



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
Chulalongkorn University
Pillar of the Kingdom

จุฬาลงกรณ์



ปีที่ ๕๒ ฉบับที่ ๒๗ วันจันทร์ที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๕๒



หน้า ๒

รัฐมนตรีต่างประเทศรัสเซียเยือนจุฬาฯ และปาฐกถาพิเศษ



หน้า ๓

นายกรัฐมนตรีใช้นโยบายระบบการศึกษาไทย



หน้า ๔

พิธีรณรงค์ผลงานนิสิตหลักสูตรการศึกษาทั่วไป ภาคฤดูร้อน
และเปิดตัวโครงการ “ไฟรู้ รู้รอบ ด้วยกิจกรรม ILP”

รมต.ต่างประเทศรัสเซียเยือนจุฬาฯ และปาฐกถาพิเศษ



เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๕๒ H.E. Mr.Sergey V. Lavrov รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศสหพันธรัฐรัสเซียได้มาเยือนจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และแสดงปาฐกถาพิเศษเรื่อง "นโยบาย

ต่างประเทศของรัสเซีย : บทบาทของรัสเซียในเอเชียแปซิฟิก" ณ ห้อง ๑๐๕ อาคารมหาจุฬาลงกรณ์ ท่านรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศรัสเซียได้กล่าวถึงความสัมพันธ์ระหว่างไทย-รัสเซียที่มีมายาวนานตั้งแต่สมัยพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว หากแต่อุดมการณ์ทางการเมืองที่แตกต่างกันทำให้ความสัมพันธ์ห่างเหินไประยะหนึ่ง แต่ในปัจจุบันรัสเซียถือว่าประเทศไทยเป็นประเทศคู่ค้าที่สำคัญที่สุดของรัสเซีย นอกจากนี้นักท่องเที่ยวชาวรัสเซียก็นิยมมาเที่ยวเมืองไทยซึ่งนับเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญ ทั้งนี้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศรัสเซียได้ชื่นชมจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยที่ส่งเสริมการสอนภาษา วัฒนธรรม ประวัติศาสตร์รัสเซีย โดยเปิดศูนย์รัสเซียศึกษาขึ้นในจุฬาฯ แม้ว่าภาวะวิกฤติเศรษฐกิจจะส่งผลกระทบต่อประเทศต่างๆก็ตาม รัสเซียจะยังคงให้ทุนการศึกษาที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี พร้อมทั้งให้การสนับสนุนช่วยเหลือต่างๆ

นายกรัฐมนตรีชี้ปัญหา:ระบบการศึกษาไทย



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๕๒ ณ ห้องประชุม ๑๐๑ อาคารประชุมสุข อชาวอรัง คณะครุศาสตร์ นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ นายกรัฐมนตรี บรรยายพิเศษเรื่อง "โอกาสและทิศทางของการศึกษาไทย" เนื่องในโอกาสครบรอบ ๕๒ ปีแห่งการสถาปนาคณะครุศาสตร์ จุฬาฯ และเฉลิมฉลองศรีศตพรรษ ศ.ท่านผู้หญิงพูนทรัพย์ นพวงศ์ ณ ออยุธยา สรุปได้ว่า ปัจจุบันการศึกษาของไทยประสบความสำเร็จบางด้าน และล้มเหลวหลายด้าน ด้านความสำเร็จพบว่าระบบการศึกษาไทยสามารถผลิตคนให้มีศักยภาพในการแข่งขันและสร้างชื่อเสียงให้แก่ประเทศไทย ขณะเดียวกันปัญหาความล้มเหลวที่ปรากฏให้เห็นคือปัญหา ด้านคุณภาพและผลผลิตทางการศึกษาไม่สอดคล้องกับความต้องการของสังคมและเศรษฐกิจเท่าที่ควรจะได้จากการที่บัณฑิตจำนวนมาก จบการศึกษาแล้วหางานทำไม่ได้ และการที่ผู้ประกอบการในหลายภาคอุตสาหกรรมยังขาดแคลนบุคลากรที่มีสมรรถนะตามที่ต้องการ นอกจากนี้ผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาก็ยังลดต่ำลงด้วย แนวทางการแก้ปัญหาเหล่านี้จะต้องมีการเปลี่ยนแปลงระบบ นโยบายการบริหารและการจัดการ ซึ่งถือว่าเป็นเรื่องที่ทำหายและทำได้ยาก ทุกภาคส่วนจึงจำเป็นต้องร่วมมือกันโดยให้เด็กและเยาวชนหลุดจากกรอบความคิดหรือค่านิยมเดิมที่จะต้องเรียนแพทย์ วิศวกรรม หันกลับมาส่งเสริมพรสวรรค์ที่มีอยู่ในตัว โดยนาระบบการศึกษาเข้าไปเสริมสร้างความเป็นเลิศของปัจเจกบุคคล ซึ่งประเด็นนี้คือหัวใจสำคัญที่จะผลักดันให้มีการเปลี่ยนแปลงเรื่องการศึกษาอย่างเป็นระบบและ





สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของโลก ในส่วนของระดับอุดมศึกษามีการสร้างระบบมหาวิทยาลัยที่มีเป้าหมายเฉพาะและชัดเจนสำหรับแต่ละสถาบันมากขึ้น เช่น ต้องเน้นเรื่องการวิจัยเป็นสำคัญ มีการกิจหลักในการผลิตบัณฑิตทำหน้าที่ในการบริการชุมชนและสร้างบุคลากรที่มีความต้องการเฉพาะสำหรับคนในพื้นที่และชุมชนนั้นๆ แม้ว่าหลายสิ่งหลายอย่างในระบบการศึกษาไทยจะมีความพร้อมพอสมควร แต่ก็ยังขาดระบบการคิด การบริหารจัดการและการแก้ปัญหาในเชิงระบบภาพใหญ่ ซึ่งยังไม่สามารถผลักดันให้มีการเปลี่ยนแปลงให้ดีเท่าที่ควร



ทั้งนี้ นายกรัฐมนตรีได้ฝากข้อคิดว่า คณะครุศาสตร์ในฐานะสถาบันชั้นนำของประเทศควรมีบทบาทสำคัญในการพัฒนาทั้งผลงานวิชาการและข้อเสนอแนะเชิงนโยบายที่จะเป็นประโยชน์ในการผลักดันการปฏิรูปการศึกษาต่อไป



