



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เรื่อง การรับสมัครเพื่อคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ระดับปริญญาตรี  
ในสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2567  
รอบ 3 Admission

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จะดำเนินการเปิดรับสมัครเพื่อคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี  
ในสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ โดยผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติและปฏิบัติตามเงื่อนไขที่มหาวิทยาลัยกำหนดตามประกาศรับ  
สมัครฯ รายละเอียดดังนี้

1. สาขาวิชา/กลุ่มสาขาวิชา ที่เปิดรับสมัคร และจำนวนรับ

ลำดับที่	สาขาวิชา/กลุ่มสาขาวิชา	จำนวนรับ
1	กลุ่มสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์	300
2	กลุ่มสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ) - สาขาวิศวกรรมเครื่องกลและอากาศยาน จำนวน 30 คน - สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเคมีและพอลิเมอร์ จำนวน 30 คน - สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา จำนวน 30 คน	90
3	สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์	60
4	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนอกเวลา)	60
5	สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (หลักสูตรนอกเวลา)	60
6	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน (หลักสูตรนอกเวลา)	60
7	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม (หลักสูตรนอกเวลา)	20
8	สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลอัจฉริยะและอิเล็กทรอนิกส์ความถี่สูง (หลักสูตรนอกเวลา)	60
9	สาขาวิชาการประกอบการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (หลักสูตรนอกเวลา)	40
10	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการข้อมูล (หลักสูตรนอกเวลา)	60

2. คุณสมบัติผู้สมัคร

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

ลำดับที่	สาขาวิชา/กลุ่มสาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร
1	กลุ่มสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 หรือเทียบเท่า แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – วิทยาศาสตร์ โดยมีจำนวนหน่วยกิตที่ได้ศึกษามาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานฯ ดังนี้

ลำดับที่	สาขาวิชา/กลุ่มสาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต</li> <li>- วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต</li> <li>- ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต</li> </ul> 2. มี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป 3. มีคะแนนขั้นต่ำ A-Level ในรายวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 ฟิสิกส์ และภาษาอังกฤษ รวมกันไม่ต่ำกว่า 100 คะแนน
2	สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 หรือเทียบเท่า 2. มีคะแนนขั้นต่ำ A-Level ในรายวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 เคมี และภาษาอังกฤษ รวมกันไม่ต่ำกว่า 60 คะแนน และแต่ละวิชาต้องไม่น้อยกว่า 15 คะแนน
3	กลุ่มสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	<u>สาขาวิศวกรรมเครื่องกลและอากาศยาน (หลักสูตรนานาชาติ)</u> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ โดยมีจำนวนหน่วยกิตที่ได้ศึกษามาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน ๆ ดังนี้ คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต <b>หรือ</b> 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในโรงเรียนมัธยมศึกษาหลักสูตรนานาชาติ หรือโรงเรียนมัธยมศึกษาในต่างประเทศ 3. มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป และมี GPA กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ 3.00 ขึ้นไป 4. มีคะแนนสอบวัดทักษะภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้ 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. มีคะแนนขั้นต่ำ A-Level ในรายวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 ฟิสิกส์ ภาษาอังกฤษ ตามที่กำหนด

ลำดับที่	สาขาวิชา/กลุ่มสาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร
		<p><b>สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเคมีและพอลิเมอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ โดยมีจำนวนหน่วยกิตที่ได้ศึกษามาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน ๓ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต</li> <li>วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต</li> <li>ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต <b>หรือ</b></li> </ul> </li> <li>เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาในโรงเรียนมัธยมศึกษาหลักสูตรนานาชาติ หรือโรงเรียนมัธยมศึกษาในต่างประเทศ</li> <li>มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป และมี GPA กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ 3.00 ขึ้นไป</li> <li>มี GPA กลุ่มภาษาต่างประเทศ 3.50 ขึ้นไป หรือ มีคะแนนสอบวัดทักษะภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>TOEFL ไม่น้อยกว่า 400 (TOEFL paper – based) <ul style="list-style-type: none"> <li>ไม่น้อยกว่า 120 (TOEFL computer – based)</li> <li>ไม่น้อยกว่า 40 (TOEFL internet – based)</li> </ul> </li> <li>IELTS ไม่น้อยกว่า 4.5</li> <li>TOEIC ไม่น้อยกว่า 450</li> <li>CEFR ตั้งแต่ระดับ A2 ขึ้นไป</li> <li>SAT ไม่น้อยกว่า 900 โดย Mathematics ไม่น้อยกว่า 500 และ English ไม่น้อยกว่า 400</li> <li>ผลสอบอื่นๆ หรือเทียบเท่า ที่สาขาวิชาฯ รับรอง</li> </ol> </li> <li>มีคะแนนขั้นต่ำ A-Level ในรายวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 พิสิกส์ ภาษาอังกฤษ ตามที่กำหนด</li> </ol> <p><b>สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ โดยมีจำนวนหน่วยกิตที่ได้ศึกษามาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน ๓ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต</li> <li>วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต</li> <li>ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต <b>หรือ</b></li> </ul> </li> <li>เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาในโรงเรียนมัธยมศึกษาหลักสูตรนานาชาติ หรือโรงเรียนมัธยมศึกษาในต่างประเทศ</li> <li>มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป และมี GPA กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ 3.00 ขึ้นไป</li> <li>มีคะแนนสอบวัดทักษะภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้</li> </ol>

ลำดับที่	สาขาวิชา/กลุ่มสาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร
		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 ที่สาขาวิชาฯ รับรอง 5. มีคะแนนขั้นต่ำ A-Level ในรายวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 ฟิสิกส์ ภาษาอังกฤษ ตามที่กำหนด
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	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน (หลักสูตรนอกเวลา)	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ หรือ 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. สาขาโยธา สาขาวิชาก่อสร้าง สาขาช่างสำรวจ และสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง 3. มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป
7	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม (หลักสูตรนอกเวลา)	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 หรือเทียบเท่า แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ - วิทยาศาสตร์ มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป หรือ 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. หรือเทียบเท่า สาขาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างอิเล็กทรอนิกส์ และสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป
8	สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลอัจฉริยะและอิเล็กทรอนิกส์ความถี่สูง (หลักสูตรนอกเวลา)	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน หรือ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. หรือเทียบเท่า สาขาอิเล็กทรอนิกส์ ไฟฟ้า เมคคาทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง 3. มี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป
9	สาขาวิชาการประกอบการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (หลักสูตรนอกเวลา)	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน หรือ 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน 3. มี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป

ลำดับที่	สาขาวิชา/กลุ่มสาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร
10	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการข้อมูล (หลักสูตรนอกเวลา)	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป หรือ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. หรือเทียบเท่า ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาคอมพิวเตอร์ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม/บริหารธุรกิจ ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว หรือเทียบเท่า และสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป

อนึ่ง หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง หรือหากตรวจพบว่า ข้อมูลหรือเอกสารที่ใช้ในการสมัครและการคัดเลือกเป็นเท็จ จะถูกตัดสิทธิ์ในการคัดเลือกครั้งนี้ และหากได้รับการส่งชื่อเข้ารับการศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีแล้วก็จะถูกถอนสถานภาพการเป็นนักศึกษาทันที และจะไม่คืนเงินค่าธรรมเนียมน่าต่าง ๆ ให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

ผู้สมัครเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2567 รอบ 3 Admission จะต้องไม่เป็นที่ยกยอสิทธิ์ในระบบ Clearing House รอบ 1 Portfolio และ รอบ 2 Quota ในการดำเนินงานการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ปีการศึกษา 2567 (TCAS)

**3. การสมัครเข้ารับการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา รอบ 3 Admission**

ผู้สนใจสามารถสมัครเข้ารับการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาในระบบกลาง ปีการศึกษา 2567 รอบ 3 Admission ทางเว็บไซต์ของ ทปอ. ระหว่างวันที่ **6 - 12 พฤษภาคม 2567** (ศึกษารายละเอียดเกี่ยวกับขั้นตอนการรับสมัครและข้อกำหนดสำหรับผู้สมัครคัดเลือกในระบบ TCAS รอบ 3 Admission ได้ที่ [www.mytcas.com](http://www.mytcas.com))

ผู้สมัครจะต้องรับผิดชอบในการตรวจสอบตนเองว่าเป็นผู้มีคุณสมบัติตรงตามประกาศรับสมัครและกรอกรายละเอียดต่าง ๆ ให้ถูกต้องตามความเป็นจริง ในกรณีที่เกิดความผิดพลาดอันเกิดจากผู้สมัคร หรือตรวจสอบพบว่าเอกสารหลักฐานการสมัครไม่ตรงหรือไม่เป็นไปตามประกาศรับสมัครฯ จะถือว่าผู้สมัครเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครครั้งนี้

**4. องค์กรประกอบรายวิชา และคะแนนขั้นต่ำรายวิชา A-Level ในการรับนักศึกษาระบบ TCAS ประจำปีการศึกษา 2567 รอบ 3 Admission**

กลุ่มสำนักวิชา/สาขาวิชา	คะแนนขั้นต่ำของรายวิชา A-Level							
	81 ภาษาไทย	70 สังคมศึกษา	61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	64 ฟิสิกส์	65 เคมี	66 ชีววิทยา	82 ภาษาอังกฤษ
วิศวกรรมศาสตร์	-	-	√	-	√	-	-	√
คะแนนรวม 3 รายวิชา ไม่ต่ำกว่า 100 คะแนน								
วิศวกรรมพอลิเมอร์	-	-	√	-	-	√	-	√
คะแนนรวม 3 รายวิชา ไม่ต่ำกว่า 60 คะแนน และแต่ละวิชาต้องไม่น้อยกว่า 15 คะแนน								
วิศวกรรมศาสตร์ (นานาชาติ)	-	-	ไม่กำหนดคะแนนขั้นต่ำ	-	ไม่กำหนดคะแนนขั้นต่ำ	-	-	40

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครจะต้องมีคะแนนการสอบ A-Level ครบถ้วนทุกรายวิชาตามองค์กรประกอบที่กลุ่มสาขาวิชา/สำนักวิชากำหนด

## 5. เกณฑ์การพิจารณาผู้ผ่านการคัดเลือก

ผู้ที่ได้รับการพิจารณาเป็นผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2567 รอบ 3 Admission จะต้องมีคุณสมบัติผู้สมัคร คุณสมบัติเฉพาะ ตามที่สำนักวิชา/สาขาวิชากำหนด โดยมหาวิทยาลัยจะพิจารณาคัดเลือก ดังนี้

5.1 คุณสมบัติผู้สมัคร คุณสมบัติเฉพาะ ตามที่สำนักวิชา/สาขาวิชากำหนด

5.2 ผลคะแนนการทดสอบ A-Level ระบบ TCAS ประจำปีการศึกษา 2567

ทั้งนี้ ผู้สมัครที่มีผลคะแนนการทดสอบ ไม่ครบทุกวิชาตามที่สำนักวิชา/สาขาวิชากำหนด หรือมีคุณสมบัติผู้สมัคร คุณสมบัติเฉพาะ ไม่ตรงตามประกาศรับสมัครจะไม่มีสิทธิ์ได้รับการพิจารณาคัดเลือก

หากมีปัญหาในการดำเนินงานตามประกาศฯ นี้ ให้อยู่ในอำนาจการพิจารณาตัดสินของคณะกรรมการกำหนดนโยบายการจัดสรรทุนการศึกษาและการรับนักศึกษา ระดับปริญญาตรี ของมหาวิทยาลัย และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นที่สุด

## 6. การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกฯ

ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทยจะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกทาง [www.mytcas.com](http://www.mytcas.com) ดังนี้

6.1 รอบ 3 Admission ครั้งที่ 1

- ประกาศผลการคัดเลือกฯ วันที่ 20 พฤษภาคม 2567

- ผู้ผ่านการคัดเลือกฯ ดำเนินการยืนยันสิทธิ์ ระหว่างวันที่ 20 - 21 พฤษภาคม 2567

6.2 รอบ 3 Admission ครั้งที่ 2

- ประกาศผลการคัดเลือกฯ วันที่ 25 พฤษภาคม 2567

## 7. การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา ทาง <http://sutgateway.sut.ac.th/>

7.1 วันที่ 28 – 30 พฤษภาคม 2567 ผู้ผ่านการคัดเลือกฯ รอบ 3 Admission ครั้งที่ 1 และ ครั้งที่ 2

ดำเนินการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โดยการชำระค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาตามขั้นตอน และวิธีการที่มหาวิทยาลัยกำหนดหากไม่ดำเนินการภายในเวลาที่กำหนดจะถือว่าสละสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

7.2 วันที่ 6 มิถุนายน 2567 มหาวิทยาลัยจะประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา รอบ 3 Admission

## 8. การรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาดำเนินการรายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ ระหว่างวันที่ 6 – 9 มิถุนายน 2567 ซึ่งรายละเอียดขั้นตอนการรายงานตัวฯ มหาวิทยาลัยจะประกาศให้ทราบต่อไป ทาง <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 นับถึงวันขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาให้นำผลการสอบฉบับจริงมาขอเทียบผลการสอบในวันสอบ โดยกำหนดการสอบจะประกาศให้ทราบต่อไป หากพ้นกำหนดมหาวิทยาลัยจะจัดวิชาเรียนตามผลการสอบที่มหาวิทยาลัยจัดสอบ

อนึ่ง สำหรับผู้ที่ชำระค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาแล้วสละสิทธิ์เข้าศึกษาภายหลัง หรือไม่รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ หรือไม่ลงทะเบียนเรียน มหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินจำนวนดังกล่าวให้

9. กำหนดการ

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี	รายการ
1	วันที่ 6 - 12 พฤษภาคม 2567	ดำเนินการสมัครทางเว็บไซต์ของ ทปอ. <a href="http://www.mytcas.com">www.mytcas.com</a>
2	วันที่ 20 พฤษภาคม 2567	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกฯ รอบ 3 Admission ครั้งที่ 1 ทาง <a href="http://www.mytcas.com">www.mytcas.com</a>
3	วันที่ 20 - 21 พฤษภาคม 2567	ผู้ผ่านการคัดเลือกฯ ดำเนินการยืนยันสิทธิ์ในระบบ ทาง <a href="http://www.mytcas.com">www.mytcas.com</a>
4	วันที่ 25 พฤษภาคม 2567	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกฯ รอบ 3 Admission ครั้งที่ 2 ทาง <a href="http://www.mytcas.com">www.mytcas.com</a>
5	วันที่ 28 - 30 พฤษภาคม 2567	ผู้ผ่านการคัดเลือกฯ รอบ 3 Admission ครั้งที่ 1 และ ครั้งที่ 2 ดำเนินการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โดยชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา
6	วันที่ 6 มิถุนายน 2567	ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา รอบ 3 Admission ทาง <a href="http://sutgateway.sut.ac.th/">http://sutgateway.sut.ac.th/</a>
7	วันที่ 6 - 9 มิถุนายน 2567	รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ ตามขั้นตอนและวิธีการที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน พุทธศักราช 2567



(รองศาสตราจารย์ ดร.ยุพาพร รักสกุลพิวัฒน์)  
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ  
ปฏิบัติการแทนอธิการบดี