



สาขาวิชา	สัตววิทยา	รหัสสาขาวิชา X	D	1	3
ภาควิชา	สัตววิทยา				
คณะ	วิทยาศาสตร์				
ชื่อปริญญา	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (สัตววิทยา)				
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	4	คน	ภาคปลาย	3 คน
แบบ/แผน	แผน 1.1, 1.2, 2.1 และแผน 2.2				

### คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

#### แผน 1.1 และแผน 2.1

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิชาสัตววิทยา ชีววิทยา หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ที่ <https://www.grad.ku.ac.th/download/englishtestaccept2560/?wpdmdl=33208>)
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

#### แผน 1.2 และแผน 2.2

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาสัตววิทยา ชีววิทยา หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง ที่มีผลการเรียนดีมาก

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

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

- มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ที่ <https://www.grad.ku.ac.th/download/englishtestaccept2560/?wpdmdl=33208>)
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

**หมายเหตุ:** สาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป (ทางชีวภาพ)

วิทยาศาสตร์การเกษตร วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม อุตสาหกรรมเกษตร ประมง เกษตรศาสตร์ สัตวแพทย์ เทคนิคการสัตวแพทย์ สาขาวิทยาศาสตร์ทางด้านชีวภาพ ฯลฯ

### รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ		
	ภาคต้น (รอบที่ 1)	ภาคต้น (รอบที่ 2)	ภาคปลาย
1. เสนอผลงานวิจัยที่เคยทำ (10 นาที) และแนวทางในการทำวิจัยที่สนใจ (10 นาที) (ผู้สมัครควรมีหัวข้อที่สนใจศึกษาต่อ และติดต่อกับอาจารย์ในภาควิชาสาขาที่สนใจล่วงหน้าก่อนเข้าสอบ)	17 กุมภาพันธ์ 2567	16 พฤษภาคม 2567	24 ตุลาคม 2567
	09.00 – 12.00 น. ห้อง 508 อาคารสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์		
2. สัมภาษณ์	17 กุมภาพันธ์ 2567	16 พฤษภาคม 2567	24 ตุลาคม 2567
	13.00 – 16.00 น. ห้อง 508 อาคารสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์		

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ อาคารภาควิชาสัตววิทยา



### ข้อมูลเพิ่มเติม

1. ด้านการเรียนการสอนมุ่งเน้นให้ผู้เรียนมีความรู้ทั้งทางด้านทฤษฎีและปฏิบัติ มีความสามารถในการวางแผนและวิเคราะห์งานวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์ รวมทั้งการนำเสนอผลงานวิจัยในรูปแบบปากเปล่าและการตีพิมพ์ในวารสาร ภาควิชาฯ มีคณาจารย์ที่มีความเชี่ยวชาญงานวิจัยหลายสาขา ได้แก่ ความหลากหลายทางชีวภาพ นิเวศวิทยา พืชวิทยา สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง สัตว์มีกระดูกสันหลัง สรีรวิทยา พฤติกรรมของสัตว์ ชีววิทยาของเซลล์และโมเลกุล มัญชุเคมี กายวิภาคและจุลกายวิภาคศาสตร์ของสัตว์ ประสาทและพยาธิวิทยาของสัตว์น้ำ อนุกรมวิธานของสัตว์ วิทยามะเร็งระดับโมเลกุล พฤกษเคมีและพืชวิทยา การประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพทั้งภาครัฐและเอกชน
2. ภาควิชาฯ มีทุนสนับสนุนการทำวิจัยทุกคน

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา



0-2562-5555, 0-2562-5444 ต่อ 3228