



ข่าวกิจกรรมคณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

www.science.cmu.ac.th

ปีที่ 4 ฉบับที่ 90 วันที่ 16-30 กันยายน 2555



พิธีมอบสัญลักษณ์คณะวิทยาศาสตร์ให้กับนักศึกษาชั้นปีที่ 1

สโมสรนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ จัดพิธีมอบสัญลักษณ์คณะวิทยาศาสตร์ให้กับนักศึกษาชั้นปีที่ 1 เพื่อเป็นสิ่งเตือนใจให้ตระหนักถึงความสำคัญและคุณค่าของการเป็นนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ และให้นักศึกษามีความรู้สึกเป็นอันหนึ่งอันเดียวกันโดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุรพา แพจุ้ย ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา เป็นประธานเปิดงาน และนักศึกษาชั้นปีที่ 1 เข้าร่วมงานอย่างพร้อมเพรียงกัน เมื่อวันที่ 6 กันยายน 2555 ณ ห้อง SCB 2100 อาคาร 40 ปี

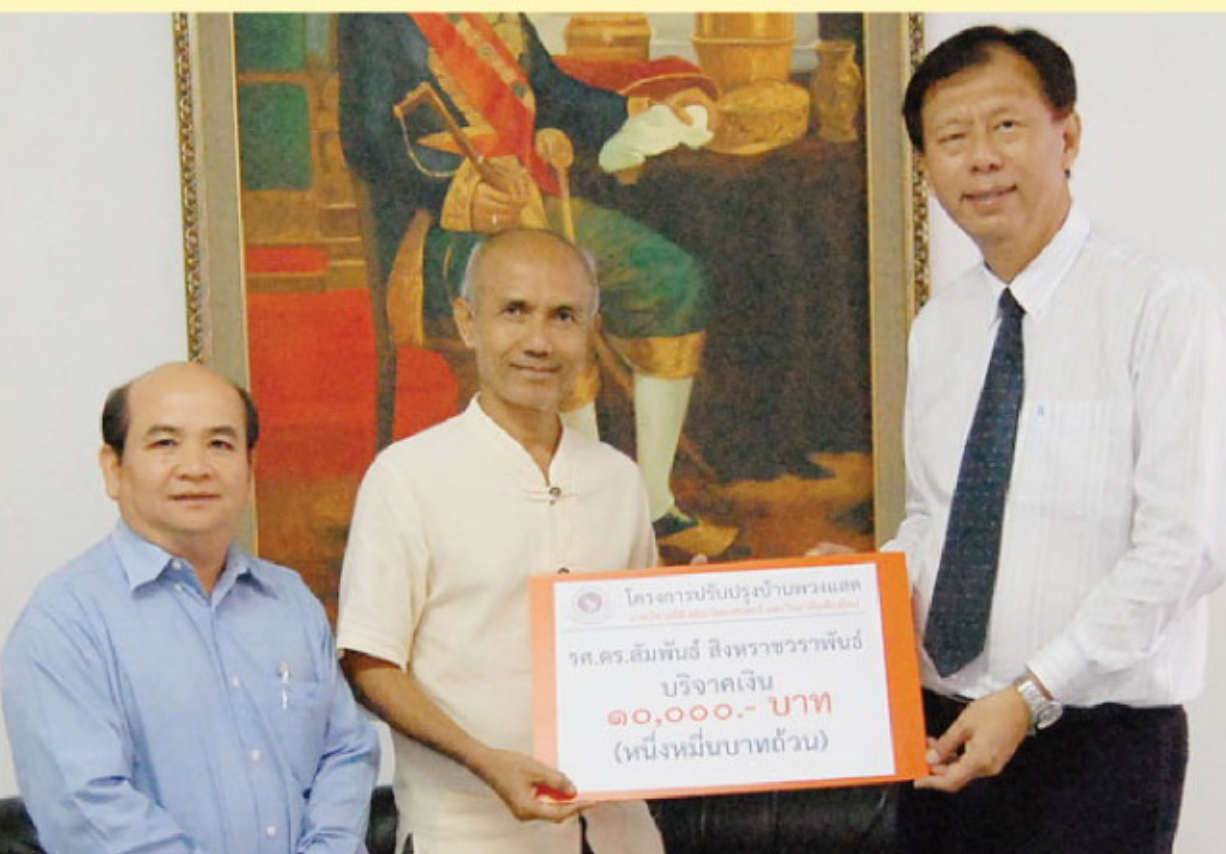
โครงการ รู้เขารู้เราในประชาคมอาเซียน



คณะวิทยาศาสตร์ จัดโครงการ รู้เขารู้เราในประชาคมอาเซียน โดยรองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหาชราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดงาน เพื่อให้บุคลากรมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับประชาคมอาเซียนและมีแนวทางในการเตรียมความพร้อมเพื่อก้าวเข้าสู่ประชาคมอาเซียน โดยได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.ประภัสสร เทพชาตรี ผู้อำนวยการศูนย์อาเซียนศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นวิทยากรในการบรรยาย เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2555 ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์มอบเงินสนับสนุนปรับปรุงอาคารภาควิชาสถิติ

รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหาชราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มอบเงินสนับสนุนเพื่อปรับปรุงอาคารภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 10,000 บาท ตามโครงการปรับปรุงบ้านพวงแสดง ของภาควิชาสถิติ โดยมีรองศาสตราจารย์สุรินทร์ ขนานศักดิ์ หัวหน้าภาควิชาสถิติ และรองศาสตราจารย์ปรีชา ล่ำม้าง รองคณบดีฝ่ายบริหาร และอาจารย์ประจำภาควิชาสถิติเป็นผู้รับมอบ เมื่อวันที่ 5 กันยายน 2555 ณ ห้องคณบดี ชั้น 2 อาคาร 40 ปี



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 = การรักสามัคคีเพื่อองค์กร



พันธกิจ

(Mission or Why we exist)

หน้าที่หรือสิ่งที่องค์กรต้องพยายามดำเนินการเพื่อให้บรรลุวิสัยทัศน์

ตัวอย่างพันธกิจขององค์กรทางการศึกษา

Harvard Business School

"We educate leader who make a difference in the world"

The Hong Kong University of Science and Technology

"To advance learning and knowledge through teaching and research, particularly"

National University of Singapore

"To transform the way people think and do things through education, research and service"

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

- จัดการศึกษาระดับอุดมศึกษาและวิชาชีพชั้นสูง ที่มุ่งเน้นมาตรฐานและคุณภาพทางวิชาการอันเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ โดยให้ความสำคัญและคำนึงถึงความเสมอภาคในโอกาสทางการศึกษา ความมีเสรีภาพและความเป็นเลิศทางวิชาการควบคู่ไปกับความมีคุณธรรม
- ผลิตผลงานวิจัยและนวัตกรรม โดยมุ่งเน้นการทำวิจัยในลักษณะบูรณาการและสหวิทยาการ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาท้องถิ่น ประเทศและสากล
- นำความเชี่ยวชาญและศักยภาพของมหาวิทยาลัย ในการบริการวิชาการแบบมีส่วนร่วมตามความต้องการของชุมชน
- ทำนุบำรุงศาสนา ศิลปวัฒนธรรม ประเพณี อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของภาคเหนือและของประเทศอย่างยั่งยืน
- พัฒนาความสัมพันธ์และความร่วมมือทางวิชาการกับสถาบันวิชาการในต่างประเทศ ภูมิภาคอาเซียน เอเชียและนานาชาติ
- พัฒนาระบบบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพด้วยหลักธรรมาภิบาลและตามแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อความยั่งยืนอย่างแท้จริง

คณะวิทยาศาสตร์ มช.

- จัดการเรียนการสอนเพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพในระดับสากล
- ทำการวิจัยที่มีคุณภาพในระดับสากล เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ
- ให้การบริการวิชาการแก่ชุมชน เพื่อตอบสนองความต้องการของท้องถิ่นภาคเหนือ ประเทศและภูมิภาค
- ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมของท้องถิ่นภาคเหนือ และอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมให้ยั่งยืน

สำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษา มช.

- ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาหลักสูตร ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานของกระทรวงศึกษาธิการ
- ส่งเสริมการจัดการเรียนการสอนและวิจัยเพื่อการพัฒนาการเรียนการสอนแก่คณาจารย์ให้สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัย
- ส่งเสริมมาตรฐานและประกันคุณภาพการศึกษาให้มีประสิทธิผล และสอดคล้องกับนโยบายและแนวปฏิบัติ

แล้วท่านละ... มีหน้าที่อะไรที่ต้องพยายามเพื่อให้องค์กรบรรลุวิสัยทัศน์?

(อ่านต่อฉบับหน้า)



คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับ
สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ เป็นเจ้าภาพ

การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 38 (วทท 38)
The 38th CONGRESS ON SCIENCE AND TECHNOLOGY OF THAILAND (STT 38)

17-19 ตุลาคม 2555 ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติเอ็มเพรส เชียงใหม่
October 17-19, 2012 @ Empress Convention Centre, Chiang Mai

SCIENCE FOR THE FUTURE OF MANKIND

วิทยาศาสตร์เพื่ออนาคตของมวลมนุษยชาติ



การฝึกปฏิบัติเพื่อสุขภาพกาย ใจ และรักษาโรค

คณะวิทยาศาสตร์ จัดโครงการฝึกปฏิบัติเพื่อสุขภาพกาย ใจ และรักษาโรค โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงห์ราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็น ประธานเปิดงาน เพื่อให้บุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ มีแนวทางในการดูแลสุขภาพ ทั้งกายและใจ โดยได้รับเกียรติจากคุณศุภกิจ นิมมานนรเทพ เป็นวิทยากรในการบรรยาย เมื่อวันที่ 14 กันยายน 2555 ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี

งานนวัตกรรมจากงานวิจัยสู่อุตสาหกรรมและชุมชน



ศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์ ร่วมกับงานบริหารงานวิจัย บริการวิชาการและวิเทศสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ จัดงานนวัตกรรมจากงานวิจัยสู่อุตสาหกรรมและชุมชน โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐ วรยศ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานเปิดงาน และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วินิตา บุญโยดม หัวหน้าศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ กล่าวรายงานความเป็นมาของการจัดงาน โดยได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงห์ราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ บรรยายพิเศษในหัวข้อ นโยบายการสนับสนุนงานวิจัยของคณะวิทยาศาสตร์สู่อุตสาหกรรมและชุมชน ภายในงานมีการเสวนา เรื่อง มุมมองของภาคอุตสาหกรรมในการสนับสนุนงานวิจัยและนวัตกรรมจากผู้ทรงคุณวุฒิในแวดวงอุตสาหกรรม และการบรรยายอีกหลากหลายหัวข้อ ณ ห้อง SCB 2100 และ โถงชั้น 1 อาคาร 40 ปี ๕ เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2555

การให้ความรู้ เรื่อง การพัฒนาแผนการสอน เทคนิคการสอน และการวัดประเมินผล แก่อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์



รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงห์ราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดการบรรยายให้ความรู้ เรื่อง การพัฒนาแผนการสอน เทคนิคการสอน และการวัดประเมินผล แก่อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ ซึ่งจัดโดยงานบริการการศึกษาและพัฒนาคุณภาพนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ เพื่อให้อาจารย์ได้เพิ่มพูนความรู้เกี่ยวกับการสอน และได้รับคำแนะนำที่เป็นประโยชน์จากวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ คือ รองศาสตราจารย์ ดร.พิมพ์พันธ์ เตชะคุปต์ และรองศาสตราจารย์ไพเยาว์ ยินดีสุข คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 5 กันยายน 2555 ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี ๕

การสัมมนาพัฒนาบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ เรื่อง แลกเปลี่ยนเรียนรู้ : ความสำคัญและประโยชน์ที่ได้รับจากการทำ WORK FLOW



สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์ จัดการสัมมนาพัฒนาบุคลากรสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์ เรื่อง แลกเปลี่ยนเรียนรู้ : ความสำคัญและประโยชน์ที่ได้รับจากการทำ work flow เพื่อให้บุคลากรมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการทำ work flow และมีโอกาสแสดงความคิดเห็น แลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อพัฒนาการทำ Work flow ให้ดียิ่งขึ้น ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาการกระบวนการทำงานต่อไป โดยมีคุณทองสุข ตียะชัยพานิช เลขานุการคณะวิทยาศาสตร์ ดำเนินการเสวนาร่วมกับบุคลากรสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์ ในวันที่ 11 กันยายน 2555 ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 14/2555 วันที่ 11 กันยายน 2555

1. เรื่องแจ้งให้ทราบ

- 1.1 มหาวิทยาลัยอนุมัติให้คณะวิทยาศาสตร์ดำเนินการรับนักเรียนจากโครงการฟิสิกส์สัปปะยุทธ์เข้าศึกษาต่อในคณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 2 ที่นั่ง ตามคุณสมบัติและเงื่อนไขที่คณะวิทยาศาสตร์กำหนด
- 1.2 ประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการให้เงินสนับสนุนค่าตีพิมพ์บทความทางวิชาการในวารสารวิชาการ พ.ศ. 2555 เพื่อสนับสนุนการตีพิมพ์ฯ กรณีที่มีการเรียกเก็บค่าตีพิมพ์ โดยจะพิจารณาสนับสนุน ปีละ 3 ครั้ง ในเดือนมกราคม พฤษภาคม และกันยายน
- 1.3 ก.พ.รับรองคุณสมบัติของผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร วท.บ.ของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำนวน 1 หลักสูตร ได้แก่ สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2547)
- 1.4 อาจารย์ ดร.รุจิรา อุ่นเจริญ สังกัดภาควิชาคณิตศาสตร์ ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 27 ตุลาคม 2554
- 1.5 คณะวิทยาศาสตร์จัดการบรรยาย เรื่อง รู้เท่ารู้เราในประชาคมอาเซียน โดย รศ.ดร.ประภัสสร เทพชาตรี ผู้อำนวยการศูนย์อาเซียนศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในวันพุธที่ 12 กันยายน 2555 ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์
- 1.6 คณะวิทยาศาสตร์จัดการบรรยายและฝึกปฏิบัติ ในหัวข้อ การฝึกปฏิบัติเพื่อสุขภาพกายใจ และรักษาโรค โดยคุณศุภกิจ นิมมานนรเทพ อติตรองอธิบดีกรมทะเบียนการค้าและรองอธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ในวันศุกร์ ที่ 14 กันยายน 2555 ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์
- 1.7 คณะวิทยาศาสตร์จัดพิธีแสดงมุทิตาจิตแด่ผู้เกษียณ คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2555 ในวันพุธที่ 26 กันยายน 2555 ณ ห้อง SCB 2-100 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์
- 1.8 รายงานผลการตรวจสอบและประเมินระบบการประกันคุณภาพภายในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา 2554 คณะวิทยาศาสตร์ได้รับคะแนนประเมินสูงกว่าปีที่ผ่านมา โดยมีผลการประเมินในระดับดี

2. เรื่องพิจารณา/ค้างพิจารณา

ด้านบริหารการเงิน

- 2.1 เห็นชอบ (ร่าง) ประกาศเกณฑ์การสนับสนุนงบประมาณการแก้ปัญหาพิเศษ/การค้นคว้าอิสระของนักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์
- 2.2 เห็นชอบการร่วมให้ทุน คปก. ระหว่าง สกว. กับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยคณะวิทยาศาสตร์ร่วมให้ทุน จำนวน 3 ทุน ในปี 2556
- 2.3 เห็นชอบ (ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยค่าธรรมเนียมการศึกษาสำหรับนักศึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาธรณีฟิสิกส์ปิโตรเลียม คณะวิทยาศาสตร์ พ.ศ.2556 โดยมีข้อแก้ไข เพิ่มเติม

ด้านบริหารงานบุคคล

- 2.4 เห็นชอบผลการประเมินการปฏิบัติงานประจำปี 2555 ของคณาจารย์ประจำที่มีอายุครบ 60 ปีบริบูรณ์ ที่ได้รับการต่อสัญญาจ้าง จำนวน 2 ราย
- 2.5 เห็นชอบผลการประเมินการปฏิบัติงานประจำปี 2555 ของคณาจารย์ที่ได้รับอนุมัติให้ต่อเวลาราชการ และได้เปลี่ยนสถานภาพเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย จำนวน 2 ราย
- 2.6 เห็นชอบผลการประเมินการปฏิบัติงานประจำปี 2555 ของพนักงานมหาวิทยาลัย คณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 409 ราย
- 2.7 เห็นชอบผลการประเมินทดลองปฏิบัติงาน ของนายหนัธิ สุรีย์ พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ สังกัดภาควิชาเคมี และนายชนนส์ โรจน์ศิริพิศาล พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ สังกัดภาควิชาคณิตศาสตร์
- 2.8 เห็นชอบผลการประเมินการปฏิบัติงานประจำปี 2555 ของพนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ (ผู้เชี่ยวชาญ) คณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 2 ราย
- 2.9 เห็นชอบรายงานความก้าวหน้าของการลาไปเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ครั้งที่ 1 ของอาจารย์ ดร.ชัยพร ตั้งทอง สังกัดภาควิชาคณิตศาสตร์ โดยมีข้อเสนอแนะ เพิ่มเติม
- 2.10 เห็นชอบ (ร่าง) ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกบุคลากรดีเด่น คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี โดยมีข้อแก้ไข เพิ่มเติม
- 2.11 เห็นชอบการขยายเวลาศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ของอาจารย์ภรณ์ญ จันทร ภาควิชาคณิตศาสตร์ ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ตั้งแต่วันที่ 7 ตุลาคม 2555 ถึง 9 มีนาคม 2556 โดยมีข้อเสนอแนะ

ด้านบริหารวิชาการ

- 2.12 เห็นชอบ(ร่าง) MOU ระหว่าง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับ สถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ ตามเสนอ
- 2.13 เห็นชอบ(ร่าง) MOU ระหว่าง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับ 5 หน่วยงานภายนอก ได้แก่ กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กรมการพลังงานทหาร การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(เหมืองแม่เมาะ) และบริษัท บ้านปู จำกัด(มหาชน) โดยมีข้อแก้ไข เพิ่มเติม
- 2.14 เห็นชอบ(ร่าง) MOU ระหว่าง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับ Kumoh National Institute of Technology สาธารณรัฐเกาหลี โดยมีข้อเสนอแนะ เพิ่มเติม
- 2.15 เห็นชอบ(ร่าง) Letter of Understanding ระหว่าง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับ College of Life Sciences and Biotechnology, Korea University สาธารณรัฐเกาหลี โดยมีข้อแก้ไข เพิ่มเติม

ด้านบริหารองค์กร/ทั่วไป

- 2.16 เห็นชอบกำหนดมาตรการตามแผนปฏิบัติการลดใช้พลังงาน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยเบื้องต้นรณรงค์ลดการใช้พลังงานในระบบปรับอากาศ และระบบแสงสว่าง
- 2.17 เห็นชอบให้เสนอชื่อผู้สมควรได้รับปริญญากิตติมศักดิ์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา 2555 ประเภทผู้ประสบความสำเร็จยอดเยี่ยมในวิชาชีพ 1 รายชื่อ

ปฏิทินกิจกรรม



วันที่ 17 – 19 ตุลาคม 2555

การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 38 (วทท. 38)

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์
ร่วมกับคณะวิทยาศาสตร์ กำหนดจัดการประชุมวิชาการ
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 38 (วทท. 38)

ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติเอ็มเพรส
โรงแรมดิเอ็มเพรส จังหวัดเชียงใหม่

แนะนำพนักงานบรรจุใหม่คณะวิทยาศาสตร์



นางสาวกฤติยา อินดัย
ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ สังกัดภาควิชาเคมี
สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี ภาควิชาเคมี
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



นางสาวพเรศ ศิริภาค
ตำแหน่ง พนักงานปฏิบัติงาน
สังกัดงานการเงิน การคลังและพัสดุ
สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาการบัญชี
คณะบัญชี มหาวิทยาลัยนเรศวร

ที่ปรึกษา: รองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ขจรราชพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ บรรณาธิการ: รองศาสตราจารย์ ปรีชา ลามช้าง รองคณบดีฝ่ายบริหาร

กองบรรณาธิการ: นายทองสุข ดิษะชัยพานิช, หัวหน้างานบริหารทั่วไป, หัวหน้าธุรการทุกภาควิชา, ศวท-มช., นายประยุทธ์ คุณหลวง, นายพิเชษฐ์ พุทธิธังษี, นางสาวสายนที ใจหอม

พิมพ์ที่: หน่วยพิมพ์เอกสาร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 239 ถนนห้วยแก้ว ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200

ฝ่ายข่าวประชาสัมพันธ์ ส่งข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะได้ที่... โทร. 053-943308-3309 หรือ prscicmu@gmail.com