



ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ  
เรื่อง การรับนิสิตระดับปริญญาตรี ภาคปกติ ชั้นปีที่ 1 วิธีพิเศษ  
โครงการผลิตวิศวกรรุ่นใหม่  
หลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ และ สาขาวิชาวิศวกรรมยางและพอลิเมอร์  
ประจำปีการศึกษา 2560

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ ประสงค์จะรับสมัครบุคคลเพื่อสอบคัดเลือกเข้าเป็นนิสิตระดับปริญญาตรี ภาคปกติ ชั้นปีที่ 1 วิธีพิเศษ โครงการผลิตวิศวกรรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา 2560 ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยางและพอลิเมอร์ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัคร

- 1.1 กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษา ชั้นปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน (GPAX) ไม่น้อยกว่า 2.25 หรือ
- 1.2 สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษา ชั้นปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 6 ภาคเรียน (GPAX) ไม่น้อยกว่า 2.25 หรือ
- 1.3 กรณีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมของผู้สมัครไม่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดในข้อ 1.1 และ 1.2 ให้ผู้สมัครสามารถยื่นผลคะแนนการสอบวัดความรู้ O-Net / 9 วิชาสามัญ / Gat-Pat ประจำปีการศึกษา 2560 หรือประกาศนียบัตรที่ได้รับจากการประกวด/อบรม/แข่งขัน หรือเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ เช่น กิจกรรมค่ายวิทยาศาสตร์ โครงการแข่งขันหุ่นยนต์ คณะกรรมการนักเรียน เป็นต้น
- 1.4 ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่สังคมรังเกียจ และโรคที่เบียดเบียนหรือเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

2. การคัดเลือก

คณะวิศวกรรมศาสตร์พิจารณาคัดเลือกจากผลการเรียน และเอกสารประกอบการสมัคร โดยคณะกรรมการที่คณะ วิศวกรรมศาสตร์แต่งตั้ง

3. การสมัคร

- 3.1 สมัครด้วยตัวเอง ขอรับใบสมัคร และยื่นใบสมัคร ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง ระหว่างวันที่ 23 มีนาคม 2560 – 18 เมษายน 2560
- 3.2 สมัครทางไปรษณีย์ ดาวน์โหลดใบสมัครผ่าน website : <http://www.pt.tsu.ac.th/engineering> กรอกใบสมัคร และส่งหลักฐานการสมัครถึงคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง เลขที่ 222 ม.2 ต.บ้านพร้าว อ. ป่าพะยอม จ.พัทลุง 93210 ภายในวันที่ 18 เมษายน 2560 (ยึดวันส่งตามตราประทับ)
- 3.3 สมัครทางออนไลน์ ดาวน์โหลดใบสมัครผ่าน website : <http://www.pt.tsu.ac.th/engineering> กรอกใบสมัคร และส่งไฟล์สำเนาหลักฐานการสมัครถึงคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ ทางอีเมลล์ : [eng.tsu60@gmail.com](mailto:eng.tsu60@gmail.com) หรือ แอปพลิเคชันไลน์ I.D. : Eng@TSU ภายในวันที่ 18 เมษายน 2560
- 3.4 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จะทำประกาศผล และแจ้งผลการคัดเลือกผ่าน website : <http://www.pt.tsu.ac.th/engineering> ผู้สมัครต้องตรวจสอบด้วยตนเองว่า มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์กำหนด หากปรากฏภายหลังว่า ผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนี้ และผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือกแล้วจะต้องชำระเงินค่าสมัคร สอบ จำนวน 370 บาท ภายในวันที่และเวลาที่คณะวิศวกรรมศาสตร์กำหนด

#### 4. หลักฐานที่ใช้ในการสมัคร

- 4.1 ใบสมัครตามแบบของคณะวิศวกรรมศาสตร์ กรอกข้อมูลครบถ้วน ติดรูปถ่าย ขนาด 1 นิ้ว ที่มุมขวาด้านบน
- 4.2 สำเนาใบแสดงผลการเรียน 1 ฉบับ
- 4.3 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน 1 ฉบับ
- 4.4 หลักฐานอื่นๆ (ถ้ามี) เช่น สำเนาผลคะแนนการสอบวัดความรู้ O-Net / 9 วิชาสามัญ / Gat-Pat ประจำปีการศึกษา 2560 และสำเนาประกาศนียบัตรที่ได้รับจากการประกวด/อบรม/แข่งขันกิจกรรมต่างๆ

#### 6. ระยะเวลาในการดำเนินงาน

การดำเนินงาน	ระยะเวลา
สมัครด้วยตนเอง หรือสมัครทางไปรษณีย์ หรือสมัครทางออนไลน์	23 มีนาคม 2560 – 18 เมษายน 2560
ประกาศรายชื่อผู้ได้รับคัดเลือกเข้าศึกษา	20 เมษายน 2560
ชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์	20 เมษายน – 4 พฤษภาคม 2560

ผู้ได้รับคัดเลือกเข้าศึกษาที่ประสงค์จะเข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ ต้องชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์ในระหว่างวันที่ 20 เมษายน – 4 พฤษภาคม 2560 ผู้ไม่ชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์ตามกำหนดเวลาจะถือว่าสละสิทธิ์ในการเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัย

#### 7. การรายงานตัวเข้าเป็นนิสิต

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาที่ได้ชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์ ต้องรายงานตัวเข้าเป็นนิสิตตามวัน เวลา และสถานที่ ซึ่งมหาวิทยาลัยจะประกาศให้ทราบทาง website : [www.tsu.ac.th](http://www.tsu.ac.th) ต่อไป ผู้ไม่รายงานตัวเข้าเป็นนิสิตตามวัน เวลาที่กำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์ในการเข้าเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัย

#### 8. หลักฐานที่ใช้ในการรายงานตัวเข้าเป็นนิสิต

- 8.1 ใบแสดงคุณวุฒิ ฉบับจริงพร้อมฉบับสำเนาถ่ายเอกสารจากฉบับจริง จำนวน 2 ฉบับ
- 8.2 สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน 1 ฉบับ
- 8.3 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน 1 ฉบับ
- 8.4 เอกสารการชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์ จำนวน 1 ฉบับ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๐



(อาจารย์ ดร.นันทพันธ์ นัทธานันท์)

รักษาการแทนคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปฏิบัติหน้าที่แทน  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ  
 ใบสมัครเพื่อสอบคัดเลือกบุคคลเข้าเป็นนิสิตระดับปริญญาตรี ภาคปกติ ชั้นปีที่ 1 วิศวะพิเศษ  
 โครงการผลิตวิศวกรรุ่นใหม่  
 หลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ และ สาขาวิชาวิศวกรรมยางและพอลิเมอร์  
 ประจำปีการศึกษา 2560

ติดรูป  
 ขนาด 1 นิ้ว  
 ด้วยกาว  
 หรือลวดเย็บ

เลขที่สมัครสอบ  
 (จำนวน 9 หลัก)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**ข้อมูลผู้สมัคร**

ชื่อ (นาย/นางสาว).....นามสกุล.....  
 เลขประจำตัวประชาชน 13 หลัก 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

  
 วัน/เดือน/ปี เกิด.....ศาสนา.....  
 ชื่อ - สกุล บิดา.....ชื่อ - สกุล มารดา.....  
 ที่อยู่ บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....  
 จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....หมายเลขโทรศัพท์.....

**ข้อมูลการศึกษา**

กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษา ชั้นปีที่ 6 โรงเรียน.....ตำบล.....  
 อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....  
 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน.....  
 สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษา ชั้นปีที่ 6 โรงเรียน.....ตำบล.....  
 อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....  
 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 6 ภาคเรียน.....

ข้าพเจ้าประสงค์จะสมัครเข้าศึกษา ในคณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต  
 สาขาวิชา  วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์  
 วิศวกรรมยางและพอลิเมอร์

**หลักฐานที่ใช้ในการสมัครสอบ**

(.....) ใบสมัครตามแบบของมหาวิทยาลัย กรอกข้อมูล ติดรูปถ่าย จำนวน 1 ฉบับ  
 (.....) สำเนาใบแสดงผลการเรียน รับรองสำเนาถูกต้อง จำนวน 1 ฉบับ  
 (.....) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน รับรองสำเนาถูกต้อง จำนวน 1 ฉบับ  
 (.....) สำเนาหลักฐานอื่นๆ จำนวน ..... ฉบับ ได้แก่.....  
 .....  
 .....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลที่ปรากฏในใบสมัครเป็นความจริงทุกประการ ถ้ามหาวิทยาลัยตรวจพบว่าข้อมูลเป็นเท็จจะถือว่า  
 การสมัครครั้งนี้เป็นโมฆะ

ลงชื่อ.....ผู้สมัคร  
 (.....)  
 วันที่.....เดือน.....พ.ศ.2560

หมายเหตุ 1. การแก้ไขใบสมัครต้องลงชื่อกำกับทุกครั้ง  
 2. คณะวิศวกรรมศาสตร์จะพิจารณาคัดเลือกเฉพาะใบสมัครที่ส่งหลักฐานการสมัครครบถ้วนเท่านั้น  
 3. คณะวิศวกรรมศาสตร์ถือเป็นหน้าที่ของผู้สมัครที่จะต้องติดตามผลการสมัครและรายละเอียดการสอบด้วยตนเองผ่านทาง website :  
<http://www.pt.tsu.ac.th/engineering>