

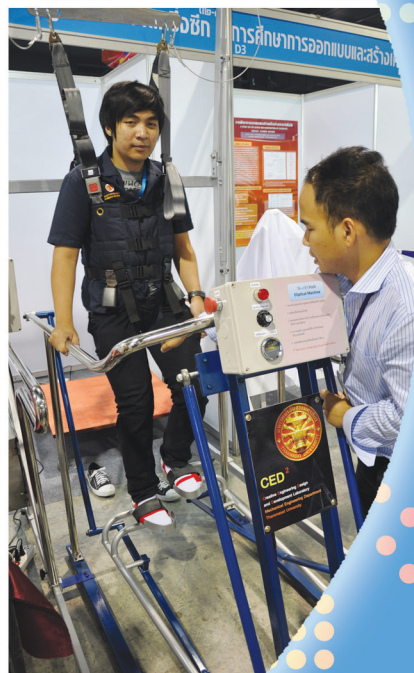
# จุฬาสาร ธรรมศาสตร์

Thammasat University

ปีที่ ๕๕ เมษายน - พฤษภาคม ๒๕๕๕

# มหาวิทยาลัยวิจัย

“ธรรมศาสตร์ ยกกระดับงานวิจัยสู่สากล”





## BBA ธรรมศาสตร์ คว้าแชมป์โลก การแข่งขันวิเคราะห์การลงทุนหลักทรัพย์

อีกหนึ่งความน่าภาคภูมิใจของนักศึกษาไทยที่สร้างประวัติศาสตร์หน้าใหม่ด้วยความสำเร็จครั้งแรกของเด็กไทยบนเวทีการแข่งขันระดับโลก จากทีมนักศึกษา โครงการปริญญาตรีบริหารธุรกิจ หลักสูตรนานาชาติ (BBA International Program) คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ที่สามารถคว้ารางวัลชนะเลิศจากการแข่งขันวิเคราะห์หลักทรัพย์เพื่อการลงทุนนานาชาติ ณ นครนิวยอร์ก ประเทศสหรัฐอเมริกา โดยการแข่งขันครั้งนี้ มีมหาวิทยาลัยชั้นนำทั่วโลกร่วมแข่งขันทั้งสิ้น 685 ทีม จาก 55 ประเทศทั่วโลก

รองศาสตราจารย์ ดร.พันทิศา ภาวบุตร รองผู้อำนวยการโครงการปริญญาตรีบริหารธุรกิจหลักสูตรนานาชาติและอาจารย์ที่ปรึกษาเผยว่า ทีมนักศึกษา โครงการปริญญาตรีบริหารธุรกิจ หลักสูตรนานาชาติ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศจากการแข่งขันวิเคราะห์หลักทรัพย์เพื่อการลงทุนนานาชาติ หรือ CFA Institute Global Investment Research Challenge 2012 เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2555 ณ นครนิวยอร์ก ประเทศสหรัฐอเมริกา โดยหลัง

จากได้แชมป์ระดับประเทศ และคว้าแชมป์ในระดับทวีปเอเชียแปซิฟิก จึงได้เป็นตัวแทนระดับทวีปเอเชียไปแข่งขันในระดับโลก ซึ่งมีผู้เข้าร่วมแข่งขันกว่า 3,000 คน 685 ทีม จาก 55 ประเทศทั่วโลก โดยในรอบตัดเชือก 4 ทีมสุดท้ายที่ชนะเลิศในแต่ละทวีป ได้แก่ แชมป์ทวีปอเมริกา คือ ทีม Illinois Institute of Technology แชมป์ทวีปเอเชียแปซิฟิก คือ ทีมมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ แชมป์ทวีปยุโรป ตะวันออกกลาง และแอฟริกา คือ ทีม Stockholm School of Economics แชมป์นครนิวยอร์ก คือ ทีม Rutgers University จนในที่สุดทีมนักศึกษาโครงการปริญญาตรีบริหารธุรกิจ หลักสูตรนานาชาติ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ซึ่งเป็นทีมนักศึกษาระดับปริญญาตรีเพียงทีมเดียวก็สามารถคว้ารางวัลชนะเลิศระดับโลกได้

โดยทีมนักศึกษาที่ได้รับรางวัลชนะเลิศประกอบด้วย นักศึกษาจากโครงการปริญญาตรีบริหารธุรกิจ หลักสูตรนานาชาติ ชั้นปีที่ 4 คือ นายจักษกฤษ บำรุงตระกูล นายกิตติเกียรติ ตันตวิญญิตติ นายปณัส หงส์พิพัฒน์ นายสรวิศ ปทุมราชและนางสาววิมลณัฐ ตั้งอนุรักษพงศ์ โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.พันทิศา ภาวบุตร รองผู้อำนวยการโครงการฯ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัญชดา เจริญรุกข์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาผู้นำทีมเข้าแข่งขัน ซึ่งการแข่งขันครั้งนี้ ยังได้รับการสนับสนุนจากประธานสมาคม ซี เอฟ เอ ไทยแลนด์ อีกด้วย

ปณีสย์ หงส์รพีพัฒน์ หัวหน้าทีม เล่าถึงแรงบันดาลใจในการเข้าร่วมการแข่งขันในครั้งนี้ ว่า เวทีนี้เป็นการแข่งขันที่มีชื่อเสียงมากในวงการ Finance ประกอบกับเพื่อนๆ ที่แต่ละคนมีความเก่งเฉพาะด้านที่สามารถจะรวมเป็นทีมสมบูรณ์ได้ ทั้งเก่งวิเคราะห์องค์กร วิเคราะห์อุตสาหกรรมและวิเคราะห์ตลาดโลก เก่งการนำเสนอและการเขียนรายงาน จึงทำให้รวมขึ้นและเข้าแข่งขัน โดยมีการเตรียมตัวเข้าแข่งขันตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2554 เพื่อแข่งขันในรอบคัดเลือกเพื่อเป็นตัวแทนของมหาวิทยาลัยจนได้โจทย์จาก CFA ประเทศไทย และเข้าสู่การเตรียมตัวแข่งขันระดับประเทศในเดือนตุลาคม 2554

โดยโจทย์ในการวิเคราะห์คือ หุ้นของบริษัท ซีพีออลล์ จำกัด (มหาชน) ซึ่งประกอบธุรกิจ 7-Eleven เนื่องจากเป็นรูปแบบธุรกิจที่เข้าใจง่าย เพราะในการแข่งขันมีเวลานำเสนอ

“ สิ่งที่สำคัญมาก คือ การทำงานเป็นทีม ตั้งใจทำงานทุกส่วนให้ออกมาดีที่สุด การทำงานเป็นทีม ไม่จำเป็นว่าแต่ละคนจะต้องเก่งที่สุด แต่พอมาร่วมมือกัน และมุ่งมั่นทำหน้าที่ของแต่ละคนให้ดีที่สุดก็สามารถทำให้เป็นกลุ่มที่เก่งที่สุดได้

เพียง 10 นาที ดังนั้น ต้องนำเสนอธุรกิจที่ทำให้กรรมการสามารถเข้าใจในภาพรวมได้ภายใน 10 นาที ซึ่งบริษัทดังกล่าวตอบโจทย์ได้

สำหรับเส้นทางการแข่งขันกว่าที่จะผ่านพ้นมาได้ นั้น ปัญหาสำคัญคือ เรื่องเวลาที่จำกัด ช่วงที่ได้โจทย์ที่ใช้ในการแข่งขัน เป็นช่วงมหาอุทกภัย ส่งผลให้มหาวิทยาลัยปิดการเรียนการสอนไปประมาณ 1 เดือนครึ่ง แต่ละคนในทีมก็แยกย้ายไปอยู่ต่างจังหวัด คือ ต้องทำงานร่วมกันผ่านอินเทอร์เน็ต แต่ก็ยังไม่ราบรื่นเท่าที่ควร เมื่อมหาวิทยาลัยเปิด มารวมทีมอีกทีก็ต้องรับมือกับงานหนัก ทั้งเรื่องเรียนและเตรียมตัวเพื่อการแข่งขันนี้ด้วย ซึ่งต้องทุ่มเทเวลาให้ได้ทั้งสองเรื่อง

หยก - วิมลณัฐ ตั้งอนุรักษ์พงศา พูดถึงเกณฑ์การตัดสินว่า พิจารณาจาก 2 ปัจจัย

หลัก คือ บทวิเคราะห์หลักทรัพย์ขององค์กรที่ทีมวิเคราะห์มา และการนำเสนอ 10 นาที กับ การตอบคำถามอีก 10 นาที โดยการแข่งขันโดยคณะกรรมการจะตัดสินจากการจัดทำบทวิเคราะห์หลักทรัพย์ การนำเสนอต่อนักลงทุน และการตอบคำถามบนเวที

สำหรับความเข้มข้นในการแข่งขันนั้น เตป - สรวิต ปทุมราช เล่าว่า การแข่งขันในระดับประเทศ ระดับภูมิภาค และระดับโลก มีความยากต่างกัน คือ ผู้ฟังต่างกัน ในระดับประเทศคนไทยจะรู้จักธุรกิจนี้ดีอยู่แล้ว แต่พอไปแข่งขันในระดับภูมิภาค และระดับโลก ผู้ฟังจะไม่คุ้นเคยกับธุรกิจที่นำเสนอ ยังไม่เข้าใจว่าการแข่งขันในระดับภูมิภาค และระดับโลก ผู้ฟังจะไม่คุ้นเคยกับธุรกิจที่นำเสนอ ยังไม่เข้าใจว่าการวิเคราะห์เรื่องต่างๆ จึงต้องเล่าเรื่องนำเสนอที่ต่างกัน ดังนั้น ความท้าทายที่สุดของเราคือ ทำอย่างไรจึงจะโน้มน้าวนักลงทุน ซึ่งก็คือคณะกรรมการที่อยู่ตรงหน้าให้เชื่อถือในสิ่งที่เรากำลังวิเคราะห์ ยิ่งในรอบเอเชียแปซิฟิกที่ฮ่องกง และรอบชิงแชมป์ระดับโลกที่สหรัฐนั้น คณะกรรมการส่วนใหญ่เป็นผู้ที่มีประสบการณ์ทำงานในแวดวงจัดการกองทุนระดับโลก ทำให้ทีมยิ่งต้องประมวลความคิดและตอบคำถามด้วยความมั่นใจ เพื่อให้คณะกรรมการเชื่อ และคล้อยตามเราให้มากที่สุด ซึ่งเทคนิคการนำเสนอคือ การยกตัวอย่างคู่แข่งของบริษัท ซีพีออลล์ ที่เป็นที่รู้จักระดับสากลมากขึ้น เพราะคนฟังหรือกรรมการเป็นนักลงทุนจากทั่วโลก ความเป็นสากลจะทำให้เข้าใจได้ง่ายยิ่งขึ้น

นอกจากนี้ ในเรื่องคู่แข่งสำคัญในรอบชิงแชมป์ วิน - กิตติเกียรติ ดันติวุฒิกิตติ กล่าว ว่า ทีมที่ถือว่าเป็นทีมเต็งหนึ่งคือทีม Rutgers University แคมป์จากนิวยอร์ก เนื่องจากสมาชิกในทีมศึกษาในระดับปริญญาโท ที่สมาชิกในทีม นั้นทำงานในระดับบริหารและเป็นทนายความในด้านนี้อยู่แล้ว ซึ่งถือว่าเป็นทีมที่ได้เปรียบทั้งด้านประสบการณ์ ความเชี่ยวชาญ และทักษะในการตอบคำถามมากพอสมควร จึงทำให้การได้แชมป์กลับมาครั้งนี้เป็นที่ภาคภูมิใจอย่างมาก

จุดแข็งที่ทำให้ทีมชนะเลิศกรรมการจนประสบความสำเร็จบนเวทีโลก ปณีสย์เผยว่า สิ่งที่สำคัญมาก คือ การทำงานเป็นทีม ตั้งใจทำงานทุกส่วนให้ออกมาดีที่สุด การทำงานเป็นทีม ไม่จำเป็นว่าแต่ละคนจะต้องเก่งที่สุด แต่พอมาร่วมมือกันและมุ่งมั่นทำหน้าที่ของแต่ละคนให้ดีที่สุดก็สามารถทำให้เป็นกลุ่มที่เก่งที่สุดได้ ตั้งแต่

บทวิเคราะห์ที่ครอบคลุมรอบด้าน การนำเสนอที่ตรงประเด็น กระชับ เข้าใจง่าย เพราะการแข่งขันระดับนานาชาติ คณะกรรมการอาจจะยังไม่เข้าใจโครงสร้างธุรกิจของบริษัท ซีพีออลล์ เราจึงต้องเล่าความเป็นมาของธุรกิจ ขณะเดียวกันก็ต้องวิเคราะห์และให้ข้อมูลการลงทุนให้คณะกรรมการเข้าใจได้ในเวลาจำกัด ซึ่งต้องขอบคุณอาจารย์ทุกท่านที่สนับสนุนและฝึกฝนให้พวกเราเป็นนักวิเคราะห์และพัฒนาหลักทรัพย์ที่มีคุณภาพ

ท้ายสุด กร-จักษกฤช บำรุงตระกูล ได้ทิ้งท้ายเกี่ยวกับสิ่งที่คาดหวังอยากจะได้เห็นในตลาดทุนของไทยว่า ตลาดทุน หรือตลาดหลักทรัพย์เป็นสถาบันการเงินที่สำคัญของประเทศในแง่ของการพัฒนาเศรษฐกิจ เพราะเป็นแหล่งระดมทุนของบริษัทต่างๆ ในอนาคตจึงอยากเห็นตลาดหลักทรัพย์ของประเทศไทยเป็นตลาดหลักทรัพย์ที่มีมาตรฐานสากลและเจริญเติบโตก้าวหน้าต่อไป โดยเฉพาะในอนาคตจะมีการเชื่อมตลาดหลักทรัพย์ต่างประเทศกับตลาดหลักทรัพย์ของประเทศไทย ทำให้เปิดโอกาสให้กับนักลงทุนมากยิ่งขึ้น ดังนั้น สถาบันการเงิน ควรให้ความสำคัญกับการให้ความรู้ด้านการลงทุนหรือการบริหารการเงินส่วนบุคคลแก่ประชาชน ซึ่งจะช่วยให้ตลาดหลักทรัพย์ไทยเติบโตอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ CFA Institute Global Investment Research Challenge ถือเป็นเวทีระดับโลกที่แข่งขันการวิเคราะห์ด้านการลงทุนในหลักทรัพย์ของนักศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป เพื่อสนับสนุนให้ก้าวเข้าสู่วิชาชีพด้านการเงินการลงทุนในระดับนานาชาติอย่างมีประสิทธิภาพ โดยนักศึกษาโครงการ BBA มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นแชมป์ประเทศไทย 3 ปีซ้อน ตั้งแต่เริ่มจัดการแข่งขันในประเทศไทยปี 2553 เป็นต้นมา และยังเป็นแชมป์ระดับภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก 2 ปีซ้อนในปี 2554 และ 2555 ซึ่งในปีนี้ ทีมนักศึกษายังคว้ารางวัลแชมป์โลกอีกด้วย

# นักวิจัยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มธ. กว่า 3 รางวัลสิ่งประดิษฐ์โลก ประจำปี 2555 ณ กรุงเจนีวา ประเทศสวิตเซอร์แลนด์

นักวิจัยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กว่า 3 รางวัลสิ่งประดิษฐ์โลก ประจำปี 2555 จากงาน “40th International Exhibition of Inventions of Geneva” ณ กรุงเจนีวา ประเทศสวิตเซอร์แลนด์ ในระหว่างวันที่ 18-24 เมษายน 2555 ซึ่งมีผลงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์คิดค้นเข้าร่วมทั้งสิ้นกว่า 680 ผลงาน จาก 85 ประเทศทั่วโลก

ตามที่สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้มีกำหนดนำผลงานวิจัยประดิษฐ์คิดค้นของนักวิจัยและนักประดิษฐ์ที่เคยได้รับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา เพื่อเป็นตัวแทนของประเทศไทยไปร่วมจัดแสดงนิทรรศการและมหกรรมการประกวดในงาน “40th International Exhibition of Inventions of Geneva” ณ กรุงเจนีวา ประเทศสวิตเซอร์แลนด์ ซึ่งกำหนดจัดขึ้นในระหว่างวันที่ 18-24 เมษายน 2555 จัดโดย The World Intellectual Property Organization (WIPO) ภายใต้การสนับสนุนของ Swiss Federal Government of the State ซึ่งถือเป็น 1 ใน 3 รายการใหญ่ของโลกที่มีการจัดประกวดและให้รางวัลแก่นักวิจัยและประดิษฐ์ทั่วโลกเป็นประจำทุกปี

ในงานดังกล่าวนี้คณะนักวิจัยไทยจาก ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นำสองผลงาน เข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการและประกวดผลงาน โดยสามารถคว้ารางวัลมาได้ 3 รายการในสาขาการประกวดหลัก คือ

1. ผลงานเรื่อง “ชุดถอดประกอบต้นกำลังสำหรับรถเข็นคนพิการ (Power Added-On for Manual Wheelchair)” :ได้รับรางวัลเหรียญเงินในสาขาวิศวกรรม การแพทย์ และ อุปกรณ์สำหรับคนพิการ และรางวัลพิเศษ ( Special Award ) จากประเทศไต้หวัน ผลงานโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บรรยงค์ รุ่งเรืองด้วยบุญ และคณะผู้ร่วมประดิษฐ์ คือ นายสิทธิชัย ประสิทธิ์ผล นาย บดินทร์ บุระวัตรเดชา นายธีรพงศ์ สมุทรอักษุวงศ์ และนายวัศพล พงษ์สุวรรณ

2. ผลงานเรื่อง “ระบบอบแห้งเชิงพาณิชย์โดยใช้คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ชนิดป้อนคลื่นหลายตำแหน่งที่ไม่สมมาตรร่วมกับระบบร่อนและสายพานลำเลียงอย่างต่อเนื่อง (The Commercialized Drier Unit Using a Combined Unsymmetrical Multi-Feed Electromagnetic Wave and Hot Air-Continuous Belt System)” :ได้รับรางวัลเหรียญเงิน สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย ผลงานโดย ศาสตราจารย์ ดร.ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช และคณะผู้ร่วมวิจัยคือ นายวิโรจน์ จินดารัตน์ และ ดร. สมศักดิ์ วงศ์ประดับไชย

ทั้งนี้ ในส่วนของรางวัลพิเศษ (Special Award) นี้ถือว่าเป็นรางวัลเกียรติยศที่แต่ละประเทศที่เข้าร่วมงาน ได้คัดเลือกผลงานจากประเทศอื่นๆที่เข้าร่วมงานและมอบเพื่อเป็นเกียรติแก่ประเทศนั้นๆ

อนึ่ง มหกรรมงานประกวดนี้ถือว่าเป็นรายการประกวดที่ใหญ่และเก่าแก่ที่สุดของโลก ถือว่าเป็นเกียรติกับคณะนักวิจัยจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นอย่างยิ่งที่ได้รับการคัดเลือกจากสภาวิจัยแห่งชาติเป็นตัวแทนประเทศไทยในการเข้าร่วมประกวดครั้งนี้ นอกจากนี้ กรุงเจนีวาประเทศสวิตเซอร์แลนด์เป็นที่ตั้งของสำนักงานองค์การทรัพย์สินทางปัญญาโลก (WIPO) โดยในงานดังกล่าวนี้ มีผลงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์คิดค้นเข้าร่วมทั้งสิ้นกว่า 680 ผลงาน จาก 85 ประเทศ ทั่วโลก ผู้สนใจข้อมูลเกี่ยวกับสิ่งประดิษฐ์ที่ได้รับรางวัลเพิ่มเติม สามารถค้นหาได้ที่เว็บไซต์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

[www.me.engr.tu.ac.th](http://www.me.engr.tu.ac.th)



# พลังงานนิวเคลียร์ ความรู้ ข้อเท็จจริงที่เยาวชนต้องศึกษา

เมื่อ วันที่ 21 มีนาคม ที่ผ่านมานี้ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ร่วมกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดงานสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง “ประเทศไทยกับหลักสูตรเทคโนโลยีนิวเคลียร์สำหรับนักเรียนมัธยมต้น : จุดเริ่มต้นสำหรับโครงการในอนาคต” ณ โรงแรมมิราเคิลแกรนด์ฯ โดยมีนายปลอดประสพ สุรัสวดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นประธานเปิดงานและปาฐกถาพิเศษ ซึ่งงานสัมมนาดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอเนื้อหาหลักสูตรเทคโนโลยีนิวเคลียร์และบรรจุเป็นแบบเรียนสำหรับนักเรียนช่วงชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ในปีการศึกษา 2557

## มุมมองต่อพลังงานนิวเคลียร์

รองศาสตราจารย์ ดร.กำพล รุจิวิชัย รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร ศูนย์รังสี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า “การพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศต้องพัฒนาไปพร้อมกับความยั่งยืนทางพลังงาน เพราะถือเป็นพื้นฐานของการพัฒนาเศรษฐกิจ เมื่อพลังงานหลัก อย่างเช่น ถ่านหิน น้ำมัน และก๊าซธรรมชาติ เริ่มมีปริมาณลดน้อยลง และมีราคาแพงขึ้น รวมทั้งเป็นต้นเหตุของปัญหาภาวะต่างๆ ที่สำคัญเป็นต้นตอของภาวะโลกร้อน จึงได้มีความพยายามนำพลังงานแสงอาทิตย์และพลังงานลม ซึ่งเป็นพลังงานทางเลือกและเป็นพลังงานสะอาดมาใช้ประโยชน์ แต่ก็ถือว่ายังมีข้อจำกัดและยังไม่ใช่คำตอบในระดับประเทศ พลังงานนิวเคลียร์จัดเป็นพลังงานทางเลือกที่สะอาดไม่ทำให้เกิดก๊าซเรือนกระจก กลับเป็นทางเลือกที่เราพยายามมองไม่เห็น”

โรงไฟฟ้าพลังงานนิวเคลียร์มีค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างที่สูงกว่าในตอนเริ่มต้น แต่ก็ถือว่ามีความคุ้มค่าในระยะยาวด้วยเหตุผลที่สามารถใช้งานได้ยาวนาน ผลิตกระแสไฟฟ้าได้มาก ทั่วโลกได้ให้ความสำคัญกับพลังงานนิวเคลียร์เนื่องจากเกิดวิกฤติด้านพลังงานดังที่ทราบกัน โดยในปัจจุบันมีเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ จำนวน 637 เครื่อง ประเทศสหรัฐอเมริกามีมากที่สุด รองลงมาคือประเทศฝรั่งเศส

“ในขณะที่ประเทศไทยหลีกเลี่ยงการใช้พลังงานนิวเคลียร์ กลับมีข่าวว่าประเทศเพื่อนบ้านอย่าง พม่า เวียดนาม กำลังเดินหน้าเพื่อใช้พลังงานดังกล่าว จึงทำให้ประเทศไทยกำลังจะอยู่ในภาวะของผู้ที่ได้รับผลกระทบอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ซึ่งหากเรายังคงปฏิเสธการเรียนรู้และพัฒนาพลังงานในด้านนี้ อีก เราอาจเสียสิทธิ์ในการใช้ทรัพยากรที่มีประโยชน์ไป เพราะโรงไฟฟ้าพลังงานนิวเคลียร์ 1 แห่ง จะใช้เวลาในการก่อสร้างมากถึง 15 ปี เราต้องสร้างวิศวกรทางด้านนิวเคลียร์ ผลิตนักวิชาการจากนักเรียนที่เก่งวิชาคณิตศาสตร์เพื่อปฏิบัติหน้าที่ในการควบคุมเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ สิ่งเหล่านี้จึงเป็นเหตุผลที่ว่าแม้เราตัดสินใจที่สร้างโรงไฟฟ้าในวันนี้ก็ไม่ใช่เรื่องง่ายที่จะได้ใช้ในพื้นที่ ถือเป็นเรื่องที่มีอำนาจต้องรับผิดชอบ” รองศาสตราจารย์ ดร.กำพล กล่าว

## ฝันร้ายโรงไฟฟ้าพลังงานนิวเคลียร์

สองสาเหตุสำคัญที่ทำให้คนส่วนใหญ่มีความทรงจำที่ไม่ดีนักต่อพลังงานนิวเคลียร์ อาจมาจากภาพของความสูญเสียในสมัยสงครามโลก และประวัติศาสตร์ภัยพิบัติของโรงไฟฟ้าพลังงานนิวเคลียร์ที่เคยเกิดขึ้นซึ่ง

รองศาสตราจารย์ ดร.กำพล กล่าวว่า “ระเบิดนิวเคลียร์ที่เคยเป็นสัญลักษณ์ของการทำลายล้าง คือการนำแร่ยูเรเนียม -235 ซึ่งให้พลังงานนิวเคลียร์มาใช้ 100% แต่ในการผลิตกระแสไฟฟ้ากลับนำแร่ยูเรเนียม -235 มาใช้เพียงแค่ 3% เท่านั้น จึงไม่ใช่เรื่องน่ากลัวอย่างที่คิด ส่วนกรณีอุบัติเหตุจากโรงไฟฟ้าเชอร์โนบีล ประเทศยูเครน, โรงไฟฟ้าที่เกะทรีไมล์ ประเทศสหรัฐอเมริกา เกิดจากความประมาทของผู้ปฏิบัติการซึ่งเป็นประสบการณ์ให้เราเรียนรู้จากข้อผิดพลาด แต่สำหรับกรณีของประเทศญี่ปุ่นเป็นผลกระทบจากภัยธรรมชาติเนื่องจากเป็นประเทศที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินไหวสูงกว่าประเทศที่อยู่บนแผ่นดินใหญ่ จึงมีอัตราเสี่ยงมากกว่า”

ด้วยความทรงจำที่ไม่ดีนักจึงไม่ใช่เรื่องแปลกที่จะได้ยินข่าวต่อต้านการสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานนิวเคลียร์ของประชาชนที่กลัวว่าตนจะได้รับผลกระทบ ทั้งที่ในชีวิตประจำวันมีการใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสีในด้านที่เป็นประโยชน์อย่างแพร่หลาย เช่น การเอกซเรย์ การตรวจคลื่นสมอง การฉายรังสีแกมมา เพื่อถนอมอาหาร แต่กลับเป็นข้อดีที่คนมองเห็นน้อยมาก ซึ่งมีสาเหตุมาจากการสร้างกระแสความกลัวอย่างไม่มีเหตุผลสมกับมีคนที่รู้จักจริงในเรื่องนี้น้อยมากนั่นเอง

## ความรู้ ข้อเท็จจริงที่เยาวชนต้องศึกษา

การเรียนการสอนเรื่องพลังงานนิวเคลียร์ ที่เริ่มเรียนกันในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายขึ้นไป และเฉพาะผู้ที่เรียนในสายวิทยาศาสตร์เท่านั้น อาจจะไม่ตอบสนองต่อการสร้างความเข้าใจให้กับเยาวชนที่กำลังจะเติบโตเป็นผู้ใหญ่อีกแล้ว ซึ่งเป็นที่น่าเสียดายที่ผู้เรียนในสายศิลป์พลาดโอกาสได้เรียนรู้ในสิ่งที่อยู่รอบตัวในชีวิตประจำวันที่สำคัญไป รศ.ดร.กำพล กล่าวถึงเรื่องนี้ว่า “ในฐานะที่เป็นนักวิชาการจึงได้เข้าไปพูดคุยกับคณะกรรมการปรมาณูเพื่อสันติ ซึ่งเห็นพ้องต้องกันว่าควรจัดประกายความรู้ดังกล่าวให้กับนักเรียนในระดับมัธยมต้นทุกคนให้ได้รับความรู้ความเข้าใจในทุกมิติ ทั้งการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ ข้อจำกัด การใช้เทคโนโลยีในการกำจัดกากสารกัมมันตรังสี เป็นต้น

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์พยายามจะสื่อสารในรูปแบบตำราเรียนกับนักเรียน เพื่อทำเรื่องยากให้เป็นเรื่องง่าย โดยจะนำตำราเรียนดังกล่าวไปทำการเรียนการสอนกับนักเรียนในโรงเรียนต้นแบบ 40 แห่ง ในปีการศึกษา 2555 เพื่อสกัดให้ได้หลักสูตรที่เหมาะสม ก่อนที่จะนำหลักสูตรดังกล่าวไปให้นักเรียนมัธยมศึกษาตอนต้นได้เรียนกันจริงทั่วประเทศ ภายในปีการศึกษา 2557”

# มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับ มูลนิธิโตโยต้าประเทศไทย ประกาศเกียรติคุณ ผลงานวิชาการดีเด่น รางวัล TTF Award ประจำปี 2554



ศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ มร.เคียวอิจิ ทานาดะ รองประธานมูลนิธิโตโยต้าประเทศไทย และกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ประเทศไทย จำกัด ร่วมมอบรางวัล TTF Award ประจำปี 2554 (Toyota Thailand Foundation Award 2011) เพื่อประกาศเกียรติคุณ และสนับสนุนผลงานทางวิชาการของนักวิชาการไทย เมื่อวันที่ 4 พฤษภาคม 2555 ณ หอประชุมศรีบูรพา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์

การพิจารณารางวัล TTF Award เริ่มดำเนินการครั้งแรกปี 2538 โดยมูลนิธิโตโยต้าประเทศไทย ภายใต้ความร่วมมือของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการศึกษาในระดับสูงรวมทั้งสนับสนุนให้นักวิชาการสร้างสรรค์ผลงานด้านวิชาการเพื่อยกระดับมาตรฐานงานวิชาการของไทย โดยมุ่งหวังที่จะส่งเสริมสังคมไทยให้เป็นสังคมแห่งความรู้ด้วยการประกาศเกียรติคุณยกย่องผลงานวิชาการด้านต่างๆ พร้อมทั้งสนับสนุนการจัดพิมพ์ผลงานเพื่อเผยแพร่งานเขียนออกสู่สาธารณชน ก่อให้เกิดประโยชน์แก่นักศึกษา อาจารย์ นักวิชาการ ตลอดจนบุคคลทั่วไป

ทั้งนี้ คณะกรรมการได้พิจารณาผลงานวิชาการ โดยมีผู้ร่วมส่งผลงานเพื่อชิงรางวัลถึง 48 ผลงานด้วยกัน และผลงานที่ได้รับรางวัล TTF Award ประจำปี 2554 มีดังนี้

## รางวัลผลงานวิชาการดีเด่น

### 1.รางวัลมูลนิธิโตโยต้าประเทศไทย “ด้านสังคมศาสตร์”

เรื่อง “มาตรฐานใหม่ของการจัดทำบริการสาธารณะระดับชาติในประเทศไทย” โดย ศาสตราจารย์ ดร.นันทวัฒน์ บรมานันท์ จาก จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ผลงานในเรื่อง “มาตรฐานใหม่ของการจัดทำบริการสาธารณะระดับชาติในประเทศไทย” เป็นผลงานวิจัยที่รวบรวมข้อมูลความเป็น

มาเชิงประวัติศาสตร์ ประเด็นปัญหาในทางกฎหมาย และกรณีศึกษา จากคำพิพากษาของศาล ที่เกี่ยวข้องกับเรื่องทั้งหมดที่เคยได้มีการศึกษาวิจัยมาในอดีตมาร้อยเรียงเข้าด้วยกัน โดยจะมีจุดเชื่อมโยงไปสู่การเสนอให้จัดทำประมวลกฎหมายที่ว่าด้วยการจัดทำบริการสาธารณะในระดับชาติที่ควรจะมีขึ้นสำหรับประเทศไทย ดังนั้นจึงนับว่างานชิ้นนี้เป็นตำราในทางวิชาการกฎหมายมหาชนที่รวบรวมข้อเท็จจริง วิวัฒนาการทางประวัติศาสตร์ในเรื่องเกี่ยวกับการจัดทำบริการสาธารณะของรัฐในมุมมองทางกฎหมายที่มีความสมบูรณ์ในระดับดีมากเล่มแรกๆในวงการกฎหมายไทย

### 2.รางวัลมูลนิธิโตโยต้าประเทศไทย “ด้านมนุษยศาสตร์”

เรื่อง “ก่อร่าง สร้างเรื่อง : เรื่องเล่าอัตลักษณ์และชุมชนในวรรณกรรมสตรีชาวยุโรป” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุติมา ประภาศวุฒิสาร จาก จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เป็นผลงานวิเคราะห์วิจัยวรรณกรรมของนักเขียนชาวต่างประเทศ 5 เรื่อง เป็นเรื่องที่คุณเขียนทุกคนเป็นผู้หญิง เขียนเกี่ยวกับชีวิตของผู้หญิงชาวยุโรป โดยใช้แนวคิดและมุมมองสตรีนิยมเป็นแนวทางในการทำความเข้าใจต่อประสบการณ์ชีวิตของผู้หญิงชาวยุโรปและชุมชนที่เธอเกี่ยวข้องอยู่ด้วย ผู้หญิงชาวยุโรปซึ่งเป็นตัวเอกในวรรณกรรม 5 เรื่องนี้เป็นผู้ได้รับเคราะห์กรรมจากการกระทำของผู้ถืออำนาจรัฐ ซึ่งเป็นตัวแทนของระบอบชายเป็นใหญ่ แม้จะเป็นเรื่องเล่าที่เกี่ยวข้องกับ



ผู้หญิงแต่เป็นเล่าในโครงสร้างและบริบททางด้านการเมือง เศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรมของสังคมนั้นๆ จึงทำให้ผู้อ่านเข้าใจถึงสถานภาพ บทบาท และความสัมพันธ์เชิงอำนาจระหว่างหญิงชายความสัมพันธ์อันไม่เท่าเทียมอันเนื่องมาจากความแตกต่างทางชนชั้น เชื้อชาติ ศาสนา และความเชื่อ

### 3.รางวัลมูลนิธิโตโยต้าประเทศไทย “ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ”

เรื่อง “โรคซึมเศร้าที่ต่อต้านการรักษา” โดย รองศาสตราจารย์ รัชชัย สีสหนานาจ จาก โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

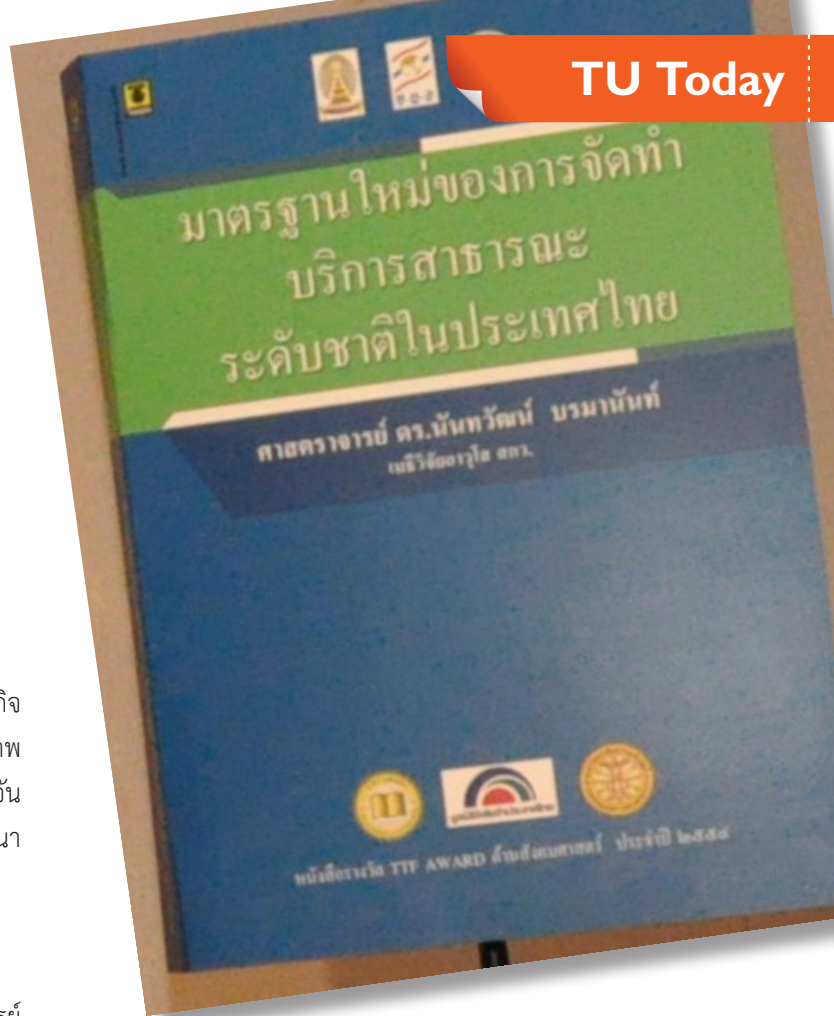
หนังสือวิชาการเล่มนี้เกิดจากการค้นคว้า รวบรวมและเรียบเรียงวารสารทางการแพทย์ที่เกี่ยวกับจิตเวชศาสตร์โดยเน้นเรื่องโรคซึมเศร้าที่ต่อต้านการรักษา จากแหล่งข้อมูลต่างๆที่ทันสมัยเป็นจำนวนมาก บางเรื่องต้องใช้เวลาในการสืบค้นนาน จึงทำให้หนังสือเล่มนี้มีเนื้อหาครอบคลุมตามวัตถุประสงค์ที่วางไว้ หนังสือเล่มนี้ได้รวบรวมองค์ความรู้ต่างๆที่เกี่ยวกับโรคซึมเศร้าที่ต่อต้านการรักษา เช่น นิยาม ความชุก เกสซ์พันธุศาสตร์กับยาแก้ซึมเศร้า ยีนตัวแทนกับโรคซึมเศร้าที่ต่อต้านการรักษา แนวทางการดูแลรักษา ยาโรคจิตกลุ่มใหม่ และกลไกการออกฤทธิ์ของยากลุ่มนี้ในภาวะซึมเศร้า ทั้งยังได้รวบรวมการรักษาทางร่างกาย เช่น การรักษาด้วยไฟฟ้า การใช้สนามแม่เหล็กกระตุ้นสมอง และวิธีการรักษาด้านอื่นๆ

### 4.รางวัลมูลนิธิโตโยต้าประเทศไทย

#### “ด้านสิ่งแวดล้อมและวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี”

เรื่อง “แมลงวันหัวเขียวที่มีความสำคัญในราชอาณาจักรไทย” โดย รองศาสตราจารย์ ดร.คม สุคนธสรรพ์ และ รองศาสตราจารย์ ดร.กานแก้ว สุคนธสรรพ์ จาก มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

หนังสือเล่มนี้เป็นหนังสือทางกีฏวิทยาเล่มหนึ่งที่มีประโยชน์อย่างยิ่งเหมาะสมสำหรับนิสิตนักศึกษาที่ศึกษาเกี่ยวกับแมลงทางการแพทย์และสัตว์แพทย์ นอกจากนี้ยังเป็นหนังสือที่มีประโยชน์เหมาะกับนักกีฏวิทยาหรือผู้ทำงานเกี่ยวข้องกับงานกีฏวิทยาที่ปฏิบัติงานที่



ในหน่วยงานรัฐ รวมไปถึงกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสถาบันนิติวิทยาศาสตร์ กระทรวงยุติธรรม ในหนังสือเล่มนี้ยังบรรยายละเอียดในหลายๆด้านของแมลงวันหัวเขียว อาทิ ความหลากหลายชนิด ชีววิทยา สัมพันธวิทยา โทษและประโยชน์ของแมลงวันหัวเขียว เป็นการรวบรวมสาระความรู้ที่ได้จากห้องทดลองและภาคสนามให้เป็นหนึ่งเดียวอย่างน่าอัศจรรย์ยิ่ง เรื่องราวของแมลงวันหัวเขียว ถือว่าเป็นแมลงที่สำคัญในทางการแพทย์กลุ่มหนึ่งที่ทุกคนควรให้ความสำคัญและเข้าใจในรายละเอียดอย่างแท้จริง

รางวัล TTF Award เป็นอีกหนึ่งความตั้งใจที่จะพัฒนาองค์ความรู้ของนักวิชาการไทยในการสร้างสรรค์ผลงานใหม่ๆอันทรงคุณค่าด้วยความเชื่อมั่นว่าองค์ความรู้และภูมิปัญญาจากผลงานวิชาการเหล่านี้จะเป็นมรดกทางปัญญาและเอื้อประโยชน์ให้เกิดการพัฒนาทางการศึกษา

สำหรับผู้สนใจส่งผลงานเข้าประกวด TTF Award ประจำปี 2555 สามารถสอบถามรายละเอียดและส่งผลงานได้ที่ สำนักงานบริการการวิจัย ตึกสำนักงานอธิการบดี ชั้น 3 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต เลขที่ 99 หมู่ 18 ถ.พหลโยธิน ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12121 โทร. 0-2564-4440 ต่อ 1816-7 ได้ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ 29 มิถุนายน 2555



## นางสาวบัณฑิตา แซ่โล้ว โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ

ได้คะแนนร้อยละ 86.17 สูงสุดคณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และสูงสุดเป็นอันดับที่ 3 ของประเทศ กล่าวว่า “เป็นคนชอบเรียนทางด้านภาษากับสังคม และคิดว่าธรรมศาสตร์สามารถให้ความรู้ได้ดีทั้งสองด้าน ประกอบกับศึกษาหลักสูตรของคณะศิลปศาสตร์แล้วรู้สึกชอบ โดยจะพยายามเพิ่มทักษะทางด้านภาษารวมถึงความรู้ทางด้านสังคมให้มากขึ้น คณะทางด้านสายศิลป์ของธรรมศาสตร์เองมีชื่อเสียงมากและมีชื่อเสียงมานาน เป็นที่ยอมรับโดยทั่วไป และเมื่อเห็นรุ่นพี่ที่จบมามีความสามารถและประสบความสำเร็จในการทำงาน จึงอยากเป็นแบบนั้นบ้าง จึงเลือกแอดมิชชั่นเข้าคณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สำหรับเรื่องการเตรียมตัวแอดมิชชั่น เริ่มอ่านหนังสือตั้งแต่ช่วงปิดเทอม ม.5พยายามอ่านหนังสือให้ได้ทุกวัน ไม่ได้กำหนดว่าวันนี้จะต้องอ่านกี่ชั่วโมง แต่กำหนดว่าจะต้องอ่านจบถึงเรื่องไหน การอ่านให้จบเป็นเรื่องๆ ทำให้เราจัดระบบความคิดได้ดีกว่าการอ่านข้ามไปข้ามมา เริ่มจากการอ่านเรื่องที่ตัวเองชอบก่อน แล้วต่อกับเรื่องที่ไม่ถนัด ต่อมาพออ่านหนังสือเรื่องไหนจบแล้ว จึงทำข้อสอบเก่าๆ ของเรื่องนั้น จะได้ทราบว่าตัวเองยังไม่แม่นเรื่องไหน แล้วจะได้กลับไปอ่าน

# ธรรมศาสตร์ ได้ 2 หัวกระทู้ คะแนนสูงสุด แอดมิชชั่น ปี 55

“ การอ่านให้จบเป็นเรื่องๆ ทำให้เราจัดระบบความคิดได้ดีกว่าการอ่านข้ามไปข้ามมา เริ่มจากการอ่านเรื่องที่ตัวเองชอบก่อน แล้วต่อกับเรื่องที่ไม่ถนัด

เนื้อหาเดิมได้ แนวทางในการเรียนต่อในมหาวิทยาลัย รุ่นพี่ทุกคนบอกเป็นเสียงเดียวกันว่า ไม่ง่ายเหมือนตอนเรียนชั้นมัธยม แต่ถ้าตั้งใจเรียนในห้อง ทบทวนบทเรียน ปรึกษาอาจารย์และเพื่อน ก็จะสามารถทำให้รักษาระดับการเรียนไว้ได้ ส่วนตัวแล้วไม่ได้หวังว่าพอเข้ามหาลัยแล้วจะต้องทำเกรดให้ได้เท่าไร เพราะการเรียนไม่เหมือนกัน แต่จะตั้งใจเรียนให้มากที่สุด ครอบครัวย้ำอยู่เสมอว่า อย่าคิดว่าตัวเองเก่งที่สุด อย่าทะนงตัว คนที่เก่งกว่าเราไม่ได้อยู่ที่เดียวกับเราทุกคน ถ้าคิดว่าเราดีที่สุดหรือเก่งที่สุดแล้ว ก็จะไม่พัฒนาตัวเอง แต่ในทางกลับกัน ถ้าเราเรียนไปเรื่อยๆ คอยสังเกตว่าตัวเองมีข้อด้อยตรงไหน ก็จะสามารถปรับปรุงตรงส่วนนั้นได้ มีเพื่อนก็เป็นทีปรึกษาให้กัน คอยช่วยกัน ปรับตัวไปพร้อมๆ กันไป ก็จะทำให้ประสบความสำเร็จในการเรียนด้วยกันได้”

ที่ประชุมสมาคมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ประกาศผลการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อในสถาบันอุดมศึกษา ระบบแอดมิชชันกลาง ประจำปีการศึกษา 2555 โดยในปีนี้มีผู้สมัคร จำนวน 122,169 คน ผู้สอบผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย จำนวน 82,102 จำนวนนี้มีผู้ผ่านการคัดเลือกและมีคะแนนสูงสุดในแต่ละคณะ/สาขาวิชาในระบบแอดมิชชันกลาง สองคนเก่งว่าที่ลูกแม่โดม ได้แก่คะแนนสูงสุดติด 10 อันดับแรกของประเทศ คือ นางสาวบัณฑิตา แซ่ล้าว ได้คะแนน 86.17 สูงสุดของคณะศิลปศาสตร์ และนางสาวนันทพัชร พนมยงค์ ทายาทของท่านอาจารย์ ปรีดีพนมยงค์ ได้คะแนน 82.02 สูงสุดของคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



### นางสาวนันทพัชร พนมยงค์ โรงเรียนสตรีวิทยา

ส่วนอีก 1 คนเก่ง นางสาวนันทพัชร พนมยงค์ หรือ “น้องป๊อบ” นักเรียนโรงเรียนสตรีวิทยา มีศักดิ์เป็นเหลนของนายปรีดี พนมยงค์ สอบได้คะแนน 82.02 สูงสุดคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และเป็นอันดับที่ 9 ของประเทศ กล่าวได้ว่า “ผลสอบครั้งนี้เป็นที่น่าพอใจ สำหรับการเตรียมตัวที่ผ่านมาได้เล่าถึง เทคนิคการเรียนให้ประสบความสำเร็จว่าการตั้งใจเรียนในชั้นเรียน และพยายามทำความเข้าใจในเนื้อหาที่เรียนตั้งแต่ในห้อง เพราะ เมื่อกลับมาอ่านก่อนสอบอีกครั้งจะทำให้ไม่หนักมากจนเกินไป หรือถ้าคิดว่ายังไม่เก่งในวิชาใดก็จะไปเรียนพิเศษเพิ่มเติม นอกจากนี้ยังต้องรู้จักแบ่งเวลาให้ดี เพื่อให้มีกิจกรรมที่ช่วยผ่อนคลายจากการเรียนด้วย สิ่งสำคัญที่สุดก็คือการพยายามฝึกทำโจทย์ข้อสอบต่างๆ อยู่ตลอด โดยจะเน้นทำแบบฝึกหัดให้มากๆ ทบทวนแนวข้อสอบเก่าๆ ตลอดจนนอนพักผ่อนให้เพียงพอ ไม่เครียดจนเกินไป และทำข้อสอบให้เต็มที่เท่าที่จะทำได้ เมื่อผลสอบออกมาจะได้ไม่ต้องเสียใจภายหลัง อย่างไรก็ตาม เนื่องจากการสอบเข้าเรียนในมหาวิทยาลัยไม่ได้เป็นสิ่งสำคัญที่สุดในชีวิต หากสอบไม่ได้ก็เชื่อว่า จะหมดหนทาง ชีวิตเราต้องดำเนินต่อไป” และในการสอบครั้งนี้ “น้องป๊อบ” ยังกล่าวเพิ่มเติมว่า ได้ตั้งใจเลือกที่จะมาเป็นลูกแม่โดมเต็มร้อย จึงสมัครสอบในระบบแอดมิชชันเพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัย

“ สิ่งสำคัญที่สุดก็คือการพยายามฝึกทำโจทย์ข้อสอบต่างๆ อยู่ตลอด โดยจะเน้นทำแบบฝึกหัดให้มาก ๆ ทบทวนแนวข้อสอบเก่า ๆ ตลอดจนนอนพักผ่อนให้เพียงพอ ไม่เครียดจนเกินไป

ธรรมศาสตร์ ตั้งแต่ต้น โดยให้เหตุผลว่า ถ้าเข้าเรียนในขณะนี้ เราจะได้เรียนเกี่ยวกับสิ่งที่ชอบ ซึ่งโดยส่วนตัวแล้วเป็นคนที่ชอบทำงานเกี่ยวกับตัวเลข การคิดคำนวณ และในอนาคตอยากเป็นผู้ตรวจสอบบัญชี”

จากผลพวงที่ตั้งใจมาตลอด ทำให้ 2 หัวกระทิ ได้ก้าวมาเป็นลูกแม่โดม พ่อปรีดี อย่างภาคภูมิใจ และจะตั้งใจสืบสานปณิธานของท่านอาจารย์ปรีดี ด้วยการตั้งใจเรียนและจะเก็บเกี่ยววิชาความรู้จากคณาจารย์ที่ประสิทธิ์ประสาทความรู้ให้อย่างเต็มที่ ตลอดจนเป็นนักศึกษาที่ดีของมหาวิทยาลัย เป็นคนดีของสังคม และประเทศชาติต่อไป

## ธรรมศาสตร์ เพลิดเพลิน 55 ประสบผลสำเร็จ เทคนิคการแพทย์ เข้มป็นสาขาวิชาที่ได้รับความนิยมสูงสุด

ศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดเผยเกี่ยวกับแนวโน้มของการรับตรงของธรรมศาสตร์ที่ผ่านมา การรับตรงเป็นช่องทางที่ได้รับความนิยมเพิ่มขึ้นอย่างมาก โดยมีอัตราการแข่งขันสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยในปีการศึกษา 2554 มหาวิทยาลัยมีแผนรับนักศึกษาผ่านระบบสอบตรงจำนวน 1,572 คน แต่มีผู้มาสมัครทั้งสิ้น 28,847 คน อัตราส่วนการแข่งขัน 1 : 18.4 ในขณะที่ปีการศึกษา 2555 มีแผนรับนักศึกษาผ่านระบบสอบตรงจำนวน 1,674 คน แต่มีผู้มาสมัครทั้งสิ้น 42,140 คน มีอัตราการแข่งขันสูงถึง 1:25.2

หากเจาะลงรายคณะ พบว่าอัตราการแข่งขันเพิ่มขึ้นเกือบทุกคณะและสาขาวิชา ทั้งสายสังคมศาสตร์และวิทยาศาสตร์ โดยคณะที่ได้รับความนิยมและมีอัตราการแข่งขันสูงมาก คือ คณะสหเวชศาสตร์ สาขาเทคนิคการแพทย์ มีอัตราการแข่งขันสูงถึง 1:215 รองลงมาคือ คณะพยาบาลศาสตร์ อัตราการแข่งขัน 1:75 และคณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า มีอัตราการแข่งขัน 1:72 สำหรับสายสังคมศาสตร์ เช่น คณะรัฐศาสตร์

สาขาการระหว่างประเทศ อัตราส่วนการแข่งขัน 1:44 คณะนิติศาสตร์ อัตราการแข่งขัน 1:18

ในส่วนคุณภาพของนักศึกษาที่ผ่านจากระบบรับตรงนั้น ศาสตราจารย์ ดร.สมคิด กล่าวเพิ่มเติมว่า จากระบบรับตรง ช่วยให้คณะหรือสาขาวิชาต่างๆ สามารถคัดเลือกนักศึกษาที่มีคุณภาพเข้าศึกษาต่อ และไม่มีภาระย้ายคณะภายหลัง ตลอดจนลดอัตราการ retire ของนักศึกษาชั้นปีที่ 2 เนื่องจากนักศึกษาเหล่านี้มีความเข้าใจในสาขาที่ตนเรียน เช่น กรณีคณะรัฐศาสตร์ พบว่า นักศึกษาที่ได้รับคะแนนเฉลี่ยสูงสุดในทั้ง 3 สาขาวิชาของคณะ เป็นนักศึกษาที่ผ่านระบบรับตรงเข้ามา ส่วนสถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร (SIIT) พบว่า การรับนักศึกษาผ่านระบบรับตรง ช่วยทำให้อัตราการ retire ลดลงอย่างมาก จากกรณีสถาบันรับผ่าน Admission ปกติมีนักศึกษา retire ประมาณ ร้อยละ 15 ในขณะที่การรับตรงนักศึกษาผ่านมหาวิทยาลัย ทำให้สัดส่วนนักศึกษา retire ลดลงอยู่ที่ประมาณร้อยละ 5 เท่านั้น สำหรับน้องๆ ว่าที่ลูกโคมที่ประสบความสำเร็จจากการสอบเข้าศึกษาต่อ ได้เล่าความรู้สึกและการเตรียมตัวสอบเข้าในระบบนี้



นายณภัทร ว่องธรรมวิชา

โดยเริ่มจากคณะยอดฮิตของสายสังคมศาสตร์ น้องเคน นายณภัทร ว่องธรรมวิชา จากโรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย รังสิต ซึ่งสอบได้คะแนนสูงสุดของสาขาบริหารรัฐกิจ คณะรัฐศาสตร์ บอกถึงการเลือกศึกษาต่อในสาขาบริหารรัฐกิจ ว่าชอบทางด้านนี้และคิดว่าเหมาะกับตนเอง และธรรมศาสตร์เป็นมีชื่อเสียงในด้านรัฐศาสตร์อยู่แล้ว ประกอบกับผู้ปกครองสนับสนุนให้เรียนที่นี่ จึงตัดสินใจเลือกสอบเข้าที่ธรรมศาสตร์ ส่วนเทคนิคการเรียนให้ประสบผลสำเร็จนั้น น้องเคน ย้ำว่าการอ่านหนังสือสำคัญมาก ให้เวลากับการอ่านหนังสือมากที่สุด โดยแบ่งเวลากับการอ่านร้อยละ 70 และอีกร้อยละ 30 เป็นการทำแบบฝึกหัด 3-4 ปีย้อนหลัง ประกอบกับการเรียนพิเศษและการได้คำแนะนำจากรุ่นพี่ที่เรียนคณะนี้อยู่แล้ว ก็มีผลทำให้เราอ่านหนังสือได้ตรงจุด และรู้แนวข้อสอบมากยิ่งขึ้น



นายณกมล ศรีคง

ส่วนในสายวิทยาศาสตร์ น้องนก หรือ นกมล ศรีคง จากโรงเรียนวิเชียรมาตุ เด็กใต้จากจังหวัดตรัง ก็เป็นอีกหนึ่งคนเก่งที่สามารถสอบติดคณะสหเวชศาสตร์ สาขาเทคนิคการแพทย์ ซึ่งเป็นคณะยอดฮิตที่มีอัตราการแข่งขันสูงที่สุดในการรับตรงของธรรมศาสตร์ปีนี้ เล่าความรู้สึกว่า รู้สึกดีใจที่สอบติดในระบบรับตรงของคณะสหเวชศาสตร์ เพราะตนเองชอบและสนใจศึกษาในสายวิทยาศาสตร์สุขภาพ และธรรมศาสตร์ถือว่าเป็นมหาวิทยาลัยที่มีชื่อเสียง จึงเลือกที่นี่ ส่วนเคล็ดลับในการเรียนให้ประสบความสำเร็จ น้องนกเผยว่า ตนเองไม่ได้เรียนพิเศษกวาดวิชาใดๆ เลย แต่เน้นความขยันค้นคว้าอ่านหนังสือให้ลึกและรอบด้านมากที่สุดเท่าที่จะทำได้ โดยอ่านจากหลายๆ สำนัก เพราะแต่ละสำนักมีการวิเคราะห์ที่แตกต่างกันไปซึ่งเป็นประโยชน์ทำให้ได้ความรู้หลากหลายแง่มุม และครอบคลุมมากขึ้น และทำแบบฝึกหัดจากนั้น มาเน้นย้ำจากการเรียนในห้องเรียนอีกครั้ง

ทั้งนี้ ผู้สนใจค้นหาข้อมูลคณะต่างๆ ที่สนใจ หรือติดตามข่าวสารการรับสมัครเข้าศึกษาต่อ สามารถดูรายละเอียดได้ที่ [www.reg3.tu.ac.th](http://www.reg3.tu.ac.th)

## มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มอบเข็มเกียรติยศ ประจำปี 2555 แก่ ศาสตราจารย์ (พิเศษ) ดร.อรุณ ภาณุพงศ์

ตามที่ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ครั้งที่ 5/2555 เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2555 ที่ประชุมมีมติเป็นเอกฉันท์ มอบเข็มเกียรติยศ ประจำปี 2555 แก่ ศาสตราจารย์ (พิเศษ) ดร.อรุณ ภาณุพงศ์ ในโอกาสครบรอบ 78 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยกำหนดจัดพิธีมอบเข็มเกียรติยศ ในวันที่ 27 มิถุนายน 2555

ศาสตราจารย์ (พิเศษ) ดร.อรุณ ภาณุพงศ์ เกิดเมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2464 ณ จังหวัดพัทลุง สำเร็จการศึกษาธรรมศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เมื่อปี พ.ศ. 2489 สำเร็จการศึกษาปริญญาโท ด้านกฎหมาย

ระหว่างประเทศ ณ ประเทศฝรั่งเศส พ.ศ. 2495 สำเร็จการศึกษาปริญญาโท ด้านเศรษฐศาสตร์ ณ ประเทศฝรั่งเศส พ.ศ. 2497 สำเร็จการศึกษาปริญญาเอก ด้านกฎหมาย ณ ประเทศฝรั่งเศส พ.ศ. 2496 ได้รับปริญญานิติศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปี พ.ศ. 2537 ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์พิเศษ จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พ.ศ. 2539

ศาสตราจารย์ (พิเศษ) ดร.อรุณ ภาณุพงศ์ ขณะที่ยังรับราชการประจำในต่างประเทศ และทำงานที่สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงมอสโก และสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงปารีส ท่านปฏิบัติงานเป็นแบบอย่างที่ดีให้กับผู้ใต้บังคับบัญชา ให้ยึดหลักในการปฏิบัติงาน โดยจะต้องปฏิบัติหน้าที่ให้ดีที่สุด มีความถูกต้องและเป็นธรรม โปร่งใส และสามารถตรวจสอบได้ตลอดจนได้นำระบบคุณธรรมอย่างแท้จริงมาใช้กับผู้ร่วมงานและผู้ใต้บังคับบัญชาอย่างสม่ำเสมอเป็นประโยชน์แก่ทางราชการและความเจริญก้าวหน้าของหน่วยงานอย่างต่อเนื่องด้วยดี

ทางด้านการเมือง ศาสตราจารย์ (พิเศษ) ดร.อรุณ ภาณุพงศ์ เคยดำรงตำแหน่ง รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี พ.ศ. 2530 ที่ปรึกษานายกรัฐมนตรี พ.ศ. 2529 รัฐมนตรีช่วยกระทรวงการต่างประเทศ พ.ศ. 2522, 2523, 2526 และตำแหน่งอื่นๆ ที่สำคัญอีกมาก ระหว่างที่ดำรงตำแหน่งฯ ได้ผลักดันนโยบายที่สำคัญ อันเป็นเครื่องมือขับเคลื่อนนโยบายไปสู่ปฏิบัติ ที่สามารถทำให้มีการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงในทางที่ดีขึ้น และเป็นประโยชน์ต่อประเทศ และประชาชน

ทางด้านการศึกษาและการร่วมงานกับคณะนิติศาสตร์ ศาสตราจารย์ (พิเศษ) ดร.อรุณ ภาณุพงศ์ เป็นอาจารย์พิเศษสอนระดับปริญญาโท สาขากฎหมายระหว่างประเทศ คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นผู้บรรยายวิชาสนธิสัญญา หลักสูตรปริญญาโท คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ตั้งแต่ พ.ศ. 2497, พ.ศ. 2517 - 2520, พ.ศ. 2526 - จนถึงปัจจุบัน เป็นคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์นักศึกษาระดับปริญญาโท และปริญญาเอก ของคณะนิติศาสตร์ เป็นระยะเวลาเกินกว่า 10 ปี จนถึงปัจจุบัน เป็นที่ปรึกษาคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา ทั้งหลักสูตรเก่า และหลักสูตรใหม่ เป็นระยะเวลาเกินกว่า 10 ปี จนถึงปัจจุบัน เป็นคณะกรรมการประจำคณะนิติศาสตร์ ผู้ทรงคุณวุฒิ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2550 จนถึงปัจจุบัน ดังนั้น ศาสตราจารย์ (พิเศษ) ดร.อรุณ ภาณุพงศ์ เป็นผู้ที่มีทุ่มเทเสียสละในการให้ความรู้แก่นักศึกษา คณะนิติศาสตร์ และช่วยงานคณะฯ เป็นระยะเวลายาวนานจนถึงปัจจุบัน

ทางด้านสังคม ศาสตราจารย์ (พิเศษ) ดร.อรุณ ภาณุพงศ์ มีคุณูปการอย่างใหญ่หลวงต่อการศึกษากฎหมาย โดยเฉพาะกฎหมายระหว่างประเทศ จนได้รับปริญญานิติศาสตรดุษฎีบัณฑิต (กิตติมศักดิ์) จากทั้งจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เคยดำรงตำแหน่งคณะกรรมการกฤษฎีกา ประธานคณะกรรมการร่างกฎหมายกฤษฎีกา คณะที่ 6 เรื่องเกี่ยวกับต่างประเทศ และการค้าระหว่างประเทศ ทรัพย์สินทางปัญญา อนุญาโตตุลาการ ประจำศาลอนุญาโตตุลาการถาวร ระหว่างประเทศ ณ กรุงเฮก ประเทศฮอลแลนด์

ฉะนั้น ด้วยเกียรติประวัติ และผลงานดังกล่าว มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จึงเห็นสมควรที่จะมอบเข็มเกียรติยศ ประจำปี พ.ศ. 2555 แก่ ศาสตราจารย์ (พิเศษ) ดร.อรุณ ภาณุพงศ์



## “โลกหมุนต่อ...ถ้าล้อยังหมุน”

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จับมือกับ บริษัท ทรูมูฟ จำกัด (มหาชน) ปลุกกระแสสร้างค่านิยมให้นักศึกษา บุคลากร ใช้จักรยานเป็นพาหนะหลักในการขับขี่จักรยานภายในมหาวิทยาลัย ตั้งเป้าจาก 7% เป็น 20 % ภายใน 2 ปี พร้อมพัฒนาระบบจักรยานครบวงจร ต่อยอดระบบจักรยานและโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อยกระดับให้เป็นมหาวิทยาลัยที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Green Campus)

จากกระแสภาวะโลกร้อน หน่วยงานทั้งภาครัฐ เอกชน หรือแม้แต่ประชาคมโลก ให้ความสำคัญในเรื่องการช่วยกันลดภาวะโลกร้อน ซึ่งตัวแทนรัฐภาคีที่เข้าร่วมประชุมลงมติยอมรับข้อตกลงในการร่างกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อนำไปสู่การจำกัดปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และสารอื่นๆ ซึ่งทำให้เกิดปรากฏการณ์เรือนกระจก มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นสถาบันการศึกษาที่จะต้องปลูกฝังให้เยาวชนผู้เป็นปัญญาชนให้ตระหนักและใส่ใจเรื่องการลดภาวะโลกร้อน จึงจัดกิจกรรมโครงการปั่นจักรยาน โลกหมุนต่อ...ถ้าล้อยังหมุน ร่วมกับบริษัททรูมูฟ จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2555 บริเวณทางจักรยานหน้าศูนย์หนังสือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริญญา เทวานฤมิตรกุล รองอธิการบดีฝ่ายการนักศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์มีการส่งเสริมสนับสนุนให้นักศึกษา บุคลากร มหาวิทยาลัย ขี่จักรยานแทนการใช้รถยนต์และรถจักรยานยนต์ภายในมหาวิทยาลัย ตามโครงการ (Green Campus) ปัจจุบันมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์มีนักศึกษา บุคลากร พักอาศัยในมหาวิทยาลัยจำนวน 25,000 คน และมหาวิทยาลัยตั้งเป้าให้นักศึกษาบุคลากรของมหาวิทยาลัยขี่จักรยานแทนการใช้รถยนต์ รถจักรยานยนต์ภายในมหาวิทยาลัยให้ได้ 20% ภายใน 2 ปี หรือประมาณ 5,000 คน จากเดิม 5 % ของผู้พักอาศัย หรือประมาณ 1,000 คน นอกจากนี้มหาวิทยาลัยพร้อมที่จะพัฒนาระบบจักรยาน ให้ครบวงจรต่อยอดระบบจักรยาน

และโครงสร้างพื้นฐานที่มีอยู่เดิมให้มี bike café และส่งเสริมสร้างค่านิยมให้นักศึกษา บุคลากร หันมาขี่จักรยานเพื่อยกระดับให้เป็นมหาวิทยาลัยที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Green Campus)

นายชิติต คุรุทางคะ นักศึกษาคณะรัฐศาสตร์ ชั้นปีที่ 1 ประธานชมรมจักรยานมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ให้สัมภาษณ์ว่า จากปัญหาการใช้รถจักรยานยนต์ หรือรถยนต์ นอกจากจะทำให้เกิดปัญหาการจราจรภายในมหาวิทยาลัยแล้วยังทำให้เกิดปัญหาต่อสิ่งแวดล้อม ปัญหารถติด ปัญหาเรื่องอุบัติเหตุ ตลอดจนปัญหาที่เกี่ยวกับสถานที่จอด และเมื่อเกิดปัญหาหลายๆ ด้าน จึงเกิดแนวคิดการจัดตั้งชมรมจักรยานมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ขึ้น โดยมีจุดประสงค์ของการจัดตั้งชมรม คือการปลุกกระแสให้นักศึกษา บุคลากร หันมาขี่จักรยานแทนรถจักรยานยนต์ หรือรถยนต์ ซึ่งอนาคตจะมีการขยายผลไปยังมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา และศูนย์ลำปางด้วย นอกจากนี้ ชมรมจัดให้มีกิจกรรมขึ้นในแต่ละปีส่วนใหญ่เป็นกิจกรรมในการปั่นจักรยาน เช่น โครงการปั่นจักรยานโลก เป็นกิจกรรมปั่นจักรยานไปปลูกต้นไม้ ปั่นจักไปพักใจ เป็นกิจกรรมปั่นจักรยานไปร่วมฟังดนตรี ทานข้าวเย็นร่วมกัน ปั่นจักไปฟังธรรม เป็นกิจกรรมปั่นจักรยานไปฟังธรรม หรือเสวนาร่วมกัน โดยจะเริ่มประเดิมกิจกรรมแรกในวันที่ 3-5 พฤษภาคม 55 ในงานต้อนรับเพื่อนใหม่ โดยใช้จักรยานเป็นยานพาหนะในการเยี่ยมชมมหาวิทยาลัยตามสถานที่ต่างๆ เพื่อส่งเสริม ปลูกจิตสำนึกให้นักศึกษาใหม่หันมาขี่จักรยานแทนการใช้รถยนต์ เพื่อรักษาสีเขียวสิ่งแวดล้อม ภายใต้คำขวัญที่ว่า “ยอมเหนื่อยสักนิดเพื่อต่อชีวิตให้โลกของเรา” หรือ “Move with your bike prolong Life of the Earth”

# งานกาชาด ประจำปี 2555



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมออกร้านในงานกาชาด ประจำปี 2555 เมื่อวันที่ 30 มีนาคม - 7 เมษายน 2555 ณ บริเวณลานพระรูปทรงม้า สนามเสือป่า ถนนศรีอยุธยา และถนนราชดำเนินนอก โดย เมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2555 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้รับพระมหากรุณาธิคุณจาก สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี อุปนายิกาผู้อำนวยการสภากาชาดไทย เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดงานกาชาด ประจำปี 2555 และทรงเยี่ยมชมร้านธรรมศาสตร์กาชาด



## วันสัญญา ธรรมศักดิ์ ประจำปี 2555

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดงานวันสัญญา ธรรมศักดิ์ ประจำปี 2555 เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2555 ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต โดย ศาสตราจารย์ นรนิติ เศรษฐบุตร นายกสภามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นประธานวางพานพุ่มสักการะอนุสาวรีย์ ศาสตราจารย์สัญญา ธรรมศักดิ์ และปาฐกถา ในหัวข้อ “การแก้ไขรัฐธรรมนูญ”



ศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ อธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัย ต้อนรับ Miss Kazuko Maki, Director of Agon Shu International Department และ Miss Fumiko Kanazawa, Advisor of Agon Shu International Department เพื่อหารือเกี่ยวกับการมอบเงินและการจัดสรรทุนการศึกษา เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2555 ณ ห้องประชุมสัญญา ธรรมศักดิ์ ชั้น 2 ตึกโดม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์



งานบริการการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดโครงการสัมมนาพิเศษ “วัฒนธรรมการทำงานขององค์กรญี่ปุ่น” เพื่อให้นักศึกษาได้เรียนรู้วัฒนธรรมการทำงานของชาวญี่ปุ่น อันเป็นการให้นักศึกษาคนละ ได้เพิ่มศักยภาพให้ตรงกับความต้องการของภาคอุตสาหกรรมญี่ปุ่น โดยมี รศ.ดร.สมชาย ขศระการ รองอธิการบดี เป็นประธานกล่าวเปิดงาน และมี นาวาอากาศโท ดร.ณัฐวุฒิ สามไพบูลย์ เป็นวิทยากรบรรยาย เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2555 ณ ห้อง S 102 อาคารบรรยายรวม 5 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดงาน “Thammasat’s River Cruise Reception” เลี้ยงรับรองผู้แทนจากวิทยาลัยครูสัญญาที่เข้าร่วมประชุม APAIE 2012 Conference & Exhibition เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นด้านความร่วมมือทางวิชาการ และกระชับความสัมพันธ์อันดี เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2555



ศูนย์วิจัยธุรกิจ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จัดการบรรยายวิชาการเรื่อง A TBS Public Lecture on Corporate Social Responsibility (CSR) เพื่อเชิดชูเกียรติ ศาสตราจารย์ ดร.อัญญา ชันฉวีชัย ในโอกาสที่ได้รับพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์อันเป็นที่เชิดชูยิ่งช้างเผือก ชั้นสูงสุด มหาปรมาภรณ์ช้างเผือก (ม.ป.ช.) และได้รับการประกาศเกียรติคุณจากสภาวิจัยแห่งชาติเป็น นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2555 ณ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุปรیتی ฤทธิรงค์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ พร้อมด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ดนุพันธ์ วิสุวธรรม ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพการศึกษาต้อนรับ คณะผู้บริหารจาก University of Jember ประเทศอินโดนีเซีย เพื่อหารือทางด้านวิชาการ การเรียนการสอนและระบบประกันคุณภาพเมื่อวันที่ 25 เมษายน 2555 ณ ห้องประชุมวรรณไวทยากร ตึกโดม ชั้น 1 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพพร ลิขนิพนธ์ ประธานสภาอาจารย์ มอโบลัประกาศเกียรติคุณ แต่ ศาสตราจารย์ ดร.ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช อาจารย์ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2554 สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย โดย รองศาสตราจารย์ พรชัย ตรีภูวราพันธ์ รองอธิการบดีฝ่ายบริการวิชาการและวิจัย ร่วมเป็นเกียรติในพิธี เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2555 ณ ห้องประชุมปริทัศน์ พนมยงค์ ชั้น 3 อาคารโดมบริหาร มธ.ศูนย์รังสิต



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพพร ลิขนิพนธ์ ประธานสภาอาจารย์ มอโบลัประกาศเกียรติคุณ แต่ ศาสตราจารย์ ดร.อัญญา ชันฉวีหทัย อาจารย์ประจำคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2554 สาขาเศรษฐศาสตร์ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.กุลภัทรา ลิโรตม คณบดีคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี ร่วมเป็นเกียรติในพิธี เมื่อวันที่ 27 เมษายน 2555 ณ ห้องประชุมโดมคู่ฟ้า ชั้น 4 คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มธ.ศูนย์รังสิต



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง “เราจะอยู่ร่วมกันอย่างไรในอาเซียน?: ประชาคมภายใต้ความหลากหลาย” เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2555 ณ หอประชุมศรีบูรพา (หอเล็ก) และห้องประชุม LT1, LT2 คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์



สำนักงานบริหารการวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมจัดนิทรรศการแสดงผลงานด้านการวิจัย ในการประชุมสุดยอดมหาวิทยาลัยแห่งชาติ เมื่อวันที่ 29 - 30 เมษายน 2555 ณ ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ เพื่อแสดงศักยภาพด้านการวิจัยของประเทศต่อการสร้างความพร้อมในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน

# Thailand Public Speaking Competition

## “The Head or The Heart?”

May 31 - June 1, 2012

Experientia Park Hotel

### นักศึกษาธรรมศาสตร์คว้ารางวัลชนะเลิศ Thailand Public Speaking Competition 2012

นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ธรรมศาสตร์ คว้ารางวัลชนะเลิศ Thailand Public Speaking Competition 2012 เป็นตัวแทนแข่งขันในระดับนานาชาติ ณ ประเทศอังกฤษ

นายอัศวินท์ ศังขะนันท์ นักศึกษาทุน TEPE ชั้นปีที่ 1 จากโครงการ TEP และ TEPE คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ คว้ารางวัลชนะเลิศการแข่งขันกล่าวสุนทรพจน์ภาษาอังกฤษในที่ชุมชนระดับชาติ ประจำปี 2555 (Thailand Public Speaking Competition 2012) ในหัวข้อ “The Head or The Heart?” เมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2555 ณ ห้องควีนส์ปาร์ค 1 โรงแรมอิมพีเรียลควีนส์ปาร์ค สุขุมวิท 22 โดย กระทรวงศึกษาธิการ และ

สมาคมการพูดภาษาอังกฤษแห่งประเทศไทย (English Speaking Union Thailand) ร่วมกันจัดขึ้น เพื่อส่งเสริมเยาวชนไทยให้มีทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษในที่ชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ และผู้ชนะเลิศการแข่งขันจะเป็นตัวแทนของประเทศไทยเข้าร่วมการแข่งขันกล่าวสุนทรพจน์ภาษาอังกฤษในที่ชุมชนระดับนานาชาติ ณ กรุงลอนดอน ประเทศอังกฤษ ในเดือนพฤษภาคม 2555 นี้

## วิทยาลัยศรณมหาวิทาลัยธรรมศาสตร์

“มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นสถาบันวิชาการชั้นนำของเอเชียที่ได้มาตรฐานสากลในการผลิตบัณฑิต การสร้างองค์ความรู้ และการแก้ปัญหาของประเทศ โดยยึดมั่นคุณธรรมและประโยชน์ของประชาชน”

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

จุลสารธรรมศาสตร์ : เพื่อเผยแพร่ข่าวสาร เรื่องน่ารู้ และกิจกรรมต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ แก่อาจารย์ ข้าราชการ นักศึกษาและผู้สนใจทั่วไป

ที่ปรึกษา : รองศาสตราจารย์ ดร.สมชาย ชดตระกูล รองศาสตราจารย์ ดร.วิโรจน์ บุญญภิญโญ สมบัติ แก้วปกาศิต

บรรณาธิการบริหาร : ศิริศักดิ์ สรานุกูล

กองบรรณาธิการ : นพรัตน์ พลอยชื่น ภาณุวัฒน์ โคตรโนนกกอก ณิชฎาญจน์ หันจรัส ปฐมา ศรีสังข์ นวพรรณ อิ่มดวง ประภาพรินทร์ ว่องไว ศักดิ์เดช ธนาพรกุล เฉลิมขวัญ จันทร์ช่วงศรี ศุภณา เย็นเป็นสุข

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

พิมพ์ที่ : หจก. โรงพิมพ์วัชรินทร์ พี.พี.