



รอบรู้จามจุรี

ฉบับที่ 3 วันจันทร์ที่ 30 มีนาคม 2563



จุฬารฯ เปิดโครงการผลิต
“บัณฑิตแพทย์ 2 ประโยชน์ ภายในเวลา 6 ปี”
ปริญญาตรีแพทย์ – ปริญญาโทวิศวกรรมชีวเวช



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

จุฬาฯ เปิดโครงการผลิต “บัณฑิตแพทย์ 2 ปริญญา ภายในเวลา 6 ปี” ปริญญาตรีแพทย์ – ปริญญาโทวิศวกรรมชีวเวช



เมื่อวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2563 ณ ห้องเวิลด์ ชั้น 1 อาคารหอสมุด คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ คณบดีคณะแพทยศาสตร์จุฬาฯ และ ศ.ดร.สุพจน์ เตชวรสินสกุล คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ แถลงข่าวจุฬาฯ เปิดโครงการผลิตบัณฑิตแพทย์ 2 ปริญญา ภายในเวลา 6 ปี หลักสูตรปริญญาตรีแพทย์ – ปริญญาโทวิศวกรรมชีวเวช



ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ เปิดเผยว่า หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิตและหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สหสาขาวิศวกรรมชีวเวช มีจุดเด่นคือ บัณฑิตที่จบการศึกษาจะได้รับ 2 ปริญญา คือ ปริญญาแพทยศาสตรบัณฑิต และปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สหสาขาวิศวกรรมชีวเวช โดยใช้ระยะเวลาในการศึกษาเพียง 6 ปี เป็นหลักสูตรมุ่งผลิตบัณฑิตที่เชี่ยวชาญทั้งสาขาแพทยศาสตร์ และวิศวกรรมชีวเวช ให้สามารถสร้างสรรค์ผลงานวิชาการ องค์ความรู้ วิจัย และนวัตกรรม ซึ่งเหมาะกับนิสิตแพทย์ที่มีศักยภาพ และความสนใจด้านวิศวกรรมชีวเวช ต้องการเป็นแพทย์ นักวิชาการ นักวิจัยชั้นนำ ผู้เชี่ยวชาญทั้งสาขาแพทยศาสตร์และวิศวกรรมชีวเวชที่สร้างสรรค์ผลงานวิชาการ องค์ความรู้ วิจัยและนวัตกรรม



ศ.ดร.สุพจน์ เตชวรสินสกุล คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ กล่าวว่า จุดเด่นของหลักสูตรสหสาขาวิศวกรรมชีวเวช คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ คือ ความร่วมมือที่เข้มแข็งของทั้งสองคณะที่ร่วมกันพัฒนาโจทย์วิจัยที่ท้าทาย และตอบโจทย์หรือแก้ไขปัญหาที่พบอยู่จริงในการแพทย์ ในปัจจุบัน นอกจากนี้ หลักสูตรยังได้รับความร่วมมือจากคณาจารย์ของคณะวิทยาศาสตร์สายสุขภาพอื่นๆ อีกด้วย อาทิ คณะทันตแพทยศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ และคณะสหเวชศาสตร์ เป็นต้น



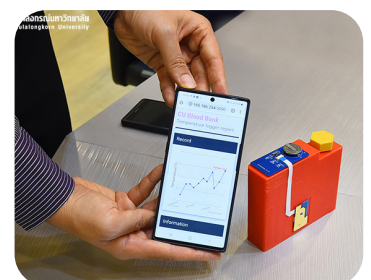
เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ ช่วยแปลผลภาพรังสีทรวงอกเพื่อวินิจฉัยวัณโรค



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 5 มีนาคม 2563 คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ และกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข โดยกองวัณโรค จัดงานแถลงข่าว และพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงว่าด้วยความร่วมมือทางวิชาการด้านปัญญาประดิษฐ์ช่วยแปลผลภาพรังสีทรวงอก เพื่อวินิจฉัยวัณโรค แห่งแรกของประเทศไทย โดยมี ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาฯ ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ และ นพ.สุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย อธิบดีกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงในครั้งนี้

ลงนามความร่วมมือพัฒนานวัตกรรมเซนเซอร์ ตรวจวัดอุณหภูมิกล่องขนส่งโลหิตอัจฉริยะ

เมื่อวันพุธที่ 11 มีนาคม 2563 ณ ห้องประชุม 203 ตึกอำนวยการ อาคารคณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ศ.ดร.ปราโมช รัชสรศิริจิตร และ รศ.ดร.หทัยกานต์ มนัสปิยะ ผู้บริหาร ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีปิโตรเคมีและวัสดุ (PETROMAT) ผศ.นพ.ดร.อมรพันธุ์ เสริมาศพันธุ์ ผู้อำนวยการ ศูนย์นวัตกรรมทางการแพทย์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ดร.นัยวุฒิ วงษ์โคเมท ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติการ บริษัท ซิลิคอน คราฟท์ เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน) ดร.อมร จิรเสริมมงคล หัวหน้าวิศวกรวิจัยของบริษัทฯ ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างจุฬาฯ กับบริษัท ซิลิคอน คราฟท์ เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน) ในการพัฒนาเซนเซอร์ ตรวจวัดอุณหภูมิในกล่องขนส่งโลหิตอัจฉริยะ เพื่อควบคุมคุณภาพของโลหิตระหว่างการขนส่ง พร้อมแจ้งเตือนหากตรวจพบว่าอุณหภูมิของอุณหภูมิอยู่นอกเกณฑ์ที่กำหนดไว้



จุฬาฯ - สวทช.

ลงนามความร่วมมือโปรแกรม ITAP

เมื่อวันอังคารที่ 10 มีนาคม 2563 ณ ห้องประชุม 201 อาคารวิจัยจุฬาฯ ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาฯ และ ดร.ณรงค์ ศิริเลิศวรกุล ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ร่วมแถลงข่าวการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ “การดำเนินงานเครือข่ายของโปรแกรมสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม” เพื่อส่งเสริมการถ่ายทอดเทคโนโลยีขั้นสูงและ

นำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์แก่วิสาหกิจขนาดกลาง และขนาดย่อม (SMEs) พร้อมทั้งสร้างศักยภาพในการแข่งขันภายใต้เศรษฐกิจฐานความรู้ โดยมีศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาฯ เป็นหน่วยงานกลางในการประสานงานและบริหารจัดการ ในการนี้ ดร.ศุภิชัย ตั้งใจตรงกรมการผู้อำนวยการศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาฯ ร่วมเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในครั้งนี้



GenEd Blended Learning

เรียนรายวิชาการศึกษาทั่วไปผ่านระบบออนไลน์

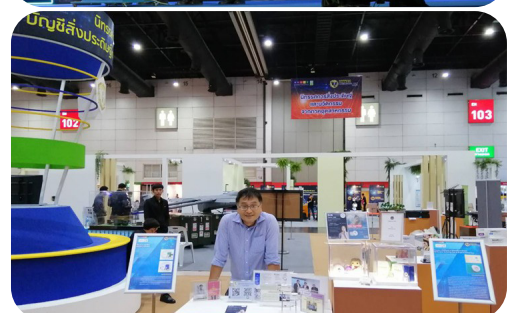


นิสิตทุกคนะ พร้อมขยายผลไปสู่สังคมในวงกว้าง ช่วยบรรเทาผลกระทบในช่วงภาวะวิกฤต อันเนื่องมาจากปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 และการระบาดของไวรัส COVID-19

เมื่อวันพุธที่ 4 มีนาคม 2563 ณ ศูนย์การศึกษาทั่วไป ชั้น 6 อาคารวิทยพัฒนา รศ.ดร.แนบบุญ หุ่นเจริญ ผู้ช่วยอธิการบดีด้านวิชาการ จุฬาฯ รศ.น.สพ.ดร.ณวัตร ประภัสสรกุล ผู้อำนวยการศูนย์การศึกษาทั่วไป ดร.ภัทรชาติ โกมลภิตี ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมการเรียนรู้ อ.ภก.ดร. วีระพงษ์ ประสงค์จีน รองผู้อำนวยการศูนย์การศึกษาทั่วไป และผู้แทนบริษัท SkillLane ร่วมประชุมความร่วมมือระหว่าง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยกับ SkillLane ในการพัฒนาระบบการจัดการเรียนการสอนผ่านระบบออนไลน์ เพื่อพัฒนาทักษะสำคัญแห่งศตวรรษที่ 21 ผ่านรายวิชาการศึกษาทั่วไปให้แก่

นวัตกรรมเครื่องมือแพทย์จุฬาฯ เข้าร่วมแสดงในงานวันนักประดิษฐ์ 2020

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม จัดงานวันนักประดิษฐ์ 2020 Thailand Inventors' Day & Bangkok International Intellectual Property, Invention, Innovation and Technology Exposition (IPITEx 2020) ระหว่างวันที่ 2 - 6 กุมภาพันธ์ 2563 ณ Event Hall 102 -104 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา ศ.ทพ.ดร.พสุธา รัญญะกิจไพศาล หน่วยการผลิตวัสดุทันตกรรม จุฬาฯ นำนวัตกรรมเครื่องมือแพทย์เข้าร่วมแสดงในกลุ่มนิทรรศการสิ่งประดิษฐ์จากปัญญาประดิษฐ์นวัตกรรมไทย จำนวน 4 ผลิตภัณฑ์ ได้แก่ วัสดุเคลือบ หลุมร่องฟัน All-Zeal, วัสดุร่องฟันฟัน EMBAZE, เจลปรับสภาพผิวฟัน D&N DENTAL CARE และเจลป้องกันกรดคอลอรินสำหรับนักกีฬาว่ายน้ำ ใบกะเพรา สวิมมิ่งแคร์

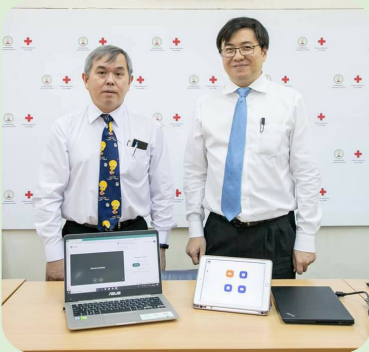


โครงการจัดทำหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการคิดค่าน้ำ และจัดทำกฎหมายลำดับรอง ตามกฎหมายว่าด้วยทรัพยากรน้ำ

เมื่อวันศุกร์ที่ 6 มีนาคม 2563 ณ โรงแรมเอบินา เฮ้าส์ กรุงเทพฯ ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเป็นประธานในพิธีเปิดการประชุม“โครงการจัดทำหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการคิดค่าน้ำและจัดทำกฎหมายลำดับรอง ตามกฎหมายว่าด้วยทรัพยากรน้ำ (หมวด 4 การจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ)” โดยมี ศ.ดร.สุพจน์ เตชวรสินสกุล คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ กล่าวรายงาน และ ผศ.ดร.อักษรา พงษ์วิวิทยา ภาควิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ หัวหน้าโครงการ พร้อมด้วยคณะผู้วิจัย ร่วมนำเสนอรายละเอียดโครงการ การดำเนินงาน และผลการศึกษา โดยมีการแบ่งกลุ่มย่อยเพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในเรื่องลักษณะและรายละเอียดการใช้น้ำเพื่อการเกษตรและเลี้ยงสัตว์เพื่อยังชีพ และหลักเกณฑ์การกำหนดอัตราค่าใช้น้ำสำหรับการใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สาม พร้อมสรุปผลการรับฟังความคิดเห็น เพื่อนำเสนอเป็นรายงานต่อ สทช. ต่อไป



MDCU LIVE: Arm yourself with teaching tools for COVID-19 era



เมื่อวันศุกร์ที่ 20 มีนาคม 2563 ณ ศูนย์เทคโนโลยีการศึกษาแพทยศาสตร์ ชั้น 5 อาคารอำนวยการ หอสมุด ศ.ดร.สุพจน์ เตชวรสินกุล คณบดีฝ่ายนวัตกรรมการศึกษาและสารสนเทศ พร้อมด้วย รศ.นพ.วันลา กุลวิจิต รองคณบดีฝ่ายนวัตกรรมการศึกษาและสารสนเทศ พร้อมด้วย รศ.นพ.สมชาย ธนวัฒนาเจริญ ประธานชมรมคณาจารย์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ จัดการบรรยาย และสาธิตออนไลน์ เรื่อง “MDCU LIVE: Arm yourself with teaching tools for COVID-19 era” โดยมี รศ.ดร.เกริก ภิมโยโสภา ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และ ผศ.นพ.ทยาภ ทิสุดจิต ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ เป็นวิทยากร เพื่อให้ความรู้ในการใช้โปรแกรม Google Meet และ Zoom Cloud Meetings สำหรับคณาจารย์ นิสิต และผู้ที่ต้องการสื่อสารในการประชุม การคุยงาน และผู้ปฏิบัติงานที่บ้าน ในสถานการณ์การระบาดของไวรัส COVID-19

คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาฯ จัดการบรรยายพิเศษ

เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2563 ณ ห้องประชุมท่านผู้หญิงเพ็ชรา เตชะกัมพุช ชั้น 2 อาคารสมเด็จย่า 93 ภาควิชาปริทันตวิทยา คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาฯ จัดการบรรยายพิเศษในหัวข้อเรื่อง “Cell Sheet engineering of periodontal ligament cells brings the success of periodontal regeneration therapy Tissue Engineering” โดย Prof. Emeritus



Isao Ishikawa จาก Tokyo medical and Dental University เป็นวิทยากร และการบรรยายพิเศษในหัวข้อเรื่อง “Host-microbial co-evolution in the Pathogenesis of Periodontitis” โดย Prof. Toshiyuki Nagasawa จาก Hokkaido Iryo University, School of Dentistry เป็นวิทยากร โดยมีคณาจารย์ และนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา เข้าฟังการบรรยายในครั้งนี้



สัมภาษณ์อาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ พัฒนาหุ่นยนต์ดูแลผู้ป่วยที่ติดเชื้อ COVID-19

เมื่อวันพุธที่ 18 มีนาคม 2563 ที่ตึกโคลัมโบ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ ผู้สื่อข่าวสำนักข่าว AFP สัมภาษณ์ ศ.ดร.วิบูลย์ แสงวีระพันธุ์ศิริ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ หัวหน้าศูนย์ Regional Center of Robotics Technology พัฒนาหุ่นยนต์ Telemedicine Robots ช่วยประเมินดูแลและฟื้นฟูผู้ป่วยที่ติดเชื้อ COVID-19 ซึ่งมีความจำเป็นในปัจจุบัน เพื่อใช้ในการสื่อสารระหว่างผู้ป่วยกับบุคลากรทางการแพทย์ ลดการสัมผัสกับผู้ป่วย ทั้งนี้ หุ่นยนต์ดังกล่าวเป็นนวัตกรรมจากความร่วมมือ ระหว่างคณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ และคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ

เสวนา ๘ จุฬาฯ นิติมิต “วิเคราะห์คดีบุปพรคอนาคต์ใหม่”

เมื่อวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2563 คณะนิติศาสตร์ จุฬาฯ จัดเวทีเสวนา พ จุฬาฯ นิติมิต “วิเคราะห์คดีบุปพรคอนาคต์ใหม่” ณ ห้องประชุมสุรเกียรติ์ เสถียรไทย อาคารเทพทวาราวดี คณะนิติศาสตร์ เพื่อเป็นเวทีวิเคราะห์ และเสนอความเห็นทางวิชาการ กรณีศาลรัฐธรรมนูญวินิจฉัยให้ยุบพรรคคอนาคต์ใหม่ โดยมี ผศ.ดร.ปาริณา ศรีวินิชย์ คณบดีคณะนิติศาสตร์ จุฬาฯ เป็นผู้กล่าวเปิดการเสวนา วิทยากรร่วมเสวนา ประกอบด้วย รศ.ดร.ณรงค์เดช สรุโฆสิต คณะนิติศาสตร์ จุฬาฯ รศ.ดร.เจษฎ์ โทณะวณิก อดีตที่ปรึกษาคณะกรรมการร่างรัฐธรรมนูญ (กรธ.) ผศ.ดร.ปริญญ์ เทวานฤมิตรกุล คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นายยิ่งชีพ อัชฌานนท์ ผู้จัดการ iLaw ดำเนินรายการโดย ดร.เข้มทอง ต้นสกุลรุ่งเรือง คณะนิติศาสตร์ จุฬาฯ



จุฬาฯ จับมือ ฮิตาชิ แสดงผลงานนวัตกรรม



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 6 กุมภาพันธ์ 2563 ณ โรงแรมพลาซ่า แอทธินี กรุงเทพฯ จุฬาฯ ร่วมกับบริษัท ฮิตาชิ จำกัด บริษัท ฮิตาชิ เอเชีย จำกัด บริษัท ฮิตาชิ เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด จัดแสดงผลงานโครงการ Service Ideathon ร่วมมือ ทำการศึกษาบรรทัดฐานและค่านิยมของประชาชนในสังคมไทยที่แปรเปลี่ยน เพื่อหาแนวทางในการสร้างคุณค่าที่ตอบสนองกับความต้องการของสังคมไทย โดยมีการนำผลงานดังกล่าวไปแสดงในงานประชุมและแสดงนวัตกรรมเพื่อสังคมของฮิตาชิ (Hitachi Social Innovation Forum 2020) ภายใต้แนวคิด “Powering Good and Powering Thailand” ในโอกาสนี้ ดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ และนวัตกรรม เป็นประธานในพิธีเปิดงานร่วมกับ คุณโยชิโตะ โคดามะ กรรมการผู้จัดการบริษัท ฮิตาชิ เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด โดยมี ดร.ศุภิชัย ตั้งใจตรง กรรมการผู้อำนวยการศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาฯ และรศ.ชัยรัตน์ วิวัฒน์วรพันธ์ รองกรรมการผู้อำนวยการฯ เข้าร่วมงาน

ภริยาเอกอัครราชทูตเปรู แบ่งปันความรู้ด้านภาษาสเปน



เมื่อวันจันทร์ที่ 9 มีนาคม 2563 Mrs.Ximena Ríos ภริยาเอกอัครราชทูตเปรูประจำประเทศไทย ได้มาแบ่งปันประสบการณ์การสอนภาษาต่างประเทศ และเทคนิคการใช้เกมส์ในการสอนภาษาสเปน ให้กับนิสิตในรายวิชาภาษาสเปนในฐานะภาษาต่างประเทศ นิสิตได้ร่วมเล่นเกมต่างๆ อย่างสนุกสนาน พร้อมทั้งได้แนวคิดใหม่ๆ ที่สามารถนำไปปรับใช้กับการเรียนการสอนได้อย่างดี

อบรมอาสาสมัครดูแลผู้ป่วยที่ພักພິນและเฝ้าระวังการติดเชื้อ COVID-19

เมื่อวันอังคารที่ 24 มีนาคม 2563 ณ ห้องประชุม 801 อาคารเฉลิมราชกุมารี 60 พรรษา จุฬาฯ จัดการอบรมและชี้แจงให้ความรู้ความเข้าใจการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และอาสาสมัครที่ทำหน้าที่ดูแลผู้ป่วยที่ພักພິນและเฝ้าระวังการติดเชื้อ COVID-19 โดยมี ผศ.ดร.วรภัทร์ อิงคโรจน์ฤทธิ์ ผู้ช่วยอธิการบดี งานด้านกายภาพและการพัฒนางานกายภาพ ศ.นพ.ดร.สมบัติ ตรีประเสริฐสุข ผู้ช่วยอธิการบดี งานด้านแผนและงบประมาณ พร้อมทีมแพทย์ผู้เชี่ยวชาญจากโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย เป็นวิทยากร โดยอาสาสมัครเริ่มปฏิบัติหน้าที่เมื่อวันที่ 25 มีนาคม 2563 บริเวณอาคารจุฬานิเวศน์ และหอพักจำปา



คอนเสิร์ตนิสิตโครงการรับนักเรียนผู้มีความสามารถพิเศษ ระดับชาติทางศิลปะ – ศิลปะดีเด่น ครั้งที่ 30



เมื่อวันอังคารที่ 25 กุมภาพันธ์ 2563 ณ หอแสดงดนตรี อาคารศิลปวัฒนธรรม สำนักบริหารกิจการนิสิต จุฬาฯ จัดการแสดงคอนเสิร์ตนิสิตโครงการรับนักเรียนผู้มีความสามารถพิเศษระดับชาติทางศิลปะ – ศิลปะดีเด่น ครั้งที่ 30 เพื่อเผยแพร่ความรู้และความสามารถของนิสิต

คณะครุศาสตร์ และคณะศิลปกรรมศาสตร์ จุฬาฯ โครงการรับนักเรียนผู้มีความสามารถพิเศษระดับชาติทางศิลปะ จุฬาฯ ให้เป็นที่ประจักษ์ต่อสาธารณชน รวมทั้งฝึกประสบการณ์ในการจัดการแสดงความสามารถทั้งศิลปะและดนตรีของนิสิตในโครงการ

อบรมเชิงปฏิบัติการ

“จุดเล็กๆ ที่เรียกว่ารัก รับรู้-ส่งต่อ
การทำหน้ากากอนามัยเพื่อป้องกันตัวเอง”



สำนักบริหารทรัพยากรมนุษย์ จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ “จุดเล็กๆ ที่เรียกว่ารัก รับรู้-ส่งต่อ การทำหน้ากากอนามัยเพื่อป้องกันตัวเอง” ณ เรือนจุฬานฤมิต โดยมีคุณนุชรา ปานกรต ผู้อำนวยการสำนักบริหารทรัพยากรมนุษย์เป็นประธานเปิดงาน เพื่อสร้างความตระหนักให้แก่บุคลากรในการเฝ้าระวัง และป้องกันโรคติดเชื้อ COVID-19 และส่งเสริมสนับสนุนให้บุคลากรสามารถป้องกันโรคระบาดด้วยตนเอง โดยแบ่งการอบรมเป็น 3 รุ่น เมื่อวันที่ 6,12,13 มีนาคม 2563

นิสิตและบุคลากรจุฬาฯ

ทำหน้ากากอนามัยผ้า
สร้างเสริมจิตอาสาสาธารณะ



สำนักบริหารกิจการนิสิต จุฬาฯ ร่วมกับคณะศิลปกรรมศาสตร์ และองค์การบริหารสโมสรนิสิตจุฬาฯ จัดกิจกรรม workshop ทำหน้ากากอนามัยผ้าใน “โครงการสร้างเสริมจิตอาสาสาธารณะ” สำหรับนิสิตและบุคลากรจุฬาฯ ระหว่างวันที่ 11 – 13 มีนาคม 2563 ณ ศาลาพระเกี้ยว โดยมี อ.ดร.สิริธร ศรีชลาคม รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิต คณะศิลปกรรมศาสตร์ จุฬาฯ เป็นผู้กล่าวเปิดการอบรม หน้ากากอนามัยที่ทำจากผ้าออกแบบโดย ผศ.ดร.ดุจกัญญา วงศ์กะพันธุ์ หัวหน้าภาควิชาานฤมิตศิลป์ คณะศิลปกรรมศาสตร์ จุฬาฯ ซึ่งได้รับความสนใจจากนิสิต และบุคลากรจุฬาฯ เข้าร่วมกิจกรรมตลอดทั้งสามวันเป็นจำนวนมาก

รับมอบเงินสนับสนุน งานวิจัยโครงการไวรัส COVID-19



ซึ่งในปีนี้เป็นปีที่มีการวิกฤตการระบาดของโรค COVID-19 ที่สร้างปัญหาในด้านต่างๆ ต่อมวลมนุษยชาติทั่วโลก โดยทางศูนย์ฯ มีโครงการศึกษาวิจัยเพื่อนำผลมาใช้ให้เกิดประโยชน์ในการหยุดยั้งการระบาดของโรคดังกล่าว

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 26 มีนาคม 2563 ณ สำนักงานสภามหาวิทยาลัย ศ.กิตติคุณ นพ.ภิรมย์ กมลรัตนกุล นายกสภามหาวิทยาลัย ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดี จุฬาฯ และ ศ.นพ.ยง ภู่วรวรรณ หัวหน้าศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านไวรัสวิทยาคลินิก คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ รับมอบเงินจำนวน 3,000,000 บาท จากบริษัทเอ็มเคเรสโตรองด์ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ร่วมกับมูลนิธิป๋าทองคำ เอ็มเค เพื่อสนับสนุนคณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ โดยศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านไวรัสวิทยาคลินิก ในการศึกษาวิจัยโรคอุบัติใหม่ และโรคไวรัสที่เป็นปัญหาในประเทศไทย

มอบแอลกอฮอล์ป้องกันการแพร่ระบาดเชื้อไวรัส COVID-19

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 19 มีนาคม 2563 นายพงศ์ธร ทวีสิน ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) เป็นผู้แทนมอบแอลกอฮอล์ จำนวน 5,000 ลิตร แก่จุฬาฯ โดยมี ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาฯ เป็นผู้แทนรับมอบ ณ ปตท.สผ. สำนักงานใหญ่ ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคาร A ซึ่งจะนำแอลกอฮอล์ดังกล่าวไปผลิตเป็นเจลล้างมือแอลกอฮอล์ แจกจ่ายให้แก่ประชาชนและหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยต่อไป



มอบเสื้อกาวน์ผลิตจากเม็ดพลาสติกให้จุฬาฯ



เมื่อวันพุธที่ 25 มีนาคม 2563 ณ อาคารอเนกนันทมิตล ชั้น 1 คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ รศ.นพ.ฉันทชาย ลิทธิพันธุ์ รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา และ ผศ.นพ.นครินทร์ ศิริทรัพย์ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ รับมอบเสื้อกาวน์ผลิตจากเม็ดพลาสติก จำนวน 4,000 ชุด จากนายคณกร พัน อินทรแจ้ง ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร พร้อมด้วยนายชญาณ์ จันทวล ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่สายงานบริหารความยั่งยืนและภาพลักษณ์องค์กร และ น.ส.เชาวนี พันธุ์ฤทธิ์ ผู้จัดการฝ่ายหน่วยงานบริหารกิจการเพื่อสังคม บริษัท พีทีที โกลบอลเคมิคอล จำกัด (มหาชน) เพื่อป้องกันและลดความเสี่ยงในการติดเชื้อของไวรัสโควิด-19 ของบุคลากรทางการแพทย์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย และคณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ

อบรมเชิงปฏิบัติการ

“การศึกษาวิเคราะห์ลายพิมพ์ดีเอ็นเอพืช”



เมื่อวันเสาร์ที่ 7 มีนาคม 2563 ณ ห้อง 409 อาคารมหามกุฏ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาฯ ศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อภูมิภาค จุฬาฯ ร่วมกับภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาฯ จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องการศึกษาและวิเคราะห์ลายพิมพ์ดีเอ็นเอพืชสำหรับสมาชิกโครงการสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน ครั้งที่ 1/2563 โดยมี ผศ.ดร.นพดล กิตนะ หัวหน้าภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ ให้การต้อนรับผู้เข้าร่วมโครงการ อ.ดร.ภัทรธร ภิรมย์พิชญ์ เป็นวิทยากรให้ความรู้ ร่วมด้วยคณาจารย์ ผู้ช่วยวิจัย นิสิตบัณฑิตศึกษาจากภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ ดูแลผู้ร่วมโครงการ