

หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์

หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ มุ่งเน้นการผลิตนักวิชาการสัตวศาสตร์ที่สามารถ วิเคราะห์ สังเคราะห์ และนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับการจัดระบบการผลิตสัตว์ของเกษตรกรรายย่อย และการผลิตสัตว์ในเชิงอุตสาหกรรม ตลอดจนสามารถถ่ายทอดเทคโนโลยีได้ โดยเน้นความสมดุลของสภาวะแวดล้อม และการผลิตสัตว์ที่ปลอดภัย และมีความยั่งยืน				
1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	6 คน			
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	ก 1 และ ก 2			
3.การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์			
4.รูปแบบการเรียน	Online / onsite			
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	28,000/ภาคการศึกษา			
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	หมวดวิชา	แผนการศึกษา		
		ก แบบ ก	ก แบบ ก	แผน
		1	2	ข
	หมวดวิชาบังคับ	-	15	-
	หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	3	-
	วิทยานิพนธ์	36	18	-
	สารนิพนธ์			-
	รวม	36	36	-
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p>แผน ก 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีด้านวิทยาศาสตร์ หรือเทียบเท่าสาขาสัตวศาสตร์ สัตวบาลหรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยได้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.75 ซึ่งคณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาเห็นว่ามีความเหมาะสม หรือ - เป็นผู้ที่มีประสบการณ์ทำงานเกี่ยวกับปศุสัตว์ หรือทำวิจัยในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับสัตวศาสตร์ หรือสัตวบาลไม่ต่ำกว่า 1 ปี หลังสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี เช่น การทำปัญหาพิเศษ หรือเป็นผู้ช่วยวิจัย โดยมีหนังสือรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษาหรือหัวหน้าโครงการวิจัย และมีผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ หรือ - คุณสมบัตินอกเหนือจากข้างต้น ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร - ต้องเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา - เป็นผู้สอบผ่านการสอบสัมภาษณ์หรืออื่นๆ ตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร <p>แผน ก 2</p>			

	<p>- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาสัตวศาสตร์ สัตวบาล หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยได้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.50 หรือ อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร หากมีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.50 จะต้องปฏิบัติงานในสาขาวิชาสัตวศาสตร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับทางสัตวศาสตร์มาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี หลังสำเร็จการศึกษา และต้องมีหนังสือรับรองการปฏิบัติงานจากผู้บังคับบัญชา หรือมีประสบการณ์ในการทำวิจัย เช่น การทำปัญหาพิเศษ หรือเป็นนักศึกษาช่วยวิจัย หากได้รับปริญญาตรี หรือประกาศนียบัตรเทียบเท่าปริญญาตรีจากต่างประเทศ จะต้องมีมาตรฐานที่ประเมินแล้วเทียบเท่าปริญญาตรีของสถาบันการศึกษาภายในประเทศ</p> <p>- ต้องเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา</p>
<p>8. หลักฐานประกอบการสมัคร เฉพาะสาขาวิชา</p>	<p>งานวิจัยที่สนใจประกอบด้วย หัวข้องานวิจัย หลักการและเหตุผล วัตถุประสงค์ แนวทางการวิจัย/ วิธีการวิจัย ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ (โดยสังเขป)</p>
<p>9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา</p>	<p>1. ชื่อ ดร.ศุภนนท์ ตูนีม ตำแหน่ง ประธานคณะกรรมการบริหารหลักสูตร โทรศัพท์ 074 286081 E-mail supanon.t@psu.ac.th</p> <p>2. ชื่อนางเบญจมาศ เฉลิมวงศ์ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป โทรศัพท์ 074 286069 E-mail benjamas.ch@psu.ac.th รายละเอียดของหลักสูตรดูเพิ่มเติมได้ที่ https://sites.google.com/view/nr-apim</p>

กำหนดการสอบ**สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 1**

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
1. สอบข้อเขียน - สถิติการวิจัยทางสัตวศาสตร์ หลักการผลิตสัตว์ โภชนา ศาสตร์สัตว์ การปรับปรุงพันธุ์สัตว์ และสรีรวิทยา การสืบพันธุ์ของสัตว์เลี้ยง	วันที่ 16 พฤษภาคม 2568 09.00-09.50 น. 10.00-11.50 น.	ห้อง 106 คณะทรัพยากรธรรมชาติ
2. สอบสัมภาษณ์	วันที่ 16 พฤษภาคม 2568 เวลา 13.30 น.	ห้องประชุม 120 คณะทรัพยากรธรรมชาติ

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 2

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
1. สอบข้อเขียน - สถิติการวิจัยทางสัตวศาสตร์ หลักการผลิตสัตว์ โภชนาศาสตร์สัตว์ การปรับปรุงพันธุ์สัตว์ และสรีรวิทยา การสืบพันธุ์ของสัตว์เลี้ยง	วันที่ 5 กันยายน 2568 09.00-09.50 น. 10.00-11.50 น.	ห้อง 106 คณะทรัพยากรธรรมชาติ
2. สอบสัมภาษณ์	วันที่ 5 กันยายน 2567 เวลา 13.30 น.	ห้องประชุม 120 คณะทรัพยากรธรรมชาติ