



ข่าวกิจกรรมคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ www.science.cmu.ac.th

ปีที่ 5 ฉบับที่ 115 วันที่ 1-15 ตุลาคม ประจำปี 2556



รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหาชรวาพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดค่ายโอลิมปิกวิชาการ ค่าย 1 ปีการศึกษา 2556 โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะพงศ์ เนียมทรัพย์ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ กล่าวรายงานความเป็นมาของการจัดงาน และนายพรพรมมหาราช หัวหน้างานบริการการศึกษาและพัฒนาคุณภาพนักศึกษาชี้แจงรายละเอียดการเข้าค่าย ณ ห้อง SCB2100 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ ในวันที่ 6 ตุลาคม 2556

ค่ายโอลิมปิกวิชาการ สอน ค่าย 1 ปีการศึกษา 2556 ได้รับการสนับสนุนจาก มูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา ในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (มูลนิธิ สอน.) มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เยาวชนไทยที่จะไปแข่งขันโอลิมปิกวิชาการ ได้รับการเตรียมพร้อมทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติอย่างเต็มที่ และเพื่อเพิ่มจำนวนและพัฒนาคุณภาพอาจารย์ทางด้านวิทยาศาสตร์ให้มากยิ่งขึ้น สำหรับในปีนี้ คณะวิทยาศาสตร์ได้ดำเนินการสอบคัดเลือกนักเรียนจากโรงเรียนต่างๆ ในเขต 8 จังหวัดภาคเหนือตอนบน ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา แม่ฮ่องสอน ลำพูน ลำปาง แพร่ และจังหวัดน่าน เพื่อเข้าค่ายโอลิมปิกวิชาการ ในสาขาต่างๆ ทั้งคณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ เคมี ชีววิทยา ฟิสิกส์ และดาราศาสตร์ จำนวน 203 คน ทั้งนี้นักเรียนที่ผ่านการสอบคัดเลือกจากค่าย 1 จะได้เข้าค่าย 2 และคัดเลือกเพื่อแข่งขันในระดับชาติและนานาชาติต่อไป

พิธีเปิดค่ายโอลิมปิกวิชาการ ค่าย 1 ปีการศึกษา 2556



คณะวิทยาศาสตร์ขอแสดงความยินดีกับศิษย์เก่าที่ได้รับทุนวิจัยลอรีอัล ประเทศไทย “เพื่อสตรีในงานวิทยาศาสตร์” ประจำปี 2556

คณะวิทยาศาสตร์ ขอแสดงความยินดีกับ ดร.ศรชล โยริยะ ศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ รหัส 38... (ปัจจุบันเป็นนักวิจัย ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค)) ที่ได้รับทุนวิจัยลอรีอัล ประเทศไทย “เพื่อสตรีในงานวิทยาศาสตร์” ประจำปี 2556 ในสาขาวัสดุศาสตร์ จากงานวิจัย เรื่อง โครงการการขึ้นรูปฟิล์มท่อนาโนไทเทเนียมและการประยุกต์ใช้งานด้านชีวการแพทย์ เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2556 ณ โรงแรมดับเบิลยู กรุงเทพฯ บริษัท ลอรีอัล ได้จัดโครงการ “เพื่อสตรีในงานวิทยาศาสตร์” เพื่อมอบทุนให้แก่ นักวิทยาศาสตร์สตรีทั่วโลกอย่างต่อเนื่องเป็นปีที่ 16 โดยมีนักวิจัยสตรีกว่า 1,500 คน จาก 108 ประเทศทั่วโลก ที่ได้รับการยกย่องและสนับสนุนภายใต้โครงการนี้ สำหรับประเทศไทย โครงการดังกล่าว เริ่มขึ้นครั้งแรกในปี 2545 และได้จัดอย่างต่อเนื่องมาเป็นปีที่ 11 ด้วยความร่วมมือระหว่าง บริษัท ลอรีอัล (ประเทศไทย) จำกัด และสำนักเลขาธิการคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการศึกษา วิทยาศาสตร์ และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ (ยูเนสโก) โดยมีการมอบทุนให้แก่ นักวิทยาศาสตร์สตรีไทยที่มีอายุระหว่าง 25-40 ปี รวมแล้วทั้งสิ้น 44 คน



คณะวิทยาศาสตร์ขอแสดงความยินดีกับอาจารย์ที่ได้รับรางวัล Japan International Award for Young Agricultural Researchers 2013



คณะวิทยาศาสตร์ขอแสดงความยินดีกับรองศาสตราจารย์ ดร.ภาณุวรรณ จันทวรรณกูร สังกัดภาควิชาชีววิทยา ที่ได้รับรางวัล Japan International Award for Young Agricultural Researchers 2013 จาก Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries ประเทศญี่ปุ่น โดยจะเข้ารับรางวัลในวันที่ 20 พฤศจิกายน 2556 ณ United Nations University กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น

แนะนำหัวหน้าภาควิชาที่ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งใหม่



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชิตชล ผลารักษ์ ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งหัวหน้าภาควิชาชีววิทยา ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2556



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มานัต คุ้มทอง ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งหัวหน้าภาควิชาสถิติ ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2556

วิสัยทัศน์ คณะวิทยาศาสตร์

“คณะวิทยาศาสตร์ มีความเป็นเลิศในการผลิตบัณฑิตและงานวิจัยในระดับสากล”

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

Success = การประสบความสำเร็จตามเป้าหมาย
Competitiveness = การขยายความสามารถในการแข่งขัน
Innovativeness = การสร้างสรรค์ภูมิปัญญานวัตกรรม

Collaboration = การทำงานร่วมกันเป็นทีม
Morality = การยึดมั่นในศีลธรรมความดี
Unity = การรู้รักสามัคคีเหนือองค์กร

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2557 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

1. พันธกิจด้านการผลิตบัณฑิต

วัตถุประสงค์กลยุทธ์	ตัวชี้วัดสำคัญ
1. บัณฑิตมีคุณภาพระดับนานาชาติ และมีงานทำ	1. ร้อยละของบัณฑิต ป.ตรี ที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี 2. ร้อยละความพึงพอใจต่อบัณฑิตของผู้ใช้บัณฑิต
2. พัฒนาระบบการจัดการเรียนการสอนให้ทันสมัย และมีคุณภาพตามมาตรฐานสากล โดยยึดผู้เรียนเป็นสำคัญ	1. ระบบและกลไกการจัดการเรียนการสอน 2. ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาตามระยะเวลาของหลักสูตร 3. จำนวนหลักสูตรปริญญาตรีสองภาษา (Bilingual) หรือ English Program 4. จำนวนหลักสูตรบัณฑิตศึกษา English Program

(ต่อฉบับหน้า)

ศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์มออุปกรณ์ทางการแพทย์สำหรับผู้สูงอายุให้กับคณะแพทยศาสตร์ มช.



รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วินิตา บุญโยดม หัวหน้าศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหารและบุคลากรศูนย์วิจัยฯ มอบอุปกรณ์ทางการแพทย์สำหรับผู้สูงอายุ ซึ่งเป็นผลงานการค้นคว้าวิจัยของศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์ ให้กับคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้แก่ อุปกรณ์นันทนาการ ทำกายภาพบำบัด ที่นอนนวลนุช และเก้าอี้ช่วยเดิน เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป พร้อมกันนี้ได้ร่วมกันหารือแนวทางในการสร้างความร่วมมือระหว่างหน่วยงานต่อไป โดยมี รองศาสตราจารย์ นพ.วัฒนา นาวาเจริญ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยผู้บริหารให้การต้อนรับและเป็นผู้แทนรับมอบ ณ ห้องประชุม 801 ชั้น 8 อาคารเรียนรวมราชชนกรินทร์ คณะแพทย์ฯ มช. ในวันที่ 1 ตุลาคม 2556

