

อุบลฯ 10 วันเดือนที่ 25 ตุลาคม 2564



จำลาชาวจิตอาสาศูนย์บริการวัคซีน จุฬาฯ
กับ 9 เรื่องราวดี ๆ ที่ศูนย์บริการวัคซีน
อาคารจามจุรี 9



จำลาชาวจิตอาสาคุณย์บริการวัคซีน จุฬาฯ กับ 9 เรื่องราวดี ๆ กี่คุณย์บริการวัคซีน ภาครганจุรี 9





เมื่อวันศุกร์ที่ 29 ตุลาคม 2564 เป็นวันสุดท้ายของการปฏิบัติงานจิตอาสาช่วงฤดูฟ้าฯ จากคณะและหน่วยงานค่าจ้างที่รวมพลังท้าหน้าที่ในส่วนค่าจ้าง เพื่อให้บริการลังคน ณ ศูนย์บริการวัคซีนชั่วคราว อาคารจามจุรี 9 เมื่อจากนกห้าวใหญ่เมืองستانที่ทำการในวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

ศูนย์บริการวัคซีนชั่วคราว อาคารจามจุรี 9 จัดขึ้น ณ โถงชั้นล่าง โดยมี ศ.ดร.บันพิต เอื้ออำนวย อธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นประธานกล่าวขอบคุณทีมงานค่าจ้าง ค.พ.ดร.วนิหาร์ ติรัญลักษณ์กุล รองอธิการบดี ในฐานะประธานคณะกรรมการโครงการจิตอาสาช่วงฤดูฟ้าฯ ป้องกันโควิด-19 ชั่วคราว กล่าวถึงการให้บริการของศูนย์บริการวัคซีนชั่วคราว ในโอกาสนี้ อธิการบดีจุฬาฯ ได้มอบของที่ระลึกให้ทั้งหน้าที่นักค่าจ้าง และถ่ายภาพพร้อมกันเป็นที่ระลึก

- ตลอดระยะเวลาการให้บริการของศูนย์บริการวัคซีนชั่วคราว อาคารจามจุรี 9 มีเรื่องราวดีๆ เกิดขึ้นมาอย่างต่อเนื่อง
- ศูนย์บริการวัคซีนชั่วคราว เปิดให้บริการหลัก 3 ปี “ปูร่วม ปลดปล่อย ประเพณีไทย” ให้บริการ 2 ชุด ต่อ ชม.วีซิลแคร์ และอาคารจามจุรี 9 เปิดบริการครั้งแรกเมื่อพฤษภาคม 2564 ถึงปัจจุบัน รวมเป็นเวลากว่าครึ่งปี
 - ให้บริการวัคซีนไปแล้วกว่า 200,000 โดส ถือว่ามากที่สุดเมื่อเทียบกับทุกจุดเดียวชีวิตรักษาสุขภาพ
 - ให้บริการฉีดยาบันการศึกษาและหน่วยงานบริการสาธารณสุขมากกว่า 130 แห่งทั่วประเทศ
 - จำนวนชาวชุมชน ที่เข้ามาขอจิตอาสาอยู่ปฏิบัติงานนานที่สุด 12 ชั่วโมง
 - จำนวนน้ำดื่มที่ให้บริการแก่ผู้เข้ามาขอจิตอาสาและผู้มาเยือนกว่า 100,000 ขวด
 - จำนวนยาหาราเชเดนอลที่ให้บริการแก่ผู้รับการฉีดวัคซีนมากกว่า 50,000 แพ็ค
 - จำนวนสื่อมวลชนที่รายงานข่าวเกี่ยวกับศูนย์บริการวัคซีนชั่วคราว มากกว่า 100 ล้าน นิชช์เผยแพร่ว่างลือค่าจ้าง อย่างกว้างขวาง
 - ให้การบริหารจัดการโดยใช้องค์ความรู้ที่หลากหลายทั่วชั่วคราว ทั้งค่านวิทยาศาสตร์การแพทย์ การจัดการภาระครอบครัว การสร้างอนุเคราะห์ ให้ผู้รับบริการ รวมถึงการสื่อสารความเสี่ยงที่มีประเพณีไทย ฯลฯ ศูนย์บริการวัคซีนชั่วคราว จึงค้าเป็นการได้อย่างมีประเพณีไทย ปลอดภัย และที่สำคัญ ได้สร้างความอุ่นความห่วงใยที่ยอดเยี่ยมมากมายให้แก่ทั้งจิตอาสาและผู้รับบริการทุกคน

គ្មាន តណ្ឌពិធីវង្វែងអាណាពាយសកការ និងពិធីបាំផើក្នុងក្រុងការងារដែលបានរៀបចំឡើងនៅថ្ងៃពិធីអារម្មណ





จุดพิธีถวายสักการะและพิธีบ้าเพญกุศลธุกิจถวาย พระบากสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร

เมื่อวันที่ 13 สิงหาคม 2564 ฯศักดิ์การอุ่นหัววิทยาลัยจัดตั้งขึ้นถวายสักการะและพิธีบ้าเพญกุศลธุกิจถวายพระบานาทอนเด็กพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร โดย พ.คร.บันพิด เมืองมาก อธิการบดี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อุปนายกคณบดีจุฬาฯ ร่วมพิธีถวายพวงมาลาถวายสักการะ ณ บริเวณหน้าท้องวัวบารอง หอประชุมจุฬาฯ อธิการบดีจุฬาฯ จุลเครื่องของน้อยถวายสักการะและกล่าวบ้านร้องรำลึกในพระบรมราชูปถัมภ์ ถือวันพิธีบ้านเริงเป็นเวลา 89 วินาที

จากนั้น ณ ท้องวัวบารอง หอประชุมจุฬาฯ พ.คร.บันพิด เมืองมาก อธิการบดี เป็นประธานในพิธีบ้านเพญกุศลธุกิจถวายพระบานาทอนเด็กพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร โดยมีผู้แทนกรรมการสภามหาวิทยาลัย ถือวิทัฒนามหาวิทยาลัย ผู้แทนคณาจารย์ บุคลากรคณบดีจุฬาฯ และผู้แทนบุคลากรรวม 89 คน

ชาวจุฬาฯ จิตอาสานำมร่าสิกในพระบรมราชูปถัมภ์ พระบากสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร

เมื่อวันที่ 13 สิงหาคม 2564 บุคลากรจุฬาฯ ร่วมปฏิบัติงานจิตอาสา ณ ศูนย์บริการวัคซีน จุฬาฯ อาคารจามจุรี 9 เพื่อเตรียมพร้อมรับภาระเดินทางไปประเทศต่างๆ เมื่อวันคล้ายวันครอบครอง พระบานาทอนเด็กพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร โดยมี พ.นพ.ดร.วนิช ทรัพย์สุก อธิการบดี ประจำคณะศึกษาดูงาน การจราจร การจัดการจราจร จราจรโควิด-19 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นประธานคณะกรรมการรับผู้เดินทาง ทั้งนี้ จิตอาสาชาวจุฬาฯ และผู้ร่วมพิธีร่วมบ้านเริงเป็นเวลา 89 วินาที ทั้งนี้ หลังจากที่วัน จิตอาสาชาวจุฬาฯ ได้ปฏิบัติหน้าที่ให้บริการ ณ ศูนย์บริการวัคซีน จุฬาฯ อาคารจามจุรี 9



จุฬาฯ หารือกรอบความร่วมมือ กับคุณบันทูร ล่าช่า และสถาบัน เคโอบีกร-อินโนเวท



เมื่อวันอังคารที่ 5 ตุลาคม 2564 คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาฯ ร่วมหารือกรอบความร่วมมือระหว่างจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยกับคุณบันทูร ล่าช่า และสถาบัน เคโอบีกร-อินโนเวท มีวัตถุประสงค์เพื่อให้มีการผลักดันศิริบานชาจากกลุ่มไฟฟ้าที่มีคุณภาพมาตรฐานสูง ทางควรที่ต้องถูกได้รับประโยชน์สูงสุด ตอบสนองความจำเป็นด้านสาธารณสุขและความต้องการของสังคม โดยมี ศ.ดร.ดร.พรอนงค์ อรุณวิทย์ คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ จุฬาฯ เป็นผู้นำด้านรายงาน จากนั้นเป็นการถ่ายวิดีโอที่ห้องน้ำคุนย์พัฒนากระบวนการผลิตเภสัชภัณฑ์และอนุพลไฟฟ้า คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาฯ ณ ที่ทำการจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อ.พัฒนา จ.สระบุรี

จุฬาฯ และมูลนิธิกลิกรไทย ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการและวิจัย

เมื่อวันพุธที่ 20 ตุลาคม 2564 ผ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภาณ์ อธิการบดีจุฬาฯ และคุณกอบกาญจน์ วัฒนवรางกูร ประธานกรรมการมูลนิธิกลิกรไทย เป็นประธานในพิธีลงนามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการและวิจัยระหว่างจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยกับมูลนิธิกลิกรไทย ผ่านระบบประชุมออนไลน์ (ZOOM Meeting) จากห้องประชุม 202 อาคารจามจุรี 4 และห้องประชุมสมมานิชัย ชั้น 8 อาคารธนาการวิชาการไทย สำนักงานใหญ่ พหลโยธิน โดยมี ดร.ดร.ณัฐชา หวัฒนสกุลไทย รองอธิการบดีด้านการวางแผนและกำหนดบุคลากรศาสตร์ ศ.ดร.ดร.พรอนงค์ อรุณวิทย์ คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ จุฬาฯ ดร.อติวิร หลาภูไทย กรรมการและผู้จัดการมูลนิธิกลิกรไทย และคุณอันันต์ ลากฤทธิ์ ประธานสถาบัน เคโอบีกร-อินโนเวท ร่วมเป็นลักษณียาน



จุฬาฯ - สวทช. ร่วมมือตรวจสอบ การลอกเลียนงานวิจัยในกระบวนปograms อัลกอริธึม และ CopyCatch

เมื่อวันจันทร์ที่ 27 กันยายน 2564 ณ อาคารเฉลิมราชกุมาเร 60 พระราชนิ伟ทียาลัย จุฬาฯ ร่วมกับสำนักงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งชาติ (สวทช.) ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ “การตรวจสอบการลอกเลียนงานวิจัย (โปรแกรมอัลกอริธึมและโปรแกรม CopyCatch)” โดยการเขียนโดยฐานข้อมูลตรวจสอบการลอกเลียนงานวิจัย (โปรแกรม CopyCatch) ให้สามารถตรวจสอบและป้องกันการลอกเลียนงานวิจัยในประเทศไทย เพื่อยกระดับการตรวจสอบและป้องกันการลอกเลียนงานวิจัยในประเทศไทย



สบจ. จัดงาน “ปีymหาราชาบุสรณ์ 2564”

เมื่อวันเสาร์ที่ 9 ตุลาคม 2564 สมาคมนิลิตเทราฯ จัดงานแถลงข่าวแบบออนไลน์ งาน “ปีymหาราชาบุสรณ์ 2564” ภายใต้แนวคิด “ฯพ่อ วันไชประชาน” น้อมถำมกในพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช เจ้าอยู่หัว พระผู้พระราชทานกำเนิดครุพัลจกรผู้ทรงพระมหาวิทยาลัย รวมพลที่บ้านชาวฯพ่อ ทั่วโลก เพื่อเฉลิมเกียรติภูมิฯพ่อฯ ถาวรสลัง ท่าความดีแบบ “4D” ที่ปรับตัว Next Normal โดยมี น.ส.อัจฉรินทร์ พัฒนาพันธ์ซัย นายกสมาคมนิลิตเทราฯพัลจกรผู้ทรงพระมหาวิทยาลัย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (สบจ.) ในฐานะประธานคณะกรรมการ ดำเนินงานปีymหาราชาบุสรณ์ ประจำปี 2564 และ พ.ดร.บันทิด เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีฯพ่อฯ พร้อมด้วยนิลิตเทราและนิลิตปีจุบัน ร่วมงานแถลงข่าว โดยมีการจัดกิจกรรมพิเศษ “ปีymหาราชาบุสรณ์ 2564” อาทิ คอนเสิร์ตการกุศล CU Tube, Song of Devotion ร้องโดย Chula Future Leader Talks” ฯลฯ เมื่อวันที่ 22 – 23 ตุลาคมที่ผ่านมา ทาง Facebook: Chulalongkorn University และ Chula Alumni



รายการ “Thailand Today”

สัมภาษณ์อาจารย์จุฬาฯ เกี่ยวกับนวัตกรรมสู้โควิด-19



เมื่อวันพุธที่ 6 ตุลาคม 2564 ผู้สื่อข่าวรายการโทรทัศน์ “Thailand Today” สถานีโทรทัศน์ NBT มาสัมภาษณ์คณาจารย์ฯพ่อฯ เนื่องจากงานนวัตกรรมฯพ่อฯ ป้องกันโควิด-19 ได้แก่ พ.ดร.ธนกร กลุลจิৎ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ ฯพ่อฯ ผู้ที่พัฒนา “เครื่องตรวจเชื้อโควิด-19 จากกลืนเหงื่อ” ร่วมด้วย น.ส.อิษฎา ทวีแสงสกุลไทย นิลิตปีจุบันไทยภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ ฯพ่อฯ และ ร.อ.เดชชาย เชื่อมรัตน์ ผู้จัดการฝ่ายความมั่นคง บริษัทเซฟรองประเทศไทย สำรวจและผลิต จำกัด ณ ห้องประชุมชั้น 1 อาคารแอบบี นิลิต คณะวิทยาศาสตร์ ฯพ่อฯ

จากนั้น ได้สัมภาษณ์ ผศ.ดร.อุรุพัฒน์ คงแก้ว ผู้อำนวยการสถาบันฯพ่อฯ CEO และ Co-founder บริษัท ใบยาไฟฟ้าหัวร้อน จำกัด ที่ร่วมกับ “วิศวินฯพ่อฯ-ใบยา จำกัดคนไทย” ณ ชั้น 4 อาคารนวัตกรรมทางนาลีศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์

เมื่อวันพุธที่ 21 ตุลาคม 2564 คุณย์เครือ ชำยการเรียนรู้เพื่อกูมิกาค ฯพ่อฯ จัดโครงการวันรักดินนีประจำปีงบประมาณ 2565 โดยมี พ.ดร.นพพล กิตตนา ผู้อำนวยการคุณย์เครือชำยการเรียนรู้เพื่อกูมิกาค พร้อมด้วยบุคลากรคุณย์เครือชำยการ ที่ปฏิบัติงานประจำที่จังหวัดปาน และเจ้าหน้าที่โครงการหนึ่งค่ายลุมนีนมหาวิทยาลัย ค่ายลุมนีลิพิท ร่วมกับกลุ่มต้นจี้วัดทองแดง ตั้นอุตรารัมภ์ และ ไอลุย พวนดิน กำจัดวัชพืช ณ สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับผู้นำ ต.ไอลุย จ.น่าน อ.เวียงสา จ.น่าน

โครงการวันรักดินนีมีประจำปีของชาติ ประจำปี 2565



เว็บตรวจข่าวปลอม Thai D.I. Machine บนแพลตฟอร์มสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์

-โครงการพัฒนาการตรวจจับข่าวปลอมโดยการเรียนรู้ของเครื่องและการตรวจสอบข้อมูลที่มาจากประชาชน” (Thai D.I. Machine) คอมมูนิเคชันดิจิทัล ฯ นำเสนอวัสดุภัณฑ์สื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์ ประจำทบทวนครั้งที่ 2 ในงานล้านปี วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ซึ่งมีผู้อิ่มอิริยาบถ 500 คน ที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2564 (National Innovation Award 2021) เมื่อวัน “วันวัสดุภัณฑ์ชาติ” ซึ่งจัดขึ้นในรูปแบบ Virtual เมื่อวันอังคารที่ 5 ตุลาคม 2564 เพื่อเกิดประโยชน์ให้กับประเทศไทย สมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร “พระบิดาแห่งนวัตกรรมไทย”



บันทึกกันตแพทย์ จพ.ฯ ได้รับรางวัลบันทึกกันตแพทย์ศาสตร์ดีเด่นยอดเยี่ยม ประจำปี 2564

กท.เจตนา หัศานุเคราะห์ บันทึกกันตแพทย์ศาสตร์ จุฬาฯ เกียรตินิยมอันดับ 1 เหรียญทอง ได้รับตั๋วเฉลิมจากนายกฯ ให้กับบันทึกกันตแพทย์ศาสตร์ จุฬาฯ ที่ได้รับรางวัลบันทึกกันตแพทย์ศาสตร์ดีเด่นยอดเยี่ยม ประจำปี 2564 ในฐานะบันทึกกันตแพทย์ศาสตร์ที่มีผลงานดีเด่นเป็นที่ประจักษ์เพื่อเป็นกำลังใจ และเป็นเครื่องเตือนใจให้คงความตั้งต่อไป



สองนิสิตจพ.ฯ ได้รับรางวัลเยาวชนคนดีเด่นแบบ ประจำปี 2564

นิสิตจุฬาฯ ได้รับรางวัลเยาวชนคนดีเด่นแบบ ประจำปี 2564 จากโครงการเชิดชูเกียรติเด็กและเยาวชนผู้มีคุณภาพต่องกิจกรรมเยาวชน เมื่อวันในวันเยาวชนแห่งชาติ ประจำปี 2564 จัดโดยสื่อสารฯ วิจัยศุภจิกร ภาค 3350 โอลิมปิก ประจำกอบด้วย นายอนันต์ วงศุริยะ นิสิตชั้นปีที่ 4 คณะครุศาสตร์ จุฬาฯ เยาวชนคนดีเด่น สาขาวิชาภาษาอังกฤษ จากโครงการค่ายแนะแนวการศึกษา จุฬาฯ - อุดรคิตต์ แอลانนายปฤพพ์ แก้วสิริกต์ บันทึก คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ เยาวชนคนดีเด่น สาขาวิชาเพื่อประโยชน์ จากการดำเนินกิจกรรมโครงการค่ายอาสาพัฒนาชุมชน ก่อล้าทุนไม่ล้าทั้ง



นอกจากนี้ นักเรียน “กลุ่มพระเกี้ยวก้าวอาสา” โรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายนักลงบัญชีได้รับรางวัลเยาวชนคนดีเด่นแบบ สาขาวิชาเพื่อประโยชน์ ประจำปี 2564 จากโครงการเชิดชูเกียรติใหม่อีกด้วย

นิสิตนิพิศาตร์ จพ.ฯ ครองแชมป์การแข่งขันว่าความคดีจ่าลง และบทบาทสมมติ ในกฎหมายมนุษยธรรมระหว่างประเทศ ประจำปี 2021

น.ส.ธัญลักษณ์ ประสมทอง น.ส.วินดา สถาพรลักษณ์ นายอันดาันต์ สายลักษณ์ นิสิตชั้นปีที่ 3 คณะนิติศาสตร์ จุฬาฯ ได้รับรางวัลชนะเลิศการแข่งขันว่าความคดีจ่าลง (Moot Court) และบทบาทสมมติ (Role Play) ในกฎหมายมนุษยธรรมระหว่างประเทศ (IHL) ประจำปี 2021 ได้เป็นตัวแทนประเทศไทยไปแข่งขันในรอบ Asia Pacific และ Jean-Pict Competition ต่อไป โดย น.ส.ธัญลักษณ์ ประสมทอง ได้รับรางวัล Best Mooter นักจากนี้เป็นต้นไป น.ส.ธัญลักษณ์ จุฬาฯ ยังได้รับรางวัลรองชนะเลิศ ประจำบท Role Play รวมถึงรองชนะเลิศ Best Mooter รางวัลที่ 2 และรางวัลที่ 3 Prosecution Memorial Defence Memorial ซึ่งทั้ง

