



ตุลาคม 2557 ปีที่ 47 ฉบับที่ 7



ผลงานคณาจารย์ มร.
ควำรางวัลสิ่งประดิษฐ์โลก

“The 10th Taipei International Invention Show
& Technomart (INST 2014)” จากไต้หวัน



2 ทีมนักวิจัย มร. ควำรางวัลจากเวที
ประกวดนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์นานาชาติ

4 เปิดตัว “True Lab @ Thammasat”
และ “myCampus TU”

9 ประชุมวิชาการ
ประเพณี 4 สถาบัน



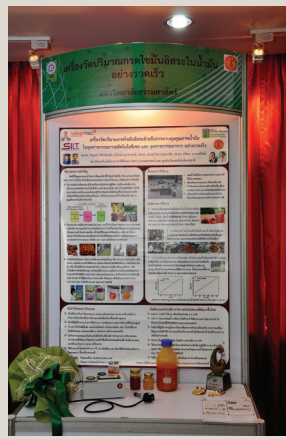
ทีมนักวิจัยธรรมชาติคว้ารางวัลจากเวที ประกวดนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์นานาชาติ (INST 2014) ประเทศไต้หวัน

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์คว้า 2 เหรียญทอง 1 เหรียญเงิน 1 เหรียญทองแดง และรางวัลพิเศษอีกกว่า 20 รางวัล จากเวทีการประกวดนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์นานาชาติ “The 10th Taipei International Invention Show & Technomart (INST 2014)” ณ กรุงไทเป ประเทศไต้หวัน เมื่อวันที่ 18-21 กันยายน 2557 โดยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติได้จัดพิธีมอบใบประกาศเกียรติคุณและร่วมแสดงความยินดีแก่ผู้ได้รับรางวัล เมื่อเร็ว ๆ นี้ สำหรับผลงานของนักวิจัยธรรมศาสตร์ที่ได้รับรางวัลต่างๆ จาก Award Committee Chair of 2014 Taipei International Invention Show & Technomart มีดังนี้
รางวัลระดับเหรียญทอง (Gold Medal) มี 2 ผลงาน ได้แก่



- ผลงานเรื่อง “ระบบหลังคาสระน้ำตกสำหรับอาคารพักอาศัยในเขตภูมิอากาศร้อนชื้น (Waterfall Roof Pond System for Residential Building in Hot and Humid Climate)” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุตาภรณ์ สุดประเสริฐ และ นางสาวศศิชา คักดาวัฒนานนท์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นอกจากนี้ยังได้รับรางวัลพิเศษ Honor of Invention จาก World Invention Intellectual Property Association (WIIPA) และรางวัล Special Award จาก Asia Invention Association (AIA) อีกด้วย

- ผลงานเรื่อง “เครื่องวัดความเร็วแบบบอลูนฮีเลียม (Helium Balloon Anemometer)” โดย ศาสตราจารย์ ดร.ธัญชัย ลีภักดีปริดา สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นอกจากนี้ยังได้รับรางวัลพิเศษ Special Prize จาก Korea Invention Promotion Association (KIPA) และรางวัล Outstanding Diploma จาก Taiwan Invention & Innovation Industry Association (TIIA) อีกด้วย



รางวัลระดับเหรียญเงิน (Silver Medal) มี 1 ผลงาน ได้แก่

- ผลงานเรื่อง “เตาประหยัดพลังงานเชื้อเพลิง (Sustainable Energy Stove)” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จิตติ มงคลชัยอรัญญา รองศาสตราจารย์วรัทธร ลัคนทินวงศ์ และอาจารย์ชานนท์ โกมลมาย์ นอกจากนี้ยังได้รับรางวัลพิเศษจาก Taiwan Invention Association รางวัล Leading Innovation Award จาก International Intellectual Property Network Forum (IPNF) และรางวัลพิเศษจาก Korea Invention Academy

- ผลงานเรื่อง “เครื่องวัดกรดไขมันอิสระในน้ำมันอย่างรวดเร็ว (Rapid Measurement of Free Fatty Acid in Oil)” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไพบุลย์ ศรีอรุโณทัย และคณะ โดยยังได้รับรางวัลพิเศษ Honor of Invention จาก World Invention Intellectual Property Association (WIIPA) และรางวัล Special Award จาก Korea Invention Association (KIA) อีกด้วย

รางวัลระดับเหรียญทองแดง (Bronze Medal) มี 1 ผลงาน ได้แก่

- ผลงานเรื่อง “หุ่นจำลองทวารเทียม (Colostomy Model)” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิมพิชญ์ชา มะมม และ ดร.สารรัตน์ วุฒิอาภา คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นอกจากนี้ ยังได้รับรางวัลพิเศษ Honor of Invention จาก World Invention Intellectual Property Association (WIIPA) และรางวัล Special Award จาก Korea Invention Association (KIA)



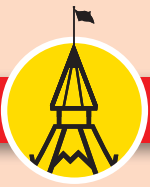
- ผลงานเรื่อง “แบบจำลองแผลกดทับ (Pressure Ulcer Model)” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิมพิชญ์ชา มะมม และ รองศาสตราจารย์ ดร.มรรยาทร จูจิวิษญู โดยยังได้รับรางวัลพิเศษ Special Award เหรียญทองจากประเทศกาตาร์อีกด้วย

รางวัลเกียรติคุณประกาศ (Honorable Mention Award) มี 4 ผลงาน ได้แก่

- ผลงานเรื่อง “ปลาต้มอบกรอบสำเร็จรูป (Crispy Fish Snack)” โดย ดร.สุธีรา วัฒนกุล และ คณะ โดยยังได้รับรางวัลพิเศษ Honor of Invention จาก World Invention Intellectual Property Association (WIIPA) รางวัล Outstanding Diploma จาก Taiwan Invention & Innovation Industry Association (TIIIA) และรางวัล Special Award จาก Korea Invention Association (KIA) อีกด้วย

- ผลงานเรื่อง “กระต๊อบนึ่งข้าวเหนียวไฟฟ้า (Electric Sticky Rice)” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิตติ มงคลชัยอรัญญา รองศาสตราจารย์ วรัทธร ลัคนทินวงศ์ และอาจารย์ชานนท์ โกมลมาย์ นอกจากนี้ยังได้รับรางวัลพิเศษ Taiwan Invention Association Special Award จาก Asia Invention Creativity Association รางวัล Outstanding Diploma จาก Taiwan Invention & Innovation Industry Association (TIIIA) และรางวัลพิเศษเหรียญทองจาก World Invention Intellectual Property Association (WIIPA)





มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จับมือกับกลุ่มทรู เปิดตัว “True Lab @ Thammasat” และ “myCampus TU” นวัตกรรมเพื่อประชาคมธรรมศาสตร์



