



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
เรื่อง การรับสมัครเพื่อคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ระดับปริญญาตรี
ในสาขาวิชาชีวกรรมศาสตร์
ประจำปีการศึกษา 2568
รอบ 2 QUOTA

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จะดำเนินการเปิดรับสมัครเพื่อคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ในสาขาวิชาชีวกรรมศาสตร์ โดยผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติและปฏิบัติตามเงื่อนไขที่มหาวิทยาลัยกำหนดตามประกาศรับสมัครฯ รายละเอียดดังนี้

1. สาขาวิชา/กลุ่มสาขาวิชา ที่เปิดรับสมัคร และจำนวนรับ

| ลำดับที่ | สาขาวิชา/กลุ่มสาขาวิชา | จำนวนรับ (คน) |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 1 | กลุ่มสาขาวิชาชีวกรรมศาสตร์ (ยังไม่สังกัดสาขาวิชา) | 500 |
| 2 | สาขาวิชาชีวกรรมเครื่องกลและอากาศยาน (หลักสูตรนานาชาติ) | 30 |
| 3 | สาขาวิชาชีวกรรมปิโตรเคมีและพอลิเมอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) | 30 |
| 4 | สาขาวิชาชีวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ) | 30 |
| 5 | สาขาวิชาชีวกรรมพอลิเมอร์ | 10 |
| 6 | สาขาวิชาชีวกรรมมิเล็กทรอนิกส์และระบบสมองกลฝังตัว | 10 |
| 7 | สาขาวิชาชีวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนอกเวลา) | 90 |
| 8 | สาขาวิชาชีวกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (หลักสูตรนอกเวลา) | 90 |
| 9 | สาขาวิชาชีวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน (หลักสูตรนอกเวลา) | 60 |
| 10 | สาขาวิชาชีวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม (หลักสูตรนอกเวลา) | 30 |
| 11 | สาขาวิชาชีวกรรมระบบสมองกลจัจจุลย์และอิเล็กทรอนิกส์ความถี่สูง (หลักสูตรนอกเวลา) | 90 |
| 12 | สาขาวิชาการประกอบการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (หลักสูตรนอกเวลา) | 90 |
| 13 | สาขาวิชาชีวกรรมอุตสาหการและการจัดการข้อมูล (หลักสูตรนอกเวลา) | 90 |
| 14 | สาขาวิชาชีวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต (หลักสูตรนอกเวลา) | 90 |

2. คุณสมบัติผู้สมัคร

2.1 เป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทย ได้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย

2.2 เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วยการศึกษาขั้นปริญญาตรี

2.3 เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนด ดังนี้

| ลำดับที่ | สาขาวิชา/กลุ่มสาขาวิชา | คุณสมบัติผู้สมัคร |
|----------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | กลุ่มสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (ยังไม่สังกัดสาขาวิชา) | <p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้น ม. 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า หลักสูตร ปวช. ที่มีการจัดการเรียนการสอนแบบ Project-based ตามโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ และ</p> <p>2. มี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา 5 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน) และ</p> <p>3. มี GPA กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ภาษาต่างประเทศ ตั้งแต่ 2.75 ขึ้นไป</p> <p>4. มีทะเบียนบ้าน หรือ สถานศึกษาอยู่ในเขตจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือ ภาคตะวันออก อย่างใดอย่างหนึ่ง</p> |
| 2 | สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและอากาศยาน (หลักสูตรนานาชาติ) | <p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แผนการเรียน วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือ เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาในโรงเรียนมัธยมศึกษา หลักสูตรนานาชาติ หรือโรงเรียนมัธยมศึกษาในต่างประเทศ</p> <p>2. มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา 5 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน) หรือ มีคะแนนเทียบบุรุษ GED อย่างน้อยวิชาละ 145 คะแนน และคะแนนรวม 600 คะแนน ขึ้นไป</p> <p>3. มี GPA กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ 3.00 ขึ้นไป หรือ มีคะแนนเทียบบุรุษ 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 อย่างใดอย่างหนึ่ง</p> |
| 3 | สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเคมีและพอลิเมอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) | <p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แผนการเรียน วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือ เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาในโรงเรียนมัธยมศึกษา หลักสูตรนานาชาติ หรือโรงเรียนมัธยมศึกษาในต่างประเทศ</p> <p>2. มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา 5 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน) หรือ มีคะแนนเทียบบุรุษ GED อย่างน้อยวิชาละ 145 คะแนน และคะแนนรวม 600 คะแนน ขึ้นไป</p> <p>3. มี GPA กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ 3.00 ขึ้นไป หรือ มีคะแนนเทียบบุรุษ 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> <p>5. มีทะเบียนบ้าน หรือ สถานศึกษาอยู่ในเขตจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือ ภาคตะวันออก อย่างใดอย่างหนึ่ง</p> |
| 4 | สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ) | <p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาชั้นม.6 แผนการเรียน วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือ เป็นผู้ที่กำลังศึกษา 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 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 อย่างใดอย่างหนึ่ง</p> |
| 5 | สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์ | <p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษา ชั้นม.6 หรือ เทียบเท่า หลักสูตร ปวช. ที่มีการจัดการเรียนการสอนแบบ Project-based ตามโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ และ</p> <p>2. มี GPAX ตั้งแต่ 3.20 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 5 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน) หรือ</p> <p>3. มี GPA กลุ่มสาระวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 3.20 หรือ</p> <p>4. มี GPA เฉลี่ยในรายวิชาเคมี และภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 3.20</p> |

| | | |
|----|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 5. มีทะเบียนบ้าน หรือ สถานศึกษาอยู่ในเขตจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือ ภาคตะวันออก อย่างโดยย่างหนึ่ง |
| 6 | สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบสมองกลฝังตัว | <p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้น ม. 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า หลักสูตร ปวช. ที่มีการจัดการเรียนการสอนแบบ Project-based ตามโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ และ</p> <p>2. มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา 5 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน) และ</p> <p>3. มี GPA กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ภาษาต่างประเทศ 3.00 ขึ้นไป</p> <p>4. มีทะเบียนบ้าน หรือ สถานศึกษาอยู่ในเขตจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือ ภาคตะวันออก อย่างโดยย่างหนึ่ง</p> |
| 7 | สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนอกเวลา) | <p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 หรือ เทียบเท่า ทุกแผนการเรียน หรือ</p> <p>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. หรือ เทียบเท่า ทุกแผนการเรียน</p> <p>3. มี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 5 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน)</p> <p>4. มีทะเบียนบ้าน หรือ สถานศึกษาอยู่ในเขตจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือ ภาคตะวันออก อย่างโดยย่างหนึ่ง</p> |
| 8 | สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (หลักสูตรนอกเวลา) | <p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 หรือ เทียบเท่า ทุกแผนการเรียน หรือ</p> <p>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. หรือ เทียบเท่า ทุกแผนการเรียน</p> <p>3. มี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 5 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน)</p> <p>4. มีทะเบียนบ้าน หรือ สถานศึกษาอยู่ในเขตจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือ ภาคตะวันออก อย่างโดยย่างหนึ่ง</p> |
| 9 | สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน (หลักสูตรนอกเวลา) | <p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ</p> <p>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. สาขาช่างโยธา สาขาช่างก่อสร้าง สาขาช่างสำรวจ และสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>3. มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 5 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน)</p> <p>4. มีทะเบียนบ้าน หรือ สถานศึกษาอยู่ในเขตจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือ ภาคตะวันออก อย่างโดยย่างหนึ่ง</p> |
| 10 | สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม (หลักสูตรนอกเวลา) | <p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แผนการเรียน วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ มี GPAX ตั้งแต่ 3.25 ขึ้นไป หรือมี หลักฐานเคยผ่านการอบรม/แข่งขันทางวิชาการแทน (กรณีกำลังศึกษา 5 ภาคเรียน) หรือ</p> <p>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. สาขาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างอิเล็กทรอนิกส์ และสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง มี GPAX ตั้งแต่ 3.25 ขึ้นไป หรือมีหลักฐานเคยผ่าน</p> |

| | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>การอบรม/แข่งขันทางวิชาการแทน (กรณีกำลังศึกษา 5 ภาคเรียน)</p> <p>3. มีทะเบียนบ้าน หรือ สถานศึกษาอยู่ในเขตจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือ ภาคตะวันออก อย่างโดยย่างหนึ่ง</p> |
| 11 | สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลอัจฉริยะและอิเล็กทรอนิกส์ความถี่สูง (หลักสูตรนอกเวลา) | <p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นม.6 หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน หรือ</p> <p>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. หรือเทียบเท่าสาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ ไฟฟ้า เมคคาทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ และสาขาวิชานี้ ๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>3. มี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 5 ภาคเรียน หรือกรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน)</p> <p>4. มีทะเบียนบ้าน หรือ สถานศึกษาอยู่ในเขตจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือ ภาคตะวันออก อย่างโดยย่างหนึ่ง</p> |
| 12 | สาขาวิชาการประกอบการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (หลักสูตรนอกเวลา) | <p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน</p> <p>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน</p> <p>3. มี GPAX ตั้งแต่ 2.75 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 5 ภาคเรียน)</p> <p>4. กรณีที่ GPAX ต่ำกว่า 2.75 จำเป็นต้องมีใบประกาศการอบรม พัฒนาทักษะที่เกี่ยวข้องกับการเป็นผู้ประกอบการ</p> <p>5. มีทะเบียนบ้าน หรือ สถานศึกษาอยู่ในเขตพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือ ภาคตะวันออก อย่างโดยย่างหนึ่ง</p> |
| 13 | สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการข้อมูล (หลักสูตรนอกเวลา) | <p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาชั้นม.6 หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน มี GPAX ตั้งแต่ 2.75 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 5 ภาคเรียนหรือกรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน) หรือ</p> <p>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน (เช่น ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาคอมพิวเตอร์ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม/บริหารธุรกิจ ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชา อุตสาหกรรมท่องเที่ยว หรือเทียบเท่า และสาขาวิชานี้ ๆ ที่เกี่ยวข้อง) มี GPAX ตั้งแต่ 2.75 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 5 ภาคเรียนหรือกรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน)</p> <p>3. มีทะเบียนบ้าน หรือ สถานศึกษาอยู่ในเขตจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือ ภาคตะวันออก อย่างโดยย่างหนึ่ง</p> |
| 14 | สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต(หลักสูตรนอกเวลา) | <p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นม.6 หรือ เทียบเท่า แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ทุกแผนการเรียน และมี GPAX ตั้งแต่ 2.75 ขึ้นไป</p> <p>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. หรือเทียบเท่า สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างเย็บแนบเครื่องกล สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ สาขาวิชาเครื่องกลเกษตร และสาขาวิชานี้ ๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> |

| | | |
|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>3. มี GPAX ตั้งแต่ 2.75 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 5 ภาคเรียน/กรณีจบการศึกษา GPAX 6 ภาคเรียน)</p> <p>4. มีทะเบียนบ้าน หรือ สถานศึกษาอยู่ในเขตจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือ ภาคตะวันออก อย่างใดอย่างหนึ่ง</p> |
|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

ผู้สมัครเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2568 รอบ 2 Quota จะต้องไม่เป็นผู้ที่ยื่นยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House รอบ 1 Portfolio ในการดำเนินงานการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ปีการศึกษา 2568 (TCAS)

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

3.1 ขั้นตอนการสมัคร

3.1.1 รับสมัคร ระหว่างวันที่ 3 มีนาคม - 8 เมษายน 2568

3.1.2 ผู้สมัครบันทึกข้อมูลการสมัคร และตรวจสอบข้อมูลให้ถูกต้องก่อนยื่นยันการสมัคร

3.1.3 Upload file เอกสารประกอบการสมัคร

3.1.4 พิมพ์ใบแจ้งยอดชำระเงินค่าสมัคร (ชำระเงินค่าสมัครหลังจาก Upload file แล้วโดยไม่ต้องรอผลการตรวจสอบไฟล์)

3.2 เอกสารประกอบการสมัคร

3.2.1 ใบแสดงผลการเรียน/ปพ.1

3.2.2 ผู้สมัครต้องรวมเอกสารประกอบการสมัครทั้งหมดเป็นไฟล์เดียวกันเป็น PDF file ขนาดไม่เกิน 2.50 MB

3.3 การ Upload file ดังนี้

3.3.1 Upload File เอกสารประกอบการสมัคร ตามข้อ 3.2 ระหว่างวันที่ 3 มีนาคม - 8 เมษายน 2568

3.3.2 ผู้สมัครต้องตรวจสอบสถานะการ Upload File หากเจ้าหน้าที่ตรวจสอบพบว่าไม่ถูกต้องหรือให้ส่งเพิ่มเติม จะแจ้งข้อความไว้ในหน้าเว็บ Upload File โดยผู้สมัครต้องดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในวันที่ **11 เมษายน 2568** หากสิ้นสุดระยะเวลาการ Upload File ผู้สมัครมีปัญหาเกี่ยวกับ File เอกสารที่ไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบตามที่สาขาวิชากำหนด หรือไม่ดำเนินการ Upload File ภายในระยะเวลาที่กำหนด จะถือว่าการสมัครไม่สมบูรณ์และถือว่าการสมัครเป็นโมฆะ และจะไม่คืนเงินค่าสมัครให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

3.4 การชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัคร ตั้งแต่วันที่ 3 มีนาคม - 8 เมษายน 2568 (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/> หากสิ้นสุดระยะเวลาการชำระเงินแล้วผู้สมัครมีปัญหาเกี่ยวกับการชำระเงิน มหาวิทยาลัยจะถือว่าการสมัครไม่สมบูรณ์ และจะไม่ดำเนินการตรวจสอบการชำระเงินย้อนหลัง โดยค่าธรรมเนียมการสมัครนี้มหาวิทยาลัยจะไม่คืนให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ

อนึ่ง หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง หรือหากตรวจสอบว่า ข้อมูลหรือเอกสารที่ใช้ในการสมัครและการคัดเลือกเป็นเท็จ จะถูกตัดสิทธิ์ในการคัดเลือกรอบนี้ และหากได้รับการส่งซื้อเข้ารับการศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีแล้วก็จะถูกถอนสถานภาพการเป็นนักศึกษาทันที และจะไม่คืนเงินค่าธรรมเนียมต่างๆ ให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

4. วิธีการคัดเลือก

มหาวิทยาลัยจะพิจารณาคัดเลือกผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา โดยคณะกรรมการคัดเลือกฯ ที่มหาวิทยาลัยแต่งตั้ง และจะพิจารณาคัดเลือกจากผลการเรียน (GPAX) และอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

อนึ่ง เนื่องจากแต่ละสาขาวิชามีการกำหนดคุณสมบัติผู้สมัครแตกต่างกัน ดังนั้น ผู้สมัครจะต้องศึกษารายละเอียดคุณสมบัติของสาขาวิชาที่ตนเองสมัครให้ถูกต้อง หากมหาวิทยาลัยตรวจสอบพบว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่กำหนด จะถูกตัดสิทธิ์เข้าศึกษาทันที หรือหากตรวจสอบพบว่าหลังจากได้ส่งซื้อเข้ารับการศึกษาในมหาวิทยาลัย

เทคโนโลยีสุรนารีแล้ว ก็จะถูกถอนสถานภาพการเป็น นักศึกษาทันที ทั้งนี้ ผลการพิจารณาคัดเลือกของคณะกรรมการคัดเลือกฯ ถือเป็นที่สิ้นสุด

5. การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา และการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา

5.1 วันที่ 28 เมษายน 2568 ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา ที่เว็บ <http://sutgateway.sut.ac.th/>

5.2 วันที่ 2 – 3 พฤษภาคม 2568 ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต้องดำเนินการยืนยันสิทธิ์ผ่านระบบเคลียริ่งເຊົ້າ ที่เว็บ ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) www.mytcas.com หากไม่ดำเนินการภายในเวลาที่กำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์เข้าศึกษาที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

5.3 วันที่ 7 พฤษภาคม 2568 มหาวิทยาลัยจะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาที่ยืนยันเคลียริ่งເຊົ້າ ที่ เว็บ <http://sutgateway.sut.ac.th/>

5.4 วันที่ 7 – 12 พฤษภาคม 2568 ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาที่ยืนยันเคลียริ่งເຊົ້າแล้วต้องดำเนินการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาโดยการชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา ตามขั้นตอนและวิธีการที่มหาวิทยาลัยกำหนด

อนึ่ง สำหรับผู้ที่ชำระค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาแล้วสละสิทธิ์เข้าศึกษาภายหลัง หรือไม่รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ หรือไม่ลงทะเบียนเรียน มหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินจำนวนดังกล่าวให้

6. การรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาดำเนินการรายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ ระหว่างวันที่ 14 – 19 พฤษภาคม 2568 ซึ่งรายละเอียดขั้นตอนการรายงานตัวฯ มหาวิทยาลัยจะประกาศทราบต่อไป ที่เว็บ <http://sutgateway.sut.ac.th/>

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะโอนเงินค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาไปเป็นค่าบำรุงมหาวิทยาลัย เมื่อนักศึกษาลงทะเบียนเรียนเรียบร้อยแล้ว

อนึ่ง ผู้ที่ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาแล้วจะต้องเข้ารับการทดสอบความรู้ภาษาอังกฤษแรกเข้า (English Placement Test) ทุกคน เพื่อนำผลการทดสอบไปใช้ในการจัดระดับความรู้ภาษาอังกฤษที่ต้องเรียน หากนักศึกษามีผลการสอบอื่น ๆ เช่น CEFR TOEFL TOEIC IELTS เป็นต้น ที่สอบมาแล้วไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ให้นำผลการสอบฉบับจริง มาขอเทียบผลการสอบในวันสอบ โดยกำหนดการสอบจะประกาศให้ทราบต่อไป หากพ้นกำหนดตามมหาวิทยาลัยจะจัดวิชาเรียน ตามผลการสอบที่มหาวิทยาลัยจัดสอบ

7. กำหนดการ

| ลำดับที่ | วัน/เดือน/ปี | รายการ |
|----------|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | วันที่ 3 มีนาคม – 8 เมษายน 2568 | - ดำเนินการสมัครผ่านเว็บไซต์ http://sutgateway.sut.ac.th/ - Upload file เอกสารประกอบการสมัคร และชำระเงินค่าสมัคร |
| 2 | ภายในวันที่ 11 เมษายน 2568 | ผู้สมัครดำเนินการแก้ไขเอกสารการสมัครให้ถูกต้อง และครบถ้วน |
| 3 | วันที่ 28 เมษายน 2568 | มหาวิทยาลัยประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา |
| 4 | วันที่ 2 – 3 พฤษภาคม 2568 | ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาดำเนินการยืนยันสิทธิ์ผ่านระบบเคลียริ่งເຊົ້າ ที่ www.mytcas.com |
| 5 | วันที่ 7 พฤษภาคม 2568 | มหาวิทยาลัยประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาที่ยืนยันเคลียริ่งເຊົ້າ ทาง http://sutgateway.sut.ac.th/ |
| 6 | วันที่ 7 – 12 พฤษภาคม 2568 | ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาโดยการชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา ตาม ขั้นตอนและวิธีการที่มหาวิทยาลัยกำหนด |
| 7 | วันที่ 14 - 19 พฤษภาคม 2568 | รายงานตัวเป็นนักศึกษาใหม่ ขั้นตอนและวิธีการที่มหาวิทยาลัยกำหนด |

ประกาศ ณ วันที่ 26 กุมภาพันธ์ พุทธศักราช 2568

-8-

นาย ต่อ ต่อ

(รองศาสตราจารย์ ดร.ยุพารพ รักสกุลพิวัฒน์)
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ
ปฏิบัติการแทนอธิการบดี