



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เรื่อง การรับสมัครเพื่อคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ระดับปริญญาตรี  
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์  
ประจำปีการศึกษา 2568  
รอบ 1 PORTFOLIO

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จะดำเนินการเปิดรับสมัครเพื่อคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี  
ในสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ โดยผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติและปฏิบัติตามเงื่อนไขที่มหาวิทยาลัยกำหนดตามประกาศ  
รับสมัครฯ รายละเอียดดังนี้

1. สาขาวิชา/กลุ่มสาขาวิชา ที่เปิดรับสมัคร และจำนวน

หลักสูตรปกติ

ลำดับที่	สาขาวิชา/กลุ่มสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)
1	กลุ่มสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (ยังไม่สังกัดสาขา)	1,500
2	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและอากาศยาน (หลักสูตรนานาชาติ)	30
3	สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเคมีและพอลิเมอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	30
4	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)	30
5	สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์	20

หลักสูตรนอกเวลา

ลำดับที่	สาขาวิชา/กลุ่มสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)
1	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนอกเวลา)	90
2	สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (หลักสูตรนอกเวลา)	90
3	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน (หลักสูตรนอกเวลา)	30
4	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม (หลักสูตรนอกเวลา)	30
5	สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลอัจฉริยะและอิเล็กทรอนิกส์ความถี่สูง (หลักสูตรนอกเวลา)	50
6	สาขาวิชาการประกอบการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (หลักสูตรนอกเวลา)	90
7	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการข้อมูล (หลักสูตรนอกเวลา)	90
8	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต (หลักสูตรนอกเวลา)	40

## 2. คุณสมบัติผู้สมัคร

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

### หลักสูตรในเวลา

ลำดับที่	สาขาวิชา/กลุ่มสาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร
1	กลุ่มสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (ยังไม่สังกัดสาขา)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้น ม. 6 แผนการเรียน วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า หลักสูตร ปวช.ที่มี การจัดการเรียนการสอนแบบ Project-based ตามโครงการวิทยาลัย เทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ และ</li> <li>2. มี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา 4 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จ การศึกษา 6 ภาคเรียน) และ</li> <li>3. มี GPA กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ภาษาต่างประเทศ ตั้งแต่ 2.75 ขึ้นไป</li> </ol>
2	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและ อากาศยาน (หลักสูตรนานาชาติ)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แผนการเรียน วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือ เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาในโรงเรียนมัธยมศึกษาหลักสูตร นานาชาติ หรือโรงเรียนมัธยมศึกษาในต่างประเทศ</li> <li>2. มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา 4 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จ การศึกษา 6 ภาคเรียน) หรือ มีคะแนนเทียบวุฒิ GED อย่างน้อยวิชาละ 145 คะแนน และคะแนนรวม 600 คะแนนขึ้นไป</li> <li>3. มี GPA กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ 3.00 ขึ้นไป หรือ มีคะแนนเทียบวุฒิ GED วิชา Math 155 คะแนนขึ้นไป</li> <li>4. มีคะแนนสอบวัดทักษะภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>4.1) TOEFL ไม่น้อยกว่า 500 (TOEFL paper – based)                   ไม่น้อยกว่า 180 (TOEFL computer – based)                   ไม่น้อยกว่า 64 (TOEFL internet – based)</li> <li>4.2) IELTS ไม่น้อยกว่า 5.0</li> <li>4.3) TOEIC ไม่น้อยกว่า 600</li> <li>4.4) CEFR ตั้งแต่ระดับ B1 ขึ้นไป</li> <li>4.5) SAT ไม่น้อยกว่า 1,000 โดย Mathematics ไม่น้อยกว่า 600 และ English ไม่น้อยกว่า 400</li> <li>4.6) ผลสอบอื่นๆ หรือเทียบเท่า ที่สาขาวิชา รับรอง</li> </ol> </li> </ol>
3	สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเคมีและ พอลิเมอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แผนการเรียน วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือ เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาในโรงเรียนมัธยมศึกษาหลักสูตร นานาชาติ หรือโรงเรียนมัธยมศึกษาในต่างประเทศ</li> <li>2. มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา 4 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จ การศึกษา 6 ภาคเรียน) หรือ มีคะแนนเทียบวุฒิ GED อย่างน้อยวิชาละ 145 คะแนน และคะแนนรวม 600 คะแนนขึ้นไป</li> <li>3. มี GPA กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ 3.00 ขึ้นไป หรือ มีคะแนนเทียบวุฒิ GED วิชา Math 155 คะแนนขึ้นไป</li> <li>4. มี GPA กลุ่มภาษาต่างประเทศ 3.50 ขึ้นไป หรือ มีคะแนนสอบวัดทักษะ ภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้</li> </ol>

		<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>
4	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แผนการเรียน วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือ เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาในโรงเรียนมัธยมศึกษาหลักสูตรนานาชาติ หรือโรงเรียนมัธยมศึกษาในต่างประเทศ</p> <p>2. มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา 4 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>
5	สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษา ชั้น ม.6 หรือเทียบเท่า หลักสูตร ปวช.ที่มีการจัดการเรียนการสอนแบบ Project-based ตาม โครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ และ</p> <p>2. มี GPAX ตั้งแต่ 3.20 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 4 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>

## หลักสูตรนอกเวลา

ลำดับที่	สาขาวิชา/กลุ่มสาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร
1	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนอกเวลา)	1.เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน <b>หรือ</b> 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน 3. มี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 4 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน)
2	สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (หลักสูตรนอกเวลา)	1.เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน <b>หรือ</b> 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน 3. มี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 4 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน)
3	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน (หลักสูตรนอกเวลา)	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ <b>หรือ</b> 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. สาขาช่างโยธา สาขาช่างก่อสร้าง สาขาช่างสำรวจ และสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง 3. มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 4 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน)
4	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม (หลักสูตรนอกเวลา)	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ มี GPAX ตั้งแต่ 3.25 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 4 หรือ 5 ภาคเรียน) <b>หรือ</b> 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. สาขาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างอิเล็กทรอนิกส์ และสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง มี GPAX ตั้งแต่ 3.25 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 4 หรือ 5 ภาคเรียน)
5	สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลอัจฉริยะและอิเล็กทรอนิกส์ความถี่สูง (หลักสูตรนอกเวลา)	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน <b>หรือ</b> 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. หรือเทียบเท่า สาขาอิเล็กทรอนิกส์ ไฟฟ้า เมคคาทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ และสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง 3. มี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 4 ภาคเรียน/5 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน)
6	สาขาวิชาการประกอบการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (หลักสูตรนอกเวลา)	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน หรือ มี GPAX ตั้งแต่ 2.75 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 4 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน) <b>หรือ</b> 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน มี GPAX ตั้งแต่ 2.75 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 4 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน)

7	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ ข้อมูล (หลักสูตรนอกเวลา)	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน มี GPAX ตั้งแต่ 2.75 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 4 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน) หรือ 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 4 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน)
8	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต (หลักสูตรนอกเวลา)	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 หรือเทียบเท่า แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. หรือเทียบเท่า สาขาช่างยนต์ สาขาช่างกลโรงงาน สาขาช่างเขียนแบบเครื่องกล สาขาช่างซ่อมบำรุง สาขาเมคคาทรอนิกส์ สาขาช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ สาขาเครื่องกลเกษตร และสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง 3. มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 4 ภาคเรียน/กรณีจบการศึกษา GPAX 6 ภาคเรียน)

\* สำหรับนักเรียนที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาหลักสูตรนานาชาติ หากคุณสมบัติไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด ให้ขึ้นอยู่กับพิจารณาของสำนักวิชาฯ

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

#### 3.1 ขั้นตอนการสมัคร

- 3.1.1 รับสมัคร ระหว่างวันที่ 2 - 20 กันยายน 2567
- 3.1.2 ผู้สมัครบันทึกข้อมูลการสมัคร และตรวจสอบข้อมูลให้ถูกต้องก่อนยืนยันการสมัคร
- 3.1.3 Upload file เอกสารประกอบการสมัคร
- 3.1.4 พิมพ์ใบแจ้งยอดชำระเงินค่าสมัคร (สามารถชำระเงินได้เลยโดยไม่ต้องรอผลการตรวจสอบการ Upload file)

#### 3.2 เอกสารประกอบการสมัคร

- 3.2.1 ใบแสดงผลการเรียน/ปพ.1
- 3.2.2 แฟ้มสะสมผลงาน ไม่เกิน 10 หน้า รวมปก
- 3.2.3 ผู้สมัครต้องรวมเอกสารประกอบการสมัครทั้งหมดเป็นไฟล์เดียวกันเป็น PDF file ขนาดไม่เกิน 2.50 MB

#### 3.3 การ Upload file ดังนี้

- 3.3.1 Upload File เอกสารประกอบการสมัคร ตามข้อ 3.2 ภายในวันที่ 2 - 20 กันยายน 2567
- 3.3.2 ผู้สมัครต้องตรวจสอบสถานะการ Upload File หากเจ้าหน้าที่ตรวจสอบพบว่าไม่ถูกต้องหรือให้ส่งเพิ่มเติม จะแจ้งข้อความไว้ในหน้าเว็บ Upload File โดยผู้สมัครต้องดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในวันที่ **22 กันยายน 2567** หากสิ้นสุดระยะเวลาการ Upload File ผู้สมัครมีปัญหาเกี่ยวกับ File เอกสารที่ไม่ถูกต้องหรือไม่ครบตามที่สาขาวิชากำหนด หรือไม่ดำเนินการ Upload File ภายในระยะเวลาที่กำหนด จะถือว่าการสมัครไม่สมบูรณ์และถือว่าการสมัครเป็นโมฆะ และจะไม่คืนเงินค่าสมัครให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

#### 3.4 การชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัคร ตั้งแต่วันที่ 2 - 20 กันยายน 2567 (ภายในเวลา 23.00 น.)

- 3.4.1 ค่าธรรมเนียมสมัคร 300 บาท โดยชำระเงินผ่านทางสถาบันการเงิน ตามใบแจ้งยอดชำระเงินค่าสมัคร

3.4.2 ผู้สมัครต้องตรวจสอบสถานะการชำระเงินค่า สมัคร หลังจากชำระเงินไปแล้ว 2 วันทำการ (ไม่นับวันหยุด) ที่ <http://sutgateway.sut.ac.th/> หากสิ้นสุกระยะเวลาการชำระเงินแล้วผู้สมัครมีปัญหาเกี่ยวกับการชำระเงิน มหาวิทยาลัยจะถือว่าสมัครไม่สมบูรณ์ และจะไม่ดำเนินการตรวจสอบการชำระเงินย้อนหลัง โดยค่าธรรมเนียมการสมัครนี้มหาวิทยาลัยจะไม่คืนให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ

อนึ่ง หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง หรือหากตรวจพบว่า ข้อมูลหรือเอกสารที่ใช้ในการสมัครและการคัดเลือกเป็นเท็จ จะถูกตัดสิทธิ์ในการคัดเลือกครั้งนี้ และหากได้รับการส่งชื่อเข้ารับการศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีแล้วก็จะถูกถอนสถานภาพการเป็นนักศึกษาทันที และจะไม่คืนเงินค่าธรรมเนียมต่างๆ ให้ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น

#### 4. วิธีการคัดเลือก

มหาวิทยาลัยจะพิจารณาคัดเลือกผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา โดยคณะกรรมการคัดเลือกฯ ที่มหาวิทยาลัยแต่งตั้ง และจะพิจารณาคัดเลือกจากผลการเรียน (GPA) และอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

อนึ่ง เนื่องจากแต่ละสาขาวิชามีการกำหนดคุณสมบัติผู้สมัครแตกต่างกัน ดังนั้น ผู้สมัครจะต้องศึกษารายละเอียดคุณสมบัติของสาขาวิชาที่ตนเองสมัครให้ถูกต้อง หากมหาวิทยาลัยตรวจสอบพบว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่กำหนด จะถูกตัดสิทธิ์เข้าศึกษาทันที หรือหากตรวจสอบพบภายหลังจากได้ส่งชื่อเข้ารับการศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีแล้ว ก็จะถูกถอนสถานภาพการเป็นนักศึกษาทันที ทั้งนี้ ผลการพิจารณาคัดเลือกของคณะกรรมการคัดเลือกฯ ถือเป็นที่สุด

#### 5. การประกาศฯ ผู้ผ่านการคัดเลือกฯ และมีสิทธิ์สัมภาษณ์ ที่ <http://sutgateway.sut.ac.th/>

5.1 วันที่ 2 ตุลาคม 2567 ประกาศรายชื่อผู้สิทธิ์สัมภาษณ์

5.2 วันที่ 26 ตุลาคม 2567 กิจกรรมการสัมภาษณ์ รายละเอียดจะแจ้งให้ทราบต่อไป

5.3 วันที่ 31 ตุลาคม 2567 ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสัมภาษณ์

5.4 วันที่ 31 ตุลาคม - 7 พฤศจิกายน 2567 ผู้ผ่านการสัมภาษณ์ ดำเนินการแจ้งความประสงค์เข้าศึกษาผ่านระบบรับสมัครของมหาวิทยาลัย เพื่อให้มหาวิทยาลัยส่งชื่อเข้าระบบเคลียร์ริงเฮาส์ หากไม่ดำเนินการภายในเวลาที่กำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์เข้าศึกษาที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และสามารถตรวจสอบรายชื่อผู้แจ้งความประสงค์ให้มหาวิทยาลัยส่งชื่อเข้าระบบเคลียร์ริงเฮาส์ในวันที่ 11 พฤศจิกายน 2567 เป็นต้นไป

5.5 วันที่ 5 - 6 กุมภาพันธ์ 2568 ผู้ผ่านการสัมภาษณ์ที่แจ้งความประสงค์ให้มหาวิทยาลัยส่งชื่อเข้าระบบเคลียร์ริงเฮาส์ ต้องดำเนินการยืนยันสิทธิ์ผ่านระบบเคลียร์ริงเฮาส์ที่ ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ทาง [www.mytcas.com](http://www.mytcas.com) หากไม่ดำเนินการภายในเวลาที่กำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์เข้าศึกษาที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

5.6 วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568 มหาวิทยาลัยประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาที่ยืนยันเคลียร์ริงเฮาส์ ทาง <http://sutgateway.sut.ac.th>

5.7 วันที่ 11 - 16 กุมภาพันธ์ 2568 ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาที่ยืนยันเคลียร์ริงเฮาส์แล้วต้องดำเนินการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาโดยการชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา ตามขั้นตอนและวิธีการที่มหาวิทยาลัยกำหนด

อนึ่ง สำหรับผู้ที่ชำระค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาแล้วสละสิทธิ์เข้าศึกษาภายหลัง หรือไม่รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ หรือไม่ลงทะเบียนเรียน มหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินจำนวนดังกล่าวให้  
ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะโอนเงินค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาไปเป็นค่าบำรุงมหาวิทยาลัย เมื่อนักศึกษาลงทะเบียนเรียนเรียบร้อยแล้ว

#### 6. การรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาดำเนินการรายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ ระหว่างวันที่ 18 - 23 กุมภาพันธ์ 2568 ซึ่งรายละเอียดขั้นตอนการรายงานตัวฯ จะประกาศทราบต่อไป ที่ <http://sutgateway.sut.ac.th/>

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 2 - 20 กันยายน 2567	- ดำเนินการสมัครผ่านเว็บไซต์ <a href="http://sutgateway.sut.ac.th">http://sutgateway.sut.ac.th</a> - Upload file เอกสารประกอบการสมัคร และชำระเงินค่าสมัคร (ภายในเวลา 23.00 น.)
2	ภายในวันที่ 22 กันยายน 2567	ผู้สมัครดำเนินการแก้ไขเอกสารการสมัครให้ถูกต้อง และครบถ้วน
3	วันที่ 2 ตุลาคม 2567	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สัมภาษณ์
4	วันที่ 26 ตุลาคม 2567	กิจกรรมสัมภาษณ์
5	วันที่ 31 ตุลาคม 2567	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสัมภาษณ์
6	วันที่ 31 ตุลาคม-7 พฤศจิกายน 2567	ผู้ผ่านการสัมภาษณ์ ดำเนินการแจ้งความประสงค์เข้าศึกษาผ่านระบบรับสมัครของมหาวิทยาลัย เพื่อให้มหาวิทยาลัยส่งชื่อเข้าระบบเคลียร์ริงเฮาส์ และสามารถตรวจสอบรายชื่อ ผู้แจ้งความประสงค์ให้มหาวิทยาลัยส่งชื่อเข้าระบบเคลียร์ริงเฮาส์ ในวันที่ 11 พฤศจิกายน 2567 เป็นต้นไป
7	วันที่ 5 - 6 กุมภาพันธ์ 2568	ผู้ผ่านการสัมภาษณ์ที่แจ้งความประสงค์ให้มหาวิทยาลัยส่งชื่อเข้าระบบเคลียร์ริงเฮาส์ ต้องดำเนินการยืนยันสิทธิ์ผ่านระบบเคลียร์ริงเฮาส์ที่ ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ทาง <a href="http://www.mycas.com">www.mycas.com</a>
8	วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568	มหาวิทยาลัยประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาที่ยืนยันเคลียร์ริงเฮาส์ ทาง <a href="http://sutgateway.sut.ac.th">http://sutgateway.sut.ac.th</a>
9	วันที่ 11 - 16 กุมภาพันธ์ 2568	ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาโดยการชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา ตามขั้นตอน และวิธีการที่มหาวิทยาลัยกำหนด
10	วันที่ 18 - 23 กุมภาพันธ์ 2568	รายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาออนไลน์

ประกาศ ณ วันที่ 26 สิงหาคม พุทธศักราช 2567

(รองศาสตราจารย์ ดร.ยุพาพร รักสกุลพิพัฒน์)  
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ  
ปฏิบัติการแทนอธิการบดี