

SCIENCE CMU FOCUS / MONTHLY  
JULY 2024

# CHALERM PRAKIAT

A NEW SPECIES FROM SATUN  
UNESCO GLOBAL GEOPARK,  
SOUTHERN THAILAND

Science CMU  
**Focus**  
MONTHLY





# นักวิจัย มช. และทีมวิจัยค้นพบกระดังงาชนิดใหม่ของโลก จากอุทยานธรณีโลกสตูล พร้อมตั้งชื่อไทย “เฉลิมพระเกียรติ”

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (กองทุน ววน.) สนับสนุนคณะผู้วิจัย เพื่อดำเนินโครงการวิจัยเรื่อง “อนุกรมวิธานและวิวัฒนาการชาติพันธุ์ของพรรณไม้วงศ์กระดังงา (*Annonaceae*) ในประเทศไทยที่หายากและยังไม่เป็นที่รู้จัก เพื่อการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน”

จากการวิจัยพบพืชชนิดใหม่ของโลกในวงศ์กระดังงาจากจังหวัดสตูล ซึ่งมีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า *Orophea chalermprakiat* Damth., Chanthamrong & Chaowasku และคณะผู้วิจัยได้ตั้งคำระบุชนิดว่า “*chalermprakiat*” และตั้งชื่อไทยว่า “เฉลิมพระเกียรติ” เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ในโอกาสที่ทรงเจริญพระชนมพรรษาครบ 6 รอบ หรือ 72 พรรษา ในวันที่ 28 กรกฎาคม 2567

สำหรับคณะผู้วิจัยที่ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก นำโดย รองศาสตราจารย์ ดร.ธนวัฒน์ เชาวสกู สังกัดภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ดร.อานิสรา คำทองดี นักวิจัยหลังปริญญาเอก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บรรจง ทองสร้าง ดร.สุวรรณี พรหมศิริ สังกัดคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ดร.ฉัตรธิดา วิทยา นักวิชาการ สังกัดองค์การสวนพฤกษศาสตร์ นายอรุณ สีนบ่ารุง นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ สังกัดกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช นายธานี ใจสมุทร สังกัดวิสาหกิจชุมชนกลุ่มท่องเที่ยวโดยชุมชน บ้านหาลู และนายกิตติศักดิ์ ฆานฮารัง นักวิจัยอิสระ

โดยการค้นพบครั้งสำคัญนี้ยังได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ *Phytotaxa* เล่มที่ 658 ฉบับที่ 3 หน้า 296-300 เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2567 อีกด้วย

รองศาสตราจารย์ ดร.ธนวัฒน์ เชาวสกู สังกัดภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวว่า ต้น “เฉลิมพระเกียรติ” มีลักษณะเด่นคือ เป็นไม้ต้นขนาดเล็ก สูงได้ถึง 8 เมตร กลีบดอกมีสีครีม กลีบชั้นในประกบกัน ปลายกลีบแยกออก โคนกลีบคอดเรียว จึงเกิดช่องเปิดระหว่างกลีบ ทำให้เห็นเกสรเพศผู้และเพศเมียอย่างชัดเจน พืชชนิดใหม่นี้พบขึ้นในหลุมยุบภายในถ้ำทะเล ตำบลเขาขาว อำเภอละงู จังหวัดสตูล พื้นที่นี้เป็นส่วนหนึ่งของอุทยานธรณีสตูล ซึ่งได้รับการรับรองจากองค์การเพื่อการศึกษา วิทยาศาสตร์ และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ (UNESCO) ให้เป็นอุทยานธรณีโลกแห่งแรกของประเทศไทย

นอกจากนี้ “เฉลิมพระเกียรติ” ยังเป็นพืชหายาก พบเพียง 15-20 ต้น โดยทุกภาคส่วนต้องช่วยกันอนุรักษ์ ไม่ให้สูญพันธุ์ พืชชนิดนี้สามารถพัฒนาเป็นไม้ดอกไม้ประดับได้ เนื่องจากมีทรงพุ่มสวย และมีดอกรูปทรงสวยงาม นอกจากนี้ ควรมีการศึกษาทุกขเคมีและฤทธิ์ทางชีวภาพจากต้นเฉลิมพระเกียรติ เพื่อพัฒนาต่อยอดเป็นพืชสมุนไพรต่อไป



**Awards & Pride**  **BE FUN**  
FUN TO THE FRONTIER

นักศึกษา ป.โท สาขาวิชาฟิสิกส์ ได้รับคัดเลือก  
เข้าร่วมโครงการวิจัยภาคฤดูร้อน

**USTC 2024**  
(2024 USTC INTERNATIONAL  
SUMMER RESEARCH  
PROGRAM)

1 กรกฎาคม ถึงวันที่ 30 กรกฎาคม 2567  
ณ สหพันธ์สาธารณรัฐประชาชนจีน

3 กรกฎาคม 2567

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



นางสาวสุชิตา กระแสน นักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาฟิสิกส์ (แขนงวิชาฟิสิกส์ประยุกต์) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการวิจัยภาคฤดูร้อน USTC 2024 (2024 USTC INTERNATIONAL SUMMER RESEARCH PROGRAM) ณ University of Science and Technology of China สาธารณรัฐประชาชนจีน ระหว่างวันที่ 1 กรกฎาคม ถึงวันที่ 30 กรกฎาคม 2567 ณ สหพันธ์สาธารณรัฐประชาชนจีน

**Awards & Pride**  **BE FUN**  
FUN TO THE FRONTIER

นักศึกษา ป.โท คณะวิทยาศาสตร์ได้รับทุนสนับสนุน  
ทำวิจัยระยะสั้นในต่างประเทศ

**Mary Lister McCammon  
Summer Research  
Fellowship 2024**

1 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 - 8 กันยายน พ.ศ. 2567  
ณ Imperial College London,  
United Kingdom

2 กรกฎาคม 2567

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



นางสาวจตุติยาคุณ ศรีโสภาพ นักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์และการวิเคราะห์เชิงลึก ได้รับทุนสนับสนุนทำวิจัยระยะสั้นในต่างประเทศ "Mary Lister McCammon Summer Research Fellowship 2024" ระหว่างวันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 - 8 กันยายน พ.ศ. 2567 ณ Department of Mathematics, Faculty of Natural Sciences, Imperial College London, United Kingdom

**Awards & Pride**  **BE FUN**  
FUN TO THE FRONTIER

นักศึกษา ป.โท สาขาวิชาฟิสิกส์  
ได้รับคัดเลือกเข้าร่วมโครงการวิจัย

**2024 USTC INTERNATIONAL  
SUMMER RESEARCH PROGRAM**  
ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ระหว่างวันที่ 1 - 30 กรกฎาคม 2567

9 กรกฎาคม 2567

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



นายธนโชติ ตุ่นคำ นักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาฟิสิกส์ (แขนงวิชาฟิสิกส์ประยุกต์) ได้รับการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการวิจัยภาคฤดูร้อน 2024 USTC INTERNATIONAL SUMMER RESEARCH PROGRAM) ณ Institute of Plasma Physics Chinese Academy of Sciences, Hefei, Anhui, China สาธารณรัฐประชาชนจีน ระหว่างวันที่ 1 กรกฎาคม ถึงวันที่ 30 กรกฎาคม 2567

**Awards & Pride**  **BE FUN**  
FUN TO THE FRONTIER

นักศึกษา ป.เอก สาขาวิชาฟิสิกส์  
ได้รับคัดเลือกเข้าร่วมโครงการวิจัย

**FEL summer school  
and training program**

ณ สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (NSRRC) ไต้หวัน

ระหว่างวันที่ 14 กรกฎาคม 2567  
ถึง 15 สิงหาคม 2567

16 กรกฎาคม 2567

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



นายสุพศิน สุกระ นักศึกษาระดับปริญญาเอก (หลักสูตรนานาชาติ) สาขาวิชาฟิสิกส์ได้รับคัดเลือกให้เดินทางไปร่วมทำวิจัยภายใต้โปรแกรม FEL summer school and training program ณ สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (NSRRC) ไต้หวัน ระหว่างวันที่ 14 กรกฎาคม 2567 ถึง 15 สิงหาคม 2567



**Awards & Pride**

นักศึกษาบ.โท-เอก สาขาฟิสิกส์ ได้รับคัดเลือกให้เข้าร่วมโครงการวิจัย ภายใต้โปรแกรม

**Joint Usage/Research Center for Zero-Emission Energy Research ณ ประเทศญี่ปุ่น**

ระหว่างวันที่ 17 - 26 กรกฎาคม 2567

17 กรกฎาคม 2567

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

นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับคัดเลือกให้เข้าร่วมโครงการวิจัย ภายใต้โปรแกรม JOINT USAGE/RESEARCH CENTER FOR ZERO-EMISSION ENERGY RESEARCH

