



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
ประจำภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2562

สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ และ สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการพลังงานและโลจิสติกส์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จะเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในปริญญาโทและหลักสูตรปริญญาโทบัณฑิตศึกษา
ประจำภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2562 ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. หลักสูตรที่เปิดรับสมัคร และจำนวนนักศึกษาที่รับ

สำนักวิชา / สาขาวิชา	จำนวนรับ	
	ดุขฎฐฎฎฎฎฎฎฎฎ	มหษษษษษษษษษษ
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์		
1. สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	10	25
2. สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการพลังงานและโลจิสติกส์	5	20

2. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัคร

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือโทขึ้นไป หรือเทียบเท่าทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมศาสตร์ เทคโนโลยี และวิทยาศาสตร์ในทุกสาขาวิชา หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

3. วิธีการสมัครและการชำระเงินค่าสมัคร

3.1 วิธีการสมัคร สามารถสมัครทางอินเทอร์เน็ตได้ที่ www.me-sut.com หรือ <http://sutgateway.sut.ac.th>
ระหว่างวันที่ 18 มีนาคม 2562 ถึง วันที่ 31 พฤษภาคม 2562

3.2 วิธีการชำระเงินค่าสมัคร ชำระเงินค่าสมัครคนละ 350 บาท (สามร้อยห้าสิบบาท) โดยการโอนเงินที่เคาน์เตอร์ หรือตู้เอทีเอ็ม ชื่อบัญชีของธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) ชื่อบัญชี “รับสมัครหลักสูตรนอกเวลา” บัญชี เลขที่ 707-2-27745-7 ประเภทบัญชีออมทรัพย์ สาขา “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี” และนำส่งสำเนาหลักฐาน การโอนเงิน โดยระบุ ชื่อ – สกุล และหมายเลขโทรศัพท์ มายังโทรสาร 044-224-555 หรือสแกนใบโอนเงินและส่งมา ที่ e-mail: mechatronics@sut.ac.th ภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2562

4. หลักฐานและเอกสารประกอบการสมัคร

4.1 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน 1 ชุด

4.2 สำเนาทะเบียนบ้าน 1 ชุด

4.3 สำเนาใบทะเบียนสมรส / ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล (เฉพาะในกรณีที่ชื่อ-สกุล ในเอกสารการสมัครไม่ตรงกัน) 1 ชุด

4.4 สำเนาใบสำเร็จการศึกษา และสำเนาหลักฐานแสดงผลการศึกษา (Transcript) 1 ชุด

ผู้สมัครระดับดุขฎฐฎฎฎฎฎฎฎฎต้องนำผลคะแนนทดสอบภาษาอังกฤษ เพื่อประกอบการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา (ตามประกาศสำนัก วิชาวิศวกรรมศาสตร์ เรื่องเกณฑ์การรับนักศึกษาเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

เอกสารประกอบการสมัครดังกล่าว มหาวิทยาลัยจะไม่คืนให้ไม่ว่ากรณีใด ขอให้เตรียมเอกสารดังกล่าวข้างต้นมายื่นแก่
เจ้าหน้าที่ในวันสอบคัดเลือกตามประกาศ

5. การรับเข้าศึกษา

โดยวิธีการคัดเลือกของคณะกรรมการคัดเลือกนักศึกษา ซึ่งจะพิจารณาจากใบสมัคร ผลการศึกษา ผลการสอบสัมภาษณ์ และการสอบข้อเขียน

6. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการคัดเลือก

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการคัดเลือก วันที่ 14 มิถุนายน 2562 ที่เว็บไซต์ <http://sutgateway.sut.ac.th>

7. วัน เวลา และสถานที่ที่ทำการคัดเลือก

วันที่ 22 มิถุนายน 2562 ตามวัน เวลา และสถานที่ ตามประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการคัดเลือก

8. การประกาศผลผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

วันที่ 5 กรกฎาคม 2562 ทางเว็บไซต์ <http://sutgateway.sut.ac.th>

9. การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

9.1 ผู้ที่มหาวิทยาลัยรับเข้าศึกษาจะมีสถานภาพนักศึกษาอย่างสมบูรณ์ เมื่อมหาวิทยาลัยได้รับขึ้นทะเบียนผู้นั้นเป็นนักศึกษาแล้ว

9.2 ให้ผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้าศึกษา รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ ในวันที่ 21 กรกฎาคม 2562 ตามประกาศขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ ซึ่งจะประกาศให้ทราบต่อไป



(ศาสตราจารย์ ดร.สันติ แม้นศิริ)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาความเป็นสากล

ปฏิบัติกรแทนอธิการบดี



กำหนดการรับสมัคร

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (ระดับปริญญาโท)

- สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์
- สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการพลังงานและโลจิสติกส์

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (ระดับปริญญาเอก)

- สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์
- สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการพลังงานและโลจิสติกส์

ประจำปีภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2562

วัน/เดือน/ปี	กิจกรรม
วันที่ 18 มีนาคม - 31 พฤษภาคม 2562	รับสมัครได้ที่ http://sutgateway.sut.ac.th
วันที่ 1 มิถุนายน 2562	ชำระเงินค่าสมัครวันสุดท้าย
วันที่ 14 มิถุนายน 2562	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการคัดเลือกได้ที่ http://sutgateway.sut.ac.th
วันที่ 22 มิถุนายน 2562	วันสอบคัดเลือก (โดยเวลาและสถานที่ตามประกาศ ฯ)
วันที่ 5 กรกฎาคม 2562	ประกาศผลการคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาที่ http://sutgateway.sut.ac.th
วันที่ 21 กรกฎาคม 2562	รายงานตัวขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ที่ www.reg.sut.ac.th
วันที่ 22 กรกฎาคม 2562	เปิดภาคการศึกษาที่ 1/2562

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

สำนักงานหลักสูตรนอกเวลา สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

โทรศัพท์ 0-4422-4576,09-4287-6611

โทรสาร 0-4422-4555

คุณวรรณรักษ์ ฉวีวรรณ เจ้าหน้าที่ประจำหลักสูตรนอกเวลา

คุณปิยะนุช สารียุทธ เจ้าหน้าที่ประจำหลักสูตรนอกเวลา

คุณจิราพร ศิริสุข เจ้าหน้าที่ประจำหลักสูตรนอกเวลา

หรือ website: <http://eng.sut.ac.th/me/macha/>

หรือ e-mail: mechatronics@sut.ac.th