

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ มุ่งเน้นการผลิตนักวิชาการสัตวศาสตร์ที่สามารถ วิเคราะห์ สังเคราะห์ และนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับการจัดระบบการผลิตสัตว์ของเกษตรกรรายย่อย และการผลิตสัตว์ในเชิงอุตสาหกรรม ตลอดจนสามารถถ่ายทอดเทคโนโลยีได้ โดยเน้นความสมดุลของสภาวะแวดล้อม และการผลิตสัตว์ ที่ปลอดภัย 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 ก1 | ก แบบ ก2 |
| | หมวดวิชาบังคับ | - | 15 |
| | หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า | - | 3 |
| | วิทยานิพนธ์ | 36 | 18 |
| | รวม | 36 | 36 |
| 7.คุณสมบัติของผู้สมัคร | <p style="text-align: center;">แผน ก 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีด้านวิทยาศาสตร์ หรือเทียบเท่าสาขาสัตวศาสตร์ สัตวบาล หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยได้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.75 ซึ่งคณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาเห็นว่ามีความเหมาะสม หรือ - เป็นผู้ที่มีประสบการณ์ทำงานเกี่ยวกับปศุสัตว์ หรือทำวิจัยในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับสัตวศาสตร์ หรือสัตวบาลไม่ต่ำกว่า 1 ปี หลังสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี เช่น การทำปัญหาพิเศษ หรือเป็นผู้ช่วยวิจัย โดยมีหนังสือรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษาหรือหัวหน้าโครงการวิจัย และมีผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ หรือ - คุณสมบัตินอกเหนือจากข้างต้น ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร - ต้องเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา - เป็นผู้สอบผ่านการสอบสัมภาษณ์หรืออื่นๆ ตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร <p style="text-align: center;">แผน ก 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาสัตวศาสตร์ สัตวบาลหรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยได้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.50 หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร หากมีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.50 จะต้องปฏิบัติงานในสาขาวิชาสัตวศาสตร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับทางสัตวศาสตร์มาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี หลังสำเร็จการศึกษา และต้องมีหนังสือรับรองการปฏิบัติงานจากผู้บังคับบัญชา หรือมีประสบการณ์ในการทำวิจัย เช่น การทำปัญหาพิเศษ หรือเป็นนักศึกษาช่วยวิจัย หากได้รับปริญญาตรี หรือประกาศนียบัตรเทียบเท่าปริญญาตรีจากต่างประเทศ จะต้องมีมาตรฐานที่ | | |

| | |
|--------------------------------------|---|
| | <p>ประเมินแล้วเทียบเท่าปริญญาตรีของสถาบันการศึกษาภายในประเทศ</p> <p>- ต้องเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา</p> |
| 8.หลักฐานประกอบการสมัครเฉพาะสาขาวิชา | งานวิจัยที่สนใจประกอบด้วย หัวข้องานวิจัย หลักการและเหตุผล วัตถุประสงค์ แนวทางในการวิจัย/ วิธีการวิจัย ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ (โดยสังเขป) |
| 9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา | <p>1. ชื่อ รศ.ดร.ปิ่น จันจุฬา</p> <p>ตำแหน่ง ประธานคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p> <p>โทรศัพท์ 074 286075 E-mail pin.c@psu.ac.th</p> <p>2. ชื่อนางเบญจมาศ เฉลิมวงศ์</p> <p>ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป</p> <p>โทรศัพท์ 074 286069 E-mail benjamas.ch@psu.ac.th</p> <p>รายละเอียดของหลักสูตรดูเพิ่มเติมได้ที่ https://sites.google.com/view/nr-apim</p> |

กำหนดการสอบ

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 1

| วิชาที่สอบ | วันและเวลาสอบ | สถานที่สอบ |
|--|---|--|
| <p>1. สอบข้อเขียน</p> <p>- สถิติการวิจัยทางสัตวศาสตร์หลักการผลิตสัตว์ โภชนาศาสตร์สัตว์ การปรับปรุงพันธุ์สัตว์ และสรีรวิทยาการสืบพันธุ์ของสัตว์เลี้ยง</p> | <p>วันที่ 17 พฤษภาคม 2567</p> <p>09.00-09.50 น.</p> <p>10.00-11.50 น.</p> | <p>ห้อง 103</p> <p>คณะทรัพยากรธรรมชาติ</p> |
| 2.สอบสัมภาษณ์ | <p>วันที่ 17 พฤษภาคม 2567</p> <p>เวลา 13.30 น.</p> | <p>ห้องประชุม 120</p> <p>คณะทรัพยากรธรรมชาติ</p> |

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 2

| วิชาที่สอบ | วันและเวลาสอบ | สถานที่สอบ |
|--|---|--|
| <p>1. สอบข้อเขียน</p> <p>- สถิติการวิจัยทางสัตวศาสตร์หลักการผลิตสัตว์ โภชนาศาสตร์สัตว์ การปรับปรุงพันธุ์สัตว์ และสรีรวิทยาการสืบพันธุ์ของสัตว์เลี้ยง</p> | <p>วันที่ 4 ตุลาคม 2567</p> <p>09.00-09.50 น.</p> <p>10.00-11.50 น.</p> | <p>ห้อง 103</p> <p>คณะทรัพยากรธรรมชาติ</p> |
| 2.สอบสัมภาษณ์ | <p>วันที่ 4 ตุลาคม 2567</p> <p>เวลา 13.30 น.</p> | <p>ห้องประชุม 120</p> <p>คณะทรัพยากรธรรมชาติ</p> |