



สาขาวิชา	เทคโนโลยีชีวภาพ	รหัสสาขาวิชา X	K	0	1
ภาควิชา	เทคโนโลยีชีวภาพ				
คณะ	อุตสาหกรรมเกษตร				
ชื่อปริญญา	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพ)				
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	5	คน (รอบที่ 2)	ภาคปลาย	5
แบบ/แผน	แบบ 1.1, 2.1 และ 2.2				

**คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา**

**แบบ 1.1 และแบบ 2.1**

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ที่ <https://www.grad.ku.ac.th/download/englishtestaccept2560/?wpdmdl=33208>

- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

**แบบ 2.2**

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง ที่มีผลการเรียนดีมาก

คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 16/2564 เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2564 มีมติเห็นชอบให้กำหนดแนวปฏิบัติของคำว่า “ผลการเรียนดีมาก” คำว่า “ดีมาก” หมายถึง ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25

กรณีที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ถึง 3.25 แต่มากกว่า 3.00 อาจได้รับการพิจารณาให้สมัครเข้าศึกษาได้ โดยผู้สมัครต้องมีพื้นฐานความรู้ ความสามารถและศักยภาพเพียงพอที่จะทำวิจัยและตีพิมพ์ระดับปริญญาเอก ซึ่งต้องผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา หัวหน้าภาควิชาหรือประธานสาขาวิชา คณบดีต้นสังกัด นำส่งบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อพิจารณาเอกสาร ทั้งนี้เพื่อใช้เป็นแนวปฏิบัติของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตั้งแต่ภาคต้นปีการศึกษา 2565 เป็นต้นไป

- มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ที่ <https://www.grad.ku.ac.th/download/englishtestaccept2560/?wpdmdl=33208>

- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

**หมายเหตุ:** สาขาที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น สาขาวิชาเคมี จุลชีววิทยา ชีวเคมี อุตสาหกรรมเกษตร หรือสาขาวิชาทางวิทยาศาสตร์อื่น ๆ ฯลฯ

**รายละเอียดการสอบ**

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ	
	ภาคต้น (รอบที่ 2)	ภาคปลาย
1. นำส่งข้อเสนอโครงการ วิทยานิพนธ์ (ฉบับย่อ)	ส่งวันที่ 18 พฤษภาคม 2565 ที่ fagipssn@ku.ac.th คุณภัสสร สุทธิธัญวานิช	ส่งวันที่ 10 ตุลาคม 2565 ที่ fagipssn@ku.ac.th คุณภัสสร สุทธิธัญวานิช
2. สัมภาษณ์	20 พฤษภาคม 2565 13.30 น. เป็นต้นไป ชั้น 6 ห้อง อก.3601-2 คณะอุตสาหกรรมเกษตร อาคาร 3	21 ตุลาคม 2565 13.30 น. เป็นต้นไป ชั้น 6 ห้อง อก.3601-2 คณะอุตสาหกรรมเกษตร อาคาร 3



## ข้อมูลเพิ่มเติม

หลักสูตรการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ มีจุดมุ่งหมายเพื่อผลิตนักวิชาการ ที่มีความรู้ความสามารถระดับสูงซึ่งสามารถนำความรู้ไปใช้ในการวิจัยและแก้ปัญหาทางเทคโนโลยีชีวภาพของประเทศไทย และเพื่อยกระดับความรู้และวิชาการทางเทคโนโลยีชีวภาพที่จะช่วยให้มีการค้นคว้าวิจัยสำหรับแก้ปัญหาเทคโนโลยีชีวภาพให้เหมาะสมกับสภาพทางเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ

สำหรับนิสิตที่ขาดแคลนแหล่งเงินทุนระหว่างการศึกษา มีแหล่งเงินทุนสนับสนุนการทำวิทยานิพนธ์ โดยการพิจารณาขึ้นกับดุลยพินิจของคณะกรรมการการศึกษาของภาควิชาฯ

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