



# ข่าวกิจกรรมคณะวิทยาศาสตร์

## มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

[www.science.cmu.ac.th](http://www.science.cmu.ac.th)

ปีที่ 2 ฉบับที่ 16 วันที่ 1-15 กันยายน 2553

### แนะนำผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชิตชล ผลารักษ์  
ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการพิเศษ  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
การศึกษา Doctor of Philosophy Environmental Toxicology  
จาก Imperial college, University of London ประเทศอังกฤษ

### ศาสตราจารย์ ดร.สุเทพ สอนใต้ ได้รับโล่รางวัลอาจารย์ดีเด่น ปอมท. ประจำปี 2552



ศาสตราจารย์ ดร. สุเทพ สอนใต้ อาจารย์ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับโล่รางวัล อาจารย์ดีเด่น ปอมท. ประจำปี 2552 สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จากพณฯ อภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ นายกรัฐมนตรี ในงานประชุมวิชาการ ประจำปี 2553 ของที่ประชุมประธานสภาอาจารย์ มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปอมท.) ณ โรงแรมรามาร์คเด้นส์ กรุงเทพมหานคร ในวันพฤหัสบดีที่ 2 กันยายน พ.ศ. 2553



### งาน 100 ปี ชาตกาล ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.บัวเรศ คำทอง



คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดงาน 100 ปี ชาตกาล ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.บัวเรศ คำทอง ผู้มีคุณูปการอย่างยิ่งในการก่อตั้งคณะวิทยาศาสตร์และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตั้งแต่ พ.ศ. 2507 บุคคลที่มีความร่วมมือกับต่างประเทศ แสวงหาทุนความช่วยเหลือส่งคณาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ไปศึกษาต่อต่างประเทศเป็นจำนวนมาก ส่งผลต่อการพัฒนาคณะวิทยาศาสตร์เป็นอย่างยิ่ง กิจกรรมในงานฯ ช่วงเช้ามีพิธีทำบุญ ช่วงบ่ายมีพิธีเปิดห้องเซตชูเกียรติ การกล่าวเซตชูเกียรติ และการเสวนา “๒๕๐๗-๒๕๕๖ ทศวรรษแรกแห่งการก่อตั้งและการพัฒนา คณะวิทยาศาสตร์ มช.” ในวันศุกร์ที่ 10 กันยายน 2553

### วิสัยทัศน์ คณะวิทยาศาสตร์

“คณะวิทยาศาสตร์ มุ่งจัดการศึกษาและดำเนินการวิจัยที่เป็นเลิศในระดับนานาชาติ ให้บริการที่มีคุณภาพแก่สังคมและพึ่งพาตนเองได้”

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

**S**uccess = การมุ่งความสำเร็จตามเป้าหมาย  
**C**ompetitiveness = การขยายความสามารถในการแข่งขัน  
**I**nnovativeness = การสร้างสรรค์ภูมิปัญญานวัตกรรม

**C**ollaboration = การทำงานร่วมกันเป็นทีม  
**M**orality = การยึดมั่นในศีลธรรมความดี  
**U**nity = การรักสามัคคีเพื่อองค์กร



# แนะนำห้องปฏิบัติการวิจัย ห้องปฏิบัติการวิจัยนาโนวิทยา Nanoscience Research Laboratory

## หลักการและเหตุผลในการก่อตั้งห้องปฏิบัติการวิจัยนาโนวิทยา

งานวิจัยของห้องปฏิบัติการวิจัยนาโนวิทยาเป็นการนำองค์ความรู้ทางเคมีฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์เพื่อพัฒนาไปสู่การปรับปรุงวัสดุที่มีอยู่แล้วให้มีประสิทธิภาพที่ดีขึ้น และแสวงหาวัสดุใหม่เพื่อทดแทนวัสดุเดิมที่มีอยู่ รวมทั้งการพัฒนาวัสดุให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จึงเป็นรากฐานของงานวิจัยที่จะนำไปสู่เทคโนโลยีวัสดุและนวัตกรรมวัสดุต่อไปในอนาคต เพื่อยกระดับการศึกษาและการวิจัยในสถาบันอุดมศึกษาให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล รวมทั้งพัฒนาให้เป็นเทคโนโลยีหลักที่ทำให้ประเทศไทยเข้มแข็งเชื่อมโยงและตอบสนองต่อการพัฒนาทั้งภาคการผลิตเศรษฐกิจและสังคม

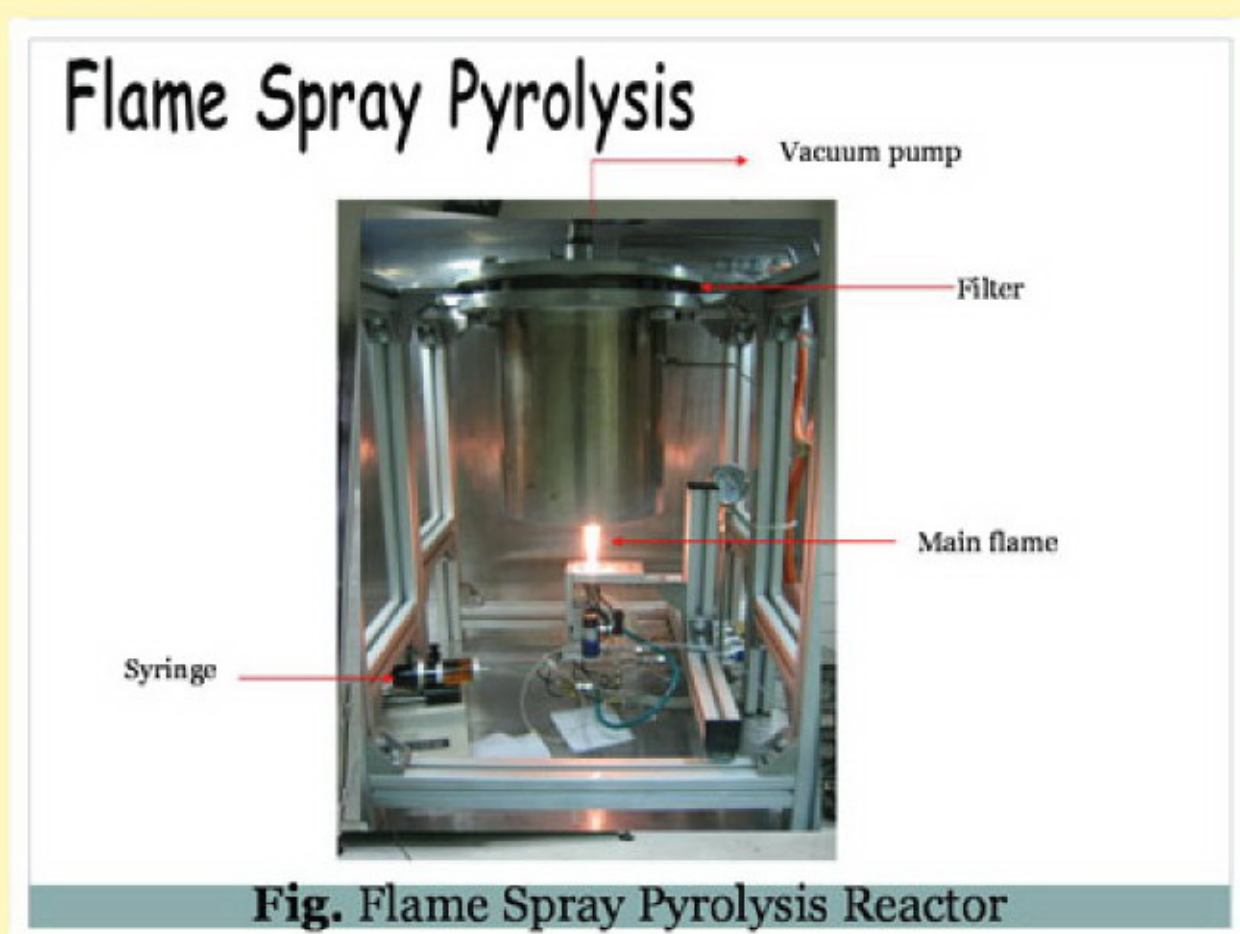


Figure 1. Solutions of P14-FL (1), P13-FL (2), and P12-FL (3) showing their distinct emission colors under UV irradiation with respect to a color chromaticity chart.

