

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

# U NEWS

"สร้างสรรคงานวิจัย รับผิดชอบต่อประชา ก้าวหน้าสู่สากล"

กุมภาพันธ์ 2559 ปีที่ 49 ฉบับที่ 2



“ดำนาให้น้อย”

นวัตกรรมใหม่ช่วยไทยพ้นภัยแล้ง

# TU Coming up

24 FEB	<p><b>สัมมนา TU-ASEAN FORUM ครั้งที่ 11</b></p> <p>หัวข้อ “โอกาสของธุรกิจไทยใน AEC: ความฝันหรือความเป็นจริง?”</p> <p>วันพุธที่ 24 กุมภาพันธ์ 2559 เวลา 09.00 – 16.00 น.</p> <p>ณ ห้อง จูปีเตอร์ ชั้น 3 โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น</p> <p>จัดโดย ศูนย์อาเซียนศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</p>
24 FEB	<p><b>งาน TU Showcase ครั้งที่ 2</b></p> <p>วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2559 เวลา 17.30 น. เป็นต้นไป</p> <p>พบกับถนนคนเดินของชาวธรรมศาสตร์ที่ตึกโดมฯ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต</p> <p>นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมอีกมากมาย อาทิ เช่น การประกวด “Thammasat University Music Contest 2016” รอบ Final จัดโดย องค์การนักศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</p>
28 FEB	<p><b>อบรมศิลปะการตัดกระดาษและปักเชือกจีน หลักระดับพิเศษ</b></p> <p>เรียนรู้ศิลปะวัฒนธรรมจีนอันสุนทรีย์ผ่านการตัดกระดาษที่สวยงามและการถักร้อยเชือก แสดงให้เห็นถึงความมีอารยธรรมของชาวจีนที่มีมาอย่างยาวนานและยังทำให้เกิดสมาธิจดจ่อทำงานตรงหน้า</p> <p>รับสมัครตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ 19 ก.พ. 59</p> <p><b>รายละเอียดการอบรม</b></p> <p>วันที่อบรม : 28 กุมภาพันธ์ 2559</p> <p>ระยะเวลาอบรม : เวลา 13.00-16.00 น. ( 3 ชั่วโมง )</p> <p>สถานที่อบรม : ณ สถาบันเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต</p> <p>ผู้เข้าอบรม : ไม่จำเป็นต้องมีพื้นฐานภาษาจีน</p> <p>ดูรายละเอียดได้ที่ <a href="http://www.asia.tu.ac.th/language">www.asia.tu.ac.th/language</a></p>
9 MAR	<p><b>งาน 100 ปีชาตกาล อาจารย์ป๋วย อึ๊งภากรณ์</b></p> <p>วันที่ 9 มีนาคม 2559</p> <p>ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์</p>
25-27 MAR	<p><b>“ค่ายเตรียมธรรมศาสตร์ ครั้งที่ 7”</b></p> <p>ค่ายสำหรับน้องมัธยมศึกษาตอนปลายที่อยากรู้จักมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดโดย องค์การนักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์</p> <p>รับสมัครตั้งแต่วันที่ – 6 มีนาคม 2559</p> <p>จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 67 คน</p> <p>ค่าสมัคร 400 บาท</p> <p><b>NEWS</b></p> <p>วันที่จัดกิจกรรม วันที่ 25-27 มีนาคม 2559</p> <p>สถานที่ที่จัดกิจกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์</p> <p>รายละเอียดเพิ่มเติม</p> <p>FACEBOOK: <a href="http://www.facebook.com/triamthammasat">www.facebook.com/triamthammasat</a></p> <p>CALL: ที่นิว 087-3105788, ที่พิม 089-6567788</p>

## มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

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

## จุฬารธรรมศาสตร์

เพื่อเผยแพร่ข่าวสาร เรื่องน่ารู้ และกิจกรรมต่างๆ ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ แก่อาจารย์ ข้าราชการ นักศึกษา และผู้สนใจทั่วไป

## ที่ปรึกษา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัจฉรา ปันทรานุวงศ์

อัจฉรา จินตารัตน์

## กองบรรณาธิการ

ณัฐกาญจน์ หันจรัส  
ภาณุวัฒน์ โคตรโนนทอก  
ประภาพันธุ์ ว่องไว  
ศิวาวุฒิ นวลนุกูล  
พีระวัฒน์ จันทรสว่าง  
ศักดิ์เดช ธนาพรกุล  
เฉลิมขวัญ จันทรช่วงศรี  
ศุภกานา เย็นเป็นสุข  
วชิร พลบุญ  
นภวรรณ วรสิทธิ์

## จัดทำโดย

งานสื่อสารองค์กร กองแผนงาน  
สำนักงานอธิการบดี  
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

โทรศัพท์ 0-2564-4493, 0-2564-4440-79

ตอ 1117-8

โทรสาร 0-2564-4493

## E-mail

[pr.tu@hotmail.com](mailto:pr.tu@hotmail.com)

## Website

[www.pr.tu.ac.th](http://www.pr.tu.ac.th)

## พิมพ์ที่

โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

โทรศัพท์ 0-2564-3104-6, 0-2564-3108-10



# CONTENT



## 04 Tu Today

• เปิดตัว “นวัตกรรมการดำน้ำน้อย” เทคโนโลยีใหม่ช่วยเกษตรกรไทยรับมือภัยแล้ง

## 09 Tu News

• ชมรมผู้ป่วยโรคหืด จัดโครงการ “ธรรมศาสตร์เพื่อสังคม ปีที่ 3”

## 12 Tu News

• ธรรมศาสตร์ นำเสนอนวัตกรรม สำหรับผู้พิการ 3 ชิ้น

## 06 Tu News

• สำนักหอสมุด จัดกิจกรรมประกวดภาพถ่าย ในหัวข้อ “Library in my mind”

## 10 Tu News

• มร. ร่วมสร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สู่ 17 จังหวัดภาคเหนือ

## 15 กิจกรรม 100 ปี ชาตกาล ศ.ดร.ป๋วย อึ๊งภากรณ์

• แสตมป์ระลึก อ.ป๋วย อึ๊งภากรณ์



## วิสัยทัศน์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นสถาบันวิชาการชั้นนำของเอเชียที่ได้มาตรฐานสากล ในการผลิตบัณฑิต การสร้างองค์ความรู้และการแก้ปัญหา ของประเทศโดยยึดมั่นคุณธรรมและประโยชน์ของประชาชน



# มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดตัว “นวัตกรรมการดำน่าน้ำน้อย” เทคนิคใหม่ช่วยเกษตรกรไทยรับมือภัยแล้งปี 59

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยวิทยาลัย  
พัฒนศาสตร์ ป๋วย อึ๊งภากรณ์ ร่วมกับ ราษฎร  
ชาวบ้านในโครงการ “คนกล้าคืนถิ่น” เปิดตัว  
“นวัตกรรมการดำน่าน้ำน้อย” นวัตกรรม  
การดำนาที่ใช้ใช้น้ำน้อยกว่าปกติถึง 3 เท่า แต่ได้  
ผลผลิตสูงสุดถึง 6 ตันต่อไร่ โดยตั้งเป้าหมาย  
เผยแพร่องค์ความรู้ดังกล่าวแก่เกษตรกรไทย  
เพื่อรับมือภัยแล้งในปี

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้สร้าง  
ศูนย์เรียนรู้ด้านอาหาร พลังงาน ทรัพยากร  
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ณ มหาวิทยาลัย  
ธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต เพื่อเป็นศูนย์การเรียนรู้  
ด้านนวัตกรรมเกษตรในรูปแบบต่างๆ

รศ.ดร.ชาลี เจริญลาภนพรัตน์ รองอธิการบดี  
ฝ่ายการนักศึกษาและการเรียนรู้ มหาวิทยาลัย  
ธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ในปี 2559 ประเทศไทย  
มีแนวโน้มในการเข้าสู่ภาวะวิกฤติการณ์น้ำแล้ง  
ซึ่งจากข้อมูลของกรมชลประทาน พบว่า

น้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำของเขื่อนต่างๆ ลด  
ระดับลง โดยปัจจุบันน้ำในอ่างเก็บน้ำของ  
เขื่อนขนาดกลางและขนาดใหญ่ 33 แห่ง  
ทั่วประเทศเหลือน้ำเพียง 43,384 ลูกบาศก์เมตร  
จากควมจุ 70,370 ลูกบาศก์เมตร ในจำนวนนี้  
มีน้ำที่สามารถใช้ได้จริง 19,881 ลูกบาศก์เมตร

ซึ่งจากข้อมูลดังกล่าวจะส่งผลกระทบต่อทั้งภาค  
อุตสาหกรรม ภาคครัวเรือน รวมถึงภาคเกษตร  
โดยเฉพาะภาคการเกษตรที่เป็นอุตสาหกรรมหลัก  
ของประเทศไทยมีโอกาสได้รับผลกระทบสูง ดังนั้น  
ประเทศไทยต้องหาแนวทางในการแก้ไข  
ปัญหาดังกล่าวเพื่อป้องกันวิกฤติการณ์น้ำแล้ง



>> ต้นกล้าพันธุ์ข้าวหอมปทุม 1 อายุ 15 ปี  
(ใช้ต้นกล้าอายุ 15 วัน เมื่อให้ข้งการแตกกอ)



>> รศ.ดร.ชาลี เจริญลาภนพรัตน์  
รองอธิการบดีฝ่ายการนักศึกษาและการเรียนรู้ มธ.



>> ผศ.ดร.จิตติ มงคลชัยอรัญญา  
คณบดีวิทยาลัยพัฒนศาสตร์ ป๋วย อึ๊งภากรณ์

โดยเมื่อไม่นานมานี้มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
ได้ค้นพบเทคนิคการทำนาแบบใหม่ที่ลด  
ปริมาณการใช้น้ำมากกว่าปกติถึง 3 เท่าของ  
ดร.เกริก มิ้มงกิจ ราษฎรชาวบ้านผู้เชี่ยวชาญ  
ด้านการเกษตรจากโครงการ “คนกล้าคืนถิ่น”  
ซึ่งทดลองทำแล้วได้ผลผลิตมากถึง 6 ตันต่อไร่  
จึงนำมาเผยแพร่สู่สังคมพร้อมทั้งอาสา  
นำปัญหาดังกล่าวมาทดสอบและเตรียมขยาย  
ผลต่อไป

ทั้งนี้ “นวัตกรรมการดำน่าน้ำน้อย”  
ดังกล่าวยังตรงกับวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย  
ธรรมศาสตร์ทั้ง 3 ประการ อันได้แก่

1. เป็นมหาวิทยาลัยแห่งการวิจัย  
หมายถึง ศึกษาและพัฒนาผลงานวิจัย เพื่อ  
นำไปประยุกต์ใช้ได้จริงในชีวิตประจำวัน
2. เป็นมหาวิทยาลัยเพื่อประชาชน  
หมายถึง การเป็นสถาบันการศึกษาที่เป็น  
เสาหลักให้กับประชาชน มีส่วนร่วมในสังคม  
ทั้งทางรูปธรรมและนามธรรม
3. เป็นมหาวิทยาลัยแห่งการเรียนรู้  
หมายถึง การเป็นผู้นำแห่งการเรียนรู้โดยมุ่งเน้น  
ให้นักศึกษาได้เรียนรู้ทั้งในห้องเรียนและนอก  
ห้องเรียน และส่งเสริมการเรียนรู้ที่เกิดจาก  
ตนเอง โดยมีคณาจารย์คอยสนับสนุนและ  
ให้คำแนะนำ เภกเช่นนวัตกรรมการดำนา  
น้ำน้อยนี้ที่ส่งเสริมให้นักศึกษาได้เรียนรู้ศึกษา  
ทดลอง และต่อยอดความรู้จากการปฏิบัติจริง  
ด้วยตนเอง

ด้าน ผศ. ดร.จิตติ มงคลชัยอรัญญา  
คณบดีวิทยาลัยพัฒนศาสตร์ ป๋วย อึ๊งภากรณ์  
อธิบายถึง “วิธีการดำน่าน้ำน้อย” ซึ่งประกอบ  
ไปด้วย 4 ขั้นตอนหลัก ดังนี้

1. ปรับปรุงดินให้สมบูรณ์ โดยการใช้  
ใบไม้แห้งและมูลสัตว์
2. ใช้ต้นกล้า ที่มีอายุ 15 วัน
3. ดำนาโดยมีระยะห่างต่อหลุม 50x50 ซม.  
เพื่อให้ข้าวแตกกอได้อย่างสะดวก
4. ไม่ใช้ระบบน้ำขัง แต่ปล่อยน้ำใน  
บางช่วงตามความต้องการของข้าว และให้  
ดินชุ่มชื้นอยู่เสมอเหมือนการปลูกผัก

การปลูกข้าวด้วยวิธีนี้จะใช้น้ำเพียง  
500 ลบ.ม. ต่อไร่ต่อฤดูปลูก ซึ่งจะได้ผลผลิต  
ที่มีคุณภาพสูงถึง 6 ตัน ขณะที่การปลูกข้าว  
ด้วยวิธีปกติจะปล่อยน้ำขังในนาข้าว ทำให้ใช้  
น้ำมากถึง 1,500 ลบ.ม. ต่อไร่ต่อฤดูปลูก แต่  
ได้ผลผลิตเพียง 1 ตัน ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกัน  
แล้วพบว่า การปลูกข้าวด้วยเทคนิคใช้น้ำน้อย  
จะลดปริมาณการใช้น้ำกว่าปกติถึง 3 เท่า  
แต่ได้ผลผลิตมากกว่าเดิมถึง 6 เท่า อย่างไร  
ก็ตามปริมาณการใช้น้ำและผลผลิตที่ได้ด้วยวิธี  
ดังกล่าว จะแปรผันตามสภาพแวดล้อมของ  
พื้นที่นั้นๆ ด้วย

ผศ. ดร.จิตติ กล่าวเสริมว่า “นวัตกรรม  
การดำน่าน้ำน้อย” ถือเป็นส่วนหนึ่งในการ  
ช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรไทย ช่วย  
ลดต้นทุนการผลิตและสร้างรายได้เพิ่ม อีกทั้ง



ยังเป็นกลไกสำคัญที่ช่วยขับเคลื่อนและพัฒนา  
เศรษฐกิจของประเทศอีกด้วย  
สำหรับนักเรียน นักศึกษา หรือเกษตรกร  
ที่สนใจเรียนรู้นวัตกรรมเกษตร ทั้งด้าน  
อาหาร พลังงาน ทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อม ที่วิทยาลัยพัฒนศาสตร์ ป๋วย  
อึ๊งภากรณ์ ศูนย์รังสิต เปิดโอกาสให้เข้าร่วม  
อบรมและเรียนรู้นวัตกรรมในข้างต้น เช่น  
การทำไบโอแก๊ส (Biogas) การปลูกผักแบบ  
เกษตรอินทรีย์ เป็นต้น ซึ่งการเรียนรู้ดังกล่าว  
สอดคล้องกับปณิธานของ ศาสตราจารย์  
ดร.ป๋วย อึ๊งภากรณ์ ที่ให้ความสำคัญกับ  
การพัฒนาชนบทซึ่งเป็นกลไกสำคัญในการ  
พัฒนาประเทศ

# สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดกิจกรรมประกวดภาพถ่ายในหัวข้อ "Library in my mind"

ถ่ายทอดมุมมองที่ประทับใจ สวยงาม เต็มเปี่ยมไปด้วยความทรงจำที่ดีที่มีต่อห้องสมุด  
ในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ซึ่งเงินรางวัลรวมกว่า 20,000 บาท พร้อมเกียรติบัตร

สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้จัดกิจกรรมประกวดภาพถ่ายในหัวข้อ "Library in my mind" ในระหว่างวันที่ 9 ตุลาคม - 13 พฤศจิกายน 2558 ที่ผ่านมา เพื่อถ่ายทอดมุมมองที่ประทับใจ สวยงาม เต็มเปี่ยมไปด้วยความทรงจำที่ดีที่มีต่อห้องสมุด ในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ซึ่งเงินรางวัลรวมกว่า 20,000 บาท พร้อมเกียรติบัตร ซึ่งมีผู้เข้าร่วมการประกวดในครั้งนี้เป็นจำนวนมาก สำหรับการจัดโครงการประกวดภาพถ่าย สำนักหอสมุดในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์สำคัญ คือ

1. เพื่อเป็นการส่งเสริมให้เกิดกิจกรรมระหว่างห้องสมุดและผู้รับบริการ ซึ่งจะเป็นการสร้างสัมพันธ์อันดีต่อกัน
2. เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษา บุคลากรของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ที่สนใจการถ่ายภาพ ได้มีเวทีที่จะแสดงออกถึงความสามารถและเผยแพร่ผลงานสู่สายตาสาธารณชน
3. เพื่อส่งเสริมการประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์ที่ดีของสำนักหอสมุด

ทั้งนี้ ทางสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้นำผลงานของผู้ที่ผ่านเข้ารอบจัดนิทรรศการเพื่อเผยแพร่แก่สาธารณชน หอสมุดปรีดี พนมยงค์ มธ. ท่าพระจันทร์ และ หอสมุดป๋วย อึ๊งภากรณ์ มธ. ศูนย์รังสิต โดยจะมีพิธีมอบรางวัลและประกาศนียบัตร ในวันที่ 15 มีนาคม 2559 นี้

ซึ่งผลงานที่ได้รับรางวัลมีดังต่อไปนี้



**รางวัลชนะเลิศ**  
รางวัลละ: 6,000 บาท  
ชื่อผลงาน แม่โตม...แม่แห่งปัญญา  
เจ้าของผลงาน นายสมเกียรติ ภูมิศิริไพบูลย์

**รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1**  
รางวัลละ: 3,000 บาท  
ชื่อผลงาน Just Open  
เจ้าของผลงาน นายพิสุทธิ์ อัครธนบดี



**รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1**  
รางวัลละ: 3,000 บาท  
ชื่อผลงาน Color in the dark  
เจ้าของผลงาน นางสาวพรดา รัตนานนท์



**รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2**  
รางวัลละ: 2,000 บาท  
ชื่อผลงาน Every book has its own mind  
เจ้าของผลงาน ร้อยตรีรินรา ถิ่นนัยธร



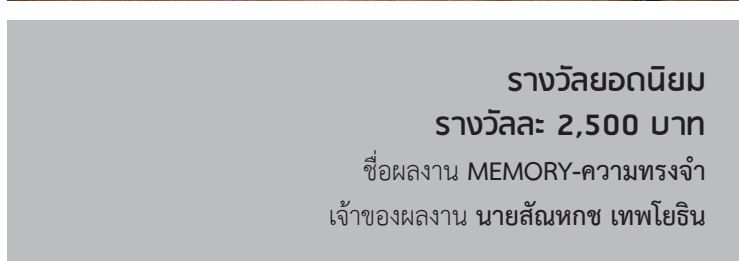
รางวัลชมเชย  
รางวัลละ 1,000 บาท  
ชื่อผลงาน Modern Library  
เจ้าของผลงาน นางสาวชฎารัตน์ สายบุตร



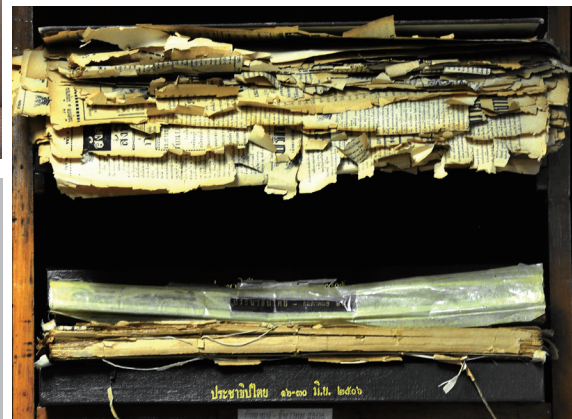
รางวัลชมเชย  
รางวัลละ 1,000 บาท  
ชื่อผลงาน ประทับใจ (Memory)  
เจ้าของผลงาน นายการ สัมฤทธิ์กุลชัย



รางวัลชมเชย  
รางวัลละ 1,000 บาท  
ชื่อผลงาน ความรู้หลากหลาย  
เจ้าของผลงาน นางสาวพรรณราย เก็กงาม



รางวัลยอดเยี่ยม  
รางวัลละ 2,500 บาท  
ชื่อผลงาน MEMORY-ความทรงจำ  
เจ้าของผลงาน นายสัมพันธ์ เทพโยธิน



# ชมรมผู้ป่วยโรคหืด รพ.ธรรมศาสตร์ จัดโครงการ “ธรรมศาสตร์เพื่อสังคม ปีที่ 3” ณ มธ.ศูนย์ลำปาง



รองศาสตราจารย์ นายแพทย์จิตตินันต์ หะวานนท์ ผู้อำนวยการโรงพยาบาล ธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ กล่าวว่ตลอดระยะเวลา 81 ปีที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้พัฒนาเป็นสถาบันวิชาการชั้นนำของเอเชียที่ได้มาตรฐานสากลในการผลิตบัณฑิต การสร้างองค์ความรู้ และเพื่อสืบสานปณิธานการทำประโยชน์เพื่อสังคม โดยในการดำเนินโครงการครั้งนี้เล็งเห็นว่า จังหวัดลำปางเป็นจังหวัดที่มีมหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ตั้งอยู่ และเป็นจังหวัดที่ยังขาด การช่วยเหลือทั้งในด้านการพัฒนา ด้านการศึกษาให้แก่เด็กนักเรียนในโรงเรียนที่ห่างไกล ความเป็นเมืองและด้อยโอกาส นอกจากนี้ ชุมชนเองยังต้องการความช่วยเหลือในด้านการให้คำปรึกษาด้านการพัฒนาอาชีพ ประกอบกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้ขยายโอกาสทางการศึกษามาจัดการเรียนการสอน ณ ศูนย์ลำปาง

สำหรับกิจกรรมที่จัดขึ้นมี 6 กิจกรรมหลัก คือ กิจกรรมมอบทุนการศึกษาให้นักศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง กิจกรรมให้บริการวิชาการแก่สังคม โดยจัดสัมมนาทางวิชาการ กิจกรรมปรับปรุงห้องสมุด จัดซื้อทรัพยากรสารสนเทศ และจัดกิจกรรมส่งเสริมการอ่านให้โรงเรียน ไหล่หินวิทยา อำเภอเกาะคา จังหวัดลำปาง กิจกรรมให้บริการตรวจสุขภาพ โดยมีหน่วยแพทย์เคลื่อนที่จากชมรมผู้ป่วยโรคหืด โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ (ให้บริการตรวจโรคทางอายุรกรรม โรคภูมิแพ้ ทดสอบภูมิแพ้ทางผิวหนัง ทดสอบสมรรถภาพปอด พร้อมจ่ายยาตามอาการ จำนวน 200 ราย และวัดสายตาประกอบแว่นให้แก่ประชาชน ในจังหวัดลำปาง) และกิจกรรมจัดซื้อเครื่องกรองน้ำเพื่อเพิ่มจำนวนเครื่องกรองน้ำให้มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง นอกจากนี้โครงการดังกล่าวจะมีจุดมุ่งหมายเพื่อให้การช่วยเหลือสังคมแล้ว ยังมุ่งหวังว่าโครงการนี้จะเป็นฐานและเป็นทุนในการหนุนช่วยการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ณ จังหวัดลำปาง และสร้างสังคมที่ยั่งยืนต่อไป

ชมรมผู้ป่วยโรคหืด โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ร่วมกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง สถาบันสัญญา ธรรมศักดิ์ เพื่อประชาธิปไตย หลักสูตรนักบริหารระดับสูง “ธรรมศาสตร์เพื่อสังคม” (นมธ.) และผู้เข้าร่วมอบรมหลักสูตรนักบริหารระดับสูง “ธรรมศาสตร์เพื่อสังคม” (นมธ.) รุ่นที่ 1-7 จัดโครงการ “ธรรมศาสตร์เพื่อสังคมปีที่ 3” ระหว่างวันที่ 23-25 มกราคม 2559 ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อดึงความรู้ ความสามารถและศักยภาพในด้านต่างๆ ของผู้เข้าร่วมอบรมหลักสูตรนักบริหารระดับสูง ธรรมศาสตร์เพื่อสังคม (นมธ.) มาร่วมกันสร้างประโยชน์แก่สังคม โดยเฉพาะประเด็น การให้การศึกษาคณะและนักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไป



## มธ. ร่วมสร้างความเป็นเลิศทางการศึกษา ด้านวิทยาศาสตร์สู่ 17 จังหวัดภาคเหนือ

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จับมือกับสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) และนายบุญชู ตรีทอง อดีตรัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัย และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง เตรียมยกระดับการจัดการศึกษาไทยในภาคเหนือผ่านกรอบความร่วมมือ “เครือข่ายสนับสนุนการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มธ. ศูนย์ลำปาง” มุ่งสร้างบุคลากรในพื้นที่ทั้ง 17 จังหวัด ให้มีความเชี่ยวชาญทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทั้งในเชิงคุณภาพและปริมาณ พร้อมเตรียมเปิดสาขาวิทยาศาสตร์ทั่วไป ในปี 2560 รองรับอุตสาหกรรมในพื้นที่ภาคเหนือที่มีการขยายตัวอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนเป็นพื้นที่เพื่อสำคัญในการพัฒนารากฐาน

ความเจริญก้าวหน้าของประเทศต่อไปในอนาคต ทั้งนี้ พิธีการลงนามความร่วมมือดังกล่าว จัดขึ้นในวันที่ 19 มกราคม 2559 ที่ผ่านมา ณ ห้องประชุมสัญญา ธรรมศักดิ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ ศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ปัจจุบันประเทศไทยประสบภาวะขาดแคลนบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญในด้านวิทยาศาสตร์ ซึ่งเป็นกลุ่มคนที่มีบทบาทสำคัญในการพัฒนาประเทศชาติให้เจริญก้าวหน้าทั้งในแง่ของเศรษฐกิจ การเกษตร การคมนาคมหรือ สาธารณูปโภค ฯลฯ ในฐานะสถาบันการศึกษาชั้นนำของประเทศที่มีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนประเทศผ่านการผลิตบุคลากรที่มีคุณภาพมาอย่างต่อเนื่อง จึงได้ผนึกเครือข่ายความร่วมมือระหว่างสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) และนายบุญชู

ตรีทอง อดีตรัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัย และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง เพื่อผลักดันคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มธ. ศูนย์ลำปาง สู่การเป็น “ศูนย์กลางการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์ของภาคเหนือ” ผ่านกรอบความร่วมมือ “เครือข่ายสนับสนุนการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มธ. ศูนย์ลำปาง” พร้อมเตรียมเปิดสาขาวิทยาศาสตร์ทั่วไป ในปี 2560 เพื่อรองรับอุตสาหกรรมในพื้นที่ภาคเหนือที่มีการขยายตัวอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนเป็นพื้นที่เพื่อสำคัญในการพัฒนารากฐานความเจริญก้าวหน้าของประเทศต่อไปในอนาคต รองศาสตราจารย์ปกรณ์ เสริมสุข คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กล่าวเสริมว่า ความร่วมมือดังกล่าว เป็นการร่วมมือกันครั้งแรกระหว่าง มธ. ศูนย์ลำปาง สสวท. และนายบุญชู ตรีทอง โดยในส่วนของ สสวท. ได้ให้ความร่วมมือในการ



พัฒนาหลักสูตรของคณะ ให้มีความเข้มข้นและครบถ้วนในเนื้อหาสาระ รวมทั้งให้คำแนะนำในการจัดหาคณาจารย์ที่เชี่ยวชาญมาทำการสอน ขณะที่ สพฐ. ได้ร่วมดำเนินการประสานความร่วมมือกับโรงเรียนในเครือข่าย การจัดที่มบุคลากรเข้าไปประชาสัมพันธ์หลักสูตร และจัดอบรมให้ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เพื่อให้นักเรียนมีความเข้าใจและเล็งเห็นถึงความสำคัญของวิทยาศาสตร์มากขึ้นตามลำดับ นักเรียนที่เข้าศึกษาในคณะวิทยาศาสตร์ฯ มธ. ศูนย์ลำปาง จะได้รับ “ทุนวิทยาศาสตร์ 17 จังหวัดภาคเหนือ โดยคุณบุญชู ตรีทอง” ทุนเรียนฟรีจากนายบุญชู ตรีทอง เป็นจำนวนเงิน 10,000 บาท ในชั้นปี 1 และจะได้รับทุนการศึกษาต่อเนื่องในชั้นปี 2-3 จำนวน 30,000 และ 50,000 บาท ตามลำดับ เมื่อมีผลการเรียนเฉลี่ยดีตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด พร้อมทั้งยังมีโอกาสได้รับทุนสนับสนุนศึกษาต่อระดับปริญญาโทในสาขาวิชาที่สนใจ

ทั้งนี้ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มธ. ศูนย์ลำปาง ได้รับการพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอนให้มีความโดดเด่นและเหมาะสมในการผลิตบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญด้านวิทยาศาสตร์ โดยมุ่งเน้นการเรียนรู้แบบบูรณาการทั้งในภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ นักศึกษาในสาขาวิทยาศาสตร์ทั่วไปจะได้สัมผัสประสบการณ์การเรียนรู้จริงจากกลุ่มอุตสาหกรรมที่หลากหลายในพื้นที่ภาคเหนือ ซึ่งอยู่ในระหว่างการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับทางสถาบัน อาทิ การพัฒนาวัสดุภัณฑ์และการสร้างมูลค่าเพิ่มในอุตสาหกรรมเซรามิก การรักษาสีแวตล้อมและควบคุมพลังงาน ในอุตสาหกรรมเหมืองแร่ การจัดการกากขยะอุตสาหกรรม ในอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ฯลฯ และภายในงานได้มีพิธีมอบทุนการศึกษาให้กับนักศึกษาปริญญาเอก 2 คน ได้แก่ นายจุมพฏ อินทรกุล อาจารย์ประจำภาควิชาคณิตศาสตร์และสถิติ และ นายชัชวรินทร์ ปูชัย อาจารย์ประจำภาควิชาเคมี โดยคุณบุญชู ตรีทอง เป็นผู้มอบทุนการศึกษานี้

ด้าน นายบุญชู ตรีทอง อดีตรัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัย และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง กล่าวว่า ปัจจุบันพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ จัดเป็นพื้นที่อุตสาหกรรมขนาดใหญ่ทั้งจากอุตสาหกรรมเหมืองแร่ อุตสาหกรรม

เซรามิก อุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร อุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์ อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ฯลฯ นอกจากนี้อุตสาหกรรมดังกล่าว ยังมีแนวโน้มการคาดการณ์ลงทุนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องจากทั้งในและต่างประเทศ แต่ในปัจจุบันยังคงขาดแคลนบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญด้านวิทยาศาสตร์เป็นจำนวนมาก ดังนั้น การสร้างบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงถือเป็นกุญแจสำคัญที่จะช่วยให้พัฒนาการของอุตสาหกรรมไทยเติบโตต่อไปได้อย่างมีศักยภาพในอนาคต



>> นายบุญชู ตรีทอง มอบทุนการศึกษาแก่นักศึกษาปริญญาเอก

# รศรมศาสตร์ นำเสนอนวัตกรรมสำหรับผู้พิการ 3 ชิ้น ทดแทนการนำเข้าจากต่างประเทศ เพื่อให้คนไทยเข้าถึงสุขภาวะที่ดีมากขึ้น

ปัจจุบัน การวิจัยทางนวัตกรรมและเทคโนโลยีภายในประเทศเป็นสิ่งสำคัญอย่างยิ่งสำหรับการพัฒนาคุณภาพชีวิตของคนในสังคม ผู้ป่วยในหลายๆ พื้นที่ยังไม่สามารถเข้าถึงสวัสดิการทางสังคมได้อย่างเต็มที่ เนื่องด้วยข้อจำกัดด้านค่าใช้จ่ายเมื่อเทียบกับรายได้ ดังนั้น การลดการพึ่งพาเทคโนโลยีจากต่างประเทศและส่งเสริมการผลิตด้วยตัวเองเพื่อลดต้นทุนจึงเป็นแนวทางสำคัญที่จะช่วยให้ผู้ป่วยทั่วประเทศเข้าถึงสุขภาวะที่ดีขึ้นได้ ในขณะที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ที่กำลังขับเคลื่อนการเป็นมหาวิทยาลัยแห่งการวิจัยและมหาวิทยาลัยเพื่อประชาชน ได้พัฒนานวัตกรรมสำหรับผู้พิการขึ้นมาเรื่อยๆ ซึ่งล่าสุด กระทรวงพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์สนใจ และได้ติดต่อให้นำผลงาน 3 ชิ้น ไปแสดงที่ทำเนียบรัฐบาล ประกอบด้วย 1. รถเข็นปรับย่นได้ 2. อุปกรณ์ถอดประกอบต้นกำลังสำหรับรถเข็นคนพิการ และ 3. อุปกรณ์ช่วยฝึกเดินสำหรับผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง (Iwalk) โดยทางกระทรวงฯ แจ้งว่าจะส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากอุปกรณ์สำหรับผู้พิการดังกล่าวในชุมชนต่างๆ ทั่วประเทศ ซึ่งนับว่าเป็นโครงการแรกๆ ที่มีการผลักดันผลงานเชิงนวัตกรรมจากภาคมหาวิทยาลัยมาใช้จริง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บรรยงค์ รุ่งเรืองด้วยบุญ อาจารย์จากภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ผู้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการนวัตกรรมทั้ง 3 ชิ้น กล่าวอธิบายจุดเริ่มต้นในการสร้างและกลไกของอุปกรณ์ต่างๆ ว่า

สำหรับรถเข็นปรับย่นได้ เกิดจากการตั้งคำถามว่าหากผู้พิการท่อนล่างกลับมา ยืนได้ด้วยตัวเองอีกครั้งจะมีผลดีอย่างไรบ้าง



>> รถเข็นปรับย่นได้

หลังจากที่วิศวกรไปค้นคว้าหาข้อมูลจึงได้ค้นพบว่าแรงโน้มถ่วงของโลกจะช่วยในการทำงานของระบบย่อยอาหาร ระบบขับถ่าย ระบบสูดฉีดโลหิต ระบบหัวใจ หรือแม้แต่การยึดกล้ามเนื้อ เอ็น ข้อต่อ และการฝึกรับน้ำหนักของกระดูก ด้วยเหตุนี้ ทีมวิศวกรจึงพัฒนารถเข็นปรับย่นได้ที่ผู้พิการสามารถ

ปรับได้ด้วยตัวเอง โดยใช้กลไกการผ่อนแรงทำงานร่วมกับแก๊สสปริงเพื่อยกตัวผู้พิการขึ้น ส่วนการคิดค้นอุปกรณ์ถอดประกอบต้นกำลังสำหรับรถเข็นคนพิการ มาจากปัญหาที่รถเข็นของผู้ป่วยทั้งแบบธรรมดาและแบบมอเตอร์ไฟฟ้าโดยทั่วไปมักมีล้อหน้าขนาดเล็ก ทำให้ผู้นั่งรถเข็นสามารถเดินทาง



>> อุปกรณ์ช่วยฝึกเดินสำหรับผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง (Iwalk)



>> เครื่องมืออุปกรณ์ Iwalk

ได้แค่นั้นพื้นที่จำกัด ทีมวิศวกรจึงพัฒนารถเข็นแบบใหม่ขึ้นมา 2 ส่วนแยกกันคือรถเข็นและล้อขับเคลื่อนต้นกำลังแบบมอเตอร์ หากผู้ป่วยหรือผู้พิการอยากใช้ล้อขับเคลื่อนต้นกำลังเป็นหัวลากก็ติดตั้งแล้วขับเหมือนรถจักรยานยนต์ แต่หากไปถึงที่หมายแล้วอยากใช้รถเข็นธรรมดาที่สามารถถอดล้อขับเคลื่อนต้นกำลังออกได้

สำหรับอุปกรณ์ช่วยฝึกเดินสำหรับผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง (Iwalk) ได้รับแรงบันดาลใจมาจากจำนวนผู้ป่วยด้านการเคลื่อนไหวที่มีเพิ่มมากขึ้นในปัจจุบัน ซึ่งขั้นตอนหนึ่งที่สำคัญในการฟื้นฟูผู้ป่วยเหล่านั้น คือ การทำกายภาพบำบัด แต่เนื่องจากอุปกรณ์กายภาพบำบัดมีราคาสูงจึงทำให้มีแค่เฉพาะในโรงพยาบาลขนาดใหญ่หรือโรงพยาบาลเฉพาะทาง เมื่อผู้ป่วย

กลับบ้านไปก็จะไม่ได้รับการทำกายภาพบำบัดอย่างสะดวกและต่อเนื่อง จากแรงบันดาลใจดังกล่าวมาสู่การสร้างนวัตกรรมจริง ทีมวิศวกรจึงทำงานร่วมกับผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พัชรี คุณคำสุข ผู้เชี่ยวชาญด้านกายภาพบำบัด คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ คิดค้นแนวคิดในการออกแบบอุปกรณ์ช่วยฝึกเดินสำหรับผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง (Iwalk) กลไกของเครื่องกายภาพบำบัดชิ้นนี้มาจากการทำงานร่วมกันระหว่างอุปกรณ์ 2 อย่าง ประกอบด้วยเครื่องยกผู้ป่วยและเครื่องจัดทำทางการเดิน โดยในส่วนของเครื่องจัดทำทางการเดิน ทีมวิศวกรได้นำเครื่องออกกำลังกายแบบ

เด็นวนรี (Elliptical machine) มาปรับปรุงโดยเพิ่มมอเตอร์ไฟฟ้าเข้าไป เพื่อเปลี่ยนแรงต้านเครื่องออกกำลังกายมาเป็นแรงผลักทำให้สามารถช่วยผู้ป่วยได้เสมือนการเดินหรือการวิ่ง ผู้ป่วยจะรู้สึกเหนื่อยและล้าจากการใช้งานเครื่องมือเทียบกับการใช้วิถีกายภาพบำบัดทั่วไป เช่น การเดินบนราวคู่อหรือลู่วิ่ง

โครงการวิจัยนวัตกรรมเหล่านี้เป็นผลงานในโครงการ Creative Engineering Design and Development lab (CED<sup>2</sup>) ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้รับทุนสนับสนุนจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์และคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ผลงานเหล่านี้เคยได้รับรางวัลการประกวดทั้งในและต่างประเทศมากกว่า 20 รางวัล อาทิ รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ, รางวัล Grand Prize สาธารณรัฐเกาหลี, และรางวัลชนะเลิศ i-CREATE ประเทศสิงคโปร์ เป็นต้น ล่าสุดกระทรวงพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์สนใจในอุปกรณ์ดังกล่าว จึงได้นำไปจัดแสดงสาธิตการใช้อุปกรณ์ที่ทำเนียบรัฐบาล ซึ่งการสาธิตดังกล่าวได้รับการตอบรับที่ดีจากรัฐบาล และรัฐบาลสนใจให้ทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ผลิตเครื่อง Iwalk จำนวน 10 เครื่อง เพื่อบริจาคให้องค์กรและโรงพยาบาลต่างๆ ได้นำไปใช้ประโยชน์ต่อไป





**ทีมชายฉกรรจ์ นักศึกษาจากธรรมศาสตร์ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี คิวรางวัล Popularity**

ชนชาติประกันภัยจัดแข่งขันรอบชิงชนะเลิศการประกวดคลิปวิดีโอโครงการ “Drive DD United” ในหัวข้อ “รณรงค์การเมาไม่ขับและไม่ใช้โทรศัพท์ขณะขับรถ” โดยทีมชายฉกรรจ์ knn จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ คิวรางวัลชนะเลิศประเภทคลิปวิดีโอที่ได้รับความนิยมสูงสุดจากผู้ชม (Popularity) จากคลิปชื่อ “เราชอบนิชนันท์” ทีมชายฉกรรจ์ knn จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีสมาชิกจำนวน 3 คนด้วยกันได้แก่ นายจิรัฐิติ เวียงสี นักศึกษาชั้นปีที่ 5 คณะศิลปศาสตร์ นายนิชนันท์ รัตนารมย์ นักศึกษา

ชั้นปีที่ 4 คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี และนางสาวปัทมพร ปรีชาวุฒิเดช นักศึกษาชั้นปีที่ 4 คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี นอกจากนี้ นักศึกษาจะได้เดินทางไปทัศนศึกษา ณ ประเทศเยอรมนีเมืองต้นแบบแห่งความปลอดภัยทางถนนที่ปลอดภัยที่สุดในโลกมูลค่ารวมกว่า 255,000 บาท

**มร. ศูนย์ลำปาง ร่วมกิจกรรมทำฝายต้นน้ำ แบบผสมผสาน**

อาจารย์พิมพ์ฉัตร รสสุธรรม ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการนักศึกษา ศูนย์ลำปาง พร้อมด้วยนักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง ร่วมกับ สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 3 (ลำปาง) และมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง ร่วมกิจกรรมทำฝายต้นน้ำแบบผสมผสาน เนื่องในวันอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้แห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2559 เพื่อเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในวโรกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 89 พรรษา 5 ธันวาคม 2559 ณ บ้านแม่เตี๊ยะ ในตำบลแม่ถอด อำเภอเถิน จังหวัดลำปาง



ผู้บริหารจาก University of California ประเทศสหรัฐอเมริกา เข้าเยี่ยมคารวะ ศ. ดร.สมคิด เลิศไพฑูริย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และหารือความร่วมมือทางวิชาการกับผู้บริหาร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ณ ห้องประชุมวรรณไวทยากร ดิโกม ชั้น 1 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2559

คณะอาจารย์และนักศึกษาศรีอยุธยา คณะนิติศาสตร์ และรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแห่งชาติลาว รวม 18 คน เข้าพบ ศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูริย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เนื่องในโอกาสเดินทางมาศึกษาค้นคว้า ดูงานที่ห้องสมุดคณะฯ และหอสมุดปรีดี พนมยงค์ รวมถึงฟังการบรรยายพิเศษเกี่ยวกับการเขียนวิทยานิพนธ์ ณ คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ระหว่างวันที่ 20-22 มกราคม 2559



**แสตมป์ที่ระลึก อ.ป๋วย อึ๊งภากรณ์ ในวาระ 100 ปี ชาตกาล สะท้อน 4 การกิจสำคัญผ่านแสตมป์ 4 ดวง**

เนื่องในโอกาสที่ศาสตราจารย์ ดร.ป๋วย อึ๊งภากรณ์ ได้รับการประกาศยกย่องจากองค์การการศึกษาวิทยาศาสตร์และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ (UNESCO) ให้เป็นบุคคลสำคัญของโลก เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2558 และวาระครบรอบ 100 ปีชาตกาล อาจารย์ป๋วย ที่จะมาถึง ในวันที่ 9 มีนาคม พ.ศ. 2559 นี้ สมาคมอัสสัมชัญ ร่วมกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ธนาคารแห่งประเทศไทย มูลนิธิบูรณะชนบทแห่งประเทศไทย และ ไปรษณีย์ไทย จัดทำดวงตราไปรษณียากร เพื่อรำลึกและเชิดชูเกียรติคุณอาจารย์ป๋วย อึ๊งภากรณ์ ที่ได้สร้างคุณูปการอย่างใหญ่หลวงให้แก่สังคมและประเทศไทยในบทบาทต่างๆ และเพื่อให้คนรุ่นหลังสามารถศึกษาประวัติศาสตร์ของประเทศไทยผ่านดวงตราไปรษณียากรได้



>> อาจารย์ป๋วย ในชุดนายทหาร สหราชอาณาจักร

>> อาจารย์ป๋วย เป่าขลุ่ย ให้ผ่อนคลาย

>> อาจารย์ป๋วย สวมชุดครุย หน้าตึกโดม

>> อาจารย์ป๋วย พำนักอยู่ ณ ประเทศอังกฤษ

ภราดา ดร.เดชาชัย ศรีพิจารณ์ ผู้อำนวยการโรงเรียนอัสสัมชัญ กล่าวอธิบายถึงกิจกรรมนี้ว่า การจัดทำดวงตราไปรษณียากรในครั้งนี้ ไม่เพียงแต่ทำเพื่อระลึกถึงอาจารย์ป๋วยแต่เพียงเท่านั้น หากแต่ทำด้วยความมุ่งมั่นตั้งใจเผยแพร่เกียรติคุณของอาจารย์ป๋วยออกไปสู่สังคม โดยเฉพาะเด็กและเยาวชน เพื่อให้เขาเหล่านั้นนำการดำเนินชีวิตของอาจารย์ป๋วยมาเป็นต้นแบบ (Role model) สำหรับการดำเนินชีวิตของอาจารย์ป๋วยที่ควรเอาเป็นแบบอย่างถูกสะท้อนออกมาเป็นภาพในดวงตราไปรษณียากร

4 ดวง ตามช่วงประวัติชีวิตของอาจารย์ป๋วย ซึ่งได้แก่

**ภาพที่ 1 อาจารย์ป๋วยในชุดนายทหาร สหราชอาณาจักร** เมื่อสมัยเข้าร่วมในขบวนการเสรีไทย ภาพนี้สะท้อนให้เห็นความรักชาติไทยของอาจารย์ป๋วย ถึงแม้ว่าอาจารย์ป๋วยจะอยู่ต่างแดน แต่เมื่อเกิดสงครามขึ้นก็กลับมาช่วยชาติให้พ้นภัย

**ภาพที่ 2 อาจารย์ป๋วยเป่าขลุ่ยให้ผ่อนคลาย** เมื่อครั้งเป็นผู้ว่าการธนาคารแห่งประเทศไทย ภาพนี้สะท้อนให้เห็นถึงสุนทรียภาพของอาจารย์ป๋วยแบบมนุษย์ปุถุชน การเป็นมนุษย์ที่สมบูรณ์แบบต้องสามารถใช้สมองทั้ง 2 ซีกได้อย่างเหมาะสม ซึ่งประกอบด้วยด้านเหตุผลและด้านอารมณ์

**ภาพที่ 3 อาจารย์ป๋วยสวมชุดครุยหน้าตึกโดม** เมื่อครั้งดำรงตำแหน่งอธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ภาพนี้สะท้อนให้เห็นว่าอาจารย์ป๋วยเอาใจใส่ในเรื่องการ

ศึกษา เพราะอาจารย์ป๋วยเห็นว่าความรู้เป็นเครื่องมือสำคัญที่ทำให้คนสามารถดำรงชีวิตได้อย่างมีคุณค่าในสังคมได้

**ภาพที่ 4 อาจารย์ป๋วยพำนักอยู่ ณ ประเทศอังกฤษ** ภาพนี้สะท้อนให้เห็นช่วงบั้นปลายชีวิตที่มีความสุขของอาจารย์ป๋วย เนื่องจากสิ่งต่างๆ ที่อาจารย์เคยวางรากฐานระบบไว้เริ่มเติบโตและยั่งยืน

ดวงตราไปรษณียากรชุดนี้เป็นชนิดราคา 3 บาท 4 ดวง เต็มแผ่นแยกแบบ 10 ดวง กำหนดจำหน่ายวันแรกในวันครบรอบ 100 ปีชาตกาล อาจารย์ป๋วย อึ๊งภากรณ์ 9 มีนาคม พ.ศ. 2559 สามารถหาซื้อได้ที่ไปรษณีย์ไทยทุกแห่งทั่วประเทศ หรือทางไลน์ stamp inlove รายได้หลังหักค่าใช้จ่ายจะนำไปมอบให้มูลนิธิบูรณะชนบทแห่งประเทศไทย เพื่อใช้เป็นทุนในการสร้างลานนิทรรศการ อาจารย์ป๋วย (Puay Open Library) จังหวัดชัยนาท

“เพราะทุกคน คือคนสำคัญ”



สภานักศึกษา มร.  
@mbs0606m



#มีปัญหานาบอกสภา

แจ้งความเดือดร้อน และปัญหาที่พบเจอภายในมหาวิทยาลัยได้  
ตลอด 24 ชม. ผ่าน Line@