



**จุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย**

“สร้างสรรคงานวิจัย รับผิดชอบต่อสังคม ก้าวหน้าสู่สากล”

กันยายน 2558 ปีที่ 48 ฉบับที่ 7



**นศ.ธรรมศาสตร์** สร้างชื่อคว้ารางวัล  
สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสายอุดมศึกษา  
ในงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2558

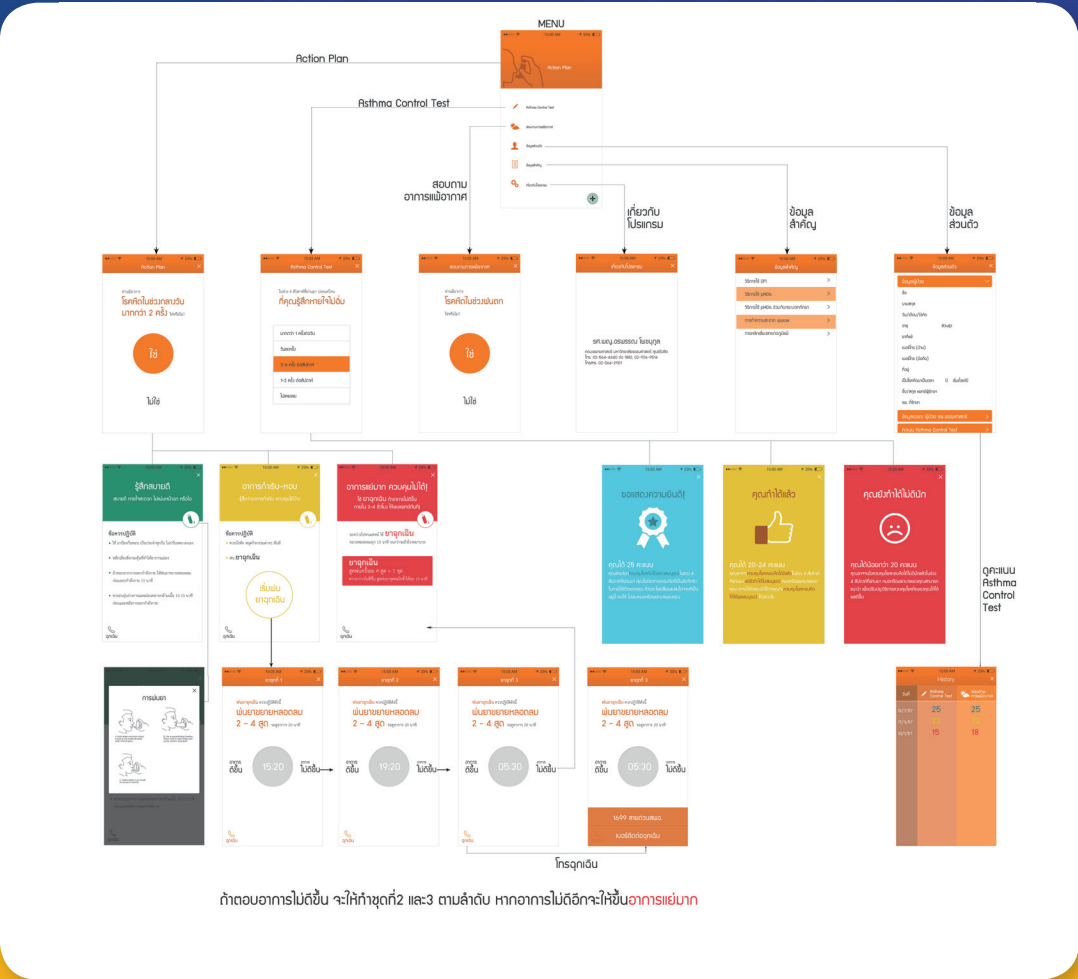




# ชมรมผู้ป่วยโรคหืดโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ เปิดตัว “Asthma Care” แอปพลิเคชันฟรีบนมือถือ เพื่อผู้ป่วยโรคหืด แห่งแรกในวงการแพทย์ไทยเร็ว ๆ นี้

ชมรมผู้ป่วยโรคหืดโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ เปิดตัว “Asthma Care” แอปพลิเคชันฟรีบนมือถือเพื่อผู้ป่วยโรคหืด เสมือนมีพยาบาลส่วนตัวช่วยให้คำแนะนำผู้ป่วย และญาติในการดูแลรักษาโรคหืด เตรียมดาวน์โหลดฟรีเร็ว ๆ นี้

รองศาสตราจารย์ นายแพทย์จิตตินันต์ หะวานนท์ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ กล่าวว่า เมื่อวันที่ 9 สิงหาคม 2558 รองศาสตราจารย์ แพทย์หญิงอรพรรณ โพนกุล ประธานชมรมผู้ป่วยโรคหืดโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ได้เปิดตัว “Asthma Care” แอปพลิเคชันที่ให้บริการดาวน์โหลดฟรี บนอุปกรณ์มือถือเพื่อช่วยเหลือผู้ป่วยโรคหืด โดยแอปพลิเคชันดังกล่าวจะทำหน้าที่เสมือนเป็นพยาบาลส่วนตัวช่วยให้คำแนะนำวิธีการดูแลสุขภาพ การใช้ยา การพ่นยา และการปฏิบัติตัวของผู้ป่วยเมื่อเกิดอาการหอบ ซึ่งเป็นแอปพลิเคชันแห่งแรกและแห่งเดียวในวงการแพทย์ของประเทศไทย โดยมีวัตถุประสงค์ช่วยเหลือผู้ป่วยที่เป็นโรคหืดให้สามารถปฏิบัติตนและดูแลตนเองได้อย่างถูกวิธีทั้งในเวลาปกติและเมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน ทั้งนี้ โรคหืดเป็นโรคที่มีสาเหตุมาจากโรคภูมิแพ้ โดยทั่วไปจะมีอาการไอในตอนเช้าและตอนกลางคืน คัดจมูก น้ำมูกไหล ปัจจุบันพบผู้ป่วยเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 10 จากประชากรทั้งหมดในประเทศไทย มีประชากรที่เป็นโรคหืดประมาณ 3 ล้านคน มีผู้ป่วยเสียชีวิตปีละเกือบ 1,000 คน ซึ่ง 2 ใน 3 ของผู้ป่วยทั้งหมดมักจะมีอาการที่เกี่ยวข้องกับโรคภูมิแพ้ และโดยส่วนใหญ่แล้วโรคหืดมักจะมีอาการในเด็กมากกว่าผู้ใหญ่ โดยจะเริ่มเป็นได้ตั้งแต่ 2-5 ขวบแรก และในผู้ใหญ่จะเริ่มประมาณ 30 ปีขึ้นไป

