



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
เรื่อง การรับสมัครเพื่อคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ระดับปริญญาตรี
ในสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์
ประจำปีการศึกษา 2568
รอบ 2 QUOTA

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จะดำเนินการเปิดรับสมัครเพื่อคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี
ในสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ โดยผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติและปฏิบัติตามเงื่อนไขที่มหาวิทยาลัยกำหนดตามประกาศ
รับสมัครฯ รายละเอียดดังนี้

1. สาขาวิชา/กลุ่มสาขาวิชา ที่เปิดรับสมัคร และจำนวนรับ

ลำดับที่	สาขาวิชา/กลุ่มสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)
1	กลุ่มสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (ยังไม่สังกัดสาขา)	500
2	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและอากาศยาน (หลักสูตรนานาชาติ)	30
3	สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเคมีและพอลิเมอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	30
4	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)	30
5	สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์	10
6	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบสมองกลฝังตัว	10
7	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนอกเวลา)	90
8	สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (หลักสูตรนอกเวลา)	90
9	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน (หลักสูตรนอกเวลา)	60
10	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม (หลักสูตรนอกเวลา)	30
11	สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลอัจฉริยะและอิเล็กทรอนิกส์ความถี่สูง (หลักสูตรนอกเวลา)	90
12	สาขาวิชาการประกอบการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (หลักสูตรนอกเวลา)	90
13	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการข้อมูล (หลักสูตรนอกเวลา)	90
14	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต (หลักสูตรนอกเวลา)	90

2. คุณสมบัติผู้สมัคร

- 2.1 เป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทย ได้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย
- 2.2 เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี
- 2.3 เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนด ดังนี้

ลำดับที่	สาขาวิชา/กลุ่มสาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร
1	กลุ่มสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (ยังไม่สังกัดสาขา)	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้น ม. 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า หลักสูตร ปวช. ที่มีการจัดการเรียนการสอนแบบ Project-based ตามโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ และ 2. มี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา 5 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน) และ 3. มี GPA กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ภาษาต่างประเทศ ตั้งแต่ 2.75 ขึ้นไป 4. มีทะเบียนบ้าน หรือ สถานศึกษาอยู่ในเขตจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือ ภาคตะวันออก อย่างไม่อย่างหนึ่ง
2	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและอากาศยาน (หลักสูตรนานาชาติ)	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือ เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาในโรงเรียนมัธยมศึกษา หลักสูตรนานาชาติ หรือโรงเรียนมัธยมศึกษาในต่างประเทศ 2. มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา 5 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน) หรือ มีคะแนนเทียบวุฒิ GED อย่างน้อยวิชาละ 145 คะแนน และคะแนนรวม 600 คะแนน ขึ้นไป 3. มี GPA กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ 3.00 ขึ้นไป หรือ มีคะแนนเทียบวุฒิ GED วิชา Math 155 คะแนนขึ้นไป 4. มีคะแนนสอบวัดทักษะภาษาอังกฤษอย่างไม่อย่างหนึ่งต่อไปนี้ <ol style="list-style-type: none"> 4.1) TOEFL ไม่น้อยกว่า 500 (TOEFL paper – based) ไม่น้อยกว่า 180 (TOEFL computer – based) ไม่น้อยกว่า 64 (TOEFL internet – based) 4.2) IELTS ไม่น้อยกว่า 5.0 4.3) TOEIC ไม่น้อยกว่า 600 4.4) CEFR ตั้งแต่ระดับ B1 ขึ้นไป 4.5) SAT ไม่น้อยกว่า 1,000 โดย Mathematics ไม่น้อยกว่า 600 และ English ไม่น้อยกว่า 400 4.6) ผลสอบอื่นๆ หรือเทียบเท่า ที่สาขาวิชา รับรอง 5. มีทะเบียนบ้าน หรือ สถานศึกษาอยู่ในเขตจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือ ภาคตะวันออก อย่างไม่อย่างหนึ่ง
3	สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเคมีและพอลิเมอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือ เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาในโรงเรียนมัธยมศึกษา หลักสูตรนานาชาติ หรือโรงเรียนมัธยมศึกษาในต่างประเทศ 2. มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา 5 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน) หรือ มีคะแนนเทียบวุฒิ GED อย่างน้อยวิชาละ 145 คะแนน และคะแนนรวม 600 คะแนน ขึ้นไป 3. มี GPA กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ 3.00 ขึ้นไป หรือ มีคะแนนเทียบวุฒิ GED วิชา Math 155 คะแนนขึ้นไป 4. มี GPA กลุ่มภาษาต่างประเทศ 3.50 ขึ้นไป หรือ มีคะแนนสอบวัดทักษะภาษาอังกฤษอย่างไม่อย่างหนึ่งต่อไปนี้

		<p>4.1) TOEFL ไม่น้อยกว่า 400 (TOEFL paper – based) ไม่น้อยกว่า 120 (TOEFL computer – based) ไม่น้อยกว่า 40 (TOEFL internet – based)</p> <p>4.2) IELTS ไม่น้อยกว่า 4.5</p> <p>4.3) TOEIC ไม่น้อยกว่า 450</p> <p>4.4) CEFR ตั้งแต่ระดับ A2 ขึ้นไป</p> <p>4.5) SAT ไม่น้อยกว่า 900 โดย Mathematics ไม่น้อยกว่า 500 และ English ไม่น้อยกว่า 400</p> <p>4.6) ผลสอบอื่นๆ หรือเทียบเท่า ที่สาขาวิชาฯ รับรอง</p> <p>5. มีทะเบียนบ้าน หรือ สถานศึกษาอยู่ในเขตจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือ ภาคตะวันออก อย่างใดอย่างหนึ่ง</p>
4	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แผนการเรียน วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือ เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาในโรงเรียนมัธยมศึกษา หลักสูตรนานาชาติ หรือโรงเรียนมัธยมศึกษาในต่างประเทศ</p> <p>2. มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา 5 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน) หรือ มีคะแนนเทียบวุฒิ GED อย่างน้อยวิชาละ 145 คะแนน และคะแนนรวม 600 คะแนนขึ้นไป</p> <p>3. มี GPA กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ 3.00 ขึ้นไป หรือ มีคะแนนเทียบวุฒิ GED วิชา Math 155 คะแนนขึ้นไป</p> <p>4. มีคะแนนสอบวัดทักษะภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้</p> <p>4.1) TOEFL ไม่น้อยกว่า 500 (TOEFL paper – based) ไม่น้อยกว่า 180 (TOEFL computer – based) ไม่น้อยกว่า 64 (TOEFL internet – based)</p> <p>4.2) IELTS ไม่น้อยกว่า 5.0</p> <p>4.3) TOEIC ไม่น้อยกว่า 600</p> <p>4.4) CEFR ตั้งแต่ระดับ B1 ขึ้นไป</p> <p>4.5) SAT ไม่น้อยกว่า 1,000 โดย Mathematics ไม่น้อยกว่า 600 และ English ไม่น้อยกว่า 400</p> <p>4.6) ผลสอบอื่นๆ หรือเทียบเท่า ที่สาขาวิชาฯ รับรอง</p> <p>5. มีทะเบียนบ้าน หรือ สถานศึกษาอยู่ในเขตจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือ ภาคตะวันออก อย่างใดอย่างหนึ่ง</p>
5	สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษา ชั้น ม.6 หรือเทียบเท่า หลักสูตร ปวช.ที่มีการจัดการเรียนการสอนแบบ Project-based ตามโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ และ</p> <p>2. มี GPAX ตั้งแต่ 3.20 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 5 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน) หรือ</p> <p>3. มี GPA กลุ่มสาระวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และ ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 3.20 หรือ</p> <p>4. มี GPA เฉลี่ยในรายวิชาวิชาเคมี และภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 3.20</p>