**กิตติพงษ์ เตชะแก้ว และ ณัฐวัตร คำมาตา**

นักศึกษาบ.โท-เอก สาขาฟิสิกส์ ได้รับคัดเลือกให้เข้าร่วมโครงการวิจัย ภายใต้โปรแกรม Joint Usage/Research Center for Zero-Emission Energy Research ณ ประเทศญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 17 กรกฎาคม 2567 ถึงวันที่ 26 กรกฎาคม 2567

นายกิตติพงษ์ เตชะแก้ว นักศึกษาระดับปริญญาเอก (หลักสูตรนานาชาติ) สาขาฟิสิกส์ หัวข้อวิจัยเรื่อง "Investigation on molecular structure changes of polylactide and polylactide-based materials induced by mid-infrared free electron laser"

นายณัฐวัตร คำมาตา นักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาฟิสิกส์ หัวข้อวิจัยเรื่อง "Investigation of Fast Charge Extraction in Perovskite Solar Cells with QDs-enhanced Electron Transfer utilizing MIR free-electron laser"

นักศึกษาสาขาวิชาวิทยาการข้อมูล ได้รับรางวัลการประกวดนำเสนอผลงานทางวิชาการ ในการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับปริญญาตรี ครั้งที่ 10 เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2567 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา ประเภท 2 กลุ่มคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน 2 รางวัล ดังนี้

ภาคบรรยาย รางวัลระดับดีเด่น (ได้รับโล่รางวัล ประกาศเกียรติคุณ และเงินรางวัล 2,000 บาท) นายปติวรธรณ์ เหมือนโพธิ์ทอง, นายยุทธภูมิ เขียวโม, นายชนาธิป บุตรศรี, นายพงษ์ศกรณ์ เทือกเถาสาร และ นายภูริณัฐ คำปิ่นศรี หัวข้อ "การเปรียบเทียบตัวแบบผสมโดยใช้การเรียนรู้เชิงลึกสำหรับการพยากรณ์ปริมาณการใช้พลังงานของประเทศไทย"

ภาคโปสเตอร์ รางวัลระดับดี (ได้รับประกาศเกียรติคุณ และเงินรางวัล 1,500 บาท) นายณภัทร ช่างกา, นายอัครินทร์ ตาแก้ว และนายชนกชล ชื่นชอบ หัวข้อ "ตัวแบบการทำนายการเกิดโรคมะเร็งปอด โดยใช้เทคนิคการเรียนรู้ของเครื่อง"

**Awards & Pride**

นักศึกษา DATA SCIENCE คิว 2 รางวัล การประกวดนำเสนอผลงานทางวิชาการ ในการประชุมวิชาการ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับปริญญาตรี ครั้งที่ 10

26 มิถุนายน 2567 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา

5 กรกฎาคม 2567

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

**บรรยากาศกิจกรรม Super Resume 2024 (Online)**

คณะวิทยาศาสตร์จัดกิจกรรม Super Resume 2024 (Online) ในวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในการเขียน Resume ให้กับนักศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 3 และ 4 ที่จะไปฝึกงาน สหกิจศึกษา และกำลังจะสำเร็จการศึกษา ให้มีความพร้อมในการเตรียมสมัครงาน โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยพร ตั้งทอง รองคณบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดกิจกรรม และได้รับเกียรติจาก คุณวีระพันธ์ เฟลีสันทีเยะ ตำแหน่ง Assistant Manager - WFP & Talent Acquisition และคุณวิราภรณ์ กาวิชัย ตำแหน่ง Recruitment Officer บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) เป็นวิทยากรบรรยายแบ่งปันความรู้และประสบการณ์



**พิธีลงนามฯ ความร่วมมือฯ ระหว่าง  
คณะวิทยาศาสตร์ มช.  
กับบริษัท ไทยโตเคน เทอร์โม จำกัด**



วันที่ 16 กรกฎาคม 2567 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดพิธีลงนาม ในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ร่วมกับ บริษัท ไทยโตเคน เทอร์โม จำกัด ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ และระบบออนไลน์ โดยได้รับเกียรติจากศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี คณบดี คณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารและบุคลากรของทั้ง 2 หน่วยงาน ร่วมพิธี และร่วมเป็นสักขีพยาน โดยทั้ง 2 หน่วยงาน มีเป้าหมายร่วมกันในการพัฒนางานวิจัย และสร้างบุคลากรที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญทางด้านเทคโนโลยีการอบชุบด้วยความร้อน ตลอดจนการสนับสนุนงานด้านวิชาการต่างๆ เพื่อนำไปสู่การพัฒนาองค์ความรู้และกำลังคนทางด้านโลหวิทยาให้เกิดผลสัมฤทธิ์ได้ในอนาคต

**อดีตคณบดีคณะวิทยาศาสตร์มอบเงินเพื่อเป็นทุน  
การศึกษาแก่นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์**



ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ทวีศักดิ์ ระมังคังค์ อดีตคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์เกศินี ระมังคังค์ มอบเงินกองทุน ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ทวีศักดิ์ - เกศินี ระมังคังค์ เพื่อเป็นทุนการศึกษาแก่นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2567 จำนวน 6 ทุน ทุนละ 40,000 บาท รวม 240,000 บาท โดยมี ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหาร และบุคลากร ร่วมแสดงความขอบคุณ ในวันที่ 9 กรกฎาคม 2567 ณ บริเวณป้าย คณะวิทยาศาสตร์ อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ ในนามของคณะวิทยาศาสตร์ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

**คณะวิทยาศาสตร์จัดกิจกรรม  
วันตลาดนัดความรู้ ประจำปี 2567  
(CoP Day 2024) I**



คณะวิทยาศาสตร์จัดกิจกรรมวันตลาดนัดความรู้ ประจำปี 2567 (CoP Day 2024) โดยได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.ทัญชนก เนียมทรัพย์ รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดงาน และนายพร พรหมมหาราช เลขาธิการ คณะวิทยาศาสตร์ กล่าวรายงานความเป็นมาของการจัดงาน เมื่อวันที่ วันที่ 3 กรกฎาคม 2567 ณ ห้องบรรยาย SCB2100 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์

ภายในงานมีการนำเสนอผลงานแบบบรรยาย (Oral Presentation) ของบุคลากรสายสนับสนุนจากหน่วยงานต่างๆ ภายในคณะฯ ได้แก่  
กลุ่มที่ 1 ระบบบริหารและจัดการข้อมูลการจัดซื้อจัดจ้าง (e-Procurement)  
กลุ่มที่ 2 ชุดไฟ Moving Head  
กลุ่มที่ 3 ความปลอดภัยจากสาร VOCs  
กลุ่มที่ 4 ระบบสมาชิกและระบบลงทะเบียนกิจกรรม

หลังจากนั้นมีการบรรยายพิเศษ หัวข้อ การพัฒนาตนเองให้มีความสุขและสำเร็จในการทำงาน โดย อ.ภูวศิษฐ์ วีระปัญญวัฒน์ และปิดท้ายด้วยการประกาศรางวัลการนำเสนอผลงานทั้ง 2 ประเภท ได้แก่ ผลงานแบบบรรยาย (Oral Presentation) และผลงานแบบ Poster ที่มีการนำเสนอไปเมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2567

คณะวิทยาศาสตร์จัดกิจกรรมวันตลาดนัดความรู้เป็นประจำทุกปีเพื่อผลักดันให้บุคลากรสายสนับสนุนได้ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และจัดทำกลุ่ม CoP เพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ๆ ที่จะช่วยให้การทำงานมีประสิทธิภาพดีขึ้น ก่อให้เกิดความสามัคคีในการทำงานร่วมกันเป็นทีม และเพื่อให้บุคลากรสายสนับสนุนได้ถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนความรู้ฝังลึก เสริมสร้างวัฒนธรรมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ขององค์กร ตลอดจนเพื่อพัฒนาแหล่งเรียนรู้ และเผยแพร่วิธีปฏิบัติที่ดี นำไปสู่กระบวนการจัดการความรู้อย่างเป็นระบบของคณะวิทยาศาสตร์ นำเสนอในระดับมหาวิทยาลัย และเป็นการสร้างบรรยากาศการเรียนรู้ตามค่านิยมหลักของคณะวิทยาศาสตร์ คือ มุ่งสู่สถาบันการเรียนรู้ (Institutional Learning)

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหาร  
ประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 11/2567 เมื่อวันที่  
10 กรกฎาคม 2567

- เห็นชอบ การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2564 โดยมีสาระในการปรับปรุง คือ ปรับสถานภาพอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 ราย
- เห็นชอบ การปรับปรุงกระบวนวิชา 17 กระบวนวิชา และปิดกระบวนวิชา 4 กระบวนวิชา สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ตามเสนอ โดยที่ประชุมมีข้อเสนอแนะ/แก้ไข/เพิ่มเติม
- เห็นชอบ การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย ฉบับปี พ.ศ. 2564 โดยมีสาระในการปรับปรุงหลักสูตร คือ เพิ่มกระบวนวิชาในกลุ่มวิชาเอกเลือก จำนวน 6 กระบวนวิชา
- เห็นชอบ การเสนอขอเปิดกระบวนวิชา จำนวน 9 กระบวนวิชา และปรับปรุงกระบวนวิชา จำนวน 1 กระบวนวิชา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม โดยที่ประชุมมีข้อเสนอแนะ/แก้ไข/เพิ่มเติม
- เห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมืองานวิจัย ระดับห้องปฏิบัติการวิจัยระหว่าง Chemical Sensor Laboratory ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ Dielectric and Magnetic Oxide Thin Films and Ceramics Laboratory ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยมีข้อเสนอแนะ/แก้ไข/เพิ่มเติม
- เห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง Nishina Center for Accelerator-Based Science, RIKEN, Japan และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- เห็นชอบ เสนอชื่อผู้ที่สมควรได้รับทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัย (เมธีวิจัยอาวุโส) ประจำปี 2568
- เห็นชอบ การขอใช้เงินงบประมาณเพื่อการประชุมสัมมนา หรือฝึกอบรม ณ ต่างประเทศ จำนวน 1 ราย สังกัดภาควิชาสถิติ เพื่อสมทบเป็นค่าใช้จ่ายเพื่อเข้าร่วมงานประชุมและนำเสนอผลงานวิจัยแบบบรรยาย ในการประชุมวิชาการฯ ณ Hotel MyStays Shin-Osaka Conference Center ประเทศญี่ปุ่น ในระหว่างวันที่ 20-21 กรกฎาคม 2567
- เห็นชอบ การรายงานความก้าวหน้าการลาไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ครั้งที่ 4 จำนวน 1 ราย สังกัดภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์
- เห็นชอบ การขอยุติการศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต หลักสูตรปกติ พ.ศ. 2559 ตามรหัสนักศึกษา 610551009 ในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 และการขออนุมัติเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาดาราศาสตร์ หลักสูตรนานาชาติ พ.ศ. 2563 ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567 ด้วยทุนส่วนตัว โดยขอลาศึกษาต่อแบบไม่เต็มเวลา สัปดาห์ละไม่เกิน 3 ชั่วโมง จำนวน 1 ราย สังกัดภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์
- เห็นชอบ รายงานการประเมินผลทดลองปฏิบัติงานของพนักงานมหาวิทยาลัย จำนวน 1 ราย
- เห็นชอบ เสนอชื่อผู้สมควรได้รับปริญญาโทดุษฎีบัณฑิต ประจำปีการศึกษา 2567 โดยวิธีลับ
- เห็นชอบ การลาไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการของพนักงานมหาวิทยาลัย จำนวน 1 ราย
- เห็นชอบ การใช้จ่ายงบประมาณเงินแผ่นดินและเงินรายได้ แยกตามหมวดรายจ่าย ปีงบประมาณ 2567 (ไตรมาสที่ 3)

Byrd & Heart  
Byrd & Heart

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

Payment  
Account Name : บัญชีกองทุนพัฒนาชมรมวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สาขา บช.  
Account Number : 667-288232-1

Mai Charoenpura  
Mai Charoenpura

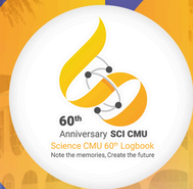
TICKET PRICE : 1,500 THB / 1 Seat  
(1 Table = 10 Seats = 15,000 THB)

Promotion  
Donate 20,000 THB = 1 Table = 10 Seats  
สามารถบริจาคเงินในช่องทางนี้ได้ 2 หน  
รายได้เข้าชมรมกองทุนพัฒนาชมรมวิทยาศาสตร์ เพื่อบูรณะอาคารเรียนและเป็นทุนการศึกษา

J Jetrin  
J Jetrin



@CMECC, Chiang Mai



Celebration

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

15-16 NOVEMBER 2024