



สิงหาคม 2558 ปีที่ 48 ฉบับที่ 5



รำลึก ๑๐๐ ปี

ชาตกาล สืบสานปณิธาน บัณฑิต อึ้งภากรณ์
พ.ศ. ๒๔๕๔ - ๒๕๕๔



100 ปี ร้อยทศวรรษ

อาจารย์บัว อึ้งภากรณ์...สามัญชนคนต้นแบบ



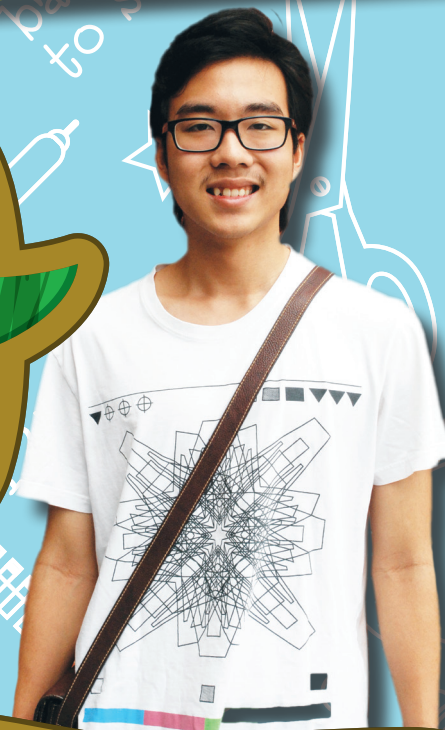


ต้อนรับเพื่อนใหม่ สู่นแดนโดม

ความรู้สึกเมื่อได้เข้ามาเป็นลูกแม่โดม

นายชรรุ่ง บุญวานันท์ ชื่อเล่น ออม
ปี 1 คณะนิติศาสตร์

รู้สึกว่าการมาเรียนที่นี่ เป็นมหาวิทยาลัยที่ค่อนข้างให้เสรีภาพแก่นักศึกษามาก คือมหาวิทยาลัยแห่งนี้ให้อิสระในการค้นพบตัวเองมากขึ้น โดยมีการเรียนการสอนที่มีทัศนคติที่เป็นกันเอง เหมือนกับมหาวิทยาลัยแห่งนี้ จะสอนให้เราเรียนรู้ด้วยตัวเองมากกว่าครับ



เลือกเรียนคณะใด? เพราะอะไร?

นายอรุณ เหมือนวงศ์ ชื่อเล่น เบล
ปี 1 คณะเศรษฐศาสตร์

เลือกคณะเศรษฐศาสตร์ เพราะเป็นคณะที่ผมชอบอยู่แล้วครับตั้งแต่สมัยม.ปลาย ก็รู้สึกดีครับที่ได้เข้าคณะที่ตรงกับที่ผมชอบครับ และตัวผมก็เตรียมพร้อมเตรียมตัวอ่านหนังสือสอบ และฝึกการคิดวิเคราะห์ครับ เพื่อที่จะนำวิชาการเหล่านั้นมาเตรียมตัวศึกษาที่มหาวิทยาลัยแห่งนี้ครับ

การร่วมกิจกรรม Pre-Thammasat นื่องๆ ได้รับความรู้อะไรบ้าง

นางสาว กชกร ลังขวดี ปี 1 วิศวกรรมศาสตร์

วันนี้ได้รับความรู้มากมายเลยคะ ก่อนที่จะเตรียมตัวเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย-ธรรมศาสตร์ ได้รู้ว่าการใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัยต้องทำอย่างไรบ้าง ที่เขาบอกวิธีการใช้ห้องสมุด การไปใช้ห้องไอทีต้องทำอย่างไรบ้างคะ

นางสาว ฉัตรนภา รักญาติ ปี 1 วิศวกรรมศาสตร์

ทำให้เราพร้อมมากขึ้นด้วยคะ เพราะบางอย่างเราก็ไม่รู้ว่าจะต้องทำอย่างไร พี่ๆ อธิบายช่วยให้เราเข้าใจการใช้ชีวิตนักศึกษามากขึ้น ทำให้ไม่งงและเข้าใจรายละเอียดมากขึ้นคะ

นางสาว วิวิมลพร อินทรบุรุษย์ ปี 1 วิศวกรรมศาสตร์

ได้รู้เกี่ยวกับเรื่องบัตรนักศึกษาคะ ว่าบัตรนักศึกษานั้นใช้ยังไง และนำไปใช้ทำอะไรได้บ้างคะ



ความรู้สึกที่ได้พบปะเพื่อนใหม่ในวันนี้

นางสาวปภัตรา ทักชาติพงษ์ ชื่อเล่น เบนซ์
ปี 1 วิทยาลัยนานาชาติปริ๊ดี พนมยงค์

มีความรู้สึกดีคะ ก็ได้พบปะเพื่อนคณะอื่นๆ เยอะ ไม่ใช่แค่คณะเดียวคะ เราอาจจะไม่รู้จักกันมาก แต่พอได้ทำกิจกรรมอะไรแบบนี้ร่วมกันแล้ว ก็ทำให้เราสนิทกันมากขึ้นคะ ถึงเขาอยู่คณะอื่นๆ กัน แต่เขาก็เป็นกันเองกับเรามากเลยคะ



ความรู้สึกที่ได้มาเป็นส่วนหนึ่งของมหาวิทยาลัยแห่งนี้

นางสาวปัทมณิกา พาเจริญ ชื่อเล่น คะแนน
ปี 1 คณะศิลปศาสตร์

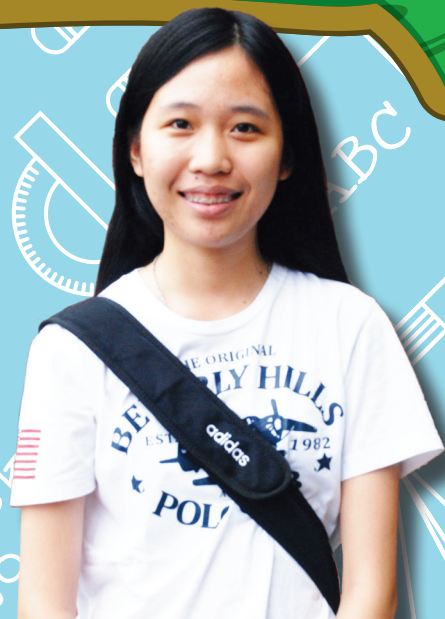
รู้สึกดีใจคะ ที่ได้มาเป็นส่วนหนึ่งของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ คือด้วยความที่อยากอยู่ที่นี่อยู่แล้ว มีทัศนคติที่ดีกับที่นี่อยู่แล้ว พอเข้ามาก็รู้สึกอบอุ่น ทุกคนอบอุ่นมากคะ ดูเป็นที่เป็นที่นึ่งกันหมดทุกคนคะ



