

SCIENCE CMU Focus

MARCH 2025



พิธีเชิดชูเกียรติและแสดงความยินดีกับ นักศึกษาชั้นปีที่ 4 คณะวิทยาศาสตร์



ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.ธณินท์ ไชยเรืองศรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดงานและกล่าวให้โอวาทแก่นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ในพิธีปัจฉิมนิเทศ และงานเลี้ยงแสดงความยินดีกับนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ของคณะวิทยาศาสตร์ ที่กำลังจะสำเร็จ การศึกษา ประจำปีการศึกษา 2567 เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจให้กับนักศึกษาในการ เตรียมพร้อมก้าวออกจากรั้วมหาวิทยาลัยไปประกอบอาชีพหรือศึกษาต่อ และเพื่อสร้าง ความสัมพันธ์อันแน่นแฟ้นระหว่างคณะฯ และศิษย์เก่า ภายในงานมีการมอบเกียรติบัตรแก่ คณะกรรมการสโมสรนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ เกียรติบัตรกิจกรรม พิธีมอบรางวัล The Best Atom และรางวัลการนำเสนอผลงานทางวิชาการของนักศึกษา โดยมีคณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาชั้นปีที่ 4 เข้าร่วมงานอย่างอบอุ่น เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2568 ณ ลานกิจกรรม ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์



กิจกรรมนำเสนอผลงานวิชาการและสหกิจศึกษา ของนักศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 4



คณะวิทยาศาสตร์จัดกิจกรรมกิจกรรมนำเสนอผลงานวิชาการและสหกิจศึกษาของนักศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 4 ในวันที่ 5 มีนาคม 2568 โดยได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.ธณินท์ ไชยเรืองศรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดกิจกรรม และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุดมศักดิ์ รักช่วงวาน อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ Co founder บริษัท Forward และเจ้าของเพจ ดิดส์เล่าเรื่องลงทุน ให้เกียรติเป็นวิทยากรบรรยาย เรื่อง “AI for Every Career: ทักษะดิจิทัลที่คนทำงานยุคใหม่ต้องมี” ณ ห้องบรรยาย SCB2100 ชั้น 1 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ โดยภายหลังจากการบรรยายเสร็จสิ้น นักศึกษาได้นำเสนอผลงานแบบบรรยาย โดยแบ่งเป็น 4 กลุ่ม ดังนี้

- 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

การนำเสนอผลงานวิชาการของนักศึกษานับเป็นกิจกรรมที่มีความสำคัญอย่างยิ่งสำหรับนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ เนื่องจากการเปิดเวทีให้นักศึกษาได้มี โอกาสฝึกฝนประสบการณ์ นำเสนอทักษะ ความรู้ ความสามารถ ในสาขาวิชาที่ตนเองศึกษามาตลอด 4 ปี อีกทั้งยังได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และ ประสบการณ์ร่วมกับเพื่อนๆ และคณาจารย์ พร้อมกับรับฟังข้อเสนอแนะต่างๆ ที่เป็นประโยชน์ ซึ่งจะเป็นการบ่มเพาะและพัฒนาความรู้ทั้งด้านวิชาการ และ ทักษะการสื่อสาร ให้นักศึกษาสามารถก้าวไปสู่โลกของการทำงานจริงในอนาคตได้อย่างมีคุณภาพ



งานเปิดตัวโครงการและเสวนาวิชาการ AirForAll - ลดการเผาเพื่ออากาศสะอาด

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดย คณะทำงานด้านวิชาการเพื่อสนับสนุนการแก้ไขปัญหาหมอกควัน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (AcAir CMU) และศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดงานแถลงข่าว เปิดตัวโครงการและเสวนาวิชาการ AirForAll - ลดการเผาเพื่ออากาศสะอาด ในวันที่ 21 มีนาคม 2568 ณ โรงแรมเซ็นทารา ริเวอร์ไซด์ เชียงใหม่

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ภายใต้แผนงาน "การลดโลกร้อนในภาคการศึกษาจังหวัดเชียงใหม่ อุตสาหกรรมเกษตร สหกรณ์-ปุ๋ย ด้วยการเชื่อมโยงข้อมูลขนาดใหญ่ นโยบาย และการสื่อสารเชิงรุก" โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.สมพร จันทระ ประธานคณะทำงานด้านวิชาการเพื่อสนับสนุนการแก้ไขปัญหาหมอกควัน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (AcAir CMU) และหัวหน้าศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นผู้อำนวยการแผนงานฯ โดยมีเป้าหมายเพื่อพัฒนานวัตกรรม และแนวทางแก้ปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 แบบบูรณาการ เพื่อรองรับภาวะวิกฤติด้านมลพิษทางอากาศของประเทศไทย คณะทำงานได้จัดงานเปิดตัวโครงการและเสวนาวิชาการ "AirForAll - ลดการเผา เพื่ออากาศสะอาด" ในวันศุกร์ที่ 21 มีนาคม 2568 ณ ห้องนันทา 1 โรงแรมเซ็นทารา ริเวอร์ไซด์ เชียงใหม่ เพื่อให้ประชาชนได้ทราบถึงที่มาที่ไปของโครงการ และรายละเอียดที่เกี่ยวข้อง โดยภายในงานมีการบรรยายที่น่าสนใจหลากหลายหัวข้อจากวิทยากรและนักวิจัย ดูรายละเอียดโครงการได้ที่ [ศูนย์วิชาการเพื่อสนับสนุนการแก้ไขปัญหาหมอกควันภาคเหนือ มช.](#)

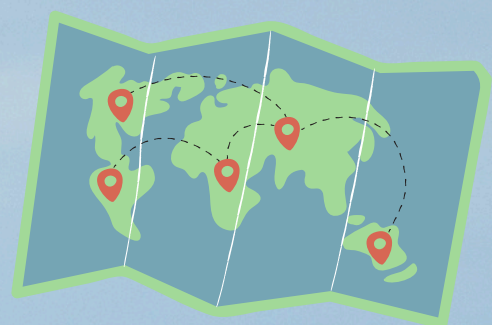
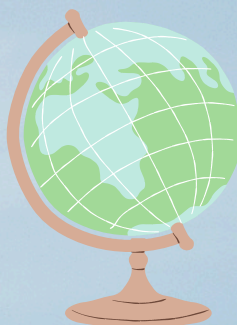
คณะวิทยาศาสตร์เปิดค่ายโอลิมปิกวิชาการ ค่าย 2 ปีการศึกษา 2567



รองศาสตราจารย์ ดร.จิรภัฏฐ์ แสนทน รองคณบดีฝ่ายแผนและยุทธศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานในพิธีเปิดค่ายโอลิมปิกวิชาการ ค่าย 2 ปีการศึกษา 2567 เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2568 ณ ห้องบรรยาย SCB2100 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ ภายในงานมีการบรรยายชี้แจงรายละเอียดการเข้าค่าย ตลอดจนการบรรยายแนะนำหลักสูตร และภาพรวมการเรียนการสอนของคณะวิทยาศาสตร์ โดยผู้บริหารที่เกี่ยวข้อง

ค่ายโอลิมปิกวิชาการ ค่าย 2 ปีการศึกษา 2567 มีกำหนดจัดต่อเนื่องไปจนถึงวันที่ 7 เมษายน 2568 สำหรับนักเรียนที่ได้รับการคัดเลือกให้เข้าค่ายที่คณะวิทยาศาสตร์ จะได้รับการพัฒนาทักษะทางวิทยาศาสตร์ในสาขาวิชาต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเข้มข้น รวมทั้งได้ฝึกปฏิบัติและทดลองใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ โดยการควบคุมดูแลของครู อาจารย์ และพี่เลี้ยง เพื่อให้นักเรียนได้รับความรู้และประสบการณ์ เพื่อนำไปต่อยอดทั้งในการแข่งขันทางวิชาการ และการเรียนในระดับสูงขึ้น

การจัดค่ายโอลิมปิกวิชาการ ได้รับการสนับสนุนจากมูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา ในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (มูลนิธิ สอวน.) โดยมีวัตถุประสงค์สำคัญเพื่อส่งเสริมให้เยาวชนไทยที่จะเป็นตัวแทนประเทศไทยไปแข่งขันโอลิมปิกวิชาการในระดับชาติและนานาชาติ ได้รับการเตรียมพร้อมทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ และเพื่อพัฒนาศักยภาพของบุคลากรทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทยในอนาคต ทั้งนี้ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2556 เป็นต้นมา ได้ขยายศูนย์การจัดอบรมโอลิมปิกวิชาการค่ายที่ 1 บางสาขาไปยัง "โรงเรียนขยายผล สอวน." เพื่อเป็นการขยายโอกาสให้แก่นักเรียน และพัฒนาครูโรงเรียนให้เป็นวิทยากรการอบรม



ต้นกล้าทำหมอกควัน : สื่อสาร สู้ฝุ่น - มช. นำพลังเยาวชนสร้างสรรค์คลิปสั้น เสนอแนวทางป้องกันแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5



ศูนย์วิชาการสนับสนุนการแก้ปัญหาหมอกควันภาคเหนือ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดกิจกรรมโครงการ “ต้นกล้าทำหมอกควัน : สื่อสาร สู้ฝุ่น” ประจำปี 2568 ซึ่งด้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.วินิดา บุญโยดม รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานพิธีเปิด รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะพงศ์ เนียมทรัพย์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ กล่าวต้อนรับ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ว่าน วิริยา ห้วนหน้า โครงการฯ กล่าวรายงาน ณ ห้อง Auditorium ชั้น 3 อาคาร ศูนย์นวัตกรรมการสื่อสาร (CIC) คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในวันเสาร์ที่ 29 มีนาคม 2568

โครงการ “ต้นกล้าทำหมอกควัน : สื่อสาร สู้ฝุ่น” จัดขึ้นเพื่อสร้างโอกาสให้เยาวชนที่เป็นนักเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายในพื้นที่ภาคเหนือ สามารถสร้างสื่อบทสั้นด้วยตนเอง โดยใช้คลิปวิดีโอสั้น 1 นาที นำเสนอแนวทางป้องกันหรือแก้ไขปัญหามลพิษ PM2.5 ในแบบที่เข้าใจง่ายและสร้างแรงบันดาลใจในการปลูกจิตสำนึกให้เข้าใจถึงปัญหาและผลกระทบที่เกิดจากปัญหามลพิษ รวมถึงการสร้างเครือข่ายการติดตามตรวจสอบมลพิษที่เกิดจากปัญหามลพิษ และมีส่วนร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหามลพิษ PM2.5 สนับสนุนโดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



SCI-CMU Smart Health 2025 ชาววิทยาจะมีสุขภาพดีไปด้วยกัน

คณะวิทยาศาสตร์เปิดโครงการ SCI-CMU Smart Health 2025 เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2568 ณ ลานกิจกรรม อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ เพื่อส่งเสริมให้บุคลากรได้พัฒนาสุขภาพกายและใจให้แข็งแรง ด้วยกิจกรรมที่หลากหลาย ไม่ว่าจะเป็นการเดิน แอโรบิก ฟิตเนส วิ่ง เปตอง แบดมินตัน และกิจกรรมสันทนาการอื่นๆ พร้อมลุ้นรับรางวัลมากมาย ประกอบด้วย รางวัลประเภททีม (ชวนกันมาลดน้ำหนัก) รางวัลประเภทรายบุคคล (ผู้ที่ไม่สามารถมาร่วมกิจกรรมได้บ่อยๆ ก็มีสิทธิ์ได้รับรางวัล) รางวัลประเภทหน่วยงาน และรางวัลชมเชยตลอดใจสำหรับผู้ร่วมกิจกรรมสม่ำเสมอ ซึ่งมีคณาจารย์และบุคลากรให้ความสนใจสมัครเข้าร่วมกิจกรรมกันอย่างคึกคัก





วอวขอบคุณ

คณะผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

28 มีนาคม พ.ศ. 2564 - 27 มีนาคม พ.ศ. 2568

ในโอกาสครบวาระการดำรงตำแหน่ง



ยินดีต้อนรับ

คณะผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ในโอกาสเข้ารับตำแหน่งใหม่

28 มีนาคม พ.ศ. 2568 - 27 มีนาคม พ.ศ. 2572



Science CMU



www.science.cmu.ac.th



YouTube
Science CMU official



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



Twitter
@sci_cmu



Line@ SCI CMU Info. Center
@sci_cmu



sci_cmu
Instagram CMU

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 3/2568 เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2568

- เห็นชอบ การเสนอขอแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564
- เห็นชอบ การเสนอขอปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา ฉบับปรับปรุง พ.ศ.2564 : กรณีปรับปรุงเล็กน้อย (ปรับสถานภาพอาจารย์ประจำหลักสูตร)
- เห็นชอบ การเสนอขอปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา ฉบับปรับปรุง พ.ศ.2564 : กรณีปรับปรุงเล็กน้อย (เพิ่มกระบวนวิชากลุ่มวิชาเอกเลือก)
- เห็นชอบ การเสนอขอปรับปรุงวิชาโท สถิติ สำหรับนักศึกษาทั่วไป
- เห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับ บริษัท Feedback 180 จำกัด ตามเสนอ โดยที่ประชุมมีข้อเสนอแนะ/แก้ไข
- เห็นชอบ (ร่าง) สัญญาร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ National Institute of Advanced Industrial Science And Technology (AIST) ประเทศญี่ปุ่น โดยที่ประชุมมีข้อสังเกตเพิ่มเติม
- เห็นชอบ การขออนุมัติลาไปปฏิบัติงานวิจัย ณ ต่างประเทศ ภายใต้โครงการความร่วมมือทางวิชาการกับหน่วยงานต่างประเทศ (ที่มี MOU) จำนวน 1 ราย สังกัดภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
- เห็นชอบ คัดเลือกผู้แทนกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ เป็นกรรมการสรรหาหัวหน้าภาควิชา
- เห็นชอบ การขอรอบอัตรากำลังงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง อาจารย์ ตามแผนอัตรากำลัง ปีงบประมาณ 2568



2025

COP

SCIENCE CMU

Community of Practice

ขอเชิญบุคลากรสายสนับสนุนคณะวิทยาศาสตร์
ร่วมโครงการพัฒนาบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์

“การพัฒนากลุ่ม COP คณะวิทยาศาสตร์
เพื่อนำไปสู่สถาบันการเรียนรู้” ประจำปี 2568

หัวข้อ “ITA FOR SCIENCE CMU : ไปรังไร ตรวจสอบได้
สู่มาตรฐานใหม่ขององค์กร”

วันที่ 29 เมษายน 2568 ณ โรงแรมเชียงใหม่แกรนด์วิว

 FACULTY OF SCIENCE
CHIANG MAI UNIVERSITY