



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงเป็นประธานเปิดอาคาร ศูนย์ส่งเสริมพดพลั่งผู้สูงอายุ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์เกษม วัฒนชัย นายกสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย คณะผู้บริหาร และบุคลากรมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เฝ้ารับเสด็จฯ เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2567



พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม ให้สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินแทนพระองค์ พระราชทานปริญญาบัตร แก่ผู้สำเร็จการศึกษาของมหาวิทยาลัย เชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา 2565 - 2566 ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ครั้งที่ 58 ของ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 29 - 30 มกราคม 2567 ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์เกษม วัฒนชัย นายกสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยผู้บริหาร บุคลากร และนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เฝ้ารับเสด็จฯ

ม.เชียงใหม่ เชื่อมพรมแดนขยายองค์ความรู้ นวัตกรรมพลาสมาทางการแพทย์ จัดประชุมวิชาการ "ISHIF 2024" หวังดันเทคโนโลยีพลาสมาไทยก้าวสู่ระดับโลก



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดย อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับ Korea Advanced Institute of Science & Technology (KAIST) สถาบันชั้นนำระดับ Top 50 ของโลก จัดโครงการขับเคลื่อนความร่วมมือโดยมุ่งเน้นสาขาการแพทย์ สุขภาพ และ เทคโนโลยีพลาสมา ระหว่างไทยและต่างประเทศ ได้แก่ มาเลเซีย สาธารณรัฐเกาหลี สาธารณรัฐเช็ก เยอรมัน และได้หวั่น ในกิจกรรม "The 2nd International Symposium on Sustainable Healthcare Innovation for Future Society 2024" (ISHIF 2024) ภายใต้โครงการ การพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือด้านวิชาการระหว่าง Korea Advanced Institute Science and Technology (KAIST) และ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในระหว่างวันที่ 1 - 2 กุมภาพันธ์ 2567 เพื่อผลักดันให้เกิดความร่วมมือ ด้านการทำวิจัยในสาขานวัตกรรมทางการแพทย์ สุขภาพและการประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีพลาสมา โดยมี ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์ พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวเปิดงาน พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.ปิติวัฒน์ วัฒนชัย ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในฐานะคณะดำเนินงานหลัก กล่าวต้อนรับ นอกจากนี้ ผู้บริหารสถาบัน KAIST นำโดย Prof. Wonho Choe ผู้ร่วมก่อตั้งงานประชุมวิชาการ และ Prof. Man Sang Yim รองอธิการบดี ฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ ให้เกียรติกล่าวแนะนำ สถาบัน KAIST ณ NSP Rice Grain Auditorium อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่)

(อ่านต่อหน้า 3)



ข่าวรอบสัปดาห์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

CHIANG MAI UNIVERSITY WEEKLY NEWS

<https://cmu.ac.th>

ปีที่ 20 ฉบับที่ 6

วันที่ 5 - 11 กุมภาพันธ์ 2567

มช.นำ VR ร่วมฝึกทีมอาสา เฝ้าระวังสถานการณ์เสมือนจริง เพิ่มทักษะ และโอกาสรอดชีวิตในวิกฤตไฟฟ้าภาคเหนือ

พื้นที่ภาคเหนือมักประสบวิกฤตไฟฟ้าทุกปี ด้วยภูมิศาสตร์เป็นภูเขาสูงและที่ราบ คล้ายแอ่งกระทะ เมื่อเข้าสู่ฤดูร้อน ไร่ไหมแห้งจะกลายเป็นเชื้อเพลิงได้เป็นอย่างดี มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ โดยดร.กรต เหล็กสมบูรณ์ นักวิจัยเชี่ยวชาญ สถาบันวิจัยพหุศาสตร์ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เฉลิมพล คงจิตต์ วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี ร่วมพัฒนา โครงการวิจัยการพัฒนาระบบฝึกทักษะการดับไฟฟ้าสำหรับอาสาสมัครดับไฟฟ้า โดยใช้เทคโนโลยี เสมือนจริง เพื่อพัฒนาทักษะการเอาตัวรอดในสถานการณ์วิกฤตไฟฟ้า