กิจกรรมวัน Pre-Thammasat ดีอย่างไร

นายภูมิ ฤกษ์ชัยรัมย์ ชื่อเล่น จูเนียร์
ปี 1 คณะนิติศาสตร์

ก็ดีครับ เพราะวันนี้มีการแนะนำอะไรหลายๆ อย่างให้ครับ ได้เรียนรู้เกี่ยวกับอะไรหลายๆ อย่างในการใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัยแห่งนี้ ได้ทราบรายละเอียดต่างๆ เช่น การลงทะเบียน การแต่งกายของนักศึกษา สถานที่ต่างๆ ครับ



ประทับใจอะไรเมื่อได้เข้ามาในรั้วเหลือง-แดง

นางสาว รวิกา จันทรสุข ชื่อเล่น พน
ปี 1 คณะวารสารศาสตร์และการสื่อสารมวลชน

รู้สึกประทับใจและดีใจคะที่ได้เข้ามาศึกษาในมหาวิทยาลัยแห่งนี้ เพราะว่ามีกรปลูกฝังในเรื่องการช่วยเหลือส่วนรวมและสังคมดีคะ ก็รู้สึกว่าได้ทำอะไรให้คนอื่นเยอะๆ แล้วรู้สึกดีคะ รู้สึกเราก็มีประโยชน์เหมือนกันนะ และก็ในมหาวิทยาลัยแห่งนี้ สังคมเพื่อนที่ดีเป็นมหาวิทยาลัยที่กว้างดี ของกินเยอะดีคะ 55555 หนูดีใจมากที่ได้เรียนคณะที่ชอบและอยู่บนสังคมที่ดีคะ



Student Welfare & Service

งานบริการและสวัสดิการนักศึกษา กองกิจการนักศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ให้บริการด้านทุนการศึกษาและสวัสดิการต่างๆ เช่นการเรียนวิชาทหาร การขอลดหย่อนค่าโดยสารรถไฟ เป็นต้น งานบริการฯ มีส่วนสำคัญในการช่วยเหลือนักศึกษาที่ขาดแคลนให้มีความพร้อมในด้านเศรษฐกิจ ซึ่งจะช่วยสนับสนุนให้นักศึกษาสำเร็จการศึกษา โดยมีทุนการศึกษาในด้านต่างๆ ดังนี้

1. ทุนขาดแคลน

เปิดรับสมัครปีละ 1 ครั้ง ประมาณเดือนสิงหาคมของทุกปี เป็นทุนที่มีผู้มีจิตศรัทธาบริจาคให้มหาวิทยาลัยเพื่อจัดสรรตามความเหมาะสม แบ่งเป็นทุนต่อเนื่องจนจบการศึกษาและทุนเฉพาะปี

2. ทุนซื้อตำราของสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนากรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์

เปิดรับสมัครประมาณเดือนกันยายน-ตุลาคมของทุกปี เป็นทุนสำหรับซื้อตำราเรียนจัดสรรให้นักศึกษา แบ่งเป็นสายสังคมศาสตร์ ทุนละ 2,000 บาท สายวิทยาศาสตร์และสายสุขภาพศาสตร์ ทุนละ 3,000 บาท ให้เฉพาะนักศึกษาชั้นปีที่ 2 ขึ้นไป และต้องคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00 (นักศึกษาที่ได้รับทุนอื่นอยู่แล้วมีสิทธิ์ขอรับทุนนี้ได้)

3. ทุนช่วยเหลือในกรณีพิเศษ

สามารถยื่นคำร้องขอรับเงินทุนช่วยเหลือเป็นกรณีพิเศษต่อมหาวิทยาลัยเมื่อมีเหตุจำเป็นเกิดขึ้น นักศึกษาที่มีความเดือดร้อนและมีความจำเป็นอย่างเร่งด่วน อันจะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

4. ทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษาของรัฐบาล

เปิดรับสมัครภายในวันที่ 24-26 สิงหาคม 2558 เป็นทุนที่มหาวิทยาลัยให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.) แก่นักศึกษาที่มีความต้องการกู้ยืมเงินเพื่อการศึกษาทั้งรายเก่าและรายใหม่ เพื่อเป็นค่าเล่าเรียนและค่าใช้จ่ายส่วนตัว

5. รางวัลประเภทต่างๆ

- 5.1 รางวัลแก่นักศึกษาเรียนดี
- 5.2 รางวัลนักกิจกรรมดีเด่น/สร้างชื่อเสียงให้มหาวิทยาลัย
- 5.3 รางวัลประกวดเรียงความ หรือบทความที่สนใจหรือมีความสามารถในการเขียนเรียงความหรือบทความ สามารถส่งเข้าประกวดได้ ทางมหาวิทยาลัยมีทุนประเภทเรียงความบทความ 4 รางวัล ดังนี้
 - 1) รางวัลทุนภูมิพล 2) กองทุนปาล พนมยงค์ 3) กองทุนศาสตราจารย์เสน่ห์ จามริก 4) กองทุนนรนิติ เศรษฐบุตร
 สามารถดูรายละเอียดประกาศทุนได้ที่ www.sa.tu.ac.th

6. ทุนจ้างนักศึกษาทำงาน

เปิดรับสมัครตลอดปี เป็นทุนการศึกษาทำงานตามหน่วยงานต่างๆ ภายในมธ. ในอัตราชั่วโมงละ 40 บาทไม่เกิน 6 ชั่วโมง/วัน หรือเหมาจ่ายไม่เกินวันละ 240 บาท

การลดหย่อนค่าโดยสารรถไฟ

การขอลดค่าโดยสารดำเนินการได้ 2 ประการ ดังนี้

1. ขอลดค่าโดยสารเพื่อเดินทางกลับภูมิลำเนาระหว่างปิดภาคการศึกษา
2. ขอลดค่าโดยสารเป็นหมู่คณะ (เกิน 10 คนขึ้นไป)

สำหรับนักศึกษาท่านใดที่ต้องการติดต่อขอรับทุนต่างๆ สามารถติดต่องานบริการและสวัสดิการนักศึกษา กองกิจการนักศึกษา อาคารสำนักงานอธิการบดี ชั้น 2 มธ. ศูนย์รังสิต โทรศัพท์ 02-564-4440-59 ต่อ 1265-6 หรือที่ตึกโคม ชั้น 1 มธ. ท่าพระจันทร์ โทร. 02-613-3954-5

TU News



โครงการสร้างสรรค์ผลงานศิลปะวัฒนธรรม ภายใต้แนวคิด “Krafts”

คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง โดยสาขาวิชาออกแบบทัศนศึกษาฯ จัดงานสร้างสรรค์ผลงานศิลปะวัฒนธรรม ภายใต้ชื่องาน “Krafts” ณ บริเวณชั้น 2 หอวัฒนธรรมศิลปะวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม 2558 เวลา 18.00 น. โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปาริชาติ จึงวิวัฒนาภรณ์ คณบดีคณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวรายงานถึงความเป็นมาของโครงการสร้างสรรค์ผลงานศิลปะวัฒนธรรม ภายใต้แนวคิด “Krafts” และได้รับเกียรติจาก นายศุภชัย เอี่ยมสุวรรณ รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ กล่าวเปิดงาน ตัดริบบิ้นเปิดนิทรรศการ และเดินชมนิทรรศการแสดงผลงานศิลปะวัฒนธรรม จากศิลปินรับเชิญ และคณาจารย์คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปาริชาติ จึงวิวัฒนาภรณ์ คณบดีคณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า การจัดโครงการสร้างสรรค์ผลงานศิลปะวัฒนธรรม คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง ครั้งนี้นับเป็นครั้งที่ 5 ภายใต้ชื่องาน “Krafts” เป็นเวทีจัดแสดงและเผยแพร่ผลงานสร้างสรรค์ด้านศิลปะวัฒนธรรม อันเป็นผลจากการพัฒนางานวิชาการของคณาจารย์ และศิลปินผู้มีส่วนร่วมในการพัฒนาวิชาการ รวมถึงเป็นเครือข่ายศิลปินของคณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เพื่อให้เป็นที่ประจักษ์แก่ประชาคมธรรมศาสตร์และสาธารณชนโดยทั่วไป เพื่อสร้างคุณค่าทางจิตใจ และก่อให้เกิดสุนทรียภาพในชีวิต และสร้างแรงจูงใจกับคณาจารย์ในคณะศิลปกรรมศาสตร์ในการผลิตผลงานสร้างสรรค์อย่างต่อเนื่อง โครงการนี้นอกจากเป็นส่วนหนึ่งของการงานด้านการศึกษาและการพัฒนาวิชาการแล้ว ยังเป็นการให้บริการทางวิชาการแก่สังคมอีกรูปแบบหนึ่งด้วย โดยมีคณาจารย์คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง ร่วมแสดงผลงานในครั้งนี้ ได้แก่ อาจารย์อัครเดช อยู่ผาสุก อาจารย์อาชัย นักสอน อาจารย์กิตติพงษ์ เกียรติวิภาค อาจารย์ศรีชนา เจริญเนตร และอาจารย์บุษกร ฮวบชม



ธรรมชาติ พัฒนา “ระบบเพาะเลี้ยงสาหร่ายขนาดเล็กเพื่อผลิตปุ๋ยชีวภาพ” ตอบโจทย์เกษตรกรผลิตสาหร่ายราคาถูกด้วยตนเอง

ปุ๋ยชีวภาพจากสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงินสำหรับเกษตรกรอินทรีย์ นับเป็นทางเลือกหนึ่งของเกษตรกร ในการบำรุงและเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดินอย่างยั่งยืนเพื่อการเพิ่มผลผลิตของพืช อย่างไรก็ตามกระบวนการใช้สาหร่ายเป็นปุ๋ยชีวภาพมีความยุ่งยากและซับซ้อน เนื่องจากต้องใช้ต้นทุนในการสร้างบ่อเลี้ยงสาหร่าย อีกทั้งบ่อเลี้ยงสาหร่ายนี้ไม่สามารถเคลื่อนย้ายได้และเกิดการปนเปื้อนง่าย จึงไม่เป็นที่นิยมในกลุ่มเกษตรกร

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุปัญญา จิตตพันธ์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เทพปัญญา เจริญรัตน์ อาจารย์ประจำภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจึงได้พัฒนา “ระบบเพาะเลี้ยงสาหร่ายขนาดเล็กเพื่อผลิตปุ๋ยชีวภาพ” ที่สามารถตอบโจทย์การใช้งานของเกษตรกรและเกษตรกรสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างแท้จริง โดยระบบนี้มีความทนทาน ใช้พื้นที่ในการติดตั้งน้อย สามารถเคลื่อนย้ายได้ ลดการปนเปื้อนและการระเหยของน้ำที่อาจเกิดขึ้นในระบบเพาะเลี้ยง เกษตรกรสามารถดูแลระบบและผลิตสาหร่ายได้ด้วยตนเอง ซึ่งผลงานวิจัยระบบเพาะเลี้ยงสาหร่ายขนาดเล็กเพื่อผลิตปุ๋ยชีวภาพนี้ เพิ่งได้รับรางวัลเหรียญทองจากงานประกวดสิ่งประดิษฐ์ในงาน 43rd International Exhibition of Inventions of Geneva ณ กรุงเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส และรางวัลพิเศษจาก Association of Polish Inventors and Rationalizers จากประเทศโปแลนด์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุปัญญา จิตตพันธ์ เปิดเผยว่า คณะผู้วิจัยได้คัดแยกและศึกษาการเจริญเติบโตสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน หรือไซยาโนแบคทีเรีย ซึ่งเป็นสายพันธุ์ที่สามารถตรึงไนโตรเจนจากพื้นที่เกษตรอินทรีย์ พร้อมทั้งคัดเลือกสายพันธุ์ที่มีศักยภาพในการพัฒนาเป็นปุ๋ยชีวภาพเพื่อนำไปใช้ในพื้นที่การเกษตร โดยสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงินที่สามารถตรึงไนโตรเจนได้นี้จะทำหน้าที่ตรึงไนโตรเจนจากอากาศที่มีอยู่กว่า 70 เปอร์เซ็นต์แล้วให้อยู่ในรูปที่พืชสามารถเอาไปใช้ประโยชน์ได้ อีกทั้งยังสามารถผลิตฮอร์โมนพืชเพื่อช่วยกระตุ้นการเจริญเติบโตของพืช ผลผลิตพอลิแซ็กคาไรด์เพื่อช่วยปรับปรุงดินให้มีความชุ่มชื้นมากขึ้น และยังช่วยเพิ่มอินทรีย์สารในดินได้อีกด้วย ดังนั้น ปุ๋ยชีวภาพที่ผลิตจากสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงินจึงเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและเหมาะกับพื้นที่เกษตรอินทรีย์ซึ่งห้ามใช้ปุ๋ยเคมี จากนั้น คณะผู้วิจัยได้คิดค้นระบบที่สามารถเพาะเลี้ยงเพิ่มปริมาณสาหร่ายได้อย่างต่อเนื่อง



