



ข่าวกิจกรรมคณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

www.science.cmu.ac.th

ปีที่ 7 ฉบับที่ 150 วันที่ 16-31 มีนาคม 2558

โครงการส่งเสริมคุณธรรม และจริยธรรมแก่นักศึกษา หัวข้อ “อย่างไรที่เรียกว่ารัก”



รองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวาพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดโครงการส่งเสริมคุณธรรม และจริยธรรมแก่นักศึกษา หัวข้อ “อย่างไรที่เรียกว่ารัก” เพื่อปลูกฝังให้นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ทุกชั้นปีรู้จักแสดงออกถึงความรักและความเคารพต่อผู้มีพระคุณ มีความกตัญญูต่อบุคคล และเชื่อฟังคำสั่งสอนของพ่อแม่ ครูอาจารย์ โดยได้รับเกียรติจากคุณ อรุณรัตน์ รักษาผล เจ้าของฉายานักพูดล่าความกตัญญู นักพูดร้อยศพ มาเป็นวิทยากร เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2558 ณ ห้องบรรยาย SCB2100 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์



ผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่เยี่ยมชม ศูนย์ธรรมชาตวิทยาอดุสเทพ เฉลิมพระเกียรติฯ

ศูนย์ธรรมชาตวิทยาอดุสเทพเฉลิมพระเกียรติฯ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยรองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวาพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สิริวิทย์ ชมเดช ผู้อำนวยการศูนย์ธรรมชาตวิทยาอดุสเทพเฉลิมพระเกียรติฯ พร้อมด้วยผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์ ร่วมให้การต้อนรับคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งนำโดยรองศาสตราจารย์ นพ. นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดี ที่เข้าเยี่ยมชมศูนย์ฯ เนื่องในโอกาสครบรอบ 25 ปี ของศูนย์ฯ เพื่อประชุมหารือ รับฟังการรายงานผลการดำเนินงาน และมอบแนวโนบายในการบริหารงาน ตลอดจนการพัฒนาศูนย์ฯ รวมทั้งการวางแผนจัดทำสวนสวรรค์แห่งการเรียนรู้ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2558 ณ ศูนย์ธรรมชาตวิทยาอดุสเทพเฉลิมพระเกียรติฯ



คณบดีคณะวิทยาศาสตร์เข้าร่วม การสัมมนา เรื่อง การพัฒนากำลัง คนด้านวิทยาศาสตร์ของประเทศ

รองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวาพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

ในฐานะประธานที่ประชุมคณบดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย เข้าร่วมการสัมมนา เรื่อง การพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ของประเทศ ซึ่งนำโดย ดร. พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และ ดร. กฤษณพงศ์ กีรติกร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ โดยมีศาสตราจารย์เกียรติคุณอมเรศ ภูมิรัตน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เป็นผู้นำรายการ การสัมมนาดังกล่าวจัดโดยสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ เพื่อระดมความคิดเห็นของผู้บริหารและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการวิเคราะห์ความจำเป็น อุปสรรค แนวทางแก้ไข รวมทั้งการกำหนดแนวทางในการให้ทุนทางด้านวิทยาศาสตร์ ทั้งที่มีอยู่ในปัจจุบันและอนาคตให้มีประสิทธิภาพ ไม่ซ้ำซ้อนกัน และเพื่อให้ผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์และสถาบันอุดมศึกษาของรัฐได้รับทราบถึงนโยบายในการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ และร่วมมือผลิตนักวิทยาศาสตร์ที่สามารถทำคุณประโยชน์ให้กับประเทศชาติได้อย่างยั่งยืนในอนาคต เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2558 ณ ห้องกมลทิพย์ โรงแรมเดอะสุโกศล กรุงเทพฯ

การสัมมนาอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ เรื่อง การจัดการเรียนการสอนในศตวรรษที่ 21



รองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวาพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดโครงการสัมมนาอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ เรื่อง การจัดการเรียนการสอนในศตวรรษที่ 21 ซึ่งจัดขึ้นเพื่อให้คณาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ได้

ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และศึกษาแนวทางใหม่ๆ ในการสอนตามรูปแบบการเรียนการสอนในศตวรรษที่ 21 ซึ่งได้รับเกียรติจาก Professor Jens Christian Tjell จาก Department of Environmental Engineering, DTU, Technical University of Denmark ประเทศเดนมาร์ก บรรยายหัวข้อ “Why we have to change the way we teach and how DTU teach student” ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พรรัตน์ วัฒนกุลสิริวิช ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บรรยายหัวข้อ “การเรียนการสอนเชิงรุก” และอาจารย์ ดร. อติชาติ เกตตะพันธุ์ ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บรรยายหัวข้อ “แนวทางการจัดการเรียนการสอนแบบมีส่วนร่วม” เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2558 ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์

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

SWOT → TOWS → Balanced Scorecard

หลังจากได้วิเคราะห์ TOWS Matrix เพื่อนำไปสู่แนวทางการกำหนดกลยุทธ์ในเบื้องต้นแล้ว ก็ควรนำข้อมูลดังกล่าวมาวิเคราะห์ Balanced Scorecard (BSC) เพื่อกำหนดมุมมองในด้านต่างๆ ที่จะเป็นตัวชี้วัดความสำเร็จขององค์กรให้มีความครอบคลุม ครบถ้วน

BSC คือ กระบวนการบริหารงานที่อาศัยการกำหนดตัวชี้วัด (KPI) ใน 4 มุมมอง เป็นกลไกสำคัญในการนำกลยุทธ์ไปสู่การปฏิบัติ โดยมุ่งเน้นในสิ่งที่มีความสำคัญต่อความสำเร็จขององค์กร ซึ่งอาจใช้มุมมอง 4 ด้าน มาเป็นหลักคิดในเบื้องต้น ได้แก่

1. **ด้านผู้รับบริการ (C)** เช่น ความพึงพอใจของผู้รับบริการ ภาพลักษณ์ กระบวนการด้านการตลาด การจัดการเพื่อสร้างความผูกพันกับผู้รับบริการ เป็นต้น
2. **ด้านการเงิน (F)** เช่น การเพิ่มรายได้ ประสิทธิภาพในการผลิตที่มีต้นทุนต่ำและมีการสูญเสียระหว่างผลิตน้อย การหาแหล่งเงินทุนที่มีต้นทุนต่ำ เป็นต้น
3. **ด้านกระบวนการทำงานภายในองค์กรเอง (P)** เช่น การคิดค้นนวัตกรรมใหม่ๆ การจัดโครงสร้างองค์กรที่มีประสิทธิภาพ การประสานงานภายในองค์กร การจัดการด้านสายงานผลิตที่มีประสิทธิภาพ เป็นต้น
4. **ด้านการเรียนรู้และการเติบโต (L&D)** เช่น การพัฒนาความรู้ความสามารถของบุคลากร ความพึงพอใจของบุคลากร การพัฒนาระบบอำนวยความสะดวกในการทำงาน เป็นต้น

องค์ประกอบสำคัญในการวัดผลตามมุมมองของ Balanced Scorecard ได้แก่

1. วัตถุประสงค์ที่องค์กรมุ่งหวังหรือต้องการจะบรรลุตามมุมมองในแต่ละด้าน
2. ตัวชี้วัดสำคัญที่ใช้ในการตรวจวัดว่าองค์กรบรรลุวัตถุประสงค์ในมุมมองแต่ละด้านหรือไม่
3. เป้าหมายที่บ่งชี้ความสำเร็จขององค์กรตามมุมมองในแต่ละด้าน
4. ร่าง-โครงการ แผนงาน หรือกิจกรรม (Initiative) ที่ตั้งใจจะทำให้บรรลุเป้าหมายตามมุมมองในแต่ละด้าน

นอกจากองค์ประกอบทั้ง 4 แล้ว ในทางปฏิบัติมักจะเพิ่มอีก 1 องค์ประกอบ คือ ข้อมูลในปัจจุบัน (Baseline Data) ของตัวชี้วัดแต่ละตัวเข้าไปด้วย



Road Map to แผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ระยะที่ 12
งานนโยบายและแผนและประกันคุณภาพการศึกษา

การสัมมนาสรุปผลการบริหารงานในรอบ 2 ปี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

