



ข่าวกิจกรรมคณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

www.science.cmu.ac.th

ปีที่ 2 ฉบับที่ 3 วันที่ 1-15 กุมภาพันธ์ 2553

อาจารย์ คณะวิทยาศาสตร์ ที่ได้รับปริญญาเอกและกลับเข้าปฏิบัติงาน



อาจารย์ ดร.กฤษกร ปันวารุโธ

อาจารย์ประจำภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม
สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
ณ University of South Carolina, Columbia
ประเทศสหรัฐอเมริกา



อาจารย์ ดร.คันศนีย์ คำบุญชู

อาจารย์ประจำภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม
สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเคมีอินทรีย์
ณ Universität Innsbruck, Institut f. Textilchemie
und Textphysik ประเทศออสเตรีย

สรุปมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะ ครั้งที่ 3/2553 วันที่ 9 ก.พ. 53

1. รับทราบ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงคัดเลือก นายศุภชัย อวิพันธุ์ นักศึกษาระดับปริญญาตรีชั้นปีที่ 4 ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมกิจกรรมวิจัย โครงการนักศึกษาภาคฤดูร้อนเดซี ประจำปี 2553 ณ ห้องปฏิบัติการวิจัย สถาบันเดซี เมืองแฮมบวร์ก ประเทศสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมัน
2. รับทราบ แผนดำเนินการเพื่อการตรวจเยี่ยมและประเมินการประกันคุณภาพภายในคณะวิทยาศาสตร์ซึ่งกำหนดขึ้นระหว่างวันที่ 19-25 มีนาคม 2553
3. รับทราบ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้ความร่วมมือสนับสนุนทางวิชาการแก่ “วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีลำพูน” ในด้านการพัฒนาหลักสูตร การจัดการเรียนการสอน ในกระบวนวิชาหมวดวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ของวิทยาลัยฯ
4. รับทราบ การลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่างคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับ Department of Environmental Engineering, Technical University of Denmark ราชอาณาจักรเดนมาร์ก เป็นที่เรียบร้อยแล้ว
5. รับทราบ คณะวิทยาศาสตร์ร่วมจัดโครงการอบรมครูวิทยาศาสตร์ สาขาฟิสิกส์ เคมี ชีวะ คณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ โลกดาราศาสตร์ และอวกาศ เป็นครูต้นแบบ โดยการสอบคัดเลือก ในวันที่ 25-27 มีนาคม 2553
6. รับทราบ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีกำหนดการรับเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วทท.) ในปี 2555 ภายใต้การสนับสนุนของสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์
7. เห็นชอบ รายงานการลาไปเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ฉบับสมบูรณ์ ของรองศาสตราจารย์ปฤษฎา กลับอุดม สังกัดภาควิชาคณิตศาสตร์
8. เห็นชอบ ให้ส่งร่าง MOU ระหว่าง ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับ The Centre National de la Recherche Scientifique ประเทศฝรั่งเศส ให้มหาวิทยาลัยพิจารณาดำเนินการต่อไป
9. เห็นชอบ การปรับปรุงร่างประกาศคณะวิทยาศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติ การคิดภาระงานสอนเกินเพื่อเบิกจ่ายเงินค่าสอนเกินภาระงานให้เป็นไปตามการปรับปรุงประกาศของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในเรื่องดังกล่าว โดยให้ภาควิชาฯ ไปรับฟังความเห็นจากคณาจารย์ เพื่อประกอบการพิจารณาปรับปรุง
10. รับทราบและเห็นชอบ โครงสร้างการแบ่งงานในสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยเพิ่ม งานพัฒนาคุณภาพนักศึกษา และศิษย์เก่าสัมพันธ์ จากเดิม รวมเป็น 6 งาน และให้เสนอคณะกรรมการอำนวยการฯ และมหาวิทยาลัยพิจารณา ต่อไป
11. เห็นชอบรายงานความก้าวหน้าของการลาไปเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ครั้งที่ 1 ตามโครงการเพื่อเรียบเรียงตำรา เรื่อง “ทฤษฎีกรุปเชิงพีชคณิต” ของรองศาสตราจารย์จินตนา แสงวงศ์ ภาควิชาคณิตศาสตร์
12. เห็นชอบ ผลการประเมินทดลองปฏิบัติงานของ อาจารย์ ดร.สุวิมล อุดพัว สังกัดภาควิชาธรณีวิทยา และของ อาจารย์ ดร.อภิชาติ ลิ้มปิชัยพานิช สังกัดภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์
13. คัดเลือก หัวหน้าภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ และ หัวหน้าภาควิชาธรณีวิทยา เป็นผู้แทนคณะกรรมการบริหารประจำคณะ เพื่อเป็นกรรมการสรรหาหัวหน้าภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม และ คัดเลือก หัวหน้าภาควิชาคณิตศาสตร์ และ หัวหน้าภาควิชาชีววิทยาเป็นผู้แทนฯ เพื่อเป็นกรรมการสรรหาหัวหน้าภาควิชาธรณีวิทยา
14. เห็นชอบ ร่าง MOU ระหว่าง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับ สถาบัน The Korean Society of Limnology (KSL) ประเทศเกาหลี
15. เห็นชอบ การขอขยายเวลาการศึกษาต่อระดับปริญญาเอก สาขาวิชา Bioinformatic ณ University of Bristol ประเทศสหราชอาณาจักร ของ อาจารย์นรินทร์ ลาวัลย์ ถึงวันที่ 19 กรกฎาคม 2553
16. เห็นชอบ การขออนุมัติลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอก สาขาวิชาจุลชีววิทยาประยุกต์ ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ของ นางสาวเครือวัลย์ ทองเล่ม พนักงานมหาวิทยาลัยประจำ ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ สังกัดภาควิชาชีววิทยา