สำหรับการออกแบบและพัฒนาระบบเพาะเลี้ยงสาหร่ายจะเน้นความเรียบง่ายของระบบ การควบคุมไม่ซับซ้อน และสามารถนำระบบเพาะเลี้ยงนี้ไปใช้ได้จริงในพื้นที่การเกษตร โดยใช้อุปกรณ์ที่ทนทานแต่ราคาถูกและหาซื้อได้ง่าย ประกอบด้วย ถังน้ำพลาสติกใสขนาด 18.9 ลิตรวางบนขาตั้งเหล็กซึ่งออกแบบมาให้สามารถปรับเอียงองศาได้และให้อากาศโดยใช้ปั๊มอากาศขนาดเล็ก เป็นระบบที่เคลื่อนย้ายได้ ประกอบได้ง่าย สามารถเพาะเลี้ยงในภาคสนามกลางแจ้งได้ โดยไม่ต้องมีโครงสร้างตัวอาคารรองรับ เคลื่อนย้ายไปยังบริเวณต่าง ๆ ได้สะดวก ลดการปนเปื้อนของจุลินทรีย์อื่นจากภายนอก ลดการระเหยของน้ำ แสงส่องผ่านได้ทั่วถึง ทำให้สาหร่ายเจริญเติบโตได้ดี และการออกแบบขาตั้งให้ปรับเอียงองศาได้นั้นทำให้ถังเพาะเลี้ยงวางตัวในรูปแบบที่ไม่สมมาตรเมื่ออ้างอิงกับแนวระนาบที่วางขาตั้งถึง ดังนั้น เมื่อมีการให้อากาศ ฟองของอากาศจะลอยตัวขึ้นด้านบนในตำแหน่งที่เบี่ยงเบนจากจุดศูนย์กลางของถัง ทำให้การไหลวนของของไหลในระบบจะเกิดขึ้นอย่างทั่วถึง และยังช่วยให้การเก็บเกี่ยวสาหร่ายและเติมอาหารทำได้สะดวกขึ้น ทำให้สามารถเพาะเลี้ยงสาหร่ายได้ต่อเนื่อง จึงเป็นการลดต้นทุนในการเพาะเลี้ยงทั้งในเรื่องของค่าใช้จ่ายและระยะเวลา

“ระบบเพาะเลี้ยงสาหร่ายขนาดเล็กเพื่อผลิตปุ๋ยชีวภาพ นี้เป็นระบบที่ส่งเสริมให้เกษตรกรได้เพาะเลี้ยงและใช้ประโยชน์จากสาหร่ายได้ด้วยตนเอง ลดขั้นตอนในการผลิตปุ๋ยชีวภาพ ระบบนี้มีราคาต่อหน่วยประมาณ 3,153 บาท ใช้กับพื้นที่ขนาด 200 ตารางวา หรือ 0.5 ไร่ หากได้รับการดูแลระบบที่ถูกต้อง ระบบจะไม่มีค่าใช้จ่ายอื่นเลย นอกจากค่าไฟเดือนละ 18 บาทต่อระบบเท่านั้น และระบบนี้ยังมีความทนทานและสามารถใช้งานได้ต่อเนื่องมากกว่า 6 ปีขึ้นไป” ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุปัญญา จิตตพันธ์ กล่าว

ซึ่งการที่เกษตรกรได้เพาะเลี้ยงสาหร่ายเพื่อใช้เป็นปุ๋ยชีวภาพในพื้นที่จริง ทำให้เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้ “ระบบเพาะเลี้ยงสาหร่ายขนาดเล็กเพื่อผลิตปุ๋ยชีวภาพ” จึงจะช่วยให้เกษตรกรได้ใช้ผลิตปุ๋ยชีวภาพเพื่อใช้ในพื้นที่เกษตรอินทรีย์ ตลอดจนยังสามารถใช้ได้กับพื้นที่เกษตรกรรมแบบดั้งเดิม โดยใช้ร่วมกับการใช้ปุ๋ยเคมีในอัตราส่วนที่ลดลงครึ่งหนึ่ง ซึ่งนอกจากจะช่วยลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรลงแล้ว ยังช่วยฟื้นฟูคุณภาพของดินในพื้นที่เกษตรแบบดั้งเดิมได้อีกด้วย ซึ่งจะนำไปสู่ชีวิตความเป็นอยู่ของเกษตรกรที่ดีขึ้นทั้งในเรื่องของการลดต้นทุนการผลิต การรักษาสีเขียวแวดล้อม สมดุลของระบบนิเวศ และสุขภาพของเกษตรกรเอง

ปัจจุบันมีการติดตั้งระบบเพาะเลี้ยงสาหร่ายขนาดเล็กเพื่อผลิตปุ๋ยชีวภาพที่ห้องปฏิบัติการสาหร่ายและแพลงก์ตอน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และที่พื้นที่เกษตรอินทรีย์อำเภอสามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา สำหรับเกษตรกรหรือผู้สนใจต้องการนำระบบนี้ไปใช้ประโยชน์ สามารถติดต่อที่ หน่วยวิจัยสาหร่ายและแพลงก์ตอน สำนักงานภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ โทรศัพท์ 02-564-4440 ต่อ 2452 หรือ 2463





