



ข่าวกิจกรรมคณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ www.science.cmu.ac.th

ปีที่ 1 ฉบับที่ 7 วันที่ 15-30 เมษายน 2552



ประมวลภาพงานดำเนินกิจกรรม 45 ปี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ณ ลานกิจกรรม ชั้น 1 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ มช. วันที่ 24 เมษายน 2552



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



คณ:วิทยาศาสตร์ มช.ร่วมเดินขบวนแห่พระพุทธสรปร่ำงานประเพณีสงกรานต์



รองศาสตราจารย์ ดร.สันติ์ สิงหาราชวราพันธ์ คณบดีคณวิทยาศาสตร์ พร้อมผู้บริหาร บุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมเดินขบวนแห่พระพุทธสรปร่ำงานประเพณีสงกรานต์ ที่จังหวัดเชียงใหม่จัดขึ้น เมื่อวันที่ 13 เมษายน 2552 ณ เส้นทางจากสถานีวัวไก่ไฟถึงวัดพระสิงห์วนมหาวิหาร ไทยมีที่สำคัญๆ จำนวนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คงจะ และหน่วยงานต่างๆ เข้าร่วมขบวนในครั้งนี้เป็นจำนวนมาก

คณ:วิทยาศาสตร์ ร่วมพิธีดำเนินอธิการบดี อดีตอธิการบดีและผู้อำนวยองค์ประกอบวิทยาลัยเชียงใหม่



รองศาสตราจารย์ ดร.สันติ์ สิงหาราชวราพันธ์ คณบดีคณวิทยาศาสตร์ พร้อมผู้บริหาร บุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ ร่วมพิธีดำเนินอธิการบดีและอดีตอธิการบดีค่าครูไส เมืองในโอกาสประเพณีสงกรานต์ เมื่อวันที่ 17 เมษายน 2552 ณ ศาลาธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

คณบดีคณ:วิทยาศาสตร์ มช. ประชุมมอบนโยบายการบริหารงานแก่คณ:กรรมการประจำคณ: ฯ



รองศาสตราจารย์ ดร.สันติ์ สิงหาราชวราพันธ์ คณบดีคณวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมผู้บริหารทุกคน ประชุมมอบนโยบายการบริหารงานคณวิทยาศาสตร์ มช. แก่คณ:กรรมการประจำคณักงานคณะฯ เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2552 ณ ห้องประชุมบัวเรศค่าห้อง อาคาร 40 ปี คณวิทยาศาสตร์ เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจในนโยบายการบริหารงานให้มีประสิทธิภาพเดียวกัน

ขอร่วมแสดงความยินดีกับรองศาสตราจารย์ ดร.อภินันท์ ธุจิวัตร อาจารย์ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ได้รับรางวัลจากมูลนิธิโทเรเพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ ประเทศไทย (Thailand Toray Science Foundation)