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับกลุ่มทรู จัดงานเปิดตัว “True Lab @ Thammasat” ศูนย์วิจัยและพัฒนาด้านนวัตกรรมสำหรับอาจารย์ นักศึกษา สำหรับใช้เป็นแหล่งคิดค้นผลงานวิจัยและบ่มเพาะนวัตกรรมในอนาคต ก้าวสู่มหาวิทยาลัยแห่งการวิจัยที่มีมาตรฐานระดับนานาชาติ พร้อมแนะนำแอปพลิเคชัน “myCampus TU” แพลตฟอร์มเครือข่ายการสื่อสารรูปแบบใหม่เพื่อชาวธรรมศาสตร์ มุ่งให้ได้รับทั้งสาระและความบันเทิง ควบคู่กับการเป็นเครือข่ายการสื่อสารของประชาคมธรรมศาสตร์ สามารถติดต่อถึงกันได้ทุกที่ ทุกเวลาแบบไร้ขีดจำกัด ภายใต้แนวคิด “Thammasat Everywhere, Thammasat Every Time”

ศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์

อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า มหาวิทยาลัยและกลุ่มทรูมีแนวคิดที่สอดคล้องกันในเรื่องการส่งเสริมงานด้านการวิจัย เพื่อให้เกิดการคิดค้นและต่อยอดเป็นผลงานด้านนวัตกรรม โดยมหาวิทยาลัยมีนโยบายหลักเสริมสร้างความแข็งแกร่งทางการศึกษา ทั้งด้านการวิจัย ความเป็นนานาชาติ การเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อประชาชน และล่าสุด นโยบายส่งเสริมการเรียนรู้แบบ Active Learning ซึ่งเป็นวิธี

บริหารจัดการ การเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนด้วยกระบวนการเรียนรู้ร่วมกันระหว่างอาจารย์และนักศึกษา โดยยึดนักศึกษาเป็นศูนย์กลาง ซึ่งถือเป็นส่วนหนึ่งของวิสัยทัศน์การพัฒนามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์สู่การเป็นสถาบันวิชาการชั้นนำที่ได้มาตรฐานสากลในการผลิตบัณฑิต การสร้างองค์ความรู้และทีมงานวิจัยระดับนานาชาติ ซึ่งการเปิดตัว “True Lab @ Thammasat” นับว่าเป็นก้าวสำคัญที่จะผลักดันให้เกิดบรรยากาศการเรียนรู้ผ่านการค้นคว้าวิจัยของนักศึกษาและคณาจารย์ได้เป็นอย่างดี

“สำหรับแอปพลิเคชัน myCampus TU ก็เป็นนโยบายของมหาวิทยาลัยที่

จะเพิ่มรูปแบบการเรียนรู้และการติดต่อสื่อสารในโลกสมัยใหม่ผ่านสื่อดิจิทัลที่ไร้ขีดจำกัดในเรื่องเวลาและสถานที่ ตามแนวคิด Thammasat Everywhere, Thammasat Every Time จึงได้ให้บริษัททรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ออกแบบและสร้างแอปพลิเคชันนี้ขึ้นมา โดยนอกจากจะสร้างการเรียนรู้รูปแบบใหม่แล้ว ยังเป็นช่องทางการสื่อสารสำหรับนักศึกษา บุคลากร และศิษย์เก่า ทั้งการประกาศข่าวสาร และการเผยแพร่ความรู้วิชาการสู่สังคมผ่านสื่อมัลติมีเดียรูปแบบต่างๆ ของมหาวิทยาลัยและคณะวิชา สำนักสถาบันต่างๆ ครับ”



ศุภชัย เจียรวนนท์ กรรมการผู้จัดการใหญ่และประธานคณะกรรมการ บมจ.ทรู คอร์ปอเรชั่น เปิดเผยว่า การเปิด True Lab @ Thammasat เป็นความร่วมมือด้านการพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมระหว่างทรู อินโนเวชั่น และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ที่ต้องการเปิดโอกาสให้นักศึกษาและบุคลากรของมหาวิทยาลัย ได้ใช้เป็นพื้นที่ค้นคว้า วิจัยพัฒนาผลงานนวัตกรรมที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง รวมทั้งเป็นเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างภาคเอกชนและภาคการศึกษา ตามความตั้งใจของกลุ่มทรูที่จะสนับสนุนการพัฒนาด้านนวัตกรรมโดยเฉพาะการศึกษา เพื่อสร้างคุณประโยชน์แก่ประเทศ

“ขณะที่แอปพลิเคชัน myCampus TU ก็จะเป็นเครือข่ายสื่อสารสำหรับชาวธรรมศาสตร์ให้ได้ติดต่อสื่อสารกัน รวมทั้งเป็นเครื่องมือส่งเสริมการเรียนการสอนแบบ E-Learning และการนำ Content ที่มีคุณค่าและหลากหลายของสถาบันไปเผยแพร่ให้เกิดประโยชน์ต่อผู้ใช้งาน ได้รับทั้งความรู้และความบันเทิงแบบ Edutainment ซึ่งได้เปิดให้บริการเป็นแห่งแรกที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ครับ”

ด้าน **ณัฐวุฒิ เจนมานะ หรือ แม็กซ์ The Voice** ศิษย์เก่าจากคณะเศรษฐศาสตร์ ภาควิชาภาษาอังกฤษ กล่าวว่า นวัตกรรมล่าสุดที่เกิดขึ้นในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์นี้ถือได้ว่าเป็นสิ่งที่ดีมาก บุคลากรสามารถเรียนรู้ได้เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดทั้งต่อตัวเองและส่วนรวม

“เดี๋ยวนี้ โทรศัพท์มือถือกลายเป็นอวัยวะที่ 33 ของมนุษย์เรา การมีแอปพลิเคชันนี้ไว้สำหรับคนธรรมศาสตร์ก็ไม่ใช่เรื่องยุ่งยากแต่อย่างใดครับ เราสามารถสร้างสิ่งที่มีสาระให้แก่ตัวเองและขยายผลต่อยอดไปในสังคมวงกว้าง เป็นการลงทุนระยะยาวที่คุ้มค่ามากๆ ครับ”

ส่วน **ศักรินทร์ ไกรสิทธิ์** นายกองค่านักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เผยว่า นวัตกรรมดังกล่าวถือว่าเป็นโอกาสดีให้นักศึกษาได้มีช่องทางติดต่อสื่อสารมากขึ้น ส่งผลต่อการเรียนรู้ที่ไม่จำกัดในวงแคบอีกต่อไป

“ปกติเวลาติดต่อกับอาจารย์หรือเพื่อน ก็มีโปรแกรมต่างๆอยู่แล้ว แต่เมื่อมีแอปพลิเคชันใหม่นี้ทำให้เราสามารถเชื่อมต่อกันได้มากยิ่งขึ้นครับ ยกตัวอย่างวิชาการเรียนการสอนค่อนข้างมาก อาจจะมีรูปภาพที่ต้องแชร์หรือเอกสารที่ต้องการดาวน์โหลดมากมาย และยังสื่อสารกันในแบบ interactive ก็ยิ่งทำให้นักศึกษามีความตื่นตัวที่จะเรียนรู้เพิ่มขึ้น อีกอย่างก็ช่วยเรื่องการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารต่างๆ ได้ง่ายและประหยัดด้วยครับ”

สำหรับ True Lab @ Thammasat นั้น แบ่งพื้นที่ออกเป็น 3 ส่วน ได้แก่ Private Office พื้นที่ทำงานของผู้ได้รับทุนวิจัย โดยจะมีบริการสารสนเทศที่ครบวงจรและหลากหลาย อาทิ อินเทอร์เน็ตความเร็วสูง พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ Auditorium ห้องประชุมพร้อมอุปกรณ์



การประชุมที่ครบครัน และ Community มุมสบายๆ พร้อมบริการเครื่องดื่มและเบเกอรี่ ส่วน myCampus TU นวัตกรรมแพลตฟอร์มเครือข่ายสื่อสารผ่านแอปพลิเคชัน ประกอบด้วย การแชร์ข่าวสารหรือแจ้งประชาสัมพันธ์กิจกรรมแบบ Real Time ชม-รายการดั่งระดับโลกด้วยภาพและเสียงระดับ HD พร้อม TV Music Video on Demand รายการสดแบบ Streaming รวมถึงการเรียนการสอนวิชาต่างๆ ข้อป-ร้านค้าออนไลน์สำหรับนักศึกษาและศิษย์เก่า เลือกซื้อของที่ระลึกและสินค้าอื่นๆ ของมหาวิทยาลัย เชี่ยว-เป็นเครื่องมือส่งเสริมการเรียนการสอนเพื่อให้เกิดความเชี่ยวชาญได้ทุกที่ทุกเวลา และแชท-ส่งข้อความ รูปภาพฟรี แชทสนุกๆ กับเพื่อนในมหาวิทยาลัย และเพิ่มความสะดวกในการติดต่อสื่อสารในการทำกิจกรรมอีกด้วย



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เปิด “สวน 80 ปี SOLAR PARK” ต้นแบบสวนสาธารณะพลังงาน หมุนเวียนสำหรับเมืองยุคใหม่

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดสวนสาธารณะ “สวน 80 ปี ม.ธรรมศาสตร์: SOLAR PARK” โดยพัฒนาแนวคิดและนวัตกรรมเทคโนโลยีพลังงานหมุนเวียนมาประยุกต์ใช้กับพื้นที่สาธารณะในเขตเมือง เป็นต้นแบบของมหาวิทยาลัยสีเขียวที่ให้ความสำคัญกับการจัดการตนเองทางด้านพลังงาน และความยั่งยืนของสังคมและสิ่งแวดล้อม และแหล่งเรียนรู้นวัตกรรมพลังงานหมุนเวียนสำหรับวิถีชีวิตชุมชนเมืองยุคใหม่สำหรับนักศึกษา นักเรียน และสาธารณชนทั่วไป



ศาสตราจารย์ ดร. สมคิด เลิศไพฑูรย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เปิดเผยว่า มหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์มีความมุ่งมั่นที่จะมีส่วนรับผิดชอบต่อสังคมส่วนรวมในทุกมิติ รวมถึงการจัดการด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ล่าสุด มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้พัฒนาสวนสาธารณะในชื่อ “สวน 80 ปี ม.ธรรมศาสตร์: SOLAR PARK” ภายใต้แนวคิดที่จะนำนวัตกรรมพลังงานหมุนเวียนและการอนุรักษ์พลังงานมาประยุกต์ใช้ในพื้นที่สวนสาธารณะเพื่อใช้ประโยชน์ในการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ของนักศึกษาในรูปแบบต่างๆ เพื่อให้สวน 80 ปี ม.ธรรมศาสตร์ เป็นสวนต้นแบบของการใช้พลังงานหมุนเวียนในพื้นที่สวนสาธารณะในเขตเมือง

“สวน 80 ปี ม.ธรรมศาสตร์: SOLAR PARK เกิดจากการบูรณาการแนวคิดในการพัฒนาสิ่งแวดล้อม ทั้งการใช้จักรยานการเพิ่มพื้นที่สีเขียว การมีวิถีชีวิตที่ใกล้ชิดกับธรรมชาติ โดยใช้เทคโนโลยีพลังงานหมุนเวียน เพื่อให้เป็นต้นแบบของสวนสาธารณะพลังงานหมุนเวียนสำหรับเมืองยุคใหม่ พร้อมๆ กับการสร้างจิตสำนึกและ

การเรียนรู้ในด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมให้กับนักศึกษาและสาธารณชนทั่วไป” อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าว ทั้งนี้ มูลนิธินโยบายสุขภาวะและมูลนิธิสถาบันพัฒนาพลังงานทดแทนแห่งเอเชียแปซิฟิก เป็นผู้รับผิดชอบโครงการ โดยมีแนวคิดหลักในการออกแบบสวนเพื่อใช้ประโยชน์ในการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ของนักศึกษาในรูปแบบต่างๆ ทั้งในลานกิจกรรม ในอาคารห้องเรียนธรรมชาติ และในพื้นที่สวนอื่นๆ พร้อมเส้นทางจักรยานยาว 800 เมตร โดยใช้พลังงานหมุนเวียนทั้งหมดในการผลิตกระแสไฟฟ้าสำหรับไฟแสงสว่าง ไฟประดับเวทีกลางแจ้ง ไฟประดับประติมากรรม และไฟสำหรับอาคารห้องเรียนธรรมชาติและพื้นที่สวนอื่นๆ โดยการออกแบบสวนผสมผสานองค์ความรู้ทางด้านสถาปนิกร่วมกับระบบโซลาร์เซลล์ เป็นสวนในรูปแบบ DARK PARK ที่ไม่มีความสว่างมากเกินไป

สำหรับนวัตกรรมพลังงานหมุนเวียนและการอนุรักษ์พลังงานในสวนประกอบด้วย ระบบไฟฟ้าแสงสว่างสำหรับเส้นทาง



จักรยานที่ใช้พลังงานแสงอาทิตย์ ความยาว 800 เมตร ขนาด 60 วัตต์ จำนวน 60 ต้น ซึ่งจะเป็นต้นแบบสำหรับการใช้พลังงานแสงอาทิตย์ในพื้นที่เมือง ประติมากรรม รวมแสงแห่งโตม ซึ่งเป็นการผลิตไฟฟ้าด้วยพลังแสงอาทิตย์เพื่อใช้เป็นไฟประดับ (LED) สำหรับเวทีกลางแจ้ง (ลานกิจกรรม) ของสวนสาธารณะ และไฟประดับ (LED) สำหรับประติมากรรมพลังโตม ขนาด 600 วัตต์ จำนวน 2 ชุดซึ่งจะเป็นต้นแบบสำหรับการออกแบบไฟฟ้าประดับเวทีกลางแจ้ง (ลานกิจกรรม) ที่สามารถใช้พลังงานหมุนเวียนได้ทั้งหมด ระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาอาคารห้องเรียนธรรมชาติ จำนวน 3 หลัง และหลังคาชานพักริมน้ำจำนวน 1 หลัง รวมกำลังการผลิตไฟฟ้าสูงสุด 5000 วัตต์ เพื่อเป็นไฟสำหรับโคมแสงสว่างตามเส้นทางเดินเท้าในสวนสาธารณะและไฟฟ้าในอาคารห้องเรียนธรรมชาติ ชานพักริมน้ำที่พักผ่อนริมน้ำและลานกิจกรรม 2 รวมถึงเป็นกำลังไฟฟ้าสำหรับเครื่องสูบน้ำในสวนสาธารณะทำให้พื้นที่สวนสาธารณะแห่งนี้ใช้ทั้งพลังงานและแหล่งน้ำจากธรรมชาติให้เกิดประโยชน์สูงสุด ระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 3 ชุด กำลังการผลิตไฟฟ้าสูงสุด 2500 วัตต์ สำหรับไฟโคมแสงสว่างตามเส้นทางเดินเท้าในสวนสาธารณะ และประติมากรรมบริเวณใกล้เคียง รวมถึงเป็นแหล่งพลังงานไฟฟ้าสำหรับเครื่องสูบน้ำ โคมไฟแสงสว่างประหยัดพลังงานสำหรับส่องสว่างตามเส้นทางเดินเท้าในสวนสาธารณะซึ่งจะมีการออกแบบให้สร้างสรรค์สวยงาม และสามารถนำไปใช้ในพื้นที่อื่นๆ ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้





รางวัลผลงานวิชาการดีเด่น TTF Award ประจำปี 2556

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับมูลนิธิโตโยต้าประเทศไทย จัดพิธีมอบรางวัลผลงานวิชาการดีเด่น TTF Award ประจำปี 2556 ขึ้น เมื่อวันที่ 24 กันยายน 2557 ณ หอประชุมศรีบูรพา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ โดยได้รับเกียรติจากศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มร.เคียวอิจิ ทานาดะ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด นายประมนต์ สุธีวงศ์ ประธานมูลนิธิโตโยต้าประเทศไทย ร่วมเป็นประธานในพิธี

การพิจารณารางวัลมูลนิธิโตโยต้าประเทศไทย (TTF Award) เริ่มดำเนินการครั้งแรกในปี พ.ศ. 2538 โดยมูลนิธิโตโยต้าประเทศไทย ภายใต้ความร่วมมือของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการศึกษาในระดับสูง และสนับสนุนให้นักวิชาการสร้างสรรค์ผลงานเพื่อยกระดับมาตรฐานงานวิชาการของไทยโดยมุ่งหวังที่จะส่งเสริมสังคมไทยให้เป็น “สังคมแห่งความรู้” ด้วยการประกาศเกียรติคุณยกย่องผลงานวิชาการในสาขาต่างๆ พร้อมทั้งสนับสนุนการจัดพิมพ์ผลงานเพื่อเผยแพร่งานเขียนออกสู่สาธารณชนอันจะเป็นประโยชน์แก่นิสิต นักศึกษา อาจารย์ นักวิชาการ ตลอดจนบุคคลทั่วไป

รางวัล TTF Award จัดขึ้นอย่างต่อเนื่อง รวมผลงานวิชาการอันทรงคุณค่าจนถึงปี 2556 ทั้งสิ้น 46 เล่ม โดยในปีนี้จัดขึ้นเป็นครั้งที่ 15 มีผลงานที่ส่งเข้ารับการพิจารณารางวัลจำนวนทั้งสิ้น 47 ผลงาน ซึ่งคณะกรรมการได้พิจารณาผลงานวิชาการที่เห็นควรได้รับรางวัล TTF Award ประจำปี พ.ศ. 2556 มีดังนี้

รางวัลมูลนิธิโตโยต้าประเทศไทย ประเภทรางวัลเกียรติยศ

ผลงานเรื่อง “พุทธธรรม”

โดย พระพรหมคุณาภรณ์ (ป.อ.ปยุตฺโต)

รางวัลมูลนิธิโตโยต้าประเทศไทย

ประเภท รางวัลผลงานวิชาการดีเด่น

- รางวัลด้านสังคมศาสตร์

ผลงานเรื่อง “รัฐไทยกับการปฏิรูปเศรษฐกิจ จากกำเนิดทุนนิยมนายธนาคาร ถึงวิกฤตเศรษฐกิจ 2540”

โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ สติตินิรามัย

- รางวัลด้านมนุษยศาสตร์

ผลงานเรื่อง “เสรีไทย ดำเนินใหม่ ของขบวนการเสรีไทย เรื่องราวของการต่อสู้เพื่อเอกราช สันติภาพ และประชาธิปไตยอย่างแท้จริง”

โดย พันเอก ดร.สรศักดิ์ งามขจรกุลกิจ

- รางวัลด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ



ผลงานเรื่อง “การป้องกันและรักษาโรคเท้าในผู้ป่วยเบาหวาน”

โดย รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ ญัฐพงศ์ โฆษชุนหนันท์

- รางวัลด้านสิ่งแวดล้อมและวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี

ผลงานเรื่อง “การปรับปรุงสมบัติยาง: หลักการ วิธีการ และการใช้งาน”

โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สอาด รริยะจันทร์



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดประชุมวิชาการประจำปี 2557 โครงการเมธีวิจัยอาวุโส สกว.




คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดงาน ประชุมวิชาการประจำปี 2557 โครงการเมธีวิจัยอาวุโส สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2557 ณ ห้องประชุม วศ.702 อาคารอำนวยการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต โดยมี ศาสตราจารย์ นายแพทย์สุทธิพันธ์ จิตพิมลมาศ ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย กล่าวเปิดงาน ศาสตราจารย์ ดร.ประมวล เทพชัยศรี รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มนต์ชัย พงกษวีโลเลิศ รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมด้วยคณาจารย์และนักศึกษาเข้าร่วมประชุมเป็นจำนวนมาก

ของตนเองภายใต้การควบคุมของอาจารย์ ผดุงศักดิ์ แบ่งเป็นงานวิจัยพื้นฐานและงานวิจัยประยุกต์ ประกอบด้วย

1. การศึกษาการอุ่นอาหารแช่แข็งพร้อมภาชนะพลาสติกด้วยเตาไมโครเวฟ (ทฤษฎีและการทดลอง) (Investigation of Microwave Thawing in Frozen Food and Plastic Container using Domestic Oven-Theory and Experiment) โดย ดร.วรภรณ์ กลิ่นบุญ สังกัดภาควิชาวิศวกรรมยานยนต์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยี สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์

2. การประยุกต์ใช้พลังงานไมโครเวฟในงานซีเมนต์และคอนกรีต (Applications of Microwave Energy in Cement and Concrete) โดย ดร.ณัฐ

4. ผลของสัญญาณเครือข่ายไร้สายต่ออัตราการดูดกลืนพลังงานจำเพาะและการถ่ายเทความร้อนในร่างกายมนุษย์ (Effects of Wi-Fi Signal on Specific Absorption Rate and Heat Transfer in the Human Body) โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรพจน์ เวศพันธ์ุ คณะการบิน มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย

อนึ่ง รางวัลเกียรติยศ “เมธีวิจัยอาวุโส สกว.” เป็นทุนรางวัลที่มอบเป็นเกียรติแด่นักวิจัยอาวุโสในฐานะที่ได้สร้างผลงานดีเด่นมาตลอดชีวิต ซึ่งนอกจากจะมีผลงานในอดีตและเป็นแบบอย่างที่ดีแล้ว ยังเป็นผู้มีพลังที่จะผลิตผลงานที่มีคุณภาพสูงต่อไป รวมทั้งมีความมุ่งมั่นที่จะสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่อีกด้วย โดยรางวัลดังกล่าวจะคัดจากนักวิจัยซึ่งส่วนใหญ่เป็นศาสตราจารย์จากทั่วประเทศ และพิจารณาจากประวัติการสร้างผลงานทั้งเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ รวมทั้งการยอมรับของประชาคมวิจัยในสาขานั้นๆ ซึ่งรางวัลเมธีวิจัยอาวุโสจะเป็นการให้ทุน 3 ปีต่อเนื่อง โดยมีข้อกำหนดคือ ต้องบริหารจัดการสร้างคณะนักวิจัยรุ่นใหม่ขึ้นมาและผลงานวิจัยคุณภาพสูง รวมทั้งต้องสร้างผลงานขึ้นมาเอง โดยดูจากจำนวนผลงานที่ตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติ การสร้างบัณฑิตปริญญาโทและเอก ความร่วมมือกับนานาชาติ และการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์สำหรับศาสตราจารย์ ดร.ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ นับเป็นอาจารย์คนแรกของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ที่ได้รับรางวัลอันทรงเกียรติเช่นนี้ 



ในงานประชุมวิชาการครั้งนี้ ศาสตราจารย์ ดร.ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช แห่งภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ผู้ได้รับรางวัลเมธีวิจัยอาวุโส ประจำปี 2556 ได้สรุปภาพรวมของโครงการที่ได้รับทุนเมธีวิจัยอาวุโส ปีที่ 1 ในหัวข้อวิจัยเรื่อง “ผลของสนามแม่เหล็กไฟฟ้าต่อปรากฏการณ์การถ่ายโอนในวัสดุพูน (วัสดุวิศวกรรมและวัสดุชีวภาพ)” โดยมีผลงานของนักวิจัยจากหลากหลายสถาบันที่ต่างทำงาน

มากุล สังกัดภาควิชาเทคโนโลยีอาคาร คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร

3. อิทธิพลของสนามแม่เหล็กไฟฟ้าต่อการถ่ายเทความร้อนในเนื้อเยื่อมนุษย์ (Electromagnetic Field Effects on Heat Transfer in the Human Tissue) โดย ดร.พรทิพย์ แก่งอินทร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ประชุมวิชาการประเพณี 4 สถาบัน

ธรรมศาสตร์ - เกษตรศาสตร์ - มหิดล - กองทัพอากาศ



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล และกองทัพอากาศ จัดงานประชุมวิชาการประเพณี 4 สถาบัน ครั้งที่ 17 เรื่อง “ความเป็นธรรมในสังคม: เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” โดยมี ศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ อธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์วุฒิชัย กปิลกาญจน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศาสตราจารย์แพทย์หญิงสุวรรณา เรืองกาญจนเศรษฐ์ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล และ พลเรือโท สุริยะ พรสุริยะ เจ้ากรมยุทธศึกษาทหารเรือ กองทัพอากาศ ร่วมเปิดงาน เมื่อวันที่ 19 กันยายน 2557 ณ หอประชุมศรีบูรพา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ โดยการประชุมวิชาการประเพณี 4 สถาบันมีวัตถุประสงค์เพื่อขยายความร่วมมือทางวิชาการในขอบเขตแห่งศักยภาพและความรู้ความเชี่ยวชาญของแต่ละสถาบัน ซึ่งจะเป็ประโยชน์ต่อการศึกษาและการแก้ไขปัญหาของชาติต่อไป

งานในช่วงเช้าเป็นการปาฐกถาพิเศษเรื่อง ความเป็นธรรมทางสังคม: เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน โดย ศาสตราจารย์ ดร.ชัยวัฒน์ สถาอานันท์ คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ซึ่งกล่าวถึงแง่มุมต่างๆ ที่เกิดขึ้นในสังคม ที่ควรได้รับการพัฒนาและแก้ไขให้เกิดความเท่าเทียมกันของคนในสังคม โดยต้องเริ่มจากการพัฒนาตนเองก่อนและขยายไปสู่สังคมต่อไป จากนั้นเป็นการเสวนาเรื่อง “หลากมิติ หลายมุมมอง เรื่องความเป็นธรรมในสังคมไทย” จากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิดังนี้ ศาสตราจารย์ ดร.นครินทร์ เมฆไตรรัตน์ รองศาสตราจารย์จุฑาทิพย์ ภัทราวาท รองศาสตราจารย์

ดร.วริยา ชินวรรณ นาวาเอกวชิรพร วงศ์นครสว่าง และ คุณธูบนิย เอียดศรีไชย รับหน้าที่ผู้ดำเนินการเสวนา โดยภาพรวมของการเสวนาได้มุ่งเน้นการพัฒนาความเท่าเทียมและเป็นธรรมอย่างยั่งยืนในสังคม โดยต้องครอบคลุมทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกิดการปรับเปลี่ยนและพัฒนาไปพร้อมกันในทุกๆ ด้านอย่างสมดุล





