



นักวิจัยศูนย์วิจัยฟิสิกส์ของพลาสมา และล้าอนุภาคควาร์กรางวัลชมเชยจากโครงการ PTTGC Open Innovation Challenge 2016

ดร.อภิวัฒน์ วิจิคำ พร้อมด้วยคณะนักวิจัยจากศูนย์วิจัยฟิสิกส์ของพลาสมาและล้าอนุภาค คณะวิทยาศาสตร์ นำผลงานวิจัยควาร์กรางวัลชมเชยพร้อมเงินรางวัล 5 หมื่นบาท จากโครงการ PTTGC Open Innovation Challenge 2016: "Smart-Eco Innovation" จัดโดยบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โดยได้รับคัดเลือกให้เป็น 1 ใน 11 ทีมสุดท้าย เพื่อนำเสนอผลงานในรอบชิงชนะเลิศเมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม 2560 ณ โรงแรม มิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ นำเสนอผลงานประเภท Circular Thinking ภายใต้ชื่อทีม Plasma CO2 Conversion PBP-YPI ชื่อผลงาน Development of CO2 Conversion DBD RF at Atmospheric Pressure Plasma Process ซึ่งมีรองศาสตราจารย์ ดร.ธีรบรรณ นฤภูมิวรรณ หัวหน้าศูนย์วิจัยฟิสิกส์ของพลาสมาและล้าอนุภาค และผู้อำนวยการศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์ เป็นที่ปรึกษา

โครงการ PTTGC Open Innovation Challenge 2016 จัดขึ้นภายใต้แนวคิด "Smart-Eco Innovation" มีเป้าหมายเพื่อเปิดโอกาสให้นักวิจัยทั้งในกลุ่มภาคการศึกษา ภาคสถาบันวิจัย และบริษัทสตาร์ทอัพ ได้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยที่สามารถสร้างมูลค่าในเชิงพาณิชย์ควบคู่กับการสร้างสมดุลด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ทั้งนี้เพื่อก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อภาคอุตสาหกรรมและการพัฒนาประเทศไทยที่สามารถสร้างมูลค่าในเชิงพาณิชย์ควบคู่กับการสร้างสมดุลด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน โดยเปิดรับสมัครผลงานมาตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2559 และได้รับการตอบรับจากนักวิจัยทั้งในและต่างประเทศ ส่งผลงานเข้าร่วมทั้งสิ้น 50 โครงการ จากภาคการศึกษา 38 โครงการ และภาคเอกชนหรือบริษัทสตาร์ทอัพ 12 โครงการ ผู้เข้าร่วมในโครงการทั้งสิ้น 165 คน เป็นชาวต่างชาติ 15 คน ทั้งนี้มีโครงการที่ได้รับคัดเลือกเพื่อนำเสนอผลงานในรอบชิงชนะเลิศเมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม 2560 จำนวนทั้งสิ้น 11 ทีม ซึ่งคณะนักวิจัยจากศูนย์วิจัยฟิสิกส์ของพลาสมาและล้าอนุภาคได้รับคัดเลือกเป็น 1 ใน 11 ทีม ดังกล่าว (ภาพและข้อมูลจาก เฟซบุ๊ก PTTGC Open Innovation Challenge)



นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ได้รับคัดเลือก เข้าร่วมโครงการ Asian Science Camp 2017

นายกันต์ภัสสร โกสุมศุภมาลา นักศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 2 ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับคัดเลือกจากมูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา ในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (สอวน.) ให้เป็นหนึ่งในผู้แทนประเทศไทย (สาขาฟิสิกส์) เข้าร่วมโครงการ Asian Science Camp 2017 ระหว่างวันที่ 20-26 สิงหาคม 2560 ณ มหาวิทยาลัย ตงกุก อับดุล ราห์มัน รัฐเปอร์ก ประเทศมาเลเซีย โดยมีผู้ได้รับคัดเลือกทั้งสิ้น จำนวน 10 คน ในสาขาต่างๆ ประกอบด้วย สาขาฟิสิกส์ 4 คน สาขาเคมี 2 คน และสาขาชีววิทยา 4 คน (ข้อมูลจาก www.posn.or.th)



ค่ายฝึกวิจัยทางวิทยาศาสตร์ ภาคฤดูร้อน สำหรับเยาวชนภาคเหนือ ครั้งที่ 36

ชมรมวิชาการ สโมสรนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ จัดค่ายฝึกวิจัยทางวิทยาศาสตร์ ภาคฤดูร้อน สำหรับเยาวชนภาคเหนือ ครั้งที่ 36 ระหว่างวันที่ 22-28 พฤษภาคม 2560 ณ คณะวิทยาศาสตร์ โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิรัฐ แสนทน รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานในพิธีเปิดค่ายเมื่อวันที่ 22 พฤษภาคม 2560 ณ ห้องบรรยาย SCB1100 อาคาร 30 ปี คณะวิทยาศาสตร์ กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียนในเขตภาคเหนือที่เข้าร่วมกิจกรรมได้ฝึกในทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ และปลูกฝังทัศนคติที่ดีต่อการศึกษาและการทำงานทางด้านวิทยาศาสตร์ ตลอดจนสร้างแรงบันดาลใจในการศึกษาวิทยาศาสตร์ในชั้นสูงเพื่อสร้างความเจริญก้าวหน้าให้กับประเทศชาติในอนาคต โดยมีผู้เข้าร่วมกิจกรรมจำนวน 150 คน ประกอบด้วยนักเรียนระดับมัธยมศึกษาในเขต 17 จังหวัดภาคเหนือ จำนวน 50 คน และพี่เลี้ยงซึ่งเป็นนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำนวน 100 คน

วิสัยทัศน์ คณะวิทยาศาสตร์

"คณะวิทยาศาสตร์มุ่งความเป็นนานาชาติในการผลิตบัณฑิตและงานวิจัยที่เป็นเลิศ"

ค่านิยมหลักคณะวิทยาศาสตร์ (Science Core Values : S-C-I-C-M-U)

Success = การมุ่งความสำเร็จตามเป้าหมาย
Collaboration = การทำงานร่วมกันเป็นทีม

Competitiveness = การขยายความสามารถในการแข่งขัน
Morality = การยึดมั่นในศีลธรรมความดี

Innovativeness = การสร้างสรรค์ภูมิปัญญานวัตกรรม
Unity = การรัฐสำนึกดีเพื่อน้อง

ขอแสดงความยินดีกับ

รองศาสตราจารย์ ดร.สุพล อนันตดา

อาจารย์ประจำภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
ที่ได้รับการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง

ศาสตราจารย์ สาขาวิชาวัสดุศาสตร์

ตั้งแต่วันที่ 27 เมษายน 2560



นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์เข้าร่วมการแข่งขัน กีฬาวินยาศาสตร์สัมพันธ์ “ไตรธาราเกมส์”

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิรักษ์ นันทิยา รองคณบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยทีมงานฝ่ายพัฒนาคุณภาพนักศึกษา นำนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 80 คน เข้าร่วมการแข่งขันกีฬาวินยาศาสตร์สัมพันธ์ “ไตรธาราเกมส์” ระหว่างวันที่ 27 พฤษภาคม-2 มิถุนายน 2560 ณ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี ทั้งนี้ ในปีการศึกษา 2561 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่จะได้เป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันกีฬาวินยาศาสตร์สัมพันธ์ต่อไป



ศวท-มช. ให้ความรู้เกี่ยวกับผลการวิเคราะห์ คุณภาพน้ำและอันตรายของสารปนเปื้อนต่างๆ ประจำเดือน พ.ค. 60

รองศาสตราจารย์ ดร.ธีรพร นุญญวรรณ ผู้อำนวยการศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ศวท-มช.) พร้อมด้วยทีมงาน ลงพื้นที่ให้ความรู้เกี่ยวกับผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำและอันตรายของสารปนเปื้อนต่างๆ ของชุมชนในจังหวัดเชียงใหม่ 6 พื้นที่ ได้แก่ เทศบาลตำบลบ้านแหวน เทศบาลตำบลหารแก้ว เทศบาลตำบลสันผักหวาน เทศบาลตำบลหางดง องค์การบริหารส่วนตำบลท่าวังพร้าว และเทศบาลตำบลบ้านแม ตามโครงการบริการชุมชนด้านน้ำดื่มสะอาดและปลอดภัย (น้ำดื่มสะอาดเพื่อชุมชนชาวเชียงใหม่) ของ ศวท-มช. เมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม 2560



พิธีเปิดการอบรมการใช้เครื่องมือในการวิจัย โดย ศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์

ศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จัดการอบรมและสาธิตการใช้ชุดวิเคราะห์การเลี้ยวเบนของรังสีเอ็กซ์สำหรับวัสดุผงและฟิล์มบาง (X-Ray Diffractometer for Powders and Thin Films) ในการทำงานวิจัย สำหรับคณาจารย์และนักศึกษาที่ทำงานวิจัยด้านวัสดุศาสตร์ ของคณะวิทยาศาสตร์ โดยมี อาจารย์ ดร.มาโนช นาคสาทา ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดการอบรม ซึ่งได้รับเกียรติจาก Mr.Yuji Shiramata จากบริษัทผู้จัดจำหน่ายเครื่องมือดังกล่าวเป็นวิทยากรในการบรรยายและสาธิตการใช้งาน เมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม 2560 ณ ห้องบรรยาย CB1220 อาคารเคมี 1 ชั้น 2 ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์



การอบรมการสร้างแบบสอบถามออนไลน์ ด้วย Google Form

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.หทัยชนก เนียมทรัพย์ รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดการอบรมการสร้างแบบสอบถามออนไลน์ด้วย Google Form เมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2560 ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ SCB4204-5 อาคาร 45 ปี คณะวิทยาศาสตร์ ซึ่งจัดโดย งานนโยบายและแผนและประกันคุณภาพการศึกษา เพื่อให้บุคลากรที่เข้าร่วมอบรมสามารถนำความรู้ไปปรับใช้กับการทำงานและการเรียนการสอน ซึ่งเนื้อหาการอบรมประกอบด้วย การใช้งาน Google Drive / การจัดทำแบบสอบถามออนไลน์ และการนำข้อมูลที่ได้มาวิเคราะห์ต่อใน Excel เพื่อการประยุกต์ใช้งานในองค์กร



การประชุม เรื่อง การเขียนผลงานเพื่อเข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้นของบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์

คณะกรรมการพัฒนาบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การเขียนผลงานเพื่อเข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้นของบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ สำหรับบุคลากรที่มีคุณสมบัติครบถ้วนในเบื้องต้น เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถเขียนงานและวิเคราะห์งานเพื่อขอกำหนดตำแหน่งที่สูงขึ้น และนำไปต่อขอต่อสูการที่ผลงานทางวิชาการที่สมบูรณ์ ซึ่งจะช่วยเสริมสร้างความก้าวหน้าในอาชีพให้กับบุคลากรสายสนับสนุนของคณะฯ โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดการประชุม และนายพร พรหมหาราช เลขาธิการคณะวิทยาศาสตร์ กล่าวรายงานการจัดประชุม ซึ่งได้รับเกียรติจาก นางสาวกนิษฐา ไทยกล้า นักสถิติเชี่ยวชาญ สังกัดสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และนายณพพร พวงสมบัติ หัวหน้างานนโยบายและแผนคณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นวิทยากรในการบรรยายและฝึกปฏิบัติระหว่างวันที่ 26-27 พฤษภาคม 2560 ณ ปานวิมาน เชียงใหม่ สปร้า รีสอร์ท อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่



คณะวิทยาศาสตร์ให้การต้อนรับอาคันตุกะจาก Korea Association of Health Promotion (KAHP)

รองศาสตราจารย์ ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหาร ร่วมให้การต้อนรับ Professor Dr.Jong Yil Chai จาก Korea Association of Health Promotion (KAHP) กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี ในโอกาสเข้าพบผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์ เพื่อเยี่ยมเยือนและหารือความร่วมมือทางวิชาการร่วมกัน โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.ชโลบล วงศ์สวัสดิ์ ภาควิชาชีววิทยา เป็นผู้ประสานงานพร้อมกับนำคณาจารย์และนักศึกษาระดับปริญญาเอกเข้าร่วมหารือและให้การต้อนรับด้วย เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2560 ณ บริเวณรับรอง ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์



คณะวิทยาศาสตร์ให้การต้อนรับคณาจารย์จากมหาวิทยาลัยมณฑลเหลย สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์

รองศาสตราจารย์ ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหารและคณาจารย์ ร่วมให้การต้อนรับ ดร.ยี ฮี อู อาจารย์ประจำภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมณฑลเหลย สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ และคณะที่เข้าพบคณาจารย์และผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์ เพื่อแสวงหาข้อชี้แนะ ความคิดเห็นและคำแนะนำในการวางแผนหลักสูตรการเรียนการสอนด้านดาราศาสตร์ระดับอุดมศึกษาของมหาวิทยาลัยต่างๆ ในสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ ตลอดจนหารือความร่วมมือทางวิชาการร่วมกัน เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2560 ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์



คณะวิทยาศาสตร์ขอแสดงความยินดีกับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยกานต์ เลี้ยวทริฎ อาจารย์ประจำภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ ที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นหนึ่งในสามของตัวแทนประเทศไทยเพื่อรับการแลกเปลี่ยนนักวิจัยระยะสั้น ภายใต้โครงการความร่วมมือกับต่างประเทศ ระหว่างประเทศไทย และประเทศเกาหลี ภายใต้หัวข้องานวิจัย “การพัฒนาความเข้มแข็งทางวิชาการ และงานวิจัยด้านแก๊สเซนเซอร์สูการประยุกต์ใช้ได้จริง (Development of Academic and Research Strength in Practical Gas Sensing Applications) จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) (National Research Council of Thailand, NRCT) และมูลนิธิวิจัยแห่งสาธารณรัฐเกาหลี (The National Research Foundation of Korea, NRF) ซึ่งได้ตกลงร่วมกันให้มีการแลกเปลี่ยนนักวิจัยระยะสั้นภายใต้โครงการความร่วมมือกับต่างประเทศ ระหว่างประเทศไทยและประเทศเกาหลี (NRCT-NRF) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งของความร่วมมือด้านงานวิจัยระหว่างประเทศไทยและสาธารณรัฐเกาหลี รวมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนการแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ด้านการวิจัยในประเทศไทยและสาธารณรัฐเกาหลี ผ่านการทำวิจัยร่วมกันของนักวิจัย อันจะนำไปสู่การยกระดับความร่วมมือระหว่างนักวิจัยทั้งสองประเทศต่อไปในอนาคต



รายชื่อผู้ได้รับทุนแลกเปลี่ยนนักวิจัยระยะสั้น ภายใต้โครงการความร่วมมือกับต่างประเทศไทย-เกาหลี ระหว่างสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และมูลนิธิวิจัยแห่งสาธารณรัฐเกาหลี (The National Research Foundation of Korea, NRF) ประจำปี ๒๕๖๐

นักวิจัยไทย	ชื่อเรื่อง	สาขา	ระยะเวลาวิจัย
ม.ศ.ร. วรศักดิ์ แก้วทอง มหาวิทยาลัยขอนแก่น	การดีแรงแรงยึดคตินของอินทรีย์เมื่อยข้องกับการแพร่กระจายของเซลล์มะเร็งเหนือน้ำ	ชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลทางการแพทย์ (Medical biochemistry and molecular biology)	๑-๑๔ กันยายน ๒๕๖๐ (๑๔ วัน)
ม.ศ.ร. ชัยกานต์ เลี้ยวทริฎ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การพัฒนาความเข้มแข็งทางวิชาการและงานวิจัยด้านแก๊สเซนเซอร์สูการประยุกต์ใช้ได้จริง	วัสดุศาสตร์ (Materials science)	๑-๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๐ (๑๔ วัน)
ดร.อารณั วรศักดิ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	สมบัติเทอร์โมอิเล็กทริกพิเศษบางของ Ge2 Sb2 Te5 ภายใต้การดูดซับที่อุณหภูมิสูง	ฟิสิกส์ (Physics)	๑-๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๐ (๑๔ วัน)

โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยกานต์ เลี้ยวทริฎ ได้รับการคัดเลือกให้เป็นตัวแทนในการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ในงานวิจัยครั้งนี้เป็นระยะเวลา 14 วัน ในระหว่างวันที่ 3 ธันวาคม ถึง 16 ธันวาคม 2560 โดยจะได้มีการสร้างความร่วมมือทางด้านงานวิจัยกับนักวิจัยที่มีชื่อเสียงและมีความเชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านตัวตรวจจับแก๊ส กับ Prof.Dr.Jong-Heun Lee ห้องปฏิบัติการด้านโครงสร้างวัสดุนาโนที่ถูกเสริมฟังก์ชัน (Functional Nanostructured Materials Laboratory) ภาควิชาวัสดุศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ Korea University กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี



คณะกรรมการศิษย์เก่าสัมพันธ์พบปะศิษย์เก่า คณะวิทยาศาสตร์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิรักษ์ นันทิยา รองคณบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยคณะกรรมการศิษย์เก่าสัมพันธ์ เข้าพบปะเยี่ยมเยือนศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ ในมหาวิทยาลัยต่างๆ ได้แก่ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร มหาวิทยาลัยนครพนม และมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ระหว่างวันที่ 26-29 พฤษภาคม 2560 เพื่อสร้างเครือข่ายศิษย์เก่าและสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างคณะวิทยาศาสตร์กับศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 8/2560 เมื่อวันที่ 17 เมษายน 2560

เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

1. ด้านบริหารงานการเงิน

1.1 เห็นชอบ (ร่าง) ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ การกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการใช้ยานพาหนะ

1.2 เห็นชอบ (ร่าง) ประกาศ กำหนดประเภทรายจ่าย รายการ และเงื่อนไขการจ่ายเงินจากเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย ฉบับที่/2560 (คำตอบแทนผู้บริหารจัดการโครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยให้จ่ายค่าตอบแทนผู้บริหารจัดการ โครงการรวม-มช. ในอัตราไม่เกิน 10,000.- บาท/เดือน

2. ด้านบริหารงานบุคคล

เห็นชอบ (ร่าง) ประกาศ เรื่อง การกำหนดภาระงานสอนของอาจารย์ คณะวิทยาศาสตร์ โดยมีข้อเสนอแนะให้ปรับแก้ไข

3. ด้านบริหารงานวิชาการ

3.1 เห็นชอบ การขอปรับปรุงกระบวนวิชา 209494 สหกิจศึกษา ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม โดยมีข้อเสนอแนะให้ปรับแก้ไขเนื้อหา มคอ.4 ในส่วนของคำอธิบายลักษณะกระบวนวิชา

3.2 เห็นชอบ การขอปรับปรุงหลักสูตรสาขาวิชาชีวเคมีและชีวเคมี เทคโนโลยี

4. ด้านบริหารองค์กร

4.1 เห็นชอบ โครงการจัดตั้งศูนย์ธรรมชาติวิทยาออยสุเทพ เฉลิมพระเกียรติฯ ตามแนวทาง CMU-PEX โดยมีข้อเสนอแนะปรับปรุงแก้ไขและเพิ่มเติมบางประเด็น

4.2 เห็นชอบ การเสนอขอรับทุนสนับสนุนการศึกษาต่อต่างประเทศ กรณี อาจารย์รุ่งโรจน์ เบญจกุล สังกัดภาควิชาธรณีวิทยา โดยคณะวิทยาศาสตร์สนับสนุนทุนการศึกษาเฉพาะรายอาจารย์รุ่งโรจน์ เบญจกุล เป็นจำนวนเงิน ไม่เกิน 400,000 บาท/ปี เป็นระยะเวลา 4 ปี โดยใช้งบประมาณจากดอกเบ็ญจกองทุน

4.3 เห็นชอบ มาตรการป้องกันความปลอดภัยในการใช้พื้นที่บริเวณอาคารเรียน โดยให้จัดทำประกาศแนวปฏิบัติในการใช้พื้นที่ของอาคารเรียนซึ่งเป็นพื้นที่เปิดโล่ง ได้ไม่เกินเวลา 22.00 น.

แนะนำบุคลากรใหม่



นางสาวพรนภัส โปธา

ตำแหน่ง พนักงานปฏิบัติงาน
สังกัดงานบริหารงานวิจัย บริการวิชาการ
และวิเทศสัมพันธ์ สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์
สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี
สาขาวิชาภาษาไทย คณะมนุษยศาสตร์
และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

งานตีพิมพ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติส่วนภูมิภาค

ประจำปี 2560

“จุดประกายความคิด
พัฒนาชีวิตด้วยวิทยาศาสตร์
เสริมสร้างชาติด้วยเทคโนโลยี
สู่วิถีแห่งนวัตกรรม”

17-19 สิงหาคม 2560
ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

scw.science.cmu.ac.th