



ข่าวกิจกรรมคณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

www.science.cmu.ac.th

ปีที่ 3 ฉบับที่ 60 วันที่ 16-30 มิถุนายน 2554



คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ขอแสดงความยินดีกับ
ศาสตราจารย์ ดร.เกต กรุดพันธ์
อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ ที่ได้รับการคัดเลือก
เป็นอาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ ปอมท ประจำปี 2553



คณะวิทยาศาสตร์ จัดพิธีไหว้ครู ประจำปี 2554

เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2554 คณะวิทยาศาสตร์ได้จัดพิธีไหว้ครู ประจำปี 2554 เพื่อให้นักศึกษาได้แสดง ความกตัญญู ต่อคณาจารย์ ผู้ถ่ายทอดวิชาความรู้และเป็นการสืบทอดประเพณีไทยดั้งเดิมที่สืบทอดกันมา นอกจากจะมีพิธีไหว้ครูแล้วยังมีการมอบรางวัลเรียนดี และกิจกรรมดีเด่นแก่นักศึกษาทุกภาควิชา ที่ได้รับการคัดเลือกอีกด้วย ณ ห้องโถงชั้น 1 (ลานอะตอม) อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์



คณะวิทยาศาสตร์รับการตรวจเยี่ยมและประเมินระบบประกันคุณภาพการศึกษา

เมื่อวันที่ 23 และ 24 มิถุนายน 2554 คณะวิทยาศาสตร์ได้รับการตรวจเยี่ยมและประเมินระบบ ประกันคุณภาพการศึกษา จากคณะกรรมการตรวจเยี่ยมและประเมินระบบประกันคุณภาพ การศึกษาของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ ห้องประชุม 2 และหน่วยงานภายในคณะวิทยาศาสตร์ นอกจากนี้ยังมีตัวแทนจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และมหาวิทยาลัยพะเยาเข้าสังเกตการณ์ การตรวจเยี่ยมและประเมินระบบประกันคุณภาพด้วย



วิสัยทัศน์ คณะวิทยาศาสตร์

“คณะวิทยาศาสตร์ มุ่งจัดการศึกษาและดำเนินการวิจัยที่เป็นเลิศในระดับนานาชาติ ให้บริการที่มีคุณภาพแก่สังคมและเพื่อพัฒนาเองได้”

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

Success = การมุ่งความสำเร็จตามเป้าหมาย
Competitiveness = การขยายความสามารถในการแข่งขัน
Innovativeness = การสร้างสรรค์ภูมิปัญญานวัตกรรม

Collaboration = การทำงานร่วมกันเป็นทีม
Morality = การยึดมั่นในศีลธรรมความดี
Unity = การรู้จักสามัคคีเพื่อองค์กร

ข่าวสารการประกันคุณภาพการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์

สรุปผลการดำเนินงานจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ระยะที่ 11 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ต่อ)

ครั้งที่ 7 วันที่ 21,24 ก.พ. 54 การจัดทำ Action plan ครั้งที่ 8 วันที่ 28 ก.พ. 54 ทำการประชาพิจารณ์แผนพัฒนาการศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ระยะที่ 11 ผ่านภาควิชาและศูนย์ฯ เพื่อรับฟังข้อมูลป้อนกลับ ครั้งที่ 9 วันที่ 7 มี.ค. 54 ร่วมกันทบทวนและปรับปรุงแผนพัฒนาการศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ระยะที่ 11 ครั้งที่ 10 วันที่ 18 มี.ค. 54 นำเสนอ (ร่าง)แผนพัฒนาการศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ระยะที่ 11 ให้คณะกรรมการอำนวยการประจำคณะวิทยาศาสตร์ เพื่อพิจารณาให้ข้อเสนอแนะ ครั้งที่ 11 วันที่ 22 มี.ค. 54 การวิพากษ์แผน ของคณะวิทยาศาสตร์ โดยอาจารย์ศุภชัย เมืองรักษ์ ครั้งที่ 12 วันที่ 28 พ.ค. 54 ทบทวนแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ระยะที่ 11 ของคณะวิทยาศาสตร์ ให้สอดคล้องกับของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และแปลงแผนกลยุทธ์สู่แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 ครั้งที่ 13 วันที่ 16 มิ.ย. 54 นำโครงการ/กิจกรรม (Action Plan) ที่ใช้งบประมาณเงินรายได้ ปี 2555 เข้าพิจารณาในคณะกรรมการด้านการวางแผนและพัฒนาองค์กร

แนะนำห้องปฏิบัติการวิจัย หน่วยวิจัยฟิสิกส์ศึกษา Physics Education Research Unit

หลักการและเหตุผลในการก่อตั้ง

เนื่องด้วยฟิสิกส์เป็นวิชาที่ยากต่อการทำความเข้าใจและในปัจจุบันผู้เรียนประสบปัญหาในการเรียนฟิสิกส์มากขึ้นจึงจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องมีการพัฒนาการเรียนการสอนให้เหมาะสม เพื่อให้ผู้เรียนเกิดความเข้าใจฟิสิกส์อย่างลึกซึ้งพอที่จะสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในสาขาวิชาเอกที่ตนเองศึกษาต่อไป



การอบรมครูวิทยาศาสตร์ตามโครงการโรงเรียนดีใกล้บ้าน ณ โรงเรียนสันกำแพง ระหว่างวันที่ 5-6 กันยายน 2552

รูปแบบการให้บริการวิชาการ/รูปแบบความร่วมมือกับหน่วยงานอื่น
การอบรมครูฟิสิกส์ในทุกกระดับ, การจัดกิจกรรมเรียนเล่นฟิสิกส์

แนวทางการต่อยอดการทําวิจัยหรือนําผลการวิจัยเข้าสู่ภาคธุรกิจ
จัดพิมพ์หนังสือเกี่ยวกับการวิเคราะห์ภาพถ่ายวิดีโอเพื่อใช้ในการสอนฟิสิกส์



รับเชิญเป็น Assistant Facilitator ให้กับ ALOP workshop ณ ประเทศเนปาล ระหว่างวันที่ 12-16 กรกฎาคม 2552

วัตถุประสงค์และเป้าหมาย

หน่วยวิจัยฟิสิกส์ศึกษาจัดตั้งขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการศึกษาอุปสรรคหรือปัญหาที่ผู้เรียนประสบในการเรียนวิชาฟิสิกส์ เพื่อนำไปพัฒนาการสอนที่มีประสิทธิภาพทำให้ผู้เรียนเข้าใจฟิสิกส์ได้ดีขึ้น ในการพัฒนาการสอนนี้รวมไปถึงรูปแบบในการสอน เทคนิควิธีการสอนใหม่ๆ เทคโนโลยีและสื่อการสอนที่ทำให้การสื่อสารความเข้าใจเนื้อหาฟิสิกส์มีประสิทธิภาพมากขึ้น



ภาพแสดงการสาธิตชุดสาธิต Isobaric Process ในการสอน 207187

แนวทางการวิจัย

วิเคราะห์ความเข้าใจฟิสิกส์ของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในหัวข้อต่างๆ เช่น เทอร์โมไดนามิกส์พัฒนาการสอนบรรยายแบบสาธิตเชิงปฏิสัมพันธ์ ในหัวข้อ กลศาสตร์ เทอร์โมไดนามิกส์ ทัศนศาสตร์ สร้างภาพวิดีโอประกอบการสอนกลศาสตร์ โดยใช้โปรแกรม Tracker พัฒนาสื่อการสอนฟิสิกส์ที่มีประสิทธิภาพแต่ราคาไม่สูง

ผู้ประสานงานห้องวิจัย/หน่วยวิจัย : อ. ดร. พรรัตน์ วัฒนกุลวิชัย ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุ
โทรศัพท์ 053-943367 E-mail pornratw@chiangmai.ac.th

ศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มอบทุน “ทุนวิทยา 125...”

รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ได้รับมอบทุน “ทุนวิทยา 125...” จำนวน 2 ทุนๆ ละ 10,000 บาท จากศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ รุ่น 125... เพื่อสนับสนุนด้านการศึกษาแก่นักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ พร้อมหารือเกี่ยวกับแนวทางการจัดหาทุนการศึกษาให้กับนักศึกษาในอนาคตต่อไปด้วย ณ ห้องประชุม 4 ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2554



ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ได้จัดงานทำบุญ ประจำปี 2554

ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ได้จัดงานทำบุญภาควิชา ประจำปี 2554 และทำพิธีบวงสรวงเพื่อเป็นสิริมงคลและเป็นการสร้างขวัญและกำลังใจแก่นักวิชาการและนักศึกษาของภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2554



คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานในการเปิดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การใช้นวัตกรรมและการวิจัย เพื่อพัฒนาการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ให้เกียรติเป็นประธานในการเปิดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การใช้นวัตกรรมและการวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์” ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ โดยวัตถุประสงค์ของโครงการนี้ คือเพื่อให้อาจารย์ที่ปรึกษาที่มีความรู้เกี่ยวกับการดูแลให้คำปรึกษาแก่นักศึกษา และมีเทคนิคการสอนที่ดี ซึ่งวิทยากรผู้เชี่ยวชาญที่มาให้ความรู้ในการอบรมครั้งนี้ ประกอบไปด้วย อาจารย์ ดร.อัจฉรา ไชยอุปถัมภ์ รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิต คณะครุศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิริพันธ์ สติรกุล เตชะพาหพงษ์ อาจารย์ประจำคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2554 เวลา 09.00 น.

ตัวแทนจาก บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) เข้าพบคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ และหัวหน้า

ตัวแทนจาก บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) เข้าพบคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ และหัวหน้าภาควิชา เพื่อหารือความร่วมมือเกี่ยวกับการคัดเลือกนักศึกษาที่กำลังจะจบการศึกษาจากคณะวิทยาศาสตร์ เข้าทำงานในบริษัท เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2554



คณะที่ปรึกษาจาก University of Jyväskylä ประเทศฟินแลนด์ เข้าหารือกับคณบดีคณะวิทยาศาสตร์

คณะที่ปรึกษาจาก University of Jyväskylä ประเทศฟินแลนด์ เข้าหารือกับ รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เกี่ยวกับการวิจัยของ นายนรินทร์ พุทธรักษา นักศึกษาปริญญาเอก สาขาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ และร่วมเป็นกรรมการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ปริญญาเอกด้วย เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2554



ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม จัดโครงการ นักศึกษากับการประกันคุณภาพการศึกษา

ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ ได้จัดโครงการนักศึกษากับการประกันคุณภาพการศึกษา ให้แก่นักศึกษาชั้นปีที่ 2 ณ ห้อง IMB 4406 ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม เพื่อให้ให้นักศึกษามีความเข้าใจเกี่ยวกับระบบประกันคุณภาพการศึกษา และมีส่วนร่วมในการดำเนินงาน ด้านการประกันคุณภาพของ ภาควิชาฯ ซึ่งจะส่งผลให้ผลการประเมินดีขึ้น เมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2554 เวลา 08.30 – 12.00 น.

กองทุนคณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับชมรมศิษย์เก่า คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กำหนดจัดการแข่งขันโบว์ลิงการกุศล ประจำปี 2554 เพื่อหารายได้สมทบกองทุนคณะวิทยาศาสตร์และสมทบช่วยเหลือผู้ประสบภัยธรรมชาติ ในวันอาทิตย์ที่ 31 กรกฎาคม 2554 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ณ Bully Bowl (กาดสวนแก้ว) สอบถามรายละเอียด โทร. 053-941990

สรุปมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 8/2554 เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2554

