



ข่าวกิจกรรมคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

www.science.cmu.ac.th

ปีที่ 2 ฉบับที่ 2 วันที่ 16-31 มกราคม 2553

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ขอแสดงความยินดีกับบัณฑิต
รุ่นเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร ครั้งที่ 44
วันที่ 21 มกราคม 2553



สรุปมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะ ครั้งที่ 2/2553 วันที่ 26 ม.ค. 2553

1. รับทราบ คำสั่งเรื่อง แต่งตั้งให้รศ. ดร.สุพล อนันตา ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ รับผิดชอบกำกับดูแลงานด้านประกันคุณภาพการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 14 มกราคม 2553
2. รับทราบ กรอบเวลาในการปรับปรุงกระบวนการศึกษาทั่วไป (GE) ตามเกณฑ์ สกอ. และการปรับปรุงหลักสูตรป.ตรี 13 สาขาวิชา ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ TQF ให้แล้วเสร็จภายในเดือนพฤษภาคม 2553
3. เห็นชอบการปรับปรุงเกณฑ์การพิจารณาผลงานด้านการเรียนการสอน ในประกาศคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่อง แนวปฏิบัติในการประเมินผลการปฏิบัติงานของพนักงานมหาวิทยาลัยประจำ และประกาศฯ เรื่อง แนวปฏิบัติในการประเมินผลการทดลองปฏิบัติงานของพนักงานมหาวิทยาลัย
4. รับทราบ มติที่ประชุมคณะกรรมการอำนวยการประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 3/2552 เมื่อวันอังคารที่ 22 ธันวาคม 2552
5. รับทราบ แนวปฏิบัติในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีของคณะ ในขั้นตอนที่เกี่ยวข้องกับคณะกรรมการอำนวยการประจำคณะ นั้น ให้เป็นวาระแจ้งเพื่อทราบ
6. เห็นชอบ การขอเปิดกระบวนวิชา 207133 ฟิสิกส์สำหรับนักศึกษาคณะแพทยศาสตร์ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2553
7. เห็นชอบในหลักการขอเปิดกระบวนวิชาใหม่ระดับปริญญาตรี ของภาควิชาชีววิทยา จำนวน 5 กระบวนวิชา ได้แก่ วิชา241340 วิชา214414 วิชา214415 วิชา214430 และวิชา214494
8. เห็นชอบรายงานความก้าวหน้าการลาไปเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ครั้งที่ 2 ของรศ. ดร.ทิพวรรณ สิงห์ไตรภพ สังกัดภาควิชาชีววิทยา ตามโครงการ “การเขียนและเรียบเรียงหนังสือ ฮอร์โมนของแมลง (Insect Hormones)”
9. เห็นชอบผลการประเมินการทดลองปฏิบัติงานของ อาจารย์ ดร.แสงรวี ศรีวิชัย พนักงานมหาวิทยาลัย สังกัดภาควิชาเคมี
10. เห็นชอบในหลักการการขอใช้พื้นที่บริเวณหาดฟ้าอาคารฟิสิกส์ 1 ของภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ เพื่อจัดตั้งสถานีเฝ้าระวังภัยทางรังสีของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ทั้งนี้โดย
 - 1) ต้องได้รับความเห็นชอบจากมหาวิทยาลัยในการประเมินความสามารถเชิงโครงสร้างของพื้นที่รับน้ำหนักโดยรวมของสถานี
 - 2) มีการพิจารณาข้อมูลผลกระทบ หรือความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากการติดตั้งสถานีดังกล่าว
 - 3) ขอให้ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ ประสานงานกับสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ เพื่อการจัดทำข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการร่วมกัน ต่อไป

อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2552 “ช้างทองคำ”



อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์จำนวน 3 ท่าน เข้ารับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2552 “ช้างทองคำ” ในงานวันสถาปนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2553 ณ ศาลาธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีรายชื่อดังนี้

1. รางวัลอาจารย์วิจัยยอดเยี่ยม ได้แก่ ศ.ดร.เกตุ กรุดพันธ์ ภาควิชาเคมี
2. รางวัลอาจารย์ดีเด่น สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้แก่ ศ.ดร.สุเทพ สอนใต้ ภาควิชาคณิตศาสตร์
3. รางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้แก่ รศ.ดร.สุภาภรณ์ รัตน์ทัพ ชาร์เวล ภาควิชาเคมี

การสัมมนาเพื่อการพัฒนาการดำเนินงานของสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์



คณะกรรมการพัฒนาบุคลากรสายบริหาร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดการสัมมนาเพื่อการพัฒนาการดำเนินงานของสำนักงาน คณะวิทยาศาสตร์ เพื่อระดมความคิดเห็นร่วมกันระหว่างผู้บริหารคณะกับคณะกรรมการสำนักงานคณะ จำนวน 30 คน ในการพัฒนาแนวทางการทำงานของสำนักงานคณะ ณ อินทนนท์ รีสอร์ท ไร่สุวรรณา ต.หนองล่อง อ.ดอยหล่อ จ.ลำพูน วันที่ 16 มกราคม 2553 เวลา 07.30 - 17.00 น.

โครงการรวมใจพัฒนาภาควิชาเคมี ประจำปี 2553



ภาควิชาเคมี จัดโครงการรวมใจพัฒนาภาควิชาเคมี ประจำปี 2553 เพื่อเป็นกิจกรรม สร้างสรรค์ในการทำงานร่วมกัน ระหว่าง อาจารย์ ข้าราชการ พนักงานมหาวิทยาลัย ลูกจ้างประจำ และนักศึกษาในทุกระดับชั้นปี และเตรียมการต้อนรับบัณฑิตใหม่และแขกผู้มาเยือน และเพื่อพัฒนาภูมิทัศน์โดยรอบภาควิชาให้ดูสวยงาม จัด ณ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ ตั้งแต่เวลา 08.00-16.00 น. วันที่ 16 มกราคม 2553

การสัมมนาพิเศษ โดย Professor Toshio Nishikawa Nagoya University, Nagoya, Japan

ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จัดสัมมนาพิเศษ โดย Professor Toshio Nishikawa Nagoya University , Nagoya, Japan ในหัวข้อเรื่อง Synthesis of tetrodotoxin, a toxic principle of pufferfish ณ ห้องประชุมบัวเรศ ภาควิชาเคมี วันที่ 14 มกราคม 2553 เวลา 13.30-14.30 น.



การอบรมการบำรุงรักษาหม้อไอน้ำ

ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ จัดโครงการอบรมการบำรุงรักษาหม้อไอน้ำ เพื่ออบรมให้แก่เจ้าหน้าที่เพิ่มเติมให้สามารถทำหน้าที่แทนเจ้าหน้าที่เดิมที่ใกล้เกษียณ และให้คณาจารย์ นักศึกษา ที่เข้าอบรมตระหนักและมีความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยและการบำรุงหม้อไอน้ำ ณ ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม วันที่ 27-28 มกราคม 2553 เวลา 08.45 – 16.30 น.



การอบรมเชิงปฏิบัติการ “การเลี้ยวเบนอิเล็กตรอนแบบลำสอบ (Convergent Beam Electron Diffraction)”



ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม และ ศูนย์วิจัยและบริการจุลทรรศน์ศาสตร์อิเล็กตรอน คณะวิทยาศาสตร์ จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การเลี้ยวเบนอิเล็กตรอนแบบลำสอบ (Convergent Beam Electron Diffraction)” เพื่อให้ความรู้ความชำนาญในเทคนิคการเลี้ยวเบนอิเล็กตรอนแบบลำสอบ แก่คณาจารย์ นักวิจัย และนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ของคณะฯ เพื่อพัฒนาศักยภาพทางวิชาการ และการวิจัยด้านจุลทรรศน์ศาสตร์อิเล็กตรอน และเพื่อเพิ่มโอกาสในการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารระดับนานาชาติที่มี Impact Factor สูง ณ คณะวิทยาศาสตร์ วันที่ 25-26 มกราคม 2553 เวลา 08.00 -16.30 น.17.00 น.



➡ ปัจฉิมนิเทศนักศึกษาภาควิชาเคมี ชั้นปีที่ 4

ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จัดโครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษาภาควิชาเคมี ชั้นปีที่ 4 เพื่อให้นักศึกษาภาควิชาเคมี ชั้นปีที่ 4 ได้รับโอวาทและคำแนะนำที่เป็นประโยชน์ก่อนจะออกไปทำงานอาชีพ หรือศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นภายหลังสำเร็จการศึกษา ณ ลานเพลิน ภาควิชาเคมี วันที่ 19 มกราคม 2553 เวลา 16.00-20.00 น.



➡ ปัจฉิมนิเทศนักศึกษาวิชาเอกฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์

ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จัดโครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษาวิชาเอกฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ เพื่อประมวลให้นักศึกษาเข้าใจหลักสูตร เนื้อหา กระบวนการจัดการเรียนการสอนและ เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างนักศึกษาสาขาวิชาเอกเดียวกัน และคณาจารย์ ในภาควิชา เวลา 08.30-12.00 น. ณ ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ วันที่ 27 มกราคม 2553



← ควก-มช. เข้าเยี่ยมชม และแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นกับ บริษัท อีจิสเทค (ประเทศไทย) จำกัด

รศ. ดร. นวลศรี รักอริยะธรรมผู้อำนวยการ ควก-มช. และคณะวิทยากรเข้าเยี่ยมชมและแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นกับ ผู้จัดการทั่วไป และผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพบริษัท อีจิสเทค (ประเทศไทย) จำกัด ในการแลกเปลี่ยนข้อมูลความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ กฎระเบียบและมาตรการรองรับ RoHS (Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances inElectrical and Electronic Equipment) / ELV (End-of-Life Vehicles) และ REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemical) รวมถึงการจัดการคุณภาพด้านสิ่งแวดล้อม โดยได้รับการสนับสนุนการดำเนินโครงการจาก สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) วันที่ 27 มกราคม 2553 เวลา 09.00-13.00น.

ประมวลภาพ พิธีพระราชทานปริญญาบัตร ครั้งที่ 44



ปฏิทินกิจกรรม

วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2553

โครงการเตรียมความพร้อมนักศึกษา ก่อนฝึกงาน ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์

จัดโครงการเตรียมความพร้อมนักศึกษา ก่อนฝึกงาน เพื่อทบทวนและเพิ่มพูนความรู้ให้แก่ นักศึกษา ระดับชั้นปีที่ 3 เป็นการเตรียมความพร้อมก่อนฝึกงาน เพื่อเป็นการฝึกทักษะ การใช้อุปกรณ์และเครื่องมือบางชนิด ที่อาจได้ใช้ในการฝึกงาน อย่างมีประสิทธิภาพ และเพื่อชี้แจงทำความเข้าใจวัตถุประสงค์ ข้อตกลง วินัยและการปฏิบัติตน ในการฝึกงานที่ควรรู้ ณ ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม เวลา 08.30-16.30 น.

วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2553

พิธีเชิดชูเกียรติและแสดงความยินดีกับนักศึกษา ชั้นปีที่ 4 ประจำปีการศึกษา 2552

คณะวิทยาศาสตร์จัดพิธีเชิดชูเกียรติและแสดงความยินดีกับนักศึกษา ชั้นปีที่ 4 ประจำปีการศึกษา 2552 เพื่อเลี้ยงแสดงความยินดีกับนักศึกษา ที่กำลังจะสำเร็จการศึกษา นักศึกษาที่ทำหน้าที่กรรมการสโมสรนักศึกษา และนักศึกษาที่ได้รับรางวัล ประจำปีการศึกษา 2552 และเพื่อให้นักศึกษา ได้รับแนวทางในด้านการมีมนุษยสัมพันธ์ในการทำงานร่วมกับผู้อื่น ณ ลานสนามข้างอาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ เวลา 15.00-18.30 น.

วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2553

กิจกรรมตลาดนัดหลักสูตร คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2553

งานบริการการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์

จัดกิจกรรมตลาดนัดหลักสูตร คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2553 เพื่อเผยแพร่ข้อมูลทางวิชาการ การวิจัยและข้อมูลอื่นๆของคณะวิทยาศาสตร์ และเพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียนและครู เข้าเยี่ยมชมห้องวิจัยต่างๆ ของ คณะวิทยาศาสตร์ ณ บริเวณลานโถง ชั้น 1 อาคาร 40 ปี เวลา 08.30-15.30 น.

วันที่ 6-7 กุมภาพันธ์ 2553

โครงการประชุมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับการออกภาคสนาม ภาควิชาธารณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์

จัดโครงการประชุมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับการออกภาคสนาม เพื่อให้ผู้เข้าร่วม โครงการได้มีความรู้ความเข้าใจในเรื่องการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และเพื่อให้ผู้ เข้าร่วมโครงการสามารถทำการปฐมพยาบาลอย่างถูกวิธี ซึ่งจะช่วยเหลืออาการ บาดเจ็บได้ในระดับหนึ่ง โดยมีวิทยากรจากฝ่ายพยาบาล โรงพยาบาลมหาราช นครเชียงใหม่ คณะแพทยศาสตร์ ณ ภาควิชาธารณีวิทยา เวลา 08.00-16.30 น.

วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2553

โครงการ “ก้าวแห่งพัฒนาการ”

ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์

จัดโครงการ “ก้าวแห่งพัฒนาการ” เพื่อกระตุ้นและพัฒนาทักษะด้าน การวิจัยเสริมทักษะในการแก้ปัญหาทางคอมพิวเตอร์พัฒนาศักยภาพ และบุคลิกภาพในการนำเสนอผลงาน และเพื่อสร้างศักยภาพ การทำงานเป็นทีม สร้างบรรยากาศทางวิชาการภายในภาควิชา ณ ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ เวลา 09.00-16.30 น.

วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2553

ปัจฉิมนิเทศนักศึกษา ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์

จัดงานปัจฉิมนิเทศนักศึกษา ชั้นปีที่ 4 เพื่อให้นักศึกษามีโอกาสรับฟัง ประสพการณ์ในการทำงานหรือการศึกษาต่อในระดับสูง จากศิษย์เก่า และผู้มีประสบการณ์ และให้นักศึกษาได้ทราบถึงวิธีการเตรียมตัวใน การเข้าสมัครงานหรือศึกษาต่อ ภาวการณ์หางาน ภายหลังสำเร็จ การศึกษา ให้ทราบถึงภาวการณ์แข่งขันในด้านต่างๆ และการใช้ชีวิตหลัง จากสำเร็จการศึกษา ณ ห้อง 4406 ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม เวลา 08.30-16.30 น.

วันที่ 13-14 กุมภาพันธ์ 2553

การอบรมเชิงปฏิบัติการ การใช้ทวิตเตอร์ (Twitter) เพื่อการประชาสัมพันธ์องค์กร

ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์

จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ การใช้ทวิตเตอร์ (Twitter) เพื่อการประชาสัมพันธ์องค์กรเพื่อสร้างความรู้ด้านการประยุกต์ใช้ Twitter ให้กับบุคลากรในหน่วยงานและองค์กรต่างๆ สร้างฐานข้อมูลในการใช้ Twitter เพื่อการสื่อสารระหว่างองค์กร และเพื่อสร้างเครือข่ายผู้ใช้งานระบบ Twitter โดยกำหนดจัดงานวันที่ 13-14 กุมภาพันธ์ 2553 ตั้งแต่เวลา 09.00-17.00 น. ณ ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

วันที่ 13-15 กุมภาพันธ์ 2553

การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร

Job application & interview

ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์

จัดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร Job application & interview เพื่อให้นักศึกษาได้มีความรู้ความเข้าใจทางด้านภาษาอังกฤษ โดยเฉพาะทักษะในการสนทนา เพื่อที่จะสามารถนำความรู้ที่ได้ ไปใช้ในการสมัครและสัมภาษณ์งาน ภายหลังจากสำเร็จการศึกษา ณ สถาบันภาษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วันที่ 13-15 กุมภาพันธ์ 2553 เวลาตั้งแต่ 09.00-16.00 น.