

คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมมือ 4 หน่วยงาน วิจัยเพื่อสร้าง



Superconducting Quantum Computer



ศาสตราจารย์คลินิก นพ.นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยผู้บริหาร มช. ศาสตราจารย์ ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรานนท์ อนุกุล หัวหน้าโครงการ

จัดตั้งศูนย์วิจัยเทคโนโลยีควอนตัม คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมพิธีลงนามข้อตกลงความร่วมมือด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) เพื่อสร้างคอมพิวเตอร์ควอนตัมสภาพนำยวดยิ่ง (Superconducting Quantum Computer) และระบบซอฟต์แวร์ โดยมี รองศาสตราจารย์ นายแพทย์สรนิต ศิลธรรม ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นประธาน ณ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563



เลขานุการคณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลบุคลากรสายสนับสนุนผู้มีผลงานดีเด่นแห่งชาติ ปชมท.

นายพร พรหมหาราช เลขานุการคณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลบุคลากรสายสนับสนุนผู้มีผลงานดีเด่นแห่งชาติ ปชมท. ประจำปี พ.ศ. 2562 "ด้านบริหารดีเด่น" จากที่ประชุมสภาข้าราชการ พนักงาน และลูกจ้างมหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปชมท.) โดยเข้ารับรางวัลเข็ม ปชมท.ทองคำ โล่เชิดชูเกียรติ และเกียรติบัตร จาก ดร.ณรงค์ชัย อัครเศรณี นายกสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น ในงานประชุมวิชาการ ปชมท. ประจำปี 2563 เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2563 ณ โรงแรมเจริญธานี จังหวัดขอนแก่น

นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ มช. ได้รับคัดเลือกเป็นผู้แทนประเทศไทย เข้าร่วมโครงการนักศึกษาภาคฤดูร้อนเดซี ประจำปี 2563 ณ เยอรมนี

นางสาวพรณิพัทธ์ ใจแก้ว

นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ได้รับคัดเลือกเป็นผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วมโครงการนักศึกษาภาคฤดูร้อนเดซี ประจำปี 2563 ณ เยอรมนี

นางสาวพรณิพัทธ์ ใจแก้ว นักศึกษาระดับปริญญาโท ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ ได้รับคัดเลือกเป็น 1 ใน 4 ผู้แทนประเทศไทย เข้าร่วมโครงการนักศึกษาภาคฤดูร้อนเดซี ประจำปี 2563 (รุ่นที่ 18) เข้าร่วมกิจกรรม ระหว่างวันที่ 21 กรกฎาคม - 10 กันยายน 2563 ณ สถาบันเดซี เมืองฮัมบูร์ก หรือเมืองชอยเรน สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

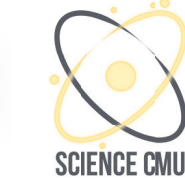
โครงการนักศึกษาภาคฤดูร้อนเดซี ดำเนินการโดย สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ โดยได้คัดเลือกนักศึกษาที่มีศักยภาพและคุณสมบัติเหมาะสมในขั้นต้น และได้ประสานงานกับคณะทำงานสถาบันเดซี ที่จาร์นาทกรองและสรุปความเห็นกลับมา เพื่อนำความขึ้นกราบบังคมทูล สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงคัดเลือกผู้เหมาะสมในขั้นตอนสุดท้าย

Outstanding Poster Presentation Awards
The Pure and Applied Chemistry International Conference 2020 (PACCON 2020)

น.ส.ณัฏฐา แก้ววงล้อม (น.ส.อุษุฒิ ชัยวัฒน์) น.ส.สุภาพร ธรรมชน (น.ส.ณัฏฐา ธีระวัชร) น.ส.ทิพวรรณ คุณยอชิง (น.ส.จิตติมา พิเศษ) น.ส.สุชัชฌิมา มีฤทธิ์ใหญ่ (น.ส.ณัฐชญา ประจิมะ)

นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์คว้ารางวัล Outstanding Poster Presentation Awards ในการประชุมวิชาการนานาชาติ PACCON 2020

น.ส.ณัฏฐา แก้ววงล้อม น.ส.สุภาพร ธรรมชน น.ส.ทิพวรรณ คุณยอชิง และ น.ส.สุชัชฌิมา มีฤทธิ์ใหญ่ นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาเคมีและสาขาเทคโนโลยีชีวภาพ ภาควิชาเคมี ได้รับรางวัล "Outstanding Poster Presentation Awards" ในการประชุมวิชาการนานาชาติ The Pure and Applied Chemistry International Conference 2020 (PACCON 2020) ระหว่างวันที่ 13-14 กุมภาพันธ์ 2563 ณ IMPACT Forum เมืองทองธานี กรุงเทพฯ



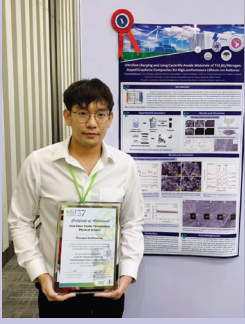
วิสัยทัศน์คณะวิทยาศาสตร์
"คณะวิทยาศาสตร์มุ่งสู่ความเป็นนานาชาติในการผลิตบัณฑิตและการวิจัยที่มีคุณภาพระดับสากล"

ค่านิยมหลักคณะวิทยาศาสตร์ (Science Core Values : sCI)
strategic Management บริหารจัดการเชิงกลยุทธ์
Customer and Valued-People Focus มุ่งเน้นพัฒนาคุณค่าให้บุคลากรและนักศึกษา
institutional Learning เป็นสถาบันแห่งการเรียนรู้



E-magazine

The 37th International Conference of the Microscopy Society of Thailand (MST37): Brilliant Synchrotron Light Towards Microscopic World



ภาควิชาเคมี ขอแสดงความยินดีกับ
นายธนภัทร อัฐวงศ์
นศ.ปริญญาเอก สาขาเคมี (อ.ที่ปรึกษา: รศ.ดร.สุปณีย์ สารกรศรี)
ที่ได้รับรางวัล

"First Place Poster Presentation Award in Physical Science"

ในการประชุมวิชาการนานาชาติ The 37th International Conference of the Microscopy Society of Thailand (MST37): Brilliant Synchrotron Light Towards Microscopic World วันที่ 25-28 กุมภาพันธ์ 2563 ณ โรงแรมแคนทารีโคราช จังหวัดนครราชสีมา

นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ได้รับรางวัล First Place Poster Presentation Award : Physical Science ในงาน MST37

อย่าลืมสวมหน้ากากอนามัย ใส่ใจการล้างมือ กินอาหารร้อน ที่ปรุงสุก สะอาด ดูแลสุขภาพให้แข็งแรง



นายธนภัทร อัฐวงศ์ นักศึกษาปริญญาเอก สาขาเคมี ได้รับรางวัล "First Place Poster Presentation Award: Physical Science" ในการประชุมวิชาการนานาชาติ The 37th International Conference of the Microscopy Society of Thailand (MST37): Brilliant Synchrotron Light Towards Microscopic World ระหว่างวันที่ 25-28 กุมภาพันธ์ 2563 ณ โรงแรมแคนทารีโคราช จังหวัดนครราชสีมา

ภาควิชาเคมีขอแสดงความยินดีกับ



นายตะวันวิษทร์ เหลืองวันทา (ศ.ดร.สุลาวัลย์ ขาวผ่อง) นายจรัส เลิศศรี (รศ.ดร.จรรยา จักรมณี) นายชนนท์ สุธะหมุด (ศ.ดร.ปิยชกา ปริงเขียว)

ที่ได้รับรางวัลโปสเตอร์ดีเด่น ในงานประชุม

The 1st International Symposium on Applied Plasma Science and Engineering for Agro and Bio Industry

นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลโปสเตอร์ดีเด่น ในงานประชุม The 1st International Symposium on Applied Plasma Science and Engineering for Agro and Bio Industry

นายตะวันวิษทร์ เหลืองวันทา นายจรัส เลิศศรี และนายชนนท์ สุธะหมุด นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลโปสเตอร์ดีเด่น ในงานประชุม The 1st International Symposium on Applied Plasma Science and Engineering for Agro and Bio Industry เมื่อวันที่ 31 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2563 ณ อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ

อาจารย์และนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ได้รับทุนรัฐบาลญี่ปุ่น JST เข้าร่วมโครงการ Sakura Science Program 2020 ณ ประเทศญี่ปุ่น



นักศึกษาบัณฑิตศึกษาและอาจารย์จากภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม รวมทั้งนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ จำนวน 6 คน ได้รับทุนจากรัฐบาลญี่ปุ่น JST ภายใต้โครงการ Sakura Science Program 2020 เข้าร่วมกิจกรรมทางวิชาการทางด้านวัสดุศาสตร์ และแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมร่วมกับนักศึกษบัณฑิตศึกษาจาก Hanoi University of Technology ประเทศเวียดนาม และมหาวิทยาลัยเจ้าภาพ คณะวิศวกรรมศาสตร์ Toyama University โดยได้เข้าพบท่านอธิการบดี ร่วมทำกิจกรรมการฟังบรรยาย สาธิต ปฏิบัติการ และการแข่งขันทักษะทางด้านวัสดุศาสตร์ และศึกษาดูงานโรงงานอุตสาหกรรม ระหว่างวันที่ 26 มกราคม - 5 กุมภาพันธ์ 2563 ที่เมือง Toyama ประเทศญี่ปุ่น

ศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์จัดงาน "MS&T Deep-Tech Start Up Forum and Innovation Showcase 2020"



ศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์ เป็นเจ้าภาพจัดงาน "MS&T Deep-Tech Start Up Forum and Innovation Showcase 2020" เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2563 ณ Empress Premier Hotel Chiang Mai โดยได้รับเกียรติจากนายสรเสริญ สมะลาภา ผู้ช่วยรัฐมนตรี ประจำกระทรวงพาณิชย์ เป็นประธานเปิดงาน รศ.ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมงาน และ ผศ.ดร.วินิตา บุญโสดม หัวหน้าศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์ กล่าวรายงานความเป็นมาของการจัดงาน ซึ่งมีผู้บริหารของคณะวิทยาศาสตร์ นำโดย ศ.ดร.ธรมินทร์ ไชยเรืองศรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิดงาน

"MS&T Deep-Tech Start Up Forum and Innovation Showcase 2020" เป็นกิจกรรมที่จัดขึ้นเพื่อประชาสัมพันธ์และเผยแพร่งานวิจัยด้านวัสดุศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีศักยภาพสู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยแผนงานบูรณาการวิจัยและนวัตกรรม โครงการนวัตกรรมวัสดุอุตสาหกรรมเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน อีกทั้งยังเป็นโอกาสอันดีที่จะก่อให้เกิดความร่วมมือทางการวิจัย ระหว่างอาจารย์/นักวิจัย มหาวิทยาลัยกับภาคธุรกิจ ภาคเอกชน Venture Capital รวมทั้งแหล่งทุนที่สำคัญ

คณะวิทยาศาสตร์ร่วมเป็นเจ้าภาพจัดงาน **ประชุมวิชาการนานาชาติ EASTEM 2020**



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับคณะวิทยาศาสตร์ เป็นเจ้าภาพจัดงานประชุมวิชาการนานาชาติ EASTEM 2020 ระหว่างวันที่ 12-15 กุมภาพันธ์ 2563 ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์คลินิก นพ.นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานเปิดการประชุม และรองศาสตราจารย์ ดร.ภาณุวรรณ จันทวรรณกูร อาจารย์ประจำภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ กล่าวรายงานความเป็นมาของการจัดงาน ในวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2563 ณ ห้องบรรยาย CB1220 ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์

การประชุมวิชาการนานาชาติ EASTEM 2020 จัดขึ้นเพื่อเป็นเวทีที่สำคัญในการส่งเสริมการจัดการเรียนการสอนบูรณาการสหสาขาแบบสะเต็ม (STEM Education) อีกทั้งยังเป็นส่วนหนึ่งของการเฉลิมฉลองครบรอบ 55 ปี แห่งการก่อตั้งมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตลอดจนเป็นส่วนหนึ่งของความร่วมมือในโครงการ ERASMUS+ Euro-Asian Collaboration for Enhancing STEM Education (EASTEM) โดยมีนักวิชาการจากนานาชาติ ทั้งจากทวีปยุโรปและเอเชีย เข้าร่วมงานกว่า 40 ท่าน

องค์การสวนพฤกษศาสตร์ ร่วมกับ ศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มช. จัดเสวนา **PM 2.5 ภัยร้ายใกล้ตัวควบคุมได้ด้วยตัวเรา**

เมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2563 นายคมสัน สุวรรณอัมพา รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานเปิดงาน เสวนาวิชาการ เรื่อง PM2.5 ภัยร้ายใกล้ตัวควบคุมได้ด้วยตัวเรา ซึ่งจัดโดย องค์การสวนพฤกษศาสตร์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับ ศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ ณ ห้องบรรยาย SCB2100 และลานกิจกรรม ชั้น 1 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ มช. โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ความรู้ความเข้าใจเรื่องฝุ่นควันพิษ PM2.5 รู้วิธีในการป้องกันดูแลตัวเองและสิ่งแวดล้อมในชุมชน มีความร่วมมือร่วมใจป้องกันหรือลดปัญหาจากฝุ่นควัน ที่ทำให้เกิดปัญหาเกี่ยวกับสุขภาพและการดำรงชีวิตประจำวัน เน้นการให้ความสำคัญของการมีส่วนร่วมขององค์กรและประชาชน เพื่อให้เกิดความตระหนักถึงความสำคัญของการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้มีความยั่งยืนต่อไป



สมาคมนักวิจัยและผู้เลี้ยงผึ้งร่วมกับ มช. COLOSS จัดประชุมวิชาการด้านผึ้ง **COLOSS Asia conference 2020 ที่ จ.เชียงใหม่**



สมาคมนักวิจัยและผู้เลี้ยงผึ้ง COLOSS ร่วมกับ Franco-Thai, Ricola Foundation, Veto pharma, Erasmus+ Programme, สำนักงานปศุสัตว์เขต 5 ทอการค้าจังหวัดเชียงใหม่ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดการประชุมวิชาการด้านผึ้ง COLOSS Asia conference 2020 โดยความร่วมมือจากสมาคมและสถาบันทั้งในและต่างประเทศ ระหว่างวันที่ 6-7 กุมภาพันธ์ 2563 ณ โรงแรมคุ้มภูคำ จังหวัดเชียงใหม่ โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.ภาณุวรรณ จันทวรรณกูร อาจารย์ประจำภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รองประธานสมาคม COLOSS เป็นประธานเปิดการประชุม เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2563 ภายในงานมีการบรรยาย แสดงวิสัยทัศน์ และแลกเปลี่ยนความรู้เชิงวิชาการเกี่ยวกับผึ้ง สุขภาพผึ้ง รวมไปถึงผลิตภัณฑ์ผึ้ง นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ (workshop) สำหรับเกษตรกรและผู้สนใจ เกี่ยวกับการตลาดและการค่าน้ำผึ้ง รวมถึงการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) โดยในงานจะมีนักวิชาการและนักวิจัย กว่า 30 ท่าน จาก 20 ประเทศทั่วโลก

ขอแสดงความยินดีกับอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ มช. ที่ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ



นางบุษบง กันทะลือ นักวิทยาศาสตร์
สังกัด งานบริหารงานวิจัย บริการวิชาการ
และวิเทศสัมพันธ์
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ
ตั้งแต่วันที่ 5 พฤศจิกายน 2561 เป็นต้นไป



นายถนนอม ทองใจ นักวิชาการคอมพิวเตอร์
สังกัด ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
ตั้งแต่วันที่ 13 สิงหาคม 2562 เป็นต้นไป

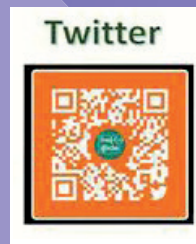


ประชาสัมพันธ์ เรื่อง การเลื่อนงานประชุมใหญ่สามัญ ประจำปี 2563 ของสมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เนื่องจากการแพร่ระบาดของโรค Covid-19

สมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้ติดตามการแพร่ระบาดของโรค Covid-19 อย่างใกล้ชิดมาโดยตลอด จากสถานการณ์ล่าสุดที่มีผู้ป่วยติดเชื้อจากการร่วมงานสังสรรค์ และเข้าชมการแข่งขันมวยไทย ทำให้มีผู้ป่วยติดเชื้อเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ทางสมาคมมีความกังวลและเป็นห่วงใยสวัสดิภาพของสมาชิกสมาคมทุกท่านที่ต้องมาร่วมงานประชุมใหญ่สามัญในวันที่ 27 มีนาคม 2563 นี้ เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงการรวมตัวและการแพร่กระจายของโรค **ทางสมาคมขอประกาศเลื่อนการประชุมใหญ่สามัญ ประจำปี 2563 ไปก่อนจนกว่าสถานการณ์จะกลับมาเป็นปกติ** ในระหว่างนี้กรรมการชุดปัจจุบันจะเป็นผู้ปฏิบัติหน้าที่จนกว่าจะมีการเลือกตั้งนายกสมาคมฯต่อไป

ทางสมาคมฯหวังเป็นอย่างยิ่งว่าสถานการณ์นี้จะผ่านไปอย่างรวดเร็ว และขอให้สมาชิกทุกท่านรักษาสุขภาพให้แข็งแรง และเราจะผ่านพ้นวิกฤตนี้ไปด้วยกัน

สมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
17 มีนาคม 2563



สรุปมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหาร ประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 2/2563 เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2563

- เห็นชอบ การขอแก้ไขลำดับชั้นกระบวนวิชาระดับปริญญาตรี ในภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2562 กระบวนวิชา 203115 ตอน 18 22 29 30 41 42 และ 43 จำนวน 37 คน ซึ่งที่ประชุมมีข้อเสนอแนะให้ภาควิชาเคมีปรับแก้ไขเหตุผล รวมทั้งเสนอมาตรการในการป้องกันไม่ให้เกิดเหตุการณ์เช่นนี้ขึ้นอีก ตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการการเรียน การสอน และการสอบ
- เห็นชอบ รายงานความก้าวหน้าไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการของผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวิมล อุดพัวัย สังกัดภาควิชาธรณีวิทยา ครั้งที่ 2

- เห็นชอบ รายงานการประเมินผลทดลองปฏิบัติงานของพนักงานมหาวิทยาลัย จำนวน 2 ราย
 - อาจารย์อัญมณี กุมมารกะ อาจารย์ สังกัดภาควิชาสถิติ
 - นางสาวภัทราภรณ์ ทอดศิริชูชัย พนักงานปฏิบัติงาน สังกัดงานบริหารทั่วไป

- เห็นชอบ แผนปรับปรุงพัฒนาคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตามแนวทาง EdPEx โดยประเด็นที่ 1 หมวด 1 การนำองค์กร เปลี่ยนจากการแต่งเพลง เป็นการจัดทำคลิปวิดีโอไม่เกิน 1 นาที แทนเนื่องจากสามารถสื่อสารค่านิยมของคณะฯ ได้อย่างเป็นรูปธรรม และประหยัดค่าใช้จ่ายกว่า

สรุปมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหาร ประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 3/2563 เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2563

- เห็นชอบ การขอปรับปรุงกระบวนวิชา 204100 ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ โดยมีข้อเสนอแนะ/แก้ไขเพิ่มเติม
- เห็นชอบ การขอปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย หลักสูตร วท.บ. สาขาวิชา ธรณีวิทยา (ฉบับปี พ.ศ.2559)

- เห็นชอบ (ร่าง) ประกาศ เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้เงินรายได้สนับสนุนการดำเนินกิจกรรมทางวิชาการภายใต้โครงการความร่วมมือทางวิชาการกับหน่วยงานต่างประเทศ โดยมีข้อเสนอแนะ/แก้ไขเพิ่มเติม
- เห็นชอบ การขออนุมัติขยายเวลาศึกษาต่อ ณ ต่างประเทศ ครั้งที่ 1 ของ อาจารย์กิตติพิชญ์ คุปตะวานิช สังกัดภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ระยะเวลา 6 เดือน ตั้งแต่วันที่ 5 มกราคม 2563 – 4 กรกฎาคม 2563
- เห็นชอบ (ร่าง) ค่าธรรมเนียมการศึกษาสำหรับนักศึกษา สาขาวิชาดาราศาสตร์ ภาคปกติ (หลักสูตรนานาชาติ) คณะวิทยาศาสตร์ พ.ศ.2563 จำนวน 2 หลักสูตร