

สาขาวิชา เทคโนโลยีการผลิตสัตว์

หลักสูตร วิทยาศาสตร์สุขภาพบัณฑิต

### คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโทหรือเทียบเท่า หรือมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโท หรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัย หรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีรับรอง หรือ
2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีเกียรตินิยม หรือเทียบเท่า หรือเป็นนักศึกษาภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาตรีของมหาวิทยาลัย หรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีรับรอง โดยมีแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25 หรือเทียบเท่า
3. สาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาอยู่ตามข้อ 1. หรือ 2 ต้องเป็นสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือเทียบเท่า
4. สำหรับผู้ที่สมัครในแบบ 1 ที่เน้นเฉพาะการทำวิจัย จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโทที่มีการทำวิทยานิพนธ์ และมีประสบการณ์การทำงานในสายงาน โดยมีผลงานวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่ใน วารสารวิชาการที่สาขาวิชายอมรับ
5. กรณีที่ยังไม่สำเร็จการศึกษา จะต้องมีหลักฐานรับรองว่า จะสำเร็จการศึกษาก่อนวันรายงานตัว ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

### เอกสาร/รายละเอียดที่สาขาวิชาต้องใช้ในการพิจารณาคัดเลือก

1. หลักฐานแสดงผลการศึกษา (Transcript) ในระดับปริญญาตรี  
หลักฐานแสดงผลการศึกษา (Transcript) ในระดับปริญญาตรีและโท (สำหรับผู้จบปริญญาโทแล้ว)
2. หนังสือรับรองประสบการณ์การทำงานจากผู้บังคับบัญชา และหนังสือรับรอง (Recommendation) จากอาจารย์ที่ปรึกษา หรืออาจารย์ผู้สอน อย่างละ 1 ฉบับ (สำหรับผู้ที่ใช้ประสบการณ์การทำงานในการสมัคร)
3. หนังสือรับรอง (Recommendation) จากอาจารย์ที่ปรึกษา 1 ฉบับ และจากอาจารย์ผู้สอน 1 ฉบับ (สำหรับผู้ที่ไม่ได้ใช้ประสบการณ์การทำงานในการสมัคร)

### วิธีการคัดเลือก

นักศึกษาต้องเตรียมโครงร่างงานวิจัยนำเสนอในรูปแบบ Power Point ต่อคณะกรรมการสอบฯ ประมาณ 10 นาที พร้อมสำเนาตัวโครงร่างงานวิจัยแจกคณะกรรมการสอบ ใช้วิธีคัดเลือกและสอบสัมภาษณ์ โดยคณะกรรมการคัดเลือกนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาโดยพิจารณาจากผลการศึกษาตามวุฒิการศึกษาที่ใช้สมัคร ประสบการณ์และประวัติการทำงาน และผลการสอบสัมภาษณ์

**หมายเหตุ** หลักสูตรสุขภาพบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ มีแผนการศึกษาให้เลือก 2 แบบ คือ

#### (1) แบบ 1

เนื้อหาของหลักสูตร ได้แก่ การวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์โดยไม่ต้องศึกษารายวิชา แต่สาขาวิชาอาจกำหนดให้เรียนรายวิชาหรือทำกิจกรรมทางวิชาการอื่นโดยไม่นับหน่วยกิตด้วยก็ได้ โดยต้องได้ผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนด วิทยานิพนธ์ต้องมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 64 หน่วยกิต สำหรับผู้จบการศึกษาชั้นปริญญาโทแล้ว

#### (2) แบบ 2

- เนื้อหาของหลักสูตรประกอบด้วยการศึกษารายวิชา และการทำวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์ ผู้ที่ศึกษาต่อจากชั้นปริญญาตรีต้องมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 60 หน่วยกิต และศึกษารายวิชาไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต ทั้งนี้จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรต้องไม่น้อยกว่า 96 หน่วยกิต
- แบบมีสหกิจบัณฑิตศึกษา เนื้อหาของหลักสูตรประกอบด้วยการศึกษารายวิชา และการทำวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์ ผู้ที่ศึกษาต่อจากชั้นปริญญาตรีต้องมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 60 หน่วยกิต และศึกษารายวิชาไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต ทั้งนี้จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรต้องไม่น้อยกว่า 104 หน่วยกิต
- เนื้อหาของหลักสูตรประกอบด้วยการศึกษารายวิชา และการทำวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์ ผู้ที่ศึกษาต่อจากชั้นปริญญาโทต้องมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 46 หน่วยกิต และศึกษารายวิชาไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต ทั้งนี้จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรต้องไม่น้อยกว่า 64 หน่วยกิต

- แบบมีสหกิจบัณฑิตศึกษา เนื้อหาของหลักสูตรประกอบด้วยการศึกษารายวิชา และการทำวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์ ผู้ที่ศึกษาต่อจากชั้นปริญญาโทต้องมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 46 หน่วยกิต และศึกษารายวิชาไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต ทั้งนี้ จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรต้องไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต

(3) การนำเสนอวิชาสัมมนา การเขียนและการสอบวิทยานิพนธ์จะใช้ภาษาอังกฤษ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปี 2559 เป็นต้นไป

**ติดต่อขอทราบรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่**

- สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ โทรศัพท 0-4422-4378
  - สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร โทรศัพท 0-4422-4152-3  
โทรสาร 0-4422-4150
  - เว็บไซต์ของสำนักวิชา : <http://iat.sut.ac.th/2013>
  - เว็บไซต์ของสาขาวิชา : <http://iat.sut.ac.th/2013/animal/>
- มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์จะไม่เปิดสอน ถ้าจำนวนนักศึกษาที่คัดเลือกได้น้อยกว่า 3 คน