



ข่าวกิจกรรมคณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ www.science.cmu.ac.th

ปีที่ 5 ฉบับที่ 105 วันที่ 1-15 พฤษภาคม 2556

มหกรรมคอนเสิร์ตการกุศล “วิทยา มช. พาเพลินเพลง”



คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับชมรมผู้เกษียณคณะฯ สมาคมศิษย์เก่าคณะฯ และกองทุนพัฒนาคณะฯ จัดมหกรรมคอนเสิร์ตการกุศล “วิทยา มช. พาเพลินเพลง” เพื่อหารายได้สมทบกองทุนพัฒนาคณะฯ สนับสนุนโครงการบูรณะซ่อมแซมอาคารเรียนหลังแรกของคณะฯ “ตึกเคมี 1” และโครงการรณรงค์หาทุนสนับสนุนการปรับปรุงอาคารสถิติ รวมยอดเงินบริจาค ณ วันที่ 30 เมษายน 2556 เป็นเงินทั้งสิ้น 1,229,350 บาท ซึ่งเงินบริจาคส่วนหนึ่งที่สำคัญได้รับความอนุเคราะห์จาก สมาคมศิษย์เก่าฯ จำนวน 1 แสนบาท ศิษย์เก่ารุ่นรหัส 15..... จำนวน 1 แสน 1 หมื่นบาท ศ.เกียรติคุณ ดร.ทวีศักดิ์ ระมิงค์วงศ์ และ รศ.เกศินี ระมิงค์วงศ์ จำนวน 2 แสนบาท และบริษัท เชียงใหม่ ทิน-ทังสเดน จำกัด โดย อาจารย์สิริวิภา สุนทรารัตน์ จำนวน 1 แสนบาท เป็นต้น กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การแสดงดนตรีจากวง The Chalado พร้อมศิลปินรับเชิญกิตติมศักดิ์ การโชว์สเตปเปลลิสต์ สรรสาระเกี่ยวกับกีตาร์ รายการ song request การขับร้องและการแสดงของแขกรับเชิญ การแสดงดนตรีวง DPMT โดยบุคลากรภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ การแสดงละครเพลงของบุคลากร และการแสดงดนตรีลูกทุ่งของบุคลากรที่เกษียณอายุและบุคลากรปัจจุบัน พร้อมทางเครื่องนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ในวันอังคารที่ 30 เมษายน 2556 ณ ห้องประชุมสโมสรสวัสดิ์ มหาวิทยาลัยพายัพ (ตรงข้ามโรงพยาบาลแมคคอร์มิค)

การแข่งขันเคมีโอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ 9



คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับมูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา ในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (มูลนิธิ สอวน.) เป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันเคมีโอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ 9 (The Ninth Thailand Chemistry Olympiad ; 9th TChO) ระหว่างวันที่ 29 เมษายน - 3 พฤษภาคม 2556 ณ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งในวันที่ 29 เมษายน 2556 มีการจัดพิธีเปิดการแข่งขัน โดยรองศาสตราจารย์ นพ.นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมการแข่งขัน รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหาชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ กล่าวรายงานความเป็นมาของการจัดงาน และศาสตราจารย์ นพ.จรัส สุวรรณเวลา รองประธานมูลนิธิ สอวน. กล่าวเปิดการแข่งขัน และสำหรับพิธีปิดในวันที่ 3 พฤษภาคม 2556 ได้รับเกียรติจาก อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวปิดการแข่งขัน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ กล่าวรายงานการดำเนินการแข่งขัน และรองศาสตราจารย์เย็นใจ สมวิเชียร กรรมการบริหาร มูลนิธิ สอวน. กล่าวแสดงความยินดีแก่ผู้ได้รับรางวัล ณ ห้องบรรยาย SCB2100 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ การแข่งขันเคมีโอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ 9 จัดขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อยกระดับมาตรฐานการศึกษาวิชาเคมี ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ให้ทัดเทียมนานาชาติ ส่งเสริมให้นักเรียนได้แสดงความสามารถด้านสติปัญญา และมีโอกาสเข้าร่วมแข่งขันวิชาการสาขาเคมีในระดับประเทศ และที่สำคัญคือ เพื่อคัดเลือกรักเรียนเข้ารับการอบรมเข้ม โดยสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในระดับสูงต่อไป โดยมีนักเรียนที่ผ่านการคัดเลือกจากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ จำนวน 14 ศูนย์ เข้าร่วมแข่งขัน ซึ่งทางคณะกรรมการได้ดำเนินการคัดเลือกรักเรียนเพื่อมอบรางวัลระดับดีเยี่ยม ดีมากและดี และคัดเลือกรักเรียนที่สอบผ่านเกณฑ์ เข้าค่ายเคมีโอลิมปิก ของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ต่อไป

วิสัยทัศน์ คณะวิทยาศาสตร์

“คณะวิทยาศาสตร์ มีความเป็นเลิศในการผลิตบัณฑิตและงานวิจัยในระดับสากล”

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

Success = การมุ่งความสำเร็จตามเป้าหมาย
Competitiveness = การขยายความสามารถในการแข่งขัน
Innovativeness = การสร้างสรรค์ภูมิปัญญานวัตกรรม

Collaboration = การทำงานร่วมกับเป็นทีม
Morality = การยึดมั่นในศีลธรรมความดี
Unity = การรู้จักสามัคคีเพื่อองค์กร



แจ้งข่าวการประกันคุณภาพ คณะวิทยาศาสตร์

คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับแจ้งข้อมูลเรื่อง การตรวจสอบ และเป็นระบบการประกันคุณภาพการศึกษาภายในจาก มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา 2555 จาก สำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยคาดว่าจะอยู่ในช่วงระหว่างวันที่ 27-28 มิถุนายน 2556 จึงขอเชิญชวนบุคลากรของคณะวิทยาศาสตร์ เตรียมการเพื่อเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว ทั้งนี้ ทางคณะจะได้แจ้งรายละเอียดของกิจกรรมดังกล่าวให้ทราบต่อไป

พิธีลงนามข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง มช. และ บ.เชฟรอน



รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหาชราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ลงนามในข้อตกลงความร่วมมือเพื่อสนับสนุนการศึกษาในสาขารณวิทย์ฯ ร่วมกับ คุณจิตติมา รุจิรัตน์ ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคล บริษัท เชฟรอนประเทศไทยสำรวจและผลิต จำกัด ภายใต้ความร่วมมือของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และบริษัท เชฟรอนประเทศไทยสำรวจและผลิต จำกัด ในการร่วมกันสนับสนุน พัฒนาการศึกษารณวิทย์ฯ ของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งบริษัท เชฟรอนได้มอบทุนสนับสนุน จำนวน 6 ล้านบาท โดยมี คุณมิเชลล์ กรีน ผู้จัดการใหญ่ภูมิภาคเอเชียใต้ ฝ่ายทรัพยากรบุคคล บริษัทเชฟรอนเอเชียเข้าที่ จำกัด และรองศาสตราจารย์ ดร.พิษณุ วงศ์พรชัย หัวหน้าภาควิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหาร คณาจารย์ ร่วมเป็นสักขีพยาน ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 2 อาคาร 40 ปี ในวันที่ 3 พฤษภาคม 2556

คณะวิทยาศาสตร์ มช. รับมอบทุนการศึกษา “ผู้กองมะขาม”



รศ. ดร.สัมพันธ์ สิงหาชราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหารและคณะกรรมการสมาคมศิษย์เก่าฯ รับมอบทุนการศึกษา “ผู้กองมะขาม” จาก คุณสุวิวรรณ์ ศรีอุปโย ศิษย์เก่าภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ รหัส 135 จำนวน 1 ทุน ทุนละ 10,000 บาท ซึ่งเป็นทุนต่อเนื่อง เพื่อจัดสรรให้กับนักศึกษาที่มีผลการเรียนดี แต่ขาดทุนทรัพย์ เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2556 ณ ห้องคณบดี ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ ทุนการศึกษา “ผู้กองมะขาม” จัดตั้งขึ้นโดยครอบครัวศรีอุปโย เพื่อระลึกถึงผู้กองมะขาม หรือ พ.อ.ศิริวัช ศรีอุปโย บุตรชายของคุณสุวิวรรณ์ ศรีอุปโย ที่เสียชีวิตจากการปฏิบัติหน้าที่ทหารดูแลรักษาความปลอดภัยให้กับประชาชนในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2556

โครงการพัฒนาผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์ หัวข้อ การบริหารความขัดแย้งอย่างสร้างสรรค์

คณะวิทยาศาสตร์ จัดโครงการพัฒนาผู้บริหาร เรื่อง การบริหารความขัดแย้งอย่างสร้างสรรค์ เพื่อให้ผู้บริหารทั้งในระดับคณะ ภาควิชา และศูนย์ มีความรู้เกี่ยวกับกลยุทธ์การบริหารความขัดแย้ง และสามารถบริหารจัดการความขัดแย้งที่อาจเกิดขึ้นในองค์กร หรือในระหว่างการบริหารงานได้อย่างสร้างสรรค์ ซึ่งจะทำให้การดำเนินงานขององค์กรเป็นไปอย่างราบรื่น ประสบความสำเร็จตามเป้าหมาย โดยได้รับเกียรติจาก อาจารย์ทองพันชั่ง พงษ์วารินทร์ ที่ปรึกษาด้านการบริหารงานอุตสาหกรรม (Manufacturing Management) และการจัดการปฏิบัติการ (Operation Management) สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) (สสท.) เป็นวิทยากรในการบรรยาย ณ ห้องประชุมศูนย์ธรรมชาติวิทยาออยสุเทพเฉลิมพระเกียรติฯ วันที่ 9 พฤษภาคม 2556



การประชุมเชิงปฏิบัติการการธรณีศาสตร์ เรื่อง แร่และหิน สำหรับครูในระดับมัธยมศึกษา



รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงห์ราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการการธรณีศาสตร์ เรื่อง แร่และหิน สำหรับครูในระดับมัธยมศึกษา โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.พิษณุ วงศ์พรชัย หัวหน้าภาควิชาธรณีวิทยา กล่าวรายงานการจัดประชุมในวันที่ 8 พฤษภาคม 2556 ณ ภาควิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ โดยการประชุมกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 8 - 10 พฤษภาคม 2556 ณ ภาควิชาธรณีวิทยา และพื้นที่ปฏิบัติการภาคสนามบริเวณภาคเหนือตอนบน

ศวท-มช จัดการอบรมการทำสบู่จากน้ำแร่และน้ำมัน



ศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ศวท-มช) ร่วมกับองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ จัดการอบรมการทำสบู่จากน้ำแร่และน้ำมัน ให้กับกลุ่มแม่บ้านแม่ฮ่องสอน เพื่อพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น ให้ชาวบ้านสามารถนำไปจำหน่ายและพัฒนาออกสู่ตลาด ตามโครงการอบรมอาชีพขององค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 24-25 เมษายน 2556 ณ ศูนย์ประสานงานโครงการหมู่บ้านสหกรณ์ อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่

คณะวิทยาศาสตร์ ให้การต้อนรับผู้เยี่ยมชมจากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์



รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงห์ราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ให้การต้อนรับและมอบของที่ระลึกให้กับผู้เยี่ยมชมจากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ที่มาศึกษาดูงานและร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นด้านสหกิจศึกษา กิจกรรมนักศึกษา ระบบการรับนักศึกษา รวมทั้งการจัดการหลักสูตรและอื่นๆ โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภาพ ชูพันธ์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ พร้อมด้วยผู้บริหาร และบุคลากรงานบริการการศึกษา และพัฒนาคุณภาพนักศึกษา สำนักงานคณะฯ ให้การต้อนรับคณะผู้เยี่ยมชมในวันที่ 3 พฤษภาคม 2556 ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์



บุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิม เหนือเพ็ง

สังกัดภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์
ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง
รองศาสตราจารย์ สาขาวิชาฟิสิกส์
ตั้งแต่วันที่ 23 ธันวาคม 2554



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิเชษฐ์ บุญสูง

สังกัดภาควิชาธรณีวิทยา
ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง
รองศาสตราจารย์ สาขาวิชาธรณีวิทยา
ตั้งแต่วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2554



อาจารย์ ดร.ชัยกานต์ เลี้ยวหิรัญ

สังกัดภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์
ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาวัสดุศาสตร์
ตั้งแต่วันที่ 15 มีนาคม 2555

มติการประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 7/2556 วันที่ 14 พฤษภาคม 2556

1. เรื่องแจ้งให้ทราบ

- บุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ จำนวน 3 ราย ได้แก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิเชษฐ์ บุญสูง ภาควิชาธรณีวิทยา ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิม เหนือเพ็ง ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ อาจารย์ ดร.ชัยกานต์ เลี้ยวหิรัญ ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์
- สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) แจ้งผลการประเมินคุณภาพผลงานวิจัยเชิงวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ของสถาบันอุดมศึกษา ในประเทศไทย ประจำปี 2554 โดยแบ่งเป็น 5 ระดับคุณภาพ ซึ่งผลประเมินฯ สาขาวิชาต่างๆ ของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับการจัดอยู่ในระดับคุณภาพ Excellent ได้แก่ สาขาวิชาวัสดุศาสตร์ และ สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ได้รับการจัดอยู่ในระดับคุณภาพ Very Good ได้แก่ สาขาวิชาฟิสิกส์ สาขาวิชาเคมี และ สาขาวิชาชีววิทยา ทั้งนี้ สาขาวิชาธรณีวิทยา สาขาวิชาอณูโมเลกุลชีววิทยา และสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ มิได้ส่งข้อมูลเข้ารับการประเมินฯ ในปีดังกล่าว
- ขอเชิญผู้บริหารคณะ ภาควิชา ศูนย์ฯ ร่วมโครงการปฐมนิเทศนักศึกษาและวันผู้บริหารพบผู้ปกครองนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2556 ในวันจันทร์ที่ 27 พฤษภาคม 2556 เวลา 13.00 – 16.30 น. ณ โรงแรมเชียงใหม่ภูคำ
- ขอเชิญผู้บริหารคณะ ภาควิชา ศูนย์ฯ ร่วมโครงการผู้บริหารคณะพบศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2556 ในวันอังคารที่ 28 พฤษภาคม 2556 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมบัวเรศ คำทอง อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์
- คณะฯ ขอความร่วมมือภาควิชา/ศูนย์ฯ รายงานข้อมูลเพิ่มเติม ผลการดำเนินงานของ 3 ตัวบ่งชี้ ที่ข้อมูลอาจไม่สมบูรณ์ ครบถ้วน โดยขอให้ส่งคณะฯ ภายใน 31 พฤษภาคม นี้ เพื่อเตรียมรับการตรวจประเมินการประกันคุณภาพการศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา 2555

2. เรื่องเสนอเพื่อทราบ / พิจารณาให้ความคิดเห็น

- รับทราบผลการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามแผนการบริหารความเสี่ยง คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2556 (รอบ 6 เดือน) ในประเด็น ไม่สามารถพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศให้มีประสิทธิภาพ โดยคณะฯ ได้ดำเนินการตามแนวทางการจัดการความเสี่ยงฯ และจัดทำแผนพัฒนาระบบสารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2556 คณะวิทยาศาสตร์ ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการตามแผนฯ แล้ว คาดว่าจะสามารถลดความเสี่ยงในประเด็นดังกล่าวได้
- รับทราบแผนพัฒนาระบบการจัดการสารสนเทศ เทคโนโลยีสารสนเทศ และการจัดการความรู้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2556 คณะวิทยาศาสตร์ และ แผนพัฒนา e-Faculty ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2556-2559 คณะวิทยาศาสตร์ ที่สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาระบบฯ ของมหาวิทยาลัย โดยมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

3. เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

ด้านบริหารงานการเงิน

- เห็นควรให้ภาควิชาเคมีพิจารณาทบทวน (ร่าง) ระเบียบฯ ว่าด้วยค่าธรรมเนียมการศึกษา สำหรับนักศึกษาหลักสูตรปริญญาตรี สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) โดยมีข้อเสนอแนะ
- เห็นชอบผลการประเมินทดลองการปฏิบัติงานของพนักงานมหาวิทยาลัย จำนวน 5 ราย ตามที่คณะกรรมการประเมินฯ เสนอ
- เห็นชอบการขอปิดกระบวนวิชาโดยไม่คงรหัสกระบวนวิชา สาขาวิชาเคมี (203) จำนวน 24 กระบวนวิชา และ สาขาวิชาชีวเคมีและชีวเคมีเทคโนโลยี (211) จำนวน 4 กระบวนวิชา เนื่องจาก เป็นกระบวนวิชาที่ไม่ได้เปิดสอนนานเกิน 5 ปี และได้ตรวจสอบแล้วว่า ไม่มีนักศึกษาตกค้างที่ต้องลงทะเบียนเรียนกระบวนวิชาเหล่านั้น
- เห็นชอบการขออนุมัติแก้ไขอักษรลำดับชั้นกระบวนวิชา 204202 ตอนที่ 001 ภาควิชาการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2555 ของนักศึกษาจำนวน 2 ราย ตามเสนอ
- เห็นชอบการเปลี่ยนแปลงวันประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะ ครั้งที่ 8/2556 จากวันที่ 30 พฤษภาคม เป็นวันที่ 22 พฤษภาคม 2556 เพื่อพิจารณาผลการเรียนประจำภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา 2555

ปฏิทินกิจกรรม

วันที่ 27 พฤษภาคม 2556

โครงการปฐมนิเทศนักศึกษาและวันผู้บริหารพบผู้ปกครองนักศึกษาใหม่
ประจำปีการศึกษา 2556 เวลา 13.00 – 16.30 น. ณ โรงแรมเชียงใหม่ภูคำ

วันที่ 30 พฤษภาคม 2556

พิธีทำบุญภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ ประจำปี 2556
เวลา 08.30 – 13.00 น. ณ อาคารฟิสิกส์ 2 ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์

ที่ปรึกษา : คณบดีคณะวิทยาศาสตร์, รองคณบดีฝ่ายบริหาร บรรณาธิการ : เลขาอนุกรรมการคณะวิทยาศาสตร์
กองบรรณาธิการ : หัวหน้างาน, หัวหน้าหน่วยในสำนักงานคณะฯ, หัวหน้าธุรการภาควิชา, ศูนย์, นายพิเชษฐ์ พุกธิรังษี, นางสาวสายนก ใจหอม
พิมพ์ที่ : หน่วยพิมพ์เอกสาร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 239 ถ.หัวหมาก อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200
ส่งข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะได้ที่ นางสาวสายนก ใจหอม ประชาสัมพันธ์คณะวิทยาศาสตร์ โทร. 0 5394 3309 หรือ prscicmu@gmail.com