



พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม ให้สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา เสด็จออกแทนพระองค์ ในการพระราชทานรางวัล แก่นักเรียน นักศึกษา และสถานศึกษาที่ได้รับรางวัลพระราชทานประจำปีการศึกษา 2563 ณ ศาลาดุสิดาลัย สวนจิตรลดา เมื่อวันที่ 29 ธันวาคม 2564

ในการนี้ นายเศรษฐบุตร ศรีใจอินทร์ นักศึกษาชั้นปีที่ 5 รหัสประจำตัวนักศึกษา 590710120 สาขาวิชาแพทยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ และนายเกียรติศักดิ์ คงทน นักศึกษาชั้นปีที่ 4 รหัสประจำตัวนักศึกษา 600210099 สาขาวิชาภาษาไทย คณะศึกษาศาสตร์ (นักศึกษาฝึกการ) เข้ารับรางวัลพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 2563



ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วย คณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ถวายพวงมาลัยดอกไม้สดแสดงความเคารพต่อ มล.ปิ่น มาลากุล อดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ ผู้ก่อตั้งมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ หอประวัติมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2565

วิศวะ โยธา มช. ตั้ง CMU RailCFC ศูนย์กลางรางไทย ก้าวไกล走向世界



เมื่อประเทศไทยกำลังมีแผนขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยนวัตกรรม ตามแนวทาง Thailand 4.0 ซึ่งหนึ่งในยุทธศาสตร์ ที่มุ่งเน้น คือ พัฒนาอุตสาหกรรมการบิน และระบบ Logistics หรือ การขนส่งอย่างมีประสิทธิภาพทั้งภายในและต่างประเทศ โดยมีระบบรากฐานรางรถไฟคู่ เป็นอีกหนึ่งยอดเขาที่เราควรไต่ไปถึง เพราะรถไฟขบวนหนึ่งสามารถขนส่งสินค้า หรือผู้โดยสาร จำนวนมาก แต่ใช้ต้นทุนต่ำ

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นำโดยอธิการบดี ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต มอบหมายและไว้วางใจใน ความเชี่ยวชาญเรื่องการฐานรากรางไทย โดยให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นทัพหน้า จัดตั้งศูนย์วิศวกรรมโยธา และระบบฐานรากขั้นสูง (Chiang Mai University Advanced Railway Civil and Foundation Engineering Center: CMU RailCFC) โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.พีรพงศ์ จิตเสถียม เป็นหัวหน้า ศูนย์ฯ ดังกล่าว พร้อมบริหารจัดการงบประมาณสนับสนุนกว่า 18 ล้านบาท จากมหาวิทยาลัยฯ

ทุกวันนี้ ระบบรางของประเทศไทยมีทั้งหมด 4 ประเภท คือ รถไฟพื้นฐาน รถไฟในเมือง รถไฟความเร็วสูง และการคมนาคมด้านอื่น ๆ เส้นทางรถไฟพื้นฐาน ในบ้านเรามีราง 2 แบบ คือ รางเดี่ยว และรางคู่ เดิมทีรางรถไฟระบบ รางเดี่ยวมีระยะทาง รวม 3,684 กิโลเมตร ในขณะที่ระบบ รางคู่มีเพียง 824 กิโลเมตร หากคำนึงถึงข้อดีของระบบรางคู่ ทำให้รถไฟสองขบวนเดินสวนกันได้ และเพิ่มความเร็วเป็น 100 – 120 กิโลเมตร/ชั่วโมง ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการขนส่ง และกระตุ้น เศรษฐกิจในอีกทางหนึ่ง เทคโนโลยีใต้ราง (Substructure Technology) ของประเทศจีนเป็น “แม่ครู” เพราะนี่คือประเทศเดียว ในโลกที่สามารถแปลงศักยภาพจากหัวรถจักรไอน้ำ เป็นรถไฟ



ความเร็วสูงได้ในระยะเวลาเพียง 1 ชั่วโมงเท่านั้น เมื่อเทียบดูแล้วเราสามารถทำวิจัยไปข้างหน้าว่าเรา ควรสร้าง หรือพัฒนาสิ่งใดต่อด้วยศาสตร์วิศวกรรม โยธา บวกกับองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้อง เช่น รางเหล็ก ขึ้นส่วนหมอนรองราง ตัวยึดราง หินโรยทางรถไฟ และระบบระบายน้ำของทางรถไฟให้เกิดประโยชน์

(อ่านต่อหน้า 2)



ข่าวรอบสัปดาห์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
CHIANG MAI UNIVERSITY WEEKLY NEWS
<https://ccarc.cmu.ac.th>
ปีที่ 17 ฉบับที่ 5 วันที่ 31 มกราคม - 6 กุมภาพันธ์ 2565



ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์อาวุธ ศรีศุกรี อุปนายก สภามหาวิทยาลัย เป็นประธานในพิธีมอบรางวัลผู้บริหารดีเด่น จากกองทุน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2564 พิธีมอบรางวัล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช้างทองคำ” ประจำปี 2564 พิธีมอบโล่ ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์” ในปี 2564 และเกียรติบัตรแก่ ผู้บริหารที่ครบวาระ ประจำปี 2564 และพิธีมอบรางวัลปริญญานิพนธ์ ดีเด่น/ดีมาก ปีการศึกษา 2564 รางวัลหลักสูตรดีเด่น ปีการศึกษา 2564 และรางวัลศิษย์เก่าต่างประเทศดีเด่น ปีการศึกษา 2564 โดยมี ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัย เชียงใหม่ พร้อมด้วยผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมในพิธี ณ ศาลาธรรม มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2565



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ **เขตรื้อ** มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



▶▶▶ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์อาวุธ ศรีศุกรี อุปนายกสภามหาวิทยาลัย เป็นประธานในพิธีทำบุญมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2565 โดยมี ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมในพิธี ณ ศาลาธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2565



▶▶▶ ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธีขึ้นท้าวทังสี่ และพิธีถวายเครื่องสักการะบวงสรวงศาลพระภูมิเจ้าที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2565 โดยมีคณะผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษา ร่วมพิธี ณ ศาลาธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2565



▶▶▶ ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เข้าเยี่ยมผู้บริหารสื่อมวลชนในกรุงเทพมหานคร ในการสร้างเครือข่ายการรับรู้แลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร การเผยแพร่ข่าวสารกิจกรรมของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ งานวิจัย ผลงานเด่นต่างๆ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ ระหว่างสื่อมวลชนกับคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 21 มกราคม 2565



▶▶▶ ศาสตราจารย์ ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานเปิดการประชุมวิชาการประจำปี ระบบเฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียวของชุมชน - ผอ.ตติฯ “อปท.4.0 สุขชุมชนปลอดภัย เพื่อโลกที่พร้อมกว่าเดิม” โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.นายสัตวแพทย์เลิศศรี ศรีกิจการ ผู้อำนวยการศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว (PODD Centre – ศูนย์ผ่อตติกลาง) กล่าวรายงาน พร้อมด้วยผู้บริหารและบุคลากรในสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) เข้าร่วมการประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับวิธีการใช้ประโยชน์จากระบบผ่อตติฯ พัฒนาและส่งเสริมให้เข้มแข็งด้วยเครื่องมือดิจิทัล สำหรับใช้เป็นเครื่องมือในการสร้างฐานข้อมูลขนาดใหญ่ อันจะก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อชุมชน และประโยชน์ทางวิชาการในการเฝ้าระวัง ป้องกันและแก้ไขปัญหาสุขภาพหนึ่งเดียว อันเป็นภัยคุกคามต่อมนุษย์ สัตว์และสิ่งแวดล้อม ณ ห้องประชุมธาราทอง บอลรูม โรงแรมฮอติลเดย์อินน์ เมื่อวันที่ 21-22 มกราคม 2565

วิศวะโยธา มช. ตั้ง CMU RailCFC ๔ (ต่อจากหน้า 1)

CMU RailCFC ได้รับความเกื้อหนุนจาก “พันธมิตรระบบราง” มีมหาวิทยาลัยจันทาน และมหาวิทยาลัยปกกิ้ง เจียวตงเป็นอาทิ การทำงานของศูนย์แบ่งเป็น 3 ระยะใหญ่ ได้แก่ ระยะแรก อันเน้นความร่วมมือของพันธมิตรพร้อมจัดตั้งห้องปฏิบัติการขั้นสูงด้านเทคโนโลยีโครงสร้างพื้นฐานทางรถไฟ สามารถตรวจสอบไม้หมอนรถไฟ ฯลฯ แบบ One Stop Service ตลอดจนพัฒนาองค์ความรู้ร่วมกันกับพันธมิตรต่างชาติ ต่างแดน



ระยะถัดมาเน้นเขียนข้อเสนอ และโครงการเพื่อขอทุนวิจัยระดับประเทศ เพราะเมื่อพิจารณาจากปัจจุบัน คาดการณ์ได้ว่ายังจำเป็นต้องสร้างระบบรางคู่เพิ่มอีก 6 – 7 สาย นั้นหมายถึงการใช้หินโรยทางรถไฟจำนวนมหาศาล งบประมาณก็เช่นกัน ขณะนี้นักวิจัยกำลังศึกษา ความเป็นไปได้ของการนำหินเก่าเสื่อมสภาพผสมกับหินใหม่ นอกเหนือจากประเด็นเรื่องประหยัดงบประมาณที่มีจำกัดแล้ว ยังถือเป็นการลด-งดทำลายทรัพยากรธรรมชาติด้วยการระเบิดเอาหินจากภูเขาด้วย กรณีนี้หากทำได้จริงย่อมส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อย ทั้งยังสอดคล้องกับ SDGs (Sustainable Development Goals) การจัดทำเป้าหมาย หรือแผนการพัฒนาที่ยั่งยืนนั่นเอง

โค้งสุดท้าย เป้าหมายในปี 2567 คือ การเดินหน้าเต็มสูบ ทั้งด้านการเรียนการสอน และวิจัยร่วมระดับนานาชาติ เพื่อผลิตบุคลากร ตามความต้องการของประเทศด้านระบบราง เป็นเสาหลักการพัฒนาหลักสูตรอบรมแก่หน่วยงานภาครัฐและเอกชน เพื่อ Upskill/Reskill ให้บุคลากรของหน่วยงานตามความประสงค์



ล่าสุด เมื่อวันพุธที่ 15 ธันวาคม 2564 อธิการบดี พร้อมคณะผู้บริหาร มช. เข้ารับฟังรายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน ของศูนย์ฯ โดยมี คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ รองศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย พงษ์สมุทร กล่าวต้อนรับ และหัวหน้าศูนย์ฯ บรรยายสรุป พร้อมนำเยี่ยมชมศูนย์วิจัยฯ ตลอดจนรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานของศูนย์ฯ ระยะที่ 1 หลังได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากมหาวิทยาลัยฯ โดยได้จัดหาครุภัณฑ์ เช่น Smart Ballard Box, Dynamic/Stress-Path Soil Triaxial System แล้ว

