



ประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567

.....

โดยที่ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เห็นสมควรเปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567 มหาวิทยาลัยจึงขอประกาศรายละเอียดเกี่ยวกับการรับสมัครดังต่อไปนี้

1. สถานที่จัดการเรียนการสอน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต
2. สาขาวิชาที่รับสมัคร และ จำนวนการรับเข้าศึกษา

ระดับปริญญา	รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ระบบการศึกษา	จำนวนรับ
ระดับปริญญาเอก	0932	- สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	4
	0933	- สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	4
	0934	- สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพและเกษตร	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	4
	0935	- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	4
	0936	- สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	10
	0937	- สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	5
	0938	- สาขาวิชาฟิสิกส์	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	5
ระดับปริญญาโท	0901	- สาขาวิชาสถิติประยุกต์	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	10
	0902	- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	6
	0903	- สาขาวิชาคณิตศาสตร์	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	8
	0904	- สาขาวิชาเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	ภาคกลางวัน (ทวีภาค) “เรียนนอกเวลาราชการ”	8
	0905	- สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	10
	0906	- สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	10
	0908	- สาขาวิชาฟิสิกส์และฟิสิกส์บูรณาการ	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	6
	0909	- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	10
	0910	- สาขาวิชาการจัดการเกษตรอินทรีย์	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	10
	0911	- สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีวัสดุ	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	20
	0912	- สาขาวิชาการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และ ผลิตภัณฑ์นวัตกรรมอาหาร	ภาคกลางวัน (ทวีภาค) “เรียนนอกเวลาราชการ”	10
	9101	- สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	10
รวม				154

### 3. คุณสมบัติทั่วไปของผู้มีสิทธิ์สมัครสอบคัดเลือก

3.1 นักศึกษาต้องมีคุณสมบัติทั่วไปและไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังนี้

- (1) สำเร็จการศึกษาชั้นต่ำตามที่กำหนดไว้ในข้อกำหนดหลักสูตร
- (2) ไม่เป็นผู้ป่วยหรืออยู่ในสภาวะที่จะเป็นอุปสรรคร้ายแรงต่อการศึกษา
- (3) ไม่เป็นผู้ประพฤติผิดศีลธรรมอันดีหรือมีพฤติกรรมเสื่อมเสียอย่างร้ายแรง
- (4) ต้องไม่เคยถูกคัดชื่อออกจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาอื่น เพราะมีความผิดทางวินัย ภายในระยะเวลา 10 ปี ก่อนการสมัครเข้าเป็นนักศึกษา

นอกจากคุณสมบัติและลักษณะต้องห้ามตามวรรคหนึ่ง ผู้ซึ่งจะเข้าศึกษาในหลักสูตรการศึกษาใด ต้องมีคุณสมบัติเฉพาะตามข้อกำหนดหลักสูตรที่เข้าศึกษาและตามประกาศมหาวิทยาลัยว่าด้วยการรับเข้าศึกษาด้วย

3.2 การกำหนดคุณสมบัติตาม ข้อ 3.1 (1) ในข้อกำหนดหลักสูตรให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

### 4. เงื่อนไขการสมัคร

4.1 ผู้สมัครต้องตรวจสอบคุณสมบัติและเกณฑ์การคัดเลือกของสาขาวิชาที่ต้องการสมัครให้เรียบร้อยก่อน หากผู้สมัครเลือกสาขาวิชาใด ๆ โดยมีคุณสมบัติไม่ครบถ้วนหรือไม่ถูกต้อง จะไม่มีสิทธิ์ได้รับการพิจารณาคัดเลือก

4.2 ผู้สมัครจะต้องตรวจสอบและรับรองตนเองว่ามีคุณสมบัติตรงตามประกาศการรับสมัคร หากมหาวิทยาลัยตรวจสอบในภายหลังพบว่าผู้สมัครรายใดมีคุณสมบัติไม่ตรงตามประกาศการรับสมัคร จะถือว่าผู้นั้นขาดคุณสมบัติไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษากรณีที่เสียค่าสมัครแล้วจะไม่คืนเงินค่าสมัครให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

4.3 เมื่อมหาวิทยาลัยประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียนและ/หรือสอบสัมภาษณ์แล้ว ให้ผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียนและ/หรือสอบสัมภาษณ์ นำหลักฐานการสำเร็จการศึกษาหรือคาดว่าจะสำเร็จการศึกษา (แล้วแต่กรณี) พร้อมใบรับรองทางการศึกษาส่งให้สาขาวิชาที่สมัครเข้าศึกษาในวันสอบ ถ้าผู้มีสิทธิ์เข้าสอบข้อเขียนและ/หรือสอบสัมภาษณ์ไม่สามารถนำหลักฐานดังกล่าวมามอบตามกำหนด จะถือว่าผู้นั้นหมดสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์

4.4 หลักสูตรที่กำหนดวันสอบคัดเลือกไม่ตรงกัน ผู้สมัครมีสิทธิ์สมัครได้หลายสาขา โดยแยกการสมัครและแยกการชำระค่าสมัคร

### 5. การรับสมัคร

**รับสมัคร ผ่านระบบ INTERNET วันจันทร์ที่ 22 มกราคม ถึง วันจันทร์ที่ 4 มีนาคม 2567**

- เปิดระบบรับสมัคร วันจันทร์ที่ 22 มกราคม 2567 เวลา 09.00 น.
- ปิดระบบรับสมัคร วันจันทร์ที่ 4 มีนาคม 2567 เวลา 23.59 น.

**การชำระเงินค่าสมัครผ่านธนาคารกรุงไทย สาขา มธ.ศูนย์รังสิต ชื่อบัญชี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มธ. เลขที่บัญชี 475-0-63900-1**

- ตั้งแต่วันจันทร์ที่ 22 มกราคม ถึง วันจันทร์ที่ 4 มีนาคม 2567

#### ขั้นตอนการรับสมัคร

1) ศึกษารายละเอียดในประกาศการสมัครฯ นี้ (โปรดพิมพ์/อ่าน และศึกษาข้อมูลต่าง ๆ ด้วยตนเอง อย่างละเอียดเพื่อประโยชน์ของตนเอง)

2) ผู้สมัครบันทึกข้อมูลการสมัครผ่านระบบรับสมัครออนไลน์ ทางอินเทอร์เน็ตที่ [https://app.sci.tu.ac.th/grad\\_admission/](https://app.sci.tu.ac.th/grad_admission/) ตามวันที่ที่กำหนด (โปรดบันทึกข้อมูลการสมัครด้วยตนเอง และตรวจสอบข้อมูล ต่าง ๆ อย่างละเอียดเพื่อประโยชน์ของตนเอง)

3) ชำระค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ จำนวน 350 บาท ผ่านธนาคารกรุงไทย สาขา มธ.ศูนย์รังสิต ชื่อบัญชี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มธ. เลขที่บัญชี 475-0-63900-1

4) ยืนยันการชำระเงิน ทางอินเทอร์เน็ต ที่ [https://app.sci.tu.ac.th/grad\\_admission/](https://app.sci.tu.ac.th/grad_admission/) ภายในวันจันทร์ที่ 4 มีนาคม 2567 เวลา 23.59 น. หากผู้สมัครไม่ยืนยันการชำระเงินทางอินเทอร์เน็ต ภายในวันที่และเวลาที่กำหนด จะถือว่าการกรอกข้อมูลการสมัครในระบบรับสมัครออนไลน์ทางอินเทอร์เน็ตเป็นโมฆะ

### 6. อัตราค่าธรรมเนียมการสมัคร

- ค่าสมัครสอบสาขาวิชาละ 350 บาท

หมายเหตุ : ค่าธรรมเนียมการโอนผู้สมัครเป็นผู้ชำระ

## 7. การทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET (Thammasat University – Graduate English Test)

7.1 ผู้ที่สมัครจะต้องแสดงผลการทดสอบความรู้ภาษาอังกฤษ ตามข้อกำหนดในคุณสมบัติเฉพาะหรือเงื่อนไขการสมัคร เข้ารับการคัดเลือกของแต่ละหลักสูตรที่สมัครเข้าศึกษา โดยส่งให้หมวดบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภายใน 7 วัน นับแต่วันสอบข้อเขียน หรือนำไปมอบให้กรรมการในวันสอบสัมภาษณ์

7.2 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ให้บริการจัดทดสอบความรู้ภาษาอังกฤษให้แก่บุคคลทั่วไป TU-GET (Thammasat University – Graduate English Test) จัดโดยสถาบันภาษา สอบถามรายละเอียดได้ที่ สำนักงานเลขานุการสถาบันภาษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ วันจันทร์ – ศุกร์ เวลา 08.30 – 18.30 น. วันเสาร์ – อาทิตย์ เวลา 08.30 – 16.00 น. (ยกเว้นวันหยุดนักขัตฤกษ์) โทร. 0-2623-5134, 08-7972-7755 Email: tuget@litu.tu.ac.th

## 8. การสอบข้อเขียนและ/หรือสอบสัมภาษณ์

กำหนดวันสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับสมัครให้เป็นไปตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศ

คำเตือน	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ให้ผู้เข้าสอบนำบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรที่ออกโดยทางราชการที่มีรูปถ่าย และมีเลขประจำตัวประชาชน 13 หลักระบุชัดเจน ในวันสอบ กรณีที่ผู้เข้าสอบไม่แสดง มหาวิทยาลัยจะไม่อนุญาตให้เข้าสอบไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น และจะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบครั้งนี้</li> <li>● ให้ผู้เข้าสอบปฏิบัติตามข้อปฏิบัติของผู้เข้าสอบที่แนบท้ายประกาศโดยเคร่งครัดด้วย</li> <li>● หากผู้ใดทำการทุจริต หรือ ร่วมกระทำการทุจริตในการสอบคัดเลือกของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบและการเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ทุกกรณี</li> </ul>

