



# ข่าวรอบสัปดาห์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

CHIANG MAI UNIVERSITY WEEKLY NEWS

<https://ccarc.cmu.ac.th>

ปีที่ 17 ฉบับที่ 10 วันที่ 7 - 13 มีนาคม 2565



ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ หม่อมหลวงดิศปนัดดา ดิศกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหารมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ เพื่อร่วมวิจัยและพัฒนานวัตกรรมเทคโนโลยีการเกษตรและป่าไม้ในการลดก๊าซเรือนกระจกตามแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืนสำหรับการรับมือ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการใช้ประโยชน์จากระบบนิเวศทางบกโดย ดร.วิโรท สันติประภพ เลขาธิการและประธานคณะกรรมการบริหารมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามและกล่าวแสดงความยินดีการมีความร่วมมือในครั้งนี้ ณ ห้องตะวันออก กังวานพงศ์ อาคารยุทธศาสตร์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2565

## มช.ร่วมวิจัย ความหวังใหม่แห่งท้องทะเล เต่ามะเฟืองวางไข่เพิ่มขึ้น สะท้อนธรรมชาติกำลังฟื้นฟู



ปัจจุบันพบว่าประชากรเต่ามะเฟืองทั่วโลกมีจำนวนลดลงมาก จากการประเมินบัญชีชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคามขององค์การระหว่างประเทศเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ (IUCN Red List) เต่ามะเฟืองจึงจัดเป็นสัตว์ที่มีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์ (Vulnerable: VU) จากการสำรวจ ประเทศไทยไม่พบการวางไข่ของเต่ามะเฟืองเป็นระยะเวลามากกว่า 5 ปี จนกระทั่ง 2 ปีที่ผ่านมา พบการขึ้นวางไข่ของเต่ามะเฟืองเป็นจำนวนกว่า 20 รังที่ชายหาด บริเวณจังหวัดภูเก็ตและพังงา ถือเป็นสิ่งที่สร้างความน่ายินดีแก่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเป็นอย่างมาก มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยศูนย์วิจัยชีวศาสตร์ทางสัตวแพทย์ ภาควิชาชีวศาสตร์ทางสัตวแพทย์และสัตวแพทย์สาธารณสุข คณะสัตวแพทยศาสตร์ นำโดยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.กรกฎ งานวงศ์พาณิชย์ หัวหน้าศูนย์วิจัยฯ ร่วมกับ ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งทะเลอันดามันตอนบน กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นำโดย ดร.ก้องเกียรติ กิตติวัฒนาวงศ์ ผู้อำนวยการศูนย์ เข้าศึกษาวิจัยโครงสร้างด้านพันธุศาสตร์ประชากรของเต่ามะเฟืองจากการวางไข่อย่างใกล้ชิด

เต่ามะเฟืองมีลักษณะทางพันธุกรรมเฉพาะตัว จึงมีความหลากหลายทางชีวภาพน้อย เป็นเหตุผลหนึ่งที่ทำให้การขยายพันธุ์ตามธรรมชาตินั้นน้อยลงไปด้วย ทีมวิจัย ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลฯ เกิดข้อสงสัยเกี่ยวกับแม่เต่ามะเฟืองที่เข้ามาวางไข่ที่ภูเก็ตและพังงาในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ว่า มีจำนวนทั้งหมดกี่ตัว เพื่อให้สามารถคาดการณ์ถึงจำนวนประชากรของเต่ามะเฟืองที่มีอยู่ในธรรมชาติในบริเวณชายฝั่งประเทศไทยได้ จึงเกิดการศึกษาค้นคว้าโครงสร้างด้านพันธุศาสตร์ของเต่ามะเฟือง โดยการนำเอาเนื้อเยื่อของลูกเต่าที่เสียชีวิตตั้งแต่ในรัง จำนวน 149 ตัวอย่าง แยกมาจากทั้งหมด 14 รัง จาก 5 ชายหาด ในระหว่างปีพ.ศ. 2561-2563 ส่งมาให้ทีมนักวิจัย ศาสตราจารย์ ดร.นายสัตวแพทย์ กรกฎ งานวงศ์พาณิชย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อหาคำตอบ ซึ่งจากการ

