

## หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ มุ่งเน้นการผลิตนักวิชาการสัตวศาสตร์ที่สามารถ วิเคราะห์ สังเคราะห์ และนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับการจัดระบบการผลิตสัตว์ของเกษตรกรรายย่อย และการผลิตสัตว์ในเชิงอุตสาหกรรม ตลอดจนสามารถถ่ายทอดเทคโนโลยีได้ โดยเน้นความสมดุลของสภาวะแวดล้อม และการผลิตสัตว์ที่ปลอดภัย และมีความยั่งยืน

1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	6 คน		
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	แผน ก แบบ ก1 และ แผน ก แบบ ก2		
3.การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์		
4.รูปแบบการเรียน	Online / onsite		
5.ค่าธรรมเนียมการศึกษา	28,000.-บาท		
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	<b>หมวดวิชา</b>		
	<b>แผนการศึกษา</b>		
		<b>ก1</b>	<b>ก2</b>
	วิชาบังคับ	-	15
	หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	3
วิทยานิพนธ์	36	18	
	<b>รวม</b>	<b>36</b>	
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<b>แผน ก 1</b>		
	<p>- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีด้านวิทยาศาสตร์ หรือเทียบเท่าสาขาสัตวศาสตร์ สัตวบาลหรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยได้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.75 ซึ่งคณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาเห็นว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม หรือ</p> <p>- เป็นผู้ที่มีประสบการณ์ทำงานเกี่ยวกับปศุสัตว์ หรือทำวิจัยในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับสัตวศาสตร์ หรือสัตวบาลไม่ต่ำกว่า 1 ปี หลังสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี เช่น การทำปัญหาพิเศษ หรือเป็นผู้ช่วยวิจัย โดยมีหนังสือรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษาหรือหัวหน้าโครงการวิจัย และมีผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ หรือ</p> <p>- คุณสมบัตินอกเหนือจากข้างต้น ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p> <p>- ต้องเป็นผู้ที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา</p> <p>- เป็นผู้สอบผ่านการสอบสัมภาษณ์หรืออื่นๆ ตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p>		
	<b>แผน ก 2</b>		
	<p>- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาสัตวศาสตร์ สัตวบาลหรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยได้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.50 หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร หากมีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.50 จะต้องปฏิบัติงานใน</p>		

	<p>สาขาวิชาสัตวศาสตร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับทางสัตวศาสตร์มาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี หลังสำเร็จการศึกษา และต้องมีหนังสือรับรองการปฏิบัติงานจากผู้บังคับบัญชา หรือมีประสบการณ์ในการทำวิจัย เช่น การทำปัญหาพิเศษ หรือเป็นนักศึกษาช่วยวิจัย หากได้รับปริญญาตรี หรือประกาศนียบัตรเทียบเท่าปริญญาตรีจากต่างประเทศ จะต้องมีมาตรฐานที่ประเมินแล้วเทียบเท่าปริญญาตรีของสถาบันการศึกษาภายในประเทศ</p> <p>- ต้องเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา</p> <p>คุณสมบัติอื่น ๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563</p>
8. หลักฐานประกอบการสมัคร เฉพาะสาขาวิชา	งานวิจัยที่สนใจประกอบด้วย หัวข้องานวิจัย หลักการและเหตุผล วัตถุประสงค์ แนวทางในการวิจัย/ วิธีการวิจัย ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ (โดยสังเขป)
9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา	<p>1. ชื่อ รศ.ดร.ปิ่น จันจุฬา ตำแหน่ง ประธานคณะกรรมการบริหารหลักสูตร โทรศัพท์ 074 286074 <a href="mailto:pin.c@psu.ac.th">E-mail pin.c@psu.ac.th</a></p> <p>2. ชื่อนางเบญจมาศ เฉลิมวงศ์ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป โทรศัพท์ 074 286069 <a href="mailto:benjamas.ch@psu.ac.th">E-mail benjamas.ch@psu.ac.th</a></p>

### กำหนดการสอบ

#### รอบประจำปี

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
1. สอบข้อเขียน - สถิติการวิจัยทางสัตวศาสตร์ หลักการผลิตสัตว์ โภชนา ศาสตร์สัตว์ การปรับปรุงพันธุ์สัตว์ และสรีรวิทยาการสืบพันธุ์ของสัตว์เลี้ยง	วันที่ 17 มีนาคม 2566 09.00-09.50 น. 10.00-11.50 น.	ห้อง ประชุม 120 คณะทรัพยากรธรรมชาติ
2. สอบสัมภาษณ์	วันที่ 17 มีนาคม 2566 เวลา 13.30 น.	ห้อง ประชุม 120 คณะทรัพยากรธรรมชาติ

#### รอบตลอดปี

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์	จะแจ้งวัน-เวลาให้ทราบอีกครั้ง	คณะทรัพยากรธรรมชาติ

หมายเหตุ : หนังสือที่แนะนำให้ใช้เตรียมตัวสอบ

สถิติวิธีวิเคราะห์และวางแผนวิจัย เทคนิคการวิจัยทางสัตวศาสตร์อาหารและการประกอบสูตรอาหารสัตว์ โภชนศาสตร์สัตว์ และโภชนศาสตร์สัตว์ประยุกต์ หลักการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ การผลิตสัตว์ปีก โคเนื้อ โคนม สุกร สรีรวิทยาการสืบพันธุ์ของสัตว์เลี้ยง