



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2560

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้กำหนดการเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาใน
หลักสูตรระดับปริญญาโท ประจำปีการศึกษา 2560 ดังรายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ ดังนี้

กิจกรรม	วัน-เวลา
รับสมัครผ่านระบบออนไลน์	วันที่ 18 สิงหาคม – 25 กันยายน 2560
ชำระเงินค่าสมัครสอบผ่านธนาคาร	วันที่ 18 สิงหาคม – 26 กันยายน 2560
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	วันจันทร์ที่ 2 ตุลาคม 2560
สอบคัดเลือก (ข้อเขียนและสัมภาษณ์)	วันเสาร์ที่ 7 ตุลาคม 2560
ประกาศผลสอบคัดเลือก	วันพุธที่ 11 ตุลาคม 2560
บันทึกข้อมูลรายงานตัวออนไลน์	วันที่ 11 – 21 ตุลาคม 2560
รายงานตัว ส่งเอกสารขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา และชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียน	วันเสาร์ที่ 21 ตุลาคม 2560
ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	ตามกำหนดการของคณะ (แจ้งให้ทราบในวัน ประกาศผลสอบคัดเลือกขั้นสุดท้าย)
เปิดภาคเรียน	(สำหรับภาคปกติ) วันจันทร์ที่ 6 พฤศจิกายน 2560 (สำหรับภาคพิเศษ) วันเสาร์ที่ 4 พฤศจิกายน 2560

ประกาศ ณ วันที่ 18 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2560

(รองศาสตราจารย์ประเสริฐ ปิ่นปฐมรัฐ)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

รายละเอียดการรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2560
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

1. คุณสมบัติของผู้สมัคร

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
1	คณะวิศวกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 2)	
	009 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	วศ.บ. / ค.อ.บ. โยธา , สำรวาง / อส.บ. โยธา
	010 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	
	011 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	วศ.บ. / ค.อ.บ. / อส.บ. ในสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมควบคุม วิศวกรรมวัดคุม หรือสาขาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
	012 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
	013 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการผลิต	
	014 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการผลิต	วศ.บ./ ค.อ.บ./ อส.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมการผลิต วิศวกรรมวัสดุ และโลหการ วิศวกรรมเครื่องกล หรือเทียบเท่า หรือคุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของ คณะกรรมการบริหารหลักสูตร
	015 สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งทอ	
	016 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
	017 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	
	018 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	1.วศ.บ. เคมี อาหาร วัสดุและโลหการ การผลิต อุตสาหกรรม เครื่องกล สิ่งแวดล้อม สิ่งทอ เกษตร 2.วท.บ. เคมี ชีววิทยา ชีวเคมี เคมีเทคนิค
	019 สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	1. วศ.บ. วัสดุ พลาสติก พอลิเมอร์ 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
	020 สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	
021 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร		
หมายเหตุ ผู้สอบผ่านที่มีคุณวุฒิการศึกษา ค.อ.บ. / อส.บ. ทุกสาขา หรือที่แตกต่างจากหลักสูตรกำหนดไว้ ต้องเป็นนักศึกษาทดลองเรียนในภาคการศึกษาแรกและลงทะเบียนเรียนวิชาการระดับบัณฑิตศึกษาตามเกณฑ์ที่กำหนด และสอบได้คะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00 ให้เปลี่ยนสภาพเป็นนักศึกษาสามัญได้เมื่อสิ้นสุดภาคการศึกษาแรก มิฉะนั้นให้พ้นสภาพการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย		
2	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (แผน ก แบบ ก 1)	
	022 สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	1.สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา หรือชีววิทยาประยุกต์ หรือจุลชีววิทยา หรือเทคโนโลยีชีวภาพ หรือวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม หรือทางด้านวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ หรือมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามการพิจารณาคัดเลือกที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นสมควรและคณะให้ความเห็นชอบ

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่ได้รับ
		2.สำเร็จการศึกษาด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 ตามระบบคะแนน 4.00 แต้ม หรือเทียบเท่า หรือมีประสบการณ์ในการทำงานอย่างน้อย 2 ปี หรือมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามการพิจารณาคัดเลือกที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นสมควรและคณะให้ความเห็นชอบ
	(แผน ก แบบ ก 2)	
023	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา หรือชีววิทยาประยุกต์ หรือจุลชีววิทยา หรือเทคโนโลยีชีวภาพ หรือวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม หรือทางด้านวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ หรือมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามการพิจารณาคัดเลือกที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นสมควรและคณะให้ความเห็นชอบ
024	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ	สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ คอมพิวเตอร์ธุรกิจ คณิตศาสตร์ สถิติ หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือผู้มีประสบการณ์ทำงานในสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 5 ปี และมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาเห็นสมควร

หมายเหตุ

หลักสูตรปริญญาโท ใช้แผนการศึกษา

1. แผน ก เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัย โดยมีการทำวิทยานิพนธ์

1.1 แผน ก แบบ ก 1 ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต หลักสูตรอาจกำหนดให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติมหรือทำกิจกรรมทางวิชาการอื่นเพิ่มขึ้นก็ได้โดยไม่นับหน่วยกิต แต่จะต้องมีผลสัมฤทธิ์ตามที่หลักสูตรกำหนด

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	คณะวิศวกรรมศาสตร์				ภาคปกติ/ภาคพิเศษหากมีจำนวนผู้สมัครไม่ครบตามจำนวนที่กำหนด คณะกรรมการบริหารบัณฑิตฯ จะพิจารณา การเปิด-ปิด กลุ่มเรียนตามความเหมาะสม	
	(แผน ก แบบ ก 2)					
	009	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	ปกติ	10		จ. - ศ.
	010	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	พิเศษ	10		ส. - อา.
	011	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	ปกติ	15		จ. - ศ.
	012	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	พิเศษ	15		ส. - อา.
	013	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการผลิต	ปกติ	10		จ. - ศ.
	014	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการผลิต	พิเศษ	20		ส. - อา.
	015	สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งทอ	ปกติ	7		จ. - ศ.
	016	สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งทอ	พิเศษ	7		ส. - อา.
	017	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	ปกติ	10		จ. - ศ.
	018	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	พิเศษ	10		ส. - อา.
	019	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	ปกติ	10		จ. - ศ.
020	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	พิเศษ	5	ส. - อา.		

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร		ภาค	จำนวน รับ	เวลาที่ ศึกษา	หมายเหตุ
	021	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	ปกติ	10	จ. - ศ.	
2	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (แผน ก แบบ ก 1)					ภาคปกติ/ภาคพิเศษหากมีจำนวน ผู้สมัครไม่ครบตามจำนวนที่กำหนด คณะกรรมการบริหารบัณฑิตฯ จะ พิจารณา การเปิด-ปิด กลุ่มเรียนตาม ความเหมาะสม ภาคปกติ/ภาคพิเศษหากมีจำนวน ผู้สมัครไม่ครบตามจำนวนที่กำหนด คณะกรรมการบริหารบัณฑิตฯ จะ พิจารณา การเปิด-ปิด กลุ่มเรียนตาม ความเหมาะสม
	022	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	ปกติ	5	จ. - ศ.	
	(แผน ก แบบ ก 2)					
	023	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	ปกติ	4	จ. - ศ.	
	024	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ	พิเศษ	5	ส. - อา.	

3. รายละเอียดการสอบคัดเลือกของแต่ละสาขาวิชา

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร		ภาค	รายละเอียดการสอบคัดเลือก
1	คณะวิศวกรรมศาสตร์			สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับสาขาวิชา
	(แผน ก แบบ ก 2)			
	009	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	ปกติ	
	010	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	พิเศษ	
	011	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	ปกติ	
	012	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	พิเศษ	
	013	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต	ปกติ	
	014	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต	พิเศษ	
	015	สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งทอ	ปกติ	
	016	สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งทอ	พิเศษ	
	017	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	ปกติ	
	018	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	พิเศษ	
	019	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	ปกติ	
	020	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	พิเศษ	
021	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	ปกติ		
2	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ
	(แผน ก แบบ ก 1)			
	022	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	ปกติ	
	(แผน ก แบบ ก 2)			
	023	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	ปกติ	
024	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ	พิเศษ		

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	วันที่ 18 สิงหาคม – 25 กันยายน 2560
ชำระเงินค่าสมัครสอบผ่านธนาคาร	วันที่ 18 สิงหาคม – 26 กันยายน 2560
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	วันจันทร์ที่ 2 ตุลาคม 2560
สอบคัดเลือก (ข้อเขียนและสัมภาษณ์)	วันเสาร์ที่ 7 ตุลาคม 2560
ประกาศผลสอบคัดเลือก	วันพุธที่ 11 ตุลาคม 2560
บันทึกข้อมูลรายงานตัวออนไลน์	วันที่ 11 – 21 ตุลาคม 2560
รายงานตัว ส่งเอกสารขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา และชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียน	วันเสาร์ที่ 21 ตุลาคม 2560
ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	ตามกำหนดการของคณะ (แจ้งให้ทราบในวันประกาศผล สอบคัดเลือกขั้นสุดท้าย)
เปิดภาคเรียน (สำหรับภาคปกติ)	วันจันทร์ที่ 6 พฤศจิกายน 2560
(สำหรับภาคพิเศษ)	วันเสาร์ที่ 4 พฤศจิกายน 2560

6. วิธีการรับสมัคร

ขั้นตอนการรับสมัครผ่านเว็บไซต์

6.1 ผู้สมัครสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดระเบียบการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับปริญญาโท ภาควิชาการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2560 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

นำใบแจ้งยอดเพื่อชำระเงินไปชำระเงินค่าสมัครสอบ ที่ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ได้ทุกสาขาทั่วประเทศ ตั้งแต่วันที่ 18 สิงหาคม – 26 กันยายน 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 ผู้สมัครสอบจะต้องมีคุณสมบัติและมีคุณสมบัติตรงตามสาขาวิชาที่สมัครตามประกาศการ รับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และผู้สมัครต้องกรอกรายละเอียดต่างๆในใบสมัครให้ถูกต้อง ครบถ้วนตรงตามความเป็นจริง **ในกรณีที่มีความผิดพลาดอันเนื่องมาจากผู้สมัครสอบจะถือว่าผู้สมัครสอบราย**

นั้นเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครสอบครั้งนี้มาตั้งแต่ต้นและ ผู้สมัครจะเรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ ไม่ได้ทั้งสิ้น

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
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