นอกจากนี้ CMU RailCFC มองไกลไปถึงเทคโนโลยีแห่งอนาคตอย่าง Wireless sensor ให้มีบทบาทต่อระบบราง ที่มิวิจัยสร้างเครื่องตรวจวัด Smart Rock ฝังไว้ในรางประหนึ่งเป็นหินรองกอนหนึ่ง จัดว่าเป็นครั้งแรกของมหาวิทยาลัยฯ ที่ได้เป็นโต้โพนวัตกรรมดังกล่าว ทำหน้าที่ตรวจความเสื่อมสภาพของรถไฟว่าเกิดความเสียหาย เสื่อมสภาพหรือไม่ มากน้อยเพียงไร ชำรุดหรือไม่ อย่างไร จุดไหน และประมวลผลเป็นตัวเลขที่แม่นยำส่งไปยังศูนย์รับผิวดชอบแบบ Real time โดยไม่ต้องรอให้เกิดความเสียหายก่อน แต่เราสามารถซ่อมบำรุงล่วงหน้า ลดความเสียหาย “ล่าช้า” หรือ “ชะงัก” และ “หยุดวิ่ง” ของขบวนรถไฟอันมีมูลค่าทุกวินาที ไม่ต้องสูญงบประมาณจำนวนมากเพื่อกอบกู้รถไฟพัง ทั้งยังประหยัดเวลา และเสริมประสิทธิภาพระบบขนส่ง ส่วนท่านใดอยากทราบเรื่องราวของศูนย์ฯ มากกว่านี้ สามารถเข้าไปอ่านบทความที่หัวหน้าศูนย์เขียนไว้อย่างน่าสนใจทาง

<https://cmu.to/RZ0b1> อนึ่ง จุดมุ่งหมายใหญ่ของ CMU RailCFC นอกจากขึ้นชื่อเรื่องระบบรางในประเทศแล้ว มากกว่านั้นคือ “ระบบรางไทย จะดังไปไกลระดับโลก เป็น เวิลด์คลาส (World Class) ด้าน Railway Track Foundation Structure” อย่างแน่นอน



“เล่าสู่กันฟังกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่”

ทุกวันอาทิตย์ เวลา 08.10 – 08.30 น. ทางสถานีวิทยุเสียงสื่อสารมวลชน FM100 คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

• วันอาทิตย์ ที่ 30 มกราคม 2565 •

เรื่อง “นักวิจัยไทยประสบความสำเร็จในการใช้อะตอมเย็น สร้างแบบจำลองเชิงควอนตัมของระบบสปินแม่เหล็ก ผลงานได้รับตีพิมพ์ในวารสาร Science วารสารวิชาการชั้นนำระดับโลกด้านวิทยาศาสตร์”



อ.ดร.นิธวดี ไทยเจริญ
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผลิตรายการโดย ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

นศ.มช. รองชนะเลิศ อันดับที่ 1 โครงการสร้างเสริมความตระหนัก การทิ้งหน้ากากอนามัยอย่างปลอดภัย



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยกองพัฒนานักศึกษา ได้จัดส่งนักศึกษาเข้าร่วมนำเสนอโครงการความยั่งยืนนิสิตนักศึกษา ประจำปี 2564 “The Next Normal: Sustainability Action For Higher Education During COVID-19” ในประชุมเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 6 ประจำปี 2564 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม เมื่อวันที่ 21 มกราคม 2565 โดยได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 1 ด้วยโครงการสร้างเสริมความตระหนัก การทิ้งหน้ากากอนามัยอย่างปลอดภัย โดยมีนักศึกษาผู้ร่วมดำเนินงานและเข้าร่วมนำเสนอโครงการ ดังนี้



1. นางสาวภิตมล เก่งกาจ คณะแพทยศาสตร์
2. นางสาวณภัสนกร ไกรวิศิษฐ์กุล คณะแพทยศาสตร์
3. นางสาวนริศนันท์ กลั่นเทศ คณะแพทยศาสตร์
4. นางสาวพิมพ์ลักษณ์ ชัยจิตติประเสริฐ คณะแพทยศาสตร์
5. นายธัชพล เทพจินดา คณะแพทยศาสตร์

<https://www.cmu.ac.th/th/article/a06c87ad-7015-46ce-a4e0-a025d0237c24>

ลูกช้างสัมพันธ์

คุณนพรัตน์ ขาวทริฎ นักศึกษาเก่า มช. รหัส 44 จากชมรม Dance Cheerleader คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มอบเงินจำนวน 50,000 บาท เพื่อนำไปพัฒนาคณะเทคนิคการแพทย์ โดยมี ศาสตราจารย์ ดร.สาคร พรประเสริฐ คณบดี และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริพันธ์ุ คงสวัสดิ์ เป็นผู้รับมอบ ณ ห้องประชุม 1 อาคาร 2 คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 30 ธันวาคม 2564



ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รับมอบเงินจำนวน 1,111,111- บาท จาก ดร.ณรงค์นาถ ศรีสกุล ทานวิไล นักศึกษาเก่า รหัส 24 คณะการสื่อสารมวลชน ประธานกรรมการ "ทุน รศ.สศศรี เผ่าอินจันทร์" เพื่อจัดตั้งเป็น "ทุน รศ.สศศรี เผ่าอินจันทร์ ในกองทุนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่" เพื่อให้ทุนการศึกษาปีละ 6 ทุน ทุนละ 10,000.- บาท แก่นักศึกษาคณะกรรมการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งเงินจำนวนดังกล่าวเป็นการเปิดรับบริจาคจากศิษย์เก่า ศิษย์ปัจจุบัน และผู้สนใจ เพื่อนำมาเป็นทุนช่วยเหลือให้นักศึกษา ที่เรียนดี มีความคิดสร้างสรรค์ในการทำประโยชน์ให้สังคม แต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ โดยมี รองศาสตราจารย์สศศรี เผ่าอินจันทร์ พร้อมด้วย คณะกรรมการกองทุน ร่วมมอบฯ ณ กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 21 มกราคม 2565



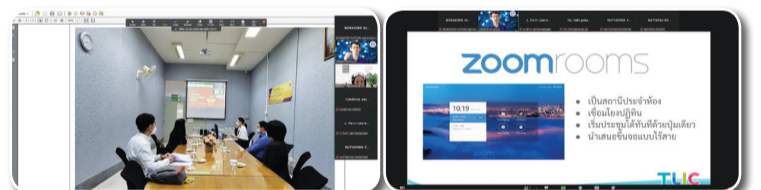
เขตรื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดพิธีรำลึกพระคุณครูศึกษาศาสตร์ ประจำปี 2565 เพื่อให้นักศึกษา บุคลากร ได้น้อมรำลึกถึงพระคุณครู ซึ่งช่วยหล่อหลอมให้ทุกคนได้มีวิชาความรู้ นำไปประกอบอาชีพในหน่วยงานสำคัญและได้พัฒนาองค์กร สังคม ประเทศชาติ โดยรวม โดยกิจกรรมในงานประกอบด้วย การขับบทเพลงบูชาครู จากคณะนักศึกษามรรคมเชียร รองศาสตราจารย์ ดร.เกียรติสุดา ศรีสุข คณบดี คณะศึกษาศาสตร์ กล่าวระลึกพระคุณครู รองศาสตราจารย์นิโลบล นิมภังรัตน์ ผู้แทนครูอาวุโสกล่าวให้ข้อคิดในหัวข้อ "ความเป็นครู หลัง COVID-19 ซาลงไป" นักศึกษาผู้แทนชั้นปี จำนวน 5 คน เล่าเรื่องราว “ครูในดวงใจ” และ พิธีประกาศผลรางวัล Teacher Awards ประจำปี 2563 - 2564 ผ่านแอปพลิเคชัน ZOOM Cloud Meetings เมื่อวันที่ 17 มกราคม 2565



ศาสตราจารย์ ดร.ระวีวรรณ โอบารัตน์มณี คณบดี และผู้บริหาร คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรสวาท วัฒนากุล อดีตผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาอัญมณีและเครื่องประดับแห่งชาติ (องค์การมหาชน) และรองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหาชราพันธ์ รองอธิการบดีวิจัย นวัตกรรม และยุทธศาสตร์วิจัยเพื่อความเป็นเลิศ และนวัตกรรม ให้การต้อนรับ Professor Klaus Schmitz-Gielsdorf Faculty of Architecture and Urbanism Bauhaus University, Weimar เพื่อร่วมหารือความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง Faculty of Architecture and Urbanism, Bauhaus University, Weimar Germany กับ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ ห้องประชุมชั้น 3 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 17 มกราคม 2565



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภัทวรา ปฐมรังษิย์กุล ผู้ช่วยคณบดี คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และบุคลากรหน่วยสารสนเทศฯ ได้ประชุมร่วมกับ อาจารย์ ดร.อานันท์ สีหพิทักษ์เกียรติ ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมการสอนและการเรียนรู้ และบุคลากรศูนย์ฯ ผ่านระบบออนไลน์ เพื่อร่วมกันวางแผนการติดตั้งชุดอุปกรณ์ CMU Ez Conference ที่คณะฯ ได้รับการพิจารณาเข้าร่วมโครงการ เพื่อใช้เป็นต้นแบบเครื่องมือสอนและประชุมทางไกลที่เหมาะสมกับบริบทของมหาวิทยาลัยฯ ซึ่งจะดำเนินการติดตั้งใน ห้องประชุม 2 ชั้น 2 อาคารสำนักงานคณะ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2565



คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดโครงการ Healthy VET CMU ภายใต้โครงการส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพแก่นาสุภาพบุคลากร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ น.สพ.ดร.อนุชา สรณรงค์ ผู้ช่วยคณบดีด้านกิจการนักศึกษา ชุมชนสัมพันธ์ และศิษย์เก่าสัมพันธ์ มาเป็นผู้นำการยืดเหยียดกล้ามเนื้อให้กับบุคลากรที่ร่วมกิจกรรม ณ คณะสัตวแพทยศาสตร์ ก่อนออกเดิน-วิ่งออกกำลังกายร่วมกันภายในไร่แม่เหิยะ ทั้งนี้เริ่มกิจกรรมวันแรก เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2565

สำนักหอสมุด มช. ควำรางวัลนำเสนอผลงานระดับดีเด่นและระดับดี ในการประชุมวิชาการระดับชาติ PULINET ครั้งที่ 12

บุคลากรสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัลการนำเสนอผลงานวิชาการ ประเภทบรรยาย ระดับดีเด่น จำนวน 1 รางวัล และ ระดับดี จำนวน 1 รางวัล (กลุ่ม 2 การบริการสารสนเทศ) ในการประชุมวิชาการระดับชาติ PULINET ครั้งที่ 12 (The 12th PULINET Online National Conference : PULINET 2021) ภายใต้แนวคิด “New Generation Libraries: Toward House of Access” สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เป็นเจ้าภาพการจัดงาน ร่วมจัดงานห้องสมุดมหาวิทยาลัยส่วนภูมิภาค (PULINET) และโอกาสนี้ นางสาววรารักษ์ พัฒนเกียรติพงศ์ ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด ได้รับเชิญเข้าร่วมการเสวนา เรื่อง “Open Library เพื่อสังคม ภายใต้การเปลี่ยนแปลงฉับพลันทางดิจิทัล (Digital disruption) จัดขึ้นระหว่างวันที่ 5 – 7 มกราคม พ.ศ. 2565 ผ่านระบบออนไลน์ Zoom และ Facebook Live



ผลงานที่ได้รับรางวัล ดังนี้

1. รางวัลนำเสนอผลงานระดับดีเด่น ประเภทบรรยาย กลุ่ม 2 การบริการสารสนเทศ ได้แก่ **นางชมพูนุช สราวุธเดชา** ผลงานเรื่อง ความสัมพันธ์ระหว่างค่าดำเนินการตีพิมพ์ ผลงานวิจัย และการได้รับอ้างอิงใน Open Access Journals
 2. รางวัลนำเสนอผลงานระดับดี ประเภทบรรยาย กลุ่ม 2 การบริการสารสนเทศ ได้แก่ **นายปราชญ์ สงวนศักดิ์ และนางสาวชันษา สีแดง** ผลงานเรื่อง การพัฒนาระบบยืมทรัพยากรห้องสมุดด้วยตนเองแบบออนไลน์
- การนำเสนอผลงานวิชาการในการประชุมวิชาการ PULINET นั้น สำนักหอสมุดได้รับรางวัลอย่างต่อเนื่อง และในปี 2565 นี้มีผลงานวิชาการที่ผ่านการคัดเลือกให้นำเสนอในประเภทบรรยาย รวมจำนวน 8 ผลงาน ประกอบด้วย

ผลงานการนำเสนอประเภทบรรยาย

กลุ่ม 1 การจัดการสารสนเทศ (IM: Information Management)

1. ผลงานเรื่อง การเพิ่มประสิทธิภาพและเสริมประสิทธิผลการจัดการทรัพยากรสารสนเทศ ด้วย PDCA Cycle โดย **นางสาวสุรีย์วรรณ สรรพสิงห์**

กลุ่ม 2 บริการสารสนเทศ (IS: Information Services)

2. ผลงานเรื่อง การวิเคราะห์การจัดการบริการสอนการรู้สารสนเทศ สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดย **นางสาวธันวิภา ภักดีภัทรกร** **นางสาวประกายดาว ศรีโมรา** **นางสาวสุรินทรา หล้าสกุล** และ**นางสาวอรณุศา จันท์แก้ว**



3. ผลงานเรื่อง การเพิ่มประสิทธิภาพบริการยืมระหว่างห้องสมุดบนแพลตฟอร์ม WorldShare Interlibrary Loan ด้วย SIPOC Model โดย **นางสาวสุรินทรา หล้าสกุล** และ**นางสาวอรณุศา จันท์แก้ว**

4. ผลงานเรื่อง การพัฒนาระบบบริหารจัดการสิทธิการใช้เครื่องมือตรวจสอบการคัดลอกผลงานทางวิชาการ โดย **นางสาวสุรินทรา หล้าสกุล** **นายปิยะบุตร ปัญญาดี** **นางสาวศุภวรรณ อากกล้า** **นางสาวชันษา สีแดง** **นางสาวธันวิภา ภักดีภัทรกร** **นางสาวญานันต์ณัฐ เย็นสถิตย์** และ**นางสาวอรณุศา จันท์แก้ว**

5. ผลงานเรื่อง การพัฒนาการสื่อสารด้วยการตลาดดิจิทัล ห้องสมุดคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดย **นางอรกัญญา เมธา** และ**นางสาวฐิติกมล แสนลี**

6. ผลงานเรื่อง ความสัมพันธ์ระหว่างค่าดำเนินการตีพิมพ์ผลงานวิจัย และการได้รับอ้างอิงใน Open Access Journals โดย **นางชมพูนุช สราวุธเดชา**

7. ผลงานเรื่อง การพัฒนาระบบยืมทรัพยากรห้องสมุดด้วยตนเองแบบออนไลน์ โดย **นายปราชญ์ สงวนศักดิ์** และ**นางสาวชันษา สีแดง**

8. ผลงานเรื่อง แนวปฏิบัติการจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุหรือขอบเขตงาน (TOR) สำหรับสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยประยุกต์ใช้กระบวนการ แบบอโลล์ โดย **นางสาวชนิษฐา ไชยพันธุ์** และ**รุ่งสินี เขียวงาม**

การประชุมวิชาการระดับชาติ PULINET ครั้งที่ 12 (The 12th PULINET Online National Conference : PULINET 2021) ภายใต้แนวคิด “New Generation Libraries: Toward House of Access” เป็นเวทีการนำเสนอผลงานวิชาการระดับประเทศด้านบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ และห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษา มีผู้เข้าร่วมการประชุมประกอบด้วย ผู้บริหารห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษา บรรณารักษ์ นักเอกสารสนเทศ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ บุคลากรห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษา อาจารย์ในสาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ จากทั่วประเทศ จำนวนกว่า 928 คน มีผลงานวิชาการด้านบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ที่ได้รับการคัดเลือกให้นำเสนอ จำนวน 79 ผลงาน

