

รางวัลนักวิจัยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2551

ในงานบริหารการวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2551” พร้อมพิธีมอบรางวัลเพื่อเป็นการยกย่อง เชิดชูเกียรติคุณ รวมทั้งเป็นขวัญและกำลังใจ ให้กับอาจารย์และนักวิจัยผู้สร้างชื่อเสียงให้แก่ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ณ ห้องวิภาวดี บล็อก B โรงแรมโซ菲เทล เชียงใหม่ แกรนด์ กรุงเทพฯ เมื่อวัน อังคารที่ 18 พฤษภาคม 2551 โดยผลงานการวิจัยที่ได้รับรางวัลในด้านต่างๆ ดังนี้



รางวัลประกาศเกียรติคุณผู้ที่ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2551

1. รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น สาขาวิชคณศาสตร์ ผลงานวิจัยเรื่อง รัฐประหาร 19 กันยายน 2549 กับการเมืองไทย โดย รองศาสตราจารย์ ดร.เกียรติ เดชะพีระ คณะรัฐศาสตร์
2. รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น สาขาวิชมนุษยศาสตร์ ผลงานวิจัยเรื่อง Rebellion in Southern Thailand: Contending Histories โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ธเนศ อภารณ์สุวรรณ คณะศิลปศาสตร์
3. รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น สาขาวิชาศาสตร์เทคโนโลยี ผลงานวิจัยเรื่อง The Influence of Solvent Properties and Functionality on the Electrospinnability of Polystyrene Nanofibers โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.แคลดี้ยา ปั้มพรหม (หัวหน้าโครงการวิจัย) คณะวิศวกรรมศาสตร์
4. รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น สาขาวิชาศาสตร์สุขภาพ ผลงานวิจัยเรื่อง มาตรการการให้การศึกษาเพื่อช่วยในการลดปอดอักเสบจากการใช้เครื่องช่วยหายใจ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ อนุชา อภิสารธนรักษ์ (หัวหน้าโครงการวิจัย), นาง อวยพร พินิชชัย, นางกนกพร ทองกุเบศร์, นางสาวชนนาดา เยื้อกเยิน โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ
5. รางวัลผลงานวิจัยดีมาก สาขาวิชคณศาสตร์ ผลงานวิจัยเรื่อง การพัฒนาคุณภาพชีวิตแรงงานนอกระบบทกิจ : แรงงานคุ้ยชีวะและแรงงานที่เกี่ยวข้องโดย รองศาสตราจารย์ ดร.กิตติพัฒน์ นนทบีกุล (หัวหน้าโครงการวิจัย), รองศาสตราจารย์สุรัgangรัตน์ วงศิรามณ์, รองศาสตราจารย์ กวนาน พัฒนศรี, รองศาสตราจารย์ กิตติยา นรามาศ คณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์

6. รางวัลผลงานวิจัยดีมาก สาขาวิชาศาสตร์เทคโนโลยี ผลงานวิจัยเรื่อง โครงการวิจัยระบบสนับสนุนการพัฒนาฐานความรู้ ด้านการแพทย์ในประเทศไทย โดย รองศาสตราจารย์ ดร. ธนารักษ์ ธีระมั่นคง (หัวหน้าโครงการวิจัย), รองศาสตราจารย์ ดร.เอกวิชญ์ นันทจิรวัฒน์, ดร.ชลวิช นักธี, ดร.กนิษฐารณจันทร์ สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร

7. รางวัลผลงานวิจัยดีมาก สาขาวิชาศาสตร์สุขภาพ ผลงานวิจัยเรื่อง Molecular imprinting of cyclodextrin glycosyltransferases from Paenibacillus sp. A11 and Bacillus macerans with α -Cyclodextrin โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จาฤณี ควรพิมูลย์ (หัวหน้าโครงการวิจัย) คณะแพทยศาสตร์

รางวัลประกาศเกียรติคุณผู้ที่ได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่นระดับ คณะ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2551

ศาสตราจารย์

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภสวัสดิ์ ชชวาลย์ คณะรัฐศาสตร์
2. อาจารย์วรรณดี พุลพอกสิน คณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์
3. ดร.กษิดิศ ชาญเชี่ยว คณะวิชาศาสตร์และเทคโนโลยี
4. ดร.ทรงยศ นาครอธิกุล คณะวิศวกรรมศาสตร์
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ อนุชา อภิสารธนรักษ์ คณะแพทยศาสตร์
6. ดร.วรรณา ชัยเจริญกุล คณะสหเวชศาสตร์
7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จุลจารพร สินศิริ คณะพยาบาลศาสตร์
8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภูมิตร เลิศวัฒนารักษ์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง

9. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปกรณ์ โภภาประกาสิต
สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร
10. อาจารย์เพ็ญศรี พันพา วิทยาลัยสหวิทยาการ
- ประเภทนักวิจัย หรือผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการวิจัย**
11. นายเฉลิม จันทร์สม คณะแพทยศาสตร์
12. นางสาวสินีรัชต์ พวงศ์พินธุ์ วิทยาลัยนวัตกรรม

รางวัลประกาศเกียรติคุณผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งในตำแหน่ง ศาสตราจารย์

1. ศาสตราจารย์ ดร.บุญศรี ม่วงศ์อุ่นย์ คณะนิติศาสตร์
2. ศาสตราจารย์ ดร.ศรีลักษณ์ ใจกลาง จำนวน
คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี
3. ศาสตราจารย์ ทันดแพทย์ ดร.สิทธิชัย บุนทองแก้ว
คณะทันตแพทยศาสตร์
4. ศาสตราจารย์ ดร.อารยะ บริชาเมตดา คณะเศรษฐศาสตร์

รางวัลประกาศเกียรติคุณผู้ที่ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ ของสถาบันวิจัยและให้คำปรึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ประจำปี 2550

1. รองศาสตราจารย์ ดร.บรรเจิด สิงคะเนติ คณะนิติศาสตร์
2. ศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ คณะนิติศาสตร์
3. รองศาสตราจารย์ ดร.พชรี ติโรรส คณะรัฐศาสตร์
4. รองศาสตราจารย์ ดร.อานันติ ลีมัคเดช
คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี
5. รองศาสตราจารย์ ดร.พรทิพย์ พิมลสินธุ
คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน
6. ดร.ชุมพล บุญมี คณะวิศวกรรมศาสตร์
7. รองศาสตราจารย์ ดร.ประภัสสร วงศากัญจน์
คณะวิศวกรรมศาสตร์
8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ประชาต ชื่นวัฒนกุล คณะวิศวกรรมศาสตร์
9. รองศาสตราจารย์ ดร.อุรุยา วีสกุล คณะวิศวกรรมศาสตร์
10. รองศาสตราจารย์ ปกรณ์ เสริมสุข
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประจำปี 2551

1. ดร.ก文พงษ์ เลิศวัชรา วิทยาลัยนวัตกรรม
2. ดร.ชุมพล บุญมี คณะวิศวกรรมศาสตร์
3. รองศาสตราจารย์ ดร.ประภัสสร วงศากัญจน์
คณะวิศวกรรมศาสตร์
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทรงศักดิ์ รองวิริยะพานิช
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
5. รองศาสตราจารย์ ดร.พรทิพย์ พิมลสินธุ
คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน
6. ศาสตราจารย์ ดร.สุรพงษ์ โสธนะเสถียร
คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน
7. รองศาสตราจารย์ พัชรา พัชราวนิช
คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี
8. รองศาสตราจารย์ วิทวัส รุ่งเรืองผล

คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี

9. รองศาสตราจารย์ ดร.อาณัติ ลีมัคเดช
คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี
10. ดร.วีรศ อัมระปาล สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร
11. รองศาสตราจารย์ ดร.สันธิ วรัญญาณนา คณะเศรษฐศาสตร์
12. ศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ คณะนิติศาสตร์

รางวัลประกาศเกียรติคุณทางด้านการวิจัยจากหน่วยงาน ภายนอก

รางวัลประเภทบุคคล

- * ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทัย อนุชา อภิสารธนรักษ์ คณะแพทยศาสตร์ 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

รางวัลเฉพาะบุคคลการมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

- * ผลงานเรื่อง ประเด็นและข้อเสนอแนะทางกฎหมายและจริยธรรมเกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีช่วยการเจริญพันธุ์และการคัดเลือกทางพันธุกรรม รางวัลผลงานวิจัยประจำปี 2550 สาขาวิชานิติศาสตร์ ประจำครั้งที่ 1 (วช.) โดย ศาสตราจารย์แสงบุญเฉลิมวิภาส, รองศาสตราจารย์ ดร.ดารารพ ติระวัฒน์ คณะนิติศาสตร์
- * ผลงานเรื่อง กรณี ร.7 ทรงสละราชสมบัติ: การตีความและการดำเนินการตามหมายทางการเมือง รางวัล TTF AWARD เกียรติยศ ประจำปี 2550 จาก มูลนิธิโดยต้า ประเทศไทย โดย รองศาสตราจารย์ ดร.นศรินทร์ เมฆไตรรัตน์ คณะรัฐศาสตร์
- * ผลงานเรื่อง เมื่อผู้หญิงคิดจะมีหนนวด : การต่อสู้ 'ความจริง' ของเรื่องเพศในสภาพผู้แทนรายภูมิ รางวัล TTF AWARD สาขาวิชานิติศาสตร์และมนุษยศาสตร์ ประจำปี 2550 จาก มูลนิธิโดยต้า ประเทศไทย โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ชลิตากรณ์ ส่งสัมพันธ์ คณะรัฐศาสตร์
- * ผลงานเรื่อง โครงการ WTO Watch ภายใต้ชุดโครงการ “จับกระแสองค์การการค้าโลก” “รางวัลผลงานวิจัยเด่น สกว. ประจำปี 2550 ประจำครั้งที่ 1 (วช.) โดย รองศาสตราจารย์ รังสรรค์ ธนะพรพันธุ์, รองศาสตราจารย์ ดร.สมบูรณ์ ศิริประชัย คณะเศรษฐศาสตร์
- * ผลงานเรื่องโครงการศึกษาเพื่อยกร่างกฎหมายว่าด้วยการจัดการของเสียอันตราย รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานวิจัย ประจำปี 2550 (รางวัลดีเยี่ยม) จาก สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โดยศาสตราจารย์ ดร.ดิเรก ปั้นกมลศิริวัฒน์ คณะเศรษฐศาสตร์

