



ข่าวกิจกรรมคณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

www.science.cmu.ac.th

ปีที่ 3 ฉบับที่ 53 วันที่ 1-15 มีนาคม 2554

แนะนำพนักงานมหาวิทยาลัยประจำ บรรจุใหม่ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



นายพิเชษฐ์ เทพสุวรรณ
ตำแหน่งพนักงานปฏิบัติงาน
สังกัดงานบริหารงานวิจัย บริการวิชาการและวิเทศสัมพันธ์
สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์
ปริญญาดุษฎีสาขาวิชาการตลาด จากมหาวิทยาลัยพายัพ



นายวินัย เสียงหวาน
ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์
สังกัดภาควิชาชีววิทยา
ปริญญาดุษฎี สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์
จากมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย



นางสาวทัศนวรรณ ปันหล้า
ตำแหน่งพนักงานปฏิบัติงาน
สังกัดภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม
ปริญญาดุษฎี สาขาวิชาการจัดการทั่วไป
จากมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



ผลการตรวจประเมินการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน
คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2553



ผลการตรวจประเมินการประกันคุณภาพการศึกษาภายในคณะวิทยาศาสตร์
ประจำปีการศึกษา 2553 ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 7-17 กุมภาพันธ์ 2554
ภาควิชาที่มีผลคะแนนการตรวจประเมินฯ สูงสุดสามอันดับแรก ได้แก่
1. ภาควิชาชีววิทยา 2. ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ 3. ภาควิชาเคมีและภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม ส่วนศูนย์ที่ได้รับผลการตรวจประเมินสูงสุด ได้แก่ ศูนย์บริการวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยี ในโอกาสนี้ รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มอบโล่รางวัลให้หน่วยงานที่มีผลการตรวจประเมินสูงสุดดังกล่าวเมื่อ
วันที่ 4 มีนาคม 2554 เวลา 09.30-11.00 น. ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์



สัมภาษณ์พนักงานมหาวิทยาลัยประจำ (บรรจุใหม่) คณะวิทยาศาสตร์

รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดสัมมนาพนักงาน
มหาวิทยาลัยประจำ (บรรจุใหม่) คณะวิทยาศาสตร์ จัดโดยหน่วยบริหารทรัพยากรบุคคล งานบริหารทั่วไป
สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ทราบวิสัยทัศน์ พันธกิจและเป้าหมายในการบริหาร
คณะวิทยาศาสตร์ มีความรู้ความเข้าใจในบทบาท หน้าที่ และความรับผิดชอบในการปฏิบัติหน้าที่ รวมถึงกฎ
ระเบียบต่างๆ ที่ควรทราบ และสิทธิประโยชน์ต่างๆ ที่พึงจะได้รับ เกิดทักษะและทัศนคติที่ดีต่อการปฏิบัติงาน
ในหน้าที่ และสร้างสัมพันธภาพและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างผู้บริหารและผู้เข้าร่วมสัมมนาและ ระหว่างผู้เข้าร่วม
สัมมนา วันที่ 11-12 มีนาคม 2554 ณ ศูนย์ฝึกอบรมธนาคารไทยพาณิชย์ ตำบลบ้านโป่ง อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่



วิสัยทัศน์ คณะวิทยาศาสตร์

“คณะวิทยาศาสตร์ มุ่งจัดการศึกษาและดำเนินการวิจัยที่เป็นเลิศในระดับนานาชาติ ให้บริการที่มีคุณภาพแก่สังคมและพึ่งพาตนเองได้”

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

Success = การมุ่งความสำเร็จตามเป้าหมาย
Competitiveness = การขยายความสามารถในการแข่งขัน
Innovativeness = การสร้างสรรค์ภูมิปัญญานวัตกรรม

Collaboration = การทำงานร่วมกันเป็นทีม
Morality = การยึดมั่นในศีลธรรมความดี
Unity = การรู้จักสามัคคีเพื่อองค์กร

ข่าวสารการประกันคุณภาพการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์

ในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2554 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้เข้าร่วมกิจกรรมความร่วมมือเครือข่ายด้านการประกันคุณภาพการศึกษากับมหาวิทยาลัยแม่โจ้ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ และมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ โดยมีกิจกรรม ดังนี้

1. กิจกรรม เรื่อง “คณะในดวงใจของฉัน” จัดขึ้นที่คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้
2. กิจกรรมการจัดการความรู้ เรื่อง “ปัญหาการติดตามข้อมูลเพื่อจัดทำ SAR และแนวทางแก้ไข จัดขึ้นที่คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้และคณะวิทยาศาสตร์ ได้กำหนดให้มีการจัดการประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านประกันคุณภาพการศึกษา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ และนำความรู้ที่ได้รับไปพัฒนาระบบกลไกคุณภาพของงาน ในวันศุกร์ที่ 25 มีนาคม 2554 ณ ห้องประชุมบัวเรศ คำทอง (ห้องประชุม 2) ชั้น 2 อาคาร 40 ปี

แนะนำห้องปฏิบัติการวิจัย

หน่วยวิจัยพลังงาน เชื้อเพลิง และปิโตรเคมี
(Energy, Fuel and Petrochemical Research Unit)

● หลักการและเหตุผลในการก่อตั้ง

ปัจจุบันการพัฒนาอุตสาหกรรมของประเทศไทยเป็นไปอย่างกว้างขวาง และมีแนวโน้มจะขยายตัวออกไปเรื่อย ๆ ประกอบกับการความต้องการพลังงานสูงมากขึ้น ในขณะที่ปริมาณของเชื้อเพลิงฟอสซิลลดลง ทำให้มีการนำพลังงานจากแหล่งต่าง ๆ มาใช้มากขึ้นนอกจากนี้การพัฒนาเทคโนโลยีในการแปรรูปพลังงานต่าง ๆ จำเป็นต้องตระหนักถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการใช้เชื้อเพลิงประเภทต่าง ๆ โดยเฉพาะการทำให้เกิดการสะสมของแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ในชั้นบรรยากาศ ซึ่งนำไปสู่การเกิดปฏิกิริยาเรือนกระจกและทำให้อุณหภูมิโลกสูงขึ้น ดังนั้นเทคโนโลยีด้านต่าง ๆ ควรจะต้องมีการพัฒนาตามไปด้วย เช่น ทางด้านพลังงาน เชื้อเพลิง และปิโตรเคมี เป็นต้นซึ่งจะมีส่วนช่วยในการพัฒนาและส่งเสริมความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย อีกทั้งยังมีส่วนช่วยบริการวิชาการแก่ชุมชนภาคเหนือ ตลอดจนช่วยพัฒนาวัตถุดิบธรรมชาติ และ/หรือ การใช้วัตถุดิบธรรมชาติให้มีประสิทธิภาพสูงสุดต่อไป

