



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 และแผน 2.1				
	แผน 1.2 และแผน 2.2				

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

แผน 1.1 และแผน 2.1

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิชาสัตววิทยา ชีววิทยา หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- มีผลการสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด (ดูรายละเอียดประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์) ที่ <https://kasets.art/Bq7q7c>

- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

แผน 1.2 และแผน 2.2

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาสัตววิทยา ชีววิทยา หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องที่มีผลการเรียนดีมาก

คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 16/2564 เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2564

มีมติเห็นชอบให้กำหนดแนวปฏิบัติของคำว่า “ผลการเรียนดีมาก” คำว่า “ดีมาก” หมายถึง ได้คะแนนเฉลี่ยสะสม **ไม่ต่ำกว่า 3.25**

กรณีที่มิได้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ถึง 3.25 แต่มากกว่า 3.00 อาจได้รับการพิจารณาให้สมัครเข้าศึกษาได้ โดยผู้สมัครต้องมีพื้นความรู้ ความสามารถและศักยภาพเพียงพอที่จะทำวิจัยและตีพิมพ์ระดับปริญญาเอก ซึ่งต้องผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา หัวหน้าภาควิชาหรือประธานสาขาวิชา คณบดีต้นสังกัด นำส่งบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อพิจารณาเอกสาร ทั้งนี้เพื่อใช้เป็นแนวปฏิบัติของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตั้งแต่ภาคต้น ปีการศึกษา 2565 เป็นต้นไป

- มีผลการสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด (ดูรายละเอียดประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์) ที่ <https://kasets.art/Bq7q7c>

- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หมายเหตุ: สาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป (ทางชีวภาพ)

วิทยาศาสตร์การเกษตร วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม อุตสาหกรรมเกษตร ประมง สัตววิทยา 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)	7 กุมภาพันธ์ 2568	9 พฤษภาคม 2568	16 ตุลาคม 2568
	09.00 – 12.00 น. ห้อง 508 อาคารสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์		
2. สัมภาษณ์	7 กุมภาพันธ์ 2568	9 พฤษภาคม 2568	16 ตุลาคม 2568
	13.00 – 16.00 น. ห้อง 508 อาคารสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์		

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ อาคารภาควิชาสัตววิทยา

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. ด้านการเรียนการสอนมุ่งเน้นให้ผู้เรียนมีความรู้ทั้งทางด้านทฤษฎีและปฏิบัติ มีความสามารถในการวางแผนและวิเคราะห์งานวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์ รวมทั้งการนำเสนอผลงานวิจัยในรูปแบบปากเปล่าและการตีพิมพ์ในวารสาร ภาควิชาฯ มีคณาจารย์ที่มีความเชี่ยวชาญงานวิจัยหลายสาขา ได้แก่ ความหลากหลายทางชีวภาพ นิเวศวิทยา พิษวิทยา สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง สัตว์มีกระดูกสันหลัง สรีรวิทยา พฤติกรรมของสัตว์ ชีววิทยาของเซลล์และโมเลกุล มัญชเคมี กายวิภาคและจุลกายวิภาคศาสตร์ของสัตว์ ประสาทและพยาธิวิทยาของสัตว์น้ำ อนุกรมวิธานของสัตว์ วิทยามะเร็งระดับโมเลกุล พืชเคมีและพิษวิทยา การประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพทั้งภาครัฐและเอกชน
2. ภาควิชาฯ มีทุนสนับสนุนการทำวิจัยทุกคน

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา



02-562-5555, 02-562-5444 ต่อ 3228

E-mail: fsciwyp@ku.ac.th, fscibtb@ku.ac.th