



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท  
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564 (รอบเพิ่มเติม)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้กำหนดการเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญาโท ประจำปีการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564 (รอบเพิ่มเติม) ดังรายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ ดังนี้

กิจกรรม	ระยะเวลา
รับสมัครผ่านระบบออนไลน์	ตั้งแต่บัดนี้ ถึง วันจันทร์ที่ 31 พฤษภาคม 2564
ชำระเงินค่าสมัครสอบผ่านธนาคาร	ตั้งแต่บัดนี้ ถึง วันอังคารที่ 1 มิถุนายน 2564
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	วันพุธที่ 9 มิถุนายน 2564
สอบคัดเลือก (ข้อเขียนและสัมภาษณ์)	วันเสาร์ที่ 19 มิถุนายน 2564
ประกาศผลสอบคัดเลือก	วันพฤหัสบดีที่ 24 มิถุนายน 2564
บันทึกข้อมูลรายงานตัวออนไลน์และชำระเงินค่าเทอม	วันพฤหัสบดีที่ 24 ถึง วันพุธที่ 30 มิถุนายน 2564
ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	ตามกำหนดการของคณะ (แจ้งให้ทราบในวันประกาศผลสอบคัดเลือกขั้นสุดท้าย)
เปิดภาคเรียน (สำหรับภาคปกติ) (สำหรับภาคพิเศษ)	วันจันทร์ที่ 5 กรกฎาคม 2564 วันเสาร์ที่ 3 กรกฎาคม 2564
หมายเหตุ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม จะแจ้งให้ทราบผ่าน <a href="http://www.grad.rmutt.ac.th">www.grad.rmutt.ac.th</a>	

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 22 มีนาคม 2564

ประกาศ ณ วันที่ 22 มีนาคม 2564

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมหมาย ผิวสะอาด)  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

รายละเอียดการรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท  
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564 (เพิ่มเติม)  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

1. หลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร

คณะ/สาขาวิชา	แผนการเรียน	ภาค		จำนวนรับ	เวลาเรียน
		ปกติ	พิเศษ		
<b>1. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</b>					
<b>หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)</b>					
สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน (029)	ก1		/	2	ส.-อา.
สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเรียนรู้ (030)	ก2		/	20	ส.-อา.
สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน (031)	ก2		/	13	ส.-อา.
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)</b>					
สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ) (032)	ก2		/	10	ส.-อา.
<b>2. วิศวกรรมศาสตร์</b>					
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)</b>					
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (033)	ก1	/		3	จ.-ศ.
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (034)	ก1	/		2	จ.-ศ.
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา					
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี (035)	ก2	/		10	จ.-ศ.
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง (036)	ก2	/			จ.-ศ.
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมขนส่ง (037)	ก2	/			จ.-ศ.
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ (038)	ก2	/			จ.-ศ.
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (039)	ก2	/			จ.-ศ.
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง (040)	ก2	/			จ.-ศ.
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา					
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี (041)	ก2		/	5	ส.-อา.
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง (042)	ก2		/		ส.-อา.
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมขนส่ง (043)	ก2		/		ส.-อา.
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ (044)	ก2		/		ส.-อา.
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (045)	ก2		/		ส.-อา.
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง (046)	ก2		/		ส.-อา.
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า					
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและการควบคุมอัตโนมัติ (047)	ก2	/		4	จ.-ศ.
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (048)	ก2	/		4	จ.-ศ.
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (049)	ก2	/		4	จ.-ศ.
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า					
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและการควบคุมอัตโนมัติ (050)	ก2		/	4	ส.-อา.
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (051)	ก2		/	4	ส.-อา.
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (052)	ก2		/	4	ส.-อา.
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล					
-กลุ่มวิชาหุ่นยนต์และการควบคุม (053)	ก2	/		10	จ.-ศ.
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมระบบราง (054)	ก2	/			จ.-ศ.
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมพลังงาน (055)	ก2	/			จ.-ศ.
-กลุ่มวิชางานระบบและออกแบบเครื่องกล (056)	ก2	/			จ.-ศ.

คณะ/สาขาวิชา	แผนการเรียน	ภาค		จำนวนรับ	เวลาเรียน
		ปกติ	พิเศษ		
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล					
-กลุ่มวิชาหุ่นยนต์และการควบคุม (057)	ก2		/	5	ส.-อา.
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมระบบราง (058)	ก2		/		ส.-อา.
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมพลังงาน (059)	ก2		/		ส.-อา.
-กลุ่มวิชางานระบบและออกแบบเครื่องกล (060)	ก2		/		ส.-อา.
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต					
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (061)	ก2	/		5	จ.-ศ.
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมการผลิต (062)	ก2	/		5	จ.-ศ.
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต					
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (063)	ก2		/	5	ส.-อา.
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมการผลิต (064)	ก2		/	5	ส.-อา.
สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (065)	ก2	/		5	จ.-ศ.
สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (066)	ก2		/	2	ส.-อา.
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (067)	ก2	/		5	จ.-ศ.
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (068)	ก2		/	2	ส.-อา.
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (069)	ก2	/		2	จ.-ศ.
<b>3. คณะบริหารธุรกิจ</b>					
<b>หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต Young - MBA (หลักสูตร 2 ปี)</b>					
-กลุ่มวิชาการตลาด (070)	ก2		/	5	ส.-อา.
-กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป (071)	ก2		/	5	ส.-อา.
-กลุ่มวิชาการระบบสารสนเทศ (072)	ก2		/	5	ส.-อา.
-กลุ่มวิชาการบัญชี (073)	ก2		/	5	ส.-อา.
-กลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์ (074)	ก2		/	5	ส.-อา.
<b>หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต Executive - MBA (หลักสูตร 2 ปี)</b>					
-กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป (075)	ก2		/	5	ส.-อา.
<b>หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต Young - MBA (หลักสูตร 2 ปี)</b>					
-กลุ่มวิชาการตลาด (076)	ข		/	10	ส.-อา.
-กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป (077)	ข		/	10	ส.-อา.
-กลุ่มวิชาการระบบสารสนเทศ (078)	ข		/	10	ส.-อา.
-กลุ่มวิชาการบัญชี (079)	ข		/	10	ส.-อา.
-กลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์ (080)	ข		/	10	ส.-อา.
<b>หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต Executive - MBA (หลักสูตร 2 ปี)</b>					
-กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป (081)	ข		/	5	ส.-อา.
<b>4. คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์</b>					
<b>หลักสูตรคหกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)</b>					
สาขาวิชาเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์					
-กลุ่มวิชาอาหารและโภชนาการ (082)	ก2		/	5	ส.-อา.
-กลุ่มวิชาสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม (083)	ก2		/	5	ส.-อา.
-กลุ่มวิชางานประดิษฐ์ (084)	ก2		/	5	ส.-อา.
<b>5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>					
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)</b>					
สาขาวิชาเทคโนโลยีและการออกแบบ (085)	ก2	/		5	จ.-ศ.

คณะ/สาขาวิชา	แผนการเรียน	ภาค		จำนวนรับ	เวลาเรียน
		ปกติ	พิเศษ		
<b>6. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>					
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)</b>					
สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ (086) *ทุนการศึกษาและทุนวิจัย: - Talent Mobility - ITAP - สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ - โครงการพัฒนานักวิจัยและงานวิจัยเพื่ออุตสาหกรรม (พวอ.) - โครงการการสร้างภาคีในการผลิตบัณฑิตระดับปริญญาโท-เอก ของ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) *การศึกษาดูงานในประเทศ หรือ ต่างประเทศ : นักศึกษาสามารถไปศึกษาดูงาน/ทำงานวิจัย ณ สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน) ญี่ปุ่น สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม และอินโดนีเซีย	ก1	/		3	จ.-ศ.
สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ (087)	ก1		/	5	ส.-อา.
สาขาวิชาเคมีประยุกต์ – กลุ่มวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี (088)	ก2	/		5	จ.-ศ.
สาขาวิชาเคมีประยุกต์ – กลุ่มวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม (089)	ก2	/		3	จ.-ศ.
สาขาวิชาเคมีประยุกต์ – กลุ่มวิชาเคมีชีวภาพ (090)	ก2	/		2	จ.-ศ.
สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ (091) *ทุนการศึกษาและทุนวิจัย: - Talent Mobility - ITAP - สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ - โครงการพัฒนานักวิจัยและงานวิจัยเพื่ออุตสาหกรรม (พวอ.) - โครงการการสร้างภาคีในการผลิตบัณฑิตระดับปริญญาโท-เอก ของ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) *การศึกษาดูงานในประเทศ หรือ ต่างประเทศ : นักศึกษาสามารถไปศึกษาดูงาน/ทำงานวิจัย ณ สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน) ญี่ปุ่น สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม และอินโดนีเซีย	ก2	/		7	จ.-ศ.
สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ (092)	ก2		/	15	ส.-อา.
<b>7. คณะศิลปกรรมศาสตร์</b>					
<b>หลักสูตรศิลปมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)</b>					
สาขาวิชาทัศนศิลป์และการออกแบบ (093)	ก2		/	10	ส.-อา.
<b>หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)</b>					
สาขาวิชานาฏศิลป์ศึกษา (094)	ก2		/	10	ส.-อา.
<b>8. คณะเทคโนโลยีการเกษตร</b>					
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)</b>					
สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร (095) *ศึกษาดูงานในต่างประเทศ ที่ลงนามความร่วมมือกับคณะฯ	ก2		/	10	ส.-อา.
<b>9. วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย</b>					
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)</b>					
สาขาวิชาการแพทย์ทางเลือก (หลักสูตรนานาชาติ) (096)	ก1		/	10	ส.-อา.
สาขาวิชาการแพทย์ทางเลือก (หลักสูตรนานาชาติ) (097)	ก2		/	10	ส.-อา.

*ทุนการศึกษาและทุนวิจัย : ทุนวิจัย ทุนวิจัย ITAP ทุนวิจัย วช. และทุนวิจัยอื่น ๆ					
*การศึกษาดูงานในประเทศ หรือ ต่างประเทศ : ทำงานวิจัย - ระยะสั้น ณ สาธารณรัฐจีน/สาธารณรัฐประชาชนจีน/เวียดนาม/มาเลเซีย					
<b>10. คณะศิลปศาสตร์</b>					
<b>หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)</b>					
สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการพัฒนาอาชีพ (098)	ก2		/	10	ส.-อา.
สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการพัฒนาอาชีพ (099)	ข		/	15	ส.-อา.
*การศึกษาดูงานในประเทศ หรือ ต่างประเทศ : 1. มีการศึกษาดูงาน ณ สถานประกอบการในประเทศที่เกี่ยวข้องกับวิชาเลือกในสาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อ การพัฒนาอาชีพ มุ่งเน้นให้นักศึกษาได้เรียนรู้จากประสบการณ์ตรง ผ่าน การศึกษาดูงาน เพื่อเปิดมุมมอง วิสัยทัศน์ ความคิด เป็นการแลกเปลี่ยน ประสบการณ์การเรียนรู้ในห้องเรียน 2. มีความร่วมมือด้านวิชาการกับมหาวิทยาลัยในต่างประเทศ เพื่อแลกเปลี่ยน เรียนรู้ทางด้านวิชาการร่วมกัน *ทุนการศึกษาและทุนวิจัย : จัดหาทุนสนับสนุนการทำงานวิจัย ตลอดจนมีการ ทำงานวิจัยร่วมกับอาจารย์ที่ได้รับทุนวิจัย หมายเหตุ รับนักศึกษาไม่ต่ำกว่า 15 คน					

หมายเหตุ ภาคปกติ/ภาคพิเศษหากมีจำนวนผู้สมัครไม่ครบตามจำนวนที่กำหนด คณะกรรมการบริหาร  
หลักสูตรจะพิจารณา การเปิด-ปิด กลุ่มเรียนตามความเหมาะสม

## 2. กำหนดการรับสมัคร

กิจกรรม	ระยะเวลา
รับสมัครผ่านระบบออนไลน์	ตั้งแต่บัดนี้ ถึง วันจันทร์ที่ 31 พฤษภาคม 2564
ชำระเงินค่าสมัครสอบผ่านธนาคาร	ตั้งแต่บัดนี้ ถึง วันอังคารที่ 1 มิถุนายน 2564
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	วันพุธที่ 9 มิถุนายน 2564
สอบคัดเลือก (ข้อเขียนและสัมภาษณ์)	วันเสาร์ที่ 19 มิถุนายน 2564
ประกาศผลสอบคัดเลือก	วันพฤหัสบดีที่ 24 มิถุนายน 2564
บันทึกข้อมูลรายงานตัวออนไลน์และชำระเงินค่าเทอม	วันพฤหัสบดีที่ 24 ถึง วันพุธที่ 30 มิถุนายน 2564
ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	ตามกำหนดการของคณะ (แจ้งให้ทราบในวันประกาศผลสอบคัดเลือกขั้นสุดท้าย)
เปิดภาคเรียน (สำหรับภาคปกติ)	วันจันทร์ที่ 5 กรกฎาคม 2564
(สำหรับภาคพิเศษ)	วันเสาร์ที่ 3 กรกฎาคม 2564
หมายเหตุ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม จะแจ้งให้ทราบผ่าน <a href="http://www.grad.rmutt.ac.th">www.grad.rmutt.ac.th</a>	

## 3. คุณสมบัติของผู้สมัคร

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
1	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (แผน ก แบบ ก 1)	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางการศึกษา แต่หากสำเร็จการศึกษาใน สาขาวิชาอื่น ๆ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร ** เป็นบุคคลที่มี ความรู้และประสบการณ์การทำวิจัยการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอนมาแล้ว และหากต้องเรียนรายวิชาเพิ่มให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการ
	029 สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน	
	(แผน ก แบบ ก 2)	
	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าทุกสาขา กรณีผู้สำเร็จการศึกษา	

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
030	สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเรียนรู้	ระดับปริญญาตรี ในสาขาที่ไม่เกี่ยวข้องทางการศึกษาจะต้องศึกษาเพิ่มเติมในหมวดวิชาปรับพื้นฐาน 02-211-601 พื้นฐานทางการศึกษา
031	สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางการศึกษา แต่หากสำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาอื่น ๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
032	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมอุตสาหการบัณฑิต วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ วิศวกรรมหุ่นยนต์ วิศวกรรมระบบอัตโนมัติ วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมเครื่องกล เทคโนโลยีไฟฟ้า เทคโนโลยีเครื่องกล หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำหลักสูตร
2	<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
	<b>(แผน ก แบบ ก 1)</b>	
033	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	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
034	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร วิศวกรรมเกษตร หรือเทียบเท่า จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ ที่ได้รับการรับรองจากทางราชการโดยมีผลการเรียนดี หรือมีประสบการณ์การทำงานในสาขา เครื่องจักรกลเกษตร วิศวกรรมเครื่องกล หรือสายงานที่เกี่ยวข้องมากกว่า 10 ปี หรือ 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิตในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร วิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมอาหาร หรือเทียบเท่า จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ ที่ได้รับการรับรองจากทางราชการโดยมีผลการเรียนดีมาก 3. มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 และที่แก้ไขเพิ่มเติม 4. คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
	<b>(แผน ก แบบ ก 2)</b>	
	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาหรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากทางราชการหรือ
035	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี	2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรอื่นๆ ในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธาจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ
036	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง	3. เฉพาะกลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตหรือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในสาขาสิ่งแวดล้อมหรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องกับสาขาสิ่งแวดล้อม
037	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมขนส่ง	4. มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการ
038	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ	
039	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	
040	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	
	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	
041	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี	



ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
		<p>5. มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2559 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ภาคผนวก ค)</p> <p>6. คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p>
067	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้การรับรองจากทางราชการ หรือ</p> <p>2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต หรือ วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้การรับรองจากทางราชการ</p> <p>3. มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2559 และที่แก้ไขเพิ่มเติม</p> <p>4. คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p>
068	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	
069	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือ อุตสาหกรรม ศาสตรบัณฑิต หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร วิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมอาหาร หรือเทียบเท่า จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้การรับรองจากทางราชการหรือ</p> <p>2. มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 และที่แก้ไขเพิ่มเติม</p> <p>3. คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p>
3	<b>คณะบริหารธุรกิจ</b>	<p>สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา จากสถาบันที่ ก.พ. และสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาให้การรับรอง</p> <p>1.สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา จากสถาบันที่ ก.พ. และสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาให้การรับรอง</p> <p>2.มีประสบการณ์ทำงานตั้งแต่ 3 ปีขึ้นไป</p> <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)	
	<b>หลักสูตร Young - MBA</b>	
070	กลุ่มวิชาการตลาด	
071	กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป	
072	กลุ่มวิชาการระบบสารสนเทศ	
073	กลุ่มวิชาการบัญชี	
074	กลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์	
	<b>หลักสูตร Executive - MBA</b>	
075	กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป	
	(แผน ข)	
	<b>หลักสูตร Young - MBA</b>	
076	กลุ่มวิชาการตลาด	
077	กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป	
078	กลุ่มวิชาการระบบสารสนเทศ	
079	กลุ่มวิชาการบัญชี	
080	กลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์	
	<b>หลักสูตร Executive - MBA</b>	
081	กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป	
4	<b>คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์</b>	<p>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต วิทยาศาสตร์บัณฑิต หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่ผ่านเกณฑ์ทดสอบพื้นฐานคหกรรมศาสตร์</p>
	(แผน ก แบบ ก 2)	
	สาขาวิชาเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	



ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
	082 กลุ่มวิชาอาหารและโภชนาการ	
	083 กลุ่มวิชาสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม	
	084 กลุ่มวิชางานประดิษฐ์	
5	<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b> (แผน ก แบบ ก 2)	1. สำเร็จปริญญาบัณฑิตด้านวิทยาศาสตร์ในสาขาที่เกี่ยวข้องด้านเทคโนโลยีและการออกแบบ
	085 สาขาวิชาเทคโนโลยีและการออกแบบ	2. ผู้สำเร็จปริญญาบัณฑิตในสาขาที่ไม่เกี่ยวข้องด้านเทคโนโลยีและการออกแบบจะต้องศึกษาเพิ่มเติมเพื่อปรับพื้นฐานโดยไม่นับจำนวนหน่วยกิตโดยเลือกรายวิชาจากหมวดวิชาเฉพาะสาขาวิชาและเป็นไปตามความเห็นของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
		3. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี พ.ศ. 2559 และที่แก้ไขเพิ่มเติม และประกาศซึ่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี หรือคณะกรรมการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี สาขาวิชาพิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้ หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
6	<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b> (แผน ก แบบ ก 1)	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
	086 สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	
	087 สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ คอมพิวเตอร์ธุรกิจ คณิตศาสตร์ สถิติ หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือผู้มีประสบการณ์ทำงานในสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 5 ปี และมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาเห็นควร</li> <li>มีสุขภาพแข็งแรงไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และผ่านการตรวจสุขภาพตามเกณฑ์ที่กำหนด</li> <li>ไม่เป็นผู้ที่มีพฤติกรรมเสื่อมเสีย หรือถูกไล่ออกจากสถาบันอุดมศึกษาใดมาก่อน เนื่องจากถูกลงโทษทางวินัย</li> <li>สำหรับผู้เลือกเรียนแผน ก แบบ ก 1 ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์ อย่างเดียว จะต้องเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ในการวิจัยหรือวิชาชีพ และมีผู้ทรงคุณวุฒิตั้งแต่ระดับรองศาสตราจารย์ขึ้นไปในสาขาที่ตรงหรือสัมพันธ์กันอย่างน้อย 1 ท่านให้การรองรับ และต้องได้รับการเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและมีคุณสมบัติครบถ้วนทุกประการ</li> </ul>
	(แผน ก แบบ ก 2)	
	088 สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี เคมีประยุกต์ เคมีอุตสาหกรรม หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง และครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี จากสถาบันที่ ก.พ. รับรอง หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณา เห็นควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้
	089 สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม	
	090 สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีชีวภาพ	

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
091	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา หรือชีววิทยาประยุกต์ หรือจุลชีววิทยา หรือเทคโนโลยีชีวภาพ หรือวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม หรือทางด้านวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามการพิจารณาคัดเลือกที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นสมควร และคณะให้ความเห็นชอบ
092	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ คอมพิวเตอร์ธุรกิจ คณิตศาสตร์ สถิติ หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือผู้มีประสบการณ์ทำงานในสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 5 ปี และมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาเห็นควร</li> <li>มีสุขภาพแข็งแรงไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และผ่านการตรวจสุขภาพตามเกณฑ์ที่กำหนด</li> <li>ไม่เป็นผู้ที่มีพฤติกรรมเสื่อมเสีย หรือถูกไล่ออกจากสถาบันอุดมศึกษาใดมาก่อน เนื่องจากถูกลงโทษทางวินัย</li> </ul>
7	คณะศิลปกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 2)	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางด้านทัศนศิลป์ ได้แก่ จิตรกรรม ประติมากรรม ภาพพิมพ์ ศิลปะไทย และทางด้านการออกแบบ ได้แก่ ออกแบบผลิตภัณฑ์ นิเทศศิลป์ หัตถกรรม ตกแต่งภายใน ศิลปประยุกต์ หรือ ปริญญาตรีสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง อาทิเช่น การพัฒนาผลิตภัณฑ์ภูมิปัญญาไทย สถาปัตยกรรม ศิลปศึกษา โดยอยู่ในดุลพินิจของอาจารย์ประจำหลักสูตรสาขาวิชาทัศนศิลป์และการออกแบบ
093	สาขาวิชาทัศนศิลป์และการออกแบบ	
094	สาขาวิชานาฏศิลป์ศึกษา	<ol style="list-style-type: none"> <li>สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี ทางด้านนาฏศิลป์ไทยและนาฏศิลป์สากล หรือ ศิลปะการแสดงอื่นๆ ในสาขาที่เกี่ยวข้อง</li> <li>สำหรับผู้ที่ไม่ได้สำเร็จการศึกษาทางด้านนาฏศิลป์ จะพิจารณาเพิ่มเติมจากประสบการณ์ทำงานที่มีส่วนเกี่ยวข้อง ให้คณะกรรมการดำเนินการจัดตั้งเป็นผู้พิจารณา</li> </ol>
8	คณะเทคโนโลยีการเกษตร (แผน ก แบบ ก 2)	<ol style="list-style-type: none"> <li>เป็นสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ พืชศาสตร์ สัตวศาสตร์ ประมง หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง และให้ขึ้นอยู่กับการพิจารณาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หมายเหตุ: สาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีการเกษตร วิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมอาหาร วิศวกรรมอุตสาหการ หรืออุตสาหกรรมทางการเกษตรอื่น ๆ ฯลฯ</li> <li>มีผลการเรียนดังต่อไปนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือเทียบเท่า หรือ</li> <li>2.2 แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00 และมีประสบการณ์ในการทำงานมาแล้วใน เกษตรศาสตร์ พืชศาสตร์ สัตวศาสตร์ ประมง หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง ไม่น้อยกว่า 2 ปี โดยมีหนังสือรับรองจาก หน่วยงานหรือผู้บังคับบัญชา</li> </ol> </li> <li>กรณีที่ยังไม่สำเร็จการศึกษาจะต้องมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาก่อนวันรายงานตัวขึ้น ทะเบียนเป็นนักศึกษา</li> </ol>
095	สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	
9	วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย (แผน ก แบบ ก 1)	<ol style="list-style-type: none"> <li>ผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ และมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ</li> <li>มีผลการเรียน โดยแต่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.75 ในกรณีที่มิฉะนั้นเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.75 ต้องสอบผ่านการทดสอบประมวลความรู้พื้นฐานทางการแพทย์ทางเลือก หรือมีผลงานวิชาการ ผลงานตีพิมพ์ทางวิชาการที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 1 เรื่อง</li> <li>กรณีที่ยังไม่สำเร็จการศึกษาจะต้องมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาก่อนวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา</li> </ol>
096	สาขาวิชาการแพทย์ทางเลือก (หลักสูตรนานาชาติ)	