กีฬาเชื่อมความสัมพันธ์ ครั้งที่ 10

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จังหวัดชลบุรี ร่วมกันจัดงานกีฬาเชื่อมความสัมพันธ์ ครั้งที่ 10 ประจำปี 2558 เพื่อส่งเสริมความสัมพันธ์อันดีที่มีต่อกันเสมอมา โดยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นเจ้าภาพในปี

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา เป็นหน่วยงานที่ให้บริการวิชาการแก่ชุมชน เป็นสถานที่ให้บริการทางด้านวิชาการ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จังหวัดชลบุรี ซึ่งเป็นหน่วยงานสนับสนุนเพื่อส่งเสริมการให้บริการทางด้านวิชาการของมหาวิทยาลัย ที่มีจุดมุ่งหมายเดียวกันในการเสริมสร้างความเข้มแข็งและพัฒนาชุมชนร่วมกัน ป้องกัน หรือแก้ไขปัญหของสังคม จึงได้มีกิจกรรมร่วมกันในการสร้างสัมพันธ์ไมตรีต่อกันโดยกำหนดจัดกีฬาเชื่อมความสัมพันธ์ ครั้งที่ 10 เมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2558 ณ บริเวณสนามกีฬาฟุตบอลชลบุรี สเตเดียม สวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติ ร. 9 จังหวัดชลบุรี เพื่อเป็นสื่อกลางระหว่าง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี และเทศบาลตำบลโป่ง ซึ่งดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปีจนเป็นกีฬาประเพณี โดยสลับกันเป็นเจ้าภาพ

บรรยากาศการแข่งขันกีฬาเชื่อมความสัมพันธ์ ได้แบ่งออกเป็น 3 ทีม ทีมที่ 1. ทีมของอบจ. ชลบุรี ทีมที่ 2. ทีมของมธ. และทีมที่ 3. ทีมของเทศบาลตำบลโป่ง ต่อมาเป็นการแข่งขันประเภทกีฬาสากล 10 ชนิดกีฬา ได้แก่ กอล์ฟผู้บริหาร กีฬาฟุตบอลผู้บริหาร กีฬาฟุตบอลบุคลากร กีฬาฟุตซอลชาย กีฬาตะกร้อชาย กีฬาบาสเกตบอลชาย กีฬาแชร์บอลหญิง กีฬาวอลเลย์บอลหญิงและวอลเลย์บอลชายสาธิต กีฬาเทเบิลเทนนิสชายเดี่ยว, หญิงเดี่ยว, คู่ผสม กีฬาเปตองทีมชาย, ทีมหญิง ช่วงบ่ายเป็นพิธีเปิดการแข่งขันกีฬาเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่าง อบจ. ชลบุรี มธ. ศูนย์พัทยาและ เทศบาลตำบลโป่ง โดยมี นายวิทยา คุณปลื้ม นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี ศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และนายประเนิม ศิริรูป นายกเทศมนตรี ตำบลโป่ง ร่วมเป็นประธานในพิธีเปิด ในเวลาต่อมาเป็นการแข่งขันประเภทกีฬาพื้นบ้าน 5 ชนิด ได้แก่ กีฬาชักคะเย่อเก็บธง กีฬาตีกลองพวงมณี กีฬาวิ่งผลัดกระสอบคู่ กีฬาฮูล่าฮูล่ารวมใจ กีฬาเรือบ่อรวมใจ รวมถึงมีการเดินขบวนพาเหรด และประกวดกองเชียร์อีกด้วย

ผลการแข่งขันกีฬาเชื่อมความสัมพันธ์ครั้งนี้ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สามารถคว้าแชมป์ในการแข่งขันมาได้ 3 ประเภท ได้แก่ กีฬาบาสเกตบอลชาย, กีฬาวอลเลย์บอลหญิง, กีฬาเปตอง และชนะเลิศประกวดกองเชียร์ดีเด่น องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีชนะไป 7 ประเภท ได้แก่ กีฬาฟุตบอลผู้บริหาร, กีฬาฟุตบอลประเภทผู้บริหาร, กีฬาฟุตบอลประเภทบุคลากร, กีฬาฟุตซอลชาย, กีฬาแชร์บอลหญิง, กีฬาเทเบิลเทนนิส, และรวมกีฬาพื้นบ้าน ส่วนเทศบาลตำบลโป่งชนะ 1 ประเภท คือ กีฬาตะกร้อชาย ช่วงท้ายรายการเป็นพิธีมอบถ้วยรางวัลให้แก่ทีมที่ชนะเลิศในแต่ละประเภท ชมการแสดงของแต่ละหน่วยงาน และสังสรรค์รับประทานอาหารร่วมกัน ณ สนามวอลเลย์บอล (โรงยิม) สวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติ ร. 9 จังหวัดชลบุรี



มร. ศูนย์ลำปาง เยี่ยมชมมูลนิธิอากอนชู สาขากรุงเทพฯ ประเทศไทย

คุณวาดะ ผู้อำนวยการทั่วไป มูลนิธิอากอนชู ประเทศญี่ปุ่น ให้เกียรติต้อนรับคณะผู้บริหาร มธ. ศูนย์ลำปาง นำโดย รศ.สายฝน สุเอียนทรเมธี ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์ลำปาง นำนักศึกษา มธ. ศูนย์ลำปาง เข้าพบเพื่อเยี่ยมชมการวะ และเยี่ยมชมมูลนิธิอากอนชู สาขากรุงเทพฯ ประเทศไทย เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม 2558 ซึ่งการเดินทางไปประเทศญี่ปุ่นครั้งนี้มีขึ้นระหว่างวันที่ 1-6 กรกฎาคม 2558 โดยมูลนิธิอากอนชูเป็นผู้ให้การสนับสนุนงบประมาณ เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาที่เรียนภาษาญี่ปุ่นในระดับดีและมีโครงการศึกษาสังคมและวัฒนธรรมญี่ปุ่นที่โดดเด่น ที่ได้รับการคัดเลือกไปศึกษาวัฒนธรรมญี่ปุ่น ทั้งนี้ มูลนิธิอากอนชู เป็นผู้ให้การสนับสนุนทุนการศึกษาให้นักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง มายาวนานอย่างต่อเนื่องกว่า 10 ปี และมอบเงินบริจาคสร้างและปรับปรุงห้องปฏิบัติการทางภาษาและคอมพิวเตอร์ มธ. ศูนย์ลำปางอีกด้วย



อาเซียน ไทย และมหาอำนาจ ในยุคแห่งการปฏิรูป

ศูนย์อาเซียนศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดงานสัมมนา TU-ASEAN Forum ครั้งที่ 10 หัวข้อ "อาเซียน ไทย และ มหาอำนาจ ในยุคแห่งการปฏิรูป" โดยศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประธานกล่าวเปิดงานสัมมนา และได้รับเกียรติจากนายเชิดเกียรติ อัตถากร รองอธิบดีกรมอาเซียน กระทรวงการต่างประเทศ เป็นวิทยากรปาฐกถาในหัวข้อดังกล่าว ณ ศูนย์การค้าฟอร์จูนทาวน์ กรุงเทพฯ ในการสัมมนาครั้งนี้ได้แบ่งออกเป็น 3 ช่วง ช่วงที่ 1 หัวข้อ "ความสัมพันธ์อาเซียน ไทย กับ สหรัฐอเมริกา" ช่วงที่ 2 หัวข้อ "ความสัมพันธ์อาเซียน ไทย กับ จีน" ช่วงที่ 3 หัวข้อ "ความสัมพันธ์อาเซียน ไทย กับ ญี่ปุ่น" โดยทั้ง 3 ช่วงของการสัมมนา วิทยากรได้บรรยายถึงความสัมพันธ์ระหว่างอาเซียน ไทย และมหาอำนาจ ที่ต้องจับตามองในปัจจุบัน รวมทั้งวิเคราะห์ ถึงอนาคตที่จะมีผลต่อการรวมตัวกันเป็นประชาคมอาเซียนในปลายปีนี้ด้วย ผู้สนใจดูรายละเอียดได้ที่ www.castu.org





นักศึกษาแพทยศาสตร์ มธ. กว่าแชมป์โครงการ ส่งเสริมสุขภาพ 'อย่าปล่อยให้สเตียรอยด์ลอยนวล'

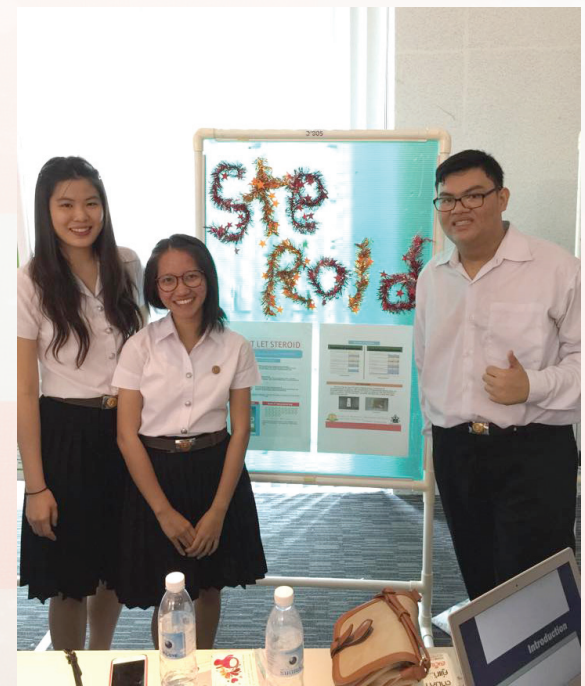
นักศึกษาคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นำโครงการ "Don't Let Steroid Be free! อย่าปล่อยให้สเตียรอยด์ลอยนวล" คว้ารางวัลชนะเลิศ และรางวัลโครงการขวัญใจมหาชนจากสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ ในเวทีการแข่งขัน IFMSA Boot Camp จัดโดย สมาพันธ์นิสิตนักศึกษาแพทย์นานาชาติแห่งประเทศไทย

รศ.ปณิตดา โรจนพิบูลสถิตย์ รองคณบดีฝ่ายการนักศึกษาและสร้างเสริมสุขภาพ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดเผยว่า เมื่อเร็วๆ นี้ สมาพันธ์นิสิตนักศึกษาแพทย์นานาชาติแห่งประเทศไทย (IFMSA-Thailand) ซึ่งเป็นองค์กรตัวแทนนักศึกษาแพทย์ในประเทศไทยที่มุ่งสนับสนุนให้นักศึกษาแพทย์มีบทบาทในการแก้ปัญหาสุขภาพต่างๆ ได้จัดการแข่งขันโครงการ IFMSA-Boot Camp โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพของนักศึกษาแพทย์ไทยให้สามารถสร้างและบริหารโครงการส่งเสริมสุขภาพอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์ต่อสังคมในวงกว้าง โดยผลการประกวด รางวัลชนะเลิศ ได้แก่โครงการ "Don't Let Steroid Be free! อย่าปล่อยให้สเตียรอยด์ลอยนวล" ของทีมนักศึกษาจาก คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ โครงการ "A Students' Quest: Bringing Happiness to the diabetic elderly" จากวิทยาลัยแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี รองชนะเลิศ อันดับ 2 มี 2 โครงการ ได้แก่ โครงการ "Destigma in mental illness patients" จากคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล และโครงการ "HTCs (healthy teen credits)" จากวิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมีสถาบันอุดมศึกษาที่เข้าร่วมแข่งขันจำนวน 11 ทีม จาก 11 สถาบัน



สำหรับ โครงการ "Don't Let Steroid Be free! อย่าปล่อยให้สเตียรอยด์ลอยนวล" ของทีมนักศึกษาคณะแพทยศาสตร์ มธ. ทีมชนะเลิศ นำโดย นายณัฐวุฒิ บุญสุอาด นางสาวมธุรสทิพย์ สุวรรณ และ นายภูริเดช เอ่งฉ้วน นักศึกษาแพทย์ชั้นปีที่ 1 โดยมี รศ.ปณิตดา โรจนพิบูลสถิตย์ และ รศ.ดร.อรุณพร อิฐรัตน์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความรู้และความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับการใช้ยาแผนโบราณ เพื่อให้ประชาชนตระหนักถึงโทษของการรับประทานยาแผนโบราณที่ขายตามท้องตลาด ยังได้รับรางวัลปริมาณสเตียรอยด์เกินมาตรฐาน และแนะนำวิธีการเลือกซื้อยาแผนโบราณที่ถูกต้อง ซึ่งโครงการนี้ นอกจากจะได้รับรางวัลชนะเลิศแล้วยังได้รับรางวัลโครงการขวัญใจมหาชน จากการลงคะแนนของผู้เข้าร่วมแข่งขันอีกด้วย