(อ่านต่อหน้า 2)

## นศ.สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส เข้ารับพระราชทาน รางวัลการตอบปัญหาภาษาฝรั่งเศส จากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปยังทำเนียบเอกอัครราชทูตแห่งสาธารณรัฐฝรั่งเศส ประจำประเทศไทย เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2565 เพื่อพระราชทานรางวัลให้แก่นักเรียน นิสิต นักศึกษาที่ชนะเลิศการแข่งขันทักษะภาษาฝรั่งเศสในวาระครบรอบ 100 ปี ของการประกาศจัดตั้งสมาคมเครื่องราชอิสริยาภรณ์ฝรั่งเศส Légion d'honneur ซึ่งจัดโดยสมาคมครูภาษาฝรั่งเศสแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์

ในการนี้ นางสาวภรภัทร ไร่สูงเนิน นักศึกษาชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส ภาควิชาภาษาตะวันตก คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งชนะเลิศรางวัลที่ 2 การแข่งขันตอบปัญหา (ระดับอุดมศึกษา) ได้เข้าเฝ้าทูลละอองพระบาทรับพระราชทานรางวัลในครั้งนี้ด้วย

## อธิการบดี มช. ได้รับการประกาศเกียรติคุณ บุคคลผู้มีอุปการคุณต่อวงการห้องสมุด ประจำปี 2564

ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์ นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับการประกาศเกียรติคุณบุคคลผู้มีอุปการคุณต่อวงการห้องสมุด ประจำปี 2564 จากสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ฯ ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นผู้นำองค์กรที่มีวิสัยทัศน์ในการบริหารงาน เล็งเห็นความสำคัญของห้องสมุดของมหาวิทยาลัยในฐานะหัวใจของการศึกษามาโดยตลอด ช่วงวาระการทำงานที่บริหารมหาวิทยาลัย ตั้งแต่ดำรงตำแหน่งคณบดีคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และตลอดช่วงการดำรงตำแหน่งอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยได้ส่งเสริมสนับสนุนการดำเนินงานตามพันธกิจและเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ของสำนักหอสมุด รวมถึงการสนับสนุนงบประมาณในการพัฒนาสำนักหอสมุด ทั้งด้านการเป็นห้องสมุดดิจิทัลที่ทันสมัยและการปรับปรุงห้องสมุดให้เป็นห้องสมุดสมัยใหม่เป็นอย่างดี ส่งผลให้สำนักหอสมุดสามารถพัฒนาบริการได้ตามเป้าหมาย สามารถจัดการและบริการทรัพยากรสารสนเทศด้วยนวัตกรรมบริการและเทคโนโลยีสมัยใหม่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่งผลดีต่อการให้บริการห้องสมุดของนักศึกษา อาจารย์ นักวิจัยของมหาวิทยาลัย รวมถึงประชาชนทั่วไป ที่สามารถใช้บริการในรูปแบบดิจิทัล ณ อาคารสำนักหอสมุดและผ่านอินเทอร์เน็ตได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ตรงกับความต้องการ See less







# เซตริ้ว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



▶▶▶ ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และที่ปรึกษาสหกรณ์ออมทรัพย์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวให้โอวาทแก่คณะกรรมการดำเนินการสหกรณ์ออมทรัพย์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ชุดที่ 48 ในโอกาสที่คณะกรรมการดำเนินการฯ เข้ารับตำแหน่งชุดใหม่ โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ **ทันตแพทย์ ดร.นฤมนัส คอวนิช** ประธานกรรมการดำเนินการสหกรณ์ออมทรัพย์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะกรรมการสหกรณ์ฯ ร่วมให้การประชุม ณ ห้องทองกวาว ชั้น 3 สำนักงานสหกรณ์ออมทรัพย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำกัด



▶▶▶ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดกิจกรรมจับรางวัลสำหรับผู้ร่วมตอบแบบสอบถามโครงการศึกษาคุณลักษณะของ Gen Z วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2565 โดยมีรองศาสตราจารย์ **เกศกมล ภูงาญชัย** คำประภอบ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และหัวหน้าโครงการวิจัย กล่าวความเป็นมาและวัตถุประสงค์ของกิจกรรม และจับรายชื่อผู้โชคดีเพื่อรับรางวัล ทาง LIVE ผ่าน Facebook วิทยาลัยการศึกษาดูชีวิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



▶▶▶ รองศาสตราจารย์ **ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์** รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานเปิดการประชุมวิชาการประจำปี ด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการเครือข่ายภาคเหนือ ประจำปี 2564 โดยมีรองศาสตราจารย์ **ดร.วินิตา บุญญาคม** รองประธานคณะกรรมการความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวรายงาน พร้อมด้วยวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิและผู้สังเกตการณ์จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) สถาบันอุดมศึกษา ผู้บริหาร คณาจารย์ นักวิจัย และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับห้องปฏิบัติการ เข้าร่วมการประชุมผ่านระบบออนไลน์ เพื่อผลักดันให้เกิดโอกาสการพัฒนา ด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ 3 ระดับ ได้แก่ เครือข่ายวิจัยภูมิภาค (Network) มหาวิทยาลัยแม่ข่าย (node) และลูกข่าย (sub-node) ร่วมกันแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประสบการณ์ต่างๆ ในการขับเคลื่อนและยกระดับความปลอดภัย มุ่งสู่การพัฒนามาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการทั่วประเทศ ณ ห้องประชุม 201 ชั้น 2 สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2565

## มข.ร่วมวิจัย ความหวังใหม่แห่งท้องทะเล ๙ (ต่อจากหน้า 1)

ศึกษาโดยวิธีการเปรียบเทียบพันธุกรรมจากส่วนของ Mitochondria ซึ่งเป็นลักษณะพันธุกรรมที่ถูกถ่ายทอดมาจากแม่เท่านั้น ในตำแหน่ง Control Region ของส่วน D-loop หากมีลักษณะที่ตรงกันก็จะแสดงถึงแม่เต่าตัวเดียวกันนั่นเอง ซึ่งพบว่าไข่ทั้ง 14 รังนี้มาจากแม่เต่าจำนวน 3 ตัว และที่น่าสนใจคือ พบแม่เต่า 1 ตัวที่กลับมาวางไข่ในปีที่ 2 ซึ่งตามทฤษฎีแล้ว ควรจะกลับมาวางไข่อีกครั้งในช่วง 3 - 5 ปี

ผลการศึกษาวินิจฉัยครั้งนี้สร้างความหวังให้แก่ผู้ที่รักและสนใจในธรรมชาติอย่างมาก แสดงถึงสัญญาณที่ดีว่าธรรมชาติทางทะเลกำลังค่อยๆ ฟื้นฟูปวงกลับมา ศาสตราจารย์ **ดร.นายสัตวแพทย์ กรกฎ** ได้กล่าวว่า “แม้เราไม่ได้อยู่ใกล้ทะเล เราก็สามารถที่จะช่วยอนุรักษ์ธรรมชาติได้ด้วยการลดการใช้พลาสติก หรือการรีไซเคิลพลาสติก เนื่องจากสาเหตุการเสียชีวิตหลักอย่างหนึ่งของสัตว์ทะเลคือพลาสติกที่ถูกทิ้งลงทะเล การที่เราช่วยกันทางอ้อมก็ถือว่ากำลังเพิ่มอัตราการรอดชีวิตของสัตว์เหล่านี้ได้เช่นกัน” ซึ่งที่มาของความสำคัญนี้เกิดจากการไม่ละทิ้งคำถามที่เกิดขึ้นกับธรรมชาติ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตระหนักถึงความสำคัญและคุณค่าของทรัพยากรทางทะเล โดยเฉพาะสัตว์ที่ใกล้จะสูญพันธุ์และมีจำนวนประชากรไม่มากแล้ว จากผลการวิจัยในครั้งนี้จะสามารถใช้เป็นแนวทางการจัดการ สนับสนุนให้เกิดการเรียนรู้ นำไปสู่การอนุรักษ์ และสร้างสมดุลทางทรัพยากรธรรมชาติทางทะเลได้อย่างยั่งยืนต่อไป

## MOU พัฒนาหลักสูตรและบุคลากรไทย-จีน “สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีดิจิทัล (พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ข้ามพรมแดนไทย-จีน)”



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ **ดร.วรวิญญ์ จันท์ฉาย** คณบดี พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ **ดร.สิริกร สันติโรจนกุล** หัวหน้าหน่วยดิจิทัลคอมเมิร์ซ วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ลงนามความร่วมมือทางวิชาการเพื่อพัฒนาหลักสูตรและบุคลากรไทย-จีนร่วมกัน ในโครงการวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต “สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีดิจิทัล (พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ข้ามพรมแดนไทย-จีน)” ร่วมกับสถาบันขงจื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ศูนย์ China Intelligence Center โดย Ms.LIAN Chen ผู้อำนวยการสถาบันขงจื้อ พร้อมด้วย Ms.LAI Lin ผู้ช่วยผู้อำนวยการสถาบันขงจื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ภายใต้การสนับสนุนของกองทุนพิเศษแม่โจ้-ล้านช้าง และโครงการวิจัยภายใต้ชุดโครงการ การสร้างผู้ประกอบการเชิงดิจิทัล” ภายใต้การสนับสนุนของ แผนงานคนไทย 4.0 โดยเข้ามามีส่วนในการจัดตั้งสาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีดิจิทัล



โดยจุดเด่นของหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีดิจิทัล (พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ข้ามพรมแดนไทย-จีน) (Digital Technology Management) (DTM) ซึ่งเป็นหลักสูตรที่จะช่วยให้ทุกสาขาอาชีพสามารถมาต่อยอดเรียนรู้ทักษะเชิง digital และ digital platform เพื่อกลายเป็น startups หรือ digital workforce ได้ในอนาคต อีกทั้งสถาบันขงจื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ถือเป็นสถาบันที่มีความทันสมัย นอกเหนือจากการทำหน้าที่เผยแพร่ภาษาวัฒนธรรมของจีนในรูปแบบ traditional ซึ่งทางสถาบันขงจื้อยังมองเห็นความสำคัญต่อการสร้าง digital workforce ผ่านการทำกิจกรรมต่างๆ เพื่อเรียนรู้ Platform E-commerce และการตลาดออนไลน์โดยใช้ภาษาจีนเป็นสื่อกลาง โดยได้ร่วมมือกับ วิทยาลัยศิลปะ สื่อและเทคโนโลยี จัดประกวดการทำสื่อการตลาดออนไลน์สินค้าไทยบุกตลาดจีน มาเป็นเวลาต่อเนื่องถึง 5 ปี โดยครั้งล่าสุดใช้ชื่อว่า “**จงซิงคัพ**” ที่มีนักศึกษาจากภาควิชาภาษาจีนและบริหารธุรกิจจากสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศกว่า 100 คน เข้าร่วมการแข่งขัน ดังนั้นจึงเชื่อว่าหลักสูตร DTM ที่ร่วมมือกันระหว่าง วิทยาลัยศิลปะ สื่อและเทคโนโลยี สถาบันขงจื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ถือเป็นก้าวแรกในกระบวนการสร้าง Project Manager หรือผู้จัดการโครงการ ที่สามารถตอบโจทย์ความต้องการบุคลากรที่มีทั้งทักษะภาษาไทย-จีน และทักษะภาษาดิจิทัล เพื่อการค้าผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ได้อย่างสมบูรณ์ โดยมี **คุณจักรี เตชะวาริ** ผู้จัดการหน่วยบริหารจัดการ และส่งมอบผลลัพธ์แผนงานคนไทย 4.0 และแขกผู้มีเกียรติร่วมเป็นสักขีพยานในครั้งนี้ ณ อาคารศูนย์นวัตกรรมการเรียนรู้ วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2565



# “เล่าสู่กันฟังกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่”

ทุกวันอาทิตย์ เวลา 08.10 – 08.30 น. ทางสถานีวิทยุเสียงสื่อสารมวลชน FM100 คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

• วันอาทิตย์ ที่ 6 มีนาคม 2565 •

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สนับสนุนการจัดการศึกษาสำหรับนักศึกษาพิการ และขยายโอกาสทางการศึกษาในโครงการพิเศษสำหรับผู้ที่มีความบกพร่องทางร่างกาย พร้อมพื้นที่อำนวยความสะดวกทั่วมหาวิทยาลัย ให้สามารถเข้าถึงระบบการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยได้อย่างเท่าเทียม

รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ อำนาจ อยู่สุข  
รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ผลิตรายการโดย ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

## การติดตามความก้าวหน้า และแก้ไขปัญหาคคลองแม่ข่าจังหวัดเชียงใหม่

รองศาสตราจารย์ ชูโชค อายุพงษ์ เป็นผู้แทนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่เข้าร่วมประชุมและลงพื้นที่ การติดตามความก้าวหน้า และแก้ไขปัญหาคคลองแม่ข่าจังหวัดเชียงใหม่ ของราชเลขาการในพระองค์พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และคณะ



เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565 ที่หอประชุมเตชะตุงคะ กองบิน 41 อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ พลอากาศเอก สติชัยพงษ์ สุขวิมล ราชเลขาการในพระองค์พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พร้อมด้วยนายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี และคณะ ประชุมติดตามความก้าวหน้าการพัฒนาและแก้ไขปัญหาคคลองแม่ข่า จังหวัดเชียงใหม่ และลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานด้านการจัดการที่อยู่อาศัยชุมชนบริเวณร่องกระแจ (ด้านหลังวัดโลกโมฬี) การปรับปรุงภูมิทัศน์ บริเวณสะพานแม่ข่า รัตนโกสินทร์ การเตรียมพื้นที่ที่อยู่อาศัย บริเวณโรงฆ่าสัตว์ เทศบาลนครเชียงใหม่ และการปรับปรุงภูมิทัศน์ ถนนระแงงถึงประตูก้อม โดยมีนายประจัญ ประษ์สกุล ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ รองศาสตราจารย์ชูโชค อายุพงษ์ ประธานคณะทำงานวิชาการเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยส่วนราชการ และภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ร่วมประชุมชี้แจงและลงพื้นที่รายงานผลการปฏิบัติงาน



ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้ร่วมสนับสนุนจังหวัดเชียงใหม่ ในการวางแผนมาตรการเร่งด่วน Quick Win 3 ประเด็นคือ การจัดการให้น้ำต้นทุนไหลในคลองแม่ข่า การศึกษาและออกแบบระบบบำบัดและรวบรวมน้ำเสียเพิ่มเติม และการปรับปรุงสภาพคลองและภูมิทัศน์ตลอดแนว รวมทั้งการบริหารจัดการที่อยู่อาศัยของชุมชนที่รูกลำน้ำ โดยจังหวัดเชียงใหม่ได้ดำเนินการตามแผนแม่บทคลองแม่ข่า และได้จัดทำแผนปฏิบัติการ หรือ ไลน์ เพื่อเป็นกลไกสำคัญในการกำกับ ติดตาม และขับเคลื่อนการทำงานให้มีความต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ

## ถูกข่าปสัมพันธ์

**มหาวิทยาลัยเชียงใหม่**  
ขอแสดงความยินดีกับ

**คุณอดิศร ไตรสินสมบุรณ์**

ในโอกาสเข้ารับตำแหน่ง  
นายกสมาคมนักศึกษาเก่า  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กรุงเทพฯ  
ปี 2565 - 2567

**มหาวิทยาลัยเชียงใหม่**  
ขอแสดงความยินดีกับ

**รองศาสตราจารย์ ดร.ศรินทร์ทิพย์ แทนธานี**

ซึ่งได้รับการเสนอชื่อจากที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยนครสวรรค์ (26 กุมภาพันธ์ 2565)

