



ประกาศมหาวิทยาลัยทักษิณ
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับปริญญาโท
ประจำภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2563

.....

ด้วยมหาวิทยาลัยทักษิณมีความประสงค์จะรับสมัครบุคคลเพื่อสอบคัดเลือกเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท ประจำภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2563 ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

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

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

- Computer Based (TOEFL CBT) คะแนน 153
- Internet Based (TOEFL iBT) คะแนน 53

1.4.2 IELTS (International English Testing System) คะแนน 4.5

1.4.3 มาตรฐานอื่นที่เทียบเท่าซึ่งได้รับการยอมรับจากศูนย์ภาษามหาวิทยาลัยทักษิณ

1.4.4 กรณีใช้ผลคะแนนนอกเหนือจากที่กำหนด หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ และมีหลักฐานประกอบว่ามีความรู้ภาษาอังกฤษเพียงพอ ให้อยู่ในดุลยพินิจของบัณฑิตวิทยาลัยที่จะพิจารณาเป็นราย ๆ ไป

ในกรณีที่ผลการทดสอบความสามารถด้านภาษาอังกฤษไม่เป็นไปตามเกณฑ์ข้างต้น ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการสอบคัดเลือก โดยความเห็นชอบของประธานหลักสูตร

2. คุณสมบัติเฉพาะแต่ละสาขาวิชาเอก

2.1 หลักสูตรนิติศาสตรมหาบัณฑิต

หลักสูตร แผน ก แบบ ก2 (ภาคปกติ)

- (1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษา หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.80 **หรือ**
- (2) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.80 และมีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับกฎหมาย ไม่น้อยกว่า 1 ปี หรือมีประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับกฎหมาย

หลักสูตร แผน ข (ภาคพิเศษ)

- (1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษา หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 **หรือ**
- (2) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.50 และมีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับกฎหมาย ไม่น้อยกว่า 1 ปี หรือมีประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับกฎหมาย

2.2 หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาเพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาในประเทศหรือต่างประเทศ ที่สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) รับรอง

2.3 หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาพลศึกษา

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาพลศึกษา สุขภาพ และกีฬา หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาที่มหาวิทยาลัยทักษิณรับรอง หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

2.4 หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย

(1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาภาษาไทย หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาที่มหาวิทยาลัยทักษิณรับรอง หรือ
(2) เป็นผู้ประกอบอาชีพ หรือปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการใช้ภาษาไทย

2.5 หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่า สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา หรือที่เกี่ยวข้องซึ่งมหาวิทยาลัยทักษิณรับรอง หรือโอนมาจากหลักสูตรอื่น หรือผ่านการพิจารณาเห็นชอบจาก คณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร

2.6 หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ

หลักสูตร แผน ก แบบ ก2 (ภาคปกติและภาคพิเศษ)

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าทุกสาขาวิชาจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบัน อุดมศึกษาที่มหาวิทยาลัยรับรอง

หลักสูตร แผน ข (ภาคพิเศษ)

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าทุกสาขาวิชาจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบัน อุดมศึกษาที่มหาวิทยาลัยรับรอง และมีประสบการณ์ทางธุรกิจหรือประสบการณ์ในการทำงานไม่น้อยกว่า 1 ปี

2.7 หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย

(1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับปริญญาตรี สาขาวิชาภาษาไทย หรือ สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาที่มหาวิทยาลัยทักษิณรับรอง

(2) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ระดับปริญญาตรี ไม่ต่ำกว่า 2.75 กรณีผลการเรียนเฉลี่ย ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด ต้องมีประสบการณ์การทำงานวิจัย มีบทความวิชาการตีพิมพ์เผยแพร่ หรือได้รับ รางวัลด้านภาษาไทยระดับประเทศ หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร

2.8 หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวัฒนธรรมศึกษา (ภาคปกติและภาคพิเศษ)

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าทุกสาขาวิชาจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบัน อุดมศึกษาที่มหาวิทยาลัยรับรอง

2.9 หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา

- (1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ทางด้านวิทยาศาสตร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง หรือครุวิทยาศาสตร์ หรือบุคลากรทางการศึกษา
- (2) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ระดับปริญญาตรี ไม่ต่ำกว่า 2.75 **หรือ**
- (3) มีประสบการณ์การทำงานหรือการวิจัยที่เกี่ยวข้องด้านการศึกษาตามความเห็นชอบของ คณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร

2.10 หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา

- (1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า
- (2) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาคณิตศาสตร์หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องที่มีจำนวนหน่วยกิต รายวิชา คณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต **หรือ** เป็นไปตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร

2.11 หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี

หลักสูตร แผน ก แบบ ก 1 (ภาคปกติ)

- (1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี เกียรตินิยมอันดับ 1 สาขาวิชาเคมีหรือสาขาวิชาเคมี อุตสาหกรรม หรือสาขาวิชาเคมีอื่น ๆ ที่เทียบได้กับปริญญาตรีสาขาวิชาเคมี ไม่เกิน 2 ปีการศึกษา

หลักสูตร แผน ก แบบ ก 2 (ภาคปกติและภาคพิเศษ)

- (1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.25 ในหลักสูตร ปริญญาตรีสาขาวิชาเคมีหรือสาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม เคมีเทคนิค วิศวกรรมเคมี หรือสาขาวิชาเคมีอื่น ๆ ที่เทียบได้กับปริญญาตรีสาขาวิชาเคมี โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
- (2) หากผู้สมัครไม่มีคุณสมบัติดังกล่าวข้างต้น แต่เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาอื่น ต้องมี ประสบการณ์การทำงานในสาขาวิชาเคมี ไม่น้อยกว่า 1 ปี โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหาร หลักสูตร

หลักสูตร แผน ข (ภาคพิเศษ)

- (1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ในหลักสูตรปริญญาตรีสาขาวิชาเคมีหรือสาขาวิชาเคมี อุตสาหกรรม หรือสาขาวิชาเคมีอื่น ๆ ที่เทียบได้กับปริญญาตรีสาขาวิชาเคมี โดยความเห็นชอบของ คณะกรรมการบริหารหลักสูตร
- (2) หากผู้สมัครไม่มีคุณสมบัติดังกล่าวข้างต้น แต่เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาอื่น ต้องมี ประสบการณ์การทำงานในสาขาวิชาเคมี ไม่น้อยกว่า 3 ปี โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหาร หลักสูตร

2.12 หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์

หลักสูตร แผน ก แบบ ก1

- (1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาฟิสิกส์ โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า 3.25 **หรือ**
- (2) มีคะแนนเฉลี่ยสะสมทางฟิสิกส์และคณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 3.00 เป็นผู้มีความประพฤติดี **และ**
- (3) มีการนำเสนอผลงานทางวิชาการ หรือผลงานตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติอย่างน้อย 1 เรื่อง

หลักสูตร แผน ก แบบ ก2

(1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาฟิสิกส์ โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือ

(2) เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ที่มีพื้นฐานร่วมหรือใกล้เคียงกับสาขาวิชาฟิสิกส์ ได้แก่ การศึกษาด้านฟิสิกส์/ครุศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือ

(3) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาฟิสิกส์ หรือใกล้เคียงกับสาขาวิชาฟิสิกส์ โดยมีประสบการณ์การทำงานไม่น้อยกว่า 2 ปี

2.13 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

หลักสูตร แผน ก แบบ ก1

(1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ทางด้านวิทยาศาสตร์

(2) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ระดับปริญญาตรี ไม่ต่ำกว่า 3.00

(3) มีประสบการณ์วิจัยตามการพิจารณาของคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักสูตร แผน ก แบบ ก2

(1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ทางด้านวิทยาศาสตร์

(2) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ระดับปริญญาตรี ไม่ต่ำกว่า 2.30 หรือมีประสบการณ์วิจัยตามการพิจารณาของคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร

2.14 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา

หลักสูตรแผน ก แบบ ก 1

(1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าที่มหาวิทยาลัยทักษิณรับรอง และได้รับเกียรตินิยมอันดับ 1 ในสาขาวิชาชีววิทยา หรือ สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง โดยพิจารณารายละเอียดต่อไปนี้ประกอบ

(ก) ผลงานวิจัยที่เผยแพร่

(ข) รางวัล ผลงานอื่น และกิจกรรมที่เคยทำมาที่เกี่ยวข้อง

(ค) ผลการศึกษารายวิชาต่าง ๆ

ทั้งนี้ให้เป็นไปตามความเห็นชอบของคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร **และ**

(2) เป็นผู้ที่มีประสบการณ์การทำงาน หรือการวิจัย ตามความเห็นชอบของคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร

แผน ก แบบ ก 2

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าที่มหาวิทยาลัยทักษิณรับรอง ในสาขาวิชาชีววิทยาหรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

2.15 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

หลักสูตรแผน ก แบบ ก 2

(1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องทางด้านคอมพิวเตอร์

(2) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ระดับปริญญาตรี ไม่ต่ำกว่า 2.00

หลักสูตร แผน ข

- (1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องทางด้านคอมพิวเตอร์
- (2) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ระดับปริญญาตรี ไม่ต่ำกว่า 2.00
- (3) มีประสบการณ์การทำงานเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์มาแล้ว ไม่น้อยกว่า 1 ปี

2.16 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน

หลักสูตร แผน ก แบบ ก1

- (1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้าย ระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.50 **หรือ**
- (2) เป็นสำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับปริญญาตรี ที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่น ที่มีพื้นฐานร่วมหรือใกล้เคียงกับวิศวกรรมศาสตร์ เช่น วิทยาศาสตร์บัณฑิต โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.50 **และ**
- (3) มีการนำเสนอผลงานทางวิชาการหรือผลงานตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติอย่างน้อย 1 เรื่อง

หลักสูตร แผน ก แบบ ก2

- (1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้าย ระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 **หรือ**
- (2) เป็นสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.50 แต่มีประสบการณ์การทำงานในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับงานทางด้านวิศวกรรมพลังงาน ไม่น้อยกว่า 1 ปี **หรือ**
- (3) เป็นสำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับปริญญาตรี ที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่น ที่มีพื้นฐานร่วมหรือใกล้เคียงกับวิศวกรรมศาสตร์ เช่น วิทยาศาสตร์บัณฑิต โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 **หรือ**
- (4) เป็นสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่น ที่มีพื้นฐานร่วมหรือใกล้เคียงกับวิศวกรรมศาสตร์ เช่น วิทยาศาสตร์บัณฑิต โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.50 แต่มีประสบการณ์การทำงานในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับงานทางด้านวิศวกรรมพลังงาน ไม่น้อยกว่า 1 ปี

3. วิธีการคัดเลือก

สอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ โดยผู้สมัครสามารถตรวจสอบรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ได้จาก Website : <http://admission.tsu.ac.th>

4. ลักษณะของการศึกษา

4.1 สภาพของการศึกษา มี 2 สภาพ คือ

- (1) ภาคปกติ เรียนวันจันทร์ – ศุกร์ เวลา 08.00 – 17.00 น.
- (2) ภาคพิเศษ เรียนวันเสาร์ – อาทิตย์ เวลา 08.00 – 17.00 น.

4.2 จำนวนภาคเรียน ในหนึ่งปีการศึกษามีจำนวนภาคเรียนตามสภาพการศึกษาดังนี้

- (1) ภาคปกติ มี 2 ภาคเรียน คือ ภาคเรียนที่ 1 และภาคเรียนที่ 2
- (2) ภาคพิเศษ มี 3 ภาคเรียน คือ ภาคเรียนที่ 1 ภาคเรียนที่ 2 และภาคเรียนฤดูร้อน

4.3 ระยะเวลาการศึกษา

- (1) ภาคปกติ มีระยะเวลาเรียนอย่างน้อย 3 ภาคเรียน อย่างมากไม่เกิน 10 ภาคเรียน
- (2) ภาคพิเศษ มีระยะเวลาเรียนอย่างน้อย 3 ภาคเรียน อย่างมากไม่เกิน 15 ภาคเรียน

5. จำนวนรับและแผนการศึกษา

5.1 เรียนที่วิทยาเขตสงขลา

หลักสูตร/สาขาวิชา	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ
	จำนวนรับ	จำนวนรับ
น.ม.นิติศาสตร์	แผน ก แบบ ก2 = 10	แผน ข = 20 คน
กศ.ม.พลศึกษา*	แผน ก แบบ ก2 = 10 คน	-
กศ.ม.ภาษาไทย	แผน ก แบบ ก2 = 5 คน	แผน ก แบบ ก2 = 10 คน
กศ.ม.เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	แผน ก แบบ ก2 = 5 คน	แผน ก แบบ ก2 = 5 คน
กศ.ม.การศึกษาเพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์*	แผน ก แบบ ก2 = 10 คน	
บธ.ม.การจัดการธุรกิจ	แผน ก แบบ ก2 = 5 คน	แผน ก แบบ ก2 = 25 คน แผน ข = 20 คน
ศศ.ม.ภาษาไทย	แผน ก แบบ ก2 = 5 คน	-
ศศ.ม.วัฒนธรรมศึกษา	แผน ก แบบ ก2 = 5 คน แผน ข = 5 คน	-
วท.ม.วิทยาศาสตร์ศึกษา	แผน ก แบบ ก2 = 20 คน	แผน ก แบบ ก2 = 10 คน

* หมายเหตุ หลักสูตร กศ.ม.การศึกษาเพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ และ หลักสูตร กศ.ม.พลศึกษา เปิดการเรียนการสอนในภาคปกติ แต่สามารถจัดการเรียนการสอนนอกเวลาได้

5.2 เรียนที่วิทยาเขตพัทลุง

หลักสูตร/สาขาวิชา	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ
	จำนวนรับ	จำนวนรับ
วท.ม.เทคโนโลยีสารสนเทศ	แผน ก แบบ ก2 = 5 คน แผน ข = 5 คน	แผน ก แบบ ก2 = 5 คน แผน ข = 5 คน
วท.ม.คณิตศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา	แผน ก แบบ ก2 = 5 คน	-
วท.ม.ชีววิทยา	แผน ก แบบ ก1 = 5 คน แผน ก แบบ ก2 = 10 คน	-
วท.ม.เคมี	แผน ก แบบ ก1 = 5 คน แผน ก แบบ ก2 = 5 คน	แผน ก แบบ ก2 = 5 คน แผน ข = 5 คน
วท.ม.ฟิสิกส์	แผน ก แบบ ก1 = 3 คน แผน ก แบบ ก2 = 5 คน	-
วท.ม.เทคโนโลยีชีวภาพ	แผน ก แบบ ก1 = 5 คน แผน ก แบบ ก2 = 5 คน	-
วศ.ม.วิศวกรรมพลังงาน	แผน ก แบบ ก1 = 5 คน แผน ก แบบ ก2 = 5 คน	-

หมายเหตุ หลักสูตร/สาขาวิชาที่เปิดรับมีจำนวนผู้สอบผ่านเป็นไปตามจำนวนแผนรับ หรือในภาคปกติ จำนวนผู้สอบผ่านต้องไม่น้อยกว่า 5 คน และภาคพิเศษ จำนวนผู้สอบผ่านต้องไม่น้อยกว่า 10 คน มหาวิทยาลัยจึงจะเปิดสอน ถ้าในสาขาวิชาใดมีจำนวนผู้สอบผ่านไม่ถึงเกณฑ์ดังกล่าว มหาวิทยาลัย ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่เปิดสอนสาขาวิชานั้นและจะขึ้นบัญชีผู้สอบได้ไว้เพื่อสมทบเรียนกับกลุ่มผู้สอบได้ที่มหาวิทยาลัยจะเปิดรับในครั้งต่อไป

6. การสมัคร

6.1 สมัครผ่าน website : <http://admission.tsu.ac.th> โดยเลือกโครงการที่ต้องการสมัคร กรอกข้อมูล การสมัคร บันทึกข้อมูล และยืนยันการสมัคร ภายในวันที่ 25 ตุลาคม 2563

6.2 พิมพ์ใบแจ้งยอดค่าธรรมเนียมการสมัคร นำไปชำระเงินที่ธนาคารไทยพาณิชย์ทุกสาขา หรือธนาคาร กรุงเทพทุกสาขา ภายในวันที่ 26 ตุลาคม 2563

6.3 ส่งเอกสารส่งมาที่ E-mail: admission.tsu2560@gmail.com ภายในวันที่ 26 ตุลาคม 2563 เพื่อให้มหาวิทยาลัยตรวจสอบคุณสมบัติและคุณสมบัติ กรณีผู้ที่ไม่ส่งหลักฐานและ/หรือไม่ชำระเงินค่าสมัคร จะไม่มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยถือว่าเป็นหน้าที่ที่ผู้สมัครต้องตรวจสอบข้อมูลการสมัครและสถานที่สอบด้วยตนเอง จาก Website : <http://admission.tsu.ac.th> ผู้สมัครที่ไม่ส่งเอกสารการสมัครและ/หรือไม่ชำระเงินค่าสมัคร ภายในเวลาที่กำหนด จะไม่มีสิทธิ์สอบคัดเลือก

7. หลักฐานที่ใช้ในการสมัครสอบ (ให้ส่งผ่าน E-mail : admission.tsu2560@gmail.com)

7.1 ใบสมัครตามแบบของมหาวิทยาลัย กรอกข้อมูลครบถ้วน ดัดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป

7.2 สำเนาใบแสดงผลการเรียน 1 ฉบับ

7.3 สำเนาใบปริญญาบัตรหรือใบรับรองปริญญาบัตร 1 ฉบับ

7.4 สำเนาหลักฐานรับรองประสบการณ์ทำงาน (สำหรับหลักสูตรที่กำหนด)

7.5 สำเนาหลักฐานการชำระเงินค่าสมัคร (จำนวน 650 บาท) จำนวน 1 ฉบับ

7.6 หลักฐานอื่น ๆ (ถ้ามี)

8. ระยะเวลาในการดำเนินงาน

การดำเนินงาน	ระยะเวลา
รับสมัคร ทาง website : http://admission.tsu.ac.th	8 กันยายน – 25 ตุลาคม 2563
ชำระเงินค่าสมัคร	8 กันยายน – 26 ตุลาคม 2563
ส่งเอกสารการสมัครทาง e-mail : admission.tsu2560@gmail.com	8 กันยายน – 26 ตุลาคม 2563
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และสถานที่สอบสัมภาษณ์	28 ตุลาคม 2563
สอบสัมภาษณ์	31 ตุลาคม 2563
ประกาศผลการสอบสัมภาษณ์	4 พฤศจิกายน 2563
ชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์	4 – 8 พฤศจิกายน 2563

9. การรายงานตัวเข้าเป็นนิสิต

ผู้ได้รับคัดเลือกเข้าศึกษาต้องชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์ในระหว่างวันที่ 4 – 8 พฤศจิกายน 2563 มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์ในการเข้าเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัย ผู้ที่ชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์แล้ว โดยผู้ผ่านการคัดเลือก และชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว สามารถตรวจสอบรหัสนิสิตได้ในวันที่ 10 พฤศจิกายน 2563 และต้องรายงานตัวเข้าเป็นนิสิตพร้อมกรอกประวัตินิสิต ในระหว่างวันที่ 11 – 15 พฤศจิกายน 2563 ที่ website : <https://enroll.tsu.ac.th/> ผู้ที่ไม่รายงานตัวเข้าเป็นนิสิตตามวัน เวลา ที่กำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์ในการเข้าเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปีการศึกษา 2563 ทั้งนี้ 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 2563 ในวันที่ 30 พฤศจิกายน 2563 โดยมีวันเริ่มต้นการเรียนในระดับบัณฑิตศึกษา ดังนี้

- 11.1 วันเริ่มต้นการเรียนของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ คือ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2563
- 11.2 วันเริ่มต้นการเรียนของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ คือ วันที่ 6 ธันวาคม 2563

ประกาศ ณ วันที่ 8 กันยายน 2563



(รองศาสตราจารย์เกษม อัครวรีรัตนกุล)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์ ปฏิบัติหน้าที่แทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