

เอกสารประชาสัมพันธ์ มก.

จัดทำโดย...งานประชาสัมพันธ์ มก. โทร.0-๒๕๕๒-๘๑๘๑-๓ ภายใน ๕๐๑๑-๖



ปีที่ ๒๗ ฉบับที่ ๒๓ วันที่ ๒๔ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๒

ศาสตราจารย์.ดร.สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณฯ

เสด็จบรรยายพิเศษ

ศาสตราจารย์.ดร.สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี ทรงรับเชิญเสด็จบรรยายพิเศษ เรื่อง **"ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อความเป็นพิษของสารเคมี"** ณ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ เมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2552 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ ห้อง 602 อาคารภคกษณา ชูติมา มินิสิตระดับปริญญาตรี โท เอก ของภาควิชาเคมี เข้าร่วมฟังบรรยาย จำนวน 75 คน

ที่มา : คณะวิทยาศาสตร์

ข้อมูล ณ วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2552

มก. ร่วมจัดแบรนต์ซัมเมอร์แคมป์

ครบรอบ 20 ปี

พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลี พระวรราชาทินัดดามาตุ เสด็จเป็นองค์ประธานในพิธีเปิดโครงการส่งเสริมความสามารถพิเศษภาคฤดูร้อน พ.ศ. 2552 ครั้งที่ 20 (แบรนต์ซัมเมอร์แคมป์ 2009) เมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2552 เวลา 16.00 น. ณ อาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ โดยมี รศ.วุฒิชัย กปิลกาญจน์ อธิการบดี พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และคณะผู้บริหาร บริษัท เซเรบอส (ประเทศไทย) จำกัด เฝ้ารับเสด็จ

โครงการส่งเสริมความสามารถพิเศษภาคฤดูร้อน (แบรนต์ซัมเมอร์แคมป์ 2009) เป็นโครงการส่งเสริมสังคมทางการศึกษา เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับนักเรียนก่อนสอบเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายจัดให้มีการเรียนการสอนใน 7 วิชาหลัก ทั้งการสอบ O NET (โอ เน็ต) และ A NET (เอ เน็ต) ระหว่างวันที่ 12 - 18 กุมภาพันธ์ 2552 โดยได้รับความร่วมมือจาก ครู อาจารย์ ของสถาบันการศึกษาต่าง ๆ ทั้งในระดับโรงเรียน สถาบันกวดวิชา และ มหาวิทยาลัยร่วมเป็นวิทยากรของโครงการ จำนวน 21 ท่าน นอกจากนี้ยังได้ทำการถ่ายทอดสดการเรียนการสอนผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตของบริษัท ทูริวิชั่นส์ จำกัด มหาชน และถ่ายทอดสดไปยังวิทยาเขตศรีราชา และวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร โดยในปีนี้มีนักเรียนสนใจเข้าร่วมโครงการฯ ประมาณ 49,198 คน และเนื่องในโอกาสครบรอบ 20 ปี ของโครงการแบรนต์ซัมเมอร์แคมป์ โครงการฯ จึงได้จัดกิจกรรมเชิญชวนบริจาคเงินสมทบทุนมูลนิธิการศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียมวงไกลกังวล เพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียนที่อยู่ในถิ่นทุรกันดาร ได้มีโอกาสเล่าเรียนศึกษาผ่านดาวเทียมอีกด้วย

ที่มา : งานประชาสัมพันธ์ มก.

ข้อมูล ณ วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2552

นิติตวิศวะ กวาด 8 รางวัล

เวทีระดับชาติ NSC 2009

นิติตวิศวะกรรมคอมพิวเตอร์ กวาด 8 รางวัลมาครองในการการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย (National Software Contest 2009: NSC' 2009) นับเป็นการประกวดผลงานเยาวชนคนไอทีจากผู้เข้าร่วมการแข่งขันทั่วประเทศ รับเงินรางวัลรวม 190,000 บาท จัดขึ้นระหว่างวันที่ 6 - 8 กุมภาพันธ์ 2552 โดยศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) ณ ห้างสรรพสินค้าสยามพารากอน

จากกว่า 1,500 โครงการที่ส่งเข้าร่วมประกวด มีเพียง 200 ผลงานที่ได้ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ และด้วยทักษะ ความรู้ความสามารถของนิติตวิศวะฯ ทั้ง 21 คนที่ส่งผลงานเข้าร่วมในประเภทต่าง ๆ จากการแข่งขันครั้งนี้ ทำให้สามารถคว้ารางวัลมาครองได้ถึง 8 รางวัล

สำหรับรางวัลที่ได้รับ มีดังนี้

§ รางวัลที่ 1 ประเภทโปรแกรมส่งเสริมการเรียนรู้ ระดับนิติต นักศึกษา

จากผลงาน สร้างสรรค์โลกแบบสามมิติด้วยจาวา ผลงานของ นายกীরติพงศ์ อุทะโชค นายธนากร จิวรุ่งเรือง และ นายฐนวัฒน์ รอดสมบุญ โดยมี อ.ดร.ฐิติวรรณ ศรีนาค เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

§ รางวัลที่ 2 ประเภท RFID Application for Industry

จากผลงาน ระบบยืมคืนรถจักรยานด้วยอาร์เอฟไอดีผ่านเครือข่ายไร้สาย ผลงานของ น.ส.ศศิธร ศรีธนาภิรักษ์ โดยมี รศ.ดร.อนันต์ ผลเพิ่ม และ อ.ดร.ชัยพร ใจแก้ว เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

สำหรับผลงานชิ้นนี้ มก. มีโครงการที่จะนำซอฟต์แวร์ดังกล่าวไปใช้กับระบบเช่า-ยืมจักรยานของทางมหาวิทยาลัย ด้วยต่อไป

§ รางวัลที่ 3 ประเภท Social Web Contest

จากผลงาน ไอเอสเอส เวิลด์ ผลงานของ นายเมธาวุฒ วุ่นกัลด และ นายสรณัฐ ศรีอนันตคม โดยมี ผศ.ดร.จิตรทัศน์ ผักเจริญผล เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

§ รางวัลชมเชย

ประเภท Social Web Contest จากผลงาน ประเทศไทยทาสีเขียว ผลงานของ นายภาณุพงษ์ ลิ้มพิสูจน์

นายพัฒนา สีสาร์ตมี และนายนิพนธ์ เลิศหิรัญวงศ์ โดยมี รศ.ดร.พันธุ์ปิติ เปี่ยมสง่า เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

ประเภท RFID Application for Industry จากผลงาน ระบบบริหารจัดการเครื่องพิมพ์ด้วยอาร์เอฟไอดี ผลงานของ

นายดำรง สิ้นทิพย์รุ่งรัตน์ และนายปะดลพันธ์ แสงมหาชัย โดยมี รศ.ประคนเดช นีละคุปต์เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

ประเภทส่งเสริมการเรียนรู้ ระดับนิสิต นักศึกษา จากผลงาน โปรแกรมช่วยอ่านหนังสืออิเล็กทรอนิกส์

อย่างชาญฉลาด ผลงานของ นายธนพล สืบเชื้อ นายกมลลาสน์ อุดมล้ำเลิศ และนายพิทักษ์ จิรวิวงศ์ โดยมี

ผศ.ดร.อานนท์ รุ่งสว่าง เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

ประเภทโปรแกรมเพื่องานการพัฒนาศาสตร์และเทคโนโลยี จากผลงาน ระบบจำลองอาคาร

และแสดงผลการติดตามบุคคลจากกล้องวงจรปิด ผลงานของ น.ส.วรรณธร เพิ่มพูนขันติสุข นายสกุลพงศ์

ตรัยเสาวภาคย์ นายอรรถพจน์ ปทุมานนท์ นายโชคชัย ชูโชคชัย และนายอนุชาต ทรัพย์เจริญ โดยมี อ.ดร.ฐิติวรรณ

ศรีนาค เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

§ รางวัลพิเศษ Student Best ประเภท Best-Thai Word Segmentation จากผลงาน ซีพีเอสเคคัทเตอร์ ผลงานของ

นายกฤตธี ศิริสิทธิ์ และ นายณัฐ ปิยะปราโมทย์ โดยมี อ.ดร.ชัยพร ใจแก้ว เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

ที่มา : ประชาสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

ข้อมูล ณ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2552

มก. จัดรายงานผลการวิจัยสถาบัน

สานต่อการใช้ประโยชน์จริง

เมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2552 รศ.วุฒิชัย กปิลกาญจน์ อธิการบดี เป็นประธานเปิดงานสัมมนาโครงการวิจัยสถาบัน เพื่อพัฒนาคุณภาพ ปี 2549 – 2550 ณ ห้องประชุม สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มก.

การจัดสัมมนาโครงการวิจัยสถาบันเพื่อพัฒนาคุณภาพ จัดขึ้นระหว่างวันที่ 17 – 19 กุมภาพันธ์ 2552 เพื่อให้ผู้วิจัยที่ได้รับทุนวิจัยโครงการวิจัยสถาบันเพื่อพัฒนาคุณภาพ จำนวน 34 คน ทั้งกลุ่มโครงการวิจัยด้านวิชาการ ด้านบริหารและประกันคุณภาพ ด้านงานนิสิต ด้านวิทยาเขต ได้นำเสนอรายงานผลการวิจัยที่ได้ดำเนินการไปแล้วให้ผู้บริหารในแต่ละสายงานได้รับทราบผลการวิจัย

ทั้งนี้การนำผลจัดสรรทุนทุนโครงการวิจัยสถาบันของ มก. จะยึดหลักเกณฑ์การสนับสนุนการทำวิจัยที่เป็นประโยชน์ต่อหน่วยงาน มิใช่เฉพาะแต่หัวข้อเรื่องที่ผู้วิจัยสนใจเท่านั้น รวมถึงจะให้ความสำคัญกับการจัดนำเสนอรายงานผลการวิจัยแจ้งให้ประชาคม มก. ทราบ และนำผลการวิจัยไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาหน่วยงานหรือมหาวิทยาลัยต่อไป

ที่มา : รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย / สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มก.

ข้อมูล ณ วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2552