



ข่าวกิจกรรมคณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

www.science.cmu.ac.th

ปีที่ 2 ฉบับที่ 1 วันที่ 1-15 มกราคม 2553

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานถ้วยรางวัลแก่อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ มช.



สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานถ้วยรางวัลแก่ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สฤณี บวรสมบัติ อาจารย์สาขาวิชาจุลชีววิทยา ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มช. รางวัลชนะเลิศภาคธุรกิจและอุตสาหกรรมในผลงาน เรื่อง “กระถางย่อยสลายได้สำหรับปลูกต้นไม้กระดาด” ณ พระราชวังสวนจิตรลดา

สรุปมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะ ครั้งที่ 1/2553 วันที่ 12 ม.ค. 2552

1. รับทราบผลการสืบค้นจำนวนผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (ISI Web of Science) ประจำปี 2552 มีคณาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับการจัดอยู่ในอันดับต้นๆของประเทศ นับสิบราย และในระดับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พบว่า 10 อันดับแรกเป็นคณาจารย์จากคณะวิทยาศาสตร์ ทั้งสิ้น โดยรศ.ดร.สุพล อนันดา เป็นผู้มีผลงานการตีพิมพ์จำนวนสูงสุด
2. รับทราบและแสดงความยินดีกับ คุณปรีชา โกวิทยา กรรมการอำนวยการประจำคณะวิทยาศาสตร์ ประธานกองทุนคณะวิทยาศาสตร์และศิษย์เก่า คณะวิทยาศาสตร์ ซึ่งได้รับพระราชทานปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาเคมี จากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2552
3. รับทราบนโยบายคณะในการส่งเสริมสนับสนุนให้คณาจารย์คณะวิทยาศาสตร์มีการทำวิจัยและเผยแพร่ผลงานวิจัยมากยิ่งขึ้น และการจัดทำแบบสำรวจความต้องการรับการสนับสนุนงานวิจัยของคณาจารย์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
4. รับทราบ ห้องปฏิบัติการดาราศาสตร์ ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ได้จัดกิจกรรมสังเกตสุริยุปราคา ที่จะเกิดขึ้นในวันศุกร์ที่ 15 มกราคม 2553 ระหว่างเวลา 13.30 – 17.30 น. ณ สนามรักบี้ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยอธิการบดีให้เกียรติเป็นประธานในงาน
5. รับทราบผลการดำเนินการสรรหาหัวหน้าศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ซึ่งอยู่ระหว่างแจ้งเวียนให้คณะกรรมการอำนวยการประจำคณะพิจารณาให้ความเห็นชอบ เพื่อจะได้เสนออธิการบดีพิจารณา ต่อไป และสำหรับศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์พหุวิทยาการนั้น จะได้ดำเนินการสรรหาหัวหน้าศูนย์วิจัยฯ ต่อไป
6. เห็นชอบการปรับปรุงประกาศคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่อง แนวปฏิบัติในการประเมิน ผลการปฏิบัติงานของพนักงานมหาวิทยาลัยประจำ และประกาศฯ เรื่อง แนวปฏิบัติในการประเมินผลการทดลองปฏิบัติงานของพนักงานมหาวิทยาลัย
7. เห็นชอบการขอย้ายเวลาการศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก สาขา Genetic ณ University of Kent ประเทศอังกฤษ ของอาจารย์ วรอนงค์ ลีวัฒนาผาสุข ภาควิชาเคมี อีก 7 เดือน ตั้งแต่วันที่ 30 ธันวาคม 2552 ถึงวันที่ 29 กรกฎาคม 2553
8. เห็นชอบให้ใช้งบกลาง ประจำปีงบประมาณ 2553 เพื่อสมทบเป็นงบประมาณโครงการก่อสร้างอาคารทำการของศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์ ในวงเงิน 1.58 ล้านบาท

งานแสดงปาฐกถาพิเศษ โดย Prof. David Jonathan Gross

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดงานแสดงปาฐกถาพิเศษ โดย Prof. David Jonathan Gross ผู้ได้รับรางวัลโนเบลสาขาฟิสิกส์ ปี ค.ศ 2004 ในหัวข้อ The future of Science and Human Development ณ ห้องดอยสุเทพ โรงแรมคันทารี ฮิลล์ เชียงใหม่ วันที่ 4 มกราคม 2553 เวลา 14.00-16.00 น.



สัมมนาอาจารย์ที่ปรึกษาและนักเรียน ในโครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย) ประจำปี 2553



คณะวิทยาศาสตร์ จัดสัมมนาอาจารย์ที่ปรึกษา และนักเรียน ในโครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย) ประจำปี 2553 เพื่อแจ้งความเป็นมาของโครงการ ระยะที่ 2 เพื่อแจ้งเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ การรับทุน การศึกษาของโครงการและเพื่อกำหนดระบบการเบิกจ่าย ทุนการศึกษาให้แก่ผู้รับทุน ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ วันที่ 6 มกราคม 2553

งานทำบุญภาควิทยาศาสตร์ ประจำปี 2553

ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จัดงานทำบุญภาควิชา ประจำปี 2553 เพื่อเป็นการสนับสนุนพันธกิจและยุทธศาสตร์ด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ของคณะฯ และเพื่อเป็นการสร้างขวัญกำลังใจ รวมทั้งความเป็นสิริมงคลแก่ คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษา และความสามัคคีภายในภาควิชาคณิตศาสตร์ ณ ภาควิชาคณิตศาสตร์ วันที่ 6 มกราคม 2553

โครงการ เปิดหลังคา ดูฟ้า กับดาราศาสตร์



ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จัดโครงการ เปิดหลังคา ดูฟ้า กับดาราศาสตร์ เพื่อให้บุคลากรและนักศึกษาได้มีโอกาสเยี่ยมชม หอดูดาว และเรียนรู้วิชาดาราศาสตร์และเพื่อสร้าง วัฒนธรรมภายในองค์กรในการเรียนรู้ร่วมกัน วันที่ 6 มกราคม 2553 ณ หอดูดาวสิรินธร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เวลา 17.30 - 22.00 น.

โรงเรียนพิจิตรพิทยาคม จังหวัดพิจิตร ศึกษางานคณะวิทยาศาสตร์

รศ.ดร.ปิยะพงศ์ เนียมทรัพย์ รองคณบดี คณะวิทยาศาสตร์ ให้การต้อนรับ และบรรยายแก่คณาจารย์ นักเรียน โรงเรียนพิจิตรพิทยาคม จังหวัดพิจิตร ที่มา ศึกษา ดูงานที่คณะวิทยาศาสตร์ โดยได้เข้าเยี่ยมชม ห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ตามภาควิชาต่างๆด้วย วันที่ 7 มกราคม 2553 ตั้งแต่เวลา 10.00 - 12.30 น



การอบรมแนะนำเพื่อพัฒนาพื้นที่บริเวณโดยรอบของภาควิชาชีววิทยา

ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จัดการอบรมแนะนำเพื่อพัฒนาพื้นที่บริเวณโดยรอบของภาควิชาชีววิทยา เพื่อให้นักศึกษาและบุคลากร ในภาควิชาที่มีจิตสำนึกที่เข้าร่วมกัน ในการรักษาความสะอาดภายในภาควิชาและเพื่อเสริมสร้างความสามัคคีในกลุ่มนักศึกษาและบุคลากรในภาควิชา ณ บริเวณภาควิชาชีววิทยา วันที่ 10 มกราคม 2553 เวลา 10.00 - 16.00 น.

การอบรม Cleaner Technology (CT)

ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม จัดการอบรม Cleaner Technology (CT) เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับ Cleaner Technology แก่นักศึกษาชั้นปีที่ 3 และเพื่อให้นักศึกษานำแนวคิดเกี่ยวกับ Cleaner Technology ไปใช้ให้เกิดประโยชน์กับโรงงานอุตสาหกรรม เมื่อเข้าทำงานภายหลังสำเร็จการศึกษาต่อไป ณ ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ วันที่ 13 มกราคม 2553

ประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย ครั้งที่ 1/2553



รศ.ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวณิช คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ร่วมการประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย ครั้งที่ 1/2553 ณ ห้องประชุม มล.ปิ่น มาลากุล สำนักงานมหาวิทยาลัย วันที่ 13 มกราคม 2553 เวลา 09.00 - 12.00 น.



รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะวิทยาศาสตร์ มอบกระเช้าสวัสดิ์ปีใหม่และขอบคุณสื่อมวลชน



รองศาสตราจารย์ ปรีชา ล่ำมช้าง รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะวิทยาศาสตร์ มอบกระเช้าสวัสดิ์ปีใหม่และขอบคุณสื่อมวลชน ณ สำนักงานประชาสัมพันธ์เขต 3 หนังสือพิมพ์ไทยนิวส์ , หนังสือพิมพ์เชียงใหม่นิวส์ , สถานีวิทยุ FM 100 วันที่ 15 มกราคม 2553 เวลาตั้งแต่ 13.00 - 14.00 น.

คณบดี คณะวิทยาศาสตร์ มอบกระเช้าสวัสดิ์ปีใหม่ แก่ คุณปรีชา โกวิทยา ประธานกองทุนคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

รศ.ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวณิช คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มอบกระเช้าสวัสดิ์ปีใหม่ แก่ คุณปรีชา โกวิทยา ประธานกองทุนคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ หน้าห้องคณบดี วันที่ 11 มกราคม 2553 เวลา 11.40-12.00 น. ภายหลังเสร็จสิ้นการประชุมคณะกรรมการกองทุนฯ



รองคณบดี ฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ ให้การต้อนรับผู้บริหารจากกองทุนฮิตาชิ ประเทศญี่ปุ่น



รศ.ดร.เกรียงศักดิ์ ไชยโรจน์ รองคณบดี ฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ ให้การต้อนรับ Mr. Michio Sasamori (Managing Director) และ Mr. Mikio Homma (Senior Advisor) ผู้บริหารจากกองทุนฮิตาชิ (Hitachi Scholarship Foundation) ประเทศญี่ปุ่น โดยมีคณาจารย์ในสังกัดคณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 3 ท่าน เข้ารับการสัมภาษณ์ทุนประเภท Hitachi Research Fellowship Program 2010 ได้แก่ 1. อาจารย์ ดร.วสุ ปฐมอารีย์ ภาควิชาชีววิทยา 2. อาจารย์ ดร.ปรีมานันท์ เชิญธงไชย ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม 3. ผศ.ดร.เกศรินทร์ พิมรักษา ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม ห้องประชุม 3 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ วันที่ 15 มกราคม 2553 เวลา 14.00 - 14.30 น.

สัมนาบัณฑิตศึกษา หลักสูตรฟิสิกส์ "นักศึกษาพบนักวิจัยภาควิชา"

ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จัดการสัมมนาบัณฑิตศึกษา หลักสูตรฟิสิกส์ "นักศึกษาพบนักวิจัยภาควิชา" เพื่อให้นักศึกษารู้ถึงแนวทางการทำวิจัยของห้องปฏิบัติการวิจัยต่างๆ และแนวทางในการประยุกต์ความรู้ให้เกิดเป็นองค์ความรู้ใหม่หรือให้เกิดประโยชน์ต่อภาครัฐและเอกชน ที่จะเป็ประโยชน์ต่อการทำงานในอนาคต ในระหว่างเดือนมกราคม-กันยายน 2553 ณ ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ปฏิทินกิจกรรม

วันที่ 16 มกราคม 2553

สัมมนาเพื่อการพัฒนาการดำเนินงานของ
สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์

คณะอนุกรรมการพัฒนาบุคลากรสายบริหาร

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

จัดการสัมมนาเพื่อการพัฒนาการดำเนินงานของสำนักงาน

คณะวิทยาศาสตร์ เพื่อระดมความคิดเห็นร่วมกันในการพัฒนา

แนวทางการทำงานของสำนักงานคณะ ณ อินทนนท์ รีเวอร์ไซด์

รีสอร์ท ต.หนองล่อง อ.ดอยหล่อ จ.ลำพูน วันที่ 16 มกราคม 2553

เวลา 07.30-17.00 น.

วันที่ 16 - 17 มกราคม 2553

โครงการศึกษาศิลปวัฒนธรรมล้านนา ประจำปี 2553

ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์

จัดโครงการศึกษาศิลปวัฒนธรรมล้านนา ประจำปี 255 เพื่อเป็นการ

สนับสนุนพันธกิจ และยุทธศาสตร์ ด้านการทํานุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

ของคณะวิทยาศาสตร์และเพื่อสร้างความสามัคคีภายในภาควิชา

คณิตศาสตร์ ณ จังหวัดแพร่ , น่าน และพะเยา

วันที่ 18 มกราคม 2553

โครงการบัณฑิตแนะแนวการทำงานแก่รุ่นน้อง

ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์

จัดโครงการบัณฑิตแนะแนวการทำงานแก่รุ่นน้อง เพื่อเตรียมพร้อม

สำหรับนักศึกษา ในการสัมภาษณ์งานและเรียนรู้ วิธีการปรับตัว

เข้ากับสังคมภายนอกหลังจบการศึกษา ณ ลานเพลิน ภาควิชาเคมี

วันที่ 18 มกราคม 2553 เวลา 17.00 -19.00 น.

วันที่ 19 มกราคม 2553

ปัจฉิมนิเทศนักศึกษาภาควิชาเคมี ชั้นปีที่ 4

ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์

จัดโครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษาภาควิชาเคมี ชั้นปีที่ 4

เพื่อให้นักศึกษาภาควิชาเคมี ชั้นปีที่ 4 ได้รับโอวาทและ

คำแนะนำที่เป็นประโยชน์ ก่อนจะออกไปทำงานหรือ

เรียนต่อในระดับที่สูงภายหลังจบการศึกษา ณ ลานเพลิน

ภาควิชาเคมี วันที่ 19 มกราคม 2553 เวลา 16.00-20.00 น.

วันที่ 20 มกราคม 2553

ปัจฉิมนิเทศนักศึกษาวิชาเอกฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์

ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์

จัดโครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษาวิชาเอกฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์

เพื่อให้นักศึกษาเข้าใจหลักสูตร เนื้อหา กระบวนการจัดการเรียน

การสอน และเพื่อให้นักศึกษาได้ทำความรู้จักนักศึกษาสาขาวิชา

เอกเดียวกัน และคณาจารย์ ในภาควิชา และถ่ายรูปหมู่ ณ ภาควิชา

ฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ วันที่ 20 มกราคม 2553 ถ่ายรูปหมู่นักศึกษา

ชั้นปีที่ 4 เวลา 15.00 น.