



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้กำหนดการเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในหลักสูตร
ระดับปริญญาโท ประจำภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564 ดังรายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ ดังนี้

กิจกรรม	ระยะเวลา
รับสมัครผ่านระบบออนไลน์	วันศุกร์ที่ 13 สิงหาคม – วันอาทิตย์ที่ 10 ตุลาคม 2564
ชำระเงินค่าสมัครสอบผ่านธนาคาร	วันศุกร์ที่ 13 สิงหาคม – วันจันทร์ที่ 11 ตุลาคม 2564
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	วันพุธที่ 20 ตุลาคม 2564
สอบคัดเลือก (ข้อเขียนและสัมภาษณ์)	วันเสาร์ที่ 30 ตุลาคม 2564
ประกาศผลสอบคัดเลือก	วันอังคารที่ 9 พฤศจิกายน 2564
บันทึกข้อมูลรายงานตัวออนไลน์ และชำระเงิน ค่าลงทะเบียนเรียน	วันอังคารที่ 9 ถึง วันจันทร์ที่ 15 พฤศจิกายน 2564
ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	ตามกำหนดการของคณะ (แจ้งให้ทราบในวันประกาศผล สอบคัดเลือกขั้นสุดท้าย)
เปิดภาคเรียน (สำหรับภาคปกติ)	วันจันทร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2564
(สำหรับภาคพิเศษ)	วันเสาร์ที่ 20 พฤศจิกายน 2564
หมายเหตุ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม จะแจ้งให้ทราบผ่าน www.grad.rmutt.ac.th	

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 13 สิงหาคม 2564

ประกาศ ณ วันที่ 13 สิงหาคม 2564

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมหมาย ผิวสอาด)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

รายละเอียดการรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

1. หลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร

คณะ/สาขาวิชา	แผนการเรียน	ภาค		จำนวนรับ	เวลาเรียน
		ปกติ	พิเศษ		
1. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม					
หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)					
สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเรียนรู้ (020)	ก2		/	10	ส.-อา.
สาขาวิชาการบริหารการศึกษา (021)	ก2		/	20	ส.-อา.
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)					
สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ) (022)	ก2		/	5	ส.-อา.
2. วิศวกรรมศาสตร์					
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)					
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (023)	ก1	/		3	จ.-ศ.
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (024)	ก1	/		2	จ.-ศ.
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา					
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี (025)	ก2	/		5	จ.-ศ.
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง (026)	ก2	/			จ.-ศ.
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมขนส่ง (027)	ก2	/			จ.-ศ.
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ (028)	ก2	/			จ.-ศ.
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (029)	ก2	/			จ.-ศ.
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง (030)	ก2	/			จ.-ศ.
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา					
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี (031)	ก2		/	5	ส.-อา.
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง (032)	ก2		/		ส.-อา.
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมขนส่ง (033)	ก2		/		ส.-อา.
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ (034)	ก2		/		ส.-อา.
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (035)	ก2		/		ส.-อา.
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง (036)	ก2		/		ส.-อา.
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการผลิต					
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (037)	ก2	/		5	จ.-ศ.
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมการผลิต (038)	ก2	/		5	จ.-ศ.
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการผลิต					
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (039)	ก2		/	5	ส.-อา.
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมการผลิต (040)	ก2		/	5	ส.-อา.
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (041)	ก2	/		5	จ.-ศ.
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (042)	ก2		/	2	ส.-อา.
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (043)	ก2	/		2	จ.-ศ.
3. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี					
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)					
สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ (044)					
ทุนการศึกษาและทุนวิจัย - Talent Mobility - สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	ก1	/		3	จ.-ศ.

- โครงการพัฒนานักวิจัยและงานวิจัยเพื่ออุตสาหกรรม (พวอ.) - โครงการการสร้างภาคีในการผลิตบัณฑิตระดับปริญญาโท-เอก ของ สถาบันวิจัย วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) การศึกษาดูงาน ในประเทศ หรือ ต่างประเทศ ศึกษาดูงานในประเทศได้หวั่น ญี่ปุ่น เวียดนาม และอินโดนีเซีย					
สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ (045)	ก1		/	2	ส.-อา.
สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี (046)	ก2		/	2	จ.-ศ.
สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม (047)	ก2		/	2	จ.-ศ.
สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีชีวภาพ (048)	ก2		/	1	จ.-ศ.
สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ (049) ทุนการศึกษาและทุนวิจัย - Talent Mobility - สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ - โครงการพัฒนานักวิจัยและงานวิจัยเพื่ออุตสาหกรรม (พวอ.) - โครงการการสร้างภาคีในการผลิตบัณฑิตระดับปริญญาโท-เอก ของ สถาบันวิจัย วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) การศึกษาดูงาน ในประเทศ หรือ ต่างประเทศ ศึกษาดูงานในประเทศได้หวั่น ญี่ปุ่น เวียดนาม และอินโดนีเซีย	ก2		/	5	จ.-ศ.
สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ (050)	ก2		/	3	ส.-อา.
4. คณะเทคโนโลยีการเกษตร					
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)					
สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร (051) *ศึกษาดูงานในต่างประเทศ ที่ลงนามความร่วมมือกับคณะฯ	ก2		/	10	ส.-อา.
5. คณะการแพทย์บูรณาการ					
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)					
สาขาวิชาการแพทย์ทางเลือก (หลักสูตรนานาชาติ) (052)	ก1		/	5	ส.-อา.
สาขาวิชาการแพทย์ทางเลือก (หลักสูตรนานาชาติ) (053) *ทุนการศึกษาและทุนวิจัย : ทุนวิจัย ทุนวิจัย ITAP ทุนวิจัย วช. และทุนวิจัยอื่น ๆ *การศึกษาดูงานในประเทศ หรือ ต่างประเทศ : ทำงานวิจัย - ระยะสั้น ณ สาธารณรัฐจีน/สาธารณรัฐประชาชนจีน/เวียดนาม/มาเลเซีย	ก2		/	5	ส.-อา.
6. คณะศิลปศาสตร์					
หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)					
สาขาวิชาวัตกรรมการจัดการภาครัฐ (054)	ก2		/	10	ส.-อา.
สาขาวิชาวัตกรรมการจัดการภาครัฐ (055)	ข		/	15	ส.-อา.
7. คณะบริหารธุรกิจ					
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต Young - MBA (หลักสูตร 2 ปี)					
-กลุ่มวิชาการตลาด (056)	ก2		/	5	ส.-อา.
-กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป (057)	ก2		/	5	ส.-อา.
-กลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์ (058)	ก2		/	5	ส.-อา.
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต Young - MBA (หลักสูตร 2 ปี)					
-กลุ่มวิชาการตลาด (059)	ข		/	10	ส.-อา.
-กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป (060)	ข		/	10	ส.-อา.
-กลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์ (061)	ข		/	10	ส.-อา.

หมายเหตุ ภาคปกติ/ภาคพิเศษหากมีจำนวนผู้สมัครไม่ครบตามจำนวนที่กำหนด คณะกรรมการบริหาร
หลักสูตรจะพิจารณา การเปิด-ปิด กลุ่มเรียนตามความเหมาะสม

