



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยคณะกรรมการดำเนินงานด้านส่งเสริมศาสนา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดพิธีทำบุญตักบาตรพระภิกษุ สามเณร เนื่องในวันมาฆบูชา ประจำปี พ.ศ. 2565 โดยมี ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วย คณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณาจารย์ ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ นักศึกษา และพุทธศาสนิกชน ร่วมพิธี เพื่อรำลึกถึงวันสำคัญทางพระพุทธศาสนา เป็นวันที่สมเด็จพระสัมมาสัมพุทธเจ้าทรงแสดงโอวาทปาติโมกข์ท่ามกลางพระอรหันต์ที่ได้รับอุปสมบทจากพระพุทธเจ้า 1,250 รูป โดยมีได้นัดหมาย หลักคำสอนครั้งนี้มีความสำคัญและเป็นหัวใจพระพุทธศาสนา คือละเว้นความชั่ว ทำความดี ทำจิตใจให้บริสุทธิ์ และถวายเป็นพุทธบูชา สืบสานวัฒนธรรมประเพณีอันดีงาม และการทำนุบำรุงพระพุทธศาสนา ณ ถนนสายวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2565



ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับ รองศาสตราจารย์ ดร.เจิมศักดิ์ ปิ่นทอง ประธานกรรมการนโยบาย องค์การกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่งประเทศไทย (ThaiPBS) ในโอกาสที่ร่วมหารือกับภาคีเชิงยุทธศาสตร์ทางวิชาการ ระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และองค์การกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่งประเทศไทย (ThaiPBS) โดยมีคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยรองศาสตราจารย์ ดร.วิลาสินี พิพิธกุล ผู้อำนวยการ ส.ส.ท. คณะกรรมการนโยบายฯ และคณะผู้บริหาร ส.ส.ท. ร่วมหารือ ณ สำนักส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2565



ข่าวรอบสัปดาห์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

CHIANG MAI UNIVERSITY WEEKLY NEWS

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

ปีที่ 17 ฉบับที่ 8 วันที่ 21 - 27 กุมภาพันธ์ 2565

นักศึกษาแพทย์ มช. คว้า "นางสาวเชียงใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2565"

นางสาวศิรดา โล บลูโย นักศึกษาชั้นปีที่ 5 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับตำแหน่ง นางสาวเชียงใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2565



คณะแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ขอแสดงความยินดีกับ



นศพ.ศิรดา โล บลูโย

นักศึกษาคณะแพทยศาสตร์ ชั้นปีที่ 5
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ในโอกาสได้รับตำแหน่ง
นางสาวเชียงใหม่ประจำปี พ.ศ. 2565

Facebook: คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ | Website: <https://www.med.cmu.ac.th/> | Faculty of Medicine Chiang Mai University | MEDCMU

มช. ผลักดันโอกาสทางการศึกษา ผลิตบัณฑิตคุณภาพ กลับไปพัฒนาบ้านเกิด



ภาพโดย นัชวดี ราไพพนาลี

การพัฒนาพลิกฟื้นความเหลื่อมล้ำในการดำเนินชีวิตของพื้นที่ระหว่างสังคมและชนบทในประเทศไทยยังคงเป็นปัญหาที่ต้องได้รับการแก้ไขมาตลอด เพื่อลดช่องว่างที่เกิดขึ้นทางมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จึงเกิดโครงการต่างๆ มากมาย ที่ทำให้เห็นเหล่าคณาจารย์ นักวิชาการ นักวิจัย ลงพื้นที่เข้าไปสู่ชุมชนห่างไกลเพื่อต้องการบูรณาการความรู้ไปกับการแก้ปัญหา และรวมไปถึงการที่มหาวิทยาลัยได้ผลิตบัณฑิตจากสาขาวิชาต่างๆ ออกไปรับใช้สังคม โดยเฉพาะบัณฑิตที่นำความรู้กลับไปพัฒนาท้องถิ่นของตนเอง

จากโครงการการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเสริมสร้างศักยภาพของชุมชนพื้นที่อำเภออมก๋อยตามแนวพระราชดำริของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี อย่างยั่งยืน ซึ่งคณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้น้อมนำแนวพระราชดำริ ร่วมดำเนินโครงการพระราชดำริฯ มาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2556 โดยได้ลงพื้นที่พัฒนาชุมชนโดยมีโรงเรียนเป็นศูนย์กลาง ในเขต อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ มาอย่างต่อเนื่อง จนพบปัญหาว่ามีนักเรียนจำนวนมากที่ไม่สามารถเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยได้ โดยเฉพาะสายการแพทย์ ทำให้ขาดคนรุ่นใหม่กลับมาพัฒนาท้องถิ่น จึงเกิดโครงการพิเศษเพื่อรับนักเรียนในเขตพื้นที่ฯ ที่ผ่านเงื่อนไขของ

(อ่านต่อหน้า 2)

เขตร้ว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



▶▶▶ ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ให้การต้อนรับ Ms.Lian Chen ผู้อำนวยการสถาบันขงจื่อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยรองศาสตราจารย์ เจริญ หล่อวิมจล และ ผู้อำนวยการขงจื่อฝ่ายไทย ในโอกาสเข้าพบปะหารือด้านการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาและวัฒนธรรมไทย-จีนร่วมกันในอนาคต ณ ห้องหม่อมหลวงปิ่น มาลากุล สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2565



▶▶▶ ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานเปิดโครงการอบรมหลักสูตร กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Personal Data Protection Act : PDPA) เพื่อให้ผู้บริหารมหาวิทยาลัย และหัวหน้าส่วนงานต่างๆ ภายในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้เข้าใจถึงสาระสำคัญของกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA) ผลกระทบที่มีต่อมหาวิทยาลัย ทั้งในส่วนของผู้บริหาร บุคลากร และนักศึกษา และส่งเสริมให้เกิดความตระหนักในความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลส่วนบุคคล รวมไปถึงการจัดการเก็บและบริหารจัดการข้อมูลส่วนบุคคลต่างๆ ที่เหมาะสม โดยได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ศุภวิชร์ มาลานนท์ อาจารย์ประจำบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มาเป็นวิทยากร ซึ่งมีคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณบดี และหัวหน้าส่วนงานต่างๆ ภายในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เข้าร่วมการอบรมฯ ผ่านระบบออนไลน์ (Zoom Online Meeting) ณ ห้องประชุมบัวเรศ ค่าทอง ชั้น 5 อาคารสำนักงานมหาวิทยาลัย 2 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565



▶▶▶ รองศาสตราจารย์โรม จิรานุกรม รองอธิการบดี พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพงษ์ ยอดมงคล ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ต้อนรับนักศึกษาแลกเปลี่ยนโครงการยูเนสโก ประจำภาคการศึกษา Spring 2022 จำนวน 35 คน ในโอกาสที่มาศึกษา ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีอาจารย์ฉายดรุณ ทิพวรรณ ผู้อำนวยการโครงการ USAC เชียงใหม่และขอนแก่น ร่วมต้อนรับและพบปะแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นกับนักศึกษาของโครงการฯ ณ ห้องรับรองพิเศษ 1 อาคารสำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565