● รูปแบบการให้บริการวิชาการ/รูปแบบความร่วมมือกับหน่วยงานอื่น

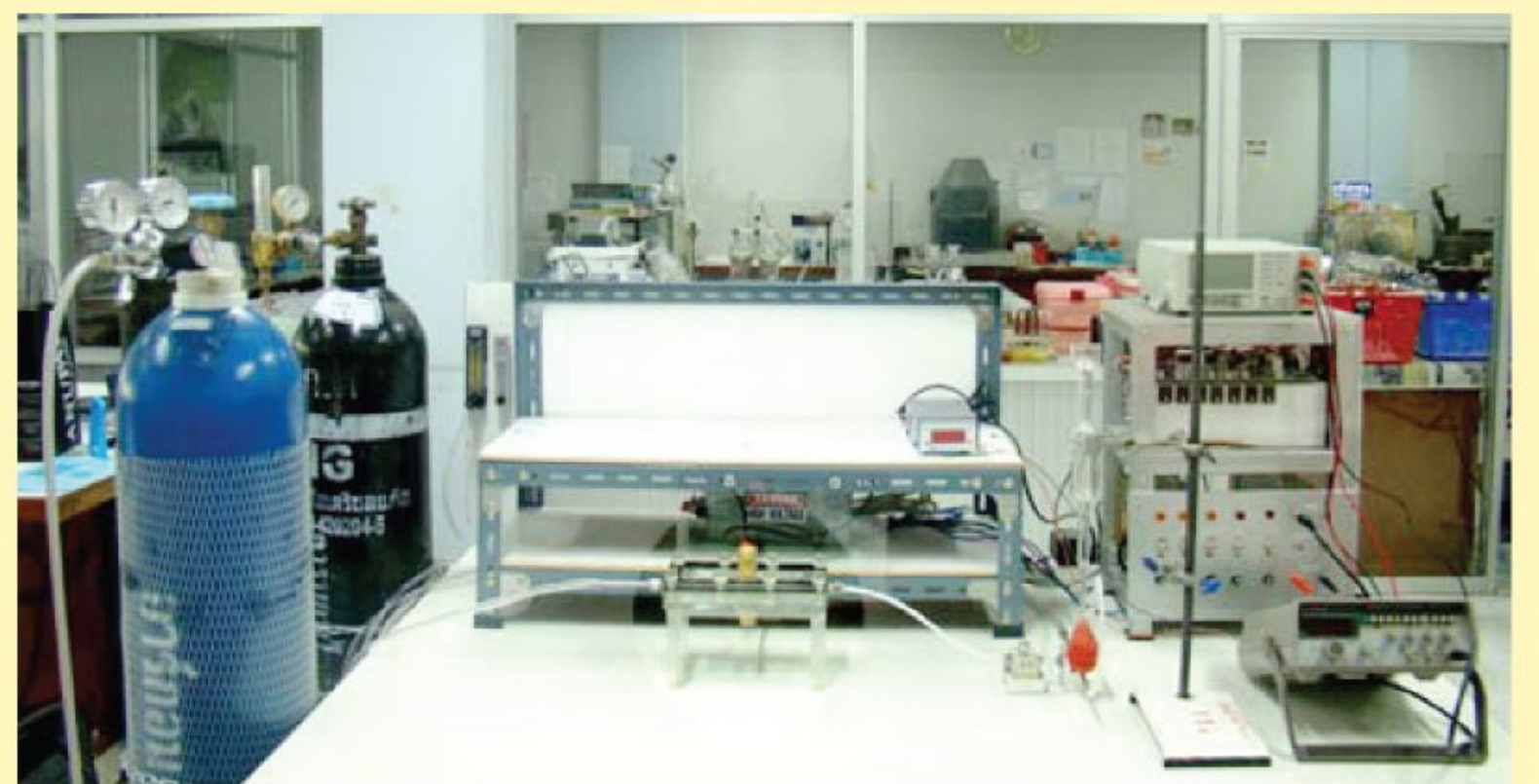
1. ให้ความอนุเคราะห์การเยี่ยมชมห้องวิจัย
2. ให้บริการทดสอบทางด้านเชื้อเพลิงแก่ภาคเอกชนและภาครัฐ
3. ให้คำปรึกษาแก่ภาคเอกชน และภาครัฐ เช่น ในเรื่องการเผาไหม้ pyrolysis และ gasification รวมทั้งแนวทางการผลิตเชื้อเพลิงประเภทต่าง ๆ เช่น เชื้อเพลิงอัดก้อน เชื้อเพลิงไฮโดรเจน และไบโอเอทanol
4. ทำวิจัยเพื่อทางด้านพลังงานทางเลือกและพลังงานทดแทน เช่น เอทานอล และแก๊สสังเคราะห์
5. ให้ความร่วมมือของห้องปฏิบัติการ/หน่วยวิจัยกับหน่วยงานทั้งภายในและภายนอกประเทศ

● อุปกรณ์และเครื่องมือวิจัยหลักที่มีอยู่ (เฉพาะเครื่องมือใหญ่)

1. เครื่องมือทดสอบสำหรับเชื้อเพลิง เช่น เครื่องวิเคราะห์หาความร้อนของน้ำมันและก๊าซและเครื่องทดสอบสมบัติทางกายภาพของน้ำมัน เป็นต้น
2. เครื่องวิเคราะห์องค์ประกอบของก๊าซที่ได้จากการเผาไหม้
3. เครื่องสังเคราะห์สารปิโตรเคมีบางชนิด
4. เครื่องมือวิเคราะห์ทางเคมี เช่น Gas Chromatography (GC) พร้อมคอลัมน์วิเคราะห์และ Atomic Absorption Spectroscopy (AAS) เป็นต้น
5. ชุดอุปกรณ์และเตาปฏิกรณ์ทาง thermal conversion เช่น pyrolyzer, carbonizer และ steam catalytic gasifier เป็นต้น

● แนวทางการวิจัย

ศึกษาวิจัยโดยเน้นการพัฒนาเทคโนโลยีทางด้านพลังงาน เชื้อเพลิง และปิโตรเคมี เป็นหลัก



● วัตถุประสงค์และเป้าหมาย

1. เพื่อเสริมสร้างงานวิจัยเกี่ยวกับพลังงาน เชื้อเพลิงและปิโตรเคมี
2. เพื่อเผยแพร่ความรู้และผลงานวิจัยทางด้านพลังงาน เชื้อเพลิงและปิโตรเคมี
3. เพื่อแสวงหาความร่วมมือของห้องปฏิบัติการ/หน่วยวิจัยกับหน่วยงานทั้งภายในและภายนอกประเทศ



ผู้ประสานงานห้องวิจัย/หน่วยวิจัย : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุภรินทร์ ไชยกลางเมือง ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โทรศัพท์ 053-943-401
E-mail: suparin@chiangmai.ac.th

สัมนาสมมนาสมัครศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดการสัมมนาสมัครศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.สุพล อนันตา รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนาให้การบรรยายในเรื่อง การประกันคุณภาพในส่วนที่เกี่ยวข้องกับงานของสมัครศึกษา พร้อมด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิสิทธิ์ นันทิยา รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุรพา แพทย์ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการศึกษาร่วมบรรยายแก่ผู้นำนักศึกษา เพื่อฝึกฝนให้นักศึกษาได้รู้จักวิธีการเป็นผู้นำที่เหมาะสมเพื่อประเมินผลและแลกเปลี่ยนประสบการณ์การทำกิจกรรมนักศึกษาระหว่างกลุ่มผู้นำนักศึกษาพร้อมวางแผนและพิจารณาการจัดสรรงบประมาณโครงการกิจกรรมนักศึกษาในปีการศึกษา 2554 ณ ห้องบรรยาย SCB 2100 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ เวลา 09.00-11.30 น. วันที่ 7 มีนาคม 2554



การศึกษาดูงานส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพงานของบุคลากรสายสนับสนุน (กิจกรรม 5 ส.)



รองศาสตราจารย์ปรีชา ล่ำม้าง รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะวิทยาศาสตร์ นำบุคลากรสายสนับสนุน คณะวิทยาศาสตร์ ศึกษาดูงานส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพงาน (กิจกรรม 5 ส.) จัดโดยหน่วยบริหารทรัพยากรบุคคล เพื่อให้บุคลากรสายสนับสนุนได้รับความรู้และประสบการณ์ และได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับหน่วยงานภายนอกที่ประสบผลสำเร็จในการทำกิจกรรม 5 ส. และก่อให้เกิดความร่วมมือ ร่วมใจทำงานร่วมกัน อันก่อให้เกิดเครือข่ายกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อองค์กร วันที่ 16 มีนาคม 2554 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปางและโรงไฟฟ้าแม่เมาะ จ.ลำปาง เวลา 08.30-16.30 น.



พิธีเปิดค่ายโอลิมปิกวิชาการ ค่าย 2 ปีการศึกษา 2553

รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิด ค่ายโอลิมปิกวิชาการ ค่าย 2 ปีการศึกษา 2553 โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะพงศ์ เนียมทรัพย์ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและประธานศูนย์ สอวน. คณะวิทยาศาสตร์ กล่าวรายงาน มีนักเรียนในเขตภาคเหนือตอนบน จำนวน 23 โรงเรียน รวม 148 คน เข้าร่วมค่าย ฯ วันที่ 12 มีนาคม 2554 ณ ห้องบรรยาย SCB2100 ชั้น 1 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ เวลา 16.40 - 17.00 น.



พิธีมอบเข็มและแสดงความยินดีแก่นักเรียนโครงการ วมว-มช. รุ่นที่ 1

รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานในพิธี มอบเข็มและแสดงความยินดีแก่นักเรียน โครงการ วมว-มช. รุ่นที่ 1 โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร. ปิยะพงศ์ เนียมทรัพย์ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ



และประธานกรรมการบริหารหลักสูตรโครงการ วมว-มช. กล่าวรายงาน และผู้บริหารโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยอาจารย์ในโครงการร่วมในพิธี วันที่ 9 มีนาคม 2554 ณ ห้องสัมมนาชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ เวลา 16.30-19.00 น.

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง เทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ไม้ดอกไม้ประดับพืชเศรษฐกิจ

ศูนย์วิจัยและบริการจีโนมพืชเศรษฐกิจ ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติ เรื่อง เทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อไม้ดอกไม้ประดับพืชเศรษฐกิจ มีวัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้ารับอบรมมีความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับความรู้พื้นฐานของเทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อไม้ดอกไม้ประดับ ผู้เข้ารับการอบรมสามารถนำเทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อไปปฏิบัติเองได้ รู้จักนำไปใช้ให้เหมาะสมกับพืชที่ต้องการแต่ละชนิดและใช้เทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเป็นพื้นฐานในการศึกษาวิชาการขั้นสูงทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพและพันธุวิศวกรรมด้านพืชต่อไป จัดขึ้นระหว่างวันที่ 3-5 มีนาคม 2554 ณ อาคารศูนย์วิจัยและบริการจีโนมพืชเศรษฐกิจ ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อของเอกชน อ. ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่





← การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชเพื่อการขยายพันธุ์และการอนุรักษ์

ศูนย์วิจัยและบริการจีโนมพืชเศรษฐกิจ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช เพื่อการขยายพันธุ์และการอนุรักษ์วัตถุประสงค์เพื่อให้ครูและนักเรียนมีความเข้าใจและสามารถเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชเพื่อการขยายพันธุ์การปรับปรุงพันธุ์และการอนุรักษ์พืชในท้องถิ่น จัดขึ้นในวันที่ 12-13 มีนาคม 2554 ณ ห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช อาคารศูนย์วิจัยและบริการจีโนมพืชเศรษฐกิจภาคชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ความร่วมมือทางวิชาการ และการจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ณ ห้องรับรอง ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2554 เวลา 16.00-16.30 น.



→ บรรยายพิเศษ หัวข้อ Supply Chain, Logistic and Financial

ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ จัดการบรรยายพิเศษ หัวข้อ Supply Chain, Logistic and Financial ให้กับนักศึกษาวิชาเอกสถิติ ระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 3 และ 4 วิทยาการโดย คุณพงศ์ศิริ กงไกรราช ณ ห้อง STB 302 ภาควิชาสถิติ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2554 เวลา 13.00-16.00 น.

สรุปมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 4/2554 เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2554

1. เรื่องแจ้งให้ทราบ

- 1.1 รายงานผลการใช้งบประมาณสนับสนุนการเดินทางไปเสนอผลงานวิจัยของภาควิชาชีววิทยา ปีงบประมาณ 2554
- 1.2 มหาวิทยาลัยแจ้งหลักการกระจายความรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทุนการศึกษาในโครงการเฉลิมพระเกียรติ 55 พรรษา สยามบรมราชกุมารี ซึ่งคณะวิทยาศาสตร์ ได้สนับสนุนทุนการศึกษาระดับปริญญาโท-เอก จำนวน 2 ทุน
- 1.3 แนวปฏิบัติเกี่ยวกับการเปิดสอนกระบวนวิชาฝึกงานฝึกภาคสนาม ภาคฤดูร้อน
- 1.4 การดำเนินการพัฒนาหลักสูตรระดับปริญญาตรีและกระบวนวิชา ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.2552
- 1.5 การปรับปรุงระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์

2. เรื่องเสนอเพื่อทราบ

- 2.1 ทราบและเห็นชอบให้รายงานงบการเงินคณะวิทยาศาสตร์ ประจำเดือนมกราคม 2554 ต่อที่ประชุมคณะกรรมการอำนวยการประจำคณะเพื่อพิจารณาให้ความเห็น ต่อไป
- 2.2 ทราบและเห็นชอบการขออนุมัติซ่อมเครื่องวิเคราะห์ลำดับเบสและโปรตีนระดับโมเลกุล ของโครงการศูนย์วิจัยนาโนและนาโนเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์

3. เรื่องพิจารณา

ด้านบริหารบุคคล

- 3.1 เห็นชอบผลการประเมินทดลองปฏิบัติงานของนายนิรุต ผุสดี พนักงานมหาวิทยาลัยตำแหน่งอาจารย์ ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์
- 3.2 เห็นชอบผลการประเมินเปลี่ยนสถานภาพเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยของข้าราชการ-ลูกจ้างประจำ รอบวันที่ 7 มีนาคม 2554 จำนวน 31 ราย

ด้านบริหารการเงิน

- 3.3 เห็นชอบให้ภาควิชาเคมีเสนอขอตั้งงบประมาณรายจ่ายเงินรายได้คณะวิทยาศาสตร์ กลางปีงบประมาณ 2554 เพื่อจัดซื้อวัสดุและซ่อมครุภัณฑ์ของภาควิชา
- 3.4 เห็นชอบการสนับสนุนงบประมาณสมทบการจัดซื้อครุภัณฑ์ประจำอาคาร SCB 4 อาคารเรียนรวมคณิตศาสตร์-สถิติ
- 3.5 เห็นชอบการสนับสนุนงบประมาณ สำหรับการปรับปรุงโรงอาหารภาควิชาชีววิทยา

ด้านบริหารงานวิชาการ

- 3.6 เห็นชอบรายงานผลการสอบไล่ระดับปริญญาตรี ประจำภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2553 คณะวิทยาศาสตร์ โดยมีข้อแก้ไข และมีข้อสังเกตในกระบวนวิชา Project 499 ของหลายสาขาวิชา มีนักศึกษาได้รับอักษรลำดับชั้น P ทำให้ไม่สำเร็จการศึกษาตามแผนกำหนด เป็นจำนวนค่อนข้างมาก จึงขอให้ภาควิชา/สาขาวิชาแจ้งให้อาจารย์ที่ปรึกษาดำเนินการควบคุม กำกับ ติดตามการดำเนินงานในกระบวนวิชา Project 499 ของนักศึกษาอย่างเข้มงวด เพื่อให้สามารถสำเร็จการศึกษาได้ตามแผนกำหนด
- 3.7 เห็นชอบการอนุเคราะห์ที่นั่งการศึกษาแก่เยาวชนที่มีภูมิลำเนาในเขตพัฒนาพิเศษเฉพาะกิจ จังหวัดชายแดนภาคใต้ ปีการศึกษา 2554
- 3.8 เห็นชอบ"ร่าง"บันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรที่ทำงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระหว่าง กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กับ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมอบหมายให้ศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์ เป็นผู้ประสานงานโครงการความร่วมมือ

ด้านบริหารองค์กรทั่วไป

- 3.9 เห็นชอบการเตรียมการเป็นเจ้าภาพจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี 2554 โดยให้ดำเนินการทาบทามผู้ทำหน้าที่ประธานฝ่ายต่าง ๆ เพื่อการแต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการจัดงาน และจัดทำแผนดำเนินการจัดงาน ต่อไป

ปฏิทินกิจกรรม

วันที่ 24-27 มีนาคม 2554

ประชุมสัมมนาภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม เรื่อง จะปรับตัวอย่างไรตามเกณฑ์ใหม่ของ สกอ.และ สมศ.

ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ กำหนดจัดประชุมสัมมนาภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม เรื่อง จะปรับตัวอย่างไรตามเกณฑ์ใหม่ของ สกอ.และสมศ. ให้แก่อาจารย์ ข้าราชการ และลูกจ้าง ณ ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ และวสรวรวิสัย อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ ในวันที่ 24-27 มีนาคม 2554

วันที่ 25 มีนาคม 2554

การประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านประกันคุณภาพการศึกษา

งานนโยบายและแผนและประกันคุณภาพการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ กำหนดจัดการประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านประกันคุณภาพการศึกษา ระหว่าง 4 สถาบัน ได้แก่ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ และมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ห้องประชุมบัวเรศ คำทอง ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ ในวันที่ 25 มีนาคม 2554 เวลา 09.00-12.00 น.