

สาขาวิชา เทคโนโลยีชีวภาพสำหรับการผลิตสัตว์น้ำ
หลักสูตร ปรัชญาดุขภูมบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพสำหรับการผลิตสัตว์น้ำ)

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโทหรือเทียบเท่า หรือมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโท หรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัย หรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีรับรอง หรือ
2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีเกียรตินิยม หรือเทียบเท่า หรือเป็นนักศึกษาภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาตรีของมหาวิทยาลัย หรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีรับรอง โดยมีแต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25 หรือเทียบเท่า
3. สาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาอยู่ตามข้อ 1. หรือ 2 ต้องเป็นสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ประมง วาริชศาสตร์ เทคโนโลยีทางทะเล เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ หรือเทียบเท่า
4. สำหรับผู้ที่สมัครในแบบ 1 ที่เน้นเฉพาะการทำวิจัย จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโทที่มีการทำวิทยานิพนธ์ และมีประสบการณ์การทำวิจัยในสายงาน โดยมีผลงานวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่ใน วารสารวิชาการที่สาขาวิชายอมรับ
5. กรณีที่ยังไม่สำเร็จการศึกษา จะต้องหลักฐานรับรองว่า จะสำเร็จการศึกษาก่อนวันรายงานตัว ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา
6. มีคะแนนสอบภาษาอังกฤษเป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

เอกสาร/รายละเอียดที่สาขาวิชาต้องใช้ในการพิจารณาคัดเลือก

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

วิธีการคัดเลือก

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

หมายเหตุ หลักสูตรดุขภูมบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางสัตว์ มีแผนการศึกษาให้เลือก 2 แบบ คือ

(1) แบบ 1

เนื้อหาของหลักสูตร ได้แก่ การวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์โดยไม่ต้องศึกษารายวิชา แต่สาขาวิชาอาจกำหนดให้เรียนรายวิชาหรือทำกิจกรรมทางวิชาการอื่นโดยไม่นับหน่วยกิตด้วยก็ได้ โดยต้องได้ผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนด วิทยานิพนธ์ต้องมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 64 หน่วยกิต สำหรับผู้จบการศึกษาชั้นปริญญาโทแล้ว

(2) แบบ 2

- เนื้อหาของหลักสูตรประกอบด้วยการศึกษา รายวิชา และการทำวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์ ผู้ที่ศึกษาต่อจากชั้นปริญญาตรีต้องมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 60 หน่วยกิต และศึกษารายวิชาไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต ทั้งนี้จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรต้องไม่น้อยกว่า 96 หน่วยกิต

- เนื้อหาของหลักสูตรประกอบด้วยการศึกษา รายวิชา และการทำวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์ ผู้ที่ศึกษาต่อจากชั้นปริญญาโทต้องมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 46 หน่วยกิต และศึกษารายวิชาไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต ทั้งนี้จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรต้องไม่น้อยกว่า 64 หน่วยกิต

(3) ใช้ภาษาอังกฤษในการนำเสนอวิชาสัมมนา การเขียนและการสอบวิทยานิพนธ์

ติดต่อขอทราบรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

- สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางสัตว์ โทรศัพท์ 0-4422-4378
- สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร โทรศัพท์ 0-4422-4152-3, โทรสาร 0-4422-4150
- เว็บไซต์ของสำนักวิชา : <https://beta.sut.ac.th/iat>
- เว็บไซต์ของสาขาวิชา : <https://beta.sut.ac.th/iat-animal>