

2015-01-01

กิจกรรมจามจุรี

Follow this and additional works at: <https://digital.car.chula.ac.th/jamjuree>



Part of the [Social and Behavioral Sciences Commons](#)

---

## Recommended Citation

(2015) "กิจกรรมจามจุรี," *Jamjuree Journal*: Vol. 17: Iss. 1, Article 12.

Available at: <https://digital.car.chula.ac.th/jamjuree/vol17/iss1/12>

This Editorial is brought to you for free and open access by the Chulalongkorn Journal Online (CUJO) at Chula Digital Collections. It has been accepted for inclusion in Jamjuree Journal by an authorized editor of Chula Digital Collections. For more information, please contact [ChulaDC@car.chula.ac.th](mailto:ChulaDC@car.chula.ac.th).

**กิจกรรมตามดูรี:** งานสารนิเทศ ศูนย์สื่อสารองค์กร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



## นิสิตคณะอักษรศาสตร์ได้รับรางวัล การแข่งขันทางวิชาการภาษาฝรั่งเศส

นายศิริวัฒน์ จงจิตรตระกูล และนายคมสัน สุวรรณประดิษฐ์ นิสิตสาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส คณะอักษรศาสตร์ จุฬาฯ ได้รับรางวัลยอดเยี่ยมการแข่งขันตอบคำถามความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับประเทศฝรั่งเศส-ไทย และรางวัลชมเชย การแข่งขันบรรยายภาพเป็นภาษาฝรั่งเศสตามลำดับ จัดโดยสมาคมครูภาษาฝรั่งเศสแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ฯ โดยได้รับพระราชทานรางวัลจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมื่อเร็ว ๆ นี้ ณ โรงเรียนอัสสัมชัญ กรุงเทพฯ



## งานวันครู ปี ๒๕๕๘ ที่คณะครุศาสตร์

เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๕๘ คณะครุศาสตร์จุฬาฯ จัดงานวันครู เพื่อให้คณาจารย์ นิสิต และนักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ได้ทบทวนสิ่งดีงามของวิชาชีพครูและมีโอกาสสร้างสรรค์ความคิดใหม่ในการพัฒนาวิชาชีพครูรวมทั้งให้ นิสิตได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้มีประสบการณ์ตรงเกี่ยวกับการรำลึกถึงครูและเพื่อเชิดชูเกียรติคณาจารย์ของคณะครุศาสตร์และโรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ในปี ๒๕๕๘ มีคณาจารย์อาวุโสที่ได้รับการประกาศเกียรติคุณ จำนวน ๑๑ ท่าน คณาจารย์ดีเด่น จำนวน ๓ ท่าน และนิสิตดีเด่นจำนวน ๓ ท่านและการประกวดคำขวัญคำประพันธ์เกี่ยวกับวิชาชีพครู หัวข้อ “พลังครู พลังแผ่นดิน” รวมทั้งการบรรยายพิเศษ เรื่อง “พลังครูพลังแผ่นดิน” โดย ศาสตราจารย์ รศ.ดร.กรรณิการ์ สัจกุล



## อาจารย์คณะ ครุศาสตร์ จุฬาฯ ได้รับรางวัลผู้ทำ คุณประโยชน์แก่ครูสภา

ศ.ดร.พทธี ศิริบรรณพิทักษ์ และ ศ.ดร.สุวิมล ว่องวานิช คณะครุศาสตร์จุฬาฯ ได้รับรางวัลผู้ทำคุณประโยชน์แก่ครูสภา โดยอาจารย์ทั้งสองท่านได้รับเครื่องหมายเชิดชูเกียรติ “ครูกิตติคุณ” จากครูสภา เมื่อวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๕๘ ณ หอประชุมครูสภา สำนักงานเลขาธิการครูสภา







## รางวัล “อาจารย์แบบอย่างสภาคณาจารย์” ปี ๒๕๕๗

เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๕๘ ณ ห้อง ๑๑๑ อาคารมหาจุฬาลงกรณ์ สภาคณาจารย์จุฬาฯ จัดพิธีมอบรางวัล “อาจารย์แบบอย่างสภาคณาจารย์” ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๗ โดยมี ศ.กิตติคุณ ดร.คุณหญิง สุชาดา ทิระนันทน์ นายกสภามหาวิทยาลัย เป็นประธานในพิธีอาจารย์ผู้ได้รับรางวัลอาจารย์แบบอย่างสภาคณาจารย์ ปีการศึกษา ๒๕๕๗ ได้แก่ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ ศ.นพ.เกื้อเกียรติ ประดิษฐ์พรศิลป์ ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี ศ.ดร.เปี่ยมสุข พงษ์สวัสดิ์ ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาสังคมศาสตร์และสาขาวิชามนุษยศาสตร์ รศ.ธงสรวง อิศรางกูร ณ อยุธยา ภาควิชาดุริยางคศิลป์ คณะศิลปกรรมศาสตร์



## อาจารย์ดีเด่นแห่งชาติปอมท. ประจำปี ๒๕๕๗ สาขามนุษยศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์

ศ.ดร.ชลดา เรืองรักษ์ลิขิต ภาควิชาภาษาไทย คณะอักษรศาสตร์ จุฬาฯ ได้รับรางวัลอาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ ปอมท. ประจำปี ๒๕๕๗ สาขามนุษยศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์ จากที่ประชุมประธานสภาอาจารย์มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปอมท.) สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา พิธีมอบโล่รางวัลอาจารย์ดีเด่นแห่งชาติปอมท.จัดขึ้นในการประชุมวิชาการ ประจำปี ๒๕๕๗ ของ ปอมท. เรื่อง “อุดมศึกษาสร้างคน สร้างชาติที่ดี ปัจจุบัน อนาคต ภายใต้การปฏิรูปการศึกษา” เมื่อวันที่ ๒๐ - ๒๑ พฤศจิกายนที่ผ่านมา ณ โรงแรมอมารี โดยมีนายศุภชัย ภู่งาม องคมนตรีเป็นประธานในพิธี



## ปาฐกถา “เสาสถักของแผ่นดิน” ชุด “๑๐๐ ปี ชาตกาล หม่อมงามจิตต์ บุรฉัตร” เรื่อง “สตรีในสื่อ”

เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๕๘ ณ ห้อง ๑๐๕ อาคารมหาจุฬาลงกรณ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยจัดปาฐกถา “เสาสถักของแผ่นดิน” ชุด “๑๐๐ ปีชาตกาล หม่อมงามจิตต์ บุรฉัตร” เรื่อง “สตรีในสื่อ” โดยคุณฉนวนทิรา นาควิเชียร เจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญสื่อสารองค์กร UN Women สำนักงานภาคพื้นเอเชียและแปซิฟิก โดยมี รศ.สุทธิมา ชำนาญเวช ผู้ช่วยอธิการบดี เป็นผู้มอบของที่ระลึกแก่วิทยากร บทบาทความสัมพันธ์ของหญิงชายคือความแตกต่างระหว่างชายหญิงที่เกิดจากความคาดหวังของสังคม เกิดการเรียนรู้ ถ่ายทอด ทั้งโดยศาสนา วัฒนธรรม โรงเรียน สื่อ ฯลฯ ผู้ที่กำหนดบทบาททางเพศของผู้หญิงส่วนใหญ่จะเป็นผู้ชายซึ่งเป็นผู้มีอำนาจ จึงมีการกดขี่ให้เกิดความเท่าเทียมเสมอภาค



บทบาทและความเป็นหญิงชายในแต่ละสังคมจะถูกหล่อหลอมมาจากลักษณะทางเศรษฐกิจ สังคม การเมือง วัฒนธรรม ครอบครัว จึงเป็นสิ่งที่ไม่หยุดนิ่ง มีการเปลี่ยนแปลงได้เสมอตามยุคและกาลเวลา หากต้องการสร้างความเสมอภาค



ระหว่างชายและหญิงจะต้องมีการปรับทั้งความคิดและแนวปฏิบัติความสัมพันธ์ใหม่เพื่อให้เกิดความเสมอภาค

ความเสมอภาคระหว่างหญิงและชายคือความเท่าเทียมในสิทธิหน้าที่และโอกาสทางสังคม เศรษฐกิจ และการเมือง โดยความแตกต่างทางเพศไม่เป็นเงื่อนไข จากการสำรวจเรื่องดัชนีความเสมอภาคระหว่างเพศของ The World Economic Forum พบว่าประเทศไทยอยู่อันดับที่ ๖๑ ของโลก ซึ่งความรุนแรงทางเพศผ่านสื่อและบทบาทของผู้หญิงในการเมืองระดับประเทศถือเป็นตัวถ่วงดัชนีตรงนี้พอสมควร



นอกจากนี้ยังมีการวิจัยข่าวหนังสือพิมพ์ เว็บไซต์และโทรทัศน์ ใน ๑๐๘ ประเทศพบสัญญาณว่าจำนวนผู้หญิงที่ปรากฏในข่าวมีเพิ่มมากขึ้น ๒๔ % จาก ๕ ปีที่ผ่านมาแต่ปริมาณการเพิ่มนั้นไม่ได้เป็นไปในเชิงคุณภาพเพราะเป็นเพียงเสียง “ทั่วไป” ให้ความเห็นอันไม่ได้มีนัยยะ

ผู้สนใจติดตามฟังปาฐกถา “เสาหลักของแผ่นดิน” ครั้งต่อไปได้ที่ [www.cca.chula.ac.th/lecture\\_series/](http://www.cca.chula.ac.th/lecture_series/) สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์บริหารกลาง จุฬาฯ โทร. ๐-๒๒๑๘-๐๑๕๓



## จุฬาฯ ร่วมลงนามความร่วมมือจัดตั้งและดำเนินการ “ศูนย์วิจัยไพรเมทแห่งชาติ”



เมื่อวันอังคารที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๕๘ ณ ห้องประชุมจอมพลสฤษดิ์ ธนะรัชต์ อาคาร วช.๑ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ศ.นพ.สุทธิพร จิตต์มิตรภาพ เลขาธิการคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ ศ.นพ.ภิรมย์ กมลรัตนกุล อธิการบดี จุฬาฯ นพ.อภิชัย มงคล อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และ นพ.จรุง เมืองชนะ ผู้อำนวยการสถาบันวัคซีนแห่งชาติ (องค์การมหาชน) ร่วมพิธีลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) จุฬาลงกรณ์

มหาวิทยาลัย กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และสถาบันวัคซีนแห่งชาติ (องค์การมหาชน) ในโครงการจัดตั้ง “ศูนย์วิจัยไพรเมทแห่งชาติ” เพื่อผลักดันและสนับสนุนการของบประมาณจากรัฐบาล เพื่อรองรับการเติบโตของศูนย์ฯ เสริมสร้างความเข้มแข็งก่อให้เกิดความก้าวหน้า และเพิ่มการยอมรับทางวิชาการของประเทศไทยในระดับนานาชาติในการนี้ ศ.นพ.ภิรมย์ กมลรัตนกุล อธิการบดีจุฬาฯ กล่าวถึงความร่วมมือสนับสนุนการจัดตั้งและดำเนินการศูนย์วิจัยไพรเมทแห่งชาติ

ตั้งแต่ปี ๒๕๕๕ วช.และจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยได้ร่วมกันจัดตั้ง “ศูนย์วิจัยไพรเมทแห่งชาติ” ณ โครงการพัฒนาที่ดินของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี เพื่อเป็นศูนย์กลางการศึกษาวิจัย ผลิตภัณฑ์กลุ่มลิงหรือสัตว์กลุ่มไพรเมท ได้แก่ ลิงแสม ลิงวอกและลิงมาร์โมเสท ตลอดจนเป็นแหล่งข้อมูลเกี่ยวกับสัตว์ไพรเมทของประเทศไทยและภาคพื้นเอเชียตะวันออกเฉียงใต้เพื่อผลิตสัตว์ไพรเมทเพื่อใช้ในงานทางวิทยาศาสตร์และเป็นหน่วยบริการงานวิจัย การทดสอบ และผลิตชีววัตถุที่ต้องใช้สัตว์ไพรเมท ปัจจุบันได้ขยายความร่วมมือกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์กระทรวงสาธารณสุข และสถาบันวัคซีนแห่งชาติ(องค์การมหาชน) เพื่อสนับสนุนให้ศูนย์ฯแห่งนี้เป็นศูนย์วิจัยระดับชาติที่สามารถผลิตลิงที่มีคุณภาพทั้งทางด้านสุขภาพและพันธุกรรมตามมาตรฐานสากล รองรับการวิจัยทางชีวการแพทย์และให้การบริการได้ทั่วประเทศ รวมถึงประเทศเพื่อนบ้านเมื่อเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน

“ศูนย์วิจัยไพรเมทแห่งชาติ” ดังกล่าวจะเป็นศูนย์วิจัยไพรเมทแห่งแรกและแห่งเดียวในประเทศไทย และเป็นแห่งที่ ๓ ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ สอดรับกับนโยบายด้านวัคซีนแห่งชาติปี ๒๕๕๔ - ๒๕๖๓





## สำนักงานวิทยทรัพยากร ร่วมจัดงานวันเด็กที่สระบุรี

เมื่อวันศุกร์ที่ ๙ มกราคม ๒๕๕๘ สำนักงานวิทยทรัพยากร โดยคณะทำงานโครงการทอดผ้าป่า หนังสือเฉลิมพระเกียรติ ๘๖ พรรษา เพื่อห้องสมุด ๓ ดี อ.แก่งคอย จ.สระบุรี หนึ่งในโครงการ One Functional – unit One Community (OFOC) ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดกิจกรรมความรู้คู่คุณธรรม มอบของขวัญวันเด็กแก่นักเรียน มอบหนังสือสำหรับเด็กเข้าห้องสมุด และเปิดซุ้มร้านอาหารร่วมกับโรงเรียนและผู้ปกครอง ในงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๕๘ ให้กับโรงเรียนที่โครงการได้ลงพื้นที่พัฒนาห้องสมุด ๓ ดี ไปแล้วเมื่อปี ๒๕๕๗ ได้แก่ โรงเรียนกองทัพบกอุปถัมภ์อติศรศึกษา ศูนย์การทหารม้าค่ายอติศร และโรงเรียนวัดบุรีการาม อ.แก่งคอย จ.สระบุรี บรรยากาศเต็มไปด้วยความสนุกสนานและอบอุ่น ด้วยความขอบคุณในน้ำใจของชาวจุฬาฯ ที่ได้แบ่งปันให้แก่ชาวแก่งคอยให้มีความสำคัญกับอนาคตของเด็กไทย และร่วมกระชับความสัมพันธ์ที่ดีในลักษณะที่นอกระหว่างชุมชนสระบุรีกับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



## ถวายพระพรพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

สำนักบริหารกิจการนิสิตจัดกิจกรรมศาสนาพุทธและศาสนาคริสต์ ถวายพระพรพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสขึ้นปีใหม่ ๒๕๕๘ ระหว่างวันที่ ๑๔-๑๕ มกราคม ๒๕๕๘ โดยมี ศ.นพ.ภิรมย์ กมลรัตนกุล อธิการบดี เป็นประธานในกิจกรรมศาสนาพุทธ ณ ลานพระศรีมหาโพธิ์ และ ร.ร.ศนาภรณ์ วีรวรรณ ผู้ช่วยอธิการบดี เป็นประธานในกิจกรรมศาสนาคริสต์ ณ ธรรมสถานจุฬาฯ



## พิธีทำบุญตักบาตรปีใหม่และไล่ชีวิตโค-กระบือ

เมื่อวันพุธที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๕๘ ณ Park@Siam สยามสแควร์ ศ.นพ.ภิรมย์ กมลรัตนกุล อธิการบดี เป็นประธานในพิธีทำบุญตักบาตรข้าวสารอาหารแห้งแด่พระสงฆ์ ๕๘ รูป เนื่องในโอกาสขึ้นปีใหม่ ๒๕๕๘ โดยมีผู้บริหารสำนักงานจัดการทรัพย์สินผู้อำนวยการเขตปทุมวัน พร้อมด้วย ผู้เช่า ผู้ประกอบการ ผู้บริหารคณาจารย์ นิสิตและประชาชนทั่วไปร่วมในพิธี นอกจากนี้ภายในงานมีการไล่ชีวิตโค กระบือ ในโครงการ “ธนาкарโค-กระบือ เพื่อเกษตรกรตามพระราชดำริ” และการให้บริการตรวจสุขภาพฟรีแก่ประชาชนด้วย



## ต้อนรับผู้บริหารจาก Universiti Sains Malaysia

ผศ.ดร.วันชัย บุญรอด และ ผศ.ฉัตรชัย มะสุนสืบ รองคณบดีคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา จุฬาฯ ต้อนรับ Dr.Chen Chee Keong ผู้บริหารจาก Sports Science Unit, School of Medical Sciences, Universiti Sains Malaysia(USM) และคณะ ซึ่งมาศึกษาแนวทางสร้างความร่วมมือและเครือข่ายทางวิชาการระหว่างคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา จุฬาฯและ School of Medical Sciences, Universiti Sains Malaysia เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๗ ณ คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา





## “พลังงานแสงอาทิตย์” พลังงานทางเลือกที่ดีของไทย



ผศ.ดร.พัชณิดา ชรรมยงค์กิจ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์จุฬาฯ ซึ่งได้รับทุนวิจัย ลอริอัลประเทศไทย “เพื่อสตรีในงานวิทยาศาสตร์” ประจำปี ๒๕๕๗ สาขาวิทยาศาสตร์เคมี กล่าวถึงการศึกษาวิจัยเรื่อง “พลังงานทางเลือกกับเซลล์สุริยะ” ว่า เนื่องจากปัญหาวิกฤตน้ำมันที่ทวีความรุนแรงมากขึ้น จึงได้ให้ความสำคัญกับการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับการเก็บเกี่ยวพลังงานแสงอาทิตย์มาใช้เป็นพลังงานทางเลือกโดยมุ่งเน้นไปที่การทำความเข้าใจปัจจัยที่มีผลต่อการทำงานของเซลล์สุริยะ โดยมุ่งหวังที่จะพัฒนาเซลล์สุริยะให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น การค้นหาสารประกอบตัวใหม่ ๆ และการปรับใช้พลังงานแสงอาทิตย์ให้อยู่ในชีวิตของคนเราให้มากที่สุด ซึ่งคำตอบเหล่านี้จะช่วยให้เทคโนโลยีมีการพัฒนาไปตลอดเวลา

ผศ.ดร.พัชณิดา กล่าวถึงการนำพลังงานเซลล์สุริยะไปใช้ในชีวิตประจำวันว่า ประเทศไทยมีการนำพลังงานเซลล์สุริยะมาใช้ในครัวเรือนมากขึ้นซึ่งเป็นผลจากการสนับสนุนด้านนโยบายของภาครัฐและการขยายตัวของเศรษฐกิจ ทำให้ประชาชนตระหนักถึงความสำคัญของพลังงานทางเลือกมากขึ้นในส่วนของราคารวมในการติดตั้งนั้น ปัจจุบันยังถือว่ามีความสูงเนื่องจากอิทธิพลของการแข่งขันจากตลาดต่างประเทศ แต่การเพิ่มปริมาณการใช้อย่างต่อเนื่องจะส่งผลให้อาคราคารวมของการติดตั้งนี้มีแนวโน้มจะลดลง ปัจจุบันในส่วนขององค์ความรู้ด้านพลังงานทางเลือก ประเทศไทยมีผู้ศึกษาวิจัยเรื่องนี้มากขึ้นจึงถือว่ามีความพร้อมในระดับหนึ่ง การพัฒนาเครือข่ายนักวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีด้านเซลล์สุริยะให้เติบโตขึ้นอย่างต่อเนื่องจึงเป็นสิ่งที่เป็นไปได้และควรเร่งสนับสนุนให้เกิดขึ้นอย่างยิ่ง นอกจากนี้เทคโนโลยีที่ใช้ในปัจจุบันและที่กำลังจะพัฒนาขึ้นควรได้รับการสนับสนุนให้ขยายตัวไปสู่ภาคอุตสาหกรรมให้มากขึ้น เพื่อเพิ่มปริมาณความต้องการและเพิ่มผลผลิตในเชิงธุรกิจ ในด้านของการวิจัยการศึกษาเพื่อศักยภาพของเทคโนโลยีปัจจุบันและคิดค้นเทคโนโลยีใหม่ไม่ได้หยุดอยู่ที่การเก็บเกี่ยวพลังงานแสงอาทิตย์มาใช้ในรูปแบบของไฟฟ้าเพียงอย่างเดียว งานวิจัยอีกเรื่องที่ต้องการผลักต้นให้สำเร็จให้ได้คือการนำแสงอาทิตย์มาใช้ร่วมกับตัวเร่งปฏิกิริยาในกระบวนการแปรรูปสารประกอบเหลือใช้ให้กลายเป็นเชื้อเพลิงซึ่งในปัจจุบันมุ่งเน้นไปที่การผลิตเมทานอลหรือแก๊สมีเทนจากคาร์บอนไดออกไซด์ซึ่งในส่วนนี้ต้องอาศัยการสนับสนุนโดยตรงจากหน่วยงานที่สนับสนุนด้านงานวิจัยและความร่วมมือกับผู้เชี่ยวชาญหลากหลายสาขา

ผศ.ดร.พัชณิดา กล่าวเพิ่มเติมว่าในอนาคตจะเร่งพัฒนางานวิจัยพลังงานเซลล์สุริยะให้มีประสิทธิภาพสูง โดยการบูรณาการความรู้ของนักเคมีและนักฟิสิกส์เพื่อศึกษาการทำงานและมองหาปัจจัยที่มีผลต่อการทำงานพัฒนาการทำงานของเซลล์สุริยะ อีกด้านหนึ่ง คือการพัฒนากำลังคนภายในประเทศ การสร้างเครือข่ายการศึกษาระดับบัณฑิตยศึกษาด้านเซลล์สุริยะที่ครบวงจรเพื่อแลกเปลี่ยนนิสิตนักศึกษาและบุคลากรกับมหาวิทยาลัยในต่างประเทศ โดยเฉพาะในทวีปยุโรป ให้นำมาสู่ความร่วมมือที่ยั่งยืนในระดับนานาชาติในอนาคตแนวโน้มของการนำพลังงานทางเลือกมาใช้นั้นมีความจำเป็นอย่างมาก ในขณะที่เซลล์สุริยะกำลังถูกพัฒนาให้มีขนาดเล็กและน้ำหนักเบา เหมาะสมสำหรับนำไปประกอบกับอุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อเพิ่มโอกาสให้เซลล์สุริยะได้เข้ามามีบทบาทในชีวิตประจำวันมากขึ้น การพัฒนาการเก็บเกี่ยวพลังงานหมุนเวียนชนิดอื่น ๆ มาใช้ให้เกิดประโยชน์จะช่วยเสริมศักยภาพในการผลิตพลังงานใช้ได้เองภายในประเทศให้มากขึ้น เพื่อรองรับการขยายตัวของประชากรสังคมและเศรษฐกิจ และคลี่คลายปัญหาทางพลังงานซึ่งส่งผลกระทบต่อการพัฒนาประเทศโดยรวมจึงกล่าวได้ว่าพลังงานทางเลือกเป็นสิ่งจำเป็นที่ต้องเร่งพัฒนาในประเทศของเรา

## ปาฐกถาสรินธร ครั้งที่ ๓๐ เรื่อง “มัญชุศรี-อวโลกิตศวรร”

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยจัดการแสดงปาฐกถาสรินธร ครั้งที่ ๓๐ เรื่อง “มัญชุศรี-อวโลกิตศวรร” โดย ผศ.ดร.ประพจน์ อัครวิรุฬหการ ในวันพฤหัสบดีที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ เวลา ๑๗.๐๐ น. ณ ห้อง ๑๑๑ อาคารมหาจุฬาลงกรณ์ โดยสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีจะเสด็จพระราชดำเนินทรงฟังปาฐกถาในครั้งนี้ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สำนักบริหารวิจัย จุฬาฯ โทร.๐-๒๒๑๘-๐๒๔๐





## เลือดไก่อันตรายจริงหรือ?

สัตวแพทยสมาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ร่วมกับกรมปศุสัตว์และคณาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาฯ และคณะเกษตรศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้จัดแถลงข่าวเรื่อง “เลือดไก่ อันตรายจริงหรือ?” เมื่อวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๕๘ ณ โรงแรมเดอะ สุกโกล เพื่อสร้างความเข้าใจและความมั่นใจแก่ประชาชนผู้บริโภค โดยมี น.สพ.อยุทธิ์ หรินทรานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ ศ.น.สพ.ดร.จิโรจ ศศิปริยจันทร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ผศ.น.สพ.ดร.สุเจตน์ ชื่นชม คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สพ.ญ.ดร.พัชรี ทองคำคุณ สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ กรมปศุสัตว์ และ น.สพ.สรวิศ ธานีโต นายกสัตวแพทยสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมแถลงข่าวในครั้งนี้

เชื้ออหิวาต์เทียม (Vibrio parahaemolyticus) เป็นเชื้อแบคทีเรียก่อโรคในคน ทำให้เกิดโรคอาหารเป็นพิษ ไม่ทนความร้อนทำลายได้โดยการพลาสเจอร์ไรซ์อยู่ได้ที่อุณหภูมิต่ำ เกิดจากการกินอาหารที่มีเชื้อปนเปื้อนเข้าไปและแสดงอาการภายใน ๔-๙๖ ชั่วโมงมีอาการปวดท้อง ท้องเดิน อุจจาระเป็นน้ำ มีมูกเลือด ไข้ต่ำ ปวดศีรษะ คลื่นไส้อาเจียน อาจหายได้เองภายใน ๒ - ๕ วัน โดยไม่ต้องรักษาอัตราการตายต่ำ

ศ.น.สพ.ดร.จิโรจ ศศิปริยจันทร์ ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ได้ให้ความมั่นใจแก่ผู้บริโภคในด้านการผลิต และโอกาสเกิดโรคที่ฟาร์มไก่เนื้อ เนื่องจากเชื้ออหิวาต์เทียมไม่ได้เป็นเชื้อที่ก่อโรคในไก่ และยังไม่มียารักษาการตรวจพบเชื้อโรคนี้ในฟาร์มไก่ สำหรับการเลี้ยงไก่เนื้อในปัจจุบัน จะต้องเป็นฟาร์มมาตรฐานตามเกณฑ์ของกรมปศุสัตว์ส่วนมากจะเลี้ยงไก่ในระบบฟาร์มปิด ซึ่งมีระบบของการป้องกันโรคที่ตีกำจัดพาหะนำโรคอย่างต่อเนื่อง มีการดูแลสุขภาพศาสตร์พื้นฐานตั้งแต่การเตรียมโรงเรือนก่อนนำลูกไก่เข้าเลี้ยง อาหารและน้ำที่เลี้ยงไก่จะต้องมีการตรวจสอบอยู่เสมอเพื่อให้ได้มาตรฐาน เลี้ยงไก่ตามหลักสวัสดิภาพสัตว์ (Animal Welfare) ข้อมูลการเลี้ยงทุกรุ่นสามารถเรียกดูข้อมูลย้อนหลังได้ (Traceability) ตรวจสอบสุขภาพของผู้เลี้ยงและผู้ที่เกี่ยวข้องกับการดูแลสุขภาพไก่อย่างเป็นประจำ มีสัตวแพทย์ควบคุมฟาร์มเป็นผู้ดูแลสุขภาพไก่ นอกจากนี้ฟาร์มส่วนใหญ่ยังมีระบบประกันคุณภาพที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานของต่างประเทศอีกด้วย เมื่อไก่เจริญเติบโตจนมีน้ำหนักได้ตามเกณฑ์ที่ตลาดต้องการ ซึ่งจะเลี้ยงถึงอายุประมาณ ๓๘- ๔๒ วัน ก็จะส่งเข้าโรงงานเลือดไก่ ซึ่งเป็นโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจากกรมปศุสัตว์

ทั้งนี้ น.สพ.อยุทธิ์ หรินทรานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ ได้กล่าวถึงบทบาทของกรมปศุสัตว์ด้านความสำคัญในเรื่องความปลอดภัยของอาหาร โดยสั่งการและกำกับให้เจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ประจำโรงฆ่าสัตว์ เข้มงวดในการตรวจสอบกระบวนการชำแหละและแปรรูปไก่ตามหลักสุขอนามัยที่ดีและมีการเก็บตัวอย่างในทุกขั้นตอนการผลิต เพื่อตรวจสอบให้มั่นใจว่าไม่มีเชื้อแบคทีเรียก่อโรคปนเปื้อนในกระบวนการผลิตเนื้อไก่และผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายแก่ผู้บริโภค นอกจากนี้แล้ว กรมปศุสัตว์ได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังเชิงรุก โดยมีการเก็บตัวอย่างเลือดไก่และส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการเพิ่มเติม เพื่อยืนยันว่าไม่มีการปนเปื้อนเชื้ออหิวาต์เทียม ทั้งนี้ขอแนะนำแก่ผู้บริโภคดังนี้

๑. ควรบริโภคข้าวมันไก่เมื่อยังร้อน เลือดไก่ต้องต้มซ้ำให้สุกทั่วทั้งก้อน หรือตัดแบ่งให้มีขนาดเล็กกลง เพื่อให้ความร้อนเข้าสู่ด้านในอย่างรวดเร็วและทั่วถึง ทั้งนี้เชื้ออหิวาต์เทียมสามารถถูกทำลายได้ง่าย โดยใช้ความร้อนมากกว่า ๗๕ องศาเซลเซียส นาน ๑๕ นาทีหรือปรุงให้สุกที่อุณหภูมิน้ำเดือด ๑๐๐ องศาเซลเซียส
๒. ไก่ต้มที่วางขายควรมีการอุ่นซ้ำ หากเตรียมไว้นานแล้ว
๓. หลีกเลี่ยงการรับประทานอาหารดิบๆ รับประทานอาหารที่ทำให้สุกและยังร้อนๆ อยู่ ไม่ควรทิ้งไว้เกิน ๒ ชั่วโมง และควรเก็บในที่เย็น
๔. ไม่ควรซื้อขายเป็นข้าวกล่องที่ตั้งทิ้งนานก่อนบริโภค หรือตรวจสอบว่าไม่บูดเสียและอุ่นซ้ำก่อนบริโภค
๕. แยกอุปกรณ์ในการประกอบอาหาร และไม่ควรใช้เขียงปนกันระหว่างอาหารสุกและดิบ

(ที่มาข้อมูล : สัตวแพทยสมาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์)



## สองนิสิตจุฬาฯ ผู้อัญเชิญพระเกี้ยว งานฟุตบอลประเพณี จุฬาฯ-ธรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๗๐



น.ส.พิมพ์สิริ จรรย์านันทเนตร นิสิตชั้นปีที่ ๓ และนาย  
ธัชกร พุฒิวิญญู นิสิตชั้นปีที่ ๔ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ  
สองผู้แทนนิสิตจุฬาฯ ได้รับคัดเลือกเป็นผู้อัญเชิญพระเกี้ยว  
ในการแข่งขันฟุตบอลประเพณีจุฬาฯ-ธรรมศาสตร์ครั้งที่ ๗๐  
ธัชกร และพิมพ์สิริ เปิดเผยว่า รู้สึกดีใจที่ได้รับเลือก  
ให้เป็นตัวแทนนิสิตจุฬาฯ ทำหน้าที่เป็นผู้อัญเชิญพระเกี้ยว  
ในครั้งนี้ เพราะเป็นหน้าที่ที่มีเกียรติ เหตุผลที่สมัครเป็น  
ตัวแทนนิสิตจุฬาฯ เพราะชื่นชอบการทำกิจกรรมทั้งในคณะและมหาวิทยาลัย รวมทั้งประทับใจรุ่นพี่ที่เป็นผู้อัญเชิญพระ  
เกี้ยว นอกจากนี้ยังอยากเปิดโอกาสให้กับตัวเองในการแสดงศักยภาพและนำความรู้มาใช้ประโยชน์ ส่วนวิธีการคัดเลือกผู้  
อัญเชิญพระเกี้ยวคณะกรรมการจะคัดเลือกตามความเหมาะสมจากการตอบคำถาม การแสดงวิสัยทัศน์บุคลิกภาพ กิริยา  
มารยาท และความรู้ของนิสิต

สองนิสิตผู้อัญเชิญพระเกี้ยวในงานฟุตบอลประเพณีจุฬาฯ-ธรรมศาสตร์ครั้งที่ ๗๐ จะทำหน้าที่เป็นผู้อัญเชิญพระ  
เกี้ยวภายในสนามศุภชลาศัย โดยมีนายพงศ์กรณ์ ลากชีวะสิทธิ์ บัณฑิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ และ น.ส.ณัฐนิชา เลิศรัตน  
นนท์ บัณฑิตคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี ซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นผู้อัญเชิญพระเกี้ยวเมื่อปีที่แล้ว (แต่เนื่องจากไต้งการ  
จัดการแข่งขัน) ทำหน้าที่ผู้อัญเชิญพระเกี้ยวในกิจกรรม “ถนนนี้สี่ชมพู”



## วิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข จุฬาฯ พร้อมก้าวเข้าสู่วิทยาลัยวิทยาศาสตร์ สาธารณสุขระดับโลก

รศ.ดร.สฤตกร พงศ์พานิช คณบดีวิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข จุฬาฯ  
คนใหม่ เปิดเผยถึงนโยบายในการบริหารงานของวิทยาลัยฯ ว่า ต้องการให้วิทยาลัย  
วิทยาศาสตร์สาธารณสุข จุฬาฯ เป็นวิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุขในระดับโลก  
ให้ได้ซึ่งปัจจุบันวิทยาลัยฯก้าวสู่ระดับนานาชาติแล้ว จึงได้กำหนดยุทธศาสตร์ใน  
การดำเนินงานใน ๕ ยุทธศาสตร์ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ส่งเสริมและพัฒนาความเป็นนานาชาติให้เป็นที่ยอมรับ  
ในระดับโลก โดยสร้างความเชื่อมโยงระหว่างวิทยาลัย องค์กร และสถาบันต่างๆ  
ทั้งในและนอกประเทศ ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ผลิตรายงานบัณฑิต คุชฎิบัณฑิตสาธารณสุข  
ที่มีคุณภาพระดับนานาชาติ ยุทธศาสตร์ที่ ๓ สร้างความแข็งแกร่ง งานวิจัยที่มี  
คุณค่า เป็นองค์ความรู้ชั้นนำเป็นประโยชน์ต่อสังคม วิทยาลัยฯ ยุทธศาสตร์ที่ ๔ สร้างการเป็นผู้นำในการบริการวิชาการด้าน  
สาธารณสุขเพื่อสุขภาพที่ดีของประชาชนในภูมิภาคและเป็นแหล่งอ้างอิงของแผ่นดิน ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การบริหารจัดการ  
องค์กรและบุคลากรอย่างมีประสิทธิภาพ และเสมอภาพกัน โปร่งใส นำไปสู่การพึ่งพาตนเองได้

คณบดีวิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข จุฬาฯคนใหม่ เผยถึงหลักการในการทำงานว่า ทำงานด้วยความตรงไปตรง  
มา แต่ก็ค่อนข้างมีความยืดหยุ่นผสมผสานไปด้วย ผู้ได้บังคับบัญชาทุกระดับสามารถเข้าถึงตนเองได้ถ้ามีปัญหาหรือข้อแนะนำ  
การทำงานของตนจะเป็นลักษณะเข้าใจและเข้าถึง เดินสั่งงานด้วยตนเอง เพราะถือว่าเป็นการลดช่องว่างในการประสานงาน  
ต่างๆ ได้เป็นอย่างดี สุดท้าย รศ.ดร.สฤตกร กล่าวที่วิทยาลัยฯ ประสบปัญหาเรื่องกรอบอัตรากำลังตำแหน่งอาจารย์ปัจจุบัน  
วิทยาลัยฯ มีอาจารย์อยู่เพียง ๑๒ คนเท่านั้นซึ่งไม่เพียงพอกับจำนวนของนิสิต รวมไปถึงไม่เพียงพอในการพัฒนาศักยภาพ  
ของเราให้ก้าวสู่ระดับโลกได้ นอกจากนี้ยังฝากให้คณาจารย์บุคลากร นิสิต มีความเป็นน้ำหนึ่งใจเดียวกันในการช่วยกันขับเคลื่อน  
จุฬาฯ ให้เดินหน้าต่อไปอย่างเร่งด่วน โดยจุฬาฯ ไม่ควรที่จะเปรียบเทียบกับมหาวิทยาลัยอื่น ๆ ในประเทศไทยแล้ว  
แต่ควรเปรียบเทียบกับต่างประเทศมากกว่า



## มูลนิธิ อรุณ สรเทศน์ มอบทุนการศึกษา นิสิตวิศวะฯ



เมื่อเร็วๆ นี้ ณ อาคารอรุณ สรเทศน์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ฯ พล.อ.อ.กำธน สินธวานนท์ องคมนตรีและประธานมูลนิธิอรุณ สรเทศน์ เป็นประธานในพิธีมอบทุนการศึกษาแก่นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ฯ และเตรียมการประชุมวิชาการวันอรุณ สรเทศน์รำลึก ครั้งที่ ๒๑ เรื่อง “นวัตกรรมการศึกษา” เพื่อผลิตบัณฑิตวิศวกรยุคใหม่ให้มีความรู้คู่คุณธรรม วันพฤหัสบดีที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๕๘ ณ อาคาร ๑๐๐ ปี วิศวะจุฬาฯ

ศูนย์พัฒนกิจและนิสิตเก่าสัมพันธ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## มอบพระคัมภีร์คาทอลิกภาษาไทย ฉบับสมบูรณ์ให้จุฬาฯ

รศ.วารุณี จันทรานิวัดมน์ รศ.จารุณี กองพลพรหม เป็นผู้แทนมอบพระคัมภีร์คาทอลิก ภาษาไทย ฉบับสมบูรณ์ ให้จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในฐานะที่ได้รับเชิญให้เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านภาษาไทยในการแปลพระคัมภีร์ให้ใช้ภาษาไทยอย่างสละสลวย ถูกต้องตามบริบท จากที่คณะบาทหลวงและผู้เชี่ยวชาญด้านพระคัมภีร์แปลจากภาษาฮีบรูและภาษาอังกฤษ ฉบับ New Jerusalem bible ภาษาอิตาเลียน โดยมี ผศ.ดร.ม.ร.ว.กัลยา ดิงศภัทย์ รองอธิการบดี นายธนัช บุญจันทร์ บรรณารักษ์ ผู้แทนศูนย์พัฒนาและวิเคราะห์ทรัพยากรสารสนเทศ สำนักงานวิทยทรัพยากร จุฬาฯ เป็นผู้รับมอบ เมื่อวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๕๘ ณ ห้องรับรอง ชั้น ๗ อาคารจามจุรี ๔



## สำนักวิชาทรัพยากรการเกษตร รับมอบเงินบริจาค



รศ.ดร.น.สพ.คณิตศักดิ์ อรวีระกุล คณบดีสำนักวิชาทรัพยากรการเกษตร รับมอบเงินบริจาคจำนวน ๔๕๐,๐๐๐ บาท จาก รศ.ดร.โสรัจจ์ หงศ์ลดารมภ์ ประธานและคณะกรรมการจัดงานประชุมวิชาการนานาชาติ The First International Conference of the Asia-Pacific Society for Agricultural and Food Ethics (APSAFE 2013) เพื่อสมทบกองทุนของสำนักวิชาฯ ในการสนับสนุนเกษตรกรรมรุ่นใหม่เพื่อผลิตอาหารปลอดภัยและส่งเสริมการมีจริยธรรมทางการเกษตร เมื่อวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๕๗

## สัมมนาบุคลากรศูนย์บริการวิชาการ

ศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาฯจัดสัมมนาบุคลากรเพื่อการมีส่วนร่วมพัฒนางาน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๓ – ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ ณ โรงแรมดุสิตธานี หัวหิน จ.เพชรบุรี การสัมมนาครั้งนี้ผู้บริหารและบุคลากรจำนวน ๗๐ คน ได้ร่วมกันเสนอแนะแนวทางการปรับปรุงพัฒนางาน และระดมความคิดเพื่อจัดทำคู่มือการบริหารจัดการโครงการ และแนวทางความร่วมมือในการปฏิบัติงาน รวมทั้งได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้นจากการปฏิบัติงานหรือการบริหารจัดการโครงการที่ผ่านมา







## จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จุฬารัฐสภา เจ้าเหรียญทองกีฬามหาวิทยาลัยฯ สมัยที่ ๑๒ และครองเจ้าเหรียญทอง ๒ สมัยซ้อนติดต่อกัน

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยครองเจ้าเหรียญทองกีฬามหาวิทยาลัยฯ อีกครั้ง ในกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๔๒ “นนทรีเกมส์” ระหว่างวันที่ ๑๕-๒๔ มกราคม ๒๕๕๘ ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ด้วยผลงานอันยอดเยี่ยมของทัพนักกีฬาจุฬาฯ ที่คว้ามาได้ถึง ๕๘ เหรียญทอง ๕๗ เหรียญเงิน ๕๓ เหรียญทองแดงเป็นการครองเจ้าเหรียญทอง ๒ สมัยติดต่อกัน และเป็นเจ้าเหรียญทองครั้งที่ ๕ นับตั้งแต่ปี ๒๕๕๒ ทำลายสถิติได้เหรียญทองมากที่สุดเป็นประวัติการณ์ถึง ๕๘ เหรียญทอง ในปีนี้จุฬาฯ ได้เหรียญรางวัลสูงสุดทุกประเภท ทั้งเหรียญทอง เหรียญเงิน เหรียญทองแดง รวมทั้งเหรียญรวมนักกีฬาจุฬาฯ ได้รับรางวัลนักกีฬาดีเด่น ๑๘ คน จาก ๑๓ ชนิดกีฬา และสามารถทำลายสถิติได้หลายรายการ การเป็นเจ้าเหรียญทองกีฬามหาวิทยาลัยของจุฬาฯ ในครั้งนี้ ทำให้จุฬาฯ เป็นเจ้าเหรียญทองกีฬามหาวิทยาลัยฯ รวมทั้งสิ้น ๑๒ สมัย



## ฟุตบอลประเพณีจุฬาฯ-ธรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๗๐ ชูแนวคิด “รู้รับ รู้ให้ มุ่งไปด้วยกันสองสถาบัน สมานฉันท์เพื่อชาติ”

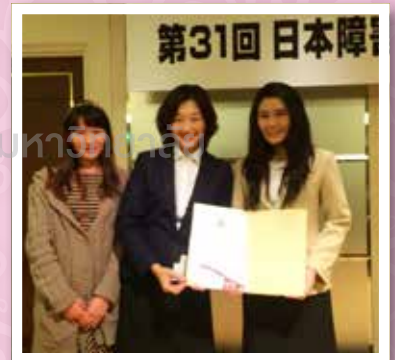
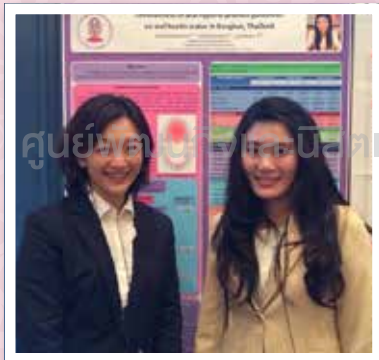
เมื่อวันพุธที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๕๘ สมาคมนิสิตเก่าจุฬาฯ จัดแถลงข่าว “การแข่งขันฟุตบอลประเพณีจุฬาฯ-ธรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๗๐” ซึ่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเป็นเจ้าภาพจัดขึ้น ภายใต้แนวคิด “รู้รับ รู้ให้ มุ่งไปด้วยกันสองสถาบัน สมานฉันท์เพื่อชาติ” ในวันเสาร์ที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ เวลา ๑๔.๐๐ น. ณ สนามศุภชลาศัย

การแข่งขันฟุตบอลประเพณีจุฬาฯ-ธรรมศาสตร์ครั้งนี้ นับเป็นการก้าวเข้าสู่ศตวรรษที่ ๗ ของกิจกรรมเพื่อเชื่อมความสัมพันธ์ที่มีมาอย่างยาวนานระหว่างจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยและมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เพื่อให้ นิสิต นักศึกษาทั้งสองสถาบันได้แสดงพลังและศักยภาพของปัญญาชนในการสร้างสรรค์คุณประโยชน์ให้กับสังคม รวมทั้งเป็นตัวอย่างที่ดีที่จะเสริมสร้างความรักและความสามัคคีซึ่งเป็นพลังที่สำคัญที่จะสร้างความเข้มแข็งและเป็นแรงขับเคลื่อนประเทศชาติให้มีความก้าวหน้าต่อไป กิจกรรมที่นิสิตนักศึกษาจากทั้งสองมหาวิทยาลัยได้ร่วมกันสร้างสรรค์ในวันแข่งขันเพื่อให้สอดคล้องกับแนวคิดหลักของการแข่งขันฟุตบอลประเพณีครั้งนี้ ประกอบด้วยขบวนพาเหรดเชิงสร้างสรรค์ในรูปแบบต่างๆ เพื่อสะท้อนและนำเสนอแนวคิดในการแก้ปัญหาของประเทศ ซึ่งจะมีทั้งขบวนพาเหรดของนิสิต นักศึกษาปัจจุบัน และรุ่นพี่ที่จะมาร่วมแสดงพลังผสมผสานกันโดยไม่แยกสถาบัน มีการแสดงจากผู้นำเชียร์และคณาจารย์ของทั้งสองสถาบัน ที่สำคัญคือการแปรอักษรที่จะแตกต่างจากทุกๆ ปี โดยในปีนี้จะเน้นถึงความรักและความสามัคคีของนิสิต นักศึกษา และประชาชนทั่วไปในแง่มุมต่างๆ



## นิสิตสถาปัตย์ จุฬาฯ ชนะเลิศการออกแบบด้านสถาปัตยกรรม

นายวีริศ วาณิชต้นตกุล นิสิตชั้นปีที่ ๕ สาขาสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาฯ ได้รับรางวัลชนะเลิศโครงการประกวด “Nippon Paint Young Designer Award 2014” ประเภทการออกแบบด้านสถาปัตยกรรม ภายใต้โจทย์ “ReThink : ReCreate, Our Community, Our Home” วีริศเปิดเผยว่า รู้สึกภาคภูมิใจมากที่สุดที่ได้รางวัลในครั้งนี้ ผลงานการออกแบบด้านสถาปัตยกรรมที่ได้รับรางวัลครั้งนี้มีชื่อว่า “ReBrown” นำเสนอแนวคิดเกี่ยวกับการเปลี่ยนพื้นที่สีน้ำตาลให้เป็นสีเขียวซึ่งพื้นที่สีน้ำตาลหมายถึงพื้นที่รกร้างในเมืองที่ไม่ได้ใช้งาน แต่มีศักยภาพสูง พื้นที่ที่itenเลือกมานำเสนอคือ พื้นที่โรงงานยาสูบที่กำลังจะย้ายไปอยู่ต่างจังหวัด โดยเลือกเสนอแนวคิดทำการเกษตรในเมืองแนวคิดนี้ได้รับแรงบันดาลใจจากการเกิดพื้นที่ว่างเปล่าที่ไม่ได้ใช้งาน โดยส่วนตัวตนชื่นชอบธรรมชาติอยู่แล้ว ดังนั้นการปรับเปลี่ยนพื้นที่ว่างเปล่าให้เป็นพื้นที่สีเขียวเป็นสิ่งที่น่าสนใจ และคิดว่ามีประโยชน์ต่อส่วนรวมด้วย วีริศกล่าวว่า รางวัลที่ได้รับในครั้งนี้มาจากผลงานการออกแบบที่ตรงกับโจทย์ที่กำหนดไว้คือการปรับปรุงและพัฒนาสิ่งที่มีอยู่แล้วให้ดีขึ้น หลังจากได้รับรางวัลในครั้งนี้แล้ว ตนจะเดินทางเข้าร่วมการแข่งขันในระดับนานาชาติที่ประเทศญี่ปุ่น ในเดือนมีนาคม ๒๕๕๘ โดยจะต้องนำผลงานการออกแบบทางสถาปัตย์กรรมชิ้นนี้ไปพัฒนาเพื่อต่อยอดและนำเสนอใหม่อีกครั้ง



## นิสิตคณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ชนะเลิศการประกวดผลงานวิจัยระดับนานาชาติ

ทญ.ภัทรพร รัตนเกษตรสิน นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาทันตกรรมประดิษฐ์ คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ได้รับรางวัลชนะเลิศการประกวดผลงานวิจัย ในงานประชุม 31st JSDH Japan Society for Disability Health เมื่อวันที่ ๑๔ - ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ ณ เมือง Sendai ประเทศญี่ปุ่น จากผลงานวิจัยเรื่อง “Effectiveness of Oral Hygiene Practice Guidelines on Oral Health Status in Bangkok, Thailand” โดยมี ผศ.ทญ.ดร.อรพินท์ แก้วปลั่ง เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

## นิสิตคณะศิลปกรรมศาสตร์ จุฬาฯ ได้รับรางวัลด้านการเต้นระดับนานาชาติ

น.ส.จิตติมา เมืองสุวรรณ นิสิตชั้นปีที่ ๔ สาขาวิชานาฏศิลป์ตะวันตก ภาควิชานาฏศิลป์ คณะศิลปกรรมศาสตร์ จุฬาฯ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ จากการประกวดเต้น ระดับนานาชาติภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก CSTD 16TH ASIA PACIFIC DANCE COMPETITION ที่สาธารณรัฐสิงคโปร์เมื่อเดือนกันยายน ๒๕๕๗ ในชุดการแสดง “DIANA VARIATION” ซึ่งเป็นการแสดงประเภท CLASSICAL SOLO BALLET รุ่น Open Age



## “กองทุน ๑๐๐ ปี เกษัชจухา ร้อยดวงใจเพื่อพัฒนาคณะ”

คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นโรงเรียนเภสัชกรรมแห่งแรกในสยามประเทศ เริ่มต้นจากแผนกแพทย์ผสมยาในโรงเรียนราชแพทยาลัยและวิวัฒนาการขึ้นเป็นคณะเภสัชศาสตร์เช่นในปัจจุบัน นับเป็นระยะเวลา ๑๐๐ ปีที่คณะเภสัชศาสตร์ได้ทำหน้าที่เป็นผู้นำในการผลิตบัณฑิตเภสัชศาสตร์ออกไปรับใช้สังคมมากเกือบหนึ่งหมื่นคน มีการพัฒนาการศึกษาและการวิจัยทางเภสัชศาสตร์ให้เป็นที่ยอมรับในระดับหนึ่งของประเทศมาโดยตลอดผู้บริหารคณะเภสัชศาสตร์และสมาคมนิสิตเก่าคณะเภสัชศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ขอเชิญร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการสนับสนุน “กองทุน ๑๐๐ ปี เกษัชจухา ร้อยดวงใจเพื่อพัฒนาคณะ” เพื่อความพร้อมและทันสมัยโดยเฉพาะโครงสร้างทางกายภาพของห้องปฏิบัติการ ห้องเรียน และห้องสมุด เพื่อก้าวเข้าสู่ศตวรรษใหม่ของคณะเภสัชศาสตร์ที่ก้าวหน้า ก้าวไกลและยั่งยืนสู่มาตรฐานและคุณภาพที่ดีขึ้นร่วมสมทบทุนได้ที่คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โทร. ๐๒-๒๑๘๘-๘๒๖๗ , ๐๒-๒๑๘๘-๘๒๕๗ หรือโอนเงินเข้าบัญชีธนาคารไทยพาณิชย์ สาขา สยามสแควร์ ชื่อบัญชี “กองทุน ๑๐๐ ปี เกษัชจухา” เลขที่บัญชี ๐๓๘-๔๕๘-๐๖๐-๙ ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.pharm.chula.ac.th/fund100yrs>

## จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นำผลงานวิชาการ เผยแพร่บน iTunes U

iTunes U มาจากคำว่า “iTunes University” เป็นแหล่งคลังข้อมูลด้านการศึกษาที่ได้รับความนิยม โดยได้รวบรวมเอาไฟล์ดิจิทัลจำพวกภาพนิ่ง เสียง ภาพเคลื่อนไหว ภาพยนตร์ เอกสาร หนังสือ ตำรา ที่นำเสนอโดยผู้เชี่ยวชาญจากทั่วโลก สามารถเปิดชมได้ทั้งบนเครื่องคอมพิวเตอร์ทั่วไป และอุปกรณ์ IOS เช่น iPad , iPhone หรือ iPod Touch

สำหรับการดำเนินงานในประเทศไทย บริษัท Apple เพิ่งจะเปิดให้หน่วยงานต่าง ๆ นำผลงานเผยแพร่บน iTunes U เมื่อต้นปี ๒๕๕๗ ขณะนี้จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยได้ลงนามในข้อตกลงกับบริษัท Apple เรียบร้อยแล้ว โดยมีหลักการว่าผลงานที่เผยแพร่บน iTunes U สามารถนำไปเผยแพร่บนเครือข่ายอื่นได้อีกตามที่มหาวิทยาลัยเห็นสมควร

ในการดำเนินงานของคณะและสถาบัน ขอความร่วมมือจากหน่วยงานประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรทราบโดยทั่วกันและแต่งตั้งผู้แทนหน่วยงานเพื่อทำหน้าที่เป็นผู้ประสานงาน พิจารณาผลงานและนำไปเผยแพร่บน iTunes U ในส่วนของการเผยแพร่ คณะและสถาบันจะเผยแพร่เอง หรือ ส่งให้ศูนย์นวัตกรรมฯ เผยแพร่ก็ได้

สำหรับคณาจารย์ที่ต้องการสร้างหลักสูตรและจัดการบทเรียนด้วยตนเองในรูปแบบ Course โปรดแจ้ง Apple ID (ควรใช้ e-mail ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) มายังศูนย์นวัตกรรมฯ เพื่อเพิ่มชื่อเป็น Contributor ในนามของมหาวิทยาลัย การสร้าง Course สามารถทำได้ทั้ง Private และ Public ทั้งนี้สร้าง Course ได้ที่ Website <http://itunesu.apple.com/coursemanager/>

