



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
เรื่อง การรับสมัครเพื่อคัดเลือกนักศึกษาเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
รอบ รับตรง มทส.

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จะดำเนินการเปิดรับสมัครเพื่อคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติและปฏิบัติตามเงื่อนไขที่มหาวิทยาลัยกำหนดตามประกาศรับสมัครฯ
รายละเอียดดังนี้

1. สาขาวิชา/กลุ่มสาขาวิชา ที่เปิดรับสมัคร และจำนวนรับ

ลำดับที่	สาขาวิชา/กลุ่มสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)
1	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและอากาศยาน (หลักสูตรนานาชาติ)	20
2	สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเคมีและพอลิเมอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	20
3	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)	20
4	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนอกเวลา)	50
5	สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (หลักสูตรนอกเวลา)	50
6	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน (หลักสูตรนอกเวลา)	10
7	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม (หลักสูตรนอกเวลา)	10
8	สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลอัจฉริยะและอิเล็กทรอนิกส์ความถี่สูง (หลักสูตรนอกเวลา)	50

2. คุณสมบัติผู้สมัคร

2.1 เป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทย ได้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย

2.2 เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี

2.3 เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนด ดังนี้

ลำดับที่	สาขาวิชา/กลุ่มสาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร
1	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและอากาศยาน (หลักสูตรนานาชาติ)	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในโรงเรียนมัธยมศึกษาหลักสูตรนานาชาติ หรือโรงเรียนมัธยมศึกษาในต่างประเทศ 2. มี GPAX ตั้งแต่ 2.75 ขึ้นไป หรือ มีคะแนนเทียบวุฒิ GED อย่างน้อยวิชาละ 145 คะแนน และคะแนนรวม 600 คะแนนขึ้นไป 3. มี GPA กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ 3.00 ขึ้นไป หรือ มีคะแนนเทียบวุฒิ GED วิชา Math 155 คะแนนขึ้นไป 4. มี GPA กลุ่มภาษาต่างประเทศ 3.50 ขึ้นไป หรือ มีคะแนนสอบวัดทักษะภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้ 4.1) TOEFL ไม่น้อยกว่า 400 (TOEFL paper – based) ไม่น้อยกว่า 120 (TOEFL computer – based) ไม่น้อยกว่า 40 (TOEFL internet – based) 4.2) IELTS ไม่น้อยกว่า 4.5

		<p>4.3) TOEIC ไม่น้อยกว่า 450 4.4) CEFR ตั้งแต่ระดับ A2 (31 คะแนน) ขึ้นไป 4.5) SAT ไม่น้อยกว่า 900 โดย Mathematics ไม่น้อยกว่า 500 และ English ไม่น้อยกว่า 400 4.6) ผลสอบอื่นๆ หรือเทียบเท่า ที่สาขาวิชาฯ รับรอง</p>
<p>2</p>	<p>สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเคมีและพอลิเมอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)</p>	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือ เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาใน โรงเรียนมัธยมศึกษาหลักสูตรนานาชาติ หรือโรงเรียน มัธยมศึกษาในต่างประเทศ 2. มี GPAX ตั้งแต่ 2.75 ขึ้นไป หรือ มีคะแนนเทียบวุฒิ GED อย่างน้อยวิชาละ 145 คะแนน และคะแนนรวม 600 คะแนน ขึ้นไป 3. มี GPA กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ 3.00 ขึ้นไป หรือ มีคะแนน เทียบวุฒิ GED วิชา Math 155 คะแนนขึ้นไป 4. มี GPA กลุ่มภาษาต่างประเทศ 3.50 ขึ้นไป หรือ มีคะแนน สอบวัดทักษะภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้ 4.1) TOEFL ไม่น้อยกว่า 400 (TOEFL paper – based) ไม่น้อยกว่า 120 (TOEFL computer – based) ไม่น้อยกว่า 40 (TOEFL internet – based) 4.2) IELTS ไม่น้อยกว่า 4.5 4.3) TOEIC ไม่น้อยกว่า 450 4.4) CEFR ตั้งแต่ระดับ A2 (31 คะแนน) ขึ้นไป 4.5) SAT ไม่น้อยกว่า 900 โดย Mathematics ไม่น้อยกว่า 500 และ English ไม่น้อยกว่า 400 4.6) ผลสอบอื่นๆ หรือเทียบเท่า ที่สาขาวิชาฯ รับรอง</p>
<p>3</p>	<p>สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)</p>	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือ เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาใน โรงเรียนมัธยมศึกษาหลักสูตรนานาชาติ หรือโรงเรียน มัธยมศึกษาในต่างประเทศ 2. มี GPAX ตั้งแต่ 2.75 ขึ้นไป หรือ มีคะแนนเทียบวุฒิ GED อย่างน้อยวิชาละ 145 คะแนน และคะแนนรวม 600 คะแนน ขึ้นไป 3. มี GPA กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ 3.00 ขึ้นไป หรือ มีคะแนน เทียบวุฒิ GED วิชา Math 155 คะแนนขึ้นไป 4. มีคะแนนสอบวัดทักษะภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้ 5.1) TOEFL ไม่น้อยกว่า 500 (TOEFL paper – based) ไม่น้อยกว่า 180 (TOEFL computer – based) ไม่น้อยกว่า 64 (TOEFL internet – based) 5.2) IELTS ไม่น้อยกว่า 5.0 5.3) TOEIC ไม่น้อยกว่า 600 5.4) CEFR ตั้งแต่ระดับ B1 ขึ้นไป 5.5) SAT ไม่น้อยกว่า 1,000 โดย Mathematics ไม่น้อยกว่า 600 และ English ไม่น้อยกว่า 400 5.6) ผลสอบอื่นๆ หรือเทียบเท่า ที่สาขาวิชาฯ รับรอง</p>

4	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนอกเวลา)	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. ทุกแผนการเรียน 3. มี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป
5	สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (หลักสูตรนอกเวลา)	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. ทุกแผนการเรียน 3. มี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป
6	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและโครงสร้าง พื้นฐาน (หลักสูตรนอกเวลา)	1.เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์- คณิตศาสตร์ หรือ 2. เป็นผู้หรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. สาขาช่างโยธา สาขาช่างก่อสร้าง สาขาช่างสำรวจ และสาขาวิชาอื่นๆ ที่ เกี่ยวข้อง 3. มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป
7	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม (หลักสูตรนอกเวลา)	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 หรือเทียบเท่า แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป หรือ 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. หรือเทียบเท่า สาขาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างอิเล็กทรอนิกส์ และ สาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป
8	สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกล อัจฉริยะและอิเล็กทรอนิกส์ความถี่สูง (หลักสูตรนอกเวลา)	1.เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน หรือ 2.เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. หรือเทียบเท่า สาขา อิเล็กทรอนิกส์ ไฟฟ้า เมคคาทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ และสาขา อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง 3. มี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป

3. การสมัครเข้าศึกษา ดำเนินการสมัคร ที่ <http://sutgateway.sut.ac.th/> ดังนี้

3.1 ขั้นตอนการสมัคร

- 3.1.1 รับสมัคร ระหว่างวันที่ 20 – 29 มิถุนายน 2566
- 3.1.2 ผู้สมัครบันทึกข้อมูลการสมัคร และตรวจสอบข้อมูลให้ถูกต้องก่อนยืนยันการสมัคร
- 3.1.3 Upload file เอกสารประกอบการสมัคร
- 3.1.4 พิมพ์ใบแจ้งยอดชำระค่าสมัคร (สามารถชำระเงินได้เลยโดยไม่ต้องรอผลการตรวจสอบการ Upload file)

3.2 การชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัคร

- 3.2.1 ค่าธรรมเนียมสมัคร 300 บาท โดยชำระเงินผ่านทางสถาบันการเงินตามใบแจ้งยอดชำระค่าสมัคร ตั้งแต่วันที่ 20 – 29 มิถุนายน 2566
- 3.2.2 ผู้สมัครต้องตรวจสอบสถานะการชำระเงินค่าสมัคร หลังจากชำระเงินไปแล้ว 2 วันทำการ (ไม่นับวันหยุด) ที่ <http://sutgateway.sut.ac.th/> หากสิ้นสุดระยะเวลาการชำระเงินแล้วผู้สมัครมีปัญหาเกี่ยวกับ การชำระเงิน มหาวิทยาลัยจะถือว่าการสมัครไม่สมบูรณ์ และจะไม่ดำเนินการตรวจสอบการชำระเงินย้อนหลัง โดยค่าธรรมเนียมการสมัครนี้มหาวิทยาลัยจะไม่คืนให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ

3.3 เอกสารประกอบการสมัคร

- 3.3.1 ใบแสดงผลการเรียน/ปพ.1 ที่สำเร็จการศึกษาแล้ว

3.4 การ Upload file เอกสารประกอบการสมัคร

- 3.4.1 Upload File เอกสารประกอบการสมัครระหว่างวันที่ 20 – 29 มิถุนายน 2566 โดยผู้สมัครต้องรวมเอกสารฯ ตามข้อ 3.3 เป็น PDF File ขนาดไม่เกิน 2.50 MB
- 3.4.2 ผู้สมัครต้องตรวจสอบสถานะการ Upload File เอกสาร ที่ <http://sutgateway.sut.ac.th/> หากเจ้าหน้าที่ตรวจสอบแล้วพบว่า File เอกสารไม่ถูกต้องหรือต้องการให้ส่งเอกสารเพิ่มเติม จะแจ้งข้อความไว้ในหน้าเว็บ

Upload File โดยผู้สมัครต้องดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 29 มิถุนายน 2566 ผู้สมัครที่มีปัญหาเกี่ยวกับ File เอกสารที่ไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามที่สาขาวิชากำหนด หรือไม่ดำเนินการ Upload File ภายในระยะเวลาที่กำหนด จะถือว่าการสมัครไม่สมบูรณ์และถือว่าการสมัครเป็นโมฆะ และจะไม่คืนเงินค่าสมัครให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

อนึ่ง หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง หรือหากตรวจพบว่า ข้อมูลหรือเอกสารที่ใช้ในการสมัครและการคัดเลือกเป็นเท็จ จะถูกตัดสิทธิ์ในการคัดเลือกครั้งนี้ และหากได้รับการส่งชื่อเข้ารับการศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีแล้วก็จะถูกถอนสถานภาพการเป็นนักศึกษาทันที และจะไม่คืนเงินค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

4. วิธีการคัดเลือก

มหาวิทยาลัยจะพิจารณาคัดเลือกผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา โดยคณะกรรมการคัดเลือกฯ ที่มหาวิทยาลัยแต่งตั้ง และจะพิจารณาคัดเลือกจากผลการเรียน (GPAX) และอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

อนึ่ง เนื่องจากแต่ละสาขาวิชามีการกำหนดคุณสมบัติผู้สมัครแตกต่างกัน ดังนั้น ผู้สมัครจะต้องศึกษารายละเอียดคุณสมบัติของสาขาวิชาที่ตนเองสมัครให้ถูกต้อง หากมหาวิทยาลัยตรวจสอบพบว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่กำหนด จะถูกตัดสิทธิ์เข้าศึกษาทันที หรือหากตรวจสอบพบภายหลังจากได้ส่งชื่อเข้ารับการศึกษาในมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารีแล้ว ก็จะถูกถอนสถานภาพการเป็นนักศึกษาทันที ทั้งนี้ ผลการพิจารณาคัดเลือกของคณะกรรมการคัดเลือกฯ ถือเป็นที่สุด

5. การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกฯ และการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา

5.1 วันที่ 6 กรกฎาคม 2566 ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา ที่เว็บ <http://sutgateway.sut.ac.th/>

5.2 วันที่ 6 - 9 กรกฎาคม 2566 ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต้องดำเนินการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาโดยการชำระค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา ตามขั้นตอนและวิธีการที่มหาวิทยาลัยกำหนด ที่เว็บ <http://sutgateway.sut.ac.th/>

5.3 วันที่ 12 กรกฎาคม 2566 ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาที่ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา ที่เว็บ <http://sutgateway.sut.ac.th/>

อนึ่ง สำหรับผู้ที่ชำระค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาแล้วสละสิทธิ์เข้าศึกษาภายหลัง หรือไม่รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา หรือ ไม่ลงทะเบียนเรียน มหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินจำนวนดังกล่าวให้

6. การรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาดำเนินการรายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาระหว่างวันที่ 12 -14 กรกฎาคม 2566 ซึ่งรายละเอียดขั้นตอนการรายงานตัวฯ จะประกาศทราบต่อไป ที่เว็บ <http://sutgateway.sut.ac.th/>

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะโอนเงินค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาไปเป็นค่าบำรุงมหาวิทยาลัย เมื่อนักศึกษาลงทะเบียนเรียนเรียบร้อยแล้ว

อนึ่ง ผู้ที่ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาแล้วจะต้องเข้ารับการทดสอบความรู้ภาษาอังกฤษแรกเข้า (English Placement Test) ทุกคน เพื่อนำผลการทดสอบไปใช้ในการจัดระดับความรู้วิชาภาษาอังกฤษที่ต้องเรียน หากนักศึกษามี ผลการสอบอื่น ๆ เช่น CEFR TOEFL TOEIC IELTS เป็นต้น ที่สอบมาแล้วไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาให้นำผลการสอบฉบับจริงมาขอเทียบผลการสอบในวันสอบ โดยกำหนดการสอบจะประกาศให้ทราบต่อไป หากพ้นกำหนดมหาวิทยาลัยจะจัดวิชาเรียนตามผลการสอบที่มหาวิทยาลัยจัดสอบ

7. กำหนดการ

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี	รายการ
1	วันที่ 20 - 29 มิถุนายน 2566	- ดำเนินการสมัครผ่านเว็บไซต์ http://sutgateway.sut.ac.th - Upload file เอกสารประกอบการสมัคร และชำระเงินค่าสมัคร
2	ภายในวันที่ 29 มิถุนายน 2566	ผู้สมัครดำเนินการแก้ไขเอกสารการสมัครให้ถูกต้อง และครบถ้วน
3	วันที่ 6 กรกฎาคม 2566	มหาวิทยาลัยประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา
6	วันที่ 6 - 9 กรกฎาคม 2566	ผู้ผ่านการคัดเลือกฯ ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาโดยการชำระเงินค่า ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา ตามขั้นตอนและวิธีการที่มหาวิทยาลัย กำหนด ทาง http://sutgateway.sut.ac.th
5	วันที่ 12 กรกฎาคม 2566	มหาวิทยาลัยประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาที่ยืนยัน สิทธิ์เข้าศึกษา ทาง http://sutgateway.sut.ac.th
7	วันที่ 12 -14 กรกฎาคม 2566	รายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ออนไลน์

ประกาศ ณ วันที่ 16 มิถุนายน พุทธศักราช 2566

(รองศาสตราจารย์ ดร.ฉัตรชัย โชติษฐยางกูร)
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ
ปฏิบัติการแทนอธิการบดี