



ข่าวกิจกรรมคณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ www.science.cmu.ac.th

ปีที่ 3 ฉบับที่ 62 วันที่ 16-31 กรกฎาคม 2554



อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ มช. ได้รับรางวัลศิษย์เก่าดีเด่น ประจำปี 2554 จากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

รองศาสตราจารย์ ดร.จรรยา จักรมณี อาจารย์สังกัดภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับการคัดเลือกจากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ให้ได้รับรางวัลศิษย์เก่าดีเด่น ด้านผลงานเด่น ประจำปี 2554 เมื่อวันที่ 9 กรกฎาคม 2554 ในงานสังสรรค์ศิษย์เก่า "Science Night 2011" เวลา 18.00 – 22.00 น. ณ แหล่งสมาคมนายทหาร พล ม 2 รอ ในกองพลทหารม้าที่ 2 รักษาพระองค์ กรุงเทพฯ



คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดการแข่งขันโบว์ลิ่งการกุศล กองทุนคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2554

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดการแข่งขันโบว์ลิ่งการกุศล กองทุนคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2554 เพื่อหารายได้สมทบกองทุนคณะวิทยาศาสตร์ มอบเป็นทุนการศึกษาแก่นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ สนับสนุนกิจกรรมศิษย์เก่า และบริจาคช่วยเหลือผู้ประสบภัยทางธรรมชาติ โดยได้รับเกียรติ จาก ศาสตราจารย์ ดร.พงษ์ศักดิ์ อังกลสิทธิ์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานเปิดงาน โดยมี คุณเปรี๊ชา โกวิทย์หา ประธานกองทุนคณะวิทยาศาสตร์ กล่าวรายงานความเป็นมาของการจัดการแข่งขัน และรองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ กล่าวต้อนรับศิษย์เก่า ผู้เข้าร่วมแข่งขัน และผู้ร่วมงาน ผลการแข่งขัน มีดังต่อไปนี้ รางวัลประเภททีม VIP รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ทีม YRC รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ ทีมบัณฑิตวิทยาลัย รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ ทีมบัณฑิตวิทยาลัย รางวัลประเภททีมทั่วไป รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ทีม SUPAB รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ ทีมขนส่ง 2 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ ทีมคริสต์มาส 2 ในวันที่ 31 กรกฎาคม 2554 เวลา 09.00 – 16.30 น. ณ Bully Bowl กาดสวนแก้ว



คณาจารย์ พุทธศิยาน บุคลากร และนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกันถวายเทียนพรรษา เนื่องในวันเข้าพรรษา ประจำปี 2554

ผู้บริหาร คณาจารย์ ผู้เกษียณ บุคลากร และนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกันถวายเทียนพรรษา ถวายผ้าอาบน้ำฝน และทอดผ้าป่าสามัคคี เนื่องในวันเข้าพรรษา ประจำปี 2554 เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2554 เวลา 10.00-12.00 น. ณ วัดบ่อน้ำอุ่น อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่ เพื่อเป็นการอนุรักษ์ สืบสานวัฒนธรรมประเพณีอันดีงามของไทย และเสริมสร้างความรัก



ความสามัคคี ทั้งนี้มีผู้บริหาร คณาจารย์ ผู้เกษียณ บุคลากรและนักศึกษาเข้าร่วมพิธีเป็นจำนวนมาก โดยกำหนดทำบุญตอนเหนือ และชาวบ้านให้การต้อนรับอย่างอบอุ่น



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 = การรู้จักสามัคคีเพื่อองค์กร



คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมแสดงความยินดี เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนาคณะศึกษาศาสตร์

รองศาสตราจารย์ ดร. ปิยะพงศ์ เนียมทรัพย์ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ มอบกระเช้าดอกไม้แสดงความยินดี เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนาคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2554 วันพุธที่ 29 มิถุนายน 2554 ณ อาคาร 4 คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมพิธีทำบุญเนื่องในโอกาสครบรอบ 29 ปี สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



รองศาสตราจารย์ปรีชา ล่ำมช้าง รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมพิธีทำบุญ เนื่องในโอกาสครบรอบ 29 ปี สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ เมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม 2554 เวลา 09.00 น.

แนะนำห้องปฏิบัติการวิจัย

ห้องปฏิบัติการวิจัย การวิเคราะห์ไม่เชิงเส้น Nonlinear Analysis

หลักการและเหตุผลในการก่อตั้ง

เนื่องจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จะก้าวไปสู่การเป็นมหาวิทยาลัยแห่งการวิจัย ซึ่งคณะวิทยาศาสตร์ก็มีนโยบายที่จะส่งเสริม และสนับสนุนให้บุคลากรได้ทำการวิจัยตามแนวนโยบายของมหาวิทยาลัยอย่างเต็มที่ ดังนั้น เพื่อให้สอดคล้องกับแนวนโยบายของมหาวิทยาลัย และคณะวิทยาศาสตร์ ห้องปฏิบัติการวิจัย “Nonlinear Analysis” จึงถูกจัดตั้งขึ้นเพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการยกระดับคุณภาพงานวิจัยของคณะวิทยาศาสตร์และมหาวิทยาลัยโดยรวมและเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของมหาวิทยาลัย และพัฒนาคณะวิทยาศาสตร์ รวมทั้งมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ให้เป็นศูนย์กลางการวิจัย

วัตถุประสงค์และเป้าหมาย

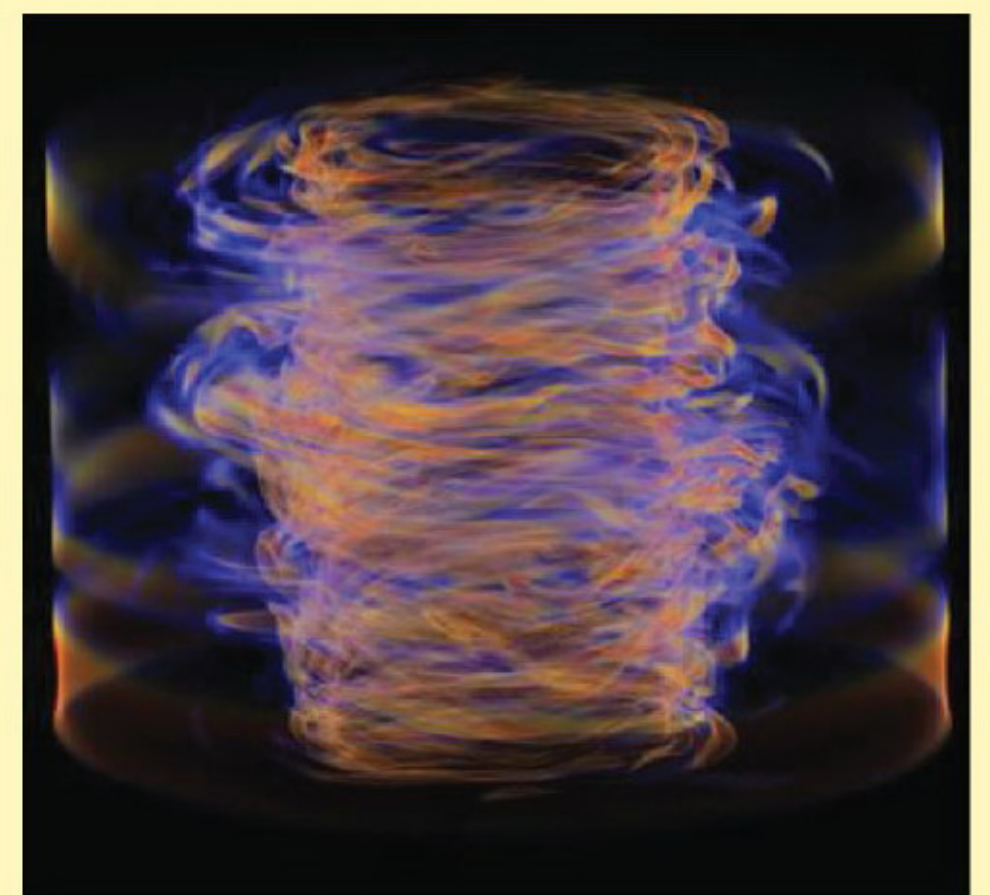
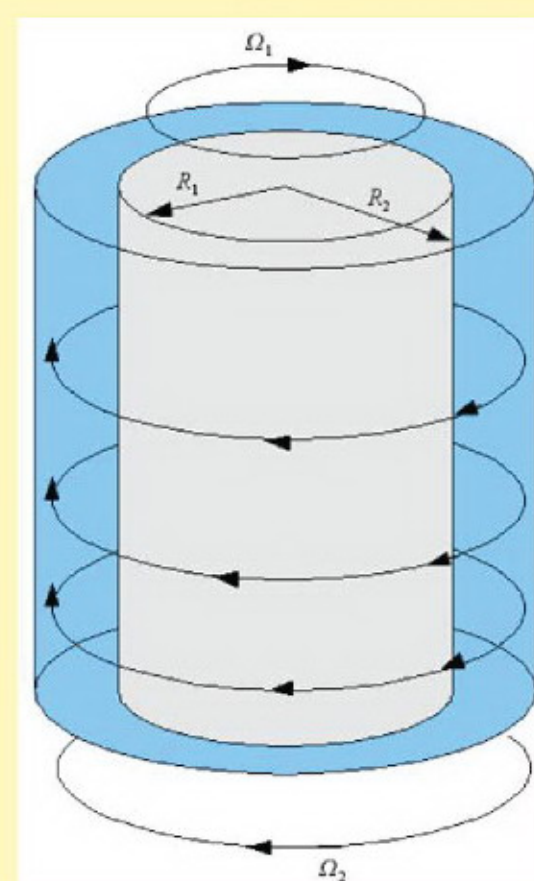
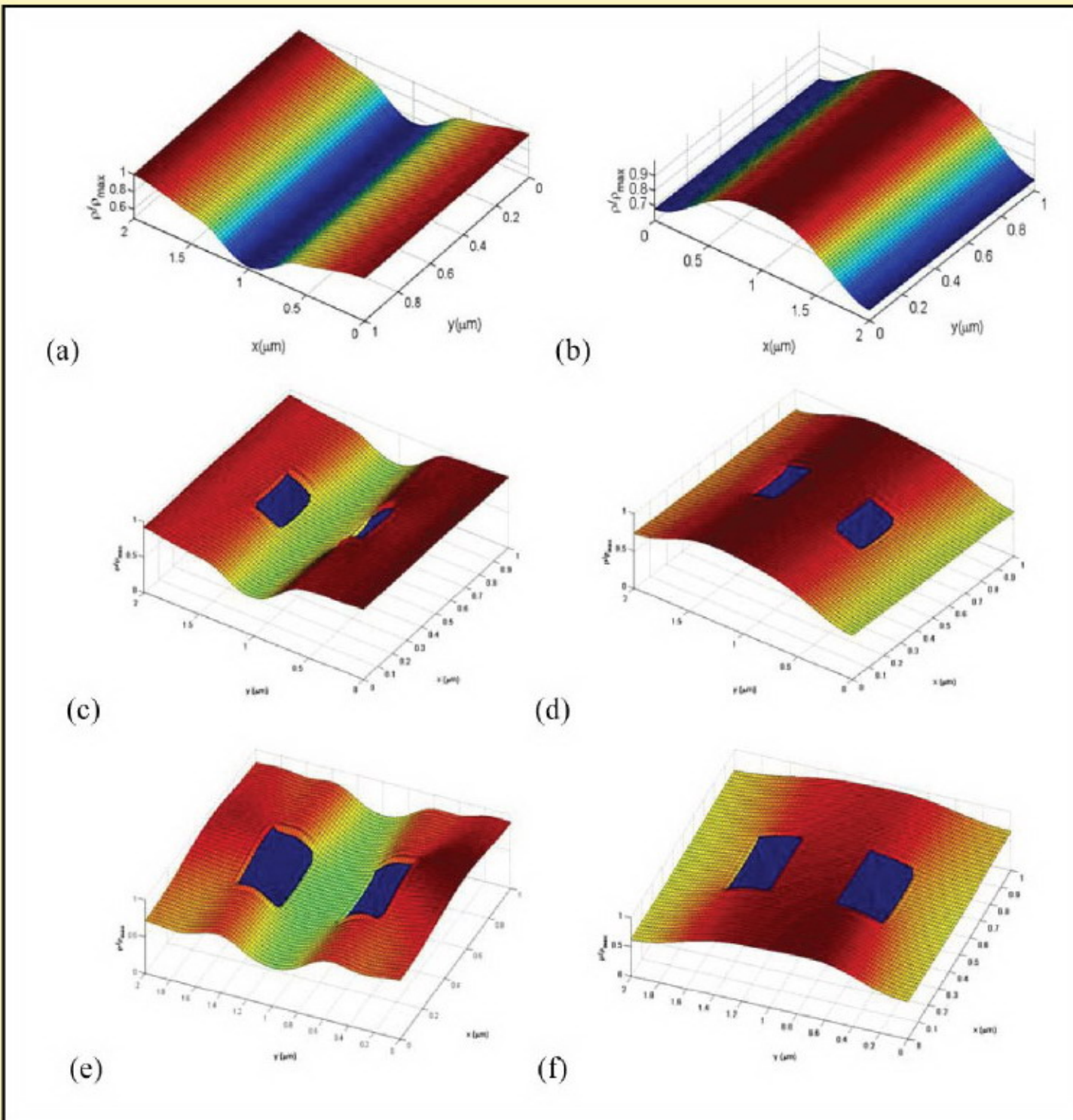
1. เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้สมาชิกของหน่วยวิจัยสามารถผลิตผลงานวิจัยที่มีคุณภาพอย่างต่อเนื่อง และมี ประสิทธิภาพและสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างเป็นรูปธรรมมากยิ่งขึ้น
2. เพื่อส่งเสริมให้มีการเผยแพร่ผลงาน และถ่ายทอดความรู้ผู้ที่เกี่ยวข้อง
3. เพื่อให้นักศึกษาและประชาชนทั่วไปเห็นความสำคัญของการทำวิจัยทางด้านคณิตศาสตร์ และส่งเสริมให้มีการวิจัยแบบบูรณาการมากยิ่งขึ้น

แนวทางการวิจัย

ทำการวิจัยในเชิงทฤษฎีในหัวข้อที่อาจารย์แต่ละท่านเชี่ยวชาญ โดยมีนักศึกษาระดับปริญญาตรี และมีบัณฑิตศึกษาเป็นผู้ช่วยวิจัย และทำการวิจัยเชิงบูรณาการในองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องกัน

รูปแบบการให้บริการวิชาการ/รูปแบบความร่วมมือกับหน่วยงานอื่น

1. มีการทำวิจัยร่วมกันกับอาจารย์จากมหาวิทยาลัยมหิดล และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
2. เสนอผลงานแบบปากเปล่าในที่ประชุมระดับชาติและนานาชาติ เพื่อเป็นการเผยแพร่ความรู้ และแสวงหาผู้ที่มีความสนใจในงานที่เกี่ยวข้องกันเพื่อจะได้มีการทำวิจัยร่วมกัน
3. เผยแพร่ผลงานในวารสารวิชาการในประเทศที่เป็นภาษาไทย เพื่อจะได้เข้าถึงผู้สนใจทั่วไปได้ดียิ่งขึ้น



รูปภาพแสดง รูปแบบการสั่นของโปรตีนในเซลล์แบคทีเรียอีโคไล ↑
โดยที่ รูป a แสดงการสั่นของ โปรตีนชนิด D
โดยที่ในเซลล์แบคทีเรียอีโคไลไม่มี Nucleoids รูป c และ e
แสดงการสั่นของ โปรตีนชนิด D
โดยที่ในเซลล์แบคทีเรียอีโคไลที่มี Nucleoids รูป b
แสดงการสั่นของ โปรตีนชนิด E
โดยที่ในเซลล์แบคทีเรียอีโคไลไม่มี Nucleoids รูป d และ f
แสดงการสั่นของ โปรตีนชนิด E
โดยที่ในเซลล์แบคทีเรียอีโคไลที่มี Nucleoids

In fluid dynamics, the Taylor-Couette flow consists of a viscous fluid confined in the gap between two rotating cylinders. For low angular velocities, measured by the Reynolds number Re , the flow is steady and purely azimuthal. This basic state is known as circular Couette flow, after Maurice Marie Alfred Couette who used this experimental device as a means to measure viscosity. Sir Geoffrey Ingram Taylor investigated the stability of the Couette flow in a ground-breaking paper which has been a cornerstone in the development of hydrodynamic stability theory.

Reference

- (1) <http://en.wikipedia.org>. (2) <http://www.google.co.th/imglanding>

ผู้ประสานงานห้องวิจัย/หน่วยวิจัย :

อาจารย์ ดร. รุจิรา อุ่นเจริญ ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ โทรศัพท์ 0-5394-3327 E-mail: rujira@chiangmai.ac.th.



สัมมนาพัฒนาผู้บริหาร เรื่อง การพัฒนาองค์กรแห่งความสุข

รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหาชราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานเปิดการสัมมนาพัฒนาผู้บริหาร เรื่อง การพัฒนาองค์กรแห่งความสุข จัดโดยหน่วยบริหารทรัพยากรบุคคล สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์ โดยได้รับเกียรติจาก ดร.วิพรรณี เรืองพิทยา อธิการบดีมหาวิทยาลัยเอเซีย เป็นวิทยากรในการบรรยาย มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาผู้บริหารและศิษย์เก่าให้มีความรู้ ความเข้าใจในการพัฒนาทักษะการนำองค์กร การมองอนาคตและการวางแผนที่ดี รวมทั้งการพัฒนาด้านคุณธรรม จริยธรรมและการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ทักษะการระหว่างผู้บริหารกับศิษย์เก่า เพื่อให้มีความเข้าใจและมุ่งมั่นนำพาองค์กรไปในทิศทางเดียวกัน ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2554 เวลา 09.00-12.00 น.



โครงการพัฒนาความรู้และทักษะการใช้ภาษาอังกฤษแก่นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ในหัวข้อ การเตรียมความพร้อมด้านภาษาต่างประเทศสำหรับนักวิทยาศาสตร์เพื่อเข้าสู่ประชาคมอาเซียน



รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหาชราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานเปิดโครงการพัฒนาความรู้และทักษะการใช้ภาษาอังกฤษแก่นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ในหัวข้อ การเตรียมความพร้อมด้านภาษาต่างประเทศสำหรับนักวิทยาศาสตร์ เพื่อเข้าสู่ประชาคมอาเซียน วิทยากรโดย ดร.วิพรรณี เรืองพิทยา อธิการบดีมหาวิทยาลัยเอเซีย จัดโดย หน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ เพื่อแนะนำแนวทางการพัฒนาความรู้และทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษา เพื่อเป็นการกระตุ้นและส่งเสริมให้นักศึกษาสนใจพัฒนาความรู้และทักษะด้านภาษาอังกฤษ อีกทั้งยังให้นักศึกษารับทราบการเตรียมตัวด้านภาษาอังกฤษกับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียนของประเทศ ณ ห้องบรรยาย SCB 2100 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ วันที่ 20 กรกฎาคม 2554 เวลา 13.00-16.30 น.



ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมมอบเกียรติบัตรเรียนดี ให้แก่นักเรียนโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยิ่งมณี ตระกูลพั้ว ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ ให้เกียรติมอบเกียรติบัตรเรียนดี แก่นักเรียนโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีผลการเรียนตั้งแต่ 3.25 ขึ้นไป เมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม 2554 เวลา 12.30 – 15.00 น. ณ อาคารสาธิตรวมใจ ชั้น 2



พิธีบายศรีสู่ขวัญ และขันโตก ประจำปี 2554



รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหาชราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีบายศรีสู่ขวัญ และขันโตก ประจำปี 2554 ซึ่งจัดโดย สโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2554 เวลา 16.30 – 20.00 น. ณ โถงชั้น 1 อาคาร 40 ปี

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ขอเชิญผู้สนใจเข้าร่วมงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติประจำปี พ.ศ. 2554 ส่วนภูมิภาค ระหว่างวันที่ 18-20 สิงหาคม 2554 เวลา 08.30-16.30 น. ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กิจกรรมภายในงานประกอบไปด้วย

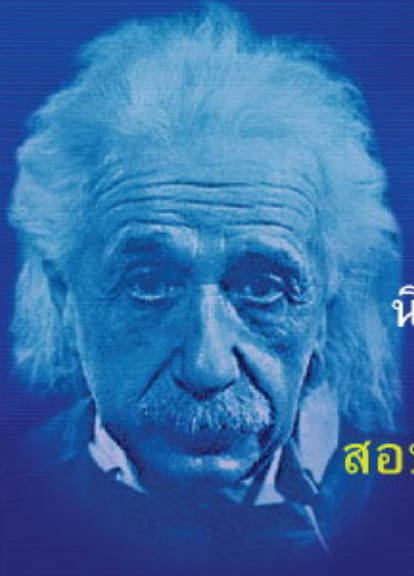
พิธีถวายพานพุ่มสักการะพระบรมสาทิสลักษณ์ พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว

นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว “พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย”

นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว นิทรรศการด้านวิชาการ นิทรรศการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ อื่น ๆ อีกมากมาย

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ 0-5394-3314, 0-5394-3309 และ 0-5322-2180 เว็บไซต์ <http://scw.science.cmu.ac.th>



สรุปมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๔ วันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๕๔

1. เรื่องแจ้งให้ทราบ

- 1.1 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จแทนพระองค์มาพระราชทานปริญญาบัตร แก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา 2553-2554 ในวันพฤหัสบดีที่ 19 มกราคม 2554 ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- 1.2 โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ปฏิบัติการทางคอมพิวเตอร์ ในกระบวนวิชาคณิตศาสตร์บูรณาการ ระหว่างคณาจารย์ผู้รับผิดชอบนักศึกษาช่วยสอนจากภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ที่ลงทะเบียนเรียนฯ ประจำภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2554
- 1.3 สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาแจ้งรับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวัสดุศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2553) ของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- 1.4 คณะวิทยาศาสตร์ โดยหน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ จัดโครงการพัฒนาความรู้และทักษะการใช้ภาษาอังกฤษแก่นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ในวันพุธที่ 20 กรกฎาคม 2554 เวลา 13.00 น.
- 1.5 คณะวิทยาศาสตร์จัดโครงการพัฒนาผู้บริหารคณะ-ภาควิชา และให้ความรู้ด้านการบริหารจัดการแก่ศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ ในหัวข้อ"การพัฒนางานองค์กรแห่งความสุข" ในวันพุธที่ 20 กรกฎาคม 2554 เวลา 09.00 น.
- 1.6 คณะวิทยาศาสตร์จัดกิจกรรมถวายเทียนพรรษา ประจำปี 2554 ณ วัดบ่อน้ำอุ่น อำเภอสันกำแพง ในวันพุธที่ 13 กรกฎาคม 2554 โดยมีนักศึกษา คณาจารย์ บุคลากรและผู้เกษียณอายุ จากคณะวิทยาศาสตร์ เข้าร่วมกิจกรรมรวม 120 คน

2. เรื่องพิจารณา

ด้านบริหารการเงิน

- 2.1 เห็นชอบสนับสนุนเงินรายได้เพื่อการเสนอผลงานทางวิชาการฯ ณ ประเทศเกาหลีใต้ ของอาจารย์ ดร.ดรชนี พัทธวรการ ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม
- 2.2 เห็นชอบสนับสนุนเงินรายได้เพื่อการเสนอผลงานทางวิชาการฯ ณ ประเทศเกาหลีใต้ ของผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รุปณีย์ สารศรี ภาควิชาเคมี
- 2.3 เห็นชอบสนับสนุนเงินรายได้เพื่อการเสนอผลงานทางวิชาการฯ ณ ประเทศญี่ปุ่น ของอาจารย์ ดร.วสุ ปฐมอารีย์ภาควิชาชีววิทยา
- 2.4 เห็นชอบ(ร่าง)ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ฯ เรื่อง แนวปฏิบัติเกี่ยวกับการเบิกจ่ายเงินสนับสนุนและค่าใช้จ่ายการจัดกิจกรรมพัฒนาบุคลากร กิจกรรมหรือโครงการและการจัดประชุมงานต่าง ๆ ของคณะวิทยาศาสตร์
- 2.5 เห็นชอบในหลักการ (ร่าง)แนวปฏิบัติการเดินทางไปร่วมประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วทท) ครั้งที่17 ของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีข้อแก้ไข

ด้านบริหารบุคคล

- 2.6 เห็นชอบผลการประเมินทดลองปฏิบัติงานของ อาจารย์ ดร.กันยารัตน์ คชนิล ภาควิชาธรณีวิทยา
- 2.7 เห็นชอบให้กรรมการบริหารประจำคณะแต่ละท่านไปดำเนินการพิจารณาชื่อผู้สมควรได้รับปริญญากิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา 2554 เพื่อเสนอชื่อให้ที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะพิจารณาในคราวประชุมต่อไป
- 2.8 เห็นชอบไม่เสนอชื่อบุคคลเพื่อทำหน้าที่ประธานจัดการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วทท) ครั้งที่ 38-39 ในปีพ.ศ. 2555-2556 ซึ่งจะเป็นกรรมการบริหารสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยโดยตำแหน่งด้วย โดยเห็นควรให้บุคคลในสถาบันอุดมศึกษาในเขตกรุงเทพมหานครทำหน้าที่ดังกล่าวเพื่อความเหมาะสมและคล่องตัว

ด้านบริหารวิชาการ

- 2.9 เห็นชอบให้ฝ่ายวิชาการรวบรวมข้อมูลเพิ่มเติมในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการขอย้ายสาขาวิชาเป็นกรณีพิเศษของนักศึกษารหัส 510510435 ทั้งในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการของตัวนักศึกษา ผู้ขอฯ ของอาจารย์ที่ปรึกษาของนักศึกษาผู้ขอฯ และการดำเนินการของฝ่ายวิชาการของคณะฯ รวมถึงการตรวจสอบข้อมูลที่เกี่ยวข้องดังกล่าวให้มีความถูกต้อง สมบูรณ์ และเชื่อถือได้ เพื่อประกอบการพิจารณาในการประชุมคราวต่อไป ทั้งนี้ เห็นชอบในหลักการพิจารณาให้เป็นไปตามระเบียบปฏิบัติตามประกาศที่เกี่ยวข้อง โดยให้คำนึงถึงสิทธิประโยชน์ของผู้ที่เกี่ยวข้องบนพื้นฐานข้อมูลจริง
- 2.10 เห็นชอบ(ร่าง)บันทึกความเข้าใจความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่างคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับ กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร. สุกัญญา วงศ์พรชัย ภาควิชาเคมี เป็นผู้ประสานงาน โดยมีข้อเสนอแนะ
- 2.11 เห็นชอบในหลักการ (ร่าง)บันทึกความเข้าใจระหว่างบริษัท ปตท.จำกัด(มหาชน) กรมการพลังงานทหาร และ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีข้อเสนอขอขอบเขตความร่วมมือ
- 2.12 เห็นชอบการขอปรับปรุงกระบวนวิชาคณิตศาสตร์ 206101 โดยมีข้อแก้ไข
- 2.13 เห็นชอบการขออนุมัติแก้ไขอักษรลำดับชั้นกระบวนวิชา 203104 ตอนที่ 001 ภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา 2553 ของนักศึกษาจำนวน 9 ราย โดยเห็นควรให้ภาควิชาแจ้งเตือนอาจารย์ผู้สอนให้ปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวังและรอบคอบยิ่งขึ้นเพื่อมิให้นักศึกษาต้องเสียสิทธิประโยชน์และได้รับความเสียหายจากความผิดพลาดดังกล่าว
- 2.14 เห็นชอบให้ภาควิชาให้ความร่วมมือในการจัดสรรกรรมการคุมสอบกระบวนวิชากลาง คณะวิทยาศาสตร์ ตามแนวปฏิบัติที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน และให้ฝ่ายวิชาการดำเนินการร่างแนวปฏิบัติการจัดกรรมการคุมสอบกระบวนวิชากลาง คณะวิทยาศาสตร์ เสนอที่ประชุมพิจารณา โดยมีข้อเสนอแนะในการคำนึงถึงองค์ประกอบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสม

ด้านบริหารองค์กรทั่วไป

- 2.15 เห็นชอบผลการติดตามการดำเนินการจัดการความเสี่ยงชนิดที่มีความรุนแรงสูงและสูงมาก ตามแผนการจัดการความเสี่ยง คณะวิทยาศาสตร์
- 2.16 เห็นชอบแผนการจัดการความเสี่ยง เพิ่มเติม ความเสี่ยงด้านยุทธศาสตร์หรือกลยุทธ์ของคณะวิทยาศาสตร์ ตามข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการอำนวยการประจำคณะ

3. เรื่องอื่น ๆ

- 3.1 การจัดการจราจรบริเวณเนินทางโค้งเข้า-ออกด้านระหว่างสองอาคารของอาคารศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และอาคารเคมี 2 เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่นักศึกษาและบุคลากรในการสัญจรบริเวณดังกล่าว
- 3.2 การหารือกับบริษัทเจ้าของเสาสัญญาณเครือข่ายโทรศัพท์มือถือที่ติดตั้งบนดาดฟ้าอาคารเรียนรวม 30 ปี ตามข้อร้องเรียนของคณาจารย์และบุคลากรที่ทำงานประจำในบริเวณดังกล่าวว่าความเข้มของคลื่นความถี่ของสัญญาณในบริเวณดังกล่าวอาจส่งผลกระทบต่อผู้ที่ทำงานประจำในบริเวณนั้น ซึ่งคณะอยู่ระหว่างดำเนินการ และจะได้ดำเนินการเร่งรัดอีกครั้ง ต่อไป

ปฏิทินกิจกรรม

วันที่ 10 สิงหาคม 2554

การอบรมพัฒนากายและจิตเพื่อชีวิตที่ผ่องใส

ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ กำหนดการอบรมพัฒนากายและจิตเพื่อชีวิตที่ผ่องใส ให้แก่นักศึกษา บุคลากรและผู้สนใจ ณ ห้องบรรยาย BB 1100 ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ วันที่ 10 สิงหาคม 2554 เวลา 08.30-12.00 น.

วันที่ 10 สิงหาคม 2554

โครงการแนะนำและเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการวิจัย ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์

ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ กำหนดจัดโครงการแนะนำและเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการวิจัย ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ ให้แก่นักศึกษาระดับปริญญาตรี ณ ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ วันที่ 10 สิงหาคม 2554 เวลา 08.00 - 12.00 น.