



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
เรื่อง การรับสมัครเพื่อคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ระดับปริญญาตรี
ในสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์
ประจำปีการศึกษา 2569
รอบ 3 Admission

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จะดำเนินการเปิดรับสมัครเพื่อคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี
ในสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ โดยผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติและปฏิบัติตามเงื่อนไขที่มหาวิทยาลัยกำหนดตามประกาศรับ
สมัครฯ รายละเอียดดังนี้

1. สาขาวิชา/กลุ่มสาขาวิชา ที่เปิดรับสมัคร และจำนวนรับ

ลำดับที่	สาขาวิชา/กลุ่มสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)
1	สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (ยังไม่สังกัดหลักสูตร)	500
2	หลักสูตรวิศวกรรมการผลิตอัจฉริยะ	20
3	หลักสูตรวิศวกรรมเกษตรและอาหาร	20
4	หลักสูตรวิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	20
5	หลักสูตรวิศวกรรมเคมี	10
6	หลักสูตรวิศวกรรมพอลิเมอร์	60
7	หลักสูตรวิศวกรรมโลหการ	20
8	หลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหกรรม	20
9	หลักสูตรวิศวกรรมธรณี	20
10	หลักสูตรวิศวกรรมปิโตรเลียมและเทคโนโลยีธรณี	20
11	หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกลและอากาศยาน (หลักสูตรนานาชาติ)	30
12	หลักสูตรวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)	30
13	หลักสูตรวิศวกรรมปิโตรเคมีและพอลิเมอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	30

2. คุณสมบัติผู้สมัคร

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

ลำดับที่	สาขาวิชา/กลุ่มสาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร
1	สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (ยังไม่สังกัดหลักสูตร)	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 หรือเทียบเท่า แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ โดยมี จำนวนหน่วยกิตที่ได้ศึกษามาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน ฯ ดังนี้ - คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต - วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต - ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต

		หรือเทียบเท่า หลักสูตร ปวช.ที่มีการจัดการเรียนการสอนแบบ Project-based ตามโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ 2. มี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป 3. มีคะแนนขั้นต่ำรายวิชา A-Level ในรายวิชา คณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ ภาษาอังกฤษ รวมกันไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน
2	หลักสูตรวิศวกรรมการผลิตอัจฉริยะ	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 หรือเทียบเท่า แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ - วิทยาศาสตร์ โดยมีจำนวนหน่วยกิตที่ได้ศึกษาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน ฯ ดังนี้ - คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต - วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต - ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ที่มีการจัดการเรียนการสอนแบบ Project-based ตามโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ 2. มี GPAX ตั้งแต่ 3.20 ขึ้นไป 3. มีคะแนนขั้นต่ำ A-Level ในรายวิชา คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 ไม่น้อยกว่า 25 คะแนน ฟิสิกส์ ไม่น้อยกว่า 25 คะแนน
3	หลักสูตรวิศวกรรมเกษตรและอาหาร	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 หรือเทียบเท่า แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ - วิทยาศาสตร์ โดยมีจำนวนหน่วยกิตที่ได้ศึกษามาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานฯ ดังนี้ - คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต - วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต - ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต หรือ เทียบเท่า หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ที่มีการจัดการเรียนการสอนแบบ Project – based ตามโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ และ 2. มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป 3. มี GPA กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ภาษาต่างประเทศ ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป
4	หลักสูตรวิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 หรือเทียบเท่า แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ - วิทยาศาสตร์ โดยมีจำนวนหน่วยกิตที่ได้ศึกษาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน ฯ ดังนี้ - คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต - วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต

		<p>- ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ที่มีการจัดการเรียนการสอนแบบ Project-based ตามโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์</p> <p>2. มี GPAX ตั้งแต่ 3.25 ขึ้นไป</p> <p>3. มีคะแนนขั้นต่ำ A-Level ในรายวิชา คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 ไม่น้อยกว่า 25 คะแนน ฟิสิกส์ ไม่น้อยกว่า 25 คะแนน ภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า 25 คะแนน</p>
5	หลักสูตรวิศวกรรมเคมี	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 หรือ เทียบเท่า แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยมีจำนวนหน่วยกิตที่ได้ศึกษามาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานฯ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต - วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต - ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต หรือ เทียบเท่า หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ที่มีการจัดการเรียนการสอนแบบ Project-based ตามโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ และ <p>2. มี GPAX ตั้งแต่ 3.20 ขึ้นไป และ</p> <p>3. มี GPA กลุ่มสาระวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และภาษาต่างประเทศ แต่ละกลุ่มสาระวิชาไม่ต่ำกว่า 3.20 และ</p> <p>4. มีคะแนนขั้นต่ำรายวิชา A-Level ในรายวิชา คณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี ภาษาอังกฤษ แต่ละรายวิชาไม่ต่ำกว่า 25 คะแนน</p>
6	หลักสูตรวิศวกรรมพอลิเมอร์	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 หรือ เทียบเท่า แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยมีจำนวนหน่วยกิตที่ได้ศึกษามาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานฯ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต - วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต - ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต หรือ เทียบเท่า หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ที่มีการจัดการเรียนการสอนแบบ Project-based ตามโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ และ <p>2. มี GPAX ตั้งแต่ 3.20 ขึ้นไป หรือ</p> <p>3. มี GPA กลุ่มสาระวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 3.20</p>
7	หลักสูตรวิศวกรรมโลหการ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 หรือ เทียบเท่า แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยมีจำนวน</p>

		<p>หน่วยกิตที่ได้ศึกษามาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานฯ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต - วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต - ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต <p>หรือ เทียบเท่า หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ที่มีการจัดการเรียนการสอนแบบ Project-based ตามโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ และ</p> <p>2. มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป และ</p> <p>3. มี GPA กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาต่างประเทศ ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป</p>
8	หลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหกรรม	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 หรือเทียบเท่า แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ - วิทยาศาสตร์ โดยมีจำนวนหน่วยกิตที่ได้ศึกษามาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานฯ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต - วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต - ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต <p>หรือเทียบเท่า หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ที่มีการจัดการเรียนการสอนแบบ Project-based ตามโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์</p> <p>2. มี GPAX ตั้งแต่ 3.25 ขึ้นไป</p> <p>3. มีคะแนนขั้นต่ำ A-Level ในรายวิชา</p> <ul style="list-style-type: none"> - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 ไม่น้อยกว่า 25 คะแนน - ฟิสิกส์ ไม่น้อยกว่า 25 คะแนน - ภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า 25 คะแนน
9	หลักสูตรวิศวกรรมธรณี	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 หรือเทียบเท่า แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ -คณิตศาสตร์ โดยมีจำนวนหน่วยกิตที่ได้ศึกษามาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานฯ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต - วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต - ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต <p>หรือ เทียบเท่า หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ที่มีการจัดการเรียนการสอนแบบ Project-based ตามโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ และ</p> <p>2. มี GPA กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 3.20 ขึ้นไป หรือ</p> <p>3. มีคะแนนขั้นต่ำ TGAT 15 คะแนน หรือ มีคะแนนขั้นต่ำ TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี 25 คะแนน หรือ</p>

		มีคะแนนขั้นต่ำ A-Level วิชา คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 20 คะแนน และ เคมี 20 คะแนน ชีววิทยา 20 คะแนน และ ฟิสิกส์ 20 คะแนน
10	หลักสูตรวิศวกรรมปิโตรเลียมและเทคโนโลยีธรณี	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 หรือเทียบเท่า แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ -คณิตศาสตร์ โดยมีจำนวนหน่วยกิตที่ได้ศึกษามาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานฯ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต - วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต - ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต <p>หรือ เทียบเท่า หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ที่มีการจัดการเรียนการสอนแบบ Project-based ตามโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ และ</p> <p>2. มี GPA กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 3.25 ขึ้นไป หรือ</p> <p>3. มีคะแนนขั้นต่ำ TGAT 15 คะแนน หรือ มีคะแนนขั้นต่ำ TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี 25 คะแนน หรือ</p> <p>มีคะแนนขั้นต่ำ A-Level วิชา คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 20 คะแนน และ เคมี 20 คะแนน ชีววิทยา 20 คะแนน และ ฟิสิกส์ 20 คะแนน</p>
11	หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกลและอากาศยาน (หลักสูตรนานาชาติ)	<p>1.เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แผนการเรียน วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ โดยมีจำนวนหน่วยกิตที่ได้ศึกษามาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน ฯ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต - วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต - ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต <p>หรือหรือสำเร็จการศึกษาในโรงเรียนมัธยมศึกษา 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)</p>

		<p>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 (คะแนน 41) ขึ้นไป</p> <p>4.5) SAT ไม่น้อยกว่า 1,000</p> <p>5. มีคะแนนขั้นต่ำ A-Level ในรายวิชา</p> <p>- ภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า 40 คะแนน</p>
<p>12</p>	<p>หลักสูตรวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)</p>	<p>1.เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แผนการเรียน วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ โดยมีจำนวนหน่วยกิตที่ได้ศึกษามาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน ๆ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต - วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต - ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต <p>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 (คะแนน 41) ขึ้นไป</p> <p>4.5) SAT ไม่น้อยกว่า 1,000</p> <p>5. มีคะแนนขั้นต่ำ A-Level ในรายวิชา</p> <p>- ภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า 40 คะแนน</p>
<p>13</p>	<p>หลักสูตรวิศวกรรมปิโตรเคมีและพอลิเมอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)</p>	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แผนการเรียน วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยมีจำนวนหน่วยกิตที่ได้ศึกษามาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานๆ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต - วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต - ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต <p>หรือเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาในโรงเรียนมัธยมศึกษา</p>

		<p>หลักสูตรนานาชาติหรือโรงเรียนมัธยมศึกษาในต่างประเทศ</p> <p>2. มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา 5 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน) หรือมีคะแนนเทียบวุฒิ GED อย่างน้อยวิชาละ 145 คะแนนและคะแนนรวม 600 คะแนน ขึ้นไป</p> <p>3. มี GPA กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ 3.00 ขึ้นไป หรือมีคะแนนเทียบวุฒิ GED วิชา Math 155 คะแนน ขึ้นไป</p> <p>4. มี GPA กลุ่มภาษาต่างประเทศ 3.50 ขึ้นไป หรือมีคะแนนสอบวัดทักษะภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้</p> <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 ไม่ต่ำกว่า 450</p> <p>4.4) CEFR ตั้งแต่ระดับ A2 (31 คะแนน) ขึ้นไป</p> <p>4.5) SAT ไม่น้อยกว่า 900</p> <p>5. มีคะแนนขั้นต่ำ A-Level ในรายวิชา - ภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า 40 คะแนน</p>
--	--	---

3. คุณสมบัติเฉพาะ

ผู้สมัครต้องสำเร็จชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ เท่านั้น โดยกำหนดจำนวนหน่วยกิตที่นักเรียนต้องศึกษาในแต่ละกลุ่มสาระการเรียนรู้ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานฯ คือ

- คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
- วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
- ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต

อนึ่ง หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง หรือหากตรวจพบว่า ข้อมูลหรือเอกสารที่ใช้ในการสมัครและการคัดเลือกเป็นเท็จ จะถูกตัดสิทธิ์ในการคัดเลือกครั้งนี้ และหากได้รับการส่งชื่อเข้ารับการศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีแล้วก็จะถูกถอนสถานภาพการเป็นนักศึกษาทันที และจะไม่คืนเงินค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

ผู้สมัครเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2569 รอบ 3 Admission จะต้องไม่เป็นผู้ที่ยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House รอบ 1 Portfolio และ รอบ 2 Quota ในการดำเนินงานการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ปีการศึกษา 2569 (TCAS)

4. การสมัครเข้ารับการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา รอบ 3 Admission

ระหว่างวันที่ 6 - 12 พฤษภาคม 2569 ผู้สนใจสามารถสมัครเข้ารับการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาในระบบกลาง ปีการศึกษา 2569 รอบ 3 Admission ทางเว็บไซต์ของ ทปอ. (ศึกษารายละเอียดเกี่ยวกับขั้นตอนการรับสมัครและข้อกำหนดสำหรับผู้สมัครคัดเลือกในระบบ TCAS รอบ 3 Admission ได้ที่ www.mytcas.com)

ผู้สมัครจะต้องรับผิดชอบในการตรวจสอบตนเองว่าเป็นผู้มีคุณสมบัติตรงตามประกาศรับสมัครและกรอกรายละเอียดต่าง ๆ ให้ถูกต้องตามความเป็นจริง ในกรณีที่เกิดความผิดพลาดอันเกิดจากผู้สมัคร หรือตรวจสอบพบว่าเอกสารหลักฐานการสมัครไม่ตรงหรือไม่เป็นไปตามประกาศรับสมัครฯ จะถือว่าผู้สมัครเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครครั้งนี้

5. องค์ประกอบรายวิชา และคะแนนขั้นต่ำรายวิชา A-Level ในการรับนักศึกษาระบบ TCAS ประจำปีการศึกษา 2569

กลุ่มสำนักวิชา/สาขาวิชา	คะแนนขั้นต่ำของรายวิชา A-Level รอบ 3 Admission							
	81 ภาษาไทย	70 สังคมศึกษา	61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	64 ฟิสิกส์	65 เคมี	66 ชีววิทยา	82 ภาษาอังกฤษ
วิศวกรรมศาสตร์	-	-	√	-	√	-	-	√
คะแนนรวม 3 รายวิชา ไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน								
หลักสูตรวิศวกรรมการผลิตอัจฉริยะ	-	-	25	-	25	-	-	-
หลักสูตรวิศวกรรมเกษตรและอาหาร	ไม่กำหนดคะแนน							
หลักสูตรวิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	-	-	25	-	25	-	-	25
หลักสูตรวิศวกรรมเคมี	-	-	25	-	25	25	-	25
หลักสูตรวิศวกรรมพอลิเมอร์	ไม่กำหนดคะแนน							
หลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหการ	-	-	25	-	25	-	-	25
หลักสูตรวิศวกรรมธรณี	-	-	20	-	20	20	20	-
หลักสูตรปิโตรเลียมและเทคโนโลยีธรณี	-	-	20	-	20	20	20	-
หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกลและอากาศยาน (หลักสูตรนานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	-	40
หลักสูตรวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	-	40
หลักสูตรวิศวกรรมปิโตรเคมีและพอลิเมอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	-	40

* หลักสูตรวิศวกรรมธรณีและหลักสูตรปิโตรเลียมและเทคโนโลยีธรณี สามารถเลือกใช้คะแนนใดคะแนนหนึ่ง ระหว่าง A-level ตามกำหนด หรือ มีคะแนนขั้นต่ำ TGAT 15 คะแนน หรือ มีคะแนนขั้นต่ำ TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี 25 คะแนน 25 คะแนน

6. เกณฑ์การพิจารณาผู้ผ่านการคัดเลือก

ผู้ที่ได้รับการพิจารณาเป็นผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2569 รอบ 3 Admission จะต้องมีคุณสมบัติผู้สมัคร คุณสมบัติเฉพาะ ตามที่สำนักวิชา/สาขาวิชากำหนด โดยมหาวิทยาลัยจะพิจารณาคัดเลือก ดังนี้

- 6.1 คุณสมบัติผู้สมัคร คุณสมบัติเฉพาะ ตามที่สำนักวิชา/สาขาวิชากำหนด
- 6.2 ผลคะแนนการทดสอบ A-Level ระบบ TCAS ประจำปีการศึกษา 2569

ทั้งนี้ ผู้สมัครที่มีผลคะแนนการทดสอบ ไม่ครบทุกวิชาตามที่สำนักวิชา/สาขาวิชากำหนด หรือมีคุณสมบัติผู้สมัคร คุณสมบัติเฉพาะ ไม่ตรงตามประกาศรับสมัครจะไม่มีสิทธิ์ได้รับการพิจารณาคัดเลือก

หากมีปัญหาในการดำเนินงานตามประกาศฯ นี้ ให้อยู่ในอำนาจการพิจารณาตัดสินของคณะกรรมการกำหนดนโยบายการจัดการศึกษาและการรับนักศึกษา ระดับปริญญาตรี ของมหาวิทยาลัย และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นที่สุด

7. การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกฯ

ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทยจะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกทาง www.mycas.com ดังนี้

- 7.1 รอบ 3 Admission ครั้งที่ 1
 - ประกาศผลการคัดเลือกฯ วันที่ 20 พฤษภาคม 2569
 - ผู้ผ่านการคัดเลือกฯ ดำเนินการยืนยันสิทธิ์ ระหว่างวันที่ 20 - 21 พฤษภาคม 2569
- 7.2 รอบ 3 Admission ครั้งที่ 2
 - ประกาศผลการคัดเลือกฯ วันที่ 26 พฤษภาคม 2569

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

- 8.1 วันที่ 29 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2569 ผู้ผ่านการคัดเลือกฯ รอบ 3 Admission ครั้งที่ 1 และ ครั้งที่ 2 ดำเนินการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โดยการชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา

ตามขั้นตอน และวิธีการที่มหาวิทยาลัยกำหนดหากไม่ ดำเนินการภายในเวลาที่กำหนดจะถือว่าไม่ประสงค์
เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

8.2 วันที่ 6 มิถุนายน 2569 มหาวิทยาลัยจะประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา รอบ 3 Admission

อนึ่ง สำหรับผู้ที่ชำระค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาแล้วสละสิทธิ์เข้าศึกษาภายหลัง หรือไม่รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่
หรือไม่ลงทะเบียนเรียน มหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินจำนวนดังกล่าวให้
ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะโอนเงินค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาไปเป็นค่าบำรุงมหาวิทยาลัย เมื่อนักศึกษาลงทะเบียนเรียนเรียบร้อยแล้ว

9. การรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

วันที่ 6 – 9 มิถุนายน 2569 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาดำเนินการรายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ ซึ่งรายละเอียดขั้นตอน
การรายงานตัวฯ จะประกาศให้ทราบต่อไป ทาง <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

10. กำหนดการ

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี	รายการ
1	วันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2569	ดำเนินการสมัครทางเว็บไซต์ของ ทปอ. www.mytcas.com
2	วันที่ 20 พฤษภาคม 2569	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกฯ รอบ 3 Admission ครั้งที่ 1 ทาง www.mytcas.com
3	วันที่ 20 - 21 พฤษภาคม 2569	ผู้ผ่านการคัดเลือกฯ ดำเนินการยืนยันสิทธิ์ในระบบ ทาง www.mytcas.com
4	วันที่ 26 พฤษภาคม 2569	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกฯ รอบ 3 Admission ครั้งที่ 2 ทาง www.mytcas.com
5	วันที่ 29 พฤษภาคม – 2 มิถุนายน 2569	ผู้ผ่านการคัดเลือกฯ รอบ 3 Admission ครั้งที่ 1 และ ครั้งที่ 2 ดำเนินการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โดย ชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา
6	วันที่ 6 มิถุนายน 2569	ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา รอบ 3 Admission ทาง http://sutgateway.sut.ac.th/
7	วันที่ 6 – 9 มิถุนายน 2569	รายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ออนไลน์

ประกาศ ณ วันที่ 29 เมษายน พุทธศักราช 2569

(รองศาสตราจารย์ ดร.ยุพาพร รักสกุลพิวัฒน์)
รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ
ปฏิบัติการแทนอธิการบดี