- ✿ ผลงานเรื่อง โลกของคนไร้บ้าน รางวัลชูเกียรติ อุทกະพันธุ์ ประเกทหนังสือวิชาการ สาขาสังคมวิทยาและมนุษยวิทยา จาก บริษัท อัมรินทร์พร็อพร์เพอร์ตี้ แอนด์ พับลิชชิ่ง โดย อาจารย์บุญญาเลิศ วิเศษปรีชา คณะสังคมวิทยาและมนุษยวิทยา
 - ✿ 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 คุ้มภัย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 - ✿ ผลงานเรื่อง Portable Microwave Leakage Detector รางวัล Science and Technology Distinction Award ประเกท Best Inventor Award Year 2008 จาก สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โดย รองศาสตราจารย์ ดร. พดุลศักดิ์ รัตนเดโช คณะวิศวกรรมศาสตร์
 - ✿ ผลงานเรื่อง Computer Simulation and Experiment for Moving Boundary Problem รางวัลผลงานวิจัยประจำปี 2550 สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคลินิกศาสตร์ จาก สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โดย รองศาสตราจารย์ ดร. พดุลศักดิ์ รัตนเดโช คณะวิศวกรรมศาสตร์
 - ✿ ผลงานเรื่อง โครงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีด้านแบบบรรดานวัตกรรมทางการแพทย์ รางวัลโครงการดีเด่นของชาติ สาขาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ประจำปี 2550 จาก คณะกรรมการเอกอัครราชูปถัมภ์ของชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี โดย รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ ภัทรวิทย์ รักษ์กุล คณะแพทยศาสตร์
 - ✿ ผลงานเรื่อง การวิจัยและพัฒนาพิริยาลักษณ์ รางวัลผลงานวิจัยเด่น สกอ. ประจำปี 2550 จาก สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกอ.) โดย ดร.ลินดา จุฬาระจน์มนตรี คณะแพทยศาสตร์
 - ✿ ผลงานเรื่อง Selective elimination of cancer cells by PEITC: biological basis and therapeutic Implications รางวัล Presidents' research scholar award ประเกทรางวัล First place จาก University of Texas health sciences center at Houston and MD Anderson cancer Center โดย ทันตแพทย์หญิง คุณยพร 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 ประเกทรางวัล First place จาก US National student research forum โดย ทันตแพทย์หญิง คุณยพร 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 ประเกทรางวัล The only recipient จาก University of Texas health sciences center at Houston โดย ทันตแพทย์หญิง คุณยพร 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 ประเกทรางวัล Second place จาก University of Texas health sciences center at Houston โดย ทันตแพทย์หญิง คุณยพร ตราชูธรรม คณะทันตแพทยศาสตร์
 - ✿ ผลงานเรื่อง การพัฒนาเครื่องมือพิทักษ์สิทธิส่วนบุคคลในการตรวจ pap smear “การแสดงผล” รางวัล R2R ดีเด่น ระดับทุติยภูมิ จาก สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.) และภาคีเครือข่าย R2R โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จุลจารพร สินธิ 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/ รัฐบาลกองสเตรลเลี่ย/ ธนาคารพหูชนิดไทย และสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรพรรณ วีระปริยาภูร คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง
 - ✿ ผลงานเรื่อง โครงการวิจัยการแยกคัดพ้าผลิชัยออกจากคัดเพ่ง รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานวิจัย ประจำปี 2551 (รางวัลชมเชย) โดย ศาสตราจารย์ ดร.ไพบูลย์ เอกจริยากร คณะนิติศาสตร์
- ### รางวัลประเกทสิ่งประดิษฐ์
- ✿ ผลงานเรื่อง โปรแกรมการออกแบบลายผ้าห่อโดยใช้คอมพิวเตอร์ PC รางวัลผลงานสิ่งประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2551 ประเกท รางวัลชมเชย จาก สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โดย รองศาสตราจารย์ ดร.เจียรนัย เล็กอุทัย คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี
 - ✿ ผลงานเรื่อง Portable Microwave Leakage Detector รางวัล ผลงานสิ่งประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2551 สาขาวิทยาศาสตร์ กายภาพและคลินิกศาสตร์ จาก สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โดย ศาสตราจารย์ ดร.พดุลศักดิ์ รัตนเดโช คณะวิศวกรรมศาสตร์
 - ✿ ผลงานเรื่อง Manual Standing Wheelchair รางวัล Student Design Challenge ประเกทรางวัล Silver Award จาก สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ i-CREATe 2008 โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บรรยงค์ รุ่งเรือง ด้วยบุญ คณะวิศวกรรมศาสตร์



เวทีวิจัยธรรมศาสตร์ : รักษ์คน รักษาสังคม รักษาสิ่งแวดล้อม

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

รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ปรีชา วานิชย์เศรษฐกุล 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



ภายในงานมีการเสวนาที่นำเสนอใจกลางห้องหัวข้อ อาทิ การเสวนาเรื่อง “ความยุติธรรมและปัญหาจินตนาการในสังคมไทย” การเสวนาเรื่อง “พัฒนาทางเลือกสำหรับการผลิตไฟฟ้าและการขนส่ง” การเสวนาเรื่อง “พัฒนาการของโครงสร้างนโยบายและยุทธศาสตร์การวิจัยและรูปแบบความร่วมมือในการด้านการวิจัยของประเทศไทยกับต่างประเทศ” และการเสวนาเรื่อง “เตรียมกายเตรียมใจ พิชิตความชรา” เป็นต้น นอกจากนี้ มีการนำเสนอผลงานวิจัยที่นำเสนอ อาทิ เรื่อง แนวคิด ทฤษฎีกฎหมายสำนักสตรีนิยม เรื่อง เสรีภาพสื่อสารมวลชน : ความท้าทายของพลเมืองไทย เรื่อง การศึกษาภูมิปัญญาการใช้เบญจจุลของหมอดแพนไทร เรื่อง กรณีการศึกษาฤทธิ์ทางชีวภาพของสารสกัดหัวข้าวเย็นเพื่อใช้ในผู้ป่วยมะเร็งและเอดส์ เรื่อง กรณีศึกษาการรวมรวมองค์ความรู้ภูมิปัญญาพื้นบ้านเกี่ยวกับสมุนไพรเดียวและยาต่ำรับที่ใช้ในการสร้างเสริมสุขภาพของหมอดแพ้นบ้าน พยุงค์ ยิ่มสิงหา อำเภอเจ้าคิชณกุจ จังหวัดจันทบุรี

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ครบรอบ 22 ปี

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

เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2528 ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ได้เสด็จพระราชดำเนิน枉วังศิลาฤกษ์อาคารโถมบริหาร และวันที่ 3 พฤศจิกายน 2529 เสด็จพระราชดำเนินพร้อมด้วยสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยาม มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เปิดมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต และปลูกต้นยุงทอง ณ บริเวณอาคารโถมบริหาร พร้อมทั้ง ประกอบพิธี枉วังศิลาฤกษ์โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ในคราวเดียวกันด้วย ต่อมาเมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2531 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีได้เสด็จแทนพระองค์ เปิดโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ

และเมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2529 ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยอนุมัติแผนการดำเนินงานจัดตั้งโรงพยาบาลธรรมศาสตร์ เฉลิมพระเกียรติ โดยศาสตราจารย์ คุณหญิงนงเยาว์ ชัยเสรี อธิการบดี และนายประมวล สภาพสุ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ในขณะนั้นได้เป็น ผู้มีส่วนสำคัญในการหาทุนจัดสร้างโรงพยาบาล การจัดตั้งโรงพยาบาลธรรมศาสตร์ มีความสัมพันธ์กับการขยาย มหาวิทยาลัยไปสู่ศูนย์รังสิต ดังคำปราศรัยของศาสตราจารย์ คุณหญิงนงเยาว์ ชัยเสรี ว่า “การสร้างโรงพยาบาลธรรมศาสตร์

นั้นมีเสาเหตุสืบเนื่องมาจาก การที่มหาวิทยาลัยได้ขยาย วิทยาเขตไปสู่ศูนย์รังสิต เป็นฐานรองรับการเปิด คณะวิทยาศาสตร์ การแพทย์ 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 ได้กำหนดให้คณะทางสังคมศาสตร์ขยายการเรียนการสอนระดับ ปริญญาตรีไปศูนย์รังสิตพร้อมกัน โดยกำหนดให้นักศึกษาระดับ ปริญญาตรีที่รับเข้าในปีการศึกษา 2549 ของทุกคณะเรียนที่ศูนย์รังสิต ทั้ง 4 ชั้นปี จึงทำให้มหาวิทยาลัยได้รับการปรับปรุง และเร่งพัฒนาศูนย์รังสิตให้เป็นมหาวิทยาลัยที่สมบูรณ์แบบ มีความ สะดวกสบาย มีระบบสาธารณูปโภคที่ดีขึ้นตามลำดับ เพื่อรับรอง การขยายการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรีจากท่าพระจันทร์ ไปศูนย์รังสิต จนทำให้มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต มี ความพร้อมสมบูรณ์ในทุกๆ ด้าน ดังที่ปรากฏในปัจจุบัน



รางวัลนักวิจัย.... ต่อจากหน้า 3

* ผลงานเรื่องรถเข็นคนพิการแบบปรับเปลี่ยนได้

- รางวัลที่ 3 สาขาสุขภาพ โครงการประกวดผลงานสิทธิบัตร การประดิษฐ์เฉลิมพระเกียรติ (ราชันแห่งปัญญา) จาก กรม ทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์

- รางวัล รางวัลชมเชย สิ่งประดิษฐ์เพื่อชีวิตเพื่อเพียง จาก งาน ถนนเทคโนโลยี ช่อง 9 อสมท. ผู้ประดิษฐ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บรรยงค์ รุ่งเรืองด้วยบุญ คณะวิศวกรรมศาสตร์

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

รางวัลประเภทวิทยานิพนธ์

- ### * ผลงานเรื่อง การพัฒนารอบการประเมินความสัมพันธ์ ระหว่างพฤติกรรมการนั่นหนากการและความพึงพอใจของผู้ใช้ สวนสาธารณะ รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ ประเภทวิทยานิพนธ์ ระดับคีเอี่ยม จาก สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โดย ดร.ภาวิณี เอี่ยมตระกูล คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และ การผังเมือง

รางวัลประกาศเกียรติคุณผู้ที่มีผลงานดีเด่นสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร

- รองศาสตราจารย์วรวิทย์ ลักษณ์ทินวงศ์ คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี สิทธิบัตร ในผลงาน “สิ่งบ่งชี้อายุการเก็บรักษาพัก และผลไม้สดพร้อมบริโภคที่ตอบสนองต่อภัยค่าวั่นได้ออกไซด์”
- รองศาสตราจารย์ ดร.พุดุงศักดิ์ รัตนเดโช คณะวิศวกรรมศาสตร์ สิทธิบัตร ในผลงาน “เครื่องอบแห้งโดยใช้คลื่นไมโครเวฟร่วม กับระบบสเปาเต็ดเบด”
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บรรยงค์ รุ่งเรืองด้วยบุญ คณะวิศวกรรมศาสตร์ อนุสิทธิบัตร ในผลงาน “รถเข็นคนพิการแบบ ปรับเปลี่ยนได้โดยไม่ใช้กำลังมอเตอร์ไฟฟ้า”
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรดา สมรสสุข คณะสหเวชศาสตร์ สิทธิบัตร ในผลงาน “Method for detecting CDT and bacteria of the genus Campylobacter using it as a target”
- รองศาสตราจารย์ ดร.ธนัญชัย ลีก้าดีปรีดา สถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร สิทธิบัตร ในผลงาน “อุปกรณ์วัดความเร็ว และทิศทางของลมโดยใช้เซอร์โวมอเตอร์กระแสตรง”





กฐินพระราชทาน ประจำปี 2551

ค ณะผู้บริหาร ข้าราชการและบุคลากร นำโดยศาสตราจารย์ ดร.สุรพล นิติไกรพจน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นำผ้าพระกฐินพระราชทาน ประจำปี 2551 ไปถวายแด่พระภิกษุสงฆ์ ที่จำพรรษา ณ วัดดันดยาภิรม อำเภอเมือง จังหวัดตราช เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2551 โดยในปีนี้ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้รวบรวม เงินทำบุญจากศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ข้าราชการ นักศึกษา พร้อมทั้งผู้มีจิตศรัทธาร่วมถวายโดยเด็ดขาด รวมทั้ง 2,070,973.20 บาท

