



ประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566 รอบที่ 2

.....

โดยที่ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เห็นสมควรเปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566 รอบที่ 2 จึงขอประกาศรายละเอียดเกี่ยวกับการรับสมัคร ดังต่อไปนี้

1. สถานที่จัดการเรียนการสอน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต
2. สาขาวิชาที่รับสมัคร และ จำนวนการรับเข้าศึกษา

ระดับปริญญา	รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ระบบการศึกษา	จำนวนรับ
ระดับปริญญาเอก	0932	- สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	4
	0933	- สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	4
	0934	- สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพและเกษตร	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	1
	0935	- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	2
	0936	- สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	8
	0937	- สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	4
	0938	- สาขาวิชาฟิสิกส์	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	5
ระดับปริญญาโท	0901	- สาขาวิชาสถิติประยุกต์	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	5
	0902	- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	6
	0903	- สาขาวิชาคณิตศาสตร์	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	4
	0904	- สาขาวิชาเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	ภาคกลางวัน (ทวีภาค) “เรียนนอกเวลาราชการ”	5
	0905	- สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	5
	0906	- สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	2
	0907	- สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	10
	0908	- สาขาวิชาฟิสิกส์และฟิสิกส์บูรณาการ	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	6
	0909	- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	7
	0910	- สาขาวิชาการจัดการเกษตรอินทรีย์	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	10
	0911	- สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีวัสดุ	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	10
	0912	- สาขาวิชาการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และผลิตภัณฑ์นวัตกรรมอาหาร	ภาคกลางวัน (ทวีภาค) “เรียนนอกเวลาราชการ”	10
รวม				108

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 วันศุกร์ ที่ 12 พฤษภาคม ถึง วันจันทร์ ที่ 3 กรกฎาคม 2566

- เปิดระบบรับสมัคร วันศุกร์ ที่ 12 พฤษภาคม 2566 เวลา 09.00 น.
- ปิดระบบรับสมัคร วันจันทร์ ที่ 3 กรกฎาคม 2566 เวลา 23.59 น.

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

- ตั้งแต่วันศุกร์ ที่ 12 พฤษภาคม ถึง วันจันทร์ ที่ 3 กรกฎาคม 2566

ขั้นตอนการรับสมัคร

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

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

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

4) ยืนยันการชำระเงิน ทางอินเทอร์เน็ต ที่ https://app.sci.tu.ac.th/grad_admission/ ภายในวันจันทร์ ที่ 3 กรกฎาคม 2566 เวลา 23.59 น. หากผู้สมัครไม่ยืนยันการชำระเงินทางอินเทอร์เน็ต ภายในวันที่และเวลาที่กำหนด จะถือว่าการกรอกข้อมูลการสมัครในระบบรับสมัครออนไลน์ทางอินเทอร์เน็ตเป็นโมฆะ

6. อัตราค่าธรรมเนียมการสมัคร

- ค่าสมัครสอบสาขาวิชาละ 350 บาท

หมายเหตุ : ค่าธรรมเนียมการโอนผู้สมัครเป็นผู้ชำระ

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

7.1 ผู้ที่สมัครจะต้องแสดงผลการทดสอบความรู้ภาษาอังกฤษ ตามข้อกำหนดในคุณสมบัติเฉพาะหรือเงื่อนไขการสมัคร เข้ารับการคัดเลือกของแต่ละหลักสูตรที่สมัครเข้าศึกษา โดยส่งให้หมวดบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภายใน 7 วัน นับแต่วันสอบข้อเขียน หรือนำไปมอบให้กรรมการในวันสอบสัมภาษณ์

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

8. การสอบข้อเขียนและ/หรือสอบสัมภาษณ์

กำหนดวันสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับสมัครให้เป็นไปตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศ

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

9. คุณสมบัติเฉพาะ/ปฏิทินการคัดเลือกของหลักสูตร ปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศ

10. การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาจะต้องนำหลักฐานการสำเร็จการศึกษามามอบให้มหาวิทยาลัยในวันขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด โดยมหาวิทยาลัยจะประกาศรายละเอียดและกำหนดการต่าง ๆ ที่นักศึกษาใหม่ต้องทราบและต้องปฏิบัติ ที่ www.reg.tu.ac.th

11. เงื่อนไขของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

11.1 ผู้ที่ผ่านการรับเข้าศึกษาต้องขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่นายทะเบียน กำหนด ภายใน 14 วันนับแต่วันเปิดภาคการศึกษา เว้นแต่กรณีมีเหตุผลความจำเป็นนายทะเบียนอาจอนุญาตผ่อนผันการขึ้นทะเบียนได้ แต่ต้องไม่เกินภาคการศึกษาที่ 1 ของปีการศึกษาแรก

ผู้ที่ผ่านการรับเข้าศึกษาโดยใช้วุฒิการศึกษาจากต่างประเทศต้องยื่นใบสำคัญแสดงวุฒิการศึกษาต่อคณะ ในวันขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาด้วย แต่หากยังไม่สามารถนำส่งได้นายทะเบียนอาจผ่อนผันให้นำมาส่งในภายหลัง แต่ต้องไม่เกิน ภาคการศึกษาที่ 1 ของปีการศึกษาแรก หากพ้นกำหนดเวลาที่ผ่อนผันให้แล้วยังไม่อาจนำส่งได้ให้นายทะเบียนเพิกถอน การขึ้นทะเบียนการเป็นนักศึกษา

11.2 ผู้ที่ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาสังกัดหลักสูตรใดแล้วจะย้ายหลักสูตรมิได้ เว้นแต่จะมีเหตุผลและความจำเป็นให้นักศึกษายื่นคำร้องพร้อมแสดงเหตุผลต่อคณบดีเพื่อขออนุมัติจากคณะกรรมการประจำคณะ

การขอย้ายหลักสูตรจะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำคณะของหลักสูตรที่จะขอย้ายไปศึกษา และให้นับระยะเวลาการศึกษาตั้งแต่การศึกษาในหลักสูตรเดิมด้วย

เมื่อได้รับความเห็นชอบตามวรรคสองแล้วให้นับระยะเวลาการศึกษาตั้งแต่เป็นนักศึกษาในหลักสูตรเดิมด้วย

11.3 หากมีการตรวจพบว่าผู้ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาไม่มีคุณสมบัติหรือมีลักษณะต้องห้ามตามข้อ 22 ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561 หรือได้ใช้เอกสารหลักฐานประกอบการขึ้นทะเบียนอันเป็นเท็จให้นายทะเบียนเสนอต่ออธิการบดีเพิกถอนการขึ้นทะเบียนการเป็นนักศึกษาผู้นั้น

หากมีกรณีตามวรรคหนึ่งปรากฏขึ้นกับผู้สำเร็จการศึกษาไปแล้ว ให้อธิการบดีเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยเพิกถอนปริญญาบัตรของผู้นั้น

12. อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา สำหรับผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

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

ประกาศ ณ วันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566



(รองศาสตราจารย์ สมชาติ แตรตุลาการ)

ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายรับเข้าศึกษา

ปฏิบัติการแทนอธิการบดี

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาเอก)											
สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม	รหัสสาขา	0	9	3	2						
คุณสมบัติเฉพาะ <ol style="list-style-type: none"> เป็นผู้สำเร็จการศึกษาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต หรือ วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต หรือ สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต จากสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (สป.อว.) หรือ สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) หรือองค์กรที่มีมาตรฐานให้การรับรองและต้องเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25 (จากคะแนนเต็ม 4.00) หรือ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมหาบัณฑิต นอกเหนือจาก ข้อ 1. จากสถาบันการศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ และมีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับงานด้านสิ่งแวดล้อมมาแล้วไม่น้อยกว่า 3 ปี โดยมีหนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชา หรือหัวหน้าหน่วยงาน ผู้เข้าศึกษาต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET หรือ TOEFL หรือ IELTS โดยผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสมัคร 											
การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา <ol style="list-style-type: none"> คณะกรรมการที่แต่งตั้งโดยคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจะคัดเลือกผู้สมัครโดยการสอบสัมภาษณ์ และ/หรือ สอบข้อเขียนโดยจะประกาศให้ทราบเป็นคราว ๆ ไป เงื่อนไขอื่น ๆ ให้เป็นไปตามประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 											
กำหนดการสอบ <table border="1"> <thead> <tr> <th>วันสอบ</th> <th>เวลา</th> <th>วิธีการคัดเลือก</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>วันจันทร์ ที่ 17 กรกฎาคม 2566</td> <td>09.00 – 12.00 น.</td> <td>สอบสัมภาษณ์</td> </tr> </tbody> </table>						วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก	วันจันทร์ ที่ 17 กรกฎาคม 2566	09.00 – 12.00 น.	สอบสัมภาษณ์
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก									
วันจันทร์ ที่ 17 กรกฎาคม 2566	09.00 – 12.00 น.	สอบสัมภาษณ์									
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : โทรศัพท์ 0-2564-4440-59 ต่อ 2213 โทรสาร 02-564-4480 ถึง 81											

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

การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา

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

กำหนดการสอบ

วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก
วันจันทร์ ที่ 17 กรกฎาคม 2566	09.00 – 12.00 น.	สอบสัมภาษณ์

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

หมายเหตุ : อยู่ระหว่างปรับปรุงหลักสูตร พ.ศ. 2566

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาเอก)					
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพและเกษตร	รหัสสาขา	0	9	3	4
<p>คุณสมบัติเฉพาะ</p> <p>สำหรับผู้เข้าศึกษาแบบ 1.1 (ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์)</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"> - ได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรปริญญาเอก - มีประสบการณ์การทำงานในสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีการเกษตร หรือสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 2 ปี และ - มีผลงานตีพิมพ์ในงานที่เกี่ยวข้องระดับนานาชาติในสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 1 ฉบับ หรือได้รับคำรับรองจากหัวหน้า/ผู้บังคับบัญชา หรือเคยยื่น/ได้รับการจดทะเบียนสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร <p>สำหรับผู้เข้าศึกษาแบบ 2 (ศึกษารายวิชาและทำวิทยานิพนธ์)</p> <p>แบบ 2.1 สำหรับผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท</p> <p>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโททางวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีการเกษตร หรือสาขาที่เกี่ยวข้องทั้งในหรือหรือต่างประเทศจากสถาบันการศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ ในกรณีที่ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทสาขาวิชาอื่น ต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรปริญญาเอก และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 (ในระดับสูงสุด 4.00)</p> <p>แบบ 2.2 สำหรับผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี</p> <p>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีการเกษตร หรือสาขาที่เกี่ยวข้องทั้งในหรือต่างประเทศ ซึ่งสภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ ในกรณีที่ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาอื่นต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรปริญญาเอก และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.5 (ในระดับสูงสุด 4.00)</p> <p>คุณสมบัติพื้นฐานทางภาษาอังกฤษ</p> <p>1. มีผลการสอบภาษาอังกฤษ TU-GET (Paper-Based) หรือ TOEFL-TIP 550 (Institutional Testing Program) หรือ TU-GET (Paper-Based) 550 คะแนนขึ้นไป หรือ TU-GET (Computer Based) 79 คะแนนขึ้นไป หรือ TOEFL (Internet-Based) 79 คะแนนขึ้นไป หรือ IELTS ระดับ 6.5 ขึ้นไป โดยต้องเป็นผลการทดสอบภายใน 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ทดสอบจนถึงวันที่สอบคัดเลือกเข้าศึกษา</p> <p>2. ในกรณีที่ มีผลทดสอบภาษาอังกฤษไม่ถึงเกณฑ์ที่กำหนดอาจได้รับการพิจารณารับเข้าศึกษา โดยมีเงื่อนไขว่าต้องสอบให้ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดก่อนสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ ซึ่งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การสอบภาษาต่างประเทศตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561 หมวด 9 การสอบประมวลความรู้ การสอบวัดคุณสมบัติ และการสอบภาษาต่างประเทศ ข้อ 48 ก่อนสอบวิทยานิพนธ์ นักศึกษาระดับปริญญาโทและปริญญาเอกต้องได้รับอักษร P (ผ่าน) ในความรู้ด้านภาษาต่างประเทศที่กำหนดไว้ในหลักสูตร</p>					
กำหนดการสอบ					
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก			
วันจันทร์ ที่ 17 กรกฎาคม 2566	09.00 – 12.00 น.	<p>สอบสัมภาษณ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ส่ง “โครงร่างงานวิจัย” ความยาวไม่เกิน 2 หน้ากระดาษ A4 ส่งทาง email: yjirakia@tu.ac.th ก่อนวันสอบสัมภาษณ์ อย่างน้อย 2 วัน (ภายในวันที่ 13 กรกฎาคม 2566) 			
<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
คุณสมบัติเฉพาะ					
แบบ 1 (ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์)					
<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาโททางด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีการอาหารหรือสาขาที่เกี่ยวข้องทั้งในหรือต่างประเทศ ซึ่งสภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ ในกรณีที่ เป็นผู้สำเร็จปริญญาโททางด้านสาขาอื่น ต้องได้รับความเห็นชอบจากกรรมการบริหารหลักสูตรปริญญาเอกของสาขาวิชา และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25 (ในระดับสูงสุด 4.00) และมีผลงานวิจัยที่ได้ตีพิมพ์ในวารสารหรือสิ่งพิมพ์ทางวิชาการในสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 1 ฉบับ หรือ</p> <p>2. มีประสบการณ์การทำงานในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร หรือสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 2 ปี และ</p> <p>3. มีผลงานตีพิมพ์ในงานที่เกี่ยวข้องระดับนานาชาติในสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 1 ฉบับ หรือ ได้รับคำรับรองจากหัวหน้า/ผู้บังคับบัญชา หรือ เคยยื่น/ได้รับการจดทะเบียนสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร หรือ เป็นผู้ที่ได้รับทุนการศึกษาจากต้นสังกัด</p>					
แบบ 2 (ศึกษารายวิชาและทำวิทยานิพนธ์)					
แบบ 2.1 สำหรับผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท					
เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาโททางด้านวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร หรือสาขาที่เกี่ยวข้องทั้งในหรือต่างประเทศจากสถาบันการศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ ในกรณีที่ เป็นผู้สำเร็จปริญญาโททางด้านสาขาวิชาอื่น ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรปริญญาเอกของสาขาวิชา และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25 (ในระดับสูงสุด 4.00)					
แบบ 2.2 สำหรับผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต					
เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาบัณฑิตทางด้านวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีการอาหาร หรือสาขาที่เกี่ยวข้องทั้งในหรือต่างประเทศ ซึ่งสภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ ในกรณีที่ เป็นผู้สำเร็จปริญญาบัณฑิตสาขาวิชาอื่น ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรปริญญาเอกของสาขาวิชา และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.5 (ในระดับสูงสุด 4.00)					
คุณสมบัติพื้นฐานทางภาษาอังกฤษ					
<p>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</p> <p>2. ในกรณีที่ มีผลทดสอบภาษาอังกฤษไม่ถึงเกณฑ์ที่กำหนด อาจได้รับการพิจารณารับเข้าศึกษา โดยมีเงื่อนไขว่าต้องสอบให้ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดก่อนสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ หรือปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การสอบภาษาต่างประเทศตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2561 หมวด 9 การสอบประมวลความรู้ การสอบวัดคุณสมบัติ และการสอบภาษาต่างประเทศ ข้อ 48</p>					
กำหนดการสอบ					
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก			
วันจันทร์ ที่ 17 กรกฎาคม 2566	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																												
คุณสมบัติเฉพาะ																																	
<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>																																	
กำหนดการสอบ																																	
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก																															
วันจันทร์ ที่ 17 กรกฎาคม 2566	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
คุณสมบัติเฉพาะ				
<p>1. ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโททางคณิตศาสตร์ หรือสาขาที่เทียบเท่าทั้งในหรือต่างประเทศจากสถาบันการศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ</p> <p>2. ต้องมีค่าระดับเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาโทไม่ต่ำกว่า 3.25</p> <p>3. สำหรับผู้ที่ขาดคุณสมบัติข้อ 1. หรือ 2. คณะกรรมการบัณฑิตศึกษา สาขาคณิตศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ) อาจพิจารณาผู้ที่มีคุณสมบัติโดดเด่นเป็นพิเศษ โดยพิจารณาจากผลงานทางวิชาการหรือคุณสมบัติอื่นที่เหมาะสมต่อการศึกษาให้มีสิทธิ์สมัครได้</p> <p>4. ต้องมีผลสอบภาษาอังกฤษ TOEFL หรือ TU-GET หรือ IELTS (ผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสมัคร) โดยมีผลทดสอบภาษาอังกฤษ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - TOEFL (Paper-Based) หรือ TOEFL-ITP 550 คะแนนขึ้นไป หรือ TOEFL (Internet-based) ไม่ต่ำกว่า 79 คะแนน หรือ - TU-GET (Paper-Based) 550 คะแนนขึ้นไป หรือ TU-GET (Computer -based) ไม่ต่ำกว่า 79 หรือ - IELTS 6.5 ขึ้นไป <p>ในกรณีผู้สมัครมีผลคะแนนภาษาอังกฤษไม่เป็นไปตามเกณฑ์ข้างต้น แต่มีความโดดเด่น เรื่องคุณสมบัติการศึกษา มีความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ทำงานวิจัยในสาขาคณิตศาสตร์ หรือสามารถตอบคำถามในการสอบสัมภาษณ์เชิงวิชาการได้ระดับดีมาก ซึ่งหากคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์เห็นว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติครบถ้วน สามารถรับเข้าศึกษาได้แบบมีเงื่อนไขโดยถือว่าให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการสอบคัดเลือก โดยต้องมีคะแนนสอบภาษาอังกฤษไม่ต่ำกว่าเกณฑ์ คือ มีผลทดสอบภาษาอังกฤษ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - TOEFL (Paper-Based) หรือ TOEFL-ITP 400 คะแนนขึ้นไป หรือ TOEFL (Internet-based) ไม่ต่ำกว่า 32 คะแนน หรือ - TU-GET (Paper-Based) 400 คะแนนขึ้นไป หรือ TU-GET (Computer -based) ไม่ต่ำกว่า 32 หรือ - IELTS 4.5 ขึ้นไป <p>ในกรณีที่เป็นผู้สมัครต่างชาติที่สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรที่สอนเป็นภาษาอังกฤษจากประเทศที่ใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาทางการ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการสอบคัดเลือก</p>				
การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา				
<p>1. ผู้เข้าศึกษาต้องผ่านการสอบสัมภาษณ์เชิงวิชาการ</p> <p>2. เงื่อนไขอื่น ๆ ให้เป็นไปตามประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ/หรือคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p>				
กำหนดการสอบ				
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก		
วันจันทร์ ที่ 17 กรกฎาคม 2566	09.00 – 12.00 น.	สอบสัมภาษณ์ เป็นภาคภาษาอังกฤษ		
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : โทรศัพท์ 0-2564-4440-59 ต่อ 2518 โทรสาร 02-564-4483				

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาเอก)													
สาขาวิชาฟิสิกส์	รหัสสาขา	0	9	3	8								
คุณสมบัติเฉพาะ <ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโททางฟิสิกส์ ฟิสิกส์ประยุกต์ วิศวกรรมศาสตร์ หรือสาขาที่เทียบเท่าทั้งในหรือต่างประเทศจากสถาบันการศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25 กรณีมีคะแนนต่ำกว่า 3.25 ต้องมีผลงานวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่และผ่านการพิจารณาเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำหลักสูตร ต้องมีผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET หรือ TOEFL หรือ IELTS (ผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสมัคร) 													
เกณฑ์การคัดเลือก <ol style="list-style-type: none"> ผู้เข้าศึกษาต้องผ่านการสอบข้อเขียนและการสอบสัมภาษณ์ เงื่อนไขอื่น ๆ ให้เป็นไปตามประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ/หรือคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 													
กำหนดการสอบ <table border="1"> <thead> <tr> <th>วันสอบ</th> <th>เวลา</th> <th>วิธีการคัดเลือก</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">วันจันทร์ ที่ 17 กรกฎาคม 2566</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	วันจันทร์ ที่ 17 กรกฎาคม 2566	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก											
วันจันทร์ ที่ 17 กรกฎาคม 2566	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน											
	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์											
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : 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								
คุณสมบัติเฉพาะ <ol style="list-style-type: none"> ผู้เข้าศึกษาต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีทุกสาขาจากสถาบันทั้งในหรือต่างประเทศที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ และเคยศึกษาวิชาคณิตศาสตร์หรือสถิติอย่างน้อย 6 หน่วยกิต ผู้เข้าศึกษาที่เป็นชาวต่างชาติต้องสามารถฟัง อ่าน พูด เขียน ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี 													
การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา <ol style="list-style-type: none"> ผู้เข้าศึกษาต้องผ่านการสอบข้อเขียนและสัมภาษณ์ ยกเว้นสำหรับผู้เข้าศึกษาที่จบสาขาสถิติ สถิติประยุกต์ คณิตศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 2.75 ขึ้นไป ไม่ต้องสอบข้อเขียนแต่ต้องผ่านการสอบสัมภาษณ์เชิงวิชาการ ผู้เข้าศึกษาต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET หรือ TOEFL หรือ IELTS (ผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสมัคร) เงื่อนไขอื่น ๆ ให้เป็นไปตามประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ/หรือคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 													
กำหนดการสอบ <table border="1"> <thead> <tr> <th>วันสอบ</th> <th>เวลา</th> <th>วิธีการคัดเลือก / ท้องสอบ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">วันจันทร์ ที่ 17 กรกฎาคม 2566</td> <td>09.00 – 12.00 น.</td> <td> สอบข้อเขียน - หมวดคณิตศาสตร์ ฟังก์ชัน ลิมิต ความต่อเนื่อง, แคลคูลัสอนุพันธ์ ที่เกี่ยวกับฟังก์ชันแบบต่างๆ ซึ่งมีหนึ่งตัวแปรและหลายตัวแปร, การประยุกต์ของอนุพันธ์ในเรื่องค่าสูงสุดและค่าต่ำสุดของฟังก์ชันหนึ่งตัวแปร, การหาอนุพันธ์ย่อยของฟังก์ชันหลายตัวแปร, แคลคูลัสอินทิกรัล (simple, multiple integral), เมทริกซ์ ดีเทอร์มิแนนต์ และสมการเชิงเส้น, ซีควอนซ์และลิมิตของอนุกรมที่คอนเวอร์เจนต์ - หมวดสถิติ การรวบรวมและการนำเสนอข้อมูล, ความน่าจะเป็น และการแจกแจงความน่าจะเป็น, การแจกแจงแบบทวินาม ปัวซอง และแบบปกติ, การประมาณค่าและการทดสอบสมมติฐาน, การวิเคราะห์การถดถอยและสหสัมพันธ์อย่างง่าย, การวิเคราะห์ความแปรปรวนจำแนกทางเดียวหรือ Completely Randomized Design </td> </tr> <tr> <td>13.00 – 16.00 น.</td> <td>สอบสัมภาษณ์</td> </tr> </tbody> </table>						วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก / ท้องสอบ	วันจันทร์ ที่ 17 กรกฎาคม 2566	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน - หมวดคณิตศาสตร์ ฟังก์ชัน ลิมิต ความต่อเนื่อง, แคลคูลัสอนุพันธ์ ที่เกี่ยวกับฟังก์ชันแบบต่างๆ ซึ่งมีหนึ่งตัวแปรและหลายตัวแปร, การประยุกต์ของอนุพันธ์ในเรื่องค่าสูงสุดและค่าต่ำสุดของฟังก์ชันหนึ่งตัวแปร, การหาอนุพันธ์ย่อยของฟังก์ชันหลายตัวแปร, แคลคูลัสอินทิกรัล (simple, multiple integral), เมทริกซ์ ดีเทอร์มิแนนต์ และสมการเชิงเส้น, ซีควอนซ์และลิมิตของอนุกรมที่คอนเวอร์เจนต์ - หมวดสถิติ การรวบรวมและการนำเสนอข้อมูล, ความน่าจะเป็น และการแจกแจงความน่าจะเป็น, การแจกแจงแบบทวินาม ปัวซอง และแบบปกติ, การประมาณค่าและการทดสอบสมมติฐาน, การวิเคราะห์การถดถอยและสหสัมพันธ์อย่างง่าย, การวิเคราะห์ความแปรปรวนจำแนกทางเดียวหรือ Completely Randomized Design	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก / ท้องสอบ											
วันจันทร์ ที่ 17 กรกฎาคม 2566	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน - หมวดคณิตศาสตร์ ฟังก์ชัน ลิมิต ความต่อเนื่อง, แคลคูลัสอนุพันธ์ ที่เกี่ยวกับฟังก์ชันแบบต่างๆ ซึ่งมีหนึ่งตัวแปรและหลายตัวแปร, การประยุกต์ของอนุพันธ์ในเรื่องค่าสูงสุดและค่าต่ำสุดของฟังก์ชันหนึ่งตัวแปร, การหาอนุพันธ์ย่อยของฟังก์ชันหลายตัวแปร, แคลคูลัสอินทิกรัล (simple, multiple integral), เมทริกซ์ ดีเทอร์มิแนนต์ และสมการเชิงเส้น, ซีควอนซ์และลิมิตของอนุกรมที่คอนเวอร์เจนต์ - หมวดสถิติ การรวบรวมและการนำเสนอข้อมูล, ความน่าจะเป็น และการแจกแจงความน่าจะเป็น, การแจกแจงแบบทวินาม ปัวซอง และแบบปกติ, การประมาณค่าและการทดสอบสมมติฐาน, การวิเคราะห์การถดถอยและสหสัมพันธ์อย่างง่าย, การวิเคราะห์ความแปรปรวนจำแนกทางเดียวหรือ Completely Randomized Design											
	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์											
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : โทรศัพท์ 0-2564-4440-59 ต่อ 2518 โทรสาร 0-2564-4489													

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาโท)					
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	รหัสสาขา	0	9	0	2
<p>คุณสมบัติเฉพาะ</p> <p>แผน 1 แบบวิชาการ (วิทยานิพนธ์)</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. ต้องมีผลงานเชิงประจักษ์ทางด้านวิชาการในรูปแบบใดรูปแบบหนึ่งแสดงถึงศักยภาพในการวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมหรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ให้เป็นไปตามความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p> <p>แผน 1 แบบวิชาการ (วิทยานิพนธ์และรายวิชา)</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 ต้องมีผลงานเชิงประจักษ์ทางด้านวิชาการในรูปแบบใดรูปแบบหนึ่งแสดงถึงศักยภาพในการวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมหรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ให้เป็นไปตามความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p> <p>คุณสมบัติพื้นฐานทางภาษาอังกฤษ</p> <p>ผู้เข้าศึกษาต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET หรือ TOEFL หรือ IELTS (ผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสมัคร) ในกรณีที่มีผลทดสอบภาษาอังกฤษไม่ถึงเกณฑ์ที่กำหนดอาจได้รับการพิจารณาปรับเข้าศึกษา โดยมีเงื่อนไขว่าต้องสอบให้ได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์กำหนดก่อนการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ ทั้งนี้ให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ที่มีผลบังคับใช้</p>					
<p>การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา</p> <p>แผน 1 แบบวิชาการ (วิทยานิพนธ์)</p> <p>1. ผู้เข้าศึกษาต้องผ่านการสอบข้อเขียนและการสอบสัมภาษณ์ ความรู้พื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (เทียบเท่าการสอบประมวลความรู้) ตามเกณฑ์ที่กำหนดในประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เรื่องการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ประจำปีการศึกษาและภาคการศึกษานั้น</p> <p>2. เงื่อนไขอื่น ๆ ให้เป็นไปตามประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ/หรือคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>แผน 1 แบบวิชาการ (วิทยานิพนธ์และรายวิชา)</p> <p>1. ผู้เข้าศึกษาต้องผ่านการสอบข้อเขียน และ/หรือ การสอบสัมภาษณ์ตามเกณฑ์ที่กำหนดในประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เรื่องการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ประจำปีการศึกษาและภาคการศึกษานั้น</p> <p>2. เงื่อนไขอื่น ๆ ให้เป็นไปตามประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ/หรือคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p>					
กำหนดการสอบ					
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก			
วันจันทร์ ที่ 17 กรกฎาคม 2566	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน และ/หรือ สอบสัมภาษณ์			
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : โทรศัพท์ 0-2564-4480 หรือ 02-564-4440-59 ต่อ 2213					

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาโท)					
สาขาวิชาคณิตศาสตร์	รหัสสาขา	0	9	0	3
คุณสมบัติเฉพาะ <ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี 2. ได้ค่าระดับเฉลี่ยในระดับปริญญาตรีในสาขาที่เกี่ยวข้องไม่ต่ำกว่า 2.5 และสอบผ่านรายวิชาทางคณิตศาสตร์มาแล้วไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต ในระดับปริญญาตรี 3. สำหรับผู้ที่ขาดคุณสมบัติข้อ 2. แต่มีหลักฐานเชิงประจักษ์ที่แสดงให้เห็นว่ามีพื้นฐานทางคณิตศาสตร์เพียงพอที่จะศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร (บัณฑิตศึกษา) 					
การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา : <ol style="list-style-type: none"> 1) ผู้เข้าศึกษาต้องสอบผ่านการสอบข้อเขียนและการสอบสัมภาษณ์เชิงวิชาการ 2) ผู้เข้าศึกษาต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET หรือ TOEFL หรือ IELTS (ผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสมัคร) 3) เงื่อนไขอื่น ๆ ให้เป็นไปตามประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ/หรือ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 					
กำหนดการสอบ					
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก			
วันจันทร์ ที่ 17 กรกฎาคม 2566	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน <ol style="list-style-type: none"> 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					

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาโท)					
สาขาวิชาเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	รหัสสาขา	0	9	0	4
คุณสมบัติเฉพาะ					
<p>1. แผน ก แบบ ก 1 เน้นการค้นคว้าวิจัย</p> <p>1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาวิทยาศาสตร์บัณฑิตหรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต จากสถาบันการศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ และเป็นผู้ที่ได้คะแนนเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า 3.00</p> <p>2) หากมีคะแนนเฉลี่ยไม่เป็นไปตามเกณฑ์ข้อ 1) ผู้สมัครจะต้องเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาไม่น้อยกว่า 3 ปี หลังจากสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี โดยมีหนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชา</p> <p>2. แผน ก แบบ ก 2 เน้นศึกษารายวิชาและการทำวิทยานิพนธ์</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>					
กำหนดการสอบ					
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก			
วันจันทร์ ที่ 17 กรกฎาคม 2566	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 www.เทคโนโลยีชนบท.com</p>					

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาโท)													
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	รหัสสาขา	0	9	0	5								
คุณสมบัติเฉพาะ <ol style="list-style-type: none"> คุณสมบัติพื้นฐานทางการศึกษา เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิตทางวิทยาศาสตร์สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ทั้งในหรือต่างประเทศ ซึ่งสภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ หรือ เป็นผู้สำเร็จปริญญาบัณฑิตสาขาวิชาอื่น ซึ่งในกรณีนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการโครงการปริญญาโทของสาขาวิชา คุณสมบัติพื้นฐานทางภาษาอังกฤษ มีผลการสอบภาษาอังกฤษ TU-GET ไม่น้อยกว่า 550 หรือ Paper-based TOEFL ไม่น้อยกว่า 550 หรือ Internet-Based TOEFL ไม่น้อยกว่า 80 หรือ IELTS ไม่น้อยกว่า 6.5 โดยต้องเป็นผลการทดสอบภายใน 2 ปี ย้อนหลังนับจากวันยื่นใบสมัคร ในกรณีที่มีผลทดสอบภาษาอังกฤษไม่ถึงเกณฑ์ที่กำหนดอาจได้รับการพิจารณารับเข้าศึกษา โดยมีเงื่อนไขว่าต้องสอบให้ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดก่อนสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ หรือสอบภาษาต่างประเทศ ข้อ 48 ก่อนการสอบวิทยานิพนธ์ นักศึกษาระดับปริญญาโทและระดับปริญญาเอก ต้องได้อักษร P (ผ่าน) ในความรู้ด้านภาษาต่างประเทศที่กำหนดไว้ในหลักสูตร 													
การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา : ใช้วิธีการสอบข้อเขียนและการสอบสัมภาษณ์เพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ													
หมายเหตุ : ผู้สมัครจะต้องส่งรายละเอียดแบบย่อของโครงร่างงานวิจัยที่สนใจ ขนาดความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4 ระยะห่างระหว่างบรรทัด = 1 โดยทางอีเมลที่ biomastertu@gmail.com <u>อย่างช้าก่อนการสอบ 3 วัน (วันที่ 13 กรกฎาคม 2566)</u> ผู้สมัครที่ไม่ส่งรายละเอียดแบบย่อของโครงการวิจัยที่สนใจ จะไม่ได้รับการพิจารณาเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ													
กำหนดการสอบ <table border="1"> <thead> <tr> <th>วันสอบ</th> <th>เวลา</th> <th>วิธีการคัดเลือก</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">วันจันทร์ ที่ 17 กรกฎาคม 2566</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 17 กรกฎาคม 2566	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน - วิชาความรู้ทั่วไปทางเทคโนโลยีชีวภาพ	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก											
วันจันทร์ ที่ 17 กรกฎาคม 2566	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน - วิชาความรู้ทั่วไปทางเทคโนโลยีชีวภาพ											
	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์											
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : โทรศัพท์ 0-2564-4500 โทรสาร 0-2564 -4489 063-565-4291 ประธานหลักสูตรปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ													

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาโท)					
สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	รหัสสาขา	0	9	0	6
<p>คุณสมบัติเฉพาะ :</p> <p>หลักสูตรแผน ก.แบบ ก 1 เน้นการค้นคว้าวิจัย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางการเกษตรทุกสาขาวิชา และได้รับเกียรตินิยม หรือมีคะแนนเฉลี่ยวิชาเอกด้านการเกษตรตามที่ระบุในหลักสูตรของแต่ละสถาบันไม่ต่ำกว่า 3.5 2. ถ้ามีคะแนนเฉลี่ยไม่เป็นไปตามเกณฑ์ข้อ 1. ผู้สมัครจะต้องเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตรมาแล้วไม่น้อยกว่า 3 ปี หลังจากสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี โดยมีหนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชา หรือหัวหน้าโครงการวิจัย หรือขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีการเกษตร ในกรณีที่มีผู้สมัครประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร 3. ต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET หรือ TOELF หรือ IELTS (ผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสมัคร) <p>หลักสูตรแผน ก. แบบ ก 2 เน้นศึกษารายวิชาควบคู่กับการทำวิทยานิพนธ์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ทางด้านการเกษตรทุกสาขาวิชา หรือสาขาวิชาทางด้านวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง อาทิ เทคโนโลยีชีวภาพ เคมี ฟิสิกส์ และวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม เป็นต้น 2. เป็นผู้ที่ได้คะแนนเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า 2.25 หรือคะแนนเฉลี่ยวิชาเอกด้านการเกษตร ตามที่ระบุในหลักสูตรของแต่ละสถาบัน ไม่ต่ำกว่า 3.00 3. ต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET หรือ TOELF หรือ IELTS (ผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสมัคร) 					
<p>การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา : ผู้เข้าศึกษาต้องผ่านการสอบข้อเขียน และการสอบสัมภาษณ์ โดยผู้สมัครส่งรายละเอียดแบบย่อของโครงร่างงานวิจัยที่สนใจ ขนาดความยาวไม่เกิน 1 หน้า กระดาษ A4 ทางอีเมลที่ juremart@yahoo.com <u>อย่างช้าก่อนการสอบ 2 วัน</u></p>					
กำหนดการสอบ					
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก			
วันจันทร์ ที่ 17 กรกฎาคม 2566	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																												
คุณสมบัติเฉพาะ																																	
<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 คณะอาจารย์รับเข้าศึกษาแบบมีเงื่อนไข 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																													
กำหนดการสอบ																																	
วันสอบ	เวลา	วิชาสอบ (เพียง 1 วิชาในสาขาย่อยที่สนใจ)																															
วันจันทร์ ที่ 17 กรกฎาคม 2566	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน ภาษาอังกฤษ																															
	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)											
สาขาวิชาฟิสิกส์และฟิสิกส์บูรณาการ	รหัสสาขา	0	9	0	8						
คุณสมบัติเฉพาะ ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีที่มีพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ เช่น ผู้ได้รับปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ แพทยศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ หรือสาขาอื่นในดุลยพินิจของผู้รับผิดชอบหลักสูตร จากสถาบันการศึกษาทั้งในหรือต่างประเทศ ซึ่งสภามหาวิทยาลัยให้การรับรอง											
การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา 1. ผ่านการสอบสัมภาษณ์ 2. ต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษตามประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เรื่องการสอบภาษาอังกฤษสำหรับการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 3. เงื่อนไขอื่น ๆ ให้เป็นไปตามประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์											
กำหนดการสอบ <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>วันสอบ</th> <th>เวลา</th> <th>วิธีการคัดเลือก</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>วันจันทร์ ที่ 17 กรกฎาคม 2566</td> <td>09.00 – 12.00 น.</td> <td>สอบสัมภาษณ์</td> </tr> </tbody> </table>						วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก	วันจันทร์ ที่ 17 กรกฎาคม 2566	09.00 – 12.00 น.	สอบสัมภาษณ์
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก									
วันจันทร์ ที่ 17 กรกฎาคม 2566	09.00 – 12.00 น.	สอบสัมภาษณ์									
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาฟิสิกส์ โทรศัพท์ 0-2564-4440-59 ต่อ 2500 อ.ดร.สายัณห์ ผุฒวัฒน์ หรือ 08-6611-9353 Facebook : Physics Thammasat Twitter: @Physics_TU											

หมายเหตุ : อยู่ระหว่างปรับปรุงหลักสูตร พ.ศ. 2566

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาโท)												
สาขาวิชาการจัดการเกษตรอินทรีย์	รหัสสาขา	0	9	1 0								
<p>คุณสมบัติเฉพาะ</p> <p>หลักสูตรแผน 1</p> <p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขา และได้เกียรตินิยม หรือมีคะแนนเฉลี่ยสะสมตามที่ระบุในหลักสูตรของแต่ละสถาบันไม่ต่ำกว่า 3.25 หรือ</p> <p>2. ถ้ามีคะแนนเฉลี่ยไม่เป็นไปตามเกณฑ์ข้อ 1. ผู้สมัครจะต้องเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตรมาแล้วไม่น้อยกว่า 2 ปี หลังจากสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี โดยมีหนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชา หรือหัวหน้าโครงการวิจัย หรือบุคคลอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการเกษตรอินทรีย์</p> <p>หลักสูตรแผน 2</p> <p>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาจากสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งสภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ</p>												
<p>การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา</p> <p>การคัดเลือกผู้เข้าศึกษาให้เป็นไปตามระเบียบคัดเลือกเพื่อเข้าศึกษาในสถาบันการศึกษาชั้นอุดมศึกษาของส่วนราชการหรือหน่วยงานอื่นดำเนินการตามการมอบหมายของมหาวิทยาลัยหรือตามข้อตกลง หรือ การคัดเลือกตามวิธีการที่มหาวิทยาลัยกำหนดโดยความเห็นชอบของสภามหาวิทยาลัย และออกเป็นประกาศมหาวิทยาลัย โดยผู้มีสิทธิ์เข้ารับการศึกษาดังกล่าวต้องผ่านเกณฑ์การคัดเลือก ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้เข้าศึกษาต้องผ่านการสอบข้อเขียน และ/หรือ การสอบสัมภาษณ์ตามเกณฑ์การคัดเลือก และมีผลการศึกษาเป็นที่ยอมรับจากคณะกรรมการสอบคัดเลือก 2. ผู้เข้าศึกษาต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET หรือ TOELF หรือ IELTS (ผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปีนับถึงวันที่สมัคร) 3. พิจารณาตามคุณสมบัติที่กำหนดไว้ตามคุณสมบัติเฉพาะ 4. เงื่อนไขอื่น ๆ ให้เป็นไปตามประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ/หรือคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 												
<p>กำหนดการสอบ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>วันสอบ</th> <th>เวลา</th> <th>วิชาสอบ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">วันจันทร์ ที่ 17 กรกฎาคม 2566</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	วันจันทร์ ที่ 17 กรกฎาคม 2566	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน - วิชาความรู้ทั่วไปด้านเกษตรอินทรีย์	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์
วันสอบ	เวลา	วิชาสอบ										
วันจันทร์ ที่ 17 กรกฎาคม 2566	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>												

หมายเหตุ : อยู่ระหว่างปรับปรุงหลักสูตร พ.ศ. 2566

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาโท)					
สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีวัสดุ	รหัสสาขา	0	9	1	1
<p>คุณสมบัติเฉพาะ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์หรือวิศวกรรมศาสตร์ และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ทั้งในหรือต่างประเทศจากสถาบันที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ 2. ต้องมีค่าระดับเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือ ต้องมีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับวัสดุแล้วไม่น้อยกว่า 2 ปี โดยมีคำรับรองจากผู้บังคับบัญชา หรือหัวหน้าโครงการวิจัย 					
<p>การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้เข้าศึกษาต้องผ่านการสอบสัมภาษณ์ โดยคณะกรรมการสอบที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์แต่งตั้ง 2. ผู้เข้าศึกษาต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET หรือ TOELF หรือ IELTS อย่างใดอย่างหนึ่ง โดยผลสอบจะต้องไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสอบสัมภาษณ์ 3. เงื่อนไขอื่น ๆ ให้เป็นไปตามประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561 					
กำหนดการสอบ					
วันสอบ	เวลา	วิชาสอบ			
วันจันทร์ ที่ 17 กรกฎาคม 2566	09.00 – 12.00 น.	สอบสัมภาษณ์			
<p>สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : โทร. 090-645-1593 (ผศ.ดร.ฐิติรัตน์ อินทร์ประสิทธิ์) และ 088-969-2614 (นายไพวัฒน์ ศรีนุกูล)</p>					

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาโท)					
สาขาวิชาการพัฒนาระดับปริญญาตรีและผลิตภัณฑ์นวัตกรรมอาหาร	รหัสสาขา	0	9	1	2
คุณสมบัติเฉพาะ <p>1. คุณสมบัติพื้นฐานทางการศึกษา</p> <p>1.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารหรือใกล้เคียง จากสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (สป.อว.) หรือ สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) หรือองค์กรที่มีมาตรฐานให้การรับรองและต้องเป็นไปตามข้อบังคับ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หรือ</p> <p>1.2 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาใดสาขาหนึ่งทีนอกเหนือจากข้อ 1.1 และ มีประสบการณ์ในอุตสาหกรรม การแปรรูปอาหาร หรือประกอบธุรกิจส่วนตัวที่เกี่ยวข้องกับการผลิตหรือจำหน่ายผลิตภัณฑ์อาหาร หรือได้รับรางวัลจากการประกวด/แข่งขันสิ่งประดิษฐ์ทางด้านผลิตภัณฑ์นวัตกรรมอาหาร ทั้งนี้ให้เป็นไปตามความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p> <p>2. คุณสมบัติพื้นฐานทางภาษาอังกฤษ</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>					
กำหนดการสอบ					
วันสอบ	เวลา	วิชาสอบ			
วันอาทิตย์ที่ 16 กรกฎาคม 2566	09.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์ โดยให้ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ส่งเอกสารดังต่อไปนี้ ภายในวันที่ 12 กรกฎาคม 2566 ส่งทางอีเมล fin.hrfin@gmail.com <ol style="list-style-type: none"> แนวความคิดวิจัยที่คาดว่าจะทำวิทยานิพนธ์หรือสารนิพนธ์ ความยาวไม่เกิน 2 หน้ากระดาษ A4 ตามแบบฟอร์มแนบ (https://drive.google.com/drive/folders/1j4rAw-UUqCJcgUliK5imGehlOFFPNQ-C?usp=share_link) หลักฐานการสมัครสอบ/สอบผ่านภาษาอังกฤษ รายละเอียดดังข้อ 2.1 สำเนา Transcript ระดับปริญญาตรี สำเนาบัตรประชาชน หลักฐานประสบการณ์ทำงาน (ถ้ามี) 			
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : อาคารบรรยายรวม 5 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โทรศัพท์ 084-0751355					

ปฏิทินการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566 รอบที่ 2

กำหนดการ	วัน เดือน ปี	ที่
การรับสมัคร ผ่านระบบออนไลน์ ทางอินเทอร์เน็ต	วันศุกร์ ที่ 12 พฤษภาคม 2566 ถึง วันจันทร์ ที่ 3 กรกฎาคม 2566	https://app.sci.tu.ac.th/grad_admission
การชำระเงินค่าสมัคร และยืนยันการชำระเงิน	วันศุกร์ ที่ 12 พฤษภาคม 2566 ถึง วันจันทร์ ที่ 3 กรกฎาคม 2566 (ยืนยันการชำระเงินในระบบ ภายในเวลา 23.59 น. ของวันจันทร์ ที่ 3 กรกฎาคม 2566)	ชำระเงินค่าสมัครสอบ จำนวน 350 บาท ผ่านธนาคารกรุงไทย สาขามธ.ศุภยรังสิต ชื่อบัญชี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มธ. เลขที่บัญชี 475-0-63900-1
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์ หรือ สอบสัมภาษณ์	วันพุธ ที่ 12 กรกฎาคม 2566	https://grad.service.sci.tu.ac.th/ และ https://www.facebook.com/ScienceThammasat ให้นำส่งเอกสารตามที่แต่ละหลักสูตรฯ กำหนดไว้ (ถ้ามี) ก่อนวันสอบข้อเขียนและ/หรือการสอบสัมภาษณ์
สอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์ หรือสอบสัมภาษณ์	วันจันทร์ ที่ 17 กรกฎาคม 2566 *หมายเหตุ : เฉพาะสาขาวิชาการ พัฒนาทรัพยากรมนุษย์และผลิตภัณฑ์ นวัตกรรมอาหาร สอบสัมภาษณ์ วันอาทิตย์ที่ 16 กรกฎาคม 2566*	<u>สอบข้อเขียน</u> จะแจ้งให้ทราบในวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มธ. ศุภยรังสิต <u>สอบสัมภาษณ์</u> ณ สาขาวิชาที่สมัครเข้าศึกษา
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	วันจันทร์ ที่ 31 กรกฎาคม 2566	https://grad.service.sci.tu.ac.th/ และ https://www.facebook.com/ScienceThammasat
ประกาศรายละเอียดที่นักศึกษาใหม่ ต้องปฏิบัติ ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่	แจ้งให้ทราบภายหลัง	http://www.reg.tu.ac.th สำนักงานทะเบียนนักศึกษา มธ. ศุภยรังสิต
ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	แจ้งให้ทราบภายหลัง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศุภยรังสิต
เปิดภาคการศึกษา	สิงหาคม 2566	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศุภยรังสิต