

SCIENCE CMU Focus



คณะวิทยาศาสตร์จัดงานทำบุญประจำปี ประชุมบุคลากรประจำปี และงานส่งท้ายปีเก่า ต้อนรับปีใหม่ 2568



คณะวิทยาศาสตร์จัดพิธีทำบุญประจำปี งานประชุมบุคลากร และงานส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ เมื่อวันที่ 25 ธันวาคม 2567 ณ ห้อง SCB2100 และโถงกิจกรรมชั้น 1 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ โดยในช่วงเช้ามีการจัดพิธีทำบุญประจำปีและตักบาตรข้าวสารอาหารแห้งพระสงฆ์ จำนวน 5 รูป เพื่อความเป็นสิริมงคลแก่บุคลากรและคณะฯ หลังจากนั้นมีการจัดงานประชุมบุคลากร ประจำปี 2567 เพื่อรับฟังการรายงานผลการดำเนินงาน และความก้าวหน้าในด้านต่างๆ ของคณะฯ ตลอดปีที่ผ่านมา รวมถึงแนวทางการบริหารงานในอนาคต โดยศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.ธรมินทร์ ไชยเรืองศรี คณบดี คณะวิทยาศาสตร์ นอกจากนี้ ยังมีการแนะนำผู้บริหารและบุคลากรใหม่ และการมอบโล่เชิดชูเกียรติแก่บุคลากรดีเด่น อาจารย์ผู้สอนดีเด่น และนักวิจัยที่มีผลงานวิจัยดีเด่น ภาควิชาที่มีผลการดำเนินงานการเรียนรู้อัตโนมัติ รวมทั้งการมอบช่อดอกไม้แสดงความยินดีกับบุคลากรผู้สร้างชื่อเสียงแก่คณะวิทยาศาสตร์และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในรอบปีที่ผ่านมา จากนั้นในช่วงบ่ายมีการจัดงานส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ 2568 เพื่อเป็นการสร้างขวัญและกำลังใจแก่บุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ที่ร่วมกันทำงานอย่างเต็มที่ตลอดปีที่ผ่านมา โดยมีคณาจารย์และบุคลากรจากทั้งสำนักงานคณะฯ ภาควิชา และศูนย์ เข้าร่วมงานอย่างคับคั่ง



ขอแสดงความยินดีกับผู้ที่ได้รับรางวัล การวิจัยแห่งชาติ และรางวัล ผลงานคุณภาพ NRCT Quality Achievement Award

ขอแสดงความยินดีกับ

รศ.ดร.ชัยกานต์ เลี้ยวหริญ และคณะ
สังกัดคณะวิทยาศาสตร์

ได้รับรางวัลผลงานคุณภาพ NRCT Quality Achievement Award (๒)

รางวัลผลงานวิจัย ระดับดีเยี่ยม ประจำปี 2568
(สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)

ผลงานวิจัย: การพัฒนาแบบจำลองคอมพิวเตอร์ในการวินิจฉัยและติดตามการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 โดยใช้ปัญญาประดิษฐ์และข้อมูลเชิงลึกจากข้อมูลทางการแพทย์

ขอแสดงความยินดีกับ

ดร.ศรียา หงษ์ชัยสืบเอ็ด
สังกัดคณะวิทยาศาสตร์

ผศ. ดร.สุกฤต สุจริตกุล
สังกัดคณะวิทยาศาสตร์

ได้รับรางวัลผลงานประติมากรรมดีเด่น ประจำปี 2568 (สาขาทัศนศิลป์)

ผลงานวิจัย: ศึกษาและพัฒนาชุดอุปกรณ์สำหรับผู้ป่วยโรคเบาหวานชนิดที่ 1 เพื่อเพิ่มความสะดวกในการดูแลรักษา

ขอแสดงความยินดีกับ

ดร.มนต์นันทน์ นามหงษา
สังกัดคณะวิทยาศาสตร์

อาจารย์ผู้สอนดีเด่น ประจำปี 2567 (สาขาวิทยาศาสตร์)

รางวัลผลงานคุณภาพ NRCT Quality Achievement Award วิทยาศาสตร์

ผลงานวิจัย: "การพัฒนาระบบการวินิจฉัยโรคเบาหวานชนิดที่ 1 โดยใช้ปัญญาประดิษฐ์และข้อมูลเชิงลึกจากข้อมูลทางการแพทย์"

ขอแสดงความยินดีกับ

BE FUN
FUNCTIONAL FUNDAMENTAL
TO THE FRONTIER

ขอแสดงความยินดีกับอาจารย์ และผู้สำเร็จการศึกษาจากคณะวิทยาศาสตร์ ที่ได้รับรางวัลการวิจัยแห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ 2568 และประกาศนียบัตร “รางวัลผลงานคุณภาพ NRCT Quality Achievement Award” จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

รางวัลการวิจัยแห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ 2568

รางวัลผลงานวิจัย

รองศาสตราจารย์ ดร.ชัยกานต์ เลี้ยวหริญ และคณะ สังกัดคณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลผลงานวิจัย ระดับดีเยี่ยม (สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพ และคณิตศาสตร์) ผลงานเรื่อง “การพัฒนาต้นแบบแก๊สเซนเซอร์บนฐานของโครงสร้างนาโนโลหะออกไซด์แบบทวิภาคเชิงซ้อนเสริมฟังก์ชันด้วยตัวเร่งปฏิกิริยาที่ถูกสังเคราะห์ด้วยเปลวไฟสำหรับการตรวจวัดแก๊สจำเพาะในโรคของระบบทางเดินอาหาร”

รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุกฤต สุจริตกุล สังกัดคณะวิทยาศาสตร์ (นักวิจัยร่วม) ได้รับรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้นระดับดี ผลงานเรื่อง “สื่อการเรียนรู้พื้นฐานนาฏศิลป์ไทยสำหรับผู้พิการทางสายตาดู” โดยมี ดร.ศรียา หงษ์ชัยสืบเอ็ด สังกัดมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เป็นหัวหน้าโครงการ

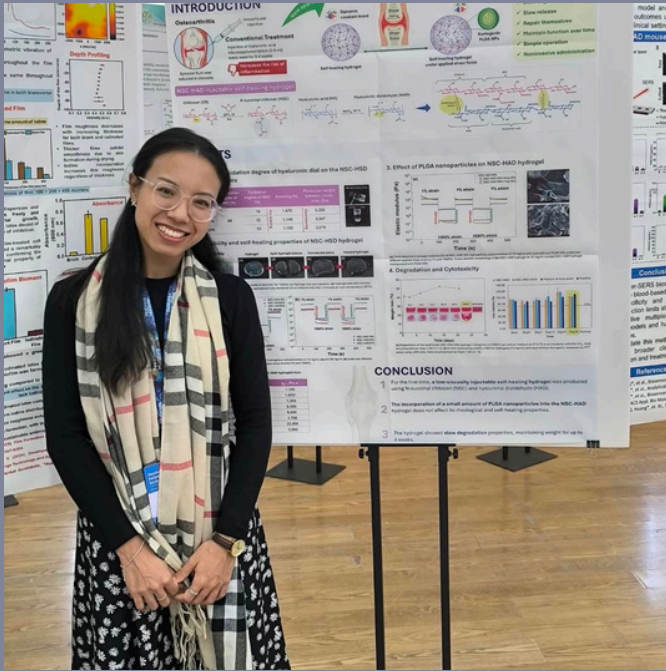
“รางวัลผลงานคุณภาพ NRCT Quality Achievement Award” จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

วิทยานิพนธ์ สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช : ผลงานเรื่อง “การคัดแปรพันผิวเพื่อปรับปรุงความเข้ากันได้ทางชีวภาพของท่อนำเส้นประสาทดูดซึมได้ที่ขึ้นรูปด้วยอิเล็กโทรสปินนิงและการพิมพ์สามมิติ” โดย ดร.มนต์นันทน์ นามหงษา (อาจารย์ที่ปรึกษา: รองศาสตราจารย์ ดร.วินิดา บุญโยดม คณะวิทยาศาสตร์)

นักศึกษาภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ได้รับรางวัลเหรียญเงินจากโครงการ Super AI Engineer 2023

ขอแสดงความยินดีกับ นายศุภกิตต์ อึ้ง นักศึกษาภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ที่ได้รับรางวัลเหรียญเงินจากโครงการ Super AI Engineer 2023 เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2567 ที่ผ่านมา โครงการนี้จัดขึ้นโดยสมาคมปัญญาประดิษฐ์แห่งประเทศไทย (AIAT) เพื่อพัฒนาทักษะด้านปัญญาประดิษฐ์ให้แก่คนไทยให้ก้าวทันเทคโนโลยีโลก

นักศึกษาปริญญาเอก ภาควิชาเคมี คว้รางวัล จากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ



นางสาวปิมา ต๊ะโกศล นักศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเคมี ได้รับรางวัล Poster Award 2nd prize จากการนำเสนอผลงาน “Development of Self-Healing NSC-HAD Hydrogels Incorporated with PLGA Nanoparticles for Enhanced Osteoarthritis Treatment” โดยมี รศ.ดร.วินิตา บุญโยดม เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก ในงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ Horizons symposium: Polymers at the human interface จัดขึ้น ณ National Center for Nanoscience and Technology (NCNST), Beijing, China เมื่อวันที่ 19-20 พฤศจิกายน 2567 จัดโดย Royal Society of Chemistry

บรรยากาศงาน Sci-tech Job & Inter-education Fair 2024 (ครั้งที่ 2)



คณะวิทยาศาสตร์ จัดงาน Sci-tech Job & Inter-education Fair 2024 (ครั้งที่ 2) ในวันที่ 18 ธันวาคม 2567 โถงอาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ มช. โดยได้รับเกียรติจาก ผศ. ดร. ชัยพร ตั้งทอง รองคณบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ ให้เกียรติเป็นประธานเปิดกิจกรรม เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้พบปะกับผู้ประกอบการ บริษัทห้างร้าน ได้ทราบถึงข้อมูลตำแหน่งงาน สหกิจศึกษา และข้อมูลการศึกษาต่อจากสถาบันต่างๆ ตามความสนใจ



ศูนย์แนะแนวการศึกษาสู่สากล คณะวิทยาศาสตร์ มช. - Science CMU Go Abroad จัดกิจกรรม เตรียมตัว เปิดใจ ก้าวไปสู่สากล EP.1 ประเทศญี่ปุ่น

คณะวิทยาศาสตร์ โดย ศูนย์แนะแนวการศึกษาสู่สากล คณะวิทยาศาสตร์ มช. - Science CMU Go Abroad จัดกิจกรรม เตรียมตัว เปิดใจ ก้าวไปสู่สากล EP.1 ประเทศญี่ปุ่น เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2567 ณ โถงอาคาร 40 ปี ชั้น 1 คณะวิทยาศาสตร์ ภายในงานมีการเสวนาประสบการณ์การเรียนและการทำงานในประเทศญี่ปุ่น แนะนำข้อมูลการเรียนต่อประเทศญี่ปุ่น โดย สถานกงสุลใหญ่ญี่ปุ่น ณ นครเชียงใหม่ โรงเรียนสอนภาษาญี่ปุ่นและวัฒนธรรมญี่ปุ่นวาชะตะ นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมทำทาโกะยากิ ทำเครื่องรางดಾರมะ ประกวดคอสเพลย์ และรับฟังดนตรีสดจากนักศึกษามรณคณาจารย์จากคณะวิทยาศาสตร์

ผู้สนใจสามารถติดตามรายละเอียดการจัดกิจกรรม EP ต่อไปได้ที่เฟซบุ๊ก ศูนย์แนะแนวการศึกษาสู่สากล คณะวิทยาศาสตร์ มช. - Science CMU Go Abroad

บรรยากาศกิจกรรมบริจาคโลหิต แบ่งปันน้ำใจ ให้เลือด = ให้ชีวิต ณ ลานอะตอม วิทยา มช.



วันศุกร์ที่ 20 ธันวาคม 2567 คณะวิทยาศาสตร์จัดโครงการรับบริจาคโลหิต ณ ลานอะตอม ชั้น 1 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ โดยมีผู้บริหาร บุคลากร และนักศึกษา ทั้งจากคณะวิทยาศาสตร์ และหน่วยงานอื่นๆ ภายในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และบุคคลทั่วไป มาร่วมบริจาคโลหิตกันอย่างคึกคัก

พิธีมอบทุนการศึกษา Mitsui Oil Exploration Co., Ltd. (MOECO)