จากนั้นในภาคบ่าย นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการบรรยายพิเศษ เรื่อง "การปฏิรูปการศึกษารอบ ๒" สรุปได้ว่า การปฏิรูปการศึกษาในรอบแรกเน้นให้ปรับเปลี่ยนโครงสร้างและพัฒนาการศึกษาในระบบ สำหรับการปฏิรูปรอบ ๒ การศึกษาต้องเป็นระบบครบวงจร เน้นการศึกษาตลอดชีวิต ทั้งการศึกษาในระบบและนอกระบบให้สำคัญควบคู่กันไป โดยจะมุ่งเน้นใน ๓ เรื่อง ได้แก่ เรื่อง คุณภาพ ต้องสร้างคนไทยยุคใหม่ที่เป็นคนเก่ง ดี มีสุข และมีความภูมิใจในความเป็นไทย พร้อมแนะแนวปฏิบัติตามนโยบาย 3 D ได้แก่ Democracy คือ ประชาธิปไตย Decency คือ คุณธรรม จริยธรรม และ Drug Free คือ ปลอดจากยาเสพติด ทั้งนี้ระดับอุดมศึกษาต้องให้ความสำคัญกับเรื่องคุณภาพเป็นพิเศษ กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติจะเป็นกรอบสำคัญกับมหาวิทยาลัยทุกแห่งในการปรับคุณภาพการศึกษา เพื่อให้มีกรอบในการจัดทำมาตรฐานทุกระดับนำไปสู่การผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพอย่างน้อย ๕ ด้าน คือ ด้านคุณธรรมและจริยธรรม ด้านองค์ความรู้ ด้านทักษะทางปัญญา ด้านทักษะทางสังคม และด้านทักษะการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและเทคโนโลยีอื่นๆ ในยุคโลกาภิวัตน์ หลักสูตรจะมีการปรับมาตรฐานใหม่เพื่อเป็นหลักประกันคุณภาพในอนาคต แต่ละหลักสูตรอาจต้องเผยแพร่ต่อสาธารณชน

สิ่งที่นายจรินทร์มุ่งเน้นเรื่องที่สองคือ โอกาสทางการศึกษา ทุกคนต้องได้รับโอกาสการศึกษาทั้งในระดับการศึกษาขั้นพื้นฐานอาชีวศึกษาและอุดมศึกษา และสิ่งสำคัญประการที่สาม คือ การมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน กระทรวงศึกษาธิการและสถานศึกษาต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการระดมสรรพกำลังมาช่วยกันจัดการศึกษาและพัฒนาคุณภาพการศึกษา ในด้านครุศึกษาจะต้องให้ความสำคัญต่อการผลิตครูที่มีคุณภาพ และการพัฒนาครูประจำการสู่การเรียนรู้ตลอดชีวิต ซึ่งคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยจะเป็นแกนนำของการดำเนินงาน

ประชุมนานาชาติ 6th ISAMAP

ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกับศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ จัดการประชุมวิชาการนานาชาติ "The 6th International Symposium on Advanced Materials in Asia-Pacific Rim (6th ISAMAP) ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๒ ณ ห้อง ๓๐๘ และ ๓๐๙ อาคารมหามงกุฎ คณะวิทยาศาสตร์

ผู้สนใจติดตามรายละเอียดการประชุมดังกล่าวได้ที่ <http://www.scisoc.or.th/isamap/index.php>

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยมอบนิสิตหลักสูตรการศึกษาทั่วไป ภาคฤดูร้อน และเปิดตัวกิจกรรมเสริมหลักสูตรไฟรู้ รู้อบ

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยมีนโยบายสนับสนุนให้นิสิตใช้เวลาว่างในช่วงปิดภาคฤดูร้อนให้เป็นประโยชน์ เพื่อเป็นการแสวงหาความรู้ด้วยตนเองจากการเรียนและการทำกิจกรรม โดยให้เงินทุนสนับสนุนการทำกิจกรรมและโครงการในรายวิชาการศึกษาทั่วไป ที่เปิดสอนในภาคฤดูร้อน ทำให้นิสิตได้มีส่วนร่วมในการสร้างความสัมพันธ์กับชุมชนผ่านกิจกรรม/โครงการต่างๆ ตามที่นิสิตสนใจ

ระหว่างวันที่ ๑๔ - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๒ ณ โถงชั้นล่าง อาคารจามจุรี ๘ สำนักงานจัดการศึกษาทั่วไป จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดนิทรรศการผลงานกิจกรรมของนิสิตในหลักสูตรการศึกษาทั่วไป ภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๕๑ เพื่อนำเสนอผลงานจากการเรียนรู้สู่ชุมชนของนิสิต จากการลงพื้นที่ไปสัมผัสวิถีชีวิตในชุมชน ในรายวิชาต่างๆของหลักสูตรการศึกษาทั่วไปที่เปิดสอนในภาคฤดูร้อน จำนวน ๑๐ รายวิชา ได้แก่ "โลกของพืช" "ทรัพยากรของชาติ" "อัมพวาศึกษา" "สี่ช้างศึกษา" "ศิลปะไทยสมัยรัตนโกสินทร์" "การเรียนรู้ผ่านกิจกรรมนิสิต" "มนุษย์สัมพันธ์" "สนุกกับการเขียนภาพสถาปัตยกรรม" "รู้จักสถาปนิก เข้าใจสถาปัตยกรรม" และ "มนุษย์กับสันติภาพ" ประกอบด้วยโครงการต่างๆทั้งที่เป็นโครงการบำเพ็ญประโยชน์และโครงการศึกษาชุมชน รวมทั้งสิ้น ๒๔ โครงการ



โดยมี ผศ.ดร.ม.ร.ว.กัลยา ดิงศภัททิย์ รองอธิการบดี เป็นประธานในพิธีเปิดนิทรรศการ และ รศ.ดร.ศรีเพ็ญ ศุภพิทยากุล ผู้อำนวยการสำนักงานจัดการศึกษาทั่วไป เป็นผู้กล่าวรายงาน

นอกจากนี้สำนักงานจัดการศึกษาทั่วไป ร่วมกับสำนักงานนิสิตสัมพันธ์ได้จัดงานเปิดตัวโครงการ "ไฟรู้ รู้อบ ด้วยกิจกรรมเสริมหลักสูตรการศึกษาทั่วไป ILP (Integrated Learning Program)" เพื่อส่งเสริมสุขภาพของนิสิตทั้งทางตรงและทางอ้อม ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของโครงการ "บ้านนี้มีสุข" ตามนโยบายของมหาวิทยาลัย ประกอบด้วย

หลักสูตรการอบรมระยะสั้นในหัวข้อต่างๆ ที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันและการปฏิบัติงาน เช่น กินให้เป็นเน้นประโยชน์ ภาวะผู้นำและการทำงานเป็นทีม จินตศิลป์สู่หัตถศิลป์ การฝึกพูดในที่สาธารณะ การแต่งกายเพื่อเสริมบุคลิก ฯลฯ ซึ่งเปิดโอกาสให้นิสิตและบุคลากรจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยที่สนใจสมัครเข้ารับการอบรมโดยไม่เสียค่าลงทะเบียน ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานจัดการการศึกษาทั่วไป โทร.๐-๒๒๑๘-๓๙๑๔ หรือ www.gened.chula.ac.th คลิกไปที่ ILP



ผศ.ดร.ม.ร.ว.กัลยา ดิงศภัททิย์ รองอธิการบดี เปิดเผยว่า ความร่วมมือระหว่างฝ่ายวิชาการและฝ่ายกิจการนิสิตโดยสำนักงานนิสิตสัมพันธ์ในครั้งนี้จะช่วยพัฒนาชีวิตนิสิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ทั้งการเรียนในชั้นเรียนและนอกชั้นเรียนให้เป็นชีวิตที่มีความสมบูรณ์แบบมากยิ่งขึ้น การจัดงานนิทรรศการผลงานของนิสิตในช่วงปิดภาคฤดูร้อนมีการจัดมาอย่างต่อเนื่องซึ่งในอนาคตจะพยายามเพิ่มรายวิชาที่เปิดสอนในภาคฤดูร้อนให้มากยิ่งขึ้น การสร้างความสัมพันธ์ระหว่างนิสิตกับชุมชนจะช่วยส่งเสริมทักษะความรู้ของนิสิต ซึ่งจะนำไปสู่การเป็นบัณฑิตที่พึงประสงค์และมีลักษณะเป็น Quality Global Citizen ต่อไปในอนาคต

