

STT50

50TH International Congress
on Science, Technology
and Technology-based Innovation



November 25-27, 2024,
at The Empress Hotel, Chiang Mai
<https://stt50.scisoc.or.th>



ครบรอบ 5 ทศวรรษ การประชุมวิชาการนานาชาติด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมทางเทคโนโลยี "STT50" ประเทศไทยพร้อมต้อนรับนักวิทยาศาสตร์จากทั่วโลกเยือนเชียงใหม่

ประเทศไทยเตรียมพร้อมต้อนรับผู้แทนและผู้เชี่ยวชาญจากทั่วโลกและทั่วประเทศ เข้าร่วมการประชุมวิชาการนานาชาติด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมทางเทคโนโลยี ครั้งที่ 50 (The 50th International Congress on Science, Technology and Technology-based Innovation (STT50)) ระหว่างวันที่ 25-27 พฤศจิกายน 2567 ณ โรงแรมดิเอ็มเพรส จังหวัดเชียงใหม่

การประชุมวิชาการในครั้งนี้ จัดโดย สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมกับ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีเป้าหมายสำคัญ เพื่อประสานความร่วมมือของนักวิทยาศาสตร์จากทั่วโลกในการปฏิวัติวงการวิทยาศาสตร์ ด้วยการผสมความคิดสร้างสรรค์เข้ากับนวัตกรรม ภายใต้แนวความคิด "Science x Creativity : Crafting the World"

STT50 เป็นการประชันนานาชาติที่มุ่งเน้นการส่งเสริมความร่วมมือ และการขับเคลื่อนด้านนวัตกรรม ภายในงานจะมีการแสดงปาฐกถาพิเศษ โดยนักวิทยาศาสตร์ชั้นนำระดับโลก ตลอดจนการนำเสนอผลงานวิชาการแบบปากเปล่า และโปสเตอร์ใน 6 สาขาวิชาหลัก ได้แก่ 1) ฟิสิกส์ 2) วิทยาศาสตร์ชีวภาพ 3) เคมี 4) คณิตศาสตร์ 5) พลังงานและสิ่งแวดล้อม และ 6) อาหารและวิทยาศาสตร์การเกษตร

นอกจากนี้ ผู้เข้าร่วมการประชุมยังสามารถเข้าร่วมการประชุมย่อย เพื่อแบ่งปันข้อมูลเชิงลึกเกี่ยวกับการรับมือกับความท้าทายระดับโลก และการขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงเชิงบวก ผ่านนวัตกรรมทางเทคโนโลยี โดยจะครอบคลุมหัวข้อที่สำคัญต่างๆ มากมาย ตั้งแต่การใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์ข้อมูลและดิจิทัล (รวมถึง Generative AI) ตลอดจนความท้าทาย และโอกาสในด้านวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมและสภาพภูมิอากาศ เพื่อการฟื้นฟูระบบนิเวศทางธรรมชาติ รั้งสังคม และความหลากหลายทางชีวภาพของจุลินทรีย์และการแพทย์ เป็นต้น

การประชุมวิชาการนานาชาติด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมทางเทคโนโลยี (STT) เป็นหนึ่งในการประชุมทางวิทยาศาสตร์ที่สำคัญที่สุดในประเทศไทย จัดขึ้นครั้งแรกเมื่อปี 2517 หลังจากนั้นมหาวิทยาลัยต่างๆ ก็ได้หมุนเวียนกันเป็นเจ้าภาพพร้อมในการจัดงานอย่างต่อเนื่อง ภายในงานนอกจากจะมีการนำเสนอผลงานทางวิชาการ การประชุมย่อย และการบรรยายพิเศษจากนักวิทยาศาสตร์ระดับโลกแล้ว ยังมีกิจกรรมรางวัลทางด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงการออกบูธนิทรรศการ เครื่องมือทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูงจากบริษัทต่างๆ อีกด้วย โดยตลอดระยะเวลา 5 ทศวรรษ ของการประชุม STT ได้เปิดโอกาสให้นักวิทยาศาสตร์และนักเทคโนโลยีมากมาย ได้มาร่วมแบ่งปันข้อมูล ความเชี่ยวชาญ และสร้างเครือข่ายทั้งในระดับชาติและนานาชาติ เพื่อร่วมกันสร้างสรรค์สังคมและนวัตกรรมใหม่ๆ ซึ่งจะเป็รากฐานสำคัญในการพัฒนาประเทศและขยายประโยชน์ในวงกว้างต่อไป

แนวคิดหลักของการจัดงาน STT50 คือ "Science x Creativity : Crafting the World" หรือ วิทยาศาสตร์ X การสร้างสรรค์ : รั้งสรรค์โลก โดยมุ่งเน้นการผสมองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เข้ากับความคิดสร้างสรรค์ เพื่อก่อให้เกิดการค้นพบและต่อยอดความรู้ใหม่ๆ ที่ไม่ถูกจำกัดอยู่ในกรอบเดิม ๆ ซึ่งจะเห็นได้ว่าในปัจจุบันมีงานด้านวิทยาศาสตร์เชิงสร้างสรรค์มากมายที่จะพลิกโลกได้ในอนาคต เช่น หุ่นยนต์ ปัญญาประดิษฐ์ นวัตกรรมที่ได้แรงบันดาลใจจากธรรมชาติ รวมถึงการนำองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ไปเผยแพร่สู่สังคมผ่านการสื่อสารวิทยาศาสตร์ ซึ่งกำลังได้รับความสนใจอย่างกว้างขวาง โดยในการประชุมครั้งนี้มีการประชุมย่อยหลากหลายหัวข้อที่สนับสนุนแนวคิดดังกล่าว เช่น Generative AI หรือ ปัญญาประดิษฐ์ที่ออกแบบมาเพื่อสามารถสร้างสรรค์เนื้อหาใหม่ๆ คล้ายกับสมองซีกขวามนุษย์ และ Science Communication หรือการสื่อสารวิทยาศาสตร์ ที่ต้องใช้ความคิดสร้างสรรค์ควบคู่กับความรู้ทางวิทยาศาสตร์ เพื่อให้สามารถถ่ายทอดคุณค่าของวิทยาศาสตร์สู่สังคมได้อย่างกว้างขวาง"

ในนามของคณะวิทยาศาสตร์ รุ้สึกยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้รับเกียรติให้เป็นเจ้าภาพร่วมจัดการประชุม STT50 เพราะนอกจากจะเป็นการเฉลิมฉลองครบรอบ 5 ทศวรรษของการประชุม ทท.แล้ว ยังเป็นโอกาสพิเศษในการเฉลิมฉลองครบรอบ 60 ปี แห่งการก่อตั้งคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในปี 2567 นี้ อีกด้วย ทั้งนี้ คณะวิทยาศาสตร์ได้รับเกียรติให้เป็นเจ้าภาพร่วมในการจัดประชุม STT มาแล้ว 5 ครั้ง คือ พ.ศ. 2521, 2527, 2532, 2540 และ 2555 ตามลำดับ

ขณะนี้คณะวิทยาศาสตร์อยู่ระหว่างดำเนินการเตรียมความพร้อมทั้งทางด้านวิชาการ และการต้อนรับผู้เข้าร่วมการประชุมจากทั้งในและต่างประเทศ ที่คาดว่าจะมาเข้าร่วมประชุมเป็นจำนวนมาก โดยมีความมั่นใจว่าการประชุมวิชาการในครั้งนี้ จะสามารถสร้างผลกระทบในเชิงบวก และก่อให้เกิดเครือข่ายความร่วมมือทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอย่างกว้างขวาง รวมทั้งมีผลงานวิชาการอันโดดเด่นที่สามารถต่อยอด เพื่อสร้างคุณประโยชน์ให้กับเศรษฐกิจสังคมต่อไป"

ผู้สนใจสามารถติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมและลงทะเบียนเข้าร่วมการประชุมได้ที่

เว็บไซต์ <http://stt50.scisoc.or.th>

เฟซบุ๊ก STT50 <https://www.facebook.com/STTscisoc>



คณะวิทยาศาสตร์ต้อนรับผู้บริหารจาก College of Natural Sciences, Pusan National University (PNU) ประเทศเกาหลีใต้

