

เอกสารประชาสัมพันธ์ มก.

จัดทำโดย...งานประชาสัมพันธ์ มก. โทร.0-๒๕๕๒-๕๑๕๑-๓ ภายใน ๕๐๑๑-๖



ปีที่ ๒๗ ฉบับที่ ๑๔ วันที่ ๒๗ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๒

มก.จัดรายการพิเศษครบรอบ 66 ปี ทาง ททบ. 5

เนื่องในโอกาสครบรอบ 66 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2552 มหาวิทยาลัยได้จัดทำรายการพิเศษออกอากาศทางสถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบก ช่อง 5 ในวันศุกร์ที่ 30 มกราคม 2552 เวลา 23.05 – 24.00 น. โดยใช้ชื่อรายการว่า "66 ปี เกษตรศาสตร์ แห่งการสร้างสรรค์สังคม" เนื้อหาของรายการจะเน้นจุดยืนและบทบาทหน้าที่ของมหาวิทยาลัย คือเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อประโยชน์ของประชาชนส่วนรวมอย่างแท้จริง แบ่งออกเป็น 5 ช่วง คือ ช่วง 1 แนะนำ มก. ช่วง 2 งานวิจัย มก. ช่วง 3 งานบริการวิชาการเพื่อแผ่นดิน ช่วง 4 นิสิตคือหัวใจของ มก. และช่วง 5 สกู๊ปเยี่ยมชม มก. บางเขน ในปัจจุบัน โดยมีพิธีกรรับเชิญ ได้แก่ ผศ.ดร.ลพ ภาณุตนานท์ อาจารย์ประจำคณะเกษตร กำแพงแสน ผศ.ดร.สิงห์ อินทรชูโต อาจารย์ประจำคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ คุณปราชญ์ ธนาอัมพพช นิสิตเก่าคณะสังคมศาสตร์ คุณอภิสร (ดาว) นุตยคม นิสิตเก่าคณะมนุษยศาสตร์ และคุณชมนิจ (แพนเค้ก) จามิกรณ์ นิสิตปัจจุบันคณะมนุษยศาสตร์

อนึ่ง รศ. วุฒิชัย กปิลกาญจน์ อธิการบดี ได้รายงานความเจริญก้าวหน้าของมหาวิทยาลัยในวาระครบรอบ 66 ปี ผ่านทางรายการพิเศษ ใจความตอนหนึ่งว่า " ที่ผ่านมามหาวิทยาลัยได้มีการพัฒนาไปตามแผนงานต่างๆด้วยดี ทำหน้าที่สมกับปณิธานแห่งการก่อกำเนิดมหาวิทยาลัย คือ เป็นสถาบันอุดมศึกษาทางการเกษตรแห่งแรกของประเทศ ที่มุ่งใช้พลังความรู้ความสามารถทั้งหลายที่มีอยู่ เพื่อสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีแก่พี่น้องเกษตรกร และได้พัฒนาขยายตัวต่อเนื่องครอบคลุมในมิติทางวิชาการแทบทุกด้าน โดยเฉพาะในสถานการณ์วิกฤตทางเศรษฐกิจและสังคมในประเทศและทั่วโลก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้พยายามทำหน้าที่ในฐานะองค์กรทางความคิดเพื่อสังคมไทยในทุกภาคส่วนโดยไม่มีข้อเลือกปฏิบัติ ในวาระครบรอบ 66 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอขอบพระคุณพี่น้องประชาชนทุกท่าน ที่เข้าใจในจุดยืนและบทบาทหน้าที่ของมหาวิทยาลัยและพร้อมให้การสนับสนุนต่อกิจการของมหาวิทยาลัยตลอดมา ในฐานะอธิการบดี ผมพร้อมเสมอที่จะน้อมรับข้อคิดเห็นต่างๆอันมีคุณค่าต่อการพัฒนา เพื่อนำพามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ของเราทุกคนไปสู่เป้าหมายดังกล่าวร่วมกัน"

ขอเชิญบุคลากร นิสิตเก่า นิสิตปัจจุบัน และผู้สนใจ รับชมรายการพิเศษ 66 ปี เกษตรศาสตร์แห่งการสร้างสรรค์สังคม เพื่อความภาคภูมิใจร่วมกัน ตามวันและเวลาดังกล่าว

ที่มา : ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายประชาสัมพันธ์ / ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มก.

ข้อมูล ณ วันที่ 23 มกราคม 2552

5 โครงการวิจัยรับทุนสนับสนุน จาก มก.

คณะอนุกรรมการพิจารณาทุนอุดหนุนวิจัย มก. ซึ่งมี รศ.ดร.สามัคคี บุญยะวัฒน์ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย เป็นประธานฯ ได้พิจารณาส่งสนับสนุนทุนอุดหนุนวิจัย แก่โครงการวิจัยที่เสนอขอทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2552 รวม 5 โครงการ ในวงเงินงบประมาณรวม 2,640,000 บาท (สองล้านหกแสนสี่หมื่นบาทถ้วน) ดังนี้

โครงการวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มศักยภาพเชิงบูรณาการเพื่อการแข่งขัน

1. โครงการ การพัฒนาขั้นตอนการรวมภาพถ่ายระยะไกล เพื่อการสร้างแผนที่จำแนกชนิด

หัวหน้าโครงการ ผศ.ดร.ธีรสิทธิ์ เกษตรเกษม (คณะวิศวกรรมศาสตร์) งบประมาณ 350,000 บาท

2. โครงการ การส่งเสริมการเรียนรู้เพื่อพัฒนาชุมชนเข้มแข็งต้นแบบเศรษฐกิจพอเพียงในเขตสถานีวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หัวหน้าโครงการ ดร.วรรณดี สุทธิไพโรจน์ (สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร) งบประมาณ 1,700,000 บาท

3. โครงการ โครงการวิจัยความปลอดภัยทางอาหารและสิ่งแวดล้อม

หัวหน้าโครงการ รศ.ภควดี สุทธิไวยกิจ (คณะวิทยาศาสตร์) งบประมาณ 350,000 บาท

โครงการวิจัยสถาบันเพื่อพัฒนาคุณภาพ

1. โครงการ ปัจจัยที่มีผลต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนในรายวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐานของนิสิตปริญญาตรี

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ปีการศึกษา 2552

หัวหน้าโครงการ นางสาววันเพ็ญ เหล่าศรีไพบูลย์ (คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์) งบประมาณ 90,000 บาท

2. โครงการ พฤติกรรมจริยธรรมและผลกระทบของการใช้เครือข่ายอินเทอร์เน็ตของนิสิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วิทยาเขตบางเขน

หัวหน้าโครงการ นางสาวจริยา สุพรรณ (สถาบันภาษาศาสตร์และวัฒนธรรมศึกษาระชาชนครินทร์) งบประมาณ 150,000 บาท

ที่มา : รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย

ข้อมูล ณ วันที่ 14 มกราคม 2552

ระเบียบว่าด้วยการบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญา และสิทธิประโยชน์จากงานวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2551

สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ออกประกาศใช้ ระเบียบว่าด้วยการบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญาและสิทธิประโยชน์จากงานวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2551 ลงวันที่ 1 ธันวาคม 2551 โดยให้มหาวิทยาลัยเป็นเจ้าของทรัพย์สินทางปัญญาทุกประเภทอันเกิดจากงานวิจัย ยกเว้นกรณีที่มีข้อตกลงกำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ส่วนผู้สร้างสรรค์ให้มีชื่อในฐานะผู้ประดิษฐ์ หรือผู้สร้างสรรค์ และให้สำนักงานบริการวิชาการเป็นหน่วยงานกลางของมหาวิทยาลัยทำหน้าที่ดำเนินการและบริหารจัดการด้านทรัพย์สินทางปัญญา รวมทั้งจัดสรรสิทธิประโยชน์ ในอัตราดังนี้

ผลประโยชน์ที่เป็นค่าธรรมเนียมนั้นแต่ละประเภท ให้จัดสรรให้ผู้ประดิษฐ์หรือผู้สร้างสรรค์ 60% ส่วนอีก 40% ให้นำไปจัดสรรให้หน่วยงานต่าง ๆ ดังนี้ หน่วยงานต้นสังกัด 50% สำนักงานบริการวิชาการ 20% หน่วยงานบริหารงานวิจัย 10% มหาวิทยาลัย 20% ส่วนค่าธรรมเนียนการให้คำปรึกษา ให้จัดสรรให้ผู้ประดิษฐ์หรือผู้สร้างสรรค์ 80% ให้มหาวิทยาลัย 20%

ที่มา : งานทรัพย์สินทางปัญญา สำนักงานบริการวิชาการ

ข้อมูล ณ วันที่ 12 มกราคม 2552

คณะวิศวกรรมฯ เปิดสถานีภาคพื้นดิน รับ - ส่งสัญญาณดาวเทียม SMMS

ตามที่ได้เคยเสนอข่าวดาวเทียมมอเนกประสงค์ SMMS ผลงานของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ลงในเอกสารประชาสัมพันธ์ฉบับที่ 82 วันที่ 15 กันยายน 2551 ไปแล้วนั้น

ล่าสุดเมื่อวันที่ 25 ธันวาคม 2551 ที่ผ่านมา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดให้มีพิธีเปิดสถานีภาคพื้นดินอย่างยิ่งใหญ่ ณ อาคารชูชาติ กำภู ภายในงานได้มีการลงนามส่งมอบการใช้งานสถานีให้แก่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยมี นายสีหะ อัครุทัย ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ลงนามร่วมกับรองศาสตราจารย์วุฒิชัย กปิลาภญจน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และนายจาง เว่ย เลขานุการใหญ่องค์การความร่วมมือในด้านเทคโนโลยีอวกาศและการประยุกต์แห่งภาคพื้นเอเชีย-แปซิฟิก (AP-MCSTA) พร้อมด้วยนายจาง หงไถ่ รองประธานกรรมการของสภาเทคโนโลยีอวกาศแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (CAST) มีอาจารย์ นักวิจัย สื่อมวลชนและผู้สนใจเข้าร่วมงานอย่างคับคั่ง

ดาวเทียม SMMS เป็นดาวเทียมวงโคจรต่ำ อยู่สูงจากพื้นดินประมาณ 649 กิโลเมตร มีน้ำหนัก 510 กิโลกรัม โคจรในแนวเหนือ-ใต้ มีอายุการใช้งานประมาณ 3 ปี สำหรับข้อมูลในประเทศไทยได้จากดาวเทียม SMMS ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีนไม่ได้คิดค่าใช้จ่ายเนื่องจากเป็นโครงการความร่วมมือระหว่างประเทศ และเพื่อให้การนำข้อมูลจากดาวเทียม SMMS ไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด คณะวิศวกรรมฯ ได้จัดอบรมถ่ายทอดความรู้การประยุกต์ใช้งานข้อมูลจากดาวเทียม SMMS แก่หน่วยงานต่างๆ ในอนาคตอาจจะมีการร่วมมือในการใช้ประโยชน์จากดาวเทียมดวงอื่นๆ ของจีนที่กำลังทยอยส่งขึ้นสู่วงโคจรในเร็วๆ นี้ ซึ่งนับเป็นโครงการแรกของประเทศไทยในการร่วมมือกับต่างประเทศในการร่วมสร้างดาวเทียมและพัฒนาเทคโนโลยีทางด้านอวกาศ

ที่มา ประชาสัมพันธ์คณะวิศวกรรมฯ

ข้อมูล ณ วันที่ 19 มกราคม 2552