นายณัฐวุฒิ บุญสุอาด นักศึกษาคณะแพทยศาสตร์ มธ. กล่าวว่า "ในการวิจัย พวกเราได้ลงพื้นที่ในตลาดย่านรอบมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต เพื่อหาตัวอย่างและนำมาตรวจสอบหาปริมาณสเตียรอยด์พบว่า มียาที่มีองค์ประกอบของสเตียรอยด์ในปริมาณเกินมาตรฐานที่กำหนดไว้ ซึ่งแม้ว่า สเตียรอยด์จะมีประโยชน์ในการรักษาโรค แต่เนื่องจากเป็นยาที่มีผลข้างเคียงสูง หากใช้ไม่ถูกวิธีอาจเป็นอันตรายถึงชีวิตได้ จึงได้จัดทำโครงการประชาสัมพันธ์ถึงความรู้เกี่ยวกับสเตียรอยด์ และเผยแพร่ในงานครบรอบ 25 ปี สถาปนาคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ณ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ที่ผ่านมา และได้ทำการแจกแบบสอบถามถึงความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับสเตียรอยด์กับประชาชนที่มารับฟังข้อมูลในวันนั้น โดยผลจากแบบสอบถามพบว่า ประชาชนมีความรู้เกี่ยวกับการบริโภคสเตียรอยด์เพิ่มขึ้น 11.665% และมีความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับสเตียรอยด์เพิ่มขึ้น 17.62% นอกจากนี้ยังได้จัดทำใบความรู้ให้ประชาชนได้นำกลับไปศึกษาข้อมูล"



สำหรับโครงการ IFMSA Boot Camp จัดขึ้นเพื่อพัฒนาศักยภาพของนักศึกษาแพทย์ไทยให้สามารถสร้างและบริหารโครงการส่งเสริมสุขภาพได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์ต่อสังคมในวงกว้าง อีกทั้งเป็นการสร้างความร่วมมือ และเป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างนักศึกษาแพทย์ด้วยกัน เพื่อสนับสนุนให้นักศึกษาแพทย์มีบทบาทในการแก้ปัญหาสุขภาพต่างๆ รวมถึงเปิดโอกาสให้นักศึกษาแพทย์ได้เรียนรู้ แลกเปลี่ยนประสบการณ์ และสร้างเครือข่ายกับนักศึกษาแพทย์นานาชาติ พร้อมทั้งพัฒนาศักยภาพของนักศึกษาแพทย์ให้มีความเป็นผู้นำ ทั้งการจัดกิจกรรม การเข้าร่วมประชุม และการจัดโครงการต่างๆ





นิทรรศการ “ปลุกอีเล็ง” โครงการออกแบบสถาปัตยกรรมภายใน เพื่อการพัฒนาชุมชน

เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2558 ที่ผ่านมา อาจารย์ ดร.บุญอนันต์ นทกุล และนักศึกษาชั้นปีที่ 3 สาขาสถาปัตยกรรมภายใน คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้นำนิทรรศการแสดงผลงาน “ปลุกอีเล็ง” โครงการการออกแบบเพื่อการพัฒนาชุมชนนางเลิ้ง ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของรายวิชา สน.316 การออกแบบสถาปัตยกรรมภายใน 4 ไปร่วมจัดแสดงในงานการนำเสนอการศึกษาหัวข้อ “ปัจจัยที่ส่งผลต่อการมีส่วนร่วมในการจัดการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน กรณีศึกษา : ย่านนางเลิ้ง เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย เพื่อศึกษาระดับการมีส่วนร่วมในการจัดการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนของย่านนางเลิ้ง” ณ ห้องรัตนโกสินทร์ ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร และ เมื่อวันที่ 12-14 มิถุนายน 2558 ที่ผ่านมา ได้นำนิทรรศการนี้ไปจัดร่วมกับสภายาวชน เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย ที่บ้านสามัคคีลีลาศ (บ้านเต็นรำ) ชุมชนวัดสุนทรธรรมทาน ถ.หลานหลวง เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพฯ ด้วย

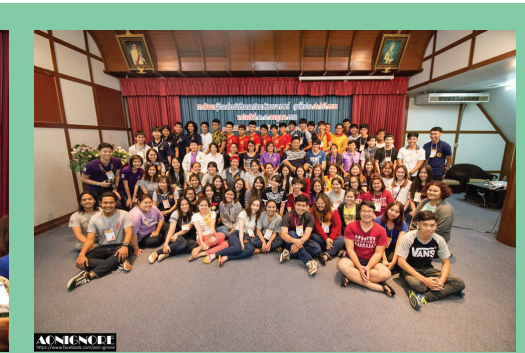


เมื่อวันที่ 14-15 กรกฎาคม 2558 ศูนย์สัตว์ทดลอง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เข้ารับการตรวจประเมินมาตรฐานคณะกรรมการกำกับดูแลการเลี้ยงและใช้สัตว์ของสถาบัน (มคกส.) โดยได้รับเกียรติจาก ศ.ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ อธิการบดี ซึ่งดำรงตำแหน่งประธานคณะกรรมการกำกับดูแลการเลี้ยงและใช้สัตว์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นผู้กล่าวต้อนรับ คณะกรรมการผู้ตรวจประเมิน จากสถาบันพัฒนาการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ (สพสว.) สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และได้รับเกียรติจาก ศ.ดร.ประมวญ เทพชัยศรี รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย ดำรงตำแหน่งรองประธานกรรมการกำกับดูแลการเลี้ยงและใช้สัตว์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นผู้กล่าวขอบคุณคณะกรรมการผู้ตรวจประเมินและกล่าวปิดการประชุม

ศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ คุณชฎาทิพ จุตระกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท สยามพิวรรธน์ จำกัด ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ พร้อมเปิดหลักสูตรด้านการบริหารจัดการอาคารสถานที่สาธารณะ (Public Assembly Facility Management) โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.อุรุยา วิสสุกุล ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมเป็นสักขีพยาน เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2558 ณ ห้องประชุมวรรณไวทยากร มธ. ท่าพระจันทร์