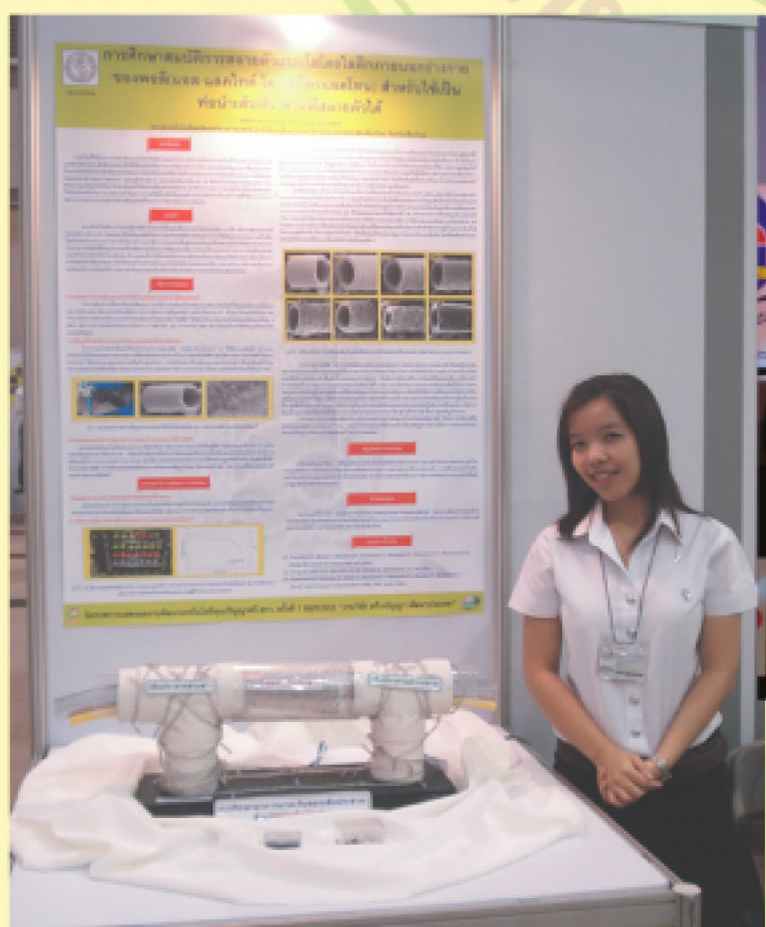
ไทยพิชญ์มอบรางวัลและเงินทุนช่วยเหลือการวิจัย ครั้งที่ 15 ที่ในงานปาร์คนายเลิศ มี ภาพฯ พลเอกปริญ ศิมสูจานน์ ประธานองค์กรที่และรัฐบุรุษ เม่นประชานิโนที พร้อมด้วยกร.กุณฑิจกัลยา ไกอกพานิช รัฐมนตรีว่าการกระทรวง
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ฯพณฯ เที่ยวจิ ไหงนະจิ เอกอัครราชทูตญี่ปุ่นประจำประเทศไทย นร.ชินอิจิ โภติุน
รองประธานกรรมการรวมการวิจัยให้เบินก์สกอร์ส ประเทศไทยญี่ปุ่น สำนักวิชาการ ดร.ยงยุทธ บุญวงศ์ ประธานมูลนิธิฯ
คณะกรรมการของมูลนิธิฯและแขกผู้มีเกียรติไปร่วมงานทั้งสิ้น เมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2552



เป็นแขวงศิษย์เก่าสร้างชื่อเสียงให้กับคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



นางสาวศิริ约 วิทยากร ศิษย์เก่าภาควิชาเคมี มหาวิทยาลัยบrown จากกลุ่มหุบเขาก้าวหน้า (The Theory of Computation Group) ให้รับการยกย่องให้เป็นเยี่ยมในระดับนักพัฒนาที่ Department of Computer Science ที่มหาวิทยาลัย Brown University ประเทศสหรัฐอเมริกา ซึ่งมหาวิทยาลัยนี้เป็นมหาวิทยาลัย 1 ใน 8 มหาวิทยาลัย ในกลุ่ม Ivy League ซึ่งมีสถาปัตย์คือ Harvard University, Yale University, Princeton University, University of Pennsylvania, Columbia University, Brown University, Cornell University และ Dartmouth College ไทยเป็นกลุ่มของมหาวิทยาลัยที่เก่าแก่ที่สุดและเรื่องเดียวที่สุดในโลก ผู้ที่เข้าร่วมเป็นมหาวิทยาลัยเหล่านี้ ได้รับถ้วยเป็นอันดับที่สุดและฉลาดที่สุด (The best and the brightest) จากทั่วโลกอาจารย์ในมหาวิทยาลัยเหล่านี้เป็นผู้ที่รับเชิญเป็นพิธีจัดทำไว้ นอกจากนี้ยังมีอาจารย์ในกลุ่มผู้ชนะรางวัลโนเบล (Nobel Prizes) ทางด้านค่าว่าๆ



นางสาวกอบกาญจน์ นักศึกษาภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัล Professional Award (สาขา Chemical Science and Environment and Grand Champion) ทั้งสองคราวงาน "In vitro hydrolytic degradation study of poly (L-lactide-co-caprolactone) for use as absorbable nerve guide" ในงานนิทรรศการการแสดงผลงานพัฒนาเทคโนโลยีทุนนวัตกรรม ลาก. ครั้งที่ 7 (IRPUS 52) เมื่อวันที่ 26-29 มีนาคม 2552 ณ ศูนย์การค้าสยามพารากอนโดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วินิตา บุญไอยุม เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

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



รองศาสตราจารย์ ดร.สันพันธ์ ลิงหนาดวราพันธ์ คณะศึกษาศาสตร์ เป็นประธานเปิดงาน โครงการประชุมวิชาการ จัดขึ้นโดยท้องปัญบัติการวิจัยเพื่อการพัฒนาเครื่องมือวิเคราะห์ศูนย์วิจัยการพัฒนา เครื่องมือวัดทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 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 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้มีการแลกเปลี่ยนทางวิชาการในงานวิจัยไทยไปทั่วโลกวิจัยรุ่นต่อๆ ให้มีโอกาสในการเรียนรู้ในมิติวิจัย รวมถึงการนำเสนอในเชิงวิชาชีพในศูนย์ฯ และการประนันกิจกรรมวิชาการที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัย

โครงการอบรมครุวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ประจำภาคฤดูร้อน ปี 2552



คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับการสนับสนุนจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการอบรมครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ คอมพิวเตอร์ ระดับนักเรียนศึกษาตอนปลาย ประจำภาคฤดูร้อน ปี 2552 ระหว่างวันที่ 20 เมษายน-1 พฤษภาคม 2552 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผู้เข้ารับการอบรมเป็นครุภัณฑ์สอนวิทยาศาสตร์ คอมพิวเตอร์ ระดับนักเรียนศึกษาตอนปลาย จำนวน 171 คน

การถ่ายทอดเทคโนโลยีพัฒน์กับท่อปูนจากธรรมชาติและสาหร่ายสู่ปูรุบินา



รองศาสตราจารย์ ดร.สันติ์ ลิงหาดวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดโครงการถ่ายทอดผลงานวิจัยของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุรัตน์ ภาคเหนือ เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิทศปัจจัยบัน្តร่วมกัน โครงการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่อง การถ่ายทอดเทคโนโลยีบินลิกกันพืชสปาจากธรรมชาติและสาหร่ายสู่ภูมิปัญญา ในวันพุธที่สุดที่ 30 เมษายน 2552 เวลา 08.30 - 17.00 น. ห้องสัมมนาชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ โภยมีเนื้อหาเกี่ยวกับการบรรยายและปฏิบัติการเกี่ยวกับการท่าน้ำน้ำหนอนระเหยจากสมุนไพรบางชนิด ,การท่านลิกกันพืชสปาจากสาหร่ายสู่ภูมิปัญญา และผู้เข้าอบรมรังสรรค์การฝึกปฏิบัติการทัวร์ยกน่องและนำเสนอผลลัพธ์ที่ได้ไปให้ได้

ที่ปรึกษา: รศ.ดร.ล้มพันธ์ ลิ่งนาคราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ **บรรณาธิการ:** รศ.ปรีชา ล่ำมซัง รองคณบดีฝ่ายบริหาร **กองบรรณาธิการ:** นางทองสุก ติยะธัญพาณิช,

นางสาวกิมวรรณ ธรรมการศิรินันท์, นางสาวอมปาระวงศ์ ศรีนภัส, นายประยุทธ์ คุณหม่วง, นายพิเชษฐ์ พุทธิรังษี, นางสาวพัทบินทร์ ปัญญาภากล

พิมพ์ที่: หน่วยพิมพ์เอกสาร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ **239 ถนนพ�ตองภิวัตน์ ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200**

ฝ่ายช่างประชารัฐมัณฑล สองซังคิตเทนและซังเสนอูนาราไดท์... โทร. 053-943308-9 แฟกต์ pattanin@science.cmu.ac.th