





งานทำบุญประจำปี ประชุมบุคลากรประจำปี และงานส่งท้ายปีเก่า ต้อนรับปีใหม่ 2569

คณะวิทยาศาสตร์จัดพิธีทำบุญ ประจำปี 2568 งานประชุมบุคลากร ประจำปี 2568 และงานส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ 2569 เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2568 ณ ห้อง SCB2100 และโรงกิจกรรมชั้น 1 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ โดยในช่วงเช้ามีการจัดพิธีทำบุญประจำปีและตักบาตรข้าวสารอาหารแห้งพระสงฆ์ จำนวน 5 รูป เพื่อความเป็นสิริมงคลแก่บุคลากร และคณะฯ หลังจากนั้นมีการจัดงานประชุมบุคลากร ประจำปี 2568 เพื่อรับฟังการรายงานผลการดำเนินงาน และความก้าวหน้าในด้านต่างๆ ของคณะฯ ตลอดจนที่ผ่านมา รวมถึงแนวทางการบริหารงานในอนาคต โดย ศ.ดร.ปิยะพงษ์ นิยมทรัพย์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ นอกจากนี้ ยังมีการแนะนำผู้บริหารและบุคลากรใหม่ และการมอบโล่เชิดชูเกียรติแก่บุคลากรดีเด่น อาจารย์ผู้สอนดีเด่น และนักวิจัยที่มีผลงานวิจัยดีเด่น รวมทั้งการมอบช่อดอกไม้แสดงความยินดีกับบุคลากรผู้สร้างชื่อเสียงแก่คณะวิทยาศาสตร์และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในรอบปีที่ผ่านมา และการมอบทุนการศึกษาแก่คณะวิทยาศาสตร์และภาควิชาคณิตศาสตร์ โดย ศ.ดร.สุเทพ สอนใต้ จากนั้นในช่วงบ่ายมีการจัดงานส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ 2569 เพื่อเป็นการสร้างขวัญและกำลังใจแก่บุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ที่ร่วมกันทำงานอย่างเต็มที่ตลอดปีที่ผ่านมา โดยมีคณาจารย์และบุคลากรจากทั้งสำนักงานคณะฯ ภาควิชา และศูนย์ เข้าร่วมงานอย่างคับคั่ง



คณะวิทยาศาสตร์ต้อนรับนักวิจัยนานาชาติ ร่วมประชุม ICPMAT2025 ที่เชียงใหม่

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดพิธีเปิดการประชุม The 19th International Conference on the Physical Properties and Application of Advanced Materials (ICPMAT2025) ในวันที่ 2 ธันวาคม 2568 ณ โรงแรมแมริออท เชียงใหม่ ต้อนรับนักวิชาการและผู้เชี่ยวชาญจากสถาบันชั้นนำทั้งในและต่างประเทศ

ภายในงานได้รับเกียรติจาก ศ.ดร.วิฑิตา บุญโสดม รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานเปิดงาน ผศ.ดร.ชัยสิทธิ์ บรรจงประเสริฐ หัวหน้าศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ กล่าวรายงานการจัดงาน และ ศ.ดร.ชยากร ภูมาศ ผู้ช่วยคณบดี คณะวิทยาศาสตร์ กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมงาน การประชุมครั้งนี้ เป็นเวทีวิชาการที่มุ่งแลกเปลี่ยนผลงานวิจัยด้าน Advanced materials, encompassing raw, structural และ functional materials โดย ICPMAT ถือกำเนิดขึ้นในปี 2006 และขยายเครือข่ายสู่สถาบันนานาชาติทั่วโลก รวมถึงมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งในปีนี้ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์และภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม ได้รับเกียรติให้เป็นเจ้าภาพจัดงาน โดยการสนับสนุนจากภาคเอกชนและองค์กรต่าง ๆ ระหว่างวันที่ 1-4 ธันวาคม 2568 ณ โรงแรมแมริออท เชียงใหม่ คณะผู้จัดงานเชื่อมั่นว่าการประชุม ICPMAT2025 จะช่วยเสริมสร้างความร่วมมือด้านวิจัยระดับนานาชาติ เปิดโอกาสสู่ความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ สร้างประสบการณ์ที่มีคุณค่าแก่ผู้เข้าร่วมงาน และช่วยยกระดับศักยภาพงานวิจัยวัสดุศาสตร์ของไทยบนเวทีโลก





