



ข่าวกิจกรรมคณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

www.science.cmu.ac.th

ปีที่ 2 ฉบับที่ 4 วันที่ 16-28 กุมภาพันธ์ 2553

แนะนำหัวหน้าศูนย์วิจัย ประจำคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



หัวหน้าศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์พหุวิทยาการ

ศาสตราจารย์ ดร.เกตุ กรุดพันธ์

อาจารย์ประจำภาควิชาเคมี

Ph.D. Analytical Chemistry,

Liverpool John Moores University,

ประเทศสหราชอาณาจักร

ดำรงตำแหน่งหัวหน้าศูนย์

วิจัยวิทยาศาสตร์พหุวิทยาการ



หัวหน้าศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์

รองศาสตราจารย์ ดร. พิเศษ สิงห์ใจ

อาจารย์ประจำภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์

Ph.D. (Materials Science), University of Surrey

ประเทศสหราชอาณาจักร

ดำรงตำแหน่งหัวหน้าศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์

แนะนำผู้บริหารใหม่ คณะวิทยาศาสตร์



รองศาสตราจารย์ ดร. สุธล อนันตา

อาจารย์ประจำภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์

Ph.D.(Materials Science), University of Leeds

ประเทศสหราชอาณาจักร

ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพการศึกษา

สรุปมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะ ครั้งที่ 4/2553 วันที่ 23 ก.พ. 53

1. รับทราบ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงคัดเลือก นางสาวนิชวีดี ไทยเจริญ นักศึกษาระดับปริญญาตรีชั้นปีที่ 4 ภาควิชาฟิสิกส์ และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมโครงการคัดเลือกผู้แทนการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ประจำปี 2553 ณ เมืองลินเดา ประเทศสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
2. รับทราบ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับเกียรติให้เป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันคอมพิวเตอร์โอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 4-7 พฤษภาคม 2553 ณ โรงแรมแคนทารี ฮิลล์ จังหวัดเชียงใหม่
3. รับทราบ กำหนดการจัดสัมมนาพัฒนาบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ “ การรอกภาระงานออนไลน์ สำหรับบุคลากรสายวิชาการ ” วันที่ 9 มีนาคม 2553 และ “การทำงานเป็นทีมและการคิดเชิงบวก” วันที่ 21 เมษายน 2553 โครงการสัมมนาพัฒนาผู้บริหาร “ การพัฒนาความคิดเชิงกลยุทธ์ ” วันที่ 18 มีนาคม 2553 และ “ การพัฒนาผู้นำและการสร้างทีมงาน ” วันที่ 21 เมษายน 2553
4. เห็นชอบ การขอเปิดกระบวนวิชาใหม่ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาสัตววิทยา ภาควิชาชีววิทยา จำนวน 5 กระบวนวิชา ได้แก่ วิชา241340 วิชา214414 วิชา214415 วิชา214430 และวิชา214494
5. เห็นชอบ การสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการเชิญผู้เชี่ยวชาญต่างประเทศ ตามโครงการความร่วมมือทางวิชาการกับ Toyota Technological Institute ประเทศญี่ปุ่น จำนวน 3 ราย มาปฏิบัติงานระยะสั้น ระหว่างวันที่ 18 - 23 มีนาคม 2553 ณ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์
6. เห็นชอบ การลาไปเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ เพื่อเรียบเรียงตำราทางวิชาการ เรื่อง “ตำราชีวสารสนเทศ” ของ อ. ดร.รุ่งรัตน์ วงศ์พำ ภาควิชาชีววิทยา สำหรับกรณีของ ผศ.สุรีย์ ชูประทีป ให้เสนอในปีต่อไปเนื่องจากภาควิชาสถิติ มีจำนวนอาจารย์ลาศึกษาต่อในประเทศ 4 คน ซึ่งเกินโควตา 10 % ที่มีสิทธิ์ขอลาไปเพิ่มพูนความรู้ ตามหลักเกณฑ์ข้อกำหนดตามประกาศคณะวิทยาศาสตร์
7. เห็นชอบ ให้ลงโทษทางวินัยกับนักศึกษา 1 ราย ที่มีพฤติกรรมละเมิดในการสอบ นำกระดาษโน้ตเข้าห้องสอบ ในการสอบกลางภาค 2/2552 วิชา 208322 โดยให้ทำทัณฑ์บน และให้ทำกิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ให้กับคณะวิทยาศาสตร์
8. เห็นชอบ ให้ใช้กรอบอัตราประจำปี 2552-2553 ที่คณะจัดสรรให้ภาควิชาคณิตศาสตร์ส่วนที่เหลือจากการบรรจุอาจารย์ใหม่ของภาควิชาคณิตศาสตร์ มาใช้บรรจุนักเรียนทุนที่สำเร็จการศึกษา และกลับมาทำงานตัวบรรจุ จำนวน 3 ราย

อาจารย์ บรรจุใหม่ของคณะวิทยาศาสตร์



อาจารย์ ดร. อภิชาติ ลิ้มปิยะพานิช
สังกัดภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์
สำเร็จการศึกษาปริญญาเอก สาขาวิชา
Materials Science จาก มหาวิทยาลัย Oxford
ประเทศสหราชอาณาจักร



อาจารย์ ดร. ชัยสิทธิ์ บรรจงประเสริฐ
สังกัดภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์
สำเร็จการศึกษาปริญญาเอก สาขาวิชา
Materials Science (Metallurgy) จาก
มหาวิทยาลัย Oxford ประเทศสหราชอาณาจักร



อาจารย์ ดร.บุรภัทร์ อินกรียสังวร
ปริญญา Doctor of Philosophy (Chemistry)
จาก The Queen's University of Belfast
ประเทศสหราชอาณาจักร
อาจารย์ประจำภาควิชาเคมี



พิธีลงนามในบันทึกความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่กับบริษัท ปตท. สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)

รศ.ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ คณบดี คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมเป็นสักขีพยาน
ในพิธีลงนามในบันทึกความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง ศ.ดร.พงษ์ศักดิ์ อังกสิทธิ์
อธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับ คุณอานนท์ ศิริแสงทักษิณ กรรมการ
ผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) ณ ชั้นที่ 30
อาคาร เอ ศูนย์เอ็นเนอร์ยี คอมเพล็กซ์ กรุงเทพมหานคร วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2553
เวลา 11.00 น.



การสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การใช้เครื่องฟอกสไอออนบีม ทางนาโนและกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนในภาคสนามแบบประหยัด



รศ.ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ คณบดี คณะวิทยาศาสตร์
เป็นประธานเปิดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การใช้เครื่อง
ฟอกสไอออนบีม ทางนาโนและกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอน
ในภาคสนามแบบประหยัด ซึ่งจัดขึ้นโดยโครงการศูนย์วิจัย
นาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี งานวิจัยและวิเทศสัมพันธ์
คณะวิทยาศาสตร์ ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 และห้องปฏิบัติการ
ชั้น 4 อาคาร 40 ปี ตั้งแต่เวลา 08.30-16.30 น. ระหว่างวันที่
18-19 กุมภาพันธ์ 2553 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ความรู้
และให้แนวทางการประยุกต์ใช้เครื่องฟอกสไอออนบีม ด้าน
นาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี สู่ชุมชนและผู้สนใจ

รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ ให้การต้อนรับตัวแทน จากบริษัท ELKEM ประเทศ นอร์เวย์

รศ.ดร.เกรียงศักดิ์ ไชยโรจน์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ ให้การต้อนรับ
ตัวแทนบริษัท ELKEM ประเทศ นอร์เวย์ ในโอกาสที่เข้าเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการทางเคมี
ของภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม และเข้าพบเพื่อหารือแนวทางการร่วมมือทางวิชาการ
ด้านเคมีอุตสาหกรรม โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิสิทธิ์ นันทิยา อาจารย์ประจำ
ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม เข้าร่วมการหารือ ในวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2553 เวลา 13.00 -
14.00 น. ณ ห้องประชุม 1 สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์ อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์



การสัมมนาการประกันคุณภาพการศึกษาภาควิชาเคมี เรื่อง “การพัฒนาการเรียนการสอนของภาควิชาเคมีเชิงรุก”



ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จัดสัมมนาการประกันคุณภาพการศึกษาภาควิชาเคมีให้บุคลากร
ภายในภาควิชา เรื่อง “การพัฒนาการเรียนการสอนของภาควิชาเคมีเชิงรุก” ในวันที่ 15 กุมภาพันธ์
2553 ณ อุทยานล้านนา รีสอร์ท อ.หางดง จ.เชียงใหม่ ตั้งแต่เวลา 08.30-16.00 น. เพื่อให้บุคลากร
ทราบการดำเนินการจัดการเรียน การสอนขององค์กรการศึกษาอื่นๆ เพื่อเป็นแนวทางในการปรับปรุง
การดำเนินงานของภาควิชา และเพื่อให้บุคลากรได้เห็นความสำคัญของระบบและกลไกการประกัน
คุณภาพกับการพัฒนาภาควิชา



การสัมมนาแนวปฏิบัติในการบริหารงานประจำ สำหรับผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์

รศ.ปรีชา ล่ำมช้าง รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะวิทยาศาสตร์
เป็นประธานการสัมมนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวปฏิบัติสำหรับผู้บริหาร
ในการบริหารงานประจำ ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี
วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2553 เวลา 08.30 - 12.00 น.



การประชุมเชิงวิชาการด้านคณิตศาสตร์ทางการเงิน

รศ.ดร.สัมพันธ์ สิงหาชราพันธ์ คณบดี คณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธาน
เปิดการประชุมเชิงวิชาการ เรื่องคณิตศาสตร์ทางการเงิน ณ ห้องประชุม
ภาควิชาคณิตศาสตร์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งจัดโดย
ศูนย์ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ระหว่างวันที่ 25-26 กุมภาพันธ์ 2553



คณบดี คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมงานแสดงความยินดี ในวาระโอกาสครบรอบวันสถาปนาคณะเกษตรศาสตร์

รศ.ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มอบกระเช้าแสดงความยินดีแก่ รองศาสตราจารย์ วีระ วิสิทธิ์พานิช คณบดี คณะเกษตรศาสตร์ ในวาระโอกาสครบรอบวันสถาปนา คณะเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2553 และสมโภชอนุสรณ์สถาน ดร.สุขุม อัครเวศน์ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2553 เวลา 09.30-10.00 น. ณ ลานเกียรติภูมิ สุขุม อัครเวศน์ คณะเกษตรศาสตร์



ปฏิทินกิจกรรม

วันที่ 2-3 มีนาคม 2553

สัมมนาโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ มข.

หน่วยกิจการนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์

จัดสัมมนาโมสรนักศึกษา ในวันที่ 2-3 มีนาคม 2553

ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และผักรีสอร์ท อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ โดยมีนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ เข้าร่วมสัมมนาเพื่อประเมินผลและแลกเปลี่ยนประสบการณ์ และวางแผน พิจารณาจัดสรรงบประมาณ ทั้งหมด 120 คน

วันที่ 5 มีนาคม 2553

การพัฒนาเว็บไซต์และสื่อสารสนเทศภาควิชาชีววิทยา

ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์

จัดโครงการพัฒนาเว็บไซต์และสื่อสารสนเทศ ภาควิชาชีววิทยา ให้แก่บุคลากรภาควิชา เพื่อพัฒนาเว็บไซต์ของภาควิชาให้มีการเผยแพร่ข่าวสารข้อมูล สื่อการเรียน การสอน ให้แก่บุคลากร นักศึกษาของภาควิชาและบุคลากรภายนอกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ณ ภาควิชาชีววิทยา ตั้งแต่เวลา 09.00-12.00 น.

วันที่ 8-14 มีนาคม 2553

ค่ายฝึกวิจัยทางวิทยาศาสตร์ ภาคฤดูร้อน

สำหรับเยาวชนภาคเหนือ ครั้งที่ 29

หน่วยกิจการนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

จัดค่ายฝึกวิจัยทางวิทยาศาสตร์ ภาคฤดูร้อน สำหรับเยาวชน ภาคเหนือ ครั้งที่ 29 เพื่อปลูกฝังให้เยาวชนตระหนักถึงคุณค่า ความสำคัญ และมีกระบวนการคิดเชิงวิทยาศาสตร์และให้เยาวชน มีประสบการณ์ในการแก้ไขปัญหาด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ณ ห้องบรรยาย SCB 2100 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ ระหว่างวันที่ 8 - 14 มีนาคม 2553 เวลา 08.30-16.00 น. โดยมีเยาวชนภาคเหนือเข้าร่วมค่าย จำนวน 50 คน

วันที่ 9 มีนาคม 2553

อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การกรอกภาระงาน

ในระบบออนไลน์ สำหรับบุคลากรสายวิชาการ

หน่วยการเจ้าหน้าที่ คณะวิทยาศาสตร์

จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องการกรอกภาระงานในระบบออนไลน์ สำหรับบุคลากรสายวิชาการ วันที่ 9 มีนาคม 2553 ณ ห้องบรรยาย ชั้น 1 อาคาร 40 ปี ตั้งแต่เวลา 09.30 - 11.30 น. เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับการกรอกข้อมูลภาระงาน การกรอก ผลการปฏิบัติงาน ในระบบออนไลน์ (CMU-MIS)

วันที่ 10 มีนาคม 2553

การประชุมใหญ่สามัญประจำปีสมาชิกกลุ่ม 5 ส.

ประจำปี 2553

หน่วยการเจ้าหน้าที่ คณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

จัดการประชุมใหญ่สามัญประจำปีสมาชิกกลุ่ม 5 ส. ประจำปี 2553 ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี เวลา 09.00 - 10.30 น. วันที่ 10 มีนาคม 2553 เพื่อพิจารณาแผนและแนวทางดำเนินกิจกรรม 5 ส. และเป็นการพบปะระหว่างคณะกรรมการ 5 ส. ชุดใหม่ และ สมาชิก 5 ส. ทุกกลุ่ม

วันที่ 13-14 มีนาคม 2553

กิจกรรมเตรียมความพร้อมเพื่อจัดทำข้อเสนอ

โครงการการค้นคว้าแบบอิสระ ระดับบัณฑิตศึกษา

ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์

หลักสูตรปริญญาโทภาคพิเศษ คณะวิทยาศาสตร์ จัดกิจกรรม เตรียมความพร้อมเพื่อจัดทำข้อเสนอโครงการการค้นคว้าแบบอิสระ ระดับบัณฑิตศึกษา ในวันที่ 13-14 มีนาคม 2553 ณ เบลล์ วิลล่า รีสอร์ท จ.เชียงใหม่ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาทักษะการเขียน เอกสารทางวิชาการของนักศึกษาในหลักสูตร และเป็นการแนะนำ นักศึกษาเกี่ยวกับการหาหัวข้อการค้นคว้าแบบอิสระ โดยเริ่ม ตั้งแต่เวลา 09.00-16.30 น.