



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2560 (เพิ่มเติม)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้กำหนดการเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาใน
หลักสูตรระดับปริญญาโท ประจำปีการศึกษา 2560 (เพิ่มเติม) ดังรายละเอียดปรากฏ
ตามเอกสารแนบ ดังนี้

กิจกรรม	วัน-เวลา
รับสมัครผ่านระบบออนไลน์	ตั้งแต่บัดนี้ – 15 พฤษภาคม 2560
ชำระเงินค่าสมัครสอบผ่านธนาคาร	ตั้งแต่บัดนี้ – 16 พฤษภาคม 2560
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	วันพฤหัสบดีที่ 18 พฤษภาคม 2560
สอบคัดเลือก (ข้อเขียนและสัมภาษณ์)	วันอาทิตย์ที่ 21 พฤษภาคม 2560
ประกาศผลสอบคัดเลือก	วันพุธที่ 24 พฤษภาคม 2560
บันทึกข้อมูลรายงานตัวออนไลน์	วันที่ 24 – 28 พฤษภาคม 2560
รายงานตัว ส่งเอกสารขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา และชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียน	วันอาทิตย์ที่ 28 พฤษภาคม 2560
ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	ตามกำหนดการของคณะ (แจ้งให้ทราบในวัน ประกาศผลสอบคัดเลือกขั้นสุดท้าย)
เปิดภาคเรียน	(สำหรับภาคปกติ) วันจันทร์ที่ 5 มิถุนายน 2560 (สำหรับภาคพิเศษ) วันเสาร์ที่ 3 มิถุนายน 2560

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 20 เมษายน 2560 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 20 เดือน เมษายน พ.ศ. 2560

(รองศาสตราจารย์ประเสริฐ ปิ่นปฐมรัฐ)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

รายละเอียดการรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2560 (เพิ่มเติม)
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

1. คุณสมบัติของผู้สมัคร

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่ได้รับ
1	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (แผน ก แบบ ก 2)	
	012 สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	1.สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ทุกสาขาหรือเทียบเท่า
	013 สาขาวิชาการวิจัยและพัฒนาหลักสูตร	2.มีประสบการณ์ในการทำงานอย่างน้อย 1 ปี ถ้าไม่มีประสบการณ์ให้อยู่ในดุลยพินิจของ
	014 สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	คณะกรรมการบริหารหลักสูตร
2	คณะวิศวกรรมศาสตร์	
	(แผน ก แบบ ก 2)	
	015 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	วศ.บ. / ค.อ.บ. โยธา , สำรวจ / อส.บ. โยธา /
	016 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	
	017 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	วศ.บ./ ค.อ.บ. / อส.บ. เครื่องกล อุตสาหกรรม พลังงาน หรือ สาขาอื่นที่เกี่ยวข้องกับ
	018 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	
	019 สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งทอ	วศ.บ./ อส.บ. / วท.บ. ทุกสาขา หรือ ทล.บ (เคมีสิ่งทอ เทคโนโลยีเสื้อผ้า ออกแบบสิ่งทอ) หรือ ประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมสิ่งทอ หรือปริญญาด้านอื่นๆ และมีประสบการณ์การทำงานในภาครัฐหรือเอกชนที่เกี่ยวข้องกับสิ่งทอหรือเครื่องนุ่งห่ม ไม่น้อยกว่า 3 ปี และให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร หรือ คุณสมบัติอื่น ๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของ คณะกรรมการบริหารหลักสูตร
	020 สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งทอ	
	021 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	
	022 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	1.วศ.บ. เคมี อาหาร วัสดุและโลหการ การผลิต อุตสาหกรรม เครื่องกล สิ่งแวดล้อม สิ่งทอ เกษตร 2.วท.บ. เคมี ชีววิทยา ชีวเคมี เคมีเทคนิค
	023 สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	1. วศ.บ. วัสดุ พลาสติก โพลีเมอร์ เคมี อาหาร อุตสาหกรรม เครื่องกล สิ่งแวดล้อม สิ่งทอ หรือ 2. วท.บ. วัสดุ เคมี เคมีประยุกต์ ชีววิทยา ชีวเคมี เคมีเทคนิค ฟิสิกส์ หรือ 3. อส.บ. เคมีเทคนิค เทคโนโลยีวัสดุ เทคโนโลยีอาหาร เทคโนโลยีสิ่งทอ เทคโนโลยีเคมีอุตสาหกรรม เทคโนโลยีอุตสาหกรรม เทคโนโลยีเครื่องกล เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม หรือ 4. ค.อ.บ. อุตสาหกรรม เครื่องกล
	024 สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	
	025 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	วศ.บ./อส.บ./วท.บ. สาขาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร วิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมอาหาร หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องกับสาขาเครื่องจักรกลเกษตร
	056 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	วศ.บ. / ค.อ.บ. / อส.บ. ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม คอมพิวเตอร์
	057 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
058 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	วศ.บ.ทุกสาขา ค.อ.บ./ อส.บ. ทุกสาขา / วท.บ. ทุกสาขาและมีประสบการณ์การทำงาน	

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ	
059	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	ไม่น้อยกว่า 1 ปี และให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร	
060	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต	วศ.บ./ ค.อ.บ./ อส.บ. / วท.บ. การผลิต อุตสาหกรรมวัสดุและโลหการ เครื่องกล หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องกับสาขาการผลิต	
061	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต		
062	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	1. วศ.บ. อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม โครงข่าย สื่อสารโครงข่าย ไฟฟ้า คอมพิวเตอร์ สารสนเทศ ระบบควบคุม การวัดคุม เมคคาทรอนิกส์	
063	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	2. วท.บ. ฟิสิกส์ประยุกต์ ฟิสิกส์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ สถิติประยุกต์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ 3.อส.บ. เทคโนโลยีโทรคมนาคม เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม เทคโนโลยีวัดคุมทางอุตสาหกรรม หรือ 4. ค.อ.บ. อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม โครงข่าย ไฟฟ้า คอมพิวเตอร์ สารสนเทศ ระบบควบคุม การวัดคุม เมคคาทรอนิกส์	
<p>หมายเหตุ ผู้สอบผ่านที่มีคุณวุฒิการศึกษา ค.อ.บ. / อส.บ. ทุกสาขา หรือที่แตกต่างจากหลักสูตรกำหนดไว้ ต้องเป็นนักศึกษาทดลองเรียนในภาคการศึกษาแรกและลงทะเบียนเรียนวิชาการระดับบัณฑิตศึกษาตามเกณฑ์ที่กำหนด และสอบได้คะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00 ให้เปลี่ยนสภาพเป็นนักศึกษาสามัญได้เมื่อสิ้นสุดภาคการศึกษาแรก มิฉะนั้นให้พ้นสภาพการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย</p>			
3	คณะบริหารธุรกิจ		
	(แผน ก แบบ ก 2)		
		หลักสูตร Young - MBA	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา จากสถาบันที่ ก.พ. และสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาให้การรับรอง
	026	วิชาเอกการตลาด	
	027	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	
	028	วิชาเอกการบัญชี	
	029	วิชาเอกระบบสารสนเทศ	
	030	วิชาเอกธุรกิจระหว่างประเทศ	
	031	วิชาเอกการเงิน	
	032	วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ	
		หลักสูตร Executive - MBA	
	033	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	คณะกรรมการการอุดมศึกษาให้การรับรอง
	034	วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ	2. มีประสบการณ์ทำงานตั้งแต่ 3 ปีขึ้นไป
		(แผน ข)	
		หลักสูตร Young - MBA	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา จากสถาบันที่ ก.พ. และสำนักงาน
	035	วิชาเอกการตลาด	
	036	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	
	037	วิชาเอกการบัญชี	
	038	วิชาเอกระบบสารสนเทศ	
	039	วิชาเอกธุรกิจระหว่างประเทศ	
040	วิชาเอกการเงิน		

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
041	วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ	
	หลักสูตร Executive - MBA	1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา จากสถาบันที่ ก.พ. และสำนักงาน
042	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	คณะกรรมการการอุดมศึกษาให้การรับรอง
043	วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ	2. มีประสบการณ์ทำงานตั้งแต่ 3 ปีขึ้นไป
4	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	
	(แผน ก แบบ ก 2)	1. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีคหกรรมศาสตรบัณฑิต วิทยาศาสตร์บัณฑิต หรือ
044	สาขาวิชาเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	สาขาวิชาอื่นๆ ที่ผ่านเกณฑ์การทดสอบพื้นฐานคหกรรมศาสตร์
5	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	
	(แผน ก แบบ ก 2)	
045	สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า
046	สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาอื่นซึ่งเมื่อผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาได้แล้ว อาจต้องศึกษากระบวนวิชาการเทคโนโลยีสื่อสารมวลชนพื้นฐานตามความเห็นชอบของ คณะกรรมการบริหารหลักสูตร
6	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
	(แผน ก แบบ ก 1)	
047	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - แขนงวิชาเคมีวัสดุ และนาโนเทคโนโลยี	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือกำลังศึกษาชั้นปีที่ 4 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี หรือ เคมีอุตสาหกรรม หรือวิศวกรรมเคมี และ
048	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - แขนงวิชาเคมี วิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม	2. สำเร็จปริญญาบัณฑิตด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 ตามระบบคะแนน 4.00 แต้ม หรือเทียบเท่า หรือมีประสบการณ์ในการทำงานอย่างน้อย 2 ปี หรือมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่ คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาเห็นสมควรให้มีสิทธิสมัครเข้าศึกษาได้
049	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา หรือ ชีววิทยาประยุกต์ หรือจุลชีววิทยา หรือเทคโนโลยีชีวภาพ หรือวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม หรือทางด้านวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาที่ได้รับการ รับรองจากทางราชการ 2. คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 ตามระบบคะแนน 4.00 แต้ม หรือเทียบเท่า หรือมี ประสบการณ์ในการทำงานอย่างน้อย 2 ปี หรือมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามการพิจารณาคัดเลือกที่ คณะกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นสมควรและคณะให้ความเห็นชอบ
050	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ	สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ คอมพิวเตอร์ธุรกิจ คณิตศาสตร์ สถิติ หรือ สาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือผู้มีประสบการณ์ทำงานในสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 5 ปี และมี คุณสมบัติอื่นๆ ตามการพิจารณาคัดเลือกที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นสมควรและ คณะให้ความเห็นชอบ สำหรับผู้ที่เลือกเรียนแผน ก แบบ ก 1 ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์อย่างเดียว จะต้องเป็นผู้ที่มี ประสบการณ์ในการวิจัยหรือวิชาชีพ ในสาขาที่เกี่ยวข้องกับงานด้านวิทยาการข้อมูลและ สารสนเทศ

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
	(แผน ก แบบ ก 2)	
051	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - แขนงวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือกำลังศึกษาชั้นปีที่ 4 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี หรือ เคมีอุตสาหกรรม หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมีหรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาเห็นสมควรให้มีสิทธิสมัครเข้าศึกษาได้
052	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - แขนงวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม	
053	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา หรือชีววิทยาประยุกต์ หรือจุลชีววิทยา หรือเทคโนโลยีชีวภาพ หรือวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม หรือทางด้านวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ หรือมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามการพิจารณาคัดเลือกที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นสมควรและคณะให้ความเห็นชอบ
054	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ	สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ คอมพิวเตอร์ธุรกิจ คณิตศาสตร์ สถิติ หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือผู้มีประสบการณ์การทำงานในสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 5 ปี และมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามการพิจารณาคัดเลือกที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นสมควรและคณะให้ความเห็นชอบ
7	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	
	(แผน ก แบบ ก 2)	
055	สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือกำลังศึกษาชั้นปีสุดท้าย สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ เกษตรศาสตร์ อุตสาหกรรมเกษตร วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร เทคโนโลยีอาหาร เทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ 2. มีผลการเรียนดังนี้ 2.1 เกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือเทียบเท่า หรือ 2.2 เกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00 และมีประสบการณ์ในการทำงานมาแล้วในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์หรือเทคโนโลยีอาหารไม่น้อยกว่า 2 ปี โดยมีหนังสือรับรองจากหน่วยงานหรือผู้บังคับบัญชา
8	คณะศิลปกรรมศาสตร์	
	(แผน ก แบบ ก 2)	
064	สาขาวิชาทัศนศิลป์และการออกแบบ	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางด้านทัศนศิลป์ ได้แก่ จิตรกรรม ประติมากรรม ภาพพิมพ์ ศิลปะไทย และทางการออกแบบ ได้แก่ ออกแบบผลิตภัณฑ์ นิเทศศิลป์ ทัศนศิลป์ ตกแต่งภายใน ศิลปะประยุกต์ หรือ ปริญญาตรีสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง อาทิเช่น การพัฒนาผลิตภัณฑ์ภูมิปัญญาไทย สถาปัตยกรรม ศิลปศึกษา โดยอยู่ในดุลพินิจของอาจารย์ประจำหลักสูตรสาขาวิชาทัศนศิลป์และการออกแบบ

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
หมายเหตุ		
หลักสูตรปริญญาโท ใช้แผนการศึกษา		
1. แผน ก เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัย โดยมีการทำวิทยานิพนธ์		
1.1 แผน ก แบบ ก 1 ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ 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 2)					
	012	สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	พิเศษ	10	ส. – อา.	
	013	สาขาวิชาการวิจัยและพัฒนาหลักสูตร	พิเศษ	10	ส. – อา.	
	014	สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	พิเศษ	10	ส. – อา.	
2	คณะวิศวกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 2)					ภาคปกติ/ภาคพิเศษหากมีจำนวนผู้สมัครไม่ครบตามจำนวนที่กำหนด คณะกรรมการบริหารบัณฑิตฯ จะพิจารณา การเปิด-ปิด กลุ่มเรียนตามความเหมาะสม
	015	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	ปกติ	10	จ. – ศ.	
	016	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	พิเศษ	10	ส. – อา.	
	017	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	ปกติ	15	จ. – ศ.	
	018	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	พิเศษ	15	ส. – อา.	
	019	สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งทอ	ปกติ	7	จ. – ศ.	
	020	สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งทอ	พิเศษ	7	ส. – อา.	
	021	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	ปกติ	10	จ. – ศ.	
	022	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	พิเศษ	10	ส. – อา.	
	023	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	ปกติ	10	จ. – ศ.	
	024	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	พิเศษ	5	ส. – อา.	
	025	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	ปกติ	10	จ. – ศ.	
	056	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	ปกติ	5	จ. – ศ.	
	057	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	พิเศษ	5	ส. – อา.	
	058	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	ปกติ	5	จ. – ศ.	
	059	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	พิเศษ	10	ส. – อา.	

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร		ภาค	จำนวน รับ	เวลาที่ ศึกษา	หมายเหตุ
	060	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต	ปกติ	5	จ. - ศ.	
	061	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต	พิเศษ	10	ส. - อา.	
	062	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	ปกติ	5	จ. - ศ.	
	063	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	พิเศษ	5	ส. - อา.	
3	คณะบริหารธุรกิจ					
	(แผน ก แบบ ก 2)					
		หลักสูตร Young - MBA				
	026	วิชาเอกการตลาด	พิเศษ	5	ส. - อา.	
	027	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	พิเศษ	5	ส. - อา.	
	028	วิชาเอกการบัญชี	พิเศษ	5	ส. - อา.	
	029	วิชาเอกระบบสารสนเทศ	พิเศษ	5	ส. - อา.	
	030	วิชาเอกธุรกิจระหว่างประเทศ	พิเศษ	5	ส. - อา.	
	031	วิชาเอกการเงิน	พิเศษ	5	ส. - อา.	
	032	วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ	พิเศษ	5	ส. - อา.	
		หลักสูตร Executive - MBA				
	033	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	พิเศษ	5	ส. - อา.	
	034	วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ	พิเศษ	5	ส. - อา.	
	(แผน ข)					
		หลักสูตร Young - MBA				
	035	วิชาเอกการตลาด	พิเศษ	15	ส. - อา.	
	036	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	พิเศษ	15	ส. - อา.	
	037	วิชาเอกการบัญชี	พิเศษ	15	ส. - อา.	
	038	วิชาเอกระบบสารสนเทศ	พิเศษ	15	ส. - อา.	
	039	วิชาเอกธุรกิจระหว่างประเทศ	พิเศษ	15	ส. - อา.	
	040	วิชาเอกการเงิน	พิเศษ	15	ส. - อา.	
	041	วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ	พิเศษ	15	ส. - อา.	
		หลักสูตร Executive - MBA				
	042	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	พิเศษ	10	ส. - อา.	
	043	วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ	พิเศษ	10	ส. - อา.	
4	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์					
	(แผน ก แบบ ก 2)					
	044	สาขาวิชาเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	พิเศษ	15	ส. - อา.	
5	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน					
	(แผน ก แบบ ก 2)					
	045	สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	ปกติ	5	จ. - ศ.	

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร		ภาค	จำนวน รับ	เวลาที่ ศึกษา	หมายเหตุ
	046	สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	พิเศษ	5	ส. – อา.	
6	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี					ภาคปกติ/ภาคพิเศษหากมีจำนวน ผู้สมัครไม่ครบตามจำนวนที่กำหนด คณะกรรมการบริหารบัณฑิตฯ จะ พิจารณา การเปิด-ปิด กลุ่มเรียนตาม ความเหมาะสม ภาคปกติ/ภาคพิเศษหากมีจำนวน ผู้สมัครไม่ครบตามจำนวนที่กำหนด คณะกรรมการบริหารบัณฑิตฯ จะ พิจารณา การเปิด-ปิด กลุ่มเรียนตาม ความเหมาะสม
	(แผน ก แบบ ก 1)					
	047	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ – แขนงวิชาเคมีวัสดุและ นาโนเทคโนโลยี	ปกติ	1	จ. – ศ.	
	048	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - แขนงวิชาเคมีวิเคราะห์และ สิ่งแวดล้อม	ปกติ	1	จ. – ศ.	
	049	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	ปกติ	5	จ. – ศ.	
	050	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ	พิเศษ	2	ส. – อา.	
	(แผน ก แบบ ก 2)					
	051	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ – แขนงวิชาเคมีวัสดุและ นาโนเทคโนโลยี	ปกติ	4	จ. – ศ.	
	052	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - แขนงวิชาเคมีวิเคราะห์และ สิ่งแวดล้อม	ปกติ	4	จ. – ศ.	
	053	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	ปกติ	7	จ. – ศ.	
054	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ	พิเศษ	10	ส. – อา.		
7	คณะเทคโนโลยีการเกษตร					1. เรียนที่คณะเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ธัญบุรี (ศูนย์รังสิต) ระหว่างเวลา 08.00-18.00 น. 2. หากมีจำนวนผู้สมัครผู้สมัครไม่ครบ ตามจำนวนที่กำหนด คณะอาจ พิจารณาไม่เปิดสอน 2.1 สาขาเทคโนโลยีอาหาร ไม่ถึง 10 คน
	(แผน ก แบบ ก 2)					
	055	สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	พิเศษ	5	ส. – อา.	
8	คณะศิลปกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 2)					
	064	สาขาวิชาทัศนศิลป์และการออกแบบ	พิเศษ	15	ส. – อา.	

3. รายละเอียดการสอบคัดเลือกของแต่ละสาขาวิชา

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร		ภาค	รายละเอียดการสอบคัดเลือก	
1	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (แผน ก แบบ ก 2)			สอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์ เกี่ยวกับการศึกษาและวิทยานิพนธ์	
	012	สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	พิเศษ		
	013	สาขาวิชาการวิจัยและพัฒนาหลักสูตร	พิเศษ		
	014	สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	พิเศษ		

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	ภาค	รายละเอียดการสอบคัดเลือก	
2	คณะวิศวกรรมศาสตร์		สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับสาขาวิชา	
	(แผน ก แบบ ก 2)			
	015	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา		ปกติ
	016	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา		พิเศษ
	017	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล		ปกติ
	018	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล		พิเศษ
	019	สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งทอ		ปกติ
	020	สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งทอ		พิเศษ
	021	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี		ปกติ
	022	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี		พิเศษ
	023	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ		ปกติ
	024	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ		พิเศษ
	025	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร		ปกติ
	056	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า		ปกติ
	057	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า		พิเศษ
	058	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ		ปกติ
	059	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ		พิเศษ
	060	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต		ปกติ
	061	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต		พิเศษ
	062	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม		ปกติ
063	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม	พิเศษ		
3	คณะบริหารธุรกิจ		1.สอบข้อเขียนความรู้ทางด้านภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ และความรู้ทั่วไปทางธุรกิจ 2. สอบสัมภาษณ์	
	(แผน ก แบบ ก 2)			
		หลักสูตร Young - MBA		
	026	วิชาเอกการตลาด		พิเศษ
	027	วิชาเอกการจัดการทั่วไป		พิเศษ
	028	วิชาเอกการบัญชี		พิเศษ
	029	วิชาเอกระบบสารสนเทศ		พิเศษ
030	วิชาเอกธุรกิจระหว่างประเทศ	พิเศษ		

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร		ภาค	รายละเอียดการสอบคัดเลือก
	031	วิชาเอกการเงิน	พิเศษ	
	032	วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ	พิเศษ	
		หลักสูตร Executive - MBA		สอบสัมภาษณ์
	033	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	พิเศษ	
	034	วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ	พิเศษ	1.สอบข้อเขียนความรู้ทางด้านภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ และความรู้ทั่วไปทางธุรกิจ 2. สอบสัมภาษณ์
	(แผน ข)			
		หลักสูตร Young - MBA		
	035	วิชาเอกการตลาด	พิเศษ	
	036	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	พิเศษ	
	037	วิชาเอกการบัญชี	พิเศษ	
	038	วิชาเอกระบบสารสนเทศ	พิเศษ	
	039	วิชาเอกธุรกิจระหว่างประเทศ	พิเศษ	
	040	วิชาเอกการเงิน	พิเศษ	
	041	วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ	พิเศษ	
		หลักสูตร Executive - MBA		
	042	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	พิเศษ	
	043	วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ	พิเศษ	
		หลักสูตร Executive - MBA		สอบสัมภาษณ์
	042	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	พิเศษ	
	043	วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ	พิเศษ	
4	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์			สอบข้อเขียนและหรือสอบสัมภาษณ์
	(แผน ก แบบ ก 2)			
	044	สาขาวิชาเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	พิเศษ	
5	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน			สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์
	(แผน ก แบบ ก 2)			
	045	สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	ปกติ	
	046	สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	พิเศษ	
6	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ
	(แผน ก แบบ ก 1)			
	047	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ – แขนงวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	ปกติ	
	048	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - แขนงวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม	ปกติ	
	049	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	ปกติ	
	050	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ	พิเศษ	

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร		ภาค	รายละเอียดการสอบคัดเลือก
	(แผน ก แบบ ก 2)			สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ
	051	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ – แขนงวิชาเคมีวัสดุ และ นาโนเทคโนโลยี	ปกติ	
	052	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - แขนงวิชาเคมี วิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม	ปกติ	
	053	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	ปกติ	
	054	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ	พิเศษ	
7	คณะเทคโนโลยีการเกษตร (แผน ก แบบ ก 2)			สอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์
	055	สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	พิเศษ	
8	คณะศิลปกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 2)			สอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์ เกี่ยวกับการศึกษาและวิทยานิพนธ์
	064	สาขาวิชาทัศนศิลป์และการออกแบบ	พิเศษ	

4. รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร)

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร		รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร)	
			ภาคปกติ	ภาคพิเศษ
1	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (แผน ก แบบ ก 2)			
	012	สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	-	116,100 บาท
	013	สาขาวิชาการวิจัยและพัฒนาหลักสูตร	-	112,100 บาท
	014	สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	-	112,100 บาท
2	คณะวิศวกรรมศาสตร์			
	(แผน ก แบบ ก 2)			
	015	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	98,000 บาท	-
	016	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	-	165,000 บาท
	017	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	98,000 บาท	-
	018	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	-	165,000 บาท
	019	สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งทอ	98,000 บาท	-
	020	สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งทอ	-	165,000 บาท
	021	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	98,000 บาท	-
	022	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	-	165,000 บาท

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร		รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร)	
			ภาคปกติ	ภาคพิเศษ
	023	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	98,000 บาท	-
	024	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	-	165,000 บาท
	025	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	100,000 บาท	-
	056	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	98,000 บาท	-
	057	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	-	165,000 บาท
	058	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	98,000 บาท	-
	059	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	-	165,000 บาท
	060	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต	98,000 บาท	-
	061	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต	-	165,000 บาท
	062	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม	98,000 บาท	-
	063	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม	-	165,000 บาท
3	คณะบริหารธุรกิจ			
	(แผน ก แบบ ก 2)			
		หลักสูตร Young - MBA		
	026	วิชาเอกการตลาด		
	027	วิชาเอกการจัดการทั่วไป		
	028	วิชาเอกการบัญชี		
	029	วิชาเอกระบบสารสนเทศ		
	030	วิชาเอกธุรกิจระหว่างประเทศ		
	031	วิชาเอกการเงิน		
	032	วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ		
		หลักสูตร Executive - MBA		
	033	วิชาเอกการจัดการทั่วไป		
	034	วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ		
	(แผน ข)			
		หลักสูตร Young - MBA		
035	วิชาเอกการตลาด			
036	วิชาเอกการจัดการทั่วไป			

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร		รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร)	
			ภาคปกติ	ภาคพิเศษ
	037	วิชาเอกการบัญชี		
	038	วิชาเอกระบบสารสนเทศ		
	039	วิชาเอกธุรกิจระหว่างประเทศ		
	040	วิชาเอกการเงิน		
	041	วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ		
		หลักสูตร Executive - MBA		
	042	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	-	253,600 บาท (หลักสูตร 2 ปี)
	043	วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ		
4	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์			
	(แผน ก แบบ ก 2)			
	044	สาขาวิชาเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	-	155,000 บาท
5	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน			
	(แผน ก แบบ ก 2)			
	045	สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	94,200 บาท	-
	046	สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	-	134,000 บาท
6	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			
	(แผน ก แบบ ก 1)			
	047	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - แขนงวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	100,000 บาท	-
	048	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - แขนงวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม	100,000 บาท	-
	049	สาขาชีววิทยาประยุกต์	106,400 บาท	-
	050	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ	-	185,350 บาท
	(แผน ก แบบ ก 2)			
	051	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - แขนงวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	100,000 บาท	-
	052	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - แขนงวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม	100,000 บาท	-
	053	สาขาชีววิทยาประยุกต์	105,800 บาท	-
	054	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ	-	179,350 บาท

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร		รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร)	
			ภาคปกติ	ภาคพิเศษ
7	คณะเทคโนโลยีการเกษตร (แผน ก แบบ ก 2)			
	055	สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	-	155,000 บาท
8	คณะศิลปกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 2)			
	064	สาขาวิชาทัศนศิลป์และการออกแบบ	-	167,000 บาท

กรณีผู้สมัครสอบที่ไม่มีเอกสารแสดงผลตามเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษ ต้องศึกษาเพิ่มเติมตามเงื่อนไขการศึกษาโดยต้องผ่านเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษของนักศึกษาระดับปริญญาโท โดยผลการสอบต้องมีอายุไม่เกิน 2 ปี นับจากวันสอบผ่านจนถึงวันที่ยื่นผลสอบให้กับมหาวิทยาลัยฯ หลังจากมีสถานะเป็นนักศึกษาแล้ว เกณฑ์ใดเกณฑ์หนึ่ง ดังนี้

1 มีผลสอบ TOEFL

- (1) Paper Based Total ไม่ต่ำกว่า 450 หรือ
- (2) Computer Based Total ไม่ต่ำกว่า 133 หรือ
- (3) Internet Based Total ไม่ต่ำกว่า 45 หรือ

2 มีผลสอบ IELTS ไม่ต่ำกว่า 4 หรือ

3 มีผลสอบ CU-TEP ไม่ต่ำกว่า 45 หรือ

4 มีผลสอบ RT-TEP ไม่ต่ำกว่า 4 หรือ

5 มีผลสอบ TOEIC ไม่ต่ำกว่า 520 หรือ

6 มีผลสอบ TU-GET ไม่ต่ำกว่า 450 หรือ

7. สอบผ่านรายวิชาภาษาอังกฤษระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 1 รายวิชา ดังต่อไปนี้

- (1) วิชา 01320601 Academic Reading in English
- (2) วิชา 01320602 Academic Writing in English
- (3) วิชา 01320603 Oral Presentations in Academic Settings

5. กำหนดการรับสมัคร

กิจกรรม	ระยะเวลา
รับสมัครผ่านระบบออนไลน์	ตั้งแต่บัดนี้ – 15 พฤษภาคม 2560
ชำระเงินค่าสมัครสอบผ่านธนาคาร	ตั้งแต่บัดนี้ – 16 พฤษภาคม 2560
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	วันพฤหัสบดีที่ 18 พฤษภาคม 2560
สอบคัดเลือก (ข้อเขียนและสัมภาษณ์)	วันอาทิตย์ที่ 21 พฤษภาคม 2560
ประกาศผลสอบคัดเลือก	วันพุธที่ 24 พฤษภาคม 2560
บันทึกข้อมูลรายงานตัวออนไลน์	วันที่ 24 – 28 พฤษภาคม 2560
รายงานตัว ส่งเอกสารขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา และชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียน	วันอาทิตย์ที่ 28 พฤษภาคม 2560
ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	ตามกำหนดการของคณะ (แจ้งให้ทราบในวัน ประกาศผลสอบคัดเลือกขั้นสุดท้าย)
เปิดภาคเรียน (สำหรับภาคปกติ)	วันจันทร์ที่ 5 มิถุนายน 2560
(สำหรับภาคพิเศษ)	วันเสาร์ที่ 3 มิถุนายน 2560

6. วิธีการรับสมัคร

ขั้นตอนการรับสมัครผ่านเว็บไซต์

6.1 ผู้สมัครสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดระเบียบการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับปริญญาโท ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2560 (เพิ่มเติม) 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 – 16 พฤษภาคม 2560

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 ผู้สมัครสอบจะต้องมีคุณสมบัติและมีคุณสมบัติตรงตามสาขาวิชาที่สมัครตามประกาศการรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และผู้สมัครต้องกรอกรายละเอียดต่างๆในใบสมัครให้ถูกต้องครบถ้วนตรงตามความเป็นจริง ในกรณีที่มีความผิดพลาดอันเนื่องมาจากผู้สมัครสอบจะถือว่าผู้สมัครสอบรายนั้นเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครสอบครั้งนี้มาตั้งแต่ต้นและ ผู้สมัครจะเรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ ไม่ได้ทั้งสิ้น

วิธีการชำระเงิน

1. นำใบแจ้งยอดเพื่อชำระเงิน ไปชำระเงินค่าสมัครสอบที่ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ทุกสาขา หากผู้ชำระเงินไม่ใช่ผู้สมัครชำระเงินค่าสมัครแทนผู้สมัคร การชำระเงินค่าสมัครต้องเป็นชื่อนามสกุล 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	02-5493697
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	02-5493209	http://www.teched.rmutt.ac.th	02-5775020
คณะวิศวกรรมศาสตร์	02-5493564 02-5493554	http://www.en.rmutt.ac.th/postgrad	02-5493563
คณะบริหารธุรกิจ	02-5494835-6	http://mba.bus.rmutt.ac.th หรือ E-Mail : mba_rmutt@yahoo.co.th และ mba_rmutt@hotmail.com	02-5494836
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	02-5494158	http://www.sci.rmutt.ac.th	02-5494159
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	02-5493162	http://het.rmutt.ac.th/	02-5772358
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	02-5494520	http://www.mct.rmutt.ac.th	02-5494520
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	02-5921943	http://www.agr.rmutt.ac.th/	02-5921943
คณะศิลปกรรมศาสตร์	02-5493278, 086-6978327 (รศ.ดร.สมพร จูรี)	http://www.fa.rmutt.ac.th	02-5775022