

เอกสารประชาสัมพันธ์ มก.

จัดทำโดย...งานประชาสัมพันธ์ มก. โทร.0-๒๕๕๒-๕๑๕๑-๓ ภายใน ๕๑๑๑-๖



ปีที่ ๒๗ ฉบับที่ ๗๒ วันที่ ๒๔ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๒

อาจารย์ มก. รับรางวัลผลงานวิจัยชนะเลิศ

อ.วิน สุรเชษฐพงษ์ ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน คณะสัตวแพทยศาสตร์ ซึ่งได้รับทุนสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ไปศึกษาต่อระดับปริญญาเอก สาขาพยาธิชีววิทยา ณ University of California at Davis ได้รับรางวัล William C. Reeves New Investigator Award ชนะเลิศอันดับที่ 1 ในงาน The 77th Mosquito Vector Control Association of California (MVCAC) Annual Conference จากผลงานวิจัย เรื่อง "การค้นพบกลไกทางด้านภูมิคุ้มกันของยุงก้นปล่อง (Anopheles) ที่ควบคุมเชื้อมาลาเรีย" และได้รับการเผยแพร่ในเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย California at Davis ให้เป็นผู้มีผลงานดีเด่นของโครงการนวัตกรรมข้าราชการไทยพันธุ์ใหม่ในสหรัฐอเมริกาและแคนาดาที่สำนักงานผู้ดูแลนักเรียนในสหรัฐอเมริกาจัดขึ้น
ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ข้อมูล ณ วันที่ 10 กรกฎาคม 2552

มก. เลี้ยงฉลองชัยให้ทีม Skuba แชมป์โลกหุ่นยนต์เตะฟุตบอล

จากการที่นิสิตทีม Skuba คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งเป็นตัวแทนประเทศไทยไปแข่งขัน World Robocup'2009 สามารถสร้างชื่อเสียงมาสู่มหาวิทยาลัยและประเทศไทย โดยการคว้าแชมป์โลก 3 รางวัล ประกอบด้วย รางวัลชนะเลิศการแข่งขัน RoboCup Soccer ประเภท Small Size League รางวัลชนะเลิศ Technical Challenge และรางวัล Best Extended Team Description Paper (ETDP) ทีมที่นำเสนอผลการศึกษาวิจัยได้ดีที่สุด รวมถึงได้สร้างประวัติศาสตร์หน้าใหม่ให้กับการแข่งขัน World RoboCup Soccer ด้วยการเป็นเจ้าของสถิติที่ยังไม่มีใครทำลายได้ใน 2 รายการ คือ เป็นหุ่นยนต์ที่วิ่งได้เร็วที่สุดในโลก และเป็นหุ่นยนต์ที่สามารถยิงลูกเข้าประตูได้อย่างแม่นยำและมีความเร็วในการยิง คือ ภายใน 2 นาที สามารถยิงได้ 9 ประตู ชนะทีมคู่แข่งที่มีจำนวน 21 ทีม จาก 10 ประเทศทั่วโลก

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้จัดงานเลี้ยงแสดงความยินดีแก่นิสิตทีม Skuba ขึ้น เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2552 ณ โรงแรมรามาร์คเดนส์ โดยมีผู้บริหารมหาวิทยาลัย คณาจารย์ และผู้ปกครองนิสิตได้มาร่วมงานแสดงความยินดีต่อทีมนิสิต Skuba ซึ่งมาจากหลากหลายสาขา ประกอบด้วยนิสิตสาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 6 คน คือ นายปิยะเมษฐ์ วสุนทพิชัย นิสิตชั้นปีที่ 3 หัวหน้าทีม นายณัฐพล รัชเสวะ นิสิตชั้นปีที่ 2 นายชานน อ่อนมัน นายพิพัฒน์ เตมียวณิช นายภาณุภักดิ์ หนูนภักดิ์ นิสิตชั้นปีที่ 4 และนายจิรัฐฎ ศรีสบาย บัณฑิตปริญญาโทวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ นิสิตภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า 2 คน คือ นายภูมินทร์ พวงใจศรี และนายฐิติวัฒน์ มุนินทรวงศ์ นิสิตชั้นปีที่ 3 นิสิตภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต 1 คน คือ นายพีรพล เวชสุวรรณมณี นิสิตชั้นปีที่ 4 โดยมีอาจารย์ที่ปรึกษาจากภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คือ อ.ปัญญา เหล่าอนันต์ธนา และ อ.กาญจนพันธุ์ สุขวิชชัย และ ผศ.ดร.ยอดเยี่ยม ทิพย์สุวรรณ อาจารย์จากภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

รศ.วุฒิชัย กบิลกาญจน์ อธิการบดี ได้กล่าวว่า นับเป็นความภาคภูมิใจที่นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ ทีม SKUBA ได้ฝึกนำความรู้ที่เรียนจากหลากหลายสาขาวิศวกรรม มาออกแบบและพัฒนาหุ่นยนต์เตะฟุตบอลให้สามารถทำงานด้วยระบบ Artificial Intelligence : AI จนสามารถคว้าชัยชนะจากการแข่งขันระดับโลกครั้งนี้มาได้ด้วยความสามารถบวกกับการทำงานเป็นทีมที่เข้มแข็งนำมาซึ่งชื่อเสียงสู่มหาวิทยาลัยฯ และประเทศชาติ ทั้งนี้มหาวิทยาลัยฯ พร้อมให้การสนับสนุนนิสิตทุกคนได้ทำกิจกรรมเสริมที่สร้างสรรค์ และขอขอบคุณ ดร.กนิษฐา กาญจนจารี ที่ปรึกษาอธิการบดี ที่ได้สนับสนุนงบประมาณจำนวน 1 ล้านบาท แก่นิสิตทีม SKUBA นอกเหนือจากที่มหาวิทยาลัยฯ ให้การสนับสนุน ในวงเงิน 1.7 ล้านบาท ซึ่งช่วยสร้างความพร้อมด้านหุ่นยนต์นักเตะมากขึ้นกว่าการแข่งขันครั้งที่ผ่านมา

รายละเอียดเบื้องหลังของการคว้าชัยชนะเลิศ สามารถอ่านได้จากเว็บไซต์ มก. และที่ <http://www.Kucity.com>

ที่มา : ประชาสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

ข้อมูล ณ วันที่ 14 กรกฎาคม 2552

3 นิสิต มก. คว่าเหรียญรางวัล

การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยโลกฤดูร้อน ครั้งที่ 15

ผ่านพ้นไปแล้วสำหรับการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยโลกฤดูร้อน ครั้งที่ 15 ที่จัดขึ้นระหว่างวันที่ 1-12 กรกฎาคม 2552 ณ เมืองเบลเกรด สาธารณรัฐเซอร์เบีย ซึ่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้จัดส่งนิสิตนักกีฬาของมหาวิทยาลัยเข้าร่วมการแข่งขันด้วยรวม 8 คน ใน 2 ประเภทกีฬา คือ เทควันโด 7 คน และวอลเลย์บอล 1 คน โดยนิสิตของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สามารถคว้าเหรียญรางวัล นำชื่อเสียงมาสู่มหาวิทยาลัยและประเทศไทย ได้ รวม 3 เหรียญ ดังนี้

- **เหรียญเงิน เทควันโด รุ่นน้ำหนักไม่เกิน 63 กิโลกรัม**
น.ส.ชลนัทัส เปรมแหวน นิสิตชั้นปีที่ 4 คณะมนุษยศาสตร์
- **เหรียญทองแดง เทควันโด รุ่นน้ำหนักมากกว่า 72 กิโลกรัม**
น.ส.รภัทกร ประสพสุข นิสิตชั้นปีที่ 4 คณะสังคมศาสตร์
- **เหรียญทองแดง เทควันโด รุ่นน้ำหนักไม่เกิน 55 กิโลกรัม**
น.ส.สรिता ผ่องศรี นิสิตชั้นปีที่ 1 คณะบริหารธุรกิจ

นอกจากนี้นักกีฬาที่นำชื่อเสียงมาสู่ทั้ง 3 คนข้างต้นแล้ว ยังมีนักกีฬาของ มก. เข้าร่วมการแข่งขันด้วยอีก รวม 5 คน คือ ลงแข่งขันกีฬาเทควันโด : น.ส.บุตรี เผือกผ่อง (ปี 1 คณะสังคมศาสตร์) นายภาคย์ วัฒนภาพร (ปี 3 คณะเศรษฐศาสตร์) น.ส.วัชรภาพร ดงน้อย (ปี 3 คณะบริหารธุรกิจ) นายนาชา บั่นทอง (ปี 4 คณะสังคมศาสตร์) ลงแข่งขันกีฬาวอลเลย์บอล : น.ส.สุวิเปรี๊ยะ บำรุง (ปี 4 คณะศึกษาศาสตร์)

ที่มา : สำนักการกีฬา

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2552

มก. อนุมัติเงินรายได้

ปรับปรุงห้องคอมพิวเตอร์ ศร.1

มก. ได้อนุมัติงบประมาณรายได้ส่วนกลาง มก. ปี 2553 จำนวนรวม 8,250,500 บาท (แปดล้านสองแสนห้าหมื่นห้าร้อยบาทถ้วน) แบ่งเป็นการปรับปรุงห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ส่วนกลางของอาคารศูนย์เรียนรวม 1 จำนวน 6,400,000 บาท และค่าเช่าเครื่องคอมพิวเตอร์ 1,850,000 บาท เพื่อให้มีคอมพิวเตอร์ที่มีความพร้อมและทันสมัยในการใช้งาน และสามารถรองรับการให้บริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างทั่วถึง

ที่มา : สำนักบริการคอมพิวเตอร์

ข้อมูล ณ วันที่ 10 กรกฎาคม 2552

วันพัฒนาและปลูกต้นไม้ มก.ประจำปี 2552

เมื่อวันเสาร์ที่ 27 มิถุนายน 2552 ศาสตราจารย์ ดร.กำพล อุดลวิทย์ นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นประธานในวันพัฒนาและปลูกต้นไม้ มก.ประจำปี 2552 โดยมี รองศาสตราจารย์วุฒิชัย กปิลกาญจน์ อธิการบดี กล่าวรายงานการปลูกต้นไม้ เพื่อร่วมเฉลิมพระเกียรติเนื่องในวโรกาส วันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ และเพื่อเป็นการเสริมสร้างความสามัคคีและสร้างจิตสำนึกร่วมกันให้กับนิสิต บุคลากรของมหาวิทยาลัยได้ร่วมแรงร่วมใจในการประกอบกิจกรรมพัฒนาให้มหาวิทยาลัย มีความสะอาด เกิดความร่มรื่น สวยงาม และเป็นระเบียบเรียบร้อย หลังจากนั้น คณะผู้บริหาร บุคลากร ผู้แทนนิสิต ร่วมปลูกต้นนนทรี จำนวน 12 ต้น ณ บริเวณสนามอินทรีจันทร์สถิตย์ (ด้านทิศเหนือ) และปลูกต้นนนทรี ประจำรุ่น KU 69 ณ อาคาร ศร.2 จากนั้น คณะผู้บริหารได้นำผลไม้ นมเกษตร ข้าวโพดต้ม มอบให้แก่หน่วยงาน และนิสิตตามจุดพัฒนาพื้นที่ส่วนกลาง ซึ่งคณะผู้บริหารได้แบ่งเป็น 3 สาย เพื่อเยี่ยมชมและให้กำลังใจกับนิสิต และบุคลากร คือ **สายที่ 1** นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ **สายที่ 2** อธิการบดี และ **สายที่ 3** รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย และคณะผู้บริหารได้รับประทานอาหารกลางวันร่วมกัน โดยสำนักส่งเสริมและฝึกอบรมจัดเลี้ยงต้อนรับ

ที่มา : กองยานพาหนะอาคารและสถานที่

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2552