



ข่าวกิจกรรมคณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

www.science.cmu.ac.th

ปีที่ 7 ฉบับที่ 147 วันที่ 1-15 กุมภาพันธ์ 2558

ผู้บริหารและคณาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ได้รับการเชิดชูเกียรติ ในวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ผู้บริหารและคณาจารย์คณะวิทยาศาสตร์เข้ารับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช้างทองคำ” ประจำปี 2557 โล่ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์” กิตติบัตรผู้บริหารที่ดำรงตำแหน่งคณบดี และรางวัลกองทุนอธิการบดี จากศาสตราจารย์เกียรติคุณ นพ. อวูธ ศรีศุกรี อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2558 ณ ศาลาธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (อ่านต่อหน้า 2)

ศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์รับ 105 มอบเงินสนับสนุนคณะวิทยาศาสตร์

รองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ รับมอบเงินบริจาค จำนวน 220,000 บาท จาก ดร. วีระชัย ณ นคร ผู้แทนศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ รุ่นรหัส 105 เพื่อสมทบกองทุนพัฒนาวิทยาศาสตร์ และในโอกาสเดียวกันนี้ศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ รุ่นรหัส 105 ยังได้มอบเงินจำนวน 120,000 บาท เพื่อสมทบโครงการจัดทำห้องพักนักศึกษาไปโอ โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชิตชล ผลารักษ์ หัวหน้าภาควิชาชีววิทยา เป็นผู้แทนรับมอบ เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2558 ณ ห้องเชียงแสน ศูนย์ประชุมนานาชาติคุ้มภูคำ จังหวัดเชียงใหม่



นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์และ การค้นคว้าแบบอิสระ ประจำปีการศึกษา 2557 จากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



รองศาสตราจารย์ ดร. ปิยะพงศ์ เนียมทรัพย์ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ และรองศาสตราจารย์ปรีชา ล่ำม้าง รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมเป็นเกียรติในพิธีมอบรางวัลวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าแบบอิสระ ประจำปีการศึกษา 2557 ซึ่งจัดโดยบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีศาสตราจารย์ ดร. วีระ กสิณฤกษ์ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาคุณภาพการศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธี เมื่อวันที่ 21 มกราคม 2558 ณ อาคารบัณฑิตวิทยาลัย ซึ่งในปีนี้มีนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ได้รับรางวัล จำนวน 2 คน (อ่านต่อหน้า 2)

วิสัยทัศน์ คณะวิทยาศาสตร์

“คณะวิทยาศาสตร์มีความเป็นเลิศในการผลิตบัณฑิตและงานวิจัยในระดับสากล”

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

Success

= การมุ่งความสำเร็จตามเป้าหมาย

Competitiveness

= การขยายความสามารถในการแข่งขัน

Innovativeness

= การสร้างสรรค์ภูมิปัญญานวัตกรรม

Collaboration

= การทำงานร่วมกันเป็นทีม

Morality

= การยึดมั่นในศีลธรรมความดี

Unity

= การรู้จักสามัคคีเพื่อองค์กร



วิสัยทัศน์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

พ.ศ. 2544–2547 “ผลิตบัณฑิตและงานวิจัยระดับแนวหน้าของประเทศเทียบได้กับมหาวิทยาลัยมาตรฐานทั่วโลก”

พ.ศ. 2548–2551 “คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นแหล่งผลิตบัณฑิต ที่มุ่งเน้นการวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีคุณภาพในระดับสากล มีระบบการบริหารจัดการที่ดี และมีการจัดหาทรัพยากรเพื่อการพัฒนาที่มุ่งสู่การพึ่งพาตนเอง”

พ.ศ. 2552–2553 “คณะวิทยาศาสตร์มุ่งจัดการศึกษาและดำเนินการวิจัยที่เป็นเลิศในระดับนานาชาติ ให้บริการที่มีคุณภาพ แก่สังคมและพึ่งพาตนเองได้”

พ.ศ. 2554–2559 “คณะวิทยาศาสตร์มีความเป็นเลิศในการผลิตบัณฑิตและงานวิจัยในระดับสากล”

พ.ศ. 2560–2564 “  ” แผนกลยุทธ์ ระยะที่ 12

งานนโยบายและแผนและประกันคุณภาพการศึกษา
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผู้บริหารและคณาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ได้รับการเชิดชูเกียรติในวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ต่อจากหน้า 1)

อาจารย์ที่ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช้างทองคำ” ประจำปี 2557 ประกอบด้วยรองศาสตราจารย์อิทธิพันธุ์ ทองเต็ม อาจารย์ประจำภาควิชาเคมี ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช้างทองคำ” ประเภท อาจารย์นักวิจัยยอดเยี่ยมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พรรัตน์ วัฒนกสิวิชัย อาจารย์ประจำภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช้างทองคำ” ประเภท อาจารย์ดีเด่นสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (คนบติรับแทน) และรองศาสตราจารย์ ดร. ปิยะพงศ์ เนียมทรัพย์ อาจารย์ประจำภาควิชาคณิตศาสตร์ ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช้างทองคำ” ประเภท นักวิจัยดีเด่น สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อาจารย์ที่ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ในปี 2557 ได้แก่ ศาสตราจารย์จินตนา แสงวงศ์ อาจารย์ประจำภาควิชาคณิตศาสตร์ นอกจากนี้ยังมีผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์ที่ดำรงตำแหน่งครบวาระ ประจำปี 2557 ได้แก่ รองศาสตราจารย์ ดร. พิษณุ วงศ์พรชัย อดีตหัวหน้าภาควิชาธรณีวิทยา และอาจารย์ที่ได้รับรางวัลกองทุนอิทธิการบติ ได้แก่ ศาสตราจารย์ ดร. สุเทพ สอนใต้ อาจารย์ประจำภาควิชาคณิตศาสตร์ โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยคณาจารย์ร่วมแสดงความยินดี

นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าแบบอิสระ (ต่อจากหน้า 1)

นายอนุรักษ์ บุญน้อย นักศึกษาสาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์ดีมาก กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จากผลงานเรื่อง “การสอบศักยภาพลดระดับไขมันในเลือดของสารสกัดจากข้าวเหนียวพันธุ์เหนียวสันป่าตอง (*Oryza sativa* L.) ที่หมักด้วยราโมเนสคัส (*Monascus purpureus*)” คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ประกอบด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กนกพร แสงเพชร และศาสตราจารย์ ดร. สายสมร ล้ายอง

นายอุดร ปงกาวงค์ นักศึกษาสาขาวิชาการสอนชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลการค้นคว้าแบบอิสระดีมาก กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จากผลงานเรื่อง “ความหลากหลายของพืชกลุ่มเฟิร์นและพืชกลุ่มไถ่เคียงเฟิร์น บริเวณเส้นทางศึกษาธรรมชาติน้ำตกแม่เย็น อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน” อาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระคือ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อรุณทัย จำปีทอง

พิธีลงนาม MOU และรับมอบทุนการศึกษา จากบริษัท MOECO

รองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหารและคณาจารย์ภาควิชาธรณีวิทยา นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บุรพา แพจัย หัวหน้าภาควิชาฯ ร่วมเป็นเกียรติในพิธีลงนามต่ออายุความร่วมมือทางวิชาการกับบริษัท Mitsui Oil Exploration Company Ltd. (MOECO) และร่วมเป็นสักขีพยานและแสดงความขอบคุณคณะผู้บริหารจากบริษัท MOECO ที่ได้มอบทุนการศึกษาแก่นักศึกษาสาขาวิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ เมื่อวันที่ 15 มกราคม 2558 ณ ห้องประชุมปริญญา นุดาลัย ภาควิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์

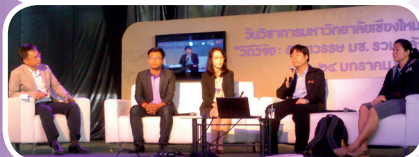


การสัมมนาทางวิชาการด้านชีวการแพทย์และพอลิเมอร์ระหว่างประเทศไทยและเกาหลี

ศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับมหาวิทยาลัย ชิงกวน สาธารณรัฐเกาหลี จัดการสัมมนาทางวิชาการด้านชีวการแพทย์และพอลิเมอร์ระหว่าง ประเทศไทยและสาธารณรัฐเกาหลี (Thailand-Korea Mini Symposium on Biomedical and Polymer Research) เพื่อก่อให้เกิดการประสานความร่วมมือทางวิชาการและการวิจัยด้านชีวการแพทย์ และพอลิเมอร์ ระหว่างอาจารย์และนักวิจัยของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่กับมหาวิทยาลัยอื่นๆ ใน สาธารณรัฐเกาหลี และเปิดโอกาสให้นักวิจัยได้พบปะ แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ประสบการณ์ และ ทรัพยากรในการทำงานร่วมกัน โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดี คณะวิทยาศาสตร์ กล่าวต้อนรับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วินิตา บุณโยดม หัวหน้าศูนย์วิจัย วัสดุศาสตร์ กล่าวรายงานความเป็นมาของการจัดงาน และ Professor Doo Sung Lee, Director of Theranostic Macromolecules Research Center (TMRC), Sungkyunkwan University กล่าวเปิดงาน เมื่อวันที่ 28 มกราคม 2558 ณ ห้องประชุมบัวเรศ คำทอง อาคารเคมี 2 ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์



คณะวิทยาศาสตร์ร่วมแสดงผลงานวิชาการและจัดกิจกรรมในงานวันวิชาการมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ครั้งที่ 10



คณะวิทยาศาสตร์ร่วมจัดแสดงผลงานวิชาการ เสวนาวิชาการ และจัดกิจกรรมการแสดงผลงาน วิทยาศาสตร์ (Science Show) ในงานวันวิชาการมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ครั้งที่ 10 ประจำปี 2558 “วิถีวิจัย: 5 ทศวรรษ มช. รวมพลังเพื่อแผ่นดิน” ระหว่างวันที่ 19-24 มกราคม 2558 ณ ศาลาอ่างแก้ว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

คณะวิทยาศาสตร์ร่วมจัดแสดงผลงานวิชาการในงานวันวิชาการมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ครั้งที่ 10 ประจำปี 2558 “วิถีวิจัย: 5 ทศวรรษ มช. รวมพลังเพื่อแผ่นดิน” ระหว่างวันที่ 19-24 มกราคม 2558 ณ ศาลาอ่างแก้ว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยนำเสนอผลงานวิจัย 2 เรื่อง ได้แก่ ผลิตภัณฑ์ ผ้าฝ้ายธรรมชาติกันน้ำ ซึ่งเป็นผลงานของอาจารย์ ดร. มาโนช และอาจารย์ ดร. วิมล นาคสาทา และน้ำอ้อยสกัดโพลีแลคติก ซึ่งเป็นผลงานของอาจารย์ ดร. กานดา หวังชัย ทั้งนี้ได้ร่วมเสวนาวิชาการ “หมอกควันไฟ” ปัญหาที่ยังไม่พบทางออก ในวันอังคารที่ 20 มกราคม 2558 โดยทีมนักวิจัย สังกัดคณะวิทยาศาสตร์ ได้แก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สมพร จันทระ อาจารย์ ดร. วาน วิริยา และอาจารย์ ดร. ทิพย์สุนธร คุ่มแสง ในหัวข้อ “การเก็บตัวอย่างฝุ่นละอองขนาด 10 ไมโครเมตร บริเวณแยกไฟแดงเขตเทศบาลเมืองเชียงใหม่” นอกจากนี้ยังได้จัดกิจกรรมการแสดงผลงานวิทยาศาสตร์ ในวันที่ 22 มกราคม 2558 โดยความร่วมมือจากองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) และโรงเรียนต่างๆ ในเขตภาคเหนือตอนบน ที่ได้รับรางวัลที่ 1-3 การประกวด Science Show งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติส่วนภูมิภาค ประจำปี 2557

คณะวิทยาศาสตร์ให้การต้อนรับผู้แทนจาก Kyoto Institute of Technology ประเทศญี่ปุ่น

รองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วย ผู้บริหาร คณาจารย์ ให้การต้อนรับ Professor Dr. Masao Furuyama, President of Kyoto Institute of Technology ประเทศญี่ปุ่น และคณะ ที่เข้าพบเพื่อหารือความร่วมมือทางวิชาการทางด้าน Applied Biology โดยมีคณาจารย์จากภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ และภาควิชา เกษตรวิทยา คณะแพทยศาสตร์ ร่วมให้การต้อนรับ เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2558 ห้อง ประชุม 1 ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์



การประชุมชี้แจงผู้ปกครองนักเรียนโครงการ วมว.-มช.



รองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร. ปิยะพงศ์ เนียมทรัพย์ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ และอาจารย์ ดร. ภควรรณ พวงสมบัติ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ กล่าวต้อนรับผู้ปกครองและชี้แจงรายละเอียดของโครงการ วมว.-มช. (โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ ในโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่) เพื่อให้ผู้ปกครองที่นำบุตรหลานมาสมัครสอบคัดเลือก เข้าเป็นนักเรียนชั้น ม.4 ของโครงการฯ ทราบถึงความเป็นมา วัตถุประสงค์ ประโยชน์ และรายละเอียด การดำเนินการของคณะวิทยาศาสตร์เพื่อสนับสนุนโครงการดังกล่าว เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2558 ณ ห้องบรรยาย SCB1100 อาคาร 30 ปี คณะวิทยาศาสตร์



ข่าวฝากจาก....

สมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



คุณภากร กัทชลี ศิษย์เก่าสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์

คุณภากร กัทชลี สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ เมื่อปี พ.ศ. 2554 หลังจากสำเร็จการศึกษา ได้รับทุนการศึกษาจากรัฐบาลจีนไปศึกษาต่อระดับปริญญาโท Master of Engineering, Computer Software and Theory ณ มหาวิทยาลัยเป่ย์หัง (Beihang University) มหานครปักกิ่ง ประเทศจีน ซึ่งเป็นมหาวิทยาลัยอันดับ TOP 5 ด้าน Computer Science and Engineering ของจีน ในช่วงที่คุณภากรสมัครทุนการศึกษาจากรัฐบาลจีนนั้นยังไม่ค่อยมีคนไทยรู้จักทุนรัฐบาลจีนมากนัก คุณภากรจึงได้คิดริเริ่มสร้างกลุ่มนักเรียนทุนรัฐบาลจีน เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลและให้คำแนะนำ ระหว่างนักศึกษาไทยที่ได้รับทุนรัฐบาลจีน และผู้ที่สนใจจะขอทุน โดยได้เริ่มจัดตั้งกลุ่มตั้งแต่ปลายปี พ.ศ. 2553 จนถึงปัจจุบัน เป็นระยะเวลากว่า 4 ปี ซึ่งคุณภากรได้อุทิศตน ให้คำปรึกษา และดำเนินการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการศึกษาในเมืองจีน โดยเฉพาะทุนรัฐบาลจีน โดยได้รับเชิญไปเป็นวิทยากรให้ความรู้ตามสถาบันการศึกษาต่างๆ

จากการอุทิศตนของคุณภากรทำให้ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติ “ผู้อุทิศตนให้แก่การศึกษาภาษาจีนกลางต่อสาธารณะ” ในฐานะผู้ให้คำแนะนำด้านการศึกษาและการขอทุนไปศึกษาต่อประเทศจีน จาก ดร. สุรินทร์ พิศสุวรรณ อดีตเลขาธิการอาเซียน ในงานนิทรรศการภาษาจีนกลางสำหรับผู้เริ่มเรียน ครั้งที่ 2 เมื่อปี พ.ศ. 2556 ปัจจุบันคุณภากรกำลังศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา Computer Science ที่มหาวิทยาลัยซีเตียน (มหาวิทยาลัยอิเล็กทรอนิกส์และเทคโนโลยีซีอาน) ภายใต้ทุนการศึกษาจากรัฐบาลจีน และเป็นกรรมการผู้จัดการบริษัท TheGAP Education Co., Ltd. ซึ่งให้บริการการศึกษาต่อประเทศจีน นอกจากนี้ยังได้ถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์ ณ เมืองจีน ผ่านคอลัมน์ Chinese AEC นิตยสาร COMTODAY และหนังสือความรู้นอกตำรา “รู้แบบเปิด เก่งแบบปราศรัย 2” คุณภากรถือเป็นศิษย์เก่าที่ประสบความสำเร็จทางด้านการศึกษาและการทำงานคนหนึ่ง โดยได้ฝากข้อคิดทิ้งท้ายไว้ว่า “ยิ่งให้ ยิ่งได้รับ ยิ่งแบ่งปัน ยิ่งสำเร็จ”



มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะ ครั้งที่ 20/2557 เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2557

1. เรื่องสืบเนื่อง/ค้างพิจารณา

เห็นชอบ ให้หน่วยบริหารทรัพยากรบุคคลหาแนวทางที่เหมาะสมให้พนักงานมหาวิทยาลัยได้รับเงินเพิ่มค่าประสบการณ์ โดยให้หารือกับกองบริหารทรัพยากรบุคคล รวมทั้งกรณีการจ่ายเงินเพิ่มค่าประสบการณ์แบบมีเงื่อนไขสามารถทำได้หรือไม่

2. เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

2.1 ด้านบริหารงานบุคคล

2.1.1 เห็นชอบ รายงานความก้าวหน้าการปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ครั้งที่ 1 ของผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประสิทธิ์ วังภคพัฒน์วงศ์ สังกัดภาควิชาชีววิทยา

2.1.2 เห็นชอบ การขอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษ จำนวน 5 ราย ดังนี้

- 1) ภาควิชาธรณีวิทยา จำนวน 3 ราย ได้แก่ นายอำนาจ สรทองแมว นางสุปริดา อัสวโกวิท และนายนิคม สุวรรณบล
- 2) ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ จำนวน 1 ราย คือ ดร. พุทธิ เจริญจิตติชัย
- 3) ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม จำนวน 1 ราย คือ รศ. ดร. กาญจนะ แก้วกำเนิด

2.1.3 เห็นชอบ ผลการประเมินทดลองการปฏิบัติงานของพนักงานมหาวิทยาลัย จำนวน 4 ราย

2.2 ด้านบริหารงานวิชาการ

2.2.1 เห็นชอบ การขอเปิดกระบวนวิชา 203131 และ 203132

2.2.2 เห็นชอบ ผลการเรียน ประจำภาคการศึกษาที่ 1/2557



**International Mathematical
Olympiad 2015**

4-16 July 2015 @ Chiang Mai University

www.imo2015.org

ที่ปรึกษา : คณะบดีคณะวิทยาศาสตร์ รองคณะบดีฝ่ายบริหาร บรรณธิการ : ผู้ช่วยคณะบดีฝ่ายบริหาร

กองบรรณธิการ: เลขาการคณะวิทยาศาสตร์ หัวหน้างานและหัวหน้าหน่วยในสำนักงานคณะฯ หัวหน้าธุรการภาควิชา ศูนย์ นายพิษณุ พุทธิธัญญ์ นางสาวสายนัฏ ใจหอม และนายพนัส กันต

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

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



ข่าวกิจกรรมคณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

www.science.cmu.ac.th

ปีที่ 7 ฉบับที่ 148 วันที่ 16-28 กุมภาพันธ์ 2558

กิจกรรม

Sport Day & Spirit Night 2014



อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2557 เนื่องในวันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2558

ศาสตราจารย์ ดร. สุเทพ สอนใต้ อาจารย์ประจำภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2557 สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์ จากสภาวิจัยแห่งชาติ เนื่องในวันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2558 จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2558



อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้แทนประเทศไทย เข้าร่วมการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา เยอรมนี



