

MONTHLY

MARCH 2024

Science CMU  
**Focus**  
MONTHLY



กิจกรรม  
นำเสนอผลงาน  
**วิชาการ**  
และสหกิจศึกษา  
&  
พรีเซนต์บูทเคอร์รี่  
และงานแสดง  
ความยินดี  
กับนักศึกษา  
ระดับปริญญาตรี  
ชั้นปีที่ 4

6 มีนาคม 2567

*Goodbye  
Sci Senior*



[www.science.cmu.ac.th](http://www.science.cmu.ac.th)



YouTube  
Science CMU Official



Faculty of Science, Chiang Mai University  
[www.facebook.com/science.cmu](http://www.facebook.com/science.cmu)



Twitter  
@sc1\_cmu



LINE  
Line@ SCI CMU Info. Center  
@sc1cmu



sci\_cmu  
VidyaGram CMU





## กิจกรรมนำเสนอผลงานวิชาการและสหกิจศึกษา ของนักศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 4

คณะวิทยาศาสตร์จัดกิจกรรมนำเสนอผลงานวิชาการและสหกิจศึกษาของนักศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 4 ในวันที่ 6 มีนาคม 2567 โดยได้รับเกียรติจากรองคณบดีฝ่ายวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภควรรณ พวงสมบัติ เป็นประธานเปิดกิจกรรม และ ดร.ธีรเดช ดำรงค์พลสิทธิ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เอ็ก ดิจิทัล จำกัด ศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มาร่วมแบ่งปันประสบการณ์ให้กับน้องๆ และบรรยายหัวข้อ “การเตรียมความพร้อมสู่การทำงาน” ณ ห้องบรรยาย SCB2100 ชั้น 1 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์

โดยภายหลังจากการบรรยายเสร็จสิ้น นักศึกษาได้เสนอผลงานแบบ Oral Presentation โดยแบ่งเป็น 4 กลุ่ม ได้แก่

- กลุ่มที่ 1 สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สถิติ คอมพิวเตอร์ และวิทยาการข้อมูล
- กลุ่มที่ 2 สาขาวิชาฟิสิกส์ วัสดุศาสตร์ ธรณีวิทยา และอัญมณีวิทยา
- กลุ่มที่ 3 สาขาวิชาชีววิทยา จุลชีววิทยา สัตววิทยา และวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
- กลุ่มที่ 4 สาขาวิชาเคมี ชีวเคมีและชีวเคมีนวัตกรรม และเคมีอุตสาหกรรม

จากนั้นในช่วงบ่าย นักศึกษาได้นำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์และสหกิจศึกษา ณ บริเวณโถงกิจกรรม ชั้น 1 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์

ซึ่งกิจกรรมในครั้งนี้ นับว่ามีความสำคัญอย่างยิ่ง เนื่องจากการเปิดเวทีให้นักศึกษาได้นำเสนอผลงานวิชาการ ปัญหาพิเศษ หรือการค้นคว้าอิสระในสาขาวิชาที่ตนเองได้ร่ำเรียนมาตลอด 4 ปี อีกทั้งได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นและประสบการณ์ของตนเองร่วมกับเพื่อนๆ และคณาจารย์ ซึ่งจะเป็นการบ่มเพาะและพัฒนาความรู้ทั้งด้านวิชาการ และทักษะการสื่อสาร เพื่อให้นักศึกษาสามารถก้าวไปสู่โลกของการทำงานจริงในอนาคตได้อย่างมีคุณภาพ

## เปิดค่ายโอลิมปิกวิชาการ ค่าย 2 ปีการศึกษา 2566

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภควรรณ พวงสมบัติ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานในพิธีเปิดค่ายโอลิมปิกวิชาการ ค่าย 2 ปีการศึกษา 2566 เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2567 ณ ห้องบรรยาย SCB2100 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ ภายในงานมีการบรรยายชี้แจงรายละเอียดการเข้าค่าย ตลอดจนการบรรยายแนะนำหลักสูตร และภาพรวมการเรียนการสอนของคณะวิทยาศาสตร์ โดยผู้บริหารที่เกี่ยวข้อง

ค่ายโอลิมปิกวิชาการ ค่าย 2 ปีการศึกษา 2566 จะจัดต่อเนื่องไปจนถึงวันที่ 8 เมษายน 2567 สำหรับนักเรียนที่ได้รับการคัดเลือกให้เข้าค่ายที่คณะวิทยาศาสตร์ จะได้รับการพัฒนาทักษะทางวิทยาศาสตร์ในสาขาวิชาต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเข้มข้น รวมทั้งได้ฝึกปฏิบัติและทดลองใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ โดยการควบคุมดูแลของครู อาจารย์ และพี่เลี้ยง เพื่อให้นักเรียนได้รับความรู้และประสบการณ์ เพื่อนำไปต่อยอดทั้งในการแข่งขันทางวิชาการ และการเรียนในระดับสูงขึ้นไป

การจัดค่ายโอลิมปิกวิชาการ ค่าย 2 ปีการศึกษา 2566 ได้รับการสนับสนุนจากมูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา ในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (มูลนิธิ สอวน.) โดยมีวัตถุประสงค์สำคัญเพื่อส่งเสริมให้เยาวชนไทยที่จะเป็นตัวแทนประเทศไทยไปแข่งขันโอลิมปิกวิชาการในระดับชาติ และนานาชาติ ได้รับการเตรียมพร้อมทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ และเพื่อพัฒนาศักยภาพของบุคลากรทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศในอนาคต ทั้งนี้ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2556 เป็นต้นมา ได้ขยายศูนย์การจัดอบรมโอลิมปิกวิชาการค่ายที่ 1 บางสาขาไปยัง “โรงเรียนขยายผล สอวน.” เพื่อเป็นการขยายโอกาสให้แก่นักเรียน และพัฒนาครูโรงเรียนให้เป็นวิทยากรการอบรม



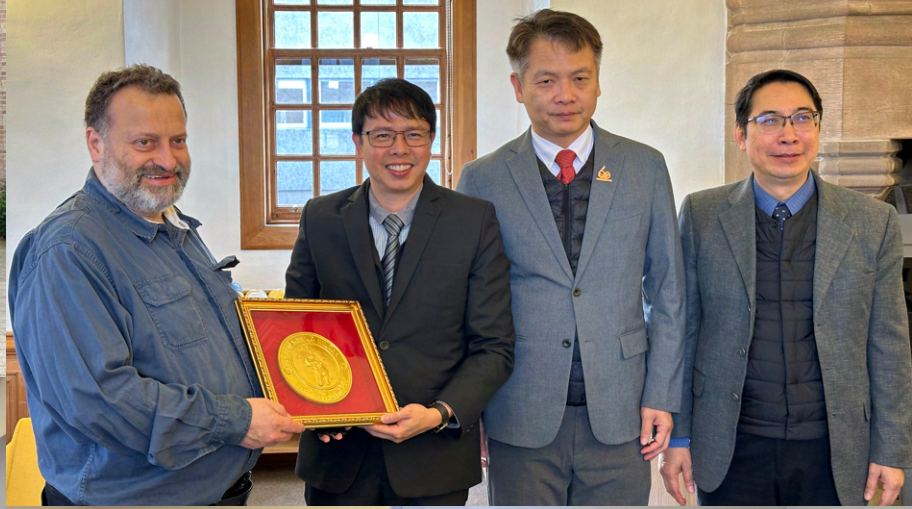
## พิธีเชิดชูเกียรติและงานแสดงความยินดีกับนักศึกษา ระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 4

คณะวิทยาศาสตร์จัดพิธีเชิดชูเกียรติและงานแสดงความยินดีกับนักศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 4 เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจให้กับนักศึกษาในการเตรียมพร้อมก้าวออกจากรั้วมหาวิทยาลัยไปประกอบอาชีพหรือศึกษาต่อ และเพื่อสร้างความสัมพันธ์อันแน่นแฟ้นระหว่างคณะฯ และศิษย์เก่า โดยได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.ธรมินทร์ ไชยเรืองศรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ กล่าวเปิดกิจกรรม และกล่าวแสดงความยินดีแก่นักศึกษา เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2567 ณ ลานเพลิน ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์

โดยในงานมีการมอบเกียรติบัตรแก่คณะกรรมการบริหารสโมสรคณะวิทยาศาสตร์ทั้งระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา ตลอดจนพิธีมอบรางวัลการนำเสนอผลงานวิชาการ และรางวัล The Best Atom โดยมีคณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาชั้นปีที่ 4 พร้อมใจกันเข้าร่วมงานอย่างอบอุ่น







## การเจรจาเพื่อสร้างความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่างคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และมหาวิทยาลัยในประเทศสหราชอาณาจักร

คณะวิทยาศาสตร์ นำโดย ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.ธรมินทร์ ไชยเรืองศรี ร่วมกับ ที่ประชุมคณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Sci & Tech Consortium) ภายใต้การสนับสนุนของโครงการ P20 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เดินทางไปยังประเทศสหราชอาณาจักร เพื่อเจรจาความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยต่าง ๆ ด้านการจัดการเรียนการสอนและการวิจัย ในระหว่างวันที่ 18 - 22 มีนาคม 2567 ดังนี้

วันที่ 18 มีนาคม 2567 ได้เข้าเจรจาความร่วมมือด้านการเรียนการสอนและการวิจัยกับ Edinburgh Napier University โดย Edinburgh Napier University มีความโดดเด่นในสาขาด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ประยุกต์ โดยเฉพาะ ด้าน Cybersecurity และการประยุกต์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ร่วมกับงานด้านวิศวกรรมศาสตร์ ทั้งนี้ ได้ร่วมเจรจาถึงความเป็นไปได้ในการพัฒนาหลักสูตรรูปแบบใหม่ และความร่วมมือด้านการวิจัยในอนาคต ในงานนี้ Prof. Hexin (Johnson) Zhang, Head of International Affair และคณะ ได้ให้การต้อนรับ รวมถึงได้มาเยี่ยมชมการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย

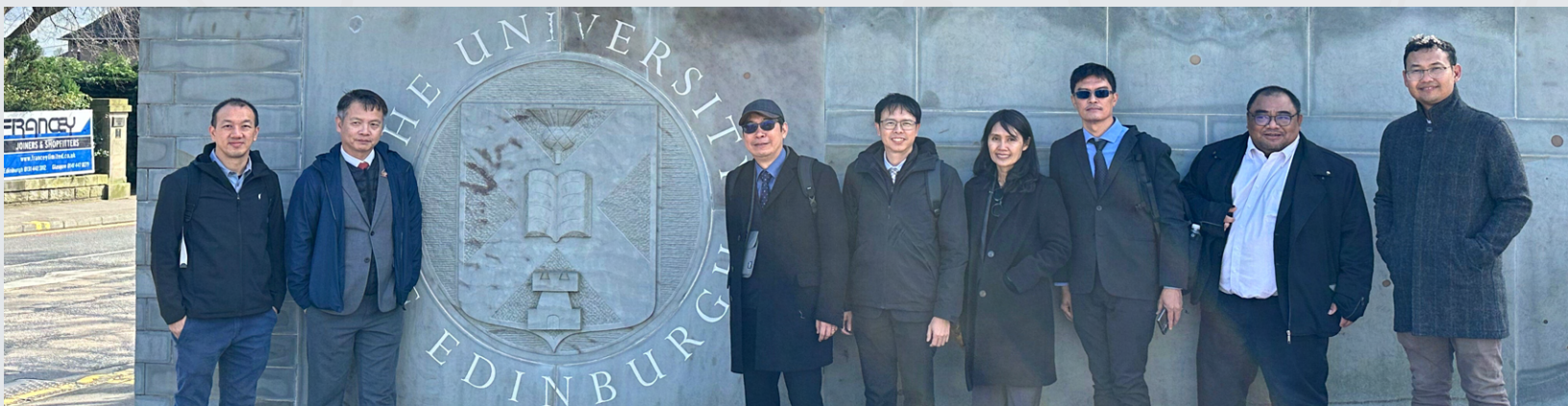
วันที่ 19 มีนาคม 2567 ได้เข้าเจรจาความร่วมมือด้านการเรียนการสอนและการวิจัยกับ The University of Edinburgh ซึ่งเป็นมหาวิทยาลัยที่อยู่ใน 30 อันดับแรกของโลก โดยมีอาจารย์ประจำภาควิชาคณิตศาสตร์ (ผศ.ดร.สุปรีย์ แดงสกุล) สำเร็จการศึกษาในสาขาคณิตศาสตร์จากสถาบันนี้ ในงานนี้ Prof. Neil Robertson, Dean of International Partnerships, Prof. Michal Branicki, Director of Internalization (School of Mathematics) และ Prof. Margaret Graham, Director of Internalization (School of Geosciences) ได้ให้การต้อนรับ และหารือถึงแนวทางการร่วมมือด้านการเรียนการสอนและการวิจัย ตลอดจนการแลกเปลี่ยนนักวิจัย ระหว่างคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ School ที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย การพัฒนาหลักสูตรระดับปริญญาตรีรูปแบบใหม่ ในสาขาคณิตศาสตร์ ธรณีวิทยา-วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม รวมถึงการส่งนักวิจัยไปปฏิบัติงานวิจัยร่วมกัน ในปีงบประมาณ 2567 เพื่อพัฒนาความร่วมมือสู่การลงนามความร่วมมือทั้งสองฝ่ายต่อไป

วันที่ 22 มีนาคม 2567 ได้เข้าเยี่ยมชมและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการจัดการเรียนการสอนและการวิจัย ณ Faculty of Engineering, Imperial College London โดย Prof. Hong S. Wong ได้ให้การต้อนรับ และนำเยี่ยมชมคณะโดยรอบ ตลอดจนหารือความร่วมมือด้านงานวิจัยด้านวิศวกรรมวัสดุระหว่างมหาวิทยาลัยต่อไป

ทั้งนี้ โครงการ P20 (โครงการมุ่งเป้าเครือข่ายบุคคลสู่การสร้างคู่ความร่วมมือระดับโลก : Person to Organization Program) เป็นโครงการของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตามแผนพัฒนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ แผน 13 เพื่อสนับสนุนให้มหาวิทยาลัยเกิดคู่ความร่วมมือใหม่กับหน่วยงานชั้นนำระดับโลก 50 อันดับแรก (THE ranking/QS World ranking/ Top 200 by Forbes) และผลักดันให้เกิดการสร้างเครือข่ายความร่วมมือแบบเชิงรุกให้เกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม อันจะนำมาซึ่งการยกระดับการจัดการเรียนการสอนและการวิจัยให้ทัดเทียมกับนานาชาติต่อไป

การเดินทางครั้งนี้ ผู้เดินทางคณะวิทยาศาสตร์ ประกอบด้วย

1. ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.ธรมินทร์ ไชยเรืองศรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์
2. รองศาสตราจารย์ ดร.เกศรินทร์ พิมรักษา รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์
3. รองศาสตราจารย์ ดร.จิรฤทธิ์ แสนทน รองคณบดีฝ่ายแผนและยุทธศาสตร์
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภณัฐ ชัยดี ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายสื่อสารองค์กร
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุปรีย์ แดงสกุล หัวหน้าโครงการ P20
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนะศักดิ์ หมวกทองกลาง หัวหน้าศูนย์วิจัยวิทยาการข้อมูล





www.science.cmu.ac.th  
 Faculty of Science, Chiang Mai University  
 Web@fscm.cmu (fscm\_cmu)  
 SCI CMU (fscm\_cmu)  
 Science CMU Official  
 SCI CMU High Center @fscm

**ขอแสดงความยินดี**

**อ.ดร.พชร สัตย์วรธรณ์**  
 ภาควิชาเคมี  
 วิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการเป็น  
**ผู้ช่วยศาสตราจารย์**  
 สาขาวิชาเคมี โดยวิธีปกติ

ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖  
 เป็นต้นไป

**ขอแสดงความยินดี**

**อ.ดร.อุราจัน บุญเอื้อย**  
 ภาควิชาเคมี  
 วิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการเป็น  
**ผู้ช่วยศาสตราจารย์**  
 สาขาวิชาเคมี โดยวิธีปกติ

ตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๖  
 เป็นต้นไป

**ขอแสดงความยินดี**

**อ.ดร.นัทธวัฒน์ เสมากู**  
 ภาควิชาเคมี  
 วิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการเป็น  
**ผู้ช่วยศาสตราจารย์**  
 สาขาวิชาเคมีโดยวิธีพิเศษ โดยวิธีปกติ

ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖  
 เป็นต้นไป

**ขอแสดงความยินดี**

**อ.ดร.พิชิต มานพภา**  
 ภาควิชาเคมี  
 วิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการเป็น  
**ผู้ช่วยศาสตราจารย์**  
 สาขาวิชาเคมี โดยวิธีปกติ

ตั้งแต่วันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๖  
 เป็นต้นไป

**ขอแสดงความยินดี**

**อ.ดร.ไพฑูริ โควททอง**  
 ภาควิชาเคมี  
 วิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการเป็น  
**ผู้ช่วยศาสตราจารย์**  
 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม โดยวิธีปกติ

ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม ๒๕๖๖  
 เป็นต้นไป

**ขอแสดงความยินดี**

**ผศ.ดร.สมรภาพ มุอัสัย**  
 ภาควิชาเคมี  
 วิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการเป็น  
**รองศาสตราจารย์**  
 สาขาวิชาเคมี โดยวิธีปกติ วิธีที่ ๒

