



Chula
Chulalongkorn University

รอบรู้จามจุรี

ฉบับที่ 12 วันจันทร์ที่ 28 ธันวาคม 2563



โครงการ “วัคซีนเพื่อคนไทย” เชิญชวนคนไทย
ร่วมบริจาค 500 บาท ผลิตวัคซีนโควิด-19 จากใบพืช

ศูนย์สื่อสารองค์กร จุฬาฯ pr@chula.ac.th โทร. 0-2218-3364-68



โครงการ “วัคซีนเพื่อคนไทย”

เชิญชวนคนไทยร่วมบริจาค 500 บาท ผลิตวัคซีนโควิด-19 จากไขพืช

เมื่อวันจันทร์ที่ 14 ธันวาคม 2563 ณ หอประชุมจุฬาฯ นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการ “วัคซีนเพื่อคนไทย” โดยมูลนิธิธีชียูเอ็นเทอร์ไพรส์ รับบริจาคเงิน 500 บาท จากคนไทย 1 ล้านคน เร่งผลิตวัคซีนโควิด-19 จากไขพืชเพื่อเตรียมทดสอบในมนุษย์ได้ทันภายในเดือนมิถุนายน 2564 พร้อมเปิดตัว “ทีมไทยแลนด์” ร่วมพัฒนาวัคซีนสถานพื้นคนไทยมีวัคซีนใช้เองจากฝีมือคนไทย 100% คาดพร้อมใช้ปลายปี 2564

ในโอกาสนี้มีพิธีลงนามความร่วมมือวิจัย พัฒนา และผลิตวัคซีนป้องกันโรคจากไวรัสโควิด-19 ระหว่างองค์การเภสัชกรรม โดย นพ.วิฑูรย์ ตำนวิบูลย์ ผู้อำนวยการองค์การเภสัชกรรม บริษัท ไบยา ไฟโตฟาร์ม จำกัด โดย ผศ.ภญ.ดร.สุธีรา เตชคุณวุฒิ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและผู้ร่วมก่อตั้งบริษัทฯ และบริษัท คินเจน ไบโอเทค จำกัด โดย นายมาตุร บุรณะเศรษฐกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร เพื่อการผลิตวัคซีนป้องกันโควิด-19 ในประเทศใช้เองได้ตั้งแต่นั้นมา ลดการพึ่งพาการนำเข้าจากต่างประเทศ โดยได้รับเกียรติจาก ศ.พิเศษ ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ ผศ.ดร.มณฑิรา นพรัตน์ รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ร่วมเป็นสักขีพยาน



จุฬาฯ เจ้าภาพการประชุม ทปอ. ครั้งที่ 5/2563 และการประชุม สออ.ประเทศไทย ครั้งที่ 2/2563



เมื่อวันอาทิตย์ที่ 20 ธันวาคม 2563 ณ ลีโด คอนเน็คท์ สยามสแควร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมสามัญที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทยและสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 5/2563 และการประชุมสามัญสมาคมสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทยประจำปี 2563 (สออ.ประเทศไทย) ครั้งที่ 2/2563 โดยมี ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมการประชุม ศ.ดร.สุวัชรวิรุฬธรณสวัสดิ์ ประธานที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย เป็นประธานการประชุม ในโอกาสนี้ ศ.ดร.สุวัชรวิรุฬธรณสวัสดิ์ ร่วมแสดงความยินดีกับอธิการบดีซึ่งได้รับเลือกให้ดำรงตำแหน่งประธานที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทยและนายกสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ปี 2564 – 2565) ภายหลังจากการประชุม ศ.ดร.สุวัชรวิรุฬธรณสวัสดิ์ ประธานที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ ดร.พีระพงศ์ ตรียเจริญ ผู้จัดการระบบ TCAS แถลงข่าวการประชุมสามัญ ทปอ. ครั้งที่ 5/2563

นอกจากนี้เมื่อวันเสาร์ที่ 19 ธันวาคม 2563 ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมการประชุม ณ อุทยาน 100 ปี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้ชมการแสดง Digital Arts โดยคณะศิลปกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ที่ FAAMAI Dome



ก้าวเล็ก... ฝันใหญ่ ... Go Phar Together สู่การขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยแห่งการวิจัยและนวัตกรรม



คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาฯ จัดงาน “ก้าวเล็ก... ฝันใหญ่ ... Go Phar Together” สู่การขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยแห่งการวิจัยและนวัตกรรม เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2563 ณ ห้องประชุมชั้น 10 ตึกนวัตกรรม คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาฯ เพื่อนำเสนอความก้าวหน้าและความสำเร็จของผลงานนวัตกรรมต่างๆ จาก บริษัทซียูฟาร์มาซีเอ็นเทอร์ไพรส์ จำกัด (CU Pharmacy Enterprise) หรือ CUPE ซึ่งจัดตั้งขึ้นเพื่อรองรับการสร้างและพัฒนานวัตกรรมทางเภสัชกรรม ตลอดจนถึงขับเคลื่อนงานวิจัยและนวัตกรรมของคณะเภสัชศาสตร์ จุฬาฯ เผยแพร่สู่สังคม โดยมี ผศ.ภญ.ดร.รุ่งเพชร สกุลบำรุงศิลป์ คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ จุฬาฯ กล่าวต้อนรับ ดร.ภญ.บุษกร เลิศวัฒนสิวลี ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ซียูเอ็นเทอร์ไพรส์ และบริษัท จุฬาฯ ฟาร์เทค จำกัด กล่าวรายงาน ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาฯ เป็นประธานกล่าวเปิดงานและบรรยายพิเศษเรื่อง “นวัตกรรมจุฬาฯ เพื่อสังคม”



เปิดตัว “ไฟท์ฟูน สปเรย์” นวัตกรรมจากงานวิจัยคณะเภสัชศาสตร์ จุฬาฯ



เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2563 ณ ห้อง Ballroom A โรงแรมเรเนซองส์ราชประสงค์ ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาฯ เป็นประธานในงาน



แถลงข่าวเปิดตัวผลิตภัณฑ์ “ไฟท์ฟูน สปเรย์” (PhytFoön Spray) ซึ่งพัฒนาจากผลงานวิจัยของ รศ.ภญ.ร.ต.อ.หญิง ดร.สุชาดา สุพรรณง และ รศ.ภญ.ร.ท.หญิง ดร.ภัทราภา ไตรวิวัฒน์ อาจารย์คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาฯ สามารถลดปริมาณฝุ่น PM2.5 ได้ ตอบโจทย์การใช้ชีวิตของคนไทยที่ต้องเผชิญกับปัญหาฝุ่นจิว ในงานมีการเสวนาเรื่อง PM2.5 ภัยร้ายใกล้ตัว กำหนดนวัตกรรมไฟท์ฟูน และมุมมองผู้ประกอบการในการขอใช้สิทธิผลงานวิจัย

ศูนย์บริการสุขภาพแห่งจุฬาฯ เปิดตัว “ห้องเอกซเรย์ระบบดิจิทัลสุดล้ำ”

เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2563 ณ ชั้น 2 อาคารจามจุรี 9 ศูนย์บริการสุขภาพแห่งจุฬาฯ จัดงานเปิดตัว “ห้องเอกซเรย์ระบบดิจิทัล” (CUHC General Digital X-Ray 2020) ซึ่งให้บริการด้านรังสีวินิจฉัยในกลุ่มโรคต่างๆ แก่ประชาคมจุฬาฯ เน้นการพัฒนากระบวนการด้านส่งเสริมสุขภาพและป้องกันโรคก่อนเกิดภาวะเจ็บป่วย ภายใต้แนวคิด “เมืองสุขภาพจามจุรี” เพื่อรองรับนโยบายด้านสุขภาพของจุฬาฯ ในโอกาสที่ศูนย์บริการสุขภาพฯ ครบรอบ 60 ปี โดยมี ศ.ดร. บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาฯ เป็นประธานในงาน



ตรวจคัดกรองเชื้อโควิด-19 เจ้าหน้าที่สำนักเลขานุการนายกรัฐมนตรี



เมื่อวันศุกร์ที่ 25 และวันจันทร์ที่ 28 ธันวาคม 2563 ณ ทำเนียบรัฐบาล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยโดย ศ.นพ.ดร.นรินทร์ ทิรัญสุขธิกุล รองอธิการบดีด้านการติดตามและประเมินผลยุทธศาสตร์ แผน การงบประมาณ และสุขภาพ จุฬาฯ และ นพ. สัณฐิติ ดะห์ลัน ผู้อำนวยการศูนย์บริการสุขภาพแห่งจุฬาฯ นำชุดตรวจคัดกรองเชื้อแบบรวดเร็ว Chula Baiya Rapid COVID-19 Strip Test และจัดทีมแพทย์และพยาบาลจากศูนย์บริการสุขภาพแห่งจุฬาฯ ทำการตรวจคัดกรองเชื้อโควิด-19 ให้กับเจ้าหน้าที่สำนักเลขานุการนายกรัฐมนตรี (สสน.) จำนวน 707 ราย ตามมาตรการป้องกันการระบาดของเชื้อโควิด-19 เชิงรุก โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย การตรวจคัดกรองโควิด-19 โดย Chula Baiya Rapid COVID-19 Strip Test ร่วมกับการตรวจ PCR ทำให้เกิดความรวดเร็ว ลดค่าใช้จ่าย และลดความเสี่ยงของบุคลากรทางการแพทย์



จุฬาฯ ร่วมมือ BOL พัฒนาการเรียนการสอน และทักษะของนิสิตด้านนวัตกรรม



จุฬาฯ จัดพิธีลงนามข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยและบริษัท บีซีเนส ออนไลน์ จำกัด (มหาชน) หรือ BOL ในการใช้ฐานข้อมูล เพื่อสร้างสรรค์ งานวิจัยและองค์ความรู้ใหม่ๆ ตอบโจทย์ความต้องการ ของสังคมไทยในปัจจุบัน โดยมี ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาฯ และนายแจ๊ค มินท์ อิงค์ธเนศ กรรมการและ ประธานกรรมการบริหารบริษัท BOL ร่วมลงนามความร่วมมือ ในครั้งนี้ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 3 ธันวาคม 2563 ณ ห้อง 111 อาคารมหาจุฬาลงกรณ์



วิศวฯ จุฬาฯ ส่งหุ่นยนต์ “ปันโต” และ “กระจก” ช่วยแพทย์และพยาบาลรับ COVID-19 รอบใหม่

คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ ร่วมกับสมาคม นิสิตเก่าจุฬาฯ ส่งหุ่นยนต์ “ปันโต” จำนวน 200 ตัว และระบบสื่อสารทางไกล “กระจก” กว่า 1,000 ตัวมอบให้โรงพยาบาลทั่วประเทศ เพื่อช่วยเหลือนักบุคลากรทางการแพทย์ พร้อมรับ กับการระบาดของ COVID-19 รอบใหม่ โดยมี ศ.ดร.สุพจน์ เตชวรสินสกุล คณบดีคณะวิศวกรรม ศาสตร์ จุฬาฯ และ รศ.ดร.วิทยา วัฒนสุโขประสิทธิ์ ผู้อำนวยการ International School of Engineering และหัวหน้าทีมงานโครงการหุ่นยนต์และอุปกรณ์ สนับสนุนการแพทย์ ในสถานการณ์โรค ระบาดโควิด 19 (CURoboCovid) ร่วมในงานดังกล่าว เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2563 ณ ชั้นล่าง อาคารวิศวะ 100 ปี



จุฬาฯ ถวายสักการะวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ 5 ธันวาคม 2563



เมื่อวันเสาร์ที่ 5 ธันวาคม 2563 ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง นางสุภาพร จันทรจำเริญ รองอธิการบดี พร้อมด้วยผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากร เป็นผู้แทนจุฬาฯ ร่วมพิธีวางพุ่มดอกไม้ ถวายสักการะพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ 5 ธันวาคม 2563



เมื่อวันพุธที่ 2 ธันวาคม 2563 ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาฯ พร้อมด้วยผู้บริหารมหาวิทยาลัย คณาจารย์ และบุคลากร ร่วมพิธีถวายสักการะและรำลึกพระมหากรุณาธิคุณ เนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร 5 ธันวาคม 2563 ณ โถงชั้น 1 อาคารจามจุรี 5

งานครบรอบ 107 ปี สถาปนาคณะเภสัชศาสตร์ จุฬาฯ

เมื่อวันอังคารที่ 8 ธันวาคม 2563 คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาฯ จัดงานครบรอบ 107 ปีแห่งการสถาปนาคณะเภสัชศาสตร์ จุฬาฯ ณ อาคารนวัตกรรมการทางเภสัชศาสตร์ ชั้น 10 คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาฯ ประกอบด้วย พิธีทำบุญสวดเจริญพระพุทธมนต์ นิมนต์พระ 9 รูป และเจิมห้องปฏิบัติการ ที่ได้ปรับปรุงใหม่ ณ ชั้น 3 อาคาร 80 ปีเภสัชศาสตร์ รวมทั้งเปิดโครงการเชิญชวนให้บริจาคเงิน 108 บาท เพื่อจัดสร้างพระพุทธรูปสรรเพชญ์พรชัย ขนาดหน้าตัก 19 นิ้ว และมีพิธีมอบรางวัลศิษย์เก่าดีเด่นจำนวน 12 ท่าน



พิธีลงนามโครงการ Crushed Bottle Bank ระหว่างศูนย์ UTC จุฬาฯ และมูลนิธิสุทธธีรัตน์ อยุวิทยา

เมื่อวันพุธที่ 23 ธันวาคม 2563 ณ ห้องประชุม 320 อาคารเฉลิมราชกุมารี 60 พรรษา ศ.ดร.พัชณิดา ธรรมรงค์กิจ รักษาการผู้อำนวยการสถาบันทรัพยากรสิ่งแวดล้อมแห่งจุฬาฯและผู้ช่วยอธิการบดี งานด้านวิจัย และ คุณสุทธธีรัตน์ อยุวิทยา ประธานมูลนิธิสุทธธีรัตน์ อยุวิทยา ร่วมพิธีลงนามสัญญาทดสอบประสิทธิภาพของเทคโนโลยี โครงการธนาคารบีบขวดพลาสติก (Crushed Bottle Bank) ระหว่างศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม จุฬาฯ โรงเรียนสาริดจุฬาฯ และมูลนิธิสุทธธีรัตน์ อยุวิทยา



งาน “Thailand Halal Assembly 2020”



ศูนย์วิทยาศาสตร์ฮาลาล จุฬาฯ ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการกลางอิสลามแห่งประเทศไทย และสถาบันมาตรฐานฮาลาลแห่งประเทศไทย จัดงาน “Thailand Halal Assembly 2020” ในรูปแบบออนไลน์เสมือนจริงภายใต้แนวคิด “คุณภาพทางเศรษฐกิจเชิงนิเวศน์ฮาลาล” (Halal Sphere : An Ecologic-Economic Equity Concept of Halal)” เมื่อวันที่ 22 – 23 ธันวาคม 2563 มีการประชุมวิชาการนานาชาติ ด้านวิทยาศาสตร์ อุตสาหกรรมและธุรกิจฮาลาล ครั้งที่ 13 การประชุมวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีฮาลาลและปาฐกถาพิเศษ โดยนายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประชุมชี้แจง “หลักเกณฑ์และแนวทางการสมัครขอรับรางวัลเลิศรัฐ ปี 2564”

เมื่อวันพุธที่ 23 ธันวาคม 2563 ณ ห้องประชุมทูลกระหม่อมฯ ชั้น 3 อาคารพระมิ่งขวัญการศึกษาไทย คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



พัฒนาระบบงาน สำนักยุทธศาสตร์และการขับเคลื่อน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดการประชุมชี้แจง เรื่อง “หลักเกณฑ์และแนวทางการสมัครขอรับรางวัลเลิศรัฐ ประจำปี 2564” เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมมีความรู้เกี่ยวกับขั้นตอนการเสนอขอรับรางวัลเลิศรัฐ ประจำปี 2564 โดยมี ศ.นพ.ดร.นรินทร์ ทิรณัฐสิทธิกุล รองอธิการบดี ด้านการติดตามและประเมินผลยุทธศาสตร์ แผน การงบประมาณ และสุขภาพ เป็นผู้กล่าวเปิดงาน รศ.น.สพ.ดร.กฤษ อังคนาพร ผู้ช่วยอธิการบดี งานด้านยุทธศาสตร์ การพัฒนาหน่วยงาน และพันธกิจมหาวิทยาลัยเพื่อสังคม กล่าวรายงาน

แถลงข่าว Young Architect ECO Home Contest โครงการประกวดออกแบบบ้านประหยัดพลังงาน



เมื่อวันอังคารที่ 1 ธันวาคม 2563 ณ ห้องสมุดคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กองทุนพัฒนาไฟฟ้า สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ร่วมกับศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดโครงการประกวดออกแบบบ้านประหยัดพลังงานและมีประสิทธิภาพ (Young Architect ECO Home Contest) ซึ่งทุนการศึกษารวม 1 ล้านบาท โดยมี ดร.อรรชกา สีบุญเรือง กรรมการกำกับกิจการพลังงาน เป็นผู้กล่าวเปิดงาน รศ.ดร.ปิ่นรัชฎ์ กาญจนนัชชิตี คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวต้อนรับ ผศ.สรายุทธทรัพย์สุข ผู้ช่วยอธิการบดี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวรายงาน

มอบไม้เท้าเลเซอร์พระราชทาน รุ่นที่ 2 แก่เหล่ากาชาดทั่วประเทศ

เมื่อวันพุธที่ 9 ธันวาคม 2563 ณ สำนักงานบริหารกิจการเหล่ากาชาด อาคารเทิดพระเกียรติสมเด็จพระญาณสังวร สภากาชาดไทย ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์โรคพาร์กินสันและกลุ่มโรคความเคลื่อนไหวผิดปกติ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย จัดพิธีมอบไม้เท้าเลเซอร์พระราชทานรุ่นที่ 2 ให้แก่นายกฤษฎา บุญราช ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารกิจการเหล่ากาชาด เพื่อส่งมอบแก่ผู้ป่วยพาร์กินสันทั่วประเทศ จำนวน 2,096 ชิ้น



แถลงข่าวโครงการ Envi Mission



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 3 พฤศจิกายน 2563 ณ ห้อง Executive 1 ชั้น B โรงแรมปทุมวัน ปริ๊นเซส คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ ร่วมกับสถาบันวิทยุจุฬาฯ จัดงานแถลงข่าวโครงการ Envi Mission ภารกิจรักษาสีสิ่งแวดล้อม ในงานมีการเสวนาทัวข้อ “ขยะ ปัญหาสำคัญหรือทองคำของสังคม” เสนอแนวทางการจัดการขยะให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดอย่างยั่งยืน

คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ออกหน่วยทันตกรรมเคลื่อนที่



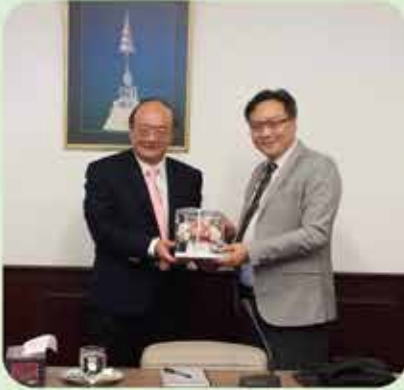
เมื่อวันที่ 7 - 8 พฤศจิกายน 2563 ณ โรงพยาบาล ศรีสังวรสุโขทัย ต.คลองตาล อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย หน่วยทันตกรรมพระราชทานฯ คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ร่วมกับสถาบันพระปกเกล้า และแพทยสภา ออกหน่วยทันตกรรมเคลื่อนที่เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มีผู้เข้ารับบริการรวมทั้งสิ้น 320 คน

สัมมนา “ทิศทางหลักสูตรใหม่ สร้างเด็กอย่างไรในยุค VUCA World”

เมื่อวันศุกร์ที่ 4 ธันวาคม 2563 ณ ห้องประชุมอ่ำไผ่ สุจริตกุล คณะครุศาสตร์ จุฬาฯ นิสิตระดับดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน จัดโครงการสัมมนาออนไลน์ หัวข้อ “ทิศทางหลักสูตรใหม่ สร้างเด็กอย่างไรในยุค VUCA World” โดยมี รศ.ดร.ศิริเดช สุชีวะ คณบดีคณะครุศาสตร์ จุฬาฯ เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการ ผศ.อรรถพล อนันตวันรสกุล ดร.พิรุณ ศิริศักดิ์ และครูร่มเกล้า ช้างน้อย เป็นวิทยากร



จุฬาฯ ต้อนรับบุคลากรจากกองทัพบกกรมมุขมัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2563 ศ.นพ.ดร.นรินทร์ ทวีญสุทธีกุล รองอธิการบดีในฐานะเลขาธิการคณะวุฒยาจารย์ และ ศ.กิตติคุณ ดร.กึ่งกาญจน์ เทพกาญจนา กรรมการคณะวุฒยาจารย์กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์ และบุคลากรสำนักกิจการวุฒยาจารย์ สำนักงานสภามหาวิทยาลัย ต้อนรับ รศ.ดร.ธีระ ลินเดชาวัณษ์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ และบุคลากรจากกองทัพบกกรมมุขมัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ซึ่งเข้าศึกษาผลงานสำนักกิจการวุฒยาจารย์ พร้อมทั้งแลกเปลี่ยนแนวคิดและกระบวนการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการร่วมกัน

Suanluang Square Field & Flea Market

เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2563 รศ.ดร.วิมล ทรัพย์สมพล รองอธิการบดี ด้านการจัดการทรัพย์สินและกายภาพ จุฬาฯ เป็นประธานเปิดงาน Suanluang Square Field & Flea Market ซึ่งสำนักงานจัดการทรัพย์สิน จุฬาฯ (PMCU) จัดขึ้นเพื่อเปิดพื้นที่ในการสร้างสรรค์กิจกรรมให้นิสิต ศิลปิน นำเสนอผลงานต่างๆ โดยมี รศ.ดร.จิตติศักดิ์ ธรรมาภรณ์พิลาศ ผู้ช่วยอธิการบดี ด้านการจัดการทรัพย์สินและกายภาพ คุณวันทนี สุรพิบูล ผู้อำนวยการผู้บริหารฝ่าย Corporate Banking 2 Client Coverage, 2.7 ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) คุณพีระวัฒน์ วชิโรภาสนันท์ ผู้จัดการฝ่ายการตลาดค้าปลีกน้ำมัน บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) และศิลปินแขนงต่างๆ ร่วมในงาน



มอบทุนการศึกษา “ทุนอ็อจุง” แก่นิสิตจุฬาฯ

เมื่อวันอังคารที่ 15 ธันวาคม 2563 ณ ห้อง 814 อาคารมหาจักรีสิรินธร องค์การเวิร์ลแชร์ ซึ่งเป็นองค์การเอกชนต่างประเทศที่ก่อตั้งขึ้นที่ประเทศเกาหลีใต้ และมีสำนักงานสาขาในประเทศไทย มอบทุนการศึกษา “ทุนอ็อจุง” แก่นิสิต คณะอักษรศาสตร์และนิสิตคณะต่างๆ ในจุฬาฯ ที่ศึกษาวิชาภาษาเกาหลี โดยในปี 2563 ได้มอบทุนแก่นิสิตคณะอักษรศาสตร์ จำนวน 6 คน เป็นจำนวนเงิน 42,000 บาท



รายการจุฬาฯวาทิต ครั้งที่ 217

เมื่อวันศุกร์ที่ 4 ธันวาคม 2563 ณ หอแสดงดนตรีอาคารศิลปวัฒนธรรม สำนักบริหารศิลปวัฒนธรรมจุฬาฯ จัดรายการจุฬาฯวาทิต ครั้งที่ 217 โดยวงปี่พาทย์ไม้แข็งคณะศิษย์ครูบุญยงค์ เกตุคง ซึ่งบทเพลงที่นำมาแสดง ประกอบด้วย เพลงตระนาราษฎร์ เพลงโหมโรงจุฬามณี เพลงสองฝั่งโขงเถา เพลงเรื่องทำขวัญใหญ่ เพลงเชิดหน้าเถา เพลงเริงพลเถา เตียวจินซิมใหญ่ (รอบวง) เพลงลาลูกวอนแม่

जूषा मूबरागवलरुगनतसलरुगराषातजूषा प्ररुऑापी 2563

เมื่อวันพุธที่ 30 ธันวาคม 2563 ศ.ดร. บัณฑิต เอื้ออากรณ์ อธิการบดีजूषा เป็นประธาน โบทีมมอบรางวัลรถยนต์แก่ผู้โชคดดีที่ดरुबरรางวัลจากสलरुगरาषาतजूषा प्ररुऑापी 2563 โดยมरुผู้บรरुหารมหาวิทยาลัยและคณะกรรมการ ดरुเนินการบรुตรการकुशलสมทบทุนกาषาตपी 2563 รूวมแสดงความยรुนดีกับผู้ดरुबरรางวัล ดरुงนรु



คุณจารุจิต โบทुक ผู้บรरुหารรूगरูมในเครอรुโบทुक ซึ่งดरुबरรางวัลที่ 1 สลरुगरาषาतजूषา กล่าว่า "รूรู้สึกดีใจมาก ชื่อสลरुगरาषาตजूषา มากว่า 30 ปี ๆละ 20 เล่ม ครरुงนรुเป็นครरुงนที่สอองที่ดरुรางวัลหญูเมื่อ 2 ปีที่แล้วก็เคยดरुรางวัลรถยนต์ Mazda มาแล้ว อยากรูเชรुชวนชาวजूषา และประรुชาชนทूวไปมารูซื้อรถสลरुगरาषาตजूषา เพอรुนำเงินไปช่วยการकुशलกันเยอระ ๆ ค่ะ"



คุณสรุลรुชญ นूอยเลศकुล ผู้โชคดดีดरुबरรางวัลที่ 2 กล่าว่า รूรู้สึกดีใจมาก ทราบช่าว่าดरुबरรางวัลคอรुนนั้นอยุที่บ่านพรुชายโทรมารูบอกช่าว่าช่าวดี เป็นครरुงนแรกที่ดरुรางวัลหญูจากสลरुगरาषาตजूषา อยากรูเชรुชวนให้ทุกคอรुนมาช่วยกันอุดทุนสลरुगरาषาตजूषา นอกจากรูจะดरुबरรางวัลแล้วยังดरुบุญด้วย"

คุณสรุชญ่า คงชरुรภาพ ซึ่งดरुबरรางวัลที่ 3 เปดเผยว่า "เคยถูกคแรรางวัลเลขท่ายสอองตัว เมื่อเกอรुบ 30 ปีมาแล้ว ปีนี้ชื่อสลรुगरาषาตजूषา 15 โบทูรूว่าถูกรูรางวัลหญูรूรู้สึกดีใจมาก ชื่อสลรुगरาषาตजूषา เกอรुบทุกปี ขอเชรुชวนทุกท่านรूวมอุดทุนสลรुगरาषาตजूषา ในปีต่อๆ ไปค่ะ"

