



๒๘ กรกฎาคม วันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระเจริญ

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม ขอเดชะ
ข้าพระพุทธเจ้า คณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากรและนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ศาสตราจารย์ ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประธานพิธีทำบุญตักบาตรพระสงฆ์ เนื่องในวันอาสาฬหบูชา ประจำปี 2567 โดยมี คณะผู้บริหาร ข้าราชการ พนักงาน เจ้าหน้าที่ นักศึกษา ตลอดจนพุทธศาสนิกชน ร่วมพิธี ซึ่งจัดโดยคณะกรรมการดำเนินงานด้านส่งเสริมศาสนา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ ช่วงวัฒนธรรม ถนนสายวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2567



ข่าวรอบสัปดาห์



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

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

ปีที่ 20 ฉบับที่ 31

วันที่ 29 กรกฎาคม - 4 สิงหาคม 2567



ศาสตราจารย์ ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธีถวายเทียนพรรษาและผ้าอาบน้ำฝน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เนื่องในเทศกาลเข้าพรรษาประจำปี 2567 เพื่อถวายเป็นพุทธบูชา ตลอดจนการสนับสนุนส่งเสริมพระพุทธศาสนา โดยมีคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และตัวแทนนักศึกษา ร่วมพิธี ณ วัดฝายหิน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2567

นักวิจัยภาควิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ ศึกษาและวิเคราะห์ธรณีสัณฐานของรอยเลื่อนมีพลังแม่ทา พบอัตราการยกตัวสูง และหินรองรับพื้นที่สูงพุดังได้ง่าย มีโอกาสเสี่ยงที่จะเกิดแผ่นดินไหวหรือดินโคลนถล่ม



ทีมนักวิจัยทางธรณีสัณฐานวิทยาและธรณีแปรสัณฐาน ภาควิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิชาวุฒิ มานพภาวี รองศาสตราจารย์ ดร.นิตี มั่นเข็มทอง และนายณณินท์ ภัทรกมลเสน นักศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้ศึกษาถึงอิทธิพลของกระบวนการธรณีแปรสัณฐานและการเปลี่ยนแปลงทางวิวัฒนาการบริเวณภูมิประเทศทางทิศตะวันออกของแนวรอยเลื่อนแม่ทา ซึ่งเป็นรอยเลื่อนมีพลังบริเวณภาคเหนือของประเทศไทยที่ทำให้เกิดแผ่นดินไหวในพื้นที่แอ่งเชียงใหม่ อิทธิพลของการเคลื่อนตัวของรอยเลื่อนยังให้เกิดกระบวนการเปลี่ยนแปลงบนพื้นผิวของพื้นที่ภูเขาและที่ลาดเชิงเขาตามแนวขอบแอ่งเชียงใหม่ งานวิจัยนี้ทำให้ทราบถึงกระบวนการเปลี่ยนแปลงทางธรณีสัณฐานวิทยาและแนวโน้มที่จะเกิดธรณีพิบัติภัยของพื้นที่ในอนาคต

(อ่านต่อหน้า 2)

คณะแพทยศาสตร์ มช. ควารางวัล

The Best Quality Leadership Award 2024



ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) นพ.บรรณกิจ โลจนาภิวัฒน์ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วย ศาสตราจารย์ นพ.มานิต ศรีสุรภานนท์ รองคณบดีด้านวิจัย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อริสา บอนเนซซ์ รองคณบดีด้านการศึกษาหลังปริญญา และ รองศาสตราจารย์ ดร.นพ.ดำเนินสันต์ พฤกษากร ผู้ช่วยคณบดี รับผิดชอบงานงานวิจัยเชิงรุก ร่วมงาน The ESQR's Best Quality Leadership Awards 2024 จากองค์กร European Society for Quality Research (ESQR) ณ ห้องประชุม Balloon Theatre โรงแรม Hotel Le Plaza เมืองปารีสเชลล์ ประเทศเบลเยียม เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2567 เพื่อเข้ารับรางวัล The Best Quality Leadership Award 2024 ที่มอบให้กับคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รางวัลนี้เป็นรางวัลเพื่อยกย่ององค์กรที่มีแนวทางปฏิบัติ กลยุทธ์ การจัดการคุณภาพและการบริหารที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล และมีความเป็นผู้นำที่โดดเด่น สร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อปรับปรุงและพัฒนาคุณภาพและนำมาใช้ในองค์กร ยกกระตือรือร้นในการทำงาน และสร้างแรงจูงใจในการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ซึ่งนับเป็นรางวัลอันทรงเกียรติและทรงคุณค่าอย่างยิ่งของคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



