

## ข่าวประชาสัมพันธ์

ภาควิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับ กองทัพอากาศ (โรงเรียนนายเรืออากาศ กองบัญชาการฝึกศึกษาทหารอากาศ) เปิดรับสมัครปริญญาโท ภาคพิเศษ สาขา วิศวกรรมการบินและอวกาศ รุ่นที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2550 จำนวน 30 คน เรียนวันอังคาร วันพฤหัสบดี เวลา 17.00 – 20.00 น. และเสาร์ เวลา 09.00 – 16.00 น. เพื่อให้มีความรู้ในเชิงลึกใน 4 หมวดวิชา ได้แก่ 1. โครงสร้างอากาศยาน 2. อากาศพลศาสตร์ 3. อากาศอุณหพลศาสตร์และการขับเคลื่อน 4. อิเล็กทรอนิกส์และการควบคุมการบิน ทั้งนี้เพื่อตอบสนองความต้องการของภาคอุตสาหกรรมการบินภายในประเทศทั้งปัจจุบันและอนาคต ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมศาสตร์ทุกสาขา สาขาวิทยาศาสตร์ทุกสาขา และอุตสาหกรรมศาสตร์ในสาขาที่เกี่ยวข้อง มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือไม่ต่ำกว่า 2.00 โดยมีประสบการณ์ทำงานอย่างน้อย 3 ปี คัดเลือกโดยการสอบข้อเขียนวิชาคณิตศาสตร์ และสอบสัมภาษณ์ ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตรประมาณ 201,600 บาท สนใจสอบถามเพิ่มเติมหรือขอใบสมัครได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน โทรศัพท์ 0-2561-4635 หรือ 08-4722-9549 หรือ [http:// www.grad.ku.ac.th](http://www.grad.ku.ac.th) หรือ E-mail [fengnoc@ku.ac.th](mailto:fengnoc@ku.ac.th)

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ร่วมกับกองทัพอากาศ (โรงเรียนนายเรืออากาศ กองบัญชาการฝึกศึกษาทหารอากาศ)

รับสมัครนิสิตปริญญาโท (ภาคพิเศษ) สาขาวิศวกรรมการบินและอวกาศ  
รุ่นที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2550 ตั้งแต่ 15 กันยายน – 15 ธันวาคม 2549

4 สาขาเฉพาะทาง

1. โครงสร้างอากาศยาน
2. อากาศพลศาสตร์
3. อากาศอุณหพลศาสตร์และการขับเคลื่อน
4. อิเล็กทรอนิกส์และการควบคุมการบิน

คุณสมบัติผู้สมัคร สำเร็จปริญญาตรี ด้านวิศวกรรมศาสตร์ทุกสาขา, วิทยาศาสตร์หรืออุตสาหกรรมศาสตร์ในสาขาที่เกี่ยวข้อง

สนใจสอบถามเพิ่มเติมหรือขอใบสมัครได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน โทรศัพท์ 0-2561-4635 หรือ 08-4722-9549 หรือ

[http:// www.grad.ku.ac.th](http://www.grad.ku.ac.th) หรือ [fengnoc@ku.ac.th](mailto:fengnoc@ku.ac.th)

\*ติดต่อจนท.ประจำโครงการฯ คุณน้าอ้อย ชินวงศ์ 02-561-4635 หรือ 08-4722-9549



**กำหนดการรับสมัครนิสิตใหม่ รุ่นที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2550**  
**โครงการหลักสูตร วศ.ม. ภาคพิเศษ สาขาวิศวกรรมการบินและอวกาศ**  
**ความร่วมมือระหว่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และกองทัพอากาศ**  
**(โรงเรียนนายเรืออากาศ กองบัญชาการฝึกศึกษาทหารอากาศ)**

**\*จำนวนนิสิตที่รับ 30 คน**

รายละเอียด	วัน - เวลา
1. จำหน่ายใบสมัครและรับสมัคร* ผู้สนใจสามารถสืบค้นข้อมูลได้ที่ <a href="http://www.grad.ku.ac.th">http://www.grad.ku.ac.th</a> และ <a href="http://ase.eng.ku.ac.th">http://ase.eng.ku.ac.th</a>	ตั้งแต่ 15 กันยายน – 15 ธันวาคม 2549 วันจันทร์ – เสาร์ เวลา 8.30 – 16.30 น.
2. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก 2.1 ที่สำนักงาน โครงการฯ อาคารวิศวกรรมศาสตร์ 60 ปี (ตึก 14) ชั้น 11 2.2 <a href="http://www.grad.ku.ac.th">http://www.grad.ku.ac.th</a> และ <a href="http://ase.eng.ku.ac.th">http://ase.eng.ku.ac.th</a>	20 ธันวาคม 2549
3. สอบข้อเขียน ณ ห้อง 1105 ภาควิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ อาคารวิศวกรรมศาสตร์ 60 ปี (ตึก 14) ชั้น 11	4 กุมภาพันธ์ 2550
4. สอบสัมภาษณ์ ณ ห้อง 1105 ภาควิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ อาคารวิศวกรรมศาสตร์ 60 ปี (ตึก 14) ชั้น 11	11 กุมภาพันธ์ 2550
5. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา 5.1 ณ สำนักงาน โครงการฯ อาคารวิศวกรรมศาสตร์ 60 ปี (ตึก 14) ชั้น 11 5.2 <a href="http://www.grad.ku.ac.th">http://www.grad.ku.ac.th</a> และ <a href="http://ase.eng.ku.ac.th">http://ase.eng.ku.ac.th</a>	15 กุมภาพันธ์ 2550
6. รายงานตัวและชำระค่าธรรมเนียมพิเศษโครงการ <b>10,000 บาท</b> ณ สำนักงาน โครงการฯ อาคารวิศวกรรมศาสตร์ 60 ปี (ตึก 14) ชั้น 11	19 กุมภาพันธ์ 2550 (โครงการฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการ <i>ไม่คืนเงิน</i> <i>ค่าธรรมเนียมพิเศษโครงการ</i> กรณีนิสิตสละ สิทธิ์ในการลงทะเบียนเรียน)
7. ลงทะเบียนเรียน ณ สำนักงาน โครงการฯ ภาควิชาวิศวกรรมการบินและ อวกาศ อาคารวิศวกรรมศาสตร์ 60 ปี (ตึก 14) ชั้น 11	26 – 28 กุมภาพันธ์ 2550
8. เปิดภาคเรียน	4 มิถุนายน 2550

\*ค่าใบสมัครชุดละ 200 บาท, ค่าสมัครสอบ 300 บาท

**สอบถามและซื้อใบสมัครได้ที่**

**โครงการหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตภาคพิเศษ สาขาวิศวกรรมการบินและอวกาศ**

**ภาควิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ อาคารวิศวกรรมศาสตร์ 60 ปี (ตึก 14) ชั้น 11**

**คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

**50 ถ. พหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900**

**โทร. 0-2942-8555 ต่อ 1724 และ 0-2561-4635 และ 08-4722-9549 โทรสาร 0-2579-8570**

