



ประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565

.....

โดยที่ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เห็นสมควรเปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565 จึงขอประกาศรายละเอียดเกี่ยวกับการรับสมัครดังต่อไปนี้

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)	2
	0934	- สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพและเกษตร	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	2
	0935	- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	2
	0936	- สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	7
	0937	- สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	3
	0938	- สาขาวิชาฟิสิกส์	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	3
ระดับปริญญาโท	0901	- สาขาวิชาสถิติประยุกต์	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	2
	0902	- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	1
	0903	- สาขาวิชาคณิตศาสตร์	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	2
	0904	- สาขาวิชาเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	ภาคกลางวัน (ทวีภาค) “เรียนนอกเวลาราชการ”	1
	0905	- สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	2
	0906	- สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	5
	0907	- สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	5
	0909	- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	6
	0910	- สาขาวิชาการจัดการเกษตรอินทรีย์	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	3
	0911	- สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีวัสดุ	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	4
	0912	- สาขาวิชาการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และผลิตภัณฑ์นวัตกรรมอาหาร	ภาคกลางวัน (ทวีภาค) “เรียนนอกเวลาราชการ”	3
	รวม			

### 3. คุณสมบัติทั่วไปของผู้มีสิทธิ์สมัครสอบคัดเลือก

3.1 นักศึกษาต้องมีคุณสมบัติทั่วไปและไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังนี้

- (1) สำเร็จการศึกษาขั้นต่ำตามที่กำหนดไว้ในข้อกำหนดหลักสูตร
- (2) ไม่เป็นผู้ป่วยหรืออยู่ในสภาวะที่จะเป็นอุปสรรคร้ายแรงต่อการศึกษา
- (3) ไม่เป็นผู้ประพฤติผิดศีลธรรมอันดีหรือมีพฤติกรรมเสื่อมเสียอย่างร้ายแรง
- (4) ต้องไม่เคยถูกคัดชื่อออกจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นเพราะมีความผิดทางวินัยภายในระยะเวลา 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 โดยแยกการสมัครและแยกการชำระเงินค่าสมัคร

### 5. การรับสมัคร

รับสมัคร ผ่านระบบ INTERNET วันจันทร์ ที่ 12 กันยายน ถึง วันจันทร์ ที่ 7 พฤศจิกายน 2565

- เปิดระบบรับสมัคร วันจันทร์ ที่ 12 กันยายน 2565 เวลา 09.00 น.
- ปิดระบบรับสมัคร วันจันทร์ ที่ 7 พฤศจิกายน 2565 เวลา 23.59 น.

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

- ตั้งแต่วันจันทร์ ที่ 12 กันยายน ถึง วันจันทร์ ที่ 7 พฤศจิกายน 2565

#### ขั้นตอนการรับสมัคร

1) ศึกษารายละเอียดในประกาศการรับสมัครฯ 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 และตรวจสอบข้อมูลต่าง 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/) ภายในวันจันทร์ ที่ 7 พฤศจิกายน 2565 เวลา 23.59 น. หากผู้สมัครไม่ยืนยันการชำระเงินทางอินเทอร์เน็ต ภายในวันที่และเวลาที่กำหนด จะถือว่าการกรอกข้อมูลการสมัครในระบบรับสมัครออนไลน์ ทางอินเทอร์เน็ต เป็นโมฆะ

## 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](mailto:tuget@litu.tu.ac.th)

## 8. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียนและ/หรือสัมภาษณ์ วันพุธ ที่ 16 พฤศจิกายน 2565

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียน และสัมภาษณ์ ที่ <https://grad.service.sci.tu.ac.th/> และที่ <https://www.facebook.com/ScienceThammasat>ให้นำส่งเอกสารตามที่แต่ละหลักสูตรฯ กำหนดไว้ (ถ้ามี) ก่อนวันสอบข้อเขียนและ/หรือการสอบสัมภาษณ์

## 9. 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>

## 10. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา ในวันจันทร์ ที่ 28 พฤศจิกายน 2565

คณะฯ จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาผ่านทางอินเทอร์เน็ตที่ <https://grad.service.sci.tu.ac.th/> และที่ <https://www.facebook.com/ScienceThammasat>

## 11. การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

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

## 12. เงื่อนไขของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

12.1 ผู้ที่ผ่านการรับเข้าศึกษาต้องขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่นายทะเบียนกำหนด ภายใน 14 วันนับแต่วันเปิดภาคการศึกษา เว้นแต่กรณีมีเหตุผลความจำเป็นนายทะเบียนอาจอนุญาตผ่อนผันการขึ้นทะเบียนได้ แต่ต้องไม่เกินภาคการศึกษาที่ 1 ของปีการศึกษาแรก

ผู้ที่ผ่านการรับเข้าศึกษาโดยใช้วุฒิการศึกษาจากต่างประเทศต้องยื่นใบสำคัญแสดงวุฒิการศึกษาต่อคณะ ในวันขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาด้วย แต่หากยังไม่สามารถนำส่งได้นายทะเบียนอาจผ่อนผันให้นำมาส่งในภายหลัง แต่ต้องไม่เกิน ภาคการศึกษาที่ 1 ของปีการศึกษาแรก หากพ้นกำหนดเวลาที่ผ่อนผันให้แล้วยังไม่อาจนำส่งได้ให้นายทะเบียนเพิกถอน การขึ้นทะเบียนการเป็นนักศึกษา

12.2 ผู้ที่ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาสังกัดหลักสูตรใดแล้วจะย้ายหลักสูตรมิได้ เว้นแต่จะมีเหตุผลและความจำเป็น ให้นักศึกษายื่นคำร้องพร้อมแสดงเหตุผลต่อคณบดีเพื่อขออนุมัติจากคณะกรรมการประจำคณะ

การขอย้ายหลักสูตรจะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำคณะของหลักสูตรที่จะขอย้ายไปศึกษา และให้ระยะเวลาการศึกษาตั้งแต่การศึกษาในหลักสูตรเดิมด้วย

เมื่อได้รับความเห็นชอบตามวรรคสองแล้วให้ระยะเวลาการศึกษาตั้งแต่เป็นนักศึกษาในหลักสูตรเดิมด้วย

12.3 หากมีการตรวจพบว่าผู้ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาไม่มีคุณสมบัติหรือมีลักษณะต้องห้ามตามข้อ 22 ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561 หรือได้ใช้เอกสารหลักฐาน ประกอบการขึ้นทะเบียนอันเป็นเท็จให้นายทะเบียนเสนอต่ออธิการบดีเพิกถอนการขึ้นทะเบียนการเป็นนักศึกษาผู้นั้น

หากมีกรณีตามวรรคหนึ่งปรากฏขึ้นกับผู้สำเร็จการศึกษาไปแล้ว ให้อธิการบดีเสนอต่อสภามหาวิทยาลัย เพิกถอนปริญญาบัตรของผู้นั้น

## 13. อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา สำหรับผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

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

ประกาศ ณ วันที่ 2 กันยายน พ.ศ. 2565

*Chal. C.*

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชาลี เจริญลาภนพรัตน์)

ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายรับเข้าศึกษา

ปฏิบัติกรแทนอธิการบดี

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาเอก)					
สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม	รหัสสาขา	0	9	3	2
<b>คุณสมบัติเฉพาะ</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมหาบัณฑิตจากสถาบันการศึกษาทั้งในหรือต่างประเทศที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ ด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25 (จากคะแนนเต็ม 4.00) หรือ</li> <li>2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมหาบัณฑิตจากสถาบันการศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ และมีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับงานด้านสิ่งแวดล้อมมาแล้วไม่น้อยกว่า 3 ปี หลังสำเร็จการศึกษาระดับมหาบัณฑิตโดยมีหนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชา หรือหัวหน้าหน่วยงาน</li> <li>3. ผู้เข้าศึกษาต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET หรือ TOEFL หรือ IELTS โดยผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสมัคร</li> </ol>					
<b>การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา :</b> สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม ใช้วิธีการสอบสัมภาษณ์เพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาต่อเท่านั้น					
<b>กำหนดการสอบ</b>					
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก			
วันจันทร์ ที่ 21 พฤศจิกายน 2565	09.00 – 12.00 น.	สอบสัมภาษณ์			
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : โทรศัพท์ 0-2564-4440-59 ต่อ 2213 โทรสาร 02-564-4480 ถึง 81					

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาเอก)										
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	รหัสสาขา	0	9	3 3						
<p><b>คุณสมบัติเฉพาะ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>สำเร็จปริญญาโททั้งในหรือต่างประเทศจากสถาบันที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ               <ol style="list-style-type: none"> <li>สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง เช่น คณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ สถิติ เทคโนโลยีสารสนเทศ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือ</li> <li>หากไม่ได้สำเร็จปริญญาโทในสาขาตามข้อ 1.1 ต้องมีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้                   <ol style="list-style-type: none"> <li>สำเร็จการศึกษาปริญญาโทปริญญาหนึ่งทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือสาขาตามข้อ 1.1 หรือ</li> <li>มีประสบการณ์ทำงาน ไม่น้อยกว่า 3 ปี และมีผลงานวิชาการ เช่น รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ หรือบทความวิจัย หรือบทความวิชาการ</li> </ol> </li> </ol> </li> <li>ต้องมีค่าระดับเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.25 (ในค่าระดับสูงสุด 4.00) หรือได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรปริญญาเอก โดยกรรมการจะพิจารณาจากผลงานตีพิมพ์เผยแพร่ที่มีผู้ทรงคุณวุฒิประเมิน (Peer Review) และคณะกรรมการบริหารโครงการปริญญาเอกลงมติเอกฉันท์ยอมรับผลงานตีพิมพ์ที่มีคุณภาพและสะท้อนความรู้ความเข้าใจในการศึกษา ทำวิจัยต่อในสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ระดับสูงได้</li> <li>สำหรับผู้สมัครที่ต้องการศึกษาในหลักสูตรปริญญาดุษฎีบัณฑิต แบบ 1.1 ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโทบัณฑิตที่มีการทำวิทยานิพนธ์ และต้องมีประสบการณ์ในการทำวิจัยหลังสำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโทบัณฑิต อย่างน้อย 1 เรื่อง โดยอาจเป็นหัวหน้าโครงการวิจัยหรือผู้ร่วมวิจัยก็ได้ หรือได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรปริญญาเอก โดยกรรมการจะพิจารณาจากผลงานตีพิมพ์เผยแพร่ที่มีผู้ทรงคุณวุฒิประเมิน (Peer Review) และคณะกรรมการบริหารโครงการปริญญาเอกลงมติเอกฉันท์ยอมรับผลงานตีพิมพ์ที่มีคุณภาพและสะท้อนความรู้ความเข้าใจในการศึกษาทำวิจัยต่อในสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ระดับสูงได้</li> <li>มีผลการสอบภาษาอังกฤษ TU-GET (Paper-Based) 550 คะแนนขึ้นไป หรือ TU-GET (Computer-Based) 79 คะแนนขึ้นไปหรือ TOEFL (Paper-Based) ไม่น้อยกว่า 550 คะแนนขึ้นไป หรือ TOEFL (Internet-Based) ไม่น้อยกว่า 79 คะแนนขึ้นไป หรือ IELTS ระดับ 6.5 ขึ้นไป (ผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสมัคร) หรือได้รับการทดสอบภาษาต่างประเทศเป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ในประกาศ                ในกรณีที่ผู้สมัครมีผลทดสอบภาษาอังกฤษไม่ถึงเกณฑ์ที่กำหนด อาจได้รับการพิจารณารับเข้าศึกษาก่อนได้ ทั้งนี้ นักศึกษาจะต้องสอบให้ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดก่อนการสอบเข้าวิทยานิพนธ์ มิฉะนั้นจะถูกถอนชื่อออกจากกระบวนนักศึกษานักศึกษา                ในกรณีที่ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามเกณฑ์ ข้อ 1.-4. จะสามารถสมัครได้ก็ต่อเมื่อได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรปริญญาเอกก่อนเท่านั้น</li> </ol>										
<p><b>การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ผู้เข้าศึกษาต้องผ่านการสอบสัมภาษณ์และมีผลการศึกษา และคุณสมบัติต่าง ๆ ที่ได้รับการยอมรับโดยมีมติเป็นเอกฉันท์จากคณะกรรมการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อโครงการปริญญาเอก</li> <li>ผู้เข้าศึกษาต้องผ่านการสอบภาษาอังกฤษตามที่ระบุในคุณสมบัติเฉพาะ ข้อ 4</li> <li>ผู้เข้าศึกษาต้องมีบทความแสดงหัวข้อวิจัยเป็นภาษาอังกฤษ ที่ได้รับการยอมรับจากคณะกรรมการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อโครงการปริญญาเอก</li> <li>ผู้เข้าศึกษาต้องมีจดหมายรับรองจากผู้ทรงคุณวุฒิอย่างน้อย 2 ฉบับ</li> <li>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>วันจันทร์ ที่ 21 พฤศจิกายน 2565</td> <td>09.00 – 12.00 น.</td> <td>สอบสัมภาษณ์</td> </tr> </tbody> </table>					วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก	วันจันทร์ ที่ 21 พฤศจิกายน 2565	09.00 – 12.00 น.	สอบสัมภาษณ์
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก								
วันจันทร์ ที่ 21 พฤศจิกายน 2565	09.00 – 12.00 น.	สอบสัมภาษณ์								
<p>สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : โทรศัพท์ 02-9869156 ต่อ 114, 089-9231670 โทรสาร 02-9869157</p>										

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><b>แบบ 2.1</b> สำหรับผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท</p> <p>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโททางวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีการเกษตร หรือสาขาที่เกี่ยวข้องทั้งในหรือต่างประเทศจากสถาบันการศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ ในกรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทสาขาวิชาอื่น ต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรปริญญาเอก และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 (ในระดับสูงสุด 4.00)</p> <p><b>แบบ 2.2</b> สำหรับผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี</p> <p>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีการเกษตร หรือสาขาที่เกี่ยวข้องทั้งในหรือต่างประเทศ ซึ่งสภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ ในกรณีที่ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาอื่นต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรปริญญาเอก และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.5 (ในระดับสูงสุด 4.00)</p> <p><b>คุณสมบัติพื้นฐานทางภาษาอังกฤษ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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 โดยต้องเป็นผลการทดสอบภายใน 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ทดสอบจนถึงวันที่สอบคัดเลือกเข้าศึกษา</li> <li>2. ในกรณีที่มีผลทดสอบภาษาอังกฤษไม่ถึงเกณฑ์ที่กำหนดอาจได้รับการพิจารณารับเข้าศึกษา โดยมีเงื่อนไขว่าต้องสอบให้ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดก่อนสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ ซึ่งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การสอบภาษาต่างประเทศ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561 หมวด 9 การสอบประมวลความรู้ การสอบวัดคุณสมบัติ และการสอบภาษาต่างประเทศ ข้อ 48 ภายในระยะเวลา 3 ปี นับตั้งแต่วันขึ้นทะเบียนนักศึกษา มิฉะนั้นจะต้องถูกถอนชื่อออกจากการเป็นนักศึกษา</li> </ol>					
<b>กำหนดการสอบ</b>					
<b>วันสอบ</b>	<b>เวลา</b>	<b>วิธีการคัดเลือก</b>			
วันจันทร์ ที่ 21 พฤศจิกายน 2565	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 อย่างน้อย 2 วัน (ภายในวันที่ 19 พฤศจิกายน 2565)</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. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาโทหรือปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีการอาหารหรือสาขาที่เกี่ยวข้องทั้งในหรือต่างประเทศ ซึ่งสภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ ในกรณีที่ เป็นผู้สำเร็จปริญญาโทหรือปริญญาตรีสาขาอื่น ต้องได้รับความเห็นชอบจากกรรมการบริหารหลักสูตรปริญญาเอกของสาขาวิชา และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25 (ในระดับสูงสุด 4.00) และมีผลงานวิจัยที่ได้ตีพิมพ์ในวารสารหรือสิ่งพิมพ์ทางวิชาการในสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 1 ฉบับ หรือ					
2. มีประสบการณ์การทำงานในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร หรือสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 2 ปี และ					
3. มีผลงานตีพิมพ์ในงานที่เกี่ยวข้องระดับนานาชาติในสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 1 ฉบับ หรือ ได้รับคำรับรองจากหัวหน้า/ผู้บังคับบัญชา หรือ เคยยื่น/ได้รับการจดทะเบียนสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร หรือ เป็นผู้ที่ได้รับทุนการศึกษาจากต้นสังกัด					
<b>แบบ 2 (ศึกษารายวิชาและทำวิทยานิพนธ์)</b>					
<b>แบบ 2.1 สำหรับผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท</b>					
เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาโทหรือปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร หรือสาขาที่เกี่ยวข้องทั้งในหรือต่างประเทศจากสถาบันการศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ ในกรณีที่ เป็นผู้สำเร็จปริญญาโทหรือปริญญาตรีสาขาวิชาอื่น ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรปริญญาเอกของสาขาวิชา และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25 (ในระดับสูงสุด 4.00)					
<b>แบบ 2.2 สำหรับผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต</b>					
เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาบัณฑิตทางวิทยาศาสตร์ 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. ในกรณีที่ไม่มีผลทดสอบภาษาอังกฤษไม่ถึงเกณฑ์ที่กำหนด อาจได้รับการพิจารณารับเข้าศึกษา โดยมีเงื่อนไขว่าต้องสอบให้ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดก่อนสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ หรือปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การสอบภาษาต่างประเทศตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2561 หมวด 9 การสอบประมวลความรู้ การสอบวัดคุณสมบัติ และการสอบภาษาต่างประเทศ ข้อ 48 ภายในระยะเวลา 3 ปี นับตั้งแต่วันที่ขึ้นทะเบียนนักศึกษา มิฉะนั้นจะต้องถูกถอนชื่อออกจากการเป็นนักศึกษา					
<b>กำหนดการสอบ</b>					
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก			
วันจันทร์ ที่ 21 พฤศจิกายน 2565	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 ในกรณีที่คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ถึงเกณฑ์กำหนดต้องมีผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติซึ่งเป็นที่ยอมรับอย่างน้อย 1 เรื่อง หรือผลงานวิจัยอื่นนอกเหนือจากผลงานวิจัยที่ใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษา 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 ร่างข้อเสนอนิพนธ์เป็นภาษาอังกฤษ ความยาวไม่เกิน 2 หน้ากระดาษ A4 ให้ทางกรรมการบริหารหลักสูตร ก่อนวันสัมภาษณ์อย่างน้อย 1 สัปดาห์ ที่ yt203y@gmail.com</p>																																	
<b>กำหนดการสอบ</b>																																	
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก																															
วันจันทร์ ที่ 21 พฤศจิกายน 2565	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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโททางคณิตศาสตร์ หรือสาขาที่เทียบเท่าทั้งในหรือต่างประเทศจากสถาบันการศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ</li> <li>2. ต้องมีค่าระดับเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาโทไม่ต่ำกว่า 3.25</li> <li>3. สำหรับผู้ที่ขาดคุณสมบัติข้อ 1. หรือ 2. คณะกรรมการบัณฑิตศึกษา สาขาคณิตศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ) อาจพิจารณาผู้ที่มีคุณสมบัติโดดเด่นเป็นพิเศษ โดยพิจารณาจากผลงานทางวิชาการหรือคุณสมบัติอื่นที่เหมาะสมต่อการศึกษาให้มีสิทธิ์สมัครได้</li> <li>4. ต้องมีผลสอบภาษาอังกฤษ TOEFL หรือ TU-GET หรือ IELTS (ผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสมัคร) โดยมีผลทดสอบภาษาอังกฤษ ดังนี้ <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 ให้ยกเว้นการส่งผลสอบภาษาอังกฤษ</p> </li> </ol>											
<p><b>การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผู้เข้าศึกษาต้องผ่านการสอบสัมภาษณ์เชิงวิชาการ</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>วันจันทร์ ที่ 21 พฤศจิกายน 2565</td> <td>09.00 – 12.00 น.</td> <td>สอบสัมภาษณ์ เป็นภาคภาษาอังกฤษ</td> </tr> </tbody> </table>						วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก	วันจันทร์ ที่ 21 พฤศจิกายน 2565	09.00 – 12.00 น.	สอบสัมภาษณ์ เป็นภาคภาษาอังกฤษ
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก									
วันจันทร์ ที่ 21 พฤศจิกายน 2565	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>					
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก			
วันจันทร์ ที่ 21 พฤศจิกายน 2565	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 ผุฒวัฒน์ 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 และเคยศึกษาวิชาคณิตศาสตร์หรือสถิติอย่างน้อย 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>					
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก / ท้องสอบ			
วันจันทร์ ที่ 21 พฤศจิกายน 2565	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน - <b>หมวดคณิตศาสตร์</b> ฟังก์ชัน ลิมิต ความต่อเนื่อง, แคลคูลัสอนุพันธ์ ที่เกี่ยวกับฟังก์ชันแบบต่างๆ ซึ่งมีหนึ่งตัวแปรและหลายตัวแปร, การประยุกต์ของอนุพันธ์ในเรื่องค่าสูงสุดและค่าต่ำสุดของฟังก์ชันหนึ่งตัวแปร, การหาอนุพันธ์ย่อยของฟังก์ชันหลายตัวแปร, แคลคูลัสอินทิกรัล (simple, multiple integral), เมทริกซ์ ดีเทอร์มิแนนต์ และสมการเชิงเส้น, ซีเควนซ์และลิมิตของอนุกรมที่คอนเวอร์เจนต์ - <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					

หมายเหตุ : อยู่ระหว่างปรับปรุงหลักสูตร

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาโท)					
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	รหัสสาขา	0	9	0	2
<b>คุณสมบัติเฉพาะ :</b> <p><b>แผน ก แบบ ก 1 : เน้นการศึกษาวิจัย</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต</li> <li>2. ต้องมีค่าระดับเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPA) ไม่ต่ำกว่า 2.75 หรือมีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมมาแล้วไม่น้อยกว่า 5 ปีหลังสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี โดยมีหนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชา หรือหัวหน้าหน่วยงาน และ</li> <li>3. ต้องมีผลงานเชิงประจักษ์ทางด้านวิชาการในรูปแบบใดรูปแบบหนึ่ง que แสดงถึงศักยภาพในการวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมหรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง</li> </ol> <p><b>แผน ก แบบ ก 2 : เน้นการศึกษารายวิชาและการทำวิทยานิพนธ์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต จากสถาบันที่สภามหาวิทยาลัยรับรอง หรือ</li> <li>2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีและมีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมมาแล้วไม่น้อยกว่า 2 ปีหลังสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี โดยมีหนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชา หรือหัวหน้าหน่วยงาน</li> </ol>					
<b>การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา :</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. แผน ก แบบ ก 1 : ผู้เข้าศึกษาต้องผ่านการสอบข้อเขียนและการสอบสัมภาษณ์ความรู้พื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม</li> <li>2. แผน ก แบบ ก 2 : ผู้เข้าศึกษาต้องผ่านการสอบข้อเขียน และ/หรือการสัมภาษณ์ความรู้พื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม</li> <li>3. ผู้เข้าศึกษาต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET หรือ TOEFL หรือ IELTS (ผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสมัคร) ในกรณีที่มีผลทดสอบภาษาอังกฤษไม่ถึงเกณฑ์ที่กำหนดอาจได้รับการพิจารณารับเข้าศึกษา โดยมีเงื่อนไขว่าต้องสอบให้ได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์กำหนดก่อนการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ ทั้งนี้ให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ที่มีผลบังคับใช้</li> </ol>					
<b>กำหนดการสอบ</b>					
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก			
วันจันทร์ ที่ 21 พฤศจิกายน 2565	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ 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>					
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก			
วันจันทร์ ที่ 21 พฤศจิกายน 2565	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน 1. แคลคูลัส 2. พีชคณิตนามธรรม 3. พีชคณิตเชิงเส้น 4. สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ 5. วิธีการเชิงตัวเลข  *ผู้เข้าสอบต้องทำข้อสอบในส่วนที่ 1,3,4 ทั้งสามส่วน และ เลือกทำข้อสอบในส่วนที่ 2 หรือ 5 อีกหนึ่งส่วน*			
	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์			
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : โทรศัพท์ 0-2564-4440-59 ต่อ 2518 โทรสาร 02-564-4489					

หมายเหตุ : อยู่ระหว่างปรับปรุงหลักสูตร

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาโท)					
สาขาวิชาเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	รหัสสาขา	0	9	0	4
<b>คุณสมบัติเฉพาะ</b>					
<p><b>1. แผน ก แบบ ก 1 เน้นการค้นคว้าวิจัย</b></p> <p>1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาวิทยาศาสตร์บัณฑิตหรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต จากสถาบันการศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ และเป็นผู้ที่ได้คะแนนเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า 3.00</p> <p>2) หากมีคะแนนเฉลี่ยไม่เป็นไปตามเกณฑ์ข้อ 1) ผู้สมัครจะต้องเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาไม่น้อยกว่า 3 ปี หลังจากสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี โดยมีหนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชา</p> <p><b>2. แผน ก แบบ ก 2 เน้นศึกษารายวิชาและการทำวิทยานิพนธ์</b></p> <p>1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาวิทยาศาสตร์บัณฑิตหรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต จากสถาบันการศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ หรือ</p> <p>2) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าในสาขาวิชาอื่น และมีประสบการณ์การทำงานเกี่ยวข้องกับการพัฒนาอย่างน้อย 1 ปี โดยมีหนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชา</p> <p>3. ต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET หรือ TOELF หรือ IELTS (ผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสมัคร)</p>					
<b>กำหนดการสอบ</b>					
<b>วันสอบ</b>	<b>เวลา</b>	<b>วิธีการคัดเลือก</b>			
วันจันทร์ ที่ 21 พฤศจิกายน 2565	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน - วิชาความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการพัฒนาที่ยั่งยืน			
	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์			
<p>สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : โทรศัพท์ 0-2564-4440-59 ต่อ 2300</p> <p>โทรสาร 0-2564-4482 <a href="http://www.เทคโนโลยีชนบท.com">www.เทคโนโลยีชนบท.com</a></p>					

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาโท)													
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	รหัสสาขา	0	9	0	5								
<b>คุณสมบัติเฉพาะ</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>คุณสมบัติพื้นฐานทางการศึกษา เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิตทางวิทยาศาสตร์สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ทั้งในหรือต่างประเทศ ซึ่งสภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ หรือ เป็นผู้สำเร็จปริญญาบัณฑิตสาขาวิชาอื่น ซึ่งในกรณีนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการโครงการปริญญาโทของสาขาวิชา</li> <li>คุณสมบัติพื้นฐานทางภาษาอังกฤษ มีผลการสอบภาษาอังกฤษ TOEFL (Paper-based) หรือ TOEFL-ITP (institutional testing program) หรือ TU-GET (Paper-based) 550 คะแนน หรือ TU-GET (Computer-based) 79 คะแนนขึ้นไป หรือ TOEFL (Internet-based) 79 คะแนนขึ้นไป หรือ IELTS ระดับ 6.5 ขึ้นไป โดยต้องเป็นผลการทดสอบภายใน 2 ปี ย้อนหลังนับจากวันยื่นใบสมัคร ในกรณีที่มีผลทดสอบภาษาอังกฤษไม่ถึงเกณฑ์ที่กำหนดอาจได้รับการพิจารณารับเข้าศึกษา โดยมีเงื่อนไขว่าต้องสอบให้ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดก่อนสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ หรือ สอบภาษาต่างประเทศผ่านตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด ทั้งนี้ กำหนดเวลาให้ภายใน 3 ปี นับตั้งแต่วันขึ้นทะเบียนนักศึกษา มิฉะนั้นจะต้องถูกถอนชื่อออกจากการเป็นนักศึกษา</li> </ol>													
<b>การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา :</b> ใช้วิธีการสอบข้อเขียนและการสอบสัมภาษณ์เพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ													
<b>หมายเหตุ :</b> ผู้สมัครจะต้องส่งรายละเอียดแบบย่อของโครงงานวิจัยที่สนใจ ขนาดความยาวไม่เกิน 1 หน้า กระดาษ A4 ระยะห่างระหว่างบรรทัด = 1 โดยทางอีเมลที่ <a href="mailto:GradBiotecTU@gmail.com">GradBiotecTU@gmail.com</a> อย่างช้าก่อนการสอบ 1 วัน ผู้สมัครที่ไม่ส่งรายละเอียดแบบย่อของโครงการวิจัยที่สนใจ จะไม่ได้รับการพิจารณาเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ													
<b>กำหนดการสอบ</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>วันสอบ</th> <th>เวลา</th> <th>วิธีการคัดเลือก</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">วันจันทร์ ที่ 21 พฤศจิกายน 2565</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	วันจันทร์ ที่ 21 พฤศจิกายน 2565	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน - วิชาความรู้ทั่วไปทางเทคโนโลยีชีวภาพ	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก											
วันจันทร์ ที่ 21 พฤศจิกายน 2565	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน - วิชาความรู้ทั่วไปทางเทคโนโลยีชีวภาพ											
	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์											
<b>สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม :</b> โทรศัพท์ 0-2564-4500 โทรสาร 0-2564 -4489													



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:jureemart@yahoo.com">jureemart@yahoo.com</a> <b>อย่างช้าก่อนการสอบ 2 วัน</b></p>					
<b>กำหนดการสอบ</b>					
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก			
วันจันทร์ ที่ 21 พฤศจิกายน 2565	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

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาโท)																																	
สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	รหัสสาขา	0	9	0	7																												
<b>คุณสมบัติเฉพาะ</b>																																	
<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ สาขาเคมี หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ทั้งในหรือต่างประเทศจากสถาบันที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ โดยต้องมีค่าระดับเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.5 หรือต้องมีประสบการณ์ในการทำงานด้านเคมีแล้วไม่น้อยกว่า 2 ปี โดยมีคำรับรองจากผู้บังคับบัญชา หรือหัวหน้าโครงการวิจัย หรือได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสอบคัดเลือก</p> <p>2. ผู้เข้าศึกษาต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET หรือ TOEFL หรือ IELTS (ผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสมัคร) ดังนี้</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>3. ในกรณีที่ผู้สมัครมีคะแนนสอบภาษาอังกฤษไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ใน ข้อ 2. แต่มีผลการเรียนระดับดีมาก หรือมีผลงานวิจัยที่เคยได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในวารสารวิชาการหรือในงานประชุมวิชาการ คณะอาจรับเข้าศึกษาแบบมีเงื่อนไข โดยต้องมีคะแนนสอบภาษาอังกฤษไม่ต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้ ดังนี้ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสอบคัดเลือก</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																													
<b>กำหนดการสอบ</b>																																	
วันสอบ	เวลา	วิชาสอบ (เพียง 1 วิชาในสาขาย่อยที่สนใจ)																															
วันจันทร์ ที่ 21 พฤศจิกายน 2565	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, 0-2564-4482 โทรสาร 0-2564 -4489																																	

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาโท)					
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	รหัสสาขา	0	9	0	9
<b>คุณสมบัติเฉพาะ</b>					
<b>แผน ก แบบ ก 1 (ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์)</b>					
<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิตทางวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีการอาหาร หรือสาขาที่เกี่ยวข้องทั้งในหรือต่างประเทศ ซึ่งสภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ ในกรณีที่ เป็นผู้สำเร็จปริญญาบัณฑิตทางวิทยาศาสตร์สาขาอื่น ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรปริญญาโทของสาขาวิชา ซึ่งทั้งสองกรณีต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 (ในระดับสูงสุด 4.00) และมีผลงานวิจัยที่ได้ตีพิมพ์ในวารสารหรือสิ่งพิมพ์ทางวิชาการในสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 1 ฉบับ <b>หรือ</b></p> <p>2. มีประสบการณ์การทำงานในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร หรือสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 2 ปี และ ต้องผ่านเงื่อนไขอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีผลงานวิจัยที่ได้ตีพิมพ์ในวารสารหรือสิ่งพิมพ์ทางวิชาการในสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 1 ฉบับ</li> <li>- เคยยื่น/ได้รับการจดทะเบียนสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร</li> <li>- เป็นผู้ที่ได้รับทุนการศึกษาจากต้นสังกัด</li> </ul>					
<b>แผน ก แบบ ก 2 (ศึกษารายวิชาและทำวิทยานิพนธ์)</b>					
<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิตทางวิทยาศาสตร์ทั้งในหรือต่างประเทศ ซึ่งสภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 (ในระดับสูงสุด 4.00) <b>หรือ</b></p> <p>2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิตทางวิทยาศาสตร์ทั้งในหรือต่างประเทศ ซึ่งสภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ และหากมีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.50 (ในระดับสูงสุด 4.00) จะต้องมีประสบการณ์ทำงานมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี ในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารหรือด้านที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรปริญญาโทของสาขาวิชา <b>หรือ</b></p> <p>3. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิตทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารทั้งในหรือต่างประเทศ ซึ่งสภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ ที่มีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมของวิชาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารไม่ต่ำกว่า 2.50 (ในระดับสูงสุด 4.00)</p>					
<b>คุณสมบัติพื้นฐานทางภาษาอังกฤษ</b>					
<p>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 โดยต้องเป็นผลการทดสอบภายใน 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ทดสอบจนถึงวันที่สอบคัดเลือกเข้าศึกษา</p> <p>2. ในกรณีที่ มีผลทดสอบภาษาอังกฤษไม่ถึงเกณฑ์ที่กำหนดอาจได้รับการพิจารณารับเข้าศึกษา โดยมีเงื่อนไขว่าต้องสอบให้ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดก่อนสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ หรือปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การสอบภาษาต่างประเทศตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2561 ภายในระยะเวลา 3 ปี นับตั้งแต่วันที่ขึ้นทะเบียนนักศึกษา มิฉะนั้นจะต้องถูกถอนชื่อออกจากการเป็นนักศึกษา</p>					

กำหนดการสอบ		
วันสอบ	เวลา	วิชาสอบ
วันจันทร์ ที่ 21 พฤศจิกายน 2565	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_c@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
<p><b>คุณสมบัติเฉพาะ</b></p> <p><b>หลักสูตรแผน ก แบบ ก 1</b></p> <p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขา และได้เกียรตินิยม หรือมีคะแนนเฉลี่ยสะสมตามที่ระบุในหลักสูตรของแต่ละสถาบันไม่ต่ำกว่า 3.25 หรือ</p> <p>2. ถ้ามีคะแนนเฉลี่ยไม่เป็นไปตามเกณฑ์ข้อ 1. ผู้สมัครจะต้องเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตรมาแล้วไม่น้อยกว่า 2 ปี หลังจากสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี โดยมีหนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชา หรือหัวหน้าโครงการวิจัย หรือบุคคลอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการเกษตรอินทรีย์ ในกรณีที่มีผู้สมัครประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร</p> <p><b>หลักสูตรแผน ก แบบ ก 2</b></p> <p>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาจากสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งสภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ</p>				
<p><b>การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา :</b></p> <p>1. ผู้เข้าศึกษาต้องผ่านการสอบข้อเขียน และ/หรือ การสอบสัมภาษณ์ตามเกณฑ์การคัดเลือก และมีผลการศึกษาเป็นที่ยอมรับจากคณะกรรมการสอบคัดเลือก</p> <p>2. เข้าศึกษาต้องต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET หรือ TOELF หรือ IELTS (ผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร)</p> <p>3. พิจารณาตามคุณสมบัติที่กำหนดไว้ตามคุณสมบัติเฉพาะ</p> <p>4. เงื่อนไขอื่น ๆ ให้เป็นไปตามประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ/หรือคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p>				
<b>กำหนดการสอบ</b>				
วันสอบ	เวลา	วิชาสอบ		
วันจันทร์ ที่ 21 พฤศจิกายน 2565	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน - วิชาความรู้ทั่วไปด้านเกษตรอินทรีย์		
	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์		
<p>สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : โทรศัพท์ 0-2564-4488 หรือ0-2564-4440-59 ต่อ 2350, 2351</p>				

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาโท)				
สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีวัสดุ	รหัสสาขา	0	9	1
<b>คุณสมบัติเฉพาะ</b> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์หรือวิศวกรรมศาสตร์ และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ทั้งในหรือต่างประเทศจากสถาบันที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ 2. ต้องมีค่าระดับเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือ ต้องมีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับวัสดุแล้วไม่น้อยกว่า 2 ปี โดยมีคำรับรองจากผู้บังคับบัญชา หรือหัวหน้าโครงการวิจัย				
<b>การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา :</b> 1. ผู้เข้าศึกษาต้องผ่านการสอบสัมภาษณ์ โดยคณะกรรมการสอบที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์แต่งตั้ง 2. ผู้เข้าศึกษาต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET หรือ TOELF หรือ IELTS อย่างใดอย่างหนึ่ง โดยผลสอบจะต้องไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสอบสัมภาษณ์ 3. เงื่อนไขอื่น ๆ ให้เป็นไปตามประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561				
<b>กำหนดการสอบ</b>				
วันสอบ	เวลา	วิชาสอบ		
วันจันทร์ ที่ 21 พฤศจิกายน 2565	09.00 – 12.00 น.	สอบสัมภาษณ์		
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : โทร. 083-050-5955 (ผศ.ดร.เบญญา) และ 081-429-0887 (ผศ.ดร.เพ็ญวิสาข์)				

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาโท)					
สาขาวิชาการพัฒนาระดับปริญญาตรีและผลิตภัณฑ์นวัตกรรมอาหาร	รหัสสาขา	0	9	1	2
<p><b>คุณสมบัติเฉพาะ</b></p> <p><b>1. คุณสมบัติพื้นฐานทางการศึกษา</b></p> <p>1.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารหรือใกล้เคียงจากสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) หรือสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) หรือองค์กรที่มีมาตรฐานให้การรับรอง และต้องเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หรือ</p> <p>1.2 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาใดสาขาหนึ่งทีนอกเหนือจากข้อ 1.1 และมีประสบการณ์ทำงานในอุตสาหกรรม การแปรรูปอาหาร หรือประกอบธุรกิจส่วนตัวที่เกี่ยวข้องกับการแปรรูปอาหาร ไม่น้อยกว่า 1 ปี หรือ</p> <p>1.3 กำลังศึกษาชั้นปีที่ 4 ระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมอาหาร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และลงทะเบียนเรียนระดับปริญญาตรีในสาขานั้น ๆ มาแล้วไม่น้อยกว่า 125 หน่วยกิต</p> <p><b>2. คุณสมบัติพื้นฐานทางภาษาอังกฤษ</b></p> <p>2.1 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 โดยต้องเป็นผลการทดสอบภายใน 2 ปีนับถึงวันยื่นใบสมัคร</p> <p>2.2 ผู้ที่มีผลทดสอบภาษาอังกฤษไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในข้อ 2.1 หากได้รับการพิจารณาเข้าศึกษาต้องสอบให้ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดก่อนการสอบวิทยานิพนธ์ หรือลงทะเบียนเรียนวิชา มธ.005 ภาษาอังกฤษ 1 และ มธ. 006 ภาษาอังกฤษ 2 ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด และวัดผลให้ได้ระดับ P (ผ่าน) ก่อนสอบวิทยานิพนธ์ และหน่วยกิตที่ได้จะไม่นำมาคำนวณค่าระดับเฉลี่ยสะสม</p>					
<b>กำหนดการสอบ</b>					
วันสอบ	เวลา	วิชาสอบ			
วันอาทิตย์ที่ 20 พฤศจิกายน 2565	09.00 – 16.00 น.	<p><b>สอบสัมภาษณ์</b></p> <p>โดยให้ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ส่งเอกสารดังต่อไปนี้ <b>ภายในวันที่ 17 พฤศจิกายน 2565</b> ส่งทางอีเมล fin.hrfin@gmail.com</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>แนวความคิดวิจัยที่คาดว่าจะทำวิทยานิพนธ์หรือสารนิพนธ์ ความยาวไม่เกิน 2 หน้ากระดาษ A4</li> <li>หลักฐานการสมัครสอบ/สอบผ่านภาษาอังกฤษ รายละเอียดดังข้อ 2.1</li> <li>สำเนา Transcript ระดับปริญญาตรี</li> <li>สำเนาบัตรประชาชน</li> <li>หลักฐานประสบการณ์ทำงาน รายละเอียดดังข้อ 1.2</li> </ol>			
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : อาคารบรรยายรวม 5 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โทรศัพท์ 084-0751355					

## ปฏิทินกำหนดการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา

## คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

## ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565

กำหนดการ	วัน เดือน ปี	สถานที่
การรับสมัคร ผ่านระบบออนไลน์ ทางอินเทอร์เน็ต	วันจันทร์ ที่ 12 กันยายน 2565 ถึง วันจันทร์ ที่ 7 พฤศจิกายน 2565	<a href="https://app.sci.tu.ac.th/grad_admission">https://app.sci.tu.ac.th/grad_admission</a>
การชำระเงินค่าสมัคร และยืนยันการชำระเงิน	วันจันทร์ ที่ 12 กันยายน 2565 ถึง วันจันทร์ ที่ 7 พฤศจิกายน 2565 (ยืนยันการชำระเงินในระบบ ภายใน เวลา 23.59 น. ของวันจันทร์ ที่ 7 พฤศจิกายน 2565)	ชำระเงินค่าสมัครสอบ จำนวน 350 บาท ผ่านธนาคารกรุงไทย สาขามธ.ศุภยรังสิต ชื่อบัญชี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มธ. เลขที่บัญชี 475-0-63900-1
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์ หรือ สอบ สัมภาษณ์	วันพุธ ที่ 16 พฤศจิกายน 2565	<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>
สอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์ หรือสอบสัมภาษณ์	วันจันทร์ ที่ 21 พฤศจิกายน 2565  <b>*หมายเหตุ :</b> เฉพาะสาขาวิชาการ พัฒนาทรัพยากรมนุษย์และผลิตภัณฑ์ นวัตกรรมอาหาร สอบสัมภาษณ์ วันอาทิตย์ที่ 20 พฤศจิกายน 2565*	<u>สอบข้อเขียน</u> ห้อง S-101 อาคารบรรยายรวม 5 ชั้น 1 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มธ. ศุภยรังสิต <u>สอบสัมภาษณ์</u> ณ สาขาวิชาที่สมัครเข้าศึกษา
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	วันจันทร์ ที่ 28 พฤศจิกายน 2565	<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 ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ใหม่	แจ้งให้ทราบภายหลัง	<a href="http://www.reg.tu.ac.th">http://www.reg.tu.ac.th</a> สำนักงานทะเบียนนักศึกษา มธ. ศุภยรังสิต
ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	แจ้งให้ทราบภายหลัง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศุภยรังสิต
เปิดภาคการศึกษา	วันจันทร์ ที่ 9 มกราคม 2566	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศุภยรังสิต