



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้กำหนดการเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในหลักสูตร
ระดับปริญญาโท ประจำภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563 ดังรายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ ดังนี้

กิจกรรม	ระยะเวลา
รับสมัครผ่านระบบออนไลน์	ตั้งแต่บัดนี้ ถึง วันเสาร์ที่ 29 กุมภาพันธ์ 2563
ชำระเงินค่าสมัครสอบผ่านธนาคาร	ตั้งแต่บัดนี้ ถึง วันอาทิตย์ที่ 1 มีนาคม 2563
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	วันศุกร์ที่ 13 มีนาคม 2563
สอบคัดเลือก (ข้อเขียนและสัมภาษณ์)	วันอาทิตย์ที่ 22 มีนาคม 2563
ประกาศผลสอบคัดเลือก	วันศุกร์ที่ 27 มีนาคม 2563
บันทึกข้อมูลรายงานตัวออนไลน์	วันศุกร์ที่ 27 มีนาคม – วันเสาร์ที่ 4 เมษายน 2563
รายงานตัว ส่งเอกสารขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา และชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียน	วันเสาร์ที่ 4 เมษายน 2563
ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	ตามกำหนดการของคณะ (แจ้งให้ทราบในวันประกาศ ผลสอบคัดเลือกขั้นสุดท้าย)
เปิดภาคเรียน (สำหรับภาคปกติ)	วันจันทร์ที่ 15 มิถุนายน 2563
(สำหรับภาคพิเศษ)	วันเสาร์ที่ 13 มิถุนายน 2563

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 24 ธันวาคม พ.ศ. 2562

ประกาศ ณ วันที่ 24 ธันวาคม พ.ศ. 2562

(นายวิรัช โทตระไวศยะ)

ผู้อำนวยการกองกลาง รักษาราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

รายละเอียดการรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

1. หลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร

คณะ/สาขาวิชา	แผนการเรียน	ภาค		จำนวนรับ	เวลาเรียน
		ปกติ	พิเศษ		
1. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม					
หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)					
สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน (024)	ก1		/	2	ส-อา
สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา (025)	ก2		/	20	ส-อา
สาขาวิชาการบริหารการศึกษา (026)	ก2		/	25	ส-อา
สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน (027)	ก2		/	13	ส-อา
สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ) (028)	ก2		/	10	ส-อา
2. วิศวกรรมศาสตร์					
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)					
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (รหัส 029)	ก1	/		3	จ-ศ
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (รหัส 030)	ก1	/		5	จ-ศ
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (รหัส 031) -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมเทคนิคธรณี -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมโครงสร้าง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมขนส่ง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมแหล่งน้ำ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	ก2	/		10	จ-ศ
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (รหัส 032) -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมเทคนิคธรณี -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมโครงสร้าง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมขนส่ง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมแหล่งน้ำ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	ก2		/	5	ส-อา
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า					
-กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้าและการควบคุมอัตโนมัติ (รหัส 033)	ก2	/		4	จ-ศ
-กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (034)	ก2	/		4	จ-ศ
-กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (035)	ก2	/		4	จ-ศ
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า					
-กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้าและการควบคุมอัตโนมัติ (036)	ก2		/	4	ส-อา
-กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (037)	ก2		/	4	ส-อา
-กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (038)	ก2		/	4	ส-อา
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (รหัส 039) -กลุ่มวิชาเอกหุ่นยนต์และการควบคุม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมระบบราง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมพลังงาน -กลุ่มวิชาเอกงานระบบและออกแบบเครื่องกล	ก2	/		10	จ-ศ

คณะ/สาขาวิชา	แผนการเรียน	ภาค		จำนวนรับ	เวลาเรียน
		ปกติ	พิเศษ		
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (รหัส 040) -กลุ่มวิชาเอกหุ่นยนต์และการควบคุม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมระบบราง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมพลังงาน -กลุ่มวิชาเอกงานระบบและออกแบบเครื่องกล	ก2		/	5	ส-อา
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต (รหัส 041) -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอุตสาหการ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมการผลิต	ก2	/		5	จ-ศ
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต (รหัส 042) -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอุตสาหการ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมการผลิต	ก2		/	5	ส-อา
สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (รหัส 043)	ก2	/		5	จ-ศ
สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (รหัส 044)	ก2		/	2	ส-อา
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (รหัส 045)	ก2	/		5	จ-ศ
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (รหัส 046)	ก2		/	2	ส-อา
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (รหัส 047)	ก2	/		5	จ-ศ
2. คณะบริหารธุรกิจ					
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต Young - MBA (หลักสูตร 2 ปี)					
กลุ่มวิชาเอกการตลาด (048)	ก2		/	5	ส-อา
กลุ่มวิชาเอกการจัดการทั่วไป (049)	ก2		/	5	ส-อา
กลุ่มวิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ (050)	ก2		/	5	ส-อา
กลุ่มวิชาเอกการบัญชี (051)	ก2		/	5	ส-อา
กลุ่มวิชาเอกการจัดการโลจิสติกส์ (052)	ก2		/	5	ส-อา
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต Executive - MBA (หลักสูตร 2 ปี)					
กลุ่มวิชาเอกการจัดการทั่วไป (053)	ก2		/	5	ส-อา
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต Young - MBA (หลักสูตร 2 ปี)					
กลุ่มวิชาเอกการตลาด (054)	ข		/	15	ส-อา
กลุ่มวิชาเอกการจัดการทั่วไป (055)	ข		/	15	ส-อา
กลุ่มวิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ (056)	ข		/	15	ส-อา
กลุ่มวิชาเอกการบัญชี (057)	ข		/	15	ส-อา
กลุ่มวิชาเอกการจัดการโลจิสติกส์ (058)	ข		/	15	ส-อา
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต Executive - MBA (หลักสูตร 2 ปี)					
กลุ่มวิชาเอกการจัดการทั่วไป (059)	ข		/	10	ส-อา
2. คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์					
หลักสูตรคหกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)					
สาขาวิชาเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์					
กลุ่มวิชาเอกอาหารและโภชนาการ (060)	ก2		/	5	ส-อา
กลุ่มวิชาเอกสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม (061)	ก2		/	5	ส-อา
กลุ่มวิชาเอกงานประดิษฐ์ (062)	ก2		/	5	ส-อา
3. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ					
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)					
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการออกแบบ (รหัส 063)	ก2	/		5	จ-ศ

คณะ/สาขาวิชา	แผนการเรียน	ภาค		จำนวนรับ	เวลาเรียน
		ปกติ	พิเศษ		
4. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี					
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)					
สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ (รหัส 064)	ก1	/		3	จ-ศ
*ทุนการศึกษาและทุนวิจัย : ทุนวิจัยจากหน่วยงานภายนอก, โครงการ ITAP, โครงการ Talent Mobility ฯลฯ (สนับสนุนค่าเทอม และค่าใช้จ่ายรายเดือน โดยติดต่ออาจารย์ที่ปรึกษาโดยตรง) *การศึกษาดูงานในประเทศ หรือ ต่างประเทศ : ทำงานวิจัยระยะสั้น ณ สาธารณรัฐไต้หวัน/ญี่ปุ่น/เวียดนาม/อินโดนีเซีย					
สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ (รหัส 065)	ก1		/	5	ส-อา
สาขาวิชาเคมีประยุกต์ – กลุ่มวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี (รหัส 066)	ก2	/		3	จ-ศ
สาขาวิชาเคมีประยุกต์ – กลุ่มวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม (รหัส 067)	ก2	/		3	จ-ศ
สาขาวิชาเคมีประยุกต์ – กลุ่มวิชาเคมีชีวภาพ (รหัส 068)	ก2	/		2	จ-ศ
สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ (รหัส 069)	ก2	/		8	จ-ศ
*ทุนการศึกษาและทุนวิจัย : ทุนวิจัยจากหน่วยงานภายนอก, โครงการ ITAP, โครงการ Talent Mobility ฯลฯ (สนับสนุนค่าเทอม และค่าใช้จ่ายรายเดือน โดยติดต่ออาจารย์ที่ปรึกษาโดยตรง) *การศึกษาดูงานในประเทศ หรือ ต่างประเทศ : ทำงานวิจัยระยะสั้น ณ สาธารณรัฐไต้หวัน/ญี่ปุ่น/เวียดนาม/อินโดนีเซีย					
สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ (รหัส 070)	ก2		/	4	ส-อา
5. คณะเทคโนโลยีการเกษตร					
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)					
สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร (รหัส 071) :มีทุนวิจัยสนับสนุนและมีศึกษาดูงานในประเทศและต่างประเทศ	ก2		/	5	ส-อา
6. คณะศิลปกรรมศาสตร์					
หลักสูตรศิลปมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)					
สาขาวิชาทัศนศิลป์และการออกแบบ (รหัส 072)	ก2		/	15	ส-อา
หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)					
สาขาวิชานาฏศิลป์ศึกษา (รหัส 073)	ก2		/	10	ส-อา

หมายเหตุ ภาคปกติ/ภาคพิเศษหากมีจำนวนผู้สมัครไม่ครบตามจำนวนที่กำหนด คณะกรรมการบริหารหลักสูตรจะพิจารณา การเปิด-ปิด กลุ่มเรียนตามความเหมาะสม

2. กำหนดการรับสมัคร

กิจกรรม	ระยะเวลา
รับสมัครผ่านระบบออนไลน์	ตั้งแต่บัดนี้ ถึง วันเสาร์ที่ 29 กุมภาพันธ์ 2563
ชำระเงินค่าสมัครสอบผ่านธนาคาร	ตั้งแต่บัดนี้ ถึง วันอาทิตย์ที่ 1 มีนาคม 2563
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	วันศุกร์ที่ 13 มีนาคม 2563
สอบคัดเลือก (ข้อเขียนและสัมภาษณ์)	วันอาทิตย์ที่ 22 มีนาคม 2563
ประกาศผลสอบคัดเลือก	วันศุกร์ที่ 27 มีนาคม 2563
บันทึกข้อมูลรายงานตัวออนไลน์	วันศุกร์ที่ 27 มีนาคม - วันเสาร์ที่ 4 เมษายน 2563
รายงานตัว ส่งเอกสารขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา และชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียน	วันเสาร์ที่ 4 เมษายน 2563
ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	ตามกำหนดการของคณะ (แจ้งให้ทราบในวันประกาศผลสอบคัดเลือกขั้นสุดท้าย)
เปิดภาคเรียน (สำหรับภาคปกติ)	วันจันทร์ที่ 15 มิถุนายน 2563
(สำหรับภาคพิเศษ)	วันเสาร์ที่ 13 มิถุนายน 2563

3. คุณสมบัติของผู้สมัคร

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
1	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางการศึกษา แต่หากสำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาอื่น ๆ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร ** เป็นบุคคลที่มีความรู้และประสบการณ์การทำวิจัยการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอนมาแล้ว และหากต้องเรียนรายวิชาเพิ่มให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการ
	(แผน ก แบบ ก 1)	
	024 สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน	
	(แผน ก แบบ ก 2)	
	025 สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	
	026 สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	
027 สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าทุกสาขา กรณีผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ในสาขาที่ไม่เกี่ยวข้องทางการศึกษาจะต้องศึกษาเพิ่มเติมในหมวดวิชาปรับพื้นฐาน 02-211-601 พื้นฐานทางการศึกษา	
028 สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางการศึกษาทุกสาขาหรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ	
2	คณะวิศวกรรมศาสตร์	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางการศึกษา แต่หากสำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาอื่น ๆ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
	(แผน ก แบบ ก 1)	
	029 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	
		1.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือ 2.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี ชีววิทยา ชีวเคมี เคมีเทคนิค หรือเทียบเท่า 3.มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วย

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
		การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2549 4.คุณสมบัติอื่นๆ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
030	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้การรับรองจากทางราชการ โดยมีผลการเรียนดี หรือ 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี ชีววิทยา ชีวเคมี เคมีเทคนิค หรือหลักสูตรอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้การรับรองจากทางราชการ โดยมีผลการเรียนดีมาก หรือ 3. มีประสบการณ์การทำงานในสายงานที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 3 ปี 4. มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2559 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ภาคผนวก ค) 5. คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
(แผน ก แบบ ก 2)		
031	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมเทคนิคธรณี -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมโครงสร้าง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมขนส่ง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมแหล่งน้ำ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	1.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาหรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้การรับรองจากทางราชการหรือ 2.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรอื่นๆ ในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธาจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ 3.เฉพาะกลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตหรือวิทยาศาสตรและเทคโนโลยีในสาขาสิ่งแวดล้อมหรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องกับสาขาสิ่งแวดล้อม 4.มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 5.คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
032	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมเทคนิคธรณี -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมโครงสร้าง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมขนส่ง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมแหล่งน้ำ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	1.สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตร์ อุตสาหกรรมบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมควบคุม วิศวกรรมการวัดคุม หรือสาขาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
033	-กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้าและการควบคุมอัตโนมัติ	2.มีคุณสมบัติอื่นที่เทียบเท่าตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559
034	-กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	3.มีคุณสมบัติอื่น ๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
035	-กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	
	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
036	-กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้าและการควบคุมอัตโนมัติ	
037	-กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	
038	-กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	
039	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล -กลุ่มวิชาเอกหุ่นยนต์และการควบคุม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมระบบราง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมพลังงาน -กลุ่มวิชาเอกงานระบบและออกแบบเครื่องกล	1.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล 2.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (อื่นๆ หรือเทียบเท่า) สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล 3.มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วย

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
040	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล -กลุ่มวิชาเอกหุ่นยนต์และการควบคุม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมระบบราง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมพลังงาน -กลุ่มวิชาเอกงานระบบและออกแบบเครื่องกล	การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 4.คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
041	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอุตสาหการ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมการผลิต	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการหรือเทียบเท่า จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ ที่ได้รับการรับรองจากทางราชการโดยมีผลการเรียนดี หรือ
042	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอุตสาหการ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมการผลิต	2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรอื่นๆ ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากทางราชการโดยมีผลการเรียนดีมาก 3. มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 4. คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
043	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
044	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ สาขาวิชาวิศวกรรมพลาสมิก วิศวกรรมพอลิเมอร์ วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมอาหาร วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมสิ่งทอ วิศวกรรมเกษตร หรือ
		2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีเทคนิค เทคโนโลยีวัสดุ เทคโนโลยีอาหาร เทคโนโลยีสิ่งทอ เทคโนโลยีเคมีอุตสาหกรรม เทคโนโลยีอุตสาหการ เทคโนโลยีเครื่องกล เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรครุศาสตรอุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ และวิศวกรรมเครื่องกล หรือ
		3. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวัสดุเคมี เคมีประยุกต์ ชีววิทยา ชีวเคมี เคมีเทคนิค ฟิสิกส์ หรือเทียบเท่า 4. มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 5. คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
045	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	1.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
046	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือ
		2.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี ชีววิทยา ชีวเคมี เคมีเทคนิค หรือเทียบเท่า 3.มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2549 4.คุณสมบัติอื่นๆ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
047	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือ

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
		<p>สถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ หรือ</p> <p>2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต หรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ</p> <p>3. มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2559 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ภาคผนวก ค)</p> <p>4. คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p>
3	คณะบริหารธุรกิจ	<p>สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา จากสถาบันที่ ก.พ. และสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาให้การรับรอง</p> <p>1.สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา จากสถาบันที่ ก.พ. และสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาให้การรับรอง</p> <p>2.มีประสบการณ์ทำงานตั้งแต่ 3 ปีขึ้นไป</p>
	(แผน ก แบบ ก 2)	
	หลักสูตร Young - MBA	
	048 วิชาเอกการตลาด	
	049 วิชาเอกการจัดการทั่วไป	
	050 วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ	
	051 วิชาเอกการบัญชี	
	052 วิชาเอกการจัดการโลจิสติกส์	
	หลักสูตร Executive - MBA	
	053 วิชาเอกการจัดการทั่วไป	
	(แผน ข)	
	หลักสูตร Young - MBA	
	054 วิชาเอกการตลาด	
	055 วิชาเอกการจัดการทั่วไป	
	056 วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ	
057 วิชาเอกการบัญชี		
058 วิชาเอกการจัดการโลจิสติกส์		
หลักสูตร Executive - MBA		
059 วิชาเอกการจัดการทั่วไป		
4	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	<p>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต วิทยาศาสตร์บัณฑิต หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่ผ่านเกณฑ์ทดสอบพื้นฐานคหกรรมศาสตร์</p>
	(แผน ก แบบ ก 2)	
	สาขาวิชาเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	
	060 กลุ่มวิชาเอกอาหารและโภชนาการ	
	061 กลุ่มวิชาเอกสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม	
062 กลุ่มวิชาเอกงานประดิษฐ์		
5	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	<p>1.สำเร็จปริญญาบัณฑิตด้านวิทยาศาสตร์ในสาขาที่เกี่ยวข้องด้านเทคโนโลยีและการออกแบบ</p> <p>2.ผู้สำเร็จปริญญาบัณฑิตในสาขาที่ไม่เกี่ยวข้องด้านเทคโนโลยีและการออกแบบ</p>
	(แผน ก แบบ ก 2)	
	063 สาขาวิชาเทคโนโลยีและการออกแบบ	

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
		จะต้องศึกษาเพิ่มเติมเพื่อปรับพื้นฐานโดยไม่นับจำนวนหน่วยกิตโดยเลือกรายวิชาจากหมวดวิชาเฉพาะสาขาวิชาและเป็นไปตามความเห็นของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร 3. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี พ.ศ. 2559 และที่แก้ไขเพิ่มเติม และประกาศซึ่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี หรือคณะอนุกรรมการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี สาขาวิชาพิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้ หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
6	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา หรือชีววิทยาประยุกต์ หรือจุลชีววิทยา หรือเทคโนโลยีชีวภาพ หรือวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม หรือทางด้านวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ และสำเร็จปริญญาบัณฑิตด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 ตามระบบคะแนน 4.00 แต้ม หรือเทียบเท่า หรือมีประสบการณ์ในการทำงานอย่างน้อย 2 ปี ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามการพิจารณาคัดเลือกที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นสมควร และคณะให้ความเห็นชอบ
	(แผน ก แบบ ก 1)	
064	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	
065	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ	<ul style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ คอมพิวเตอร์ธุรกิจ คณิตศาสตร์ สถิติ หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือผู้มีประสบการณ์ทำงานในสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 5 ปี และมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาเห็นควร มีสุขภาพแข็งแรงไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และผ่านการตรวจสุขภาพตามเกณฑ์ที่กำหนด ไม่เป็นผู้ที่มีพฤติกรรมเสื่อมเสีย หรือถูกไล่ออกจากสถาบันอุดมศึกษาใดมาก่อนเนื่องจากถูกลงโทษทางวินัย สำหรับผู้ที่เลือกเรียนแผน ก แบบ ก 1 ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์ อย่างเดียว จะต้องเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ในการวิจัยหรือวิชาชีพ และมีผู้ทรงคุณวุฒิตั้งแต่ระดับรองศาสตราจารย์ขึ้นไปในสาขาที่ตรงหรือสัมพันธ์กันอย่างน้อย 1 ท่านให้การรองรับ และต้องได้รับการเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและมีคุณสมบัติครบถ้วนทุกประการ
	(แผน ก แบบ ก 2)	
066	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี เคมีประยุกต์ เคมีอุตสาหกรรม หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง และครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี จากสถาบันที่ ก.พ. รับรอง หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณา เห็นควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้
067	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม	
068	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีชีวภาพ	
069	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา หรือชีววิทยาประยุกต์ หรือจุลชีววิทยา หรือเทคโนโลยีชีวภาพ หรือวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม หรือทางด้านวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามการพิจารณาคัดเลือกที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นสมควร และคณะให้ความเห็นชอบ
070	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ	<ul style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ คอมพิวเตอร์ธุรกิจ คณิตศาสตร์ สถิติ หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือผู้มีประสบการณ์ทำงานในสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 5 ปี และมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาเห็นควร

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
		<ul style="list-style-type: none"> มีสุขภาพแข็งแรงไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และผ่านการตรวจสุขภาพตามเกณฑ์ที่กำหนด ไม่เป็นผู้ที่มีพฤติกรรมเสื่อมเสีย หรือถูกไล่ออกจากสถาบันอุดมศึกษาใดมาก่อน เนื่องจากถูกลงโทษทางวินัย
7	คณะเทคโนโลยีการเกษตร (แผน ก แบบ ก 2) 071 สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือกำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ เกษตรศาสตร์ อุตสาหกรรมเกษตร วิทยาศาสตร์การอาหาร เทคโนโลยีอาหาร เทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องจากมหาวิทยาลัย หรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นๆ ที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ 2. มีผลการเรียนดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 2.1 แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือเทียบเท่า หรือ 2.2 แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00 และมีประสบการณ์ในการทำงานมาแล้วในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์หรือเทคโนโลยีอาหารไม่น้อยกว่า 2 ปี โดยมีหนังสือรับรองจากหน่วยงานหรือผู้บังคับบัญชา 3. กรณีที่ยังไม่สำเร็จการศึกษาจะต้องมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาก่อนวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา
8	คณะศิลปกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 2) 072 สาขาวิชาทัศนศิลป์และการออกแบบ 073 สาขาวิชานาฏศิลป์ศึกษา	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางด้านทัศนศิลป์ ได้แก่ จิตรกรรม ประติมากรรม ภาพพิมพ์ ศิลปะไทย และทางด้านการออกแบบ ได้แก่ ออกแบบผลิตภัณฑ์ นิเทศศิลป์ หัตถกรรม ตกแต่งภายใน ศิลปะประยุกต์ หรือ ปริญญาตรีสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง อาทิเช่น การพัฒนาผลิตภัณฑ์ภูมิปัญญาไทย สถาปัตยกรรม ศิลปศึกษา โดยอยู่ในดุลพินิจของอาจารย์ประจำหลักสูตรสาขาวิชาทัศนศิลป์และการออกแบบ 1. สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี ทางด้านนาฏศิลป์ไทยและนาฏศิลป์สากล หรือ ศิลปะการแสดงอื่นๆ ในสาขาที่เกี่ยวข้อง 2. สำหรับผู้ที่ไม่ได้สำเร็จการศึกษาทางด้านนาฏศิลป์ จะพิจารณาเพิ่มเติมจากประสบการณ์ทำงานที่มีส่วนเกี่ยวข้อง ให้คณะกรรมการดำเนินการจัดตั้งเป็นผู้พิจารณา
หมายเหตุ หลักสูตรปริญญาโท ใช้แผนการศึกษา 1. แผน ก เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัย โดยมีการทำวิทยานิพนธ์ 1.1 แผน ก แบบ ก 1 ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต หลักสูตรอาจกำหนดให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติม หรือทำกิจกรรมทางวิชาการอื่นเพิ่มขึ้นก็ได้โดยไม่นับหน่วยกิตแต่จะต้องมีผลสัมฤทธิ์ตามที่หลักสูตรกำหนด 1.2 แผน ก แบบ ก 2 ทำวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และศึกษารายวิชาในระดับบัณฑิตศึกษาอีกไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 2. แผน ข เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการศึกษารายวิชา โดยไม่ต้องทำวิทยานิพนธ์แต่ต้องมีการค้นคว้าอิสระ ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต และไม่เกิน 6 หน่วยกิต		

4. รายละเอียดการสอบคัดเลือกของแต่ละสาขาวิชา

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	ภาค	รายละเอียดการสอบคัดเลือก
1	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม		สอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์ (แนวข้อสอบ : 1. ความรู้เกี่ยวกับการเขียนโครงการวิจัยทางการศึกษาที่เน้นด้านหลักสูตรและการสอน 2. ความรู้เกี่ยวกับแนวคิดทฤษฎีการจัดการเรียนรู้และการสอน)
	หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต		
	(แผน ก แบบ ก 1)		
	024 สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน	พิเศษ	
	(แผน ก แบบ ก 2)		
025 สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	พิเศษ	สอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์	

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร		ภาค	รายละเอียดการสอบคัดเลือก
	026	สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	พิเศษ	สอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์ (แนวข้อสอบ : หลักการในการบริหารสถานศึกษา)
	027	สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน	พิเศษ	สอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์ (แนวข้อสอบ : 1.ความรู้เกี่ยวกับการเขียนโครงการวิจัยทางการศึกษาที่เน้นด้านหลักสูตรและการสอน 2.ความรู้เกี่ยวกับแนวคิดทฤษฎีการจัดการเรียนรู้และการสอน)
	028	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	พิเศษ	สอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์
2	วิศวกรรมศาสตร์			
	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต			
	(แผน ก แบบ ก 1)			
	029	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	ปกติ	สอบข้อเขียน และ สอบสัมภาษณ์
	030	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	ปกติ	สอบข้อเขียน และ สอบสัมภาษณ์
	(แผน ก แบบ ก 2)			
	031	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมเทคนิคธรณี -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมโครงสร้าง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมขนส่ง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมแหล่งน้ำ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	ปกติ	สอบข้อเขียน และ สอบสัมภาษณ์
	032	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมเทคนิคธรณี -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมโครงสร้าง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมขนส่ง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมแหล่งน้ำ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	พิเศษ	สอบข้อเขียน และ สอบสัมภาษณ์
	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า			
	033	-กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้าและการควบคุมอัตโนมัติ	ปกติ	สอบข้อเขียน และ สอบสัมภาษณ์
	034	-กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	ปกติ	
	035	-กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ปกติ	
	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า			
	036	-กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้าและการควบคุมอัตโนมัติ	พิเศษ	
	037	-กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	พิเศษ	
	038	-กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	พิเศษ	
	039	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล -กลุ่มวิชาเอกหุ่นยนต์และการควบคุม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมระบบราง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมพลังงาน -กลุ่มวิชาเอกงานระบบและออกแบบเครื่องกล	ปกติ	สอบข้อเขียน และ สอบสัมภาษณ์
	040	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล -กลุ่มวิชาเอกหุ่นยนต์และการควบคุม	ปกติ	

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	ภาค	รายละเอียดการสอบคัดเลือก
	-กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมระบบราง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมพลังงาน -กลุ่มวิชาเอกงานระบบและออกแบบเครื่องกล		
041	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอุตสาหการ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมการผลิต	ปกติ	สอบข้อเขียน และ สอบสัมภาษณ์
042	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอุตสาหการ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมการผลิต	พิเศษ	
043	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	ปกติ	สอบข้อเขียน และ สอบสัมภาษณ์
044	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	พิเศษ	
045	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	ปกติ	สอบข้อเขียน และ สอบสัมภาษณ์
046	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	พิเศษ	
047	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	ปกติ	สอบข้อเขียน และ สอบสัมภาษณ์
3	คณะบริหารธุรกิจ		
	(แผน ก แบบ ก 2)		
	หลักสูตร Young - MBA		
048	วิชาเอกการตลาด	พิเศษ	1.สอบข้อเขียนความรู้ทางด้านภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ และความรู้ทั่วไปทางธุรกิจ 2. สอบสัมภาษณ์
049	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	พิเศษ	
050	วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ	พิเศษ	
051	วิชาเอกการบัญชี	พิเศษ	
052	วิชาเอกการจัดการโลจิสติกส์	พิเศษ	
	หลักสูตร Executive - MBA		สอบสัมภาษณ์
053	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	พิเศษ	
	(แผน ข)		
	หลักสูตร Young - MBA		1.สอบข้อเขียนความรู้ทางด้านภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ และความรู้ทั่วไปทางธุรกิจ 2. สอบสัมภาษณ์
054	วิชาเอกการตลาด	พิเศษ	
055	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	พิเศษ	
056	วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ	พิเศษ	
057	วิชาเอกการบัญชี	พิเศษ	
058	วิชาเอกการจัดการโลจิสติกส์	พิเศษ	1.สอบข้อเขียนความรู้ทางด้านภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ และความรู้ทั่วไปทางธุรกิจ 2. สอบสัมภาษณ์
	หลักสูตร Executive - MBA		
059	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	พิเศษ	สอบสัมภาษณ์
4	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์		
	(แผน ก แบบ ก 2)		
	สาขาวิชาเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์		1. สอบข้อเขียน ด้านวิชาชีพคหกรรมศาสตร์ และความสามารถตามกลุ่มวิชาเอก 2. สอบสัมภาษณ์และนำเสนอ Concept Paper
060	-กลุ่มวิชาเอกอาหารและโภชนาการ	พิเศษ	
061	-กลุ่มวิชาเอกสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม		
062	-กลุ่มวิชาเอกงานประดิษฐ์		
5	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		
	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต		สอบข้อเขียน และ สอบสัมภาษณ์
063	สาขาวิชาเทคโนโลยีและการออกแบบ	พิเศษ	

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	ภาค	รายละเอียดการสอบคัดเลือก	
6	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ ความรู้พื้นฐานทางด้านชีววิทยา จุลชีววิทยา เทคโนโลยีชีวภาพ และสิ่งแวดล้อม	
	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต			
	(แผน ก แบบ ก 1)			
	064	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์		ปกติ
	065	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ		พิเศษ
	(แผน ก แบบ ก 2)			
	066	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี		ปกติ
	067	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม		ปกติ
	068	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีชีวภาพ		ปกติ
	069	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์		ปกติ
070	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ	พิเศษ		
7	คณะเทคโนโลยีการเกษตร		สอบข้อเขียนและ/หรือสอบสัมภาษณ์ โดยคณะกรรมการคัดเลือกนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา	
	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต			
	071	สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร		พิเศษ
8	คณะศิลปกรรมศาสตร์		1.พิจารณาจากเอกสารการรับสมัคร แฟ้มสะสมผลงานทางด้านทัศนศิลป์และการออกแบบ ให้นำเสนอในวันสอบสัมภาษณ์ พร้อมทั้งเสนอหัวข้อโครงการวิจัย สร้างสรรค์ทัศนศิลป์และการออกแบบ 2.สอบสัมภาษณ์	
	(แผน ก แบบ ก 2)			
	072	สาขาวิชาทัศนศิลป์และการออกแบบ		พิเศษ
	073	สาขาวิชานาฏศิลป์ศึกษา		พิเศษ
			1.พิจารณาจากเอกสารการรับสมัคร แฟ้มสะสมผลงานทางด้านนาฏศิลป์ ให้นำเสนอในวันสอบสัมภาษณ์ พร้อมทั้ง เสนอหัวข้อโครงการวิจัยสร้างสรรค์และอนุรักษ์ทางด้านนาฏศิลป์ 2.สอบสัมภาษณ์	

5. รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร)

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร)		
		ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	
1	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม			
	(แผน ก แบบ ก 1)			
	024	สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน	-	130,000 บาท
	(แผน ก แบบ ก 2)			
	025	สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	-	116,100 บาท
	026	สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	-	123,000 บาท
	027	สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน	-	130,000 บาท
028	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	-	150,000 บาท	
2	คณะวิศวกรรมศาสตร์			
	(แผน ก แบบ ก 1)			
	029	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	98,000 บาท	-
	030	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	98,000 บาท	-
	(แผน ก แบบ ก 2)			
	031	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมเทคนิคธรณี	98,000 บาท	-

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร)	
		ภาคปกติ	ภาคพิเศษ
	-กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมโครงสร้าง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมขนส่ง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมแหล่งน้ำ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	98,000 บาท	-
032	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมเทคนิคธรณี -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมโครงสร้าง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมขนส่ง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมแหล่งน้ำ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	-	165,000 บาท
	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	98,000 บาท	-
033	-กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้าและการควบคุมอัตโนมัติ		
034	-กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม		
035	-กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	165,000 บาท
	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า		
036	-กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้าและการควบคุมอัตโนมัติ		
037	-กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	98,000 บาท	-
038	-กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมคอมพิวเตอร์		
039	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล -กลุ่มวิชาเอกหุ่นยนต์และการควบคุม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมระบบราง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมพลังงาน -กลุ่มวิชาเอกงานระบบและออกแบบเครื่องกล	98,000 บาท	-
040	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล -กลุ่มวิชาเอกหุ่นยนต์และการควบคุม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมระบบราง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมพลังงาน -กลุ่มวิชาเอกงานระบบและออกแบบเครื่องกล	-	165,000 บาท
041	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอุตสาหการ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมการผลิต	98,000 บาท	-
042	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอุตสาหการ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมการผลิต	-	165,000 บาท
043	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	98,000 บาท	-
044	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	-	165,000 บาท
045	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	98,000 บาท	-
046	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	-	165,000 บาท
047	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	98,000 บาท	-

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร		รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร)	
			ภาคปกติ	ภาคพิเศษ
3	คณะบริหารธุรกิจ			
	(แผน ก แบบ ก 2)			
		หลักสูตร Young - MBA		
	048	วิชาเอกการตลาด		
	049	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	-	198,100 บาท (หลักสูตร 2 ปี)
	050	วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ		
	051	วิชาเอกการบัญชี	-	
	052	วิชาเอกการจัดการโลจิสติกส์		
		หลักสูตร Executive - MBA		
	053	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	-	253,600 บาท (หลักสูตร 2 ปี)
	(แผน ข)			
		หลักสูตร Young - MBA		
	054	วิชาเอกการตลาด		
	055	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	-	198,100 บาท (หลักสูตร 2 ปี)
056	วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ			
057	วิชาเอกการบัญชี			
058	วิชาเอกการจัดการโลจิสติกส์			
	หลักสูตร Executive - MBA			
059	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	-	253,600 บาท (หลักสูตร 2 ปี)	
4	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 2)			
		สาขาวิชาเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์		
	060	-กลุ่มวิชาเอกอาหารและโภชนาการ	-	155,000 บาท
	061	-กลุ่มวิชาเอกสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม		
	062	-กลุ่มวิชาเอกงานประดิษฐ์		
5	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน			
	(แผน ก แบบ ก 2)			
	063	สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	-	เหมาจ่าย เทอมละ 28,000 บาท
6	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			
	(แผน ก แบบ ก 1)			
	064	สาขาชีววิทยาประยุกต์	107,400 บาท	-
	065	สาขาชีววิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ	-	160,000 บาท
	(แผน ก แบบ ก 2)			
	066	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	100,000 บาท	-
	067	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม	100,000 บาท	-
	068	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีชีวภาพ	100,000 บาท	-
	069	สาขาชีววิทยาประยุกต์	105,800 บาท	-
	070	สาขาชีววิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ	-	185,350 บาท
7	คณะเทคโนโลยีการเกษตร (แผน ก แบบ ก 2)			
	071	สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	-	149,000 บาท
8	คณะศิลปกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 2)			
	072	สาขาวิชาทัศนศิลป์และการออกแบบ	-	164,000 บาท
	073	สาขาวิชานาฏศิลป์ศึกษา	-	164,000 บาท

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

6. วิธีการรับสมัคร

ขั้นตอนการรับสมัครผ่านเว็บไซต์

- 6.1 ผู้สมัครสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดระเบียบการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับปริญญาโท ภาควิชาการศึกษาศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2562 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 ก่อนการบันทึกยืนยันการสมัคร และพิมพ์ใบแจ้งยอดเพื่อชำระเงิน
- 6.4 นำใบแจ้งยอดเพื่อชำระเงินไปชำระเงินค่าสมัครสอบ ที่ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ได้ทุกสาขาทั่วประเทศ ตั้งแต่วันจันทร์ที่ 2 กันยายน – วันศุกร์ที่ 1 พฤศจิกายน 2562

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 ผู้สมัครสอบจะต้องมีคุณสมบัติและมีคุณสมบัติตรงตามสาขาวิชาที่สมัครตามประกาศการรับสมัครสอบ คัดเลือกเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และผู้สมัครต้องกรอกรายละเอียดต่างๆในใบสมัครให้ถูกต้องครบถ้วนตรงตามความเป็นจริง ในกรณีที่มีความผิดพลาดอันเนื่องมาจากผู้สมัครสอบจะถือว่าผู้สมัครสอบรายนั้นเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครสอบครั้งนี้มาตั้งแต่ต้นและ ผู้สมัครจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ไม่ได้ทั้งสิ้น

8. วิธีการชำระเงิน

8.1 นำใบแจ้งยอดเพื่อชำระเงินค่าสมัครเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา ไปชำระเงินค่าสมัครสอบที่ **ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ทุกสาขา** หากผู้ชำระเงินไม่ใช่ผู้สมัครชำระเงินค่าสมัครแทนผู้สมัคร การชำระเงินค่าสมัครต้องเป็นชื่อ – นามสกุล ของผู้สมัครเท่านั้น โดยชำระเงินจำนวนเงิน 500 บาท (ไม่รวมค่าธรรมเนียมธนาคาร)

8.2 ให้ผู้สมัครเก็บหลักฐานใบแจ้งยอดเพื่อชำระเงิน ที่ชำระเงินค่าสมัครสอบเก็บไว้เป็นหลักฐาน

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

8.4 ค่าสมัครสอบจะไม่คืนให้ทุกกรณี

9. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ สถานที่สอบ ประกาศผลสอบ

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

9.2 ณ สำนักบัณฑิตศึกษา อาคารสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ชั้น 4

10. การสอบถามรายละเอียดอื่นๆ

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/ogsrmutt	02-5493619
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	02-5494713	http://www.teched.rmutt.ac.th	02-5775049
คณะวิศวกรรมศาสตร์	02-5493554,02-5493564	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 , mba_rmutt@hotmail.com	02-5494836
โครงการปริญญาโท คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	02-5493162	www.master.het.rmutt.ac.th/ www.facebook.com/mhet.rmutt	02-5772358
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	02-5494158	http://www.sci.rmutt.ac.th	02-5494159
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
	02-5494581(ภาควิชาขนานดุริยางคศิลป์) 087-5033338(ดร.กัญชพร ต้นทอง)		02-5494580

เอกสารแนบท้ายประกาศรับสมัครฯ
คณะเทคโนโลยีการเกษตร

หลักสูตร วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร

1. รายละเอียดค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตร (149,000 บาท)

รายละเอียดค่าใช้จ่าย	ภาคละ/หน่วยกิตละ	จำนวน	หน่วย	รวมเงิน (บาท)
ค่าบำรุงการศึกษา	12,000	4	ภาค	48,000
ค่าลงทะเบียน				
-บรรยาย	1,000	19	หน่วยกิต	19,000
-ปฏิบัติ	2,000	5	หน่วยกิต	10,000
-วิทยานิพนธ์	2,000	12	หน่วยกิต	24,000
ค่าบำรุงห้องสมุดและ บริการ อินเทอร์เน็ต	2,000	4	ภาค	8,000
ค่าสนับสนุนการจัดการศึกษา	10,000	4	ภาค	40,000
รวมค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตร				149,000

2. หน่วยงานที่ติดต่อสอบถาม

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (ศูนย์รังสิต)
เลขที่ 2 พหลโยธิน 87 ซอย 2 ต.ประชาธิปัตย์ อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี 12130
โทร 02-592-1943 โทรสาร 02-592-1943

3. จำนวนอาจารย์ที่สามารถรองรับการเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

จำนวน 24 ท่าน ทุกท่าน มีคุณวุฒิปริญญาเอก มีงานวิจัยอย่างต่อเนื่อง ได้แก่

กลุ่มสาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีอาหาร

7.1	ดร.ลลิตา	ศิริวัฒนานนท์
7.2	ผศ.ดร.เจริญ	เจริญชัย
7.3	ผศ.ดร.ปาไลดา	ตั้งอนุรัตน์
7.4	ผศ.ดร.นันทชนก	นันทะไชย
7.5	ผศ.ดร.อินทิรา	ลิจันทร์พร
7.6	ผศ.ดร.วรินทร์	พุลศรี
7.7	ผศ.ดร.ศรินญา	สังข์สัญญา
7.8	ดร.นวพร	ลาภส่งผล
7.9	ดร.พีรพงศ์	งามนิคม
7.10	ผศ.ดร.จรัญ	ลิขิตรัตน์พร
7.11	ดร.ศศธร	ศรีวิเชียร

กลุ่มสาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีการผลิตสัตว์

7.12	ผศ.ดร.สมจิตร	ถนนวงศ์วัฒนะ
7.13	ผศ.ดร.พัฒนพงษ์	ทัตทา
7.14	อาจารย์สุวดี	อิสรายุวพร
7.15	สพ.ญ.เพชรธร	สิมกิง
7.16	นส.พ.สินสมุทร	แซ่ไข้ว
7.17	ผศ.ดร.กิตติมา	วานิชกุล
7.18	ผศ.ดร.บุญทริกา	ทองดอนพุ่ม

กลุ่มสาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีการผลิตพืช

7.19	อาจารย์เยาวรัตน์	วงศ์ศรีสกุลแก้ว
7.20	ดร.พราวมาส	เจริญรักษ์
7.21	ดร.พันธ์ทิพา	ลิ้มสงวน
7.22	ดร.ธีรยุทธ	คล้ายชื่น
7.23	ดร.พิมพ์พรรณ	พิมพ์รัตน์
7.24	ดร.สุกัญญา	ชัยพงษ์