

มติชน

วันพุธที่ 6 ธันวาคม พุทธศักราช 2549 ปีที่ 29 ฉบับที่ 10497 ราคา 10 บาท

แวดวงการศึกษา



★'มฟล.'สอนป.โทโลจิสติกส์

ผศ.ดร.ประยูร ไตสงวน คณบดีสำนักวิชาการจัดการ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.) ให้สัมภาษณ์ว่า จากที่รัฐบาลได้ตั้งเป้าหมายที่จะเป็นศูนย์กลางด้านโลจิสติกส์หรือระบบขนส่งในกลุ่มประเทศลุ่มแม่น้ำโขงและภาคพื้นเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ประกอบกับภาครัฐกิจต่างๆ ได้ให้ความสำคัญกับการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชนเพิ่มสูงขึ้นอย่างเห็นได้ชัด ดังนั้นทาง มฟล.จึงได้เปิดสอนหลักสูตรการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชนในระดับปริญญาโทขึ้น โดยเนื้อหาหลักสูตรไม่เพียงแต่เน้นให้ผู้เรียนมีความรู้ความเข้าใจลึกซึ้งในทฤษฎี หลักการ และแนวคิดพื้นฐานในเรื่องการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชนเท่านั้น แต่ยังออกแบบมาเพื่อให้ผู้เรียนได้เรียนรู้อื่นๆ ที่เชื่อมโยงกันเป็นสหสาขาวิชา เช่น กฎหมายโลจิสติกส์ การจัดการวัฒนธรรมข้ามชาติ และการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ ทั้งนี้ หลักสูตรดังกล่าวจะจัดการเรียนการสอนที่หน่วยประสานงาน มฟล. กรุงเทพฯ อาคารปัญญาภูมิ ถนนสาทรใต้ เขตสาทร กทม. โดยเปิดรับสมัครตั้งแต่บัดนี้ถึงวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2550 สอบถามรายละเอียดโทร.0-2679-0038-9, 0-5391-6103-5

★แจ้งข้อร.รับประเมินปี'50-51

นายสมหวัง พิธิยานุวัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (สมศ.) เปิดเผยว่า สมศ.ได้เตรียมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายนอกสถานศึกษาปี 2550-2551 ในระดับการศึกษาขั้นพื้นฐานและอุดมศึกษา ซึ่งจะประกาศรายชื่อสถานศึกษาที่จะประเมินให้รับทราบล่วงหน้าผ่านทางเว็บไซต์ของ สมศ.ในเร็ว ๆ นี้ จากเดิมที่ประกาศปีต่อปี ทั้งนี้ เพื่อให้สถานศึกษาทั้งระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน อาชีวศึกษาและอุดมศึกษาได้มีเวลาเตรียมความพร้อมรับการประเมิน โดยสาระสำคัญของการประเมินคุณภาพการศึกษาในแต่ละระดับ จะเน้นข้อเสนอเชิงนโยบายในการบริหารจัดการคุณภาพ

การศึกษา เพื่อเป็นข้อมูลให้สถานศึกษาได้หันมาสนใจการพัฒนาคุณภาพการศึกษาอย่างจริงจัง

★วิศวกรรมอาหาร'มจร.'เปิดป.โท

ข่าวจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) แจ้งว่า ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร มจธ. กำลังเปิดรับสมัครนักศึกษาในระดับปริญญาโท 2 หลักสูตร ได้แก่ ปริญญาโทสาขาวิศวกรรมอาหาร Food Engineering (FE) และปริญญาโทวิศวกรรมอาหาร (โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร) Food Engineering Practice School (FEPS) โดยผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติ จบการศึกษาระดับปริญญาตรีด้านวิทยาศาสตร์การอาหาร วิศวกรรมอาหาร วิศวกรรมเคมี เทคโนโลยีอาหาร เทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง สอบถามรายละเอียดได้ที่โทร.0-2470-9244-45, 0-2470-9249 ในวันและเวลาราชการ