



พิธีมอบเครื่องราชอิสริยาภรณ์ ประจำปี 2559

รองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ร่วมพิธีมอบเครื่องราชอิสริยาภรณ์อันเป็นที่เชิดชูยิ่งช้างเผือก เครื่องราชอิสริยาภรณ์อันมีเกียรติยศยิ่งมงกุฎไทย ชั้นสายสะพาย และเครื่องราชอิสริยาภรณ์อันเป็นที่สรรเสริญยิ่งดิเรกคุณาภรณ์ ประจำปี 2559 โดยมีคณาจารย์คณะวิทยาศาสตร์เข้ารับเครื่องราชอิสริยาภรณ์ จำนวน 3 ท่าน ประกอบด้วย ศาสตราจารย์ ดร. สุเทพ สอนใต้ ภาควิชาคณิตศาสตร์ รองศาสตราจารย์พิษณุ เจียวกุณ ภาควิชาสถิติ และรองศาสตราจารย์ ดร. อภิรักษ์ รุจิวัตร ภาควิชาเคมี เมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2559 ณ ศาลาธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

คณะวิทยาศาสตร์จัดพิธีไหว้ครู ประจำปี 2559

คณะวิทยาศาสตร์จัดพิธีไหว้ครู ประจำปี 2559 เพื่อให้นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ทุกชั้นปี โดยเฉพาะนักศึกษาชั้นปีที่ 1 รหัส 59 ได้แสดงความเคารพต่อครู อาจารย์ ด้วยการนำพานดอกไม้ ธูปเทียน และกรวยดอกไม้มาคารวะครู



โดยพร้อมเพรียงกัน โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานในพิธี นอกจากนี้ภายในงานยังมีการมอบรางวัลเรียนดี-กิจกรรมดี ประจำปีการศึกษา 2558 เพื่อเป็นขวัญกำลังใจให้กับนักศึกษาในการศึกษาเล่าเรียนและทำกิจกรรมเพื่อส่วนรวมต่อไป



พิธีไหว้ครูเป็นกิจกรรมสำคัญที่คณะวิทยาศาสตร์จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี เพื่อกล่อมเกล่าจิตใจให้นักศึกษาเป็นคนที่มีความกตัญญูต่อครู อาจารย์ ผู้ให้ความรู้ และได้ร่วมกันสืบทอดประเพณีอันดีงามของไทย ซึ่งมีนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์เข้าร่วมกิจกรรมกว่า 800 คน เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2559 ณ บริเวณโถงชั้น 1 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์

โครงการรณรงค์การจัดการสารเคมี ของเสียอันตราย และความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

คณะวิทยาศาสตร์ร่วมกับศูนย์บริหารงานวิจัย มช. จัดโครงการรณรงค์การจัดการสารเคมี ของเสียอันตราย และความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ มุ่งยกระดับมาตรฐานห้องปฏิบัติการ เสริมศักยภาพการวิจัยสู่สากล

ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับศูนย์บริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดโครงการรณรงค์การจัดการสารเคมี ของเสียอันตราย และความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมี รองศาสตราจารย์ปรีชา ล่ามช้าง รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดโครงการ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วินิตา บุญโยดม หัวหน้าศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ กล่าวรายงานความเป็นมาของการจัดโครงการ ซึ่งจัดขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ และนักศึกษาทั้งของคณะวิทยาศาสตร์ และคณะอื่นๆ ภายในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการสารเคมี ของเสียอันตราย และการดูแลความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ รวมทั้งมีแนวปฏิบัติที่ดีในการจัดการสารเคมี มีความตระหนักในเรื่องของความปลอดภัยและการดูแลรักษาสสิ่งแวดล้อม ซึ่งสอดคล้องกับโครงการยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการวิจัยในประเทศไทย ของสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)



ภายในงานมีการบรรยายใน หัวข้อ “แนวปฏิบัติทั่วไปและการกำจัดของเสียอันตรายจากห้องปฏิบัติการวิจัยผ่านโปรแกรม CMU Waste Track” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วินิตา บุญโยดม และ หัวข้อ “แนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการวิจัย” โดย อาจารย์ ดร. นัทธี สุริย์ อาจารย์ประจำภาควิชาเคมี นอกจากนี้ยังมีการจัดนิทรรศการเพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการสารเคมี ซึ่งมีคณาจารย์ เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ และนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ให้ความสนใจเข้าร่วมกิจกรรมมากกว่า 250 คน เมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2559 ณ ห้อง CB1220 อาคารเคมี 1 ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์

วิสัยทัศน์ คณะวิทยาศาสตร์

"คณะวิทยาศาสตร์มีความเป็นเลิศในการผลิตบัณฑิตและงานวิจัยในระดับสากล"

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

Success = การมุ่งความสำเร็จตามเป้าหมาย
Collaboration = การทำงานร่วมกันเป็นทีม

Competitiveness = การขยายความสามารถในการแข่งขัน
Morality = การยึดมั่นในศีลธรรมความดี

Innovativeness = การสร้างสรรค์ภูมิปัญญานวัตกรรม
Unity = การรู้จักสามัคคีเพื่อองค์กร

ภาควิชาสถิติจัดกิจกรรมทำบุญประจำปี พวงแสงสัมพันธ์ และกิจกรรมพัฒนาภาควิชา

ภาควิชาสถิติจัดกิจกรรมบุญประจำปี พวงแสงสัมพันธ์ และกิจกรรมพัฒนาภาควิชา เพื่อเป็นสิริมงคลแก่ภาควิชา เชื่อมความสัมพันธ์อันดีระหว่างศิษย์เก่า ผู้เกษียณ คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา และสร้างความร่วมมือร่วมใจ ความสามัคคีกัน โดยมีผู้บริหารภาควิชา นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มานันต์ คำกอง หัวหน้าภาควิชา พร้อมด้วยศิษย์เก่า ผู้เกษียณ คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา เข้าร่วมกิจกรรม เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2559 ณ ภาควิชาสถิติ



คณะวิทยาศาสตร์รับการประเมินคุณภาพ การศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา 2558

คณะวิทยาศาสตร์รับการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา 2558 จากคณะกรรมการประเมินฯ ระหว่างวันที่ 29-30 สิงหาคม 2559 โดยผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และผู้เกี่ยวข้องได้เข้าร่วมฟังการนำเสนอผลการประเมินคุณภาพหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554 และวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555 จากคณะกรรมการประเมินฯ เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2559 ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์



แนะนำหัวหน้างานและอาจารย์ใหม่



นางกนิษฐา สิตระกุล

ตำแหน่ง หัวหน้างานบริการการศึกษาและพัฒนาคุณภาพนักศึกษา
สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์
สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาภาษาเยอรมัน
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



อาจารย์ ดร. รัตนาภรณ์ ฟองเงิน

สังกัด ภาควิชาธรณีวิทยา
สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชาธรณีวิทยา
จาก University of Texas at Austin
ประเทศสหรัฐอเมริกา



แจ้งเปลี่ยนแปลง
วันจัดพิธีแสดงมุทิตาจิตแด่ผู้เกษียณ
อายุงาน คณะวิทยาศาสตร์ มช.

จากเดิมวันพุธที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๕๙
เป็นวันพุธที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๕๙
เวลา ๐๙.๐๐-๑๓.๐๐ น.

ณ ห้องบรรยาย SCB2100

อาคาร ๔๐ ปี คณะวิทยาศาสตร์



การประชุมเชิงปฏิบัติการและการรายงาน การวิจัย ประจำปี 2559 (กลุ่มเมธีวิจัยอาวุโส สกว. ศ. ดร. สุเทพ สวนใต้)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุภาพ ชูพันธ์ รองคณบดีฝ่ายวิจัย และวิเทศสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการและการรายงานการวิจัย ประจำปี 2559 (กลุ่มเมธีวิจัยอาวุโส สกว. ศ. ดร. สุเทพ สวนใต้) โดยมีศาสตราจารย์ ดร. สุเทพ สวนใต้ อาจารย์



ประจำภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ กล่าวรายงานความเป็นมาของการจัดประชุม ซึ่งจัดขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้อาจารย์ นักวิจัย และนักศึกษา ได้นำเสนอความก้าวหน้าของการวิจัย ได้ความรู้เกี่ยวกับทิศทางการวิจัยทางคณิตศาสตร์จากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ ฝึกปฏิบัติการใช้โปรแกรม SCILAB สำหรับการคำนวณทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ อีกทั้งเพื่อรับทราบถึงปัญหาอุปสรรคในการทำวิจัย และนำไปปรับปรุงการดำเนินการให้ดียิ่งขึ้น เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2559 ณ ห้องฟิงคพาเลซ โรงแรมเชียงใหม่ฮิลล์

ทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัย (เมธีวิจัยอาวุโส สกว.) ได้รับการสนับสนุนโดยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) เพื่อส่งเสริมนักวิจัยอาวุโสที่มีความสามารถ มีจริยธรรม มีผลงานเป็นที่ยอมรับ ให้สร้างนักวิจัยรุ่นใหม่ที่มีความสามารถทางวิชาการสูงให้กับประเทศ กลุ่มวิจัยฯ จึงจัดการประชุมดังกล่าวขึ้นเพื่อติดตามความก้าวหน้าของการวิจัย และร่วมกันแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ต่างๆ อันจะเป็นประโยชน์ต่อการทำวิจัยต่อไปในอนาคต



คณะวิทยาศาสตร์ให้การต้อนรับผู้บริหาร จาก Ritsumeikan University ประเทศญี่ปุ่น

รองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดี คณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหารและคณาจารย์ร่วมให้การต้อนรับคณะผู้บริหารจาก College of Science & Engineering, Ritsumeikan University ประเทศญี่ปุ่น ในโอกาสเข้าพบเพื่อหารือความร่วมมือทางวิชาการร่วมกัน เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2559 ห้องประชุม 2 ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์



ศูนย์วิจัยฟิสิกส์ของพลาสมาและลำอนุภาคฯ ให้การต้อนรับผู้บริหารสถาบันวิจัย แสงซินโครตรอนและคณะฯ

รองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร. อีรวรรณ บุญญวรรณ ผู้ประสานงานศูนย์วิจัยฟิสิกส์ของพลาสมาและลำอนุภาค ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ และผู้บริหาร คณาจารย์ คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมให้การต้อนรับศาสตราจารย์ ดร. ไพรัช ธัชยพงษ์ ประธานกรรมการบริหารสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน และคณะฯ ในโอกาสเข้าเยี่ยมชมโครงการพัฒนาระบบเครื่องเร่งอิเล็กตรอนเชิงเส้นสำหรับปรับปรุงวัสดุและวัสดุคานาชาชนชาติ เมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2559 ณ อาคารวิจัยนิวตรอนพลังงานสูง ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์



คณะวิทยาศาสตร์ให้การต้อนรับคณะข้าราชการ จากสำนักงานวิจัยและพัฒนาการทางทหาร กองทัพเรือ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุภาพ ชูพันธ์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหารและอาจารย์ ร่วมให้การต้อนรับคณะข้าราชการจากสำนักงานวิจัยและพัฒนาการทางทหารกองทัพเรือ ในโอกาสเข้าศึกษาดูงานด้านการวิจัยของคณะวิทยาศาสตร์ โดยเฉพาะเทคโนโลยี Perovskite Solar Cell จากห้องปฏิบัติการวิจัยฟิสิกส์ประยุกต์ ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2559 ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์



คณะวิทยาศาสตร์ให้การต้อนรับคณะศึกษาดูงาน จากมหาวิทยาลัยนเรศวร จ.พิษณุโลก

รองศาสตราจารย์ ดร. ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากร ร่วมให้การต้อนรับคณะผู้บริหารและอาจารย์จากมหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก ซึ่งนำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธวัชชัย สุ่มประดิษฐ์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ในโอกาสเข้าศึกษาดูงานระบบอาจารย์ที่ปรึกษาของคณะวิทยาศาสตร์ เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2559 ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 2 อาคาร 40 ปี





ข่าวฝากจาก....

สมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



งานประเพณีรับน้องขึ้นดอย วันที่ 9-10 ก.ย. 59

สมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้อำนวยความสะดวกสำหรับศิษย์เก่าที่จะเดินทางมาร่วมงานประเพณีรับน้องขึ้นดอยระหว่างวันที่ 9-10 ก.ย. 59 จองได้ 2 ช่องทาง ดังนี้

1. ติดต่อจองที่พักโดยตรงได้ที่ Sun Terest Hotel โทร. 053-214-038-9 (แจ้งว่ามาร่วมงานประเพณีรับน้องขึ้นดอย กับทางสมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มช.)

- ห้องเดี่ยว คืนละ 900 บาท รวมอาหารเช้า 1 คน
- ห้องคู่ คืนละ 1000 บาท รวมอาหารเช้า 2 คน
- ห้อง 3 คน คืนละ 1200 บาท รวมอาหารเช้า 3 คน

2. ติดต่อผ่านสมาคมฯ

2.1 โอนเงินเข้า บ/ช สมาคมฯ ธนาคารไทยพาณิชย์ (SCB) เลขที่ 405-188019-8

ชื่อบัญชี "สมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่" บัญชีออมทรัพย์

2.2 ส่งหลักฐานการโอนเงิน และหรือ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่

- ดา (23) Tel: 086-363-6221 E-mail: suchada.sr@thailife.co.th

- อีว (24) Tel: 081-802-8877 E-mail: surapol_chatanantavej@huntsman.com

- จิว (23) Tel: 081-7343014 E-mail: Jiew3@yahoo.com

- เอก (28) Tel: 091-880-9222 E-mail: phromphron.i@gmail.com

- เล็ก (30) Tel: 087-047-8795 E-mail: anchalee.w@azay.co.th

- ติดต่อผ่านกรรมการสมาคมฯ และหรือ ผู้แทนรุ่น

- ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <http://alumni.science.mju.ac.th>

E-mail: cmusaa@gmail.com หรือ เฟซบุ๊กแฟนเพจสมาคมฯ



SUNTEREST HOTEL
053214038-9



3. เห็นชอบ การลงนามความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับ Université de Nice Sophia-Antipolis ประเทศฝรั่งเศส
4. เห็นชอบ การขออนุมัติแก้ไขลำดับชั้นกระบวนวิชา ระดับปริญญาตรี 1 กระบวนวิชา และระดับบัณฑิตศึกษา 1 กระบวนวิชา ในภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2558

เรื่องอื่นๆ

1. เห็นชอบ ให้ใช้รถยนต์คณะฯ ในการขนย้ายสุนัขไปทำหมัน และฉีดวัคซีนที่คณะสัตวแพทย์ โดยไม่ต้องดำเนินการขอตามขั้นตอนปกติ โดยผู้ประสงค์จะใช้รถยนต์ในการขนย้ายสุนัข สามารถโทรติดต่อนัดหมายได้ที่หน่วยธุรการกลาง หมายเลขโทรศัพท์ 43309 สำหรับค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ ให้เบิกจ่ายจากโครงการดูแลสุนัขไร้เจ้าของแบบยั่งยืนของคณะวิทยาศาสตร์
2. เห็นชอบ การจัดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงที่มีระดับความเสี่ยงสูง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ 2560 (ครั้งที่ 2) ในวันที่ 16 กันยายน 2559
3. ขอให้คณะฯ ประสานงานกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เกี่ยวกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย บริเวณประตูคณะวิศวกรรมศาสตร์ ที่แสดงพฤติกรรมและมารยาทไม่เหมาะสมกับนักศึกษา
4. ศูนย์ธรรมชาติวิทยาออสสุเทพเฉลิมพระเกียรติฯ มีกำหนดการประชุมวิชาการ The 2nd Doi Suthep Symposium ระหว่างวันที่ 15-16 สิงหาคม 2559 ณ ศูนย์ธรรมชาติวิทยาออสสุเทพเฉลิมพระเกียรติฯ จึงเรียนเชิญผู้บริหาร หัวหน้าภาควิชา และหัวหน้าศูนย์ เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว โดยมีพิธีเปิดในวันที่ 15 สิงหาคม 2559
5. ภาควิชาเคมีจัดโครงการ "การณรงค์การจัดการสารเคมี ของเสียอันตราย และความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่" ในวันที่ 17 สิงหาคม 2559 เวลา 09.00 น. ณ ห้อง CB1220 ชั้น 2 อาคารเคมี 1 คณะวิทยาศาสตร์ จึงขอเชิญชวนภาควิชาที่เกี่ยวข้องเสนอชื่ออาจารย์ และเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ เข้าร่วมโครงการดังกล่าว

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 14/2559 วันที่ 10 สิงหาคม 2559

ด้านบริหารงานการเงิน

1. เห็นชอบ การใช้งบประมาณเงินรายได้เพื่อการประชุมสัมมนาทางวิชาการหรือฝึกอบรม ณ ประเทศญี่ปุ่น ของรองศาสตราจารย์ ดร. จุลิน ลิละศิริ สังกัดภาควิชาคณิตศาสตร์
2. เห็นชอบ การใช้งบประมาณเงินรายได้เพื่อการประชุมสัมมนาทางวิชาการหรือฝึกอบรม ณ ประเทศราชอาณาจักรสเปน ของศาสตราจารย์ ดร. สายสมร ลำยอง สังกัดภาควิชาชีววิทยา
3. เห็นชอบ การร่วมลงทุนกับกองทุนพัฒนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในวงเงิน 23 ล้านบาท

ด้านบริหารงานบุคคล

1. เห็นชอบ รายงานการประเมินผลทดลองปฏิบัติงานของพนักงานมหาวิทยาลัย อาจารย์ ดร. วิทยา ภิระ สังกัดภาควิชาชีววิทยา
2. เห็นชอบ การขออนุมัติขยายเวลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอก ณ ต่างประเทศ ของอาจารย์วรุดิ ศรีสุมคำ สังกัดภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ครั้งที่ 2 ตั้งแต่วันที่ 18 กรกฎาคม 2559 ถึงวันที่ 17 มกราคม 2560
3. เห็นชอบ การขออนุมัติลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอก ณ ต่างประเทศ ของอาจารย์ฐานพงษ์ รักกาญจน์ สังกัดภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ โดยศึกษาในสาขา Systems and Control Engineering ณ Tokyo Institute of Technology ประเทศญี่ปุ่น
4. เห็นชอบ การขออนุมัติจ้างอาจารย์พิเศษ โดยให้ปฏิบัติตามประกาศคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่องแนวปฏิบัติการจ้างอาจารย์พิเศษเพื่อการสอนกระบวนวิชาในหลักสูตร ภาคปกติ ฉบับลงวันที่ 3 มกราคม 2559 จำนวน 2 ราย จากภาควิชาธรณีวิทยา และภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม
5. เห็นชอบ การขออนุมัติลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอก ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ของอาจารย์อาทิตย์ ภิรัตนกุล และอาจารย์ปรัชญา มาลาศรี สังกัดภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ โดยใช้ทุนส่วนตัว
6. เห็นชอบ เสนอชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่งกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2559 จำนวน 5 ท่าน

ด้านบริหารงานวิชาการ

1. เห็นชอบ การย้ายสาขาวิชาเอก ประจำปีการศึกษา 2559 โดยมีนักศึกษาสาขาวิชา จำนวน 60 ราย และนักศึกษาย้ายจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ เข้าสาขาวิชาสถิติ จำนวน 1 ราย
2. เห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความร่วมมือระหว่างคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับ Global Research Center for Environment and Energy Based on Nanomaterials Science, National Institute for Materials Science (GREEN), National Institute for Materials Science (NIMS) ประเทศญี่ปุ่น

ที่ปรึกษา : คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ รองคณบดีฝ่ายบริหาร
บรรณาธิการ : เลขาฯคณะวิทยาศาสตร์
กองบรรณาธิการ : หัวหน้างานและผู้ช่วยหัวหน้างานในสำนักงานคณะฯ หัวหน้าธุรการภาควิชา ศูนย์
บาบิเชษฐ์ บุณริย์ บังสาวลาบ บัง โหวบ และบาบิเชษฐ์ กันดา

พิมพ์ที่ : หน่วยพิมพ์เอกสาร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
239 ถนนพหลโยธิน จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก 50200
ส่งข้อคิดเห็น/แก้ไขเสนอแนะได้ที่ นางสาวสาบ บัง โหวบ ประธานสภามหาวิทยาลัย
โทร. 0 5394 3318 หรือ prscicmu@gmail.com