

2018-01-01

กิจกรรมจามจุรี

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



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

Recommended Citation

(2018) "กิจกรรมจามจุรี," *Jamjuree Journal*: Vol. 20: Iss. 1, Article 10.

Available at: <https://digital.car.chula.ac.th/jamjuree/vol20/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.

กิจกรรมจุมลรี

งานสารนิเทศ ศูนย์สื่อสารองค์กร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ ทรงเปิดการประชุมวิชาการนานาชาติ SEASIA ๒๐๑๗

เมื่อวันเสาร์ที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๐ ณ หอประชุมจุฬาฯ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ ทรงเป็นประธานเปิดการประชุมวิชาการระดับนานาชาติด้านเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษาในเอเชีย 2017 (SEASIA 2017) และทรงฟังการบรรยายในหัวข้อ “เอกภาพในความหลากหลาย: เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ข้ามพรมแดน” โดย ศ.ดร.ชัยวัฒน์ สถาอานันท์ จัดโดยสถาบันเอเชียศึกษา ร่วมกับคณะอักษรศาสตร์ คณะรัฐศาสตร์ จุฬาฯ คณะเลขาธิการ SEASIA และศูนย์เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา มหาวิทยาลัยเกียวโต

โครงการจุฬา-สระบุรี หนึ่งในพื้นที่เพื่อการเรียนรู้ของจุฬา สู่สังคม

โครงการพัฒนาที่ดินจุฬา- สระบุรี ตั้งอยู่บนพื้นที่ ๔.๗๑๑ ไร่ของ ต.ชำผักแพว อ.แก่งคอย จ.สระบุรี แหล่งเรียนรู้เพื่อชุมชนที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยตั้งใจส่งเสริมการถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้ศาสตร์ต่างๆ จากภาคันคว้าวิจัยโดยคณาจารย์ นักวิจัย และนิสิตจุฬาฯ ที่สอดคล้องกับความต้องการของท้องถิ่น ทั้งนี้ มูลนิธินิสิตเก่าจุฬาฯ ได้มอบพื้นที่แห่งนี้ให้มหาวิทยาลัย โดยให้อยู่ภายใต้การดูแลของศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อภูมิภาค จุฬาฯ เพื่อรองรับการขยายตัวทางด้านการเรียนการสอน การวิจัย และการจัดกิจกรรมของคณะต่างๆ

ปัจจุบันพื้นที่ดังกล่าวได้รับความสนใจ จากหลายหน่วยงานของจุฬาฯ รวมถึงหน่วยงานภายนอก ในการจัดกิจกรรมอบรม สัมมนา ให้ความรู้ในเรื่องต่างๆ ที่เป็นประโยชน์กับ



ชุมชน ล่าสุด ระหว่างวันที่ ๘ พฤศจิกายน - ๔ ธันวาคม ๒๕๖๐ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยร่วมกับโครงการ อพ.สธ. ได้จัดการประชุมวิชาการและนิทรรศการทรัพยากร ไทย : ศักยภาพมากขึ้นมีให้เห็น ประจำปี ๒๕๖๐ โดย สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ ทรงเปิดการประชุมและทอดพระเนตรนิทรรศการของหน่วยงานต่างๆ ที่มาร่วมจัดแสดงจำนวนมาก



สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เสด็จฯ ทรงบาตรในวาระ ๑๐๑ ปี คณะอักษรศาสตร์ จุฬาฯ

เมื่อวันพุธที่ ๓ มกราคม ๒๕๖๑ ณ บริเวณด้านหลังหอประชุมจุฬาฯ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ ทรงบาตรพระสงฆ์ ร่วมกับคณะผู้บริหาร คณาจารย์ นิสิตเก่า นิสิตปัจจุบัน เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนาคณะอักษรศาสตร์ จุฬาฯ ครบ ๑๐๑ ปีและวันขึ้นปีใหม่ ๒๕๖๑

CU Bike

โครงการรถจักรยานสาธารณะจุฬาฯ เป็นระบบจักรยานสาธารณะที่ใช้เทคโนโลยีพลังงานอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม เริ่มโครงการตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๘ มีรถจักรยานสาธารณะให้บริการจำนวน ๑๒๐ คัน มีสถานีจอดจักรยานภายในจุฬาฯ จำนวน ๕ สถานี พร้อม ระบบยืม-คืนแบบอัตโนมัติ ระบบสถานีจะใช้พลังงานจากแสงอาทิตย์ กล้องควบคุมจักรยาน และไฟส่องสว่างหน้า - หลัง ทำงานอัตโนมัติใช้พลังงานไฟฟ้าจากพลังงานที่ถูกระบายโดยการปั่นจักรยานผ่าน ไดนาโม ทำให้จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเป็นมหาวิทยาลัยแห่งแรกที่มีระบบจักรยาน



สาธารณะ ที่ทันสมัยที่สุดในประเทศไทย นิสิต คณาจารย์ และบุคลากรผู้สนใจสมัคร สมาชิก CU Bike ได้ที่ศูนย์ควบคุมและซ่อมบำรุง จักรยาน ชั้น ๑ อาคารมทิตลาธิเบศร ติดตามรายละเอียดการใช้บริการได้ที่ www.facebook.com/chulabike หรือ Call Center ๐๙-๒๖๕๙-๗๗๘๘

Smart University Smart Mobility

การเดินทางที่สะดวก รวดเร็ว ปลอดภัย ที่สำคัญประหยัดพลังงานและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เป็นหัวใจของการสัญจรอัจฉริยะ (Smart Mobility) เพื่อมุ่งสู่ความเป็นเมืองอัจฉริยะ (Smart city) จุฬาฯ ในฐานะที่เป็นมหาวิทยาลัยสีเขียวใจกลางเมือง มีศักยภาพในการเป็นแม่แบบแนวคิดเรื่องเมืองจุฬาฯ อัจฉริยะ ได้พัฒนารูปแบบและแนวทางการสัญจรที่เป็น Smart Mobility อย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะเป็นการส่งเสริมให้คณาจารย์ นิสิต บุคลากร และผู้มาติดต่อมหาวิทยาลัยลดการใช้รถยนต์ส่วนตัว โดยได้สร้างอาคารจอดรถ ๔ แห่งรอบจุฬาฯ รวมทั้งมีการสร้างทางเดินมีหลังคา (Cover Way) ภายในมหาวิทยาลัยทั้งสองฝั่งเพื่อกันแดดและฝน และอำนวยความสะดวกและกระตุ้นให้ผู้คนเดินเท้ามากขึ้น

ในส่วนการสร้างระบบขนส่งสาธารณะภายในมหาวิทยาลัยที่ลดการใช้พลังงานเชื้อเพลิงและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม จุฬาฯ ได้ออกแบบระบบขนส่งต่างๆ อาทิ รถโดยสารไฟฟ้าปรับอากาศขนาดเล็กภายในจุฬาฯ (Shuttle Bus) รถจักรยานสาธารณะจุฬาฯ (CU Bike) และล่าสุดคือโครงการแบ่งปันรถกันใช้ ด้วย



ยานยนต์ไฟฟ้า “CU TOYOTA Ha:mo” ซึ่งเปิดให้ชาวจุฬาฯ ได้ใช้บริการตั้งแต่วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๐ เป็นต้นมา ระบบการสัญจรอัจฉริยะทั้งหมดภายในจุฬาฯ นอกจากจะอำนวยความสะดวกการเดินทางภายในจุฬาฯ แล้ว ยังเชื่อมต่อกับ โครงการการเดินทางสาธารณะของเมืองด้วย ทั้งนี้ก็เพื่อชาวจุฬาฯ มาร่วมสร้างวัฒนธรรมการสัญจรอัจฉริยะ และความเป็นเมืองอัจฉริยะด้วยกัน



