



สาขาวิชา	เทคโนโลยีชีวภาพ		รหัสสาขาวิชา X	K 0 1		
ภาควิชา	เทคโนโลยีชีวภาพ					
คณะ	อุตสาหกรรมเกษตร					
ชื่อปริญญา	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพ)					
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	5	คน	ภาคปลาย	5	คน
แบบ/แผน	แบบ 1.1, 2.1 และ 2.2					

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

แบบ 1.1

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า ทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์การวิจัยในสายงานวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี หรือวิศวกรรม อย่างน้อย 3 ปี หรือมีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการซึ่งเป็นที่ยอมรับอย่างน้อย 1 เรื่อง

2. มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้

ที่ <https://www.grad.ku.ac.th/download/englishtestaccept2560/?wpdmml=33208&masterkey=5b73cc77842c5>

3. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

แบบ 2.1

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า ทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

2. มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ที่

<https://www.grad.ku.ac.th/download/englishtestaccept2560/?wpdmml=33208&masterkey=5b73cc77842c5>

3. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

แบบ 2.2

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าที่มีผลการเรียนดีมาก ทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

2. มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ที่

<https://www.grad.ku.ac.th/download/englishtestaccept2560/?wpdmml=33208&masterkey=5b73cc77842c5>

3. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หมายเหตุ: สาขาที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น สาขาวิชาเคมี จุลชีววิทยา ชีวเคมี อุตสาหกรรมเกษตร หรือสาขาวิชาทางวิทยาศาสตร์อื่น ๆ ฯลฯ



รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ	
	ภาคต้น	ภาคปลาย
1. นำส่งข้อเสนอโครงการ วิทยานิพนธ์ (ฉบับย่อ)	ส่งวันที่ 2 – 20 ธันวาคม 2562 ที่ fagiskm@ku.ac.th ดร. สุมลลิกา โมรากุล	ส่งวันที่ 1 – 31 ตุลาคม 2563 ที่ fagiskm@ku.ac.th ดร. สุมลลิกา โมรากุล
2. สัมภาษณ์	10 มกราคม 2563 13.30 น. เป็นต้นไป ห้อง ออก.3401 ชั้น 4 คณะอุตสาหกรรมเกษตร อาคาร 3	13 พฤศจิกายน 2563 13.30 น. เป็นต้นไป ห้อง ออก.3401 ชั้น 4 คณะอุตสาหกรรมเกษตร อาคาร 3

ข้อมูลเพิ่มเติม

หลักสูตรการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ มีจุดมุ่งหมายเพื่อผลิตนักวิชาการ ที่มีความรู้ความสามารถระดับสูงซึ่งสามารถนำความรู้ไปใช้ในการวิจัยและแก้ปัญหาทางเทคโนโลยีชีวภาพของประเทศไทย และเพื่อยกระดับความรู้และวิชาการทางเทคโนโลยีชีวภาพที่จะช่วยให้มีการค้นคว้าวิจัยสำหรับแก้ปัญหาเทคโนโลยีชีวภาพให้เหมาะสมกับสภาพทางเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ

สำหรับนิสิตที่ขาดแคลนแหล่งเงินทุนระหว่างการศึกษา มีแหล่งเงินทุนสนับสนุนการทำวิทยานิพนธ์ โดยการพิจารณาขึ้นกับดุลยพินิจของคณะกรรมการการศึกษาของภาควิชาฯ

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา ☎ 0-2562-5074-5
หรือ E-mail: sumallika.m@ku.ac.th