



Chula
Chulalongkorn University

รอบรู้จามจุรี

ฉบับที่ 12 วันจันทร์ที่ 27 ธันวาคม 2564



พิธีมอบเข็มทองคำเกียรติคุณ
และงานแสดงมุทิตาจิตแด่ผู้เกษียณอายุ ประจำปี 2564



พิธีมอบเข็มทองคำเกียรติคุณ และงานแสดงมุกตาจิตแต่ผู้เกษียณอายุ ประจำปี 2564



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 16 ธันวาคม 2564 ณ ศาลาพระแก้ว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยจัดพิธีมอบเข็มทองคำเกียรติคุณและงานแสดงมุกตาจิตแก่บุคลากรจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ที่เกษียณอายุ ประจำปี 2564 และผู้ที่ปฏิบัติงานเกิน 25 ปีขึ้นไป โดยมี ศ.กิตติคุณ นพ.ภิรมย์ กมลรัตนกุล นายกษามหาวิทยาลัย เป็นประธานในพิธีมอบเข็มทองคำเกียรติคุณ และ ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นประธานในพิธีมอบพระแก้วที่ระลึก จากนั้นเป็นกิจกรรม “ร้อยดวงใจสีชมพู” โดย อ.ดร.กิตตินันท์ ชินสำราญ คณะศิลปกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปี 2564 มีบุคลากรจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยได้รับเข็มทองคำเกียรติคุณรวมทั้งสิ้น 213 คน



การแสดงปาฐกถาชุด “ฉัฐปาฐกถา พุทธอาจารย์” ผ่านระบบออนไลน์

เมื่อวันเสาร์ที่ 11 ธันวาคม 2564 ณ ห้องประชุมอาคารหอพระสมุดส่วนพระองค์ วังสระปทุม สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ ทรงร่วมกิจกรรมการแสดงปาฐกถา ชุด “ฉัฐปาฐกถา พุทธอาจารย์” ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (ออนไลน์) ซึ่งถ่ายทอดจากห้องประชุมชั้น 7 อาคารมหาธีรราชานุสรณ์ จุฬาฯ

ในการนี้ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงพระสุหร่าย ทรงเจิมแผ่นจารึกที่จะเชิญไปผืนดิน ณ บริเวณซึ่งพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงก่อกำเนิดศึกษาศาสตร์โรงเรียนข้าราชการพลเรือนของพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดี กราบบังคมทูลสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ ผศ.ดร.ปมทอง มาลากุล ณ อยุธยา รองอธิการบดี กราบบังคมทูลประกาศสดุดีเฉลิมพระเกียรติคุณ พระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว อ.ศิรัช ชิริชุมแสง ผู้ช่วยอธิการบดี กราบบังคมทูลรายงาน จากนั้นเป็นการแสดงปาฐกถาชุด “ฉัฐปาฐกถา พุทธอาจารย์” ผ่านระบบออนไลน์โดยวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 6 ท่าน



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 16 ธันวาคม 2564 ณ วังสระปทุม สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเป็นประธานในพิธีเปิดการประชุมวิชาการนานาชาติ เรื่อง “สายบทที่แห่งวิทยา 60 ปี ภาควิชาภาษาตะวันออก” คณะอักษรศาสตร์ จุฬาฯ ซึ่งถ่ายทอดสดผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (ออนไลน์) จากห้องประชุมชั้น 7 สำนักงานวิทยทรัพยากร อาคารมหาธีรราชานุสรณ์ จุฬาฯ โดยมี ศ.ดร. บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดี กราบบังคมทูลรายงาน ในการนี้ ทรงมีพระราชดำรัสเปิดการประชุม ศ.ท้าว ผิง อธิการบดีมหาวิทยาลัยปักกิ่ง กราบบังคมทูลสาธิตความยินดีทางออนไลน์ จากนั้น สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงฟังการปาฐกถาและการบรรยายพิเศษทางออนไลน์โดยคณาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิ

การประชุมวิชาการนานาชาติทางออนไลน์ เรื่อง “สายบทที่แห่งวิทยา 60 ปี ภาควิชาภาษาตะวันออก”



พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ

หลักสูตรควบข้ามระดับ ก็นตแพทยศาสตรบัณฑิตและสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต

เมื่อวันอังคารที่ 28 ธันวาคม 2564 ศ.ทพ.ดร.พรชัย จันศิษย์ ยานนท์ คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ศ.ดร.สิทธิกร พงศ์พานิช คณบดีวิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข จุฬาฯ ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ หลักสูตรควบข้ามระดับ ทันตแพทยศาสตรบัณฑิตและสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาฯ เป็นครั้งแรกในประเทศไทย เพื่อเสริมสร้างความรู้ความสามารถของบัณฑิตทันตแพทย์ด้านการบริหารงานสาธารณสุข รวมทั้งสร้างความร่วมมือในการผลิตงานวิจัยด้านทันตสาธารณสุขและสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยมี ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาฯ เป็นประธานในพิธี โดยมี ศ.ดร.ปาริชาติ สกลปิตานนท์ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและเชื่อมโยงกับสังคม และ รศ.ดร.ยุทธนา ฉัพพรรณรัตน์ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย ร่วมเป็นสักขีพยาน



แถลงข่าว “คลินิกสุขภาพเพศ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เพื่อบุคคลข้ามเพศแบบครบวงจร”

เมื่อวันพุธที่ 1 ธันวาคม 2564 ณ ห้องประชุม จรัญพัฒน์ ชั้น 6 อาคารอุปการเวชชกิจ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ รศ.นพ.ฉันทชาย ลิทธิพันธุ์ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย และคณบดีคณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ รศ.นพ.ธีระ วัชรปรีชานนท์ หัวหน้าฝ่ายสูติศาสตร์-นรีเวชวิทยา และ รศ.นพ.กระเชียร ปัญญาคำเลิศ หัวหน้าสาขาเวชศาสตร์ทางเพศและวัยหมดระดู ฝ่ายสูติศาสตร์-นรีเวชวิทยา โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทยแถลงข่าว คลินิกสุขภาพเพศ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เพื่อบุคคลข้ามเพศแบบครบวงจรโดยทีมแพทย์สหสาขา ในงานประชุมวิชาการ MIS.S.Transgender พร้อมแนะนำต้นแบบคลินิกสุขภาพเพศ Gender Health Clinic ฝ่ายสูติศาสตร์-นรีเวชวิทยา โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย



ดินเนอร์ทอล์ก “มุมมองใหม่ ฝ่าเศรษฐกิจไทย ปี 2022”



เมื่อวันพุธที่ 1 ธันวาคม 2564 ณ ห้อง Athenee Crystal Hall โรงแรมดิ แอททินี่ สมาคมนิสิตเก่าวิศวกรรมศาสตร์แห่งจุฬาฯ จัดงาน Intania Dinner Talk “มุมมองใหม่ ฝ่าเศรษฐกิจไทย ปี 2022” การแสดงวิสัยทัศน์โดยนิสิตเก่าเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศไทยในเวทีโลก พร้อมมองอนาคตภาคพลังงาน อุตสาหกรรมรถยนต์ไฟฟ้า และศักยภาพตลาดหุ้นไทย โดยมีนายสุพัฒน์พงษ์ พันธมีเชาว์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เป็นประธานในงานและร่วมปาฐกถาพิเศษ

พิธีวางพวงมาลาถวายสักการะพระราชชายาเจ้าดารารัศมี



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564 ณ พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติราชภัฏมหาราช อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยจัดพิธีวางพวงมาลาถวายสักการะพระราชชายาเจ้าดารารัศมี ณ พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติราชภัฏมหาราช อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ มีหน่วยงานและองค์กรต่างๆ ร่วมพิธีวางพวงมาลา รวม 51 หน่วยงาน อาทิ รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ กลุ่มเจ้านายฝ่ายเหนือ กองบังคับการตำรวจตระเวนชายแดนส่วนราชการต่างๆ และจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ปฐมนิเทศอาจารย์ใหม่ และนักวิจัยใหม่ รุ่นที่ 24

เมื่อวันจันทร์ที่ 20 ธันวาคม 2564 ณ ห้อง 111 อาคารมหาจุฬาลงกรณ์ ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาฯ บรรยายเรื่อง “อาจารย์ใหม่กับศตวรรษใหม่ของจุฬาฯ” ในโครงการปฐมนิเทศอาจารย์ใหม่และนักวิจัยใหม่ หลักสูตรการพัฒนาศักยภาพอาจารย์ และนักวิจัยใหม่ รุ่นที่ 24 จัดโดยสำนักบริหารทรัพยากรมนุษย์ จุฬาฯ



อบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “ฟ้าทะลายโจร สมุนไพรต้านโควิด-19”

ศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อภูมิภาค จุฬาฯ จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “ฟ้าทะลายโจร สมุนไพรต้านโควิด-19” เมื่อวันศุกร์ที่ 24 ธันวาคม 2564 ณ สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่นาน ต.ไหล่นาน อ.เวียงสา จ.น่าน เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับพืชสมุนไพรฟ้าทะลายโจร การเก็บรักษา การรวบรวมพันธุ์พืชสมุนไพร พร้อมทั้งฝึกปฏิบัติการเพาะเมล็ด การแปรรูปสมุนไพรฟ้าทะลายโจร โดยมีครูและนักเรียนโรงเรียนสา โรงเรียนบ้านซึ่งงามมงคล โรงเรียนบ้านไหล่นาน โรงเรียนศรีเวียงสาวิทยาคาร อ.เวียงสา จ.น่าน เข้าร่วมการอบรม



กสิกรไทยมอบโน้ตบุ๊ก 100 เครื่องให้จุฬาฯ ช่วยนิสิตเรียนออนไลน์

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564 ณ สำนักบริหารกิจการนิสิต จุฬาฯ นายณพวิทย์ โทเทอดวิไล ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ ธนาคารกสิกรไทย และ ผศ.ดร.ชัยพร ภู่งประเสริฐ รองอธิการบดี ด้านการพัฒนา นิสิต จุฬาฯ ร่วมพิธีส่งมอบคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กพร้อมประกันภัย จำนวน 100 เครื่อง มูลค่า 2,621,500 บาท จากธนาคารกสิกรไทยให้แก่จุฬาฯ เพื่อสนับสนุนนิสิตให้สามารถเข้าเรียนออนไลน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ภายใต้โครงการ CU NEX ที่ธนาคารกสิกรไทยร่วมพัฒนา Digital Platform เสริมความแข็งแกร่งเพื่อสร้างการเติบโตที่ยั่งยืนไปพร้อมกัน ทั้งเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม



จุฬาฯ ร่วมโครงการ “ถังขยะอัจฉริยะ” บนแอปพลิเคชัน “กรีนทูเก็ต”

เมื่อวันศุกร์ที่ 3 ธันวาคม 2564 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกับเพจลุงซาเล้งกับขยะที่หายไป และเซเว่นอีเลฟเว่น ในโครงการ “ถังขยะอัจฉริยะ” (Circular Bin) สำหรับใช้บนแพลตฟอร์มแอปพลิเคชัน “กรีนทูเก็ต” (Green2Get) กว่า 40 แห่งที่หน้าร้านเซเว่นอีเลฟเว่นใน 7 มหาวิทยาลัยในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล ในการนี้ ผศ.ดร.ฉัตรพันธ์ จินตนาภักดิ์ ผู้ช่วยอธิการบดี งานด้านการจัดการทรัพยากรและกายภาพ จุฬาฯร่วมในงานแถลงข่าวครั้งนี้



“นวัตกรรมเครื่องออกกำลังกายกลางแจ้งสำหรับผู้สูงอายุ ป้องกันการหกล้ม”

เมื่อวันอังคารที่ 7 ธันวาคม 2564 ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางการออกแบบสภาพแวดล้อมเพื่อทุกคน คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาฯ โดย รศ.ไตรรัตน์ จารุทัศน์ หัวหน้าศูนย์ฯ และหัวหน้าแผนงานวิจัยฯ และ รศ.ภก.สมนึก กุลสถิตพร ภาควิชากายภาพบำบัด คณะสหเวชศาสตร์ จุฬาฯ หัวหน้าโครงการพัฒนาระบบการส่งเสริมสุขภาพกาย ส่งมอบนวัตกรรมเครื่องออกกำลังกายกลางแจ้งสำหรับผู้สูงอายุ พัฒนาตามแนวทางการออกกำลังกายสำหรับผู้สูงอายุขององค์การอนามัยโลก (WHO 2020) ให้สว่างคนิเวศ สภากาชาดไทย โดยมีคุณอุษา ราชปรีชา ผู้จัดการอาคารและผู้สูงอายุที่เข้าร่วมโครงการวิจัยฯ เป็นตัวแทนรับมอบ



นิทรรศการ “ความงามของโอกาส”

สถาบันเพื่อการยุติธรรมแห่งประเทศไทย จัดนิทรรศการ “ความงามของโอกาส” ณ อุทยาน 100 ปีจุฬาฯ บอกเล่ามุมมองของศิลปินและนักออกแบบเกี่ยวกับผู้ต้องขังหญิงในเรือนจำ ซึ่งได้รับโอกาสในการเริ่มต้นชีวิตใหม่และกลับคืนสู่สังคมอีกครั้ง เปิดให้ผู้สนใจเข้าชมระหว่างวันที่ 22 – 26 ธันวาคมที่ผ่านมา ณ อุทยาน 100 ปีจุฬาฯ



คณาจารย์คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยคว้ารางวัลระดับนานาชาติที่เกาหลีใต้

คณาจารย์ นักวิจัยจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้รับรางวัล Grand Prize และรางวัลเหรียญเงินจากงาน SEOUL International Invention Fair 2021 (SIIF 2021) ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 1 - 4 ธันวาคม 2564 ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี ประกอบด้วย

- รางวัล Grand Prize จากผลงาน “การทำวัคซีนปลาด้วยนวัตกรรมแบบไร้เข็ม”(Fish Vaccination by Needle-free innovation) โดย รศ.น.สพ.ดร.ชาญณรงค์ รอดคำ รศ.น.สพ.ดร.นพดล พิฬารัตน์ อ.ดร.ธีรพงศ์ ยะทา สพ.ญ.ดร.สิริกร กิติโยดม สพ.ญ.พิมวรางค์ สุขการ์ณย์ และ ดร.อนุรักษ บุน้อย

และ

- รางวัลเหรียญเงิน จากผลงาน “สารควบคุมการเคลื่อนไหวในสัตว์น้ำ” (Aquapeace-plus) โดย รศ.น.สพ.ดร.นพดล พิฬารัตน์ อ.ดร.ธีรพงศ์ ยะทา สพ.ญ.ดร.สิริกร กิติโยดม และนายจักรวาท ยศถาวรกุล



อาจารย์คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้รับรางวัลระดับนานาชาติต่อต้านคอร์รัปชัน ปี 2021

ผศ.ดร.ต่อภัสร์ ยมนาค ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาเศรษฐศาสตร์การเมือง คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้รับรางวัล International Anticorruption Champion Award 2021 จาก Secretary of State, U.S. State Department สหรัฐอเมริกา เนื่องในวันต่อต้านคอร์รัปชันสากล ซึ่งมีผู้ได้รับรางวัล 12 คนจากทั่วโลก โดย ผศ.ดร.ต่อภัสร์ได้รับเลือกให้ได้รับรางวัลในฐานะนักวิชาการจากภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้



คณาจารย์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยได้รับรางวัลและทุนช่วยเหลือการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 28

คณาจารย์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยได้รับรางวัลจากมูลนิธิโทเรเพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ ประเทศไทย รางวัลวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 28 ประจำปี 2564 ประเภทบุคคล ได้แก่ ศ.ดร.สุจินดา มาลัยวิจิตรนนท์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประเภทสถาบัน ได้แก่ ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางเคมีไฟฟ้าและแสง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และทุนช่วยเหลือทางด้านวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้แก่ ดร.กิตติคุณ ว่างานนท์ คณะวิทยาศาสตร์ ดร.จัญจดา อุ่นเรืองศรี คณะวิทยาศาสตร์ และ ศ.ดร.พิสุทธิ เพ็ชรมนกุล คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



นิสิต ISE วิศวกรรมอากาศยาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ตัวแทนประเทศไทยแข่งขัน “จรวดความเร็วเสียง” Spaceport America Cup 2022

ทีมนิสิตชมรม CUHAR ชั้นปีที่ 2 หลักสูตรนานาชาติ (ISE) สาขาวิศวกรรมอากาศยาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้รับคัดเลือกเข้าร่วมการแข่งขันจรวดความเร็วเสียงในระดับนานาชาติ รายการ “Spaceport America Cup 2022” ที่สหรัฐอเมริกา จากผลงานการศึกษาและพัฒนา “จรวดความเร็วเสียงเพื่องานวิจัย”