(สองล้านเจ็ดหมื่นเก้า
ร้อยเจ็ดสิบสามบาทยี่สิบ
สตางค์) นอกจากนี้
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ได้จัดทำหนังสือที่ระลึก
พิธีถวายผ้าพระกฐินพระราชทานและได้มอบให้แก้วัดดันดยาภิรม^{จำนวน 1,100 เล่ม}



นักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมช่วยเหลือเชิญพระเศษสมเด็จ พระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงราชรัตนครินทร์



ม หาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ขอน้อมรำลึกถึงพระกรุณาธิคุณ และร่วมถวายความอาลัยสุดเมตตาแด่พระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้า กัลยาณิวัฒนา กรมหลวงราชรัตนครินทร์ โดยนับเป็น เกียรติประดิษฐ์สูงสุดแก่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ที่ได้รับเชิญให้เจ้า ร่วมริ้วuhnวนพระอิสริยยศ ในงานพระราชพิธีพระราชน龙เพลิง พระศพ สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวง นราธิวาสราชนครินทร์ ซึ่งจัดขึ้นเมื่อวันเสาร์ที่ 15 พฤศจิกายน 2551 โดยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ อยู่ในริ้วuhnวนที่ 2 จากริ้วuhnวนทั้งสิ้น 6 ริ้วuhnวน ริ้วuhnวนที่ 2 เป็นริ้วuhnวนพระอิสริยยศเชิญพระโกศ โดยพระมหาพิชัยราชรถ จากหน้าวัดพระเชตุพนวิมลมังคลาราม ไปยังพระเมรุท้องสนามหลวง ซึ่งริ้วuhnวนที่ 2 เป็นริ้วuhnวนที่สำคัญ สวยงามที่สุด และใช้พลดุจดัชกราชรถมากที่สุด โดยใช้เส้นทางหน้า วัดพระเชตุพนวิมลมังคลาราม ถนนสนามไชย กระทรวงกลาโหม

ศาลหลักเมือง ถนนราชดำเนินใน เข้าสู่ถนนกลางท้องสนามหลวง และเมื่อขบวนพระศพเลี้ยวสู่พระเมรุ ได้อัญเชิญพระโกศลงจาก พระมหาพิชัยราชรถ โดยเกรินบันไดนาคประดิษฐานยังพระยาน มาศสามลำคาน

ริ้วuhnวนของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประกอบด้วยนักศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จำนวน 86 คน แบ่งเป็นนักศึกษาชาย 37 คน นักศึกษาหญิง 49 คน บุคลากรจำนวน 10 คน เจ้าหน้าที่ ประสานงานควบคุมดูแล จำนวน 9 คน รวมทั้งสิ้น 105 คน ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้วับการฝึกซ้อมการเดินประกอบเพลง พญาโศก จากกรมทหารราบที่ 1 มหาดเล็กรักษ yaprasongk โดย การซ้อมมีขึ้นตั้งแต่วันที่ 5 สิงหาคม ถึงเดือน พฤศจิกายน 2551 ณ กรมทหารราบที่ 11 และที่บริเวณท้องสนามหลวง จำนวน 5 ครั้ง โดยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ให้การสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการ ฝึกซ้อม และได้จัดซื้อเครื่องแต่งกายให้นักศึกษาชาย-หญิงใหม่ รวมทั้งสิ้น 84,600 บาท (แปดหมื่นสี่พันกรรไกรบาทถ้วน)



การไฟฟ้าผิดแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มอบเครื่องผลิตน้ำมันใบโอดีเซล ให้ธรรมศาสตร์ เพื่อใช้ในการศึกษาและ พัฒนามหาวิทยาลัย



พระเจ้าอยู่หัว ที่ทรงให้ความสำคัญด้านพลังงานทดแทน ศูนย์ความเป็นเลิศแห่งชาติฯ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จึงจัดพิธีรับมอบเครื่องผลิตน้ำมันใบโอดีเซล อย่างเป็นทางการ เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2551

เครื่องผลิตน้ำมันใบโอดีเซล SANSO เป็นเครื่องผลิตรุ่น PMD-5-2511 สามารถผลิตน้ำมันใบโอดีเซลมาใช้งานได้จริง ประมาณ 90 ลิตร ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับชนิดของน้ำมัน อาชญาการใช้งานของน้ำมันและสารปนเปื้อน โดยน้ำมันที่ได้มานาจากน้ำมันพืช หรือน้ำมันสัตว์จะแตกต่างจากน้ำมันดีเซลทั่วไป คือจะต้องนำมารีไซเคิลกระบวนการแยกไขมันออกไปก่อน ซึ่งวัตถุคิดที่จะนำมาใช้ผลิตใบโอดีเซล คือน้ำมันที่มาจากพืชชนิดต่างๆ เช่น ปาล์มน้ำมัน มะพร้าว ถั่วและพืชน้ำมันอื่นๆ

เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2551 รองศาสตราจารย์ ดร.อรุญา วีสกุล คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รับมอบเครื่องผลิตน้ำมันใบโอดีเซล จากนาย บุญยุนทร์ ชื่นชลาติ ผู้อำนวยการ เจ้าหน้าที่ศูนย์ความเป็นเลิศแห่งชาติด้านการจัดการและสิ่งแวดล้อมของเสียอันตรายเครื่องข่ายแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เพื่อใช้ในการสนับสนุนการเรียนการสอนของนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ และนำไปใช้ในการทดลองทางวิทยาศาสตร์ เพื่อลดการใช้พลังงานในอนาคต

เครื่องผลิตน้ำมันใบโอดีเซล เป็นอีกหนึ่งโครงการที่มีการศึกษาและติดตามความก้าวหน้า อย่างต่อเนื่องของเทคโนโลยี พลังงานทดแทนและพลังงานหมุนเวียนอย่างจริงจังและเพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการนำเทคโนโลยีใหม่ๆ มาทดลองผลิตพลังงานทดแทนเพื่อใช้ได้จริงกับรถยนต์ เพื่อมุ่งให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาคุณภาพน้ำมันใบโอดีเซลของไทย และเพื่อลดการพึ่งพาพลังงานจากต่างประเทศ พร้อมส่งเสริมและสนับสนุนการศึกษาของนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และเป็นอีกหนึ่งโครงการที่ตอบสนองพระราชดำริของพระบาทสมเด็จ



อีกมาก many ซึ่งในปัจจุบันกำลังมีการสนับสนุนให้มีการเข้ามาเมล็ดจากดันสนับด้วยน้ำมันใบโอดีเซลโดยผ่านกระบวนการ “Transesterification” ที่ใช้แอลกอฮอล์เป็นตัวทำปฏิกิริยา และใช้กรดหรือด่างเป็นตัวร่วงปฏิกิริยา จนสามารถผลิตเป็นน้ำมันใบโอดีเซลไปใช้เป็นน้ำมันเชื้อเพลิงของเครื่องยนต์แท่นน้ำมันดีเซล ทั้งนี้ เพื่อให้เป็นไปตามนโยบายการประหยัดพลังงาน และการใช้พลังงานทดแทนของมหาวิทยาลัยในอนาคต



มุมมองของนักศึกษาต่างชาติ กับ “การแต่งเครื่องแบบนักศึกษา”

G ารแต่งกาย ‘ลำลอง หรือ Private’ มักเป็นภาพที่ชินตา สำหรับนักศึกษาธรรมศาสตร์หลายท่าน ทั้งที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ และศูนย์รังสิต จากการสัมภาษณ์นักศึกษาธรรมศาสตร์ หลายเสียงกล่าวว่า ต้องการความสะอาด และแต่งกายในแบบที่เป็นตัวของตัวเอง โดยจะสวมเครื่องแบบนักศึกษาเฉพาะช่วงที่มีการสอน ซึ่งในบางครั้ง การ “แสดงความเป็นตัวของตัวเอง” อาจเกินขอบเขตของ “ความ

Aaron Price (ประเทศไทย)
โครงการปริญญาตรี หลักสูตรภาษาอังกฤษ (BE)
คณะเศรษฐศาสตร์



การมีเครื่องแบบนักศึกษา ก็ได้โดยปกติแล้วส่วนตัวจะสวมเครื่องแบบนักศึกษา 1 ครั้งต่อสัปดาห์ หากวันใดมีเรียนในโครงการไทยศึกษา จะแต่งกายแบบลำลอง แต่ถ้าวันที่เรียนวิชาของคณะและในช่วงที่มีการสอน ก็จะสวมเครื่องแบบนักศึกษา นี่เป็นเหมือนระเบียบใหม่ ก็รู้สึกน่าสนใจดี เพราะแต่ก่อนต่างจากมหาวิทยาลัยในประเทศไทยของตัวเอง สำหรับวันที่ไม่ได้เครื่องแบบนักศึกษา จะสวมกางเกงยีนส์ เสื้อยืด แต่เวลาที่เข้าเรียน หรือมีความจำเป็นต้องดิดต่อเรื่องต่างๆ ที่สำคัญของโครงการ ก็จะแต่งกายสุภาพตามความเหมาะสม

Tracey Kaplan (ประเทศไทย)
โครงการปริญญาตรีบริหารธุรกิจ หลักสูตรนานาชาติ (BBA International Program) คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี



คิดว่าเป็นอะไรที่ดีมาก ทำให้นึกถึงตอนที่เรียนชั้นมัธยมต้นที่ต้องใส่เครื่องแบบเหมือนกัน เมื่อมาเรียนที่นี่ จะแต่งเครื่องแบบนักศึกษาทุกวันที่มีเรียนที่คณะ ยกเว้นวันพุธที่เรียนในโครงการไทยศึกษา จึงไม่ใช่ชุดนักศึกษา สำหรับภาระงานที่ให้นักศึกษา身穿 เครื่องแบบนักศึกษา และแต่งกายให้เหมาะสมนั้น ส่วนตัวคิดว่า ประเด็นไม่ได้ขึ้นอยู่กับว่านักศึกษาจะแต่งหรือไม่แต่งเครื่องแบบนักศึกษา ทุกคนสามารถแต่งกายแสดงความเป็นตัวของตัวเองได้ แต่ต้องอยู่ในขอบเขตที่เหมาะสมด้วย แต่กรณีที่มหาวิทยาลัยระบุว่า นักศึกษาควรแต่งเครื่องแบบ อาจในโอกาสสำคัญต่างๆ นักศึกษา ก็สมควรสวมเครื่องแบบเพื่อความเรียบร้อย

เหมาะสม” ไปบ้าง ส่งผลให้มหาวิทยาลัยจัดให้มีโครงการรณรงค์ให้นักศึกษาแต่งเครื่องแบบนักศึกษา และแต่งกายให้เหมาะสมมากขึ้น

จากความคิดเห็นและมุมมองเกี่ยวกับการสวมเครื่องแบบนักศึกษาของนักศึกษาไทย ลงมาฟังทัศนคติของนักศึกษาแลกเปลี่ยนชาวต่างชาติที่กำลังศึกษาในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กันบ้างว่าพวกเขามีมุมมองในเรื่องนี้อย่างไร

Savannah Appleby (ประเทศไทย)
โครงการไทยศึกษา (Thai Studies)