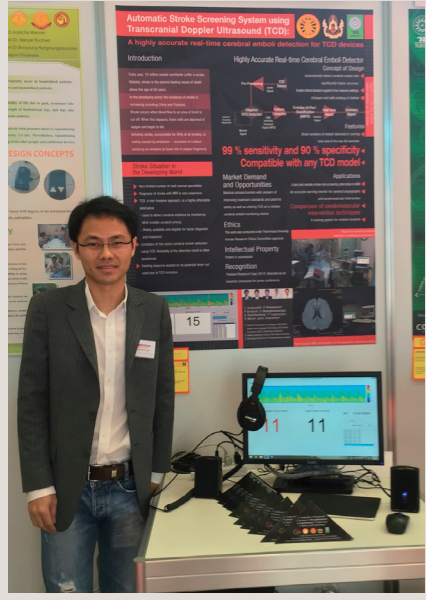


รองศาสตราจารย์ แพทย์หญิงอรพรรณ โพนกุล ประธานชมรมผู้ป่วยโรคหืดโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ให้สัมภาษณ์เพิ่มเติมว่า ในผู้ป่วยที่เป็นโรคหืด สิ่งสำคัญที่ทำให้ผู้ป่วยเสียชีวิตคือ เมื่อมีอาการแล้วดูแลตัวเองไม่ได้ พ่นยาไม่ทัน จึงทำให้เสียชีวิต เพราะฉะนั้นผู้ป่วยที่เป็นโรคหืดจะได้รับการสอนแผนปฏิบัติการเมื่อมีอาการหืดกำเริบหรือที่คนทั่วไปเรียกว่าอาการหอบ ยกตัวอย่างเช่น เมื่อหอบแล้วต้องทำอะไร มีอาการขนาดไหนถึงต้องมาโรงพยาบาล ซึ่งเมื่อทีมงานแพทย์และบุคลากรทางการแพทย์สอนผู้ป่วยในเรื่องนี้ ก็จำเป็นจะต้องสอนบ่อยๆ สอนซ้ำๆ เพราะผู้ป่วยจำไม่ได้ด้วยเหตุผลที่ว่าในบางคนในหนึ่งปี หอบแค่ครั้งเดียว เมื่อเกิดอาการขึ้นมาไม่สามารถจำกระบวนการแก้ปัญหาช่วยเหลือตัวเองได้ ในทางปฏิบัติที่ผ่านมาแพทย์จะให้แผ่นพับแก่ผู้ป่วยและญาติไปอ่าน แต่ผู้ป่วยมักจะทำแผ่นพับนั้นหายและลืม ต่อมาสังเกตว่าในทุกวันนี้คนส่วนใหญ่ใช้ประโยชน์จากโทรศัพท์มือถือเยอะ จึงนึกถึงแอปพลิเคชันโปรแกรมที่จะช่วยชีวิตสำหรับผู้ป่วยที่เป็นหืด ซึ่งแอปพลิเคชันที่คิดขึ้นมานี้มีชื่อว่า “Asthma Care” (แอสท์ม่า แคร์)

“แอปพลิเคชันดังกล่าวมีจุดเด่นคือ เมื่อมีอาการหอบเกิดขึ้นให้กดรูปพยาบาล ก็จะมียาการดูแลเมื่อเกิดอาการหอบว่าจะต้องดูแลตนเองอย่างไร รวมถึงเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน และขั้นตอนปฏิบัติที่เป็นสีเขียว สีเหลือง สีแดง ซึ่งสีเขียวหมายถึงไม่หอบ สีเหลืองหมายถึงเริ่มหอบ การดูแลเบื้องต้น และสีแดงหมายถึงเป็นหอบมาก จำเป็นต้องมาโรงพยาบาลทันที ในส่วนอื่นๆ จะสอนเรื่องวิธีการพ่นยา การหลีกเลี่ยงสิ่งกระตุ้น รวมถึงการประเมินตนเอง เพราะผู้ป่วยจะได้ทราบว่าในเดือนที่ผ่านมาหรือในปีที่ผ่านมาตนเองหอบไปกี่ครั้ง เพื่อจะได้ให้ข้อมูลกับแพทย์ได้ถูกต้องและมีผลการวินิจฉัยของแพทย์ได้ นอกจากนี้แพทย์ยังต้องการให้ผู้ป่วยพ่นยาทุกวันและมาพบแพทย์ตามนัด เพราะโรคหืดจำเป็นจะต้องใช้ยาทุกวันตลอดชีวิต โดยมีการตั้งค่าเตือนว่าเมื่อใดต้องพ่นยา ตั้งเตือนการพบแพทย์ สามารถดูแลผู้ป่วยเมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน และสามารถดูแลตัวเองในระยะยาวได้ จะทำให้ผู้ป่วยมีอาการดีขึ้น” รศ.พญ.อรพรรณ กล่าวทิ้งท้าย

สำหรับผู้สนใจสามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันดังกล่าวได้ฟรีไม่มีค่าใช้จ่าย โดย “Asthma Care” เป็นแอปพลิเคชันที่ใช้งานง่าย ผู้ใช้สามารถหาซื้อวีดิทัศน์ที่เกี่ยวข้องได้ประมาณ 20 คำ เช่น หืด หอบ ฉุกเฉิน ปอด การพ่นยา เป็นต้น จากนั้นก็จะปรากฏโปรแกรม Asthma Care ขึ้นมาให้เราสามารถดาวน์โหลดได้ ซึ่งในขณะนี้ทีมงานจะพัฒนาให้ใช้ในสมาร์ทโฟนที่เป็นระบบ iOS ก่อน และกำลังพัฒนาให้ใช้ได้กับระบบ Android เพื่อให้ครอบคลุมกับผู้ป่วยที่ใช้สมาร์ทโฟนในทุกๆ รุ่น โดยแพทย์และทีมงานคาดว่าจะสามารถดาวน์โหลดให้ใช้งานได้จริงครบทั้งระบบในเร็วๆ นี้ ซึ่งแอปพลิเคชันนี้จะช่วยชีวิตผู้ป่วยโรคหืดในอนาคตได้ และจะทำให้ลดอัตราการเสียชีวิตจากโรคหืดที่มีสาเหตุจากการที่ผู้ป่วยพ่นยาไม่ทันและพ่นยาผิดวิธีได้มาก สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ คุณพัชรา บุญอุยอนุชิต ชมรมผู้ป่วยโรคหืดโรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ โทร. 0 2926 9973-4

