

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

TU NEWS

"มหาวิทยาลัยแห่งการสร้างผู้นำรุ่นใหม่เพื่อสังคมไทย และนานาชาติ"

ธันวาคม 2561 ปีที่ 51 ฉบับที่ 11

ธรรมศาสตร์ จัดกิจกรรมน้อมรำลึก พระมหากษัตริย์คุณ

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช
บรมนาถบพิตร



TU Coming up

17 DEC
2018

งานเสวนาเปิดตัวหนังสือ

**“สันติสนทนา: เส้นทางเผชิญความรุนแรงชายแดนใต้,
2534-2554”**

เวลา 13.00 - 16.30 น. ณ ห้อง ร. 103 คณะรัฐศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์

19 - 20
DEC
2018

คณะสาธารณสุขศาสตร์ จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ
**ในหัวข้อ “3rd One Health Lectures Series on
Antimicrobial Resistance and Workshop for
the Rapid and Easy Detection of Drug Resistant
Bacteria”**

ระหว่างวันพุธที่ 19 ธันวาคม 2561 เวลา 13.00 - 15.20 น.
และวันพฤหัสบดีที่ 20 ธันวาคม 2561 เวลา 09.00 - 16.00 น.
ณ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

26 DEC
2018

โครงการ Research Club (ตลาดนัดวิจัย)

ในหัวข้อ **“Artificial Intelligence (AI) for health science”**

เวลา 11.00 - 13.00 น.
ณ ห้องประชุมสโมสร ชั้น 4 อาคารकुमार
คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

21 JAN
2019

THAMMASAT RESOLUTION TALK

**ตั้งโจทย์ - ตอบอนาคต วาระการเปลี่ยนแปลง
ประเทศไทยหลังการเลือกตั้ง ครั้งที่ 3
“การแก้ปัญหาคอร์รัปชัน”**

โดย คุณบรรยง พงษ์พานิช ประธานกรรมการบริหารกลุ่ม
ธุรกิจการเงินเกียรตินาคินภัทร คุณวันชัย ตันติวิทยาพิทักษ์
บรรณาธิการที่ปรึกษานิตยสารสารคดี ผศ.ดร.ธานี ชัยวัฒน์
คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ผศ.ดร.ประจักษ์ ก้องกีรติ คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัย
ธรรมศาสตร์ ดำเนินรายการโดย อ.อิสร์กุล อุณหเกตุ
คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
เวลา 13.30 - 16.00 น. ณ ห้องประกอบ หุตะสิงห์
อาคารอเนกประสงค์ 1 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

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

จุฬารัฐศาสตร์

เพื่อเผยแพร่ข่าวสาร เรื่องน่ารู้

และกิจกรรมต่าง ๆ

ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

แก่อาจารย์ บุคลากร นักศึกษา

และผู้สนใจทั่วไป

ที่ปรึกษา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรรถสิทธิ์ พานแก้ว

อัจฉรา จินดารัตน์

กองบรรณาธิการ

ณัฐกาญจน์ หันจรัส

นภวรรณ วรสิทธิ์

อารยา เต๋อไพบูลย์ศักดิ์

พระวัฒน์ จันทรสว่าง

ลลิตา สวัสดิ์

ศุภกานา เย็นเป็นสุข

ประภาพินธ์ ว่องไฉ

ศิวลาวัณย์ นวนกุล

ศักดิ์เดช ธนาพรกุล

สงคราม มีบุญญา

ธีระ พรหมณัยยอด

จัดทำโดย

งานสื่อสารองค์กร กองแผนงาน

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

โทรศัพท์ 0-2564-4493, 0-2564-4440-79

ต่อ 1117-8

โทรสาร 0-2564-4493

E-mail

pr.tu@hotmail.com

Website

www.tu.ac.th/media

พิมพ์ที่

โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

โทรศัพท์ 0-2564-3104-6



Vision : **Grooming Next-Generation Leaders for**

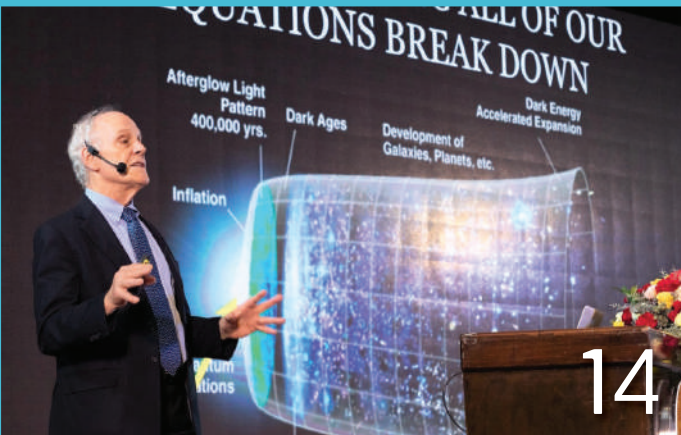
Thailand and International Communities.

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


ปีแห่งการตีพิมพ์
และสร้างสรรค์นวัตกรรม
YEAR OF PUBLICATION
AND INNOVATION

ติดตามรายละเอียดได้ที่ <http://www.tu.ac.th/y-pin>

CONTENT



04 Cover Story

- ธรรมศาสตร์ จัดกิจกรรมน้อมรำลึก พระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร

09 Thammasat Lampang

- ธรรมศาสตร์ลำปางร่วม MOU ต้านมาตรฐานความปลอดภัย ห้องปฏิบัติการ กับ วช. และ 10 มหาวิทยาลัยในภาคเหนือ

14 News

- Prof. David J. Gross นักฟิสิกส์ รางวัลโนเบลถ่ายทอทองคำความรู้ การค้นพบที่มาของจักรวาล

08 Thammasat Pattaya

- สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นประชาชน ต่อโครงการจัดตั้งเขตส่งเสริมพิเศษทางการแพทย์ และนวัตกรรมดิจิทัล (EECMD)

10 News

- สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ เป็นการประชุมวิชาการนานาชาติ “ชุมทางวัฒนธรรม : ความเชื่อมโยงของภาษา วัฒนธรรมและการศึกษา” ณ กรุงปารีส

19 Thammasat Show Case

- นวัตกรรมวารสารฯ ธรรมศาสตร์ ควีรางวัลชนะเลิศหนึ่งสัปดาห์เยาวชนผู้พิการ ‘Less is More’



ธรรมศาสตร์ จัดกิจกรรมน้อมรำลึกพระมหากษัตริย์คุณ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดกิจกรรมเนื่องในวันคล้ายวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร วันชาติและวันพ่อแห่งชาติ ในวันที่ 5 ธันวาคม ประจำปี 2561 เพื่อน้อมรำลึกพระมหากษัตริย์คุณ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร ที่ทรงมีต่อมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์

เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2561 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับ หอสมุดแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดนิทรรศการพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร เพื่อน้อมรำลึกถึงพระมหากษัตริย์คุณ ที่ทรงมีต่อมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และเพื่อเผยแพร่ให้ประชาชนทั่วไปได้รับทราบถึงพระราชกรณียกิจต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดย รศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาล รองอธิการบดีฝ่ายบริหารท่าพระจันทร์และศูนย์พัฒนา ศศ.เอกรินทร์ ยลระบิล ผู้อำนวยการหอสมุดแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประธานในพิธีตัดริบบิ้นเปิดนิทรรศการอย่างเป็นทางการ โดยนิทรรศการดังกล่าว จัดแสดงจนถึงวันที่ 10 ธันวาคม 2561 ณ บริเวณลานประติมากรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์



รศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาล รองอธิการบดีฝ่ายบริหารท่าพระจันทร์และศูนย์พัฒนา และ ศศ.เอกรินทร์ ยลระบิล ผู้อำนวยการหอสมุดแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประธานในพิธีตัดริบบิ้นเปิดนิทรรศการอย่างเป็นทางการ

โดยนิทรรศการพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช
บรมนาถบพิตร ได้นำเสนอเรื่องราวสำคัญ 9 เรื่องด้วยกัน ได้แก่

1. พิธีพระราชทานปริญญาบัตรในปีแรก เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม พ.ศ. 2493 และครั้งสุดท้ายเมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม พ.ศ. 2541
2. วันทรงดนตรี และทรงพระราชนิพนธ์เพลงยูงทองให้เป็นเพลงประจำมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
3. ทรงปลูกต้นยูงทอง ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ทำพระจันทร์ จำนวน 5 ต้น
4. ทรงทอดพระเนตรห้องสมุดมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และห้องสมุดกลาง
5. ทรงเททองหล่อพระพุทธรธรรมทิวาศาสดา ซึ่งเป็นพระพุทธรูปประจำมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
6. ทรงวางศิลาฤกษ์และพิธีเปิดอาคารโดม
7. ทรงทอดพระเนตรการแสดงโขน ณ หอประชุมใหญ่
8. เสด็จพระราชดำเนินงานอภิปรายทางวิชาการ ทรงเสด็จพระราชดำเนินสดับการโต้ว่าที่ต่าง ๆ ณ หอประชุมใหญ่ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ทำพระจันทร์
9. เสด็จพระราชดำเนินทอดพระเนตรการแข่งขันฟุตบอลประเพณีธรรมศาสตร์-จุฬาฯ

และเมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2561 นำโดย ศ.พิเศษ นรนิติ เศรษฐบุตร นายกสภามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รศ.เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ คณะผู้บริหาร คณาจารย์ ข้าราชการ นักศึกษา พนักงาน และประชาคมชุมชนทำพระจันทร์ เข้าร่วมพิธีเคารพธงชาติและร่วมร้องเพลงชาติไทยในเวลา 08.00 น. เพื่อการมีส่วนร่วมในวันสำคัญของชาติไทยโดยพร้อมเพรียงกัน

นิทรรศการ

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร



อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ลงนามต่อสัญญาความร่วมมือทางวิชาการกับ University of Victoria



รศ.เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ลงนามต่อสัญญาความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ University of Victoria ประเทศแคนาดา โดยมี รศ.ดร.กิตติ ประเสริฐสุข รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ พร้อมด้วยคณบดี คณะเศรษฐศาสตร์ คณบดีคณะศิลปกรรมศาสตร์ ผู้บริหารจาก คณะรัฐศาสตร์และวิทยาลัยสหวิทยาการ ร่วมต้อนรับและหารือแนวทางการร่วมมือทางวิชาการ การแลกเปลี่ยนนักศึกษาและบุคลากรระหว่างสองสถาบัน เมื่อเร็ว ๆ นี้ ณ ห้องประชุมสัญญา ธรรมศักดิ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์

Br. Joaquin Severino S. Martinez FSC D.Min และคณะผู้บริหารจาก The University of St. La Salle ประเทศฟิลิปปินส์ เยือนมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



รศ.ดร.กิตติ ประเสริฐสุข รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ต้อนรับ Br. Joaquin Severino S. Martinez, FSC D.Min. อธิการบดีมหาวิทยาลัย St. La Salle ประเทศฟิลิปปินส์ และคณะผู้บริหาร เมื่อเร็ว ๆ นี้ ณ ห้องรับรอง ตึกโดม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ โดยได้หารือถึงแนวทางการแลกเปลี่ยนนักศึกษาทั้งในรูปแบบ Short Program และ Summer Program

H. E. Mr. Emilio de Miguel เอกอัครราชทูตราชอาณาจักรสเปนประจำประเทศไทย ให้เกียรติร่วมงานธรรมศาสตร์วิชาการ TU – Open House 2018 ณ คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต



รศ.ดร.กิตติ ประเสริฐสุข รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมด้วย รศ.ดร.ดำรงค์ อุดุลยฤทธิกุล คณบดีคณะศิลปศาสตร์ และคณาจารย์ ร่วมต้อนรับ H. E. Mr. Emilio de Miguel เอกอัครราชทูตราชอาณาจักรสเปนประจำประเทศไทย เข้าร่วมงานธรรมศาสตร์วิชาการ TU – Open House 2018 ณ คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต โดยท่านเอกอัครราชทูตยังได้ร่วม Workshop การเต้นฟลามังโก (Flamenco) อันเป็นวัฒนธรรมประจำชาติของสเปน กับนักศึกษาที่เข้าร่วมงานธรรมศาสตร์วิชาการในครั้งนี้ด้วย

การประชุมประเมินผลการดำเนินโครงการ ASEAN International Mobility for Students (AIMS) ครั้งที่ 12 ณ กรุงฮานอย ประเทศเวียดนาม



ผศ.ดร.สุปราณี ลิสวัสดิ์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เข้าร่วมการประชุมประเมินผลการดำเนินโครงการ ASEAN International Mobility for Students (AIMS) ครั้งที่ 12 เมื่อเร็ว ๆ นี้ ณ โรงแรม Army Hotel กรุงฮานอย ประเทศเวียดนาม โดยการประชุมในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลและหารือเพื่อแก้ไขปัญหาอุปสรรคในการดำเนินโครงการ ร่วมประเมินผลการดำเนินโครงการ และวางแผนการดำเนินโครงการในอนาคต

**สถาบันเอเชียตะวันออกเฉียงศึกษ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดสัมมนาวิชาการนานาชาติ
ในหัวข้อ “ASEAN-China Strategic Partnership: New Era, New Vision”**

สถาบันเอเชียตะวันออกเฉียงศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดสัมมนาวิชาการนานาชาติในหัวข้อ “ASEAN-China Strategic Partnership: New Era, New Vision” โดยได้รับการสนับสนุนจากสถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีนประจำราชอาณาจักรไทยและกระทรวงการต่างประเทศ เพื่อส่งเสริมความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับความสัมพันธ์จีนและอาเซียน ทั้งในมิติด้านการเมือง เศรษฐกิจ และสังคม โดยมี รศ.ดร.กิตติ ประเสริฐสุข รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ (ที่ 10 จากซ้าย) ร่วมเป็นประธานในพิธีเปิด เมื่อเร็ว ๆ นี้ ณ โรงแรมแชงกรีล่า กรุงเทพฯ



**ธรรมศาสตร์ จับมือ สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย)
ผลิตนักบริหารและนวัตกรรมลดความสูญเสียจากปัญหาความปลอดภัยจากการทำงาน**



คณะสาธารณสุขศาสตร์ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี และสมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ลงนามความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) การดำเนินโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรพัฒนาผู้บริหาร Mini MBA : นวัตกรรมความยั่งยืนในการจัดการความปลอดภัย สุขภาพ สิ่งแวดล้อม และพลังงาน โดย รศ.ดร.สสิธร เทพตระการพร คณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์ (ที่ 5 จากซ้าย) รศ.ดร.พิภพ อุดร คณบดีคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (ที่ 2 จากซ้าย) รศ.ดร.เฉลิมชัย ชัยกิตติภรณ์ นายกสมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) (ที่ 4 จากซ้าย) ณ ห้องประชุมโดม 3 อาคารโดมบริหาร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

**สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร (SIIT) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดการประชุมสัมมนาระดับนานาชาติ
ในหัวข้อ “Asian AI for Business and Industry” ครั้งแรกในเอเชีย**

สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร (SIIT) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดการประชุมสัมมนาระดับนานาชาติในหัวข้อ “Asian AI for Business and Industry” ครั้งแรกในเอเชีย โดยมี ศ.ดร.สมนึก ตั้งเต็มสิริกุล ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร (กลาง) เป็นประธานในพิธีเปิด เมื่อเร็ว ๆ นี้ ซึ่งการประชุมครั้งนี้จัดขึ้นเพื่อหารือในเรื่อง ปัญหาการขาดแคลนนักวิจัยด้านเทคโนโลยี AI รวมทั้งวิศวกรและนักวิทยาศาสตร์ที่สามารถจัดการเทคโนโลยี AI นอกจากนั้นยังเป็นการจัดเตรียมบุคลากรให้มีความสามารถด้านเทคโนโลยี AI และพร้อมต่อความต้องการในปัจจุบัน



PBIC Academy 2018 ค้นหาที่สุดของครูไทย จีน อินเดีย และอาเซียน



วิทยาลัยนานาชาติปรีดี พนมยงค์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดกิจกรรมการแข่งขันตอบปัญหาทางวิชาการและประกวดสุนทรพจน์ “PBIC Academy 2018 ค้นหาที่สุดของครูไทย จีน อินเดีย และอาเซียน” ซึ่งโล่เกียรติยศ และเงินรางวัลรวมมูลค่ากว่า 40,000 บาท พร้อมโอกาสในการเป็นนักศึกษา PBIC เมื่อเร็ว ๆ นี้ โดยมีผู้ได้รับรางวัลชนะเลิศ ดังนี้ ประเภท Quiz Competition ประเภทเดี่ยวและทีม ได้แก่ โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา และประเภท Speech Contest ได้แก่ โรงเรียนเซนต์โยเซฟคอนเวนต์ ซึ่งผู้ชนะเลิศได้รับรางวัลจาก ผศ.ดร.นิธินันท์ วิศวเวศร คณบดีวิทยาลัยนานาชาติปรีดี พนมยงค์ (กลาง)

สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นประชาชนต่อ โครงการจัดตั้งเขตส่งเสริมพิเศษทางการแพทย์ และนวัตกรรมดิจิทัล (EECMd)

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นโครงการจัดตั้งเขตส่งเสริมพิเศษทางการแพทย์และนวัตกรรมดิจิทัล (EECMd) เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2561 ณ ห้องประชุมถาวร-อุษา ทรประภา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา โดยมีประเด็นพิจารณา คือ เหตุผลความจำเป็น วัตถุประสงค์ของโครงการ แผนการดำเนินงาน ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ ผลกระทบและมาตรการรองรับ รวมถึงสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นประชาชนโครงการจัดตั้งเขตส่งเสริมเศรษฐกิจพิเศษทางการแพทย์และนวัตกรรมดิจิทัล (EECMd) ดังนี้

1) ในการประชุมครั้งนี้มีวิทยากรผู้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินโครงการ ได้แก่ รศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร ทำพระจันทร์กำกับดูแลมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา ผศ.นพ. ธงชัย สุนทรารภา รองคณบดีวิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ ผศ.ดร.สร้อยสุดา เกสรทอง รองคณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์ รศ.ดร.ธีร เจียศิริพงษ์กุล คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ผศ.ดร.ประวิทย์ เหมะสุนันท์ คณบดีวิทยาลัยนวัตกรรมการแพทย์ และ ผศ.ดร.อรรถสิทธิ์ พานแก้ว ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายสื่อสารองค์กร ซึ่งได้ให้ข้อมูลในทุกด้านที่เกี่ยวข้องโดยเฉพาะอย่างยิ่งประโยชน์ของโครงการต่อชุมชนและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต

2) สรุปข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการฯ โดยมีผู้เข้าร่วมรับฟังความคิดเห็นจำนวนทั้งสิ้น 162 คน โดยแบ่งเป็น ประชาชนทั่วไป 96 คน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 16 คน หน่วยงานราชการอื่น ๆ 11 คน และหน่วยงานเอกชน 39 คน ซึ่งจากการรับฟังความคิดเห็นสรุปได้ ดังนี้

- ผู้เข้าร่วมประชุมเห็นด้วยกับโครงการจัดตั้งเขตส่งเสริมเศรษฐกิจพิเศษทางการแพทย์และนวัตกรรมดิจิทัล (EECMd) มีคะแนนเสียงเป็นเอกฉันท์เห็นด้วย 100 เปอร์เซ็นต์ ผู้เข้าร่วมประชุมเห็นว่าโครงการจัดตั้งเขตส่งเสริมกิจการพิเศษเป็นโครงการที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนในด้านต่าง ๆ ได้แก่ ประชาชนในพื้นที่และพื้นที่ใกล้เคียงมีความสะดวก



ในการเข้าถึงการรักษาพยาบาล ชุมชนเจริญขึ้น ประชาชนได้รับการจ้างงานมากขึ้น สะดวก รวดเร็ว เดินทางง่าย มีเทคโนโลยีที่ทันสมัย ท้องถิ่นและประชาชนได้รับประโยชน์ทางการแพทย์ ท้องถิ่นพัฒนาทั้งในด้านการรองรับการเติบโตของอุตสาหกรรมและวางแผนรองรับด้านสุขภาพอย่างเป็นระบบ

- นอกจากประโยชน์ที่เกิดขึ้นกับชุมชนท้องถิ่นแล้ว ประชาชนยังมีข้อกังวลหากมีการพัฒนาโครงการ ได้แก่ เมื่อมีความเจริญเกิดขึ้นจะทำให้เกิดมลพิษ น้ำเสียเพิ่มขึ้น ทำให้มีปัญหาสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยจะต้องวางแผนด้านระบบการจัดการขยะ สารเคมี และอุปกรณ์การแพทย์ จะต้องคำนึงถึงความคุ้มค่าของโครงการและผลสัมฤทธิ์ที่จะเกิดขึ้นจริง นอกจากนี้ความรู้ความสามารถของบุคลากรเฉพาะด้านเป็นสิ่งจำเป็นในการพัฒนา เนื่องจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นที่พึ่งของประชาชนทั้งทางด้านการส่งเสริมการศึกษา การพัฒนาสังคม การพัฒนาทางด้านเทคโนโลยีที่ทันสมัยจึงต้องทำควบคู่กับการพัฒนาชุมชนท้องถิ่นด้วย

ธรรมศาสตร์ลำปางร่วม MOU ด้านมาตรฐานความปลอดภัย ห้องปฏิบัติการกับ วช. และ 10 มหาวิทยาลัยในภาคเหนือ



ศ.ดร.นพ.สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ เปิดเผยว่า วช. เห็นว่าพื้นที่ภาคเหนือ เป็นภูมิภาคที่มีความสำคัญ มีพื้นที่ครอบคลุมหลายจังหวัด สมควรมีมหาวิทยาลัยแม่ข่ายและลูกข่าย ทำหน้าที่ขับเคลื่อนการดำเนินงานดังกล่าว จึงเล็งเห็นความสำคัญของการผลักดันให้เกิดมหาวิทยาลัยแม่ข่ายและลูกข่ายแห่งใหม่เพิ่มเติม เพื่อทำหน้าที่รับผิดชอบดูแลพื้นที่ภาคเหนือ ในการยกระดับความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ขยายครอบคลุมทุกพื้นที่ของประเทศไทยอย่างแท้จริง ครั้งนี้ได้รับความร่วมมือจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในการทำหน้าที่เป็นมหาวิทยาลัยแม่ข่ายฯ ในพื้นที่

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง โดย รศ.ดร.ภูมินทร์ บุตรอินทร์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ศูนย์ลำปาง ร่วมลงนาม ในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ 11 มหาวิทยาลัย ในภาคเหนือ พร้อมนำเสนอการพัฒนาระบบห้องปฏิบัติการเคมีพื้นฐานของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง เมื่อพฤศจิกายน 2561 ณ ห้องประชุมทองกวาว สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

รศ.ดร.ภูมินทร์ บุตรอินทร์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ศูนย์ลำปาง กล่าวว่า พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ เกิดขึ้นระหว่างสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โดยมี ศ.ดร.นพ.สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ เป็นผู้แทนลงนามร่วมกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยแม่ข่าย (node) และผู้แทนจาก 10 มหาวิทยาลัยลูกข่าย (sub-node) ในภาคเหนือ ได้แก่ 1) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง 2) มหาวิทยาลัยพะเยา 3) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา 4) มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง 5) มหาวิทยาลัยแม่โจ้ 6) มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ 7) มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง 8) มหาวิทยาลัยพายัพ 9) มหาวิทยาลัยนอร์ท - เชียงใหม่ และ 10) มหาวิทยาลัยเนชั่น ลำปาง ซึ่งวัตถุประสงค์ของการ MOU คือ เพื่อผลักดันให้เกิดกลไกการพัฒนาด้านมาตรฐานความปลอดภัย ห้องปฏิบัติการ 2 ระดับ ได้แก่ มหาวิทยาลัยแม่ข่าย (node) และลูกข่าย (sub-node) ในการร่วมกันขับเคลื่อน และยกระดับความปลอดภัยห้องปฏิบัติการให้ครอบคลุมทั่วประเทศ อย่างเป็นรูปธรรมและต่อเนื่อง สอดรับตามนโยบายส่งเสริมความปลอดภัยห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวกับสารเคมี และการขับเคลื่อน (พ.ศ. 2559 - 2563) ของ วช. บันทึกข้อตกลงดังกล่าว มีระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ทุกฝ่ายลงนาม (พฤศจิกายน 2561 - พฤศจิกายน 2563)

ภาคเหนือซึ่งมีขอบเขตความร่วมมือ อาทิ การกำหนดให้มีหน่วยงานกลางหรือคณะกรรมการกลางด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการของมหาวิทยาลัย การให้ความร่วมมือในการดำเนินงานพัฒนามาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการของ วช. การส่งเสริมการนำมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการไปใช้อย่างเป็นระบบ การเผยแพร่มาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ระบบบริหารจัดการความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ และเครื่องมือต่าง ๆ ตลอดจนการขยายเครือข่ายด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการให้มีความเข้มแข็ง และมีขีดความสามารถในการประเมินความปลอดภัยห้องปฏิบัติการของตนเอง

ศ.ดร.นพ.สิริฤกษ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ท้ายที่สุด วช. จะดำเนินการจัดทำเกณฑ์ และข้อกำหนดสำหรับการยกระดับมหาวิทยาลัยลูกข่าย ให้เป็นมหาวิทยาลัยแม่ข่าย ซึ่งมหาวิทยาลัยลูกข่ายที่มีความพร้อม มีการจัดการเชิงระบบภายในมหาวิทยาลัยที่เข้มแข็งย่อมสามารถยกระดับสถานภาพเป็นมหาวิทยาลัยแม่ข่ายได้ในอนาคต

อ.ดร.ปรียาภรณ์ เรียงแพง ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร ศูนย์ลำปาง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง กล่าวว่า เมื่อเดือนกันยายนที่ผ่านมา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้รับรางวัลห้องปฏิบัติการปลอดภัยดีเด่น จากโครงการยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการวิจัยในประเทศไทย โดย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) จึงมีความพร้อมเป็นอย่างมาก ที่จะเป็นมหาวิทยาลัยแม่ข่าย ทำหน้าที่เผยแพร่นโยบายด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการที่เป็นรูปธรรมและชัดเจน ทั้งนี้จะช่วยพัฒนาบุคลากรในระดับโรงเรียนให้มีความรู้ด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ระบบบริหารจัดการความปลอดภัยห้องปฏิบัติการและเครื่องมือต่าง ๆ ให้กับโรงเรียนในจังหวัดลำปางต่อไป



สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
สยามบรมราชกุมารี
เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิด
การประชุมวิชาการนานาชาติ

“
ชุมทางวัฒนธรรม :
ความเชื่อมโยงของภาษา
วัฒนธรรมและการศึกษา
”

ณ กรุงปารีส



สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดการประชุมวิชาการนานาชาติ “ชุมทางวัฒนธรรม : ความเชื่อมโยงของภาษา วัฒนธรรมและการศึกษา”
Cultural Crossroads: Interconnectedness of language, culture and education/ Carrefours interculturels: connexions entire

langue, culture et éducation และทรงเปิดนิทรรศการ “สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ : ผู้สร้างสรรค์ผลงานด้านมนุษยธรรม” เพื่อเฉลิมพระเกียรติและน้อมรำลึกถึงพระกรุณาธิคุณด้านการศึกษาของสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน 2561 ณ สถาบันแห่งชาติด้านภาษาและอารยธรรมตะวันออก กรุงปารีส สาธารณรัฐฝรั่งเศส

โดยนิทรรศการได้ใช้เทคโนโลยีมัลติมีเดียในการจัดแสดง เพื่อนำเสนอเรื่องราวพระมหากุณาธิคุณสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ ที่ได้ทรงบำเพ็ญพระราชกรณียกิจมากมาย เพื่อแบ่งเบาภาระของพระบาทสมเด็จพระ



พระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช และสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี ซึ่งมีโครงการในพระอุปถัมภ์หลายร้อยโครงการ อาทิ การส่งเสริมการศึกษาแก่คนไทยทั้งกลุ่มเด็กพิเศษ กลุ่มเยาวชน อุดมศึกษา และกลุ่มผู้เชี่ยวชาญทางการศึกษาความรู้เฉพาะด้านการพัฒนาการศึกษาการสอนภาษาต่างประเทศแก่เยาวชนไทย การพัฒนาการศึกษาการสอนคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ศึกษา เพื่อสร้างเยาวชนอัจฉริยะ จนสามารถเข้าแข่งขันและได้รับรางวัลโอลิมปิกวิชาการระดับโลก ด้านการแพทย์ และด้านการสื่อสารเรียนรู้ เพื่อแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมผ่านพระนิพนธ์ต่าง ๆ

ภายในงาน ศ.พิเศษ นรนิติ เศรษฐบุตร นายกสภามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมด้วย รศ.เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รศ.ดร.ดำรงค์ อดุลยฤทธิกุล คณบดีคณะศิลปศาสตร์

และนางดารณี วัธนเวคิน นายกสมาคมศิลปศาสตร์ ฝ้ารับเสด็จสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และอีกทั้งคณาจารย์ นักวิชาการ นักศึกษา เจ้าหน้าที่ และผู้สนใจทั้งชาวไทย ชาวฝรั่งเศส และต่างชาติเข้าร่วมรับเสด็จ

ทั้งนี้ การประชุมวิชาการนานาชาติจัดขึ้นโดยความร่วมมือระหว่าง INALCO Paris สมาคมครูภาษาฝรั่งเศสแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ สมาคมศิลปศาสตร์ธรรมศาสตร์ ในพระอุปถัมภ์ของสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ และคณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ร้าน ธรรมศาสตร์กาชาด ประจำปี 2561

ภายใต้แนวคิด
“Thammasat People
& Sustainable”



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ร่วมออกร้านกับสภากาชาดไทยเป็นประจำทุกปี โดยในปีนี้กองอำนวยการจัดงานกาชาด สภากาชาดไทย กำหนดจัดงานกาชาดประจำปี 2561 ขึ้นภายใต้แนวคิด “125 ปี สภากาชาดไทย ร้อยดวงใจส่งต่อการให้ที่งดงาม” เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2561 ที่ผ่านมา ณ สวนลุมพินี ถนนพระรามที่ 4 เพื่อหารายได้โดยเสด็จพระราชกุศลบำรุงสภากาชาดไทย โดยมี หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา รัฐวิสาหกิจ มูลนิธิ สโมสร รวมถึงบริษัท และร้านค้าทั่วไปเข้าร่วมออกร้านกันเป็นจำนวนมาก

ร้านธรรมศาสตร์กาชาด ประจำปี 2561 ได้จัดขึ้นภายใต้แนวคิด “Thammasat People & Sustainable” โดยมีการจัดร้านในลักษณะพื้นที่เปิดโล่งกับบรรยากาศของงานในสวน เพื่อสื่อถึงการอยู่ร่วมกับธรรมชาติ รวมทั้งใช้พื้นที่ให้ก่อประโยชน์กับประชาชนให้มากที่สุด นอกจากนี้ในพื้นที่ร้านของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์มีเป้าหมายให้เป็นพื้นที่การลดการใช้พลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวทิ้ง (no more single use plastic) เพื่อลดปริมาณขยะที่เกิดขึ้นจากร้าน รวมทั้งใช้ถุงกระดาษในการแจกของรางวัลที่ได้จากการสอยดาวออนไลน์ โดยมุ่งหวังให้ผู้ร่วมกิจกรรมในร้านธรรมศาสตร์กาชาดนำถุงกระดาษไปใช้ใส่ของจากร้านอื่น ๆ ภายในงานกาชาด รวมถึงการนำกลับไปใช้ซ้ำ



ในปีนี้นั้นร้านธรรมศาสตร์กาชาดมีการแบ่งพื้นที่ออกเป็น 4 ส่วนหลัก ได้แก่ ชุ่มสอยดาว ชุ่มจำหน่ายผลิตภัณฑ์ ชุ่มกิจกรรมนันทศึกษา และเวทีการแสดง โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1. **ชุ่มสอยดาว** มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้เปลี่ยนรูปแบบชุ่มสอยดาวแบบเดิม ให้เป็นการจับสลากสอยดาวออนไลน์โดยนำเทคโนโลยีเข้ามาช่วย เพื่อลดกระดาษ ลดการใช้ทรัพยากร และเพิ่มความสุขในการเล่นแบบใหม่ ๆ อีกด้วย

2. **ซุ้มจำหน่ายผลิตภัณฑ์** มีร้านค้าจำหน่ายสินค้าธรรมชาติ เพื่อประชาชน จำนวน 4 ร้าน ซึ่งเป็นร้านที่มหาวิทยาลัยจัดทำ โครงการร่วมกับชุมชนในการพัฒนาศักยภาพทางด้านผลิตภัณฑ์ ได้แก่

๑ **ร้านร้อยชาชัก** เป็นร้านที่ได้รับการสนับสนุนการออกแบบ ผลิตภัณฑ์ โดยนักศึกษาระดับปริญญาตรี ได้ใช้ข้อมูลที่เกิดขึ้นจากงานวิจัย เปลี่ยนการผลิตโรตตีที่เดิมใช้แป้งข้าวสาลี เป็นแป้งข้าวไรซ์เบอร์รี่ ซึ่งทำให้โรตตีมีรสสัมผัสที่เหนียวนุ่มกว่าเดิม โดยให้พลังงานไม่แตกต่างจากแป้งข้าวสาลี และยังได้รับคุณค่าทางสารอาหารเพิ่มขึ้นด้วย

๑ **ร้านบ้านสวนลูกแชมป์** มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้ช่วย พัฒนาการถนอมอาหารให้กลุ่มผลิตภัณฑ์จากจังหวัดอุทัยธานี เช่น ปลาย่างทรงเครื่อง เพื่อทำให้ผลิตภัณฑ์อยู่ได้นานขึ้น แต่รสชาติและคุณค่าทางสารอาหารยังคงเดิม

๑ **ร้านขนม Bake@Dome** เป็นผลิตภัณฑ์ที่อยู่ภายใต้โครงการ ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ซึ่งปัจจุบันได้พัฒนาระบบการผลิตโดยไม่มีไขมันทรานส์ตามที่ กฎหมายกำหนด

3. **ซุ้มกิจกรรมนักศึกษา** กิจกรรมมัดย้อมผ้าจากคราม จังหวัด สกลนคร โดยการส่งเสริมจากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีการแสดงกระบวนการผลิต และเปิดโอกาส ให้ประชาชนผู้สนใจเข้ามาร่วมทำกิจกรรมมัดย้อมผ้าจากคราม



รศ.เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ คณะผู้บริหารและอาจารย์ ร่วมงานร้านธรรมศาสตร์กาชาด ประจำปี 2561

4. **เวทีการแสดง** เวทีแสดงความสามารถของนักศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์จากชุมนุมต่าง ๆ อาทิ ชุมนุมดนตรีสากล มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (TU BAND)

โดยร้านธรรมศาสตร์กาชาดได้รับความสนใจจากทั้งศิษย์เก่า ศิษย์ปัจจุบัน และประชาชนทั่วไป เข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ทั้งกิจกรรม สอยดาวออนไลน์ กิจกรรมมัดย้อมผ้าจากคราม และร่วมอุดหนุนสินค้า คุณภาพดีจากชุมชน นอกจากนี้ยังร่วมใจงดการใช้พลาสติกแบบใช้ ครั้งเดียวทิ้ง (no more single use plastic) อีกด้วย



ขนมจากร้าน Bake@Dome

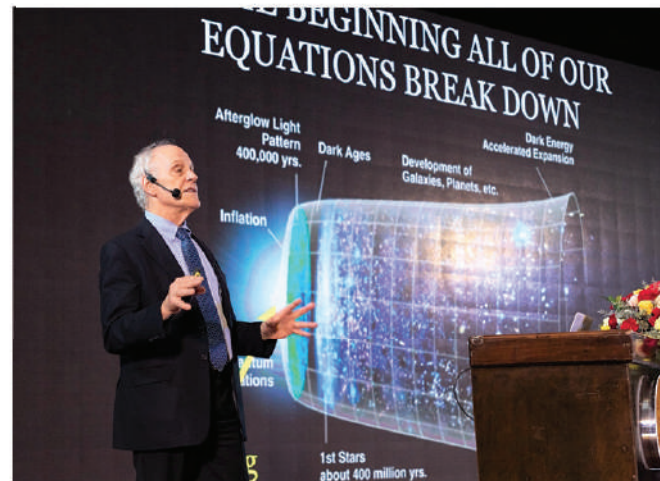


Prof. David J. Gross นักฟิสิกส์รางวัลโนเบล ร่วมขับเคลื่อนวิทยาศาสตร์โลก ถ่ายทอดองค์ความรู้การค้นพบที่มาจากจักรวาล

Prof. David J. Gross นักฟิสิกส์รางวัลโนเบลชาวอเมริกัน ปาฐกถาพิเศษ Nobel Laureates: Bridges 2018 หัวข้อ “The Many Frontiers of Physics” เชื้ออีกไม่นานมนุษย์จะค้นพบที่มาของจักรวาล ผ่านทฤษฎีโครงสร้างพื้นฐานของอะตอม สสารมืดและพลังงานมืด พร้อมพัฒนาไปสู่ประโยชน์ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมถึงนวัตกรรมต่าง ๆ ในอนาคต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับ International Peace Foundation จัดปาฐกถาพิเศษ Nobel Laureates: Bridges 2018 ในหัวข้อ “The Many Frontiers of Physics” ภายในงานมีการบรรยายพิเศษโดย Prof. David J. Gross นักฟิสิกส์ชาวอเมริกัน ผู้ได้รับรางวัลโนเบลสาขาฟิสิกส์ ในปี ค.ศ. 2004 ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

Prof. David J. Gross ได้รับรางวัลโนเบลจากการค้นพบ Asymptotic Freedom ของอันตรกิริยาระหว่างอนุภาคมูลฐานในปรากฏการณ์นิวเคลียร์อย่างแรง ซึ่งเป็นทฤษฎีสำคัญที่ช่วยนำทางไปสู่ความเข้าใจโครงสร้างพื้นฐานของสสารที่สรสร้างจักรวาลขึ้นมา Prof. David J. Gross กล่าวว่า ตลอด 50 ปีที่ผ่านมา นักวิทยาศาสตร์สามารถพิสูจน์และสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับที่มาของสสารและแรงที่กระทำต่อสสารเหล่านั้นได้ชัดเจนยิ่งขึ้น โดยสามารถตรวจสอบอนุภาคมูลฐานที่ประกอบขึ้นเป็นโครงสร้างนิวเคลียสของอะตอม ซึ่งเป็นอนุภาคที่เล็กกว่าระดับนาโนเมตร

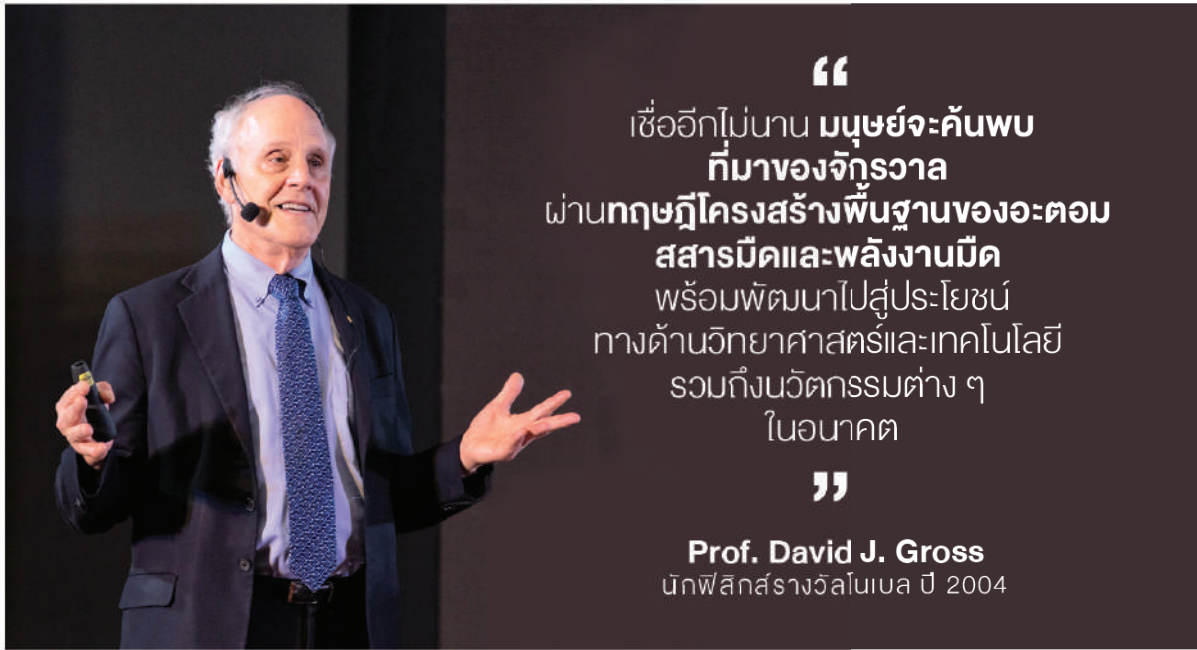
“สิ่งที่เราทำอยู่นี้ จะช่วยให้มนุษย์รู้ความเป็นมาของจักรวาลได้มากกว่าเดิม พร้อมตอบคำถามว่าจักรวาลอุบัติขึ้นมาได้อย่างไร ธรรมชาติของจักรวาลเป็นเช่นใด จะขยายตัวต่อไปเรื่อย ๆ หรือไม่ แน่แน่นอนว่า จุดเริ่มต้นของการสร้างองค์ความรู้ ก็คือความไม่รู้ นำมาสู่การตั้งคำถามใหม่ ๆ การสังเกต ทดลองและ



พัฒนาทฤษฎี” Prof. David J. Gross กล่าว

Prof. David J. Gross แสดงข้อคิดเห็นว่า ปัจจุบันฟิสิกส์ชั้นแนวหน้าของโลกล้วนตั้งอยู่บนคำถามเกี่ยวกับจักรวาลวิทยา หลุมดำ วิทยาการคำนวณแบบควอนตัม วัสดุควอนตัม และกาล-อวกาศในทฤษฎีสตริง

ในด้านจักรวาลวิทยา Prof. David J. Gross ตั้งคำถามว่า “จักรวาลมีจุดเริ่มต้นอย่างไร” จากข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ที่เรามีเกี่ยวกับการเคลื่อนที่ของสิ่งต่าง ๆ ในจักรวาล ซึ่งไปยังข้อสันนิษฐานที่ว่าธรรมชาติน่าจะมีสสารและพลังงานที่เรามองไม่เห็นอยู่ในจักรวาลอีก



“
 เชื่ออีกไม่นาน มนุษย์จะค้นพบ
 ที่มาของจักรวาล
 ผ่านทฤษฎีโครงสร้างพื้นฐานของอะตอม
 สสารมืดและพลังงานมืด
 พร้อมพัฒนาไปสู่ประโยชน์
 ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 รวมถึงนวัตกรรมต่าง ๆ
 ในอนาคต
 ”

Prof. David J. Gross
 นักฟิสิกส์รางวัลโนเบล ปี 2004



โดยสสารที่เรามองไม่เห็น ถูกเรียกว่าสสารมืด หรือ dark matter และพลังงานที่มองไม่เห็นเรียกว่า พลังงานมืด หรือ dark energy ซึ่งมีอยู่เป็นจำนวนมากรวมกันแล้วประมาณ 96% สสารที่เรารู้จักอยู่รอบตัวเรา สุดท้ายคำถามเกี่ยวกับจักรวาลนี้นำไปสู่คำถามสุดท้ายว่า **“จักรวาลมีจุดจบอย่างไร”**

และหากมองผ่านจักรวาลที่กว้างใหญ่นั้น ธรรมชาติยังมีหลุมดำอยู่มากมายทั่วจักรวาล ซึ่งเป็นอีกหนึ่งปรากฏการณ์ที่นักฟิสิกส์ทั่วโลกลุ้นสนใจ ในปี ค.ศ. 2015 ได้ตรวจพบการแผ่คลื่นความโน้มถ่วงจากการปะทะกันของหลุมดำได้ ยิ่งตอกย้ำความน่าสนใจของหลุมดำ นอกจากนี้ในปัจจุบัน เรายังสามารถเข้าใจ จัดการและควบคุมวัสดุในระดับอะตอมได้อีกด้วย ทำให้เกิดวัสดุชนิดใหม่ เช่น กราฟีน ซึ่งวัสดุชนิดใหม่เหล่านี้จะนำไปสู่วิทยาการคำนวณแบบควอนตัม

ในส่วนของคำถามที่ว่าสสารที่มีอยู่ในจักรวาลนี้ประกอบไปด้วยองค์ประกอบย่อยอะไร แล้วองค์ประกอบย่อยเหล่านี้สามารถมีอันตรกิริยากันอย่างไรจึงประกอบกันออกมาเป็นสสารต่าง ๆ ได้ปัจจุบันเราสามารถเข้าใจโครงสร้างสสารในระดับนิวเคลียสของอะตอมซึ่งประกอบจากโปรตอนและนิวตรอน โดยเราพบว่าโปรตอนและ

นิวตรอนประกอบไปด้วยอนุภาคย่อยที่เรียกว่า ควาร์ก 3 ตัว โดยอนุภาคที่เรียกว่า ควาร์กนี้เป็นอนุภาคที่นับว่าเป็นอนุภาคมูลฐานหรือเป็นอนุภาคที่เป็นองค์ประกอบย่อยสุดของสสารในธรรมชาติ ซึ่งควาร์กจะมีตัวสื่อแรง คือ อนุภาคที่เรียกว่า กลูออน

ควาร์กและกลูออนนั้นสามารถอธิบายด้วยหลักของอันตรกิริยานิวเคลียร์อย่างแรง ผ่านหลักทฤษฎี Quantum Chromodynamics หรือ QCD โดยเราพบว่าอันตรกิริยานิวเคลียร์อย่างแรงมีความเข้มและทำให้อันตรกิริยาระหว่างควาร์กและกลูออนมีความแข็งแรงจนไม่พบควาร์กในสภาพอิสระได้ แต่ Prof. David J. Gross ได้ค้นพบว่า ที่ระยะช่วงหนึ่ง อันตรกิริยาระหว่างควาร์กจะอ่อนแรงลงจนควาร์กประพฤติตัวเหมือนอยู่ในสภาพอิสระเรียกว่า Asymptotic Freedom ซึ่งเป็นความเข้าใจเกี่ยวกับโครงสร้างพื้นฐานของสสารที่ประกอบจากอนุภาคมูลฐานครั้งใหม่

“องค์ความรู้รากฐานเหล่านี้จะเป็นประโยชน์ต่อมนุษยชาติอย่างไร” Prof. David J. Gross กล่าวต่อไปว่า กลศาสตร์ควอนตัมซึ่งถูกค้นพบเมื่อ 100 ปีที่ผ่านมา ปัจจุบันควอนตัมฟิสิกส์เป็นพื้นฐานสำหรับการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม เช่น เลเซอร์ ระบบวงจรรวมและทรานซิสเตอร์

ในมุมมองของ Prof. David J. Gross เชื่อว่า มนุษย์ยังสามารถคิดค้นทฤษฎีใหม่ ๆ ได้อีกแน่นอน เพราะภาษาธรรมชาติและคณิตศาสตร์มีศักยภาพไม่จำกัด **“ไม่มีสัญญาณบ่งบอกว่า เรา จะไม่สามารถตอบคำถามต่าง ๆ ได้ เพราะคำอธิบายที่ดีที่สุดมีอยู่แน่นอน แม้จะยังไม่ถึงก็ตาม สิ่งสำคัญคือการตระหนักเรียนรู้พื้นฐานของหลักการให้ชัดเจน เพื่อต่อยอดไปสู่การพัฒนา การตอบคำถามได้อย่างถูกต้องเหมาะสม ประกอบกับการประสานความร่วมมือ เรียนรู้ร่วมกันระหว่างทฤษฎีวิทยาศาสตร์แขนงต่าง ๆ วิศวกรรม แม้กระทั่งสังคม ในการแสวงหาหนทางการพัฒนา เพื่อสร้างผลประโยชน์กับมนุษยชาติ”**



ธรรมศาสตร์
เปิดเวทีวิชาการ
**THAMMASAT
RESOLUTION
TALK ‘ตั้งโจทย์-
ตอบอนาคต’**
|| **เนะ** **ทุกพรรค**
การเมืองชุมชนโยบาย

สร้างสังคมเสมอภาค-กระจายอำนาจ-ลดผูกขาดธุรกิจ

ธรรมศาสตร์เปิดเวทีวิชาการ THAMMASAT RESOLUTION TALK ‘ตั้งโจทย์-ตอบอนาคต’ วาระการเปลี่ยนแปลงประเทศไทย หลังการเลือกตั้ง ครั้งที่ 1 หัวข้อ “การแก้ปัญหาค่าความเหลื่อมล้ำ” เสนอพรรคการเมือง “แก้ปัญหาค่าความเหลื่อมล้ำ” โดย ผศ.ดร.ดวงมณี เลาวกุล คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รศ.ดร.นวนน้อย ตรีรัตน์ คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ นายจักรชัย โหมทองดี องค์กรออกแคม (Oxfam) ประเทศไทย ดำเนินการเสวนาโดย ดร.ธรร ปิติติล คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ณ ห้อง 101 คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์

ศ.ดร.อารยะ ปรีชาเมตตา ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยความเหลื่อมล้ำและนโยบายสังคม (CRISP) คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดเผยว่าประเทศไทยมีความเหลื่อมล้ำหลากหลายมิติ ทั้งเชิงรายได้ การถือครองที่ดิน การศึกษา สาธารณสุข และการแพทย์ ดังนั้น การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมที่ยั่งยืน สร้างความทั่วถึงและเป็นธรรม นับเป็นโจทย์ท้าทาย เพราะเกี่ยวข้องกับ 1. การเปลี่ยนแปลงกฎหมายที่เป็นกติกากในการจัดสรรทรัพยากร ทั้งในรูปของระบบภาษีและการ

ใช้จ่ายของภาครัฐ 2. การสร้างระบบสวัสดิการสังคม ช่วยให้ประชาชนทุกกลุ่มได้รับคุณภาพชีวิตที่ดีและมีโอกาสทัดเทียม โดยคำนึงความยั่งยืนทางการคลัง และ 3. การปรับเปลี่ยนและพัฒนาโครงสร้างและสถาบันทางการเมืองที่จะช่วยเปลี่ยนแปลงสู่สังคมที่มีความเสมอภาค

ผศ.ดร.ดวงมณี เลาวกุล คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า นับตั้งแต่ พ.ศ. 2531-2558 หรือตลอด 30 ปีที่ผ่านมา ประเทศไทยแทบไม่มีความเปลี่ยนแปลงเรื่องความเหลื่อมล้ำด้านรายได้เท่าใด โดยข้อมูล

จาก สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ปี 2558 ระบุว่า กลุ่มประชากรรายได้สูงสุดแตกต่างกับประชากรกลุ่มที่มีรายได้ต่ำสุดอยู่ถึง 17 เท่า

สำหรับความเหลื่อมล้ำด้านการศึกษา ข้อมูลปี 2559 พบว่าการเข้าถึงการศึกษาภาคบังคับของคนไทยอยู่ในสัดส่วนที่สูง แต่ยังมีเด็กวัยเรียนบางส่วนที่หลุดออกจากระบบและแนวโน้มอัตราการเข้าเรียนลดลงตามระดับการศึกษาที่สูงขึ้น โดยอัตราเข้าเรียนระดับชั้นปริญญาตรีของ กทม. มีสัดส่วนสูงกว่าภาคอื่น ๆ อยู่ที่ร้อยละ 40.4 ขณะที่ภาคใต้อยู่ที่ร้อยละ 19.2 ด้านสาธารณสุขเกิดความเหลื่อมล้ำเรื่องคุณภาพบริการจากปัญหาการกระจายบุคลากรทางการแพทย์แตกต่างกัน ส่วนใหญ่จะกระจุกตัวอยู่ใน กทม. ขณะที่ภาคอีสานกระจุกตัวน้อยที่สุด ส่งผลต่อคุณภาพและบริการ



ผศ.ดร.ดวงมณี เลาวกุล
คณะเศรษฐศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



ศ.ดร.อารยะ ปรีชาเมตตา
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยความ
เหลื่อมล้ำและนโยบายสังคม
(CRISP) คณะเศรษฐศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ด้านความเหลื่อมล้ำของระบบภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา มีการยกเว้นและลดหย่อนภาษีค่อนข้างมาก เช่น การลดหย่อนภาษีกองทุนรวมหุ้นระยะยาว (LTF) กระจุกตัวอยู่ที่กลุ่มคนมีเงินได้สูงร้อยละ 82 ของมูลค่าลดหย่อนทั้งหมด หากรัฐต้องการดึงคนเข้าสู่ตลาดทุนจริง ๆ อาจให้เฉพาะผู้ที่มีเงินได้สุทธิไม่เกินปีละ 5 แสนบาทเท่านั้น ขณะที่การถือครองที่ดินมีเอกสารสิทธิ 1 ใน 4 ของประเทศอยู่ในมือของกลุ่มคนเพียงร้อยละ 1 เท่านั้น

“มาตรการรัฐที่ช่วยลดความเหลื่อมล้ำได้มากคือการใช้จ่ายด้านสวัสดิการสังคมต่าง ๆ เช่น การศึกษา สาธารณสุข การประกันสังคม การอุดหนุนคนที่มีรายได้น้อย การอุดหนุนผู้สูงอายุ ที่สำคัญคือต้องทำฐานข้อมูลกลุ่มคนจนเพื่อจัดสรรงบประมาณได้อย่างมีประสิทธิภาพและตรงจุด”



นายจักรชัย โฉมทองดี
องค์การอ็อกแฟม
(Oxfam) ประเทศไทย

นายจักรชัย โฉมทองดี องค์การอ็อกแฟม (Oxfam) ประเทศไทย กล่าวถึงสถิติความเหลื่อมล้ำในระดับสากลว่า ข้อมูลของบริษัทหลักทรัพย์เครดิตสวิส พบว่า 42 คนแรกที่อยู่ ณ จุดสูงสุดของเศรษฐกิจโลก มั่งคั่งเท่ากับคน 3,700 ล้านคนที่อยู่ในส่วนล่างของสังคม และจากข้อมูลปี 2523 ถึงปี 2559 พบว่าเงิน 1 บาท ในระบบเศรษฐกิจจะกระจายในกลุ่มคนรวยซึ่งมีเพียงร้อยละ 1 ของประชากรทั้งหมด ในอัตรา 27 สตางค์ ส่วนคนกลุ่มที่จนซึ่งมีอยู่มากกว่าร้อยละ 50 จะได้รับผลตอบแทนมาแบ่งกันเพียง 12 สตางค์

รายงานยังพบว่า 1 ใน 3 ของความมั่งคั่งที่เกิดขึ้นในโลก มาจากการได้รับมรดก โดยจากนี้ไปอีก 20 ปี คนที่รวยที่สุด 500 คน จะส่งผ่านมรดกมูลค่า 2.4 ล้านล้านดอลลาร์สหรัฐให้กับลูกหลาน ขณะที่อีก 1 ใน 3 มาจากธุรกิจที่ผูกขาดหรือการยึดโยงกับสิทธิพิเศษที่ได้รับจากรัฐ

“ตัวเลขความเหลื่อมล้ำนี้สะท้อนว่า 2 ใน 3 ของความมั่งคั่งที่เกิดขึ้นในโลก ไม่ได้มาจากการทำงานหนักหรือนวัตกรรมใด ๆ นั่นเท่ากับว่าแม้คุณจะทำงานหนักเพียงใดก็ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงอะไรได้” นายจักรชัย กล่าว

ข้อเสนอการแก้ปัญหาของไทย นายจักรชัย กล่าวว่า นโยบายที่ดำเนินการได้ดีคือ ด้านสาธารณสุขและการศึกษา ทุกพรรคการเมืองที่อยู่ระหว่างหาเสียงเลือกตั้งควรประกาศจุดยืนว่าจะเอาอย่างไรกับระบบหลักประกันสุขภาพถ้วนหน้า สิทธิการต่อรองของแรงงาน และความเท่าเทียมด้านรายได้ของเพศชายและหญิง



รศ.ดร.นวลน้อย ตรีรัตน์
คณะเศรษฐศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

รศ.ดร.นวลน้อย ตรีรัตน์ คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มองปัจจัยที่ทำให้ความเหลื่อมล้ำยังคงทนในประเทศไทย คือ อำนาจทางการเมืองและอำนาจทางเศรษฐกิจ ซึ่งตลอด 50 ปีที่ผ่านมา พบว่า อำนาจทางการเมืองในประเทศไทยเปลี่ยนแปลงน้อยมาก โดยในปี 2535 ประเทศไทยเกิดการกระจายอำนาจทำให้ทรัพยากรที่เคยรวมศูนย์อยู่ถูกกระจายออกไป แต่หลังจากมีการรัฐประหารทำให้ทรัพยากรเหล่านั้นถูกดึงกลับมารวมศูนย์อีกครั้ง

ขณะที่อำนาจทางเศรษฐกิจ ผลตอบแทนจากทรัพย์สินมีสัดส่วนที่สูงกว่าผลตอบแทนด้านแรงงาน ดังนั้นหากไม่มีการปรับโครงสร้างระบบเศรษฐกิจที่ผูกขาดโดยมหาเศรษฐีที่พึ่งพิงอำนาจทางการเมือง ก็คงไม่สามารถแก้ไขปัญหาความเหลื่อมล้ำได้

“ถ้าพ่อแม่มีรายได้ต่ำมีโอกาสทางเศรษฐกิจน้อย ย่อมเป็นเรื่องยากที่จะทำให้ลูกเปลี่ยนชนชั้นทางเศรษฐกิจขึ้นมาได้ เรื่องนี้เป็นการส่งต่อคือเมื่อพ่อแม่จนลูกก็จะจน เราจึงต้องสร้างกลไกขึ้นมาปกป้องให้เด็กคนหนึ่งที่ไม่ว่าจะเกิดมาจากครอบครัวที่มีฐานะใดต้องมีโอกาสเปลี่ยนฐานะของตัวเองได้ สิ่งสำคัญและอนาคตของประเทศขึ้นอยู่กับคุณภาพการศึกษา” รศ.ดร.นวลน้อย กล่าว

สำหรับสิ่งที่ต้องการพึ่งจากพรรคการเมืองคือ 1. จะแก้ไขเรื่องการผูกขาดทางการเมืองและการกระจายอำนาจอย่างไร 2. จะแก้ไขเรื่องการผูกขาดทางเศรษฐกิจอย่างไร 3. นโยบายเรื่องการจัดการที่ดินและฐานทรัพยากรให้เกษตรกรและผู้มีรายได้น้อยเข้าถึงได้ 4. การจัดบริการและสวัสดิการสาธารณะ

“รัฐบาลปัจจุบันไม่สนใจและไม่เชื่อมั่นเรื่องการกระจายอำนาจ ดูเหมือนว่าจะทำให้ถอยหลังด้วยซ้ำ เพราะรัฐบาลมองว่าท้องถิ่นไม่โปร่งใส แต่ในฐานะที่ทำงานเรื่องคอร์รัปชันมายืนยันได้ว่าทั้งราชการและท้องถิ่นไม่ได้มีความแตกต่างกัน” รศ.ดร.นวลน้อย กล่าว

ทั้งนี้ เวทีเสวนา THAMMASAT RESOLUTION TALK ตั้งใจทอล์ก - ตอบอนาคต วาระการเปลี่ยนแปลงประเทศไทยหลังการเลือกตั้งเป็นงานเสวนาที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์จัดขึ้นรวมทั้งสิ้น 3 ครั้ง ประกอบด้วย 1. การแก้ไขปัญหาความเหลื่อมล้ำ เมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน 2561 ที่ผ่านมา 2. การกระจายอำนาจและการปฏิรูประบบราชการ วันที่ 13 ธันวาคม 2561 และ 3. การแก้ไขปัญหาคอร์รัปชัน วันที่ 21 มกราคม 2562

นักศึกษาธรรมศาสตร์ลำปาง คว่ำรางวัลชนะเลิศ ระดับประเทศ

24 Hours of Innovation Thailand 2018



ทีมนักศึกษาคณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง ได้รับรางวัลชนะเลิศ จากการแข่งขันการแก้ไขปัญหาและสร้างนวัตกรรมจากโจทย์ที่เป็นปัญหาจริงภายใน 24 ชั่วโมง ระดับประเทศ (24 Hours of Innovation Thailand 2018: National Competition) ค่าเงินรางวัล จำนวน 200,000 บาท ณ หอประชุมเกษม จาติกวณิช อาคาร ท. 102 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ตำบลบางกรวย อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี และได้เป็นทีมตัวแทนของประเทศไทย ไปแข่งขันแก้ไขปัญหาและสร้างนวัตกรรมที่ประเทศแคนาดา ในปี 2019

ผศ.ศรีชนา เจริญเนตร อาจารย์ประจำสาขาออกแบบทัศนศิลป์ คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง อาจารย์ที่ปรึกษาทีมนักศึกษาที่เข้าแข่งขันฯ กล่าวว่า ก่อนที่ทีมนักศึกษาคณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง จะได้รับรางวัลชนะเลิศระดับประเทศ และได้เป็นทีมตัวแทนของประเทศไทย ไปแข่งขันแก้ไขปัญหาและสร้างนวัตกรรมที่ประเทศแคนาดา ในปี 2019 นั้น ทีมดังกล่าวได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ระดับภูมิภาค (ภาคเหนือ) ได้รับเงินรางวัล จำนวน 10,000 บาท ด้วยการแก้ไขปัญหาและสร้างนวัตกรรมจากโจทย์ที่เป็นปัญหาจริงภายใน 24 ชั่วโมง จากการ แก้ไขโจทย์ คือ “**ทำอย่างไรให้คนไทยทุกคนสามารถผลิตกระแสไฟฟ้าเองได้อย่างยั่งยืน และไม่พึ่งแหล่งพลังงานไฟฟ้าจากที่อื่น**” เราชนะผู้เข้าแข่งขันระดับภูมิภาค จำนวน 134 คน จาก 6 มหาวิทยาลัย การแข่งขันดังกล่าว ณ อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งครั้งนั้น ทีมจาก

มหาวิทยาลัยพะเยา ได้รับรางวัลชนะเลิศ และทีมจากวิทยาลัยศิลปะ สื่อและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 โดยทั้ง 3 ทีม ที่กล่าวมาข้างต้น ได้เป็นตัวแทนภูมิภาคเหนือ ในการเข้าแข่งขันในระดับประเทศ ทั้งนี้ ผู้มอบโจทย์และสนับสนุนการแข่งขัน ได้แก่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) บริษัท DAICAL บริษัท IT จาก ASRock Apacer Cooler Master AMD และสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.)

อ.จำลอง สุวรรณชาติ หัวหน้าสาขาออกแบบทัศนศิลป์ คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง กล่าวว่า การแข่งขันดังกล่าวเป็นเวทีที่เปิดโอกาสให้นักศึกษา ได้มาฝึกฝน และเสริมสร้างศักยภาพ ด้านกระบวนการคิดในเชิงนวัตกรรมผ่านการแข่งขัน ว่าจะสามารถแก้ปัญหาตามโจทย์ได้จริงภายใน 24 ชั่วโมงหรือไม่ ทั้งนี้ ยังช่วยพัฒนาเครือข่ายคณาจารย์หรือบุคลากรภาคการศึกษา ในการดำเนินกิจกรรมเสริมทักษะด้านนวัตกรรม และเป็นการสร้างความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาคการศึกษา ภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคอุตสาหกรรมให้เข้ามามีส่วนร่วมในกิจกรรม มีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหา ช่วยขับเคลื่อนการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับนโยบายเศรษฐกิจของประเทศไทย ที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม อันจะนำไปสู่การปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืนต่อไป





นักศึกษาวารสารฯ ธรรมศาสตร์ กว้รางวัลชนะเลิศ หนังสือเยาวชนผู้พิการ ‘Less is More’

น.ส.ณิชากรีย์ เป็นเอกชนะศักดิ์ หรือ น้องธันย์ นักศึกษาชั้นปีที่ 3 กลุ่มวิชาบริหารการสื่อสาร คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน ได้รับรางวัลชนะเลิศการประกวดภาพยนตร์สั้นโครงการ Less is More ซึ่งจัดประกวดผลงานภาพยนตร์ที่ผลิตโดยเยาวชนผู้พิการ ภายใต้การสนับสนุนโดยกองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์ ซึ่งจัดมหกรรมสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์ “Thai Media Fund Day 2018” ณ หอศิลป์วัฒนธรรมกรุงเทพมหานคร โดยทีมผู้ชนะเลิศจะได้รับโอกาสศึกษาดูงานในเทศกาลภาพยนตร์นานาชาติ ปูซาน 2018 ประเทศเกาหลีใต้อีกด้วย

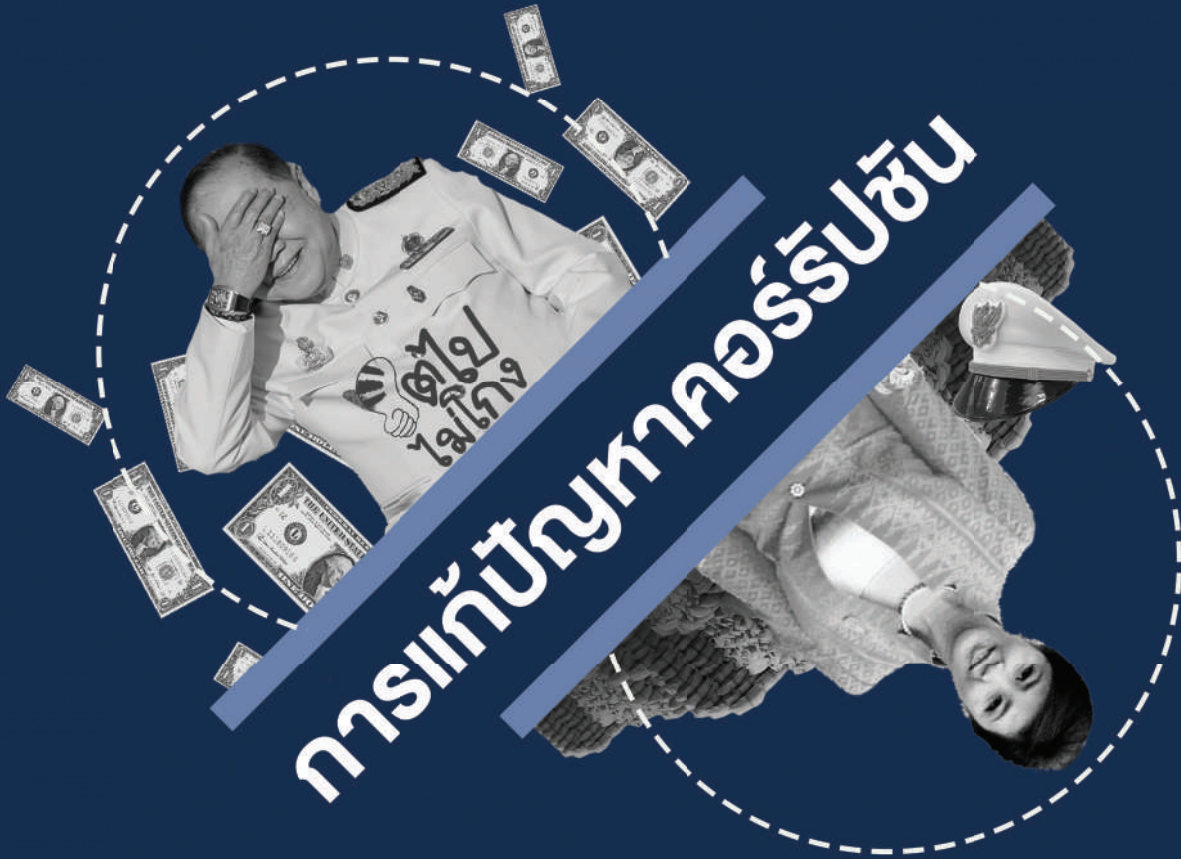
น.ส.ณิชากรีย์ เป็นเอกชนะศักดิ์ กล่าวถึงที่มาและแรงบันดาลใจของภาพยนตร์ชิ้นนี้ว่า การประกวดภาพยนตร์สั้นในครั้งนี้ได้รวมกลุ่มกับเพื่อน ๆ ในชื่อทีม ‘Filmdom’ บอกเล่าเรื่องราวผ่านภาพยนตร์เรื่อง “แกร่ง” ผ่านเรื่องราวของครอบครัวหนึ่งที่มีลูกชายที่ปกติและลูกชายอีกคนที่บกพร่องทางด้านสติปัญญาถูกเลี้ยงดูมาเหมือนกัน แต่มีจุดพลิกของเรื่องคือ ความฝันของลูกชายที่บกพร่องทางด้านสติปัญญา ซึ่งทำให้คนในครอบครัวและคนที่ชมได้เข้าใจความหมายของความฝันที่ไม่ได้ถูกจำกัดที่คำว่า “คนพิการ” สำหรับสิ่งทีภาพยนตร์ต้องการสื่อมายังผู้ชม น.ส.ณิชากรีย์ กล่าวเพิ่มเติมว่า “คนเราไม่มีข้อจำกัดในชีวิตเพียงแต่ต้องได้รับกำลังใจจากคนรอบข้างแค่นั้น”





ตั้งโจทย์-ตอบอนาคต

วาระการเปลี่ยนแปลงประเทศไทยหลังการเลือกตั้ง



ครั้งที่ **3**



คุณบรรยง พงษ์พานิช
ประธานกรรมการบริหาร
กลุ่มธุรกิจการเงินเกียรตินาคินภัทร

คุณวินชัย ดันตวิทยาพิทักษ์
บรรณาธิการที่ปรึกษานิตยสารสารคดี

พศ.ดร.ธานี ชัยวัฒน์
คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

พศ.ดร.ประจักษ์ ก้องกีรติ
คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ดำเนินรายการโดย **อาจารย์ อิศร์กุล อุนทเกตุ**
คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

LIVE Thammasat University Official

วันที่ **21 มกราคม 2562** เวลา **13.30 - 16.00 น.**

ณ ห้องประกอบ หุตะสิงห์ อาคารอเนกประสงค์ 1 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



สถาบันสัญญา ธรรมศักดิ์ เพื่อประชาธิปไตย



ศูนย์วิจัยความเหลื่อมล้ำและนโยบายสังคม (CRISP)
คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



คณะรัฐศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์