การแต่งเครื่องแบบนักศึกษาดูแล้วน่ารักดี ฉันที่จริงแล้วไม่จำเป็นต้องสวมเครื่องแบบนักศึกษา เพราะเข้ามาศึกษาในโครงการไทยศึกษา แต่ก็เลือกที่จะแต่งเครื่องแบบ เพราะตอนเรียนอยู่ที่อเมริกาไม่เคยต้องสวมเครื่องแบบ จึงพยายามแต่งชุดนักศึกษานั้น ซึ่งเป็นอะไรที่แปลกไปจากเดิม

Stewart Alsop (ประเทศไทย)
โครงการไทยศึกษา (Thai Studies)



การแต่งเครื่องแบบนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเป็นเรื่องที่น่าสนใจ เพราะแตกต่างจากสังคมและวัฒนธรรมของมหาวิทยาลัยที่อเมริกา ซึ่งไม่มีเครื่องแบบนักศึกษาเหมือนที่นี่ และรู้สึกดี เมื่อแต่งเครื่องแบบแล้วคนรู้ว่าเราเป็นนักศึกษาธรรมศาสตร์ เขาจะปฏิบัติกับเรารอย่างให้เกียรติมากขึ้น

Jonathan Teynet (ประเทศไทย)
โครงการปริญญาตรี หลักสูตรภาษาอังกฤษ (BE)
คณะเศรษฐศาสตร์



คิดว่าการมีเครื่องแบบนักศึกษามีทั้งข้อดี และข้อไม่ดี สำหรับข้อดี คือ นักศึกษาทุกคนแต่งกายเหมือนกัน เท่าเทียมกัน ไม่มีการแบ่งฐานะ ส่วนข้อเสีย คือ แต่ละคนอาจจะไม่สามารถแต่งกายตามที่ตนเองชอบ หรือแสดงความเป็นตัวของตัวเองได้ แต่ที่จริง

แล้วก็ขึ้นอยู่กับมุมมอง ความชอบ และความสะดวกของแต่ละคน
มากกว่า โดยส่วนตัวจะสามาเรื่องแบบนักศึกษาช่วงที่มีการสอน

Jessica Rae Enright (ประเทศไทย) ประเทศไทย (Thai Studies)



รู้สึกว่าเป็นความคิดที่ดีที่มีเครื่องแบบนักศึกษา สำหรับตัวเองแล้ว การสามาเรื่องแบบนักศึกษาทำให้มั่นใจว่าแต่งกายเหมาะสมเวลาไปเรียน สำหรับประเด็นที่นักศึกษาธรรมศาสตร์ มีอิสระในการสามาเรื่องไม่สามาเรื่องแบบนักศึกษานั้น คิดว่าในนักศึกษาส่วน

หนึ่งที่ไม่แต่งเครื่องแบบอาจ เพราะต้องการแสดงความเป็นตัวของตัวเอง แต่งกายในแบบที่แต่ละคนชอบ ซึ่งก็เป็นสิทธิส่วนบุคคล แต่ยังไงก็ตามก็ควรคำนึงถึงขอบเขตความเหมาะสม เพราะเราสามารถแสดงความเป็นตัวของตัวเองในเวลาและสถานที่อื่นๆ ได้ไม่เฉพาะที่มหาวิทยาลัย

Kathleen Barclay (ประเทศไทย) ประเทศไทย (Thai Studies)



รู้สึกชอบมากที่มีเครื่องแบบนักศึกษา รู้สึกเวลาแต่งแล้วดูดี แล้วก็มีข้อดี คือ เป็นสิ่งที่บ่งบอกว่าแต่ละคนมาจากมหาวิทยาลัยอะไร คณะใดด้วย ซึ่งส่วนตัวแล้วจะแต่งเครื่องแบบนักศึกษา 3 วันต่อสัปดาห์

วัฒนธรรม ระบบที่นี่ หรือรูปแบบของสังคม อาจจะเป็นปัจจัยสำคัญส่วนหนึ่งที่ทำให้ความคิดเห็น และมุมมองของนักศึกษาไทย และนักศึกษาชาวต่างชาติที่มีต่อการแต่งเครื่องแบบนักศึกษานั้น อาจจะแตกต่างกัน ด้วยวัยรุ่นไทยนั้นจำเป็นต้องอยู่ใน “กรอบ” ของ “เครื่องแบบ” เรียกได้ว่าต้องดูถูกด้วยความศรีษะ ในทางตรงกันข้าม “เครื่องแบบ” เป็นสิ่งที่น่าสนใจ และเป็นสิ่งที่แปลกใหม่ สำหรับนักศึกษาต่างชาติที่ใช้ชีวิตการเรียนส่วนใหญ่อยู่ “นอกกรอบ” แต่สิ่งที่นับได้ว่าเป็นคำตอน และความรู้สึกที่สัมผัสได้จาก “เพื่อนต่างชาติ” ที่เมายี่มธรรมศาสตร์เพียงในระยะเวลาสั้นๆ นี้ คือ การแต่งเครื่องแบบนักศึกษานั้นถือได้ว่าเป็นอีกทางเลือกของ

Alex Kuo (ประเทศไทย) ประเทศไทย (Thai Studies)



ปกติแล้วไม่ได้สามาเรื่องแบบนักศึกษาทุกวัน เพราะมีเครื่องแบบเพียง 1 ชุด แต่ก็รู้สึกชอบที่มหาวิทยาลัยมีเครื่องแบบนักศึกษา เวลาสามาเรื่องแบบจะรู้สึกว่าตัวเองเป็นส่วนหนึ่งของธรรมศาสตร์ ไม่ใช่เพียงนักศึกษาแลกเปลี่ยน หรือเพียงผู้มาเยือนเท่านั้น แต่รู้สึกว่าเป็น “นักศึกษาธรรมศาสตร์” อย่างแท้จริง

Eliana Landori (ประเทศไทย) ประเทศไทย (Thai Studies)

โครงการปริญญาตรีบริหารธุรกิจ หลักสูตรนานาชาติ (BBA International Program) คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี

นี่ถือว่าเป็นครั้งแรกในชีวิตที่มีโอกาสได้สามาชุดนักศึกษา รู้สึกดีมาก คิดว่าการสามาเรื่องแบบนักศึกษานั้น ดูน่ารักมาก และเป็นอะไรที่เรียนง่าย เวลาแต่งกายมาเรียนตอนเช้า ซึ่งสำหรับตัวเองแล้วจะสามาชุดนักศึกษาทุกครั้งที่มีเรียนที่คณะ และการมีเครื่องแบบนักศึกษาก็มีข้อดี คือ จะไม่มีการแข่งขันเรื่องการแต่งกายระหว่างกลุ่มนักศึกษา ไม่มีการเปรียบเทียบว่าเลือกผ้าใดดูดี หรือสวยกว่ากัน แต่ในทางกลับกัน บางครั้งเราก็อาจต้องการแต่งกายในแบบของตัวเอง หรือแต่งกายตามแฟชั่นบ้าง ซึ่งเครื่องแบบนักศึกษาก็อาจจะมีข้อจำกัดอยู่บ้าง แต่โดยรวมก็รู้สึกดีที่ได้แต่งเครื่องแบบนักศึกษา

การแต่งกายที่เหมาะสม ทำให้พากเพียรรู้สึกดี และรู้สึกว่าเป็นนักศึกษาธรรมศาสตร์มากขึ้น มิใช่เพียงแค่ “ผู้มาเยือน” เท่านั้น ถึงแม้ว่าในปัจจุบัน ผลของการรณรงค์การแต่งเครื่องแบบนักศึกษา ประกอบกับระบบที่เน้นเรื่องนี้ จะทำให้มีนักศึกษาธรรมศาสตร์หันมาสนใจเครื่องแบบกันมากขึ้น แต่ถ้าหากปราศจากระบบที่ดังขึ้นแล้ว... เราซึ่งเป็น “ชาวธรรมศาสตร์” เจ้าของบ้านรั้วเหลืองแดง” ได้ “เลือก” ที่จะแต่งเครื่องแบบนักศึกษา ดิดตราธรรมจักรที่หน้าอกซ้าย แล้วภูมิใจกับความ “เป็นนักศึกษาธรรมศาสตร์” อย่างแท้จริง “ด้วยตัวเอง” แล้วหรือยัง ...





มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดพิธีประกาศอภิสคุดีเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงราชรัตนครินทร์ ศุภสารคालัย เมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2551 ณ บริเวณโถงด้านหน้า อาคาร โถมบริหาร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สุนีย์รังสิต โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์สำราญ นั่นทพ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหารสุนีย์รังสิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นประธานในพิธี



ศาสตราจารย์ ดร.สุรพล นิติไกรพจน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รับมอบเงินสนับสนุนการปรับปรุงห้องพักผู้ป่วยพิเศษและจัดซื้อครุภัณฑ์ทางการแพทย์ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ จำนวน 1,100,000 บาท จากนาย สมศักดิ์ จิตติพลังศรี กรรมการผู้จัดการ บริษัท ชัยโจ เด็นกิ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด เมื่อวันที่ 14 ตุลาคม 2551 ณ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ



คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดงาน ครบรอบ 20 ปีแห่งการก่อตั้งสุนีย์ศึกษาภูมายั่งยืน เมื่อวันที่ 8 ตุลาคม 2551 ณ ห้องประชุมจิตติ ติงศภัทิย คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ โดยได้รับเกียรติจาก ฯพณฯ โลรองต์ บีลี่ เอกอัครราชทูต สาธารณรัฐฝรั่งเศสประจำประเทศไทยและภริยา เป็นประธานในพิธีเปิด



ศาสตราจารย์ ดร.สุรพล นิติไกรพจน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และรองศาสตราจารย์ ดร.จุลชีพ ชินวรรโน รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ ต้อนรับ H.E.Mr.Yevgeny V. Afanasiev เอกอัครราชทูต รัสเซียประจำประเทศไทย เพื่อพูดคุยและแลกเปลี่ยนความรู้ ความคิดเห็นเกี่ยวกับสถานการณ์การเมืองในประเทศไทย เมื่อวันที่ 10 พฤศจิกายน 2551 ณ ห้องรับรอง ตึกโถม ชั้น 2 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์



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



รองศาสตราจารย์ ดร.พรพิพิช พิมลสินธุ์ อาจารย์ประจำคณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เข้ารับมอบโล่ประกาศเกียรติคุณอาสาสมัครดีเด่นแห่งชาติ ในโอกาสวันสังคมสงเคราะห์แห่งชาติ วันอาสาสมัครไทย ประจำปี 2551 จากนายอุดมเดช รัตนเสถียร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม 2551 ณ ห้องบางกอกคอนเวนชั่นเซ็นเตอร์ เชียงใหม่พลาซ่า ลาดพร้าว



รองศาสตราจารย์ ดร.จุลเชิพ ชินวรรโณ รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ และศาสตราจารย์ ดร.ศิริลักษณ์ ใจกลาง อำนวยการอำนวยการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ต้อนรับ Dr. Evan S.Dobelle, Rector ผู้บริหารสถาบัน Westfield State College เพื่อพูดคุยและปรึกษาหารือเกี่ยวกับความร่วมมือทางวิชาการ เมื่อวันที่ 22 ตุลาคม 2551 ณ ห้องประชุมวารรณไวทยากร ตึกโอดม ชั้น 1 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์