		5. มีทะเบียนบ้าน หรือ สถานศึกษาอยู่ในเขตจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือ ภาคตะวันออก อย่างใดอย่างหนึ่ง
6	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบสมองกลฝังตัว	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้น ม. 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า หลักสูตร ปวช. ที่มีการจัดการเรียนการสอนแบบ Project-based ตามโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ และ 2. มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา 5 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน) และ 3. มี GPA กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ภาษาต่างประเทศ 3.00 ขึ้นไป 4. มีทะเบียนบ้าน หรือ สถานศึกษาอยู่ในเขตจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือ ภาคตะวันออก อย่างใดอย่างหนึ่ง
7	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนอกเวลา)	1.เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน หรือ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน 3. มี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 5 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน) 4. มีทะเบียนบ้าน หรือ สถานศึกษาอยู่ในเขตจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือ ภาคตะวันออก อย่างใดอย่างหนึ่ง
8	สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (หลักสูตรนอกเวลา)	1.เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน หรือ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน 3. มี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 5 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน) 4. มีทะเบียนบ้าน หรือ สถานศึกษาอยู่ในเขตจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือ ภาคตะวันออก อย่างใดอย่างหนึ่ง
9	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน (หลักสูตรนอกเวลา)	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. สาขาช่างโยธา สาขาช่างก่อสร้าง สาขาช่างสำรวจ และสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง 3. มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 5 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน) 4. มีทะเบียนบ้าน หรือ สถานศึกษาอยู่ในเขตจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือ ภาคตะวันออก อย่างใดอย่างหนึ่ง
10	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม (หลักสูตรนอกเวลา)	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แผนการเรียน วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ มี GPAX ตั้งแต่ 3.25 ขึ้นไป หรือมีหลักฐานเคยผ่านการอบรม/แข่งขันทางวิชาการแทน (กรณีกำลังศึกษา 5 ภาคเรียน) หรือ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. สาขาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างอิเล็กทรอนิกส์ และสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง มี GPAX ตั้งแต่ 3.25 ขึ้นไป หรือมีหลักฐานเคยผ่าน

		<p>การอบรม/แข่งขันทางวิชาการแทน (กรณีกำลังศึกษา 5 ภาคเรียน)</p> <p>3. มีทะเบียนบ้าน หรือ สถานศึกษาอยู่ในเขตจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือ ภาคตะวันออก อย่างใดอย่างหนึ่ง</p>
11	สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลอัจฉริยะและอิเล็กทรอนิกส์ความถี่สูง (หลักสูตรนอกเวลา)	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน หรือ</p> <p>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. หรือเทียบเท่า สาขาอิเล็กทรอนิกส์ ไฟฟ้า เมคคาทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ และสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>3. มี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 5 ภาคเรียน หรือกรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน)</p> <p>4. มีทะเบียนบ้าน หรือ สถานศึกษาอยู่ในเขตจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือ ภาคตะวันออก อย่างใดอย่างหนึ่ง</p>
12	สาขาวิชาการประกอบการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (หลักสูตรนอกเวลา)	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน</p> <p>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน</p> <p>3. มี GPAX ตั้งแต่ 2.75 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 5 ภาคเรียน)</p> <p>4. กรณีที่ GPAX ต่ำกว่า 2.75 จำเป็นต้องมีใบประกาศนียบัตรพัฒนาทักษะที่เกี่ยวข้องกับการเป็นผู้ประกอบการ</p> <p>5. มีทะเบียนบ้าน หรือสถานศึกษาอยู่ในเขตพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือภาคตะวันออก อย่างใดอย่างหนึ่ง</p>
13	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการข้อมูล (หลักสูตรนอกเวลา)	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน มี GPAX ตั้งแต่ 2.75 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 5 ภาคเรียนหรือกรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน) หรือ</p> <p>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน (เช่น ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาคอมพิวเตอร์ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม/บริหารธุรกิจ ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว หรือเทียบเท่า และสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง) มี GPAX ตั้งแต่ 2.75 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 5 ภาคเรียนหรือกรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน)</p> <p>3. มีทะเบียนบ้าน หรือ สถานศึกษาอยู่ในเขตจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือ ภาคตะวันออก อย่างใดอย่างหนึ่ง</p>
14	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต(หลักสูตรนอกเวลา)	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้น ม.6 หรือเทียบเท่า แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ทุกแผนการเรียน และมี GPAX ตั้งแต่ 2.75 ขึ้นไป</p> <p>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. หรือเทียบเท่า สาขาช่างยนต์ สาขาช่างกลโรงงาน สาขาช่างเขียนแบบเครื่องกล สาขาช่างซ่อมบำรุง สาขาเมคคาทรอนิกส์ สาขาช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ สาขาเครื่องกลเกษตร และสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง</p>

		3. มี GPAX ตั้งแต่ 2.75 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 5 ภาคเรียน/ กรณีจบการศึกษา GPAX 6 ภาคเรียน) 4. มีทะเบียนบ้าน หรือ สถานศึกษาอยู่ในเขตจังหวัดภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ หรือ ภาคตะวันออกเฉียง อย่างไม่อย่างหนึ่ง
--	--	---

ผู้สมัครเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2568 รอบ 2 Quota จะต้องไม่เป็นผู้ที่ ยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House รอบ 1 Portfolio ในการดำเนินงานการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ปีการศึกษา 2568 (TCAS)

