

รางวัลนักวิจัยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2551

สำนักงานบริหารการวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดงาน “วันนักวิจัยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2551” พร้อมพิธีมอบโล่รางวัลเพื่อเป็นการยกย่อง เชิดชูเกียรติคุณ รวมทั้งเป็นขวัญและกำลังใจให้กับอาจารย์และนักวิจัยผู้สร้างชื่อเสียงให้แก่ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ณ ห้องวิภาวดี บอลรูม B โรงแรมโซฟิเทล เซ็นทารา แกรนด์ กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายน 2551 โดยผลงานการวิจัยที่ได้รับรางวัลในด้านต่าง ๆ ดังนี้



รางวัลประกาศเกียรติคุณผู้ที่ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2551

1. รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น สาขาสังคมศาสตร์ ผลงานวิจัยเรื่อง รัฐประหาร 19 กันยายน 2549 กับการเมืองไทย โดย รองศาสตราจารย์ ดร.เกษียร เตชะพีระ คณะรัฐศาสตร์
2. รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น สาขามนุษยศาสตร์ ผลงานวิจัยเรื่อง Rebellion in Southern Thailand: Contending Histories โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ธเนศ อภรณ์สุวรรณ คณะศิลปศาสตร์
3. รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น สาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี ผลงานวิจัยเรื่อง The Influence of Solvent Properties and Functionality on the Electrospinnability of Polystyrene Nanofibers โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.แคทลียา บัณฑพรหม (หัวหน้าโครงการวิจัย) คณะวิศวกรรมศาสตร์
4. รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ ผลงานวิจัยเรื่อง มาตรการการให้การศึกษาเพื่อช่วยในการลดปอดอักเสบจากการใช้เครื่องช่วยหายใจ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ อนุชา อภิสารธนรักษ์ (หัวหน้าโครงการวิจัย), นาง อวยพร พินิจชัย, นางกนกพร ทองภูเบศร์, นางสาวชนานาด เข็อกเย็น โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ
5. รางวัลผลงานวิจัยดีเยี่ยม สาขาสังคมศาสตร์ ผลงานวิจัยเรื่อง การพัฒนาคุณภาพชีวิตแรงงานนอกระบบภาคบริการ : แรงงาน คู้ยยะและแรงงานที่เกี่ยวข้องโดย รองศาสตราจารย์ ดร. กิติพัฒน์ นนทปัทมะคุลย์ (หัวหน้าโครงการวิจัย), รองศาสตราจารย์สุรางค์รัตน์ วศิณารมณ, รองศาสตราจารย์ ภาวนา พัฒนศรี, รองศาสตราจารย์ กิตติยา นรามาศ คณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์

6. รางวัลผลงานวิจัยดีเยี่ยม สาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี ผลงานวิจัยเรื่อง โครงการวิจัยระบบสนับสนุนการพัฒนาฐานความรู้ด้านการแพทย์ในประเทศไทย โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ธนาธิภย์ ธีระมันคง (หัวหน้าโครงการวิจัย), รองศาสตราจารย์ ดร.เอกวิญญ์ นันทจิ๋ววัฒน์, ดร.ชลวิช นัทธี, ดร.ภคินี สุวรรณจันทร์ สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร
7. รางวัลผลงานวิจัยดีเยี่ยม สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ ผลงานวิจัยเรื่อง Molecular imprinting of cyclodextrin glycosyltransferases from Paenibacillus sp. A11 and Bacillus macerans with γ -Cyclodextrin โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จารุณี ควรวินบูลย์ (หัวหน้าโครงการวิจัย) คณะแพทยศาสตร์

รางวัลประกาศเกียรติคุณผู้ที่ได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่นระดับคณะ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2551 ประเภทอาจารย์

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ คณะรัฐศาสตร์
2. อาจารย์วรรณาดี พูลพอกสิน คณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์
3. ดร.กษิธิศ ชาญเขียว คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4. ดร.ทรงยศ นาคอริยกูล คณะวิศวกรรมศาสตร์
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ อนุชา อภิสารธนรักษ์ คณะแพทยศาสตร์
6. ดร.วรรณา ชัยเจริญกุล คณะสหเวชศาสตร์
7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จุลจรรยา ลินศิริ คณะพยาบาลศาสตร์
8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภูษิต เลิศวัฒนารักษ์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง

- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรกรณ์ โอภาประกาศิต
สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร
- อาจารย์เพ็ญศิริ พันพา วิทยาลัยสหวิทยาการ

ประเภทนักวิจัย หรือผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการวิจัย

- นายเฉลิม จันทน์สม คณะแพทยศาสตร์
- นางสาวสินีรัชต์ พวงคะพินธุ์ วิทยาลัยนวัตกรรมการ

รางวัลประกาศเกียรติคุณผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งในตำแหน่ง ศาสตราจารย์

- ศาสตราจารย์ ดร.บุญศรี มีวงศ์อุโฆษ คณะนิติศาสตร์
- ศาสตราจารย์ ดร.ศิริลักษณ์ โรจนกิจอำนวย
คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี
- ศาสตราจารย์ พันดแพทย์ ดร.สิทธิชัย ขุนทองแก้ว
คณะทันตแพทยศาสตร์
- ศาสตราจารย์ ดร.อารยะ ปรีชาเมตตา คณะเศรษฐศาสตร์

รางวัลประกาศเกียรติคุณผู้ที่ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ ของสถาบันวิจัยและให้คำปรึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2550

- รองศาสตราจารย์ ดร.บรรเจิด สิงคะเนติ คณะนิติศาสตร์
- ศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ คณะนิติศาสตร์
- รองศาสตราจารย์ ดร.พัชรี สีโรรส คณะรัฐศาสตร์
- รองศาสตราจารย์ ดร.อาณัติ ลีมีคเดช
คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี
- รองศาสตราจารย์ ดร.พรทิพย์ พิมลสินธุ์
คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน
- ดร.ชุมพล บุญมี คณะวิศวกรรมศาสตร์
- รองศาสตราจารย์ ดร.ประภัสสร วังศกาญจน์
คณะวิศวกรรมศาสตร์
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ปาริชาติ ชื่นวันนกุล คณะวิศวกรรมศาสตร์
- รองศาสตราจารย์ ดร.อรุญา วิสกุล คณะวิศวกรรมศาสตร์
- รองศาสตราจารย์ ปรกรณ์ เสริมสุข
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประจำปี 2551

- ดร.กวีพงษ์ เลิศวัชรา วิทยาลัยนวัตกรรมการ
- ดร.ชุมพล บุญมี คณะวิศวกรรมศาสตร์
- รองศาสตราจารย์ ดร.ประภัสสร วังศกาญจน์
คณะวิศวกรรมศาสตร์
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทรงศักดิ์ รองวิริยะพานิช
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- รองศาสตราจารย์ ดร.พรทิพย์ พิมลสินธุ์
คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน
- ศาสตราจารย์ ดร.สุรพงษ์ โสธนะเสถียร
คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน
- รองศาสตราจารย์ พัชรา พัชราวนิช
คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี
- รองศาสตราจารย์ วิทวัส รุ่งเรืองผล

คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี

- รองศาสตราจารย์ ดร.อาณัติ ลีมีคเดช
คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี
- ดร.วิรัช อัมระปาล สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร
- รองศาสตราจารย์ ดร.สกนธ์ วรรณวิวัฒนา คณะเศรษฐศาสตร์
- ศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ คณะนิติศาสตร์

รางวัลประกาศเกียรติคุณทางด้านการวิจัยจากหน่วยงาน ภายนอก

รางวัลประเภทบุคคล

- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ อนุชา อภิสารธนรักษ์ คณะ
แพทยศาสตร์ รางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น ประจำปี 2550
(เหรียญทอง) จาก สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)
รางวัล SHEA Blue Ribbon Poster Award จาก The
Society for Healthcare Epidemiology of America
(SHEA), รางวัล International Investigator Award 2007
จาก The Society for Healthcare Epidemiology of
America (SHEA), รางวัล Young Investigator Award
สมาคมโรคติดเชื้อแห่งประเทศไทย

รางวัลเฉพาะบุคลากรมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

- ผลงานเรื่อง ประเด็นและข้อเสนอแนะทางกฎหมายและ
จริยธรรมเกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีช่วยการเจริญพันธุ์และการ
คัดเลือกทางพันธุกรรม รางวัลผลงานวิจัยประจำปี 2550
สาขานิติศาสตร์ ประเภทรางวัลชมเชย จาก สำนักงานคณะ
กรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โดย ศาสตราจารย์แสวง
บุญเฉลิมวิภาส, รองศาสตราจารย์ ดร.ดาราดพร ธีระวัฒน์
คณะนิติศาสตร์
- ผลงานเรื่อง กรณี ร.7 ทรงสละราชสมบัติ: การตีความและ
การสานต่อความหมายทางการเมือง รางวัล TTF AWARD
เกียรติยศ ประจำปี 2550 จาก มูลนิธิโตโยต้า ประเทศไทย
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.นครินทร์ เมฆไตรรัตน์ คณะรัฐศาสตร์
- ผลงานเรื่อง เมื่อผู้หญิงคิดจะมีหนวด : การต่อสู้ ‘ความจริง’
ของเรื่องเพศในสภาผู้แทนราษฎร รางวัล TTF AWARD
สาขาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ ประจำปี 2550 จาก มูลนิธิ
โตโยต้า ประเทศไทย โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ชลิดาภรณ์
สงสัมพันธ์ คณะรัฐศาสตร์
- ผลงานเรื่อง โครงการ WTO Watch ภายใต้ชุดโครงการ
“จับกระแสการค้าโลก “รางวัลผลงานวิจัยเด่น สกว.
ประจำปี 2550 ประเภทกลุ่มงานวิจัยและพัฒนา จาก สำนักงาน
กองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) โดย ศาสตราจารย์ รังสรรค์
ธนะพรพันธุ์, รองศาสตราจารย์ ดร.สมบูรณ์ ศิริประชัย คณะ
เศรษฐศาสตร์
- ผลงานเรื่องโครงการศึกษาเพื่อยกร่างกฎหมายว่าด้วยการ
จัดการของเสียอันตราย รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผล
งานวิจัย ประจำปี 2550 (รางวัลดีเยี่ยม) จาก สำนักงาน
คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โดยศาสตราจารย์ ดร.ดิเรก
ปัทมศิริวัฒน์ คณะเศรษฐศาสตร์

- * ผลงานเรื่อง โลกของคนไร้บ้าน รางวัลชูเกียรติ อุกทกะพันธ์ุ ประเภทหนังสือวิชาการ สาขาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา จาก บริษัท อัมรินทร์พริ้นติ้ง แอนด์ พับลิชชิ่ง โดย อาจารย์บุญเลิศ วิเศษปรีชา คณะสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา
 - * ผลงานเรื่อง Screening for Protease and Lipase Activities of Marine Bacteria from Mangrove Forest in Ranong, Thailand รางวัลชมเชย การนำเสนอผลงานวิชาการแบบโปสเตอร์ในการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการและสัมมนา โครงการ “Workshop and Seminar on Chemistry, Biological Activities and Biodiversity of Marine Organisms” จาก มหาวิทยาลัยบูรพา โดย อาจารย์ภัทรพร คุ่มภัย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 - * ผลงานเรื่อง Portable Microwave Leakage Detector รางวัล Science and Technology Distinction Award ประเภท Best Inventor Award Year 2008 จาก สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โดย รองศาสตราจารย์ ดร. ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช คณะวิศวกรรมศาสตร์
 - * ผลงานเรื่อง Computer Simulation and Experiment for Moving Boundary Problem รางวัลผลงานวิจัยประจำปี 2550 สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์ จาก สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โดย รองศาสตราจารย์ ดร. ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช คณะวิศวกรรมศาสตร์
 - * ผลงานเรื่อง โครงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีต้นแบบรวดเร็วทางการแพทย์ รางวัลโครงการดีเด่นของชาติ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี 2550 จาก คณะกรรมการเอกลักษณ์ของชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี โดย รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ ภัทรวิทย์ รักษ์กุล คณะแพทยศาสตร์
 - * ผลงานเรื่อง การวิจัยและพัฒนาฟริกและผลิตภัณฑ์ รางวัลผลงานวิจัยเด่น สกว. ประจำปี 2550 จาก สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) โดย ดร.ลินดา จุฬาโรจน์มนตรี คณะแพทยศาสตร์
 - * ผลงานเรื่อง Selective elimination of cancer cells by PEITC: biological basis and therapeutic Implications รางวัล Presidents’ research scholar award ประเภทรางวัล First place จาก University of Texas health sciences center at Houston and MD Anderson cancer Center โดย ทันตแพทย์หญิง ดุลยพร ตราชูธรรม คณะทันตแพทยศาสตร์
 - * ผลงานเรื่อง PEITC: A Natural Compound Effective In Killing Primary Leukemia Cells And Overcoming Drug Resistance รางวัล Dr.Bordan R.Nechay Memorial award for the best poster in Pharmacology and Toxicology ประเภทรางวัล First place จาก US National student research forum โดย ทันตแพทย์หญิง ดุลยพร ตราชูธรรม คณะทันตแพทยศาสตร์
 - * ผลงานเรื่อง Oxidative stress in cancer as a basis for novel therapeutic approach รางวัล The Marilyn and Frederick R. Lummis, Jr., MD Fellowship in Biomedical Sciences ประเภทรางวัล The only recipient จาก University of Texas health sciences center at Houston โดย ทันตแพทย์หญิง ดุลยพร ตราชูธรรม คณะทันตแพทยศาสตร์
 - * ผลงานเรื่อง Preferential induction of cell death in oncogenic transformed cells by PEITC through ROS-mediated mechanism รางวัล John P.McGovern poster award in UT research day ประเภทรางวัล Second place จาก University of Texas health sciences center at Houston โดย ทันตแพทย์หญิง ดุลยพร ตราชูธรรม คณะทันตแพทยศาสตร์
 - * ผลงานเรื่อง การพัฒนาเครื่องมือพิทักษ์สิทธิส่วนบุคคลในการตรวจ pap smear “กางเกงพิเศษ” รางวัล R2R ดีเด่น ระดับหุดยภูมิ จาก สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.) และภาคีเครือข่าย R2R โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จุลจรรยา สิ้นศิริ คณะพยาบาลศาสตร์
 - * ผลงานเรื่อง Educational Management in a Changing World at the Faculty of Architecture and Planning Thammasat University รางวัล Excellent Paper Award Theme III : Knowledge management (ICER 2007) จาก มหาวิทยาลัยมหาสารคาม/ รัฐบาลออสเตรเลีย/ ธนาคารทหารไทย และสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรพรรณ วีระปรียากร คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง
 - * ผลงานเรื่อง โครงการวิจัยการแยกคดีพาณิชย์ออกจากคดีแพ่ง รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานวิจัย ประจำปี 2551 (รางวัลชมเชย) โดย ศาสตราจารย์ ดร.ไพฑูริย์ เอกจริยากร คณะนิติศาสตร์
- รางวัลประเภทสิ่งประดิษฐ์**
- * ผลงานเรื่อง โปรแกรมการออกแบบลายผ้าทอโดยใช้คอมพิวเตอร์ PC รางวัลผลงานสิ่งประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2551 ประเภทรางวัลชมเชย จาก สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โดย รองศาสตราจารย์ ดร.เจียรนัย เล็กอุทัย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 - * ผลงานเรื่อง Portable Microwave Leakage Detector รางวัลผลงานสิ่งประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2551 สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์ จาก สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โดย ศาสตราจารย์ ดร.ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช คณะวิศวกรรมศาสตร์
 - * ผลงานเรื่อง Manual Standing Wheelchair รางวัล Student Design Challenge ประเภทรางวัล Silver Award จาก สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ i-CREATE 2008 โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บรียงค์ รุ่งเรือง ด้วยบุญ คณะวิศวกรรมศาสตร์



เวทีวิจัยธรรมศาสตร์ : รักษ์คน รักสังคม รักสิ่งแวดล้อม

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีนโยบายส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยของมหาวิทยาลัยให้มุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยวิจัย และกำหนดให้ปี พ.ศ. 2551 เป็นปีแห่งการวิจัยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เพื่อส่งเสริมให้เกิดกิจกรรมทางการวิจัย สนับสนุนให้เกิดการผลิตผลงานวิจัย ผลักดันการประดิษฐ์คิดค้นสิ่งใหม่ๆ ผ่านใน “เวทีวิจัยธรรมศาสตร์ : รักคน รักสังคม รักสิ่งแวดล้อม” ซึ่งเป็นเวทีในการเผยแพร่ผลงานวิจัยที่มีคุณภาพ ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ อันจะนำไปสู่การพัฒนาคุณภาพด้านการสอน และการบริการสังคม อีกทั้งเป็นการเพิ่มศักยภาพของคณาจารย์ และนักวิชาการให้สามารถรับใช้สังคมอย่างสมบูรณ์ เมื่อวันที่ 12-13 พฤศจิกายน 2551 ณ สถาบันพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต โดย ศาสตราจารย์ ดร.สุรพล นิติไกรพจน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นประธานเปิดงาน



รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ ปรีชา วาณิชยเศรษฐกุล รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย ให้สัมภาษณ์ว่า ตามที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กำหนดให้ปี พ.ศ. 2551 เป็นปีแห่งการวิจัย จึงได้กำหนดจัดสัมมนาเวทีวิจัยธรรมศาสตร์ขึ้น เพื่อเป็นการส่งเสริมให้เกิดกิจกรรมทางการวิจัย และสนับสนุนให้เกิดการผลิตผลงานวิจัย ประดิษฐ์คิดค้นสิ่งใหม่ รวมทั้งเป็นเวทีเผยแพร่ผลงานวิจัยที่มีคุณภาพทั้งในระดับชาติและนานาชาติ โดยจะนำผลงานวิจัยทั้งทางด้านสาขาสังคมศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มาร่วมแสดงผลงานวิจัยด้วย โดยจัดงานเวทีวิจัยธรรมศาสตร์ ในระหว่างวันที่ 12-13 พฤศจิกายน 2551 ณ สถาบันพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต



ภายในงานมีการเสวนาที่น่าสนใจหลากหลายหัวข้อ อาทิ การเสวนาเรื่อง “ความยุติธรรมและปัญหาจินตนาการในสังคมไทย” การเสวนาเรื่อง “พลังงานทางเลือกสำหรับการผลิตไฟฟ้าและการขนส่ง” การเสวนาเรื่อง “พัฒนาการของโครงสร้างนโยบายและยุทธศาสตร์การวิจัยและรูปแบบความร่วมมือในด้านการวิจัยของ

ประเทศไทยกับต่างประเทศ” และการเสวนาเรื่อง “เตรียมกายเตรียมจิต พิชิตความชรา” เป็นต้น นอกจากนี้ มีการนำเสนอผลงานวิจัยที่น่าสนใจ อาทิ เรื่อง แนวคิด ทฤษฎีกฎหมายสำนักสตรีนิยม เรื่อง เสรีภาพสื่อสาธารณะ : ความท้าทายของพลเมืองไทย เรื่อง การศึกษาภูมิปัญญาการใช้เบญจกฐลของหมอแผนไทย เรื่อง กรณีการศึกษาฤทธิ์ทางชีวภาพของสารสกัดหัวข้าวเย็นเพื่อใช้ในผู้ป่วยมะเร็งและเอดส์ เรื่อง กรณีศึกษาการรวบรวมองค์ความรู้ภูมิปัญญาพื้นบ้านเกี่ยวกับสมุนไพรเดี่ยวและยาตำรับที่ใช้ในการสร้างเสริมสุขภาพของหมอพื้นบ้าน พงศ์ ยัมโสภา อําเภอเขาคิชฌกูฏ จังหวัดจันทบุรี



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ครบรอบ 22 ปี

เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2551 ศาสตราจารย์ ดร.สุรพล นิติไกรพจน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร บุคลากร และนักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมพิธีทำบุญตักบาตรพระสงฆ์ จำนวน 23 รูป ในโอกาส มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิตครบรอบ 22 ปี ณ บริเวณ หอพระพุทธธรรมทิวาสดา มธ. ศูนย์รังสิต


เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2528 ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ได้เสด็จพระราชดำเนินวางศิลาฤกษ์อาคารโดมบริหาร และวันที่ 3 พฤศจิกายน 2529 เสด็จพระราชดำเนินพร้อมด้วยสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ทรงประกอบพิธีเปิดมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต และปลูกต้นยางทอง ณ บริเวณอาคารโดมบริหาร พร้อมทั้ง ประกอบพิธีวางศิลาฤกษ์โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ในคราวเดียวกันด้วย ต่อมาเมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2531 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีได้เสด็จแทนพระองค์ เปิดโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ

และเมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2529 ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยอนุมัติแผนการดำเนินงานจัดตั้งโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ โดยศาสตราจารย์ คุณหญิงนงเยาว์ ชัยเสรี อธิการบดี และนายประมวล สภาวสุ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ในขณะนั้นได้เป็นผู้มีส่วนสำคัญในการหาทุนจัดสร้างโรงพยาบาล การจัดตั้งโรงพยาบาลธรรมศาสตร์ มีความสัมพันธ์กับการขยาย มหาวิทยาลัยไปสู่ศูนย์รังสิต ดังคำปราศรัยของศาสตราจารย์ คุณหญิงนงเยาว์ ชัยเสรี ว่า “การสร้างโรงพยาบาลธรรมศาสตร์

นั้นมีสาเหตุสืบเนื่องมาจากการที่มหาวิทยาลัยได้ขยาย วิทยาเขตไปสู่ศูนย์รังสิต ...เป็นฐานรองรับการเปิด คณะวิทยาศาสตร์ การ แพทย์ และสาธารณสุขใน อนาคตอันใกล้” โดยในปี 2528 ได้มีการจัดตั้งคณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



และเปิดสอนในปีการศึกษา 2529 เป็นคณะแรกที่เปิดสอน ณ ศูนย์รังสิต ต่อมาได้สถาปนาคณะวิศวกรรมศาสตร์และคณะ แพทยศาสตร์ ในปี 2532 และปี 2533 ตามลำดับ

จากวันนั้นถึงวันนี้ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ครบรอบ 22 ปี ได้รับการพัฒนาอย่างเต็มรูปแบบ เมื่อที่ประชุม สภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 6/2548 วันที่ 20 มิถุนายน 2548 ได้ กำหนดให้คณะทางสังคมศาสตร์ขยายการเรียนการสอนระดับ ปริญญาตรีไปสู่ศูนย์รังสิตพร้อมกัน โดยกำหนดให้นักศึกษาระดับ ปริญญาตรีที่รับเข้าในปีการศึกษา 2549 ของทุกคณะเรียนที่ศูนย์ รังสิต ทั้ง 4 ชั้นปี จึงทำให้มหาวิทยาลัยได้รับการปรับปรุง และ เร่งพัฒนาศูนย์รังสิตให้เป็นมหาวิทยาลัยที่สมบูรณ์แบบ มีความ สะดวกสบาย มีระบบสาธารณูปโภคที่ดีขึ้นตามลำดับ เพื่อรองรับ การขยายการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรีจากท่าพระจันทร์ ไปศูนย์รังสิต จนทำให้มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต มีความพร้อมสมบูรณ์ในทุกๆ ด้าน ดังที่ปรากฏในปัจจุบัน 

รางวัลนักวิจัย... ต่อจากหน้า 3

* ผลงานเรื่องรถเข็นคนพิการแบบปรับขึ้นได้

1. รางวัลที่ 3 สาขาสุขภาพ โครงการประกวดผลงานสิทธิบัตร การประดิษฐ์เฉลิมพระเกียรติ (ราชันแห่งปัญญา) จาก กรม ทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์
2. รางวัล รางวัลชมเชย สิ่งประดิษฐ์เพื่อชีวิตพอเพียง จาก งาน ถนนเทคโนโลยี ช่อ 9 อสมท. ผู้ประดิษฐ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บรรยงค์ รุ่งเรืองด้วยบุญ คณะวิศวกรรมศาสตร์

* ผลงานเรื่อง อุปกรณ์ขนย้ายผู้บาดเจ็บและผู้ป่วยแบบสามส่วน รางวัลเหรียญทองแดง (สาขาสุขภาพ) โครงการประกวดสิทธิ บัตรการประดิษฐ์เฉลิมพระเกียรติ (ราชันแห่งปัญญา) จาก กรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์ โดย รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ ภัทรวิทย์ รักษ์กุล คณะแพทยศาสตร์

รางวัลประเภทวิทยานิพนธ์

* ผลงานเรื่อง การพัฒนากรอบการประเมินความสัมพันธ์ ระหว่างพฤติกรรมการณ์ทนทานและการความพึงพอใจของผู้ใช้ สวนสาธารณะ รางวัลสภานักวิจัยแห่งชาติ ประเภทวิทยานิพนธ์ ระดับดีเยี่ยม จาก สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โดย ดร.ภาวิณี เอี่ยมตระกูล คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และ การผังเมือง

* รางวัลประกาศเกียรติคุณผู้ที่มีผลงานจดสิทธิบัตร/อนุสิทธิ บัตร

1. รองศาสตราจารย์วรภัทร ลัคณินวงศ์ คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี สิทธิบัตร ในผลงาน “สิ่งบ่งชี้อายุการเก็บรักษาผัก และผลไม้สดพร้อมบริโภคที่ตอบสนองต่อก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์”
2. รองศาสตราจารย์ ดร.ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช คณะวิศวกรรมศาสตร์ สิทธิบัตร ในผลงาน “เครื่องอบแห้งโดยใช้คลื่นไมโครเวฟร่วมกับระบบสเปาเต็ดเบด”
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บรรยงค์ รุ่งเรืองด้วยบุญ คณะวิศวกรรมศาสตร์ อนุสิทธิบัตร ในผลงาน “รถเข็นคนพิการแบบ ปรับขึ้นได้โดยไม่ใช้กำลังมอเตอร์ไฟฟ้า”
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรดา สโมสรสุข คณะสหเวชศาสตร์ สิทธิบัตร ในผลงาน “Method for detecting CDT and bacteria of the genus Campylobacter using it as a target”
5. รองศาสตราจารย์ ดร.ธัญชัช ลีภักดีปรีดา สถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร สิทธิบัตร ในผลงาน “อุปกรณ์วัดความเร็ว และทิศทางของลมโดยใช้เซอร์โวมอเตอร์กระแสตรง”





กฐินพระราชทาน ประจำปี 2551

คณะผู้บริหาร ข้าราชการและบุคลากร นำโดยศาสตราจารย์ ดร.สุรพล นิตติไกรพจน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นำผ้าพระกฐินพระราชทาน ประจำปี 2551 ไปถวายแด่พระภิกษุสงฆ์ที่จำพรรษา ณ วัดตันตยาภิรม อำเภอเมือง จังหวัดตรัง เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2551 โดยในปีนี้ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้รวบรวมเงินทำบุญจากศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ข้าราชการ นักศึกษา พร้อมทั้งผู้มีจิตศรัทธาร่วมถวายโดยเสด็จพระราชกุศล เป็นจำนวน

เงิน 2,070,973.20 บาท (สองล้านเจ็ดหมื่นเก้าร้อยเจ็ดสิบสามบาทยี่สิบสตางค์) นอกจากนี้ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้จัดทำหนังสือที่ระลึกพิธีถวายผ้าพระกฐินพระราชทานและได้มอบให้แก่วัดตันตยาภิรม จำนวน 1,100 เล่ม



นักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมขบวนอัญเชิญพระศพสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนากรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ขอน้อมรำลึกถึงพระกรุณาธิคุณ และร่วมถวายความอาลัยสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ โดยนับเป็นเกียรติประวัติสูงสุดแก่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ที่ได้รับเชิญให้เข้าร่วมริ้วขบวนพระอิสริยยศ ในงานพระราชพิธีพระราชทานเพลิงพระศพ สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ ซึ่งจัดขึ้นเมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2551 โดยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ อยู่ในริ้วขบวนที่ 2 จากริ้วขบวนทั้งสิ้น 6 ริ้วขบวน ริ้วขบวนที่ 2 เป็นริ้วขบวนพระอิสริยยศเชิญพระโกศโดยพระมหาพิชัยราชรถ จากหน้าวัดพระเชตุพนวิมลมังคลารามไปยังพระเมรุท้องสนามหลวง ซึ่งริ้วขบวนที่ 2 เป็นริ้วขบวนที่สำคัญสวยงามที่สุด และใช้พลชุดข้าราชการมากที่สุด โดยใช้เส้นทางหน้าวัดพระเชตุพนวิมลมังคลาราม ถนนสนามไชย กระทรวงกลาโหม

ศาลหลักเมือง ถนนราชดำเนินใน เข้าสู่ถนนกลางท้องสนามหลวง และเมื่อขบวนพระศพเสด็จสู่พระเมรุ ได้อัญเชิญพระโกศลงจากพระมหาพิชัยราชรถ โดยเกรินบันไดนาคประดิษฐานยังพระยานมาศสามลำคาน

ริ้วขบวนของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประกอบด้วยนักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จำนวน 86 คน แบ่งเป็นนักศึกษาชาย 37 คน นักศึกษาหญิง 49 คน บุคลากรจำนวน 10 คน เจ้าหน้าที่ประสานงานควบคุมดูแล จำนวน 9 คน รวมทั้งสิ้น 105 คน ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้รับการฝึกซ้อมการเดินประกอบเพลงพญาโศก จากกรมทหารราบที่ 1 มหาดเล็กรักษาพระองค์ โดยการซ้อมมีขึ้นตั้งแต่วันที่ 5 สิงหาคม ถึงเดือน พฤศจิกายน 2551 ณ กรมทหารราบที่ 11 และที่บริเวณท้องสนามหลวง จำนวน 5 ครั้ง โดยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ให้การสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการฝึกซ้อม และได้จัดซื้อเครื่องแต่งกายให้นักศึกษาชาย-หญิงใหม่รวมทั้งสิ้น 84,600 บาท (แปดหมื่นสี่พันหกร้อยบาทถ้วน)





การไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มอบเครื่องผลิตน้ำมันไบโอดีเซล ให้ธรรมศาสตร์ เพื่อใช้ในการศึกษาและ พัฒนามหาวิทยาลัย



พระเจ้าอยู่หัว ที่ทรงให้ความสำคัญด้านพลังงานทดแทน ศูนย์ความเป็นเลิศแห่งชาติฯ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จึงจัดพิธีรับมอบเครื่องผลิตน้ำมันไบโอดีเซล อย่างเป็นทางการ เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2551

เครื่องผลิตน้ำมันไบโอดีเซล SANSO เป็นเครื่องผลิตรุ่น PMD-5-2511 สามารถผลิตน้ำมันไบโอดีเซล ได้ 100 ลิตร/ถัง แต่สามารถนำน้ำมันไบโอดีเซลมาใช้งานได้จริงประมาณ 90 ลิตร ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับชนิดของน้ำมัน อายุการใช้งานของน้ำมันและสารปนเปื้อน โดยน้ำมันที่ได้มาจากน้ำมันพืช หรือน้ำมันสัตว์จะแตกต่างจากน้ำมันดีเซลทั่วไป คือจะต้องนำมาเข้าสู่กระบวนการแยกไขมันออกไปก่อน ซึ่งวัตถุดิบที่จะนำมาใช้ผลิตไบโอดีเซล คือน้ำมันที่มาจากพืชชนิดต่างๆ เช่น ปาล์มน้ำมัน มะพร้าว ถั่วและพืชน้ำมันอื่นๆ

เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2551 รองศาสตราจารย์ ดร.อรุญา วิสกุล คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รับมอบเครื่องผลิตน้ำมันไบโอดีเซล จากนาย บุญอินทร์ ชื่นชวลิต ผู้อำนวยการเขื่อนภูมิพล การไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ซึ่งมอบให้แก่ศูนย์ความเป็นเลิศแห่งชาติด้านการจัดการและสิ่งแวดล้อมของเสียอันตรายเครื่องสำอางแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เพื่อใช้ในการสนับสนุนการเรียนการสอนของนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ และนำไปใช้ในกิจการของมหาวิทยาลัย เพื่อลดการใช้พลังงานในอนาคต



เครื่องผลิตน้ำมันไบโอดีเซล เป็นอีกหนึ่งโครงการที่มีการศึกษาและติดตามความก้าวหน้าอย่างต่อเนื่องของเทคโนโลยีพลังงานทดแทนและพลังงานหมุนเวียนอย่างจริงจังและเพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการนำเทคโนโลยีใหม่ๆ มาทดลองผลิตพลังงานทดแทนเพื่อใช้ได้จริงกับรถยนต์ เพื่อมุ่งให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาคุณภาพน้ำมันไบโอดีเซลของไทย และเพื่อลดการพึ่งพาพลังงานจากต่างประเทศ พร้อมส่งเสริมและสนับสนุนการเรียนการสอนของนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และเป็นอีกหนึ่งโครงการที่ตอบสนองพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

อีกมากมาย ซึ่งในปัจจุบันกำลังมีการสนับสนุนให้มีการเอามาผลิตจากต้นสบู่ดำมาผลิตน้ำมันไบโอดีเซลโดยผ่านกระบวนการ “Transesterification” ที่ใช้แอลกอฮอล์เป็นตัวทำปฏิกิริยา และใช้กรดหรือด่างเป็นตัวเร่งปฏิกิริยา จนสามารถผลิตเป็นน้ำมันไบโอดีเซลไปใช้เป็นน้ำมันเชื้อเพลิงของเครื่องยนต์แทนน้ำมันดีเซล ทั้งนี้ เพื่อให้เป็นไปตามนโยบายการประหยัดพลังงาน และการใช้พลังงานทดแทนของมหาวิทยาลัยในอนาคต



มุมมองของนักศึกษาต่างชาติ กับ “การแต่งเครื่องแบบนักศึกษา”

การแต่งกาย ‘ลำลอง หรือ Private’ มักเป็นภาพที่จินตภาพสำหรับนักศึกษาระบบหลายต่อหลายคน ทั้งที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ และศูนย์รังสิต จากการสัมภาษณ์นักศึกษาระบบหลายเสียงกล่าวว่า ต้องการความสะดวก และแต่งกายในแบบที่เป็นตัวของตัวเอง โดยจะสวมเครื่องแบบนักศึกษาเฉพาะช่วงที่มีการสอบ ซึ่งในบางครั้ง การ “แสดงความเป็นตัวของตัวเอง” อาจเกินขอบเขตของ “ความ

เหมาะสม” ไปบ้าง ส่งผลให้มหาวิทยาลัยจัดให้มีโครงการณรงค์ให้นักศึกษาแต่งเครื่องแบบนักศึกษา และแต่งกายให้เหมาะสมมากขึ้น

จากความคิดเห็นและมุมมองเกี่ยวกับการสวมเครื่องแบบนักศึกษาของนักศึกษาไทย ลองมาฟังทัศนคติของนักศึกษาแลกเปลี่ยนชาวต่างชาติที่กำลังศึกษาในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กันบ้างว่าพวกเขามีมุมมองในเรื่องนี้อย่างไร

Aaron Price (ประเทศสหรัฐอเมริกา)

โครงการปริญญาตรี หลักสูตรภาษาอังกฤษ (BE)

คณะเศรษฐศาสตร์



การมีเครื่องแบบนักศึกษาก็ดี โดยปกติแล้วส่วนตัวจะสวมเครื่องแบบนักศึกษา 1 ครั้งต่อสัปดาห์ หากวันใดมีเรียนในโครงการไทยศึกษา จะแต่งกายแบบลำลอง แต่ถ้าวันที่เรียนวิชาของคณะและในช่วงที่มีการสอบ ก็จะสวมเครื่องแบบนักศึกษา นี่เป็น

เหมือนระเบียบใหม่ ก็รู้สึกน่าสนใจดี เพราะแตกต่างจากมหาวิทยาลัยในประเทศของตัวเอง สำหรับวันที่ไม่ได้ใส่เครื่องแบบนักศึกษา จะสวมกางเกงยีนส์ เสื้อยืด แต่เวลาที่จะเข้าเรียน หรือมีความจำเป็นต้องติดต่อเรื่องต่างๆ ที่สำนักงานของโครงการฯ ก็จะแต่งกายสุภาพตามความเหมาะสม

Tracey Kaplan (ประเทศสหรัฐอเมริกา)

โครงการปริญญาตรีบริหารธุรกิจ หลักสูตรนานาชาติ

(BBA International Program) คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี



คิดว่ามันเป็นอะไรที่ดีมาก ทำให้นักถึงตอนที่เรียนชั้นมัธยมต้นที่ต้องใส่เครื่องแบบเหมือนกัน เมื่อมาเรียนที่นี่ จะแต่งเครื่องแบบนักศึกษาทุกวันที่มีเรียนที่คณะ ยกเว้นวันหยุดที่เรียนในโครงการไทยศึกษา จึงไม่ได้ใส่ชุดนักศึกษา

สำหรับการรณรงค์ให้นักศึกษาสวมเครื่องแบบนักศึกษา และแต่งกายให้เหมาะสมนั้น ส่วนตัวคิดว่าประเด็นไม่ได้ขึ้นอยู่กับว่านักศึกษาจะแต่งหรือไม่แต่งเครื่องแบบนักศึกษา ทุกคนสามารถแต่งกายแสดงความเป็นตัวของตัวเองได้ แต่ต้องอยู่ในขอบเขตที่เหมาะสมด้วย แต่กรณีที่มีมหาวิทยาลัยระบุว่านักศึกษาควรแต่งเครื่องแบบ อาจมีโอกาสสำคัญต่างๆ นักศึกษาก็สมควรสวมเครื่องแบบเพื่อความเรียบร้อย

Savannah Appleby (ประเทศสหรัฐอเมริกา)

โครงการไทยศึกษา (Thai Studies)



การแต่งเครื่องแบบนักศึกษาดูแล้วน่ารักดี อันที่จริงแล้วไม่จำเป็นต้องสวมเครื่องแบบนักศึกษา เพราะเข้ามาศึกษาในโครงการไทยศึกษา แต่ก็เลือกที่จะแต่งเครื่องแบบ เพราะตอนเรียนอยู่ที่อเมริกาไม่เคยต้องสวมเครื่องแบบ จึงอยากแต่งชุดนักศึกษาบ้าง ซึ่งเป็นอะไรที่แปลกไปจากเดิม

Stewart Alsop (ประเทศสหรัฐอเมริกา)

โครงการไทยศึกษา (Thai Studies)



การแต่งเครื่องแบบนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเป็นเรื่องที่น่าสนใจ เพราะแตกต่างจากสังคมและวัฒนธรรมของมหาวิทยาลัยที่อเมริกา ซึ่งไม่มีเครื่องแบบนักศึกษาเหมือนที่นี่ และรู้สึกดี เมื่อแต่งเครื่องแบบแล้วคนรู้ว่าเราเป็นนักศึกษาระบบศาสตร์ เขาจะปฏิบัติกับเราอย่างให้เกียรติมากขึ้น

Jonathan Teynet (ประเทศฝรั่งเศส)

โครงการปริญญาตรี หลักสูตรภาษาอังกฤษ (BE)

คณะเศรษฐศาสตร์



คิดว่าการมีเครื่องแบบนักศึกษามีทั้งข้อดี และข้อไม่ดี สำหรับข้อดี คือนักศึกษาทุกคนแต่งกายเหมือนกัน เท่าเทียมกัน ไม่มีการแบ่งฐานะ ส่วนข้อเสีย คือ แต่ละคนอาจจะไม่สามารถแต่งกายตามที่ตนเองชอบ หรือแสดงความเป็นตัวของตัวเองได้ แต่ที่จริง

แล้วก็ขึ้นอยู่กับมุมมอง ความชอบ และความสะดวกของแต่ละคนมากกว่า โดยส่วนตัวจะสวมเครื่องแบบนักศึกษาช่วงที่มีการสอบ

Jessica Rae Enright (ประเทศสหรัฐอเมริกา)

โครงการไทยศึกษา (Thai Studies)



รู้สึกว่าเป็นความคิดที่ดีที่มีเครื่องแบบนักศึกษาสำหรับตัวเองแล้ว การสวมเครื่องแบบนักศึกษาทำให้มั่นใจว่าแต่งกายเหมาะสมเวลาเรียน สำหรับประเด็นที่นักศึกษาธรรมศาสตร์มีอิสระในการสวมหรือไม่สวมเครื่องแบบนักศึกษานั้น คิดว่านักศึกษาส่วน

หนึ่งที่ไม่แต่งเครื่องแบบอาจเพราะต้องการแสดงความเป็นตัวของตัวเอง แต่งกายในแบบที่แต่ละคนชอบ ซึ่งก็เป็นสิทธิส่วนบุคคล แต่อย่างไรก็ตามก็ควรคำนึงถึงขอบเขตความเหมาะสม เพราะเราสามารถแสดงความเป็นตัวของตัวเองในเวลาและสถานที่อื่น ๆ ได้ไม่เฉพาะที่มหาวิทยาลัย

Kathleen Barclay (ประเทศสหรัฐอเมริกา)

โครงการไทยศึกษา (Thai Studies)



รู้สึกชอบมากที่มีเครื่องแบบนักศึกษา รู้สึกเวลาแต่งแล้วดูดี แล้วก็มีความสุข คือ เป็นสิ่งที่บ่งบอกว่าแต่ละคนมาจากมหาวิทยาลัยอะไร คณะใดด้วย ซึ่งส่วนตัวแล้วจะแต่งเครื่องแบบนักศึกษา 3 วันต่อสัปดาห์

วัฒนธรรม ระเบียบ หรือรูปแบบของสังคม อาจจะเป็นปัจจัยสำคัญส่วนหนึ่งที่ทำให้ความคิดเห็น และมุมมองของนักศึกษาไทย และนักศึกษาชาวต่างชาติที่มีต่อการแต่งเครื่องแบบนักศึกษานั้น อาจแตกต่างกัน ด้วยวัยรุ่นไทยนั้นจำเป็นต้องอยู่ใน “กรอบ” ของ “เครื่องแบบ” เรียกได้ว่าตลอดถึงระดับอุดมศึกษา ในทางตรงกันข้าม “เครื่องแบบ” เป็นสิ่งที่น่าสนใจ และเป็นสิ่งที่แปลกใหม่สำหรับนักศึกษาต่างชาติที่ใช้ชีวิตการเรียนส่วนใหญ่อยู่ “นอกกรอบ”

แต่สิ่งที่นับได้ว่าเป็นคำตอบ และความรู้สึกที่สัมผัสได้จาก “เพื่อนต่างชาติ” ที่มาเยี่ยมธรรมศาสตร์เพียงในระยะเวลาสั้น ๆ นี้ คือ การแต่งเครื่องแบบนักศึกษานั้นถือได้ว่าเป็นอีกทางเลือกของ

Alex Kuo (ประเทศสหรัฐอเมริกา)

โครงการไทยศึกษา (Thai Studies)



ปกติแล้วไม่ได้สวมเครื่องแบบนักศึกษาทุกวัน เพราะมีเครื่องแบบเพียง 1 ชุด แต่ก็รู้สึกชอบที่มหาวิทยาลัยมีเครื่องแบบนักศึกษา เวลาสวมเครื่องแบบจะรู้สึกว่าตัวเองเป็นส่วนหนึ่งของธรรมชาติ ไม่ใช่เพียงนักศึกษาแลกเปลี่ยน หรือเพียงผู้มาเยือนเท่านั้น แต่รู้สึกว่าเป็น “นักศึกษาระบบธรรมศาสตร์” อย่างแท้จริง

Eliana Landori (ประเทศแคนาดา)

โครงการปริญญาตรีบริหารธุรกิจ หลักสูตรนานาชาติ

(BBA International Program) คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี



นี่ถือว่าเป็นครั้งแรกในชีวิตที่มีโอกาสได้สวมชุดนักศึกษา รู้สึกดีมาก คิดว่าการสวมเครื่องแบบนักศึกษานั้นดูน่ารักมาก และเป็นอะไรที่เรียบง่ายเวลาแต่งกายมาเรียนตอนเช้า ซึ่งสำหรับตัวเองแล้วจะสวมชุดนักศึกษาทุกครั้งที่มีเรียนที่คณะ และการมี

เครื่องแบบนักศึกษาก็มีข้อดี คือ จะไม่มีการแข่งขันเรื่องการแต่งกายระหว่างกลุ่มนักศึกษา ไม่มีการเปรียบเทียบว่าเสื้อผ้าใครดูดี หรือสวยกว่ากัน แต่ในทางกลับกัน บางครั้งเราก็อาจจะต้องการแต่งกายในแบบของตัวเอง หรือแต่งกายตามแฟชั่นบ้าง ซึ่งเครื่องแบบนักศึกษาก็อาจจะมีข้อจำกัดอยู่บ้าง แต่โดยรวมก็รู้สึกดีที่ได้แต่งเครื่องแบบนักศึกษา

การแต่งกายที่เหมาะสม ทำให้พวกเขา รู้สึกดี และรู้สึกว่าเป็นนักศึกษาระบบธรรมศาสตร์มากขึ้น มิใช่เพียงแค่ “ผู้มาเยือน” เท่านั้น ถึงแม้ว่าในปัจจุบัน ผลของการรณรงค์การแต่งเครื่องแบบนักศึกษา ประกอบกับระเบียบของแต่ละคณะที่เน้นเรื่องนี้ จะทำให้มีนักศึกษาระบบธรรมศาสตร์หันมาสวมเครื่องแบบกันมากขึ้น แต่ถ้าหากปราศจากระเบียบที่ตั้งขึ้นแล้ว...เราซึ่งเป็น “ชาวธรรมศาสตร์ เจ้าของบ้านรั้วเหลืองแดง” ได้ “เลือก” ที่จะแต่งเครื่องแบบนักศึกษา ติดตราธรรมจักรที่หน้าอกซ้าย แล้วภูมิใจกับความ “เป็นนักศึกษาระบบธรรมศาสตร์” อย่างแท้จริง “ด้วยตัวเอง” แล้วหรือยัง ...





มองผ่านเฟรม



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดพิธีประกาศอภิศตุดีเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ สู่สวรรคาลัย เมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2551 ณ บริเวณโถงด้านหน้า อาคารโดมบริหาร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์สำราญ มั่นทัพ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์รังสิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นประธานในพิธี



ศาสตราจารย์ ดร.สุรพล นิตไกรพจน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รับมอบเงินสนับสนุนการปรับปรุงห้องพักผู้ป่วยพิเศษและจัดซื้อครุภัณฑ์ทางการแพทย์ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ จำนวน 1,100,000 บาท จากนายสมศักดิ์ จิตติพลังศรี กรรมการผู้จัดการ บริษัท ชัยใจ เติงกิ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด เมื่อวันที่ 14 ตุลาคม 2551 ณ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ



คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดงาน ครบรอบ 20 ปี แห่งการก่อตั้งศูนย์ศึกษากฎหมายฝรั่งเศส เมื่อวันที่ 8 ตุลาคม 2551 ณ ห้องประชุมจิตติ ดิงศภัทย์ คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ทำพระจันทร์ โดยได้รับเกียรติจาก ฯพณฯ โดรงด์ บีลี เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐฝรั่งเศสประจำประเทศไทยและภริยา เป็นประธานในพิธีเปิด



ศาสตราจารย์ ดร.สุรพล นิตไกรพจน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และรองศาสตราจารย์ ดร.จุลชีพ ชินวรรโณ รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ ต้อนรับ H.E.Mr.Yevgeny V. Afanasiev เอกอัครราชทูตรัสเซียประจำประเทศไทย เพื่อพูดคุยและแลกเปลี่ยนความรู้ ความคิดเห็นเกี่ยวกับสถานการณ์การเมืองในประเทศไทย เมื่อวันที่ 10 พฤศจิกายน 2551 ณ ห้องรับรอง ดิโกม ชั้น 2 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ทำพระจันทร์



ศาสตราจารย์ ดร.สุรพล นิติไกรพจน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นตัวแทนรับมอบทุนการศึกษาสนับสนุนโครงการนักศึกษาเรียนดีจากชนบท จำนวน 320,000 บาท จากท่านผู้หญิงเลอศักดิ์ สมบัติศิริ เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2551 ณ ห้องรับรอง ดิโกม ชั้น 2 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์



รองศาสตราจารย์ ดร.พรทิพย์ พิมลสินธุ์ อาจารย์ประจำคณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เข้ารับมอบโล่ประกาศเกียรติคุณอาสาสมัครดีเด่นแห่งชาติ ในโอกาสวันสังคมสงเคราะห์แห่งชาติ วันอาสาสมัครไทย ประจำปี 2551 จากนายอุดมเดช รัตนเสถียร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม 2551 ณ ห้องบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว



รองศาสตราจารย์ ดร.จุลชีพ ชินวรรณ รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ และศาสตราจารย์ ดร.ศิริลักษณ์ โรจนกิจอำนวย รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ต้อนรับ Dr. Evan S. Dobbelle, Rector ผู้บริหารสถาบัน Westfield State College เพื่อพูดคุยและปรึกษาหารือเกี่ยวกับความร่วมมือทางวิชาการ เมื่อวันที่ 22 ตุลาคม 2551 ณ ห้องประชุมวรรณไวทยากร ดิโกม ชั้น 1 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์



H.E. Mr. Eric G John เอกอัครราชทูตสหรัฐอเมริกา ประจำประเทศไทย ให้เกียรติบรรยายพิเศษ ในหัวข้อ “The United States and Asia Perspective from the New Administration” ในงานกิจกรรม Diplomatic Forum at Thammasat (DFAT) ซึ่งจัดโดย ฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ณ ห้องประชุมวรรณไวทยากร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน 2551



รองศาสตราจารย์ ดร.เดชา สังขวรรณ รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร ศูนย์ลำปาง รับมอบหนังสือและวารสารทางด้านกฎหมาย จำนวน 100 เล่ม จาก นายจตุพร ปัญญา ผู้แทนนายประณู สุวรรณภักดี รองเลขาธิการคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ เมื่อวันที่ 20 ตุลาคม 2551 ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง



กีฬา 3 สถาบัน ครั้งที่ 3 ประจำปี 2551

ปี ตฉากเรียบร้อยกับการแข่งขันกีฬาเชื่อมความสัมพันธ์ 3 สถาบัน ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT) และสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) โดยผลสรุปการแข่งขันกีฬา 3 สถาบัน ครั้งที่ 3 ประจำปี 2551 ผลปรากฏว่า สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ สามารถคว้าถ้วยรางวัลกีฬาประเภทรวมไปครองจากการแข่งขันทุกประเภท ระหว่างมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ AIT โดยปิดฉากด้วยงานเลี้ยงและการแสดงของทั้ง 3 สถาบัน พร้อมส่งมอบธงให้กับ รองศาสตราจารย์ ดร.ศิริพร ชัมภลิจิต รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร ศูนย์รังสิต เป็นผู้แทนรับมอบธงและรับเป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันกีฬาเชื่อมความสัมพันธ์ ครั้งที่ 4 ในปี 2552



สืบสานตำนานวันลอยกระทง ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดงานวันลอยกระทง ประจำปี 2551 ระหว่างวันที่ 11-12 พฤศจิกายน 2551 ณ บริเวณสระน้ำด้านหน้าอาคารโดมบริหาร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต โดยมี นายพิเชษฐ ไพบูลย์ศิริ รองผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี ให้เกียรติมาร่วมงานลอยกระทง ภายในงานมีกิจกรรมการประกวดหนูน้อยนพมาศ นางนพมาศ การประกวดกระทง การแสดงจากชุมนุมชมรมต่างๆ ของนักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ อาทิ การแสดงดนตรีจาก TU Band และ Higher Level การแสดงของชุมนุมสันตนา การแสดงโปงลางของชมรมนักศึกษาอีสาน การแสดงดนตรีโฟล์คซองของนักศึกษา และอื่นๆ อีกมากมาย และผลการประกวดนางนพมาศ ประจำปี 2551 ผลปรากฏว่า นางสาวศิริลักษณ์ สายสินธุ์ (น้องน้ำตาล) นักศึกษาคณะสาธารณสุขศาสตร์ ชั้นปีที่ 2 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ คว้ารางวัลชนะเลิศ ได้รับถ้วยรางวัล และทุนการศึกษา พร้อมสายสะพาย รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ได้แก่ นางสาวสิริมา คุณมาศ วิทยาลัยนาฏศิลปศาลายา และรางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง ได้แก่ นางสาวฐพาพัชร์ สุวรรณไพฑูรย์ นักศึกษาของสถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร (SIIT) ชั้นปีที่ 1



สารเมลามีน มหันตภัยร้ายใกล้ตัว

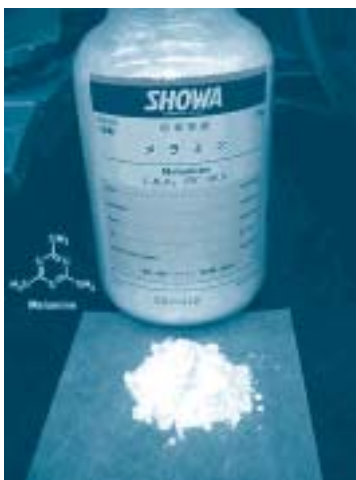


“ฤทธิ์ของสารเมลามีนนั้น ไม่จำเป็นต้องรับประทานเข้าไปโดยตรง เพียงแค่สูดดมเข้าไป หรือผิวหนังสัมผัสก็ทำให้เกิดการระคายเคือง จนส่งผลให้ผิวหนังอักเสบได้แล้ว”

ชวนี้ข่าวพิษภัยของสารเมลามีนลดกระแสลงบ้างแล้ว แต่ในความเป็นจริง “เมลามีน” ไม่ได้แค่ปนเปื้อนมากับอาหารประเภท “นม” ตามที่คนทั่วไปทราบจากการเป็นข่าวในสื่อต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาเท่านั้น แต่เราเสี่ยงกับการได้รับอันตรายจากสารนี้หลายทางด้วยกัน ซึ่งใกล้ตัวกว่าที่คิด ...

อาจารย์ ดร.วราวุธ ดิยพงศ์พัฒนา ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ให้สัมภาษณ์ว่า สารเมลามีน (Melamine) เป็นสารอินทรีย์เคมี โดยทั่วไปพบในรูปของผลึกสีขาว ละลายน้ำได้เล็กน้อย มีไนโตรเจนเป็นส่วนประกอบถึงร้อยละ 66 คิดเป็นปริมาณโปรตีนได้ 416.66% จัดเป็นพวก Non-Protein Nitrogen (NPN) ในสัตว์กระเพาะรวมแต่ไม่นิยมใช้เพราะการ Hydrolysis ช้าและไม่สมบูรณ์เหมือนยูเรีย มีสูตรโครงสร้างทางเคมี คือ 1, 3, 5, Triazine-2, 4, 6 Triamine ในปัจจุบันการผลิตสารเมลามีนจะใช้ยูเรีย (Urea) เป็นวัตถุดิบซึ่งยูเรียจะแตกตัวออกได้เป็นสารเมลามีน แอมโมเนีย และก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ โดยเมลามีนคุณภาพดีจะนำไปทำเม็ดพลาสติกเรียกว่าเม็ดเลซินเมลามีน ส่วนเศษที่เหลือหรือเมลามีนที่คุณภาพเลวจะนำกลับไปทำของใช้ ซึ่งเมลามีนคุณภาพเลวนี้ ขบวนการของมันไม่สมบูรณ์จึงมีราคาถูก และเกิดอนุพันธ์ของเมลามีนขึ้นหลายชนิด เรียกว่า เมลามีนอันนาล็อก ประกอบด้วย ammeline, ammelide และ cyanuric acid แม้จะเป็นอนุพันธ์ของเมลามีนแต่ก็ยังมีโปรตีนสูงถึง 224.36%

สำหรับฤทธิ์ของสารเมลามีนนั้น ไม่จำเป็นต้องรับประทานเข้าไปโดยตรง เพียงแค่สูดดมเข้าไป หรือผิวหนังสัมผัสก็ทำให้เกิดการระคายเคือง จนส่งผลให้ผิวหนังอักเสบได้แล้ว ฉะนั้นยังไม่ต้องพูดถึงว่า ถ้ารับประทานเข้าไป จะเกิดอะไรขึ้น เพราะร่างกายเราไม่สามารถย่อยสารเมลามีนได้ ไตจึงไม่สามารถขับสารพิษออกมาทางปัสสาวะ ดังนั้นเมื่อสารนี้เข้าสู่ร่างกายจะเข้าไปสะสมจนกลายเป็นนิ่วในท่อปัสสาวะ และไต ก่อให้เกิดมะเร็งที่ท่อปัสสาวะ ทำลายระบบสืบพันธุ์ และทำให้ไตวายได้อย่างเฉียบพลัน เช่นเดียวกับเด็กทารกชาวจีนทั้ง 4 คนที่เสียชีวิต เพราะรักษาไม่ทันการณ์ ขณะที่ยังมีเด็กอีกกว่า 53,000 คนทั้งชาวจีน ฮองกง ไต้หวัน และมาเก๊า กำลัง



ป่วยเป็นนิ่วในไตอันเป็นผลพวงมาจากสารเมลามีน ในส่วนของภาชนะที่ทำจากเมลามีนก็ต้องระวังการใช้เช่นกัน แม้ผู้ผลิตจะบอกว่า สามารถทนความร้อนได้ถึง 100 องศา แต่ก็ควรใช้งานที่อุณหภูมิไม่เกิน 60 องศาเซลเซียส เนื่องจากหากใช้งานกับความร้อนสูง เช่น น้ำเดือด ๆ อาหารที่ทอดใหม่ ๆ ก็อาจทำให้สารฟอร์มัลดีไฮด์ ซึ่งเป็นสารก่อมะเร็งแพร่ออกมาได้ เช่นนั้นแล้ว หากจะใช้ภาชนะปรุงอาหาร หรืออุ่นไมโครเวฟ ควรใช้ผลิตภัณฑ์จากเซรามิกจะดีกว่า

อาจารย์ ดร.วราวุธ ดิยพงศ์พัฒนา กล่าวว่า ในประเทศจีนมีการผลิตเมลามีนจำนวนมาก และออกวางขายอย่างถูกต้องตามกฎหมาย เพราะได้รับการรับรองมาตรฐาน ซึ่งสารเมลามีนนี้จะใช้ในกระบวนการผลิตภาชนะ อาหารสัตว์ และนอกจากจีนจะขายในประเทศแล้ว ยังส่งออกไปขายยัง 5 ประเทศ ได้แก่ ประเทศไทย ฟิลิปปินส์ เวียดนาม อินโดนีเซีย และมาเลเซีย ในรูปของเศษเมลามีนที่เหลือจากโรงงานพลาสติก ซึ่งมีราคาถูก โดยผู้ขายจากจีนจะใช้ชื่อว่า “ไบโอโปรตีน” หรือโปรตีนเทียม แทนชื่อเมลามีนให้ผู้เลี้ยงสัตว์นำไปผสมในอาหารสัตว์ เพราะมีราคาถูกกว่าโปรตีนอื่นๆ ที่เป็นพวกธัญพืชหรือเนื้อสัตว์เกือบ 5 เท่า จึงลดต้นทุนการผลิตได้ แต่ในประเทศไทยเองยังตรวจไม่พบว่ามีสัตว์เสียชีวิตจากสารอันตรายนี้ ซึ่งในการผลิตอาหารสัตว์สำเร็จรูป บริษัทผู้ผลิตจำเป็นต้องใส่สารอาหารโปรตีนผสมลงไป เพื่อให้ผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์นั้นมีปริมาณสารอาหารโปรตีนพอเพียง ปกติสารอาหารกลุ่มโปรตีนมีธาตุไนโตรเจนเป็นส่วนประกอบมากกว่าสารอาหารกลุ่มอื่น ดังนั้น จึงใช้ปริมาณธาตุไนโตรเจนเป็นตัวชี้วัดของปริมาณโปรตีนในอาหารได้ ถ้าบริษัทผู้ผลิตอาหารสำเร็จรูปต้องการลดต้นทุนการผลิตและเอาเปรียบลูกค้าโดยนำสารอื่นปลอมปนในอาหารสัตว์ ปริมาณโปรตีนในผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์นั้นจะต่ำกว่ามาตรฐานเนื่องจากสารเมลามีนมีปริมาณธาตุไนโตรเจนสูงกว่าที่พบในสารอาหารโปรตีนอื่นถึง 4 เท่า แต่สารเมลามีนไม่ใช่สารอาหารโปรตีน จึงมีราคาถูกกว่าวัตถุดิบที่เป็นสารอาหารโปรตีนจริง สำหรับวัตถุดิบที่เป็นสารอาหารโปรตีนตัวจริงที่ถูกนำมา

