



| | | | | | | |
|---------------|-------------------------------------|----------------|---|---|---|---|
| สาขาวิชา | เทคโนโลยีชีวภาพ | รหัสสาขาวิชา X | <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">K</td><td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">0</td><td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">1</td></tr></table> | K | 0 | 1 |
| K | 0 | 1 | | | | |
| ภาควิชา | เทคโนโลยีชีวภาพ | | | | | |
| คณะ | อุตสาหกรรมเกษตร | | | | | |
| ชื่อปริญญา | ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพ) | | | | | |
| จำนวนที่จะรับ | ภาคต้น 4 คน | ภาคปลาย | 4 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 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ที่ <https://www.grad.ku.ac.th/download/englishtestaccept2560/?wpdmdl=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/?wpdmdl=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/?wpdmdl=33208&masterkey=5b73cc77842c5>)
3. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หมายเหตุ: สาขาที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น สาขาวิชาเคมี จุลชีววิทยา ชีวเคมี อุตสาหกรรมเกษตร หรือสาขาวิชาทางวิทยาศาสตร์อื่น ๆ ฯลฯ



รายละเอียดการสอบ ปีการศึกษา 2564

| วิชาที่สอบ | วัน เวลา สถานที่สอบ | | |
|---|---|----------------|-------------------|
| | ภาคต้น | | ภาคปลาย |
| | รอบที่ 1 | รอบที่ 2 | |
| 1. นำส่งข้อเสนอโครงการ วิทยานิพนธ์ (ฉบับย่อ) | 4 มกราคม 2564 | 12 เมษายน 2564 | 18 พฤศจิกายน 2564 |
| | ที่ fagiskm@ku.ac.th (ดร. สุมลลิกา โมรากุล) | | |
| 2. สัมภาษณ์ | 15 มกราคม 2564 | 23 เมษายน 2564 | 26 พฤศจิกายน 2564 |
| | 13.30 น. เป็นต้นไป ห้อง อก. 3401-2 ชั้น 4 อาคาร 3 คณะอุตสาหกรรมเกษตร | | |

ข้อมูลเพิ่มเติม

หลักสูตรการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ มีจุดมุ่งหมายเพื่อผลิตนักวิชาการที่มีความรู้ความสามารถระดับสูงซึ่งสามารถนำความรู้ไปใช้ในการวิจัยและแก้ปัญหาทางเทคโนโลยีชีวภาพของประเทศไทย และเพื่อยกระดับความรู้และวิชาการทางเทคโนโลยีชีวภาพที่จะช่วยให้มีการค้นคว้าวิจัยสำหรับแก้ปัญหาเทคโนโลยีชีวภาพให้เหมาะสมกับสภาพทางเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ

สำหรับนิสิตที่ขาดแคลนแหล่งเงินทุนระหว่างการศึกษามีแหล่งเงินทุนสนับสนุนการทำวิทยานิพนธ์โดยการพิจารณาขึ้นกับดุลยพินิจของคณะกรรมการการศึกษาของภาควิชาฯ

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา  0-2562-5074-5

หรือ E-mail: sumallika.m@ku.ac.th