## ธรรมศาสตร์ พัฒนา “ระบบตรวจจับ สิ่งหลุดอุดหลอดเลือดสมองแบบกันเวลา” เพิ่มความรวดเร็วและแม่นยำในการวินิจฉัยโรคหลอดเลือด สมอง



รศ.ดร.จาดูรงค์ ดันดีบัณฑิต และระบบตรวจจับ  
สิ่งหลุดอุดหลอดเลือดสมองอย่างอัตโนมัติแบบกันเวลา



การใช้งานจริงของระบบตรวจจับสิ่งหลุด  
หลอดเลือดสมองอย่างอัตโนมัติแบบกันเวลา ขณะใช้สนับสนุน  
แพทย์ในการเฝ้าระวังสิ่งหลุดอุดหลอดเลือดสมองที่เกิดขึ้น  
ระหว่างการทำการหัตถการหลอดเลือดสมอง ณ โรงพยาบาล  
ธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ

รศ.ดร.จาดูรงค์ ดันดีบัณฑิต กล่าวว่า “คณะผู้วิจัยตระหนักถึงความสำคัญในการตรวจวินิจฉัยโรคหลอดเลือดสมองให้ทันท่วงทีเพื่อ  
ป้องกันความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้นกับชีวิตของผู้ป่วยได้ และเล็งเห็นว่ามีความจำเป็นที่จะสามารถพัฒนาระบบการตรวจที่มีอยู่ในปัจจุบันให้มี  
ประสิทธิภาพมากขึ้นได้ จึงพัฒนาระบบตรวจจับสิ่งหลุดอุดหลอดเลือดสมองอย่างอัตโนมัติด้วยสัญญาณ TCD ขึ้นมา โดยระบบนี้สามารถ  
ตรวจจับสิ่งหลุดอุดหลอดเลือดซึ่งเป็นสาเหตุหลักของการเกิดโรคหลอดเลือดสมอง ด้วยค่าความไวไม่น้อยกว่า 99% และค่าความจำเพาะ  
ไม่น้อยกว่า 90% อีกทั้งยังสามารถใช้เป็นระบบสนับสนุนแพทย์ในการเฝ้าระวังสิ่งหลุดอุดหลอดเลือดสมองที่เกิดขึ้นระหว่างการทำการหัตถการ  
หลอดเลือดสมอง เช่น การตรวจหรือขยายขนาดหลอดเลือดสมอง รวมทั้งใช้ในการตรวจคัดกรองสิ่งหลุดอุดหลอดเลือดสมองในผู้ที่มีความ  
เสี่ยงที่จะเป็นโรคหลอดเลือดสมอง”

ทั้งนี้ คณะผู้วิจัยได้สร้างแบบจำลองในการตรวจจับสิ่งหลุดอุดหลอดเลือดสมองแบบกันเวลา โดยวิธีการสกัดและเลือกลักษณะเด่น  
ผ่านแบบจำลอง เพื่อให้อัตโนมัติและสามารถตรวจจับพร้อมแยกแยะระหว่างสัญญาณสิ่งหลุดอุดหลอดเลือดสมองและสัญญาณสิ่งแปลกปน  
โดยทำการทดสอบแบบจำลองจนกว่าจะมีความผิดพลาดในการตรวจจับน้อยที่สุดจากนั้นทำการคำนวณค่าความไวและค่าความจำเพาะเฉลี่ย

“ระบบตรวจจับสิ่งหลุดอุดหลอดเลือดสมองอย่างอัตโนมัติด้วยสัญญาณ TCD ได้รับการออกแบบให้สามารถเชื่อมต่อกับเครื่อง TCD  
ทุกรุ่นที่มีอยู่ในโรงพยาบาลส่วนใหญ่ของประเทศไทยได้อย่างง่ายดาย ทำให้โรงพยาบาลสามารถนำระบบไปปรับใช้ได้ทันที เป็นประโยชน์  
ต่อบุคลากรทางการแพทย์อย่างมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งกับหน่วยแพทย์ที่ห่างไกลและขาดแคลนบุคลากรผู้เชี่ยวชาญด้านโรคหลอดเลือด  
สมอง ช่วยลดเวลา ค่าใช้จ่าย และความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สิน เป็นงานวิจัยที่มุ่งเพื่อช่วยเหลือสังคมโดยแท้จริง” รศ.ดร.  
จาดูรงค์ กล่าวสรุปในตอนท้าย

การทำงานเร่งรีบ เครียด บริโภคอาหารฟาสต์ฟู้ดและอาหารไขมันสูง ขาดการออก  
กำลังกาย สูบบุหรี่ นับเป็น ไลฟ์สไตล์ที่ทำให้มีความเสี่ยงเป็นโรคหลอดเลือดสมอง ซึ่งเป็น  
โรคที่อันตรายและเป็นสาเหตุของการเสียชีวิตของคนทั่วโลกกว่า 6 ล้านคนต่อปี หรือเฉลี่ย  
1 คนใน 6 วินาที โดยหลอดเลือดสมองที่ตีบหรืออุดตัน หรือหลอดเลือดสมองแตกปริหรือ  
ฉีกขาด ทำให้สมองส่วนที่ขาดเลือดไม่สามารถทำงานได้อาจทำให้เกิดความพิการ และ  
รุนแรงอาจถึงแก่ชีวิตได้ ซึ่งสิ่งที่เป็นปัจจัยสำคัญในการรักษา คือ การทำให้เลือดไหลเวียน  
ได้ทันเวลาและในระดับที่เพียงพอที่สามารถทำให้เนื้อสมองในบริเวณนั้นฟื้นตัวได้เร็ว ส่งผล  
ให้ผู้ป่วยกลับมาเป็นปกติได้

การตรวจว่าเป็นโรคหลอดเลือดสมองหรือไม่ด้วยการวัดความเร็วของเลือดในหลอด  
เลือดสมองและตรวจจับสิ่งหลุดอุดหลอดเลือดสมองนั้น แพทย์ผู้เชี่ยวชาญจะทำการตรวจด้วย  
เครื่องมือทางการแพทย์ TCD (Transcranial Doppler Ultrasound) ซึ่งเป็นการตรวจการ  
ไหลเวียนเลือดภายในหลอดเลือดแดงในสมองด้วยคลื่นเสียงความถี่สูงและไม่เป็นอันตรายต่อ  
ผู้ป่วย อย่างไรก็ตาม ระบบตรวจจับของเครื่อง TCD ที่ใช้งานตามโรงพยาบาลต่าง ๆ ในปัจจุบัน  
ส่วนใหญ่ยังไม่สามารถวินิจฉัยแบบกันเวลา ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดความล่าช้าในการวินิจฉัยและ  
ตรวจรักษา และอาจเป็นเหตุให้เกิดความสูญเสียต่อชีวิต ทำให้ รศ.ดร.จาดูรงค์ ดันดีบัณฑิต  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พัฒนาผลงาน “ระบบตรวจจับสิ่งหลุด  
อุดหลอดเลือดสมองอย่างอัตโนมัติด้วยสัญญาณ TCD” ขึ้น ที่สามารถตรวจจับสิ่งหลุดอุด  
หลอดเลือดสมองแบบกันเวลา (real-time) ที่มีประสิทธิภาพสูงกว่าระบบตรวจจับสิ่งหลุดอุด  
หลอดเลือดสมองที่มีในปัจจุบัน ทำให้ผลงานวิจัยนี้ได้รับรางวัลเหรียญทองเกียรติยศจากงาน  
43<sup>rd</sup> International Exhibition of Inventions of Geneva ณ กรุงเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส



## งานครบรอบ ๗๐ ปี วันสันติภาพไทย



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับสถาบันปรีดี พนมยงค์ จัดงาน “ครบรอบ ๗๐ ปี วันสันติภาพไทย”  
เพื่อรำลึกถึงการสิ้นสุดสงครามโลกครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๑๕ และ วันอาทิตย์ที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๕๘  
ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์

กิจกรรมช่วงบ่ายวันเสาร์ที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๘ ณ หอประชุมศรีบูรพา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
ท่าพระจันทร์ ปาฐกถาพิเศษ เรื่อง “พื้นที่สันติวิธี/หนทางสังคมไทย” โดย ศาสตราจารย์ ดร.ชัยวัฒน์  
สถาอานันท์ คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และภาพยนตร์สนทนา เรื่อง “สงครามและสันติภาพ  
ณ สยาม” โดยเป็นรายการสนทนาประกอบฉายภาพยนตร์ประวัติศาสตร์จากภาพยนตร์ ซึ่งได้บันทึก  
เหตุการณ์สำคัญ สภาพบ้านเมือง ตลอดจนวิถีชีวิตของคนไทยในช่วงสงครามโลกครั้งที่ ๒ นำเสนอและ  
ชวนสนทนาโดย โดม สุขวงศ์ ผู้อำนวยการหอภาพยนตร์ (องค์การมหาชน) และ ศักดินา ฉัตรกุล ณ อยุธยา  
นักวิชาการอิสระ

กิจกรรมในวันอาทิตย์ที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๕๘ เริ่มตั้งแต่เวลา ๑๓.๐๐ น. ณ สวนประติมากรรม  
ประวัติศาสตร์ธรรมศาสตร์กับการต่อสู้เพื่อประชาธิปไตย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์  
พิธีเปิดงานครบรอบ ๗๐ ปี วันสันติภาพไทย และพิธีเปิดป้ายอนุสรณ์จารึก “ประกาศสันติภาพในราชกิจ  
จานุเบกษา” บริเวณชั้นงานประติมากรรมเสรีไทย ซึ่งป้ายดังกล่าวบรรจุเนื้อหาคำประกาศสันติภาพ  
๑๖ สิงหาคม ๒๕๔๘ ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ โดย ศาสตราจารย์ ดร.นครินทร์ เมฆไตรรัตน์  
รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร ท่าพระจันทร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยตัวแทน  
เสรีไทยและทายาท วางช่อดอกไม้คารวะเสรีไทยและผู้เสียชีวิตระหว่างสงครามโลกครั้งที่ ๒ จากนั้น  
ณ หอประชุมศรีบูรพา จัดพิธีมอบรางวัลเกียรติยศ “สันติประชาธิปไตย” ของโครงการเตรียมงาน ๑๐๐ ปี  
ชาตกาล ศาสตราจารย์ ดร.ปวย อึ้งภากรณ์ โดย อาจารย์สุดา พนมยงค์ เป็นผู้มอบรางวัล ต่อด้วยปาฐกถา  
พิเศษ เรื่อง “ประวัติศาสตร์ขบวนการเสรีไทย ในสงครามโลกครั้งที่ ๒” โดย ศาสตราจารย์กิตติคุณ  
ดร.ฉัตรทิพย์ นาถสุภา อดีตคณบดีคณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปิดท้ายด้วยการเสวนา  
ภาพยนตร์เรื่อง “พระเจ้าช้างเผือก” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรียา สุโลมาน ภาควิชาภาษาตะวันตก  
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และ โดม สุขวงศ์ ผู้อำนวยการ  
หอภาพยนตร์ (องค์การมหาชน) ดำเนินรายการโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุกัญญา สมไพบูลย์  
คณะนิเทศศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และฉายภาพยนตร์เรื่อง “พระเจ้าช้างเผือก” เขียนบทและ  
อำนวยการสร้างโดย ศาสตราจารย์ ดร.ปรีดี พนมยงค์





## TU Show Case

# นักศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ คว้ารางวัลจากโครงการ STISA ครั้งที่ 8

สมาคมวิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทย ร่วมกับ บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และ บริษัท ดาว เคมิคอล ประเทศไทย จำกัด จัดโครงการรางวัลความคิดริเริ่มทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ครั้งที่ 8 หรือ STISA 8 ณ ห้องภัตตาคาร ชั้น 4 โรงแรม เดอะ ทวิน ทาวเวอร์ กรุงเทพฯ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ และพัฒนาศักยภาพในการสร้างผลงานวิจัย เพื่อเป็นการพัฒนาอย่างยั่งยืน ในโครงการดังกล่าว นักศึกษาภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สามารถคว้ามาได้ 2 รางวัล ได้แก่



รางวัลดีเด่นอันดับ 1 ประเภท อุดมศึกษา ทีม Silverette จากผลงาน การสังเคราะห์อนุภาคนาโนของเงินในทางน้ำยางที่อุณหภูมิห้อง โดย นายภูมินทร์ ถานอาจนา และ นายธนวัต สุวัฒน์รักษ์ โดยมี อาจารย์ที่ปรึกษาคือ รศ.ดร.ภาณุ ด่านวานิชกุล  
รางวัลดีเด่นอันดับ 2 ประเภท กลุ่มทั่วไป Latex ทีม ECEE (Excellence Center of Eco-Energy) จากผลงาน การพัฒนาฉนวนกันความร้อนจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โดย นายธีรพงศ์ ชีรัมย์ และ นายนนท์ ศรีไสววิไล โดยมี อาจารย์ที่ปรึกษาคือ ผศ.ดร.หาญพล พึ่งวิรัมย์ และ อ.ดร.ไพรัช อุศุภรัตน์



# นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คว้ารางวัลชนะเลิศ SCB young talent ครั้งที่ 2

การประกวดออกแบบแผนธุรกิจ  
โครงการฝึกงาน SCB Young Talent

จัดโดย ธนาคารไทยพาณิชย์ สำนักงานใหญ่ เมื่อวันที่ 3 สิงหาคม 2558 ที่นักศึกษาชั้นปีที่ 3 ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประกอบด้วย นางสาวปริญญา จิตติบำรุงรักษ์ นางสาวนภวรรณ ดุษฎีเวชกุล นายวงศธร ทองถาวร และ นางสาวสิยา ตาเดอินทร์ ภายใต้การดูแลของ อาจารย์ ดร.ประภาพร รัตนธารง สามารถคว้ารางวัลชนะเลิศอันดับ 1 และได้รับเงินรางวัลการศึกษา 60,000 บาท พร้อมโล่รางวัล จากการประกวดแผนธุรกิจในโครงการ SCB Young Talent ครั้งที่ 2 ซึ่งเปิดโอกาสให้นิสิต/นักศึกษาจากมหาวิทยาลัยต่างๆ สถาบัน ได้แก่ (1) คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (2) คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (3) คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (4) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ (5) คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาคณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์ เข้าร่วมฝึกประสบการณ์วิชาชีพผ่านการทำกรณีศึกษาที่ธนาคารได้มอบหมาย ซึ่งในครั้งนี้ นักศึกษาได้นำความรู้ ทักษะด้านวิชาการมาประยุกต์ใช้ และเรียนรู้แนวคิดเพื่อการตรวจสอบยอดเงินคงเหลือในบัญชีที่ให้ประสบการณ์และคุณประโยชน์กับลูกค้าเหนือกว่าแค่การตรวจสอบยอดเงินคงเหลือปกติ ในรูปแบบแผนของแอปพลิเคชัน บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ Account View (Balance Inquiry) ภายใต้สโลแกน *เช็คยอดรวดเร็ว กระชับฉับไว ด้วยแอปไวปานวอก (Wai-pan-wok)* สอดคล้องกับมาสดคตน้องลิงสีม่วงของ SCB



# นักศึกษาคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มร. คว้ารางวัลชนะเลิศการประกวดออกแบบอาคารจากสถาบันอาคารเขียวไทย

สถาบันอาคารเขียวไทยได้จัดโครงการประกวดแบบ “Design TRESS-NC Building” หรือการออกแบบอาคารประหยัดพลังงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยใช้เกณฑ์ประเมินอาคารเขียว TRESS ซึ่งผลการประกวด ผู้ชนะเลิศได้แก่นายสกาย ศิริสิทธิ์วัฒนา นักศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มร. ในงานสัมมนาทางวิชาการและแสดงนิทรรศการประจำปี 2558 “2015 Thai Green Building Expo and Conference” ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา



# ครบรอบ 10 ปี วันสถาปนาคณะสาธารณสุขศาสตร์ ประจำปี 2558

คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดงานวันคล้ายวันสถาปนาคณะสาธารณสุขศาสตร์ ครบรอบปีที่ 10 ณ บริเวณโถงชั้น 1 อาคารปิยชาติ และห้องประชุมสโมสรชั้น 4 คณะแพทยศาสตร์ อาคารคุณากร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต เมื่อวันที่ 1 กันยายน ที่ผ่านมา



กิจกรรมภายในงาน ช่วงเช้ามีพิธีสงฆ์ ต่อมาเป็นพิธีเปิดงานวันสถาปนาครบรอบ 10 ปี พิธีมอบโล่เชิดชูเกียรติแด่ผู้แทนแหล่งฝึกงาน กรรมการศิษย์เก่า และ บุคลากรเคียงคู่ทศวรรษ โดย ศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นประธานในพิธี และมีการแสดงรำไทยของน้องๆ นักศึกษาคณะสาธารณสุขศาสตร์ ณ บริเวณโถงชั้น 1 อาคารปิยชาติ และพิธีปล่อยคาราวาน “ศูนย์รังสิตร่วมใจปลอดภัยเลือดออก” นอกจากกิจกรรมที่ทางคณะจัดขึ้น ยังได้มีการจัดนิทรรศการ ครบรอบ 10 ปี คณะสาธารณสุขศาสตร์ โดยมีศาสตราจารย์ คุณหญิงนงเยาว์ ชัยเสรี อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และนายแพทย์สำลี เปลี่ยนบางช้าง อดีตผู้อำนวยการภูมิภาคขององค์การอนามัยโลกเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ร่วมเดินเยี่ยมชมนิทรรศการอีกด้วย

ในโอกาสนี้ทางคณะสาธารณสุขศาสตร์ได้จัดเสวนาวิชาการในหัวข้อ “ทิศทางการศึกษาสาธารณสุขกับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต” เสวนาโดย ศาสตราจารย์ คุณหญิงนงเยาว์ ชัยเสรี และ นายแพทย์สำลี เปลี่ยนบางช้าง ผู้ดำเนินการเสวนา โดย ดร.ชัยยุทธ ขวลิตนิธิกุล คณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์



\*ขอบคุณภาพประกอบและข้อมูล : ฝ่ายประชาสัมพันธ์คณะสาธารณสุขศาสตร์ มธ.ศูนย์รังสิต



## TU Face Up

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประไพพิศ มุทิตาเจริญ รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ พร้อมด้วยคณะกรรมการวิเทศสัมพันธ์ประจำคณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน ร่วมหารือกับคณะผู้บริหารและคณาจารย์จาก Faculty of Arts and Social Sciences, Department of Media Studies, University of Malaya ประเทศมาเลเซีย ซึ่งเป็นมหาวิทยาลัยของรัฐที่ติดอันดับ QS Ranking ในระดับ 151 ของโลก และระดับ 29 ของเอเชีย เพื่อกระชับความร่วมมือด้านวิชาการในการแลกเปลี่ยนคณาจารย์, นักศึกษาระดับปริญญาตรี, การสร้างกิจกรรมทางวิชาการด้านอื่นๆ ร่วมกัน อาทิ การจัดสัมมนาวิชาการนานาชาติ การตีพิมพ์บทความในวารสารวิชาการ เพื่อตอบสนองการสร้างเครือข่ายความร่วมมือในระดับนานาชาติของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.



สถาบันสัญญา ธรรมศักดิ์ เพื่อประชาธิปไตย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดพิธีมอบรางวัลบทความสร้างสรรค์และสร้างผลสะท้อนทางสังคมการเมือง โดยมีศาสตราจารย์นรนิติ เศรษฐบุตร นายกสภามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นประธานในพิธีมอบรางวัล เมื่อวันที่ 27 สิงหาคม 2558 ณ ห้องประชุมบุญชู โรจนเสถียร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ ภายในงานจัดให้มีการมอบรางวัลและการเสวนาในหัวข้อ “มองอนาคตประเทศไทย : ผ่านผลงานทางวิชาการสร้างสรรค์” โดย ศาสตราจารย์ ดร.ธีรยุทธ บุญมี

### Japan College of Social Work (JCSW) ประเทศญี่ปุ่น ศึกษาดูงาน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง

รองศาสตราจารย์ สายฝน สุเอียนทรเมธี ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์ลำปาง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหารและนักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง ให้การต้อนรับคณะอาจารย์และนักศึกษาจาก Japan College of Social Work (JCSW) ประเทศญี่ปุ่น ในโอกาสมาศึกษาดูงาน ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง และในโอกาสนี้ ได้ร่วมรับฟังบรรยายพิเศษ เรื่อง Social welfare system in Thailand โดยรองศาสตราจารย์ ดร. เดชา สังขวรรณ คณบดีคณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ที่ให้เกียรติเป็นผู้บรรยายอีกด้วย เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 2558 ณ อาคารเรียนรวม 4 ชั้น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยสถาบันศึกษาความร่วมมือระหว่างประเทศ ให้การต้อนรับคณะนักศึกษาและอาจารย์จากมหาวิทยาลัยแห่งชาติเวียดนาม (ฮานอย) และพาเยี่ยมชมกิจการของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ทั้งนี้เพื่อเสริมสร้างความเป็นสากลและเครือข่ายในการดำเนินกิจการทางวิชาการร่วมกันต่อไปในอนาคต



### มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกิจกรรม Bike for Mom บันเพื่อแม่

เนื่องในโอกาสสมทวงเฉลิมพระชนมพรรษา 83 พรรษา 12 สิงหาคม 2558 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้เข้าร่วมกิจกรรม “Bike for Mom บันเพื่อแม่” โดย ศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นำทีมผู้บริหารมหาวิทยาลัย บุคลากรและนักศึกษา ร่วมปั่นจักรยานในกิจกรรมดังกล่าว เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2558 ณ ลานพระบรมรูปทรงม้า และทาง มธ. ศูนย์ลำปาง นำทีมโดย รองศาสตราจารย์ สายฝน สุเอียนทรเมธี ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์ลำปาง และอาจารย์พิมพ์ฉัตร รสสุธรรม ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการนักศึกษาศูนย์ลำปาง พร้อมด้วยบุคลากรและนักศึกษา มธ. ศูนย์ลำปาง เข้าร่วมกิจกรรมปั่นจักรยานเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ กับจังหวัดลำปางด้วยเช่นกัน ทั้งนี้เพื่อเป็นการแสดงออกถึงความรัก ความสามัคคี ไม่แบ่งแยก และเพื่อให้มีสุขภาพร่างกายแข็งแรง สมบูรณ์

### KPMG ให้ทุนธรรมศาสตร์

คุณ ไชศรี เนื่องสิขาเพียร กรรมการผู้จัดการใหญ่ กลุ่มบริษัท เคพีเอ็มจี ประเทศไทย มอบทุนการศึกษาโครงการ KPMG ASEAN Scholarship แก่ 4 นักศึกษาชั้นปีที่ 1 โครงการปริญญาตรีบริหารธุรกิจ หลักสูตรนานาชาติ (BBA) คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ณ KPMG Lounge อาคารเอ็มโพร์ ทาวเวอร์ ซึ่งกลุ่มบริษัทเคพีเอ็มจีในภูมิภาคอาเซียน ร่วมสนับสนุนโครงการนี้ เพื่อเปิดโอกาสในการฝึกงานและร่วมงานกับกลุ่มบริษัทเคพีเอ็มจีในภูมิภาคอาเซียน ซึ่งเป็นการพัฒนาความสามารถและความเป็นผู้นำของเยาวชนในแต่ละชาติ



ศูนย์อินเดีย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดงานประชุมวิชาการนานาชาติ เรื่อง “มุมมองรามาณะในประเทศไทยอินเดียและประเทศอาเซียน โดยได้รับเกียรติจาก H.E.Mr.Harsh Vardhan Shringla เอกอัครราชทูตอินเดียประจำประเทศไทย โดยมีศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวต้อนรับและกล่าวเปิดประชุมวิชาการนานาชาติ เมื่อวันที่ 27 สิงหาคม 2558 ณ ห้องประชุมสัญญา ธรรมศักดิ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



สถาบันศึกษาความร่วมมือระหว่างประเทศแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้ให้การต้อนรับ ฯพณฯ พอล โรบิลลิอาร์ด เอกอัครราชทูตออสเตรเลียประจำประเทศไทย และคุณแคทธริน สตเซียรี่ เจ้าหน้าที่จากสถาบันออสเตรเลีย-ไทย (ATI) และได้นำ ฯพณฯ พอล โรบิลลิอาร์ด เยี่ยมชมมหาวิทยาลัย นอกจากนี้แล้วทางสถานทูตออสเตรเลียประจำประเทศไทย โดยสถาบันออสเตรเลีย-ไทย (ATI) ได้บริจาคหนังสือให้กับศูนย์เอเชียแปซิฟิกศึกษา (Asia - Pacific Resource Center) จำนวน 35 เล่ม