## 9. คุณสมบัติเฉพาะ/ปฏิทินการคัดเลือกของหลักสูตร ปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศ

### 10. การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาจะต้องนำหลักฐานการสำเร็จการศึกษามามอบให้มหาวิทยาลัยในวันขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด โดยมหาวิทยาลัยจะประกาศรายละเอียดและกำหนดการต่าง ๆ ที่นักศึกษาใหม่ต้องทราบและต้องปฏิบัติ ที่ [www.reg.tu.ac.th](http://www.reg.tu.ac.th)

### 11. เงื่อนไขของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561 หัวข้อ การขึ้นทะเบียนนักศึกษา

### 12. อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา สำหรับผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

ประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา โครงการปกติแบบเหมาจ่าย พ.ศ. 2555 และประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา โครงการปกติแบบเหมาจ่าย พ.ศ. 2558

ประกาศ ณ วันที่ 28 ธันวาคม พ.ศ. 2567



(รองศาสตราจารย์ สมชาติ แตรตุลาการ)

ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายรับเข้าศึกษา

ปฏิบัติการแทนอธิการบดี

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาเอก)											
สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม	รหัสสาขา	0	9	3	2						
<p><b>คุณสมบัติเฉพาะ</b></p> <p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือ วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต หรือ สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต จากสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (สป.อว.) หรือ สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) หรือองค์กรที่มีมาตรฐานให้การรับรองและต้องเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25 (จากคะแนนเต็ม 4.00) หรือ</p> <p>2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมหาบัณฑิต นอกเหนือจาก ข้อ 1. จากสถาบันการศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ และมีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับงานด้านสิ่งแวดล้อมมาแล้วไม่น้อยกว่า 3 ปี โดยมีหนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชา หรือหัวหน้าหน่วยงาน</p> <p>3. ผู้เข้าศึกษาต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET หรือ TOEFL หรือ IELTS โดยผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสมัคร</p>											
<p><b>การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา</b></p> <p>1. คณะกรรมการที่แต่งตั้งโดยคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจะคัดเลือกผู้สมัครโดยการสอบสัมภาษณ์ และ/หรือ สอบข้อเขียนโดยจะประกาศให้ทราบเป็นคราว ๆ ไป</p> <p>2. เงื่อนไขอื่น ๆ ให้เป็นไปตามประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</p>											
<p><b>กำหนดการสอบ</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>วันสอบ</th> <th>เวลา</th> <th>วิธีการคัดเลือก</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>วันจันทร์ที่ 1 เมษายน 2567</td> <td>09.00 – 12.00 น.</td> <td>สอบสัมภาษณ์</td> </tr> </tbody> </table>						วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก	วันจันทร์ที่ 1 เมษายน 2567	09.00 – 12.00 น.	สอบสัมภาษณ์
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก									
วันจันทร์ที่ 1 เมษายน 2567	09.00 – 12.00 น.	สอบสัมภาษณ์									
<p>สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : โทรศัพท์ 0-2564-4440-59 ต่อ 2213</p> <p>โทรสาร 02-564-4480 ถึง 81</p>											

## เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาเอก)					
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	รหัสสาขา	0	9	3	3
<b>คุณสมบัติเฉพาะ</b>					
<b>สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาที่จบการศึกษาระดับปริญญาโท (หลักสูตร แผน 1.1 และ 2.1)</b>					
1. สำเร็จปริญญาโททั้งในหรือต่างประเทศจากสถาบันที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ และมีคุณสมบัติ <b>ข้อใดข้อหนึ่ง</b> ต่อไปนี้					
1.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง					
1.2 ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารโครงการปริญญาเอก					
2. ต้องมีค่าระดับการศึกษาตามเงื่อนไข <b>ข้อใดข้อหนึ่ง</b> ต่อไปนี้					
2.1 มีค่าเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.00 (จากระบบ 4 ระดับคะแนน)					
2.2 ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารโครงการปริญญาเอก					
3. สำหรับผู้สมัครที่ต้องการศึกษาในหลักสูตรปริญญาดุษฎีบัณฑิตแบบไม่มีการศึกษารายวิชา (แบบ 1.1) ต้องมีคุณสมบัติ <b>ข้อใดข้อหนึ่ง</b> ต่อไปนี้					
3.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญามหาบัณฑิตที่มีการทำวิทยานิพนธ์ทางด้านคอมพิวเตอร์หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง					
3.2 มีผลงานตีพิมพ์ที่เป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และมีผู้ทรงคุณวุฒิประเมิน (Peer Review)					
3.3 ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารโครงการปริญญาเอก					
4. ต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET ไม่ต่ำกว่า 550 คะแนน หรือ TOEFL ไม่ต่ำกว่า 550 คะแนน หรือ Computer-Based TOEFL ไม่ต่ำกว่า 213 คะแนน หรือ Internet-based TOEFL ไม่ต่ำกว่า 79 คะแนน หรือ IELTS ในระดับ 6.5 ขึ้นไป (ผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสมัคร) หรือได้ผลการทดสอบภาษาต่างประเทศเป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ในประกาศ ในกรณีผู้สมัครมีผลทดสอบภาษาอังกฤษไม่ถึงเกณฑ์ที่กำหนด อาจได้รับการพิจารณารับเข้าศึกษาก่อนได้ ทั้งนี้ นักศึกษาจะต้องสอบให้ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดก่อนสอบเค้าโครงวิทยานิพนธ์ มิฉะนั้นจะถูกถอนชื่อออกจากทะเบียนนักศึกษา					
<b>สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาที่จบการศึกษาระดับปริญญาตรี (หลักสูตร แผน 1.2 และ 2.2)</b>					
1. สำเร็จ <b>ปริญญาตรี</b> ทั้งในหรือต่างประเทศจากสถาบันที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ และมีคุณสมบัติ <b>ข้อใดข้อหนึ่ง</b> ต่อไปนี้					
1.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง					
1.2 ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารโครงการปริญญาเอก					
2. สำหรับผู้สมัครที่ต้องการศึกษาในหลักสูตรปริญญาดุษฎีบัณฑิตแบบไม่มีการศึกษารายวิชา (แบบ 1.2) ต้องมีคุณสมบัติ <b>ทุกข้อ</b> ต่อไปนี้					
2.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง					
2.2 มีค่าระดับเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.25 (จากระบบ 4 ระดับคะแนน)					
2.3 มีผลงานตีพิมพ์ที่เป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และมีผู้ทรงคุณวุฒิประเมิน (Peer Review)					
3. สำหรับผู้สมัครที่ต้องการศึกษาในหลักสูตรปริญญาดุษฎีบัณฑิตแบบศึกษารายวิชา (แบบ 2.2) ต้องมีคุณสมบัติ <b>ทุกข้อ</b> ต่อไปนี้					
3.1 สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีทางวิทยาการคอมพิวเตอร์หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง					
3.2 มีค่าระดับเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.25 (จากระบบ 4 ระดับคะแนน) หรือ มีผลงานตีพิมพ์ที่เป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และมีผู้ทรงคุณวุฒิประเมิน (Peer Review)					
4. ต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET ไม่ต่ำกว่า 550 คะแนน หรือ TOEFL ไม่ต่ำกว่า 550 คะแนน หรือ Computer-Based TOEFL ไม่ต่ำกว่า 213 คะแนน หรือ Internet-based TOEFL ไม่ต่ำกว่า 79 คะแนน หรือ IELTS ในระดับ 6.5 ขึ้นไป (ผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสมัคร) หรือได้ผลการทดสอบภาษาต่างประเทศเป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ในประกาศ ในกรณีผู้สมัครมีผลทดสอบภาษาอังกฤษไม่ถึงเกณฑ์ที่กำหนด อาจได้รับการพิจารณารับเข้าศึกษาก่อนได้ ทั้งนี้ นักศึกษาจะต้องสอบให้ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดก่อนสอบเค้าโครงวิทยานิพนธ์ มิฉะนั้นจะถูกถอนชื่อออกจากทะเบียนนักศึกษา					

**การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา**

1. ผู้เข้าศึกษาต้องผ่านการสอบสัมภาษณ์และมีผลการศึกษา และคุณสมบัติต่าง ๆ ที่ได้รับการยอมรับโดยมีมติเป็นเอกฉันท์จากคณะกรรมการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อโครงการปริญญาเอก
2. ผู้เข้าศึกษาต้องผ่านการสอบภาษาอังกฤษตามที่ระบุในคุณสมบัติเฉพาะ ข้อ 4
3. ผู้เข้าศึกษาต้องมีเอกสารแนะนำตัวแสดงหัวข้อวิจัยและความมุ่งหมายในการทำวิจัยรวมทั้งแผนการทำวิจัยเป็นภาษาอังกฤษที่ได้รับการยอมรับจากคณะกรรมการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อโครงการปริญญาเอก
4. ผู้เข้าศึกษาต้องมีจดหมายรับรองจากผู้ทรงคุณวุฒิอย่างน้อย 2 ฉบับ
5. เงื่อนไขอื่น ๆ ให้เป็นไปตามประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ/หรือ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

**กำหนดการสอบ**

วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก
วันจันทร์ที่ 1 เมษายน 2567	09.00 – 12.00 น.	สอบสัมภาษณ์

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : โทรศัพท์ 02-9869156 ต่อ 114, 089-9231670 โทรสาร 02-9869157

