



จลสาร ธรรมศาสตร์

Thammasat University

ปีที่ ๔๓

ฉบับที่
๑๓

เดือนพฤศจิกายน
๒๕๕๓

ISSN ๑๖๒๑-๗๓๐๑

ศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ ผู้รักษาราชการแทนอธิการบดี แถลงเรื่องที่จะดำเนินการเป็นลำดับแรก

เน้นสร้างจิตวิญญาณธรรมศาสตร์ และปลุกดันให้เป็นมหาวิทยาลัยวิจัย

ตามที่สภามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๕๓ มีมติเห็นชอบเสนอให้แต่งตั้งศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ ดำรงตำแหน่งอธิการบดี สืบแทน ศาสตราจารย์ ดร.สุรพล นิติไกรพจน์ ซึ่งขณะนี้อยู่ในระหว่างการดำเนินการนำความกราบบังคมทูล เพื่อทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง นอกจากนี้ สภามหาวิทยาลัยยังได้มีมติอนุมัติแต่งตั้งศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ เป็นผู้รักษาราชการแทนอธิการบดี ตั้งแต่วันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๕๓ เป็นต้นไป

ศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ ผู้รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ แถลงว่า ภารกิจที่จะเริ่มดำเนินการตามแผนนโยบายในลำดับต้นๆ คือ เรื่องแรก การสร้างจิตวิญญาณธรรมศาสตร์ที่จะต้องมีความแตกต่างกับมหาวิทยาลัยอื่น ดึงมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์กลับมาอย่างจุดเริ่มต้นในการเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อประชาชน ตามที่ท่านอาจารย์ ปรีดี พนมยงค์ ผู้ก่อตั้งมหาวิทยาลัยแห่งนี้ตั้งปณิธานไว้ เพื่อให้มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นมหาวิทยาลัยประจักษ์ประจักษ์ บำบัดความกระหายของราษฎร เน้นผลิตบัณฑิตที่มีความรู้คู่คุณธรรม เมื่อสำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ไปแล้วนั้น อยากให้บัณฑิตนำความรู้ที่ได้รับไปพัฒนาสังคมและทำให้เกิดประโยชน์ในทางที่ถูกต้อง ปรับเปลี่ยนวิธีการเรียนการสอน โดยส่งเสริมให้มีศูนย์การเรียนรู้ เพื่อตอบสนองการค้นคว้านอกห้องเรียนของนักศึกษา และส่งเสริมให้นักศึกษาออกไปทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิด



ศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์

ประโยชน์ต่อส่วนรวมมากยิ่งขึ้น เรื่องที่ ๒ คือ เรื่องวิชาการ มหาวิทยาลัยต้องสร้างผลงาน คิดค้นสิ่งใหม่ๆ ธรรมศาสตร์ไม่ใช่โรงเรียน แต่ธรรมศาสตร์เป็นมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยต้องเป็นผู้นำของสังคม ปลุกดันให้มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นมหาวิทยาลัยวิจัย มีอาจารย์ที่มีความรู้ความสามารถ มีตำแหน่งทางวิชาการเพิ่มมากขึ้น อีกทั้งส่งเสริมอาจารย์ให้ไปศึกษาต่อต่างประเทศมากยิ่งขึ้น และจัดตั้งศูนย์เครื่องมือวิจัยวิทยาศาสตร์ เพื่อให้อาจารย์สายวิทยาศาสตร์ทำการศึกษาค้นคว้าวิจัย และผลิตงานวิจัยที่สมบูรณ์แบบ สิ่งเหล่านี้จะเกิดขึ้นได้จากการร่วมมือร่วมใจของประชาคมธรรมศาสตร์ อาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษา ร่วมมือกันพัฒนาธรรมศาสตร์ให้ก้าวหน้าต่อไป

ในส่วน of นักศึกษา ซึ่งมีภารกิจ ๒ ด้าน คือ ด้านการเรียน และด้านกิจกรรม โดยจะส่งเสริมให้นักศึกษาทำกิจกรรมควบคู่ไปกับการเรียน มุ่งเน้นทำกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อส่วนรวม นอกจากนี้จะดูแลให้เรื่องคุณภาพชีวิตของนักศึกษาด้านต่างๆ อาทิ โรงอาหาร หอพัก รถ NGV และเรื่องกายภาพทั่วไป พร้อมรับฟังและยินดีที่จะแก้ไขปัญหามาตามข้อเรียกร้องของนักศึกษา โดยมหาวิทยาลัยจะเป็นฝ่ายสนับสนุนและส่งเสริมทั้งด้านการเรียนและการทำกิจกรรมของนักศึกษาอย่างเต็มที่

สำหรับคณะผู้บริหาร ได้เลือกผู้ที่มีวิสัยทัศน์กว้างไกล ชยัน และตั้งใจทำงาน ทั้งนี้ได้แต่งตั้งรองอธิการบดี จำนวน ๑๐ ท่าน และผู้ช่วยอธิการบดี ๑๔ ท่าน ดังนี้

ผู้รักษาราชการในตำแหน่งรองอธิการบดี



รองศาสตราจารย์
ดร.นครินทร์ เมฆไตรรัตน์
รักษาราชการในตำแหน่ง
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ



รองศาสตราจารย์
เกศินี วิฑูรชาติ
รักษาราชการในตำแหน่ง
รองอธิการบดีฝ่ายวางแผน
และการคลัง



รองศาสตราจารย์
พรชัย ตระกูลวานนท์
รักษาราชการในตำแหน่ง
รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร
ทรัพยากรมนุษย์



รองศาสตราจารย์
ดร.ทวีป ชัยสมภพ
รักษาราชการในตำแหน่ง
รองอธิการบดีฝ่ายบริการ
วิชาการและวิจัย



ผู้ช่วยศาสตราจารย์
ดร.นิธินันท์ วิศเวศ
รักษาราชการในตำแหน่ง
รองอธิการบดีฝ่าย
วิเทศสัมพันธ์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์
ดร.ปริญญา เทวานฤมิตรกุล
รักษาราชการในตำแหน่ง
รองอธิการบดีฝ่ายการ
นักศึกษา



รองศาสตราจารย์
ดร.กำพล รุจิวิชญ์
รักษาราชการในตำแหน่ง
รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร
ศูนย์รังสิต



รองศาสตราจารย์
ดร.อุดม รัฐอมฤต
รักษาราชการในตำแหน่ง
รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร
ท่าพระจันทร์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์
ดร.สมเกียรติ วรปัญญาอนันต์
รักษาราชการในตำแหน่ง
รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร
ศูนย์ลำปาง



รองศาสตราจารย์
ดร.สมชาย ชคตระการ
รักษาราชการในตำแหน่ง
รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร
ทั่วไป

ผู้ช่วยอธิการบดี



ผู้ช่วยศาสตราจารย์
ดร.ตनुพันธ์ วิสุวรรณ
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ



รองศาสตราจารย์
ดร.สมชาติ โชคชัยธรรม
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวางแผน



รองศาสตราจารย์
ดร.วีรยา จิมอ้อย
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการคลัง



ผู้ช่วยศาสตราจารย์
สุธีพร เกษโกวิท
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหาร
ทรัพยากรมนุษย์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์
ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริการ
วิชาการและวิจัย



อาจารย์
ดร.สุปรیتی ฤทธิรงค์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่าย
วิเทศสัมพันธ์



อาจารย์
ดร.ปกป้อง ศรีสินิท
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการนักศึกษา



ผู้ช่วยศาสตราจารย์
ดร.ชนัญ ผลประไพ
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหาร
ศูนย์รังสิต



ผู้ช่วยศาสตราจารย์
วรรณิ์ สำราญเวทย์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหาร
ท่าพระจันทร์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์
สายฝน สุเอียนทรเมธี
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหาร
ศูนย์ลำปาง



อาจารย์
พิมพ์ฉัตร รตสุธรรม
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการ
นักศึกษา ศูนย์ลำปาง



รองศาสตราจารย์
ดร.วิโรจน์ บุญญัญโญ
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหาร
ทั่วไป



รองศาสตราจารย์
ดร.โกวิทย์ พวงงาม
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหาร
ศูนย์แพทย์



นายมนตรี จิรโพธิ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายศิษย์เก่า
สัมพันธ์





กฐินพระราชทาน ประจำปี ๒๕๕๓

คณะผู้บริหาร ข้าราชการ และบุคลากร นำโดย ศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ ผู้รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นำผ้าพระกฐินพระราชทาน ประจำปี ๒๕๕๓ ไปถวายแด่พระภิกษุสงฆ์ที่จำพรรษา ณ วัดพระบาทมิ่งเมืองวรวิหาร จังหวัดแพร่ เมื่อวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ โดยในปีนี้ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้รวบรวมเงินทำบุญจากศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ข้าราชการ นักศึกษา พร้อมทั้งผู้มีจิตศรัทธาร่วมถวายโดยเสด็จพระราชกุศล เป็นจำนวนเงิน

๒,๐๒๑,๒๕๕.๒๔ บาท (สองล้านสองหมื่นหนึ่งพันสองร้อยห้าสิบบาทยี่สิบสี่สตางค์) นอกจากนี้ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้ถวายหนังสือที่ระลึกพิธีถวายผ้าพระกฐินพระราชทานจำนวน ๑,๕๐๐ เล่ม หนังสือสำหรับห้องสมุด จำนวน ๒,๘๕๐ เล่ม และคุณสงคราม ชิวประวัติดำรง ศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้มอบผ้าห่ม จำนวน ๙๐ ผืน ให้แก่ วัดพระบาทมิ่งเมืองวรวิหาร ได้นำไปใช้ประโยชน์ต่อไป



พิธีเปิดสถานีบริการก๊าซ NGV ภายในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และปลูกต้นไม้ในโครงการ “รักธรรมชาติ รักธรรมชาติ ลดภาวะโลกร้อน ถวายพ่อหลวง”



คอมเพรสเซอร์ ขนาด ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง จำนวน ๒ เครื่อง ตู้จ่ายก๊าซ ๖ ตู้ และหัวเติมก๊าซ ๑๒ หัวจ่าย มีความสามารถในการบริการเติมก๊าซได้สูงสุด ๔๐ ต้น/วัน สถานีบริการ NGV พร้อมให้บริการกับรถ NGV รับส่งภายในมหาวิทยาลัย ที่ปัจจุบันมีอยู่จำนวน ๒๕ คัน

เมื่อวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๕๓ พลโทหญิงพูนภิรมย์ ลิขิตพัลลภ อธิบดีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เป็นประธานในพิธีเปิดสถานีบริการก๊าซ NGV มธ. ศูนย์รังสิต โดยมี ศาสตราจารย์ ดร.สุรพล นิติไกรพจน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยและผู้บริหาร บริษัท ปตท. จำกัด มหาชน ร่วมเป็นเกียรติในพิธี และปลูกต้นไม้ จำนวน ๓๐๐ ต้น บริเวณลานพญานาค ภายในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ให้เป็นสนามกีฬาสีเขียว เหมาะแก่การออกกำลังกาย และพักผ่อนของนักศึกษา บุคลากร และบุคคลทั่วไป เพื่อเป็นการช่วยลดปัญหาภาวะโลกร้อนในโครงการ “รักธรรมชาติ รักธรรมชาติ ลดภาวะโลกร้อน ถวายพ่อหลวง”

พลโทหญิงพูนภิรมย์ ลิขิตพัลลภ กล่าวไว้ว่า ดีใจที่ได้มีโอกาสได้มาเห็นความก้าวหน้าของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เมื่อย้อนไปปี ๒๕๕๑ เป็นช่วงกระแสลดโลกร้อนเป็นที่สนใจ เป็นที่ตระหนักและเป็นที่ยอมรับ



ของประเทศไทยอย่างกว้างขวาง และดีใจที่ได้ร่วมริเริ่มโครงการมหาวิทยาลัยสีเขียว เพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและพลังงานร่วมกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จนทำให้มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์แห่งนี้ เป็นต้นแบบของมหาวิทยาลัยที่รักษ์สิ่งแวดล้อมได้อย่างครบวงจรและสามารถใช้เป็นแหล่งศึกษา อ้างอิง การอนุรักษ์พลังงานให้กับนักศึกษา ประชาชนและหน่วยงานทั่วไปได้อย่างสมบูรณ์ และเป็นตัวอย่างของการประหยัดพลังงาน การใช้พลังงานอย่างคุ้มค่า การลดการใช้พลังงาน ทั้งทางตรงและทางอ้อม รวมถึงการใช้พลังงานสะอาด จากความร่วมมือในการสนับสนุน ความมุ่งมั่นของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ผู้ว่าปตท. จำกัด มหาชน และอธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมทั้งผู้บริหาร หน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ปลูกฝังการรักษาสีเขียว อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ให้กับเยาวชน เป็นสิ่งที่คุ้มค่าที่สุดในการพัฒนาประเทศ



สถานีบริการ NGV มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นหนึ่งในโครงการนำร่องโครงการมหาวิทยาลัยสีเขียว เพื่ออนุรักษ์พลังงานและสภาพแวดล้อม ซึ่งมีพื้นที่ประมาณ ๑ ไร่ ประกอบด้วยเครื่อง

และรถยนต์ส่วนตัวของบุคลากรและนักศึกษา ตลอดจนรถยนต์ของประชาชนทั่วไป ซึ่งจะช่วยตอบสนองความต้องการและอำนวยความสะดวกในการให้บริการแก่ผู้ใช้ NGV ในพื้นที่แห่งนี้มากยิ่งขึ้น เพื่อให้เป็นเชื้อเพลิงทางเลือกสำหรับรถยนต์ ซึ่งนอกจากจะช่วยแบ่งเบาผลกระทบให้ผู้ประกอบการในภาวะที่ราคาน้ำมันมีความผันผวนตามสถานการณ์ตลาดโลกแล้ว ยังช่วยในการดูแลรักษาสีเขียวสิ่งแวดล้อมอีกทางหนึ่งด้วย

และในโอกาสเดียวกัน ศาสตราจารย์ ดร.สุรพล นิติไกรพจน์ พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ศุภชัย ลีติอาชากุล ผู้อำนวยการโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ และคณะผู้บริหารโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ได้สนับสนุนเงินบริจาคสมทบการฟื้นฟูโรงพยาบาลมหาราช จังหวัดนครราชสีมา

