



สาขาวิชา	วิศวกรรมเครื่องกล	รหัสสาขาวิชา X	E	0	3
ภาควิชา	วิศวกรรมเครื่องกล				
คณะ	วิศวกรรมศาสตร์				
ชื่อปริญญา	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)				
แบบ/แผน	แผน ก แบบ ก 2				
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	20	คน (รอบสอง)	ภาคปลาย	20
หมวดวิชา	- กลศาสตร์ประยุกต์			- ความร้อน-ของไหล	
	- วัสดุ การผลิต และการออกแบบ			- ระบบพลศาสตร์และการควบคุม	

คุณสมบัติของผู้สมัครและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง

รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ	
	ภาคต้น (รอบสอง)	ภาคปลาย
สัมภาษณ์ โดยอาจารย์ภาควิชา คนละ 10-15 นาที มีคะแนนการสอบ ตั้งแต่ 1 (ไม่เหมาะสม) ไปจนถึง 5 (เหมาะสมที่สุด)	8 กรกฎาคม 2559 13.00 น. เป็นต้นไป ห้อง 5503 อาคาร 5 ชั้น 5 ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์	21 พฤศจิกายน 2559 13.00 น. เป็นต้นไป ห้อง 5503 อาคาร 5 ชั้น 5 ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์

ข้อมูลเพิ่มเติม

การเรียนการสอนระดับบัณฑิตศึกษาของภาควิชาฯ แบ่งเป็น 4 หมวดวิชาได้แก่ หมวดวิชากลศาสตร์ประยุกต์ หมวดวิชา ความร้อน-ของไหล หมวดวิชาวัสดุ การผลิต และการออกแบบ และหมวดวิชาระบบพลศาสตร์การควบคุม ภาควิชาฯ มีคณาจารย์ที่มีความเชี่ยวชาญวิจัยระดับแนวหน้าของโลก จำนวนกว่า 40 ท่าน โดยส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกจากต่างประเทศ หรือเป็นนักวิจัยที่ได้รับการยอมรับในระดับแนวหน้า นอกจากนี้ยังมีห้องปฏิบัติการหลากหลายที่ทันสมัย และมีการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง วิชาเรียนมีทั้งด้านทฤษฎีขั้นสูงและด้านเน้นปฏิบัติ นอกจากนี้ภาควิชาฯ มีทุนการศึกษาทั้งทุนผู้ช่วยสอน และทุนทำวิจัยมากมาย

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา ☎ 0-2797-0999 ต่อ 1803, 1804

<http://www.me.eng.ku.ac.th>