



ที่ ศธ ๖๔.๒๘/ว.๐๐๑๓

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ  
อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง  
๙๓๒๑๐

๑๒ กันยายน ๒๕๕๙

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ การรับสมัครเข้าศึกษาต่อในระดับ ป.โท – ป.เอก หลักสูตรวิศวกรรมพลังงาน  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ ภาคเรียนที่ ๒ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙  
เรียน อธิการบดี/คณบดี/หัวหน้าภาค/ประธานสาขา/หัวหน้าส่วนงาน  
สิ่งที่ส่งมาด้วย โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ ฯ

ด้วยมหาวิทยาลัยทักษิณ มีความประสงค์จะรับเปิดรับสมัคร นิสิต/นักศึกษาและผู้ที่มีสนใจเข้าศึกษา  
ต่อในระดับปริญญาโทและปริญญาเอก หลักสูตรวิศวกรรมพลังงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ  
วิทยาเขตพัทลุง ตั้งแต่ภาคเรียนที่ ๒ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙ เป็นต้นไป

ในการนี้ มหาวิทยาลัยทักษิณ ขอบความอนุเคราะห์การประชาสัมพันธ์การรับสมัครเข้าศึกษาต่อใน  
ระดับปริญญาโทและปริญญาเอก หลักสูตรวิศวกรรมพลังงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ ที่นี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(อาจารย์ ดร.นันทพันธ์ นภัทรานันท์)

รักษาการแทนคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปฏิบัติหน้าที่แทน  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ

เรียน คณบดี

เพื่อโปรดทราบ / เห็นควรมอบให้

.....ดร.วิภาดา อึ้งจิตรดิษฐ์ อธิการบดี ฯ

23 ก.ย. 2559

จัดตามเลข ๑  
8 ก.ย. ๕๙  
๒๐๓๕ ๕๙



ประกาศมหาวิทยาลัยทักษิณ  
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา  
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน  
และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน  
ประจำปีการศึกษา 2559

ด้วยมหาวิทยาลัยทักษิณมีความประสงค์จะรับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน ประจำปีการศึกษา 2559 ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- 1.1 มีความสามารถในการสื่อสารภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี
- 1.2 มีความประพฤติดี
- 1.3 ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงหรือมีความผิดปกติที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 1.4 คุณสมบัติเฉพาะ

1.4.1 ระดับปริญญาโท

หลักสูตรแผน ก แบบ ก 1

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางวิศวกรรมศาสตร์ โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.50 หรือ

2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่น ที่มีพื้นฐานร่วมหรือใกล้เคียงกับวิศวกรรมศาสตร์ เช่น วิทยาศาสตร์บัณฑิต โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.50 และ

3. มีการนำเสนอผลงานทางวิชาการ หรือผลงานตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติอย่างน้อย 1 เรื่อง

หลักสูตรแผน ก แบบ ก 2

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือ

2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.50 แต่มีประสบการณ์การทำงานในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับงานทางด้านวิศวกรรมพลังงาน ไม่น้อยกว่า 1 ปี หรือ

3. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่น ที่มีพื้นฐานร่วมหรือใกล้เคียงกับวิศวกรรมศาสตร์ เช่น วิทยาศาสตร์บัณฑิต โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือ

4. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่น ที่มีพื้นฐานร่วมหรือใกล้เคียงกับวิศวกรรมศาสตร์ เช่น วิทยาศาสตร์บัณฑิต โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.50 แต่มีประสบการณ์การทำงานในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับงานทางด้านวิศวกรรมพลังงาน ไม่น้อยกว่า 1 ปี

#### 1.4.2 ระดับปริญญาเอก

##### หลักสูตรแบบ 1.1

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือ สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน หรือเทียบเท่า โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.50 หรือ
2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่น ที่มีพื้นฐานร่วมหรือใกล้เคียงกับ วิศวกรรมศาสตร์ เช่น วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.50 และ
3. มีผลงานทางวิชาการตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ หรือนานาชาติอย่างน้อย 1 เรื่อง

##### หลักสูตรแบบ 2.1

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือ สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน หรือเทียบเท่า โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือ
2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่น ที่มีพื้นฐานร่วมหรือใกล้เคียงกับ วิศวกรรมศาสตร์ เช่น วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00

มหาวิทยาลัยอาจพิจารณาผู้ที่มีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามเกณฑ์นี้เข้าศึกษาเป็นรายกรณี ทั้งนี้ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยและข้อบังคับมหาวิทยาลัยทักษิณ ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 หมวดที่ 4 ข้อ 15 ข้อ 16 และข้อ 17 (ภาคผนวก ข) โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร

#### 2. วิธีการคัดเลือก

สอบสัมภาษณ์

#### 3. ลักษณะของการศึกษา

- 3.1 สภาพของการศึกษา คือ ภาคปกติ เรียนวันจันทร์ – ศุกร์ เวลา 08.00 – 17.00 น.
- 3.2 จำนวนภาคเรียน ในปีการศึกษาหนึ่งมี 2 ภาคเรียน คือ ภาคเรียนที่ 1 และภาคเรียนที่ 2
- 3.3 ระยะเวลาการศึกษา
  - 3.3.1 ระดับปริญญาโท หลักสูตร 2 ปี มีระยะเวลาเรียนไม่น้อยกว่า 2 ภาคเรียน แต่ไม่เกิน 10 ภาคเรียน (5 ปีการศึกษา)
  - 3.3.2 ระดับปริญญาเอก หลักสูตร 3 ปี มีระยะเวลาเรียนไม่น้อยกว่า 2 ภาคเรียน แต่ไม่เกิน 16 ภาคเรียน (8 ปีการศึกษา)
- 3.4 แผนการศึกษา
  - 3.4.1 ระดับปริญญาโท
    - แผน ก แบบ ก 1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 36 หน่วยกิต
    - แผน ก แบบ ก 2 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 36 หน่วยกิต
  - 3.4.2 ระดับปริญญาเอก
    - แบบ 1.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 48 หน่วยกิต
    - แบบ 2.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 53 หน่วยกิต

#### 4. จำนวนรับ (เรียนที่วิทยาเขตพัทลุง)

##### 4.1 ระดับปริญญาโท

หลักสูตรแผน ก แบบ ก1 จำนวนรับ 5 คน

หลักสูตรแผน ก แบบ ก2 จำนวนรับ 5 คน

##### 4.2 ระดับปริญญาเอก

หลักสูตรแบบ 1.1 จำนวนรับ 3 คน

หลักสูตรแบบ 2.1 จำนวนรับ 3 คน

หมายเหตุ ถ้าจำนวนผู้สอบได้มีจำนวนน้อยกว่าจำนวนที่ประกาศรับ มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่เปิดสอนและจะขึ้นบัญชีผู้สอบได้ไว้เพื่อสมทบเรียนกับกลุ่มผู้สอบได้ที่มหาวิทยาลัยจะเปิดรับในครั้งต่อไป

#### 5. การสมัคร

5.1 สมัครผ่าน website : <http://admission.tsu.ac.th> โดยเลือกโครงการที่ต้องการสมัคร กรอกข้อมูลการสมัคร บันทึกข้อมูล และยืนยันการสมัคร ตั้งแต่วันที่ 16 กันยายน – 30 พฤศจิกายน 2559

5.2 พิมพ์ใบแจ้งยอดค่าธรรมเนียมการสมัคร นำไปชำระเงินที่ธนาคารไทยพาณิชย์ทุกสาขาภายในวันที่ 30 พฤศจิกายน 2559

5.3 ส่งหลักฐานการสมัครทั้งหมดตาม ข้อ 6 ให้ถึงยังภารกิจรับนิสิต มหาวิทยาลัยทักษิณ อ.เมือง จ.สงขลา 90000 ภายในวันที่ 7 ธันวาคม 2559 เพื่อให้มหาวิทยาลัยตรวจสอบคุณสมบัติและคุณสมบัติ ผู้ที่ไม่ส่งหลักฐานและ/หรือไม่ชำระเงินค่าสมัครมหาวิทยาลัยจะไม่พิจารณาคัดเลือก

##### 5.4 การแก้ไขข้อมูลการสมัคร

5.4.1 กรณีที่ผู้สมัครยังไม่ส่งหลักฐานการสมัคร ให้ผู้สมัครกรอกข้อมูลที่แก้ไขในใบสมัคร และวงเล็บมุมบนด้านขวาใบสมัครว่าแก้ไขข้อมูล ส่งใบสมัครพร้อมหลักฐานการสมัครถึงภารกิจรับนิสิต มหาวิทยาลัยทักษิณ อ.เมือง จ.สงขลา 90000 ภายในวันที่ 7 ธันวาคม 2559 มิฉะนั้นมหาวิทยาลัยจะถือว่าข้อมูลที่ปรากฏใน website ถูกต้อง

5.4.2 กรณีที่ผู้สมัครส่งหลักฐานการสมัครแล้ว ให้ผู้สมัครส่งเอกสารแก้ไขข้อมูล ซึ่งสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มจาก website : <http://admission.tsu.ac.th> แล้วแฟกซ์เอกสารมายังภารกิจรับนิสิต เบอร์โทรสาร 074 – 443975 ภายในวันที่ 7 ธันวาคม 2559 เวลา 16.30 น. มิฉะนั้นมหาวิทยาลัยจะถือว่าข้อมูลที่ปรากฏใน website ถูกต้อง

ผู้สมัครต้องตรวจสอบด้วยตนเองว่ามีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนี้โดยไม่ได้รับเงินค่าสมัครสอบคืนถึงแม้ว่าจะผ่านกระบวนการคัดเลือกแล้วก็ตาม

#### 6. หลักฐานที่ใช้ในการสมัครสอบ

6.1 ใบสมัครตามแบบของมหาวิทยาลัย กรอกข้อมูลครบถ้วน ติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว 1 รูป

6.2 สำเนาใบแสดงผลการเรียนระดับปริญญาตรีและระดับปริญญาโท อย่างละ 1 ฉบับ

6.3 สำเนาใบปริญญาบัตรหรือใบรับรองปริญญาบัตร 1 ฉบับ

6.4 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน 1 ฉบับ

6.5 สำเนาการโอนเงินค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ เป็นเงิน 650 บาท 1 ฉบับ

#### 7. ระยะเวลาในการดำเนินงาน

การดำเนินงาน	ระยะเวลา
รับสมัครทาง Website : <a href="http://admission.tsu.ac.th">http://admission.tsu.ac.th</a> ชำระเงินค่าสมัคร	16 กันยายน – 30 พฤศจิกายน 2559
สอบสัมภาษณ์	18 ธันวาคม 2559
ประกาศผลการสอบคัดเลือก	21 ธันวาคม 2559
ยืนยันสิทธิ์	21 - 28 ธันวาคม 2559

#### 8. การรายงานตัว

ผู้ได้รับคัดเลือกเข้าศึกษาต้องชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์ภายในระยะเวลาที่กำหนด มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์ในการเข้าเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัย ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์แล้วต้องไปรายงานตัวเข้าเป็นนิสิตตามวัน เวลาที่กำหนดไว้ท้ายประกาศผลการสอบคัดเลือก มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์ในการเข้าเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยทุกชั้น

#### 9. หลักฐานที่ใช้ในการรายงานตัว

9.1 สำเนาใบแสดงคุณวุฒิ จำนวน 2 ฉบับ

9.2 สำเนาใบแสดงผลการเรียน (Transcript) จำนวน 2 ฉบับ

9.3 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน 1 ฉบับ

9.4 สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน 1 ฉบับ

#### 10. การเปิดภาคเรียน

มหาวิทยาลัยกำหนดเปิดภาคเรียนเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2559 วันที่ 10 มกราคม 2559

ประกาศ ณ วันที่ 16 กันยายน พ.ศ. 2559



(รองศาสตราจารย์เกษม อัครวตรรัตนกุล)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ปฏิบัติหน้าที่แทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ



5-

มหาวิทยาลัยทักษิณ  
ใบสมัครสอบคัดเลือกเข้าเป็นนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา  
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน  
และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน  
ประจำปีภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2559

ติดรูปถ่าย  
ขนาด 1 นิ้ว

เลขที่สมัครสอบ    -    -

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) ..... นามสกุล.....

เลขประจำตัวประชาชน

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหลักสูตร..... สาขาวิชา .....

จาก..... วันที่สำเร็จการศึกษา .....

ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม.....

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหลักสูตร ..... สาขาวิชา.....

จาก..... วันที่สำเร็จการศึกษา.....

ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม .....

สถานที่ที่สามารถติดต่อได้สะดวกทางไปรษณีย์.....

E-mail : ..... โทรศัพท์ .....

มีความประสงค์จะสมัครเข้าศึกษา ในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2559 ดังนี้

<input type="checkbox"/> ระดับปริญญาเอก	หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน	<input type="checkbox"/> แบบ 1.1	<input type="checkbox"/> แบบ 2.1
<input type="checkbox"/> ระดับปริญญาโท	หลักสูตรปรัชญามหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน	<input type="checkbox"/> แผน ก แบบ ก1	<input type="checkbox"/> แผน ก แบบ ก2

ขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ หากมหาวิทยาลัยตรวจพบว่ามีข้อความใดเป็นเท็จจะถือว่าการสมัครครั้งนี้เป็นโมฆะ พร้อมทั้งข้าพเจ้าได้แนบหลักฐานต่างๆ มาเพื่อพิจารณา จำนวน ..... ฉบับ ดังนี้ (สำเนาเอกสารทุกฉบับโปรดรับรองสำเนาถูกต้อง)

- สำเนาปริญญาบัตรหรือสำเนาใบรับรองปริญญาบัตร จำนวน ..... ฉบับ
- สำเนาใบแสดงผลการเรียน จำนวน .....
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือสำเนาบัตรประจำตัวข้าราชการ จำนวน 1 ฉบับ
- หลักฐานการโอนเงินค่าธรรมเนียมการสมัคร เป็นเงิน 650 บาท จำนวน 1 ฉบับ
- หลักฐานอื่น ๆ โปรดระบุ (ถ้ามี) .....

ลงชื่อ ..... ผู้สมัคร

วันที่...../...../.....

- หมายเหตุ 1. กรณีแก้ไขใบสมัคร ผู้สมัครต้องลงชื่อกำกับทุกครั้ง
2. มหาวิทยาลัยจะพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษาเฉพาะใบสมัครที่ส่งหลักฐานการสมัครครบถ้วน ถูกต้อง และได้ชำระเงินค่าสมัครแล้วเท่านั้น
3. มหาวิทยาลัยถือเป็นหน้าที่ของผู้สมัครที่จะต้องติดตามผลการสมัครและรายละเอียดการสอบด้วยตนเองทาง website : <http://admission.tsu.ac.th>

