

# SCIENCE CMU Focus

JUNE 2025



งานประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
นักเรียนทุน พสวท. ประจำปี 2568

DPST CONFERENCE ON SCIENCE AND TECHNOLOGY 2025



Science for  
everyone

6-9  
มิถุนายน 2568

ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และโรงแรมคุ้มภูคำ จังหวัดเชียงใหม่  
<https://dpst-conference.ipst.ac.th>





## DPST CONFERENCE ON SCIENCE AND TECHNOLOGY 2025



คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับเกียรติให้เป็นเจ้าภาพจัดงานประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นักเรียนทุน พสวท. ประจำปี 2568 หรือ DPST CONFERENCE ON SCIENCE AND TECHNOLOGY 2025 ระหว่างวันที่ 6 – 9 มิถุนายน 2568 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และโรงแรมคุ้มภูคำ

วันที่ 6 มิถุนายน 2568 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดพิธีเปิดงานประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นักเรียนทุน พสวท. ประจำปี 2568 ณ ห้องบรรยาย SCB2100 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ โดยได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ธีระเดช เจียรสุขสกุล ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) เป็นประธานเปิดงาน รองศาสตราจารย์ ดร. วินิตา บุญโยดม. รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมงาน และรองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะพงศ์ เนียมทรัพย์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวรายงานความเป็นมาของการจัดงาน โดยภายในงานยังได้เกียรติจาก ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.วัชร กสิณฤกษ์ ผู้ทรงคุณวุฒิ สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ อดีตผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ บรรยายพิเศษในหัวข้อ Science for SDGs, Science for Everyone

งานประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นักเรียนทุน พสวท. ประจำปี 2568 ได้รับการสนับสนุนจาก สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) เพื่อเป็นเวทีวิชาการให้บัณฑิต นักศึกษาทุน พสวท. ได้นำเสนอผลงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เปิดโอกาสในการแลกเปลี่ยนความรู้กับนักวิจัยและนักวิชาการชั้นนำ สร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ เผยแพร่ความรู้และกิจกรรม เดินหน้าสร้างพลังนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่พัฒนาประเทศ

ทั้งนี้ โครงการพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (พสวท.) เป็นโครงการผลิตบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่เก่าแก่ที่สุดในประเทศไทย โดยคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นศูนย์มหาวิทยาลัยผลิตนักเรียนทุนโครงการ พสวท. ร่วมกับสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) กระทรวงศึกษาธิการ ตั้งแต่เริ่มต้นก่อตั้งโครงการเมื่อปี พ.ศ. 2527 จนถึงปัจจุบัน เพื่อเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ

## กิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ และประชุมผู้ปกครอง ประจำปี 2568



คณะวิทยาศาสตร์จัดกิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ และการประชุมผู้ปกครอง (ออนไลน์) ประจำปี 2568 ในวันพุธที่ 18 มิถุนายน 2568 ณ คณะวิทยาศาสตร์ โดยได้รับเกียรติจาก รศ.ดร.ยิ่งมณี ตระกูลพั้ว รองคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ กล่าวต้อนรับนักศึกษาและผู้ปกครอง ภายในงานมีการบรรยายในหัวข้อต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับการเรียนและใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัยของนักศึกษา อาทิ การลงทะเบียนเรียน ระบบการเรียนการสอน การพัฒนาทักษะนักศึกษา ค่าใช้จ่ายสวัสดิการนักศึกษา วินัยนักศึกษา ตลอดจนกิจกรรมสำหรับนักศึกษาใหม่ และข้อมูลจำเป็นพื้นฐานต่างๆ ซึ่งนักศึกษาชั้นปีที่ 1 และผู้ปกครองให้ความสนใจเข้าร่วมกิจกรรมอย่างคับคั่ง โดยคณะวิทยาศาสตร์มุ่งหวังว่ากิจกรรมดังกล่าวจะเป็นจุดเริ่มต้นที่ดีในการเสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างนักศึกษาและคณะ และข้อมูล ความรู้ต่างๆ ที่นักศึกษาได้รับจากการจัดกิจกรรม จะช่วยให้แก่นักศึกษาสามารถใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัยได้อย่างมีความสุข และประสบความสำเร็จได้ในอนาคตอันใกล้

**ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์**  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ขอแสดงความยินดีกับ

**นางสาวรัชฎาวรรณ การเพียร**  
นักศึกษาจากภาควิชาที่ได้รับรางวัล  
**Best Poster Presentation**  
จากผลงานเรื่อง  
Application of Haar Wavelet Method  
for Solving Differential Equations

ในการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นักเรียนทุน พสวท. ประจำปี 2568 (DPST Conference on Science and Technology 2025) ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 6 – 9 มิถุนายน 2568 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ภายใต้หัวข้อ "Science for SDG: Science for Everyone"











## กิจกรรมวันปฐมนิเทศนักศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2568



คณะวิทยาศาสตร์จัดกิจกรรมวันปฐมนิเทศศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2568 โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภควรรณ พวงสมบัติ รองคณบดี คณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดกิจกรรมและกล่าวต้อนรับนักศึกษา ซึ่งจัดขึ้นเพื่อให้นักศึกษาได้รับทราบข้อมูลด้านการจัดการเรียนการสอน และกิจกรรมต่างๆ อีกทั้งยังเป็นการต้อนรับนักศึกษาใหม่ เข้าสู่คณะวิทยาศาสตร์อย่างเป็นทางการ และแนะนำคณะผู้บริหารและบุคลากรที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2568 ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์

## ผู้มีอุปการคุณบริจาคเงินเพื่อเป็นทุน การศึกษา แก่นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์



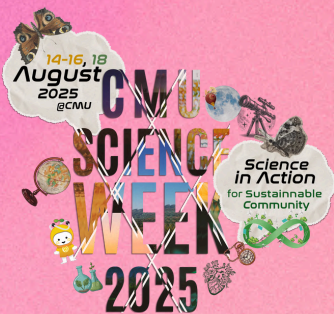
วันที่ 24 มิถุนายน 2568 รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะพงศ์ เนียมทรัพย์ คณบดี คณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหาร บุคลากร และผู้เกษียณอายุงาน ร่วมรับมอบเงินจากผู้มีอุปการคุณที่บริจาคเพื่อเป็นทุนการศึกษาแก่นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ดังนี้

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ทวีศักดิ์ รมะมิ่งวงศ์ อดีตคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยรองศาสตราจารย์เกศินี รมะมิ่งวงศ์ มอบเงินจาก กองทุน ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ทวีศักดิ์ - เกศินี รมะมิ่งวงศ์ จำนวน 6 ทุน ทุนละ 40,000 บาท รวมเป็นเงิน 240,000 บาท

คุณนพรัตน์ ประกอบไวยกิจ มอบเงินจาก "กองทุน อุ่แก้ว-นพรัตน์ ประกอบไวยกิจ" ช่วงรับทุนต่อเนื่อง ปี 2568-2571 โดยมอบปีละ 5 ทุน ทุนละ 40,000 บาท รวมปีละ 200,000 บาท

นพ.พิรพจน์ เขียววานิช มอบเงินจาก "กองทุน ศาสตราจารย์ ดร.พณีย์ เขียววานิช" โดยมอบจำนวน 4 ทุน ซึ่งเป็นทุนต่อเนื่อง ขณะนี้ นักศึกษากำลังศึกษาอยู่ชั้นปีที่ 3 จำนวน 4 ทุน ทุนละ 32,000 บาท รวมปีละ 128,000 บาท

คณะวิทยาศาสตร์ ขอกราบขอบพระคุณผู้มีอุปการคุณทุกท่านเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



สัปดาห์วิทย์ มช. 68  
ขยาย  
พื้นที่จัดงาน  
Up Level  
ความสนุก X 2

SCIENCE IN  
ACTION!  
FOR SUSTAINABLE COMMUNITIES

มหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ  
และสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี พ.ศ. 2568  
วันที่ 14-16 และ 18 สิงหาคม 2568 ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

พิธีวางพานพุ่มถวายราชสักการะ  
พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย (18 ส.ค.)

การแข่งขันกิจกรรมเยาวชน (14-16 ส.ค.)

กิจกรรม ณ อาคารวิทยาศาสตร์ (14-16 ส.ค.)

เวทีกิจกรรมกลาง ณ อาคาร 40 ปี  
คณะวิทยาศาสตร์ (14-16 ส.ค.)

\*วันที่ 16 และ 18 กิจกรรมริ้วขบวนจากเข้าบ้าน

ZONE 1  
14-16 ส.ค. 68  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

มหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

กิจกรรมจากหน่วยงาน  
ทั้งภาครัฐและเอกชน

ZONE 2  
14-16 ส.ค. 68  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



<https://scw.science.cmu.ac.th>

NSTFair Thailand





## นักศึกษาปริญญาโท เคมี คว้าเหรียญทองแดง จากนวัตกรรม CA-Patch ในงานมหกรรม งานวิจัยแห่งชาติ 2568



นางสาวปณิศา สมนึก และนางสาวสุธาทิพย์ แสงภูติ นักศึกษาปริญญาโท สาขาเคมี ชั้นปีที่ 1 ซึ่งมี รศ.ดร.ภัทรนฤณ วรจิตติพล เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง จากการนำเสนอผลงานนวัตกรรม CA-Patch: นวัตกรรมแผ่นปิดแผลด้านเชื้อจากเซลล์โลสอะซิเตด จากการประกวดผลงานนวัตกรรมประจำปี 2568 (Higher Education Innovation Awards 2025) ในงาน "มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2568 (Thailand Research Expo 2025)" จัดโดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ระหว่างวันที่ 16-18 มิถุนายน 2568 ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ

## นักศึกษาเคมีได้รับการคัดเลือก เป็นผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วม Asian Science Camp 2025



นายณัฐศิษฐ์ สินไชยกิจ นักศึกษาปริญญาตรี สาขาเคมี ชั้นปีที่ 3 ได้รับคัดเลือกเป็น 1 ใน 10 ตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วม โครงการ Asian Science Camp 2025 ซึ่งจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 31 กรกฎาคม - 6 สิงหาคม 2568 ณ อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาคภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 2 จังหวัดนครราชสีมา





## กิจกรรมการเยี่ยมชมและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ระหว่างหอการค้าจังหวัดเชียงใหม่ และคณะวิทยาศาสตร์ มช.



วันอังคารที่ 10 มิถุนายน 2568 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับหอการค้าจังหวัดเชียงใหม่ จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ระหว่างทั้ง 2 หน่วยงาน โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะพงศ์ เนียมทรัพย์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ ดร.กอบกิจ อิศริวัฒน์ ประธานกรรมการหอการค้าจังหวัดเชียงใหม่ พร้อมด้วยผู้บริหารและบุคลากรจากทั้งสองหน่วยงานเข้าร่วมกิจกรรมฯ ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์

ภายในงานมีการบรรยายพิเศษในหัวข้อต่างๆ ที่น่าสนใจจากอาจารย์ นักวิจัย และนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ได้แก่ “นาโนสเปย์จากสารสกัดเปลือกขี้เหล็กสำหรับการรักษาแมลงศัตรูเลี้ยง” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.หทัยชนก ปันดิษฐ์ “กาแฟสกัดเย็นเข้มข้นแบบพกพา Beyond Cold Brew Coffee” บริษัท เบิร์ธ 2022 จำกัด โดย นายธีรวัฒน์ งามนอก “AI เปลี่ยนโลกธุรกิจ: โอกาสใหม่ของผู้ประกอบการยุคดิจิทัล” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัศมีทิพย์ วิธา “การวิเคราะห์และระบุสายพันธุ์พืชเพื่อใช้ในการส่งออกด้วยเครื่องหมายทางพันธุศาสตร์ (Analysis and Identification of Plant Varieties for Export Purposes Using Genetic Markers)” โดย รองศาสตราจารย์ ดร.พัชณี แสงทอง และการแนะนำศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดย อาจารย์มาโนช นาคสาทา ผู้อำนวยการศูนย์ฯ นอกจากนี้ ผู้เข้าร่วมกิจกรรมยังได้เข้าเยี่ยมชมอาคารปฏิบัติการกลาง และศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์ ซึ่งให้บริการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในระดับสูง โดยการจัดกิจกรรมในครั้งนี้ นับเป็นจุดเริ่มต้นอันดีที่ทั้ง 2 หน่วยงานจะได้ประสานความร่วมมือในการต่อยอดนวัตกรรมต่างๆ เพื่อประโยชน์ต่อการค้าและเศรษฐกิจของจังหวัดเชียงใหม่ในอนาคต

## คณะวิทยาศาสตร์ให้การต้อนรับอาคันตุกะจาก Curtin University ออสเตรเลีย

รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะพงศ์ เนียมทรัพย์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหารและบุคลากร ร่วมให้การต้อนรับอาคันตุกะจาก Curtin University ประเทศออสเตรเลีย ได้แก่ Professor Mark Ogden, Pro Vice-Chancellor, Science and Engineering, Faculty of Science and Engineering และ Professor Kevin Fynn, Adjunct Professor, Faculty of Science and Engineering ในโอกาสเดินทางเยือนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อแลกเปลี่ยนมุมมองด้านการพัฒนาการศึกษา ตลอดจนหารือแนวทางความร่วมมือในมิติต่าง ๆ ทั้งด้านการวิจัย การแลกเปลี่ยนบุคลากร และด้านวิชาการในระยะยาว ณ บริเวณรับรอง ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์

## คณะวิทยาศาสตร์ให้การต้อนรับผู้แทนจาก IRD (Institut de Recherche pour le Développement)



วันที่ 18 มิถุนายน 2568 รองศาสตราจารย์ ดร. จุฑา จักรมณี รองคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ให้เกียรติกล่าวต้อนรับและบรรยายภาพรวมของคณะวิทยาศาสตร์ให้แก่คณะผู้แทนจาก IRD (Institut de Recherche pour le Développement) หรือ สถาบันวิจัยแห่งชาติฝรั่งเศสเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน นำโดย Mr. Gilles Pecassou, Mr. Vincent Drapeau และ Dr. Xavier Mari ในโอกาสเดินทางเข้าตรวจเยี่ยมกิจกรรมการวิจัยที่ดำเนินการภายใต้ความร่วมมือระหว่างคณะวิทยาศาสตร์ และ IRD ณ ศูนย์ธรรมชาติวิทยาดอยสุเทพเฉลิมพระเกียรติฯ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยผู้บริหาร คณาจารย์ และนักวิจัยที่เกี่ยวข้อง ร่วมให้การต้อนรับ





# มข. ครว้าอันดับ 1 ของประเทศไทย ใน 3 สาขาวิชาหลัก จากการจัดอันดับ Best Universities by Discipline 2025



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ครว้าอันดับ 1 ของประเทศไทย ใน 3 สาขาวิชาหลัก  
จากการจัดอันดับ Best Universities by Discipline 2025 โดยเว็บไซต์ชั้นนำ  
ระดับโลก [Research.com](https://www.research.com)

- อันดับ 1 ของประเทศไทย  
สาขา Neuroscience (อันดับ 594 ของโลก)  
สาขา Materials Science (อันดับ 632 ของโลก)  
สาขา Psychology (อันดับ 824 ของโลก)  
อันดับรวมของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นอันดับที่ 3 ของประเทศ  
จากการจัดอันดับครอบคลุมทั้งหมด 11 สาขาวิชา
- อันดับ 2 ของประเทศไทย  
Animal Science and Veterinary (อันดับ 174 ของโลก)  
Plant Science and Agronomy (อันดับ 299 ของโลก)
- อันดับ 3 ของประเทศไทย  
Microbiology (อันดับ 438 ของโลก)  
Environmental Sciences (อันดับ 733 ของโลก)  
Ecology and Evolution (อันดับ 867 ของโลก)
- อันดับ 6 ของประเทศไทย  
Mechanical and Aerospace Engineering (อันดับ 640 ของโลก)
- อันดับ 7 ของประเทศไทย  
Engineering and Technology (อันดับ 1,203 ของโลก)

นักวิจัยจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำนวน 16 ท่าน ได้รับการจัดอันดับเป็น Best Scientists in Thailand 2025 โดยพิจารณาจาก D-index, จำนวนการอ้างอิง และผลงานวิจัยคุณภาพสูงระดับโลก โดยอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ที่ได้รับการจัดอันดับดังกล่าว มีดังนี้

สาขา Plant Science and Agronomy  
ศ.เกียรติคุณ ดร.สายสมร ล้ายอง (คณะวิทยาศาสตร์)  
- อันดับ 1 ของไทย | อันดับ 506 ของโลก  
- D-index 67 | อ้างอิง 17,801 ครั้ง | ตีพิมพ์ 492 เรื่อง

สาขา Materials Science  
รศ.ดร.สุคนธ์ พานิชพันธ์ (คณะวิทยาศาสตร์)  
- อันดับ 6 ของไทย | อันดับ 6,160 ของโลก  
- D-index 60 | อ้างอิง 11,185 ครั้ง | ตีพิมพ์ 319 เรื่อง

ศ.เกียรติคุณ ดร.สมชาย ทองเต็ม (คณะวิทยาศาสตร์)  
- อันดับ 9 ของไทย | อันดับ 6,983 ของโลก  
- D-index 57 | อ้างอิง 11,156 ครั้ง | ตีพิมพ์ 450 เรื่อง

รศ.ธิดาพันธุ์ ทองเต็ม (คณะวิทยาศาสตร์)  
- อันดับ 12 ของไทย | อันดับ 8,135 ของโลก  
- D-index 53 | อ้างอิง 10,090 ครั้ง | ตีพิมพ์ 414 เรื่อง

การจัดอันดับในครั้งนี้ เป็นบทพิสูจน์ถึงศักยภาพและความมุ่งมั่นของนักวิจัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
ในการสร้างสรรค์ความรู้ที่มีผลกระทบต่อสังคม และได้รับการยอมรับในระดับสากล  
ภาพและข่าว โดย [สำนักงานบริหารงานวิจัย ม.เชียงใหม่](https://www.suan.ac.th)

# Science & CMU

## Welcome to Science CMU



ขอแสดงความยินดี  
กับบุคลากร  
ที่ได้รับการแต่งตั้ง  
ให้ดำรงตำแหน่ง  
ผู้บริหารหน่วยงาน  
ภายในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่



Science  
& CMU

คณะวิทยาศาสตร์ ขอแสดงความยินดีกับ

**รศ.ดร.พัชณี แสงทอง**

อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์  
ที่ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง

ผู้อำนวยการศูนย์บริหารจัดการความปลอดภัย  
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
ตั้งแต่วันที่ 11 มิถุนายน 2568



Science  
& CMU

คณะวิทยาศาสตร์ขอแสดงความยินดีกับ

**รศ.ดร.ปรารถนา ใจดวง**

อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์  
ที่ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง

ผู้ช่วยอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
ตั้งแต่วันที่ 4 มิถุนายน 2568



## มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 8/2568 เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2568

- เห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับ พุจิคุระ อิเล็กทรอนิกส์ คอมโพเนนส์ (ประเทศไทย) จำกัด
- เห็นชอบ การปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย พ.ศ. 2559
- เห็นชอบ การปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย พ.ศ. 2564
- เห็นชอบ การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย พ.ศ. 2564
- เห็นชอบ การเสนอขอเปิด จำนวน 6 กระบวนวิชา และปรับปรุงกระบวนวิชา จำนวน 8 กระบวนวิชา สาขาวิชาจุลชีววิทยา โดยที่ประชุมมีข้อเสนอแนะ/แก้ไขเพิ่มเติม
- เห็นชอบ การขออนุมัติจ้างอาจารย์พิเศษเพื่อสอนกระบวนวิชา ภาควิชาธรณีวิทยา และกระบวนวิชากลาง ประจำปีการศึกษา 2568 จำนวน 2 ราย
- เห็นชอบ การขอเปิดกระบวนวิชา สาขาภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ จำนวน 1 กระบวนวิชา คือ กระบวนวิชา ว.คพ. 493 (204493) การฝึกงานด้านการวิจัย Research Apprenticeship
- เห็นชอบ การขออนุมัติแก้ไขลำดับชั้นกระบวนวิชาระดับปริญญาตรี จำนวน 2 กระบวนวิชา ได้แก่ กระบวนวิชา 202103 ตอน 002 แก้ไขลำดับชั้น จำนวน 1 ราย จากลำดับชั้น F เป็นลำดับชั้น A และกระบวนวิชา 204100 ตอน 001 แก้ไขลำดับชั้น จำนวน 1 ราย จากลำดับชั้น D+ เป็นลำดับชั้น A
- เห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับ The University of Wisconsin-Madison ประเทศสหรัฐอเมริกา
- เห็นชอบ การรายงานความก้าวหน้าการลาไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ครั้งที่ 3 ของ รองศาสตราจารย์ ดร.นราดี ฤทธิสิทธิ์พัฒน์ สังกัดภาควิชาคณิตศาสตร์
- เห็นชอบ การขอใช้ห้อง SCB4101 สำหรับเป็นห้องปฏิบัติการวิจัยด้านวิทยาการข้อมูล ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2568 เป็นต้นไป โดยที่ประชุมมีข้อเสนอแนะให้จัดทำแผนการใช้งานของห้องฯ และนำแจ้งในที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์
- เห็นชอบ แผนการกรอบอัตราค่าจ้าง สายวิชาการและสายปฏิบัติการ ปีงบประมาณ 2569-2571 โดย สายวิชาการ(อาจารย์) ประเภทยุทธศาสตร์เชิงรุก (Plus) ของโครงการจัดตั้ง ศูนย์วิจัยวิทยาการข้อมูล จากเดิมขอจัดสรรในปี 2569 จำนวน 4 ตำแหน่ง เปลี่ยนเป็น ในปี 2569 จำนวน 2 ตำแหน่ง และในปี 2570 จำนวน 2 ตำแหน่ง

## มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ 9/2568 เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2568

- เห็นชอบ ผลการเรียนภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา 2567
- เห็นชอบ การเสนอปรับปรุงหลักสูตร วท.บ.สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2569)
- เห็นชอบ ในหลักการในการดำเนินโครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษาระยะสั้น ณ มหาวิทยาลัยต่างประเทศ โดยที่ประชุมมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

## มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 10/2568 เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2568

- เห็นชอบ การย้ายสาขาวิชาเอก ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2568 รหัส 6605... ย้ายได้ จำนวน 12 คน และรหัส 6705... ย้ายได้จำนวน 23 คน
- เห็นชอบ การเสนอปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2569
- ประธานขอลดระเบียบวาระ การช่วยเหลือนักศึกษาที่ได้รับผลกระทบการกักเงินเพื่อการศึกษาของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ประจำปีการศึกษา 2568 เนื่องจากระเบียบวาระต้องผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาคณะวิทยาศาสตร์
- เห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด กับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยที่ประชุมมีข้อสังเกตในข้อ 7.2 และข้อ 9 เรื่องกำหนดระยะเวลา รักษาความลับ ขอให้กักขังนำไปทบทวน และนำกลับเข้าที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะเป็นเรื่องสืบเนื่องในคราวต่อไป
- เห็นชอบ (ร่าง) Memorandum of Understanding between Siam Famous Company Limited and Faculty of Science, Chiang Mai University
- เห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความร่วมมือทางวิชาการระดับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับ Japan Advanced Institute of Science and Technology ประเทศญี่ปุ่น จำนวน 2 ฉบับ ดังนี้
  - 1) MEMORANDUM OF UNDERSTANDING ON ACADEMIC EXCHANGE BETWEEN CHIANG MAI UNIVERSITY AND JAPAN ADVANCED INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY
  - 2) AGREEMENT ON STUDENT EXCHANGE BETWEEN CHIANG MAI UNIVERSITY AND JAPAN ADVANCED INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY
- เห็นชอบ การเสนอชื่อนักวิจัยเพื่อสมัครเข้ารับรางวัล L'Oréal-UNESCO For Women in Science International Awards ประจำปี 2026
- เห็นชอบ รายงานการประเมินผลทดลองปฏิบัติงานของพนักงานมหาวิทยาลัย จำนวน 1 ราย สังกัดภาควิชาเคมี
- เห็นชอบ รายงานความก้าวหน้าการลาเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ครั้งที่ 3 และ 4 จำนวน 1 ราย สังกัดภาควิชาชีววิทยา
- เห็นชอบ รายงานความก้าวหน้าการลาเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ครั้งที่ 4 พร้อมรายงานฉบับสมบูรณ์ จำนวน 1 ราย
- เห็นชอบ (ร่าง) ประกาศ แนวปฏิบัติในการประเมินผลการสอนและเอกสารที่ใช้ประเมินผลการสอน เพื่อขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ และรองศาสตราจารย์ ของคณาจารย์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ. 2568

สัปดาห์วิทย์ มช. 68  
ขยายพื้นที่จัดงาน โซน  
Up Level 2  
ความสนุก X 2

พิธีวางพานพุ่มถวายราชสักการะ  
พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย (18 ส.ค.)

การแข่งขันกิจกรรมเยาวชน (14-16 ส.ค.)

กิจกรรม ณ ภาควิชาและศูนย์  
(14-16 ส.ค.)

เวทีกิจกรรมกลาง ณ อาคาร 40 ปี  
คณะวิทยาศาสตร์ (14-16 ส.ค.)

\*วันที่ 16 และ 18 กิจกรรมจัดเฉพาะภาคเช้าเท่านั้น

ZONE 1  
14-16, 18 ส.ค. 68  
@คณะวิทยาศาสตร์

<https://scw.science.cmu.ac.th>

มหกรรมวิทยาศาสตร์  
และเทคโนโลยีแห่งชาติ

นิทรรศการจากหน่วยงาน  
ทั้งภาครัฐและเอกชน

ZONE 2  
14-16 ส.ค. 68  
@หอประชุม มช.

NSTFair Thailand