บุคลากรดีเด่น

คณะวิทยาศาสตร์
ประจำปี 2568



รองศาสตราจารย์ นวตพงษ์ นวนมูมั่ง



รองศาสตราจารย์ นวตพงษ์ นวนมูมั่ง



รองศาสตราจารย์ นวตพงษ์ นวนมูมั่ง



รองศาสตราจารย์ นวตพงษ์ นวนมูมั่ง



รองศาสตราจารย์ นวตพงษ์ นวนมูมั่ง



รองศาสตราจารย์ นวตพงษ์ นวนมูมั่ง



รองศาสตราจารย์ นวตพงษ์ นวนมูมั่ง



รองศาสตราจารย์ นวตพงษ์ นวนมูมั่ง



Science & MD





อาจารย์ผู้สอนดีเด่น

คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2568

ผศ.ดร.อาทิตย์ สรรพตนากุล
อ.ดร.ณัฐวดี สารอ่อนกร









Science
PMD

นักวิจัยดีเด่น

คณาจารย์ภาสสวธ ปี ประจ. 2561



นักวิจัยดีเด่นฝ่าย
ผศ.ดร.สีดา เกียรติวงศ์
ผศ.ดร.พร สัตยวรรณ
อ.ดร.ศิษฐ์ ชื่นวชิรภัทร



นักวิจัยดีเด่นฝ่าย
รศ.ดร.นฤมล ปูนนิภา



นักวิจัยดีเด่นฝ่าย
รศ.ดร.นฤมล ปูนนิภา



นักวิจัยดีเด่นฝ่าย
รศ.ดร.นฤมล ปูนนิภา



นักวิจัยดีเด่นฝ่าย
รศ.ดร.นฤมล ปูนนิภา



นักวิจัยดีเด่นฝ่าย
รศ.ดร.นฤมล ปูนนิภา



นักวิจัยดีเด่นฝ่าย
รศ.ดร.นฤมล ปูนนิภา



นักวิจัยดีเด่นฝ่าย
รศ.ดร.นฤมล ปูนนิภา



นักวิจัยดีเด่นฝ่าย
รศ.ดร.นฤมล ปูนนิภา



นักวิจัยดีเด่นฝ่าย
รศ.ดร.นฤมล ปูนนิภา

ภาพประชาสัมพันธ์จากศูนย์

[illegible]



Sciencemind



Sciencemind



นายไชยปณ ไชยปณ



นางสาวไชยปณ ไชยปณ

บทความวิจัยดีเด่น

หมวดวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2561 (ฉบับ)

ได้มีงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ
นานาชาติ ซึ่งได้รับเกียรติให้จัด 96 ฉบับ
ของมหาวิทยาลัยฯ ใน Scopus
และ WoS โดยมีรายละเอียด
การดำเนินงาน ดังนี้:

- 1. การดำเนินงาน
- 2. การดำเนินงาน
- 3. การดำเนินงาน
- 4. การดำเนินงาน
- 5. การดำเนินงาน
- 6. การดำเนินงาน
- 7. การดำเนินงาน
- 8. การดำเนินงาน
- 9. การดำเนินงาน
- 10. การดำเนินงาน



นางสาวไชยปณ ไชยปณ



นายไชยปณ ไชยปณ

บทความวิจัยดีเด่น

หมวดวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2561 (ฉบับ)

ได้มีงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ
นานาชาติ ซึ่งได้รับเกียรติให้จัด 96 ฉบับ
ของมหาวิทยาลัยฯ ใน Scopus
และ WoS โดยมีรายละเอียด
การดำเนินงาน ดังนี้:

- 1. การดำเนินงาน
- 2. การดำเนินงาน
- 3. การดำเนินงาน
- 4. การดำเนินงาน
- 5. การดำเนินงาน
- 6. การดำเนินงาน
- 7. การดำเนินงาน
- 8. การดำเนินงาน
- 9. การดำเนินงาน
- 10. การดำเนินงาน



นางสาวไชยปณ ไชยปณ



นายไชยปณ ไชยปณ



Science
MU





บทความวิจัยดีเด่น
 คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2568
 ได้รับรางวัลชนะเลิศในวารสารวิชาการนานาชาติ
 ที่มีค่า Impact Factor (IF) ใน JCR สูงสุด
 สรณ.สิริพัฒน์ ร้อยศรี



บทความวิจัยดีเด่น
 คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2568
 ได้รับรางวัลชนะเลิศในวารสารวิชาการนานาชาติ
 ที่มีชื่อใน The Nature Index Journals
 สรณ.อภิเษิต จีรังศรี
 สรณ.สุรินทร์ สายอินทวงกู



ภาพนิทรรศการสิ่งประดิษฐ์นวัตกรรม



Science
6M

ผลงานวิจัย และนวัตกรรมดีเด่น

ผลงานวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2568



ผศ.ดร.วิไลฉัตร วัชรธรรมรัตน์
ได้รับรางวัลชนะเลิศนวัตกรรม
ด้าน: ธรณีวิทยา เทคโนโลยี
ธรณีวิทยา ชุมชนเกษตร
และวิทยาศาสตร์ นวัตกรรม
ด้าน: ธรณีวิทยา ชุมชน
เกษตร เทคโนโลยี



ผศ.ดร.วิไลฉัตร วัชรธรรมรัตน์
ได้รับรางวัลชนะเลิศนวัตกรรม
ด้าน: ธรณีวิทยา เทคโนโลยี
ธรณีวิทยา ชุมชนเกษตร
และวิทยาศาสตร์ นวัตกรรม
ด้าน: ธรณีวิทยา ชุมชน
เกษตร เทคโนโลยี



ผศ.ดร.วิไลฉัตร วัชรธรรมรัตน์
ได้รับรางวัลชนะเลิศนวัตกรรม
ด้าน: ธรณีวิทยา เทคโนโลยี
ธรณีวิทยา ชุมชนเกษตร
และวิทยาศาสตร์ นวัตกรรม
ด้าน: ธรณีวิทยา ชุมชน
เกษตร เทคโนโลยี



ผศ.ดร.วิไลฉัตร วัชรธรรมรัตน์
ได้รับรางวัลชนะเลิศนวัตกรรม
ด้าน: ธรณีวิทยา เทคโนโลยี
ธรณีวิทยา ชุมชนเกษตร
และวิทยาศาสตร์ นวัตกรรม
ด้าน: ธรณีวิทยา ชุมชน
เกษตร เทคโนโลยี



ผศ.ดร.วิไลฉัตร วัชรธรรมรัตน์
ได้รับรางวัลชนะเลิศนวัตกรรม
ด้าน: ธรณีวิทยา เทคโนโลยี
ธรณีวิทยา ชุมชนเกษตร
และวิทยาศาสตร์ นวัตกรรม
ด้าน: ธรณีวิทยา ชุมชน
เกษตร เทคโนโลยี



ผศ.ดร.วิไลฉัตร วัชรธรรมรัตน์
ได้รับรางวัลชนะเลิศนวัตกรรม
ด้าน: ธรณีวิทยา เทคโนโลยี
ธรณีวิทยา ชุมชนเกษตร
และวิทยาศาสตร์ นวัตกรรม
ด้าน: ธรณีวิทยา ชุมชน
เกษตร เทคโนโลยี

ภาพผลงานและนวัตกรรมดีเด่น



นักวิจัยคณะวิทยา มช. ร่วมค้นพบไส้เดือนชนิดใหม่ของโลก นามพระราชทานจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

วันพฤหัสบดีที่ 25 ธันวาคม 2568 ศร.ดร.ปิยะพงษ์ เนียมกรพิทย์ คณะบดี คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมงาน Chula the Impact ครั้งที่ 36 ในหัวข้อ “43 สิ่งมีชีวิตใหม่ของโลก” นามพระราชทานจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ซึ่งจัดโดย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยและภาคีเครือข่ายนักวิจัยด้านอนุกรมวิธานและความหลากหลายทางชีวภาพ ณ ห้อง 111 อาคารมหาจุฬาลงกรณ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ภายในงานมีการแถลงข่าวการค้นพบสิ่งมีชีวิตชนิดใหม่ของโลกที่ค้นพบในประเทศไทย จำนวน 43 ชนิด ซึ่งได้รับพระราชทานชื่อวิทยาศาสตร์ภายใต้พระนามของสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมายุ 70 พรรษา พุทธศักราช 2568 นอกจากนี้ ยังเป็นเวทีสำคัญในการเผยแพร่องค์ความรู้ทางวิชาการด้านอนุกรมวิธาน และความหลากหลายทางชีวภาพสู่สาธารณชน

ทั้งนี้ 1 ใน สิ่งมีชีวิตชนิดใหม่ของโลกที่ค้นพบในประเทศไทย และมีการจัดแสดงในงานดังกล่าว คือ ไส้เดือนกบดินแม่โขง *Amyntas sirindhorneae* ค้นพบโดยคณะนักวิจัย ซึ่งนำโดย ผศ.ดร.ณัฐวดี นันตรัตน์ ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับนักวิจัยจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยต่างๆ แหล่งที่พบบริเวณริมแม่น้ำโขง อำเภอเวียงแก่น จังหวัดเชียงราย การค้นพบครั้งนี้ไม่เพียงแต่แสดงถึงความก้าวหน้าทางวิชาการและความร่วมมือของนักวิจัยไทยเท่านั้น แต่ยังแสดงถึงความสำคัญของระบบนิเวศลุ่มน้ำโขงที่ต้องได้รับความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการดูแลรักษาให้คงอยู่อย่างสมบูรณ์ต่อไป

ข่าว <https://www.chula.ac.th/news/279226/>

งานวิจัย *Cryptic Diversity within the Endemic Mekong Giant Earthworm, Amyntas mekongianus (Cognetti, 1922) (Clitellata: Megascleidae) Across the Lower Mekong River Basin with Descriptions of a New Species*



ขอแสดงความยินดีกับนักวิจัยที่ได้รับรางวัลการวิจัยแห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ 2569 จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระดับดีมาก ผลงาน แพลตฟอร์มพัฒนาแก้ไขเซนเซอร์พลังงานต่ำบนพื้นฐานเทคโนโลยีเอทีซีซี
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ชัยกานต์ เลี้ยวหิรัญ (ผู้ร่วมวิจัย)

รางวัลวิทยานิพนธ์ ระดับดีเยี่ยม ผลงาน การทดลองสร้างเวลาและการสูญเสียในระบบอะตอม-โพรงแสง โดย อาจารย์ ดร.พัชรมน กองคำบุตร

รางวัลวิทยานิพนธ์ ระดับดี ผลงาน แนวคิด Bioderivatization เพื่อการผลิตสารเคมีที่เป็นพืชหรือมีความสามารถในการละลายน้ำต่ำโดยใช้ทรัพยากรหมุนเวียน โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เพชร สัตยวรรณ

รางวัลผลงานคุณภาพ (ผลงานวิจัย) ผลงาน การพัฒนาเครื่องต้นแบบสำหรับตรวจหาและวิเคราะห์การสั่นของกล้ามเนื้อนุษย์ โดยใช้ตัวรับรู้ท่าทางในคาร์บอนคอมโพสิตเพื่อประยุกต์เป็นเครื่องช่วยวินิจฉัยและผ่าตัดตามคนไข้พาร์กินสัน โดย รองศาสตราจารย์ ดร.พิศษุ์ สิงห์ใจ และคณะ

รางวัลผลงานคุณภาพ (ผลงานวิจัย) ผลงาน ขั้วไฟฟ้าคาร์บอนชนิดใหม่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการขยายขนาดเซลล์แสงอาทิตย์ชนิดเพอรอฟสไกต์แบบโค้งงอได้ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ดวงมณี ว่องรัตนไพศาล และคณะ

ประกาศนียบัตรผลงานคุณภาพ ผลงาน แมทริกซ์ไอโพลีเมอร์แห่งมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดย อาจารย์ ดร.กมลพ ศรีสภา (ผู้ร่วมวิจัย)





เปิดโครงการพัฒนาบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ หัวข้อ การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ CoP พัฒนาสู่ Best Practice ปี 2569

วันที่ 17 ธันวาคม 2568 ศส.ดร.ปิยะพงษ์ เนียมทรัพย์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดโครงการพัฒนาบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ หัวข้อ “การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ CoP พัฒนาสู่ Best Practice” ณ ห้อง SCB2100 อาคาร 40 ปี ภายในงานมีการบรรยายชี้แจงแนวทางการดำเนินการ CoP ปีงบประมาณ 2569 โดยนายพิชัย นาคปฐม เลขาธิการคณะวิทยาศาสตร์ บรรยาย “CMU IDP” โดยเจ้าหน้าที่จากกองทรัพยากรมนุษย์ มช.

โครงการฯ ดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อให้บุคลากรสายสนับสนุนได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้และจัดทำกลุ่ม CoP เพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ๆ ที่จะช่วยส่งเสริมการทำงานให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และก่อให้เกิดความสามัคคีในการทำงานร่วมกัน ตลอดจนเพื่อให้การพัฒนาระบบการจัดการความรู้เป็นไปอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนยึดค่านิยมคณะวิทยาศาสตร์ ในการเป็นสถาบันแห่งการเรียนรู้

การสัมมนาเชิงปฏิบัติการบัณฑิตศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2568

วันที่ 3 ธันวาคม 2568 คณะวิทยาศาสตร์ จัดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการบัณฑิตศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2568 ณ ห้องประชุมสุพรรณิการ์ โรงแรมคุ้มภูคำ จ.เชียงใหม่ โดยได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.ภควรรณ พวงสมบัติ รองคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดการสัมมนา ภายในงานมีการบรรยาย หัวข้อ แนวคิดพื้นฐานการออกแบบ เพื่อการนำเสนอทางวิทยาศาสตร์ และหัวข้อ เทคนิคและเครื่องมือสำหรับการออกแบบเชิงกราฟฟิก โดย ศส.ดร.ธีระพงษ์ พวงมะลิ ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น



พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่างคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด

วันที่ 3 ธันวาคม 2568 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดพิธีลงนาม บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่างคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร. ชยกร ภูมาศ ผู้ช่วยคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยนักวิจัย และผู้บริหาร บุคลากร บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด ร่วมลงนามฯ และเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามฯ ณ ห้องประชุมชั้น 2 อาคาร 40 ปี ซึ่งความร่วมมือในครั้งนี้ นับเป็นก้าวสำคัญในการร่วมกันดำเนินโครงการวิจัย ภายใต้หัวข้อ โครงการสำรวจความหลากหลายของสัตว์ป่ามีกระดูกสันหลังในพื้นที่ เพื่อนำข้อมูลจากการศึกษาไปสู่การบริหารจัดการในด้านต่างๆ อย่างเหมาะสม และถ่ายทอดองค์ความรู้จากการศึกษา ให้เกิดประโยชน์ต่อไป





CMU
Carnegie Mellon University



ตั้งแต่วันที่ 3 ธันวาคม 68 - 19 สิงหาคม 69

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 20/2568 เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2568

- เห็นชอบ การจัดนักศึกษาเข้าสาขาวิชาเอก ประจำปีการศึกษา 2568 จำนวน 485 คน และ จัดนักศึกษาที่ไม่แสดงความประสงค์สมัครเข้าสาขาวิชาเอก ให้สังกัดสาขาวิชาเอก
- เห็นชอบ การเปลี่ยนแปลงแผนการศึกษาในหลักสูตร วท.บ.สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)
- เห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจ (MOU) ระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับ Institute of Technology PETRONAS Sdn. Bhd. Malaysia
- ปริมาณการใช้ไฟฟ้าและค่าน้ำประปาของคณะวิทยาศาสตร์ แยกตามอาคาร ปีงบประมาณ 2561 ถึง 2568
- เห็นชอบ ปริมาณการใช้น้ำและค่าน้ำประปาของคณะวิทยาศาสตร์ แยกตามอาคาร ปีงบประมาณ 2565 ถึง 2568
- เห็นชอบ การขอตั้งงบประมาณรายจ่ายจากงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570
- เห็นชอบ การวางแผนเป้าหมายการรับเข้านักศึกษาทุกระดับการศึกษา ปีการศึกษา 2569-2574
- เห็นชอบ การจัดทำคำขอกรอบอัตราจ้างพนักงานมหาวิทยาลัย จากงบประมาณแผ่นดิน ประเภท ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเป็นอาจารย์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 โดยที่ประชุมมีมติไม่ใช้เงินรายได้คณะฯ ในการจ้างอาจารย์ผู้เกษียณอายุราชการ ให้จัดทำคำขออัตราเสนอมหาวิทยาลัยพิจารณา เว้นแต่มีเหตุผลและความจำเป็นจะพิจารณาเป็นรายกรณี