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในฐานะศูนย์โครงการ พสวท. ระดับอุดมศึกษา เข้าร่วมงานครบรอบ 40 ปี พสวท. และงานประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำหรับนักเรียนทุน พสวท. ระดับอุดมศึกษา ประจำปี 2567 (DPSTcon2024) เมื่อวันที่ 2 – 4 สิงหาคม 2567 ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชัน กรุงเทพมหานคร

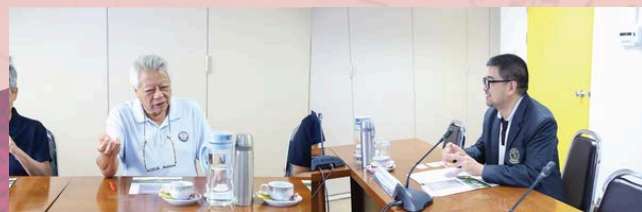
โอกาสนี้ ผศ.ดร.ภวธรรม พงษ์สมบัติ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ ผู้แทนคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เข้ารับโล่ประกาศเกียรติคุณผู้ทำคุณประโยชน์แก่ พสวท. และทุน พสวท. ในฐานะที่คณะวิทยาศาสตร์ เป็นศูนย์ร่วมผลิตบัณฑิต พสวท. รวมถึงได้ร่วมออกบูธแนะนำคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อีกด้วย

นอกจากนี้ นักศึกษาทุน พสวท. ชั้นปีที่ 4 ยังได้ร่วมนำเสนอผลงานแบบปากเปล่า และแบบบรรยาย ในงานประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำหรับนักเรียนทุน พสวท. ระดับอุดมศึกษา ประจำปี 2567 (DPSTcon2024) ซึ่งจัดขึ้นเป็นหนึ่งในงานครบรอบ 40 ปี พสวท. ในครั้งนี้ โดยนางสาวรณกพร อินย์ถัญญะ นักศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาฟิสิกส์ ชั้นปีที่ 4 จากภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ (ปีการศึกษา 2566) ได้รับรางวัลการนำเสนอผลงานแบบปากเปล่าดีเด่น (Best Oral Presentation Award) ด้วย

โครงการพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (พสวท.) เป็นโครงการผลิตบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่เก่าแก่ที่สุดในประเทศไทย โดยคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นศูนย์มหาวิทยาลัยผลิตนักเรียนทุนโครงการ พสวท. ร่วมกับสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท) กระทรวงศึกษาธิการ ตั้งแต่เริ่มต้นก่อตั้งโครงการเมื่อปี พ.ศ. 2527 จนถึงปัจจุบัน โดยได้ผลิตนักเรียนทุน พสวท. รวมแล้วมากกว่า 550 คน เพื่อเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ

สำหรับในปี พ.ศ. 2568 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับมอบหมายให้เป็นเจ้าภาพจัดงานประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำหรับนักเรียนทุน พสวท. ระดับอุดมศึกษา ประจำปี 2568 (DPSTcon2025) ซึ่งถูกเลื่อนจากกำหนดการเดิมคืองาน DPSTcon 2024 อันเนื่องมาจากการจัดงานร่วมกันกับงานครบรอบ 40 ปี พสวท. ในครั้งนี้

คณะวิทยาศาสตร์ต้อนรับผู้แทนจาก China Exploration & Research Society (CERS)



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุนทร สกฤตเสริมสุข ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหารและคณาจารย์ ร่วมให้การต้อนรับคณะผู้แทนจาก China Exploration & Research Society (CERS) ในโอกาสเยือนคณะวิทยาศาสตร์ เพื่อหารือความร่วมมือทางวิชาการระหว่างทั้ง 2 หน่วยงาน ในวันที่ 27 สิงหาคม 2567 ณ ห้องประชุม 1 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์

คณะวิทยาศาสตร์ต้อนรับผู้บริหารจาก Tokyo Institute of Technology, Japan



ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหารและคณาจารย์ ร่วมให้การต้อนรับคณะผู้แทนจาก Tokyo Institute of Technology, Japan ประกอบด้วย Prof. Nobuhiro Hayashi (Vice President for International Affairs) และ Mr. Tatsuya Mizukoshi Senior University Research Administrator (Director Tokyo Tech ANNEX Bangkok) ในโอกาสเยือนคณะวิทยาศาสตร์ เพื่อหารือความร่วมมือทางวิชาการระหว่างทั้ง 2 หน่วยงาน ในวันที่ 22 สิงหาคม 2567 ณ ห้องประชุม 1 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์

คณะวิทยาศาสตร์ต้อนรับผู้บริหารจาก College of Natural Sciences, Pusan National University (PNU) ประเทศเกาหลีใต้



ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี คณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหารและบุคลากร ร่วมให้การต้อนรับ Prof. JaeHun Cheong, Dean, Mi Kyeong Lee, Vice-Dean, Sun Young Park, Officer จาก College of Natural Sciences, Pusan National University (PNU) ประเทศเกาหลีใต้ ในโอกาสเยือน คณะวิทยาศาสตร์เพื่อหารือความร่วมมือทางวิชาการระหว่างทั้ง 2 สถาบัน ในวันที่ 28 สิงหาคม 2567 ณ ห้องประชุม 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์

คณะวิทยาศาสตร์ต้อนรับผู้บริหารและบุคลากร จากสำนักงานบริหารวารสารวิชาการ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เข้าร่วมโครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และสร้างเครือข่ายวารสารวิชาการ



คณะวิทยาศาสตร์ นำโดย รองศาสตราจารย์ ดร. วสุ ปฐมอารีย์ บรรณธิการ วารสาร Chiang Mai Journal of Science และ วารสาร Natural and Life Sciences Communications และบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ ร่วมให้การต้อนรับผู้บริหารและบุคลากรจากสำนักงานบริหารวารสารวิชาการ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบังในโอกาสเข้าร่วมโครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และสร้างเครือข่ายวารสารวิชาการ ในวันที่พฤหัสบดีที่ 29 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ณ ห้องประชุม 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์

ภายในงานมีการบรรยายภาพรวมการดำเนินงานของวารสาร Chiang Mai Journal of Science และ วารสาร Natural and Life Sciences Communications การดำเนินงานของ Current Applied Science and Technology Journal รวมทั้งการหารือเพื่อผลักดันวารสารให้เข้าสู่ฐานข้อมูล WoS ตลอดจนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์กองบรรณาธิการ และการเสวนา โอกาสและแนวทางการยกระดับคุณภาพวารสาร โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการจากทั้งภายในและภายนอกคณะวิทยาศาสตร์

**นักศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาเคมี
ได้รับการคัดเลือก
เข้าร่วมประชุม GYSS2025
ที่สาธารณรัฐสิงคโปร์**

นายวิวัฒน์ ปัญญาจากมหาจุฬาลงกรณ นักศึกษาปริญญาตรี ชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาเคมี และนักเรียนทุนในโครงการ พสวท. ได้รับคัดเลือกเป็น 1 ใน 15 ผู้แทนประเทศไทย เข้าร่วมการประชุม Global Young Scientists Summit (GYSS2025) ณ สาธารณรัฐสิงคโปร์

การประชุม GYSS มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างเครือข่ายระหว่างผู้ได้รับรางวัลโนเบล นักวิทยาศาสตร์อาวุโส กับนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ โดยได้เชิญผู้ได้รับรางวัลโนเบล นักวิทยาศาสตร์ที่มีผลงานทางด้านวิทยาศาสตร์ในระดับสากล นักศึกษาและนักวิจัยทั่วโลก เข้าร่วมประชุมเพื่อให้ได้รับแรงบันดาลใจ และเป็นการเปิดโลกทัศน์ทางวิชาการ อีกทั้งยังมีโอกาสเรียนรู้ความก้าวหน้าทางวิทยาการใหม่ๆ จากประสบการณ์จริงของนักวิจัย และ/หรือนักวิทยาศาสตร์ที่มีผลงานทางวิทยาศาสตร์ในระดับสากล

Read more: <https://gyss.nrf.gov.sg>





การพัฒนาบุคลากรสายบริหารคณะวิทยาศาสตร์ หัวข้อ การนำ Gemini Advanced มาใช้ในการบริหารจัดการ

คณะวิทยาศาสตร์ จัดโครงการพัฒนาบุคลากรสายบริหารคณะวิทยาศาสตร์ หัวข้อ การนำ Gemini Advanced มาใช้ในการบริหารจัดการ โดยได้รับเกียรติจากศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.ธรมินทร์ ไชยเรืองศรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดโครงการ ในวันที่ 14 สิงหาคม 2567 ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ SCB4204-5 ชั้น 2 อาคารเรียนและปฏิบัติการรวมสถิติและคณิตศาสตร์ (SCB4) คณะวิทยาศาสตร์

ในยุคปัจจุบันเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ หรือ AI (Artificial Intelligence) ได้เข้ามามีบทบาทสำคัญในการดำเนินชีวิตประจำวัน ตั้งแต่ธุรกิจ การศึกษา ไปจนถึงการบริการต่าง ๆ รวมถึงการพัฒนาขึ้นของ Generative AI ที่ทำงานได้อย่างชาญฉลาด การเรียนรู้และเข้าใจ Generative AI จึงเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับทุกคนที่ต้องการก้าวทันโลกและพัฒนาตนเองในยุคดิจิทัล Gemini Advanced เป็นผู้ช่วยที่ทำงานด้วยระบบ Generative AI จาก Google ซึ่งสามารถสร้างสรรค์ไอเดียใหม่ ๆ สั้นกระชับข้อมูลจากเอกสารมากมายเพื่อทำสรุป บทความ และรับความคิดเห็น เป็นนักวิเคราะห์ข้อมูล สร้างแผนภูมิ อีกทั้งยังช่วยแก้ไข และรันโค้ด Python คณษา จึงได้เชิญ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภกวี ประเสริฐธิตพงษ์ และอาจารย์ ดร.ภรพรหม พิภูลแก้ว ผู้เชี่ยวชาญด้าน AI ซึ่งมีประสบการณ์กว้างขวางในการสอน และอบรม AI ให้กับหน่วยงานต่าง ๆ มาเป็นวิทยากรในการให้ความรู้ในหัวข้อ การใช้ Gemini Advanced ให้แก่ผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์ในครั้งนี้

congratulations ✨

Science, CMU

ขอแสดงความยินดีกับอาจารย์
ที่ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง
ทางวิชาการ

ขอแสดงความยินดี

ผศ.ดร.จักรเมธ บุตรกระอ่าง
 หน่วยงานมหาวิทยาลัย
 อังถัดภาควิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการเป็น
รองศาสตราจารย์
 สาขาวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์
 โดยอธิบถติ วิธีที่ ๒

ตั้งแต่วันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป

ขอแสดงความยินดี

ผศ.ดร.กุ่มนง สุชีวงศ์
 หน่วยงานมหาวิทยาลัย
 อังถัดภาคเคมี

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการเป็น
รองศาสตราจารย์
 สาขาเคมี โดยอธิบถติ วิธีที่ ๒


ตั้งแต่วันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป

ขอแสดงความยินดี

ผศ.ดร.อังกฤภา อินตา
 หน่วยงานมหาวิทยาลัย
 อังถัดภาควิทยาศาสตร์

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการเป็น
รองศาสตราจารย์
 สาขาวิทยาศาสตร์ โดยอธิบถติ วิธีที่ ๒

ตั้งแต่วันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป



**มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหาร
ประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 12/2567
เมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม 2567**

- เห็นชอบ การเสนอขอปรับปรุงหลักสูตร วท.สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย ฉบับปี พ.ศ. 2564)
- เห็นชอบ การเสนอขอปรับปรุงหลักสูตร วท.สาขาวิชาชีววิทยา (หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย ฉบับปี พ.ศ. 2564)
- เห็นชอบ (ร่าง) Research and Development Consignment Agreement ระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับบริษัท C. Uyemura & Co., Ltd. ประเทศญี่ปุ่น
- เห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับ องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ
- เห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่างภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ และศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับ Department of Materials Science and Engineering, Korea Advanced Institute of Science and Technology สาธารณรัฐเกาหลี โดยที่ประชุมมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
- เห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการและสัญญารักษามูลค่า ระหว่าง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และบริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน)
- เห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความเข้าใจ ระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และสถาบันการศึกษาต่างประเทศ จำนวน 3 ฉบับ ได้แก่ 1) Andong National University, South Korea 2) Kunming University of Science and Technology, China และ 3) Shenzhen University, China
- เห็นชอบ การขอใช้เงินงบประมาณเพื่อการประชุมสัมมนาฯ หรือฝึกอบรม ณ ต่างประเทศ จำนวน 2 ราย
- เห็นชอบ รายงานผลการประเมินผลการปฏิบัติงานบุคลากรประจำปี 2567
- เห็นชอบเสนอชื่อ บุคคลเพื่อแต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการประจำคณะวิทยาศาสตร์ จากผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก จำนวน 5 ท่าน

**มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหาร
ประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 13/2567
เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2567**

- เห็นชอบ การจ้างอาจารย์พิเศษเพื่อสอนกระบวนวิชาภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม ประจำภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2567 (เพิ่มเติม)
- เห็นชอบ การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาธรณีวิทยา หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย พ.ศ. 2564
- เห็นชอบ การขอเปิดกระบวนวิชา ว.ธณ 498 (205498) : สหกิจศึกษาทางธรณีวิทยา (Cooperative Education in Geology)
- เห็นชอบ การเสนอเปิดหลักสูตรอบรมระยะสั้นการประยุกต์ใช้งานปัญญาประดิษฐ์ (AI Applications) ของภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
- เห็นชอบ การรายงานความก้าวหน้าการลาเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ จำนวน 1 ราย
- เห็นชอบ การรื้อถอนอาคารซิลิเกต เพื่อเตรียมพื้นที่สำหรับก่อสร้างอาคารปฏิบัติการนำร่องด้านวัสดุอุตสาหกรรม และเนื่องจากกองอาคารสถานที่และสาธารณูปโภค ไม่สามารถทำหน้าที่คุมงานได้ จึงเสนอให้ปรับชื่ออาคารเป็น อาคาร 60 ปี คณะวิทยาศาสตร์ เพื่อจะได้ใช้งบกองทุน 60 ปี มารวมเป็นค่าใช้จ่ายในการจ้างผู้คุมงาน ทั้งนี้ ชั้นล่างของอาคาร จะยังเป็นพื้นที่ Co-working space และยกให้คณะดูแลทั้งพื้นที่และการบำรุงรักษา



ร่วมร้อยเรียงความทรงจำดีๆ 60 ปี วิทยาศาสตร์ มช.

ได้ที่เว็บไซต์ 60 ปี คณะวิทยาศาสตร์
<https://sci60.science.cmu.ac.th>



60th Anniversary **SCI CMU**
Science CMU 60th Logbook
Note the memories, Create the future

Byrd & Heart
Byrd & Heart

Mai Charoenpura
อภิญญา ชวโรคนพรา

J Jetrin
เจตริน

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

Payment
Account Name : บัญชีกองทุนพัฒนาคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สาขา มช.
Account Number : 667-288232-1

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

Promotion
Donate 20,000 THB = 1 Table = 10 Seats
สามารถนำใบเสร็จไปลดหย่อนภาษีได้ 2 เท่า
รายได้เข้าเป็นทุนกองทุนพัฒนาคณะวิทยาศาสตร์ เพื่อบูรณะอาคารเรียนและเป็นทุนการศึกษา



60th Anniversary SCI CMU



16 NOV 2024
@CMECC, Chiang Mai

06.00 P.M.
Gate Open

16 NOV 2024
Show Date

Chiang Mai International Exhibition and Convention Centre
Venue



Celebration

60th Anniversary of Faculty of Science, Chiang Mai University

15-16 NOVEMBER 2024