ตั้งแต่วันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๕  
 เป็นต้นไป

**ขอแสดงความยินดี**

**ผศ.ดร.อุษณา สิมเคหา**  
 ภาควิชาเคมี  
 วิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการเป็น  
**รองศาสตราจารย์**  
 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม โดยวิธีปกติ วิธีที่ ๑

ตั้งแต่วันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๖  
 เป็นต้นไป



มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหาร  
ประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 4/2567  
เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567

- เห็นชอบ - ร่าง - ประกาศฯ อัตราค่าบริการกล้องจุลทรรศน์แบบคอนโฟคอล (Confocal microscope) โดยที่ประชุมมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
- เห็นชอบ หลักเกณฑ์ และแนวปฏิบัติการเปลี่ยนตำแหน่งพนักงานมหาวิทยาลัยให้สอดคล้องกับสมรรถนะตามตำแหน่งงานของพนักงานมหาวิทยาลัยประจำ จำนวน 30 ราย และพนักงานมหาวิทยาลัยชั่วคราว (พนักงานส่วนงาน) จำนวน 5 ราย
- เห็นชอบ ข้อเสนอแนะต่อมหาวิทยาลัยสำหรับ - ร่าง - ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการบริหารงานบุคคล พ.ศ..... ดังรายงานในที่ประชุม

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหาร  
ประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 5/2567  
เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2567

- เห็นชอบการสรุปประเมินผลความพึงพอใจการให้บริการสิ่งอำนวยความสะดวกและสภาพแวดล้อมฯ ภาคการศึกษาที่ 1/2566
- เห็นชอบ การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564
- เห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจทางวิชาการ Thai-Antarctic Neutrino Observatory: TANO
- เห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการร่วมกับ Institute for Materials Chemistry and Engineering, Interdisciplinary Graduate School of Engineering Sciences, Kyushu University ประเทศญี่ปุ่น
- เห็นชอบ การใช้งบประมาณเงินรายได้ สนับสนุนการดำเนินกิจกรรมทางวิชาการ ภายใต้โครงการความร่วมมือทางวิชาการกับหน่วยงานต่างประเทศ รวม 8 ท่าน ณ ประเทศเกาหลีใต้ และประเทศญี่ปุ่น มีกำหนดการเดินทางระหว่างวันที่ 13-23 มิถุนายน 2567 โดยคณะฯ จะสมทบงบประมาณให้กับหัวหน้าภาควิชาและศูนย์ฯ รวม 6 ท่าน จากงบประมาณเงินรายได้ ปี 2567 (รหัส 6113) โดยส่วนต่างของแต่ละท่านขอให้ภาควิชาและศูนย์ฯ สมทบงบประมาณมายังคณะฯ ที่รหัส 6113 ต่อไป รายละเอียดดังรายงานในที่ประชุม
- เห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจกับ Korea Institute of Geoscience and Mineral Resources
- เห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ระหว่าง กรมสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- เห็นชอบ เสนอชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่งนายกสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วาระ พ.ศ.2567-2570 จำนวน 1 ชื่อ (โดยเสนอเป็นเรื่องลับ)
- เห็นชอบ การรายงานความก้าวหน้าการลาเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ครั้งที่ 3 จำนวน 2 ราย
- เห็นชอบ รายชื่อพนักงานมหาวิทยาลัย คณะวิทยาศาสตร์ ตามหลักเกณฑ์ และแนวปฏิบัติการเปลี่ยนตำแหน่งพนักงานมหาวิทยาลัยให้สอดคล้องกับสมรรถนะตามตำแหน่งงานพนักงานประจำ จำนวน 49 คน พนักงาน ส่วนงาน จำนวน 9 คน โดยที่ประชุมมีข้อเสนอแนะให้ชื่อตำแหน่งใหม่ของพนักงานมหาวิทยาลัยชั่วคราว (พนักงานส่วนงาน) สังกัดศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์ เป็น นักบริหารงานทั่วไป
- เห็นชอบ เสนอชื่อผู้แทนจากคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 2 ท่าน เป็นกรรมการสรรหาหัวหน้าภาควิชาคณิตศาสตร์ ได้แก่ หัวหน้าภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ และหัวหน้าภาควิชาสถิติ
- เห็นชอบ การรายงานความก้าวหน้าการไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา 2566 ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ราย
- เห็นชอบ การขออนุมัติขยายเวลาการศึกษาต่อระดับปริญญาเอก ณ ต่างประเทศ ของอาจารย์ 1 ราย ครั้งที่ 4
- เห็นชอบ (ร่าง) ประกาศฯ เรื่อง หลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติการเบิกค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดการเรียนการสอน ระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติของหลักสูตรนานาชาติ
- ไม่เห็นชอบ การขออนุญาตให้ภาควิชาสถิติเป็นผู้ดูแลห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ SCB4204-5 อาคาร 45 ปี คณะวิทยาศาสตร์ เนื่องจากหากเป็นห้องส่วนกลาง ภาควิชา/ศูนย์อื่นๆ ที่มีความจำเป็นสามารถขอใช้งานร่วมกันได้ และหากคณะมีกิจกรรมต้องใช้ห้องปฏิบัติการกลางสามารถบริหารจัดการได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ คณะฯ ได้มอบให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ SCB4204-5 หากไม่มีห้องดังกล่าว ก็จะไม่มีการงานสำหรับเจ้าหน้าที่รายดังกล่าว
- เห็นชอบ การเข้าร่วมโครงการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ และเปลี่ยนหลอดไฟเป็นหลอด LED

## VISION

คณะวิทยาศาสตร์มุ่งสู่ความเป็นนานาชาติ  
ด้านการผลิตบัณฑิต การวิจัยในระดับสากล เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

## CORE VALUES : sCI

- S** Scientific Management  
บริหารจัดการเชิงกลยุทธ์
- C** Customer and Valued - People Focus  
มุ่งเน้นพัฒนาคุณค่าให้บุคลากรและนักศึกษา
- i** Institutional Learning  
เป็นสถาบันแห่งการเรียนรู้







### TMO 21

9 - 13 พฤษภาคม 2567  
The 21<sup>st</sup> Thailand  
Mathematical Olympiad  
การแข่งขันคณิตศาสตร์  
โอลิมปิกระดับชาติ  
ครั้งที่ 21

TMO 21 & Math Festival 2024



### 4<sup>th</sup> TESO

20 - 24 พฤษภาคม 2567  
The 4<sup>th</sup> Thailand  
Earth Science Olympiad  
การแข่งขันวิทยาศาสตร์โลก  
และอวกาศโอลิมปิกระดับชาติ  
ครั้งที่ 4

4th Thailand Earth Science Olympiad: 4th TESO

พฤษภาคมนี้ พบกับ 2 เวทีการแข่งขันวิทยาศาสตร์  
ที่ใหญ่ที่สุดในประเทศ  
ที่จังหวัดเชียงใหม่

โดย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



เบิร์ด - ฮาร์ท  
ใหม่ เจริญปุระ  
เจ เจตริน

# คิดถึงวิทยา

## ย้อนเวลาแห่งความสุข

### #ยังไม่ลืมแววตาของคุณแพ้วใจ

# 2024

**วันเสาร์ที่ 16**  
พฤศจิกายน 2567 (ช่วงที่วันร่นน้องขึ้นดอย)

ณ ศูนย์ประชุมบางกอกเซ็นทรัลพลาซ่าไฮสตรีต  
7 รอบพระชนมพรรษา จังหวัดเชียงใหม่

อีเมล: [rs@scmu](mailto:rs@scmu) | โทร: 053-942309 หรือ 088-413-9018  
Line ID: @scmu

บัตรราคา 1,500 บาท/ท่าน  
(1 ใต้: 10 ที่นั่ง ราคา 15,000 บาท)  
พิเศษ: บัตรราคา 20,000 บาท ได้ใต้: 1 ใต้:  
\*ลดหย่อนภาษีได้ 2 เท่า

มาย้อนเวลาแห่งความสุข  
กับเพลงที่พวกเราคิดถึงไปด้วยกัน

สมัครซื้อบัตรเข้าชมคอนเสิร์ตผ่านช่องทางออนไลน์

บัตรราคา 1,500 บาท/ท่าน  
(1 ใต้: 10 ที่นั่ง ราคา 15,000 บาท)  
พิเศษ: บัตรราคา 20,000 บาท ได้ใต้: 1 ใต้:  
\*ลดหย่อนภาษีได้ 2 เท่า

รายได้เข้าสมทบกองทุนพัฒนาคุณวุฒิศาสตร์  
เพื่อบูรณาการเรียนและเป็นทุนการศึกษา

QR Code

Line ID: @scmu

60<sup>th</sup> Anniversary SCMU