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 21/2568 เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2568

- เห็นชอบ การเสนอขอปรับปรุงกระบวนการวิชา สาขาวิชาเคมี จำนวน 1 กระบวนวิชา
- เห็นชอบ เสนอชื่อผู้ได้รับคัดเลือกเป็นอาจารย์ผู้สอนดีเด่น คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2568 จำนวน 2 ท่าน
- เห็นชอบ การพิจารณาให้ทุนการศึกษาให้แก่นักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์อย่างแท้จริงประจำปีการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568 จำนวน 6 ราย
- เห็นชอบ (ร่าง) ประกาศ หลักเกณฑ์การประกาศเกียรติคุณนักวิจัยที่มีผลงานวิจัยและนวัตกรรมดีเด่น โดยที่ประชุมมีข้อเสนอแนะให้ระบุรายละเอียดเกี่ยวกับแหล่งสืบค้นข้อมูล และช่วงเวลาของการนับผลงานให้ชัดเจน
- เห็นชอบ การสนับสนุนงบประมาณเงินรายได้คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 สำหรับการจัดประชุมวิชาการนานาชาติอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ภายใต้หัวข้อ “The Food Singularity Agritech to Frontier Food Era” ระหว่างวันที่ 5-6 กุมภาพันธ์ 2569 ณ โรงแรม ดีเอ็มเพรส เชียงใหม่ ซึ่งการสนับสนุนในอัตราดังกล่าว คณะฯ จะได้รับสิทธิประโยชน์ในการยกเว้นค่าลงทะเบียนให้กับบุคลากรจำนวน 2 ท่าน
- เห็นชอบ (ร่าง) งบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้ คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2570 (รอบที่ 1) รวมทั้งสิ้น เป็นเงิน 183.38 ล้านบาท



คณะชั้นนำ ด้านวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

*A premier faculty
driving sustainable development
through science and innovation*



MISSIONS

- จัดการศึกษาและผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ
- ผลิตงานวิจัยและนวัตกรรมที่เป็นเลิศ
- บริการวิชาการที่ตอบสนองต่อชุมชนและอุตสาหกรรม

sCi
VALUES

scientific management
การบริหารจัดการเชิงกลยุทธ์
Customer and valued-people focus
มุ่งเน้นพัฒนาคุณค่าให้กับบุคลากร และนักศึกษา
institutional learning
เป็นสถาบันแห่งการเรียนรู้

A

Academic

การผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ
และมีทักษะการเป็นพลเมืองโลก

SO1 : เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ
และมีทักษะการเป็นพลเมืองโลก



- A1 พัฒนาศักยภาพนักศึกษาให้มีความพร้อมต่อการทำงานในองค์กร
ระดับประเทศและระดับสากลและบ่มเพาะทักษะการเป็นนักวิจัย
นวัตกรรม หรือผู้ประกอบการ
- A2 พัฒนาแนวทางการจัดการเรียนการสอนและกิจกรรมพัฒนาทักษะ
ของนักศึกษารูปแบบใหม่เพื่อให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง
- A3 พัฒนาหลักสูตรในรูปแบบทางเลือกใหม่
- C1 ประชาสัมพันธ์ศักยภาพด้านงานวิจัยเชิงรุกและการผลิตบัณฑิต
เพื่อดึงดูดผู้เรียนที่มีศักยภาพสูงเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี
และเพิ่มจำนวนผู้เรียนระดับบัณฑิตศึกษาและผู้เรียนนอกระบบ

R

Research

การสร้างผลงานวิจัยและ
นวัตกรรมที่เป็นเลิศ
เพื่อนำไปใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน

SO2 : เพื่อสร้างผลงานวิจัยและนวัตกรรม
ที่เป็นที่ยอมรับ และสามารถนำไปประยุกต์
ใช้ให้เกิดประโยชน์อย่างยั่งยืน



- R1 สนับสนุนการสร้างกลุ่มวิจัยเชิงรุกตามความเชี่ยวชาญและตาม
ความสนใจของกลุ่มนักวิจัย และสนับสนุนการดำเนินงานและ
การสร้างผลงานวิจัยและนวัตกรรมของกลุ่มวิจัย
- R2 ขับเคลื่อนนวัตกรรมและการจดสิทธิบัตรจากผลงานวิจัยและ
องค์ความรู้ของคณะ
- R3 ส่งเสริมระบบนิเวศวิจัยและนวัตกรรมเพื่อความเป็นเลิศ โดยเน้น
งานวิจัยวิทยาศาสตร์เชิงลึก งานวิจัยประยุกต์ขั้นสูง และงานวิจัย
สู่ชุมชนเพื่อตีพิมพ์ผลงานในฐานข้อมูล Scopus ที่อยู่ในควอไทล์
ที่ 1 และสอดคล้องกับเป้าหมายเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)
- R4 ผลักดันโครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยมุ่งเป้า อาทิ ศูนย์วิจัยวิทยาการข้อมูล
และศูนย์วิจัยด้านนวัตกรรมฐานชีวภาพอย่างเป็นรูปธรรม
- C2 สื่อสารองค์ความรู้และผลงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์จากทรัพยากร
ที่มีอยู่ภายในคณะ และสร้างภาพลักษณ์ความเชี่ยวชาญ
(Professional) ของคณะวิทยาศาสตร์ ด้านวิชาการและการวิจัย
เพื่อให้สามารถแข่งขันได้ในระดับสากล

S

Services

การบริการวิชาการ
เพื่อสร้างประโยชน์ต่อชุมชน
และสังคมอย่างยั่งยืน

SO3 : เพื่อนำองค์ความรู้และ
ความเชี่ยวชาญของคณะวิทยาศาสตร์ไป
แสวงหารายได้ของคณะ และสร้างประโยชน์
ต่อชุมชนและสังคมอย่างยั่งยืน



- S1 บูรณาการองค์ความรู้ของศูนย์ ESRC และ DSNC เพื่อแก้ไขและ
จัดการปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ชยะและของเสีย ในชุมชนเป้าหมาย
ของคณะวิทยาศาสตร์
- S2 สนับสนุนให้มีการจัดตั้ง“เครือข่ายความร่วมมือด้านการให้บริการ/
วิเคราะห์” ร่วมกันทั้งหน่วยงานภายในและภายนอกคณะ และ
ยกระดับศักยภาพของการใช้เครื่องมือ/เทคนิค/องค์ความรู้ที่มีอยู่
ในการให้บริการ
- A4 ส่งเสริมการจัดการศึกษาที่เอื้อให้เกิดการเรียนรู้ตลอดชีวิต (LE)
ทั้งการเรียนร่วมและหลักสูตรระยะสั้น

M

Management

การบริหารจัดการ
เพื่อขับเคลื่อนคณะวิทยาศาสตร์
สู่ความเป็นเลิศอย่างยั่งยืน

SO4 : เพื่อพัฒนาระบบบริหารงาน
ที่มีประสิทธิภาพ และสามารถ
ขับเคลื่อนคณะวิทยาศาสตร์
สู่ความเป็นเลิศอย่างยั่งยืน



- M1 สร้างระบบการบริหารจัดการที่มุ่งสู่ความเป็นเลิศ (Performance
Excellence)
- M2 พัฒนาศักยภาพบุคลากรให้เกิดค่านิยมการเรียนรู้ตลอดชีวิต
มีการจัดการความรู้ในแต่ละกระบวนการ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ
และให้เกิดความยืดหยุ่นในการพัฒนาและบริหารองค์กร
- M3 ส่งเสริมการดำเนินงานตามแนวทางสำนักงานสีเขียว (Green Office)
- C3 พัฒนาระบบและรูปแบบการสื่อสารทั้งภายในและภายนอกคณะ
เพื่อลดช่องว่างด้านการสื่อสาร ให้ผู้เกี่ยวข้องเข้าถึงข้อมูลของคณะ
และมีความรู้สึกผูกพันกับคณะ