

เอกสารประชาสัมพันธ์ มก.

จัดทำโดย...งานประชาสัมพันธ์ มก. โทร.๐-๒๕๔๒-๕๐๕๑-๓ ภายใน ๕๐๑๑-๖



ปีที่ ๒๗ ฉบับที่ ๒๖ วันที่ ๑๒ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๒

สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณฯ

ทรงรับเป็นสมาชิกกิตติมศักดิ์ สหกรณ์ออมทรัพย์ มก. จก.

สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี พระราชทานพระวโรกาสให้ รศ.วุฒิชัย กปิลกาญจน์ อธิการบดี ประธานคณะกรรมการบริหารสหกรณ์ออมทรัพย์ มก. จำกัด นำคณะกรรมการบริหารสหกรณ์ออมทรัพย์ เข้าเฝ้าในวโรกาสที่ทรงตอบรับเป็นสมาชิกกิตติมศักดิ์ของสหกรณ์ออมทรัพย์ มก. จำกัด พร้อมถวายรายงานข้อมูลการดำเนินงานของสหกรณ์ ณ พระตำหนักจักรีปรังภงศ เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2552

ในโอกาสนี้ อธิการบดีได้ทูลเกล้าถวายทะเบียนสมาชิก ผู้จัดการสหกรณ์ ถวายเอกสารคู่มือสมาชิก ข้อบังคับ ระเบียบ/รายงานกิจการ ประจำปี 2551 ของสหกรณ์ฯ และ ผศ.สิทธิชัย เกษตรเกษม รองประธานกรรมการสหกรณ์ฯ ทูลเกล้าถวายเข็มกลัดทองคำ เครื่องหมายสหกรณ์ออมทรัพย์ฯ

ที่มา : สหกรณ์ออมทรัพย์ มก.

ข้อมูล ณ วันที่ 10 มีนาคม 2552

นิสิตวิศวกรรม สร้างชื่อกวาด 10 รางวัล คนไอที จากเนคเทค

นิสิตวิศวกรรมศาสตร์ กวาด 10 รางวัลคนไอทีระดับประเทศ ในมหกรรมประกวดเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 8 (Thailand ICT Contest Festival 2009) จัดโดยศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) ระหว่างวันที่ 6-8 กุมภาพันธ์ 2552 ณ ศูนย์การค้าสยามพารากอน รับเงินรางวัลรวม 225,000 บาท โดยนิสิตวิศวกรรม รับรางวัลใน 2 ประเภทการแข่งขัน คือ

○ การแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 11 (NSC 2009) จำนวน 8 รางวัล เป็นผลงานนิสิตสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ประกอบด้วย

- § รางวัลที่ 1 ประเภทโปรแกรมส่งเสริมการเรียนรู้ ผลงานของ นายกীরติพงษ์ อุทะโชค นายธนากร จิวรุ่งเรือง และนายฐณวัฒน์ รอดสมบูรณ์
- § รางวัลที่ 2 ประเภท RFID Application for Industry ผลงานของ นางสาวศศิธร ศรีธนาวัฒน์
- § รางวัลที่ 3 ประเภท Social Web Contest ผลงานของ นายเมธาวุฒ ภู่นกัลด และนายสรณัฐ ศรีอนันต์คม
- § รางวัล Student Best ประเภท BEST-Thai Word Segmentation ผลงานของ นายกฤตธี ศิริสิทธิ์ และนายณัฐฐ์ ปิยะปราโมทย์
- § รางวัลชมเชย ประเภทโปรแกรมเพื่องานการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผลงานของ นางสาววรรณธร เพิ่มพูนขันติสุข นายสกุลพงศ์ ตริยเสาวภาคย์ นายอรรถพจน์ ปทุมานนท์ นายโชคชัย ชูโชคชัย และนายอนุชาต ทรัพย์เจริญ ประเภท RFID Application for Industry ผลงานของนายดำรง สันทิพย์รุ่งรัตน์ และนายประดลพันธ์ แสงมหาชัย และประเภท Social Web Contest ผลงานของ นายภาณุพงษ์ ลิ้มพิสุทธิชัย นายพัฒนา ลีลาวัศมี และนายนิพนธ์ เลิศศิริวงษ์

○ การแข่งขันประกวดวงจรอิเล็กทรอนิกส์ (YECC 2009) จำนวน 2 รางวัล จากผลงานของนิสิตวิศวกรรมไฟฟ้าที่สามารถคว้ารางวัลที่ 1 และรางวัลความคิดสร้างสรรค์มาครอง คือ นายหนึ่ง จริญญาโรจน์ และนางสาวนพรัตน์ อภิชาติศิริธรรม โดยมี อ.ดร.ดุสิต ธนเพทไทย เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

ที่มา : ประชาสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

ข้อมูล ณ วันที่ 4 มีนาคม 2552

ขอเชิญเยี่ยมชมหอประวัติ มก.

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้จัดตั้งหอประวัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เนื่องในวาระครบรอบวันสถาปนา 60 ปี เพื่อเป็นอนุสรณ์ให้ศิษย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ทั้งมวล และประชาชนผู้สนใจได้ทราบถึงประวัติและพัฒนาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตั้งแต่เริ่มสถาปนาจนถึงปัจจุบัน พร้อมเรื่องราวต่าง ๆ ในอดีตที่เป็นเกียรติและความภาคภูมิใจของมหาวิทยาลัย และทำพิธีเปิดอาคารอย่างเป็นทางการ เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2546 ซึ่งขณะนี้เปิดทำการมาแล้ว 6 ปี โดยมีการจัดแสดงนิทรรศการทั้งแบบถาวรและแบบหมุนเวียน (เฉพาะเรื่อง)

หอจดหมายเหตุมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จึงใคร่ขอเชิญชวนนิสิต และบุคลากร เข้าเยี่ยมชมหอประวัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ทุกวันทำการ ตั้งแต่เวลา 09.00 – 16.00 น. ณ อาคารหอประวัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประตู 2
งามวงศ์วาน หากประสงค์จะเข้าเยี่ยมชมเป็นหมู่คณะ โปรดติดต่อได้ที่โทรศัพท์/โทรสาร 02-9427272 ภายใน 1560

ที่มา : หอจดหมายเหตุ มก.

ข้อมูล ณ วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2552

ความคืบหน้าการพัฒนาระบบบัญชี 3 มิติ

จากการที่มหาวิทยาลัยมีนโยบายมุ่งมั่นที่จะนำพามหาวิทยาลัยก้าวสู่การเป็นมหาวิทยาลัยที่ใช้อิเล็กทรอนิกส์อย่างเต็มรูปแบบ ที่เรียกว่า e - University โดยได้วางมิติการพัฒนานำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้กับระบบงานบริหารของมหาวิทยาลัย เช่น การดำเนินงานในสำนักงานที่เกี่ยวข้องกับเอกสารจะเน้นการเป็นเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ ที่เรียกว่า e - office ระบบงานข้อมูลบุคคลแบบออนไลน์ e - PIS Personal Information System การลงทะเบียนของนิสิตและข้อมูลนิสิตในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ e - SIS Student Information System เป็นต้น เช่นเดียวกันกับในมิติของข้อมูลการเงินและบัญชี ได้มีการดำเนินการที่จะเปลี่ยนระบบบัญชีของมหาวิทยาลัย ในรูปบัญชีระบบใหม่ที่เรียกว่า บัญชี 3 มิติ มาตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2546 ในวาระที่ รศ.ดร.วิโรจ อิ่มพิทักษ์ เป็นอธิการบดี ซึ่งระบบบัญชีดังกล่าวจะตอบคำถามการทำงานในเชิงบริหารมากขึ้น รวมถึงสะท้อนการทำงานจริงของหน่วยงาน รับรู้สถานการณ์เงินที่แท้จริง และทราบผลการดำเนินการของตนเองอย่างชัดเจน โดยในการพัฒนาระบบบัญชี 3 มิติ นี้ มก. ได้ดำเนินการพัฒนาระบบทั้งหมดเอง แทนการสั่งซื้อโปรแกรมสำเร็จและนำเข้าจากต่างประเทศที่มีราคาสูงมาก อีกทั้งต้องปรับแต่งให้เข้ากับระบบการทำงานของมหาวิทยาลัย

การดำเนินการพัฒนาระบบบัญชี 3 มิติ ได้ดำเนินมาอย่างต่อเนื่อง แต่เนื่องจาก มก. เป็นมหาวิทยาลัยขนาดใหญ่ มีหลายวิทยาเขต หลายหน่วยงาน มีการดำเนินงานแบบกระจาย โดยเฉพาะระบบการเงินของมหาวิทยาลัยที่มีการกระจายการทำงานมานานแล้วไม่ว่าจะเป็นกรรับ การจ่ายเงิน การจัดซื้อ เป็นแบบกระจาย แต่ละหน่วยงานดำเนินการกันเอง การคุมวัสดุ ครุภัณฑ์และทรัพย์สินก็กระจายการทำงานออกไป

ด้วยเหตุนี้การออกแบบระบบบัญชี 3 มิติ ใหม่ จึงค่อนข้างที่ละช้าในช่วงที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยจึงได้ดำเนินการปรับแผนการดำเนินงานพัฒนาระบบบัญชี 3 มิติ โดยให้คณะกรรมการพัฒนาระบบบัญชี 3 มิติ ในส่วนของกองคลัง และสำนักบริการคอมพิวเตอร์ ร่วมมือกันในการพัฒนาระบบ แบ่งกลุ่มงานเป็น 3 กลุ่ม คือ งานงบประมาณ งานพัสดุ และงานการเงินและบัญชี พร้อมกำหนดเป้าหมายผลสำเร็จของการพัฒนาระบบ โดยแบ่งเป็นเฟส

ทั้งนี้ จากระบบงานที่ดำเนินการพัฒนาทั้งสิ้น 23 ระบบงาน ได้พัฒนาระบบเสร็จใช้งานจริงแล้วใน 3 ระบบ คือ ระบบจัดทำคำขอของงบประมาณเงินรายได้ ระบบใบเสร็จรับเงินและระบบเงินทดรอง และในปี 2552 กำหนดเป้าหมายจะพัฒนาระบบแล้วเสร็จเพิ่มอีก 5 ระบบ ปี 2553 จะพัฒนาระบบแล้วเสร็จอีก 14 ระบบ และเมื่อระบบ 3 มิติแล้วเสร็จ จะพัฒนาระบบสุดท้าย คือ การโอนถ่ายข้อมูลเชื่อมโยงกับระบบ GFMIS

ที่มา : ผู้อำนวยการกองคลัง

ข้อมูล ณ วันที่ 3 มีนาคม 2552