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาเอก)					
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพและเกษตร	รหัสสาขา	0	9	3	4
<p><b>คุณสมบัติเฉพาะ</b></p> <p><b>สำหรับผู้เข้าศึกษาแบบ 1.1 (ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์)</b></p> <p>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโททางวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีการเกษตร หรือสาขาที่เกี่ยวข้องทั้งในหรือต่างประเทศ ซึ่งสภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25 (ในระดับสูงสุด 4.00) และมีผลงานวิจัยที่ได้ตีพิมพ์ในวารสารหรือสิ่งพิมพ์ทางวิชาการในสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 1 ฉบับ หรือ</p> <p>ในกรณีที่ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทสาขาวิชาอื่น ต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรปริญญาเอก</li> <li>- มีประสบการณ์การทำงานในสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีการเกษตร หรือสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 2 ปี และ</li> <li>- มีผลงานตีพิมพ์ในงานที่เกี่ยวข้องระดับนานาชาติในสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 1 ฉบับ หรือได้รับคำรับรองจากหัวหน้า/ผู้บังคับบัญชา หรือเคยยื่น/ได้รับการจดทะเบียนสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร</li> </ul> <p><b>สำหรับผู้เข้าศึกษาแบบ 2 (ศึกษารายวิชาและทำวิทยานิพนธ์)</b></p> <p>แบบ 2.1 สำหรับผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท</p> <p>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโททางวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีการเกษตร หรือสาขาที่เกี่ยวข้องทั้งในหรือต่างประเทศจากสถาบันการศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ ในกรณีที่ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทสาขาวิชาอื่น ต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรปริญญาเอก และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 (ในระดับสูงสุด 4.00)</p> <p>แบบ 2.2 สำหรับผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี</p> <p>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีการเกษตร หรือสาขาที่เกี่ยวข้องทั้งในหรือต่างประเทศ ซึ่งสภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ ในกรณีที่ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาอื่น ต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรปริญญาเอก และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.5 (ในระดับสูงสุด 4.00)</p> <p><b>คุณสมบัติพื้นฐานทางภาษาอังกฤษ</b></p> <p>1. มีผลการสอบภาษาอังกฤษ TU-GET (Paper-Based) หรือ TOEFL-TIP 550 (Institutional Testing Program) หรือ TU-GET (Paper-Based) 550 คะแนนขึ้นไป หรือ TU-GET (Computer Based) 79 คะแนนขึ้นไป หรือ TOEFL (Internet-Based) 79 คะแนนขึ้นไป หรือ IELTS ระดับ 6.5 ขึ้นไป โดยต้องเป็นผลทดสอบภายใน 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ทดสอบจนถึงวันที่สอบคัดเลือกเข้าศึกษา</p> <p>2. ในกรณีที่ มีผลทดสอบภาษาอังกฤษไม่ถึงเกณฑ์ที่กำหนดอาจได้รับการพิจารณารับเข้าศึกษา โดยมีเงื่อนไขว่าต้องสอบให้ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดก่อนสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ ซึ่งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การสอบภาษาต่างประเทศตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561 หมวด 9 การสอบประมวลความรู้ การสอบวัดคุณสมบัติ และการสอบภาษาต่างประเทศ ข้อ 48 ก่อนสอบวิทยานิพนธ์ นักศึกษาระดับปริญญาโทและปริญญาเอกต้องได้รับอักษร P (ผ่าน) ในความรู้ด้านภาษาต่างประเทศที่กำหนดไว้ในหลักสูตร</p>					
<b>กำหนดการสอบ</b>					
<b>วันสอบ</b>	<b>เวลา</b>	<b>วิธีการคัดเลือก</b>			
วันจันทร์ที่ 1 เมษายน 2567	09.00 – 12.00 น.	<p>สอบสัมภาษณ์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ส่ง “โครงร่างงานวิจัย” ความยาวไม่เกิน 2 หน้ากระดาษ A4</li> <li>ส่งทาง email: yjirakia@tu.ac.th ก่อนวันสอบสัมภาษณ์</li> <li>อย่างน้อย 2 วัน (ภายในวันที่ 13 กรกฎาคม 2566)</li> </ul>			
<p>สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : โทรศัพท์ 085-4565092, 0-2564-4440-59 ต่อ 2452 หรือ 2463 โทรสาร 02-564-4500</p>					

## เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาเอก)					
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	รหัสสาขา	0	9	3	5
<b>คุณสมบัติเฉพาะ</b>					
<b>แบบ 1 (ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์)</b>					
1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาโททางด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีการอาหารหรือสาขาที่เกี่ยวข้องทั้งในหรือต่างประเทศ ซึ่งสภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ ในกรณีที่ เป็นผู้สำเร็จปริญญาโทสาขาอื่น ต้องได้รับความเห็นชอบจากกรรมการบริหารหลักสูตรปริญญาเอกของสาขาวิชา และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25 (ในระดับสูงสุด 4.00) และมีผลงานวิจัยที่ได้ตีพิมพ์ในวารสารหรือสิ่งพิมพ์ทางวิชาการในสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 1 ฉบับ หรือ					
2. มีประสบการณ์การทำงานในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร หรือสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 2 ปี และ					
3. มีผลงานตีพิมพ์ในงานที่เกี่ยวข้องระดับนานาชาติในสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 1 ฉบับ <b>หรือ</b> ได้รับคำรับรองจากหัวหน้า/ผู้บังคับบัญชา <b>หรือ</b> เคยยื่น/ได้รับการจดทะเบียนสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร <b>หรือ</b> เป็นผู้ที่ได้รับทุนการศึกษาจากต้นสังกัด					
<b>แบบ 2 (ศึกษารายวิชาและทำวิทยานิพนธ์)</b>					
<b>แบบ 2.1 สำหรับผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท</b>					
เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาโททางด้านวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร หรือสาขาที่เกี่ยวข้องทั้งในหรือต่างประเทศจากสถาบันการศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ ในกรณีที่ เป็นผู้สำเร็จปริญญาโทสาขาวิชาอื่น ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรปริญญาเอกของสาขาวิชา และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25 (ในระดับสูงสุด 4.00)					
<b>แบบ 2.2 สำหรับผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต</b>					
เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาบัณฑิตทางด้านวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร หรือสาขาที่เกี่ยวข้องทั้งในหรือต่างประเทศ ซึ่งสภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ ในกรณีที่ เป็นผู้สำเร็จปริญญาบัณฑิตสาขาวิชาอื่น ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรปริญญาเอกของสาขาวิชา และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.5 (ในระดับสูงสุด 4.00)					
<b>คุณสมบัติพื้นฐานทางภาษาอังกฤษ</b>					
1. มีผลการสอบภาษาอังกฤษ TU-GET (Paper-Based) 550 คะแนนขึ้นไป หรือ TU-GET (Computer-Based) 79 คะแนนขึ้นไป หรือ TOEFL (Paper-Based) ไม่น้อยกว่า 550 คะแนนขึ้นไป หรือ TOEFL (Internet-Based) ไม่น้อยกว่า 79 คะแนนขึ้นไป หรือ IELTS ระดับ 6.5 ขึ้นไป โดยต้องเป็นผลการทดสอบภายใน 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ทดสอบจนถึงวันที่สอบคัดเลือกเข้าศึกษา					
2. ในกรณีที่มีผลทดสอบภาษาอังกฤษไม่ถึงเกณฑ์ที่กำหนด อาจได้รับการพิจารณารับเข้าศึกษา โดยมีเงื่อนไขว่าต้องสอบให้ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดก่อนสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ หรือปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การสอบภาษาต่างประเทศตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2561 หมวด 9 การสอบประมวลความรู้ การสอบวัดคุณสมบัติ และการสอบภาษาต่างประเทศ ข้อ 48					
<b>กำหนดการสอบ</b>					
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก			
วันจันทร์ที่ 1 เมษายน 2567	09.00 – 12.00 น.	สอบสัมภาษณ์ - โดยให้ผู้เข้าสอบส่งโครงร่างวิจัย ความยาวไม่เกิน 3 หน้า กระดาษ A4 ส่งทาง email: malee_c@hotmail.com ก่อนวันสอบสัมภาษณ์อย่างน้อย 2 วัน			
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : โทรศัพท์ 0-2564-4486					



เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาเอก)																																	
สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	รหัสสาขา	0	9	3	6																												
<b>คุณสมบัติเฉพาะ</b>																																	
<p>(1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโททางวิทยาศาสตร์ สาขาเคมีหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง จากสถาบันการศึกษาในประเทศหรือต่างประเทศที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25 ในกรณีที่คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ถึงเกณฑ์ที่กำหนด ต้องมีผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติซึ่งเป็นที่ยอมรับอย่างน้อย 1 เรื่อง หรือผลงานวิจัยอื่นนอกเหนือจากผลงานวิจัยที่ใช้เพื่อประกอบการสำเร็จการศึกษา หรือ</p> <p>(2) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ สาขาเคมี หรือสาขาที่เทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาในประเทศหรือต่างประเทศที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ โดยมีผลการศึกษาระดับเกียรตินิยม หรือมีผลการเรียนดีเด่น โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.50</p> <p>(3) มีผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET หรือ TOEFL หรือ IELTS ดังนี้ โดยผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ทดสอบจนถึงวันที่สอบคัดเลือกเข้าศึกษา</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">TOEFL</th> <th colspan="2">TU-GET</th> <th rowspan="2">IELTS</th> </tr> <tr> <th>Paper-based</th> <th>Internet-based</th> <th>Paper-based</th> <th>Computer-based</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>500</td> <td>61</td> <td>500</td> <td>61</td> <td>6.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) ในกรณีที่ผู้สมัครมีคะแนนสอบภาษาอังกฤษไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในข้อ (3) แต่มีผลการเรียนระดับดีมาก หรือมีผลงานวิจัยที่เคยได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ หรือมีหลักฐานผลงานวิจัยเป็นที่ประจักษ์ว่าผู้สมัครมีศักยภาพสูงในการวิจัย เช่น การรับรางวัลจากผลงานวิจัย การมีส่วนร่วมพัฒนาทรัพย์สินทางปัญญา การเผยแพร่ผลงานวิจัยที่อยู่นอกเหนือจากการเผยแพร่ผลงานวิจัยตามเกณฑ์สำเร็จการศึกษา โดยหลักฐานผลงานวิจัยดังกล่าวต้องผ่านประเมินจากกรรมการบริหารหลักสูตร คณะอาจรับเข้าศึกษาแบบมีเงื่อนไข โดยต้องมีคะแนนสอบภาษาอังกฤษไม่ต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้ ดังนี้ โดยผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ทดสอบจนถึงวันที่สอบคัดเลือกเข้าศึกษา</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">TOEFL</th> <th colspan="2">TU-GET</th> <th rowspan="2">IELTS</th> </tr> <tr> <th>Paper-based</th> <th>Internet-based</th> <th>Paper-based</th> <th>Computer-based</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>400</td> <td>32</td> <td>400</td> <td>32</td> <td>4.5</td> </tr> </tbody> </table>						TOEFL		TU-GET		IELTS	Paper-based	Internet-based	Paper-based	Computer-based	500	61	500	61	6.0	TOEFL		TU-GET		IELTS	Paper-based	Internet-based	Paper-based	Computer-based	400	32	400	32	4.5
TOEFL		TU-GET		IELTS																													
Paper-based	Internet-based	Paper-based	Computer-based																														
500	61	500	61	6.0																													
TOEFL		TU-GET		IELTS																													
Paper-based	Internet-based	Paper-based	Computer-based																														
400	32	400	32	4.5																													
<p>หมายเหตุ : ผู้สมัครต้องส่งสำเนาหลักฐานคุณวุฒิการศึกษา และ ร่างข้อเสนอวิทยานิพนธ์เป็นภาษาอังกฤษ ความยาวไม่เกิน 2 หน้ากระดาษ A4 ให้ทางกรรมการบริหารหลักสูตร ก่อนวันสัมภาษณ์อย่างน้อย 1 สัปดาห์ ที่ yt203y@gmail.com</p>																																	
<b>กำหนดการสอบ</b>																																	
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก																															
วันจันทร์ที่ 1 เมษายน 2567	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน - ความรู้วิชาเคมี ระดับปริญญาตรี (เคมีอินทรีย์, เคมีอนินทรีย์, เคมีวิเคราะห์, เคมีเชิงฟิสิกส์ และเคมีประยุกต์)																															
	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์ เป็นภาษาอังกฤษ																															
<p>สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : โทรศัพท์ 0-2564-4440-59 ต่อ 2401 โทรสาร 02-564-4486 โทรศัพท์มือถือ 08-3776-6531</p>																																	

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาเอก)											
สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	รหัสสาขา	0	9	3	7						
<p><b>คุณสมบัติเฉพาะ</b></p> <p>1. ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโททางคณิตศาสตร์ หรือสาขาที่เทียบเท่าทั้งในหรือต่างประเทศจากสถาบันการศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ</p> <p>2. ต้องมีค่าระดับเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาโทไม่ต่ำกว่า 3.25</p> <p>3. สำหรับผู้ที่ขาดคุณสมบัติข้อ 1. หรือ 2. คณะกรรมการบัณฑิตศึกษา สาขาคณิตศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ) อาจพิจารณาผู้ที่มีคุณสมบัติโดดเด่นเป็นพิเศษ โดยพิจารณาจากผลงานทางวิชาการหรือคุณสมบัติอื่นที่เหมาะสมต่อการศึกษาให้มีสิทธิ์สมัครได้</p> <p>4. ต้องมีผลสอบภาษาอังกฤษ TOEFL หรือ TU-GET หรือ IELTS (ผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสมัคร) โดยมีผลทดสอบภาษาอังกฤษ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TOEFL (Paper-Based) หรือ TOEFL-ITP 550 คะแนนขึ้นไป หรือ TOEFL (Internet-based) ไม่ต่ำกว่า 79 คะแนน หรือ</li> <li>- TU-GET (Paper-Based) 550 คะแนนขึ้นไป หรือ TU-GET (Computer -based) ไม่ต่ำกว่า 79 หรือ</li> <li>- IELTS 6.5 ขึ้นไป</li> </ul> <p>ในกรณีผู้สมัครมีผลคะแนนภาษาอังกฤษไม่เป็นไปตามเกณฑ์ข้างต้น แต่มีความโดดเด่น เรื่องคุณสมบัติการศึกษา มีความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ทำงานวิจัยในสาขาคณิตศาสตร์ หรือสามารถตอบคำถามในการสอบสัมภาษณ์เชิงวิชาการได้ระดับดีมาก ซึ่งหากคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์เห็นว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติครบถ้วน สามารถรับเข้าศึกษาได้แบบมีเงื่อนไขโดยถือว่าให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการสอบคัดเลือก โดยต้องมีคะแนนสอบภาษาอังกฤษไม่ต่ำกว่าเกณฑ์ คือ มีผลทดสอบภาษาอังกฤษ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TOEFL (Paper-Based) หรือ TOEFL-ITP 400 คะแนนขึ้นไป หรือ TOEFL (Internet-based) ไม่ต่ำกว่า 32 คะแนน หรือ</li> <li>- TU-GET (Paper-Based) 400 คะแนนขึ้นไป หรือ TU-GET (Computer -based) ไม่ต่ำกว่า 32 หรือ</li> <li>- IELTS 4.5 ขึ้นไป</li> </ul> <p>ในกรณีที่เป็นผู้สมัครต่างชาติที่สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรที่สอนเป็นภาษาอังกฤษจากประเทศที่ใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาทางการ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการสอบคัดเลือก</p>											
<p><b>การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา</b></p> <p>1. ผู้เข้าศึกษาต้องผ่านการสอบสัมภาษณ์เชิงวิชาการ</p> <p>2. เงื่อนไขอื่น ๆ ให้เป็นไปตามประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ/หรือคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p>											
<p><b>กำหนดการสอบ</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>วันสอบ</th> <th>เวลา</th> <th>วิธีการคัดเลือก</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>วันจันทร์ที่ 1 เมษายน 2567</td> <td>09.00 – 12.00 น.</td> <td>สอบสัมภาษณ์ เป็นภาคภาษาอังกฤษ</td> </tr> </tbody> </table>						วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก	วันจันทร์ที่ 1 เมษายน 2567	09.00 – 12.00 น.	สอบสัมภาษณ์ เป็นภาคภาษาอังกฤษ
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก									
วันจันทร์ที่ 1 เมษายน 2567	09.00 – 12.00 น.	สอบสัมภาษณ์ เป็นภาคภาษาอังกฤษ									
<p>สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : โทรศัพท์ 0-2564-4440-59 ต่อ 2518 โทรสาร 02-564-4483</p>											

## เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาเอก)													
สาขาวิชาฟิสิกส์	รหัสสาขา	0	9	3	8								
<b>คุณสมบัติเฉพาะ</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโททางฟิสิกส์ ฟิสิกส์ประยุกต์ วิศวกรรมศาสตร์ หรือสาขาที่เทียบเท่าทั้งในหรือต่างประเทศจากสถาบันการศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ</li> <li>ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25 กรณีมีคะแนนต่ำกว่า 3.25 ต้องมีผลงานวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่และผ่านการพิจารณาเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำหลักสูตร</li> <li>ต้องมีผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET หรือ TOEFL หรือ IELTS (ผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสมัคร)</li> </ol>													
<b>เกณฑ์การคัดเลือก</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>ผู้เข้าศึกษาต้องผ่านการสอบข้อเขียนและการสอบสัมภาษณ์</li> <li>เงื่อนไขอื่น ๆ ให้เป็นไปตามประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ/หรือคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</li> </ol>													
<b>กำหนดการสอบ</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>วันสอบ</th> <th>เวลา</th> <th>วิธีการคัดเลือก</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">วันจันทร์ที่ 1 เมษายน 2567</td> <td>09.00 – 12.00 น.</td> <td>สอบข้อเขียน</td> </tr> <tr> <td>13.00 – 16.00 น.</td> <td>สอบสัมภาษณ์</td> </tr> </tbody> </table>						วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก	วันจันทร์ที่ 1 เมษายน 2567	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก											
วันจันทร์ที่ 1 เมษายน 2567	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน											
	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์											
<b>สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม :</b> คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาฟิสิกส์ โทรศัพท์ 0-2564-4440-59 ต่อ 2500 อ.ดร.สายัณห์ ผุฑูวัฒน์ หรือ 08-6611-9353 Facebook : Physics Thammasat Twitter: @Physics_TU													

## เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาโท)												
สาขาวิชาสถิติประยุกต์	รหัสสาขา	0	9	0 1								
<b>คุณสมบัติเฉพาะ</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>ผู้เข้าศึกษาต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีทุกสาขาจากสถาบันทั้งในหรือต่างประเทศที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ และเคยศึกษาวิชาคณิตศาสตร์หรือสถิติมาอย่างน้อย 6 หน่วยกิต</li> <li>ผู้เข้าศึกษาที่เป็นชาวต่างชาติต้องสามารถฟัง อ่าน พูด เขียน ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี</li> </ol>												
<b>การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>ผู้เข้าศึกษาต้องผ่านการสอบข้อเขียนและสัมภาษณ์ ยกเว้นสำหรับผู้เข้าศึกษาที่จบสาขาสถิติ สถิติประยุกต์ คณิตศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 2.75 ขึ้นไป ไม่ต้องสอบข้อเขียนแต่ต้องผ่านการสอบสัมภาษณ์เชิงวิชาการ</li> <li>ผู้เข้าศึกษาต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET หรือ TOEFL หรือ IELTS (ผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสมัคร)</li> <li>เงื่อนไขอื่น ๆ ให้เป็นไปตามประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ/หรือคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</li> </ol>												
<b>กำหนดการสอบ</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>วันสอบ</th> <th>เวลา</th> <th>วิธีการคัดเลือก / ท้องสอบ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">วันจันทร์ที่ 1 เมษายน 2567</td> <td>09.00 – 12.00 น.</td> <td>           สอบข้อเขียน            - <b>หมวดคณิตศาสตร์</b> ฟังก์ชัน ลิมิต ความต่อเนื่อง, แคลคูลัสอนุพันธ์ ที่เกี่ยวกับฟังก์ชันแบบต่างๆ ซึ่งมีหนึ่งตัวแปรและหลายตัวแปร, การประยุกต์ของอนุพันธ์ในเรื่องค่าสูงสุดและค่าต่ำสุดของฟังก์ชันหนึ่งตัวแปร, การหาอนุพันธ์ย่อยของฟังก์ชันหลายตัวแปร, แคลคูลัสอินทิกรัล (simple, multiple integral), เมทริกซ์ ดีเทอร์มิแนนต์ และสมการเชิงเส้น, ซีควอนซ์และลิมิตของอนุกรมที่คอนเวอร์เจนต์            - <b>หมวดสถิติ</b> การรวบรวมและการนำเสนอข้อมูล, ความน่าจะเป็น และการแจกแจงความน่าจะเป็น, การแจกแจงแบบทวินาม ปัวซอง และแบบปกติ, การประมาณค่าและการทดสอบสมมติฐาน, การวิเคราะห์การถดถอยและสหสัมพันธ์อย่างง่าย, การวิเคราะห์ความแปรปรวนจำแนกทางเดียวหรือ Completely Randomized Design         </td> </tr> <tr> <td>13.00 – 16.00 น.</td> <td>สอบสัมภาษณ์</td> </tr> </tbody> </table>					วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก / ท้องสอบ	วันจันทร์ที่ 1 เมษายน 2567	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน - <b>หมวดคณิตศาสตร์</b> ฟังก์ชัน ลิมิต ความต่อเนื่อง, แคลคูลัสอนุพันธ์ ที่เกี่ยวกับฟังก์ชันแบบต่างๆ ซึ่งมีหนึ่งตัวแปรและหลายตัวแปร, การประยุกต์ของอนุพันธ์ในเรื่องค่าสูงสุดและค่าต่ำสุดของฟังก์ชันหนึ่งตัวแปร, การหาอนุพันธ์ย่อยของฟังก์ชันหลายตัวแปร, แคลคูลัสอินทิกรัล (simple, multiple integral), เมทริกซ์ ดีเทอร์มิแนนต์ และสมการเชิงเส้น, ซีควอนซ์และลิมิตของอนุกรมที่คอนเวอร์เจนต์ - <b>หมวดสถิติ</b> การรวบรวมและการนำเสนอข้อมูล, ความน่าจะเป็น และการแจกแจงความน่าจะเป็น, การแจกแจงแบบทวินาม ปัวซอง และแบบปกติ, การประมาณค่าและการทดสอบสมมติฐาน, การวิเคราะห์การถดถอยและสหสัมพันธ์อย่างง่าย, การวิเคราะห์ความแปรปรวนจำแนกทางเดียวหรือ Completely Randomized Design	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก / ท้องสอบ										
วันจันทร์ที่ 1 เมษายน 2567	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน - <b>หมวดคณิตศาสตร์</b> ฟังก์ชัน ลิมิต ความต่อเนื่อง, แคลคูลัสอนุพันธ์ ที่เกี่ยวกับฟังก์ชันแบบต่างๆ ซึ่งมีหนึ่งตัวแปรและหลายตัวแปร, การประยุกต์ของอนุพันธ์ในเรื่องค่าสูงสุดและค่าต่ำสุดของฟังก์ชันหนึ่งตัวแปร, การหาอนุพันธ์ย่อยของฟังก์ชันหลายตัวแปร, แคลคูลัสอินทิกรัล (simple, multiple integral), เมทริกซ์ ดีเทอร์มิแนนต์ และสมการเชิงเส้น, ซีควอนซ์และลิมิตของอนุกรมที่คอนเวอร์เจนต์ - <b>หมวดสถิติ</b> การรวบรวมและการนำเสนอข้อมูล, ความน่าจะเป็น และการแจกแจงความน่าจะเป็น, การแจกแจงแบบทวินาม ปัวซอง และแบบปกติ, การประมาณค่าและการทดสอบสมมติฐาน, การวิเคราะห์การถดถอยและสหสัมพันธ์อย่างง่าย, การวิเคราะห์ความแปรปรวนจำแนกทางเดียวหรือ Completely Randomized Design										
	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์										
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : โทรศัพท์ 0-2564-4440-59 ต่อ 2518 โทรสาร 0-2564-4489												

## เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาโท)					
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	รหัสสาขา	0	9	0	2
<b>คุณสมบัติเฉพาะ</b>					
<b>แผน 1 แบบวิชาการ (วิทยานิพนธ์)</b>					
1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาธรณีวิทยา ธรณีวิทยา หรือวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต จากสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (สป.อว.) หรือสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) หรือองค์กรที่มีมาตรฐานให้การรับรองและต้องเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา					
2. ต้องมีค่าระดับเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPA) ไม่ต่ำกว่า 2.75 หรือ มีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมมาแล้วไม่น้อยกว่า 5 ปีหลังสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี โดยมีหนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชา หรือหัวหน้าหน่วยงาน					
3. ต้องมีผลงานเชิงประจักษ์ทางด้านวิชาการในรูปแบบใดรูปแบบหนึ่ง que แสดงถึงศักยภาพในการวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ให้เป็นไปตามความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร					
<b>แผน 1 แบบวิชาการ (วิทยานิพนธ์และรายวิชา)</b>					
1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาธรณีวิทยา ธรณีวิทยา หรือวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต จากสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (สป.อว.) หรือสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) หรือองค์กรที่มีมาตรฐานให้การรับรองและต้องเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หรือ					
2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี นอกเหนือจาก ข้อ 1. ต้องมีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมมาแล้วไม่น้อยกว่า 2 ปีหลังสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี โดยมีหนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชา หรือหัวหน้าหน่วยงาน หรือ ต้องมีผลงานเชิงประจักษ์ทางด้านวิชาการในรูปแบบใดรูปแบบหนึ่ง que แสดงถึงศักยภาพในการวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ให้เป็นไปตามความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร					
<b>คุณสมบัติพื้นฐานทางภาษาอังกฤษ</b>					
ผู้เข้าศึกษาต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET หรือ TOEFL หรือ IELTS (ผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสมัคร) ในกรณีที่มิผลทดสอบภาษาอังกฤษไม่ถึงเกณฑ์ที่กำหนดอาจได้รับการพิจารณารับเข้าศึกษา โดยมีเงื่อนไขว่าต้องสอบให้ได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์กำหนดก่อนการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ ทั้งนี้ให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ที่มีผลบังคับใช้					
<b>การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา</b>					
<b>แผน 1 แบบวิชาการ (วิทยานิพนธ์)</b>					
1. ผู้เข้าศึกษาต้องผ่านการสอบข้อเขียนและการสอบสัมภาษณ์ ความรู้พื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (เทียบเท่าการสอบประมวลความรู้) ตามเกณฑ์ที่กำหนดในประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เรื่องการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ประจำปีการศึกษาและภาคการศึกษานั้น					
2. เงื่อนไขอื่น ๆ ให้เป็นไปตามประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ/หรือ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี					
<b>แผน 1 แบบวิชาการ (วิทยานิพนธ์และรายวิชา)</b>					
1. ผู้เข้าศึกษาต้องผ่านการสอบข้อเขียน และ/หรือ การสอบสัมภาษณ์ตามเกณฑ์ที่กำหนดในประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เรื่องการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ประจำปีการศึกษาและภาคการศึกษานั้น					
2. เงื่อนไขอื่น ๆ ให้เป็นไปตามประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ/หรือ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี					
<b>กำหนดการสอบ</b>					
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก			
วันจันทร์ที่ 1 เมษายน 2567	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน และ/หรือ สอบสัมภาษณ์			
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : โทรศัพท์ 0-2564-4480 หรือ 02-564-4440-59 ต่อ 2213					

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาโท)													
สาขาวิชาคณิตศาสตร์	รหัสสาขา	0	9	0	3								
<b>คุณสมบัติเฉพาะ</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี</li> <li>2. ได้ค่าระดับเฉลี่ยในระดับปริญญาตรีในสาขาที่เกี่ยวข้องไม่ต่ำกว่า 2.5 และสอบผ่านรายวิชาทางคณิตศาสตร์มาแล้วไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต ในระดับปริญญาตรี</li> <li>3. สำหรับผู้ที่ขาดคุณสมบัติข้อ 2. แต่มีหลักฐานเชิงประจักษ์ที่แสดงให้เห็นว่ามีพื้นฐานทางคณิตศาสตร์เพียงพอที่จะศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร (บัณฑิตศึกษา)</li> </ol>													
<b>การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา :</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ผู้เข้าศึกษาต้องสอบผ่านการสอบข้อเขียนและการสอบสัมภาษณ์เชิงวิชาการ</li> <li>2) ผู้เข้าศึกษาต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET หรือ TOEFL หรือ IELTS (ผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสมัคร)</li> <li>3) เงื่อนไขอื่น ๆ ให้เป็นไปตามประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ/หรือ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</li> </ol>													
<b>กำหนดการสอบ</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>วันสอบ</th> <th>เวลา</th> <th>วิธีการคัดเลือก</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">วันจันทร์ที่ 1 เมษายน 2567</td> <td>09.00 – 12.00 น.</td> <td>                     สอบข้อเขียน                     <ol style="list-style-type: none"> <li>1. แคลคูลัส</li> <li>2. พีชคณิตนามธรรม</li> <li>3. พีชคณิตเชิงเส้น</li> <li>4. สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ</li> <li>5. วิธีการเชิงตัวเลข</li> </ol> <p><b>*ผู้เข้าสอบต้องทำข้อสอบในส่วนของ 1,3,4 ทั้งสามส่วน และ เลือกทำข้อสอบในส่วนของ 2 หรือ 5 อีกหนึ่งส่วน*</b></p> </td> </tr> <tr> <td>13.00 – 16.00 น.</td> <td>สอบสัมภาษณ์</td> </tr> </tbody> </table>						วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก	วันจันทร์ที่ 1 เมษายน 2567	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน <ol style="list-style-type: none"> <li>1. แคลคูลัส</li> <li>2. พีชคณิตนามธรรม</li> <li>3. พีชคณิตเชิงเส้น</li> <li>4. สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ</li> <li>5. วิธีการเชิงตัวเลข</li> </ol> <p><b>*ผู้เข้าสอบต้องทำข้อสอบในส่วนของ 1,3,4 ทั้งสามส่วน และ เลือกทำข้อสอบในส่วนของ 2 หรือ 5 อีกหนึ่งส่วน*</b></p>	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก											
วันจันทร์ที่ 1 เมษายน 2567	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน <ol style="list-style-type: none"> <li>1. แคลคูลัส</li> <li>2. พีชคณิตนามธรรม</li> <li>3. พีชคณิตเชิงเส้น</li> <li>4. สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ</li> <li>5. วิธีการเชิงตัวเลข</li> </ol> <p><b>*ผู้เข้าสอบต้องทำข้อสอบในส่วนของ 1,3,4 ทั้งสามส่วน และ เลือกทำข้อสอบในส่วนของ 2 หรือ 5 อีกหนึ่งส่วน*</b></p>											
	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์											
<b>สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม :</b> โทรศัพท์ 0-2564-4440-59 ต่อ 2518 โทรสาร 02-564-4489													

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาโท)				
สาขาวิชาเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	รหัสสาขา	0	9	0 4
<b>คุณสมบัติเฉพาะ</b>				
<b>1. แผน ก แบบ ก 1 เน้นการค้นคว้าวิจัย</b>				
1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาวิทยาศาสตร์บัณฑิตหรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต จากสถาบันการศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ และเป็นผู้ที่ได้คะแนนเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า 3.00				
2) หากมีคะแนนเฉลี่ยไม่เป็นไปตามเกณฑ์ข้อ 1) ผู้สมัครจะต้องเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาไม่น้อยกว่า 3 ปี หลังจากสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี โดยมีหนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชา				
<b>2. แผน ก แบบ ก 2 เน้นศึกษารายวิชาและการทำวิทยานิพนธ์</b>				
1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาวิทยาศาสตร์บัณฑิตหรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต จากสถาบันการศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ หรือ				
2) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าในสาขาวิชาอื่น และมีประสบการณ์การทำงานเกี่ยวกับการพัฒนาอย่างน้อย 1 ปี โดยมีหนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชา				
3. ต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET หรือ TOELF หรือ IELTS (ผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสมัคร)				
<b>กำหนดการสอบ</b>				
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก		
วันจันทร์ที่ 1 เมษายน 2567	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน - วิชาความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการพัฒนาที่ยั่งยืน		
	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์		
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : โทรศัพท์ 0-2564-4440-59 ต่อ 2300				
โทรสาร 0-2564-4482 <a href="http://www.เทคโนโลยีชนบท.com">www.เทคโนโลยีชนบท.com</a>				

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาโท)													
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	รหัสสาขา	0	9	0	5								
<p><b>คุณสมบัติเฉพาะ</b></p> <p>1. คุณสมบัติพื้นฐานทางการศึกษา เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิตทางวิทยาศาสตร์สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ทั้งในหรือต่างประเทศ ซึ่งสภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ หรือ เป็นผู้สำเร็จปริญญาบัณฑิตสาขาวิชาอื่น ซึ่งในกรณีนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการโครงการปริญญาโทของสาขาวิชา</p> <p>2. คุณสมบัติพื้นฐานทางภาษาอังกฤษ มีผลการสอบภาษาอังกฤษ TU-GET ไม่น้อยกว่า 550 หรือ Paper-based TOEFL ไม่น้อยกว่า 550 หรือ Internet-Based TOEFL ไม่น้อยกว่า 80 หรือ IELTS ไม่น้อยกว่า 6.5 โดยต้องเป็นผลการทดสอบภายใน 2 ปี ย้อนหลังนับจากวันยื่นใบสมัคร ในกรณีที่มีผลทดสอบภาษาอังกฤษไม่ถึงเกณฑ์ที่กำหนดอาจได้รับการพิจารณารับเข้าศึกษา โดยมีเงื่อนไขว่าต้องสอบให้ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดก่อนสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ หรือสอบภาษาต่างประเทศ ข้อ 48 ก่อนการสอบวิทยานิพนธ์ นักศึกษาระดับปริญญาโทและระดับปริญญาเอก ต้องได้อักษร P (ผ่าน) ในความรู้ด้านภาษาต่างประเทศที่กำหนดไว้ในหลักสูตร</p>													
<p><b>การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา : ใช้วิธีการสอบข้อเขียนและการสอบสัมภาษณ์เพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ</b></p>													
<p>หมายเหตุ : ผู้สมัครจะต้องส่งรายละเอียดแบบย่อของโครงงานวิจัยที่สนใจ ขนาดความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4 ระยะห่างระหว่างบรรทัด = 1 โดยทางอีเมลที่ biomastertu@gmail.com <b>อย่างช้าก่อนการสอบ 3 วัน (วันที่ 29 มีนาคม 2567)</b> ผู้สมัครที่ไม่ส่งรายละเอียดแบบย่อของโครงการวิจัยที่สนใจ จะไม่ได้รับการพิจารณาเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ</p>													
<p><b>กำหนดการสอบ</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>วันสอบ</th> <th>เวลา</th> <th>วิธีการคัดเลือก</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">วันจันทร์ที่ 1 เมษายน 2567</td> <td>09.00 – 12.00 น.</td> <td>สอบข้อเขียน - วิชาความรู้ทั่วไปทางเทคโนโลยีชีวภาพ</td> </tr> <tr> <td>13.00 – 16.00 น.</td> <td>สอบสัมภาษณ์</td> </tr> </tbody> </table>						วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก	วันจันทร์ที่ 1 เมษายน 2567	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน - วิชาความรู้ทั่วไปทางเทคโนโลยีชีวภาพ	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก											
วันจันทร์ที่ 1 เมษายน 2567	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน - วิชาความรู้ทั่วไปทางเทคโนโลยีชีวภาพ											
	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์											
<p>สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : โทรศัพท์ 0-2564-4500 โทรสาร 0-2564-4489 063-565-4291 ประธานหลักสูตรปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ</p>													



เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาโท)					
สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	รหัสสาขา	0	9	0	6
<p><b>คุณสมบัติเฉพาะ :</b></p> <p><b>หลักสูตรแผน ก.แบบ ก 1 เน้นการค้นคว้าวิจัย</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางการเกษตรทุกสาขาวิชา และได้รับเกียรตินิยม หรือมีคะแนนเฉลี่ยวิชาเอกด้านการเกษตรตามที่ระบุในหลักสูตรของแต่ละสถาบันไม่ต่ำกว่า 3.5</li> <li>2. ถ้ามีคะแนนเฉลี่ยไม่เป็นไปตามเกณฑ์ข้อ 1. ผู้สมัครจะต้องเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตรมาแล้วไม่น้อยกว่า 3 ปี หลังจากสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี โดยมีหนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชา หรือหัวหน้าโครงการวิจัย หรือขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีการเกษตร ในกรณีที่มีผู้สมัครประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร</li> <li>3. ต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET หรือ TOELF หรือ IELTS (ผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสมัคร)</li> </ol> <p><b>หลักสูตรแผน ก. แบบ ก 2 เน้นศึกษารายวิชาควบคู่กับการทำวิทยานิพนธ์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ทางด้านการเกษตรทุกสาขาวิชา หรือสาขาวิชาทางด้านวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง อาทิ เทคโนโลยีชีวภาพ เคมี ฟิสิกส์ และวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม เป็นต้น</li> <li>2. เป็นผู้ที่ได้คะแนนเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า 2.25 หรือคะแนนเฉลี่ยวิชาเอกด้านการเกษตร ตามที่ระบุในหลักสูตรของแต่ละสถาบัน ไม่ต่ำกว่า 3.00</li> <li>3. ต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET หรือ TOELF หรือ IELTS (ผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสมัคร)</li> </ol>					
<p><b>การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา :</b> ผู้เข้าศึกษาต้องผ่านการสอบข้อเขียน และการสอบสัมภาษณ์ โดยผู้สมัครส่งรายละเอียดแบบย่อของโครงงานวิจัยที่สนใจ ขนาดความยาวไม่เกิน 1 หน้า กระดาษ A4 ทางอีเมลที่ <a href="mailto:juremart@yahoo.com">juremart@yahoo.com</a> <u>อย่างช้าก่อนการสอบ 2 วัน</u></p>					
<b>กำหนดการสอบ</b>					
<b>วันสอบ</b>	<b>เวลา</b>	<b>วิธีการคัดเลือก</b>			
<b>วันจันทร์ที่ 1 เมษายน 2567</b>	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน - วิชาความรู้ทั่วไปทางเทคโนโลยีการเกษตร			
	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์			
<p>สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : โทรศัพท์ 0-2564-4488 หรือ 0-2564 4440-59 ต่อ 2350-1</p>					

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาโท)</b>				
<b>สาขาวิชาฟิสิกส์และฟิสิกส์บูรณาการ</b>	<b>รหัสสาขา</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0 8</b>
<b>คุณสมบัติเฉพาะ</b>				
<p>ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีที่มีพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ เช่น ผู้ได้รับปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ แพทยศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ หรือสาขาอื่นในดุลยพินิจของผู้รับผิดชอบหลักสูตร จากสถาบันการศึกษาทั้งในหรือต่างประเทศ ซึ่งสภามหาวิทยาลัยให้การรับรอง</p>				
<b>การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา</b>				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผ่านการสอบสัมภาษณ์</li> <li>2. ต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษตามประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เรื่องการสอบภาษาอังกฤษสำหรับการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562</li> <li>3. เงื่อนไขอื่น ๆ ให้เป็นไปตามประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</li> </ol>				
<b>กำหนดการสอบ</b>				
<b>วันสอบ</b>	<b>เวลา</b>	<b>วิธีการคัดเลือก</b>		
<b>วันจันทร์ที่ 1 เมษายน 2567</b>	09.00 – 12.00 น.	สอบสัมภาษณ์		
<b>สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม :</b>				
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาฟิสิกส์ โทรศัพท์ 0-2564-4440-59 ต่อ 2500				
อ.ดร.สายัณห์ ผุ้ตวัฒน์ หรือ 08-6611-9353				
Facebook : Physics Thammasat				
Twitter: @Physics_TU				

## เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

## คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาโท)

## สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

## รหัสสาขา

0

9

0

9

## คุณสมบัติเฉพาะ

## แผน ก แบบ ก 1 (ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์)

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิตทางวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีการอาหาร หรือสาขาที่เกี่ยวข้องทั้งในหรือต่างประเทศ ซึ่งสภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ ในกรณีที่ เป็นผู้สำเร็จปริญญาบัณฑิตทางวิทยาศาสตร์สาขาอื่น ต้องได้รับความเห็นชอบจาก คณะกรรมการบริหารหลักสูตรปริญญาโทของสาขาวิชา ซึ่งทั้งสอบกรณีต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 (ในระดับสูงสุด 4.00) และมี ผลงานวิจัยที่ได้ตีพิมพ์ในวารสารหรือสิ่งพิมพ์ทางวิชาการในสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 1 ฉบับ **หรือ**

2. มีประสบการณ์การทำงานในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร หรือสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 2 ปี และ ต้องผ่านเงื่อนไขอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้

- มีผลงานวิจัยที่ได้ตีพิมพ์ในวารสารหรือสิ่งพิมพ์ทางวิชาการในสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 1 ฉบับ
- เคยยื่น/ได้รับการจดทะเบียนสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร
- เป็นผู้ที่ได้รับทุนการศึกษาจากต้นสังกัด

## แผน ก แบบ ก 2 (ศึกษารายวิชาและทำวิทยานิพนธ์)

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิตทางวิทยาศาสตร์ทั้งในหรือต่างประเทศ ซึ่งสภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ และต้องมี คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 (ในระดับสูงสุด 4.00) **หรือ**

2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิตทางวิทยาศาสตร์ทั้งในหรือต่างประเทศ ซึ่งสภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ และหากมี คะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.50 (ในระดับสูงสุด 4.00) จะต้องมีประสบการณ์ทำงานมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี ในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหารหรือด้านที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรปริญญาโทของสาขาวิชา **หรือ**

3. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิตทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารทั้งในหรือต่างประเทศ ซึ่งสภามหาวิทยาลัย รับรองวิทยฐานะ ที่มีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมของวิชาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารไม่ต่ำกว่า 2.50 (ในระดับสูงสุด 4.00)

## คุณสมบัติพื้นฐานทางภาษาอังกฤษ

1. มีผลการสอบภาษาอังกฤษ TU-GET (Paper-based) 550 คะแนนขึ้นไป หรือ TU-GET (Computer based) 79 คะแนนขึ้นไป หรือ TOEFL (Paper-based) 550 คะแนนขึ้นไป หรือ TOEFL (Internet-based) 79 คะแนนขึ้นไป หรือ IELTS ระดับ 6.5 ขึ้นไป โดยต้องเป็น ผลการทดสอบภายใน 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ทดสอบจนถึงวันที่สอบคัดเลือกเข้าศึกษา

2. ในกรณีที่ไม่มีผลทดสอบภาษาอังกฤษไม่ถึงเกณฑ์ที่กำหนดอาจได้รับการพิจารณารับเข้าศึกษา โดยมีเงื่อนไขว่าต้องสอบให้ได้ตาม เกณฑ์ที่กำหนดก่อนสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ หรือปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การสอบภาษาต่างประเทศตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ว่า ด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2561 หมวด 9 การสอบประมวลความรู้ การสอบวัดคุณสมบัติ และการสอบภาษาต่างประเทศ ข้อ 48

## กำหนดการสอบ

วันสอบ	เวลา	วิชาสอบ
วันจันทร์ที่ 1 เมษายน 2567	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน วิชา 1. เคมีอาหาร 2. การแปรรูปและวิศวกรรมอาหาร 3. จุลชีววิทยาทางอาหาร 4. การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร <b>* กรณีผู้สมัครที่มีค่าระดับเฉลี่ยสะสมมากกว่าหรือเท่ากับ 3.00 สอบสัมภาษณ์เพียงอย่างเดียว</b>
	13.00– 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์ - ให้ผู้เข้าสอบส่ง “แนวคิดงานวิจัยที่คาดว่าจะทำวิทยานิพนธ์” ความยาวไม่เกิน 2 หน้ากระดาษ A4 ส่งทาง email: malee_cc@hotmail.com ก่อนวันสอบสัมภาษณ์อย่างน้อย 2 วัน

รายละเอียดเพิ่มเติม : โทรศัพท์ 0-2564-4486, 0-2564-4440-59 ต่อ 2550 โทรสาร 0-2564-4486

## เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาโท)												
สาขาวิชาการจัดการเกษตรอินทรีย์	รหัสสาขา	0	9	1 0								
<b>คุณสมบัติเฉพาะ</b> <b>หลักสูตรแผน 1</b> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขา และได้เกียรตินิยม หรือมีคะแนนเฉลี่ยสะสมตามที่ระบุในหลักสูตรของแต่ละสถาบันไม่ต่ำกว่า 3.25 หรือ 2. ถ้ามีคะแนนเฉลี่ยไม่เป็นไปตามเกณฑ์ข้อ 1. ผู้สมัครจะต้องเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตรมาแล้วไม่น้อยกว่า 2 ปี หลังจากสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี โดยมีหนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชา หรือหัวหน้าโครงการวิจัย หรือบุคคลอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการเกษตรอินทรีย์ <b>หลักสูตรแผน 2</b> เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาจากสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งสภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ												
<b>การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา</b> การคัดเลือกผู้เข้าศึกษาให้เป็นไปตามระเบียบคัดเลือกเพื่อเข้าศึกษาในสถาบันการศึกษาชั้นอุดมศึกษาของส่วนราชการหรือหน่วยงานอื่นดำเนินการตามการมอบหมายของมหาวิทยาลัยหรือตามข้อตกลง หรือ การคัดเลือกตามวิธีการที่มหาวิทยาลัยกำหนดโดยความเห็นชอบของสภามหาวิทยาลัย และออกเป็นประกาศมหาวิทยาลัย โดยผู้มีสิทธิ์เข้ารับการศึกษิต้องผ่านเกณฑ์การคัดเลือก ดังนี้ 1. ผู้เข้าศึกษาต้องผ่านการสอบข้อเขียน และ/หรือ การสอบสัมภาษณ์ตามเกณฑ์การคัดเลือก และมีผลการศึกษาเป็นที่ยอมรับจากคณะกรรมการสอบคัดเลือก 2. ผู้เข้าศึกษาต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET หรือ TOELF หรือ IELTS (ผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปีนับถึงวันที่สมัคร) 3. พิจารณาตามคุณสมบัติที่กำหนดไว้ตามคุณสมบัติเฉพาะ 4. เงื่อนไขอื่น ๆ ให้เป็นไปตามประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ/หรือคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี												
<b>กำหนดการสอบ</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>วันสอบ</th> <th>เวลา</th> <th>วิชาสอบ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">วันจันทร์ที่ 1 เมษายน 2567</td> <td>09.00 – 12.00 น.</td> <td>สอบข้อเขียน - วิชาความรู้ทั่วไปด้านเกษตรอินทรีย์</td> </tr> <tr> <td>13.00 – 16.00 น.</td> <td>สอบสัมภาษณ์</td> </tr> </tbody> </table>					วันสอบ	เวลา	วิชาสอบ	วันจันทร์ที่ 1 เมษายน 2567	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน - วิชาความรู้ทั่วไปด้านเกษตรอินทรีย์	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์
วันสอบ	เวลา	วิชาสอบ										
วันจันทร์ที่ 1 เมษายน 2567	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน - วิชาความรู้ทั่วไปด้านเกษตรอินทรีย์										
	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์										
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : โทรศัพท์ 0-2564-4488 หรือ0-2564-4440-59 ต่อ 2350, 2351												

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาโท)										
สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีวัสดุ	รหัสสาขา	0	9	1						
<b>คุณสมบัติเฉพาะ</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์หรือวิศวกรรมศาสตร์ และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ทั้งในหรือต่างประเทศจากสถาบันที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ</li> <li>2. ต้องมีค่าระดับเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือ ต้องมีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับวัสดุแล้วไม่น้อยกว่า 2 ปี โดยมีคำรับรองจากผู้บังคับบัญชา หรือหัวหน้าโครงการวิจัย</li> </ol>										
<b>การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผู้เข้าศึกษาต้องผ่านการสอบสัมภาษณ์ โดยคณะกรรมการสอบที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์แต่งตั้ง</li> <li>2. ผู้เข้าศึกษาต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET หรือ TOELF หรือ IELTS อย่างใดอย่างหนึ่ง โดยผลสอบจะต้องไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสอบสัมภาษณ์</li> <li>3. เงื่อนไขอื่น ๆ ให้เป็นไปตามประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561</li> </ol>										
<b>กำหนดการสอบ</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>วันสอบ</th> <th>เวลา</th> <th>วิชาสอบ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>วันจันทร์ที่ 1 เมษายน 2567</td> <td>09.00 – 12.00 น.</td> <td>สอบสัมภาษณ์</td> </tr> </tbody> </table>					วันสอบ	เวลา	วิชาสอบ	วันจันทร์ที่ 1 เมษายน 2567	09.00 – 12.00 น.	สอบสัมภาษณ์
วันสอบ	เวลา	วิชาสอบ								
วันจันทร์ที่ 1 เมษายน 2567	09.00 – 12.00 น.	สอบสัมภาษณ์								
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : โทร. 090-645-1593 (ผศ.ดร.รัฐิธิรัตน์ อินทร์ประสิทธิ์) และ 088-969-2614 (นายไพวัฒน์ ศรีนุกูล)										

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาโท)				
สาขาวิชาการพัฒนาศาสตร์พยาบาลมนุษยและผลิตภัณฑ์นวัตกรรมอาหาร	รหัสสาขา	0	9	1 2
<p><b>คุณสมบัติเฉพาะ</b></p> <p><b>1. คุณสมบัติพื้นฐานทางการศึกษา</b></p> <p>1.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารหรือใกล้เคียง จากสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (สป.อว.) หรือ สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) หรือองค์กรที่มีมาตรฐานให้การรับรองและต้องเป็นไปตามข้อบังคับ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หรือ</p> <p>1.2 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาใดสาขาหนึ่งที่นอกเหนือจากข้อ 1.1 และ มีประสบการณ์ในอุตสาหกรรม การแปรรูปอาหาร หรือประกอบธุรกิจส่วนตัวที่เกี่ยวข้องกับการผลิตหรือจำหน่ายผลิตภัณฑ์อาหาร หรือได้รับรางวัลจาก การประกวด/แข่งขันสิ่งประดิษฐ์ทางด้านผลิตภัณฑ์นวัตกรรมอาหาร ทั้งนี้ให้เป็นไปตามความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p> <p><b>2. คุณสมบัติพื้นฐานทางภาษาอังกฤษ</b></p> <p>2.1 เป็นผู้ที่มีผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET 550 คะแนนขึ้นไปหรือ Computer- Based TOEFL ไม่ต่ำกว่า 213 คะแนน หรือ Internet-Based TOEFL ไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน หรือ IELTS 6.5 ขึ้นไป โดยต้องเป็นผลการทดสอบไม่เกิน 2 ปีนับถึงวันยื่นใบสมัคร</p> <p>2.2 ผู้ที่มีผลทดสอบภาษาอังกฤษไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในข้อ 2.1 หากได้รับการพิจารณารับเข้าศึกษาต้อง สอบให้ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดก่อนการสอบวิทยานิพนธ์ หรือลงทะเบียนเรียนวิชา มธ. 005 ภาษาอังกฤษ 1 และ มธ. 006 ภาษาอังกฤษ 2 ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด และวัดผลให้ได้ระดับ P (ผ่าน) ก่อนสอบวิทยานิพนธ์ และหน่วยกิตที่ได้จะ ไม่นำมาคำนวณค่าระดับเฉลี่ยสะสม</p>				
<b>กำหนดการสอบ</b>				
วันสอบ	เวลา	วิชาสอบ		
วันอาทิตย์ที่ 31 มีนาคม 2567	09.00 – 16.00 น.	<p><b>สอบสัมภาษณ์</b></p> <p>โดยให้ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ส่งเอกสารดังต่อไปนี้ ภายในวันที่ <b>28 มีนาคม 2567</b> ส่งทางอีเมล fin.hrfin@gmail.com</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>แนวคิดการวิจัยที่คาดว่าจะทำวิทยานิพนธ์หรือสารนิพนธ์ ความยาวไม่เกิน 2 หน้ากระดาษ A4 ตามแบบฟอร์มแนบ (<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1j4rAw-UUqCJcgUliK5imGehlOFFPNQ-C?usp=share_link">https://drive.google.com/drive/folders/1j4rAw-UUqCJcgUliK5imGehlOFFPNQ-C?usp=share_link</a>)</li> <li>หลักฐานการสมัครสอบ/สอบผ่านภาษาอังกฤษ รายละเอียดดังข้อ 2.1</li> <li>สำเนา Transcript ระดับปริญญาตรี</li> <li>สำเนาบัตรประชาชน</li> <li>หลักฐานประสบการณ์ทำงาน (ถ้ามี)</li> </ol>		
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : อาคารบรรยายรวม 5 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โทรศัพท์ 084-0751355				

## เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาโท)					
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	รหัสสาขา	9	1	0	1
<b>คุณสมบัติเฉพาะ</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>ผู้เข้าศึกษาต้องมีผลทดสอบภาษาอังกฤษ ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด</li> <li>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรีจากสถาบันการศึกษาในหรือต่างประเทศซึ่งสภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ</li> <li>สำหรับผู้ที่ได้รับเข้าศึกษาและยังมีพื้นฐานทางสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ไม่เพียงพอ คณะกรรมการโครงการฯ อาจพิจารณาให้ผู้เข้าศึกษาต้องศึกษาเพิ่มเติมรายวิชาเสริมพื้นฐานเกี่ยวกับสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ โดยไม่นับหน่วยกิต</li> </ol>					
<b>การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>ผ่านการสอบข้อเขียนและ/หรือการสอบสัมภาษณ์</li> <li>ต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษตามประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เรื่องการสอบภาษาอังกฤษ สำหรับการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562</li> <li>เงื่อนไขอื่น ๆ ให้เป็นไปตามประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</li> </ol>					
<b>กำหนดการสอบ</b>					
วันสอบ	เวลา	วิชาสอบ			
วันจันทร์ที่ 1 เมษายน 2567	09.00 - 12.00 น.	<b>สอบข้อเขียน</b> ความรู้พื้นฐานทางวิทยาการคอมพิวเตอร์			
	13.00 - 16.00 น.	<b>สอบสัมภาษณ์</b> โดยให้ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ส่งเอกสารดังต่อไปนี้ <b>ภายในวันที่ 6 มีนาคม 2567</b> ส่งทางอีเมล <a href="mailto:scitu_cs@sci.tu.ac.th">scitu_cs@sci.tu.ac.th</a> ในรูปแบบไฟล์ .pdf <ol style="list-style-type: none"> <li>ใบสมัคร (ส่งพิมพ์ผ่านหน้าเว็บไซต์รับสมัคร)</li> <li>สำเนาใบรับรองผลการศึกษา (Transcript)</li> <li>สำเนาใบคะแนนผลสอบ TU-GET หรือ TOEFL หรือ IELTS อย่างไม่อย่างหนึ่ง (ผลทดสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสมัคร)</li> <li>สำเนาทะเบียนบ้าน</li> <li>สำเนาบัตรประชาชน หรือบัตรข้าราชการ</li> <li>รูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว สี หรือขาว-ดำ ถ่ายในคราวเดียวกัน ไม่เกิน 6 เดือน</li> <li>หนังสือรับรอง (Letter of Recommendation) จากผู้ให้การรับรอง เป็นจำนวนอย่างน้อย 2 ราย ตามรูปแบบที่กำหนดในเว็บไซต์ ที่ <a href="https://grad.service.sci.tu.ac.th">https://grad.service.sci.tu.ac.th</a></li> </ol>			
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : อาคารบรรยายรวม 2 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โทรศัพท์ 061 – 013 – 6135					

**ปฏิทินการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567**

กำหนดการ	วัน เดือน ปี	สถานที่
การรับสมัคร ผ่านระบบออนไลน์ ทางอินเทอร์เน็ต	วันจันทร์ที่ 22 มกราคม 2567 ถึง วันจันทร์ที่ 4 มีนาคม 2567	<a href="https://app.sci.tu.ac.th/grad_admission">https://app.sci.tu.ac.th/grad_admission</a>
การชำระเงินค่าสมัคร และยืนยันการชำระเงิน	วันจันทร์ที่ 22 มกราคม 2567 ถึง วันจันทร์ที่ 4 มีนาคม 2567 (ยืนยันการชำระเงินในระบบ ภายใน เวลา 23.59 น. ของวันจันทร์ที่ 4 มีนาคม 2567)	ชำระเงินค่าสมัครสอบ จำนวน 350 บาท ผ่านธนาคารกรุงไทย สาขามธ.ศูนย์รังสิต ชื่อบัญชี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มธ. เลขที่บัญชี 475-0-63900-1
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบขอเขียน และสอบสัมภาษณ์ หรือ สอบสัมภาษณ์	วันจันทร์ที่ 18 มีนาคม 2567	<a href="https://grad.service.sci.tu.ac.th/">https://grad.service.sci.tu.ac.th/</a> และ <a href="https://www.facebook.com/ScienceThammasat">https://www.facebook.com/ScienceThammasat</a>
สอบขอเขียน และสอบสัมภาษณ์ หรือสอบสัมภาษณ์	วันจันทร์ที่ 1 เมษายน 2567 <b>*หมายเหตุ :</b> เฉพาะสาขาวิชาการ พัฒนาทรัพยากรมนุษย์และผลิตภัณฑ์ นวัตกรรมอาหาร สอบสัมภาษณ์ วันอาทิตย์ที่ 31 มีนาคม 2567*	<u>สอบขอเขียน</u> ห้องสอบจะแจ้งให้ทราบในวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ  <u>สอบสัมภาษณ์</u> ณ สาขาวิชาที่สมัครเข้าศึกษา
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	วันจันทร์ที่ 29 เมษายน 2567	<a href="https://grad.service.sci.tu.ac.th/">https://grad.service.sci.tu.ac.th/</a> และ <a href="https://www.facebook.com/ScienceThammasat">https://www.facebook.com/ScienceThammasat</a>
ประกาศรายละเอียดที่นักศึกษาใหม่ ต้องปฏิบัติ ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่	แจ้งให้ทราบภายหลัง	<a href="http://www.reg.tu.ac.th">http://www.reg.tu.ac.th</a> สำนักงานทะเบียนนักศึกษา มธ. ศูนย์รังสิต
ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	แจ้งให้ทราบภายหลัง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต
เปิดภาคการศึกษา	สิงหาคม 2567	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต