



ประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต  
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564 รอบที่ 2

.....

โดยที่ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เห็นสมควรเปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564 รอบที่ 2 จึงขอประกาศรายละเอียดเกี่ยวกับการรับสมัครดังต่อไปนี้

1. สถานที่จัดการเรียนการสอน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต
2. สาขาวิชาที่รับสมัคร และ จำนวนการรับเข้าศึกษา

ระดับปริญญา	รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ระบบการศึกษา	จำนวนรับ
ระดับปริญญาเอก	0931	- สาขาวิชาสถิติ (หลักสูตรนานาชาติ)	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	5
	0932	- สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	4
	0933	- สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	2
	0934	- สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพและเกษตร	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	2
	0935	- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	1
	0936	- สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	1
	0937	- สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (หลักสูตร นานาชาติ)	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	4
	0938	- สาขาวิชาฟิสิกส์	ภาคกลางวัน (ทวีภาค)	5

ระดับปริญญา	รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ระบบการศึกษา	จำนวนรับ
ระดับปริญญาโท	0901	- สาขาวิชาสถิติประยุกต์	ภาคกลางวัน (ทวิภาค)	1
	0902	- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ภาคกลางวัน (ทวิภาค)	5
	0903	- สาขาวิชาคณิตศาสตร์	ภาคกลางวัน (ทวิภาค)	4
	0904	- สาขาวิชาเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	ภาคกลางวัน (ทวิภาค) “เรียนนอกเวลาราชการ”	9
	0905	- สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	ภาคกลางวัน (ทวิภาค)	9
	0906	- สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	ภาคกลางวัน (ทวิภาค)	8
	0907	- สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	ภาคกลางวัน (ทวิภาค)	10
	0908	- สาขาวิชาฟิสิกส์	ภาคกลางวัน (ทวิภาค)	8
	0909	- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร	ภาคกลางวัน (ทวิภาค)	7
	0910	- สาขาวิชาการจัดการเกษตรอินทรีย์	ภาคกลางวัน (ทวิภาค)	8
	0911	- สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีวัสดุ	ภาคกลางวัน (ทวิภาค)	4
	0912	- สาขาวิชาการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ และผลิตภัณฑ์นวัตกรรมอาหาร	ภาคกลางวัน (ทวิภาค) “เรียนนอกเวลาราชการ”	3
<b>รวม</b>				<b>100</b>

### 3. คุณสมบัติทั่วไปของผู้มีสิทธิ์สมัครสอบคัดเลือก

3.1 ต้องไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง ซึ่งจะเปิดเบียนหรือขัดขวางต่อการศึกษา

3.2 ต้องไม่เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสียอย่างร้ายแรง

3.3 ต้องไม่มีชื่อในทะเบียนนักเรียนหรือนิสิตของมหาวิทยาลัยนี้ หรือในสถาบันการศึกษาชั้นสูงอื่นในประเทศ เว้นแต่มหาวิทยาลัยจะพิจารณาอนุมัติเป็นพิเศษ

3.4 ต้องมีคุณสมบัติทางการศึกษาดังต่อไปนี้

1) หากผู้สมัครเข้าศึกษาเป็นนักศึกษาชั้นมหาบัณฑิต ต้องสำเร็จการศึกษาชั้นสูงอื่นในประเทศ เว้นแต่มหาวิทยาลัยจะพิจารณาอนุมัติเป็นพิเศษ

2) หากผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาชั้นปริญญาตรีบัณฑิต ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต ที่มีผลการเรียนดีเด่นในสาขาวิชาเดียวกันกับหลักสูตรที่ศึกษาต่อ หรือสำเร็จการศึกษาชั้นปริญญามหาบัณฑิต ที่มีผลการเรียนดีจากสถาบันการศึกษาในประเทศ หรือต่างประเทศ ซึ่งสภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ

(คุณสมบัติเฉพาะทางการศึกษาแต่ละสาขา ตามเอกสารแนบท้ายประกาศ)

3.5 ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยและมีหลักฐานแสดงตามที่ทางราชการออกให้

#### 4. เงื่อนไขการสมัคร

4.1 ผู้สมัครต้องตรวจสอบคุณสมบัติและเกณฑ์การคัดเลือกของสาขาวิชาที่ต้องการสมัครให้เรียบร้อยก่อน หากผู้สมัครเลือกสาขาวิชาใด ๆ โดยมีคุณสมบัติไม่ครบถ้วนหรือไม่ถูกต้องจะไม่มีสิทธิ์ได้รับการพิจารณาคัดเลือก

4.2 ผู้สมัครจะต้องตรวจสอบและรับรองตนเองว่ามีคุณสมบัติตรงตามประกาศการรับสมัคร หากมหาวิทยาลัยตรวจสอบในภายหลังพบว่าผู้สมัครรายใดมีคุณสมบัติไม่ตรงตามประกาศการรับสมัคร จะถือว่าผู้นั้นขาดคุณสมบัติ ไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษากรณีที่เกี่ยวข้องแล้วจะไม่คืนเงินค่าสมัครให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

4.3 เมื่อมหาวิทยาลัยประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียนและ/หรือสอบสัมภาษณ์แล้ว ให้ผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียน และ/หรือสอบสัมภาษณ์ นำหลักฐานการสำเร็จการศึกษาหรือคาดว่าจะสำเร็จการศึกษา (แล้วแต่กรณี) พร้อมใบรับรองทางการศึกษาส่งให้สาขาวิชาที่สมัครเข้าศึกษาในวันสอบถ้าผู้มีสิทธิ์เข้าสอบข้อเขียนและ/หรือสอบสัมภาษณ์ไม่สามารถนำหลักฐานดังกล่าวมาปฏิบัติตามกำหนด จะถือว่าผู้นั้นหมดสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์

4.4 หลักสูตรที่กำหนดวันสอบคัดเลือกไม่ตรงกัน ผู้สมัครมีสิทธิ์สมัครได้หลายสาขา โดยแยกการสมัครและแยกการชำระเงินค่าสมัคร

#### 5. การรับสมัคร

รับสมัคร ผ่านระบบ INTERNET วันจันทร์ ที่ 10 พฤษภาคม ถึง วันจันทร์ ที่ 5 กรกฎาคม 2564

- เปิดระบบรับสมัคร วันจันทร์ ที่ 10 พฤษภาคม 2564 เวลา 09.00 น.
- ปิดระบบรับสมัคร วันจันทร์ ที่ 5 กรกฎาคม 2564 เวลา 23.59 น.

การชำระเงินค่าสมัครผ่านธนาคารกรุงไทย สาขา มธ.ศูนย์รังสิต ชื่อบัญชี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มธ. เลขที่บัญชี 475-0-63900-1 ตั้งแต่วันจันทร์ ที่ 10 พฤษภาคม ถึง วันจันทร์ ที่ 5 กรกฎาคม 2564

#### ขั้นตอนการรับสมัคร

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

5.2 ผู้สมัครบันทึกข้อมูลการสมัครผ่านระบบรับสมัครออนไลน์ ทางอินเทอร์เน็ต ที่ [https://app.sci.tu.ac.th/grad\\_admission/](https://app.sci.tu.ac.th/grad_admission/) ตามวันที่ที่กำหนด (โปรดบันทึกข้อมูลการสมัครด้วยตนเอง และตรวจสอบข้อมูลต่าง ๆ อย่างละเอียดเพื่อประโยชน์ของตนเอง)

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

5.4 ยืนยันการชำระเงิน ทางอินเทอร์เน็ต ที่ [https://app.sci.tu.ac.th/grad\\_admission/](https://app.sci.tu.ac.th/grad_admission/) ภายในวันจันทร์ ที่ 5 กรกฎาคม 2564 เวลา 23.59 น. หากผู้สมัครไม่ยืนยันการชำระเงินทางอินเทอร์เน็ต ภายในวันที่และเวลาที่ กำหนด จะถือว่าการกรอกข้อมูลการสมัครในระบบรับสมัครออนไลน์ทางอินเทอร์เน็ต เป็นโมฆะ

#### 6. อัตราค่าธรรมเนียมการสมัคร

- ค่าสมัครสอบสาขาวิชาละ 350 บาท

หมายเหตุ : ค่าธรรมเนียมการโอนผู้สมัครเป็นผู้ชำระ

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

7.1 ผู้ที่สมัครจะต้องแสดงผลการทดสอบความรู้ภาษาอังกฤษ ตามข้อกำหนดในคุณสมบัติเฉพาะหรือเงื่อนไข การสมัครเข้ารับการคัดเลือกของแต่ละหลักสูตรที่สมัครเข้าศึกษา โดยส่งให้หมวดบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภายใน 7 วันนับแต่วันสอบข้อเขียน หรือนำไปมอบให้กรรมการในวันสอบสัมภาษณ์

7.2 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ให้บริการจัดทดสอบความรู้ภาษาอังกฤษให้แก่บุคคลทั่วไป TU-GET (Thammasat University – Graduate English Test) จัดโดยสถาบันภาษาสมัครสอบ Online ที่: <http://litu.tu.ac.th/TUGET/Login.aspx> 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 โทรสาร 0-2623-5138 Email : [tugetlitu@gmail.com](mailto:tugetlitu@gmail.com)

## 8. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียนและ/หรือสัมภาษณ์ วันจันทร์ ที่ 12 กรกฎาคม 2564

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

<b>คำเตือน</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● กรณีผู้เข้าสอบไม่นำบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรที่ออกโดยทางราชการที่มีรูปถ่ายลายมือชื่อ และมีเลขประจำตัวประชาชน 13 หลัก ระบุชัดเจนเท่านั้น โดยจะต้องเป็นบัตรตัวจริงและยังไม่หมดอายุไปแสดงในวันสอบ มหาวิทยาลัยจะไม่อนุญาตให้เข้าสอบไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น และจะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบครั้งนี้</li> <li>● ให้ผู้เข้าสอบปฏิบัติตามข้อปฏิบัติของผู้เข้าสอบที่แนบท้ายประกาศโดยเคร่งครัดด้วย</li> <li>● หากผู้ใดทำการทุจริต หรือ ร่วมกระทำการทุจริตในการสอบคัดเลือกของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบและการเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ทุกกรณี</li> </ul>
----------------	--

## 9. การสอบข้อเขียนและ/หรือสอบสัมภาษณ์

กำหนดวันสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับสมัครให้เป็นไปตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศ

## 10. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา ในวันจันทร์ ที่ 2 สิงหาคม 2564

คณะฯ จะประกาศรายชื่อผ่านอินเตอร์เน็ต ที่ <https://grad.service.sci.tu.ac.th/> และทาง <https://www.facebook.com/ScienceThammasat>

## 11. การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา จะต้องนำหลักฐานการสำเร็จการศึกษามามอบให้มหาวิทยาลัยในวันขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด โดยมหาวิทยาลัยจะประกาศรายละเอียดและกำหนดการต่าง ๆ ที่นักศึกษาใหม่ต้องทราบและต้องปฏิบัติทาง [www.reg.tu.ac.th](http://www.reg.tu.ac.th) หากมีข้อสงสัยประการใดสามารถติดต่อสอบถามได้ที่

- งานรับเข้าและทะเบียนประวัตินักศึกษา สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

โทร 02-564-4440-79 ต่อ 1602 – 1608

## 12. เงื่อนไขของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

12.1 ผู้ที่ผ่านการรับเข้าศึกษาต้องขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่นายทะเบียนกำหนด ภายใน 14 วันนับแต่วันเปิดภาคการศึกษา เว้นแต่กรณีมีเหตุผลความจำเป็นนายทะเบียนอาจอนุญาตผ่อนผันการขึ้นทะเบียนได้ แต่ต้องไม่เกินภาคการศึกษาที่ 1 ของปีการศึกษาแรก

ผู้ที่ผ่านการรับเข้าศึกษาโดยใช้วุฒิการศึกษาจากต่างประเทศต้องยื่นใบสำคัญแสดงวุฒิการศึกษาต่อคณะในวันขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาด้วย แต่หากยังไม่สามารถนำส่งได้นายทะเบียนอาจผ่อนผันให้นำมาส่งในภายหลัง แต่ต้องไม่เกินภาคการศึกษาที่ 1 ของปีการศึกษาแรก หากพ้นกำหนดเวลาที่ผ่อนผันให้แล้วยังไม่อาจนำส่งได้ให้นายทะเบียนเพิกถอนการขึ้นทะเบียนการเป็นนักศึกษา

12.2 ผู้ที่ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาสังกัดหลักสูตรใดแล้วจะย้ายหลักสูตรมิได้ เว้นแต่จะมีเหตุผลและความจำเป็นให้นักศึกษายื่นคำร้องพร้อมแสดงเหตุผลต่อคณบดีเพื่อขออนุมัติจากคณะกรรมการประจำคณะ

การขอย้ายหลักสูตรจะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำคณะของหลักสูตรที่จะขอย้ายไปศึกษาและให้ทันระยะเวลาการศึกษาตั้งแต่การศึกษาในหลักสูตรเดิมด้วย

เมื่อได้รับความเห็นชอบตามวรรคสองแล้วให้ทันระยะเวลาการศึกษาตั้งแต่เป็นนักศึกษาในหลักสูตรเดิมด้วย

12.3 หากมีการตรวจพบว่าผู้ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาไม่มีคุณสมบัติหรือมีลักษณะต้องห้ามตามข้อ 22 หรือได้ใช้เอกสารหลักฐานประกอบการขึ้นทะเบียนอันเป็นเท็จให้นายทะเบียนเสนอต่ออธิการบดีเพิกถอนการขึ้นทะเบียนการเป็นนักศึกษาผู้นั้น

หากมีกรณีตามวรรคหนึ่งปรากฏขึ้นกับผู้สำเร็จการศึกษาไปแล้ว ให้อธิการบดีเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยเพิกถอนปริญญาบัตรของผู้นั้น

## 13. อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา สำหรับผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

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

ประกาศ ณ วันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2564



(รองศาสตราจารย์ ดร.พิภพ อุดร)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ปฏิบัติกรแทนอธิการบดี

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาเอก)				
สาขาวิชาสถิติ (หลักสูตรนานาชาติ)	รหัสสาขา	0	9	3 1
<b>คุณสมบัติเฉพาะ</b>				
คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาต้องเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2561 ข้อ 22-23 และมีคุณสมบัติ ดังนี้				
1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทสาขาวิชาสถิติ หรือสาขาวิชาคณิตศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องหรือสาขาวิชาที่เทียบเท่าทั้งในหรือต่างประเทศจากสถาบันการศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ				
2. ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25 สำหรับผู้ที่ได้คะแนนเฉลี่ยต่ำกว่า 3.25 จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสอบคัดเลือก				
3. ต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษ (ผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ทดสอบจนถึงวันที่สอบคัดเลือกเข้าศึกษา) ดังนี้				
TOEFL		TU-GET		IELTS
Paper-based	Internet-based	Paper-based	Computer-Based	
500	61	500	61	
4. ในกรณีผู้สมัครเข้าศึกษามีคะแนนสอบภาษาอังกฤษไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด แต่มีความโดดเด่นในเรื่องคุณสมบัติการศึกษา มีความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ทำงานวิจัยในสาขาสถิติ หรือสามารถตอบคำถามในการสอบสัมภาษณ์เชิงวิชาการได้ระดับดีมาก ซึ่งหากคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์เห็นว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติครบถ้วนสามารถรับเข้าศึกษาได้แบบมีเงื่อนไข โดยถือว่าให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการสอบคัดเลือก โดยต้องมีคะแนนสอบภาษาอังกฤษไม่ต่ำกว่าเกณฑ์ ดังนี้				
TOEFL		TU-GET		IELTS
Paper-based	Internet-based	Paper-based	Computer-Based	
400	32	400	32	
5. สำหรับคุณสมบัติอื่น ๆ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พ.ศ. 2561				
<b>การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา</b> : การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา แบ่งเป็น 2 กรณีดังนี้				
1) ผู้เข้าศึกษาเป็นนักศึกษาถือสัญชาติไทย : ต้องผ่านการสอบสัมภาษณ์เชิงวิชาการ และโครงร่างหัวข้อเรื่องที่สนใจที่คาดว่าจะทำวิทยานิพนธ์ ซึ่งผู้เข้าศึกษาต้องส่งโครงร่างฯ ก่อนเข้ารับการสอบสัมภาษณ์				
2) ผู้สมัครเข้าศึกษาเป็นบุคคลต่างชาติ : ไม่ต้องสอบทั้งข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ แต่ต้องมีคุณสมบัติตามเกณฑ์ที่กำหนด โดยคณะกรรมการคัดเลือกจะพิจารณาจากผลการศึกษา และโครงร่างหัวข้อเรื่องที่สนใจที่คาดว่าจะทำวิทยานิพนธ์ ซึ่งผู้เข้าศึกษาต้องส่งโครงร่างฯ พร้อมใบสมัครและผลการศึกษา				
<b>กำหนดการสอบ</b>				
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก		
วันอังคาร ที่ 20 กรกฎาคม 2564	09.00 – 12.00 น.	สอบสัมภาษณ์เชิงวิชาการ และนำเสนอโครงร่างหัวข้อที่สนใจที่คาดว่าจะทำวิทยานิพนธ์ (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม MS Team)		
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : โทรศัพท์ 0-2564-4440-59 ต่อ 2518 โทรสาร 0-2564-4489				

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาเอก)				
สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม	รหัสสาขา	0	9	3 2
<b>คุณสมบัติเฉพาะ</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมหาบัณฑิตจากสถาบันการศึกษาทั้งในหรือต่างประเทศที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะด้วยผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25 (ในระดับสูงสุด 4.00) หรือ</li> <li>2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมหาบัณฑิตจากสถาบันการศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ และมีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับงานด้านสิ่งแวดล้อมมาแล้วไม่น้อยกว่า 3 ปี หลังสำเร็จการศึกษาระดับมหาบัณฑิตโดยมีหนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชาหรือหัวหน้าหน่วยงาน</li> <li>3. ต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET หรือ TOEFL หรือ IELTS (ผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ทดสอบจนถึงวันที่สอบคัดเลือกเข้าศึกษา)</li> </ol>				
<b>เกณฑ์การคัดเลือก :</b> สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม ใช้วิธีการสอบสัมภาษณ์เพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาต่อเท่านั้น				
<b>กำหนดการสอบ</b>				
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก		
วันอังคาร ที่ 20 กรกฎาคม 2564	09.00 – 12.00 น.	สอบสัมภาษณ์ (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม google meet)		
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 ต้องมีประสบการณ์ทำงานไม่ต่ำกว่า 3 ปี และมีผลงานทางวิชาการ เช่น รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ หรือบทความวิจัย หรือบทความวิชาการ</li> </ol> </li> <li>ต้องมีค่าระดับเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.25 (ในค่าระดับสูงสุด 4.00) หรือได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรปริญญาเอก โดยกรรมการจะพิจารณาจากผลงานตีพิมพ์เผยแพร่ที่มีผู้ทรงคุณวุฒิประเมิน (Peer Review) และคณะกรรมการบริหารโครงการปริญญาเอกลงมติเอกฉันท์ยอมรับผลงานตีพิมพ์ที่มีคุณภาพและสะท้อนความรู้ความเข้าใจในการศึกษาทำวิจัยต่อในสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ระดับสูงได้</li> <li>สำหรับผู้สมัครที่ต้องการศึกษาในหลักสูตรปริญญาคุณวุฒิบัณฑิต แบบ 1.1 ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโทบัณฑิตที่มีการทำวิทยานิพนธ์ และต้องมีประสบการณ์ในการทำวิจัยหลังสำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโทบัณฑิต อย่างน้อย 1 เรื่อง โดยอาจเป็นหัวหน้าโครงการวิจัยหรือผู้ร่วมวิจัยก็ได้ หรือได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรปริญญาเอก โดยกรรมการจะพิจารณาจากผลงานตีพิมพ์เผยแพร่ที่มีผู้ทรงคุณวุฒิประเมิน (Peer Review) และคณะกรรมการบริหารโครงการปริญญาเอกลงมติเอกฉันท์ยอมรับผลงานตีพิมพ์ที่มีคุณภาพและสะท้อนความรู้ความเข้าใจ ในการศึกษาทำวิจัยต่อในสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ระดับสูงได้</li> <li>ต้องมีส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET ไม่ต่ำกว่า 550 คะแนน หรือ Paper-Based TOEFL ไม่ต่ำกว่า 550 คะแนน หรือ Internet-Based TOEFL ไม่ต่ำกว่า 79 คะแนน หรือ IELTS ในระดับ 6.5 ขึ้นไป (ผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสมัคร) หรือได้รับผลการทดสอบภาษาต่างประเทศเป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ในประกาศ                ในกรณีที่ผู้สมัครสำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรระดับปริญญาโทที่ใช้ภาษาอังกฤษในการเรียนการสอน ผู้สมัครจะได้รับการยกเว้นการทดสอบภาษาอังกฤษที่ได้ระบุไว้ข้างต้น                ในกรณีที่ผู้สมัครมีผลทดสอบภาษาอังกฤษไม่ถึงเกณฑ์ที่กำหนด อาจได้รับการพิจารณารับเข้าศึกษาก่อนได้ ทั้งนี้ นักศึกษาจะต้องสอบให้ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดก่อนการสอบเค้าโครงวิทยานิพนธ์ มิฉะนั้นจะถูกถอนชื่อออกจากระเบียนนักศึกษา</li> <li>ผู้สมัครต้องมีบทความแสดงหัวข้อวิจัย ที่ได้รับการยอมรับจากคณะกรรมการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อโครงการปริญญาเอก</li> <li>ผู้สมัครต้องมีจดหมายรับรองจากผู้ทรงคุณวุฒิทางวิทยาการคอมพิวเตอร์หรือสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 2 ฉบับ</li> <li>ผู้สมัครต้องส่งสำเนาเอกสารหลักฐานทั้งหมดให้หลักสูตรที่ <a href="mailto:cstu_grad@sci.tu.ac.th">cstu_grad@sci.tu.ac.th</a> ภายในวันปิดรับสมัคร และต้องนำเอกสารตัวจริงมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์</li> </ol>										
<p><b>เกณฑ์การคัดเลือก :</b> สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ใช้วิธีการสอบสัมภาษณ์เพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาต่อเท่านั้น</p>										
<p><b>กำหนดการสอบ</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>วันสอบ</th> <th>เวลา</th> <th>วิธีการคัดเลือก</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>วันอังคาร ที่ 20 กรกฎาคม 2564</td> <td>09.00 – 12.00 น.</td> <td>สอบสัมภาษณ์ (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม Zoom)</td> </tr> </tbody> </table>					วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก	วันอังคาร ที่ 20 กรกฎาคม 2564	09.00 – 12.00 น.	สอบสัมภาษณ์ (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม Zoom)
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก								
วันอังคาร ที่ 20 กรกฎาคม 2564	09.00 – 12.00 น.	สอบสัมภาษณ์ (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม Zoom)								
<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 สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีการเกษตร หรือสาขาที่เกี่ยวข้องทั้งในหรือต่างประเทศ ซึ่งสภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25 (ในระดับสูงสุด 4.00) และมีผลงานวิจัยที่ได้ตีพิมพ์ในวารสารหรือสิ่งพิมพ์ทางวิชาการในสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 1 ฉบับ หรือในกรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทสาขาวิชาอื่น 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 สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีการเกษตร หรือสาขาที่เกี่ยวข้องทั้งในหรือหรือต่างประเทศจากสถาบันการศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ ในกรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทสาขาวิชาอื่น ต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรปริญญาเอก และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 (ในระดับสูงสุด 4.00)</p> <p><b>แบบ 2.2</b> สำหรับผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต</p> <p>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีการเกษตร หรือสาขาที่เกี่ยวข้องทั้งในหรือต่างประเทศ ซึ่งสภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ ในกรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาอื่นต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรปริญญาเอก 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) 550 คะแนนขึ้นไป หรือ TOEFL (Paper-Based) ไม่น้อยกว่า 550 คะแนนขึ้นไป หรือ TOEFL (Computer-Based) ไม่น้อยกว่า 213 คะแนนขึ้นไป หรือ TOEFL (Internet-Based) ไม่น้อยกว่า 79 คะแนนขึ้นไป หรือ IELTS ระดับ 6.5 ขึ้นไป โดยต้องเป็นผลการทดสอบภายใน 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ทดสอบจนถึงวันที่สอบคัดเลือกเข้าศึกษา</li> <li>2. ในกรณีที่มีผลทดสอบภาษาอังกฤษไม่ถึงเกณฑ์ที่กำหนดอาจได้รับการพิจารณารับเข้าศึกษา โดยมีเงื่อนไขว่าต้องสอบให้ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดก่อนสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ ซึ่งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การสอบภาษาต่างประเทศ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561 หมวด 9 การสอบประมวลความรู้ การสอบวัดคุณสมบัติ และการสอบภาษาต่างประเทศ ข้อ 48 ภายในระยะเวลา 3 ปี นับตั้งแต่วันขึ้นทะเบียนนักศึกษา มิฉะนั้นจะต้องถูกถอนชื่อออกจากการเป็นนักศึกษา</li> </ol>				

กำหนดการสอบ		
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก
วันอังคาร ที่ 20 กรกฎาคม 2564	09.00 – 12.00 น.	สอบสัมภาษณ์ (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม MS Team) ให้ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ส่ง “โครงร่างงานวิจัย” ความยาวไม่เกิน 2 หน้ากระดาษ A4 ส่งทาง Email: yjirakia@tu.ac.th ก่อนวันสอบสัมภาษณ์ อย่างน้อย 2 วัน (ภายในวันอาทิตย์ ที่ 18 กรกฎาคม 2564)
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : โทรศัพท์ 085-4565092, 0-2564-4440-59 ต่อ 2452 หรือ 2463 โทรสาร 02-564-4500		

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาเอก)				
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	รหัสสาขา	0	9	3 5
<p><b>คุณสมบัติเฉพาะ</b></p> <p><b>แบบ 1 (ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์)</b></p> <p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาโทหรือปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารหรือสาขาที่เกี่ยวข้องหรือสำเร็จปริญญาโทหรือปริญญาตรีสาขาอื่นต้องได้รับความเห็นชอบจากกรรมการบริหารหลักสูตร หรือ เป็นนักศึกษาที่คาดว่าจะจบปริญญาโทหรือปริญญาตรีในปีการศึกษา 2562 จากสถาบันการศึกษาทั้งในประเทศและต่างประเทศที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ</p> <p>2. มีค่าระดับเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาโทหรือปริญญาตรีอย่างน้อย 3.25 และมีผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการในสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 1 ฉบับ หรือ</p> <p>3. มีประสบการณ์การทำงานในสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 2 ปี และมีผลงานตีพิมพ์ในงานที่เกี่ยวข้องระดับนานาชาติในสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 1 ฉบับ หรือ ได้รับคำรับรองจากผู้บังคับบัญชา หรือ เคยยื่น/ได้รับการจดทะเบียนสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร หรือ เป็นผู้ที่ได้รับทุนการศึกษาจากต้นสังกัด</p> <p><b>แบบ 2 (ศึกษารายวิชาและทำวิทยานิพนธ์)</b></p> <p><b>แบบ 2.1</b> สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมหาบัณฑิต</p> <p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาโทหรือปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารหรือสาขาที่เกี่ยวข้องหรือสำเร็จปริญญาโทหรือปริญญาตรีสาขาอื่นต้องได้รับความเห็นชอบจากกรรมการบริหารหลักสูตร</p> <p>2. ต้องมีค่าระดับเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาโทหรือปริญญาตรีอย่างน้อย 3.25</p> <p><b>แบบ 2.2</b> สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต</p> <p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาบัณฑิตทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารหรือสาขาที่เกี่ยวข้องหรือสำเร็จปริญญาบัณฑิตในสาขาอื่นต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p> <p>2. ต้องมีค่าระดับเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาบัณฑิตอย่างน้อย 3.5</p> <p><b>คุณสมบัติพื้นฐานทางภาษาอังกฤษ</b></p> <p>1. มีผลการสอบภาษาอังกฤษ TU-GET (Paper-based) 550 คะแนนขึ้นไป หรือ TOEFL (Paper-based) ไม่น้อยกว่า 550 คะแนนขึ้นไป หรือ TOEFL (Computer-based) ไม่น้อยกว่า 213 คะแนนขึ้นไป หรือ TOEFL (Internet-based) ไม่น้อยกว่า 79 คะแนนขึ้นไป หรือ IELTS ระดับ 6.5 ขึ้นไป โดยต้องเป็นผลการทดสอบภายใน 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ทดสอบจนถึงวันที่สอบคัดเลือกเข้าศึกษา</p> <p>2. ในกรณีที่มีผลทดสอบภาษาอังกฤษไม่ถึงเกณฑ์ที่กำหนดอาจได้รับการพิจารณารับเข้าศึกษา โดยมีเงื่อนไขว่าต้องสอบให้ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดก่อนสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ หรือปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การสอบภาษาต่างประเทศตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2561 หมวด 9 การสอบประมวลความรู้ การสอบวัดคุณสมบัติ และการสอบภาษาต่างประเทศ ข้อ 48 ภายในระยะเวลา 3 ปี นับตั้งแต่วันที่ขึ้นทะเบียนนักศึกษา มิฉะนั้นจะต้องถูกถอนชื่อออกจากความเป็นนักศึกษา</p>				
<b>กำหนดการสอบ</b>				
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก		
วันอังคาร ที่ 20 กรกฎาคม 2564	09.00 – 12.00 น.	สอบสัมภาษณ์ (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม MS Team) 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

(1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโททางวิทยาศาสตร์ สาขาเคมีหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง จากสถาบันการศึกษาในประเทศหรือต่างประเทศที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25 ในกรณีที่คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ถึงเกณฑ์กำหนด ต้องมีผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติซึ่งเป็นที่ยอมรับอย่างน้อย 1 เรื่อง หรือผลงานวิจัยอื่นนอกเหนือจากผลงานวิจัยที่ใช้เพื่อประกอบการสำเร็จการศึกษา หรือ

(2) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ทางวิทยาศาสตร์ สาขาเคมี หรือสาขาที่เทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาในประเทศหรือต่างประเทศที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะโดยมีผลการศึกษาระดับเกียรตินิยม หรือมีผลการเรียนดีเด่น โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.50

(3) ผู้เข้าศึกษาต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษ (ผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ทดสอบจนถึงวันที่สอบคัดเลือกเข้าศึกษา) ดังนี้

TOEFL Paper-based	TOEFL Internet-based	TU-GET	TU-GET Computer- based	IELTS
500	61	500	61	6.0

(4) ในกรณีที่ผู้สมัครมีคะแนนสอบภาษาอังกฤษไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในข้อ (3) แต่มีผลการเรียนระดับดีมาก หรือมีผลงานวิจัยที่เคยได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ หรือมีหลักฐานผลงานวิจัยเป็นที่ประจักษ์ว่าผู้สมัครมีศักยภาพสูงในการวิจัย เช่นการรับรางวัลจากผลงานวิจัย การมีส่วนร่วมพัฒนาทรัพย์สินทางปัญญา การเผยแพร่ผลงานวิจัยที่อยู่นอกเหนือจากการเผยแพร่ผลงานวิจัยตามเกณฑ์สำเร็จการศึกษา โดยหลักฐานผลงานวิจัยดังกล่าวต้องผ่านประเมินจากกรรมการบริหารหลักสูตร คณะอาจารย์รับเข้าศึกษาแบบมีเงื่อนไข โดยต้องมีคะแนนสอบภาษาอังกฤษไม่ต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้ (ผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ทดสอบจนถึงวันที่สอบคัดเลือกเข้าศึกษา) ดังนี้

TOEFL Paper-based	TOEFL Internet-based	TU-GET	TU-GET Computer- based	IELTS
400	32	400	32	4.5

หมายเหตุ : ผู้สมัครต้องส่งสำเนาหลักฐานคุณวุฒิการศึกษา และ ร่างข้อเสนอวิทยานิพนธ์เป็นภาษาอังกฤษ ความยาวไม่เกิน 2 หน้ากระดาษ A4 ให้ทางกรรมการบริหารหลักสูตร ก่อนวันสัมภาษณ์อย่างน้อย 1 สัปดาห์ ที่ yt203y@gmail.com

กำหนดการสอบ		
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก
วันอังคาร ที่ 20 กรกฎาคม 2564	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม MS Team) ความรู้วิชาเคมี ระดับปริญญาตรี (เคมีอินทรีย์, เคมีอนินทรีย์, เคมีวิเคราะห์, เคมีเชิงฟิสิกส์ และเคมีประยุกต์)
	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์ เป็นภาษาอังกฤษ (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม MS Team)
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : โทรศัพท์ 0-2564-4440-59 ต่อ 2401 โทรสาร 02-564-4486 โทรศัพท์มือถือ 08-3776-6531		

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาเอก)										
สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	รหัสสาขา	0	9	3 7						
<p><b>คุณสมบัติเฉพาะ</b></p> <p>คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาต้องเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561 ข้อ 22-23 และมีคุณสมบัติ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโท ทางคณิตศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องทั้งในหรือต่างประเทศจากสถาบันการศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ</li> <li>2) ต้องมีค่าระดับเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาโทไม่ต่ำกว่า 3.25</li> <li>3) สำหรับผู้ที่ขาดคุณสมบัติข้อ 1) หรือ 2) คณะกรรมการบัณฑิตศึกษา สาขาคณิตศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ) อาจพิจารณาผู้ที่มีคุณสมบัติโดดเด่นเป็นพิเศษ โดยพิจารณาจากผลงานทางวิชาการหรือคุณสมบัติอื่นที่เหมาะสมต่อการศึกษาให้มีสิทธิ์สมัครได้</li> <li>4) มีผลสอบภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่ง คือ TU-GET / TOEFL / IELTS โดยผลสอบต้องเป็นไปตามเกณฑ์การรับเข้าหลักสูตรนานาชาติที่มหาวิทยาลัยกำหนด ทั้งนี้ผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปีนับจากวันที่สอบถึงวันที่ยื่นสมัครเข้าศึกษาในกรณีที่ เป็นผู้สมัครต่างขาติที่สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรที่สอนเป็นภาษาอังกฤษจากประเทศที่ใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาทางการ ให้ยกเว้นการส่งผลสอบภาษาอังกฤษ</li> </ol>										
<p><b>การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ผู้เข้าศึกษาต้องผ่านการสอบสัมภาษณ์เชิงวิชาการ</li> <li>2) เงื่อนไขอื่นๆ 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>วันอังคาร ที่ 20 กรกฎาคม 2564</td> <td>09.00 – 12.00 น.</td> <td>สอบสัมภาษณ์ เป็นภาคภาษาอังกฤษ (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม google meet)</td> </tr> </tbody> </table>					วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก	วันอังคาร ที่ 20 กรกฎาคม 2564	09.00 – 12.00 น.	สอบสัมภาษณ์ เป็นภาคภาษาอังกฤษ (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม google meet)
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก								
วันอังคาร ที่ 20 กรกฎาคม 2564	09.00 – 12.00 น.	สอบสัมภาษณ์ เป็นภาคภาษาอังกฤษ (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม google meet)								
<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 นับตั้งแต่วันที่ทดสอบจนถึงวันที่สอบคัดเลือกเข้าศึกษา)</li> </ol>												
<b>เกณฑ์การคัดเลือก :</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>ผู้เข้าศึกษาต้องผ่านการสอบข้อเขียนและการสอบสัมภาษณ์</li> <li>เงื่อนไขอื่นๆ ให้เป็นไปตามประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ/หรือคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</li> </ol>												
<b>กำหนดการสอบ</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>วันสอบ</th> <th>เวลา</th> <th>วิธีการคัดเลือก</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">วันอังคาร ที่ 20 กรกฎาคม 2564</td> <td>09.00 – 12.00 น.</td> <td>สอบข้อเขียน (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม google meet)</td> </tr> <tr> <td>13.00 – 16.00 น.</td> <td>สอบสัมภาษณ์ (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม google meet)</td> </tr> </tbody> </table>					วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก	วันอังคาร ที่ 20 กรกฎาคม 2564	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม google meet)	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์ (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม google meet)
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก										
วันอังคาร ที่ 20 กรกฎาคม 2564	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม google meet)										
	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์ (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม google meet)										
<b>สถานที่สอบ :</b> <p>สอบข้อเขียน ห้อง S-103 อาคารบรรยายรวม 5 ชั้น 1</p> <p>สอบสัมภาษณ์ ห้อง 136 อาคารบรรยายรวม 3 ชั้น 1</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต</p>												
<b>สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม :</b> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาฟิสิกส์ โทรศัพท์ 0-2564-4440-59 ต่อ 2500</p> <p>อ.ดร.สายัณห์ ผุดวิวัฒน์ หรือ 08-6611-9353</p> <p>Facebook : Physics Thammasat</p> <p>Twitter: @Physics_TU</p>												

หมายเหตุ : อยู่ระหว่างปรับปรุงหลักสูตร

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาโท)				
สาขาวิชาสถิติประยุกต์	รหัสสาขา	0	9	0 1
<p><b>คุณสมบัติเฉพาะ</b></p> <p>คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาต้องเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา และมีคุณสมบัติ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ผู้เข้าศึกษาต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีทุกสาขาจากสถาบันทั้งในหรือต่างประเทศที่ สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ และเคยศึกษาวิชาคณิตศาสตร์หรือสถิติอย่างน้อย 6 หน่วยกิต</li> <li>2) ผู้เข้าศึกษาที่เป็นชาวต่างชาติต้องสามารถฟัง อ่าน พูด เขียน ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี</li> <li>3) ต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET หรือ TOEFL หรือ IELTS (ผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ ทดสอบจนถึงวันที่สอบคัดเลือกเข้าศึกษา)</li> </ol>				
<p><b>เกณฑ์การคัดเลือก :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ผู้เข้าศึกษาต้องผ่านการสอบข้อเขียนและสัมภาษณ์ ยกเว้นสำหรับผู้เข้าศึกษาที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 2.75 ขึ้นไป ไม่ต้องสอบข้อเขียนแต่ต้องผ่านการสอบสัมภาษณ์เชิงวิชาการ</li> <li>2) ผู้เข้าศึกษาในทุกแผน ต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET หรือ TOEFL หรือ IELTS (ผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ทดสอบจนถึงวันที่สอบคัดเลือกเข้าศึกษา)</li> <li>3) เงื่อนไขอื่นๆ ให้เป็นไปตามประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาของ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ/หรือคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</li> </ol>				
<b>กำหนดการสอบ</b>				
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก / ห้องสอบ		
วันอังคาร ที่ 20 กรกฎาคม 2564	09.00 – 12.00 น.	<p>สอบข้อเขียน (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม MS Team)</p> <p>- <b>หมวดคณิตศาสตร์</b> ฟังก์ชัน ลิมิต ความต่อเนื่อง, แคลคูลัสอนุพันธ์ที่เกี่ยวกับฟังก์ชันแบบต่างๆ ซึ่งมีหนึ่งตัวแปรและหลายตัวแปร, การประยุกต์ของอนุพันธ์ในเรื่อง ค่าสูงสุด และ ค่าต่ำสุด ของฟังก์ชันหนึ่งตัวแปร, การหาอนุพันธ์ย่อยของฟังก์ชันหลายตัวแปร, แคลคูลัส อินทิกรัล (simple, multiple integral), เมทริกซ์ ดีเทอร์มิแนนต์และสมการเชิงเส้น, ซีควนซ์และลิมิตของอนุกรมที่คอนเวอร์เจนต์</p> <p>- <b>หมวดสถิติ</b> การรวบรวมและการนำเสนอข้อมูล, ความน่าจะเป็นและการแจกแจงความน่าจะเป็น, การแจกแจงแบบทวินาม ปัวซอง และแบบปกติ, การประมาณค่าและการทดสอบสมมติฐาน, การวิเคราะห์ การถดถอยและสหสัมพันธ์อย่างง่าย, การวิเคราะห์ความแปรปรวนจำแนกทางเดียว หรือ Completely Randomized Design</p>		
	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์ (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม MS Team)		
<p>สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : โทรศัพท์ 0-2564-4440-59 ต่อ 2518 โทรสาร 0-2564-4489</p>				



เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาโท)				
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	รหัสสาขา	0	9	0 2
<p><b>คุณสมบัติเฉพาะ :</b></p> <p>คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาต้องเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561 ข้อ 22 และมีคุณสมบัติ ดังนี้</p> <p><b>แผน ก แบบ ก 1 : เน้นการศึกษาวิชา</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต</li> <li>2. ต้องมีค่าระดับเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPA) ไม่ต่ำกว่า 2.75 หรือมีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมมาแล้วไม่น้อยกว่า 5 ปีหลังสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี โดยมีหนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชาหรือหัวหน้าหน่วยงาน และต้องมีผลงานเชิงประจักษ์ทางด้านวิชาการในรูปแบบใดรูปแบบหนึ่งที่แสดงถึงศักยภาพในการวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมหรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง</li> </ol> <p><b>แผน ก แบบ ก 2 : เน้นการศึกษารายวิชาและการทำวิทยานิพนธ์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต จากสถาบันการศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ หรือ</li> <li>2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาอื่นๆ และมีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมมาแล้ว ไม่น้อยกว่า 2 ปีหลังสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี โดยมีหนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชาหรือหัวหน้าหน่วยงาน</li> </ol>				
<p><b>แผนการศึกษาที่รับเข้าศึกษา : แผน ก แบบ ก1 เน้นการศึกษาวิชา และ ก2 ศึกษารายวิชาและทำวิทยานิพนธ์</b></p> <p><b>เกณฑ์การคัดเลือก :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. แผน ก แบบ ก 1 : ต้องผ่านการสอบข้อเขียนและการสอบสัมภาษณ์ความรู้พื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม</li> <li>2. แผน ก แบบ ก 2 : ต้องผ่านการสอบสัมภาษณ์ความรู้พื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม</li> <li>3. ต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET หรือ TOEFL หรือ IELTS (ผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ทดสอบจนถึงวันที่สอบคัดเลือกเข้าศึกษา)</li> </ol>				
<b>กำหนดการสอบ</b>				
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก		
วันอังคาร ที่ 20 กรกฎาคม 2564	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม google meet)		
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 2.50 และสอบผ่านรายวิชาทางคณิตศาสตร์มาแล้วไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต ในระดับปริญญาตรี</li> <li>3) สำหรับผู้ที่ขาดคุณสมบัติข้อ 2) ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร(บัณฑิตศึกษา)</li> </ol>													
<b>เกณฑ์การคัดเลือก :</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ผู้เข้าศึกษาต้องสอบผ่านการสอบข้อเขียนและการสอบสัมภาษณ์เชิงวิชาการ</li> <li>2) ผู้เข้าศึกษาต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET หรือ TOEFL หรือ IELTS (ผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ทดสอบจนถึงวันที่สอบคัดเลือกเข้าศึกษา)</li> <li>3) เงื่อนไขอื่น ๆ ให้เป็นไปตามประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ/หรือ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</li> </ol>													
<b>กำหนดการสอบ</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>วันสอบ</th> <th>เวลา</th> <th>วิธีการคัดเลือก</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">วันอังคาร ที่ 20 กรกฎาคม 2564</td> <td>09.00 – 12.00 น.</td> <td>สอบข้อเขียน (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม MS Team) 1. แคลคูลัส 2. พีชคณิตนามธรรม 3. พีชคณิตเชิงเส้น 4. สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ 5. วิธีการเชิงตัวเลข <b>*ผู้เข้าสอบต้องทำข้อสอบในส่วนที่ 1,3,4 ทั้งสามส่วน และ เลือกทำข้อสอบในส่วนที่ 2 หรือ 5 อีกหนึ่งส่วน*</b></td> </tr> <tr> <td>13.00 – 16.00 น.</td> <td>สอบสัมภาษณ์ (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม MS Team)</td> </tr> </tbody> </table>						วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก	วันอังคาร ที่ 20 กรกฎาคม 2564	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม MS Team) 1. แคลคูลัส 2. พีชคณิตนามธรรม 3. พีชคณิตเชิงเส้น 4. สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ 5. วิธีการเชิงตัวเลข <b>*ผู้เข้าสอบต้องทำข้อสอบในส่วนที่ 1,3,4 ทั้งสามส่วน และ เลือกทำข้อสอบในส่วนที่ 2 หรือ 5 อีกหนึ่งส่วน*</b>	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์ (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม MS Team)
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก											
วันอังคาร ที่ 20 กรกฎาคม 2564	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม MS Team) 1. แคลคูลัส 2. พีชคณิตนามธรรม 3. พีชคณิตเชิงเส้น 4. สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ 5. วิธีการเชิงตัวเลข <b>*ผู้เข้าสอบต้องทำข้อสอบในส่วนที่ 1,3,4 ทั้งสามส่วน และ เลือกทำข้อสอบในส่วนที่ 2 หรือ 5 อีกหนึ่งส่วน*</b>											
	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์ (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม MS Team)											
<b>สถานที่สอบ : สอบข้อเขียน ห้อง S-103 อาคารบรรยายรวม 5 ชั้น 1</b> <b>สอบสัมภาษณ์ อาคารบรรยายรวม 3 สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ</b> <b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต</b>													
<b>สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : โทรศัพท์ 0-2564-4440-59 ต่อ 2518 โทรสาร 02-564-4489</b>													

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาโท)					
สาขาวิชาเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	รหัสสาขา	0	9	0	4
<b>คุณสมบัติเฉพาะ</b> <ol style="list-style-type: none"> <li><u>แผน ก แบบ ก 1 เน้นการค้นคว้าวิจัย</u> <ol style="list-style-type: none"> <li>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาวิทยาศาสตรบัณฑิตหรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต จากสถาบันการศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ และเป็นผู้ที่ได้คะแนนเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า 3.00</li> <li>หากมีผลการเรียนเฉลี่ยไม่เป็นไปตามเกณฑ์ข้อ 1) ผู้สมัครจะต้องเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาไม่น้อยกว่า 3 ปี หลังจากสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี โดยมีหนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชา</li> </ol> </li> <li><u>แผน ก แบบ ก 2 เน้นศึกษารายวิชาและการทำวิทยานิพนธ์</u> <ol style="list-style-type: none"> <li>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาวิทยาศาสตรบัณฑิตหรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต จากสถาบันการศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ หรือ</li> <li>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาอื่น และมีประสบการณ์การทำงานเกี่ยวข้องกับการพัฒนาอย่างน้อย 1 ปี</li> </ol> </li> <li>ต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET หรือ TOELF หรือ IELTS (ผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ทดสอบจนถึงวันที่สอบคัดเลือกเข้าศึกษา)</li> </ol>					
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก			
วันอังคาร ที่ 20 กรกฎาคม 2564	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม google meet) วิชาความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการพัฒนาที่ยั่งยืน			
	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์ (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม google meet)			
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : โทรศัพท์ 0-2564-4440-59 ต่อ 2300 โทรสาร 0-2564-4482 <a href="http://www.เทคโนโลยีชนบท.com">www.เทคโนโลยีชนบท.com</a>					

หมายเหตุ : อยู่ระหว่างปรับปรุงหลักสูตร

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาโท)													
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	รหัสสาขา	0	9	0	5								
<p><b>คุณสมบัติเฉพาะ</b></p> <p>1. คุณสมบัติพื้นฐานทางการศึกษา            เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิตทางวิทยาศาสตร์สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทั้งในหรือต่างประเทศ ซึ่งสภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ หรือ เป็นผู้สำเร็จปริญญาบัณฑิตสาขาวิชาอื่น ซึ่งในกรณีนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการโครงการปริญญาโทของสาขาวิชา</p> <p>2. คุณสมบัติพื้นฐานทางภาษาอังกฤษ            2.1 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</p>													
<p><b>เกณฑ์การคัดเลือก :</b> สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ใช้วิธีการสอบข้อเขียนและการสอบสัมภาษณ์เพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ</p>													
<p><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</p>													
<p><b>กำหนดการสอบ</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>วันสอบ</th> <th>เวลา</th> <th>วิธีการคัดเลือก</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">วันอังคาร ที่ 20 กรกฎาคม 2564</td> <td>09.00 – 12.00 น.</td> <td>สอบข้อเขียน (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม MS Team) วิชาความรู้ทั่วไปทางเทคโนโลยีชีวภาพ</td> </tr> <tr> <td>13.00 – 16.00 น.</td> <td>สอบสัมภาษณ์ (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม MS Team)</td> </tr> </tbody> </table>						วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก	วันอังคาร ที่ 20 กรกฎาคม 2564	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม MS Team) วิชาความรู้ทั่วไปทางเทคโนโลยีชีวภาพ	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์ (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม MS Team)
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก											
วันอังคาร ที่ 20 กรกฎาคม 2564	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม MS Team) วิชาความรู้ทั่วไปทางเทคโนโลยีชีวภาพ											
	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์ (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม MS Team)											
<p>สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : โทรศัพท์ 0-2564-4500 โทรสาร 0-2564 -4489</p>													

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาโท)					
สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	รหัสสาขา	0	9	0	6
<p><b>คุณสมบัติเฉพาะ :</b></p> <p><b>หลักสูตรแผน ก.แบบ ก 1 เน้นการค้นคว้าวิจัย</b></p> <p>1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางการเกษตรทุกสาขาวิชา และได้รับเกียรตินิยมหรือมีคะแนนเฉลี่ยวิชาเอกด้านการเกษตรตามที่ระบุในหลักสูตรของแต่ละสถาบันไม่ต่ำกว่า 3.50</p> <p>2) ถ้ามีคะแนนเฉลี่ยไม่เป็นไปตามเกณฑ์ข้อ 1) ผู้สมัครจะต้องเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตรมาแล้วไม่น้อยกว่า 3 ปี หลังจากสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี โดยมีหนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชา หรือหัวหน้าโครงการวิจัย หรือขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตสาขาเทคโนโลยีการเกษตร ในกรณีที่มีผู้สมัครประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร</p> <p>3) ต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET หรือ TOELF หรือ IELTS (ผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสมัคร)</p> <p><b>หลักสูตรแผน ก. แบบ ก 2 เน้นศึกษารายวิชาควบคู่กับการทำวิทยานิพนธ์</b></p> <p>1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ทางด้านการเกษตรทุกสาขาวิชา หรือสาขาวิชาทางด้านวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง อาทิ เทคโนโลยีชีวภาพ เคมี ฟิสิกส์ และวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม เป็นต้น</p> <p>2) เป็นผู้ที่ได้คะแนนเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า 2.25 หรือคะแนนเฉลี่ยวิชาเอกด้านการเกษตร ตามที่ระบุในหลักสูตรของแต่ละสถาบัน ไม่ต่ำกว่า 3.00</p> <p>3) ต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET หรือ TOELF หรือ IELTS (ผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ทดสอบจนถึงวันที่สอบคัดเลือกเข้าศึกษา)</p>					
<p><b>เกณฑ์การคัดเลือก : ผู้เข้าศึกษาต้องผ่านการสอบข้อเขียน และการสอบสัมภาษณ์</b></p> <p>โดยผู้สมัครส่งรายละเอียดแบบย่อของโครงร่างงานวิจัยที่สนใจ ขนาดความยาวไม่เกิน 1 หน้า กระดาษ A4 ทางอีเมลที่ <a href="mailto:jureemart@yahoo.com">jureemart@yahoo.com</a> อย่างช้าก่อนการสอบ 2 วัน</p>					
<b>กำหนดการสอบ</b>					
<b>วันสอบ</b>	<b>เวลา</b>	<b>วิธีการคัดเลือก</b>			
วันอังคาร ที่ 20 กรกฎาคม 2564	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม MS Team) วิชาความรู้ทั่วไปทางเทคโนโลยีการเกษตร			
	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์ (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม MS Team)			
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : โทรศัพท์ 0-2564-4488 หรือ 0-2564 4440-59 ต่อ 2350-1					

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาโท)																									
สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	รหัสสาขา	0	9	0	7																				
<b>คุณสมบัติเฉพาะ</b>																									
<p>(1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ สาขาเคมี หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ทั้งในหรือต่างประเทศจากสถาบันที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ โดยต้องมีค่าระดับเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือต้องมีประสบการณ์ในการทำงานด้านเคมี ไม่น้อยกว่า 2 ปี โดยมีคำรับรองจากผู้บังคับบัญชาหรือหัวหน้าโครงการวิจัย หรือขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาของสาขาวิชา</p> <p>(2) ผู้เข้าศึกษาต้องผ่านการสอบข้อเขียนและการสอบสัมภาษณ์ โดยคณะกรรมการสอบที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์แต่งตั้ง</p> <p>(3) ผู้เข้าศึกษาต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษ (ผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ทดสอบจนถึงวันที่สอบคัดเลือกเข้าศึกษา) ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>TOEFL Paper-based</th> <th>TOEFL Internet-based</th> <th>TU-GET</th> <th>TU-GET Computer- based</th> <th>IELTS</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) ในกรณีที่ผู้สมัครเข้าศึกษามีคะแนนสอบภาษาอังกฤษไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ในข้อ (3) แต่มีผลการเรียนระดับดีมาก มีผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ระดับนานาชาติ คณะอาจรับเข้าศึกษาแบบมีเงื่อนไข โดยต้องมีคะแนนสอบภาษาอังกฤษไม่ต่ำกว่าเกณฑ์ ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>TOEFL Paper-based</th> <th>TOEFL Internet-based</th> <th>TU-GET</th> <th>TU-GET Computer- based</th> <th>IELTS</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 Paper-based	TOEFL Internet-based	TU-GET	TU-GET Computer- based	IELTS	500	61	500	61	6.0	TOEFL Paper-based	TOEFL Internet-based	TU-GET	TU-GET Computer- based	IELTS	400	32	400	32	4.5
TOEFL Paper-based	TOEFL Internet-based	TU-GET	TU-GET Computer- based	IELTS																					
500	61	500	61	6.0																					
TOEFL Paper-based	TOEFL Internet-based	TU-GET	TU-GET Computer- based	IELTS																					
400	32	400	32	4.5																					
<b>กำหนดการสอบ</b>																									
วันสอบ	เวลา	วิชาสอบ (เพียง 1 วิชาในสาขาย่อยที่สนใจ)																							
วันอังคาร ที่ 20 กรกฎาคม 2564	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน ภาษาอังกฤษ (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม MS Te 1. เคมีวิเคราะห์ 2. เคมีอินทรีย์ 3. เคมีฟิสิกส์ 4. เคมีอนินทรีย์ 5. เคมีประยุกต์																							
	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์ ภาษาอังกฤษ (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม MS Team)																							
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : โทรศัพท์ 0-2564-4440-59 ต่อ 2409, 0-2564-4482 โทรสาร 0-2564 -4489																									

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาโท)					
สาขาวิชาฟิสิกส์	รหัสสาขา	0	9	0	8
<b>คุณสมบัติเฉพาะ</b> <p>1. ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรี หรือเป็นนักศึกษาที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2563 ทางวิทยาศาสตร์สาขาฟิสิกส์ ฟิสิกส์อิเล็กทรอนิกส์ ฟิสิกส์ประยุกต์ หรือ การศึกษาด้านฟิสิกส์ หรือสาขาที่เทียบเท่า โดยให้อยู่ในดุลพินิจของผู้รับผิดชอบหลักสูตร จากสถาบันการศึกษาทั้งในประเทศหรือต่างประเทศ ซึ่งสภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ</p> <p>2. ต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET หรือ TOELF หรือ IELTS (ผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ทดสอบจนถึงวันที่สอบคัดเลือกเข้าศึกษา)</p>					
วันสอบ	เวลา	วิธีการคัดเลือก			
วันอังคาร ที่ 20 กรกฎาคม 2564	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม google meet) สอบวัดความรู้พื้นฐานทางฟิสิกส์			
	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์ (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม google meet)			
<b>สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม :</b> คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาฟิสิกส์ โทรศัพท์ 0-2564-4440-59 ต่อ 2500 อ.ดร.สายัณห์ ผุดวัฒน์ หรือ 08-6611-9353 Facebook : Physics Thammasat Twitter: @Physics_TU					

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาโท)					
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	รหัสสาขา	0	9	0	9
<b>คุณสมบัติเฉพาะ</b>					
<b>แบบ ก 1 (ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์)</b>					
<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาบัณฑิตทางวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีการอาหาร หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง (ในกรณีที่เป็นผู้สำเร็จปริญญาบัณฑิตทางวิทยาศาสตร์สาขาอื่น ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ) ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 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>แบบ ก 2 (ศึกษารายวิชาและทำวิทยานิพนธ์)</b>					
<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิตทางวิทยาศาสตร์ และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 <b>หรือ</b></p> <p>2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิตทางวิทยาศาสตร์ และหากมีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.50 จะต้องมีประสบการณ์ทำงานมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี ในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารหรือด้านที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจาก คณะกรรมการบริหารฯ <b>หรือ</b></p> <p>3. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิตทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารที่มีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมของวิชาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารไม่ต่ำกว่า 2.50</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 (Computer-based) 213 คะแนนขึ้นไป หรือ TOEFL (Internet-based) 79 คะแนนขึ้นไป หรือ IELTS ระดับ 6.5 ขึ้นไป โดยต้องเป็นผลการทดสอบภายใน 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ทดสอบจนถึงวันที่สอบคัดเลือกเข้าศึกษา</p> <p>2. ในกรณีที่ไม่มีผลทดสอบภาษาอังกฤษไม่ถึงเกณฑ์ที่กำหนดอาจได้รับการพิจารณารับเข้าศึกษา โดยมีเงื่อนไขว่าต้องสอบให้ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดก่อนสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ หรือปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การสอบภาษาต่างประเทศตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2561 ภายในระยะเวลา 3 ปี นับตั้งแต่วันที่ขึ้นทะเบียนนักศึกษา มิฉะนั้นจะต้องถูกถอนชื่อออกจากการเป็นนักศึกษา</p>					



กำหนดการสอบ		
วันสอบ	เวลา	วิชาสอบ
วันอังคาร ที่ 20 กรกฎาคม 2564	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม MS Team) วิชา 1. เคมีอาหาร 2. การแปรรูปและวิศวกรรมอาหาร 3. จุลชีววิทยาทางอาหาร 4. การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร <b>* กรณีผู้สมัครที่มีค่าระดับเฉลี่ยสะสมมากกว่าหรือเท่ากับ 3.00 สอบสัมภาษณ์เพียงอย่างเดียว</b>
	13.00– 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์ (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม MS Team) 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		

หมายเหตุ : อยู่ระหว่างปรับปรุงหลักสูตร

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาโท)												
สาขาวิชาการจัดการเกษตรอินทรีย์	รหัสสาขา	0	9	1 0								
<p><b>คุณสมบัติเฉพาะ</b></p> <p><b>คุณสมบัติพื้นฐานทางการศึกษา</b></p> <p>ผู้เข้าศึกษาต้องมีคุณสมบัติพื้นฐานทางการศึกษาดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>หลักสูตรแผน ก แบบ ก 1           <ol style="list-style-type: none"> <li>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขา และได้เกียรตินิยม หรือมีคะแนนเฉลี่ยสะสมตามที่ระบุในหลักสูตรของแต่ละสถาบันไม่ต่ำกว่า 3.25 หรือ</li> <li>ถ้ามีคะแนนเฉลี่ยไม่เป็นไปตามเกณฑ์ข้อ 1 ผู้สมัครจะต้องเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตรมาแล้วไม่น้อยกว่า 2 ปี หลังจากสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี โดยมีหนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชา หรือหัวหน้าโครงการวิจัย หรือบุคคลอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการเกษตรอินทรีย์ในกรณีที่มีผู้สมัครประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร</li> </ol> </li> <li>หลักสูตรแผน ก แบบ ก 2           <p>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาจากสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งสภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ</p> </li> <li>ต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET หรือ TOEFL หรือ IELTS (ผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ทดสอบจนถึงวันที่สอบคัดเลือกเข้าศึกษา)</li> </ol>												
<p><b>เกณฑ์การคัดเลือก :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ผู้เข้าศึกษาต้องผ่านการสอบข้อเขียน และ/หรือ การสอบสัมภาษณ์ตามเกณฑ์การคัดเลือก และมีผลการศึกษาเป็นที่ยอมรับจากคณะกรรมการสอบคัดเลือก</li> <li>ผลสอบภาษาอังกฤษ TU-GET หรือ TOEFL หรือ IELTS</li> <li>พิจารณาตามคุณสมบัติที่กำหนดไว้ข้างต้น (หมวดที่ 3 ข้อ 2.2)</li> <li>เงื่อนไขอื่นๆ ให้เป็นไปตามประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ/หรือคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</li> </ol>												
<p><b>กำหนดการสอบ</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>วันสอบ</th> <th>เวลา</th> <th>วิชาสอบ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">วันอังคาร ที่ 20 กรกฎาคม 2564</td> <td>09.00 – 12.00 น.</td> <td>สอบข้อเขียน (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม MS Team) วิชาความรู้ทั่วไปด้านเกษตรอินทรีย์</td> </tr> <tr> <td>13.00 – 16.00 น.</td> <td>สอบสัมภาษณ์ (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม MS Team)</td> </tr> </tbody> </table>					วันสอบ	เวลา	วิชาสอบ	วันอังคาร ที่ 20 กรกฎาคม 2564	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม MS Team) วิชาความรู้ทั่วไปด้านเกษตรอินทรีย์	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์ (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม MS Team)
วันสอบ	เวลา	วิชาสอบ										
วันอังคาร ที่ 20 กรกฎาคม 2564	09.00 – 12.00 น.	สอบข้อเขียน (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม MS Team) วิชาความรู้ทั่วไปด้านเกษตรอินทรีย์										
	13.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์ (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม MS Team)										
<p>สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : โทรศัพท์ 0-2564-4488 หรือ 0-2564-4440-59 ต่อ 2350, 2351</p>												

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาโท)					
สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีวัสดุ	รหัสสาขา	0	9	1	1
<p><b>คุณสมบัติเฉพาะ</b></p> <p><b>1. คุณสมบัติพื้นฐานทางการศึกษา</b>            เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์หรือวิศวกรรมศาสตร์ และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ทั้งในหรือต่างประเทศจากสถาบันที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ โดยต้องมีค่าระดับเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือต้องมีประสบการณ์ในการทำงานทางที่เกี่ยวข้องกับวัสดุแล้วไม่น้อยกว่า 2 ปีโดยมีคำรับรองจากผู้บังคับบัญชา หรือหัวหน้าโครงการวิจัย หรือ ขึ้นกับดุลยพินิจของคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีวัสดุ</p> <p><b>2. คุณสมบัติพื้นฐานทางภาษาอังกฤษ</b>            ผู้เข้าศึกษาต้องส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษ TU-GET (ผ่านเกณฑ์ 550) หรือ IELTS (ผ่านเกณฑ์ 6.5) หรือ Paper-based TOEFL (ผ่านเกณฑ์ 550) หรือ Computer-based TOEFL (ผ่านเกณฑ์ 213) หรือ Internet-based TOEFL (ผ่านเกณฑ์ 79) โดยผลการทดสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสมัคร กรณีที่ยังไม่ผ่านเกณฑ์ตามข้อกำหนดนี้ คณะกรรมการบริหารหลักสูตรอาจมีมติให้เข้าศึกษาได้ แต่ต้องสอบให้ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดก่อนการสอบวิทยานิพนธ์ หรือลงทะเบียนเรียนวิชา มธ.005 ภาษาอังกฤษ 1 และ มธ.006 ภาษาอังกฤษ 2 ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด และวัดผลให้ได้ระดับ P (ผ่าน) ก่อนการสอบวิทยานิพนธ์ และหน่วยกิตที่ได้จะไม่นำมาคำนวณค่าระดับเฉลี่ยสะสม</p>					
<b>กำหนดการสอบ</b>					
<b>วันสอบ</b>	<b>เวลา</b>	<b>วิชาสอบ</b>			
วันอังคาร ที่ 20 กรกฎาคม 2564	09.00 – 12.00 น.	สอบสัมภาษณ์ (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม MS Team)			
<p>สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : โทร. 083-050-5955 (ผศ.ดร.เบญญา)</p> <p>และ 081-429-0887 (ผศ.ดร.เพ็ญวิสาข์)</p>					

เอกสารแนบท้าย รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ ของแต่ละสาขาวิชาที่เปิดรับ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาโท)				
สาขาวิชาการพัฒนารัฐพยาบาลมนุษยและผลิตภัณฑ์ นวัตกรรมอาหาร	รหัสสาขา	0	9	1 2
<p><b>คุณสมบัติเฉพาะ</b></p> <p><b>1. คุณสมบัติพื้นฐานทางการศึกษา</b></p> <p>1.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารหรือใกล้เคียงจากสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) หรือสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) หรือองค์กรที่มีมาตรฐานให้การรับรอง และต้องเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา</p> <p>1.2 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาใดสาขาหนึ่งที่นอกเหนือจากข้อ 1.1 และมีประสบการณ์ทำงานในอุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร หรือประกอบธุรกิจส่วนตัวที่เกี่ยวข้องกับการแปรรูปอาหาร ไม่น้อยกว่า 1 ปี</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 (Computer-based) 213 คะแนนขึ้นไป หรือ TOEFL (Internet-based) 79 คะแนนขึ้นไป หรือ IELTS 6.5 ขึ้นไป โดยต้องเป็นผลการทดสอบภายใน 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ทดสอบจนถึงวันที่สอบคัดเลือกเข้าศึกษา</p> <p>2.2 ผู้ที่มีผลทดสอบภาษาอังกฤษไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในข้อ 2.1 หากได้รับการพิจารณารับเข้าศึกษา ต้องสอบให้ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดก่อนการสอบวิทยานิพนธ์ หรือลงทะเบียนเรียนวิชา มธ.005 ภาษาอังกฤษ 1 และ มธ. 006 ภาษาอังกฤษ 2 ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด และวัดผลให้ได้ระดับ P (ผ่าน) ก่อนสอบวิทยานิพนธ์ และหน่วยกิตที่ได้ จะไม่นำมาคำนวณค่าระดับเฉลี่ยสะสม</p>				
<b>กำหนดการสอบ</b>				
วันสอบ	เวลา	วิชาสอบ		
วันอังคาร ที่ 20 กรกฎาคม 2564	09.00 – 16.00 น.	<p>สอบสัมภาษณ์ (ระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม Zoom) โดยให้ผู้เข้าสอบ สัมภาษณ์ ส่งเอกสารดังต่อไปนี้ <b>ภายในวันพฤหัสบดี ที่ 15 กรกฎาคม 2564</b> ส่งทางอีเมล <a href="mailto:fin.hrfin@gmail.com">fin.hrfin@gmail.com</a></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>แนวคิดการวิจัยที่คาดว่าจะทำวิทยานิพนธ์หรือสารนิพนธ์ความยาวไม่เกิน 2 หน้ากระดาษ A4</li> <li>หลักฐานการสมัครสอบ/สอบผ่านภาษาอังกฤษ รายละเอียดตามข้อ 2.1</li> <li>สำเนา Transcript ระดับปริญญาตรี</li> <li>สำเนาบัตรประชาชน</li> <li>หลักฐานประสบการณ์ทำงาน รายละเอียดข้อ 1.2</li> </ol>		
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : อาคารบรรยายรวม 5 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โทรศัพท์ 084-0751355				

ปฏิทินกำหนดการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564 รอบที่ 2

กิจกรรม	วัน เดือน ปี	สถานที่
รับสมัคร ผ่านระบบ Internet	วันจันทร์ ที่ 10 พฤษภาคม ถึง วันจันทร์ ที่ 5 กรกฎาคม 2564	<a href="https://app.sci.tu.ac.th/grad_admission/">https://app.sci.tu.ac.th/grad_admission/</a>
ชำระเงินค่าสมัคร 350 บาท และยืนยันการชำระเงิน	วันจันทร์ ที่ 10 พฤษภาคม 2564 ถึง วันจันทร์ ที่ 5 กรกฎาคม 2564 (ยืนยันการชำระเงินในระบบภายใน เวลา 23.59 น. ของวันจันทร์ ที่ 5 กรกฎาคม 2564)	โอนค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ จำนวน 350 บาท ผ่านธนาคารกรุงไทย สาขา มธ. ศูนย์รังสิต ชื่อบัญชี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มธ. เลขที่บัญชี 475-0-63900-1
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ ข้อเขียน และ/หรือสอบสัมภาษณ์	วันจันทร์ ที่ 12 กรกฎาคม 2564	ทาง <a href="https://grad.service.sci.tu.ac.th/">https://grad.service.sci.tu.ac.th/</a> และทาง <a href="https://www.facebook.com/ScienceThammasat">https://www.facebook.com/ScienceThammasat</a>
สอบข้อเขียน และ/หรือสอบสัมภาษณ์	วันอังคาร ที่ 20 กรกฎาคม 2564	ผ่านระบบออนไลน์
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	วันจันทร์ ที่ 2 สิงหาคม 2564	ทาง <a href="https://grad.service.sci.tu.ac.th/">https://grad.service.sci.tu.ac.th/</a> และทาง <a href="https://www.facebook.com/ScienceThammasat">https://www.facebook.com/ScienceThammasat</a>
ประกาศรายละเอียดที่นักศึกษาใหม่ต้อง ปฏิบัติ ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่	แจ้งให้ทราบภายหลัง	<a href="http://www.reg.tu.ac.th">http://www.reg.tu.ac.th</a> สำนักงานทะเบียนนักศึกษา มธ. ศูนย์รังสิต
ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	แจ้งให้ทราบภายหลัง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต
เปิดภาคการศึกษา	สิงหาคม 2564	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต