



ข่าวกิจกรรมคณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ www.science.cmu.ac.th

ปีที่ 3 ฉบับที่ 59 วันที่ 1-15 มิถุนายน 2554

แนะนำอาจารย์บรรจุใหม่



อาจารย์ ดร.สุรเชษฐ์ ผดุงฐิติธาดา
ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์
สำเร็จการศึกษาปริญญาเอก
สาขาฟิสิกส์ จากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ถูกจัดให้เป็นมหาวิทยาลัยที่ดีที่สุดอันดับที่ 67 ของเอเชีย

การประกาศผลการจัดอันดับ QS ASIAN UNIVERSITY RANKING 2011 ซึ่งเป็นการจัดอันดับมหาวิทยาลัยที่ดีที่สุดในภูมิภาคเอเชีย 100 อันดับแรก ปรากฏว่า มหาวิทยาลัยของประเทศไทยติดอันดับใน 100 อันดับแรก ได้แก่ อันดับที่ 34 มหาวิทยาลัยมหิดล อันดับที่ 47 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับการจัดอันดับให้เป็นมหาวิทยาลัยที่ดีที่สุดในประเทศไทยและอันดับที่ 67 ของเอเชียซึ่งนับว่าได้รับการจัดอันดับที่ดีขึ้นจากอันดับที่ 79 ของเอเชีย เมื่อปี 2553 และอันดับที่ 81 เมื่อปี 2552 และจำแนกผลการจัดอันดับ ฯ ตามสาขาต่างๆของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่เป็นดังนี้

อันดับที่ 47 ในสาขา arts & humanities

อันดับที่ 57 ในสาขา social sciences and management

อันดับที่ 50 ในสาขา life sciences & medicine

อันดับที่ 67 ในสาขา engineering & technology

อันดับที่ 54 ในสาขา natural sciences

คณะวิทยาศาสตร์จัดประชุมนักวิจัย ประจำปี 2554



รองศาสตราจารย์ ดร.จิรยุทธ ไชยจรรูณิช รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ ให้เกียรติเป็นประธานกล่าวเปิดงานการประชุม นักวิจัยประจำปี 2554 พร้อมบรรยายในหัวข้อ “นโยบายและทิศทางการบริหารงานวิจัยของคณะวิทยาศาสตร์” ทั้งนี้มีการเสวนา 2 หัวข้อ สำคัญ ได้แก่หัวข้อ “ประสบการณ์ในการทำวิจัยของนักวิจัยอาวุโส” โดย ศาสตราจารย์ ดร.สุเทพ สอนได้ ศาสตราจารย์ ดร.สายสมร ล้ายอง และ ศาสตราจารย์ ดร.เกตุ กรุดพันธ์ ดำเนินรายการ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี และหัวข้อ “ประสบการณ์ในการ นำผลงานวิจัยสู่สังคมได้” โดย ศาสตราจารย์ ดร.เกตุ กรุดพันธ์ รองศาสตราจารย์ ดร.ยุวดี พิรพรพิศาล และ รองศาสตราจารย์ ดร. นวลศรี รักอริยะธรรม ดำเนินรายการโดย รองศาสตราจารย์ ดร.จิรยุทธ ไชยจรรูณิช เมื่อวันศุกร์ที่ 3 มิถุนายน 2554 เวลา 09.00 – 12.15 น. ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์

แนะนำพนักงานบรรจุใหม่



นางสาวสายนที ใจหอม
ตำแหน่งพนักงานปฏิบัติงาน
สังกัดงานบริหารทั่วไป
ปริญญาตรีศิลปศาสตรบัณฑิต
(การสื่อสารมวลชน)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานการเปิดห้องเรียน ประจำปีการศึกษา 2554

รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ให้เกียรติเป็นประธานในการเปิดห้องเรียน พร้อมกับมอบสมุดเขียวให้แก่ นักศึกษาชั้นปีที่ 1 รหัส 54... ร่วมกับคณาจารย์ และเจ้าหน้าที่คณะ ฯ เพื่อเป็นขวัญ และกำลังใจให้กับน้องใหม่ในการเตรียมความพร้อมทำกิจกรรมต่างๆ ของคณะฯ ตลอดปีการศึกษานี้ ณ โถงชั้น 1 อาคาร 40 ปี (ลานอะตอม) เมื่อวันจันทร์ ที่ 6 มิถุนายน 2554 เวลา 18.15 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



บุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ ร่วมพิธีทำบุญสืบชะตาเมืองเชียงใหม่ ประจำปี 2554

บุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ ร่วมบริจาคเงินทำบุญและร่วมพิธีทำบุญสืบชะตาเมืองเชียงใหม่ ประจำปี 2554 ณ ประตูดงดอก เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 9 มิถุนายน 2554 เวลา 09.30 น.

แนะนำห้องปฏิบัติการวิจัย

ห้องปฏิบัติการวิจัยพฤกษศาสตร์พื้นบ้านและพรรณพฤกษชาติในภาคเหนือ
Ethnobotany and Northern Thai Flora Laboratory

หลักการและเหตุผลในการก่อตั้ง

ประเทศไทยเป็นประเทศที่มีความหลากหลายทั้งทางด้านชีวภาพและทางวัฒนธรรมมากโดยเฉพาะภูมิปัญญาพื้นบ้านเกี่ยวกับการใช้พืชสมุนไพรและการใช้พืชเพื่อเป็นอาหารวัฒนธรรมเหล่านี้มีความเป็นเอกลักษณ์เฉพาะถิ่นน่าศึกษาและพัฒนาให้เกิดประโยชน์ทั้งต่อตัวประเทศและตัวของชุมชนเองอย่างไรก็ตามเป็นที่น่าเสียดายว่าภูมิปัญญาเหล่านี้ได้เริ่มสูญหายตามกาลเวลาดังนั้นเพื่อเป็นการรักษาและหาแนวทางเพื่อพัฒนาภูมิปัญญาท้องถิ่นในอนาคตจึงควรศึกษาและรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับภูมิปัญญาเหล่านั้นไว้เพื่อเป็นแนวทางพัฒนาชุมชนโดยใช้ทรัพยากรที่ชุมชนมีอยู่และเผยแพร่สู่ชุมชนข้างเคียงนอกจากนี้อาจนำภูมิปัญญาเหล่านี้ไปจัดทำเป็นฐานข้อมูลสำหรับ พัฒนาด้านต่าง ๆ เช่นด้านการแพทย์ การโภชนาการ การอนุรักษ์ และประกอบ อาชีพ เป็นต้น

แนวทางการวิจัย

ศึกษาเปรียบเทียบพฤกษศาสตร์พื้นบ้านของกลุ่มชาติพันธุ์ต่าง ๆ ที่อาศัยอยู่ในภาคเหนือตอนบนของประเทศไทยโดยใช้วิธีการสำรวจทางพฤกษศาสตร์ พื้นบ้านเชิงคุณภาพ (Qualitative Ethnobotany) หรือการสำรวจในวงกว้างก่อน เพื่อได้ข้อมูลของชนิดพันธุ์พืชและวิธีการใช้ประโยชน์หลังจากนั้นจะศึกษา ความสำคัญของพืชในแต่ละกลุ่มการใช้ประโยชน์ เช่น พืชอาหาร พืชสมุนไพร พืชพิธีกรรม เป็นต้น โดยใช้วิธีการสำรวจทางพฤกษศาสตร์พื้นบ้านเชิงปริมาณ (Quantitative Ethnobotany) เพื่อเป็นการทดสอบว่าถ้าพืชชนิดใดมีศักยภาพ หรือสรรพคุณตามข้อมูลภูมิปัญญาที่ได้บันทึกจากการสัมภาษณ์ผู้ให้ข้อมูล (key informants) เช่น หมอยา ผู้สูงอายุ เกษตรกร เป็นต้น นำข้อมูลเชิงคุณภาพและเชิงปริมาณมาสรุปผลรวมกันเพื่อหาความสัมพันธ์และเปรียบเทียบภูมิปัญญา พื้นบ้านของกลุ่มชาติพันธุ์กับแหล่งทรัพยากรพืชในเขตภาคเหนือตอนบน

วัตถุประสงค์และเป้าหมาย

1. เพื่อศึกษาและรวบรวมข้อมูลการใช้ประโยชน์จากพืชของกลุ่มชาติพันธุ์ต่าง ๆ ที่อาศัยอยู่ในภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย
2. เพื่อเปรียบเทียบและหาความสัมพันธ์ขององค์ความรู้การใช้ประโยชน์ จากพืชระหว่างกลุ่มชาติพันธุ์ต่าง ๆ ที่อาศัยอยู่ในภาคเหนือตอนบนของ ประเทศไทย กับแหล่งทรัพยากรพืช
3. เพื่อปลูกจิตสำนึกและส่งเสริมการอนุรักษ์องค์ความรู้การใช้ประโยชน์ จากพืชของกลุ่มชาติพันธุ์ต่าง ๆ ที่อาศัยอยู่ในภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย
4. เพื่อแสวงหาพืชที่มีศักยภาพและคุณค่าทางด้านเศรษฐกิจที่จะสามารถ ส่งเสริมและพัฒนาให้เป็นอาชีพเสริมแก่คนในชุมชนต่อไปในอนาคตได้



รูปแบบการให้บริการวิชาการ/รูปแบบความร่วมมือกับหน่วยงานอื่น

1. จัดทำฐานข้อมูลการใช้ประโยชน์จากพืช
2. นำเสนอผลการวิจัยต่อวงวิชาการที่เกี่ยวข้องเพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ และ รับฟังข้อวิพากษ์วิจารณ์
3. เผยแพร่ผลการศึกษให้กับผู้นำชุมชนและสาธารณะชนองค์กรบริหารส่วนจังหวัดสถาบันการศึกษาและในการจัดสัมมนาทางพฤกษศาสตร์พื้นบ้านเพื่อเป็นการปลูกจิตสำนึกและส่งเสริมการอนุรักษ์องค์ความรู้การใช้ประโยชน์จากพืชผลิตบทความทางวิชาการเพื่อตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการระดับนานาชาติ



อุปกรณ์และเครื่องมือวิจัยหลักที่มีอยู่ (เฉพาะเครื่องมือใหญ่)

- ตู้อบเนื้อเยื่อพืช
- ตู้อบพรรณไม้
- อุปกรณ์สำหรับเก็บตัวอย่างพันธุ์ไม้

ผู้ประสานงานห้องวิจัย/หน่วยวิจัย : อาจารย์ ดร.อังคณา อินตา ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
โทรศัพท์ 0 5394 3346 ต่อ 1214 E-mail aungkanainta@hotmail.com



ศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์จัดพิธีทำบุญเพื่อความเป็นสิริมงคล

รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานพิธีทำบุญสำนักงานศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์ โดยมีผู้บริหารคณะฯ ผู้บริหารศูนย์ฯ อาจารย์ นักวิจัย และบุคลากรร่วมงานเพื่อเสริมสร้างความเป็นสิริมงคลให้แก่ สถานที่ทำงานและบุคลากรผู้ปฏิบัติงาน ณ สำนักงานศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์ ชั้น 4 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ วันที่ 1 มิถุนายน 2554 เวลา 09.00-12.00 น.



คณะวิทยาศาสตร์ มอบทุนส่งเสริมการศึกษา ประจำปี 2554 ให้แก่นักวิชาการและบุตรนักวิชาการ

รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ให้เกียรติ เป็นประธานในพิธีมอบทุนส่งเสริมการศึกษาประจำปี 2554 ให้แก่นักวิชาการและบุตรนักวิชาการคณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 37 ทุน วันที่ 9 มิถุนายน 2554 เวลา 13.30 น. ณ ห้องประชุมบัวเรศ คำทอง ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์



คณะวิทยาศาสตร์ มอบทุนส่งเสริมการศึกษา ประจำปี 2554 ให้แก่นักวิชาการและบุตรนักวิชาการ

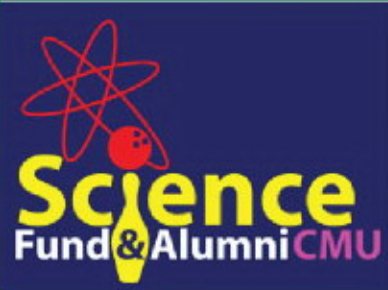
รองศาสตราจารย์ ดร.จีรยุทธ ไชยจรรวณิช รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วย ศาสตราจารย์ ดร.สายสมร ล้ายอง รองศาสตราจารย์ ดร.เกรียงศักดิ์ ไชยโรจน์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.หทัยชนก เนียมทรัพย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วีระศักดิ์ สหชัยเสรี และอาจารย์ ดร.วสุ ปฐมอารีย์ ร่วมหารือ ความร่วมมือทางวิชาการกับคณะผู้แทนจาก Kagawa University ประเทศญี่ปุ่น ณ ห้องประชุมบัวเรศ คำทอง อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ เมื่อวันจันทร์ที่ 6 มิถุนายน 2554 เวลา 09.30 - 11.30 น.



คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดโครงการประชาสัมพันธ์หลักสูตร ประจำปี 2554



คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดโครงการประชาสัมพันธ์หลักสูตร ประจำปี 2554 ไปตามโรงเรียนต่างๆ ในเขตภาคเหนือ 17 จังหวัดโดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อประชาสัมพันธ์หลักสูตรที่เปิดสอนในคณะวิทยาศาสตร์ การรับเข้าเรียนในโครงการพิเศษ และกิจกรรมด้านวิชาการต่างๆ ของคณะวิทยาศาสตร์ให้นักเรียน โรงเรียน และผู้ปกครอง เพื่อเผยแพร่ข้อมูล ศักยภาพทางด้านวิชาการและการวิจัยของคณะวิทยาศาสตร์ แนวทางในการประกอบอาชีพของบัณฑิตคณะวิทยาศาสตร์ หน่วยงานที่บัณฑิตไปประกอบอาชีพ อัตราค่าจ้างเงินเดือน และค่าตอบแทนของผู้สำเร็จจากคณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และเพื่อเป็นการกระจายโอกาสทางการศึกษา เปิดโอกาสให้นักเรียนและผู้สนใจได้รับทราบข้อมูลอย่างครบถ้วน รายละเอียดการประชาสัมพันธ์หลักสูตร มีดังต่อไปนี้วันที่ 10 มิถุนายน 2554 ไปประชาสัมพันธ์ในจังหวัดลำปาง ได้แก่ ร.ร.บุญวาทย์วิทยาลัย ร.ร.ลำปางกัลยาณี ร.ร.อัสสัมชัญลำปาง และร.ร.อรุณชัย วันที่ 13 มิถุนายน 2554 ไปประชาสัมพันธ์ในจังหวัดอุดรธานี ได้แก่ ร.ร.อุดรดิตถ์ ร.ร.อุดรดิตถ์ดรุณี ร.ร.เตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้าและร.ร.อุดรดิตถ์วิทยา วันที่ 14 มิถุนายน 2554 ไปประชาสัมพันธ์ในจังหวัดพิษณุโลก ได้แก่ ร.ร.เฉลิมขวัญสตรี ร.ร.พิษณุพิทยาคม ร.ร.เตรียมอุดมศึกษาภาคเหนือ และร.ร.จุฬารัตนราชวิทยาลัย พิษณุโลก วันที่ 15 มิถุนายน 2554 ไปประชาสัมพันธ์ในจังหวัดเพชรบูรณ์ ร.ร.เพชรพิทยาคม ร.ร.วิทยานุกูลนารี ร.ร.สวนกุหลาบวิทยาลัย และร.ร.เซนต์โยเซฟพิเรชบุรี



กองทุนคณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับชมรมศิษย์เก่า คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กำหนดจัดการแข่งขันโบว์ลิงการกุศล ประจำปี 2554 เพื่อหารายได้สมทบกองทุนคณะวิทยาศาสตร์และสมทบช่วยเหลือผู้ประสบภัยธรรมชาติ ในวันอาทิตย์ที่ 31 กรกฎาคม 2554 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ณ Bully Bowl (ภาคสวนแก้ว) สอบถามรายละเอียด โทร. 053-941990

ข่าวสารการประกันคุณภาพการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์

ครั้งที่ 1 วันที่ 21-22 ต.ค. 53 การวิเคราะห์ SWOT ครั้งที่ 2 วันที่ 12 พ.ย. 53 การทบทวน SWOT ครั้งที่ 3 วันที่ 24 พ.ย. 53 การจัดลำดับความสำคัญ
ของประเด็นจากการทำ SWOT และ กำหนดกลยุทธ์ผ่าน TOWS Matrix ครั้งที่ 4 วันที่ 16-17 ธ.ค. 53 พิจารณาความสอดคล้องระหว่างกลยุทธ์
กับยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่และกำหนดตัวชี้วัดให้สอดคล้อง กับการประกันคุณภาพการศึกษา และคำรับรองการปฏิบัติงานของ
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ครั้งที่ 5 วันที่ 26 ม.ค. 54 ทบทวนกลยุทธ์ ตัวชี้วัด กำหนดเป้าหมาย และ Initiative ครั้งที่ 6 วันที่ 2 ก.พ. 54 ทบทวน Initiative
และแปลงกลยุทธ์สู่แผนปฏิบัติการผ่านระบบ Balanced Scorecard ที่มี 4 มุมมอง

สรุปมติที่ประชุมคณะกรรมการอำนวยการประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 8/2554 เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2554

1. เรื่องแจ้งให้ทราบ

- 1.1 ข้อมูลเพิ่มเติมแนวปฏิบัติในการดำเนินโครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษา AUN-ACTS ภายใต้กรอบความร่วมมือ ASEAN University Network ซึ่งคณะวิทยาศาสตร์สนับสนุน
เป็นเจ้าภาพ รับนักศึกษาต่างชาติจำนวน 2 รุ่น
- 1.2 วารสารวิชาการของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีชื่อปรากฏในฐานข้อมูลสากล 5 แหล่ง ได้แก่ Science Citation Index Expanded (ISI Web of Science)
, Scopus , SciFinder Scholar , Zentralblatt MATH และ BIOSIS Previews
- 1.3 การแต่งตั้งบุคคลสังกัดคณะวิทยาศาสตร์ ให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ 2 ราย และ รองศาสตราจารย์ 1 ราย
- 1.4 ผลการจัดอันดับ Asian University Rankings 2011 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้รับการจัดอยู่ในอันดับที่ 67 ในภูมิภาคเอเชีย เป็นอันดับที่ดีขึ้นอย่างต่อเนื่องจาก 2 ปีที่ผ่านมา
และอยู่ในอันดับที่ 3 ของประเทศไทย สำหรับในระดับสาขา Natural Sciences ถูกจัดอยู่ในอันดับที่ 54 เอเชีย Life Sciences & Medicine ถูกจัดอยู่ในอันดับที่ 50
- 1.5 มหาวิทยาลัยแจ้งสถานภาพการพัฒนาหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ(TQF)คณะวิทยาศาสตร์มีบางหลักสูตรที่ยังมิได้มีการดำเนินการปรับปรุง
หลักสูตรตามกรอบ TQF จึงให้เร่งรัดดำเนินการ
- 1.6 รายงานผลการสำรวจคุณภาพชีวิตการทำงานของบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์
- 1.7 ข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่างคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับ Gunma University ประเทศญี่ปุ่น ผ่านการลงนามจากทั้งสองฝ่ายแล้ว
- 1.8 กำหนดการจัดโครงการ “เทคนิคการให้คำปรึกษาและการสอนนักศึกษายุคใหม่” คณะวิทยาศาสตร์ วันที่ 22 มิถุนายน 2554
- 1.9 กำหนดการตรวจสอบและประเมินระบบการประกันคุณภาพการศึกษาภายในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะวิทยาศาสตร์ วันที่ 23-24 มิถุนายน 2554
- 1.10 Prof. Munetsugu KAWASHIMA จากประเทศญี่ปุ่น อาสาสมัครมาปฏิบัติงานเป็นอาจารย์พิเศษคณะวิทยาศาสตร์ สอนกระบวนวิชาระดับบัณฑิตศึกษาในสาขาวิชา

2. เรื่องเสนอเพื่อทราบ

- 2.1 รับทราบผลการประเมินตนเองในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ รอบปีการศึกษา 2553 โดยมีข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงในด้านการใช้
ข้อมูลสารสนเทศประกอบการตัดสินใจ และด้านการกำกับ ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน

3. เรื่องพิจารณา

ด้านบริหารการเงิน

- 3.1 ถอนวาระพิจารณา(ร่าง)ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ เรื่องหลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติการคิดภาระงานสอนเกิน เพื่อเบิกจ่ายเงินค่าสอนเกินภาระงาน สำหรับการเรียนการสอน
ภาคฤดูร้อน เนื่องจากมหาวิทยาลัยมีประกาศฯ สอ ฉบับ ลงวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2554 เรื่อง ค่าใช้จ่ายในการจัดการเรียนการสอนภาคฤดูร้อน ซึ่งหมายความว่าถึงการยกเลิก
การคิดภาระงานสอนในภาคฤดูร้อนเป็นภาระงานปกติและนับเป็นภาระงานสอนเกินได้ตามที่เคยปฏิบัติมา จึงเป็นเหตุผลการถอนพิจารณา(ร่าง)ประกาศคณะวิทยาศาสตร์
ดังกล่าว ทั้งนี้ รองคณบดีฝ่ายวิชาการจะได้ดำเนินการหารือมหาวิทยาลัยในส่วนค่าตอบแทนการสอนหลักสูตรนานาชาติและหลักสูตรภาคพิเศษ เพื่อให้มีวิธีปฏิบัติในการ
เบิกจ่ายที่ถูก ต้องต่อไป ที่ประชุมเสนอให้คณะจัดทำตารางประมวลอัตราค่าตอบแทนการสอนตามประเภทลักษณะต่าง ๆ ทุกกรณีที่มีการกำหนดวิธีปฏิบัติ เพื่อแจ้งให้
ภาควิชา/หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้เป็นข้อมูลประกอบการดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องได้อย่างถูกต้อง ต่อไป
- 3.2 เห็นชอบสนับสนุนค่าใช้จ่าย สำหรับ อาจารย์ ดร.จิรพร เพ็ญเกาะ ภาควิชาชีววิทยา เดินทางไปฝึกอบรมระยะสั้น ณ ประเทศสาธารณรัฐเช็ก ระหว่างวันที่ 14-17 สิงหาคม 2554

ด้านบริหารบุคคล

- 3.3 เห็นชอบให้ภาควิชาชีววิทยาแจ้งปรับปรุงรายงานฉบับสมบูรณ์ ของการลาไปเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ เพื่อเรียบเรียงตารางทางวิชาการเรื่อง ชีวสารสนเทศ ให้เป็นไปตาม
หลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติ ตามประกาศคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ฉบับลงวันที่ 7 มกราคม 2553 โดย ที่ประชุมฯไม่เห็นชอบให้เปลี่ยนชื่อตำรา เป็น
“คู่มือชีวสารสนเทศ”
- 3.4 เห็นชอบการขออนุมัติจ้างและแต่งตั้งอาจารย์พิเศษ ภาควิชาการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2554 เพิ่มเติม จำนวน 2 ราย

ด้านบริหารวิชาการ

- 3.5 เห็นชอบการจัดนักศึกษาเข้าสังกัดสาขาวิชาเอก ประจำปีการศึกษา 2554 คณะวิทยาศาสตร์ โดยในส่วนสาขาวิชาที่จัดเต็มจำนวนที่หนึ่งแล้ว ที่ประชุมให้ จัดฯ เพิ่มเติมได้
บางส่วนตามศักยภาพในการรับเพิ่มได้ของสาขาวิชา
- 3.6 เห็นชอบ(ร่าง)บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับ The University of Limoges, France โดยมีศาสตราจารย์
ดร. สุเทพ สอนใต้ ภาควิชาคณิตศาสตร์ เป็นผู้ประสานงาน

4. เรื่องอื่น ๆ

- 4.1 ขอความร่วมมือภาควิชา สนับสนุนการดำเนินการตามนโยบายคณะวิทยาศาสตร์ ในการรณรงค์การปฏิบัติตามระเบียบวินัยการแต่งกายของนักศึกษา ทุกระดับ การศึกษา
- 4.2 ขอความร่วมมือภาควิชา สนับสนุนการดำเนินการตามนโยบายมหาวิทยาลัย ให้กิจกรรมการรับน้องใหม่ สิ้นสุดภายหลังได้จัดกิจกรรมรับน้องขึ้นดอยสุเทพเสร็จสิ้นแล้ว
และ ไม่สนับสนุนให้มีการจัดกิจกรรมนอกสถานที่ ด้วยเหตุผลด้านสวัสดิภาพความปลอดภัย

ปฏิทินกิจกรรม



วันที่ 20-24 มิถุนายน 2554

กิจกรรมนักศึกษาใหม่พบอาจารย์ที่ปรึกษา

คณะวิทยาศาสตร์โดยงานบริการการศึกษาและพัฒนาคุณภาพนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์
กำหนดจัดกิจกรรมนักศึกษาใหม่พบอาจารย์ที่ปรึกษา ณ ภาควิชา ต่างๆ ในระหว่างวันที่
20-24 มิถุนายน 2554

วันที่ 23-24 มิถุนายน 2554

การตรวจสอบและประเมินระบบการประกันคุณภาพการศึกษา
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2554

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่กำหนดการตรวจสอบและประเมินระบบการประกันคุณภาพ
การศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2554 ณ ห้องประชุม
2,3,4 และห้องสัมมนาชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ ในระหว่างวันที่ 23-24
มิถุนายน 2554

ที่ปรึกษา: รองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ **บรรณาธิการ:** รศ. ปรีชา ลำช้าง รองคณบดีฝ่ายบริหาร **กองบรรณาธิการ:** นายทองสุข ดิยะชัยพานิช,
หัวหน้าธุรการทุกภาควิชา, ศวท-มช., นางสาวสมประสงค์ ศรีแก้ว, นายประยุทธ์ คุณหลวง, นายพิเชษฐ์ พุทธิรังษี, นางสาวอัจฉราภรณ์ จันทร์แดง
พิมพ์ที่: หน่วยพิมพ์เอกสาร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 239 ถนนห้วยแก้ว ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200
ฝ่ายข่าวประชาสัมพันธ์ ส่งข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะได้ที่... โทร. 053-943308-9 หรือ jandang@chiangmai.ac.th