



สาขาวิชา	วิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	รหัสสาขาวิชา X	E	2	9
ภาควิชา	วิศวกรรมเครื่องกล				
คณะ	วิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา				
ชื่อปริญญา	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ)				
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	15	คน	ภาคปลาย	5
แบบ/แผน	แผน ก แบบ ก 2				

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

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

รายละเอียดการสอบ ปีการศึกษา 2564

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ		
	ภาคต้น		ภาคปลาย
	รอบที่ 1	รอบที่ 2	
	11 มกราคม 2564	26 เมษายน 2564	8 ตุลาคม 2564
สัมภาษณ์	09.00 – 12.00 น. ห้องประชุมภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ชั้น 8 อาคาร 23 ปฏิบัติการวิจัยทางวิศวกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา		

ข้อมูลเพิ่มเติม

- ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลเน้นงานวิจัยด้านต่าง ๆ ดังนี้ ด้านความร้อนของไหลและการเผาไหม้ ด้านกลศาสตร์ด้านกระบวนการผลิต เป็นต้น
 - คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา มีทุนสนับสนุนการนำเสนอผลงานของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา
 - คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา มีความพร้อมของบุคลากรทั้งสายสนับสนุนและสายวิชาการ โดยคณาจารย์โดยส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกจากต่างประเทศ รวมทั้งห้องปฏิบัติการที่พร้อมใช้ในการเรียนการสอนและการวิจัยในระดับปริญญาโท
3. นิสิตต้องเตรียมความพร้อมเกี่ยวกับหัวข้องานวิจัยที่สนใจ โดยพิมพ์สรุปในกระดาษ A4 อย่างน้อย 1 หน้า พร้อมสำเนาจำนวน 4 ชุด และนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อ

งานบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

ชั้น 3 อาคาร 23 ปฏิบัติการวิจัยทางวิศวกรรม

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

☎ 038-354580-3 ต่อ 662240 มือถือ 090-3163790

Facebook: Master_engineering KU, Website : www.eng.src.ku.ac.th

หรือ E-mail : yupin@eng.src.ku.ac.th