ผศ.ดร.ม.ร.ว.กัลยา กล่าวเพิ่มเติมว่า ภาพรวมของการจัดงานแสดงนิทรรศการผลงานกิจกรรมของนิสิตในครั้งนี้มีความน่าพอใจมาก การทำกิจกรรมนอกชั้นเรียนจะช่วยให้นิสิตได้เรียนรู้และฝึกทักษะต่างๆรอบด้าน และได้รับความสนุกสนานไปด้วยพร้อมกัน ในอนาคตจะหารือกับสำนักงานจัดการศึกษาทั่วไปในการเปิดสอนหลักสูตรต่างๆ เหล่านี้ในภาคการศึกษาปกติ ซึ่งจะช่วยให้เพิ่มจำนวนนิสิตที่สนใจเรียนให้มากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ยังอยากเชิญชวนคณาจารย์ที่สนใจมาร่วมเป็นผู้สอนนิสิตในรายวิชาต่างๆเหล่านี้ รวมทั้งในกิจกรรมเสริมหลักสูตรการศึกษาทั่วไป (ILP) ด้วย



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยสุริยุปราคาที่ยาวนานที่สุดในศตวรรษที่ ๒๑

เช้าวันพุธที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๒ ได้เกิดปรากฏการณ์ทางดาราศาสตร์ที่น่ามหัศจรรย์ นั่นคือ "ปรากฏการณ์สุริยุปราคา"



เมื่อพระอาทิตย์ โลก และพระจันทร์โคจรมาอยู่ในแนวเดียวกัน ทำให้เห็นพระจันทร์บดบังดวงอาทิตย์ ซึ่งถือเป็นปรากฏการณ์สุริยุปราคาเต็มดวงที่เกิดขึ้นยาวนานที่สุดในรอบศตวรรษ (ค.ศ. ๒๐๐๐ - ๒๑๐๐) คือ ๖ นาที ๓๙ วินาที ในประเทศไทยสามารถเห็นสุริยุปราคาบางส่วนหรือไม่เต็มดวงได้ตั้งแต่วเวลาประมาณ ๐๗.๐๐ น. สิ้นสุดในเวลาประมาณ ๐๙.๐๐ น. ซึ่งหน่วยงานต่างๆ ได้จัดกิจกรรมการชมปรากฏการณ์สุริยุปราคาตามสถานที่ต่างๆ ทั่วกรุงเทพฯ และทุกภาคของประเทศไทย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยโดยภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกับสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดกิจกรรม "สุริยุปราคาเหนือฟ้าเมืองไทย ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๒" ณ บริเวณสนามหน้าหอประชุมจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นอกจากนี้คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกับเทศบาลเมืองระยอง และศูนย์การเรียนรู้วิทยาศาสตร์โลกและดาราศาสตร์ ได้จัดกิจกรรม "มหกรรมสุริยุปราคา" ณ ศูนย์บริการวิชาการ จิราญ-พูนทรัพย์ หาดแสงจันทร์ อ.เมือง จ.ระยอง ซึ่งได้รับความสนใจจากผู้เข้าชมเป็นอย่างมากเช่นกัน ทั้งนี้ผู้ที่พลาดโอกาสชมปรากฏการณ์สุริยุปราคาในครั้งนี้สามารถชมได้อีกครั้งในวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๕๓ ซึ่งเป็นปรากฏการณ์สุริยุปราคาแบบไม่เต็มดวง และสามารถมองเห็นได้ในช่วงเวลาสั้นๆ



ผศ.ดร.พรชัย พิชรินทร์ตะนกุล อาจารย์ประจำภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้ให้ความรู้ว่าปรากฏการณ์สุริยุปราคาที่เกิดขึ้นครั้งนี้ ประเทศไทยสามารถมองเห็นสุริยุปราคาบางส่วนทั่วประเทศ จังหวัดที่เห็นปรากฏการณ์สุริยุปราคามากที่สุดคือ เชียงราย ประมาณ ๖๗% ส่วนจังหวัดที่เห็นเป็นจังหวัดแรกคือ แม่ฮ่องสอน ในเวลา ๐๗.๐๒ น. และจังหวัดที่เห็นเป็นจังหวัดสุดท้ายคือ มุกดาหาร ในเวลา ๐๗.๑๔ น. สำหรับพื้นที่ในกรุงเทพฯ สามารถเห็นการบดบังของพระจันทร์ต่อดวงอาทิตย์ได้ร้อยละ ๔๒ โดยเริ่มเห็นปรากฏการณ์สุริยุปราคาตั้งแต่วเวลา ๐๗.๐๖ น. บดบังมากที่สุดเวลา ๐๘.๐๓ น. และสิ้นสุดปรากฏการณ์เวลา ๐๙.๐๔ น. ส่วนประเทศที่สามารถมองเห็นสุริยุปราคาได้แบบเต็มดวงในบางพื้นที่ได้แก่ ประเทศจีน อินเดีย ประเทศที่สามารถมองเห็นแบบเต็มดวงได้ทั้งประเทศคือประเทศภูฏาน ซึ่งการดูสุริยุปราคานั้นต้องมองผ่านอุปกรณ์ที่มีมาตรฐานเท่านั้น มิฉะนั้นอาจทำให้ตาบอดได้ ส่วนการถ่ายภาพสุริยุปราคา สามารถใช้กล้องที่มีเลนส์เทเลโฟโต้ขนาดโฟกัส ๔๐๐ มิลลิเมตร

๑๒ จุฬาลงกรณ์

วิทยาลัยปิโตรเลียมและปิโตรเคมี จุฬาลงกรณ์

จัดงาน Open House และบรรยายพิเศษ

วิทยาลัยปิโตรเลียมและปิโตรเคมี จุฬาลงกรณ์ จัดงาน Open House เพื่อให้บุคคลทั่วไปเข้าเยี่ยมชมวิทยาลัยฯ ซึ่งเป็นสถาบันการศึกษาชั้นนำในด้านเทคโนโลยีปิโตรเลียม เทคโนโลยีปิโตรเคมี และวิทยาศาสตร์พอลิเมอร์ ในโอกาสนี้จะมีการบรรยายพิเศษในหัวข้อเรื่อง "Strategies for Success on the CU-TEP/TOEFL" ในวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๒ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. และวันเสาร์ที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๕๒ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ชั้น ๓ อาคารวิทยาลัยปิโตรเลียมและปิโตรเคมี

ขอเชิญผู้สนใจเข้าร่วมงานโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย สอบถามเพิ่มเติมติดต่อคุณแวเนตร โทร. ๐-๒๒๑๔-๔๑๑๓-๔ หรือ www.ppc.chula.ac.th



แพทย์จุฬาฯเผยความก้าวหน้าการผลิตวัคซีนเอดส์ในไทย

ปัจจุบันทั่วโลกมีการทดสอบวัคซีนป้องกันโรคเอดส์มากกว่า ๓๐ ชนิด ในประเทศไทยมีการดำเนินการโครงการศึกษาวัคซีนโรคเอดส์ ด้วยความร่วมมือระหว่างกระทรวงสาธารณสุขกับองค์กรต่างๆ ทั้งในและต่างประเทศอย่างต่อเนื่องมากกว่า ๑๐ ปี จากรายงานการค้นพบเชื้อไวรัสเอดส์ลูกผสมสายพันธุ์ใหม่ของโลกในประเทศไทย ๒ ชนิด คือ เชื้อเอดส์สายพันธุ์ AG/D และ AE/G ซึ่งนักวิจัยเชื่อว่าเป็นเชื้อที่แพร่มาจากทวีปแอฟริกา ทำให้เกิดความหวังวิตกว่าเชื้อเอดส์ลูกผสมนี้อาจส่งผลกระทบต่อโครงการศึกษาวัคซีนโรคเอดส์ดังกล่าว



ศ. นพ. เกียรติ รักษารัฐธรรม

ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์
จุฬาฯ นักวิจัยดีเด่นจากจุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย ประจำปี ๒๕๕๐ และ
นักวิจัยที่มีผลงานวิจัยได้รับการอ้างอิง
สูงสุดจากผลการศึกษาด้านวัคซีน

โรคเอดส์โรคภูมิแพ้และภูมิคุ้มกัน หนึ่งในคณะวิจัยโครงการศึกษาวัคซีนโรคเอดส์ กล่าวว่า ปัจจุบันประเทศไทยมีผู้ติดเชื้อเอดส์ที่ยังมีชีวิตอยู่ประมาณ ๖ - ๘ แสนคน มีอัตราผู้ติดเชื้อใหม่ประมาณ ๑ - ๒ หมื่นคนต่อปี ในส่วนนี้มาตรการควบคุมโรคเอดส์สมัยแรกๆ ของไทย เช่น การรณรงค์ให้ใช้ถุงยางอนามัย ฯลฯ มีส่วนช่วยเป็นอย่างมาก มิเช่นนั้นปัจจุบันไทยอาจมีผู้ติดเชื้อกว่า ๒ ล้านคนเป็นอย่างต่ำ โดยกลุ่มเสี่ยงคือกลุ่มชายรักชาย เพราะในการวิจัยแต่ละครั้งจะพบว่าผู้ติดเชื้อถึงร้อยละ ๑๐ - ๓๐ สำหรับสายพันธุ์ของเชื้อเอดส์ที่พบในประเทศไทย จากผลการศึกษาเมื่อ ๑๐ ปีก่อนพบว่าร้อยละ ๘๐ - ๙๐ เป็นสายพันธุ์ A/E ที่เหลือเป็นสายพันธุ์ B ส่วนเอดส์ลูกผสมหลายสายพันธุ์พบเพียงไม่กี่รายเท่านั้น

ศ. นพ. เกียรติ กล่าวถึงโครงการศึกษาวัคซีนโรคเอดส์ว่า ประเทศไทยเป็นหนึ่งในไม่กี่ประเทศในโลกที่มีบทบาทสำคัญในการพัฒนาวัคซีนโรคเอดส์ทุกขั้นตอน ขณะนี้

การทดลองวัคซีนอยู่ในขั้นทดลองกับคน ซึ่งเป็นกลุ่มอาสาสมัครชาวไทยในพื้นที่ จ.ชลบุรี และ จ.ระยองจำนวน ๑๖,๐๐๐ คน คาดว่าสิ้นปี ๒๕๕๒ จะทราบผลว่าสามารถป้องกันโรคเอดส์ได้หรือไม่ และป้องกันได้มากน้อยเพียงใด หากสามารถป้องกันได้ร้อยละ ๕๐ ขึ้นไป ก็จะทำวัคซีนไปขึ้นทะเบียนและสร้างกระบวนการผลิตให้ได้มาตรฐานก่อนนำมาใช้กับกลุ่มคนทั่วไป วัคซีนที่พัฒนาขึ้นนี้เป็นวัคซีนสำหรับสายพันธุ์ A/E เพราะเป็นสายพันธุ์ที่พบมากที่สุดและผู้ติดเชื้อชาวไทย โดยวัคซีนจะสามารถกระตุ้นภูมิคุ้มกันของสายพันธุ์ดังกล่าวได้สูงที่สุด แต่ก็จะสามารถตอบโต้สายพันธุ์อื่นได้ในระดับหนึ่ง

สำหรับเชื้อเอดส์ลูกผสมสายพันธุ์ใหม่นั้น ศ. นพ. เกียรติกล่าวว่าในทางวิชาการต้องมีการพิจารณาว่าเป็นการแพร่ระบาดที่มีความหมายหรือไม่ กล่าวคือต้องตรวจพบในคนอย่างน้อย ๓ คนขึ้นไป โดยที่คนเหล่านี้ต้องไม่เกี่ยวข้องทางเพศสัมพันธ์กันเลย ปัจจุบันทั่วโลกมีเชื้อเอดส์ลูกผสมที่มีการรายงานแล้วในฐานข้อมูลของสหรัฐอเมริกาประมาณ ๔๓ - ๕๐ สายพันธุ์ การแพร่ระบาดของเอดส์สายพันธุ์อื่นๆ จากทั่วโลกมายังไทยจึงถือว่าเป็นเรื่องปกติ เพราะคนไทยสามารถเดินทางไปทั่วโลกและชาวต่างชาติก็สามารถเดินทางเข้ามาในเมืองไทยได้ การผสมของเชื้อเอดส์ต่างสายพันธุ์จึงเกิดขึ้นได้ จึงไม่น่าแปลกใจที่จะพบได้เรื่อยๆ โดยล่าสุดมีผลการวิจัยของศูนย์วิจัยสภาพอากาศไทยซึ่งศึกษาร่วมกับศูนย์วิจัยของแพทย์ทหารอเมริกัน พบว่าความหลากหลายสายพันธุ์เริ่มมีมากขึ้น แต่คาดว่าเชื้อเอดส์ลูกผสมสายพันธุ์ใหม่ที่กำลังอยู่ในความสนใจของสังคมขณะนี้ยังไม่ใช่ปัญหาหลัก เพียงต้องเฝ้าระวังไว้เท่านั้น ทั้งนี้ในปัจจุบันมีเทคนิคในการพัฒนาวัคซีนสำหรับหลายสายพันธุ์ ซึ่งจุฬาฯ ได้ร่วมมือกับสหรัฐอเมริกาในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ทดลองนำสายพันธุ์ที่แพร่ระบาดในเอเชียทั้งหมดมาทำเป็นสายพันธุ์ลูกผสม เมื่อนำวัคซีนมาทดลองกับหนูทดลองก็พบว่าสามารถกระตุ้นได้ดีทั้งสายพันธุ์ A/E และสายพันธุ์ B แต่ก็ต้องมีการศึกษาเพิ่มเติมระยะยาวต่อไป





"ขนาดรองเท้าสำหรับผู้สูงอายุชาวไทย" ผลงานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์จริงเพื่อสุขภาพเท้าผู้สูงอายุ

ปัญหาสุขภาพเท้าของผู้สูงอายุจะมีเพิ่มมากขึ้นตามวัย ทั้งจากภาวะเสื่อมที่ทำให้เท้าผิดรูป อาการปวดเท้าและการลื่นล้มง่าย มีหลักฐานทางการแพทย์ยืนยันว่าการใช้รองเท้าที่ไม่เหมาะสมจะยิ่งซ้ำเติมปัญหาดังกล่าวให้มากขึ้น ปัจจุบันจึงมีการผลิตรองเท้าสำหรับผู้สูงอายุขึ้น แต่ประเทศไทยยังต้องนำเข้าจากต่างประเทศ ทำให้มีราคาแพงและขนาดยังไม่เหมาะสมกับคนไทยอย่างแท้จริง



รศ.พญ.ดุจใจ ชัยวานิชศิริ ภาควิชาเวชศาสตร์ฟื้นฟู คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ หนึ่งในคณะผู้วิจัยเรื่อง "ขนาดรองเท้าสำหรับผู้สูงอายุชาวไทย" กล่าวว่า รองเท้ามีหน้าที่ปกป้องเท้าจากสิ่งแวดล้อมภายนอก และช่วยลดแรงกระแทกขณะเดิน ในผู้สูงอายุ รองเท้ายังมีหน้าที่สำคัญในการช่วยป้องกันการลื่นและการล้ม การสวมใส่รองเท้าที่ดีจะส่งผลให้ผู้สูงอายุมีสุขภาพที่ดี แต่หากสวมรองเท้าที่ไม่เหมาะสมจะทำให้เกิดปัญหาสุขภาพเท้าได้ เช่น รองเท้าที่ส้นเกินไปอาจทำให้เท้าหงิกงอ หนารองเท้าแคบเกินไปจะทำให้ปวดเท้า และเมื่อใส่ไปนานๆ จะทำให้เกิดหนังแข็งและอาจแตกเป็นแผลได้ ซึ่งในผู้ป่วยเบาหวาน แผลที่เท้าอาจลุกลามจนต้องตัดนิ้วหรือ

ตัดเท้า ส่วนรองเท้าที่หลวมเกินไปจะทำให้เกิดการเสียดสีจนเป็นแผลได้เช่นกัน นอกจากนี้ยังส่งผลกระทบต่อสุขภาพของร่างกายส่วนอื่นๆ ด้วย เช่น รองเท้าส้นสูงจะทำให้ปวดหลัง ปวดเข่า เป็นต้น ผู้สูงอายุมักจะหารองเท้าที่เหมาะสมยาก เนื่องจากเมื่ออายุมากขึ้นอุ้งเท้าก็จะยุบลง และเท้าจะบานออก จึงต้องการศึกษาค้นหาขนาดรองเท้าที่เหมาะสมกับผู้สูงอายุชาวไทย เพื่อนำมาทำหุ่นรองเท้าต้นแบบ



รศ.พญ.ดุจใจ กล่าวถึงกลุ่มตัวอย่างในงานวิจัยดังกล่าวว่า มีอายุระหว่าง ๖๐ - ๘๐ ปี มีสุขภาพดี สามารถเดินได้ดีโดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ช่วย อยู่ในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล เป็นชาย ๑๐๘ คนและหญิง ๑๐๕ คน โดยได้ทำการประเมินสุขภาพเท้า วัดขนาดเท้าในมิติที่สำคัญ ๑๓ มิติ รวมทั้งมีการประเมินรองเท้าที่ใช้อยู่แล้วและวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ของมิติเท้าต่างๆ ผลการวิจัยพบว่า กลุ่มตัวอย่างผู้หญิงมีปัญหาสุขภาพเท้ามากกว่าผู้ชาย ปัญหาที่พบมากที่สุดถึงร้อยละ ๘๐ คือเท้าผิดรูป โดยส่วนใหญ่ นิ้วโป้งจะเกไปทางนิ้วชี้ ร้อยละ ๑๔ มีอาการปวดเท้า ซึ่งเป็นในผู้หญิงมากกว่าผู้ชายในอัตรา ๔ ต่อ ๑ สาเหตุมาจากเอ็นเท้าอักเสบ การเกหรือมีหนังแข็ง ร้อยละ ๕๐ ของผู้หญิง และร้อยละ ๓๔ ของผู้ชายสวมรองเท้าคับ

จากผลการวิจัยพบว่าอาการปวดเท้ามีความสัมพันธ์กับการใส่รองเท้าคับ ข้อมูลที่ได้จากการวิจัยครั้งนี้นำมาใช้ในการพัฒนารองเท้าต้นแบบสำหรับผู้สูงอายุชาวไทย ซึ่งขณะนี้อยู่ในขั้นทดลองใส่จริง และได้มีการยื่นจดสิทธิบัตรผลิตภัณฑ์แล้ว รองเท้าดังกล่าวจะเป็นรองเท้าเพื่อสุขภาพ เน้นใส่สบาย ไม่จำเพาะผู้ป่วยโรคต่างๆ โดยตรง ในอนาคตหากผลิตจำหน่ายในเชิงพาณิชย์น่าจะมีความเหมาะสม มีราคาประมาณ ๑,๐๐๐ บาท



สำหรับการเลือกรองเท้าที่เหมาะสม รศ.พญ.ดุจใจ ให้คำแนะนำว่า รองเท้าที่ดีควรมีขนาดและรูปร่างที่เหมาะสมกับเท้า รองเท้าต้องยาวเกินนิ้วเท้าที่ยาวที่สุดประมาณครึ่งนิ้ว มีความกว้างที่พอดีกับเท้า และไม่บีบรัด สำหรับผู้สูงอายุควรใช้รองเท้าแบบปิด หากเป็นแบบเปิดควรมีสายรัดส้น เพราะรองเท้าแตะอาจทำให้ลื่นและต้องเกร็งเท้า วัสดุหุ้มด้านบนของรองเท้าควรจะปรับขนาดและระบายอากาศได้ ความสูงของส้นรองเท้าไม่ควรเกิน ๑ นิ้ว หากสูงเกินไปอาจทำให้ปวดเท้าได้ ส่วนพื้นรองเท้าควรมีความแข็งแรง ไม่บดบังง่าย และสามารถกันลื่นได้ โครงสร้างโดยรอบต้องแข็งแรงพอสมควร และพื้นรองเท้าด้านในควรมีความนุ่ม ยืดหยุ่นได้ และมีความหนาพอที่จะลดแรงกระแทก



กน
จุฬาลงกรณ์

การสร้างทีมงานเพื่อแก้ไขสถานการณ์ ในภาวะวิกฤต



ศูนย์การสื่อสารนานาชาติแห่งจุฬาฯ จัดการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่อง "การสร้างทีมงานเพื่อแก้ไขสถานการณ์ในภาวะวิกฤต" เมื่อวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๕๒ ณ ห้องประชุม ๒๐๑ อาคารจามจุรี ๓ เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ประสบการณ์ระหว่างวิทยากรผู้ปฏิบัติงานด้านการประชาสัมพันธ์ในองค์กรธุรกิจต่างๆ กับผู้รับผิดชอบงานประชาสัมพันธ์ของคณะ สถาบันและหน่วยงานต่างๆ ในจุฬาฯ โดยมี **อ.ดร.วรวรรณ องค์กรธุรกิจฯ** ผู้ช่วยอธิการบดี เป็นผู้กล่าวเปิดการประชุม จากนั้นเป็นการบรรยายในหัวข้อ "การสร้างทีมงานเพื่อแก้ไขสถานการณ์ในภาวะวิกฤต" โดย **คุณวรรณธิดา ศุภจริยาวัตร** บริษัทการบินไทย จำกัด (มหาชน) "ฝ่าโลกวงการมายา พ็อาร์ทกับภาวะวิกฤต" โดย **คุณชาญมาศ ทองสาย** บริษัท GTH จำกัด และการบรรยายเรื่อง "แผนรับมือภาวะฉุกเฉินในจุฬาฯ" โดย **ผศ.ประเสริฐ อัครประถมพงศ์** ผู้ช่วยอธิการบดี

สัมมนาประชาธิปไตยไทย



ศ.ดร.จรัส สุวรรณมาลา คณบดีคณะรัฐศาสตร์ เป็นประธานในพิธีเปิดการสัมมนาเรื่อง "Thai-Style Democracy : The Royalist Struggle for Thailand's Politics" ซึ่งหลักสูตรรัฐศาสตรดุษฎีบัณฑิต คณะรัฐศาสตร์ จัดขึ้นเมื่อวันศุกร์ที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๕๒ ณ ห้องประชุม ชั้น ๒ อาคารสมาคมนิเทศการรัฐศาสตร์ เพื่อให้ นิสิตและผู้สนใจได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับนักวิชาการชาวต่างประเทศที่มีชื่อเสียงซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการศึกษา โดยมี **Prof. Kevin Hewison, Department of Asian Studies, University of North Carolina at Chapel Hill** เป็นวิทยากร

ประชุมเชิงปฏิบัติการนานาชาติ เกี่ยวกับชนิดพันธุ์ต่างถิ่นในทะเล



ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์ จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการนานาชาติเรื่อง "Marine Invasive Species and Management in the Western Pacific Region" เมื่อวันที่ ๔ - ๕ มิถุนายน ๒๕๕๒ ณ ห้องประชุมชั้น ๒ อาคารวิจัยและตรวจสอบอัญมณี เพื่อรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับชนิดพันธุ์ต่างถิ่นในทะเล และผลกระทบที่เกิดจากการรุกรานของชนิดพันธุ์ต่างถิ่น โดยมีตัวแทนจาก ๑๑ ประเทศในภาคพื้นเอเชียแปซิฟิก ตะวันตกเข้าร่วมประชุมครั้งนี้จำนวน ๖๔ คน การประชุมครั้งนี้เป็นส่วนหนึ่งของโครงการ Coastal Marine Biodiversity and Conservation in the Western Pacific ซึ่งมี **ผศ.ดร.สุชนา ชวนิชย์** และ **รศ.ดร.เจริญ นิตติธรรมยง** เป็นหัวหน้าและรองหัวหน้าโครงการ

ส่งมอบสะพานยุววิศกรบพิธ ๓๗



รศ.ดร.บุญสม เลิศหิรัญวงศ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ **อ.ดร.ชัยพร ภูประเสริฐ** รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิต พร้อมด้วยคณาจารย์ บุคลากร และนิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมพิธีเปิดและส่งมอบสะพานยุววิศกรบพิธ ๓๗ แก่รองผู้ว่าราชการจังหวัดเลย เมื่อวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๕๒ ณ บ้านห้วยปลาเฒ่า ต.นาดี อ.ด่านซ้าย จ.เลย สะพานดังกล่าวเป็นโครงการนกิจกรรมของนิสิตชมรมค่ายอาสาพัฒนาชนบท ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๑



สัมมนานานาชาติ JSPS Seminar



คณะทันตแพทยศาสตร์ ร่วมกับมหาวิทยาลัยแพทย์และทันตแพทย์แห่งโตเกียว จัดการประชุมสัมมนา JSPS Seminar ในหัวข้อเรื่อง "Trend in Dental Research, Treatment and Education in Japan and Thailand" เมื่อวันพุธที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๕๒ ทั้งนี้ JSPS เป็นหน่วยงานของรัฐบาลญี่ปุ่นซึ่งให้ทุนแก่คณาจารย์ทันตแพทย์ในประเทศไทยถึง ๑๑ ทุน เพื่อไปแลกเปลี่ยนความรู้กับนักวิจัย ณ มหาวิทยาลัยแพทย์และทันตแพทย์แห่งโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น

โครงการ "สร้างเสริมประสบการณ์ชีวิต เพื่อป้องกันโรคเอดส์"



คณะพยาบาลศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดย ผศ.ดร.รัตนศิริ ทาโต จัดโครงการ "สร้างเสริมประสบการณ์ชีวิต เพื่อป้องกันโรคเอดส์" ซึ่งเป็นกิจกรรมเสริมหลักสูตร รายวิชาแพศศาสตร์สุขภาพ โครงการดังกล่าวได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานจัดการศึกษาทั่วไป โดยนำนิสิตจำนวน ๘๐ คน ไปศึกษาดูงานที่วัดพระบาทน้ำพุ จ.ลพบุรี เมื่อวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๒ โดยมุ่งหวังให้นิสิตได้เรียนรู้จากประสบการณ์ตรงที่ได้ศึกษาจากชีวิตของผู้ติดเชื้อและสามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการดำเนินชีวิตได้อย่างมีสติและเป็นสุข

เสวนาวิชาการ "จากอิหร่านถึงปากีสถาน"



สถาบันเอเชียศึกษาจัดเสวนาวิชาการเรื่อง "จากอิหร่านถึงปากีสถาน : ติแผ้วถุดติการณ์ในโลก ตะวันออกกลาง" เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๕๒ เวลา ๑๒.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. ณ ห้องประชุม สโมสรนิสิตเก่าคณะรัฐศาสตร์ เพื่อเป็นเวทีให้นักวิชาการผู้เชี่ยวชาญด้านเอเชียใต้และโลกมุสลิมได้วิเคราะห์ถึงแนวโน้มอนาคตการเมืองระหว่างประเทศของกลุ่มประเทศในภูมิภาคตะวันออกกลางและภูมิภาคเอเชียใต้กับนโยบายของสหรัฐอเมริกา ภายใต้การนำของประธานาธิบดี บารัค โอบามา ที่มีท่าที ต่อโลกมุสลิมที่เปลี่ยนไป โดยมีอาจารย์และนักวิชาการจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ต่างๆ ร่วมการเสวนาครั้งนี้

ประชุมกรรมการบริหารหลักสูตร และงานเลี้ยงแสดงความยินดีกับมหาบัณฑิต



หลักสูตรนิติศาสตรมหาบัณฑิต สาขากฎหมายธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ) LL.M Business Law Program จัดการประชุมกรรมการบริหารหลักสูตร ประจำปี ๒๕๕๒ เมื่อเร็วๆ นี้ ณ ห้องประชุมชั้น ๔ คณะนิติศาสตร์ พร้อมกันนี้ได้จัดงานเลี้ยงแสดงความยินดีกับมหาบัณฑิตที่จบหลักสูตรประจำปี การศึกษา ๒๕๕๑ ณ ห้องรับรอง ชั้น ๕ อาคารเทพทวาราวดี คณะนิติศาสตร์



"พระราชากับคหบดีแห่งชนบท" หนังสือทรงคุณค่า พระราชหัตถเลขาในพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว

พระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงมีพระหัตถเลขาถึงเจ้าพระยาพระเสด็จสุเรนทราธิบดี เมื่อครั้งทรงสถาปนาโรงเรียนมหาดเล็กหลวง และเปิดโอกาสให้พสกนิกรทั่วไปส่งบุตรหลานเข้าเรียน ทั้งยังได้พระราชทานทรัพย์สินอุดหนุนกิจการของโรงเรียนให้มีความยั่งยืนมาจนถึงปัจจุบัน ด้วยพระราชหฤทัยที่ทรงเล็งเห็นประโยชน์ของการศึกษาเพื่อสร้างคนให้เป็นกำลังของชาติ



เนื่องในโอกาสครบรอบ ๑๐๐ ปี วิชาวุฒิชัย ด้วยความระลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงมีต่อการศึกษาของชาติ โรงเรียนมหาดเล็กหลวงหรือโรงเรียนวชิราวุฒิชัย ในปัจจุบันจึงจัดพิมพ์หนังสือ "พระราชากับคหบดีแห่งชนบท" หนังสือประมวลพระราชหัตถเลขาในพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว ที่มีถึงนายคอลเซสเตอร์ - วมช ผู้เคยเป็นพระอภิบาลในสมัยที่ทรงศึกษาอยู่ที่ประเทศอังกฤษโดยได้ทรงพระราชนิพนธ์ไว้เป็นภาษาอังกฤษในชื่อ "The King and the Squire" เป็นพระราชนิพนธ์ที่ทรงคุณค่าอย่างมากในด้านวรรณศิลป์และด้านประวัติศาสตร์ แปลเป็นภาษาไทยโดย รศ.มาลิตัด พรหมทัตตเวที

ทางด้านวรรณศิลป์ พระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัวมีพระอัจฉริยภาพในการใช้ภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ทรงใช้คำศัพท์ สำนวนต่างๆ ได้อย่างถูกต้องเหมาะสมอย่างเจ้าของภาษา และยังทรงมีความรู้ภาษาต่างประเทศอื่นๆ อาทิ เยอรมัน และฝรั่งเศส

ทางด้านประวัติศาสตร์ ผู้อ่านจะได้รับรู้เหตุการณ์บางเรื่องที่เกิดขึ้นในช่วงปลายรัชสมัยของพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว จนถึงปลายรัชสมัยของพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว โดยเฉพาะเหตุผลเล็กๆ ที่อยู่เบื้องหลังการที่ประเทศไทยเข้าสู่สงครามโลกครั้งที่หนึ่งร่วมกับฝ่ายสัมพันธมิตร ผู้อ่านจะได้ทราบถึงพระราชกรณียกิจของพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัวทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งสะท้อนให้เห็นพระปรีชาสามารถทางการเมือง การปกครองและความสัมพันธ์ระหว่างประเทศได้อย่างดี เห็นอสิ่งอื่นใด พระราชหัตถเลขาที่มีถึงนายคอลเซสเตอร์ - วมช เป็นที่ประจักษ์พยานถึงมิตรภาพอันยาวนานที่บุคคลสองคนมีต่อกันตลอดระยะเวลากว่ายี่สิบปี แม้ว่าจะต่างกันทั้งเชื้อชาติ ศาสนา และสถานะ

ติดตามความน่าสนใจของหนังสือ "พระราชากับคหบดีแห่งชนบท" ได้ที่ศูนย์หนังสือจุฬาฯ ทุกสาขา และร้านหนังสือชั้นนำทั่วไป สอบถามได้ที่ call center โทร. ๐-๒๒๕๕-๔๔๓๓ หรือ www.chulabook.com

สัมมนาวิชาการ "๑๒๐ ปี เสฐียรโกเศศกับคติชนวิทยา"

สถาบันไทยศึกษา จุฬาฯ จัดการสัมมนาทางวิชาการเรื่อง "๑๒๐ ปี เสฐียรโกเศศกับคติชนวิทยา" ในวันอังคารที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๒ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ณ ห้องประชุม ๑๐๕ อาคารมหาจุฬาลงกรณ์ เพื่อเฉลิมฉลองวาระครบรอบ ๑๒๐ ปี ศาสตราจารย์ พระยาอนุมานราชธน หรือเสฐียรโกเศศ ผู้เป็นนักปราชญ์และมีผลงานดีเด่นทางด้านวัฒนธรรมระดับโลก ตลอดจนเป็นการเผยแพร่ผลงานทางด้านคติชนวิทยาให้เป็นที่แพร่หลาย โดยมีการบรรยายเรื่อง "ศาสตราจารย์พระยาอนุมานราชธนกับการศึกษาประเพณีไทย" โดย ศ.พิเศษ ประคอง นิมมานเหมินท์ และ "ก้าวใหม่ของคติชนวิทยาในศตวรรษที่ ๒๑" โดย ศ.ดร.วรณี แอนเดอร์สัน

ขอเชิญผู้สนใจเข้าร่วมการสัมมนาครั้งนี้ สอบถามรายละเอียดได้ที่สถาบันไทยศึกษา จุฬาฯ โทร. ๐-๒๒๑๘-๗๔๗๓-๕



นิสิตคณะศิลปกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ชนะเลิศการประกวด "สทกรูป ยังดีไซเนอร์ อวอร์ด 2009"



ผลงานการออกแบบแฟชั่น ชุดเครื่องแต่งกายจากฝีมือการสร้างสรรค์ ออกแบบและตัดเย็บของนิสิตคณะศิลปกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในรายการ "Saha Group Bangkok Young Designer Award 2009"

รวมทั้งพิธีชมนางวัลการตัดเย็บยอดเยี่ยมมาครอง สร้างชื่อเสียงมาสู่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยอีกครั้งในความสามารถของนิสิตรั้วจามจุรี

นายอาทิตย์ จันทรางศุ นิสิตชั้นปีที่ ๔ ภาควิชา นฤมิตรศิลป์ เอกแฟชั่นและสิ่งทอ คณะศิลปกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เจ้าของรางวัลชนะเลิศการประกวดครั้งนี้ เปิดเผยว่า รู้สึกภาคภูมิใจมากที่สุดกับผลงานการออกแบบชุดแฟชั่นในครั้งนี้ ซึ่งเป็นผลงานที่ได้ทุ่มเทเวลาและความตั้งใจสร้างสรรค์อย่างเต็มความสามารถในทุกขั้นตอนการทำงาน ตั้งแต่การคิดออกแบบ จนถึงขั้นตอนการตัดเย็บเสื้อผ้าเพื่อจัดแสดงแฟชั่นโชว์ โดยใช้ความรู้ทั้งหมดที่ร่ำเรียนมาในคณะศิลปกรรมศาสตร์มาประยุกต์ใช้อย่างเต็มที่ แม้จะเคยพลาดหวังจากการประกวดรายการนี้ มาเมื่อปีที่แล้ว แต่อาทิตย์ได้นำประสบการณ์ที่ผ่านมาแปรเปลี่ยนเป็นพลังในการสร้างสรรค์ ผลงานก้าวสู่ความสำเร็จในฐานะ ดีไซเนอร์รุ่นใหม่ในที่สุด

อาทิตย์ กล่าวถึงการประกวดในปีนี้อ่า เน้นการออกแบบ ชุดแฟชั่นที่สื่อถึงความเป็นไทย ภายใต้แนวคิด "Make it Trend : Thai Unlimited" อาทิตย์เลือก "ข้างศึก" ของไทย ซึ่งบ่งบอกถึง ภูมิปัญญาอันชาญฉลาดของคนไทย แสดงถึงศิลปะการตกแต่ง ข้างไทยที่มีเอกลักษณ์ไม่เหมือนกับชาติอื่น โดยผสมผสาน

ระหว่างความแข็งแกร่งของข้างศึกโบราณเข้ากับเครื่องทรงและ ลายไทยที่ประดับตกแต่งบนตัวข้างศึกที่มีความงดงามอ่อนช้อยของ ศิลปวัฒนธรรมไทยอย่างลงตัว กลายเป็นชุดแฟชั่นเครื่อง แต่งกายผู้ชาย ผู้หญิง และชุดเด็กจำนวน ๙ ชุด โดยใช้สีโทนเขียว ม่วง เลือดหมูเป็นหลัก ผลงานการออกแบบที่เขารอบสุดท้ายจำนวน ๘ ผลงานจะต้องนำไปตัดเย็บจริงและจัดแสดงแฟชั่นโชว์ในการ ประกวดรอบชิงชนะเลิศที่ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ ผลงานของ อาทิตย์เป็นชุดแฟชั่นที่มีความโดดเด่นงดงาม เต็มไปด้วยรายละเอียด ที่แสดงถึงความพิถีพิถันที่เต็มร้อย รวมทั้งสามารถถ่ายทอด จินตนาการตามที่ได้ออกแบบไว้เป็นชุดเครื่องแต่งกายได้อย่าง สมบูรณ์



อาทิตย์ได้รับเงินรางวัล ๑๐๐,๐๐๐ บาท พร้อมจักรเย็บผ้า และได้มีโอกาสไปศึกษาดูงานที่ Bunka Fashion ซึ่งเป็นโรงเรียน สอนแฟชั่นที่ดีที่สุดของประเทศญี่ปุ่นในเดือนตุลาคมนี้ ก่อนหน้านั้น เขาเคยได้รับรางวัลชนะเลิศ และรางวัล Popular Vote จากการแข่งขัน Fabric World Mix&Matt Contest 2006 และรางวัล The Best Material Jewelry Design Award จากการแข่งขัน Thailand Student Fashion Project Award 2007 ประเภท เครื่องประดับ นอกจากนี้ นิสิตนักดีไซเนอร์รุ่นใหม่คนนี้ยังมี ผลการเรียนที่ดีเยี่ยม ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมถึง ๓.๗๘



นักเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ชนะเลิศตอบปัญหาวิชาการ

นายกันตภณ รัตนพฤษกุล และนายอภิโชค จันทระเสน นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้รับรางวัลชนะเลิศการแข่งขันตอบปัญหารายการ "เวทีคนเก่ง เดอะแชมเปียน" จัดโดยสถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบก ช่อง ๕ เมื่อเร็ว ๆ นี้ นักเรียนคนเก่งทั้งสองได้รับเงินรางวัล ๕,๐๐๐ บาท และพจนานุกรมอิเล็กทรอนิกส์ คนละ ๑ เครื่อง

พิธีไหว้ครูและครอบตนตรีไทย

ศูนย์ส่งเสริมวัฒนธรรมแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดพิธีไหว้ครูและครอบตนตรีไทยประจำปีของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในวันพฤหัสบดีที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๕๒ เวลา ๐๙.๐๐ น. ณ เรือนไทยจุฬาฯ โดยมี อ.ดร.ศิริชัยชาญ พักจำรูญ ศิลปิน แห่งมหาวิทยาลัย เป็นครูผู้ประกอบพิธี

ผู้สนใจเข้าร่วมงานสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ศูนย์ส่งเสริมวัฒนธรรมแห่งจุฬาลงกรณ์ โทร. ๐-๒๒๑๘-๓๖๓๔-๕

เสวนา "รูปแบบการพัฒนาทดสอบระบบพลศาสตร์ยานยนต์ และทดสอบชิ้นส่วนยานยนต์และพัฒนาการขับขี่"

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ จัดการเสวนาเรื่อง "รูปแบบใหม่ของการพัฒนา ทดสอบระบบพลศาสตร์ยานยนต์และทดสอบชิ้นส่วนยานยนต์และพัฒนาการขับขี่" ในวันพฤหัสบดีที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๕๒ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ณ SE-ED LEARNING CENTER ชั้น ๒ อาคารจามจุรีสแควร์ ชมการสาธิตการใช้งานระบบพลศาสตร์ยานยนต์ และร่วมฟังการบรรยายแนะนำการให้ทุนวิจัยจากโปรแกรมเทคโนโลยียานยนต์เพื่อการแข่งขันที่ยั่งยืน โดย ศ.ดร.ปราโมทย์ เตชะอำไพ รองผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีและวัสดุแห่งชาติ การทดสอบและพัฒนาชิ้นส่วนยานยนต์จริงโดยใช้ระบบ Hardware In a Loop และรูปแบบใหม่ของการทดสอบและพัฒนาต้นแบบยานยนต์ ร่วมกับ Driving Simulator โดยคณะผู้วิจัย ซึ่งประกอบด้วย ผศ.ดร.วิทยา วัฒนสุโกประสิทธิ์ (หัวหน้าโครงการ) รศ.ดร.รัชทิน จันทร์เจริญ ผศ.ดร.ศุภาวุฒิ จันทรานูวัฒน์ และ ดร.นภัสสิทธิ์ นุ่มวงษ์ รวมทั้งเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการการวิเคราะห์วิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์

ผู้สนใจเข้าร่วมการเสวนา สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ โทร. ๐-๒๒๑๘-๖๕๘๘ หรือ <http://h-robotics.6te.net> และ <http://h-robotics.rng.chula.ac.th>

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดสอบสมรรถภาพภาษาไทย ทักษะการเขียน

ศูนย์ภาษาไทยสิรินธร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดทดสอบสมรรถภาพภาษาไทย ทักษะการเขียน ชุดวัดความสามารถทั่วไป สำหรับบุคคลทั่วไปที่จบการศึกษาตั้งแต่ระดับปริญญาตรีขึ้นไป พร้อมทั้งออกใบแสดงระดับความสามารถในการเขียนให้แก่ผู้เข้ารับการทดสอบโดยผู้ทรงคุณวุฒิทางด้านภาษาไทย การทดสอบครั้งต่อไปจะจัดขึ้นในวันเสาร์ที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๒ ผู้สนใจเข้าร่วมทดสอบ สมัครได้ตั้งแต่วันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๕๒ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมและสำรองที่นั่งได้ที่ศูนย์ภาษาไทยสิรินธร โทร. ๐-๒๒๑๘-๙๔๘๐-๑



จัดทำโดย : สำนักบริหารนิเทศ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ที่ปรึกษา : อธิการบดี
สถานที่ติดต่อ : สำนักบริหารนิเทศ สำนักบริหารมหาวิทยาลัย
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ถนนพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐
โทร. ๐-๒๒๑๘-๓๓๖๕-๘ โทรสาร ๐-๒๒๑๕-๕๘๐๘, ๐-๒๒๑๘-๓๓๖๙
พิมพ์ที่ : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โทร. ๐-๒๒๑๕-๓๖๑๒
นางกรีนทิพย์ นิมิตรมงคล ผู้พิมพ์ผู้โฆษณา
วันจันทร์ที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๕๒

Website : <http://www.chula.ac.th> E-mail : pr@chula.ac.th

ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน
ใบอนุญาตที่ 5/2530
ปนพ.จุฬาลงกรณ์

