

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 ๓ มีนาคม ๒๕๖๘

๖.๒ พิมพ์ใบแจ้งยอดค่าธรรมเนียมการสมัคร นำไปชำระเงินที่ธนาคารไทยพาณิชย์ทุกสาขา หรือธนาคารกรุงเทพทุกสาขา หรือชำระเงินโดยการสแกน Barcode ผ่าน Application ของธนาคารไทยพาณิชย์ หรือธนาคารกรุงเทพ ตั้งแต่วันที่ ๓ มีนาคม – ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘ 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 ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘

(๒) สแกนเอกสารส่งมาที่ E-mail: thapakom.k@tsu.ac.th ภายในวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘ **โดยให้ผู้สมัครระบุชื่อ สกุล เลขที่สมัคร ในชื่อเรื่องและส่งทาง 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 : https://graduate.tsu.ac.th	๓ มีนาคม - ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘
ชำระเงินค่าสมัคร	๓ มีนาคม - ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘
วันสุดท้ายของการรับเอกสารการรับสมัคร	๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ ทาง website : https://graduate.tsu.ac.th	๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๘
สอบคัดเลือกคัดเลือกออนไลน์	๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘
ประกาศผลการสอบคัดเลือก ทาง website : https://graduate.tsu.ac.th	๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘
ผู้ผ่านการคัดเลือกชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา จำนวน ๘,๐๐๐ บาท	๒๐ - ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘
การรายงานตัว/ขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต	๒๑ - ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๘
ประกาศรหัสประจำตัวนิสิต	๒ มิถุนายน ๒๕๖๘
ลงทะเบียน	๒ - ๘ มิถุนายน ๒๕๖๘
เปิดภาคเรียน	๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๘

๙. การรายงานตัวเป็นนิสิต

๙.๑ ผู้ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาต้องชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์ในระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘ มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์ในการเข้าเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัย

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

๙.๓ ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาที่ไม่รายงานตัวเข้าเป็นนิสิตตามวัน เวลาที่กำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์ในการเข้าเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยทุกชั้น

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 ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๘

ประกาศ ณ วันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๘



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพมาศ ปักเข็ม)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ปฏิบัติหน้าที่แทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