โครงการวิจัยการพัฒนาระบบฝึกทักษะการดับไฟฟ้าสำหรับอาสาสมัครดับไฟฟ้า โดยใช้ เทคโนโลยีเสมือนจริงและเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์นี้ เป็นโครงการที่พัฒนาต่อยอดจากระบบ ต้นแบบที่ ดร.กรต เหล็กสมบูรณ์ และทีมงานได้พัฒนาขึ้นก่อนหน้าในปี 2565 ระบบฝึกทักษะฯ นี้ ประกอบด้วยเนื้อหาครอบคลุมขั้นตอนและกระบวนการดับไฟฟ้า เช่น ประเภทของไฟฟ้าและ

(อ่านต่อหน้า 2)

เขตร้ว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดงานแสดงความยินดีผู้ที่ได้รับพระราชทานปริญญาเกิตติมศักดิ์ ในงานพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ครั้งที่ 58 ประจำปีการศึกษา 2565-2566 โดยมีศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์เกษม วัฒนชัย นายกสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวแสดงความยินดี มอบเกียรติบัตร และมอบช่อดอกไม้ ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวต้อนรับและมอบของที่ระลึก แก่ผู้ที่ได้รับพระราชทานปริญญาเกิตติมศักดิ์ ณ ศาลาธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2567



ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธีประกาศเกียรติคุณและแสดงความยินดีแก่นักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ดีเด่น ประจำปี 2566 ทั้งภาครัฐและเอกชนร่วมกัน 7 สาขา ประกอบด้วย 1.สาขาวิชาการ 2.สาขาบริการสังคม 3.สาขาบริหารองค์กร 4.สาขาบริหารราชการ 5.สาขาบริหารการศึกษา 6.สาขาบริหารรัฐกิจ 7.สาขาบริหารองค์กรการศึกษา เพื่อยกย่องและเชิดชูเกียรติให้แก่ นักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่ประสบความสำเร็จในหน้าที่การงาน มุ่งมั่นสร้างสรรค์พัฒนาด้านตนเอง ครอบครัว หน่วยงาน องค์กร สนับสนุนและช่วยเหลือมหาวิทยาลัยในด้านต่างๆ เมื่อวันที่ 28 มกราคม 2567 ณ ศาลาธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงว่าด้วยความร่วมมือในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจสร้างสรรค์ฯ ระหว่างเครือข่าย 12 สถาบันอุดมศึกษาในจังหวัดเชียงใหม่ และคณะกรรมการร่วมภาคเอกชน (กกร.) จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อผลักดันให้เกิดการจัดงานเทศกาลที่หลากหลายภายใต้ร่มใหญ่ "เชียงใหม่เมืองเทศกาล" อาทิเช่น เทศกาลงานศิลปวัฒนธรรม มรดกภูมิปัญญา ล้านนา งานสร้างสรรค์ร่วมสมัย นวัตกรรม เทคโนโลยี และงานระดับนานาชาติ โดยมี คุณจุลนิธย์ วิงวິวัฒน์ ประธานหอการค้าจังหวัดเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะกรรมการร่วมภาคเอกชน (กกร.) จังหวัดเชียงใหม่ และอธิการบดี และผู้แทนจาก 12 สถาบันอุดมศึกษา ในจังหวัดเชียงใหม่ ร่วมลงนามฯ ณ ห้องจอยคำ ชั้น 3 โรงแรมริลีนานา ริเวอร์ไซด์ สปา รีสอร์ท เชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2567

ชม.นำ VR ร่วมฝึกทบทวนภาษา เเชิญสถานการณืเสมือนจริง ๓ (ต่อจากหน้า 1)

ยุทธวิธีการดับไฟป่า ลักษณะและวิธีการใช้อุปกรณ์ดับไฟป่าประเภทต่าง ๆ (ไม้ดับไฟ ครอบ มีด เครื่องเป่าลม) และการเอาตัวรอดในสถานการณ์ฉุกเฉินคืบชั้นเพื่อรักษาชีวิต มีระบบปัญญาประดิษฐ์เพื่อให้มีการสุ่มเลือกสถานการณ์ต่างๆ ที่หลากหลายเหมาะสมกับผู้ฝึกแต่ละรายและสามารถประมวลผล และแสดงผลการฝึกของผู้ฝึกได้ มีการพัฒนาระบบบริหารจัดการเพื่อตรวจสอบดูแลและควบคุมการเข้าใช้งานของผู้ฝึก และมีระบบประเมินการใช้งานระบบฝึกทักษะการดับไฟป่าฯ ว่ามีประสิทธิภาพเพียงใด รวมถึงการออกแบบพัฒนาด้าน Graphic Design ให้มีความเสมือนจริง มีความน่าสนใจ เน้น User Center Design และการจัดการเนื้อหาให้เหมาะสม (Content Management) เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์และความเป็นจริงของการเกิดไฟป่าจริง ซึ่งจะทำให้ผู้ฝึกสามารถใช้งานและได้รับประสบการณ์ใหม่จากการฝึก นอกจากนี้ยังรวมถึงการพัฒนาระบบให้สามารถใช้งานได้กับอุปกรณ์ (Devices) อื่น ๆ ได้อย่างหลากหลายเพื่อให้ผู้ฝึกเลือกฝึกได้ตามความต้องการ เช่น แว่น VR และสมาร์ตโฟน (android)



โครงการนี้ดำเนินการในพื้นที่นำร่องคือ ป่าสงวนแห่งชาติ และอุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่เนื่องจากเป็นพื้นที่เกิดไฟป่าบ่อยครั้ง ส่งผลต่อเมืองเชียงใหม่และการดำเนินชีวิตของประชาชนอย่างมาก โดยอาศัยความร่วมมือกับหลายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น ศูนย์ปฏิบัติการไฟป่า เชียงใหม่ ศูนย์ฝึกอบรมและพัฒนาการควบคุมไฟป่าภาคเหนือ สถานีควบคุมไฟป่าภูพิงค์ และสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 16 กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช จังหวัดเชียงใหม่ การดำเนินโครงการจะเน้นการนำนวัตกรรมใช้ให้เกิดประโยชน์ได้จริง โดยออกแบบให้เหมาะสมกับผู้ใช้งาน มีการทดสอบหาประสิทธิภาพประสิทธิผล การนำไปใช้ฝึกอบรมและทดสอบจริง ระบบที่พัฒนาขึ้นยังสามารถ Update Version สถานการณ์ไฟป่าที่มีระดับรุนแรงเพิ่มขึ้น และผู้ผ่านการทดสอบจะได้รับ Certificated ที่แสดงถึงความสามารถดังกล่าว เพื่อสร้างขวัญกำลังใจให้กับอาสาสมัครดับไฟป่าและดึงดูดอาสาสมัครดับไฟป่ากลุ่มใหม่ให้มาใช้ระบบฯ มีการประเมินผลกระทบทางสังคม และผลตอบแทนทางสังคมจากการลงทุนเพื่อให้ทราบถึงความคุ้มค่าของงบประมาณ ขณะนี้การดำเนินโครงการถูกนำไปสู่การปฏิบัติในสถานการณ์จริง โดยอาสาสมัครจะได้ปฏิบัติการดับไฟจริงร่วมกับเจ้าหน้าที่ทีมเสือไฟ ซึ่งจะจัด ณ ศูนย์ฝึกอบรมและพัฒนาการควบคุมไฟป่าภาคเหนือ ในวันที่ 18 มกราคม 2567 เพื่อแสดงให้เห็นถึงความสามารถและศักยภาพของอาสาสมัครที่ได้ฝึกและเรียนรู้จากการใช้งานระบบฝึกทักษะการดับไฟป่า



ลูกข้าบสัมพันธ



นักศึกษาเก่าคณะวิทยาศาสตร์ มช. รุ่นรหัส 135 ร่วม 60 คน จัดงานพบปะสังสรรค์ประจำปี เมื่อวันที่ 20 มกราคม 2567 ณ ห้องสุนทรภู่กุล สโมสรนันทนาการอากาศ บางซื่อ ถนนเตชะวณิช กรุงเทพฯ ภายในงานนี้ มีการทำบุญเพื่อเสริมสิริมงคล และอุทิศส่วนกุศลแก่ คณาจารย์และเพื่อนร่วมรุ่นที่ล่วงลับ และจัดกิจกรรมพบปะสังสรรค์ ทานกลางวันร่วมกัน บรรยากาศภายในงานเต็มไปด้วยความสนุกสนาน เช่นทุกปีที่ผ่านมา

ม.เชียงใหม่ เชื่อมพรมแดนขยายองค์ความรู้นวัตกรรมพลาสมาทางการแพทย์ ๔ (ต่อจากหน้า 1)



โดยที่ผ่านมานั้น มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีการสร้างเครือข่ายความร่วมมือและเชื่อมสัมพันธ์ไมตรีกับสถาบันชั้นนำระดับนานาชาติ อาทิ สถาบันชั้นนำจากสาธารณรัฐเกาหลี (Korea Advanced Institute of Science & Technology (KAIST), Sungkyunkwan University, Seoul National University และ Yonsei University (Mirae Campus), Ming Chi University of Technology, Taiwan, University of Kiel, Germany, University of West Bohemia, Czech Republic และ Universiti Malaysia Perlis, Malaysia เป็นต้น เพื่อการบูรณาการศาสตร์ความรู้ที่หลากหลาย และยกระดับการวิจัยด้านเทคโนโลยีทางการแพทย์ ชีวภาพ และเทคโนโลยีพลาสมาของไทยสู่การสร้างนวัตกรรมระดับโลกจากความร่วมมือระหว่างสถาบันดังกล่าว ซึ่งนำไปสู่การจัดงานประชุมวิชาการ ISHIF 2024 ในครั้งนี้ โดยมีผู้เชี่ยวชาญจากหลากหลายสัญชาติเข้าร่วมเสวนาและบรรยายพิเศษกว่า 30 คน นำโดย Prof. Chan Beum Park, Prof. Dr. Choongsik Bae, Prof. Nipon Theera-Umpon, Prof. Dr. Holger Kersten จากมหาวิทยาลัยคิล เยอรมัน, Prof. Dr. Pavel Baroch จากมหาวิทยาลัยเวสต์โบฮีเมีย สาธารณรัฐเช็ก, Dr. Seungmin Ryu พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนม์เจริญ แสงวรัตน์ ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผู้เชี่ยวชาญจากไทย ร่วมบรรยายในหัวข้อ “การจุดประกายด้านนวัตกรรม: เส้นทางจากงานวิจัยสู่ตลาดเทคโนโลยีพลาสมาของไทยกับศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีพลาสมา (Sparking Innovation: The Journey from Research to Market in Thai Plasma Technology with the Plasma Thailand Consortium)” รวมถึงนักวิจัยท่านอื่น ๆ จาก KAIST และสถาบันพลังงานฟิวชันของเกาหลี (Korea Institute of Fusion Energy: KFE) ต่อเนื่องด้วยกิจกรรมการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อระดมความคิดเห็นแลกเปลี่ยนข้อมูลเชิงลึก นำไปสู่การพัฒนาต่อยอดโครงการวิจัยและยกระดับความเข้มแข็งของเครือข่ายระหว่างประเทศด้านการแพทย์ สุขภาพและเทคโนโลยีพลาสมาให้มากยิ่งขึ้น ตลอดจนเพิ่มโอกาสการขยายความร่วมมือกันในอนาคต



“เล่าสู่กันฟังกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่”

ทุกวันอาทิตย์ เวลา 08.00 – 08.20 น. ทางสถานีวิทยุเสียงสื่อสารมวลชน FM100 คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

• วันอาทิตย์ ที่ 4 กุมภาพันธ์ 2567 •
ขอเชิญร่วมทำบุญ เจริญกุศล ฟังธรรม
"งานสักการะพระบรมสารีริกธาตุ
และพระอรหันตธาตุ ครั้งที่ 18"

ร่วมรับฟังพระธรรมเทศนา
วันที่ 14 - 18 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 17.00 – 22.00 น.
ณ ศาลาธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ชวนรับฟังกับ วันเฉลิม ใจมา ประธานจัดงานฯ
ชมรมพุทธศิลป์ศึกษาและประเพณี สโมสรนักศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผลิตรายการโดย ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

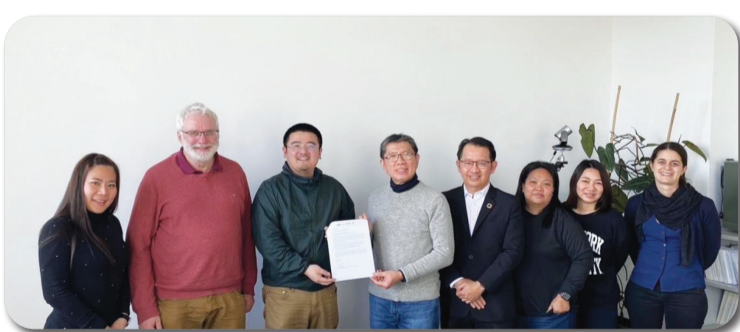
เขตรื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



▶▶▶ วันที่ 31 มกราคม 2567 ผู้ช่วยศาสตราจารย์เอก บุญเจือ ผู้ช่วยคณบดีคณะบริหารธุรกิจต้อนรับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทิพย์รัตน์ นพฤทธิ์ คณบดีคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในโอกาสนำคณาจารย์และบุคลากรคณะฯ รวมถึงผู้บริหารและคณาจารย์โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ศึกษาดูงานสื่อการสอนจากเทคโนโลยี Virtual Reality (VR) ของคณะบริหารธุรกิจ ณ ห้องประชุม 3 คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมบรรยายแบ่งปันความรู้และประสบการณ์การใช้เทคโนโลยีดังกล่าว รวมถึงเปิดโอกาสให้คณะดูงานทุกท่านได้สัมผัสประสบการณ์จริงจากการใช้เทคโนโลยีเป็นสื่อการสอน โดยหวังให้นำความรู้และประสบการณ์ที่ได้ไปปรับใช้เพื่อยกระดับการจัดการเรียนการสอนภายใต้สังกัดคณะศึกษาศาสตร์ต่อไป



▶▶▶ รองศาสตราจารย์ ดร.ประโยชน์ อุณจะนำ ผู้อำนวยการศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปฏิบัติหน้าที่แทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยบุคลากรศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อำเภอเมืองจังหวัดลำพูน เข้าพบ นายสันติธร ยิ้มละมัย ผู้ว่าราชการจังหวัดลำพูน เนื่องในวาระโอกาสสวัสดีปีใหม่ 2567 และปรึกษาหารือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่กับจังหวัดลำพูน เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2567 ณ ห้องรับรอง ศูนย์ราชการจังหวัดลำพูน



▶▶▶ เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2567 ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.สัญญา จตุรลิตธา ผู้อำนวยการ พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์วงศ กวศ์ภัย และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชมพูนุช หล้าแสงกุล รองผู้อำนวยการ และนักวิจัยสถาบันวิจัยพหุศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้เข้าเยี่ยมชมโรงเรือนการเลี้ยงและดูแลสัตว์ ศูนย์เมตาบอลิก การทดลอง และห้องปฏิบัติการของ AgroVet Strickhof ภายใต้การจัดการของ สถาบันเทคโนโลยีแห่งสหพันธ์สวิสในซูริก (ETH Zurich) และมหาวิทยาลัยซูริก ประเทศสวิตเซอร์แลนด์ โดยมี Prof. em. Dr. Michael Kreuzer Prof. Dr. Mutian Niu จาก ETH Zurich และ Dr. Sergej Amelchank ผู้ประสานงานโครงการวิจัยให้การต้อนรับ หลังการเยี่ยมชม ได้มีการหารือแลกเปลี่ยน ความร่วมมืองานวิจัยด้านการเกษตรที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศระหว่าง ETH Zurich และ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รวมถึงได้มีการลงนามความร่วมมือด้านงานวิจัยดังกล่าว ระหว่างสถาบันวิจัยพหุศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ ETH Zurich อีกด้วย

บรรยากาศพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ครั้งที่ 58 ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 29 - 30 มกราคม 2567



NO GIFT POLICY

ศาสตราจารย์ ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ขอประกาศตนเป็นหน่วยงาน
ที่เจ้าหน้าที่ของรัฐทุกคนไม่รับของขวัญ
ของกำนัลทุกชนิดและผลประโยชน์อื่นใด
จากการปฏิบัติหน้าที่

ข่าวรอบสัปดาห์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

CHIANG MAI UNIVERSITY WEEKLY NEWS | <https://cmu.ac.th>

ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 บรรณาธิการบริหาร : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญาภาท อานันทนะ รองอธิการบดี
 บรรณาธิการ : อาจารย์ ดร.อพิษฐา พงษ์วาท ผู้อำนวยการศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์
 กองบรรณาธิการ : นางสาวศุภวรรณ ขำเจริญ นางสาวอรรรัตน์ สว่างแสง นางสาวเมธพร เฉลิมเขตต์
 นางสาวฝน จิตรัตน์ นางวิศรา มาละแซม นายปวัฒน์ สีนสุวรรณ
 ฝ่ายภาพ : ว่าที่ ร.ต.มงคล ลายคำ นายกัณตคุณ วงศ์อาษา นางสาวธันยรัตน์ พันธุ์พวง