เป็นผู้สมควรรับตำแหน่งอธิการบดี  
และให้เป็นผู้รักษาตำแหน่งอธิการบดี  
ตั้งแต่วันที่ 25 มีนาคม 2565 เป็นต้นไป

สมาคมนักศึกษาเก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยนักศึกษาเก่า คณะวิศวกรรมศาสตร์ รหัส 25 (รุ่น13 ) เป็นเจ้าภาพจัดงาน พิธีทำบุญเลี้ยงพระเนื่องในโอกาสทำบุญประจำปี และพิธีแสดงมุทิตาจิตนักศึกษาเก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ รหัส 22 (รุ่น10) ในงาน Engineers'Soul 2022 เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2565 ณ อาคารสมาคมนักศึกษาเก่า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มช. กรุงเทพฯ งานนี้มีพี่ น้อง นักศึกษาเก่า วิศวกรรมศาสตร์ หลายรุ่น ร่วมกิจกรรมอย่างคับคั่ง บรรยากาศเต็มไปด้วยความอบอุ่น



## เขตรื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



Ms.Lian Chen ผู้อำนวยการฝ่ายจีน สถาบันขงจื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณพศิษฐ์ จักรพิทักษ์ คณบดีวิทยาลัยนานาชาติ นวัตกรรมดิจิทัล และ นายอภินันท์ จักรพิทักษ์ ผู้จัดการสถาบันภาษาและวัฒนธรรม AILC Education ได้ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ เพื่อเปิดโลกการเรียนการสอนภาษาจีน-ภาษาอังกฤษ ผ่านระบบ Metaverse อย่างเต็มรูปแบบเป็นที่แรก ให้เด็กไทยมีความสามารถทางภาษาจีนในระดับนานาชาติ (ระดับ YCT 4 และ HSK 4) เพื่อสอบชิงทุนการศึกษาต่อในระดับมัธยมศึกษา ตอนปลายจนถึงปริญญาตรี ในประเทศจีน พร้อมทั้งได้จัดให้มีพิธีเปิดโครงการ Meta YCT Lab โดยมีนักเรียนและผู้ปกครองกว่า 30 ท่าน เข้าร่วมรับฟัง การแนะนำโครงการ พร้อมทั้งเรียนภาษาและวัฒนธรรมจีนในห้องเรียน Meta YCT Lab โดยมีทีมงานจากวิทยาลัยนานาชาติ นวัตกรรมดิจิทัล มช. เป็นผู้ตั้งค่าอุปกรณ์ Tablet และ VR พร้อมแนะนำวิธีการใช้งานให้กับ นักเรียนและผู้ปกครอง ณ สถาบันภาษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2565



ศาสตราจารย์ ดร.สาคร พรประเสริฐ คณบดีคณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และคณะ เข้าเยี่ยมคารวะรองศาสตราจารย์ ดร.ประโยชน์ อนุจะนา ผู้อำนวยการศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ "ทริภุชไชย" จังหวัดลำพูน ในโอกาสเข้าร่วมมือทางวิชาการระหว่างคณะเทคนิคการแพทย์ และศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ฯ และสวัสดีปีใหม่ 2565 ณ ศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ "ทริภุชไชย" จังหวัดลำพูน เมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2565



ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) นพ.บรรณกิจ โลจนาภิวัฒน์ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวต้อนรับคณะศึกษาดูงานจาก แพทยสภา และหลักสูตรประกาศนียบัตรธรรมาภิบาลทางการแพทย์ สำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 9 โดยมี พลอากาศตรี นายแพทย์ อธิพร คณะเจริญ เลขาธิการแพทยสภา และผู้อำนวยการหลักสูตร ปศพ.9 เป็นประธานในพิธีเปิด พร้อมด้วย คุณอารีย์ เตชะทวีจิตร ประธานศาลอุทธรณ์ ภาค 5 โดยในงานจัดให้มีการบรรยายความร่วมมือ ระหว่าง อบจ.จังหวัดเชียงใหม่กับคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยคุณพิชัย เลิศพงษ์คัตติคร นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัด เชียงใหม่, การบรรยายโครงการ Medical and Health Hub โดย ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) นพ.บรรณกิจ โลจนาภิวัฒน์ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ มช. และ นักศึกษาหลักสูตร ปศพ.9, การบรรยายเรื่อง "โครงการ Chiang Mai Wellness City and Bio Hub" โดย คุณวิเชียร เขตชุตระกุลทอง นักศึกษา หลักสูตร ปศพ.9 และ รองศาสตราจารย์ ดร.ปิติวัฒน์ วัฒนชัย รองผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ ห้องประชุมชั้น 15 อาคารเฉลิมพระบารมี คณะแพทยศาสตร์ มช. เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2565



สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยงานบริหาร ทรัพยากรบุคคล จัดกิจกรรมโครงการพัฒนาสุขภาพบุคลากรของสถาบันวิจัย วิทยาศาสตร์สุขภาพ เรื่อง “โยคะอย่างไรทางไกล Office Syndrome” เพื่อส่งเสริม และสนับสนุนให้บุคลากรของสถาบันฯ ตระหนักถึงการดูแลสุขภาพทั้งทางกายใจ และหันมาใส่ใจการออกกำลังกาย โดยนำการฝึกโยคะ (Yoga) ซึ่งเป็นกิจกรรม ที่สามารถทำได้ง่าย เหมาะสมกับทุกเพศ ทุกวัย โยคะถือว่าการออกกำลังกาย ที่ช่วยให้กล้ามเนื้อคลายตัว แข็งแรงและลดปัญหาออฟฟิศซินโดรมได้ดีที่สุดอย่างหนึ่ง ซึ่งการจัดกิจกรรมในครั้งนี้ได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ (เกียรติคุณ) นพ.ขวัญชัย สุภรัตนภิญโญ ผู้อำนวยการสถาบันฯ เป็นประธานเปิดงาน และ วิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ 3 ท่าน คือ คุณครูฐานันดร นามเขต หรือ ครูฐาน และ คุณอุไร พูลเพิ่ม หรือ ครูเล็ก ครูผู้สอนโยคะมากกว่า 5 ปี จากสถาบันโยคะพรายเชียงใหม่ และ ดร.โคธิตา นันตะกุล (ดร.นำหวาน) วิทยากรประจำหน่วยวิจัยโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง ศูนย์วิจัยโรคไม่ติดต่อและอนามัยสิ่งแวดล้อม สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ โดยมีบุคลากรของสถาบันฯ เข้าร่วมจำนวนทั้งหมด 60 คน จากทุกส่วนงานของสถาบันฯ เข้าร่วมกิจกรรม ณ ห้องประชุมชั้น 4 อาคาร 1 สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ เมื่อวันที่ 17-18 กุมภาพันธ์ 2565



# นักศึกษา ANI CAMT ให้สัมภาษณ์ในรายการชีวิตนอกกรุง Localist เรื่องเงินดิจิทัล



นายวิรัชกร สังข์รุ่ง นักศึกษาชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาแอนิเมชันและวิชวลเอฟเฟกต์ วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้สัมภาษณ์ในรายการชีวิตนอกกรุง Localist สารคดีเชิงข่าว ในประเด็นเรื่องเงินดิจิทัล และการซื้อขายสินค้าทั่วไป โดยเฉพาะผลงานทางด้านศิลปะ ผ่านช่องทางเงินดิจิทัลที่กำลังเติบโตและมีคนรุ่นใหม่ให้ความสนใจมากขึ้น ซึ่งรายการออกอากาศในวันอาทิตย์ที่ 20 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 13.00 -13.30 น. ทางสถานีโทรทัศน์ ThaiPBS ในรายการ LOCALIST ชีวิตนอกกรุง ตอน คริปโตฯ clip on ชุมชน สามารถรับชมรายการได้ทาง <https://www.facebook.com/watch/?v=689795365720910>



## บุคลากรคณะเกษตรศาสตร์ รับรางวัลเชิดชูเกียรติ ระดับประเทศ



บุคลากรคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติระดับประเทศ ได้แก่ รองศาสตราจารย์ ดร.จิราพร กุลสาริน รางวัล "ครูทองคำ ข้าราชการพลเรือนดีเด่น" ประจำปี พ.ศ. 2564 นายกิตติชัย ทิพย์ทา รางวัล "ครูทองคำ ลูกจ้างประจำดีเด่น" ประจำปี พ.ศ. 2564

## ศ.น.สพ.ดร.กรกฎ งานวงศ์พานิชย์ ได้รับรางวัล “นักศึกษาเก่าเกียรติยศ” ด้านบริหารองค์การการศึกษา



ศาสตราจารย์นายสัตวแพทย์ ดร.กรกฎ งานวงศ์พานิชย์ สังกัดหน่วยพรีคลินิกทางสัตวแพทย์ ภาควิชาชีวศาสตร์ทางสัตวแพทย์และสัตวแพทย์สาธารณสุข คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัล “นักศึกษาเก่าเกียรติยศ” ด้านบริหารองค์การการศึกษา ในวาระการสถาปนาคณะเกษตรศาสตร์ ครบรอบ 55 ปี ณ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2565

## นักเรียนสาธิต มช. คว่ำรางวัล การนำเสนอโครงงานวิทยาศาสตร์ หัวข้อ “Citrus Group Antioxidant Efficacy and Vital Substance Analysis”



นายรชต เย็นกล้า นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5/6 นายพงศกร พรหมมิ่ง นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5/7 โรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัล RISING STAR CHEMISTRY จากการนำเสนอโครงงานวิทยาศาสตร์ในรูปแบบบรรยายในหัวข้อ “Citrus Group Antioxidant Efficacy and Vital Substance Analysis” การประชุมวิชาการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในระดับนานาชาติ งาน KVIS International Science Fair (KVIS-ISF) ครั้งที่ 5 (ในรูปแบบออนไลน์) ระหว่างวันที่ 24-28 มกราคม 2565

เนื่องด้วย ITSC จะมีการซ่อมบำรุงระบบเครือข่ายไร้สาย (JumboPlus) ในวันจันทร์ที่ 7 มีนาคม 2565 เวลา 22.00 น. - 24.00 น. 

ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อการใช้งานในช่วงเวลาดังกล่าว (เฉพาะพื้นที่ฟิวส์สวนดอกทั้งหมด) จึงขอแจ้งมาเพื่อทราบ และขออภัยเป็นอย่างสูงในความไม่สะดวกมา ณ ที่นี้ 

ข่าวประชาสัมพันธ์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
CHIANG MAI UNIVERSITY WEEKLY NEWS  
<https://ccarac.cmu.ac.th>

ส่งข้อมูลเพื่อการประชาสัมพันธ์ได้ที่ ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โทร. 0-5394-4444 โทรสาร 0-5394-4900 E-mail : ccarac@cmu.ac.th

ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
บรรณาธิการบริหาร : รองศาสตราจารย์รอม จิราภรณ์ รองอธิการบดี  
บรรณาธิการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์อาม ตันตระกูล กองบรรณาธิการ : ม.ล.กัตติกา เกษมสันต์ ละอองศรี นายอนุชาชัย ตันติเสนีพงษ์ นางสาวศุภวรรณ ขำเจริญ นางสาวอรรรัตน์ สว่างแสง นางสาวเมธาวรรณ เจริญเขตต์ นางสาวจันทรีจิรา วรณฤทธิ์ นางสาวฝน จัตุรัตน์ นางวิวิธรา มาละแซม  
ฝ่ายภาพ : ว่าที่ ร.ต.มงคล ลายคำ นายกัณตคุณ วงศ์อาษา ฝ่ายศิลปกรรม : นายพิเศษ ชันติพงษ์ ฝ่ายเผยแพร่ : นางสาวคำแสน อินต๊ะนิล  
พิมพ์ที่ : หจก.นันทกานต์ กราฟิค การพิมพ์ [www.nantakarngraphic.com](http://www.nantakarngraphic.com)