Challenge 2019 โดยโตโยต้า ถนนสีขาว
รอบชิงชนะเลิศ
19 ธันวาคม 2561



ชวน 4 นักศึกษารรรมศาสตร์ แชมป์โตโยต้า ถนนสีขาว 2019 คุยแผนรณรงค์ความปลอดภัยในสถานศึกษา

นับเป็นปีที่ 2 ติดต่อกันที่นักศึกษารรรมศาสตร์สามารถคว้าแชมป์บนเวทีระดับประเทศในโครงการ "โตโยต้า ถนนสีขาว Toyota Campus Challenge 2019" โดยเป็นผลงานความสำเร็จจาก 4 นักศึกษาชั้นปีที่ 3 ได้แก่ นายธนภัทร พรหมภัทร์ และนางสาวอาทิตย์ยา พิมพ์คำ จากคณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน นางสาวอารีญา หน่อสุวรรณ จากคณะศิลปศาสตร์ และนางสาวปวีรศา ปัทมะสุวรรณ จากคณะวิทยาการการเรียนรู้และศึกษาศาสตร์ ซึ่งพวกเขาหยิบเอาประเด็นของ "ทางม้าลาย" ขึ้นมาใส่ใจทีเดียวจนกลายเป็นแผนรณรงค์สร้างความปลอดภัยในสถานศึกษาที่ดีที่สุด โดยน้อง ๆ ตั้งเป้าหมายไว้ว่า "ทำให้นักศึกษารรรมศาสตร์ หันมาข้ามทางม้าลายที่เราสร้างขึ้นเพื่อความปลอดภัยในการข้ามถนน"

ในปีนี้มีโจทย์การแข่งขันคือ "ปลูกพลังคนรุ่นใหม่ ร่วมสร้างสังคมคนขับรถดี ลดอุบัติเหตุในสถานศึกษาให้เป็นศูนย์" ซึ่งผู้แข่งขันจะต้องวิเคราะห์ปัญหา วางแผนการรณรงค์ พร้อมทั้งลงมือปฏิบัติ และจะต้องมีการวัดผลอย่างจริงจังด้วย

• จุดเริ่มต้นของแผนรณรงค์ “ทางม้าลาย”

เราทำแผนการสื่อสารเพื่อรณรงค์ให้นักศึกษาธรรมศาสตร์ โดยเฉพาะนักศึกษาสายสังคมศาสตร์ข้ามทางม้าลายบริเวณระหว่างโรงอาหารสังคมศาสตร์ และอาคารเรียน SC ที่เราได้ร่วมมือกับนักศึกษาวิชา TU100 กลุ่ม Zebra Crossing Calling See Me สร้างขึ้น และจากผลสำรวจความคิดเห็นพื้นที่บริเวณนี้เป็นจุดที่ข้ามถนนยาก อันตราย และมีนักศึกษาข้ามถนนจำนวนมาก ซึ่งพวกเราเป็นกลุ่มที่ประสบปัญหานี้เช่นเดียวกัน จึงอยากจะทำพัฒนาให้การข้ามถนนตรงนี้ให้มีความปลอดภัยขึ้น โดยเริ่มง่าย ๆ จากการสร้างทางม้าลายขึ้นมา และเป็นการจัดระเบียบคนข้ามถนน และคนขับรถบริเวณนั้น

• พุดถึงไอเดียและการนำเสนอกันบ้าง

เราใช้กลยุทธ์การเล่าเรื่อง (Storytelling) มาเป็นกลยุทธ์หลักในการสร้างเนื้อหา โดยเล่าผ่าน Story ภายใต้ key message “ความมงคล” จากนั้นสร้าง Content ที่สอดคล้องกับ key message ผ่านสื่อออนไลน์และออฟไลน์ เช่น Viral Video, Online Content และสร้าง Mascot “น้องนำโชค” เพื่อใช้ในการสื่อสารเรื่องความปลอดภัยในสถานศึกษาให้แปลกใหม่ และมีความน่าสนใจ จากนั้นเราบูรณาการช่องทางการสื่อสารต่าง ๆ เพื่อสื่อสารกับกลุ่มเป้าหมายอย่างตรงจุด โดยพิจารณาจากพฤติกรรมการใช้สื่อของนักศึกษาระดับมหาวิทยาลัย

พวกเรารู้สึกดีใจที่ได้เป็นส่วนหนึ่งในการแก้ไขปัญหาด้านความปลอดภัยที่ทุกคนสามารถนำไปใช้ในชีวิตประจำวันได้ การเข้าร่วมประกวดในโครงการนี้ สิ่งสำคัญที่สุดไม่ใช่รางวัล แต่เป็นการฝึกคิด และลงมือแก้ไขปัญหาจริงโดยเริ่มจากพื้นที่เล็ก ๆ ในมหาวิทยาลัย

• แผนการต่อยอดในระยะต่อไป

เราได้วางแผนต่อยอดโครงการออกเป็น 2 ส่วน ได้แก่ Sustainability Project และ Communication & Education Project เพื่อสร้างพื้นที่ปลอดภัยในการใช้ถนนของนักศึกษาอย่างยั่งยืน และสร้างความตระหนักด้านความปลอดภัยผ่านการเรียนรู้ให้แก่ศึกษาในวงกว้าง

โดยในส่วนของ Sustainability Project เราจะทำเนินชะลอความเร็วสำหรับคนข้าม (Raised Crosswalk) บนทางม้าลายบริเวณเดิม เพื่อให้ทางม้าลายมีความยั่งยืนและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และปรับโครงสร้างบริเวณโดยรอบทางม้าลายให้เอื้อต่อการข้ามทางม้าลายของผู้พิการ และ Communication & Education Project เราจะจัดทำสื่อการสอนระยะยาวเรื่องกฎระเบียบจราจร และสร้างความตระหนักด้านความปลอดภัยทางถนนในรายวิชา TU100 และทำค่ายสร้างสติ Safety Together โดยเป็นการจัดทำกระบวนการสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยในการใช้ท้องถนนให้แก่้อง ๆ นักเรียนโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

• ตามแนวคิดของโครงการฯ ให้น้อง ๆ พุดถึงมุมมองต่อ “ความปลอดภัยในสถานศึกษา”

“ความปลอดภัย” คือ การที่ทุกคนเดินทางไปถึงจุดหมายปลายทางได้ตามที่ตั้งใจไว้ มีน้ำใจ แบ่งปันต่อเพื่อนร่วมทาง โดยเริ่มจากสิ่งเล็กๆ ของเรา คือ สถานศึกษา ที่จะปลูกฝังให้เรานำไปปรับใช้บนท้องถนนต่อไปในอนาคต แต่สิ่งที่ท้าทายคือจะทำอย่างไรให้ทุกคนเข้าถึงความปลอดภัยขั้นพื้นฐานต่าง ๆ ได้อย่างเท่าเทียม โดยเฉพาะในสถานศึกษา มหาวิทยาลัยจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องพัฒนาโครงสร้างขั้นพื้นฐานต่าง ๆ ให้ปลอดภัยเพื่อประโยชน์ของนักศึกษาทุกคน

• ผাগถึงการมีส่วนร่วมสร้างความปลอดภัยในสถานศึกษา

การมีส่วนร่วมในการสร้างความปลอดภัยในสถานศึกษามีอยู่แค่ 2 วิธีง่าย ๆ คือ 1. ทุกคนต้องมีสติ และ 2. ต้องเคารพสิทธิผู้อื่น ถ้าทุกคนมีสติ ไม่ประมาท และเคารพสิทธิผู้อื่น โดยการเคารพกฎจราจร ใส่ใจว่าทุกชีวิตมีค่า เพียงแค่นี้ก็สามารถสร้างความปลอดภัยในสถานศึกษาได้อย่างยั่งยืนแล้ว โครงการรณรงค์ของเราจึงเป็นเหมือนแรงเสริมในการสร้างสติและเคารพกฎจราจรให้กับนักศึกษา และที่สำคัญไม่แพ้กันคือโครงสร้างพื้นฐานที่มหาวิทยาลัยจัดสรรให้นักศึกษาใช้ต้องดีและมีคุณภาพควบคู่กันไปด้วย



สิงห์สร้างชื่อระบือนาม

“สิงห์คืนถิ่น ประจำปี 2562”

การก้าวขึ้นเป็นผู้นำนั้น ไม่เพียงแค่สร้างชื่อ แต่ที่สำคัญต้องสร้างความดีเพื่อให้เป็นที่ประจักษ์ดังคำขวัญของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ “ฉันทักธรรมศาสตร์ เพราะธรรมศาสตร์สอนให้ฉันรักประชาชน” ประโยคนี้จึงดึงดูดใจชาวสิงห์แดงเรื่อยมา และเป็นประจำทุกปีที่พี่น้องชาวรัฐศาสตร์ธรรมศาสตร์จะกลับมาพบปะกันในงาน “สิงห์คืนถิ่น” เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2562

นายระพี ผ่องบุพกิจ ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา “สิงห์แดง รุ่น 30” นายกสมาคมรัฐศาสตร์แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ทำพิธีบวงสรวงสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และคณะรัฐศาสตร์ พร้อมจัดงาน “สิงห์คืนถิ่น ประจำปี 2562” ณ สนามฟุตบอล มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ โดยมีนายภักธรณีย์ เทียนไชย ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี “สิงห์แดง รุ่น 32” เป็นประธานจัดงานฯ และนายอนันต์ อนันตกุล ราชบัณฑิต “สิงห์แดง รุ่น 2” เป็นประธานมอบโล่รางวัลให้แก่ “ศิษย์เก่าดีเด่น ประจำปี 2562” คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จำนวน 14 ท่าน ดังนี้

ผู้ได้รับรางวัลศิษย์เก่าดีเด่น ประจำปี 2562

ด้านการปกครอง

นายพินิจ บุญเลิศ ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี
 นายนิมิต วันไชยธนวงศ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี
 นายวิบูลย์ รัตนภรณ์วงศ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร

ด้านการบริหาร

นายฤทธิ ศรีสวัสดิ์ รองผู้อำนวยการ
 สำนักข่าวกรองแห่งชาติ
 นายพีระพล ถาวรสุภเจริญ อธิบดีกรมการขนส่งทางบก

ด้านการเมือง

นายศักดิ์สยาม ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม

ด้านการต่างประเทศ

นางภัทราวรรณ เวชศาสตร์ เอกอัครราชทูตประจำกระทรวง
 การต่างประเทศ
 นายวิษุ เวชชาชีวะ อธิบดีกรมอเมริกาและแปซิฟิกใต้
 นางสาวภัทรีรัตน์ หงส์ทอง อธิบดีกรมความร่วมมือ
 ระหว่างประเทศ

ด้านความมั่นคง

พล.ต.ต.อรรถกฤษณ์ วิลาวรรณ ผู้บังคับการประจำสำนักงาน
 ผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ

ด้านธุรกิจเอกชนหรือรัฐวิสาหกิจ

นางน้ำฝน รัชฎานุกูล ผช.กค.ผอ.บมจ.จัดการและ
 พัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก
 นางทีนามารี(โชติรวี) ผลาดิกานนท์
 ผู้อำนวยการ
 โรงเรียนมาแตร์เดอีวิทยาลัย
 กรรมการผู้จัดการใหญ่
 บริษัท ทีพยประกันภัย จำกัด
 ดร.สมพร สืบถวิลกุล

ด้านการบริหารวิชาการ

ผศ.ดร.ทวีดา กมลเวชช คณะบดีคณะรัฐศาสตร์
 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



ทำไมถึงชื่อ “ปรีดี”



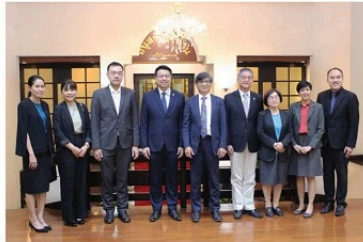
ชาวธรรมศาสตร์ คงไม่มีใครไม่รู้จักชื่อ “ปรีดี พนมยงค์” แต่หลายคนอาจไม่ทราบว่าทำไมผู้ประศาสน์การของเราเราถึงได้ชื่อว่า “ปรีดี” ในวาระ 120 ปีชาตกาล นายปรีดี พนมยงค์ (2443-2563) จึงขอเริ่มต้นโดยว่าด้วยเรื่องชื่อของเขา

ครอบครัวของนายเสียงและนางลูกจันทน์ พนมยงค์ มีบุตรคนแรกชื่อ “เก็บ” ในปี 2436 หลังจากนั้นนายเสียงก็ไปทำหน้าที่ตำบลท่าหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ต่อมาเมื่อนางลูกจันทน์ตั้งครรภ์ลูกคนที่ 2 ใน 7 ปีให้หลัง ทั้งคู่จึงได้อพยพกลับมาอยู่ที่เรือนแพหน้าวัดพนมยงค์ อันเป็นที่ของต้นตระกูลมาแต่เดิม

ถึงวันศุกร์ขึ้น 13 ค่ำ เดือน 6 ร.ศ. 119 เวลาบ่ายโมง (ตรงกับวันที่ 11 พฤษภาคม 2443) นางลูกจันทน์ได้คลอดบุตรชายผู้นี้ ออกมาอย่างยากลำบาก ถึงขนาดเป็นลมสลบไปจากคลอดบุตร นายเสียงและญาติ ๆ จึงช่วยกันปฐมพยาบาลเธอ โดยคิดว่าทารกนั้นตายไปแล้ว เพราะไม่ได้ยินเสียงร้องเคราะห์ดีที่ญาติผู้หนึ่งชื่อ กิม ผู้เป็นบุตรของนางแพง เห็นว่าญาติผู้ใหญ่ช่วยกันปฐมพยาบาลผู้เป็นมารดามากพอแล้ว จึงมาเอาใจใส่ทารกน้อย และแล้วทารกก็ร้องขึ้น เป็นสัญญาณว่ายังมีชีวิตอยู่

นายเสียงและนางลูกจันทน์ ปีติยินดีที่ได้ลูกชายคนแรก จึงตั้งชื่อว่า “ปรีดี” ตามความหมายในพจนานุกรมที่ให้ว่า “ความอึ้งใจ ความปลื้มใจ ความยินดี.”





**มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
พุดคุยแลกเปลี่ยน
นักศึกษา กับ NATIONAL
CHENGCHI UNIVERSITY
ประเทศจีน**

รศ.เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมด้วย รศ.ดร.กิตติ ประเสริฐสุข รองอธิการบดี ฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ รศ.ดร.ชาติ เจริญสถานพรัตน์ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ รศ.ดร.สิทธิพล เครือรัฐติกาล ผู้อำนวยการสถาบัน เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา ผู้อำนวยการวิทยาลัยสหวิทยาการ และผู้อำนวยการ โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ ต้อนรับ Ming-Cheng Kuo อธิการบดี และคณะผู้บริหารจาก National Chengchi University ประเทศจีน เยือนมหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ เพื่อหารือการแลกเปลี่ยน นักศึกษาระหว่างกันโดยเฉพาะสาขา Governance, Asian Studies และ Global Tech and Innovation Management รวมถึง Summer Program และยังได้หารือเกี่ยวกับการ แลกเปลี่ยนอาจารย์ระยะสั้น เมื่อเร็ว ๆ นี้ ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์



**HUAIHUA UNIVERSITY
ประเทศจีน เยือนธรรมศาสตร์
หารือการแลกเปลี่ยนและ
สนับสนุนทุนการศึกษา**

Chaowen SHE รองอธิการบดี และคณะผู้บริหารจาก Huaihua University ประเทศจีน เยือน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เพื่อหารือ การแลกเปลี่ยนนักศึกษาและสนับสนุน ทุนการศึกษาเต็มจำนวนให้นักศึกษา ธรรมศาสตร์ และการส่งอาจารย์จาก Huaihua มาเรียนระดับปริญญาเอกที่ ธรรมศาสตร์ โดยมี รศ.ดร.กิตติ ประเสริฐสุข รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ และ ดร.เกียรติศักดิ์ ฟงปรีชากุล อาจารย์ ประจำหลักสูตรจีนศึกษา วิทยาลัย นานาชาติปรีดี พนมยงค์ ร่วมต้อนรับ และหารือเมื่อเร็ว ๆ นี้ ณ มหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์



**TRINITY COLLEGE
DUBLIN หารือการ
ทำความร่วมมือกับคณะ
วิทยาการเรียนรู้และ
ศึกษาศาสตร์**

Patrick Prendergast อธิการบดี Trinity College Dublin จากประเทศ ไอร์แลนด์ และผู้แทนเยือนมหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ เพื่อหารือการทำความ ร่วมมือกับคณะวิทยาการเรียนรู้และ ศึกษาศาสตร์ ในการทำ Graduate Certificate ซึ่ง Trinity College Dublin มีความเชี่ยวชาญทางด้าน Innovation & Entrepreneurship และ Environmental Science ในการนี้ รศ.ดร.กิตติ ประเสริฐสุข รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ และ ดร.อดิศร จันทรสุข ผู้ช่วยอธิการบดี ฝ่ายวิชาการ และคณาจารย์จากคณะ วิทยาการเรียนรู้และศึกษาศาสตร์ เข้าร่วม หารือเมื่อเร็ว ๆ นี้ ณ มหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์



ผู้ได้รับพระราชทานทุน
อานันทมหิดล แผนก
ธรรมศาสตร์ ประจำปี
2556 เข้าเฝ้ากรมสมเด็จ
พระเทพรัตนราชสุดาฯ



คณะเศรษฐศาสตร์
ลงนามบันทึกข้อตกลง
ความร่วมมือกับ CIDE
สาธารณรัฐเกาหลี



นักศึกษาคณะสหเวชศาสตร์
รับรางวัลนักฟุตบอล
ยอดเยี่ยม ประจำปี 2562

ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.จirinดิ หะวานนท์ เลขานุการแผนกธรรมศาสตร์ มูลนิธิอานันทมหิดล พร้อมด้วย รศ.เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้รับพระราชทานพระมหากรุณาธิคุณให้นำ นายวุฒิไกร คีรีผล ผู้ได้รับพระราชทานทุนมูลนิธิอานันทมหิดล แผนกธรรมศาสตร์ ประจำปี 2556 และนางสาวพนัญญา ลาภประเสริฐพร ผู้ได้รับพระราชทานทุนมูลนิธิอานันทมหิดล แผนกธรรมศาสตร์ ประจำปี 2556 เข้าเฝ้าสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีซึ่งทรงเป็นผู้แทนพระองค์ในโอกาสนำผู้สำเร็จการศึกษาเข้าเฝ้าฯ เพื่อกราบบังคมทูลถวายรายงานผลการศึกษา เมื่อเร็ว ๆ นี้ ณ อาคารชัยพัฒนา สวนจิตรลดา

คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับ The Center for International Development Evaluation (CIDE), Graduate School of Public Administration, Seoul National University สาธารณรัฐเกาหลี ในความร่วมมือด้านต่าง ๆ ในด้าน Joint Research อาจารย์ และการประชุมวิชาการต่าง ๆ รวมทั้งการแลกเปลี่ยนข้อมูล เอกสาร และงานวิจัยที่สนใจร่วมกัน โดยมี รศ.ดร.ชยันต์ ดันดีวิสตการ คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์ และ Prof. Dr. Suk-Won Lee, Executive Director of CIDE เป็นผู้ลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือดังกล่าว เมื่อเร็ว ๆ นี้ ณ ห้องประชุม ชั้น 5 คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์

นายมุฮัมหมัด อูสมานมุซา นักศึกษาชั้นปีที่ 4 สาขาการจัดการกีฬา คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และเป็นนักฟุตบอลทีมชาติไทย ได้รับรางวัลนักฟุตบอลยอดเยี่ยม ประจำปี 2562 PTT MEN'S FUTSAL PLAYER OF THE YEAR 2019 ของสมาคมกีฬาฟุตบอลแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยคัดเลือกจากผลงานโดดเด่นทั้งในการแข่งขันระดับสโมสรและทีมชาติ รวมถึงสร้างผลงานเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ

ขอบคุณภาพจาก เฟซบุ๊กฟุตบอลทีมชาติไทย

ธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง คณะวิทยาศาสตร์ฯหารือ นโยบายการขับเคลื่อน การเรียนการสอน ร่วมกับ ผู้ว่าฯ ลำปาง

ผศ.ดร.ณัฐนันท์ หงส์วิทธิธร คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นำทีมผู้บริหารคณะฯ และคณาจารย์ ศูนย์ลำปาง เข้าพบนายณรงค์ศักดิ์ โอสถธนากร ผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง เพื่อปรึกษานโยบายการขับเคลื่อนของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทางด้านการเรียนการสอน การวิจัย และการบริการวิชาการ ร่วมกับทางจังหวัดลำปาง รวมถึงแนวทางการขยายพื้นที่รับนักเรียนลำปาง เพื่อเข้าศึกษาในคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง



ธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง "ยูงทองเกมส์ ครั้งที่ 9" กีฬาบุคลากรธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง ประจำปี 2562

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง จัดการแข่งขันกีฬาบุคลากรมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง ประจำปี 2562 "ยูงทองเกมส์ ครั้งที่ 9" โดยมีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับสถาบันภาษา เป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขัน โดยมี ผศ.พิมพ์ฉัตร รสสุธรรม ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการนักศึกษาและประชาสัมพันธ์ ศูนย์ลำปาง เป็นหัวหน้าทีมสีเหลือง และ ผศ.กิตติพงศ์ กมลธรรมวงศ์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหาร ศูนย์ลำปาง เป็นหัวหน้าทีมสีแดง เพื่อสร้างความสามัคคีและสัมพันธ์ภาพอันดีของบุคลากร พร้อมทั้งส่งเสริมการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพที่แข็งแรง และยังมี การแข่งขันฟุตบอล "โครงการกีฬาเพื่อสุขภาพและนันทนาการ ประจำปี 2562" ระหว่างทีมฟุตบอลธรรมศาสตร์ลำปาง พบกับทีมฟุตบอลธรรมศาสตร์ท่าพระจันทร์ เมื่อเร็ว ๆ นี้ ณ สนามฟุตบอล มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง



รรวมศาสตร์ ศูนย์พักยา ต้อนรับคณะผู้บริหาร GISTDA

รศ.พรชัย ตระกูลวรานนท์ พร้อมด้วย อาจารย์ ดร.ณัฐดนัย พรธรรณเจริญวงศ์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์พักยา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นำคณะผู้บริหารสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA ซึ่งนำโดย ดร.อนันต์ สนิทวงศ์ ณ อยุธยา ผู้อำนวยการสำนักงานฯ เยี่ยมชมอาคารสถานที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พักยา เมื่อวันที่ 13 มกราคม 2563 โดยได้เข้าชมพื้นที่อาคาร Thammasat Innovation Hub และพื้นที่ต่าง ๆ เพื่อพิจารณาจัดตั้ง International Academic Center ระหว่าง GISTDA กับ WUHAN University และ Thammasat University ในการจัดทำ Joint Program/ Double Degree Program/Education Program and Industries ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พักยา ด้วยเห็นว่ามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พักยา มีความพร้อมด้านอาคารสถานที่ประกอบกับแผนแม่บทของศูนย์พักยาที่มุ่งพัฒนาเพื่อให้สอดคล้องกับการพัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ซึ่งตรงกับแผนการพัฒนาของ GISTDA ที่มีศูนย์ฯ อยู่ในจังหวัดชลบุรี ทั้งนี้ จะมีการหารือในขั้นตอนต่อไป ณ WUHAN University สาธารณรัฐประชาชนจีน ระหว่างวันที่ 16-18 กุมภาพันธ์ 2563

รรวมศาสตร์ ศูนย์พักยา ส่งมอบความสุข กับกิจกรรมวันเด็ก

กองบริหารศูนย์พักยา ในนามมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดซุ้มกิจกรรมให้เด็ก ๆ เข้ามามีส่วนร่วมในการทำกิจกรรมเพื่อลุ้นรับของรางวัล เนื่องในวันเด็กแห่งชาติประจำปี 2563 ณ อาคารอเนกประสงค์ หน้าเทศบาลตำบลโป่ง จังหวัดชลบุรี ซึ่งของรางวัลได้รับการสนับสนุนจาก รศ.เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ คณะผู้บริหาร บุคลากร และหน่วยงานต่าง ๆ ภายในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์





1st

INTERNATIONAL HEALTH SCIENCE CONFERENCE

Challenges in Health Promotion and Innovation

March 16-18, 2020

@TU Health Science Center,
Thammasat University (Rangsit campus)

Topics

- Smart lifestyle and being good health
- Nutrition and proper herbal medicine
- Clever Innovation treatment
- Advance healthcare systems
- Global health

Apply Online Now



Use your own water bottle

Contact Email : inter.health.science@gmail.com