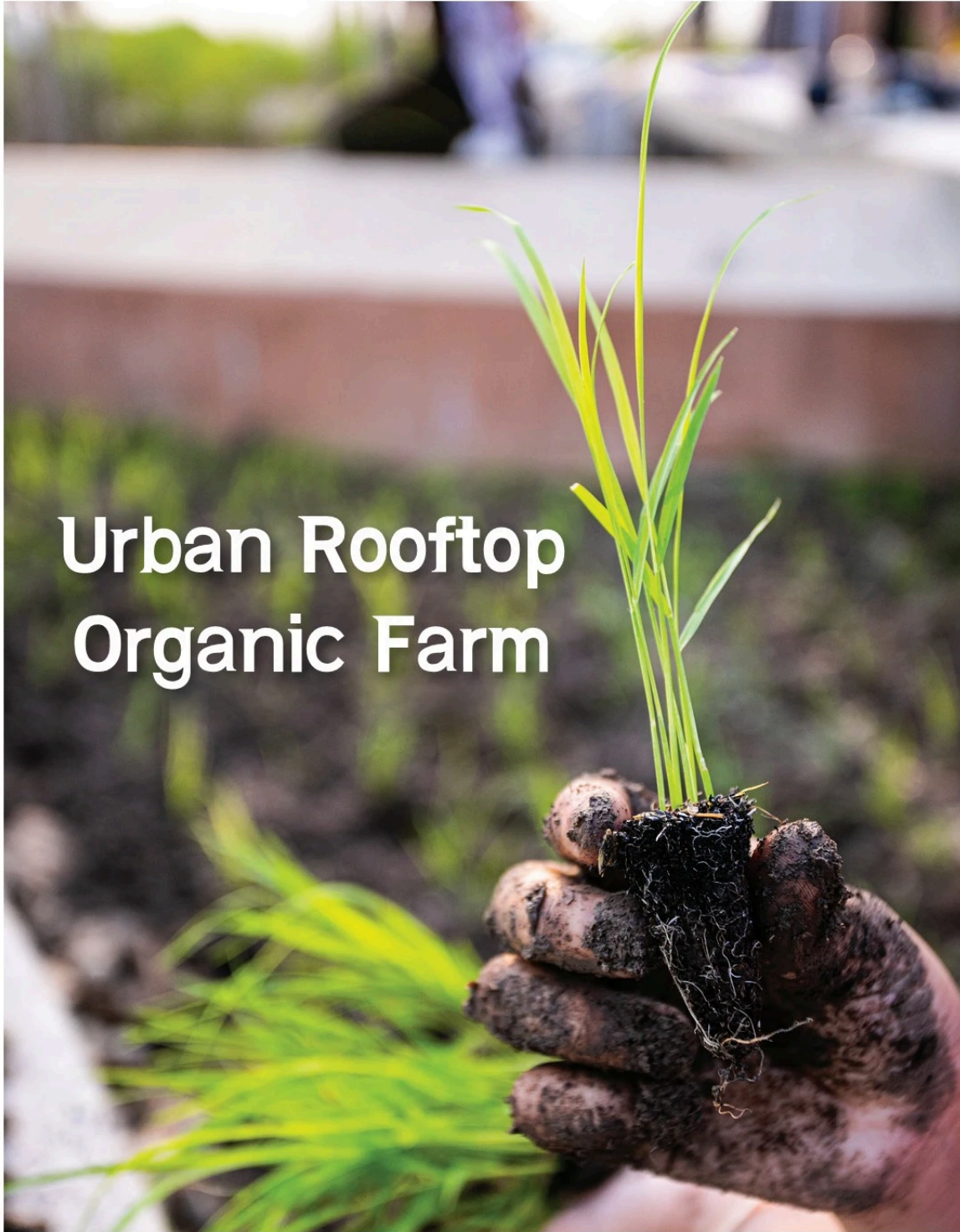


MAR 2020 NO.3

THAMMASAT

A Monthly Magazine



Urban Rooftop Organic Farm

NewsBites

Perspectives

GREATS

Alumni

Synergy

THAMMASAT

A Monthly Magazine

3 Cover Story

“ปลุกข้าว” บนสวนผักออร์แกนิก “ลอยฟ้า” ก้าวแรกสู่ระบบอาหารปลอดภัย

6 NewsBites

ธรรมาศาสตร์ คำว่า “นวัตกรรมที่เติบโตแห่งชาติ” ปี 63
หอสมุดฯ รับมอบใบรับรอง ISO การจัดการสิ่งแวดล้อม
สัมมนาเรื่อง “ความเหลื่อมล้ำจากวัยเรียนสู่วัยทำงาน”
วารสารฯ เปิดพื้นที่สะท้อนแนวคิด “ป๊อปคัลเจอร์”

14 Perspectives

ทักษะมนุษย์ในโลก AI กับ “การศึกษา” ที่ต้อง Transform

16 GREATS

BBA ไขว่คว้าแต่ปัญหาธุรกิจ คำว่าแชมป์ Strategy Storm 2020

18 Alumni

เพราะคิดถึง..จึงกลับมาเยือนถิ่นเก่าที่เคยเรียน
ครบรอบ 30 ปี ปริญญาโทนักบริหาร (EPA) คณะรัฐศาสตร์

20 Synergy

รณรงค์สวมหมวกกันน็อก “ธรรมาศาสตร์หัวแข็ง ไม่ใช่เราไม่ยอม”
SIIT เปิดห้องเรียน Active Learning สร้างหลักสูตร Digital Lean
สาธารณสุขฯ สัมมนาเกี่ยวกับ Coronavirus 2019
ลงนามความร่วมมือทางการแพทย์กับ KNUT ประเทศเกาหลี
สัญจรประชาสัมพันธ์หลักสูตรนานาชาติ ณ ประเทศกัมพูชา
ประชาสัมพันธ์ทุนการศึกษาต่อ ณ ประเทศญี่ปุ่น สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี

22 Campuses

ศูนย์ลำปาง

ต้อนรับคณะศึกษาดูงานจากคณะวารสารศาสตร์ฯ และผู้บริหารสายสนับสนุนวิชาการ
สาธารณสุขฯ ศูนย์ลำปาง คำขวัญรางวัลงานวิจัยและนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์สุขภาพ

ศูนย์พัทลุง

ศึกษาดูงานระบบ Mobile Base Learning Environment System
นักศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ ศูนย์พัทลุง จัดค่ายเยาวชน “คณิตศาสตร์”

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

จุลสารธรรมศาสตร์

เพื่อเผยแพร่ข่าวสาร เรื่องน่ารู้ และกิจกรรมต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์แก่อาจารย์ บุคลากร นักศึกษา ศิษย์เก่าและผู้สนใจทั่วไป

ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรรถสิทธิ์ พานแก้ว, ถนอมศรี ลอยเพชร

กองบรรณาธิการ ณัฐภาณุรัตน์ หันจรัส, อารยา เต๋อไพบุลย์ศักดิ์, พีระวัฒน์ จันทร์สว่าง, พรดา รัตนานนท์, ลลิตา สวัสดิ์
ศุภณา เย็นเป็นสุข, ประภาพร ว่องไว, ศิลาวุฒิ นวลนุกูล, ศักดิ์เดช ธนาพรกุล, สงคราม มีบุญญา, ธิระ พรหมภณียอด

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
และสร้างสรรค์นวัตกรรม
YEAR OF PUBLICATION
AND INNOVATION
ติดตามรายละเอียดได้ที่ <http://www.tu.ac.th/ypin>



"ปลูกข้าว" บนสวนผักออร์แกนิก "ลอยฟ้า" ก้าวแรกสู่ระบบอาหารปลอดภัย

แม้ว่าสถานที่ทำนา-ปลูกข้าวในปีนี้จะแตกต่างไปจากเดิม หากแต่หัวใจของกิจกรรมซึ่งก็คือการส่งต่อปณิธาน และจิตวิญญาณการทำเพื่อ "ประชาชน" ให้แก่นักศึกษารุ่นใหม่ ยังคงได้รับการสืบสานจากรุ่นสู่รุ่นไม่เปลี่ยนแปลง

กิจกรรม **วันธรรมศาสตร์ทำนาและปลูกผักบนหลังคา ครั้งที่ 1** ถูกจัดขึ้นเมื่อวันที่ 26 ก.พ. ที่ผ่านมา บนสวนผักออร์แกนิก ลอยฟ้าขนาด "ใหญ่ที่สุดในเอเชีย" ซึ่งครอบคลุมพื้นที่บนหลังคา **อาคารอุทยานการเรียนรู้วัย 100 ปี** ท่ามกลางความสนใจของคณาจารย์ นักศึกษาประชาชนทั่วไปหลายร้อยชีวิต

นอกจากเป็นประเพณีสำคัญของชาวธรรมศาสตร์แล้ว จุดเด่นของกิจกรรมภายใต้ **โครงการธรรมศาสตร์ทำนา และปลูกผักบนหลังคาลอยฟ้า (Thammasat Urban Rooftop Organic Farm)**



ครั้งนี้ ก็คือความร่วมมือไม่ร่วมมือของคณาจารย์ นักศึกษา ประชาชนที่จะประกาศเจตนารมณ์ร่วมกัน **"ปฏิเสธรสเคมี"**

"เราหวังว่าประเทศไทยจะสามารถเปลี่ยนแปลงจากการเกษตรใช้สารเคมีอันเป็นต้นตอของโรคมะเร็งที่คร่าชีวิตผู้คนไปมากมาย มาสู่

การเกษตรแบบไร้สารพิษ" **ผศ.ดร.ปริญญา เทวานฤมิตรกุล รองอธิการบดีฝ่ายความยั่งยืนและบริหารศูนย์รังสิต ระบุ**

ผศ.ดร.ปริญญา เน้นย้ำว่า การเริ่มต้นของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จะทำให้ประเทศไทยเห็นว่า ทุกที่สามารถปลูกผักออร์แกนิกได้ ไม่ว่าจะเป็นตลาดฟ้า ระเบียงคอนโดหรือตึกกรมบ้านช่องใน ทุกลักษณะ

กิจกรรมทำนา-ปลูกข้าว อาจเป็นเพียงอีเวนต์หนึ่งในสายตาของผู้ที่มองอย่างผิวเผิน เช่นเดียวกับอาคารอุทยานการเรียนรู้ฯ ที่อาจเป็นแค่อาคารขนาดใหญ่โอ้อ่าเพียงหลังหนึ่ง

ทว่า ถ้ามองลึกในรายละเอียดแล้วจะพบว่า ณ ที่แห่งนี้เต็มไปด้วย **รูปธรรมความยั่งยืน** และกิจกรรมทำนา-ปลูกข้าว ไม่ต่างไปจากก้าวแรกของการ **"สร้างระบบอาหารปลอดภัย"** ให้กับชาวธรรมศาสตร์ และประชาชน

บริเวณหลังคา ถูกบรรจุด้วยแนวคิด **"หลังคาสีเขียวที่กินได้"** ซึ่งนอกจากจะช่วยให้ความเย็น ประหยัดพลังงานภายในอาคาร ยังเป็นพื้นที่แหล่งอาหารที่สามารถผลิตอาหารได้มากถึง 20 ตันต่อปี หรือ 133,000 มื้อต่อปี และอีกไม่เกิน 4 เดือนข้างหน้า อาคารอุทยานการเรียนรู้ฯ จะมีการเปิด **"ศูนย์อาหารออร์แกนิก"** อย่างเป็นทางการ

ดร.นพ.ไพโรจน์ เสาน่วม ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิถีชีวิตสุขภาวะสำนักงานกองทุนสนับสนุนการ



สร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) ในฐานะภาคีสำคัญในโครงการธรรมศาสตร์ทำนาฯ มองว่าอาคารแห่งนี้มีบทบาทสำคัญต่อการพัฒนาและต่อยอดแนวคิดการบริโภคอาหารอย่างปลอดภัย ไร้สารเคมี และสร้างความมั่นคงด้านอาหารได้อย่างมีคุณภาพ นับตั้งแต่การ



วางแผนระบบเกษตรกรรมอินทรีย์ วิธีการเพาะปลูกไร้สารเคมี การเก็บเกี่ยวและจัดจำหน่ายสู่ผู้บริโภคในศูนย์อาหารออร์แกนิก จนถึงการจัดการขยะภายในมหาวิทยาลัยเพื่อนำมาเป็นปุ๋ยอินทรีย์ใช้ในเกษตรกรรมต่อไป

ทั้งหมดนี้ คือการทำงานตามทิศทางที่ **รศ.เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์** วางเอาไว้ คือการเป็น **Flagship of Spirit for the People** ที่จะปลูกฝังให้นักศึกษาและบุคลากรทุกคนรักและเชื่อมั่นในจิตวิญญาณธรรมศาสตร์ นักศึกษาธรรมศาสตร์ทุกคนต้องเรียนรู้และลงมือทำ เพื่อประโยชน์ต่อสังคมและชุมชนตั้งแต่ยังอยู่ในรั้วมหาวิทยาลัย นี่จึงนับเป็นเรื่องน่ายินดีที่เราได้มาร่วมแสดงพลังสีเขียวของการพัฒนาที่ยั่งยืน ด้วยการปลูกข้าวบนอาคารที่ได้ถูกสร้างขึ้นเป็นที่ระลึกในคุณงามความดีของศาสตราจารย์ป๋วย อึ๊งภากรณ์ ในโอกาสสหัสกาลครบ 100 ปี





ธรรมศาสตร์ คว่า “นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ” ปี 63 แถมมหาวิทยาลัยเปิดกว้างแหล่งทุน ตปท.-เอกชน

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) จัดพิธีประกาศเชิดชูเกียรติและมอบรางวัลสภานักวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ 2563 ให้แก่นักวิจัย 5 สาขา รวมทั้งสิ้น 9 ราย เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2563 โดยผู้ที่ได้รับรางวัลในสาขาการศึกษาคือ **ศ.ดร.ทพญ.ศิริวรรณ สืบบุญการณ** รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ศ.ดร.ทพญ.ศิริวรรณ สืบบุญการณเปิดเผยว่า ประโยชน์สูงสุดของงานวิจัย คือการนำไปใช้แก้ปัญหาประเทศ ทั้งปัญหาเร่งด่วนที่ต้องการคำตอบอย่างทันทีทันใด และปัญหาที่มีความซับซ้อนซึ่งต้องใช้งานวิจัยหลายชิ้นมาประกอบกันจนเกิดเป็นภาพใหญ่

สำหรับงานวิจัยที่จะประสบผลสำเร็จได้นั้น จำเป็นต้องได้รับความร่วมมือจาก 4 ภาคส่วน ประกอบด้วย 1. มหาวิทยาลัย ในฐานะแหล่งรวมองค์ความรู้และบุคลากร 2. รัฐบาล ในฐานะผู้สนับสนุนงบประมาณและผู้กำหนดโจทย์การวิจัยจากปัญหาของประเทศ 3. ภาคธุรกิจเอกชน ในฐานะผู้ที่จะนำงานวิจัยและนวัตกรรมไปต่อยอด 4. ภาคชุมชน ในฐานะผู้ที่สะท้อนรากฐานของปัญหาได้ชัดเจนที่สุด

ศ.ดร.ทพญ.ศิริวรรณ กล่าวเพิ่มเติมว่า เมื่อพูดถึงงานวิจัย สังคมมักจะตั้งความหวังไว้ที่มหาวิทยาลัยมากที่สุด และเพื่อที่จะได้งานวิจัยที่มีคุณภาพ จำเป็นต้องมีความพร้อมทั้งงบประมาณและกำลังคน แต่ในสถานการณ์ที่รัฐบาลมีงบประมาณที่จำกัด มหาวิทยาลัยอาจต้องปรับตัวมาเป็น

ผู้หาทุนวิจัยเอง ซึ่งปัจจุบันมีความเปิดกว้างไม่ว่าจะเป็น Co-funding กับภาคเอกชน หรือแม้แต่การทำงานร่วมกับแหล่งทุนต่างประเทศ

“ในมุมมองของนักวิจัยนานาชาติ เห็นตรงกันว่าพื้นที่เอเชียตะวันออกเฉียงใต้มีความสำคัญในระดับโลก เต็มไปด้วยความท้าทาย มีความหลากหลาย มีโจทย์การวิจัยจำนวนมาก ที่ตั้งของประเทศไทยก็อยู่ในที่ที่เหมาะสม นี่จึงเป็นโอกาสดีของทุกมหาวิทยาลัย” **ศ.ดร.ทพญ.ศิริวรรณ** กล่าว

นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติรายนี้ กล่าวอีกว่า ประเทศไทยจะได้รับประโยชน์อย่างมากจากการทำงานร่วมกับนักวิจัยต่างประเทศ ตัวอย่างเช่น ทุน Bualuang ASEAN Chair Professorship ที่ให้ในลักษณะ Co-funding ระหว่างธนาคารกรุงเทพกับธรรมศาสตร์ โดยจะมอบให้กับนักวิจัยระดับโลกจำนวน 30 ราย เข้ามาทำงานร่วมกับนักวิจัยของไทย นั้นหมายความว่าประเทศไทยจะมีงานวิจัยใหม่ ๆ อีกไม่ต่ำกว่า 30 ประเด็น เพื่อนำมาแก้ไขปัญหาชาติ และยังเป็นการพัฒนาศักยภาพของนักวิจัยไทยไปพร้อมกันด้วย

อนึ่ง ภายในงานเดียวกันยังมีการมอบรางวัลอื่น ๆ โดยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้รับรางวัลทั้งสิ้น 15 รางวัล ประกอบด้วย รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาการศึกษา 1 รางวัล รางวัลผลงานวิจัย 8 รางวัล รางวัลวิทยานิพนธ์ 1 รางวัล รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น 4 รางวัล และรางวัลผลงานวิจัยอาจารย์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นผู้ร่วมวิจัย 1 รางวัล ดังนี้

รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ จำนวน 1 รางวัล

1. ศ.ดร.ทพญ.ศิริวรรณ สืบบุญการณ จากคณะทันตแพทยศาสตร์ (สาขาการศึกษา)

รางวัลผลงานวิจัย จำนวน 8 รางวัล

• รางวัลระดับดี

1. ผลงานวิจัยเรื่อง “การพัฒนาชุดน่ายาตรวจจีโนมไทยของหมู่เลือดระบบ Diego เพื่อลดความเสี่ยงของการเกิด Alloimmunization ของประชากรไทย” โดย ศ.พิเศษ พลตรีหญิง ดร.อ้อยทิพย์ ณ ถลาง จากคณะสหเวชศาสตร์
2. ผลงานวิจัยเรื่อง “สัญลักษณ์พระราหูในงานศิลปะ: การสืบทอด การสร้างสรรค์และความสำคัญด้านคติความเชื่อในสังคมไทย” โดย ผศ.ดร.ประเสริฐ รุณรา จากคณะศิลปศาสตร์
3. ผลงานวิจัยเรื่อง “โครงการพัฒนาระบบสอบสวนในคดีทุจริต และประพฤติมิชอบและคดีค้ำมนุษย์ ให้เป็นไปในทิศทางเดียวกับระบบไต่สวนตามพระราชบัญญัติวิธีพิจารณาคดีทุจริตและประพฤติมิชอบ พ.ศ. 2559 และพระราชบัญญัติวิธีพิจารณาคดีค้ำมนุษย์ พ.ศ. 2559” โดย ศ.ดร.รงค์ ใจหาญ จากคณะนิติศาสตร์
4. ผลงานวิจัยเรื่อง “โครงการศึกษาเปรียบเทียบกฎหมายต่างประเทศเพื่อจัดทำร่างกฎหมายว่าด้วยการรับรองเพศ” โดย ผศ.ดร.มาตาลักษณ์ เสรมธากุล ออรุ่งโรจน์ จากคณะนิติศาสตร์
5. ผลงานวิจัยเรื่อง “กลยุทธ์คลัสเตอร์กับการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อสนับสนุนการพัฒนาธุรกิจนวัตกรรม” โดย ศ.ดร.จารุณี วงศ์ลิ้มปิยะรัตน์ จากวิทยาลัยนวัตกรรม
6. ผลงานวิจัยเรื่อง “จากรักโรแมนติกสู่การต่อสู้ทางชนชั้น : อ่าน “ส่งชู้สอนสาว” วรรณกรรมของกลุ่มชาติพันธุ์ไตดำในเวียดนาม โดย รศ.ดร.ยุกติ มุกดาวิจิตร จากคณะสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา
7. ผลงานวิจัยเรื่อง “จากนาข้าวเป็นสวนยางพารา : การเปลี่ยนแปลงวิถีการดำรงชีพและความมั่นคงทางอาหารของครัวเรือนริมแม่น้ำโขง จังหวัดบึงกาฬ” โดย ผศ.ทรงชัย ทองปาน จากคณะศิลปศาสตร์

8. ผลงานวิจัยเรื่อง “การพัฒนารูปแบบการสอนเขียนบทความวิจัยภาษาอังกฤษสายวิทยาศาสตร์” โดย ผศ.ดร.เสน่ห์ ทองรินทร์ จากคณะศิลปศาสตร์

รางวัลวิทยานิพนธ์ จำนวน 1 รางวัล

• รางวัลระดับดี

1. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การปริวรรตคำศัพท์ในสังคมโลกให้เป็นท้องถิ่น : ผลกระทบต่อการกำหนดและการดำเนินนโยบายต่างประเทศของไทย” โดย ดร.สรลีส สว่างศิลป์ จากคณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์

รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น จำนวน 4 รางวัล

• รางวัลระดับดี

1. ผลงานเรื่อง “แอปพลิเคชันปัญญาประดิษฐ์บนสมาร์ตโฟนเพื่อระบุยี่ห้อปืนที่ไขก๊อเหตุอย่างอัตโนมัติโดยอาศัยร่องเกลียวสันเกลียวที่ปรากฏบนหัวกระสุนที่เก็บได้ในที่เกิดเหตุ” โดย รศ.ดร.จาดรงค์ ต้นตึบบัณฑิต จากคณะวิศวกรรมศาสตร์

• รางวัลประกาศเกียรติคุณ

1. ผลงานเรื่อง “เครื่องวัดแสงทกเหลี่ยมสำหรับการวิเคราะห์มล็ดคัลเลอร์เมทริแบบประหยัดสาร” โดย รศ.ดร.นภาพร ยั้งวิเศษ จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
2. ผลงานเรื่อง “ภาษาเฟรมเวิร์ค” โดย ผศ.ดร.อาษา ตั้งจิตสมคิด จากวิทยาลัยนวัตกรรม
3. ผลงานเรื่อง “นวัตกรรมส่งเสริมความสำเร็จในการให้นมแม่และตรวจวัดปริมาณน้ำนม” โดย อาจารย์สุภาวดี ทักกล้า จากคณะพยาบาลศาสตร์

และรางวัลผลงานวิจัยที่อาจารย์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นผู้ร่วมวิจัยคือ รางวัลระดับดีมาก จำนวน 1 รางวัล ได้แก่ ผลงานวิจัยเรื่อง “แนวทางการปฏิรูปภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาและวิเคราะห์การกระจายรายได้ของผู้มีเงินได้พึงประเมิน” โดย ผศ.ดร.ดวงมณี เลาวกุล คณะเศรษฐศาสตร์ (ผู้ร่วมวิจัย) และ ผศ.ดร.ชยุณี ชะโนทัย คณะเศรษฐศาสตร์ (ผู้ร่วมวิจัย)





ครั้งแรกของห้องสมุดไทย! หอสมุดแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รับมอบใบรับรอง ISO การจัดการสิ่งแวดล้อม

หอสมุดแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้รับมอบใบรับรองระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ตามมาตรฐาน ISO 14001:2015 จากบริษัท เอสซีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ในฐานะหอสมุดที่ดำเนินงานโดยตระหนักถึงความสำคัญของการจัดการสิ่งแวดล้อม ยกกระตือรือร้นให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากลมากยิ่งขึ้น พร้อมกันนี้ยังมีพิธีเปิดห้องประชุมกลุ่มย่อย (Study Room) และนวัตกรรมบริการ เพิ่มความทันสมัย ตอบโจทย์ผู้ใช้บริการอย่างมีประสิทธิภาพ ดอกย้ำความเป็นหอสมุดแห่งนวัตกรรมและความยั่งยืน โดยได้รับเกียรติจาก รศ.เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นประธานในพิธีรับมอบใบรับรองระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม

ผศ.เอกรินทร์ ยลระบิล ผู้อำนวยการหอสมุดแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า หอสมุดแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์รู้สึกเป็นเกียรติอย่างยิ่งที่ได้รับมอบใบรับรองมาตรฐานระบบ ISO 14001:2015 จากการตรวจประเมินของบริษัท เอสซีเอส (ประเทศไทย) จำกัด องค์กรผู้เชี่ยวชาญด้านการตรวจสอบ การทดสอบ และการรับรองระบบ ซึ่ง

นับเป็นห้องสมุดแห่งแรกของไทยที่ผ่านการรับรองดังกล่าว โดยหอสมุดแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์มีเป้าหมายในการเป็นหอสมุดแห่งนวัตกรรมและความยั่งยืน ด้วยมาตรฐานระดับสากล จึงนำระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐาน ISO 14001:2015 เข้ามาบริหารควบคู่กับงานภายในองค์กร รวมไปถึงการสร้างตระหนักรู้ในเรื่องของสิ่งแวดล้อมให้แก่คนรุ่นใหม่ เพื่อการเป็นหอสมุดแห่งคุณภาพและความยั่งยืนของประชาคมธรรมศาสตร์

หอสมุดแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์บริหารงานโดยการคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม ดำเนินตามแนวทาง 4 ปี. ได้แก่ 1. การปกป้องสิ่งแวดล้อม 2. การป้องกันมลพิษและลดผลกระทบด้าน



สิ่งแวดล้อมที่จะเกิดจากกิจกรรมการดำเนินงานของหอสมุดฯ ทั้งทางตรงและทางอ้อม 3. การปฏิบัติตามกฎหมาย ข้อบังคับ ตลอดจนข้อกำหนดต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อม 4. ปรับปรุง พัฒนาระบบบริหารคุณภาพและสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนส่งเสริมให้บุคลากรมีความรู้ ความเข้าใจ และสร้างการตระหนักรู้ เพื่อให้เกิดความร่วมมือที่ดีในการบริหาร คุณภาพและสิ่งแวดล้อม

นอกจากนี้ ทางหอสมุดยังได้เล็งเห็นความสำคัญของการปรับปรุงและพัฒนานวัตกรรมบริการต่าง ๆ เพื่อให้สอดคล้องกับพฤติกรรมการเรียนรู้ของนักศึกษา ด้วยการเพิ่มจำนวนห้อง และปรับปรุงห้องประชุมกลุ่มย่อย (Study Room) ของหอสมุดป่วย อิงภากรณ์ พร้อมปรับปรุงสภาพแวดล้อม วัสดุอุปกรณ์ภายใน พร้อมมีระบบเทคโนโลยีเพื่อการช่วยเหลือ (Assistive Technology) ในการจองห้องสมุดผ่านการ ใช้เสียง สำหรับนักศึกษาที่มีข้อจำกัดด้านการมองเห็น และเอื้อประโยชน์ให้แก่กลุ่มนักศึกษาที่มีความบกพร่องทางร่างกาย เพื่อตอบสนองต่อการเข้าถึงบริการของนักศึกษาอย่างเท่าเทียมกัน สนับสนุนในการพัฒนาศักยภาพและกระบวนการเรียนรู้ให้เกิดขึ้น เป็นการยกระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บริการให้สูงขึ้น



ด้าน นายธีรชัย เยาว์พฤกษ์ชัย ผู้จัดการฝ่ายผลิตภัณฑ์ บริษัท เอส จี เอส (ประเทศไทย) จำกัด กล่าวว่าการผ่านการรับรองระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐาน ISO 14001:2015

ของหอสมุดฯ นับเป็นความพยายามขององค์กรเพื่อให้บรรลุเป้าหมายของการพัฒนาอย่างยั่งยืน ซึ่งเป็นเป้าหมายหลักสำคัญในระดับการจัดการทั้งในระดับประเทศและในระดับสากล อีกทั้งยังเป็นเครื่องมือช่วยส่งเสริมให้เกิดการปรับปรุง ในส่วนของประสิทธิภาพการทำงาน และยกระดับมาตรฐานสากลที่ยั่งยืน พร้อมสร้างความน่าเชื่อถือต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้เกี่ยวข้องทุกท่านด้วย

ภายในงานยังได้รับความรู้จาก ผศ.ดร.ปริญญา เทวานฤมิตรกุล ในหัวข้อ ห้องสมุดกับการเรียนรู้ยุค 4.0 สภาวะโลกร้อน และความยั่งยืน ที่กล่าวไว้ว่า “การเรียนรู้ยุค 4.0 ไม่ว่าจะเป็นการเรียนรู้ผ่าน สมาร์ทโฟนหรือโซเชียลมีเดีย เรายังคงต้องมีห้องสมุด แต่ห้องสมุดจะต้องไม่ใช่แค่ที่เก็บหนังสือเพียงอย่างเดียว แต่ต้องเป็นพื้นที่ที่สามารถเชื่อมต่อการเรียนรู้ทั้งออฟไลน์และออนไลน์ ทำให้ผู้คนออกจากโลกเสมือนจริงมาเจอกันเพื่อแลกเปลี่ยน ความรู้ ความคิดเห็นซึ่งกันและกัน โดยเฉพาะสถานการณ์ ในปัจจุบันที่อยู่ท่ามกลางภาวะโลกร้อนสภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง เราทุกคนกำลังเผชิญหน้ากับภัยธรรมชาติและ การสูญพันธ์ครั้งใหญ่ ซึ่งการเรียนรู้และการลงมือร่วมกันแก้ไข ปัญหา จะทำให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน”

ปัจจุบันปัญหาสิ่งแวดล้อมถือเป็นประเด็นที่ผู้คนทั่วโลกให้ความสำคัญตระหนักอีกทั้งยังต้องคำนึงถึงการพัฒนายั่งยืน (Sustainable Development) หอสมุดแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์กำลังมุ่งสู่ความเป็นหอสมุด 4.0 แห่งนวัตกรรมล้ำสมัย ใส่ใจคุณภาพบริการเพื่อนักศึกษาและสิ่งแวดล้อม พร้อมเป็นต้นแบบให้แก่ห้องสมุดทั่วประเทศ โดยเริ่มต้นจากภายในร่วมมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ที่สามารถส่งเสริมกระบวนการดังกล่าวสู่การก้าวหน้าพัฒนาอย่างยั่งยืน





เปิดเวทีสัมมนา

“ความเหลื่อมล้ำจากวัยเรียนสู่วัยทำงาน” แนะพัฒนาทักษะเด็กพร้อมรับการเปลี่ยนแปลง

เนื่องในโอกาสที่คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับศูนย์วิจัยความเหลื่อมล้ำและนโยบายสังคม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้จัดงานสัมมนาวิชาการประจำปี 2563 ขึ้นภายใต้หัวข้อ “ชีวิตที่เหลื่อมล้ำ : เหลื่อมล้ำตลอดชีวิต” เพื่อแสดงภาพของประเทศไทยว่า “ชีวิตที่เหลื่อมล้ำ” ของคนไทยนั้นมีลักษณะอย่างไร และต้องเกิด “เหลื่อมล้ำ” ตลอดชีวิตของคนไทยหรือไม่ เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2563 ณ ห้องประชุม ชั้น 5 ศูนย์การเรียนรู้ ธนาคารแห่งประเทศไทย

โดยกิจกรรมดังกล่าวมีการจัดเสวนาสะท้อนแง่มุมของความเหลื่อมล้ำในประเทศไทยในหลากหลายมิติด้วยกัน หนึ่งในนั้นคือ **ความเหลื่อมล้ำจากวัยเรียนสู่วัยทำงาน** ซึ่งได้รับเกียรติจาก 3 ผู้เชี่ยวชาญที่ศึกษาวิจัยด้านความเหลื่อมล้ำในมิติของการศึกษาร่วมเสวนา ประกอบด้วย **รศ.ดร.วีระชาติ กิเลนทอง** คณบดีคณะการศึกษาปฐมวัย มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย **รศ.ดร.ชัยยุทธ ปัญญสวัสดิ์สุทธิ์** อาจารย์คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ **ผศ.ดร.ชญาณี ชวะโนทัย** อาจารย์คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รศ.ดร.วีระชาติ กิเลนทอง คณบดีคณะการศึกษาปฐมวัย มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ได้นำเสนองานวิจัยเรื่อง “ความเหลื่อมล้ำในการศึกษาระดับปฐมวัย” โดยดำเนินงานโครงการลดความเหลื่อมล้ำด้วยการศึกษาปฐมวัยที่มีคุณภาพภายใต้ชื่อโครงการ



ไรซ์ไทยแลนด์ (RIECE Thailand) ได้นำเอาหลักสูตรการศึกษาและวิธีการไปทดลองใช้จริงในโรงเรียนปฐมวัยจังหวัดมหาสารคามและจังหวัดกาฬสินธุ์ ในช่วงแรกของการดำเนินการผลลัพธ์ที่ได้พบว่า หากการที่สถานศึกษาพยายามใช้วิธีการสอนที่หลากหลายมากเกินไปจะทำให้ครูผู้สอนขาดประสิทธิภาพการทำงานได้ และการดำเนินงานจะมีประสิทธิภาพได้นั้น ผู้จัดทำโครงการจำเป็นต้องชี้แจงโครงการให้กับหัวหน้าหน่วยงานที่ดูแลรับผิดชอบในเรื่องนั้นโดยตรงหลังจากที่ รศ.ดร.วีระชาติ ได้จัดทำโครงการไรซ์ไทยแลนด์

(RIECE Thailand) ในระยะเวลา 5 ปี ท่านมองเห็นว่าเด็กทุกคนพร้อมที่จะเรียนรู้ ถึงแม้ว่าเด็กจะอยู่ในพื้นที่ถิ่นทุรกันดารก็ตาม อีกทั้งไม่จำเป็นต้องใช้ครูผู้สอนที่เก่งที่สุดก็สามารถทำให้การเรียนการสอนมีประสิทธิภาพได้ เพียงแต่นักการศึกษาต้องหาแรงจูงใจให้ และมีเครื่องมือที่ช่วยให้ครูเหล่านั้นทำให้สิ่งที่ต้องทำและทำสิ่งนั้นให้สำเร็จขึ้นมาได้



ด้าน รศ.ดร.ชัยยุทธ ปัญญสวัสดิ์สุทธิ์ อาจารย์คณะเศรษฐศาสตร์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้นำเสนองานวิจัยเรื่อง “เหลื่อมล้ำในวัยเรียน : คุณภาพการศึกษาและการจัดสรรทรัพยากรที่เหลื่อมล้ำ” ซึ่งให้เห็นว่าความแตกต่างของคุณภาพ

การศึกษาในแต่ละระดับชั้นเกิดจากความเหลื่อมล้ำของทรัพยากรที่แต่ละโรงเรียนมี เงินสนับสนุนที่ได้จากท้องถิ่นและครัวเรือนมีส่วนที่ทำให้การศึกษาของเด็กไทยระหว่างคนรวยและคนจนเกิดความแตกต่างมากขึ้นจริง ยิ่งไปกว่านั้นขนาดของโรงเรียนก็เป็นปัจจัยหนึ่งที่ทำให้เกิดความเหลื่อมล้ำในสังคมไทยมากขึ้นโดยเฉพาะโรงเรียนขนาดเล็กเป็นปัญหาหนึ่งที่สำคัญของเมืองไทย โดยได้ให้ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายเพื่อแก้ไขปัญหาที่น่าจะช่วยลดความเหลื่อมล้ำการศึกษาภาคบังคับของไทย ดังนี้ 1. เพิ่มงบประมาณการศึกษาที่มีเป้าหมาย เพิ่มความเป็นธรรมในแนวดิ่งมากขึ้น หมายถึงรัฐไม่ควรมองแค่ว่าทุกคนมีศักยภาพความจำเป็นเท่ากันแต่รัฐอาจจะต้องจัดสรรงบประมาณให้คนที่มีความจำเป็นมากกว่า ตัวอย่างเช่น รัฐจัดตั้งกองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษาที่ช่วยเหลือคนเฉพาะกลุ่ม เป็นต้น 2. ปรับอัตราทุนรายหัวให้เกิดความสมดุล สะท้อนต้นทุนที่เหมาะสมกับขนาดของโรงเรียน 3. รื้อระบบบริหารงานบุคลากรและระเบียบที่จำเป็น เพื่อให้การจัดสรรทรัพยากรเป็นไปอย่างคุ้มค่า และ 4. เพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายของโรงเรียนโดยเปิดโอกาสให้โรงเรียนมีอิสระการตัดสินใจในการใช้จ่าย

และสุดท้าย ผศ.ดร.ชญาณี ชวะโนทย์ อาจารย์คณะเศรษฐศาสตร์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้นำเสนองานวิจัยเรื่อง “ความไม่สอดคล้องทางการศึกษากับความเหลื่อมล้ำของค่าจ้างแรงงานไทย” จากการวิจัยพบว่าสถานการณ์ของ



แรงงานในประเทศไทยในช่วงปี 2554-2560 มีแนวโน้มที่แรงงานจะมีระดับการศึกษาที่สูงขึ้น ในขณะที่ระดับการศึกษาของผู้ที่ว่างงานก็มีแนวโน้มที่จะอยู่ในกลุ่มที่มีระดับการศึกษาสูงเช่นกัน อัตราการทำงานไม่ตรงสาขาที่เรียนมีมากในกลุ่มอาชีพที่ใช้ทักษะไม่สูงมากนักและสัดส่วนดังกล่าวมีน้อยลงในกลุ่มอาชีพที่ใช้ทักษะสูง การพัฒนาประเทศเพื่อเป็น Thailand 4.0 ต้องการแรงงานสายวิทยาศาสตร์เป็นจำนวนมาก แต่ผู้จบการศึกษาสายวิทยาศาสตร์ยังคงมีอัตราการการทำงานไม่ตรงสาขายู่สูงถึงราวร้อยละ 70 และคนจนมีอัตราการการทำงานไม่ตรงสาขาที่เรียนมาสูงกว่าคนรวย สถานการณ์เหล่านี้ทำให้เกิดผลกระทบต่อปัญหาค่าจ้างแรงงานในไทย โดยกลุ่มคนที่ทำงานไม่ตรงสาขาที่เรียนจบมามีค่าจ้างโดยเฉลี่ยน้อยกว่ากลุ่มที่ทำงานตรงสาขา เกิดผลกระทบต่อค่าจ้างจากการทำงานไม่ตรงสาขาในกลุ่มอาชีพศึกษาที่มีมากกว่ากลุ่มที่จบจากมหาวิทยาลัยคนจนได้รับผลกระทบทางลบของค่าจ้างจากการทำงานไม่ตรงสาขามากกว่าคนรวย อีกทั้งจังหวัดที่มีความหลากหลายทางอาชีพน้อยมีแนวโน้มที่มีความเหลื่อมล้ำของค่าจ้างสูง ทั้งหมดจึงแสดงให้เห็นว่าความไม่สอดคล้องทางการศึกษาเป็นส่วนหนึ่งที่จะช่วยให้ความเหลื่อมล้ำของค่าจ้างแรงงาน ในสังคมไทย จากปัญหาดังกล่าว ผศ.ดร.ชญาณี จึงให้ข้อเสนอว่า ประเทศไทยควรมีการพัฒนาทักษะของนักศึกษาให้มีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีไม่ใช่ทักษะที่เฉพาะเจาะจงเกินไป เพราะเมื่อเข้าสู่ตลาดแรงงานและไม่ได้ทำงานตรงสาขาที่เรียนจบมาจะได้สามารถปรับตัวเข้ากับการเปลี่ยนแปลงได้





เสวนา

เปิดพื้นที่สะท้อนแนวคิด “ป๊อปคัลเจอร์” ผ่านพัฒนาการการศึกษาและมุมมอง “สื่อศึกษา” ครบรอบ 65 ปี การสถาปนาคณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน

เนื่องในโอกาสครบรอบ 65 ปี การสถาปนาคณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน คณะวารสารศาสตร์ฯ จึงได้จัดเสวนา “ป๊อปคัลเจอร์ ... ไม่แคร์เวิลด์” เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2563 ณ ห้อง JM 402 คณะวารสารศาสตร์ฯ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ทำพระจันทร์ โดยได้รับความร่วมมือจากพันธมิตรและเครือข่ายทางวิชาการสำคัญ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช คณะรัฐศาสตร์ และคณะสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ หลักสูตรวารสารศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสื่อสารมวลชน (MA)



ผศ.ดร.อัจฉรา ป้อนทรานวงศ์ คณบดีคณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน กล่าวว่า คณะฯ ได้ผลิตและสร้างสรรค์วิทยานิพนธ์ร่วมกับคณาจารย์ในการสะท้อนวัฒนธรรมหรือบริบททางการสื่อสารในสังคมของเราโดยเฉพาะอย่างยิ่งเรื่อง “ป๊อปคัลเจอร์”

ซึ่งเป็นเรื่องที่สามารถนำเสนอในการวิจัยโดยวิเคราะห์ที่เชื่อมโยงกับการสื่อสารในแง่มุมที่ครบเครื่องหลากหลายซึ่งในครั้งนี้มีวิทยานิพนธ์ดีเด่น มีผลการศึกษาน่าสนใจ เช่น การพูดคุยของแฟนคลับนักร้องเพลงป๊อปที่สร้างปรากฏการณ์ให้กับวงการเพลง การสื่อสารตัวตนของคนรุ่นใหม่ Gen Y ในเฟซบุ๊กเรื่องราวของผู้หญิงในมิติต่าง ๆ ซึ่งนักศึกษาได้ศึกษาวิเคราะห์โดยนำศาสตร์ต่าง ๆ มาบูรณาการได้เป็นอย่างดีทั้งแนวคิดทฤษฎีทางการสื่อสาร และแนวคิดทางสังคมวิทยาและมานุษยวิทยาและศาสตร์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องในลักษณะบูรณาการ ซึ่งทำให้เห็นว่าความรู้ด้านการสื่อสารนั้นสามารถนำมาผนวกกับความรู้ด้านศาสตร์ต่าง ๆ ได้แล้วนำมาอธิบายและแก้ไขชี้แนะทางออกให้กับสังคมได้เป็นอย่างดี



ด้าน **รศ.ธเนศ วงศ์ยานนาวา อาจารย์คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์** กล่าวถึง “พัฒนาการ

ความคิดเรื่อง Popular และ Politics of the Popular” ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในการเสวนาครั้งนี้ว่าเป็นสิ่งที่ประชาชนและสังคม ยอมรับสนใจเป็นวัฒนธรรมที่ได้รับความนิยมและถือเป็นการสลายชนชั้นทางสังคม วิถีป๊อปเป็นส่วนหนึ่งของอุตสาหกรรมความบันเทิงและการพาณิชย์ที่แพร่กระจายไปทั่ว เป็นวิถีแห่งการทำเงินมหาศาล (Blockbuster) วิถีแห่งการต่อสู้เรื่องสิทธิตั้งแต่ทศวรรษที่ 1980 ภายใต้อุดมการณ์หลากหลายของวัฒนธรรม วัฒนธรรมป๊อปเป็นวิถีชีวิตสำคัญของวัยรุ่นนับตั้งแต่สิ้นสุดสงครามโลกครั้งที่ 2 (Babyboom Generation) ได้รับความนิยมจากมวลชน และค่อย ๆ สลายคุณลักษณะทางชนชั้น

“ในแวดวงวารสารศาสตร์ นิเทศศาสตร์ โทรทัศน์อาจกล่าวได้ว่าเป็น Mass Culture ที่ทรงพลังถูกนำไปเชื่อมโยงกับวัฒนธรรมการค้า การลงทุน เป็นวิถีด้านการตลาดที่สำคัญ จนเป็นวัฒนธรรมป๊อปที่มีอิทธิพลอย่างมาก” **รศ.ธเนศ** กล่าวในเวทีเสวนา

ในประเด็นเรื่องวัฒนธรรมป๊อป **รศ.ธเนศ** กล่าวว่า การใช้อินเทอร์เน็ตของคนในยุคปัจจุบันอาจกล่าวได้ว่าเป็นการใช้เชิงพาณิชย์เป็นเหรียญอีกด้านของวัฒนธรรมสงคราม ภายใต้วิถีแห่งความสงบของรัฐตำรวจอเมริกันซึ่งทุกคนล้วนถูกจับตาตรวจสอบ (Surveillance) นอกจากนี้การจัดการศึกษาในระดับอุดมศึกษาของมหาวิทยาลัยไทยถูกรอบงำด้วยทุนนิยมพูดภาษาอังกฤษทำให้มองไม่เห็นในมิติอื่นซึ่งพบได้จากการถูกรวบคลุมบนพื้นที่การใช้อินเทอร์เน็ต

ด้าน **รศ.ดร.สมสุข หินวิมาน ประธานหลักสูตรวารสารศาสตร์-มหาบัณฑิต สาขาวิชาสื่อสารมวลชน (MA)** กล่าวบรรยายพิเศษ “ป๊อปคัลเจอร์ในโลกของสื่อศึกษา” ว่าสาเหตุที่สื่อศึกษาสนใจในเรื่องป๊อปคัลเจอร์ เพราะวัตถุ癖หรือข้อมูลที่สาขาวิชานี้สนใจโดยภาพรวมเป็นป๊อปคัลเจอร์ชนิดหนึ่งแต่อาจไม่ได้เรียกว่าป๊อปคัลเจอร์หรือวัฒนธรรมประชานิยม แต่อาจเรียก Popular Media หรือ Mass Media หรือสื่อสารมวลชนก็

เป็นป๊อปคัลเจอร์ชนิดหนึ่ง แต่ท่วงทีและพัฒนาการ อาจเปลี่ยนแปลงไปตามยุคสมัย แนวโน้มการศึกษา ป๊อปคัลเจอร์ของกลุ่มวิชา สื่อศึกษาหากพิจารณา ในเรื่องคุณลักษณะอาจวัดได้ 3 มิติ กล่าวคือในเชิงปริมาณ วิถีป๊อปจะมีการผลิตและเกิดการบริโภค มหาศาล มีคนเสพเป็นจำนวนมาก เช่น อุตสาหกรรมภาพยนตร์ ฮอลลีวูด เมื่อมองในเชิงเวลาเป็นสิ่งที่ร่วมสมัยมาเร็วไปเร็ว และในเชิงคุณภาพเป็นสิ่งต่ำต้อยในเชิงรสนิยมแต่มีพลังล้นเหลือ เมื่อพิจารณาถึงคำว่า “ป๊อป” ซึ่งมีรากฐานมาจากคำว่า Popular ซึ่งเป็นของประชาชนทั่วไปแตกต่างจากอะไรก็ตามที่เป็นวัฒนธรรมลึกลับนั้นจะต้องดีที่สุดใน



ทั้งนี้ ภายในงานเสวนาดังกล่าวคณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน จัดการนำเสนอวิทยานิพนธ์ของนักศึกษา ระดับปริญญาโท หลักสูตรวารสารศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสื่อสารมวลชน (MA) ที่เกี่ยวข้องกับแนวคิดป๊อปคัลเจอร์ 6 เรื่อง ประกอบด้วย พัฒนาการชีวิตและกระบวนการสร้างทุนวัฒนธรรมของเอกชัย ศรีวิชัย, นุช : เครื่องข่ายการสื่อสารแฟนคลับผลิตโชค อายนบุตร, บนสื่อสังคมออนไลน์ทวิตเตอร์, การสื่อสารอัตลักษณ์ของเจนเอเรชั่นวายผ่านสื่อสังคมออนไลน์ กรณีศึกษาเฟซบุ๊ก, การปรุงอำนาจผ่านความรื่นรมย์ในการทำอาหารของผู้หญิงในภาพยนตร์, ภาพความ เป็นชายในโฆษณาเครื่องสำอางเกาหลีสำหรับผู้หญิงและช่างสักผู้หญิง : การสื่อสารและการส่งสมทุนวัฒนธรรมในอาชีพช่างสัก โดยได้รับเกียรติการวิพากษ์โดย รศ.ดร.กำจร หลุยยะพงศ์ อาจารย์ประจำสาขาวิชานิตศาสตร์มหาบัณฑิตมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช และ ผศ.ดร.จันทน์ เจริญศรี คณบดีคณะสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



ทักษะมนุษย์ในโลก AI กับ “การศึกษา” ที่ต้อง TRANSFORM



AI กำลังจะแทนที่มนุษย์, 10 อาชีพที่ใกล้จะตกงาน, อยู่อย่างไร ในวันที่ AI เข้ามาแทนที่ ฯลฯ เหล่านี้คือหัวข้อสนทนาที่เราพูดคุยกันบ่อยขึ้นในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา ซึ่งเป็นสิ่งยืนยันว่า เราได้เข้าสู่ยุค “ปัญญาประดิษฐ์” หรือ Artificial intelligence (AI) แล้ว และเราก็ค่อนข้างมีความกังวลกับสิ่งนี้

ทว่า ในความเป็นจริงแล้วมันก็ไม่ได้ดูแย่ไปเสียทั้งหมด ศ.ดร.ธนารักษ์ วีระมันคง อาจารย์ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คอมพิวเตอร์และการสื่อสาร สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ เมธีวิจัยอาวุโส สกว. ประจำปี 2562 ในฐานะนายกสมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย (AI) บอกว่า เป็นความจริงที่ว่า AI กำลังถูกพัฒนาและมีผลทำให้ทักษะบางอาชีพค่อย ๆ ปิดตัวลง แต่ขณะเดียวกัน AI ก็เปิดประตูแห่งโอกาสอีกบานออก

ฉะนั้น การอยู่รอดในยุค AI จึงขึ้นอยู่กับตัวของเราเอง ที่จะต้องมีทักษะสอดคล้องกับความเปลี่ยนแปลงของโลก ซึ่งจะไม่เหมือนเดิมอีกต่อไป

คำถามคือ แล้วทักษะแบบใดที่โลกยุคใหม่ต้องการ ?

สิ่งที่ต้องเข้าใจเป็นลำดับแรกก็คือ AI มีการทำงานหลายรูปแบบ อาจแบ่งออกเป็น 3 ประเภทใหญ่ ๆ ได้แก่ 1. รูปแบบการทำงานแบบอัลกอริทึม (Algorithm) ซึ่งเป็นกระบวนการนำเข้าและหาผลลัพธ์ที่เป็นขั้นตอนชัดเจน 2. การทำงานแบบเทคโนโลยีเสริมศักยภาพของมนุษย์ (Augmentation) ซึ่งเป็นการทำงานร่วมกับมนุษย์และเสริมการทำงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น ลดระยะเวลาการทำงานลง 3. การทำงานแบบอัตโนมัติ (Autonomy) ซึ่ง AI จะมีบทบาทแทนที่มนุษย์ คือสามารถตัดสินใจแทนมนุษย์ได้ทั้งหมด

“ทุกวันนี้ ทัวโลกยังคงใช้งาน AI ในสองประเภทแรก ส่วนการให้ AI เข้ามามีส่วนในการตัดสินใจแทนมนุษย์หรือทำงานแทนมนุษย์ทั้งหมดนั้น คงต้องใช้เวลาก่อนพอสมควร” ศ.ดร.ธนารักษ์ ระบุ

แม้ว่าขณะนี้ บทบาทของ AI จะเป็นการทำหน้าที่หนุนเสริมการทำงานของมนุษย์เป็นส่วนใหญ่ หากแต่จุดแข็งของ AI อันประกอบด้วย ความชัดเจน ความแม่นยำ และการทำงานอย่างไม่รู้จักเหน็ดเหนื่อย ได้ส่งผลกระทบต่อแรงงานมนุษย์ โดยเฉพาะในกลุ่มงานที่ต้องทำอย่างซ้ำ ๆ และประมวลผลไม่ซับซ้อน

แน่นอนว่า ประตูที่กล่าวถึงข้างต้นกำลังถูกปิดลง แต่ประตูอีกบานกำลังค่อย ๆ ถูกแง้มออก โดยโอกาสที่เปิดกว้างในยุค AI คืองานที่มีลักษณะการใช้ความคิดสร้างสรรค์ ใช้ทักษะทางสังคมทักษะด้านจิตวิทยา การอธิบาย การประสานงาน การตัดสินใจ การประเมินและวิเคราะห์ระบบ การใช้เหตุผล ตลอดจนการแก้ปัญหาที่ซับซ้อน

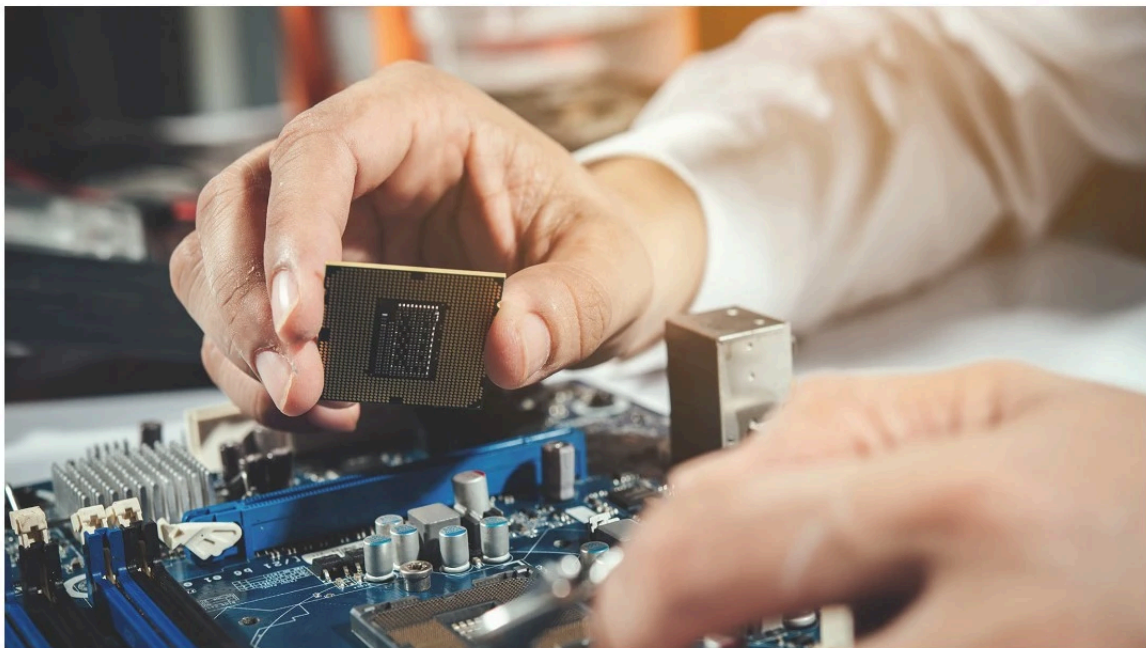
“ทักษะเหล่านี้เป็น Soft Skill ที่สามารถนำไปปรับใช้ได้กับหลาย ๆ อย่าง เป็น Multi Skill ที่ต่อยอดไปสู่การเรียนรู้ทักษะอื่น ๆ เพิ่มเติมได้ ดังนั้นที่สำคัญที่สุดก็คือ มนุษย์ต้องปรับตัวให้ทันกับโลกที่เปลี่ยนแปลงอยู่แทบจะตลอดเวลา” ศ.ดร.ธนารักษ์ ระบุ

นายกสมาคม AI วิเคราะห์เทรนด์ว่า งานในโลกยุคใหม่จะเน้น
ความสร้างสรรค์ เพื่อเพิ่มมูลค่าของสินค้าที่เครื่องจักรผลิต
ออกมาเป็นมาตรฐานเดียวกัน การทำงานจึงจะไม่ใช่เป็น
โรงงานอุตสาหกรรมแบบเดียวกันหมด หากแต่จะมีลักษณะ
เป็นหน่วยย่อย เป็นธุรกิจขนาดเล็ก (SMEs) สตาร์ทอัพซึ่ง
เชื่อมต่อกันผ่านเทคโนโลยี มีความคล่องตัวสูง พร้อมจะ
ปรับจะเปลี่ยนได้ทุกสถานการณ์

ดังนั้น ทักษะที่จำเป็นในโลกยุคใหม่ อาจจัดเป็นหมวดกว้าง ๆ
ได้แก่ ทักษะความคิดสร้างสรรค์ (Creativity Skill) ทักษะการ
บูรณาการเทคโนโลยี (Integration Skill) ทักษะแบบอ่อน
(Soft Skill) ทักษะการคิดแบบกลยุทธ์เพิ่มมูลค่า (Value-
Added Development Skill) ทักษะการสร้างความสุข
(Well-Being Skill)

“สิ่งสำคัญคือสถาบันการศึกษาต้องช่วยเป็นโค้ชให้ผู้เรียน
ค้นพบ Talent (ความสามารถ) รวมถึงความเชี่ยวชาญ
ของตัวเอง เพราะเราเชื่อว่าถ้าเขาเจอสิ่งที่ถนัดหรือสิ่งที่
ชอบเพียงอย่างหนึ่ง แล้วทำสิ่งนั้นให้ดีที่สุดก็จะประสบ
ผลสำเร็จได้ ซึ่งน่าจะดีกว่าการเรียนได้เกรด A ทุกวิชา
แต่ไม่รู้ว่าจะจบแล้วจะไปทำอะไร สุดท้ายก็จะจมหายเข้าไป
ในตลาดแรงงาน” ศ.ดร.ธนารักษ์ ระบุ

โลกยังคงหมุนไป และเราคงไม่สามารถกันขวางการเติบโตของ
AI ได้ ฉะนั้นในยุคที่ AI เชื่อมโยงกับทักษะแรงงาน ทางเดียว
ที่มนุษย์จะอยู่รอดคือการปรับตัวให้เท่าทัน และอย่าลืมน่าว่าใน
ระหว่างที่เราใช้ AI ตัวของ AI ก็ยังต้องพึ่งพามนุษย์เช่นกัน





BBA รรรมศาสตร์ โซวไอเดียแก้ปัญหารธุรกิจการศึกษาในอินเดีย คว่ำแชมป์ STRATEGY STORM 2020

ทีม "Shelby & Co" นักศึกษาคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี ประกอบด้วย นายอเนก คูสุวรรณ นักศึกษาชั้นปีที่ 3 นายพุดินาท กรุงไกรเพชร นักศึกษาชั้นปีที่ 3 นายอานนท์ อริยะวัตรกุล นักศึกษาชั้นปีที่ 2 และนายธนต์ล สิริจันทกุล นักศึกษาชั้นปีที่ 2 จากโครงการปริญญาตรีบริหารธุรกิจ หลักสูตรนานาชาติ (BBA) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ คว่ำรางวัลชนะเลิศจากการแข่งขัน Strategy Storm 2020 ณ เมืองกว่าฮาดิ ประเทศอินเดีย โดยมีทีมนักศึกษาจากทั่วโลกที่เข้าร่วมแข่งขันรายการนี้มากกว่า 350 ทีม

Strategy Storm เป็นการแข่งขันแก้ไขปัญหารธุรกิจเพื่อสังคม รายการใหญ่ที่สุดของประเทศอินเดีย โดยให้ผู้เข้าแข่งขันค้นหาวิธีการแก้ไขปัญหาลังคมเพื่อสร้างการเปลี่ยนแปลงไปสู่โลกอย่างยั่งยืน ซึ่งในปีนี้การแข่งขันแบ่งเป็น 2 รอบ รอบแรกจัดขึ้นเพื่อคัดเลือกให้เหลือ 10 ทีมสุดท้ายไปแข่งต่อ ณ ประเทศอินเดีย หัวข้อของการแข่งขันรอบแรกเป็นโจทย์ที่ให้

ผู้เข้าแข่งขันวางแผนหาวิธีให้บริษัทที่ต้องการจะขยายตลาดในงานพิธีกรรมทางศาสนาที่ใหญ่ที่สุดของโลกในอินเดีย ส่วนการแข่งขันรอบสุดท้ายเป็นการแข่งขันภายใน 12 ชั่วโมง เกี่ยวกับธุรกิจ Startup โจทย์คือหาวิธีเพิ่มอัตรากำไรและขยายตลาดของธุรกิจที่มีเป้าหมายจะช่วยแก้ไขปัญหการศึกษาในประเทศอินเดียให้เกิดความยั่งยืน



นายอเนก คุสุวรรณ เล่าถึงจุดเริ่มต้นก่อนมีโอกาสดูได้ร่วมแข่งขันว่า พวกเราเห็นประกาศเปิดรับสมัครการแข่งขันรายการนี้ทางเฟซบุ๊ก จึงเกิดความสนใจและจัดตั้งทีมไปแข่งขันเพราะเห็นโอกาสที่จะได้พัฒนาตัวเองและอีกทั้งได้เปิดมุมมองใหม่ในแง่ของ

วัฒนธรรมและความคิดที่สามารถนำมาต่อยอดได้ในอนาคต จนในที่สุด เราก็ผ่านการคัดเลือกให้ไปแข่งขันในรอบสุดท้ายที่ประเทศอินเดีย ซึ่งเราได้ฝึกซ้อมวางแผนกันทั้งในเรื่องของการบริหารเวลาที่เราต้องแก้ไขโจทย์ปัญหาในระยะเวลาที่มีจำกัด เช่น เวลาที่ต้องคิดไปถึงขั้นตอนนี้ ส่วนเวลานี้พัก เป็นต้น และฝึกซ้อมการวางแผนเรื่องระบบความคิด เราได้ทดลองทำโจทย์แก้ไขปัญหาก่อนไปแข่งขันจริงเพื่อที่จะได้ปรับและเรียนรู้ความคิดของคนในทีม เวลาอยู่ในสนามแข่งจริงจะได้ผลลัพธ์ออกมาดีที่สุด



นายอานนท์ อริยะวัตรกุล เล่าถึงการแข่งขันอีกว่า นี่เป็นครั้งแรกที่นักศึกษาโครงการปริญญาตรีบริหารธุรกิจ หลักสูตรนานาชาติ (BBA) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้ไปแข่งการแก้ไขปัญหากับที่ประเทศอินเดีย ซึ่งพวกเราารู้สึกกดดันเนื่องจากต้องแข่งขันกับทีมที่

มีความรู้ความสามารถอีก 9 ทีม ซึ่ง Strategy Storm เป็นรายการการแข่งขันระดับโลก แต่ทีมที่เข้ารอบสุดท้ายส่วนใหญ่กลับเป็นทีมที่มาจากประเทศอินเดีย เพราะอินเดียเป็นประเทศที่มีวัฒนธรรมเป็นเอกลักษณ์สูง ผู้เข้าแข่งขันจะต้องมีความรู้ความเข้าใจในบริบทของธุรกิจประเทศอินเดียอย่างลึกซึ้ง ทำให้พวกเราต้องพยายามให้มากขึ้น บวกกับมีเวลาจำกัดเพียง 12 ชั่วโมงที่จะแก้ไขปัญหานั้น ขณะการแข่งขันเราจึงต้องจดจ่อกับการวิเคราะห์ ความรวดเร็วในการทำงานและการตอบคำถามของกรรมการให้ได้อย่างแม่นยำ ซึ่งให้ความความตั้งใจเป็นอย่างมาก แต่เพราะความสามัคคีและมิตรภาพภายในทีม ทำให้ความยากของการแก้ปัญหาและแรงกดดันจากสถานการณ์รอบตัวของเราผ่านไปด้วยดี จนในที่สุดเราสามารถแก้ไขปัญหานั้นได้เสร็จทันเวลาและนำเสนอ

ผลงานต่อคณะกรรมการและกลุ่มผู้บริหารองค์กรได้สำเร็จ



ส่วนหนึ่งของความสำเร็จที่ได้ มาจากความตั้งใจและความพยายามในครั้งนี้

นายพูนนัท กรุงไกรเพชร เล่าว่า การฝึกซ้อมของพวกเราไม่ได้เริ่มต้นที่พวกเรา

สมัครการแข่งขันนี้ แต่เริ่มตั้งแต่ที่พวกเราทุกคนก้าวเข้ามาในรั้วมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เรียนรู้ประสบการณ์การแข่งขันทางธุรกิจหลากหลายรายการจนได้มาแข่งขันในรายการนี้ ประสบการณ์จากการแข่งขันเวทีต่าง ๆ ช่วยให้พวกเราสามารถแก้ไขปัญหาคณะเฉพาะหน้าได้อย่างรวดเร็วทำให้ทำงานเร็วได้ตามระยะเวลาการแข่งขันที่กำหนด ทั้งยังช่วยให้พวกเราสามารถวิเคราะห์แนวทางการแก้ปัญหาได้อย่างเหมาะสม อีกสิ่งหนึ่งที่ทำให้ทีมประสบความสำเร็จคือ ความเชื่อใจกันและกันของเพื่อนร่วมทีม เนื่องจากเวลาที่จำกัดพวกเราจึงต้องแบ่งงานกันทำ แต่ละคนจึงจะทำหน้าที่ในส่วนของตัวเองให้ออกมาดีที่สุด

พวกเราทุกคนตั้งใจมากที่ได้รางวัลชนะเลิศ แต่ท้ายที่สุดไม่ว่าใครจะเป็นผู้ชนะ สิ่งสำคัญที่เราได้กลับมาคือ ประสบการณ์และมิตรภาพที่เกิดขึ้นระหว่างการแข่งขัน Strategy Storm เป็นหนึ่งในการแข่งขันที่อบอุ่นที่สุดที่พวกเราเคยเข้าร่วม คนอินเดียทุกคนที่เราเจอเป็นมิตรและอัธยาศัยดีมาก เราชู้สึกสนุกและมีความสุขกับการแข่งขันครั้งนี้ **นายธนดล สิริจินท์กุล** กล่าวทิ้งท้าย



เพราะคิดถึง..จึงกลับมา เยือนถิ่นเก่าที่เคยเรียน

จากกันไปนาน เมื่อกลับมาเจอกันย่อมจะมีความคิดถึงมากเป็นพิเศษและกาลเวลาที่ผ่านไปมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้พัฒนาก้าวหน้าอย่างไม่หยุดนิ่ง

ดั่งนั้น ศิษย์เก่าลูกแม่โดมรุ่นปีเข้า 2513 นำทีมโดย คุณพระพล ตรีเยเกษม อดีตนายก อมธ. ปี 2516 และเพื่อน ๆ ทั้งหมด 17 ท่าน เดินทางกลับมาเยี่ยมมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563 ได้รับการต้อนรับอย่างอบอุ่น โดย คุณบุญสม อัครธรรมกุล ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายศิษย์เก่าสัมพันธ์ อธิการโดมบริหาร ทั้งนี้ คุณบุญสม ได้กล่าวแนะนำการขยายมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จากท่าพระจันทร์มาที่ ศูนย์รังสิต โดย ศาสตราจารย์ ดร.ป๋วย อึ๊งภากรณ์ ซึ่งท่านเห็นว่าควรที่จะขยายการศึกษา ด้านวิทยาศาสตร์และสุขภาพศาสตร์ในชั้นปริญญาตรีเพิ่มขึ้น ทั้งนี้เพราะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีส่วนสำคัญในการเปลี่ยนแปลงและพัฒนาสังคมเช่นเดียวกับ หลักสูตรทางสังคมศาสตร์ที่มีอยู่เดิมและพื้นที่ธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ มีเนื้อที่ประมาณ 50 ไร่ ไม่เพียงพอต่อการขยายตัวทางวิชาการและงานวิจัย มหาวิทยาลัยจึงแลกที่ดินที่บางซื่อ ราว 500 ไร่กับกระทรวงอุตสาหกรรมประมาณ 2,300 ไร่ ที่รังสิต เพื่อสนองรับบริการขยายตัวของมหาวิทยาลัยต่อไป

แม้ต่อมา ศาสตราจารย์ ดร.ป๋วย ต้องลาออกเนื่องจากเหตุการณ์ 6 ตุลาคม 2519 แล้ว อธิการบดียุคถัดมาคือ ศาสตราจารย์ ประภาศน์ อวยชัย และศาสตราจารย์ คุณหญิงนงเยาว์ ชัยเสรี ยังคงสานต่อการขยายตัวมาที่รังสิต จนมาเป็น “มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต” ทุกวันนี้

จากนั้นคณะศิษย์เก่า ได้เดินทางไปเยี่ยมชมคณะวิทยาการ เรียนรู้และศึกษาศาสตร์ ณ อาคารสิริวิทยลักษณ์ ได้รับเกียรติจาก รศ.ดร.อนุชาติ พวงสำลี คณบดีคณะวิทยาการ เรียนรู้และศึกษาศาสตร์ ต้อนรับพี่ ๆ อย่างเป็นกันเอง และแนะนำให้ได้รู้จักคณะฯ ในเรื่องแนวทางการศึกษาที่อยู่นอกรอบแนวคิดเดิม พร้อมนำชมพื้นที่จัดการเรียนการสอนที่ออกแบบมาเพื่อการสร้างสรรค์การเรียนรู้

หมุดหมายที่ 2 และ 3 ไปที่อาคารศูนย์การเรียนรู้ฐานราชมรรครินทร์ ต่อเนื่องกับหอสมุดป๋วย อึ๊งภากรณ์ พร้อมรับฟังการบรรยายจากเจ้าที่เป็นอย่างดี หลังจากนั้นคณะศิษย์เก่ารับประทานอาหารร่วมกันจากครัวรักโลกที่บรรจุปรุงอาหารเพื่อสุขภาพปลอดสารพิษโดยเฉพาะ ณ บ้านสาธิต Social Space

ช่วงบ่ายคณะศิษย์เก่าไปเยี่ยมชมโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยได้รับเกียรติจาก อาจารย์นันทิ จันทระธน ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายบริการวิชาการและสื่อสารองค์กร กล่าวต้อนรับและแนะนำโรงเรียนที่จัดการเรียนการสอนมุ่งส่งเสริมให้นักเรียนเป็น นวัตกรรมสังคม - Social Innovator กระบวนการเรียนการสอนที่เน้นสมรรถนะทั้งหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนต้นและมัธยมศึกษาตอนปลาย รวมทั้งนำชมห้องเรียนบางส่วนของโรงเรียนด้วย

หมุดหมายต่อไปคือ พาไปชมร้านเติมเต็ม ช่วยสนับสนุนสินค้าที่ตอบกับโจทย์การตลาดระยะ และ Sustainable University ปิดท้ายกันด้วยการไปเยี่ยมชมอุทยานเรียนรู้ป๋วย 100 ปี เดินชมสวนผักออร์แกนิกบนหลังคาอาคาร และชมพื้นที่ภายในอุทยานมานั่งพักถ่ายภาพกับรูปปั้นอาจารย์ปรีดี พนมยงค์ นั่งเคียงคู่กับอาจารย์ป๋วย อึ๊งภากรณ์ อนุสาวรีย์ของสามัญชนที่สื่อถึงความเสมอภาค และความเท่าเทียมกัน

การกลับมาของพี่ ๆ ในครั้งนี้ทุก ๆ ท่านบอกเป็นเสียงเดียวกันว่า “เดินเหนื่อยเลยครับแต่สุขใจที่ได้มีโอกาสมาเยือน”

หากศิษย์เก่าธรรมศาสตร์ สนใจเยี่ยมชมมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ทุกวิทยาเขต สามารถติดต่อได้ที่ สำนักงานธรรมศาสตร์สัมพันธ์ โทร. 02-613-3776-8 หรือติดตามข่าวสารได้ทาง Facebook: Thammasat Relations



ครบรอบ 30 ปี โครงการปริญญาโทสำหรับนักบริหาร (EPA) คณะรัฐศาสตร์



คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญจัดงานเนื่องในโอกาสครบรอบ 30 ปี การจัดตั้งโครงการปริญญาโทสำหรับนักบริหาร (EPA) คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ ซึ่งกิจกรรมภายในงานได้มีการเสวนาในรูปแบบพิเศษ EPA Executive Talk ภายใต้หัวข้อ “Creative Digital Government” เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2563 ณ หอประชุมศรีบูรพา มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ ทำพระจันทร์ โดยมี ศ.พิเศษ นรนิติ เศรษฐบุตร นายกสภามหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ ผศ.ดร.ทวิดา กมลเวชช คณบดีคณะรัฐศาสตร์ รศ.ดร.สุพิณ เกชาคุปต์ ผู้อำนวยการโครงการ EPA และ อ.ดร.จิรวรรณ เดชานิพนธ์ อดีตผู้อำนวยการโครงการปริญญาโทสำหรับนักบริหาร ร่วมกันกล่าวต้อนรับ และมอบประกาศเกียรติคุณบุคคลแห่ง EPA 30 ปี แห่งเกียรติยศให้แก่ศิษย์เก่าที่มีผลงาน “เป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงและมีผลงานอันเป็นประโยชน์ต่อประเทศชาติ” จำนวน 29 ท่าน แล้วจึงเข้าสู่การเสวนาโดยมี ดร.สมพร สืบถวิลกุล กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัททิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน) คุณวิชัย ทองแดง ประธานกรรมการ โรงพยาบาลไทย 1, 2, 3 จำกัด คุณวิชัย โภชนกิจ อธิบดีกรมการค้าภายใน และคุณธีรรัตน์ ปันนารัฐกร กรรมการผู้จัดการ บริษัทซิมโฟนี่คอมมูนิตี้เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน) ร่วมเสวนาในโอกาสนี้

ขอขอบคุณภาพจาก : งานสื่อสารองค์กร คณะรัฐศาสตร์





**ธรรมศาสตร์ จับมือ เอ.พี. ฮอนด้า ผนึกพลังร่วมกัน
รณรงค์สวมหมวกกันน็อก “ธรรมศาสตร์หัวใจ
ไม่ใ้เราไม่ยอม”**

ฝ่ายการนักศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับบริษัท เอ.พี. ฮอนด้า จำกัด และภาคีเครือข่าย ร่วมกันจัดโครงการรณรงค์ใส่หมวกกันน็อก “ธรรมศาสตร์หัวใจไม่ใ้เราไม่ยอม” โดยได้รับเกียรติจาก ศ.พญ.อรพรรณ โปชนกุล รองอธิการบดีฝ่ายการนักศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ผศ.ดร.ชুমเขต แสงเจริญ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการนักศึกษา คุณอารักษ์ พรประภา รองประธานกรรมการบริหารบริษัท เอ.พี. ฮอนด้า จำกัด คุณเจริญ ปัญญาอธิสิน ผู้จัดการฝ่ายธุรกิจเพื่อสังคม บริษัท เอ.พี. ฮอนด้า จำกัด พร้อมด้วยผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ภาคีเครือข่ายผู้สนับสนุน เพื่อให้ นักศึกษา บุคลากร และประชาคมธรรมศาสตร์ตระหนักถึงความปลอดภัย และสวมหมวกกันน็อกทุกครั้งเมื่อขับขี่รถจักรยานยนต์สัญจรบนท้องถนนภายในมหาวิทยาลัย เมื่อเร็ว ๆ นี้ ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต



**SIIT เปิดห้องเรียน ACTIVE LEARNING สร้างหลักสูตร
DIGITAL LEAN ร่วมกับ
บริษัทเอกชนญี่ปุ่น**

สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (SIIT) เปิดห้องเรียน Active Learning และวิชา Digital Lean Manufacturing เมื่อเร็ว ๆ นี้ ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ตามที่ได้ลงนามความร่วมมือกับ บริษัท ดีนโซ อินเตอร์เนชั่นแนล เอเชีย จำกัด (DIAT) โดย SIIT ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากรัฐบาลญี่ปุ่นผ่านคณะกรรมการความร่วมมือทางเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมอาเซียนและญี่ปุ่น (AEM-MET Economic and Industrial Cooperation Committee: AMEICC) และ The Association for Overseas Technical Cooperation and Sustainable Partnerships (AOTS) ความร่วมมือยังครอบคลุมด้าน การสนับสนุนให้ทุนนักศึกษาได้ฝึกงานกับบริษัทในเครือทั้งในประเทศไทยและประเทศญี่ปุ่น การฝึกอบรมอาจารย์และการวิจัยพัฒนาร่วมกันด้วย



**เจลล้างมือไม่เข้มข้น
ฆ่าเชื้อ COVID-19 ไม่ตาย
แพทย์ มร. เตือน! ไม่ควร
สัมผัสหน้ากากฝั่งสีเข้ม
หลังสวมใส่**

สภาอาจารย์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดการบรรยายหัวข้อ COVID-19 (Coronavirus Disease 2019) โดย ดร.นพ.พลวัฒน์ ตังเพชร สาขาวิชาจุลชีววิทยาและภูมิคุ้มกันวิทยา สถานวิทยาศาสตร์พรีคลินิก และ พญ.พาดิภัค กตเวทิวศ์ หน่วยโรคติดเชื้อ ภาควิชาอายุรศาสตร์วิทยาการผู้เชี่ยวชาญจากคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เมื่อเร็ว ๆ นี้ ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ทั้งนี้ ดร.นพ.พลวัฒน์ ตังเพชร ระบุว่าจากการทดลองในต่างประเทศพบว่าต้องใช้แอลกอฮอล์เข้มข้นเกิน 70% เชื้อถึงจะตาย ขณะที่เอทานอล (Ethanol) ต้องมีความเข้มข้น 70-95% เชื้อถึงจะตาย และ พญ.พาดิภัค กตเวทิวศ์ กล่าวว่า หน้ากากฝั่งสีเข้มคือฝั่งที่สัมผัสกับเชื้อโรคโดยตรง เมื่อสวมใส่หน้ากากไปแล้วไม่ควรนำมือไปสัมผัสฝั่งสีเข้มเป็นอันตราย โดยเฉพาะตอนถอด หากเราไปสัมผัสฝั่งจะทำให้มีการปนเปื้อนเชื้อได้



รศ.ศาสตราจารย์ ลงนามความร่วมมือกับ KOREA NATIONAL UNIVERSITY OF TRANSPORTATION ประเทศเกาหลี

รศ.เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมลงนามบันทึกความร่วมมือกับ Korea National University of Transportation (KNUT) ประเทศเกาหลี เกี่ยวกับงานวิจัยทางการแพทย์ และเครื่องมือทางการแพทย์ โดยมี Prof. Joon-Hoon Park อธิการบดี KNUT เป็นผู้แทน ทั้งนี้ คณบดี ผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่จากคณะแพทยศาสตร์ รวมถึงผู้บริหารจาก Korea National University of Transportation เข้าร่วมด้วย โดยได้หารือการทำความร่วมมือ และขยายโอกาสในการแลกเปลี่ยนบุคลากรและนักศึกษาร่วมกัน เมื่อเร็ว ๆ นี้ ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สัญจรประชาสัมพันธ์ หลักสูตรนานาชาติ ณ ประเทศกัมพูชา

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นำโดย รศ.ดร.กิตติ ประเสริฐสุข รองอธิการบดี ฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ พร้อมด้วยอาจารย์เจ้าหน้าที่จากคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี คณะเศรษฐศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ วิทยาลัยนานาชาติปริดี พนมยงค์ และกองวิเทศสัมพันธ์ สัญจรตามโรงเรียนมัธยมนานาชาติในกรุงพนมเปญ ประเทศกัมพูชา ได้แก่ Northbridge International School (NISC), International School of Phnom Penh (ISPP) และ Paññāsāstra International School (PSIS) เพื่อประชาสัมพันธ์หลักสูตรนานาชาติของธรรมศาสตร์ โดยได้รับความสนใจจากนักเรียนกัมพูชาเป็นอย่างดี ในการนี้ ผู้บริหาร อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้เข้าพบ H.E. YUOK Ngony, Secretary of State ณ Ministry of Education Youth and Sport เมื่อเร็ว ๆ นี้ ณ กรุงพนมเปญ ประเทศกัมพูชา



THE OKAZAKI KAHEITA INTERNATIONAL SCHOLARSHIP FOUNDATION ประชาสัมพันธ์ทุนการศึกษาต่อ ณ ประเทศญี่ปุ่น

รศ.ดร.กิตติ ประเสริฐสุข รองอธิการบดี ฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมด้วยหัวหน้าสาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น เจ้าหน้าที่กองกิจการนักศึกษา ให้การต้อนรับผู้อำนวยการ Jun Okudaira จาก Okazaki Kaheita International Scholarship Foundation ซึ่งเป็นมูลนิธิภายใต้ All Nippon Airways ในการเยือนมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการรับสมัครนักศึกษาและศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เข้ารับการคัดเลือกเพื่อรับทุนการศึกษาต่อ ณ ประเทศญี่ปุ่น เมื่อเร็ว ๆ นี้ ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์

รรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง ต้อนรับคณะศึกษาดูงานจาก คณะวารสารศาสตร์ฯ และคณะผู้บริหารสายสนับสนุน วิชาการ ธรรมศาสตร์

ศ.ดร.ไพโรจน์ กัมพูสิริ รองอธิการบดีฝ่ายกฎหมายและบริหาร ศูนย์ลำปาง และบุคลากรมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง ให้การต้อนรับ ผศ.ดร.อัจฉรา ปันทรานวงศ์ คณบดีคณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารและบุคลากรของคณะฯ ที่มาศึกษาดูงานด้านการบริหารจัดการทั่วไป เมื่อวันที่ 10 มกราคม 2563 ที่ผ่านมา และเมื่อเร็ว ๆ นี้ ผศ.กิตติพงศ์ กมลธรรมวงศ์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหาร ศูนย์ลำปาง นายอรุณ วงศ์คำปาง รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการกองบริหารศูนย์ลำปาง พร้อมด้วยบุคลากร ให้การต้อนรับ รศ.ชุมพวงดี อมตายุกล ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารสายสนับสนุนวิชาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ที่มาศึกษาดูงานด้านการบริหารงานศูนย์การศึกษาส่วนภูมิภาค และเยี่ยมชมสถานที่ของศูนย์ลำปาง



รรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง นักศึกษาสาธารณสุขศาสตร์ ควำรางวัลนำเสนอโปสเตอร์ เวทีงานวิจัยและนวัตกรรมทาง วิทยาศาสตร์สุขภาพ

นักศึกษาคณะสาธารณสุขศาสตร์ วิชาเอกอนามัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง ควำรางวัลนำเสนอโปสเตอร์ ระดับดีเยี่ยม เรื่อง “การศึกษาประสิทธิภาพของกากตะกอนดินจากการผลิตน้ำประปาในการผลิตเป็นอิฐบล็อกประสาน วว.” ผลงานโดย นางสาวปาริชาติ สมสนุกและนางสาวชชลีย์ ชนะชัย และรางวัลนำเสนอโปสเตอร์ ระดับดี เรื่อง “การกำจัดฟลูออไรด์ในน้ำด้วยวัสดุดูดซับจากของเสีย” ผลงานโดย นางสาวปณรรุพร ใจวัน นางสาวนิตยา ลิทธิพร และนางสาวสุธาสินี โพธิ์ศรี จากการเข้าร่วมนำเสนอผลงานวิจัยในงานประชุมวิชาการระดับชาติ งานวิจัยและนวัตกรรมทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ ประจำปี 2563 (ครั้งที่ 2) การปรับเปลี่ยนความรู้สู่ยุคประเทศไทย 4.0 ณ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง จ.เชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 16-17 มกราคม 2563 นอกจากนี้ ยังเข้าร่วมนำเสนอโปสเตอร์อีก 2 ผลงาน คือโปสเตอร์เรื่อง “การประเมินการปนเปื้อนปริมาณแบคทีเรียและเชื้อในอากาศภายในห้องเรียนและห้องปฏิบัติการชีววิทยามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง” ผลงานโดย นายธีรพล ปานคง และนางสาวสุนิษา เดชอุปการ และโปสเตอร์เรื่อง “การทดสอบประสิทธิภาพของน้ำมะกรูดในการลดปริมาณ Escherichia coli ที่ปนเปื้อนในผักกาดหอมเพื่อพัฒนาเป็นน้ำยาล้างผัก” ผลงานโดย นางสาวศิริลักษณ์ สายะหมี และนางสาวพัชรพร สุขศรีราษฎร์



ธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา กองบริหารศูนย์พัทยา ศึกษาดูงานระบบ MOBILE BASE LEARNING ENVIRONMENT SYSTEM

รศ.นพ.กัมมมาล กุมาร ปาวา รองอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ พร้อมด้วยอาจารย์ ดร.ณัฐดนัย พรพรรณเจริญวงษ์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์พัทยา และบุคลากรกองบริหารศูนย์พัทยา เข้าศึกษาดูงานด้านระบบ Mobile Base Learning Environment System ณ วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ เมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2563 ที่ผ่านมา เพื่อให้บุคลากรได้มีประสบการณ์ แลกเปลี่ยนเรียนรู้และนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับแผนในการให้บริการจัดการเรียนการสอน โดยใช้ระบบสารสนเทศในการบริหารอาคารสถานที่

ธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา นักศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ จัดค่ายเยาวชน “คณิตศาสตร์”

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา โดยนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา จัดทำโครงการ Dome for share #2 ค่ายเยาวชน “คณิตศาสตร์” เพื่อเพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ด้านคณิตศาสตร์และฝึกทักษะทางสังคมให้กับ

นักเรียนระดับประถมศึกษาชั้นปีที่ 1-6 โรงเรียนวัดสว่างอารมณ์ ตำบลโป่ง จังหวัดชลบุรี จำนวน 135 คน เมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2563 ที่ผ่านมา





THAMMASAT UNIVERSITY
LIBRARY
หอสมุดแห่งชาติวิทยาลัยธรรมศาสตร์



ยูบิกวิตัส

UBIQUITOUS

U-Learn
We Share

THAMMASAT UNIVERSITY LIBRARY

**ใครกำลังมืดแปดด้าน
ในการทำวิจัยอยู่ตอนนี้
เตรียมตัวให้พร้อม**

**Ubiquitous
U-Learn We Share**

กำลังมา !!!

20-21 มีนาคมนี้ เจอกัน

ชั้น U1 หอสมุดปรีดีฯ มธ.ท่าพระจันทร์

วิจัยนี้ฉันต้องรอด!