



ข่าวกิจกรรมคณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

www.science.cmu.ac.th

ปีที่ 2 ฉบับที่ 7 วันที่ 1-30 เมษายน 2553

อาจารย์บรรจุใหม่คณะวิทยาศาสตร์



อาจารย์ ดร.สมชาย ศรียาบ
สังกัดภาควิชาคณิตศาสตร์ สำเร็จการศึกษาปริญญาเอก
สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ)
จาก มหาวิทยาลัยมหิดล



อาจารย์ ดร.มอลลิน โอสธานันต์กุล
สังกัดภาควิชาชีววิทยา สำเร็จการศึกษาปริญญาเอก
สาขา Plant Sciences จาก University of Manchester
ประเทศอังกฤษ

สรุปมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะ
ครั้งที่ 7/2553 วันที่ 20 เมษายน 2553

1. เรื่องแจ้งให้ทราบ

- 1.1 แต่งตั้งพนักงานมหาวิทยาลัยให้ดำรงตำแหน่งหัวหน้าภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม และหัวหน้าภาควิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์
- 1.2 เลื่อนการจัดโครงการสัมมนาเพื่อพัฒนาผู้บริหารและบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ วันที่ 21 เมษายน 2553
- 1.3 การเข้าร่วมขบวนแห่พระพุทธรูปของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ในวันสงกรานต์ และกำหนดการจัดพิธีดำหัวผู้อาวุโสคณะวิทยาศาสตร์ และการเข้าร่วมพิธีดำหัวผู้อาวุโสมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2553

2. เรื่องพิจารณา

- 2.1 เห็นชอบ รายงานผลการเรียนของนักศึกษาโครงการพิเศษ คณะวิทยาศาสตร์ ปีการศึกษา 2552
- 2.2 เห็นชอบ การขออนุมัติขยายเวลาการศึกษาต่อของ อาจารย์สุริยา อุ่นนันทาส สังกัดภาควิชาเคมี ตามเสนอ โดยให้รายงานสรุป ความก้าวหน้าทางวิชาการ และ เหตุผลความจำเป็นด้านวิชาการในการขอขยายเวลาการศึกษาต่อ ให้ภาควิชาต้นสังกัดทราบเพื่อ การติดตามความก้าวหน้า ต่อไป
- 2.3 เห็นชอบการขออนุมัติขยายเวลาการศึกษาต่อของ อาจารย์ชุมพล บุญคุ้มพรภัทร สังกัดภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ โดยให้รายงานสรุปความก้าวหน้าทางวิชาการ และเหตุผลความจำเป็นด้านวิชาการในการขอขยายเวลาการศึกษาต่อ ให้ภาควิชาต้นสังกัดทราบ เพื่อการติดตามความก้าวหน้าต่อไป
- 2.4 เห็นชอบ(ร่าง)ข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับกรมทรัพยากรธรณีตามเสนอ

- 2.5 เห็นชอบการขออนุมัติแก้ไขลำดับชั้นอักษร F เป็นอักษร I ของนางสาวอาทิตา ชื่นสมบัติ รหัสประจำตัว 521510270 กระบวนวิชา 208271 ตอน 003 ตามเสนอ
- 2.6 เห็นชอบให้ยื่นยันผลการพิจารณาเสนอโทษทางวินัยนักศึกษา กรณีละเมิดการสอบกระบวนวิชา 208322 ในการสอบกลางภาค การศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2552 ให้ได้รับโทษ “ภาคทัณฑ์” และให้นักศึกษาทำกิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ให้กับคณะวิทยาศาสตร์
- 2.7 เห็นชอบรายงานผลการประเมินเพื่อเปลี่ยนสถานภาพเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ประจำปีรอบวันที่ 2 เมษายน 2553 จำนวน 20 ราย ตามเสนอ
- 2.8 เห็นควรให้นำ(ร่าง)ระเบียบมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยค่าธรรมเนียมการศึกษาสำหรับนักศึกษาปริญญาโท หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์บูรณาการ ภาคพิเศษ กลับไปพิจารณาทบทวน โดยควรทำการสำรวจความต้องการของตลาดกลุ่มเป้าหมาย ที่คาดว่าจะมารับบริการเพื่อให้มั่นใจได้ว่าการดำเนินการหลักสูตรดังกล่าวจะประสบความสำเร็จตามเป้าหมาย มีความก้าวหน้าและยั่งยืน และ ทบทวนค่าใช้จ่ายในหลักสูตรให้คุ้มทุนตามเป้าหมายของหลักสูตรเพื่อให้สามารถพึ่งพาตนเองได้ แล้วนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการบริหาร ประจำคณะพิจารณา
- 2.9 ให้นำกลับไปทบทวนรายละเอียดกระบวนวิชา 210436 ที่ขอเปิดใหม่ โดยทบทวนการใช้คำภาษาไทย ของหัวข้อ “เนื้อหากระบวนวิชา” ข้อ 2 , 3 , 4 , และในหัวข้อย่อยเช่น 5.3 , 5.4 , 5.5 ให้ความหมายถูกต้องสอดคล้องกับการใช้คำภาษาอังกฤษ
- 2.10 เห็นชอบในหลักการการขอปรับปรุงกระบวนวิชา สาขาวัสดุศาสตร์ ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ จำนวน 19 กระบวนวิชา โดยมีข้อแก้ไขเพิ่มเติม
- 2.11 เห็นชอบในหลักการการขอปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวัสดุศาสตร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2553 โดยมีข้อสังเกต การนำเสนอบทสรุปผู้บริหาร

วิสัยทัศน์ คณะวิทยาศาสตร์

“คณะวิทยาศาสตร์ มุ่งจัดการศึกษาและดำเนินการวิจัยที่เป็นเลิศในระดับนานาชาติ ให้บริการที่มีคุณภาพแก่สังคมและพึ่งพาตนเองได้”

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

Success = การมุ่งความสำเร็จตามเป้าหมาย
Competitiveness = การขยายความสามารถในการแข่งขัน
Innovativeness = การสร้างสรรค์ภูมิปัญญานวัตกรรม

Collaboration = การทำงานร่วมกันเป็นทีม
Morality = การยึดมั่นในศีลธรรมความดี
Unity = การรักสามัคคีเพื่อองค์กร

พนักงานบรรจุใหม่คณะวิทยาศาสตร์



นายวินัย เสี่ยงหวาน
ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ สังกัดภาควิชาชีววิทยา
สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี
สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์
จากมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย



นางสาวสลิสสา สุธรรม
ตำแหน่งพนักงานธุรการ สังกัดภาควิชาชีววิทยา
สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาภูมิศาสตร์
จากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่



นางสาวทิพาพร โพธิ์ศรี
ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
สังกัด ศวท-มช. สำเร็จการศึกษาปริญญาโท
สาขาวิชาการจัดการนันทนาการการท่องเที่ยว
จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



นายพัศวีร์ บุญปะครอง
ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
สังกัดศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์พหุวิทยาการ
สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีสาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์
เกียรตินิยมอันดับสอง จากมหาวิทยาลัยขอนแก่น

ภาควิชาคณิตศาสตร์เข้าร่วมสังเกตการณ์การแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิก ระดับนานาชาติ



ภาควิชาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เข้าร่วมสังเกตการณ์การแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิก
ระดับนานาชาติ ครั้งที่ 7 พร้อมรับมอบธงสัญลักษณ์เพื่อเป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขัน ครั้งที่ต่อไปในปี 2554
ณ คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก ระหว่างวันที่ 26 , 29-30 เมษายน 2553



ศวท-มช.เข้าเยี่ยมชมบริษัท ยามาฮาอิเล็คทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อภิวัฒน์ ชีวภูมิภักดิ์ รองผู้อำนวยการศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ศวท-มช.) พร้อมคณะเข้าเยี่ยมชม และแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นกับ
บริษัท ยามาฮาอิเล็คทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด นิคมอุตสาหกรรม ต.บ้านกลาง อ.เมือง จ.ลำพูน
โดยคุณหทัยรัตน์ ณ วันจันทร์ ชูเปอร์ไวเซอร์ และ คุณปวิณ บุญทะวงศ์ แผนกวิศวกรรม เป็นตัวแทนเข้าร่วม
แลกเปลี่ยนข้อมูลความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับ กฎระเบียบและมาตรการรองรับรวมถึงการจัดการคุณภาพ
ด้านสิ่งแวดล้อม โดยได้รับการสนับสนุนการดำเนินโครงการจาก สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)
วันที่ 8 เมษายน 2553 เวลา 13.00-16.00น.

ศวท-มช.เข้าเยี่ยมชมบริษัท ฟาร์โซนิค โซลิค สเตท (ประเทศไทย) จำกัด

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อภิวัฒน์ ชีวภูมิภักดิ์ รองผู้อำนวยการศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ศวท-มช.) พร้อมคณะเข้าเยี่ยมชมและแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นกับ
บริษัท ฟาร์โซนิค โซลิค สเตท (ประเทศไทย) จำกัด นิคมอุตสาหกรรม ต.บ้านกลาง อ.เมือง จ.ลำพูน
โดยคุณนันท์วัฒน์ มูลเรือน ผู้จัดการแผนกประกัน
คุณภาพเป็นตัวแทนเข้าร่วมแลกเปลี่ยนข้อมูลความรู้
ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎระเบียบ และมาตรการรองรับ
รวมถึงการจัดการคุณภาพด้านสิ่งแวดล้อมโดยได้รับการ
สนับสนุนการดำเนินโครงการจาก สำนักงาน
มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) วันที่ 8
เมษายน 2553 เวลา 09.00-12.00 น.





คณะวิทยาศาสตร์ มข. ร่วมขบวนแห่สงกรานต์ 2553

รองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยผู้บริหารคณะฯ บุคลากรและนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมเดินขบวนแห่สงกรานต์ในริ้วขบวนของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ภายใต้การจัดงานของจังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งเริ่มเดินขบวนตั้งแต่สถานีรถไฟ จ.เชียงใหม่ ไปจนถึงวัดพระสิงห์ วันที่ 13 เมษายน 2553 เวลา 14.00-18.00 น.



พิธีดำหัวผู้อาวุโส คณะวิทยาศาสตร์ และ พิธีดำหัวผู้อาวุโสและอธิการบดี มข. ประจำปี 2553



คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดพิธีดำหัวผู้อาวุโส คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2553 เพื่อเป็นการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ประเพณีของชาวล้านนา และเพื่อแสดงความสามัคคีของบุคลากรในคณะวิทยาศาสตร์ และมีการจัดพิธีรดน้ำดำหัวผู้อาวุโสประจำภาควิชา ภาควิชาต่างๆ และบริเวณห้องโถง ชั้น 1 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ ในวันที่ 23 เมษายน 2553 เวลา 12.30-14.30 น. และเข้าร่วมพิธีดำหัวผู้อาวุโสและอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ บริเวณศาลาธรรม เวลา 15.00 น. เป็นต้นไป โดยริ้วขบวนแห่ของคณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มข. นำผู้บริหารคณะฯ ดำหัวขอพรอธิการบดี มข.



รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร หัวหน้าภาควิชา และหัวหน้าศูนย์ฯ เข้าดำหัวและขอพร ศาสตราจารย์ ดร.พงษ์ศักดิ์ อังกลสิทธิ์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เนื่องในโอกาสงานประเพณีสงกรานต์ ณ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วันที่ 23 เมษายน 2553 เวลา 14.00-14.30 น.



สำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษา เข้านรดน้ำดำหัวคณบดีคณะวิทยาศาสตร์

รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ให้การต้อนรับรองศาสตราจารย์ อุษณีย์ คำประกอบ ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษา รองศาสตราจารย์ พิษณุ เจียวคุณ รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ พร้อมด้วยบุคลากรสำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษา ที่มาดำหัวขอพร ในโอกาส งานประเพณีสงกรานต์ วันที่ 23 เมษายน 2553 เวลา 10.00-10.30 น. ณ ห้องประชุม 1 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



กองทุนคณะวิทยาศาสตร์มอบพัดคลายร้อนผู้สูงวัยในวันสงกรานต์



คณะกรรมการกองทุนคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดโครงการคลายร้อนผู้สูงวัย ในวันสงกรานต์ เพื่อบริการชุมชนและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ยกย่องและเห็นความสำคัญ ของผู้สูงอายุ ณ องค์การบริหารส่วนจังหวัดลำพูน ในวันที่ 9 เมษายน 2553 เวลา 10.00 น. โดยมอบพัดกองทุนฯ เป็นของขวัญ/ของที่ระลึก จำนวน 3,000 อันๆ ละ 20 บาท รวมมูลค่า 60,000 บาท



ศวก-มช. เข้าเยี่ยมชมบริษัท ออฟเทร็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด จ.ลำพูน

ผศ. ดร.อภิวัฒน์ ชีวภูมิภักดิ์ รองผู้อำนวยการศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ศวท-มช.) และคณะวิทยาการเข้าเยี่ยมชม และแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นกับ คุณ นิคม ต่อสวย Quality Assurance Section Chief และ คุณจรัสศรี วรควาสิณต์ Quality Assurance Engineer บริษัท ออฟเทร็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด ต.บ้านกลาง อ.เมือง จ.ลำพูน ในการแลกเปลี่ยนข้อมูลความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับ กฎระเบียบและมาตรการรองรับ RoHS รวมถึงการจัดการคุณภาพ ด้านสิ่งแวดล้อม โดยได้รับการสนับสนุนการดำเนินโครงการจาก สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) วันที่ 26 เมษายน 2553 เวลา 09.00-12.00น.

ศวก-มช. เข้าเยี่ยมชมบริษัท ซาฟเนอร์ อีเอ็มซี (ประเทศไทย) จำกัด จ.ลำพูน

ผศ. ดร.อภิวัฒน์ ชีวภูมิภักดิ์ รองผู้อำนวยการศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ศวท-มช.) และคณะวิทยาการ เข้าเยี่ยมชมและแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นกับ คุณกมลธิษฏ์ อรุณโชคถาวร Assistant HR Manager และ คุณนงคราญ ปิ่นคำ QA Engineer บริษัท ซาฟเนอร์ อีเอ็มซี (ประเทศไทย) จำกัด ต.บ้านกลาง อ.เมือง จ.ลำพูน ในการแลกเปลี่ยนข้อมูลความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับ กฎระเบียบและมาตรการรองรับ RoHS รวมถึงการจัดการคุณภาพด้านสิ่งแวดล้อม โดยได้รับการสนับสนุนการดำเนินโครงการจาก สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม (สมอ.) วันที่ 27 เมษายน 2553 เวลา 13.00-16.00น.



ปฏิทินกิจกรรม

วันที่ 4 พฤษภาคม 2553

โครงการทูตเยาวชนวิทยาศาสตร์ไทยประจำปี 2553

รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหาชราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการทูตเยาวชนวิทยาศาสตร์ไทยประจำปี 2553 เพื่อส่งเสริมให้เยาวชนในสายวิทยาศาสตร์ ได้พัฒนาทักษะในการสื่อสารทางวิทยาศาสตร์และสร้างเครือข่ายเยาวชนนักสื่อสารวิทยาศาสตร์ของประเทศ ณ ห้องสัมมนา อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วันที่ 4 พฤษภาคม 2553 เวลา 09.00 -09.30 น.

วันที่ 4 พฤษภาคม 2553

พิธีเปิดการแข่งขันคอมพิวเตอร์โอลิมปิก ระดับชาติ ครั้งที่ 6

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับเป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันคอมพิวเตอร์โอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ 6 ซึ่งเป็นวัตถุประสงค์ประการหนึ่งของมูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการฯ ในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (สอวน.) โดยมีสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเป็นองค์ประธาน ระหว่างวันที่ 4-7 พฤษภาคม 2553 ณ ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และอาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งในวันที่ 4 พฤษภาคม 2553 เป็นวันเปิดการแข่งขัน โดย ศาสตราจารย์ นายแพทย์ จรัส สุวรรณเวลา รองประธานมูลนิธิ สอวน. เป็นประธานในพิธี

วันที่ 2-4 พฤษภาคม 2553

ประชุมเชิงปฏิบัติการธรณีศาสตร์ เรื่อง แร่ และหิน สำหรับครูในระดับมัธยมศึกษา

ภาควิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการธรณีศาสตร์ เรื่อง แร่ และหิน สำหรับครูในระดับมัธยมศึกษา ณ ภาควิชาธรณีวิทยา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ การสอน วิชาธรณีวิทยาในระดับมัธยมศึกษาและเพื่อเพิ่มพูนความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ เกี่ยวกับเรื่องธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณี ให้แก่ครูผู้รับผิดชอบในการสอนวิชาธรณีวิทยาวิทยาศาสตร์กายภาพและวิทยาศาสตร์โลก หรือ ผู้นำนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์สาขาธรณีวิทยา ในระดับมัธยมศึกษา วันที่ 2-4 พฤษภาคม 2553 เวลา 8.30-16.30 น.

วันที่ 3-14 พฤษภาคม 2553

นิเทศนักศึกษาฝึกงาน ภาควิชาสถิติ

ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดโครงการนิเทศนักศึกษาฝึกงานของภาควิชาสถิติ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อติดตามผลการปฏิบัติงานของนักศึกษาว่าตรงตามวัตถุประสงค์ของกระบวนการ วิชาหรือไม่ และเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี ระหว่างภาควิชากับหน่วยงาน เพื่อให้เกิดความร่วมมือและเครือข่ายทางวิชาการ ณ สถานที่ฝึกงานของนักศึกษา ระหว่างวันที่ 3-14 พฤษภาคม 2553