



สาขาวิชา	วิศวกรรมเครื่องกล	รหัสสาขาวิชา X	E	0	3
ภาควิชา	วิศวกรรมเครื่องกล				
คณะ	วิศวกรรมศาสตร์				
ชื่อปริญญา	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)				
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	10 คน (รอบที่ 2)	ภาคปลาย	10 คน	
แบบ/แผน	แบบ 1.1 และแบบ 1.2				

### คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

#### แบบ 1.1

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

#### แบบ 1.2

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง ที่มีผลการเรียนดีมาก  
คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 16/2564 เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2564 มีมติเห็นชอบให้กำหนดแนวปฏิบัติของคำว่า “ผลการเรียนดีมาก” คำว่า “ดีมาก” หมายถึง ได้คะแนนเฉลี่ยสะสม **ไม่ต่ำกว่า 3.25**

กรณีที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ถึง 3.25 แต่มากกว่า 3.00 อาจได้รับการพิจารณาให้สมัครเข้าศึกษาได้ โดยผู้สมัครต้องมีพื้นฐานความรู้ ความสามารถและศักยภาพเพียงพอที่จะทำวิจัยและตีพิมพ์ระดับปริญญาเอก ซึ่งต้องผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา หัวหน้าภาควิชาหรือประธานสาขาวิชา คณบดีต้นสังกัด นำส่งบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อพิจารณาเอกสาร ทั้งนี้เพื่อใช้เป็นแนวปฏิบัติของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตั้งแต่ภาคต้น ปีการศึกษา 2565 เป็นต้นไป

- มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ที่ <https://www.grad.ku.ac.th/download/englishtestaccept2560/?wpdmdl=33208>)
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

### รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ	
	ภาคต้น (รอบที่ 2)	ภาคปลาย
สัมภาษณ์	24 พฤษภาคม 2565 13.00 น. เป็นต้นไป ห้อง 5503 อาคาร 5 ชั้น 5 ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์	18 ตุลาคม 2565 13.00 น. เป็นต้นไป ห้อง 5503 อาคาร 5 ชั้น 5 ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์



### ข้อมูลเพิ่มเติม

1) การส่ง Concept Proposal ให้ผู้สมัครติดต่อโดยตรงกับอาจารย์ในภาควิชาเพื่อขอเป็นประธานกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวผู้สมัคร ในกรณีที่ไม่สามารถติดต่อกับอาจารย์โดยตรง อาจติดต่อผ่านทางธุรการภาควิชาฯ โดยส่ง Concept Proposal มาที่อีเมล phatchanan.r@ku.th ผู้สมัครโดยการแนะนำจากประธานกรรมการที่ปรึกษา ต้องเขียน Concept Proposal ซึ่งมีเนื้อหาเพื่อเสนอต่อ คณะอนุกรรมการพิจารณาคัดเลือกดังนี้

- 1.1) หัวข้อวิทยานิพนธ์
- 1.2) กรอบแนวคิดโครงการวิจัย

2) ภาควิชาฯ มีคณาจารย์ที่มีความเชี่ยวชาญวิจัยระดับแนวหน้าของโลก จำนวนกว่า 40 ท่าน โดยส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกจากต่างประเทศ หรือเป็นนักวิจัยที่ได้รับการยอมรับในระดับแนวหน้า นอกจากนี้ยังมีห้องปฏิบัติการหลากหลายที่ทันสมัย และมีการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง วิชาเรียนมีทั้งด้านทฤษฎีขั้นสูงและด้านเน้นปฏิบัติ นอกจากนี้ภาควิชาฯ มีทุนการศึกษาทั้งทุนผู้ช่วยสอน และทุนทำวิจัยมา

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา ☎ 0-2797-0999 ต่อ 1803, 1804

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