



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เรื่อง การรับสมัครเพื่อคัดเลือกนักศึกษาเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
สำหรับผู้สมัครที่มีวุฒิการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือระดับปริญญาตรี  
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2568  
รอบ 1 PORTFOLIO

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จะดำเนินการเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ระดับปริญญาตรี สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ โดยรับผู้สมัครที่มีวุฒิการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือระดับปริญญาตรี ผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติและปฏิบัติตามเงื่อนไขที่มหาวิทยาลัยกำหนด ตามประกาศรับสมัครฯ ดังนี้

1. สาขาวิชาและจำนวนรับ ที่เปิดรับ

1.1 ผู้สมัครที่มีวุฒิการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

ลำดับที่	สาขาวิชา/กลุ่มสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)
1	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนอกเวลา)	90
2	สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (หลักสูตรนอกเวลา)	90
3	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน (หลักสูตรนอกเวลา)	50
4	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม (หลักสูตรนอกเวลา)	30
5	สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลอัจฉริยะและอิเล็กทรอนิกส์ความถี่สูง (หลักสูตรนอกเวลา)	50
6	สาขาวิชาการประกอบการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (หลักสูตรนอกเวลา)	20
7	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการข้อมูล (หลักสูตรนอกเวลา)	50
8	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต (หลักสูตรนอกเวลา)	40

1.2 ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี

ลำดับที่	สาขาวิชา/กลุ่มสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)
1	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน (หลักสูตรนอกเวลา)	5
2	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม (หลักสูตรนอกเวลา)	5
3	สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลอัจฉริยะและอิเล็กทรอนิกส์ความถี่สูง (หลักสูตรนอกเวลา)	15
4	สาขาวิชาการประกอบการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (หลักสูตรนอกเวลา)	5
5	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการข้อมูล (หลักสูตรนอกเวลา)	5
6	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต (หลักสูตรนอกเวลา)	5

## 2. คุณสมบัติผู้สมัคร

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

ลำดับที่	กลุ่มสาขาวิชา/สาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร
1	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (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 ภาคเรียน)</li> </ol>
2	สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (หลักสูตรนอกเวลา)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน</li> <li>2. มี GPAX ตั้งแต่ 2.00 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 2 ภาคเรียน)</li> </ol>
3	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน (หลักสูตรนอกเวลา)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. สาขาช่างโยธา สาขาช่างก่อสร้าง สาขาช่างสำรวจ และสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 2 ภาคเรียน) หรือมีหนังสือรับรองประสบการณ์การทำงาน <b>หรือ</b></li> <li>2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ทุกสาขาวิชา มี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป หรือมีหนังสือรับรองประสบการณ์การทำงาน</li> </ol>
4	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม (หลักสูตรนอกเวลา)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. สาขาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างอิเล็กทรอนิกส์ และสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 2 หรือ 3 ภาคเรียน) หรือมีหนังสือรับรองประสบการณ์การทำงาน <b>แทน หรือ</b></li> <li>2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ด้านวิศวกรรมศาสตร์, วิทยาศาสตร์, ครุศาสตร์อุตสาหกรรม และด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ที่ต้องการขอเข้าศึกษาเพื่อรับปริญญาตรีเพิ่มขึ้นอีกสาขาหนึ่ง</li> </ol>
5	สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลอัจฉริยะและอิเล็กทรอนิกส์ความถี่สูง (หลักสูตรนอกเวลา)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. หรือเทียบเท่า สาขาอิเล็กทรอนิกส์ ไฟฟ้า เมคคาทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ และสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง มีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 2 หรือ 3 ภาคเรียน) หรือ มีหนังสือรับรองประสบการณ์การทำงาน <b>หรือ</b></li> <li>2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ครุศาสตร์อุตสาหกรรม และด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ที่ต้องการขอเข้าศึกษาเพื่อรับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลอัจฉริยะและอิเล็กทรอนิกส์ความถี่สูง ปริญญาตรี มีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป หรือ มีหนังสือรับรองประสบการณ์การทำงาน</li> </ol>
6	สาขาวิชาการประกอบการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (หลักสูตรนอกเวลา)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน มี GPAX ตั้งแต่ 2.75 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 2 หรือ 3 ภาคเรียน) หรือ มีหนังสือรับรองประสบการณ์การทำงาน <b>หรือ</b></li> <li>2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ทุกสาขาวิชา มี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป หรือ มีหนังสือรับรองประสบการณ์การทำงาน</li> </ol>

ลำดับที่	กลุ่มสาขาวิชา/สาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร
7	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการข้อมูล (หลักสูตรนอกเวลา)	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน และมี GPAX ตั้งแต่ 2.75 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 2 หรือ 3 ภาคเรียน) หรือ มีหนังสือรับรองประสบการณ์การทำงาน หรือ 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ทุกสาขาวิชา มี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป หรือ มีหนังสือรับรองประสบการณ์การทำงาน
8	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต (หลักสูตรนอกเวลา)	1.เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. เทียบเท่า สาขาช่างยนต์ สาขาช่างกลโรงงาน สาขาช่างเขียนแบบเครื่องกล สาขาช่างซ่อมบำรุง สาขาเทคนิคการทอผ้า สาขาช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ สาขาเครื่องกลเกษตร และสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 2 ภาคเรียน) หรือ มีหนังสือรับรองประสบการณ์การทำงาน หรือ 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ครุศาสตร์อุตสาหกรรม และด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ที่ต้องการเข้าศึกษาเพื่อรับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต

### 3.1 ขั้นตอนการสมัคร

3.1.1 รับสมัคร ระหว่างวันที่ 2 - 20 กันยายน 2567

3.1.2 ผู้สมัครบันทึกข้อมูลการสมัคร และตรวจสอบข้อมูลให้ถูกต้องก่อนยืนยันการสมัคร

3.1.3 Upload file เอกสารประกอบการสมัคร

3.1.4 พิมพ์ใบแจ้งยอดชำระค่าสมัคร (สามารถชำระเงินได้เลยโดยไม่ต้องรอผลการตรวจสอบการ Upload file)

### 3.2 เอกสารประกอบการสมัคร

3.2.1 ใบแสดงผลการเรียน/ปพ.1

3.2.2 หนังสือรับรองประสบการณ์การทำงาน กรณี GPAX ไม่ถึงตามที่สาขาวิชากำหนด เฉพาะ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา และโครงสร้างพื้นฐาน สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลอัจฉริยะและอิเล็กทรอนิกส์ความถี่สูง สาขาวิชาการประกอบการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการข้อมูล วิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต

3.2.3 ผู้สมัครต้องรวมเอกสารประกอบการสมัครทั้งหมดเป็นไฟล์เดียวกันเป็น PDF file ขนาดไม่เกิน 2.50 MB

### 3.3 การ Upload file ดังนี้

3.3.1 Upload File เอกสารประกอบการสมัคร ตามข้อ 3.2 ระหว่างวันที่ 2 – 20 กันยายน 2567

3.3.2 ผู้สมัครต้องตรวจสอบสถานะการ Upload File หากเจ้าหน้าที่ตรวจสอบแล้วพบว่า File ไม่ถูกต้องหรือต้องการให้ส่งเพิ่มเติม จะแจ้งข้อความไว้ในหน้าเว็บ Upload File โดยผู้สมัครต้องดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในวันที่ **22 กันยายน 2567** หากสิ้นสุดระยะเวลาการ Upload File แล้ว ผู้สมัครมีปัญหาเกี่ยวกับ File เอกสารที่ไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบตามที่สาขาวิชากำหนด หรือไม่ดำเนินการ Upload File ภายในระยะเวลาที่กำหนด จะถือว่าการสมัครไม่สมบูรณ์และถือว่าการสมัครเป็นโมฆะ และจะไม่คืนเงินค่าสมัครให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

### 3.4 การชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัคร ตั้งแต่วันที่ 2 – 20 กันยายน 2567 (ภายในเวลา 23.00 น.)

3.4.1 ค่าธรรมเนียมสมัคร 300 บาท โดยชำระเงินผ่านทางสถาบันการเงิน ตามใบแจ้งยอดชำระค่าสมัคร

- 3.4.2 ผู้สมัครต้องตรวจสอบสถานะการชำระเงินค่าสมัคร หลังจากชำระเงินไปแล้ว 2 วันทำการ (ไม่นับวันหยุด) ที่ <http://sutgateway.sut.ac.th/> หากสิ้นสุดระยะเวลาการชำระเงินแล้วผู้สมัครมีปัญหาเกี่ยวกับการชำระเงิน มหาวิทยาลัยจะถือว่าการสมัครไม่สมบูรณ์ และจะไม่ดำเนินการตรวจสอบการชำระเงินย้อนหลัง โดยค่าธรรมเนียมการสมัครนี้มหาวิทยาลัยจะไม่คืนให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ

อนึ่ง หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง หรือหากตรวจพบว่า ข้อมูลหรือเอกสารที่ใช้ในการสมัครและการคัดเลือกเป็นเท็จ จะถูกตัดสิทธิ์ในการคัดเลือกครั้งนี้ และหากได้รับการส่งชื่อเข้ารับการศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีแล้วก็จะถูกถอนสถานภาพการเป็นนักศึกษาทันที และจะไม่คืนเงินค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ให้ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น

#### 4. วิธีการคัดเลือก

มหาวิทยาลัยจะพิจารณาคัดเลือกผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา โดยคณะกรรมการคัดเลือกฯ ที่มหาวิทยาลัยแต่งตั้ง และจะพิจารณาคัดเลือกจากผลการเรียน (GPAX) และอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

อนึ่ง เนื่องจากแต่ละสาขาวิชามีการกำหนดคุณสมบัติผู้สมัครแตกต่างกัน ดังนั้น ผู้สมัครจะต้องศึกษารายละเอียดคุณสมบัติของสาขาวิชาที่ตนเองสมัครให้ถูกต้อง หากมหาวิทยาลัยตรวจสอบพบว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่กำหนด จะถูกตัดสิทธิ์เข้าศึกษาทันที หรือหากตรวจสอบพบภายหลังที่ได้ส่งชื่อเข้ารับการศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีแล้ว ก็จะถูกถอนสถานภาพการเป็นนักศึกษาทันที ทั้งนี้ ผลการพิจารณาคัดเลือกของคณะกรรมการคัดเลือกฯ ถือเป็นที่สุด

#### 5. การประกาศ ผู้ผ่านการคัดเลือกฯ และมีสิทธิ์สัมภาษณ์ ที่ <http://sutgateway.sut.ac.th/>

5.1 วันที่ 2 ตุลาคม 2567 ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สัมภาษณ์

5.2 วันที่ 26 ตุลาคม 2567 กิจกรรมการสัมภาษณ์ รายละเอียดจะแจ้งให้ทราบต่อไป

5.3 วันที่ 31 ตุลาคม 2567 ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสัมภาษณ์

5.4 วันที่ 1 – 15 พฤศจิกายน 2567 ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาโดยการชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา ตามขั้นตอนและวิธีการที่มหาวิทยาลัยกำหนด

5.5 วันที่ 20 พฤศจิกายน 2567 ประกาศผู้ผ่านการคัดเลือกและชำระเงินยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา

อนึ่ง สำหรับผู้ที่ชำระค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาแล้วสละสิทธิ์เข้าศึกษาภายหลัง หรือไม่รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ หรือไม่ลงทะเบียนเรียน มหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินจำนวนดังกล่าวให้

6. การรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาดำเนินการรายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ ระหว่างวันที่ 18 – 23 กุมภาพันธ์ 2568 ซึ่งรายละเอียดขั้นตอนการรายงานตัวฯ จะประกาศทราบต่อไป ที่เว็บ <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

7. กำหนดการ

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี	รายการ
1	วันที่ 2 - 20 กันยายน 2567	- ดำเนินการสมัครผ่านเว็บไซต์ <a href="http://sutgateway.sut.ac.th">http://sutgateway.sut.ac.th</a> - Upload file เอกสารประกอบการสมัคร และชำระเงินค่าสมัคร (ภายในเวลา 23.00 น.)
2	ภายในวันที่ 22 กันยายน 2567	ผู้สมัครดำเนินการแก้ไขเอกสารการสมัครให้ถูกต้อง และครบถ้วน
3	วันที่ 2 ตุลาคม 2567	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สัมภาษณ์
4	วันที่ 26 ตุลาคม 2567	กิจกรรมสัมภาษณ์
5	วันที่ 31 ตุลาคม 2567	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสัมภาษณ์
6	วันที่ 1 - 15 พฤศจิกายน 2567	ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาโดยการชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา ตามขั้นตอนและวิธีการที่มหาวิทยาลัยกำหนด
7	วันที่ 20 พฤศจิกายน 2567	ประกาศผู้ผ่านการคัดเลือกและชำระเงินยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา
8	วันที่ 18 – 23 กุมภาพันธ์ 2568	รายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาออนไลน์

ประกาศ ณ วันที่ 26 สิงหาคม พุทธศักราช 2567

(รองศาสตราจารย์ ดร.ยุพา รักษกุลพิวัฒน์)  
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ  
ปฏิบัติการแทนอธิการบดี