



รอบรู้จามจุรี

ฉบับที่ 6 วันจันทร์ที่ 29 มิถุนายน 2563



จุฬาฯ ขึ้นสู่มหาวิทยาลัย Top 100 ของโลก
ด้านชื่อเสียงทางวิชาการ
ครองอันดับ 1 มหาวิทยาลัยไทย 12 ปีซ้อน



จุฬาฯ ภูมิใจเป็นตัวแทนคนไทย ขึ้นสู่มหาวิทยาลัย Top 100 ของโลก ด้านชื่อเสียงทางวิชาการ ครองอันดับ 1 มหาวิทยาลัยไทย 12 ปีซ้อน พร้อมเดินหน้าสู่มหาวิทยาลัยนวัตกรรมเพื่อสังคม



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยจัดงาน “อิทธิกรบติชวนสื่อจิบน้ำชายามบ่าย” เมื่อวันศุกร์ที่ 12 มิถุนายน 2563 ณ เรือนจุฬานฤมิต โดยมี ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาฯ เป็นประธานในงานและแสดงวิสัยทัศน์เรื่อง “นวัตกรรมจุฬาฯ เพื่อสังคม” และกล่าวถึงความภาคภูมิใจของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยในการเป็นมหาวิทยาลัยที่ติดอันดับ 96 ของโลกในด้านมหาวิทยาลัยที่มีชื่อเสียงทางด้านวิชาการ (Academic Reputation) และครองอันดับ 1 มหาวิทยาลัยไทยเป็นปีที่ 12 ติดต่อกันจากการจัดอันดับมหาวิทยาลัยโดย QS World University Rankings 2021 ซึ่งประกาศผลเมื่อวันพุธที่ 10 มิถุนายน 2563 มีสถาบันอุดมศึกษาร่วมการจัดอันดับ 1,604 แห่งจากทั่วโลก อันดับของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยในครั้งนี้อยู่เป็นอันดับที่ดีที่สุดที่มหาวิทยาลัยในประเทศไทยเคยได้รับการจัดอันดับที่ผ่านมา ทั้งนี้ในงานมีการจัดแสดงผลงานนวัตกรรมของจุฬาฯ ที่เป็นประโยชน์ต่อสังคมในภาวะวิกฤตโควิด-19 ที่ผ่านมามีความสนใจจากสื่อมวลชนร่วมงานครั้งนี้เป็นจำนวนมาก





**ผู้บริหารจุฬาฯ
ทูลเกล้าฯ ถวายแจกันดอกไม้
และลงนามถวายพระพร
สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี
เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา**

เมื่อวันพุธที่ 3 มิถุนายน 2563 ผศ.ดร.ชัยพร ภู่งประเสริฐ ผู้รักษาการแทนรองอธิการบดี พร้อมด้วยผู้บริหาร บุคลากรและนิสิตจุฬาฯ ทูลเกล้าฯ ถวายแจกันดอกไม้หน้าพระบรมฉายาลักษณ์ และลงนามถวายพระพรสมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา ณ ศาลาสหทัยสมาคม ในพระบรมมหาราชวัง

นอกจากนี้ เมื่อวันอังคารที่ 2 มิถุนายน 2563 ณ โถงอาคารจามจุรี 5 ผศ.ดร.ปมทอง มาลากุล ณ อยุธยา ผู้รักษาการแทนรองอธิการบดี เป็นผู้แทนจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยนำผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากรและนิสิต เปิดกรวยกระทงดอกไม้ถวายสักการะและถวายพระพรชัยมงคลหน้าพระบรมฉายาลักษณ์สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี

**พิธีวางพวงมาลาถวายสักการะ
เนื่องในวันอาคันตุกะ**

เมื่อวันอังคารที่ 9 มิถุนายน 2563 อ.ศิริรัช ศิริชุมแสง ผู้รักษาการแทนผู้ช่วยอธิการบดี พร้อมด้วยผู้แทนบุคลากรและนิสิตจุฬาฯ ร่วมพิธีวางพวงมาลาถวายสักการะพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร เนื่องในวันอาคันตุกะ ณ พระบรมราชานุสาวรีย์ฯ วัดสุทัศน์เทพวราราม และคณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ



วิศวกรรม จุฬาลงกรณ์ฯ ส่งมอบหุ่นยนต์ปั่นโต และระบบกระจกสื่อสารทางไกลพระราชทานแก่โรงพยาบาลนพรัตนราชธานี



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 28 พฤษภาคม 2563 ศ.ดร.สุพจน์ เตชวรสินสกุล คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ และ อ.ดร.สุรัฐ ขวัญเมือง ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ร่วมส่งมอบหุ่นยนต์ปั่นโตและระบบกระจกสื่อสารทางไกลพระราชทานโดยสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีทรงโปรดเกล้าฯ พระราชทานให้แก่โรงพยาบาลนพรัตนราชธานี โดยมี นพ.สมบุญ ทัศนสุวรรณ ผู้อำนวยการโรงพยาบาล พร้อมด้วยผู้บริหารร่วมในพิธีรับมอบ



วิศวกรรม จุฬาลงกรณ์ฯ ส่งมอบ “รถ CU กองหนุน” ให้โรงพยาบาลที่สงขลาและกำแพงเพชร

เมื่อวันเสาร์ที่ 6 และวันศุกร์ที่ 12 มิถุนายน 2563 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ฯ ได้ส่งมอบ “รถ CU กองหนุน” ให้โรงพยาบาลสะเดาและโรงพยาบาลปาดังเบซาร์ จังหวัดสงขลา รวมทั้งโรงพยาบาลไทรงามและโรงพยาบาลกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร เพื่อให้บุคลากรทางการแพทย์เข้าไปตรวจและทำหัตถการผู้ป่วยและผู้กักตัว พร้อมทั้งมีระบบสื่อสารผ่านไมค์ลอย พุดคุย ชักถามอาการผู้ป่วย



เยี่ยมชมความก้าวหน้า การทดลองวัคซีนโควิด-19 ในลิง ณ ศูนย์วิจัยไพรเมทแห่งชาติ จุฬาลงกรณ์

เมื่อวันจันทร์ที่ 22 มิถุนายน 2563 ศ.นพ.สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ทำหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ และ นพ.นคร เปรมศรี ผู้อำนวยการสถาบันวัคซีนแห่งชาติ ได้นำคณะสื่อมวลชน เยี่ยมชมความก้าวหน้าการทดลองวัคซีนโควิด-19 ในลิง ณ ศูนย์วิจัยไพรเมทแห่งชาติ จุฬาลงกรณ์ หลังจากมีการฉีดวัคซีนโควิด-19 เข็มที่ 1 เมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2563 โดยมี ศ.นพ.เกียรติ รักษ์รุ่งธรรม ผู้อำนวยการพัฒนาวัคซีนโควิด-19 คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ และ ศ.ดร.สุจินดา มัลย์วิจิตรนนท์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยไพรเมทแห่งชาติ จุฬาลงกรณ์ ให้การต้อนรับและให้ข้อมูล



ศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อภูมิภาค ร่วมประชุมในโครงการเปิดศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม

เมื่อวันจันทร์ที่ 1 มิถุนายน 2563 ณ ห้องประชุม ศ.ดร.บุญรอด บิณฑลันต์ อาคารสระบุรี 4 จุฬาลงกรณ์ สาระบุรี ด.ชำผักแพว อ.แก่งคอย จ.สระบุรี สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมกับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เข้าร่วมการประชุมเปิดศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC)ผ่านระบบ Application Zoom มี ศ.น.สพ.ดร.มงคล เตชะกำฟู เป็นผู้ดำเนินการประชุม เพื่อผลักดันการผลิตและนวัตกรรมทางการเกษตรของแต่ละพื้นที่ให้หน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชนในประเทศได้ทราบถึงศักยภาพของผลิตผลและนวัตกรรมทางการเกษตรในหน่วยงานต่างๆ และช่วยให้ประชาชนในพื้นที่ต่างๆ ให้ความสำคัญกับงานด้านการเกษตรมากขึ้น





