



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท  
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้กำหนดการเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญาโท ประจำปีการศึกษา 2565 ดังรายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ ดังนี้

กิจกรรม	ระยะเวลา
รับสมัครผ่านระบบออนไลน์	วันพุธที่ 17 สิงหาคม – วันอาทิตย์ที่ 16 ตุลาคม 2565
ชำระเงินค่าสมัครสอบผ่านธนาคาร	วันพุธที่ 17 สิงหาคม – วันจันทร์ที่ 17 ตุลาคม 2565
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	วันพุธที่ 26 ตุลาคม 2565
สอบคัดเลือก (ข้อเขียนและสัมภาษณ์)	วันเสาร์ที่ 5 พฤศจิกายน 2565
ประกาศผลสอบคัดเลือก	วันอังคารที่ 15 พฤศจิกายน 2565
บันทึกข้อมูลรายงานตัวออนไลน์ และชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียน	วันอังคารที่ 15 – วันจันทร์ที่ 21 พฤศจิกายน 2565
ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	ตามกำหนดการของคณะ (แจ้งให้ทราบในวันประกาศผลสอบคัดเลือกขั้นสุดท้าย)
เปิดภาคเรียน (สำหรับภาคปกติ)	วันจันทร์ที่ 28 พฤศจิกายน 2565
(สำหรับภาคพิเศษ)	วันเสาร์ที่ 26 พฤศจิกายน 2565
หมายเหตุ	กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม จะแจ้งให้ทราบผ่าน <a href="http://www.grad.rmutt.ac.th">www.grad.rmutt.ac.th</a>

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 17 สิงหาคม 2565

ประกาศ ณ วันที่ 18 สิงหาคม 2565

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมหมาย ผิวสอาด)  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

**รายละเอียดการรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท**  
**ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565**  
**มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี**

**1. หลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร**

คณะ/สาขาวิชา	แผนการเรียน	ภาค		จำนวนรับ	เวลาเรียน
		ปกติ	พิเศษ		
<b>1. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</b>					
<b>หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)</b>					
สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเรียนรู้	ก2		/	10	ส.-อา.
สาขาวิชาการบริหารการศึกษา			/	20	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)</b>					
สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	ก2		/	5	ส.-อา.
<b>2. คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>					
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)</b>					
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	ก1	/		1	จ.-ศ.
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี		-กลุ่มวิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ		/	1
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง	ก2	/		5	จ.-ศ.
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมขนส่ง		-กลุ่มวิชาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง		/	5
<b>สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการผลิต</b>					
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	ก2	/		5	จ.-ศ.
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมการผลิต			/	5	ส.-อา.
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	ก1	/		3	จ.-ศ.
	ก2	/		5	
	ก2		/	2	ส.-อา.
<b>3. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>					
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)</b>					
สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ (086)	ก1	/		3	จ.-ศ.
- กลุ่มวิชาจุลชีววิทยาเพื่ออุตสาหกรรม		ก2	/	8	จ.-ศ.
<p>- กลุ่มวิชาเทคโนโลยีชีวภาพเพื่ออุตสาหกรรม</p> <p>- กลุ่มวิชาชีววิทยาประยุกต์</p> <p>*ทุนการศึกษาและทุนวิจัย: - Talent Mobility , - สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>- โครงการพัฒนานักวิจัยและงานวิจัยเพื่ออุตสาหกรรม (พวอ.)</p> <p>- โครงการการวิจัยภาคีในการผลิตบัณฑิตระดับปริญญาโท-เอก ของ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)</p> <p>*การศึกษาดูงานในประเทศ หรือ ต่างประเทศ : นักศึกษาสามารถไปศึกษาดูงานในประเทศได้ทุกวัน ญี่ปุ่น เวียดนาม และอินโดนีเซีย</p>					
สาขาวิชาเคมีประยุกต์	ก2	/		5	จ.-ศ.
- กลุ่มวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี		/		3	จ.-ศ.
- กลุ่มวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม		/		2	จ.-ศ.
<p>- กลุ่มวิชาเคมีชีวภาพ</p> <p>*ทุนการศึกษาและทุนวิจัย: มีโอกาสได้ทุนการศึกษาสนับสนุน ค่าเทอม ค่าทำวิจัย หรือค่าใช้จ่ายรายเดือน ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่</p> <p><a href="https://www.facebook.com/AppChem">https://www.facebook.com/AppChem</a> และ 02-5493529</p> <p>*การศึกษาดูงานในประเทศ หรือ ต่างประเทศ : สนับสนุนและส่งเสริมให้มีการ</p>					

คณะ/สาขาวิชา	แผนการเรียน	ภาค		จำนวนรับ	เวลาเรียน
		ปกติ	พิเศษ		
ไปศึกษาดูงานภายในประเทศทั้งในหน่วยงานรัฐและภาคเอกชน รวมทั้งไปทำวิจัยระยะสั้น ณ ต่างประเทศ					
<b>สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ</b> *ทุนการศึกษาและทุนวิจัย: - มีโอกาสได้รับทุนการศึกษาสำหรับการทำวิจัย - สามารถขอศึกษาดูงาน ทำวิจัย ต่างประเทศ , ฝึกประสบการณ์จากการทำงานจริง *การศึกษาดูงานในประเทศ หรือ ต่างประเทศ: - สนับสนุนและส่งเสริมให้มีการไปศึกษาดูงานภายในประเทศและต่างประเทศ , สนับสนุนการทำวิจัย ณ ต่างประเทศ	ก1		/	1	ส.-อา.
	ก2		/	3	ส.-อา.
	ข		/	8	ส.-อา.
<b>สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุและนวัตกรรม</b> *ทุนการศึกษาและทุนวิจัย: ทุนการศึกษา ทุนงานวิจัย และค่าใช้จ่ายรายเดือน ตามเงื่อนไขของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ *การศึกษาดูงานในประเทศ หรือ ต่างประเทศ: นักศึกษาอาจได้รับสองปริญญา โดยเป็นไปตามบันทึกข้อตกลง (MOA) ในการจัดทำหลักสูตรสองปริญญา (Double Degree) ร่วมกันกับ College of Science, National Pingtung University, Taiwan เพื่อยกระดับมาตรฐานการเรียนการสอนระดับบัณฑิตศึกษาในระดับสากล และส่งเสริมความเป็นนานาชาติของคุณ	ก2	/		10	จ.-ศ.
	<b>4. คณะศิลปกรรมศาสตร์</b>				
<b>หลักสูตรศิลปมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)</b>					
สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ	ก2		/	10	ส.-อา.
<b>หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)</b>					
สาขาวิชานาฏศิลป์ศึกษา	ก2		/	15	ส.-อา.
<b>5. คณะเทคโนโลยีการเกษตร</b>					
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)</b>					
สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	ก2		/	10	ส.-อา.
*ศึกษาดูงานในต่างประเทศ ที่ลงนามความร่วมมือกับคณะฯ					
<b>6. คณะการแพทย์บูรณาการ</b>					
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)</b>					
<b>สาขาวิชาการแพทย์ทางเลือก (หลักสูตรนานาชาติ)</b> - กลุ่มวิชาการแพทย์ทางเลือกทั่วไป - กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์สมุนไพร *ทุนการศึกษาและทุนวิจัย: ทุนวิจัย ทุนวิจัย ITAP ทุนวิจัย วช. และทุนวิจัยอื่น ๆ *การศึกษาดูงานในประเทศ หรือ ต่างประเทศ: ทำงานวิจัยระยะสั้น ณ สาธารณรัฐจีน/สาธารณรัฐประชาชนจีน/เวียดนาม/มาเลเซีย * เงื่อนไขอาจมีการเปลี่ยนแปลงเนื่องจากการระบาดของ COVID-19	ก1, ก2		/	10	ส.-อา.
	<b>7. คณะศิลปศาสตร์</b>				
<b>หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)</b>					
สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการภาครัฐ	ก2, ข		/	25	ส.-อา.
<b>8. คณะบริหารธุรกิจ</b>					
<b>หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต Young - MBA (หลักสูตร 2 ปี)</b>					
-กลุ่มวิชาการตลาด	ก2		/	5	ส.-อา.
-กลุ่มวิชาการจัดการ			/	5	
-กลุ่มวิชาการพัฒนาธุรกิจและความเป็นผู้ประกอบการ			/	5	
-กลุ่มวิชาการตลาด	ข		/	15	ส.-อา.
-กลุ่มวิชาการจัดการ			/	15	
-กลุ่มวิชาการพัฒนาธุรกิจและความเป็นผู้ประกอบการ			/	15	

คณะ/สาขาวิชา	แผนการเรียน	ภาค		จำนวนรับ	เวลาเรียน
		ปกติ	พิเศษ		
ภาคปกติ/ภาคพิเศษหากมีจำนวนผู้สมัครไม่ครบตามจำนวนที่กำหนดคณะกรรมการบริหารบัณฑิตฯ จะพิจารณา การเปิด-ปิด กลุ่มเรียนตามความเหมาะสม หรือผู้สมัครมีความสนใจกลุ่มวิชาอื่นนอกจากที่เปิดรับสมัคร สามารถติดต่อแจ้งความประสงค์ ได้ที่ โครงการปริญญาโท คณะบริหารธุรกิจ Tel. : 02-5494835-6 หรือ 084-9352662 Email : rmutt_mba@rmutt.ac.th					

หมายเหตุ ภาคปกติ/ภาคพิเศษหากมีจำนวนผู้สมัครไม่ครบตามจำนวนที่กำหนด คณะกรรมการบริหารหลักสูตรจะพิจารณาการเปิด-ปิด กลุ่มเรียนตามความเหมาะสม

## 2. กำหนดการรับสมัคร

กิจกรรม	ระยะเวลา
รับสมัครผ่านระบบออนไลน์	วันพุธที่ 17 สิงหาคม – วันอาทิตย์ที่ 16 ตุลาคม 2565
ชำระเงินค่าสมัครสอบผ่านธนาคาร	วันพุธที่ 17 สิงหาคม – วันจันทร์ที่ 17 ตุลาคม 2565
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	วันพุธที่ 26 ตุลาคม 2565
สอบคัดเลือก (ข้อเขียนและสัมภาษณ์)	วันเสาร์ที่ 5 พฤศจิกายน 2565
ประกาศผลสอบคัดเลือก	วันอังคารที่ 15 พฤศจิกายน 2565
บันทึกข้อมูลรายงานตัวออนไลน์ และชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียน	วันอังคารที่ 15 – วันจันทร์ที่ 21 พฤศจิกายน 2565
ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	ตามกำหนดการของคณะ (แจ้งให้ทราบในวันประกาศผลสอบคัดเลือกขั้นสุดท้าย)
เปิดภาคเรียน (สำหรับภาคปกติ)	วันจันทร์ที่ 28 พฤศจิกายน 2565
(สำหรับภาคพิเศษ)	วันเสาร์ที่ 26 พฤศจิกายน 2565
หมายเหตุ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม จะแจ้งให้ทราบผ่าน <a href="http://www.grad.rmutt.ac.th">www.grad.rmutt.ac.th</a>	

## 3. รหัสสาขาวิชา และ คุณสมบัติของผู้สมัคร

ที่	รหัส	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
1	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (แผน ก แบบ ก 2)		สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าทุกสาขา กรณีผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ในสาขาที่ไม่เกี่ยวข้องทางการศึกษาจะต้องศึกษาเพิ่มเติมในหมวดวิชาปรับพื้นฐาน 02-211-601 พื้นฐานทางการศึกษา
	053	สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเรียนรู้ (ภาคพิเศษ)	
	054	สาขาวิชาการบริหารการศึกษา (ภาคพิเศษ)	
	057	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ)	
2	คณะวิศวกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 1)		1.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาหรือเทียบเท่า จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากทางราชการโดยมีผลการเรียนดี หรือ 2.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรอื่นๆ ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาวิศวกรรมโยธาจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ
		สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (ภาคปกติ)	
	058	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี	
	059	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง	

ที่	รหัส	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
	060	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมขนส่ง	ที่ได้รับการรับรองจากทางราชการโดยมีผลการเรียนดีมาก
	061	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ	3.เฉพาะกลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตหรือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในสาขาสิ่งแวดล้อมหรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องกับสาขาสิ่งแวดล้อมโดยมีผลการเรียนดี
	062	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	
	063	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	4.เฉพาะกลุ่มวิชาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้างต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิต หรือเทคโนโลยีบัณฑิต หรือเทียบเท่า ในสาขาโยธาหรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องกับสาขาโยธาหรือสาขาอื่นแต่มีประสบการณ์ทำงานทางด้านโยธาหรือการก่อสร้างไม่น้อยกว่า 1 ปี โดยมีผลการเรียนดี
		<b>สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (ภาคพิเศษ)</b>	
	064	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี	
	065	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง	
	066	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมขนส่ง	
	067	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ	
	068	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	
	069	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	5.มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2559 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ภาคผนวก ค) 6.คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
		<b>(แผน ก แบบ ก 2)</b>	
		<b>สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (ภาคปกติ)</b>	
	070	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี	1.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาหรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากทางราชการหรือ
	071	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง	2.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรอื่นๆ ในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธาจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ
	072	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมขนส่ง	
	073	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ	
	074	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	
	075	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	3.เฉพาะกลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตหรือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในสาขาสิ่งแวดล้อมหรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องกับสาขาสิ่งแวดล้อม
		<b>สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (ภาคพิเศษ)</b>	
	076	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี	4.เฉพาะกลุ่มวิชาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้างต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิต หรือเทคโนโลยีบัณฑิต หรือเทียบเท่า ในสาขาโยธาหรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องกับสาขาโยธาหรือสาขาอื่นแต่มีประสบการณ์ทำงานทางด้านโยธาหรือการก่อสร้างไม่น้อยกว่า 1 ปี
	077	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง	
	078	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมขนส่ง	
	079	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ	
	080	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	
	081	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	5.มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2559 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ภาคผนวก ค) 6.คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
		<b>(แผน ก แบบ ก 2)</b>	
		<b>สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการผลิต (ภาคปกติ)</b>	
	098	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	1.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต หรืออุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมการผลิต วิศวกรรมวัสดุและโลหการ วิศวกรรมเครื่องกล หรือเทียบเท่า
	099	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมการผลิต	2.มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559
		<b>สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการผลิต (ภาคพิเศษ)</b>	
	100	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
	101	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมการผลิต	3.คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
		<b>(แผน ก แบบ ก 1)</b>	
	104	<b>สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (ภาคปกติ)</b>	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ โดยมีผลการเรียนดี หรือ
			2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี ชีววิทยา ชีวเคมี เคมีเทคนิค หรือหลักสูตรอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ โดยมีผลการเรียนดีมาก หรือ
			3. มีประสบการณ์การทำงานในสายงานที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 3 ปี
			4. มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2559 และที่แก้ไขเพิ่มเติม
			5. คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

ที่	รหัส	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
	(แผน ก แบบ ก 2)		
	105	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (ภาคปกติ)	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ หรือ</p> <p>2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต หรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ</p> <p>3. มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2559 และที่แก้ไขเพิ่มเติม</p> <p>4. คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p>
	106	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (ภาคพิเศษ)	
3	<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>		
	(แผน ก แบบ ก 1)		
		สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ (ภาคปกติ)	
	129	กลุ่มวิชาจุลชีววิทยาเพื่ออุตสาหกรรม	<p>1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา หรือชีววิทยาประยุกต์ หรือจุลชีววิทยา หรือเทคโนโลยีชีวภาพ หรือวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม หรือทางด้านวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ และสำเร็จปริญญาบัณฑิตด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 ตามระบบคะแนน 4.00 แต้ม หรือเทียบเท่า หรือมีประสบการณ์ในการทำงานอย่างน้อย 2 ปี ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง หรือมีคุณสมบัติ อื่นๆ ตามการพิจารณาคัดเลือกที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นสมควร และคณะให้ความเห็นชอบ</p> <p>2) มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 และส่วนที่แก้ไขเพิ่มเติม (ภาคผนวก ค)</p>
	130	กลุ่มวิชาเทคโนโลยีชีวภาพเพื่ออุตสาหกรรม	
	131	กลุ่มวิชาชีววิทยาประยุกต์	
	(แผน ก แบบ ก 2)		
		สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ (ภาคปกติ)	
	132	กลุ่มวิชาจุลชีววิทยาเพื่ออุตสาหกรรม	<p>1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา หรือชีววิทยาประยุกต์ หรือจุลชีววิทยา หรือเทคโนโลยีชีวภาพ หรือวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม หรือทางด้านวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามการพิจารณาคัดเลือกที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นสมควร และคณะให้ความเห็นชอบ</p> <p>2) มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 และส่วนที่แก้ไขเพิ่มเติม (ภาคผนวก ค)</p>
	133	กลุ่มวิชาเทคโนโลยีชีวภาพเพื่ออุตสาหกรรม	
	134	กลุ่มวิชาชีววิทยาประยุกต์	
	(แผน ก แบบ ก 2)		
		สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (ภาคปกติ)	
	135	กลุ่มวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	<p>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี เคมีประยุกต์ เคมีอุตสาหกรรม หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง และครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี จากสถาบันที่ ก.พ. รับรอง หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณา เห็นควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้</p>
	136	กลุ่มวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม	
	137	กลุ่มวิชาเคมีชีวภาพ	
	(แผน ก แบบ ก 1)		
	139	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ (ภาคพิเศษ)	<p>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ เทคโนโลยีสารสนเทศ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ คณิตศาสตร์ สถิติ หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือผู้มีประสบการณ์ทำงานในสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 5 ปี และมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาเห็นควร</p>
	(แผน ก แบบ ก 2)		
	140	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ (ภาคพิเศษ)	
	(แผน ข)		
	141	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ (ภาคพิเศษ)	
	(แผน ก แบบ ก 2)		
	138	สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุและนวัตกรรม (ภาคปกติ)	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่า วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ ฟิสิกส์ประยุกต์ วัสดุศาสตร์ นาโนเทคโนโลยี เคมี เคมีประยุกต์ หรือเคมีอุตสาหกรรม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง และครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์หรือเคมี จากสถาบันที่ ก.พ. รับรอง หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณา เห็นควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้</p> <p>2. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ซึ่งอยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p>

ที่	รหัส	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
4		คณะศิลปกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 2)	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางด้านทัศนศิลป์ ได้แก่ จิตรกรรม ประติมากรรม ภาพพิมพ์ ศิลปะไทย และทางด้านการออกแบบ ได้แก่ ออกแบบผลิตภัณฑ์ นิเทศศิลป์ ทัศนกรรม ตกแต่งภายใน ศิลปะประยุกต์ หรือ ปริญญาตรีสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง อาทิเช่น การพัฒนาผลิตภัณฑ์ภูมิปัญญาไทย สถาปัตยกรรม ศิลปศึกษา โดยอยู่ในดุลพินิจของอาจารย์ประจำหลักสูตรสาขาวิชาทัศนศิลป์และการออกแบบ
	142	สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ (ภาคพิเศษ)	
	143	สาขาวิชานาฏศิลป์ศึกษา (ภาคพิเศษ)	
5		คณะเทคโนโลยีการเกษตร (แผน ก แบบ ก 2)	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ พืชศาสตร์ สัตวศาสตร์ ประมง หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง และให้ขึ้นอยู่กับพิจารณาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หมายเหตุ: สาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีการเกษตร วิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมอาหาร วิศวกรรมอุตสาหกรรม หรืออุตสาหกรรมทางการเกษตรอื่น ๆ ฯลฯ 2. มีผลการเรียนดังต่อไปนี้ 2.1 แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือเทียบเท่า หรือ 2.2 แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00 และมีประสบการณ์ในการทำงานมาแล้วใน เกษตรศาสตร์ พืชศาสตร์ สัตวศาสตร์ ประมง หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง ไม่น้อยกว่า 2 ปี โดยมีหนังสือรับรองจาก หน่วยงานหรือผู้บังคับบัญชา 3.กรณีที่ยังไม่สำเร็จการศึกษาจะต้องมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาก่อนวันรายงานตัวขึ้น ทะเบียนเป็นนักศึกษา
	144	สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร (ภาคพิเศษ)	
6		คณะการแพทย์บูรณาการ (แผน ก แบบ ก 1)	1.ผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ หรือ สาขาที่เกี่ยวข้องจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ และมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ 2.มีผลการเรียน โดยแต่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.75 ในกรณีที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.75 ต้องสอบผ่านการทดสอบประมวลความรู้พื้นฐานทางการแพทย์ทางเลือก หรือมีผลงานวิชาการ ผลงานตีพิมพ์ทางวิชาการที่เกี่ยวข้อง อย่างน้อย 1 เรื่อง 3.กรณีที่ยังไม่สำเร็จการศึกษาจะต้องมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาก่อนวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา 4.มีส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษของนักศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรนานาชาติ ของประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี 5.ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 1-4 ให้ขึ้น อยู่กับดุลพินิจและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการหลักสูตร
		สาขาวิชาการแพทย์ทางเลือก (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ)	
	145	กลุ่มวิชาการแพทย์ทางเลือกทั่วไป	
	146	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์สมุนไพร	
		(แผน ก แบบ ก 2)	
		สาขาวิชาการแพทย์ทางเลือก (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ)	
147	กลุ่มวิชาการแพทย์ทางเลือกทั่วไป		
148	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์สมุนไพร		
			1.ผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ สาธารณสุขศาสตร์ วิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ 2.มีผลการเรียน โดยแต่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 ในกรณีที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.50 ต้องสอบผ่านการทดสอบประมวลความรู้พื้นฐานทางการแพทย์ทางเลือก หรือ มีผลงานวิชาการ ผลงานตีพิมพ์ทางวิชาการที่เกี่ยวข้อง อย่างน้อย 1 เรื่อง 3.กรณีที่ยังไม่สำเร็จการศึกษาจะต้องมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาก่อนวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา 4.มีส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษของนักศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรนานาชาติ ของประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ที่	รหัส	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
			5. ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 1-4 ให้ยื่น อยู่กับดุลพินิจและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการหลักสูตร
7		คณะศิลปศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 2)	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาที่ทำงานอยู่ในภาครัฐ หรือวางแผนจะทำงานในภาครัฐ หรือประสานงานกับองค์กรของภาครัฐ
	151	สาขาวิชาวัตกรรมการจัดการภาครัฐ (ภาคพิเศษ)	
		(แผน ข)	
	152	สาขาวิชาวัตกรรมการจัดการภาครัฐ (ภาคพิเศษ)	
8		คณะบริหารธุรกิจ (แผน ก แบบ ก 2)	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา จากสถาบันที่ ก.พ. และสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาให้การรับรอง
		หลักสูตร Young – MBA (ภาคพิเศษ)	
	112	กลุ่มวิชาการตลาด	
	113	กลุ่มวิชาการจัดการ	
	114	กลุ่มวิชาการพัฒนาธุรกิจและความเป็นผู้ประกอบการ	
		(แผน ข)	
		หลักสูตร Young – MBA (ภาคพิเศษ)	
	121	กลุ่มวิชาการตลาด	
	122	กลุ่มวิชาการจัดการ	
	123	กลุ่มวิชาการพัฒนาธุรกิจและความเป็นผู้ประกอบการ	
หมายเหตุ หลักสูตรปริญญาโท ใช้แผนการศึกษาดังนี้			
1. <u>แผน ก</u> เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัย โดยมีการทำวิทยานิพนธ์			
1.1 <u>แผน ก แบบ ก 1</u> ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต หลักสูตรอาจกำหนดให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติม หรือทำกิจกรรมทางวิชาการอื่นเพิ่มขึ้นก็ได้โดยไม่ต้องมีผลสัมฤทธิ์ตามที่หลักสูตรกำหนด			
1.2 <u>แผน ก แบบ ก 2</u> ทำวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และศึกษารายวิชาในระดับบัณฑิตศึกษาอีกไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต			
2. <u>แผน ข</u> เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการศึกษารายวิชา โดยไม่ต้องทำวิทยานิพนธ์แต่ต้องมีการค้นคว้าอิสระ ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต และไม่เกิน 6 หน่วยกิต			

#### 4. รายละเอียดการสอบคัดเลือกของแต่ละสาขาวิชา

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	ภาค	รายละเอียดการสอบคัดเลือก
1	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม		
	(แผน ก แบบ ก 2)		
	หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต		
	สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเรียนรู้	พิเศษ	
	สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	พิเศษ	
	สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเรียนรู้	พิเศษ	สอบสัมภาษณ์ (จัดเตรียม Portfolio)
	สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	พิเศษ	สอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์ (แนวข้อสอบ : หลักการในการบริหารสถานศึกษา การวิจัยทางการบริหารการศึกษา และพระราชบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับการศึกษา)
	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต		สอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์
	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	พิเศษ	
2	คณะวิศวกรรมศาสตร์		1. สอบข้อเขียน 2. สอบสัมภาษณ์
	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต		
	(แผน ก แบบ ก 1 และ แผน ก แบบ ก 2)		
	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (ทุกกลุ่มวิชา)	ปกติ, พิเศษ	
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต (ทุกกลุ่มวิชา)			
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี			
3	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		
	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต		



ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	ภาค	รายละเอียดการสอบคัดเลือก	
	(แผน ก แบบ ก1 และ ก2)	ปกติ	1. สอบข้อเขียนความรู้ด้านจุลชีววิทยา เทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม เทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย์ เทคโนโลยีชีวภาพทางสิ่งแวดล้อม และชีววิทยาประยุกต์ 2. สอบสัมภาษณ์ โดยคณาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร นำเสนอหัวข้อวิทยานิพนธ์ที่สนใจ <b>แนวข้อสอบ หรือแนวทางในการสอบคัดเลือก</b> วัดความรู้พื้นฐาน ความรู้ที่ทันสมัย ในด้านจุลชีววิทยา เทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม เทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย์ เทคโนโลยีชีวภาพทางสิ่งแวดล้อม และชีววิทยาประยุกต์ โดยนักศึกษาต้องผ่านการประเมินไม่ต่ำกว่า 80%	
	(แผน ก แบบ ก 2)			
	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (ทุกกลุ่มวิชา)			
	(แผน ก แบบ ก1 , ก2 และ แผน ข)			
	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ			พิเศษ
	(แผน ก แบบ ก 2)			
สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุและนวัตกรรม	ปกติ	สอบสัมภาษณ์ <b>แนวข้อสอบ หรือแนวทางในการสอบคัดเลือก</b> พิจารณาจากผลการศึกษาในระดับปริญญาตรี และการสอบสัมภาษณ์		
4	คณะศิลปกรรมศาสตร์	พิเศษ	1. พิจารณาจากเอกสารการรับสมัคร แฟ้มสะสมผลงานทางด้านทัศนศิลป์และการออกแบบ ให้นำเสนอในวันสอบสัมภาษณ์ พร้อมทั้งเสนอหัวข้อโครงการวิจัย สร้างสรรค์ทัศนศิลป์และการออกแบบ 2. สอบสัมภาษณ์	
	(แผน ก แบบ ก 2)			
	สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ			
สาขาวิชานาฏศิลป์ศึกษา	พิเศษ	1. พิจารณาจากเอกสารการรับสมัคร แฟ้มสะสมผลงานทางด้านนาฏศิลป์ ให้นำเสนอในวันสอบสัมภาษณ์ พร้อมทั้ง เสนอหัวข้อโครงการวิจัย สร้างสรรค์และอนุรักษ์ทางด้านนาฏศิลป์ 2. สอบสัมภาษณ์		
5	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	พิเศษ	ใช้วิธีการสอบสัมภาษณ์ โดยคณะกรรมการคัดเลือกนักศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา	
	(แผน ก แบบ ก 2)			
สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร				
6	คณะการแพทย์บูรณาการ	พิเศษ	ใช้วิธีการสอบสัมภาษณ์ โดยคณะกรรมการคัดเลือกนักศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา	
	(แผน ก แบบ ก1 และ ก 2 )			
สาขาวิชาการแพทย์ทางเลือก (หลักสูตรนานาชาติ) (ทุกกลุ่มวิชา)				
7	คณะศิลปศาสตร์	พิเศษ	การสอบสัมภาษณ์	
	(แผน ก แบบ ก2 และ แผน ข)			
สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการพัฒนาอาชีพ				
8	คณะบริหารธุรกิจ	พิเศษ	1. สอบข้อเขียนความรู้ทางด้านภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ และความรู้ทั่วไปทางธุรกิจ 2. สอบสัมภาษณ์	
	(แผน ก แบบ ก 2 และ แผน ข)			
	หลักสูตร Young – MBA			
	-กลุ่มวิชาการตลาด			
	-กลุ่มวิชาการจัดการ			
-กลุ่มวิชาการพัฒนาธุรกิจและความเป็นผู้ประกอบการ				

### 5. รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร)

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รายละเอียดค่าใช้จ่าย(ตลอดหลักสูตร)โดยประมาณ	
		ภาคปกติ	ภาคพิเศษ
1	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม		
	(แผน ก แบบ ก 2)		
	สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเรียนรู้	-	120,000 บาท

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร		รายละเอียดค่าใช้จ่าย(ตลอดหลักสูตร)โดยประมาณ	
			ภาคปกติ	ภาคพิเศษ
	สาขาวิชาการบริหารการศึกษา ทางหลักสูตร ฯ กำหนดให้มีการศึกษาดูงานในประเทศ และ ต่างประเทศ โดย นักศึกษาเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย		-	135,000 บาท
	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)		-	191,000 บาท
2	คณะวิศวกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 1 และ ก 2)			
		สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (ทุกกลุ่มวิชา)	100,000 บาท	140,000 บาท
		สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต (ทุกกลุ่มวิชา)	100,000 บาท	140,000 บาท
		สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี		
3	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (แผน ก แบบ ก 1 และ ก 2)		103,000 บาท (4 ภาคการศึกษา)	-
		สาขาชีววิทยาประยุกต์ (ทุกกลุ่มวิชา)		
	(แผน ก แบบ ก 2)			
		สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (ทุกกลุ่มวิชา)	100,000 บาท	-
	(แผน ก แบบ ก 1 , ก 2 และ แผน ข)			
		สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ	-	160,000 บาท
	(แผน ก แบบ ก 2)			
		สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุและนวัตกรรม	เหมาจ่าย 23,000 บาท /ภาคการศึกษา	-
4	คณะศิลปกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 2)			
		สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ	-	171,200 บาท
		สาขาวิชานาฏศิลป์ศึกษา	-	171,200 บาท
5	คณะเทคโนโลยีการเกษตร (แผน ก แบบ ก 2)			
		สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	-	แบบเหมาจ่าย - ภาคการศึกษาละ 30,000 บาท
6	คณะการแพทย์บูรณาการ (แผน ก แบบ ก 1)			
		สาขาวิชาการแพทย์ทางเลือก (หลักสูตรนานาชาติ) (ทุกกลุ่มวิชา) - นักศึกษาไทย - นักศึกษาต่างชาติ	- -	244,000 บาท 364,000 บาท
	(แผน ก แบบ ก 2)			
		สาขาวิชาการแพทย์ทางเลือก (หลักสูตรนานาชาติ) (ทุกกลุ่มวิชา) - นักศึกษาไทย - นักศึกษาต่างชาติ	- -	224,000 บาท 344,000 บาท
7	คณะศิลปศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 2 และ แผน ข)			
		สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการภาครัฐ	-	170,000 บาท
8	คณะบริหารธุรกิจ หลักสูตร Young – MBA (แผน ก แบบ ก 2 และ แผน ข)			
		-กลุ่มวิชาการตลาด		
		-กลุ่มวิชาการจัดการ	-	
		-กลุ่มวิชาการพัฒนาธุรกิจและความเป็นผู้ประกอบการ		184,450 บาท (หลักสูตร 2 ปี)

ผู้สมัครสอบระดับปริญญาโทที่สอบผ่านเข้าเป็นนักศึกษาแล้ว จำเป็นต้องศึกษาเพิ่มเติมรายวิชาภาษาอังกฤษระดับบัณฑิตศึกษา หรือ ต้องมีเอกสารแสดงผลสอบตามเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษเพื่อขอสำเร็จการศึกษา (ผลการสอบต้องมีอายุไม่เกิน 2 ปี) เกณฑ์ใดเกณฑ์หนึ่ง ดังนี้

รายการผลสอบ	ระดับคะแนนที่ผ่านเกณฑ์	
	ปริญญาโท (หลักสูตรปกติ)	ปริญญาโท (หลักสูตรนานาชาติ)
1. มีผลสอบ TOEFL		
(1) Paper Based Total	ไม่ต่ำกว่า 450	ไม่ต่ำกว่า 460
(2) Computer Based Total	ไม่ต่ำกว่า 133	ไม่ต่ำกว่า 140
(3) Internet Based Total	ไม่ต่ำกว่า 45	ไม่ต่ำกว่า 50
2. มีผลสอบ IELTS	ไม่ต่ำกว่า 4	ไม่ต่ำกว่า 5
3. มีผลสอบ CU-TEP	ไม่ต่ำกว่า 45	ไม่ต่ำกว่า 50
4. มีผลสอบ RT-TEP	ไม่ต่ำกว่า 4	ไม่ต่ำกว่า 4.5
5. มีผลสอบ TOEIC	ไม่ต่ำกว่า 520	ไม่ต่ำกว่า 550
6. มีผลสอบ TU-GET	ไม่ต่ำกว่า 450	ไม่ต่ำกว่า 500
7. สอบผ่านรายวิชาภาษาอังกฤษระดับบัณฑิตศึกษาดังนี้	} จำนวน 1 รายวิชา	
(1) วิชา 01320601 Academic Reading in English		
(2) วิชา 01320602 Academic Writing in English		
(3) วิชา 01320603 Oral Presentations in Academic Settings		

## 6. วิธีการรับสมัคร

### ขั้นตอนการรับสมัครผ่านเว็บไซต์

6.1 ผู้สมัครสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดระเบียบการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับปริญญาโท ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565 จากเว็บไซต์ [www.grad.rmutt.ac.th](http://www.grad.rmutt.ac.th)

6.2 ผู้สมัครกรอกข้อมูลการสมัครในเว็บไซต์ <https://grad-regis.rmutt.ac.th/> ให้ถูกต้อง ครบถ้วน

6.3 ผู้สมัครต้องตรวจสอบข้อมูลที่กรอกในเว็บไซต์ พร้อมจัดส่งใบแสดงผลการศึกษาในรูปแบบไฟล์ PDF ขนาด A4 ขนาดไฟล์ไม่เกิน 2 MB ในเว็บไซต์ <https://grad-regis.rmutt.ac.th/> ให้ถูกต้อง ก่อนการบันทึกยืนยันการสมัคร และพิมพ์ใบแจ้งยอดเพื่อชำระเงิน

### วิธีการชำระเงิน

- นำใบแจ้งยอดชำระค่าสมัครเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 500 บาท (ไม่รวมค่าธรรมเนียมธนาคาร) (**คลิกดูรายละเอียดช่องทางการชำระเงิน**) ตั้งแต่บัดนี้ ถึง วันที่ 17 ตุลาคม 2565
- ให้ผู้สมัครเก็บหลักฐานการชำระเงินค่าสมัครสอบไว้เป็นหลักฐาน
- ให้ผู้สมัครตรวจสอบสถานะการชำระเงินค่าสมัครที่เว็บไซต์ <https://grad-regis.rmutt.ac.th/> ภายหลังจากวันที่ชำระเงินค่าสมัครไปแล้ว 3 วัน
- ค่าสมัครสอบจะไม่คืนให้ทุกกรณี

7. การสมัครสอบผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติและมีคุณสมบัติตรงตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในประกาศการรับสมัครสอบคัดเลือก และต้องกรอกรายละเอียดต่าง ๆ ในใบสมัครให้ถูกต้องครบถ้วนตามความเป็นจริง **ในกรณีที่มีความผิดพลาดอันเนื่องมาจากผู้สมัครสอบ จะถือว่าผู้สมัครสอบรายนั้นเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครสอบครั้งนี้มาตั้งแต่ต้น และ ผู้สมัครสอบจะเรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ ไม่ได้ทั้งสิ้น**

## 8. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ สถานที่สอบ ประกาศผลสอบ

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

8.2 ณ สำนักบัณฑิตศึกษา อาคารสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ชั้น 4

## 9. หลักฐานที่ใช้ในวันสอบคัดเลือก

เอกสารอื่น ๆ ตามรายละเอียดในข้อ 4.รายละเอียดการสอบคัดเลือกของแต่ละสาขาวิชา

## 10. การสอบถามรายละเอียดอื่น ๆ

คณะ	เบอร์โทรศัพท์	เว็บไซต์ หรือ E - Mail	แฟกซ์
สำนักบัณฑิตศึกษา	02-5493697	<a href="http://www.grad.rmutt.ac.th">http://www.grad.rmutt.ac.th</a> E-Mail : <a href="mailto:grad@rmutt.ac.th">grad@rmutt.ac.th</a> Facebook : <a href="https://www.facebook.com/ogsmutt">https://www.facebook.com/ogsmutt</a> LINE Official ID : @736evxdq 	02-5493619
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	งานบัณฑิตศึกษาคณะฯ 02-5493205	<a href="http://www.teched.rmutt.ac.th">http://www.teched.rmutt.ac.th</a> <a href="http://www.teched.rmutt.ac.th/?page_id=64295">http://www.teched.rmutt.ac.th/?page_id=64295</a>	02-5775049
คณะวิศวกรรมศาสตร์	02-5493554,02-5493564	<a href="http://www.en.rmutt.ac.th/postgrad">http://www.en.rmutt.ac.th/postgrad</a>	02-5493563
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ ติดต่อผ.ดร.อัษฎาวุธ อารีศิริสุข โทร 025494142, 0865799497	Email : <a href="mailto:areesirisuk@gmail.com">areesirisuk@gmail.com</a> , <a href="mailto:atsadawut_a@rmutt.ac.th">atsadawut_a@rmutt.ac.th</a>	02-5494159
	สาขาวิชาเคมีประยุกต์02-5493529	<a href="https://www.facebook.com/ApplChem">https://www.facebook.com/ApplChem</a> <a href="http://www.sci.rmutt.ac.th">http://www.sci.rmutt.ac.th</a> <a href="https://sci1.rmutt.ac.th/grad/">https://sci1.rmutt.ac.th/grad/</a>	
	สาขาวิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี 02-549-4187 งานบัณฑิตศึกษาคณะฯ 02-5494158		
คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (ศูนย์รังสิต)	02-5921943	<a href="http://www.agr.rmutt.ac.th/">http://www.agr.rmutt.ac.th/</a> <a href="http://www.agr.rmutt.ac.th/?page_id=79676">http://www.agr.rmutt.ac.th/?page_id=79676</a> เลขที่ 2 พหลโยธิน 87 ซอย 2 ต.ประชาธิปัตย์ อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี	02-5921943
คณะศิลปกรรมศาสตร์	สำนักงานบัณฑิตคณะฯ 0 2549 3298	<a href="http://www.fa.rmutt.ac.th">http://www.fa.rmutt.ac.th</a>	02-5775022
	สาขาวิชาทัศนศิลป์และการออกแบบ 086-6978327(รศ.ดร.สมพร ฐรี)		
	สาขาวิชานาฏศิลป์ศึกษา 087-5033338(ดร.กัญชพร ต้นทอง)		
คณะการแพทย์บูรณาการ	นางสาวลลิตรา วงษ์นุ่ม โทร. 02-5921999 ต่อ 1430 (งานบัณฑิตศึกษา)	<a href="https://www.im.rmutt.ac.th/">https://www.im.rmutt.ac.th/</a> E-Mail : <a href="mailto:fm@rmutt.ac.th">fm@rmutt.ac.th</a> Facebook: <a href="https://www.facebook.com/CAMIMRMUTT">https://www.facebook.com/CAMIMRMUTT</a> Line@ : @tmcrrmutt    Whatsapp Wechat Line@	02-5921900
คณะศิลปะศาสตร์	สาขาสังคมศาสตร์ โทร.02-549-4960 - 61, 0899387802	<a href="https://www.larts.rmutt.ac.th/">https://www.larts.rmutt.ac.th/</a> <a href="https://www.larts.rmutt.ac.th/?page_id=20134">https://www.larts.rmutt.ac.th/?page_id=20134</a>	
คณะบริหารธุรกิจ	02-5494835-6	<a href="http://www.bus.rmutt.ac.th/">http://www.bus.rmutt.ac.th/</a> หรือ E-Mail : <a href="mailto:mutt_mba@rmutt.ac.th">mutt_mba@rmutt.ac.th</a>	02-5494836