



ท้าวโยโก โหตุ สังขราชา

เนื่องในมหามงคลสมัยวันคล้ายวันประสูติ และในโอกาสฉลองพระชนมายุ ๘ รอบ วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๖

เกล้ากระหม่อม คณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ พันเอกสรรพชัย หุვნันทน์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ไทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) พร้อมด้วยผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ บริษัท ไทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ได้ลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ “โครงการพัฒนาระบบเครือข่ายสื่อสารโทรคมนาคม” เมื่อวันที่ 19 มิถุนายน 2566 เวลา 15.30 น. ณ ห้องพระยาศรีวิสารวาท สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมสนับสนุนการพัฒนางานด้านวิชาการ การวิจัย และนวัตกรรม และการศึกษาด้านอื่นๆ ร่วมกัน



คณะผู้บริหารและคณาจารย์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมเป็นสักขีพยานในการลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือทางวิชาการการพัฒนากายอุปกรณ์เสริมและกายอุปกรณ์เทียมสำหรับสัตว์ ระหว่าง มูลนิธิขาเทียม ในสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี กับ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมี ศาสตราจารย์คลินิก นพ.นิเวศน์ นันทจิต เลขาธิการมูลนิธิขาเทียมฯ และ ศาสตราจารย์ ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นผู้ลงนาม และ นพ.พิรุณ คำอุ่น รองเลขาธิการฯ ฝ่ายวิชาการและวิจัย มูลนิธิขาเทียมฯ พร้อมด้วย ศาสตราจารย์ ดร.น.สพ.กรกฎ งานวงศ์พาณิชย์ คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ เป็นผู้ลงนามเป็นพยานในบันทึกข้อตกลง พร้อมพูดคุยแนวทางการวิจัยและพัฒนาอุปกรณ์เสริมและกายอุปกรณ์เทียมในสัตว์ เพื่อให้สัตว์ขาพิการสามารถมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น รวมถึงเป็นการเยียวยาและสร้างกำลังใจให้กับเจ้าของสัตว์ต่อไป เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2566 ณ ห้องประชุมพระยาศรีวิสารวาท สำนักงานมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

มช. สุดเจ๋ง ชนะเลิศ FoSTAT กับนวัตกรรม “น้ำปลาจากสาหร่ายพวงองุ่น” รายแรกของประเทศไทย พร้อมสเกลสู่ตลาดโลก



นักศึกษาอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สร้างสรรค์ น้ำปลาทางเลือกใหม่จากสาหร่ายพวงองุ่น “Kaizo” Fish Sauce Alternative ชนะเลิศถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จากงาน FoSTAT Food Innovation Contest 2023 ในธีม Tomorrow Food Innovation เวทีประกวดนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหาร ปีที่ 15 โดยสมาคมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหารแห่งประเทศไทย

“Kaizo” Fish Sauce Alternative น้ำปลาทางเลือกใหม่จากสาหร่ายพวงองุ่น เป็นผลงานจากความคิดสร้างสรรค์ของนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีจุดประกายแนวคิดที่ว่า ปัจจุบันตลาด plant based มีการเติบโตขึ้นและมีแนวโน้มจะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง รวมไปถึงตลาดเครื่องปรุงที่เติบโตไม่แพ้กัน ตลอดจนกระแสของผู้คนรักสุขภาพมีจำนวนมากขึ้น แต่เนื่องจากผู้บริโภคอาหาร plant based ยังมีเครื่องปรุงรสให้เลือกน้อย จึงได้คิดผลิตภัณฑ์ kaizo ขึ้นมา โดยทำมาจากสาหร่ายพวงองุ่น ผ่านกระบวนการย่อย เพื่อให้ได้เอมีโน จากนั้นนำไปให้ความร้อนสูงและทำให้ใสขึ้น จุดเด่นของน้ำปลาทางเลือกใหม่จากสาหร่ายพวงองุ่น คือ มีกลิ่นคล้ายน้ำปลาจริงและรสชาติที่เหมือนกับน้ำปลาแท้ รวมไปถึงยังเป็นการเพิ่มมูลค่าให้แก่สาหร่ายพวงองุ่นอีกด้วย

ผลงานชนะเลิศฯ ครั้งนี้ เป็นผลงานของทีมแม่พวง นักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีสมาชิกทีม ประกอบด้วย นางสาวกฤษมา รักชายศ นางสาวจันทิมา ศักดิ์ปฏิฐา นางสาวฉันทพิชญา สุนทรสวัสดิ์ นางสาวชนินาถ ชาวคำเขตต์ นางสาวตรีพร ชุ่มแก้ว และ นางสาวศุพรรัตน์ อินตา โดยมีอาจารย์ที่ปรึกษาของทีม ได้แก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (อ่านต่อหน้า 2)



ข่าวรอบสัปดาห์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

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

ปีที่ 18 ฉบับที่ 26

วันที่ 26 มิถุนายน - 2 กรกฎาคม 2566

มช. ตอบสนองนโยบายรัฐ ใช้ระบบยืนยันตัวตนทางดิจิทัลในการขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ เป็นมหาวิทยาลัยแห่งแรกในไทย



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เดินหน้านำเอาเทคโนโลยีดิจิทัลมาปรับใช้ภายในหน่วยงาน เพื่อตอบสนองนโยบายรัฐบาลดิจิทัล (Digital Government) ช่วยเพิ่มศักยภาพการทำงานให้รวดเร็ว ส่งเสริมภาพลักษณ์ของหน่วยงานรัฐให้ทันสมัย และเพิ่มความสะดวกให้กับประชาชนที่ต้องการติดต่อและรับบริการจากมหาวิทยาลัย

สำนักทะเบียนและประมวลผล ร่วมกับศูนย์บริหารจัดการเมืองอัจฉริยะ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้นำระบบการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล DOPA-Digital ID ผ่านแอปพลิเคชัน ThaiID ของกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย มาใช้ในการยืนยันตัวตน เพื่อรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2566 เป็นมหาวิทยาลัยแห่งแรกของประเทศไทย ซึ่งระบบการยืนยันตัวตนทางดิจิทัลนี้ มีความรวดเร็วและปลอดภัย ช่วยลดการตรวจสอบเอกสารการรายงานตัว สามารถนำไปใช้ในบริการด้านดิจิทัลของรัฐ และเอกชนได้ในอนาคต



รองศาสตราจารย์ ดร.พทธร สกฤษช่างสังจะทัย ผู้อำนวยการสำนักทะเบียนและประมวลผล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวว่า “ในปีการศึกษา 2565 เป็นปีแรกที่สำนักทะเบียนและประมวลผล เปิดให้มีการยืนยันตัวตนทางดิจิทัลผ่านระบบ NDID (National Digital ID) เป็นทางเลือกใหม่ในการยืนยันตัวตนของนักศึกษา ซึ่งแต่เดิมมีเฉพาะการยืนยันตัวตนผ่านทางรูปถ่ายเท่านั้น นับเป็นสถาบันการศึกษาแห่งแรกในประเทศไทย ที่ได้นำระบบ NDID มาปรับใช้กับกระบวนการยืนยันตัวตนรายงานตัวนักศึกษาใหม่ (อ่านต่อหน้า 2)



เขตร้ว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมสัมมนาคณะกรรมการพันธกิจสากล ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ครั้งที่ 2/2566 โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญาภรณ์ อานันท์นะ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และประธานคณะกรรมการพันธกิจสากล ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เป็นประธานการประชุม พร้อมด้วยผู้บริหารจากสถาบันสมาชิกเข้าร่วมประชุมในครั้งนี้ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มโอกาสในการสร้าง Global Visibility ของมหาวิทยาลัยของไทยให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล เพิ่มพูนขีดความสามารถของบุคลากรทางการศึกษาและนักศึกษาของไทย เพิ่มโอกาสในการหาแหล่งทุนในการพัฒนาการศึกษาของประเทศ ตลอดจนสร้างความยั่งยืนในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างสถาบันอุดมศึกษาให้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงของโลก ณ อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566



รองศาสตราจารย์ ดร.วิมลดา บุญโยดม รองอธิการบดี พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรอร ภูเจริญ ผู้อำนวยการสถาบันนโยบายสาธารณะ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรธิดา ไชยปะ รองผู้อำนวยการฯ ให้การต้อนรับ Dr. Kurt Thurmaier, Director of School of Public and Global Affairs และ Dr. Scott Robinson, Chair of Department of Public Administration, Northern Illinois University สหรัฐอเมริกา ในโอกาสเยือนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่และลงนามใน Memorandum of Understanding และ Graduate Degree Program Agreement ระหว่างมหาวิทยาลัย เพื่อสร้างความร่วมมือทางวิชาการสำหรับหลักสูตรสองปริญญาหลักสูตรปริญญาโท สาขารัฐประศาสนศาสตร์และศิลปศาสตรมหาบัณฑิตสาขานโยบายสาธารณะ ณ ห้องประชุมพระยาศรีวิสารวาจา อาคารสำนักงานมหาวิทยาลัย 1 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2566



สถานกงสุลอินเดียประจำจังหวัดเชียงใหม่ ร่วมกับศูนย์อินเดียศึกษา คณะรัฐศาสตร์ และรัฐประศาสนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดกิจกรรมวันโยคะสากล ประจำปี 2566 โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนมเจริญ แสงวรัตน์ ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นายวีรพงศ์ ฤทธิรอด รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ Mr. Krishna Chaitanya กงสุลอินเดียประจำจังหวัดเชียงใหม่ Mr. Higushi Keiichi กงสุลใหญ่ญี่ปุ่นประจำจังหวัดเชียงใหม่ กงสุลและกงสุลกิตติมศักดิ์ คุณมนตรี สิงห์สกุล ประธานชมรมชาวอินเดียจังหวัดเชียงใหม่ รองศาสตราจารย์ ดร. ไพลิน ภูจินาพันธ์ คณบดีคณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปัทมา สว่างศรี รองผู้อำนวยการศูนย์อินเดียศึกษา ร่วมกันจุดตะเกียงในพิธีเปิด พร้อมด้วยคณาจารย์ เจ้าหน้าที่ นักศึกษา และประชาชนทั่วไปเข้าร่วมกิจกรรม เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจ และสร้างทักษะในการเล่นโยคะ ให้สุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ห่างไกลจากโรคภัยไข้เจ็บต่างๆ รู้จักการใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ ตลอดจนการสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างกัน ณ ศาลาอ่างแก้ว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2566



รองศาสตราจารย์ ประเสริฐ ฤกษ์เกรียงไกร รองอธิการบดีพร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับคณะผู้บริหาร บุคลากรกองกิจการนักศึกษา และองค์กรนักศึกษา มหาวิทยาลัยศิลปากร ในโอกาสที่มาศึกษางานเพื่อเตรียมความพร้อมผู้นำองค์กรกิจกรรมนักศึกษา ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์กีฬาและสุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2566

มช. สุดเจ๋ง ชนะเลิศ FoSTAT ๔ (ต่อจากหน้า 1)

ดร.รชนิภาส สุแก้ว สมัครอำรงไทย อ.อิศรพงษ์ พงษ์ศิริกุล ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยวรรณ ลิ้มไพศาล ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุวรรณา เตชะรัตนากร อ.ดร.ชิตาพัฒน์ ไบजू อ.ดร.พรจันทร์ วอลเตอร์ และ อ.ดร.ปวาลี ชมภูรัตน์ รัตนเกียรติ

นอกจากนี้ ยังมีผลงานของนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัลชมเชย และรางวัลโปสเตอร์ยอดเยี่ยมจากการประกวดครั้งนี้ด้วย คือ ทีม Amazing A จากผลิตภัณฑ์ มั๊กหมักชิปส์ (Mak Mak Chips) ประกอบไปด้วย นายเคนโตะ โซจิ นางสาวพลอยไพลิน เขียวเพชร นางสาว YURIM LEE นางสาวรัตนภรณ์ รินปัน และนางสาวนาโอมิ อีสราเอล (คณะกรรมการสื่อสารมวลชน) โดยมีอาจารย์ที่ปรึกษาของทีม ได้แก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุปัทม์ พงษ์ไทย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรรณพร คลังเพชร อุเอโนะ และอ.ดร.พิพรรธ ตั้งใจดี

การประกวดนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหาร ปีที่ 15 "FoSTAT Food Innovation Contest 2023" จัดขึ้นโดยมีสมาคมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหารแห่งประเทศไทย เป็นเจ้าภาพหลัก ซึ่งมีนักศึกษาระดับปริญญาตรีจากทั่วประเทศเข้าร่วมการแข่งขัน ซึ่งปีนี้มาในธีม "Tomorrow Food Innovation" ซึ่งถ้วยรางวัลพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พร้อมเงินรางวัลมูลค่ารวมกว่า 100,000 บาท จัดขึ้นเมื่อวันที่ วันที่ 16 มิถุนายน 2566 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา โดยเป็นเวทีที่สนับสนุนให้นักศึกษาระดับปริญญาตรีด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหารและอุตสาหกรรมเกษตร ให้ความคิดสร้างสรรค์ ใช้ความรู้ความสามารถทางด้านวิชาการ และส่งเสริมการทำงานเป็นทีม นอกจากนี้ ยังเปิดโอกาสให้ภาคเอกชนสามารถเสนอหาบุคลากรที่มีคุณภาพจากสถานศึกษา เข้าร่วมทำงานในองค์กร และได้คัดเลือกแนวคิดผลิตภัณฑ์อาหารที่เข้าร่วมการประกวดไปพัฒนาในเชิงพาณิชย์ ตลอดจนเตรียมความพร้อมและปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงของอุตสาหกรรมอาหารทั่วโลกในอนาคต

มช. ตอบสนองนโยบายรัฐ ๔ (ต่อจากหน้า 1)

นอกจากนี้ ในการรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2566 ที่ผ่านมามีได้ต่อยอดนโยบายของรัฐ นำระบบยืนยันตัวตนทางดิจิทัล DOPA-Digital ID ผ่านแอปพลิเคชัน ThaiID มาใช้ในการยืนยันตัวตนของนักศึกษา เพื่อลดระยะเวลา และขั้นตอนการตรวจสอบการรายงานตัวจากเจ้าหน้าที่ โดยได้รับการตอบรับจากนักศึกษาเป็นอย่างดี และมีแนวโน้มการยืนยันตัวตนผ่าน ThaiID และ NDID เพิ่มมากขึ้น ซึ่งในอนาคตสำนักทะเบียนและประมวลผลมีโครงการที่จะขยายขอบเขตการใช้งานการยืนยันตัวตนทางดิจิทัลไปสู่บริการอื่นๆ ของมหาวิทยาลัยมากขึ้น

สำนักทะเบียนและประมวลผลมีความมุ่งมั่นตั้งใจที่จะเป็นส่วนหนึ่งของมหาวิทยาลัยที่เน้นการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลให้เกิดประโยชน์สูงสุดอย่างยั่งยืน สอดคล้องกับนโยบาย CMU Digital Transformation พร้อมก้าวสู่เป้าหมายการเป็น “มหาวิทยาลัยดิจิทัล” ที่สมบูรณ์แบบอย่างแท้จริง

ถูกเข้าสัมพันธ์



ขอขอบคุณ คุณชจรศิษฐ์ สิงสรเสริญ นักศึกษาเก่า มช. รหัส 21 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มช. บริจาคเงินเพื่อสนับสนุนการศึกษาโครงการ "กองทุน 60 ปี CMU Student Start-Up" จำนวน 1,000,000 (หนึ่งล้านบาทถ้วน) โดยมี ศ.ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร เป็นผู้รับมอบ ณ ห้องประชุมผู้บริหาร 1 สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2566



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ขอแสดงความยินดีกับ

พศ.ดร.มิชฌิมา นราดีศ
นักศึกษาเก่า มช. รหัส 34 คณะเกษตรศาสตร์

ในโอกาสได้รับ ปริญญาเอก แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง
อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2566 เป็นต้นไป

053-942625 @CMUthailand CMUAlumniCenter

วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี พร้อมเปิดตัว กิจกรรมเฉลิมฉลองครบรอบ 20 ปี



วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “วิทยาลัยมุ่งสร้างสรรค์นวัตกรรมสู่ความยั่งยืน” จัดตั้งขึ้นเพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์เป้าหมายการพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ โดยเฉพาะภาคเหนือ ให้มีความพร้อมด้านบุคลากร วิชาการ และวิจัยพร้อมที่จะก้าวสู่การเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมดิจิทัลระดับนานาชาติ ในปีการศึกษา 2566 นี้ วิทยาลัยฯ มีนักศึกษาในระดับปริญญาตรีทั้ง 5 สาขาวิชา จำนวน 377 คน ที่ได้มาร่วมงานปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่และประชุมผู้ปกครอง โดยได้ชี้แจงรายละเอียดเกี่ยวกับการเรียนการสอน ข้อปฏิบัติรวมถึงกิจกรรมต่างๆ ของนักศึกษาใหม่ ตลอดจนถึงกิจกรรมในเดือนสิงหาคม 2566 นี้ วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จะได้มีการจัดงานเฉลิมฉลองครบรอบ 20 ปี ในวันที่เสาร์ที่ 5 สิงหาคม 2566 ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ภายในงานจัดให้มีกิจกรรม

การแข่งขันเกม ROV CAMT CMU League 2023 รอบชิงชนะเลิศ ซึ่งเงินรางวัลกว่า 100,000 บาท ซึ่งตอนนี้ได้เปิดรับสมัครเยาวชนเข้าร่วมแข่งขันทั่วภาคเหนือ ที่มีอายุระหว่าง 15-22 ปี รับสมัครจำนวน กว่า 128 ทีม ซึ่งจะมีการแข่งขันในรูปแบบออนไลน์ในรอบ Playoff จนถึงรอบ Semi Final และรอบ Final ในรูปแบบออนไลน์ สำหรับ 4 ทีมสุดท้าย ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผู้สนใจสมัครสามารถดูรายละเอียดการรับสมัครได้ที่ <https://cmu.to/RCCL2023DETAIL> หรือ ติดตามข่าวสารได้ที่ Facebook: CAMT College of Arts, Media and Technology วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

และปิดท้ายกิจกรรมด้วย CAMT 20th Anniversary Concert (Music and Visual Art) การจัดแสดงคอนเสิร์ตที่ผสมผสานเทคนิควีลอาร์ต ฝีมือการสร้างโดยอาจารย์และนักศึกษาของวิทยาลัยฯ ที่ตั้งใจถ่ายทอดงานศิลปะในรูปแบบวีลอาร์ตผนวกเข้ากับดนตรีในงานคอนเสิร์ตซึ่งมีศิลปินชื่อดังที่พร้อมมอบความบันเทิงและความสนุก อาทิ วง “Poly cat” วง “Slapkiss” และวง “Mirrr” ซึ่งมีคุณนาว วิชชานนท์ วงวงวีรชัยเดชา มือกีตาร์ในวงซึ่งเป็นศิษย์เก่าของวิทยาลัยฯ มาร่วมมอบความสนุกให้แก่น้องๆ ร่วมด้วย วงบอยแบนด์ชื่อดังของประเทศ วง “Proxie” ที่ถือว่าเป็นไฮไลท์ของงานคอนเสิร์ตในครั้งนี้

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิราวิทย์ ญาณจินดา รองคณบดีฝ่ายวิชาการ วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวถึงการจัดงานเฉลิมฉลองครบรอบ 20 ปี ว่านอกจากผู้ชมจะได้รับความสนุกและความบันเทิงแล้วยังมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างแรงบันดาลใจให้แก่เยาวชนคนรุ่นใหม่ ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการค้นหาความรู้ทางด้านเทคโนโลยี ซึ่งถือเป็นทักษะหรือความรู้พื้นฐานที่จำเป็นแห่งโลกอนาคต ในการช่วยแก้ไขปัญหา การสร้างสรรค์ผลงานและนวัตกรรมใหม่ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

โดยทางวิทยาลัยฯ จะได้เปิดจำหน่ายบัตรคอนเสิร์ต ในเดือนกรกฎาคม 2566 ผ่านเว็บไซต์ และ แอปพลิเคชัน The Concert สามารถติดตามกิจกรรมข่าวสารได้ที่ Facebook: CAMT College of Arts, Media and Technology วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หรือ LINE@CAMTCMU หรือ Instagram:CAMT.CMU โทร. 053-920299 สายด่วน 063-5250248

“เล่าสู่กันฟังกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่”

ทุกวันอาทิตย์ เวลา 08.10 – 08.30 น. ทางสถานีวิทยุเสียงสื่อสารมวลชน FM100 คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

• วันอาทิตย์ ที่ 25 มิถุนายน 2566 •

CMU Minds Mental Health Center
ศูนย์สุขใจ ช่วยพิงไหล่ ในวันที่ใจล้า บริการให้คำปรึกษา
ดูแลสุขภาพจิตใจ สำหรับนักศึกษา มช. ฟรี



โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยณรงค์ เหลืองวิลัย
ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผลิตรายการโดย ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เขตรื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 16 (เชียงใหม่) และ สมาคมผู้นิยมสัตว์เลี้ยงชนิดพิเศษ (เอ็กโซติกเพท) TEPA จัดสัมมนาการแจ้งครอบครองสัตว์ป่าควบคุมและซากสัตว์ป่าควบคุม เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่มีสัตว์ป่าควบคุมชนิดที่ต้องแจ้งครอบครอง เกิดความรู้ความเข้าใจในกฎหมายเกี่ยวกับการครอบครองสัตว์ป่าควบคุม การแจ้งครอบครองสัตว์ป่าควบคุมและซากสัตว์ป่าควบคุม (ตามระเบียบที่เกี่ยวข้องกับกรมประมง) และการกรอกข้อมูล การตรวจสอบเอกสาร การแจ้งครอบครองสัตว์ป่าควบคุมและซากสัตว์ป่าควบคุม โดยภายในงานศูนย์ชั้นสุตรโรคสัตว์และถ่ายทอดเทคโนโลยี คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้ร่วมออกบูธประชาสัมพันธ์งานบริการต่าง ๆ ของศูนย์ชั้นสุตรโรคสัตว์ฯ ให้กับผู้เข้าร่วมการสัมมนา และได้รับความสนใจเป็นอย่างมาก ณ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2566



รองศาสตราจารย์ ดร.สมเกียรติ อินทสิงห์ รองคณบดีคณะศึกษาศาสตร์ พร้อมด้วยคณาจารย์และบุคลากรคณะศึกษาศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อาจารย์ ดร.วิษณุ ฝิวคำ อาจารย์ณัฐนันท์ นิลเวศน์วรการ และ ดร.สุระศักดิ์ เมาทือก ร่วมกับภาคีเครือข่ายความร่วมมือจากโรงเรียนดาราวิทยาลัย ดร.จันทร์ภา ศูนย์จันทร์ และ ดร.ปณิตดา ปัญญา ลงพื้นที่พัฒนาระบบและผู้บริหารโรงเรียนเมืองจ๋องเชียงใหม่ อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ อย่างเต็มระบบเพื่อหากกลไกในการพัฒนาครูโดยใช้ภาคีความร่วมมือในโครงการพัฒนาสมรรถนะครูและผู้บริหารในโรงเรียนนาร่องพื้นที่นวัตกรรมการศึกษาจังหวัดเชียงใหม่ โดยมีครูและผู้บริหารเข้ารับการอบรมจำนวน 75 คน ณ ห้อง Smart Classroom โรงเรียนเมืองจ๋องเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 27-28 พฤษภาคม 2566



คณะบุคลากรจากกองอาคารสถานที่และสาธารณูปโภค สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เข้าศึกษาฐานระบบการผลิตน้ำประปา บริเวณอาคารก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาภายในศูนย์การศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีบุคลากรศูนย์การศึกษาฯ ให้การต้อนรับและให้ข้อมูลความรู้เกี่ยวกับขั้นตอนการผลิตน้ำประปา เช่น การวางระบบท่อ ระบบกรองน้ำ และระบบการจ่ายน้ำประปา เป็นต้น ณ ศูนย์การศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อ.เมือง จ.ลำพูน เมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2566



รองศาสตราจารย์ ดร.ประโยชน์ อุนจะนำ ผู้อำนวยการศูนย์การศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เพ็ญภา คลังสินศิริกุล รองคณบดีด้านพัฒนาคุณภาพองค์กรและบริการวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ เกียรติวัฒน์เจริญ หัวหน้าภาควิชารังสีเทคนิค พร้อมด้วยคณาจารย์และบุคลากรจากคณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในพิธีทำบุญอาคารเรียนและปฏิบัติการ 5 (HPB 5) เพื่อเป็นศูนย์การเรียนรู้ ฝึกอบรม การวิจัยและนวัตกรรมขั้นสูงด้านวิทยาศาสตร์รังสีการแพทย์ รวมถึงเพื่อการเรียนการสอนของคณะเทคนิคการแพทย์ ณ ศูนย์การศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2566

Congratulations



นายกุลกลางกร พัฒนเมธาดา

สังกัดหน่วยเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักงานสถาบันฯ

นางสาวสุวภัทร ทวีกาญจน์ศรีสุไ

สังกัดหน่วยพัสดุ สำนักงานสถาบันฯ



ได้รับอนุมัติการจดทะเบียนข้อมูลลิขสิทธิ์ จากกรมทรัพย์สินทางปัญญา

ประเภทงาน **วรรณกรรม** ลักษณะงาน **โปรแกรมคอมพิวเตอร์**

ชื่อผลงาน

"ระบบจองและอนุมัติการใช้งานพาหนะออนไลน์"

ทะเบียนข้อมูลเลขที่ ว1.010497 ออกให้ ณ วันที่ 28 เมษายน 2566



อาจารย์และนักศึกษาพยาบาล มช. ค้ำรางวัล Winner Award การแข่งขัน Hackathon Mindset Maker 2023



สสส. สานพลัง Mindset maker hackathon 2023

เป็นหัวใจคือพัฒนาจิตใจที่ง่ายและสามารถทำได้ทุกวัยจาก 14 ทีม

เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการจัดทำแพลตฟอร์มจิตวิทยาเชิงบวก สำหรับประชาชน



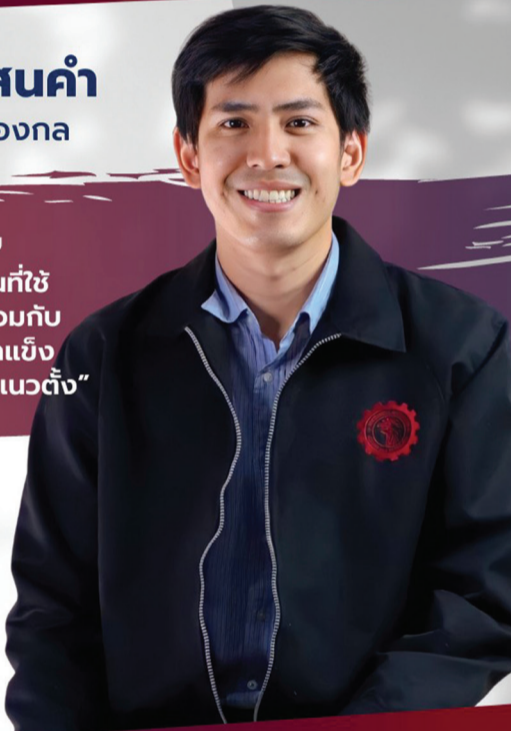
นักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาการพยาบาลเวชปฏิบัติอาชีวอนามัย และ อาจารย์ของคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประกอบด้วย นางสาวอภิรติ โกสีย์ นางสาวชุตติมา ปัญญาผาบ รองศาสตราจารย์ ดร.วันเพ็ญ ทรงคำ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาลินี สุวรรณยศ ได้รับ รางวัล Winner Award จากการแข่งขัน Hackathon Mindset Maker 2023 โดยนำเสนอ "การ์ดเชื่อมโยง ใจตัวตน" ซึ่งเป็นหนึ่งในเครื่องมือที่พัฒนาขึ้น ตามหลักจิตวิทยาเชิงบวก (positive psychology) ที่สามารถเสริมพลังบวก ให้กับคนทำงานได้ งานดังกล่าวจัดขึ้นโดย มายด์เซ็ทเมคเกอร์ จำกัด และ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการเสริมสุขภาพ (สสส.) ระหว่างวันที่ 9 - 11 มิถุนายน 2566 ณ โรงแรม ทีเค. พาเลซ แอนด์ คอนเวนชัน กรุงเทพฯ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ขอแสดงความยินดี



รศ.ดร.อรรถกร อาสนคำ

สังกัดภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล



เนื่องในโอกาสได้รับทุนโครงการวิจัย

โครงการ "พัฒนาระบบทำความเย็นที่ใช้ แอมโมเนีย (NH₃) เป็นสารทำงานร่วมกับการกักเก็บความเย็นด้วยสเลอรีน้ำแข็ง สำหรับโรงเรือนปลูกพืชอุณหภูมิต่ำในแนวตั้ง"

จำนวนเงิน (บาท)

5,600,000

แหล่งทุน

กองทุนนวัตกรรมสำหรับอุตสาหกรรมทำความเย็น (EGAT Cooling Innovation Fund : CIF) ทรูฟัทพ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ขอร่วมแสดงความยินดีกับ

อ.ดร.สพ.ญ.ทองกร มีแย้ม

ภาควิชาชีวศาสตร์ทางสัตวแพทย์และสัตวแพทย์สาธารณสุข

ได้รับโอกาสการทำงานในตำแหน่ง

Deputy Project Director (Transition Award) of the SEAOHUN Secretariat

ซึ่งเป็นการปฏิบัติงานด้านเครือข่ายสุขภาพหนึ่งของมหาวิทยาลัย ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยมีระยะเวลาการปฏิบัติงาน ตั้งแต่วันที่ 15 พฤษภาคม 2566 ถึง วันที่ 30 กันยายน 2567



โครงการมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยสุขภาพอย่างอัจฉริยะและยั่งยืน (Smart and Sustainable Healthy Chiang Mai University)

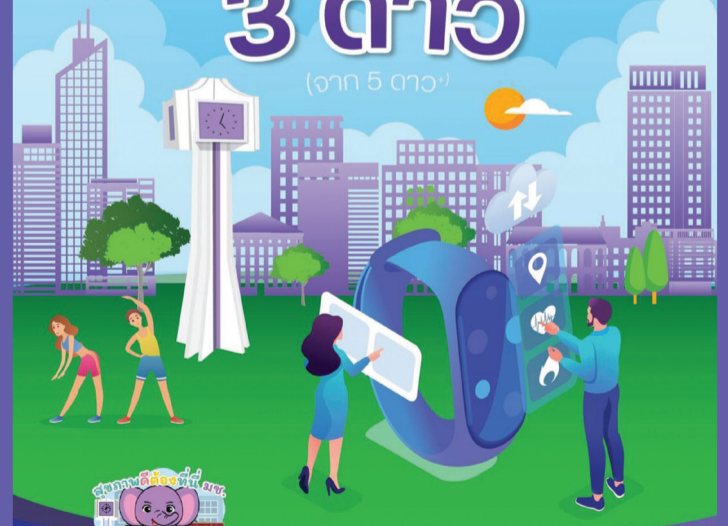


Healthy University Rating System (HURS)
version 2022

มช. ได้รับรางวัลผลคะแนนการประเมิน มหาวิทยาลัยสุขภาพ ระดับ

3 ดาว

(จาก 5 ดาว)



#สุขภาพดีเริ่มต้นได้ที่

f HealthyCMU

Healthy CMU

@healthycmu

www.healthycmu.com

ที่ปรึกษา

: ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รัช ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

บรรณาธิการบริหาร : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญาภาพ อานันทะ รองอธิการบดี

บรรณาธิการ : อาจารย์ ดร.อภิญญา พงษ์วาท ผู้อำนวยการศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์

กองบรรณาธิการ : ม.ล.กัตติกา เกษมสันต์ ละอองศรี นางสาวศุภวรรณ ขำเจริญ นางสาวอรรรัตน์ สว่างแสง นางสาวเมธพร เกลิมเขตต์ นางสาวฝน จิตรัตน์ นางวิศรา มาละแซม นายปานท์ ลินสุวรรณ

ฝ่ายภาพ : ว่าที่ ร.ต.มงคล ลายคำ นายกันตคุณ วงศ์อาษา นางสาวธันยรัช พันธุ์พวง ฝ่ายเผยแพร่ : นายอนุญาชัย ดันดีเสนีย์พงศ์



ข่าวรอบสัปดาห์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

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