1. เรื่องแจ้งให้ทราบ

- 1.1 ข้อมูลเพิ่มเติมแนวปฏิบัติในการดำเนินโครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษา AUN-ACTS ภายใต้กรอบความร่วมมือ ASEAN University Network ซึ่งคณะวิทยาศาสตร์สนับสนุนเป็นเจ้าภาพ รับนักศึกษาต่างชาติจำนวน 2 คน
- 1.2 วารสารวิชาการของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีชื่อปรากฏในฐานข้อมูลสากล 5 แหล่ง ได้แก่ Science Citation Index Expanded (ISI Web of Science) , Scopus , SciFinder Scholar , Zentralblatt MATH และ BIOSIS Previews
- 1.3 การแต่งตั้งบุคคลสังกัดคณะวิทยาศาสตร์ ให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ 2 ราย และ รองศาสตราจารย์ 1 ราย
- 1.4 ผลการจัดอันดับ Asian University Rankings 2011 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้รับการจัดอยู่ในอันดับที่ 67 ในภูมิภาคเอเชีย โดยอยู่ในอันดับที่ 54 ในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ และอยู่ในอันดับที่ 3 ของประเทศไทย
- 1.5 มหาวิทยาลัยแจ้งสถานภาพการพัฒนาหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF) คณะวิทยาศาสตร์มีบางหลักสูตรที่ยังมิได้มีการดำเนินการปรับปรุงหลักสูตรตามกรอบ TQF จึงให้เร่งรัดดำเนินการ
- 1.6 รายงานผลการสำรวจคุณภาพชีวิตการทำงานของบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์
- 1.7 ข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่างคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับ Gunma University ประเทศญี่ปุ่น ผ่านการลงนามจากทั้งสองฝ่ายแล้ว
- 1.8 กำหนดการจัดโครงการ “เทคนิคการให้คำปรึกษาและการสอนนักศึกษายุคใหม่” คณะวิทยาศาสตร์ วันที่ 22 มิถุนายน 2554
- 1.9 กำหนดการตรวจสอบและประเมินระบบการประกันคุณภาพการศึกษาภายในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะวิทยาศาสตร์ วันที่ 23-24 มิถุนายน 2554
- 1.10 Prof. Munetsugu KAWASHIMA จากประเทศญี่ปุ่น อาสาสมัครมาปฏิบัติงานเป็นอาจารย์พิเศษคณะวิทยาศาสตร์ สอนกระบวนวิชาระดับบัณฑิตศึกษา ในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม โดยไม่รับค่าตอบแทน

2. เรื่องพิจารณา

ด้านบริหารการเงิน

- 2.1 ถอนวาระพิจารณา(ร่าง)ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติการคิดภาระงานสอนเกินเพื่อเบิกจ่ายเงินค่าสอนเกินภาระงาน สำหรับการเรียนการสอนภาคฤดูร้อน เนื่องจากมหาวิทยาลัยมีประกาศฯ 2 ฉบับ ลงวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2554 เรื่อง กำหนดประเภทรายจ่าย รายการ และเงื่อนไขการจ่ายเงินจากรายได้ของมหาวิทยาลัย ฉบับที่ 8/2554 และ ฉบับที่ 9/2554 ค่าใช้จ่ายในการจัดการเรียนการสอนภาคฤดูร้อน ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ตามลำดับ โดยสาระสำคัญประการหนึ่งคือ ให้บรรดาข้อบังคับ ระเบียบ คำสั่ง หรือประกาศอื่นใด ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อความในประกาศฉบับนี้ ให้ใช้ข้อความในประกาศนี้แทน ซึ่งหมายความว่า การยกเลิกการคิดภาระงานสอนในภาคฤดูร้อนเป็นภาระงานปกติและนับเป็นภาระงานสอนเกินได้ตามที่เคยปฏิบัติมา จึงเป็นเหตุผลการถอนพิจารณา(ร่าง)ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ ดังกล่าวทั้งนี้ รองคณบดีฝ่ายวิชาการจะได้ดำเนินการหารือมหาวิทยาลัยในส่วนค่าตอบแทนการสอนหลักสูตรนานาชาติ และหลักสูตรภาคพิเศษ เพื่อให้มีวิธีปฏิบัติในการเบิกจ่ายที่ถูกต้อง ต่อไปที่ประชุมเสนอให้คณะจัดทำตารางประมวลอัตราค่าตอบแทนการสอนตามประเภท ลักษณะต่าง ๆ ทุกกรณีที่มีการกำหนดวิธีปฏิบัติเพื่อแจ้งให้ภาควิชา/หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้เป็นข้อมูลประกอบการดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องได้อย่างถูกต้อง ต่อไป
- 2.2 เห็นชอบสนับสนุนค่าใช้จ่ายวงเงิน 35,000 บาท สำหรับ อาจารย์ ดร.จิรพร เพ็ญเกาะ ภาควิชาชีววิทยา เดินทางไปฝึกอบรมระยะสั้น ณ ประเทศสาธารณรัฐเช็ก ระหว่างวันที่ 14-17 สิงหาคม 2554