## วัตถุประสงค์และเป้าหมาย

1. เพื่อศึกษาและพัฒนาเทคโนโลยีทางด้านเคมีวัสดุ ประกอบไปด้วยวัสดุกลุ่มอนุภาคนาโน วัสดุโครงสร้างนาโน วัสดุพอลิเมอร์รวมทั้งการวิจัยและพัฒนาวัสดุในกระบวนการผลิตโดยจะทำการทดลองในห้องปฏิบัติการและศึกษาด้านทฤษฎีการคำนวณซึ่งจะทำให้การศึกษาวิจัยและพัฒนาดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพ
2. เพื่อสร้างลักษณะเด่นเฉพาะทางในงานวิจัยที่มุ่งเน้นไปสู่การทำงานวิจัยแบบบูรณาการร่วมกับสาขาอื่นทั้งภาครัฐและเอกชน รวมทั้งนำผลงานวิจัยสู่ภาคอุตสาหกรรม
3. เพื่อผลิตบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถทั้งในด้านวิชาการและงานวิจัย
4. เพื่อยกระดับการศึกษาและการวิจัยทางด้านวัสดุนาโนในสถาบันอุดมศึกษา ให้เป็นที่ยอมรับทั้งในระดับประเทศ และระดับสากล

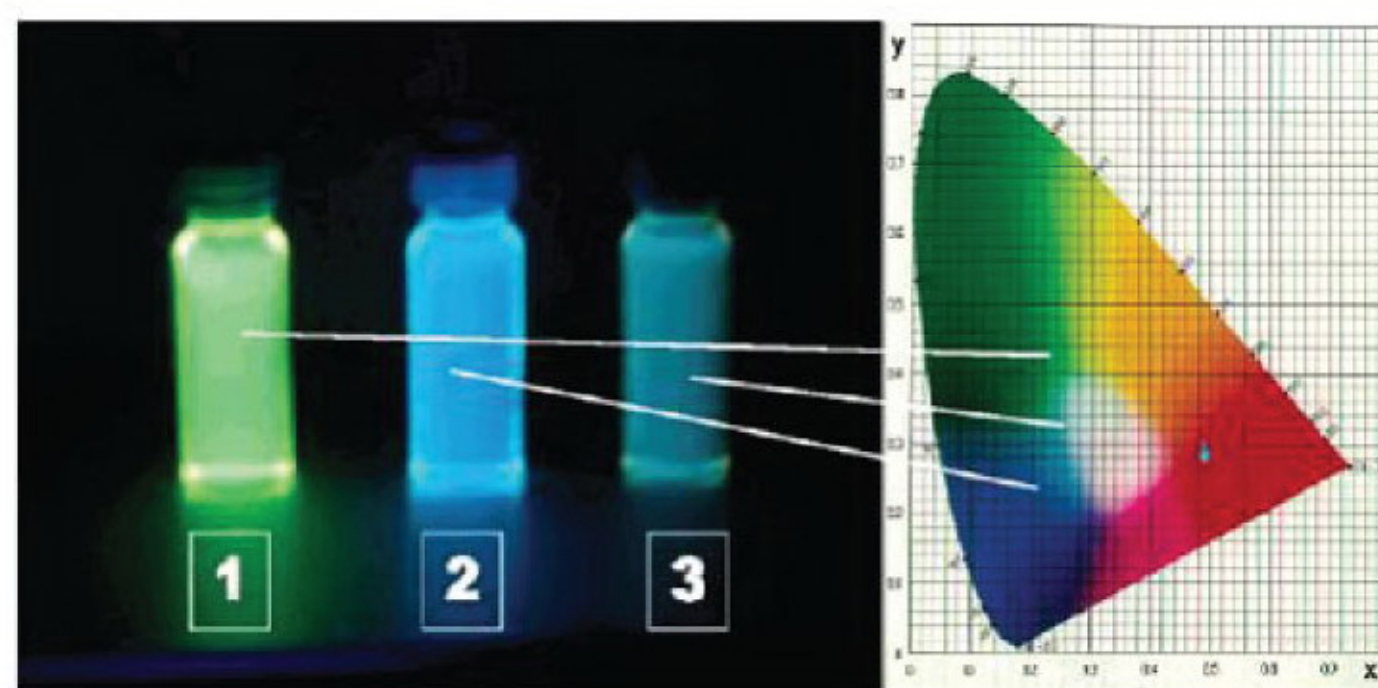


## อุปกรณ์และเครื่องมือวิจัยหลักที่มีอยู่ (เฉพาะเครื่องมือใหญ่)

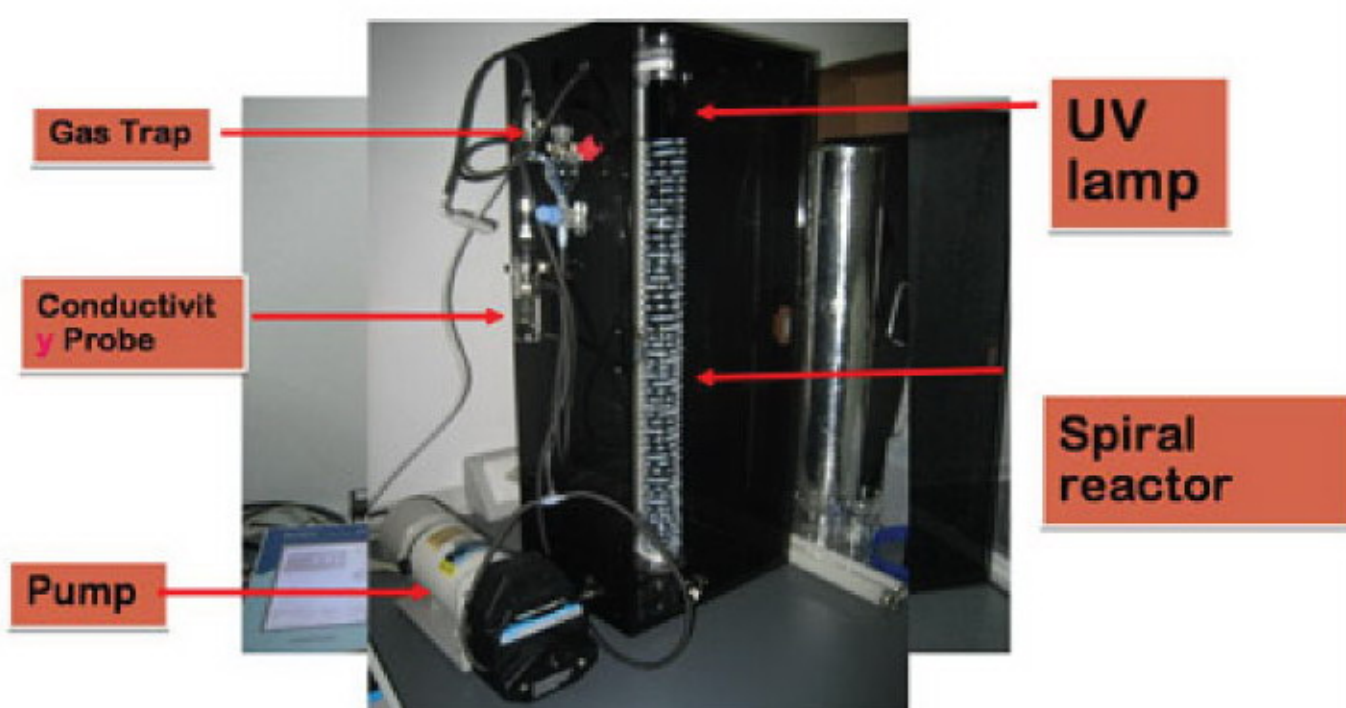
1. Thermal Analysis System
  - (a) Differential Scanning Calorimeter (DSC)
  - (b) Thermogravimetric Analyzer (TGA)
2. Controlled Atmosphere Glove Box
3. Flame Spray Pyrolysis Reactor
4. Photocatalytic Reactor

## แนวทางการวิจัย

วัสดุที่ทำการศึกษาวิจัยของห้องปฏิบัติการวิจัยนาโนวิทยาเป็นวัสดุนาโนที่มีแนวทางการนำไปประยุกต์ใช้อย่างชัดเจน ทางอุตสาหกรรมและกลุ่มที่มีศักยภาพสูงทางเทคโนโลยี เช่น การนำไปใช้สำหรับประดิษฐ์จอแสดงผลชนิดแบบ White light OLED เซลล์แสงอาทิตย์ห้วัดแก๊สเซ็นเซอร์สำหรับแก๊ส ที่เป็นมลพิษต่อสิ่งแวดล้อมแก๊สไวไฟและสารอินทรีย์ที่ระเหยได้ง่าย สารเร่งปฏิกิริยาดำรงแสง เพื่อใช้กำจัดสารมลพิษจากอุตสาหกรรมโดยเฉพาะ สารเร่งปฏิกิริยาดำรงแสงวิสิเบิลเพื่อผลิตแก๊สไฮโดรเจนและแก๊สออกซิเจน โดยกระบวนการแยกน้ำ นอกจากนี้พอลิเมอร์นำไฟฟ้าและวัสดุผสมกับท่อนาโนคาร์บอนที่ศึกษาที่ห้องปฏิบัติการวิจัยนาโนวิทยาสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในเซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ หัวตรวจวัดไบโอเซ็นเซอร์พอลิเมอร์ไดโอดเปล่งแสงและพอลิเมอร์ไดโอดเปล่งแสงสีขาวย และ Biosensors ที่ได้จาก อิเล็กตรอนพอลิเมอร์ไอเซนของพอลิเมอร์สังยุค



## Photocatalytic Reactor



## รูปแบบการให้บริการวิชาการ/รูปแบบความร่วมมือกับหน่วยงานอื่น

### ความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรม

บริษัทนาโนชาชน เทคโนโลยี จำกัด เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ของอนุภาคนาโน ซึ่งคือออกไซด์ หน่วยงานวิจัยนาโน อิเล็กทรอนิกส์และเครื่องกลจุลภาค ศูนย์เทคโนโลยี อิเล็กทรอนิกส์และ คอมพิวเตอร์แห่งชาติแก๊สเซ็นเซอร์ของแก๊สพิษ,แก๊สไวไฟและแก๊สมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม ศูนย์วิจัยและบริการ จุลทรรศน์ศาสตร์อิเล็กทรอนิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีความร่วมมือทางด้าน SEM, TEM

## แนวทางการต่อยอดการทำวิจัยหรือนำผลการวิจัยเข้าสู่ภาคธุรกิจ

### ความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรม

บริษัทนาโนชาชน เทคโนโลยี จำกัด  
เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ของอนุภาคนาโนซึ่งคือออกไซด์

## ผู้ประสานงานห้องวิจัย/หน่วยวิจัย

ดร. แสงวี ศรีวิชัย ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
โทรศัพท์. 085-106-2185 E-mail : sriwichai473@hotmail.com



## พิธีเปิดทำการบรมศิษย์เก่า คณะวิทยาศาสตร์

ชมรมศิษย์เก่า คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดพิธีเปิดทำการชมรมศิษย์เก่า คณะวิทยาศาสตร์ โดยมี ศาสตราจารย์ ดร.พงษ์ศักดิ์ อังกลสิทธิ์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่เป็นประธานเปิด เพื่อเป็นจุดศูนย์กลางในการประสานงานและปฏิบัติงานของชมรมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์เพื่อเสริมสร้างเครือข่ายความสัมพันธ์ระหว่างศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบัน ในวันที่ 1 กันยายน 2553 ณ บริเวณชั้นล่างอาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ เวลา 09.00-12.00 น.



## การสัมมนา “การจัดทำแผนกลยุทธ์เพื่อพัฒนาวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์”

รองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่เป็นประธานเปิดการสัมมนา เรื่อง “การจัดทำแผนกลยุทธ์เพื่อพัฒนาวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์” วิทยากรโดยรองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะพงศ์ เนียมทรัพย์ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ ในวันที่ 8 กันยายน 2553 ณ ห้องช้างกระ โรงแรมเชียงใหม่ฮิลล์ เวลา 08.30-15.00 น. จัดโดยงานบริการการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดทำแผนกลยุทธ์ กำหนดเป้าหมายตัวบ่งชี้ตามองค์ประกอบประกันคุณภาพการศึกษาในด้านวิชาการ



## การประชุมเชิงปฏิบัติการ “ระบบจัดเก็บข้อมูลและการจัดทำรายงานประกันคุณภาพการศึกษา e-SAR”



งานนโยบายและแผน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง ระบบจัดเก็บข้อมูลและการจัดทำรายงานประกันคุณภาพการศึกษา e-SAR ในวันที่ 1 กันยายน 2553 ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ โดยมีบุคลากรที่เกี่ยวข้องด้านการประกันคุณภาพการศึกษา จากมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตั้งแต่เวลา 08.30-12.00 น.



## พิธีมอบทุนการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2553

รองศาสตราจารย์ปรีชา ล่ามช้าง รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธีมอบทุนการศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2553 พร้อมมอบทุนการศึกษาแก่นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ โดยมีผู้ที่ให้การสนับสนุนทุนการศึกษาร่วมมอบทุน อาทิ คุณชาติ ตั้งจิรวงษ์ ประธานชมรมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คุณปรีชา โกวิทวิทยา ประธานกองทุนคณะวิทยาศาสตร์ ในวันที่ 1 กันยายน 2553 เวลา 08.30-09.30 น. ณ ห้องบรรยาย SCB 2100 ชั้น 1 อาคาร 40 ปี



# สรุปมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 16/2553 เมื่อวันที่ 7 ก.ย. 2553

## 1. เรื่องแจ้งให้ทราบ

- 1.1 ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง มาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิชาการท่องเที่ยว พ.ศ.2553
- 1.2 บันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการจัดตั้งศูนย์พัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระหว่าง คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร และ วิทยาลัยศิลปะ สื่อและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับการลงนามจากหัวหน้าส่วนงานทั้งห้า เรียบร้อยแล้ว
- 1.3 การเสนอชื่อนักวิจัยที่สมควรได้รับรางวัล “นักวิจัยดีเด่น” และ “นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น” ประจำปี 2553
- 1.4 การเสนอชื่อผู้ที่สมควรได้รับรางวัล “อาจารย์/นักวิจัยดีเยี่ยม” ประจำปี 2553
- 1.5 การเสนอชื่อนักศึกษาเก่าที่สมควรได้รับการคัดเลือกเป็นนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ดีเด่น ประจำปี 2553
- 1.6 การแบ่งงานในสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์ ตามประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ลงวันที่ 17 สิงหาคม 2553
- 1.7 มหาวิทยาลัยให้คณะวิทยาศาสตร์เร่งรัดเบิกจ่ายเงินค่ากระแสไฟฟ้าค้างชำระ 8 เดือน จำนวน 9.19 ล้านบาท
- 1.8 แนวปฏิบัติในการเสนอเพื่อพิจารณาขออนุมัติขอตั้งศูนย์วิจัยร่วมกับมหาวิทยาลัยต่างประเทศ
- 1.9 รายงานการประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ที่ได้รับการต่อเวลาราชการ และผู้ได้รับการต่อสัญญาจ้าง ประจำปี 2553 จำนวน 4 ราย
- 1.10 กำหนดกรอบเวลาให้เสนอขอปรับปรุงหลักสูตร ระดับปริญญาตรี พ.ศ.2554 ภายในวันที่ 30 กันยายน 2553 เพื่อให้ทันต่อการใช้ในปี 2554
- 1.11 ขอเชิญผู้บริหารคณะและภาควิชา/ศูนย์ฯ ร่วมให้การต้อนรับแขกผู้มีเกียรติ ในงาน 100 ปี ชาตกาล ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.บัวเรศ คำทอง ในวันที่ 10 กันยายน 2553

## 2. เรื่องสืบเนื่อง

- 2.1 การพิจารณาเสนอชื่อผู้สมควรได้รับปริญญากิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา 2553 ไม่ปรากฏผู้มีเสนอชื่อฯ จึงเห็นชอบให้แจ้งมหาวิทยาลัย ต่อไป

## 3. เรื่องพิจารณา

### ด้านบริหารบุคคล

- 3.1 เห็นชอบรายงานการประเมินผลการปฏิบัติงานของพนักงานมหาวิทยาลัยประจำและพนักงานส่วนงาน คณะวิทยาศาสตร์ประจำปี 2553
- 3.2 เห็นชอบรายงานความก้าวหน้า(ครั้งที่ 3 )ของการลาไปเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ของรองศาสตราจารย์จินตนา แสนวงศ์ ภาควิชาคณิตศาสตร์ เพื่อเรียบเรียงตำราเรื่อง ทฤษฎีกรุปเชิงพีชคณิต
- 3.3 เห็นชอบผลการประเมินทดลองปฏิบัติงานของพนักงานมหาวิทยาลัย นายเอกราช สมบูรณ์ ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ สังกัดภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์
- 3.4 เห็นชอบให้เสนอชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่งกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำนวน 5 รายชื่อจากการลงมติฯ โดยปกปิด

### ด้านบริหารการเงิน

- 3.5 เห็นชอบแนวปฏิบัติในการเสนอโครงการวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนของภาควิชา (Departmental Research) โดยมีข้อแก้ไข
- 3.6 เห็นชอบการสนับสนุนค่าใช้จ่ายสำหรับคณะผู้แทนจาก Kyoto University จำนวน 9 ท่าน เดินทางมาปฏิบัติงานภายใต้ความร่วมมือทางวิชาการกับภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม ในวงเงินตามประกาศคณะฯ
- 3.7 เห็นชอบรายงานสถานภาพนักศึกษาทุน โครงการทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2552 ระดับปริญญาโท พันสภาพการเป็นนักศึกษาทุน 1 ราย และรอพินิจ 2 ราย
- 3.8 เห็นชอบ(ร่าง)หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2554 โดยมีข้อแก้ไข เพิ่มเติม
- 3.9 เห็นชอบให้คณะบดีนำหรือเชิญนโยบายในที่ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย เรื่องการร่วมทุนสนับสนุนการวิจัยกับแหล่งทุนภายนอกโดยเห็นควรร่วมทุนสนับสนุนการวิจัยฯ และจัดทำหลักเกณฑ์ เงื่อนไข และข้อผูกพันในการรับทุนฯ

## ปฏิทินกิจกรรม



### วันที่ 18-19 กันยายน 2553

#### ประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง“นิติวิทยาศาสตร์ในสถานการณ์ปัจจุบัน”

ศูนย์นิติวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “นิติวิทยาศาสตร์ในสถานการณ์ปัจจุบัน” โดยทีมวิทยากรจากสำนักนิติเวชตำรวจ, สถาบันฝึกอบรมและวิจัยพิสูจน์หลักฐานตำรวจ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ, สำนักงานนิติวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงยุติธรรมและ ภาควิชานิติเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ ห้องประชุมดอยสุเทพ โรงแรมคันธาร์ ฮิลล์ เชียงใหม่ วันที่ 18-19 กันยายน 2553 ตั้งแต่เวลา 08.30-16.30 น.

### วันที่ 22 กันยายน 2553

#### พิธีแสดงมุทิตาจิตแด่ผู้เกษียณอายุ คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2553

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่จัดพิธีแสดงมุทิตาจิตแด่ผู้เกษียณอายุ คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2553 เพื่อเป็นการแสดงมุทิตาจิตและยกย่องเกียรติคุณให้ผู้เกษียณ ที่ได้ตั้งใจอุทิศตนปฏิบัติงานจนเกษียณอายุ และเป็นการสร้างขวัญและกำลังใจแก่บุคลากรของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ ห้องบรรยาย SCB 2100 ชั้น 1 อาคาร 40 ปี ในวันที่ 22 กันยายน 2553 เวลา 08.30-13.00 น.

### วันที่ 24 กันยายน 2553

#### พิธีแสดงมุทิตาจิตแด่ผู้เกษียณอายุ ภาควิชาเคมี ประจำปี 2553

ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดพิธีแสดงมุทิตาจิตแด่ผู้เกษียณอายุ ภาควิชาเคมี ประจำปี 2553 เพื่อเป็นการแสดงมุทิตาจิตและยกย่องเกียรติคุณให้ผู้เกษียณ ที่ได้ปฏิบัติงานจนเกษียณอายุ ในวันที่ 24 กันยายน 2553 เวลา 18.00-23.00 น. ณ โรงแรมเมอร์เคียว เชียงใหม่

### วันที่ 29 กันยายน 2553

#### พิธีแสดงมุทิตาจิตแด่ผู้เกษียณอายุ คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2553 สำนักงานเลขานุการ คณะวิทยาศาสตร์

สำนักงานเลขานุการคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดพิธีแสดงมุทิตาจิตแด่ผู้เกษียณอายุ ประจำปี 2553 เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างบุคลากรภายในสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และเป็นการแสดงมุทิตาจิตแด่ผู้เกษียณอายุ ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี ในวันที่ 29 กันยายน 2553 ตั้งแต่เวลา 11.00 - 14.00 น.