



สาขาวิชา	วิศวกรรมอุตสาหการ	รหัสสาขาวิชา X	E	O	9
ภาควิชา	วิศวกรรมอุตสาหการ				
คณะ	วิศวกรรมศาสตร์				
ชื่อปริญญา	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหการ)				
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	5 คน (รอบที่ 3)	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&masterkey=5b73cc77842c5>)
- 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 ปีการศึกษา 2564

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ	
	ภาคต้น (รอบที่ 3)	ภาคปลาย
สัมภาษณ์	2 กรกฎาคม 2564 09.00 – 12.00 น. ห้อง 7625 ชั้น 5 อาคาร 7 ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์	- ไม่เปิด -

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