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

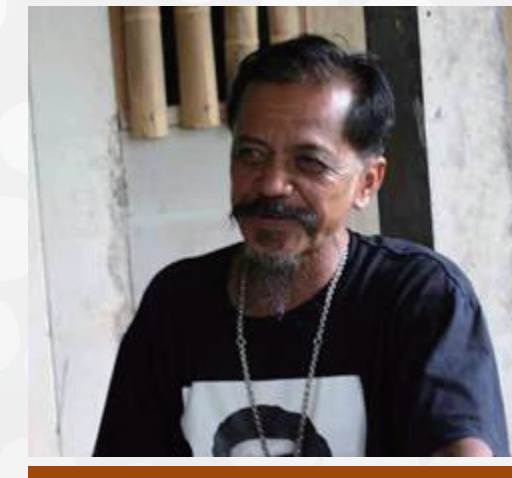
ในวาระ 100 ปีชาตกาล ศาสตราจารย์ ดร.ป๋วย อึ๊งภากรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้เห็นชอบจัดตั้ง “รางวัลสันติประชาธรรม” เพื่อสานต่อจากงานของโครงการเตรียมงานรำลึก 100 ปีชาตกาล สำหรับบุคคลผู้อุทิศตนเพื่อสังคมตามแนวทางของอาจารย์ป๋วย อึ๊งภากรณ์ เพื่อสืบทอดเจตนารมณ์และคุณงามความดีของอาจารย์ป๋วย อึ๊งภากรณ์ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง แนวคิดสันติประชาธรรมของท่านไปสู่อนุชนรุ่นหลัง ดังนั้น จึงจัดให้มีการคัดเลือกบุคคลที่ทำงานเพื่อสังคมตามแนวทางสันติประชาธรรมของอาจารย์ป๋วย อึ๊งภากรณ์ เพื่อรับรางวัลสันติประชาธรรม ผู้ที่ได้รับรางวัลเกียรติยศสันติประชาธรรม ประจำปี 2558 คือ นายบรรจง นะแส นายกสมาคมรักษ์ทะเลไทย และผู้ที่ได้รับโล่เกียรติยศสันติประชาธรรม (พิเศษ) มี 2 รางวัล คือ นายสนั่น ชูสกุล และนายบำรุง คະโยธา โดยจัดพิธีมอบรางวัลในงานครบรอบ 70 ปี วันสันติภาพไทย เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2558 โดยมี คุณสุดา พนมยงค์ เป็นผู้มอบรางวัล ณ หอประชุมศรีบูรพา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์

# ‘สันติประชาธรรม’ รางวัลเกียรติยศของผู้อุทิศตนเพื่อสังคม ตามแนวทางของอาจารย์ป๋วย อึ๊งภากรณ์



**บรรจง นะแส** เป็นผู้ที่ทำงานคลุกคลีกับกลุ่มชาวประมงพื้นบ้านมาตั้งแต่เรียนจบมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ ปัจจุบันเป็นนักพัฒนาที่มีบทบาทสำคัญมากต่อวิถีประมงพื้นบ้านและการรักษาทรัพยากรสัตว์น้ำและทรัพยากรชายฝั่ง เป็นที่ยินยัดในการทำงานอย่างต่อเนื่อง เป็นผู้ไม่ยอมจำนนต่อปัญหาและอุปสรรค แสวงหาความรู้อยู่ตลอดเวลาเพื่อให้ก้าวผ่านปัญหานั้นๆ ไป มีความกล้าหาญต่อภัยคุกคามอันเป็นผลจากการการทำงาน หรือในยามที่พี่น้องที่เขาทำงานด้วยต้องได้รับผลกระทบและไม่ได้ได้รับความเป็นธรรม เคยถูกทำร้าย ปองร้ายรวมไปถึงต้องถูกดำเนินคดีจากอำนาจรัฐ แต่ไม่เคยย่อท้อ จนกาลเวลาได้พิสูจน์ข้อเท็จจริงว่า การต่อสู้ของพี่น้องนั้นอยู่ในแนวทางของสันติวิธี แต่ก็ไม่ได้ยอมจำนนแม้จะถูกทำร้ายจับกุมคุมขัง ทั้งในกรณีเรือปั่นไฟจับปลากะตักในปี 2542 หรือโครงการโรงแยกก๊าซและท่อส่งก๊าซไทยมาเลย์ซึ่งมีการต่อสู้ในขบวนการยุติธรรมกว่า 10 ปี การยืนหยัดดังกล่าว รวมทั้งไม่เคยละเลยการเข้าร่วมการเคลื่อนไหวต่างๆ ทั้งในแง่ของการแก้ไขปัญหาของพี่น้องผู้ด้อยโอกาสในสังคมในสาขาอาชีพอื่นๆ หรือเพื่อขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาในระดับโครงสร้างของสังคมตลอดมาตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน ไม่เปลี่ยนแปลงในการทำงานเพื่อพี่น้องผู้ด้อยโอกาสและผู้ถูกเอารัดเอาเปรียบในสังคม นับเป็นผู้ที่มีอุดมการณ์ มีความเชื่อในการใช้ชีวิตเพื่ออุทิศตนเองเพื่อสังคมมาอย่างยาวนาน

**สนั่น ชูสกุล** เป็นที่ปรึกษาของสมัชชาคนจน เป็นที่ปรึกษาของสมาคมคนทาม เป็นผู้นำพาให้พี่น้องชุมชนตระหนักถึงสิทธิของชุมชน ตระหนักถึงประชาธิปไตยที่ประชาชนต้องมีอำนาจในการตัดสินใจกำหนดชะตาชีวิตของตนเอง เป็นการเมืองภาคประชาชนที่เข้าถึงได้ ร่วมคิดค้นการพึ่งตนเองของพี่น้องที่ได้รับผลกระทบจากเขื่อนราษีไศล เขื่อนห้วยนา ภายหลังที่ได้ต่อสู้ เพื่อการดำรงอยู่ของชีวิต เขาพบว่า เมื่อผ่านงานร้อน ก็ต้องลงฐานสู่การปฏิบัติจริงซึ่งเป็นฐานของครอบครัวและชุมชน สร้างอาชีพ สร้างสวัสดิการให้ชุมชน และนำพาพี่น้องคิดค้นสร้างฐานเศรษฐกิจของชุมชนให้มั่นคง สนั่น เป็นผู้อยู่ในแวดวงองค์กรพัฒนาเอกชนมายาวนานกว่า 30 ปี เคยข้างอยู่กับประชาชน เป็นที่ปรึกษาเป็นครูบาอาจารย์ เป็นเพื่อน เป็นพี่ เป็นน้อง และด้วยความเป็นนักคิด นักเขียน เขาจึงใช้ปากกาเพื่อสื่อสารเรื่องราวของชุมชน ผ่านข้อเขียน บทความ สารคดี นวนิยายและงานวิชาการในรูปของงานวิจัยที่เคียงข้างกับชุมชน โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ประสบการณ์ทำงานของโครงการทามมูลเรื่อง ป่าทาม ท่ามกลางปัญหาที่เกิดขึ้นจากการสร้างเขื่อน ได้สร้างการรับรู้ให้กับคนทั่วไปและหน่วยงานต่างๆ ว่า “ทาม” มีความสำคัญยิ่งในระบบนิเวศน์ เพราะเป็นเสมือนมดลูกของแม่น้ำ ที่ให้ชีวิตกับผู้คนและสรรพสิ่ง เขาต่อสู้ด้วยสันติวิธี สู้อุตสาหการสร้างความรู้ การไม่เบียดเบียน มุ่งร้าย สู้อุตสาหความอดทน ชาวชุมชนที่เคยขัดแย้งกันเองก็คลี่คลายด้วยงานวิจัยและงานสร้างสรรค์อื่นๆ ที่กลุ่มองค์กรคิดค้นขึ้น ความขัดแย้งกับรัฐก็กลายเป็นความร่วมมือเพื่อแก้ปัญหา ฝ่ายรัฐ (กรมชลประทานและหน่วยงานอื่นๆ) ก็ได้เกิดกระบวนการเรียนรู้ร่วมกับชาวบ้านอย่างมากในปัจจุบัน



**บำรุง คະโยธา** นายบำรุงใช้หลักเมตตาธรรมค้าจุนโลก กับครอบครัวของตน เครือญาติ และมนุษยชาติทั้งหมด หลักสันติวิธีของนายบำรุงเจริญรอยตามแนวอุดมคติและวิธีการที่อาจารย์ป๋วย อึ๊งภากรณ์ ปฏิบัติเป็นแบบอย่างมาโดยตลอด แม้นายบำรุงจะไม่ได้เรียนในระดับมหาวิทยาลัยและไม่มีโอกาสได้เป็นลูกศิษย์ของอาจารย์ป๋วย อึ๊งภากรณ์โดยตรง แต่นายบำรุงก็นำพาชีวิตของตนเองและครอบครัวให้เดินอยู่บนเส้นทางสันติประชาธรรมที่อาจารย์ป๋วยได้เคยเสนอเป็นแนวทางไว้ บำรุงไม่นิ่งเฉยกับปัญหาของผู้อื่น บำรุงพยายามพูดพยายามชี้แจง ปราศรัยในที่ชุมนุมต่างๆ อย่างไม่รู้จักเหน็ดเหนื่อยเพื่อให้สาธารณชนเข้าใจปัญหาความทุกข์ของเกษตรกร เขาเข้าร่วมกับทุกกลุ่มที่เดือดร้อนและไม่เคยมีภารกิจหรือความจำเป็นส่วนตัวมาเป็นอุปสรรค การทำงานกับคนหมู่มากย่อมมีทั้งผู้เห็นด้วยและค้านหรือท้วงติง บำรุงอดทนกับเสียงวิพากษ์วิจารณ์ของคนในขบวนการและเพื่อนฝูงนักเคลื่อนไหวโดยไม่เคยท้อแท้สิ้นหวัง มีเงินไม่มีเงิน มีตำแหน่งไม่มีตำแหน่ง ถ้ามีประโยชน์ต่อคนส่วนใหญ่ที่ด้อยโอกาสในสังคม บำรุงพร้อมไปร่วมเป็นร่วมตายเสมอ

สิ่งที่บำรุงคิดและทำ นับเป็นการกิจผู้นำเกษตรกรตัวอย่าง ที่ใช้หลักสันติวิธีนำพามวลเกษตรกรอีสานต่อสู้เรียกร้องความชอบธรรมอย่างไม่ย่อท้อและไม่เคยล้มตัวเปลี่ยนแปลงจุดยืนในการใช้สันติวิธีในการชุมนุมเรียกร้องเจรจาต่อรองสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องแก่เกษตรกรและสาธารณชน ไม่เคยฉกฉวยผลประโยชน์ใส่ตัว ทำกิจกรรมเคลื่อนไหวอย่างโปร่งใส ด้วยความบริสุทธิ์ใจ ไม่ทุจริตคอร์รัปชั่น และยืนต่อสู้เพื่อเกษตรกรและคนยากคนจนอย่างสม่ำเสมอ จนเป็นที่รู้จักและยอมรับในขบวนการเคลื่อนไหวทางสังคมด้วยสันติวิธีทั้งในประเทศและทั่วโลก



## ปฏิทินกิจกรรม



งานครบรอบ 39 ปี 6 ตุลาคม 2519 วันอังคารที่ 6 ตุลาคม 2558 ตั้งแต่เวลา 07.00-08.30 น. ทำบุญตักบาตรพระสงฆ์ 19 รูป และพิธีวางพวงมาลา ณ สวนประติมากรรม ประวัติศาสตร์ธรรมศาสตร์ กับการต่อสู้เพื่อประชาธิปไตย มธ. ทำพระจันทร์

งานรำลึก 14 ตุลา 2516 ประจำปี 2558 วันพุธที่ 14 ตุลาคม 2558 เวลา 13.30-16.00 น. เสวนาวิชาการ หัวข้อ “ว่าด้วยรัฐธรรมนูญ และอุดมคติ” ณ ห้อง LT.1 คณะนิติศาสตร์ มธ. ทำพระจันทร์

ปาฐกถา 100 ปี ป่วย อังภากรณ์ ครั้งที่ 7 วันจันทร์ที่ 19 ตุลาคม 2558 หัวข้อ “ปฏิทินแห่งความรื่นรมย์: ชีวิตทางวัฒนธรรมของป่วย อังภากรณ์” โดย นายสุชาติ สวัสดิ์ศรี บรรณาธิการนิตยสารช่อกระเจต ศิลปินแห่งชาติสาขาวรรณศิลป์ รายละเอียดเพิ่มเติม <http://www.econ.tu.ac.th>

พิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2557 วันที่ 16-17 พฤศจิกายน 2558 ติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [www.tu.ac.th](http://www.tu.ac.th)

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

จุดสารธรรมศาสตร์ : เพื่อเผยแพร่ข่าวสาร เรื่องน่ารู้ และกิจกรรมต่างๆ ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ แก่อาจารย์ ข้าราชการ นักศึกษา และผู้สนใจทั่วไป

ที่ปรึกษา : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัจฉรา ปิณฑรานวงศ์ อัจฉรา จินดารัตน์

กองบรรณาธิการ : ภาณุวัฒน์ โคตรโนนกกอก ญัฐกาญจน์ หันจรัส  
ประภาพันท์ ว่องไว ศิลาวุฒิ นวลนุกูล พิระวัฒน์ จันทร์สว่าง  
ศักดิ์เดช ธนาพรกุล เฉลิมขวัญ จันทร์ช่วงศรี  
ศุภมา เย็นเป็นสุข

จัดทำโดย : งานสื่อสารองค์กร กองแผนงาน  
สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
โทรศัพท์ 0-2564-4493, 0-2564-4440-79 ต่อ 1117-8  
โทรสาร 0-2564-4493

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

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

พิมพ์ที่ : โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โทรศัพท์ 0-2564-3105-6, 0-2564-3108-10

วิสัยทัศน์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

“มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นสถาบันวิชาการชั้นนำของเอเชียที่ได้มาตรฐานสากล ในการผลิตบัณฑิต การสร้างองค์ความรู้ และการแก้ปัญหาของประเทศ โดยยึดมั่นคุณธรรม และประโยชน์ของประชาชน”