



ประกาศคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ  
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับปริญญาโท  
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒

ด้วยคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ มีความประสงค์จะรับสมัครบุคคลเพื่อสอบคัดเลือกเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒ รายละเอียดดังต่อไปนี้

**๑. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร**

- ๑.๑ มีความสามารถในการสื่อสารภาษาไทยและภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี
- ๑.๒ มีความประพฤติดี
- ๑.๓ ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงหรือมีความผิดปกติที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- ๑.๔ มีผลทดสอบความสามารถด้านภาษาอังกฤษในระดับไม่ต่ำกว่าที่กำหนดตามมาตรฐานในข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้

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

- Computer Based (TOEFL CBT) คะแนนตั้งแต่ ๑๕๓ คะแนนขึ้นไป
- Internet Based (TOEFL iBT) คะแนนตั้งแต่ ๕๓ คะแนนขึ้นไป
- IELTS (International English Testing System) คะแนนตั้งแต่ ๔.๕ คะแนนขึ้นไป

๑.๔.๒) มาตรฐานอื่นที่เทียบเท่าซึ่งได้รับการยอมรับจากศูนย์ภาษามหาวิทยาลัยทักษิณ

๑.๔.๓) กรณีใช้ผลคะแนนนอกเหนือจากที่กำหนด หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ และมีหลักฐานประกอบว่ามีความรู้ภาษาอังกฤษเพียงพอให้อยู่ในดุลยพินิจของบัณฑิตวิทยาลัยที่จะพิจารณาเป็นรายกรณี

๑.๔.๔) กรณีที่ผลการทดสอบความสามารถด้านภาษาอังกฤษไม่เป็นไปตามเกณฑ์ข้างต้นให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการสอบคัดเลือก โดยความเห็นชอบของประธานหลักสูตร

**๒. คุณสมบัติเฉพาะแต่ละสาขาวิชาเอก**

**๒.๑ หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา**

**หลักสูตร แผน ก แบบ ก๒**

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าทุกสาขาวิชาทางการศึกษา จากสถาบันอุดมศึกษาที่มหาวิทยาลัยทักษิณรับรอง

**๒.๒ หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการวิจัยและประเมิน**

**หลักสูตร แผน ก แบบ ก๒ (แผนทั่วไป)**

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าทุกสาขาวิชา จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาที่มหาวิทยาลัยรับรอง

**หลักสูตร แผน ข (แผนวิชาชีพครู)**

๑) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าทุกสาขาวิชาจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาที่มหาวิทยาลัยรับรอง และ

๒) มีเกณฑ์คุณสมบัติเพิ่มเติม คือ ต้องมีพื้นฐานการเรียนวิชาเฉพาะ วิชาแกน หรือวิชาเอกใดๆ ที่ตรง หรือ สัมพันธ์สอดคล้องกับรายวิชาที่จะใช้ปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา ไม่น้อยกว่า ๓๐ หน่วยกิต (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย) และเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยทักษิณว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๖ หมวดที่ ๔ ข้อ ๑๖ ข้อ ๑๗ และข้อ ๑๘

### ๒.๓ หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการสอนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

#### หลักสูตร แผน ก แบบ ก๒ (แผนวิชาชีพครู)

๑) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) หรือ วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง มีคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรืออยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร

๒) เป็นผู้มีความประพฤติดี

๓) มีเกณฑ์คุณสมบัติเพิ่มเติม (กรณีนิสิตรับทุนในโครงการส่งเสริมครูที่มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (สควค.) ต้องมีคุณสมบัติตามที่สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) กำหนดเพื่อเข้าศึกษาในฐานะนิสิตทุน สควค.) และเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยทักษิณ ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๖ หมวดที่ ๔ ข้อ ๑๖ ข้อ ๑๗ และข้อ ๑๘

๔) มีรายวิชาเฉพาะตามสาขาที่สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีในข้อ (๑) ในสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย)

### ๒.๔ หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาพลศึกษาและการจัดการกีฬา

#### หลักสูตร แผน ก แบบ ก๒ (แผนทั่วไป) และ หลักสูตร แผน ก แบบ ก๒ (แผนวิชาชีพครู)

๑) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาพลศึกษาหรือสาขาที่สัมพันธ์กัน (อาจารย์ประจำหลักสูตรจะเป็นผู้พิจารณาในสาขาที่สัมพันธ์กัน)

๒) มีเกณฑ์คุณสมบัติและเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยทักษิณ ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๖ หมวดที่ ๔ ข้อ ๑๖ ข้อ ๑๗ และข้อ ๑๘

### ๒.๕ หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน

#### หลักสูตร แผน ก แบบ ก๒ (แผนทั่วไป) และหลักสูตร แผน ก แบบ ก๒ (แผนวิชาชีพครู)

๑) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า

๒) มีเกณฑ์คุณสมบัติและเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยทักษิณ ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๖ หมวดที่ ๔ ข้อ ๑๖ ข้อ ๑๗ และข้อ ๑๘

๓) กรณีมีประสบการณ์การปฏิบัติงานในสถานศึกษาจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

### ๒.๖ หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

#### หลักสูตร แผน ก แบบ ก ๒ และแผน ข (แผนวิชาชีพครู)

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ทุกแขนง, เทคโนโลยีการศึกษา, นิเทศศาสตร์, สารสนเทศศาสตร์ หรืออยู่ในดุลพินิจของ คณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร

#### หลักสูตรแผน ก แบบ ก ๒ และ แผน ข (แผนทั่วไป)

๑) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า

๒) เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยทักษิณ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๖ หมวดที่ ๔ ข้อ ๑๖ ข้อ ๑๗ และข้อ ๑๘

## ๒.๗ หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยา

### แผน ก แบบ ก๑ (แผนทั่วไป)

- ๑) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า
- ๒) มีประสบการณ์เป็นผู้ปฏิบัติการสอนด้านจิตวิทยา การแนะแนว หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องในสถานศึกษาอย่างน้อยเป็นระยะเวลาไม่ต่ำกว่า ๑๐ ปี
- ๓) มีคุณสมบัติเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยทักษิณ ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๖ หมวดที่ ๔ ข้อ ๑๖ ข้อ ๑๗ และข้อ ๑๙

### แผน ก แบบ ก๒ และ แผน ข (แผนทั่วไป)

- ๑) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า
- ๒) มีคุณสมบัติเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยทักษิณ ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๖ หมวดที่ ๔ ข้อ ๑๖ ข้อ ๑๗ และข้อ ๑๙

### แผน ก แบบ ก๒ และแผน ข (แผนวิชาชีพครู)

- ๑) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า
- ๒) มีคุณสมบัติเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยทักษิณ ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๖ หมวดที่ ๔ ข้อ ๑๖ ข้อ ๑๗ และข้อ ๑๙

## ๒.๘ หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย

### หลักสูตร แผน ก แบบ ก๒ ,แผน ข (แผนทั่วไป)

- (๑) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาภาษาไทย สาขาวิชาการสอนภาษาไทย สาขาที่เกี่ยวข้องกับวิชาภาษาไทย หรือสาขาอื่นที่คณะกรรมการประจำหลักสูตรเห็นสมควร
- (๒) มีเกณฑ์คุณสมบัติเพิ่มเติม คือ เป็นครูภาษาไทย หรือมีอาชีพเกี่ยวกับการใช้ความเชี่ยวชาญด้านภาษาไทย สนใจที่จะศึกษาทางด้านภาษาไทย และเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยทักษิณ ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๖ หมวดที่ ๔ ข้อ ๑๖ ข้อ ๑๗ และข้อ ๑๙

## ๓. วิธีการคัดเลือก

สอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ โดยผู้สมัครสามารถตรวจสอบรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ได้จาก website : <https://graduate.tsu.ac.th>

## ๔. ลักษณะของการศึกษา

### ๔.๑ การจัดการเรียนการสอน มี ๒ ลักษณะ คือ

- (๑) ภาคปกติ เรียนวันจันทร์ – ศุกร์ เวลา ๐๘.๐๐ – ๑๗.๐๐ น.
- (๒) ภาคพิเศษ เรียนวันเสาร์ – อาทิตย์ เวลา ๐๘.๐๐ – ๑๗.๐๐ น.

### ๔.๒ จำนวนภาคเรียน ในหนึ่งปีการศึกษามีจำนวนภาคเรียนตามสภาพการศึกษาดังนี้

- (๑) ภาคปกติ มี ๒ ภาคเรียน คือ ภาคเรียนที่ ๑ และภาคเรียนที่ ๒
- (๒) ภาคพิเศษ มี ๓ ภาคเรียน คือ ภาคเรียนที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๒ และภาคเรียนที่ ๓ (ภาคเรียนฤดูร้อน)

### ๔.๓ ระยะเวลาการศึกษา

- (๑) ภาคปกติ มีระยะเวลาเรียนอย่างน้อย ๓ ภาคเรียน และไม่เกิน ๑๐ ภาคเรียน
- (๒) ภาคพิเศษ มีระยะเวลาเรียนอย่างน้อย ๓ ภาคเรียน และไม่เกิน ๑๕ ภาคเรียน

๕. จำนวนรับและแผนการศึกษา  
เรียนที่วิทยาเขตสงขลา

หลักสูตร/สาขาวิชา	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ
	เรียนวันจันทร์ - ศุกร์	เรียนวันเสาร์ - อาทิตย์
	จำนวนรับ	จำนวนรับ
๑. กศ.ม.การบริหารการศึกษา		
- แผน ก แบบ ก๒	๓	-
๒. กศ.ม.การวิจัยและประเมิน		
- แผน ก แบบ ก๒ (แผนทั่วไป)	๑๐	๑๐
- แผน ข (แผนวิชาชีพครู)	-	๓๐
๓. กศ.ม.การสอนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์		
- แผน ก แบบ ก๒ (แผนวิชาชีพครู)	๑๐	-
๔. กศ.ม.พลศึกษาและการจัดการกีฬา		
- แผน ก แบบ ก๒ (แผนทั่วไป)	๔	๓
- แผน ก แบบ ก๒ (แผนวิชาชีพครู)	๕	๔
๕. กศ.ม.หลักสูตรและการสอน		
- แผน ก แบบ ก๒ (แผนทั่วไป)	๙	๒
- แผน ก แบบ ก๒ (แผนวิชาชีพครู)	๘	๑
๖. กศ.ม.เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา		
- แผน ก แบบ ก๒ (แผนทั่วไป)	๔	๓
- แผน ก แบบ ก๒ (แผนวิชาชีพครู)	๑	๒
- แผน ข (แผนทั่วไป)	๕	๕
- แผน ข (แผนวิชาชีพครู)	๕	๕
๗. กศ.ม.จิตวิทยา		
- แผน ก แบบ ก๑ (แผนทั่วไป)	-	๕
- แผน ก แบบ ก๒ (แผนทั่วไป)	๕	๘
- แผน ก แบบ ก๒ (แผนวิชาชีพครู)	๕	๙
- แผน ข (แผนทั่วไป)	-	๕
- แผน ข (แผนวิชาชีพครู)	๕	๙
๘. กศ.ม.ภาษาไทย		
- แผน ก แบบ ก๒ (แผนทั่วไป)	-	๗
- แผน ข (แผนทั่วไป)	-	๑๐

## ๖. การสมัคร

๖.๑ สมัครผ่าน website : <https://graduate.tsu.ac.th> โดยเลือกโครงการที่ต้องการสมัคร กรอกข้อมูลการสมัคร บันทึกข้อมูล และยืนยันการสมัคร ภายในวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘

๖.๒ พิมพ์ใบแจ้งยอดค่าธรรมเนียมการสมัคร และชำระเงิน ภายในวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘ (โดยชำระผ่านช่องทาง Mobile banking หรือ Internet banking เท่านั้น) หากชำระเงินผิดช่องทาง ผู้สมัครจะไม่มีสิทธิ์เข้ารับการพิจารณาคัดเลือก โดยผู้สมัครสามารถตรวจสอบสถานะการชำระเงินได้หลังจากชำระเงินแล้ว ๕ วันทำการ

๖.๓ ส่งหลักฐานการสมัครทั้งหมดตามข้อ ๗ ผ่าน ๒ ช่องทางดังนี้ (กรุณาเลือกดำเนินการเพียงช่องทางเดียว)

(๑) ส่งเอกสารการสมัครผ่านไปรษณีย์ โดยส่งเอกสารถึงคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ เลขที่ ๑๔๐ ม.๔ ต.เขารูปช้าง อ.เมือง จ.สงขลา ๙๐๐๐๐ (ระบุสมัครเข้าเรียนหลักสูตรปริญญาโท) ภายในวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘

(๒) สแกนเอกสารส่งมาที่ E-mail : [gradedu64@gmail.com](mailto:gradedu64@gmail.com) ภายในวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘ โดยให้ผู้สมัครระบุชื่อ สกุล เลขที่สมัคร ในชื่อเรื่องที่ส่งทาง E-mail และให้สแกนเอกสารต่าง ๆ ในรูปแบบไฟล์ PDF (รวม ๑ ไฟล์)

ในกรณีที่ผู้สมัครไม่ส่งหลักฐานและ/หรือไม่ชำระเงินค่าสมัครตามระยะเวลาที่กำหนดจะไม่มีสิทธิ์สอบคัดเลือก ผู้สมัครต้องตรวจสอบข้อมูลการสมัครให้ถูกต้องเรียบร้อยก่อนการยื่นใบสมัครออนไลน์ เนื่องจากเมื่อยื่นใบสมัครออนไลน์เรียบร้อยแล้ว มหาวิทยาลัยจะไม่แก้ไขข้อมูลการสมัครให้ ทุกกรณี

ผู้สมัครต้องตรวจสอบด้วยตนเองว่ามีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนี้โดยไม่ได้รับเงินค่าสมัครสอบคืน ถึงแม้ว่าจะผ่านกระบวนการสอบคัดเลือกแล้วก็ตาม

มหาวิทยาลัยถือเป็นหน้าที่ที่ผู้สมัครต้องตรวจสอบข้อมูลการสมัครและสถานที่สอบด้วยตนเอง จาก <https://graduate.tsu.ac.th> ผู้สมัครที่ไม่ชำระเงินค่าสมัครภายในเวลาที่กำหนด จะไม่มีสิทธิ์สอบคัดเลือก

## ๗. หลักฐานที่ใช้ในการสมัครสอบ

๗.๑ ใบสมัครตามแบบของมหาวิทยาลัย กรอกข้อมูลครบถ้วน ดัดรูปถ่ายขนาด ๑ นิ้ว

(ชุดสุภาพไม่สวมแว่นตา) จำนวน ๑ รูป

๗.๒ สำเนาใบแสดงผลการเรียน ๑ ฉบับ

๗.๓ สำเนาใบปริญญาบัตรหรือใบรับรองปริญญาบัตร ๑ ฉบับ

๗.๔ สำเนาใบประกอบวิชาชีพครู (สำหรับหลักสูตรที่กำหนด)

๗.๕ รายวิชาเฉพาะตามสาขาที่สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี (สำหรับหลักสูตรที่กำหนด)

๗.๖ สำเนาหลักฐานการชำระเงินค่าสมัคร (จำนวน ๖๕๐ บาท) จำนวน ๑ ฉบับ

๗.๗ หลักฐานอื่น ๆ (ถ้ามี)

## ๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน

การดำเนินงาน	ระยะเวลา
รับสมัครทาง website : <a href="https://graduate.tsu.ac.th">https://graduate.tsu.ac.th</a>	๑๗ กุมภาพันธ์ - ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘
ชำระเงินค่าสมัคร จำนวน ๖๕๐ บาท (โดยชำระผ่านช่องทาง Mobile banking หรือ Internet banking เท่านั้น)	๑๗ กุมภาพันธ์ - ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘
ผู้สมัครตรวจสอบสถานะการชำระเงินค่าสมัคร	๕ วันทำการหลังจากชำระเงินค่าสมัคร
วันสุดท้ายของการรับเอกสารการสมัคร	๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘

การดำเนินงาน	ระยะเวลา
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ สถานที่ และวิธีการสอบ ทาง website : <a href="https://graduate.tsu.ac.th">https://graduate.tsu.ac.th</a>	๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๘
สอบคัดเลือก	๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก	๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘
ผู้ผ่านการคัดเลือกชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา จำนวน ๕,๐๐๐ บาท (โดยชำระผ่านช่องทาง Mobile banking หรือ Internet banking เท่านั้น)	๒๐ - ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘
วันรายงานตัวเข้าเป็นนิสิต	๒๑ - ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๘
ประกาศหัตสประจําตัวนิสิต	๒ มิถุนายน ๒๕๖๘
บันทึกระเบียบประวัตินิสิต	๒ - ๘ มิถุนายน ๒๕๖๘
ลงทะเบียน	๒ - ๘ มิถุนายน ๒๕๖๘
เปิดภาคเรียนที่ ๑/๒๕๖๘	๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๘

#### ๙. การรายงานตัวเข้าเป็นนิสิต

- ๙.๑ ผู้ได้รับคัดเลือกเข้าศึกษาต้องชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์ในระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘ มิฉะนั้น จะถือว่าสละสิทธิ์ในการเข้าเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัย
- ๙.๒ ผู้ที่ชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์แล้ว ต้องรายงานตัวเข้าเป็นนิสิต ตามวัน เวลา และสถานที่ที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- ๙.๓ ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาที่ไม่รายงานตัวเข้าเป็นนิสิตตามวัน เวลา ที่กำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์ในการเข้าเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยทุกชั้น
- ๙.๔ ผู้ที่ชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์แล้วและประสงค์จะสละสิทธิ์เข้าศึกษา ไม่สามารถขอรับเงินค่ายืนยันสิทธิ์คืนได้

#### ๑๐. หลักฐานที่ใช้ในการรายงานตัวเข้าเป็นนิสิต

- ๑๐.๑ สำเนาใบปริญญาบัตรหรือใบรับรองปริญญาบัตร จำนวน ๒ ฉบับ
- ๑๐.๒ สำเนาใบแสดงผลการเรียน (Transcripts) จำนวน ๒ ฉบับ
- ๑๐.๓ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน ๑ ฉบับ
- ๑๐.๔ สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน ๑ ฉบับ

#### ๑๑. การเปิดภาคเรียน

มหาวิทยาลัยกำหนดเปิดเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ ในวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๘

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิฑวัฒน์ ชัดติยะมาน)  
คณบดีคณะศึกษาศาสตร์ ปฏิบัติหน้าที่แทน  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ

## เอกสารแนบท้ายประกาศ

### รายวิชาเฉพาะบังคับที่ตรงกับสาขาที่สมัครเข้าศึกษา

#### หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต (กศ.ม.) สาขาวิชาการสอนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

ผู้สมัครสอบจะต้องผ่านการศึกษารายวิชาเฉพาะที่ตรงกับสาขาที่สมัครซึ่งประกอบด้วยเนื้อหาหลักตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรีสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (มคอ. ๑) พ.ศ.๒๕๖๒ หรือเทียบมาตรฐานหลักสูตรปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๐ หน่วยกิตและระดับคะแนนเฉลี่ยรวมของกลุ่มวิชาที่นำมาเทียบต้องไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรฯ

**ยกเว้น** สาขาคณิตศาสตร์ ผู้สมัครสอบที่สำเร็จวุฒิ วศ.บ. จะต้องผ่านการศึกษารายวิชาเฉพาะที่ตรงกับสาขาที่สมัครสอบ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต

สาขาวิชา	จำนวนหน่วยกิตในกลุ่มตามสาขาวิชา	ระดับคะแนนเฉลี่ยของกลุ่มวิชา
เคมี	≥๒๐	ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐
ชีววิทยา	≥๒๐	ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐
ฟิสิกส์	≥๒๐	ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐
คณิตศาสตร์	≥๒๐	ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐
คณิตศาสตร์ เฉพาะผู้มีคุณวุฒิ วศ.บ.	≥๑๒	ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐

สาขาวิชาเคมี

กลุ่มวิชาเฉพาะด้านบังคับ	รายวิชาที่เทียบ	จำนวนหน่วยกิตที่เทียบ	ผลการเรียน
๑. รายวิชากลุ่ม เคมีเชิงฟิสิกส์	๑..... ๒..... ๓.....	..... ..... .....	..... ..... .....
๒. รายวิชากลุ่ม เคมีอินทรีย์	๑..... ๒..... ๓.....	..... ..... .....	..... ..... .....
๓. รายวิชากลุ่ม เคมีอินทรีย์	๑..... ๒..... ๓.....	..... ..... .....	..... ..... .....
๔. รายวิชากลุ่ม เคมีวิเคราะห์	๑..... ๒..... ๓.....	..... ..... .....	..... ..... .....
๕. รายวิชากลุ่ม ชีวเคมี	๑..... ๒..... ๓.....	..... ..... .....	..... ..... .....
๖. รายวิชากลุ่ม เคมีสหวิทยาการ	๑..... ๒..... ๓.....	..... ..... .....	..... ..... .....
รวม (ไม่น้อยกว่า ๒๐ หน่วยกิต)		..... (ไม่น้อยกว่า ๒๐ หน่วยกิต)	..... (คะแนนเฉลี่ยรวม ไม่นต่ำกว่า ๒.๕๐)

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลดังกล่าวเป็นความจริง

ลงชื่อ.....ผู้สมัคร

(.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ. ....



สาขาวิชาฟิสิกส์

กลุ่มวิชาเฉพาะด้านบังคับ	รายวิชาที่เทียบ	จำนวนหน่วยกิตที่เทียบ	ผลการเรียน
<p>๑. ปฏิบัติการฟิสิกส์</p> <p>การทดลองที่สอดคล้องกับเนื้อหาหลักที่จำเป็นต้องเรียนในหลักสูตร</p>	<p>๑.....</p> <p>๒.....</p> <p>๓.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>๒. กลศาสตร์คลาสสิก</p> <p>๒.๑)กลศาสตร์แบบนิวตัน</p> <p>๒.๒)การสั่น</p> <p>๒.๓) การเคลื่อนที่ในกรอบอ้างอิงเฉื่อย</p> <p>๒.๔)การเคลื่อนที่ของระบบอนุภาคแรงศูนย์กลาง</p> <p>๒.๕)กลศาสตร์แบบลากรองจ์และแบบแฮมิลตันเบื้องต้น</p> <p>๒.๖)อื่นๆ(ถ้ามี).....</p>	<p>๑.....</p> <p>๒.....</p> <p>๓.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>๓. กลศาสตร์ควอนตัม</p> <p>๓.๑)แนวคิดเบื้องต้นของกลศาสตร์ควอนตัม</p> <p>๓.๒) ฟังก์ชันคลื่น</p> <p>๓.๓) ตัวดำเนินการสมการเซอร์ดิงเจอร์</p> <p>๓.๔)อื่นๆ(ถ้ามี).....</p>	<p>๑.....</p> <p>๒.....</p> <p>๓.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>๔. ทฤษฎีแม่เหล็กไฟฟ้า</p> <p>๔.๑)ไฟฟ้าสถิต</p> <p>๔.๒) แม่เหล็กสถิต</p> <p>๔.๓) สนามไฟฟ้าและสนามแม่เหล็กในตัวกลาง</p> <p>๔.๔)สมการแมกซ์เวลล์</p> <p>๔.๕)อื่นๆ(ถ้ามี).....</p>	<p>๑.....</p> <p>๒.....</p> <p>๓.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>๕. ฟิสิกส์เชิงอุณหภาพและฟิสิกส์เชิงสถิติ</p> <p>๕.๑)กฎต่างๆของอุณหพลศาสตร์</p> <p>๕.๒)เอนโทรปี</p> <p>๕.๓) การเปลี่ยนเฟส</p> <p>๕.๔) สถิติแบบแมกซ์เวลล์-</p>	<p>๑.....</p> <p>๒.....</p> <p>๓.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

โบลต์ซมันน์แฟร็ก-ตีแรก และ โบลต์-ไอน์สไตน์ ๕.๕) อื่นๆ(ถ้ามี).....			
๖. ฟิสิกส์ยุคใหม่ ๖.๑) ทฤษฎีสัมพัทธภาพพิเศษ ๖.๒) ฟิสิกส์ของอะตอม ๖.๓) สมบัติของของแข็ง ๖.๔) ฟิสิกส์นิวเคลียร์และอนุ ภาคมูลฐาน ๖.๕) อื่นๆ(ถ้ามี).....	๑..... ๒..... ๓.....	..... ..... .....	..... ..... .....
๗. การสั่นและคลื่น ๗.๑) การสั่นแบบต่างๆ ๗.๒) สมการคลื่นในหลายมิติ ๗.๓) คลื่นเคลื่อนที่ ๗.๔) สมบัติของคลื่น ๗.๕) คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ๗.๖) อื่นๆ(ถ้ามี).....	๑..... ๒..... ๓.....	..... ..... .....	..... ..... .....
๘. คณิตศาสตร์สำหรับ ฟิสิกส์ ๘.๑) สมการเชิงอนุพันธ์ ๘.๒) เวกเตอร์เชิงวิเคราะห์ชั้น สูง ๘.๓) อนุกรม ๘.๔) ผลการแปลงลาปลาซ และฟูเรียร์ ๘.๕) อื่นๆ(ถ้ามี).....	๑..... ๒..... ๓.....	..... ..... .....	..... ..... .....
รวม (ไม่น้อยกว่า ๒๐ หน่วยกิต)		..... (ไม่น้อยกว่า ๒๐ หน่วยกิต)	..... (คะแนนเฉลี่ย รวมไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐)

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลดังกล่าวเป็นความจริง

ลงชื่อ.....ผู้สมัคร

(.....)

วันที่.....เดือน..... พ.ศ. ....

สาขาวิชาชีววิทยา

กลุ่มวิชาเฉพาะด้านบังคับ	รายวิชาที่เทียบ	จำนวนหน่วยกิตที่เทียบ	ผลการเรียน
๑. กลุ่มวิชา วิวัฒนาการ ๑.๑) Population genetics ๑.๒) Mutations ๑.๓) Evolutionary development biology ๑.๔) Paleontology ๑.๕) อื่นๆ(ถ้ามี).....	๑..... ๒..... ๓.....	..... ..... .....	..... ..... .....
๒. กลุ่มวิชา พันธุศาสตร์ ๒.๑) Genetics ๒.๒) Animal Breeding ๒.๓) Molecular Biology ๒.๔) Plant/Animal Genetics ๒.๕) Human Genetics ๒.๖) อื่นๆ(ถ้ามี).....	๑..... ๒..... ๓.....	..... ..... .....	..... ..... .....
๓. กลุ่มวิชา อนุกรมวิธาน และความหลากหลายทางชีววิทยา ๓.๑) Biosystematics ๓.๒) Taxonomy ของสิ่งมีชีวิต ๓.๓) Biodiversity ๓.๔) อื่นๆ(ถ้ามี).....	๑..... ๒..... ๓.....	..... ..... .....	..... ..... .....
๔. กลุ่มวิชา โครงสร้างและหน้าที่ของเซลล์ ๔.๑) Cellular Biology ๔.๒) Cytobiology ๔.๓) อื่นๆ(ถ้ามี).....	๑..... ๒..... ๓.....	..... ..... .....	..... ..... .....
๕. กลุ่มวิชา กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา ๕.๑) Immunology ๕.๒) Endocrinology ๕.๓) Histology ๕.๔) Comparative Anatomy	๑..... ๒..... ๓.....	..... ..... .....	..... ..... .....

๕.๕) Pathology			
๕.๖) อื่นๆ(ถ้ามี).....			
๖. กลุ่มวิชา นิเวศวิทยา	๑.....	.....	.....
๖.๑) Conservation Biology	๒.....	.....	.....
๖.๒) Animal Ecology/Plant Ecology	๓.....	.....	.....
๖.๓) Environmental Biology			
๖.๔) Biogeography			
๖.๕) Ecology			
๖.๖) อื่นๆ(ถ้ามี).....			
รวม (ไม่น้อยกว่า ๒๐ หน่วยกิต)		..... (ไม่น้อยกว่า ๒๐ หน่วยกิต)	..... (คะแนนเฉลี่ยรวมไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐)

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลดังกล่าวเป็นความจริง

ลงชื่อ.....ผู้สมัคร  
(.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ. ....

สาขาวิชาคณิตศาสตร์

กลุ่มวิชาเฉพาะด้านบังคับ	รายวิชาที่เทียบ	จำนวนหน่วยกิตที่เทียบ	ผลการเรียน
๑. รายวิชากลุ่ม หลักการทางคณิตศาสตร์	๑..... ๒..... ๓.....	..... ..... .....	..... ..... .....
๒. รายวิชากลุ่ม พีชคณิตเชิงเส้น	๑..... ๒..... ๓.....	..... ..... .....	..... ..... .....
๓. รายวิชากลุ่ม แคลคูลัส	๑..... ๒..... ๓.....	..... ..... .....	..... ..... .....
๔. รายวิชากลุ่ม การวิเคราะห์เชิงคณิตศาสตร์	๑..... ๒..... ๓.....	..... ..... .....	..... ..... .....
๕. รายวิชากลุ่ม พีชคณิตนามธรรม	๑..... ๒..... ๓.....	..... ..... .....	..... ..... .....
๖. รายวิชากลุ่ม ตัวแปรเชิงซ้อน	๑..... ๒..... ๓.....	..... ..... .....	..... ..... .....
๗. รายวิชากลุ่ม ความน่าจะเป็นและสถิติ	๑..... ๒..... ๓.....	..... ..... .....	..... ..... .....
รวม (ไม่น้อยกว่า ๒๐ หน่วยกิต)		..... (ไม่น้อยกว่า ๒๐ หน่วยกิต)	..... (คะแนนเฉลี่ยรวมไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐)

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลดังกล่าวเป็นความจริง

ลงชื่อ.....ผู้สมัคร

(.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ. ....

เอกสารแนบท้ายประกาศ

หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต(กศ.ม.) สาขาวิชาการวิจัยและประเมิน  
วิชาเฉพาะ วิชาแกน หรือวิชาเอกใดๆ ที่ตรง หรือสัมพันธ์สอดคล้องกับรายวิชาที่จะใช้ปฏิบัติ  
การสอนในสถานศึกษา

ผู้สมัครสอบแผน ข (แผนวิชาชีพครู) ต้องมีพื้นฐานการเรียนรู้วิชาเฉพาะ วิชาแกน หรือวิชาเอกใดๆ  
ที่ตรง หรือ สัมพันธ์สอดคล้องกับรายวิชาที่จะใช้ปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา ไม่น้อยกว่า ๓๐ หน่วยกิต

รายวิชา	จำนวนหน่วยกิต	ผลการเรียน
๑. ....	.....	.....
๒. ....	.....	.....
๓. ....	.....	.....
๔. ....	.....	.....
๕. ....	.....	.....
๖. ....	.....	.....
๗. ....	.....	.....
๘. ....	.....	.....
๙. ....	.....	.....
๑๐. ....	.....	.....
๑๑. ....	.....	.....
๑๒. ....	.....	.....
๑๓. ....	.....	.....
๑๔. ....	.....	.....
๑๕. ....	.....	.....
รวม (ไม่น้อยกว่า ๓๐ หน่วยกิต)	..... (ไม่น้อยกว่า ๓๐ หน่วยกิต)	..... (คะแนนเฉลี่ยรวม)

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลดังกล่าวเป็นความจริง

ลงชื่อ.....ผู้สมัคร  
(.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ. ....