

สาขาวิชา เทคโนโลยีชีวภาพสำหรับการผลิตสัตว์น้ำ

หลักสูตร วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพสำหรับการผลิตสัตว์น้ำ)

### คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือเป็นนักศึกษาภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาตรีของมหาวิทยาลัย หรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีรับรอง โดยมีผลการเรียนอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้
  - 1.1 แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือเทียบเท่า หรือ
  - 1.2 แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00 หรือเทียบเท่า และมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมในวิชาเอกของหลักสูตรปริญญาโท ที่จะเข้าศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.75 หรือเทียบเท่า และมีประสบการณ์การทำงานในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่จะเข้าศึกษา โดยมีหนังสือรับรองจากหน่วยงานหรือผู้บังคับบัญชาว่ามีศักยภาพที่จะศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาได้
2. สาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาอยู่ ต้องเป็นสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ประมง วาริชศาสตร์ เทคโนโลยีทางทะเล เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ หรือเทียบเท่า
3. สำหรับผู้ที่สมัครในแบบ ก 1 จะต้องมีประสบการณ์ทำงานการใช้เทคโนโลยีทางด้านสัตว์น้ำ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
4. กรณีที่ยังไม่สำเร็จการศึกษา จะต้องหลักฐานรับรองว่า จะสำเร็จการศึกษาก่อนวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

### เอกสาร/รายละเอียดที่สาขาวิชาต้องใช้ในการพิจารณาคัดเลือก

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

### วิธีการคัดเลือก

ใช้วิธีคัดเลือกและสอบสัมภาษณ์ โดยคณะกรรมการคัดเลือกนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาโดยพิจารณาจากผลการศึกษาด้านวุฒิ การศึกษาที่ใช้สมัคร ประสบการณ์และประวัติการทำงาน และผลการสอบสัมภาษณ์

**หมายเหตุ** หลักสูตรมหาบัณฑิตของสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์น้ำ มีแผนการศึกษาให้เลือก 2 แผน คือ

- 1) แบบ ก 1  
เนื้อหาของหลักสูตร ได้แก่ การวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์ล้วน ๆ ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต ทั้งนี้สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางสัตว์อาจกำหนดให้เรียนรายวิชา หรือทำกิจกรรมทางวิชาการอื่นด้วยก็ได้ โดยไม่นับหน่วยกิต แต่ต้องมีผลสัมฤทธิ์ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- 2) แบบ ก 2  
- เนื้อหาของหลักสูตรประกอบด้วยการศึกษารายวิชาไม่น้อยกว่า 28 หน่วยกิต และศึกษาวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต ทั้งนี้จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรต้องไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต
- 3) ใช้ภาษาอังกฤษในการนำเสนอวิชาสัมมนา วิชาหัวข้อศึกษาทางเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ และวิชาปัญหาพิเศษ

### ติดต่อขอทราบรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

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