



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ  
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อสอบคัดเลือกเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท  
ประจำภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๗

.....  
ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ มีความประสงค์จะรับสมัคร  
บุคคลเพื่อสอบคัดเลือกเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท ประจำภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ ดังรายละเอียด  
ต่อไปนี้

**๑. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร**

- ๑.๑ มีความสามารถในการสื่อสารภาษาไทยและภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี
- ๑.๒ มีความประพฤติดี
- ๑.๓ ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงหรือมีความผิดปกติที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- ๑.๔ มีผลทดสอบความสามารถด้านภาษาอังกฤษในระดับไม่ต่ำกว่าที่กำหนดตามมาตรฐานใดมาตรฐาน  
หนึ่ง ดังต่อไปนี้

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

- Computer Based (TOEFL CBT) คะแนน ๑๕๓
- Internet Based (TOEFL iBT) คะแนน ๕๓

(๒) IELTS (International English Testing System) คะแนน ๔.๕๐

(๓) มาตรฐานอื่นที่เทียบเท่าซึ่งได้รับการยอมรับจากศูนย์ภาษามหาวิทยาลัยทักษิณ

(๔) กรณีใช้ผลคะแนนนอกเหนือจากที่กำหนด หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาจาก  
สถาบันการศึกษาต่างประเทศ และมีหลักฐานประกอบว่ามีความรู้ภาษาอังกฤษเพียงพอ ให้อยู่ในดุลยพินิจของ  
บัณฑิตศึกษาที่จะพิจารณาเป็นราย ๆ ไป

(๕) ในกรณีที่ผลการทดสอบความสามารถด้านภาษาอังกฤษไม่เป็นไปตามเกณฑ์ข้างต้น ให้อยู่  
ในดุลยพินิจของคณะกรรมการสอบคัดเลือก โดยความเห็นชอบของประธานหลักสูตร

**๒. คุณสมบัติเฉพาะแต่ละสาขาวิชาเอก**

**เรียนที่วิทยาเขตพัทลุง**

**๒.๑ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมีและนวัตกรรมเคมี**

**แผน ก แบบ ก๑ (ภาคปกติ)**

- (๑) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า
- (๒) มีเกรดเฉลี่ยตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ สาขาวิชาเคมี หรือ สาขาวิชา  
เคมีอุตสาหกรรม หรือ สาขาวิชาเคมีอื่น ๆ ที่เทียบได้กับปริญญาตรีสาขาวิชาเคมี หรือ มีผลงานตีพิมพ์ระดับ  
นานาชาติเป็นชื่อแรกหรือผู้แต่งหลัก หรือ มีผลงานนวัตกรรมทางเคมีที่มีสิทธิบัตร หรือ หนังสือรับรองการ  
นำไปใช้เชิงพาณิชย์ หรือ หนังสือรับรองการนำไปใช้ประโยชน์ทางสังคม หรือ หนังสือรับรองจากหน่วยงาน  
แสดงความเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านเคมี

### **แผน ก แบบ ก๒ (ภาคปกติ และภาคพิเศษ)**

(๑) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับปริญญาตรี สาขาวิชาเคมี หรือ สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม เคมีเทคนิค วิศวกรรมเคมี หรือ สาขาวิชาเคมีอื่น ๆ ที่เทียบได้กับปริญญาตรีสาขาวิชาเคมี

(๒) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ไม่ต่ำกว่า ๒.๒๕

### **แผน ข (ภาคพิเศษ)**

(๑) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาเคมี หรือ สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม เคมีเทคนิค วิศวกรรมเคมี หรือ สาขาวิชาเคมีอื่น ๆ ที่เทียบได้กับปริญญาตรีสาขาวิชาเคมี

(๒) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ไม่ต่ำกว่า ๒.๒๕

## **๒.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ**

### **หลักสูตร แผน ก แบบ ก๑ (ภาคปกติ)**

(๑) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์

(๒) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐

(๓) มีประสบการณ์วิจัยตามการพิจารณาของคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร

### **หลักสูตรแผน ก แบบ ก๒ (ภาคปกติ)**

(๑) เป็นผู้สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับปริญญาตรี ทางด้านวิทยาศาสตร์

(๒) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ไม่ต่ำกว่า ๒.๓๐ หรือ มีประสบการณ์วิจัยตามการพิจารณาของคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร

## **๓. วิธีการคัดเลือก**

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

## **๔. ลักษณะของการศึกษา**

### **๔.๑ ระบบ**

ระบบทวิภาค โดย ๑ ปีการศึกษาแบ่งออกเป็น ๒ ภาคการศึกษาปกติ ๑ ภาคการศึกษาปกติ มีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า ๑๕ สัปดาห์

### **๔.๒ การจัดการเรียนการสอน**

(๑) ภาคปกติ เรียนวันจันทร์ – ศุกร์ เวลา ๐๘.๐๐ – ๑๗.๐๐ น.

(๒) ภาคพิเศษ เรียนวันเสาร์-อาทิตย์ เวลา ๐๘.๐๐ – ๑๗.๐๐ น.

### **๔.๓ จำนวนภาคเรียน** ในหนึ่งปีการศึกษามีจำนวนภาคเรียนตามสภาพการศึกษา ดังนี้

(๑) ภาคปกติ มี ๒ ภาคเรียน คือ ภาคเรียนที่ ๑ และภาคเรียนที่ ๒

(๒) ภาคพิเศษ มี ๓ ภาคเรียน คือ ภาคเรียนที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๒ และภาคเรียนฤดูร้อน

## ๕. จำนวนรับ

### ๕.๑ เรียนที่วิทยาเขตพัทลุง

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ
วท.ม. (เคมีและนวัตกรรมเคมี) *	แผน ก แบบ ก๑ = ๕ คน แผน ก แบบ ก๒ = ๕ คน	แผน ก แบบ ก๒ = ๕ คน แผน ข = ๕ คน
วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	แผน ก แบบ ก๑ = ๕ คน แผน ก แบบ ก๒ = ๕ คน	

หมายเหตุ \*หลักสูตร วท.ม. (เคมีและนวัตกรรมเคมี) เปิดการเรียนการสอนในภาคปกติ และภาคพิเศษ ผู้เรียนสามารถเลือกเวลาเรียนได้ตามความประสงค์

## ๖. การสมัคร

๖.๑ สมัครผ่าน website : <https://graduate.tsu.ac.th> กรอกข้อมูลการสมัคร บันทึกข้อมูล และยืนยันการสมัคร ภายในวันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๗

๖.๒ พิมพ์ใบแจ้งยอดค่าธรรมเนียมการสมัคร นำไปชำระเงินที่ธนาคารไทยพาณิชย์ทุกสาขา หรือธนาคารกรุงเทพทุกสาขา หรือชำระเงินโดยการสแกน Barcode ผ่าน Application ของธนาคารไทยพาณิชย์ หรือธนาคารกรุงเทพ ตั้งแต่วันที่ ๑๑ กันยายน - ๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๗ หากชำระเงินผิดช่องทาง ผู้สมัครจะไม่มีสิทธิ์เข้ารับการพิจารณาคัดเลือก โดยผู้สมัครสามารถตรวจสอบสถานะการชำระเงินได้หลังจากชำระเงินฯ แล้ว ๓ วันทำการ

๖.๓ ส่งเอกสารการสมัครตามข้อ ๗ ผ่าน ๒ ช่องทาง ดังนี้ (กรุณาเลือกดำเนินการเพียงช่องทางเดียว)

(๑) ส่งเอกสารการสมัครผ่านไปรษณีย์ ถึง งานรับนิสิต คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ ๒๒๒ หมู่ ๒ ตำบลบ้านพร้าว อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง ๙๓๒๑๐ ภายในวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๗

(๒) แสแกนเอกสารส่งมาที่ E-mail: [thapakom.k@tsu.ac.th](mailto:thapakom.k@tsu.ac.th) ภายในวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๗ **โดยให้ผู้สมัครระบุชื่อ สกุล เลขที่สมัคร ในชื่อเรื่องที่ส่งทาง E-mail และให้สแกนเอกสารต่างๆ ในรูปแบบไฟล์ PDF (รวม ๑ ไฟล์)**

ในกรณีที่ผู้สมัครไม่ส่งหลักฐานและ/หรือไม่ชำระเงินค่าสมัครตามระยะเวลาที่กำหนดจะไม่มีสิทธิ์สอบคัดเลือก และผู้สมัครต้องตรวจสอบด้วยตนเองว่ามีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนี้โดยไม่ได้รับเงินค่าสมัครสอบคืนถึงแม้ว่าจะผ่านกระบวนการสอบคัดเลือกแล้วก็ตาม

## ๗. หลักฐานที่ใช้ในการสมัครสอบ

๗.๑ ใบสมัครตามแบบของมหาวิทยาลัย กรอกข้อมูลครบถ้วน ตีรูปถ่ายขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๑ รูป

๗.๒ สำเนาใบแสดงผลการเรียน ๑ ฉบับ

๗.๓ สำเนาใบปริญญาบัตร หรือ ใบรับรองปริญญาบัตร ๑ ฉบับ

๗.๔ สำเนาหลักฐานการชำระเงินค่าสมัคร (จำนวน ๖๕๐ บาท) จำนวน ๑ ฉบับ

๗.๕ หลักฐานอื่น ๆ (ถ้ามี)

## ๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน

การดำเนินงาน	ระยะเวลา
รับสมัครผ่านระบบการรับนิสิต ทาง website : <a href="https://graduate.tsu.ac.th">https://graduate.tsu.ac.th</a>	๑๑ กันยายน – ๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๗
ชำระเงินค่าสมัคร	๑๑ กันยายน – ๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๗
วันสุดท้ายของการรับเอกสารการรับสมัคร	๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๗
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ ทาง website : <a href="https://graduate.tsu.ac.th">https://graduate.tsu.ac.th</a>	๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๗
สอบคัดเลือกคัดเลือกออนไลน์	๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๗
ประกาศผลการสอบคัดเลือก ทาง website : <a href="https://graduate.tsu.ac.th">https://graduate.tsu.ac.th</a>	๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๗
ผู้ผ่านการคัดเลือกชำระค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา จำนวน ๕,๐๐๐ บาท	๒๑ – ๒๓ ตุลาคม ๒๕๖๗
ประกาศรหัสประจำตัวนิสิต	๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๗
การรายงานตัวเข้าเป็นนิสิต	๒๘ ตุลาคม – ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
เปิดภาคเรียน	๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

## ๙. การรายงานตัวเป็นนิสิต

๙.๑ ผู้ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาต้องชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์ในระหว่างวันที่ ๒๑ – ๒๓ ตุลาคม ๒๕๖๗ มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์ในการเข้าเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัย

๙.๒ ผู้ที่ชำระค่ายืนยันสิทธิ์แล้ว ต้องรายงานตัวเข้าเป็นนิสิต ตามวัน เวลา และสถานที่ที่มหาวิทยาลัย กำหนด ซึ่งมหาวิทยาลัยจะประกาศให้ทราบทาง website : <https://graduate.tsu.ac.th/> ต่อไป

๙.๓ ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาที่ไม่รายงานตัวเข้าเป็นนิสิตตามวัน เวลาที่กำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์ในการเข้าเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยทุกกรณี

๙.๔ ผู้ที่ชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์แล้วและประสงค์จะสละสิทธิ์เข้าศึกษา ไม่สามารถขอรับเงินค่ายืนยันสิทธิ์คืนได้

## ๑๐. หลักฐานที่ใช้ในการรายงานตัวเข้าเป็นนิสิต

๑๐.๑ สำเนาใบปริญญาบัตรหรือใบรับรองปริญญาบัตร จำนวน ๒ ฉบับ

๑๐.๒ ใบแสดงผลการเรียน (Transcripts) จำนวน ๒ ฉบับ

๑๐.๓ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน ๑ ฉบับ

๑๐.๔ สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน ๑ ฉบับ

## ๑๑. การเปิดภาคเรียน

มหาวิทยาลัยกำหนดวันเปิดภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพมาศ ปักเข็ม)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ปฏิบัติหน้าที่แทน  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