



คณาจารย์ ร่วมขบวนแห่พระพุทธรูป ในงานประเพณีสงกรานต์ จังหวัดเชียงใหม่ ประจำปี 2560

รองศาสตราจารย์ ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ นำคณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ร่วมขบวนแห่สงกรานต์พระพุทธรูปสำคัญประจำจังหวัดเชียงใหม่ และพระพุทธรูปจากวัดในชุมชนต่างๆ เนื่องในงานประเพณีสงกรานต์จังหวัดเชียงใหม่ ประจำปี 2560 เพื่อสืบสานศิลปวัฒนธรรมอันดีงามของล้านนาไทย โดยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้จัดเชิญพระพุทธรูปสำคัญประจำมหาวิทยาลัย “พระพุทธรูปผิงคนคราภิรมย์” ประดิษฐานบนรถบุษบก พร้อมตกแต่งด้วยศิลปะล้านนาอย่างวิจิตรบรรจงเข้าร่วมขบวนด้วย เมื่อวันที่ 13 เมษายน 2560 ณ บริเวณสถานีรถไฟเชียงใหม่ จนถึงวัดพระสิงห์วรมหาวิหาร



อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์รับมอบโล่ประกาศเกียรติคุณ คณะกรรมการบริหารโครงการส่งเสริมการผลิต ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกศรินทร์ พิมรรักษ์ หัวหน้าภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ เข้ารับมอบโล่ประกาศเกียรติคุณคณะกรรมการบริหารโครงการส่งเสริมการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สำหรับผลิตภัณฑ์ชุมชน จากนายสากล รุ่งทะกุล อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในงานมอบรางวัลตราสัญลักษณ์ G-Green ระดับประเทศ ซึ่งจัดโดย กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมแสดงความยินดีและร่วมเป็นเกียรติในพิธีดังกล่าว เมื่อวันที่ 21 เมษายน 2560 ณ ห้องแคทลียา โรงแรมรามการ์เด้นส์ กรุงเทพมหานคร ซึ่งเป็นโล่ประกาศเกียรติคุณที่มอบเพื่อเชิดชูเกียรติคณาจารย์จากภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำนวน 8 ท่าน ที่ได้เข้าร่วมเป็นทีมที่ปรึกษาโครงการส่งเสริมการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สำหรับผลิตภัณฑ์ชุมชน ซึ่งมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกศรินทร์ พิมรรักษ์ เป็นหัวหน้าโครงการ โดยทำหน้าที่ให้คำแนะนำทางวิชาการและประเมินสถานประกอบการ จำนวน 49 แห่ง ในปี 2559 ประกอบด้วย สถานประกอบการสิ่งทอ เซรามิก ไม้ และสบู่ ทั่วประเทศไทย เพื่อมอบตราสัญลักษณ์ Green Production ระดับดีเยี่ยม ดีมาก และดี แก่สถานประกอบการที่ผ่านการประเมิน



คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ นำคณะผู้บริหารชุดใหม่เข้าเยี่ยม คารวะอดีตคณบดีคณะวิทยาศาสตร์

รองศาสตราจารย์ ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ นำคณะผู้บริหารชุดใหม่เข้าเยี่ยมคารวะอดีตคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ได้แก่ รองศาสตราจารย์ ดร.อุดม ศรีโยธา ศาสตราจารย์ เกียรติคุณ ดร.ทวีศักดิ์ ระมิงค์วงศ์ ศาสตราจารย์ เกียรติคุณ ดร.กิตติชัย วัฒนานิกร รองศาสตราจารย์บุญรักษา สุนทรธรรม และรองศาสตราจารย์ ดร.มงคล ราชนาคร เพื่อขอคำแนะนำในการบริหารคณะ พร้อมทั้งแนะนำผู้บริหารชุดใหม่ เมื่อวันที่ 6 เมษายน 2560 และวันที่ 12 เมษายน 2560

วิสัยทัศน์ คณาจารย์

"คณาจารย์มีความเป็นเลิศในการผลิตบัณฑิตและงานวิจัยในระดับสากล"

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

Success = การมุ่งความสำเร็จตามเป้าหมาย
Collaboration = การทำงานร่วมกันเป็นทีม

Competitiveness = การขยายความสามารถในการแข่งขัน
Morality = การยึดมั่นในศีลธรรมความดี

Innovativeness = การสร้างสรรค์ภูมิปัญญานวัตกรรม
Unity = การรู้จักสามัคคีเพื่อองค์กร



ผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์สัญจรไปพบปะ คณาจารย์-บุคลากรเพื่อรับฟังความเห็น

รองศาสตราจารย์ ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารสัญจรไปพบปะคณาจารย์และบุคลากรในหน่วยงานต่างๆ ภายในคณะฯ ระหว่างวันที่ 7 เมษายน-1 พฤษภาคม 2560 เพื่อชี้แจงวิสัยทัศน์ แผนกลยุทธ์ และแนวทางการบริหารงาน ใน 4 ปี ชำรงหน้า ตลอดจนรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะในการบริหารคณะวิทยาศาสตร์ โดยมีรายละเอียด ดังนี้ สำนักงานคณะฯ เมื่อวันที่ 7 เมษายน 2560 ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และธรณีวิทยา เมื่อวันที่ 19 เมษายน 2560 ภาควิชาคณิตศาสตร์และสถิติ เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2560 ภาควิชาเคมี เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2560 ภาควิชาชีววิทยา เมื่อวันที่ 26 เมษายน 2560 ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 27 เมษายน 2560 และภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2560



โครงการสนับสนุนการเสนอขอตำแหน่ง ทางวิชาการ

รองศาสตราจารย์ ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดโครงการสนับสนุนการเสนอขอตำแหน่งทางวิชาการ และบรรยายให้ข้อมูลเกี่ยวกับการสนับสนุนการเสนอขอตำแหน่งทางวิชาการของคณะฯ ซึ่งจัดโดย งานบริหารทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์ เพื่อช่วยเหลือให้คณาจารย์สามารถเสนอขอตำแหน่งทางวิชาการได้ภายในกรอบเวลาที่กำหนด เมื่อวันที่ 20 เมษายน 2560 ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์



ศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์แนะนำเส้นทาง สู่อาชีพให้กับน้องๆ ภาควิชาเคมี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิรักษ์ นันทิยา รองคณบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานในพิธีเปิดการบรรยาย เรื่อง เตรียมพร้อมสู่เส้นทางมืออาชีพ ซึ่งจัดโดย ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ เพื่อให้นักศึกษาระดับปริญญาตรีของภาควิชาเคมีได้รับฟังการชี้แนะแนวทางก้าวสู่ความสำเร็จในการทำงาน และสร้างแรงบันดาลใจในการเรียนรู้และพัฒนาตนเองอย่างไม่สิ้นสุด โดยได้รับเกียรติจาก คุณศิริเมธ ลี้ภากรณ์ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการโครงการ EVEREST บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มาร่วมแบ่งปันประสบการณ์ให้กับน้องๆ เมื่อวันที่ 7 เมษายน 2560 ณ ห้องประชุมบัวเรศ คำทอง ชั้น 1 อาคารเคมี 2 ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์



คณะวิทยาศาสตร์มอบเงินจากบัญชีเงินสวัสดิการ นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์เพื่อช่วยเหลือนักศึกษา ที่บ้านประสบเหตุอัคคีภัย

รองศาสตราจารย์ ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มอบเงินจากบัญชี เงินสวัสดิการนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 1 หมื่นบาท เพื่อช่วยเหลือนางสาวสุพรรณิการ์ สีจันร้อย นักศึกษาภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม ชั้นปีที่ 3 เนื่องจากบ้านประสบเหตุอัคคีภัย ณ บ้านนางแล ตำบลนางแล อำเภอเมืองเชียงราย เมื่อวันที่ 13 เมษายน 2560 โดยมีผู้บริหารและบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ร่วมเป็นสักขีพยาน ในวันที่ 24 เมษายน 2560 ณ บริเวณรับรอง ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์

สำหรับผู้ประสงค์จะช่วยเหลือครอบครัวนางสาวสุพรรณิการ์ สีจันร้อย สามารถโอนเงินบริจาคผ่านบัญชีธนาคารกรุงเทพ ชื่อบัญชี นายภาณุวัฒน์ ศรีจันร้อย เลขบัญชี 984-0-11976-3 (บัญชีของบิดา) หรือบริจาคสิ่งของที่จำเป็นได้ที่ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ (ในวันและเวลาราชการ)

ภาควิชาสถิติจัดโครงการพัฒนาคุณภาพนักศึกษา ระดับปริญญาโท
"พัฒนาทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21: อบรมการใช้โปรแกรมอาร์
เพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ"
เมื่อวันที่ 19 เมษายน 2560 ณ ห้อง SCB4405-6
อาคาร 45 ปี คณะวิทยาศาสตร์



ขอแสดงความยินดีกับอาจารย์ที่ได้รับการแต่งตั้ง ให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ



อ.สาธิต ปิยนลินมาศ

สังกัด ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม
ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์
สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม



อ.ดร.กมลวรรณ ก่อเจริญ

สังกัด ภาควิชาคณิตศาสตร์
ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์
สาขาวิชาคณิตศาสตร์



อ.ดร.ชัยสิทธิ์ บรรจงประเสริฐ

สังกัด ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์
ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์
สาขาวิชาวัสดุศาสตร์



คณะวิทยาศาสตร์ มข. ขอเชิญชวน
คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา
และผู้สนใจ ร่วมเป็นสมาชิก
Line@ SCI CMU Info. Center
คณะวิทยาศาสตร์ มข. เพื่อรับข้อมูล
ข่าวสาร ไม่พลาดทุกกิจกรรมสำคัญ

สมัครได้ 2 วิธี
>> ค้นหา ID: @scicmu
>> Scan QR Code



สอบถามรายละเอียด
โทร. 053 943456, 053 943318



ข่าวฝากจาก....

ลมคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

“...ทุกสิ่งที่เราทำหากมันคือสิ่งที่ใช่ เราต้องทำมันแล้วมีความสุข หากทำแล้วไม่มีความสุข นั่นคือสิ่งที่ไม่ใช่สำหรับเรา...”

นายณภัทร ยันตรกร ศิษย์เก่ารหัส 520510381

สาขาวิชาวัสดุศาสตร์ ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ต่อจากฉบับที่แล้ว.....

ความมุ่งมั่นที่จะเป็นพนักงานต้อนรับบนเครื่องบิน หรือสจ๊วต เริ่มมีความชัดเจนขึ้น ตนเริ่มศึกษาหาหนทางก้าวสู่อาชีพนี้มาอย่างตั้งใจ และเชื่อว่ามันมีอยู่ๆ หลายคนอยากเข้าสู่อาชีพนี้เช่นกัน ตนเริ่มตัดสินใจลงเรียนเสริมทักษะภาษาอังกฤษเพิ่มเติม เพื่อเข้ารับการสอบวัดประเมินความสามารถทางด้านภาษาต่างประเทศด้วยคะแนน TOEIC เพื่อใช้คะแนนนี้เป็นส่วนหนึ่งของการประเมินคุณสมบัติในการสมัครอีกหนึ่งความโชคดีในการสอบครั้งนี้ที่ได้จากสาขาวิชาวัสดุศาสตร์ คือ ในการเรียนการสอนสาขาวิชาวัสดุศาสตร์ ในบางกระบวนการเรียนการสอนด้วยเอกสารหนังสือ หรือสื่อการสอนที่เป็นภาษาอังกฤษ รวมถึงการทำรายงานในบางครั้ง ก็เป็นการศึกษาผ่านบทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติในรูปแบบภาษาอังกฤษ จึงทำให้ตนมีทักษะการอ่าน การแปล การเรียบเรียงความเข้าใจ โดยทักษะในจุดนี้ได้ช่วยเสริมทักษะทางด้านภาษาอังกฤษให้เพิ่มขึ้นได้เป็นอย่างดี จนทำให้ตนสามารถสอบผ่านเข้าไป โดยเริ่มการทำงานกับบริษัท BAGS Ground Services ในตำแหน่งพนักงานต้อนรับผู้โดยสารภาคพื้นดิน (Passenger services agent) ซึ่งทำหน้าที่ให้บริการภาคพื้นดินแก่ผู้โดยสารประจำสนามบินนานาชาติเชียงใหม่

ช่วงระยะเวลาที่ตนได้ทำงานอยู่ที่นั่น ทำให้ค้นพบว่าตนกำลังเดินถูกเส้นทางตนรักในงานบริการ ชอบการเดินทาง ชอบงานที่ได้พบปะพูดคุยกับผู้คนมากมายได้แก้ไขปัญหามากหน้าหลายตา และงานนี้เองถือว่าเป็นจุดเปลี่ยนในชีวิต ทำให้รู้จักตัวเองมากขึ้น ทำให้มีความมุ่งมั่น และต้องการผลักดันตนเองเพื่อก้าวขึ้นสู่การเป็น “พนักงานต้อนรับบนเครื่องบิน” สำหรับตนเชื่อว่า พนักงานที่ได้เข้ามาทำงานเป็นส่วนหนึ่งของสายการบิน โดยส่วนใหญ่แล้วอยากก้าวไปสู่จุดนี้ แต่ในบางครั้งอาจต้องพบกับความผิดหวังจากการสอบหลายครั้ง ตนก็เช่นกัน มุ่งมั่นสอบหลายครั้ง แต่ก็ผิดหวังมาหลายครั้ง ขอมริบว่าหมดกำลังใจ เกิดความท้อ แต่ก็ไม่เคยถอย ตนเชื่อว่าในทุกสายอาชีพ หากเรารักและมุ่งมั่นกับการทำงานในสายอาชีพที่เรารักจริง เราจะไม่ลดความพยายาม หากมุ่งมั่นที่จะเดินทางสายนี้ ก็ต้องมุ่งมั่นต่อไปจนถึงจุดสำเร็จ จนถึงวันหนึ่งที่มีความมุ่งมั่นและความพยายามของตนพบกับความสำเร็จในวันนั้น ตนได้รับการ

เรียกตัวจากสายการบินไทยแอร์เอเชีย และถูกเรียกสัมภาษณ์ในรอบที่สอง จนได้รับข่าวดีว่าตนสามารถสอบผ่านและได้เป็น “พนักงานต้อนรับบนเครื่องบิน” ของสายการบินไทยแอร์เอเชียอย่างสมบูรณ์ ในตอนนั้นความรู้สึกของคำว่า “ความพยายามอยู่ที่ไหน ความสำเร็จอยู่ที่นั่น” สุภาษิตนี้ ดังก้องเข้ามาในความคิดด้วยความดีใจและปลื้มปริ่มอย่างยิ่ง ซึ่งทำให้เรารู้ว่า อนาคตเป็นสิ่งที่เราสามารถกำหนดได้เอง เพียงแต่เราต้องค้นหาตนเองให้เจอว่าเราต้องการอะไร ต้องการยืนอยู่จุดไหนในสังคมอย่างมีความสุข

หลายคนอาจจะยังสับสนกับอนาคตว่าอยากทำงานอะไร ด้านไหน และไม่รู้ว่าจะทำงานนั้นจะใช่สำหรับเราหรือไม่ แต่ตนอยากบอกกับทุกคนว่า ทุกสิ่งที่เราทำหากมันคือสิ่งที่ใช่เราต้องทำมันแล้วมีความสุข หากทำแล้วไม่มีความสุข นั่นคือสิ่งที่ไม่ใช่สำหรับเรา ความคิดของนักวิทยาศาสตร์ที่ถูกปลูกฝังตลอดทั้งการเรียน 4 ปี ในรั้วคณะวิทยาศาสตร์ ทำให้ตนได้ใช้ข้อดีของการเป็นนักวิทยาศาสตร์ดึงจุดเด่นของตนเองมาช่วยจัดระเบียบทางความคิด เพื่อเลือกอนาคตที่เราต้องการ ซึ่งอาจไม่จำเป็นต้องมีระบบความคิดที่ซับซ้อนแต่อย่างใด ก็สามารถได้ผลลัพธ์ที่ทำให้ค้นพบตนเองได้อย่างมีความสุขกับอาชีพการเป็นพนักงานต้อนรับบนเครื่องบินมาจนทุกวันนี้ และสุดท้ายนี้ ตนอยากฝากข้อคิดให้สำหรับน้องๆ ทุกคนที่กำลังลังเลและกำลังเดินตามหาความฝันในอาชีพของตนเองว่า “ทุก ๆ ความพยายามไม่ก่อให้เกิดความสำเร็จ แต่ทุก ๆ ความสำเร็จล้วนเกิดขึ้นได้จากความพยายาม” สู้ๆ ครับทุกคน



มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 6/2560 เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2560

ด้านบริหารงานการเงิน

เห็นชอบ แนวทางการเบิกจ่ายค่าตอบแทนผู้สอนและวิทยากรจากภายนอกสถาบันฯ กรณีหลักสูตรสหสาขาวิชาของบัณฑิตวิทยาลัย ที่คณะจะได้รับเป็นผู้บริหารจัดการ

ด้านบริหารงานบุคคล

1. เห็นชอบ รายงานความก้าวหน้าของการไปเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ครั้งที่ 2 ของผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รุจิรา อุณเจริญ สังกัดภาควิชาคณิตศาสตร์ เพื่อเขียนตำราทางวิชาการ เรื่อง “สมการเชิงอนุพันธ์”

2. เห็นชอบ โครงการสนับสนุนการขอเสนอขอตำแหน่งทางวิชาการของคณาจารย์ที่ครบกำหนดการขอตำแหน่งทางวิชาการ ซึ่งผู้ที่จะครบกำหนดในวันที่ 30 กันยายน 2560 วันที่ 30 กันยายน 2561 และวันที่ 30 กันยายน 2562 มีจำนวน 37 ราย ตามเสนอ โดยที่ประชุมเสนอให้คณะวิทยาศาสตร์ทำหนังสือหรือไปยังมหาวิทยาลัยเชียงใหม่เพื่อขอขยายเวลาการเสนอขอตำแหน่งทางวิชาการสำหรับผู้เข้าร่วมโครงการที่มีผลงานก้าวหน้า

ด้านบริหารงานวิชาการ

1. เห็นชอบ การเสนอขอปิดกระบวนวิชา ของภาควิชาสถิติ จำนวน 4 กระบวนวิชา โดยไม่คงรหัสกระบวนวิชา
2. เห็นชอบ การเสนอขอปรับปรุงกระบวนวิชาโทสถิติ สำหรับนักศึกษาทั่วไป
3. เห็นชอบ การจัดบอร์ดศิษย์เก่าของแต่ละภาควิชา โดยมอบหมายให้ภาควิชารับผิดชอบดำเนินการ ทั้งนี้สามารถดูแนวทางในการจัดบอร์ดจากภาควิชาสถิติ หรือจากบอร์ดประชาสัมพันธ์คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์

ด้านบริหารองค์กร

เห็นชอบ โครงการประชุมสัมมนาผู้บริหารชุดใหม่พบคณาจารย์และบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ ทั้งนี้ ให้คณะวิทยาศาสตร์ ทำบันทึกถึงภาควิชา เพื่อสำรวจจำนวนผู้เข้าร่วมประชุม พร้อมแจ้งสถานที่จัดประชุม เพื่อคณะฯ จะได้จัดสรรงบประมาณสนับสนุนค่าอาหารกลางวันและอาหารว่างและเครื่องดื่มในการประชุม