



คณะวิทยาศาสตร์ มช.  
ขอเชิญนักศึกษาเก่า นักศึกษาปัจจุบัน  
บุคลากร และผู้เกษียณอายุงาน ร่วมงาน

## เฉลิมฉลองครบรอบ

# 60 ปี

คณะวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

วันที่ 15-16 พฤศจิกายน 2567

### 15

- พิธีทำบุญคณะฯ สืบชะตา และแสดงมุทิตาจิตแด่อาจารย์อาวุโส ณ อาคาร 40 ปีฯ
- การประชุมวิชาการในโอกาสครบรอบ 60 ปีฯ ณ อาคาร 40 ปีฯ
- Homecoming Day ณ ภาควิชา
- CMU Campus Tour
- “อะตอมล้อมวง” Homecoming Party ณ ลานเพลิน ภาควิชาเคมี  
(นักศึกษาปัจจุบัน นักศึกษาเก่าทุกรุ่น หัส บุคลากร ผู้เกษียณอายุงาน)  
จัดโดย สมาคมนักศึกษาเก่าคณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับ คณะวิทยาศาสตร์

### 16

- ประเพณีรับน้องขึ้นดอย
- คอนเสิร์ตการกุศล คิดถึงวิทยา ย้อนเวลาแห่งความสุข  
#ยังไม่วายตาของคนแพ้อใจ ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติฯ เชียงใหม่  
ศิลปิน : ใหม่ เจริญปุระ, เจ เจตริน, เบิร์ด-ฮาร์ท  
(สอบถาม-ซื้อบัตร line id : @scicmu)

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ หน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์

โทร. 053-941990  หน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ มช.



Science CMU  
**focus**  
MONTHLY





## นักวิจัย ม.เชียงใหม่ ค้นพบ ดอกข้าวซอย กระดังงาดอกหอมชนิดใหม่ของโลก จากภาคใต้ กลีบดอกเรียวยาวเหมือนเส้นข้าวซอย

คณะนักวิจัยที่ได้รับทุนวิจัยจากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กองทุน ววน.) นำโดย รองศาสตราจารย์ ดร.ธนวัฒน์ เชาวสุ สังกัดภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ ดร.อานิสรา คำทองดี นักวิจัยหลังปริญญาเอก พร้อมทั้ง ดร.ฉัตรธิดา วิทยา นักวิชาการ สังกัดองค์การสวนพฤกษศาสตร์ นายอับดุลรอแม บากา นักวิจัยอิสระ และนักวิจัยอีกหลายท่าน ได้ร่วมกันค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลกในวงศ์กระดังงาจากจังหวัดนราธิวาส มีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า *Drepananthus khaosoi* Damth. & Chaowasku ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ *Anales del Jardin Botanico de Madrid* ปีที่ 81 ฉบับที่ 1 หมายเลขบทความ e144 เมื่อวันที่ 22 ตุลาคม พ.ศ. 2567

โดยคณะนักวิจัยได้ตั้งคำระบุชนิด "khaosoi" และชื่อไทย "ดอกข้าวซอย" ให้กับพืชชนิดนี้ เนื่องจากกลีบดอกมีความเรียวยาวและมีสีเหลืองเหมือนเส้นข้าวซอย โดยข้าวซอยเป็นอาหารพื้นเมืองทางภาคเหนือของประเทศไทย มีรสชาติเป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัว และยังได้รับการจัดอันดับให้เป็นหนึ่งในซูเปอร์ฟู้ดของโลก งานวิจัยนี้เป็นส่วนหนึ่งของโครงการวิจัยเรื่อง "อนุกรมวิธานและวิวัฒนาการชาติพันธุ์ของพรรณไม้วงศ์กระดังงา (Annoaceae) ในประเทศไทยที่หายากและยังไม่เป็นที่รู้จัก เพื่อการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน" ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากกองทุน ววน. ดำเนินการโดย สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) และสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำหรับ "ดอกข้าวซอย" เป็นไม้ต้นขนาดกลาง สูงประมาณ 15 เมตร นอกจากมีกลีบดอกที่เรียวยาวและมีสีเหลืองเหมือนเส้นข้าวซอยแล้ว ดอกของพืชชนิดนี้ยังมีกลิ่นหอมแรง เมื่อออกดอกพร้อมกันทั้งต้นจะดูสวยงามมาก และส่งกลิ่นหอมฟุ้งไปได้ไกล จากการสำรวจพบ "ดอกข้าวซอย" ไม่น้อยกว่า 10 ต้น ซึ่งขึ้นอยู่ริมสวนยางพาราและสวนผลไม้ในเขตอนุรักษณ์ สุ่มเสี่ยงที่จะถูกแผ้วถางในอนาคต จึงจัดเป็นพืชใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง ที่ทุกภาคส่วนควรช่วยกันวางแผนอนุรักษ์พืชชนิดนี้ไม่ให้สูญพันธุ์ไปจากประเทศไทยและจากโลก นอกจากนี้ ยังควรพัฒนาต้นดอกข้าวซอยเป็นไม้ดอกไม้ประดับ เนื่องจากมีทรงพุ่มสวย ปลุกเลี้ยงง่าย โตเร็ว ดอกสวยแปลกตาและมีกลิ่นหอมแรง และควรมีการศึกษาสารทุยภูมิและฤทธิ์ทางชีวภาพจากต้นดอกข้าวซอย เพื่อใช้ประโยชน์เป็นพืชสมุนไพรต่อไป

ขอบคุณภาพ / ข้อมูลจาก สกสว.



## การเสวนาพิเศษ น้ำท่วมเชียงใหม่ ตุลาคม 67 อดีต ปัจจุบัน อนาคต

ภาควิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดงานเสวนาพิเศษ "น้ำท่วมเชียงใหม่ ตุลาคม 67 อดีต ปัจจุบัน อนาคต" เพื่อร่วมกันแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับประวัติศาสตร์เหตุการณ์น้ำท่วมล้านนาในอดีต วิถีชีวิต และการตั้งถิ่นฐานในแอ่งเชียงใหม่-ลำพูน เพื่อการคาดการณ์ และวางแผนจัดการแบบบูรณาการในอนาคต

โดยได้รับเกียรติจาก ศ.เกียรติคุณ ดร.ทศศักดิ์ ระมะวงศ์ อดีตคณบดี และอาจารย์ประจำภาควิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รศ.ชูโชค อายพงศ์ รองศาสตราจารย์ด้านวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และหัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศด้านการจัดการภัยพิบัติทางธรรมชาติ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ ผศ.วรศักดิ์ วงศ์ลังกา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ด้านภูมิสถาปัตยกรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผู้ศึกษาระบบโครงข่ายเมืองพญาค่า เป็นผู้ร่วมเสวนาพิเศษ โดยมี ผศ.ดร.วีรพันธ์ ศรีจันทร์ หัวหน้าภาควิชาธรณีวิทยา เป็นผู้ดำเนินการเสวนา

ภายในงานมีการบรรยายเกี่ยวกับประวัติศาสตร์เหตุการณ์น้ำท่วมล้านนาในอดีต ตลอดจนการเผชิญกับน้ำท่วมใหญ่ของจังหวัดเชียงใหม่ ในช่วงต้นเดือนตุลาคมที่ผ่านมา รวมไปถึงแนวทางการบริหารจัดการ การป้องกัน และแก้ไขปัญหาในอนาคต ซึ่งเชื่อมโยงกับหลายปัจจัย ทั้งการบริหารจัดการของภาครัฐ ภาคเอกชน และชุมชน ตลอดจนการศึกษาระบบโครงข่ายเมืองพญาค่า ซึ่งเป็นภูมิปัญญาในการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรของชุมชนในอดีต เมื่อวันพุธที่ 16 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ณ ภาควิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่





## คณบดีคณะวิทยาศาสตร์มอบเงินสมทบ กองทุนพัฒนาคณะวิทยาศาสตร์

ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.ธรรณิทร์ ไชยเรืองศรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ บริจาคเงินประจำตำแหน่ง ส่วนเพิ่ม จำนวน 30,000 บาท เพื่อสมทบกองทุนพัฒนาคณะวิทยาศาสตร์ โดยมีบุคลากรงานการเงินฯ คณะวิทยาศาสตร์ เป็นผู้แทนรับมอบ เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2567 ณ ห้องประชุม 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



## นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ เตรียมความพร้อม สหกิจศึกษาและฝึกงานปี 67

คณะวิทยาศาสตร์จัดกิจกรรมเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษาและฝึกงานภาคการศึกษาที่ 2/2567 สำหรับนักศึกษา เมื่อวันที่ 2 ตุลาคม 2567 ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ โดยได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภาคภูมิ เพ็ชรประดับ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการเรียนรู้ตลอดชีวิต และสหกิจศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดกิจกรรม และรองศาสตราจารย์ ดร.หทัยชนก เนียมทรัพย์ รองคณบดีฝ่ายบริหาร มอบของที่ระลึกแก่วิทยากร ซึ่งภายในงานมีการบรรยาย หัวข้อ การพัฒนาตนเองและการสร้างความมั่นใจในตัวเอง โดย รองศาสตราจารย์ ดร.เพ็ญพักตร์ สุขรักษ์ อาจารย์ประจำภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา และแนะนำข้อมูลสหกิจศึกษา โดย นางสาวกริธา ภูสันติพงษ์ นักกิจการนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์



## คณะวิทยาศาสตร์ร่วมบริจาคสิ่งของช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยน้ำท่วม ในการกักขังผู้ประสบภัย หลังน้ำลด ร่วมกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร. ธรรณิทร์ ไชยเรืองศรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหาร บุคลากร และนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ร่วมบริจาคสิ่งของช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม ในการกักขังผู้ประสบภัยหลังน้ำลด ร่วมกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผ่าน SD One Stop Service “ดีเดียวชัวร์เรื่อง” ณ สระวายนารูจิรวงศ์ มข. ในวันที่ 7 ตุลาคม 2567

คณะวิทยาศาสตร์ขอส่งกำลังใจให้กับผู้ประสบภัยในทุกพื้นที่ และหวังว่าสถานการณ์จะกลับคืนสู่สภาวะปกติโดยเร็ว



**นายติณณ์ ปราบหงษ์**  
นักศึกษาชั้นปีที่ 4 ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์  
ร่วมกับ Japan Advanced Institute of Science and Technology (JAIST) ประเทศญี่ปุ่น

**ได้รับรางวัลลำดับที่ 3**

**ประเภท LM-KBC Challenge@ISWC 2024**  
Knowledge Base Construction from Pre-trained Language Models  
Challenge @ 23rd International Semantic Web Conference (ISWC 2024)



**นายริติ พุฒธามาตย์**  
นักศึกษาชั้นปีที่ 4 ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์  
ร่วมกับ Japan Advanced Institute of Science and Technology (JAIST) ประเทศญี่ปุ่น

**ได้รับรางวัลลำดับที่ 3**

**ประเภท LLMs4OL Challenge@ISWC 2024**  
Large Language Models for Ontology Learning  
Challenge @ 23rd International Semantic Web Conference (ISWC 2024)



## นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ได้รับรางวัลในการแข่งขันระดับนานาชาติ งาน THE 23RD INTERNATIONAL SEMANTIC WEB CONFERENCE (ISWC 2024)

นักศึกษาชั้นปีที่ 4 ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับ Japan Advanced Institute of Science and Technology (JAIST) ประเทศญี่ปุ่น ได้รับรางวัลในการแข่งขันระดับนานาชาติ ประเภท Challenge@ISWC 2024 ในงาน THE 23RD INTERNATIONAL SEMANTIC WEB CONFERENCE (ISWC 2024)

นายติณณ์ ปราบหงษ์ ได้รับรางวัลลำดับที่ 3 ประเภท LM-KBC Challenge@ISWC 2024  
นายริติ พุฒธามาตย์ ได้รับรางวัลลำดับที่ 3 ประเภท LLMs4OL Challenge@ISWC 2024

LM-KBC CHALLENGE @ ISWC 2024 มีเป้าหมายในการใช้ประโยชน์จากโมเดลภาษาที่ผ่านการฝึกฝนล่วงหน้า (Pretrained Language Models) เช่น ChatGPT โดยนำมาช่วยในการสกัดความรู้จากข้อมูลที่ไม่มีโครงสร้างและนำมาผนวกรวมกับชุดข้อมูลจาก LM-KBC CHALLENGE @ ISWC 2024 แล้วนำมาสร้างเป็นฐานความรู้ที่อยู่ในรูปแบบของกราฟความรู้แบบอัตโนมัติ

LLMs4OL Challenge @ ISWC 2024 มีเป้าหมายเพื่อเสริมสร้างความรู้และค่านิยมข้อมูลที่เป็นโครงสร้างให้กับเว็บในปัจจุบันเพื่อเพิ่มความสามารถในการทำงานร่วมกันและความเข้าใจในระบบต่างๆ มีความมุ่งหวังที่จะให้เว็บเชิงความหมาย (Semantic Web) มีความชาญฉลาด และใช้งานง่ายสำหรับผู้ใช้งานมากขึ้น โดยการใช้ประโยชน์จากแบบจำลองภาษาขนาดใหญ่ (Large Language Model: LLM) ที่สามารถเข้าใจภาษาศาสตร์เชิงลึก ในการสกัดความรู้จากข้อมูลที่ไม่มีโครงสร้างและนำมาสร้างเป็นฐานความรู้ (Ontology) ที่มีโครงสร้างแบบอัตโนมัติ

**ขอเชิญผู้สนใจลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการเสวนาวิชาการในโอกาส  
ครบรอบ 60 ปี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่**

**15 วิทยาศาสตร์กับการพัฒนา STARTUP ในอนาคต**

**15 NOV 2024 @ SCICMU**

**ฟรี**

โครงการเสวนาวิชาการ เรื่อง "วิทยาศาสตร์กับการพัฒนา STARTUP ในอนาคต" วันที่ 15 พฤศจิกายน 2567 ณ ห้องประชุม SCB 2100 ชั้น 1 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

10.30 น. พิธีเปิดโครงการเสวนาวิชาการ โดย คณบดีคณะวิทยาศาสตร์  
10.35 น. การเสวนาวิชาการ เรื่อง "วิทยาศาสตร์กับการพัฒนา STARTUP ในอนาคต" โดย ดร.ศุภมิตร ชื่นชูวงศ์ "ศาสตราจารย์ ดร.อรรถกฤษณ์ เกษมทรัพย์" (องค์การมหาชน) ดร.ธีรยุทธ นนทะ "รองศาสตราจารย์ ดร.อรรถกฤษณ์ เกษมทรัพย์" (องค์การมหาชน) และวิทยากรพิเศษผู้ร่วมเสวนา  
11.35 น. รับประทานอาหารว่าง และเครื่องดื่ม "กาแฟ 28"  
11.45 น. สัปดาห์ถาม-ตอบเรื่องอนาคต  
12.15 น. พิธีปิดโครงการเสวนาวิชาการ โดย นายกสมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์  
12.20 น. รับประทานอาหารกลางวันร่วมกัน

ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถลงทะเบียนได้ที่ ห้องประชุม SCB 2100 ชั้น 1 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ โทร. 053 949990 หรือลงทะเบียนออนไลน์ที่ <https://form.to/4Qh4>



The Science Society of Thailand  
Under the Patronage of His Majesty the King  
and Faculty of Science, Chiang Mai University

**Science x Creativity  
Crafting the World**

**STT50**  
The 50<sup>th</sup> International Congress  
on Science, Technology  
and Technology-based Innovation  
25<sup>th</sup> – 27<sup>th</sup> November 2024  
The Empress Hotel, Chiang Mai, Thailand

- Keynote Speakers, Plenary Speakers and Invited Speakers
- Conference Sessions (Oral Presentations – Poster Presentations)
- Symposia





## มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 16/2567 เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2567

- เห็นชอบ การขอเปิดหลักสูตรเทคนิคการทำงานของปัญญาประดิษฐ์ (AI Techniques)
- เห็นชอบ การขอเปิดหลักสูตรอบรมระยะสั้นผ่านทางวิทยาลัยการศึกษาดลอดชีวิต หลักสูตรแคลคูลัสสำหรับวิศวกรรมศาสตร์ 1 (Calculus for Engineering 1) โดยมีข้อเสนอแนะ
- เห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) ระหว่างสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- เห็นชอบ การขอรับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายสำหรับ Professor Byung-ha Shin มาปฏิบัติงานระยะสั้น ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในวงเงินไม่เกิน 45,000 บาท
- เห็นชอบ การเสนอขอพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์ ประจำปี 2568
- เห็นชอบ รายงานความก้าวหน้าการลาเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ราย

หากคุณสนใจที่จะไปทำวิจัย  
ไปแลกเปลี่ยน ศึกษาต่างประเทศ

# ห้ามพลาด!

พบกับสัปดาห์เรียนรู้วัฒนธรรม และ  
การแนะแนวข้อมูลการศึกษา การวิจัย  
การแลกเปลี่ยนในต่างแดน

กิจกรรมออกฐาน  
โดยชมรม  
ตามรับประเทศ

การเสวนาประสบการณ์  
ข้อมูลการเตรียมตัวเรียนต่อ  
ทำงานต่างประเทศ

จับคู่คุย  
กับอาจารย์ คิซึเกะ  
ทังจากประเทศนั้น ๆ

เรียนรู้วัฒนธรรม  
การแต่งกาย

บูรณะนำการเรียนรู้ต่อ  
ทำงานต่างประเทศ  
จากหน่วยงานภายนอก

เตรียมตัว เปิดใจ  
ก้าวไปสู่สากล the series

CMU CHIANG MAI UNIVERSITY

BE FUN FUN FUNCTIONAL FUNDAMENTAL TO THE FRONTIER

Pin your calendar!

เวลา 16.30 - 19.00 น.  
ณ โถงอาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

3 ธันวาคม 2567  
ประเทศญี่ปุ่น

28 มกราคม 2568  
ประเทศจีน

13 กุมภาพันธ์ 2568  
ประเทศอเมริกา  
อังกฤษ ยุโรป

ศูนย์แนะแนวการศึกษาสู่สากล คณะวิทยาศาสตร์ บข. - Science CMU Go Abroad





# ร่วมร้อยเรียงความทรงจำดีๆ 60 ปี วิทยา มช.

ได้ที่เว็บไซต์ 60 ปี คณะวิทยาศาสตร์  
<https://sci60.science.cmu.ac.th>



Byrd & Heart  
บุ๊ค & หัวใจ

BUY NOW  
TEL: 053-943309, 088-413-9018  
Line ID: @scicmu  
E-mail: scicmuconcert@gmail.com

Payment  
Account Name : บัญชีกองทุนพัฒนาคณะวิทยาศาสตร์ ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขา มช.  
Account Number : 667-288232-1

Mai Charoenpura  
มอญคณธนาพร

TICKET PRICE : 1,500 THB / 1 Seat  
(1 Table = 10 Seats = 15,000 THB)

Promotion  
Donate 20,000 THB = 1 Table = 10 Seats  
สามารถนำใบเสร็จไปลดหย่อนภาษีได้ 2 เท่า  
รายได้เข้าสนับสนุนกองทุนพัฒนาคณะวิทยาศาสตร์ เพื่อบูรณะอาคารเรียนและเป็นทุนการศึกษา

J Jetrin  
เจตริน



06.00 P.M. Gate Open 16 NOV 2024 Show Date Chiang Mai International Exhibition and Convention Centre Venue

## อะตอม ล้อมวง

เมื่อชาวอะตอมต่าง Gen โคจรมาเจอกัน  
ความผูกพันก็เกิดขึ้น

**15 พฤศจิกายน 2567**  
ขอเชิญนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ มช. ทุกชั้นปี  
และนักศึกษาเก่าทุกรุ่นหีส ร่วมงาน  
"60 Years Homecoming Party"  
ณ ลานเพลิน ภาควิชาเคมี (อาคารเคมี 1)  
เวลา 16.30 เป็นต้นไป

FREE ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน

ฟังเพลงเพราะจากศิลปินชั้นนำ  
"อ้อม รัตนัน"

อ้อมร้อยกับอาหาร  
มากกว่า 12 ชื่น ฟรี!!  
แหม่นอย ยอยม่วน  
ตามประสาพี่น้อง

อบอุ่นหัวใจ Feel good ไปกับวงดนตรี 3 วง 3 Gen  
The Chalado (อดีตอาจารย์ ผู้บริหาร ผู้อาวุโส)  
DPMT (อาจารย์และบุคลากรปัจจุบัน)  
ชมรมดนตรีสากลคณะวิทยาศาสตร์ (นักศึกษา)

ทุกท่านที่ร่วมงานจะได้รับ  
ของที่ระลึก Limited Edition  
ครบรอบ 60 ปี  
แจกในงานนี้งานเดียวเท่านั้น

# Celebration

60<sup>th</sup> Anniversary of Faculty of Science, Chiang Mai

## 15-16

### NOVEMBER 2024