พิธีเชิดชูเกียรติและแสดงความยินดีกับนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ประจำปีการศึกษา 2552



คณะวิทยาศาสตร์ โดย หน่วยกิจการนักศึกษาและงานบริการการศึกษา สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์ จัดพิธีเชิดชูเกียรติ และแสดงความยินดีกับนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ประจำปีการศึกษา 2552 ที่กำลังจะสำเร็จการศึกษา เชิดชูเกียรตินักศึกษาที่ทำหน้าที่กรรมการสโมสรนักศึกษา และนักศึกษาที่ได้รับรางวัล ประจำปีการศึกษา 2552 และให้ความรู้ในแนวทางการสร้างมนุษยสัมพันธ์ในการทำงานร่วมกับผู้อื่น ณ ลานช้างอาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2553 เวลา 15.00-18.30 น.

กิจกรรมแสดงผลงานวิชาการและนวัตกรรมของนักศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปี 2552

คณะวิทยาศาสตร์ จัดกิจกรรมการแสดงผลงานวิชาการและนวัตกรรมของนักศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปี 2552 เพื่อให้นักศึกษาระดับปริญญาตรี มีประสบการณ์นำเสนอผลงานวิชาการและนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการทำปัญหาพิเศษ / การค้นคว้าอิสระตามหลักสูตรกำหนด และเพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและประสบการณ์ทางวิชาการในสาขาวิชาต่างๆ ในวันพุธ ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2553 เวลา 08.30-17.00 น. ณ ห้อง SCB 2100 ห้องสัมมนา ชั้น 2 และ ลานโถงชั้น 1 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



กิจกรรมตลาดนัดหลักสูตร คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2553



คณะวิทยาศาสตร์ โดยงานบริการการศึกษา สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์ จัดกิจกรรมตลาดนัดหลักสูตร คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2553 เพื่อเผยแพร่ข้อมูลทางวิชาการ การวิจัยและข้อมูลอื่นๆ ของคณะวิทยาศาสตร์และเพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียนและครู เข้าเยี่ยมชมห้องวิจัยต่างๆ ของคณะวิทยาศาสตร์ ณ ลานโถง ชั้น 1 อาคาร 40 ปี วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2553 เวลา 08.30-15.30 น.



คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ให้การต้อนรับผู้แทนจาก California State University (CSU) จากประเทศสหรัฐอเมริกา



รศ.ดร.สัมพันธ์ สิงหาชราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ให้การต้อนรับผู้แทนจาก California State University (CSU) จากประเทศสหรัฐอเมริกา เพื่อร่วมหารือแลกเปลี่ยนความเห็นทางวิชาการ และเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการภาควิชาชีววิทยาและภาควิชาเคมี วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2553 เวลา 10.00-12.00 น. ห้องประชุมบัวเรศ ตำทอง อาคาร 40 ปี

รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ พร้อมด้วย คณาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ เข้าพบผู้บริหาร บริษัท East-West Seed



รศ.ดร.เกรียงศักดิ์ ไชยโรจน์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ อ.ดร.เพ็ญศิริ ศรีบุรี ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ พร้อมด้วยคณาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ เข้าพบผู้บริหาร บริษัท East-West Seed อ.แมริม จ.เชียงใหม่ ผู้ผลิต Crops seed วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2553 เพื่อสร้างความร่วมมือทางวิชาการและการวิจัย

ปาฐกถามูลนิธิ ดร.บรูโน แวร์เดลมานน์ ประจำปี 2552 โดยคุณปรีชา โกวิทยา ปรินญาตษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาเคมี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จัดปาฐกถามูลนิธิ ดร.บรูโน แวร์เดลมานน์ ประจำปี 2552 เรื่อง บทบาทของนักเคมี ต่อการพัฒนาประเทศ ด้านอุตสาหกรรมและสหกิจศึกษา โดย คุณปรีชา โกวิทยา ปรินญาตษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาเคมี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2553 เวลา 9.30 -11.30 น. ณ ห้อง CB 2440 ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่





บรรยายพิเศษ เรื่อง Application of Molecular Modeling to Polymeric Materials

ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จัดบรรยายพิเศษ เรื่อง Application of Molecular Modeling to Polymeric Materials ให้แก่นักศึกษาบัณฑิตศึกษา แผนกวิชา physical chemistry วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2553 เวลา 9.00–12.00 น. ณ ห้องประชุม 2 (บัวเรศ) อาคารเคมี 2 โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้นักศึกษาเข้าใจถึงการประยุกต์ใช้งานและการพัฒนา การทำโมเดลจำลอง โครงสร้างโมเลกุล ด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ได้ดียิ่งขึ้น

ปัจฉิมนิเทศนักศึกษาภาควิชาธรณีวิทยา



ภาควิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จัดงานปัจฉิมนิเทศนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ภาควิชาธรณีวิทยา ในวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2553 ณ ภาควิชาธรณีวิทยา ตั้งแต่เวลา 10.30-12.00 น. เพื่อให้นักศึกษาได้พบปะสนทนากับคณาจารย์ เจ้าหน้าที่เพื่อให้เกิดความผูกพันในภาควิชา และเพื่อรับโอวาทจากคณาจารย์ก่อนการสำเร็จการศึกษา ไปประกอบอาชีพการงานต่อไป

สัมมนาการประกันคุณภาพการศึกษาภาควิชาเคมี เรื่อง “การพัฒนาศูนย์การเรียนการสอนของภาควิชาเคมีเชิงรุก”



ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จัดสัมมนาการประกันคุณภาพการศึกษาภาควิชาเคมี เรื่อง “การพัฒนาศูนย์การเรียนการสอนของภาควิชาเคมีเชิงรุก” ให้แก่นุเคราะห์ของภาควิชา วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2553 ณ อุทยานล้านนารีสอร์ท อ.หางดง จ.เชียงใหม่ ตั้งแต่เวลา 08.30-16.00 น. เพื่อให้บุคลากรทราบการดำเนินการจัดการเรียนการสอนของ องค์การการศึกษาอื่นๆ เพื่อเป็นแนวทางในการปรับปรุงการดำเนินงานของภาควิชา และเพื่อให้บุคลากรได้เห็นความสำคัญของระบบและกลไกการประกันคุณภาพ กับการพัฒนาภาควิชา

ปฏิทินกิจกรรม

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2553
สัมมนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวปฏิบัติสำหรับผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์
 คณะวิทยาศาสตร์ กำหนดจัดโครงการสัมมนาพัฒนาผู้บริหาร “แลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวปฏิบัติสำหรับผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์ ในการบริหารงานประจำ”
 ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2553 เวลา 08.30-12.00 น.

วันที่ 18-19 กุมภาพันธ์ 2553
สัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การใช้เครื่องฟอกสไอออนบีม ทางนาโน และกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนในภาคสนามแบบประหยัด

โครงการศูนย์วิจัยนาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี งานวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ กำหนดจัดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การใช้เครื่องฟอกสไอออนบีม ทางนาโนและกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนในภาคสนาม แบบประหยัด ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 และห้องปฏิบัติการ ชั้น 4 อาคาร 40 ปี เวลา 08.30-16.30 น. ระหว่างวันที่ 18-19 กุมภาพันธ์ 2553 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ความรู้และให้แนวทางการประยุกต์ใช้เครื่องฟอกสไอออนบีม ด้านนาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี สู่ชุมชนและผู้สนใจ

ที่ปรึกษา: รศ.ดร.สัมพันธ์ สิงหาชราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ **บรรณาธิการ:** รศ.ปรีชา ลำมช้าง รองคณบดีฝ่ายบริหาร **กองบรรณาธิการ:** นายทองสุข ดิยะชัยพานิช, หัวหน้าธุรการทุกภาควิชา, สวท-มช., นางสาวสมประสงค์ ศรีแก้ว, นายประยุทธ์ คุณหลวง, นายพิเชษฐ์ พุทธิรังษี, นางสาว อัจฉราภรณ์ จันทระแดง
พิมพ์ที่: หน่วยพิมพ์เอกสาร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 239 ถนนห้วยแก้ว ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200
ฝ่ายข่าวประชาสัมพันธ์ ส่งข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะได้ที่... โทร. 053-943308-9 หรือ yhu_yoo@hotmail.com