

# เอกสารประชาสัมพันธ์ มก.

จัดทำโดย...งานประชาสัมพันธ์ มก. โทร.0-๒๕๔๒-๘๐๘๑-๓ ภายใน ๘๐๑๑-๖



ปีที่ ๒๗ ฉบับที่ ๖๓ วันที่ ๒๓ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๒

## มก. เปิดตัวหุ่นยนต์เตะฟุตบอล

### เข้าแข่งขัน World Robocup 2009 ปลายเดือนมิถุนายน ที่ออสเตรเลีย

เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2552 รศ.วุฒิชัย กปิลกาญจน์ อธิการบดี เป็นประธานการแถลงข่าวเปิดตัว "หุ่นยนต์เตะฟุตบอล Skuba" ณ อาคารวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ชั้น 4 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มก. ให้สื่อมวลชนทั้งหนังสือพิมพ์ โทรทัศน์ และวารสาร ได้ชมการสาธิตการแข่งขันหุ่นยนต์เตะฟุตบอลของทีม Skuba ซึ่งมี อ.ปัญญา เหล่าอนันต์ธนา ประธานจัดการแข่งขันฟุตบอลหุ่นยนต์ ซึ่งแชมป์ประเทศไทย และ อ.กาญจน์พันธ์ สุวิรัชชัย ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า เป็นที่ปรึกษาทีม พร้อมด้วยหัวหน้าทีมและทีมงานร่วมแถลงข่าวถึงความพร้อมของทีม และสมรรถนะของหุ่นยนต์เตะฟุตบอลที่ออกแบบใหม่ มีประสิทธิภาพมากขึ้น มีระบบควบคุมทั้งความเร็วและการเคลื่อนที่ของหุ่นยนต์ที่สมบูรณ์ นอกจากนี้ยังได้ออกแบบโปรแกรมที่เปลี่ยนระบบการเล่นให้มีความฉลาดมากขึ้นด้วย จากนั้นได้สาธิตการแข่งขันหุ่นยนต์เตะฟุตบอลที่ห้อง Lab จักรกลอัจฉริยะ ชั้น 8 ให้ชมด้วย

ทีม Skuba ซึ่งเป็นทีมนิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ มก. จะนำหุ่นยนต์เตะฟุตบอลไปร่วมแข่งขัน World Robocup 2009 ปลายเดือนมิถุนายน 2552 ณ เมืองกราซ ประเทศออสเตรีย ทีมนี้ได้ไปร่วมแข่งขันหุ่นยนต์เตะฟุตบอล World Robocup 2008 เมื่อวันที่ 13 - 22 กรกฎาคม 2552 ณ เมืองซูโจว ประเทศจีน และสามารถคว้ารองชนะเลิศอันดับ 2 ในรายการ Small - Size League และยังคงคว้ารางวัลเทคนิคยอดเยี่ยม รองชนะเลิศอันดับ 1 อีกหนึ่งรางวัลด้วย

ในวันเดียวกันนี้ได้นำนวัตกรรมใหม่ "ตู้จำหน่ายอินเทอร์เน็ตอัจฉริยะ (WiFi - Box) ซึ่งเป็นผลงานของ นายเฉลิมลาภ ศักดาปรีชา นิสิตเก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ จากหน่วยบ่มเพาะธุรกิจ มก. ซึ่งได้รับรางวัลเหรียญทอง ITEX 09 ในงาน International Invention, Innovation and Technology Exhibition : ITEX 09) เมื่อวันที่ 15 - 19 พฤษภาคม 2552 ณ ประเทศมาเลเซีย มาสาธิตให้ผู้สื่อข่าวได้ชมอีกด้วย

ที่มา : ผู้ช่วยอธิการบดี (อ.ปัญญา เหล่าอนันต์)

ข้อมูล ณ วันที่ 8 มิถุนายน 2552

## การจัดสรรอัตรากำลัง

### พจน. มหาวิทยาลัย ปึงบประมาณ 50 - 52

นอกเหนือจากการจัดสรรอัตรากำลังอาจารย์วุฒิปริญญาเอกให้กับ คณะ หน่วยงานต่าง ๆ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2549 - 2552 รวม 158 อัตรา ดังรายละเอียดที่ได้นำเสนอในข่าวประชาสัมพันธ์ ฉบับที่ 59 เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2552 คณะกรรมการบริหารอัตรากำลัง มก. ได้พิจารณาจัดสรรอัตรากำลังพนักงานมหาวิทยาลัยให้กับหน่วยงานต่าง ๆ ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 - 2552 รวมทั้งสิ้น 773 อัตรา แบ่งเป็นสายวิชาการ 489 อัตรา สายสนับสนุน 284 อัตรา โดยมีรายละเอียดการจัดสรรอัตรากำลัง ดังรายละเอียดตามรายการต่อไปนี้

ประเภทการจัดสรร	สายวิชาการ				สายสนับสนุน				รวมจัดสรรตามปีงบประมาณ 2550 - 2552
	2550	2551	2552	รวม	2550	2551	2552	รวม	รวม
1. ทดแทนอัตราเกษียณ	32	37	54	123	20	27	9	56	179
2. ทดแทนอัตราว่างโดยเหตุอื่น	6	8	9	23	14	16	7	37	60
3. อัตราใหม่นักเรียนทุน	17	22	33	72	-	1	1	2	74

ประเภทการจัดสรร	สายวิชาการ				สายสนับสนุน				รวมจัดสรรตาม ปีงบประมาณ 2550 - 2552
	2550	2551	2552	รวม	2550	2551	2552	รวม	รวม
4. อัตราใหม่	183	43	45	271	103	34	52	189	460
- วุฒิปริญญาโท	79	1	33	113	-	-	-	-	113
- วุฒิปริญญาเอก	104	42	12	158	-	-	-	-	158
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>238</b>	<b>110</b>	<b>141</b>	<b>489</b>	<b>137</b>	<b>78</b>	<b>63</b>	<b>284</b>	<b>773</b>

ที่มา : กองแผนงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤษภาคม 2552

### มก. แลกส่งข่าวพร้อมจัดการประชุมนานาชาติด้านพันธุศาสตร์ เพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ISGA 2009)

เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2552 ณ ห้องวิภาวดีบอลรูม C โรงแรมโซฟิเทล เซ็นทาราแกรนด์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดย คณะประมง ได้จัดงานแถลงข่าวการเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมวิชาการนานาชาติด้านพันธุศาสตร์เพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ครั้งที่ 10 ซึ่ง รศ.วุฒิชัย กปิลกาญจน์ อธิการบดี เป็นประธานแถลงข่าว โดยมีผู้ร่วมแถลงข่าว คือ ผศ.ดร.สุรียัน ธิญกิจจานุกิจ คณบดีคณะประมง คุณสุธานันท์ พึ่งธรรมสาร ผู้แทนจากกระทรวงต่างประเทศ คุณพินิจ กังวานกิจ รองกรรมการผู้จัดการอาวุโส บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) และ ศ.ดร.อุทัยรัตน์ ณ นคร หัวหน้าภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง และในฐานะนายกสมาคมคณบดีปัจจุบันของ International Association on Genetics in Aquaculture (IAGA) ซึ่ง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้รับเลือกให้เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมวิชาการนานาชาติด้านพันธุศาสตร์เพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ครั้งที่ 10 (The 10<sup>th</sup> International Symposium on Genetics in Aquaculture: ISGA X) ระหว่างวันที่ 22 - 26 มิถุนายน 2552 ณ คอนเวนชันเซ็นเตอร์ ชั้น 5 เซ็นทรัลลาดพร้าว

หนึ่ง ในวันที่ 22 มิถุนายน 2552 เวลา 09.00 น. ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี จะเสด็จเป็นองค์ประธานเปิดการประชุม ISGA 2009 ซึ่งเป็นการระดมนักวิชาการชั้นนำด้านพันธุศาสตร์เพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจากทั่วโลก มาร่วมนำเสนอองค์ความรู้และเทคโนโลยีใหม่ ๆ ทางด้านการปรับปรุงพันธุศาสตร์สัตว์น้ำ โดยในปีนี้มี 41 ประเทศ เข้าร่วมการประชุมและนำเสนอผลงานวิจัยทั้งภาคบรรยายและภาคโปสเตอร์ จำนวน 217 เรื่อง มีผลงานวิจัยเด่น ๆ อาทิ การค้นพบโปรตีนที่อาจใช้ควบคุมให้เกิดกึ่งกำมกรามเพศผู้ กึ่งกำมกรามโตเร็วโดยการผสมในประเทศเวียดนาม กุ้งขาวสายพันธุ์ใหม่ การปรับปรุงพันธุ์สัตว์น้ำโดยการใช้เครื่องหมายโมเลกุล หอยมุกน้ำจืดพันธุ์ใหม่ การปรับปรุงพันธุ์หอยเป๋าฮื้อ การค้นพบเครื่องหมายโมเลกุลที่สัมพันธ์กับความต้านทานโรคในปลา การค้นพบเครื่องหมายโมเลกุลที่สัมพันธ์กับการเจริญเติบโตของกุ้งกุลาดำ การจับคู่ผสมพันธุ์ปลาบึกโดยอาศัยเครื่องหมายพันธุกรรมในนิวเคลียสและไมโทคอนเดรียล ดีเอ็นเอ เป็นต้น

ที่มา : ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง

ข้อมูล ณ วันที่ 11 มิถุนายน 2552

### ปฐมนิเทศบัณฑิตศึกษาเคมี

เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2552 รศ.วุฒิชัย กปิลกาญจน์ อธิการบดี ได้ไปร่วมพิธีปฐมนิเทศบัณฑิตศึกษา ภาควิชาเคมี ประจำปีการศึกษา 2552 ณ อาคาร KU HOME ซึ่งในพิธีปฐมนิเทศได้มีการแนะนำหลักสูตร วท.ม. (เคมี) และ ปร.ด. (เคมี) ระเบียบปฏิบัติและการแนะนำ 5 สาขาวิชา คือ เคมีเชิงฟิสิกส์ เคมีวิเคราะห์ เคมีอินทรีย์ เคมีอินทรีย์ และเคมีอุตสาหกรรม ด้วย

ที่มา : ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์

ข้อมูล ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2552