

Jamjuree Journal

Volume 9 | Issue 1

Article 10

2007-01-01

กิจกรรมตามจริง

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

 Part of the Social and Behavioral Sciences Commons

Recommended Citation

(2007) "กิจกรรมตามจริง," *Jamjuree Journal*: Vol. 9: Iss. 1, Article 10.
Available at: <https://digital.car.chula.ac.th/jamjuree/vol9/iss1/10>

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.

ศูนย์พัฒนกิจและนิสิตเก่าสัมพันธ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ศูนย์พัฒนกิจและนิสิตเก่าสัมพันธ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



กิจกรรมตามวาระ สำนักงานสารนิเทศ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จทรงบำเพ็ญพระราชธรรม – งานอักษรศาสตร์คืนสู่เหย้า ๙๐ ปี

ศูนย์พัฒนกิจและนิสิตเก่าสัมพันธ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วันพุธที่ ๓ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น. ณ บริเวณด้านหลังหอประชุมจุฬาฯ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชนิเวศน์เป็นการส่วนพระองค์ร่วมทรงบำเพ็ญพระราชธรรม จำนวน ๑๘ รูป เนื่องในโอกาสวันครบรอบ ๙๐ ปีแห่งการสถาปนาคณะอักษรศาสตร์ โดยมีผู้บริหารมหาวิทยาลัย ผู้บุริหารคณะ คณาจารย์ บุคลากรสายสนับสนุน และนิสิต ตลอดจนนิสิตเก่าคณะอักษรศาสตร์เฝ้ารับเสด็จ เมื่อวันศุกร์ที่ ๕ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๐ เวลา ๐๘.๓๐ น. สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ ทรงเป็นประธานในงาน “อักษรศาสตร์คืนสู่เหย้า ๙๐ ปี” จัดโดยสมาคมนิสิตเก่าอักษรศาสตร์ จุฬาฯ ในพระราชนิเวศน์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในโอกาสนี้สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีได้ทรงเนตรการร้องเพลงประสานเสียงของนิสิตปัจจุบัน และทรงบรรเลงดนตรีไทย เพลง “ตับเจริญศรี” ร่วมกับนิสิตเก่าและนิสิตปัจจุบัน จากนั้นได้ทอดพระเนตรนิทรรศการอาชีวศึกษา ห้องนิ่งและนิทรรศการเรียนการสอนสำหรับอาจารย์ “มหาจักรีสิรินธร” โดยสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงรับเป็นองค์ประธานมูลนิธิ

ศูนย์พัฒนกิจและนิสิตเก่าสัมพันธ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ศูนย์พัฒนกิจและนิสิตเก่าสัมพันธ์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ ทรงเป็นประธานงาน “เดินกรุศล...สู่ ๖๐ ปี พทธจุฬาฯ”

วันอาทิตย์ที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๕๘ เวลา ๐๙.๐๐ น. ณ สนามหน้าพระบรมราชานุสาวรีย์สมเด็จพระบูรพาภิรมหาราชและสมเด็จพระนราธิราชเจ้า สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชนม์ดำเนินทรงเป็นประธานในงาน “เดินกรุศล...สู่ ๖๐ ปี พทธจุฬาฯ” ซึ่งคณะกรรมการสถาบันฯ จัดขึ้นเพื่อเปิดตัวโครงการกราดงานเฉลิมฉลอง “๖๐ ปี พทธจุฬาฯ” ในปี ๒๕๕๘

ในโอกาสสืบสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีทรงกอดปูมไฟฟ้าปล่อยบนหลังคาสัญลักษณ์ “๖๐ ปี พทธจุฬาฯ” จากนั้นได้ เสด็จพระราชนม์ดำเนินนำไปตามเส้นทางความยาวประมาณ ๕ กิโลเมตร จากพระบรมราชานุสาวรีย์สมเด็จพระบูรพาภิรมหาราชและสมเด็จพระนราธิราชเจ้า ผ่านคณะกรรมการสถาบันฯ ใจกลางกรุงฯ มาสิ้นสุดที่หอประชุมจุฬาฯ

