



ข่าวกิจกรรมคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

www.science.cmu.ac.th

ปีที่ 6 ฉบับที่ 133 วันที่ 1-16 กรกฎาคม 2557

พิธีเปิดการประชุมวิชาการนานาชาติ IUPAC World Polymer Congress 2014, The 45th International Symposium on Macromolecules (MACRO 2014)



สมาคมเคมีแห่งประเทศไทยในพระอุปถัมภ์ของ ศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี สมาคมโพลิเมอร์แห่งประเทศไทย และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับ International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC) จัดพิธีเปิดการประชุมวิชาการนานาชาติ IUPAC World Polymer Congress 2014, The 45th International Symposium on Macromolecules (MACRO 2014) เมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2557 ณ Convention Hall ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา จังหวัดเชียงใหม่ โดยได้รับเกียรติจาก Professor Dr. Michael Buback, President of Polymer Division, IUPAC กล่าวถึงที่มาของการจัดประชุม นายสุริยะ ประสาทบัณฑิตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุม รองศาสตราจารย์ ดร. ศุภวรรณ ตันตยานนท์ ประธานจัดการประชุม กล่าวรายงาน และรองศาสตราจารย์ นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวเปิดการประชุม โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหารร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิด ซึ่งมีนักเคมี นักวิทยาศาสตร์ นิสิต นักศึกษา นักวิจัย และนักวิชาการจากทั่วโลกกว่า 1,200 คน เข้าร่วมงาน ภายในงานมีกิจกรรมการบรรยายเชิงวิชาการจากผู้เชี่ยวชาญระดับโลก การนำเสนอผลงานการค้นคว้าวิจัย การแสดงผลงานความก้าวหน้าทางวิชาการและนิทรรศการต่างๆ ระหว่างวันที่ 6-11 กรกฎาคม 2557

สมาคมเคมีแห่งประเทศไทยในพระอุปถัมภ์ของ ศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี สมาคมโพลิเมอร์แห่งประเทศไทย และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับ International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC) จัดพิธีเปิดการประชุมวิชาการนานาชาติ IUPAC World Polymer Congress 2014, The 45th International Symposium on Macromolecules (MACRO 2014) เมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2557 ณ Convention Hall ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา จังหวัดเชียงใหม่ โดยได้รับเกียรติจาก Professor Dr. Michael

คณะวิทยาศาสตร์ทำบุญถวายเทียนพรรษาและทอดผ้าป่าสามัคคี ประจำปี 2557



รองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยรองศาสตราจารย์ประทีป จันทรังษ์ ประธานชมรมผู้เกษียณคณะวิทยาศาสตร์ ผู้บริหาร คณาจารย์ สมาชิกชมรมผู้เกษียณฯ บุคลากร และนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกันทำบุญถวายเทียนพรรษา ถวายผ้าอาบน้ำฝน และทอดผ้าป่าสามัคคีสมทบทุนสร้างกุฏิสงฆ์และแท่นแก้ว เนื่องในวันเข้าพรรษา ประจำปี

2557 ในวันที่ 4 กรกฎาคม 2557 ณ วัดสบเปะ (ศรีมงคล) ต.บ้านเปะ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ เพื่อความเป็นสิริมงคล และสืบทอดวัฒนธรรมประเพณีอันดีงามของไทย โดยได้รับการต้อนรับอย่างอบอุ่นจากผู้นำชุมชนและชาวบ้าน นอกจากนี้ คณะวิทยาศาสตร์ยังได้มอบอุปกรณ์กีฬาและอุปกรณ์การศึกษาให้กับนักเรียนโรงเรียนบ้านสบเปะเพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป

วิสัยทัศน์ คณะวิทยาศาสตร์

“คณะวิทยาศาสตร์ มีความเป็นเลิศในการผลิตบัณฑิตและงานวิจัยในระดับสากล”

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

Success

= การมุ่งความสำเร็จตามเป้าหมาย

Competitiveness

= การขยายความสามารถในการแข่งขัน

Innovativeness

= การสร้างสรรค์ภูมิปัญญานวัตกรรม

Collaboration

= การทำงานร่วมกันเป็นทีม

Morality

= การยึดมั่นในศีลธรรมความดี

Unlty

= การรู้จักสามัคคีเพื่อองค์กร

ในโอกาสที่ ปี 2557 เป็นปีแห่งการเฉลิมฉลองการก่อตั้งคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ครบรอบ 50 ปี โดยก่อตั้งขึ้นพร้อมกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อปี 2507 ซึ่งนับเป็นความภาคภูมิใจอย่างยิ่งของคณะฯ ที่ได้ผลิตบัณฑิตออกไปรับใช้สังคมมายาวนานกว่า 5 ทศวรรษ โดยมุ่งมั่นดำเนินพันธกิจที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คือการจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษาและวิชาชีพชั้นสูงทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมุ่งเน้นความเป็นเลิศทางวิชาการและคุณภาพตามมาตรฐานสากล มีการผลิตผลงานวิจัยที่มีคุณภาพทั้งระดับพื้นฐานและประยุกต์ในสาขาต่างๆ เพื่อให้สามารถนำไปแก้ไขปัญหาและพัฒนาประเทศ มีการให้บริการวิชาการทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแก่สังคม เพื่อตอบสนองความต้องการของประเทศและท้องถิ่นภาคเหนือ อีกทั้งการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม เพื่อรักษาความเป็นเอกลักษณ์ของท้องถิ่น และอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ดี โดยอาศัยหลักธรรมาภิบาลและการพึ่งพาตนเองอย่างยั่งยืน

การให้บริการวิชาการทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแก่สังคม นับเป็นพันธกิจสำคัญที่คณะวิทยาศาสตร์มุ่งมั่นและทุ่มเทดำเนินการอย่างต่อเนื่อง เพราะตระหนักดีว่าสถาบันการศึกษาต้องเป็นแบบอย่าง และสร้างสรรค์สิ่งดีๆ ให้กับสังคม โดยเฉพาะท้องถิ่นภาคเหนืออันเป็นที่ตั้งของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติส่วนภูมิภาค เป็นงานใหญ่ระดับภูมิภาคที่คณะวิทยาศาสตร์จัดขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเป็นเจ้าภาพจัดงานสลับกับคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ซึ่งเป็นการกิจด้านการบริการวิชาการที่มุ่งเน้นให้เยาวชนได้เข้าร่วมการแข่งขันทักษะทางวิทยาศาสตร์ที่หลากหลาย เป็นพื้นที่ในการแสดงความสามารถและศักยภาพของเด็กไทย อีกทั้งยังเปิดโลกทัศน์ให้กับครู อาจารย์ บุคลากรทางการศึกษาและผู้สนใจทั่วไป ได้สัมผัสกับนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์ นิทรรศการงานวิจัย ผลงานประดิษฐ์คิดค้น กิจกรรมสนุกๆ และสาระความรู้ต่างๆ ตลอด 3 วันของการจัดงาน โดยในแต่ละปีมีผู้เข้าร่วมงานกว่า 2 หมื่นคน สำหรับปี 2557 ซึ่งเป็นปีที่



คณะวิทยาศาสตร์ก่อตั้งมาครบ 50 ปี จึงถือโอกาสอันสำคัญนี้จัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติส่วนภูมิภาคต่อเนื่องอีกหนึ่งปี หลังจากการเป็นเจ้าภาพครั้งล่าสุดเมื่อปี 2556

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ขอเชิญชวนครู อาจารย์ นักเรียน นักศึกษา บุคลากรทางการศึกษา และผู้สนใจทั่วไป ร่วมงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติส่วนภูมิภาค ประจำปี 2557 ภายใต้แนวคิด “จุดประกายความคิด พัฒนาชีวิตด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี” ระหว่างวันที่ 18-20 สิงหาคม 2557 เวลา 08.30-16.30 น. ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

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

แนะนำอาจารย์และบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์บรรจุใหม่



อาจารย์ ดร. ชินศิริ เพ้าจิตปา
สังกัดภาควิชาเคมี
สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา Pharmacy,
Faculty of Science and Engineering,
The University of Nottingham ประเทศอังกฤษ



อาจารย์ ดร. รัศมิ์ทิพย์ วิทา
สังกัดภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



อาจารย์ รุภาพนพงษ์ รักกาญจน์
สังกัดภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท
สาขาวิชา Computer Science, College of Engineering,
University of Illinois at Urbana-Champaign
ประเทศสหรัฐอเมริกา



นางสาววันวานีย์ บุระณาดุล
ตำแหน่งพนักงานปฏิบัติงาน
สังกัดศูนย์ธรรมวิฑูรย์ต่อสู้อาการเสพติด
สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาชีววิทยา
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



อาจารย์ ดร. ทาณนฏา สังนันทน์
สังกัดภาควิชาคณิตศาสตร์
สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชาคณิตศาสตร์
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



นางสาวอุษเรศ คิริรักษ์ ตำแหน่งพนักงานปฏิบัติงาน
สังกัดงานการเงิน การคลัง และพัสดุ
สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์
สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาการบัญชี
คณะวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์
มหาวิทยาลัยนเรศวร



อาจารย์ ดร. ณัฐพล พลอมะกาด้า
สังกัดภาควิชาคณิตศาสตร์
สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก
สาขาวิชา Applied Mathematics,
Department of Mathematics, Iowa State University
ประเทศสหรัฐอเมริกา

พิธีมอบทุนส่งเสริมการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2557



คณะวิทยาศาสตร์จัดพิธีมอบทุนส่งเสริมการศึกษาสำหรับบุคลากรจำนวน 3 ทุน ทุนละ 10,000 บาท รวมเป็นเงิน 30,000 บาท ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาคณะวิทยาศาสตร์ และมอบทุนส่งเสริมการศึกษาสำหรับบุคลากร รวมทั้งสิ้น 36 ทุน จำนวนเงินรวม 72,900 บาท ซึ่งเป็นดอกผลของบัญชีสวัสดิการเงินกู้คณะวิทยาศาสตร์ เพื่อเป็นขวัญกำลังใจให้แก่บุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานพิธีมอบทุน เมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2557 ณ บริเวณรับรอง ห้องคณบดี และห้องสัมมนาชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์

โครงการอบรมการใช้งานระบบสารสนเทศ และการจัดทำ มคอ. 3 และ 5 ผ่านระบบออนไลน์ ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์จัดโครงการอบรมการใช้งานระบบสารสนเทศ และการจัดทำ มคอ. 3 และ 5 ผ่านระบบออนไลน์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อเตรียมความพร้อมในการจัดทำ มคอ. 3 และ 5 ออนไลน์ ตั้งแต่ภาคเรียนที่ 1/2557 เป็นต้นไป โดยได้เชิญวิทยากรจากสำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นวิทยากร เมื่อวันที่ 9 กรกฎาคม 2557 ณ ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์

ภาควิชาชีววิทยาจัดการสัมมนาเพื่อเตรียมความพร้อม ในการปรับปรุงหลักสูตรระดับปริญญาตรี



ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จัดการสัมมนาเพื่อเตรียมความพร้อมในการปรับปรุงหลักสูตรระดับปริญญาตรี ภาควิชาชีววิทยา เพื่อให้หลักสูตรดังกล่าวมีแนวทางและเนื้อหาที่สอดคล้องกับการพัฒนาการศึกษาของประเทศ เพื่อก้าวสู่ประชาคมอาเซียน โดยมีผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากรภาควิชาชีววิทยาเข้าร่วมการสัมมนา เมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2557 ณ ห้องดอยสุเทพ 2 โรงแรมแคนทารีฮิลล์ จังหวัดเชียงใหม่

ผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์ให้การต้อนรับผู้แทนจาก Kyoto University ประเทศญี่ปุ่น



รองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหารให้การต้อนรับ Prof. Seiji Isoda จาก Nanotechnology Hub, Kyoto University ประเทศญี่ปุ่น ที่เข้าพบเพื่อเยี่ยมคารวะและหารือความร่วมมือด้านต่างๆ เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2557 ณ บริเวณรับรอง ห้องคณบดี ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ ในโอกาสที่ Prof. Seiji Isoda ได้มาบรรยายพิเศษ ณ ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์

โครงการ KTB-USR



อาจารย์สาธิต ปิยนลินมาต สังกัดภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ เข้าร่วมโครงการสัมมนา KTB-USR ซึ่งจัดโดยธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือการส่งเสริมบัณฑิตศึกษาในการทำกิจกรรมเพื่อสังคม สร้างการรับรู้ ความเข้าใจ และความร่วมมือในการดำเนินโครงการเพื่อสังคม รวมทั้งเพื่อระดมความคิดเห็นและแนวทางการดำเนินงานตามโครงการ ระหว่างวันที่ 2-3 กรกฎาคม 2557 ณ สำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว จังหวัดปทุมธานี โดยมีอาจารย์จากสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศเข้าร่วมโครงการ จำนวน 176 คน



ข่าวฝากจาก....

สมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



นายบุญรักษ์ สุชัยอนาวนิช ศิษย์เก่าภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ รหัส 4705568 ปัจจุบันเป็นศิษย์การบินของบริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน)

“สวัสดิ์ครับท่านผู้โดยสารนี้กับต้นพุดครับ...” ผมเชื่อว่าอาชีพแบบเจ้าของเสียงหล่อๆ (แต่ฟังยาก) แบบนี้คงจะเป็นหนึ่งในอาชีพที่หลายๆ คนใฝ่ฝัน ผมเองก็เป็นหนึ่งในนั้นครับ เส้นทางที่ผ่านมาหลังจากจบการศึกษาอาจจะไม่ได้มุ่งตรงมาเพื่อที่จะทำตามความฝันนี้โดยตรง ขณะนี้ผมอายุเกือบจะ 28 ปีแล้ว แต่ผมก็กำลังอยู่ในเส้นทางที่จะทำความฝันให้เป็นจริง ขอถือโอกาสนี้แบ่งปันเรื่องราวของผมกับทุกคนครับ

สวัสดิ์พี่ๆ น้องๆ อาจารย์ทุกท่าน และเพื่อนๆ คณะวิทยาศาสตร์ทุกคนนะครับ ผมชื่อ โอ่ง บุญรักษ์ สุชัยอนาวนิช ศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รหัส 4705568 ภาควิชาคณิตศาสตร์ครับ ปัจจุบันเป็นศิษย์การบินของบริษัทการบินไทย ศิษย์การบินก็คือ นักเรียนที่เรียนทุกอย่างเกี่ยวกับการบิน ไม่ว่าจะเป็นส่วนประกอบ การทำงานของเครื่องบิน ภูมิอากาศ วิธีการบังคับ กฎระเบียบ ตลอดจนเรียนขับเครื่องบิน สถานที่เรียนก็คือ ที่โรงเรียนการบินครับ โรงเรียนการบินที่ผมเรียนอยู่ชื่อ ศรีราชาฟ্লাท์ อะคาเดมี่ กบินทร์บุรี (Siracha Flight Academy Kabinburi Campus) ซึ่ง

บริษัทการบินไทย ต้นสังกัดของผมเป็นคนเลือกสถานที่ สนับสนุนค่าใช้จ่ายทั้งหมดและส่งมาเรียนครับ พุดง่ายๆ ก็คือได้ทุนนั่นแหละครับ

ผมเป็นคนเชียงใหม่โดยกำเนิด เรียนที่เชียงใหม่มาตั้งแต่อนุบาลจนถึงระดับบัณฑิตศึกษา ผมจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาจากโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หลังจากนั้นเข้าศึกษาต่อในภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ โดยได้รับทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย เหตุผลที่ผมเลือกเรียนสาขาคณิตศาสตร์ไม่ใช่เพราะผมคลั่งไคล้ในวิชาคณิตศาสตร์ แต่เป็นเพราะวิชาคณิตศาสตร์เป็นวิชาที่ผมคิดว่าใช้สำหรับผมและทำได้ดีที่สุด ในสายวิทยาศาสตร์ครับ เช่นเดียวกันกับวิชาส่วนใหญ่ที่ลงเรียนผมก็เลือกเรียนวิชาที่ผมคิดว่าผมถนัดครับ วิชาโทเป็นวิชาในภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และวิชาเลือกเสรีก็เป็นวิชาในสายพลศึกษาทั้งหมดครับ ทำให้เกรดเฉลี่ยที่ได้รับมาตอนจบค่อนข้างเป็นที่น่าพอใจครับ (3.87) ระหว่างเรียนอยู่นั้นผมก็ได้ทำทั้งการทำกิจกรรมไปครับ การทำกิจกรรมและการเล่นกีฬาเป็นสิ่งที่ผมทำต่อเนื่องมาตั้งแต่มัธยม โดยผมเป็นนักกีฬาวูตวูตและโปโลน้ำของมหาวิทยาลัยเข้าร่วมการแข่งขันในรายการต่างๆ รายการแข่งขันที่สำคัญคือกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทยที่หมุนเวียนกันจัดทั่วประเทศทุกปี ในด้านการทำกิจกรรมกับคณะและภาควิชา นั้น ผมได้รับตำแหน่งเป็นตัวแทนนักศึกษาของภาควิชา แนนอนครับว่าการเล่นกีฬาและทำกิจกรรมนั้นสอนอะไรให้กับผมมากมายทีเดียวครับ นอกเหนือจากผลงานเป็นชิ้นเป็นอันและนิสัยของการอยู่ร่วมกันแล้ว สิ่งสำคัญที่สุดที่ได้มาก็คือ “เพื่อน” ครับ

หลังจากจบปริญญาตรีแล้วสิ่งที่ผมอยากจะทำคล้ายๆ กับเพื่อนๆ หลายคนในรุ่นของผมก็คือ การไปศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นในต่างประเทศ แต่ด้วยการเตรียมตัวที่ช้าไปทำให้ผมพลาดโอกาสเหล่านั้นไปครับ แต่โชคชะตาก็นำพาผมให้มีโอกาสเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก (ฐาน ป.ด.) ในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรียกได้ว่าเป็นการย้ายจากประตูหน้ามอไปอยู่ติดประตูหลังมอครับ โดยผมได้รับทุนสนับสนุนจากโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (คปก.) ให้ทุนโดยสำนักงานกองทุนสนับสนุนงานวิจัย (สกว.) โดยมีอาจารย์ที่ปรึกษาชื่อ รศ. ดร. แมทธิว โคล จากประเทศอังกฤษ..... (อ่านต่อฉบับหน้า)

มติการประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 11/2557 เมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2557

เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

ด้านบริหารงานวิชาการ

1. เห็นชอบ การเสนอขอปิดกระบวนวิชาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาอัญมณีวิทยา จำนวน 3 กระบวนวิชา คือ 218242, 218343 และ 218477
2. เห็นชอบ การเสนอขอปรับปรุงกระบวนวิชาระดับปริญญาตรีของภาควิชาธรณีวิทยา โดยมีรายละเอียดเพิ่มเติม
3. เห็นชอบ ข้อเสนอโครงการนำร่อง การจัดการเรียนรู้แบบใหม่ที่สอดคล้องกับศตวรรษที่ 21 จำนวน 5 โครงการ และให้ปรับแก้ จำนวน 3 โครงการ โดยมีรายละเอียดเพิ่มเติม

พ.ศ. ๒๕๕๗ ครบรอบ ๕๐ ปี
คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ที่ปรึกษา : คณบดีคณะวิทยาศาสตร์, รองคณบดีฝ่ายบริหาร บรรณารักษ์ : ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร

กองบรรณารักษ์ : เลขานุการคณะวิทยาศาสตร์, หัวหน้างาน, หัวหน้าหน่วยในสำนักงานคณะฯ, หัวหน้าธุรการภาควิชา, ศูนย์, นายพิเชษฐ์ พุทธิธำ, นางสาวสายนทิ์ ใจหอม, นายบพณัส กันทา

พิมพ์ที่ : หน่วยพิมพ์เอกสาร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 239 ก.ห้วยแก้ว อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200

ส่งข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะได้ที่ นางสาวสายนทิ์ ใจหอม ประธานสภามหาวิทยาลัย โทร. 0 5394 3309 หรือ prscimcu@gmail.com