2. กำหนดการรับสมัคร

กิจกรรม	ระยะเวลา
รับสมัครผ่านระบบออนไลน์	วันศุกร์ที่ 13 สิงหาคม – วันอาทิตย์ที่ 10 ตุลาคม 2564
ชำระเงินค่าสมัครสอบผ่านธนาคาร	วันศุกร์ที่ 13 สิงหาคม – วันจันทร์ที่ 11 ตุลาคม 2564
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	วันพุธที่ 20 ตุลาคม 2564
สอบคัดเลือก (ข้อเขียนและสัมภาษณ์)	วันเสาร์ที่ 30 ตุลาคม 2564
ประกาศผลสอบคัดเลือก	วันอังคารที่ 9 พฤศจิกายน 2564
บันทึกข้อมูลรายงานตัวออนไลน์ และชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียน	วันอังคารที่ 9 ถึง วันจันทร์ที่ 15 พฤศจิกายน 2564
ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	ตามกำหนดการของคณะ (แจ้งให้ทราบในวันประกาศผลสอบคัดเลือกขั้นสุดท้าย)
เปิดภาคเรียน (สำหรับภาคปกติ)	วันจันทร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2564
(สำหรับภาคพิเศษ)	วันเสาร์ที่ 20 พฤศจิกายน 2564
หมายเหตุ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม จะแจ้งให้ทราบผ่าน www.grad.rmutt.ac.th	

3. คุณสมบัติของผู้สมัคร

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
1	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (แผน ก แบบ ก 2)	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าทุกสาขา กรณีผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ในสาขาที่ไม่เกี่ยวข้องทางการศึกษาจะต้องศึกษาเพิ่มเติมในหมวดวิชาปรับพื้นฐาน 02-211-601 พื้นฐานทางการศึกษา
	020 สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเรียนรู้	
	021 สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	
	022 สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	
2	คณะวิศวกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 1)	<ol style="list-style-type: none"> เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ โดยมีผลการเรียนดี หรือ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี ชีววิทยา ชีวเคมี เคมีเทคนิค หรือหลักสูตรอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ โดยมีผลการเรียนดีมาก หรือ มีประสบการณ์การทำงานในสายงานที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 3 ปี มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2559 และที่แก้ไขเพิ่มเติม คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
	023 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
024	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร วิศวกรรมเกษตร หรือเทียบเท่า จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ ที่ได้รับการรับรองจากทางราชการโดยมีผลการเรียนดี หรือมีประสบการณ์การทำงานในสาขา เครื่องจักรกลเกษตร วิศวกรรมเครื่องกล หรือสายงานที่เกี่ยวข้องมากกว่า 10 ปี หรือ 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตร อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต หรือวิทยาศาสตรบัณฑิตในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร วิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมอาหาร หรือเทียบเท่า จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ ที่ได้รับการรับรองจากทางราชการโดยมีผลการเรียนดีมาก 3. มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 และที่แก้ไขเพิ่มเติม 4. คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
(แผน ก แบบ ก 2)		
	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	
025	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาหรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากทางราชการหรือ 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรอื่นๆ ในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธาจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ 3. เฉพาะกลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตหรือวิทยาศาสตรและเทคโนโลยีในสาขาสิ่งแวดล้อมหรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องกับสาขาสิ่งแวดล้อม 4. มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 5. คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
026	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง	
027	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมขนส่ง	
028	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ	
029	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	
030	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	
	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	
031	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี	
032	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง	
033	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมขนส่ง	
034	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ	
035	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	
036	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	
	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการผลิต	
037	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือครุศาสตรอุตสาหกรรมบัณฑิต หรืออุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมการผลิต วิศวกรรมวัสดุ และ โลหการ วิศวกรรมเครื่องกล หรือเทียบเท่า 2. มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 3. คุณสมบัติอื่น ๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
038	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมการผลิต	
	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการผลิต	
039	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ หรือ 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต หรือ วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ 3. มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2559 และที่แก้ไขเพิ่มเติม 4. คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
040	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมการผลิต	
041	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	
042	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
043	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือ อดสาหกรรม ศาสตรบัณฑิต หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร วิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมอาหาร หรือเทียบเท่า จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากทางราชการหรือ 2. มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 และที่แก้ไขเพิ่มเติม 3. คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
3	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	<ol style="list-style-type: none"> 1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา หรือชีววิทยาประยุกต์ หรือจุลชีววิทยา หรือเทคโนโลยีชีวภาพ หรือวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม หรือทางด้านวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ และสำเร็จปริญญาบัณฑิตด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 ตามระบบคะแนน 4.00 แต้ม หรือเทียบเท่า หรือมีประสบการณ์ในการทำงานอย่างน้อย 2 ปี ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง หรือมีคุณสมบัติ อื่น ๆ ตามการพิจารณาคัดเลือกที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นสมควร และคณะให้ความเห็นชอบ 2) มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 และส่วนที่แก้ไขเพิ่มเติม (ภาคผนวก ค)
	(แผน ก แบบ ก 1)	
044	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	
045	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ	<ul style="list-style-type: none"> • สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ คอมพิวเตอร์ธุรกิจ คณิตศาสตร์ สถิติ หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือผู้ที่มีประสบการณ์ทำงานในสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 5 ปี และมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาเห็นควร • มีสุขภาพแข็งแรงไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และผ่านการตรวจสุขภาพตามเกณฑ์ที่กำหนด • ไม่เป็นผู้ที่มีพฤติกรรมเสื่อมเสีย หรือถูกไล่ออกจากสถาบันอุดมศึกษาใดมาก่อน เนื่องจากถูกลงโทษทางวินัย • สำหรับผู้ที่เลือกเรียนแผน ก แบบ ก 1 ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์ อย่างเดียว จะต้องเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ในการวิจัยหรือวิชาชีพ และมีผู้ทรงคุณวุฒิตั้งแต่ระดับรองศาสตราจารย์ขึ้นไปในสาขาที่ตรงหรือสัมพันธ์กันอย่างน้อย 1 ท่านให้การรองรับ และต้องได้รับการเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและมีคุณสมบัติครบถ้วนทุกประการ
	(แผน ก แบบ ก 2)	
046	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	<p>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี เคมีประยุกต์ เคมีอุตสาหกรรม หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง และครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี จากสถาบันที่ ก.พ. รับรอง หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณา เห็นควรให้มีสิทธิสมัครเข้าศึกษาได้</p>
047	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม	
048	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีชีวภาพ	

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
049	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา หรือชีววิทยาประยุกต์ หรือจุลชีววิทยา หรือเทคโนโลยีชีวภาพ หรือวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม หรือทางด้านวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามการพิจารณาคัดเลือกที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นสมควร และคณะให้ความเห็นชอบ 2) มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 และส่วนที่แก้ไขเพิ่มเติม (ภาคผนวก ค)
050	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ	<ul style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ คอมพิวเตอร์ธุรกิจ คณิตศาสตร์ สถิติ หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือผู้มีประสบการณ์ทำงานในสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 5 ปี และมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาเห็นควร มีสุขภาพแข็งแรงไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และผ่านการตรวจสุขภาพตามเกณฑ์ที่กำหนด ไม่เป็นผู้ที่มีพฤติกรรมเสื่อมเสีย หรือถูกไล่ออกจากสถาบันอุดมศึกษาใดมาก่อน เนื่องจากถูกลงโทษทางวินัย
4	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ พืชศาสตร์ สัตวศาสตร์ ประมง หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง และให้ขึ้นอยู่กับการพิจารณาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร</p> <p>หมายเหตุ: สาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีการเกษตร วิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมอาหาร วิศวกรรมอุตสาหการ หรืออุตสาหกรรมทางการเกษตรอื่น ๆ ฯลฯ</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>
	(แผน ก แบบ ก 2)	
051	สาขาวิชาวนวัฒนกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	
5	คณะการแพทย์บูรณาการ	<p>1. ผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ และมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ</p> <p>2. มีผลการเรียน โดยแต่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.75 ในกรณีที่มิใช่คะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.75 ต้องสอบผ่านการทดสอบประมวลความรู้พื้นฐานทางการแพทย์ทางเลือก หรือมีผลงานวิชาการ ผลงานตีพิมพ์ทางวิชาการที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 1 เรื่อง</p> <p>3. กรณีที่ยังไม่สำเร็จการศึกษาจะต้องมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาก่อนวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา</p> <p>4. มีส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษของนักศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรนานาชาติ ของประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี</p> <p>5. ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 1-4 ให้ยื่น อยู่กับดุลพินิจและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการหลักสูตร</p>
	(แผน ก แบบ ก 1)	
052	สาขาวิชาการแพทย์ทางเลือก (หลักสูตรนานาชาติ)	

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
	(แผน ก แบบ ก 2)	1. ผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ สาธารณสุขศาสตร์ วิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ 2. มีผลการเรียน โดยแต้มคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 ในกรณีที่ที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.50 ต้องสอบผ่านการทดสอบประมวลความรู้พื้นฐานทางการแพทย์ทางเลือก หรือ มีผลงานวิชาการ ผลงานตีพิมพ์ทางวิชาการที่เกี่ยวข้อง อย่างน้อย 1 เรื่อง 3. กรณีที่ยังไม่สำเร็จการศึกษาจะต้องมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาในวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา 4. มีส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษของนักศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรนานาชาติ ของประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี 5. ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 1-4 ให้ยื่น อยู่กับดุลพินิจและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการหลักสูตร
053	สาขาวิชาการแพทย์ทางเลือก (หลักสูตรนานาชาติ)	
6	ศิลปศาสตร์	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาที่ทำงานอยู่ในภาครัฐ หรือวางแผนจะทำงานในภาครัฐ หรือประสานงานกับองค์กรของภาครัฐ
	(แผน ก แบบ ก 2)	
054	สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการภาครัฐ	
	(แผน ข)	
055	สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการภาครัฐ	
7	คณะบริหารธุรกิจ	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา จากสถาบันที่ ก.พ. และสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาให้การรับรอง
	(แผน ก แบบ ก 2)	
	หลักสูตร Young - MBA	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา จากสถาบันที่ ก.พ. และสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาให้การรับรอง
056	กลุ่มวิชาการตลาด	
057	กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป	
058	กลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์	
	(แผน ข)	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา จากสถาบันที่ ก.พ. และสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาให้การรับรอง
	หลักสูตร Young - MBA	
059	กลุ่มวิชาการตลาด	
060	กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป	
061	กลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์	
หมายเหตุ หลักสูตรปริญญาโท ใช้แผนการศึกษา 1. <u>แผน ก</u> เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัย โดยมีการทำวิทยานิพนธ์ 1.1 <u>แผน ก แบบ ก 1</u> ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต หลักสูตรอาจกำหนดให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติม หรือทำกิจกรรมทางวิชาการอื่นเพิ่มขึ้นก็ได้โดยไม่นับหน่วยกิตแต่จะต้องมีผลสัมฤทธิ์ตามที่หลักสูตรกำหนด 1.2 <u>แผน ก แบบ ก 2</u> ทำวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และศึกษารายวิชาในระดับบัณฑิตศึกษาอีก ไม่น้อยกว่า 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		
020	สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเรียนรู้	พิเศษ	สอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร		ภาค	รายละเอียดการสอบคัดเลือก
	021	สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	พิเศษ	สอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์ (แนวข้อสอบ : หลักการในการบริหารสถานศึกษา)
	หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต			
	022	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	พิเศษ	สอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์
2	วิศวกรรมศาสตร์			
	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต			
	(แผน ก แบบ ก 1)			
	023	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	ปกติ	สอบข้อเขียน และ สอบสัมภาษณ์
	024	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	ปกติ	สอบข้อเขียน และ สอบสัมภาษณ์
	(แผน ก แบบ ก 2)			
	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา			
	025	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี	ปกติ	สอบข้อเขียน และ สอบสัมภาษณ์
	026	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง	ปกติ	
	027	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมขนส่ง	ปกติ	
	028	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ	ปกติ	
	029	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	ปกติ	
	030	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	ปกติ	
	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา			
	031	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี	พิเศษ	สอบข้อเขียน และ สอบสัมภาษณ์
	032	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง	พิเศษ	
	033	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมขนส่ง	พิเศษ	
	034	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ	พิเศษ	
	035	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	พิเศษ	
	036	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	พิเศษ	
	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการผลิต			
	037	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	ปกติ	สอบข้อเขียน และ สอบสัมภาษณ์
	038	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมการผลิต	ปกติ	
	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการผลิต			
	039	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	พิเศษ	
	040	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมการผลิต	พิเศษ	
	041	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	ปกติ	สอบข้อเขียน และ สอบสัมภาษณ์
	042	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	พิเศษ	
	043	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	ปกติ	สอบข้อเขียน และ สอบสัมภาษณ์
3	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			
	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต			
	(แผน ก แบบ ก 1)			
	044	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	ปกติ	1. สอบข้อเขียนวัดความรู้ด้านจุลชีววิทยา เทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรมเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพทางสิ่งแวดล้อม และชีววิทยาประยุกต์ 2. สอบสัมภาษณ์ โดยอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร แนวข้อสอบ หรือแนวทางในการสอบคัดเลือก วัดความรู้พื้นฐาน ความรู้ที่ทันสมัย ในด้านจุลชีววิทยา เทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรมเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพทางสิ่งแวดล้อม และชีววิทยาประยุกต์ โดยนักศึกษาต้องผ่านการประเมินไม่ต่ำกว่า 80%

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร		ภาค	รายละเอียดการสอบคัดเลือก	
045	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ		พิเศษ	สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ	
(แผน ก แบบ ก 2)					
046	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี		ปกติ	สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ	
047	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม		ปกติ		
048	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีชีวภาพ		ปกติ		
049	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์		ปกติ	1. สอบข้อเขียนวัดความรู้ด้านจุลชีววิทยา เทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรมเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพทางสิ่งแวดล้อม และชีววิทยาประยุกต์ 2. สอบสัมภาษณ์ โดยอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร แนวข้อสอบ หรือแนวทางในการสอบคัดเลือก วัดความรู้พื้นฐาน ความรู้ที่ทันสมัย ในด้านจุลชีววิทยา เทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรมเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพทางสิ่งแวดล้อม และชีววิทยาประยุกต์ โดยนักศึกษาต้องผ่านการประเมินไม่ต่ำกว่า 80%	
050	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ		พิเศษ	สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ	
4	คณะเทคโนโลยีการเกษตร			ใช้วิธีการสอบสัมภาษณ์ โดยคณะกรรมการคัดเลือกนักศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา	
	(แผน ก แบบ ก 2)				
051	สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร		พิเศษ		
5	คณะการแพทย์บูรณาการ			ใช้วิธีการสอบสัมภาษณ์ โดยคณะกรรมการคัดเลือกนักศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา	
	(แผน ก แบบ ก 1)				
	052	สาขาวิชาการแพทย์ทางเลือก (หลักสูตรนานาชาติ)			พิเศษ
	(แผน ก แบบ ก 2)				
053	สาขาวิชาการแพทย์ทางเลือก (หลักสูตรนานาชาติ)		พิเศษ		
6	ศิลปศาสตร์			การสอบสัมภาษณ์ โดยคณะกรรมการบริหารหลักสูตร	
	(แผน ก แบบ ก 2)				
	054	สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการภาครัฐ			พิเศษ
	(แผน ข)				
055	สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการภาครัฐ		พิเศษ		
7	คณะบริหารธุรกิจ			1.สอบข้อเขียนความรู้ทางด้านภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ และความรู้ทั่วไปทางธุรกิจ 2.สอบสัมภาษณ์	
	(แผน ก แบบ ก 2)				
		หลักสูตร Young - MBA			
	056	-กลุ่มวิชาการตลาด			พิเศษ
	057	-กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป			พิเศษ
	058	-กลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์			พิเศษ
	(แผน ข)				
		หลักสูตร Young - MBA			
	059	-กลุ่มวิชาการตลาด			พิเศษ
	060	-กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป			พิเศษ
061	-กลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์		พิเศษ		

5. รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร)

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร)	
		ภาคปกติ	ภาคพิเศษ
1	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม		

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร		รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร)	
			ภาคปกติ	ภาคพิเศษ
	(แผน ก แบบ ก 2)			
	020	สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเรียนรู้	-	120,000 บาท
	021	สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	-	135,000 บาท
	022	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	-	191,000 บาท
2	คณะวิศวกรรมศาสตร์			
	(แผน ก แบบ ก 1)			
	023	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	100,000 บาท	-
	024	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	100,000 บาท	-
	(แผน ก แบบ ก 2)			
		สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา		
	025	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี		
	026	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง		
	027	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมขนส่ง	100,000 บาท	-
	028	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ		
	029	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม		
	030	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง		
		สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา		
	031	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี		
	032	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง		
	033	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมขนส่ง	-	140,000 บาท
	034	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ		
	035	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม		
	036	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง		
		สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการผลิต		
	037	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	100,000 บาท	-
	038	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมการผลิต		
		สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการผลิต		
	039	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	-	140,000 บาท
	040	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมการผลิต		
	041	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	100,000 บาท	-
	042	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	-	140,000 บาท
	043	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	100,000 บาท	-
3	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			
	(แผน ก แบบ ก 1)			
	044	สาขาชีววิทยาประยุกต์	102,000 บาท	-
	045	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ	-	160,000 บาท
	(แผน ก แบบ ก 2)			
	046	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ – กลุ่มวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	100,000 บาท	-
	047	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ – กลุ่มวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม	100,000 บาท	-
	048	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ – กลุ่มวิชาเคมีชีวภาพ	100,000 บาท	-
	049	สาขาชีววิทยาประยุกต์	102,000 บาท	-
	050	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ	-	160,000 บาท
4	คณะเทคโนโลยีการเกษตร (แผน ก แบบ ก 2)			

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร		รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร)	
			ภาคปกติ	ภาคพิเศษ
	051	สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	-	120,000 บาท
5	คณะการแพทย์บูรณาการ			
	(แผน ก แบบ ก 1)			
	052	สาขาวิชาการแพทย์ทางเลือก (หลักสูตรนานาชาติ) - นักศึกษาไทย - นักศึกษาต่างชาติ	- -	244,000 บาท 364,000 บาท
	(แผน ก แบบ ก 2)			
	053	สาขาวิชาการแพทย์ทางเลือก (หลักสูตรนานาชาติ) - นักศึกษาไทย - นักศึกษาต่างชาติ	- -	224,000 บาท 344,000 บาท
6	ศิลปศาสตร์			
	(แผน ก แบบ ก 2)			
	054	สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการภาครัฐ	-	180,000 บาท
	(แผน ข)			
	055	สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการภาครัฐ	-	180,000 บาท
7	คณะบริหารธุรกิจ			
	(แผน ก แบบ ก 2)			
		หลักสูตร Young - MBA		
	056	-กลุ่มวิชาการตลาด	-	198,100 บาท (หลักสูตร 2 ปี)
	057	-กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป		
	058	-กลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์		
	(แผน ข)			
		หลักสูตร Young - MBA		
	059	-กลุ่มวิชาการตลาด	-	198,100 บาท (หลักสูตร 2 ปี)
	060	-กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป		
061	-กลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์			

กรณีผู้สมัครสอบที่ไม่มีเอกสารแสดงผลตาม เกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษของนักศึกษาระดับปริญญาโทเพื่อขอสำเร็จการศึกษา ต้องศึกษาเพิ่มเติมตามเงื่อนไขการศึกษาโดยต้องผ่านเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษของนักศึกษาระดับปริญญาโท โดยผลการสอบต้องมีอายุไม่เกิน 2 ปี นับจากวันสอบผ่าน จนถึงวันที่ยื่นผลสอบให้กับมหาวิทยาลัยฯ 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 (2) วิชา 01320602 Academic Writing in English (3) วิชา 01320603 Oral Presentations in Academic Settings	} จำนวน 1 รายวิชา	
--	-------------------	--

6. วิธีการรับสมัคร

ขั้นตอนการรับสมัครผ่านเว็บไซต์

6.1 ผู้สมัครสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดระเบียบการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับปริญญาโท ภาควิชาการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564 จากเว็บไซต์ 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

1. นำใบแจ้งยอดชำระค่าสมัครเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 500 บาท (ไม่รวมค่าธรรมเนียมธนาคาร) (รายละเอียดช่องทางการชำระเงิน) ตั้งแต่บัดนี้ ถึง วันที่ 11 ตุลาคม 2564

2. ให้ผู้สมัครเก็บหลักฐานการชำระเงินค่าสมัครสอบไว้เป็นหลักฐาน

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

4. ค่าสมัครสอบจะไม่คืนให้ทุกกรณี

7. การสมัครสอบผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติและมีคุณสมบัติตรงตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในประกาศการรับสมัคร สอบคัดเลือก และต้องกรอกรายละเอียดต่าง ๆ ในใบสมัครให้ถูกต้องครบถ้วนตามความเป็นจริง ในกรณีที่ มีความผิดพลาดอันเนื่องมาจากผู้สมัครสอบ 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

10.1 บัตรประจำตัวประชาชน

10.2 เอกสารอื่น ๆ ตามรายละเอียดในข้อ 4.รายละเอียดการสอบคัดเลือกของแต่ละสาขาวิชา

10. การสอบถามรายละเอียดอื่น ๆ

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 LINE Official Account ID : @736evxdp	02-5493619
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	งานบัณฑิตศึกษาคณะฯ 02-549-3205	http://www.teched.rmutt.ac.th	02-5775049
	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ 02-5494746		
คณะวิศวกรรมศาสตร์	02-5493554,02-5493564	http://www.en.rmutt.ac.th/postgrad	02-5493563

คณะ	เบอร์โทรศัพท์	เว็บไซต์ หรือ E - Mail	แฟกซ์
คณะบริหารธุรกิจ	02-5494835,4836 0849352662	http://mba.bus.rmutt.ac.th หรือ Email : rmutt_mba@rmutt.ac.th LINE : http://line.me/ti/p/~mbarmutt	02-5494836
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ ดร.อัษฎาวุธ อารีสิริสุข โทรศัพท์ 025494142, 0865799497	Email : areesirisuk@gmail.com , atsadawut_a@rmutt.ac.th	02-5494159
	02-5494158	http://www.sci.rmutt.ac.th	
คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (ศูนย์รังสิต)	02-5921943	http://www.agr.rmutt.ac.th/ เลขที่ 2 พหลโยธิน 87 ซอย 2 ต.ประชาธิปัตย์ อ.ธัญบุรี จ. ปทุมธานี 12130	02-5921943
คณะกรรมการแพทย์บูรณาการ	นางสาวชลิตรา วงษ์นุ่ม โทร. 02-5921999 ต่อ 1430 (งานบัณฑิตศึกษา)	http://www.tmc.rmutt.ac.th . E-Mail : tmc@rmutt.ac.th Facebook : https://www.facebook.com/camtmcsmutt Line@ : @tmcsmutt	02-5921900
คณะศิลปศาสตร์ สาขาภาษาตะวันตก	สาขาสังคมศาสตร์ 02 549 4960-61 089 938 7802	อีเมล: ecd_larts@rmutt.ac.th ไลน์กลุ่ม: ปชส. M.A. ECD	-
		 Whatsapp  Wechat  Line@	
		 Fanpage: Rmutt ไทย สังคม มนุษย์ พลະ จິນ ູ້ປຸ່ນ ອັງກຸຊ ຮົງແຮມທ່ອງເຫຼົ້າ ກາຣິບິນ 	