



ข่าวกิจกรรมคณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

www.science.cmu.ac.th

ปีที่ 1 ฉบับที่ 7 วันที่ 15-30 เมษายน 2552

ในโอกาสฉลองครบรอบ 45 ปี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ขอเชิญร่วม
งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี 2552 ส่วนภูมิภาค
18 - 20 สิงหาคม 2552
"วิทยาศาสตร์ก้าวไกล นำไทยก้าวหน้า"

ประมวลภาพงานดำหัวคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ณ ลานกิจกรรม ชั้น 1 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ มช. วันที่ 24 เมษายน 2552



ประมวลภาพกิจกรรมสัมพันธ์งานปีใหม่เมือง ดำหัวผู้อาวุโส สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ณ ลานกิจกรรม ชั้น 1 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ วันที่ 22 เมษายน 2552



คณะวิทยาศาสตร์ มช.ร่วมเดินขบวนแห่พระพุทธรูปร่วมงานประเพณีสงกรานต์



รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงห์ราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมผู้บริหาร บุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมเดินขบวนแห่พระพุทธรูปงานประเพณีสงกรานต์ ที่จังหวัดเชียงใหม่จัดขึ้น เมื่อวันที่ 13 เมษายน 2552 ณ เส้นทางจากสถานีรถไฟถึงวัดพระสิงห์วรมหาวิหาร โดยมีสำนักงานมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะ และหน่วยงานต่างๆ เข้าร่วมขบวนในครั้งนี้เป็นจำนวนมาก

คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมพิธีทำห่อธัการบต อติธัการบตและพู่อาวโสของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่



รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงห์ราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมผู้บริหาร บุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ ร่วมพิธีทำห่อธัการบตและอติธัการบตที่อาวโสเนื่องในโอกาสประเพณีสงกรานต์ เมื่อวันที่ 17 เมษายน 2552 ณ ศาลาธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มช. ประชุมมอบนโยบายการบริหารงานแก่คณะกรรมการประจำคณะ ฯ



รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงห์ราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมผู้บริหารชุดใหม่ ประชุมมอบนโยบายการบริหารงานคณะวิทยาศาสตร์ มช. แก่คณะกรรมการสำนักงานคณะ ฯ เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2552 ณ ห้องประชุมบัวเรศคึกทอง อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจในนโยบายการบริหารงานให้มีทิศทางเดียวกัน

ขอร่วมแสดงความยินดีกับรองศาสตราจารย์ ดร.อภินันท์ รุจิวัตร อาจารย์ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ที่ได้รับรางวัลจากมูลนิธิทอเรเพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ ประเทศไทย (Thailand Toray Science Foundation)



โดยพิธีมอบรางวัลและเงินทุนช่วยเหลือการวิจัย ครั้งที่ 15 ที่โรงแรมปาร์คนายเลิศ มี ฑาณา พลเอกเปรม ติณสูลานนท์ ประธานองคมนตรีและรัฐบุรุษ เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วย ดร.คุณหญิงกัลยา โสภณพนิช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ฑาณา เคียวจิ โคมะจิ เอกอัครราชทูตญี่ปุ่นประจำประเทศไทย มร.ชินอิจิ โคอิซุม รองประธานกรรมการบริษัทโทเรอินดัสทรีส์ ประเทศญี่ปุ่น ศาสตราจารย์ ดร.ยงยุทธ ยุทธวงศ์ ประธานมูลนิธิฯ คณะกรรมการของมูลนิธิฯ และแขกผู้มีเกียรติไปร่วมงานดังกล่าว เมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2552



ชื่นชมศิษย์เก่าสร้างชื่อเสียงให้คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



นางสาวสิริธร วิทยากร ศิษย์เก่าภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ จากกลุ่มทฤษฎีการคำนวณ (The Theory of Computation Group) ได้รับการตอบรับให้เข้าเรียนในระดับบัณฑิตศึกษาที่ Department of Computer Science ที่มหาวิทยาลัย Brown University ประเทศสหรัฐอเมริกา ซึ่งมหาวิทยาลัยนี้เป็นมหาวิทยาลัย 1 ใน 8 มหาวิทยาลัย ในกลุ่ม Ivy League ซึ่งมีสมาชิกคือ Harvard University, Yale University, Princeton University, University of Pennsylvania, Columbia University, Brown University, Cornell University และ Dartmouth College โดยเป็นกลุ่มของมหาวิทยาลัยที่เก่าแก่ที่สุดและมีชื่อเสียงที่สุดในโลก ผู้ที่เข้าเรียนในมหาวิทยาลัยเหล่านี้ได้จะต้องเป็นผู้ที่คึกที่สุดและฉลาดที่สุด (The best and the brightest) จากทั่วโลกอาจารย์ในมหาวิทยาลัยเหล่านี้เป็นผู้ที่มีชื่อเสียงเป็นที่รู้จักทั่วโลก นอกจากนี้ยังมีอาจารย์ในกลุ่มผู้ชนะรางวัลโนเบล (Nobel Prizes) ทางด้านต่าง ๆ



