

Science CMU *News*



ข่าวกิจกรรมคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปีที่ 8 ฉบับที่ 171 วันที่ 1-15 กุมภาพันธ์ 2559
www.science.cmu.ac.th



คณะวิทยาศาสตร์ ขอแสดงความยินดีกับ รองศาสตราจารย์บุญรักษา สุนทรธรรม ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ และอดีตคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ที่ได้รับพระราชทานปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาดาราศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2558 และศาสตราจารย์ ดร. สมชาย ทองเต็ม อาจารย์ประจำภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ ที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นศาสตราจารย์เกียรติคุณ สาขาวิชาวัสดุศาสตร์ โดยทั้ง 2 ท่าน ได้เข้ารับพระราชทานปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์และเกียรติบัตรจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในพิธีพระราชทานปริญญาดุษฎีบัณฑิต ครั้งที่ 50 ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2559 ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่



คณะวิทยาศาสตร์ ขอแสดงความยินดีกับ ศาสตราจารย์ ดร. สายสมร สำยอง อาจารย์ประจำภาควิชาชีววิทยา ที่ได้รับคัดเลือกเป็นนักศึกษากำหนดมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ดีเด่น ประจำปี 2558 สาขานักวิชาการ และคุณอรอนงค์ ศิริรังคมานนท์ นักธุรกิจ แอมปิเวย์ ระดับตรีเพชรสองผู้สถาปนา นักศึกษากำหนดภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ รหัส 08 ที่ได้รับคัดเลือกเป็นนักศึกษากำหนดมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ดีเด่น ประจำปี 2558 สาขานักบริหารธุรกิจ โดยทั้ง 2 ท่าน ได้เข้ารับมอบโล่ประกาศเกียรติคุณจากศาสตราจารย์คลินิก นพ.นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในวันซ้อมใหญ่งานพิธีพระราชทานปริญญาดุษฎีบัณฑิต ครั้งที่ 50 ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2559 ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่



รองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ และรองศาสตราจารย์ ดร. ปิยะพงศ์ เนียมกรทรัพย์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมแสดงความยินดีกับ อาจารย์ ดร. พิพัฒน์ เรือนคำ อาจารย์ประจำภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ ที่ได้รับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ: รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี 2558 ระดับดีเด่น ของสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ จากวิทยานิพนธ์ เรื่อง “การศึกษาสัณฐานวิทยาและการปรับสภาพพื้นผิวของโครงสร้างนาโนเชิงค็อคออกไซด์ เพื่อประยุกต์ใช้ในเซลล์แสงอาทิตย์แบบไฮบริดสารอินทรีย์-สารอนินทรีย์” ในงานวันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2559 เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2559 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ



ผู้บริหารและคณาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับการเชิดชูเกียรติในงานวันคล้ายวันสถาปนา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2559



ผู้บริหารและคณาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช้างทองคำ” ประจำปี 2558 และกิตติบัตรผู้บริหารที่ดำรงตำแหน่งครบวาระ จากศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์เกษม วัฒนชัย นายกสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในงานวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 26 มกราคม 2559 ณ ศาลาธรรมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ที่ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช้างทองคำ” ประจำปี 2558 ประกอบด้วย รองศาสตราจารย์ ดร. สุพล อนันตา อาจารย์ประจำภาควิชาฟิสิกส์ และวัสดุศาสตร์ (รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนา คณะวิทยาศาสตร์) ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช้างทองคำ” ประจำปี

2558 ประเภทนักวิจัยดีเด่น สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชัยกานต์ เสียวศิริณ อาจารย์ประจำภาควิชาฟิสิกส์ และวัสดุศาสตร์ ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช้างทองคำ” ประจำปี 2558 ประเภทนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นอกจากนี้ ยังมีผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์ที่เข้ารับกิตติบัตรในโอกาสที่ดำรงตำแหน่งครบวาระ ได้แก่ รองศาสตราจารย์ ดร. พิเศษฐ์ สิงห์ใจ อดีตหัวหน้าภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากรร่วมแสดงความยินดี



คณะวิทยาศาสตร์ให้การต้อนรับ คณะผู้บริหารจาก Pathein University สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์

รองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหาร คณาจารย์ ร่วมให้การต้อนรับคณะผู้บริหารจาก Pathein University สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ ที่เข้าพบเพื่อหารือความร่วมมือทางวิชาการร่วมกัน เมื่อวันที่ 26 มกราคม 2559 ณ ห้องประชุมบัวเรศ ค่าทอง ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์

สรุปหลักการโคเซ็น...หยุด ลด เปลี่ยน

หยุด...

หยุดทำงานไร้ประโยชน์ ดัดขั้นตอนการทำงานที่ไม่จำเป็นออกไป

ลด...

ถ้าหยุดไม่ได้ก็ให้ลด รวมขั้นตอนการทำงานเข้าด้วยกัน เพื่อลดเวลาและแรงงาน

เปลี่ยน...

เริ่มจากการเปลี่ยนสิ่งที่เปลี่ยนได้
จัดลำดับขั้นตอนการทำงานใหม่ให้เหมาะสม
ปรับปรุงวิธีการทำงานให้ง่ายยิ่งขึ้น

Its not how hard you work



BUT HOW MUCH YOU GET DONE.

โดย งานนโยบายและแผนและประกันคุณภาพการศึกษา



การสัมมนาระดมสมอง เพื่อพัฒนางานวิจัย และนวัตกรรมด้านวัสดุศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้ก้าวสู่ความเป็นเลิศ

ศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์จัดการสัมมนาระดมสมองเพื่อพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมด้านวัสดุศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้ก้าวสู่ความเป็นเลิศ โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดการสัมมนา และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิจิตา บุญโสม หัวหน้าศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์ กล่าวรายงานความเป็นมาของการสัมมนา ซึ่งมีผู้บริหารคณะฯ ผู้บริหารศูนย์ฯ คณาจารย์ และนักวิจัยเข้าร่วมการสัมมนา เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2559 ณ โรงแรมแคนทารีฮิลล์ จังหวัดเชียงใหม่



การประชุมชี้แจงผู้ปกครองนักเรียน โครงการ วมว.-มช.

รองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยรองศาสตราจารย์ ดร. ปิยะพงศ์ เปี่ยมทรัพย์ ประธานคณะกรรมการบริหารหลักสูตร วมว.-มช. (โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่) คณบดีคณะศึกษาศาสตร์ และผู้บริหารโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวต้อนรับผู้ปกครองที่นำบุตรหลานมาสมัครคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับชั้น ม.4 ในโครงการ วมว.-มช. พร้อมทั้งชี้แจงให้ผู้ปกครองรับทราบถึงความสำคัญ วัตถุประสงค์ และความสำคัญของโครงการฯ รวมทั้งรายละเอียดการสนับสนุนโครงการฯ ของคณะวิทยาศาสตร์ เมื่อวันที่ 16 มกราคม 2559 ณ ห้องบรรยาย SCB2100 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์

พิธีเปิดการอบรม เรื่อง สกปรการเข้าใช้งานระบบ สารสนเทศคณะวิทยาศาสตร์

รองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดการอบรม เรื่อง สกปรการเข้าใช้งานระบบสารสนเทศคณะวิทยาศาสตร์ ซึ่งจัดโดยหน่วยเทคโนโลยีสารสนเทศ งานนโยบายและแผน และประกันคุณภาพการศึกษา สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์ เพื่อชี้แจงรายละเอียดการใช้งาน และให้ข้อแนะนำแก่บุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ในการเข้าใช้งานระบบสารสนเทศต่างๆ ของคณะฯ ที่พัฒนาขึ้นใหม่ โดยใช้รหัสเดียวในการ log in เข้าถึงทุกระบบที่มีสิทธิ์ หรือ Single Sign On System เพื่อความสะดวก รวดเร็ว และความปลอดภัยในการใช้งานมากยิ่งขึ้น โดยมีบุคลากรหน่วยเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นวิทยากรบรรยาย ซึ่งเปิดให้คณาจารย์และบุคลากรเข้ารับการอบรม จำนวน 3 รอบ คือวันที่ 20 มกราคม 2559 รอบเช้า-บ่าย และวันที่ 27 มกราคม 2559 รอบเช้า ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ห้อง 4204-5 ชั้น 2 อาคาร 45 ปี คณะวิทยาศาสตร์



คณะวิทยาศาสตร์ให้การต้อนรับคณะศึกษาดูงานจากมหาวิทยาลัยขอนแก่น และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



รองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหารและบุคลากร ร่วมให้การต้อนรับคณะผู้บริหารและบุคลากรจากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ที่เข้าศึกษาดูงานด้านการบริหารจัดการ การเรียนการสอน และระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของคณะวิทยาศาสตร์ เมื่อวันที่ 8 มกราคม 2559 ณ ห้องประชุมบัวเรศ ค่าทอง ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์



ข่าวฝากจาก....

สมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ จัดกิจกรรมสาธารณกุศลช่วยเหลือผู้ประสบภัยหนาว

สมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ร่วมกับคณะวิทยาศาสตร์จัดกิจกรรมสาธารณกุศลช่วยเหลือผู้ประสบภัยหนาว ณ โรงเรียนบ้านแม่แดดน้อย ตำบลแม่แดด อำเภอกัลยาณิวัฒนา จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 9 มกราคม 2559 โดยมีอาจารย์อนุสิทธิ์ จันทะภูญ์ ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านแม่แดดน้อย ให้การต้อนรับศิษย์เก่า บุคลากร นักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ ซึ่งนำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อภินันท์ นันทิยา รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์

ภายในงานมีการจับฉลากแจกของขวัญ ของรางวัล และการจัดกิจกรรมสันทนาการให้กับเด็กๆ โดยการนำของกลุ่มนักศึกษาภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ ซึ่งมีนักเรียน จำนวน 139 คน และชาวบ้านประมาณ 250 หลังคาเรือน เข้าร่วมกิจกรรม

ในนามของสมาคมศิษย์เก่า ขอขอบพระคุณหน่วยงานต่างๆ และศิษย์เก่าทุกรุ่นที่ให้การสนับสนุนการจัดกิจกรรมสาธารณกุศล ในครั้งนี้เป็นอย่างดี



มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหาร ประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 21/2558 เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2558

เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

ด้านบริหารงานบุคคล

เห็นชอบ การจ้างผู้เกษียณอายุราชการ (ศาสตราจารย์) ประจำปีงบประมาณ 2560 จำนวน 3 ราย คือ ศาสตราจารย์ ดร. เกตุ กรุดพันธ์ ศาสตราจารย์ ดร. สายสมร สำยอง และศาสตราจารย์ ดร. สมชาย ทองเต็ม

ด้านบริหารงานวิชาการ

เห็นชอบ ผลการเรียนประจำภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2558 ทั้งนี้ที่ประชุมได้หารือเพิ่มเติมเกี่ยวกับการวัดผลกระบวนการของหลักสูตรนานาชาติ โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้การวัดประเมินผลและเกณฑ์การให้ลำดับชั้นแตกต่างจากกระบวนการของหลักสูตรปกติ เนื่องจากมีรูปแบบการจัดการเรียนการสอนที่แตกต่างกัน

