

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับการประกาศรางวัลอันทรงเกียรติ การบริหารสู่ความเป็นเลิศ ประจำปี 2563 Thailand Quality Class : TQC 2020



อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วย ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์ พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล และ รองศาสตราจารย์ เกษียรหญิงอุษณีย์ คำประกอบ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เข้าร่วมเป็นเกียรติในพิธีแถลงข่าว ผลรางวัลคุณภาพแห่งชาติ จัดโดยสถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ สถาบันเครือข่ายของกระทรวงอุตสาหกรรม ในฐานะสำนักงานรางวัลคุณภาพแห่งชาติ ณ โรงแรมอินเตอร์คอนติเนนตัล กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2564

และ ดร.ปิยะบุตร ชลวิจารณ์ ประธานคณะกรรมการรางวัลคุณภาพแห่งชาติ กล่าวรายงานและกล่าวแสดงความยินดี ซึ่งจะมีพิธีมอบรางวัลอย่างเป็นทางการ ในวันศุกร์ที่ 19 มีนาคม 2564 ณ หอประชุมใหญ่ ศูนย์วัฒนธรรมแห่งประเทศไทย กรุงเทพฯ

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับการประกาศรางวัลอันทรงเกียรติการบริหารสู่ความเป็นเลิศ ประจำปี 2563 Thailand Quality Class : TQC 2020 จากสำนักงานรางวัลคุณภาพแห่งชาติ สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ กระทรวงอุตสาหกรรม โดยมีศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต

งานแถลงข่าวผลรางวัลคุณภาพแห่งชาติในครั้งนี้ ได้รับเกียรติจากคุณกานววัฒน์ ตรียางกูรศรี รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม เป็นประธานในพิธีแถลงข่าวผลรางวัลคุณภาพแห่งชาติ ประจำปี 2563 โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อริศานต์ วายุกภาพ ผู้อำนวยการสถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้นำเกณฑ์รางวัลคุณภาพแห่งชาติ (TQA) ซึ่งเป็นกรอบแนวคิดในการบริหารจัดการองค์กรที่เป็นเลิศ ทัดเทียมระดับมาตรฐานโลก (World Class) หรือในระบบการศึกษาเรียกว่าเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) มาใช้เป็นเครื่องมือในการยกระดับการดำเนินการและพัฒนาการในด้านต่างๆ ทั้งในระดับมหาวิทยาลัย และระดับส่วนงาน ตลอดจนกระตุ้นให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้วิธีปฏิบัติที่ดีระหว่างส่วนงานต่างๆ ส่งผลให้องค์กรเกิดการบูรณาการกระบวนการทำงานร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ มีผลลัพธ์การดำเนินการที่ดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง และส่งมอบคุณค่าที่ดีขึ้นอยู่เสมอให้แก่ลูกค้า ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ชุมชนและสังคม

มช. ชูโครงการฟื้นฟูการท่องเที่ยวหลังวิกฤตโควิด-19 ภายใต้แนวคิด Gastronomy Tourism : LANNA Gastronomy “คิดถึงเชียงใหม่”

ปัจจุบันการพัฒนาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว มีความหลากหลายและซับซ้อนอย่างไรก็ตาม ด้วยการแข่งขันที่มีเพิ่มมากขึ้น รวมถึงปัจจุบันที่ส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม ทำให้อุตสาหกรรมอาหารและการท่องเที่ยวต้องมีการปรับตัวอยู่ตลอดเวลา โดยเฉพาะหลังสถานการณ์โควิด-19 รูปแบบของการท่องเที่ยวจะเปลี่ยนไปอย่างมาก นอกจากนี้แล้วอาหารยังเป็นเหมือนจุดรวมระหว่างวัฒนธรรมขนบธรรมเนียมและเทรนด์การท่องเที่ยวใหม่ ๆ อาหารจึงเป็นองค์ประกอบการท่องเที่ยวที่สำคัญประการหนึ่งที่สามารถดึงดูดนักท่องเที่ยวให้เดินทางมายังแหล่งท่องเที่ยวได้ การท่องเที่ยวเพื่อการเรียนรู้เกี่ยวกับอาหาร เกิดขึ้น

รองศาสตราจารย์ ดร.ยุทธนา พิมลศิริผล ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เปิดเผยว่า โครงการ Gastronomy Tourism: LANNA Gastronomy “คิดถึงเชียงใหม่” เป็นโครงการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมเพื่อแก้ไขปัญหา เยียวยาและฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 โดยมุ่งเน้นการพัฒนาเมืองเชียงใหม่ให้เป็นเมืองท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมอาหารล้านนาในรูปแบบใหม่ให้เติบโต มีศักยภาพและพึ่งพาตนเองได้ แสดงความเป็นอัตลักษณ์ท้องถิ่นที่สามารถเผยแพร่การดำรงชีพของชาวเชียงใหม่ให้ออกสู่สากล ผ่านตัวกลางทางด้านอาหาร สามารถยกระดับและพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศตลอดห่วงโซ่อุปทานตั้งแต่ต้นน้ำ ซึ่งเป็นการส่งเสริม

(อ่านต่อหน้า 2)

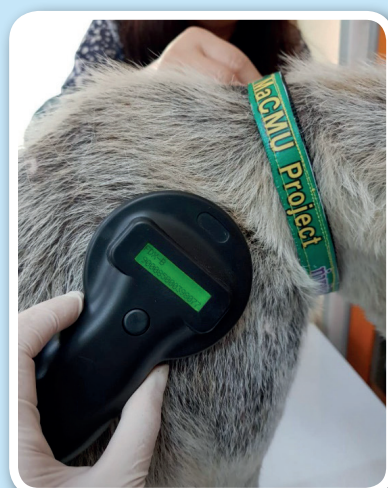


ข่าวรอบสัปดาห์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 CHIANG MAI UNIVERSITY WEEKLY NEWS
<https://ccarc.cmu.ac.th>
 ปีที่ 16 ฉบับที่ 6
 วันที่ 8 - 14 กุมภาพันธ์ 2564

มช. สร้าง Community Dogs ในโครงการ (ท)มา ซีเอ็มยูเปลี่ยนสุนัขจร เป็น สุนัขชุมชน อยู่ร่วมกับคนอย่างยั่งยืน

ด้วยจำนวนประชากรสุนัขในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่อาศัยอยู่อย่างอิสระในพื้นที่สาธารณะหรืออยู่ร่วมกับ ชุมชนในคณะและหน่วยงานต่างๆ พบว่า มีมากกว่าหนึ่งร้อยตัว ทั้งที่เป็นมิตรและไม่เป็นมิตร สุนัขที่ไม่เป็นมิตรและจับบังคับไม่ได้มักก่อปัญหาด้านสาธารณสุขและความปลอดภัย เช่น สร้างความบาดเจ็บและหวาดกลัวเนื่องจากพฤติกรรมที่ก้าวร้าว ก่อความรำคาญจากเสียงและความสกปรก และที่สำคัญมีโอกาสแพร่โรคติดต่อจากสัตว์สู่คน เช่น โรคพิษสุนัขบ้า อีกด้วย นอกจากนี้ ยังส่งผลให้จำนวนประชากรสุนัขเพิ่มมากขึ้นเพราะไม่สามารถควบคุมการผ่าตัดทำหมันได้ การ "Set Zero" ที่เหมาะสมกับบริบทของชุมชนชาว มช. คือไม่ได้ทำให้เป็นสุนัข แต่หมายถึงการทำให้ไม่มีสุนัขจรจัดในพื้นที่ จึงเกิดเป็นโครงการ (ท)มา ซีเอ็มยู หรือ MaCMU Project เริ่มต้นเปลี่ยน สุนัขจรจัด หรือ สุนัขไร้บ้าน ในเขตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้เป็นสุนัขชุมชน



จากกระบวนการหารือและศึกษาแนวคิดต่าง ๆ เพื่อที่จะจัดการปัญหาสุนัขภายในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ทางโครงการได้เล็งเห็นว่าจริงๆ แล้ว การนำสุนัขออกจากพื้นที่ไม่ใช่เป็นการแก้ปัญหาอย่างยั่งยืน เนื่องจากในที่สุดก็จะมีสุนัขจากพื้นที่อื่นเข้ามาอยู่แทนที่สุนัขตัวที่ย้ายออกไปตามหลักธรรมชาติ จึงได้มีการสร้างระบบในการจัดการสุนัขให้สามารถอยู่กับชุมชนได้ และเกิดการดูแลอย่างเป็นระบบมากขึ้น ภายใต้โครงการจัดการปัญหาสุนัข มช. หรือ MaCMU Project มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดย คณะสัตวแพทยศาสตร์ ร่วมกับ สำนักงานมหาวิทยาลัย

(อ่านต่อหน้า 2)

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ **เขตรัฐ** มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมพิธียกเสาเอกเสาโท สำหรับก่อสร้างศูนย์ส่งเสริมสุขภาพผู้สูงอายุ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (CMU Senior Wellness Center) บนพื้นที่ที่ดินริมแม่น้ำปิง ต.ป่าแดด อ.เมือง จ.เชียงใหม่ เพื่อเป็นต้นแบบในการส่งเสริมให้ผู้สูงอายุมีสุขภาพดี รองรับสังคมผู้สูงอายุและการเป็นเมืองสุขภาพของเชียงใหม่ ถ่ายทอดองค์ความรู้ผู้สูงอายุทุกรูปแบบ มุ่งเน้นการอบรมการดูแลผู้สูงอายุ ทั้งตัวผู้สูงอายุเองและผู้ดูแลผู้สูงอายุ ซึ่งจะตอบโจทย์ของการใช้ชีวิต การดูแลสุขภาพ ด้วยเป้าหมายคือลดอัตราการเจ็บป่วย ส่งเสริมให้คนป่วยน้อยที่สุด หรืออาจเรียกได้ว่าสูงวัยอย่างมีสุขภาพดี ณ บริเวณก่อสร้างศูนย์ส่งเสริมสุขภาพผู้สูงอายุ ต.ป่าแดด อ.เมือง จ.เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2564

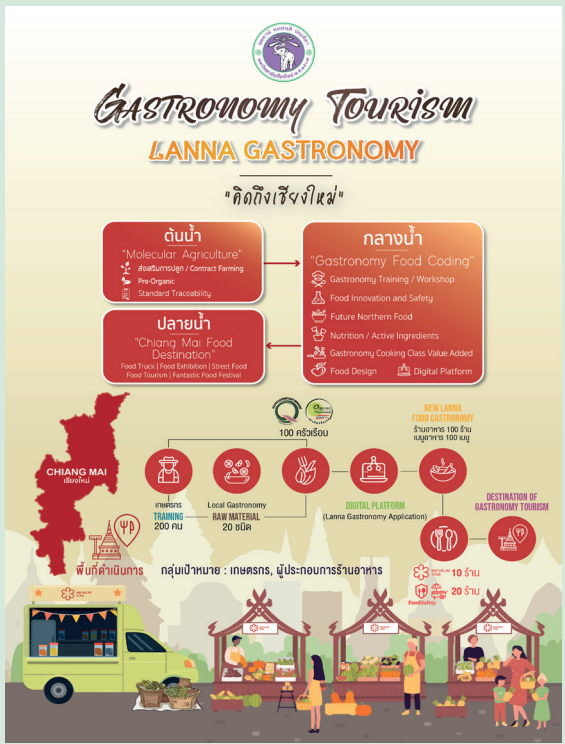


จัดพิธีลงนามในข้อตกลงทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่กับ University of Medicine 1, Yangon แบบออนไลน์ โดยมี ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วย ศาสตราจารย์ นายแพทย์บรรณกิจ โฉมฉาย คณบดีคณะแพทยศาสตร์ คณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ Professor Dr. Zaw Wai Soe, Rector of University of Medicine 1, Yangon, The Republic of the Union of Myanmar ร่วมลงนามฯ เพื่อการแลกเปลี่ยนบุคลากร การแลกเปลี่ยนนักศึกษา เป็นระยะเวลา 5 ปี เมื่อวันที่ 28 มกราคม 2564 ณ ห้องประชุม 202 สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งในปัจจุบันทาง University of Medicine 1, Yangon นั้นได้มีความร่วมมือด้านการส่งนักศึกษามาเรียน หลักสูตรระดับปริญญาเอก ณ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



รองศาสตราจารย์ประเสริฐ ฤกษ์เกรียงไกร รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รับมอบแจกันดอกไม้ที่ระลึกวันทหารผ่านศึก (ดอกป๊อปปี้) ซึ่งตรงกับวันที่ 3 กุมภาพันธ์ ของทุกปี จากชมรมแม่บ้านทหารอากาศ กองบิน 41 เพื่อร่วมส่งเสริมเชิดชูเกียรติและเอื้ออาทรต่อทหารผ่านศึก สดุดีวีรกรรมของทหารผ่านศึก วีรชนผู้กล้า ที่เสียสละเพื่อแผ่นดินเพื่อระลึกถึงเกียรติภูมิของนักรบกล้าหาญ ตลอดจนเป็นการรำลึกถึงคุณงามความดีและวีรกรรมของเหล่าทหารหาญที่ทำให้เราอยู่กันอย่างสงบสุขบนผืนแผ่นดินไทย ทำให้ชาวไทยมีอธิปไตยมีชาติบ้านเมืองให้ได้อยู่อาศัย トラบข้าวลูกข้าวหลานจวบจนปัจจุบัน ณ ห้องรับรองอาคารยุทธศาสตร์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564

มช. บูรณาการฟื้นฟูการท่องเที่ยว (ต่อจากหน้า 1) CMU SDGs มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่เพื่อสังคมอย่างยั่งยืน และการพัฒนาที่ยั่งยืน



การเพาะปลูกพืช การพัฒนาให้อัจฉริยะความรู้เกษตรกร และจัดการวัตถุดิบอาหารในท้องถิ่น เพื่อสร้างวัตถุดิบที่มีมาตรฐาน ซึ่งวัตถุดิบบางชนิดหาได้ในภาคเหนือ เช่น ผักเชียงดา ผักหวาน เป็นต้น จุดเด่นของพืชแต่ละชนิด มีรสชาติเป็นเอกลักษณ์อย่างเด่นชัด นอกจากนี้ ยังมีจุดเด่นด้านปศุสัตว์และการประมง เช่น การเลี้ยงไก่ประดู่หางดำ ไก่ถ้ำอารมณี และสุกร จึงต้องการพัฒนาให้มีความโดดเด่น มีคุณค่าทางโภชนาการ และสารออกฤทธิ์ที่มีประโยชน์ต่อสุขภาพ เพื่อส่งเสริมให้เกิด Molecular Agriculture ในจังหวัดเชียงใหม่ เพื่อสร้างวัตถุดิบที่มีมาตรฐาน มีคุณภาพสามารถตรวจสอบย้อนกลับ และต่อยอดได้ในเชิงพาณิชย์ ส่งผลให้สังคมเกษตรกรเกิดรายได้ที่เพิ่มขึ้น จากนั้นส่งมอบวัตถุดิบที่มีคุณค่าสู่กลางน้ำ ผ่านการแปรรูปโดยใช้เทคนิคที่สร้างสรรค์ ร้อยเรียงมาเป็นเมนูอาหารแสดงตัวตนสู่ผู้บริโภค โดยนำเทคนิคด้านวิทยาศาสตร์ ศิลปะ และนวัตกรรมมาประยุกต์

ใช้ผสมผสานเข้ากับวัฒนธรรมการปรุงอาหารล้านนา เชื่อมโยงการท่องเที่ยว โดยใช้อาหารเป็นตัวเล่าเรื่องราว และชวนให้ทุกคนกลับมาคิดถึงเชียงใหม่ ตัวอย่างเมนูอาหารที่พัฒนาขึ้นในโครงการ ได้แก่ ลำไย ข้าวซอยอินสวาย และสปาเก็ตตี้ถั่วลิสง เป็นต้น เพื่อสร้างความแปลกใหม่และเป็นที่น่าสนใจ ส่งต่อวัตถุดิบที่มีคุณภาพไปยังผู้บริโภคเป็น New LANNA Food การสร้างเมนูอาหารล้านนาใหม่ ๆ ผ่านร้านอาหารชื่อดัง Street Food ที่มียอดติดตามสูง และเชฟที่ผ่านการ Training โดยใช้หลัก Michelin Star และข้อกำหนดสุขภาพความปลอดภัย เชื่อมสู่การสร้าง Story Telling กับแหล่งท่องเที่ยว และการประชาสัมพันธ์ให้เกิดการรับรู้ในวงกว้าง โดยผ่านการทำ Digital Marketing, Wonder Food Festival ต่าง ๆ ซึ่งถือเป็นโอกาสดีที่จะสร้างมูลค่าเพิ่มให้ผลผลิตตลอดห่วงโซ่ของ Gastronomy และเกิดการพัฒนายั่งยืน นำเสนออาหารล้านนาไทยรูปแบบใหม่ให้เป็นที่รู้จักมากขึ้น ส่งเสริมให้จังหวัดเชียงใหม่เป็นจังหวัดที่ขึ้นชื่อว่าเป็น Destination of Gastronomy Tourism เกิดเป็นจุดศูนย์กลางการท่องเที่ยวในรูปแบบอาหารในจังหวัดเชียงใหม่ สามารถดึงดูดนักท่องเที่ยวที่มีความสนใจเรียนรู้ทางด้านวัฒนธรรม เพื่อยกระดับการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและสร้างรายได้สูง ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจ การท่องเที่ยวและธุรกิจร้านอาหารในจังหวัดเชียงใหม่มากยิ่งขึ้น ซึ่งเป็นการกระจายรายได้ให้ทุกภาคส่วนมาสู่การพัฒนาเศรษฐกิจร่วมกัน



- 8 DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH
- 9 INDUSTRY INNOVATION AND INFRASTRUCTURE
- 11 SUSTAINABLE CITIES AND COMMUNITIES
- 17 PARTNERSHIPS FOR THE GOALS

มช. สร้าง Community Dogs (ต่อจากหน้า 1) 11 SUSTAINABLE CITIES AND COMMUNITIES 17 PARTNERSHIPS FOR THE GOALS



สนับสนุนให้ทุกภาคส่วนในชุมชน มช. มีส่วนร่วมในการจัดการกับปัญหาสุนัขจรจัด สร้าง Community Dogs Friendly University มีแหล่งข้อมูลด้านระบบการจัดการปัญหาสุนัขในที่สาธารณะ และพัฒนาสู่การเป็นศูนย์โรคพิษสุนัขบ้าและจัดการปัญหาสุนัขในอนาคต

ตรวจเลือดและตรวจสุขภาพ ควบคุมประชากรด้วยการผ่าตัดทำหมัน ฝึกให้เชื่อฟังและเป็นมิตร สวมปลอกคอระบุพฤติกรรม ซึ่งปลอกคอจะมีสัญลักษณ์ 3 สี ได้แก่ สีเขียวคือ สุนัขที่เป็นมิตรสามารถจับเล่นได้และมีความปลอดภัย สีเหลืองเป็นสุนัขที่ยอมให้จับได้เฉพาะบางคนแต่ต้องระมัดระวัง และสีแดงเป็นสุนัขที่ไม่ยอมให้เข้าใกล้ รอกการปรับพฤติกรรม ส่วนสุนัขที่ไม่มีปลอกคอเป็นสุนัขที่ยังไม่สามารถจับตัวมาเข้าโครงการได้ ซึ่งแนวปฏิบัติปลอกคอ 3 สี ได้ขยายผลไปสู่พื้นที่ จ.สมุทรสงคราม ในโครงการสุนัขชุมชน ตลาดแม่กลอง เพื่อ นำไปปรับใช้กับการจัดการสุนัขที่ไม่มีเจ้าของในพื้นที่สาธารณะ

โดยโครงการเริ่มจากขั้นตอนการฝังไมโครชิพเพื่อทำทะเบียนประวัติสุนัข ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า



จากโครงการ (ทมา ซีเอ็มยู มหาวิทยาลัยเชียงใหม่) ทำให้เกิดการสานต่อไปสู่วิชาชีพสัตวแพทย์ให้เป็นที่พึ่งแก่สังคม ตลอดจนความร่วมมือร่วมใจของอาจารย์ นักศึกษา และบุคลากรที่ใส่ใจด้านสวัสดิภาพของสุนัข ซึ่งโครงการฯ มีเป้าหมายระยะยาวในการต่อยอดกิจกรรมสู่ชุมชนอื่นในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อนำร่องเป็น "เชียงใหม่โมเดล" โดยหวังผลให้คนและสุนัขในแต่ละชุมชนนั้น อยู่ร่วมกันได้อย่างเป็นสุข ปลอดภัย ตลอดจนสามารถเป็นต้นแบบนำไปประยุกต์ใช้และขยายสู่พื้นที่อื่นๆ ในรูปแบบของการมีส่วนร่วมจากชุมชนอย่างยั่งยืนต่อไป



"เล่าสู่กันฟังกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่"

ทุกวันอาทิตย์ เวลา 08.10 - 08.30 น.

ทางสถานีวิทยุเสียงสื่อสารมวลชน FM 100 คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

วันอาทิตย์ ที่
7 กุมภาพันธ์ 2564

มช. ร่วมแก้ไขปัญหามอกควันไฟฟ้า
อย่างยั่งยืน

รองศาสตราจารย์ ดร.สมพร จันทระ
ประธานคณะกรรมการสนับสนุนการแก้ปัญหา
หมอกควันภาคเหนือ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ผลิตรายการโดย ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เขตรื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ระวี จันทรส่อง คณบดีคณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมเป็นประธานเปิดกิจกรรมปล่อยปลาลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ เพื่อฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ ให้มีปริมาณเพิ่มมากขึ้น สร้างกระบวนการเรียนรู้การมีส่วนร่วมของบุคลากร ให้มีจิตสำนึกเกิดความผูกพันห่วงหาพันทรัพยากรสัตว์น้ำที่อยู่บริเวณแหล่งน้ำภายในคณะมนุษยศาสตร์ โดยมีพันธุ์ปลาปล่อยลงสู่แหล่งน้ำภายในคณะมนุษยศาสตร์ โดยปล่อยปลานิลปลาดุก ปลาเทโพ ปลาตะเพียนขาวและปลาสร้อย รวมจำนวน 3,500 ตัว ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำ ณ มนุษยมโนทยาน (ฝายกั้นน้ำ คณะมนุษยศาสตร์) เมื่อวันที่ 6 มกราคม 2564



คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดโครงการบรรยายพิเศษ หัวข้อ "EdPEX Overview: บริหารองค์กรสู่ความเป็นเลิศด้วยเกณฑ์ EdPEX" เพื่อให้ผู้บริหาร หัวหน้างาน หัวหน้าหน่วยและบุคลากรที่เกี่ยวข้องมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกณฑ์ EdPEX มีความเข้าใจเกี่ยวกับความเชื่อมโยงการปฏิบัติงานตามพันธกิจหลักเพื่อมุ่งสู่วิสัยทัศน์ "Smart Agriculture for Better Life" โดยได้รับเกียรติจากรองศาสตราจารย์ นายแพทย์อนวัช วิเศษบริสฐ์ รองคณบดีด้านพัฒนาคุณภาพ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นวิทยากรบรรยาย ณ ห้องประชุมบุญญาวาส ลำปางพงศ์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 13 มกราคม 2564



คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดการบรรยายพิเศษ เรื่อง "การประเมินมูลค่าผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมที่เกิดจากการดำเนินงานโครงการวิจัย" เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับหลักและวิธีการประเมินผลกระทบจากโครงการวิจัยในทางเศรษฐกิจและสังคมแก่คณาจารย์ นักวิจัยและบุคลากร ได้นำไปใช้เป็นแนวทางในการบริหารโครงการวิจัยเพื่อบรรลุเป้าหมายและเกิดประสิทธิภาพต่อไป โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จารึก สิงห์ปรีชา รองคณบดีคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นวิทยากร ณ ห้องประชุม 1 คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และทาง Zoom Meeting เมื่อวันที่ 26 มกราคม 2564



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธานี แก้วธรรมานุกุล คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานรับมอบเงินจำนวน 10,000 บาท จาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ปฏิพร บุญกล้า อดีตผู้บริหารและอาจารย์อาวุโสของคณะฯ และ นอกจากนี้เป็นผู้แทน นางกรรณิกา กาญจนกุล มอบเงินจำนวน 10,000 บาท รวมเป็นจำนวนเงิน 20,000 บาท เพื่อมอบเป็นทุนการศึกษาให้แก่แก่นักศึกษาพยาบาลศาสตร์ เมื่อวันที่ 28 มกราคม 2564



ประกาศ เรื่อง แจ้งกำหนดการจัดสอบวัดความรู้และทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 1 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (CMU-ePro) ประจำปีการศึกษา 2563

มหาวิทยาลัยได้กำหนดวันสอบใหม่
ตามประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ลงวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2564
เรื่อง แจ้งกำหนดการจัดสอบวัดความรู้
และทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาระดับ
ปริญญาตรี ชั้นปีที่ 1 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
(CMU-ePro) ประจำปีการศึกษา 2563 ดังนี้ ...



เดิม
วันเสาร์ที่ 9 มกราคม 2564 และ
วันอาทิตย์ที่ 10 มกราคม 2564

ใหม่
วันเสาร์ที่ 27 กุมภาพันธ์ 2564 และ
วันอาทิตย์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564



*** โดยนักศึกษาสามารถตรวจสอบรายชื่อ วันที่สอบ คาบเวลา และสถานที่สอบได้ทาง
เว็บไซต์ <https://cet.cmu.ac.th> ตั้งแต่วันจันทร์ที่ 22 กุมภาพันธ์ 2564 เป็นต้นไป ***

หมายเหตุ: ไม่สามารถขอเปลี่ยนแปลง/ย้ายวันและเวลาสอบได้ในทุกกรณี

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ศูนย์ประสานงานวิชาการ สำนักงานมหาวิทยาลัย โทร. 0 5394 3698 ในวันและเวลาราชการ

ลูกช้าง



มูลนิธินักศึกษาเก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ขอเชิญนักศึกษาเก่า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ทุกท่านร่วม "โครงการ 3650" ด้วยการบริจาคเงินเนื่องในวันเกิดของท่าน เข้าบัญชีมูลนิธิ นักศึกษาเก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อใช้ในการช่วยเหลือพี่น้องวิศวกรรมศาสตร์ ที่ประสบปัญหาความเดือดร้อน และอื่นๆ บริจาคได้ที่ ธนาคารไทยพาณิชย์ หมายเลข 436-060491-2



ขอแสดงความยินดีกับ
ศาสตราจารย์ นายแพทย์ชายชาญ โพธิรัตน์
นักศึกษาเก่า มช. รหัส 18
คณะแพทยศาสตร์ ในโอกาส
ได้รับรางวัลอายุรแพทย์ดีเด่น
ด้านการบริการคลินิก
จากราชวิทยาลัย อายุรแพทย์
แห่งประเทศไทย

ทีม Foodprompt คิวรางวัลชมเชยระดับภาคเหนือที่ระเบิดไอเดีย แผนธุรกิจจากงานวิจัย 8th Research to Market Northern



อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นำตัวแทนนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 3 ทีม เข้าร่วมการประกวดวางแผนธุรกิจของผลิตภัณฑ์เทคโนโลยี นวัตกรรมจากผลงานวิจัยในโครงการเส้นทางสู่นวัตกรรม (Research to Market Thailand 2020 : R2M 2020) ระดับภาคเหนือ ครั้งที่ 8 ณ มหาวิทยาลัยพะเยา จังหวัดพะเยา ซึ่งทั้ง 3 ทีม คิวรางวัลในการแข่งขันในครั้งนี้

รางวัลชนะเลิศ เป็นผลงานของทีม CMUagency นำเสนอผลงานวิจัยเครื่องวัดสัญญาณชีพพื้นฐานในรถตุ๊กตุ๊ก สำหรับประเมินอาการผู้ป่วยระหว่างนำส่งบนรถตุ๊กตุ๊ก ได้รับเงินรางวัล 30,000 บาท

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ ทีม Erytho-Sed นำเสนอผลงานวิจัยวัสดุควบคุมสภาพสำหรับตรวจวัดอัตราการตกตะกอนของเม็ดเลือดแดงหรือเลือดเทียมในทางการแพทย์ ได้รับเงินรางวัล 15,000 บาท

และทีม **Foodprompt คิวรางวัลชมเชย** จากผลงานเครื่องพิมพ์ขึ้นรูปอาหาร 3 มิติสำเร็จรูป เทคโนโลยีชาัญฉลาดสำหรับการให้โภชนาบำบัดและการผลิตอาหารแบบเฉพาะบุคคล ได้รับเงินรางวัล 5,000 บาท โดยมี **นายกฤษดา พิชัยศรีทัต** นักศึกษาชั้นปีที่ 3 **แขนงวิชาการสื่อสารการตลาด (Marketing Communication) คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่** เป็นหนึ่งในผู้ร่วมทีม



หลังจากนี้ ตัวแทนนักศึกษาทั้ง 3 ทีม ต้องเตรียมความพร้อมเพื่อเดินทางมาแข่งขันในการแข่งขันระดับประเทศในเดือนกุมภาพันธ์ 2564

โครงการเส้นทางสู่นวัตกรรม (Research to Market Thailand 2020 : R2M 2020) ระดับภาคเหนือ ครั้งที่ 8 สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพะเยา เป็นหน่วยงานหลักในการจัดการแข่งขัน โดยได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (สอว.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อสนับสนุนการนำเสนองานวิจัยและนวัตกรรมออกสู่เชิงพาณิชย์ พร้อมนำองค์ความรู้เหล่านี้มาพัฒนาและปรับใช้สู่สังคมไทยโดยคนรุ่นใหม่ต่อไป

นักศึกษาระดับปริญญาโท คณะทันตแพทยศาสตร์ ชนะเลิศการนำเสนอในประชุมวิชาการแสดงผลงาน วิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 51

คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ขอแสดงความยินดีกับ

ทพญ.ทัศนีย์ สลัดยะนันท์
นักศึกษาระดับปริญญาโท (สาขาทันตสาธารณสุข)

ได้รับรางวัลชนะเลิศการนำเสนอ ผลงานเรื่อง
"รูปแบบพฤติกรรมกรรมการแสวงหาการเยียวยารักษาของผู้ป่วยมะเร็งช่องปาก"

จากการประชุมวิชาการแสดงผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 51
"The 51th National Graduate Research E-Conference"

อาจารย์ที่ปรึกษา
ผศ.ทพญ.ดร.ปิยะนารถ จาติเกตุ
ศ.(เชี่ยวชาญพิเศษ)ทพ.ดร.อนันต์ เอี่ยมอรุณ
ศ.พญ.อัมใจ ชิตพานารักษ์

pr.dent@cmu.ac.th (053)-944440-1
www.dent.cmu.ac.th (053)-222844

ทันตแพทย์หญิง ทัศนีย์ สลัดยะนันท์ นักศึกษาระดับปริญญาโท (สาขาทันตสาธารณสุข) คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัลชนะเลิศการนำเสนอ ผลงานเรื่อง "รูปแบบพฤติกรรมกรรมการแสวงหาการเยียวยารักษาของผู้ป่วยมะเร็งช่องปาก" จากการประชุมวิชาการแสดงผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 51 "The 51th National Graduate Research E-Conference" โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ **ทันตแพทย์หญิง ดร.ปิยะนารถ จาติเกตุ ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ทันตแพทย์ ดร.อนันต์ เอี่ยมอรุณ และ ศาสตราจารย์แพทย์หญิง อัมใจ ชิตพานารักษ์** อาจารย์ที่ปรึกษา

นักศึกษาปริญญาโท ภาควิชาสัตวศาสตร์และ สัตวน้ำ รับรางวัล Best Oral Presentation จากการประชุม ICSAA



นายเสรี อิงสถิตวันวัต นักศึกษาปริญญาโท คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัลการนำเสนอภาคบรรยาย "Best Oral Presentation" ในงานประชุม The First International Conference on Sustainable Agriculture and Aquaculture (ICSAA) Session Agriculture-Animal Science ที่จัดระหว่างวันที่ 11-12 มกราคม 2564 ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จัดโดย the Erasmus Plus – Capacity Building in Higher Education (CBHE) ภายใต้โครงการ Participatory and Integrative Support for Agricultural Initiative (PISAI) โดยมี **ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสาวลักษณ์ แยมหมื่นอาจ** ภาควิชาสัตวศาสตร์และสัตวน้ำ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาหลัก และ**ดร.วิชัย สังข์ศรีทองษ์** ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาร่วม

ปฏิทินกิจกรรม วันที่ 8 - 14 กุมภาพันธ์ 2564

วันจันทร์ 8 กุมภาพันธ์ 2564

เวลา 08.30 น.
ศูนย์วัฒนธรรมและการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดอบรมสร้างสื่อการสอนในรูปแบบวีดิโออย่างง่ายด้วยเครื่องมือ CMU EZ Studio เรียนรู้การใช้เครื่องมือเบื้องต้นสำหรับการสอนรูปแบบวีดิโออย่างง่าย จำนวน 5 รุ่น รอบเช้า เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้อง 203 สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รุ่นที่ 1 วันจันทร์ที่ 8 กุมภาพันธ์ 2564 รุ่นที่ 2 วันอังคารที่ 9 กุมภาพันธ์ 2564 รุ่นที่ 3 วันพุธที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564 รุ่นที่ 4 วันพฤหัสบดีที่ 11 กุมภาพันธ์ 2564 และ รุ่นที่ 5 วันจันทร์ที่ 15 กุมภาพันธ์ 2564

วันพุธ 10 กุมภาพันธ์ 2564

เวลา 13.00 น.
ศูนย์วัฒนธรรมและการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดอบรม "ตัดต่อวีดิโออย่างง่ายพร้อมผลิตสื่อการสอนด้วยตนเองด้วย CMU EZ-Studio" จำนวน 5 รุ่น รอบบ่าย เวลา 13.00 - 16.00 น. ณ ห้อง 203 สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รุ่นที่ 1 วันจันทร์ที่ 8 กุมภาพันธ์ 2564 รุ่นที่ 2 วันอังคารที่ 9 กุมภาพันธ์ 2564 รุ่นที่ 3 วันพุธที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564 รุ่นที่ 4 วันพฤหัสบดีที่ 11 กุมภาพันธ์ 2564 รุ่นที่ 5 วันจันทร์ที่ 15 กุมภาพันธ์ 2564

วันพุธ 10 กุมภาพันธ์ 2564

เวลา 09.00 น.
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดงาน Science CMU Job Fair Online 2021 และนำสถานประกอบการ ตำแหน่งงาน และตำแหน่งงานสหกิจศึกษาฝึกงาน โดยบริษัทชั้นนำ สามารถ Scan QR Code เพื่อดูตำแหน่งงานและเอกสารประกอบการสมัครงาน ในวันพุธที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 09.00 - 16.00 น. ผ่านช่องทาง Facebook Live : Faculty of Science, Chiang Mai University

เวลา 13.30 น.
หน่วยวิจัยทางการแพทย์ ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ จัดการเสวนาสัญจรเพื่อทำข่าวนาถุการ เพื่อสนับสนุนให้บุคลากรทำข่าวนาถุการ แก่พยาบาลที่ ต้องการทำข่าวนาถุการจำนวน 20 คน ในวันพุธที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 13.30 - 16.00 น. ณ ห้องประชุม Learning Center ชั้น 8 ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่

วันเสาร์ 13 กุมภาพันธ์ 2564

เวลา 09.00 น.
ภาควิชาทันตกรรมบูรณะและปริทันตวิทยา คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดประชุมวิชาการออนไลน์ เรื่อง "Trends and Innovations in Restorative Dentistry" ระหว่างวันเสาร์ที่ 13 - วันอาทิตย์ที่ 14 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 09.00 - 16.00 น. ถ่ายทอดสดผ่านช่องทางกลุ่มการเรียนรู้บน Facebook



ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
บรรณาธิการบริหาร : รองศาสตราจารย์โรม จิราบุกรม รองอธิการบดี
บรรณาธิการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์อานันต์ ตันตระกูล กองบรรณาธิการ : ม.ล.กัศติกา เกษมสันต์ ละอองศรี นายอนุชาชัย ตันติเสมีย์พงษ์ นางสาวศุภวรรณ ขำเจริญ นางสาวอรรัตน์ สว่างแสง
นางสาวมธราพร เจริญเชตต์ นางสาวจันทร์จิรา วรรณฤทธิ์ นางสาวสายฝน จีรรัตน์ นางวิศิรา มาละแถม
ฝ่ายภาพ : ว่าที่ ร.ต.มงคล ปลายคำ นายกันตคุณ วงศ์อำนา ฝ่ายศิลปกรรม : นายพิเศษ ชันติพงษ์ ฝ่ายเผยแพร่ : นางสาวคำแสน อินต๊ะนิล