อาจารย์ ดร. ปัญชิกา ปรงเขียว อาจารย์ประจำภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับการคัดเลือกให้เป็น 1 ใน 5 ผู้แทนประเทศไทย เข้าร่วมการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา ประเทศสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ประจำปี 2558 ระหว่างวันที่ 28 มิถุนายน-3 กรกฎาคม 2558

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ได้รับสนองพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่ทรงมีพระประสงค์ให้นิสิต นักศึกษา และนักวิทยาศาสตร์ของไทย ได้มีโอกาสเข้าร่วมการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา ประเทศสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี และการประชุม Global Young Scientists Summit (GYSS) ณ ประเทศสาธารณรัฐสิงคโปร์ ซึ่งเป็นการประชุมที่มีผู้ได้รับรางวัลโนเบลและนักวิทยาศาสตร์ที่มีผลงานด้านวิทยาศาสตร์ในระดับสากลมาร่วมงาน เพื่อให้ผู้ที่ได้รับคัดเลือกเข้าร่วมการประชุมได้เปิดโลกทัศน์ทางวิชาการ อีกทั้งได้มีโอกาสเรียนรู้ความก้าวหน้าทางวิทยาการใหม่ๆ จากประสบการณ์จริงของนักวิจัยและนักวิทยาศาสตร์ที่มีผลงานทางวิทยาศาสตร์ในระดับสากล โดยในปี พ.ศ. 2558 สวทช. ได้เปิดรับสมัครนักศึกษา นักวิจัย และนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ในสาขาวิชาเคมี ฟิสิกส์ และสรีรวิทยาหรือแพทยศาสตร์ เพื่อเป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว ทั้งนี้หลังจาก สวทช. ได้คัดเลือกผู้ที่มีความเหมาะสมร่วมกับผู้แทนสมาชิกคณะผู้ก่อตั้งการประชุมเรียบร้อยแล้ว จึงนำความขึ้นกราบบังคมทูล สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อทรงมีพระราชวินิจฉัยคัดเลือกผู้แทนประเทศในขั้นตอนสุดท้ายต่อไป โดยอาจารย์ ดร. ปัญชิกา ปรงเขียว ได้รับการคัดเลือกให้เป็นหนึ่งในผู้แทนประเทศไทยเพื่อเข้าร่วมการประชุมดังกล่าว

วิสัยทัศน์ คณะวิทยาศาสตร์

"คณะวิทยาศาสตร์มีความเป็นเลิศในการผลิตบัณฑิตและงานวิจัยในระดับสากล"

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

Success = การมุ่งความสำเร็จตามเป้าหมาย
Competitiveness = การขยายความสามารถในการแข่งขัน
Innovativeness = การสร้างสรรค์ภูมิปัญญานวัตกรรม

Collaboration = การทำงานร่วมกันเป็นทีม
Morality = การยึดมั่นในศีลธรรมความดี
Unlty = การรู้จักสามัคคีเพื่อองค์กร

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อภินันท์ นันทิยา รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิดกิจกรรม Sport Day & Spirit Night 2014 ซึ่งจัดโดยองค์การนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีรองศาสตราจารย์ นพ. นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานเปิดงาน เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาเล่นกีฬาเพื่อสุขภาพพลานามัยที่สมบูรณ์ ห่างไกลจากอบายมุข สร้างความสมัครสมานสามัคคี มีน้ำใจนักกีฬา อีกทั้งยังได้แสดงออกถึงความสามารถด้านการเชียร์ และความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ โดยภายในงานมีการแสดงของผู้นำเชียร์ การแข่งขันกีฬา การแข่งขันฟุตบอล CMU CUP รอบชิงชนะเลิศ และการแสดง Spirit Night เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2558 ณ สนามกีฬากลาง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ขอเชิญชวนคณาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ เข้าร่วมรับฟังคำชี้แจง
เพื่อสร้างความเข้าใจ และซักถามปัญหา ข้อสงสัยต่างๆ



เรื่อง แนวทางในการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในรอบใหม่
ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ -ระดับหลักสูตร- ตามประกาศ สกอ. พ.ศ. 2557

โดย รศ. อุษณีย์ คำประกอบ

ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

วันศุกร์ที่ 27 กุมภาพันธ์ 2558 เวลา 08.30-11.30 น.
ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์

ขอแสดงความยินดีกับอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ที่ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ

1

อาจารย์ ดร. ณัฐกร สุคันธมาลา

สังกัดภาควิชาคณิตศาสตร์

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ตั้งแต่วันที่ 28 พฤษภาคม 2556

2

อาจารย์ ดร. นงคันุช เรืองจิตต์

สังกัดภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม

ตั้งแต่วันที่ 21 ธันวาคม 2555

3

อาจารย์ ดร. สรพงษ์ จันทร์หอม

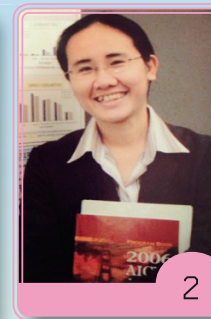
สังกัดภาควิชาเคมี

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาเคมี

ตั้งแต่วันที่ 23 พฤษภาคม 2556



1



2



3

แนะนำบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์บรรจุใหม่

1

นายณัฐวุฒิ ศรีวัฒนาวานิช

ตำแหน่งพนักงานปฏิบัติงาน สังกัดงานบริการการศึกษาและพัฒนาคุณภาพนักศึกษา

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาสุขภาพจิต

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

2

นางสาวสุทธาสินี ปาแก้ว

ตำแหน่งพนักงานปฏิบัติงาน สังกัดงานบริหารทั่วไป

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาการสื่อสารการตลาด

คณะนิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยฟาร์อีสเทอร์น



1



2



การบรรยาย เรื่อง ศิลปะการสื่อสารเพื่อการได้งานทำและเป็นผู้เป็นที่ดี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อภินันท์ นันทิยา รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดการบรรยาย เรื่อง ศิลปะการสื่อสารเพื่อการได้งานทำและเป็นผู้เป็นที่ดี เพื่อให้นักศึกษาทุกชั้นปีได้พัฒนาทักษะการสื่อสาร ส่งเสริมบุคลิกภาพความเป็นผู้นำ และเตรียมความพร้อมในการสมัครงาน โดยได้รับเกียรติจากอาจารย์ภูวิชญ์ วีระปัญญาววัฒน์ รองประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดขอนแก่น และผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาการชนสงฆ์และโลจิสติกส์ เป็นวิทยากรในการบรรยาย เมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2558 ณ ห้องบรรยาย SCB2100 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์

โครงการสัมมนานักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เรื่อง เทคนิคการตีพิมพ์ผลงานวิชาการ

รองศาสตราจารย์ ดร. ปิยะพงศ์ เนียมทรัพย์ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดโครงการสัมมนานักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เรื่อง เทคนิคการตีพิมพ์ผลงานวิชาการ : ข้อบังคับว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2554 ซึ่งได้รับเกียรติจากรองศาสตราจารย์ ดร. จรุณ จักรมณี อาจารย์ประจำภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ เป็นวิทยากรในการบรรยาย หัวข้อ เทคนิคการตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ นอกจากนี้ยังมีการบรรยายเกี่ยวกับสาระสำคัญของ ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รวมทั้งแนวปฏิบัติต่างๆ เพื่อให้ นักศึกษาสำเร็จการศึกษาย่าง มีคุณภาพ โดยรองคณบดีฝ่ายวิชาการ และคุณพร พรหมมหาราช เลขานุการคณะวิทยาศาสตร์ เมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2558 ณ ห้อง SCB1100 อาคาร 30 ปี คณะวิทยาศาสตร์



โครงการปิกนิกห่มดาว ณ ดอยอินทนนท์

ศูนย์ธรรมชาติวิทยาดอยสุเทพเฉลิมพระเกียรติฯ คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับหอดูดาวสิรินธร และห้องปฏิบัติการวิจัยดาราศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ และอุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ จัดโครงการ “ปิกนิกห่มดาว” ณ ยอดดอยอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่ ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 7-8 กุมภาพันธ์ 2558 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เยาวชนที่เข้าร่วมโครงการได้เปิดโลกทัศน์และมุมมองใหม่ๆ ในการเรียนรู้ความหลากหลายของธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และได้สัมผัสกับประสบการณ์จริงนอกตำราเรียน โดยน้องๆ ที่เข้าร่วมโครงการได้เพลิดเพลินกับการดูนกในผืนป่าที่อุดมสมบูรณ์ พร้อมรับฟังการถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับนกชนิดต่างๆ จากนายแพทย์รังสฤษฎ์ กาญจนะวณิชย์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผู้เชี่ยวชาญด้านการดูนก และดูดาวบนจุดที่สูงที่สุดในประเทศไทย พร้อมรับฟังถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับดวงดาวจากอาจารย์ ดร. ศิรามาต โกมลจินดา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผู้เชี่ยวชาญด้านดาราศาสตร์

ทั้งนี้ศูนย์ธรรมชาติวิทยาดอยสุเทพเฉลิมพระเกียรติฯ ขอเปลี่ยนแปลงกำหนดการจัดโครงการ ครั้งที่ 2 เป็นวันที่ 21-22 มีนาคม 2558 ผู้สนใจสมัครเข้าร่วมโครงการ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ 053-941451-3 ทุกวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 08.30-16.30 น. ดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่เว็บไซต์ <http://doisuthep.science.cmu.ac.th> ผู้เข้าร่วมโครงการจะได้รับประกาศนียบัตรจากศูนย์ธรรมชาติวิทยาดอยสุเทพเฉลิมพระเกียรติฯ

กิจกรรมส้อมวลชนสัญจร ปส. ผลักดันงานวิจัยไทยสู่สากล

รองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกิจกรรม ส้อมวลชนสัญจร “ปส. ผลักดันงานวิจัยไทยสู่สากล” ซึ่งจัดโดยความร่วมมือระหว่างสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติและมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ ห้องประชุมพระยาศรีสุริยราช สำนักงานมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2558 โดยภายในงานผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อุดมรัตน์ ทิพวรรณ อาจารย์ประจำภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ ได้บรรยายให้ความรู้ เกี่ยวกับการใช้พลังงานปรมาณูในการศึกษาวิจัยโดยใช้เครื่องเร่งอนุภาคไอออน พร้อมกันนี้ รองศาสตราจารย์ ดร. อธิวรรณ บุญญวรรณ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยทางฟิสิกส์ของลำอนุภาค และพลามา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อุดมรัตน์ ยังได้นำส้อมวลชน เข้าเยี่ยมชมศูนย์ฯ ที่ตั้งอยู่ ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งมีเครื่องเร่งอนุภาค ไอออนที่มีพลังงานสูง เครื่องเร่งอิเล็กตรอนเชิงเส้น และเครื่องกำเนิดพลาสมา เพื่อศึกษาวิจัย หลากหลายหัวข้อที่เป็นประโยชน์



สัมมนาบุคลากรสำนักงานคณะฯ เรื่อง การเขียนขั้นตอน การปฏิบัติงาน และการพัฒนาทีมสู่ความสำเร็จ

สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์จัดสัมมนาบุคลากรสำนักงานคณะฯ เรื่อง “การเขียนขั้นตอน การปฏิบัติงาน และการพัฒนาทีมสู่ความสำเร็จ” เพื่อพัฒนารูปแบบการเขียนขั้นตอนการปฏิบัติงาน สำหรับผู้ให้บริการ ส่งเสริมการทำงานร่วมกันเป็นทีม และสร้างความสามัคคีและความสัมพันธ์ อันดีภายในสำนักงานคณะฯ โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะ วิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดงาน ภายในงานมีการบรรยาย หัวข้อ การเขียนขั้นตอนการปฏิบัติงาน โดยคุณพร พรหมมหาราช เลขานุการคณะวิทยาศาสตร์ และการพัฒนาทีมงานสู่ความสำเร็จ โดยอาจารย์ณัฐวัฒน์ ล่องทอง และทีมงานจากคณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อ วันที่ 30 มกราคม 2558 ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี



ข่าวฝากจาก....

สมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



◆ คอลัมน์ศิษย์เก่าฉบับนี้จะพาท่านผู้อ่านมารู้จักกับ “คุณเปา” ว่าที่ร้อยเอก ภณัฐ ก้วยเจริญพานิชก์ ศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ รหัส 36 ปัจจุบันเป็นอาจารย์สังกัดภาควิชาคณิตศาสตร์ สถิติ และคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

Q : สวัสดีครับ

สวัสดีครับ

Q : รบกวนแนะนำตัวหน่อยครับ

ก่อนอื่นต้องขอขอบคุณทางคณะวิทยาศาสตร์ที่ได้ให้โอกาสมาเล่าประสบการณ์ของผมให้น้องๆ ฟัง ผมชื่อ ว่าที่ร้อยเอก ภณัฐ ก้วยเจริญพานิชก์ แต่เพื่อนๆ จะเรียกว่า เปา ผมเข้ามาเป็นลูกจ้างของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รุ่นที่ 30 ในปีการศึกษา 2536 (นานมากแล้ว) รหัสนักศึกษาของผม คือ 3605246 เมื่อขึ้นชั้นปีที่สองก็เลือกเรียนในสาขาวิชาคณิตศาสตร์ครับ

Q : มีเหตุผลอะไรไหมครับที่เลือกเรียนในสาขาวิชาคณิตศาสตร์

จริงๆ แล้วต้องเริ่มตั้งแต่ตอนสมัครการสอบเอ็นทรานซ์ครับ ผมเลือกคณะวิทยาศาสตร์ทั้งห้าลำดับ (ระบบเอ็นทรานซ์หรือครั้นนานมากๆ) โดยผมตั้งใจไว้ว่าเมื่อเข้ามาเรียนได้จะเลือกเรียนในสาขาวิชาคณิตศาสตร์ เพราะคิดว่าเป็นวิชาที่เรียนได้ดีที่สุดแล้วเมื่อเปรียบเทียบกับวิชาอื่นๆ ที่เคยเรียนผ่านมา แต่จริงๆ ก็อยากรู้ว่ามีวิชาในสาขาวิชาคณิตศาสตร์อะไรอีกไหมที่น่าสนใจ แล้วจะนำคณิตศาสตร์ไปประยุกต์ใช้กับสาขาวิชาอื่นๆ ได้อย่างไร คณิตศาสตร์ไม่ใช่มีเฉพาะการบวกลบคูณหารเป็นแน่แท้

Q : คิดเห็นอย่างไรเกี่ยวกับระบบการเรียนการสอนที่ มช. ในช่วงนั้น

ระบบการเรียนการสอนไม่ว่าของ มช. หรือของคณะวิทยาศาสตร์ หรือของภาควิชาคณิตศาสตร์ ไม่ได้มุ่งเน้นให้นักศึกษามีความเป็นเลิศทางวิชาการอย่างเดียว นักศึกษาจะต้องเป็นบัณฑิตที่สมบูรณ์ มีความพร้อมทั้งวิชาชีพ และวิชาชีพชีวิต พร้อมทั้งจะเผชิญกับสิ่งต่างๆ และแก้ปัญหาด้วยเหตุและผล จะว่าไปแล้วระบบการเรียนการสอนก็เป็นระบบที่สามารถดึงเอาความสามารถเฉพาะตัวของนักศึกษาออกมาแสดงได้ และกิจกรรมนักศึกษาที่จัดให้แก่นักศึกษาที่เป็นกิจกรรมที่เสมือนเป็นสนามทดลอง และทดสอบการทำงานในชีวิตจริง โดยมีคณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และรุ่นพี่ให้ความช่วยเหลือตลอดเวลา

Q : ช่วงที่เรียนอยู่ มช. ได้ทำกิจกรรมอะไรบ้างหรือไม่

ผมจะบอกเลยนะครับ ช่วงที่เรียนที่ มช. ถือว่าเป็นสวรรค์เลยครับ ได้ลองทำอะไรหลายอย่างที่เคยและไม่เคยทำมาก่อน ผมรู้สึกท้าทายมากครับ สิ่งที่ทำตอนนั้นมันเป็นส่วนหนึ่งที่ทำให้ผมมีวันนี้ ถามว่าทำอะไรบ้างใช้ไหมครับ ปีแรกก็เข้าห้องเชียร์ ขึ้นดอย ขึ้นสแตนดในวัน Sport Day อันนี้สุดยอดมาก เหนื่อยก็เหนื่อย ภูมิใจก็ภูมิใจ ต้องขอบคุณพี่ๆ ทุกคนที่เตรียมงานนี้เพื่อพวกเรา ปีสองหรือครับ ปิดถนน ตอนน้องกลับหอ แบนน้ำแบกข้าว ทำสแตนดให้น้อง และที่อยู่ชมรมวิชาการ ปีสามก็เป็นผู้ประสานงานสาขาวิชาคณิตศาสตร์ ฟีค้ายวิชาการสำหรับปีสี่ก็ช่วยงานสโมสรนักศึกษาคณะฯ (สมัยที่สโมฯ อยู่ตึกเคมี 1) ฟีค้มกฏค่ายวิชาการ จัดค่ายนอกสถานที่ อ. สมัย (รศ. สมัย ยอดอินทร์) เป็นประธานจัดครับ จริงๆ ตอนเย็นของแต่ละวันก็จะมานั่งที่หน้าสโมฯ ครับ มีอะไรที่พี่ๆ ให้ช่วยก็ช่วยครับ.....

(อ่านต่อฉบับหน้า)

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะ ครั้งที่ 1/2558 เมื่อวันที่ 7 มกราคม 2558

1. เรื่องสืบเนื่อง/ค้างพิจารณา

1.1 การพิจารณาเงินเพิ่มค่าประสบการณ์ของพนักงานมหาวิทยาลัย ที่ประชุมมีมติ ดังนี้

- 1) ให้นายบริหารทรัพยากรบุคคล จัดทำรายละเอียดข้อมูลเงินเดือนของอาจารย์ จำนวน 4 คน ดังแจ้งในที่ประชุม แล้วนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์เพื่อพิจารณาอีกครั้ง
- 2) คณะวิทยาศาสตร์ไม่มีนโยบายให้เงินค่าประสบการณ์สำหรับพนักงานมหาวิทยาลัยรายใหม่ที่มีประสบการณ์การทำงานวิจัยหลังปริญญาเอก (postdoctoral research)
- 3) ในกรณีอาจารย์ที่มีประสบการณ์การทำงานมาจากสถาบันการศึกษาหรือหน่วยงานภายนอก ให้นำเสนอคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์เพื่อพิจารณาเป็นกรณีไป

2. เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

2.1 ด้านบริหารงานบุคคล

2.1.1 เห็นชอบ การขอย้ายเวลาการลาศึกษาต่อของอาจารย์ภณัฐ จันท

2.1.2 เห็นชอบ รายงานความก้าวหน้าของการลาไปเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการของผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จุลิน ลิคะสิริ

2.2 ด้านบริหารงานวิชาการ

2.2.1 เห็นชอบ การจัดนักศึกษาเข้าวิชาเอก ประจำปีการศึกษา 2557 จำนวน 526 คน

ที่ปรึกษา : คณบดีคณะวิทยาศาสตร์, รองคณบดีฝ่ายบริหาร บรรณธิการ : ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร

กองบรรณธิการ: เลขานุการคณะวิทยาศาสตร์ หัวหน้างานและหัวหน้าหน่วยในสำนักงานคณะฯ หัวหน้าธุรการภาควิชา ศูนย์ นายพิษณุ พุทธิธัญญ์ นางสาวสายนัฏ ใจหอม และนายพนัส กันทา

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

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