



สาขาวิชา	เทคโนโลยีชีวภาพ			รหัสสาขาวิชา X	K	0	1
ภาควิชา	เทคโนโลยีชีวภาพ						
คณะ	อุตสาหกรรมเกษตร						
ชื่อปริญญา	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพ)						
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	15	คน	ภาคปลาย	15	คน	
แบบ/แผน	- แผน ก แบบ ก 1	3	คน	- แผน ก แบบ ก 1	3	คน	
	- แผน ก แบบ ก 2	12	คน	- แผน ก แบบ ก 2	12	คน	

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

แผน ก แบบ ก 1

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง โดยมีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้
 - มีประสบการณ์การวิจัยในสายงานวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี หรือวิศวกรรม อย่างน้อย 2 ปี
 - มีประสบการณ์การวิจัยในสายงานวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี หรือวิศวกรรม อย่างน้อย 1 ปี และมีผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการ (Proceedings) อย่างน้อย 1 เรื่อง
 - มีผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการ (Proceedings) อย่างน้อย 2 เรื่อง
 - มีผลงานวิจัยที่ได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์วารสารระดับชาติ หรือระดับนานาชาติ อย่างน้อย 1 เรื่อง
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

แผน ก แบบ ก 2

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
 - ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- หมายเหตุ:** สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง 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 fagismk@ku.ac.th ดร. สมลลิกา โมรากุล	ส่งวันที่ 1 – 31 ตุลาคม 2563 ที่ fagiskm@ku.ac.th ดร. สมลลิกา 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

หลักสูตรการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ มีจุดมุ่งหมายเพื่อผลิตบุคลากรทางเทคโนโลยีชีวภาพ ที่มีความรู้ความสามารถเฉพาะด้านเพื่อส่งเสริมวิทยาการด้านเทคโนโลยีชีวภาพในประเทศไทยให้เทียบเท่าประเทศที่พัฒนาแล้ว เพื่อปรับปรุงเศรษฐกิจและสังคมของคนไทยให้ดีขึ้น

สำหรับนิสิตที่ขาดแคลนแหล่งเงินทุนระหว่างการศึกษา มีแหล่งเงินทุนสนับสนุนการทำวิทยานิพนธ์ โดยการพิจารณาขึ้นกับดุลยพินิจของคณะกรรมการการศึกษาของภาควิชาฯ

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา  0-2562-5074-5

หรือ E-mail: sumallika.m@ku.ac.th