CU-Pop Bus

รถโดยสารไฟฟ้าปรับอากาศขนาดเล็ก ภายในจุฬาฯ (Shuttle Bus) เป็นต้นแบบรถโดยสารไฟฟ้า สาธารณะในมหาวิทยาลัย มีจุดเริ่มต้นจากความร่วมมือในการวิจัย และพัฒนาโครงการรถโดยสารไฟฟ้าสาธารณะภายในมหาวิทยาลัยระหว่างคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ กับภาคเอกชน เมื่อปี พ.ศ.๒๕๕๗ จนเป็นต้นแบบรถโดยสารไฟฟ้าสาธารณะ ซึ่งได้มีการพัฒนา GPS application เพื่อตรวจสอบตำแหน่งการเดินทางของรถ Shuttle ทั้ง ๕ สายที่ให้บริการในจุฬาฯ ผ่านทางโทรศัพท์มือถือ

“CU Pop Bus” ให้บริการฟรีแก่ชาวจุฬาฯ และ ผู้มาติดต่อในมหาวิทยาลัย แบ่งออกเป็น ๕ สายการเดินทาง ปัจจุบันดำเนินการโดยบริษัท รถไฟฟ้า (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) โดยได้จัดรถให้บริการ ชั่วโมงตั้งแต่เดือนตุลาคมที่ผ่านมา วันจันทร์ถึงศุกร์ เวลา ๐๗.๐๐ – ๒๒.๐๐ น. และวันเสาร์(เฉพาะสาย ๑ และ สาย ๒) เวลา ๐๗.๐๐ – ๑๙.๐๐ น. สำหรับรถที่ใช้พลังงาน ไฟฟ้าซึ่งนำเข้ามาจากสาธารณรัฐประชาชนจีน จำนวน ๓๔ คัน จะเริ่มให้บริการได้ในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ติดตามรายละเอียดได้ที่ Facebook : CU POP BUS

นวัตกรรมฟื้นฟูผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง

ปัจจุบันผู้ป่วยด้วยโรคหลอดเลือดสมองในประเทศไทยมีจำนวนมากกว่าห้าแสนคน ผู้ที่ป่วยด้วยโรคนี้นักจะมีภาวะอัมพฤกษ์ และอัมพาตตามมา ซึ่งหากได้รับการกายภาพบำบัดตั้งแต่ระยะแรกๆ ก็จะช่วยให้การฟื้นฟูร่างกายมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น แต่นักกายภาพบำบัด ในบ้านเรามีจำนวนไม่เพียงพอกับจำนวนผู้ป่วยที่เพิ่มขึ้นทุกปี

ศ.ดร.วิบูลย์ แสงวีระพันธุ์ศิริ อาจารย์ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ และนักวิจัยดีเด่น สร้างสรรค์เทคโนโลยีหุ่นยนต์ทางการแพทย์เพื่อการฟื้นฟูสมรรถนะผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองที่มีอาการกล้ามเนื้ออ่อนแรง อัมพฤกษ์ อัมพาต โรคพาร์กินสัน และปัจจุบัน หุ่นยนต์ทางการแพทย์ชิ้นนี้ได้ถูกนำไปติดตั้งเพื่อทำกายภาพบำบัดให้ผู้ป่วย ที่สวางคนิวาส และ ศูนย์เวชศาสตร์เพื่อการฟื้นฟู โรงพยาบาลจุฬาฯ โดยจะทำการพัฒนาให้มีหลากหลายรูปแบบ และมีจำนวนมากเพิ่มขึ้นต่อไป



ฟังดนตรีที่จุฬาฯ

เกือบสามทศวรรษมาแล้ว เวที “ฟังดนตรีที่จุฬาฯ” ได้มอบความสุนทรีย์ในชีวิตให้กับ ผู้ที่ชื่นชอบการฟังดนตรีและรับชมการแสดง หลากหลาย ทั้งแนวอนุรักษ์ดั้งเดิม เช่น การบรรเลงวงปี่พาทย์ไม้แข็ง แนวผสมผสาน เช่น วงออร์เคสตราบรรเลงเพลงไทยเดิม และแนวสร้างสรรค์ประยุกต์ เช่น การแสดงละครร้อง

“ฟังดนตรีที่จุฬาฯ” จึงเป็นพื้นที่สร้างสรรค์ บูรณาการ และส่งต่อวัฒนธรรมด้านดนตรีให้สังคมภายนอกได้เข้ามารับรู้และ มีส่วนร่วม ไม่เพียงแต่ผู้ชมเท่านั้น ผู้แสดงดนตรีเองก็ได้รับโอกาสที่จะ มีเวทีแสดงความสามารถ ทั้งยังเป็นการสร้างบรรยากาศทางศิลปวัฒนธรรมในมหาวิทยาลัยอีกด้วย

“ฟังดนตรีที่จุฬาฯ” ต่อยอดมาจาก รายการจุฬาวาทิต รายการแสดงดนตรีไทยเดิม ที่เริ่มจัดขึ้นตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๓๒ โดยสำนักบริหารศิลปวัฒนธรรม

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย หรือเดิมคือ ศูนย์ส่งเสริมวัฒนธรรมแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ภายใต้การดูแลของ รศ.ดร.สันติ ฉันทวิลาสวงศ์ ที่ปรึกษาอธิการบดี และนายกรรชิต จิตระทาน ผู้อำนวยการสำนักบริหารศิลปวัฒนธรรม จุฬาฯ ซึ่งเป็น หน่วยงานที่มีพันธกิจด้านการส่งเสริมทุกอย่างที่เกี่ยวข้องกับวัฒนธรรมไทย รายการจุฬาวาทิตจัดขึ้นเป็นประจำ ทุกวันศุกร์แรกของเดือน และ เปิดให้ผู้สนใจเข้าชมฟรี

ผู้สนใจสามารถรับชมสดรายการแสดง “ฟังดนตรีที่จุฬาฯ” ที่หอแสดงดนตรี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ทุกวันศุกร์ที่ ๑ ของเดือน เวลา ๑๘.๐๐-๒๑.๐๐ น. หรือรับชมการถ่ายทอดสดผ่านเว็บไซต์และ เฟซบุ๊กไลฟ์ www.facebook.com/cuartculture และรับฟังรายการวิทยุ “จุฬาวาทิต” ที่ออกอากาศทางสถานีวิทยุจุฬาฯ เป็นประจำทุกวันอาทิตย์ เวลา ๐๖.๐๐ - ๐๗.๐๐ น. ติดตามข่าวสารของการแสดงดนตรีที่จุฬาฯ ได้ทาง www.facebook.com/cuartculture หรือสำนักบริหารศิลปวัฒนธรรม จุฬาฯ โทร. ๐-๒๒๑๘-๓๖๓๔-๕

จุฬาฯ ติดอันดับ ๒ มหาวิทยาลัยสีเขียวของประเทศ เด่นสุดด้านการขนส่งและการจัดการขยะ

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยได้รับการจัดอันดับเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียวอันดับ ๒ ของประเทศไทย และอันดับ ๙๐ ของโลกจากการจัดอันดับโดย UI Green Metric Ranking of World Universities 2017 โดยมีมหาวิทยาลัยต่างๆ เข้าร่วมการจัดอันดับทั้งสิ้น ๖๑๙ สถาบันจาก ๗๖ ประเทศ

รศ.ดร.บุญไชย สถิตมั่นในธรรม รองอธิการบดีจุฬาฯ เปิดเผยว่า การจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียวในปีนี้เป็นที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยได้คะแนนรวมทั้งสิ้น ๕,๗๕๔ คะแนน จากเกณฑ์การพิจารณา ๖ กลุ่ม ทั้งนี้ จุฬาฯ ได้รับคะแนนสูงขึ้นในเกณฑ์การพิจารณา ๔ กลุ่ม ได้แก่ Energy and Climate Change, Waste, Water และ Transportation

ด้าน Transportation (การขนส่ง) จุฬาฯ ได้คะแนนอันดับ ๑ ของมหาวิทยาลัยไทย และอันดับที่ ๒๕ ของโลก เนื่องจากจุฬาฯ มีระบบการขนส่งสาธารณะในมหาวิทยาลัย ทั้งจักรยาน CU Bike และรถ Shuttle Bus ที่ใช้พลังงานไฟฟ้า

ส่วนด้าน Waste (การจัดการขยะ) จุฬาฯ ได้คะแนนอันดับ ๑ ของประเทศไทย และอันดับที่ ๑๒๑ ของโลก อันเป็นผลมาจากโครงการ Chula Zero Waste ซึ่งมีการจัดกิจกรรมต่างๆ อย่างต่อเนื่อง อาทิ การรณรงค์ลดใช้พลาสติกช่วยทำให้ ขยะลดลง เป็นต้น

ส่วนด้าน Education จุฬาฯ มีรายวิชาและโครงการวิจัยต่างๆ ที่สอดแทรกในเรื่องสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืนอยู่เป็นจำนวนมาก แต่บางครั้งชื่อรายวิชาหรือชื่อโครงการวิจัยเหล่านั้น ไม่ได้ระบุว่าเกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืนอย่างชัดเจน ดังนั้นในอนาคตจะได้มีกระบวนการรวบรวมข้อมูลเหล่านี้ ซึ่งจะช่วยให้คะแนน

ของจุฬาฯ ในส่วนนี้เพิ่มขึ้น

รศ.ดร.บุญไชย กล่าวเพิ่มเติมว่า จุฬาฯ ไม่ได้คาดหวังว่าจะได้คะแนนในการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียวมากไปกว่านี้ เนื่องจากจุฬาฯ ไม่สามารถแข่งขันกับมหาวิทยาลัยอื่นๆ ได้ในหลายตัวชี้วัด เช่น ด้าน Setting and Infrastructure (ที่ตั้งและโครงสร้างพื้นฐาน) เนื่องจากจุฬาฯ ตั้งอยู่ใจกลางเมือง และมีข้อจำกัดในการเพิ่มพื้นที่สีเขียว ดังนั้น การจะได้คะแนนในส่วนนี้มากขึ้นจึงเป็นไปได้ยาก อย่างไรก็ตาม มหาวิทยาลัยยังคงมุ่งมั่นพัฒนาในด้านอื่นๆ อย่างเช่น การบริหารจัดการน้ำ การบริหารจัดการพลังงาน ติดตามรายละเอียดผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียวเพิ่มเติมได้ที่ <http://greenmetric.ui.ac.id/over-all-ranking-2017/>

ณัฐพล จิตต์มั่น

การไฟฟ้าฝ่ายผลิต

แห่งประเทศไทย

เขื่อนภูมิพล อ.สามเงา จ.ตาก

กฟผ.นำเสนอนิทรรศการผลงานตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง โดยเน้นเรื่อง สมุนไพรปลาไหลเผือก ซึ่งเป็นสมุนไพรที่มีอยู่ รอบเขื่อนภูมิพล การจัดงานในครั้งนี้ถือว่ามี ประโยชน์มหาศาล เป็นการรวบรวมผู้รู้จาก หน่วยงานต่างๆ มานำเสนอผลงาน ช่วยเปิด โลกทัศน์ให้ได้รับความรู้เป็นอย่างมาก

ทวี กองแก้ว

นักวิชาการปฏิรูปที่ดิน สปก.

มีการกิจดูแลศูนย์ศิลปาชีพ

จ.พระนครศรีอยุธยา

งานในครั้งนี้ได้นำผลิตภัณฑ์จากศูนย์ศิลปาชีพ เช่น กระเป๋าผ้าสีอะคริลิก การทำดอกไม้ประดิษฐ์ พานพุ่ม การร้อยมาลัยมาจัดแสดง ทำให้ได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประสบการณ์

ในการทำงาน เพื่อร่วมกันสืบสานงานสนองพระราชดำริให้ก้าวไปอย่างมั่นคงและยั่งยืน

ปรัชญา เพชรโอภาส

นักเรียนโรงเรียนชลบุรีสุขบพ.

โรงเรียนได้จัดนิทรรศการแสดงการสาธิตสมุนไพรเปรี้ยวเค็ม โมเดลฐาน ทรัพยากรท้องถิ่น ต.บางทราย และโครงการ นวัตกรรมเครื่องประดิษฐ์น้ำจากกระบวนการ กลั่นตัวของไอน้ำในอากาศ ทำให้เยาวชน ประชาชน นักวิชาการ ภาคเอกชนได้เห็นความหลากหลายแห่งศักยภาพของทรัพยากรไทยที่มีอยู่มากมาย

วิชัย กลิงโพธิ์

ผู้จัดการสหกรณ์

โคนมไทยมิลค์ จำกัด

นิทรรศการนำเสนอให้ความรู้เรื่องฟาร์มสวนผสม และเทคโนโลยีการเลี้ยง โคนมให้ประสบความสำเร็จ ขับเคลื่อนด้วย สหกรณ์โคนม การผลิตหญ้า และ TMR (อาหารข้นและอาหารหยาบผสมอยู่ด้วยกัน) เป็นอาหารแกลบ รุ้สึกภูมิใจที่ได้ทำอาชีพนี้ ซึ่งเป็นอาชีพพระราชทานสมควรสืบต่อต่อคนรุ่นหลังต่อไป

อ.ดร.กัลยา สุนทรวงศ์สกุล

สถาบันวิจัย

สภาวะแวดล้อม จุฬาฯ

มีการสร้างหลักสูตรและครูของโรงเรียนหญ้าแฝก ซึ่งมีการอบรมตัวแทน เกษตรกรจากเครือข่ายคนรักษ์แฝก ๑๒ เขตทั่วประเทศจำนวน ๓ รุ่น และคัดเลือกครูโรงเรียน หญ้าแฝก ๑๒ คน ในการจัดอบรมได้รับการสนับสนุนจากศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อ ภูมิภาค จุฬาฯ และบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)



จุฬาฯ คิวรางวัล Bronze Prize

ดร.เกริก ภริมย์โสภา อาจารย์ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ และทีมวิจัย ได้รับรางวัล Bronze Prize ในงาน Seoul International Innovation Fair 2017 จากการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์หุ่นยนต์แบบมีปฏิสัมพันธ์เพื่อการเรียนรู้เชิงรุก : Interactive Robot Interactive Learning (IRAL) ซึ่งเป็นงานวิจัยแบบบูรณาการข้ามศาสตร์ ระหว่างคณะวิศวกรรมศาสตร์กับคณะครุศาสตร์ จุฬาฯ

ทันตกรรมพระราชทาน

คณาจารย์ ทันตแพทย์ นิสิตเก่าและบุคลากรคณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาฯ เข้าร่วมให้บริการทางทันตกรรมกับหน่วยทันตกรรมพระราชทาน ในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลแด่ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร เนื่องในวันพระราชสมภพ ๕ ธันวาคม เมื่อวันที่พฤหัสบดี ที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๐ ณ วัดพระราม ๙ กาญจนาภิเษก



นิสิตเก่าจุฬาฯ ร่วมบริจาค ก้าวคนละก้าว

ตูน บอดี้สแลม หรือ คุณอาทิวราห์ คงมาลัย นิสิตเก่าคณะนิติศาสตร์ วังจากภาคใต้มาถึงกรุงเทพฯ สมาคมนิสิตเก่าคณะนิติศาสตร์จุฬาฯ รวมน้ำใจมอบเงินสนับสนุนโครงการก้าวคนละก้าว จำนวน ๙๙๙,๙๙๙ บาท เพื่อช่วยเหลือ ๑๑ โรงพยาบาล ทั่วประเทศ

VC Fabric Young Designer Contest



ภายใต้คอนเซ็ปต์ Absolute Contrast “แตกต่างอย่างลงตัว” นางสาวพิมพ์ชนก ณ พัทลุง และนายวริศ อาชวุดิกลวงค์ นิสิตคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาฯ คิวรางวัลชนะเลิศ และรองชนะเลิศอันดับ ๑ ตามลำดับ จากการแข่งขัน VC Fabric Young Designer Contest ซึ่ง เป็นการประกวดออกแบบตกแต่งภายในห้องชุดคอนโดหรูของนักศึกษารุ่นใหม่ที่ทำงานดีไซน์ ภายใต้โครงการ The Lake @ Metro Park by Property Perfect

สัตวแพทย์จุฬาฯ อาสา

เมื่อวันที่ ๑๑-๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๐ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดมุกดาหาร สำนักงานปศุสัตว์ อำเภอดงหลวง ร่วมกับจุฬาฯ ออกหน่วยบริการตามโครงการสัตวแพทย์จุฬาฯ อาสา เพื่อพัฒนาชนบท ประจำปี ๒๕๖๐ ปฏิบัติงานพื้นที่ ต.ชะโนดน้อย ๘ จุด บริการทั้งสัตว์ใหญ่และสัตว์เล็ก โดยให้บริการฉีดวัคซีน ถ่ายพยาธิ เจาะเลือด แจกแร่ธาตุก้อน จามจุรีอัดเม็ด รักษาสัตว์ป่วย ซึ่งได้รับความร่วมมือจากผู้นำหมู่บ้านและเกษตรกรเป็นอย่างดี



นิสิตจุฬาฯ คว่ำเหรียญทอง Art Wood

อีกหนึ่งความภาคภูมิใจของชาวจุฬาฯ นิสิตคณะวิทยาศาสตร์ นายธนศ ทับทิมทอง และนายศักดิ์ชาย หล้ากสิ สามารถคว่ำรางวัลเหรียญทองจากงาน Art Wood ในการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับนานาชาติในงาน Seoul International Invention Fair 2017 ประเทศเกาหลี ซึ่งจัดขึ้น เมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน - ๓ ธันวาคม ๒๕๖๐ โดยมีผลงาน ส่งประกวดมากถึง ๖๓๓ ชิ้นจาก ๓๐ ประเทศ

นิสิตเก่ามอกล้องจุลทรรศน์

นพ.ณรงค์ศักดิ์ วัชรโรจน์ อายุรแพทย์โรคไต โรงพยาบาลสระบุรี นิสิตเก่าคณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ มอกล้องจุลทรรศน์ ให้แก่คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ จำนวน ๑ เครื่อง เพื่อนำไปใช้สำหรับการเรียนการสอน โดยมี ผศ.นพ. ณัฐวุฒิ ไทวนำชัย พร้อมด้วย นพ.สุวศิณ อุดมกาญจนนันท์ เป็น ผู้รับมอบ เมื่อวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๐ ณ ห้องเรื่อง ในหลางอานันท์ฯ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ



“Biomedical Materials and Engineering”

เมื่อวันจันทร์ที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๑ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกับสำนักงานตำรวจแห่งชาติและภาคเอกชน เปิดโครงการ “หมวกใส...ไร้อื่น...นั่งวินปลอดภัย” หมวกกันน็อกนวัตกรรมใหม่เคลือบซิลเวอร์นาโนทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคในหมวกนิรภัย เพื่อรณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้ผู้ขับขี่รถจักรยานยนต์รับจ้าง นิสิตนักศึกษาและประชาชนที่เป็นผู้โดยสารสวมใส่หมวกนิรภัยในขณะที่โดยสารรถจักรยานยนต์ รับจ้าง ณ ลานด้านข้างพระบรมราชานุสาวรีย์ รัชกาลที่ ๔ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ

ข่าวที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย

ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ ๘๐๙ เมื่อวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ มีมติพิจารณาผู้ดำรงตำแหน่งต่างๆ ดังนี้

หัวหน้าภาควิชา

คณะเภสัชศาสตร์ : ผศ.ภญ.ดร.รตท.หญิง ฐิรี อนันต์โชติ เป็นหัวหน้าภาควิชาเภสัชศาสตร์สังคมและบริหาร ต่อไปอีกวาระหนึ่ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๐ วาระ ๔ ปี

แสดงความยินดีกับตำแหน่งทางวิชาการ ดังต่อไปนี้

เสนอขอโปรดเกล้าฯ ให้ดำรงตำแหน่ง

ศาสตราจารย์ จำนวน ๒ ท่าน ประกอบด้วย

- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| ๑. รศ.ดร.เอมอัสมา วัฒนบูรานนท์ | สาขาวิชาสุขศึกษา คณะครุศาสตร์ |
| ๒. รศ.เมตตา วิวัฒนานุกูล | สาขาวิชานิติศาสตร์ คณะนิติศาสตร์ |

รองศาสตราจารย์ จำนวน ๘ ท่าน ประกอบด้วย

- | | |
|---------------------------------|--|
| ๑. ผศ.ทญ.ดร.ศิริวิมล ศรีสวัสดิ์ | สาขาวิชาทันตกรรมหัตถการ คณะทันตแพทยศาสตร์ |
| ๒. ผศ.ทญ.ดร.บุษยรัตน์ สันติวงศ์ | สาขาวิชาทันตกรรมสำหรับเด็ก คณะทันตแพทยศาสตร์ |
| ๓. ผศ.ทพ.ประเวศ เสรีเชษฐพงษ์ | สาขาวิชาทันตกรรมประดิษฐ์ คณะทันตแพทยศาสตร์ |
| ๔. ผศ.ทญ.ดร.สิริรัตน์ สุอำพัน | สาขาวิชาชีววิทยาช่องปาก คณะทันตแพทยศาสตร์ |
| ๕. ผศ.พญ.สุกัญญา ชัยกิตติศิลป์ | สาขาวิชาสูติศาสตร์ – นรีเวชวิทยา คณะแพทยศาสตร์ |
| ๖. ผศ.พญ.ดร.กนิษฐา ภัทรกุล | สาขาวิชาจุลชีววิทยา คณะแพทยศาสตร์ |
| ๗. ผศ.ดร.นราพร สมบูรณ์นะ | สาขาวิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ |
| ๘. ผศ.ดร.สุเทพ เรืองวิเศษ | สาขาวิชาสัตวแพทยสาธารณสุข คณะสัตวแพทยศาสตร์ |

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน ๑๕ ท่าน ประกอบด้วย

- | | |
|---------------------------------------|--|
| ๑. อ.ดร.เปรม สอนสมุทร | สาขาวิชาภาษาไทย คณะครุศาสตร์ |
| ๒. อ.ดร.มณีนันท์ เอกโยคยะ | สาขาวิชาการสอนภาษาอังกฤษ คณะครุศาสตร์ |
| ๓. อ.ทญ.ดร.ปวีณา จิวฉนวนกุล | สาขาวิชาวิทยาเอ็นโดครินต์ คณะทันตแพทยศาสตร์ |
| ๔. อ.ทญ.ดร.พลินี เดชสมบูรณ์รัตน์ | สาขาวิชาทันตกรรมชุมชน คณะทันตแพทยศาสตร์ |
| ๕. อ.นพ.เจริญ ทวีผลเจริญ | สาขาวิชาสูติศาสตร์ – นรีเวชวิทยา คณะแพทยศาสตร์ |
| ๖. อ.พญ.ดร.ศิวะพร บุญยทรัพย์ากร | สาขาวิชาจุลชีววิทยา คณะแพทยศาสตร์ |
| ๗. อ.นพ.พรเทพ อังสุวัชรากร | สาขาวิชากายวิภาคศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ |
| ๘. อ.นพ.กฤษณชัย ชมโท | สาขาวิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ |
| ๙. อ.นพ.วิฑูรย์ ลออ่อนกุล | สาขาวิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ |
| ๑๐. อ.ภค.ดร.ฉัตรชัย เขาว์ธรรม | สาขาวิชาชีวเคมี คณะเภสัชศาสตร์ |
| ๑๑. อ.ดร.ศุภกาญจน์ ชำนิ | สาขาวิชาเภสัชเวท คณะเภสัชศาสตร์ |
| ๑๒. อ.ดร.กฤษดา พนมแข็ง | สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ |
| ๑๓. อ.น.สพ.ดร.ประพตติดี ปิยะวิริยะกุล | สาขาวิชาชีวเคมี คณะสัตวแพทยศาสตร์ |
| ๑๔. อ.สพ.ญ.ดร.อนงค์นาฏ อัครชีพ | สาขาวิชาสัตวบาล คณะสัตวแพทยศาสตร์ |
| ๑๕. อ.ดร.ปานทิพย์ พลุกษาชลวิทย์ | สาขาวิชานิติศาสตร์ คณะนิติศาสตร์ |

