



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
เรื่อง การรับสมัครเพื่อคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ระดับปริญญาตรี
ในสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์
ประจำปีการศึกษา 2569
รอบ 2 QUOTA

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จะดำเนินการเปิดรับสมัครเพื่อคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี
ใน สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ โดยผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติและปฏิบัติตามเงื่อนไขที่มหาวิทยาลัยกำหนดตามประกาศ
รับสมัครฯ รายละเอียดดังนี้

1. สาขาวิชา/กลุ่มสาขาวิชา ที่เปิดรับสมัคร และจำนวนรับ

ลำดับที่	สาขาวิชา/กลุ่มสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)
1	สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (ยังไม่สังกัดหลักสูตร)	500
2	หลักสูตรวิศวกรรมการผลิตอัจฉริยะ	10
3	หลักสูตรวิศวกรรมเกษตรและอาหาร	20
4	หลักสูตรวิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	20
5	หลักสูตรวิศวกรรมเคมี	10
6	หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล	10
7	หลักสูตรวิศวกรรมเซรามิก	10
8	หลักสูตรวิศวกรรมโทรคมนาคมและโครงข่ายอัจฉริยะ	50
9	หลักสูตรวิศวกรรมพอลิเมอร์	20
10	หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า	10
11	หลักสูตรวิศวกรรมโยธา	10
12	หลักสูตรวิศวกรรมโลหการ	20
13	หลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหการ	10
14	หลักสูตรวิศวกรรมธรณี	20
15	หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบสมองกลฝังตัว	10
16	หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกลและอากาศยาน (หลักสูตรนานาชาติ)	30
17	หลักสูตรวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)	30
18	หลักสูตรวิศวกรรมปิโตรเคมีและพอลิเมอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	30

2. คุณสมบัติผู้สมัคร

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

ลำดับที่	สาขาวิชา/กลุ่มสาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร
1	สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (ยังไม่สังกัดหลักสูตร)	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่าหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ที่มีการจัดการเรียนการสอนแบบ Project-based ตามโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ และ 2. มี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 5 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน) และ 3. มี GPA แต่ละกลุ่มสาระวิชา ตั้งแต่ 2.75 ขึ้นไป ในกลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ กลุ่มสาระวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่มสาระวิชาภาษาต่างประเทศ 4. มีทะเบียนบ้าน หรือ สถานศึกษาอยู่ในเขตจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือ ภาคตะวันออก อย่างไม่อย่างหนึ่ง
2	หลักสูตรวิศวกรรมการผลิตอัจฉริยะ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ หรือ สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตั้งแต่ 3.20 ขึ้นไป ทั้งนี้ ในกรณีกำลังศึกษาให้พิจารณาผลการเรียนจาก 5 ภาคเรียน และในกรณีสำเร็จการศึกษาให้พิจารณาผลการเรียนจาก 6 ภาคเรียน 2. มีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) กลุ่มสาระวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 3.20 3. มีทะเบียนบ้าน หรือ กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่ตั้งอยู่ในเขตจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือ ภาคตะวันออก อย่างไม่อย่างหนึ่ง
3	หลักสูตรวิศวกรรมเกษตรและอาหาร	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 หรือเทียบเท่า แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ 2. มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 5 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน) 3. มีทะเบียนบ้าน หรือ สถานศึกษาอยู่ในเขตจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือ ภาคตะวันออก อย่างไม่อย่างหนึ่ง
4	หลักสูตรวิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่าหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ที่มีการจัดการเรียนการสอนแบบ Project-based ตามโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ และ 2. มี GPAX ตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา 5 ภาคเรียน/ กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน) และ

		<p>3. มี GPA แต่ละกลุ่มสาระวิชา ตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป ในกลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ กลุ่มสาระวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่มสาระวิชาภาษาต่างประเทศ</p> <p>4. มีทะเบียนบ้านหรือสถานศึกษาอยู่ในเขตจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือภาคตะวันออกอย่างใดอย่างหนึ่ง</p>
5	หลักสูตรวิศวกรรมเคมี	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือ เทียบเท่า หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ที่ มีการจัดการเรียนการสอนแบบ Project-based ตาม โครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ และ</p> <p>2. มี GPAX ตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 4 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน) และ</p> <p>3. มี GPA กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ กลุ่มสาระวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 3.50 และ</p> <p>4. มี GPA กลุ่มสาระวิชาภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 3.20</p> <p>5. มีทะเบียนบ้าน หรือ สถานศึกษาอยู่ในเขตจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือ ภาคตะวันออก อย่างใดอย่างหนึ่ง</p>
6	หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือ เทียบเท่า หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ที่ มีการจัดการเรียนการสอนแบบ Project-based ตาม โครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ และ</p> <p>2. มี GPAX ตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 5 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน) และ</p> <p>3. มี GPA กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ กลุ่มสาระวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 3.50 และ</p> <p>4. มี GPA กลุ่มสาระวิชาภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 3.20</p> <p>5. มีทะเบียนบ้าน หรือ สถานศึกษาอยู่ในเขตจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือ ภาคตะวันออก อย่างใดอย่างหนึ่ง</p>
7	หลักสูตรวิศวกรรมเซรามิก	<p>1.เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 หรือเทียบเท่า แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์</p> <p>2.มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 5 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคการศึกษา)</p> <p>3.มีทะเบียนบ้าน หรือ สถานศึกษาอยู่ในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือภาคตะวันออกอย่างใดอย่างหนึ่ง</p>
8	หลักสูตรวิศวกรรมโทรคมนาคมและโครงข่ายอัจฉริยะ	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ</p>

		<p>เทียบเท่าหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขา อิเล็กทรอนิกส์, ไฟฟ้า โทคมคมนาคม, คอมพิวเตอร์, สารสนเทศ หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และ</p> <ol style="list-style-type: none"> มี GPAX ตั้งแต่ 3.25 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา 5 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน) และ มี GPA กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาษาต่างประเทศ ตั้งแต่ 3.25 ขึ้นไป มีทะเบียนบ้าน หรือ สถานศึกษาอยู่ในเขตจังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือ ภาคตะวันออก อย่างใดอย่างหนึ่ง
9	หลักสูตรวิศวกรรมพอลิเมอร์	<ol style="list-style-type: none"> เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือ เทียบเท่า หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ที่มีการจัดการเรียนการสอนแบบ Project-based ตามโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ และ มี GPAX ตั้งแต่ 3.20 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 5 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน) หรือ มี GPA กลุ่มสาระวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และ ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 3.20 มีทะเบียนบ้าน หรือ สถานศึกษาอยู่ในเขตจังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือ ภาคตะวันออก อย่างใดอย่างหนึ่ง
10	หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า	<ol style="list-style-type: none"> เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ เทียบเท่า หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ที่มีการจัดการเรียนการสอนแบบ Project-based ตามโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ และ มี GPAX ตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา 4 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน) และ มี GPA แต่ละกลุ่มสาระวิชา ตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป ใน กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ กลุ่มสาระวิชา ภาษาต่างประเทศ ตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป และ มี GPA ในรายวิชาฟิสิกส์ ตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป และ ผ่านการอบรมค่าย 1 (สอวน.) มีทะเบียนบ้านหรือสถานศึกษาอยู่ในเขตจังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือภาคตะวันออกอย่างใดอย่างหนึ่ง
11	หลักสูตรวิศวกรรมโยธา	<ol style="list-style-type: none"> เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือ เทียบเท่า

		<p>หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ที่มีการจัดการเรียนการสอนแบบ Project-based ตามโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ และ</p> <ol style="list-style-type: none"> มี GPAX ตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 4 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน) และ มี GPA กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ กลุ่มสาระวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 3.50 และ มี GPA กลุ่มสาระวิชาภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 3.20 ผ่านการอบรมค่าย 1 (สอวน.) มีทะเบียนบ้านหรือสถานศึกษาอยู่ในเขตจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือภาคตะวันออก ใดอย่างหนึ่ง
12	หลักสูตรวิศวกรรมโลหการ	<ol style="list-style-type: none"> เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้น ม. 6 หรือ เทียบเท่า แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา 5 ภาคการเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคการเรียน) มี GPA กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ภาษาต่างประเทศ ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป มีทะเบียนบ้าน หรือ สถานศึกษาอยู่ในเขตจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือ ภาคตะวันออก ใดอย่างหนึ่ง
13	หลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหการ	<ol style="list-style-type: none"> เป็นผู้กำลังศึกษา หรือเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้น ม. 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ มี GPAX ตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา 5 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน) มี GPA กลุ่มสาระคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ภาษาต่างประเทศ ตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป มีทะเบียนบ้าน หรือ สถานศึกษาอยู่ในเขตจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือ ภาคตะวันออก ใดอย่างหนึ่ง
14	หลักสูตรวิศวกรรมธรณี	<ol style="list-style-type: none"> เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า มี GPAX ไม่ต่ำกว่า 3.20 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษา GPAX 5 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน) หรือ มี GPA กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 3.20 หรือมี GPA เฉลี่ยในรายวิชาวิชาคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี และภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 3.20 มีทะเบียนบ้าน หรือ สถานศึกษาอยู่ในเขตจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือ ภาคตะวันออก ใดอย่างหนึ่ง

15	หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบสมองกลฝังตัว	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือ เทียบเท่า หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ที่จัดการเรียนการสอนแบบ Project-based ตามโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ และ 2. มี GPAX ตั้งแต่ 3.75 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 5 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน) 3. มีทะเบียนบ้าน หรือ สถานศึกษาอยู่ในเขตจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือหรือภาคตะวันออก อย่างไม่อย่างหนึ่ง
16	หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกลและอากาศยาน (หลักสูตรนานาชาติ)	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือ เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาในโรงเรียนมัธยมศึกษาหลักสูตรนานาชาติ หรือโรงเรียนมัธยมศึกษาในต่างประเทศ 2. มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา 5 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน) หรือ มีคะแนนเทียบวุฒิ GED อย่างน้อยวิชาละ 145 คะแนน และคะแนนรวม 600 คะแนนขึ้นไป 3. มี GPA กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ 3.00 ขึ้นไป หรือ มีคะแนนเทียบวุฒิ GED วิชา Math 155 คะแนนขึ้นไป 4. มีคะแนนสอบวัดทักษะภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้ <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 ที่สาขาวิชาฯ รับรอง 5. มีทะเบียนบ้าน หรือ สถานศึกษาอยู่ในเขตจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือ ภาคตะวันออก อย่างไม่อย่างหนึ่ง
17	หลักสูตรวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือ เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาในโรงเรียนมัธยมศึกษาหลักสูตรนานาชาติ หรือโรงเรียนมัธยมศึกษาในต่างประเทศ 2. มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป หรือ มีคะแนนเทียบวุฒิ GED อย่างน้อยวิชาละ 145 คะแนน และคะแนนรวม 600 คะแนนขึ้นไป

		<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 ใดอย่างหนึ่ง</p>
18	หลักสูตรวิศวกรรมปิโตรเคมีและพอลิเมอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือ เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาในโรงเรียนมัธยมศึกษาหลักสูตรนานาชาติ หรือโรงเรียนมัธยมศึกษาในต่างประเทศ</p> <p>2. มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป 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. มี GPA กลุ่มภาษาต่างประเทศ 3.50 ขึ้นไป หรือ มีคะแนนสอบวัดทักษะภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้</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 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>

		5. มีทะเบียนบ้าน หรือ สถานศึกษาอยู่ในเขตจังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือ ภาคตะวันออก อย่างใดอย่างหนึ่ง
--	--	--

ผู้สมัครเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2569 รอบ 2 Quota จะต้องไม่เป็นผู้ที่ ยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House รอบ 1 Portfolio ในการดำเนินงานการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ปีการศึกษา 2569 (TCAS)

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

3.1 ขั้นตอนการสมัคร

- 3.1.1 รับสมัคร ระหว่างวันที่ 2 มีนาคม - 7 เมษายน 2569
- 3.1.2 ผู้สมัครบันทึกข้อมูลการสมัคร และตรวจสอบข้อมูลให้ถูกต้องก่อนยืนยันการสมัคร
- 3.1.3 Upload file เอกสารประกอบการสมัคร
- 3.1.4 พิมพ์ใบแจ้งยอดชำระเงินค่าสมัคร (ชำระเงินได้ทันทีไม่ต้องรอผลการตรวจสอบ file)

3.2 เอกสารประกอบการสมัคร

- 3.2.1 ใบแสดงผลการเรียน/ปพ.1 พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- 3.2.3 รวมเอกสารทั้งหมดเป็น 1 file PDF (ขนาดไม่เกิน 2.50 MB)

3.3 การ Upload file ดังนี้

- 3.3.1 Upload File เอกสารประกอบการสมัคร ตามข้อ 3.2 ระหว่างวันที่ 2 มีนาคม - 7 เมษายน 2569
- 3.3.2 ผู้สมัครต้องตรวจสอบสถานะการ Upload File หากเจ้าหน้าที่ตรวจสอบพบว่าไม่ถูกต้องหรือให้ส่งเพิ่มเติม จะแจ้งข้อความไว้ในหน้าเว็บ Upload File โดยผู้สมัครต้องดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในวันที่ **10 เมษายน 2569** หากสิ้นสุดระยะเวลาการ Upload File ผู้สมัครมีปัญหาเกี่ยวกับ File เอกสารที่ไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบตามที่ สาขาวิชากำหนด หรือไม่ดำเนินการ Upload File ภายในระยะเวลาที่กำหนด จะถือว่าการสมัครไม่สมบูรณ์และ ถือว่าการสมัครเป็นโมฆะ และจะไม่คืนเงินค่าสมัครให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

3.4 การชำระค่าธรรมเนียมการสมัคร ตั้งแต่วันที่ 2 มีนาคม - 7 เมษายน 2569 (ภายในเวลา 23.00 น.)

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

อนึ่ง หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง หรือหากตรวจพบว่า ข้อมูลหรือเอกสารที่ใช้ในการสมัครและการคัดเลือกเป็นเท็จ จะถูกตัดสิทธิ์ในการคัดเลือกครั้งนี้ และหากได้รับการส่งชื่อเข้ารับการศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีแล้วก็จะถูกถอนสถานภาพการเป็นนักศึกษาทันที และจะไม่คืนเงินค่าธรรมเนียมต่างๆ ให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

4. วิธีการคัดเลือก

มหาวิทยาลัยจะพิจารณาคัดเลือกผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา โดยคณะกรรมการคัดเลือกฯ ที่มหาวิทยาลัยแต่งตั้ง และจะพิจารณาคัดเลือกจากผลการเรียน (GPAX) และอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

อนึ่ง เนื่องจากแต่ละสาขาวิชามีการกำหนดคุณสมบัติผู้สมัครแตกต่างกัน ดังนั้น ผู้สมัครจะต้องศึกษารายละเอียดคุณสมบัติของสาขาวิชาที่ตนเองสมัครให้ถูกต้อง หากมหาวิทยาลัยตรวจสอบพบว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่กำหนด จะถูกตัดสิทธิ์เข้าศึกษาทันที หรือหากตรวจสอบพบภายหลังที่ได้ส่งชื่อเข้ารับการศึกษาในมหาวิทยาลัย

เทคโนโลยีสุรนารีแล้ว ก็จะถูกถอนสถานภาพการเป็น นักศึกษาทันที ทั้งนี้ ผลการพิจารณาคัดเลือกของ คณะกรรมการคัดเลือกฯ ถือเป็นขั้นสูงสุด

5. การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา และการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา

5.1 วันที่ 29 เมษายน 2569 ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา ที่เว็บ <http://sutgateway.sut.ac.th/>

5.2 วันที่ 2 – 3 พฤษภาคม 2569 ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต้องดำเนินการยืนยันสิทธิ์ผ่านระบบเคลียร์ริงเฮาส์ ที่เว็บ ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) www.mycas.com หากไม่ดำเนินการภายในเวลาที่กำหนด จะถือว่าไม่ประสงค์เข้าศึกษาที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

5.3 วันที่ 7 พฤษภาคม 2569 มหาวิทยาลัยจะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาที่ยืนยันเคลียร์ริงเฮาส์ ที่เว็บ <http://sutgateway.sut.ac.th/>

5.4 วันที่ 7 – 12 พฤษภาคม 2569 ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาที่ยืนยันเคลียร์ริงเฮาส์แล้วต้องดำเนินการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาโดยการชำระค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา ตามขั้นตอนและวิธีการที่มหาวิทยาลัยกำหนด

อนึ่ง สำหรับผู้ที่ชำระค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาแล้วสละสิทธิ์เข้าศึกษาภายหลัง หรือไม่รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ หรือไม่ลงทะเบียนเรียน มหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินจำนวนดังกล่าวให้
ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะโอนเงินค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาไปเป็นค่าบำรุงมหาวิทยาลัย เมื่อนักศึกษาลงทะเบียนเรียนเรียบร้อยแล้ว

6. การรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

วันที่ 14 – 19 พฤษภาคม 2569 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาดำเนินการรายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ ซึ่งรายละเอียด ขั้นตอนการรายงานตัวฯ 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 นับถึงวันขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาให้นำผลการสอบฉบับจริงมาขอเทียบ ผลการสอบในวันสอบ โดยกำหนดการสอบจะประกาศให้ทราบต่อไป หากพ้นกำหนดมหาวิทยาลัยจะจัดวิชาเรียนตามผลการ สอบที่มหาวิทยาลัยจัดสอบ

7. กำหนดการ

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี	รายการ
1	วันที่ 2 มีนาคม – 7 เมษายน 2569	- ดำเนินการสมัครผ่านเว็บไซต์ http://sutgateway.sut.ac.th - Upload file เอกสารประกอบการสมัคร และชำระค่าสมัคร (ภายในเวลา 23.00 น.)
2	ภายในวันที่ 10 เมษายน 2569	ผู้สมัครดำเนินการแก้ไขเอกสารการสมัครให้ถูกต้อง และครบถ้วน
3	วันที่ 29 เมษายน 2569	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา
4	วันที่ 2 – 3 พฤษภาคม 2569	ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาดำเนินการยืนยันสิทธิ์ผ่านระบบเคลียร์ริงเฮาส์ที่ ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ทาง www.mycas.com
5	วันที่ 7 พฤษภาคม 2569	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาที่ยืนยันเคลียร์ริงเฮาส์ ทาง http://sutgateway.sut.ac.th
6	วันที่ 7 - 12 พฤษภาคม 2569	ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาโดยการชำระค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา ตามขั้นตอน และวิธีการที่มหาวิทยาลัยกำหนด
7	วันที่ 14 - 19 พฤษภาคม 2569	รายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ออนไลน์



(รองศาสตราจารย์ ดร.ยุพาพร รักสกุลพิวัฒน์)
รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ
ปฏิบัติการแทนอธิการบดี