

**นักศึกษาวิศวกรรมโยธา มช.  
เข้ารับพระราชทานเหรียญรางวัลการศึกษาดีเด่น  
กองทุนเพื่อการศึกษาและวิจัยทางด้าน  
วิศวกรรมศาสตร์ ในพระราชูปถัมภ์  
สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ ประจําปี 2564**



นายจิรายุส สุดเสมอใจ นักศึกษาชั้นปีที่ 4 ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เข้ารับพระราชทานเหรียญรางวัลการศึกษาดีเด่น กองทุนเพื่อการศึกษาและวิจัยทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ประจำปี 2564 ด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสม 3.94 หนึ่งรางวัลดังกล่าวคัดเลือกโดยวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ จากนักศึกษาจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ทั่วประเทศ ที่มีผลการเรียนดี และสอบได้เป็นที่ 1 ของคณะฯ ซึ่งพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์เกษมมีวัฒนชัย องคมนตรี เป็นผู้แทนพระองค์ไปในพิธีมอบเหรียญดังกล่าว พร้อมโล่ประกาศเกียรติคุณ ณ ศาลาสหทัยสมาคม พระบรมมหาราชวัง กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ ที่ผ่านมา

โปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์เกษมมีวัฒนชัย องคมนตรี เป็นผู้แทนพระองค์ไปในพิธีมอบเหรียญดังกล่าว พร้อมโล่ประกาศเกียรติคุณ ณ ศาลาสหทัยสมาคม พระบรมมหาราชวัง กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ ที่ผ่านมา

**นักวิจัย มช. รับรางวัลผลงานวิจัยแห่งชาติ  
ที่มีผลกระทบสูง ประจำปี 2565 จาก สกสว.**



ดร.จิรณัฐ เตชะรัง สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รับรางวัลผลงานวิจัยแห่งชาติที่มีผลกระทบสูง ประจำปี 2565 (รางวัล Prime Minister's TRIUP Award for Research Utilization with High Impact 2022) สาขาเทคโนโลยีที่เหมาะสม "ระดับดี" จากผลงาน "ข้าวพันธุ์ใหม่จากเทคโนโลยีลำไออนเพื่อเพิ่มผลผลิตให้กับเกษตรกรไทย" จาก ศาสตราจารย์กิตติคุณ นพ.สุทธิพร จิตต์มิตรภาพ ประธาน สกสว. ในงาน TRIUP Fair จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมแสดงความยินดี เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2565 ณ สามย่านมิตรทาวน์ กรุงเทพมหานคร

ผลงาน "ข้าวพันธุ์ใหม่จากเทคโนโลยีลำไออนเพื่อเพิ่มผลผลิตให้กับเกษตรกรไทย" มี ดร.จิรณัฐ เตชะรัง เป็นหัวหน้าโครงการ และ ดร.บุญรักษ์ พันธุ์ไชยศรี ศูนย์ความเป็นเลิศด้านฟิสิกส์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นผู้ร่วมวิจัย

**CAMT CMU เปิดตัวโครงการ  
Alpha Academy**



รองศาสตราจารย์โรม จิรานุกรม รองอธิการบดี ผู้แทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานงานแถลงข่าวเปิดตัวโครงการ Alpha Academy โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรวิษญู จันทร์ฉาย คณบดีวิทยาลัยศิลปะ สื่อและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวรายงาน ซึ่งโครงการ Alpha Academy เป็นหลักสูตรสมัยใหม่ที่จัดระบบการเรียนการสอนรูปแบบสื่อดิจิทัลแพลตฟอร์ม (Digital Learning Platform) เพื่อขยายโอกาสทางการศึกษาของนักเรียนในระดับมัธยมศึกษา สร้างมาตรฐานด้านองค์ความรู้ และทักษะดิจิทัลเทคโนโลยี (Digital skill) ที่ตรงตามความต้องการของภาคอุตสาหกรรมดิจิทัล ณ ห้องนิมมานคอนเวนชันฮอลล์ โรงแรมยูนิแมง เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2565

วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มุ่งพลิกโฉมระบบการศึกษาไทย ตามแนวทางการพัฒนาคุณภาพการศึกษาด้วยเทคโนโลยี การศึกษาแบบ New normal โดยการสร้างนวัตกรรมระบบการเรียนการสอนรูปแบบสื่อดิจิทัลแพลตฟอร์ม (Digital Learning Platform) เพื่อขยายโอกาสทางการศึกษาและสร้างมาตรฐานด้านองค์ความรู้และทักษะดิจิทัลเทคโนโลยี (Digital skill) ที่ตรงตามความต้องการของภาคอุตสาหกรรมดิจิทัล

(อ่านต่อหน้า 2)



**ข่าวรอบสัปดาห์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่**

CHIANG MAI UNIVERSITY WEEKLY NEWS

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

ปีที่ 17 ฉบับที่ 16 วันที่ 18 - 24 เมษายน 2565



Collaboration Agreement Signing Ceremony

Asahi University, Japan and Chiang Mai University, Thailand

7 April 2022



ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ Dr.Katsuyuki Ohtomo อธิการบดี Asahi University พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธานี แก้วธรรมานุกุล คณบดี คณะพยาบาลศาสตร์ และ Dr.Takao Kojima คณบดี School of Health Sciences ได้ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ แบบออนไลน์ระหว่างกัน เมื่อวันที่ 7 เมษายน 2565 ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมความร่วมมือทางด้านวิชาการและวัฒนธรรม ที่ทั้งสองฝ่ายให้ความเห็นชอบร่วมกัน เพื่อความสัมพันธ์อันดีระหว่างไทย-ญี่ปุ่น โดยมีกิจกรรมภายใต้บันทึกข้อตกลง ประกอบด้วย การแลกเปลี่ยนนักศึกษาในระดับปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษา การพัฒนาความร่วมมือด้านการวิจัย การแลกเปลี่ยนบุคลากรด้านการวิจัยและการสอน