การสัมมนาจำลองจูลทรรศน์อิเล็กทรอนิกส์ชนิดส่องกราดแบบตั้งโต๊ะ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภาพ ชูพันธ์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดการสัมมนาจำลองจูลทรรศน์อิเล็กทรอนิกส์ชนิดส่องกราดแบบตั้งโต๊ะ ซึ่งจัดโดยคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับบริษัทเอ็กซ์เทรค อินสทรูเมนต์ (ประเทศไทย) จำกัด เพื่อให้ผู้เข้าร่วมการสัมมนา ซึ่งประกอบด้วยบุคลากร นักศึกษา นักวิจัยของคณะฯ และผู้สนใจ ได้รับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับประโยชน์และวิธีการใช้กล้องฯ สำหรับการทำงานการเรียนการสอนและการวิจัย โดยได้รับเกียรติจากคุณวิบูลย์ สมितिเธียร Product Manager บริษัทเอ็กซ์เทรค อินสทรูเมนต์ (ประเทศไทย) จำกัด เป็นวิทยากรในการบรรยาย ในวันที่ 9 ตุลาคม 2556 ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์



คณะวิทยาศาสตร์ให้การต้อนรับ
อาคันตุกะจาก UM2 Yangon ประเทศพม่า



รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหารให้การต้อนรับอาคันตุกะจาก University Medicine 2 Yangon ประเทศพม่า ที่มาเยี่ยมชมคณะฯ และหารือความร่วมมือทางวิชาการ นำโดย Professor Hla Hla Win, Professor and Head, Department of Preventive and Social Medicine, UM2 พร้อมคณะ ณ บริเวณรับรอง ห้องคณบดี ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ ในวันที่ 24 กันยายน 2556

คณะวิทยาศาสตร์ให้การต้อนรับนักวิจัย
จากสาธารณรัฐประชาชนจีน



อาจารย์ ดร.ภควรรณ พวงสมบัติ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ ให้การต้อนรับคณะนักวิจัยจากประเทศจีนที่เดินทางมาปฏิบัติงาน ภายใต้ความร่วมมือทางวิทยาศาสตร์และวิชาการไทย-จีน ครั้งที่ 19 ในโครงการวิจัยและพัฒนา เรื่อง "Selective isolation and prepharmaceutical research on novel and rare from tropical marine and terrestrial habitats" โดยมี อาจารย์ ดร.วสุ ปฐมอารีย์ เป็นผู้ประสานงาน ณ บริเวณรับรอง ห้องคณบดี ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ ในวันที่ 23 กันยายน 2556



ศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับ โครงการศูนย์วิจัยนาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ กำหนดจัดงาน The 10th Asian conference on Chemical Sensors: Chemical Sensors for the Sustainable Society (ACCS2013) ระหว่างวันที่ 11-14 พฤศจิกายน 2556 ณ โรงแรมดิเอ็มเพรส จ.เชียงใหม่ ผู้สนใจเข้าร่วมงานสามารถดูรายละเอียดได้ที่ <https://www.accs2013.org>

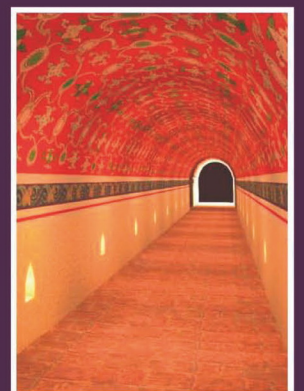
คณะวิทยาศาสตร์ มช. เปิดกระบวนวิชาศึกษาทั่วไป (GE) คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์กับอารยธรรม (201117) ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2556



กระบวนวิชา 201117 (3 หน่วยกิต) เหมาะสำหรับนักศึกษาทุกคณะที่สนใจเรื่องการนำเอาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มาศึกษาอารยธรรมไทยและโลก รวมถึงภูมิปัญญาท้องถิ่นในล้านนาโดยมีการจัดการเรียนการสอน โดยผู้เชี่ยวชาญที่ทำงานวิจัย ด้านนี้โดยตรง

ตัวอย่างประเด็นการนำเสนอ:

ปฏิทินและศักราชของโลกและไทย ตั้งแต่อดีตถึงปัจจุบัน รวมถึงสิ่งที่ต้องพัฒนาต่อในอนาคต
การใช้ศาสนสถานในการสร้างปฏิทิน คณิตศาสตร์ในดวงฤกษ์
ระบบคณิตศาสตร์ในยันต์ล้านนา คณิตศาสตร์และดาราศาสตร์กับการสร้างกำแพงเมืองเชียงใหม่
การใช้วิทยาศาสตร์มาตรวจสอบอายุ เทคนิค และวัสดุที่ใช้ในศิลปวัตถุ
วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์กับการศึกษาทางโบราณคดีที่วัดอุโมงค์
วิทยาศาสตร์กับการอธิบายปรากฏการณ์พระธาตุหัวกลับในจังหวัดลำปาง



ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

www.atichart.com/201117.htm



ข่าวฝากจาก....

สมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยุพารณ์ อารีพงษ์ ศิษย์เก่าสาขาวิชาสถิติ ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จบการศึกษา
ในปีการศึกษา 2539

หลังจากจบการศึกษา ได้เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาโท สาขาวิชาสถิติ ภาควิชาพหุวิทยาการและการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
และจบการศึกษาในปีการศึกษา 2542 หลังจากจบการศึกษา ได้เข้าบรรจุทำงานที่ภาควิชาคณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต
ในตำแหน่งอาจารย์ประจำและดำรงตำแหน่งเลขานุการภาควิชา โดยในระหว่างนั้นได้รับทุนวิจัยและทำงานวิจัยทางด้านการสร้างตัวแบบการ
พยากรณ์ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2543-2549

ในปี พ.ศ. 2549 ได้รับทุน ก.พ. ในระดับปริญญาเอก (ต่างประเทศ) ประเภทบุคคลทั่วไป เพื่อศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก สาขาวิชา Mathematical Science
ณ University of Technology, Sydney ประเทศออสเตรเลีย โดยจบการศึกษาในปีการศึกษา 2552 จากนั้นได้เข้าบรรจุทำงานในตำแหน่งอาจารย์ประจำ ที่ภาควิชา
สถิติประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ นอกจากภาระงานสอนและงานวิจัยแล้วได้มีโอกาสทำงานบริหารโดยดำรง
ตำแหน่ง ผู้ช่วยหัวหน้าภาควิชา ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการแก่สังคม ตั้งแต่ปี 2553 จนถึงปัจจุบัน

ทั้งนี้ได้มีโอกาสทำงานด้านบริการวิชาการแก่สังคม โดยเป็นอาจารย์พิเศษที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ประสานมิตร และได้รับการแต่งตั้งให้ทำหน้าที่เลขานุการเครือข่ายวิจัยสถิติศาสตร์ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2552 จนถึงปัจจุบัน และมีโอกาสได้ทำงานให้กับสมาคมสถิติแห่ง
ประเทศไทย โดยดำรงตำแหน่งเลขาธิการสมาคมสถิติแห่งประเทศไทยในปัจจุบัน

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะ ครั้งที่ 15/2556 วันที่ 14 ตุลาคม 2556

เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

ด้านบริหารบุคคล

1. เห็นชอบการเสนอชื่อคณะกรรมการประเมินผลการสอนและเอกสารที่ใช้ประเมินผลการสอนเพื่อประกอบการขอตำแหน่งทางวิชาการของคณาจารย์
คณะวิทยาศาสตร์ ในองค์ประกอบ อนุกรรมการที่มาจากกรรมการบริหารประจำคณะ โดยมีรายละเอียดเพิ่มเติม ดังรายงานต่อที่ประชุม

2. เห็นชอบการขอจ้างและแต่งตั้งอาจารย์พิเศษ คณะวิทยาศาสตร์ ในภาคเรียนที่ 2/2556 จำนวน 5 ราย ตามเสนอ

3. เห็นชอบรายงานความก้าวหน้าของการไปเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มรกต เก็บเจริญ ภาควิชาคณิตศาสตร์ ครั้งที่ 1
ระหว่างวันที่ 3 มิถุนายน 2556 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2556 ซึ่งเป็นไปตามแผนดำเนินการที่กำหนดไว้

ด้านบริหารงานวิชาการ

1. เห็นชอบรายงานผลการสอบไล่ระดับปริญญาตรี ประจำภาคการศึกษาที่ 1/2556 คณะวิทยาศาสตร์ โดยมีข้อแก้ไข เพิ่มเติม และมีข้อสังเกตและ
ข้อเสนอแนะ ดังนี้

- ผลการสอบในบางกระบวนวิชา มีนักศึกษาสอบได้อักษรลำดับชั้น D และ F เป็นจำนวนมาก รวมทั้งขอถอนกระบวนวิชาได้รับอักษร W เป็นจำนวน
มาก จึงขอให้ภาควิชาพิจารณาหาสาเหตุและแนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าวต่อไป ซึ่งหากพบว่าสาเหตุสำคัญมาจากคุณภาพและขีดความสามารถของตัวผู้เรียน อาจ
ทบทวนนโยบายและเป้าหมายการรับเข้าฯ ต่อไป

- บางกระบวนวิชา ซึ่งมีใช้กระบวนวิชาบังคับ โดยเฉพาะเป็นกระบวนวิชาเลือก มีนักศึกษาลงทะเบียนเรียนน้อยกว่า 5 คน นั้น ภาควิชา/สาขาวิชาควร
พิจารณาเหตุผลความจำเป็นในการเปิดสอนด้วย

2. เห็นชอบการขอปรับปรุงวิชาโท จุลชีววิทยา ที่เปิดสอนสำหรับนักศึกษาทั่วไป โดยมีข้อเสนอแนะให้นำเสนอในรูปแบบตารางเปรียบเทียบ

3. เห็นชอบการตรวจสอบการเขียนหน่วยกิตกระบวนวิชา ชื่อกระบวนวิชาภาษาอังกฤษ และเงื่อนไขที่ต้องผ่านก่อน ของกระบวนวิชาระดับปริญญาตรี ภาควิชา
สถิติ โดยให้ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลลักษณะหน่วยกิตเดิม และที่เปลี่ยนแปลง ของแต่ละกระบวนวิชา แล้วเสนอมหาวิทยาลัยพิจารณาต่อไป

ปฏิทินกิจกรรม

14-15 พฤศจิกายน 2556

การประชุมวิชาการเครือข่ายพัฒนาระบบงานบริหารและธุรการ

หัวข้อ “ก้าวสู่อาเซียนอย่างมั่นคง มั่งคั่งอย่างยั่งยืน”

ณ โรงแรมดิเอ็มเพเรียลแม่งปิ้ง จ.เชียงใหม่

จัดโดย ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มช. ร่วมกับที่ประชุม

สภาข้าราชการ พนักงาน และลูกจ้างมหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปชมท.)

19-20 พฤศจิกายน 2556

การประชุมวิชาการ เรื่อง “Universal Algebra and Related Topics”

ณ ภาควิชาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

จัดโดย ภาควิชาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

พ.ศ. ๒๕๕๗ ครบรอบ ๕๐ ปี
คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ที่ปรึกษา : คณบดีคณะวิทยาศาสตร์, รองคณบดีฝ่ายบริหาร บรรณาธิการ : เลขาธิการคณะวิทยาศาสตร์
กองบรรณาธิการ : หัวหน้างาน, หัวหน้าหน่วยสนับสนุนงานคณะฯ, หัวหน้าธุรการภาควิชา, ศูนย์, นายพิเชษฐ์ พุทธิรังษี, นางสาวสายนก ใจหอม, นายพนัส กันทา
พิมพ์ที่ : หน่วยพิมพ์เอกสาร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 239 ก.ห้วยแก้ว อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200

ส่งข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะได้ที่ นางสาวสายนก ใจหอม ประธานสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โทร. 0 5394 3309 หรือ prscicmu@gmail.com