



สาขาวิชา	วิศวกรรมเคมี	รหัสสาขาวิชา X	E	0	2
ภาควิชา	วิศวกรรมเคมี				
คณะ	วิศวกรรมศาสตร์				
ชื่อปริญญา	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมเคมี)				
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	10 คน	ภาคปลาย	10 คน	
แบบ/แผน	แบบ 1.1, 1.2, 2.1 และ 2.2				

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

แบบ 1.1 และ 2.1

1. จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี เคมีเทคนิค หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
2. มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ที่ <https://www.grad.ku.ac.th/download/englishtestaccept2560/?wpdmdl=33208>)
3. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

แบบ 1.2 และ 2.2

1. จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี เคมีเทคนิค หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ที่มีผลการเรียนดีมาก
คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 16/2564 เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2564 มีมติเห็นชอบ ให้กำหนดแนวปฏิบัติของคำว่า “ผลการเรียนดีมาก” คำว่า “ดีมาก” หมายถึง ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25 กรณีที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ถึง 3.25 แต่มากกว่า 3.00 อาจได้รับการพิจารณาให้สมัครเข้าศึกษาได้ โดยผู้สมัครต้องมีพื้นฐานความรู้ ความสามารถและศักยภาพเพียงพอที่จะทำวิจัยและตีพิมพ์ระดับปริญญาเอก ซึ่งต้องผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา หัวหน้าภาควิชาหรือประธานสาขาวิชา คณบดีต้นสังกัด นำส่งบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อพิจารณาเอกสาร ทั้งนี้เพื่อใช้เป็นแนวปฏิบัติของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตั้งแต่ภาคต้น ปีการศึกษา 2565 เป็นต้นไป

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

หมายเหตุ: สาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น เคมีอุตสาหกรรม เคมี ปิโตรเคมีและวัสดุ พอลิเมอร์ เทคโนโลยีชีวภาพ ฯลฯ

ผู้สมัครต้องนำเสนอโครงร่างวิทยานิพนธ์แบบย่อความยาวอย่างน้อย 1 หน้ากระดาษ A4 (Conceptual Thesis Proposal) ในวันสอบสัมภาษณ์

รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา และสถานที่สอบ		
	ภาคต้น (รอบที่ 1)	ภาคต้น (รอบที่ 2)	ภาคปลาย
สัมภาษณ์	7 มีนาคม 2566	23 พฤษภาคม 2566	24 ตุลาคม 2566
	09.00 – 12.00 น. ห้องประชุมภาควิชาวิศวกรรมเคมี (ห้อง 1308A) ชั้น 3		



ข้อมูลเพิ่มเติม

ภาควิชาฯ ได้รับการคัดเลือกให้เป็นหนึ่งในหน่วยงานร่วมของศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีปิโตรเคมีและวัสดุ โดยได้รับการสนับสนุนครุภัณฑ์และทุนการศึกษาจากรัฐบาลไทย (ผ่านสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา) ซึ่งจะทำการเรียนการสอนและงานวิจัย ที่มีคุณภาพทัดเทียมนานาชาติ และมีความร่วมมือทางวิชาการกับภาคอุตสาหกรรมและต่างประเทศ การสอนในรายวิชาหลักจะเป็นภาษาอังกฤษ ส่วนวิทยานิพนธ์อาจเลือกใช้ภาษาอังกฤษ หรือภาษาไทยได้ คณาจารย์ของภาควิชาฯ หลายคนได้รับทุนสำหรับรับนิสิต ภายใต้โครงการกาญจนาภิเษก ของสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) และทุนในโครงการมหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ ด้วย

ผู้สมัครต้องนำเสนอโครงร่างวิทยานิพนธ์แบบย่อความยาวอย่างน้อย 1 หน้ากระดาษ A4 (Conceptual Thesis Proposal) ในวันสอบสัมภาษณ์

ภาควิชาฯ มีทุนจากโครงการวิจัยสนับสนุนการทำวิทยานิพนธ์ของนิสิตที่ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการวิจัย

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา ☎ 0-2797-0999 ต่อ 1202
หรือ E-mail: fengsl@ku.ac.th