





### นศ. ปี 4 คณะวิทยาศาสตร์ได้รับรางวัลชมเชยการแข่งขัน AIAT x OpenAI Codex Hackathon Bangkok รับรางวัลจาก รว.อว.

นางสาวณัชชกรณ คินธรส และนายสิทธิศักดิ์ สหมีน นักศึกษาชั้นปีที่ 4 ภาควิชาสถิติ ได้เข้าร่วมการแข่งขัน ค่าย Super AI Engineer Season 6 (Level 2) จัดโดยกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมกับสมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย (AIAT) และ OpenAI ผู้พัฒนาเทคโนโลยีระดับโลก และได้รับรางวัล "ชมเชย" ในการแข่งขันการประชันไอเดีย "AIAT x OpenAI Codex Hackathon Bangkok" ในหัวข้อ การสร้างสรรคดีนแบบนวัตกรรมปัญญาประดิษฐ์ (AI) ด้านการดูแลสุขภาพและสุขภาวะที่ดี (Wellness) จาก ศ.ดร.ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2569

### นศ.ฟิสิกส์ คว้ารางวัลการประกวดโครงงานค้นคว้าอิสระระดับปริญญาตรี สาขาวิชาฟิสิกส์ ครั้งที่ 18

นายทีรติ ชุมประมาณ นักศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาฟิสิกส์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง การประกวดโครงงานค้นคว้าอิสระระดับปริญญาตรี สาขาวิชาฟิสิกส์ ครั้งที่ 18 ซึ่งด้วยพระราชทานสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ ในงานประชุมวิชาการ Siam Physics Congress 2026 (SPC2026) ณ โรงแรมดุสิตธานี หัวหิน จังหวัดเพชรบุรี เมื่อวันที่ 20-22 พฤษภาคม 2569 จากผลงานเรื่อง "Multifrequency Optical Power Control in an Acousto-Optic Deflector for Optical Tweezer Applications in Quantum Simulation" โดยมี อ.ดร.นิธิต ไทยเจริญ ผศ.ดร. นฤพนธ์ ฉัตรทิฆบลา และ อ.ดร.พัชรมน กองคำบุตร เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา



### อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์คว้ารางวัลในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ 7th Asia Joint Conference on Computing and Electrical Technologies

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กรพรหม พิฎลแก้ว อาจารย์ประจำภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ คว้ารางวัลบนเวทีนานาชาติ การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ 7th Asia Joint Conference on Computing and Electrical Technologies ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 12-15 พฤษภาคม 2569 ณ เมืองซัปโปโร ประเทศญี่ปุ่น รางวัล "Best Presentation Award" จากการนำเสนองานวิจัยหัวข้อ "Beyond Accuracy: Deep Learning and Explainable AI for Trustworthy Sign Language Detection" ซึ่งจุดเด่นเรื่อง Explainable AI (AI ที่อธิบายได้) เทคโนโลยีนี้จะมาสร้างความน่าเชื่อถือให้กับปัญญาประดิษฐ์ในอนาคต

นอกจากรางวัลยอดเยี่ยมแล้ว อาจารย์ยังได้รับเกียรติให้เป็น ประธานดำเนินการประชุม (Session Chair) นำการสนทนาในกลุ่มเทคโนโลยีสำคัญของโลก ไม่ว่าจะเป็น HCI, Game, และ AI เพื่อการเกษตร การศึกษา และ Smart City





## นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ได้รับคัดเลือก เป็นผู้แทนจากประเทศไทย เข้าร่วมการประชุม ผู้ได้รับรางวัลเกียร์ติยศแห่งไฮเดลเบิร์ก

นายพีรวิชญ์ สุริยะ ศิษย์เก่า และนายจิรัชพัท นันทา นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ได้รับคัดเลือกให้เป็นผู้แทนจากประเทศไทย เข้าร่วมงานการประชุมผู้ได้รับรางวัลเกียร์ติยศแห่งไฮเดลเบิร์ก หรือ Heidelberg Laureate Forum (HLF) ณ เมืองไฮเดลเบิร์ก สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ระหว่างวันที่ 13-18 กันยายน 2569 โดยได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

ทั้งนี้ มูลนิธิผู้ได้รับรางวัลทรงเกียรติแห่งไฮเดลเบิร์ก (Heidelberg Laureate Forum Foundation: HLFF) ได้ประกาศผลการคัดเลือกตัวแทนจากประเทศไทยในการเข้าร่วมงานประชุม Heidelberg Laureate Forum ประจำปี 2026 โดยในปีนี้ ประเทศไทยมีผู้ได้รับการคัดเลือกจำนวน 3 คน ได้แก่ • นายพีรวิชญ์ สุริยะ (สาขาคณิตศาสตร์) • นายจิรัชพัท นันทา (สาขาคณิตศาสตร์) • นายปรินทพัฒน์ เพ็งพันธุ์ (สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์)

## ผู้มีอุปการคุณบริจาคเงิน เพื่อสนับสนุนการศึกษา 1 แสนบาท

วันที่ 18 พฤษภาคม 2569 รศ. ดร. จิรัฐฐิ์ แสนทน รองคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหารและบุคลากร ร่วมรับมอบเงินบริจาค จำนวน 100,000 บาท จากคุณเฉลิม หวังบริรักษ์กุล ศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รุ่นรหัส 125 เพื่อสมทบทุนการศึกษาแก่นักศึกษา จำนวน 50,000 บาท และสมทบกองทุนพัฒนาคณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 50,000 บาท ณ อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์



## ผู้มีอุปการคุณบริจาคเงินเพื่อสนับสนุนการศึกษา 3 แสนบาท

วันที่ 8 พฤษภาคม 2569 ศาสตราจารย์ ดร.ปิยะพงษ์ เนียมกรัพย์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหารและบุคลากร ร่วมรับมอบเงินบริจาค จำนวน 300,000 บาท จากคุณเอกรัฐ สารเวท (นักศึกษาคณะคณะบริหารธุรกิจ รหัส 4015233) บุตรชาย ผศ.ดร.โกศล สารเวท (อดีตอาจารย์ประจำภาควิชาเคมี และนักศึกษาคณะภาควิชาเคมี รหัส 095006) เพื่อสนับสนุนการศึกษาแก่นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ณ บริเวณรับรอง ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์



## คณะวิทยาศาสตร์ต้อนรับผู้เชี่ยวชาญจากโคลอมเบีย แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ มุ่งสร้างเครือข่ายแก้ปัญหามลพิษ

วันที่ 12 พฤษภาคม 2569 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับคณะผู้เชี่ยวชาญจากสาธารณรัฐโคลอมเบีย ในโอกาสเดินทางมาศึกษางานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ภายใต้โครงการความร่วมมือระหว่างประเทศ ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.ชยากร ภูมาศ ผู้ช่วยคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ร่วมเป็นเกียรติ ในพิธีเปิดโครงการศึกษาเพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ให้แก่ผู้เชี่ยวชาญจาก สาธารณรัฐโคลอมเบีย ภายใต้โครงการ “Improving Air Quality: Collaborative Solutions between Medellin and Thailand” ณ ห้องประชุมบิวเวอส์ ค่าทอง สำนักงานมหาวิทยาลัย 2 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

## คณะวิทยาศาสตร์ลงนามความร่วมมือกับ Driessen Catering Equipment Ltd.

26 พฤษภาคม 2569 - คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับ บริษัท Driessen Catering Equipment Ltd. จัดพิธีลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนการวิจัยและการพัฒนา นวัตกรรม โดยได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ ดร.ปิยะพงศ์ เนียมทรัพย์ คณบดี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ Mr. Edward Watanabe, Chief Financial Officer of Driessen Catering Equipment Ltd., เป็นประธาน ในพิธีลงนาม พร้อมด้วยผู้บริหารและบุคลากรจากทั้ง 2 หน่วยงาน ร่วมเป็น สักขีพยานในพิธีลงนาม ณ ห้องประชุมบิวเวอส์ ค่าทอง อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์



## คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมมือ บริษัท มูราตะฯ ลงนาม MOU หนุนงานวิจัยและนวัตกรรม

วันที่ 19 พฤษภาคม 2569 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดย ศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์ เด่นหน้าสร้างเครือข่ายความร่วมมือภาคอุตสาหกรรม จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และบริษัท มูราตะ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ เพื่อร่วมกันผลักดัน และพัฒนาองค์ความรู้ด้านการวิจัย และนวัตกรรมร่วมกัน โดยได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.วิฑิตา บุณโยดม รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ศาสตราจารย์ ดร.ปิยะพงศ์ เนียมทรัพย์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยนางชวลา บุญโสภณกาญจน์ ผู้จัดการทั่วไป บริษัท มูราตะ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) Mr. Sachio Kitagawa รองผู้จัดการทั่วไป คุณวิลาลินี จิวปัญญา ผู้จัดการทั่วไปอาวุโส และ ผศ.ดร.ชัยสิทธิ์ บรรจงประเสริฐ หัวหน้าศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหาร และบุคลากรของทั้ง 2 หน่วยงานร่วมเป็นสักขีพยาน





## บรรยายพิเศษ ยกระดับองค์กรโปร่งใส เข้าใจเกณฑ์ ITA ตระหนักถึงผลประโยชน์ทับซ้อน และยับยั้งเคลือบ No Gift Policy”

วันที่ 12 พฤษภาคม 2569 คณะวิทยาศาสตร์ จัดการบรรยายพิเศษในหัวข้อ “ยกระดับองค์กรโปร่งใส เข้าใจเกณฑ์ ITA ตระหนักถึงผลประโยชน์ทับซ้อน และยับยั้งเคลือบ No Gift Policy” ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ พิธีเปิดได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ ดร.ปิยพงศ์ เนียมทรัพย์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานในพิธี โดยมีผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากรเข้าร่วมโครงการ เพื่อร่วมกันแสดงเจตนารมณ์ในการปฏิบัติหน้าที่ด้วยความซื่อสัตย์สุจริตและโปร่งใส ตามมาตรฐานสากล สำหรับการบรรยายในครั้งนี้ ได้รับเกียรติจากวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ คุณปฐมพร พิทักษ์โกศล นิตกร สังกัดกองกฎหมาย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มาถ่ายทอดความรู้และสร้างความเข้าใจในประเด็นสำคัญต่างๆ อาทิ ความสำคัญของการประเมิน ITA การป้องกันผลประโยชน์ทับซ้อน การยับยั้งเคลือบ No Gift Policy ตลอดจนแนวทางการปฏิบัติตนของเจ้าหน้าที่รัฐ การจัดโครงการในครั้งนี้ เป็นส่วนหนึ่งของการสร้างระบบการทำงานที่โปร่งใส ตรวจสอบได้และตอบสนองต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอย่างมีประสิทธิภาพของคณะฯ เพื่อยกระดับสู่องค์กรแห่งความโปร่งใสอย่างยั่งยืนต่อไป

## คณะวิทยาศาสตร์จัดบรรยายพิเศษ และเวิร์กชอป Smart Compliance ยกระดับธรรมาภิบาลข้อมูลด้วย PDPA และการจัดการ RoPA อย่างมืออาชีพ

คณะวิทยาศาสตร์เดินทางไปขับเคลื่อนองค์กรสู่มาตรฐานการบริหารจัดการข้อมูลที่ปลอดภัย จัดโครงการบรรยายพิเศษ หัวข้อ “Smart Compliance: ยกระดับธรรมาภิบาลข้อมูลด้วย PDPA และการจัดการ RoPA อย่างมืออาชีพ” เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ และแนวทางปฏิบัติที่ถูกต้องตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลให้กับคณาจารย์และบุคลากร ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2569 โดยได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ ดร.ปิยพงศ์ เนียมทรัพย์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการ และ ผศ. ดร. กรพรหม พิฑกุลแก้ว เป็นวิทยากรถ่ายทอดองค์ความรู้ผ่านการบรรยายและกิจกรรมเชิงปฏิบัติการ (Workshop)



คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มุ่งมั่นดำเนินงานอย่างมีจริยธรรม และยึดมั่นในข้อบังคับ กฏระเบียบฯ และ ITA



06





The International Union of Materials Research Societies - The 19<sup>th</sup> International Conference on Electronic Materials

IUMRS-ICEM 2026

JUNE 28 - JULY 1, 2026

The Empress Convention Center, Chiang Mai, Thailand

Conference Chair: Prof. Dr. Santi Maensiri Suranaree University of Technology (President of MRS-Thailand)  
Conference Co-Chair: Assoc. Prof. Dr. Winita Punyodom Chiang Mai University

Symposia

- Semiconductors, Photonic Materials and Devices
- Polymers, Biomaterials and Medical Devices
- Biosensors, Sensors, Flexible, and Wearable Electronics
- Ferroelectric, Piezoelectric, and Triboelectric Materials and Devices
- Solar Cells and Optoelectronic Materials and Devices for Energy Harvesting
- Batteries, Materials and Devices for Energy Storage
- Innovative Material Processing for Technological Applications
- Instrumentation and Advanced Materials Characterization
- AI-driven Electronics, IoT and Digital Technologies for Next-generation Innovations
- Recycling Materials and Environmentally-friendly Processing
- Quantum Materials and Technologies
- Industrial Perspectives in Materials and Innovation
- Rare Earth, Critical Materials and Its Applications

Important Dates

- Abstract Submission Deadline - 15 March 2026
- Notification of Abstract - 30 April 2026
- Early-Bird Registration Deadline - 15 May 2026
- Regular Registration Deadline - 15 June 2026
- Full Paper Submission - 15 July 2026

Plenary Speakers



**Prof. Rodrigo Ferro Paiva Martins**  
NOVA School of Science and Technology, University Lisbon, Portugal



**Prof. Ying-Hao Chu**  
National Tsing Hua University, Chinese Taipei



**Prof. Xing Yi Ling**  
Nanyang Technological University, Singapore



**Prof. Elvira Fortunato**  
FCT, University Lisbon, Portugal



**Prof. Chihaya Adachi**  
OPERA, Ryukyu University, Japan



**Dr. Adisorn Tuantranont**  
Thai Microelectronics Center (TMEC), NSTDA, Thailand



**Assoc. Prof. Soorathep Kheawhom**  
Chulalongkorn University, Thailand



<https://www.iumrs-icem2026.org>

Organized by the Materials Research Society of Thailand and Chiang Mai University



Organized by DEPARTMENT OF GEOLOGICAL SCIENCES, FACULTY OF SCIENCE, CHIANG MAI UNIVERSITY



# IAGR 2026

November 11-15, 2026

Chiang Mai, Thailand

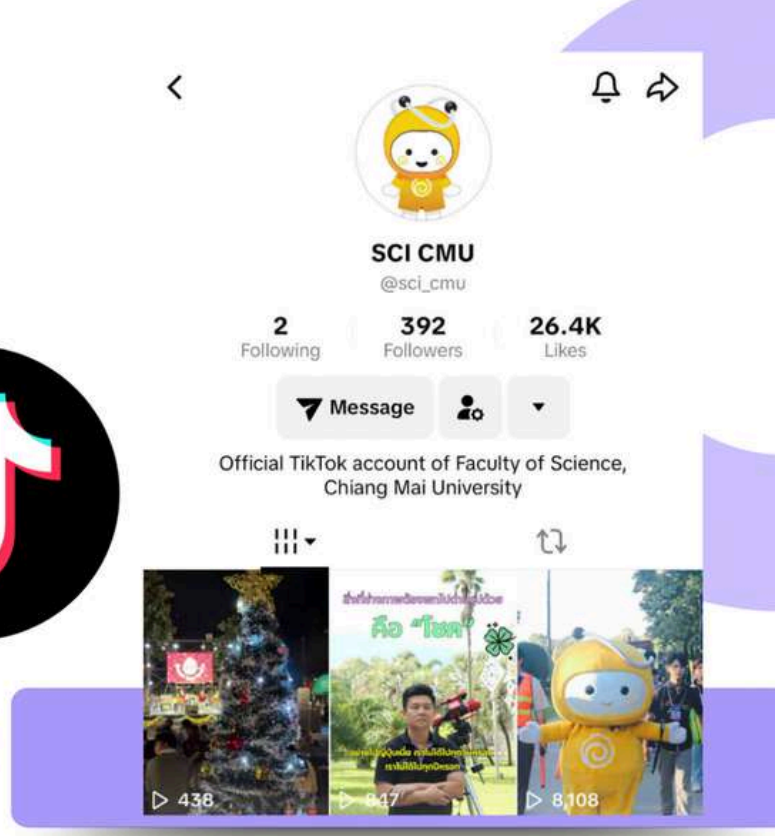
The International Association for Gondwana Research (IAGR) & The 23<sup>rd</sup> International Conference on Gondwana to Asia & The International Conference on Tectonics of South East Asia (ICTSEA)



<https://www.iagr2026.science.cmu.ac.th>



## FOLLOW US ! NEW CHANNEL @sci\_cmu





# มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหาร ประจำคณะวิทยาศาสตร์



## มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 9/2569 เมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม 2569

