



สาขาวิชา	วิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	รหัสสาขาวิชา X	E	2	9
ภาควิชา	วิศวกรรมเครื่องกล				
คณะ	วิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา				
ชื่อปริญญา	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ)				
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	15	คน	ภาคปลาย	-ไม่เปิด-
แบบ/แผน	แผน ก แบบ ก 2				

### คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
  - ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- หมายเหตุ:** สาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมต่อเรือและเครื่องกลเรือ หรือวิศวกรรมการบินและอวกาศ ฯลฯ

### รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ	
	ภาคต้น	ภาคปลาย
สัมภาษณ์	8 มีนาคม 2562 09.00 – 12.00 น. ห้องประชุม ชั้น 1 อาคารปฏิบัติการ วิศวกรรมศาสตร์ (อาคาร 2) คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา	-ไม่เปิด-

### ข้อมูลเพิ่มเติม

- ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลเน้นงานวิจัยด้านต่าง ๆ ดังนี้ ด้านความร้อนของไหลและการเผาไหม้ ด้านกลศาสตร์ ด้านกระบวนการผลิต เป็นต้น
- คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา มีทุนสนับสนุนการนำเสนอผลงานของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา
- คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา มีความพร้อมของบุคลากรทั้งสายสนับสนุนและสายวิชาการ โดยคณาจารย์โดยส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกจากต่างประเทศ รวมทั้งห้องปฏิบัติการที่พร้อมใช้ในการเรียนการสอนและการวิจัยในระดับปริญญาโท

**หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อ**

**คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา ชั้น 1 อาคารปฏิบัติการวิศวกรรมศาสตร์**  
**(อาคาร 2) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา**

 **0-3835-4580-3 ต่อ 662225, 662227**

**Website: [www.eng.src.ku.ac.th](http://www.eng.src.ku.ac.th)**

**Facebook: [www.facebook.com/grad.eng.src.ku.ac.th](https://www.facebook.com/grad.eng.src.ku.ac.th)**

**หรือ E-mail: [sukanya.s@eng.src.ku.ac.th](mailto:sukanya.s@eng.src.ku.ac.th)**