คณะวิทยาศาสตร์จัดการสัมมนาสรุปผลการบริหารงานในรอบ 2 ปี (28 มีนาคม 2556–27 มีนาคม 2558) โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดการสัมมนา ซึ่งจัดขึ้นเพื่อให้ผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์และผู้เกี่ยวข้องได้รายงานผลการดำเนินงานตามพันธกิจของคณะฯ ทั้งการผลิตบัณฑิต การวิจัย การบริการวิชาการ การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และด้านการบริหาร อีกทั้งเพื่อให้ผู้เข้าร่วมการสัมมนาได้ร่วมกันทบทวนแผนพัฒนาการศึกษา ระยะที่ 11 และแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2559 ของคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมทั้งคัดสรรประเด็นสำคัญๆ เพื่อนำไปประกอบการวางแผนงานในการจัดทำแผนพัฒนาการศึกษา ระยะที่ 12 ต่อไป โดยมีผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์ ศุนย์ หัวหน้างาน หัวหน้าหน่วย และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วมการสัมมนา เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2558 ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์



การสัมมนารายงานผลการดำเนินงาน และหาแนวทาง พัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมด้านวัสดุศาสตร์ให้ก้าว สู่ความเป็นเลิศ

ศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จัดการสัมมนารายงานผลการดำเนินงาน และหาแนวทางพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมด้านวัสดุศาสตร์ให้ก้าวสู่ความเป็นเลิศ โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดงาน และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วินิตา บุญโยดม หัวหน้าศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์ กล่าวรายงานความเป็นมาของการจัดงาน ซึ่งจัดขึ้นเพื่อนำเสนอผลการดำเนินงานของศูนย์ฯ ระดมความคิดเห็นในการพัฒนาศูนย์ฯ รวมทั้งการสร้างนวัตกรรมต่างๆ ในอนาคต โดยมีผู้บริหาร อาจารย์ และนักวิจัยคณะวิทยาศาสตร์เข้าร่วมการสัมมนา เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2558 ณ โรงแรมแคนทารี ฮิลล์ เชียงใหม่





พิธีมอบทุนการศึกษามูลนิธิ ดร. บรูโน แวร์เดลมานน์

ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จัดพิธีมอบทุนการศึกษามูลนิธิ ดร. บรูโน แวร์เดลมานน์ ประจำปีการศึกษา 2557 ซึ่งได้พิจารณามอบให้กับนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 2 คน ได้แก่ นางสาวชนิดา คำเอี่ยม นักศึกษาระดับปริญญาตรี และนางสาวมนัทยา โกเมฆ นักศึกษาระดับปริญญาโท คณะวิทยาศาสตร์ รวมเป็นเงินกว่า 320,000 บาท โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร. ประศักดิ์ การยุติการต์ อาจารย์อาวุโสเป็นผู้แทนมอบทุน และมีผู้บริหาร คณาจารย์ร่วมแสดงความขอบคุณและเป็นสักขีพยาน เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2558 ณ ห้องประชุมภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์

คณะวิทยาศาสตร์จัดการสัมมนา Symposium between Chiang Mai University and Liverpool University

คณะวิทยาศาสตร์จัดการสัมมนา “Symposium between Chiang Mai University and Liverpool University: Research collaborations in food and antibiotics resistance” โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์เป็นประธานเปิดการสัมมนา ซึ่งผู้เข้าร่วมการสัมมนาประกอบด้วย Professor Steven Edwards ผู้แทนจาก Liverpool University ผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์ คณาจารย์จากภาควิชาชีววิทยา และผู้แทนจากคณะแพทยศาสตร์ และคณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2558 ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์



พิธีเปิดค่ายโอลิมปิกวิชาการ ค่าย 2 ปีการศึกษา 2557

รองศาสตราจารย์ ดร. ปิยะพงศ์ เนียมทรัพย์ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดค่ายโอลิมปิกวิชาการ ค่าย 2 ปีการศึกษา 2557 โดยมีอาจารย์ ดร. ภควรรณ พวงสมบัติ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ กล่าวรายงานความเป็นมาของการจัดค่าย และนายพร พรหมหาราช เลขานุการคณะวิทยาศาสตร์ ชี้แจงรายละเอียดการเข้าค่าย ณ ห้อง SCB2100 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ เมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2558

การจัดค่ายโอลิมปิกวิชาการ ค่าย 2 ปีการศึกษา 2557 ได้รับการสนับสนุนจากมูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา ในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (มูลนิธิ สอวน.) เพื่อให้เยาวชนไทยที่จะไปแข่งขันโอลิมปิกวิชาการในระดับชาติและนานาชาติได้รับการเตรียมพร้อมทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติอย่างเต็มที่ สำหรับการจัดการค่ายครั้งนี้คณะวิทยาศาสตร์ได้ดำเนินการสอบคัดเลือกนักเรียนจากโรงเรียนต่างๆ ในเขต 8 จังหวัดภาคเหนือตอนบน ประกอบด้วยจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา แม่ฮ่องสอน ลำพูน ลำปางแพร่ และน่าน ในสาขาต่างๆ ทั้งคณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ เคมี ชีววิทยา ฟิสิกส์ และดาราศาสตร์ โดยนักเรียนที่ผ่านการสอบคัดเลือกจะได้เข้าค่ายเพื่อฝึกฝนทักษะทางวิชาการ ระหว่างวันที่ 9-22 มีนาคม 2558 ณ คณะวิทยาศาสตร์

ค่าย IC นำความรู้สู่ชุมชน

ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ จัดโครงการ IC บำเพ็ญประโยชน์ “ค่าย IC นำความรู้สู่ชุมชน ครั้งที่ 2” เพื่อเผยแพร่ความรู้ทางวิทยาศาสตร์แก่นักเรียนในชุมชนผ่านกิจกรรมวิชาการและกิจกรรมสันทนาการ และเพื่อให้ นักศึกษาได้มีโอกาสทำกิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ต่อชุมชน ซึ่งจะช่วยส่งเสริมให้นักศึกษามีจิตสาธารณะ มีความเสียสละ และมีความรับผิดชอบต่อสังคม ระหว่างวันที่ 13-15 กุมภาพันธ์ 2558 ณ โรงเรียนบ้านป่าไม้แดง ตำบลป่าบึง อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่



International Mathematical Olympiad

Chiang Mai University • 4-16 July 2015

Welcome to



www.imo2015.org



ข่าวฝากจาก....

สมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ผู้ช่วยศาสตราจารย์รุ่งกานต์ ใจวงค์ยะ ศิษย์เก่าสาขาวิชาสถิติ ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ทั้งระดับปริญญาตรีและปริญญาโท โดยสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาสถิติ ในปีการศึกษา 2537 และสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาสถิติ ในปีการศึกษา 2540

หลังจากสำเร็จการศึกษาได้เข้ารับราชการที่ภาควิชาคณิตศาสตร์และสถิติ (ปัจจุบันเปลี่ยนโครงสร้างเป็นสาขาวิชาสถิติ) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ในตำแหน่งอาจารย์ โดยระหว่างการทำงานได้ปฏิบัติหน้าที่ตามภารกิจ 4 ด้าน ได้แก่ ด้านการเรียนการสอน ทำหน้าที่เป็นอาจารย์ผู้สอนในหลายวิชา ทั้งรายวิชาศึกษาทั่วไป รายวิชาแกน และรายวิชาเอก ด้านการวิจัย ได้รับทุนวิจัย และทำงานวิจัยด้านสังคมศาสตร์และงานวิจัยในชั้นเรียน ด้านบริการวิชาการแก่สังคม ได้รับเชิญเป็นอาจารย์พิเศษที่คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ และมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ตลอดจนทำหน้าที่เป็นผู้ประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2555 จนถึงปัจจุบัน และด้านทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม มีส่วนร่วมในการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม โดยได้รับรางวัลบุคลากรดีเด่นคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2552 ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และอาจารย์ดีเด่นคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2553 ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

นอกจากการปฏิบัติหน้าที่ตามภารกิจทั้ง 4 ด้านแล้ว ยังได้ปฏิบัติหน้าที่ฝ่ายบริหารของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ในตำแหน่งรองคณบดีฝ่ายวิชาการ ในระหว่างปี พ.ศ. 2548-2551 และต่อมาในปี พ.ศ. 2552-2554 และ 2556 ได้ปฏิบัติหน้าที่เป็นประธานบริหารหลักสูตรสาขาวิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ปัจจุบัน ได้ปฏิบัติหน้าที่เป็นกรรมการอาจารย์ประจำหลักสูตรสาขาวิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

นอกจากภารกิจต่างๆ ดังกล่าวข้างต้นแล้ว ยังมีอีกภารกิจหนึ่งที่นำมาซึ่งความภาคภูมิใจ โดยได้มีโอกาสถวายงานต่อสมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี ในการเชิญปริญญาบัตรในพิธีพระราชทาน ปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2543 จนถึงปัจจุบัน



มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะ ครั้งที่ 3/2558 เมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2558

เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

1. ด้านบริหารงานการเงิน

- 1.1 เห็นชอบ ให้ทบทุน (ร่าง) ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ เรื่อง โครงการผลิตผลงานทางวิชาการ “ศูนย์ความเป็นเลิศทางวัสดุศาสตร์” ประจำปีงบประมาณ 2558
- 1.2 เห็นชอบ ให้ทบทุน (ร่าง) ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์การขอสนับสนุนงบประมาณโครงการผลิตผลงานทางวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2558 เพื่อให้มีเนื้อหาครอบคลุมสาระสำคัญ และให้เกิดความสมบูรณ์มากขึ้น โดยให้มีการประชุมร่วมกันระหว่างคณบดีแต่ละวิทยาเขตที่เกี่ยวข้อง และเสนอร่าง ประกาศฯ ทั้ง 2 ฉบับ เพื่อพิจารณาในที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ในการประชุมครั้งต่อไป

2. ด้านบริหารงานบุคคล

- 2.1 เห็นชอบ ผลการประเมินทดลองการปฏิบัติงานของพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ สังกัดภาควิชาสถิติ จำนวน 1 ราย คือ อาจารย์ ดร. ศิริมา สุวรรณ
- 2.2 เห็นชอบ ไม่เสนอชื่อผู้สมควรได้รับการสรรหาเป็นว่าที่นายกสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์
- 2.3 เห็นชอบ การจ้างผู้เขียนรายงาน (ศาสตราจารย์) ประจำปีงบประมาณ 2559 เพิ่มเติม จำนวน 1 ราย คือ ศาสตราจารย์ ดร. เกตุ กรุดพันธ์
- 2.4 เห็นชอบ เสนอชื่อกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 2 ราย ได้แก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อรรถพล แก้วขาว หัวหน้าภาควิชาคณิตศาสตร์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สิทธิชัย วิโรจน์ภูมิภักดิ์ หัวหน้าภาควิชาเคมี เพื่อแต่งตั้งเป็นกรรมการสรรหาหัวหน้าภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

3. ด้านบริหารงานวิชาการ

- 3.1 เห็นชอบ บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง University of Brescia ประเทศอิตาลี กับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- 3.2 เห็นชอบ บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง University of Crete ประเทศกรีซ กับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- 3.3 เห็นชอบ บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง University of Maryland ประเทศสหรัฐอเมริกา กับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- 3.4 เห็นชอบ การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ (ฉบับ พ.ศ. 2558)
- 3.5 เห็นชอบ บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง The Institute de Recherche pour le Developpement (IRD) จังหวัดเชียงใหม่ กับคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- 3.6 เห็นชอบ บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง California State University, Fullerton, California, U.S.A กับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

4. ด้านบริหารองค์กร

- 4.1 เห็นชอบ การทบทวนแผนพัฒนาการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระยะที่ 11 ปีงบประมาณ 2555-2559 (ฉบับปรับปรุง กุมภาพันธ์ 2558) และแผนปฏิบัติการประจำปี 2559 โดยให้ตัดตัวชี้วัดบางตัวออก ดังนี้
 - 1) 1P1 ระบบและกลไกการจัดการเรียนการสอน
 - 2) 3P1 กระบวนการบริหารทางวิชาการให้เกิดประโยชน์ต่อสังคม
 - 3) 4P1 มีระบบและกลไกการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม

ที่ปรึกษา : คณบดีคณะวิทยาศาสตร์, รองคณบดีฝ่ายบริหาร, บรรณารักษ์ : ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร

กองบรรณารักษ์: เลขานุการคณะวิทยาศาสตร์ หัวหน้างานและหัวหน้าหน่วยในสำนักงานคณะฯ หัวหน้าธุรการภาควิชา ศูนย์ นายพิษณุ พุกธัญญ์ นางสาวสายนั้ใจ หอม และนายพนัส กันต

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

ส่งข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะได้ที่ นางสาวสายนั้ใจ หอม ประธานสภามหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์ โทร. 0 5394 3309 หรือ prscimcu@gmail.com