



ข่าวกิจกรรมคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

www.science.cmu.ac.th

ปีที่ 6 ฉบับที่ 139 วันที่ 1-15 ตุลาคม 2557

บุคลากรดีเด่น คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2557



กลุ่มที่ 1 ข้าราชการ และพนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. หทัยชนก เนียมทรัพย์ อายุการปฏิบัติงาน 19 ปี

วุฒิปริญญาสูงสุด Ph.D.

University of Illinois at Urbana-Champaign

ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์

สังกัด ภาควิชาเคมี

ดำรงตำแหน่งรองหัวหน้าภาควิชาเคมี การครองตน มีความมุ่งมั่น ตั้งใจในการทำงานในหน้าที่ ปฏิบัติตนเป็นตัวอย่างที่ดี มีความรับผิดชอบต่อครอบครัว การครองคน ให้ความร่วมมือในการปฏิบัติงานอย่างเต็มที่ เช่น งานพิธีการรับเสด็จ งานส่วนกลางของคณะ การครองงาน มีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมายอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นประธานอนุกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาด้านเทคโนโลยีชีวภาพ งานโครงการบริการวิชาการต่างๆ ทั้งของภาควิชาและคณะ จุดเด่น ดำรงตำแหน่งรองหัวหน้าภาควิชา ช่วยงานหัวหน้าภาควิชา 3 สมัย ทำงานทุ่มเท



กลุ่มที่ 2 ข้าราชการ และพนักงานมหาวิทยาลัย สายปฏิบัติการ

นายเอกพงษ์ กันธารักษ์

อายุการปฏิบัติงาน 8 ปี

วุฒิปริญญาสูงสุด ปริญญาตรี

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์

สังกัด ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์

การครองตน มีความวิริยะ อุตสาหะในงานที่ได้รับมอบหมาย มีความรับผิดชอบต่อครอบครัว ให้ความสำคัญในการดูแลบำรุงรักษาทรัพย์สินของส่วนรวม การครองคน เป็นผู้มีมนุษยสัมพันธ์ดี มีน้ำใจ ช่วยเหลือ และให้ความร่วมมือในการปฏิบัติงานและกิจกรรมทุกประเภท การครองงาน มีความคิดริเริ่ม หาหลักการ แนวทาง วิธีการใหม่ๆ มาในการปฏิบัติงาน เป็นหัวหน้าโครงการวิจัย โครงการย่อย และเป็นผู้ช่วยนักวิจัยหลายโครงการ จุดเด่น นำเทคนิควิธีการใหม่ๆ มาใช้ในการปฏิบัติงาน ผลงานที่ประดิษฐ์หรือสร้างขึ้นสามารถนำมาใช้ได้จริงและอาจนำไปสู่นวัตกรรม และทำให้องค์กรประหยัดงบประมาณในการจัดหาอุปกรณ์ราคาแพง



กลุ่มที่ 3 ลูกจ้างประจำ

นายมานพ ชันคำ

อายุการปฏิบัติงาน 20 ปี

วุฒิปริญญาสูงสุด มัธยมศึกษาปีที่ 5

โรงเรียนกวิละวิทยาลัย จังหวัดเชียงใหม่

ตำแหน่ง พนักงานขับรถยนต์ ระดับ ส 2

สังกัด สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์

การครองตน มีความวิริยะ อุตสาหะในงานที่ได้รับมอบหมาย มีความรับผิดชอบต่อครอบครัวและเลี้ยงดูบุตรได้เป็นอย่างดี รู้จักดูแล บำรุงและรักษาทรัพย์สินของส่วนรวม การครองคน เป็นผู้มีมนุษยสัมพันธ์ดี มีน้ำใจ และให้ความร่วมมือในการปฏิบัติงาน เป็นที่เคารพของผู้ปฏิบัติงานที่อ่อนอาวุโสกว่า การครองงาน มีความคิดริเริ่มหาแนวทางวิธีการใหม่ๆ มาใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน จุดเด่น การเป็นผู้อาวุโสที่สุดในหน่วยงาน สามารถเป็นผู้นำ เป็นรุ่นพี่ที่เป็นแบบอย่างที่ดีแก่รุ่นน้อง



กลุ่มที่ 4 พนักงานมหาวิทยาลัยชั่วคราว (พนักงานส่วนงาน)

นายสุรชัย แก้วพันธ์

อายุการปฏิบัติงาน 17 ปี

วุฒิปริญญาสูงสุด มัธยมศึกษาปีที่ 6

โรงเรียนพร้าวิทยาคม จังหวัดเชียงใหม่

ตำแหน่ง พนักงานบริการฝีมือ (ด้านเทคนิคและเครื่องยนต์)

สังกัด สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์

การครองตน มีความวิริยะ อุตสาหะในงานที่ได้รับมอบหมาย มีความจงรักภักดีต่อองค์กร รู้จักดูแล บำรุงและรักษาทรัพย์สินของส่วนรวม เป็นผู้ตรงต่อเวลา มีความสุภาพ การครองคน เป็นผู้มีมนุษยสัมพันธ์ดี มีน้ำใจ และให้ความร่วมมือในการปฏิบัติงาน การครองงาน มีความคิดริเริ่ม หาแนวทาง วิธีการใหม่ๆ มาใช้ในการปฏิบัติงาน จุดเด่น สามารถเป็นผู้นำ และรุ่นพี่ที่เป็นแบบอย่างที่ดีให้แก่รุ่นน้อง รวมทั้งสามารถปฏิบัติงานในวันหยุดหรือนอกเวลาได้เป็นอย่างดี

วิสัยทัศน์ คณะวิทยาศาสตร์

“คณะวิทยาศาสตร์ มีความเป็นเลิศในการผลิตบัณฑิตและงานวิจัยในระดับสากล”

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

Success

= การมุ่งความสำเร็จตามเป้าหมาย

Competitiveness

= การขยายความสามารถในการแข่งขัน

Innovativeness

= การสร้างสรรค์ภูมิปัญญานวัตกรรม

Collaboration

= การทำงานร่วมกันเป็นทีม

Morality

= การยึดมั่นในศีลธรรมความดี

Unity

= การรู้จักสามัคคีเพื่อองค์กร



ประเพณีลูกช้างขึ้นคอก ประจำปี 2557

รองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหาร คณาจารย์ ร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิดกิจกรรมการนำ นักศึกษาใหม่ขึ้นไปนมัสการพระบรมธาตุดอยสุเทพ ประจำปีการศึกษา 2557 “รำลึกคุณครูบา ปู่เจ้าองค์พระธาตุเจ้า 50 ปี มช. ขวบเข้า ลูกช้างเฮา สืบประเพณีขึ้นคอก” ซึ่งจัดโดยสโมสรนักศึกษา

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อความเป็นสิริมงคลและธำรงรักษาประเพณีอันดีงามที่แสดงถึงเอกลักษณ์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อให้นักศึกษามีขวัญและกำลังใจในการศึกษาเรียนรู้ และเสริมสร้างความสามัคคีและความสัมพันธ์อันดีระหว่างรุ่นพี่และรุ่นน้อง เมื่อวันที่ 13 กันยายน 2557 ณ ศาลาอ่าแก้ว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และวัดพระบรมธาตุดอยสุเทพราชวรวิหาร

งานขับโตกและพิธีบายศรีสู่ขวัญ ประจำปี 2557

รองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานในพิธีเปิดงานขับโตกและพิธีบายศรีสู่ขวัญ ประจำปี 2557 ซึ่งจัดโดยสโมสรนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ เพื่อสืบสานประเพณีอันดีงามของล้านนาไทย และเพื่อสร้างขวัญและกำลังใจให้กับนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ โดยเฉพาะนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ที่มีความอดสาหัสอดทน สามารถร่วมกิจกรรมต่างๆ ของคณะฯ ด้วยความสามัคคีกลมเกลียว เมื่อวันที่ 17 กันยายน 2557 ณ โถงชั้น 1 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ โดยมีผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ร่วมพิธี



งานปีโตรเคมีคืนสู่เหย้า แะน่าน้อง และร่วมฉลอง 50 ปี คณะวิทยาศาสตร์



ศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์ ร่วมกับสมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาเคมี ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม และภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดงาน “ปีโตรเคมีคืนสู่เหย้า แะน่าน้อง และร่วมฉลอง 50 ปี คณะวิทยาศาสตร์” เพื่อให้ผู้ร่วมงานซึ่งประกอบด้วยคณาจารย์ นักวิจัย รวมทั้งนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับอุตสาหกรรมปิโตรเคมี และกระตุ้นให้เกิดความสนใจในการทำวิจัย ศึกษาต่อ หรือประกอบอาชีพด้านปิโตรเคมี อีกทั้งเพื่อให้คณาจารย์ได้พบปะกับศิษย์เก่าที่ทำงานด้านปิโตรเคมี และมีโอกาสสร้างเครือข่ายความร่วมมือทั้งด้านการเรียนการสอน การฝึกงาน การดูงาน สหกิจศึกษา และการทำวิจัยต่อไปในอนาคต โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ กล่าวต้อนรับผู้ร่วมงาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วินิตา บุนโยดม หัวหน้าศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์ กล่าวรายงานความเป็นมาของการจัดงาน และคุณสมพงษ์ หริจันทวงศ์ นายกสมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ กล่าวเปิดงาน

ภายในงานมีการบรรยายหลายหัวข้อที่น่าสนใจโดยผู้บริหารระดับสูงของบริษัทต่างๆ เช่น หัวข้อ “From Petroleum to Petrochemical” โดยคุณศิริเมธ ลีภรณ์ดี ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท IRPC Public Company Limited และหัวข้อ “Development Outlook in Dynamic Petrochemical World” โดยคุณพลคม จันทรอุไร กรรมการผู้จัดการ บริษัท Rayong Olefin Company Limited รวมทั้งการเสวนา เรื่อง “มองไปข้างหน้ากับเทคโนโลยีการผลิตในอุตสาหกรรมปิโตรเคมี” “การสร้างนวัตกรรมเพื่อพัฒนาคุณภาพของผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมี” และ “เปิดภาพงานสนับสนุนอุตสาหกรรมปิโตรเคมี” โดยผู้แทนจากหน่วยงานด้านปิโตรเคมี ทั้งภาครัฐและเอกชน เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2557 ณ ห้องประชุมชั้น 2 สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

นอกจากนี้ เมื่อวันที่ 26 กันยายน 2557 ศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ นำโดยคุณสมพงษ์ หริจันทวงศ์ นายกสมาคมศิษย์เก่าฯ ร่วมกันแสดงมุทิตาจิตต่ออาจารย์อาวุโสคณะวิทยาศาสตร์ และหาหรือความร่วมมือกับผู้บริหารและคณาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหารและคณาจารย์ร่วมให้การต้อนรับและพูดคุยแลกเปลี่ยนความร่วมมือด้านต่างๆ ทั้งด้านการพัฒนาการเรียนการสอน การศึกษาดูงาน ฝึกงาน สหกิจศึกษา และอื่นๆ เมื่อวันที่ 26 กันยายน 2557 ห้องประชุม 2 และบริเวณรับรอง ห้องผู้บริหาร ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์

พิธีแสดงมุทิตาจิตแด่ผู้เกษียณคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2557



คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดพิธีแสดงมุทิตาจิตแด่ผู้เกษียณ ประจำปี 2557 โดยรองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์เป็นประธานในพิธี และรองศาสตราจารย์ประทีป จันทรคัง ประธานชมรมผู้เกษียณ คณะวิทยาศาสตร์ กล่าวต้อนรับผู้เกษียณเข้าสู่ชมรมฯ ซึ่งบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ร่วมกันจัดงานนี้ขึ้นเพื่อแสดงมุทิตาจิตและยกย่องเกียรติคุณผู้เกษียณที่ได้อุทิศแรงกายแรงใจทุ่มเทพัฒนาคณะวิทยาศาสตร์มาอย่างยาวนาน และเพื่อสืบสานประเพณีวัฒนธรรมอันดีงามของไทยให้คงอยู่สืบต่อไป ซึ่งปีนี้มีผู้เกษียณ จำนวน 18 ท่าน โดยภายในงานมีการมอบเกียรติบัตรและของที่ระลึกให้แก่ผู้เกษียณ การแสดงจากบุคลากรและบุตรบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ ในวันที่ 24 กันยายน 2557 ณ ห้องบรรยาย SCB 2100 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์

คณบดีและผู้เกษียณคณะวิทยาศาสตร์ร่วมพิธีมอบเกียรติบัตรแก่ผู้ที่เกษียณอายุงาน ประจำปี 2557 ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

รองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ร่วมเป็นเกียรติในพิธีมอบเกียรติบัตรแก่ข้าราชการ พนักงานมหาวิทยาลัย และลูกจ้างประจำที่เกษียณอายุงาน ประจำปี 2557 โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร. ไพโรจน์ วิริยะจารี รองอธิการบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธี ซึ่งมีคณาจารย์และบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ที่เกษียณอายุงาน ประจำปี 2557 เข้าร่วมพิธี เมื่อวันที่ 16 กันยายน 2557 ณ ศาลาธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์จัดการแข่งขันเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ACM-ICPC



ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดการแข่งขันเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ACM-ICPC ระดับภาคเหนือ ประจำปี 2557 (ACM International Collegiate Programming Contest) ภายใต้การสนับสนุนจากสำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ SIPA โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร. ปิยะพงศ์ เนียมทรัพย์ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดงาน และรองศาสตราจารย์ ดร. จิรยุทธ ไชยจารุณิช หัวหน้าภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ กล่าวรายงานการจัดการงานเมื่อวันที่ 21 กันยายน 2557 ณ ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์

การแข่งขัน ACM-ICPC เป็นการแข่งขันเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ระดับอุดมศึกษาระดับนานาชาติที่มีการแข่งขันตั้งแต่ระดับชาติ ทวีป รวมถึงระดับโลก ซึ่งจัดอย่างต่อเนื่องมาตั้งแต่ตั้งแต่ปี ค.ศ. 1977 โดยเน้นการพัฒนาด้าน Algorithms ให้ผู้เข้าแข่งขันได้แก้ไขโจทย์ปัญหาภายใต้สภาวะที่กดดัน ทั้งนี้ ทีมที่ได้คะแนนสูงสุด 10 อันดับแรก จะได้รับเงินสนับสนุนค่าเดินทางเข้าร่วมการแข่งขัน ACM-ICPC Thailand 2014 ทีมละ 6,000 บาท

การอบรม เรื่อง การถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีชีวภาพของสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม (GMOs) ประจำปี 2557

ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ (โครงการบริการวิชาการด้านจีโนมพืชเศรษฐกิจ) จัดการอบรม เรื่อง “การถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีชีวภาพของสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม (GMOs)” ประจำปี 2557 สำหรับครูและนักเรียนโรงเรียนทางดงรัฐราษฎร์อุปถัมภ์ อำเภอทางดง จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 150 คน โดยมุ่งเน้นให้ความรู้เกี่ยวกับการตรวจสอบจีโนม เทคนิคทางอนุชีววิทยา (PCR) เทคนิค RAPD เทคนิค RFLP และเทคนิค AFLP เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2557 ณ ห้องประชุมโรงเรียนทางดงรัฐราษฎร์อุปถัมภ์ อำเภอทางดง จังหวัดเชียงใหม่





ข่าวฝากจาก....

สมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



**ร้อยตำรวจโทชนาวีร์ ไชยเหล็ก รหัส 4205137 ศิษย์เก่าภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
จบการศึกษาปีการศึกษา 2546**

หลังจากจบการศึกษาได้เข้าทำงานในตำแหน่งผู้ช่วยนักวิจัย ที่ศูนย์วิจัยวัตถุพิทยา สารเคมี และผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2547-2549 หลังจากนั้นในปี พ.ศ. 2550-2554 ได้บรรจุเข้าทำงานในตำแหน่งวิศวกรเคมี ของ บริษัท Abbeycrest Co., Ltd. นิคมอุตสาหกรรมเครือสหพัฒน์ จังหวัดลำพูน

ปัจจุบันดำรงตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ (สบ 1) พิสูจน์หลักฐานจังหวัดแพร่ สังกัดศูนย์พิสูจน์หลักฐาน ๕ สำนักงานพิสูจน์หลักฐาน ตำรวจ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ ทำหน้าที่ตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุและตรวจพิสูจน์ยาเสพติด ซึ่งในการปฏิบัติงานด้านนิติวิทยาศาสตร์ได้นำ ความรู้ทางทฤษฎีและในท้องปฏิบัติกรมมาใช้ในการทำงาน อาทิ การใช้เครื่องมือวิเคราะห์ Gas Chromatograph (GC) เพื่อตรวจพิสูจน์ ด้านคุณภาพวิเคราะห์และปริมาณวิเคราะห์ยาเสพติด การใช้เครื่องมือวิเคราะห์ Infrared Spectroscopy (IR) ในการตรวจพิสูจน์เปรียบเทียบสเปกตรัมที่มีการ เกี่ยวข้องกัน การตรวจพิสูจน์หาเขม่าป็นและเขม่าดินเป็นจากมือผู้ต้องสงสัย ตลอดจนการเก็บวัตถุพยาน DNA เป็นต้น

สำหรับศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ที่มีความประสงค์จะเป็นข้าราชการตำรวจ ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ ทำงานด้านนิติวิทยาศาสตร์ สังกัดสำนักงานพิสูจน์หลักฐาน ตำรวจ จะมีการเปิดรับสมัครผู้ที่จบการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาเคมี ฟิสิกส์ จุลชีววิทยา หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่มีความรู้ความสามารถที่จะปฏิบัติงานเป็นผู้ตรวจ พิสูจน์ได้

ฝากถึงน้องๆที่กำลังศึกษาอยู่และในอนาคตต้องการจะเข้ารับราชการตำรวจ ขอให้ฝึกฝนตนเองอย่างสม่ำเสมอ ให้เป็นคนมีความอดทนอดกลั้น ซื่อสัตย์ ตลอดจน มีระเบียบวินัย ซึ่งเป็นสิ่งสำคัญที่สุดไม่ว่าจะประกอบอาชีพอะไร ให้เริ่มเตรียมความพร้อมตั้งแต่ตอนนี้ ไม่มีคำว่าสายเกินไป

มติการประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 14/2557 เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2557

เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

1.1 ด้านบริหารงานการเงิน

- 1.1.1 เห็นชอบ ให้ปรับอัตราค่าจ้างพนักงานมหาวิทยาลัยชั่วคราว ปีงบประมาณ 2558 ของรองศาสตราจารย์จินตนา แสงวงศ์ ภาควิชาคณิตศาสตร์ โดยมีรายละเอียดเพิ่มเติม
- 1.1.2 เห็นชอบ (ร่าง) คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาคณะวิทยาศาสตร์ โดยให้เพิ่มชื่อ ผู้อำนวยการศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และหัวหน้า ศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์ เป็นกรรมการ
- 1.1.3 เห็นชอบ (ร่าง) ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ เรื่อง แนวปฏิบัติเกี่ยวกับการเบิกจ่ายเงินสนับสนุนและค่าใช้จ่ายการจัดกิจกรรมพัฒนาบุคลากร กิจกรรมหรือโครงการ และการจัดประชุมงานต่างๆ ของคณะวิทยาศาสตร์ โดยเห็นชอบให้เปลี่ยนแปลงอัตราค่าใช้จ่ายจากประกาศเดิม ดังนี้
 - 1) กรณีจัดกิจกรรมหรือโครงการและการประชุมต่างๆ ภายในมหาวิทยาลัย กำหนดอัตราค่าอาหารต่อมื้อ ดังนี้
 - 1.1) ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม ตามที่จ่ายจริงแต่ไม่เกิน 35 บาท ต่อมื้อ ต่อคน
 - 1.2) ค่าอาหารประชุม ตามที่จ่ายจริงแต่ไม่เกิน 50 บาท ต่อมื้อ ต่อคน
 - 1.3) ค่าอาหารจัดอบรม สัมมนา ตามที่จ่ายจริงแต่ไม่เกิน 100 บาท ยกเว้นกรณีจัดกิจกรรมหรือโครงการในสถานที่ราชการที่มีการเก็บ ค่าลงทะเบียนให้เบิกจ่ายได้ไม่เกิน 150 บาท ต่อมื้อ ต่อคน
 - 2) กรณีจัดกิจกรรมหรือโครงการนอกมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สำหรับพัฒนาบุคลากรภาควิชาและสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์จะ สนับสนุนให้จัดกิจกรรม โดยกำหนดอัตราค่าใช้จ่ายแบบถ้วนจ่าย ตามที่จ่ายจริง แต่ไม่เกิน 3,000 บาท ต่อคน ต่อโครงการ

1.2 ด้านบริหารงานบุคคล

- 1.2.1 เห็นชอบ การขอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษ (เป็นกรณีพิเศษ) ของภาควิชาธรณีวิทยา คือ รองศาสตราจารย์ ดร. ประโยชน์ อุณจะนา เพื่อสอนกระบวนวิชา 205461 ในภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2557 โดยมีรายละเอียดเพิ่มเติม
- 1.2.2 เห็นชอบ รายงานผลการประเมินปฏิบัติงานของพนักงานมหาวิทยาลัย ประจำปี 2557
- 1.2.3 เห็นชอบ ผลการประเมินทดลองการปฏิบัติงานของพนักงานมหาวิทยาลัย จำนวน 1 คน คือ อาจารย์ ดร. วรณศิริ วรณสิทธิ์
- 1.2.4 เห็นชอบ การขอย้ายเวลาศึกษาต่อของ อาจารย์ภรณ์ญ จันทร ภาควิชาคณิตศาสตร์ โดยมีรายละเอียดเพิ่มเติม
- 1.2.5 เห็นชอบ (ร่าง) ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ เรื่อง แนวปฏิบัติการประเมินผลการสอนและเอกสารที่ใช้ประเมินผลการสอนของคณาจารย์ เพื่อขอกำหนดตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ คณะวิทยาศาสตร์
- 1.2.6 เห็นชอบ การเสนอชื่อผู้สมควรได้รับปริญญาดุษฎีบัณฑิต ประจำปี 2557 คือนายชวลี ตั้งจิรังษ์ ศิษย์เก่าภาควิชาเคมี และอดีตนายคณบดีคณะวิทยาศาสตร์
- 1.2.7 เห็นชอบ ผลการประเมินประสิทธิภาพการทำงานของพนักงานมหาวิทยาลัยชั่วคราว ตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญ จำนวน 2 ราย คือ Dr. Robert Molly และ รองศาสตราจารย์ ดร. สุคนธ์ พานิชพันธ์
- 1.2.8 เห็นชอบ ไม่เสนอชื่อบุคคลเพื่อดำรงตำแหน่งคณบดีวิทยาลัยนานาชาติ

1.3 ด้านบริหารงานวิชาการ

- 1.3.1 เห็นชอบ ข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่กับบริษัท Schlumberger Overseas S.A.
- 1.3.2 เห็นชอบ (ร่าง) ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 3 ฉบับ คือ
 - 1) หลักเกณฑ์การโอนย้ายนักศึกษาระดับปริญญาตรีเข้าศึกษาในคณะวิทยาศาสตร์
 - 2) หลักเกณฑ์การเข้าสังกัดสาขาวิชาเอกของนักศึกษาระดับปริญญาตรี
 - 3) หลักเกณฑ์การย้ายสังกัดสาขาวิชาเอกของนักศึกษาระดับปริญญาตรี

1.4 ด้านบริหารองค์กร

- 1.4.1 เห็นชอบในหลักการ การใช้งานระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ (CMU e-Document) โดยขอให้หน่วยเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดทำแผนการใช้งาน โดยไม่ให้มี ผลกระทบต่อการปฏิบัติงาน
- 1.4.2 เห็นชอบ ให้ภาควิชาเคมีใช้พื้นที่ส่วนหนึ่งในห้อง SCB 2410/00 ขนาดประมาณ 60 ตารางเมตร เพื่อใช้เป็นห้องปฏิบัติการวิจัยชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 31 ธันวาคม 2557
- 1.4.3 เห็นชอบ ให้มหาวิทยาลัยแม่โจ้เป็นเจ้าภาพการจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี 2558-2559 ส่วนภูมิภาค รวมจำนวน 2 ปี

ที่ปรึกษา : คณบดีคณะวิทยาศาสตร์, รองคณบดีฝ่ายบริหาร บรรณธิการ : ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร

กองบรรณธิการ: เลขานุการคณะวิทยาศาสตร์ หัวหน้างานและหัวหน้าหน่วยในสำนักงานคณะฯ หัวหน้าธุรการภาควิชา ศูนย์ นายพิษณุ พุทธิธัญญ์ นางสาวสายนั้ใจ หอม และนายพนัส กันทา

พิมพ์ที่ : หน่วยพิมพ์เอกสาร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 239 ก.ห้วยแก้ว อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200

ส่งข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะได้ที่ นางสาวสายนั้ใจ หอม ประธานสภามหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์ โทร. 0 5394 3309 หรือ prscimcu@gmail.com