นางสาวคสพร ภาราพรงค์ นักศึกษาภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัล Professional Award (สาขา Chemical Science and Environment and Grand Champion) หัวข้อโครงการ "In vitro hydrolytic degradation study of poly (L-lactide-co-caprolactone) for use as absorbable nerve guide" ในงานนิทรรศการการแสดงผลงานพัฒนาเทคโนโลยีทุนปริญญาศรี สก. ครั้งที่ 7 (IRPUS 52) เมื่อวันที่ 26-29 มีนาคม 2552 ณ ศูนย์การค้าสยามพารากอน โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วินิตา บุญโยคน เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

โครงการประชุมวิชาการ Research for Better Life Quality : Symposium on Flow Based Analysis 2009



รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหาชรวาพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดงาน โครงการประชุมวิชาการ จัดขึ้นโดยห้องปฏิบัติการวิจัยเพื่อการพัฒนาเครื่องมือวิเคราะห์ ศูนย์วิจัยการพัฒนา เครื่องมือทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดโครงการประชุมวิชาการ Research for Better Life Quality : Symposium on Flow Based Analysis 2009 ระหว่างวันที่ 23 - 24 เมษายน 2552 ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อได้มีการแลกเปลี่ยนทางวิชาการในงานวิจัยโดยให้นักวิจัยรุ่นต่างๆ ได้มีโอกาสในการสื่อสารในผลวิจัย รวมถึงการนำไปใช้จริงในชุมชน และการตระหนักถึงการบริหารที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัย

โครงการอบรมครูวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ประจำภาคฤดูร้อน ปี 2552



คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับการสนับสนุนจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการอบรมครูวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ประจำภาคฤดูร้อน ปี 2552 ระหว่างวันที่ 20 เมษายน-1 พฤษภาคม 2552 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผู้เข้ารับการอบรมเป็นครูผู้สอนวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย จำนวน 171 คน

การถ่ายทอดเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์สเปจากธรรมชาติและสาหร่ายสไปรูลิน่า



รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหาชรวาพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดโครงการถ่ายทอดผลงานวิจัยของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสู่ชุมชน ภาคเหนือ เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืนร่วมกับ โครงการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพภาคชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่อง การถ่ายทอดเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์สเปจากธรรมชาติและสาหร่ายสไปรูลิน่า ในวันที่พฤหัสบดีที่ 30 เมษายน 2552 เวลา 08.30 - 17.00 น. ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ โดยมีเนื้อหาเกี่ยวกับการบรรยายและปฏิบัติการเกี่ยวกับการทำน้ำมันหอมระเหยจากสมุนไพรบางชนิด ,การทำผลิตภัณฑ์สเปจากสาหร่ายสไปรูลิน่า และผู้เข้าอบรมยังสามารถฝึกปฏิบัติการด้วยตนเองและนำผลิตภัณฑ์กลับไปใช้ได้

ที่ปรึกษา: รศ.ดร.สัมพันธ์ สิงหาชรวาพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ **บรรณาธิการ:** รศ.ปรีชา ผ่านช้าง รองคณบดีฝ่ายบริหาร **กองบรรณาธิการ:** นายทองสุข ดิษฐ์ชัยพานิช, นางสาวทิพวรรณ ตระการศิริพันธ์, นางสาวสมประสงค์ ศรีแก้ว, นายประยุทธ์ คุณหลวง, นายพิเชษฐ์ พุทธิรังษี, นางสาวพัทธินันท์ ปัญญากาศ
พิมพ์ที่: หน่วยพิมพ์เอกสาร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 239 ถนนห้วยแก้ว ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200
ฝ่ายข่าวประชาสัมพันธ์ ส่งข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะได้... โทร. 053-943308-9 หรือ pattarin@science.cmu.ac.th