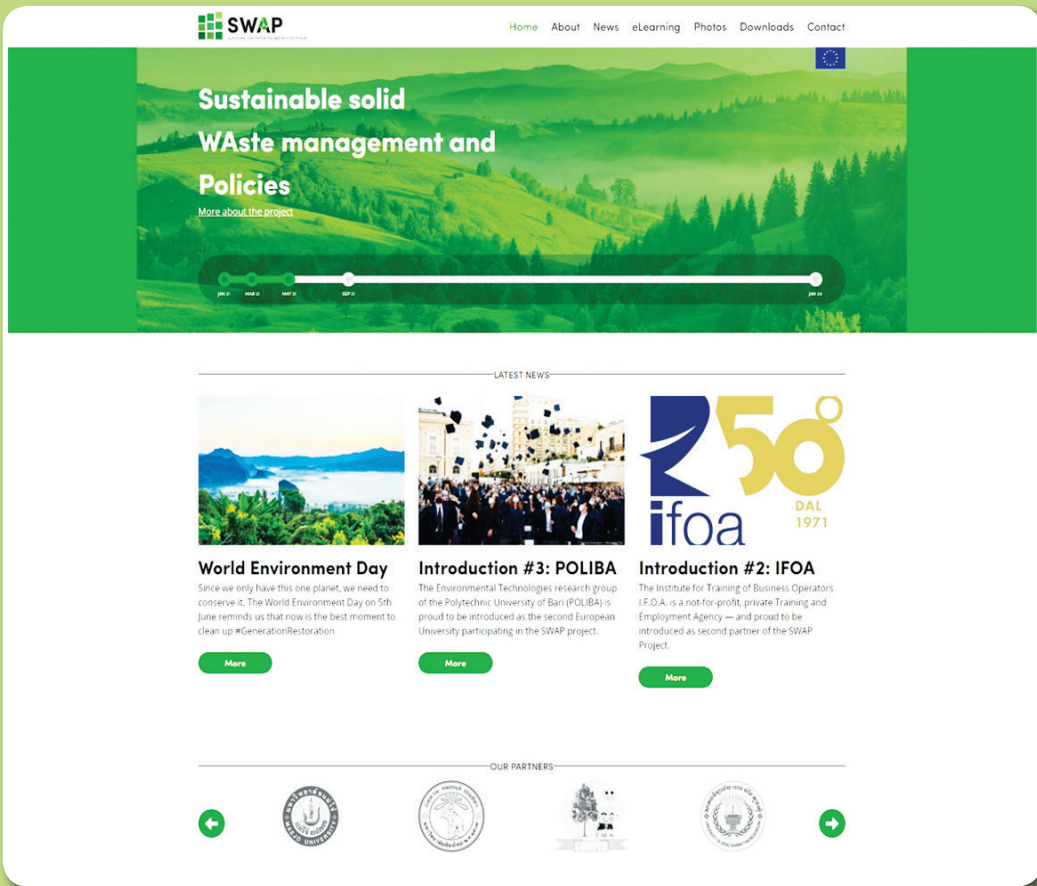
▶▶▶ รองศาสตราจารย์ ดร.ชรินทร์ เตชะพันธุ์ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานกล่าวเปิดการประชุมวิชาการนานาชาติครั้งที่ 6 (The 6th International Conference on Food and Applied Bioscience (FAB 2022) : Frontier Research in the Future Challenges) ผ่านระบบออนไลน์ โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สัจจินดา ศรีวิวัฒนะ คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร กล่าวรายงานเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร เทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์ กระบวนการผลิตอาหารและวิศวกรรม เทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล ประสิทธิภาพกระบวนการและเทคโนโลยีที่เกิดขึ้นใหม่ ความปลอดภัยของอาหาร การวิจัยผู้บริโภค ชีววิทยาศาสตร์ประยุกต์ เทคโนโลยีชีวภาพ ชีววิทยาประยุกต์ สารออกฤทธิ์ทางชีวภาพ โภชนาการและอาหารเสริม การบำบัดและการใช้ของเสีย และผลพลอยได้จากอาหารที่มีมูลค่าเพิ่มสูง เทคโนโลยีการผลิตพลังงานและที่ไม่ใช่อาหารธุรกิจเกษตร อาหารการจัดการอุตสาหกรรมเกษตร ตลอดจนหัวข้ออื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ณ ห้องประชุม 201 ชั้น 2 สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดขึ้นระหว่างวันที่ 14-15 กุมภาพันธ์ 2565

มข. พลักดันโอกาสทางการศึกษา ๙ (ต่อจากหน้า 1)

คณะเทคนิคการแพทย์เข้ารับการศึกษาดูงาน ซึ่งนางสาวณัฐวดี รำไพพนาลี ได้ผ่านการคัดเลือก ด้วยความเพียรพยายามและการสนับสนุนจากภาคีชาตตลอดระยะเวลาที่ศึกษา ก็สามารถสำเร็จการศึกษาเป็นบัณฑิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่รุ่นที่ 55 ในสาขาวิชากายภาพบำบัด และได้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรเมื่อวันที่ 14 มกราคม พ.ศ. 2565 พร้อมกับบัณฑิตจากคณะอื่นๆ ที่ร่วมเข้ารับกว่า 2,300 คน สร้างความปลื้มปิติให้แก่ครอบครัว นับเป็นความภาคภูมิใจของภาควิชาและคณะที่ได้มีส่วนร่วมพัฒนาชุมชนด้านการศึกษาและผลิตบุคลากรทางการแพทย์ที่มีคุณภาพ

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้ความสำคัญและตระหนักถึงเรื่องการลดช่องว่างและความเหลื่อมล้ำที่เกิดขึ้นในประเทศไทย ซึ่งเป็นสิ่งที่สังคมต้องร่วมกันสร้างให้เกิดการพัฒนาแก่ชุมชน วางรากฐานให้ทั่วถึงไม่ว่าจะเป็นในเมืองหรือชนบทก็ตาม มหาวิทยาลัยได้ผลักดันโครงการต่างๆ เพื่อสนับสนุนให้นักเรียนในพื้นที่ห่างไกลได้รับโอกาสทางการศึกษา จบมาเป็นบัณฑิตที่พร้อมกลับไปช่วยเหลือท้องถิ่นของตนได้อย่างสมบูรณ์แบบ ตอบสนองต่อเป้าหมายของมหาวิทยาลัยด้านความรับผิดชอบต่อสังคม โดยกำหนดไว้ในวิสัยทัศน์ “มหาวิทยาลัยชั้นนำที่รับผิดชอบต่อสังคมและการพัฒนาที่ยั่งยืน” ถือเป็นการสร้างประโยชน์แก่ท้องถิ่นและประเทศชาติโดยรวมอย่างแท้จริง

วิศวะฯ มข. รับทุนจาก EU ร่วมขบวนการ SWAP พร้อมดำเนินโครงการส่งต่อองค์ความรู้ เพื่อกำจัดของเสีย และขยะมูลฝอย



ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นำโดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปฏิรูป ผลจันทร์ ร่วมกับ Hamburg University of Technology, Germany รวมถึงมหาวิทยาลัยในยุโรป (Greece & Italy) รวมถึงมหาวิทยาลัยในทวีปเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ได้แก่ เวียดนาม และกัมพูชา ได้รับทุนจาก Erasmus (EU) เพื่อดำเนินโครงการ Sustainable solid WAste management and Policies: SWAP เนื่องจากการเติบโตของระบบเศรษฐกิจ และสังคมโลกขยายขึ้นอย่างต่อเนื่อง จึงต้องได้รับการปรับปรุงการจัดการกำจัดของเสียที่เพิ่มจำนวนขึ้น ทั้งยังต้องเพิ่มทั้งประสิทธิภาพ รวมทั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านจัดการขยะมูลฝอยโครงการดังกล่าว ใช้วิธีการสร้างขีดความสามารถในระดับการศึกษาที่แตกต่างกัน

โดยพัฒนาหลักสูตรเฉพาะทาง ตลอดจนโปรแกรมการฝึกอบรมที่มีธรรมชาติที่ยั่งยืน ปลูกฝังผู้เชี่ยวชาญในอนาคต แนะนำผลิตภัณฑ์ด้านวิชาการและด้านเทคนิคและอาชีวศึกษาและการฝึกอบรม (TVET) ใหม่ ๆ ให้กับครูและผู้ฝึกสอนโดยเน้นย้ำเรื่องการจัดการขยะเป็นเป้าหมายหลัก ภายใต้ประเด็นความเสี่ยงด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม กระบวนการหน่วยบำบัดของเสีย การฝังกลบ: การควบคุมการปล่อยมลพิษบนดินน้ำและอากาศ และเศรษฐกิจหมุนเวียน

นอกจากนี้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมจะได้รับโอกาสพร้อมได้รับประสบการณ์อย่างเป็นรูปธรรมใช้งานได้จริง ในศูนย์ฝึกอบรมที่จัดตั้งขึ้นโดยโครงการ SWAP ภายใต้การควบคุมดูแลของหน่วยงานท้องถิ่น รวมถึงมหาวิทยาลัยผู้ให้บริการฝึกอบรม แม้กระทั่งผู้ประกอบการที่ให้ความร่วมมือ ทั้งนี้ สามารถเข้าถึงการศึกษาทั้งหมดด้วย Open Online Learning Management System – OOLMS หรือ E-Learning ขผู้สนใจดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ <https://www.swap-eplus.org/>

“เล่าสู่กันฟังกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่”

ทุกวันอาทิตย์ เวลา 08.10 – 08.30 น. ทางสถานีวิทยุเสียงสื่อสารมวลชน FM100 คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

• วันอาทิตย์ ที่ 20 กุมภาพันธ์ 2565 •

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ลงนามร่วม 25 สถาบัน เปิดโอกาสทางการศึกษายุคใหม่ ให้นักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ลงทะเบียนเรียนข้ามสถาบันได้

รองศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ โสกาแดง
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ผลิตรายการโดย ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

มช.จะยกเลิก
@elearning.cmu.ac.th
ในวันที่ 1 กรกฎาคม 2565

เครื่องมือเดิม

Class room → KC Moodle, Canvas, MS Teams

Gmail → Outlook

Google Drive → OneDrive 5 TB

Hangout → Zoom, Teams

Keep → OneNote

Meet → Zoom, Teams

Sites → Sway

เครื่องมือทดแทน

ตามที่ Google ได้มีการเปลี่ยนแปลงนโยบายการให้บริการ Google workspace (ชื่อเดิม G-suite for education)

หลังจากวันที่ 1 ก.ค. 65
บัญชี @elearning.cmu.ac.th
จะไม่สามารถใช้งานได้

ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่
<https://itsc.cmu.ac.th/google>

onestop@cmu.ac.th
053-943800 no 1
<https://itsc.cmu.ac.th>

ลูกข้างสัมพันธ์



นักศึกษาเก่า มช. รหัส 13 จัดกิจกรรมสังสรรค์ “รักเพื่อน คิดถึงเพื่อน มช.13” ณ บ้านริมแคว แพร่มน้ำ รีสอร์ท จ.กาญจนบุรี เมื่อ 13-15 กุมภาพันธ์ 2565 ที่ผ่านมา โดยมี คุณกัณธร ล้อวงศ์งาม เจ้าของสถานที่ ให้การต้อนรับเพื่อนๆ ที่เดินทางไปร่วมกิจกรรมอย่างอบอุ่น บรรยากาศสวยงามของรีสอร์ททบวกับความคิดถึงกันงของลูกข้าง 13 ทำให้กิจกรรมครั้งนี้มีแต่ความสุข สนุกประทับใจ



ขอแสดงความยินดี กับนางสาว พนิดา เชื้ออนจินดา นักศึกษาเก่า มช. รหัส 58 คณะวิจิตรศิลป์ ที่ได้รับตำแหน่ง มิสแกรนด์นครพนม 2022
ขอบคุณภาพจากเพจ ฉันทชอบคุณางงาม

เขตรื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธานี แก้วธรรมานุกุล คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานเปิดโครงการขยายฐานการเรียนรู้นวัตกรรมข้ามสาขาสู่การพัฒนาวิชาชีพ Inspiration Innovation Mind ผ่านระบบ Zoom Meeting โดยมีวิทยากรรับเชิญ ได้แก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกษมศักดิ์ อุทัยชนะ และ ทีมพัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรมเริ่มต้น อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (STEP) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อเป็นการสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับอาจารย์นิเทศมีความเข้าใจที่ตรงกันและสามารถชี้แนะให้ผู้เรียนพัฒนานวัตกรรมที่สามารถต่อยอดทางธุรกิจได้ เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2565



คณะผู้บริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นำโดยคณบดี รองศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย ฟองสมุทร ให้การต้อนรับ นายอิโรคาซี ซาชาฮาระ กรรมการผู้จัดการ บริษัท มูราตะ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด และคณะ ในโอกาสเข้าพบเพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลในการดำเนินงานที่ผ่านมา ตลอดจนความก้าวหน้าด้านอื่นๆ ที่เกิดขึ้นในรอบปี พร้อมขอบคุณและหารือเกี่ยวกับความร่วมมือด้านวิชาการ วิจัย และการพัฒนานักศึกษาซึ่งดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 7 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ก้องภุ นิมนันท์ คณบดีคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธีเปิดการแข่งขันเปตอง เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565 ณ ลานเปตอง คณะบริหารธุรกิจ การแข่งขันกีฬาดังกล่าวเป็น 1 ในกิจกรรม “คนรุ่นใหม่ ใส่ใจสุขภาพ” ภายใต้โครงการ “Happy Workplace” ซึ่งจัดให้มีการแข่งขันกีฬาระหว่างบุคลากรของคณะฯ ประกอบไปด้วย การแข่งขันเปตอง, ปิงปอง และกิจกรรมเดิน-วิ่ง สสสมระยะทาง โดยมีระยะเวลาดำเนินกิจกรรมตั้งแต่ เดือนกุมภาพันธ์ จนถึง เดือนพฤษภาคม 2565



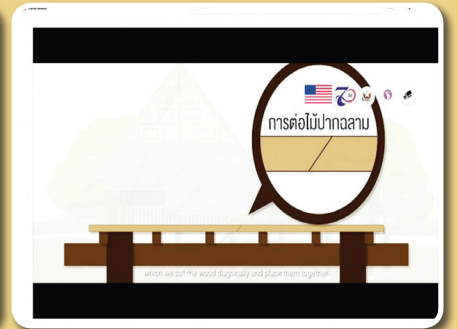
รองศาสตราจารย์ ดร.ประโยชน์ อุนจะนำ ผู้อำนวยการศูนย์การศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “หริภุญไชย” จังหวัดลำพูน เป็นประธานกล่าวเปิดการอบรม การให้ความรู้และแนวทางปฏิบัติการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง “การกำหนดราคากลางพัสดุ และแนวทางปฏิบัติการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง และการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์” โดยมี นายวรพันธ์ ปัญญาภาค วิศวกรศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่เป็นวิทยากร เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานของมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติงานเป็นประจำ ณ ศูนย์การศึกษา ได้รับความรู้ ความเข้าใจถึงแนวทางปฏิบัติ ซึ่งผู้เข้าอบรมได้ปฏิบัติตามมาตรฐานการควบคุมโรคติดต่อ COVID-19 ตามประกาศจังหวัดลำพูนและมหาวิทยาลัยเชียงใหม่อย่างเคร่งครัด ณ อาคาร HPB 5 ศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “หริภุญไชย” จังหวัดลำพูน เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2565

พิธีปิดโครงการ The U.S. Ambassadors Fund for Cultural Preservation (AFCP) 2019 “Conservation of Traditional Lanna Architecture in Chiang Mai”



2. การอนุรักษ์บูรณะซ่อมแซมเรือนฯภายในพิพิธภัณฑ์ฯ ให้เป็นแหล่งเรียนรู้ ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการอย่างมีส่วนร่วม โดยมีเป้าหมายให้กับกลุ่มอาสาสมัคร นักศึกษา และผู้เข้าเยี่ยมชม ได้มีส่วนร่วมสังเกตการณ์และเรียนรู้เทคนิคเชิงช่างและสถาปัตยกรรมเรือนในการบูรณะซ่อมแซมเรือนไม้โบราณ และถึงแม้ด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อโควิด-19 ในช่วงปีที่ผ่านมาไม่สามารถดำเนินการในส่วนการจัดอบรม workshop ในพื้นที่ได้ อย่างไรก็ตาม พิพิธภัณฑ์ฯ ได้ปรับทั้งการจัดอบรมฝึกปฏิบัติและกิจกรรมต่างๆมาดำเนินการจัดทำผ่านรูปแบบออนไลน์ อาทิ การสัมภาษณ์สล่าช่างผู้เชี่ยวชาญ นักวิชาการ ในรูปแบบจัดเสวนา การอบรมฯ มีทั้งผ่านช่องทางเฟสบุ๊คไลฟ์ และการบันทึกคลิปวิดีโอทัศน เพื่อถ่ายทอดและเผยแพร่องค์ความรู้ แทนการจัดอบรมในพื้นที่

เมื่อวันที่ 28 มกราคม 2565 ณ พิพิธภัณฑ์เรือนโบราณล้านนา สำนักส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดพิธีปิดโครงการ The U.S. Ambassadors Fund for Cultural Preservation (AFCP) 2019 “Conservation of Traditional Lanna Architecture in Chiang Mai” โดยมีผู้แทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รองศาสตราจารย์โรม จิรานุกรม รองอธิการบดี กล่าวต้อนรับ และนายไมเคิล ฮีธ อุปทูตรักษาการแทนเอกอัครราชทูต สถานเอกอัครราชทูตสหรัฐอเมริกาประจำประเทศไทย กล่าวแสดงความยินดีและขอบคุณ พร้อมด้วยนายณอน โอนิลล์ กงสุลใหญ่สหรัฐฯ เชียงใหม่ คณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ แขกผู้มีเกียรติ และสื่อมวลชน เข้าร่วมในพิธีดังกล่าว



3. นิทรรศการภูมิปัญญาสล่าสร้างเรือน โดยการนำความรู้ ด้านวิถีชีวิต ภูมิปัญญาเชิงช่าง(สล่า) ในการ อนุรักษ์เรือนโบราณล้านนา เป็นบทสรุปโครงการในการเป็นฐานข้อมูลองค์ความรู้ นำมาจัดแสดง นิทรรศการภูมิปัญญาสล่าสร้างเรือน เพื่อ เผยแพร่ถ่ายทอดให้ความรู้ และเป็นการประชาสัมพันธ์โครงการฯ ให้กับผู้มาเยี่ยมชมพิพิธภัณฑ์เรือนโบราณล้านนา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิลาวัลย์ เสวตเศรณี ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม และผู้อำนวยการโครงการฯ กล่าวรายงานว่า พิพิธภัณฑ์เรือนโบราณล้านนา ได้รับมอบทุนโครงการกองทุนเอกอัครราชทูตสหรัฐฯ เพื่อการอนุรักษ์ทางวัฒนธรรม หรือชื่อย่อ AFCP โดยสถานเอกอัครราชทูตสหรัฐอเมริกาประจำประเทศไทย เพื่อดำเนินงานการ “อนุรักษ์สถาปัตยกรรมล้านนาโบราณในจังหวัดเชียงใหม่” ณ พิพิธภัณฑ์เรือนโบราณล้านนา สำนักส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ตลอดระยะเวลา 2 ปี (ตั้งแต่ปีพ.ศ.2562-2564) จนดำเนินการโครงการแล้วเสร็จนั้น พิพิธภัณฑ์เรือนโบราณล้านนา ได้ดำเนินการโครงการโดย แบ่งเป็น 3 ขั้นตอนหลัก ได้แก่

1. การดำเนินการอนุรักษ์เรือนโบราณ จำนวน 9 หลัง ซึ่งจำนวนเหล่านี้มีเรือนโบราณ 7 หลังและ 2 ยุ้งข้าว จากจำนวนทั้งหมด 14 หลังที่รวบรวมไว้ทั้งหมดของพิพิธภัณฑ์เรือนแห่งนี้ โดยได้รับการอนุรักษ์ซ่อมแซม บูรณะให้แข็งแรง

นับได้ว่า โครงการนี้ถือเป็นโครงการที่เป็นประโยชน์อย่างมาก ในการเล็งเห็นคุณค่าสนับสนุนการอนุรักษ์สถาปัตยกรรมเรือนโบราณล้านนาของพิพิธภัณฑ์แห่งนี้ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตลอดทั้งเป็นการสนับสนุนงานสร้างสรรค์ด้านศิลปะและวัฒนธรรมในการบริการวิชาการ องค์ความรู้ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการนี้จะทำให้เกิดการเรียนรู้และถ่ายทอดส่งต่อให้คนรุ่นลูกหลานได้อย่างยั่งยืนสืบไป

