



รอบรู้จามจู้

ฉบับที่ 7 วันจันทร์ที่ 27 กรกฎาคม 2563

Chula Innovation For Society



จุฬาฯ แดลงข่าวต่อยอดนวัตกรรมสเปรย์หน้ากากผ้า
Tigerplast MaskShield+ กรองฝุ่น ป้องกันไวรัส
เสริมความมั่นใจชีวิตช่วง New Normal



แถลงข่าวต่อยอดนวัตกรรมสเปรย์หน้ากากผ้า Tigerplast MaskShield+ กรองฝุ่น ป้องกันไวรัส เสริมความมั่นใจชีวิตช่วง New Normal



เมื่อวันอังคารที่ 30 มิถุนายน 2563 ณ ชั้น 3 Siam Innovation District (SID) สยามสแควร์วัน ศูนย์กลางนวัตกรรมแห่งจุฬาฯ ผนึกความร่วมมือกับ Tigerplast ต่อยอดผลิตภัณฑ์สเปรย์พ่นหน้ากากผ้า Tigerplast MaskShield+ เพิ่มประสิทธิภาพในการกรองเชื้อไวรัสโควิด-19 และฝุ่นจิ๋ว PM2.5 โดยได้จัดงาน “Chula Innovations for Society” พร้อมแถลงข่าวความร่วมมือระหว่างจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยกับ Tigerplast ในการพัฒนานวัตกรรมสเปรย์เพิ่มประสิทธิภาพการกรองหน้ากากผ้า ป้องกันเชื้อไวรัสและกรองฝุ่น PM2.5 ภายใต้ผลิตภัณฑ์ “Tigerplast MaskShield+” ช่วยเสริมความมั่นใจให้ชีวิตในช่วง New Normal โดยมี ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาฯ เป็นประธานกล่าวเปิดงาน จากนั้นมีการพูดคุยถึงแรงบันดาลใจในการต่อยอด Shield+ Technology โดยคุณพงษ์รัตน์ อรุณวัฒน์พาพร กรรมการและผู้จัดการทั่วไป บริษัท แจ็กเจียอุตสาหกรรม (ไทย) จำกัด (มหาชน) การนำเสนอเบื้องลึกนวัตกรรม Tigerplast MaskShield+ และร่วมทดสอบประสิทธิภาพนวัตกรรม โดย รศ.ดร.ณัฐชา ทวีแสงสกุลไทย รองอธิการบดีด้านการวางแผนและกำหนดยุทธศาสตร์ นวัตกรรม และพันธกิจสากล จุฬาฯ และ ญญ.พุทธิมน ศรีบริณฟ้า ผู้บริหารและผู้ร่วมก่อตั้งบริษัท แนบโซลูท จำกัด

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ แลกข่าวความคืบหน้าการพัฒนาวัคซีนโควิด-19



เมื่อวันอาทิตย์ที่ 12 กรกฎาคม 2563 ณ ห้องประชุม 1210 ชั้น 12 อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ จัดแถลงข่าวความคืบหน้าการพัฒนาวัคซีนโควิด-19 ชนิด mRNA ที่มีชื่อว่า "CU-Cov19" ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่างคณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ศูนย์วิจัยวัคซีน คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเพนซิลเวเนีย สหรัฐอเมริกา โดยมี ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ และผู้อำนวยการโรงพยาบาล

จุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย และ ศ.นพ.เกียรติ รักษ์รุ่งธรรม ผู้อำนวยการบริหารโครงการพัฒนาวัคซีนโควิด-19 ศูนย์วิจัยวัคซีน คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ร่วมแถลงข่าวซึ่งผลการทดสอบวัคซีนโควิด-19 ในลิงเข็มที่สองเป็นที่น่าพอใจ ศูนย์วิจัยวัคซีนฯ จะเริ่มผลิตวัคซีนเพื่อให้พร้อม สำหรับการทดสอบในมนุษย์ตามแผนประมาณเดือนตุลาคม-ธันวาคมนี้ โดยการทดสอบในมนุษย์ระยะที่ 1 จะเริ่มทดสอบในอาสาสมัครกลุ่มแรก ซึ่งผ่านเกณฑ์ในเรื่องสุขภาพความปลอดภัยแล้ว หลังจากนั้นจะเตรียมโครงการทดสอบในมนุษย์ ระยะที่ 2 ต่อไป



**จุฬารุทกลีลา
ถวายเงินและแจกันดอกไม้
เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว**

เมื่อวันอังคารที่ 28 กรกฎาคม 2563 ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาฯ นำผู้แทนผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และนิสิต จุฬาฯ ทุลเกล้าฯ ถวายเงินโดยเสด็จพระราชกุศลตามพระราชอัธยาศัย ทุลเกล้าฯ ถวายแจกันดอกไม้เบื้องหน้าพระบรมฉายาลักษณ์ และลงนามถวายพระพร เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ณ ศาลาสหทัยสมาคม ในพระบรมมหาราชวัง



**พิธีถวายสัตย์ปฏิญาณ
เพื่อเป็นข้าราชการที่ดีและพลังของแผ่นดิน**

เมื่อวันพุธที่ 22 กรกฎาคม 2563 ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาฯ นำคณะผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากรถวายพระพรชัยมงคลและพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดีและพลังของแผ่นดิน เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 28 กรกฎาคม 2563 ณ โถงอาคารจามจุรี 5 จุฬาฯ

นำเสนอนวัตกรรม “Shield+ Protecting Spray”

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 16 กรกฎาคม 2563 ณ โรงแรม เดอะ เบอร์เคลีย์ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมร่วมกับกรมวิทยาศาสตร์บริการ จัดสัมมนาเรื่อง “ถอดรหัส Healthcare ไทยก้าวไกล สู่มাত্রฐานสากล” เพื่อถ่ายทอดประสบการณ์การพัฒนานวัตกรรมด้านการแพทย์ที่อาศัยกลไกการบูรณาการของทุกภาคส่วนภายใต้สถานการณ์วิกฤตโควิด-19 โดย ผศ.ภญ.ดร.จิตติมา ลีคนากุล ภาควิชาวิทยาการเภสัชกรรมและเภสัชอุตสาหกรรม คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาฯ ผู้พัฒนานวัตกรรมสเปรย์หน้ากากผ้ากรองฝุ่นกันไวรัส “Shield+ Protecting Spray” ร่วมเป็นวิทยากรในการเสวนานำเสนอผลงานนวัตกรรมที่นำมาใช้กับหน้ากากผ้า และ บริษัท แนนโซลูท จำกัด บริษัทสตาร์ทอัพภายใต้การบ่มเพาะของศูนย์กลางนวัตกรรมแห่งจุฬาฯ (CU Innovation Hub) ได้ร่วมออกบูธแสดงผลงานสเปรย์ซิลด์พลัส โพรเทคติ้ง สเปรย์ ทั้งนี้ภายในงานมีการลงนามความร่วมมือในการพัฒนาเทคโนโลยีในการแก้ปัญหาโควิด-19 เพื่อส่งเสริมอุตสาหกรรมในประเทศ ได้แก่ ชุด PPE หน้ากากอนามัย และเครื่องช่วยหายใจ PAPA



จุฬาฯ ส่ง “รศ CU กองหนุน” นวัตกรรมเสริม “State Quarantine” ป้องกันโควิด-19 ระลอกใหม่

คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ คิดค้นและพัฒนา “รถกองหนุน” หรือ “รถความดันบวก” (Positive Pressure) ปลอดภัย 100% อีกหนึ่งนวัตกรรมเสริมความเข้มแข็ง ให้กลไกการดูแลประชาชนที่ต้องกักตัวอยู่ใน State Quarantine และ Local Quarantine มีประสิทธิภาพเป็นตัวช่วยให้บุคลากรทางการแพทย์สามารถดูแลได้อย่างใกล้ชิด และเพิ่มความมั่นใจให้กับผู้ที่ทำหน้าที่ชั่วคราว



วิศวฯ จุฬาฯ ส่งมอบหุ่นยนต์ “ปันโต” และชุด”กระจก” แก่โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า



เมื่อวันจันทร์ที่ 13 กรกฎาคม 2563 ศ.ดร.สุพจน์ เตชวรสินสกุล คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ พร้อมด้วย รศ.ดร.วิทยา วัฒนสุโขประสิทธิ์ และ อ.ดร.สุรัฐ ขวัญเมือง เป็นตัวแทนส่งมอบหุ่นยนต์ “ปันโต” และชุด”กระจก” ระบบสื่อสารทางไกลระหว่างแพทย์กับคนไข้ ในโครงการ CUReboCovid ให้แก่โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า เพื่อใช้ในการดูแลผู้ป่วยในโรงพยาบาล โดยมี พล.ต.สุพิชัย เมฆะสุวรรณดิษษ์ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า และผู้บริหาร เป็นผู้รับมอบ

เวทีเสวนา “ปลดล็อก ‘น็อคเอาท์’ งานวิจัย : NEW NORMAL-NEW R&D”



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 23 กรกฎาคม ศ.ดร.ปราโมช รั้งสรรควิจิตร ผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีปิโตรเคมีและวัสดุ (PETROMAT) กล่าวเปิดงาน เวทีเสวนา “ปลดล็อก ‘น็อคเอาท์’ งานวิจัย : NEW NORMAL-NEW R&D” ในงานประชุมออนไลน์ PPC&PETROMAT SYMPOSIUM 2020 โดยมี ดร.กิติพงศ์ พร้อมวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) กับ ดร.เกรียงศักดิ์ วงศ์พร้อมรัตน์ ฝ่ายพัฒนาการตลาดธุรกิจปิโตรเคมีขั้นปลาย ตัวแทนภาคเอกชนจาก พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด มหาชน เป็นผู้ร่วมเสวนา โดยมี รศ.ดร.ทศกานต์ มนัสปิยะ รองผู้อำนวยการศูนย์ฯ จากภาคการศึกษาเป็นผู้ดำเนินรายการ



CU-MEDi Open House 2020

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 16 กรกฎาคม พ.ศ. 2563 ณ หอประวัติ ชั้น 4 อาคารหอสมุด คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย วิทยากรประกอบด้วย รศ.พญ.จิตลัดดา ติโรจนวงศ์ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ ศ.พญ.นิจศรี ชาญณรงค์ ผู้อำนวยการหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ รศ.นพ.เรืองศักดิ์ เลิศจรัสสุข รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลสมเด็จพระบรมราชเทวี ณ ศรีราชา ร่วมกันบรรยายผ่าน Facebook Live ในงาน CU-MEDi Open House 2020



เพื่อแนะนำหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) หรือ CU-MEDi (Doctor of Medicine - International Program) หลักสูตรใหม่ล่าสุดของคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

นวัตกรรม “CUD Thermal Scan” ที่โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ ระบบสแกนคนเข้าออกโรงเรียนอัจฉริยะ



เมื่อวันศุกร์ที่ 10 กรกฎาคม 2563 ผศ.ทินกร บัวพูล ผู้อำนวยการโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ ฝ่ายประถม และนายกิตติ อภิชนบัญญัติ นายกสมาคมผู้ปกครองและครูโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ ให้สัมภาษณ์สื่อมวลชนเรื่องการนำนวัตกรรมทันสมัย “CUD Thermal Scan” ระบบสแกนคนเข้าออกโรงเรียนอัจฉริยะ เข้ามาใช้งานที่โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ เพื่อเตรียมพร้อมทางด้านมาตรการความปลอดภัยระดับสูงรับการเปิดภาคการศึกษาใหม่ของนักเรียน โดยติดตั้งที่ประตูอัตโนมัติบริเวณทางเข้าออกทุกประตูของโรงเรียน เพื่อดูแลความปลอดภัยภายในโรงเรียนได้อย่างสมบูรณ์ตรวจสอบได้

ผู้บริหารจุฬาฯ รับมอบชุด “Welcome Back to See You (CU) Kit”



เมื่อวันพุธที่ 1 กรกฎาคม 2563 ณ ห้องประชุม 202 อาคารจามจุรี 4 ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาฯ และผู้บริหารมหาวิทยาลัย รับมอบชุด “Welcome Back to See You (CU) Kit” อุปกรณ์ป้องกันเชื้อโรคและรักษาสุขภาพจากสำนักบริหารทรัพยากรมนุษย์ ซึ่งมอบให้บุคลากรจุฬาฯ ได้ใช้ประโยชน์ในช่วงที่กลับมาปฏิบัติงานตามปกติในมหาวิทยาลัย

“จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยกับภาคีแห่งความรู้เพื่อความยั่งยืน”

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 2 กรกฎาคม 2563 ณ ห้องประชุม 701 อาคารเฉลิมราชกุมารี 60 พรรษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยจัดงาน Chula SDGs Open Platform “จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยกับการสร้างภาคีแห่งความรู้เพื่อความยั่งยืน” เพื่อพิจารณา



บทบาทของมหาวิทยาลัยในการเปลี่ยนแปลงประเทศไทยจากมุมมอง SDGs กับการปรับบทบาทการขับเคลื่อนความยั่งยืนของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สร้างพื้นที่แลกเปลี่ยนประสบการณ์การทำงานและความเชี่ยวชาญ ตลอดจนเสริมพลังเครือข่ายคณาจารย์ นักวิจัยของจุฬาฯ ที่ขับเคลื่อนงาน เพื่อสร้างสรรค์การพัฒนาที่ยั่งยืน โดยมี รศ.ดร.ณัฐชา ทวีแสงสกุลไทย รองอธิการบดี ด้านการวางแผนและกำหนดยุทธศาสตร์ นวัตกรรม และพันธกิจสากล เป็นประธานเปิดงานและกล่าวถึง “จุฬาฯ กับเป้าหมายความยั่งยืนและการขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อสังคม”



สัมนาผู้บริหารระดับต้น หลักสูตร “Chula Next Leaders” รุ่นที่ 11

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 9 กรกฎาคม 2563 ณ ห้อง 111 อาคารมหาจุฬาลงกรณ์ สำนักบริหารทรัพยากรมนุษย์ จัดพิธีเปิดและมอบวุฒิบัตร โครงการสัมมนาผู้บริหารระดับต้น สายปฏิบัติการ หลักสูตร “Chula Next Leaders” รุ่นที่ 11 โดยมีคุณสุภาพร จันทร์จำเริญ รองอธิการบดี ด้านการบริหารทรัพยากรมนุษย์และพัฒนางานองค์กร เป็นประธานมอบวุฒิบัตร มีผู้เข้าร่วมโครงการ ทั้งที่เป็นผู้บริหารระดับต้น และระดับกลาง สายปฏิบัติการ จำนวน 55 ท่าน



การประชุมวิชาการบัณฑิตศึกษานานาชาติ ด้านประชากรและวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ครั้งที่ 11



เมื่อวันอังคารที่ 14 กรกฎาคม 2563
วิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข จุฬาฯ
ร่วมกับสถาบันวิจัยประชากรและสังคม
สถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน มหาวิทยาลัย
มหิดล จัดการประชุมวิชาการบัณฑิตศึกษา
นานาชาติ ด้านประชากรและวิทยาศาสตร์

สาธารณสุข ครั้งที่ 11 (The 11th International Graduate Students Conference on Population and Public Health Sciences) ซึ่งเป็นการประชุมวิชาการแบบ Online Conference ผ่านโปรแกรม ZOOM เพื่อให้เกิดความร่วมมือพัฒนาวิชาการด้านการเรียนการสอน การวิจัย และกิจกรรมนิสิตนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และเผยแพร่ความรู้ ผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง โดยมี ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาฯ เป็นประธานกล่าวเปิดการประชุมในรูปแบบ VDO Conference

ต้อนรับเอกอัครราชทูต สาธารณรัฐอิสลามแห่งอิหร่าน

เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2563 ณ ห้องรับรองชั้น 7 อาคารจามจรี 4 ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาฯ ต้อนรับ H.E. Mr. Seyed Reza Nobakhti เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐอิสลามแห่งอิหร่านประจำประเทศไทย ในโอกาสเข้าพบเพื่อหารือเกี่ยวกับการสร้างความร่วมมือในด้านการศึกษา วิทยาศาสตร์ และการวิจัย



จามจรียูไนเต็ด ร่วมเป็นพันธมิตรลูกหนังกับ “สิงห์เจ้าท่า”



เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2563 ณ สนามกีฬา จุฬาฯ สโมสรจามจรี ยูไนเต็ด นำโดย ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดี จุฬาฯ และคณะผู้บริหาร ตลอดจนจนสมาคมนิสิตเก่าจุฬาฯ (สนจ.) พร้อมด้วย รศ.ดร.วิจิตต์ คณิสสุทเกษม ประธานสโมสรจามจรี ยูไนเต็ด



นักกีฬาและสต๊าฟโค้ช ร่วมแถลงข่าวเปิดตัวผู้สนับสนุนหลักคือบริษัท เมืองไทยประกันภัย จำกัด (มหาชน) ซึ่งได้ร่วมเป็นพันธมิตรกัน ในฐานะทีมพี่- ทีมน้องกับสโมสรการทำเรือ เอฟ.ซี. โดยนวลพรรณ ล่ำซำ (มาตามเบ๊จ) ซีอีโอ และประธานสโมสร ร่วมงานแถลงข่าวพร้อมกับนักเตะการทำเรือ เอฟ.ซี. นิสิตเก่า นิสิตปัจจุบัน



ศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อภูมิภาค จ.สระบุรี จัดพิธีทำบุญประจำปี และถวายสังฆทาน

ศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อภูมิภาค จ.สระบุรี จัดพิธีทำบุญประจำปี และถวายสังฆทาน เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 18 มิถุนายน 2563 ณ ห้องประชุม ศ.ดร.บุญรอด บิณฑลันต์ อาคารสระบุรี 4 เพื่อส่งเสริมประเพณี วัฒนธรรมที่ดีงามของไทย สานความสัมพันธ์ระหว่างบุคลากร และสร้างขวัญกำลังใจ ในการปฏิบัติงานให้กับบุคลากรที่ปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการพัฒนาที่ดินจุฬาฯ สระบุรี ต.ชำผักแพว อ.แก่งคอย จ.สระบุรี โดยมี นายอุลเวงค์ มติมาลังกรณ์ หัวหน้ากลุ่มงานจัดการพื้นที่สระบุรี รวมทั้งบุคลากร เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เจ้าหน้าที่ดูแลรักษาสภาพภูมิทัศน์ เจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดของศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อภูมิภาค และบุคลากรจากศูนย์เชื้อเพลิง และพลังงานจากชีวมวล จุฬาฯ เข้าร่วมพิธีทำบุญในครั้งนี้



การเผยแพร่ผลงานวิจัยห้องเสียงสะท้อนออนไลน์



เมื่อวันศุกร์ที่ 24 กรกฎาคม 2563 ณ ห้องประชุม Mitr-ting Room สามย่านมิตรทาวน์ ศ.ดร.พิรงรอง รามสูต คณบดีเทคโนโลยีสารสนเทศ จุฬาฯ ในฐานะหัวหน้าโครงการวิจัยเรื่อง ห้องแห่งเสียงสะท้อนออนไลน์กับผู้ออกเสียงเลือกตั้งครั้งแรกในการเลือกตั้งทั่วไป พ.ศ. 2562 รายงานผลโครงการวิจัยต่อผู้สื่อมวลชนและผู้สนใจทั้งที่มาปรากฏตัวและผ่านระบบการประชุมออนไลน์ ซึ่งอาจารย์ร่วมวิจัยประกอบด้วย ผศ.ดร.พิมลพรรณ ไชยพันธ์ จากคณะกรรมการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ ดร.วิโรจน์ ลุทธิสีมา จากคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยกรุงเทพ

การแสดงดนตรี กีฬาดุริยางค์ ทางพระเจนาฯ



สำนักบริหารศิลปวัฒนธรรม จุฬาฯ จัดการแสดงดนตรีทางออนไลน์ “กีฬาดุริยางค์ ทางพระเจนาฯ” เพื่อรำลึก 137 ปี ศาสตราจารย์พระเจนา ดุริยางค์ (ปิติ วาทยะกร) ผู้มีคุณูปการต่อการดนตรีชาติไทย บรรเลงโดยวงวินเทจวินแบนด์ (Vintage Wind Band) โดยมีอาจารย์นลินรัตน์ ยุกสวัสดิ์ เป็นหัวหน้าวง อำนวยเพลงโดย ร.อ.สมนึก แสงอรุณ ควบคุมและฝึกซ้อม โดย พ.ต.ท.ทิวา โพธิเวส (ศิษย์พระเจนา ดุริยางค์) นักร้องรับเชิญ ได้แก่ ดร.กิตตินันท์ ชินสำราญ ดวงพร พงศ์ผาสุก ดำเนินรายการโดย อ.อาพันธ์ นาคคง เมื่อวันที่ 3 กรกฎาคม 2563 ณ หอแสดงดนตรี อาคารศิลปวัฒนธรรม จุฬาฯ

