



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2561

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้กำหนดการเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาใน
หลักสูตรระดับปริญญาโท ประจำปีการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2561 ดังรายละเอียดปรากฏตามเอกสาร
แนบ ดังนี้

กิจกรรม	ระยะเวลา
รับสมัครผ่านระบบออนไลน์	วันที่ 17 กันยายน – 31 ตุลาคม 2561
ชำระเงินค่าสมัครสอบผ่านธนาคาร	วันที่ 17 กันยายน – 1 พฤศจิกายน 2561
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	วันที่ 6 พฤศจิกายน 2561
สอบคัดเลือก (ข้อเขียนและสัมภาษณ์)	วันที่ 10 พฤศจิกายน 2561
ประกาศผลสอบคัดเลือก	วันที่ 13 พฤศจิกายน 2561
บันทึกข้อมูลรายงานตัวออนไลน์	วันที่ 13 – 17 พฤศจิกายน 2561
รายงานตัว ส่งเอกสารขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา และชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียน	วันที่ 17 พฤศจิกายน 2561
ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	ตามกำหนดการของคณะ (แจ้งให้ทราบในวัน ประกาศผลสอบคัดเลือกขั้นสุดท้าย)
เปิดภาคเรียน	(สำหรับภาคปกติ) วันที่ 26 พฤศจิกายน 2561 (สำหรับภาคพิเศษ) วันที่ 24 พฤศจิกายน 2561

ประกาศ ณ วันที่ 30 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2561

(รองศาสตราจารย์ประเสริฐ ปิ่นปฐมรัฐ)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

รายละเอียดการรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2561
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

1. คุณสมบัติของผู้สมัคร

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
1	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (แผน ก แบบ ก 1)	
	016 สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางการศึกษา แต่หากสำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาอื่นๆ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
	017 สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน	
	(แผน ก แบบ ก 2)	
	018 สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางการศึกษาทุกสาขาหรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ กรณีผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาที่ไม่เกี่ยวข้องทางการศึกษาจะต้องศึกษาเพิ่มเติมในหมวดวิชาปรับพื้นฐาน 02-211-601 พื้นฐานทางการศึกษา
	019 สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	
	020 สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางการศึกษาทุกสาขาหรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ
	021 สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	
	022 สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางการศึกษา แต่หากสำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาอื่นๆ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
	023 สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน	
	024 สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ วิศวกรรมหุ่นยนต์ วิศวกรรมระบบอัตโนมัติ วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมเครื่องกล เทคโนโลยีไฟฟ้า เทคโนโลยีเครื่องกล หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำหลักสูตร
	025 สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	
2	คณะวิศวกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 1)	
	026 สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรใหม่2561)	1.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ ที่ได้รับการรับรองจากทางราชการโดยมีผลการเรียนดี หรือ 2.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรอื่นๆ ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาวิศวกรรม จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ ได้รับการรับรองจากทางราชการโดยมีผลการเรียนดีมาก 3.มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 และที่แก้ไขเพิ่มเติม 4.คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
	027 สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรใหม่2561)	
	(แผน ก แบบ ก 2)	
	028 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	1.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือ 2.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี ชีววิทยา ชีวเคมี เคมีเทคนิค หรือเทียบเท่า 3.มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2549 4.คุณสมบัติอื่นๆ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
029	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	1.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือ 2.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี ชีววิทยา ชีวเคมี เคมีเทคนิค หรือเทียบเท่า 3.มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2559 4.คุณสมบัติอื่นๆ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
หมายเหตุ ผู้สอบผ่านที่มีคุณวุฒิการศึกษา ค.อ.บ. / อส.บ. ทุกสาขา หรือที่แตกต่างจากหลักสูตรกำหนดไว้ ต้องเป็นนักศึกษาทดลองเรียนในภาคการศึกษาแรกและลงทะเบียนเรียนวิชาการระดับบัณฑิตศึกษาตามเกณฑ์ที่กำหนด และสอบได้คะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00 ให้เปลี่ยนสภาพเป็นนักศึกษาสามัญได้เมื่อสิ้นสุดภาคการศึกษาแรก มิฉะนั้นให้พ้นสภาพการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย		
3	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน (แผน ก แบบ ก 2)	
030	สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	1.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาอื่นซึ่งเมื่อผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาได้แล้วอาจต้องศึกษากระบวนวิชาการเทคโนโลยีสื่อสารมวลชนพื้นฐานตามความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
4	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (แผน ก แบบ ก 1)	
031	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา หรือ ชีววิทยาประยุกต์ หรือจุลชีววิทยา หรือเทคโนโลยีชีวภาพ หรือวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม หรือทางด้านวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ และสำเร็จการศึกษาด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 ตามระบบคะแนน 4.00 แต้ม หรือเทียบเท่า หรือมีประสบการณ์ในการทำงานอย่างน้อย 2 ปี หรือมีคุณสมบัติ อื่นๆ ตามการพิจารณาคัดเลือกที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นสมควรและคณะให้ความเห็นชอบ
	(แผน ก แบบ ก 2)	
032	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - แขนงวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือกำลังศึกษาชั้นปีที่ 4 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี เคมีอุตสาหกรรม หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาเห็นควรให้มีสิทธิสมัครเข้าศึกษาได้
033	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - แขนงวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม	
034	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา หรือชีววิทยาประยุกต์ หรือจุลชีววิทยา หรือเทคโนโลยีชีวภาพ หรือวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม หรือทางด้านวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ หรือมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามการพิจารณาคัดเลือกที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นสมควร และคณะให้ความเห็นชอบ
5	คณะเทคโนโลยีการเกษตร (แผน ก แบบ ก 2)	
035	สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือกำลังศึกษาชั้นปีสุดท้าย ในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร เทคโนโลยีชีวภาพ อุตสาหกรรมอาหาร หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
6	คณะศิลปกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 2)	
036	สาขาวิชานาฏศิลป์ศึกษา	1.รับนักศึกษาไทยโดยจะต้องสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี จากสถาบันอุดมศึกษาในประเทศไทยหรือต่างประเทศตามที่สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษาหรือสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนให้การรับรอง และเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ทางด้านนาฏศิลป์ไทยและนาฏศิลป์สากล หรือศิลปะการแสดงอื่นๆ ในสาขาที่เกี่ยวข้อง 2.คุณสมบัติอื่นนอกเหนือจากรายละเอียดข้างต้นจะขึ้นอยู่กับพิจารณาของคณาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือเป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ สำหรับนักศึกษาที่ไม่มีพื้นฐานทางด้านนาฏศิลป์ คณาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรอาจมีการพิจารณาให้นักศึกษาลงทะเบียนเพิ่มเติมในรายวิชาที่มีการเรียนการสอนในหลักสูตรระดับปริญญาโทของคณะฯ โดยไม่นับหน่วยกิต โดยพิจารณาจากความรู้อันและประสบการณ์ของนักศึกษาเป็นสำคัญ

หมายเหตุ

หลักสูตรปริญญาโท ใช้แผนการศึกษา

1. แผน ก เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัย โดยมีการทำวิทยานิพนธ์

1.1 แผน ก แบบ ก 1 ทำวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต หลักสูตรอาจกำหนดให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติมหรือทำกิจกรรมทางวิชาการอื่นเพิ่มขึ้นก็ได้โดยไม่นับหน่วยกิตแต่จะต้องมีผลสัมฤทธิ์ตามที่หลักสูตรกำหนด

1.2 แผน ก แบบ ก 2 ทำวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และศึกษารายวิชาในระดับบัณฑิตศึกษาอีก ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

2. แผน ข เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการศึกษารายวิชา โดยไม่ต้องทำวิทยานิพนธ์แต่ต้องมีการค้นคว้าอิสระ ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต และไม่เกิน 6 หน่วยกิต

2. แผนรับและเวลาที่ศึกษา

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	ภาค	จำนวนรับ	เวลาที่ศึกษา	หมายเหตุ	
1	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (แผน ก แบบ ก 1)				ภาคปกติ/ภาคพิเศษ หากมีจำนวนผู้สมัครไม่ครบตามจำนวนที่กำหนด คณะกรรมการบริหารบัณฑิตฯ จะพิจารณาการเปิด-ปิด กลุ่มเรียนตามความเหมาะสม	
	016	สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน	ปกติ	5		จ. - ศ.
	017	สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน	พิเศษ	5		ส. - อา.
	(แผน ก แบบ ก 2)					
	018	สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	ปกติ	10		จ. - ศ.
	019	สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	พิเศษ	10		ส. - อา.
	020	สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	ปกติ	10		จ. - ศ.
	021	สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	พิเศษ	10		ส. - อา.
	022	สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน	ปกติ	5		จ. - ศ.
	023	สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน	พิเศษ	5		ส. - อา.
	024	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	ปกติ	10		จ. - ศ.
	025	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	พิเศษ	10		ส. - อา.
	2	คณะวิศวกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 1)				
026		สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรใหม่2561)	ปกติ	5	จ. - ศ.	

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร		ภาค	จำนวน รับ	เวลาที่ ศึกษา	หมายเหตุ
	027	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรใหม่2561)	พิเศษ	5	ส. - อา.	การบริหารบัณฑิตฯ จะพิจารณา การเปิด-ปิด กลุ่มเรียนตามความ เหมาะสม
	(แผน ก แบบ ก 2)					
	028	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	ปกติ	5	จ. - ศ.	
	029	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	พิเศษ	5	ส. - อา.	
3	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน					การรับสมัครนักศึกษา ต้องมี ผู้สมัคร 10 คน ขึ้นไป จึงจะเปิด ทำการเรียนการสอน
	(แผน ก แบบ ก 2)					
4	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี					ภาคปกติ/ภาคพิเศษหากมี จำนวนผู้สมัครไม่ครบตาม จำนวนที่กำหนดคณะกรรมการ การบริหารบัณฑิตฯ จะพิจารณา การเปิด-ปิด กลุ่มเรียนตามความ เหมาะสม
	(แผน ก แบบ ก 1)					
	031	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	ปกติ	5	จ. - ศ.	
	(แผน ก แบบ ก 2)					
	032	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - แขนงวิชาเคมีวัสดุและนา โนเทคโนโลยี	ปกติ	1	จ. - ศ.	
	033	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - แขนงวิชาเคมีวิเคราะห์ และสิ่งแวดล้อม	ปกติ	1	จ. - ศ.	
5	คณะเทคโนโลยีการเกษตร					เรียนที่คณะเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ธัญบุรี (ศูนย์รังสิต) ระหว่างเวลา 08.00-18.00 น.
	(แผน ก แบบ ก 2)					
	035	สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	พิเศษ	5	ส. - อา.	
6	คณะศิลปกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 2)					ภาคพิเศษ หากมีจำนวนผู้สมัคร ไม่ครบตามจำนวนที่กำหนด คณะกรรมการบริหารบัณฑิตฯ จะพิจารณา การเปิด-ปิด กลุ่ม เรียนตามความเหมาะสม
	036	สาขาวิชานาฏศิลป์ศึกษา	พิเศษ	15	ส. - อา.	

3. รายละเอียดการสอบคัดเลือกของแต่ละสาขาวิชา

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร		ภาค	รายละเอียดการสอบคัดเลือก
1	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม			สอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์
	(แผน ก แบบ ก 1)			
	016	สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน	ปกติ	
	017	สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน	พิเศษ	
	(แผน ก แบบ ก 2)			
	018	สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	ปกติ	
	019	สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	พิเศษ	
	020	สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	ปกติ	
	021	สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	พิเศษ	
	022	สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน	ปกติ	
	023	สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน	พิเศษ	
	024	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	ปกติ	

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร		ภาค	รายละเอียดการสอบคัดเลือก
	025	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	พิเศษ	
2	คณะวิศวกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 1)			สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์
	026	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรใหม่2561)	ปกติ	
	027	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรใหม่2561)	พิเศษ	
	(แผน ก แบบ ก 2)			
	028	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	ปกติ	
	029	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	พิเศษ	
	3	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน (แผน ก แบบ ก 2)		
030		สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	พิเศษ	
4		คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (แผน ก แบบ ก 1)		
	031	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	ปกติ	
	(แผน ก แบบ ก 2)			สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ
	032	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - แขนงวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	ปกติ	
	033	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - แขนงวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม	ปกติ	
	034	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	ปกติ	
5	คณะเทคโนโลยีการเกษตร (แผน ก แบบ ก 2)			สอบสัมภาษณ์
	035	สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	พิเศษ	
6	คณะศิลปกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 2)			1.พิจารณาจากเอกสารการรับสมัคร เพิ่มสะสมผลงานทางด้านนาฏศิลป์ ให้นำเสนอในวันสอบสัมภาษณ์ พร้อมทั้ง เสนอหัวข้อโครงการวิจัยสร้างสรรค์และอนุรักษ์ทางด้านนาฏศิลป์ 2.สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์
	036	สาขาวิชานาฏศิลป์ศึกษา	พิเศษ	

4. รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร)

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร		รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร)	
			ภาคปกติ	ภาคพิเศษ
1	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (แผน ก แบบ ก 1)			
	016	สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน	111,000 บาท	-
	017	สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน	-	130,000 บาท
	(แผน ก แบบ ก 2)			
	018	สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	96,700 บาท	-
	019	สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	-	116,100 บาท
	020	สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	99,100 บาท	-
	021	สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	-	112,100 บาท

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร		รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร)	
			ภาคปกติ	ภาคพิเศษ
	022	สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน	99,100 บาท	-
	023	สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน	-	112,100 บาท
	024	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	120,000 บาท	-
	025	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	-	150,000 บาท
2	คณะวิศวกรรมศาสตร์			
	(แผน ก แบบ ก 1)			
	026	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรใหม่2561)	115,000 บาท	-
	027	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรใหม่2561)	-	190,000 บาท
	(แผน ก แบบ ก 2)			
	028	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	98,000 บาท	-
	029	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	-	165,000 บาท
3	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ			
	(แผน ก แบบ ก 2)			
	030	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	170,000 บาท
4	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			
	(แผน ก แบบ ก 1)			
	031	สาขาชีววิทยาประยุกต์	107,400 บาท	-
	(แผน ก แบบ ก 2)			
	032	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - แขนงวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	100,000 บาท	-
	033	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - แขนงวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม	100,000 บาท	-
034	สาขาชีววิทยาประยุกต์	105,800 บาท	-	
5	คณะเทคโนโลยีการเกษตร (แผน ก แบบ ก 2)			
	035	สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	-	146,000 บาท
6	คณะศิลปกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 2)			
	036	สาขาวิชานาฏศิลป์ศึกษา	-	149,000 บาท

กรณีผู้สมัครสอบที่ไม่มีเอกสารแสดงผลตาม เกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษของนักศึกษา ระดับปริญญาโทเพื่อขอสำเร็จการศึกษา ต้องศึกษาเพิ่มเติมตามเงื่อนไขการศึกษาโดยต้องผ่านเกณฑ์ มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษของนักศึกษาระดับปริญญาโท โดยผลการสอบต้องมียุไม่เกิน 2 ปี นับจาก วันสอบผ่านจนถึงวันที่ยื่นผลสอบให้กับมหาวิทยาลัยฯ หลังจากมีสถานะเป็นนักศึกษาแล้ว เกณฑ์ใดเกณฑ์ หนึ่ง 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		

5. กำหนดการรับสมัคร

กิจกรรม	ระยะเวลา
รับสมัครผ่านระบบออนไลน์	วันที่ 17 กันยายน – 31 ตุลาคม 2561
ชำระเงินค่าสมัครสอบผ่านธนาคาร	วันที่ 17 กันยายน – 1 พฤศจิกายน 2561
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	วันที่ 6 พฤศจิกายน 2561
สอบคัดเลือก (ข้อเขียนและสัมภาษณ์)	วันที่ 10 พฤศจิกายน 2561
ประกาศผลสอบคัดเลือก	วันที่ 13 พฤศจิกายน 2561
บันทึกข้อมูลรายงานตัวออนไลน์	วันที่ 13 – 17 พฤศจิกายน 2561
รายงานตัว ส่งเอกสารขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา และชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียน	วันที่ 17 พฤศจิกายน 2561
ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	ตามกำหนดการของคณะ (แจ้งให้ทราบในวัน ประกาศผลสอบคัดเลือกขั้นสุดท้าย)
เปิดภาคเรียน	
(สำหรับภาคปกติ)	วันที่ 26 พฤศจิกายน 2561
(สำหรับภาคพิเศษ)	วันที่ 24 พฤศจิกายน 2561

6. วิธีการรับสมัคร

ขั้นตอนการรับสมัครผ่านเว็บไซต์

6.1 ผู้สมัครสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดระเบียบการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท ภาควิชาการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2561 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 ก่อนการบันทึก ยืนยันการสมัคร และพิมพ์ใบแจ้งยอดเพื่อชำระเงิน

6.4 นำใบแจ้งยอดเพื่อชำระเงินไปชำระเงินค่าสมัครสอบ ที่ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ได้ทุกสาขาทั่วประเทศ ตั้งแต่บัดนี้ ถึง 1 พฤศจิกายน 2561

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 ผู้สมัครสอบจะต้องมีคุณสมบัติและมีคุณสมบัติตรงตามสาขาวิชาที่สมัครตามประกาศการรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา และผู้สมัครต้องกรอกรายละเอียดต่างๆในใบสมัครให้ถูกต้อง ครบถ้วนตรงตามความเป็นจริง ในกรณีที่มีความผิดพลาดอันเนื่องมาจากผู้สมัครสอบจะถือว่าผู้สมัครสอบรายนั้นเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครสอบครั้งนี้มาตั้งแต่ต้นและ ผู้สมัครจะเรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ ไม่ได้ ทั้งสิ้น

วิธีการชำระเงิน

1. นำใบแจ้งยอดเพื่อชำระเงิน ไปชำระเงินค่าสมัครสอบที่ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ทุกสาขา หากผู้ชำระเงินไม่ใช่ผู้สมัครชำระเงินค่าสมัครแทนผู้สมัคร การชำระเงินค่าสมัครต้องเป็นชื่อ – นามสกุล ของผู้สมัครเท่านั้น โดยชำระเงินจำนวนเงิน 500 บาท (ไม่รวมค่าธรรมเนียมธนาคาร)

2. ให้ผู้สมัครเก็บหลักฐานใบแจ้งยอดเพื่อชำระเงิน ที่ชำระเงินค่าสมัครสอบเก็บไว้เป็นหลักฐาน

3. ให้ผู้สมัครตรวจสอบสถานะการชำระเงินค่าสมัครที่เว็บไซต์ www.grad.rmutt.ac.th ภายหลังจากวันที่ชำระเงินค่าสมัครไปแล้ว 3 วัน

4. ค่าสมัครสอบจะไม่คืนให้ทุกกรณี

8. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ สถานที่สอบ ประกาศผลสอบ

1. เว็บไซต์ <http://www.grad.rmutt.ac.th>

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	02-5493619
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	02-5493205	http://www.teched.rmutt.ac.th	02-5493207
คณะวิศวกรรมศาสตร์	02-5493564 02-5493554	http://www.en.rmutt.ac.th/postgrad	02-5493563
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	02-5494158	http://www.sci.rmutt.ac.th	02-5494159
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	02-5494520	http://www.mct.rmutt.ac.th	02-5494520
คณะเทคโนโลยีการเกษตร(ศูนย์รังสิต)	02-5921943	http://www.agr.rmutt.ac.th/	02-5921943
คณะศิลปกรรมศาสตร์ -ภาควิชานาฏดุริยางคศิลป์ รศ.ดร.รจนา สุนทรานนท์	02-5494581 081-8542055	http://www.fa.rmutt.ac.th	02-5494581