

สาขาวิชา	เทคโนโลยีชีวภาพ			รหัสสาขาวิชา X	K	0	1
ภาควิชา	เทคโนโลยีชีวภาพ						
คณะ	อุตสาหกรรมเกษตร						
ชื่อปริญญา	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพ)						
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	15	คน (รอบสอง)	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

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง โดยมีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้

1.1 มีประสบการณ์การวิจัยในสายงานวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี หรือวิศวกรรม อย่างน้อย 2 ปี

1.2 มีประสบการณ์การวิจัยในสายงานวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี หรือวิศวกรรม อย่างน้อย 1 ปี และมีผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการ (Proceedings) อย่างน้อย 1 เรื่อง

1.3 มีผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการ (Proceedings) อย่างน้อย 2 เรื่อง

1.4 มีผลงานวิจัยที่ได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์วารสารระดับชาติ หรือระดับนานาชาติ อย่างน้อย 1 เรื่อง

2. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

แผน ก แบบ ก 2

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

2. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หมายเหตุ: สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น สาขาวิชาเคมี จุลชีววิทยา ชีวเคมี อุตสาหกรรมเกษตร หรือสาขาวิชาทางวิทยาศาสตร์อื่น ๆ

รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ	
	ภาคต้น (รอบสอง)	ภาคปลาย
1. ชั่วเขียน	9 มิถุนายน 2560 13.00 - 16.00 น. ห้อง ออ.3414 ชั้น 4 คณะอุตสาหกรรมเกษตร อาคาร 3	13 พฤศจิกายน 2560 09.00 - 12.00 น. ห้อง ออ.3401 ชั้น 4 คณะอุตสาหกรรมเกษตร อาคาร 3
2. สัมภาษณ์	16 มิถุนายน 2560 13.30 น. เป็นต้นไป ห้อง ออ.3414 ชั้น 4 คณะอุตสาหกรรมเกษตร อาคาร 3	27 พฤศจิกายน 2560 09.30 น. เป็นต้นไป ห้อง ออ.3401 ชั้น 4 คณะอุตสาหกรรมเกษตร อาคาร 3

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ชั้น 6

คณะอุตสาหกรรมเกษตร อาคาร 3

- ภาคต้น (รอบสอง) วันที่ 14 มิถุนายน 2560 - ภาคปลาย วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560

ข้อมูลเพิ่มเติม

หลักสูตรการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ มีจุดมุ่งหมายเพื่อผลิตบุคลากรทางเทคโนโลยีชีวภาพ ที่มีความรู้ความสามารถเฉพาะด้านเพื่อส่งเสริมวิทยาการด้านเทคโนโลยีชีวภาพในประเทศไทยให้เทียบเท่าประเทศที่พัฒนาแล้ว เพื่อปรับปรุงเศรษฐกิจและสังคมของคนไทยให้ดีขึ้น

สำหรับนิสิตที่ขาดแคลนแหล่งเงินทุนระหว่างการศึกษา มีแหล่งเงินทุนสนับสนุนการทำวิทยานิพนธ์ โดยการพิจารณาขึ้นกับดุลยพินิจของคณะกรรมการการศึกษาของภาควิชาฯ

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา ☎ 0-2562-5074-5

หรือ E-mail: sumallika.m@ku.ac.th