“ภาชนะที่ทำจากเมลามีนก็ต้องระวังการใช้เช่นกัน
แม้ผู้ผลิตจะบอกว่าสามารถทนความร้อนได้ถึง
100 องศา แต่ก็ควรใช้งานที่อุณหภูมิไม่เกิน 60 องศา
เซลเซียส เนื่องจากหากใช้งานกับความรู้อสูง เช่น
น้ำเดือด ๆ อาหารที่ทอดใหม่ ๆ ก็อาจทำให้
สารฟอร์มาลดีไฮด์ ซึ่งเป็นสารก่อมะเร็งแพร่ออกมาได้”

ใช้ในการผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์มีหลายชนิด ที่นิยมใช้มากที่สุดชนิดหนึ่งคือ โปรตีนกลูเตนสกัดจากแป้งข้าวสาลี แต่ก็มีราคาแพงกว่ามาก จึงมีบริษัทผลิตวัตถุดิบอาหารสัตว์ในจีนลักลอบผสมสารเมลามีนในแป้งกลูเตนสกัดจากข้าวสาลี เมื่อนำแป้งกลูเตนที่มีเมลามีนปนเปื้อนนั้นไปวัดหาปริมาณธาตุไนโตรเจน ก็จะพบว่าแป้งกลูเตนที่มีเมลามีนปนเปื้อนนั้นมีปริมาณธาตุไนโตรเจนสูง ทำให้คนเข้าใจว่าแป้งกลูเตนที่มีเมลามีนปนเปื้อนเป็นของแท้ แต่ความจริงไม่ใช่ กลายเป็นว่ามีสารเมลามีนซึ่งเป็นตัวล่อลวงอยู่แทนที่ เมื่อบริษัทผู้ผลิตส่งแป้งกลูเตนที่มีสารเมลามีนปนเปื้อนออกจำหน่ายเป็นวัตถุดิบสำหรับการทำผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์ก็จะทำให้มีสารเมลามีนปนเปื้อนไปตลอดสายการผลิตอาหารสัตว์ และเกิดอันตรายต่อสัตว์เลี้ยงในที่สุด กรณีการปนเปื้อนสารเมลามีนในนมผงใช้เลี้ยงทารกในลักษณะคล้ายคลึงกัน เนื่องจากนมเป็นอาหารที่มีปริมาณโปรตีนสูงและเป็นอาหารสำหรับทารก นมผงสำเร็จรูปที่ใช้ทดแทนนมมารดาถูกผลิตจากนมโคบริสุทธิ์ จะมีปริมาณโปรตีนมาตรฐานอยู่ในระดับหนึ่ง ซึ่งตรวจสอบได้โดยการวัดปริมาณธาตุไนโตรเจนในตัวอย่างนมผงนั้น ถ้าบริษัทผู้ผลิตนมผงต้องการลดต้นทุนการผลิตโดยแอบผสมสารอื่นปลอมปนในนมผง ปริมาณโปรตีนในนมผงที่ถูกปลอมปนนั้น จะต่ำกว่าค่ามาตรฐาน ดังนั้น เพื่อหลบเลี่ยงการถูกตรวจพบ ก็ต้องใช้ผงของแป้งอาหารอื่นที่มีปริมาณธาตุไนโตรเจนใกล้เคียงกับของนมโคบริสุทธิ์มาผสมแทนก็จะตรวจไม่พบแต่อย่างไร

อาจารย์ ดร.วราวุธ ดิยพงศ์พัฒนา กล่าวเพิ่มเติมว่า จากการวิจัยในปี ค.ศ. 1971 มีการนำเมลามีนมาใส่ในอาหารโค เพราะเป็นแหล่งไนโตรเจน ต่อมาในปี 1971-1976 มีการวิจัยพบว่าเมลามีนมีไนโตรเจนสูงกว่ายูเรีย แต่เมื่อสัตว์กระเพาะรวม (โคเนื้อ โคนม แพะ แกะ) กินเข้าไปแล้วไม่สามารถย่อยได้สมบูรณ์ ทำให้เกิดสารพิษตกค้างในตัวสัตว์จึงไม่นิยมใช้ จากนั้นมีการทำงานวิจัยอย่างต่อเนื่อง โดยเมลามีนที่มาจากโรงงานผลิตที่ค่อนข้างดีก็จะมีเฉพาะเมลามีนตัวเดียวออกมาไม่มีอัลลาล็อก และมีการศึกษาเมลามีนในสัตว์และคน ก็พบว่าไม่เป็นพิษจึงยอมให้มาผลิตเป็นพลาสติกภาชนะใส่อาหารและใช้ห่ออาหาร จนเมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2550 ที่ผ่านมา หน่วยงาน U.S.Food and Drug ออกมาตรวจการให้มีการสืบสวนกลุ่มผู้ผลิตอาหารสัตว์เลี้ยงจากเมืองจีน เพราะพบว่าอาหารสัตว์เลี้ยงที่ส่งไปขายในสหรัฐอเมริกาและแอฟริกาใต้ เมื่อสุนัขและแมวกินเข้าไปทำให้สัตว์เลี้ยงล้มป่วยและตายเป็นจำนวนมาก ซึ่งขณะนี้ U.S.Food and Drug ได้ประกาศระงับการนำเข้ากลูเตนที่ผลิตได้จากแป้งสาลี (wheat gluten) ของจีน รวมทั้งเรียกคืนสินค้าอาหารสัตว์เลี้ยงจากจีนรวมกว่า 60 ล้านกล่อง ครอบคลุมสินค้าอาหารสัตว์เลี้ยงประมาณ 100 ยี่ห้อ นอกจากนี้ยังมีความสงสัยเป็นอย่างยิ่งว่าคอนกลูเตน (corn gluten) ที่ผลิตในอเมริกามีโปรตีนไม่ถึง 64 % ทั้ง ๆ ที่อเมริกาเป็นแหล่ง corn gluten แหล่งใหญ่ของโลกในขณะที่ผลิตภัณฑ์จากเมืองจีนมีโปรตีนสูงถึง 68% แต่กลับราคาถูกกว่า นอกจากนำเข้า corn gluten จากจีนแล้ว อเมริกายังนำเข้าโปรตีนจากพืชชนิดอื่น ๆ ของจีน เช่น wheat gluten, rice bran และ rice protein concentrate หลังจากนั้นพบว่าเมื่อนำไปใช้เลี้ยงสัตว์แล้วเกิดปัญหาเมื่อตรวจสอบ

ก็พบว่าโปรตีนจากพืชที่นำเข้ามาจากจีนปนเปื้อนด้วยเมลามีน และอนุพันธ์ของเมลามีน U.S.Food and Drug ได้ประกาศระงับการนำเข้าโปรตีนจากพืชของจีนรวมทั้งเรียกคืนอาหารสัตว์จากจีนกว่า 60 ล้านกล่อง ครอบคลุมสินค้าอาหารสัตว์เลี้ยงประมาณ 100 ยี่ห้อ จากจุดนี้ทำให้หน่วยงานความปลอดภัยด้านอาหาร ประจำสหภาพยุโรป (European food Safety Authority : EFSA) ได้มีการกำหนดค่าในการบริโภคเมลามีนต่อวันของมนุษย์และสัตว์ (Tolerable Daily Intake : TDI) ในระดับไม่เกิน 0.5 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัมของน้ำหนักตัวต่อวัน โดยค่า TDI ของเมลามีนทั้งคนและสัตว์ให้มีค่าเท่ากันเพราะยังไม่มีการวิจัยในสัตว์ออกมาส่วนค่าเมลามีนที่จะปนมากับอาหารคนและสัตว์เกินกว่า 30 มิลลิกรัม/กิโลกรัม หรือ 30 ppm. ได้ EU และประเทศสมาชิก 27 ประเทศ มีการตรวจเข้มข้นเพื่อหาการปนเปื้อนของเมลามีนในสินค้าประเภท wheat gluten, corn gluten, corn meal, soy protein, rice bran, rice protein concentrate ที่นำเข้ามาจากจีนและประเทศที่ 3 ซึ่งรวมถึงกลุ่มประเทศตะวันออกเฉียงใต้ทั้งนี้ให้รายงานผลการตรวจเข้าสู่ระบบเตือนภัยกลาง คือ Repid Alert System for Food and Feed

อาจารย์ ดร.วราวุธ ดิยพงศ์พัฒนา กล่าวในตอนท้ายว่า สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ได้มีการควบคุมการผลิตและนำเข้าอาหารอย่างเข้มงวด อาหารที่ผลิตภายในประเทศต้องได้มาตรฐานตามเกณฑ์จีเอ็มพี ต้องขึ้นทะเบียน และมีเครื่องหมายอย. สำหรับอาหารที่นำเข้าจากต่างประเทศต้องมีคุณภาพมาตรฐานตามที่กำหนด และต้องได้รับอนุญาตมีเครื่องหมาย อย. อย่างไรก็ตาม การเลือกซื้อผลิตภัณฑ์อาหารขอให้ดูที่ฉลากเป็นลำดับแรก ว่ามีการแสดงแหล่งประเทศที่ผลิต มีเครื่องหมาย อย. ดูความเรียบร้อยและสมบูรณ์ของภาชนะที่บรรจุว่าสะอาด ไม่มีร่องรอยรั่ว มีกษาด ซึ่งจะทำให้เกิดการปนเปื้อนของสารเคมีและเชื้อจุลินทรีย์ได้ และดูสภาพการเก็บรักษา ไม่มีการวางปะปนกับผลิตภัณฑ์ที่เป็นอันตราย และเก็บในอุณหภูมิที่เหมาะสม ไม่ควรซื้อนมผงที่มีลักษณะของการแตกแบ่งขาย รวมทั้งผลิตภัณฑ์ที่มีการลักลอบนำเข้ามาจำหน่าย โดยในระหว่างนี้ควรหลีกเลี่ยงการใช้นมผงหรือผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากนมผงที่มาจากประเทศจีน มาใช้เลี้ยงทารก ประกอบอาหาร หรือใช้เป็ดดูดิบเพื่อการผลิตอาหารสำเร็จรูป หรือจนกว่าสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยารับรองความปลอดภัยของอาหารก่อน เพื่อให้แน่ใจก่อนการบริโภค



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรจิต สมบัติพานิช

คณบดีคณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน

กับวิสัยทัศน์ที่มุ่งเน้นความเป็นนานาชาติ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรจิต สมบัติพานิช ได้รับการแต่งตั้งจากสภามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในการประชุม ครั้งที่ 10/2551 เมื่อวันที่ 27 ตุลาคม 2551 ให้ดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2551 เป็นต้นไป

คณบดีคณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชนคนใหม่ มีวิสัยทัศน์ในการพัฒนาคณะ โดยมุ่งเน้นให้เป็นนานาชาติที่สมบูรณ์ที่สุด และมีการพัฒนาหลักสูตรให้ดียิ่งขึ้น โดยทางคณะวารสารศาสตร์ฯ ได้ติดต่อกับมหาวิทยาลัยในต่างประเทศ ที่มีคู่สัญญากับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และมีแผนที่จะส่งเสริมนักศึกษาไปฝึกงาน และสนับสนุนอาจารย์ให้นำเสนอบทความในมหาวิทยาลัยต่างประเทศ คู่สัญญา มหาวิทยาลัยในประเทศอังกฤษ ประเทศออสเตรเลีย ประเทศเยอรมัน ประเทศอิตาลี และประเทศเกาหลี นอกจากนี้สำหรับนักศึกษาที่สนใจจะฝึกงาน ณ ประเทศญี่ปุ่น ขณะนี้คณะกำลังดำเนินการติดต่อประสานงานกับมหาวิทยาลัยในประเทศญี่ปุ่นด้วย และยังสนับสนุนให้นักศึกษาคณะวารสารศาสตร์ฯ ได้ฝึกงานและสร้างเสริมประสบการณ์ชีวิตด้านสื่อมวลชนในต่างประเทศที่ต่อเนื่องเป็นประจำในทุกๆ ปี อาทิ BBC กรุงลอนดอน ประเทศอังกฤษ VOA ประเทศสหรัฐอเมริกา เป็นต้น



แผนการดำเนินงาน

ด้านวิชาการ เน้นการพัฒนาหลักสูตรที่เอื้อต่อทางวิชาการ และวิชาชีพมากยิ่งขึ้น ในระดับปริญญาเอก จึงปรับปรุงหลักสูตรเพื่อสร้างประสบการณ์ทางด้านนานาชาติ หนึ่งการเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยีของสื่อ ทำให้ทางคณะวารสารศาสตร์ฯ ตระหนักถึงความสำคัญและความก้าวหน้าของสื่อ เพื่อพัฒนาให้คณะเป็นผู้นำในการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี การตอบสนองการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีเหล่านั้น ทางคณะได้เปิดวิชาเลือกทั้งระดับปริญญาตรีและปริญญาโท

เป็นวิชาเกี่ยวกับเทคโนโลยี นอกจากนี้ยังมีโครงการที่จะขยายการศึกษาด้านสื่อสารมวลชนในระดับปริญญาโท ไปยังศูนย์ลำปางด้วย

ด้านบุคลากร ส่งเสริมและสนับสนุน อาจารย์ ข้าราชการ พนักงาน ลูกจ้าง มีความเจริญก้าวหน้าในทุกๆ ด้านมากยิ่งขึ้น

โครงการที่จะดำเนินการต่อไปคือ การปรับปรุงห้องสมุดใหม่ และพัฒนาคณะวารสารศาสตร์ฯ ที่ทำพระจันทร์ให้เป็น Communication Learning Center เพื่อให้มีความทันสมัย และเป็นศูนย์กลางในการศึกษาค้นคว้าข้อมูล โดยได้รับการสนับสนุนจากสมาคมศิษย์เก่าคณะวารสารศาสตร์ฯ ที่คอยให้การสนับสนุนกับคณะวารสารศาสตร์ฯ เป็นอย่างดีตลอดมา





ข่าวย่อร้อยสาระ



ศูนย์บริการวิชาการเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มอบวุฒิบัตรให้แก่ผู้เข้ารับการอบรม เศรษฐศาสตร์สำหรับครูผู้สอนวิชาสังคมศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย รุ่นที่ 19 เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม 2551 ณ ห้อง ศ 101 คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์



ศาสตราจารย์ ดร.สุรพล นิติไกรพจน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เดินทางไปโครงการ อธิการบดีพบปะคณะและหน่วยงานต่างๆ ประจำปี 2551 สำหรับปีนี้อธิการบดีได้เดินทางพบปะสมาคมอีก 2 หน่วยงาน คือ สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร และคณะศิลปศาสตร์



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดเสวนาวิชาการ เรื่อง “การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ในมหาวิทยาลัย” โดยมี อาจารย์เชษฐา พลางชุม ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกีฬาและศิลปวัฒนธรรม และรองศาสตราจารย์ ดร.กมล บุญบา ประธานคณะกรรมการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นวิทยากรในการบรรยาย เมื่อวันที่ 20 ตุลาคม 2551 ณ ห้องประชุม 3 อาคารบรรยายรวม 4 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต



โครงการเกาหลีศึกษา สถาบันเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดค่ายภาษาเกาหลี “K-Camp” (Korean Language Camp) สำหรับบุตร-หลานบุคลากร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เนื่องในโอกาสเฉลิมฉลองความสัมพันธ์ทางการทูต ครบรอบ 50 ปี ไทย-เกาหลี และครบรอบ 23 ปี สถาบันเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา ระหว่างวันที่ 13-17 ตุลาคม 2551 ณ สถาบันเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา ฯ มธ. ศูนย์รังสิต

นักศึกษาโครงการปริญญาตรี บริหารธุรกิจ หลักสูตรนานาชาติ (BBA International program) คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 จากการแข่งขันการเขียนแผนการตลาด ภายใต้โครงการ Mission I'm Possible ตอน ยุทธการสร้าง และรักษาฐานลูกค้า จัดโดย บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2551 ณ อาคารชินวัตร 1 กรุงเทพฯ นอกจากนี้ยังมีนักศึกษาที่ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 จากการแข่งขัน Yaris IMC Plan Contest 2008 ซึ่งเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้แสดงถึงพลังความคิดสร้างสรรค์ และส่งเสริมศักยภาพของบุคลากรให้มีความก้าวหน้าสู่ระดับมืออาชีพในวงการด้านการตลาดและการโฆษณาในอนาคต ซึ่งจัดโดย บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2551





อาจารย์ ดร.ปริญญา เทวานฤมิตรกุล รองอธิการบดีฝ่ายการศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมในพิธีการรำลึกและปาฐกถา 14 ตุลา ประจำปี 2551 เมื่อวันที่ 14 ตุลาคม 2551 ณ อนุสรณ์สถาน 14 ตุลา 16 ตุลา แยกคอกวัว กรุงเทพมหานคร



คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ร่วมกันจัดโครงการส่งเสริมสุขภาพช่องปากแก่ประชาชน โดยให้บริการทันตกรรมฟรี ณ คลินิกทันตกรรม อาคารราชสุดา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต เนื่องในวันทันตกรรมสาธารณสุขแห่งชาติ เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม 2551



รองศาสตราจารย์สมชาย วิริยะยุทธกร ผู้อำนวยการหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมด้วยผู้จัดการหน่วยบ่มเพาะฯ เข้าฝึกอบรมโครงการพัฒนาบุคลากรด้านทรัพย์สินทางปัญญาฯ หลักสูตร “การบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญาระดับสูง” ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 13-15 ตุลาคม 2551 ณ อาคารวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



นักศึกษาคณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เข้ารับรางวัลชนะเลิศ การประกวด “แผนธุรกิจเพื่อสังคม Innovation World CARE Award 2008 (ICARE Award) หัวข้อ “โครงการบ้านพักสำหรับผู้สูงอายุและเด็ก ๆ ที่ถูกทอดทิ้ง” เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม 2551 ณ ห้องมรกต โรงแรมดิเอ็มมอร์ทัลด์ กรุงเทพฯ



ศาสตราจารย์ ดร.สายทอง อมรวิเชษฐ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ต้อนรับผู้แทนจากมหาวิทยาลัย The University of Newcastle, Austria เพื่อหารือเกี่ยวกับความร่วมมือทางวิชาการ เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2551 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต



เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2551 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้รับเกียรติให้เป็นเจ้าภาพ จัดประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 22 (ME NETT 22) โดยได้เชิญผู้ทรงคุณวุฒิในสาขาวิศวกรรมเครื่องกลมาบรรยายในหัวข้อที่เป็นประโยชน์ต่อวงการวิศวกรรมเครื่องกล ระหว่างวันที่ 15-17 ตุลาคม 2551 ณ สถาบัน SME มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

ผลการดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชน เรื่อง การเปลี่ยนสถานภาพเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ ประจำปีงบประมาณ 2551

ตามที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กำหนดตัวชี้วัดที่ 14 “ระดับความสำเร็จในการเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นและร่วมติดตาม ตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการ” โดยแต่งตั้งคณะทำงานภาคประชาชนให้ปฏิบัติตามตัวชี้วัดดังกล่าว โดยกำหนดเรื่องการเปลี่ยนสถานภาพเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ เป็นประเด็นหลักที่จะให้ประชาคมธรรมศาสตร์มีส่วนร่วม ซึ่งมีผลการดำเนินงานดังนี้

1. **จัดทำจุลสารธรรมศาสตร์ ฉบับที่ 4 ประจำปีเดือนมีนาคม 2551** เป็นฉบับเกี่ยวกับการออกนอกระบบ โดยมีเนื้อหาเรื่อง “นโยบายของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์กับเส้นทางสู่การเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ” โดยสัมภาษณ์อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และบทความเรื่อง “ความเป็นมาของมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ อดีต ปัจจุบัน” และเรื่อง “ทางเดินของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์สู่การเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ ตั้งแต่ พ.ศ. 2541 ถึงปัจจุบันและความก้าวหน้าของมหาวิทยาลัยที่ออกนอกระบบไปแล้ว”
2. **การจัดเวทีแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับ “ร่างพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ พ.ศ.”** รวม 2 ครั้ง ทั้งที่ท่าพระจันทร์ และศูนย์รังสิต โดยจัดที่ศูนย์รังสิตวันที่ 18 มีนาคม 2551 ที่ท่าพระจันทร์ จัดวันที่ 2 เมษายน 2551 ซึ่งส่วนใหญ่เป็นการแสดงความคิดเห็นประเด็นความมั่นใจในสวัสดิการ การบริหารอย่างมีธรรมาภิบาล
3. **การประชุมสภาข้าราชการ** ในการจัดประชุมสภาข้าราชการ ครั้งที่ 2/2551 เมื่อวันที่ 2 เมษายน 2551 โดยมีประเด็นหารือ อาทิ ข้าราชการเมื่อเปลี่ยนสถานะเป็นพนักงาน แล้วจะได้รับบำนาญทันทีหรือไม่ การใช้สิทธิเบิกค่ารักษาพยาบาลจะเบิกได้ในฐานะเป็นข้าราชการบำนาญ หรือใช้สิทธิเบิกจากเงินประกันสังคม เป็นต้น
4. **การจัดสัมมนาของสำนักหอสมุด** โดยสำนักหอสมุดจัดสัมมนาประจำปี 2551 และเชิญวิทยากร บรรยายหัวข้อ “การบริหาร การบริการ การออกนอกระบบ การปรับโครงสร้าง” ซึ่งได้จัดต่อเนื่องเป็นครั้งที่ 8 ภายใต้หลักการที่ว่า “ร่วมคิด ร่วมทำ เพื่อนำไปสู่การพัฒนา” วิทยากรที่ร่วมบรรยายคือ คุณอุไรวรรณ วิพุทธิกุล (สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยมหิดล) กล่าวถึงประเด็นที่ว่า การออกนอกระบบ และสาระสำคัญของพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยมหิดล พ.ศ. 2550 และประเด็นที่อยู่ในความสนใจของข้าราชการ อาทิ เรื่องการ

ประเมิน การต่อสัญญา สิทธิประโยชน์ สวัสดิการ การเปลี่ยนสถานภาพ เป็นต้น คุณพิมพ์ร่ำไพ เปรมสมิทธิ์ (สถาบันวิทยบริการ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) กล่าวถึงการดำเนินงานหลักกฎหมายมีผลประกาศใช้ การเปลี่ยนสถานภาพ สวัสดิการ และสิทธิประโยชน์ และคุณนงนุช ภัทรนคร (สำนักหอสมุดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี) สาระสำคัญเป็นเรื่องของการเตรียมตัวเป็นห้องสมุดของมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ การตัดสินใจเป็นพนักงาน การประเมินเพื่อเลื่อนขั้นเงินเดือน

5. **การประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 5/2551** เมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม 2551 โดยหารือเกี่ยวกับการเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ
6. **การประชุมสภาอาจารย์นอกรอบ** เมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม 2551 โดยสภาอาจารย์ได้ประชุมติดตามความคืบหน้าในการออกนอกระบบ
7. **การแสดงความคิดเห็นผ่าน Web board ของมหาวิทยาลัย** โดยมีผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 24 คน (ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2551)
8. **กิจกรรมอธิการบดีพบนักศึกษา** เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2551
9. **สำนักงานนิติการเปิด Website ของหน่วยงาน** โดยเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการออกนอกระบบ
10. **การประชุมสภาอาจารย์** เมื่อวันที่ 5 กันยายน 2551 ในประเด็นการติดตามความก้าวหน้าและการจัดสัมมนาสภาอาจารย์ในเดือนตุลาคม 2551
11. **ข่าวประชาสัมพันธ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์** ซึ่งเป็นช่องทางสื่อประชาสัมพันธ์เพื่อประชาสัมพันธ์ข่าวสาร กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการออกนอกระบบให้ประชาคมธรรมศาสตร์ได้รับทราบและร่วมงาน

สำหรับแนวทาง/แผนงานโครงการการมีส่วนร่วมของประชาชน ปีงบประมาณ 2552 มหาวิทยาลัยได้มีแผนงานจะส่งร่างพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พ.ศ. ... กลับไปให้สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาเพื่อดำเนินการต่อไป ส่วนในระดับมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยจะวางแผนการจัดทำกฎหมายลำดับรองฉบับสำคัญๆ อาทิ กฎหมายลำดับรองเกี่ยวกับการบริหารการเงิน การคลัง การบริการวิชาการ การบริหารบุคคล การบริหารงานทั่วไป เป็นต้น ซึ่งคณะทำงานภาคประชาชนจะแจ้งรายละเอียดให้ทราบในระยะต่อไป



นักศึกษาระรรมศาสตร์ปลูกจิตวิญญาณ “ฉันทักธรรมศาสตร์ เพราะธรรมศาสตร์สอนให้ฉันทักประชาชน” เพื่อบตอบแทนสังคม



นี้ นักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้รับทุนสนับสนุนจากธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด มหาชน จากแผนพัฒนาชุมชนที่ส่งเข้าร่วมประกวด ภายใต้โครงการ “ก้าใหม่...ใฝ่รู้ สร้างสรรค์ชุมชน SCB Challenge 2007” โดยทีมพลังก้าใหม่ ภายใต้โครงการ “อนุรักษ์ของจิวสร้างอาชีพด้วยวิถีวัฒนธรรม พร้อมนำแผนจากการประกวดไปพัฒนาชุมชนบ้านจิว อำเภอสยามโคก จังหวัดปทุมธานี

ฉันทักธรรมศาสตร์ เพราะธรรมศาสตร์สอนให้ฉันทักประชาชน คือจิตวิญญาณที่ยังปลูกฝังในใจลูกแม่โดมจากรุ่นสู่รุ่น นายพลสวัสดิ์ ฉันทักไทย นักศึกษาชั้นปีที่ 4 คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ลูกแม่โดมที่มีจิตวิญญาณของความเป็นธรรมศาสตร์อย่างเต็มตัว ให้สัมภาษณ์ว่า ตั้งแต่ได้ก้าวเข้ามาเป็นสมาชิกของลูกแม่โดมวันแรกนั้น มีความภาคภูมิใจอย่างยิ่ง และได้อะไรมากมายจากรั้วแม่โดมที่สร้างให้ตนเองได้มีประสบการณ์ทั้งในห้องเรียนและนอกห้องเรียน โดยเฉพาะนอกห้องเรียน ตนเองได้มีประสบการณ์จากการออกค่ายพัฒนาชุมชน และได้เรียนรู้การใช้ชีวิตร่วมกับผู้อื่น โดยล่าสุด นักศึกษากลุ่มอิสระเม็ดมะปรางนำโดยนายพลสวัสดิ์ ฉันทักไทย พร้อมเพื่อนๆ อีก 14 คน ร่วมกันเขียนแผนพัฒนาชุมชนเข้าร่วมประกวดในโครงการ “ก้าใหม่...ใฝ่รู้ สร้างสรรค์ชุมชน SCB Challenge 2007” ในชื่อทีม พลังก้าใหม่ เพื่อนำเงินที่ได้ออกไปช่วยเหลือและพัฒนาชุมชน ภายใต้โครงการ “อนุรักษ์ของจิวสร้างอาชีพด้วยวิถีวัฒนธรรม” โดยมีนายทะเบียน วิเศษสิงห์ นักกิกการนักศึกษา เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ ซึ่งจากการสำรวจพื้นที่ตำบลสามโคก อำเภอสยามโคก จังหวัดปทุมธานี ก็เป็นอีกหนึ่งในหลายๆ อำเภอของจังหวัดปทุมธานี ที่ประสบภัยพิบัติจากน้ำท่วม เนื่องจากมีพื้นที่เป็นที่ลุ่ม ติดกับแม่น้ำเจ้าพระยา ชุมชนมีอาชีพทางการเกษตรก็จึงได้รับความเสียหายจากน้ำท่วม จากการสำรวจ พบว่า

ตำบลสามโคกประกอบด้วย 5 หมู่บ้าน โดยมีชาวภูวนอาศัยอยู่ดั้งเดิม และแต่ละครอบครัวมีอาชีพที่แตกต่างกัน แต่ยังไม่ได้รับการจัดตั้งให้เป็นศูนย์การเรียนรู้ระดับตำบล เพื่อพัฒนาให้เป็นเศรษฐกิจชุมชน จากปัญหาต่างๆ เช่น ปัญหาอาชญากรรมจี้ ปล้น ปัญหาน้ำท่วม หน่วยงานราชการเข้ามาช่วยเหลือบ่อยครั้ง แต่เป็นการช่วยเหลือเบื้องต้นเท่านั้น คือการนำของมาบริจาค แต่ไม่ได้ช่วยแก้ไขปัญหของชุมชนจากการประกอบอาชีพ จากโครงการดังกล่าว นักศึกษากลุ่มอิสระเม็ดมะปรางจึงสนใจทำค่ายโดยเน้นการพัฒนาชุมชนใกล้เคียงมหาวิทยาลัย ทั้งนี้ เพื่อเป็นการสร้างภาพลักษณ์ให้กับมหาวิทยาลัยอีกทางหนึ่งด้วย แต่เนื่องจากมหาวิทยาลัยไม่มีงบประมาณในการสนับสนุน จึงตัดสินใจนำเอาวิชาความรู้ที่ได้เล่าเรียนด้านประชาสัมพันธ์มาทำโครงการและส่งผลงานเข้าประกวดจนได้รับเงินรางวัลจำนวนหนึ่งเพื่อจัดซื้ออุปกรณ์ โดยสนับสนุนให้มีการฝึกอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้ให้กับชุมชน ภายใต้โครงการอนุรักษ์ของไทยด้วยวิถีมอญ ซึ่งเป็นการสนับสนุนให้ชุมชนสังคมรอบข้างได้มีอาชีพ มีรายได้จากการลงทุนเริ่มต้นไม่ถึง 1,000 บาท เป็นค่าวัสดุอุปกรณ์และการเดินทาง ผลที่ได้อยู่ที่ประมาณ 8,500 บาท/เดือน หลังจากหักต้นทุนที่ได้จะเหลือประมาณ 7,000-1,500 บาท ซึ่งของจิวแต่ละชิ้นจะขายได้ตกชิ้นละ 159 บาท ใช้เวลาในการทำไม่ถึงชั่วโมง/ชิ้น และจะหาตลาดให้ด้วย เช่น ตลาดโรงแรม

นอกจากนี้ กลุ่มเม็ดมะปรางธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน จัดกิจกรรมโครงการห้องสมุดนี้...พีให้ห้อง ณ โรงเรียน วัดเพิ่มทาน ตำบลคลองสี่ อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี และโรงเรียนวัดศาลากุล ตำบลเกาะเกร็ด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี โดยนักศึกษาคณะวารสารฯ ได้นำเงิน จำนวน 180,000 บาท ไปพัฒนาห้องสมุดในโรงเรียนด้วยโอกาส เพื่อบตอบแทนสังคม



ธรรมศาสตร์ทำนาประสบความสำเร็จ นักศึกษากว่า 500 คน ร่วมดำนา ปักต้นกล้า

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เดินหน้าจัดกิจกรรมโครงการธรรมศาสตร์ทำนา...เศรษฐกิจพอเพียง ปีที่ 3 เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2551 ณ แปลงนา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต โดยได้รับเกียรติจาก ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล เลขาธิการมูลนิธิชัยพัฒนา และนายกสภามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นประธานกล่าวเปิด โดยโครงการมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างประสบการณ์ให้กับนักศึกษาธรรมศาสตร์ได้มีโอกาสสัมผัสกับความทุกข์ยากของชาวนา และเรียนรู้การใช้ชีวิตนอกห้องเรียน เพื่อนำไปสู่การมีส่วนร่วมในการสร้างสรรค์สังคมไทย ซึ่งผลผลิตข้าวที่ประชาคมธรรมศาสตร์ร่วมแรงรวมใจกันปลูกดำ จะนำมาเลี้ยงต้อนรับสมาชิกใหม่ลูกแม่โดมในงานปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ประจำปี 2552

ภายในงาน คณะผู้บริหารมหาวิทยาลัย นักศึกษา และบุคลากรธรรมศาสตร์ร่วมกันทำนา ด้วยเสียงกล่อมจากบทเพลงชาวนาและแห่สวนดำนาน่าผ่านวิถีชีวิตของชาวนา โดย คุณอภิชาติ คำดี และอาจารย์เชษฐา พลายุขุม ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกีฬาและศิลปวัฒนธรรม ทั้งนี้เพื่อให้นักศึกษาของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้ตระหนักในคุณค่ารากฐานดั้งเดิมของคนไทยผ่านการเรียนรู้แบบลงมือปฏิบัติจริง และส่งเสริมให้นักศึกษาซึ่งจะเป็นบัณฑิตในอนาคตได้เข้าใจและตระหนักถึงคุณค่าตามแนวพระราชดำริ “เศรษฐกิจพอเพียง” เพื่อให้ประเทศไทยได้เจริญก้าวหน้าบนรากฐานของความพอดีและพอเพียง ซึ่งเป็นเรื่องของสถาบัน

อุดมศึกษาทุกแห่งต้องให้ความสำคัญและดำเนินการกันอย่างจริงจัง

อาจารย์ ดร.ปริญญา เทวานฤมิตรกุล รองอธิการบดีฝ่ายการนักศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า “ข้าว” เป็นเครื่องมือที่สามารถนำมาใช้เพื่อให้นักศึกษาเกิดการเรียนรู้ เรื่อง “เศรษฐกิจพอเพียง” เนื่องจากคนไทยรับประทานข้าวเป็นหลัก และทำนากันมาตั้งแต่ดั้งเดิม “ข้าว” จึงเชื่อมโยงกับตัวนักศึกษาสังคมไทย และแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จึงได้เริ่มโครงการธรรมศาสตร์ทำนา...เศรษฐกิจพอเพียง ในปี 2549 โดยฝ่ายการนักศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ บนพื้นที่ 6 ไร่ ที่ผ่านมาประสบผลสำเร็จเป็นอย่างดี จึงได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องในปี 2550 มีนักศึกษาให้ความสนใจพลัดเปลี่ยนหมุนเวียนกันมาทำนามากกว่า 500 คน ตั้งแต่ตอนกล้า ดำนา เกี่ยวข้าว และในปี 2551 นี้ นับว่าเป็นปีที่ 3 ของโครงการ มหาวิทยาลัยได้เพิ่มพื้นที่ทำนาจากเดิม 6 ไร่ เป็น 9 ไร่ เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสสัมผัสกับวิถีชีวิตของคนทำนา สัมผัสกับความจริง สัมผัสกับปัญหาและความทุกข์ยากของผู้อื่น และการที่นักศึกษาได้ลองทำนาจะทำให้ นักศึกษาสามารถเชื่อมโยงข้าวที่รับประทานไปสู่ชาวนาที่ปลูกข้าว เชื่อมโยงไปสู่สังคมไทย และนำไปสู่การมองเห็นตนเองเป็นส่วนหนึ่งของสังคม เพื่อนำไปสู่การมีส่วนร่วมในการสร้างสรรค์สังคมไทยต่อไป

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

จุดสารธรรมศาสตร์: เพื่อเผยแพร่ข่าวสาร เรื่องน่ารู้ และกิจกรรมต่างๆ ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ แก่อาจารย์ ข้าราชการ นักศึกษา และผู้สนใจทั่วไป

ที่ปรึกษา: ผู้ช่วยศาสตราจารย์วราณี สำราญเวทย์

บรรณาธิการบริหาร: นุตรายาตี โกศลศักดิ์

กองบรรณาธิการ: ธวัชชัย ไพรินทรภา, ภาณุวัฒน์ โคตรโนนกกอก, สุภณา เข็นเป็นสุข, นวพรรณ อิ่มดวง, ประภาพันธ์ ว่องไว, ศักดิ์เดช ธนาพรกุล, เฉลิมขวัญ จันทร์ช่วงศรี, นพรัตน์ พลอยชื่น, ณัฐกาญจน์ หันจรัส

จัดทำโดย: งานประชาสัมพันธ์ กองงานศูนย์รังสิต สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
โทรศัพท์ 0-2222-8873, 0-2623-5065, 0-2613-3030-3 โทรสาร 0-2224-9419

พิมพ์ที่: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โทรศัพท์ 0-2224-1350, 0-2224-7357-9