

CMU SCIENCE WEEK 2019

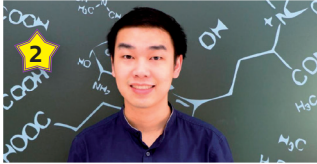
งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี 2562 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ได้รับรางวัล

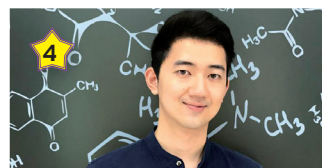
การนำเสนอผลงานวิจัยในงาน ICMAT2019 ที่สิงคโปร์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุมเมธ สุกกุลเสริมสุข อาจารย์ประจำภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลเสนอผลงานวิจัยแบบโปสเตอร์ในงานประชุมวิชาการ 10th International Conference on Materials for Advanced Technologies (ICMAT2019) ระหว่างวันที่ 23-28 มิถุนายน 2562 ณ สาธารณรัฐสิงคโปร์ จากผลงานวิจัย เรื่อง “Realization of the Graphene/Defective Graphene Micro Ribbon Array Fabricated by Laser Scribe”



นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ กว่า 4 รางวัล

การนำเสนอผลงานทางวิชาการ ในการประชุมวิชาการนานาชาติ ANSCSE23



นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาเคมี และสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ กว่า 4 รางวัล การนำเสนอผลงานทางวิชาการ ในการประชุมวิชาการนานาชาติทางวิทยาการและวิศวกรรมเชิงคอมพิวเตอร์ ครั้งที่ 23 หรือ The 23rd International Annual Symposium on Computational Science and Engineering (ANSCSE23) ระหว่างวันที่ 27-29 มิถุนายน 2562 ณ ภาควิชาเคมี ประกอบด้วย

1. นายทินกร แซ่หลี่ นักศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเคมี ได้รับรางวัล Best Oral Presentation
2. นายณัฐริติ เชียงแรง นักศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเคมี ได้รับรางวัล Outstanding Poster Award
3. นายสุริยา ตาเที่ยง นักศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ได้รับรางวัล Outstanding Poster Award
4. นายอุทิศ สุริยา นักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ได้รับรางวัล Outstanding Poster Award



นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ได้รับรางวัล การนำเสนอผลงานวิจัยในงานประชุมวิชาการ Siam Physics Congress 2019

นางสาวเกิ้ลิตทราย ภูผาคูน และนายเรนทร์ฤทธิ์ ธนนานศักดิ์ นักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาดาราศาสตร์ ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลเสนอผลงานวิจัยในงานประชุมวิชาการ Siam Physics Congress 2019 ซึ่งจัดโดย สาขาวิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ ร่วมกับสมาคมฟิสิกส์ไทย ระหว่างวันที่ 6-7 มิถุนายน 2019 ณ โรงแรมทรราชเจบีหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา โดยผลงานของนางสาวเกิ้ลิตทราย ภูผาคูน คือการวิจัย หัวข้อ Physical Properties Distribution of Galaxy Population in Abell 2142 Cluster ซึ่งเป็นการศึกษาวิวัฒนาการของกาแล็กซีที่จะได้เข้าใจธรรมชาติของกาแล็กซีทั่วไปมากยิ่งขึ้น และอาจนำมาใช้ในการทำความเข้าใจกาแล็กซีทางช้างเผือกได้ ส่วนผลงานของนายเรนทร์ฤทธิ์ ธนนานศักดิ์ คือการวิจัย หัวข้อ Luminosity Function of High-z Candidates at the Epoch of Reionization ($z \geq 6$) in Cosmic Evolution Survey (COSMOS) Field ที่มุ่งศึกษาวิวัฒนาการของเอกภพ

วิสัยทัศน์คณะวิทยาศาสตร์

"คณะวิทยาศาสตร์มุ่งสู่ความเป็นนานาชาติในการผลิตบัณฑิตและการวิจัยที่มีคุณภาพระดับสากล"

ค่านิยมหลักคณะวิทยาศาสตร์ (Science Core Values : **SCI**)

strategic Management = บริหารจัดการเชิงกลยุทธ์ Customer Focus = มุ่งเน้นที่นักศึกษา

institutional Learning = เป็นสถาบันแห่งการเรียนรู้



นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ได้รับรางวัลนำเสนอผลงาน ในงานประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นักเรียนทุน พสวท. ระดับอุดมศึกษา ประจำปี 2562



นายปณณัตต์ ช่างสลัก



นายธนภฤต มาลี



นางสาวสกุลทิพย์ ช่างฆ้อง



นางสาวศรารัตน์ นุใหม่



นางสาวอารยา เรืองสุข

5 นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลนำเสนอผลงาน ในงานประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นักเรียนทุน พสวท. ระดับอุดมศึกษา ประจำปี 2562 หรือ DPST student conference on Science and Technology 2019 (DPSTcon 2019) ระหว่างวันที่ 21 – 23 มิถุนายน 2562 ณ โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ กรุงเทพมหานคร ซึ่งจัดโดย สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) โดยมีรายละเอียด ดังนี้

กิจกรรมการแข่งขันนำเสนองานวิจัยหรือข้อเสนองานวิจัย (DPST SciTalk Contest)

ได้แก่ นายปณณัตต์ ช่างสลัก ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1

รางวัลนำเสนอผลงานวิจัยดีเยี่ยมแบบโปสเตอร์

ได้แก่ นายธนภฤต มาลี สาขาฟิสิกส์และธรณีวิทยา

ได้แก่ นางสาวสกุลทิพย์ ช่างฆ้อง สาขาชีววิทยา

รางวัลนำเสนอผลงานวิจัยดีเยี่ยมแบบบรรยาย

ได้แก่ นางสาวศรารัตน์ นุใหม่ สาขาคณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์

ได้แก่ นางสาวอารยา เรืองสุข สาขาเคมี

ศิษย์เก่าภาควิชาธรณีวิทยา

คณะวิทยาศาสตร์ 4 ท่าน ได้รับการแต่งตั้ง

ให้ดำรงตำแหน่งระดับบริหารของกรมทรัพยากรธรณี



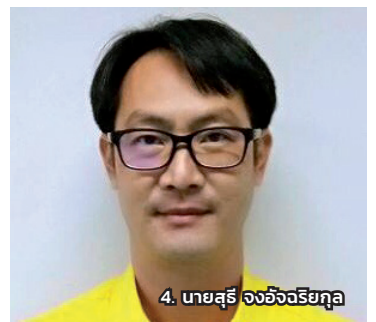
1. นายวินัด พุฒเหียง



3. นายทินกร ทาทอง



2. นายนิมิตร ศรคลัง



4. นายสุธี จงอัจฉริยกุล

คณะวิทยาศาสตร์ และสมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ขอแสดงความยินดีกับศิษย์เก่าภาควิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ 4 ท่าน ที่ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งระดับบริหารของกรมทรัพยากรธรณี

1. นายวินัด พุฒเหียง รหัส 2305181

ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองทรัพยากรแร่

2. นายนิมิตร ศรคลัง รหัส 2605044

ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองคุ้มครองซากดึกดำบรรพ์

3. นายทินกร ทาทอง รหัส 2605035

ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรณี เขต 2

4. นายสุธี จงอัจฉริยกุล รหัส 3705375

ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรณี เขต 1

คอนเสิร์ตดนตรีสุด



คืนวันวิทูยา

ย้อนเวลาแห่งความสุข

SINCE 1964

One Moment. One Memory. Many Happiness.

14 กันยายน 2562

ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เปิดซุ้มรับประทานอาหาร 17.00 น.

การแสดงเริ่ม 18.30 น.



อี๊ด คิริบูน ● กุ้ง ดวงสิทธิ์ ● ชมพู พริตตี้

จัดโดย คณะวิทยาศาสตร์และสมาคมศิษย์เก่า คณะวิทยาศาสตร์ มช.

ราคาโต๊ะละ 10,000 บาท (10 ที่นั่ง)

ราคาโต๊ะไวโอพี 15,000 บาท (10 ที่นั่ง)

ติดต่อซื้อบัตรได้ที่

หมายเลขโทรศัพท์ 053-943309 หรือ 088-413-9018

รายได้ทั้งหมดสมทบเข้ากองทุน 60 ปี คณะวิทยาศาสตร์ มช.

55TH ANNIVERSARY SCIENCE CMU

ACADEMIC CONFERENCE AND MEETING

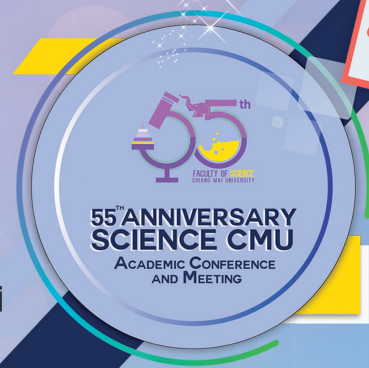
September 13, 2019 @NORTHERN SCIENCE PARK, Chiang Mai



www.science.cmu.ac.th/55-Anniversary



55th SCI CMU Conference and Meeting 2019



Free registration
www.science.cmu.ac.th/55-Anniversary

คณะวิทยาศาสตร์มอบประกาศนียบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตร การจัดการและการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพ

ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ จัดพิธีมอบประกาศนียบัตรแก่นักศึกษาบัณฑิตพันธุ์ใหม่ที่สำเร็จการศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตร การจัดการและการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพ (Management and Production of Biofuel) โดยได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ อุษณีย์ คำประกอบ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธี เมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2562 ณ โรงแรม แคนทารี ฮิลล์ เชียงใหม่

หลักสูตรการจัดการและการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพ ดำเนินการโดย ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นหลักสูตรที่จะตอบโจทย์ด้านความมั่นคงทางพลังงาน และการจัดการปัญหาของวัสดุชีวภาพ (Biomass) ในชุมชนที่มุ่งเน้นผู้เรียนที่ทำงานในอุตสาหกรรมพลังงานชีวภาพที่ต้องการพัฒนาองค์ความรู้และต่อยอดในการพัฒนางานวิจัยของตนเอง ผู้ที่ต้องการทำงานในอุตสาหกรรมพลังงานชีวภาพ และผู้ที่มีความสนใจในการจัดการปัญหาวัสดุชีวภาพในชุมชนและต้องการลงทุนผลิตพลังงานทางเลือก (Start-up) จัดการเรียนการสอนวิชาบรรยาย ทั้งแบบชั้นเรียนและแบบทางไกล ในช่วงเดือนกันยายน 2561 – พฤษภาคม 2562 นอกจากนี้ นักศึกษายังได้ฝึกภาคปฏิบัติ ณ สถานประกอบการ โดยการแก้ไขโจทย์และทำวิจัยเพื่อพัฒนาการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพ ภายใต้การให้คำปรึกษาจากทีมคณาจารย์ และได้ศึกษาดูงานนอกสถานที่เพื่อเพิ่มพูนประสบการณ์

หลักสูตรนี้มุ่งหวังให้นักศึกษามีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีการใช้ประโยชน์และการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพและเทคโนโลยีและนวัตกรรม การผลิตน้ำมันชีวภาพ เพื่อเป็นความรู้พื้นฐานในการต่อยอดงานวิจัย นอกจากความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการผลิตและแนวคิดการพัฒนาการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพ นักศึกษาต้องมีความรู้ในเรื่องเทคโนโลยีการจัดการกากของเสียแบบองค์รวม เพื่อให้เกิดความเข้าใจในการจัดการของเสียชีวมวลก่อนนำมาใช้ในการผลิตเชื้อเพลิงชีวมวลในแง่มุมด้านสิ่งแวดล้อมและเศรษฐกิจ

ผู้สนใจสามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หมายเลขโทรศัพท์ 053 943401-2



Touch SCICMU

www.science.cmu.ac.th

Faculty of Science, Chiang Mai University
www.facebook.com/science.cmu

Line@ SCI CMU Info. Center
id@scicmu

Twitter
@sci_cmu

YouTube
Science CMU Official



>> Science Alumni Chiang Mai University

ข่าวสารจากศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เชิญชวนเสนอชื่อบุคคลเข้ารับการพิจารณาคัดเลือก เป็นนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ดีเด่น

ด้วยสมาคมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่กำหนดให้มีการดำเนินการคัดเลือกนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ดีเด่น เป็นประจำทุกปี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพิจารณาคัดเลือกนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มีคุณสมบัติควรแก่การยกย่องและประกาศเกียรติคุณให้ทราบโดยทั่วกัน

สมาคมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จึงขอเชิญชวนมายังองค์กร หน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน ได้โปรดเสนอชื่อบุคคลที่เป็นนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีคุณสมบัติเหมาะสม เพื่อเสนอเข้ารับการพิจารณาคัดเลือกเป็นนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ดีเด่น และหากมีเอกสารหรือหลักฐานที่เกี่ยวข้องซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาก็สามารถนำส่งเป็นเอกสารเพิ่มเติมได้ โดยกรุณาส่งไปยัง ประธานคณะดำเนินงานคัดเลือกนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ดีเด่น ประจำปี ๒๕๖๒ สมาคมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ๑๓๐ ถนนนิมมานเหมินท์ ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๒๐๐ ภายในวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๒ เพื่อสมาคมฯ จะได้ดำเนินการนำรายชื่อนักศึกษาเก่าที่ได้รับการเสนอชื่อเข้าสู่ขั้นตอนการพิจารณาคัดเลือกเป็นนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ดีเด่น ประจำปี ๒๕๖๒ ตามหลักเกณฑ์ ต่อไป

ดูรายละเอียดและสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มการเสนอชื่อนักศึกษาเก่าดีเด่นมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี ๒๕๖๒ ได้ที่ <http://www.cmualumni.or.th>



มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 9/2562 เมื่อวันที่ 19 มิถุนายน 2562

ด้านบริหารงานวิชาการ

- เห็นชอบ การขอยกเว้นค่าธรรมเนียมการศึกษาให้นักศึกษามหาวิทยาลัยแห่งชาติลาว นักศึกษาจาก NUOL จำนวน 5 คน ตามรอบระยะเวลาของหลักสูตร ระดับปริญญาโท 2 ปี ระดับปริญญาเอกฐานตรี 4 ปี และระดับปริญญาเอกฐานโท 3 ปี
- เห็นชอบ การเปลี่ยนแปลงแผนการศึกษาในหลักสูตร วท.บ. สาขาวิชาอัญมณีวิทยา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2559)
- เห็นชอบ การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและชีวเคมีเทคโนโลยี ฉบับปี พ.ศ.2559
- เห็นชอบ การขอเปิดกระบวนวิชาสำหรับนักศึกษาคณะเทคนิคการแพทย์ จำนวน 2 กระบวนวิชา

ด้านบริหารงานวิจัยและวิเทศสัมพันธ์

- เห็นชอบ ข้อมูลจำนวนเงินงบประมาณคงเหลือสำหรับการประชุมสัมมนาทางวิชาการฯ ณ ต่างประเทศ และการสนับสนุนค่าใช้จ่ายสำหรับการประชุมสัมมนาฯ ในช่วง 3 เดือนสุดท้ายของปีงบประมาณ จำนวน 3 ราย ตามเกณฑ์ประกาศคณะฯ ตามเสนอ โดยที่ประชุมมีข้อเสนอแนะให้มีการปรับแก้ประกาศฯ เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้งบประมาณเงินรายได้คณะวิทยาศาสตร์ และเงินรายได้อื่น ๆ เพื่อการประชุมสัมมนาทางวิชาการหรือการฝึกอบรม ณ ต่างประเทศ
- เห็นชอบ การขอรับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายการดำเนินงานภายใต้โครงการความร่วมมือทางวิชาการฯ ของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรรัตน์ วัฒนกลีวิษย์ สำหรับเดินทางไปปฏิบัติงานระยะสั้น ระหว่างวันที่ 20-27 มิถุนายน 2562

ณ National Taiwan Normal University ไต้หวัน โดยที่ประชุมมีข้อเสนอแนะครั้งต่อไปขอให้ปฏิบัติตามประกาศ เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้งบประมาณฯ ได้สนับสนุนการดำเนินกิจกรรมทางวิชาการภายใต้โครงการความร่วมมือทางวิชาการกับหน่วยงานต่างประเทศ

- เห็นชอบ เสนอชื่อนักวิจัยด้านสิ่งแวดล้อม และน้ำ จำนวน 4 ราย เข้าร่วมประชุมวิชาการ ในวันที่ 16-18 ตุลาคม 2562

ด้านบริหารงานบุคคล

เห็นชอบ ผลทดลองปฏิบัติงานของพนักงานมหาวิทยาลัย สังกัดภาควิชาเคมี จำนวน 2 ราย

ด้านบริหารงานการเงิน

เห็นชอบ (ร่าง) ประกาศฯ เรื่อง กำหนดประเภทรายจ่าย รายการ และเงื่อนไขการจ่ายเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย ฉบับที่.../2562 (คำตอบแทนประธานกรรมการสหกิจศึกษา คณะวิทยาศาสตร์) โดยที่ประชุมเห็นชอบให้จ่ายเงินค่าตอบแทนประธานกรรมการสหกิจศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ ในอัตราไม่เกิน 3,500 บาทต่อเดือน

ด้านบริหารองค์กร

- เห็นชอบ การทบทวนแผนอัตรากำลังพนักงานมหาวิทยาลัย ปีงบประมาณ 2563-2564 โดยที่ประชุมมีข้อเสนอแนะ/แก้ไขเพิ่มเติม
- เห็นชอบ การขออัตรากำลังพนักงานมหาวิทยาลัยชั่วคราว (พนักงานส่วนงาน) ประจำปีงบประมาณ 2563 โดยที่ประชุมมีข้อเสนอแนะ/แก้ไขเพิ่มเติม