



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เรื่อง การรับสมัครเพื่อคัดเลือกนักศึกษาเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
สำหรับผู้สมัครที่มีวุฒิการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) / ระดับปริญญาตรี  
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2569  
รอบ 2 Quota

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จะดำเนินการเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ระดับปริญญาตรี สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ โดยรับสมัครผู้ที่มีวุฒิการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) / ระดับปริญญาตรี และผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติและปฏิบัติตามเงื่อนไขที่มหาวิทยาลัยกำหนด ตามประกาศรับสมัครฯ ดังนี้

1. สาขาวิชาและจำนวนรับ ที่เปิดรับ

1.1 ผู้สมัครที่มีวุฒิการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

ลำดับที่	สาขาวิชา/กลุ่มสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)
1	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนอกเวลา)	90
2	วิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (หลักสูตรนอกเวลา)	90
3	วิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน (หลักสูตรนอกเวลา)	50
4	วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและปัญญาประดิษฐ์ (หลักสูตรนอกเวลา)	60
5	วิศวกรรมระบบสมองกลอัจฉริยะและอิเล็กทรอนิกส์ความถี่สูง (หลักสูตรนอกเวลา)	40
6	การประกอบการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (หลักสูตรนอกเวลา)	45
7	วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการข้อมูล (หลักสูตรนอกเวลา)	20
8	วิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต (หลักสูตรนอกเวลา)	40

1.2 ผู้สมัครที่มีวุฒิสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี

ลำดับที่	สาขาวิชา/กลุ่มสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)
1	วิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน (หลักสูตรนอกเวลา)	20
2	วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและปัญญาประดิษฐ์ (หลักสูตรนอกเวลา)	20
3	วิศวกรรมระบบสมองกลอัจฉริยะและอิเล็กทรอนิกส์ความถี่สูง (หลักสูตรนอกเวลา)	20
4	การประกอบการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (หลักสูตรนอกเวลา)	45
5	วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการข้อมูล (หลักสูตรนอกเวลา)	20
6	วิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต (หลักสูตรนอกเวลา)	20

## 2. คุณสมบัติผู้สมัคร

- 2.1 เป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
- 2.2 เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วยการศึกษาชั้นระดับปริญญาตรี
- 2.3 มีคุณสมบัติ ตามที่สาขาวิชา/กลุ่มสาขาวิชา กำหนด ดังนี้

ลำดับที่	กลุ่มสาขาวิชา/สาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร
1	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนอกเวลา)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. หรือ เทียบเท่า ทุกแผนการเรียน</li> <li>2. มี GPAX ตั้งแต่ 2.00 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 2 หรือ 3 ภาคเรียน)</li> <li>3. มีทะเบียนบ้าน หรือ สถานศึกษาอยู่ในเขตจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือ ภาคตะวันออก อย่างไม่อย่างหนึ่ง</li> </ol>
2	วิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (หลักสูตรนอกเวลา)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. หรือ เทียบเท่า ทุกแผนการเรียน</li> <li>2. มี GPAX ตั้งแต่ 2.00 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 2 หรือ 3 ภาคเรียน)</li> <li>3. มีทะเบียนบ้าน หรือ สถานศึกษาอยู่ในเขตจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือ ภาคตะวันออก อย่างไม่อย่างหนึ่ง</li> </ol>
3	วิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน (หลักสูตรนอกเวลา)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. สาขาช่างโยธา สาขาช่างก่อสร้าง สาขาช่างสำรวจ และสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 3 ภาคเรียน) หรือมีหนังสือรับรองประสบการณ์การทำงาน หรือ</li> <li>2.เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ทุกสาขาวิชา มี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป หรือมีหนังสือรับรองประสบการณ์การทำงาน</li> <li>3.มีทะเบียนบ้าน หรือ สถานศึกษาอยู่ในเขตจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือ ภาคตะวันออก อย่างไม่อย่างหนึ่ง</li> </ol>
4	วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและ ปัญญาประดิษฐ์ (หลักสูตรนอกเวลา)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. สาขาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างกลไฟฟ้า เมคคาทรอนิกส์ ยานยนต์ไฟฟ้า คอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง มี GPAX ตั้งแต่ 2.75 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 3 ภาคเรียน) หรือมีหนังสือรับรองประสบการณ์การทำงานที่ส่งเสริมการศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและปัญญาประดิษฐ์ (กว.ไฟฟ้ากำลัง) แทน หรือ</li> <li>2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ด้านวิศวกรรมศาสตร์, วิทยาศาสตร์, ครุศาสตร์อุตสาหกรรม และด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ที่ต้องการขอเข้าศึกษาเพื่อรับปริญญาตรี ที่ต้องการขอเข้าศึกษาเพื่อรับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและปัญญาประดิษฐ์ (กว.ไฟฟ้ากำลัง)</li> <li>3. มีทะเบียนบ้าน หรือสถานศึกษาอยู่ในเขตพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือภาคตะวันออก อย่างไม่อย่างหนึ่ง</li> </ol>

ลำดับที่	กลุ่มสาขาวิชา/สาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร
5	วิศวกรรมระบบสมองกลอัจฉริยะและอิเล็กทรอนิกส์ความถี่สูง (หลักสูตรนอกเวลา)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. หรือเทียบเท่า สาขาอิเล็กทรอนิกส์ ไฟฟ้า เมคคาทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง มี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 3 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 4 ภาคเรียน) หรือมีหนังสือรับรองประสบการณ์การทำงาน หรือ</li> <li>2. เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ครุศาสตร์อุตสาหกรรม และด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ที่ต้องการเข้าศึกษาเพื่อรับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลอัจฉริยะและอิเล็กทรอนิกส์ความถี่สูงเพิ่มอีกสาขาหนึ่ง</li> <li>3. มีทะเบียนบ้าน หรือสถานศึกษาอยู่ในเขตพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือภาคตะวันออก อย่างใดอย่างหนึ่ง</li> </ol>
6	การประกอบการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (หลักสูตรนอกเวลา)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน มี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป หรือ มีหนังสือรับรองประสบการณ์การทำงาน หรือ เป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายพัฒนาทักษะที่เกี่ยวข้องกับการเป็นผู้ประกอบการ</li> <li>2. เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ทุกสาขาวิชา มี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป หรือ มีหนังสือรับรองประสบการณ์การทำงาน หรือ เป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายพัฒนาทักษะที่เกี่ยวข้องกับการเป็นผู้ประกอบการ"</li> <li>3. มีทะเบียนบ้าน หรือสถานศึกษาอยู่ในเขตพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือภาคตะวันออก อย่างใดอย่างหนึ่ง</li> </ol>
7	วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการข้อมูล (หลักสูตรนอกเวลา)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน และมี GPAX ตั้งแต่ 2.75 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 3 ภาคเรียน) หรือ มีหนังสือรับรองประสบการณ์การทำงาน หรือ</li> <li>2. เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ทุกสาขาวิชา มี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป หรือ มีหนังสือรับรองประสบการณ์การทำงาน</li> <li>3. มีทะเบียนบ้าน หรือสถานศึกษาอยู่ในเขตพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือภาคตะวันออก อย่างใดอย่างหนึ่ง</li> </ol>
8	วิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต (หลักสูตรนอกเวลา)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน และมี GPAX ตั้งแต่ 2.75 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 3 ภาคเรียน) หรือ มีหนังสือรับรองประสบการณ์การทำงาน หรือ</li> <li>2. เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ทุกสาขาวิชา มี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป หรือ มีหนังสือรับรองประสบการณ์การทำงาน</li> <li>3. มีทะเบียนบ้าน หรือสถานศึกษาอยู่ในเขตพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือภาคตะวันออก อย่างใดอย่างหนึ่ง</li> </ol>

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

#### 3.1 ขั้นตอนการสมัคร ดังนี้

- 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 ดังนี้

- 3.2.1 ใบแสดงผลการเรียน/ร.บ.1/Transcript พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- 3.2.2 ใบรับรอง/เกียรติบัตร/หนังสือรับรองประสบการณ์การทำงาน  
(รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัครตามที่สาขาวิชากำหนด ข้อ 2.3)
- 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 ผู้สมัครมีปัญหากับ File เอกสารที่ไม่ถูกต้องหรือไม่ครบตามที่สาขาวิชากำหนด หรือไม่ดำเนินการ Upload File ภายในระยะเวลาที่กำหนด จะถือว่าการสมัครไม่สมบูรณ์และถือว่าการสมัครเป็นโมฆะ 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 และหากได้รับการส่งชื่อเข้ารับการศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีแล้ว ก็จะถูกถอนสถานภาพการเป็นนักศึกษาทันที และจะไม่คืนเงินค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ให้ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น

### 4. วิธีการคัดเลือก

มหาวิทยาลัยจะพิจารณาคัดเลือกผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา โดยคณะกรรมการคัดเลือกฯ ที่มหาวิทยาลัยแต่งตั้ง และจะพิจารณาคัดเลือกจากผลการเรียน (GPAX) และอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

อนึ่ง เนื่องจากแต่ละสาขาวิชามีการกำหนดคุณสมบัติผู้สมัครแตกต่างกัน ดังนั้น ผู้สมัครจะต้องศึกษารายละเอียดคุณสมบัติของสาขาวิชาที่ตนเองสมัครให้ถูกต้อง หากมหาวิทยาลัยตรวจสอบพบว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่กำหนด จะถูกตัดสิทธิ์เข้าศึกษาทันที หรือหากตรวจสอบพบภายหลังจากได้ส่งชื่อเข้ารับการศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีแล้ว ก็จะถูกถอนสถานภาพการเป็นนักศึกษาทันที ทั้งนี้ ผลการพิจารณาคัดเลือกของคณะกรรมการคัดเลือกฯ ถือเป็นที่สุด

### 5. การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา และการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา

- 5.1 วันที่ 29 เมษายน 2569 ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา ที่เว็บ <http://sutgateway.sut.ac.th/>
- 5.2 วันที่ 29 เมษายน - 11 พฤษภาคม 2569 ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา ดำเนินการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาโดยการชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา ตามขั้นตอนและวิธีการที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- 5.3 วันที่ 14 พฤษภาคม 2569 ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา

อนึ่ง สำหรับผู้ที่ชำระค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาแล้วสละสิทธิ์เข้าศึกษาภายหลัง หรือไม่รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ หรือไม่ลงทะเบียนเรียน มหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินจำนวนดังกล่าวให้  
ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะโอนเงินค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาไปเป็นค่าบำรุงมหาวิทยาลัย เมื่อนักศึกษาลงทะเบียนเรียนเรียบร้อยแล้ว

#### 6. การรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

วันที่ 14 – 19 พฤษภาคม 2569 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาดำเนินการรายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ 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 นับถึงวันขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาให้นำผลการสอบฉบับจริงมาขอเทียบผลการสอบในวันสอบ โดยกำหนดการสอบจะประกาศให้ทราบต่อไป หากพ้นกำหนดมหาวิทยาลัยจะจัดวิชาเรียนตามผลการสอบที่มหาวิทยาลัยจัดสอบ

#### 8. กำหนดการ

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี	รายการ
1	วันที่ 2 มีนาคม – 7 เมษายน 2569	- ดำเนินการสมัครผ่านเว็บไซต์ <a href="http://sutgateway.sut.ac.th">http://sutgateway.sut.ac.th</a> - Upload file เอกสารประกอบการสมัคร และชำระเงินค่าสมัคร (ภายในเวลา 23.00 น.)
2	ภายในวันที่ 10 เมษายน 2569	ผู้สมัครดำเนินการแก้ไขเอกสารการสมัครให้ถูกต้อง และครบถ้วน
3	วันที่ 29 เมษายน 2569	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา
4	วันที่ 29 เมษายน – 11 พฤษภาคม 2569	ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาโดยการชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา ตามขั้นตอนและวิธีการที่มหาวิทยาลัยกำหนด
5	วันที่ 14 พฤษภาคม 2569	ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา
6	วันที่ 14 - 19 พฤษภาคม 2569	รายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ออนไลน์

ประกาศ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ พุทธศักราช 2569

(รองศาสตราจารย์ ดร.ยุพาพร รักสกุลพิวัฒน์)

รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ

ปฏิบัติการแทนอธิการบดี