

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

AUNews



"สร้างสรรคงานวิจัย รับผิดชอบต่อประชา ก้าวหน้าสู่สากล" กุมภาพันธ์-มีนาคม 2560 ปีที่ 50 ฉบับที่ 2



ครั้งแรกในประเทศไทย

แพทย์ธรรมศาสตร์ รักษาเส้นเลือดหัวใจเกิน
ในทารกคลอดก่อนกำหนด

TU Coming up

3-5
March
2017

ค่ายเตรียมธรรมศาสตร์ครั้งที่ 8

กิจกรรมแนะนำสำหรับนักเรียน
ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย
เพื่อเตรียมความพร้อมในการเข้าศึกษาต่อ มธ.
ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์
จัดโดย องค์การนักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



9
March
2017

วันป๋วย อึ๊งภากรณ์

ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต



17
March
2017

วันครบรอบการสถาปนาคณะแพทยศาสตร์ ครบรอบ 27 ปี

และกิจกรรมโครงการทำความดีบริจาคโลหิต
ณ ชั้น 1 คณะแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต



10
March
2017

การปาฐกถาพิเศษ โดย ฯพณฯ ดร.สุรินทร์ พิศสุวรรณ ในงานประชุมวิชาการนานาชาติ "Strengthening Equity"

ณ อุทยานวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย
อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี
ร่วมจัดโดย คณะสาธารณสุขศาสตร์ มธ.



1
April
2017

ค่าย CIM Open house : Open heart

จัดโดยวิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์
เวลา 08.30 - 16.30 น.
ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

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

จุฬารธรรมศาสตร์

เพื่อเผยแพร่ข่าวสาร เรื่องน่ารู้

และกิจกรรมต่างๆ

ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

แก่อาจารย์ ข้าราชการ นักศึกษา

และผู้สนใจทั่วไป

ที่ปรึกษา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัจฉรา ปัทมธนาพงศ์

อัจฉรา จินดารัตน์

กองบรรณาธิการ

ณัฐกาญจน์ หันจรัส

ประภาพันท์ ว่องไว

ศิวาวุฒิ นวลนุกูล

พีระวัฒน์ จันทรสว่าง

ศักดิ์เดช ธนาพรกุล

เฉลิมขวัญ จันทรช่วงศรี

ศุภกานา เย็นเป็นสุข

วชิร พลมบุญ

นภวรรณ วรสิทธิ์

จัดทำโดย

งานสื่อสารองค์กร กองแผนงาน

สำนักงานอธิการบดี

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
 • แพทย์ธรรมชาติรักษา
 เส้นเลือดหัวใจเกิน

08 TU News
 • มร. จัดงานขอบคุณอาสาสมัครและหน่วยงาน
 ที่สนับสนุนศูนย์ประสานงานอาสาสมัคร

14 TU News
 • มร. เปิดบ้านต้อนรับผู้แทนจากมหาวิทยาลัย
 Australian Catholic University

06 TU Today
 • เปลี่ยนแปลงไม้ประดับให้เป็น
 แปลงผักออร์แกนิก

10 TU News
 • เศรษฐศาสตร์ มร. จัดสัมมนาทางวิชาการ ประจำปี 2560
 เรื่อง "เส้นทางเศรษฐกิจไทย บนความผันผวนของเศรษฐกิจโลก"

18 TU Sustainable Report
 • รถไฟฟ้า ยานพาหนะ
 เพื่อคุณภาพชีวิตในศูนย์รังสิต

ก้าวใหม่วงการแพทย์ไทย

แพทย์ธรรมชาติรักษาเส้นเลือดหัวใจเกิน

ด้วยวิธีสวนหัวใจในทารกคลอดก่อนกำหนด

สำเร็จเป็นครั้งแรกในประเทศไทย

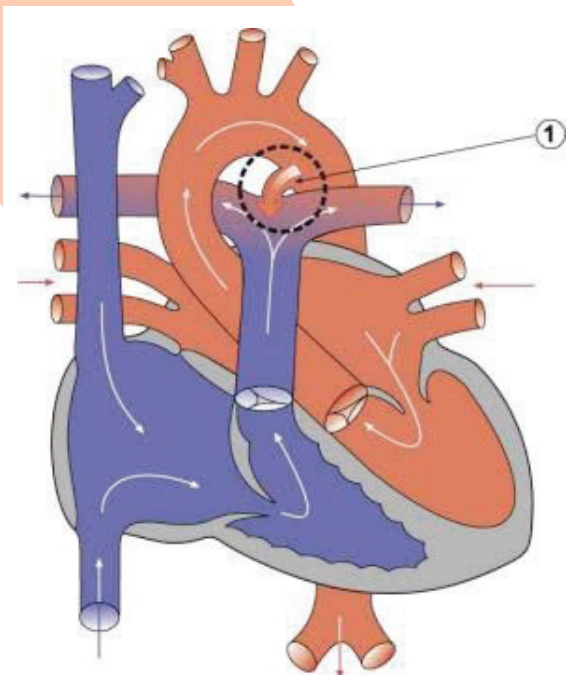
โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ร่วมกับคณะแพทยศาสตร์ มธ. จัดแถลงข่าว การรักษาเส้นเลือดหัวใจเกินด้วยวิธีสวนหัวใจในทารกคลอดก่อนกำหนดสำเร็จเป็นครั้งแรกในเมืองไทย เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 19 มกราคม 2560 ณ ห้องประชุม ชั้น 7 อาคารกิตติวัฒนา ระยะที่ 2 โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ นำโดยรองศาสตราจารย์ นพ.จิตตินันต์ หะวานนท์ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ รองศาสตราจารย์ นพ.ปรีชา วาณิชยเศรษฐกุล คณบดีคณะแพทยศาสตร์ มธ. และทีมแพทย์ผู้ดูแลรักษา ประกอบด้วย ผศ.นพ.รัฐพล ว่องวันดี กุมารแพทย์โรคหัวใจ ผศ.นพ.บุญชู ศิริจงกลทอง กุมารแพทย์โรคหัวใจ ผศ.พญ.สุดาทิพย์ โขสิตะมงคล กุมารแพทย์ทารกแรกเกิด อ.พญ.วรัญญา เลิศไพฑูรย์พันธ์ วิชาญญแพทย์ และ พญ.ปวีณา กาละดี แพทย์ประจำบ้านต่อยอดกุมารแพทย์โรคหัวใจ

“เส้นเลือดหัวใจเกิน” เป็นเส้นเลือดที่เชื่อมต่อระหว่างเส้นเลือดปอดและเส้นเลือดแดงใหญ่ ซึ่งมีความสำคัญในช่วงที่ทารกอยู่ในครรภ์ เพราะเส้นเลือดดังกล่าวจะทำหน้าที่นำสารอาหารและออกซิเจนไปเลี้ยงร่างกาย เนื่องจากทารกที่อยู่ในครรภ์นั้นยังไม่สามารถหายใจเองได้ ตามปกติแล้วเมื่อเด็กคลอดออกมาเส้นเลือดเกินนี้จะปิดลง แต่สำหรับทารกที่คลอดก่อนกำหนดและมีน้ำหนักน้อยจะมีอุบัติการณ์ของการคงอยู่ของเส้นเลือดหัวใจเกินสูง ซึ่งมีสาเหตุมาจากหลายปัจจัยด้วยกัน

รองศาสตราจารย์ นพ.ปรีชา วาณิชยเศรษฐกุล คณบดีคณะแพทยศาสตร์ มธ. กล่าวเกี่ยวกับโรคนี้ว่า โรคเส้นเลือดหัวใจเกินนี้ ส่วนใหญ่จะเกิดขึ้นกับทารกที่คลอดก่อนกำหนด ในปัจจุบันภาวะการคลอดก่อนกำหนดของทารกโดยทั่วไปจะอยู่ประมาณ 10-20% ทารกที่คลอดก่อนกำหนดจะมีโอกาสเสียชีวิตและก็มีโรคภาวะแทรกซ้อนต่างๆ มากมาย โรคที่เราพูดถึงอยู่นี้คือโรคเส้นเลือดหัวใจเกินในทารกแรกคลอดก่อนกำหนดก็เป็นโรคที่พบได้บ่อยยิ่งทารกที่คลอดก่อนกำหนดและมีน้ำหนักน้อยเท่าไร ก็จะมีโอกาสเกิดภาวะเส้นเลือดหัวใจเกินในทารกแรกคลอดก่อนกำหนดมากขึ้นเท่านั้น ถ้ามีเยื่อโอกาสเสียชีวิตก็จะสูงขึ้นไปตามน้ำหนักทารกที่น้อยลง

ด้าน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ.รัฐพล ว่องวันดี กุมารแพทย์โรคหัวใจ ผู้ทำการรักษาผู้ป่วยด้วยวิธีดังกล่าวเป็นรายแรกของไทย

ได้สำเร็จ เปิดเผยว่า สำหรับกรณีที่มีเส้นเลือดเกินในทารกคลอดก่อนกำหนดนั้นส่งผลให้เกิดภาวะหัวใจวายได้โดยทารกจะหอบเหนื่อย อาจต้องใส่ท่อช่วยหายใจนาน นอกจากนี้ยังส่งผลต่อปริมาณเลือดที่ไปเลี้ยงอวัยวะที่สำคัญลดลง เช่น ไต ลำไส้ เป็นต้น ซึ่งอาจทำให้เกิดภาวะลำไส้เน่าตายหรือไตวายได้ ทั้งนี้เราจะทราบว่าการมีภาวะเส้นเลือดหัวใจเกินดังกล่าวได้จากการตรวจพบเสียงฟู่ในหัวใจ คลำชีพจรได้แรง เอกซเรย์ปอดพบหัวใจโตและมีเลือดในปอดมาก และตรวจยืนยันด้วยวิธีเอคโคคาร์ดิโอแกรม (Echocardiogram) ในด้านการรักษาภาวะดังกล่าวด้วยวิธีการสวนหัวใจและใช้อุปกรณ์ปิดเส้นเลือดหัวใจเกินในทารกคลอดก่อนกำหนด เป็นอีกทางเลือกหนึ่ง ที่เริ่มทำการรักษาไม่นาน ในปัจจุบันเริ่มด้วยการให้ยาปิดเส้นเลือดเกิน เช่น อินโดเมทาซิน (indomethacin) ไอบuproเฟนไลซีน (ibuprofen lysine) เป็นต้น หากใช้ยาไม่ได้ผล แพทย์จะเลือกวิธีการผ่าตัด ด้วยวิธีการผูก หนีบ หรือตัดเส้นเลือดหัวใจเกิน โดยศัลยแพทย์ทรวงอกที่มีความชำนาญ ส่วนการสวนหัวใจและใช้อุปกรณ์ปิดเส้นเลือดหัวใจเกินในทารกคลอดก่อนกำหนดนั้นเป็นอีกทางเลือกหนึ่งที่เริ่มมีการทำมาเมื่อไม่กี่ปีมานี้ และสำหรับในประเทศไทยยังไม่มีเคมีการรักษาด้วยวิธีนี้มาก่อน โดยขั้นตอนการสวนหัวใจนั้นจะเริ่ม ด้วยการใส่สายสวนผ่านเส้นเลือดดำใหญ่ที่ขาหนีบของทารก ผ่านเส้นเลือดดำใหญ่หัวใจ และเส้นเลือดเกิน ตามลำดับ แล้วปล่อยอุปกรณ์ปิดเส้นเลือดเกิน ซึ่งอุปกรณ์ที่ใช้เป็นโลหะจำรูปีนิตินอล (nitinol) เป็นส่วนผสมระหว่าง นิกเกิลและไทเทเนียม มีคุณสมบัติ มีความยืดหยุ่นสูง คืนรูปเดิมได้ และไม่เป็นสนิม วิธีการรักษาด้วยวิธีสวนหัวใจเพื่อปิดเส้นเลือดเกินในทารกคลอดก่อนกำหนดนี้มีความยากลำบาก เนื่องจากเส้นเลือดเด็กทารกนั้นมีขนาดเล็กมาก ดังนั้นแพทย์จึงใช้อัลตราซาวด์เพื่อช่วยดูเส้นเลือดขณะแทงเข็ม ทำให้เพิ่มความแม่นยำมากขึ้น นอกจากนี้ ทารกกลุ่มนี้จะมีภาวะอุณหภูมิต่ำง่าย ซึ่งเป็นอันตรายมากในทารกคลอดก่อนกำหนด ระหว่างการรักษาจึงต้องใช้เครื่องทำความอบอุ่นให้แก่ทารก อีกทั้งยังพบว่าระหว่างทำการรักษาอุปกรณ์อาจหลุดหรือไปขวางเส้นเลือดที่อยู่ข้างเคียงได้เนื่องจากเส้นเลือดของทารกมีขนาดเล็กมาก วิธีการรักษาดังกล่าวนี้ยังถือเป็นวิธีใหม่ที่อาจเป็นทางเลือกหนึ่งในการช่วยแบ่งเบาภาระของศัลยแพทย์ทรวงอก



สำหรับผู้ป่วยที่ทางโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ได้ทำการรักษานั้น ผู้ป่วยรายนี้เป็นบุตรคนที่ 2 ของแฝดสาม คลอดเมื่ออายุครรภ์ 29 สัปดาห์ น้ำหนักแรกคลอด 1,330 กรัม เมื่อทีมแพทย์ตรวจพบความผิดปกติได้ร่วมกันวางแผนการรักษา ร่วมกับผู้ปกครองของผู้ป่วย และตัดสินใจทำการรักษาเมื่อทารกมีอายุเพียง 12 วัน เนื่องจากเด็กมีภาวะหัวใจวาย ทีมแพทย์ได้ใช้เวลาทำการรักษา รวม 58 นาที โดยขณะนี้ทารกยังอยู่ในความดูแลของทีมแพทย์ในหอผู้ป่วยทารกแรกเกิด

รองศาสตราจารย์ นพ.จิตตินันต์ หะวานนท์ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ กล่าวเสริมว่า เคสนี้เป็นเคสแรกของโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ที่ใช้วิธีการรักษาเส้นเลือดหัวใจเกินด้วยวิธีสวนหัวใจในทารกคลอดก่อนกำหนด เคสแบบนี้ต่างประเทศก็มีเหมือนกัน แต่ก็น้อยมาก ในประเทศไทย โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ได้ทำการรักษาได้สำเร็จ นับเป็นความสำเร็จสำหรับวงการแพทย์ในประเทศไทย และการรักษานี้จะเป็นประโยชน์แก่ผู้ป่วยในการที่จะโตขึ้นและดำเนินชีวิตได้อย่างปกติ ในอนาคตการรักษาด้วยวิธีนี้ก็คงมีการแพร่หลายมากขึ้นทั้งในประเทศและในต่างประเทศ ซึ่งเรื่องนี้ก็ได้แสดงให้เห็นว่าวงการแพทย์ไทยเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ



เป็นที่ทราบกันดีว่าในโลกยุคปัจจุบันการหาวัตถุดิบในการประกอบอาหารที่ได้รับการรับรองว่าปลอดภัยไร้สารพิษ หรือ ผ่านกระบวนการวิธีการผลิตแบบปลอดภัยนั้นเป็นเรื่องยาก หรือถ้าสามารถหาวัตถุดิบประกอบอาหารที่เข้ามามาตรฐานในเรื่องของความปลอดภัยดังที่กล่าวได้ไม่ว่าจะเป็นผักปลอดสารพิษ หรือเนื้อสัตว์ที่ปราศจากสารเร่งโตและสารเคมีต่างๆ นั้น ราคาของวัตถุดิบประกอบอาหารเหล่านี้จะพุ่งสูงขึ้นจากราคาที่ขายตามท้องตลาดอีก 2-4 เท่าตัว อีกทั้งการบริโภคผักที่มีสารพิษตกค้างเหล่านี้สะสมกันเป็นเวลานานย่อมส่งผลเสียต่อร่างกายของผู้บริโภค ซึ่งในแต่ละปีมีผู้เสียชีวิตและได้รับผลกระทบจากสารพิษตกค้างในผักเป็นจำนวนมาก ไม่ว่าจะเป็นสถิติผู้ป่วยโรคมะเร็งที่มีเพิ่มขึ้นทั้งจากผู้บริโภคและผู้ผลิตที่ได้รับผลข้างเคียงจากสารเคมีที่ใช้



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการปลูกผักอย่างปลอดภัยเพื่อใช้ในการบริโภคของนักศึกษา บุคลากร และอาจารย์ภายในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จึงเกิดเป็น โครงการเปลี่ยนแปลงไม้ประดับให้เป็นแปลงผักออร์แกนิก “Organic Dome Garden” นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริญญา เทวานฤมิตรกุล รองอธิการบดีฝ่ายบริหารและความยั่งยืน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ผู้ริเริ่มแนวคิดที่จะเปลี่ยนกอเข็มและต้นหนวดปลาหมึกให้กลายเป็นแปลงผักออร์แกนิก และเปลี่ยนเกษตรเคมีที่เต็มไปด้วยสารก่อมะเร็ง ให้เป็นเกษตรอินทรีย์ที่ดีต่อสุขภาพ โดยกิจกรรมการปลูกผักได้จัดขึ้น เมื่อวันอังคารที่ 31 มกราคม 2560 เวลา 16.30 น. ณ แปลง Dome Organic Garden ลานปรีดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ ซึ่งมีนักศึกษา อาจารย์ เจ้าหน้าที่ และผู้ที่สนใจ เข้าร่วมงานเป็นจำนวนมาก สำหรับผลผลิตที่ได้จะเป็นของผู้ปลูก มหาวิทยาลัยไม่มีค่าเช่า หรือคิดค่าใช้จ่ายใดๆ แต่จะมีการนัดหมายมาเก็บเกี่ยวและทำอาหารรับประทานร่วมกัน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริญญา เทวานฤมิตรกุล กล่าวว่า ผมเห็นถึงความสำคัญของการปลูกผักที่ปลอดภัยเพื่อใช้ในการบริโภคของนักศึกษา บุคลากรและอาจารย์ ภายในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ คือเมื่อมีสุขภาพร่างกายที่ดี ก็จะมีพลังที่พร้อมทำหน้าที่ของพลเมืองที่มีความหมายว่า เป็นพลกำลังของเมืองได้อย่างเต็มที่ นอกจากนี้ โครงการ Dome Organic Garden ยังเห็นถึงความสำคัญของการใช้พื้นที่ในมหาวิทยาลัยให้เกิดประโยชน์สูงสุด แทนที่จะปลูก

แต่ไม้ประดับก็ทำพื้นที่ดังกล่าวมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดโดยการปลูกผักออร์แกนิก อีกทั้งยังก่อให้เกิดปฏิสัมพันธ์ของนักศึกษา บุคลากร และอาจารย์ภายในมหาวิทยาลัยที่เกิดจากการทำกิจกรรมร่วมกัน มีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นซึ่งกันและกัน มีการแบ่งปันผลผลิตที่เกิดจากการใช้พื้นที่ของมหาวิทยาลัยร่วมกัน ซึ่งนับว่าเป็นก้าวแรกของการเรียนรู้ การเคารพซึ่งกันและกัน เรียนรู้ซึ่งความร่วมมือระหว่างกัน ถือได้ว่าเป็นการสร้างประชาธิปไตยแบบปฐมนูมิ แทนที่จะปลูกฝังเรื่องของสังคมประชาธิปไตยผ่านตำราเรียน การปลูกฝังประชาธิปไตยผ่านการกระทำในชีวิตประจำวันจะเป็นกระบวนการเรียนรู้ที่ทรงประสิทธิภาพกว่าตำราเรียนใดๆ

ปัจจุบันคนไทยเป็นโรคมะเร็งเป็นอันดับ 2 รองจากอุบัติเหตุ สาเหตุมาจากอาหารการกิน ซึ่งส่วนใหญ่มาจากสารเคมีในผักที่นำมาประกอบอาหาร เพราะมียาฆ่าแมลง ยาฆ่าหญ้า ปุ๋ยเคมีที่มีสารตกค้างมากมาย เมื่อมีการบริโภคผักที่มีสารพิษตกค้างเหล่านี้สะสมกันเป็นเวลานานย่อมส่งผลเสียต่อร่างกายของผู้บริโภค บางคนอยากสุขภาพดี กินผักมากๆ กลายเป็นว่า ยิ่งกินผักยิ่งสุขภาพไม่ดี เพราะเจอสารเคมีเข้าสู่ร่างกาย จึงหวังว่าโครงการนี้จะเป็นอย่างให้กับคนไทย หันมาปลูกผักแทนที่จะปลูกไม้ยืนต้นธรรมดา เพราะเห็นว่าทุกหน่วยงาน ทุกบริษัท ทุกบ้านเรือน ทุกวันนี้มีการปลูกไม้ประดับ ทั้งสิ้นและนี่จะเป็นโครงการที่ปลูกไปเรื่อยๆ ต้องการให้เป็นที่ยอมรับ เรียนรู้ของนักศึกษา บุคลากรและอาจารย์ รวมถึงบุคคลทั่วไปที่สนใจ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริญญา กล่าวทิ้งท้าย



ศูนย์ประสานงานอาสาสมัคร (Volunteers for Dad) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์จัดงานขอบคุณอาสาสมัคร และหน่วยงานที่สนับสนุน พร้อมแถลงผลการดำเนินงาน และแผนในอนาคต

เมื่อวันจันทร์ที่ 16 มกราคม 2560 ที่ผ่านมา ศูนย์ประสานงานอาสาสมัคร (Volunteers for Dad) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดงานขอบคุณอาสาสมัครและหน่วยงานที่สนับสนุนศูนย์ประสานงานอาสาสมัคร รวมถึงจัดงานแถลงข่าวผลการดำเนินงาน และประกาศแผนการทำงานในอนาคต ณ ห้องประชุมศรีบูรพา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ โดยได้รับเกียรติจากผู้บริหารของหน่วยงานรัฐและเอกชนต่างๆ เข้าร่วมงานอย่างมากมาย

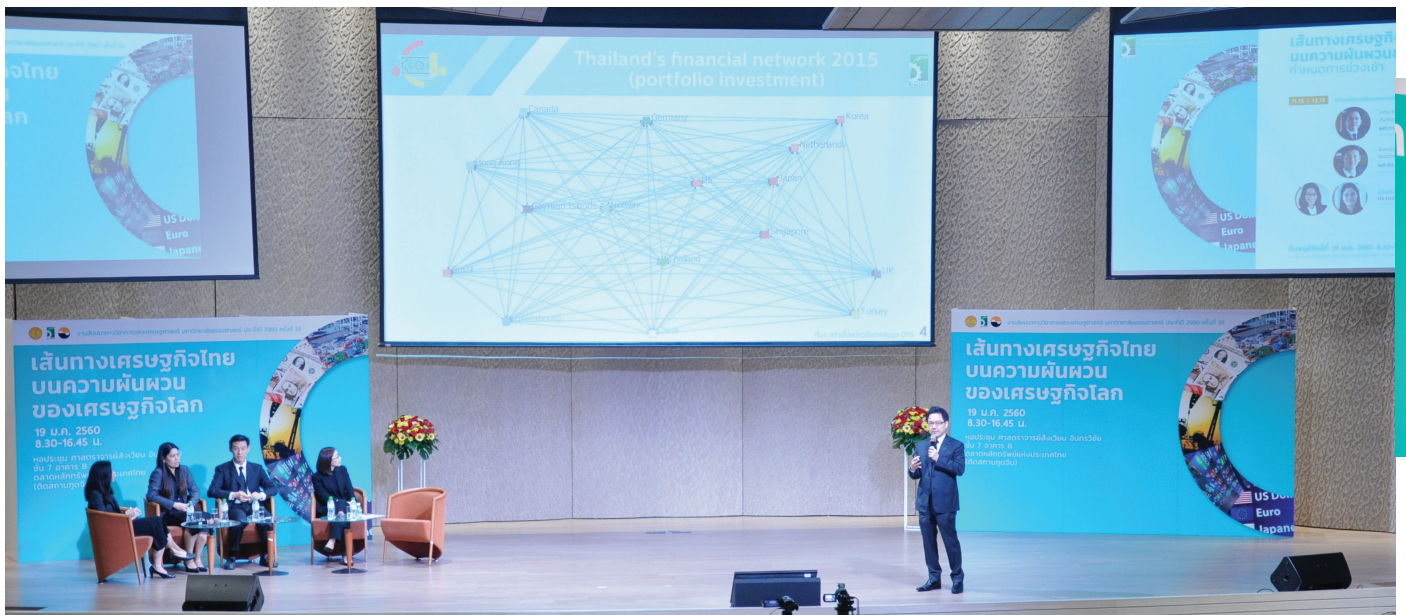
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริญญา เทวานฤมิตรกุล รองอธิการบดีฝ่ายบริหารและความยั่งยืน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในฐานะผู้อำนวยการศูนย์ประสานงานอาสาสมัคร (Volunteers for Dad) กล่าวว่า ตั้งแต่เปิดศูนย์ฯ ขึ้นมาเมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2559 จนถึงเวลาที่จัดงานขอบคุณในครั้งนี้ มีอาสาสมัครมาลงทะเบียนทำงานแล้วถึง 83,364 คน ซึ่งแบ่งไปทำงานในด้านต่างๆ ถึง 14 ด้าน เพื่อให้

บริการประชาชนที่ตั้งใจเข้ามาสักการะพระบรมศพพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ พระบรมมหาราชวัง โดยไม่เคยมีเหตุการณ์ที่มีคนรวมตัวกันทำความผิดเท่านี้มาก่อน ส่วนสำหรับของบริจาคที่ใช้อุปโภคบริโภคภายในศูนย์ฯ เช่น อาหาร น้ำดื่ม และของใช้ ทางศูนย์ฯ ก็ได้รับบริจาคจากหน่วยงานและประชาชนอย่างต่อเนื่อง ทำให้ศูนย์ฯ สามารถดำเนินการไปได้เป็นอย่างดี ตัวอย่างเช่น ที่ผ่านมา ทางศูนย์ฯ มีแผนที่จะลดใช้ขวดน้ำพลาสติกแล้วเปลี่ยนเป็นระบบเติมน้ำ ก็ได้รับความร่วมมืออย่างดีจากหน่วยงานเอกชน นำเครื่องกรองน้ำเข้ามาบริจาค ซึ่งส่งผลดีต่อไปถึงด้านอื่นๆ อีก เช่น การลดปริมาณขยะ การรักษาสีสิ่งแวดล้อม และการลดภาระของผู้ปฏิบัติงานทั้งของในศูนย์ฯ และของกรุงเทพมหานคร เป็นต้น จึงอยากขอขอบคุณทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องผ่านงานในครั้งนี้



อย่างไรก็ตาม พื้นที่สนามหลวงยังมีปัญหาด้านการจัดการขยะอยู่ โดยในแต่ละวัน จะมีปริมาณขยะจากประชาชนโดยเฉลี่ยประมาณวันละ 50 ตัน และวันที่มีปริมาณ ขยะสูงมากที่สุดสามารถมีได้ถึง 140 ตัน ซึ่งถือเป็นเรื่องที่ต้องบริหารจัดการแก้ไข อย่างเร่งด่วน แต่ศูนย์ฯ ก็ได้รับความร่วมมือจากกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ส่งเจ้าหน้าที่มาอบรมเรื่องการ แยกขยะให้แก่อาสาสมัคร ก่อนจะนำขยะไปกำจัดต่อไป ทำให้ขยะลดลงได้เกือบ ครึ่งหนึ่งจากปริมาณเดิมที่เกิดขึ้น ถือเป็นสัญญาณที่ดีในการช่วยรักษาพื้นที่ ครอบสนามหลวง เพื่อให้เจ้าหน้าที่สำนักพระราชวังได้เตรียมพื้นที่จัดพิธีพระบรมศพ ต่อไป

ทั้งนี้ หลังจากพระราชพิธีบำเพ็ญกุศลพระบรมศพพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ครบรอบ 100 วันแล้ว ศูนย์ฯ ก็ยังจะดำเนินการต่อไปจนกว่า พระราชพิธีจะเสร็จสิ้น แต่จะปรับเปลี่ยนรูปแบบการทำงานอาสาสมัครให้สอดคล้อง กับความต้องการตามสถานการณ์ที่เกิดขึ้น เช่น อาจจะมีงานตัดผมอาสา โรงครัวอาสา เป็นต้น นอกจากนี้ ศูนย์ฯ จะพยายามผลักดันให้คนไทยทุกคนได้เรียนรู้คุณค่า ของสิ่งต่างๆ ที่เราทุกคนร่วมใจกันทำความดี ณ ท้องสนามหลวงแห่งนี้ เพื่อให้ ทุกคนได้ปฏิบัติสิ่งดีๆ ต่อไปแม้ว่าจะจบพระราชพิธีไปแล้ว โดยจะพยายาม เชื่อมโยงและปลูกจิตสำนึกของความเป็นอาสาสมัครผ่านการเรียนการสอนของ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รวมไปถึงโรงเรียนในระดับชั้นต่างๆ เพื่อให้ประเทศไทย นำอยู่อาศัยต่อไปตราบนานถึงรุ่นลูกหลาน



เศรษฐศาสตร์ มธ. จัดสัมมนาทางวิชาการ (Symposium) ประจำปี 2560 เรื่อง “เส้นทางเศรษฐกิจไทย บนความผันผวนของเศรษฐกิจโลก”

คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดงานสัมมนาทางวิชาการ (Symposium) ประจำปี 2560 ครั้งที่ 39 เรื่อง “เส้นทางเศรษฐกิจไทย บนความผันผวนของเศรษฐกิจโลก” เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 19 มกราคม 2560 ณ หอประชุมศาสตราจารย์สังเวียน อินทรวิชัย ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย โดยภายในงานได้มีการปาฐกถาพิเศษเรื่อง “Global Economic Prospect 2017” โดย Shabih A. Mohib, Program Leader and Lead Economist, World Bank โดยมีศาสตราจารย์ ดร. สกนธ์ วรรณภูววัฒนา คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นประธานในพิธี

ภายในงานสัมมนาวិชาการดังกล่าว นักวิชาการด้านเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ คาดว่าปลายปี 60 ไทยอาจมีการปรับอัตราดอกเบี้ยนโยบายให้สูงขึ้น ตามภาวะความผันผวนของเศรษฐกิจโลกที่นำโดยสหรัฐอเมริกา ยุโรป และจีน ทั้งนี้การปรับอัตราดอกเบี้ยนโยบายให้สูงขึ้นจะส่งผลให้กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย (S-Curve) อาทิ อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ โลจิสติกส์ เชื้อเพลิงชีวภาพ และเคมีชีวภาพ ยานยนต์สมัยใหม่ รวมไปถึงการก่อสร้าง เป็นกลุ่มอุตสาหกรรมที่ได้รับผลกระทบสูงสุด โดยมีอัตราผลตอบแทนการลงทุนติดลบเฉลี่ย 1.098% เนื่องจากเป็นกลุ่มอุตสาหกรรมหลักที่เป็นฐานการผลิตของประเทศ ดังนั้นภาครัฐจึงควรดำเนินมาตรการการเงินอื่นๆ ควบคู่ไปกับการปรับอัตราดอกเบี้ยนโยบาย อาทิ การส่งเสริมการลงทุนผ่านการให้สินเชื่อกพิเศษ การลดค่าธรรมเนียมการโอนเงิน-ชำระเงิน ฯลฯ เพื่อเป็นการเทียบคั่นแรงส่งเสริมให้เกิดการลงทุนในระบบเศรษฐกิจ โดยเฉพาะกลุ่ม



อุตสาหกรรมเป้าหมาย (S-Curve) ซึ่งเป็นกลไกขับเคลื่อนเศรษฐกิจเพื่ออนาคตของประเทศ ตามยุทธศาสตร์ประเทศไทย 4.0

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรวุฒิ ศรีพิณิจ อาจารย์ประจำคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ปัจจุบันคณะกรรมการนโยบายการเงิน (กนง.) ธนาคารแห่งประเทศไทย คงอัตราดอกเบี้ยนโยบายไว้ที่ร้อยละ 1.50 ต่อปี โดยที่ภาพรวมเศรษฐกิจไทยมีแนวโน้มขยายตัวอย่างต่อเนื่อง แต่ในขณะเดียวกันก็ยังคงเผชิญความเสี่ยงด้านต่างประเทศ อาทิ การขึ้นอัตราดอกเบี้ยของธนาคารกลางสหรัฐอเมริกา แนวนโยบายของประธานาธิบดีสหรัฐฯ คนใหม่ ปัญหาความสัมพันธ์ระหว่างสหรัฐฯ กับจีน และการเมืองในยุโรป ซึ่งอาจส่งผลให้ไทยมีการปรับอัตราดอกเบี้ยนโยบายให้สูงขึ้นในช่วงปลายปี 2560 เพื่อปรับสมดุลและรับมือกับภาวะเงินทุนเคลื่อนย้ายตามความผันผวนของเศรษฐกิจโลก



ทั้งนี้ หากประเทศไทยมีการปรับอัตราดอกเบี้ยนโยบายให้สูงขึ้น เท่ากับว่าต้นทุนทางการเงินและต้นทุนในการประกอบการอื่นๆ ของภาคเศรษฐกิจจะสูงขึ้นด้วย โดยแต่ละกลุ่มอุตสาหกรรมจะได้รับผลกระทบแตกต่างกันไป ซึ่งผลจากงานวิจัย “ผลของนโยบายการเงินต่อระบบเศรษฐกิจ: ฝนตกไม่ทั่วฟ้า” ซึ่งศึกษาผลกระทบของการขึ้นอัตราดอกเบี้ยต่ออัตราผลตอบแทนในภาคเศรษฐกิจมาเป็นระยะเวลา 24 เดือน พบว่ากลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย (S-Curve) อาทิ อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ โลจิสติกส์ เชื้อเพลิงชีวภาพ และเคมีชีวภาพ ยานยนต์สมัยใหม่ รวมไปถึงการก่อสร้าง เป็นกลุ่มอุตสาหกรรมที่ได้รับผลกระทบสูงสุดจากการขึ้นดอกเบี้ย โดยมีอัตราผลตอบแทนการลงทุนติดลบเฉลี่ย 1.098% เนื่องจากเป็นกลุ่มอุตสาหกรรมหลักที่เป็นฐานการผลิตของประเทศ

ในขณะที่เดียวกันกลุ่มอุตสาหกรรมที่ไม่ได้รับผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญ อาทิ อุตสาหกรรมกระดาษและสิ่งพิมพ์ การท่องเที่ยวและการพักผ่อน การบริการทางการแพทย์ กลุ่มยา และพาณิชย์กรรม มีอัตราผลตอบแทนการลงทุนติดลบเฉลี่ยเพียง 0.339% เนื่องจากเป็นกลุ่มอุตสาหกรรมที่มีความอ่อนไหวต่อภาวะเศรษฐกิจน้อย อันสะท้อนให้เห็นว่าการใช้เครื่องมือดอกเบี้ยนโยบายเพียงอย่างเดียวไม่สามารถสร้างสมดุลในระบบเศรษฐกิจภาคอุตสาหกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ ภาครัฐจึงควรดำเนินมาตรการการเงินอื่นๆ ควบคู่

ไปกับการปรับอัตราดอกเบี้ยนโยบาย อาทิ การส่งเสริมการลงทุนผ่านการให้สิทธิพิเศษ การลดค่าธรรมเนียมการโอนเงิน-ชำระเงิน ฯลฯ เพื่อเป็นการเหยียบคันเร่งส่งเสริมให้เกิดการลงทุนในระบบเศรษฐกิจ โดยเฉพาะกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย (S-Curve) ซึ่งเป็นกลไกขับเคลื่อนเศรษฐกิจเพื่ออนาคตของประเทศ ตามยุทธศาสตร์ประเทศไทย 4.0

นอกจากผลกระทบในภาคอุตสาหกรรมข้างต้น การปรับอัตราดอกเบี้ยนโยบายยังส่งผลกระทบต่อแต่ละภูมิภาคของประเทศไทยแตกต่างกันไป อันเนื่องมาจากโครงสร้างทางเศรษฐกิจและความเชื่อมโยงกันทางเศรษฐกิจของแต่ละภูมิภาค โดยผลงานวิจัยระบุว่า การปรับขึ้นดอกเบี้ยนโยบายมีประสิทธิภาพในการควบคุมระดับเงินเฟ้อสูงที่สุดในภาคกลาง มีผลอย่างอ่อนๆ ในภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และไม่มีประสิทธิภาพสำหรับภาคตะวันตก และภาคใต้ เพราะฉะนั้นนอกจากการปรับอัตราดอกเบี้ยนโยบายให้เกิดความสมดุลของเศรษฐกิจในภาพรวมของประเทศแล้ว ภาครัฐควรศึกษาและดำเนินมาตรการการเงินที่สอดคล้องกับกิจกรรม และภาวะทางเศรษฐกิจของแต่ละภูมิภาคไปพร้อมกัน เพื่อสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจในภาพย่อย อันจะสะท้อนกลับมาเป็นเศรษฐกิจในภาพใหญ่ที่ยั่งยืน **ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรวุฒิ** กล่าวทิ้งท้าย





นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มร. ควีนสแลนด์ True Young Producer Award 2016

บริษัททรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) จัดการประกวดภาพยนตร์โฆษณาเพื่อสังคม ครั้งที่ 12 ประจำปี 2559 ถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี True Young Producer Award 2016 ในหัวข้อ “TOGETHER คุณค่าของชีวิตคือการมีกันและกัน” รอบชิงชนะเลิศ ชิงทุนการศึกษาและรางวัลทัศนศึกษาดูงานเอเจนซี่ระดับโลก Dentsu Isobar ณ ประเทศญี่ปุ่น โดยการดำเนินงานของสมาคมโฆษณาแห่งประเทศไทย ทรูวิชั่นส์ และทรูมูฟ เอช ณ ห้องออติทอเรีย ชั้น 21 อาคารทรู ทาวเวอร์

โครงการ True Young Producer Award 2016 เป็นโครงการที่เปิดโอกาสให้เยาวชนแสดงมุมมองและความสามารถที่มีต่อประเด็นในสังคมในรูปแบบของโฆษณาสั้นๆ ซึ่งในปีนี้อัดในหัวข้อ “TOGETHER คุณค่าของชีวิตคือการมีกันและกัน” ซึ่งถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พร้อมทุนการศึกษาและรางวัลทัศนศึกษาดูงานเอเจนซี่ระดับโลก ณ ประเทศญี่ปุ่น สำหรับผู้ชนะเลิศ True Young Producer Award 2016 อันดับ 1 รางวัลภาพยนตร์โฆษณายอดเยี่ยม พร้อมถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทุนการศึกษา 30,000 บาท พร้อมประกาศนียบัตร ศึกษาดูงานเอเจนซี่ระดับโลกที่ประเทศญี่ปุ่น (สำหรับนักศึกษา 3 ท่าน และอาจารย์ที่ปรึกษา 1 ท่าน) มูลค่า 235,000 บาท ได้แก่ ทีม JMT นักศึกษา

จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สมาชิกในทีม มีดังนี้ น.ส.ณัฐธยาน์ ศรีธนาวัฒน์

น.ส.พนิตตา ตั้งควัฒนกุล และ น.ส.ทศรินทร์ นาพิทักษ์ชัยกุล โดยมีอาจารย์บัณฑิต สัตย์ไพศพราย เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

นางสาวณัฐธยาน์ ศรีธนาวัฒน์ ตัวแทนทีม JMT นักศึกษาจากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เจ้าของผลงาน “กันและกันทุกเวลา” ให้สัมภาษณ์ว่า ในตัว

ภาพยนตร์โฆษณาของเรานั้นเป็นการเล่าถึงวันเกิดครบรอบ 80 ปีของคุณลุงคนหนึ่งที่เขา

รู้สึกว่าเขาเองเดี๋ยวตาย ซึ่งความรู้สึกอ้างว้างที่เกิดขึ้นในบั้นปลายชีวิตเป็นผลมาจากการกระทำในอดีตของเขาที่ใส่ใจกับความเร่งรีบ และไม่สนใจมองสิ่งรอบกาย ซึ่งปัญหาของคุณลุงคนนี้เป็นสิ่งที่กำลังเกิดขึ้นกับสังคมโลกในปัจจุบันที่มีแต่การเร่งรีบ และเห็นความสำคัญของวัตถุมากกว่าคนรอบตัว คุณค่าของการมีชีวิตคือการมีกันและกัน เราไม่มีใครสามารถอยู่คนเดียวในโลกใบนี้ได้ด้วยตัวคนเดียว อย่างเช่นหัวข้อของการประกวดในครั้งนี้ “TOGETHER คุณค่าของชีวิตคือการมีกันและกัน” จุดสำคัญในการตีโจทย์เลยคือ อยากทำให้คนที่ดูเห็นถึงความสำคัญของคนรอบกายให้มากที่สุด จะได้รู้สึกถึงคุณค่าของการมีกันและกัน

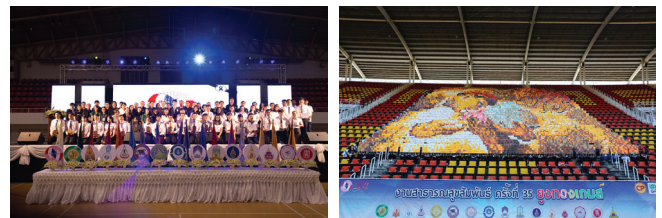


งานสาธารณสุขสัมพันธ์ ครั้งที่ 35 (ยูงทองเกมส์) “ตามรอยพระยุคลบาท 16 สถาบัน ร่วมสืบสานพระราชปณิธาน”

คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้รับเกียรติจากสมาพันธ์นิสิตนักศึกษาสาธารณสุขศาสตร์และวิทยาศาสตร์สุขภาพแห่งประเทศไทย (สนสท.) ในการเป็นเจ้าภาพจัดงานสาธารณสุขสัมพันธ์ ครั้งที่ 35 (ยูงทองเกมส์) ภายใต้แนวคิด “ตามรอยพระยุคลบาท 16 สถาบัน ร่วมสืบสานพระราชปณิธาน” ระหว่างวันที่ 21-22 มกราคม 2560 ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ซึ่งงานในครั้งนี้จัดขึ้นเพื่อสร้างความสัมพันธ์ และสร้างเครือข่ายของนักศึกษาในกลุ่มวิชาชีพสาธารณสุข การแลกเปลี่ยนและนำเสนอผลงานด้านวิชาการที่เป็นประโยชน์ในงานด้านสาธารณสุข การทำกิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ด้านสาธารณสุขเพื่อสังคม อีกทั้งจัดกิจกรรมถวายความอาลัยแด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช โดยได้รับเกียรติจากผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริญญญา เทวานฤมิตรกุล รองอธิการบดีฝ่ายบริหารและความยั่งยืน เป็นประธานในพิธีเปิดและกล่าวต้อนรับ

ภายในงานมีกิจกรรมมากมายอาทิเช่น การแข่งขันด้านวิชาการ การแข่งขัน Impromptu Speech Contest หัวข้อในการแข่งขันคือ พระบรมราโชวาทและพระราชดำรัสพระราชทานแก่บุคคลต่างๆ

การประกวดนิทรรศการเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช การประกวดละครเทิดพระเกียรติ ในแนวคิด “นักสาธารณสุขสืบสานพระราชปณิธาน นිරันต์กาลสถิตในดวงใจราษฎร์” กิจกรรมการแสดงผู้นำเชียร์ และสแตนดี่เชียร์ภายใต้แนวคิด “บทเพลงที่คุ้นชิน อัครศิลปินของปวงชน” และกิจกรรมจิตอาสาบำเพ็ญประโยชน์ ซึ่งไฮไลท์ของงานนี้คือการแปรอักษรเทิดพระเกียรติสำนักในพระมหากษัตริย์คุณ ของสมาพันธ์นิสิตนักศึกษาสาธารณสุขศาสตร์และวิทยาศาสตร์สุขภาพแห่งประเทศไทย (สนสท.) โดยการใช้งานสาธารณสุขสัมพันธ์ ครั้งที่ 35 (ยูงทองเกมส์) ในครั้งนี้มีคณะสาธารณสุขศาสตร์ จากมหาวิทยาลัยต่างๆ ทั่วประเทศเข้าร่วมทั้งหมด 16 สถาบัน ถือว่าเป็นการสร้างความสัมพันธ์และสร้างเครือข่ายของนักศึกษาในกลุ่มวิชาชีพสาธารณสุขได้เป็นอย่างดี



หอสมุดฯ ทอกย้ำยุทธศาสตร์พัฒนาความร่วมมือ เข้าร่วมเครือข่ายห้องสมุดกฎหมาย การเมือง การปกครอง (Thai Law Politics : Library Network)



เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2560 นางสาวรัฐติมา หิรัญเวชยางกูร รองผู้อำนวยการสายบริหารและพัฒนา ได้เป็นตัวแทนของหอสมุดแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เข้าร่วมประชุมคณะทำงานเครือข่ายห้องสมุดกฎหมาย การเมือง การปกครอง ณ สำนักงานศาลปกครอง โดยหอสมุดฯ นับเป็นห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษาแห่งแรก ที่ได้มีโอกาสเข้าร่วมเครือข่ายดังกล่าว ซึ่งเป็นกลุ่มเครือข่ายที่ต้องการสร้างรูปแบบของการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และขยายผลการสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างกัน ประกอบด้วยห้องสมุดขององค์กรชั้นนำด้านกฎหมาย การเมือง และการปกครอง 19 แห่ง อาทิ สำนักงานศาลปกครอง สำนักงานศาลยุติธรรม สำนักงานศาลรัฐธรรมนูญ สำนักงานอัยการ

สูงสุด สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร และ สำนักงานผู้ตรวจการแผ่นดิน เป็นต้น

ด้วยการสนับสนุนด้านเทคโนโลยีสารสนเทศจาก สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ทำให้ปัจจุบันมีเว็บไซต์ <http://www.thailawpolitics.info> เพื่อเป็นศูนย์กลางในการนำเสนอข้อมูลด้านต่างๆ ของสมาชิกเครือข่าย โดยแผนงานลำดับต่อไป คือการจัดทำระบบสืบค้นกลาง (One Search) ที่รวบรวมรายการทรัพยากรสารสนเทศของสมาชิกเครือข่าย เพื่ออำนวยความสะดวกในการสืบค้นและเข้าถึงแก่ผู้สนใจ นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมต่างๆ ให้สมาชิกฯ ได้เข้าร่วม ได้แก่ การจัดทำคลังภาพและ Timeline พระราชกรณียกิจของในหลวงรัชกาลที่ 9 การบริจาคสื่อประชาสัมพันธ์ และนําบริการต่างๆ ด้านกฎหมาย การเมือง และการปกครอง เพื่อเข้าร่วมโครงการพัฒนาศูนย์เรียนรู้ระดับตำบลกับ TK Park และการเข้าร่วมการพัฒนามาตรฐานงานห้องสมุด งานพิพิธภัณฑฯ ทั้งนี้ เครือข่ายฯ มีแผนจะจัดงานแถลงข่าวและเปิดตัวเครือข่ายความร่วมมือฯ อย่างเป็นทางการ พร้อมจัดสัมมนาวิชาการเพื่อให้ความรู้แก่สมาชิกเครือข่ายฯ เป็นการจัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ให้เครือข่ายฯ เป็นที่รู้จักในวงการห้องสมุดและวงการวิชาการต่อไป



มร. เปิดบ้านต้อนรับผู้แทนจากมหาวิทยาลัย Australian Catholic University ประเทศออสเตรเลีย เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การบริหารจัดการหลักสูตร รวมถึงความร่วมมือ ระหว่างกันในอนาคต



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดงานพบปะพูดคุยกับผู้แทนจากมหาวิทยาลัย Australian Catholic University (ACU) ประเทศออสเตรเลีย เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในเรื่องการบริหารหลักสูตรและการจัดการศึกษาด้านศึกษาศาสตร์ สุขศาสตร์ และพาณิชยศาสตร์ รวมทั้งเพื่อหารือถึงความร่วมมือระหว่างกันในอนาคต โดยผู้แทนจาก ACU คือ Ms. Elaine Koh ผู้จัดการฝ่ายภูมิภาค งานรับสมัครนักศึกษา และการตลาดนานาชาติ ACU เป็นผู้แทนเข้าพบ และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิธินันท์ วิศเวศวร รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วย กองบริหารวิชาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ให้การต้อนรับ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิธินันท์ วิศเวศวร รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นมหาวิทยาลัยที่ค่อนข้างเปิดรับความร่วมมือจากทั่วโลกอยู่แล้ว ซึ่งจะดำเนินการผ่านความร่วมมือในด้านต่างๆ หลายรูปแบบ เช่น หากคณะบางคณะพร้อมในเรื่องกำลังคนและวิชาการ ก็อาจจัดการเรียนการสอนแบบสองปริญญา (Double degree) เป็นต้น แต่ความร่วมมือในลักษณะทั่วไปก็คือ การแลกเปลี่ยนนักศึกษาระหว่างกัน โดยนักศึกษาของแต่ละฝ่ายจะมีโอกาสได้ไปเรียนรู้ความหลากหลายทางวัฒนธรรม และอาจมีโอกาสดำเนินงานในต่างประเทศ ซึ่งหากพิจารณาจากวาระการพบปะพูดคุยกับผู้แทน

ACU ในครั้งนี้ ก็จะถือว่าเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับนักศึกษาธรรมศาสตร์ เพราะนักศึกษาหลายคนไม่ค่อยมีโอกาสได้เรียนรู้นอกห้องเรียน ดังนั้น อาจเกิดความยากลำบากในภาวะการณ์เข้าสู่วัฒนธรรมใหม่ (Culture Shock) ได้

นอกจากนี้ คุณสมบัติอันพึงประสงค์ของบัณฑิตมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ก็คือ “GREATS” ซึ่งตัวอักษร “E” ในคำว่า “GREATS” ย่อมาจาก “Eloquence” ที่หมายถึง ความสามารถในการพูดจาความสามารถในการสื่อสารเพื่อจะนำความรู้และทักษะต่างๆ ไปสู่ผลลัพธ์ แต่สิ่งเหล่านี้จะไม่มีทางเกิดขึ้นได้ หากนักศึกษาธรรมศาสตร์ไม่เคยลงมือปฏิบัติจริง ไม่เคยสื่อสารกับผู้อื่นหรือคนหมู่มาก ดังนั้นความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยในต่างประเทศก็จะเป็นอีกตัวเลือกหนึ่งที่จะช่วยพานักศึกษาออกไปสู่โลกกว้าง

สำหรับความร่วมมือที่จะเกิดขึ้นเป็นลายลักษณ์อักษรระหว่าง 2 มหาวิทยาลัย จะถูกหารือกันอีกครั้งเมื่อมีความชัดเจนมากขึ้นจากคณะทางด้านศึกษาศาสตร์ สุขศาสตร์ และพาณิชยศาสตร์ ของมหาวิทยาลัยทั้ง 2 ที่ ทั้งนี้ งานพบปะพูดคุยกับผู้แทนจากมหาวิทยาลัย Australian Catholic University (ACU) ประเทศออสเตรเลีย จัดขึ้นที่ห้องประชุมปริทัศน์ พนมยงค์ อาคารโดมบริหาร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 19 มกราคม 2560 ที่ผ่านมา

วันนักวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2559



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีนโยบายในการมุ่งสู่ความเป็นเลิศทางด้านวิชาการและการเป็นมหาวิทยาลัยวิจัยพร้อมสนับสนุนบุคลากรให้ผลิต “งานวิจัยที่ได้มาตรฐาน แก้ไขปัญหาสังคม” เพื่อที่จะเป็นไปตามนโยบายของมหาวิทยาลัยในการมุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยวิจัย (Research University) ภายใต้วิสัยทัศน์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นมหาวิทยาลัยวิจัยชั้นนำระดับประเทศและระดับนานาชาติ และเพื่อเป็นการเชิดชูเกียรติ ให้แก่บุคลากรผู้สร้างชื่อเสียงในด้านการวิจัยให้กับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จึงได้จัดงานวันนักวิจัย ประจำปี 2559 เพื่อมอบโล่รางวัลให้กับนักวิจัยเมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2560 ณ ห้องชมวัง หอประชุมกองทัพเรือ กรุงเทพมหานคร โดยได้รับเกียรติจากศาสตราจารย์พิเศษบรรณิตรีชชุบุตร นายกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นประธานในพิธี

อาจารย์ ดร.วิรัช ศรีเลิศล้ำวานิช ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า งานวันนักวิจัย ได้จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติให้แก่บุคลากรที่สร้างชื่อเสียงให้แก่มหาวิทยาลัยและเป็นเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้และประสบการณ์ของกลุ่มคณาจารย์และนักวิจัย และมีการมอบโล่รางวัลให้กับนักวิจัยที่ได้รับรางวัลและมีผลงานยอดเยี่ยม เพื่อเป็นการสร้างขวัญและกำลังใจให้แก่คณาจารย์และนักวิจัยให้สร้างสรรค์ผลงานที่มีคุณภาพยิ่งขึ้นไป

โดยในปีนี้มีผู้ที่ได้รับรางวัล แบ่งออกเป็น 8 ประเภทรางวัล รวมทั้งสิ้น 127 โล่ ประกอบด้วย

1. ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ จำนวน 10 คน
2. ผู้ที่ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จำนวน 4 คน
3. ผู้ที่ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ จำนวน 26 คน
4. ผู้ที่ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก จำนวน 52 คน
5. ผู้มีผลงานจดสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร จำนวน 16 คน
6. ผู้ที่ได้รับรางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ จำนวน 13 คน
7. ผู้ที่มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล ISI, SCOPUS ที่มีค่า Impact Factor รวมจำนวนบทความมากที่สุด (ผลงานตั้งแต่ปี พ.ศ. 2557-2558) จำนวน 3 คน
8. ผู้ที่มีผลงานวิจัยที่ถูกอ้างอิงในฐานข้อมูลสากล ISI, SCOPUS รวมจำนวนครั้งสูงสุด (ผลงานที่ถูกอ้างอิงในปี พ.ศ. 2554-2558) จำนวน 3 คน



ด้าน รองศาสตราจารย์ ดร.อรรุยา วิสกุล ผู้อำนวยการสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษา แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (TU-RAC) กล่าวเพิ่มเติมว่า ในปี 2559 ที่ผ่านมา TU-RAC ยังคงทำหน้าที่ในการเชื่อมโยงนักวิจัยทั้งจากภายในมหาวิทยาลัยและภายนอกมหาวิทยาลัย ทั้งในระดับประเทศและจากต่างประเทศในการบูรณาการองค์ความรู้ผ่านกระบวนการวิจัย เพื่อนำเอาผลการวิจัยออกสู่สังคมในทุกๆ ด้าน อาทิเช่น ด้านการสนับสนุนธุรกิจเพื่อให้เกิดการเติบโตด้านเศรษฐกิจ ได้จัดทำโครงการส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจระดับเติบโต ด้านโครงสร้างพื้นฐาน ได้ทำการศึกษาความเหมาะสมความเป็นไปได้ในการพัฒนาธุรกิจระดับทำเรือ เพื่อสนับสนุนการให้บริการของท่าเรือแหลมฉบัง ศึกษาการจัดทำแผนจัดการขนส่งที่ยั่งยืน ตลอดจนการศึกษาเพื่อยกระดับการพัฒนาประสิทธิภาพระบบโครงข่ายการขนส่งสินค้าชายฝั่งของไทย ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศได้ทำการศึกษาเตรียมความพร้อมรองรับการเปลี่ยนแปลงองค์กรไปสู่กระทรวงดิจิทัล และด้านวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม พลังงาน ได้ทำการศึกษาการพยากรณ์ปริมาณน้ำฝนเพื่อการบริหารจัดการน้ำในบริเวณชายทะเลฝั่งตะวันออก เป็นต้น และในปีต่อไป TU-RAC ได้ตั้งเป้าหมายในการนำเอาองค์ความรู้ที่ได้จากการวิจัย เผยแพร่ให้เกิดประโยชน์ต่อประเทศชาติและสังคมไทยมากยิ่งขึ้น

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ขอแสดงความยินดีกับผู้ที่ได้รับโล่รางวัล ประจำปี 2559 ทุกท่าน สำหรับการจัดงาน “วันนักวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์” นับเป็นกิจกรรมหนึ่ง ที่จัดขึ้นเพื่อแสดงให้เห็นถึงความสำคัญในการสนับสนุนให้เกิดการเผยแพร่ผลงานวิจัย งานสร้างสรรค์ และสิ่งประดิษฐ์คิดค้นใหม่ๆ ที่มีคุณค่าและสามารถนำไปพัฒนาสังคมและประเทศชาติต่อไป



ปฐมนิเทศนักศึกษาแลกเปลี่ยน

คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดกิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษา ในโครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษา จาก Maastricht University ประเทศเนเธอร์แลนด์ จำนวน 20 คน โดยจัดให้มีกิจกรรมการเรียนการสอน ร่วมกับ นักศึกษา Master of Public Health หลักสูตร Global Health มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จำนวน 24 คน เป็นระยะเวลา 4 เดือน ทั้งนี้ ในวันที่ 9 – 10 มกราคม 2560 นักศึกษาทั้งสองมหาวิทยาลัย ได้ทำกิจกรรมร่วมกัน เพื่อสร้างความสัมพันธ์ ที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



งานธรรมิกา บูชาธรรม บูชาครู เนื่องในวันครู

กองบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิธินันท์ วิเศษสุวรรณ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ และศาสตราจารย์ พญ.อรพรรณ โพชนุกูล ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ จัดงานธรรมิกา บูชาธรรม บูชาครู เนื่องในวันครู หัวข้อ “การจัดการศึกษาเพื่อชีวิต...ความรู้ หรือ ปัญญา?” โดยมีพระอาจารย์อารยวังโส เจ้าอาวาสวัดป่าพุทธพจน์หรือภูญไชย จ.ลำพูน เป็นองค์ปาฐกถาธรรม เมื่อวันที่ 16 มกราคม 2560 ณ ห้อง บร.1-206 อาคารบรรยายรวม 1 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต



ฝ่ายการศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สักยง ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง

อาจารย์พิมพ์ฉัตร รสสุธรรม ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการศึกษาศูนย์ลำปาง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมประชุมกับฝ่ายการศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ที่มาสักยง ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง โดยการประชุมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้บริหารมหาวิทยาลัย ได้ประชุมแลกเปลี่ยนข้อมูลปัญหา และอุปสรรคของการปฏิบัติงานด้านให้การปรึกษาในรายวิชา TU 100 จิตอาสา การทำงานขององค์การนักศึกษา

สภานักศึกษาศูนย์ลำปาง งานหอพักนักศึกษา ศูนย์อาสาสมัคร และทุนการศึกษาของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานศูนย์ลำปาง และศูนย์รังสิต นอกจากการประชุมร่วมกันแล้ว นักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง ได้เข้ารับบริการแบบทดสอบทางจิตวิทยา พร้อมตีความและให้คำปรึกษาจากนักจิตวิทยาอีกด้วย

นักศึกษา มร. ศูนย์ลำปาง ศึกษาดูงานการทำฝายกั้นถาวร

นักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง ศึกษาดูงาน การทำฝายกั้นถาวร กิจกรรมเรียนรู้หลักการสร้างฝายกั้นถาวรชะลอน้ำเพื่อการเกษตรของชุมชน ณ ศูนย์ศิลปาชีพบ้านแม่ต๋ำ หมู่ที่ 1 ตำบลเสริมซ้าย อำเภอสว่างงาม จังหวัดลำปาง



รถไฟฟ้า ยานพาหนะ เพื่อคุณภาพชีวิตในศูนย์รังสิต



ปัจจุบันจะเห็นได้ว่า มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต มีปริมาณของยานพาหนะเพิ่มมากขึ้น ทั้งรถยนต์ส่วนบุคคล รถมอเตอร์ไซด์ และรถประจำทางในมหาวิทยาลัย ทำให้ประสบปัญหาจากมลพิษที่เกิดจากไอเสียที่ปล่อยจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงของยานพาหนะต่างๆ โดยเฉพาะในเวลาเร่งด่วนทั้ง ช่วงเช้าเวลา 08.30 – 09.30 น. และช่วงเย็นเวลา 16.30-18.30 น. มีการติดสะสมในช่วงเวลาดังกล่าวเป็นจำนวนมาก