เขตรับ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ศาสตราจารย์ ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือ ระหว่าง สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจีจำกัด เพื่อร่วมมือและสนับสนุนด้านการสร้างนวัตกรรม จากการใช้ประโยชน์ของความเป็นเหลือทิ้งจากสถานีรับ-จ่าย ก๊าซธรรมชาติเหลว มาใช้ในการพัฒนาประสิทธิภาพในกระบวนการผลิตพืชเมืองหนาว และถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ผู้ปลูกในประเทศ โดยมี นางสุพร ตรินรินทร์ เลขานุการ กปร. พร้อมด้วย นายรัตติกุล ปิยะวงค์พาณิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ร่วมลงนาม ณ ห้องพระรามราชานุสรณ์ ชั้น 3 สำนักงาน กปร. กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2567



รองศาสตราจารย์ประเสริฐ ฤกษ์เกรียงไกร รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมการประชุมให้ข้อเสนอแนะของภาคประชาชนต่อการขับเคลื่อน ร่วมด้วยช่วยกันผลักดันข้อเสนอของจังหวัดเชียงใหม่ ต่อร่างพระราชบัญญัติบริหารจัดการเพื่ออากาศสะอาด พ.ศ. ... ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในร่างพระราชบัญญัติบริหารจัดการเพื่ออากาศสะอาดไปด้วยกัน ในเวทีเสวนา “ความหวังประเทศไทย ทางออกแก่ฝุ่น: พระราชบัญญัติบริหารจัดการเพื่ออากาศสะอาด พ.ศ. ... และการมีส่วนร่วมทุกภาคส่วน” โดยผู้เข้าร่วมเสวนาประกอบด้วยนายจักรพล ตั้งสุทธิธรรม ประธานคณะกรรมการบริหารวิสามัญพิจารณาร่าง พรบ. เป็นประธานในพิธี ณ ห้องประชุมโรงแรมเชียงใหม่แกรนด์วิว จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม 2567



ศาสตราจารย์ปฏิบัติ ดร.ชรินทร์ เตชะพันธุ์ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับ Prof. Dr. Hui Hong จาก College of Food Science and Nutritional Engineering, China Agricultural University ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน ในโอกาสที่มาเยี่ยมเยือนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อปรึกษาหารือและแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นทางวิชาการ ณ ห้องรับรอง มล.ปิ่น มาลากุล อาคารสำนักงานมหาวิทยาลัย 1 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2567



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรพจน์ เสรีรัฐ ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวต้อนรับและเป็นประธานเปิดกิจกรรม “ค่ายเรียนรู้ร่วมกัน สร้างพลังสู่สังคม และกิจกรรมศิลปะสามัคคี” ตามโครงการศิลปะสัมพันธ์ ด้านยาเสพติด (Art of Unity Anti-Drug) เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ตลอดจนแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นเกี่ยวกับสถานการณ์และปัญหาของยาเสพติดในอดีต ยุคปัจจุบันและในอนาคต ให้สามารถประพฤติปฏิบัติตัวให้ห่างไกลจากยาเสพติด สามารถสร้างภูมิคุ้มกันด้านยาเสพติดให้กับตนเอง กลุ่มเพื่อน ตลอดจนบุคคลอื่นในสังคมได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีวิทยากร ศิลปิน ดารา นักร้อง และเจ้าหน้าที่จากภาครัฐ และนักศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างๆ ร่วมกิจกรรม ณ ห้องประชุม เรือนอ่างแก้ว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2567

นักวิจัยภาควิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ต่อจากหน้า 1)

ทีมวิจัยได้ทำการศึกษาธารน้ำลำดับต้น จำนวน 35 ธารน้ำ ที่ไหลบนพื้นที่ภูเขาสูงทางทิศตะวันออกของรอยเลื่อนแม่ทา จังหวัดเชียงใหม่และลำพูน โดยแบ่งธารน้ำที่อยู่ในพื้นที่ตอนเหนือครอบคลุมพื้นที่ลุ่มน้ำแม่จัดและแม่ฮอด พื้นที่ตอนกลางครอบคลุมพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กวังและแม่ฮอน และพื้นที่ตอนใต้ครอบคลุมพื้นที่ลุ่มน้ำแม่ทา

การศึกษาอาศัยการใช้แบบจำลองระดับสูงเชิงเลขที่ความละเอียดสูงในการสกัดภาพตัดตามยาวของธารน้ำทั้ง 35 ธารน้ำ เพื่อวิเคราะห์ดัชนีความลาดชันของแต่ละธารน้ำ ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ การสกัดหาจุดเปลี่ยนลาดลำน้ำ และการคำนวณความหนาแน่นของแนวรอยเลื่อน และแนวรอยแตกของหิน

นอกจากนี้ ผู้วิจัยยังได้รวบรวมข้อมูลลักษณะธรณีสัณฐานของพื้นที่ภาคสนาม จากการเก็บข้อมูลโดยอากาศยานไร้คนขับ การสำรวจหลักฐานการเลื่อนตัวของรอยเลื่อนแม่ทาโดยละเอียดที่ปรากฏบนหินโผล่บริเวณธารน้ำ และการสำรวจขนาดตะกอนตามพื้นที่ร่องธารน้ำโดยใช้การนับตะกอนร่องธารน้ำแบบสุ่ม

งานวิจัยนี้สามารถสร้างความสัมพันธ์ทางธรณีวิทยาเชิงพื้นที่ของการเปลี่ยนแปลงระหว่างลักษณะความลาดชันของธารน้ำ คุณภาพของมวลหินและแนวการวางตัวของรอยเลื่อน และขนาดของตะกอนร่องธารน้ำตั้งแต่ตอนเหนือถึงตอนใต้ของพื้นที่ศึกษา

ผลการศึกษาพบว่า ธารน้ำลำดับต้นบริเวณตอนเหนือและตอนกลางของพื้นที่ศึกษามีความลาดชันสูง มีการปรากฏของจุดเปลี่ยนลาดลำน้ำบนภูมิประเทศที่ถูกรองรับด้วยหินแกรนิตที่มีความหนาแน่นของรอยแตกต่ำ และถูกควบคุมโดยรอยเลื่อนปกติเอียงเทไปทางทิศตะวันตก ส่วนธารน้ำบริเวณตอนใต้ของพื้นที่ศึกษามีความลาดชันต่ำ เนื่องจากภูมิประเทศถูกรองรับด้วยหินแกรนิตที่มีความหนาแน่นของรอยแตกสูงกว่าและหินแปร และถูกควบคุมโดยรอยเลื่อนแบบเฉียง

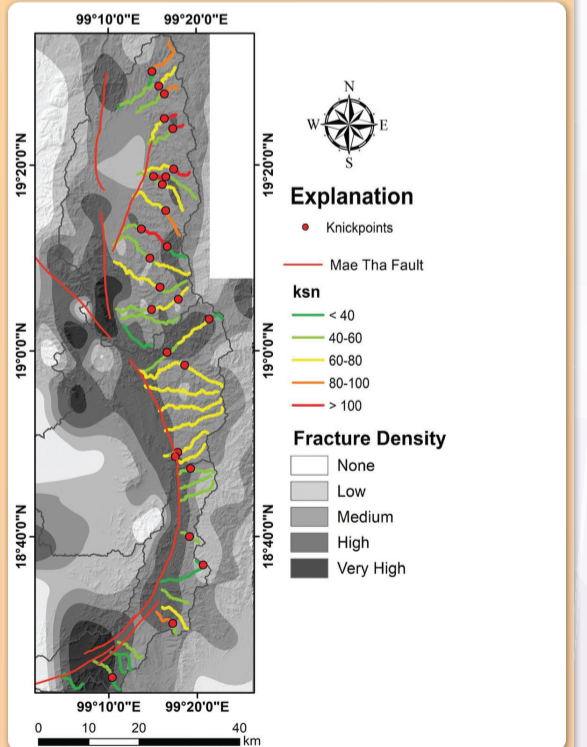
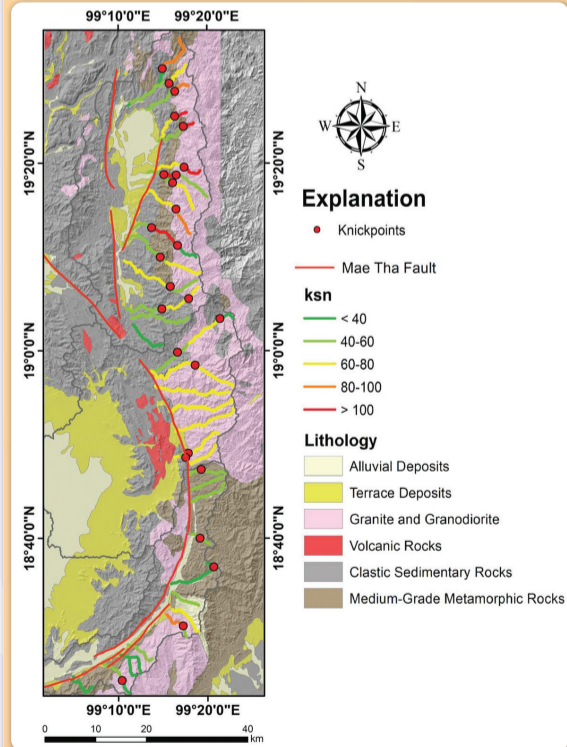
ผลลัพธ์จากการศึกษาบ่งบอกถึงอิทธิพลของแนวรอยเลื่อน ความหนาแน่นของรอยแตกในหิน และคุณภาพของมวลหินเป็นตัวควบคุมลักษณะการลดระดับของความสูงและความลาดชันของภูมิประเทศ ตั้งแต่ตอนเหนือถึงตอนใต้ของพื้นที่ศึกษาอย่างชัดเจน

ผลลัพธ์ที่ได้สามารถอนุมานได้ถึงกระบวนการยกตัวของพื้นที่ทางตอนเหนือและตอนกลางที่มากกว่าพื้นที่ทางตอนใต้ เนื่องจากการเลื่อนตัวไปทางขวาของรอยเลื่อนแม่ทาและการแทรกดันขึ้นมาของหินแกรนิตมวลไพศาลที่ต่างกัน ส่งผลให้เกิดการลดระดับของความสูงของแนวภูเขาจากตอนเหนือไปตอนใต้

งานวิจัยนี้ได้สร้างองค์ความรู้ใหม่ทางธรณีศาสตร์ และความตระหนักถึงธรณีพิบัติภัยของการเป็นพื้นที่เสี่ยงต่อเหตุการณ์พิบัติภัยดินโคลนถล่มในพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่ตอนเหนือและตอนกลางที่มีอัตราการยกตัวสูง รอยเลื่อนที่พาดผ่านเป็นรอยเลื่อนมีพลังและหินรองรับพื้นที่สูงเป็นหินที่มีความผุพังทางกายภาพได้ง่าย ประกอบกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศสุดขั้วที่อาจทำให้การพิบัติภัยทางธรรมชาติที่มีความรุนแรงมากขึ้นในปัจจุบัน

ดังนั้น องค์ความรู้เหล่านี้มีความสำคัญและเป็นแนวทางให้แก่หน่วยงานภาครัฐบาลและภาคประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดพิบัติภัยดินโคลนถล่มในการเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์และประกาศเตือนภัย พร้อมทั้งเตรียมรับมือกับสถานการณ์พิบัติภัยที่จะเกิดขึ้นในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงของภูมิประเทศในพื้นที่เปราะบาง โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณพื้นที่ภูเขาสูงของภาคเหนือของประเทศไทย มีโอกาสเสี่ยงที่จะเกิดธรณีพิบัติภัยในแง่ของแผ่นดินไหว ดินโคลนถล่ม ประกอบกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแบบสุดขั้ว ที่ส่งผลให้พิบัติภัยเกิดขึ้นได้มากและรุนแรงในระยะเวลาอันสั้น ดังนั้น พื้นที่ที่ถูกประเมินว่ามีการเปลี่ยนแปลงบนพื้นผิวที่มาก จำเป็นต้องมีการวิจัยและการต่อยอดถึงโอกาสและอัตราการเกิดธรณีพิบัติภัยในพื้นที่นั้นๆ รวมถึงการพัฒนาเทคโนโลยีที่สามารถช่วยลดความเสียหายที่จะเกิดขึ้นได้



ผลงานได้รับการตีพิมพ์ในวารสาร Geologica Acta
Published 2023-07-04



ผู้สนใจสามารถอ่านบทความได้ที่
<https://doi.org/10.1344/GeologicaActa2023.21.4>



เซตริ้ว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.แผ่นดิน อุจนจะนำ คณบดี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฐิตยา สารฤทธิ์ หัวหน้าโครงการ พร้อมด้วยคณาจารย์จาก คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เข้าเยี่ยมชม RMIT Melbourne City Campus, Australia ภายใต้โครงการมุ่งเป้าเครือข่ายบุคคลสู่การสร้างความร่วมมือระดับโลก (Person to Organization Program: P2O) ระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ The University of Melbourne “ความร่วมมือเพื่อเมืองแห่งอนาคต ความยืดหยุ่นต่อภัยพิบัติ และพลังงานยั่งยืน” โดยได้รับการต้อนรับจาก Professor Ron Wakefield, Dean of the School of Property, Construction and Project Management at RMIT และ Professor Katherine Johnson, Dean of the School of Global, Urban and Social Studies. พร้อมด้วยคณาจารย์จาก RMIT เพื่อสร้างความร่วมมือด้านการวิชาการ งานวิจัย และการแลกเปลี่ยนบุคลากรและนักศึกษาในอนาคตร่วมกัน เมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม 2567 ณ เมืองเมลเบิร์น ประเทศออสเตรเลีย



รองศาสตราจารย์ ดร.ยุพธนา พิมลศิริผล คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร พร้อมด้วยคณะผู้บริหารและคณาจารย์คณะอุตสาหกรรมเกษตร ร่วมให้การต้อนรับ Prof. Dr. Hui Hong, China Agricultural University ในโอกาสเข้าพบผู้บริหารคณะอุตสาหกรรมเกษตร เพื่อหารือเกี่ยวกับความร่วมมือทางวิชาการและโครงการแลกเปลี่ยน พร้อมกันนี้ได้บรรยายพิเศษในหัวข้อ Collagen and Collagen Peptides: Function and Application ณ ห้องประชุม 3 อาคารสำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร หลังจากนั้น ได้เยี่ยมชมศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ (FIN) โรงงานต้นแบบ และห้องปฏิบัติการ ของคณะอุตสาหกรรมเกษตร เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ขอเชิญร่วมโครงการ บวชนกข้ามจารีต

เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลเนื่องในโอกาสที่
สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง
ทรงเจริญพระชนมพรรษา ๙๒ พรรษา

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยคณะกรรมการดำเนินงานด้านส่งเสริมศาสนา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ขอเชิญชวน มช. เข้าร่วมโครงการบวชนกข้ามจารีต เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลเนื่องในโอกาสที่สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ทรงเจริญพระชนมพรรษา 92 พรรษา (12 สิงหาคมพ.ศ. ๒๕๖๗) ระหว่างวันที่ 9-12 สิงหาคม 2567 ณ ศาลาธรรม และศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ทริภูมไชย” จ.ลำพูน เพื่อลดละซึ่งกิเลสและเป็นหนทางให้ผู้ที่ไม่เคยเรียนรู้ธรรมะได้เข้ารับการฝึกอบรมจิตภาวนาด้วยวิธีที่ถูกต้อง ซึ่งจะทำให้มีสุขภาพจิตที่สมบูรณ์ มีความสุขในชีวิต มีสติ มีสมาธิเพิ่มมากขึ้น สามารถเพิ่มประสิทธิภาพ ในการดำเนินชีวิต การทำงาน เป็นประโยชน์แก่ตนเองและสังคมอย่างแท้จริง

สามารถสมัครและร่วมทำบุญเป็นเจ้าภาพงานบวช ได้ที่
สำนักส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมและล้านนาสร้างสรรค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



• Link รายละเอียดโครงการ
>> <https://cmu.to/EjmhS>



• Link แจ้งร่วมทำบุญฯ
(คณะ/ส่วนงาน/ผู้ประสงค์ร่วมทำบุญ)
>> <https://cmu.to/3DW9E>



• Link ใบสมัครสำหรับสำหรับสมาชิก
สหกรณ์ออมทรัพย์ มช. (สอมช.)
จำกัดเฉพาะ 50 ท่าน เท่านั้น
>> <https://cmu.to/KYip9>



• Link ใบสมัครสำหรับบุคคลทั่วไป/
บุคลากรมหาวิทยาลัยเชียงใหม่/
คณะหรือส่วนงานจัดส่งบุคลากร
>> <https://cmu.to/O3L3c>

รับสมัครตั้งแต่วันที่ - 2 สิงหาคม 2567 หรือปิดรับสมัครฯ เมื่อมีผู้สมัครครบจำนวน 100 คน และขอเชิญชวนทุกท่านร่วมทำบุญในโครงการฯ ผ่านช่องทางบัญชี: สำนักส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมและล้านนาสร้างสรรค์ ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เลขที่บัญชี: 667-293-558-0 ทั้งนี้ ขอได้กรุณาแนบหลักฐานการโอนเงินเพื่อร่วมทำบุญมายังสำนักฯ ทางอีเมล: saraban_cpac@cmu.ac.th หรือหมายเลขโทรสาร 053 222 680 สอบถามรายละเอียดได้ที่ สำนักส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมและล้านนาสร้างสรรค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โทรศัพท์ 053 943 625 หรือดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <https://cmu.to/QTya4>



ลูกข้ามสัมพันธ

ภาควิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ขอขอบคุณนักศึกษาเก่าธรณีวิทยาและอัญมณีวิทยา รุ่น 57 ที่มานะแน่วเส้นทางอาชีพให้แก่ศึกษาปัจจุบันและมอบเงินจำนวนหนึ่งให้แก่ภาควิชา ในโอกาสครบรอบ 10 ปี รุ่น 57



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทิพย์รัตน์ นพฤทธิ์ คณบดีคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วย อาจารย์ ดร.เจนจิรา อาษากิจ ปฏิบัติการแทนคณบดี และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิสิษฐ นาสี อาจารย์ประจำสาขาวิชาสังคมศาสตร์การศึกษา ภาควิชาพื้นฐานและการพัฒนาการศึกษา ได้ให้การต้อนรับ Dr.Lan Anh Nguyen Luu จาก Institute of Intercultural Psychology and Education, Faculty of Education and Psychology, Eötvös Loránd University (ELTE) ประเทศฮังการี ในโอกาสที่มาแลกเปลี่ยนทางวิชาการ ณ คณะศึกษาศาสตร์ ร่วมกับคณาจารย์สาขาวิชาสังคมศาสตร์การศึกษา ตามโครงการ Erasmus+ International Credit Mobility Programme for 2023 – 2026 โดยได้รับทุนสนับสนุนจาก European Community Action Scheme for the Mobility of University Students (ERASMUS) เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

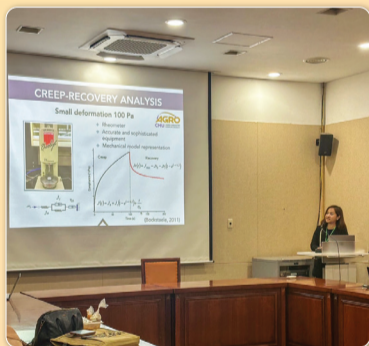
นักศึกษา CMUBS จับมือเพื่อนต่างสถาบัน คว้ารางวัลชนะเลิศการแข่งขัน โครงการ New Breed Capital Market Financial Professionals 2024 จาก ตท.



นายกฤตชัย สอนสุข นักศึกษาชั้นปีที่ 4 สาขาการเงินและการธนาคาร คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่และทีม คว้ารางวัลชนะเลิศการแข่งขันด้านการเงิน ในกิจกรรม Exclusive Financial Career Camp (Track 2 : Financial Professionals @ Listed Companies) ภายใต้โครงการ New Breed Capital Market Financial Professionals 2024 ซึ่งจัดโดยตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (ตท.) ระหว่างวันที่ 13-16 มิถุนายน 2567 เพื่อเตรียมความพร้อมนิสิต นักศึกษา และบัณฑิตใหม่จากสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศที่มีความสนใจเข้าสู่วิชาชีพด้านการเงินในตลาดทุน ได้เพิ่มพูนความรู้ด้านการวิเคราะห์และการจัดการลงทุน ผ่านการอบรมความรู้ เสริมทักษะและประสบการณ์ นอกห้องเรียน ทั้งยังได้เข้ารับการทดสอบหลักสูตร CISA ระดับ Foundation Knowledge ซึ่งเป็นการเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงวิชาชีพด้านการเงินในตลาดทุน

สำหรับโครงการดังกล่าวได้รับความสนใจจากนิสิต นักศึกษาจำนวนมากกว่า 3,000 คน 84 มหาวิทยาลัยทั่วประเทศ โดยผู้สมัครจะได้เรียนรู้เนื้อหาหลักสูตรความรู้พื้นฐาน AISA พร้อมสอบวัดความรู้เพื่อรับสิทธิ์เข้าร่วมสอบชิงทุนสำหรับการสอบ AISA จากนั้นจะทำการคัดเลือกผู้ได้รับทุนจำนวน 250 คน เข้าสู่กิจกรรม Camp ตะลุยทำโจทย์แบบฝึกหัด AISA ต่อไป โดยมีเพียง 112 คนสุดท้ายจะได้รับสิทธิ์พิเศษร่วมกิจกรรม Exclusive Financial Career Camp ซึ่งแบ่งเป็น Track 1 : Financial Professionals @ Financial Institution เน้นการใช้ทักษะที่จำเป็นสำหรับการเตรียมพร้อมเข้าทำงานในสถาบันการเงิน เพื่อสร้างผู้จัดการกองทุน นักวิเคราะห์การลงทุน รวมถึงวาณิชธนกรสำหรับสถาบันการเงิน จำนวน 50 คน และ Track 2 : Financial Professionals @ Listed Company เน้นการใช้ทักษะสำหรับการเตรียมความพร้อมสู่การทำงานในบริษัทจดทะเบียน เพื่อสร้างนักบริหารการเงิน การลงทุน นักบัญชี นักลงทุนสัมพันธ์รุ่นใหม่ สำหรับบริษัทจดทะเบียน จำนวน 50 คน ซึ่งนอกจากผู้ร่วมกิจกรรมจะได้เรียนรู้การทำงานจริงผ่านการเยี่ยมชมกิจการของบริษัทต่าง ๆ แล้ว ผู้ร่วมโครงการยังได้แสดงศักยภาพในการแข่งขันกรณีศึกษาซึ่งเป็นการฝึกกระบวนการคิดและทำงานร่วมกันกับนิสิตนักศึกษาจากหลายสถาบัน โดยนักศึกษา CMUBS สามารถจับมือเพื่อนต่างสถาบันคว้ารางวัลใน Track 2 มาได้อย่างสวยงาม

อาจารย์ อก. มช. คว้ารางวัลเหรียญเงิน ในการประกวดนวัตกรรมระดับนานาชาติ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปวาลี ชมภูรัตน์ วิทยานิพนธ์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยี การพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัลเหรียญเงิน (Silver medal) การประกวดรางวัลนวัตกรรมระดับนานาชาติ (International product innovation competition) ในงานประชุมทางวิชาการ International conference on sustainable agriculture, food and energy จากผลงาน Sustainable water-extractable polysaccharides prebiotic red kidney bean bread ณ เมืองเซจู ประเทศเกาหลีใต้ เมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2567

NO GIFT POLICY

ศาสตราจารย์ ดร.นพ.พงษ์ศักดิ์ ศรีบัณฑิตมงคล
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ขอประกาศตนเป็นหน่วยงาน
ที่เจ้าหน้าที่ของรัฐทุกคนไม่รับของขวัญ
ของกำนัลทุกชนิดและผลประโยชน์อื่นใด
จากการปฏิบัติหน้าที่