ศูนย์จีนศึกษา และศูนย์การเรียนรู้จีนศึกษาบรมราชกุมารี สถาบันเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดงานประชุมวิชาการนานาชาติด้านจีนศึกษา เรื่อง “แต่จิว: จากมาตุภูมิสู่โพ้นทะเล” (The International Conference Teochew: from Motherland to Overseas) โดยได้รับเกียรติเป็นอย่างสูงจาก ศาสตราจารย์รณนิติ เศรษฐบุตร นายกรัฐมนตรี เป็นประธานในพิธีเปิดและกล่าวปาฐกถาพิเศษ เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2558 ณ ห้องอโนมาแกรนด์ โรงแรมอโนมา กรุงเทพฯ



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง โดยงานบริการการศึกษาและกิจการนักศึกษาศูนย์ลำปาง

จัดสัมมนาผู้อำนวยการนักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง ประจำปี 2558 ระหว่างวันที่ 16 - 17 กรกฎาคม 2558 ณ รอยัลปิง การ์เดน แอนด์ รีสอร์ท อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ เพื่อให้การบริหารงานและการดำเนินงานขององค์กรนักศึกษารวมไปถึงการติดต่อประสานงานระหว่างองค์กร กำกับดูแลเป็นไปด้วยความชัดเจน เรียบร้อย และมีมาตรฐานกลางในการถือปฏิบัติร่วมกัน เพื่อให้ภารกิจขององค์กรนักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง บรรลุผลสำเร็จ ซึ่งในการสัมมนาดังกล่าวมีการบรรยายให้ความรู้ในเรื่องการบริหารโครงการอย่างมีประสิทธิภาพ การแลกเปลี่ยนประสบการณ์ การทำกิจกรรม การวางแผนกิจกรรมนักศึกษาและการจัดทำโครงการเพื่อสังคม โดยได้รับเกียรติจากอาจารย์พิมพ์ฉัตร รสสุธรรม ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการนักศึกษาศูนย์ลำปาง เป็นประธานเปิดการประชุม และอาจารย์ที่ปรึกษาชมรม/กลุ่มกิจกรรมต่างๆ เป็นวิทยากรกระบวนการ



ศาสตราจารย์ ดร.ศิริลักษณ์ โรจนกิจอำนวย คณบดี คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และคณาจารย์ ร่วมแสดงความยินดีและมอบเกียรติบัตรแก่นักศึกษาของคณะฯ ซึ่งประสบความสำเร็จในการแข่งขันทางวิชาการทั้งจากเวทีระดับชาติและนานาชาติ ในงานวันประกาศเกียรติคุณ TBS HONOR NIGHT ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์



คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ลงนามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยคณะพยาบาลศาสตร์ กับ Princess Mother National Institute on Drug Abuse Treatment และ the Colombo Plan Secretariat โดยมีศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ อธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นายแพทย์สุพรรณ ศรีธรรมมา อธิบดีกรมการแพทย์ และ Mr. Kinley Dorji, Secretariat General from The Colombo Plan ร่วมลงนาม เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2558 เวลา 08.00-09.30 น. ณ ห้องประชุมสัญญา ธรรมศักดิ์ ชั้น 2 ตึกโดม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ โดยขอช่วยของ MOU เกี่ยวกับความร่วมมือในการจัดหลักสูตรอบรมทางด้านการศึกษาผู้ได้รับความผิดปกติจากการใช้สารเสพติด ซึ่งวัตถุประสงค์ของการอบรมมีเพื่อเสริมสร้างความรู้ทักษะ และ ความสามารถ ให้เกิดความชำนาญทางด้านยาเสพติด เพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการปฏิบัติตามหลักฐานเชิงประจักษ์ในการรักษาและการเข้าถึงกลุ่มผู้เกี่ยวข้อง

นักศึกษารวมศาสตร์คว้ารางวัลผลงานวิจัยดีเด่น

นางเกศรา มัญชุศรี กรรมการและผู้จัดการตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย มอบรางวัลผลงานวิจัยดีเด่นด้านตลาดทุน ประจำปี 2557 ให้นายชยพล สิริรัตนกานต์ นักศึกษาโครงการปริญญาโททางการเงิน หลักสูตรนานาชาติ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ซึ่งคว้ารางวัลวิจัยจากผลงานการศึกษาเปรียบเทียบผลตอบแทนของตลาดหลักทรัพย์ในอาเซียน โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัญชดา เจริญรุชก ที่ปรึกษางานวิจัย ร่วมแสดงความยินดีด้วย เมื่อเร็ว ๆ นี้





มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ขอเชิญประชาชนร่วมทำบุญ
ถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน ประจำปี 2558
ณ วัดแก้วโกรวาราม อ.เมือง จ.กระบี่
วันพฤหัสบดีที่ 12 พฤศจิกายน 2558

ผู้ประสงค์ร่วมทำบุญติดต่อได้ที่ : งานการเงิน กองคลัง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ทำพระจันทร์
 หรืองานการเงิน กองคลัง ศูนย์รังสิต หรือประสงค์โอนเงินเข้าบัญชี
 “มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (กฐินพระราชทาน)”
 บัญชีเลขที่ 136-089542-7 ธนาคารกรุงเทพ สาขาท่าเตียน

ขออนุโมทนาบุญแก่ผู้บริจาคทุกท่าน

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

จุลสารธรรมศาสตร์ : เพื่อเผยแพร่ข่าวสาร เรื่องน่ารู้ และกิจกรรมต่างๆ ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
 แก่อาจารย์ ข้าราชการ นักศึกษา และผู้สนใจทั่วไป

ที่ปรึกษา : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัจฉรา ปิณฑรานวงศ์ อัจฉรา จินดารัตน์

กองบรรณาธิการ : ภาณุวัฒน์ โคตรโนนกกอก ญัฐกาญจน์ หันจรัส
 ประภาพรินทร์ ว่องไว ศิลาวุฒิ นวลนุกูล พิระวัฒน์ จันทร์สว่าง
 ศักดิ์เดช ธนาพรกุล เฉลิมขวัญ จันทร์ช่วงศรี
 ศุภณา 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

Website : www.pr.tu.ac.th

พิมพ์ที่ : โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โทรศัพท์ 0-2564-3105-11

วิสัยทัศน์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
 “มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
 เป็นสถาบันวิชาการชั้นนำ
 ของเอเชียที่ได้มาตรฐานสากล
 ในการผลิตบัณฑิต
 การสร้างองค์ความรู้
 และการแก้ปัญหาของประเทศ
 โดยยึดมั่นคุณธรรม
 และประโยชน์ของประชาชน”