

เอกสารประชาสัมพันธ์ มก.

จัดทำโดย...งานประชาสัมพันธ์ มก. โทร.๐-๒๕๔๒-๘๑๘๑-๓ ภายใน ๕๐๑๑-๖



ปีที่ ๒๗ ฉบับที่ ๒๗ วันที่ ๑๓ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๒

รางวัลผู้นำวิทยาศาสตร์พลังงานทางเลือกดีเด่นแห่งชาติ

ผศ.บุญมา ป่านประดิษฐ์

เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2552 ผศ.บุญมา ป่านประดิษฐ์ อาจารย์ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน และหัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการวิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม ได้รับรางวัลผู้นำวิทยาศาสตร์พลังงานทางเลือกดีเด่นแห่งชาติ สาขาเทคโนโลยี Waste to energy จากคุณหญิงกัลยา โสภณพานิช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นผู้มอบรางวัล ซึ่งกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยศูนย์บริการวิชาการ แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดโครงการประชุมและนิทรรศการพลังงานทางเลือกนานาชาติขึ้น เมื่อวันที่ 4 - 8 มีนาคม 2552 ณ อิมแพค เมืองทองธานี

ที่มา : ศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ข้อมูล ณ วันที่ 2 มีนาคม 2552

มก. มอบนโยบายทุกหน่วยงาน

จัดฝึกอบรมความรู้ด้านการประกันคุณภาพ

มก. มอบนโยบายให้คณะ สำนัก สถาบัน และทุกหน่วยงานใน มก. จัดฝึกอบรม ถ่ายทอดความรู้ด้านการประกันคุณภาพ แก่บุคลากรของหน่วยงานตนเอง เพื่อให้บุคลากรของมหาวิทยาลัย มีความรู้ ความเข้าใจในหลักการของการประกันคุณภาพ การศึกษาเพิ่มมากขึ้น และขยายวงกว้างครอบคลุมบุคลากรในทุกภาคส่วนของมหาวิทยาลัย โดยให้ทุกหน่วยงานจัดส่งแผนการดำเนินงานจัดฝึกอบรมในหัวข้อเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการประกันคุณภาพ ที่จะดำเนินการในช่วงระหว่างเดือนมีนาคม- ตุลาคม 2552 ให้มหาวิทยาลัยทราบต่อไป

ทั้งนี้ คาดว่าการดำเนินการดังกล่าวจะช่วยสร้างมโนทัศน์ และทัศนคติที่ดีของบุคลากรต่อการดำเนินงานประกันคุณภาพ รวมถึงการบูรณาการงานประกันคุณภาพเข้ากับงานประจำปกติ และมีส่วนร่วมในการสร้างวัฒนธรรมคุณภาพให้เกิดขึ้นแก่ หน่วยงานเพิ่มขึ้นจากการจัดฝึกอบรมการให้ความรู้ด้านการประกันคุณภาพ โดยสำนักประกันคุณภาพ

ที่มา : รองอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ

ข้อมูล ณ วันที่ 3 มีนาคม 2552

กิจกรรมปันรักสู่น้อง ครั้งที่ 2

หลังจากที่มหาวิทยาลัย ได้จัดโครงการปันรักสู่น้อง ขึ้นครั้งแรกเมื่อปลายเดือน มกราคม ที่ผ่านมา เพื่อส่งเสริมให้นิสิต มก. รู้จักเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่แก่ผู้ด้อยโอกาส โดยได้นำนิสิตและบุคลากรไปบริจาคสิ่งของและเลี้ยงอาหารเย็นแก่เด็กพิการ ณ สถานสงเคราะห์เด็กพิการทางสมองและปัญญา (บ้านราชวटी) ปากเกร็ด พร้อมจัดกิจกรรมนันทนาการแก่เด็กพิการ

เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2552 มหาวิทยาลัยโดยกองกิจการนิสิต ได้จัด โครงการปันรักสู่น้องครั้งที่ 2 ขึ้น ณ บ้านราชวटी โดยได้จัดเลี้ยงอาหารเย็นแก่เด็กพิการ จำนวน 600 คน พร้อมบริจาคนมเกษตร น้ำดื่ม น้ำหวาน สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร บริจาคเค้กข้าวโพด หน่วยงานและบุคลากรร่วมบริจาคเงิน จำนวน 7,890 บาท และสิ่งของเพิ่มเติม โดยชมรมวงดนตรีลูกทุ่งรวมดาวกระจู๋ได้ไปแสดงให้ความบันเทิง นิสิตจากวิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี นพรัตน์วชิระ จำนวน 45 คน และนิสิตจากคณะต่าง ๆ อีก 29 คน ไปร่วมงานพร้อมกับอาจารย์และเจ้าหน้าที่กองกิจการนิสิต

การจัดโครงการดังกล่าวนี้ กำหนดจัดเป็นประจำทุกเดือน จนถึงเดือนกันยายน 2552 โดยเปิดโอกาสให้คณะและหน่วยงาน ร่วมเป็นเจ้าภาพในการจัดนิสิตของคณะเข้าร่วมโครงการฯ สนใจติดต่อแจ้งความจำนงได้ที่ กองกิจการนิสิต โทร. 1256

ที่มา : รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนิสิตและพัฒนากายภาพ

ข้อมูล ณ วันที่ 2 มีนาคม 2552

ทีมนิสิตภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ จับมือกับบริษัทชั้นนำสร้างโลกเสมือน Virtual World

ในปัจจุบันด้วยความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีเซิร์ฟเวอร์ กราฟฟิกและเครือข่ายอินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์ทำให้เกิดการพัฒนา รูปแบบคอนเทนต์คุณภาพสูง ซึ่งเทคโนโลยีที่ทั่วโลกกำลังให้ความสนใจคือ การสร้างโลกเสมือนจริงในแบบสามมิติ หรือ 3D Virtual World ที่ถูกนำมาใช้ในเรื่องของการสร้างแหล่งเรียนรู้เสมือนจริง ห้องสมุด ไซเบอร์มูม หรือแม้แต่การสร้างเกมออนไลน์ ที่นับเป็น ความก้าวหน้าของยุค Education 3.0 โดย ชัน ไมโครซิสเต็มส์ ได้ริเริ่มโครงการ Wonderland ซึ่งมีเป้าหมายในการนำเสนอโซลูชัน ในแบบโอเพ่นซอร์ส เพื่อให้ นักพัฒนาสามารถสร้าง Virtual World ได้อย่างง่ายดาย

บริษัท ชัน ไมโครซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด ได้ร่วมมือกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดย ศูนย์วิจัยคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูงและเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (HPCNC) เพื่อผลักดันเทคโนโลยี 3D Virtual World และแนวคิด Education 3.0 โดยใช้เทคโนโลยี Wonderland และยังเป็น การเผยแพร่การใช้งานเทคโนโลยี Wonderland ในสถานศึกษาเป็น ครั้งแรกของประเทศไทย

การทำงานเริ่มด้วยการที่ทีมนิสิตของภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ นำโดยนายศิริศิลป์ กองสิน และ นายนนทวัฒน์ ศรีจาด ได้ศึกษาเทคโนโลยีโลก 3 มิติ Wonderland โดยร่วมมือกับบริษัท Sun Microsystems จากนั้น ทางทีมได้นำความรู้ที่ได้มา สร้างโลกเสมือนให้เป็นของขวัญกับภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในวาระที่ภาควิชาก่อตั้งมาครบรอบ 20 ปี เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2552 โดยทางทีมนิสิตได้สร้าง หอเกียรติยศเสมือน หรือ Virtual Hall Of Fame เพื่อบันทึกเกียรติประวัติ ต่าง ๆ ของนิสิต คณาจารย์ของภาควิชากว่า 20 ปี ทำให้คนทั่วโลกสามารถเข้ามาชมได้ผ่านทาง Internet ที่เว็บไซต์ <http://hpcnc.com/alisa> ซึ่งจะมีลิงค์ไปสู่โลกเสมือนอีกชั้นหนึ่ง

