



ข่าวกิจกรรมคณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

www.science.cmu.ac.th

ปีที่ 1 ฉบับที่ 14 วันที่ 16-31 สิงหาคม 2552

งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี 2552 ส่วนภูมิภาค คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
หัวข้อ “วิทยาศาสตร์ก้าวไกล นำไทยก้าวหน้า”



คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี 2552 ส่วนภูมิภาค ในหัวข้อ “วิทยาศาสตร์ก้าวไกล นำไทยก้าวหน้า” และร่วมฉลองครบรอบ 45 ปี ระหว่างวันที่ 18 - 20 สิงหาคม 2552 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อเป็นการเทิดพระเกียรติ พระปรีชาสามารถทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย เพื่อส่งเสริมการค้นคว้า และเผยแพร่ผลงานการค้นคว้า วิจัยทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี เพื่อนำไปใช้เป็นประโยชน์ในการพัฒนาท้องถิ่น และประเทศชาติอย่างยั่งยืน เพื่อกระตุ้นให้เยาวชน และประชาชนโดยทั่วไปได้มีส่วนร่วม และให้ความสนใจต่อวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีผลต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศโดยเร็วเพื่อสนับสนุนและเปิดโอกาสให้เยาวชนได้แสดงความรู้ ความสามารถ ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ได้จากการศึกษาค้นคว้าต่อสาธารณชน ซึ่งเป็นส่วนสำคัญยิ่งของการพัฒนา เยาวชนของชาติทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือ และประสานงานร่วมระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทั้งภาครัฐและเอกชนและเพื่อร่วมฉลองในโอกาสครบรอบ 45 ปี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีกิจกรรมที่น่าสนใจ คือ นิทรรศการเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 4 “พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย” นิทรรศการเทิดพระเกียรติพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช นิทรรศการด้านวิชาการคณะวิทยาศาสตร์ นิทรรศการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประกวดโครงงานทางวิทยาศาสตร์ การแสดงทางวิทยาศาสตร์ การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมของนักวิทยาศาสตร์น้อย การประกวดวาดภาพการ์ตูน เป็นต้น

พิธีเปิดพิพิธภัณฑ์ธรณีวิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ภาควิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มช. จัดพิธีเปิดพิพิธภัณฑ์ธรณีวิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในวันที่ 17 สิงหาคม 2552 เวลา 09.30 - 10.05 น. ห้องพิพิธภัณฑ์ธรณีวิทยาอาคาร SCB 3 ภาควิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มช. โดย อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีเปิดดังกล่าว เพื่อให้บริการแก่นักศึกษาของภาควิชา และโรงเรียนต่างๆ ตลอดจนประชาชนผู้สนใจทั่วไป ได้ศึกษาค้นคว้าทางด้านธรณีวิทยา

สัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การประยุกต์ใช้เครื่องฟักสโออนไลน์บนทางด้านนาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี



โครงการศูนย์วิจัยนาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี งานวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ มช. ร่วมกับศูนย์เครือข่ายความเป็นเลิศทางด้านวัสดุเฉพาะทาง มช. จัดโครงการอบรม เรื่อง สัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การประยุกต์ใช้เครื่องฟักสโออนไลน์บนทางด้านนาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี" ในวันที่ 11 สิงหาคม 2552 เวลา 08.30 - 19.00 น. ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 และห้องปฏิบัติการ 2410 ชั้น 4 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ มช. เพื่อให้ความรู้ และแนวทางการประยุกต์ใช้เครื่องฟักสโออนไลน์บนทางด้านนาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี ผู้ชุมชน และผู้สนใจ

ประชุมปรับปรุงหลักสูตร วท.บ. ชีวเคมีและชีวเคมีเทคโนโลยี



ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มช. จัดประชุมปรับปรุงหลักสูตร วท.บ. ชีวเคมีและชีวเคมีเทคโนโลยี ในวันที่ 11 สิงหาคม 2552 ภาควิชาเคมีร่วมกับผู้ทรงคุณวุฒิ

ผู้เยี่ยมชมชาวต่างประเทศจาก University of Hong Kong เขตปกครองพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน



คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มช. ให้การต้อนรับ ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศจาก University of Hong Kong เขตปกครองพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน เพื่อเยี่ยมคารวะ ในวันที่ 13 ส.ค. 2552 เวลา 14.00-14.15 น. ณ บริเวณรับรองหน้าห้องคณบดี

คณบดี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับคณะผู้บริหารจาก Shiga University



คณบดี คณะวิทยาศาสตร์ มช. การต้อนรับคณะผู้บริหารจาก Shiga University จำนวน 3 ท่าน ซึ่งนำโดย Professor Motohide AKIYAMA รองอธิการบดี และ ProFessor Munetsugu KAWASHIMA อดีตคณบดี คณะศึกษาศาสตร์ Shiga University เข้าพบคณะผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์ เพื่อเยี่ยมคารวะ แลกเปลี่ยนทัศนะและความร่วมมือต่อกัน ในวันที่ 14 ส.ค. 2552 เวลา 09.00 - 09.30 น. เยี่ยมคารวะ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีเข้าศึกษาดูงาน ณ คณะวิทยาศาสตร์ มช.



สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์ ให้การต้อนรับผู้บริหาร และบุคลากรสายสนับสนุน จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีธัญบุรี เพื่อศึกษาดูงานระบบการบริหารจัดการส่วนที่เป็นภารกิจของสายสนับสนุนในหน่วยงานของคณะวิทยาศาสตร์ ในวันศุกร์ที่ 14 สิงหาคม 2552 เวลา 13.30 - 16.30 น. ณ ห้องประชุม 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



วันที่ 2 กันยายน 2552

ศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์ มช.

จัดโครงการอบรม " ความรู้เบื้องต้นและผลกระทบต่อภาคอุตสาหกรรมเกี่ยวกับกฎระเบียบ RoHS และ ELV "

ในวันที่ 2 กันยายน 2552 เวลา 08.30 - 13.00 น. ห้องทิพย์พิมาน โรงแรมเชียงใหม่แกรนด์วิว จ.เชียงใหม่ เพื่อให้ความรู้เบื้องต้นในด้านกฎระเบียบของ RoHS และ ELV แก่บุคลากร และภาคอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องตลอดจนทราบถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นในอนาคต และเพื่อทำการเผยแพร่ความรู้ข่าวสารการให้บริการไปยังผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง

วันที่ 2 กันยายน 2552

ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มช.

จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการการใช้โปรแกรม R ในการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ

ในวันที่ 2 กันยายน 2552 เวลา 08.30 - 16.00 น. ห้อง STB-207

อาคารภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มช. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมใช้โปรแกรม R ในการวิเคราะห์โมเดลพื้นฐานทางสถิติ เพื่อให้ผู้เข้าอบรมทดสอบนัยสำคัญทางสถิติอย่างง่ายโดยใช้โปรแกรม และเพื่อให้ผู้เข้าอบรมสร้างกราฟโดยใช้โปรแกรม R

วันที่ 5 กันยายน 2552

คณะทำงานโครงการพิเศษ คณะวิทยาศาสตร์ มช.

จัดโครงการกิจกรรมวันรายงานตัว และทำสัญญารับทุน โครงการพิเศษ

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2553

ในวันที่ 5 กันยายน 2552 เวลา 08.00 - 12.00 น. ณ ห้องบรรยาย 2100 ชั้น 1 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ มช. เพื่อให้ให้นักเรียนที่ผ่านการสอบสัมภาษณ์เข้าเป็นนักศึกษาในโครงการ พสวท. เพชรทองกวาว วช. วทร. และวพ. ประจำปีการศึกษา 2553 ได้รายงานตัว และทำสัญญารับทุน เพื่อชี้แจงรายละเอียด และเงื่อนไขของโครงการพิเศษต่างๆ และเพื่อชี้แจงกิจกรรมเสริมหลักสูตร และแนวปฏิบัติของนักเรียนและผู้ปกครองในการรับทุนโครงการพิเศษ

วันที่ 6 กันยายน 2552

ศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์ มช.

จัดการอบรมในหัวข้อ " การหาค่าความไม่แน่นอนของการทดสอบทางเคมี " (Uncertainty of Measurement)

เพื่อรองรับระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 และได้รับ เกียรติจาก ดร. พจมาน ทำจีน นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กลุ่มบริหารจัดการทดสอบความชำนาญ จากกรมวิทยาศาสตร์บริการ เป็นวิทยากรผู้เชี่ยวชาญมาให้ความรู้ความเข้าใจในหัวข้อดังกล่าว ในระหว่างวันเสาร์ที่ 5 กันยายน 2552 และ ในวันอาทิตย์ที่ 6 กันยายน 2552 ห้องทิวโชค โรงแรมศิรินาถ การ์เดนส์ ถ.เลียบคลองชลประทาน ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่

วันที่ 6 กันยายน 2552

ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มช.

