



สาขาวิชา	วิศวกรรมอุตสาหการ	รหัสสาขาวิชา X	E	0	9
ภาควิชา	วิศวกรรมอุตสาหการ				
คณะ	วิศวกรรมศาสตร์				
ชื่อปริญญา	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหการ)				
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	5	คน	ภาคปลาย	-ไม่เปิด-
แบบ/แผน	แบบ 1.1 และแบบ 2.1				

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง

2. มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ที่

<https://www.grad.ku.ac.th/download/englishtestaccept2560/?wpdmdl=33208&masterkey=5b73cc77842c5>)

3. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หมายเหตุ:

1. ผู้สมัครต้องจัดทำแบบร่างเสนอโครงการวิจัย 1 ชุด **แนบมาพร้อมใบสมัคร**
 2. ผู้สมัครต้องมีจดหมายรับรอง (Letter of Recommendations) 3 ฉบับ จากอาจารย์หรือผู้บังคับบัญชา (ไม่ซ้ำกัน) **แนบมาพร้อมกับใบสมัคร** โดยผู้สมัครสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มจดหมายรับรองได้ที่เว็บไซต์ของภาควิชาฯ (<http://ie.eng.ku.ac.th/>)

3. ผู้สมัครควรมีพื้นฐานและประสบการณ์งานวิจัย สาขาใดสาขาหนึ่งดังต่อไปนี้

3.1 การวิจัยการดำเนินงานและวิทยาการการจัดการ (Operations Research and Management Science)

3.2 สถิติ, วิศวกรรมคุณภาพ และความน่าเชื่อถือเชิงสถิติ (Statistics, Quality Engineering and Reliability)

3.3 วิศวกรรมระบบการผลิต (Manufacturing Systems Engineering, Automation and Machine Scheduling)

3.4 เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม (Engineering Economics)

3.5 การวัดประสิทธิภาพระบบ (Performance Measurement)

3.6 กระบวนการผลิตและเทคโนโลยีการผลิต (Manufacturing Processes and Production Technology)


รายละเอียดการสอบ ปีการศึกษา 2564

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ		
	ภาคต้น		ภาคปลาย
	รอบที่ 1	รอบที่ 2	
สัมภาษณ์	12 มกราคม 2564 09.00 – 12.00 น.	20 เมษายน 2564 09.00 – 12.00 น.	- ไม่เปิด -
	ห้อง 7625 ชั้น 5 อาคาร 7 ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์		



ข้อมูลเพิ่มเติม

1. คณะวิศวกรรมศาสตร์ สนับสนุนค่าธรรมเนียมการศึกษา จำนวน 3 ปีการศึกษา
2. เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วจะมีความรู้ความสามารถในด้านต่าง ๆ เช่น การวิจัยการดำเนินงาน สถิติ ความน่าเชื่อถือทางสถิติ วิศวกรรมระบบการผลิต และการวัดประสิทธิภาพระบบ

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อ รศ.ดร.รุ่งรัตน์ ภิรักษ์เพ็ญ
 0-2797-0999 ต่อ 1611 หรือ E-mail: fengros@ku.ac.th