



สาขาวิชา	วิศวกรรมอุตสาหการ	รหัสสาขาวิชา X	E	0	9
ภาควิชา	วิศวกรรมอุตสาหการ				
คณะ	วิศวกรรมศาสตร์				
ชื่อปริญญา	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหการ)				
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	10	คน	ภาคปลาย	-ไม่เปิด-
แบบ/แผน	แบบ 1.1 และแบบ 2.1				

**คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา**

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ที่ <https://www.grad.ku.ac.th/download/englishtestaccept2560/?wpdmdl=33208>)
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

**หมายเหตุ:**

- ผู้สมัครต้องจัดทำแบบร่างเสนอโครงการวิจัย 1 ชุด **แนบมาพร้อมใบสมัคร**
- ผู้สมัครต้องมีจดหมายรับรอง (Letter of Recommendations) 3 ฉบับ จากอาจารย์หรือผู้บังคับบัญชา (ไม่ซ้ำกัน) **แนบมาพร้อมกับใบสมัคร** โดยผู้สมัครสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มจดหมายรับรองได้ที่เว็บไซต์ของภาควิชา (<http://ie.eng.ku.ac.th/>)
- ผู้สมัครควรมีพื้นฐานและประสบการณ์งานวิจัย สาขาใดสาขาหนึ่งดังต่อไปนี้
  - การวิจัยการดำเนินงานและวิทยาการการจัดการ (Operations Research and Management Science)
  - สถิติ, วิศวกรรมคุณภาพ และความน่าเชื่อถือเชิงสถิติ (Statistics, Quality Engineering and Reliability)
  - วิศวกรรมระบบการผลิต (Manufacturing Systems Engineering, Automation and Machine Scheduling)
  - เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม (Engineering Economics)
  - การวัดประสิทธิภาพระบบ (Performance Measurement)
  - กระบวนการผลิตและเทคโนโลยีการผลิต (Manufacturing Processes and Production Technology)

**รายละเอียดการสอบ**

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ		
	ภาคต้น (รอบที่ 1)	ภาคต้น (รอบที่ 2)	ภาคปลาย
สัมภาษณ์	16 กุมภาพันธ์ 2567	16 พฤษภาคม 2567	-ไม่เปิด-
	09.00 – 12.00 น. ห้อง 7626 อาคาร 7 ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์		

**ข้อมูลเพิ่มเติม**

- คณะวิศวกรรมศาสตร์ สนับสนุนค่าธรรมเนียมการศึกษา จำนวน 3 ปีการศึกษา
- เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วจะมีความรู้ความสามารถในด้านต่าง ๆ เช่น การวิจัยการดำเนินงาน สถิติ ความน่าเชื่อถือทางสถิติ วิศวกรรมระบบการผลิต และการวัดประสิทธิภาพระบบ

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อ รศ.ดร.รุ่งรัตน์ ภิสิทธิ์เพ็ญ  
 0-2797-0999 ต่อ 1611 หรือ E-mail: [fengros@ku.ac.th](mailto:fengros@ku.ac.th)