



ประกาศมหาวิทยาลัยทักษิณ
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับปริญญาโท
ประจำปีการศึกษา 2562

ด้วยมหาวิทยาลัยทักษิณมีความประสงค์จะรับสมัครบุคคลเพื่อสอบคัดเลือกเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท ประจำปีการศึกษา 2562 ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- 1.1 มีความสามารถในการสื่อสารภาษาไทยและภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี
- 1.2 มีความประพฤติดี
- 1.3 ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงหรือมีความผิดปกติที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 1.4 มีผลทดสอบความสามารถด้านภาษาอังกฤษในระดับไม่ต่ำกว่าที่กำหนดตามมาตรฐานใดมาตรฐานหนึ่ง ดังต่อไปนี้

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

- Paper Based (TOEFL Paper) คะแนน 477
- 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 ให้อยู่ในดุลยพินิจของบัณฑิตศึกษาที่จะพิจารณาเป็นราย ๆ ไป

ในกรณีที่ผลการทดสอบความสามารถด้านภาษาอังกฤษไม่เป็นไปตามเกณฑ์ข้างต้น ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการสอบคัดเลือก โดยความเห็นชอบของประธานหลักสูตร

2. คุณสมบัติเฉพาะแต่ละสาขาวิชาเอก

2.1 หลักสูตรศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา

- (1) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าทุกสาขาวิชาจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาที่มหาวิทยาลัยรับรอง
- (2) เป็นผู้ที่มีใบประกอบวิชาชีพครู
- (3) เป็นผู้ที่ได้รับการบรรจุเป็นข้าราชการและมีประสบการณ์ในการทำงานอย่างน้อย 3 ปี (อยู่ในดุลยพินิจของกรรมการบริหารหลักสูตร)

(4) กรณีผู้ที่เป็นหัวหน้างาน ต้องมีประสบการณ์ในการทำงานอย่างน้อย 1 ปี (แนบสำเนาคำสั่งแต่งตั้งอย่างเป็นทางการจากต้นสังกัด)

2.2 หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการวิจัยและประเมิน

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าทุกสาขาวิชาจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาที่มหาวิทยาลัยรับรอง

2.3 หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการสอนวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์ (กลุ่มนิสิตทุนส่วนตัว)

(1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) หรือ วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

(2) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ระดับปริญญาตรี ไม่ต่ำกว่า 2.75 หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร

2.4 หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาพลศึกษา

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับปริญญาตรี ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาที่มหาวิทยาลัยรับรอง

2.5 หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย

(1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับปริญญาตรี สาขาวิชาภาษาไทย หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาที่มหาวิทยาลัยทักษิณรับรอง หรือ

(2) เป็นผู้ประกอบอาชีพ หรือปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการใช้ภาษาไทย

2.6 หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่า สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา หรือที่เกี่ยวข้องซึ่งมหาวิทยาลัยทักษิณรับรอง หรือโอนมาจากหลักสูตรอื่น หรือผ่านการพิจารณาเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร

2.7 หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าทุกสาขาวิชาจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาที่มหาวิทยาลัยรับรอง

2.8 หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาเพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาในประเทศหรือต่างประเทศ ที่สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) รับรอง

2.9 หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยาการให้คำปรึกษา

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าทุกสาขาวิชาจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาที่มหาวิทยาลัยรับรอง

2.10 หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับปริญญาตรี สาขาวิชาภาษาไทย หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาที่มหาวิทยาลัยทักษิณรับรอง

2.11 หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาไทยศึกษา

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าทุกสาขาวิชาจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาที่มหาวิทยาลัยรับรอง

2.12 หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ

หลักสูตร แผน ก แบบ ก2 (ภาคปกติและภาคพิเศษ)

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าทุกสาขาวิชาจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาที่มหาวิทยาลัยรับรอง

หลักสูตร แผน ข (ภาคพิเศษ)

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าทุกสาขาวิชาจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาที่มหาวิทยาลัยรับรอง และมีประสบการณ์ทางธุรกิจหรือประสบการณ์ในการทำงานไม่น้อยกว่า 1 ปี

2.13 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา

(1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับปริญญาตรี ทางด้านวิทยาศาสตร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

(2) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ระดับปริญญาตรี ไม่ต่ำกว่า 2.75 หรือ

(3) มีประสบการณ์การทำงานหรือการวิจัยตามความเห็นชอบของคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร

2.14 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา

(1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า

(2) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาคณิตศาสตร์หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องที่มีจำนวนหน่วยกิต รายวิชาคณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต หรือ เป็นไปตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตรและโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย

2.15 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

หลักสูตรแผน ก แบบ ก 2

(1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้าย ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องทางด้านคอมพิวเตอร์

(2) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ระดับปริญญาตรี ไม่ต่ำกว่า 2.00

หลักสูตร แผน ข

(1) สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องทางด้านคอมพิวเตอร์

(2) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ระดับปริญญาตรี ไม่ต่ำกว่า 2.00

(3) มีประสบการณ์การทำงานเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์มาแล้ว ไม่น้อยกว่า 1 ปี

2.16 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา

หลักสูตรแผน ก แบบ ก 1

(1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้าย ระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าที่มหาวิทยาลัยทักษิณรับรอง และได้รับเกียรตินิยมอันดับ 1 ในสาขาวิชาชีววิทยา หรือ สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง โดยพิจารณารายละเอียดต่อไปนี้ประกอบ

(ก) ผลงานวิจัยที่เผยแพร่

(ข) รางวัล ผลงานอื่น และกิจกรรมที่เคยทำมาที่เกี่ยวข้อง

(ค) ผลการศึกษารายวิชาต่างๆ

ทั้งนี้ให้เป็นไปตามความเห็นชอบของคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร **และ**

(2) เป็นผู้ที่มีประสบการณ์การทำงาน หรือการวิจัย ตามความเห็นชอบของคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร

แผน ก แบบ ก 2

(1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่าที่มหาวิทยาลัยทักษิณรับรอง ในสาขาวิชาชีววิทยา หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

2.17 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี

หลักสูตร แผน ก แบบ ก 1 (ภาคปกติ)

(1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี เกียรตินิยมอันดับ 1 สาขาวิชาเคมีหรือสาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม หรือสาขาวิชาเคมีอื่นๆ ที่เทียบได้กับปริญญาตรีสาขาวิชาเคมี ไม่เกิน 2 ปีการศึกษาหรือเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาตรีซึ่งคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในภาคนั้นแล้วโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

หลักสูตร แผน ก แบบ ก 2 (ภาคปกติและภาคพิเศษ)

(1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.25 หรือเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาตรีสาขาวิชาเคมีหรือสาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม เคมีเทคนิค วิศวกรรมเคมี หรือสาขาวิชาเคมีอื่นๆ ที่เทียบได้กับปริญญาตรีสาขาวิชาเคมี โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

(2) หากผู้สมัครไม่มีคุณสมบัติดังกล่าวข้างต้น แต่เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาอื่น ต้องมีประสบการณ์การทำงานในสาขาวิชาเคมี ไม่น้อยกว่า 1 ปี โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

หลักสูตร แผน ข (ภาคพิเศษ)

(1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาตรีสาขาวิชาเคมีหรือสาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม หรือสาขาวิชาเคมีอื่นๆ ที่เทียบได้กับปริญญาตรีสาขาวิชาเคมี โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

(2) หากผู้สมัครไม่มีคุณสมบัติดังกล่าวข้างต้น แต่เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาอื่น ต้องมีประสบการณ์การทำงานในสาขาวิชาเคมี ไม่น้อยกว่า 3 ปี โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

2.18 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์

หลักสูตร แผน ก แบบ ก1

(1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้าย ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาฟิสิกส์ โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.25 หรือ

(2) มีคะแนนเฉลี่ยสะสมทางฟิสิกส์และคณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 3.00 เป็นผู้มีความประพฤติดี และ

(3) มีการนำเสนอผลงานทางวิชาการ หรือผลงานตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติอย่างน้อย 1 เรื่อง

หลักสูตร แผน ก แบบ ก2

(1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้าย ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาฟิสิกส์ โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือ

(2) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้าย ระดับปริญญาตรี ที่มีพื้นฐานร่วมหรือใกล้เคียงกับสาขาวิชาฟิสิกส์ ได้แก่ การศึกษาระดับบัณฑิต/ครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือ

(3) ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาฟิสิกส์ หรือใกล้เคียงกับสาขาวิชาฟิสิกส์ โดยมีประสบการณ์การทำงานที่ไม่น้อยกว่า 2 ปี

2.19 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

หลักสูตร แผน ก แบบ ก1

- (1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้าย ระดับปริญญาตรี ทางด้านวิทยาศาสตร์
- (2) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ระดับปริญญาตรี ไม่ต่ำกว่า 3.00
- (3) มีประสบการณ์วิจัยตามการพิจารณาของคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักสูตร แผน ก แบบ ก2

- (1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้าย ระดับปริญญา ทางด้านวิทยาศาสตร์
- (2) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ระดับปริญญาตรี ไม่ต่ำกว่า 2.30 หรือมีประสบการณ์วิจัยตามการพิจารณาของคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร

2.20 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างยั่งยืน

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้าย ระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าทุกสาขาจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาที่มหาวิทยาลัยรับรอง

2.21 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน

หลักสูตร แผน ก แบบ ก1

(1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้าย ระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ 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) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.50 แต่มีประสบการณ์การทำงานในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับงานทางด้านวิศวกรรมพลังงาน ไม่น้อยกว่า 1 ปี หรือ

(3) เป็นสำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับปริญญาตรี ที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่น ที่มีพื้นฐานร่วมหรือใกล้เคียงกับวิศวกรรมศาสตร์ เช่น วิทยาศาสตร์บัณฑิต โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือ

(4) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่น ที่มีพื้นฐานร่วมหรือใกล้เคียงกับวิศวกรรมศาสตร์ เช่น วิทยาศาสตร์บัณฑิต โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.50 แต่มีประสบการณ์การทำงานในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับงานทางด้านวิศวกรรมพลังงาน ไม่น้อยกว่า 1 ปี

2.22 หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต

- (1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้าย ระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์สุขภาพ
- (2) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรีไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือ
- (3) มีประสบการณ์การทำงานในระบบสุขภาพหรือที่เกี่ยวข้อง
- (4) ในกรณีที่คุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดให้อยู่ในดุลยพินิจหรือตามความเห็นชอบของคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร และเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยทักษิณ ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 หมวด 4 ข้อ 15 (ภาคผนวก จ)

3. วิธีการคัดเลือก

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

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 เรียนวันจันทร์ – ศุกร์ เวลา 8.00-17.00 น.	ภาคพิเศษ เรียนวันเสาร์ – อาทิตย์ เวลา 8.00-17.00 น.
	จำนวนรับ	จำนวนรับ
กศ.ม.การบริหารการศึกษา	แผน ก แบบ ก2 = 5 คน	แผน ข = 60 คน
กศ.ม.การวิจัยและประเมิน	แผน ก แบบ ก2 = 5 คน	แผน ก แบบ ก1 = 5 คน แผน ก แบบ ก2 = 20 คน
กศ.ม.การสอนวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์ (กลุ่มนิสิตทุนส่วนตัว)	แผน ก แบบ ก2 = 10 คน	

หลักสูตร/สาขาวิชา	ภาคปกติ เรียนวันจันทร์ – ศุกร์ เวลา 8.00-17.00 น.	ภาคพิเศษ เรียนวันเสาร์ – อาทิตย์ เวลา 8.00-17.00 น.
	จำนวนรับ	จำนวนรับ
กศ.ม.พลศึกษา*	แผน ก แบบ ก2 = 15 คน	
กศ.ม.ภาษาไทย	แผน ก แบบ ก2 = 10 คน	แผน ก แบบ ก2 = 15 คน
กศ.ม.เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	แผน ก แบบ ก2 = 5 คน	แผน ก แบบ ก2 = 10 คน
กศ.ม.หลักสูตรและการสอน	แผน ก แบบ ก2 = 15 คน	แผน ก แบบ ก2 = 30 คน
กศ.ม.การศึกษาเพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์*	แผน ก แบบ ก2 = 30 คน	
ศศ.บ.จิตวิทยาการให้คำปรึกษา	แผน ก แบบ ก2 = 10 คน	แผน ก แบบ ก2 = 5 คน แผน ข = 15 คน
ศศ.ม.ภาษาไทย	แผน ก แบบ ก2 = 10 คน	
ศศ.ม.ไทยศึกษา	แผน ก แบบ ก2 = 10 คน แผน ข = 5 คน	แผน ก แบบ ก2 = 10 คน แผน ข = 5 คน
บธ.ม.การจัดการธุรกิจ	แผน ก แบบ ก2 = 5 คน	แผน ก แบบ ก2 = 25 คน แผน ข = 20 คน
วท.ม.วิทยาศาสตร์ศึกษา	แผน ก แบบ ก2 = 15 คน	

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

5.2 เรียนที่วิทยาเขตพัทลุง

หลักสูตร/สาขาวิชา	ภาคปกติ เรียนวันจันทร์ – ศุกร์ เวลา 8.00-17.00 น.	ภาคพิเศษ เรียนวันเสาร์ – อาทิตย์ เวลา 8.00-17.00 น.
	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

หลักสูตร/สาขาวิชา	ภาคปกติ เรียนวันจันทร์ – ศุกร์ เวลา 8.00-17.00 น.	ภาคพิเศษ เรียนวันเสาร์ – อาทิตย์ เวลา 8.00-17.00 น.
	จำนวนรับ	จำนวนรับ
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	
วท.ม.การจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างยั่งยืน	แผน ก แบบ ก2 = 10 คน	แผน ก แบบ ก2 = 10 คน
วศ.ม.วิศวกรรมพลังงาน	แผน ก แบบ ก1 = 3 คน แผน ก แบบ ก2 = 10 คน	
ส.ม.สาธารณสุขศาสตร์	แผน ก แบบ ก2 = 10 คน	แผน ก แบบ ก2 = 15 คน

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

6. การสมัคร

6.1 สมัครผ่าน website : <http://admission.tsu.ac.th> โดยเลือกโครงการที่ต้องการสมัคร กรอกข้อมูลการสมัคร บันทึกข้อมูล และยืนยันการสมัคร ภายในวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2562

6.2 พิมพ์ใบแจ้งยอดค่าธรรมเนียมการสมัคร นำไปชำระเงินที่ธนาคารไทยพาณิชย์ทุกสาขา หรือธนาคารกรุงเทพทุกสาขา ภายในวันที่ 1 มีนาคม 2562

6.3 ส่งหลักฐานการสมัครทั้งหมดตาม ข้อ 7 ถึงภารกิจรับนิสิต มหาวิทยาลัยทักษิณ อ.เมือง จ.สงขลา 90000 โทรสาร 074-317628 หรือสแกนเอกสารส่งมาที่ E-mail: admission.tsu2560@gmail.com ภายในวันที่ 4 มีนาคม 2562 เพื่อให้มหาวิทยาลัยตรวจสอบคุณสมบัติและคุณสมบัติ ผู้ที่ไม่ส่งหลักฐานและ/หรือไม่ชำระเงินค่าสมัครจะไม่มีสิทธิ์สอบคัดเลือก

มหาวิทยาลัยถือเป็นหน้าที่ที่ผู้สมัครต้องตรวจสอบข้อมูลการสมัครและสถานที่สอบด้วยตนเองจาก Website : <http://admission.tsu.ac.th> ผู้สมัครที่ไม่ส่งเอกสารการสมัครและ/หรือไม่ชำระเงินค่าสมัครภายในเวลาที่กำหนด จะไม่มีสิทธิ์สอบคัดเลือก และมหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินค่าสมัครในทุกกรณี

7. หลักฐานที่ใช้ในการสมัครสอบ

- 7.1 ใบสมัครตามแบบของมหาวิทยาลัย กรอกข้อมูลครบถ้วน ติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป
- 7.2 สำเนาใบแสดงผลการเรียน 1 ฉบับ
- 7.3 สำเนาใบปริญญาบัตรหรือใบรับรองปริญญาบัตร 1 ฉบับ
- 7.4 สำเนาหลักฐานรับรองประสบการณ์ทำงาน (สำหรับหลักสูตรที่กำหนด)
- 7.5 สำเนาคำสั่งแต่งตั้ง (กรณีเป็นหัวหน้างาน) (สำหรับหลักสูตรที่กำหนด)
- 7.6 สำเนาหลักฐานการชำระเงินค่าสมัคร (จำนวน 650 บาท) จำนวน 1 ฉบับ
- 7.7 หลักฐานอื่น ๆ (ถ้ามี)

8. ระยะเวลาในการดำเนินงาน

การดำเนินงาน	ระยะเวลา
รับสมัครทาง website: http://admission.tsu.ac.th	15 มกราคม – 28 กุมภาพันธ์ 2562
ชำระเงินค่าสมัคร	15 มกราคม – 1 มีนาคม 2562
วันสุดท้ายของการรับเอกสารการสมัคร (เอกสารถึงมหาวิทยาลัยทักษิณ ไม่นับวันประทับตราไปรษณีย์)	4 มีนาคม 2562
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และสถานที่สอบ	7 มีนาคม 2562
สอบสัมภาษณ์	9 มีนาคม 2562
ประกาศผลการสอบสัมภาษณ์	13 มีนาคม 2562
ชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์	13 – 21 มีนาคม 2562

9. การรายงานตัวเข้าเป็นนิสิต

ผู้ได้รับคัดเลือกเข้าศึกษาต้องชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์ในระหว่างวันที่ 13 – 21 มีนาคม 2562 มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์ในการเข้าเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัย ผู้ที่ชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์แล้ว ต้องรายงานตัวเข้าเป็นนิสิต ตามวัน เวลา และสถานที่ที่มหาวิทยาลัยกำหนด ซึ่งมหาวิทยาลัยจะประกาศให้ทราบทาง website : www.tsu.ac.th และ <http://www2.tsu.ac.th/org/student/> ต่อไป ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาที่ไม่รายงานตัวเข้าเป็นนิสิตตามวัน 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 1 ปีการศึกษา 2562 ประมาณเดือนมิถุนายน 2562

ประกาศ ณ วันที่ 14 มกราคม 2562



(รองศาสตราจารย์เกษม อัสวตธีรัตน์กุล)
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติหน้าที่แทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ

