



ข่าวกิจกรรมคณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

www.science.cmu.ac.th

ปีที่ 3 ฉบับที่ 56 วันที่ 16-30 เมษายน 2554

แนะนำอาจารย์บรรจุใหม่



อาจารย์ ดร.ยุพา ทาโส
ภาควิชาธรณีวิทยา
สำเร็จการศึกษาปริญญาเอกสาขาวิชาธรณีวิทยา
จากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

แนะนำอาจารย์ที่ลาศึกษา ได้รับปริญญาเอก



อาจารย์ ดร.สุภลักษณ์ โพธิ
ภาควิชาคณิตศาสตร์
สำเร็จการศึกษาปริญญาเอกสาขาวิชาคณิตศาสตร์
จาก University of Sevilla ประเทศสเปน



พิธีเปิดการแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ 8



ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่เป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ 8 (The Eighth Thailand-Mathematical Olympiad : 8 TMO) ระหว่างวันที่ 2-6 พฤษภาคม พ.ศ. 2554 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยในพิธีเปิดการแข่งขัน ได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ ดร.พงษ์ศักดิ์ อังกลสิทธิ์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมการแข่งขัน และรองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธุ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวรายงาน โดยมีนายแพทย์ยรรยง สุวรรณเวลา รองประธานมูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา ในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (สอวน.) เป็นประธานพิธี ผู้เข้าแข่งขันประกอบด้วย นักเรียนจากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ จำนวน 14 ศูนย์ มีวัตถุประสงค์เพื่อกระตุ้นให้มีการพัฒนาหลักสูตร และมาตรฐานของระบบการเรียนการสอนวิชาคณิตศาสตร์ของประเทศ ทำให้ผู้เข้าร่วมการแข่งขันเกิดความรักและสนใจที่จะมุ่งเน้นศึกษาทางคณิตศาสตร์ในระดับสูงขึ้นไปให้สามารถประกอบอาชีพนักวิจัยทางคณิตศาสตร์ในอนาคต นอกจากนี้ ยังเป็นการคัดเลือกนักเรียนที่เข้าอบรมวิชาคณิตศาสตร์ ค่าย 2 จากศูนย์ทั้ง 14 ศูนย์ทั่วประเทศให้เป็นตัวแทนเข้าร่วมการอบรม ค่ายโอลิมปิกวิชาการสาขาวิชาคณิตศาสตร์ของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ในรอบต่อไป และทำให้อาจารย์จากศูนย์สอวน. ต่างๆ ได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความรู้ประสบการณ์ของนักเรียน และครู จากโรงเรียนและมหาวิทยาลัยต่างๆ ทั่วประเทศ ณ โรงแรมเชียงใหม่ฮอติล อ.เมือง จ.เชียงใหม่ วันที่ 2 พฤษภาคม พ.ศ.2554 เวลา 15.00-16.00 น.

← พิธีทำบุญเปิดอาคารเรียนและปฏิบัติการรวมสถิติ-คณิตศาสตร์ (Science Complex 4)

ภาควิชาสถิติ และภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมจัดพิธีทำบุญเปิดอาคารเรียนและปฏิบัติการรวมสถิติ-คณิตศาสตร์ (Science Complex 4) โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธุ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยผู้บริหาร คณาจารย์อาวุโส คณาจารย์ บุคลากรและนักศึกษา ร่วมในพิธี เพื่อให้เกิดความเป็นสิริมงคลแก่คณาจารย์ บุคลากรและนักศึกษา ผู้ใช้อาคารดังกล่าว ณ อาคารเรียนและปฏิบัติการรวมสถิติ-คณิตศาสตร์ (Science Complex 4) วันที่ 29 เมษายน 2554 เวลา 08.00-12.00 น.

วิสัยทัศน์ คณะวิทยาศาสตร์

“คณะวิทยาศาสตร์ มุ่งจัดการศึกษาและดำเนินการวิจัยที่เป็นเลิศในระดับนานาชาติ ให้บริการที่มีคุณภาพแก่สังคมและเพื่อพัฒนาเองได้”

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

Success = การมุ่งความสำเร็จตามเป้าหมาย
Competitiveness = การขยายความสามารถในการแข่งขัน
Innovativeness = การสร้างสรรค์ภูมิปัญญานวัตกรรม

Collaboration = การทำงานร่วมกันเป็นทีม
Morality = การยึดมั่นในศีลธรรมความดี
Unity = การรู้จักสามัคคีเพื่อองค์กร



หลักการและเหตุผลในการก่อตั้ง

ประเทศไทยเป็นประเทศที่มีความหลากหลายทั้งทางด้านชีวภาพและทางวัฒนธรรมมาก โดยเฉพาะภูมิปัญญาพื้นบ้าน เกี่ยวกับการใช้พืชสมุนไพร และการใช้พืชเพื่อเป็นอาหาร วัฒนธรรมเหล่านี้ มีความเป็นเอกลักษณ์เฉพาะถิ่น น่าศึกษาและพัฒนาให้เกิดประโยชน์ ทั้งต่อตัวประเทศและตัวของชุมชนเอง อย่างไรก็ตามเป็นที่น่าเสียดายว่าภูมิปัญญาเหล่านี้ ได้เริ่มสูญหายตามกาลเวลา

ดังนั้นเพื่อเป็นการรักษาและหาแนวทางเพื่อพัฒนาภูมิปัญญาท้องถิ่น ในอนาคต จึงควรศึกษาและรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับ ภูมิปัญญาเหล่านี้ไว้ เพื่อเป็นแนวทางพัฒนาชุมชน โดยใช้ทรัพยากรที่ชุมชนมีอยู่ และเผยแพร่สู่ชุมชนข้างเคียงนอกจากนี้อาจนำภูมิปัญญาเหล่านี้ ไปจัดทำเป็นฐานข้อมูล สำหรับพัฒนาด้านต่าง ๆ เช่นด้านการแพทย์ การโภชนาการ การอนุรักษ์ และประกอบอาชีพ เป็นต้น



รูปแบบการให้บริการวิชาการ/รูปแบบความร่วมมือกับหน่วยงานอื่น

จัดทำฐานข้อมูลการใช้ประโยชน์จากพืช นำเสนอผลการวิจัยต่อวงวิชาการที่เกี่ยวข้อง เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้และรับฟังข้อวิพากษ์วิจารณ์ เผยแพร่ผลการศึกษาให้กับผู้นำชุมชนและสาธารณะ เช่น องค์การบริหารส่วนจังหวัด สถาบันการศึกษาและในการจัดสัมมนาทางพฤกษศาสตร์พื้นบ้าน เพื่อเป็นการปลูกจิตสำนึกและส่งเสริมการอนุรักษ์องค์ความรู้ การใช้ประโยชน์จากพืชผลิตภัณฑ์ความทางวิชาการ เพื่อตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการระดับนานาชาติ



แนวทางการต่อยอดการทำวิจัยหรือนำผลการวิจัยเข้าสู่ภาคธุรกิจ

ศึกษาเปรียบเทียบพฤกษศาสตร์พื้นบ้านของกลุ่มชาติพันธุ์ต่าง ๆ ที่อาศัยอยู่ในภาคเหนือตอนบน ของประเทศไทย โดยใช้วิธีการสำรวจทางพฤกษศาสตร์พื้นบ้านเชิงคุณภาพ (Qualitative Ethnobotany) หรือการสำรวจในวงกว้างก่อนเพื่อได้ข้อมูลของชนิดพันธุ์พืชและวิธีการใช้ประโยชน์ หลังจากนั้นจะศึกษาความสำคัญของพืชในแต่ละกลุ่ม การใช้ประโยชน์ เช่น พืชอาหาร พืชสมุนไพร พืชพิธีกรรม เป็นต้น โดยใช้วิธีการสำรวจทางพฤกษศาสตร์พื้นบ้านเชิงปริมาณ (Quantitative Ethnobotany) เพื่อเป็นการทดสอบว่าถ้าพืชชนิดใดมีศักยภาพหรือสรรพคุณตามข้อมูลภูมิปัญญาที่ได้บันทึกจากการสัมภาษณ์ผู้ให้ข้อมูล (key informants) เช่น หมอยา ผู้สูงอายุ เกษตรกร เป็นต้น นำข้อมูลเชิงคุณภาพและเชิงปริมาณมาสรุปผลรวมกันเพื่อหาความสัมพันธ์ และเปรียบเทียบภูมิปัญญาพื้นบ้านของกลุ่มชาติพันธุ์กับแหล่งทรัพยากรพืชในเขตภาคเหนือตอนบน



วัตถุประสงค์และเป้าหมาย

- 1) เพื่อศึกษาและรวบรวมข้อมูลการใช้ประโยชน์จากพืชของกลุ่มชาติพันธุ์ต่าง ๆ ที่อาศัยอยู่ในภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย
- 2) เพื่อเปรียบเทียบและหาความสัมพันธ์ขององค์ความรู้การใช้ประโยชน์จากพืชระหว่างกลุ่มชาติพันธุ์ต่าง ๆ ที่อาศัยอยู่ในภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย กับแหล่งทรัพยากรพืช
- 3) เพื่อปลูกจิตสำนึกและส่งเสริมการอนุรักษ์องค์ความรู้การใช้ประโยชน์จากพืชของกลุ่มชาติพันธุ์ต่าง ๆ ที่อาศัยอยู่ในภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย
- 4) เพื่อแสวงหาพืชที่มีศักยภาพและคุณค่าทางด้านเศรษฐกิจที่จะสามารถส่งเสริมและพัฒนาให้เป็นอาชีพเสริมแก่คนในชุมชนต่อไปในอนาคตได้

แนวทางการวิจัย

ส่งเสริมหรือนำพืชที่มีศักยภาพและคุณค่าทางด้านเศรษฐกิจแก่หน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น คณะเกษตรศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มลนิธิโครงการหลวง เป็นต้น เพื่อจักได้พัฒนาให้เป็นผลิตภัณฑ์ต่อไป

อุปกรณ์และเครื่องมือวิจัยหลักที่มีอยู่ (เฉพาะเครื่องมือไทย)

- ตู้อบเนื้อเยื่อพืช
- ตู้อบพรรณไม้
- อุปกรณ์สำหรับเก็บตัวอย่างพันธุ์ไม้



พิธีดำหัวคณบดีและผู้อาวุโสสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์

คณะกรรมการกิจกรรมสัมพันธ์สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์ จัดพิธีดำหัวคณบดี และผู้อาวุโสสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์ เนื่องในโอกาสประเพณีปีใหม่เมือง เพื่อเป็นการแสดงถึงความเคารพและระลึกถึงคุณความดีที่ท่านมีส่วนร่วมปฏิบัติงานสร้างสรรค์และพัฒนาคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมกับเป็นการขอพรจากคณบดีและผู้อาวุโส สำนักงานคณะฯ เป็นการเสริมสร้างค่านิยมด้านคุณธรรมความร่วมมือร่วมใจ และความสามัคคีเป็นน้ำหนึ่งใจเดียวกัน ซึ่งถือเป็นค่านิยมหลักของคณะวิทยาศาสตร์ ณ ลานโถง ชั้น 1 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ วันที่ 27 เมษายน 2554 เวลา 10.00-13.00 น.



สัมมนา เรื่อง แนวทางการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตร ครั้งที่ 5

รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะพงศ์ เนียมทรัพย์ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ เป็นประธาน เปิดการสัมมนา เรื่อง แนวทางการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตร ครั้งที่ 5 จัดโดย งานบริการการศึกษาและพัฒนาคุณภาพนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ วิทยาการโดย รองศาสตราจารย์พิษณุ เจียวคุณ รองผู้อำนวยการสำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษา วันที่ 4 พฤษภาคม 2554 เวลา 08.30-13.00 น. ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ มีวัตถุประสงค์เพื่อกำหนดแผนและติดตามความก้าวหน้า ในการปรับปรุงหลักสูตรให้สอดคล้องกับกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา แห่งชาติ และเพื่อให้ผู้เข้าร่วมสัมมนาทราบแนวทางการจัดทำ มคอ.3 - มคอ.7 พร้อมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและสอบถามปัญหาที่เกี่ยวข้องกับขั้นตอน การดำเนินงานหลักสูตร

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เฝ้ารับน้ำดำหัวและขอพรจากอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เนื่องในโอกาสวันปีใหม่เมือง 2554

รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ปรีชา ล่ำมช้าง รองคณบดีฝ่ายบริหาร เข้า รดน้ำดำหัวและขอพร จากศาสตราจารย์ ดร.พงษ์ศักดิ์ อังสิทธิ์ อธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เนื่องในโอกาสวันปีใหม่เมือง 2554 ณ ห้องรับรอง สำนักงานมหาวิทยาลัย วันที่ 22 เมษายน 2554 เวลา 09.00-09.30 น.



คณ.วิทยาศาสตร์ร่วมพิธีทำบุญทอดผ้าป่าสามัคคี ก่อสร้างศาลาเอนกประสงค์วัดฝายหิน มช.

รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยบุคลากรนักศึกษา ร่วมพิธีทำบุญทอดผ้าป่าสามัคคีของ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อสมทบทุนก่อสร้างศาลาเอนกประสงค์วัดฝายหิน ซึ่งเป็นวัดในความอุปถัมภ์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ วัดฝายหิน ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ วันเสาร์ที่ 23 เมษายน พ.ศ. 2554 เวลา 13.30 - 15.30 น.



โครงการตรวจสอบและพัฒนาสุขภาพบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2554

รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหารคณะ คณาจารย์ บุคลากร เข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปี ในโครงการตรวจสุขภาพและพัฒนาสุขภาพ บุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2554 ซึ่งได้รับความอนุเคราะห์จากศูนย์บริการเทคนิค การแพทย์คลินิก คณะเทคนิคการแพทย์ มาบริการตรวจสุขภาพให้แก่บุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ วันที่ 27 เมษายน 2554 เวลา 08.00-10.00 น.

ข่าวสารการประกันคุณภาพการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีกำหนดรับการตรวจสอบและประเมินระบบประกันคุณภาพการศึกษา ภายในส่วนงานประจำปีการศึกษา 2553 จากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 27 - 28 มิถุนายน 2554

สรุปมติที่ประชุมคณะกรรมการอำนวยการประจำคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ครั้งที่ 3/2553 วันที่ 5 พฤศจิกายน 2553

1. รับทราบ มหาวิทยาลัยพิจารณาอนุมัติจัดสรรงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ 2554 ของคณะวิทยาศาสตร์ โดยมีข้อสังเกต ข้อเสนอแนะ ดังนี้
 - 1.1) คณะวิทยาศาสตร์มีปัญหาได้รับจัดสรรงบประมาณสนับสนุนการลงทุนน้อยลงทุกขณะและเป็นปริมาณไม่เพียงพอจัดซื้อจัดหาเครื่องมือ อุปกรณ์ราคาแพงที่มีขีดความสามารถสูง เพื่อใช้ในสนับสนุนการพัฒนาคุณภาพการเรียนการสอน การวิจัย คณะฯอาจต้องหาแนวทางการแสวงหารายได้เพื่อรองรับรายจ่ายที่เพิ่มสูงขึ้น โดยอาจพิจารณาให้มีผู้จัดการทรัพย์สินเพื่อทำหน้าที่นี้โดยตรง
 - 1.2) ปัจจุบันแหล่งทุนสนับสนุนการวิจัยเริ่มมีข้อกำหนดไม่สนับสนุนครุภัณฑ์ เครื่องมือ อุปกรณ์การวิจัย ประกอบกับมหาวิทยาลัยและสำนักงานงบประมาณจัดสรรงบประมาณสนับสนุนเครื่องมือ ครุภัณฑ์ เป็นงบประมาณน้อยมากดังกล่าว รวมทั้งเครื่องมือ ครุภัณฑ์ที่มีใช้อยู่ปัจจุบัน มีอายุการใช้งานมานาน เริ่มเสื่อมสภาพและขีดความสามารถไม่เพียงพอต่อการพัฒนางานวิจัยของคณะ การระดมทุนเครื่องมือ ครุภัณฑ์จึงตกอยู่ที่คณะ ดังนั้น คณะควรต้องวางแผนการจัดหาเครื่องมือ ครุภัณฑ์ที่ทันสมัย มีขีดความสามารถรองรับการพัฒนางานวิจัยของคณะ และทดแทนเครื่องมือ ครุภัณฑ์เดิมที่เสื่อมสภาพ เพื่อสร้างความเป็นเลิศให้แก่มหาวิทยาลัย และสู่การเป็นมหาวิทยาลัยที่มุ่งเน้นการวิจัย
 - 1.3) คณะวิทยาศาสตร์มีงานวิจัยประยุกต์ ในสัดส่วนไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของงานวิจัยของคณะ ซึ่งสามารถสร้างโอกาสนำไปต่อยอดสร้างมูลค่าเพิ่มและเป็นรายได้ของคณะ แต่ปัญหาอุปสรรคในการต่อยอดดังกล่าวคือการขาดการลงทุนปรับปรุงชิ้นงานเพิ่มเติมให้สนองความต้องการของภาคการผลิตที่จะนำผลงานดังกล่าวไปใช้ประโยชน์ ในเชิงพาณิชย์ ดังนั้น คณะอาจกำหนดกลยุทธ์ในการแสวงหารายได้จากการให้บริการวิชาการ โดยให้ความสำคัญในการจัดตั้งหน่วยธุรกิจและให้มีผู้จัดการหน่วยธุรกิจ เพื่อทำหน้าที่บริหารจัดการสินทรัพย์ ทรัพย์สินทางปัญญาของคณะ

สรุปมติที่ประชุมคณะกรรมการอำนวยการประจำคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ครั้งที่ 4/2553 วันที่ 20 ธันวาคม 2553

1. รับทราบรายงานผลการประเมินผลการดำเนินงานตามแผนกลยุทธ์ คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี งบประมาณ 2553 โดยมีข้อสังเกต ข้อเสนอแนะ ดังนี้
 - 1) ควรให้ความสำคัญในกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาคมในการกำหนดยุทธศาสตร์กลยุทธ์ โดยอาจอาศัยกลไก คณะกรรมการอำนวยการประจำคณะ คณะกรรมการบริหารประจำคณะและการจัดเวทีระดมความคิดเห็นจากผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก
 - 2) จุดแข็งประการหนึ่งของคณะวิทยาศาสตร์ คือ สาขาวิชาวัสดุศาสตร์ ซึ่งในการจัดอันดับน่าจะสามารถอยู่ในอันดับต้น ๆ ของเอเชีย คณะฯจึงควรสร้าง Identity ให้ศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์ที่จัดตั้งขึ้นใหม่ โดยเฉพาะทางกายภาพให้เห็นตัวตนที่ชัดเจนและสะดวกในการเข้าถึงของแหล่งทุนสนับสนุนภายนอก
 - 3) ควรพิจารณาการกำหนดกลยุทธ์เลือกสร้างศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะทาง ในสาขาวิชาที่เป็นจุดแข็งของคณะฯ ดำเนินการในลักษณะศูนย์นวัตกรรมเพื่อสามารถแสวงหาแหล่งทุนสนับสนุนทั้งด้านการเงินและเครื่องมือ จากหน่วยงานส่วนกลาง – กระทรวงที่เกี่ยวข้อง ในการสร้างนวัตกรรมสู่ภาคการผลิตและบริการให้ข้อมูลต่อที่ประชุม ปัจจุบันคณะฯ ได้เตรียมการจัดทำแผนพัฒนาฯ ระยะ 5 ปี พ.ศ.2555 - 2559 และอยู่ระหว่างการขอใช้พื้นที่เพื่อพัฒนางานวิจัยขั้นสูงและเครื่องมือกลางจากมหาวิทยาลัย ซึ่งได้รับความเห็นชอบในหลักการจากมหาวิทยาลัยแล้ว ทั้งนี้ จะได้นำเสนอแผนยุทธศาสตร์พัฒนาคณะและการให้ศูนย์วิจัยได้มีโอกาสประชุมร่วมกับคณะกรรมการ อำนวยการประจำคณะ เพื่อรับฟังความคิดเห็นเชิงนโยบาย แนวทางการบริหาร และการจัดทำแผนงบประมาณรองรับการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะวิทยาศาสตร์ ต่อไป
2. รับทราบ การจัดทำคำของบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ 2555 คณะวิทยาศาสตร์ ตามแนวทางที่มหาวิทยาลัยกำหนดยุทธศาสตร์และนโยบายการ จัดทำงบประมาณ มุ่งเน้นให้ความสำคัญกับการดำเนิน งานตามแผนงาน/โครงการที่จะขับเคลื่อนและผลักดันให้มหาวิทยาลัยเชียงใหม่บรรลุเป้าหมายตามวิสัยทัศน์ และการเป็นมหาวิทยาลัยแห่งความเป็นเลิศตามยุทธศาสตร์และแนวทางการบริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยที่ประชุมมีข้อเสนอแนะ ควรเสนอขอลงทุนด้านครุภัณฑ์มากยิ่งขึ้น เพื่อรองรับการพัฒนา ศูนย์ความเป็นเลิศ ตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะวิทยาศาสตร์ และการจัดตั้งศูนย์ความเป็นเลิศในสาขาวิชาใหม่ ๆ และลำดับความสำคัญกลยุทธ์ที่ต้องการมุ่งเน้นให้ชัดเจน

ปฏิทินกิจกรรม

วันที่ 11 พฤษภาคม 2554

โครงการสัมมนาพัฒนาบุคลากรสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์

“การใช้ SIPOC model และ Work Flow Process ควบคุม

คุณภาพการปฏิบัติงาน”

งานบริหารงานทั่วไป งานนโยบายและแผนและประกันคุณภาพการศึกษา และงานบริหารงานวิจัย บริการวิชาการและวิเทศสัมพันธ์ สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์ กำหนดจัดโครงการสัมมนาพัฒนาบุคลากร ประจำปี 2554 เรื่อง “การใช้ SIPOC model และ Work Flow Process ควบคุมคุณภาพการปฏิบัติงาน” วันที่ 11 พฤษภาคม 2554 เวลา 13.00-16.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 4204 ชั้น 2 อาคารเรียนรวมคณิตศาสตร์ สถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

วันที่ 12-15 พฤษภาคม 2554

กิจกรรมสานสัมพันธ์บุคลากรภาควิชาเคมี

ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ กำหนดจัดกิจกรรมสานสัมพันธ์บุคลากรภาควิชาเคมี ระหว่างวันที่ 12-15 พฤษภาคม 2554 ณ ศูนย์การพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดจันทบุรี

วันที่ 23 พฤษภาคม 2554

การอบรมและพัฒนาการใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์

ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ กำหนดจัดการอบรมและพัฒนาการใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ ณ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ ในวันที่ 23 พฤษภาคม 2554