



ประกาศสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์
เรื่อง การรับนักศึกษาขอลับเข้าศึกษาใหม่ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566

สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ขอแจ้งแนวทางปฏิบัติและกำหนดการรับนักศึกษาขอลับเข้าศึกษาใหม่
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566 ดังนี้

1. เงื่อนไขการพิจารณารับนักศึกษาขอลับเข้าศึกษาใหม่ ผู้สมัครแบ่งเป็น 2 ประเภท สามารถเลือกสมัคร
ได้เพียงแบบเดียวเท่านั้น

1.1 แบบเลือกสาขาวิชา

- ผู้สมัครต้องเคยสังกัดในสาขาวิชาใดวิชาหนึ่งมาแล้ว
- ผู้สมัครสามารถเลือกสาขาวิชาได้เพียงสาขาวิชาเดียว

ลำดับ	สาขาวิชา	เงื่อนไข
1	วิศวกรรมเกษตร	ไม่มีเงื่อนไข
2	วิศวกรรมเคมี	1. เฉพาะนักศึกษาที่เคยสังกัดสาขาวิชาวิศวกรรมเคมีเท่านั้น
3	วิศวกรรมเซรามิก	1. เฉพาะนักศึกษาที่เคยสังกัดสาขาวิชาวิศวกรรมเซรามิก ชั้นปีที่ 3 ขึ้นไป
4	วิศวกรรมพอลิเมอร์	ไม่มีเงื่อนไข
5	วิศวกรรมโยธา	1. เฉพาะนักศึกษาที่เคยสังกัดสาขาวิชาวิศวกรรมโยธาเท่านั้น
6	วิศวกรรมโลหการ	1. เฉพาะนักศึกษาที่เคยสังกัดสาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ ชั้นปีที่ 3 ขึ้นไป 2. เรียนวิชาเอกของสาขาวิชาวิศวกรรมโลหการมาแล้วและ สามารถเทียบโอนมาได้ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต
7	วิศวกรรมหลักสูตรนานาชาติ	1. ไม่มีเงื่อนไข ให้เป็นไปตามความเห็นชอบของหลักสูตร
8	วิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (หลักสูตรนอกเวลา)	ไม่มีเงื่อนไข
9	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนอกเวลา)	ไม่มีเงื่อนไข
10	วิศวกรรมระบบสมองกลอัจฉริยะและ อิเล็กทรอนิกส์ความถี่สูง (หลักสูตรนอกเวลา)	ไม่มีเงื่อนไข
11	วิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน (หลักสูตรนอกเวลา)	1. เฉพาะนักศึกษาที่เคยสังกัดสาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน
12	วิศวกรรมพรีซิชั่น (หลักสูตรนอกเวลา)	1. เฉพาะนักศึกษาที่เคยสังกัดสาขาวิชาวิศวกรรมพรีซิชั่น

1.2 แบบไม่สังกัดสาขาวิชา

2. ผู้สมัครต้องดำเนินการตามขั้นตอนที่สำนักวิชา กำหนดดังต่อไปนี้

- 2.1 ผู้สมัครต้องมีสถานะพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา
- 2.2 ผู้สมัครต้องสอบผ่านทั้งข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ จึงจะมีสิทธิ์กลับเข้าศึกษาในสำนักวิชา
วิศวกรรมศาสตร์
- 2.3 ผู้สมัครต้องไม่เคยเข้าศึกษาในสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์โดยวิธีการขอลับเข้าศึกษาใหม่มาก่อน

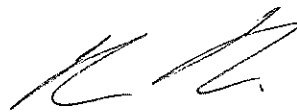
- 2.4 ผู้สมัครต้องสอบข้อเขียนวัดความรู้ผ่านระดับคะแนนที่สำนักวิชา กำหนด ซึ่งดำเนินการสอบโดยสำนักวิชา โดยข้อสอบเกี่ยวข้องกับเนื้อหารายวิชา Calculus I, Calculus II และ Physics I ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องเสียค่าสมัครสอบ คนละ 200 บาท (ชำระค่าสมัครสอบในวันที่ทำการสอบข้อเขียน)
- 2.5 สอบสัมภาษณ์ผ่านเกณฑ์ที่สำนักวิชา กำหนด
- 2.6 การตัดสินใจของสำนักวิชา ถือเป็นที่สุด

3. กำหนดการต่าง ๆ

รายละเอียด	กำหนดการ	
รับสมัครทาง http://sutgateway.sut.ac.th/	ตั้งแต่วันที่ 14 กรกฎาคม 2566 (ก่อนเวลา 10.00 น.)	
สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์	14 กรกฎาคม 2566 12.15 – 13.00 น. 13.00 – 15.00 น. 16.30 – 17.00 น. 16.00 – 16.30 น. 17.00 น. เป็นต้นไป	สอบข้อเขียน ห้อง B2101 อาคารเรียนรวม 1 นักศึกษาเรียนงานตัวเข้าสอบและชำระค่าสมัครสอบหน้าห้องสอบ สอบข้อเขียน ประกาศผลการสอบข้อเขียน รับฟังคำชี้แจงจากผู้บริหารสำนักวิชา สอบสัมภาษณ์
ประกาศผลผู้ผ่านการคัดเลือกนักศึกษาขอกลับเข้าศึกษาใหม่ทาง http://sutgateway.sut.ac.th/	18 กรกฎาคม 2566	
ชำระค่าธรรมเนียมค่าดำเนินการขอกลับเข้าศึกษาใหม่ 1,000 บาท ตามวิธีการที่มหาวิทยาลัยกำหนด	18 กรกฎาคม 2566	
นศ.กรอกระเบียนประวัติ upload file เอกสารขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ หากไม่ดำเนินการทั้ง 2 ข้อตามวันที่กำหนด จะถือว่าไม่มาขึ้นทะเบียนนศ.ใหม่	19 กรกฎาคม 2566	
ทดสอบภาษาอังกฤษแรกเข้า	21 กรกฎาคม 2566	

ทั้งนี้ ขอให้ติดตามประกาศเกี่ยวกับกำหนดการและข้อมูลเพิ่มเติมจากเว็บไซต์ของศูนย์บริการการศึกษา และทาง Page Facebook : สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ประกาศ ณ วันที่ 12 พฤษภาคม พ.ศ. 2566



(รองศาสตราจารย์ ดร.เผด็จ เผ่าละออ)

รองคณบดีฝ่ายบริหาร สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์
ปฏิบัติกรแทนคณบดี



บันทึกข้อความ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ศูนย์บริการการศึกษา
รับที่ 2824/66
วันที่ 10 ก.ค. 2566
เวลา 11.04 น.

หน่วยงาน สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ โทรศัพท์ 4274 โทรสาร 4220

ที่ อว 7414/2562

วันที่ 7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เปิดระบบการรับนักศึกษาขอลับเข้าศึกษาใหม่ ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566
(เพิ่มเติม)

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์บริการการศึกษา

ตามที่ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ เปิดรับสมัครนักศึกษาขอลับเข้าศึกษาใหม่ ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566 นั้น

เพื่อให้การดำเนินการรับนักศึกษาขอลับเข้าศึกษาใหม่ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย สำนักวิชา ขอความอนุเคราะห์เปิดระบบการรับนักศึกษาขอลับเข้าศึกษาใหม่ ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566 (เพิ่มเติม) จำนวน 1 หลักสูตร โดยมีรายละเอียดตามดังนี้

หลักสูตร	เงื่อนไข
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม	รับเฉพาะนักศึกษาที่เคยศึกษาในหลักสูตร วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม เท่านั้น

ทั้งนี้ แนวปฏิบัติและกระบวนการรับนักศึกษาขอลับเข้าศึกษาใหม่ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ของมหาวิทยาลัย และหลักเกณฑ์ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

- มอบ ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
 ฝ่ายรับนักศึกษา
 ฝ่ายทะเบียนนักศึกษา
 ฝ่ายตารางสอนตารางสอบ
 ฝ่ายประมวลผลและข้อมูลบัณฑิต
 ฝ่ายวิเคราะห์และพัฒนาระบบ
 ฝ่ายกิจการพิเศษ

(รองศาสตราจารย์ ดร.ยุพาพร รักสกุลพิวัฒน์)

ผู้อำนวยการศูนย์บริการการศึกษา

10 ก.ค. 2566

(รองศาสตราจารย์ ดร.เมด็จ เผ่าละออ)

รองคณบดีฝ่ายบริหาร สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

ปฏิบัติการแทนคณบดี



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ศูนย์บริการการศึกษา
รับที่ 2940/66
วันที่ 3 ก.ค. 2566
เวลา 17.18 น.

13 ก.ค. 2566
17.25

หน่วยงาน สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ โทรศัพท์ 4274 โทรสาร 4220

ที่ อว 7414/ 2463

วันที่ 13 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เปิดระบบการรับนักศึกษาขอลับเข้าศึกษาใหม่ ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566 (เพิ่มเติม)

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์บริการการศึกษา

ตามที่ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ เปิดรับสมัครนักศึกษาขอลับเข้าศึกษาใหม่ ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566 นั้น

เพื่อให้การดำเนินการรับนักศึกษาขอลับเข้าศึกษาใหม่ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย สำนักวิชา ขอความอนุเคราะห์เปิดระบบการรับนักศึกษาขอลับเข้าศึกษาใหม่ ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566 (เพิ่มเติม) จำนวน 1 หลักสูตร โดยมีรายละเอียดตามดังนี้

หลักสูตร	เงื่อนไข
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	รับเฉพาะนักศึกษาที่เคยศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้าเท่านั้น

ทั้งนี้ แนวปฏิบัติและกระบวนการรับนักศึกษาขอลับเข้าศึกษาใหม่ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ของมหาวิทยาลัย และหลักเกณฑ์ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

- มอบ ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
- ฝ่ายรับนักศึกษา
- ฝ่ายทะเบียนนักศึกษา
- ฝ่ายตารางสอนตารางสอบ
- ฝ่ายประมวลผลและข้อมูลบัณฑิต
- ฝ่ายวิเคราะห์และพัฒนาระบบ
- ฝ่ายกิจการพิเศษ

อนุชญา/ตวัน

(รองศาสตราจารย์ ดร.ยุพาท รักษกุลวิวัฒน์)

ผู้อำนวยการศูนย์บริการการศึกษา
3 ก.ค. 2566

อนุชญา

รองศาสตราจารย์ ดร.พรศิริ จงกล
คณบดีสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

17.25 อนุชญา
เพื่อตวัน

อนุชญา

13 ก.ค. 66