



ข่าวกิจกรรมคณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

www.science.cmu.ac.th

ปีที่ 6 ฉบับที่ 144 วันที่ 16-31 ธันวาคม 2557

งานฉลองครบรอบ 50 ปี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับสมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ จัดงานฉลองครบรอบ 50 ปี อย่างยิ่งใหญ่ เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2557 โดยในช่วงเช้า เวลา 08.00 น. มีการจัดพิธีบวงสรวงสิ่งศักดิ์สิทธิ์และผู้มีคุณูปการ ณ บริเวณอาคารเคมี 1 ซึ่งเป็นอาคารเรียนหลังแรกของคณะวิทยาศาสตร์และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานในพิธี เพื่อบูชาและแสดงความเคารพต่อสิ่งศักดิ์สิทธิ์ และผู้ที่ทำคุณประโยชน์ให้กับคณะวิทยาศาสตร์ที่ได้ล่วงลับไปแล้ว จากนั้นมีพิธีเปิดการใช้ลิฟท์อาคาร 30 ปี คณะวิทยาศาสตร์ อย่างเป็นทางการ โดยงบประมาณในการก่อสร้างทั้งหมดได้รับความอนุเคราะห์จากศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ ต่อมาเวลา 09.30 น. มีพิธีทำบุญ สืบชะตา และพิธีแสดงมุทิตาจิตต่ออาจารย์และศิษย์เก่าอาวุโส ณ โถงชั้น 1 อาคาร 40 ปี และในช่วงบ่าย เวลา 13.00-17.00 น. มีการจัดกิจกรรมของภาควิชาต่างๆ ภายในคณะวิทยาศาสตร์ ทั้งการบรรยายเชิงวิชาการ และกิจกรรมพบปะศิษย์เก่า ส่วนในช่วงเย็น เวลา 16.00-23.00 น. คณะวิทยาศาสตร์ร่วมกับสมาคมศิษย์เก่าจัดงาน “วิทยา คินสู่เหย้า ปักบ้านเฮากันเถอะ” ณ บริเวณลานน้ำพุ หน้าศาลาธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยได้รับเกียรติจากรองศาสตราจารย์ นพ. อานาจ อยู่สุข รองอธิการบดีฝ่ายบริการ พัฒนาสังคม ศิลปวัฒนธรรม และกิจการพิเศษ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานเปิดงาน คุณสมพงษ์ หริจันทร์วงศ์ นายกสมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ กล่าวรายงานความเป็นมาของการจัดงาน และรองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ กล่าวต้อนรับผู้ร่วมงาน ซึ่งกิจกรรมในครั้งนี้จัดขึ้นเพื่อให้ศิษย์เก่าทุกรุ่นรหัส ทุกสาขาวิชา ได้พบปะสังสรรค์และร่วมกิจกรรมศิษย์เก่าสัมพันธ์เนื่องในโอกาสฉลองครบรอบ 50 ปี คณะวิทยาศาสตร์ กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การแสดงเชียร์ลีดเดอร์ของศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบัน การแสดงดนตรี โดยวงดนตรี CMU Alumni Band และวงดนตรี DPMT วงดนตรีจากภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ นอกจากนี้ยังมีการแสดงทางวัฒนธรรม Nano Fashion Show การประกาศเกียรติคุณศิษย์เก่าดีเด่นคณะวิทยาศาสตร์ ประมุขของหารายได้ แข่งขันเชียร์ทศวรรษ จัปสลากมอรางวัล และการเล่นเกมชิงรางวัลต่างๆ มากมาย ซึ่งมีศิษย์เก่าจากทั่วประเทศเข้าร่วมงานอย่างคับคั่ง



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

ชมรมผู้เกษียณคณะวิทยาศาสตร์จัดกิจกรรม “ชื่นชมบุญ สว. วิद्या ครั้งที่ 5”



ชมรมผู้เกษียณคณะวิทยาศาสตร์จัดกิจกรรม “ชื่นชมบุญ สว. วิद्या ครั้งที่ 5” เพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์อันดีในกลุ่มผู้เกษียณคณะวิทยาศาสตร์ และเปิดโอกาสให้ผู้เกษียณได้พบปะสังสรรค์ ทำกิจกรรมต่างๆ ร่วมกัน เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2557 ณ ห้องสัมมนา อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์

ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรมร่วมฉลอง 50 ปี คณะวิทยาศาสตร์ จัดงาน “ศิษย์เก่าพบน้อง IC”

ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ จัดงาน “ศิษย์เก่าพบน้อง IC” เนื่องในโอกาสเฉลิมฉลองครบรอบ 50 ปี คณะวิทยาศาสตร์ และ 22 ปี ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาภาควิชาเคมีอุตสาหกรรมได้พบปะกับรุ่นพี่ และรับฟังการแบ่งปันประสบการณ์ดีๆ ในแง่มุมต่างๆ ทั้งด้านการเรียน การทำงาน และการดำเนินชีวิต อีกทั้งยังเป็นการสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบัน รวมถึงคณาจารย์และบุคลากร เพื่อร่วมกันสร้างความเข้มแข็งให้กับภาควิชาต่อไปในอนาคต เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2557 ณ ห้อง IMB4406 ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์



ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรมจัดการบรรยายและสาธิตผลิตภัณฑ์ทางจุลทรรศน์ศาสตร์



ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับสมาคมจุลทรรศน์แห่งประเทศไทย บริษัท โอลิมปัส (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัท เบคไทยกรุงเทพเคมีภัณฑ์ จำกัด จัดการบรรยายและสาธิตผลิตภัณฑ์ทางจุลทรรศน์ศาสตร์ ได้แก่ กล้องจุลทรรศน์แสงเลเซอร์ Olympus LEXT OLS4100 3D Measuring Laser Microscope กล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราด SEM JSM-IT300LV ที่มีตัวตรวจวัด EDS, WDS และ EBSD กล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องผ่าน TEM JEM-2200FS ระหว่างวันที่ 27-28 พฤศจิกายน 2557 ณ ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ โดยไม่มีค่าลงทะเบียน เพื่อให้ให้นักวิจัยของคณะวิทยาศาสตร์ สมาชิกสมาคมจุลทรรศน์แห่งประเทศไทย และผู้เข้าร่วมงานจากภาคอุตสาหกรรม ได้รับความรู้เกี่ยวกับเทคนิคและวิธีการใช้งาน อีกทั้งยังเป็นการประชาสัมพันธ์ห้องปฏิบัติการกลางของคณะวิทยาศาสตร์ให้นักวิทยาศาสตร์จากหน่วยงานต่างๆ ที่เข้าร่วมกิจกรรม

คณะวิทยาศาสตร์หารือความร่วมมือกับบริษัทกลุ่มมิตรผล

รองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวาพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหาร คณาจารย์ ร่วมให้การต้อนรับคุณคอง คักดีเพ็ชร รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานโรงงาน กลุ่มมิตรผล ซึ่งเป็นศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ ที่เข้าพบเพื่อหารือความร่วมมือในการการทำวิจัยเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์และความร่วมมือทางวิชาการอื่นๆ เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2557 ณ ห้องประชุม 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์



คณะกรรมการโครงการ Career Academy คณะวิทยาศาสตร์ ให้การต้อนรับคณะผู้บริหารจาก สวทช.



รองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหาร และคณะกรรมการโครงการ Career Academy คณะวิทยาศาสตร์ ให้การต้อนรับคณะผู้บริหารจากสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทช.) ซึ่งนำโดย ดร. กิตติพงศ์ พร้อมวงศ์ รองเลขาธิการ สวทช. เพื่อหารือการจัดทำข้อตกลงความร่วมมือกับคณะวิทยาศาสตร์ ตามโครงการนโยบายส่งเสริมการยกระดับวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ และคณิตศาสตร์ หรือ STEM เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2557 ณ ห้องประชุม 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์

คณะวิทยาศาสตร์ให้การต้อนรับคณะผู้เยี่ยมชมจากมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

รองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหาร เลขานุการคณะ หัวหน้างาน และบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ ร่วมให้การต้อนรับคณะผู้เยี่ยมชมจากสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จังหวัดนครศรีธรรมราช จำนวน 6 คน ที่เข้าศึกษาดูงานการบริหารงานในสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์ รวมทั้งโครงการ JUSTP และโครงการโอลิมปิกวิชาการ พร้อมทั้งเยี่ยมชมการปฏิบัติการของบุคลากรในงานต่างๆ ภายในสำนักงานคณะฯ เมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2557 ณ ห้องประชุม 2 และสำนักงานคณะฯ อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์



คณะวิทยาศาสตร์ให้การต้อนรับอาคันตุกะจาก Niigata University ประเทศญี่ปุ่น

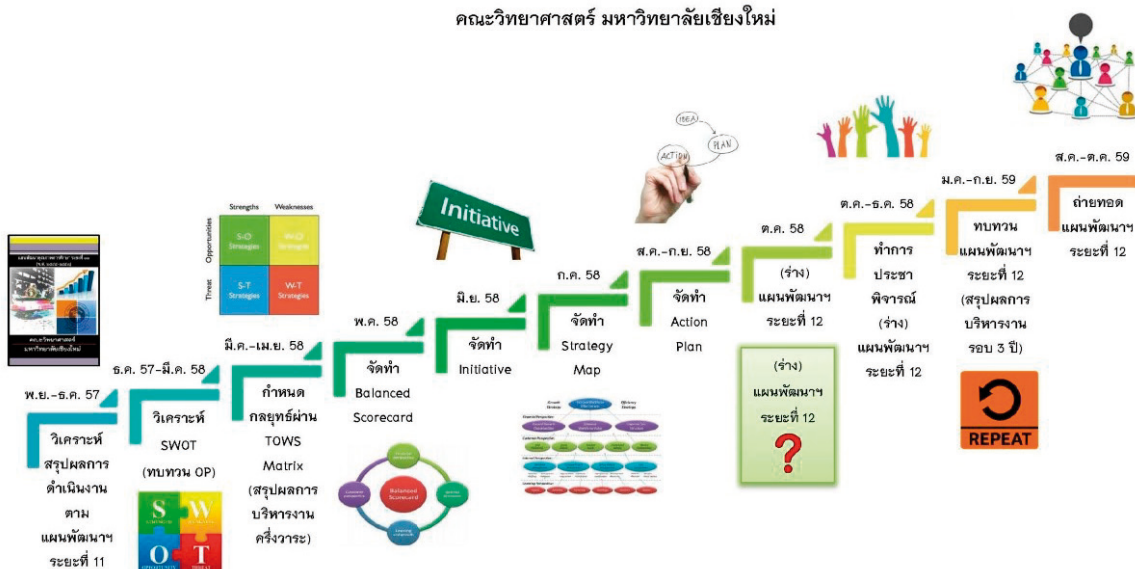


รองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหารและคณาจารย์ร่วมให้การต้อนรับ Assoc. Prof. Dr. Akira Baba จาก Niigata University ประเทศญี่ปุ่น เมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน 2557 ณ บริเวณรับรอง ห้องคณบดี อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ ที่เข้าพบเพื่อหารือเกี่ยวกับความร่วมมือทางวิชาการและการวิจัยระดับมหาวิทยาลัย ตามที่ได้มีการลงนามความร่วมมือทางวิชาการร่วมกันระหว่างคณะวิทยาศาสตร์ กับ Graduate School of Science and Technology และ Faculty of Engineering, Niigata University

Road Map

แผนการดำเนินงานจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ระยะที่ 12

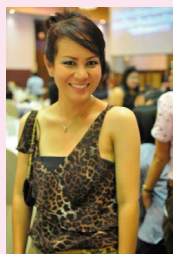
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่





ข่าวฝากจาก....

สมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

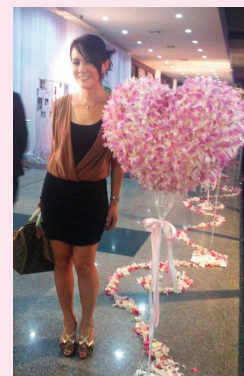


รองศาสตราจารย์ ดร. ปุณศยา พัฒนางกูร รหัสนักศึกษา 3505006 ศิษย์เก่าภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สำเร็จการศึกษาเมื่อปี พ.ศ. 2539

หลังจากสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีแล้วได้ไปศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก สาขาคณิตศาสตร์ ณ University of Manchester Institute of Science and Technology (UMIST) ประเทศสหราชอาณาจักร โดยทุนพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ทุน พสวท.) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก เมื่อปี พ.ศ. 2544 และได้เข้าทำงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ ณ ภาควิชาคณิตศาสตร์และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต จนถึงปัจจุบัน

“ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ไม่ได้เป็นเพียงแค่สถานศึกษาที่ให้ความรู้เท่านั้น แต่นับว่าเป็นสถานที่ที่ทำให้เราได้พบคณาจารย์ที่มีแต่ความเมตตาที่คอยเอาใจใส่และให้คำปรึกษาแก่ลูกศิษย์เสมอมา ทำให้เราได้พบเจอเพื่อน รุ่นพี่ รุ่นน้อง ที่คอยช่วยเหลือซึ่งกันและกัน และยังทำให้เราได้รับประสบการณ์ที่ดีๆ และน่าประทับใจอีกมากมาย และด้วยความรู้ทางคณิตศาสตร์ที่คณาจารย์ได้ถ่ายทอดให้ บวกกับความรักในคณิตศาสตร์และโอกาสที่ทาง พสวท. มอบให้ จึงทำให้มีวันนี้ได้ วันที่ได้ทำงานที่ตัวเองรักและรู้สึกภูมิใจ ได้เป็นผู้ถ่ายทอดความรู้ให้แก่นักศึกษา และได้เห็นความสำเร็จของนักศึกษา

น้องๆ ที่กำลังศึกษาอยู่ในขณะนี้ ขอให้มีความตั้งใจ และพยายามดัดดวงความรู้และประสบการณ์ชีวิตที่ดีให้มาก เพราะการที่เราได้ศึกษาที่นี่นับว่าเป็นโอกาสที่ดีของชีวิต ขอให้มีความอดทน มีความมุ่งมั่น ฝึกฝนตนเองให้เป็นคนที่มีความรู้คู่คุณธรรม เพื่อที่จะเป็นพลเมืองที่ดีและช่วยกันพัฒนาชาติต่อไป”



มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะ ครั้งที่ 18/2557 เมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน 2557

เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

1. ด้านบริหารการเงิน

1.1 เห็นชอบ (ร่าง) หลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการจ่ายเงินจากเงินรายได้ของคณะวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน โดยมีข้อแก้ไขเพิ่มเติม

2. ด้านบริหารงานบุคคล

2.1 เห็นชอบ (ร่าง) หลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกพนักงานส่วนงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยประจำ (เงินรายได้ส่วนงาน)

2.2 เห็นชอบ ให้เลื่อนการพิจารณาให้พนักงานมหาวิทยาลัยให้ได้รับเงินเพิ่มค่าประสบการณ์

2.3 เห็นชอบ รายงานความก้าวหน้าการลาไปเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ครั้งที่ 1 ของผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วีระ วงศ์คำ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อุษาวดี ขนสุด โดยในรายชื่อของผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วีระ วงศ์คำ ในการรายงานความก้าวหน้าครั้งต่อไป ที่ประชุมเสนอให้อธิบายและเพิ่มเติมข้อมูลผลลัพธ์ที่ได้จากการทำวิจัยให้มากขึ้น เช่น มีรูปภาพ หรือไดอะแกรมมาประกอบ เป็นต้น

2.4 เห็นชอบ ผลการประเมินทดลองการปฏิบัติงานของพนักงานมหาวิทยาลัย จำนวน 3 ราย คือ อาจารย์ ดร. รัตมีทิพย์ วิดา นางสาวเบญจพรรณ เมธาจารย์ และนางสาวสุภาภรณ์ พญาไทย

3. ด้านบริหารงานวิชาการ

3.1 เห็นชอบ การปรับปรุงเงื่อนไขกระบวนการวิชาที่ต้องผ่านก่อนของกระบวนการวิชา 206217

3.2 เห็นชอบ การขอเปลี่ยนแผนการศึกษาระดับปริญญาตรี กระบวนวิชา 205410 สาขาวิชาธรณีวิทยา

3.3 เห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ระหว่างมหาวิทยาลัยทางด้านเซรามิก 16 สถาบัน

4. ด้านบริหารองค์กร

4.1 เห็นชอบ แผนการดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ระยะที่ 12 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

4.2 เห็นชอบ ทบทวนเป้าหมายการรับนักศึกษาในปีการศึกษา 2559-2562 และแผนการรับนักศึกษา ปีการศึกษา 2563

แนะนำอาจารย์และบุคลากรบรรจุใหม่



อาจารย์ ดร. กุณฑล ไชยสี

สังกัดภาควิชาสถิติ

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก

สาขาวิชา Statistics, Department of Mathematical Science, University of Bath ประเทศสหราชอาณาจักร