จัดอบรมการเขียนบทความวิชาการ

ในวันอาทิตย์ที่ 6 กันยายน 2552 ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มช. เพื่อให้ให้นักศึกษาที่เข้ารับการอบรมได้ทราบและเข้าใจถึงวิธีการเขียนวิทยานิพนธ์ และผลงานทางวิชาการได้อย่างถูกต้อง และเหมาะสม และเพื่อให้ให้นักศึกษาที่เข้าอบรมได้ทราบขั้นตอน และวิธีการตีพิมพ์เพื่อเผยแพร่ผลงานทางวิชาการทั้งภายในประเทศและระดับสากล

วันที่ 7 กันยายน 2552

ห้องปฏิบัติการพอลิเมอร์ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มช.

จัดบรรยาย เรื่อง เทคนิคการเขียนงานวิจัยเพื่อตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

โดย ศ.ดร. พิษณุ ศุภผล วิทยาลัยปิโตรเลียมและปิโตรเคมีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วันจันทร์ที่ 7 กันยายน 2552 เวลา 13.00-14.30 น. ณ ห้องประชุม 2

(บัวเรศ คำทอง) อาคารเคมี 2

วันที่ 7 กันยายน 2552

บริษัท คอนซัลแทนท์ โดยได้รับการมอบหมายจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) ซึ่งเป็นผู้สนับสนุนงบประมาณปี 2551-2553 ตามโครงการ **"การเพิ่มขีดความสามารถอุตสาหกรรมไทยในการแข่งขันภายใต้กฎระเบียบของประเทศคู่ค้า"**

ได้ทำการเข้าเยี่ยมชม และตรวจติดตามการดำเนินงานภายใต้โครงการย่อย

" พัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการทดสอบเพื่อรองรับ RoHS และ ELV "

เพื่อให้การทำงานสอดคล้องกับนโยบายและแผนการดำเนินงาน

ณ ศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์ มช. (ศวท-มช.)

ในวันที่ 7 กันยายน 2552

วันที่ 12 กันยายน 2552

ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มช.

จัดโครงการสัมมนาบัณฑิตศึกษาประจำปีการศึกษา 2552 การพัฒนาบัณฑิตศึกษากับคุณภาพวิทยานิพนธ์

ในวันเสาร์ที่ 12 กันยายน 2552 เวลา 08.30 - 16.30 น. ณ โรงแรมในจังหวัดเชียงใหม่ เพื่อให้คณาจารย์ และนักศึกษามหาบัณฑิตศึกษา ภาควิชาเคมี ได้เรียนรู้ และมีความเข้าใจที่ชัดเจนเกี่ยวกับเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร ของสกอ. ข้อบังคับ และประกาศของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่เกี่ยวข้องกับการทำวิทยานิพนธ์ เพื่อให้คณาจารย์และนักศึกษามหาบัณฑิตศึกษา รหัส 52 มีความเข้าใจเกี่ยวกับโครงสร้าง และเงื่อนไขกิจกรรมทางวิชาการของหลักสูตรปรับปรุง 2552 และเพื่อให้คณาจารย์และนักศึกษามหาบัณฑิตศึกษามีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวปฏิบัติในการเสนอหัวข้อโครงร่างวิทยานิพนธ์ การสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ และการจบการศึกษา

วันที่ 12 - 13 กันยายน 2552

ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มช.

จัดการสัมมนา เรื่อง "แนวทางการพัฒนาการเรียนการสอนระดับบัณฑิตศึกษา"

ในวันที่ 12-13 กันยายน 2552 ศูนย์จัดการต้นน้ำแม่กลาง อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ เพื่อให้ นักศึกษามีความรู้ทางวิชาการและการวิจัยที่หลากหลาย ในการเรียนคณิตศาสตร์ เพื่อให้ นักศึกษาทราบแนวทางในการปฏิบัติและ การพัฒนาตนเอง และเพื่อให้ นักศึกษาสามารถแสดงความคิดเห็นในเรื่อง การจัดการเรียนการสอน เพื่อเป็นแนวทางให้ภาควิชาคณิตศาสตร์นำไปปรับปรุงการบริหารและการจัดการ

วันที่ 15 - 18 กันยายน 2552

ภาควิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มช.

จัดโครงการกิจกรรมพัฒนาวิชาการระดับปริญญาตรี ภาควิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

" เข้าร่วมงานแสดงสินค้าอัญมณีและเครื่องประดับและสัมมนาวิชาการ "

ในวันที่ 15 - 18 กันยายน 2552 ณ ศูนย์แสดงสินค้านานาชาติอิมแพ็ค เมืองทองธานี กรุงเทพฯ แก่ นักศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 3 และ 4 จากภาควิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำนวน 40 คน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มพูนความรู้ และรับฟังประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับงานด้านอัญมณี และเครื่องประดับ