กฐินพระราชทาน ประจำปี 2557



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้รับพระมหากรุณาธิคุณโปรดเกล้าฯ ให้นำผ้าพระกฐินพระราชทานไปถวายพระภิกษุสงฆ์ที่จำพรรษา ณ พระอารามหลวงต่างๆ ถือเป็นภารกิจสำคัญอย่างยิ่งของมหาวิทยาลัย เพื่อทำนุบำรุงพระพุทธศาสนาตามขนบธรรมเนียมประเพณีที่ดีของพุทธศาสนิกชนที่ปฏิบัติสืบต่อกันมา และในปีนี้มีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นำโดย ศาสตราจารย์ นรนิติ เศรษฐบุตร นายกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัย ข้าราชการ นักศึกษา บุคลากร ศิษย์เก่า และพี่น้องชาวลำปาง นำผ้าพระกฐินพระราชทานไปถวายแด่พระสงฆ์ ณ วัดพระแก้วดอนเต้าสุชาดาราม อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง **เมื่อวันที่ 22 ตุลาคม 2557** ซึ่งในปีนี้มีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้รวบรวมเงินทำบุญจากศิษย์เก่า ประชาคมธรรมศาสตร์ และผู้มีจิตศรัทธาร่วมถวายโดยเสด็จพระราชกุศล จำนวนทั้งสิ้น 1,882,651.97 บาท

ในโอกาสที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้เดินทางไปถวายกฐินพระราชทานนั้น ช่วงเย็นในวันที่ 21 ตุลาคม 2557 ได้มีพิธีฉลองสมโภชกฐินพระราชทาน ณ วัดพระแก้วดอนเต้าสุชาดาราม โดยมีพี่น้องชาวจังหวัดลำปาง ร่วมพิธีฉลองสมโภชกฐินพระราชทาน และมีการแสดงพื้นบ้านของนักศึกษา มธ. ลำปาง เพื่อเป็นการต้อนรับผู้บริหารและชาวธรรมศาสตร์ที่เดินทางไปร่วมพิธีถวายผ้าพระกฐินในครั้งนี้

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้รับความร่วมมืออย่างดียิ่งจาก นายธานี นทร์สุภาแสน ผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง ชมรมธรรมศาสตร์จังหวัดลำปาง ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องรวมทั้งศิษย์เก่าและผู้มีส่วนร่วมในการจัดงานกฐินพระราชทาน ประจำปี 2557 ที่ทำให้งานสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จึงขอขอบคุณทุกท่านมา ณ โอกาสนี้



6 ตุลา 2519



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดงานครบรอบ 38 ปี 6 ตุลาคม 2519 ณ สวนประติมากรรมประวัติศาสตร์ ธรรมศาสตร์ กักการต่อสู้เพื่อประชาธิปไตย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ นำโดย ศาสตราจารย์ ดร.นครินทร์ เมฆไตรรัตน์ รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร ท่าพระจันทร์ เป็นประธานในพิธี โดยในช่วงเวลา 07.00 น. คณะผู้บริหารมหาวิทยาลัย บุคลากร และประชาชนร่วมพิธีตักบาตร และวางพวงมาลา ณ ประติมากรรม 6 ตุลาคม 2519 เพื่อเป็นการรำลึกถึงเหตุการณ์และไว้อาลัยแก่ผู้เสียชีวิตในเหตุการณ์ครั้งนั้น





มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับมูลนิธิ 14 ตุลา จัดงานครบรอบ 41 ปี 14 ตุลา 2519



ในวาระครบรอบ 41 ปีสำหรับเหตุการณ์ 14 ตุลา 2516 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับ มูลนิธิ 14 ตุลา จัดงาน “รำลึกครบรอบ 41 ปี 14 ตุลา” เพื่อรำลึกถึงวีรชนด้านประชาธิปไตย

กิจกรรมช่วงเช้า ณ อนุสรณ์สถาน 14 ตุลา แยกคอกวัว เวลา 07.00 น. มีพิธีตักบาตรพระสงฆ์ 14 รูป เวลา 08.30 น. จัดพิธีกรรมทางศาสนาพุทธ คริสต์ อิสลาม อุทิศส่วนกุศลให้ผู้เสียชีวิตในเหตุการณ์ดังกล่าว เวลา 09.00 น. พิธีวางพวงมาลาจากหน่วยงานและองค์กรต่างๆ โดยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ซึ่งนำโดย **ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริญญา เทวานฤมิตรกุล** รองอธิการบดีฝ่ายการนักศึกษาและการเรียนรู้ พร้อมด้วยองค์การนักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้เป็นตัวแทนวางพวงมาลารำลึกในปีนี้อย่าง จากนั้น เวลา 10.30 น. รองศาสตราจารย์วิทยากร เชียงกุล คณบดีกิตติคุณวิทยาลัยนวัตกรรมการศึกษามหาวิทยาลัยรังสิต ได้กล่าวปาฐกถา 14 ตุลา ประจำปี 2557 หัวข้อ “ขบวนการประชาชน ปัญหา และทางออกของประเทศไทย” โดยมีประชาชน ตัวแทนสมาคมต่างๆ เข้าร่วมงานเป็นจำนวนมากเหมือนทุกปี

ส่วนกิจกรรมภาคบ่าย ตั้งแต่เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป ณ ห้องบรรยายรวม LT1 คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ จัดอภิปรายหัวข้อ “จาก 14 ตุลา 16 ถึงการปฏิรูปใหญ่ประเทศไทย” โดยได้รับเกียรติจากสมาชิกสภาปฏิรูปแห่งชาติ (สปช.) ที่ได้รับการคัดเลือกต่างๆ เข้าร่วมอภิปราย ได้แก่ **ศาสตราจารย์ ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์** คณบดีวิทยาลัยบริหารรัฐกิจและรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต **นายมานิจ สุขสมจิตร** บรรณาธิการอาวุโส นายกสมาคมนักข่าวแห่งประเทศไทย **นายคำณู ลิทธิสมาน** อดีตสมาชิกวุฒิสภาสรรหา และ **ดร.ธวัชชัย ยงกิตติกุล** เลขาธิการสมาคมธนาคารไทย ดำเนินรายการโดย **นายสันต์ ภัยหลิกี้** ผู้อำนวยการสถาบันต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชันแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ประเด็นการเสวนาช่วงบ่ายนั้น นายคำณู ลิทธิสมาน สปช. สาขากฎหมาย และกระบวนกรยุติธรรม เผยว่า จากอดีตจนถึงปัจจุบัน ประเทศไทยมีรัฐธรรมนูญโดยเฉลี่ย 7 ปีต่อการรัฐประหาร 1 ครั้ง แม้จะมีความเคลื่อนไหวทางการเมืองมาตลอด 41 ปีนับตั้งแต่เหตุการณ์ 14 ตุลาคม

2516 แต่กลับชี้ให้เห็นถึงสถานการณ์ของประชาธิปไตยที่ไม่พัฒนาแต่อย่างใด ขณะที่นายมานิจ สุขสมจิตร สปช.สาขาสื่อสารมวลชน ก็มองว่า ประชาธิปไตยที่แท้จริงในไทยมีเพียงบางช่วงเท่านั้น เพราะมีทั้งปัญหาทางการเมืองและ ปัญหาโครงสร้างของประเทศจนเกิดความโกลาหล เมื่อมี สปช. ก็ถือเป็นโอกาสดีที่จะได้ชำระสะสางปัญหาของประเทศ ด้าน ศ.ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ สปช.สาขาการเมือง อภิปรายว่า การปฏิรูปในครั้งนี้ควรใช้เหตุการณ์ 14 ตุลาเป็นหัวใจการปฏิรูปประเทศ โดยให้ประชาชนได้แสดงความคิดเห็นมายัง สปช. เพื่อให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมในการปกครองอย่างแท้จริง ส่วน ดร.ธวัชชัย ยงกิตติกุล สปช. สาขาเศรษฐกิจ การปฏิรูปที่จะเกิดขึ้นต้องแก้ปัญหาคอร์รัปชันให้ได้ ขณะเดียวกันสิ่งที่อยู่เบื้องหลังความสำเร็จของประชาธิปไตยคือ ประชาชนต้องมีจิตสำนึกว่าเป็นส่วนหนึ่งของสังคม

กิจกรรมข้ามคืนสุดพิเศษ

“SIIT Hackathon 2014”



สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร (SIIT) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดกิจกรรม “SIIT Hackathon 2014” ขึ้นเป็นปีที่ 2 นำทีมโดย รองศาสตราจารย์ ดร.บุญญฤทธิ์ อุยยานนวาระ อาจารย์ประจำภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คอมพิวเตอร์ และการสื่อสาร (ICT) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างแรงบันดาลใจในการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ให้กับนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ภายใต้แนวคิด Programming is Fun ! สนุกกับการเขียนโปรแกรม โดยสอดแทรกเนื้อหา การแก้โจทย์ปัญหาและวิธีคิดเชิงตรรกะ ผ่านกิจกรรมเมื่อวันศุกร์ที่ 17 ตุลาคม 2557

การจัดกิจกรรมในครั้งนี้มีผู้สนับสนุนหลักจากบริษัท Intel Microelectronics (Thailand) Ltd. และบริษัท vcharkarn.com จำกัด ซึ่งนักศึกษาให้ความสนใจเข้าร่วมกิจกรรมกว่า 250 คน โดยใช้สถานที่



ห้องสมุดเป็นพื้นที่จัดงาน กิจกรรมนี้เริ่มตั้งแต่เวลา 18.00 น. ของวันศุกร์ที่ 17 จนถึงเวลา 06.00 น. ของเช้าวันเสาร์ที่ 18 ตุลาคม 2557 เป็นกิจกรรมที่ SIIT จัดขึ้นทุกปี เพื่อให้นักศึกษาชั้นปีที่ 1 ทุกสาขา ที่เรียนวิชาการเขียนโปรแกรม มีความรู้สึกสนุกกับการเขียนโปรแกรมและไม่เห็นว่าเป็นเรื่องยาก หากมีพื้นฐานที่รักการเขียนโปรแกรมแล้ว ก็จะสามารถเรียนรู้การเขียนโปรแกรมในขั้นที่สูงกว่าได้ เป็นการสอนกระบวนการคิดที่แฝงกิจกรรมเข้าไปในเนื้อหา เพื่อให้นักศึกษามีความรู้สึกภูมิใจว่าครั้งหนึ่งเคยผ่านสิ่งที่ตัวเองคิดว่ายากมาแล้ว และสามารถแก้ไข้ปัญหาเหล่านั้นได้ โดยมีรุ่นพี่ปี 2 ที่เคยร่วมกิจกรรมนี้มาแล้วเมื่อปีที่แล้ว คอยเป็นที่ปรึกษาในงาน

บรรยากาศภายในงานเต็มไปด้วยความสนุกสนาน มีกิจกรรมต่างๆ มากมาย ตลอดทั้งคืน กิจกรรมในครั้งนี้ได้รับความร่วมมือจาก รองศาสตราจารย์ ดร.นิรติยา คำเสมานันท์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชลวิช นันทิ และรองศาสตราจารย์ ดร.สตีเว่น กอร์ดอน ได้มาถ่ายทอดความรู้แก่นักศึกษาในเรื่องของการ Hack ข้อมูลคอมพิวเตอร์ และการแก้ไข้ปัญหา ทำให้นักศึกษาได้เห็นอาจารย์ในอีกมุมมองหนึ่งที่แตกต่างจากบรรยากาศการเรียนในห้องเรียนและรู้สึกเข้าถึงอาจารย์ได้มากขึ้น



กิจกรรมนี้เป็นการให้โจทย์ปัญหาให้กับนักศึกษา โดยใช้คอมพิวเตอร์ในการแก้ปัญหา ซึ่งนักศึกษาบางคนที่ไม่มีความรู้ทางด้านคอมพิวเตอร์มาก่อนก็จะรู้สึกว่าการใช้คอมพิวเตอร์ไม่ใช่สิ่งไกลตัว หากมีความรู้ก็จะสามารถใช้คอมพิวเตอร์แก้ปัญหาได้ และเมื่อรู้สึกสนุก ก็จะเปิดใจรับการเรียนการเขียนโปรแกรม ถึงแม้ว่านักศึกษาจะไม่ได้เรียนต่อในภาควิชา ICT ก็สามารถนำความรู้หรือทักษะในการเขียนโปรแกรมไปใช้ในภาควิชาอื่นได้ ซึ่งนักศึกษาจะต้องผ่านด่านแก้ไข้ปัญหาด้วยการเขียนโปรแกรม 4 ด้าน ถ้าสามารถผ่านด่านได้ จะได้รับเสื้อ Hackathon Completed เป็นของที่ระลึก รวมไปถึงการแชร์ประสบการณ์จากรุ่นพี่ศิษย์เก่า SIIT ที่ประสบความสำเร็จในการทำงานด้านการเขียนโปรแกรม มาถ่ายทอดเรื่องราวส่งต่อให้รุ่นน้องฟัง เพื่อเป็นแรงผลักดันทางความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ แลกเปลี่ยนความคิดเพื่อสร้างแรงบันดาลใจต่อไป อีกทั้งยังเป็นการเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างรุ่นพี่และรุ่นน้อง อีกด้วย





