



รอบรี้ว์จามจุรี

ฉบับที่ 8 วันอังกฤษที่ 24 สิงหาคม 2563



Innovation Center

จุฬาฯ จับมือ กสทช.

จัดงานแสดงผลงานการทดลอง/ทดสอบ

Use cases “Chula 5G for REAL”



จุฬาฯ จับมือ กสทช. จัดงานแสดงผลงานการทดลอง/ทดสอบ Use cases “Chula 5G for REAL”



เมื่อวันที่ 6 สิงหาคม 2563 ณ 5G AI/IOT Innovation Center ชั้น M อาคาร จุฬาพัฒน์ 14 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ ร่วมกับ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) จัดงาน Chula 5G งานแสดงผลงาน การทดลอง/ทดสอบ Use cases ต่างๆ เพื่อไปใช้งานจริง บนเครือข่าย 5G ภายใต้แนวคิด “5G for REAL” โดยได้รับ ความร่วมมือทั้งจากสถาบันการศึกษาอื่นๆ ในประเทศไทย พร้อมกับ ผู้ประกอบการโทรศัพท์เคลื่อนที่ และผู้ผลิตอุปกรณ์ระบบโทรคมนาคมชั้นนำ โครงการดังกล่าวจัดขึ้นภายใต้ความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กับ กสทช. โดยได้วางการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนวิจัยและพัฒนาการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และ กิจการโทรคมนาคมเพื่อประโยชน์สาธารณะ (กทปส.) เพื่อจัดตั้งศูนย์ทดลอง/ทดสอบ 5G ในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วิศวฯ จุฬาฯ ลงนามความร่วมมือทางวิชาการกับหัวเว่ย

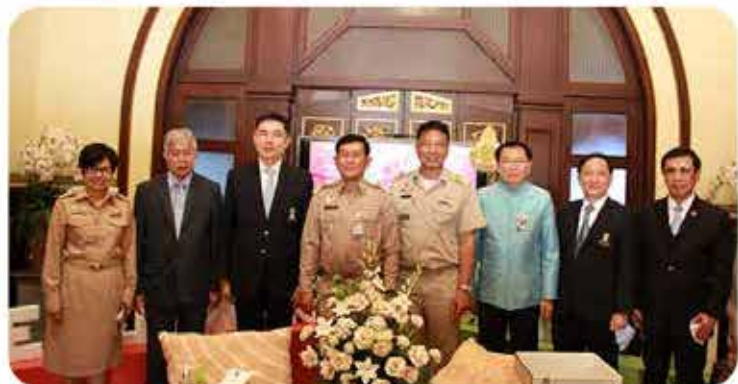


เมื่อวันอังคารที่ 4 สิงหาคม 2563 ศ.ดร.สุพจน์ เทชารัตน์สกุล คณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ กับนายแม็ค หม่า รองกรรมการผู้จัดการ บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด เพื่อสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรม ด้วยเทคโนโลยี 5G, AI และ Cloud พร้อมเร่งขับเคลื่อนสู่การนำประเทศไทยปรับเปลี่ยนเข้าสู่ ยุคดิจิทัลทราบผลหรือเมรันที่สมบูรณ์แบบยิ่งขึ้น

นอกจากนี้จากบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการในครั้งนี้ บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด ร่วมกับ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ ได้นำผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีและโซลูชันระดับโลกมาร่วมทำงานและจัดอบรม เพื่อถ่ายทอดความรู้ความชำนาญให้กับคณาจารย์ นิสิตและนักวิจัย เพื่อขยาย ศักยภาพงานด้านวิชาการโดยใช้เทคโนโลยีได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ



॥กลงข่าวความร่วมมือจังหวัด สพฐ. การพัฒนานวัตกรรมเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษา



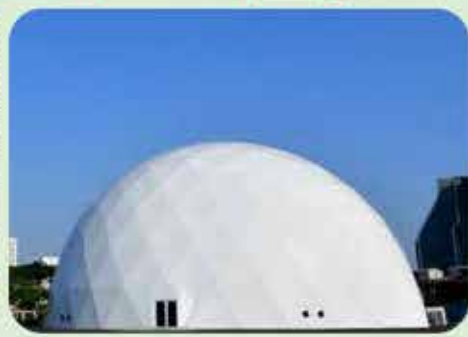
เมื่อวันจันทร์ที่ 10 สิงหาคม 2563 ณ ตึกนารีสไมโลส ทำเนียบรัฐบาล สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) กระทรวงศึกษาธิการ และจังหวัดฯ จัดแถลงข่าว “ความร่วมมือการพัฒนานวัตกรรมเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษา ด้วยรูปแบบ Active Learning” สำหรับครุและบุคลากรทางการศึกษา ลั่นกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน โดยมี ศ.กิตติคุณพิเศษ ดร.วิชญุ เครื่องนาม รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานการแถลงข่าวร่วมกับนายอำนวย วิชัยวุฒิ เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน และ ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาฯ โดยได้มอบหมายให้ศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาฯ เป็นหน่วยงานกลางในการประสานงาน เพื่อผลักดันให้โครงการ “พลิกโฉมคุณภาพการศึกษาไทย ผู้เรียนทุกคนต้องเข้าถึงนวัตกรรมภายใน 2 ปี” บรรลุตามเป้าประสงค์ที่กำหนดไว้



จุฬาฯ เปิดตัว “FAAMAI Digital Arts Hub” ศูนย์รวมศิลปกรรมดิจิทัลระดับภูมิภาค



คณะกรรมการศาสตร์ จุฬาฯ ร่วมมือกับสำนักงานจัดการทรัพยากรสินจุฬาฯ และปีโก (ไทยแลนด์) จัดตั้ง “ศูนย์ปฏิบัติการศิลปกรรมดิจิทัล” หรือ FAAMAI Digital Arts Hub เป็นศูนย์รวมองค์ความรู้ด้านดิจิทัลอาชีวะ ของภูมิภาคเอเชียที่ใหญ่ที่สุดในอาเซียน ด้านศิลปะและเทคโนโลยี ด้านดิจิทัล สร้างสรรค์ผลงานดิจิทัล ให้เกิดขึ้นอย่างกว้างขวาง เร่งสร้างคน เดิมเต็มความต้องการบุคลากรด้านดิจิทัลอาชีว์ที่กำลังขาดแคลนทั่วโลก โดยมี ศ.ดร.บุษกร บิณฑ์คณศิลปกรรมศาสตร์ จุฬาฯ และ อ.จนัต เทียงสุรินทร์ ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการศิลปกรรมดิจิทัล หรือ FAAMAI Digital Arts Hub ให้สัมภาษณ์พิเศษสื่อมวลชนเพื่อแนะนำศูนย์นี้ เมื่อวันอังคารที่ 25 สิงหาคม 2563 ณ ห้องประชุมอุทัยนา 100 ปี จุฬาฯ



เวทีจุฬาฯ เสวนา ครั้งที่ 24 “กอตบกเรียนเหตุการณ์ระเบิดที่เบรุต จุดชนวนความปลอดภัยอย่างยั่งยืน”

เมื่อวันจันทร์ที่ 17 สิงหาคม 2563 ณ ห้องประชุม 111 อาคารมหาจุฬาลงกรณ์ จุฬาฯ จัดงานเวทีจุฬาฯ เสวนา ครั้งที่ 24 เรื่อง “ระเบิดเบรุต จุดชนวนความปลอดภัยอย่างยั่งยืน” โดยนักวิชาการจุฬาฯ และผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการสารเคมีได้ถอด

บทเรียนจากเหตุการณ์การระเบิดอย่างรุนแรงของคลังเก็บสารเคมีที่ทำเรือเมืองเบรุต ประเทศเลบานอน ซึ่งสร้างความเสียหาย มีผู้เสียชีวิตและได้รับบาดเจ็บจำนวนมาก เพื่อสร้างความตระหนักรู้และความตื่นตัวแก่สังคมเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีอันตรายอย่างถูกต้อง โดยมี ศ.ดร.จักรพันธ์ อุทธิรัตน์ รองอธิการบดีด้านการวิจัย จุฬาฯ เป็นประธานกล่าวเปิดงาน ดำเนินรายการโดย รศ.ดร.เจษฎา เด่นดวงบริพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาฯ



เสวนา “พ. จุฬา นิติมิติ” นักวิชาการและผู้เชี่ยวชาญกฎหมายวิเคราะห์ “การฟ้องคดีอาญาโดยรัฐกับการคุ้มครองสิทธิเสรีภาพของประชาชน”

เมื่อวันอังคารที่ 4 สิงหาคม 2563 คณะนิติศาสตร์ จุฬาฯ จัดงานเสวนาทางวิชาการ “พ. จุฬา นิติมิติ” เรื่อง “การฟ้องคดีอาญาโดยรัฐกับการคุ้มครองสิทธิเสรีภาพของประชาชน” เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดในประเด็นปัญหา



จากมุมมองของทุกภาคส่วน เกี่ยวกับการบังคับใช้กฎหมายอาญาและวิธีพิจารณาความอาญา จากรัฐที่อัยการสูงสุดมีคำสั่งเด็ดขาดไม่ฟ้องคดีอาญา นายวิรุทธ อยุวทัย ในทุกข้อกล่าวหา และผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติไม่แบ่งค่าลั่งของหนักงานอัยการ มีผลให้คดีสิ้นสุดตามกระบวนการทางกฎหมาย ตามที่ปรากฏในสื่อต่างๆ อย่างแพร่หลาย นักวิชาการด้านกฎหมายและผู้ทรงคุณวุฒิที่เกี่ยวข้องได้ให้ความเห็นในเรื่องนี้อย่างน่าสนใจ ดำเนินรายการโดย อ.ดร.ปราโมทย์ เสริมศิลธรรม คณะนิติศาสตร์ จุฬาฯ

เสวนา “New Normal สู่วัฒนธรรมความปลอดภัยอย่างยั่งยืน”

เมื่อวันพุธที่ 20 สิงหาคม 2563 ศูนย์ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม จุฬาฯ จัดงานเสวนา “New Normal สู่วัฒนธรรมความปลอดภัยอย่างยั่งยืน” ซึ่งเป็นหนึ่งในงานสปดาห์ความปลอดภัย Chula Safety 2020 โดยมีอาจารย์ผู้เชี่ยวชาญจากจุฬาฯ เสวนาถึงสถานการณ์และบทเรียนที่ได้จากการต่อต้านการระบาดของโรค COVID-19 และเสนอข้อแนะนำในการปรับวิถีแบบ New Normal สำหรับสถานศึกษาและสถานที่ทำงาน โดยมี ศ.นพ.ดร.นรินทร์ พิรัญสุทธิกุล รองอธิการบดี ด้านการติดตามและประเมินผลยุทธศาสตร์ แผนการงานประจำปี จุฬาฯ ศ.ดร.จักรพันธ์ อุทธิรัตน์ รองอธิการบดี ด้านการวิจัย จุฬาฯ และ ศ.ดร.ธีรยุทธ วิไลวัลย์ ผู้อำนวยการศูนย์ความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม จุฬาฯ เป็นผู้ร่วมเสวนา





พิธีวางพุ่มดอกไม้กวยสักการะ พระบากสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว เนื่องในวันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ

เมื่อวันอังคารที่ 18 สิงหาคม 2563 ศ.ดร.พลกฤชญ์ แสงวานิช คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ นำคณาจารย์และบุคลากร茱พยา ร่วมพิธีวางพุ่มดอกไม้กวยสักการะพระบากสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 4 เนื่องในวันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ ณ พระบรมราชานุสาวรีย์พระบากสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและวัฒกรรม

กิจกรรมเนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง



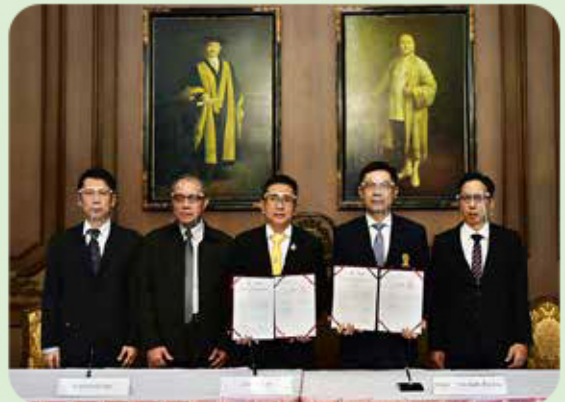
เมื่อวันพุธที่ 12 สิงหาคม 2563 ณ ศาลาสหทัยสมาคม ในพระบรมมหาราชวัง ศ.ดร.ชัยพร ภู่ประเสริฐ รองอธิการบดี ด้านการพัฒนานิสิต นักศึกษาผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และนิสิต茱พยา ทูลเกล้าฯ ถวายแด่กันดอกไม้เบื้องหน้าพระบรมราชานุสาวรีย์ และลงนามถวายพระพรเนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เมื่อวันในโอกาส

เมื่อวันอังคารที่ 11 สิงหาคม 2563 ณ โถงอาคารจามจุรี 5 茱พยา ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดี茱พยา พร้อมด้วยผู้บริหารมหาวิทยาลัย ร่วมลงนามถวายพระพรสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เมื่อวันในโอกาส

วันเฉลิมพระชนมพรรษา 12 สิงหาคม 2563

ลงนามความร่วมมือทางวิชาการ

เมื่อวันจันทร์ที่ 24 สิงหาคม 2563 ณ ห้องรับรอง หอประชุมจุฬาฯ คุณยศความเป็นเลิศด้านการจัดการสารและของเสียอันตราย (ศสอ.) จัดพิธีลงนามความร่วมมือทางวิชาการระหว่างจุฬาฯ กับบริษัท ออมิตา เทคโนโลยี ภายใต้โครงการจัดทำเครื่องต้นแบบระบบคลายประจุไฟฟ้าและเครื่องแยกชิ้นส่วนเซลล์แบตเตอรี่ลิเธียม ไออกอนซ์นิคจัดเก็บพลังงานไฟฟ้าความจุสูง เมื่อสิ้นอายุการใช้งาน และการศึกษากระบวนการนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้สูง โครงการนี้มีค่าสำหรับเตรียมความพร้อมสู่การพัฒนา โรงงานนำร่องริชเดลแมตเตอร์คริบวงจร โดยมี ศ.ดร.บัน พิทิพ อดีกรัฐมนตรี อธิการบดี จุฬาฯ รศ.ดร.สุชา ขาวเรือง ผู้อำนวยการ ศสอ. จุฬาฯ นายสมโภชน์ อาทัยย์ นายอมร ทรัพย์ทวีกุล กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท ออมิตา เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด ในเครือบริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) ลงนามร่วมกัน



ประชุมเชิงวิชาการ เรื่อง “การศึกษาเทคโนโลยีและพัฒนาระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานขยะ”



เมื่อวันศุกร์ที่ 24 กรกฎาคม 2563 ณ โรงDRAM มหาวิทยาลัยกรุงเทพฯ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ร่วมกับคุณยศบริการวิชาการแห่งจุฬาฯ จัดประชุมเชิงวิชาการเพื่อเผยแพร่องค์ความรู้และผลการศึกษาเรื่อง “การศึกษาเทคโนโลยีและพัฒนาระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานขยะ” โดยมี คุณกิตติ เลียงเครือ รองผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและพัฒนาระบบไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุม โอกาสนี้ ศ.ดร.ธรรมรงค์ วิทิตศานต์ อาจารย์ประจำภาควิชาเคมีเทคนิค คณะวิทยาศาสตร์ หัวหน้าโครงการ “การศึกษาเทคโนโลยีและพัฒนาระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานขยะ” พร้อมด้วยนักวิจัยในโครงการ ได้แก่ รศ.ดร. คณิต วัฒนวิเชียร และคุณจาเร นาถกรรณกุล บรรยายเรื่อง “การเดินระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานขยะ” เพื่อเป็นประโยชน์ต่อผู้เข้าร่วมประชุมในการนำไปพัฒนาและประยุกต์ใช้ต่อไป

ประชุม CU SDGs Platform Forum ครั้งที่ 2 “จุฬาฯ กับการร่วมขับเคลื่อนความยั่งยืน : อนาคตโลกหลัง COVID-19”

เมื่อวันพุธที่ 26 สิงหาคม 2563 ณ ห้องประชุม 801 อาคารจามจุรี 10 จุฬาฯ จัดการประชุม CU SDGs Platform Forum ครั้งที่ 2/2563 ในหัวข้อ “จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยกับการร่วมขับเคลื่อนความยั่งยืน : อนาคตโลกหลัง COVID-19” เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยมี ศ.ดร.จักรพันธ์ สุทธิรัตน์ รองอธิการบดี ด้านการวิจัย เป็นประธานกล่าวเปิดงาน



อบรม “Rebranding จุฬาฯ” และการประชาสัมพันธ์ หลังสถานการณ์โควิด-19

เครือข่ายวิชาชีพประชาสัมพันธ์ จุฬาฯ จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการประจำปี 2563 หลักสูตร Rebranding จุฬาฯ Rebranding Clinic และการลีส์စาร์ประชาสัมพันธ์ภายหลังสถานการณ์โควิด-19 เมื่อวันที่ 13, 25, 27 สิงหาคม 2563 ณ ห้อง 801 อาคารจามจุรี 10 และห้อง 101 อาคารประชุมสุข อาชวานุรุษ คณะครุศาสตร์ โดยมี อ.ดร.เอกภ. ภารอนกุล ผู้ช่วยอธิการบดี งานด้านสื่อสารองค์กร บริหาร แบรนด์ และนิสิตเก่าสัมพันธ์ เป็นวิทยากร มีกรรมการเครือข่ายวิชาชีพประชาสัมพันธ์ คณาจารย์และผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมการอบรมจำนวน 84 คน

โครงการปชุมนิเทศบุคคลากรใหม่ สายปฏิบัติการ รุ่นที่ 88



เมื่อวันจันทร์ที่ 17 สิงหาคม 2563 ณ ห้อง 801 ชั้น 8 อาคารจามจุรี 10 สำนักบริหารทรัพยากรมนุษย์ จัดโครงการปชุมนิเทศบุคคลากรใหม่ สายปฏิบัติการ รุ่นที่ 88 หลักสูตร CHULA Newcomers เดิมทั้งหมดให้เป็นจุฬาฯ โดยมี ศ.ดร. บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดี เป็นประธานกล่าวเปิดงาน และบรรยายกิจกรรมร้อยดวงใจ เรื่อง บุคลากรใหม่ 2020 : Higher Education in The Age of Disruption และมอบของที่ระลึกแก่บุคลากรใหม่

โครงการสัมมนาเพื่อพัฒนา ความพร้อมในการสร้างทักษะที่จำเป็น สำหรับศตวรรษที่ 21



เมื่อวันศุกร์ที่ 28 สิงหาคม 2563 ณ ห้อง 801 ชั้น 8 อาคารจามจุรี 10 ศูนย์การศึกษาทั่วไป จุฬาฯ จัดโครงการสัมมนาเพื่อพัฒนาความพร้อมในการสร้างทักษะที่จำเป็นสำหรับศตวรรษที่ 21 เพื่อพัฒนาการจัดการเรียนการสอนให้มีความทันสมัย มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย ปี 2563-2567 และเพื่อปรับผลลัพธ์การเรียนรู้ให้ไปตามมาตรฐานผลลัพธ์การเรียนรู้ของศูนย์การศึกษาทั่วไป โดยมี ศ.ดร. ปราวิชาต สถาปิตานนท์ รองอธิการบดี ก่อตัวเปิดสัมมนา และบรรยายพิเศษ เรื่อง "ยุทธศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กับการเตรียมความพร้อมในการสร้างทักษะนี้ในศตวรรษที่ 21" ให้กับนิสิต นิสิตเก่า บุคลากร และประชาชนทั่วไป

โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต หลักสูตร การเตรียมตัว และการปฏิบัติตนหลังเกษียณ



เมื่อวันอังคารที่ 18 สิงหาคม 2563 ณ ศาลาพระเกี้ยว อาคารเฉลิมราชกุมาล 60 พรรษาและโรงรามอโลเดีย อินน์ วนา นาวา ทวีวนิ จังหวัดประจวบศรีรัชช์ สำนักบริหารทรัพยากรมนุษย์ จัดโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต หลักสูตร การเตรียมตัวและการปฏิบัติตนหลังเกษียณ โดยมี ศ.ดร. บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดี เป็นประธานพิธีเปิดโครงการ โดยมีคณาจารย์และบุคลากรผู้เกียรยนอายุราชการเข้าร่วมโครงการ 214 คน

อบรมเชิงปฏิบัติการหลักการสุขากิบาลน้ำ และวิธีการจัดเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อการส่งตรวจวิเคราะห์

เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2563 ศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อกุมภาก จุฬาฯ จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการหลักการสุขากิบาลน้ำ และวิธีการจัดเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อการส่งตรวจวิเคราะห์ ณ ห้องประชุม 401 อาคารวิชาชีวศึกษา 1 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีมาลึงท์ ตำบลมาลึงท์ อำเภอเมือง จังหวัดน่าน ในกรณี นายสุรเชษฐ์ ลิทธิชัย นักวิชาการสาธารณสุข สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดน่าน และ น.ส.กุลรดา พานิชกุล เจ้าหน้าที่บริการวิทยาศาสตร์ ศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อกุมภาก เป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์ให้แก่ผู้เข้าอบรมจากองค์กรบริหารส่วน ดำเนินการ ณ พื้นที่จังหวัดน่าน จำนวน 40 คน



งานบุกittaจิต “ Jamieศรีสกากา 2563 ”

สภากณาจารย์ จุฬาฯ จัดงานมุทิตาจิต
jamศรีสกากา 2563 แก่สماชิกสภากณาจารย์
และอดีตสماชิกสภากณาจารย์ ที่มีอายุครบ 60 ปี
โดยมี ศ.กิตติคุณ นพ.วิรัมย์ กมลรัตนกุล นายกสภากาแฟหิวทยาลัย และ<sup>ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดี มอบของที่ระลึกแก่ผู้เกียรติยศอายุ
และก่อสร้างแสดงถึงมุทิตาจิต เมื่อวันพุธที่ 26 สิงหาคม 2563 ณ ห้องครีสตุรียวงศ์
ชั้น 11 โรงแรมด่วนนาสูรุงศรีฯ กรุงเทพฯ</sup>



พิธีคำนับครุดุนตรีไทย ปีการศึกษา 2563



เมื่อวันพุธที่ 6 สิงหาคม 2563 สาขาวิชาครุริยางคศิลป์ไทย
คณะศิลปกรรมศาสตร์ จุฬาฯ จัดพิธีคำนับครุผ่านระบบการประชุม^{ออนไลน์ (Zoom)} สำหรับนิสิตที่เรียนในสาขาวิชาครุริยางคศิลป์ไทย และ<sup>แสดงความกตัญญูดุต่อปวงเทพเทราและบรมครุทางดุนตรีไทย โดยมี
คุณครูนีบ คงลายทอง ผู้เชี่ยวชาญด้านครุริยางคศิลป์ไทย สำนักการสังคิด
กรรมศิลป์ฯ เป็นผู้ประกอบพิธีและอ่านโองการไหว้ครุ</sup>

นิทรรศการเชิดชูเกียรติศิลปินแห่งชาติ สาขาศิลปะ

เมื่อวันพุธที่ 30 กรกฎาคม 2563 ณ นิทรรศสถาน
อาคารศิลปวัฒนธรรม สำนักบริหารศิลปวัฒนธรรมจุฬาฯ จัดนิทรรศการ
เชิดชูเกียรติศิลปิน ชาลิต เสริมปุรุสุข : Rest In Progress
ศิลปินแห่งชาติ สาขาศิลปะ ประจำปี 2557 และเป็นศิลปินไทย<sup>ได้รับการยกย่องเป็นศิลปินแห่งชาติจากวุฒิบัลเนเรอร์แลนด์ ซึ่งบุคคล
แนวอย่างแสวงหาผลประโยชน์ให้กับผู้คนในฐานะศิลปินในการสร้างสรรค์
งานศิลปะ รวมทั้งยังเป็นบุคคลสนับสนุนและส่งเสริมวงการศิลปะ โดยมี
ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ เป็นประธานเปิดนิทรรศการ ซึ่งจัดขึ้นระหว่าง
วันที่ 8 กรกฎาคม - 2 ตุลาคม 2563</sup>



“โครงการสัตวแพทย์ จุฬาฯ เพื่อสวัสดิภาพสัตว์ในรั้วจุฬาฯ”



เมื่อวันพุธที่ 5 สิงหาคม 2563 ณ ห้องสาขาวิชาฯ
60 ปี คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ศ.น.สพ.ดร.รุ่งโรจน์
ธนาวงศ์ คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ เป็นประธานเปิด<sup>“โครงการสัตวแพทย์ จุฬาฯ เพื่อสวัสดิภาพสัตว์ในรั้วจุฬาฯ”
มีการสาธิตการตัดและสัตว์เปื่องต้น สร้างมาตรฐานการควบคุม
และลดปัญหาอุบัติและเมืองรัจดให้กับแหล่งชุมชนรอบรั้ว
จุฬาฯ รวมถึงการเพิ่มสวัสดิภาพชีวิตที่ดีให้แก่สัตว์</sup>

รางวัลการประกวดนวัตกรรม สายอุดมศึกษา ประจำปี 2563

เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2563 นิสิตสาขาวิชาศิลปศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาฯ ได้รับรางวัล 3 เหรียญทอง และรางวัลการเขียนข้อเสนอโครงการระดับดี จากการประกวดนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2563 กลุ่มที่ 4 การพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ในงาน Thailand Research Expo 2020 ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ แอท เซ็นทรัลเวิลด์



บุคลากรจุฬาฯ ได้รับรางวัลข้าราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี 2562



เมื่อวันศุกร์ที่ 21 สิงหาคม 2563 ณ ห้องประชุมภูมิบดินทร์ ชั้น 6 อาคารสถานศึกษาเคมีบำบัด กรมวิทยาศาสตร์บริการ นางเยญจพร อัคควัฒน์ คณบดีแพทยศาสตร์ จุฬาฯ และนางสาวอรุณรุช ศรีมนต์พาก คณบดีสถาบันแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ได้รับการยกย่องเชิดชูเกียรติและประกาศเกียรติคุณเป็นข้าราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี พ.ศ.2562 โดยได้เข้ารับเกียรติบัตรและเข็มเชิดชูเกียรติ ข้าราชการพลเรือนดีเด่นจากนายເອນກ ແລ້ວອໝາມທັນນີ້ ວິຊັ້ນຕີ່ວ່າກາງກະທຽບກະຊວງການອຸດມສຶກຂາ ວິທາະຄາສົດ ວິຊັ້ນແລະນວດກວ່າມ

สมาคมนิสิตเก่าจุฬาฯ แสดงความยินดี อดีตนายกสมาคมนิสิตเก่าคณະวิគิกรรมศาสตร์ จุฬาฯ

นายวินัย ฤกษ์ศิริทัย นายกสมาคมนิสิตเก่าจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ส.n.) นำผู้แทนที่ปรึกษาและคณะกรรมการอำนวยการสมาคม ประกอบด้วย นายศิลปชัย วัชระดร. ทวารัตน์ สุதะบุตร ดร.ศรายุธ แสงจันทร์ นายมกร พงษ์อนพูกษ์ และนายอธิศล รัฐบูรณ์ ณ ป้อมเพชร ร่วมแสดงความยินดีกับนายสุพัฒนพงษ์ พันธ์มีเชาว์ อดีตนายกสมาคมนิสิตเก่าคณະวิគิกรรมศาสตร์ จุฬาฯ ในโอกาสเข้ารับตำแหน่งใหม่ รองนายก รัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ณ กระทรวง พลังงาน และร่วมหารือแนวทางการพัฒนาเครือข่ายและน่านวัตกรรม จุฬาฯ มาช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจฐานรากของประเทศไทยย่างเป็นรูปธรรม



อวยพรวันเกิดก่านผู้หญิงวรวรรณพิมล เกษมศรี สรเทคโน



เมื่อวันจันทร์ที่ 24 สิงหาคม 2563 ศ.ดร.สุพจน์ เทชวรลินสกุล คณบดีคณະวิគิริยมศาสตร์จุฬาฯ รองประธานมูลนิธิอุรุณ สรเทคโน นำ ศ.ดร.ติเรก ลาวัณย์คิริ ภญ.ชิตพรวน ไทยเพ็ชร อ.เกษตร จันทร์น้อย ผศ.ทพ.กนก สรเทคโน กานต์ ศุภวิริยกุล กรรมการมูลนิธิฯ เข้าอวยพร วันเกิดท่านผู้หญิงวรวรรณพิมล เกษมศรี สรเทคโน อายุครบ 99 ปี ที่บ้านของพระพิเรนทร์ อ.พระราม 4