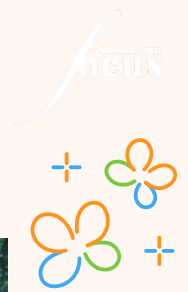


# SCIENCE CMU Focus

APRIL 2025







## คณะวิทยาศาสตร์ร่วมสืบสานป่าเวณิปีใหม่เมือง จัดพิธีดำหัวผู้อาวุโสคณะ วิทยาศาสตร์ และร่วมพิธีดำหัวผู้อาวุโส มข. ประจำปี 2568



คณะวิทยาศาสตร์จัดพิธีดำหัวผู้อาวุโสคณะวิทยาศาสตร์ ในวันศุกร์ที่ 25 เมษายน 2568 ณ บริเวณโรงชั้น 1 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะพงศ์ เนียมทรัพย์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานในพิธี ซึ่งกิจกรรมสำคัญนี้ จัดขึ้นเพื่อส่งเสริมให้คณาจารย์ บุคลากร ตลอดจนนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ได้ร่วมกันอนุรักษ์สืบสานป่าเวณิปีใหม่เมือง และแสดงความเคารพนอบน้อมต่อผู้อาวุโส รวมทั้งสร้างความสัมพันธ์อันดีภายในองค์กร ในปีนี้มีผู้อาวุโส ซึ่งประกอบด้วย อดีตผู้บริหาร ผู้เกษียณ และผู้ทรงคุณวุฒิจากทุกส่วนงาน ให้เกียรติเข้าร่วมงานอย่างคับคั่ง โดยบรรยากาศภายในงานเป็นไปอย่างอบอุ่นและเรียบง่าย บุคลากรและนักศึกษาได้พร้อมใจกันตกแต่งข้าวของอย่างสวยงามเข้าสู่สระเกล้าดำหัว และขอพรจากผู้อาวุโสโดยพร้อมเพรียงกัน ในโอกาสดังกล่าวนี้ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ได้นำคณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา เข้าร่วมพิธีดำหัวผู้อาวุโสมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อสืบสานวัฒนธรรมที่สวยงาม และเสริมสร้างความเป็นน้ำหนึ่งใจเดียวกันของชาว มข. ด้วย

## คณะวิทยาศาสตร์สืบสานประเพณีล้านนา ร่วมเดินขบวนแห่พระพุทธรูปสำคัญในงาน ป่าเวณิปีใหม่เมืองเชียงใหม่ ประจำปี 2568



ผู้บริหาร อาจารย์ และบุคลากร คณะวิทยาศาสตร์ นำโดย รศ. ดร.ปิยะพงศ์ เนียมทรัพย์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ร่วมขบวนแห่สงฆ์พระพุทธรูปสำคัญประจำจังหวัดเชียงใหม่ และพระพุทธรูปจากวัดในชุมชนต่างๆ เนื่องในงานประเพณีสงกรานต์ จังหวัดเชียงใหม่ ประจำปี 2568 หรืองานป่าเวณิปีใหม่เมืองเชียงใหม่ในวันที่ 13 เมษายน 2568 เพื่อสืบสานศิลปวัฒนธรรมอันดีงามของล้านนาไทย

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้อนุญเชิญพระพุทธรูปสำคัญประจำมหาวิทยาลัย “พระพุทธรูปคณาภิรมย์” ประดิษฐานบนรถบุษบก พร้อมตกแต่งด้วยศิลปะล้านนาอย่างวิจิตรบรรจง เข้าร่วมขบวน โดยมีคณะผู้บริหารและบุคลากรจากสำนัก สถาบัน ศูนย์ และทุกคณะในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมใจกันแต่งกายด้วยชุดพื้นเมืองเข้าร่วมขบวนอย่างสวยงาม

การสงฆ์พระในวันปีใหม่เมืองนี้ ชาวล้านนาเชื่อว่าส่งผลให้เกิดความเป็นสิริมงคลในการดำเนินชีวิตของการเริ่มต้นรอบปีใหม่ อีกทั้งเป็นการอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมประเพณีอันดีงามไปพร้อมๆ กับการสืบสานพระพุทธศาสนาให้ยั่งยืนสืบไป







## ทีมนักประดิษฐ์ คณะวิทย์ มช. คว่ำรางวัล บนเวทีการประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับโลก ณ นครเจนีวา ประเทศสวิตเซอร์แลนด์

ขอแสดงความยินดีกับทีมนักประดิษฐ์คณะวิทย์ มช. ที่สามารถคว่ำรางวัลบนเวทีการประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับโลก The 50<sup>th</sup> International Exhibition of Inventions Geneva ระหว่างวันที่ 9 – 13 เมษายน 2568 ณ กรุงเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส ดังนี้

- รางวัลเหรียญทอง และรางวัลพิเศษจากสมาคมนักประดิษฐ์ประเทศเกาหลี ได้แก่ ผลงาน Nano spray from Holoptelea integrifolia bark extract โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. หทัยชนก ปันดิษฐ์ และคณะนักวิจัย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- รางวัลเหรียญทองแดง และรางวัลพิเศษจากราชอาณาจักรซาอุดีอาระเบีย ได้แก่ ผลงาน สื่อการเรียนรู้พื้นฐานนาฏศิลป์ไทยสำหรับผู้พิการทางสายตา โดย ดร.ศรียา หงษ์ยี่สิบเอ็ด มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุภฤต สุจริตกุล คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- รางวัลเหรียญทองแดง ได้แก่ ผลงาน Highly porous carbon and nano silicon-based materials from biomass for use as anode materials in lithium- and sodium-ion batteries โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ธูปนัย สารครศรี และคณะนักวิจัย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



## อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ได้รับคัดเลือกเป็น 1 ใน 15 ตัวแทนจากประเทศไทย เข้าร่วม โครงการ English Mastery for Professional Success 2025 ณ ประเทศอังกฤษ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กรพรหม พิกุลแก้ว อาจารย์ประจำภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับคัดเลือกเป็น 1 ใน 15 ตัวแทนจากประเทศไทย เข้าร่วมโครงการ English Mastery for Professional Success 2025

โครงการนี้ได้รับทุนสนับสนุนจาก University of Oxford ร่วมกับ The International Kingdom โดยมุ่งเน้นการพัฒนาทักษะการสื่อสารระดับมืออาชีพ ผ่านหลักสูตรเข้มข้นที่ออกแบบโดยเจ้าของภาษา การพูดสื่อสาร การเขียนงานวิชาการ การทำวิจัยร่วมกับศาสตราจารย์ระดับโลก การสร้างเครือข่ายนานาชาติ และการฝึกภาษาผู้นำ ณ มหาวิทยาลัย Oxford สหราชอาณาจักร โดยโครงการจะเริ่มมีการเรียนการสอนออนไลน์ ตั้งแต่เดือนเมษายน 2568 และผู้ได้รับคัดเลือกจะได้เดินทางไปยังประเทศอังกฤษในเดือนมิถุนายน 2568





## นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลในการประชุมวิชาการระดับปริญญาตรี ด้านคณิตศาสตร์ประยุกต์ครั้งที่ 13 ประจำปี 2568

นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลในการประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคณิตศาสตร์ประยุกต์ครั้งที่ 13 ประจำปี 2568 (The 13<sup>th</sup> Undergraduate in Applied Mathematics Conference: UAMC2025) วันที่ 30 มีนาคม 2568 ณ สำนักงานเรียนรู้ตลอดชีวิตพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (KMITL Lifelong Learning Center: KLLC) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ดังนี้

### นักศึกษาสาขาวิชาสถิติ

รางวัลการนำเสนอผลงานทางวิชาการ (ภาคโปสเตอร์) "รางวัลระดับดีเด่น"

1. นางสาวธนพร คำดี (เพ็ญ) นักศึกษาชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาสถิติ

หัวข้อ "Forecasting Fresh Durian Export Volumes Using Machine Learning Model"

อาจารย์ที่ปรึกษา: อาจารย์ ดร.ว่าที่ร้อยเอก เฉลิมรัช นนทะภา และ รองศาสตราจารย์ ลำปาง แสงจันทร์

รางวัลการนำเสนอผลงานทางวิชาการ (ภาคบรรยาย) "ระดับเหรียญเงิน" กลุ่ม AI and Computational

2. นายสิทธิศักดิ์ สหมีน นางสาวชุติปภา กัทรประสงค และ นางสาวณัชชภรณ์ คันธรส

นักศึกษาชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาสถิติ

หัวข้อ "A Comparative Analysis of Machine Learning and Time Series Forecasting Models

for Predicting Electricity Consumption in Large-Scale Businesses in Lamphun Province"

อาจารย์ที่ปรึกษา: อาจารย์ ดร.ว่าที่ร้อยเอก เฉลิมรัช นนทะภา

### นักศึกษาสาขาวิทยาการข้อมูล

1. รางวัลการนำเสนอผลงานทางวิชาการ (ภาคบรรยาย) "รางวัลระดับเหรียญเงิน" กลุ่ม Data Science for Wellness

นักศึกษาชั้นปีที่ 4 : นายภัทรพล ธัญธราดล และนางสาวรัญญา รั้งคว

ผลงาน Application of Deep Learning Models for White Blood Cell Classification Using DenseNet121, ResNet101V2, EfficientNetB3

2. รางวัลการนำเสนอผลงานทางวิชาการ (ภาคโปสเตอร์) "รางวัลระดับดีเด่น"

นักศึกษาชั้นปีที่ 2 : นางสาวธัญญา ต้อยต นางสาวศิริลักษณ์ ศรีไชยชนะ และนางสาวสิริกร สันเทพ

ผลงาน Comparison of Loan Approval Prediction Models Using Feature Selection with Machine Learning

3. รางวัลการนำเสนอผลงานทางวิชาการ (ภาคโปสเตอร์) "รางวัลระดับดี"

นักศึกษาชั้นปีที่ 2 : นางสาวณัฐธยาน์ กันทรัญญ์ นางสาวกัญญานัด พรหมรินทร์ นางสาวสุพิชชา หมั่นปราบ และ นางสาวชุติภาญจน์ สุตรเลข

ผลงาน The diagnosis of bee diseases using Convolutional Neural Network model

อาจารย์ที่ปรึกษา: อาจารย์ ดร.ว่าที่ร้อยเอก เฉลิมรัช นนทะภา



## คณะวิทยาศาสตร์ให้การต้อนรับผู้แทนจาก Universitas Syiah Kuala (USK) อินโดนีเซีย

รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะพงศ์ เนียมทรัพย์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รุจิรา อุ่นเจริญ คณบดีวิทยาลัยนานาชาตินวัตกรรมดิจิทัล พร้อมด้วยคณะผู้บริหารและบุคลากรจากภาควิชาคณิตศาสตร์และภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมให้การต้อนรับ Prof. Dr. Hizir Sofyan Director of Graduate School of Universitas Syiah Kuala จาก Universitas Syiah Kuala (USK) ประเทศอินโดนีเซีย ในโอกาสเยือนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 21 เมษายน 2568 ณ บริเวณรับรอง ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์

การเยือนในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อหารือแนวทางความร่วมมือในการจัดการประชุมวิชาการนานาชาติ International Association for Statistical Computing – Asian Regional Section (IASC-ARS) ซึ่งเป็นเวทีแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านการประมวลผลทางสถิติและวิทยาการข้อมูล (Data Science) โดยมีเป้าหมายเพื่อส่งเสริมการวิจัย การศึกษา และความร่วมมือทางวิชาการในระดับนานาชาติ

โอกาสนี้ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ยังได้รับเกียรติเป็นเจ้าภาพหลักในการจัดประชุม The 14<sup>th</sup> Conference of the IASC-ARS ร่วมกับ The 20<sup>th</sup> IMT-GT International Conference on Mathematics, Statistics and their Applications ซึ่งกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 2 – 4 ธันวาคม 2569 ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประเทศไทย โดยมีคณะวิทยาศาสตร์และวิทยาลัยนานาชาติ นวัตกรรมดิจิทัลร่วมดำเนินงานในฐานะเจ้าภาพร่วม

ความร่วมมือในครั้งนี้เป็นอีกหนึ่งก้าวสำคัญในการขับเคลื่อนบทบาทของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ในเวทีวิชาการระดับนานาชาติ พร้อมเสริมสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยพันธมิตรในภูมิภาคอาเซียน และพัฒนาศักยภาพด้านวิทยาการข้อมูลและสถิติอย่างยั่งยืน





## CMU Science Camp ค่ายค้นฝึ้นนักวิทย์ ครั้งที่ 44

ค่าย CMU Science Camp #44 ค่ายค้นฝึ้นนักวิทย์ ตอน "May the energy be with you (ขอพลัง (งาน) จงสถิตอยู่กับท่าน)" เมื่อวันที่ 22 เมษายน 2568 ณ ห้องบรรยาย SCB2100 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ ซึ่งจัดโดย คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับ ชมรมวิชาการ สโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 22-26 เมษายน 2568 CMU Science Camp #44 จัดขึ้นเพื่อนำนักเรียนชั้น ม.4-5-6 ที่ผ่านการคัดเลือกจากทั่วประเทศ จำนวน 80 คน มาร่วมทำกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์ เพื่อฝึกฝนทักษะ ประสบการณ์ และสร้างทัศนคติที่ดีต่อการเรียน และการประกอบอาชีพทางวิทยาศาสตร์ ตลอดจนสร้างแรงบันดาลใจในการศึกษาวิทยาศาสตร์ขั้นสูง โดยนักเรียนที่เข้าค่ายตลอดทั้ง 5 วัน จะได้ทำกิจกรรมเสริมทักษะทางวิทยาศาสตร์หลายด้าน ทั้งการนำเสนอโจทย์ปัญหา การประดิษฐ์คิดค้น การทดลอง รวมทั้งกิจกรรมสันทนาการ ทัศนศึกษา และอื่นๆ

ติดตามข่าวสารการจัดกิจกรรมได้ที่

<http://scicamp.science.cmu.ac.th> และ <https://www.facebook.com/cmuscicamp>



นับถอยหลัง "การแข่งขันดาราศาสตร์โอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ 22"

# TAO 22 IS COMING

30 DAYS LEFT

พฤษภาคม 25-30 พฤษภาคม 2568  
ณ ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

22nd Thailand Astronomy Olympiad 053-943367 or 086-4295035



CMU | FACULTY OF SCIENCE | NARIT

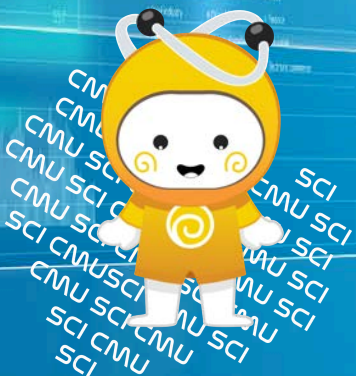
## THE 22<sup>nd</sup> THAILAND ASTRONOMY OLYMPIAD

25-30 MAY 2025  
CHIANG MAI UNIVERSITY

22<sup>nd</sup> TAO  
CHIANG MAI UNIVERSITY 2022



	<p><b>ขอแสดงความยินดี</b></p> <p><b>อ.ดร.พิชญพงษ์ ทังสุรัตน์</b>          หน่วยงานมหาวิทยาลัย          สังกัดภาควิชาเคมี</p> <p>ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการเป็น  <b>ผู้ช่วยศาสตราจารย์</b>          สาขาวิชาเคมี โดยวิธีปกติ</p> <p>ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป</p>		<p><b>ขอแสดงความยินดี</b></p> <p><b>อ.ดร.ปริยาพร บุตรบุญชู</b>          หน่วยงานมหาวิทยาลัย          สังกัดภาควิชาชีววิทยา</p> <p>ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการเป็น  <b>ผู้ช่วยศาสตราจารย์</b>          สาขาวิชาชีววิทยา โดยวิธีปกติ</p> <p>ตั้งแต่วันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป</p>
	<p><b>ขอแสดงความยินดี</b></p> <p><b>ผศ.ดร.อรพงษ์ ฟิลิปโปง</b>          หน่วยงานมหาวิทยาลัย          สังกัดภาควิชาคณิตศาสตร์</p> <p>ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการเป็น  <b>รองศาสตราจารย์</b>          สาขาวิชาคณิตศาสตร์ โดยวิธีปกติ วิธีที่ 1</p> <p>ตั้งแต่วันที่ 26 มีนาคม 2567 เป็นต้นไป</p>		<p><b>ขอแสดงความยินดี</b></p> <p><b>ผศ.ดร.ศรัณพจน์ ยิ้มกลิ่น</b>          หน่วยงานมหาวิทยาลัย          สังกัดภาควิชาเคมี</p> <p>ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการเป็น  <b>รองศาสตราจารย์</b>          สาขาวิชาเคมีอินทรีย์ โดยวิธีปกติ วิธีที่ 2</p> <p>ตั้งแต่วันที่ 17 มิถุนายน 2567 เป็นต้นไป</p>
	<p><b>ขอแสดงความยินดี</b></p> <p><b>รศ.ดร.อรรถพงษ์ อุษไธราษฎร์</b>          หน่วยงานมหาวิทยาลัย          สังกัดภาควิชาคณิตศาสตร์</p> <p>มหาวิทยาลัยมีมติอนุมัติแต่งตั้งให้ดำรง          ตำแหน่ง  <b>ศาสตราจารย์</b> สาขาวิชาคณิตศาสตร์          ภาควิชาคณิตศาสตร์ โดยวิธีปกติ วิธีที่ 1</p> <p>ตั้งแต่วันที่ 23 พฤศจิกายน 2566 เป็นต้นไป          (อยู่ระหว่างเสนอขอโปรดเกล้าฯ)</p>		



ขอแสดงความยินดี  
 กับอาจารย์ที่ได้รับการแต่งตั้ง  
 ให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ



## มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 4/2568 เมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2568

- เห็นชอบ การเสนอขอเปิดกระบวนวิชา 2 กระบวนวิชา และปรับปรุงกระบวนวิชา จำนวน 12 กระบวนวิชา ของภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
- เห็นชอบ รูปแบบในการนำภาระงานที่ปริญญานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระเพื่อใช้ใน TOR/JA
- เห็นชอบ การเสนอขอปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาธรณีวิทยา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2569) โดยที่ประชุมมีข้อเสนอแนะให้ปรับแก้ไขแผนภาพการวิเคราะห์ตำแหน่งทางการตลาดของหลักสูตรในประเด็นการเปรียบเทียบที่มีความเหมาะสมมากขึ้น
- เห็นชอบ (ร่าง) Memorandum of Understanding (MOU) ระหว่าง Jeonbuk National University, South Korea และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยที่ประชุมมีข้อเสนอแนะ/แก้ไข/เพิ่มเติม
- เห็นชอบ (ร่าง) ข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง Faculty of Science CMU และ School of Science, The University of Tokyo โดยที่ประชุมมีข้อเสนอแนะ/แก้ไข/เพิ่มเติม
- เห็นชอบ การรายงานความก้าวหน้าการลาไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ครั้งที่ 3 จำนวน 1 ราย สังกัดภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์
- เห็นชอบ การรายงานความก้าวหน้าการลาไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ครั้งที่ 3 จำนวน 1 ราย สังกัดภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์
- เห็นชอบ เสนอชื่อผู้แทนจากกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ เป็นกรรมการสรรหาหัวหน้าภาควิชาชีววิทยา จำนวน 2 คน ได้แก่ หัวหน้าภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และหัวหน้าภาควิชาธรณีวิทยา

## มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 5/2568 เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2568

- เห็นชอบ การเปลี่ยนแปลงคณะกรรมการสรรหาหัวหน้าภาควิชาเคมีจากผู้แทนอาจารย์ประจำภาควิชาเคมี
- เห็นชอบ การพิจารณาผลการเรียน ภาคการศึกษาที่ 2/2567
- เห็นชอบ การขอส่งเอกสาร สมอ.08 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและชีวเคมีนวัตกรรม (ฉบับปี พ.ศ. 2564)
- เห็นชอบ การเสนอขอเปิดกระบวนวิชาใหม่ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาชีววิทยา จำนวน 2 กระบวนวิชา
- เห็นชอบ การเสนอขอปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569) โดยที่ประชุมมีข้อเสนอแนะให้บทวนแผนภาพการวิเคราะห์ตำแหน่งทางการตลาดตามการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Perceptual Map) และเขียนคำอธิบายให้มีความชัดเจนและเหมาะสมยิ่งขึ้น
- เห็นชอบ การเสนอขอปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและชีวเคมีนวัตกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569) โดยที่ประชุมมีข้อเสนอแนะ/แก้ไข
- เห็นชอบ การเสนอขอปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ/หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569) โดยที่ประชุมมีข้อเสนอแนะ/แก้ไข
- เห็นชอบ การรายงานความก้าวหน้าการลาไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ครั้งที่ 3 จำนวน 2 ราย สังกัดภาควิชาเคมี และสังกัดภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์
- เห็นชอบ การต่อสัญญาจ้างคณาจารย์ประจำ (ที่มีอายุ 60 ปี ถึง 65 ปี) ประจำปีงบประมาณ 2569 โดยพิจารณาเป็นวาระลับ
- เห็นชอบ เกณฑ์การจัดสรรค่าธรรมเนียมการศึกษา และการจัดสรรค่าตอบแทน ใช้สอยวัสดุ จากค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี ระดับบัณฑิตศึกษา ปีงบประมาณ 2569

**"ผจญสุเทพตามกาลเวลา  
กับนักวิทยาศาสตร์วัยเก๋า"**

**Tea Time  
Tea Talk ครั้งที่ 2**

**วันพุธที่ 21 พฤษภาคม 2568  
เวลา 9:00-11:30 น.**

**ณ ศูนย์ธรรมชาติวิทยาดอยสุเทพเฉลิมพระเกียรติฯ  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่**

**กำเนิดและทรัพยากรทางธรณีวิทยา**  
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงห์ราชวณิช

**สภาพแวดล้อม ทรัพยากร  
และความหลากหลายทางชีวภาพ**  
โดย ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.สายสมร สายทอง

**ความชาญฉลาดของการเลือกตั้งถิ่นฐาน  
ของบรรพบุรุษลัเว่ "นพบุรีศรีนครพิงค์"**  
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นิลลิกา ทาวรธวัช

**ดำเนินรายการ**  
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สุรศักดิ์ วัฒนเลิศ

**สมาชิก ชก.และผู้สนใจ แจ้งความจำแนกเข้าร่วมงานได้ที่**  
<https://forms.gle/AHcZztbVxiU73nTS7>

**พร้อมชำระค่าลงทะเบียน 100 บาท**  
ที่บัญชีธนาคารไทยพาณิชย์ เลขที่ 6 6 7 - 4 6 2 8 5 7 - 9  
ชื่อบัญชี : นางชลธิา นิการักษ์ (รับจำนวนจำกัด)

**ลงทะเบียน**