วันที่ 19 ธันวาคม 2567 ภาควิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดพิธีมอบทุนการศึกษาจาก บริษัท Mitsui Oil Exploration Co., Ltd. (MOECO) โดยมี คุณ Ken Takagi, General Manager of Bangkok Office, Mitsui Oil Exploration Co., Ltd. (MOECO) ให้เกียรติเป็นผู้มอบมอบทุนการศึกษา ซึ่งมีรองศาสตราจารย์ ดร.จิรัฏฐ์ แสนทน รองคณบดีฝ่ายแผนและยุทธศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีรพันธ์ ศรีจันทร์ หัวหน้าภาควิชาธรณีวิทยา คณาจารย์ และนักศึกษาภาควิชาธรณีวิทยา ร่วมพิธี ณ ห้องประชุมปริญญานูตาลัย ภาควิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

นักศึกษาที่ได้รับมอบทุนการศึกษา ประกอบด้วย

1. น.ส. พิษขานุช มลิก นักศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 4
2. น.ส. ปิยาพัชร บุตรโคตร นักศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 3
3. น.ส. ธาณพิชญ์ โชติช่วง นักศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 2

คณะวิทย์ มช. จับมือ PNU สาธารณรัฐเกาหลี จัดประชุมวิชาการ The Symposium on Climate Change and Environment Material และลงนาม MOU ร่วมกัน

รองศาสตราจารย์ ดร.วินิตา บุณโยดม รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้เกียรติเป็นประธานเปิดการประชุมวิชาการ "The Symposium on Climate Change and Environment Material" โดยมีศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร. ธรรณิทร์ ไชยเรืองศรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ กล่าวต้อนรับ ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ ในวันศุกร์ที่ 20 ธันวาคม 2567 การประชุมวิชาการในครั้งนี้ จัดโดยคณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับ College of Natural Science, Pusan National University (PNU) สาธารณรัฐเกาหลี เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้และสร้างการพัฒนาที่ยั่งยืน เกี่ยวกับแนวทางการแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและวัสดุสิ่งแวดล้อม การปรับตัวให้เข้ากับผลกระทบด้านสภาพอากาศที่เกิดขึ้นในปัจจุบันและในอนาคต เพื่อนำไปสู่แนวทางการช่วยปกป้องชีวิตผู้คน บ้านเรือน ธุรกิจ วิถีชีวิต โครงสร้างพื้นฐาน และระบบนิเวศทางธรรมชาติ

ในโอกาสเดียวกันนี้ คณะวิทยาศาสตร์ยังได้ลงนามความร่วมมือทางวิชาการ ร่วมกับ Basic Science Institute (G-LAMP) & College of Natural Sciences, Pusan National University เพื่อต่อยอดความร่วมมือทั้งทางด้านวิชาการและการวิจัยระหว่างทั้ง 2 สถาบัน ให้ความมั่นใจเพิ่มขึ้นต่อไปในอนาคต โดยได้รับเกียรติจาก Prof. Dr. JaeHun Cheong, Dean, College of Natural Sciences และ Director, Basic Science Institute, Pusan National University ร่วมลงนามความร่วมมือ ดังกล่าว



คณะวิทยาศาสตร์ต้อนรับคณะทำงานจาก
ศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านภูมิคุ้มกันบำบัดมะเร็ง
แห่งประเทศไทย (Thailand Hubs of Talent
in Cancer Immunotherapy: TTCI)

บรรยากาศงานวันขึ้นชมนุ่ม ชกว. มช.
ประจำปี 2567



ชมรมผู้เกษียณคณะวิทยาศาสตร์ (ชกว.) จัดงานวันขึ้นชมนุ่ม ชกว. มช. ประจำปี 2567 เพื่อให้ผู้เกษียณคณะวิทยาศาสตร์ได้พบปะพูดคุย กระชับความสัมพันธ์ และทำกิจกรรมสันทนาการต่างๆ ร่วมกัน เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2567 ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ บรรยากาศในงานเป็นไปอย่างอบอุ่น มีผู้เกษียณอายุงานเข้าร่วมงานอย่างคึกคักและชื่นมื่น

วันที่ 19 ธันวาคม 2567 ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.ธรมินทร์ ไชยเรืองศรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุเมธ สุกุลเสริมสุข ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โยธิน ฉิมอุปละ ร่วมให้การต้อนรับคณะทำงานจากศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านภูมิคุ้มกันบำบัดมะเร็งแห่งประเทศไทย (Thailand Hubs of Talent in Cancer Immunotherapy: TTCI) นำโดย ศาสตราจารย์ ดร.พญ.ณัฐธิดา ทิรฤฎาญจน์ หัวหน้าศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญ และสมาชิกจากคณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล, คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณาจารย์ นักวิจัย และนักศึกษา ในโอกาสเข้าเยี่ยมคารวะคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ และหาหรือความร่วมมือด้านการศึกษาในสาขา Biology, Microbiology และ Biochemistry โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.อุษรา ปัญญา หัวหน้ากลุ่มวิจัยพันธุวิศวกรรมเซลล์เพื่อการรักษาโรคมะเร็ง และนักวิจัยสังกัด ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นผู้ประสานงานหลักกับศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญ และได้มีการเยี่ยมชมเครื่องมือวิทยาศาสตร์ขั้นสูง ณ หน่วยงานเครื่องมือวิทยาศาสตร์ขั้นสูง (Advanced Scientific Instruments: ASci) ชั้น 1 อาคารปฏิบัติการกลาง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

หากคุณสนใจที่จะไปทำวิจัย
ไปแลกเปลี่ยน ศึกษาต่อต่างประเทศ

ห้ามพลาด !

พบกับสัปดาห์เรียนรู้วัฒนธรรม และ
การแนะแนวข้อมูลการศึกษา การวิจัย
การแลกเปลี่ยนในต่างแดน

กิจกรรมออกฐาน
โดยชมรม
ตาบริมประเทศ

การเสวนาประสบการณ์
ข้อมูลการเตรียมตัวเรียนต่อ
ทำงานต่างประเทศ

จับจ่าย
กับอาจารย์ คิษย์เก่า
ที่จบจากประเทศนั้น ๆ

เรียนรู้วัฒนธรรม
การแต่งกาย

บูรณะนำการเรียนต่อ
ทำงานต่างประเทศ
จากหน่วยงานภายนอก

เตรียมตัว เปิดใจ

ก้าวไปสู่สากล

the series

CMU
CHIANG MAI UNIVERSITY

BE FUN
BE FUN
FUNCTIONAL
FUNDAMENTAL
TO THE FRONTIER

Pin your calendar!

3 ธันวาคม 2567
ประเทศญี่ปุ่น

เวลา 16.30 - 19.00 น.
ณ โถงอาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

13 กุมภาพันธ์ 2568
ประเทศอเมริกา
อังกฤษ ยุโรป

28 มกราคม 2568
ประเทศจีน

ศูนย์แนะแนวการศึกษาสู่สากล คณะวิทยาศาสตร์ มช. - Science CMU Go Abroad

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 20/2567 เมื่อวันที่ 22 ตุลาคม 2567

- เห็นชอบ การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย พ.ศ.2564
- เห็นชอบเสนอชื่อ อาจารย์ผู้สอนดีเด่น คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2567
- เห็นชอบ ผลสรุปแบบประเมินความพึงพอใจการให้บริการสิ่งอำนวยความสะดวก และสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเรียนรู้ การเตรียมความพร้อมและการพัฒนาสนับสนุนนักศึกษาของ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567
- เห็นชอบ การจัดนักศึกษาเข้าสาขาวิชาเอก ประจำปีการศึกษา 2567 จำนวน 485 คน และจัดนักศึกษาที่ไม่ได้สมัครเข้าสาขาวิชาเอก ให้สังกัดสาขาวิชาเอก
- เห็นชอบ (ร่าง) เรื่องประกาศหลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกหน่วยงานดีเด่นด้านการเรียนรู้ตลอดชีวิต คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยที่ประชุมมีข้อเสนอแนะ/แก้ไขเพิ่มเติม
- เห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือโครงการหลักสูตร สหกิจศึกษา ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตามเสนอ โดยที่ประชุมมีข้อเสนอแนะ/แก้ไข/เพิ่มเติม
- เห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง Shanghai University of Electric Power กับ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตามเสนอ โดยที่ประชุมมีข้อเสนอแนะ/แก้ไข/เพิ่มเติม
- เห็นชอบ (ร่าง) Material Transfer Agreement ระหว่างคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับ โครงการ Genome Asia 100K ประเทศสิงคโปร์
- เห็นชอบ รายงานความก้าวหน้าการลาไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ครั้งที่ 2 จำนวน 2 ราย
- ไม่เสนอชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีวิทยาลัยพหุวิทยาการและสหวิทยาการ
- เห็นชอบ การรายงานความก้าวหน้าการลาไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ จำนวน 4 ราย
- เห็นชอบ การขอตั้งงบประมาณรายจ่ายจากงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569
- เห็นชอบ การวางแผนเป้าหมายการรับเข้านักศึกษาทุกระดับการศึกษา ปีการศึกษา 2568-2573
- เห็นชอบ (ร่าง) งบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้ คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2569 (รอบที่ 1) รวมทั้งสิ้น เป็นเงิน 148.79 ล้านบาท
- เห็นชอบ (ร่าง) กำหนดการประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2568

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 21/2567 เมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2567

- เห็นชอบ การเปิดกระบวนวิชาใหม่ จำนวน 2 กระบวนวิชา และปรับปรุงกระบวนวิชา จำนวน 6 กระบวนวิชา หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและชีวเคมีนวัตกรรม (ปรับปรุง พ.ศ. 2569)
- เห็นชอบ การเปิดกระบวนวิชาใหม่ จำนวน 8 กระบวนวิชา และปรับปรุงกระบวนวิชา จำนวน 11 กระบวนวิชา หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (ปรับปรุง พ.ศ.2569) โดยที่ประชุมมีข้อเสนอแนะ/แก้ไข/เพิ่มเติม ดังนี้
- เห็นชอบ หน่วยงานดีเด่นด้านการเรียนรู้ตลอดชีวิต คณะวิทยาศาสตร์ ระหว่างวันที่ 29 มีนาคม 2564 - วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 จำนวน 4 ภาควิชา
- เห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจระหว่าง Graduate Institute for Advanced Studies, The Graduate University for Advanced Studies, SOKENDAI ประเทศญี่ปุ่น กับ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยที่ประชุมมีข้อเสนอแนะ/แก้ไข/เพิ่มเติม
- เห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจระหว่าง Virginia Polytechnic Institute and State University (Virginia tech) กับ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตามเสนอ โดยที่ประชุมมีข้อเสนอแนะ/แก้ไข/เพิ่มเติม
- เห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลง ระหว่าง Faculty of Agriculture and Graduate School of Agriculture, Kagawa University ประเทศญี่ปุ่น กับ คณะวิทยาศาสตร์, วิทยาลัยพหุวิทยาการและสหวิทยาการ
- เห็นชอบ รายชื่อผู้สมควรได้รับการประกาศเกียรติคุณนักวิจัยที่มีผลงานวิจัยดีเด่นคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2567
- เห็นชอบ (ร่าง) Agreement of Research Stay ฉบับภาษาอังกฤษ และฉบับภาษาฝรั่งเศส สำหรับเป็นเอกสารประกอบการตรวจลงตรา (Visa) ในการเดินทางไปปฏิบัติงานวิจัยระยะสั้น ต่างประเทศ ของนักศึกษาระดับปริญญาเอก หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน
- เห็นชอบ การขอทบทวนอัตราค่าตอบแทนการปฏิบัติงานบริหารของตำแหน่งรองหัวหน้าภาควิชา/รองหัวหน้าศูนย์ ผู้จัดการห้องปฏิบัติการกลาง และหัวหน้าโครงการจัดตั้ง ศูนย์วิจัยวิทยาการข้อมูล
- เห็นชอบ รายงานการประเมินผลทดลองปฏิบัติงานของพนักงานมหาวิทยาลัย จำนวน 3 ราย
- เห็นชอบ การขอยกเลิกอนุมัติขยายเวลาศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก ครั้งที่ 4 และการขออนุมัติขยายเวลาต่อสัญญาจ้าง ของอาจารย์อัญมณี กุมมาระกะ สังกัดภาควิชาสถิติ
- เห็นชอบ ผลการคัดเลือกบุคลากรดีเด่น คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2567
- เห็นชอบ การขอความอนุเคราะห์พิจารณาจัดหาพื้นที่สำหรับการเรียนการสอน สำหรับรองรับนักศึกษา จำนวน 30 ที่นั่งขึ้นไป จัดหาพื้นที่ห้องปฏิบัติการสำหรับการเรียนการสอน และการปฏิบัติงานวิจัยเพิ่ม และจัดหาพื้นที่ห้องเก็บของเพิ่ม ของศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม