

JUL 2019 NO.6

# THAMMASAT

A Monthly Journal



1934-2019  
85<sup>Thammasat</sup> years

# THAMMASAT

85 YEARS NOW, 85 YEARS FORWARD

NewsBites

Perspective

GREATS

Alumni

Synergy

# THAMMASAT

A Monthly Journal

## 3 Cover Story

วันสถาปนามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ครบรอบ 85 ปี

## 6 NewsBites

การประชุมวิชาการนานาชาติ AAS-IN-ASIA 2019 ครั้งแรกในประเทศไทย  
ธรรมศาสตร์ร่วมนำเสนอผลงานในการประชุม ISCN 2019

## 10 Perspectives

คุยกับ “อ.ศิริวรรณ” นักประดิษฐ์หญิงรางวัล GWIIN 2019  
การปาฐกถาทางวิชาการของทีรศยาจารย์แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

## 14 GREATS

สะสมก้าวเดินกับ “CHECKPOINT”  
นวัตกรรมอาหารสุดล้ำ! สปรตเบยถั่วจากเมล็ดมะขาม

## 18 Alumni

เลื้อย 85 ปีธรรมศาสตร์ โดยสำนักงานธรรมศาสตร์สัมพันธ์  
ร่วมสมทบทุนสร้างสวนป๊วย

## 20 Synergy

PBIC ถวายปริญญาศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ แต่พระครูภาวนาวิริยวัฒน์  
(พระอาจารย์อารยวังโส)

ธรรมศาสตร์ ร่วมกับกลุ่มบริษัทเคทีเอสจีและพัฒนางานวิชาการด้านอ้อยและน้ำตาล  
PBIC จับมือ SOAS ประเทศอังกฤษ ว่าด้วยการเปิดหลักสูตรสองปริญญา  
ธรรมศาสตร์ต้อนรับ Mr. Tatsuya Kanai หัวเรือเกี่ยวกับทุนการศึกษาจาก ADB  
University of Bristol หัวเรือความร่วมมือกับธรรมศาสตร์ เน้นรูปแบบปริญญาคู่ 2+2  
UMY สาธารณรัฐอินโดนีเซีย เชื้อนธรรมศาสตร์ประชาสัมพันธ์ทุนการศึกษา

## 22 Campuses

ธรรมศาสตร์ลำปาง ร่วมพัฒนาระบบบริหารและติดตามข้อมูลพลังงาน  
ธรรมศาสตร์ลำปาง จัดกิจกรรมเนื่องในโอกาส ครบรอบ 85 ปี  
ธรรมศาสตร์ ศูนย์พุกยา กับการวางแผนกำลังคนเพื่อการแพทย์ครบวงจร

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

### จุลสารธรรมศาสตร์

เพื่อเผยแพร่ข่าวสาร เรื่องน่ารู้ และกิจกรรมต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์แก่อาจารย์ บุคลากร นักศึกษา ศิษย์เก่าและผู้สนใจทั่วไป

ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรรถสิทธิ์ พานแก้ว, อัจฉรา จินดารัตน์

กองบรรณาธิการ ญัฐกาญจน์ พันจรัส, นภพรรณ วรสิทธิ์, อารยา เตไพบูลย์ศักดิ์, พิระวัฒน์ จันทรสว่าง, ลลิตา สวัสดิ์  
ศุภณา เย็นเป็นสุข, ประภาพันท์ ว่องไว, ศิลาวุฒิ นวลนุกูล, ศักดิ์เดช ธนาพรกุล, สงคราม มีบุญญา, ชีระ พรหมณียอด

### 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](mailto:pr.tu@hotmail.com) Website [www.tu.ac.th/media](http://www.tu.ac.th/media)

### พิมพ์ที่

โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โทรศัพท์ 0-2564-3104-6



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

## VISION

Grooming Next-Generation Leaders for  
Thailand and International Communities.



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



## 85 ปีที่ผ่านมา...ธรรมศาสตร์ยึดมั่นปรัชญา 'มหาวิทยาลัยเพื่อประชาชน'

พร้อมมอบรางวัลเกียรติยศแก่ผู้ทำคุณประโยชน์  
และสร้างชื่อเสียงให้กับสังคมไทย  
85 ปีข้างหน้า...ธรรมศาสตร์ยังคงสอนให้รักประชาชน  
พร้อมก้าวสู่ประชาคมวิชาการระดับโลก

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์จัดงาน "วันสถาปนามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ครบรอบปีที่ 85" เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2562 โดยมีพิธีทำบุญตักบาตรพระสงฆ์ 86 รูป พิธีเจริญพุทธมนต์เพื่อเป็นสิริมงคลในช่วงเช้า จากนั้นมีพิธีมอบเข็มเกียรติยศ โล่เกียรติยศ และประกาศเกียรติคุณแก่บุคลากรต่าง ๆ โดยมี ศ.พิเศษ นรนิติ เศรษฐบุตร นายกสภามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นประธานในพิธี พร้อมคณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา และศิษย์เก่าเข้าร่วมงานเป็นจำนวนมาก ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ นอกจากนี้ยังมีงานแสดงวิสัยทัศน์ภายใต้คอนเซ็ปต์ "85 Years Now, 85 Years Forward" ก้าวต่อไปของธรรมศาสตร์ในอีก 85 ปีข้างหน้าโดย รศ.เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ณ โรงแรม ดิ โอกระ เพรสทิจ กรุงเทพฯ

สำหรับรางวัลแห่งเกียรติยศในปีนี้ ประกอบด้วย เข็มเกียรติยศ ประจำปี 2562 ได้แก่ ดร.เดช บุญนาค อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์ จังหวัดบุรีรัมย์ รางวัลโล่เกียรติยศ ประจำปี 2562 ประเภทศิษย์เก่าดีเด่น 32 ท่าน ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม อาทิ ดร.จากรุวรรณ เสงตระกูล เลขาธิการคณะกรรมการกฤษฎีกา นายปกรณ์ นิลประพันธ์ เลขาธิการ ก.พ.ร. นางพรรณนิภา โสทธิพันธ์ ผู้อำนวยการสงขลาพอร์ม ดร.ปัญญา อุดชาชน ตุลาการศาลรัฐธรรมนูญ พล.ต.ต.ต่อศักดิ์ สุขวิมล ผู้บังคับการตำรวจมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ 904 นายภิตติ ตั้งจิตภณศึกษาดูงาน กรรมการผู้จัดการ บริษัท กัญหามา เอเอสซีจี นายอิสสระ บุญยัง กรรมการผู้จัดการ บริษัท กานดา พร็อพเพอร์ตี้ และผู้ว่าราชการจังหวัดอีก 6 ท่าน อาทิ นายธีรวัฒน์ วุฒิศุคน ผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์ นายภัครธรณ์ เทียนไชย ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี เป็นต้น

รางวัลโล่ผู้ทำคุณประโยชน์ให้แก่มหาวิทยาลัย จำนวน 8 ท่าน อาทิ นางทิวา ณ นคร ผู้อำนวยการศูนย์ฝึกและอบรมเด็กและเยาวชน (ชาย) บ้านกาญจนาภิเษก และ ศ.วุฒิสาร ตันไชย เลขาธิการสถาบันพระปกเกล้า เป็นต้น นอกจากนี้ ยังมีกรมอบรางวัลโล่เกียรติยศแก่ผู้บริหารมหาวิทยาลัยที่ดำรงตำแหน่งครบวาระ รางวัลกียรติยศครูแห่งมหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ รางวัลครูดีเด่นและบุคลากรดีเด่นอีกด้วย



**รศ.เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์** กล่าวว่า ตลอดระยะเวลา 85 ปี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้ยึดมั่นการเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อประชาชน ตามปรัชญาของ ศ.ดร.ปรีดี พนมยงค์ ผู้ประศาสน์การ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ที่ว่า “มหาวิทยาลัยย่อมอุปมาประดุจบ่อน้ำบาดาล ความกระหายของราษฎร ผู้สมัครแสวงหาความรู้อันเป็นสิทธิและโอกาส ที่เขาควรมีควรได้ตามหลักเสรีภาพในการศึกษา” ปัจจุบัน มหาวิทยาลัยมีสาขาวิชาที่หลากหลายและขยายพื้นที่ความรู้สู่ศูนย์รังสิต ศูนย์ลำปาง และศูนย์พัทยา มีนักศึกษากว่า

3.5 หมื่นคน ผลิตบัตินิตที่ได้รับความเชื่อมั่นระดับประเทศและนานาชาติ ด้วยวิสัยทัศน์แห่งการเป็นมหาวิทยาลัยแห่งอนาคต

**“85 ปีที่ผ่านมา ธรรมศาสตร์เติบโต พัฒนา และก้าวหน้า จนสามารถประกาศนามในเวทีโลก เทียบชั้นกับมหาวิทยาลัยชั้นนำที่เก่าแก่เป็นร้อยปี จากทั้งในเอเชีย ยุโรป และอเมริกา และ 85 ปีต่อไปข้างหน้า เราจะก้าวหน้าต่อไปอย่างไม่หยุดยั้ง”**

โดยธรรมศาสตร์จะเป็น Hub of Sciences for the Future เป็น Platform for Future Workforce เป็น Marketplace of Solutions เป็น Community of World-class Scholars และเป็น Flagship of Spirit for the People ซึ่ง 5 บทบาทของธรรมศาสตร์ข้างต้นจะทวีความสำคัญมากขึ้นเรื่อยๆ ทั่วโลกอนาคต ที่มีความหลากหลายทวีคูณแทบทุกมิติ ทั้งเชื้อชาติ ภาษา วัฒนธรรม ความคิด ความเชื่อ และค่านิยม ทั้งนี้ จิตวิญญาณเพื่อประชาชนซึ่งเป็นทั้งจุดกำเนิดและตัวตนของคนธรรมศาสตร์ ไม่ว่าจะผ่านไปกี่ปีก็ตาม ธรรมศาสตร์ก็จะไม่มีวันเปลี่ยนแปลงไปในการทำหน้าที่เป็น Flagship ของประชาธิปไตย Flagship ของการต่อสู้ เคียงข้าง และรับใช้ประชาชน **รศ.เกศินี** กล่าวทิ้งท้าย

ทั้งนี้ กิจกรรม “วันสถาปนามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ครบรอบปีที่ 85” มีเวทีปาฐกถาทางวิชาการโดยกิตติยาจารย์ 2 ท่าน ได้แก่ กิตติยาจารย์แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สาขา สังคมศาสตร์ ศ.ดร.อารยะ ปรีชาเมตตา คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ หัวข้อ **“ดุลยภาพที่เหลื่อมล้ำ”** โดยตั้งคำถามกับนโยบายการพัฒนาเศรษฐกิจไทยให้พ้นกับดักประเทศรายได้ปานกลางสู่รายได้ระดับสูง แต่ปัจจัยที่กระทบ เช่น นโยบายรัฐบาล ภาวะสงครามการค้า ความก้าวหน้าของเทคโนโลยี อาจนำมาซึ่งความเหลื่อมล้ำที่มากขึ้นหรือไม่

ขณะที่ กิตติยาจารย์แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สาขา วิทยาศาสตร์สุขภาพ ศ.ดร.นพ.ประกิตต์พันธุ์ ทมทิตชงค์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ปาฐกถาหัวข้อ **“การผสมผสานงานสอนเข้ากับงานวิจัยเพื่อใช้เปลี่ยนแปลงโลก”** เน้นความสำคัญในการสร้างองค์ความรู้ให้ได้รับการยอมรับ และต่อยอดเครือข่ายไปสู่นานาชาติ การทำงานกับคนรุ่นใหม่ เพื่อผลักดันให้เกิดการเปลี่ยนแปลงการศึกษารวดได้อย่างยั่งยืน







# รรรมศาสตร์จัดประชุม วิชาการนานาชาติ AAS ครั้งแรกในไทย

ซูหลักสูตร GEN NEXT ACADEMY สร้างพลเมืองระดับโลก

เปิดม่านประชุมวิชาการนานาชาติ AAS-IN-ASIA 2019 ครั้งแรกในประเทศไทย  
ภายใต้หัวข้อ "ASIA ON THE RISE" สร้างประสบการณ์  
แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ร่วมสมัย ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม  
และสิ่งแวดล้อม พร้อมนำเสนอผลงานวิชาการ 41 ประเทศทั่วโลก  
เนื่องในโอกาสครบรอบปีที่ 85 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ซูหลักสูตร  
GEN NEXT ACADEMY ตลาดวิชา มุ่งสร้างความรู้สู่พลเมืองระดับสากล

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และสมาคมเอเชียศึกษา (Association for Asian Studies : AAS) จัดการประชุมวิชาการนานาชาติ ในระดับภาคพื้นเอเชีย-แปซิฟิก (AAS-in-ASIA) ภายใต้หัวข้อ "Asia on the Rise?" ณ โรงแรมรอยัลล่อคิดเซอร่าตัน เมื่อวันที่ 1-4 กรกฎาคม 2562 โดยมีผู้ร่วมประชุมจากทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ วิชาการ เอกชน นักศึกษา ในและต่างประเทศรวมกว่า 1,000 คน

ศาสตราจารย์ Prasenjit Duara ประธานสมาคมเอเชียศึกษา (AAS) เปิดเผยว่า AAS มีความยินดีได้เป็นเจ้าภาพร่วมกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และอีก 3 สถาบันการศึกษา ในการจัดประชุม AAS-in-ASIA 2019 ซึ่งประเทศไทย

ถือเป็นแหล่งเรียนรู้สำคัญในอาเซียน ผลิตและสร้างบุคลากรที่เป็นเลิศในหลายด้าน โดยคาดว่าเนื้อหาและประเด็นการแลกเปลี่ยนในการประชุมครั้งนี้จะสามารถนำไปต่อยอดสนับสนุนปมเพาะการเรียนรู้ การสอนในภูมิภาคให้เกิดประสิทธิภาพมากขึ้น



"สมาคมฯ ต้องขอขอบคุณผู้มีส่วนร่วมจัดประชุมครั้งนี้ ที่ได้ตระหนักถึงเป้าหมายในทุกหัวข้อและสะท้อนสภาพทางสังคมในปัจจุบัน"



**รศ.เอกินี วิฑูรชาติ** อธิการบดีมหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ กล่าวเปิดงาน ครั้งนี้ว่า ช่วงหลายปีที่ผ่านมา มหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ พัฒนาความ ร่วมมือกับมหาวิทยาลัยชั้นนำ ที่มีชื่อเสียงทั้งในและต่าง ประเทศ ทั่วโลก จึงมีความ ยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้เป็น

เจ้าภาพจัดประชุมครั้งนี้ ถือเป็นอีกก้าวหนึ่งของการดำเนินการ ในระดับสากล การมีส่วนร่วมในการประชุมระดับโลก เวที แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประเด็นปัญหาต่างๆ พร้อมกับการนำเสนอ งานวิชาการจาก 41 ประเทศทั่วโลก ที่จะเป็ประโยชน์ทั้งด้าน การศึกษา เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ให้สอดรับบริบท ที่เปลี่ยนแปลง

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นสถาบันการศึกษาเก่าแก่ มีความ เป็นเลิศด้านวิชาการและนวัตกรรม ปัจจุบันเนื่องในโอกาส ครบรอบ 85 ปี เราตระหนักถึงการเปลี่ยนแปลงของยุคสมัย จึงมี การปรับเปลี่ยนการเรียนการสอนให้ทันต่อสถานการณ์ใน รูปแบบตลาดวิชา "Gen Next Academy" ที่เป็นประตูแห่ง การศึกษา เปิดโอกาสให้บุคคลทั่วไป สามารถเข้ามาศึกษา รายวิชาในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้ตามความสนใจ โดย ไม่จำกัดอายุ คุณวุฒิ และสัญชาติ เลือกเรียนได้ทั้งรูปแบบ ออนไลน์ เรียนร่วมในห้องเรียนกับนักศึกษา และเรียนคอร์สระยะสั้น "เรามั่นใจได้ว่าหลักสูตร Gen Next Academy เป็นไปตาม มาตรฐานสากล สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อม

และความต้องการของประเทศอย่างต่อเนื่อง และไม่จำกัดว่า นักศึกษาของธรรมศาสตร์ ต้องเป็นคนไทยเท่านั้น แต่ยังเป็น พลเมืองระดับภูมิภาคและระดับโลก"

**รศ.ดร.อนุสรณ์ อุดมโณ** คณบดีคณะสังคมวิทยาและ มานุษยวิทยา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในฐานะประธาน คณะกรรมการการจัดประชุมวิชาการ AAS-in-ASIA 2019 กล่าวว่า วัตถุประสงค์ของการจัดงานครั้งนี้ เพื่อระดม นักวิชาการ และบุคลากร ทุกภาคส่วนทั้งในและต่าง ประเทศ มาแลกเปลี่ยน เรียนรู้เกี่ยวกับภาพรวมการ เปลี่ยนแปลง การเติบโต ของภูมิภาคเอเชีย ทั้งด้าน เศรษฐกิจ การเมือง สังคม การทบทวนถึงประเด็น ปัญหา และแนวทางการ แก้ไขที่อาจจะ เชื่อมต่อ ไปยังหน่วยงานที่มีส่วนการ ขับเคลื่อนหรือกำหนดนโยบายต่อไป



"การจัดประชุม AAS-in-ASIA ถือเป็นเวทีกลุ่มย่อยที่จัด ควบคู่กับการประชุมใหญ่ประจำปีของ AAS เน้นประเด็น ในภูมิภาคเอเชีย เริ่มดำเนินการประชุมมาตั้งแต่ปี 2557 โดย สถาบันการศึกษาหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของแต่ละประเทศ ในเอเชีย จะเสนอตัวและได้รับคัดเลือกหมุนเวียนเป็นเจ้าภาพ ในการจัดประชุม ซึ่งในครั้งน้ีมมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้รับ การไว้วางใจในฐานะสถาบันการศึกษาชั้นนำได้รับคัดเลือกเป็น เจ้าภาพในการจัดการประชุม ที่ถือเป็นครั้งแรกของประเทศไทย"





ธรรมศาสตร์ผู้นำด้าน  
“มหาวิทยาลัยแห่งความยั่งยืน”  
ร่วมนำเสนอผลงานในการประชุม

**INTERNATIONAL SUSTAINABLE CAMPUS NETWORK (ISCN) 2019**

หนึ่งในนโยบายที่สำคัญของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ คือ การเป็นมหาวิทยาลัยแห่งความยั่งยืน “Best Sustainable and Smart University” โดยมุ่งสู่ความมั่นคงและยั่งยืนด้วยการบริหารจัดการที่ทันสมัย อีกทั้งยังให้ความสำคัญและใส่ใจกับสิ่งแวดล้อม ชุมชน สังคม และคน ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญของการเป็น “มหาวิทยาลัยแห่งความยั่งยืน” และยังสอดคล้องกับปรัชญาธรรมศาสตร์ในเรื่องการรักประชาชนและรับผิดชอบต่อสังคมอีกด้วย และธรรมศาสตร์ยังคงมุ่งมั่นพัฒนาและเป็นผู้นำในด้านความยั่งยืน โดยจากการประชุม International Sustainable Campus Network (ISCN) 2019 ณ เซาเปาลู ประเทศบราซิล เมื่อวันที่ 12-14 มิถุนายน 2562 ที่ผ่านมาซึ่งมี Theme หลักคือ “Partnerships for Progress” มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นำโดย ผศ.ดร.ปริญญญา เทวานฤมิตรกุล รองอธิการบดีฝ่ายความยั่งยืนและบริหารศูนย์รังสิต และ ผศ.ปราณิศา บุญคำ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายความยั่งยืน ได้เข้าร่วมนำเสนอผลงานถึง 4 หัวข้อด้วยกัน ซึ่งได้รับความสนใจจากผู้เข้าร่วมประชุมเป็นอย่างมาก



โดย ผศ.ดร.ปริชญ์ญา เทวานฤมิตรกุล รองอธิการบดีฝ่ายความยั่งยืนและบริหารศูนย์รังสิต ได้ขึ้นนำเสนอโครงการ 'Thammasat Solar Rooftop' การผลิตไฟฟ้าแสงอาทิตย์บนหลังคาอาคารของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต บนเวทีใหญ่ และแผนการดำเนินงานในโครงการฯ อย่างต่อเนื่อง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง และท่าพระจันทร์ ซึ่งได้รับความสนใจจากผู้เข้าร่วมประชุมเป็นอย่างมาก เนื่องจากเป็นโครงการขนาดใหญ่ที่มีมูลค่าสูง แต่ธรรมศาสตร์สามารถทำให้เกิดขึ้นได้จริงในเวลาเพียง 2 ปี ด้วยการสร้างพันธมิตรกับหน่วยงานภายนอก

นอกจากนี้ ผศ.ดร.ปริชญ์ญา ยังได้เป็น Moderator ในห้อง Workshop เรื่อง "Participative Approaches to support Circular Economy & Waste Mitigation" และนำเสนอโครงการ "Thammasat Kayak Fleet" ในประเด็นการสร้างความร่วมมือกับทุกภาคส่วน เพื่อแก้ปัญหาขยะในแม่น้ำและทะเล ซึ่งก็ได้รับความสนใจเป็นอย่างมาก อีกทั้งยังได้อาสาสมัครระดับสากลที่สนใจเข้าร่วม "โครงการพายเรือเพื่อเจ้าพระยา" ซึ่งกำลังจะจัดขึ้นอีกครั้งภายในปี 2562

ส่วนอีก 2 หัวข้อเป็นการนำเสนอโครงการ "Reduce single use plastics" โดย ผศ.ปราณิตา บุญคำ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายความยั่งยืน ซึ่งธรรมศาสตร์ได้ทำมาอย่างต่อเนื่อง โดยจุดแข็งของเราคือ การสร้างความร่วมมือกับภาครัฐและเอกชน รวมทั้งเป็นผู้นำมหาวิทยาลัยอื่น ๆ ในเครือข่ายของประเทศไทย ในเรื่องของการลดการใช้ถุงพลาสติก ข้อนล้อมหลอด ในร้านสะดวกซื้อ และสุดท้ายคือ การนำเสนอโปสเตอร์โครงการ "Dome Organic" ทั้งที่ดำเนินการ ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ และศูนย์รังสิต ซึ่งเป็นการปรับใช้พื้นที่สีเขียวอย่างยั่งยืน โดยได้กล่าวถึงโครงการสวนผักปลอดสารพิษบนหลังคาอุทยานการเรียนรู้ป๋วย 100 ปี ซึ่งเป็นอาคารที่ธรรมศาสตร์เสนอให้ใช้เป็นอาคารหลักในการจัดประชุม International Sustainable Campus Network (ISCN) ในครั้งต่อไป

สำหรับภาพรวมการประชุมในครั้งนี้ นับว่าธรรมศาสตร์ได้แสดงบทบาทอย่างโดดเด่นในระดับเครือข่ายนานาชาติ ถึงการเป็นผู้นำด้านมหาวิทยาลัยแห่งความยั่งยืนของประเทศไทย โดยในปีต่อ ๆ ไป ผศ.ดร.ปริชญ์ญา เทวานฤมิตรกุล รองอธิการบดีฝ่ายความยั่งยืนและบริหารศูนย์รังสิต ได้วางแผนที่จะส่งโครงการของธรรมศาสตร์เข้าประกวด Sustainability Awards ของเครือข่าย ISCN อีกด้วย





“  
เป็นอาจารย์ก็ต้องทำวิจัย  
เพราะการสอนที่อยู่บน  
พื้นฐานของการวิจัย  
จะทำให้เราคิดอย่างเป็นระบบ  
และมีสิ่งใหม่ ๆ มาสอน  
นักศึกษาเสมอ  
”

## คุยกับ “อาจารย์ศิริวรรณ” นักประดิษฐ์หญิงรางวัล GWIIN 2019

อีกหนึ่งผู้หญิงเก่งของธรรมศาสตร์ คุยคุยกับ ศ.ดร.ทพญ.ศิริวรรณ สืบบุญการณณ์ เจ้าของรางวัล “นักประดิษฐ์หญิง” จาก Global Women Inventors & Innovators Network

ผลงานสิ่งประดิษฐ์ ผลงานวิจัย หรือนวัตกรรมต่าง ๆ ที่สร้างสรรค์ขึ้นมานั้น ไม่ว่าจะเป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาใดก็ตาม หรือบุคคลทั่วไป ล้วนต้องใส่ความคิดสร้างสรรค์ การค้นคว้า และพัฒนาต่อยอด เพื่อสร้างสิ่งใหม่ ๆ ความรู้ใหม่ที่เป็นประโยชน์ต่อสังคม

คอลัมน์ Perspective ฉบับนี้มาพูดคุยกับ ศ.ดร.ทพญ.ศิริวรรณ สืบบุญการณณ์ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เจ้าของรางวัล “นักประดิษฐ์หญิง” จาก Global Women Inventors & Innovators Network (GWIIN) อีกหนึ่งในผู้หญิงเก่งของธรรมศาสตร์

### รู้จัก Global Women Inventors & Innovators Network (GWIIN)

Global Women Inventors & Innovators Network (GWIIN) คือ องค์กรระดับนานาชาติที่ให้การสนับสนุนสตรีที่เป็นนักประดิษฐ์ นักคิดค้นสิ่งใหม่ ๆ ก่อตั้งขึ้นที่ประเทศอังกฤษ เมื่อปี ค.ศ. 1998 โดยรางวัล GWIIN จะคัดเลือกนักประดิษฐ์หญิงโดยการเสนอชื่อจากเครือข่ายขององค์กรที่มีอยู่ทั่วโลก โดยปีล่าสุดนี้มีผู้ผ่านการคัดเลือกเข้ารอบสุดท้าย 22 คนจากทั่วโลก และอาจารย์เป็น 1 ใน 22 คนที่มีรายชื่อเข้ารับรางวัลในครั้งนี้



### แชร์ประสบการณ์จากการเดินทางข้ามทวีปเพื่อไปรับรางวัล GWIIN

อาจารย์ได้เรียนรู้เรื่องราวมากมายจากผู้หญิงเก่งทั่วโลก โดยอาจารย์เองเป็นคนทำงานเกี่ยวข้องกับนวัตกรรมด้านการศึกษา และงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับระบบช่วยตัดสินใจทางคลินิก โดยปกติแล้วเมื่อเราเจอคนไข้ เราจะต้องตัดสินใจว่าเราจะวินิจฉัยและให้การรักษาคอนไซ์อย่างไร ซึ่งงานในลักษณะนี้ ในประเทศไทยยังมีคนสนใจไม่มากนัก แต่เมื่ออาจารย์นำเสนอเรื่องนี้ในที่ประชุม GWIIN ประเทศอังกฤษ คณะกรรมการ ซึ่งเป็นผู้ทรงคุณวุฒิจากศาสตร์ต่าง ๆ ชื่นชอบผลงาน ทำให้

อาจารย์รู้สึกประทับใจที่เขาเข้าใจในผลงานของเราอย่างลึกซึ้ง และผลงานของอาจารย์ได้รับรางวัลระดับ Platinum ทางด้าน Education and Research Development ซึ่งเป็นรางวัลสูงสุดด้วย

### คำว่า "นักประดิษฐ์" ในมุมมองของอาจารย์

การเป็นนักประดิษฐ์ หรือนักคิดค้น (Inventor / Innovator) ต้องใช้ความคิดสร้างสรรค์ ซึ่งอาจารย์มองว่ามันคือสิ่งที่สำคัญมาก ไม่ใช่เฉพาะอาจารย์ในมหาวิทยาลัย แต่เราต้องปลูกฝังกันตั้งแต่เยาวชนเพื่อให้เกิดความคิดสร้างสรรค์ จะช่วยให้เราสามารถแก้ไขปัญหาที่อยู่รอบตัวเราได้ สามารถคิดค้นวิธีใหม่ ๆ ธุรกิจใหม่ ๆ ได้ จะเรียกว่าสอนกันไม่ได้ก็ไม่เชิง เพราะในปัจจุบันมีรูปแบบการสอนที่เป็น Innovative Thinking ซึ่งจะช่วยให้เราเริ่มมีความรู้พื้นฐานในการคิดอย่างสร้างสรรค์ได้ และไม่ว่าเราจะทำอะไรก็ตาม เราต้องมีความคิดสร้างสรรค์ รู้จักพลิกบางประเด็น มองในอีกมุมหนึ่งที่เราไม่เคยมองมาก่อน แล้วจะนำไปสู่การทำวิจัย การประดิษฐ์ คิดค้นสิ่งใหม่ และแนวคิดใหม่ ๆ ได้

### ทิศทางจุดเด่นของงานวิจัยนวัตกรรมในประเทศไทย

เอาเข้าจริงแล้วมันขึ้นอยู่กับว่า "เราจะไปแข่งกับใคร" ถ้าเราจะประดิษฐ์เทคโนโลยีขั้นสูงมาก เช่น ประดิษฐ์ยานยนต์หรือเครื่องบินอัจฉริยะ เราอาจจะสู้ประเทศที่เขาเริ่มมาก่อนเราไม่ได้ อาจารย์คิดว่าเราอาจจะมาในทางที่เราถนัด อะไรที่เป็นจุดเด่นของเรา เช่น ด้านการเกษตร หรือยาสมุนไพร แต่เราต้องมองและคิดอย่างถูกวิธี ประเทศไทยควรมองในเรื่องของพืชสมุนไพรเป็นจุดแข็ง รวมถึงในเชิงสังคมศาสตร์ที่ผสมผสานกับเทคโนโลยี ก็น่าจะเป็นจุดที่เราแข่งขันได้

### งานวิจัยและนวัตกรรมของธรรมชาติมาถูกทางหรือยัง

เรากำลังไปในทางที่เราวางแผนไว้อยู่แล้วในการส่งเสริมงานวิจัยและนวัตกรรม ซึ่งมหาวิทยาลัยมีกลุ่มที่ทำงานในด้านต่าง ๆ เช่น Smart Farmer งานประดิษฐ์คิดค้นจากทางคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้รับรางวัลในระดับนานาชาติหลายรางวัล รวมถึงการผสมผสานความแข็งแกร่งทางด้านสังคมศาสตร์ วิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และวิทยาศาสตร์สุขภาพ เข้าด้วยกัน โดยในขณะนี้เรากำลังผลักดันโครงการ Thammasat Smart City ซึ่งธรรมชาติได้รับรางวัลจากกระทรวงพลังงานในการเป็นมหาวิทยาลัย Smart City รวมถึงการร่วมทุนกับเอกชนในการทำวิจัยร่วมกัน เพื่อสร้าง

Thammasat Model ที่เป็นเมืองนำอยู่ พอเราพูดถึงเมืองนำอยู่มันก็ต้องเชื่อมโยงกันหลายศาสตร์ เราก็จะนำงานวิจัยหลาย ๆ ศาสตร์ เข้ามาปรับใช้และพัฒนาควคู่กันไปจนออกมาสมบูรณ์แบบที่สุด

### ย้อนกลับมาที่งานวิจัยของอาจารย์กันบ้าง ตอนนี้ทำอะไรอยู่

อาจารย์สนใจเรื่องของ Clinical decision making และ Clinical skill training โดยศึกษาว่าทำอย่างไรเราจะสามารถสอนวิธีการคิด วิธีการตัดสินใจ สำหรับแพทย์ ทันตแพทย์ บุคลากรทางการแพทย์ ทำอย่างไรให้เขาคิดได้เหมือนผู้เชี่ยวชาญ ไปจนถึงขั้นตอนที่จะลงมือรักษาคณไข้ รวมไปถึงการผ่าตัด ก็สามารถทำได้อย่างมีประสิทธิภาพ อันดับแรกเราต้องทำความเข้าใจว่าผู้เชี่ยวชาญคิดอย่างไรและทำอย่างไร โดยใช้เทคโนโลยีทางปัญญาประดิษฐ์ หรือ AI เข้ามาสร้างโมเดล ในที่นี้คือเป็นตัวแทนของกระบวนการคิดหรือกระบวนการปฏิบัติของผู้เชี่ยวชาญแล้วก็ของนักศึกษา ท้ายที่สุดเราก็สามารถสร้างระบบ Automated Training System ที่ใช้ระบบปัญญาประดิษฐ์ หรือ AI เข้ามาช่วยในการคิดวิเคราะห์ กระบวนการคิด กระบวนการปฏิบัติของบุคลากรทางการแพทย์ นำไปสู่การสร้างเป็นระบบที่ช่วยในการสอนอย่างอัจฉริยะต่อไป

### พูดถึงการสร้างแรงบันดาลใจกับอาจารย์ศิริวรรณ

มันเป็นเรื่องของความเข้าใจบทบาทของตัวเอง เช่น ถ้าเราเป็นนักวิจัย หรือเราเป็นอาจารย์ในมหาวิทยาลัย เรียกว่าหนีไม่พ้น ถ้าเป็นนักวิจัยต้องทำวิจัยอยู่แล้ว หรือเป็นอาจารย์ บทบาทที่สำคัญคือทำการสอน ทำการวิจัย หรือบริการทางวิชาการ เคยมีอาจารย์ผู้ใหญ่ ท่านเป็นคนไข้ของอาจารย์ด้วย ท่านบอกว่า "เป็นอาจารย์ก็ต้องทำการวิจัยสิ เพราะถ้าไม่ทำวิจัยแล้วจะเอาอะไรมาสอน" เพราะถ้าเราสอนจากสิ่งที่เราอ่านมาจากผลงานหรือหนังสือของผู้อื่น ก็จะได้มีการคิดวิเคราะห์อย่างเป็นระบบและลึกซึ้ง แต่ถ้าเราสอนอยู่บนพื้นฐานจากที่เราทำวิจัยมาด้วย มันทำให้เราคิดอย่างเป็นระบบรอบด้าน และยังมีสิ่งใหม่ ๆ มาสอนให้นักศึกษา นักศึกษา ก็จะเกิดความตื่นตื่นว่าอาจารย์มีสิ่งใหม่ ๆ มาสอนด้วยเช่นกัน

บทสัมภาษณ์จากนักประดิษฐ์หญิงรางวัลระดับโลก "ศ.ดร.ทพญ.ศิริวรรณ สืบบุญการณ์" จะเป็นอีกหนึ่งแรงผลักดันให้กับผู้หญิงและทุก ๆ คนในการคิดค้น ทำงานวิจัย และสร้างสรรค์สิ่งใหม่ ๆ เพื่อสังคมต่อไป





## มองนโยบายเศรษฐกิจ ลดความเหลื่อมล้ำ-การแพทย์ระดับโลก ผ่านกิตติยาจารย์แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

เปิดเวทีปาฐกถาวิชาการของกิตติยาจารย์แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สาขาสังคมศาสตร์และสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ เนื่องในโอกาสครบรอบ 85 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

“กิตติยาจารย์แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์” นับเป็นรางวัลอันทรงคุณค่าที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้มอบให้ในทุกปี เพื่อเชิดชูเกียรติแห่งความเป็นครูผู้มีคุณธรรม ความรู้ความสามารถ เสียสละและยอมอุทิศตนให้แก่การสอน ควบคู่กับงานวิจัยและบริการทางวิชาการตอบแทนสังคม นับเป็นแบบอย่างที่ดีให้แก่ทุกภาคส่วน

งาน “วันสถาปนามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ครบรอบปีที่ 85” เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2562 ได้มีการมอบรางวัลกิตติยาจารย์แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เพื่อเป็นเกียรติให้แก่อาจารย์ 2 ท่าน ประกอบด้วย กิตติยาจารย์แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สาขาสังคมศาสตร์ ได้แก่ ศ.ดร. อารยะ ปรีชาเมตตา จากคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และกิตติยาจารย์แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ ได้แก่ ศ.ดร.นพ.ประกิตพันธุ์ ทมทิตชงค์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

เวทีปาฐกถาทางวิชาการ ณ ห้องประชุมสัญญา ธรรมศักดิ์ ศ.ดร.อารยะ ปรีชาเมตตา กิตติยาจารย์สาขาสังคมศาสตร์ กล่าวในหัวข้อ “ดุลยภาพที่เหลื่อมล้ำ” สะท้อนให้เห็นทิศทางของ

ประเทศไทยในอนาคต ที่มุ่งสู่ “ดุลยภาพที่ไม่มีเสถียรภาพ” โดยนำบทเรียนที่เคยเกิดขึ้นในอดีตและปัจจุบันมาเป็นเครื่องเตือนใจให้ผู้กำหนดนโยบายระวัง ไม่เช่นนั้นปัญหาความเหลื่อมล้ำมีแต่ขยายวงกว้างมากขึ้น

“โลกแห่งเทคโนโลยีกำลังส่งผลต่อความเปลี่ยนแปลงประเทศ เกิดเป็นดุลยภาพใหม่ขึ้นมา แต่ปัญหาเรื่องความเหลื่อมล้ำก็จะตามมาเช่นเดียวกัน แล้วประเทศไทยจะไปทางไหน จะสร้างความสมดุลระหว่างความก้าวหน้าของเทคโนโลยีกับความเหลื่อมล้ำน้อยอย่างไร”

ศ.ดร.อารยะ มองว่า เรามีอุปสรรคในการแก้ปัญหาทั้งปัจจัยภายนอกและภายใน อาทิ การปฏิวัติเทคโนโลยีได้เปลี่ยนแปลงโครงสร้างเศรษฐกิจ โดยผู้ควบคุมเทคโนโลยีมีอำนาจทางการตลาดสูงมาก ต้นทุนก็จะถูกลง จึงไม่แปลกที่สหรัฐฯ



ประกาศสงครามการค้ากับหัวเว่ย เพราะผู้ได้ประโยชน์จากการค้าเสรีก็คือจีน สงครามที่ยืดเยื้อจะส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจไทย ควบคู่กับปัญหาราคาสินค้าเกษตรโลกตกต่ำ และการย้ายฐานการลงทุนไปยังคู่แข่งสำคัญคือเวียดนาม

นอกจากนั้น ประเทศไทยยังมีปัญหา **ความเหลื่อมล้ำเชิงโครงสร้าง** เดิมในหลากหลายมิติ อาทิ เรื่องค่าจ้างแรงงาน ความยุติธรรม คมนาคม สาธารณสุข เพศสภาพ ถึงเวลาสังคมต้องจัดลำดับความสำคัญและหาทางออกเพื่อไม่ให้มีคนถูกทิ้งไว้ข้างหลัง

“นโยบายรัฐบาลที่ประกาศจะไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลังเป็นเรื่องดี แต่ยากที่จะบรรลุผล ความเป็นไปได้คือทิ้งไว้ให้เหลือน้อยที่สุด ทำให้ความเหลื่อมล้ำในระบบลดลง”

ข้อเสนอ **“การปฏิรูปภาษี”** ก็เป็นแนวทางหนึ่งที่รัฐบาลควรทำให้ผู้มีฐานะได้เปรียบทางสังคมหรือบริษัทเอกชน ซึ่งได้ประโยชน์จากทรัพยากรรัฐ เห็นความจำเป็นของการนำกำไรมากระจายความก้าวหน้าอย่างเป็นธรรมและเหมาะสม ให้ทุกคนมีชีวิตความเป็นอยู่ดีขึ้น เมื่อรัฐเก็บภาษีได้แล้วนำมาอุดหนุนช่วยเหลือภาคเศรษฐกิจที่ไม่แข็งแรง ไม่ใช่มุ่งจะทำให้ฝ่ายหนึ่งต้องสูญเสีย (Zero-sum Game) เสมอไป

“กรณีประเทศไทย ทุนใหญ่ได้เปรียบแคไหนสุดท้ายก็สูญทุน ต่างชาติที่คุมเทคโนโลยีไม่ได้ ดังนั้นเมื่อถึงจุดหนึ่งทุกคนจะเห็นร่วมกันว่า เราควรเสียภาษีมากขึ้นเหมือนช่วยกันดึงเส้นเชือกเพื่อให้ระบบน้อยอยู่ได้”



ด้าน ศ.ดร.นพ.ประภคพันธุ ทมทิศซงค์ คณบดีแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ปาฐกถาในหัวข้อ “การผสมผสานงานสอนเข้ากับงานวิจัยเพื่อใช้เปลี่ยนแปลงโลก” โดยให้ความสำคัญกับความรู้ที่ได้จากการทดลองวิจัย

สร้างความก้าวหน้าทางการแพทย์ แม้ผลศึกษาที่ได้จะแตกต่างจากความเชื่อเดิม ๆ แต่ก็ต้องอาศัยหลักการทำให้สังคมยอมรับ และก่อให้เกิดผลในทางปฏิบัติ

“งานวิจัยต้องพัฒนาให้เกิด **ผลกระทบในเชิงบวกและขยายวงกว้าง** เกิดการเปลี่ยนแปลงแนวทางการรักษา ที่สำคัญคือต้องทำร่วมกับคนรุ่นใหม่ ซึ่งไม่ใช่เรื่องอายุอย่างเดียว อาจเป็นคนรุ่นเดียวกันแต่มีความคิดทันสมัย จะทำให้งานวิจัยเกิดความยั่งยืน”

ศ.ดร.นพ.ประภคพันธุ ปัจจุบันเป็นรองคณบดีฝ่ายบริหารและวิเทศสัมพันธ์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เล่าว่า ส่วนตัวแล้ว **งานวิจัยเป็นยิ่งกว่าชีวิต** ผู้ร่วมงานเปรียบเสมือนครอบครัว ทำให้เกิดแรงบันดาลใจในการศึกษาเกี่ยวกับ **ปัญหาเชื้อแบคทีเรีย** ว่าเป็นส่วนหนึ่งที่ทำให้เกิดแผลในกระเพาะอาหาร และทำให้เกิดมะเร็งในกระเพาะอาหารด้วย แต่ก็มีวิธีป้องกันดูแลและรักษาโดยไม่ต้องผ่าตัดใหญ่ ซึ่งเป็นสิ่งที่ทีมวิจัยค้นพบคำตอบ **“นำไปสู่ความเปลี่ยนแปลงทางการแพทย์ทั่วโลก”**

ประสบการณ์และความสำเร็จที่ได้สะท้อนให้เห็นความสำคัญของการสร้างเครือข่ายการวิจัย จากคนรุ่นเก่าสู่คนรุ่นใหม่ เกิด **“คอนเนคชั่น”** ที่ดี และส่งต่อความรู้กันทั้งในและต่างประเทศ

ปัจจุบัน โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ฯ มีคนไข้ปีละกว่า 1 ล้านคน และมีแพทย์ผ่าตัดที่เป็นคนรุ่นใหม่อีกจำนวนมาก ซึ่งเป็นผลจากการพัฒนาการทำงานร่วมกันเป็นทีม การเก็บข้อมูลคนไข้ การวิจัยติดตามผล การทดลองใหม่ ๆ การแลกเปลี่ยนความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยในต่างแดน และส่งเสริมกระบวนการเรียนรู้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

มุมมองที่ถ่วงถ่วงจากประสบการณ์ของ 2 กิตติยาจารย์แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ คือต้นแบบที่เป็นแบบอย่างให้คนรุ่นใหม่และสังคมไทยได้จุดประกายความคิดดี ๆ และขับเคลื่อนประเทศไทยไปสู่อนาคตที่ยั่งยืนด้วยองค์ความรู้อย่างแท้จริง





## สะสมก้าวเดินกับ “CHECKPOINT” แอปพลิเคชันสร้างแรงจูงใจ ชวนคนไทยออกกำลังกาย

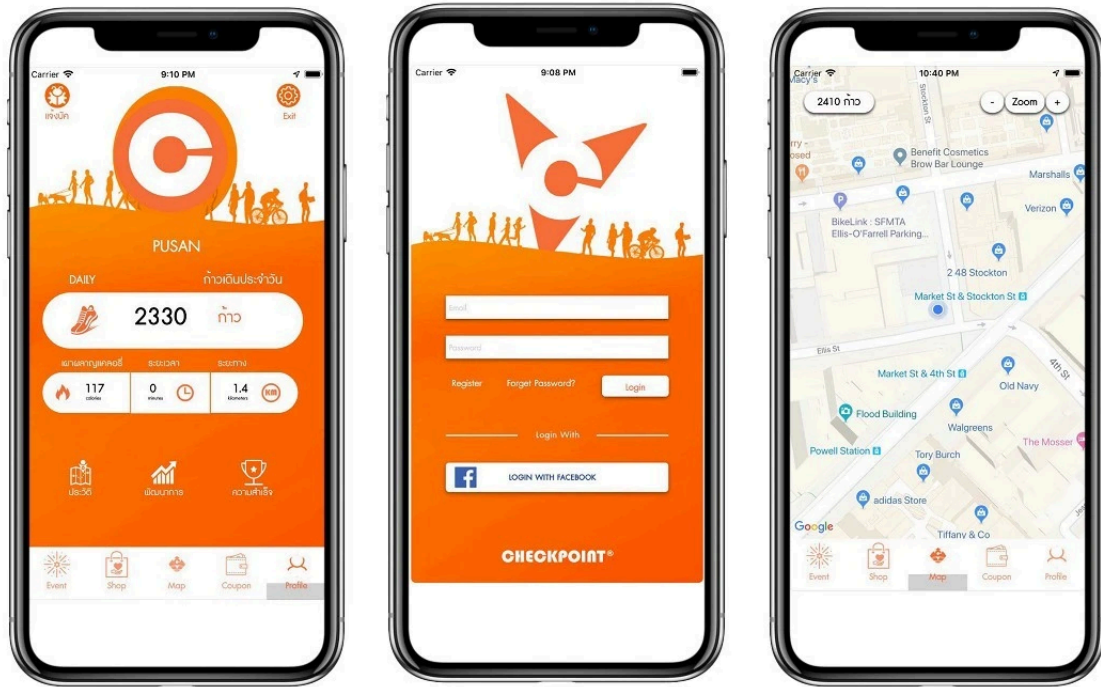
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จับมือ ธนาคารกรุงเทพ สนับสนุนสตาร์ทอัพไทย เปิดตัว CHECKPOINT แอปพลิเคชันมอบแรงจูงใจในการออกกำลังกาย ตอบโจทย์ทุกวัยทุกไลฟ์สไตล์

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับ ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) สนับสนุนโครงการสตาร์ทอัพสำหรับนักศึกษาเพื่อร่วมส่งเสริมให้เกิดการแสดงความคิดสร้างสรรค์ในการพัฒนาโซลูชันใหม่ ๆ ที่นำเทคโนโลยีมาช่วยแก้ไขปัญหาอันเป็นประเด็นทางสังคมได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีความยั่งยืน โดย ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ได้สนับสนุนงบประมาณสำหรับพัฒนาโซลูชันต้นแบบและการนำมาประยุกต์ใช้จริง แก่ทีม “CHECKPOINT” ผู้ชนะจากกิจกรรมระดมไอเดียทางธุรกิจ “Hackathon ปีที่ 1” ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ศ.พญ.อรพรรณ โพชนุกูล รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ฝ่ายการนักศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ส่งเสริมและสนับสนุนการสร้างผู้ประกอบการให้กับนักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ตามนโยบายและกลยุทธ์ที่มุ่งเน้นให้นักศึกษา มีคุณลักษณะ GREATS มีทักษะการเป็นผู้ประกอบการ (Entrepreneur)

รุ่นใหม่ ทั้งในระดับการเรียนการสอน การจัดฝึกอบรม การจัดตั้งธุรกิจจริง ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนธรรมศาสตร์ให้เป็นมหาวิทยาลัยแห่งผู้ประกอบการ ผ่านกิจกรรม Hackathon โดยความร่วมมือกับธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) จึงเกิดแอปพลิเคชัน “CHECKPOINT” เป็นอีกหนึ่ง Startup ที่จะเข้ามาช่วยส่งเสริมและสร้างแรงจูงใจชวนคนไทยหันมาออกกำลังกายให้มากขึ้นด้วยการสะสมก้าวเดิน

นอกจากนี้ กองกิจการนักศึกษายังมีแอปพลิเคชัน Mind Mood และ Garoo ที่เป็นอีกหนึ่ง Solution ในการพัฒนาให้เป็นแอปพลิเคชันด้านการประเมินปัญหาด้านจิตใจเบื้องต้นได้ด้วยตนเอง และการจัดการปัญหาด้านจิตใจเบื้องต้น ตลอดจนการขอรับคำปรึกษาความช่วยเหลือจากผู้เชี่ยวชาญด้านสุขภาพจิตและในเร็ว ๆ นี้ มหาวิทยาลัยกำลังจัดโครงการเสริมสร้างนักศึกษาให้เป็นผู้ประกอบการด้านสังคม Social Startup หรือ (SS-Project) เพื่อพัฒนาโครงการสนับสนุนส่งเสริม



กิจกรรมเพื่อสังคม จากนั้นจะมีกิจกรรม Pitch Deck กับ นักลงทุน สำหรับนักลงทุนท่านใดสนใจ ติดต่อสอบถาม รายละเอียดได้ที่กองกิจการนักศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

ด้าน นางสาวพจณี คงคาลัย ผู้ช่วยผู้จัดการใหญ่ ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า ธนาคารกรุงเทพ มีนโยบายสนับสนุนโครงการหรือธุรกิจในกลุ่มสตาร์ทอัพ เพื่อร่วมส่งเสริมให้ประเทศไทยมีการพัฒนา Digital Ecosystem เพิ่มมากขึ้น รวมถึงในกลุ่มนักศึกษาที่มีศักยภาพและความสามารถ แต่อาจจะยังขาดโอกาส ประสบการณ์ และงบประมาณ ซึ่งธนาคารสามารถช่วยเติมเต็มได้ ตลอดจนบุคคลากรมืออาชีพที่จะช่วยให้คำแนะนำเพื่อการพัฒนาโซลูชันให้ตอบโจทย์การใช้งานได้ตรงความต้องการยิ่งขึ้น นอกจากนี้ยังเป็นโอกาสดีที่ธนาคารได้มีส่วนร่วมผลักดันโซลูชันที่ดีให้เกิดขึ้น และออกมาสร้างสรรค์ประโยชน์ในสังคมได้จริงกับทุกเพศทุกวัย

สำหรับ ทีม "CHECKPOINT" ได้นำเสนอโซลูชันใหม่ที่ช่วยสร้างแรงจูงใจให้คนไทยสามารถเริ่มต้นออกกำลังกายได้ง่าย ๆ เพียงสะสม "ก้าวเดิน" ในทุกวัน เพื่อนำไปแลกสินค้าหรือโปรโมชั่นต่าง ๆ กับร้านค้าที่ร่วมรายการ หรือสามารถนำไปร่วมบริจาคกับโครงการเพื่อสังคมต่าง ๆ ได้

ตัวแทนจากทีม CHECKPOINT กล่าวว่า โครงการนี้เริ่มต้นจากการตั้งคำถามว่า "อะไรเป็นอุปสรรคต่อการออกกำลังกายของคนไทย" และค้นจนพบคำตอบว่าอุปสรรคที่สำคัญก็คือ "การขาดแรงจูงใจ" โดยเฉพาะในขั้นเริ่มต้นที่คนส่วนใหญ่ มักคิดว่าการออกกำลังกายจะต้องไปฟิตเนส หรือไปเล่นกีฬาเท่านั้น ทั้งที่ในความเป็นจริงคนเรามีกิจกรรมที่ช่วยขยับร่างกายได้ง่าย ๆ อยู่แล้ว คือ การเดิน ทีมจึงหาวิธีที่ช่วยกันเปลี่ยนให้การก้าวเดินที่เราทำกันอยู่แล้วในชีวิตประจำวัน ให้สามารถเดินได้มากขึ้น

โซลูชันที่ทีมนำเสนอก็คือ แอปพลิเคชัน "CHECKPOINT" ที่จะช่วยสะสมก้าวเดินให้มีค่าเปรียบเสมือนค่าเงิน 1,000 ก้าว มีค่าเท่ากับ 1 บาท ที่สามารถนำไปแลกเปลี่ยนสินค้าหรือโปรโมชั่นกับร้านค้าที่ร่วมรายการได้ง่ายและฟรี เพื่อเป็นแรงจูงใจในการออกกำลังกาย และยังสามารถนำก้าวเดินที่สะสมได้ไปร่วมบริจาคกับโครงการช่วยเหลือสังคมต่าง ๆ เพื่อร่วมแบ่งปันให้กับคนในสังคมได้ด้วย

โดยแอปพลิเคชัน "CHECKPOINT" จะพร้อมเปิดให้ดาวน์โหลดไปใช้งานได้ในเร็ว ๆ นี้ ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการพัฒนาความร่วมมือกับพันธมิตรต่าง ๆ เช่น ร้านค้า และผู้จัดกิจกรรมเพื่อสุขภาพต่าง ๆ เพื่อร่วมกันนำเสนอสิทธิประโยชน์ที่คุ้มค่าให้แก่ผู้ใช้แอปพลิเคชัน



## Innovation for Value-added of Food Industry

Friday 14<sup>th</sup> June 2019, BITEC , Bangkok

Organized by F&STAT

Co-Organized by



# นวัตกรรมอาหารสุดล้ำ!

## สเปรดเนยถั่วจากเมล็ดมะขาม ไขมันต่ำ-ปราศจากสารก่อภูมิแพ้

นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ฯ ธรรมศาสตร์ คิดค้นนวัตกรรมอาหารสุดสร้างสรรค์ "TAM-MY" ผลิตภัณฑ์เลียนแบบเนยถั่วจากเนื้อเมล็ดมะขามคว่ำรางวัลชนะเลิศ FOOD INNOVATION 2019

ปัจจุบัน "อุตสาหกรรมอาหาร" มีความสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทยเป็นอย่างมาก รวมถึงนวัตกรรมด้านต่าง ๆ ก็มีบทบาทมากขึ้น ซึ่งตรงตามเจตย์ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ที่สนับสนุนและผลักดันให้นักศึกษาสร้างนวัตกรรมต่อการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนมาอย่างต่อเนื่อง

ล่าสุด นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สร้างสรรค์ผลงานสุดว้าว! คว่ำรางวัลชนะเลิศ ถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในการประกวดนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหาร (Food Innovation Contest) 2019 จัดโดยสมาคมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหารแห่งประเทศไทย (FOSTAT) จากผลงาน "ผลิตภัณฑ์ TAM-MY

(ผลิตภัณฑ์เลียนแบบเนยถั่วจากเนื้อเมล็ดมะขาม)" ของทีม TAMSEED นักศึกษาชั้นปีที่ 4 ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร และยังได้รับรางวัล Popular Vote ภายใต้การดูแลของ รศ.ดร.วรางคณา สมพงษ์ และ ผศ.ดร.บุศราภา ลีละวัฒน์

น.ส.จันทกานต์ เกิดกัน หนึ่งในสมาชิกทีม TAMSEED เล่าถึงจุดเริ่มต้นของการทำผลิตภัณฑ์ TAM-MY ว่า มาจากการที่เห็นเมล็ดมะขามเหลือทิ้งจำนวนมาก ซึ่งเมล็ดมะขามจะขายได้ก็โลกริมละ 2-3 บาทเท่านั้น อีกทั้งมีคนที่แพ้อาหารเป็นจำนวนมากขึ้น อย่างเช่น แพ้กุ้ง แพ้แลคโทสในนม แพ้ถั่วลิสง ถั่วเป็นจำนวนมาก จึงเล็งเห็นปัญหานี้ว่า อยากจะคิดค้นผลิตภัณฑ์อาหารที่ทุกคนสามารถทานได้ โดยไม่มีสารก่อ



กুমิแพ้ หรือที่เรียกว่า "Allergen Free" จากนั้นจึงไปทำการสำรวจตลาดแล้วพบว่า ผลิตภัณฑ์ประเภทสเปรต ยังมีช่องว่างและต่อยอดได้ จึงได้พัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์เลียนแบบเนยถั่วจากเนื้อเมล็ดมะขาม โดยเมล็ดมะขามที่เรานำมาใช้ได้มาจากอุตสาหกรรมแปรรูปที่ จ.เพชรบูรณ์ โดยไม่จำกัดสายพันธุ์

โดยเราใช้เวลากว่า 5 เดือนกับผลิตภัณฑ์ตัวนี้ เริ่มต้นจากการบดเมล็ดมะขามให้เป็นแป้ง นำไปร่อน แล้วผสมกับส่วนผสมต่าง ๆ จากนั้นทำการ Hot Filling (การบรรจุร้อน) และฆ่าเชื้อด้วยวิธีพาสเจอร์ไรซ์ (Pasteurization) จนออกมาเป็นผลิตภัณฑ์ TAM-MY ผลิตภัณฑ์เลียนแบบเนยถั่วจากเนื้อเมล็ดมะขาม

ส่วนประโยชน์ของ TAM-MY นั้น นายฉัตรวุฒิ สุรฤกษ์ หนึ่งในสมาชิกทีม TAMSEED บอกว่า TAM-MY เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีไฟเบอร์สูง ไขมันต่ำ ไม่มีคอเลสเตอรอล และเป็นผลิตภัณฑ์ Allergen-Free ซึ่งเหมาะกับกลุ่มนักเรียน นักศึกษา คนที่รักสุขภาพ และกลุ่มคนที่แพ้อาหารที่ประกอบด้วยสารก่อภูมิแพ้ เช่น ถั่วลิสง นม เป็นต้น และรสชาติจะมีคล้ายกับเนยถั่ว เพราะคนที่ได้ทดลองชิมแล้วบอกว่า "ถ้าไม่บอกก็ไม่รู้เลยว่า เป็นผลิตภัณฑ์ที่มาจากเมล็ดมะขาม" เพราะกลิ่นหอมเหมือนถั่วลิสง แต่ความมันจะน้อยกว่าเนยถั่วทางการค้า เนื่องจากผลิตภัณฑ์ TAM-MY มีไขมันต่ำกว่าผลิตภัณฑ์เนยถั่วทางการค้าประมาณ 6-7 เท่า

หลังจากนี้ เราอาจจะได้เห็น "ผลิตภัณฑ์ TAM-MY" ออกจำหน่ายในเชิงพาณิชย์ เพราะทีมนี้เอง ๆ คนรุ่นใหม่กลุ่มนี้ ได้ทำการวิเคราะห์การตลาด ทำ Consumer Test และตั้งใจที่จะวางขายออกสู่ท้องตลาดอย่างจริงจัง กองบรรณาธิการขอฝากถึงผู้สนับสนุนทุกท่านที่จะมาสนับสนุนให้กั๊บบ้าง ๆ เพื่อผลักดันให้ TAM-MY เป็นที่รู้จักในระดับสากลต่อไป

**สมาชิกในทีม ประกอบด้วย**

1. นายฉัตรวุฒิ สุรฤกษ์
2. นายพควีร์ เจียไพบูลย์
3. น.ส.จันทกานต์ เกิดกัน
4. น.ส.ณิษกานต์ พุทธิเสาวภาคย์
5. น.ส.รัฐิตรีณ์ พุ่มจันทร์
6. น.ส.ปริญญานุช เห็นแสงหงส์



# เสื้อ 85 ปีธรรมศาสตร์

## โดยสำนักงานธรรมศาสตร์สัมพันธ์

### ร่วมสมทบทุนสร้างสวนป้วย

๘๕ ปีที่แม่โดมโอบอุ้มระหง่าน  
วันเวลาผันผ่านนานเท่าใด

ผ่านร้อนหนาวยาวนานทุกกาลสมัย  
แม่โดมยังงามวิไลในใจชน

กลอนบทนี้ประพันธ์โดย ดร.อภิชาติ คำดี ศิษย์เก่าคณะเศรษฐศาสตร์ 2521 ผู้มีความสามารถด้านงานเขียนทั้งร้อยแก้วและร้อยกรองตั้งแต่ครั้งยังเป็นนักศึกษาระดับมัธยมศึกษา สำนักงานธรรมศาสตร์สัมพันธ์จึงขออนุญาตท่านนำ 2 วรรคท้ายของบทกลอนมาปักใส่เสื้อโปโล 85 ปีธรรมศาสตร์ เช่นเดียวกับปีที่ผ่านมา ดร.อภิชาติ คำดี ก็กรุณาสร้างสรรค์วรรคทองให้แก่สำนักงานธรรมศาสตร์สัมพันธ์ว่า “๘๕ ปีธรรมศาสตร์ เพื่อชาติและราษฎร” เพื่อมาปักใส่บนเสื้อโปโลเช่นกัน

ดูเหมือนว่า “เสื้อ” เป็นผลิตภัณฑ์ที่มักจะถูกนำมาเป็นสัญลักษณ์เพื่อแสดงออกถึงความเป็นทีมเดียวกัน ความสามัคคีกัน รวมไปถึงนิยมใช้เพื่อเป็นสื่อรณรงค์ในหลาย ๆ กรณี อาทิ กรณีเสื้อดำ การต่อต้านการทุจริต การต่อต้านการคอร์รัปชัน เป็นต้น

สำหรับชาวธรรมศาสตร์ เสื้อยอดนิยมประจำปีที่ถูกคนรอกออยการเป็นเจ้าของคือ เสื้อเชียร์ที่ใช้ในวาระการแข่งขันฟุตบอลประเพณีธรรมศาสตร์-จุฬา แต่ในวาระอื่น ๆ ก็จะมีเสื้อธรรมศาสตร์อีกหลายรูปแบบที่แสดงสัญลักษณ์ถึงความเป็นทีมของหน่วยงาน ในแต่ละปีคาดว่าจะมีแบบเสื้อใหม่ ๆ ของแต่ละหน่วยงานในธรรมศาสตร์ไม่น้อยกว่า 20 แบบ ไม่นับรวมถึงเสื้อชุมนุม ชมรมของนักศึกษา

ส่วนเสื้อ 85 ปีธรรมศาสตร์ ที่สำนักงานฯ ผลิตและจำหน่ายในปีนั้น นอกจากต้องการออกแบบให้สวยงามแล้ว สำนักงานฯ ตั้งใจให้มีพื้นที่เหลือเป็นส่วนใหญ่เพื่อแสดงออกถึงการร่วมเฉลิมพระเกียรติในพระราชพิธีบรมราชาภิเษกรัชกาลที่ 10 นอกเหนือจากการแสดงถึงความภาคภูมิใจในการก่อตั้งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ที่ได้ผ่านร้อนผ่านหนาวมาแล้ว 85 ปีและยังมุ่งมั่นรักษาอุดมการณ์แห่งการก่อตั้งมหาวิทยาลัยให้เป็นมหาวิทยาลัยเพื่อประชาชนสืบไปอีกด้วย จึงปรากฏข้อความ “วันเวลาผันผ่านนานเท่าใด แม่โดมยังงามวิไลในใจชน” ปักอยู่ด้านหลังเสื้อตอนบน

ที่สำคัญการจำหน่ายเสื้อทุกตัวในราคาตัวละ 320 บาท จะได้ร่วมสมทบทุนสร้างสวนป้วย สวนสาธารณะเพื่อประชาชน 20 บาท อีกด้วย

สนใจติดต่อสอบถาม สำนักงานธรรมศาสตร์สัมพันธ์  
โทร. 0-2613-3777-8  
E-mail: tu-relations@tu.ac.th  
Facebook: THAMMASATRELATIONS



ดร.อภิชาติ คำดี



นพ. พุทธิส ต่ออุดม  
ผอ.โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ



ผศ. อาสาฬห์ สุวรรณฤทธิ์  
คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์  
และการผังเมือง



รศ. ดร. ชยันต์ ดันดิวิตากร  
คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์



รศ. ดร. ศิรินุช ห่านิรัถิ์คัย  
คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์



รศ. ดร. พิภพ อุดร  
คณบดีคณะพาณิชยศาสตร์  
และการบัญชี



รศ. นพ. เด็ลก กิโยทัย  
คณบดีคณะแพทยศาสตร์



สมาคม มธ. ภาคเหนือ



## "วิ่งเพื่อสวนป้วย" (RUN FOR PUEY)

เมืองโนโอมาสที่  
ศาสตราจารย์ ดร.ป้วย อึ้งกาการณ  
ครบรอบ 100 ปี ชาตกาล  
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์จึงได้มีโครงการ  
สร้าง อุทยานการเรียนรู้ป้วย 100 ปี  
เพื่อพัฒนาพื้นที่สีเขียวให้เป็นแหล่งเรียนรู้  
และสถานที่พักผ่อนอย่างแท้จริง  
อย่างประโยคที่ว่า  
"ผมต้องการอากาศบริสุทธิ์สำหรับหายใจ"  
จึงได้จัดกิจกรรมงานวิ่งเพื่อ ระดมทุนในการสร้าง  
อุทยานการเรียนรู้ป้วย 100 ปี  
ภายใต้คอนเซ็ปต์ RUN FOR PUEY วิ่งเพื่อสวนป้วย  
เป็นกิจกรรมวิ่งที่จัดต่อเนื่องกันเป็น Series  
โดยนำเอาคอนเซ็ปต์ในการสร้างสวนป้วย  
มาเป็นกิมมิกในงาน



### VIRTUAL RUN ครั้งที่ 1

ช่วงเวลาเปิดรับสมัคร : 1 ก.ค. - 31 ก.ค. 62  
เริ่มกิจกรรม (เก็บระยะ) : 1 ส.ค. - 30 ส.ค. 62

**21** km. **30** day.

### VIRTUAL RUN ครั้งที่ 2

ช่วงเวลาเปิดรับสมัคร : 1 ส.ค. - 31 ส.ค. 62  
เริ่มกิจกรรม (เก็บระยะ) : 1 ก.ย. - 30 ก.ย. 62

**42** km. **30** day.



### RUN FOR PUEY EVENT RUN ครั้งที่ 3

ช่วงเวลาเปิดรับสมัคร : 1 ก.ย. 62 - 30 ก.ย. 62  
หรือจนกว่ามีตรงหมด  
เริ่มกิจกรรม : 10 พฤศจิกายน 2562

ระยะทาง

**5** km.  
FUN RUN

ระยะทาง

**10** km.  
MINI MARATHON



FB : Run For Puey วิ่งเพื่อสวนป้วย [www.runforpuey.com](http://www.runforpuey.com)



**วิทยาลัยนานาชาติ  
ปรีดี พนมยงค์ ถวาย  
ปริญญาศิลปศาสตรดุษฎี  
บัณฑิตกิตติมศักดิ์  
สาขาอินเดียศึกษา  
คนแรกในประเทศไทย  
แด่พระครูภาวนาวิริยวัฒน์**

วิทยาลัยนานาชาติปรีดี พนมยงค์ (Pridi Banomyong International College: PBIC) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ถวายปริญญาศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาอินเดียศึกษา ครั้งแรกในประเทศไทยแด่พระครูภาวนาวิริยวัฒน์ (พระอาจารย์อารยวังโส) ผู้ที่มีบทบาทพัฒนาความสัมพันธ์ระหว่างไทย - อินเดีย ทั้งด้านศาสนา เศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม และการศึกษา อาทิ การฟื้นฟูวัดเวฬุวันมหาวิหาร นครราชคฤห์ ประเทศอินเดีย ศาสนสถานสำคัญของชาวพุทธทั่วโลก และนำมาซึ่งการสร้างอาชีพให้แก่ประชาชนในบริเวณศาสนสถานดังกล่าว การแลกเปลี่ยนทางวัฒนธรรมระดับประชาชน (People to people exchange) รวมถึงการส่งเสริมการเรียนการสอนด้านอินเดียศึกษา ให้นักศึกษาไทยได้มีโอกาสไปศึกษาแลกเปลี่ยนถึงประเทศอินเดีย เป็นต้น โดยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้จัดพิธีดังกล่าวเมื่อเร็ว ๆ นี้ ณ หอประชุมศรีบูรพา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์



**ธรรมศาสตร์ ร่วมกับ  
กลุ่มบริษัทเคทีเอส โดย  
บริษัทเคทีเอส วิจัยและ  
พัฒนา จำกัด ลงนาม  
ความร่วมมือด้านการ  
วิจัยและพัฒนางาน  
วิชาการด้านอ้อยและ  
น้ำตาลและกิจการอื่น ๆ**

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยรองศาสตราจารย์เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดี และคุณปริษา อรรถวิวัฒน์ ประธานกรรมการ บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนางานวิชาการด้านอ้อยและน้ำตาลและกิจการอื่น ๆ เพื่อส่งเสริมงานวิจัยร่วมกันเพื่อก่อให้เกิดประโยชน์กับทั้ง 2 องค์กร ทั้งในด้านของการพัฒนาประสิทธิภาพในกระบวนการผลิต ตลอดจนให้เกิดผลการวิจัยอย่างเป็นรูปธรรม กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นเมื่อเร็ว ๆ นี้ ณ ห้องประชุมสัญญา ธรรมศักดิ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์



**PBIC จับมือ SOAS  
มหาวิทยาลัยลอนดอน  
ประเทศอังกฤษ ร่วม  
ลงนามบันทึกข้อตกลง  
ความร่วมมือว่าด้วย  
การเปิดหลักสูตรสอง  
ปริญญา**

วิทยาลัยนานาชาติปรีดี พนมยงค์ (Pridi Banomyong International College: PBIC) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จับมือ โซแอส (School of Oriental and African Studies, SOAS) มหาวิทยาลัยลอนดอน ประเทศอังกฤษ ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) โดยได้รับเกียรติจากคุณพิษณุ สุวรรณชฎ เอกอัครราชทูตไทย ณ กรุงลอนดอน เป็นสักขีพยานในพิธีการลงนามฯ การเปิดหลักสูตรสองปริญญา (Double Degree) ที่ผู้เรียนจะได้ศึกษาทั้งสองหลักสูตร และได้รับสองปริญญา คือ ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาไทยศึกษา (หลักสูตรนานาชาติ) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และหลักสูตรเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา มหาวิทยาลัยลอนดอน พร้อมเตรียมส่งนักศึกษาที่เข้าศึกษาในปีการศึกษา 2562 ไปศึกษาเป็นรุ่นแรกโดยการลงนามความร่วมมือนี้ ถือเป็นความร่วมมือที่เกิดขึ้นเป็นที่แรกและที่เดียวในประเทศไทย สำหรับนักศึกษาหลักสูตรไทยศึกษา PBIC โดยเฉพาะ โดยการลงนามความร่วมมือดังกล่าวเกิดขึ้นเมื่อเร็ว ๆ นี้ ณ มหาวิทยาลัยลอนดอน ประเทศอังกฤษ



**รรมศาสตร์ต้อนรับ  
MR. TATSUYA KANAI  
หารือเกี่ยวกับทุน  
การศึกษาจาก ADB**

รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ รศ.ดร.กิตติ ประเสริฐสุข ให้การต้อนรับ Mr. Tatsuya Kanai, Senior Advisor, Partnership Funds Division Sustainable Development and Climate Change Department, Asian Development Bank เพื่อหารือเกี่ยวกับทุนการศึกษาจาก ADB โดยมี อาจารย์ เจ้าหน้าที่จากคณะ เศรษฐศาสตร์ และสถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร (SIIT) ร่วมต้อนรับ อีกทั้งยังได้พูดคุยกับนักศึกษาที่ได้รับทุน อีกด้วย เมื่อเร็ว ๆ นี้ ณ มหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์



**UNIVERSITY OF BRISTOL  
สหราชอาณาจักร  
หารือความร่วมมือกับ  
รรมศาสตร์ เน้นรูปแบบ  
ปริญญาคู่ 2+2**

รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ รศ.ดร.กิตติ ประเสริฐสุข ให้การรับรอง Professor Agnes Nair, Faculty International Director for the Faculty of Social Sciences and Law, University of Bristol สหราชอาณาจักร ในการเยือนมหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ เพื่อหารือความร่วมมือ โดยเน้นรูปแบบปริญญาคู่ 2+2 ด้าน รัฐศาสตร์และเศรษฐศาสตร์ และ Short Program ด้าน Business and Management โดยมีผู้บริหาร เจ้าหน้าที่ จากคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี และคณะ เศรษฐศาสตร์ เข้าร่วมด้วย เมื่อเร็ว ๆ นี้ ณ มหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต



**UNIVERSITAS  
MUHAMMADIYAH  
YOGYAKARTA  
สาธารณรัฐอินโดนีเซีย  
เยือนรรมศาสตร์  
ประชาสัมพันธ์ทุนการศึกษา**

ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ ผศ.ดร.สุปราณี ลิสวัสดิ์ ให้การรับรอง ผู้แทนจาก Universitas Muhammadiyah Yogyakarta สาธารณรัฐอินโดนีเซีย ในการเยือนมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เพื่อประชาสัมพันธ์ทุนการศึกษา รวมถึง การพัฒนาการทำกิจกรรมทางวิชาการ ร่วมกันในอนาคต เมื่อเร็ว ๆ นี้ ณ มหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์

## รรมศาสตร์ลำปาง

# ร่วมพัฒนาระบบบริหารและติดตามข้อมูลพลังงาน

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง ร่วมกับ กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน จัดการประชุมชี้แจงเพื่อสร้างความเข้าใจ ต่อโครงการพัฒนาระบบบริหารและติดตามข้อมูลพลังงาน และอบรม เรื่อง “การใช้งานระบบส่งข้อมูลพลังงาน (monitoring)” ภายใต้โครงการพัฒนาระบบบริหารและติดตามข้อมูลพลังงานตามแผน EEP และ AEDP รุ่นที่ 2 ในพื้นที่ภาคเหนือ ณ ห้อง 1317 ชั้น 3 อาคารสินธรรัตน์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน พ.ศ. 2562

**ผู้ช่วยศาสตราจารย์กิตติพงษ์ กมลธรรมวงศ์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหาร ศูนย์ลำปาง**เปิดเผยว่า กระทรวงพลังงานมีวัตถุประสงค์ในการจัดการประชุมชี้แจงเพื่อสร้างความเข้าใจ ต่อโครงการพัฒนาระบบบริหารและติดตามข้อมูลพลังงาน และอบรม เรื่อง “การใช้งานระบบส่งข้อมูลพลังงาน (monitoring)” เพื่อให้มีระบบบริหารและติดตามข้อมูลพลังงานของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน แบบทันทีและต่อเนื่อง เพื่อเป็นแหล่งข้อมูลพลังงานให้กับหน่วยงานของ



กระทรวงพลังงาน อีกทั้งเพื่อให้เกิดการบูรณาการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการบริหารจัดการพลังงานที่ทันสมัย สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลในทิศทาง การพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทย 4.0 และการขับเคลื่อนไปสู่การเป็นประเทศที่มั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืนอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งการประชุมและอบรมดังกล่าว ได้รับความร่วมมือจากบุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านพลังงานของหน่วยงานภาครัฐในเขตพื้นที่ภาคเหนือเข้าร่วมเป็นจำนวนมาก



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง จัดกิจกรรมทำบุญตักบาตร พระสงฆ์ 9 รูป เนื่องในโอกาสครบรอบ 85 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2562 ที่ผ่านมา พร้อมจัดกิจกรรม Big cleaning day และปลูกต้นไม้ (ต้นกล้วย) บริเวณโดยรอบมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง โดย นายอรุณ วงศ์คำปวง รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการกองบริหารศูนย์ลำปาง นำบุคลากรธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง ทุกหน่วยงาน ร่วมดำเนินกิจกรรมตลอดวัน

**อาจารย์พิมพ์ฉัตร รสสุธรรม ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการนักศึกษาและประชาสัมพันธ์ ศูนย์ลำปาง**กล่าวว่า นับตั้งแต่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้ขยายการศึกษามาสู่ภูมิภาค เมื่อปีการศึกษา 2535 เป็นเวลากว่า 27 ปี ที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์มาตั้งอยู่ในเขตภาคเหนือ ผลิตบัณฑิตออกไปรับใช้สังคมทั้งระดับปริญญาตรีและปริญญาโท มากกว่า 20 รุ่น โดย

## รรมศาสตร์ลำปาง

# จัดกิจกรรมเนื่องในโอกาสครบรอบ 85 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

เริ่มจากคณะรัฐศาสตร์ ร่วมมือกับประชาคมชาวจังหวัดลำปาง เปิดการเรียนการสอนระดับปริญญาโท สาขาการปกครอง สำหรับนักบริหาร จนกระทั่งปัจจุบัน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง เปิดการเรียนการสอนทั้งหมด 8 หลักสูตร รวม 6 คณะ ที่ได้มาตรฐานเดียวกับทำพระจันทร์ และศูนย์รังสิต

**อาจารย์พิมพ์ฉัตร** กล่าวเพิ่มเติมว่า นักศึกษาของธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง ส่วนใหญ่มาจากโรงเรียนในเขต 17 จังหวัดภาคเหนือ และอีกส่วนหนึ่งมาจากทุกภาคของประเทศ ทำให้มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง สามารถตอบสนองความต้องการของผู้ใฝ่ศึกษาที่ไม่ต้องการเดินทางไปถึงเมืองใหญ่ได้เป็นอย่างดี เป็นการสืบสานปณิธานของท่านผู้ประศาสน์การฯ เมื่อครั้งก่อตั้งมหาวิทยาลัยวิชาธรรมศาสตร์และการเมืองว่า “มหาวิทยาลัยย่อมอุปมาประดุจบ่อน้ำ บำบัดความกระหายของราษฎร ผู้สมัครแสวงหาความรู้ อันเป็นสิทธิและโอกาสที่เขาคควรมีควรได้ ตามหลักเสรีภาพในการศึกษา”

# รรมศาสตร์ ศูนย์พทย์ กับการวางแผนกำลังคน เพื่อการแพทย์ครบวงจร

ทิศทางของอุตสาหกรรมโลกกำลังตอบโจทยความต้องการด้านสุขภาพมากขึ้นทุกขณะ และประเทศไทยมีเป้าหมายสอดรับทิศทางดังกล่าวในยุทธศาสตร์ เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) กำหนดให้ การแพทย์ครบวงจร เป็นอุตสาหกรรม New S-Curve ได้รับส่งเสริมการลงทุน

โดยอุตสาหกรรมทางการแพทย์ครบวงจรจะมี 3 ส่วนหลัก ๆ คือ

1. การให้บริการสมัยใหม่ เช่น การรักษาผ่านอินเทอร์เน็ตและสมาร์ตโฟน (eHealth and mHealth) ระบบเวชระเบียนอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Medical Records : EMRs)
2. การวิจัยและผลิอุปกรณ์ทางการแพทย์เพื่อวินิจฉัยและติดตามผลระยะไกล (Remote Health Monitoring Devices) เช่น วัดความดันโลหิต อัตรการเต้นของหัวใจ
3. การวิจัยยาและเวชภัณฑ์ โดยใช้เทคโนโลยีทำให้ยาราคาถูกลง เมื่อรวมกับนโยบายส่งเสริมท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ (Medical Tourism) ผลักดันให้ประเทศไทยเป็น Medical Hub ระดับภูมิภาค



รศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชวัลวิทย์ รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร ท่าพ ระจัน ทร และ ศูนย์ พทย์ฯ กล่าวว่า ในส่วนของ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พทย์ฯ เราเป็น เขตส่งเสริม เศรษฐกิจพิเศษเพื่อกิจการ พิเศษสำหรับกิจการการ แพทย์ครบวงจร (EECmd) ธรรมศาสตร์พทย์ฯ ได้รับ

ความเห็นชอบจาก คณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพอ.) แล้ว ถือเป็นหนึ่งในองค์กรขับเคลื่อนอุตสาหกรรมนี้ในพื้นที่ EEC เช่นเดียวกัน

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พทย์ฯ ได้เชิญ ศ.พญ.จิรพร เหล่าธรรมทัศน์ ผู้ศึกษาข้อมูลด้านการแพทย์ครบวงจรของประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง มาเป็นวิทยากรให้ความรู้ในการทำแผนแม่บท

โดยการมุ่งสู่เป้าหมายยังมีโจทย์ที่ภาครัฐต้องเตรียมความพร้อมหลายอย่าง อาทิ ทรัพยากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีหรือ Material Sciences เพื่อรองรับการเติบโตของอุตสาหกรรมและ การพัฒนาระบบสาธารณสุขแบบเบ็ดเสร็จ (Comprehensive Healthcare) โดยใช้เทคโนโลยีเชื่อมโยงกัน

ประเด็นหนึ่งที่สำคัญคือการพัฒนา โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) ให้ร่วมเป็นเครือข่าย คลินิกระดับชุมชน (Community Polyclinics) ลดภาระการกระจุกตัวของผู้ป่วยในโรงพยาบาลหลัก ๆ และเป็นด่านหน้าดูแลสุขภาพ



เบื้องต้นแก่ประชาชน ลิงก์ฐานข้อมูลเพื่อให้โรงพยาบาลสามารถดูรายละเอียดได้ทุกจุด

นอกจากนั้นควรเริ่มจัดทำ ระบบเวชระเบียนอิเล็กทรอนิกส์เพื่อบันทึกข้อมูลสุขภาพของประชากรที่แท้จริงในเขต EEC ไม่ว่าจะเป็นผู้อยู่อาศัยเดิมและแรงงานย้ายถิ่น โดย มูลนิธิสถาบันวิจัยนโยบายเศรษฐกิจการคลัง ประเมินตัวเลขประชากรช่วงปี 2562-2583 จะเพิ่มจาก 3,187,600 คน เป็น 6,990,018 คน บุคลากรทางการแพทย์ต่อประชากรจึงต้องเพิ่มตามไปด้วย ไม่ว่าจะเป็นด้านชีวอนามัย เวชศาสตร์ครอบครัว เกสซกร ทันตแพทย์ ฯลฯ รวมทั้งผู้ให้บริการดูแลสุขภาพผู้สูงอายุหรือ Care Provider เป็นต้น และนี่คือกุญแจสำคัญของระบบสาธารณสุขที่จะนำไปสู่การพัฒนาเป็น “สมาร์ตซิตี้” ได้ในอนาคตนั่นเอง

ในส่วนการสร้างรายได้ก็ต้องยกระดับ เพราะแหล่งท่องเที่ยวและนิคมอุตสาหกรรมไฮเทคอยู่ตรงนี้ครบ ระบบบริการสาธารณสุขขั้นสูงหรือ Premium Health Care จึงควรต้องมีไว้รองรับ ภาครัฐต้องเร่งวางแผนพัฒนาบุคลากรด้าน Medical Tourism ลงทุนนวัตกรรมสุขภาพล้ำสมัย ให้บริการในมาตรฐานใหม่ ๆ เช่น ระบบ 5G tele-medicine, Helipad, Ambulance ICU&ICU Mobile เป็นต้น

“ผมเชื่อว่า การบ้านในการพัฒนาอุตสาหกรรมทางการแพทย์ครบวงจร ยังมีอีกมากและถึงเวลาที่เราต้องหันมาเอาจริงเรื่อง ทรัพยากรมนุษย์ ทักษะ ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ให้เท่าทันการขยายตัวของเศรษฐกิจ สังคม และประชาชนในพื้นที่ EEC แล้วล่ะครับ” รศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ กล่าวทิ้งท้าย





Puey Park  
THAMMASAT  
FOR THE PEOPLE

# RUN FOR

# PUEY

วิ่งเพื่อคนพิการ



วิ่งเพื่อสมทบทุนสร้างอุทยานการเรียนรู้วัย ๑๐๐ ปี  
มหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ ศูนย์ รังสิต

FB : Run For Puey วิ่งเพื่อคนพิการ [www.runforpuey.com](http://www.runforpuey.com)