# เขตรัฐ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



สืบเนื่องจาก บริษัท นิมซีเส็งขนส่ง 1988 จำกัด ได้สนใจที่จะให้ความร่วมมือและสนับสนุนงานวิจัยของคณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านการดัดแปลงยานยนต์ไฟฟ้า ประกอบกับวิสัยทัศน์ในการมุ่งสู่ความเป็นเลิศด้านวิศวกรรมของคณะ มุ่งมั่นที่จะผลักดันและพัฒนางานวิจัยขั้นแนวหน้า โดยเฉพาะ Frontier Research ในด้านยานยนต์ไฟฟ้า ให้เป็นที่ยอมรับและสามารถนำไปช่วยเหลืออุตสาหกรรมการผลิตยานยนต์ไฟฟ้าของประเทศ จนเป็นที่มาของการลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่กับบริษัท นิมซีเส็งขนส่ง 1988 จำกัด ในวันที่

บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความร่วมมืออันจะนำไปสู่ความเป็นเลิศทางด้านวิชาการ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ที่สามารถนำผลการวิจัยและพัฒนามาใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อธุรกิจ และอุตสาหกรรมของบริษัท ตลอดจนการแลกเปลี่ยนข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยและพัฒนาบุคลากรและนักวิจัยของทั้งสองหน่วยงาน โดยได้วางแผนที่จะศึกษา วิจัย และพัฒนารถยนต์ไฟฟ้าต้นแบบ ซึ่งดัดแปลงจากรถยนต์เครื่องยนต์สันดาป เพื่อนำมาปรับใช้จริงในภาคอุตสาหกรรมการขนส่ง โดยมีภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า และศูนย์เทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นฐานการทำงาน

การลงนามจัดขึ้นเมื่อวันที่ 7 เมษายน 2565 ณ สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมี ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และคุณอังคณา สุวิทย์ศักดิ์านนท์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท นิมซีเส็งขนส่ง 1988 จำกัด ร่วมลงนามในบันทึกความร่วมมือทางวิชาการ โดยมีผู้บริหารของทั้งสองฝ่ายร่วมเป็นสักขีพยาน



รองศาสตราจารย์โรม จิรานุกรม รองอธิการบดี พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ต้อนรับ Assoc. Prof. Vasco Fitas da Cruz, Principal Coordinator, ERASMUS+ International Credit Mobility ผู้แทนจาก University of Évora ประเทศโปรตุเกส ในโอกาสที่เข้ามาแลกเปลี่ยนและหารือเกี่ยวกับโครงการ ERASMUS+ International Credit Mobility กับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ ห้องประชุมมงกุฎ สัจจวานิชย์ อาคารยุทธศาสตร์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2565



รองศาสตราจารย์ นพ.อำนาจ อยู่สุข รองอธิการบดี ผู้แทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ต้อนรับ ดร.ตนะข ตันเทิดทิตย์ ผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ณ ห้องรับรอง ม.ล.ปิ่น มาลากุล ในโอกาสที่มาประชุม เป็นประธานในพิธีเปิดและมอบโล่ที่ระลึกแก่ผู้สนับสนุนการแข่งขันกีฬาฟุตบอลยูนิเวอร์ซิตีลีก ครั้งที่ 1 (1<sup>st</sup> Thailand Football University League) โดยมีคณะผู้บริหาร คณะกรรมการจัดการแข่งขัน ผู้ตัดสิน คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ นักกีฬาจากสถาบันการศึกษาต่างๆ 24 สถาบัน ร่วมพิธีเปิด และเริ่มการแข่งขันฟุตบอลคู่แรกระหว่างมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กับ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม ซึ่งสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้มอบหมายให้มหาวิทยาลัยเชียงใหม่เป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขัน จัดขึ้นระหว่างวันที่ 3-12 เมษายน 2565 ณ สนามกีฬากลาง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และสนามฟุตบอล อัลไพน์กอล์ฟ รีสอร์ท เชียงใหม่ จังหวัดลำพูน

## CAMT CMU เปิดตัวโครงการ ๗ (ต่อจากหน้า 1)

ในปัจจุบันความต้องการของตลาดแรงงาน ในอุตสาหกรรมดิจิทัลเพิ่มสูงขึ้น แต่การผลิตบุคลากรทางด้าน IT ในแต่ละปีไม่เพียงพอต่อภาคอุตสาหกรรม จึงเกิดความร่วมมือระหว่างภาคการศึกษาและภาคอุตสาหกรรม มุ่งสร้างบุคลากรทางด้าน IT ให้กับเยาวชนรุ่นใหม่ตั้งแต่ระดับชั้นมัธยมศึกษา เพื่อพัฒนาทักษะแรงงานในอุตสาหกรรมดิจิทัล



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรวิญญ์ จันทรฉาย คณบดีวิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวถึง โครงการ Alpha Academy โดยวิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่ามีวัตถุประสงค์ มุ่งเน้นพัฒนาทักษะทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ให้แก่นักเรียนในระดับมัธยมศึกษา โดยได้คัดเลือกองค์ความรู้ที่มีความเหมาะสมและมีความจำเป็นสำหรับเยาวชนในยุคปัจจุบัน เน้นการพัฒนาทักษะการเรียนรู้และนวัตกรรม ทักษะสารสนเทศ สื่อ เทคโนโลยี ทักษะชีวิตและอาชีพ โดยปัจจุบันมีเนื้อหาหลักสูตรที่จัดสอน มีจำนวน 5 หลักสูตร ได้แก่

1. หลักสูตรพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (E-Commerce)
2. หลักสูตรการพัฒนาแอปพลิเคชัน (Rapid Application)
3. หลักสูตรเทคโนโลยีการจัดการเว็บไซต์ (Web Management)
4. หลักสูตรเทคโนโลยีควบคุมอัจฉริยะ (Interactive Embedded Software)
5. หลักสูตรเทคโนโลยีทางการเงิน (FinTech)

ด้วยการสร้างนวัตกรรมระบบการเรียนการสอนออนไลน์ในรูปแบบ Digital Learning Platform รวบรวมเนื้อหาบทเรียนและการประเมินผลการเรียนรู้ภายในระบบ เพื่อสร้างแพลตฟอร์มการบริการด้านการศึกษาในรูปแบบออนไลน์อย่างครบวงจร อีกทั้งยังสนับสนุนกระบวนการเรียนรู้และการพัฒนาทักษะทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และดิจิทัล ให้แก่นักเรียนในระดับมัธยมศึกษาสามารถเข้าถึงช่องทางการศึกษาที่ทันสมัยซึ่งระบบการเรียนการสอนในรูปแบบสื่อดิจิทัลแพลตฟอร์ม (Digital Learning Platform) นี้จะมีฟังก์ชันหลักที่สำคัญ ประกอบไปด้วย ระบบบริหารและจัดการสิทธิ์การใช้งาน ระบบบริหารจัดการหลักสูตร ระบบบริหารจัดการตารางเรียน ระบบบริหารจัดการการสอบ และระบบรักษาความปลอดภัยในการเข้าใช้งาน โดยระบบนี้สามารถใช้งานได้ทั้งอาจารย์ ผู้ช่วยสอน และนักเรียน โดยรูปแบบการเรียนการสอนแบบผสมผสาน (Blended Learning) ผู้เรียนจะได้เรียนรู้ผ่าน VDO สื่อการสอน ถ่ายทอดองค์ความรู้และประสบการณ์จากอาจารย์ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านในระดับมหาวิทยาลัย อีกทั้งยังสามารถพูดคุยโต้ตอบกับผู้ช่วยสอน (Teacher Assistant) ได้ขณะฝึกปฏิบัติ ซึ่งเนื้อหาหลักสูตรภายในระบบจะเป็นองค์ความรู้ด้านดิจิทัลเทคโนโลยีที่ปรับให้ทันสมัยตอบโจทย์ความต้องการของภาคอุตสาหกรรมดิจิทัล

## อุทยานวิทย์ฯ มช. นำผู้ประกอบการจากเชียงใหม่คว้าชัยผลงานนวัตกรรมจากงานวิจัยในเวที RSP Innovation Award 2021 ระดับประเทศ



อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (STeP) นำผู้ประกอบการบริษัท เดอะพอสลิเบิล จำกัด คว้ารางวัลชนะเลิศการแข่งขัน RSP Innovation Award 2021 ระดับประเทศ ประเภทผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเชิงพาณิชย์ ด้วยผลงานผลิตภัณฑ์ครีมนวดบรรเทาอาการปวดด้วยสารสกัดจากพริกและสมุนไพรไทยโดยใช้นาโนเทคโนโลยี (งานวิจัยนี้ได้รับรางวัลระดับโลก Euro Invent 2020) ซึ่งได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีจากผลงานวิจัยของอาจารย์คณะเภสัชศาสตร์ มช.

ผลิตภัณฑ์นวัตกรรมนี้ สามารถช่วยบรรเทาอาการปวด อักเสบ และลดความรุนแรงจากการเจ็บปวดใช้เทคโนโลยี การบรรจุสารสำคัญไว้ในไลโปโซมเพื่อกักเก็บตัวยาและส่งผ่านทางผิวหนัง เพิ่มความคงสภาพทำให้สามารถซึมผ่านผิวหนังในชั้นที่ลึก ช่วยลดความเป็นพิษของยา ลดการระคายเคืองของยาที่ให้ทางผิวหนังและไม่เป็นพิษต่อร่างกาย มาเป็นองค์ประกอบในครีมแก้ปวด

นอกจากนี้ บริษัท ซิมพลิ เด็คคอร์ด จำกัด ผู้ประกอบการภายใต้การดูแลของ STeP ยังได้รับรางวัลรองชนะเลิศ ประเภทนวัตกรรมกิจกรรม ด้วยผลิตภัณฑ์แผ่นกรองอากาศจากเส้นใยธรรมชาติ 100% จากเวที RSP Innovation Award 2021 ระดับประเทศ ด้วยเช่นกัน



ผลิตภัณฑ์แผ่นกรองอากาศจากเส้นใยธรรมชาติ 100% เป็นการนำเอาเส้นใยปอสาผสมเส้นใยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มาผลิตเป็นแผ่นกรองอากาศซึ่งมีความสามารถในการกรองอนุภาคขนาด 3 ไมครอนเมตรกรองเชื้อแบคทีเรียได้มากกว่าร้อยละ 97 โดยเป็นการสร้างนวัตกรรมในการผลิตกระดาษของชุมชนมาสร้างมูลค่าให้มีความคุณภาพและได้รับการรับรองมาตรฐานสากล



# “เล่าสู่กันฟังกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่”

ทุกวันอาทิตย์ เวลา 08.10 – 08.30 น. ทางสถานีวิทยุเสียงสื่อสารมวลชน FM100 คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

• วันอาทิตย์ ที่ 17 เมษายน 2565 •

มช. เปิดอาคารนวัตกรรมสารสกัดมูลค่าสูง IExtract แห่งแรกของประเทศไทย พร้อมรองรับการต่อยอด สกัดสารออกฤทธิ์ในพืชต่าง ๆ เริ่มจากพืชเศรษฐกิจใหม่ เช่น กระถ่อม กัญชา กัญชง เพิ่มคุณค่าสินค้าเกษตรไทย



**อ.ดร.วิญญู สักดการ**  
รองผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ (FIN)  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผลิตรายการโดย ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

## มช. STeP ก้าวล้ำ จับมือ SCG Cement และ SCG (ลำปาง) ลงนามสัญญาร่วมวิจัยวัสดุก่อสร้างถนนไทย เตรียมสร้างปรากฏการณ์ใหม่ ด้วยวัสดุทางเลือก เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พร้อมตอบโจทย์ปัญหาก่อสร้างถนนไทย



วันที่ 24 มีนาคม 2565 อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (STeP) จับมือ บริษัท เอสซีซี ซีเมนต์ จำกัด และ บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด จัดพิธีลงนามสัญญาร่วมวิจัยภายใต้ โครงการพัฒนาแนวทางการแก้ไขวัสดุชั้นพื้นฐานอย่างชาญฉลาดและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสำหรับภาคการก่อสร้างถนนของประเทศไทย โดยมี ผศ.ดร.ธัญญานุกาญจน์ อานันทนะ ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ลงนามในฐานะมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับคุณมนสิข สาริกะภูติ ในนามบริษัท เอสซีซี ซีเมนต์ จำกัด และคุณวิสุทธ จงเจริญกิจ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด ณ NSP Rice Grain Auditorium อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่) เพื่อหาแนวทางในการพัฒนาวิธีการก่อสร้างถนนให้ดีขึ้นด้วยวัสดุทางเลือกอื่นที่สามารถตอบโจทย์การก่อสร้างด้วยระยะเวลาที่น้อยลง มีความแข็งแรง พร้อมลดการใช้ทรัพยากรและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

สำหรับโครงการดังกล่าว STeP ในฐานะผู้ให้บริการพัฒนาธุรกิจเทคโนโลยีและนวัตกรรมอย่างครบวงจร ได้จับมือกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยการสนับสนุนจาก รศ.ดร.ธงชัย ฟองสมุทร คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมด้วย รศ.ดร.พีรพงศ์ จิตเสถียม อาจารย์จากภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญในด้านการเทคโนโลยีการทาง (Pavement Technology) แล้วยังของประเทศไทย และภาคเอกชนอย่าง บริษัท เอสซีซี ซีเมนต์ จำกัด ที่มีความชำนาญในด้านวัสดุประเภทปูนซีเมนต์และคอนกรีต ร่วมวิจัยสร้างองค์ความรู้ใหม่สำหรับวงการก่อสร้างถนนของประเทศไทย โดยหวังหากโครงการนี้เสร็จสมบูรณ์จะสามารถใช้เป็นโครงการนำร่องและต่อยอดเพื่อให้เกิดประโยชน์กับประเทศต่อไป ซึ่งนับเป็นการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ Disruptive Technology แบบเต็มๆ

## ลูกจ้างสัมพันธ์

คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
ขอแสดงความยินดีแก่กรรมการผู้ดำรงตำแหน่งต่าง ๆ ของสภาการพยาบาล วาระ พ.ศ. 2565 - 2569

ดร.กัญญา แสงอัง อุปนายกสภาการพยาบาล คนที่หนึ่ง	รศ.ดร.สุจิตรา เหลืองอมรเลิศ นายกสภาการพยาบาล	นางสิริมา สิตะวงศ์ อุปนายกสภาการพยาบาล คนที่สอง
ดร.ราชี สิมะกุล เลขาธิการสภาการพยาบาล	ผศ.ดร.วรรณุษา รอยกุลเจริญ เหรัญญิกสภาการพยาบาล	ผศ.ดร.พรชัย จุลเมคต์ รองเลขาธิการสภาการพยาบาล



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ขอแสดงความยินดีกับ **คุณรงค์เพชร เขาริเญง** นักศึกษาเก่า มช. รหัส 25 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในโอกาสได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองผู้อำนวยการปฏิบัติการระบบส่ง การไฟฟ้านครหลวง

## เขตรื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรัชยา ชินกรรม รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากรคณะเศรษฐศาสตร์ ให้การต้อนรับ Prof. Ian Coxhead อาจารย์จากมหาวิทยาลัย University of Wisconsin-Madison ในโอกาสพบปะผู้บริหารและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) เพื่อหารือเกี่ยวกับโครงการส่งนักศึกษาของคณะเศรษฐศาสตร์ไปแลกเปลี่ยน ณ มหาวิทยาลัย University of Wisconsin-Madison ประเทศสหรัฐอเมริกา ณ ECB 3202 คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2565



ศาสตราจารย์ ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ลงนามความร่วมมือผ่านระบบออนไลน์ ร่วมกับคณะผู้บริหาร Tohoku University ประเทศญี่ปุ่น เพื่อแลกเปลี่ยนความร่วมมือทางวิชาการ และแลกเปลี่ยนนักศึกษาระดับปริญญาเอก ระหว่างคณะวิทยาศาสตร์ กับ Graduate School of Engineering และ Graduate School of Science, Tohoku University โดยมีคณะผู้บริหารและคณาจารย์จากทั้ง 2 สถาบัน ร่วมเป็นสักขีพยาน โดยคณะวิทยาศาสตร์ และ Tohoku University มีความร่วมมือกันมาอย่างยาวนาน ทั้งทางด้านการเรียนการสอนและการวิจัย ซึ่งเชื่อว่าการลงนามความร่วมมือในครั้งนี้ จะก่อให้เกิดการพัฒนาการเรียนการสอนระดับสูงของทั้ง 2 หน่วยงาน ให้มีความก้าวหน้า และกระชับความสัมพันธ์ให้แน่นเหนียวมากยิ่งขึ้น เมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2565



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธานี แก้วธรรมานุกุล คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานกล่าวต้อนรับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธวัชชัย อภิเดชกุล คณบดี พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร อาจารย์ บุคลากร จากสำนักวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ในโอกาสที่เข้าศึกษาดูงานด้านการดำเนินงาน โดยเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (Education Criteria for Performance Excellence: EdPEX) ณ ห้องประชุมสมจิตต์ ภาควิชาการ 1 คณะพยาบาลศาสตร์ เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2565



ศูนย์วิจัยข้าวล้านนา ร่วมกับคณะอุตสาหกรรมเกษตร และคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดอบรมเชิงปฏิบัติการแก่เกษตรกร และเจ้าหน้าที่จากสำนักงานสภาเกษตรกร ใน 8 จังหวัดภาคเหนือตอนบน (เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง แพร่ น่าน พะเยา และแม่ฮ่องสอน) หัวข้อ การเพิ่มมูลค่าฟางข้าวด้วยนวัตกรรมการผลิตแผ่นเยื่อฟางข้าวและวัสดุก่อสร้างมวลเบาเพื่อลดมลภาวะสิ่งแวดล้อมในภาคเหนือ อย่างยั่งยืน โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพัตร์ คำไทย รองผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวล้านนา และอาจารย์คณะอุตสาหกรรมเกษตร เป็นวิทยากรอบรมเรื่องกระบวนการผลิตเยื่อกระดาษจากฟางข้าว และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรวิภา สุวรรณ อาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นวิทยากรอบรมเรื่องการผลิตวัสดุก่อสร้างมวลเบาจากฟางข้าว เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2565



# หนังสือไขไขหม้เมืองล้านนา

ปีชกาล พ.ศ. ๒๕๖๕ จ.ศ.๑๓๘๔ ปีเต่ายี กัมมขพล ๓๓๙ มาสเกษนธ์ ๑๗๑๑๘  
อุจจพล ๗๐๖ หรคฤณ ๕๐๕๕๑๙ ดิถิ ๑๕ อวามาน ๔๔๗ วาร ๗



## สัตว์เสวยอายุ

มนุษย์ชายหญิงผู้ใด อยากราบโชคชะตาโรติเคราะห์ร้าย จะเกิดเภทภัยหรือจะได้โชคลาภ ตลอดจนวิธีปฏิบัติให้ถูกต้อง เพื่อบรรเทาทุกข์ประสบสุขในกาลทุกเมื่อ ให้นำคู่มือสัตว์เสวยอายุนี้ ผู้ชายให้ับ ๑ ที่ของ "เสือ" ไปหาง หนู ช้าง เวียนไปเรื่อยๆ จนครบอายุ ส่วนผู้หญิงให้ับ ๑ ที่ของ "วัว" ไปหา ราชภัฏ แมว สิงห์ เวียนไปเรื่อยๆ จนครบอายุของตน ตกช่องใดให้ดูคำทำนายต่อไปนี้

### หญิงชายโตอายุตกชื่อ "เสือ"

ให้ระวังการปฏิบัติตนต่อผู้ใหญ่ ระวังคนที่เคยมีกรณีวิวาทกันโดยเฉพาคนที่เกิดวันศุกร์ มีลักษณะใบหน้ายาว นิ้วและเล็บยาว อยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ คนที่อายุตกปีนี้ต้องระวังตัวให้มาก ไม่ตั้งอยู่ในความประมาท อย่าไว้ใจคนใกล้ชิดเกินไป ให้ระวังอัคคีภัย และโจรผู้ร้าย ควรตรวจดูแลทรัพย์สินให้รัดกุม หลีกเลี่ยงการเป็นภัยคดีความ ควรตรวจการบริโภคอาหารประเภทเนื้อสัตว์ ควรทำบุญ สะเดาะเคราะห์ ปลอยเต่า ๑ ตัว หอยและปลา ๙๙ ตัว พร้อมนก ๒ ตัว บูชาพระด้วย เทียนยาวเท่าความสูงของตนเอง และถวายไม้ค้ำโพธิ์ ที่มีความสูงเท่าความสูงของตนเอง อาบน้ำมนต์ที่ได้จากน้ำเจ็ดบ่อ เจ็ดมน้ำ เจ็ดวัดสำคัญจึงพ้นเคราะห์หายไศภ

### หญิงชายโตอายุตกชื่อ "งู"

ปีนี้อาจมีงานหมั้นหมายหรือแต่งงาน ตลอดปีจะมีโชคใหญ่เป็นระยะๆ ส่วนทรัพย์สินจะรุ่งเรืองงอกเงย โดยเฉพาทรัพย์สิน ที่มาจากทิศตะวันออกหรือทิศตะวันตก คนที่นำโชคมาเป็นผู้ชาย ลักษณะอ้วน ผิวดำ ในทางกลับกันผู้ที่คอยทำร้ายและนำความหายนะมาสู่ คือผู้ชายร่างอ้วน ผิวขาว หรือหญิงผิวคล้ำ มีอายุ จงอย่าได้ขยี้แคะคอบหา ปีนี้ขยี้กันเนื่องโดยเด็ดขาด อย่ายุดจ่อมปลวก อย่ายุดกระทำการใดๆ เกี่ยวกับประตูรั้ว ประตูเรือน อย่ายับปีกชั้นที่สูง ให้ระมัดระวังตัวให้มาก อย่ายับประมาท สิ่งของที่งูจะนำความเดือดร้อนมาให้คือ ของที่มีสีเทา จงอย่าได้นำสิ่งของสีเทาเข้าบ้าน เพราะจะทำให้เกิดโรคภัย ถ้าจะแก้ร้ายให้เป็นดี หายทุกขโศกโรคภัยได้แต่แลกแลกการะ ให้ทำบุญปลอยนก ๑ ตัว ปลาช่อน ๑๒ ตัว และหอยอีก ๑๒ ตัว สระเกล้าดำหัวด้วยน้ำมันส้มป่อย จะสมปรารถนาทุกประการ

### หญิงชายโตอายุตกชื่อ "หมู"

ปีนี้อายุตกอยู่ในภาวะที่ต้องระมัดระวังตัวเป็นพิเศษ ระวังอันตรายจากอัคคีภัยและโจรขโมย ระวังอย่ามีคดีความกับผู้ใหญ่ อาจแพ้คดีได้ ทำการค้าขายไม่ค่อยดีนัก ให้ระวังอันตรายจากการปีนป่ายที่สูง อันตรายจากน้ำและอาวุธ อย่ายับเดินทางในยามค่ำคืน อย่ายับสุราร่วมกับผู้อื่น หลีกเลี่ยงการโต้แย้งด้วยคำพูด อย่ายับนำสิ่งของสีดำหรือสีเหลืองเข้ามาไว้ในที่พักอาศัย อย่ายับทำร้ายหนู อย่ายับกินเนื้อหมู โดยเด็ดขาด ทิศที่ควรหลีกเลี่ยงเดินทางคือ ทิศตะวันออกเฉียงใต้ และทิศตะวันตกเฉียงเหนือ อย่ายับเดินทางไปในทิศทั้งสอง คัตุที่นำความเดือดร้อนมาให้หมักจะมาจากทิศดังกล่าว ให้สังเกตดูคัตุที่ว่าจะมีรูปร่างอ้วน ผิวดำ หรือเป็นผู้ชายผิวคล้ำ มีเครา คิ้วหนา ตาเจ้าเล่ห์ ปีนี้ ต้องทำบุญใหญ่ ปลอยปลาไหล ๗ ตัว กบ ๑๒ ตัว เขียด ๑๒ ตัว ให้นำดอกไม้ธูปเทียน ๑๒ ชุด ข้าวปลาอาหาร ขนม ผลไม้ ๑๒ ชุด ไปบูชา พระราหู หรือทำบุญอุทิศแด่เทวดา ณ ทิศตะวันออกเฉียงใต้และทิศตะวันตกเฉียงเหนือ แล้วทำพิธีสะเดาะเคราะห์ รดน้ำมนต์ สิ่งเลวร้าย จะกลายเป็นดีได้บ้าง

### หญิงชายโตอายุตกชื่อ "ช้าง"

ปีนี้เป็นปีแห่งความโชคดี จะได้ลาภอันประเสริฐ ทรัพย์สินงอกเงย ทิศที่เป็นมงคลได้แก่ทิศเหนือและทิศใต้ หากจะเดินทางค้าขาย หรือแสวงหาโชคลาภ จงไปในทิศดังกล่าว สำหรับคนที่ไร้คู่ปีนี้จะได้พบเนื้อคู่ ผู้ปรารถนาบุตรจะมีบุตร ส่วนข้อควรระวังคือ หลีกเลี่ยงข้อขัดแย้ง กับผู้มีอำนาจ หากเกิดภัยคดีความจะพบแต่ความพ่ายแพ้ อย่ายับเอาสิ่งของที่มีสีดำ หรือลักษณะลายเข้าเก็บไว้ในที่อยู่อาศัย สิ่งของดังกล่าว จะนำพาความเดือดร้อนมาให้ อย่ายับฝากของจะเกิดโทษเพราะของฝากนั้นๆ อย่ายับบริโภคเนื้อช้าง อย่ายับออกจากเคหสถานเมื่อยามฝนตกหนัก อย่ายับนำเส้นตามลำพัง ถ้าจะให้โชคดีเกิดสิริมงคล ให้จัดข้าวของได้แก่ ธูปเทียน ดอกไม้สีขาวมีกลิ่นหอม อาหารรสดี ขนม ผลไม้ ไปทำบุญ เฉพาะทิศเหนือหรือใต้ เสร็จแล้วให้ปลอยหนูขาว ๑ ตัว ตะพานน้ำ ๑ ตัว ปลาไหล ๑๒ ตัว ปลาตะเพียน ๑๒ ตัว อธิษฐานเอาตามใจปรารถนา

### หญิงชายโตอายุตกชื่อ "วัว"

ปีนี้เป็นปีที่ไม่ค่อยราบรื่นนัก ให้ระมัดระวังในการเดินทาง และระวังรักษาสุขภาพ ควรดูแลทรัพย์สิน และบริวารญาติมิตรให้ดี ระวังอย่าเข้าใกล้สัตว์มีกำลัง และสัตว์มีพิษ ให้ระวังคำพูด อย่ายับพูดจาแสงเกินผู้ทรงศีล จะได้รับความทุกข์โศกเพราะคำพูดของตน ดังนั้น ให้นำสิ่งของที่มีสีแดงเข้าบ้าน อย่ายับบริโภคเนื้อวัว อย่ายับทำร้ายวัว หลีกเลี่ยงการใช้นานพาหนะ อย่ายับดัดฟันบนต้นไม้ใหญ่ที่มีรุกชเวทดา รักษา อย่ายับตำสมณะชีพราหมณ์ ให้รักษาศีล ทำบุญให้ทาน เจริญสมาธิภาวนาและทำจิตใจให้ผ่องใส หากจะให้พ้นร้ายกลายเป็นดี ให้จัดหา อาหารคาวหวาน ขนม ผลไม้ จำนวนเท่าอายุ ไปทำบุญถวายพระบริเวณทิศตะวันออกเฉียงเหนือ และทิศตะวันตกเฉียงใต้ อุทิศส่วนกุศล ให้เทวดาผู้รักษาที่นั่นๆ จากนั้นให้ถวายไม้ค้ำโพธิ์ขนาดสูงเท่าร่างกายของตน พร้อมรดน้ำต้นโพธิ์ในวัดด้วยน้ำที่ได้จากมน้ำเจ็ดบ่อ และ ถวายเจดีย์ทรายเท่าอายุ แล้วอธิษฐาน ปลอยนก ๒ ตัว ปลาไหล ๒ ตัว เต่า ๒ ตัว และหอยจำนวนเท่าอายุ พร้อมรักษาศีลให้บริสุทธิ์

### หญิงชายโตอายุตกชื่อ "ราชภัฏ"

ปีนี้จะได้พบเนื้อคู่ ผู้ที่มีคู่แล้วจะได้บุตรผู้มีบุญ จะสมปรารถนด้วยทรัพย์สิน ข้าทาสบริวารผู้มีตำแหน่งหน้าที่จะได้เลื่อนยศ กลางปี ให้ระวังเรื่องทะเลาะวิวาท จะเกิดคดีความ และควรระวังเรื่องเพศตรงข้าม ระวังอุบัติเหตุและของมีคม อย่ายับนำสิ่งของสีเหลืองเข้าบ้าน จะทำให้เกิดเดือดร้อน อย่ายับบริโภคเนื้อนก อย่ายับทำร้ายสัตว์ปีกและสัตว์เลื้อยคลาน อย่ายับทำลายจอมปลวก ให้ทำบุญสะเดาะเคราะห์แล้วอธิษฐาน ปลอยนก ๒ ตัว ปลา ๖ ตัว หอย ๑๒ ตัว

### หญิงชายโตอายุตกชื่อ "แมว"

ปีนี้เป็นปีที่ไม่ค่อยราบรื่น ต้องตั้งอยู่ในความไม่ประมาท ระวังทรัพย์สิน อัคคีภัย และกรณีทะเลาะวิวาท การลงทุนไม่ค่อยดี มีโชคแต่ให้ระวังเคราะห์ภัย ปลายปีจะได้ลาภจากเพศตรงข้าม อาจได้รับมรดกหรืออาจได้แต่งงาน อย่ายับหาคนที่ผิวดำแดง อย่ายับเดินทาง ไปทิศตะวันตกเฉียงใต้และทิศใต้ อย่ายับทำร้ายหรือฆ่าแมว ให้ทำบุญถวายไม้ค้ำโพธิ์ ถวายข้าวพระพุทธ ๑๕ ชุด ปลอยสัตว์ใหญ่ ๖ ตัว นก ๑ ตัว กบ ๒ ตัว และปลา ๑ ตัว

### หญิงชายโตอายุตกชื่อ "สิงห์"

ปีนี้จะพบกับความสุขเป็นส่วนใหญ่ เงินทองไม่ขัดสน โชคลาภต่างๆ มักจะได้จากผู้หญิงผิวขาวเหลือง จะได้ย้ายที่อยู่ หรือเดินทางไกล ให้ระวังผู้ขายผิดตาแดงใส่ร้ายให้โทษ อย่ายับประทานอาหารที่มีรสเปรี้ยวหรือหวานเกินไปจะทำให้ป่วยไข้ อย่ายับปีนป่ายชั้นที่สูง อย่ายับยิง หรือทะเลาะวิวาทกับผู้อื่นจะเป็นการขาดลาภ ให้ทำบุญถวายพระทีป ๑๒ ดวง ดอกบัว ๖ ดอก ไม้ค้ำโพธิ์ ปลอยนก ๒ ตัว เต่า ๒ ตัว หอยอีก ๑๒ ตัว จะเจริญก้าวหน้าแล



## ยันต์เกรซฐิ

๑๐๘	๒	๓	๑๖
๑	๒	๓	๔
๕	๖	๗	๘
๙	๑๐	๑๑	๑๒
๑๓	๑๔	๑๕	๑๖
๑๗	๑๘	๑๙	๒๐

"๑๐๘ ๒ ๓ ๑๖"

๑๐๘	๒	๓	๑๖
๑	๒	๓	๔
๕	๖	๗	๘
๙	๑๐	๑๑	๑๒
๑๓	๑๔	๑๕	๑๖
๑๗	๑๘	๑๙	๒๐

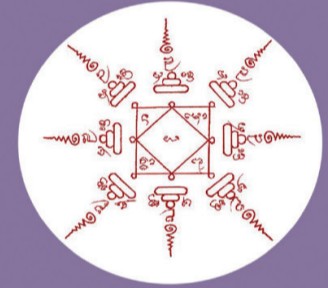
"๑๐๘ ๒ ๓ ๑๖"

๑๐๘	๒	๓	๑๖
๑	๒	๓	๔
๕	๖	๗	๘
๙	๑๐	๑๑	๑๒
๑๓	๑๔	๑๕	๑๖
๑๗	๑๘	๑๙	๒๐

"๑๐๘ ๒ ๓ ๑๖"

๑๐๘	๒	๓	๑๖
๑	๒	๓	๔
๕	๖	๗	๘
๙	๑๐	๑๑	๑๒
๑๓	๑๔	๑๕	๑๖
๑๗	๑๘	๑๙	๒๐

"๑๐๘ ๒ ๓ ๑๖"



## ยันต์กษัตริย์ห้าสัปปะ

เมื่อเสกสัปปะแล้ว ให้เอาสัปปะแช่น้ำในขันที่ลงอักขระเป็นรูปยันต์ รเวดกันขันด้านใน รอให้น้ำสัปปะเป็นสีเหลือง จึงค่อยนำไปสระเกล้าดำหัว

## คาถาสักสัปปะ

โอม สิทธิการ ครูปาจารย์ท้อแกก โอมประสิทธิ์ พระฤาษีเจ้าทั้ง ๕ ตน โอม ทิพพมนต์ อันทานประสิทธิ์ท้อแกก  
กูจักมนต์ปู่สัปปะ ย่าสัปปะ อันสุเจ้าเกิดมาฝ่ายหน้าออกฟ้าจักรวาล  
สุเจ้าเกิดมาแปดต้นตะตุม แปดต้นแต่เก้า ต้นมิ่งเจ้าเมืองนาค ฮากมิ่งเจ้าดินดำ  
ลำมิ่งเจ้าดินแก่น คนทั้งหลายแล่นหาหมิงมาสระเกล้าดำหัว แม่นว่า  
กูไปลดฮาวข้าวแสนห้า แก่นเอปสัปปะเนอ  
กูไปลดฮาวน้ำจ่า แก่นเอปสัปปะเนอ  
กูไปถูกดินดำแกบก้อง แก่นเอปสัปปะเนอ  
กูไปต่อหลังเฮือนแห่งท่าน แก่นเอปสัปปะเนอ  
กูไปถูกยาแฝดแห่งท่านมาทา แก่นเอปสัปปะเนอ  
กูไปถูกอายลาน้อยตาเหลือง แก่นเอปสัปปะเนอ  
กูไปถูกผีแดนเมืองแล่งหนา แก่นเอปสัปปะเนอ  
กูได้ข้าคาแต่ปีก่อน แก่นเอปสัปปะเนอ  
กูได้เด็ดฮอนป่ฮอนหาย แก่นเอปสัปปะเนอ  
กูได้ขงขวยฮิปมา แก่นเอปสัปปะเนอ  
กูได้ตองค้ำกัศำปั้ง แก่นเอปสัปปะเนอ  
โอม ทูรา ทูรา เพทูรา สวาหาย ฯ  
โอม พุทโธ พุทธัง รักษา ฮัมโม ฮัมมัง รักษา สังโฆ สังฆัง รักษา  
พุทโธ พุทธัง กัณหา ฮัมโม ฮัมมัง กัณหา สังโฆ สังฆัง กัณหา  
โอม สิริมา มหาสิริมา เตชะยัสสะลาภา อายุวันณา ภาวันต เม ฯ



จัดทำและเผยแพร่โดย  
สำนักส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
บรรณาธิการบริหาร : รองศาสตราจารย์รณ ธิราบุญธรรม รองอธิการบดี  
บรรณาธิการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์อานันท์ ดันตระกูล กองบรรณาธิการ : ม.ล.กัศิดา เกษมสันต์ ละอองศรี นายอนุชาชัย ตันติเสณีย์พงษ์ นางสาวศุภวรรณ ข้าเจริญ นางสาวอรรณี สว่างแสง  
นางสาวมณฑา เจริญเขตต์ นางสาวจันทรีจิรา วรณฤทธิ นางสายฝน จัตุรัตน์ นางวิจิรา มาละแซม  
ฝ่ายภาพ : ว่าที่ ร.ต.มงคล ลายคำ นายกันตคุณ วงศ์อาษา ฝ่ายศิลปกรรม : นายพิเศษ ชันดิพงษ์ ฝ่ายเผยแพร่ : นางสาวคำแสน อินติะนิล