



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
เรื่อง การรับสมัครเพื่อคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ระดับปริญญาตรี
ในสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์
ประจำปีการศึกษา 2566
รอบ 3 Admission

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จะดำเนินการเปิดรับสมัครเพื่อคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี
ในสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ โดยผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติและปฏิบัติตามเงื่อนไขที่มหาวิทยาลัยกำหนดตามประกาศรับ
สมัครฯ รายละเอียดดังนี้

1. สาขาวิชา/กลุ่มสาขาวิชา ที่เปิดรับสมัคร และจำนวนรับ

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

2. คุณสมบัติผู้สมัคร

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

ลำดับที่	สาขาวิชา/กลุ่มสาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร
1	กลุ่มสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์	<ol style="list-style-type: none">1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 หรือเทียบเท่า แผนการเรียน วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ โดยมีจำนวนหน่วยกิตที่ได้ศึกษามาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน ๆ ดังนี้<ul style="list-style-type: none">- คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต- วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต- ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต2. มี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป3. มีคะแนนขั้นต่ำรายวิชา A-Level ในรายวิชาคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ ภาษาอังกฤษ รวมกันไม่ต่ำกว่า 70 คะแนน

2	สาขาวิศวกรรมเครื่องกลและอากาศยาน (หลักสูตรนานาชาติ)	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ โดยมีจำนวนหน่วยกิตที่ได้ศึกษามาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน ฯ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต - วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต - ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต หรือ 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในโรงเรียนมัธยมศึกษาหลักสูตรนานาชาติ หรือโรงเรียนมัธยมศึกษาในต่างประเทศ 3. มี GPAX ตั้งแต่ 2.75 ขึ้นไป 4. มี GPA กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ 3.00 ขึ้นไป 5. มี GPA กลุ่มภาษาต่างประเทศ 3.50 ขึ้นไป หรือ มีคะแนนสอบวัดทักษะภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้ <ol style="list-style-type: none"> 5.1) TOEFL ไม่น้อยกว่า 400 (TOEFL paper – based) ไม่น้อยกว่า 120 (TOEFL computer – based) ไม่น้อยกว่า 40 (TOEFL internet – based) 5.2) IELTS ไม่น้อยกว่า 4.5 5.3) TOEIC ไม่น้อยกว่า 450 5.4) CEFR ตั้งแต่ระดับ A2 (31 คะแนน) ขึ้นไป 5.5) SAT ไม่น้อยกว่า 900 โดย Mathematics ไม่น้อยกว่า 500 และ English ไม่น้อยกว่า 400 5.6) ผลสอบอื่นๆ หรือเทียบเท่า ที่สาขาวิชาฯ รับรอง 6. มีคะแนนขั้นต่ำรายวิชา A-Level ในรายวิชาคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ ภาษาอังกฤษ ตามที่กำหนด
3	สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเคมีและพอลิเมอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ โดยมีจำนวนหน่วยกิตที่ได้ศึกษามาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน ฯ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต - วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต - ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต หรือ 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในโรงเรียนมัธยมศึกษาหลักสูตรนานาชาติ หรือโรงเรียนมัธยมศึกษาในต่างประเทศ 3. มี GPAX ตั้งแต่ 2.75 ขึ้นไป 4. มี GPA กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ 3.00 ขึ้นไป 5. มี GPA กลุ่มภาษาต่างประเทศ 3.50 ขึ้นไป หรือ มีคะแนนสอบวัดทักษะภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้ <ol style="list-style-type: none"> 5.1) TOEFL ไม่น้อยกว่า 400 (TOEFL paper – based) ไม่น้อยกว่า 120 (TOEFL computer – based) ไม่น้อยกว่า 40 (TOEFL internet – based) 5.2) IELTS ไม่น้อยกว่า 4.5 5.3) TOEIC ไม่น้อยกว่า 450 5.4) CEFR ตั้งแต่ระดับ A2 (31 คะแนน) ขึ้นไป 5.5) SAT ไม่น้อยกว่า 900 โดย Mathematics ไม่น้อยกว่า 500 และ English ไม่น้อยกว่า 400 5.6) ผลสอบอื่นๆ หรือเทียบเท่า ที่สาขาวิชาฯ รับรอง

		6. มีคะแนนขั้นต่ำรายวิชา A-Level ในรายวิชาคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ ภาษาอังกฤษ ตามที่กำหนด
4	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ โดยมีจำนวนหน่วยกิตที่ได้ศึกษามาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน ฯ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต - วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต - ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในโรงเรียนมัธยมศึกษาหลักสูตรนานาชาติ หรือโรงเรียนมัธยมศึกษาในต่างประเทศ 3. มี GPAX ตั้งแต่ 2.75 ขึ้นไป 4. มี GPA กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ 3.00 ขึ้นไป 5. มีคะแนนสอบวัดทักษะภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้ <ol style="list-style-type: none"> 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 6. มีคะแนนขั้นต่ำรายวิชา A-Level ในรายวิชาคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ ภาษาอังกฤษ ตามที่กำหนด
5	สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์ (หลักสูตรปกติ)	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ชั้น ม.6 หรือเทียบเท่า แผนการเรียน วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ โดยมีจำนวนหน่วยกิตที่ได้ศึกษามาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน ฯ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต - วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต - ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต 2. มีคะแนนขั้นต่ำรายวิชา A-Level ในรายวิชาคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ ภาษาอังกฤษ รวมกันไม่ต่ำกว่า 70 คะแนน
6	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนอกเวลา)	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. ทุกแผนการเรียน 3. มี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป
7	สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (หลักสูตรนอกเวลา)	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. ทุกแผนการเรียน 3. มี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป
8	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน (หลักสูตรนอกเวลา)	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือ 2. เป็นผู้หรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. สาขาช่างโยธา สาขาช่างก่อสร้าง สาขาช่างสำรวจ และสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง 3. มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป

9	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
10	สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลอัจฉริยะ และอิเล็กทรอนิกส์ความถี่สูง (หลักสูตรนอกเวลา)	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน หรือ 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. หรือเทียบเท่า สาขา อิเล็กทรอนิกส์ ไฟฟ้า แมคคาทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ และสาขา อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง 3. มี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป

อนึ่ง หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง หรือหากตรวจพบว่า ข้อมูลหรือเอกสารที่ใช้ในการสมัครและการคัดเลือกเป็นเท็จ จะถูกตัดสิทธิ์ในการคัดเลือกครั้งนี้ และหากได้รับการส่งชื่อเข้ารับการศึกษานามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีแล้วก็จะถูกถอนสถานภาพการเป็นนักศึกษาทันที และจะไม่คืนเงินค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

ผู้สมัครเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2566 รอบ 3 Admission จะต้องไม่เป็นที่ยื่นยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House รอบ 1 Portfolio และ รอบ 2 Quota ในการดำเนินงานการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ปีการศึกษา 2566 (TCAS)

3. การสมัครเข้ารับการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา รอบ 3 Admission

ผู้สนใจสามารถสมัครเข้ารับการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาในระบบกลาง ปีการศึกษา 2566 รอบ 3 Admission ทางเว็บไซต์ของ ทปอ. ระหว่างวันที่ 7 - 13 พฤษภาคม 2566 (ศึกษารายละเอียดเกี่ยวกับขั้นตอนการรับสมัครและข้อกำหนดสำหรับผู้สมัครคัดเลือกในระบบ TCAS รอบ 3 Admission ได้ที่ www.mytcas.com)

ผู้สมัครจะต้องรับผิดชอบในการตรวจสอบตนเองว่าเป็นผู้มีคุณสมบัติตรงตามประกาศรับสมัครและกรอกรายละเอียดต่าง ๆ ให้ถูกต้องตามความเป็นจริง ในกรณีที่เกิดความผิดพลาดอันเกิดจากผู้สมัคร หรือตรวจสอบพบว่าเอกสารหลักฐานการสมัครไม่ตรงหรือไม่เป็นไปตามประกาศรับสมัครฯ จะถือว่าผู้สมัครเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครครั้งนี้

4. องค์ประกอบรายวิชา และคะแนนขั้นต่ำรายวิชา A-Level ในการรับนักศึกษาระบบ TCAS ประจำปีการศึกษา 2566 รอบ 3 Admission ในแต่ละกลุ่มสาขาวิชา/สำนักสาขาวิชา

กลุ่มสาขาวิชา	คะแนนขั้นต่ำของรายวิชา A-Level		
	61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	64 ฟิสิกส์	82 ภาษาอังกฤษ
กลุ่มสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ - วิศวกรรมศาสตร์ - วิศวกรรมพอลิเมอร์	✓	✓	✓
วิศวกรรมศาสตร์ (นานาชาติ)	ไม่กำหนดคะแนนขั้นต่ำ	ไม่กำหนดคะแนนขั้นต่ำ	40

หมายเหตุ ผู้สมัครจะต้องมีคะแนนการสอบ A-Level ครบถ้วนทุกรายวิชาตามองค์ประกอบที่กลุ่มสาขาวิชา/สำนักวิชากำหนด

5. เกณฑ์การพิจารณาผู้ผ่านการคัดเลือก

ผู้ที่ได้รับการพิจารณาเป็นผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2566 รอบ 3 Admission จะต้องมีความสมบูรณ์ของผู้สมัคร คุณสมบัติเฉพาะ ตามที่สำนักวิชา/สาขาวิชากำหนด โดยมหาวิทยาลัยจะพิจารณาคัดเลือก ดังนี้

5.1 คุณสมบัติผู้สมัคร คุณสมบัติเฉพาะ ตามที่สำนักวิชา/สาขาวิชากำหนด

5.2 ผลคะแนนการทดสอบ A-Level ระบบ TCAS ประจำปีการศึกษา 2566 (กรณีที่สาขาวิชากำหนด)

ทั้งนี้ ผู้สมัครที่มีผลคะแนนการทดสอบ ไม่ครบทุกวิชาตามที่สำนักวิชา/สาขาวิชากำหนด หรือมีคุณสมบัติผู้สมัคร คุณสมบัติเฉพาะ ไม่ตรงตามประกาศรับสมัครจะไม่มีสิทธิ์ได้รับการพิจารณาคัดเลือก

หากมีปัญหาในการดำเนินงานตามประกาศฯ นี้ ให้อยู่ในอำนาจการพิจารณาตัดสินของคณะกรรมการกำหนด นโยบายการจัดสรรทุนการศึกษาและการรับนักศึกษา ระดับปริญญาตรี ของมหาวิทยาลัย และผลการตัดสินของ คณะกรรมการฯ ถือเป็นที่สุด

6. การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกฯ

ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทยจะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกทาง www.mytcas.com ดังนี้

6.1 รอบ 3 Admission ครั้งที่ 1

- ประกาศผลการคัดเลือกฯ วันที่ 20 พฤษภาคม 2566
- ผู้ผ่านการคัดเลือกฯ ดำเนินการยืนยันสิทธิ์ ระหว่างวันที่ 20 - 21 พฤษภาคม 2566

6.2 รอบ 3 Admission ครั้งที่ 2

- ประกาศผลการคัดเลือกฯ วันที่ 26 พฤษภาคม 2566

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

7.1 วันที่ 29 – 31 พฤษภาคม 2566 ผู้ผ่านการคัดเลือกฯ รอบ 3 Admission ครั้งที่ 1 และ ครั้งที่ 2 ดำเนินการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โดยการชำระค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา ตามขั้นตอน และวิธีการที่มหาวิทยาลัยกำหนดหากไม่ดำเนินการภายในเวลาที่กำหนดจะถือว่าสละสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

7.2 วันที่ 6 มิถุนายน 2566 มหาวิทยาลัยจะประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา รอบ 3 Admission

9. การรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีจะแจ้งผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาให้มารายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ตามวัน เวลา และสถานที่ ที่มหาวิทยาลัยกำหนด ซึ่งจะประกาศให้ทราบต่อไป 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 หากพ้นกำหนด มหาวิทยาลัยจะจัดวิชาเรียนตามผลการสอบที่มหาวิทยาลัยจัดสอบ

อนึ่ง สำหรับผู้ที่ชำระค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาแล้วสละสิทธิ์เข้าศึกษาภายหลัง หรือไม่รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ หรือไม่ลงทะเบียนเรียน มหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินจำนวนดังกล่าวให้

10. กำหนดการ

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี	รายการ
1	วันที่ 7 – 13 พฤษภาคม 2566	ดำเนินการสมัครทางเว็บไซต์ของ ทปอ. www.mytcas.com
2	วันที่ 20 พฤษภาคม 2566	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกฯ รอบ 3 Admission ครั้งที่ 1 ทาง www.mytcas.com
3	วันที่ 20 - 21 พฤษภาคม 2566	ผู้ผ่านการคัดเลือกฯ ดำเนินการยืนยันสิทธิ์ในระบบ ทาง www.mytcas.com
4	วันที่ 26 พฤษภาคม 2566	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกฯ รอบ 3 Admission ครั้งที่ 2 ทาง www.mytcas.com

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี	รายการ
5	วันที่ 29 - 31 พฤษภาคม 2566	ผู้ผ่านการคัดเลือกฯ รอบ 3 Admission ครั้งที่ 1 และ ครั้งที่ 2 ดำเนินการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โดยชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา
6	วันที่ 6 มิถุนายน 2566	ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา รอบ 3 Admission ทาง http://sutgateway.sut.ac.th/

ประกาศ ณ วันที่ 27 เมษายน พุทธศักราช 2566



(รองศาสตราจารย์ ดร.ฉัตรชัย โชติษฐียงกูร)
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ
ปฏิบัติกรแทนอธิการบดี