

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

### คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
- มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ที่ <http://www.grad.ku.ac.th/download/app-59-f1-eng/?wpdmdl=13366>)
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

### รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ	
	ภาคต้น (รอบสอง)	ภาคปลาย
1. กำหนดส่ง Concept Proposal (ดูข้อมูลเพิ่มเติมด้านล่าง)	16 มิถุนายน 2560 ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์	22 พฤศจิกายน 2560 ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
2. สัมภาษณ์ โดยอาจารย์ภาควิชาฯ คนละ 20-30 นาที มีคะแนนการสอบ ตั้งแต่ 1 (ไม่เหมาะสม) ไปจนถึง 5 (เหมาะสมที่สุด)	16 มิถุนายน 2560 13.00 น. เป็นต้นไป ห้อง 5202 อาคาร 5 ชั้น 2 ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์	22 พฤศจิกายน 2560 13.00 น. เป็นต้นไป ห้อง 5202 อาคาร 5 ชั้น 2 ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์

### ข้อมูลเพิ่มเติม

1) การส่ง Concept Proposal ให้ผู้สมัครติดต่อโดยตรงกับอาจารย์ในภาควิชาฯ เพื่อขอเป็นประธานกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวผู้สมัคร ในกรณีที่ไม่สะดวกติดต่อกับอาจารย์โดยตรง อาจติดต่อผ่านทางธุรการภาควิชาฯ ได้ ผู้สมัครโดยการแนะนำจากประธานกรรมการที่ปรึกษาต้องเขียน Concept Proposal ซึ่งมีเนื้อหาอย่างต่ำ ดังนี้

1.1) หัวข้อวิทยานิพนธ์

1.2) กรอบแนวคิดโครงการวิจัย

เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือก

2) 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>