ในจำนวนเงิน ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านบาทถ้วน) ในโอกาสที่เกิดอุทกภัยในหลายพื้นที่ โดยมอบเงินผ่าน พลโทหญิงพูนภิรมย์ ลิขิตพัลลภ อธิบดีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เพื่อส่งมอบให้กับโรงพยาบาลมหาราช จังหวัดนครราชสีมา ต่อไป จากนั้นคณะผู้บริหาร นักศึกษา บุคลากร และผู้มีเกียรติร่วมกันปลูกต้นไม้จำนวน ๓๐๐ ต้น บริเวณสนามกีฬาเมเนสเตเดียม (ลานพญานาค) มธ. ศูนย์รังสิต ประกอบด้วย ต้นหางนกยูงฝรั่ง ต้นหูกระจง ต้นปาล์มพ็อกซ์เทล ต้นสัก ต้นยางนา ต้นพะยอม ต้นราชพฤกษ์ ต้นสัตยาบรรณ ต้นดินเป็ดน้ำ ต้นหางนกยูงไทย ต้นมะฮอกกานี ต้นทองกวาว ต้นแคนา ต้นตะแบก ต้นอินทนิล ต้นเข็มทอง ต้นไทรยอดทอง ต้นโมก และต้นกล้าตะกั่ว เป็นต้น

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ต้นแบบหลักสูตร สร้างความเป็นพลเมืองให้กับนักศึกษา และจัดฝึกอบรบการสอนวิชาหน้าที่พลเมืองให้กับครู

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดการเรียนการสอนเพื่อสร้างความเป็นพลเมืองในระบบอบประชาธิปไตย ให้กับนักศึกษา เพื่อให้ นักศึกษาเป็นพลเมืองที่มีความรับผิดชอบทางสังคม เคารพผู้อื่น เคารพกติกา และมีจิตอาสาในการร่วมแก้ไขปัญหาของสังคม พร้อมกับจัดฝึกอบรบการสอนวิชาหน้าที่พลเมืองให้กับครูในพื้นที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีศูนย์การศึกษา โดยเริ่มต้นที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา ในการจัดฝึกอบรบครูสอนวิชาหน้าที่พลเมืองในจังหวัดชลบุรี และจังหวัดใกล้เคียง



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริญญา เทวานฤมิตรกุล รองอธิการบดีฝ่ายการนักศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า เพื่อฝึกฝนนักศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ให้เป็นพลเมืองตามระบอบประชาธิปไตย มหาวิทยาลัยจึงได้สร้างหลักสูตรวิชาพลเมืองโดยทดลองเริ่มต้นในวิชาสหวิทยาการสังคมศาสตร์ (TU 120) ซึ่งเป็นวิชาบังคับของนักศึกษา โดยให้นักศึกษาเป็นศูนย์กลาง เน้นการคิดวิเคราะห์ เรียนรู้ และลงมือปฏิบัติ โดยเริ่มต้นดำเนินการตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๕๒ ที่ผ่านมา วิชา “พลเมือง” นี้ ภาษาอังกฤษเรียกว่า Civic Education แปลเป็นไทยว่า “การศึกษาเพื่อความเป็นพลเมือง” ซึ่งเป็นปัจจัยของความสำเร็จของการปกครองในระบอบประชาธิปไตยของประเทศต่างๆ ในยุโรปและอเมริกา

รองอธิการบดีฝ่ายการนักศึกษา กล่าวเพิ่มเติมว่า มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้เริ่มต้นนำมาประยุกต์ใช้กับนักศึกษาชั้นปีที่ ๑ โดยในการเรียนการสอนจะใช้กระบวนการกลุ่ม ให้นักศึกษาได้คิดวิเคราะห์และแลกเปลี่ยนความคิดเห็นร่วมกันโดยอาจารย์จะทำหน้าที่เป็นวิทยากรกระบวนการ โดยมีกระบวนการเรียนรู้ดังนี้ **ขั้นที่ ๑** ในการเรียนรู้ปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นในสังคมและในประเทศไทยโดยใช้เทคนิค World Cafe การแลกเปลี่ยนความคิดเห็น โดยยึดหลักความเสมอภาค ไม่มีใครผิด ไม่มีใครถูก เมื่อคนหนึ่งพูด ทุกคนต้องฟัง จึงจะเป็นการฝึกฝนให้รู้จักรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น **ขั้นที่สอง** ให้หาสาเหตุปัญหาว่ามาจากไหนโดยเขียนโยงให้เห็นว่าเราทุกคนล้วนแต่เป็นส่วนหนึ่งของปัญหาและสาเหตุ **ขั้นที่สาม** ให้คิดวิธีการแก้ไขปัญหา โดยต้องไม่ใช่เป็นการให้รัฐบาลหรือมหาวิทยาลัยเป็นผู้แก้ปัญหา แต่นักศึกษาต้องเป็นผู้ลงมือแก้ปัญหาโดยเริ่มจากตนเอง และจากนั้นจะให้มีการลงมือปฏิบัติจริง โดยในภาคการศึกษาแรกของปีการศึกษา ๒๕๕๓ ประสบความสำเร็จเป็นอย่างดี จึงเกิดโครงการแก้ไขปัญหาลูก ร้อน ปัญหาสิ่งแวดล้อม การรณรงค์ให้ลดการใช้ถุงพลาสติก โครงการแก้ไขปัญหาลูก ร้อนต่างๆ โครงการรณรงค์ไม่ให้แต่งกายโป๊เกินไป เป็นต้น

นอกจากนี้ การเรียนการสอนในลักษณะนี้ มหาวิทยาลัยทุกแห่งสามารถดำเนินการได้ เพราะมีวิชาศึกษาทั่วไป เป็นวิชาบังคับตามที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) กำหนดไว้ อยู่แล้ว และอาจารย์ที่ทำหน้าที่เป็นวิทยากรกระบวนการ ไม่ว่า



จะเป็นคณะไหน สามารถทำได้ โดยการปรับกระบวนการสอนให้นักศึกษาเป็นศูนย์กลาง ไม่ใช่การจดเลคเชอร์ตามกระดาน “ปัจจุบันมีนักศึกษาทำกิจกรรมเพื่อสังคมจริง ๆ มีน้อยมาก ประมาณไม่ถึง ๕% ของนักศึกษาทั้งหมด การจัดการเรียนการสอนเพื่อสร้างความเป็นพลเมืองจะให้นักศึกษาได้เรียนรู้เกิดความคิด เกิดจิตอาสา เคารพสิทธิผู้อื่น เคารพความแตกต่าง และเคารพกติกา ทำให้นักศึกษากลายเป็นพลเมือง ในระบอบประชาธิปไตยที่คนมีความแตกต่างแต่สามารถอยู่ร่วมกันได้”

รวมทั้งเพื่อให้เกิดกระบวนการเรียนการสอนเพิ่มความเป็นพลเมืองในโรงเรียนด้วยมหาวิทยาลัยจึงได้จัดฝึกอบรบการเรียนการสอนวิชาหน้าที่พลเมืองให้กับครูในจังหวัดต่างๆ ที่มีศูนย์การศึกษาของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยเริ่มต้นดำเนินการที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา ล่าสุดเมื่อวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๕๓ มหาวิทยาลัยจัดโครงการสัมมนา “วิชาหน้าที่พลเมืองกับการแก้ปัญหาประชาธิปไตยไทย” ทั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดฝึกอบรบเพิ่มทักษะในการสอนวิชาหน้าที่พลเมืองให้กับครู อาจารย์ และบุคลากรทางการศึกษาในเขตจังหวัดชลบุรี เพื่อให้วิชาหน้าที่พลเมืองในการสร้างนักเรียนให้เป็นพลเมืองในระบบประชาธิปไตยต่อไป

โครงการดังกล่าวมีผู้เข้าร่วมสัมมนาจำนวน ๑๒๓ ท่าน จากการประชุมผลโครงการสัมมนาฯ มหาวิทยาลัยได้รับเสียงตอบรับจากผู้เข้าอบรมเป็นอย่างดี จากกระแสการตอบรับทำให้มีผู้สนใจเข้าร่วมโครงการสัมมนาอีกเป็นจำนวนมาก มหาวิทยาลัยจึงได้กำหนดจัดโครงการ “วิชาหน้าที่พลเมืองกับการแก้ปัญหาประชาธิปไตยไทย” รุ่นที่ ๒ ในวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๓

ตลอดจน เพื่อให้เกิดการดำเนินการอย่างกว้างขวางทั่วประเทศต่อไป ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริญญา จะได้นำประสบการณ์ที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้ทดลองทำให้กับสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา และกระทรวงศึกษาธิการนำไปพิจารณาดำเนินการต่อไป กำหนดให้มีการดำเนินการกันทั่วประเทศในการสร้างพลเมืองประเทศไทยให้กลายเป็นสังคมพลเมือง หรือ Civil Society คนไทยมีความสามารถอยู่ร่วมกันได้ ท่ามกลางความแตกต่าง ปัญหาความแตกแยกทางการเมืองก็จะหมดไป ปัญหาสังคม ปัญหาสิ่งแวดล้อม และปัญหาอื่นๆ ก็เกิดมาจากคนก็จะได้รับการแก้ไข ประเทศไทยก็จะกลายเป็นประเทศที่เข้มแข็ง ซึ่งจะเกิดขึ้นได้ภายในระยะเวลาเพียงแค่ ๑๐ ปี ถ้าเราเริ่มต้นทำกันอย่างจริงจังในวันนี้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริญญา กล่าว



กลุ่มศูนย์สุขศาสตร์ธรรมศาสตร์นำร่อง

เปิดหลักสูตรการจัดการบริการสุขภาพ นานาชาติ เป็นครั้งแรกของไทย



ในขณะที่ประเทศจีน และประเทศอินเดียกำลังก้าวสู่การเป็นมหาอำนาจของโลกทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และจำนวนประชากรที่มีแนวโน้มสูงขึ้น ส่งผลให้ทวีปเอเชียเริ่มมีบทบาทในการเป็นศูนย์กลางการแพทย์และการสาธารณสุขมากขึ้นตามไปด้วย

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยกลุ่มศูนย์สุขศาสตร์และคณะแพทยศาสตร์และการบัญชี จึงได้ร่วมกับโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ ซึ่งเป็นโรงพยาบาลที่มีชื่อเสียงระดับโลก และสถาบันชั้นนำในประเทศสหรัฐอเมริกา ได้แก่ The George Washington University, The University of Alabama at Birmingham, The University of Texas at San Antonio และ The World Health Organization, Pan American Health Organization เปิดหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการบริการสุขภาพ หลักสูตรนานาชาติ เป็นครั้งแรกของไทย โดยเปิดโอกาสให้ผู้จบการศึกษาในสายวิทยาศาสตร์ สังคมศาสตร์ และมนุษยศาสตร์ ได้เข้ามาศึกษา เพื่อพัฒนาไปเป็น ผู้บริหาร หัวหน้างาน หรือเป็นอาจารย์ในแวดวงสุขภาพและสาธารณสุขต่อไป

การบริหารจัดการในวงการสาธารณสุข ถือเป็นการบริหารที่มีความแตกต่างจากธุรกิจอื่น ที่มีได้มุ่งหวังแต่เพียงผลกำไรอย่างเดียว แต่ผลสำเร็จของการบริการสุขภาพ คือการสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับคนในสังคมโดยไม่เลือกปฏิบัติ **นายแพทย์จักรนรินทร์ เมธิกุล ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการโครงการหลักสูตรโทเอก นานาชาติ สาขาการจัดการบริการสุขภาพ คณะพยาบาลศาสตร์** กล่าวว่า “หากในประชากร ๑ ล้านคนมีโอกาสรวยด้วยโรคโรคหนึ่งเพียงแค่ ๑๐ คน ถ้าเป็นวงการอื่นจะไม่ดำเนินการผลิตสินค้า/บริการใดๆ เพื่อกลุ่มคนเหล่านี้เลย แต่ในวงการแพทย์หากมีคนป่วยเพียงแค่ ๑ คน ก็ต้องคิดค้นนวัตกรรมขึ้นมาเพื่อให้เกิดการพัฒนาต่อไป” ดังนั้นการบริหารจัดการในวงการสาธารณสุข หากไปเรียนร่วมกับสาขาอื่นๆ จะมีบางรายวิชาที่ไม่สอดคล้องกับระบบสุขภาพ ซึ่งหลักสูตรการจัดการบริการสุขภาพ

ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้ให้หน้าหนักการเรียนการสอนไปที่การบริหารจัดการ ๗๐% และระบบการแพทย์และการสาธารณสุข ๓๐%

นายแพทย์จักรนรินทร์ กล่าวต่อไปว่า “การเปิดหลักสูตรการจัดการบริการสุขภาพ หลักสูตรนานาชาติ ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ แม้จะเป็นโครงการใหม่แต่จะเป็นโครงการต้นแบบของการเปิดการเรียนการสอนในลักษณะนี้ให้กับประเทศอื่นๆ ในภูมิภาคเอเชีย ซึ่งถือเป็นความโชคดีอย่างยิ่งของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ที่ได้รับความร่วมมือจากโรงพยาบาลระดับ First Class อย่างโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ เข้ามาร่วมดูแลในเรื่องหลักสูตร



และความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยชั้นนำของสหรัฐอเมริกา จะทำให้นักศึกษาได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนประสบการณ์การทำงานกับเครือข่ายที่มีชื่อเสียงทั้งในประเทศไทย และในต่างประเทศ ซึ่งการเรียนในประเทศไทยจะได้มาตรฐานเดียวกับการเรียนที่ประเทศสหรัฐอเมริกา”

“การที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็น ๑ ใน ๙ มหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ และมีคณาจารย์อยู่ในแวดวงการศึกษาจำนวนมาก นักศึกษาทุกคนที่เข้ามาศึกษาในหลักสูตรการจัดการบริการสุขภาพ จึงจะได้เป็นผู้ร่วมทำวิจัยในกรอบที่นักศึกษาสนใจ โดยมีที่ปรึกษาในการทำวิจัยที่ดี ที่ร่วมทำวิจัยกับนักศึกษาอย่างใกล้ชิด” นายแพทย์จักรนรินทร์ ระบุ

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการบริการสุขภาพ หลักสูตรนานาชาติ เปิดรับสมัครนักศึกษาตั้งแต่ บัดนี้ - ๒๔ ธันวาคม ๒๕๕๓ โดยจะเริ่มเปิดเรียนในเดือนมกราคม ๒๕๕๔ ผู้ที่สนใจสอบถามเพิ่มเติมที่หมายเลขโทรศัพท์ ๐-๒๙๙๖-๙๒๑๓ ต่อ ๗๓๑๖-๘ และ ๗๓๕๒ e-mail:admin@gradhc-tu.com หรือติดตามข้อมูลรายละเอียดได้ที่ www.gradhc-tu.com



“GO No Fear : ผู้ช่วยสมองกลสำหรับคนพิการ”

สุดยอดไอเดียอัจฉริยะ: BRAND'S Gen 2010

ฉลาดคิดแบบคนรุ่นใหม่ ปี ๓



ผลงานไอเดียอัจฉริยะ “GO No Fear : ผู้ช่วยสมองกลสำหรับคนพิการ” ของ ทีม The design and development of power added-on for manual wheelchair นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ คว่ำรางวัลชนะเลิศ อันดับ ๑ ประเภท Innovation Inventor ในการประกวดไอเดียอัจฉริยะ ในโครงการ “BRAND'S GEN ฉลาดคิดแบบคนรุ่นใหม่” ปี ๓ ภายใต้แนวคิด “ไอเดียดี โปรเจ็คเด็ด” ซึ่งจัดโดย บริษัท เซเรบอส (ประเทศไทย) จำกัด ร่วมกับ สำนักงานส่งเสริมนวัตกรรมแห่งชาติ (สนช.) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กระทรวงศึกษาธิการ และมูลนิธิสำนึกบ้านเกิด บริษัท ดีแทค เมื่อวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๓ ณ ห้างสรรพสินค้า Esplanade รัชดา สำหรับ ทีม The design and development of power added-on for manual wheelchair ประกอบด้วย นายบดินทร์ บุระวัตรเดชา หัวหน้าทีม นายสิทธิชัย ประสิทธิ์ผล นายวิศพล พงษ์สุวรรณ นายพิทักษ์พงศ์ หน่ออรุณ นายธัชชนนท์ แก้วโชติ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บรรยงค์ รุ่งเรืองด้วยบุญ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ได้รับถ้วยรางวัลประทานจากพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลี พระวรราชาทินัดดามาตุ และทุนการศึกษา จำนวน ๑๐๐,๐๐๐ บาท พร้อมผลิตภัณฑ์แบรนด์ซูปเปอร์ไกด์ มูลค่า ๑๓,๐๐๐ บาท

นายบดินทร์ บุระวัตรเดชา หัวหน้าทีม *The design and development of power added-on for manual wheelchair* กล่าวว่า แนวคิดของผลงานนี้จุดประกายมาจากการเห็นคนพิการขาและช่วงล่าง ซึ่งปกติพวกเขาจะถูกทิ้งไว้ให้อยู่แต่เพียงในบ้าน ทำให้สภาพจิตใจแย่งจนอาจนำไปสู่โรคซึมเศร้า จึงได้สร้างสรรค์ “GO No Fear: ผู้ช่วยสมองกลสำหรับคนพิการ” ขึ้นมา โดยมีเป้าหมายเพื่อให้เป็นชุดประกอบขับเคลื่อนรถเข็นคนพิการ ที่สามารถช่วยให้พวกเขาออกไปใช้ชีวิตข้างนอกบ้านได้ด้วยตนเอง ใช้ชีวิตได้ใกล้เคียงกับคนปกติ ใช้งานง่ายทั้งในและนอกอาคาร ช่วยให้ผู้พิการมีชีวิตที่ดีขึ้น

“ไม่มีใครอยากพิการ บางคนอาจจะไม่ได้พิการแต่กำเนิด อาจเกิดจากอุบัติเหตุ เช่น รถคว่ำ ทำให้ขาพิการหรือช่วงล่าง ทำให้ชีวิตของคนพิการต้องอยู่บ้านไปตลอด ซึ่งทำให้สภาพจิตใจของผู้พิการแย่ง และสูญเสียโอกาสหลาย ๆ อย่างไป เช่น ออกไปข้างนอก ถ้าจะออกไปข้างนอกก็ต้องรบกวนคนอื่น เป็นภาระกับคนอื่นให้มาเข็นรถให้ หรือถ้าจะเข็นรถเข็นออกไปเองก็อาจไปได้ไม่ไกลนัก เพราะต้องใช้แรงแขนในการเข็น หรือว่าอาจจะมึน Power wheelchair มาช่วย แต่อยู่ที่มีจำหน่ายปัจจุบันเหมาะกับการใช้ในอาคาร ไม่สามารถไปข้างนอกคนเดียวได้ เพราะไม่สามารถบรรทุกใส่รถยนต์หรือรถแท็กซี่ และไม่เหมาะสำหรับใช้บนพื้นผิวขรุขระ ทั้งยังมีราคาแพงมาก ประมาณ ๗๐,๐๐๐-๑๐๐,๐๐๐ บาท ซึ่งคนพิการส่วนใหญ่อาจมีรายได้ไม่เพียงพอในการซื้อ ดังนั้นผลงานอัจฉริยะของเรา “GO No Fear: ผู้ช่วยสมองกลสำหรับคนพิการ” จะสามารถแก้ปัญหาเหล่านั้นได้” **นายบดินทร์ กล่าว**

“GO NO FEAR” ชุดประกอบขับเคลื่อนไฟฟ้าสำหรับรถเข็นคนพิการทั่วไป ทำงานด้วยระบบไฟฟ้า ใช้แบตเตอรี่เป็นแหล่งพลังงานหลักและใช้มอเตอร์ไฟฟ้าสำหรับขับเคลื่อนเพลาล้อ ผู้พิการสามารถควบคุมบังคับรถเข็นได้ง่าย มีจอแสดงผลสำหรับแสดงปริมาณแบตเตอรี่ สามารถขับเคลื่อนได้บนทางที่ขรุขระและลาดเอียง สะดวกในการพับเก็บ น้ำหนักเบา ง่ายต่อการขนย้าย สามารถประกอบเข้ากับรถเข็นได้ทุกขนาด นอกจากนี้ ผู้ใช้ยังสามารถควบคุมทิศทาง ความเร็ว และเบรก ด้วยการบิดคันเร่ง (ลักษณะคล้ายการบิดของรถจักรยานยนต์) ความเร็วสูงสุด ๕ กิโลเมตร/ชั่วโมง และสามารถใช้ได้นาน ๒-๓ ชั่วโมง/การชาร์จ ๑ ครั้ง

ต้องยอมรับว่าบรรดาคนรุ่นใหม่ในยุคนี้ล้วนมีความคิดความสามารถ และมีความเป็นตัวของตัวเองกันมากขึ้น Brand's Gen ฉลาดคิดแบบคนรุ่นใหม่ ถือเป็นเวทีหนึ่งที่ทำให้โอกาสคนรุ่นใหม่ได้พัฒนาทักษะทางสมองไปพร้อมๆ กับการแสดงความเป็นตัวตนที่แท้จริงผ่านผลงานของตนเอง ตามความฝันและไอเดียของพวกเขาอย่างไม่หวั่นไหว





หมายความว่า การที่แต่ละครัวเรือนผลิตไฟฟ้าใช้เอง ยังเป็นการลงทุนที่ไม่คุ้มค่า

แม้ว่าการที่ครัวเรือนติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์เพื่อผลิตไฟฟ้าใช้เอง แทนการซื้อไฟจากการไฟฟ้าฯ จะเป็นสิ่งที่ไม่คุ้มค่านัก แต่รัฐบาลก็ได้ส่งเสริมให้เกิดพลังงานทดแทนโดยหากภาคเอกชนสามารถผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานอื่น อาทิ พลังงานลม พลังงานชีวมวล หรือ แม้กระทั่งการผลิตจากพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อนำมาขายให้กับ การไฟฟ้าก็จะถูกรับซื้อในราคาที่สูง โดยเฉพาะพลังงานแสงอาทิตย์หากทำเป็นฟาร์มโซลาร์เซลล์ในเนื้อที่ขนาด ๓๐-๔๐ ไร่ อาจจะใช้เวลาเพียง ๗-๘ ปี ที่จะเกิดความคุ้มค่า ซึ่งพื้นที่ที่มีความเหมาะสมคือพื้นที่ที่น้ำท่วมไม่ถึง และมีแสงอาทิตย์เข้ม ได้แก่ นครราชสีมา ลพบุรี สระบุรี สุพรรณบุรี อยุธยา

รัฐบาลนำเงินมาจากไหน เพื่อรับซื้อพลังงานไฟฟ้าในราคาที่แพง เพื่อมาขายให้ประชาชนในราคาที่ถูก

การที่รัฐบาลรับซื้อพลังงานไฟฟ้าในราคาที่แพงแล้วนำมาขายในราคาที่ถูกนั้น รัฐบาลนำเงินมาจากค่า Ft ที่ทุกคนเฉลี่ยกันจ่ายในแต่ละเดือนมาจ่ายให้กับพลังงานทดแทนนั่นเอง (ซึ่งค่า Ft ก็คือค่าใช้จ่ายด้านเชื้อเพลิงและค่าซื้อไฟฟ้า ที่อยู่นอกเหนือการควบคุมของการไฟฟ้า) การที่รัฐบาลมีการส่งเสริมให้เกิดพลังงานทดแทน และมีการผลิตกระแสไฟฟ้าเพื่อขายให้กับ การไฟฟ้าในจำนวนที่มากค่า Ft อาจจะมีสูงขึ้นเรื่อย ๆ ซึ่งรัฐบาลต้องคิดว่า จะบริหารเงินนี้อย่างไรต่อไป

อายุการใช้งานของแผงโซลาร์เซลล์

แผงโซลาร์เซลล์มีอายุการใช้งานดังนี้ ช่วง ๑๐ ปีแรก ประสิทธิภาพเกือบเต็ม ๑๐๐% หลังจากปีที่ ๑๐ ประสิทธิภาพจะลดลงปีละ ๑-๒% หลังจากปีที่ ๒๐ ประสิทธิภาพอาจจะเหลือเพียง ๖๐-๘๐% ซึ่งหากครบ ๒๕ ปี จะถึงเวลาเปลี่ยนแผงโซลาร์เซลล์ใหม่ ผู้ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ควรดูแลรักษาแผงให้สะอาดอยู่เสมอ เพื่อให้สามารถผลิตกระแสไฟฟ้าได้เต็มที่ตลอดเวลา โดยควรทำความสะอาดแผงโซลาร์เซลล์อย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง

สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธรฯ (SIIT)

SIIT ถือเป็นหน่วยงานตัวอย่างหน่วยงานหนึ่ง ที่ส่งเสริมโครงการดี ๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อหาพลังงานทดแทนอื่นมาพัฒนาใช้ในอนาคต หากท่านใดที่ต้องการทราบปริมาณการผลิตกระแสไฟฟ้าจากแผงโซลาร์เซลล์ของ SIIT สามารถไปดูสถิติตัวเลขได้ที่ จอแสดงผลบริเวณด้านล่างของอาคาร SIIT ซึ่งแสดงข้อมูลทั้งแบบ Real time ข้อมูลสถิติการผลิตกระแสไฟฟ้ารายเดือน ข้อมูลสถิติการผลิตกระแสไฟฟ้ารายปี รวมไปถึงข้อมูลปริมาณการผลิตกระแสไฟฟ้าทั้งหมดตั้งแต่ติดตั้งเครื่อง เพื่อสร้างความตระหนักให้ผู้คนได้ใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า มีคำกล่าวว่า แม้ในวันนี้ทุกคนจะหยุดผลิตก๊าซเรือนกระจกโดยสิ้นเชิงก็ไม่สามารถหยุดยั้งผลกระทบจากภาวะโลกร้อนที่สะสมมา ยาวนานได้ การใช้พลังงานสะอาดที่ไม่ปล่อยมลพิษมาซ้ำเติมโลก อาจทำได้เพียงแค่บรรเทาความรุนแรงหรือชะลอเวลาของผลกระทบออกไปได้เท่านั้น หากวันนี้ทุกคนเพียงแต่หันมาให้ความสนใจพลังงานทดแทนอาจไม่ทันแล้วสำหรับกรรรับมือ แต่ควรนำพลังงานสะอาดเหล่านั้นมาต่อยอดในการดำเนินชีวิตต่อไปด้วย

คลังคาผลิตไฟฟ้าใต้ของ SIIT

คำว่า “ภาวะโลกร้อน” กำลังเป็นวลีที่ถูกพูดถึงอย่างกว้างขวางจากภัยพิบัติต่าง ๆ ที่คุกคามประชากรโลกอยู่ขณะนี้ จึงปฏิเสธไม่ได้ว่าการปฏิบัติต่อทรัพยากรอย่างเห็นถึงคุณค่า และคุ้มค่า เป็นหน้าที่ของทุกคน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้ตระหนักถึงการมีส่วนร่วมกับปัญหาดังกล่าว ซึ่งเห็นได้จากการเดินทางโครงการ Green Thammasat อย่างต่อเนื่อง หน่วยงานภายในอย่างสถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธรแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยผู้บริหารสถาบันก็ได้สนองนโยบายดังกล่าว โดยจัดให้มีโครงการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ ณ หลังคาลานจอดรถเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าใช้เอง โดย **รศ.ดร.ชาติ เจริญลาภนพรัตน์ อาจารย์ประจำภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร (SIIT) ให้สัมภาษณ์ในประเด็นที่น่าสนใจดังนี้**

เหตุผลที่เลือกหลังคาลานจอดรถเป็นจุดวางแผงโซลาร์เซลล์

เนื่องจากหลังคาลานจอดรถมีพื้นที่กว้างขวางสามารถวางได้จำนวนมาก และเป็นที่ยอมรับของคนทั่วไป ซึ่งเดิมที่ลานจอดรถมีหลังคาตามปกติแต่ได้มีการปรับปรุงเพื่อให้สามารถรองรับน้ำหนักจากแผงโซลาร์เซลล์ โดยโครงการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ของสถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร (SIIT) ได้รับสนับสนุนจากหน่วยงาน ดังนี้

- บริษัท แปซิฟิกไพพ์ จำกัด (มหาชน) (Pacific Pipe Public Company Limited) ให้ความอนุเคราะห์เหล็กรูปพรรณที่ใช้ทั้งหมดของโครงการ
- บริษัทบางกอกโซลาร์ จำกัด (Bangkok Solar Co. Ltd.) ให้ความอนุเคราะห์แผงโซลาร์เซลล์ ๕๔๔ แผง มูลค่า ๑,๕๐๐,๐๐๐ บาท
- โดย SIIT รับผิดชอบค่าติดตั้งโครงเหล็กรูปพรรณ ค่าติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ และค่าเครื่องพาวเวอร์อินเวอร์เตอร์ (เนื่องจากแผงโซลาร์เซลล์จะผลิตไฟฟ้ากระแสตรงแต่ไฟฟ้าที่ใช้ในครัวเรือนทั่วไปเป็นไฟฟ้ากระแสสลับจึงต้องมีการแปลงไฟโดยเครื่อง พาวเวอร์อินเวอร์เตอร์) มูลค่า ๑,๖๐๐,๐๐๐ บาท

ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้ในแต่ละวันเท่าไร

แผงโซลาร์เซลล์จำนวน ๕๔๔ แผง มีกำลังผลิตประมาณ ๒๔,๐๐๐ วัตต์ (๑ ชั่วโมงผลิตไฟฟ้าได้ ๒๔ หน่วย) หากเปรียบเทียบแล้วจะเท่ากับการเปิดเครื่องปรับอากาศในห้องเล็ก ๆ เช่น ห้องพักอาจารย์ ได้ ๒๔ ห้อง ช่วยให้ SIIT ประหยัดค่าไฟได้ ปีละประมาณ ๑๒๐,๐๐๐ บาท โครงการโซลาร์เซลล์ ที่มีมูลค่ากว่า ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท อาจจะใช้ระยะเวลาถึง ๒๐ ปี จึงจะได้เงินที่ลงทุนไปทั้งหมดคืน ซึ่งอาจจะไม่คุ้มมากนักในด้านธุรกิจ แต่ถือเป็นการสร้างความตระหนักให้คนทั่วไปเห็นถึงคุณค่าของพลังงาน

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มธ. ได้รับรางวัลบทความทางวิชาการดีเด่น จากการประชุมวิชาการ OR-Net Conference 2010



บทความ เรื่อง “An Exploration of Bees Parameter Settings via Modified Simplex and Conventional Design of Experiments” โดย รองศาสตราจารย์ ดร.พงศ์ชนัน เหลืองโพนบูลย์ อาจารย์ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ และ นายธิตินันท์ มณีโชติ นักศึกษาโครงการบัณฑิตศึกษา ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ สาขาการพัฒนางานอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลบทความทางวิชาการดีเด่น จากการประชุมวิชาการด้านการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติประจำปี ๒๕๕๓ (OR-Net Conference 2010) เมื่อวันที่ ๒ กันยายน ๒๕๕๓ ณ อาคารศศปาสตรา สถาบันบัณฑิตบริหารธุรกิจศศินทร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดโดย ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

นายธิตินันท์ มณีโชติ กล่าวว่า การวิจัยดำเนินงาน (Operations Research) เป็นวิธีการทางวิทยาศาสตร์ที่ใช้ความรู้ทางคณิตศาสตร์และตรรกวิทยาในการศึกษาและวิจัยขั้นตอนในการดำเนินงานและประสานงาน เพื่อช่วยในการตัดสินใจเกี่ยวกับการปฏิบัติงานการแก้ปัญหาในระบบขององค์กรต่างๆ ในวงการธุรกิจ อุตสาหกรรม หน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจ เพื่อให้เกิดผลลัพธ์ที่เหมาะสมที่สุดในการดำเนินงานขององค์กรนั้นๆ ดังนั้นการวิจัยดำเนินงานจะถูกบรรจุไว้ในหลักสูตรการศึกษาในหลายสาขาวิชา ได้แก่ คณิตศาสตร์ สถิติ วิศวกรรมศาสตร์ บริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์ เป็นต้น นอกจากนี้ ยังผสมผสานองค์ความรู้ทางด้าน การวิจัยดำเนินงานร่วมกับองค์ความรู้อื่นๆ เพื่อช่วยในการแก้ไขปัญหาหรือหาคำตอบในระดับองค์กร และระดับประเทศอีกทางหนึ่ง ซึ่งปัจจุบันการพัฒนาองค์ความรู้ในด้านนี้ยังขาดบุคลากรและความร่วมมือในเชิงวิชาการระหว่างสถาบันการศึกษาด้วยกัน ทำให้คณาจารย์ในสถาบันการศึกษาจำนวนหนึ่งได้ร่วมกันจัดกิจกรรมทางวิชาการสำหรับศาสตร์ด้านการวิจัยดำเนินงานนี้ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้าประชุมมีโอกาสพบปะแลกเปลี่ยนความรู้ ข้อมูล และประสบการณ์ อันจะนำไปสู่ความร่วมมือทางวิชาการและการวิจัยในลักษณะเครือข่ายและในเชิงบูรณาการร่วมกัน รวมทั้งได้เผยแพร่ผลงานวิจัยซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาทางวิชาการและการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ

เครือข่ายวิจัยร่วมด้านการวิจัยดำเนินงานได้ริเริ่มจัดการประชุมวิชาการต่อเนื่องมาเป็นปีที่ ๗ โดยมุ่งส่งเสริมให้คณาจารย์ นักวิชาการ นักวิจัย นักศึกษาและผู้สนใจในหน่วยงานของรัฐและเอกชนสาขาวิชาการวิจัยดำเนินงาน (Operations Research-OR) นำเสนอผลงานวิจัยซึ่งเป็นองค์ความรู้ใหม่ๆ ได้มีโอกาสพบปะแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์อันจะนำไปสู่ความร่วมมือทางวิชาการ และการวิจัย นอกจากนี้ยังเป็นการเผยแพร่ผลงานวิจัยสู่สังคม เกิดการนำความรู้ต่างๆ ไปประยุกต์ใช้ให้เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศต่อไป



โครงการหนังสือวิชาการที่น่าพิมพ์

ในโอกาสครบรอบปีที่ ๓ สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



๔. Being a Better Writer ๕. Cross-Cultural Communication: An Introduction ๖. English for Nurses ๗. การสร้างคำในภาษาไทยสมัยอยุธยา: วิธีสร้างคำประสม ๘. หลักการเขียนวิจารณ์วรรณกรรม ๙. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับวรรณคดี ๑๐. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับวรรณคดี ๑๑. การใช้ภาษาไทยเพื่อประสิทธิผล ๑๒. เกมจำลองเพื่อการวางแผนสำหรับชุมชน ๑๓. วรรณคดีอังกฤษและอเมริกันสมัยใหม่ ๑๔. การจัดและบริหารห้องสมุดทั่วไป ๑๕. การจัดการกระบวนการออกแบบในงานสถาปัตยกรรม ๑๖. จิตวิทยาการเป็นผู้นำ ๑๗. เทคโนโลยีสภาวะแวดล้อมในการออกแบบสถาปัตยกรรมในเขตร้อน-ชื้น **สายวิทยาศาสตร์และ**

สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดงานครบรอบปีที่ ๓ โครงการหนังสือวิชาการที่น่าพิมพ์ เพื่อแลกเปลี่ยนทัศนะและความคิดเห็นในการผลิตหนังสือที่ใช้ในการเรียนการสอนภายในมหาวิทยาลัย ระหว่างรองศาสตราจารย์ ดร.มาลินี ดิลกวนิช ประธานคณะกรรมการบริหารสำนักพิมพ์ฯ พร้อมด้วยคณะกรรมการบริหารสำนักพิมพ์ฯ และตัวแทนคณาจารย์จากคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์ คณะนิติศาสตร์ คณะสหเวชศาสตร์ คณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ และสถาบันภาษา โดยได้รับเกียรติจากศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ ผู้รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นประธานในพิธี เมื่อวันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๕๓ ณ ห้องประชุมวรรณไวทยากร ตึกโดมมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ทำพระจันทร์

นอกจากนี้ ในงานยังมีการแสดงความก้าวหน้าของโครงการหนังสือวิชาการที่น่าพิมพ์ ซึ่งปัจจุบันผลิตหนังสือได้แล้วจำนวน ๔๙ ชื่อเรื่อง แบ่งเป็น **สายสังคมศาสตร์ ๘ ชื่อเรื่อง** ดังนี้ ๑. พระผู้ทรงปกเกล้าฯ ประชาธิปไตย: ๖๐ ปีสิริราชสมบัติกับการเมืองการปกครอง ๒. ทฤษฎีวิพากษ์ในนโยบายและการวางแผนสังคม ๓. หลักการและกระบวนการปฏิบัติงานสังคมสงเคราะห์จุลภาค ๔. จิตสังคมบำบัดในการปฏิบัติงานสังคมสงเคราะห์ ๕. หลักการเขียนบทโทรทัศน์ ๖. อังยีสยามฉบับอาชญาวิทยา ๗. ประชุมกฎหมายมหาชนและเอกชนของปรีดี พนมยงค์ ๘. ทฤษฎีและการปฏิบัติงานสังคมสงเคราะห์ **สายมนุษยศาสตร์ ๑๗ ชื่อเรื่อง** ดังนี้ ๑. แนวคิดพื้นฐานด้านวจนปฏิบัติศาสตร์ ๒. พุทธศาสนาเถรวาท ๓. Writing Paragraphs



เทคโนโลยี จำนวน ๑๑ ชื่อเรื่อง ดังนี้ ๑. สมการเชิงอนุพันธ์เบื้องต้น ๒. พันธุศาสตร์ ๓. พื้นฐานการทำความร้อนด้วยไมโครเวฟ ๔. การวิเคราะห์ความถี่ของอุทกภัย ๕. เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม ๖. การจัดการนวัตกรรมและเทคโนโลยี ๗. กลศาสตร์ของไหล ๘. ความเสียหายของวัสดุทางวิศวกรรม ๙. สัญญาและระบบแบบต่อเนื่องทางเวลา ๑๐. พิษคณิตนามธรรมเบื้องต้น ๑๑. เครื่องยนต์เล็กเพื่อการเกษตร **สายสุขภาพ จำนวน ๑๓ ชื่อเรื่อง** ดังนี้ ๑. ชีวเคมีของฮอร์โมนเชิงบูรณาการ: ฮอร์โมนระบบสืบพันธุ์ ๒. เลือดและส่วนประกอบของเลือด ๓. วิทยาการระบาด ๔. ยาที่มีผลต่อเลือด ๕. กายวิภาคศาสตร์ประยุกต์ของช่องท้อง ๖. การพยาบาลผู้ป่วยเด็กโรกระบบทางเดินปัสสาวะที่พบบ่อย ๗. การพัฒนาทักษะทางทันตกรรมตามหลักการยศาสตร์ ๘. อันตรายจากการสัมผัสสารปราบศัตรูพืชต่อเกษตรกร ๙. วิทยาการระบาดและสุขภาพประชากร ๑๐. การตรวจปัสสาวะและสารถาน้ำ ๑๑. ประสาทวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ๑๒. โสิต คอนาสิกวิทยา ๑๓. ภาวะตกเลือดทางสูติศาสตร์



มธ.เดินหน้าผลิตผลงานวิจัยคุณภาพสู่สังคม

โชว์ “ผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปี ๒๕๕๓” ใน ๓ สาขาวิชา

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มอบรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปี ๒๕๕๓ แก่นักวิจัยผู้ผลิตผลงานวิจัยคุณภาพสู่สังคม ใน ๓ สาขา ได้แก่ สาขาสังคมศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ ในวันนักวิจัยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เมื่อวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ ณ โรงแรมโซฟิเทล เซ็นทารา แกรนด์

ตามที่ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีนโยบายการส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยของมหาวิทยาลัยให้มุ่งสู่ความเป็นเลิศทางวิชาการ และได้กำหนดให้มีรางวัลผลงานวิจัยดีเด่นขึ้นเป็นประจำทุกปี เพื่อเป็นการเชิดชูเกียรติคุณแก่เจ้าของผลงานวิจัย ในการผลิตผลงานวิจัยที่มีคุณภาพสู่วงวิชาการและสาธารณชน ตลอดจนเพื่อเป็นขวัญและกำลังใจให้คณาจารย์หรือนักวิจัยของมหาวิทยาลัยสร้างสรรค์ผลงานที่มีคุณภาพมากยิ่งขึ้น ซึ่งฝ่ายวิจัยได้เปิดรับผลงานเพื่อพิจารณาใน ๔ สาขาวิชา ได้แก่ สาขาสังคมศาสตร์ สาขามนุษยศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ โดยในแต่ละสาขาประกอบด้วย ๒ รางวัล คือ รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น รางวัลละ ๑๐๐,๐๐๐ บาท และรางวัลผลงานวิจัยดีมาก รางวัลละ ๘๐,๐๐๐ บาท

โดยคณะกรรมการคัดเลือกผลงานวิจัยดีเด่นได้พิจารณาคัดเลือกผลงานที่สมควรได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่นประจำปี ๒๕๕๓ เรียบร้อยแล้ว ตามมติการประชุมคณะกรรมการคัดเลือกผลงานวิจัยดีเด่น ครั้งที่ ๒/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๕๓ มีผลงานวิจัยที่ได้รับการคัดเลือกให้ได้รับรางวัล ๓ สาขา จาก ๔ สาขาวิชา ดังนี้

๑. สาขาสังคมศาสตร์

- ๑.๑ รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น ไม่มีผู้ได้รับรางวัล
- ๑.๒ รางวัลผลงานวิจัยดีมาก จำนวน ๒ รางวัล ได้แก่

● **ผลงานวิจัย เรื่อง “Logistics Development in the North/South Economic Corridor of the Greater Mekong Subregion”** โดย รองศาสตราจารย์ ดร.รุธีร์ พนมยงค์ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มธ.

บทคัดย่อ : Traders in the Greater Mekong Subregion (GMS) require efficient logistics services that can move their goods to the right place, at the right time, in the right condition, and at the right price. It is, therefore, of great importance that regional linkages among neighboring countries are strengthened in order to facilitate trade and develop logistics for better access to the “global” market. This is particularly true for the North-South Economic Corridor

(NSEC), one branch of which extends from Kunming in the People’s Republic of China to Bangkok, Thailand. This branch, which is the focus of this research, has three separate corridor routes.

A methodology to assess the NSEC macro-logistics system and corridor was developed and validated with empirical and secondary data for the three corridors/routes in the Kunming-Bangkok branch of the NSEC. Infrastructure connectivity in the NSEC is almost complete but border crossings are still the weakest link in the macro-logistics system. An integrated approach is needed in order to solve this key problem. This approach should combine solutions to physical infrastructure issues with solutions to the rules and regulations aspect. The remaining challenge is how to transform the NSEC corridors into fully fledged economic corridors that can attract investment and generate economic activities in remote areas of the corridors, such as border crossings.

● **ผลงานวิจัย เรื่อง “ Agricultural Productivity Growth in Traditional and Transitional Economics in Asia”** โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ศุภวัจน์ รุ่งสุริยะวิบูลย์ คณะเศรษฐศาสตร์ มธ.

บทคัดย่อ : วิฤตด้านอาหารได้กลายเป็นประเด็นเชิงนโยบายของหลายประเทศทั่วโลก งานวิจัยนี้ได้พัฒนาแบบจำลองทางเศรษฐศาสตร์เพื่ออธิบายถึงการเติบโตผลิตภาพทางการเกษตรของประเทศต่างๆในภูมิภาคเอเชีย แบบจำลองที่นำเสนอนี้สามารถแยกค่าการเติบโตผลิตภาพทางการเกษตรออกเป็นองค์ประกอบต่างๆที่สำคัญที่ส่งผลให้เกิดการเติบโตผลิตภาพ ค่าต่างๆที่วัดได้สามารถนำไปใช้เป็นแนวทางในการกำหนดนโยบายเพื่อส่งเสริมให้ภาคการเกษตรของภูมิภาคเอเชียเกิดการเติบโตที่ยั่งยืน งานวิจัยนี้พบว่าเอเชียเป็นทวีปที่มีศักยภาพในการผลิตสินค้าทางการเกษตรที่สำคัญของโลก และสามารถรองรับต่อการเติบโตทางด้านอุปสงค์อาหารที่เพิ่มขึ้นอย่างมากในศตวรรษนี้

๒. สาขามนุษยศาสตร์

- ๒.๑ รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น ไม่มีผู้ได้รับรางวัล
- ๒.๒ รางวัลผลงานวิจัยดีมาก ไม่มีผู้ได้รับรางวัล

๓. สาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี

- ๓.๑ รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น ไม่มีผู้ได้รับรางวัล
- ๓.๒ รางวัลผลงานวิจัยดีมาก จำนวน ๒ รางวัล

● ผลงานวิจัย เรื่อง “การประยุกต์ใช้ยางธรรมชาติที่ผ่านการบ่มในการบำบัดการปนเปื้อนของปรอทน้ำ (Treatment of Mercury-Contaminated Water by Using Vulcanized Natural Rubber as Sorption Media)” โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ภาณุ ตำนานิชกุล และคณะ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มธ.

บทคัดย่อ : งานวิจัยนี้เป็นการศึกษาเกี่ยวกับความสามารถของชั้นยางธรรมชาติในการดูดซับปรอท (Hg(II)) ในน้ำปนเปื้อน การศึกษาจลนศาสตร์พบว่าชั้นยางขนาด ๕ x ๕ มิลลิเมตร² สามารถดูดซับสารปรอทได้เร็วกว่าชั้นยางขนาด ๑๐ x ๑๐ มิลลิเมตร² จากการศึกษาผลของปริมาณสารเคมีในยางพบว่า เมื่อปริมาณของผงเขม่าดำมากทำให้ความสามารถในการดูดซับลดลง ในส่วนของกัมมันตภาพว่าปริมาณการดูดซับแปรผันตามปริมาณการเชื่อมโยง (Crosslink densities) ซึ่งเกิดจากกัมมันตภาพทำปฏิกิริยากับยางในการบ่ม (มีโซปริมาณกัมมันตภาพทั้งหมด) ในส่วนของซิงค์ออกไซด์ พบว่าการดูดซับขึ้นกับปริมาณการเชื่อมโยงที่เกิดขึ้นเช่นกันโดยซิงค์ออกไซด์ทำหน้าที่เป็นตัวเร่งปฏิกิริยา ความรู้ดังกล่าวสามารถนำไปใช้ในการออกแบบตัวดูดซับที่เพิ่มสมบัติในการดูดซับปรอทได้

● ผลงานวิจัย เรื่อง “การวิจัยเทคนิคการเรียนรู้ของเครื่องบนการประมวลผลภาษาธรรมชาติและ การประยุกต์ใช้เครื่องเพื่อคนพิการ (Research on Machine Learning Techniques on Natural Language Processing and Their Application to Assistive Technology)” โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ธนารักษ์ ธีระมันคง สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มธ.

บทคัดย่อ : เร็ว ๆ นี้งานวิจัยหลายชิ้นได้นำเอาเทคนิคของการเรียนรู้ของเครื่อง (machine learning) มาใช้กับการประมวลผลภาษาธรรมชาติและ การประยุกต์ไปใช้กับ งานด้านเทคโนโลยีการช่วยเหลือผู้พิการที่เกี่ยวข้องกับการใช้ภาษา ขณะที่เทคนิคมากมายถูกพัฒนามาเพื่อประมวลผลภาษาต่างๆ เช่น ภาษาอังกฤษ ภาษาจีน และภาษาญี่ปุ่น แต่ยังมีงานวิจัยไม่มากนักที่จะนำเอาเทคนิคของการเรียนรู้ของเครื่องมาใช้ในการประมวลผลภาษาไทยและส่วนใหญ่อยู่นในช่วงพัฒนา ในงานวิจัยนี้ เราได้ศึกษาเทคนิคของการเรียนรู้ของเครื่องใน ๒ งานประยุกต์คือ การประมวลผลข้อความเท็กซ์และเทคโนโลยีช่วยเหลือผู้พิการทางเสียง งานประยุกต์การเรียนรู้ของเครื่องบนการประมวลผลข้อความเท็กซ์ที่ได้ศึกษานั้นมี ๒ หัวข้อคือ การศึกษาพัฒนาวิธีเคอร์เนล (kernel method) สำหรับการจำแนกหมวดหมู่ข้อความ และการรู้จำคำที่ไม่รู้จักอัตโนมัติ ส่วนงานประยุกต์เทคโนโลยีการช่วยเหลือผู้พิการทางเสียงที่ได้ศึกษาประกอบจาก ๒ หัวข้อคือ การประเมินเสียงพูดและการรู้จำเสียงสะกดคำ

๔. สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

- ๔.๑ รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น ไม่มีผู้ได้รับรางวัล
- ๔.๒ รางวัลผลงานวิจัยดีมาก จำนวน ๒ รางวัล

● ผลงานวิจัย เรื่อง “มาตรการควบคุมการระบาดของไข้หวัดในโรงเรียนอนุบาล (Intervention with an Infection Control Bundle to Reduce Transmission of Influenza-Like Illnesses in a Thai Preschool)” โดย รองศาสตราจารย์ นพ.อนุชา อภิสารณรักษ์ คณะแพทยศาสตร์ มธ.และคณะ

บทคัดย่อ : มาตรการง่าย ๆ อาทิเช่น รณรงค์การล้างมือ ออกจดหมายเวียนถึงผู้ปกครองไม่ให้นำบุตรหลานป่วยมาโรงเรียน มีส่วนลดไข้หวัด ท้องเสียและโรคมือเท้าปากได้อย่างมีนัยสำคัญ และสามารถประยุกต์ใช้ได้กับการระบาดไข้หวัดสายพันธุ์ใหม่ด้วย

● ผลงานวิจัย เรื่อง “ผลการยับยั้งการเจริญเติบโตแบบเสริมฤทธิ์ต่อเซลล์มะเร็งตับและมะเร็งปอดของสารสกัด Phyllanthus emblica และ Terminalia bellerica เมื่อใช้ร่วมกับยามาตรฐาน doxorubic และ cisplatin (Synergistic growth inhibitory effects of Phyllanthus emblica and Terminalia bellerica extracts with conventional cytotoxic agent : Doxorubicin and cisplatin against human hepatocellular carcinoma and lung cancer cells)” โดย อาจารย์ โสมจิต พินใหม่ คณะแพทยศาสตร์ มธ.และคณะ

บทคัดย่อ : สารสกัด *P. emblica* และ *T. bellerica* แสดงให้เห็นถึงการยับยั้งการเจริญเติบโตในระดับการคัดเลือกที่แน่นอนต่อเซลล์มะเร็งทดสอบทั้งสองชนิด ผลการเสริมฤทธิ์ (CI < 1) ของการใช้สารสกัด *P. emblica* ร่วมกับ doxorubicin หรือ cisplatin ที่ระดับปริมาณของสารที่ให้แตกต่างกันได้แสดงให้เห็นในเซลล์ A549 และ HepG2 การใช้สารสกัด *T. bellerica* ร่วมกับ cisplatin หรือ doxorubicin แสดงให้เห็นถึงผลในลักษณะเสริมฤทธิ์ในเซลล์ A549 และ HepG2 ด้วย แต่ในบางลักษณะของการใช้ร่วมก็ให้ผลในลักษณะการต้านฤทธิ์ ระดับการลดลงของปริมาณการให้ยาที่มีความแตกต่างกันและมีความจำเพาะต่อ แต่ละการใช้ร่วมและชนิดของเซลล์มะเร็ง



ธรรมศาสตร์ จับมือ นิด้า พนักกำลังพัฒนาข้อมูลดรชนิวารสารไทย หวังเป็นต้นแบบความร่วมมือห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษาในอนาคต



สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ ลงนามความร่วมมือด้านการจัดทำข้อมูลดรชนิวารสารและการใช้ทรัพยากรสารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อพัฒนาคุณภาพการบริการให้เกิดประโยชน์สูงสุดและสามารถตอบสนองความต้องการของผู้ใช้บริการ

ศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ ผู้รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เปิดเผยว่า มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เล็งเห็นถึงความสำคัญของการพัฒนาองค์ความรู้ทางการวิจัย และเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมถึงการพัฒนาห้องสมุดเพื่อเป็นแหล่งให้บริการสารสนเทศที่มีความพร้อมในการรองรับยุทธศาสตร์ด้านการศึกษา ค้นคว้า และการวิจัยของมหาวิทยาลัย จึงได้ร่วมมือกับ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ ในฐานะเป็นสถาบันการศึกษาที่มีความโดดเด่นทางด้านการศึกษา ค้นคว้าวิจัย และมีความพร้อมด้านการพัฒนาแหล่งบริการสารสนเทศ เพื่อแลกเปลี่ยนความร่วมมือทางวิชาการระหว่างกัน

ศาสตราจารย์ สมบัติ ธำรงธัญวงศ์ อธิการบดีสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์กล่าวว่า การลงนามความร่วมมือในครั้งนี้ จะมุ่งเน้นความร่วมมือทางด้านการจัดทำข้อมูลดรชนิวารสารไทย และการจัดหาวารสาร เพื่อแก้ปัญหาการบอกรับที่ซ้ำซ้อนกัน ช่วยประหยัดงบประมาณ รวมไปถึงการจัดทำข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์เพื่อให้บริการแก่ผู้ใช้ ควบคู่ไปกับการพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมไปถึงความตกลงด้านการบอกรับฐานข้อมูลต่างประเทศ เพื่อใช้ประโยชน์ทรัพยากรสารสนเทศร่วมกัน ตลอดจนการดำเนินความร่วมมือในด้านอื่นๆ เพื่อพัฒนาคุณภาพการบริการให้เกิดประโยชน์สูงสุดและสามารถตอบสนองความต้องการของผู้ใช้บริการสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และสำนักบรรณสารการพัฒนา สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

นางศรีจันทร์ จันทร์ชิวะ ผู้อำนวยการสำนักหอสมุดมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์กล่าวเพิ่มเติมว่า เดิมห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษาของไทยมีการรวมกลุ่มเพื่อพัฒนาและสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างกันอยู่ก่อนแล้วในหลายลักษณะและหลายกิจกรรม การลงนามความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ในครั้งนี้ เชื่อว่าจะเป็นการสร้างต้นแบบความร่วมมือระหว่างห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษาไทยในการแลกเปลี่ยนข้อมูลที่เห็นภาพการทำงานชัดเจนมากขึ้น โดยเฉพาะในเรื่องการจัดทำข้อมูลดรชนิวารสารและการใช้ทรัพยากรสารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์ร่วมกัน เพื่อลดปัญหาด้านความซ้ำซ้อนของการปฏิบัติงานประเภทเดียวกัน อาทิ การจัดหาทรัพยากรสารสนเทศ การจัดทำดรชนิวารสาร เป็นต้น ซึ่งผู้ที่ได้รับประโยชน์มากที่สุดสำหรับการลงนามในครั้งนี้ คือ ผู้ใช้บริการของห้องสมุดของทั้งสองสถาบัน ที่สามารถเข้าถึงและใช้ทรัพยากรสารสนเทศได้มากขึ้น อันจะเป็นประโยชน์ในด้านการศึกษาวิจัยและพัฒนาองค์ความรู้ทางด้านวิชาการของไทยต่อไปในอนาคต

ทั้งนี้ พิธีลงนามความร่วมมือด้านการจัดทำข้อมูลดรชนิวารสารและการใช้ทรัพยากรสารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์ โดยศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ ผู้รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และศาสตราจารย์ สมบัติ ธำรงธัญวงศ์ อธิการบดีสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ ได้มีขึ้นเมื่อวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ ณ ห้องกิจกรรม หอสมุดป๋วย อึ๊งภากรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต



ศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์
 ผู้รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัย
 ธรรมศาสตร์ ต้อนรับ H.E. Dr. Karan
 Singh นักการเมืองอาวุโส และนักการทูต
 ประเทศอินเดีย ในโอกาสมาปาฐกถาพิเศษ
 เรื่อง “Heritage of Nalanda” เมื่อวันที่ ๒๘
 ตุลาคม ๒๕๕๓ ณ ห้องประชุมสัญญา
 ธรรมศักดิ์ ตึกโดม ชั้น ๒ มหาวิทยาลัย
 ธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์



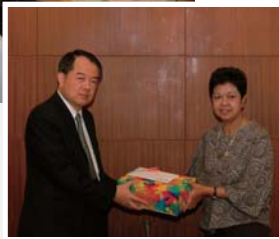
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิรันดร์ วิตเวศวร รักษาการใน
 ตำแหน่งรองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ ต้อนรับ Mr. Izak
 Human Counsellor (Education) - SE Asia ประเทศนิวซีแลนด์
 เมื่อวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๕๓ ณ ห้องรับรอง ตึกโดม ชั้น ๒
 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์



ศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ ผู้รักษาราชการแทน
 อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รับมอบเงิน จำนวน
 ๖,๐๐๐,๐๐๐ บาท จาก ธนาคารทหารไทย จำกัด (มหาชน) เพื่อ
 พัฒนามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และเป็นทุนการศึกษาสำหรับ
 นักเรียนเรียนดีจากชนบท เมื่อวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๓ ณ ห้อง
 รับรอง ตึกโดม ชั้น ๒ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์



รองศาสตราจารย์ ดร.นครินทร์
 เมฆไตรรัตน์ รักษาการใน
 ตำแหน่งรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ
 ต้อนรับ คณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยพายัพ เชียงใหม่ ในโอกาสมา
 ศึกษาดูงานด้านการบริหารจัดการวิชาการและการบริหารหลักสูตร
 นานาชาติ เมื่อวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๓ ณ ห้องประชุมวรรณ
 ไวยากร ตึกโดม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์



นายเอช นาคางาวะ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ตรีเพชรอีซูซุ
 เซลล์ จำกัด มอบทุนการศึกษาผู้มีผลการเรียนยอดเยี่ยม ประจำปี
 ๒๕๕๓ ให้แก่ นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย
 ธรรมศาสตร์ จำนวน ๒ ทุน ทุนละ ๘๐,๐๐๐ บาท เมื่อวันที่ ๑๕
 กันยายน ๒๕๕๓ ณ บริษัท ตรีเพชรอีซูซุเซลล์ จำกัด ถนน
 วิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดประชุมสัมมนาผู้บริหาร มหาวิทยาลัยชุดใหม่ เพื่อรับทราบนโยบายและทิศทางการบริหารงานร่วมกัน เมื่อวันที่ ๒๙-๓๐ ตุลาคม ๒๕๕๓ ณ โรงแรมสปริงฟีลด์ แอทซีและแอทพีซี รีสอร์ท อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี โดยศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ ผู้รักษาราชการแทนอธิการบดี เป็นประธานการประชุมสัมมนา



รองศาสตราจารย์ ดร.ศิริพร ชัมภลิจิต คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รับมอบเงินสมทบ “กองทุนถาวรเชญ-ฉวีรัตน์ เกษตรศิริ ๗๗” จำนวน ๓๐๐,๐๐๐ บาท เพื่อเป็นทุนการศึกษาให้แก่ นักศึกษาพยาบาล จาก อาจารย์ ดร.ชาญวิทย์ เกษตรศิริ และครอบครัว เมื่อวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ ณ ห้องประชุม ๑๐๒๓ อาคารปิยชาติ ชั้น ๑๐ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต



ศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ ผู้รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ต้อนรับ Prof. Vincenzo Raimo Director of International Office the University of Nottingham เพื่อหารือด้านความร่วมมือทางวิชาการและกระชับความสัมพันธ์ เมื่อวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ ณ ห้องรับรองตึกโดม ชั้น ๒ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์



รองศาสตราจารย์ ดร.พิมพันธุ์ เวสสะโกศล คณบดีวิทยาลัยนานาชาติปรีดี พนมยงค์ ต้อนรับ Associate Professor Zheng Zhenxian Associate Dean College of International Cultural Exchange Studies International Studies University และคณะ เพื่อหารือด้านความร่วมมือทางวิชาการ เมื่อวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ ณ ห้องประชุมวิทยาลัยนานาชาติปรีดี พนมยงค์ อาคารอเนกประสงค์ ๑ ชั้น ๘ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์



รองศาสตราจารย์ สายทอง อมรวิเศษฐ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มอบเงิน จำนวน ๖,๙๓๐ บาท และเรือไฟเบอร์ จำนวน ๒ ลำ มูลค่า ๑๐,๐๐๐ บาท ให้แก่ ศูนย์ช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม สถานีโทรทัศน์โมเดิร์นไนน์ทีวี เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม เมื่อวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๕๓ ณ สถานีโทรทัศน์โมเดิร์นไนน์ทีวี

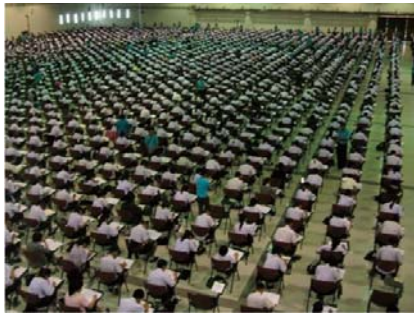


รองศาสตราจารย์สายทอง อมรวิเศษฐ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มอบเรือไฟเบอร์ ให้แก่ เหล่ากาชาดปทุมธานี จำนวน ๓ ลำ รวมมูลค่า ๔๒,๑๕๐ บาท เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วมในจังหวัดปทุมธานี เมื่อวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ ณ ที่ทำการเหล่ากาชาด จังหวัดปทุมธานี



ศูนย์ประชุมธรรมศาสตร์ รังสิต (Thammasat Convention Park, Rangsit)

ศูนย์ประชุมธรรมศาสตร์ รังสิต (Thammasat Convention Park, Rangsit) เดิมคืออาคาร Gymnasium 1 สร้างขึ้นในช่วงการแข่งขันกีฬาเอเชียนเกมส์ ครั้งที่ ๑๓ เพื่อเป็นสนามสำหรับแข่งขันกีฬาบาสเกตบอลชายและหญิง ภายในอาคารแบ่งเป็น 3 Hall การบริหารพื้นที่อาคาร Hall 1 และ Hall 3 หลังการแข่งขันกีฬาเอเชียนเกมส์ ครั้งที่ ๑๓ มหาวิทยาลัยมอบหมายให้สำนักงานจัดการทรัพย์สิน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ บริหารพื้นที่ดังกล่าว สำหรับพื้นที่ Hall 2 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้มีข้อตกลงกับกระทรวงอุตสาหกรรม อนุญาตให้สถาบันพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ใช้พื้นที่บริเวณ Hall 2 สำหรับจัดอบรม สัมมนาและแนวทางสำหรับผู้ประกอบการธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ต่อมา เมื่อวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๒ สถาบันฯ ได้คืนอาคาร Hall 2 ให้แก่มหาวิทยาลัย



ต่อมาคณะกรรมการสำนักงานจัดการทรัพย์สิน มีมติเห็นชอบให้ดำเนินการปรับปรุงอาคาร Hall 3 เพื่อเป็นศูนย์การสอบขนาดใหญ่ เนื่องจากปัจจุบันมีหน่วยงานต่าง ๆ มาใช้สนามสอบภายในมหาวิทยาลัยจำนวนมากซึ่งอาคารที่มีอยู่เดิมยังไม่สามารถรองรับผู้เข้าสอบจำนวนมากได้ ประกอบกับมหาวิทยาลัยมีศักยภาพการให้บริการอย่างต่อเนื่องครบวงจร อาทิ มีโรงพิมพ์ข้อสอบ ห้องพักสำหรับกรรมการผู้คุมสอบ และอาคารห้องพักรอที่สอบที่สามารถรองรับผู้มาสอบจำนวนมาก ๆ การปรับปรุงอาคารดังกล่าวสามารถรองรับจำนวนผู้เข้าสอบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ คน และจากการที่สถาบัน SMEs ได้ส่งมอบอาคาร Hall 2 คืนให้แก่มหาวิทยาลัย จึงได้ปรับปรุงห้องอบรมสัมมนาให้เป็นศูนย์การประชุมขนาดใหญ่ มีจำนวนห้องประชุม สัมมนาหลากหลายขนาด รองรับผู้ประชุมสัมมนาได้ไม่ต่ำกว่า ๑,๒๐๐ คน

๑. งานธรรมศาสตร์วิชาการ ซึ่งได้รับเกียรติจาก นายกรัฐมนตรี ฯพณฯ นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ เป็นประธานเปิดงาน มีนักเรียนเข้าร่วมชมกิจกรรมและแนวทางการศึกษากว่า ๒๐,๐๐๐ คน
๒. งานดนตรีไทยอุดมศึกษา ครั้งที่ ๓๗ ซึ่งได้รับพระกรุณาธิคุณจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สเด็จพระราชดำเนินเปิดงานและทรงเสวยพระกระยาหารค่ำร่วมกับคณะผู้จัดงาน
๓. โครงการปกป้องสถาบันสำคัญของชาติ จัดโดย กระทรวงมหาดไทย (จังหวัดปทุมธานี) โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย เป็นประธานเปิดงาน
๔. TU Open House เป็นการแนะนำมหาวิทยาลัย และคณะต่าง ๆ ให้นักเรียนระดับมัธยมปลาย รับทราบแนวทางการเรียนการสอนในคณะต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย มีจำนวนผู้เข้าร่วมงานกว่า ๒๐,๐๐๐ คน

The Decks (Hall 3) เป็นศูนย์การสอบขนาดใหญ่ แบ่งเป็น ๒ ชั้น ชั้นล่างสูงประมาณ ๔ เมตร สามารถจัดสอบได้คราวละไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ คน

บริเวณภายนอกอาคารที่มีผู้สนใจเข้าพื้นที่จัดกิจกรรม ได้แก่ บริเวณลานแปดเหลี่ยม (ลานเสาธง) และบริเวณศาลาเรือนไทยกลางน้ำ สามารถตั้งโต๊ะเงินสำหรับงานเลี้ยงต่าง ๆ ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ โต๊ะ (๒,๐๐๐ ที่นั่ง) รวมทั้งบริเวณใกล้เคียง ได้แก่ เอเชียันเกมส์ปาร์ค ได้รับความสนใจจากหน่วยงานภายนอกเข้ามาจัดแข่งขันกีฬาประจำปี กิจกรรมงานเลี้ยงทั่วไป การแสดงคอนเสิร์ตกลางแจ้ง นอกจากนี้ มหาวิทยาลัยได้จัดกิจกรรมลอยกระทงขึ้นทุกปี ในแต่ละปีมีผู้เข้าร่วมงานอย่างคับคั่ง

ผู้สนใจประสงค์ขอใช้สถานที่ติดต่อได้ที่ ฝ่ายการตลาด สำนักงานจัดการทรัพย์สิน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต โทร. ๐-๒๑๕๑-๐๐๑๙-๒๒



ลักษณะทางกายภาพของศูนย์การประชุม

The circle (Hall 1) มีลักษณะเป็นสนามแข่งบาสเกตบอล มีอัฒจันทร์จุคนได้กว่า ๓,๐๐๐ คน สภาพพื้นที่สามารถใช้จ่ายกิจกรรมประเภทต่าง ๆ ได้หลากหลาย โดยที่ผ่านมามีผู้ใช้บริการจัดงานเลี้ยง งานแสดงคอนเสิร์ต จัดโชว์กายกรรม แข่งขันกีฬาสมัครเล่นประจำปีขององค์กรต่าง ๆ งานต้อนรับน้องใหม่ของมหาวิทยาลัย และอบรมการขายตรง เป็นต้น

The Grand (Hall 2) เป็นห้องประชุมขนาดต่าง ๆ ซึ่งหลังจาก SMEs ได้คืนพื้นที่ มหาวิทยาลัยได้ใช้อาคาร Gymnasium 1 จัดงานระดับชาติหลายกิจกรรม ดังนี้

ธรรมศาสตร์ให้บริการสังคมในวันทันตสาธารณสุขแห่งชาติ ปี ๕๓



เมื่อวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๓ ที่ผ่านมา คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดกิจกรรมเนื่องในวันทันตสาธารณสุขแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๓ ณ คลินิกบริการสุขภาพช่องปาก ชั้น ๒-๓ อาคารราชสุดา และโถงชั้น ๑ อาคารปิยชาติ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต โดยมีประชาชนให้ความสนใจเข้ารับบริการรักษาสุขภาพช่องปากจำนวนมาก

การจัดงานในปีนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเทิดพระเกียรติและสนองปณิธานของสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี “พระมารดาแห่งวงการทันตสาธารณสุขไทย” ที่ทรงมีพระมหากรุณาธิคุณต่อพสกนิกรชาวไทยในด้านสาธารณสุข โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านทันตสาธารณสุข ซึ่งพระองค์ทรงห่วงใยปัญหาสุขภาพช่องปากของประชาชน โดยทรงจัดให้มีทันตแพทย์ร่วมในหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ไปให้บริการดูแลรักษาสุขภาพช่องปากแก่ประชาชนมาโดยตลอด เพื่อเป็นการระลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณ ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๓๒ เป็นต้นมา คณะรัฐมนตรีได้อนุมัติให้วันที่ ๒๑ ตุลาคม ของทุกปีเป็น “วันทันตสาธารณสุขแห่งชาติ”

กิจกรรมวันทันตสาธารณสุขแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๓ ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กำหนดให้มีการจัดแสดงนิทรรศการอาทิ นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวและ

นิทรรศการเทิดพระเกียรติสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี นิทรรศการแนะนำคณะทันตแพทยศาสตร์ และนิทรรศการวิชาการให้ความรู้เกี่ยวกับการดูแลรักษาสุขภาพช่องปาก นอกจากนี้ยังมีการแสดงจากบ้านเด็กอ่อนรังสิตและนักศึกษาทันตแพทย์ การแสดงดนตรีไทยและการแสดงดนตรี Folk song โดย นักศึกษาคณะทันตแพทยศาสตร์ ณ โถงชั้น ๑ อาคารปิยชาติ คณะทันตแพทยศาสตร์

นอกจากกิจกรรมเพื่อความรู้และความบันเทิงแล้ว ยังมีอีกหนึ่งกิจกรรมที่เป็นสาธารณประโยชน์ คือ “คลินิกบริการสุขภาพช่องปาก” ณ ชั้น ๒-๓ อาคารราชสุดา ที่ให้บริการรักษาสุขภาพช่องปากโดยไม่คิดมูลค่า ได้แก่ อุดฟัน ซูดหินน้ำลาย ถอนฟัน เคลือบหลุมร่องฟัน เคลือบฟลูออไรด์และให้ทันตสุขศึกษา แก่เด็กและประชาชน โดยในช่วงก่อนการจัดกิจกรรมในวันที่ ๒๑ ตุลาคม คณะกรรมการนักศึกษาทันตแพทยศาสตร์ ร่วมกับ ศูนย์การค้าฟิวเจอร์พาร์ค รังสิต จัดกิจกรรม “ฟันสวยด้วยตัวเรา” ครั้งที่ ๗ ให้บริการตรวจสุขภาพช่องปากแก่ประชาชนทั่วไป โดย นักศึกษาคณะทันตแพทยศาสตร์ ณ ลานเอนกประสงค์ ชั้น ๓ ศูนย์การค้าฟิวเจอร์พาร์ค รังสิต

ลงทุนซื้อเก้าอี้อัลลอยด์

ปรับสภาพแวดล้อมศูนย์รังสิตให้ประชาคมมีที่นั่งพักผ่อน



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เพิ่มจำนวนและติดตั้งมานั่ง (เก้าอี้ อัลลอยด์) แบบนั่งตอมเดียว ขนาด ๑๒๕ เซนติเมตร จำนวน ๔๐ ตัว จากงบประมาณกองทุนค่าธรรมเนียบการศึกษาเพื่อการพัฒนา มหาวิทยาลัย จำนวน ๓๐๐,๐๐๐ บาท (สามแสนบาทถ้วน) เพื่อติดตั้งตามจุดต่างๆ ในพื้นที่ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ดังนี้ บริเวณศูนย์ปฐมวัยของคณะพยาบาลศาสตร์ จำนวน ๘ ตัว, บริเวณอาคารวิทยบริการ (สพข.) จำนวน ๘ ตัว, บริเวณสวนหย่อมและทางเดินเลียบบคลองด้านตรงข้ามอาคารโดมบริหาร จำนวน ๘ ตัว, บริเวณด้านหน้าอาคารกิจกรรมนักศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต จำนวน ๔ ตัว, บริเวณด้านหน้าอิมเนเซียม ๗ (ศูนย์บริการการกีฬา) จำนวน ๘ ตัว, และติดตั้งบริเวณศูนย์อาหารใหม่ บริเวณใกล้ทางออกประตูเชียงราก จำนวน ๔ ตัว, ทั้งนี้ เพื่อให้ นักศึกษา บุคลากร และบุคคลทั่วไปได้มีที่นั่งพักผ่อนตามจุดต่างๆ ของมหาวิทยาลัย



ธรรมศาสตร์ยืนยันศักยภาพการเป็นมหาวิทยาลัยวิจัย โชว์ผลงานที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็น ๑ ใน ๘ โครงการวิจัยดีเด่น ระดับ Outstanding ของ สกว. ประจำปี ๒๕๕๓



ศาสตราจารย์ ดร.ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช

ด้วยงบประมาณในระดับที่ ๑ จำนวน ๓ ล้านบาท เมื่อปี ๒๕๕๑ โดยดัชนีชี้วัดความสำเร็จ และความโดดเด่นของโครงการนี้ที่ผ่านการประเมินของ สกว. ในหลายมิติคือ

(๑) ได้เครื่องต้นแบบของระบบซึ่งเป็นผลงานชิ้นแรกของประเทศไทย และได้นำไปใช้ประโยชน์ ในทางปฏิบัติอย่างแท้จริงและผลงานวิจัยสามารถจดสิทธิบัตรเป็นของคนไทยได้

ซึ่งปัจจุบันได้จดสิทธิบัตรในนามมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เรียบร้อยแล้ว

(๒) ส่งเสริมความร่วมมือกับภาคเอกชน และทำการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ภาคเอกชน เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งของอุตสาหกรรมไทยและศักยภาพในการแข่งขันในเวทีโลก

(๓) สามารถผลิตบัณฑิตศึกษา (ระดับปริญญาโทและปริญญาเอก) และส่งเสริมทักษะให้นักวิจัยรุ่นใหม่หลายคน

(๔) ผลของงานวิจัยในเชิง Basic Research ของโครงการวิจัยนี้ ได้ถูกนำไปตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารการวิจัยในระดับนานาชาติที่มี Impact Factor รวม ๓ รายการ ซึ่งเป็นการเผยแพร่ชื่อเสียงผลงานวิจัยไทยในระดับนานาชาติ

นอกจากนี้ ผลงานวิจัยโครงการนี้ ยังได้รับการคัดเลือกเพื่อนำเสนอเป็นพิเศษ ในการประชุมประจำปี “นักวิจัยรุ่นใหม่...พบ...เมธีวิจัยอาวุโส สกว.” ครั้งที่ ๑๐ เพื่อให้ประชาคมวิจัยประจักษ์ว่างานวิจัยพื้นฐานเชิงลึกสามารถนำมาต่อยอดพัฒนาไปสู่การนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ในภาคอุตสาหกรรมได้

ทั้งนี้ สำหรับนักวิจัยเจ้าของโครงการวิจัยอีก ๗ ท่านที่ผ่านการคัดเลือกเป็นโครงการวิจัยดีเด่นระดับ Outstanding คือ ศาสตราจารย์ ดร.ณรงค์ฤทธิ์ สมบัติสมภพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี รองศาสตราจารย์ ดร.ชาคริต สิริสิงห์ มหาวิทยาลัยมหิดล รองศาสตราจารย์ ดร.อิสระชัย งามหฐุ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง รองศาสตราจารย์ ดร.สันติ แม้นศิริ มหาวิทยาลัยขอนแก่น รองศาสตราจารย์ ดร.ลักกมณ เทพหัสดิน ณ อยุธยา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี รองศาสตราจารย์ ดร.กอบวุฒิ รุจิณากุล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และรองศาสตราจารย์ ดร.พรศักดิ์ ศรีอมรศักดิ์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ยืนยันศักยภาพการเป็นมหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ โชว์ผลงานวิจัย ศาสตราจารย์ ดร.ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช จากภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ ซึ่งปัจจุบันเป็น วุฒิเมธีวิจัย สกว. ได้รับการคัดเลือกเป็น ๑ ใน ๘ โครงการวิจัยดีเด่นระดับ Outstanding ของ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ประจำปี ๒๕๕๓

ตามที่ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) จัดให้มีการประชุมประจำปี “นักวิจัยรุ่นใหม่...พบ...เมธีวิจัยอาวุโส สกว.” ครั้งที่ ๑๐ ขึ้นเมื่อวันที่ ๑๔-๑๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ณ โรงแรมฮอลิเดย์ อินน์ รีสอร์ท รีเจนท์ บีช ชะอำ จังหวัดเพชรบุรี ซึ่งมีผู้เข้าร่วมประชุมประมาณ ๑,๐๐๐ คน และเนื่องจาก ฝ่ายวิชาการ สกว. ได้สนับสนุนโครงการการสร้างกำลังคนเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมมาระยะหนึ่งแล้วนั้น จึงได้คัดเลือกโครงการของอาจารย์ที่มีผลงานวิจัยอยู่ในเกณฑ์ระดับ Outstanding จากโครงการวิจัยทั้งหมดนับร้อยโครงการที่ได้รับการสนับสนุนจากฝ่ายวิชาการ สกว. ปรากฏว่าโครงการวิจัยเรื่อง “Design and Analysis of the Commercialized Drier Processing Using a Combined Unsymmetrical Double-Feed Electromagnetic wave and Vacuum System” โดยศาสตราจารย์ ดร.ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช จากภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ปัจจุบันเป็น วุฒิเมธีวิจัย สกว. ได้รับการคัดเลือกเป็น ๑ ใน ๘ โครงการวิจัยดีเด่นระดับ Outstanding ของ สกว. ประจำปี ๒๕๕๓

โดยโครงการวิจัยนี้เป็นโครงการวิจัยเชิงสหวิทยาการ โดยผ่านการคัดเลือกและได้รับการสนับสนุนจากฝ่ายวิชาการ สกว.

ธรรมศาสตร์ ระดมสรรพกำลัง ช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม

จากเหตุการณ์มหาอุทกภัยที่ทำความเสียหายอย่างรุนแรงในเขตพื้นที่หลายจังหวัดรวมทั้งเขตปริมณฑลรอบๆ กรุงเทพมหานคร ในช่วงเดือนตุลาคมที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้ระดมทุกฝ่ายช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม โดยในที่ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย ครั้งที่ ๑๙/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ คณะ/หน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้รายงานการช่วยเหลือ ดังนี้

๑. ฝ่ายการนักศึกษา โดยความร่วมมือกับนักศึกษาและหน่วยงานต่างๆ ได้ดำเนินการ

- จัดตั้งศูนย์รับบริจาคเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม และการนำอาสาสมัครลงพื้นที่เพื่อให้ความช่วยเหลือชุมชน อาทิ อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา อ.สามโคก อ.เมือง จ.ปทุมธานี เป็นต้น



- ระดมนักศึกษาอาสาสมัครช่วยเหลือภาคชาดจังหวัดปทุมธานีจัดสิ่งของและถุงทรายเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยในจังหวัดปทุมธานีและจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

- ให้ทุนช่วยเหลือนักศึกษาที่ประสบอุทกภัยในเบื้องต้นรายละ ๕,๐๐๐ บาท

- จัดทำแผนการให้ความช่วยเหลือฟื้นฟูหลังน้ำลด อาทิ ใช้วิชาเรียนในการพานักศึกษาลงพื้นที่เพื่อทำกิจกรรมอาสาสมัคร เช่น วิชาสหวิทยาการสังคมศาสตร์ (TU 120) ขอความสนับสนุนคณะต่างๆ จัดโครงการหรือกิจกรรมให้ความช่วยเหลือฟื้นฟูชุมชนบนพื้นฐานความรู้ความเชี่ยวชาญของแต่ละคณะ แต่ละสาขาวิชา จัดสรรงบประมาณ ๒ แสนบาทให้แก่ชุมชน/ชมรม คณะกรรมการนักศึกษา คณะเพื่อจัดกิจกรรมช่วยเหลือฟื้นฟู มอบหมายให้ศูนย์อาสาสมัคร



เป็นหน่วยงานรับผิดชอบการประสานงานและข้อมูลพื้นฐานในจังหวัดปทุมธานีและจังหวัดพระนครศรีอยุธยาในกรณีที่เกิดความต้องการความช่วยเหลือ ดำเนินการตามยุทธศาสตร์ หนึ่งจังหวัดหนึ่งมหาวิทยาลัย ทั้งนี้จะมีการประสานกับมหาวิทยาลัยต่างๆ ในเขตปทุมธานีเพื่อจัดกิจกรรมช่วยเหลือต่อไป

๒. ฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ จัดให้มีสวัสดิการช่วยเหลือบุคลากรผู้ประสบอุทกภัย โดยให้ข้าราชการ พนักงานมหาวิทยาลัย ลูกจ้างประจำ และพนักงานเงินรายได้ สังกัดสำนักงานอธิการบดี ที่ประสงค์จะขอรับสวัสดิการช่วยเหลือดังกล่าว ยื่นเรื่องได้จนถึงวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๓

๓. โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ มอบเงินบริจาคจำนวน ๑ ล้านบาท เพื่อช่วยเหลือฟื้นฟูโรงพยาบาลมหาราชจังหวัดนครราชสีมา

๔. สำนักเสริมศึกษาและบริการสังคม โดยกองทุนบริการสังคม ร่วมบริจาคเงินช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วมให้แก่ จังหวัดปทุมธานี จำนวน ๑ แสนบาท

๕. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี บริจาคเรือ จำนวน ๓ ลำ ผ่านเหล่ากาชาดจังหวัดปทุมธานีเพื่อนำแพทย์ไปช่วยเหลือผู้ประสบภัย และบริจาคเรือ จำนวน ๒ ลำผ่าน ช่อง ๙ อ.ส.ม.ท. รวมทั้งจัดโครงการจิตอาสาให้นักศึกษาของคณะไปช่วยจัดสิ่งของบริจาคที่ ช่อง ๙ อ.ส.ม.ท.ด้วย

๖. คณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมกับ นักศึกษาและวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ได้ช่วยเหลือดูแลตรวจสอบระบบโครงสร้างอาคารบ้านเรือนในพื้นที่ที่ประสบภัย

๗. คณะศิลปศาสตร์ ร่วมกับ สมาคมศิษย์เก่าศิลปศาสตร์ จัดงานคืนสู่เหย้าเพื่อระดมทุนช่วยเหลือผู้ประสบภัยโดยมอบเงินผ่านทาง อบต.ปทุมธานี นอกจากนี้ ได้ช่วยเหลือเจ้าหน้าที่และนักศึกษาที่ประสบอุทกภัยด้วย

๘. สมาคณาจารย์ ร่วมกับ เครือข่ายสภาอาจารย์ทั่วประเทศได้ระดมทุนบริจาคและจะหาวิธีในที่ประชุม ปอมท. ในการช่วยเหลือฟื้นฟู ต่อไป



ข่าวย่อรายสัปดาห์

ศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ ผู้รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัย ร่วมทำบุญตักบาตรพระสงฆ์ เนื่องในโอกาสครบรอบ ๒๔ ปี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต เมื่อวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ ณ อาคารหอพระและอเนกประสงค์ศาลา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต



ศาสตราจารย์มารุต บุนนาค ประธานคณะกรรมการดำเนินงานร้านธรรมศาสตร์กาชาด จัดงานเลี้ยงขอบคุณคณะกรรมการดำเนินงานร้านธรรมศาสตร์กาชาด ปี ๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๕๓ ณ ห้องอาหารจีน โรงแรมปรี๊นท์เซส หลานหลวง กรุงเทพฯ



สถาบันสัญญา ธรรมศักดิ์ เพื่อประชาธิปไตย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดเสวนาเรื่อง “ปฏิรูปตำรวจ จะเป็นจริงได้อย่างไร” โดย พลตำรวจเอก วชิรชู เดชกฤษ อธิบดีรองอธิบดีกรมตำรวจ พลตำรวจเอก สุวรรณ สุวรรณเวโช รองนายกสมาคมตำรวจแห่งชาติ ดร.ปราโมทย์ นาครทรรพ นักวิชาการรัฐศาสตร์ เมื่อวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๕๓ ณ หอประชุมศรีบูรพา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์

สถาบันเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับ สำนักการแพทย์ กรุงเทพมหานคร จัดโครงการฝึกอบรม หลักสูตรบริหารการแพทย์และสาธารณสุข รุ่นที่ ๓ (บพส.๓) เมื่อวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๓ ณ โรงพยาบาลกลาง โดย นายเจริญรัตน์ ชูติกาญจน์ ปลัดกรุงเทพมหานคร เป็นประธานเปิดการอบรม



โครงการวิศวกรรมศาสตร์และการจัดการเชิงธุรกิจ (EBM) คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดการประกวดความคิดสร้างสรรค์ ภายใต้โครงการ “Creative Style By EBM” เมื่อวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ ณ ห้อง ๒๐๖ อาคารปฏิบัติการวิจัย ชั้น ๒ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต



ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล นายกสภามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มอบช่อดอกไม้แก่ศาสตราจารย์ ดร.สุรพล นิติไกรพจน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในโอกาสพ้นจากตำแหน่งหน้าที่ เมื่อวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๕๓ ณ ห้องประชุมสัญญา ธรรมศักดิ์ ตึกโดม ชั้น ๒ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดกิจกรรมเวทีนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่แห่งชาติ ครั้งที่ ๖ เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๓ ณ ห้อง ๕๐๐ อาคารบรรยายรวม ๕ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต โดยได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ ดร.ม.ร.ว. ชินนุสรณ์ สวัสดิวัตน์มัย นายกสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ เป็นประธานเปิดงาน



สภาข้าราชการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดการประชุมคณะกรรมการสภาข้าราชการ ครั้งที่ ๙/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ ณ ห้องประชุมสัญญา ธรรมศักดิ์ ตึกโดม ชั้น ๒ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ โดย ศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ ผู้รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นประธานการประชุม

เปิดตัวเสื้อเชียร์ประจำงานฟุตบอลประเพณี ธรรมศาสตร์-จุฬาฯ ครั้งที่ ๖๗



กลับมาอีกครั้งกับการรอคอยของชาวธรรมศาสตร์ ในการแข่งขันฟุตบอลประเพณีธรรมศาสตร์-จุฬาฯ ครั้งที่ ๖๗ โดยในปีนี้ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขัน ซึ่งกำหนดแข่งขันในวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔ ณ สนามกีฬาสุภาวลาศัย ตั้งแต่เวลา ๑๒.๐๐-๒๐.๐๐ น. ชุมนุมเชียร์ จึงถือเอาฤกษ์เอาชัย ในวันพุธที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ จัดงานเปิดตัวเสื้อเชียร์ประจำปี ๒๕๕๓ ขึ้น ณ ลาน Interzone มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต



ธรรมศาสตร์ (เพราะสีเหลืองหมายถึงคุณธรรม) สีเหลืองบริเวณแขน ก็แสดงให้เห็นว่า เมื่อชาวธรรมศาสตร์จะทำสิ่งใดก็ตาม จะมีคุณธรรมเป็นสิ่งยึดเหนี่ยวจิตใจเสมอ

นางสาวปกฉัตร เวชชาภินันท์ นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาภาษาอังกฤษ ชั้นปีที่ ๒ เจ้าของผลงานการออกแบบเสื้อเชียร์ กล่าวว่า ได้ออกแบบเสื้อเชียร์ ครั้งที่ ๖๗ ภายใต้แนวคิดหลักที่ว่า “ย้อนตำนาน วิญญานธรรม ย้ำความดี ๑๑๑ ปี ปรีดีพนมยงค์” โดยจะมี **ลายสกรีนหน้า** เป็นรูปโดมสีถึงสัญลักษณ์ของราชอาณาจักรธรรมศาสตร์ บ่งบอกถึงดินแดนแห่งธรรมและเสรีภาพซึ่งปลูกฝังจิตวิญญาณความเป็นมนุษย์ที่เปี่ยมไปด้วยคุณธรรมและความเสียสละ **ลายสกรีนหลัง** เป็นรูปของผู้ก่อตั้งมหาวิทยาลัย นั่นคือ อาจารย์ปรีดี พนมยงค์ กระดุมจะมี ๓ เม็ด พิมพ์เลข ๑ ไทยเรียงกันเปรียบเสมือนพลูที่เฉลิมฉลองให้ชาวธรรมศาสตร์ร่วมย้อนรำลึกถึง ๑๑๑ ปี ของท่านปรีดี **แถบสีเหลือง บริเวณคอ** เมื่อปลดกระดุมออกจะพบกับคุณธรรมที่หล่อหลอมความเป็น

นายคณฤทธิ์ สงวนศักดิ์ นักศึกษาคณะนิติศาสตร์ ชั้นปีที่ ๔ เจ้าของผลงานการออกแบบโลโก้ กล่าวถึงแนวคิดในการออกแบบว่า โลโก้จะเป็นรูปหัวใจประกอบขึ้นจากตัวเลข ๒ ตัว คือ ๖ กับ ๗ โดยมีลายลูกฟุตบอลอยู่ภายใน สื่อให้เห็นถึงการแข่งขันฟุตบอลประเพณีที่ดำเนินมาเป็นครั้งที่ ๖๗ เมื่อสังเกตช่องว่างระหว่างตัวเลขทั้งสอง (บริเวณตรงกลาง) จะพบว่า สามารถมองเห็นเป็นรูปคนกำลังเตะฟุตบอลจากด้านข้างไปทางด้านขวาและสามารถมองเห็นพระจันทร์เสี้ยว ส่วนบริเวณด้านขวาของโลโก้ สื่อถึงต้นกำเนิดของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ทำพระจันทร์ ซึ่งเป็นสถานที่รวมการต่อสู้และจิตวิญญาณของประชาคมธรรมศาสตร์ไว้จนถึงปัจจุบัน ทั้งนี้เพื่อระลึกถึงประวัติศาสตร์การต่อสู้เพื่อได้มาซึ่งประชาธิปไตย เป็นเครื่องเตือนใจสังคมในยุคปัจจุบันถึงความสามัคคี ใช้เหตุผลในการอยู่ร่วมกันต่อไป

ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีมติเปลี่ยนชื่อ ห้องสมุดกลุ่มแพทยศาสตร เป็น ห้องสมุดนงเยาว์ ชัยเสรี (วิทยาศาสตร์สุขภาพ)



ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๓ มีมติเปลี่ยนชื่อ ห้องสมุด
กลุ่มแพทยศาสตร เป็น ห้องสมุดนงเยาว์ ชัยเสรี (วิทยาศาสตร์สุขภาพ) ตั้งแต่วันที่
๒๗ กันยายน ๒๕๕๓ เป็นต้นไป เพื่อเป็นเกียรติแก่ ศาสตราจารย์ คุณหญิงนงเยาว์ ชัยเสรี

ห้องสมุดนงเยาว์ ชัยเสรี (วิทยาศาสตร์สุขภาพ) เป็นศูนย์กลางด้านการบริการ
ทรัพยากรสารสนเทศประเภทต่างๆ อาทิ หนังสือ วารสาร สื่ออิเล็กทรอนิกส์ สำหรับ
คณะ และหน่วยงานในกลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ ซึ่งประกอบด้วย คณะพยาบาลศาสตร์
คณะสหเวชศาสตร์ คณะทันตแพทยศาสตร์ คณะสาธารณสุขศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์
โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ

ห้องสมุดนงเยาว์ ชัยเสรี (วิทยาศาสตร์สุขภาพ) ตั้งอยู่ที่ชั้น ๗-๘ อาคารปิยชาติ
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต เปิดบริการ วันจันทร์-ศุกร์ เวลา ๐๘.๐๐-๒๐.๐๐ น.
วันเสาร์ เวลา ๐๙.๐๐-๑๘.๐๐ น. ปิดทำการวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ สอบถาม
ข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ โทร. ๐-๒๙๒๖-๙๙๙๙ ต่อ ๗๕๐๒-๔ [http://library.tu.ac.th/med/
website/index.htm](http://library.tu.ac.th/med/website/index.htm)



สะดวกเข้า

ธันวาคม ๒๕๕๓ นี้ ได้ใช้
ประตูทางเข้า-ออก เชียงราก ๒
แน่นอน เพื่อช่วยบรรเทาปัญหา
การจราจรติดขัด นอกจากนี้ บริเวณ
ดังกล่าวยังมีพื้นที่สำหรับใช้ประโยชน์
และจอดรถยนต์ของนักศึกษา
บุคลากร และประชาชนทั่วไปที่เข้า
มาติดต่อราชการกับมหาวิทยาลัย
ได้อีกจำนวนมาก



ขอกฎ

ตามที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยประจำเดือนตุลาคม ๒๕๕๓ ได้นำเสนอในหัวข้อเรื่อง “สำนักทรัพย์สินทางปัญญา หน่วยงานน้องใหม่ เชิญชวนร่วมส่งผลงานวิจัย เพื่อจดสิทธิบัตร นำไปสู่การพัฒนาทางวิสาหกิจ” ซึ่งมีข้อผิดพลาดบางประการ ทางกองบรรณาธิการจึงขอแก้ไขโดยมีเนื้อหา ดังนี้

สำนักทรัพย์สินทางปัญญาและบ่มเพาะวิสาหกิจ หน่วยงานใหม่ภายในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ที่เกิดจากการโอนงานด้านทรัพย์สินทางปัญญามาให้หน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจรับผิดชอบและร่วมงานทางด้าน คลินิกเทคโนโลยีเข้าไปด้วย

หน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจ เป็นหน่วยงานที่ทำหน้าที่ให้คำปรึกษา คณาจารย์ นักศึกษา บุคลากรภายในมหาวิทยาลัย ที่มีแนวคิดที่จะทำธุรกิจ โดยจะให้ความรู้ในด้านเทคโนโลยี การดำเนินธุรกิจ รวมไปถึงผลักดันให้เกิดเป็นผลิตภัณฑ์และบริการ **คลินิกเทคโนโลยี** เป็นหน่วยงานที่ทำหน้าที่ให้ข้อมูล คำปรึกษา และถ่ายทอดความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แก่ประชาชนทั่วไปทั้งเพื่อการประกอบอาชีพและพัฒนาคุณภาพชีวิต

การจัดตั้งสำนักทรัพย์สินทางปัญญาและบ่มเพาะวิสาหกิจ มีวัตถุประสงค์เพื่อ ส่งเสริม คุ้มครองสิทธิและดูแลรักษาผลประโยชน์ทางด้านทรัพย์สินทางปัญญาของมหาวิทยาลัยรวมถึงการส่งเสริมให้มีการนำความรู้ และผลงานวิจัยมาแปลงเป็นทรัพยากรเพื่อสร้างนวัตกรรมสู่วิสาหกิจ เพื่อให้การดำเนินงานสอดคล้องกับนโยบายของการก่อตั้ง สำนักทรัพย์สินทางปัญญาและบ่มเพาะวิสาหกิจ จึงขอเชิญชวนให้คณาจารย์ของมหาวิทยาลัยร่วมสร้างสรรค์ผลงานวิจัยใหม่ เพื่อจดสิทธิบัตรอันจะนำไปสู่การใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ต่อไป

รองศาสตราจารย์ สมชาย วิริยะยุทธกร รักษาการผู้อำนวยการหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจ ให้สัมภาษณ์ว่า “ในปัจจุบันขั้นตอนในการจดสิทธิบัตรไม่ยุ่งยากเหมือนที่ผ่านมา อาจารย์ที่มีผลงานวิชาการ การวิจัยใหม่ ๆ ที่ต้องการจดสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร สามารถเข้ามาที่สำนักทรัพย์สินทางปัญญาและบ่มเพาะวิสาหกิจพร้อมกับเอกสารการวิจัยได้ทันที ทางหน่วยงานจะมีเจ้าหน้าที่คอยดูแลอำนวยความสะดวกในการยื่นคำขอรับสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตรให้ เมื่อผลงานที่ยื่นขอได้รับการออกสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตรแล้วก็มีผลประโยชน์ตอบแทนตามเกณฑ์ ซึ่งค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ในการยื่นขอมหาวิทยาลัยจะเป็นผู้รับภาระเอง จึงอยากขอเชิญชวนอาจารย์ที่มีผลงานวิจัยมาจดสิทธิบัตร โดยเฉพาะอย่างยิ่งต้องเน้นย้ำว่าผลงานดังกล่าวต้องยังไม่เคยตีพิมพ์หรือเผยแพร่ที่ไหนมาก่อน ที่ต้องเน้นย้ำตรงนี้เนื่องจากบางท่านอาจจะยังไม่ทราบ นำผลงานไปตีพิมพ์เผยแพร่ก่อนซึ่งเป็นที่น่าเสียดายเพราะจะไม่สามารถนำมาจดสิทธิบัตรได้อีก”

ในการยื่นเรื่องเพื่อขอจดสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร จะใช้ระยะเวลาในการยื่นขอจดสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตรต้องเข้าสู่ขั้นตอนการต่อคิวเพื่อให้เจ้าหน้าที่กรมทรัพย์สินทางปัญญา



กระทรวงพาณิชย์ ตรวจสอบความถูกต้อง การกรอกข้อมูลในแบบฟอร์ม พร้อมรายละเอียดการประดิษฐ์ ก่อนที่จะมีการตรวจสอบการประดิษฐ์เพื่อประกาศและออกสิทธิบัตรหรือ อนุสิทธิบัตรต่อไป “กระทรวงพาณิชย์ได้พยายามให้ระยะเวลาในการขอจดสิทธิบัตรมีความรวดเร็วขึ้น โดยได้จัดอบรมให้กับเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานต่าง ๆ เป็นตัวแทนสิทธิบัตรทำหน้าที่ติดต่อประสานงานกับกรมทรัพย์สินทางปัญญาแทนผู้ประดิษฐ์หรือผู้ขอจดสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร โดยให้ผู้แทนสิทธิบัตรมีความสามารถกรอกและตรวจสอบข้อมูลในแบบฟอร์มได้อย่างถูกต้องพร้อมรายละเอียดการประดิษฐ์เพื่อให้มีการแก้ไขน้อยที่สุด จะได้ย่นระยะเวลาในการแก้ไข ซึ่งทางสำนักทรัพย์สินทางปัญญาและบ่มเพาะวิสาหกิจของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้เห็นถึงความสำคัญในเรื่องดังกล่าวจึงได้ลงทุนเพื่อสร้างคน โดยส่งเจ้าหน้าที่ไปเรียนเพื่อให้ได้ใบอนุญาต ๑ ท่าน ทำให้สามารถปฏิบัติหน้าที่ดังกล่าวได้ ทั้งนี้เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับคณาจารย์ของมหาวิทยาลัย” รศ.สมชาย ระบุ

สถิติการยื่นคำขอรับสิทธิบัตรตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ยื่นเรื่องไปทั้งสิ้น ๔๘ เรื่อง ได้รับการออกสิทธิบัตรและอนุสิทธิบัตรทั้งสิ้น ๒๑ รายการ โดยในปี พ.ศ. ๒๕๕๓ มีผลงานที่ได้รับการออกอนุสิทธิบัตรทั้งสิ้น ๔ รายการดังนี้

๑. อนุสิทธิบัตร เรื่อง หัววัดค่าความนำไฟฟ้าของของเหลว โดย วิจิ แวน เดอ พาว (van der pauw) ผลงานของ รองศาสตราจารย์มนู เฟื่องฟู
๒. อนุสิทธิบัตร เรื่อง ฤดูกาลจำกัดทิศทางการบินของนกสำหรับใช้กับแผ่นรองนอนเพื่อป้องกันผลกดทับผลงานของ นายปริญญา จันทร์หุนี, นายธนุ พรหมมินทร์, นายพลู สิธิสาลี, นายพิทักษ์ เหล่ารัตนกุล และนายภัทรวิทย์ รัชกุลกุล
๓. อนุสิทธิบัตร เรื่อง อุปกรณ์ช่วยในการพ่นยา ผลงานของผู้ช่วยศาสตราจารย์ แพทย์หญิงพรพรรณ โพนชุกกุล ร่วมกับนักวิจัยของ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
๔. อนุสิทธิบัตร เรื่อง หัววัดระดับของเหลวที่อาศัยหลักการหักเหแสง ผลงานของ รองศาสตราจารย์มนู เฟื่องฟู

ชาวธรรมศาสตร์ร่วมทำนาปีที่ ๕ พร้อมวางศิลาฤกษ์ทำบ้านดินแบบบูรณาการ ครั้งแรกของมหาวิทยาลัย

เมื่อวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๕๓ กองกิจการนักศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดกิจกรรมโครงการธรรมศาสตร์ทำนาปีที่ ๕ เพื่อปลูกจิตสำนึกให้กับนักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และเสริมสร้างการเรียนรู้วิถีชีวิตของชาวนานอกห้องเรียน ผ่านโครงการธรรมศาสตร์ทำนา โดย ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล นายกศภามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ ผู้รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นประธานเปิดโครงการ โดยบรรยากาศภายในงานมีผู้บริหาร คณาจารย์



แขกผู้มีเกียรติ นักศึกษา บุคลากร รวมถึง ประชาคมธรรมศาสตร์รุ่นเยาว์ของโรงเรียนอนุบาลแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ฯ ร่วมทำนาจำนวนมาก

นอกจากนี้ ภายในงาน ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล นายกศภามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ยังได้วางศิลาฤกษ์ ในการทำบ้านดินซึ่งเป็นครั้งแรกของมหาวิทยาลัย เพื่อให้เป็นแหล่งเรียนรู้สำหรับนักศึกษา และผู้สนใจ ถึงวิธีการสร้างบ้านดินแบบบูรณาการ ในอนาคตบ้านดินหลังนี้จะเป็นพิพิธภัณฑ์ข้าว และเป็นแหล่งศึกษาวิถีชาวนา ตลอดจนการปลูกจิตสำนึก จิตอาสา และเสริมสร้างการเรียนรู้วิถีชีวิตของชาวนานอกห้องเรียน ให้กับนักศึกษาและผู้สนใจ ผ่านโครงการธรรมศาสตร์ทำนาของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ต่อไป



- มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์** : <http://www.tu.ac.th>
- จุดสารธรรมศาสตร์** : เพื่อเผยแพร่ข่าวสาร เรื่องน่ารู้ และกิจกรรมต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ แก่อาจารย์ ข้าราชการ นักศึกษา และผู้สนใจทั่วไป
- ที่ปรึกษา** : รองศาสตราจารย์ ดร.สมชาย ชคตระการ
- บรรณาธิการบริหาร** : นุตรยาชาติ โกศลศักดิ์
- กองบรรณาธิการ** : นพรัตน์ พลอยชื่น, ภาณุวัฒน์ โคตรโนนกก, ณัฐกาญจน์ หันจรัส, ปฐมา ศรีสังข์, นวพรรณ อิ่มดวง, ประภาพันท์ ว่องไว, ศักดิ์เดช ธนาพรกุล, เอกเทศ แสงลับ, เฉลิมขวัญ จันทร์ช่วงศรี, ศุภณา เย็นเป็นสุข
- จัดทำโดย** : งานประชาสัมพันธ์ กองงานศูนย์รังสิต สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
โทรศัพท์ ๐-๒๕๖๔-๔๔๙๓, ๐-๒๕๖๔-๔๔๙๐-๗๙ ต่อ ๑๑๑๗-๘ โทรสาร ๐-๒๕๖๔-๔๔๙๓
- พิมพ์ที่** : โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โทรศัพท์ ๐-๒๕๖๔-๓๐๕-๑๑