



ข่าวกิจกรรมคณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ www.science.cmu.ac.th

ปีที่ 3 ฉบับที่ 58 วันที่ 16-31 พฤษภาคม 2554



ประเพณีรับน้องรถไฟ ประจำปีการศึกษา 2554

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิสิทธิ์ นันทิยา รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมต้อนรับนักศึกษาใหม่ ที่เดินทางสู่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่โดยรถไฟ ซึ่งจะมีนักศึกษารุ่นพี่อำนวยความสะดวกและเป็นพี่เลี้ยงดูแลการเดินทางตลอดเส้นทางจากสถานีหัวลำโพง กรุงเทพฯ จอดรับนักศึกษาใหม่ ตามสถานีจังหวัดต่าง ๆ ปลายทางที่เชียงใหม่ ตามประเพณีรับน้องรถไฟ ประจำปีการศึกษา 2554 โดยมีรองศาสตราจารย์ นายแพทย์อำนาจ อยู่สุข รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพการศึกษา และกิจการพิเศษ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่เป็นประธาน ณ ศาลาธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วันที่ 26 พฤษภาคม 2554 เวลา 09.00-10.00 น.



ผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์พบผู้ปกครองนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2554

รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ กล่าวต้อนรับและชี้แจงข้อมูลสำคัญที่ควรทราบให้แก่ผู้ปกครองนักศึกษาใหม่ ในวันผู้บริหารพบผู้ปกครองนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2554 เพื่อให้ผู้ปกครองนักศึกษาใหม่ได้รับทราบแนวทางการเรียนและใช้ชีวิตของนักศึกษาในระหว่างศึกษาเล่าเรียนที่คณะวิทยาศาสตร์ และให้ผู้ปกครองมีส่วนร่วมในการติดตามดูแลนักศึกษาเกี่ยวกับปัญหาการศึกษาเล่าเรียนและสภาพแวดล้อมที่มีผลต่อการเรียนที่อาจเกิดขึ้นในระหว่างกำลังศึกษา วันที่ 30 พฤษภาคม 2554 ณ ห้องบรรยาย 1-100 อาคาร 30 ปี คณะวิทยาศาสตร์ และ ห้องบรรยาย 2-100 อาคารฟิสิกส์2 คณะวิทยาศาสตร์ เวลา 13.30-16.00 น.



ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2554

รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ กล่าวต้อนรับและชี้แจงแนวทางและข้อมูลสำคัญที่นักศึกษาใหม่ควรได้รับทราบ พร้อมแนะนำทีมผู้บริหารคณะฯ หัวหน้าภาควิชาต่างๆ เพื่อให้ให้นักศึกษาได้รับทราบวิสัยทัศน์พันธกิจของคณะวิทยาศาสตร์ เพื่อให้ทราบแนวทางการเรียน การใช้ชีวิตการศึกษา และแนวทางการพัฒนาด้านทราบข้อมูลด้านกิจกรรมนักศึกษา วินัยและสวัสดิการนักศึกษาต่างๆ วันที่ 31 พฤษภาคม 2554 ณ ห้องบรรยาย 1-100 อาคาร 30 ปี คณะวิทยาศาสตร์ และ ห้องบรรยาย 1-100 อาคาร อัญมณี ภาควิชาธรณีวิทยา เวลา 08.30-12.00 น.

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 = การรู้สึกสามัคคีเพื่อองค์กร

ข่าวสารการประกันคุณภาพการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์

คณะวิทยาศาสตร์ ได้เปลี่ยนแปลงกำหนดการตรวจสอบและประเมินและระบบประกันคุณภาพการศึกษาภายใน คณะวิทยาศาสตร์ จากเดิมในระหว่างวันที่ 27-28 มิถุนายน 2554 เป็น ระหว่างวันที่ 23-24 มิถุนายน 2554 ณ ห้องประชุมบัวเรศ คำทอง ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป



ประชุมเชิงปฏิบัติการ “การรอกการงานออนไลน์”

คณะวิทยาศาสตร์ โดยหน่วยบริหารทรัพยากรบุคคล งานบริหารทั่วไป สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์ จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ “การรอกการงานออนไลน์” ให้แก่บุคลากรสายวิชาการและสายปฏิบัติการ วิทยาการโดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัฐสิทธิ์ สุขะหุด และนางสาววรินทร์ทิพย์ วิริยะนราทิพย์



และทีมงานจากสถานบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อให้บุคลากรได้รับความรู้ความเข้าใจ โดยการฝึกปฏิบัติจริงในระบบ CMU-MIS ปฏิบัติการ 1 คนต่อ 1 เครื่อง และเพื่อลดความผิดพลาดในการรอกการงานออนไลน์ และตอบข้อซักถามต่างๆ จากหน่วยงานที่ดูแลรับผิดชอบระบบโดยตรง วันที่ 27 พฤษภาคม 2554 ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ อาคารเรียนรวม SCB 4 คณะวิทยาศาสตร์ เวลา 09.00-16.00 น.

การประชุมเสนอผลงาน โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำประวัติศาสตร์ของจังหวัดเชียงใหม่

รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานในการประชุมเสนอผลงาน โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำประวัติศาสตร์ ของจังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งได้จัดไปแล้ว 2 ครั้ง ตั้งแต่วันที่ 31 กรกฎาคม 2553 และ วันที่ 4 กันยายน 2553 โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.ยุวดี พิรพรพิศาล เป็นประธานจัดการประชุม วันที่ 27 พฤษภาคม 2554 ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ เวลา 08.30-09.30 น.



แนะนำห้องปฏิบัติการวิจัย ห้องปฏิบัติการวิจัย น้ำด้านชีวภาพ (Aquatic Biology Research Lab)

🌊 **ลุ่มน้ำที่สำคัญของประเทศไทยทั้งในภาคเหนือและภาคกลางมีต้นกำเนิดมาจากต้นน้ำลำธารในภาคเหนือ ไม่ว่าจะเป็นลุ่มน้ำปิง วัง ยม น่าน และลุ่มน้ำที่สำคัญอื่นๆ ปัจจุบันความเจริญทางด้านเศรษฐกิจและอุตสาหกรรม ได้ขยายจากตัวเมืองลงสู่ชนบทซึ่งใกล้ต้นน้ำลำธารเข้าทุกที นอกจากนั้นการเกษตรก็มีแนวโน้มของการใช้ยาฆ่าแมลง และปุ๋ยวิทยาศาสตร์มากขึ้น ผลกระทบเหล่านี้มีผลต่อคุณภาพของลุ่มน้ำที่กล่าวมาแล้วโดยตรง การตระหนักและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในลุ่มน้ำเหล่านี้อย่างต่อเนื่อง จึงเป็นเรื่องสำคัญที่พึงให้ความสนใจอย่างจริงจัง**

🌊 วัตถุประสงค์และเป้าหมาย

เพื่อทำการวิจัยเกี่ยวกับคุณภาพน้ำด้านชีวภาพ การตรวจสอบปัจจัยสภาวะแวดล้อมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยอาศัยกลุ่มสิ่งมีชีวิตเป้าหมาย 3 กลุ่ม คือ แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ และเบนทอส บริการทางวิชาการ โดยตรวจหาชนิดของแพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ และเบนทอส เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำในลุ่มน้ำนั้นๆ เผยแพร่ความรู้สู่ชุมชน

🌊 การเสนอผลงานวิชาการ

วีระศักดิ์ รุ่งเรืองวงศ์, นิเวศน์ ศรีล้อม, ดวงคำ วุฒิและวัฒนา มโนวงศ์. 2552. การวิเคราะห์คุณภาพน้ำโดยใช้ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียในเขตตำบลเมืองเก่า อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ (Water Quality Analysis by using Coliform Bacteria in Muang Kai Sub-district, Mae Tang District, Chiang Mai Province). การนำเสนอโปสเตอร์. วิทยุวิจัย มช. วันที่ 26-27 ธันวาคม 2552. หอประชุมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.

🌊 รูปแบบการให้บริการวิชาการ

- 2.1 การทำวิจัยเพื่อศึกษาความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตในน้ำ เพื่อใช้วิเคราะห์คุณภาพน้ำ
- 2.2 การตรวจหาชนิดของสิ่งมีชีวิตในน้ำให้แก่หน่วยงานต่างๆ และเอกชน
- 2.3 การจัดอบรมให้ความรู้ด้านตรวจหาชนิดของแพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ และเบนทอส เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำในลุ่มน้ำนั้นๆ

🌊 การบริการวิชาการแก่ชุมชน

การอบรมเชิงปฏิบัติการการจัดการทรัพยากรอย่างมีส่วนร่วมของชุมชนบริเวณแอ่งเชียงใหม่-ลำพูน ณ องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองเก่า อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ อบรมสมาชิก อบต. ผู้นำชุมชนและสมาชิกชุมชนเมืองเก่าจำนวน 70 คน วันที่ 1-2 เมษายน 2553

ผู้ประสานงานห้องวิจัย/หน่วยวิจัย : อาจารย์อภิมารณ์ บัวตะบุตร ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
โทรศัพท์ 053-943346 ต่อ 1405 หรือ 086-9110-272 e-mail shamaporn@yahoo.com



กิจกรรมนักศึกษาพิธีถอดเนคไทนักศึกษาชั้นปีที่ 2 และมอบสัญลักษณ์คณะวิทยาศาสตร์

รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงห์ราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานในพิธีถอดเนคไทนักศึกษาชั้นปีที่ 2 และมอบสัญลักษณ์คณะวิทยาศาสตร์ แก่นักศึกษาชั้นปีที่ 2 โดยมีผู้บริหารคณะและนักศึกษารุ่นพี่ร่วมถอดเนคไทให้นักศึกษาชั้นปีที่ 2 ซึ่งเป็นกิจกรรมนักศึกษาที่จัดขึ้นทุกปี เพื่อให้นักศึกษาตระหนักถึงหน้าที่ และความรับผิดชอบของตนเองในการศึกษาเล่าเรียน และการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ให้ประสบความสำเร็จและมีความสุขสามัคคีกลมเกลียวเป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน ณ ศาลาอ่างแก้ว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วันที่ 26 พฤษภาคม 2554 เวลา 16.00-17.30 น.



ผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์ ประชุมสัมมนา (ร่าง)แผนพัฒนาการศึกษาคณะวิทยาศาสตร์

รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงห์ราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดการประชุมสัมมนาผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์ เพื่อทบทวนวิสัยทัศน์ และพิจารณา (ร่าง)แผนพัฒนาการศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระยะ 5 ปี พ.ศ.2555-2559 ที่ได้จากการระดมความคิดเห็นผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของภาคส่วนต่าง ๆ ภายในคณะ ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดความครบถ้วน สมบูรณ์ และมีความสอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อเตรียมการถ่ายทอดสู่แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 วันที่ 28 พฤษภาคม 2554 ณ บ้านปลายดอย อ.หางดง จ.เชียงใหม่



การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง Introduction to Bayesian Statistics and WINBUGS



รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงห์ราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง Introduction to Bayesian Statistics and WINBUGS โดยมี รองศาสตราจารย์สุรินทร์ ขนานศักดิ์ หัวหน้าภาควิชาสถิติ กล่าวรายงาน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจใน Bayesian Statistics และให้ผู้เข้าอบรมสามารถวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม WINBUGS ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ณ ห้องปฏิบัติการฯ ชั้น 4 อาคารเรียนรวม SCB 4 คณะวิทยาศาสตร์ วันที่ 25 พฤษภาคม 2554 เวลา 09.00-09.30 น.



กิจกรรมสานสัมพันธ์บุคลากรภาควิชาเคมี

ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จัดกิจกรรมสานสัมพันธ์บุคลากรภาควิชาเคมี ให้แก่คณาจารย์และเจ้าหน้าที่ของภาควิชาฯ จำนวน 40 คน เพื่อเพิ่มพูนความรู้ และนำมาพัฒนางานให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นและเพื่อร่วมทำกิจกรรมที่จะช่วยสร้างความเข้าใจ และสามัคคีในหมู่ผู้ร่วมงาน ณ ศูนย์การพัฒนาวังคฤภรเบเน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดจันทบุรี ระหว่างวันที่ 12-15 พฤษภาคม 2554



สรุปมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 7/2554 เมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม 2554

1. เรื่องแจ้งให้ทราบ

- 1.1 รายงานการปฏิบัติงานของผู้เชี่ยวชาญ ศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
- 1.2 บันทึกข้อตกลงว่าด้วยความร่วมมือการบริหารจัดการสถานีเฝ้าระวังทางรังสีจังหวัดเชียงใหม่ ระหว่าง สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ กับ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยจัดตั้งสถานีเฝ้าระวัง ณ ดาดฟ้าอาคารฟิสิกส์ 1 ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- 1.3 รายงานการรับฝากเงินภาควิชาในกองทุนคณะวิทยาศาสตร์
- 1.4 การอนุมัติสนับสนุนค่าใช้จ่าย สำหรับผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ จาก University of Arkansas Fort Smith ประเทศสหรัฐอเมริกา เดินทางมาปฏิบัติงานภายใต้โครงการความร่วมมือทางวิชาการ ณ ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ระหว่างวันที่ 8 มิถุนายน – 1 กรกฎาคม 2554 มีอาจารย์ ดร.สาธิต ปันมา เป็นผู้ประสานงาน
- 1.5 การอนุมัติสนับสนุนค่าใช้จ่าย สำหรับรองศาสตราจารย์ ดร.สุคนธ์ พานิชพันธ์ ผู้เชี่ยวชาญประจำศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์ เดินทางไปปฏิบัติงานภายใต้โครงการความร่วมมือทางวิชาการ ณ University of Wollongong ประเทศออสเตรเลีย ระหว่างวันที่ 4 กรกฎาคม – 19 สิงหาคม 2554
- 1.6 Prof. Shigeyuki Tajima อาคันตุกะจาก Kagawa University ประเทศญี่ปุ่น ที่เคยเดินทางมาเยือนคณะวิทยาศาสตร์และหารือความร่วมมือทางวิชาการ แจ้งให้ทราบ การได้รับแต่งตั้งเป็น Trustee and Vice President ของ Kagawa University
- 1.7 การลงนามต่ออายุในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ โครงการการผลิตบัณฑิตระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยของรัฐ 15 สถาบัน
- 1.8 คณะวิทยาศาสตร์จัดโครงการวันผู้บริหารพบผู้ปกครองนักศึกษาใหม่ และโครงการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2554 วันที่ 30 และ 31 พฤษภาคม 2554

2. เรื่องพิจารณา

ด้านบริหารการเงิน

- 2.1 เห็นชอบสนับสนุนค่าใช้จ่าย สำหรับรองศาสตราจารย์ ดร.สุพล อนันดา ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ เดินทางไปเสนอผลงานทางวิชาการ ณ ประเทศแคนาดา ระหว่างวันที่ 23 – 27 กรกฎาคม 2554

ด้านบริหารบุคคล

- 2.2 เห็นชอบผลการประเมินทดลองปฏิบัติงานของ อาจารย์ ดร.สุลาวัลย์ ขาวผ่อง พนักงานมหาวิทยาลัยตำแหน่งอาจารย์ สังกัดภาควิชาเคมี
- 2.3 เห็นชอบผลการประเมินทดลองปฏิบัติงานของ อาจารย์ ดร.วราภรณ์ อินถาก่อน และ อาจารย์ ดร.อรรถพล แก้วขาว พนักงานมหาวิทยาลัยตำแหน่งอาจารย์ สังกัดภาควิชาคณิตศาสตร์
- 2.4 เห็นชอบผลการประเมินทดลองปฏิบัติงานของ นายมีชัย เทพนรินทร์ พนักงานมหาวิทยาลัยตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ สังกัดภาควิชาธรณีวิทยา
- 2.5 เห็นชอบการขอลาศึกษาในระดับปริญญาเอก สาขาวิชาวิทยาการวิจัย แบบ 1.1 ภาคปกติ ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ของผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรีย์ ชูประทีป ภาควิชาสถิติ กำหนด 2 ปี ตั้งแต่วันที่ 6 มิถุนายน 2554 ด้วยทุนส่วนตัว
- 2.6 เห็นชอบให้การเสนอขอจ้างและแต่งตั้งอาจารย์พิเศษ คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2554 ยังคงถือปฏิบัติตามหลักการที่ที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์เคยให้ความเห็นชอบ โดยเห็นชอบการแต่งตั้งอาจารย์พิเศษสอนกระบวนวิชาระดับปริญญาตรี รวม 12 กระบวนวิชา และสอนกระบวนวิชาระดับบัณฑิตศึกษา รวม 8 กระบวนวิชา และไม่เห็นชอบใน 3 กระบวนวิชา ทั้งนี้ ให้ตรวจสอบและแก้ไขอัตราค่าจ้างให้เป็นไปตามเกณฑ์กำหนด

3. ด้านบริหารวิชาการ

- 2.7 เห็นชอบรายงานผลการสอบไล่ระดับปริญญาตรี ประจำปีภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา 2553 คณะวิทยาศาสตร์ โดยมีข้อแก้ไข เพิ่มเติม และที่ประชุมมีข้อสังเกต ผลการสอบไล่ฯ บางกระบวนวิชา มีนักศึกษาส่วนมากถึงร้อยละ 70 ที่ผลการสอบต่ำกว่า C เห็นควรให้ภาควิชาพิจารณาค้นหาสาเหตุและกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหาการเรียนการสอน / การวัดและประเมินผล เพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษา ต่อไป
- 2.8 เห็นชอบกำหนดจำนวนรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ตามเป้าหมายแผนฯ 11 ประจำปีการศึกษา 2555 รวม 750 คน จำแนกตามประเภทการรับเข้า โควตา มข. : ประเภทรับตรง : สอบคัดเลือกส่วนกลาง (Admission) เป็น 50 : 20 : 30 ทั้งนี้ ให้กำหนดจำนวนรับเข้าเพิ่มเติมเพื่อการสละสิทธิ์ ในกลุ่มประเภทโควตา และกลุ่มประเภทสอบส่วนกลางไว้ด้วย
- 2.9 เห็นชอบ(ร่าง)บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการในระดับคณะ ซึ่งเป็นการต่ออายุความร่วมมือ ระหว่าง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับ Faculty of Life Sciences, Ritsumeikan University ประเทศญี่ปุ่น โดยมีรองศาสตราจารย์อภิญญา ผลโกลม ภาควิชาชีววิทยา เป็นผู้ประสานงาน
- 2.10 เห็นชอบการขอแก้ไขจากอักษรลำดับชั้น B เป็น B+ ของนักศึกษา 1 ราย ในกระบวนวิชา 202185 ภาควิชาฟิสิกส์ ปีการศึกษา 2553 ซึ่งเกิดจากความผิดพลาดในขั้นตอนการบันทึก (ระบาย) อักษรลำดับชั้นจากต้นฉบับไปยังใบ CMR54 ของอาจารย์ผู้สอน
- 2.11 เห็นชอบ(ร่าง)บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ซึ่งเป็นการต่ออายุ และยกระดับความร่วมมือเป็นระดับมหาวิทยาลัย ระหว่าง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับ Tohoku University ประเทศญี่ปุ่น โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภินันท์ นันทิยา ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม เป็นผู้ประสานงาน
- 2.12 เห็นชอบ(ร่าง)บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการในระดับคณะ ระหว่าง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับ Guangzhou Institute of Geochemistry, Chinese Academy of Science ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมีอาจารย์ ดร.บุญศรี ศรีทัย ภาควิชาธรณีวิทยา เป็นผู้ประสานงาน

4. ด้านบริหารองค์กรทั่วไป

- 2.13 เห็นชอบการขอใช้พื้นที่ห้องปฏิบัติการในการจัดตั้งเครื่องมือปฏิบัติงานวิจัย ของอาจารย์ ดร.ชัยกานต์ เลียวศิริ ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ และ รองศาสตราจารย์ ดร.สุคนธ์ พานิชพันธ์ ผู้เชี่ยวชาญประจำศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์ บนพื้นที่ส่วนกลางคณะฯ ที่ว่างอยู่ บริเวณห้องปฏิบัติการฟิสิกส์ไอออนบีม ชั้น 4 อาคาร 40 ปี
- 2.14 เห็นชอบ(ร่าง)หลักเกณฑ์การประเมินตนเองของคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ตามเสนอ และขอความร่วมมือกรรมการบริหารตอบแบบประเมินฯ ดังกล่าว เพื่อการรายงานผลดำเนินการตามตัวบ่งชี้ของการประกันคุณภาพการศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่เกี่ยวข้องต่อไป

ปฏิทินกิจกรรม



วันที่ 3 มิถุนายน 2554

ประชุมนักวิจัยคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2554

คณะวิทยาศาสตร์ โดยงานบริหารงานวิจัย บริการวิชาการและวิเทศสัมพันธ์ สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์ กำหนดจัดการประชุมนักวิจัย คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2554 ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ ในวันที่ 3 มิถุนายน 2554

วันที่ 20-24 มิถุนายน 2554

กิจกรรมสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษาและนักศึกษา “นักศึกษาใหม่พบอาจารย์ที่ปรึกษา”

คณะวิทยาศาสตร์ โดยงานบริการการศึกษาและพัฒนาคุณภาพนักศึกษา กำหนดจัดกิจกรรมสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษาและนักศึกษา “นักศึกษาใหม่พบอาจารย์ที่ปรึกษา” ในวันที่ 20-24 มิถุนายน 2554 ณ ภาควิชาต่างๆ ทั้ง 8 ภาควิชา คณะวิทยาศาสตร์

วันที่ 22 มิถุนายน 2554

สัมมนาอาจารย์ที่ปรึกษา เรื่อง เทคนิคการให้คำปรึกษาและการสอนนักศึกษายุคใหม่

คณะวิทยาศาสตร์ โดยงานบริการการศึกษาและพัฒนาคุณภาพนักศึกษา กำหนดจัดสัมมนาอาจารย์ที่ปรึกษา เรื่อง เทคนิคการให้คำปรึกษาและการสอนนักศึกษายุคใหม่ วันที่ 22 มิถุนายน 2554 ณ SCB 2100 ชั้น 1 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์