

สาขาวิชา เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางสัตว์
หลักสูตร ปรัชญาดุขฎฐิบัณฑิต (เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางสัตว์)

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 และมีประสบการณ์การทำวิจัยในสายงาน โดยมีผลงานวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่ใน วารสารวิชาการที่สาขาวิชาขอรับ
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)
4. มีคะแนนสอบภาษาอังกฤษเป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

วิธีการคัดเลือก

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

หมายเหตุ หลักสูตรดุขฎฐิบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางสัตว์ มีแผนการศึกษาให้เลือก 2 แบบ คือ

(1) แบบ 1

เนื้อหาของหลักสูตร ได้แก่ การวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์โดยไม่ต้องศึกษารายวิชา แต่สาขาวิชาอาจกำหนดให้เรียนรายวิชาหรือทำกิจกรรมทางวิชาการอื่นโดยไม่นับหน่วยกิตด้วยก็ได้ โดยต้องได้ผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนด วิทยานิพนธ์ต้องมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 64 หน่วยกิต สำหรับผู้จบการศึกษาชั้นปริญญาโทแล้ว

(2) แบบ 2

- เนื้อหาของหลักสูตรประกอบด้วยการศึกษาารายวิชา และการทำวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์ ผู้ที่ศึกษาต่อจากชั้นปริญญาตรีต้องมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 60 หน่วยกิต และศึกษารายวิชาไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต ทั้งนี้จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรต้องไม่น้อยกว่า 96 หน่วยกิต
- แบบมีสหกิจบัณฑิตศึกษา เนื้อหาของหลักสูตรประกอบด้วยการศึกษาารายวิชา และการทำวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์ ผู้ที่ศึกษาต่อจากชั้นปริญญาตรีต้องมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 60 หน่วยกิต และศึกษารายวิชาไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต ทั้งนี้จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรต้องไม่น้อยกว่า 104 หน่วยกิต
- เนื้อหาของหลักสูตรประกอบด้วยการศึกษาารายวิชา และการทำวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์ ผู้ที่ศึกษาต่อจากชั้นปริญญาโทต้องมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 46 หน่วยกิต และศึกษารายวิชาไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต ทั้งนี้จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรต้องไม่น้อยกว่า 64 หน่วยกิต
- แบบมีสหกิจบัณฑิตศึกษา เนื้อหาของหลักสูตรประกอบด้วยการศึกษาารายวิชา และการทำวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์ ผู้ที่ศึกษาต่อจากชั้นปริญญาโทต้องมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 46 หน่วยกิต และศึกษารายวิชาไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต ทั้งนี้จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรต้องไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต

(3) การนำเสนอวิชาสัมมนา การเขียนและการสอบวิทยานิพนธ์จะใช้ภาษาอังกฤษ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปี 2559 เป็นต้นไป

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>