ศูนย์ออกแบบและพัฒนาเมือง

ร่วมปลูกต้นไม้ให้สวนลอยฟ้าเจ้าพระยา

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 11 มิถุนายน 2563 พล.ต.อ.อัศวิน ขวัญเมือง ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร พร้อมด้วย ผศ.ดร.นิรมล เสรีสกุล ผู้อำนวยการศูนย์ออกแบบและพัฒนาเมือง (UddC-CEUS) ตลอดจนภาคีพัฒนา เครือข่ายบ้าน วัด โรงเรียน ราชการ ในพื้นที่พัฒนาโครงการและอาสาสมัครได้ร่วมปลูกต้นไม้ในกิจกรรม “Plant the Bridge ปลูกสะพาน” ณ โครงการสวนลอยฟ้าเจ้าพระยาและสวนสาธารณะเชื่อมต่อ อาทิ สวนพระปกเกล้าฯ เขตพระนคร และสวนป่าเฉลิมพระเกียรติ เขตคลองสาน เพื่อเพิ่มความเขียวขจีให้กับโครงการสวนลอยฟ้าเจ้าพระยาในระดับเหนือมาตรฐาน ก่อนเปิดใช้งานเป็นเส้นทางสัญจรและยกระดับคุณภาพชีวิตเมือง ปลายเดือนมิถุนายน 2563



กิจกรรม “รักษ่านาน สานสร้างป่า”



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 4 มิถุนายน 2563 ศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อภูมิภาค จุฬาฯ จัดกิจกรรม “รักษ่านาน สานสร้างป่า เฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี” นำโดยนายศักดิ์ชัย มะโนแป็ก หัวหน้ากลุ่มงานจัดการพื้นที่น่านพร้อมด้วยบุคลากรศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้ เพื่อภูมิภาคจุฬาฯ จำนวน 50 คน ร่วมกันปลูกต้นไม้วงศ์ไม้ยาง หว้า มะไฟจีน และตะเคียน จำนวน 600 ต้น ณ แปลงสาธิตกล้าไม้วงศ์ยาง สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน ต.ไหล่น่าน อ.เวียงสา จ.น่าน พื้นที่ประมาณ 10 ไร่ เพื่อเฉลิมพระเกียรติและร่วมแสดงความจงรักภักดีเนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา และเพิ่มพื้นที่สีเขียว พื้นฟูพื้นที่ป่าเสื่อมโทรมให้ จ.น่าน



มอบถุงปันน้ำใจให้ชุมชนจุฬานิवास ซึ่งได้รับผลกระทบจากวิกฤตโควิด-19

เมื่อวันจันทร์ที่ 1 มิถุนายน 2563 ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาฯ ศ.ดร.สุพจน์ เตชวรสินสกุล คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหาร นิสิตเก่า และบุคลากรคณะวิศวกรรมศาสตร์ นำข้าวสารและถุงปันน้ำใจซึ่งประกอบด้วยเครื่องอุปโภคบริโภคไปมอบให้กับชุมชนจุฬานิवास ซึ่งได้รับผลกระทบจากวิกฤตการณ์โควิด-19 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรมที่จัดขึ้นในวันคล้ายวันสถาปนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ ครบรอบ 107 ปี

ศูนย์วิทยาศาสตร์ฮาลาล จุฬาฯ แจกถุงยังชีพ ให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบจาก COVID-19

เมื่อวันอังคารที่ 26 พฤษภาคม 2563 ณ มัสยิด ตริลlobาต๊ะหะหมากน้อย รศ.ดร.วินัย ดะห์ลัน ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์ฮาลาล จุฬาฯ พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่ แจกถุงยังชีพให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของไวรัส COVID-19 โดยมีท่านอิหม่ามมัรรู๊ก บุญมาเลิศ เลขาธิการจุฬาราชมนตรี และนฤมล รัตนภิบาล อดีตส.ก. ร่วมกิจกรรมครั้งนี้



ศูนย์วิทยาศาสตร์ฮาลาล จุฬาฯ มอบคู่มือพิชิต COVID-19

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 28 พฤษภาคม 2563 ณ ศูนย์บริการสุขภาพแห่งจุฬาฯ ผู้แทนจากศูนย์วิทยาศาสตร์ ฮาลาล จุฬาฯ เข้าพบ ศ.นพ.ดร.นรินทร์ ทิรญสุทธิกุล รองอธิการบดี จุฬาฯ และประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ของจุฬาฯ และ นพ.สันฐิติ ดะห์ลัน ผู้อำนวยการศูนย์บริการสุขภาพแห่งจุฬาฯ เพื่อมอบคู่มือพิชิต COVID-19 และวารสารฮาลาลอินไซด์ สำหรับแจกให้ผู้มาใช้บริการ และนำคู่มือไปใช้อย่างมีประสิทธิภาพ

ศึกษาดูงานการออกแบบเพื่อประยุกต์ใช้ในผู้สูงอายุ

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 18 มิถุนายน 2563 รศ.ไตรรัตน์ จารุทัศน์ หัวหน้าภาควิชาเคหการ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาฯ และหัวหน้าศูนย์ออกแบบสภาพแวดล้อมเพื่อทุกคน จุฬาฯ (Chula UDC) นำทีมผู้ประกอบการศึกษาดูงานที่ PlanToys และ Chersery Home ของ นพ.แก่งพงศ์ ตั้งอรุณสันติ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลผู้สูงอายุ และศูนย์เวชศาสตร์ฟื้นฟู จากนั้นได้ไปพบกับ รศ.พญ.โสฬพัทธ์ เหมรัญชโรจน์ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายนวัตกรรมการศึกษาและสารสนเทศ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ เพื่อรับความรู้เกี่ยวกับผู้สูงอายุที่มีภาวะสมองเสื่อม



โครงการ CU NEX มอบเงินสมทบทุนสงเคราะห์ สวัสดิภาพนิสิตจุฬาฯ ที่ได้รับผลกระทบจากโควิด-19

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 28 พฤษภาคม 2563 ณ อาคารจุลจักรพงษ์ ผศ.ดร.ชัยพร ภูประเสริฐ รองอธิการบดี รับมอบเงิน 200,000 บาท จากคุณณพวิทย์ โทเทอดวิไล ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ ธนาคารกสิกรไทย ภายใต้โครงการ CU NEX เพื่อร่วมสมทบทุนสงเคราะห์สวัสดิภาพนิสิตจุฬาฯ ที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19



ลงนามความร่วมมือพื้สูงนั้เอกลักษณ์สัตว์ทะเลที่แรกของโลก

เมื่อวันอังคารที่ 23 มิถุนายน 2563 ณ ห้องประชุมกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ศูนย์ราชการฯ แจ้งวัฒนะ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ร่วมมือกับสถาบันนิติวิทยาศาสตร์ และจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ลงนามความร่วมมือทางวิชาการในการศึกษาวิจัย และชันสูตรการตายของสัตว์ทะเลหายาก โดยมี ศ.น.สพ.ดร.รุ่งโรจน์ ธนาวงษ์นุเวช คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นายโสภณ ทองดี อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง พ.ต.ท.วรรณพงษ์ คชรักษ์ ผู้อำนวยการสถาบันนิติวิทยาศาสตร์ ร่วมลงนามความร่วมมือในครั้งนี้



ประชุมวิชาการวาระพิเศษ COVID-19 Lecture Series ครั้งที่ 7



เมื่อวันศุกร์ที่ 12 มิถุนายน 2563 ณ ห้องประชุมศูนย์เทคโนโลยีการศึกษาแพทยศาสตร์ ชั้น 5 อาคารอานันทมหิดล คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย รศ.(พิเศษ) นพ.กำพล สุวรรณพิมลกุล แพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโรคติดเชื้อ และ ผศ.พญ.เลลลณี ไพฑูรย์พงษ์ช่วยผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้านชีวอนามัย เป็นวิทยากรบรรยายผ่าน Facebook Live ในงานประชุมวิชาการวาระพิเศษ COVID-19 Lecture Series ครั้งที่ 7 หัวข้อ “Infection Control for Health Care Personnel and Prevention of Hospital Outbreak”

มอบทุน SCI-Super VI เพื่อเพิ่มศักยภาพนักวิจัย



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 4 มิถุนายน 2563 คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดพิธีมอบทุน SCI-Super VI เพื่อเพิ่มศักยภาพนักวิจัยของคณะวิทยาศาสตร์ โดยมี ศ.ดร.พลกฤษณ์ แสงวณิช คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ ศ.ดร.ธีรยุทธ วิไลวัลย์ รองคณบดีร่วมในพิธี มีคณาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ ซึ่งเป็นหัวหน้าโครงการวิจัยรับมอบทุนจำนวน 6 โครงการๆ ละ 500,000 บาท