มลพิษดังกล่าวเป็นสิ่งที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ เนื่องจากการเพิ่มขึ้นตามปริมาณการใช้พลังงาน หรือเชื้อเพลิงที่ใช้กับยานพาหนะ ส่งผลกระทบที่เกิดขึ้นกับสุขภาพโดยตรงแบบทันทีทันใด อาจไม่เด่นชัดแต่จะเป็นในลักษณะของการสะสมรอเวลาที่แสดงอาการ ทั้งนี้ยังมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้วยเช่นกัน ได้แก่ ภาวะโลกร้อนเริ่มที่จะปรากฏชัดเจนมากขึ้น จากภาวะเรือนกระจกที่เป็นผลจากการสะสมของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และก๊าซอื่นๆ ในชั้นบรรยากาศซึ่งเกิดจากการเผาไหม้เชื้อเพลิง และกิจกรรมต่างๆ โดยเฉพาะจากภาคอุตสาหกรรม เป็นผลให้อุณหภูมิของโลกสูงขึ้น

จากสถานการณ์ดังกล่าวหลายประเทศทั่วโลก รวมถึงประเทศไทยต่างให้ความสำคัญกับปัญหาที่เกิดขึ้น จึงมีการกำหนดนโยบาย ออกกฎหมาย และมาตรการที่จะนำไปสู่การแก้ปัญหาด้วยวิธีการต่างๆ วิธีการหนึ่งคือการนำพลังงานทดแทนมาใช้ ซึ่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ก็ได้ดำเนินการในลักษณะเดียวกัน โดยเริ่มจากการเปลี่ยนรถบริการหรือรถประจำทางในมหาวิทยาลัยที่ใช้เชื้อเพลิงดีเซลหรือน้ำมันเบนซิน มาเป็นรถประจำทางที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ (รกราง NGV) ในปี 2548 เป็นระยะเวลาเกือบ 12 ปี

ที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ได้มีส่วนร่วมในการลดภาวะโลกร้อนจากการใช้พลังงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมากขึ้น และในปี 2560 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ก็ได้นำรถพลังงานไฟฟ้าจำนวน 6 คัน มาวิ่งบริการรับส่งนักศึกษาและบุคลากร ภายในศูนย์รังสิต ทดแทนรถบริการภายในศูนย์รังสิต บางส่วนที่ใช้พลังงานจากก๊าซธรรมชาติ (รถ NGV)

เมื่อเปรียบเทียบรถที่ใช้พลังงานทั้งสองรูปแบบจะพบว่า มีความแตกต่างกันดังนี้

รถยนต์พลังงานไฟฟ้า ที่ให้บริการรับ-ส่ง ภายในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต มีขนาด 24 ที่นั่ง ความยาวตัวรถ 5 เมตร สูง 2 เมตร กว้าง 2 เมตร และสูงจากพื้น 20 เซนติเมตร ใช้มอเตอร์ไฟฟ้าในการขับเคลื่อน 7 กิโลวัตต์ ให้บริการเฉลี่ย 15 เที่ยวต่อคันต่อวัน มีจำนวน 6 คัน

ข้อดี ของการใช้รถยนต์พลังงานไฟฟ้า ได้แก่ ประสิทธิภาพในการใช้พลังงาน สูงกว่ารถยนต์ปกติเกือบ 2 เท่า ช่วยลดมลพิษในการเดินทางโดยเฉพาะในเมือง และพลังงานมีราคาที่ย่อมเยาซึ่งสูงกว่าค่าเชื้อเพลิงปิโตรเลียม

ข้อเสีย ของการใช้รถยนต์พลังงานไฟฟ้า ได้แก่ แบตเตอรี่มีน้ำหนักมาก ใช้เวลาในการเติมประจุไฟฟ้ามากกว่าการเติมเชื้อเพลิง และมีราคาแพงสูงกว่ารถยนต์ปกติ เนื่องจากราคาของแบตเตอรี่ค่อนข้างสูง

รถยนต์พลังงานก๊าซ NGV (Natural Gas for Vehicles) ที่ให้บริการรับ-ส่ง ภายในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต มีขนาด 24 ที่นั่ง ความยาว 6.65 เมตร สูง 2.85 เมตร กว้าง 2.10 เมตร และสูงจากพื้น 20 เซนติเมตร ใช้ระบบเชื้อเพลิง 2 ระบบ (ก๊าซโซลีน + ก๊าซธรรมชาติ) ให้บริการเฉลี่ย 15 เที่ยวต่อคันต่อวัน มีจำนวน 23 คัน



ภาพรถไฟฟ้า



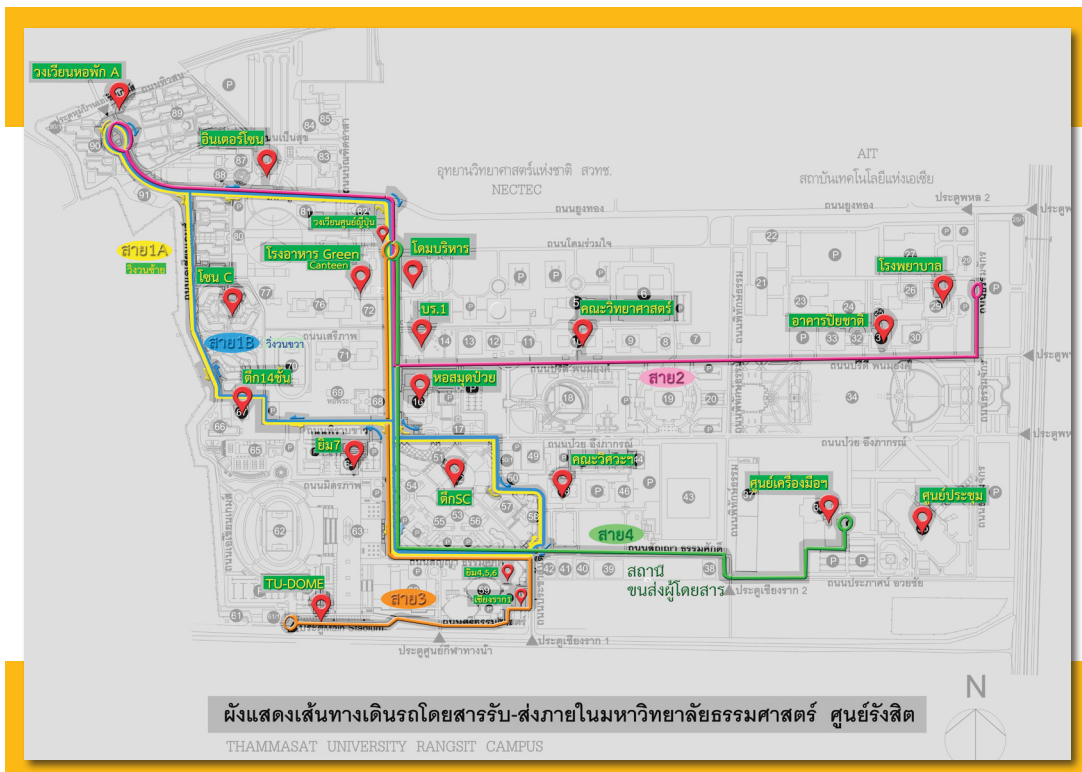
ภาพรถ NGV
05/04/2012



ข้อดี ของรถยนต์ที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ ได้แก่ ก๊าซดังกล่าวจะช่วยลดมลภาวะที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม โดยลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ได้ถึง 93 เปอร์เซ็นต์ ลดการปล่อยออกไซด์ต่างๆ ของก๊าซไนโตรเจนได้ 30 เปอร์เซ็นต์ และลดปฏิกิริยาของไฮโดรคาร์บอนได้ถึง 50 เปอร์เซ็นต์ เมื่อเทียบกับรถยนต์ที่ใช้น้ำมันเบนซิน

ข้อเสีย ของรถยนต์ที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ ได้แก่ ระยะทางในการขับขี่ขณะเชื้อเพลิงเต็มถึงจะน้อยกว่ายานพาหนะที่ใช้น้ำมันเบนซินเกือบสองเท่า

อย่างไรก็ตาม รถยนต์ทั้งสองรูปแบบที่ให้บริการรับ-ส่งภายในศูนย์รังสิต สามารถให้บริการนักศึกษา และบุคลากรของมหาวิทยาลัยได้ไม่น้อยกว่า 10,000 คนต่อวัน



แผนผังแสดงเส้นทางเดินรถโดยสารรับ-ส่งภายใน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

**PUEY
TALKS**

#4

18.03.17

เวลา 13.00 น.
ห้องอดิถกวเรียม ชั้น 5
หอศิลปวัฒนธรรม
แห่งประเทศไทย

กล้า ที่จะทำ



มูลนิธิ ๑๐๐ ปี
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



มูลนิธิ ๑๐๐ ปี
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



หอศิลป์วัฒนธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร
BANGKOK ART AND CULTURE CENTRE



มูลนิธิ ๑๐๐ ปี
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์