ผู้บริหาร มร. ลงนามถวายพระพร

ศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ อธิการบดี และผู้บริหารมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมลงนามถวายพระพร พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2557 ณ ศาลาศิริราช 100 ปี โรงพยาบาลศิริราช



เสวนา “คนโฆษณา..เส้นทางนอكتาร” ภายใต้หัวข้อสำรวจ “พรมแดนใหม่...The New Frontier”

รองศาสตราจารย์พรทิพย์ สัมปตตะวนิช คณบดีคณะวารสารศาสตร์ และสื่อสารมวลชน เป็นประธานเปิดการเสวนา “คนโฆษณา..เส้นทางนอكتาร” ภายใต้หัวข้อสำรวจ “พรมแดนใหม่...The New Frontier” เพื่อจุดประกายและแลกเปลี่ยนการเรียนรู้แก่นิสิต/นักศึกษาจากนักโฆษณาในวงการมืออาชีพ โดยได้รับความร่วมมือจากสมาคมโฆษณาแห่งประเทศไทย เมื่อวันที่ 17 กันยายน 2557 ณ ห้อง Convention Center Hall ชั้น 22 โรงแรมเซ็นทารา เซ็นทรัลเวิลด์



พิธีลงนามบันทึกความตกลงในการจัดการอบรมเรื่องใบอนุญาตขับรถ

รองศาสตราจารย์ชุมพวงต์ อมาตยกุล ผู้อำนวยการสำนักเสริมศึกษาและบริการสังคม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ผู้รับมอบอำนาจจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และนายสมหมาย สุดขาว ผู้อำนวยการสำนักขนส่งกรุงเทพมหานคร พื้นที่ 2 ผู้รับมอบอำนาจจากกรมการขนส่งทางบก ได้ร่วมกันลงนามในบันทึกความตกลงในการจัดการอบรมสำหรับผู้ขอรับใบอนุญาตขับรถและผู้ขอต่อใบอนุญาตขับรถตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ ระหว่างสำนักงานขนส่งกรุงเทพมหานคร พื้นที่ 2 กับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2557 ณ ห้องประชุมสัญญา ธรรมศักดิ์ ตึกโดม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์



พิธีมอบรางวัลศิษย์เก่าดีเด่นผู้ทำคุณประโยชน์แก่คณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์

คณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดพิธีมอบรางวัลศิษย์เก่าดีเด่นผู้ทำคุณประโยชน์แก่คณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ เนื่องในโอกาสครบรอบ 60 ปี แห่งการสถาปนา คณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม 2557 ณ หอประชุมศรีบูรพา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์



พิธีมอบเกียรติบัตรแก่คณะกรรมการผู้เข้าร่วมประเมินหอพักและผู้ประกอบการหอพัก

พิธีมอบเกียรติบัตรแก่คณะกรรมการผู้เข้าร่วมประเมินหอพัก และผู้ประกอบการหอพัก เครือข่ายของสถาบันอุดมศึกษา ที่เข้าร่วมดำเนินโครงการ "เครือข่ายหอพักประสานพลังใจ รวมหยุดภัยยาเสพติด" ประจำปี 2557 พร้อมทั้งร่วมลงนามในใบบันทึกแสดงเจตนารมณ์ การป้องกันและการเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของยาเสพติดในหอพัก ระหว่างผู้ประกอบการหอพักบริเวณโดยรอบมหาวิทยาลัยและมหาวิทยาลัย ในเครือข่ายอาชญาเสพติด สถาบันอุดมศึกษาภาคกลางตอนบน

คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มอบเงินสมทบโครงการหน่วยแพทย์จักษุศัลยกรรม สภากาชาดไทย

โครงการปริญญาตรีบริหารธุรกิจ หลักสูตรนานาชาติ (BBA) คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี นำเงินรายได้หลังหักค่าใช้จ่ายจากการจัด "BBA Charity Concert #8 Hope in Sight" จำนวน 700,000 บาท ร่วมกับเงินสมทบจากธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) อีก 700,000 บาท รวมเป็นเงินบริจาคจำนวนทั้งสิ้น 1,400,000 บาท เพื่อสมทบโครงการหน่วยแพทย์จักษุศัลยกรรม สภากาชาดไทย ในสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยมี นายแผน วรธรรมเมธี เลขาธิการ สภากาชาดไทย เป็นผู้รับมอบ



นักศึกษารับมอบทุน มูลนิธิ Agon Shu ประจำปีการศึกษา 2557

มูลนิธิ Agon Shu มอบทุนการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2557 แก่นักศึกษาคณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม 2557 ณ ห้องประชุมสัญญา ธรรมศักดิ์ อาคารโดม ชั้น 2 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์



sssสมาคมวิชาการเพื่อประชาชน

วันที่ 12-13 พฤศจิกายน 2557 เวลา 09.00-16.00 น.
ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

ติดต่อสอบถาม

กองงานศูนย์รังสิต มธ. ศูนย์รังสิต
โทร. 0-2564-4440-50 ต่อ 1911, 1912
www.tuacademic2014.tu.ac.th

การแข่งขันกีฬาเชื่อมความสัมพันธ์ 3 สถาบัน มินิมารารอน

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2557 เวลา 06.00 น.
ณ บริเวณลานพญานาค มธ. ศูนย์รังสิต

มหกรรมดนตรี

วันที่ 13 ธันวาคม 2557
เวลา 17.00 น.

ณ บริเวณสนามฟุตบอล มธ. ท่าพระจันทร์

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

จุดสารธรรมศาสตร์ : เพื่อเผยแพร่ข่าวสาร เรื่องน่ารู้ และกิจกรรมต่างๆ ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ แก่อาจารย์ ข้าราชการ นักศึกษา และผู้สนใจทั่วไป

ที่ปรึกษา : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัจฉรา ปิณฑรานวงศ์ อัจฉรา จินดารัตน์

กองบรรณาธิการ : นพรัตน์ พลอยชื่น ภาณุวัฒน์ โคตรโนนออก
ณัฐกาญจน์ หันจรัส ประภาพันท์ ว่องไว ศิลาวุฒิ นवलนุกูล
ศักดิ์เดช ธนาพรกุล เฉลิมขวัญ จันทร์ช่วงศรี
ศุภมา เย็นเป็นสุข

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

E-mail : pr.tu@hotmail.com

Website : www.pr.tu.ac.th

พิมพ์ที่ : โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โทรศัพท์ 0-2564-3105-11

วิสัยทัศน์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
“ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
เป็นสถาบันวิชาการชั้นนำ
ของเอเชียที่ได้มาตรฐานสากล
ในการผลิตบัณฑิต
การสร้างองค์ความรู้
และการแก้ปัญหาของประเทศ
โดยยึดมั่นคุณธรรม
และประโยชน์ของประชาชน ”