CMU-ITA CHANG MAI UNIVERSITY
สมาคมต่อต้านการฉ้อโกง
CMU CHANG MAI UNIVERSITY

ประกาศสำคัญ

เตือนภัยมิจฉาชีพ

แบบอ้างอิง โดยใช้ ชื่อและรูป Line เป็นกองบริหารงานบุคคล

ขอเรียนแจ้งบุคลากร มช. ทุกท่าน ว่า กองบริหารงานบุคคล **ไม่มีนโยบาย** ติดต่อบุคลากรเพื่อขอข้อมูลส่วนบุคคลหรือเอกสารทางการเงิน ผ่านช่องทาง Social Media (Line, Facebook, Email ฯลฯ) ทั้งสิ้น

**** หากพบเห็นการกระทำใดที่น่าสงสัยสามารถแจ้งข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่กองบริหารงานบุคคล ****

แจ้งเหตุ/สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

- @cmuhr
- CMU HR: กองบริหารงานบุคคล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- 053-941112

มช.ไม่ยินยอม

ในการส่งอีเมลแจ้ง **รหัสผ่านหมดอายุ**

"โปรดอย่าหลงเชื่ออีเมลหลอกลวง"

ตัวอย่างอีเมลหลอกลวง

แจ้งเตือนรหัสผ่านหมดอายุ!

การสนับสนุนด้านไอที cmu.ac.th <nizar@first-tire.net>

ทักทาย,

ขณะนี้รหัสผ่านของคุณถูกกำหนดให้หมดอายุ เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะสามารถเข้าถึงบัญชีของคุณได้ต่อไป คุณควรดำเนินการทันทีเพื่ออัปเดตรหัสผ่านของคุณ คลิกหรือคัดลอกและวางลิงก์ต่อไปนี้ลงในเบราว์เซอร์ใหม่เพื่ออัปเดตรหัสผ่านปัจจุบันของคุณก่อนที่จะหมดอายุ

/https://outlook.cmu.ac.th/mysettings/?wmyaiso&qr=

ขอขอบคุณสำหรับการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นนี้ หากคุณมีปัญหาก็ขอความช่วยเหลือ โปรดอย่าลังเลที่จะติดต่อทีมสนับสนุนด้านไอทีของเรา

ทักทาย,

การสนับสนุนด้านไอที

CMU Mail เปลี่ยนรหัสได้ทีเดียวเท่านั้น
<https://account.cmu.ac.th/>

ข้อสังเกตอีเมลหลอกลวง

- ให้คลิกที่ Display name เพื่อตรวจสอบอีเมลผู้ส่ง ให้สังเกตว่าอีเมลมีความผิดปกติหรือไม่ เช่น
 - พยายามใช้อีเมลที่ใกล้เคียงกับอีเมลของผู้ใช้จริง
 - ส่งจากอีเมลแอดเดสที่ไม่เข้าชื่อ
- เนื้อหาดูไม่น่าเชื่อถือ

Web browser

App on desktop

หากตรวจสอบแล้วยังไม่แน่ใจ?

ให้ Forward อีเมลดังกล่าวมาที่ onestop@cmu.ac.th

เพื่อให้ทีมงานตรวจสอบ และประกาศแจ้งเตือนไปยังผู้ใช้งานท่านอื่น

ที่อาจตกเป็นผู้เสียหายต่อไป

ข่าวรอบสัปดาห์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

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

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

ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

บรรณาธิการบริหาร : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญาภา อานันตะ รองอธิการบดี

บรรณาธิการ : อาจารย์ ดร.อภิญญา พงษ์วาท ผู้อำนวยการศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์

กองบรรณาธิการ : นางสาวศุภวรรณ ขำเจริญ, นางสาวอรรัตน์ สว่างแสง, นางสาวเมธาวร เจริมเขตต์, นางสาวฝัน จัตูรัตน์, นางวิศรา มาละแซม, นายปาลัท สินสุวรรณ

ฝ่ายภาพ : ว่าที่ ร.ต.มงคล ลายคำ, นายกันตคุณ วงศ์อาษา, นางสาวอินย์ศรี พันธุ์พวง

พิมพ์ที่ : หจก.นันทกานต์ กราฟิค การพิมพ์ www.nantakarngraphic.com