ด้านบริหารบุคคล

- 2.3 เห็นชอบให้ภาควิชาชีววิทยาแจ้งอาจารย์ ดร.รุ่งรัตน์ วงศ์พำห์ ปรับปรุงรายงานฉบับสมบูรณ์ ของการลาไปเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ เพื่อเรียบเรียงตำราทางวิชาการ เรื่อง ชีวสารสนเทศ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติ ตามประกาศคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ฉบับลงวันที่ 7 มกราคม 2553 เรื่อง หลักเกณฑ์ และแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการลาไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ซึ่งกำหนดแนวปฏิบัติการเขียนผลงานฉบับสมบูรณ์ กรณีการแต่งหรือเรียบเรียงตำราหรือแปลตำรา ต้องเขียนตามรูปแบบมาตรฐานของตำราทั่วไป การเขียนคำนำ การจัดทำดัชนี และหน้ากิตติกรรมประกาศ เป็นส่วนที่ผู้ได้รับอนุมัติแสดงความขอบคุณภาควิชา คณะวิทยาศาสตร์ ทั้งนี้ ให้ดำเนินการจัดส่งผลงานฉบับสมบูรณ์ที่ปรับปรุง ภายใน 15 วัน หลังจากวันที่คณะกรรมการบริหารประจำคณะฯ มีมติ ซึ่งเป็นไปตามประกาศฯ กำหนด เพื่อคณะกรรมการบริหารฯ จักได้พิจารณาประเมินผล แล้วเสนออธิการบดีพิจารณา ตามข้อกำหนดของระเบียบมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยวินัยเวลาปฏิบัติงาน วันหยุด ประเภทการลา หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไขการลา ... พ.ศ.2551 โดย ที่ประชุมฯ ไม่เห็นชอบให้เปลี่ยนชื่อตำรา เป็น “คู่มือชีวสารสนเทศ”
- 2.4 เห็นชอบการขออนุมัติจ้างและแต่งตั้งอาจารย์พิเศษ ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2554 เพิ่มเติม จำนวน 2 ราย ตามเสนอ

ด้านบริหารวิชาการ

- 2.5 เห็นชอบการจัดนักศึกษาเข้าสังกัดสาขาวิชาเอก ประจำปีการศึกษา 2554 คณะวิทยาศาสตร์ ตามเสนอ โดยในส่วนสาขาวิชาที่จัดเต็มจำนวนที่นั่งแล้ว ที่ประชุมมีมติดังนี้
 - 1) นักศึกษาย้ายสาขาวิชาเอก รหัส 5205... ลำดับที่ 5 ให้จัดเข้าสาขาวิชาเอกชีวเคมีฯ ตามเสนอ
 - 2) นักศึกษาย้ายสาขาวิชาเอก รหัส 5305...
 - 2.1) ลำดับที่ 12 และ 12 ให้จัดเข้าสาขาวิชาเอกชีวเคมีฯ ตามเสนอ
 - 2.2) ลำดับที่ 54 ให้จัดเข้าสาขาวิชาเอกคณิตศาสตร์ ตามเสนอ
 - 2.3) ลำดับที่ 50-53 ไม่สามารถจัดเข้าสาขาวิชาเอกธรณีวิทยาได้ เนื่องจากที่นั่งเต็ม และเต็มศักยภาพของสาขาวิชาที่จะรับเพิ่มได้
 - 3) เห็นชอบการย้ายเข้าสาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ ของนักศึกษาคณะเกษตรศาสตร์ 2 ราย
- 2.6 เห็นชอบ(ร่าง)บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับ The University of Limoges, France โดยมีศาสตราจารย์ ดร.สุเทพ สอนใต้ ภาควิชาคณิตศาสตร์ เป็นผู้ประสานงาน

3. เรื่องอื่น ๆ

- 3.1 ขอความร่วมมือภาควิชา สนับสนุนการดำเนินการตามนโยบายคณะวิทยาศาสตร์ ในการรณรงค์การปฏิบัติตามระเบียบวินัยการแต่งกายของนักศึกษา ทุกระดับการศึกษา
- 3.2 ขอความร่วมมือภาควิชา สนับสนุนการดำเนินการตามนโยบายมหาวิทยาลัย ให้กิจกรรมการรับน้องใหม่ สิ้นสุดภายหลังได้จัดกิจกรรมรับน้องขึ้นดอยสุเทพเสร็จสิ้นแล้ว และไม่สนับสนุนให้มีการจัดกิจกรรมนอกสถานที่ ด้วยเหตุผลด้านสวัสดิภาพความปลอดภัย

ปฏิทินกิจกรรม



วันที่ 4-8 กรกฎาคม 2554

โครงการตรวจเยี่ยมและประเมินผลกิจกรรม 5 ส.

คณะกรรมการส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพงานของบุคลากรสายสนับสนุน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กำหนดจัดโครงการตรวจเยี่ยมและประเมินผลกิจกรรม 5 ส. ระหว่างวันที่ 4-8 กรกฎาคม 2554 ณ ภายในภาควิชาต่างๆ หน่วยงาน คณะวิทยาศาสตร์

วันที่ 9-10 กรกฎาคม 2554

อบรมเชิงปฏิบัติการ ความรู้ท้องถิ่นในการใช้พืชพื้นบ้าน ของชุมชนไทใหญ่ ใน อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่

ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ กำหนดจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ ความรู้ท้องถิ่นในการใช้พืชพื้นบ้าน ของชุมชนไทใหญ่ ใน อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่ ขึ้นระหว่างวันที่ 9-10 กรกฎาคม 2554 ณ หมู่บ้านหลักแดง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่

วันที่ 12-14 กรกฎาคม 2554

ค่ายฝึกอบรมการทำวิจัยสำหรับบุคลากรสายสนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษา ครั้งที่ 3

คณะกรรมการพัฒนาบุคลากรสายสนับสนุนคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กำหนดจัดค่ายฝึกอบรมการทำวิจัยสำหรับบุคลากรสายสนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษา ครั้งที่ 3 ในหัวข้อ เทคนิคการเขียนโครงการวิจัย การเขียนรายงานการวิจัย บทที่ 1-5 ระหว่างวันที่ 12-14 กรกฎาคม 2554 ณ โรงแรมเมอร์เคียว เชียงใหม่ ถ.โชตนา อ.เมือง จ.เชียงใหม่

ที่ปรึกษา: รองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวณิช คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ บรรณาธิการ: รศ. ปรีชา สุ่มช่าง รองคณบดีฝ่ายบริหาร กองบรรณาธิการ: นายทองสุข ดิยะชัยพานิช, หัวหน้าธุรการทุกภาควิชา, ศวท-มช., นางสาวสมประสงค์ ศรีแก้ว, นายประยุทธ์ คุณหลวง, นายพิเชษฐ์ พุทธิรังษี, นางสาวอัจฉราภรณ์ จันทร์แดง
พิมพ์ที่: หน่วยพิมพ์เอกสาร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 239 ถนนห้วยแก้ว ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200
ฝ่ายข่าวประชาสัมพันธ์ ส่งข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะได้ที่... โทร. 053-943308-9 หรือ jandang@chiangmai.ac.th