



ข่าวกิจกรรมคณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ www.science.cmu.ac.th

ปีที่ 6 ฉบับที่ 143 วันที่ 1-15 ธันวาคม 2557

งานฉลองครบรอบ 50 ปี คณะวิทยาศาสตร์ มช. วันเสาร์ที่ 6 ธันวาคม 2557

www.science.cmu.ac.th
0 5394 3456, 3308, 3318

งานฉลองครบรอบ 20 ปี หน่วยวิจัยการฟื้นฟูป่า คณะวิทยาศาสตร์



หน่วยวิจัยการฟื้นฟูป่า ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จัดงานฉลองครบรอบ 20 ปี (FORRU 20th ANNIVERSARY CELEBRATION : Researching restoration 20 years) โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ กล่าวถึงความสำคัญของการจัดตั้งหน่วยวิจัยฯ และกล่าวต้อนรับผู้ร่วมงาน เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2557 ณ ศูนย์ธรรมชาติวิทยาโดยสุเทพเฉลิมพระเกียรติฯ โดยในช่วงเช้าได้มีการจัดกิจกรรมนำนักเรียนจากโรงเรียนต่างๆ เข้าเยี่ยมชมนิทรรศการศูนย์ธรรมชาติวิทยาโดยสุเทพเฉลิมพระเกียรติฯ และชมประวัติศาสตร์ 20 ปี ของหน่วยวิจัยฯ รวมทั้งกิจกรรมศิลปะกับธรรมชาติ ซึ่งเป็นความร่วมมือกับ Art Relief International

หน่วยวิจัยการฟื้นฟูป่าเกิดจากการรวมกลุ่มของนักนิเวศวิทยาและนักศึกษาที่ทำวิจัยของคณะวิทยาศาสตร์ มีสำนักงานตั้งอยู่ที่ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีการศึกษาในการศึกษาวิจัยเทคนิควิธีการในการฟื้นฟูป่าและระบบนิเวศ เพื่อการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพและสิ่งแวดล้อม รวมถึงการศึกษาศักยภาพในการเก็บกักคาร์บอนของป่าฟื้นฟู โดยมีความร่วมมือกับองค์กรต่างๆ ทั้งระดับท้องถิ่นและองค์กรระหว่างประเทศ ปัจจุบันมี ดร. สตีเฟน เอลเลียต เป็นหัวหน้าหน่วยวิจัยฯ

อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ได้รับการคัดเลือกให้รับทุนส่งเสริม กลุ่มวิจัย เมธีวิจัยอาวุโส สกว. ประจำปี พ.ศ. 2557



ศาสตราจารย์ ดร. สุเทพ สอนใต้ อาจารย์ประจำภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับการคัดเลือกให้รับทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัย เมธีวิจัยอาวุโส สกว. ประจำปี พ.ศ. 2557 สาขาคณิตศาสตร์ โดยเข้าร่วมงานแถลงข่าวเปิดตัวผู้รับทุนศาสตราจารย์วิจัยดีเด่นและเมธีวิจัยอาวุโส สกว. ประจำปี พ.ศ. 2557 เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2557 ณ โรงแรม เดอะ สุโกศล กรุงเทพฯ

ทุนเมธีวิจัยอาวุโส สกว. จัดตั้งโดยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) เพื่อสนับสนุนนักวิจัยอาวุโสที่มีความสามารถ มีจริยธรรม มีผลงานเป็นที่ประจักษ์ และเป็นที่ยอมรับทั้งในระดับชาติและนานาชาติ ให้สร้างนักวิจัยรุ่นใหม่ที่มีความสามารถทางวิชาการสูงให้แก่ประเทศ โดยเน้นหนักในการพัฒนาทีมงาน พัฒนาผลงาน และพัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่ เพื่อสร้างศักยภาพเชิงบูรณาการระยะยาวของชาติ โดยมีคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิเป็นผู้สรรหาจากการสำรวจรายชื่อผู้วิจัยชั้นนำจากแหล่งต่างๆ รวมทั้งการเสนอชื่อจากผู้ทรงคุณวุฒิ จากนั้นจึงคัดเลือกผู้รับทุน จำนวน 12 ท่าน ซึ่งศาสตราจารย์ ดร. สุเทพ สอนใต้ เป็นนักวิจัยอาวุโสเพียง 1 ท่าน จากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ได้รับการคัดเลือกให้รับทุนฯ ประจำปีนี้

***ขอบคุณภาพจากเว็บไซต์ www.komchadluek.net

พิธีมอบรางวัลแก่นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์แก่นักศึกษาชั้นปีที่ 1



สโมสรนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ จัดพิธีมอบรางวัลแก่นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์แก่นักศึกษาชั้นปีที่ 1 ประจำปี 2557 เพื่อเป็นสิ่งเตือนใจให้น้องใหม่ตระหนักถึงความสำคัญและคุณค่าของการเป็นนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ และมีความรู้สึกเป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อภินันท์ นันทิยา รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา เป็นประธานเปิดงาน เมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2557 ณ ห้อง SCB2100 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์

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

นิทรรศการตลาดนัดหลักสูตรอุดมศึกษา ครั้งที่ 19 และ CMU Open House ครั้งที่ 1



รองศาสตราจารย์ ดร. ปิยะพงศ์ เนียมทรัพย์ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิดนิทรรศการตลาดนัดหลักสูตรอุดมศึกษา ครั้งที่ 19 และ CMU Open House ครั้งที่ 1 โดยมีศาสตราจารย์ ดร. วัชร กสิณฤกษ์ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาคุณภาพการศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานเปิดงาน ซึ่งกิจกรรมครั้งนี้จัดขึ้นเพื่อเผยแพร่ข้อมูลหลักสูตรระดับอุดมศึกษาของสถาบันต่างๆ ให้กับนักเรียน นิสิต นักศึกษา ครู ผู้ปกครอง หน่วยงาน และผู้สนใจทั่วไป ซึ่งจะเป็นประโยชน์ในการตัดสินใจศึกษาต่อ งานจัดขึ้นระหว่างวันที่ 13-14 พฤศจิกายน 2557 ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ทั้งนี้คณะวิทยาศาสตร์ได้ร่วมออกบูธนิทรรศการและนำนักเรียนเข้าเยี่ยมชมคณะฯ เมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2557 โดยมีนักเรียนให้ความสนใจเข้าเยี่ยมชมคณะฯ จำนวน 500 คน

การสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงที่มีระดับความเสี่ยงสูง ประจำปี 2559

รองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงที่มีระดับความเสี่ยงสูง ประจำปี 2559 ซึ่งจัดโดยงานนโยบายและแผนและประกันคุณภาพการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ เพื่อให้ผู้บริหารและผู้ที่เกี่ยวข้องร่วมกันจัดทำ (ร่าง) แผนบริหารความเสี่ยงที่มีระดับความเสี่ยงสูง ประจำปี 2559 โดยการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่สำคัญ โดยเฉพาะผู้บริหารระดับสูง และผู้ที่รับผิดชอบในแต่ละพันธกิจหลักของคณะฯ เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2557 ณ ห้องประชุมศูนย์ธรรมชาติวิทยาออยสุเทพเฉลิมพระเกียรติฯ



โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อส่งเสริมการบริหารจัดการองค์กรตามแนวทางเกณฑ์รางวัลคุณภาพแห่งชาติ



งานนโยบายและแผนและประกันคุณภาพการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ จัดโครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อส่งเสริมการบริหารจัดการองค์กรตามแนวทางเกณฑ์รางวัลคุณภาพแห่งชาติ (Thailand Quality Award : TQA) เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้และส่งเสริมการบริหารจัดการองค์กรตามแนวทางเกณฑ์รางวัล TQA และเพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการ ซึ่งประกอบด้วยผู้บริหาร หัวหน้าภาควิชา ประธานคณะกรรมการประกันคุณภาพการศึกษาของภาควิชา เลขานุการคณะ หัวหน้างาน และเจ้าหน้าที่งานนโยบายและแผนฯ ได้รับทราบแนวทางในการจัดทำโครงร่างองค์กร (Organization Profile: OP) โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดงาน ภายในงานมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับ TQA และ OP นำโดยรองศาสตราจารย์ ดร. สุพล อนันตารองคบดีฝ่ายแผนและพัฒนา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปิยะรัตน์ นิยมานพิกัดดี และคุณพร พรหมหาราช เลขานุการคณะวิทยาศาสตร์ เมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2557 ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์

การบรรยายเรื่อง การสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับการออกจากระบบ กบข. สู่ระบบบำนาญเดิม



งานบริหารทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์จัดการบรรยาย เรื่อง “การสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับการออกจากระบบ กบข. สู่ระบบบำนาญเดิม” เพื่อให้บุคลากรมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับรายละเอียด เงื่อนไข และหลักเกณฑ์การออกจากระบบ กบข. สู่ระบบบำนาญเดิม โดยมีรองศาสตราจารย์ปรีชา ล่ามช้าง รองคณบดีฝ่ายบริหาร เป็นประธานเปิดงาน ซึ่งได้รับเกียรติจากคุณศิริวัฒน์ จันทรมณี นักวิชาการคลังชำนาญการ สำนักงานคลังเขต 5 จังหวัดเชียงใหม่ เป็นวิทยากร เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 2557 ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์

โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อการพัฒนาคุณภาพงาน ครั้งที่ 1



งานบริหารทั่วไป ร่วมกับงานนโยบายและแผนและประกันคุณภาพการศึกษา จัดโครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อการพัฒนาคุณภาพงาน ครั้งที่ 1 หัวข้อ “กระบวนการพัฒนาแผนงาน: การเขียนโครงการ การกำหนดตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย” เพื่อให้บุคลากรมีความรู้ความเข้าใจในการกำหนดตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดงาน กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง “ประสบการณ์ในการทำโครงการของภาควิชา” นำโดยผู้ช่วยศาสตราจารย์กานดา สิงห์รัตน์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภัทรี ไตรสถิตย์ เรื่อง “กระบวนการพัฒนาแผนงาน: การเขียนโครงการ การกำหนดตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย” นำโดยรองศาสตราจารย์ ดร. สุพล อนันตา รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนา เรื่อง “วิธีสร้างดัชนีชี้วัดความสำเร็จของงาน” นำโดยคุณปัทมา จักขุรัตน์ หัวหน้างานบริหารทั่วไป และเรื่อง “วิธีการใช้งานระบบจัดการสารสนเทศโครงการ (e-Project)” นำโดยคุณวรากร จารุภูมิ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2557 ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์



การระบุปัจจัยเสี่ยงด้านธรรมาภิบาล

หลักธรรมาภิบาล	ความหมาย	ความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น
ความมีประสิทธิภาพ	การทำงานอย่างรวดเร็วและใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัด ให้ได้ผลคุ้มค่าและก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด	<ul style="list-style-type: none"> ปฏิบัติงานล่าช้ากว่ากำหนด ขาดระบบและขั้นตอนการดำเนินการที่มีประสิทธิภาพ
ความรับผิดชอบ	การรับผิดชอบต่อการตัดสินใจปฏิบัติงานและผลที่เกิดขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> โอนความผิดให้กับผู้อื่น ไม่ยินดีให้มีการตรวจสอบ ไม่รับผิดชอบต่อผลที่เกิดขึ้น
การมุ่งเน้นผลงาน	การปฏิบัติงานให้สำเร็จตามเป้าหมาย สามารถวัดหรือประเมินผลได้อย่างเป็นธรรม	<ul style="list-style-type: none"> ขาดเป้าหมายและแผนงานที่ชัดเจนในการดำเนินการ งานไม่สำเร็จตามเป้าหมาย
ความคล่องตัว	การเรียนรู้และปรับตัวให้ทันกับเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนไป	<ul style="list-style-type: none"> ไม่ปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น
การทุจริตคอร์รัปชัน	การประพฤติปฏิบัติโดยใช้อำนาจหน้าที่ทำผิดกฎหมายหรือระเบียบ มีการฉ้อโกงทรัพย์สินของทางราชการ	<ul style="list-style-type: none"> เจ้าหน้าที่รับสินบนในการทำงาน
ความซื่อสัตย์	การปฏิบัติหน้าที่อย่างตรงไปตรงมาตามกฎหมาย กฎระเบียบ รักษาจรรยาบรรณ เปิดใจกว้าง ไม่หลอกลวง ไม่ปิดความรับผิดชอบ ไม่ใช้ผู้อื่นเป็นเครื่องมือ เพื่อแสวงหาผลประโยชน์ส่วนตัว	<ul style="list-style-type: none"> ใช้อำนาจหน้าที่เพื่อเอื้อประโยชน์ต่อพวกพ้อง ใช้ช่องโหว่ทางกฎหมายเพื่อแสวงหาประโยชน์ส่วนตัว
ความโปร่งใส	การเปิดเผยข้อมูล วิธีการ และขั้นตอนการดำเนินงาน รวมทั้งเปิดโอกาสให้มีส่วนร่วมรับรู้ มีส่วนเกี่ยวข้องกับกระบวนการตัดสินใจ กระบวนการดำเนินการ และตรวจสอบการทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ไม่เปิดเผยข้อมูลและขั้นตอนการดำเนินการ เปิดเผยข้อมูลไม่ครบถ้วน บิดเบือนข้อมูล ไม่เปิดเผยข้อมูลเพื่อการตรวจสอบการทำงาน
ความยุติธรรม	การปฏิบัติต่อผู้อื่นด้วยความเป็นธรรมและเท่าเทียมกัน โดยยึดหลักด้านสิทธิผลประโยชน์ ข้อดี ความพยายามของแต่ละคน หรือการช่วยเหลือสังคมเป็นพื้นฐานในการตัดสินใจ	<ul style="list-style-type: none"> ปฏิบัติต่อผู้รับบริการอย่างไม่เป็นธรรม เสมอภาค เอื้อประโยชน์ให้กับกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งเป็นพิเศษ
ความสามัคคี	การช่วยเหลือ ให้ความเคารพซึ่งกันและกัน ทำงานร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อบรรลุเป้าหมายเดียวกัน	<ul style="list-style-type: none"> แบ่งพรรคแบ่งพวกในการทำงาน ไม่ให้ความร่วมมือในการทำงาน



ข่าวจาก.....

สมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกให้เป็นศิษย์เก่าผู้ทำคุณประโยชน์ฯ และศิษย์เก่าดีเด่นฯ ประจำปี 2557

ด้วยสมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้จัดทำโครงการพิจารณาคัดเลือกศิษย์เก่าดีเด่นคณะวิทยาศาสตร์ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพิจารณาคัดเลือกศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ที่มีความรู้ความสามารถในการบริหารงานและสมควรแก่การยกย่อง เพื่อประกาศเกียรติคุณให้ทราบโดยทั่วกัน

ในวาระครบรอบ 50 ปี ประจำปีการศึกษา 2557 ทางสมาคมฯ ขอแจ้งผลการพิจารณารายชื่อศิษย์เก่าที่ได้รับการคัดเลือกเป็นศิษย์เก่าผู้ทำประโยชน์ให้คณะวิทยาศาสตร์ และสมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ ดังมีรายนามต่อไปนี้

1. นายชาลี ตั้งจิรังษ์	รหัสนักศึกษา	155229
2. รองศาสตราจารย์ ดร. เสาวณีย์ รัตนพานิ	รหัสนักศึกษา	095265
3. รองศาสตราจารย์ ดร. มงคล รายนาค	รหัสนักศึกษา	115064
4. รองศาสตราจารย์ ดร. เรืองศรี วัฒนเสถ์	รหัสนักศึกษา	135039

และผลการพิจารณารายชื่อศิษย์เก่าที่ได้รับการคัดเลือกเป็นศิษย์เก่าดีเด่นคณะวิทยาศาสตร์ ดังมีรายนามต่อไปนี้

1. นางสาวอรอนงค์ ศิริรังคมานนท์	รหัสนักศึกษา	085088
2. นายอภิชาติ สัจจะวงษ์	รหัสนักศึกษา	125170
3. นายมานิต วงษ์สุริย์รัตน์	รหัสนักศึกษา	145096
4. นายสัมฤทธิ์ ชูชนะทัศน์	รหัสนักศึกษา	155244
5. นายสมศักดิ์ ต้นพชน	รหัสนักศึกษา	165160
6. นางนิทรา จิตราพิทักษ์กุล	รหัสนักศึกษา	185060
7. ดร. นิตยา นักระนาด มิลน์	รหัสนักศึกษา	2105073
8. นายคนอง ศักดิ์เพชร	รหัสนักศึกษา	2205014
9. ดร. สมนึก ศิริสุนทร	รหัสนักศึกษา	2805232
10. ศาสตราจารย์ ดร. กิจการ พรหมมา	รหัสนักศึกษา	3105001

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะ ครั้งที่ 17/2557 เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2557

เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

1. ด้านบริหารการเงิน

- 1.1 เห็นชอบ (ร่าง) แนวปฏิบัติประกอบการเบิกจ่ายในการไปร่วมประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 40 (วทท. 40) โดยเสนอให้แก้ไขคำในแนวปฏิบัติข้อที่ 4 จากเดิม “...ไม่ให้เบิกค่าใช้จ่าย” เป็น “...ไม่มีสิทธิ์เบิกค่าใช้จ่าย”
- 1.2 เห็นชอบ การขอรับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายภายใต้โครงการความร่วมมือทางวิชาการฯ (ที่มี MOU) กับ University of Toyama ประเทศญี่ปุ่น ให้กับอาจารย์จาก University of Toyama จำนวน 2 ราย เป็นเงิน 15,000.- บาท สำหรับนักศึกษาบัณฑิตศึกษาสามารถเบิกจ่ายเงินตามประกาศคณะวิทยาศาสตร์ เรื่อง การสนับสนุนค่าใช้จ่ายเพื่อไปเสนอผลงานวิชาการและโครงการแลกเปลี่ยนทางวิชาการกับสถาบันต่างประเทศสำหรับนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ฉบับปรับปรุง) ลงวันที่ 2 มกราคม 2557 โดยเบิกค่าที่พักได้ไม่เกิน 1,200.- บาท/วัน/คน และค่าเบี้ยเลี้ยงไม่เกิน 500.- บาท/วัน/คน ทั้งนี้ ค่าเบี้ยเลี้ยงและค่าที่พักต้องไม่เกิน 1,200.- บาท/วัน/คน

2. ด้านบริหารงานบุคคล

- 2.1 เห็นชอบ รายงานความก้าวหน้าการไปเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการของ ผศ. ดร. จุลิน ลิคะสิริ

3. ด้านบริหารงานวิชาการ

- 3.1 เห็นชอบ การขอปรับปรุงกระบวนวิชา BCT 311 และ BCT 449

4. ด้านบริหารองค์กร

- 4.1 เห็นชอบ (ร่าง) กำหนดการประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2558

แนะนำอาจารย์และบุคลากรบรรจุใหม่



อาจารย์ ดร. ชนิตา พงษ์พิลา
สังกัดภาควิชาเคมี
สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก
สาขาวิชาเคมีวิเคราะห์ คณะวิทยาศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



นางสาวมลลathiพย์ วิชามลสิทธิ
ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่สำนักงาน
สังกัดงานบริการการศึกษาและพัฒนาคุณภาพนักศึกษา
สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาการตลาด
คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยแม่โจ้