



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
ประจำภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2561
สาขาวิชาการบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จะเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาการบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค ประจำปีภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2561 ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. หลักสูตรที่เปิดรับสมัคร และจำนวนนักศึกษาที่รับ

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต จำนวนรับ 10 คน
- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต จำนวนรับ 25 คน

2. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือโททางด้านสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยี และสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ในทุกสาขาวิชาหรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

3. วิธีการสมัครและวิธีการชำระเงินค่าสมัคร

3.1 วิธีการสมัคร สามารถสมัครผ่านอินเทอร์เน็ตได้ที่ <http://sutgateway.sut.ac.th> หรือ <http://cm-sut.com/> ระหว่างวันจันทร์ที่ 20 สิงหาคม 2561 ถึง วันศุกร์ที่ 12 ตุลาคม 2561

3.2. วิธีการชำระเงินค่าสมัคร เงินค่าสมัครคนละ 350 บาท (สามร้อยห้าสิบบาท) โดยการโอนเงินที่เคาน์เตอร์ธนาคารหรือตู้เอทีเอ็ม เข้าบัญชีของธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) ชื่อบัญชี “รับสมัครหลักสูตรนอกเวลา” บัญชีเลขที่ 707-2-27745-7 บัญชีออมทรัพย์ สาขามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และนำส่งสำเนาหลักฐานการโอนเงินโดยระบุ ชื่อ - สกุล และหมายเลขโทรศัพท์ ส่งมายังโทรสาร 044-224607 หรือสแกนหลักฐานการโอนเงินส่งมาที่ e-mail : cm-sut@g.sut.ac.th ภายในวันศุกร์ที่ 12 ตุลาคม 2561

4. หลักฐานและเอกสารประกอบการรับสมัคร

4.1 รูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว 2 รูป (ไม่ใช่รูปสแกน/รูปสติ๊กเกอร์)

4.2 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน 1 ชุด

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

4.4 สำเนาใบสำเร็จการศึกษา และสำเนาหลักฐานแสดงผลการศึกษา (Transcript) ระดับปริญญาตรีขึ้นไป 1 ชุด

4.5 ผู้สมัครระดับดุษฎีบัณฑิตต้องนำผลคะแนนทดสอบภาษาอังกฤษ เพื่อประกอบการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา (ตามประกาศสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ เรื่องเกณฑ์การรับนักศึกษาเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

เอกสารประกอบการสมัครดังกล่าว มหาวิทยาลัยจะไม่คืนให้ไม่ว่ากรณีใด ขอให้เตรียมเอกสารดังกล่าวข้างต้นมายื่นแก่เจ้าหน้าที่ในวันที่สอบคัดเลือกตามประกาศฯ

5. การรับเข้าศึกษา

โดยวิธีการคัดเลือกของคณะกรรมการคัดเลือกนักศึกษา ซึ่งจะพิจารณาจากใบสมัคร ผลการศึกษา ผลการสอบสัมภาษณ์ และการสอบข้อเขียน

6. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการคัดเลือก

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการคัดเลือกฯ วันศุกร์ที่ 19 ตุลาคม 2561 ที่ <http://sutgateway.sut.ac.th> และ <http://cm-sut.com/>

7. วัน เวลา และสถานที่การสอบคัดเลือก

วันอาทิตย์ที่ 28 ตุลาคม 2561 ตามวัน เวลา และสถานที่ ตามประกาศฯ

8. การประกาศผลการคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

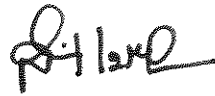
วันพุธที่ 14 พฤศจิกายน 2561 ที่ <http://sutgateway.sut.ac.th> และ <http://cm-sut.com/>

9. การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

9.1 ผู้ที่มหาวิทยาลัยรับเข้าศึกษาจะมีสถานภาพนักศึกษาอย่างสมบูรณ์เมื่อมหาวิทยาลัยได้รับขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาแล้ว

9.2.2 ให้ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้าศึกษา รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ ในวันที่ 21 พฤศจิกายน 2561 ตามประกาศขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ ซึ่งจะประกาศให้ทราบต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2561



(ศาสตราจารย์ ดร.สันติ แม่นศิริ)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาความเป็นสากล

ปฏิบัติการแทนอธิการบดี



กำหนดการรับสมัครระดับบัณฑิตศึกษา
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต
สาขาวิชาการบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค
ประจำปีการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2561

วัน/เดือน/ปี	กิจกรรม
วันจันทร์ที่ 20 สิงหาคม 2561 - วันศุกร์ที่ 12 ตุลาคม 2561	รับสมัครได้ที่ http://sutgateway.sut.ac.th และ http://cm-sut.com/
วันศุกร์ที่ 19 ตุลาคม 2561	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการคัดเลือกได้ที่ http://sutgateway.sut.ac.th และ http://cm-sut.com/
วันอาทิตย์ที่ 28 ตุลาคม 2561	สอบคัดเลือก วัน เวลาและสถานที่ตามประกาศฯ
วันพุธที่ 14 พฤศจิกายน 2561	ประกาศผลการคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาที่ http://sutgateway.sut.ac.th และ http://cm-sut.com/
วันพุธที่ 21 พฤศจิกายน 2561	ขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ที่ www.reg.sut.ac.th
วันอาทิตย์ที่ 2 ธันวาคม 2561	เปิดภาคการศึกษาที่ 2/2561

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

หลักสูตรการบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค สำนักงานหลักสูตรนอกเวลา สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

โทรศัพท์ 044-224834 โทรสาร 044-224853 โทรศัพท์เคลื่อนที่ 062-5244641 (คุณวิสิทธิ์ กุลอริยทรัพย์)

e-mail : cm-sut@g.sut.ac.th