



# รอบรู้จามจุรี

ฉบับที่ 4 วันจันทร์ที่ 27 เมษายน 2563



จุฬาฯ ส่งมอบ “หุ่นยนต์ปั่นโต” และ “หุ่นยนต์กระจก”  
ให้มูลนิธิริชชี่พัฒนาเพื่อรักษาผู้ป่วยโควิด-19  
ในโรงพยาบาล 73 แห่ง



## จุฬาฯ ส่งมอบ “หุ่นยนต์ปันโต” และ “หุ่นยนต์กระจก” ให้มูลนิธิชัยพัฒนาเพื่อรักษาผู้ป่วยโควิด-19 ในโรงพยาบาล 73 แห่ง

เมื่อวันพุธที่ 15 เมษายน 2563 ณ ห้องประชุม 101 มูลนิธิชัยพัฒนา ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล เลขาธิการมูลนิธิชัยพัฒนา รับมอบ “หุ่นยนต์ปันโต” และ “หุ่นยนต์กระจก” – ระบบสื่อสารทางไกล Telepresence จาก ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดี จุฬาฯ เพื่อส่งมอบแก่โรงพยาบาลทั้ง 73 แห่งในต่างจังหวัด

โอกาสนี้ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาฯ ได้สนับสนุนชุดตรวจคัดกรองโรคโควิด-19 เบื้องต้นแบบรวดเร็ว “Chula COVID-19 Strip Test” เพื่อช่วยควบคุมการระบาดของโรคโควิด-19 จำนวน 5,000 ชุด แก่มูลนิธิชัยพัฒนา เพื่อส่งมอบแก่โรงพยาบาลที่ต้องการต่อไป

หลังจากพิธีส่งมอบนวัตกรรมดังกล่าว เลขาธิการมูลนิธิชัยพัฒนาได้ชมการสาธิตการทำงานของหุ่นยนต์ปันโตและหุ่นยนต์กระจก และชุดตรวจคัดกรองโรคโควิด-19 เบื้องต้นแบบรวดเร็ว “Chula COVID-19 Strip Test” โดยมี ศ.นพ.ดร.นรินทร์ หิรัญสุทธิกุล และ รศ.ดร.ณัฐชา ทวีแสงสกุลไทย รองอธิการบดี พร้อมด้วย รศ.ดร.สุพจน์ เตชวรสินสกุล คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ คณาจารย์จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะเภสัชศาสตร์ผู้พัฒนานวัตกรรมร่วมในงานครั้งนี้ด้วย

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานพระราชานุมัติให้มูลนิธิชัยพัฒนา ใช้งบประมาณจาก “กองทุนชัยพัฒนา สู้ภัยโควิด 19 (และโรคระบาดต่างๆ)” จัดซื้อ “หุ่นยนต์ปันโต” และ “หุ่นยนต์กระจก” – ระบบสื่อสารทางไกล เพื่อพระราชทานแก่โรงพยาบาลต่างๆ หุ่นยนต์ทั้งสองชนิดเป็นนวัตกรรมจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อช่วยบุคลากรทางการแพทย์ดูแลผู้ป่วยใช้งานง่ายและช่วยลดความเสี่ยงในการสัมผัสกับผู้ติดเชื้อ



## พระราชทานหุ่นยนต์ “ปิ่นโต” และ “กระจก” ช่วยโรงพยาบาลน่าน – สันทราย



เมื่อวันพุธที่ 15 เมษายน 2563 สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานหุ่นยนต์ “ปิ่นโต” (หุ่นยนต์ขนส่งส่งควบคุมทางไกล) และ “หุ่นยนต์กระจก” (ระบบสื่อสารทางไกล) ไปช่วยบุคลากรการแพทย์ในการปฏิบัติหน้าที่ เพื่อให้ความสะดวกในช่วงสถานการณ์โรคระบาด COVID-19 ณ โรงพยาบาลน่าน จังหวัดน่าน และโรงพยาบาลสันทราย จังหวัดเชียงใหม่

โครงการ CU-RoboCovid เป็นความร่วมมือระหว่างคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ Obodroid ร่วมกับกองทัพอากาศในการนำหุ่นยนต์ทั้งสองชุดไปติดตั้งที่โรงพยาบาลตามพระราชประสงค์ โดยมี พล.อ.อ.มานิต วงษ์วาทย์ ผู้บัญชาการทหารอากาศ เป็นผู้อำนวยการจัดส่ง



## พิธีวางพานพุ่มดอกไม้ถวายสักการะ พระบาทสมเด็จพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลกมหาราช

เมื่อวันจันทร์ที่ 6 เมษายน 2563 ผศ.ดร.ชัยพัฒน์ ทล่อศิริรัตน์ ผู้ช่วยอธิการบดี และบุคลากรจุฬาฯ ร่วมพิธีวางพานพุ่มดอกไม้ถวายสักการะพระบาทสมเด็จพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลกมหาราช เนื่องในวันจักรี ณ พระบรมราชานุสาวรีย์ เชิงสะพานปฐมบรมราชานุสรณ์

## ประชุมวิชาการวาระพิเศษ COVID-19 Lecture Series ครั้งที่ 1



เมื่อวันศุกร์ที่ 24 เมษายน 2563 ณ ห้องประชุมชั้น 5 อาคารอานันทมหิดล คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ผศ.ดร.นพ.ปกรัฐ หังสสุต หัวหน้าสาขาไวรัสวิทยา ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ และ อ.ดร.พญ.วรรณชน จันทรเบญจกุล ศูนย์โรคอุบัติใหม่ด้านคลินิก โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย เป็นวิทยากรบรรยายผ่าน Facebook Live ในงานประชุมวิชาการวาระพิเศษ COVID-19 Lecture Series ครั้งที่ 1 “Clinical Presentation and Laboratory Diagnostic Tests”

## “เครื่อง Ultra We: กล่องห่วงใย ไร้เชื้อด้วยยูวี”



ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีปิโตรเคมีและวัสดุ (PETROMAT) ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ผลิต “เครื่อง Ultra We: กล่องห่วงใย ไร้เชื้อด้วยยูวี” ส่งมอบให้โรงพยาบาลสำหรับใช้ฆ่าเชื้อไวรัสโคโรนา-19 และเชื้อโรคต่างๆ บนอุปกรณ์และเครื่องมือของบุคลากรทางการแพทย์ โดยนำร่องมอบให้โรงพยาบาลราชวิถีเป็นแห่งแรก ทั้งนี้ โรงพยาบาลที่สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ PETROMAT โทร.08-5366-8935 Email: Rittidej.V@chula.ac.th

## จัดแสดงนวัตกรรม “Powering Good and Powering Thailand”

จุฬาฯ ร่วมกับบริษัท ฮิตาชิ จำกัด บริษัท ฮิตาชิ เอเชีย จำกัด บริษัท ฮิตาชิ เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด จัดแสดงผลงานโครงการ Service Ideathon ภายใต้แนวคิด “Powering Good and Powering Thailand” ในโอกาสนี้ ดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นประธานในพิธีเปิดงานร่วมกับคุณโยชิโตะ โคดามะ กรรมการผู้จัดการบริษัท ฮิตาชิ เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด โดยมี ดร.ศุภิชัย ตั้งใจตรง กรรมการผู้อำนวยการศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาฯ และ รศ.ชัยรัตน์ วิวัฒน์วรพันธ์ รองกรรมการผู้อำนวยการ เข้าร่วมงาน เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 6 กุมภาพันธ์ 2563 ณ โรงแรมพลาซ่า แอทธินี



## วิศวะฯ จุฬาฯ มอบรถความดันบวกและหุ่นยนต์ปันโตให้โรงพยาบาลตำรวจ

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 23 เมษายน 2563 ณ ห้องรับรอง สำนักงานตำรวจแห่งชาติ ศ.ดร.สุพจน์ เตชวรสินสกุล คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้มอบ “รถกองหนุน” หรือ รถความดันบวก (positive pressure) และ “หุ่นยนต์ปันโต” เพื่อการขนส่งและการสื่อสารทางไกล ช่วยบุคลากรทางการแพทย์ ให้แก่ พล.ต.อ.จักรทิพย์ ชัยจินดา ผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ เพื่อมอบให้โรงพยาบาลตำรวจใช้สำหรับการตรวจรักษาผู้ป่วยที่ติดเชื้อโควิด-19



## มูลนิธิชัยพัฒนาฯ รับมอบสเปรย์เพิ่มประสิทธิภาพ หน้ากากผ้าป้องกันไวรัสโควิด-19



เมื่อวันศุกร์ที่ 17 เมษายน 2563 ณ สำนักงานมูลนิธิชัยพัฒนา ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล เลขาธิการมูลนิธิชัยพัฒนา รับมอบสเปรย์เพิ่มประสิทธิภาพหน้ากากผ้าป้องกันไวรัสโควิด-19 และฝุนจิว Shield+ Protecting spray จำนวน 100 ขวด (ชุดแรก) จาก รศ.ดร. ณัฐชา ทวีแสงสกุลไทย รองอธิการบดี จุฬาฯ ผศ.ดร.ภญ.จิตติมา ลักนากุล ผู้วิจัยและพัฒนา และทีมจากสตาร์ทอัพ บริษัท แนนโซลูท จำกัด คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาฯ เพื่อส่งมอบแก่หน่วยงานที่ต้องการต่อไป

## ธารน้ำใจสาธิตจุฬาฯ เพื่อชุด Telepresence สำหรับบุคลากรทางการแพทย์



เมื่อวันพฤหัสบดี 2 เมษายน 2563 สมาคมผู้ประกอบการและครูโรงเรียนสาธิตจุฬาฯ โดย ดร.วุฒิพงศ์ กิตติธเนศวร นายกสมาคมฯ นำทีมกรรมการ มอบเงินสนับสนุน จำนวน 1,000,000 บาท ผ่าน นายมกร พงษ์ชนพฤกษ์ เลขาธิการสมาคมนิสิตเก่าจุฬาฯ (สนจ.) เพื่อนำไปใช้จัดหาชุด Telepresence ให้บุคลากรทางการแพทย์ ในภาวะวิกฤตโควิด-19 โดยมี ศ.ดร.สุพจน์ เตชวรสินสกุล คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ และนายศักดิ์ชัย ยอดวานิช ร่วมเป็นสักขีพยาน

## มอบเต็นท์แคปซูลควบคุมความดันลบ สำหรับผู้ป่วยโควิด-19



เมื่อวันอังคารที่ 7 เมษายน 2563 ณ ตึกลิรินธร โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ผศ.(พิเศษ) นพ.สุรินทร์ อัครวิฑูรติพิทย์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้านภาพลักษณ์องค์กร เป็นผู้แทนรับมอบ เต็นท์แคปซูลควบคุมความดันลบ (Isolator Chamber-Negative Pressure) จำนวน 2 ชุดจากบริษัท ไทยอิวี จำกัด ร่วมกับนิสิตเก่าวิศวะฯ จุฬาฯ 2527 เพื่อนำไปใช้สำหรับผู้ป่วยโควิด-19

## บริจาคอุปกรณ์การแพทย์ ให้โรงพยาบาลจุฬาฯ

เมื่อวันอังคารที่ 21 เมษายน 2563 ณ ศาลาพินิต โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ บริษัท Tusholdings จำกัด ร่วมกับสำนักงานจัดการทรัพย์สิน จุฬาฯ (PMCU) นำโดย รศ.ดร.วิศณุ ทรัพย์สมพล รองอธิการบดี จุฬาฯ กำกับดูแลด้านการจัดการทรัพย์สินและนวัตกรรม **บริจาคอุปกรณ์ทางการแพทย์** ให้บุคลากรทางการแพทย์โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ในการรักษาผู้ป่วยติดเชื้อไวรัสโควิด-19 โดยมี ผศ.(พิเศษ) นพ.สุรินทร์ อัครวิฑูรฑิพย์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้านภาพลักษณ์องค์กร เป็นผู้แทนรับมอบ



## น้ำใจชาวจุฬาฯ สู้جتอาสา CU V Care



เมื่อวันพุธที่ 8 เมษายน 2563 ณ สำนักงานสภามหาวิทยาลัย รศ.ดร.เจษฎา แสงสุพรรณ ผู้อำนวยการสำนักงานสภามหาวิทยาลัย เป็นผู้แทนนายกสภามหาวิทยาลัย มอบแอลกอฮอล์ล้างมือฆ่าเชื้อแกัจิตอาสาโครงการ CU V Care เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานดูแลผู้เข้าพักในอาคารจุฬานิวทาวน์ โดยมี ผศ.ดร.วรภัทร์ อิงคโรจนฤทธิ์ ผู้ช่วยอธิการบดี รับมอบ นอกจากนี้ ฝ่ายพัฒนามูลนิธิ สำนักบริหารทรัพยากรมนุษย์ ได้นำหน้ากากอนามัยเย็บมือไปบริจาคแกัจิตอาสาด้วย

## ผลิตแอลกอฮอล์ล้างมือ มอบให้โรงพยาบาลและประชาชน จ.น่าน

เมื่อวันศุกร์ที่ 10 เมษายน 2563 ศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อภูมิภาค จุฬาฯ ผลิตแอลกอฮอล์ 75% บรรจุขวดสำหรับล้างมือจำนวน 185 ลิตร มอบให้โรงพยาบาลในจังหวัดน่าน จำนวน 14 แห่ง สถานีตำรวจภูธรภูเพียง และประชาชนในจังหวัดน่าน เพื่อนำไปใช้ในการป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด-19



## น้องใหม่จุฬาฯ รุ่น 2516 บริจาคหน้ากากอนามัยและเครื่องช่วยหายใจสู “โควิด-19”



น้องใหม่จุฬาฯ รุ่น 2516 จัดทำหน้ากากอนามัยที่ทำจากผ้า บริจาคให้โรงพยาบาลต่างๆ และอีกส่วนหนึ่งนำไปจำหน่ายให้แก่น้องใหม่จุฬาฯ รุ่น 2516 เพื่อนำรายได้มาจัดซื้อเครื่องช่วยหายใจมอบให้โรงพยาบาล จำนวน 4 เครื่อง มูลค่า 1,000,000 บาท เพื่อช่วยเหลือบุคลากรทางการแพทย์จากสถานการณ์การระบาดของโควิด-19

## ศูนย์วิทยาศาสตร์ฮาลาล จุฬาลงกรณ์ ช่วยผู้ประสบภัยโควิด-19 ที่ปัตตานี

เมื่อวันจันทร์ที่ 27 เมษายน 2563 ศูนย์วิทยาศาสตร์ฮาลาล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นำบุคลากรลงพื้นที่มอบถุงยังชีพ-สเปรย์แอลกอฮอล์ และอุปกรณ์ป้องกันและฆ่าเชื้อโรคให้กับผู้ประสบภัยจากสถานการณ์โควิด-19 โดยมี ผศ.นิพัทธ์ ระเด่นอาหมัด รองผู้อำนวยการศูนย์ฯ และทีมงาน ลงพื้นที่เพื่อส่งมอบถุงยังชีพ จำนวน 500 ชุด 3,500 รายการ หน้ากากผ้าจำนวน 500 ชิ้น พร้อมเจลและสเปรย์แอลกอฮอล์พกพาจำนวน 500 ชุด และอุปกรณ์ป้องกันเชื้อโรคแก่เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ จำนวน 30 ชุด



## หลักสูตร CUTIP มอบเจลแอลกอฮอล์แก่สำนักงานตำรวจแห่งชาติ



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 9 เมษายน 2563 ที่สำนักงานตำรวจแห่งชาติ ศ.ดร.พลกฤษณ์ แสงวงษ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย รศ.ดร.ธรรมนุญ หนูจักร คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย รับมอบสเปรย์และเจลแอลกอฮอล์ล้างมืออนามัย จากหลักสูตรธุรกิจเทคโนโลยีและการจัดการนวัตกรรม บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (CUTIP) ในโอกาสนี้ หลักสูตร CUTIP ได้มอบเจลแอลกอฮอล์ล้างมืออนามัยแก่ พล.ต.ต.เสนิต สำราญสำรวจกิจ ผู้บังคับกองการวิจัย สำนักงานตำรวจแห่งชาติ เพื่อนำไปแจกจ่ายให้เจ้าหน้าที่ตำรวจและประชาชนที่มาติดต่อสถานีตำรวจในการป้องกันเชื้อโควิด-19

## มอบหน้ากากผ้า ให้โรงพยาบาลสัตว์เล็ก

เมื่อวันพุธที่ 22 เมษายน 2563 นางสุกัญญา ศรีจิตร ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาบุคลากร สำนักบริหารทรัพยากรมนุษย์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นผู้แทนมอบหน้ากากผ้าให้โรงพยาบาลสัตว์เล็ก คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อให้คณาจารย์และบุคลากรใช้ในกิจกรรมของโรงพยาบาลสัตว์เล็กต่อไป



## รับมอบผลิตภัณฑ์ ทำความสะอาดจากแอลกอฮอล์

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 19 มีนาคม 2563 คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย รับมอบผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดจากแอลกอฮอล์ จากบริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด (มหาชน) เพื่อควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด-19 โดยมี ผศ.ทพ.ดร.สุจิต พูลทอง คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และคณะผู้บริหาร เป็นผู้รับมอบ ณ อาคารบรมนารถศรีนครินทร์



## โครงการวิศวะ จุฬาฯ ปันน้ำใจ



เมื่อวันอังคารที่ 28 เมษายน 2563 ศ.ดร.สุพจน์ เตชวรสินสกุล คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ คุณอดิศักดิ์ เหล่าจันทร์ นายกสมาคมนิสิตเก่า วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ และคุณสกล เหล่าสุวรรณ อุปนายกสมาคมฯ ร่วมโครงการวิศวะ จุฬาฯ ปันน้ำใจ บริจาคถุงปันน้ำใจให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบ จากโควิด-19 จำนวน 400 ชุด ณ ชุมชนวัด ปทุมวนาราม นอกจากนี้ยังมีการมอบถุงปันน้ำใจ ในโครงการฯ แก่ประชาชนในชุมชนต่างๆ เมื่อวันที่ 29 - 30 เมษายน และ 5 พฤษภาคม 2563

## วิศวะ จุฬาฯ มอบอุปกรณ์การแพทย์ ชุด PPE ให้โรงพยาบาล



เมื่อวันศุกร์ที่ 24 เมษายน 2563 รศ.ดร.บุญรัตน์ โล่ห์วงศ์วัฒน์ ภาควิชาวิศวกรรมโลหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ มอบอุปกรณ์ การแพทย์ชุด PPE จำนวน 2,700 ชุด แก่ อ.นพ.สยาม คำเจริญ รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลรามธิบดี เพื่อจัดสรรให้โรงพยาบาลต่างๆ ที่ดูแลผู้ป่วยทั่วประเทศ

## นิสิตจุฬาฯ ชนะเลิศการแข่งขัน Business Triathlon 2020 by Sasin



เมื่อวันศุกร์ที่ 24 เมษายน 2563 นิสิตจากคณะวิศวกรรม ศาสตร์ จุฬาฯ และนิสิตจากคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาฯ ชนะเลิศการแข่งขันโครงการ Business Triathlon 2020 by Sasin การแข่งขันการเรียนรู้เชิงปฏิบัติจริง ที่เปิดโอกาสให้นักศึกษาปริญญาตรีจากสถาบันการศึกษา ทั่วประเทศ ร่วมแก้ไขโจทย์จากกรณีศึกษาทางธุรกิจจริงและ นำเสนอแผนกลยุทธ์ที่เหมาะสมตลอดระยะเวลา 1 เดือน จัดโดย สถาบันบัณฑิตบริหารธุรกิจ ศศินทร์แห่งจุฬาฯ ร่วมกับ ซีพีเอฟ ลิงท์ คอร์เปอเรชั่น และ เทสโก้ โลตัส