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



รองศาสตราจารย์ ดร.เดชา สังขารรณ รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร ศูนย์ลำปาง รับมอบหนังสือและวรรณกรรมด้านกฎหมายจำนวน 100 เล่ม จาก นายจตุพร ปัญญา ผู้แทนนายประนูญ สุวรรณภักดี รองเลขาธิการคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ เมื่อวันที่ 20 ตุลาคม 2551 ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง



กีฬา 3 สถาบัน ครั้งที่ 3 ประจำปี 2551

กีฬา 3 สถาบัน ประจำปี 2551 คัดเลือกเรียนร้อยกับการแข่งขันกีฬาเชื่อมความสัมพันธ์ 3 สถาบัน ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT) และสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) โดยผลสรุปการแข่งขันกีฬา 3 สถาบัน ครั้งที่ 3 ประจำปี 2551 ผลปรากฏว่า สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ สามารถคว้าถ้วยรางวัลกีฬาประจำคราวน์ไปครองจากการแข่งขันทุกประเภท ระหว่าง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ AIT โดยปิดฉากด้วยงานเลี้ยงและการแสดงของทั้ง 3 สถาบัน พร้อมส่งมอบธงให้กับ รองศาสตราจารย์ ดร.ศิริพร ขัมกลิจิต รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร ศูนย์รังสิต เป็นผู้แทนรับมอบธงและรับเป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันกีฬาเชื่อมความสัมพันธ์ ครั้งที่ 4 ในปี 2552



สืบสานตำนานวันลอยกระทง ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต



มหกรรมวันลอยกระทง ประจำปี 2551 ระหว่างวันที่ 11-12 พฤศจิกายน 2551 ณ บริเวณสระน้ำด้านหน้าอาคารโดมบริหาร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต โดยมี นายพิเชฐฐ์ ไฟบูลย์ศิริ รองผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี ให้เกียรติมาร่วมงานลอยกระทง ภายในงาน มีกิจกรรมการประกวดหนุ่น้อยนพมาศ นางนพมาศ การประกวดกระทง การแสดงจากชุมชนชุมชนต่างๆ ของนักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ อีกทั้ง การแสดงดนตรีจาก TU Band และ Higher Level การแสดงของชุมชนสันทนาการ การแสดงโปงลางของชุมชนนักศึกษาอีสาน การแสดงดนตรีโฟล์คลูลของนักศึกษา และอื่นๆ อีกมากมาย และผลการประกวดนางนพมาศ ประจำปี 2551 ผลปรากฏว่า นางสาวศิรลักษณ์ สายสินธุ์ (น้องน้ำตาล) นักศึกษาคณะสาธารณสุขศาสตร์ ชั้นปีที่ 2 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ คว้ารางวัลชนะเลิศ ได้รับถ้วยรางวัล และทุนการศึกษา พร้อมสายสะพาย รางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 1 ได้แก่ นางสาวสิริมา คุณมาศ วิทยาลัยนาฏศิลป์ ศลากาญชล และรางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง ได้แก่ นางสาวสุรพาพัชร์ สุวรรณไพบูลย์ นักศึกษาของสถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร (SIIT) ชั้นปีที่ 1



สารเมลามีน มหันตภัยร้ายใกล้ตัว

“ถูกทิ้งของสารเมลามีนนั้น ไม่จำเป็นต้องรับประทานเข้าไป โดยตรง เพียงแค่สูดดมเข้าไป หรือผิวน้ำสัมผัสก็ทำให้เกิดการระคายเคือง จนส่งผลให้ผิวน้ำอักเสบได้แล้ว”



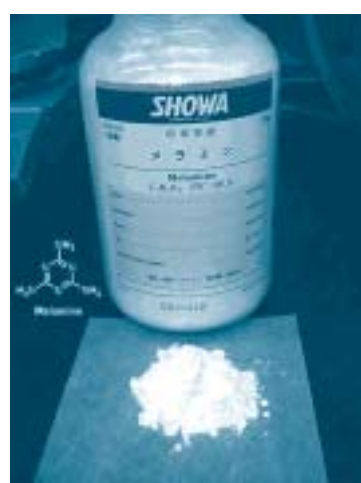
วันนี้ข่าวพิษภัยของสารเมลามีนลดกระแสงลงไปบ้างแล้ว แต่ในความเป็นจริง “เมลามีน” ไม่ได้แค่ป่นเปื้อนมา กับอาหารประเภท “นม” ตามที่คนทั่วไปทราบจากการเป็นข่าวในสื่อต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาเท่านั้น แต่เราเสี่ยงกับการได้รับอันตรายจากสารนี้หลายทางด้วยกัน ซึ่งใกล้ตัวกว่าที่คิด ...

อาจารย์ ดร.วราธุ์ ดิยพงศ์พัฒนา ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ให้สัมภาษณ์ว่า สารเมลามีน (Melamine) เป็นสารอินทรีย์เคมี โดยทั่วไปพบในรูปของผลึกสีขาว ละลายน้ำได้เล็กน้อย มีในโครงสร้างเป็นส่วนประกอบถึงร้อยละ 66 คิดเป็นปริมาณโปรตีนได้ 416.66% จัดเป็นพวก Non-Protein Nitrogen (NPN) ในสัดส่วนประมาณ แต่ไม่นิยมใช้เพื่อการ Hydrolysis ข้าและไม่สมบูรณ์เหมือนยูเรีย มีสูตรโครงสร้างทางเคมี คือ 1, 3, 5, Triazine-2, 4, 6 Triamine ในปัจจุบันการผลิตสารเมลามีนจะใช้ยูเรีย (Urea) เป็นตัวถูกดูดซึ่งยูเรียจะแตกตัวออกได้เป็นสารเมลามีน และโมโนนี และก้าชคาร์บอนไดออกไซด์ โดยเมลามีนคุณภาพดีจะนำไปทำเม็ดพลาสติกเรียกว่าเม็ดเลเซนเมลามีน ส่วนเศษที่เหลือหรือเมลามีนที่คุณภาพ劣จะนำกลับไปทำของใช้ ซึ่งเมลามีนคุณภาพ劣นี้ ขบวนการของมันไม่สมบูรณ์จึงมีราคาถูก และเกิดอนุพันธ์ของเมลามีนขึ้นหลายชนิด เรียกว่า เมลามีนอันนาลิอิก ประกอบด้วย ammeline, ammelide และcyanuric acid แม้จะเป็นอนุพันธ์ของเมลามีนแต่ก็ยังมีโปรตีนสูงถึง 224.36%

สำหรับถูกทิ้งของสารเมลามีนนั้น ไม่จำเป็นต้องรับประทานเข้าไปโดยตรง เพียงแค่สูดดมเข้าไป หรือผิวน้ำสัมผัสก็ทำให้เกิดการระคายเคือง จนส่งผลให้ผิวน้ำอักเสบได้แล้ว ฉะนั้นยังไม่ต้องพอดีกว่า ถ้ารับประทานเข้าไป จะเกิดอะไรขึ้น เพราะร่างกายเรามิ่งสามารถย่อยสารเมลามีนได้ トイจึงไม่สามารถขับสารพิษออกทางปัสสาวะ ดังนั้น เมื่อสารนี้เข้าสู่ร่างกายจะเข้าไปสะสมจนกลายเป็นนิ่วในท่อปัสสาวะ และடี ก่อให้เกิดมะเร็งที่ท่อปัสสาวะ ทำลายระบบสืบพันธุ์ และทำให้ไตวายได้อ่อนแรงเจ็บปวด เช่นเดียวกับเด็กทารกชาวจีนทั้ง 4 คนที่เสียชีวิต เพราะรักษาไม่ทันการณ์ ขณะที่ยังมีเด็กอีกกว่า 53,000 คนทั่วชาวจีน ยังคงได้หวาน และมาเก็บ กำลัง

ป่วยเป็นนิ่วในไตอันเป็นผลพวงมาจากสารเมลามีน ในส่วนของภายนอกที่ทำการใช้ เช่น กันแม้ผู้ผลิตจะบอกว่า สามารถทนความร้อนได้ถึง 100 องศา แต่ก็ควรใช้งานที่อุณหภูมิไม่เกิน 60 องศาเซลเซียส เนื่องจากหากใช้งานกับความร้อนสูง เช่น น้ำเดือด ๆ อาหารที่ยอดใหม่ ๆ ก็อาจทำให้สารฟอร์มัลดีไฮด์ ซึ่งเป็นสารก่อมะเร็งแพร่ออกมайд้ เช่นนั้นแล้ว หากจะใช้ภัณฑ์ป้องกันอาหาร หรืออุ่นไมโครเวฟ ควรใช้ผลิตภัณฑ์จากเซรามิกจะดีกว่า

อาจารย์ ดร.วราธุ์ ดิยพงศ์พัฒนา กล่าวว่า ในประเทศไทย มีการผลิตเมลามีนจำนวนมาก และอุตสาหกรรมอย่างถูกต้องตามกฎหมาย เพราะได้รับการรับรองมาตรฐาน ซึ่งสารเมลามีนนี้จะใช้ในกระบวนการผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์ และนอกจากจีนจะขายในประเทศไทยแล้ว ยังส่งออกไปยัง 5 ประเทศ ได้แก่ ประเทศไทย พลีปินส์ เวียดนาม อินโดนีเซีย และมาเลเซีย ในรูปของเศษเมลามีนที่เหลือจากโรงงานพลาสติก ซึ่งมีราคาถูก โดยผู้ขายจากจีนจะใช้ชื่อว่า “ไบโอลิปตีน” หรือโพรตีนเทียม แทนชื่อเมลามีนให้ผู้เลี้ยงสัตว์นำไปผสมในอาหารสัตว์ เพราะมีราคาถูกกว่าโพรตีนอื่น ๆ ที่เป็นพวกธัญพืชหรือเนื้อสัตว์เกือบ 5 เท่า จึงลดต้นทุนการผลิตได้ แต่ในประเทศไทยเองยังตรวจไม่พบว่ามีสัตว์เสียชีวิตจากสารอันตรายนี้ ซึ่งในการผลิตอาหารสัตว์สำเร็จรูป บริษัทผู้ผลิตจะเป็นต้องใส่สารอาหารโปรตีนผสมลงไป เพื่อให้ผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์นั้นมีปริมาณสารอาหารโปรตีนพอเพียง ปกติสารอาหาร



กลุ่มโปรตีนมีธาตุในโครงสร้างเป็นส่วนประกอบมากกว่าสารอาหารกลุ่มนี้ ดังนั้น จึงใช้ปริมาณธาตุในโครงสร้างเป็นตัวชี้วัดของปริมาณโปรตีนในอาหารได้ ถ้าบริษัทผู้ผลิตอาหารสำเร็จรูปต้องการลดต้นทุนการผลิตและเอาเบรย์นลูกค้า โดยนำสารอื่นปลอมปนในอาหารสัตว์ ปริมาณโปรตีนในผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์นั้นจะต่ำกว่ามาตรฐาน เนื่องจากสารเมลามีนมีปริมาณธาตุในโครงสร้างสูงกว่าที่พบในสารอาหารโปรตีนอื่นถึง 4 เท่า แต่สารเมลามีนไม่ใช่สารอาหารโปรตีน จึงมีราคาถูกกว่าสารอันตรายที่เป็นสารอาหารโปรตีนจริง สำหรับวัตถุคุณิตที่เป็นสารอาหารโปรตีนตัวจริงที่ถูกนำมา

“ภาชนะที่ทำจากเมลามีนก็ต้องระวังการใช้เช่นกัน
แม้ผู้ผลิตจะบอกว่าสามารถทนความร้อนได้ถึง
100 องศา แต่ก็ควรใช้งานที่อุณหภูมิไม่เกิน 60 องศา^๔
เชลเซียส เนื่องจากหากใช้งานกับความร้อนสูง เช่น
น้ำเดือด ๆ อาหารที่หยอดใหม่ ๆ ก็อาจทำให้
สารฟอร์มัลดีไฮด์ ซึ่งเป็นสารก่อมะเร็งแพร่ออกมайдี”^๕

ใช้ในการผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์มีหลายชนิด ที่นิยมใช้มากชนิดหนึ่งคือ โปรดีนกลูเต็นสกัดจากแป้งข้าวสาลี แต่ก็มีราคาแพงกว่ามาก จึงมีบริษัทผลิตวัตถุดูดอาหารสัตว์ในจีนลักลอบผสมสารเมลามีนในแป้งกลูเต็นสกัดจากข้าวสาลี เมื่อนำแป้งกลูเต็นที่มีเมลามีนปนเปื้อนนั้นไปวัดหารปริมาณธาตุในโตรเจน ก็จะพบว่าแป้งกลูเต็นที่มีเมลามีนปนเปื้อนนั้นมีปริมาณธาตุในโตรเจนสูง ทำให้คนเข้าใจว่า แป้งกลูเต็นที่มีเมลามีนปนเปื้อนเป็นของแท้ แต่ความจริงไม่ใช่ กลยุทธ์ เป็นว่ามีสารเมลามีนซึ่งเป็นตัวหลอกอยู่แทนที่ เมื่อบริษัทผู้ผลิต ส่งแป้งกลูเต็นที่มีสารเมลามีนปนเปื้อนออกจำหน่ายเป็นวัตถุดูดสำหรับการทำผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์จะทำให้มีสารเมลามีนปนเปื้อนไปตลอดสายการผลิตอาหารสัตว์ และเกิดอันตรายต่อสัตว์เลี้ยง ในที่สุด กรณีการปนเปื้อนสารเมลามีนในนมผงใช้เลี้ยงอาหารในลักษณะคล้ายคลึงกัน เนื่องจากนมเป็นอาหารที่มีปริมาณโปรดีนสูง และเป็นอาหารสำหรับทารก นมผงสำเร็จรูปที่ใช้ทดแทนนม มาตราถูกผู้ผลิตจากนมโคบริสุทธิ์ จะมีปริมาณโปรดีนมาตรฐานอยู่ในระดับหนึ่ง ซึ่งตรวจสอบได้โดยการวัดปริมาณธาตุในโตรเจนในตัวอย่างนมผงนั้น ถ้าบริษัทผู้ผลิตนมผงต้องการลดดันทุนการผลิต โดยแอบผสมสารอื่นปลอมปนในนมผง ปริมาณโปรดีนในนมผงที่ถูกปลอมปนนั้น จะต่ำกว่าค่ามาตรฐาน ดังนั้น เพื่อหลบเลี่ยงการถูกตรวจสอบ ก็ต้องใช้ผงของแป้งอาหารอื่นที่มีปริมาณธาตุในโตรเจนใกล้เคียงกับของผงนมโคบริสุทธิ์มาผสมแทนก็จะตรวจไม่พบแต่อย่างไร

อาจารย์ ดร.วราภูน พิพัฒนา กล่าวเพิ่มเติมว่า จากการวิจัยในปี ค.ศ. 1971 มีการนำเมลามีนมาใส่ในอาหารโรค เพราะเป็นแหล่งโปรตีนในโตรเจน ต่อมาในปี 1971-1976 มีการวิจัยพบว่า เมลามีนมีในโตรเจนสูงกว่าญี่ปุ่น แต่มีอัตราต้านทานต่อเมลามีนในโตรเจนสูงกว่าญี่ปุ่น แต่เมื่อสัตว์กระเพาะรวม (โคเนื้อ โคนม แพะ แกะ) กินเข้าไปแล้วไม่สามารถย่อยได้สมบูรณ์ ทำให้เกิดสารพิษตอกด้านในตัวสัตว์ซึ่งไม่นิยมใช้ จานนั้นมีการทำงานวิจัยอย่างต่อเนื่อง โดยเมลามีนที่มาจากการโรงงานผลิตที่ค่อนข้างดีก็จะมีเฉพาะเมลามีนตัวเดียวของมนุษย์ไม่มีอัลนาลีก แต่มีการศึกษาเมลามีนในสัตว์และคน ก็พบว่าไม่เป็นพิษจึงยอมให้มาผลิตเป็นพลาสติกภัณฑ์สำหรับอาหารและใช้ห่ออาหาร จนเมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2550 ที่ผ่านมา หน่วยงาน U.S.Food and Drug ออกมาตรการให้มีการสืบสานกลุ่มผู้ผลิตอาหารสัตว์เลี้ยงจากเมืองจีน เพราะพบว่าอาหารสัตว์เลี้ยงที่ส่งไปขายในสหรัฐอเมริกาและออฟริการได้ เมื่อสุนัขและแมวกินเข้าไปทำให้สัตว์เลี้ยงล้มป่วยและตายเป็นจำนวนมาก ซึ่งขณะนี้ U.S.Food and Drug ได้ประกาศระงับการนำเข้ากลูเต็นที่ผลิตได้จากแป้งสาลี (wheat gluten) ของจีนรวมทั้งเรียกคืนสินค้าอาหารสัตว์เลี้ยงจากจีนรวมกว่า 60 ล้านกilo ครอบคลุมสินค้าอาหารสัตว์เลี้ยงประมาณ 100 ยี่ห้อ นอกจากนี้ยังมีความสงสัยเป็นอย่างยิ่งว่าคอนกลูเต็น (corn gluten) ที่ผลิตในเมริกามีโปรดีนไม่ถึง 64 % ทั้งๆ ที่เมริกาเป็นแหล่ง corn gluten แหล่งใหญ่ของโลกในขณะที่ผลิตภัณฑ์จากเมืองจีน มีโปรดีนสูงถึง 68% แต่กลับราคาถูกกว่า นอกจากน้ำเข้า corn gluten จากจีนแล้ว อเมริกายังนำเข้าโปรดีนจากพืชชนิดอื่น ๆ ของจีน เช่น wheat gluten, rice bran และ rice protein concentrate หลังจากนั้นพบว่าเมื่อนำไปใช้เลี้ยงสัตว์แล้วเกิดปัญหาเมื่อตรวจสอบ

ก็พบว่าโปรดีนจากพืชที่นำเข้าจากจีนปนเปื้อนด้วยเมลามีน และอนุพันธุ์ของเมลามีน U.S.Food and Drug ได้ประกาศระงับการนำเข้าโปรดีนจากพืชของจีนรวมทั้งเรียกคืนอาหารสัตว์จากจีนกว่า 60 ล้านกilo ครอบคลุมสินค้าอาหารสัตว์เลี้ยงประมาณ 100 ยี่ห้อ

จากจุดนี้ทำให้หน่วยงานความปลอดภัยด้านอาหาร ประจำสหภาพยุโรป (European food Safety Authority : EFSA) ได้มีการกำหนดต่อในการบริโภคเมลามีนต่อวันของมนุษย์และสัตว์ (Tolerable Daily Intake : TDI) ในระดับไม่เกิน 0.5 มิลลิกรัมต่อคิโลกรัมของน้ำหนักตัวต่อวัน โดยค่า TDI ของเมลามีนทั้งคันและสัตว์ให้มีค่าเท่ากันเพราจะยังไม่มีการวิจัยในสัตว์ออกแบบมาส่วนค่าเมลามีนที่จะปนมากับอาหารคนและสัตว์เกินกว่า 30 มิลลิกรัม/คิโลกรัม หรือ 30 ppm. ได้ EU และประเทศไทย 27 ประเทศ มีการตรวจสอบเข้มข้น เพื่อทำการปนเปื้อนของเมลามีนในสินค้าประเภท wheat gluten,corn gluten, corn meal, soy protein, rice bran, rice protein concentrate ที่นำเข้าจากจีนและประเทศไทย 3 ซึ่งรวมถึงกลุ่มประเทศไทยวันออกเสียงได้ทั้งนี้ให้รายงานผลการตรวจเข้าสู่ระบบเตือนภัยกลาง คือ Repid Alert System for Food and Feed

อาจารย์ ดร.วราภูน พิพัฒนา กล่าวในตอนท้ายว่า สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ได้มีการควบคุมการผลิตและนำเข้าอาหารอย่างเข้มงวด อาหารที่ผลิตภายในประเทศไทยต้องได้มาตรฐานตามเกณฑ์จีเอ็มพี ต้องขึ้นทะเบียน และมีเครื่องหมายอย. สำหรับอาหารที่นำเข้าจากต่างประเทศต้องมีคุณภาพมาตรฐานตามที่กำหนด และต้องได้รับอนุญาตมีเครื่องหมายอย. อย่างไรก็ตาม การเลือกซื้อผลิตภัณฑ์อาหารขอให้ดูที่ฉลากเป็นลำดับแรก ว่า มีการแสดงแหล่งประเทศไทยผลิต มีเครื่องหมายอย. ดูความเรียบเรียบและสมบูรณ์ของภาชนะที่บรรจุว่าสะอาด ไม่มีร่องรอยร้าว ฉีกขาด ซึ่งจะทำให้เกิดการปนเปื้อนของสารเคมีและเชื้อชุลินทรีย์ได้ และดูสภาพการเก็บรักษา ไม่มีการวางปะปนกับผลิตภัณฑ์ที่เป็นอันตราย และเก็บในอุณหภูมิที่เหมาะสม ไม่ควรซื้อหนังที่มีลักษณะของการตักแบ่งขาย รวมทั้งผลิตภัณฑ์ที่มีการลักลอบนำเข้ามาจำหน่าย โดยในระหว่างนี้ควรหลีกเลี่ยงการใช้นมผงหรือผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากนมผงที่มาจากประเทศไทย มาใช้เลี้ยงทารก ประกอบอาหาร หรือใช้เป็นวัตถุดินเพื่อการผลิตอาหารสำเร็จรูป หรือจนกว่าสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาจะรับรองความปลอดภัยของอาหารก่อน เพื่อให้แน่ใจก่อนการบริโภค



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรจิต สมบัติพานิช

คณบดีคณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน

กับวิสัยทัศน์ที่มุ่งเน้นความเป็นพาหนะติ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรจิต สมบัติพานิช ได้รับการแต่งตั้งจากสถาบันมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 10/2551 เมื่อวันที่ 27 ตุลาคม 2551 ให้ดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2551 เป็นต้นไป

คณบดีคณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชนคนใหม่ มีวิสัยทัศน์ในการพัฒนาคณบดีโดยมุ่งเน้นให้เป็นนานาชาติที่สมบูรณ์ที่สุด และมีการพัฒนาหลักสูตรให้ดีเยี่ยมขึ้น โดยทางคณะกรรมการวารสารศาสตร์ฯ ได้ติดต่อกับมหาวิทยาลัยในต่างประเทศ ที่มีคุณลักษณะกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และมีแผนที่จะส่งเสริมนักศึกษาไปฝึกงาน และสนับสนุนอาจารย์ให้นำเสนอเรื่องความในมหาวิทยาลัยต่างประเทศ คุณลักษณะ มหาวิทยาลัยในประเทศไทย ประเทศไทย ประเทศอังกฤษ ประเทศออสเตรเลีย ประเทศเยอรมัน ประเทศอังกฤษ และประเทศเกาหลี นอกจากนี้ สำหรับนักศึกษาที่สนใจจะฝึกงาน ณ ประเทศไทย ญี่ปุ่น ขณะนี้คณบดีลังดำเนินการติดต่อประสานงานกับมหาวิทยาลัยในประเทศไทย ญี่ปุ่นด้วย และยังสนับสนุนให้นักศึกษาคณบดีวารสารศาสตร์ฯ ได้ฝึกงานและสร้างเสริมประสบการณ์ชีวิตด้านสื่อมวลชนในต่างประเทศที่ทำต่อเนื่องเป็นประจำในทุกๆ ปี อาทิ BBC กรุงลอนדון ประเทศไทย อังกฤษ VOA ประเทศไทย สหรัฐอเมริกา เป็นต้น



แผนการดำเนินงาน

ด้านวิชาการ เน้นการพัฒนาหลักสูตรที่เอื้อต่อทางวิชาการ และวิชาชีพมากยิ่งขึ้น ในระดับปริญญาเอก จึงปรับปรุงหลักสูตรเพื่อสร้างประสบการณ์ทางด้านนานาชาติ อนึ่งการเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยีของสื่อ ทำให้ทางคณบดีฯ ตระหนักรถึงความสำคัญและความก้าวหน้าของสื่อ เพื่อพัฒนาให้คณบดีเป็นผู้นำในการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี การตอบสนองการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีเหล่านั้น ทางคณบดีได้เบิดวิชาเลือกทั้งระดับปริญญาตรี และปริญญาโท

เป็นวิชาเกี่ยวกับเทคโนโลยี นอกจากนี้ยังมีโครงการที่จะขยายการศึกษาด้านสื่อสารมวลชนในระดับปริญญาโท ไปยังศูนย์ลำปางด้วย

ด้านบุคลากร ส่งเสริมและสนับสนุน อาจารย์ ข้าราชการ พนักงาน ลูกจ้าง มีความเจริญก้าวหน้าในทุกๆ ด้านมากยิ่งขึ้น

โครงการที่จะดำเนินการต่อไปคือ การปรับปรุงห้องสมุดใหม่ และพัฒนาคณบดีวารสารศาสตร์ที่ท่าพระจันทร์ให้เป็น Communication Learning Center เพื่อให้มีความทันสมัย และเป็นศูนย์กลางในการศึกษาค้นคว้าข้อมูล โดยได้รับการสนับสนุนจากสมาคมศิษย์เก่าคณบดีวารสารศาสตร์ฯ ที่เคยให้การสนับสนุนกับคณบดีวารสารศาสตร์ฯ เป็นอย่างดีตลอดมา





ข่าวยอดร้อยสำrage



ศูนย์บริการวิชาการเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มอบบุณฑิบัตรให้แก่ผู้เข้ารับการอบรม เศรษฐศาสตร์สำหรับครุพัชสวนวิชาสังคมศึกษาระดับมัธยม-ศึกษาตอนปลาย รุ่นที่ 19 เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม 2551 ณ ห้อง ค 101 คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์

ศาสตราจารย์ ดร.สุรพล นิติไกรพจน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เดินหน้าโครงการ อธิการบดีพัฒนาและหน่วยงานต่างๆ ประจำปี 2551 สำหรับปีนี้อธิการบดีได้เดินทางพบประชาชนอีก 2 หน่วยงาน คือ สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร และคณะศิลปศาสตร์



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดเสวนาวิชาการ เรื่อง “การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ในมหาวิทยาลัย” โดยมี อาจารย์เชยฐา พลายชุม ผู้ช่วย อธิการบดีฝ่ายกิจการและศิลปวัฒนธรรม และรองศาสตราจารย์ ดร.กมล บุญนา ประธานคณะกรรมการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นวิทยากรในการบรรยาย เมื่อวันที่ 20 ตุลาคม 2551 ณ ห้องประชุม 3 อาคารบรรยาย รวม 4 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

โครงการภาษาเกาหลี สถาบันเอเชียตะวันออกศึกษา ใน พระราชนิเวศน์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช กุมารี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดค่ายภาษาเกาหลี “K-Camp” (Korean Language Camp) สำหรับบุตร-หลานบุคลากร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เนื่องในโอกาสเฉลิมฉลองความ สัมพันธ์ทางการทูต ครบรอบ 50 ปี ไทย-เกาหลี และครบรอบ 23 ปี สถาบันเอเชียตะวันออกศึกษา ระหว่างวันที่ 13-17 ตุลาคม 2551 สถาบันเอเชียตะวันออกศึกษาฯ นธ. ศูนย์รังสิต

นักศึกษาโครงการปริญญาตรี บริหารธุรกิจ หลักสูตรนานาชาติ (BBA International program) คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 จากการแข่งขันการเขียนแผนการตลาด ภายใต้โครงการ Mission I'm Possible



ตอน ยุทธการสร้าง และรักษารากฐานลูกค้า จัดโดย บริษัท แอดวานซ์ อินฟอร์ เชอร์วิส จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2551 ณ อาคารชินณวัตร 1 กรุงเทพฯ นอกจากนี้ยังมีนักศึกษาที่ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 จากการแข่งขัน Yaris IMC Plan Contest 2008 ซึ่งเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้แสดงถึงพลังความคิดสร้างสรรค์ และส่งเสริมศักยภาพของบุคลากรให้มีความก้าวหน้าสู่ระดับมืออาชีพในวงการด้านการตลาดและการโฆษณาในอนาคต ซึ่งจัดโดย บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2551



อาจารย์ ดร.ปริญญา เทวนุฒตรกุล รองอธิการบดีฝ่ายการศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมในพิธีการรำลึกและปะสูตร 14 ตุลา ประจำปี 2551 เมื่อวันที่ 14 ตุลาคม 2551 ณ อนุสรณ์สถาน 14 ตุลา 16 ตุลา แยกออกวัวกรุงเทพมหานคร



รองศาสตราจารย์สมชาย วิริยะยุทธกร ผู้อำนวยการหน่วยบ่มเพาะวิชาชีวิตร่วมด้วยผู้จัดการหน่วยบ่มเพาะฯ เข้าฝึกอบรมโครงการพัฒนาบุคลากรด้านทรัพยากรบุคุณภาพ หลักสูตร “การบริหารจัดการทรัพยากรบุคุณภาพดับสูง” ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 13-15 ตุลาคม 2551 ณ อาคารวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



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



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



นักศึกษาคณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เข้ารับรางวัลชนะเลิศ การประกวด “แผนธุรกิจเพื่อสังคม Innovation World CARE Award 2008 (ICARE Award) หัวข้อ “โครงการบ้านพักสำหรับผู้สูงอายุและเด็กๆ ที่ถูกทอดทิ้ง” เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม 2551 ณ ห้องน้ำรุก โรงแรมดิเอมมอรัลด์ กรุงเทพฯ



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

ผลการดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชน เรื่อง การเปลี่ยนสถานภาพเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ ประจำปีงบประมาณ 2551

ตามที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กำหนดตัวชี้วัดที่ 14 “ระดับความสำเร็จในการเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นและร่วมติดตาม ตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการ” โดยแต่งตั้งคณะทำงานภาคประชาชนให้ปฏิบัติตามตัวชี้วัดดังกล่าว โดยกำหนดเรื่องการเปลี่ยนสถานภาพเป็นมหาวิทยาลัย ในกำกับของรัฐ เป็นประเด็นหลักที่จะให้ภาคบูรณาการธรรมศาสตร์มีส่วนร่วม ซึ่งมีผลการดำเนินงานดังนี้

1. **จัดทำจุลสารธรรมศาสตร์ ฉบับที่ 4 ประจำเดือนมีนาคม 2551** เป็นฉบับเกี่ยวกับการอุปโภคบริโภค โดยมีเนื้อหาเรื่อง “นโยบายของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์กับเส้นทางสู่การเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ” โดยสัมภาษณ์อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และบทความเรื่อง “ความเป็นมาของมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ อดีต ปัจจุบัน” และเรื่อง “ทางเดินของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์สู่การเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ ตั้งแต่ พ.ศ. 2541 ถึงปัจจุบันและความก้าวหน้าของมหาวิทยาลัยที่อุปโภคบริโภคแล้ว”
2. **การจัดเวทีแสดงความคิดเห็น เกี่ยวกับ “ร่างพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ พ.ศ.”** รวม 2 ครั้ง ทั้งที่ท่าพระจันทร์ และศูนย์รังสิต โดยจัดที่ศูนย์รังสิตวันที่ 18 มีนาคม 2551 ที่ท่าพระจันทร์ จัดวันที่ 2 เมษายน 2551 ซึ่งส่วนใหญ่เป็นการแสดงความคิดเห็นประดีนความมั่นคงในสวัสดิการ การบริหารอย่างมีธรรมาภิบาล
3. **การประชุมสภาข้าราชการ** ในการจัดประชุมสถาข้าราชการ ครั้งที่ 2/2551 เมื่อวันที่ 2 เมษายน 2551 โดยมีประดีนหารือ อาทิ ข้าราชการเมื่อเปลี่ยนสถานะเป็นพนักงาน แล้ว จะได้รับบำนาญทันทีหรือไม่ การใช้สิทธิเบิกค่ารักษาพยาบาล จะเบิกได้ในฐานะเป็นข้าราชการบำนาญ หรือใช้สิทธิเบิกจากเงินประจำนักศึกษา เป็นต้น
4. **การจัดสัมมนาของสำนักหอสมุด** โดยสำนักหอสมุดจัดสัมมนาประจำปี 2551 และเชิญวิทยากร บรรยายหัวข้อ “การบริหาร การบริการ การอุปโภคบริโภค การปรับโครงสร้าง” ซึ่งได้จัดต่อเนื่องเป็นครั้งที่ 8 ภายใต้หลักการที่ว่า “ร่วมคิด ร่วมทำ เพื่อนำไปสู่การพัฒนา” วิทยากรที่ร่วมบรรยายคือ คุณอุไรวรรณ วิพุธธิกุล (สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยมหิดล) กล่าวถึงประดีนที่ว่า การอุปโภคบริโภค และการบริการ สาธารณะ สำนักหอสมุดมหาวิทยาลัยมหิดล พ.ศ. 2550 และประดีนที่อยู่ในความสนใจของข้าราชการ อาทิ เรื่องการ

ประเมิน การต่อสัญญา สิทธิประโยชน์ สวัสดิการ การเปลี่ยนสถานภาพ เป็นต้น คุณพิมพ์รำไพ เปริมสมิทธิ (สถาบันวิทยบริการ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) กล่าวถึงการดำเนินงานหลักกฎหมายมีผลประกาศใช้ การเปลี่ยนสถานภาพ สวัสดิการ และสิทธิประโยชน์ และคุณนงนุช กัตรากร (สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี) สาระสำคัญเป็นเรื่องของการเตรียมตัวเป็นห้องสมุดของมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ การตัดสินใจเป็นพนักงาน การประเมินเพื่อเลื่อนขั้นเงินเดือน

5. **การประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 5/2551** เมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม 2551 โดยหารือเกี่ยวกับการเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ
6. **การประชุมสภาอาจารย์นักศึกษา** เมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม 2551 โดยสภาอาจารย์ได้ประชุมติดตามความคืบหน้าในการอุปโภคบริโภค
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** โดยเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการอุปโภคบริโภค
10. **การประชุมสภาอาจารย์** เมื่อวันที่ 5 กันยายน 2551 ในประดีนการติดตามความก้าวหน้าและการจัดสัมมนาสภาอาจารย์ในเดือนตุลาคม 2551
11. **นำร่องสถาบันมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์** ซึ่งเป็นช่องทางสื่อประชาสัมพันธ์เพื่อประชาสัมพันธ์ข่าวสาร กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการอุปโภคบริโภคให้ภาคบูรณาการธรรมศาสตร์ได้รับทราบและร่วมงาน

สำหรับแนวทาง/แผนงานโครงการภารกิจส่วนร่วมของประชาชนปีงบประมาณ 2552 มหาวิทยาลัยได้มีแผนงานจะส่งร่างพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พ.ศ. ... กลับไปให้สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาเพื่อดำเนินการต่อไป ส่วนในระดับมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยจะวางแผนการจัดทำกฎหมายลำดับรองฉบับสำคัญฯ อาทิ กฎหมายลำดับรองเกี่ยวกับการบริหารการเงิน การคลัง การบริการวิชาการ การบริหารบุคคล การบริหารงานทั่วไป เป็นต้น ซึ่งคณะทำงานภาคประชาชนจะแจ้งรายละเอียดให้ทราบในระยะต่อไป



นักศึกษารรนศาสตร์ปลูกจิตวิญญาณ “ันธรักรรนศาสตร์ เพระธรรมศาสตร์สอนให้ันธรักประชาชน” เพื่อตอบแทนสังคม



นักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้รับทุนสนับสนุนจาก ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด มหาชน จากแผนพัฒนาชุมชน ที่ส่งเข้าร่วมประกวด ภายใต้โครงการ “กล้าใหม่....ไฟรุ สร้างสรรค์ ชุมชน SCB Challenge 2007” โดยทีมพลังกล้าใหม่ ภายใต้ โครงการ “อนุรักษ์ของข้าวสิ่งอาชีพด้วยวิถีญวน พร้อมนำแผน จากการประกวดไปพัฒนาชุมชนบ้านจี้ อำเภอสามโคก จังหวัด ปทุมธานี

ผู้รักธรรมศาสตร์ เพระธรรมศาสตร์สอนให้ผู้รัก ประชาชน คือจิตวิญญาณที่ยังปลูกฝังในใจลูกแม่โดยมาจากรุ่นสู่รุ่น นายพูลสวัสดิ์ จันทร์ไทย นักศึกษาชั้นปีที่ 4 คณะวารสารศาสตร์ และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ลูกแม่โดยที่มี จิตวิญญาณของความเป็นธรรมศาสตร์อย่างเต็มตัว ให้สัมภาษณ์ว่า ตั้งแต่ได้ก้าวเข้ามาเป็นสมาชิกของลูกแม่โดยวันแรกนั้น มีความ ภาคภูมิใจอย่างยิ่ง และได้อะไรมากจากครัวแม่โดยที่สร้าง ให้ตนเองได้มีประสบการณ์ทั้งในห้องเรียนและนอกห้องเรียน โดยเฉพาะนอกห้องเรียน ตนเองได้มีประสบการณ์จากการออก ค่ายพัฒนาชุมชน และได้เรียนรู้การใช้ชีวิตร่วมกับผู้อื่น โดยล่าสุด นักศึกษากลุ่มนี้ได้รับเงินรางวัลจำนวนหนึ่งเพื่อจัดซื้ออุปกรณ์ โดยสนับสนุนให้มีการฝึกอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้ให้กับชุมชน ภายใต้โครงการอนุรักษ์ของไทยด้วยวิถีญวน ซึ่งเป็นการสนับสนุน ให้ชุมชนสังคมรอบข้างได้มีอาชีพ มีรายได้จากการลงทุนเริ่มต้น ไม่ถึง 1,000 บาท เป็นค่าวัสดุอุปกรณ์และการเดินทาง ผลที่ได้ อยู่ที่ประมาณ 8,500 บาท/เดือน หลังจากหักต้นทุนที่ได้จะเหลือ ประมาณ 7,000-1,500 บาท ซึ่งของจี้แต่ละชั้นจะขายได้ต่อกัน ละ 159 บาท ใช้เวลาในการทำไม่ถึงชั่วโมง/ชิ้น และจะหาตลาด ให้ด้วย เช่น ตลาดโรงเรน

นอกจากนี้ กลุ่มนี้ได้มีงบประมาณ 100,000 บาท ที่ได้รับ ให้ชุมชนสังคมรอบข้างได้มีอาชีพ มีรายได้จากการลงทุนเริ่มต้น ไม่ถึง 1,000 บาท เป็นค่าวัสดุอุปกรณ์และการเดินทาง ผลที่ได้ อยู่ที่ประมาณ 8,500 บาท/เดือน หลังจากหักต้นทุนที่ได้จะเหลือ ประมาณ 7,000-1,500 บาท ซึ่งของจี้แต่ละชั้นจะขายได้ต่อกัน ละ 159 บาท ใช้เวลาในการทำไม่ถึงชั่วโมง/ชิ้น และจะหาตลาด ให้ด้วย เช่น ตลาดโรงเรน

นอกจากนี้ กลุ่มนี้ได้มีงบประมาณ 100,000 บาท ที่ได้รับ ให้ชุมชนสังคมรอบข้างได้มีอาชีพ มีรายได้จากการลงทุนเริ่มต้น ไม่ถึง 1,000 บาท เป็นค่าวัสดุอุปกรณ์และการเดินทาง ผลที่ได้ อยู่ที่ประมาณ 8,500 บาท/เดือน หลังจากหักต้นทุนที่ได้จะเหลือ ประมาณ 7,000-1,500 บาท ซึ่งของจี้แต่ละชั้นจะขายได้ต่อกัน ละ 159 บาท ใช้เวลาในการทำไม่ถึงชั่วโมง/ชิ้น และจะหาตลาด ให้ด้วย เช่น ตลาดโรงเรน



ธรรมศาสตร์ทำนาประสบผลสำเร็จ นักศึกษากว่า 500 คน ร่วมด้าน ปักต้นกล้า

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เดินหน้าจัดกิจกรรมโครงการธรรมศาสตร์ทำนา...เศรษฐกิจพอเพียง ปีที่ 3 เมื่อวันพุธที่ 19 พฤษภาคม 2551 ณ แปลงนา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต โดยได้รับเกียรติจาก ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล เลขาธิการ มูลนิธิชัยพัฒนา และนายกสภามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นประธานกล่าวเปิด โดยโครงการมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างประสบการณ์ให้กับนักศึกษาธรรมศาสตร์ได้มีโอกาสสัมผัสกับความทุกข์ยากของชาวนา และเรียนรู้การใช้ชีวิตนอกห้องเรียน เพื่อนำไปสู่การมีส่วนร่วมในการสร้างสรรค์สังคมไทย ซึ่งผลผลิต ข้าวที่ประชุมธรรมศาสตร์ร่วมแรงรวมใจกันปลูกค้า จะนำมารสเลี้ยงต้อนรับสมาชิกใหม่ลูกแม่โอดในงานปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ประจำปี 2552

ภายในงาน คณะผู้บริหารมหาวิทยาลัย นักศึกษา และบุคลากรธรรมศาสตร์ร่วมกันทำงาน ด้วยเสียงกล่อมจากบทเพลง หวานและแหล่งดำนาผ่านวิธีชีวิตของชาวนา โดย คุณอภิชาต คำดี และอาจารย์เชษฐา พลายชุม ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกีฬาและศิลปวัฒนธรรม ทั้งนี้เพื่อให้นักศึกษาของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้ทราบถึงคุณค่ารากฐานดั้งเดิมของคนไทยผ่านการเรียนรู้แบบลงมือปฏิบัติจริง และส่งเสริมให้นักศึกษาซึ่งจะเป็นบุณฑิต ในอนาคตได้เข้าใจและกระหน่ำถึงคุณค่าตามแนวทางราชดำเนิน “เศรษฐกิจพอเพียง” เพื่อให้ประเทศไทยได้เจริญก้าวหน้าบนรากฐานของความอดีตและพอเพียง ซึ่งเป็นเรื่องของสถาบัน

อุดมศึกษาทุกแห่งต้องให้ความสำคัญและดำเนินการกันอย่างจริงจัง

อาจารย์ ดร.ปริญญา เทวนฤทธิ์กุล รองอธิการบดีฝ่ายการนักศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า “ข้าว” เป็นเครื่องมือที่สามารถนำมาใช้เพื่อให้นักศึกษาเกิดการเรียนรู้ เรื่อง “เศรษฐกิจพอเพียง” เนื่องจากคนไทยรับประทานข้าวเป็นหลัก และทำงานกันมาตั้งแต่เดิม “ข้าว” จึงเชื่อมโยงกับตัวนักศึกษา สังคมไทย และแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จึงได้เริ่มโครงการธรรมศาสตร์ทำนา...เศรษฐกิจพอเพียง ในปี 2549 โดยฝ่ายการนักศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ บนพื้นที่ 6 ไร่ ที่ผ่านมาประสบผลสำเร็จเป็นอย่างดี จึงได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องในปี 2550 มีนักศึกษาให้ความสนใจผลักเป็นจำนวนมากกว่า 500 คน ตั้งแต่ถอนกล้า ดำเนิน เกี่ยว ข้าว และในปี 2551 นี้ นับว่าเป็นปีที่ 3 ของโครงการ มหาวิทยาลัย ได้เพิ่มพื้นที่ทำการจากเดิม 6 ไร่ เป็น 9 ไร่ เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสสัมผัสกับวิถีชีวิตของคนทำงาน สัมผัสน้ำใจความจริง ลืมตาดู กับปัญหาและความทุกข์ยากของผู้อื่น และการที่นักศึกษาได้ลองทำงานจะทำให้นักศึกษาสามารถเชื่อมโยงข้าวที่รับประทานไปสู่ ชีวนาทีปัจจุบัน เชื่อมโยงไปสู่สังคมไทย และนำไปสู่การมอง ตนเองอย่างเป็นส่วนหนึ่งของสังคม เพื่อนำไปสู่การมีส่วนร่วมในการสร้างสรรค์สังคมไทยต่อไป

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

จุดสารธรรมศาสตร์: เพื่อเผยแพร่ข่าวสาร เรื่องน่ารู้ และกิจกรรมต่างๆ ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ แก่อาจารย์ ข้าราชการ นักศึกษา และผู้สนใจทั่วไป
ที่ปรึกษา:

ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรรณา สำราญเวชย์

บรรณาธิการบริหาร:

นุตรายาดี โภคลักษณ์

กองบรรณาธิการ:

ธวัชชัย ไพรินทรภา, ภาณุวัฒน์ โคงรโนนกอก, สุกณา เย็นเป็นสุข, นవพรณ อั่มดวง, ประภาพันธ์ วงศ์ไว, ศักดิ์เดช ธนาพรกุล,
เฉลิมวัฒน์ จันทร์ช่วงวงศ์, นพรัตน์ พลอยชื่น, ณัฐาภูญจน์ หันจั๊ส

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