



สาขาวิชา	วิศวกรรมเครื่องกล	รหัสสาขาวิชา X	E	0	3
ภาควิชา	วิศวกรรมเครื่องกล				
คณะ	วิศวกรรมศาสตร์				
ชื่อปริญญา	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)				
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น 10 คน	ภาคปลาย	10	คน	
แบบ/แผน	แบบ 1.1, 2.1				
หมวดวิชา	- กลศาสตร์ประยุกต์ - ความร้อน-ของไหล - ระบบ พลศาสตร์ และการควบคุม				

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ที่ <https://www.grad.ku.ac.th/download/englishtestaccept2560/?wpdmdl=33208&masterkey=5b73cc77842c5>)
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ	
	ภาคต้น	ภาคปลาย
1. กำหนดส่ง Concept Proposal (ดูข้อมูลเพิ่มเติมด้านล่าง)	17 มกราคม 2563 ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์	6 พฤศจิกายน 2563 ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
2. สัมภาษณ์ โดยอาจารย์ภาควิชาคนละ 20-30 นาที มีคะแนนการสอบตั้งแต่ 1 (ไม่เหมาะสม) ไปจนถึง 5 (เหมาะสมที่สุด)	17 มกราคม 2563 13.00 น. เป็นต้นไป ห้อง 5203 อาคาร 5 ชั้น 5 ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์	6 พฤศจิกายน 2563 13.00 น. เป็นต้นไป ห้อง 5203 อาคาร 5 ชั้น 5 ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์

ข้อมูลเพิ่มเติม

- การส่ง Concept Proposal ให้ผู้สมัครติดต่อโดยตรงกับอาจารย์ในภาควิชา เพื่อขอเป็นประธานกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวผู้สมัคร ในกรณีที่ไม่สะดวกติดต่อกับอาจารย์โดยตรง อาจติดต่อผ่านทางธุรการภาควิชา ได้ ผู้สมัครโดยการแนะนำจากประธานกรรมการที่ปรึกษา ต้องเขียน Concept Proposal ซึ่งมีเนื้อหาอย่างต่ำ ดังนี้
 - หัวข้อวิทยานิพนธ์
 - กรอบแนวคิดโครงการวิจัยเพื่อเสนอต่อคณะอนุกรรมการพิจารณาคัดเลือก
- ภาควิชา มีคณาจารย์ที่มีความเชี่ยวชาญวิจัยระดับแนวหน้าของโลก จำนวนกว่า 40 ท่าน โดยส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกจากต่างประเทศ หรือเป็นนักวิจัยที่ได้รับการยอมรับในระดับแนวหน้า นอกจากนี้ยังมีห้องปฏิบัติการหลากหลายที่ทันสมัย และมีการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง วิชาเรียนมีทั้งด้านทฤษฎีขั้นสูงและด้านเน้นปฏิบัติ นอกจากนี้ภาควิชา มีทุนการศึกษาทั้งทุนผู้ช่วยสอน และทุนทำวิจัยมากมาย

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา ☎ 0-2797-0999 ต่อ 1803, 1804

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