

คณะวิศวกรรมศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ 1579
วันที่ 15-9-2564
เวลา 13.20 น.



ที่ อว ๘๒๐๕.๑๒/๐๙๕๕

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ
อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง
๙๓๒๑๐

๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ การรับสมัครเข้าศึกษาต่อในระดับ ป.โท – ป.เอก หลักสูตรวิศวกรรมพลังงาน
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ ภาคเรียนที่ ๒ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

เรียน หัวหน้าส่วนงาน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับ
ปริญญาโทและปริญญาเอก ภาคเรียนที่ ๒ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔
๒. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ ฯ

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง มีความประสงค์จะเปิดรับสมัคร
นิสิต/นักศึกษาและผู้สนใจเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาโทและปริญญาเอก หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน ในภาคเรียนที่ ๒
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ โดยแผนการศึกษาที่เปิดสอนจะมีทั้งแบบเรียนรายวิชาร่วมกับการทำวิทยานิพนธ์ และ
การทำวิทยานิพนธ์เพียงอย่างเดียว ซึ่งประเด็นหัวข้องานวิจัยที่น่าสนใจในหลักสูตรจะมีความหลากหลาย ได้แก่
พลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานลม พลังงานน้ำขึ้นน้ำลง พลังงานชีวมวล พลังงานนิวเคลียร์ การถ่ายโอนพลังงานและ
การอนุรักษ์พลังงาน ซึ่งผู้เรียนสามารถเลือกศึกษาวิจัยได้ตามความสนใจ

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ จึงขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์การ
รับสมัครเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาโทและปริญญาเอก หลักสูตรวิศวกรรมพลังงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ ที่นี้ด้วย

เรียน คณบดี/รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย
๑.เพื่อโปรดพิจารณา
๒.เห็นควรมอบ หน.วิชาการและวิจัย มอบ
งานวิชาการ(นส.สิริอร)ปชส.หน่วยงานภายใน
ทราบทั่วกัน

๑๕ กันยายน ๖๔
16 ก.ย. ๖๔

ทราบ + จัดตั้งเรณอ

ขอแสดงความนับถือ

ฝฝ
๑๖ ก.ย. ๖๔

(อาจารย์ ดร.นันทพันธ์ นภัทรานันท์)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปฏิบัติหน้าที่แทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ

งานวิชาการและวิจัย
๙๙๓
เลขรับ 16 ก.ย. 64
วันที่ 14.25
เวลา

3) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางวิศวกรรมศาสตร์โดยมีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับงานทางด้านวิศวกรรมพลังงาน ไม่น้อยกว่า 1 ปี หรือมีการนำเสนอผลงานทางวิชาการ หรือผลงานตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ อย่างน้อย 1 เรื่อง

4) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่น ที่มีพื้นฐานร่วมหรือใกล้เคียงกับวิศวกรรมศาสตร์ เช่น วิทยาศาสตร์บัณฑิต โดยมีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับงานทางด้านวิศวกรรมพลังงาน ไม่น้อยกว่า 1 ปี หรือมีการนำเสนอผลงานทางวิชาการ หรือผลงานตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ อย่างน้อย 1 เรื่อง

2.2 หลักสูตรแผน ก แบบ ก 2

1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือ

2) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.50 แต่มีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับงานทางด้านวิศวกรรมพลังงาน ไม่น้อยกว่า 1 ปี หรือ

3) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่น ที่มีพื้นฐานร่วมหรือใกล้เคียงกับวิศวกรรมศาสตร์ เช่น วิทยาศาสตร์บัณฑิต โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือ

4) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่น ที่มีพื้นฐานร่วมหรือใกล้เคียงกับวิศวกรรมศาสตร์ เช่น วิทยาศาสตร์บัณฑิต โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.50 แต่มีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับงานทางด้านวิศวกรรมพลังงาน ไม่น้อยกว่า 1 ปี

3. วิธีการคัดเลือก

สอบสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ / FaceTime/ Video Call โดยผู้สมัครสามารถตรวจสอบรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ได้จาก Website : <https://engineering.tsu.ac.th/>

4. ระบบการจัดการศึกษา

4.1 ระบบ

ระบบทวิภาค โดย 1 ปีการศึกษาแบ่งออกเป็น 2 ภาคการศึกษาปกติ 1 ภาคการศึกษาปกติมีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์

4.2 การจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน

แผนการศึกษาไม่มีภาคฤดูร้อน

แผนการศึกษากำหนดให้มีภาคฤดูร้อน โดยมีระยะเวลาศึกษาภาคเรียนฤดูร้อน ไม่น้อยกว่า 6 สัปดาห์ ซึ่งมีการจัดชั่วโมงการเรียนเท่ากับ 15 สัปดาห์ (จัดชั่วโมงการเรียน เท่ากับ 2.5 เท่า ของภาคเรียนปกติ)

4.3 การเทียบเคียงหน่วยกิตในระบบทวิภาค

ไม่มี

4.4 วัน - เวลาในการดำเนินการเรียนการสอน

ภาคเรียนที่ 1 ตั้งแต่เดือนมิถุนายน - เดือนตุลาคม

ภาคเรียนที่ 2 ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน - เดือนมีนาคม

จันทร์ - ศุกร์

เสาร์ - อาทิตย์

4.5 การจัดการเรียนการสอน

- การสอนในห้องเรียน
- การสอนออนไลน์

5. จำนวนรับและแผนการศึกษา

5.1 เรียนที่วิทยาเขตพัทลุง

หลักสูตร/สาขาวิชา	แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2
วศ.ม.วิศวกรรมพลังงาน	5 คน	10 คน

6. การสมัคร

6.1 สมัครผ่าน google form ที่ URL: <https://forms.gle/Rfud9z xu UCwmdYMv9> หรือสแกนผ่าน QR code หรือสมัครผ่าน Website : <https://engineering.tsu.ac.th> ภายในวันที่ 25 ตุลาคม 2564



6.2 ค่าธรรมเนียมการสมัคร จำนวน 650 (หกร้อยห้าสิบบาทถ้วน) ชำระเงินผ่านทางธนาคารมาที่ ชื่อบัญชี มหาวิทยาลัยทักษิณ (คณะวิศวกรรมศาสตร์) เลขที่บัญชี 425-076311-9 ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาเทศบาลพัทลุง

6.3 ส่งเอกสารได้ 2 ช่องทางดังนี้ (กรุณาเลือกดำเนินการเพียงช่องทางเดียว)

(1) ส่งเอกสารการสมัครผ่านไปรษณีย์ โดยส่งเอกสารถึงคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ภารกิจรับนิสิต) มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง 222 หมู่ 2 ตำบลบ้านพร้าว อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง 93210 ภายในวันที่ 25 ตุลาคม 2564

(2) แนบไฟล์เอกสารส่งมาทาง google form ใบสมัครออนไลน์ ภายในวันที่ 25 ตุลาคม 2564 ในกรณีที่ไม่ส่งหลักฐานตามระยะเวลาที่กำหนดจะไม่มีสิทธิ์สอบคัดเลือก

7. หลักฐานที่ใช้ในการสมัครสอบ

- 7.1 สำเนาใบแสดงผลการเรียน 1 ฉบับ
- 7.2 สำเนาใบปริญญาบัตรหรือใบรับรองปริญญาบัตร 1 ฉบับ
- 7.3 สำเนาหลักฐานรับรองประสบการณ์ทำงาน (สำหรับแผนการศึกษาที่กำหนด)
- 7.4 สำเนาหลักฐานการชำระเงินค่าสมัคร (จำนวน 650 บาท) จำนวน 1 ฉบับ
- 7.5 หลักฐานอื่น ๆ (ถ้ามี)

8. ระยะเวลาในการดำเนินงาน

การดำเนินงาน	ระยะเวลา
รับสมัคร ทาง google form : https://forms.gle/Rfud9z xu UCwmdYMv9	16 สิงหาคม – 20 ตุลาคม 2564
ชำระเงินค่าสมัคร ณ ธนาคารไทยพาณิชย์ทุกสาขา หรือ ผ่าน Application	16 สิงหาคม – 21 ตุลาคม 2564
วันสุดท้ายของการรับเอกสารการสมัคร	25 ตุลาคม 2564

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	26 ตุลาคม 2564
สอบสัมภาษณ์ผ่านช่องทางออนไลน์ (โทรศัพท์ / FaceTime / Video Call)	27 ตุลาคม 2564
ประกาศผลการสอบคัดเลือกทาง Website : https://engineering.tsu.ac.th	28 ตุลาคม 2564
ผู้ผ่านการคัดเลือกชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา จำนวน 5,000 บาท ชื่อบัญชี มหาวิทยาลัยทักษิณ (คณะวิศวกรรมศาสตร์) เลขที่บัญชี 425-076311-9 ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาเสถียร ภูเก็ต พัทลุง	29 ตุลาคม - 2 พฤศจิกายน 2564

9. การรายงานตัวเข้าเป็นนิสิต

ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าเป็นนิสิตต้องรายงานตัวเข้าเป็นนิสิต ตามวัน เวลา และสถานที่ที่มหาวิทยาลัยกำหนด ซึ่งมหาวิทยาลัยจะประกาศให้ทราบทาง [website : www.tsu.ac.th](http://www.tsu.ac.th) ต่อไป ผู้ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาที่ไม่รายงานตัวเข้าเป็นนิสิตตามวัน เวลา ที่กำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์ในการเข้าเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยทักษิณ ผู้ที่ชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์แล้วและประสงค์จะสละสิทธิ์เข้าศึกษา ไม่สามารถขอรับเงินค่ายืนยันสิทธิ์คืนได้

10. หลักฐานที่ใช้ในการรายงานตัวเข้าเป็นนิสิต

- 10.1 สำเนาใบปริญญาบัตรหรือใบรับรองปริญญาบัตร จำนวน 2 ฉบับ
- 10.2 ใบแสดงผลการเรียน (Transcripts) จำนวน 2 ฉบับ
- 10.3 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน 1 ฉบับ
- 10.4 สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน 1 ฉบับ

11. การเปิดภาคเรียน

มหาวิทยาลัยกำหนดเปิดเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2564 ในวันที่ 29 พฤศจิกายน 2564

ประกาศ ณ วันที่ ๒ สิงหาคม 2564



(อาจารย์ ดร.นันทพันธ์ นภัทรานันท์)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปฏิบัติหน้าที่แทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ



ประกาศมหาวิทยาลัยทักษิณ
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก
ภาคการศึกษาที่ 2 ประจำปีการศึกษา 2564

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ มีความประสงค์จะรับสมัครบุคคลเพื่อสอบคัดเลือกเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา (ปริญญาเอก) หลักสูตร ปร.ด. สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน ประจำปีการศึกษา 2564 ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- 1.1 มีความสามารถในการสื่อสารภาษาไทยและภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี
- 1.2 มีความประพฤติดี
- 1.3 ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงหรือมีความผิดปกติที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 1.4 มีผลทดสอบความสามารถด้านภาษาอังกฤษในระดับไม่ต่ำกว่าที่กำหนดตามมาตรฐานใดมาตรฐานหนึ่งดังต่อไปนี้

(1) TOEFL (The Test for English as a Foreign Language)

- Paper-Based (TOEFL Paper) คะแนน 500
- Computer-Based (TOEFL CBT) คะแนน 173
- Internet-Based (TOEFL iBT) คะแนน 61

(2) IELTS (International English Language Testing System) คะแนน 5.5

(3) มาตรฐานอื่นที่เทียบเท่าซึ่งได้รับการยอมรับจากศูนย์ภาษามหาวิทยาลัยทักษิณ

(4) กรณีใช้ผลคะแนนนอกเหนือจากที่กำหนด หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ และมีหลักฐานประกอบว่ามีความรู้ภาษาอังกฤษเพียงพอ ให้อยู่ในดุลยพินิจของบัณฑิตศึกษาที่จะพิจารณาเป็นราย ๆ ไป

(5) กรณีที่ต้องมีการตีความคุณสมบัติ ให้ขึ้นอยู่กับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยทักษิณ ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 หมวดที่ 4 ข้อ 17 ข้อ 18 และข้อ 19

(6) ในกรณีที่ผลการทดสอบความสามารถด้านภาษาอังกฤษไม่เป็นไปตามเกณฑ์ข้างต้น ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการสอบคัดเลือก โดยความเห็นชอบของประธานหลักสูตร

2. คุณสมบัติเฉพาะแต่ละแผนการเรียน

2.1 หลักสูตรแบบ 1.1

- 1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน หรือเทียบเท่า โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.50 หรือเทียบเท่า หรือ
- 2) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่น ที่มีพื้นฐานร่วมหรือใกล้เคียงกับวิศวกรรมศาสตร์ เช่น วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.50 หรือเทียบเท่า หรือ

3. วิธีการคัดเลือก

สอบสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ / FaceTime/ Video Call โดยผู้สมัครสามารถตรวจสอบรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ได้จาก Website : <https://engineering.tsu.ac.th/>

4. ระบบการจัดการศึกษา

4.1 ระบบ

ระบบทวิภาค โดย 1 ปีการศึกษาแบ่งออกเป็น 2 ภาคการศึกษาปกติ 1 ภาคการศึกษาปกติมีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์

4.2 การจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน

แผนการศึกษาไม่มีภาคฤดูร้อน

แผนการศึกษากำหนดให้มีภาคฤดูร้อน โดยมีระยะเวลาศึกษาภาคเรียนฤดูร้อน ไม่น้อยกว่า 6 สัปดาห์ ซึ่งมีการจัดชั่วโมงการเรียนเท่ากับ 15 สัปดาห์ (จัดชั่วโมงการเรียน เท่ากับ 2.5 เท่า ของภาคเรียนปกติ)

4.3 การเทียบเคียงหน่วยกิตในระบบทวิภาค

ไม่มี

4.4 วัน - เวลาในการดำเนินการเรียนการสอน

ภาคเรียนที่ 1 ตั้งแต่เดือนมิถุนายน - เดือนตุลาคม

ภาคเรียนที่ 2 ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน - เดือนมีนาคม

จันทร์ - ศุกร์

เสาร์ - อาทิตย์

4.5 การจัดการเรียนการสอน

การสอนในห้องเรียน

การสอนออนไลน์

5. จำนวนรับและแผนการศึกษา

5.1 เรียนที่วิทยาเขตพัทลุง

หลักสูตร/สาขา	แผน 1.1	แผน 1.2	แผน 2.1	แผน 2.2
ปร.ด.วิศวกรรมพลังงาน	2	1	3	1

6. การสมัคร

6.1 สมัครผ่าน google form ที่ URL: <https://forms.gle/Rfud9zxuUCwmdYmv9> หรือสแกนผ่าน QR code หรือสมัครผ่าน Website : <https://engineering.tsu.ac.th> ภายในวันที่ 25 ตุลาคม 2564



6.2 ค่าธรรมเนียมการสมัคร จำนวน 650 (หกร้อยห้าสิบบาทถ้วน) ชำระเงินผ่านทางธนาคารมาที่ ชื่อบัญชี มหาวิทยาลัยทักษิณ (คณะวิศวกรรมศาสตร์) เลขที่บัญชี 425-076311-9 ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาเทสโก้ โลตัส พัทลุง

6.3 ส่งเอกสารได้ 2 ช่องทางดังนี้ (กรุณาเลือกดำเนินการเพียงช่องทางเดียว)

(1) ส่งเอกสารการสมัครผ่านไปรษณีย์ โดยส่งเอกสารถึงคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ภารกิจรับนิสิต) มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง 222 หมู่ 2 ตำบลบ้านพร้าว อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง 93210 ภายในวันที่ 25 ตุลาคม 2564

(2) แนบไฟล์เอกสารส่งมาทาง google form ใบสมัครออนไลน์ ภายในวันที่ 25 ตุลาคม 2564 ในกรณี ที่ผู้สมัครไม่ส่งหลักฐานตามระยะเวลาที่กำหนดจะไม่มีสิทธิ์สอบคัดเลือก

7. หลักฐานที่ใช้ในการสมัครสอบ

7.1 สำเนาใบแสดงผลการเรียน 1 ฉบับ

7.2 สำเนาใบปริญญาบัตรหรือใบรับรองปริญญาบัตร 1 ฉบับ

7.3 สำเนาหลักฐานรับรองประสบการณ์ทำงาน (สำหรับแผนการศึกษาที่กำหนด)

7.4 สำเนาหลักฐานการชำระเงินค่าสมัคร (จำนวน 650 บาท) จำนวน 1 ฉบับ

7.5 หลักฐานอื่น ๆ (ถ้ามี)

8. ระยะเวลาในการดำเนินงาน

การดำเนินงาน	ระยะเวลา
รับสมัคร ทาง google form : https://forms.gle/Rfud9zxuUCwmdYMv9	16 สิงหาคม – 20 ตุลาคม 2564
ชำระเงินค่าสมัคร ณ ธนาคารไทยพาณิชย์ทุกสาขา หรือ ผ่าน Application	16 สิงหาคม – 21 ตุลาคม 2564
วันสุดท้ายของการรับเอกสารการสมัคร	25 ตุลาคม 2564
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	26 ตุลาคม 2564
สอบสัมภาษณ์ผ่านช่องทางออนไลน์ (โทรศัพท์ / FaceTime / Video Call)	27 ตุลาคม 2564
ประกาศผลการสอบคัดเลือกทาง Website : https://engineering.tsu.ac.th	28 ตุลาคม 2564
ผู้ผ่านการคัดเลือกชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา จำนวน 5,000 บาท <u>ชื่อบัญชี มหาวิทยาลัยทักษิณ (คณะวิศวกรรมศาสตร์) เลขที่บัญชี 425-076311-9 ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาเทสโก้ โลตัส พัทลุง</u>	29 ตุลาคม - 2 พฤศจิกายน 2564

9. การรายงานตัวเข้าเป็นนิสิต

ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าเป็นนิสิตต้องรายงานตัวเข้าเป็นนิสิต ตามวัน เวลา และสถานที่ที่มหาวิทยาลัย กำหนด ซึ่งมหาวิทยาลัยจะประกาศให้ทราบทาง [website : www.tsu.ac.th](http://www.tsu.ac.th) ต่อไป ผู้ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาที่ไม่รายงานตัวเข้าเป็นนิสิตตามวัน เวลา ที่กำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์ในการเข้าเป็นนิสิตของ มหาวิทยาลัยทักษิณ ผู้ที่ชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์แล้วและประสงค์จะสละสิทธิ์เข้าศึกษา ไม่สามารถขอรับเงินค่ายืนยันสิทธิ์คืนได้

10. หลักฐานที่ใช้ในการรายงานตัวเข้าเป็นนิสิต

10.1 สำเนาใบปริญญาบัตรหรือใบรับรองปริญญาบัตร จำนวน 2 ฉบับ

10.2 ใบแสดงผลการเรียน (Transcripts) จำนวน 2 ฉบับ

10.3 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน 1 ฉบับ

10.4 สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน 1 ฉบับ

11. การเปิดภาคเรียน

มหาวิทยาลัยกำหนดเปิดเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2564 ในวันที่ 29 พฤศจิกายน 2564

ประกาศ ณ วันที่ 6 สิงหาคม 2564



(อาจารย์ ดร.นันทพันธ์ นัทธานันท์)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปฏิบัติหน้าที่แทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