ต่อมา สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ ทอดพระเนตรการแสดงพิเศษชุด “เฉลิมรัชต์แห่น din สยามินทร์ปืนไฟ” ใช้ผู้แสดงเป็นบุคลากรแพทย์จุฬาฯ กว่า ๒,๐๐๐ คน ร่วมແรרוภาพถ่ายสัญลักษณ์ “๖๐ ปี พทธจุฬาฯ” อย่างยิ่งใหญ่ตระการตา

ศูนย์พัฒนกิจและนิสิตเก่าสัมพันธ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



การแข่งขันฟุตบอลประเพณีจุฬาฯ – ธรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๖๐

ศูนย์พัฒนกิจและนิสิตเก่าสัมพันธ์

วันเสาร์ที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๕๐ เวลา ๑๖.๒๐ น. ณ สนามศุภชลาศัย นายพลากร สุวรรณรัฐ อพณฯ องค์นตรี ผู้แทนพระองค์เป็นประธาน ในพิธีเปิดการแข่งขันฟุตบอลประเพณี จุฬาฯ – ธรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๖๐ โดยมี ร.ต.ต.เกรียงศักดิ์ โลหะชาล ประธานคณะกรรมการดำเนินการจัดการแข่งขันเป็นผู้กล่าวรายงาน

การแข่งขันฟุตบอลประเพณีจุฬาฯ – ธรรมศาสตร์ ในปีนี้มหा�วิทยาลัย ธรรมศาสตร์เป็นเจ้าภาพจัดขึ้นภายใต้แนวคิด “หนึ่งเดียวเพื่อ แผ่นดิน” เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเนื่องในมหามงคลสมัยที่ทรงครองสิริราชสมบัติครบ ๖๐ ปี และเน้นการเชื่อมความรัก ความสามัคคีระหว่างนิสิต นักศึกษาและศิษย์เก่าของสองสถาบันให้มีความแน่นแฟ้นยิ่งขึ้น ทั้งนี้รายได้จากการจัดงานจะนำไปช่วยเหลือชุมชนทางภาคใต้ที่ประสบภัยธรรมชาติอย่างรุนแรง

การแข่งขันฟุตบอลประเพณีจุฬาฯ – ธรรมศาสตร์ จัดขึ้นเป็นครั้งที่ ๖๐ นับตั้งแต่ปี พ.ศ.๒๕๑๐ ถึงปัจจุบัน

ก่อนหน้านี้นิสิตจุฬาฯ ได้จัดโครงการอนนี้สีชมพู ร่วมกับนักศึกษาจากหน้าพระบรมราชานุสาวรีย์สมเด็จพระปิยมหาราชและสมเด็จพระมหาวีรราชเจ้าสิริวัณณวรี นารีรัตน์ นิสิตชั้นปีที่ ๒ คณะศิลปกรรมศาสตร์ จุฬาฯ ตลอดจนจัดกิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ต่างๆ มากมาย เช่น โครงการเลือดไม่แบ่งสี เซลุชวนรวมบริจาคโลหิตช่วยชีวิต

ศูนย์พัฒนกิจและนิสิตเก่าสัมพันธ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ศูนย์พัฒนกิจและนิสิตเก่าสัมพันธ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ศูนย์พัฒนกิจและนิสิตเก่าสัมพันธ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เพื่ออบรมเชิงรุ่น สำหรับรายการแข่งขันฟุตบอลประเพณีปั้นนิสิตนักศึกษาทั้งจุฬาฯ และธรรมศาสตร์ ได้ร่วมแสดงความคิดสร้างสรรค์และศักยภาพของคนรุ่นใหม่ผ่านขอบเขตอันกว้างใหญ่ทางด้านความสามารถ เริ่มตั้งแต่เวลา ๑๕.๐๐ น. ประกอบด้วยขบวนต่างๆ อาทิ ดรัมเมเยอร์ และวงโยธวาทิต ขบวนที่เก่า ขบวนเฉลิมพระเกียรติ ขบวนผู้อัญเชิญพระเกี้ยว ซึ่งนายศิวพล ประชาเสริมศาสตร์ นิสิตชั้นปีที่ ๔ คณะรัฐศาสตร์ และน.ส.ศศิกานต์ วุฒิวัฒน์ นิสิตชั้นปีที่ ๑ คณะอักษรศาสตร์ เป็นผู้แทนนิสิตจุฬาฯ อัญเชิญพระเกี้ยว สัญลักษณ์ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นอกจากนี้ยังมีขบวนอัญเชิญธรรมจักร ขบวนที่เก่า ขบวนอัญเชิญถ้วยพระราชทาน ขบวนก้าวหน้าอย่างตามรอยพระบูชาที่ แลบปิดท้ายด้วยขบวน ล้อการเมือง

ผลปรากฏว่าจุฬาฯ - ธรรมศาสตร์เสมอ กัน ๑ - ๑ เพิ่มสถิติให้ทั้งสองทีมเสมอ กัน เป็น ๒๙ ครั้ง จุฬาฯ ชนะ ๑๓ ครั้ง ธรรมศาสตร์ชนะ ๒๖ ครั้ง ก่อนหน้านี้ทางสมาคมนิสิตเก่าจุฬาฯ ร่วมกับสมาคมธรรมศาสตร์จัดการแข่งขันฟุตบอลคู่พิเศษ “จุฬาฯ – ธรรมศาสตร์ รุ่นอายุ ๓๕ ปี” กับ “สื่อมวลชน” และการแข่งขันฟุตบอล “โดมชรา – جامจุรีโรย” (รุ่นอายุ ๒๐ ปี, ๕๐ ปี, ๖๐ ปี) เพื่อกระชับความสัมพันธ์ระหว่างนิสิตเก่าของทั้งสองสถาบัน เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๕๐ ณ สนามกีฬาจุฬาลงกรณ์

ศูนย์พัฒนกิจและนิสิตเก่าสัมพันธ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



จุฬาฯ กับความสำเร็จในกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๓๔ “ราชพุทธมหามงคล”

ทัพนักกีฬาจากจุฬาฯ ประสบความสำเร็จสร้างสถิติอันยอดเยี่ยมในการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๓๔ “ราชพุทธมหามงคล” ซึ่งมหा�วิทยาลัยครื่นเครินทรัพรัตน อ.องครักษ์ จ.นครนายก เป็นเจ้าภาพจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๑๙ – ๒๖ มกราคม ๒๕๕๐

ผลจากการเตรียมความพร้อมของนักกีฬามาเป็นอย่างดีทำให้นักกีฬาจุฬาฯ ประสบความสำเร็จคว้าเหรียญรางวัลจากกีฬานิดต่างๆ และสามารถทำลายสถิติในหลายรายการ สรุปเหรียญรางวัลประจำวัน จุฬาฯ สามารถครองอันดับที่ ๓ โดยคว้าเหรียญรางวัลมาได้ ๒๑ เหรียญทอง ๑๕ เหรียญเงิน ๑๗ เหรียญทองแดง (อันดับที่ ๑ ม.กรุงเทพ, อันดับที่ ๒ ม.ศรีปทุม) นอกจากนี้นายรอดมายศ มาตเดือ นักกีฬาว่ายน้ำของจุฬาฯ ยังได้รับรางวัลนักกีฬายอดเยี่ยม ประเภทบุคคลชาย มีสถิติโดยพิชิต ๖ เหรียญทอง ๑ เหรียญเงิน และจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยยังได้รับรางวัลสถาบันดีเด่นอีกด้วย ในฐานะที่เป็นสถาบันที่มีการบริหารจัดการนักกีฬาที่ดี มีการจัดสรรงานเพื่อให้ความร่วมมือในการจัดการแข่งขันเป็นอย่างดี ซึ่งทั้งมีนักกีฬาที่ถูกกล่าวหาหรือถูกตัดสิทธิออกจาก การแข่งขันน้อยที่สุด



ศูนย์พัฒนกิจและนิสิตเก่าสัมพันธ์

จุฬาฯ เปิดตัวศูนย์และระบบตรวจสอบความและบริหารการจัดการข้อมูลภายนอกมหาวิทยาลัย (CUBIC)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยจัดตั้ง Chulalongkorn University Business Intelligence Center (CUBIC) โดยใช้ COGNOS ซึ่งเป็นผู้นำตลาดของโลกในด้านการให้บริการซอฟต์แวร์ธุรกิจอัจฉริยะ (Business Intelligence Tool: BI) และระบบตรวจสอบความและบริหารการจัดการภายนอกองค์กร (Performance Management Solution) โดยศูนย์ตั้งกล่าวใช้ COGNOS ในการวิเคราะห์และประมวลผลข้อมูล รวมถึงออกแบบรายงานเพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจของผู้บริหารของมหาวิทยาลัย ทั้งนี้ได้มีงานแถลงข่าวเปิดตัวโครงการ “Chulalongkorn University Business Intelligence” และพิธีลงนามความร่วมมือระหว่างจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ COGNOS เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ณ ห้องประชุม ๒๐๒ อาคารจามจุรี ๔ โดยมี ศ.ดร.คุณหญิงสุชาดา กีรนันทน์ อธิการบดีจุฬาฯ กล่าวถึงวัตถุประสงค์ของโครงการ นายธิชาวดี ไมเดลจอนห์ ผู้อำนวยการภาคพื้นเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ COGNOS Inc. กล่าวถึงนโยบายของ COGNOS ต่อการส่งเสริมการศึกษา นายศิริศักดิ์ ติรัวตนนางกูร กรรมการผู้จัดการบริษัทบีซีเนสแอพพลิเคชั่น จำกัด กล่าวถึง COGNOS กับโครงการ CUBIC และ ผศ.ดร.กมลเลศน์ สันติเวชกุล รองอธิการบดีจุฬาฯ เปิดเผยถึงกลยุทธ์และการดำเนินงานของโครงการ CUBIC



ความคืบหน้าเรื่องร่างพระราชบัญญัติพัฒนกรผู้มหा�วิทยาลัย

สภามหาวิทยาลัย ใน การประชุมครั้งที่ ๖๗๙ เมื่อวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๗ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการเชพะกิจการนาร่างพระราชบัญญัติ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. เพื่อพิจารณาปรับปรุงแก้ไขร่างพระราชบัญญัติจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. ในประเด็นที่มีความจำเป็นอย่างยิ่ง^๑
และสภามหาวิทยาลัย ใน การประชุมครั้งที่ ๖๘๐ เมื่อวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๗ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการร่างข้อบังคับด้านร่างพระราชบัญญัติ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. เพื่อทำหน้าที่จัดยกร่างข้อบังคับและประกาศ ตามความในร่างพระราชบัญญัติจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ.
และจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นจากภาคีที่เกี่ยวกับ ร่างข้อบังคับและร่างประกาศที่สำคัญ

สำหรับรายงานความคืบหน้าของคณะกรรมการพิจารณาเรื่องพระราชบัญญัติฯ ที่มีผลบังคับใช้ พ.ศ. และคณะกรรมการยกเว้นข้อบังคับตามว่างพระราชบัญญัติฯ ที่มีผลบังคับใช้ พ.ศ. สรุปได้ดังนี้

ศูนย์พัฒนาฯและนสต.สถาบันฯแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

คณะทำงานเฉพาะกิจพิจารณาสร่างพระราชนบัญญัติฯ พางกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ.

ปัจจุบันคนจะทำงานได้ประชุมรวมกันครั้งโดยได้นำเข้าประดิษฐ์สำหรับ ๑๙ ประเด็นที่มีการแก้ไขเพิ่มเติมให้เข้าคณะกรรมมาธิการวิสาหกิจสาธารณะร่างพระราชบัญญัติจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. ของสถาบันแห่งราชภัฏรุ่ดที่แล้วขึ้นมาหารือกัน พร้อมกันนั้นได้จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นจากประชาชนจุฬาฯ เกี่ยวกับร่างพระราชบัญญัติจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. เป็นลายลักษณ์อักษรและผ่านทางเว็บไซต์จุฬาฯ (www.chula.ac.th) ในช่วงระหว่างวันที่ ๒๐ พฤษภาคม - ๓๖ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ในการรับฟังความคิดเห็นผ่านช่องทางดังกล่าว รวม ๓๘ คน และขณะนี้คณะทำงานกำลังดำเนินการประมวลความคิดเห็นข้อห่วงใยและข้อเสนอแนะต่างๆ ดังกล่าว เพื่อนำมาจัดทำบทสรุปและคำชี้แจงเจาะจงให้แก่ ประชาชนจุฬาฯ ต่อไป นอกจากนั้นคณะทำงานยังกำลังดำเนินการรวบรวมประดิษฐ์สำหรับร่างพระราชบัญญัติจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. ที่เห็นสมควรปรับปรุงแก้ไขให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้นจากความคิดเห็นของประชาชนจุฬาฯ และกระบวนการในคณะทำงานตลอดจนจากแหล่งอื่นๆ เช่น บทความในหนังสือพิมพ์เพื่อประมวลและนำเสนอต่อกองค์กรมาธิการวิสาหกิจสาธารณะร่างพระราชบัญญัติจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. สถาบันติดบัญญัติแห่งชาติผ่านกรรมการมาธิการในสัดส่วนที่เป็นผู้แทนมหาวิทยาลัย (ศ.ดร.เกื้อ วงศ์สุนิล และ อ.ธนากรคงเศษ สรอรุณชิต) ต่อไป

คณะทำงานยกร่างข้อบังคับตามร่างพระราชบัญญัติจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ.

ปัจจุบันคณะทำงานฯ ได้ประชุมรวม ๒ ครั้ง โดยกำลังดำเนินการสำรวจความคิดเห็นบุคลากร茱ฟฯ ว่า ต้องการที่จะให้ คณะทำงานฯ ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับร่างข้อบังคับหรือร่างประกาศฉบับนี้ ให้เป็นไปตามที่ได้เพื่อคณะกรรมการฯ ได้นำมาประมวล สรุปผล และจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับร่างข้อบังคับหรือร่างประกาศฉบับนี้ ฯ จากประชาชน茱ฟฯ ในโอกาสต่อไป โดยได้จัดทำแบบสำรวจความคิดเห็นเรื่องการรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับร่างข้อบังคับ และร่างประกาศตามร่าง พระราชบัญญัติ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. จำนวนทั้งสิ้น ๘,๐๐๐ เล่ม แจกจ่ายเผยแพร่ให้แก่บุคลากรของมหาวิทยาลัยทุกคน สาขาวิชติ องค์การบริหารสินิสิต茱ฟฯ สินิสิตของแต่ละคณะ และสมาคมนิสิตเก่า จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยรวมทั้งนิสิต และผู้สนใจสามารถดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์茱ฟฯ (www.chula.ac.th) และขอให้ส่งความคิดเห็นกลับมายังคณะทำงานฯ ซึ่งความคิดเห็น เหล่านี้จะเป็นประโยชน์ต่อการปรับปรุงแก้ไขระเบียบ ข้อบังคับดังข้างต้นของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ไปอีก步หนึ่ง

ในส่วนของคณะกรรมการบริหารรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของประชาชนจุฬาฯ ในคณะกรรมการบริหารวิสามัญพิจารณ่าว่าง พ.ร.บ.จุฬาฯ ได้จัดเวทีรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะอันเป็นประโยชน์เกี่ยวกับร่าง พ.ร.บ.จุฬาฯ เมื่อวันที่ ๕, ๖, ๘, ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๐ ตามคณะกรรมการต่างๆ ในจุฬาฯ นอกจากนี้ในส่วนของนิสิตเก่าจุฬาฯ ได้มีการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็นระหว่างวันที่ ๙, ๑๐, ๑๑, ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๐ ที่ จ.ชลบุรี เพียงไม่กี่ชั่วโมงก่อน ภารกิจ และกรุงเทพฯ ที่สมาคมนิสิตเก่าจุฬาฯ ในวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๐ ด้วย

ศูนย์พัฒนกิจและนิสิตเก่าสัมพันธ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ศูนย์พัฒนกิจและนิสิตเก่าสัมพันธ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

คณาจารย์นักวิจัยจุฬาฯ ครัวเราะวัลลภารวิจัยแห่งชาติในวันนักประดิษฐ์ ปี ๒๕๕๐

คณาจารย์นักวิจัยจุฬาฯ ได้รับการยกย่องเชิดชูเกียรติทางด้านวิชาการและผลงานวิจัยที่โดดเด่นเป็นประกายต่อประเทศ ค่าวาระวัลลภารวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๔๙ รางวัลผลงานวิจัยดีเยี่ยม – ชมเชย รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเยี่ยม – ชมเชย และรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี ๒๕๕๐ โดยได้มีพิธีรับมอบรางวัลภารวิจัยแห่งชาติ จาก รศ.ดร.ธีรวัฒน์ เสรีรังสรรค์ รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ในงานวันนักประดิษฐ์ประจำปี ๒๕๕๐ เมื่อวันศุกร์ที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๐ ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา

คณาจารย์จุฬาฯ ซึ่งได้รับรางวัลต่างๆ มีดังนี้

ศ.นพ.ดร.อภิวัฒน์ มุติรังกฎ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์

ดร.ชุมพร ปัจจุสานนท์ คณะนิติศาสตร์ จุฬาฯ นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาวิทยาศาสตร์

ศ.นพ.ยง ภู่วรวรรณ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเยี่ยม สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ จากผลงานวิจัยเรื่อง “ไข้หวัดนกในประเทศไทย”

นอกจากนี้คณาจารย์จุฬาฯ ยังค่าวาระวัลลภต่างๆ จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ดังนี้

รางวัลผลงานวิจัย รางวัลชมเชย

- รศ.สพญ.ดร.ศิรินทร์ หยิบโนศอนันต์ ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ได้รับรางวัลผลงานวิจัย รางวัลชมเชย สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ จากผลงานวิจัยเรื่อง “บทบาทของชอร์โมนน้ำสีเพรสเซ็นต์ต่อการกระตุ้นการหลั่งชอร์โมนกลุ่มกาลในหนูที่ถูกเนื้อยาคำให้เป็นเบาหวาน”

- รศ.ดร.อรัญ อินเจริญศักดิ์ ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาฯ ได้รับรางวัลผลงานวิจัย รางวัลชมเชย สาขาวิชาเคมีศาสตร์และชีววิทยา จากผลงานวิจัยเรื่อง “การนำสารประกอบอนินทรีย์และอินทรีย์ในโตรเจนเข้าสู่ไซยาโนแบคทีเรียอะฟ้าในพิคิด อาลิฟิกา ภายใต้สภาพความเครียดօสมโนติก”

- รศ.ดร.สมศักดิ์ ปัญหา ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาฯ ได้รับรางวัลผลงานวิจัย รางวัลชมเชย สาขาวิชาเคมีศาสตร์และชีววิทยา จากผลงานวิจัยเรื่อง “อนุกรมวิธานหอยทากจีวิเชาหินปูน ในประเทศไทย มาเลเซีย และเวียดนาม”

- รศ.ดร.อัมพร มัคคุนอง คณะครุศาสตร์ จุฬาฯ ได้รับรางวัลผลงานวิจัย รางวัลชมเชย สาขาวิชาศึกษา จากการศึกษา จากผลงานวิจัยเรื่อง “ปัจจัยเชิงเหตุ และผลของพฤติกรรมการพัฒนานักเรียนของครุศาสตร์ในระดับมัธยมศึกษา”

ศูนย์พัฒนกิจและนิสิตเก่าสัมพันธ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ศูนย์พัฒนกิจและนิสิตเก่าสัมพันธ์

ศูนย์พัฒนกิจและนิสิตเก่าสัมพันธ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเยี่ยม

- ผศ.ดร.อรรถน์ เศรษฐบุตร ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาฯ ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์ดีเยี่ยม ประจำปี ๒๕๔๙ สาขาวิชาปรัชญา จากวิทยานิพนธ์เรื่อง “การออกแบบและจัดการเพื่อปรับปรุงสภาพน้ำสำนายน้ำที่ระบายน้ำภาคตื้นวิธีธรรมชาติ ในเขตภูมิภาคร้อนชื้น” ซึ่งเป็นวิทยานิพนธ์ระดับบัณฑิตศึกษาของ ผศ.ดร.อรรถน์ ขณะที่ศึกษา ณ มหาวิทยาลัย Texas A&M สหรัฐอเมริกา

รางวัลวิทยานิพนธ์ รางวัลชมเชย

- อ.ดร.ชาญวิทย์ จิตยุทธการ ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาฯ ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์ รางวัลชมเชย ประจำปี ๒๕๔๙ สาขาวิทยาศาสตร์รักษากาแฟและคณิตศาสตร์ จากวิทยานิพนธ์ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เรื่อง “การเตรียมฟิล์มบางคงประกอบอินเดียมแกลเลียม ไดซีลีโนดสำหรับเซลล์แสงอาทิตย์ประสิทธิภาพสูง”

- อ.ดร.ธรรมนูญ ศรีทะวงศ์ วิทยาลัยปิโตรเคมี จุฬาฯ ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์ รางวัลชมเชย ประจำปี ๒๕๔๙ สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเคมี จากวิทยานิพนธ์เรื่อง “สารที่มีรูปทรงในระดับเมกะโพร์สำหรับการใช้งานในกระบวนการเร่งปฏิกิริยา : ปฏิกิริยาแยกไมเลกุลน้ำและปฏิกิริยาอิพอกซิเดชันของไชโคเล็กซ์” ซึ่งเป็นวิทยานิพนธ์ขั้นตอนที่อาจารย์ศึกษาอยู่ที่ Kyoto University ประเทศญี่ปุ่น

- ผศ.ดร.ดุษฎี ทายะตະคุ ภาควิชาการวางแผนภาคและเมือง คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาฯ ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์ รางวัลชมเชย สาขาวิชาปรัชญา จากวิทยานิพนธ์เรื่อง “การอนุรักษ์ – พัฒนาที่สมดุลในศูนย์กลางเมืองของนครประวัติศาสตร์ : กรณีศึกษา อุழိอยา ประเทศไทย” ซึ่งเป็นวิทยานิพนธ์ในชั้นเรียนที่อาจารย์ศึกษาที่ Oxford Brookes University ประเทศอังกฤษ

- อ.ดร.ปริมินทร์ จาเรว ภาควิชาภาษาไทย คณะอักษรศาสตร์ จุฬาฯ ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์ รางวัลชมเชย สาขาวัสดุวิทยา จากวิทยานิพนธ์ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เรื่อง “ความขัดแย้งและการประนีประนอมในด้านบัมป์ปาร์คไทย”

รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น รางวัลชมเชย

- ศ.ดร.ปราโมทย์ เดชะคำไฟ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ ได้รับรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น รางวัลชมเชย สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย จากผลงานเรื่อง “การวิจัยและพัฒนาไฟในต่ออิเลมเมต์พร้อมซอฟต์แวร์เพื่อการศึกษาและออกแบบทางวิศวกรรม”

- ผศ.ดร.ประเสริฐ คณาภรณ์ไชย คณะพัฒนชัยศาสตร์และการบัญชี จุฬาฯ ได้รับรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น รางวัลชมเชย สาขาวิชาการศึกษา จากผลงานเรื่อง “เกมจำลองธุรกิจ”