- เห็นชอบ การปรับจำนวนรับนักศึกษาเข้าระบบ TCAS รอบที่ 3
- เห็นชอบ (ร่าง) Memorandum of Understanding on Academic and Research Cooperation Between Blue Oak Technologies Pte. Ltd. and Chiang Mai University โดยที่ประชุมมีข้อแก้ไข
- เห็นชอบ (ร่าง) ข้อตกลงรักษาความลับ (Non-disclosure Agreement (NDA)) และ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) ระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และบริษัท มูราตะ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด จำนวน 2 ฉบับ โดยที่ประชุมมีข้อแก้ไข
- เห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับ สมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย
- เห็นชอบ การขออนุมัติให้คณาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 8 ท่าน ลาไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ประจำปี 2569
- เห็นชอบ รายงานความก้าวหน้าการลาเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ครั้งที่ 3 จำนวน 1 ราย
- เห็นชอบ รายงานการประเมินผลทดลองปฏิบัติงานของพนักงานมหาวิทยาลัย จำนวน 1 ราย
- เห็นชอบ การเริ่มกระบวนการสรรหาบุคคลเพื่อคัดเลือกแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งหัวหน้างาน จำนวน 3 งาน (หัวหน้างานบริการการศึกษฯ, หัวหน้างานนโยบายและแผนฯ และหัวหน้างานบริหารงานวิจัยฯ)
- เห็นชอบ แนวทางการอำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงานของอาจารย์ นักวิจัย หรือผู้เชี่ยวชาญ ที่ได้รับการว่าจ้างจากคณะฯ ภายหลังการเกษียณอายุ
- เห็นชอบ การใช้จ่ายงบประมาณเงินแผ่นดินและงบประมาณเงินรายได้ ปีงบประมาณ 2569 (ไตรมาสที่ 2) แยกตามหมวดรายจ่าย โดยมีรายละเอียดเพิ่มเติม
- เห็นชอบ งบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2570 (รอบที่ 2)
- เห็นชอบ ให้มีการปรับปรุงหลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกพนักงานมหาวิทยาลัยชั่วคราว (พนักงานส่วนงาน: S) เพื่อสรรหุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยประจำ (เงินรายได้ส่วนงาน: F) โดยที่ประชุมมีข้อเสนอแนะให้นำเสนอ (ร่าง) ประกาศฯ เข้าพิจารณาในการประชุมคราวต่อไป
- เห็นชอบ แนวปฏิบัติการประหยัดพลังงานและงบประมาณของคณะวิทยาศาสตร์ ตามเสนอ โดยให้งดการเบิกจ่ายค่าอาหารว่างและเครื่องดื่มในการประชุมภายในคณะฯ และให้ปฏิบัติตามมาตรการของมหาวิทยาลัย ตามประกาศฯ เรื่อง มาตรการขับเคลื่อนการประหยัดพลังงานและงบประมาณ ประกาศ ณ วันที่ 4 พฤษภาคม 2569
- เห็นชอบ (ร่าง) ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการและคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการสำนักงานสีเขียว (Green Office) โดยที่ประชุมมีข้อเสนอแนะในการปรับปรุงโครงสร้างคณะทำงาน

## มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 10/2569 เมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2569

- เห็นชอบ (ร่าง) ประกาศ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกพนักงานมหาวิทยาลัยชั่วคราว (พนักงานส่วนงาน) เป็นพนักงานมหาวิทยาลัยประจำ (เงินรายได้ส่วนงาน) สังกัดคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- เห็นชอบ การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา ฉบับปี พ.ศ. 2564 : กรณีปรับปรุงเล็กน้อย
- เห็นชอบ การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564
- เห็นชอบ (ร่าง) Framework Agreement on Cooperation Concerning The Exchange of Students Aiming for Master's Course Double-Degrees and Agreement on a Double-Degree Program for Ph.D. ระหว่าง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับ College of Science, National Taiwan Normal University (NTNU) โดยที่ประชุมมีข้อเสนอแนะและข้อแก้ไข
- เห็นชอบ รายงานผลการคัดเลือกบุคคลเพื่อสรรหุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยประจำ (เงินรายได้ส่วนงาน) ประจำปี 2569
- เห็นชอบ ขออนุมัติเทียบตำแหน่งทางวิชาการเป็นผู้ช่วยศาสตราจารย์ (วาระลับ)
- เห็นชอบ ให้การสนับสนุนงบประมาณค่าสมาชิกรายปี (Common Fund) สำหรับดำเนินโครงการวิจัย SND@LHC ร่วมกับองค์การวิจัยนิวเคลียร์ยุโรป (CERN) ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ในอัตราไม่เกินครึ่งหนึ่งของค่าสมาชิกรายปี โดยที่ประชุมมีข้อเสนอแนะ
- เห็นชอบ แนวทางการปรับอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี

