



Chula
Chulalongkorn University

รอบรั้วจามจุรี

ฉบับที่ 11 วันพุธที่ 29 พฤษภาคม 2564



Chula The Impact #5



ความคืบหน้า “วัคซีนโควิด-19 ของจุฬาฯ”

— นวัตกรรมของไทย ความหวังของโลก —

18 พฤษภาคม 2564 | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



เสวนา Chula the Impact ครั้งที่ 5
“ความคืบหน้าวัคซีน จุฬาฯ” คาดได้ใช้จริงปีหน้า
ตั้งเป้าพัฒนานวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน



เสวนา Chula the Impact ครั้งที่ 5 “ความคืบหน้าวัคซีน จุฬาฯ” คาดได้ใช้งานปีหน้า ตั้งเป้าพัฒนานวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน



เมื่อวันพุธที่ลับเดือนที่ 18 พฤษภาคม 2564 ณ ห้อง 202 อาคารจามจุรี 4 จุฬาฯ จัดเสวนา Chula the Impact ครั้งที่ 5 เรื่อง “ความคืบหน้าวัคซีนโควิด-19 ของจุฬาฯ นวัตกรรมของไทย ความหวังของโลก” นำเสนอด้วยวิทยาศาสตร์เชิงการพัฒนาวัคซีนโควิด-19 ที่วิศวะ ChulaCov19 วัคซีนชนิด mRNA ประดิษฐ์ภาพถ่ายโดยคณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ และวัสดุขั้นจุฬาฯ-ในยา วัคซีนชนิดโปรวิตินชั้นญี่ปุ่นและก็จากไปพัฒนาอย่างไทย โดยยกเว้น ในยา ให้โดยฟาร์เมิ่ม จำกัด คณะน้ำดื่มศาสตร์ จุฬาฯ โดยมี ดร.กรันท์พิตต์ เอ็อกอาภรณ์ อธิการบดีที่จุฬาฯ เป็นประธานกล่าวเปิดงาน วิทยากรผู้ร่วมเสวนา ได้แก่ ศ.นพ.ปรียารัตน์ รักษาสุวรรณ ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาศาสตร์พัฒนาวัคซีนโควิด-19 ศูนย์วิจัยวัคซีน คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ (วัคซีน ChulaCov19) และ พล.กญ.ดร.สุริวรา ธรรมคุณวุฒิ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาฯ และ CEO & Co-Founder บริษัท ในยา ให้โดยฟาร์เมิ่ม จำกัด (วัคซีนจุฬาฯ-ในยา) ดำเนินรายการโดย ดร.เอก ภารตะนกุล Chief Brand Officer จุฬาฯ

จุฬาฯ เปิดตัว “Club Chula Spin-off” 50 สถาร์กอปฯ เร่งพื้นเครมชุกจิกจอย ด้วยงานวิจัยและนวัตกรรม



เมื่อวันจันทร์ที่ 29 พฤษภาคม 2564 ณ ชั้น 6 ศูนย์การค้าสามย่านมิตรทาวน์ จุฬาฯ จัดงานเปิดตัว “Club Chula Spin-off” ซึ่งเป็นการรวมตัวของนักวิชาการและนักธุรกิจในจุฬาฯ กว่า 60 บุรุษและ女士 ร่วมสร้างระบบนิเวศใหม่ สำหรับนักวิจัยเข้ามาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ แบ่งปันประสบการณ์การพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมให้สามารถตอบโจทย์ภาคอุตสาหกรรม และช่วยเหลือน徭รุกจีตไทย เป้าให้อาชีวนิติ์ ให้ได้ในระยะยาว โดยมี ดร.ครรภ.สิริฤกษ์ ทรงครุวิไล ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เป็นประธานเปิดงาน ดร.บันทต์ เอื้ออากร ผู้อธิการบดีจุฬาฯ ก่อตัวป้ายสถาติเตะเรื่อง “เราเป็นของ...เพื่อชาติ” โดยกล่าวถึงแนวทางการขับเคลื่อนผลงานวิจัยและนวัตกรรมมุ่งพานิช รองรับเศรษฐกิจไทยหลังผ่านวิกฤตโควิด-19 จากนั้น ผศ.ดร.นิติพงษ์ ลีกานาถุ ประชานาถุ กรรมการ Club Chula Spin-off ก่อตัวริบบิฟท์ปุ่มลงตัวของชุมชนฯ และร่วมพูดคุยกับคณาจารย์และนักวิจัยจากวิชาชีว์ทั่วทั้งจุฬาฯ ฯลฯ



**ພິຮີວັງພວງນາລາກວາຍສັກພະບານ
ພະບາກສມເດືອນພະນັກງານ
ແລະພິຮີບໍາເພື່ອກຸດຄລອຸກົກສກວາຍ ເນື້ອງໃນວັນທີມະນາຄົມຫາວິທະຍາ**



ເມື່ອວັນທີເກີນທີ່ 25 ພຸດືສີການ 2564 ຈຸດກາ
ຈັດພິຂ້າວພວກມາຄາວາຍສັກພະບານມະນາຄົມຫາວິທະຍາ
ນຸ້າວິທະຍາພະນັກງານເດືອນພະນັກງານເຈົ້າເຊົ່າຍູ້ຫົວ ໃນ
ຊັ້ນພະຍາວົມທີ່ມາວິທະຍາລັບ ແລະຂະໜາພວກມາຄາວາຍສັກ
ຄວນອຸນຫະນິ ເພື່ອນ້ອນວ່າສຶກໂນພວກມາຄາວິທະຍາ
ພະນັກງານເດືອນພະນັກງານເຈົ້າເຊົ່າຍູ້ຫົວ ພວກເຮົາຫຼວງ
ຄວບປາຊຸ່ຫ່າຍກ່ອນຫາວິທະຍາລັບ ເນື້ອງໃນວັນທີ
ສິວະກັດເຈົ້າ ໄດຍມີ ດົກຕິຄຸນ ນາບ ກົວນິຕີ ກມລວັດນຸດ

ນາຍກອກພານພວກມາຄາວິທະຍາລັບ ດ້ວຍບັນທຶກ ເນື້ອງການໄຟ ອົກການທີ່ ຄູມເຈົ້າວິທະຍາ ພິມນັກໜີ້ອີຍ ນາຍກອມນາຄົມນີ້ເລີດກ່າວຸພາ ແລະ ມ.ນພ.ກົວຮ.ພຸດືກາ
ນານນຳທີ່ ອຸປະນະກອມນາຄົມນີ້ເລີດກ່າວຸພາ ວ່ານວາງພວກມາຄາວາຍສັກພະບານ
ຜູ້ແທນໝາວິທະຍາລັບຄ່າວຸພາ ຈາກນັ້ນນີ້ເລີດກ່າວຸພາ ດວຍນັ້ນຄົມ

ເພື່ອມາ ດົກຕິຄຸນ ນາບ ກົວນິຕີ ກມລວັດນຸດ ນາຍກອກພານພວກມາຄາວິທະຍາລັບ ເຖິງໄປຮານໃນພິທີນໍາເຫັນຢູ່ກຸດຄຸທິຄວາມພວກມາຄາວິທະຍາ
ພະນັກງານເດືອນພະນັກງານເຈົ້າເຊົ່າຍູ້ຫົວ ຫ້ອງເວົ້າຮອງ ໂດປະຊຸມຊຸດຕາ ໂດຍມີຜູ້ແທນກຽມການພວກມາຄາວິທະຍາລັບ ຜູ້ແທນຜູ້ນິ້ວ່າມາຫາວິທະຍາລັບ ຜູ້ແທນຄມາຈາງມີ
ນຸ້າວິທະຍາ ແລະນີ້ເລີດກ່າວຸພາໃນພິທີ

“จุฬาฯ มหาวิทยาลัยแห่งแรก ที่ได้รับการรับรองการจัดการบัณฑิตกรรมตามมาตรฐาน ISO 56002:2019”

จุฬาฯ ได้รับการรับรองจาก
คณะกรรมการจัดการบัณฑิตกรรม
ที่เป็นไปตามมาตรฐาน ISO
56002:2019 จากสถาบันรับรอง
มาตรฐานไบเมติก (Management
System Certification Institute -
MCSI) ซึ่งเป็นผลจากการ
ประเมินระบบการจัดการบัณฑิตกรรม
ของสถาบันวัดกรรมบูรณาการ
แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (Chulalongkorn School of Integrated Innovation-ScII) นับเป็นหลักสูตรของสถาบันอุดมศึกษา^{แห่งแรกในประเทศไทยและเป็นแห่งแรกในภูมิภาคเอเชียที่ได้รับการรับรองมาตรฐานดังกล่าว}



ศูนย์ CHAMPS จุฬาฯ โรงเรียนแพทย์แห่งแรกของไทย ได้รับการรับรองในระดับนานาชาติ



เมื่อวันจันทร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2564 วศ.นพ.ฉันชาย อิทธิพันธุ์ คณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ และผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ฝ่ายการแพทย์ไทย พร้อมด้วย พ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรเดิมธุ อดีตคณบดีคณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ และ อคิดผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สถาบันราชภัฏไทย พ.นพ.สุรชัย อุทาหริษฐ์ ประธานคณะกรรมการวิหารศูนย์ฝึกทักษะการแพทย์เยาวชนจังหวัด คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ และ พ.นพ.ศุภชัย อินทิรัมพราย กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการศูนย์ CHAMPS ให้สัมภาษณ์พิเศษเรื่อง “ศูนย์ CHAMPS จุฬาฯ โรงเรียนแพทย์แห่งแรกของไทย ได้รับการรับรองในระดับนานาชาติ” พร้อมทั้ง นำเสื้อมวลชนเข้าเยี่ยมชมศูนย์ CHAMPS ณ ชั้น 11 อาคารภูมิสิริวงศ์คลาสสิก และวันนี้ Virtual Tour ศูนย์ฝึกทักษะและฝึกทักษะเยาวชนจังหวัด ณ ชั้น 16 อาคาร ศ.ร.

สถาบันวัสดุชีวภาพแห่งชาติเยี่ยมเช่น ความก้าวหน้าวัสดุชีวภาพจุฬาฯ-ใบยา

เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2564 ทางงานกันแบบการ
ผลิตวัสดุชีวภาพและยาซึ่งวัสดุถูกด้วยพิช อาคารจุฬาฯ ชั้น 14 บริษัท
ใบยา ไฟฟ้าร่วม จำกัด ต้อนรับคณะกรรมการด้านวัสดุชีวภาพ
จากสถาบันวัสดุชีวภาพแห่งชาติ ซึ่งเยี่ยมชมการดำเนินงาน
โครงการวิจัยและพัฒนาวัสดุชีวภาพ-ใบยา วัสดุป้องกัน
โควิด-19 ที่ผลิตโดยใช้พิชเครื่องแรกในประเทศไทย



สเปรย์ลดฝุ่น PM2.5 “ไฟฟ์ฟูน” รางวัลเหรียญทอง ประกวดนวัตกรรมนานาชาติ “IWIS 2021”

“PhytFoon” (ไฟฟ์ฟูน) ผลิตภัณฑ์สเปรย์ลดฝุ่น PM2.5 ผลงานวิจัยของ ค.ก.ม.ร.ส.อ.ห.ด.ิ.ง ดร.อุษาดา ถุนหะวงศ์ รศ.ก.ม.ร.ท.ห.ด.ิ.ง ดร.กัลยาภา ໂທວິໄລມະ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาฯ โดยนบวนิษฐ์ เอิร์วิ้น การ์เด็น จากร้านบริษัทผลิตภัณฑ์เคมีภัณฑ์ให้การสนับสนุนเพื่อขอรับ CU Pharmacy Enterprise คุณธรรมลักษณะคอลเลคช์ จุฬาฯ และ CU Innovation Hub ศิริราชวิจัยอนุท่องการประกวดนวัตกรรมนานาชาติ “IWIS 2021” International Warsaw Invention Show 2021 ด้วยความภาคภูมิใจเด่นชัด นวัตกรรมที่สามารถลดปัญหาฝุ่น PM2.5 เพื่อสุขภาพของประชาชน



เปิดตัวนิทรรศการ RUN ในงาน Thailand Research Expo 2021

เมื่อวันอังคารที่ 23 พฤศจิกายน 2564 เครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัย เพื่อการวิจัย (Research University Network: RUN) เปิดตัวนิทรรศการวิจัยและผลงานวิจัยเด่นจาก 8 มหาวิทยาลัยในเครือข่ายในงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2021” (Thailand Research Expo 2021) ณ ไบเทคบางนา จังหวัดนนทบุรี และน่างอกออกồnเรียนรับเชิญเดอร์ เชินหัวเฉิงเต้อ โดยมี ศ.นพ.พิชร์ คงการ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย



คณะวิชาการ มหาวิทยาลัยมหิดล ประธานเครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย (Research University Network : RUN) เป็นประธานกล่าวเปิดนิทรรศการ Research University Network : RUN ประจำปี 2564 ภายใต้แนวคิด “Driving BCG Economy Through R&I” พร้อมมอบของที่ระลึกให้แก่ผู้บริหารและด้วยแทนที่ 8 มหาวิทยาลัย โดย น.ส.อุรวรณา แรมประลัตน์ ผู้ช่วยวิจัย จากคุณยิวจิย์วิชัย คณบดีแพทยศาสตร์ จุฬาฯ เป็นผู้แทนรับมอบ

พิธีปิดงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2021” (Thailand Research Expo 2021) จัดขึ้นเมื่อวันศุกร์ที่ 26 พฤศจิกายน 2564 ณ ค.ต.ร.นพ.ลิวทุกษ์ ทรงศรีໄโล ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นประธานกล่าวปิดงาน โดยจุฬาฯ นำผลงานวิจัยและผลงานนิทรรศการของเครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย (RUN) จำนวน 5 ผลงาน



วช. จับมือจุฬาฯ จัดเสวนาเชิง SDG 14 เชิงนโยบาย



สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาฯ และศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาฯ จัดเสวนาในธีร์ เผ่าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน เป้าหมายที่ 14 ชีวิตในน้ำ (SDG 14 Life Below Water) “การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน จากมทรดลน้ำและทรัพยากรทางทะเลเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน” ผ่านระบบออนไลน์ด้วยโปรแกรม Zoom meeting เพื่อสร้างความตระหนักรู้ถึงปัญหาที่เกิดขึ้นกับมหาสมุทรและท้องทะเล รวมถึงความท้าทายในการใช้ประโยชน์และบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งให้มีประโยชน์ยั่งยืน ให้เป็นเครื่องมือในการป้องกันและลดภัยทางทะเล เพื่อวัสดุภาควิชาการทางทะเลและสร้างความตื่นตัวของห้องห้อง

พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ การพัฒนา Sikalin Academy

เมื่อวันศุกร์ที่ 12 พฤศจิกายน 2564 วศ.ดร. วีเดศ ภูริชร์ คณบดีคณะพาณิชยศาสตร์และ การบัญชี จุฬาฯ และ นพ. กติรัชต์ ชรุบุตร กรรมการผู้จัดการใหญ่ โรงพยาบาลศิริวินิจฉัย จำกัด เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการในการพัฒนา Sikalin Academy ระหว่างคณะพาณิชยศาสตร์และ การบัญชี จุฬาฯ และเครือโรงพยาบาลศิริวินิจฉัย เพื่อพัฒนาองค์ความรู้และศักยภาพของบุคลากรด้านวิชาการดูแลและดูแลความร่วมมือทางวิชาการในสาขาต่างๆ รวมทั้งจัดโครงการและกิจกรรมต่างๆ ที่เป็นประโยชน์และช่วยซึ้งกันสู่ความสำเร็จ ให้มีการพัฒนาอย่างยั่งยืน



อบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “เชิงตอนยุทธ์ย่างมีคุณค่า ต้นเหตุจังเจิงเป็นบทเรียน”

ศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อ ภูมิภาค จุฬาฯ จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “เชิงตอนยุทธ์ย่างมีคุณค่า ต้นเหตุจังเจิง เป็นบทเรียน” ระหว่างวันที่ 29 ตุลาคม - 1 พฤศจิกายน 2564 โดยมี อ.ดร.กิตยา อุณกรวงศ์อุดม สถาบันวิจัยกระบวนการพัฒนา จุฬาฯ และกลุ่มศูนย์เครือข่ายโรงเรียน ทั่วไทย แห่งก เป็นวิทยากร เพื่อพัฒนาศักยภาพของกลุ่มผู้เข้าร่วมงานในโครงการ มหาวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ได้เรียนรู้การผลิตหน้าผาก ตั้งแต่การปอก การทำดูดหัวใจความลับคุณของหน้าผากในการอนุรักษ์ดินและน้ำ เพื่อส่งเสริม การใช้ประโยชน์จากหน้าผากอย่างครบวงจร สามารถนำไปปรับใช้ต่อไปทั่วประเทศในทุกชนิด



กิจกรรมนิสิตจุฬาฯ พัฒนาอยกรัฐมนตรี การแข่งขัน U2T Hackathon ระดับประเทศ

เมื่อวันพุธที่ 10 พฤษภาคม 2564 นิติศึกษาฯ ศิษย์ See U บางเขามีจำนวนมาก ในงานตัวแทน National Hackathon และ U2T 3,000 โครงการ เข้าพบ พ.อ.ดร.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ในพิธีเปิด นิทรรศน์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ประจำปี 2564 ณ ศูนย์แสดงผลิตภัณฑ์และการประชุมอินแพ็ค เมืองทองธานี โดย “โครงการ U2T มหาวิทยาลัยอุตสาหกรรม สร้างรากแก้ว ให้กับประเทศไทย” ได้รับคัดเลือกเป็น 1 ใน 5 ทีมจาก ภาคกลางที่เข้าแข่งในรอบระดับประเทศการแข่งขัน U2T Hackathon 2021



นิสิตครุศาสตร์ จุฬาฯ ร่วมแสดงผลงานนวัตกรรมในการประกวดนวัตกรรมสายอาชญากรรมศึกษา 2564

เมื่อวันอังคารที่ 23 พฤษภาคม 2564 ณ ไวนิลเรนเช่น ท่าราษฎร์ เท็นทาวน์เวิล์ด นิติศึกษาวิชาศิลป์ศึกษา ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาฯ จำนวน 7 คน ได้ร่วมจัดแสดงผลงาน



นวัตกรรมในการประกวดนวัตกรรมสายอาชญากรรมศึกษา 2564 กลุ่มที่ 5 ค้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่ง ในงานนิทรรศน์ทางวิจัยและชาติ 2564 โดยผลงานจากนิสิตคณะครุศาสตร์ รวมทั้งนิสิตคณะศิลปะฯ ศิริราชวิจัยอุทกษา หรริย์ญเจน และ ราชวิถีผลงานนวัตกรรมจากการประกวดครั้งนี้เป็นจำนวนมาก

ประกาศผลโครงการประกวด ออกแบบบ้านประหยัดพลังงานและมีประสิทธิภาพ



เมื่อวันพุธที่ 4 พฤษภาคม 2564 ณ โภชนาจกรรม อุทัยธานี 100 ปี จุฬาฯ กองทุนพัฒนาไฟฟ้า สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กพ.) ร่วมกับศูนย์บริการวิชาการพัฒนาฯ จัดงานประกวดผลภูมิสถาปัตย์ดีบบ้าน “โครงการประกวดออกแบบบ้านประหยัดพลังงานและมีประสิทธิภาพ (Young Architect ECO Home Contest)” โดยมี ดร.บันทู hareethu sirivong กรรมการกำกับ กิจการพลังงาน เป็นประธานในงาน ดร.ศุภชัย ตั้งใจดี กรรมการผู้อำนวยการศูนย์บริการวิชาการพัฒนาฯ กล่าวรายงานถึงรายละเอียดของโครงการ และ พ.อ.ธรรมรงค์ พวาร์สุข ผู้ช่วยอธิการบดี งานด้านการพัฒนา มีติ จุฬาฯ ในฐานะหัวหน้าโครงการฯ ประจำสมมาร์ชวัล

ศูนย์วิทยาศาสตร์ชลາລ จุฬาฯ ต้อนรับเอกสารราชทูตโอมาน

เมื่อวันพุธที่สุดที่ 11 พฤศจิกายน 2564 ณ ศูนย์วิทยาศาสตร์ชลາລ จุฬาฯ อาคารวิจัยฯ พล.ดร.วินัย วงศ์ลิน ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์ชลາລ จุฬาฯ พร้อมด้วย ดร.ดร.ปรางค์ ปรียากร ผู้อำนวยการสถาบันการมาตรฐานชลາລ แห่งประเทศไทย ต้อนรับ H.E. Mr.Issa Abdullah Jaber Al-Alawi เอกอัครราชทูตรัฐอุดร์ดานาโอมานประจำประเทศไทย ในโอกาสเข้ารับตัวแทนใหม่ และมาเยือนศูนย์วิทยาศาสตร์ชลາລ จุฬาฯ



พูดคุยทุกการศึกษา สถาบันเอกอัครราชทูตอินโดนีเซีย^{เยือนวิทยาลัยปอตระเลียมและปอตระคุเม}

เมื่อวันอังคารที่ 9 พฤศจิกายน 2564 ดร.ปรางค์ วงศ์ลิน ผู้อำนวยการ ศูนย์วิทยาลัยปอตระเลียมและปอตระคุเม จุฬาฯ ต้อนรับ Achmad Wicaksono, Ph.D., ผู้ช่วยทุกการศึกษา และคณะจากสถาบันเอกอัครราชทูตอินโดนีเซียประจำประเทศไทย ที่มาร่วมงานวิทยาลัยปอตระเลียมและปอตระคุเม จุฬาฯ และสอบถามเกี่ยวกับการศึกษาในสหกิริรัฐวัฒนธรรมไทย-อินโดนีเซีย



กิจกรรม Tour@Chula Art Town by Tuktuk

เมื่อวันพุธที่สุดที่ 11 พฤศจิกายน 2564 ณ อาคาร CU ART4C คณะศิลปกรรมศาสตร์ จุฬาฯ และหน่วยบริหารและเจ้าหน้าที่ด้านการพัฒนาวัฒนธรรมที่ 1 (บพท.) จัดกิจกรรม Tour@Chula Art Town by Tuktuk อบรมการใช้เทคโนโลยีที่เก็บถ่ายร่องรอยอารยธรรมอย่างไรซึ่ง วิจิตร วงศ์ Tuktuk เพื่อเป็นตัวแทนชุมชนในการสนับสนุนการท่องเที่ยวและที่นี่เป็นจุดที่สามารถไปเยือนบ่อยๆ บริเวณพื้นที่รอบชลາລ สวนหลวง-สถานบันย สยามสแควร์ และได้ติดขอบเนินภูเขาโดยมี ดร.บุษกร บินพลสันต์ คณะศิลปศาสตร์ จุฬาฯ ประธานกลุ่มบูรณาการศิลปะและภารกิจ แห่งประเทศไทย และคุณวรร庄ศรี อุ๊งอิรอนันต์ ผู้อำนวยการสำนักงานจัดการทรัพยากริมทะเล จุฬาฯ ร่วมกิจกรรมครั้งนี้



นิทรรศการ “แฟชั่นเพื่อการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมสร้างสรรค์”

เมื่อวันจันทร์ที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ณ ห้องปฏิบัติการ 1 ชั้น 2 หอศิลป์วิชาชีวศึกษา โครงการการพัฒนาการท่องเที่ยว เชิงวัฒนธรรม สถาบันเอเชียศึกษา และหน่วยบริการวิจัยและนวัตกรรม ศูนย์วิทยาศาสตร์ จุฬาฯ จัดกิจกรรม “แฟชั่นเพื่อการท่องเที่ยว เชิงวัฒนธรรมสร้างสรรค์: The Future of fashion – Culture for Creative Tourism” โดยมี ดร.ภาณุวดี ภูมิธรรม ผู้อำนวยการสำนักงานแผนงาน C2F ศศ.พศ.ฯ อุติศวรรษกุล หัวหน้าโครงการชัยและหน่วยปฏิบัติการวิจัยแฟชั่นและนวัตกรรมศูนย์ฯ และ ดร.นันดา พันธุ์รักษ์ หัวหน้าโครงการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ เป็นประธานในพิธีเปิดนิทรรศการ



ให้สัมภาษณ์สื่อมวลชนเรื่อง “นวัตกรรมน้ำยาฆ่าเชื้อโควิด-19”

เมื่อวันพุธที่สุดที่ 4 พฤษภาคม 2564 ณ ห้องคุณยันวัสดุกรรมทางการแพทย์ ชั้น 2 ศิริภานันทน์พิเศษ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ผล หรา นา อนมาพันธุ์ เจริญพันธุ์ อัญญานวยการ ศูนย์ยันวัสดุกรรมทางการแพทย์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ หัวหน้าห้องวิจัย Nanomedicine Research Unit จุฬาฯ พร้อมด้วย พล.ตร.ไวยน์ฤทธิ์ ไวยนกนเนห์ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาฯ ให้สัมภาษณ์ถ่องถวนเกี่ยวกับนวัตกรรม “น้ำยาฆ่าเชื้ออุบัติภัย ก่อโรค” (Medical Antiseptic and Moisturizing Spray) สามารถฆ่าเชื้อโควิด-19 ภายใน 1 นาที นวัตกรรมเพื่อสุขภาพนี้ได้รับคัดเลือกให้เป็นของที่ระดับในงานนวัตกรรม งานวิจัยแห่งชาติ 2564 (Thailand Research Expo 2021) และได้รับการคัดเลือกบรรยายต่อไป



สองนิสิตนักโตัวก้าวเข้าสู่อาชีวศึกษาอังกฤษ จุฬาฯ คว้ารางวัลชนะเลิศการแข่งขันโตัวก้าว Asian British Parliament 2021

นายชนกันต์ วิทยาพันธ์พันธุ์ นิสิตนักโตัวก้าวที่ 4 คณะอักษรศาสตร์ จุฬาฯ และนายชัยกร ทวีพัฒน์ช่วงนี้ นิสิตนักโตัวก้าวที่ 4 คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาฯ คว้ารางวัลชนะเลิศการแข่งขันได้สำเร็จภายใต้ชื่อ “Asian British Parliament 2021” จัดโดย Diplomatic Academy of Vietnam (DAV), Vietnam และ Shanghai University of Finance and Economics (SFFE), China ซึ่งเป็นการแข่งขันแบบออนไลน์ที่รวมการแข่งขันได้หลายสาขาวิชาอัจฉริยะด้านเทคโนโลยีและภาษาต่างๆ ที่มีความท้าทายมาก



นิสิตสถาปัตย์ จุฬาฯ ชนะเลิศ^{การประกวดโลโก้ออเปค 2022}

นายชวรันท์ วงศ์ประภูษะ นิสิตนักโตัวก้าวที่ 2 ภาควิชาสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาฯ ชนะเลิศการประกวดตราสัญลักษณ์ การเป็นเจ้าภาพการประชุมกรอบความร่วมมือทางเศรษฐกิจในภูมิภาค เอเชียแปซิฟิก (เอเปค) 2022 จากผลงานที่มีชื่อว่า “ชาลอน” ซึ่งมีความโดดเด่นสวยงาม สะท้อนความเป็นไทยและความร่วมมือของสมาชิกเอเปค การประกวดครั้งนี้มีนักเรียน นิสิต นักศึกษา และประชาชนทั่วไปร่วมลงคะแนน เข้าประกวดถึง 598 ผลงาน



พิธีปิดการแข่งขันกอล์ฟการกุศล “Satit Chula Charity Golf 2564”

เมื่อวันอาทิตย์ที่ 12 พฤษภาคม 2564 ณ ทุ่งรุ่งเรือง จ.นนทบุรี นักกอล์ฟ แทนที่คุณหรีดิลน์ จ.นนทบุรี วศ.ดร.ศิริเวช ลุขิวงศ์ คณบดีคณะครุศาสตร์ จุฬาฯ ร่วมพิธีปิดการแข่งขันกอล์ฟการกุศล “Satit Chula Charity Golf 2564” จัดโดยสมาคมผู้ปักธงชัยและครูโรงเรียนลากิจจุฬาฯ ร่วมกับโรงเรียนลากิจจุฬาฯ เพื่อหารายได้สนับสนุนการพัฒนาสื่อการเรียนการสอน สมทบท่องทุนโครงการสวัสดิการ พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคณาจารย์โรงเรียนลากิจจุฬาฯ รวมทั้งสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างผู้ปักธงชัยและครูโรงเรียนลากิจจุฬาฯ

