



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เรื่อง การรับสมัครเพื่อคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ระดับปริญญาตรี

ในสำนักวิชาชีวกรรมศาสตร์

ประจำปีการศึกษา 2569

รอบ 1 PORTFOLIO

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จะดำเนินการเปิดรับสมัครเพื่อคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ในสำนักวิชาชีวกรรมศาสตร์ โดยผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติและปฏิบัติตามเงื่อนไขที่มหาวิทยาลัยกำหนดตามประกาศรับสมัครฯ รายละเอียดดังนี้

1. สาขาวิชา/กลุ่มสาขาวิชา ที่เปิดรับสมัคร และจำนวนรับ

ลำดับที่	สาขาวิชา/กลุ่มสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)
1	สำนักวิชาชีวกรรมศาสตร์ (ยังไม่สังกัดหลักสูตร)	1,500
2	หลักสูตรวิศวกรรมการผลิตอัจฉริยะ	10
3	หลักสูตรวิศวกรรมเกษตรและอาหาร	40
4	หลักสูตรวิศวกรรมช่างและโลจิสติกส์	20
5	หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	30
6	หลักสูตรวิศวกรรมเคมี	15
7	หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล	20
8	หลักสูตรวิศวกรรมเชรนา มิก	10
9	หลักสูตรวิศวกรรมโทรคมนาคมและโครงข่ายอัจฉริยะ	20
10	หลักสูตรวิศวกรรมพอลิเมอร์	20
11	หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า	20
12	หลักสูตรวิศวกรรมโยธา	20
13	หลักสูตรวิศวกรรมโลหการ	20
14	หลักสูตรวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	10
15	หลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหการ	20
16	หลักสูตรวิศวกรรมธุรกิจ	10
17	หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบสมองกลฝังตัว	20
18	หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกลและอาชีวศึกษา (หลักสูตรนานาชาติ)	30
19	หลักสูตรวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)	30
20	หลักสูตรวิศวกรรมปิโตรเคมีและพอลิเมอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	30

2. คุณสมบัติผู้สมัคร

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

ลำดับที่	สาขาวิชา/กลุ่มสาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร
1	สำนักวิชาศิริรวมศาสตร์ (ยังไม่สังกัดหลักสูตร)	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาชั้นม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือ เทียบเท่าหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ที่มีการจัดการเรียนการสอนแบบ Project-based ตามโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ และ</p> <p>2. มี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 4 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน) และ</p> <p>3. มี GPA แต่ละกลุ่มสาระวิชา ตั้งแต่ 2.75 ขึ้นไป ในกลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่มสาระวิชา ภาษาต่างประเทศ</p>
2	หลักสูตรวิศวกรรมการผลิตอัจฉริยะ	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาชั้นม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือ เทียบเท่าหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ที่มีการจัดการเรียนการสอนแบบ Project-based ตามโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ และ</p> <p>2. มี GPAX ตั้งแต่ 3.20 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 4 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน) หรือ</p> <p>3. มี GPA แต่ละกลุ่มสาระวิชา ตั้งแต่ 3.20 ขึ้นไป ในกลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่มสาระวิชา ภาษาต่างประเทศ</p>
3	หลักสูตรวิศวกรรมเกษตรและอาหาร	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาชั้นม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือ เทียบเท่าหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ที่มีการจัดการเรียนการสอนแบบ Project-based ตามโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ และ</p> <p>2. มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา 4 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน) และ</p> <p>3. มี GPA แต่ละกลุ่มสาระวิชา ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป ในกลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่มสาระวิชา ภาษาต่างประเทศ</p>
4	หลักสูตรวิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาชั้นม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือ เทียบเท่าหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ที่มีการจัดการเรียนการสอนแบบ Project-based ตามโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ และ</p> <p>2. มี GPAX ตั้งแต่ 3.25 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา 4 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน) และ</p>

		3. มี GPA แต่ละกลุ่มสาระวิชา ตั้งแต่ 3.25 ขึ้นไป ในกลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่มสาระวิชา ภาษาต่างประเทศ
5	หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาชั้นม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือ เทียบเท่าหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ที่มีการจัดการเรียนการสอนแบบ Project-based ตามโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ และ 2. มี GPAX ตั้งแต่ 3.25 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา 4 ภาค เรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน) และ 3. มี GPA แต่ละกลุ่มสาระวิชา 3.25 ขึ้นไป ในกลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่มสาระวิชา ภาษาต่างประเทศ และ 4. เป็นนักเรียนผู้ที่ได้รับรางวัลหรือผลการแข่งขันวิชาการ ด้านคอมพิวเตอร์ในระดับภูมิภาคขึ้นไป หรือ 5. เป็นนักเรียนภายใต้โครงการสนับสนุนการจัดตั้ง ^{ห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแล} ของมหาวิทยาลัย (โครงการ วมว.) หรือ 6. เป็นนักเรียนผู้ผ่านการอบรมของศูนย์ สوان. ค่าย 1 และ 2 รายวิชาคอมพิวเตอร์
6	หลักสูตรวิศวกรรมเคมี	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาชั้นม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือ เทียบเท่าหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ที่มีการจัดการเรียนการสอนแบบ Project-based ตามโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ และ 2. มี GPAX ตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 4 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน) และ 3. มี GPA กลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 3.50 และ 4. มี GPA กลุ่มสาระวิชาภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 3.20
7	หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาชั้นม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือ เทียบเท่าหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ที่มีการจัดการเรียนการสอนแบบ Project-based ตามโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ และ 2. มี GPAX ตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา 4 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน) และ

		3. มี GPA แต่ละกลุ่มสาระวิชา ตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป ในกลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่มสาระวิชา ภาษาต่างประเทศ
8	หลักสูตรวิศวกรรมเชิงมิวิก	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ เทียบเท่า หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) ที่มีการจัดการเรียนการสอนแบบ Project-based ตามโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ และ 2. มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา 4 ภาค เรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคการศึกษา) และ 3. มี GPA แต่ละกลุ่มสาระวิชา ตั้งแต่ 2.75 ขึ้นไป ในกลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่มสาระวิชา ภาษาต่างประเทศ
9	หลักสูตรวิศวกรรมโทรคมนาคมและโครงข่าย อัจฉริยะ	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ เทียบเท่า หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) ที่มีการจัดการเรียนการสอนแบบ Project-based ตามโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ และ 2. มี GPAX ตั้งแต่ 3.25 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา 4 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน) และ 3. มี GPA แต่ละกลุ่มสาระวิชา ตั้งแต่ 3.25 ขึ้นไป ในกลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่มสาระวิชา ภาษาต่างประเทศ
10	หลักสูตรวิศวกรรมพอลิเมอร์	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ เทียบเท่า หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) ที่มีการจัดการเรียนการสอนแบบ Project-based ตามโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ และ 2. มี GPAX ตั้งแต่ 3.20 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา GPAX 4 ภาคเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาค เรียน) หรือ 3. มี GPA กลุ่มสาระวิชาวิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระ คณิตศาสตร์ และกลุ่มสาระภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 3.20 หรือ 4. มี GPA ในรายวิชาวิชาเคมี ไม่ต่ำกว่า 3.20

15	หลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหการ	<p>1. เป็นผู้กำลังศึกษา หรือเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ หรือ เทียบเท่า หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ที่มี การจัดการเรียนการสอนแบบ Project-based ตาม โครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ หรือผ่าน การคัดเลือกในระดับภูมิภาคในรายการ "การแข่งขัน โอลิมปิกหุ่นยนต์ WORLD ROBOT OLYMPIAD (THAILAND)" เพื่อเข้าแข่งขันชิงแชมป์ระดับประเทศ ไทยและ/หรือระดับ นานาชาติ</p> <p>2. มี GPAX ตั้งแต่ 3.20 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา 4 ภาค การเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน) และ</p> <p>3. มี GPA แต่ละกลุ่มสาระวิชา ตั้งแต่ 3.20 ขึ้นไป ในกลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระวิชาภาษาต่างประเทศ</p>
16	หลักสูตรวิศวกรรมธรณี	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือ เทียบเท่าหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ที่มีการจัดการเรียนการสอนแบบ Project-based ตาม โครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ และ</p> <p>2. มี GPAX ไม่ต่ำกว่า 3.20 (กรณีกำลังศึกษา 4 ภาค การเรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน) หรือ</p> <p>3. มี GPA แต่ละกลุ่มสาระวิชา ตั้งแต่ 3.20 ขึ้นไป ในกลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระวิชาภาษาต่างประเทศ</p>
17	หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบ สมองกลฝังตัว	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือ เทียบเท่าหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ที่มีการจัดการเรียนการสอนแบบ Project-based ตาม โครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ และ</p> <p>2. มี GPAX ตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา 4 ภาค เรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน) และ</p> <p>3. มี GPA แต่ละกลุ่มสาระวิชา ตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป ในกลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ กลุ่มสาระวิชา วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระวิชาภาษาต่างประเทศ</p>
18	หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกลและอากาศยาน (หลักสูตรนานาชาติ)	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือ เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาในโรงเรียน มัธยมศึกษาหลักสูตรนานาชาติ หรือโรงเรียน มัธยมศึกษาในต่างประเทศ</p> <p>2. มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป (กรณีกำลังศึกษา 4 ภาค เรียน/กรณีสำเร็จการศึกษา 6 ภาคเรียน) หรือ มี คะแนนเทียบบุรุษ GED อย่างน้อยวิชาละ 145</p>

		<p>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 ที่สาขาวิชา รับรอง</p>
19	หลักสูตรวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)	<p>1. เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นม.6 แผนการเรียน วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือ เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาในโรงเรียน มัธยมศึกษาหลักสูตรนานาชาติ หรือโรงเรียน มัธยมศึกษาในต่างประเทศ</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. 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 ที่สาขาวิชา รับรอง</p>
20	หลักสูตรวิศวกรรมปิโตรเคมีและพอลิเมอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	<p>1. เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นม.6 แผนการเรียน วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือ เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาในโรงเรียน มัธยมศึกษาหลักสูตรนานาชาติ หรือโรงเรียน มัธยมศึกษาในต่างประเทศ</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 มี คะแนนเทียบวุฒิ GED วิชา Math 155 คะแนนขึ้นไป</p> <p>4. มี GPA กลุ่มภาษาต่างประเทศ 3.50 ขึ้นไป หรือ มี คะแนนสอบวัดทักษะภาษาอังกฤษอย่างโดยทั่วไป ต่อไปนี้</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 ไม่น้อย กว่า 500 และ English ไม่น้อยกว่า 400</p> <p>4.6) ผลสอบอื่นๆ หรือเทียบเท่า ที่สาขาวิชาฯ รับรอง</p>
--	---

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

3.1 ขั้นตอนการสมัคร

3.1.1 รับสมัคร ระหว่างวันที่ 1 - 19 กันยายน 2568

3.1.2 ผู้สมัครบันทึกข้อมูลการสมัคร และตรวจสอบข้อมูลให้ถูกต้องก่อนยื่นยันการสมัคร

3.1.3 Upload file เอกสารประกอบการสมัคร

3.1.4 พิมพ์ใบแจ้งยอดชำระเงินค่าสมัคร (ชำระเงินค่าสมัครหลังจาก Upload file โดยไม่ต้องรอผลการตรวจสอบ)

3.2 เอกสารประกอบการสมัคร

3.2.1 ใบแสดงผลการเรียน/ปว.1

3.2.2 แฟ้มผลงาน ไม่เกิน 5 หน้า รวมปก โดยให้แสดงผลงานทางวิชาการ เช่นการแข่งขันระดับภูมิภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ ไม่เกิน 3 ผลงาน (ถ้ามี) ให้แสดงผลงานด้านจิตสาธารณะ การบำเพ็ญประโยชน์ การช่วยเหลือสังคม ไม่เกิน 1 ผลงาน (ถ้ามี)

3.2.3 ต้องรับรองสำเนาถูกต้องทุกฉบับทุกหน้า แล้วรวมเอกสารทั้งหมดเป็น 1 file PDF (ขนาดไม่เกิน 2.50 MB)

3.3 การ Upload file ดังนี้

3.3.1 Upload File เอกสารประกอบการสมัคร ตามข้อ 3.2 ระหว่างวันที่ 1 – 19 กันยายน 2568

3.3.2 ผู้สมัครต้องตรวจสอบสถานะการ Upload File หากเจ้าหน้าที่ตรวจสอบพบว่าไม่ถูกต้องหรือให้ส่งเพิ่มเติม จะแจ้งข้อความไว้ในหน้าเว็บ Upload File โดยผู้สมัครต้องดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 21 กันยายน 2568 หากสิ้นสุดระยะเวลา Upload File ผู้สมัครมีปัญหาเกี่ยวกับ File เอกสารที่ไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบตามที่สาขาวิชากำหนด หรือไม่ดำเนินการ Upload File ภายในระยะเวลาที่กำหนด จะถือว่าการสมัครไม่สมบูรณ์และถือว่าการสมัครเป็นโมฆะ และจะไม่คืนเงินค่าสมัครให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

3.4 การชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัคร ตั้งแต่วันที่ 1 – 19 กันยายน 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 จะถูกตัดสิทธิ์ในการคัดเลือกรังนี้ และหากได้รับการส่งข้อเข้ารับการศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีแล้วก็จะถูกถอนสถานภาพการเป็นนักศึกษาทันที และจะไม่คืนเงินค่าธรรมเนียมต่างๆ ให้ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น

4. วิธีการคัดเลือก

มหาวิทยาลัยจะพิจารณาคัดเลือกผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา โดยคณะกรรมการคัดเลือกฯ ที่มหาวิทยาลัยแต่งตั้ง และจะพิจารณาคัดเลือกจากผลการเรียน (GPAX) และอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

อนึ่ง เนื่องจากแต่ละสาขาวิชา มีการกำหนดคุณสมบัติผู้สมัครแตกต่างกัน ดังนั้น ผู้สมัครจะต้องศึกษารายละเอียดคุณสมบัติของสาขาวิชาที่ตนเองสมัครให้ถูกต้อง หากมหาวิทยาลัยตรวจสอบพบว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่กำหนด จะถูกตัดสิทธิ์เข้าศึกษาทันที หรือหากตรวจสอบพบว่าหลังจากได้ส่งชื่อเข้ารับการศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีแล้ว ก็จะถูกถอนสถานภาพการเป็นนักศึกษาทันที ทั้งนี้ ผลการพิจารณาคัดเลือกของคณะกรรมการคัดเลือกฯ ถือเป็นที่สิ้นสุด

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

5.1 วันที่ 3 ตุลาคม 2568 ประกาศรายชื่อผู้สิทธิ์เข้ารับการสัมภาษณ์

5.2 วันที่ 3 - 7 ตุลาคม 2568 ผู้สิทธิ์เข้ารับการสัมภาษณ์แจ้งความประสงค์เข้ารับการสัมภาษณ์ ผ่านระบบ <reg.sut.ac.th>

5.3 วันที่ 18 ตุลาคม 2568 กิจกรรมการสัมภาษณ์ รายละเอียดจะแจ้งให้ทราบต่อไป

5.4 วันที่ 24 ตุลาคม 2568 ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสัมภาษณ์

5.5 วันที่ 24 - 31 ตุลาคม 2568 ผู้ผ่านการสัมภาษณ์ ดำเนินการแจ้งความประสงค์เข้าศึกษาผ่านระบบรับสมัครของมหาวิทยาลัย เพื่อให้มหาวิทยาลัยส่งชื่อเข้าระบบเคลียริ่งเฮาส์ หากไม่ดำเนินการภายในเวลาที่กำหนด จะถือว่าไม่ประสงค์เข้าศึกษาที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

5.6 วันที่ 4 พฤศจิกายน 2568 เป็นต้นไป ตรวจสอบรายชื่อผู้แจ้งความประสงค์ให้มหาวิทยาลัยส่งชื่อเข้าระบบเคลียริ่งเฮาส์

5.7 วันที่ 6 - 7 กุมภาพันธ์ 2569 ผู้ผ่านการสัมภาษณ์ที่แจ้งความประสงค์ให้มหาวิทยาลัยส่งชื่อเข้าระบบเคลียริ่งเฮาส์ ต้องดำเนินการยืนยันสิทธิ์ผ่านระบบเคลียริ่งเฮาส์ที่ ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ทาง <www.mytcas.com> หากไม่ดำเนินการภายในเวลาที่กำหนด จะถือว่าไม่ประสงค์เข้าศึกษาที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

5.8 วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2569 มหาวิทยาลัยประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาที่ยืนยันเคลียริ่งเฮาส์

5.9 วันที่ 10 - 15 กุมภาพันธ์ 2569 ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาที่ยืนยันเคลียริ่งเฮาส์แล้ว ต้องดำเนินการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาโดยการชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา ตามขั้นตอนและวิธีการที่มหาวิทยาลัยกำหนด

อนึ่ง สำหรับผู้ที่ชำระค่าค่าใช้จ่ายที่มหาวิทยาลัย หรือไม่รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ หรือไม่ลงทะเบียนเรียน มหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินจำนวนดังกล่าวไว้ให้

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะโอนเงินค่าค่าใช้จ่ายที่มหาวิทยาลัยไปเป็นค่าบำรุงมหาวิทยาลัย เมื่อนักศึกษาลงทะเบียนเรียนเรียบร้อยแล้ว

6. การรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

วันที่ 17 - 22 กุมภาพันธ์ 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 นับถึงวันขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ให้นำผลการสอบฉบับจริงมาขอเทียบผลการสอบในวันสอบ โดยกำหนดการสอบจะประกาศให้ทราบต่อไป หากพ้นกำหนดมหาวิทยาลัยจะจัดวิชาเรียนตามผลการสอบที่มหาวิทยาลัยจัดสอบ

7. กำหนดการ

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี	รายการ
1	วันที่ 1 - 19 กันยายน 2568	- ดำเนินการสมัครผ่านเว็บไซต์ http://sutgateway.sut.ac.th - Upload file เอกสารประกอบการสมัคร และชำระเงินค่าสมัคร (ภายในเวลา 23.00 น.)
2	ภายในวันที่ 21 กันยายน 2568	ผู้สมัครดำเนินการแก้ไขเอกสารการสมัครให้ถูกต้อง และครบถ้วน
3	วันที่ 3 ตุลาคม 2568	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการสัมภาษณ์
4	วันที่ 3 - 7 ตุลาคม 2568	ผู้มีสิทธิเข้ารับการสัมภาษณ์แจ้งความประสงค์เข้ารับการสัมภาษณ์ ผ่านระบบ reg.sut.ac.th
5	วันที่ 18 ตุลาคม 2568	กิจกรรมสัมภาษณ์
6	วันที่ 24 ตุลาคม 2568	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านสัมภาษณ์
7	วันที่ 24 - 31 ตุลาคม 2568	ผู้ผ่านการสัมภาษณ์ ดำเนินการแจ้งความประสงค์เข้าศึกษาผ่านระบบรับสมัครของมหาวิทยาลัย เพื่อให้มหาวิทยาลัยส่งซื่อเข้าระบบเคลียริ่งเฮาส์
8	วันที่ 4 พฤศจิกายน 2568 เป็นต้นไป	ตรวจสอบรายชื่อผู้แจ้งความประสงค์ให้มหาวิทยาลัยส่งซื่อเข้าระบบเคลียริ่งเฮาส์
9	วันที่ 6 – 7 กุมภาพันธ์ 2569	ผู้ผ่านการสัมภาษณ์ที่แจ้งความประสงค์ให้มหาวิทยาลัยส่งซื่อเข้าระบบเคลียริ่งเฮาส์ ต้องดำเนินการยืนยันสิทธิ์ผ่านระบบเคลียริ่งเฮาส์ที่ ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ทาง www.mytcas.com
10	วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2569	มหาวิทยาลัยประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาที่ยืนยันเคลียริ่งเฮาส์ ทาง http://sutgateway.sut.ac.th
11	วันที่ 10 - 15 กุมภาพันธ์ 2569	ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาโดยการชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา ตามขั้นตอน และวิธีการที่มหawiทยาลัยกำหนด
12	วันที่ 17 – 22 กุมภาพันธ์ 2569	รายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่อ่อนไลน์

ประกาศ ณ วันที่ 26 สิงหาคม พุทธศักราช 2568

(รองศาสตราจารย์ ดร.ยุพาร์ รักสกุลพิวัฒน์)
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ
ปฏิบัติการแทนอธิการบดี