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

3.1 ขั้นตอนการสมัคร

- 3.1.1 รับสมัคร ระหว่างวันที่ 3 มีนาคม - 8 เมษายน 2568
- 3.1.2 ผู้สมัครบันทึกข้อมูลการสมัคร และตรวจสอบข้อมูลให้ถูกต้องก่อนยืนยันการสมัคร
- 3.1.3 Upload file เอกสารประกอบการสมัคร
- 3.1.4 พิมพ์ใบแจ้งยอดชำระเงินค่าสมัคร (ชำระเงินค่าสมัครหลังจาก Upload file แล้วโดยไม่ต้องรอผลการตรวจสอบไฟล์)

3.2 เอกสารประกอบการสมัคร

- 3.2.1 ใบแสดงผลการเรียน/ปพ.1
- 3.2.2 ผู้สมัครต้องรวมเอกสารประกอบการสมัครทั้งหมดเป็นไฟล์เดียวกันเป็น PDF file ขนาดไม่เกิน 2.50 MB

3.3 การ Upload file ดังนี้

- 3.3.1 Upload File เอกสารประกอบการสมัคร ตามข้อ 3.2 ระหว่างวันที่ 3 มีนาคม - 8 เมษายน 2568
- 3.3.2 ผู้สมัครต้องตรวจสอบสถานะการ Upload File หากเจ้าหน้าที่ตรวจสอบพบว่าไม่ถูกต้องหรือให้ส่งเพิ่มเติม จะแจ้ง ข้อความไว้ในหน้าเว็บ Upload File โดยผู้สมัครต้องดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในวันที่ **11 เมษายน 2568** หากสิ้นสุดระยะเวลาการ Upload File ผู้สมัครมีปัญหากับ File เอกสารที่ไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบ ตามที่สาขาวิชากำหนด หรือไม่ดำเนินการ Upload File ภายในระยะเวลาที่กำหนด จะถือว่าการสมัครไม่ สมบูรณ์และถือว่าการสมัครเป็นโมฆะ และจะไม่คืนเงินค่าสมัครให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

3.4 การชำระค่าธรรมเนียมการสมัคร ตั้งแต่วันที่ 3 มีนาคม - 8 เมษายน 2568 (ภายในเวลา 23.00 น.)

- 3.4.1 ค่าธรรมเนียมสมัคร 300 บาท โดยชำระผ่านทางสถาบันการเงิน ตามใบแจ้งยอดชำระเงินค่าสมัคร
- 3.4.2 ผู้สมัครต้องตรวจสอบสถานะการชำระเงินค่าสมัคร หลังจากชำระเงินไปแล้ว 2 วันทำการ (ไม่นับวันหยุด) ที่ <http://sutgateway.sut.ac.th/> หากสิ้นสุดระยะเวลาการชำระเงินแล้วผู้สมัครมีปัญหากับการชำระเงิน มหาวิทยาลัยจะถือว่าการสมัครไม่สมบูรณ์ และจะไม่ดำเนินการตรวจสอบการชำระเงินย้อนหลัง โดยค่าธรรมเนียม การสมัครนี้มหาวิทยาลัยจะไม่คืนให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ

อนึ่ง หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง หรือหากตรวจพบว่า ข้อมูลหรือเอกสารที่ใช้ใน การสมัครและการคัดเลือกเป็นเท็จ จะถูกตัดสิทธิ์ในการคัดเลือกครั้งนี้ และหากได้รับการส่งชื่อเข้ารับการศึกษาใน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีแล้วก็จะถูกถอนสถานภาพการเป็นนักศึกษาทันที และจะไม่คืนเงินค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

4. วิธีการคัดเลือก

มหาวิทยาลัยจะพิจารณาคัดเลือกผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา โดยคณะกรรมการคัดเลือกฯ ที่มหาวิทยาลัยแต่งตั้ง และจะพิจารณาคัดเลือกจากผลการเรียน (GPAX) และอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

อนึ่ง เนื่องจากแต่ละสาขาวิชามีการกำหนดคุณสมบัติผู้สมัครแตกต่างกัน ดังนั้น ผู้สมัครจะต้องศึกษารายละเอียด คุณสมบัติของสาขาวิชาที่ตนเองสมัครให้ถูกต้อง หากมหาวิทยาลัยตรวจสอบพบว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ตามที่กำหนด จะถูกตัดสิทธิ์เข้าศึกษาทันที หรือหากตรวจสอบพบภายหลังจากได้ส่งชื่อเข้ารับการศึกษาในมหาวิทยาลัย

เทคโนโลยีสุรนารีแล้ว ก็จะถูกถอนสถานภาพการเป็น นักศึกษาทันที ทั้งนี้ ผลการพิจารณาคัดเลือกของ คณะกรรมการคัดเลือกฯ ถือเป็นที่สุด

5. การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา และการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา

5.1 วันที่ 28 เมษายน 2568 ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา ที่เว็บ <http://sutgateway.sut.ac.th/>

5.2 วันที่ 2 – 3 พฤษภาคม 2568 ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต้องดำเนินการยืนยันสิทธิ์ผ่านระบบเคลียร์ริงเฮาส์ ที่เว็บ ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) www.mytcas.com หากไม่ดำเนินการภายในเวลาที่กำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์เข้าศึกษาที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

5.3 วันที่ 7 พฤษภาคม 2568 มหาวิทยาลัยจะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาที่ยืนยันเคลียร์ริงเฮาส์ ที่เว็บ <http://sutgateway.sut.ac.th/>

5.4 วันที่ 7 – 12 พฤษภาคม 2568 ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาที่ยืนยันเคลียร์ริงเฮาส์แล้วต้องดำเนินการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาโดยการชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา ตามขั้นตอนและวิธีการที่มหาวิทยาลัยกำหนด

อนึ่ง สำหรับผู้ที่ชำระค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาแล้วสละสิทธิ์เข้าศึกษาภายหลัง หรือไม่รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็น นักศึกษาใหม่ หรือไม่ลงทะเบียนเรียน มหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินจำนวนดังกล่าวให้

6. การรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาดำเนินการรายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ ระหว่างวันที่ 14 – 19 พฤษภาคม 2568 ซึ่งรายละเอียดขั้นตอนการรายงานตัวฯ มหาวิทยาลัยจะประกาศทราบต่อไป ที่เว็บ <http://sutgateway.sut.ac.th/>

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะโอนเงินค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาไปเป็นค่าบำรุงมหาวิทยาลัย เมื่อนักศึกษาลงทะเบียนเรียนเรียบร้อยแล้ว

อนึ่ง ผู้ที่ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาแล้วจะต้องเข้ารับการทดสอบความรู้ภาษาอังกฤษแรกเข้า (English Placement Test) ทุกคน เพื่อนำผลการทดสอบไปใช้ในการจัดระดับความรู้วิชาภาษาอังกฤษที่ต้องเรียน หากนักศึกษามีผลการสอบอื่น ๆ เช่น CEFR TOEFL TOEIC IELTS เป็นต้น ที่สอบมาแล้วไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาให้นำผลการสอบฉบับจริง มาขอเทียบผลการสอบในวันสอบ โดยกำหนดการสอบจะประกาศให้ทราบต่อไป หากพ้นกำหนดมหาวิทยาลัยจะจัดวิชาเรียน ตามผลการสอบที่มหาวิทยาลัยจัดสอบ

7. กำหนดการ

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี	รายการ
1	วันที่ 3 มีนาคม – 8 เมษายน 2568	- ดำเนินการสมัครผ่านเว็บไซต์ http://sutgateway.sut.ac.th - Upload file เอกสารประกอบการสมัคร และชำระเงินค่าสมัคร
2	ภายในวันที่ 11 เมษายน 2568	ผู้สมัครดำเนินการแก้ไขเอกสารการสมัครให้ถูกต้อง และครบถ้วน
3	วันที่ 28 เมษายน 2568	มหาวิทยาลัยประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา
4	วันที่ 2 – 3 พฤษภาคม 2568	ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาดำเนินการยืนยันสิทธิ์ผ่านระบบเคลียร์ริงเฮาส์ ที่ www.mytcas.com
5	วันที่ 7 พฤษภาคม 2568	มหาวิทยาลัยประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาที่ยืนยันเคลียร์ริงเฮาส์ ทาง http://sutgateway.sut.ac.th
6	วันที่ 7 - 12 พฤษภาคม 2568	ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาโดยการชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา ตามขั้นตอนและวิธีการที่มหาวิทยาลัยกำหนด
7	วันที่ 14 - 19 พฤษภาคม 2568	รายงานตัวเป็นนักศึกษาใหม่ ขั้นตอนและวิธีการที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ประกาศ ณ วันที่ 26 กุมภาพันธ์ พุทธศักราช 2568



(รองศาสตราจารย์ ดร.ยุพาพร รักสกุลพิวัฒน์)
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ
ปฏิบัติการแทนอธิการบดี