ในอนาคตทาง บริษัท ชัน ไมโครซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด จะได้ร่วมมือกับศูนย์วิจัยคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูงและ เครือข่ายคอมพิวเตอร์(HPCNC) คณะวิศวกรรมศาสตร์ ผลักดันการใช้งานและการตระหนักในความสำคัญของเทคโนโลยีนี้สู่ สาธารณชน โดยจะมีกิจกรรมส่งเสริมต่าง ๆ เช่น การถ่ายทอดเทคโนโลยี การสร้างโปรเจกต์ร่วมการติดตั้ง ฝึกอบรม และการเผยแพร่ เทคโนโลยีร่วมกัน โดยกิจกรรมแรก คือ การแข่งขัน 'Wonderland Challenge 2009' เพื่อเผยแพร่ให้สาธารณชนได้เห็น ความสำคัญของเทคโนโลยีการสร้างโลกเสมือนจริงหรือเวอร์ชวลเวิลด์ โดยที่นักศึกษาที่เข้าแข่งขันจะได้สัมผัสประสบการณ์ตรง ในการสร้างเวอร์ชวลเวิลด์โดยใช้เทคโนโลยี Wonderland จากชั้น ตลอดจนถึงเทคนิคจาก HPCNC และภาควิชาวิศวกรรม คอมพิวเตอร์ เพื่อให้ทีมที่เข้าแข่งขันได้สร้างนวัตกรรมสิ่งแวดล้อมในการเรียนรู้แบบเวอร์ชวลสามมิติสำหรับผู้คนทั่วไปขึ้นมา สนใจติดตามข่าวสารการแข่งขันได้ที่ <http://hpcnc.com/alisa>

ที่มา รศ.ดร.ภูษงค์ อุทโยภาศ คณะวิศวกรรมศาสตร์

ข้อมูล ณ วันที่ 2 มีนาคม 2552

มก. เตรียมปรับปรุงการจัดงานเกษตรแฟร์

มก. มอบรองอธิการบดีฝ่ายวิจัย เป็นประธานคณะทำงาน พิจารณาเสนอแนวทางการแก้ไข ปรับปรุง รูปแบบ การจัด งานเกษตรแฟร์/เกษตรแห่งชาติ ให้ดียิ่งขึ้นกว่าเดิม

จากที่ปัจจุบันมีองค์กรและหน่วยงานต่าง ๆ ที่จัดงานในลักษณะเดียวกับงานเกษตรแฟร์ ดังเช่น งานเจียไต๋แฟร์ มหัทศจรีย์แห่งเมลิตีพันธุ 2009 จัดโดย บริษัทเครือเจริญโภคภัณฑ์ ซีพี และงานเกษตรมหัทศจรีย์ วันเทคโนโลยีชาวบ้าน จัดโดยเครือ มติชนร่วมกับภาครัฐและเอกชน ซึ่งสามารถจัดงานได้ดี และประสบความสำเร็จในด้านผู้เข้าชมงานเป็นจำนวนมาก มหาวิทยาลัยจึง เห็นสมควรให้มีการปรับปรุงการจัดงานเกษตรแฟร์/เกษตรแห่งชาติ โดยมีรองอธิการบดีฝ่ายวิจัยเป็นประธานคณะทำงาน และมีรอง อธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนิสิตและพัฒนาคุณภาพ เป็นคณะทำงาน มีเจ้าหน้าที่จากสำนักงาน ทรัพย์สิน เป็นเลขานุการคณะทำงาน โดยให้คณะทำงานชุดนี้ทำหน้าที่พิจารณาเสนอแนวทางการแก้ไข ปรับปรุงรูปแบบการจัดงาน เกษตรแฟร์/เกษตรแห่งชาติ เสนอมหาวิทยาลัยพิจารณาต่อไป

ที่มา : อธิการบดี

ข้อมูล ณ วันที่ 4 มีนาคม 2552