

สาขาวิชา วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์

หลักสูตร วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต

คุณสมบัติผู้มีสิทธิ์สมัคร

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโท หรือเทียบเท่า หรือมีหลักฐานรับรองว่าสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรปริญญาโท หรือ เทียบเท่า จากมหาวิทยาลัย หรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีรับรอง โดยมีแต้มคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.50 หรือเทียบเท่า
2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า หรือเป็นนักศึกษาระดับปริญญาโทของมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาอื่นที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีรับรอง
3. หลักสูตรที่สำเร็จการศึกษาแล้ว หรือคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาตามข้อ 1. หรือข้อ 2. ต้องเป็นหลักสูตรด้านวิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทุกสาขาวิชา หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่สัมพันธ์กัน โดยจะพิจารณาเป็นราย ๆ ไป
4. กรณียังไม่สำเร็จการศึกษา จะต้องมียุทธศาสตร์รับรองว่า จะสำเร็จการศึกษาก่อนวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

เอกสาร/รายละเอียดที่สาขาวิชาต้องใช้ในการพิจารณาคัดเลือก

1. หลักฐานแสดงผลการศึกษา (Transcript) ในระดับปริญญาโท หรือหนังสือรับรองแต่ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้าย
2. ใบปริญญาบัตรที่สำเร็จการศึกษา หรือหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาก่อนวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาในกรณียังไม่สำเร็จการศึกษา
3. สำเนาเอกสารผลการสอบภาษาอังกฤษ ตามประกาศสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ เรื่องเกณฑ์การรับนักศึกษาเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาเอก

วิธีการคัดเลือก

คัดเลือกโดยคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา โดยพิจารณาจากผลการศึกษิตตามวุฒิการศึกษาที่ใช้สมัคร ผลการสอบข้อเขียนและผลการสอบสัมภาษณ์

แผนการเรียน

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตของสาขาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ เป็นหลักสูตรแบบสหวิทยาการที่เกิดจากศาสตร์หลักสำคัญทางด้านวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับการผลิตระบบเครื่องจักรอัตโนมัติ เพื่อมุ่งเน้นการนำความรู้และเทคโนโลยีระบบอัตโนมัติไปใช้ในการทำงานจริงได้โดยตรง ดังนั้นจึงมีแผนการศึกษาให้เลือกได้ 2 แบบคือ

1. แบบ 1 การวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์โดยไม่ต้องศึกษารายวิชา

โดยมุ่งเน้นให้ผู้เข้าศึกษาทำงานวิจัยและนำเสนอในรูปแบบของวิทยานิพนธ์โดยไม่ต้องศึกษารายวิชา ภายใต้การดูแลของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ โดยมีจำนวนหน่วยกิตวิทยานิพนธ์รวมไม่น้อยกว่า 60 หน่วยกิต สำหรับผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโท ก่อนเข้าศึกษาในหลักสูตร โดยอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หรือคณะกรรมการของสาขาวิชา อาจแนะนำให้ผู้เข้าศึกษาต้องศึกษางานรายวิชาบางวิชาที่อาจจะเป็นการเพิ่มพูนความรู้ของผู้เข้าศึกษาซึ่งเอื้อประโยชน์ต่องานวิจัย แต่จะต้องมีผลสัมฤทธิ์ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีกำหนด ระยะเวลาการศึกษาตามแผนการศึกษา 3 ปีการศึกษา

2. แบบ 2

แบบ 2.1 การศึกษารายวิชาและการวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์ สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท

เป็นแผนการเรียนที่เนื้อหาของหลักสูตรประกอบด้วย การศึกษารายวิชาและการทำวิทยานิพนธ์ ผู้เข้าศึกษาจะต้องลงทะเบียนศึกษา รายวิชาไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต และทำงานวิจัยและนำเสนอในรูปแบบของวิทยานิพนธ์ โดยมีจำนวนหน่วยกิจรวมไม่น้อยกว่า 45 หน่วย กิต รวมเป็นหน่วยกิตรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า 60 หน่วยกิต สำหรับผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโทก่อนเข้าศึกษาใน หลักสูตร ระยะเวลาการศึกษาตามแผนการศึกษา 3 ปีการศึกษา

4. แบบ 2

แบบ 2.2 การศึกษารายวิชาและการวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์ สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (เกียรตินิยม)

เป็นแผนการเรียนที่มุ่งเน้นการศึกษารายวิชาที่เกี่ยวข้องรวมกันกับการทำวิทยานิพนธ์ในแขนงวิชาเอก ที่นักศึกษาสนใจ ผู้เข้าศึกษา จะต้องศึกษารายวิชาไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และทำงานวิจัยนำเสนอในรูปแบบของวิทยานิพนธ์ โดยมีจำนวนหน่วยกิตวิทยานิพนธ์ ไม่น้อยกว่า 60 หน่วยกิต รวมเป็นหน่วยกิตทั้งหมดไม่น้อยกว่า 90 หน่วยกิต ระยะเวลาการศึกษาตามแผนการศึกษา 4 ปีการศึกษา

ติดต่อขอทราบรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล โทรศัพท์ 0-4422-4576