



**ประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์**  
**เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา**  
**คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**  
**ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2569 รอบที่ 2**

.....

โดยที่ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เห็นสมควรเปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2569 รอบที่ 2 มหาวิทยาลัยจึงขอประกาศรายละเอียดเกี่ยวกับการรับสมัคร ดังต่อไปนี้

1. สถานที่จัดการเรียนการสอน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต
2. สาขาวิชาที่รับสมัคร และ จำนวนการรับเข้าศึกษา

ระดับปริญญา	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ระบบการศึกษา	จำนวนรับ
ระดับปริญญาเอก	0935	- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	4
	0936	- สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	4
	0938	- สาขาวิชาฟิสิกส์	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	1
ระดับปริญญาโท	0901	- สาขาวิชาสถิติประยุกต์	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	3
	0902	- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	4
	0903	- สาขาวิชาคณิตศาสตร์	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	6
	0904	- สาขาวิชาเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	ภาคกลางวัน (ทวีภาค) “เรียนนอกเวลาราชการ”	5
	0905	- สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	12
	0906	- สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	8
	0907	- สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	14
	0908	- สาขาวิชาฟิสิกส์และฟิสิกส์บูรณาการ	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	2
	0909	- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	6
	0910	- สาขาวิชาการจัดการเกษตรอินทรีย์	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	6
	0911	- สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีวัสดุ	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	4
	0912	- สาขาวิชาการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และผลิตภัณฑ์นวัตกรรมอาหาร	ภาคกลางวัน (ทวีภาค) “เรียนนอกเวลาราชการ”	7
	9101	- สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	10
<b>รวม</b>				<b>96</b>

### 3. คุณสมบัติทั่วไปของผู้มีสิทธิ์สมัครสอบคัดเลือก

นักศึกษาต้องมีคุณสมบัติทั่วไปและไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังต่อไปนี้

- (1) สำเร็จการศึกษาขั้นต่ำตามที่กำหนดไว้ในข้อกำหนดหลักสูตร
- (2) มีคุณสมบัติด้านภาษาต่างประเทศตามที่อธิการบดีโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย ประกาศกำหนด
- (3) ไม่เป็นผู้ป่วยหรืออยู่ในสภาวะที่จะเป็นอุปสรรคร้ายแรงต่อการศึกษา
- (4) ไม่เป็นผู้ประพฤติผิดศีลธรรมอันดีหรือมีพฤติกรรมเสื่อมเสียอย่างร้ายแรง
- (5) ต้องไม่เคยถูกคัดชื่อออกจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นเพราะมีความผิดทางวินัย ภายในระยะเวลาสิบปีก่อนการสมัครเข้าเป็นนักศึกษา

นอกจากคุณสมบัติและลักษณะต้องห้ามตามวรรคหนึ่ง ผู้ซึ่งจะเข้าศึกษาในหลักสูตรการศึกษาใด ต้องมีคุณสมบัติเฉพาะตามข้อกำหนดหลักสูตรที่เข้าศึกษาและตามประกาศมหาวิทยาลัยว่าด้วยการรับเข้าศึกษาด้วย

การกำหนดคุณสมบัติตาม ข้อ (1) อาจกำหนดระดับผลการศึกษาหรือคะแนนเฉลี่ยสะสมจากการศึกษาได้เท่าที่จำเป็นเพื่อคัดกรองความรู้หรือความสามารถในการศึกษาในหลักสูตรนั้นได้โดยกำหนดในข้อกำหนดหลักสูตร ในกรณีที่ข้อกำหนดหลักสูตรกำหนดให้ต้องมีผลการศึกษาชั้นปริญญาตรีอยู่ในระดับดีมาก ให้ถือว่าผู้ที่ได้คะแนนเฉลี่ยสะสม 3.25 ขึ้นไป มีผลการศึกษาอยู่ในระดับดีมาก

### 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 โดยแยกการสมัครและแยกการชำระเงินค่าสมัคร

### 5. การรับสมัคร

**รับสมัคร ผ่านระบบ INTERNET วันจันทร์ที่ 11 พฤษภาคม ถึง วันพฤหัสบดีที่ 11 มิถุนายน 2569**

- เปิดระบบรับสมัคร วันจันทร์ที่ 11 พฤษภาคม 2569 เวลา 09.00 น.
- ปิดระบบรับสมัคร วันพฤหัสบดีที่ 11 มิถุนายน 2569 เวลา 23.59 น.

**การชำระเงินค่าสมัครผ่านธนาคารกรุงเทพ สาขา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์-รังสิต ชื่อบัญชี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เลขที่บัญชี 091-0-13311-5**

- ตั้งแต่วันจันทร์ที่ 11 พฤษภาคม ถึง วันพฤหัสบดีที่ 11 มิถุนายน 2569

### ขั้นตอนการรับสมัคร

1) ศึกษารายละเอียดในประกาศการสมัครฯ นี้ (โปรดพิมพ์/อ่าน และศึกษาข้อมูลต่าง ๆ ด้วยตนเอง อย่างละเอียด เพื่อประโยชน์ของตนเอง)

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

3) ชำระค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ จำนวน 350 บาท ผ่านธนาคารกรุงเทพ สาขา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์-รังสิต ชื่อบัญชี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เลขที่บัญชี 091-0-13311-5

4) ยืนยันการชำระเงิน ทางอินเทอร์เน็ต ที่ [www.app.sci.tu.ac.th/grad\\_admission/](http://www.app.sci.tu.ac.th/grad_admission/) ภายในวันพฤหัสบดีที่ 11 มิถุนายน 2569 เวลา 23.59 น. หากผู้สมัครไม่ยืนยันการชำระเงินทางอินเทอร์เน็ต ภายในวันที่และเวลาที่กำหนด จะถือว่าการกรอกข้อมูล การสมัครในระบบรับสมัครออนไลน์ทางอินเทอร์เน็ตเป็นโมฆะ

#### 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. 2568 หมวด 5 การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

#### 12. อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา สำหรับผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

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

ประกาศ ณ วันที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2569



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัชฎา คงคะจันทร์)

ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ปฏิบัติการแทนอธิการบดี

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาเอก)					
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	รหัสสาขา	0	9	3	5
<b>คุณสมบัติเฉพาะ</b>					
<b>1. สำหรับผู้เข้าศึกษาแผน 1.1 (ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์)</b>					
1.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโททางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร หรือสาขาที่เกี่ยวข้องทั้งในหรือต่างประเทศ ซึ่งสภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ ในกรณีที่ เป็นผู้สำเร็จปริญญาโททางด้านสาขาวิชาอื่น ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรปริญญาเอกของสาขาวิชา และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25 (ในระดับสูงสุด 4.00) และมีผลงานวิจัยที่ได้ตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการในสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 1 ฉบับ หรือ					
1.2 เป็นผู้ที่มีประสบการณ์การทำงานในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร หรือสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 2 ปี					
<b>และ</b>					
1.3 มีผลงานวิจัยที่ได้ตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการระดับนานาชาติที่เกี่ยวข้องในสาขาอย่างน้อย 1 ฉบับ <b>หรือ</b> ได้รับคำรับรองจากหัวหน้า/ผู้บังคับบัญชา <b>หรือ</b> เคยยื่น/ได้รับการจดทะเบียนสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร <b>หรือ</b> เป็นผู้ที่ได้รับทุนการศึกษาจากต้นสังกัด					
<b>2. สำหรับผู้เข้าศึกษาแผน 2 (ศึกษารายวิชาและทำวิทยานิพนธ์)</b>					
2.1 แผน 2.1 สำหรับผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท					
เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโททางด้านวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการอาหาร หรือสาขาที่เกี่ยวข้องทั้งในหรือหรือต่างประเทศจากสถาบันการศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ ในกรณีที่ เป็นผู้สำเร็จปริญญาโททางด้านสาขาวิชาอื่น ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรปริญญาเอกของสาขาวิชา และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25 (ในระดับสูงสุด 4.00)					
2.2 แผน 2.2 สำหรับผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี					
เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิตทางด้านวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร หรือสาขาที่เกี่ยวข้องทั้งในหรือหรือต่างประเทศ ซึ่งสภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ ในกรณีที่ เป็นผู้สำเร็จปริญญาบัณฑิตสาขาวิชาอื่น ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรปริญญาเอกของสาขาวิชา และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25 (ในระดับสูงสุด 4.00)					
<b>คุณสมบัติพื้นฐานทางภาษาอังกฤษ</b>					
ผู้เข้าศึกษาต้องมีผลการสอบภาษาอังกฤษ ดังต่อไปนี้					
TU-GET (PBT) ไม่ต่ำกว่า 400 คะแนน หรือ					
TU-GET (CBT) ไม่ต่ำกว่า 61 คะแนน หรือ					
TOEFL (IBT) ไม่ต่ำกว่า 60 คะแนน หรือ					
IELTS ระดับ 6.0					
โดยต้องเป็นผลการทดสอบภายใน 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ทดสอบจนถึงวันที่สอบคัดเลือกเข้าศึกษา ผู้ที่จะเข้าศึกษาในหลักสูตรต้องมีคะแนนสอบภาษาอังกฤษตามที่กำหนดไว้ ในกรณีที่ผู้ที่จะเข้าศึกษาในหลักสูตรไม่มีคะแนนสอบภาษาอังกฤษอนุมัติให้เข้ามาศึกษาได้ก่อน แต่ต้องยื่นคะแนนภาษาอังกฤษที่ผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำตามข้อกำหนดของหลักสูตร หรือยื่นหลักฐานการเข้ารับการอบรมความรู้ภาษาอังกฤษตามข้อ 6 (ตามข้อบังคับว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา) ต่อคณะภายในก่อนวันเปิดภาคการศึกษาถัดไป หากพ้นกำหนดระยะเวลาดังกล่าวให้นักศึกษาพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา					

กำหนดการสอบ		
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก
วันจันทร์ที่ 6 กรกฎาคม 2569	09.00 – 12.00 น.	สอบสัมภาษณ์ - โดยให้ผู้เข้าสอบส่งโครงร่างวิจัย ความยาวไม่เกิน 3 หน้า กระดาษ A4 ส่งทาง email: malee_c@hotmail.com ก่อนวันสอบสัมภาษณ์อย่างน้อย 2 วัน
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : โทรศัพท์ 0-2564-4440-59 ต่อ 2550		

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาเอก)																									
สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	รหัสสาขา	0	9	3	6																				
<b>คุณสมบัติเฉพาะ</b>																									
<p>1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโททางวิทยาศาสตร์ สาขาเคมีหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง จากสถาบันการศึกษาในประเทศหรือต่างประเทศ ที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25 ในกรณีที่คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ถึงเกณฑ์กำหนด ต้องมีผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติซึ่งเป็นที่ยอมรับอย่างน้อย 1 เรื่อง หรือผลงานวิจัยอื่นนอกเหนือจากผลงานวิจัยที่ใช้เพื่อประกอบการสำเร็จการศึกษา หรือ</p> <p>2) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ สาขาเคมี หรือสาขาที่เทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาในประเทศหรือต่างประเทศ ที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะโดยมีผลการศึกษาระดับเกียรตินิยม หรือมีผลการเรียนดีเด่น โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.50</p> <p>3) มีผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET หรือ TOEFL หรือ IELTS ดังนี้โดยผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ทดสอบจนถึงวันที่สอบคัดเลือกเข้าศึกษา</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>TOEFL (Paper-based) หรือ TOEFL-ITP (Institutional Testing Program)</th> <th>TOEFL-CBT (Computer-based Program)</th> <th>TOEFL-iBT (Internet-based Program)</th> <th>TU-GET</th> <th>IELTS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>500</td> <td>173</td> <td>61</td> <td>500</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>TOEFL (Paper-based) หรือ TOEFL-ITP (Institutional Testing Program)</th> <th>TOEFL-CBT (Computer-based Program)</th> <th>TOEFL-iBT (Internet-based Program)</th> <th>TU-GET</th> <th>IELTS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>400</td> <td>97</td> <td>32</td> <td>400</td> <td>4.5</td> </tr> </tbody> </table>						TOEFL (Paper-based) หรือ TOEFL-ITP (Institutional Testing Program)	TOEFL-CBT (Computer-based Program)	TOEFL-iBT (Internet-based Program)	TU-GET	IELTS	500	173	61	500	6.0	TOEFL (Paper-based) หรือ TOEFL-ITP (Institutional Testing Program)	TOEFL-CBT (Computer-based Program)	TOEFL-iBT (Internet-based Program)	TU-GET	IELTS	400	97	32	400	4.5
TOEFL (Paper-based) หรือ TOEFL-ITP (Institutional Testing Program)	TOEFL-CBT (Computer-based Program)	TOEFL-iBT (Internet-based Program)	TU-GET	IELTS																					
500	173	61	500	6.0																					
TOEFL (Paper-based) หรือ TOEFL-ITP (Institutional Testing Program)	TOEFL-CBT (Computer-based Program)	TOEFL-iBT (Internet-based Program)	TU-GET	IELTS																					
400	97	32	400	4.5																					
<p>หมายเหตุ : ผู้สมัครต้องส่งสำเนาหลักฐานคุณวุฒิการศึกษา และ ร่างขอเสนอวิทยานิพนธ์เป็นภาษาอังกฤษ ความยาวไม่เกิน 2 หนากระดาษ A4 ใต ทางกรรมการบริหารหลักสูตร ก่อนวันสัมภาษณ์อย่างน้อย 1 สัปดาห์ ที่ <a href="mailto:grad.chem@sci.tu.ac.th">grad.chem@sci.tu.ac.th</a></p>																									
<b>กำหนดการสอบ</b>																									
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก																							
วันจันทร์ที่ 6 กรกฎาคม 2569	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 2409 โทรศัพท์มือถือ 098-920-2275</p>																									

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาเอก)													
สาขาวิชาฟิสิกส์	รหัสสาขา	0	9	3	8								
<p><b>คุณสมบัติเฉพาะ</b></p> <p>คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาต้องเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และมีคุณสมบัติ ดังนี้</p> <p><b>แผน 1.1 (ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์)</b> สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโททางฟิสิกส์ ฟิสิกส์ประยุกต์ วิศวกรรมศาสตร์ หรือสาขาที่เทียบเท่าทั้งในหรือต่างประเทศจากสถาบันการศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ</li> <li>2) ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25 (ในระดับสูงสุด 4.00) กรณีมีคะแนนต่ำกว่า 3.25 ต้องมีผลงานวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่และผ่านการพิจารณาเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำหลักสูตร</li> <li>3) ต้องมีผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET หรือ TOEFL หรือ IELTS (ผลสอบ ต้องไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสมัคร) ยกเว้นนักศึกษาต่างชาติหรือผู้ที่สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรที่สอนโดยใช้ภาษาอังกฤษหรือผู้ที่มีคะแนนหรือผ่านการอบรมภาษาอังกฤษ โดยเป็นไปตามประกาศของทางมหาวิทยาลัยเรื่องคุณสมบัติด้านภาษาต่างประเทศของผู้เข้าศึกษาและสำเร็จการศึกษาของหลักสูตรระดับปริญญาโทหรือระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2568</li> </ol> <p><b>แผน 1.2 (ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์)</b> สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางฟิสิกส์ ฟิสิกส์ประยุกต์ วิศวกรรมศาสตร์ หรือสาขาที่เทียบเท่าทั้งในหรือต่างประเทศจากสถาบันการศึกษาที่ สป.อว. ให้การรับรองสำหรับผู้สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาในต่างประเทศให้เป็นไปตามแนวทางการพิจารณาเทียบคุณวุฒิผู้สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษาจากต่างประเทศกับมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาที่ สป.อว. กำหนด และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25 (ในระดับสูงสุด 4.00) หรือ มีประสบการณ์การทำงานภายหลังจากจบปริญญาตรีแล้วไม่น้อยกว่า 2 ปี พร้อมแนบหนังสือรับรองการทำงาน</li> <li>2) ต้องมีผลงานวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่และผ่านการพิจารณาเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำหลักสูตร</li> <li>3) ต้องมีผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET หรือ TOEFL หรือ IELTS (ผลสอบ ต้องไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสมัคร) ยกเว้นนักศึกษาต่างชาติหรือผู้ที่สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรที่สอนโดยใช้ภาษาอังกฤษหรือผู้ที่มีคะแนนหรือผ่านการอบรมภาษาอังกฤษ โดยเป็นไปตามประกาศของทางมหาวิทยาลัยเรื่องคุณสมบัติด้านภาษาต่างประเทศของผู้เข้าศึกษาและสำเร็จการศึกษาของหลักสูตรระดับปริญญาโทหรือระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2568</li> </ol>													
<p><b>เกณฑ์การคัดเลือก</b></p> <p>การคัดเลือกผู้เข้าศึกษาให้เป็นไปตามระเบียบคัดเลือกเพื่อเข้าศึกษาในสถาบันการศึกษาชั้นอุดมศึกษาของส่วนราชการหรือหน่วยงานอื่น ดำเนินการตามการมอบหมายของมหาวิทยาลัยหรือตามข้อตกลง หรือการคัดเลือกตามวิธีการที่มหาวิทยาลัยกำหนดโดยความเห็นชอบของสภามหาวิทยาลัย และออกเป็นประกาศมหาวิทยาลัย ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ผู้เข้าศึกษาต้องผ่านการสอบข้อเขียนและการสอบสัมภาษณ์</li> <li>2) เงื่อนไขอื่น ๆ ให้เป็นไปตามประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ/หรือคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</li> </ol>													
<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 6 กรกฎาคม 2569</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 6 กรกฎาคม 2569	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก											
วันจันทร์ที่ 6 กรกฎาคม 2569	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน											
	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์											
<p>สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาฟิสิกส์ โทรศัพท์ 0-2564-4440-59 ต่อ 2500            รศ.ดร.กมล เอี่ยมพนากิจ หรือ 08-9442-6350 E-mail: akamon@staff.tu.ac.th</p>													

หมายเหตุ : อยู่ระหว่างปรับปรุงหลักสูตร

## เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาโท)				
สาขาวิชาสถิติประยุกต์	รหัสสาขา	0	9	0 1
<p><b>คุณสมบัติเฉพาะ</b></p> <p>คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาทั้งแผน 1 และแผน 2 ต้องเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และมีคุณสมบัติ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผู้เข้าศึกษาต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีไม่จำกัดสาขาจากสถาบันทั้งในหรือต่างประเทศที่ สป.อว. ให้การรับรอง สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาในต่างประเทศให้เป็นไปตามแนวทางการพิจารณาเทียบคุณวุฒิ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษาจากต่างประเทศกับมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาที่ สป.อว. กำหนดและเคยศึกษาวิชาคณิตศาสตร์หรือสถิติอย่างน้อย 6 หน่วยกิต</li> <li>2. ผู้เข้าศึกษาที่เป็นชาวต่างชาติต้องสามารถฟัง อ่าน พูด เขียน ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี</li> <li>3. ผู้เข้าศึกษาต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET หรือ TOEFL หรือ IELTS (ผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปีนับถึงวันสมัคร)</li> </ol>				
<p><b>การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผู้เข้าศึกษาต้องผ่านการสอบข้อเขียนและสัมภาษณ์ก่อนสำหรับผู้เข้าศึกษาที่จบสาขาสถิติ สถิติประยุกต์ คณิตศาสตร์หรือสาขาที่เกี่ยวข้องที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 2.75 ขึ้นไป ไม่ต้องสอบข้อเขียนแต่ต้องผ่านการสอบสัมภาษณ์เชิงวิชาการ คณิตศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 2.75 ขึ้นไป ไม่ต้องสอบข้อเขียนแต่ต้องผ่านการสอบสัมภาษณ์เชิงวิชาการ</li> <li>2. เงื่อนไขอื่น ๆ ให้เป็นไปตามประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ/หรือคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</li> </ol>				
<b>กำหนดการสอบ</b>				
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก / ห้องสอบ		
วันจันทร์ที่ 6 กรกฎาคม 2569	09.00 – 12.00 น.	<p>สอบข้อเขียน</p> <p>- <b>หมวดคณิตศาสตร์</b> ฟังก์ชัน ลิมิต ความต่อเนื่อง, แคลคูลัสอนุพันธ์ ที่เกี่ยวกับฟังก์ชันแบบต่างๆ ซึ่งมีหนึ่งตัวแปรและหลายตัวแปร, การประยุกต์ของอนุพันธ์ในเรื่องค่าสูงสุดและค่าต่ำสุดของฟังก์ชันหนึ่งตัวแปร, การหาอนุพันธ์ย่อยของฟังก์ชันหลายตัวแปร, แคลคูลัสอินทิกรัล (simple, multiple integral), เมทริกซ์ ดีเทอร์มิแนนต์ และสมการเชิงเส้น, ซีควอนซ์และลิมิตของอนุกรมที่คอนเวอร์เจนต์</p> <p>- <b>หมวดสถิติ</b> การรวบรวมและการนำเสนอข้อมูล, ความน่าจะเป็น และการแจกแจงความน่าจะเป็น, การแจกแจงแบบทวินาม ปัวซอง และแบบปกติ, การประมาณค่าและการทดสอบสมมติฐาน, การวิเคราะห์การถดถอยและสหสัมพันธ์อย่างง่าย, การวิเคราะห์ความแปรปรวนจำแนกทางเดียวหรือ Completely Randomized Design</p>		
	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์		
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : โทรศัพท์ 0-2564-4440-59 ต่อ 2518				

หมายเหตุ : อยู่ระหว่างปรับปรุงหลักสูตร

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาโท)					
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	รหัสสาขา	0	9	0	2
<p><b>คุณสมบัติเฉพาะ</b></p> <p><b>แผน 1 แบบวิชาการ (วิทยานิพนธ์)</b></p> <p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาธรณีวิทยา ธรณีวิทยา หรือวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต จากสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (สป.อว.) หรือสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) หรือองค์กรที่มีมาตรฐานให้การรับรองและต้องเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา</p> <p>2. ต้องมีค่าระดับเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPA) ไม่ต่ำกว่า 2.75 หรือ มีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมมาแล้วไม่น้อยกว่า 5 ปีหลังสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี โดยมีหนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชา หรือหัวหน้าหน่วยงาน</p> <p>3. ต้องมีผลงานเชิงประจักษ์ทางด้านวิชาการในรูปแบบใดรูปแบบหนึ่งที่แสดงถึงศักยภาพในการวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมหรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ให้เป็นไปตามความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p> <p><b>แผน 1 แบบวิชาการ (วิทยานิพนธ์และรายวิชา)</b></p> <p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาธรณีวิทยา ธรณีวิทยา หรือวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต จากสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (สป.อว.) หรือสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) หรือองค์กรที่มีมาตรฐานให้การรับรองและต้องเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หรือ</p> <p>2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีนอกเหนือจาก ข้อ 1. ต้องมีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมมาแล้วไม่น้อยกว่า 2 ปีหลังสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี โดยมีหนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชา หรือหัวหน้าหน่วยงาน หรือ ต้องมีผลงานเชิงประจักษ์ทางด้านวิชาการในรูปแบบใดรูปแบบหนึ่งที่แสดงถึงศักยภาพในการวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมหรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ให้เป็นไปตามความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p> <p><b>คุณสมบัติพื้นฐานทางภาษาอังกฤษ</b></p> <p>ผู้เข้าศึกษาต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET หรือ TOEFL หรือ IELTS (ผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสมัคร) ในกรณีที่มีผลทดสอบภาษาอังกฤษไม่ถึงเกณฑ์ที่กำหนดอาจได้รับการพิจารณาปรับเข้าศึกษา โดยมีเงื่อนไขว่าต้องสอบให้ได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์กำหนดก่อนการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ ทั้งนี้ให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ที่มีผลบังคับใช้</p>					
<p><b>การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา</b></p> <p><b>แผน 1 แบบวิชาการ (วิทยานิพนธ์)</b></p> <p>1. ผู้เข้าศึกษาต้องผ่านการสอบข้อเขียนและการสอบสัมภาษณ์ ความรู้พื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (เทียบเท่าการสอบประมวลความรู้) ตามเกณฑ์ที่กำหนดในประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เรื่องการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ประจำปีการศึกษาและภาคการศึกษานั้น</p> <p>2. เงื่อนไขอื่น ๆ ให้เป็นไปตามประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ/หรือคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p><b>แผน 1 แบบวิชาการ (วิทยานิพนธ์และรายวิชา)</b></p> <p>1. ผู้เข้าศึกษาต้องผ่านการสอบข้อเขียน และ/หรือ การสอบสัมภาษณ์ตามเกณฑ์ที่กำหนดในประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เรื่องการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ประจำปีการศึกษาและภาคการศึกษานั้น</p> <p>2. เงื่อนไขอื่น ๆ ให้เป็นไปตามประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ/หรือคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p>					
<b>กำหนดการสอบ</b>					
<b>วันสอบ</b>	<b>เวลา</b>	<b>วิธีการคัดเลือก</b>			
วันจันทร์ที่ 6 กรกฎาคม 2569	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน และ/หรือ สอบสัมภาษณ์			
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : โทรศัพท์ 0-2564-4480 หรือ 02-564-4440-59 ต่อ 2201					

## 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>					
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก			
วันจันทร์ที่ 6 กรกฎาคม 2569	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน 1. แคลคูลัส 2. พีชคณิตนามธรรม 3. พีชคณิตเชิงเส้น 4. สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ 5. วิธีการเชิงตัวเลข  <b>*ผู้เข้าสอบต้องทำข้อสอบในส่วนที่ 1,3,4 ทั้งสามส่วน และ เลือกทำข้อสอบในส่วนที่ 2 หรือ 5 อีกหนึ่งส่วน*</b>			
	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์			
<b>สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : โทรศัพท์ 0-2564-4440-59 ต่อ 2518</b>					

## เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาโท)												
สาขาวิชาเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	รหัสสาขา	0	9	0 4								
<p><b>คุณสมบัติเฉพาะ</b></p> <p>คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาต้องเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2568 และมีคุณสมบัติเฉพาะ ดังนี้</p> <p><b>1) สำหรับผู้เข้าศึกษาแผน 1 แบบวิชาการ (ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์)</b></p> <p>1.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตจากสถาบันการศึกษาที่ สป.อว. ให้การรับรอง สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาในต่างประเทศให้เป็นไปตามแนวทางการพิจารณาเทียบคุณวุฒิผู้สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษาจากต่างประเทศกับมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาที่ สป.อว. กำหนด ในกรณีที่เป็นผู้สำเร็จปริญญาบัณฑิตสาขาวิชาอื่น ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรปริญญาโทของสาขาวิชาฯ ซึ่งทั้งสองกรณีต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 (ในระดับสูงสุด 4.00)</p> <p>1.2 หากมีคะแนนเฉลี่ยไม่เป็นไปตามเกณฑ์ข้อ 1.1 ผู้สมัครจะต้องเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาไม่น้อยกว่า 2 ปี หลังจากสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี โดยมีหนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชา หรือ ต้องผ่านเงื่อนไขอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีผลงานวิจัยที่ได้ตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติ ในสาขาที่เกี่ยวข้อง อย่างน้อย 1 ฉบับ</li> <li>- เคยยื่น หรือ ได้รับการจดทะเบียนสิทธิบัตรหรือนวัตกรรม</li> <li>- เป็นผู้ที่ได้รับทุนการศึกษา/ทุนวิจัยจากหน่วยงานต้นสังกัด</li> </ul> <p>ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรปริญญาโทของสาขาวิชาฯ</p> <p><b>2) สำหรับผู้เข้าศึกษาแผน 1 แบบวิชาการ (ศึกษารายวิชาและทำวิทยานิพนธ์)</b></p> <p>2.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตจากสถาบันการศึกษาที่ สป.อว. ให้การรับรอง สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาในต่างประเทศให้เป็นไปตามแนวทางการพิจารณาเทียบคุณวุฒิผู้สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษาจากต่างประเทศกับมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาที่ สป.อว. กำหนดหรือ</p> <p>2.2 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาอื่น และมีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาอย่างน้อย 1 ปี โดยมีหนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชา</p> <p><b>คุณสมบัติพื้นฐานทางภาษาอังกฤษ</b> ผู้เข้าศึกษาต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET หรือ TOEFL หรือ IELTS ในวันสมัครเข้าศึกษา (ผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสมัคร หรือหลักฐานการเข้ารับการอบรมภาษาอังกฤษตามประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เรื่อง คุณสมบัติด้านภาษาต่างประเทศของผู้เข้าศึกษาและสำเร็จการศึกษาของหลักสูตรระดับปริญญาโทหรือระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2568)</p>												
<p><b>การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผู้เข้าศึกษาต้องผ่านการสอบข้อเขียน และการสอบสัมภาษณ์</li> <li>2. เงื่อนไขอื่น ๆ ให้เป็นไปตามประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2568 (ภาคผนวก 4)</li> </ol>												
<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 6 กรกฎาคม 2569</td> <td>09.00 – 12.00 น.</td> <td>สอบข้อเขียน - วิชาความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการพัฒนาที่ยั่งยืน</td> </tr> <tr> <td>13.00 – 16.00 น.</td> <td>สอบสัมภาษณ์</td> </tr> </tbody> </table>					วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก	วันจันทร์ที่ 6 กรกฎาคม 2569	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน - วิชาความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการพัฒนาที่ยั่งยืน	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก										
วันจันทร์ที่ 6 กรกฎาคม 2569	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน - วิชาความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการพัฒนาที่ยั่งยืน										
	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์										
<p>สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : โทรศัพท์ 0-2564-4440-59 ต่อ 2300 โทรสาร 0-2564-4482 www.sustain.sci.tu.ac.th</p>												

หมายเหตุ : อยู่ระหว่างปรับปรุงหลักสูตร

## เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาโท)					
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	รหัสสาขา	0	9	0	5
<p><b>คุณสมบัติเฉพาะ</b></p> <p>1. คุณสมบัติพื้นฐานทางการศึกษา</p> <p><b>1) สำหรับผู้เข้าศึกษาแผน 1 แบบวิชาการ (ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์)</b></p> <p>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องทั้งในหรือต่างประเทศ ซึ่งสภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.75 (ในระดับสูงสุด 4.00) และ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีผลงานวิจัยที่ได้ตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการในสาขาที่เกี่ยวข้องระดับชาติหรือนานาชาติอย่างน้อย 1 ฉบับที่มีคุณภาพตามประกาศที่คณะกรรมการสภาสถาบันอุดมศึกษากำหนดหรือ</li> <li>- มีผลงานการจดทะเบียนสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรทางเทคโนโลยีชีวภาพ หรือ</li> <li>- หนังสือรับรองการดำเนินงานวิจัยไปใช้เชิงพาณิชย์ หรือ</li> <li>- หนังสือรับรองจากหน่วยงานแสดงความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีชีวภาพ หรือ</li> <li>- มีประสบการณ์การทำงานในสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 2 ปี และมีคำรับรองจากหัวหน้า/ผู้บังคับบัญชา</li> </ul> <p><b>2) สำหรับผู้เข้าศึกษาแผน 1 แบบวิชาการ (ศึกษารายวิชาและทำวิทยานิพนธ์)</b></p> <p>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องทั้งในหรือต่างประเทศจากสถาบันการศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00 (ในระดับสูงสุด 4.00)</p> <p>2. คุณสมบัติพื้นฐานทางภาษาอังกฤษ</p> <p>โดยผู้เข้าศึกษาแผน 1 ทั้งทำเฉพาะวิทยานิพนธ์ และศึกษารายวิชาและทำวิทยานิพนธ์ต้องมีผลการสอบภาษาอังกฤษ ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>TU-GET (PBT) ไม่ต่ำกว่า 400 คะแนน หรือ</li> <li>TU-GET (CBT) ไม่ต่ำกว่า 61 คะแนน หรือ</li> <li>TOEFL (IBT) ไม่ต่ำกว่า 60 คะแนน หรือ</li> <li>IELTS ระดับ 6.0</li> </ul> <p>โดยต้องเป็นผลการทดสอบภายใน 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ทดสอบจนถึงวันที่สอบคัดเลือกเข้าศึกษา ผู้ที่จะเข้าศึกษาในหลักสูตรต้องมีคะแนนสอบภาษาอังกฤษตามที่กำหนดไว้ ในกรณีที่ผู้ที่จะเข้าศึกษาในหลักสูตรไม่มีคะแนนสอบภาษาอังกฤษอนุมัติให้เข้ามาศึกษาได้ก่อน แต่ต้องยื่นคะแนนภาษาอังกฤษที่ผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำตามข้อกำหนดของหลักสูตร หรือยื่นหลักฐานการเข้ารับการอบรมความรู้ภาษาอังกฤษตามข้อ 6 (ตามประกาศ มธ.เรื่อง คุณสมบัติด้านภาษาต่างประเทศของผู้เข้าศึกษาและสำเร็จการศึกษาของหลักสูตรระดับปริญญาโทหรือระดับปริญญาเอก) ต่อคณะภายในก่อนวันเปิดภาคการศึกษาถัดไป หากพ้นกำหนดระยะเวลาดังกล่าวให้นักศึกษาพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา</p>					
<p><b>การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา :</b> ใช้วิธีการสอบข้อเขียนและการสอบสัมภาษณ์เพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ</p>					
<p><b>หมายเหตุ :</b> ผู้สมัครจะต้องส่งรายละเอียดแบบย่อของโครงงานวิจัยที่สนใจ ขนาดความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4          ระยะเวลาห่างบรรทัด = 1 โดยทางอีเมลที่ biomastertu@gmail.com ภายในวันที่ 1 กรกฎาคม 2569          ผู้สมัครที่ไม่ส่งรายละเอียดแบบย่อของโครงการวิจัยที่สนใจ จะไม่ได้รับการพิจารณาเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ</p>					

กำหนดการสอบ		
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก
วันจันทร์ที่ 6 กรกฎาคม 2569	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน - วิชาความรู้ทั่วไปทางเทคโนโลยีชีวภาพ
	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์
<p>สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : โทรศัพท์ 0-2564-4440-59 ต่อ 2452 หรือ 2463 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 1 แบบวิชาการ (ทำวิทยานิพนธ์อย่างเดียว)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางการเกษตรทุกสาขา และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25 (ในระดับสูงสุด 4 คะแนน) หรือ</li> <li>2. ผู้สมัครจะต้องเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตรมาแล้วไม่น้อยกว่า 3 ปี หลังจากสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี โดยมีหนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชา หรือหัวหน้าโครงการวิจัย หรือขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีการเกษตรในกรณีที่มีผู้สมัครประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร</li> </ol> <p><b>หลักสูตรแผน 1 แบบวิชาการ (ศึกษารายวิชาและทำวิทยานิพนธ์)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ทางด้านการเกษตรทุกสาขาวิชา หรือสาขาวิชาทางด้านวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง เช่น เทคโนโลยีชีวภาพ เคมี ฟิสิกส์ และวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม เป็นต้น</li> <li>2. เป็นผู้ที่ได้คะแนนเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า 2.25 หรือคะแนนเฉลี่ยวิชาเอกด้านการเกษตร ตามที่ระบุในหลักสูตรของแต่ละสถาบัน ไม่ต่ำกว่า 3.00 (ในระดับสูงสุด 4 คะแนน)</li> </ol>					
<p><b>การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผู้เข้าศึกษาต้องผ่านการสอบข้อเขียนและการสอบสัมภาษณ์</li> <li>2. ผู้เข้าศึกษาต้องมีผลทดสอบภาษาอังกฤษ หรือต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET หรือ TOEFL หรือ IELTS (ผลทดสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสมัคร)</li> <li>3. เงื่อนไขอื่นๆ ให้เป็นไปตามประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ/หรือคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</li> </ol> <p><b>หมายเหตุ:</b> ผู้สมัครส่งรายละเอียดแบบย่อของโครงร่างงานวิจัยที่สนใจ 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>			
วันจันทร์ที่ 6 กรกฎาคม 2569	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน - วิชาความรู้ทั่วไปทางเทคโนโลยีการเกษตร			
	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์			
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : โทรศัพท์ 0-2564-4488 หรือ 0-2564-4440-59 ต่อ 2350					

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาโท)				
สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	รหัสสาขา	0	9	0 7
<b>คุณสมบัติเฉพาะ</b>				
<b>หลักสูตร แผน 1 แบบวิชาการ (ทำวิทยานิพนธ์อย่างเดียว)</b>				
1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ สาขาเคมี หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ทั้งในหรือต่างประเทศ จากสถาบันที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ โดยต้องมีค่าระดับเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือ				
- มีผลงานตีพิมพ์ระดับนานาชาติ หรือ				
- มีผลงานนวัตกรรมทางเคมีที่มีสิทธิบัตร หรือ				
- หนังสือรับรองการนำไปใช้เชิงพาณิชย์ หรือ				
- หนังสือรับรองการนำไปใช้ประโยชน์ทางสังคม หรือ				
- หนังสือรับรองจากหน่วยงานแสดงความเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านเคมี				
2) ผู้เข้าศึกษาต้องมีผลทดสอบภาษาอังกฤษ ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด				
<b>หลักสูตร แผน 1 (ศึกษารายวิชาและทำวิทยานิพนธ์)</b>				
1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ สาขาเคมี หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ทั้งในหรือต่างประเทศ จากสถาบันที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ โดยต้องมีค่าระดับเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือ ต้องมีประสบการณ์ในการทำงานทางด้านเคมีแล้วไม่น้อยกว่า 2 ปีโดยมีคำรับรองจากผู้บังคับบัญชา หรือหัวหน้าโครงการวิจัย หรือ ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสอบคัดเลือก				
2) ผู้เข้าศึกษาต้องมีผลทดสอบภาษาอังกฤษ ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด				
<b>กำหนดการสอบ</b>				
วันสอบ	เวลา	วิชาสอบ (เพียง 1 วิชาในสาขาย่อยที่สนใจ)		
วันจันทร์ที่ 6 กรกฎาคม 2569	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน ภาษาอังกฤษ		
		1. เคมีวิเคราะห์ 2. เคมีอินทรีย์ 3. เคมีฟิสิกส์ 4. เคมีอนินทรีย์ 5. เคมีประยุกต์		
	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์ ภาษาอังกฤษ		
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : โทรศัพท์ 0-2564-4440-59 ต่อ 2409 โทรศัพท์มือถือ 098-920-2275				

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาโท)					
สาขาวิชาฟิสิกส์และฟิสิกส์บูรณาการ	รหัสสาขา	0	9	0	8
<b>คุณสมบัติเฉพาะ</b> ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีที่มีพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ เช่น ผู้ได้รับปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ แพทยศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ หรือสาขาอื่นในดุลยพินิจของผู้รับผิดชอบหลักสูตร จากสถาบันการศึกษาทั้งในหรือต่างประเทศ ซึ่งสภามหาวิทยาลัยให้การรับรอง					
<b>การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>ผ่านการสอบสัมภาษณ์</li> <li>ต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษตามประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เรื่องการสอบภาษาอังกฤษสำหรับการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2568</li> <li>เงื่อนไขอื่น ๆ ให้เป็นไปตามประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</li> </ol>					
<b>กำหนดการสอบ</b>					
<b>วันสอบ</b>	<b>เวลา</b>	<b>วิธีการคัดเลือก</b>			
วันจันทร์ที่ 6 กรกฎาคม 2569	09.00 – 12.00 น.	สอบสัมภาษณ์			
<b>สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม :</b> คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาฟิสิกส์ โทรศัพท์ 0-2564-4440-59 ต่อ 2500 ผศ.ดร.กิตติพัฒน์ มาลากิจ โทร. 082-449-7598 e-mail : kmalakit@gmail.com					

## เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาโท)					
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	รหัสสาขา	0	9	0	9
<b>คุณสมบัติเฉพาะ</b>					
คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาต้องเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2568 และมีคุณสมบัติเฉพาะ ดังนี้					
<b>1. สำหรับผู้เข้าศึกษาแผน 1 แบบวิชาการ (ทำวิทยานิพนธ์)</b>					
1.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิตทางวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีการอาหาร หรือสาขาที่เกี่ยวข้องทั้งในหรือต่างประเทศ จากสถาบันการศึกษาที่ สป.อว. ให้การรับรอง สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาในต่างประเทศให้เป็นไปตามแนวทางการพิจารณาเทียบคุณวุฒิผู้สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษาจากต่างประเทศกับมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาที่ สป.อว. กำหนดในกรณีที่เป็นผู้สำเร็จปริญญาบัณฑิตทางวิทยาศาสตร์สาขาวิชาอื่น ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรปริญญาโทของสาขาวิชา ซึ่งทั้งสองกรณีต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 (ในระดับสูงสุด 4.00) และมีผลงานวิจัยที่ได้ตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการในสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 1 ฉบับ <b>หรือ</b>					
1.2 มีประสบการณ์การทำงานในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร หรือสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 2 ปี และ ต้องผ่านเงื่อนไขอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้					
- มีผลงานวิจัยที่ได้ตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการในสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 1 ฉบับ					
- เคยยื่น/ได้รับการจดทะเบียนสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร					
- เป็นผู้ที่ได้รับทุนการศึกษา/ทุนวิจัยจากหน่วยงานต้นสังกัด					
ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรปริญญาโทของสาขาวิชา					
<b>2. สำหรับผู้เข้าศึกษาแผน 1 แบบวิชาการ (ศึกษารายวิชาและทำวิทยานิพนธ์)</b>					
2.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิตทางวิทยาศาสตร์ทั้งในหรือต่างประเทศ จากสถาบันการศึกษาที่ สป.อว. ให้การรับรอง สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาในต่างประเทศให้เป็นไปตามแนวทางการพิจารณาเทียบคุณวุฒิผู้สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษาจากต่างประเทศกับมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาที่ สป.อว. กำหนด และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 (ในระดับสูงสุด 4.00) <b>หรือ</b>					
2.2 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิตทางวิทยาศาสตร์ทั้งในหรือจากสถาบันการศึกษาที่ สป.อว. ให้การรับรอง สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาในต่างประเทศให้เป็นไปตามแนวทางการพิจารณาเทียบคุณวุฒิผู้สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษาจากต่างประเทศกับมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาที่ สป.อว. กำหนด และหากมีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.50 (ในระดับสูงสุด 4.00) จะต้องมีประสบการณ์ทำงานมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี ในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารหรือด้านที่เกี่ยวข้องทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรปริญญาโทของสาขาวิชา <b>หรือ</b>					
2.3 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิตทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารทั้งในหรือต่างประเทศ จากสถาบันการศึกษาที่ สป.อว. ให้การรับรอง สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาในต่างประเทศให้เป็นไปตามแนวทางการพิจารณาเทียบคุณวุฒิผู้สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษาจากต่างประเทศกับมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาที่ สป.อว. กำหนด ที่มีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมของวิชาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร ไม่ต่ำกว่า 2.50 (ในระดับสูงสุด 4.00)					
<b>คุณสมบัติพื้นฐานทางภาษาอังกฤษ ผู้เข้าศึกษาต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET หรือ TOEFL หรือ IELTS (ผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสมัคร)</b>					
<b>การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา</b>					
1. ผู้เข้าศึกษาต้องผ่านการสอบสัมภาษณ์					
2. ผู้เข้าศึกษาจะต้องระบุหมวดวิชาที่ต้องการศึกษาให้ชัดเจน					
3. ผู้เข้าศึกษาต้องนำเสนอโครงร่างวิจัยต่อคณะกรรมการคัดเลือก และได้รับผลการประเมินในระดับผ่านเกณฑ์การคัดเลือกของคณะกรรมการคัดเลือก					
4. ผู้ที่คุณสมบัติไม่ครบตามเกณฑ์ที่กำหนด อาจได้รับการพิจารณารับเข้าศึกษา โดยจะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรปริญญาโท					
5. เงื่อนไขอื่น ๆ ให้เป็นไปตามประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2568 (ภาคผนวก 4)					
<b>กำหนดการสอบ</b>					
<b>วันสอบ</b>	<b>เวลา</b>	<b>วิชาสอบ</b>			
วันจันทร์ที่ 6 กรกฎาคม 2569	09.00 – 12.00 น.	สอบสัมภาษณ์ - ให้ผู้เข้าสอบส่ง “แนวคิดงานวิจัยที่คาดว่าจะทำวิทยานิพนธ์” ความยาวไม่เกิน 2 หน้ากระดาษ A4 ส่งทาง email: malee_c@hotmail.com ก่อนวันสอบสัมภาษณ์อย่างน้อย 2 วัน			
<b>สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : โทรศัพท์ 0-2564-4440-59 ต่อ 2550</b>					

หมายเหตุ : อยู่ระหว่างปรับปรุงหลักสูตร

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาโท)													
สาขาวิชาการจัดการเกษตรอินทรีย์	รหัสสาขา	0	9	1	0								
<p><b>คุณสมบัติเฉพาะ</b></p> <p><b>หลักสูตรแผน 1</b></p> <p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขา และได้เกียรตินิยม หรือมีคะแนนเฉลี่ยสะสมตามที่ระบุในหลักสูตรของแต่ละสถาบันไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือ</p> <p>2. ถ้ามีคะแนนเฉลี่ยไม่เป็นไปตามเกณฑ์ข้อ 1. ผู้สมัครจะต้องเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตรมาแล้วไม่น้อยกว่า 2 ปี หลังจากสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี โดยมีหนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชา หรือหัวหน้าโครงการวิจัย หรือบุคคลอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการเกษตรอินทรีย์</p> <p><b>หลักสูตรแผน 2</b></p> <p>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาจากสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งสภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ</p>													
<p><b>การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา</b></p> <p>การคัดเลือกผู้เข้าศึกษาให้เป็นไปตามระเบียบคัดเลือกเพื่อเข้าศึกษาในสถาบันการศึกษาชั้นอุดมศึกษาของส่วนราชการหรือหน่วยงานอื่นดำเนินการตามการมอบหมายของมหาวิทยาลัยหรือตามข้อตกลง หรือ การคัดเลือกตามวิธีการที่มหาวิทยาลัยกำหนด โดยความเห็นชอบของสภามหาวิทยาลัย และออกเป็นประกาศมหาวิทยาลัย โดยผู้มีสิทธิ์เข้ารับการศึกษาดังกล่าวต้องผ่านเกณฑ์การคัดเลือกดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผู้เข้าศึกษาต้องผ่านการสอบข้อเขียน และ/หรือ การสอบสัมภาษณ์ตามเกณฑ์การคัดเลือก และมีผลการศึกษาเป็นที่ยอมรับจากคณะกรรมการสอบคัดเลือก</li> <li>2. ผู้เข้าศึกษาต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET หรือ TOELF หรือ IELTS (ผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปีนับถึงวันที่สมัคร)</li> <li>3. พิจารณาตามคุณสมบัติที่กำหนดไว้ตามคุณสมบัติเฉพาะ</li> <li>4. เงื่อนไขอื่น ๆ ให้เป็นไปตามประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ/หรือคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</li> </ol>													
<p><b>กำหนดการสอบ</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>วันสอบ</th> <th>เวลา</th> <th>วิชาสอบ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">วันจันทร์ที่ 6 กรกฎาคม 2569</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 6 กรกฎาคม 2569	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน - วิชาความรู้ทั่วไปด้านเกษตรอินทรีย์	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์
วันสอบ	เวลา	วิชาสอบ											
วันจันทร์ที่ 6 กรกฎาคม 2569	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน - วิชาความรู้ทั่วไปด้านเกษตรอินทรีย์											
	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์											
<p>สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : โทรศัพท์ 0-2564-4488 หรือ 0-2564-4440-59 ต่อ 2350</p>													

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาโท)											
สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีวัสดุ	รหัสสาขา	0	9	1	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. 2568</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 6 กรกฎาคม 2569</td> <td>09.00 – 12.00 น.</td> <td>สอบสัมภาษณ์</td> </tr> </tbody> </table>						วันสอบ	เวลา	วิชาสอบ	วันจันทร์ที่ 6 กรกฎาคม 2569	09.00 – 12.00 น.	สอบสัมภาษณ์
วันสอบ	เวลา	วิชาสอบ									
วันจันทร์ที่ 6 กรกฎาคม 2569	09.00 – 12.00 น.	สอบสัมภาษณ์									
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : โทร. 090-645-1593 (ผศ.ดร.ฐิติรัตน์ 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 หรือได้รับรางวัลจากการประกวด/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 และหน่วยกิตที่ได้จะไม่นำมาคำนวณค่าระดับเฉลี่ยสะสม</p>				
<b>กำหนดการสอบ</b>				
วันสอบ	เวลา	วิชาสอบ		
วันอาทิตย์ที่ 5 กรกฎาคม 2569	09.00 – 16.00 น.	<p><b>สอบสัมภาษณ์</b></p> <p>โดยให้ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ส่งเอกสารดังต่อไปนี้</p> <p><b>ภายในวันที่ 2 กรกฎาคม 2569</b></p> <p>ส่งทางอีเมล fin.hrfin@gmail.com</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>แนวความคิดวิจัยที่คาดว่าจะทำวิทยานิพนธ์หรือสารนิพนธ์ ความยาวไม่เกิน 2 หน้ากระดาษ A4 ตามแบบฟอร์มใน QR Code</li> </ol>  <ol style="list-style-type: none"> <li>หลักฐานการสมัครสอบ/สอบผ่านภาษาอังกฤษ รายละเอียด ดังข้อ 2.1</li> <li>สำเนา Transcript ระดับปริญญาตรี</li> <li>สำเนาบัตรประชาชน</li> <li>หลักฐานประสบการณ์ทำงาน (ถ้ามี)</li> </ol>		
<p>สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : อาคารบรรยายรวม 5 ชั้น 3 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>082-1175375 นางสาวสิริภุชญา บรรณรณ</p>				

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาโท)					
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	รหัสสาขา	9	1	0	1
<p><b>คุณสมบัติเฉพาะ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผู้เข้าศึกษาต้องมีผลทดสอบภาษาอังกฤษ ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด</li> <li>2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรีจากสถาบันการศึกษาในหรือต่างประเทศซึ่งสภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ</li> <li>3. สำหรับผู้ที่ได้รับเข้าศึกษาและยังมีพื้นฐานทางสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ไม่เพียงพอ คณะกรรมการโครงการฯ อาจพิจารณาให้ผู้เข้าศึกษาต้องศึกษาเพิ่มเติมรายวิชาเสริมพื้นฐานเกี่ยวกับสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ โดยไม่นับหน่วยกิต</li> </ol>					
<p><b>การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผ่านการสอบข้อเขียนและ/หรือการสอบสัมภาษณ์</li> <li>2. ต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษตามประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เรื่องการสอบภาษาอังกฤษ สำหรับการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2568</li> <li>3. เงื่อนไขอื่น ๆ ให้เป็นไปตามประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</li> </ol>					
<b>กำหนดการสอบ</b>					
วันสอบ	เวลา	วิชาสอบ			
วันจันทร์ที่ 6 กรกฎาคม 2569	09.00 - 12.00 น.	<p><b>สอบข้อเขียน</b> ความรู้พื้นฐานทางวิทยาการคอมพิวเตอร์</p>			
	13.00 - 16.00 น.	<p><b>สอบสัมภาษณ์</b> โดยให้ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ส่งเอกสารดังต่อไปนี้ <b>ภายในวันที่ 25 มิถุนายน 2569</b> ส่งทางอีเมล scitu_cs@sci.tu.ac.th ในรูปแบบไฟล์ .pdf</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ใบสมัคร (ส่งพิมพ์ผ่านหน้าเว็บไซต์รับสมัคร)</li> <li>2. สำเนาใบรับรองผลการศึกษา (Transcript)</li> <li>3. สำเนาใบคะแนนผลสอบ TU-GET หรือ TOEFL หรือ IELTS หรือ TOEIC อย่างใดอย่างหนึ่ง (ผลทดสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสมัคร)</li> <li>4. สำเนาทะเบียนบ้าน</li> <li>5. สำเนาบัตรประชาชน หรือบัตรข้าราชการ</li> <li>6. รูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว สี หรือขาว-ดำ ถ่ายในคราวเดียวกันไม่เกิน 6 เดือน</li> <li>7. หนังสือรับรอง (Letter of Recommendation) จากผู้ให้การรับรอง เป็นจำนวนอย่างน้อย 2 ราย ตามรูปแบบที่กำหนดในเว็บไซต์ ที่ <a href="http://app.sci.tu.ac.th/cs_grad_admission">http://app.sci.tu.ac.th/cs_grad_admission</a></li> <li>8. เอกสารแนะนำตัวแสดงหัวข้อวิจัยและความมุ่งหมายในการทำวิจัย (Statement of Purpose)</li> </ol>			
<p>สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : อาคารบรรยายรวม 2 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โทรศัพท์ 02-986-9157</p>					

**ปฏิทินการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2569 รอบที่ 2**

กำหนดการ	วัน เดือน ปี	สถานที่
การรับสมัคร ผ่านระบบออนไลน์ ทางอินเทอร์เน็ต	วันจันทร์ที่ 11 พฤษภาคม 2569 ถึง วันพฤหัสบดีที่ 11 มิถุนายน 2569	<a href="https://app.sci.tu.ac.th/grad_admission">https://app.sci.tu.ac.th/grad_admission</a>
การชำระค่าสมัคร และยืนยันการชำระเงิน	วันจันทร์ที่ 11 พฤษภาคม 2569 ถึง วันพฤหัสบดีที่ 11 มิถุนายน 2569 (ยืนยันการชำระเงินในระบบ ภายใน เวลา 23.59 น. ของวันพฤหัสบดีที่ 11 มิถุนายน 2569)	ชำระค่าสมัครสอบ จำนวน 350 บาท ผ่านธนาคารกรุงเทพ สาขา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์-รังสิต ชื่อบัญชี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เลขที่บัญชี 091-0-13311-5
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์ หรือ สอบสัมภาษณ์	วันศุกร์ที่ 26 มิถุนายน 2569	<a href="https://grad.sci.tu.ac.th/all-news-th-2/">https://grad.sci.tu.ac.th/all-news-th-2/</a> และ <a href="https://www.facebook.com/ScienceThammasat">https://www.facebook.com/ScienceThammasat</a>
สอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์ หรือสอบสัมภาษณ์	วันจันทร์ที่ 6 กรกฎาคม 2569  <b>*หมายเหตุ :</b> เฉพาะสาขาวิชาการ พัฒนารัพยากรมนุษย์และผลิตภัณฑ์ นวัตกรรมอาหาร สอบสัมภาษณ์ วันอาทิตย์ที่ 5 กรกฎาคม 2569*	<u>สอบข้อเขียน</u> จะแจ้งให้ทราบวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มธ. ศูนย์รังสิต <u>สอบสัมภาษณ์</u> ณ สาขาวิชาที่สมัครเข้าศึกษา
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	วันศุกร์ที่ 17 กรกฎาคม 2569	<a href="https://grad.sci.tu.ac.th/all-news-th-2/">https://grad.sci.tu.ac.th/all-news-th-2/</a> และ <a href="https://www.facebook.com/ScienceThammasat">https://www.facebook.com/ScienceThammasat</a>
ประกาศรายละเอียดที่นักศึกษาใหม่ต้อง ปฏิบัติ 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 2569	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต