



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้กำหนดการเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในหลักสูตร
ระดับปริญญาโท ประจำปีการศึกษา 2563 รายละเอียดตามเอกสารแนบ ดังนี้

กิจกรรม	ระยะเวลา
รับสมัครผ่านระบบออนไลน์	วันพฤหัสบดีที่ 20 สิงหาคม – วันเสาร์ที่ 31 ตุลาคม 2563
ชำระเงินค่าสมัครสอบผ่านธนาคาร	วันพฤหัสบดีที่ 20 สิงหาคม – วันอาทิตย์ที่ 1 พฤศจิกายน 2563
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	วันพุธที่ 11 พฤศจิกายน 2563
สอบคัดเลือก (ข้อเขียนและสัมภาษณ์)	วันเสาร์ที่ 14 พฤศจิกายน 2563
ประกาศผลสอบคัดเลือก	วันพุธที่ 18 พฤศจิกายน 2563
บันทึกข้อมูลรายงานตัวออนไลน์	วันพุธที่ 18 ถึง วันเสาร์ที่ 21 พฤศจิกายน 2563
รายงานตัว ส่งเอกสารขึ้นทะเบียนเป็น นักศึกษาและชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียน	วันเสาร์ที่ 21 พฤศจิกายน 2563
ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	ตามกำหนดการของคณะ (แจ้งให้ทราบในวันประกาศผลสอบ คัดเลือกขั้นสุดท้าย)
เปิดภาคเรียน	(สำหรับภาคปกติ) วันจันทร์ที่ 30 พฤศจิกายน 2563 (สำหรับภาคพิเศษ) วันเสาร์ที่ 28 พฤศจิกายน 2563

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 20 สิงหาคม พ.ศ. 2563

ประกาศ ณ วันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2563

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมหมาย ผิวสอาด)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

รายละเอียดการรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

1. หลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร

คณะ/สาขาวิชา	แผนการเรียน	ภาค		จำนวนรับ	เวลาเรียน
		ปกติ	พิเศษ		
1. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม					
หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)					
สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา (027)	ก2		/	10	ส-อา
2. วิศวกรรมศาสตร์					
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)					
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (รหัส 030)	ก1	/		2	จ-ศ
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (รหัส 048)	ก2	/		2	จ-ศ
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (รหัส 031)	ก1	/		3	จ-ศ
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (รหัส 050)	ก2	/		3	จ-ศ
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (รหัส 032) -กลุ่มวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี -กลุ่มวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง -กลุ่มวิชาวิศวกรรมขนส่ง -กลุ่มวิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ -กลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม -กลุ่มวิชาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	ก2	/		2	จ-ศ
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (รหัส 033) -กลุ่มวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี -กลุ่มวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง -กลุ่มวิชาวิศวกรรมขนส่ง -กลุ่มวิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ -กลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม -กลุ่มวิชาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	ก2		/	3	ส-อา
3. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี					
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)					
สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ (รหัส 067) *ทุนการศึกษาและทุนวิจัย : ทุนวิจัย ITAP (ค่าเทอมและเงินเดือน) *การศึกษาดูงานในประเทศ หรือ ต่างประเทศ : ทำงานวิจัย - ระยะสั้น ณ สาธารณรัฐไต้หวัน/ญี่ปุ่น/เวียดนาม/อินโดนีเซีย	ก1	/		3	จ-ศ
สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ (รหัส 072) *ทุนการศึกษาและทุนวิจัย : ทุนวิจัย ITAP (ค่าเทอมและเงินเดือน) *การศึกษาดูงานในประเทศ หรือ ต่างประเทศ : ทำงานวิจัย - ระยะสั้น ณ สาธารณรัฐไต้หวัน/ญี่ปุ่น/เวียดนาม/อินโดนีเซีย	ก2	/		6	จ-ศ
สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ (รหัส 068)	ก1		/	5	ส-อา
สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ (รหัส 073)	ก2		/	15	ส-อา

4. คณะเทคโนโลยีการเกษตร					
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)					
สาขาวิชาวนวัฒนกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร (รหัส 076)	ก2		/	10	ส-อา
: ศึกษาคุณงานในต่างประเทศ ที่ลงนามความร่วมมือกับคณะฯ					

หมายเหตุ ภาคปกติ/ภาคพิเศษ หากมีจำนวนผู้สมัครไม่ครบตามจำนวนที่กำหนด คณะกรรมการบริหารหลักสูตรจะพิจารณา การเปิด-ปิด กลุ่มเรียนตามความเหมาะสม

2. กำหนดการรับสมัคร

กิจกรรม	ระยะเวลา
รับสมัครผ่านระบบออนไลน์	วันพฤหัสบดีที่ 20 สิงหาคม – วันเสาร์ที่ 31 ตุลาคม 2563
ชำระเงินค่าสมัครสอบผ่านธนาคาร	วันพฤหัสบดีที่ 20 สิงหาคม – วันอาทิตย์ที่ 1 พฤศจิกายน 2563
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	วันพุธที่ 11 พฤศจิกายน 2563
สอบคัดเลือก (ข้อเขียนและสัมภาษณ์)	วันเสาร์ที่ 14 พฤศจิกายน 2563
ประกาศผลสอบคัดเลือก	วันพุธที่ 18 พฤศจิกายน 2563
บันทึกข้อมูลรายงานตัวออนไลน์	วันพุธที่ 18 ถึง วันเสาร์ที่ 21 พฤศจิกายน 2563
รายงานตัว ส่งเอกสารขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาและชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียน	วันเสาร์ที่ 21 พฤศจิกายน 2563
ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	ตามกำหนดการของคณะ (แจ้งให้ทราบในวันประกาศผลสอบคัดเลือกขั้นสุดท้าย)
เปิดภาคเรียน (สำหรับภาคปกติ)	วันจันทร์ที่ 30 พฤศจิกายน 2563
(สำหรับภาคพิเศษ)	วันเสาร์ที่ 28 พฤศจิกายน 2563

3. คุณสมบัติของผู้สมัคร

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
1	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (แผน ก แบบ ก 2)	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าทุกสาขา กรณีผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ในสาขาที่ไม่เกี่ยวข้องทางการศึกษาจะต้องศึกษาเพิ่มเติมในหมวดวิชาปรับพื้นฐาน 02-211-601 พื้นฐานทางการศึกษา
	027 สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	
2	คณะวิศวกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 1)	1.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือ 2.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี ชีววิทยา ชีวเคมี เคมีเทคนิค หรือเทียบเท่า 3.มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2549 4.คุณสมบัติอื่นๆ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
	030 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	
	(แผน ก แบบ ก 2)	
	048 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	
	(แผน ก แบบ ก 1)	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร วิศวกรรมเกษตร หรือเทียบเท่า จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ ที่ได้รับการรับรองจากทางราชการโดยมีผลการเรียนดี หรือมีประสบการณ์การทำงานในสาขา เครื่องจักรกลเกษตร วิศวกรรมเครื่องกล หรือสายงานที่เกี่ยวข้องมากกว่า 10 ปี หรือ 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตร อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต หรือวิทยาศาสตรบัณฑิตในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร วิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมอาหาร หรือเทียบเท่า
031	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
		จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ ที่ได้รับการรับรองจากทางราชการโดยมีผลการเรียนดีมา 3. มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 4. คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
	(แผน ก แบบ ก 2)	
050	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรืออุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร วิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมอาหาร หรือเทียบเท่า จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ 2. มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 3. คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
	(แผน ก แบบ ก 2)	
032	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา -กลุ่มวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี -กลุ่มวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง -กลุ่มวิชาวิศวกรรมขนส่ง -กลุ่มวิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ -กลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม -กลุ่มวิชาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	1.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาหรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากทางราชการหรือ 2.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรอื่นๆ ในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธาจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ 3.เฉพาะกลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตหรือวิทยาศาสตรและเทคโนโลยีในสาขาสิ่งแวดล้อมหรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องกับสาขาสิ่งแวดล้อม 4.มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 5.คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
033	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา -กลุ่มวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี -กลุ่มวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง -กลุ่มวิชาวิศวกรรมขนส่ง -กลุ่มวิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ -กลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม -กลุ่มวิชาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	1.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตหรือวิทยาศาสตรและเทคโนโลยีในสาขาสิ่งแวดล้อมหรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องกับสาขาสิ่งแวดล้อม 2.มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 3.คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
3	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
	(แผน ก แบบ ก 1)	
067	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา หรือชีววิทยาประยุกต์ หรือจุลชีววิทยา หรือเทคโนโลยีชีวภาพ หรือวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม หรือทางด้านวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ และสำเร็จปริญญาบัณฑิตด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 ตามระบบคะแนน 4.00 แต้ม หรือเทียบเท่า หรือมีประสบการณ์ในการทำงานอย่างน้อย 2 ปี ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามการพิจารณาคัดเลือกที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นสมควร และคณะให้ความเห็นชอบ
	(แผน ก แบบ ก 2)	
072	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา หรือชีววิทยาประยุกต์ หรือจุลชีววิทยา หรือเทคโนโลยีชีวภาพ หรือวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม หรือทางด้านวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามการพิจารณาคัดเลือกที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นสมควร และคณะให้ความเห็นชอบ
	(แผน ก แบบ ก 1)	
068	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ	1สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ คอมพิวเตอร์ธุรกิจ คณิตศาสตร์ สถิติ หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือผู้มีประสบการณ์ทำงานในสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 5 ปี และมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการ

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
		<p>บริหารหลักสูตรพิจารณาเห็นควร</p> <p>2 มีสุขภาพแข็งแรงไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และผ่านการตรวจสุขภาพตามเกณฑ์ที่กำหนด</p> <p>3 ไม่เป็นผู้ที่มีพฤติกรรมเสื่อมเสีย หรือถูกไล่ออกจากสถาบันอุดมศึกษาใดมาก่อน เนื่องจากถูกลงโทษทางวินัย</p> <p>4 สำหรับผู้ที่เลือกเรียนแผน ก แบบ ก 1 ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์ อย่างเดียว จะต้องเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ในการวิจัยหรือวิชาชีพ และมีผู้ทรงคุณวุฒิตั้งแต่ระดับรองศาสตราจารย์ขึ้นไปในสาขาที่ตรงหรือสัมพันธ์กันอย่างน้อย 1 ท่านให้การรองรับ และต้องได้รับการเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและมีคุณสมบัติครบถ้วนทุกประการ</p>
	(แผน ก แบบ ก 2)	
073	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ	<p>1. สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ คอมพิวเตอร์ธุรกิจ คณิตศาสตร์ สถิติ หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือผู้ที่มีประสบการณ์ทำงานในสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 5 ปี และ</p> <p>2. มีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาเห็นควร</p> <p>มีสุขภาพแข็งแรงไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และผ่านการตรวจสุขภาพตามเกณฑ์ที่กำหนด</p> <p>3. ไม่เป็นผู้ที่มีพฤติกรรมเสื่อมเสีย หรือถูกไล่ออกจากสถาบันอุดมศึกษาใดมาก่อน เนื่องจากถูกลงโทษทางวินัย</p>
4	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	
	(แผน ก แบบ ก 2)	
076	สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ พืชศาสตร์ สัตวศาสตร์ ประมง หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง และให้ขึ้นอยู่กับการพิจารณาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร</p> <p>หมายเหตุ: สาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีการเกษตร วิศวกรรมเกษตร</p> <p>2. มีผลการเรียนดังต่อไปนี้</p> <p>2.1 แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือเทียบเท่า หรือ</p> <p>2.2 แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00 และมีประสบการณ์ในการทำงานมาแล้วใน เกษตรศาสตร์ พืชศาสตร์ สัตวศาสตร์ ประมง หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง ไม่น้อยกว่า 2 ปี โดยมีหนังสือรับรองจาก หน่วยงานหรือผู้บังคับบัญชา</p> <p>3. กรณีที่ยังไม่สำเร็จการศึกษาจะต้องมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาก่อนวันรายงานตัวขึ้น ทะเบียนเป็นนักศึกษา</p>
<p>หมายเหตุ</p> <p>หลักสูตรปริญญาโท ใช้แผนการศึกษา</p> <p>1. <u>แผน ก</u> เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัย โดยมีการทำวิทยานิพนธ์</p> <p>1.1 <u>แผน ก แบบ ก 1</u> ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต หลักสูตรอาจกำหนดให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติม หรือทำกิจกรรมทางวิชาการอื่นเพิ่มขึ้นก็ได้โดยไม่นับหน่วยกิตแต่จะต้องมีผลสัมฤทธิ์ตามที่หลักสูตรกำหนด</p> <p>1.2 <u>แผน ก แบบ ก 2</u> ทำวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และศึกษารายวิชาในระดับบัณฑิตศึกษาอีก ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต</p> <p>2. <u>แผน ข</u> เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการศึกษารายวิชา โดยไม่ต้องทำวิทยานิพนธ์แต่ต้องมีการค้นคว้าอิสระ ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต และไม่เกิน 6 หน่วยกิต</p>		

4. รายละเอียดการสอบคัดเลือกของแต่ละสาขาวิชา

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	ภาค	รายละเอียดการสอบคัดเลือก
1	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม		สอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์
	หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต		
	(แผน ก แบบ ก 2)		
	027 สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	พิเศษ	
2	วิศวกรรมศาสตร์		สอบข้อเขียน และ สอบสัมภาษณ์
	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต		
	(แผน ก แบบ ก 1)		
	030 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	ปกติ	
	(แผน ก แบบ ก 2)		
	048 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	ปกติ	
	(แผน ก แบบ ก 1)		
	031 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	ปกติ	
	(แผน ก แบบ ก 2)		
	050 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	ปกติ	
	(แผน ก แบบ ก 2)		
	032 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา -กลุ่มวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี -กลุ่มวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง -กลุ่มวิชาวิศวกรรมขนส่ง -กลุ่มวิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ -กลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม -กลุ่มวิชาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	ปกติ	
033 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา -กลุ่มวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี -กลุ่มวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง -กลุ่มวิชาวิศวกรรมขนส่ง -กลุ่มวิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ -กลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม -กลุ่มวิชาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	พิเศษ		
3	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ ความรู้พื้นฐานทางด้านชีววิทยา จุลชีววิทยา เทคโนโลยีชีวภาพ และสิ่งแวดล้อม
	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต		
	(แผน ก แบบ ก 1)		
	067 สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	ปกติ	
	(แผน ก แบบ ก 2)		
	072 สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	ปกติ	
	(แผน ก แบบ ก 1)		
	068 สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ	พิเศษ	
(แผน ก แบบ ก 2)			
073 สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ	พิเศษ		
4	5. คณะเทคโนโลยีการเกษตร		สอบสัมภาษณ์ โดยคณะกรรมการคัดเลือกนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต		
	076 สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	พิเศษ	

5. รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร)

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร)	
		ภาคปกติ	ภาคพิเศษ
1	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม		
	(แผน ก แบบ ก 2)		
	027 สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	-	116,100 บาท
2	คณะวิศวกรรมศาสตร์		
	(แผน ก แบบ ก 1)		
	030 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	100,000 บาท	-
	(แผน ก แบบ ก 2)		
	048 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	100,000 บาท	-
	(แผน ก แบบ ก 1)		
	031 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	100,000 บาท	-
	(แผน ก แบบ ก 2)		
	050 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	100,000 บาท	-
	(แผน ก แบบ ก 2)		
032 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา -กลุ่มวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี -กลุ่มวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง -กลุ่มวิชาวิศวกรรมขนส่ง -กลุ่มวิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ -กลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม -กลุ่มวิชาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	100,000 บาท	-	
033 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา -กลุ่มวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี -กลุ่มวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง -กลุ่มวิชาวิศวกรรมขนส่ง -กลุ่มวิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ -กลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม -กลุ่มวิชาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	-	140,000 บาท	
3	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		
	(แผน ก แบบ ก 1)		
	067 สาขาชีววิทยาประยุกต์	107,400 บาท	-
	(แผน ก แบบ ก 2)		
	072 สาขาชีววิทยาประยุกต์	105,800 บาท	-
	(แผน ก แบบ ก 1)		
	068 สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ	-	160,000 บาท
(แผน ก แบบ ก 2)			
073 สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ	-	160,000 บาท	
4	คณะเทคโนโลยีการเกษตร (แผน ก แบบ ก 2)		
	076 สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร (ค่าเทอมแบบเหมาจ่าย)	-	30,000 บาท/เทอม

กรณีผู้สมัครสอบที่ไม่มีเอกสารแสดงผลตาม เกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษของนักศึกษาระดับปริญญาโทเพื่อขอสำเร็จการศึกษา ต้องศึกษาเพิ่มเติมตามเงื่อนไขการศึกษาโดยต้องผ่านเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษของนักศึกษาระดับปริญญาโท โดยผลการสอบต้องมีอายุไม่เกิน 2 ปี นับจากวันสอบผ่านจนถึงวันที่ยื่นผลสอบให้กับมหาวิทยาลัยฯ หลังจากมีสถานะเป็นนักศึกษาแล้ว เกณฑ์ใดเกณฑ์หนึ่ง ดังนี้

รายการผลสอบ	ระดับคะแนนที่ผ่านเกณฑ์	
	ปริญญาโท (หลักสูตรปกติ)	ปริญญาโท (หลักสูตรนานาชาติ)
1. มีผลสอบ TOEFL		
(1) Paper Based Total	ไม่ต่ำกว่า 450	ไม่ต่ำกว่า 480
(2) Computer Based Total	ไม่ต่ำกว่า 133	ไม่ต่ำกว่า 145
(3) Internet Based Total	ไม่ต่ำกว่า 45	ไม่ต่ำกว่า 54
2. มีผลสอบ IELTS	ไม่ต่ำกว่า 4	ไม่ต่ำกว่า 4.5
3. มีผลสอบ CU-TEP	ไม่ต่ำกว่า 45	ไม่ต่ำกว่า 60
4. มีผลสอบ RT-TEP	ไม่ต่ำกว่า 4	ไม่ต่ำกว่า 4.5
5. มีผลสอบ TOEIC	ไม่ต่ำกว่า 520	ไม่ต่ำกว่า 580
6. มีผลสอบ TU-GET	ไม่ต่ำกว่า 450	ไม่ต่ำกว่า 500
7. สอบผ่านรายวิชาภาษาอังกฤษระดับบัณฑิตศึกษาดังนี้		
(1) วิชา 01320601 Academic Reading in English	} จำนวน 1 รายวิชา	} จำนวน 2 รายวิชา
(2) วิชา 01320602 Academic Writing in English		
(3) วิชา 01320603 Oral Presentations in Academic Settings		

6. วิธีการสมัคร

ขั้นตอนการสมัครผ่านเว็บไซต์

6.1 ผู้สมัครสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดระเบียบการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับปริญญาโท ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563 จากเว็บไซต์ www.grad.rmutt.ac.th

6.2 ผู้สมัครกรอกข้อมูลการสมัครในเว็บไซต์ www.grad.rmutt.ac.th ให้ถูกต้อง ครบถ้วน

6.3 ผู้สมัครต้องตรวจสอบข้อมูลที่กรอกในเว็บไซต์ พร้อมจัดส่งใบแสดงผลการศึกษาในรูปแบบไฟล์ PDF ขนาด A4 ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB ในเว็บไซต์ www.grad.rmutt.ac.th ให้ถูกต้อง ก่อนการบันทึกยืนยันการสมัคร และพิมพ์ใบแจ้งยอดเพื่อชำระเงิน

6.4 นำใบแจ้งยอดเพื่อชำระเงินไปชำระเงินค่าสมัครสอบ ที่ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ได้ทุกสาขาทั่วประเทศ ตั้งแต่บัดนี้ ถึงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2563

วิธีการชำระเงิน

1. นำใบแจ้งยอดชำระเงินค่าสมัครเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 500 บาท (ไม่รวมค่าธรรมเนียมธนาคาร) (รายละเอียดช่องทางทางการเงิน)

2. ให้ผู้สมัครเก็บหลักฐานการชำระเงินค่าสมัครสอบไว้เป็นหลักฐาน

3. ให้ผู้สมัครตรวจสอบสถานะการชำระเงินค่าสมัครที่เว็บไซต์ <https://grad-regis.rmutt.ac.th> ภายหลังจากวันที่ชำระค่าสมัครไปแล้ว 3 วัน

4. ค่าสมัครสอบจะไม่คืนให้ทุกกรณี

7. หลักฐานที่ใช้ในวันสอบคัดเลือก ให้ผู้สมัครนำเอกสารหลักฐานที่ลงชื่อรับรองสำเนาถูกต้องยื่นต่อ คณะกรรมการสอบสัมภาษณ์ ดังนี้

- 7.1 สำเนาบัตรประชาชนหรือสำเนาบัตรข้าราชการ จำนวน 1 ฉบับ
- 7.2 สำเนาเอกสารแสดงผลตามเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษ จำนวน 1 ฉบับ (ถ้ามี)
- 7.3 หลักฐานอื่นๆ เช่น ใบทะเบียนสมรส / ใบเปลี่ยนชื่อ - นามสกุล (ถ้ามี) จำนวน 1 ฉบับ
- 7.4 หนังสือรับรองประสบการณ์ทำงาน (ตามเงื่อนไขแต่ละคณะ)
- 7.5 ผู้สมัครสอบจะต้องมีคุณสมบัติและมีคุณสมบัติตรงตามสาขาวิชาที่สมัครตามประกาศการรับสมัครสอบ

คัดเลือกเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา และผู้สมัครต้องกรอกรายละเอียดต่างๆในใบสมัครให้ถูกต้องครบถ้วนตรงตามความเป็นจริง ในกรณีที่มีความผิดพลาดอันเนื่องมาจากผู้สมัครสอบจะถือว่าผู้สมัครสอบรายนั้นเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครสอบครั้งนี้มาตั้งแต่ต้นและ ผู้สมัครจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ไม่ได้ทั้งสิ้น

8. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ สถานที่สอบ ประกาศผลสอบ

- 8.1 เว็บไซต์ <http://www.grad.rmutt.ac.th>
- 8.2 ณ สำนักบัณฑิตศึกษา อาคารสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ชั้น 4

9. การสอบถามรายละเอียดอื่นๆ

คณะ	เบอร์โทรศัพท์	เว็บไซต์ หรือ E - Mail	แฟกซ์
สำนักบัณฑิตศึกษา	02-5493697	http://www.grad.rmutt.ac.th E-Mail : grad@rmutt.ac.th Facebook : https://www.facebook.com/ogsmutt	02-5493619
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	02-5494713	http://www.teched.rmutt.ac.th	02-5775049
คณะวิศวกรรมศาสตร์ - สำนักงานบัณฑิตศึกษา - ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	02-5493554, 02-5493564 02-5494618	http://www.en.rmutt.ac.th/postgrad	02-5493563
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	02-5494158	http://www.sci.rmutt.ac.th	02-5494159
คณะเทคโนโลยีการเกษตร ม.เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (ศูนย์รังสิต)	02-5921943	http://www.agr.rmutt.ac.th/	02-5921943