



ข่าวกิจกรรมคณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ www.science.cmu.ac.th

ปีที่ 3 ฉบับที่ 72 วันที่ 16-31 ธันวาคม 2554

การประชุมวิชาการเครือข่ายนิสิตพันธุศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 2



ศูนย์นิสิตวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับเครือข่ายนิสิตพันธุศาสตร์แห่งประเทศไทย คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่และสมาคมพันธุศาสตร์แห่งประเทศไทย จัดการประชุมวิชาการเครือข่ายนิสิตพันธุศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 2 เรื่อง “นิสิตพันธุศาสตร์กับการรับมือกรณีภัยพิบัติ” ระหว่างวันที่ 15-16 ธันวาคม 2554 ณ ห้องประชุมน้ำโชค โรงแรม ศิรินาถ การ์เดนส์ จ.เชียงใหม่ โดยได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.บุษมา ฤกษ์อานวยโชค ประธานเครือข่ายนิสิตพันธุศาสตร์แห่งประเทศไทย มาเป็นประธานเปิดงานศาสตราจารย์ ดร.วิภาดา คุณาวิทิตกุล รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ และคุณภาพการศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมการประชุม และรองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงห์ราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวรายงานความเป็นมาของการจัดประชุม เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2554 เวลา 09.00 น.

นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ได้รับการคัดเลือกให้เป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมโปรแกรมภาคฤดูร้อนเชิร์น ➡

นายรัฐกร แก้วอ่วม นักศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 4 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับการคัดเลือกให้เป็น 1 ใน 2 ตัวแทนประเทศไทย เข้าร่วมโปรแกรมภาคฤดูร้อนเชิร์น ณ เชิร์น สมาพันธรัฐสวิส โดยสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) ร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ศูนย์ความเป็นเลิศด้านฟิสิกส์ สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการคัดเลือกนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับปริญญาตรีชั้นปีที่ 4 หรือบัณฑิตศึกษา ปีที่ 1-2 ในสาขาวิชาฟิสิกส์ จำนวน 5 คน เพื่อเข้าร่วมโปรแกรมภาคฤดูร้อนเชิร์น ณ เชิร์น สมาพันธรัฐสวิส เป็นเวลา 8 สัปดาห์ ในช่วงเดือนมิถุนายน – สิงหาคม 2555 และได้นำความขึ้นกราบบังคมทูลสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อทรงคัดเลือกตัวแทน 2 คนสุดท้าย และได้ทรงมีพระมหากรุณาธิคุณคัดเลือกนายรัฐกร แก้วอ่วม นักศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 4 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้เป็น 1 ใน 2 นักศึกษาตัวแทนประเทศไทยเพื่อเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว



← นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ได้รับการคัดเลือกให้เข้าร่วมการประชุม HOPE MEETING ครั้งที่ 4

นายเฉลิมชัย ปิละพงศ์ นักศึกษาระดับปริญญาเอก ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับการคัดเลือกจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ให้เป็น 1 ใน 4 ผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญทางสาขาเคมีและสาขาที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมการประชุม HOPE MEETING ครั้งที่ 4 ระหว่างวันที่ 7 - 11 มีนาคม 2555 ณ ประเทศญี่ปุ่น

การแข่งขันกอล์ฟการกุศลชิงถ้วยเกียรติยศ องคมนตรี

ฯพณฯ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์เกษม วัฒนชัย (CMU Open 2011) ↓



ชมรมกีฬากอล์ฟมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดการแข่งขันกอล์ฟการกุศลชิงถ้วยเกียรติยศ องคมนตรี ฯพณฯ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์เกษม วัฒนชัย เพื่อเป็นทุนสนับสนุนกิจกรรมของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ใช้ในกิจกรรมสาธารณะ ตามวัตถุประสงค์ของชมรมกีฬากอล์ฟมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และเพื่อเชื่อมความสัมพันธ์อันดี ระหว่างบุคลากรหน่วยงานและผู้ร่วมแข่งขันทั้งภาครัฐและเอกชน โดยได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ศุภชัย เชื้อรัตน์พงษ์ รองอธิการบดีฝ่ายบริหารทั่วไปและทรัพยากรบุคคล และงานสภามหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มาเป็นประธานเปิดงาน และรองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงห์ราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวรายงานความเป็นมาของการจัดงาน เมื่ออาทิตย์ที่ 18 ธันวาคม 2554 ณ สนามกอล์ฟซัมมิทกรีนวัลเลย์ เชียงใหม่ คันทรีคลับ อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่ เวลา 06.00-19.00 น.

วิสัยทัศน์ คณะวิทยาศาสตร์

“คณะวิทยาศาสตร์ มีความเป็นเลิศในการผลิตบัณฑิตและงานวิจัยในระดับสากล”

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

Success = การมุ่งความสำเร็จตามเป้าหมาย
Competitiveness = การขยายความสามารถในการแข่งขัน
Innovativeness = การสร้างสรรค์ภูมิปัญญานวัตกรรม

Collaboration = การทำงานร่วมกันเป็นทีม
Morality = การยึดมั่นในศีลธรรมความดี
Unity = การรู้จักสามัคคีเพื่อองค์กร



การแข่งขันกีฬา โครงการ Sport & Culture Exchange

รองศาสตราจารย์ นพ.อำนาจ อยู่สุข รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพนักศึกษา มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ เป็นประธานเปิดการแข่งขันกีฬา โครงการ Sport & Culture Exchange ระหว่าง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับ มหาวิทยาลัยชิกะ ประเทศญี่ปุ่น ซึ่งจัดโดย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างผู้บริหาร บุคลากร และนักศึกษา ตลอดจน การสร้างความร่วมมือในการพัฒนาวิชาการ การศึกษา การวิจัย ของทั้งสองสถาบัน ณ โรงยิม เนเชียม 1 อาคารพลศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในวันอังคารที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2554 เวลา 08.30 นอกจากนี้ในเวลา 18.00 น. ยังได้มีการจัดงานเลี้ยงต้อนรับ และแลกเปลี่ยนการแสดงทาง วัฒนธรรมระหว่างสองมหาวิทยาลัย โดยรองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ คณบดี คณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดงาน ณ โถงชั้น 1 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์

แนะนำห้องปฏิบัติการวิจัย

หน่วยวิจัยเทคโนโลยีวัสดุผงและวัสดุผสม Powder and Composite Technology

หลักการและเหตุผลในการก่อตั้ง

เนื่องจากในปัจจุบันได้มีความต้องการวัสดุที่มีสมบัติพิเศษหลาย ๆ ด้าน เช่น สมบัติเชิงกล สมบัติทางไฟฟ้า และสมบัติทางกายภาพ ซึ่งวัสดุทั้งด้าน พอลิเมอร์ เซรามิก และโลหะ จะมีข้อดี และข้อเสียในตัวเอง ดังนั้น จึงมีความพยายามที่จะ พัฒนาวัสดุผสม เพื่อให้ได้สมบัติตามที่ต้องการ วัสดุผงที่ได้จากการเตรียมในห้อง ปฏิบัติการและจากธรรมชาติ ที่อยู่ในระดับไมครอน และนาโนเมตรสามารถนำไป ผสมกับวัสดุชนิดอื่น ๆ เช่น พอลิเมอร์ เซรามิก และโลหะ เพื่อปรับปรุงสมบัติให้ดีขึ้น และนำวัสดุกลับมาใช้ใหม่ซึ่งจะเป็นการพัฒนาความรู้เพื่อรองรับอุตสาหกรรม ภายในประเทศ

รูปแบบการให้บริการวิชาการ/รูปแบบความร่วมมือกับหน่วยงานอื่น

1. ให้บริการวิเคราะห์หาขนาดอนุภาคด้วยเครื่อง Particle size analyzer ให้กับ นักศึกษาและหน่วยงานต่าง ๆ
2. ให้บริการวิเคราะห์วัดความหนืดของสารแขวนลอย และความขุ่น
3. ให้บริการทดสอบสมบัติของวัสดุดิบเซรามิก
4. ให้บริการข้อมูลจากงานวิจัยให้กับอุตสาหกรรมท้องถิ่น

ความร่วมมือระหว่าง หน่วยวิจัย กับหน่วยงาน ทั้งภายในและภายนอกประเทศ

- ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่ คณะวิศวกรรมศาสตร์, มช.
- ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่ คณะวิศวกรรมศาสตร์, มอ.
- ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (MTEC)
- Institute of Multidisciplinary Research for Advanced Materials, Tohoku University, Japan

วัตถุประสงค์และเป้าหมาย

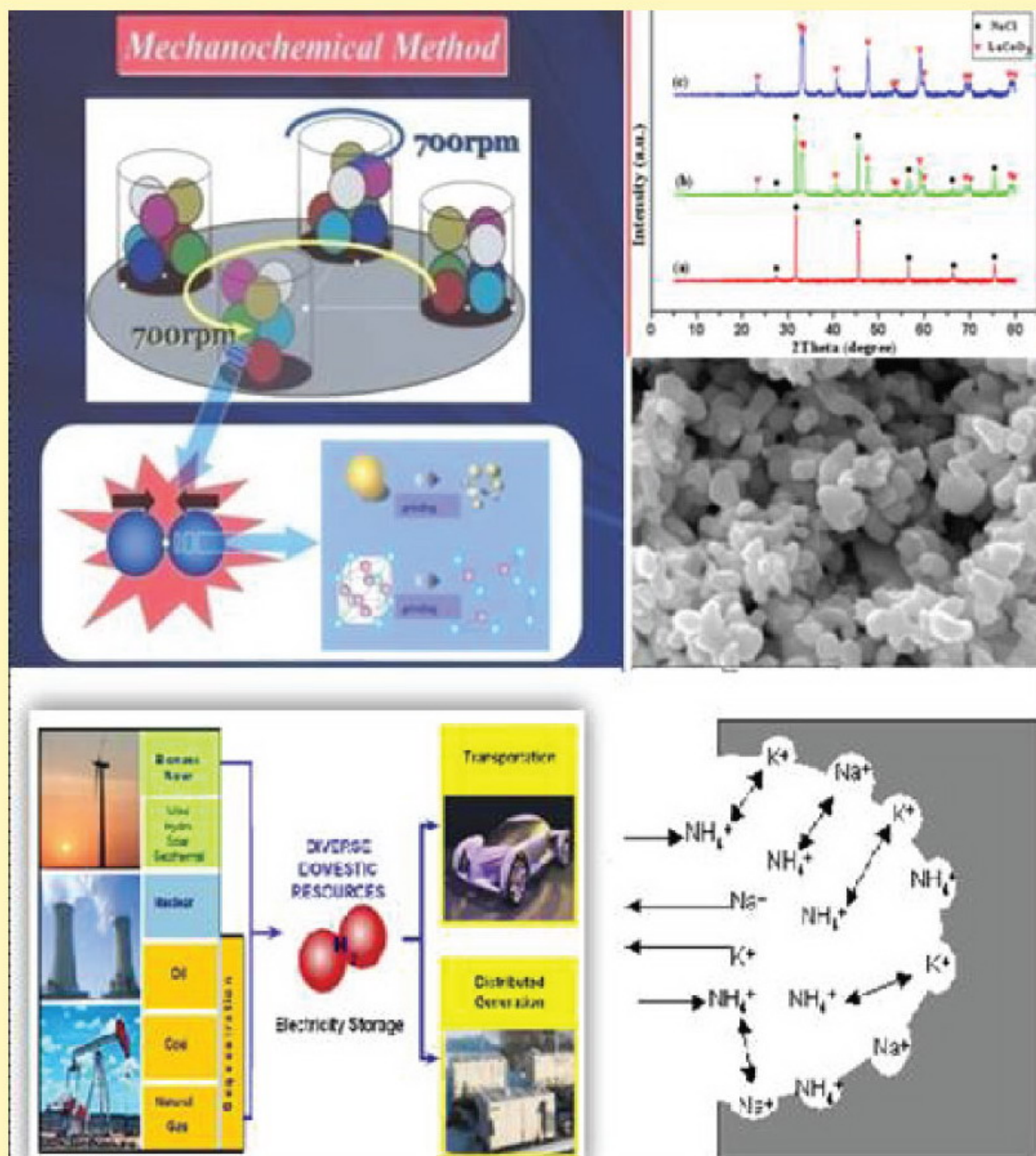
เป็นการรวมกลุ่มนักวิจัยที่ทำงานด้านวัสดุผงและวัสดุผสมเพื่อทำวิจัยด้านดังกล่าวนี้ ให้ได้มาซึ่งความรู้และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งร่วมกันผลิตบัณฑิต มหาบัณฑิตและ ดุษฎีบัณฑิต เพื่อรองรับการพัฒนาประเทศที่ยั่งยืนต่อไป

แนวทางการวิจัย

- สังเคราะห์วัสดุผงในระดับไมครอนและนาโนเมตรและเตรียมวัสดุผสมเพื่อนำไป ประยุกต์ใช้ในระดับอุตสาหกรรม
- การวิจัยพื้นฐานเกี่ยวกับเทคโนโลยีวัสดุผงและของไหลการเพิ่มประสิทธิภาพใน การใช้งานของทรัพยากรชาติและการนำวัสดุเหลือใช้กลับมาใช้ใหม่

อุปกรณ์และเครื่องมือวิจัยหลักที่มีอยู่

- Particle size analysis (Malvern Mastersizer S)
- Viscosity (Brookfield Viscometer DV III+)
- Turbidity (Turbidimeter TB1000)
- Spray dryer
- Fluidization unit
- Cyclone separator



ผู้ประสานงานห้องวิจัย/หน่วยวิจัย :

พศ.ดร.อภินันท์ นันทยา ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ โทรศัพท์ 053943405 E-mail: kanda@chiangmai.ac.th



พิธีมอบทุนการศึกษา จากบริษัท กนกสิน เอ็กปอร์ต อิมปอร์ต จำกัด ↑

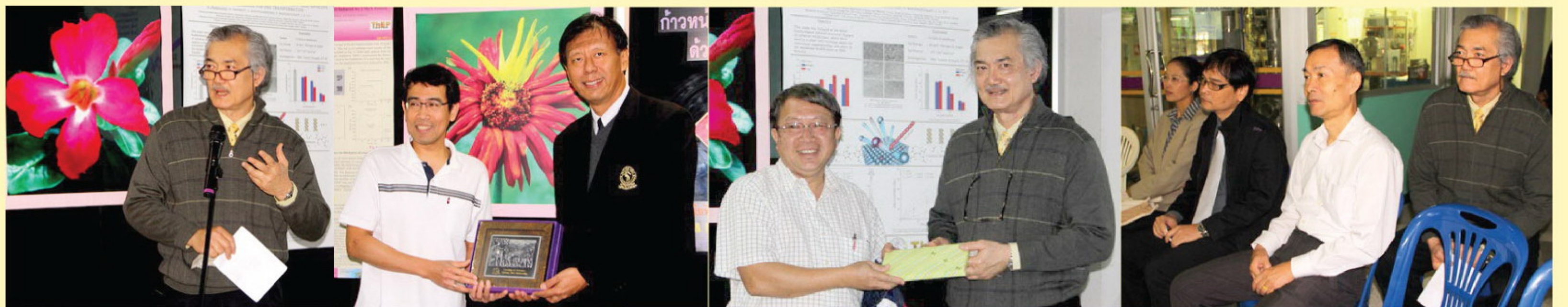
รองศาสตราจารย์ ดร.เอกรัฐ บุญเชียง หัวหน้าภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมเป็นเกียรติในพิธีมอบทุนการศึกษา จากบริษัท กนกสิน เอ็กปอร์ต อิมปอร์ต จำกัด ให้แก่นักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ ห้องประชุมบัวเรศ คำทอง สำนักงานมหาวิทยาลัย ในวันพุธที่ 14 ธันวาคม 2554



พิธีมอบทุนการศึกษา แชลล์ - มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา 2554 ↑

ประจำปีการศึกษา 2554 ให้แก่นักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำนวน 15 ทุน มูลค่าทุนละ 15,000 บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 225,000 บาท (สองแสนสองหมื่นห้าพันบาทถ้วน) เพื่อสร้างโอกาสทางการศึกษา ให้แก่นักศึกษาได้เรียนรู้และศึกษาในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่จนจบการศึกษา สร้างบัณฑิตที่เพียบพร้อมไปด้วยความรู้ ความสามารถ มีคุณธรรม จริยธรรม มุ่งมั่น สร้างสรรค์ พัฒนาสังคมและประเทศชาติต่อไปในอนาคต โดยมีรองศาสตราจารย์ นพ.อำนาจ อยู่สุข รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มอบของที่ระลึกให้กับคุณพิศวรรณ อัมชะพรกุล ประธานกรรมการ บริษัท แชลล์แห่งประเทศไทย จำกัด ในโอกาสที่มามอบทุนการศึกษา “แชลล์ - มหาวิทยาลัยเชียงใหม่” ประจำปีการศึกษา 2554 มีคณะผู้บริหารเจ้าหน้าที่ บริษัท แชลล์แห่งประเทศไทย จำกัด และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะกรรมการพิจารณาทุนการศึกษา ตลอดจนนักศึกษา ร่วมพิธี ณ ห้องประชุมพระยาศรีวิสารวาจา สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วันอังคารที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2554

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิสิทธิ์ นันทิยา รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมในพิธีมอบทุนการศึกษา แชลล์-มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



↑ ผู้บริหารและคณาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ ให้การต้อนรับคณะผู้เยี่ยมชมจากต่างประเทศ

รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยคณาจารย์ ให้การต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุม IAEA/RCA Final Progress Review Meeting ซึ่งจัดโดยสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ร่วมกับทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ (IAEA) ในโอกาสการเข้าศึกษาดูงานและเยี่ยมชมศูนย์วิจัยทางฟิสิกส์ของลำอนุภาคและพลาสมา คณะวิทยาศาสตร์ ในวันที่ 15 ธันวาคม 2554 เวลา 10.00 น. ณ ศูนย์วิจัยทางฟิสิกส์ของลำอนุภาคและพลาสมา คณะวิทยาศาสตร์



โครงการ "การใช้ภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน" →

ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ จัดโครงการ "การใช้ภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน" สำหรับนักศึกษาวิชาเอกสถิติ ชั้นปีที่ ๓ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความรู้และทักษะในการใช้ภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวันสำหรับนักศึกษาและเพื่อให้สามารถนำความรู้ที่ได้มาเป็นแนวทางในการพัฒนาศักยภาพ รวมทั้งเป็นการเตรียมความพร้อมในการทำงาน หรือการศึกษาต่อระดับสูงต่อไป ระหว่างวันที่ 6-7 ธันวาคม 2554 ณ ภาควิชาสถิติ





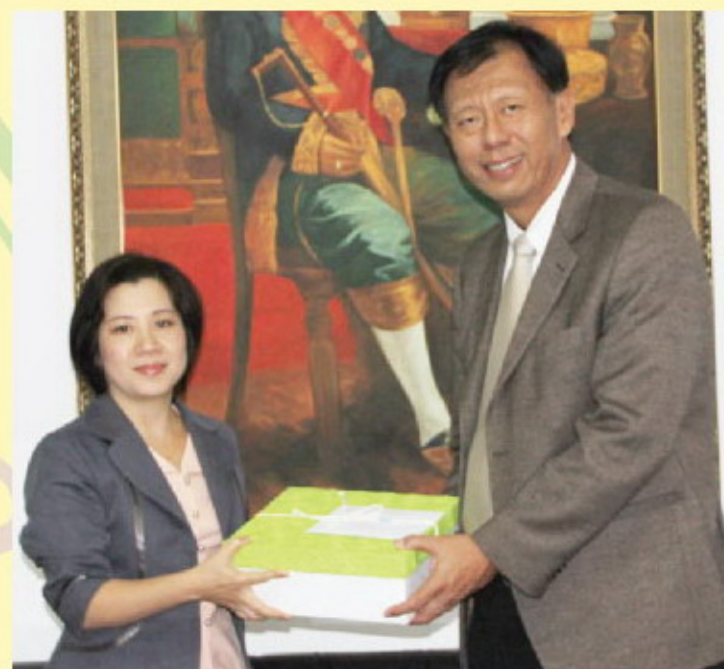
คณบดีและผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เข้ามอบกระเช้าผลไม้ แก่อธิการบดีและทีมผู้บริหาร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เนื่องในโอกาสสวัสดีปีใหม่ พ.ศ. 2555

รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหาชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยทีมผู้บริหารคณะฯ เข้ามอบกระเช้าผลไม้แก่ศาสตราจารย์ ดร.พงษ์ศักดิ์ อังกลสิทธิ์ อธิการบดีและทีมผู้บริหาร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เนื่องในโอกาสสวัสดีปีใหม่ พ.ศ. 2555 พร้อมรับคำอวยพรปีใหม่ เพื่อเป็นสิริมงคล จากศาสตราจารย์ ดร.พงษ์ศักดิ์ อังกลสิทธิ์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ ห้องรับรองสำนักงานมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วันที่ 27 ธันวาคม 2554



คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ รับมอบของขวัญสวัสดีปีใหม่ จากผู้แทนสหกรณ์ออมทรัพย์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำกัด

รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหาชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ รับมอบของขวัญสวัสดีปีใหม่ จากคุณปริยาณัฐ กันมะโน ผู้ช่วยผู้จัดการสหกรณ์ออมทรัพย์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำกัด ณ ห้องรับรอง ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ วันที่ 26 ธันวาคม 2554



มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 17/2554 เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2554

1. เรื่องพิจารณา

ด้านบริหารการเงิน

- เห็นชอบในหลักการ (ร่าง) ประกาศทุนสนับสนุนการวิจัยจากงบประมาณเงินรายได้ ประจำปี 2555 ประเภท Departmental Research
- เห็นชอบ (ร่าง) ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ เรื่อง กำหนดประเภทรายรับ รายการ และเงื่อนไขการรับเงินรายได้ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ฉบับที่ ร...../2554 (อัตราใช้ห้องประชุม ห้องบรรยาย ห้องเรียนและค่าบริการอื่นๆ ของคณะวิทยาศาสตร์)
- เห็นชอบการสนับสนุนค่าใช้จ่ายสำหรับชาวต่างประเทศที่เดินทางมาปฏิบัติงาน ณ ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ภายใต้โครงการความร่วมมือทางวิชาการกับหน่วยงานต่างประเทศ ในวงเงิน 20,000 บาท

ด้านบริหารบุคคล

- เห็นชอบ (ร่าง) ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ เรื่อง แนวปฏิบัติในการประเมินผลการสอนและเอกสารที่ใช้ประเมินผลการสอนเพื่อขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการของคณาจารย์ คณะวิทยาศาสตร์

ด้านบริหารวิชาการ

- เห็นชอบให้ถอน วาระพิจารณา (ร่าง) บันทึกข้อตกลงการแลกเปลี่ยนแบบที่เรียกว่าระหว่าง TRU และ CMU โดยให้เป็นการดำเนินการแลกเปลี่ยนภายใต้วิธีปฏิบัติทั่วไป ตามกฎหมาย กฎ ระเบียบ ที่เกี่ยวข้อง
- เห็นชอบการขอเปิดกระบวนวิชา 207121 ฟิสิกส์สำหรับนักศึกษาพยาบาลศาสตร์
- เห็นชอบการขอเปิดกระบวนวิชา 202144 ปฏิบัติการชีววิทยาสำหรับนักศึกษาพยาบาล
- เห็นชอบการขอแก้ไขอักษรลำดับชั้น F (ขาดสอบ) กระบวนวิชา 206111 ตอน 001 ภาคเรียนที่ 1/2554 เป็นกรณีพิเศษ จำนวน 1 ราย
- เห็นชอบการขอแก้ไขอักษรลำดับชั้นกระบวนวิชาระดับปริญญาตรี รวม 6 กระบวนวิชา ดังนี้
 - ภาควิชาเคมี กระบวนวิชา 203209 ตอน 017 จำนวน 2 ราย
 - ภาควิชาเคมี กระบวนวิชา 211442 ตอน 001 จำนวน 13 ราย
 - ภาควิชาคณิตศาสตร์ กระบวนวิชา 206161 ตอน 003 จำนวน 3 ราย
 - ภาควิชาคณิตศาสตร์ กระบวนวิชา 206321 ตอน 001 จำนวน 1 ราย
 - ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ กระบวนวิชา 210204 ตอน 001 จำนวน 1 ราย
 - ภาควิชาชีววิทยา กระบวนวิชา 202184 ตอน 001 จำนวน 1 ราย
- เห็นชอบ (ร่าง) เอกสารความร่วมมือทางวิชาการ กับ University of South Carolina ประเทศสหรัฐอเมริกา

ปฏิทินกิจกรรม



วันที่ 9-31 มกราคม 2555

โครงการนิเทศนักศึกษาสหกิจศึกษารุ่นที่ 4

ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์
กำหนดจัดโครงการนิเทศนักศึกษาสหกิจศึกษารุ่นที่ 4
ให้นักศึกษาสหกิจศึกษา ในระหว่างวันที่ 9-31 มกราคม 2555
ณ บริษัทเอกชนต่างๆ ในเขตกรุงเทพฯและปริมณฑล จำนวน 8 บริษัท

วันที่ 11 มกราคม 2555

การประชุมวิชาการนานาชาติ PACCON 2012

เรื่อง “การรับรองมาตรฐานความรู้เคมีขอบุคคล”

ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
กำหนดจัดการประชุมวิชาการนานาชาติ PACCON 2012
เรื่อง “การรับรองมาตรฐานความรู้เคมีขอบุคคล” ในวันที่ 11 มกราคม 2554 เวลา 08.30-16.30 น.
ณ ห้องประชุม Board Room ชั้น 1 ศูนย์ประชุมนานาชาติ โรงแรมดิเอ็มเพรสเชียงใหม่

ที่ปรึกษา: รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหาชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ บรรณาธิการ: รองศาสตราจารย์ ปรีชา ลามช้าง รองคณบดีฝ่ายบริหาร

กองบรรณาธิการ: นายทองสุข ดิยะชัยพานิช, หัวหน้างานบริหารทั่วไป, หัวหน้าธุรการทุกภาควิชา, ศพท-มช., นางสาวสมประสงค์ ศรีแก้ว, นายประยุทธ์ คุณหลวง, นายพิษณุ พุทธิรังษี, นางสาวอัจฉราภรณ์ จันทร์แดง

พิมพ์ที่: หน่วยพิมพ์เอกสาร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 293 ถนนห้วยแก้ว ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200

ฝ่ายข่าวประชาสัมพันธ์ ส่งข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะได้... โทร. 053-943308-3309 หรือ jandang@chiangmai.ac.th