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
		4. มีส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษของนักศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรนานาชาติ ของประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี 5. ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 1-4 ให้ยื่น อยู่กับดุลพินิจและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการหลักสูตร
	(แผน ก แบบ ก 2)	1. ผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ สาธารณสุขศาสตร์ วิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ
097	สาขาวิชาการแพทย์ทางเลือก (หลักสูตรนานาชาติ)	2. มีผลการเรียน โดยแต้มคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 ในกรณีที่คะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.50 ต้องสอบผ่านการทดสอบประมวลความรู้พื้นฐานทางการแพทย์ทางเลือก หรือ มีผลงานวิชาการ ผลงานตีพิมพ์ทางวิชาการที่เกี่ยวข้อง อย่างน้อย 1 เรื่อง 3. กรณีที่ยังไม่สำเร็จการศึกษาจะต้องมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาก่อนวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา 4. มีส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษของนักศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรนานาชาติ ของประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี 5. ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 1-4 ให้ยื่น อยู่กับดุลพินิจและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการหลักสูตร
10	ศิลปศาสตร์	1. รับนักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างประเทศ (สื่อสารภาษาไทยได้บ้าง)
	(แผน ก แบบ ก 2)	2. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขา ใช้ผลคะแนนสอบวัดระดับภาษาอังกฤษโดยต้องผ่านเกณฑ์การทดสอบ RT-TEP ระดับ 4.5 ขึ้นไป หรือใช้ผลทดสอบวัดความรู้ทางด้านภาษาอังกฤษที่ได้รับมาตรฐานอื่น ๆ ที่มีคะแนนเทียบเท่ากัน ได้แก่ CU-TEP 50, TOEIC 500, TOEFL (PBT) 450, TOEFL (CBT) 100, TOEFL (IBT) 45, IELTS 4 และผ่านเกณฑ์การทดสอบสัมภาษณ์ของหลักสูตรฯ โดยอยู่ในดุลพินิจของ คณะกรรมการบริหารหลักสูตร
098	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการพัฒนาอาชีพ	3. คุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 และส่วนที่แก้ไขเพิ่มเติม (ภาคผนวก ค)
	(แผน ข)	4. เป็นผู้เข้าร่วมโครงการการเรียนรู้อัตโนมัติในระบบ Non-degree
099	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการพัฒนาอาชีพ	

**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 และศึกษารายวิชาในระดับบัณฑิตศึกษาอีก ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

2. **แผน ข** เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการศึกษารายวิชา โดยไม่ต้องทำวิทยานิพนธ์แต่ต้องมีการค้นคว้าอิสระ ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต และไม่เกิน 6 หน่วยกิต

**4. รายละเอียดการสอบคัดเลือกของแต่ละสาขาวิชา**

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	ภาค	รายละเอียดการสอบคัดเลือก
1	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม		สอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์
	หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต		(แนวข้อสอบ :
	(แผน ก แบบ ก 1)		1. ความรู้เกี่ยวกับการเขียนโครงการวิจัยทางการศึกษาที่เน้นด้าน

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	ภาค	รายละเอียดการสอบคัดเลือก
029	สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน	พิเศษ	หลักสูตรและการสอน 2.ความรู้เกี่ยวกับแนวคิดทฤษฎีการจัดการเรียนรู้และการสอน)
(แผน ก แบบ ก 2)			
030	สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเรียนรู้	พิเศษ	สอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์
032	สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน	พิเศษ	สอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์ (แนวข้อสอบ : 1.ความรู้เกี่ยวกับการเขียนโครงการวิจัยทางการศึกษาที่เน้นด้านหลักสูตรและการสอน 2.ความรู้เกี่ยวกับแนวคิดทฤษฎีการจัดการเรียนรู้และการสอน)
033	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	พิเศษ	สอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์
2	วิศวกรรมศาสตร์		
	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต		
(แผน ก แบบ ก 1)			
034	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	ปกติ	สอบข้อเขียน และ สอบสัมภาษณ์
035	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	ปกติ	สอบข้อเขียน และ สอบสัมภาษณ์
(แผน ก แบบ ก 2)			
	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา		
036	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี	ปกติ	สอบข้อเขียน และ สอบสัมภาษณ์
036	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง	ปกติ	
036	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมขนส่ง	ปกติ	
036	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ	ปกติ	
036	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	ปกติ	
036	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	ปกติ	
036	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	ปกติ	
	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา		
037	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี	พิเศษ	สอบข้อเขียน และ สอบสัมภาษณ์
037	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง	พิเศษ	
037	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมขนส่ง	พิเศษ	
037	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ	พิเศษ	
037	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	พิเศษ	
037	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	พิเศษ	
037	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	พิเศษ	
	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า		
038	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและการควบคุมอัตโนมัติ	ปกติ	สอบข้อเขียน และ สอบสัมภาษณ์
039	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	ปกติ	
040	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ปกติ	
	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า		
041	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและการควบคุมอัตโนมัติ	พิเศษ	
042	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	พิเศษ	
043	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	พิเศษ	
	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล		
044	-กลุ่มวิชาหุ่นยนต์และการควบคุม	ปกติ	สอบข้อเขียน และ สอบสัมภาษณ์
044	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมระบบราง	ปกติ	
044	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมพลังงาน	ปกติ	
044	-กลุ่มวิชางานระบบและออกแบบเครื่องกล	ปกติ	
	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล		

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	ภาค	รายละเอียดการสอบคัดเลือก
045	-กลุ่มวิชาหุ่นยนต์และการควบคุม	ปกติ	สอบข้อเขียน และ สอบสัมภาษณ์
045	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมระบบราง	ปกติ	
045	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมพลังงาน	ปกติ	
045	-กลุ่มวิชางานระบบและออกแบบเครื่องกล	ปกติ	
	<b>สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต</b>		สอบข้อเขียน และ สอบสัมภาษณ์
046	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	ปกติ	
047	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมการผลิต	ปกติ	
	<b>สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต</b>		
048	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	พิเศษ	
049	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมการผลิต	พิเศษ	
050	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	ปกติ	สอบข้อเขียน และ สอบสัมภาษณ์
051	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	พิเศษ	
052	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	ปกติ	สอบข้อเขียน และ สอบสัมภาษณ์
053	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	พิเศษ	
054	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	ปกติ	สอบข้อเขียน และ สอบสัมภาษณ์
3	<b>คณะบริหารธุรกิจ</b>		
	(แผน ก แบบ ก 2)		
	<b>หลักสูตร Young - MBA</b>		1.สอบข้อเขียนความรู้ทางด้านภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ และความรู้ทั่วไปทางธุรกิจ 2.สอบสัมภาษณ์
055	-กลุ่มวิชาการตลาด	พิเศษ	
056	-กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป	พิเศษ	
057	-กลุ่มวิชาการระบบสารสนเทศ	พิเศษ	
058	-กลุ่มวิชาการบัญชี	พิเศษ	
059	-กลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์	พิเศษ	
	<b>หลักสูตร Executive - MBA</b>		สอบสัมภาษณ์
060	-กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป	พิเศษ	
	(แผน ข)		
	<b>หลักสูตร Young - MBA</b>		1.สอบข้อเขียนความรู้ทางด้านภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ และความรู้ทั่วไปทางธุรกิจ 2.สอบสัมภาษณ์
061	-กลุ่มวิชาการตลาด	พิเศษ	
062	-กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป	พิเศษ	
063	-กลุ่มวิชาการระบบสารสนเทศ	พิเศษ	
064	-กลุ่มวิชาการบัญชี	พิเศษ	
065	-กลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์	พิเศษ	
	<b>หลักสูตร Executive - MBA</b>		สอบสัมภาษณ์
066	-กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป	พิเศษ	
4	<b>คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์</b>		
	(แผน ก แบบ ก 2)		
	<b>สาขาวิชาเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์</b>	พิเศษ	1. สอบข้อเขียน ด้านวิชาชีพคหกรรมศาสตร์ และความสามารถตามกลุ่มวิชาเอก 2. สอบสัมภาษณ์และนำเสนอ Concept Paper
067	-กลุ่มวิชาอาหารและโภชนาการ		
068	-กลุ่มวิชาสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม		
069	-กลุ่มวิชางานประดิษฐ์		
5	<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>		สอบข้อเขียน และ สอบสัมภาษณ์
	<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต</b>		
070	สาขาวิชาเทคโนโลยีสีและการออกแบบ	พิเศษ	
6	<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>		

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	ภาค	รายละเอียดการสอบคัดเลือก
	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (แผน ก แบบ ก 1)		
071	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	ปกติ	1. สอบข้อเขียนวัดความรู้ด้านจุลชีววิทยา เทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพทางสิ่งแวดล้อม และชีววิทยาประยุกต์ 2. สอบสัมภาษณ์ โดยอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร <b>แนวข้อสอบ หรือแนวทางในการสอบคัดเลือก</b> วัดความรู้พื้นฐาน ความรู้ที่ทันสมัย ในด้านจุลชีววิทยา เทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพทางสิ่งแวดล้อม และชีววิทยาประยุกต์ โดยนักศึกษาต้องผ่านการประเมินไม่ต่ำกว่า 80%
072	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ	พิเศษ	สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ
	(แผน ก แบบ ก 2)		
073	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	ปกติ	
074	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม	ปกติ	สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ
075	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีชีวภาพ	ปกติ	
076	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	ปกติ	1. สอบข้อเขียนวัดความรู้ด้านจุลชีววิทยา เทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพทางสิ่งแวดล้อม และชีววิทยาประยุกต์ 2. สอบสัมภาษณ์ โดยอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร <b>แนวข้อสอบ หรือแนวทางในการสอบคัดเลือก</b> วัดความรู้พื้นฐาน ความรู้ที่ทันสมัย ในด้านจุลชีววิทยา เทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพทางสิ่งแวดล้อม และชีววิทยาประยุกต์ โดยนักศึกษาต้องผ่านการประเมินไม่ต่ำกว่า 80%
077	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ	พิเศษ	สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ
7	คณะศิลปกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 2)		
078	สาขาวิชาทัศนศิลป์และการออกแบบ	พิเศษ	1.พิจารณาจากเอกสารการรับสมัคร แฟ้มสะสมผลงานทางด้านทัศนศิลป์และการออกแบบ ให้นำเสนอในวันสอบสัมภาษณ์ พร้อมทั้งเสนอหัวข้อโครงการวิจัย สร้างสรรค์ทัศนศิลป์และการออกแบบ 2.สอบสัมภาษณ์
079	สาขาวิชานาฏศิลป์ศึกษา	พิเศษ	1.พิจารณาจากเอกสารการรับสมัคร แฟ้มสะสมผลงานทางด้านนาฏศิลป์ ให้นำเสนอในวันสอบสัมภาษณ์ พร้อมทั้ง เสนอหัวข้อโครงการวิจัยสร้างสรรค์และอนุรักษ์ทางด้านนาฏศิลป์ 2.สอบสัมภาษณ์
8	คณะเทคโนโลยีการเกษตร (แผน ก แบบ ก 2)		ใช้วิธีการสอบสัมภาษณ์ โดยคณะกรรมการคัดเลือกนักศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา
080	สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	พิเศษ	
9	วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย (แผน ก แบบ ก 1)		
081	สาขาวิชาการแพทย์ทางเลือก (หลักสูตรนานาชาติ)	พิเศษ	ใช้วิธีการสอบสัมภาษณ์ โดยคณะกรรมการคัดเลือกนักศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา
	(แผน ก แบบ ก 2)		
082	สาขาวิชาการแพทย์ทางเลือก (หลักสูตรนานาชาติ)	พิเศษ	
10	ศิลปศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 2)		
098	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการพัฒนาอาชีพ	พิเศษ	พิจารณาจากผลคะแนนสอบวัดระดับภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่หลักสูตรกำหนด และผ่านเกณฑ์การทดสอบสัมภาษณ์ของหลักสูตร โดยอยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
	(แผน ข)		

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	ภาค	รายละเอียดการสอบคัดเลือก
099	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการพัฒนาอาชีพ	พิเศษ	

5. รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร)

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร)	
		ภาคปกติ	ภาคพิเศษ
1	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม		
	(แผน ก แบบ ก 1)		
	029 สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน	-	130,000 บาท
	(แผน ก แบบ ก 2)		
	030 สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเรียนรู้	-	120,000 บาท
	031 สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน	-	115,000 บาท
032 สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	-	191,000 บาท	
2	คณะวิศวกรรมศาสตร์		
	(แผน ก แบบ ก 1)		
	033 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	100,000 บาท	-
	034 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	100,000 บาท	-
	(แผน ก แบบ ก 2)		
	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา		
	035 -กลุ่มวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี		
	036 -กลุ่มวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง		
	037 -กลุ่มวิชาวิศวกรรมขนส่ง	100,000 บาท	-
	038 -กลุ่มวิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ		
	039 -กลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม		
	040 -กลุ่มวิชาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง		
	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา		
	041 -กลุ่มวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี		
	042 -กลุ่มวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง		
	043 -กลุ่มวิชาวิศวกรรมขนส่ง	-	140,000 บาท
	044 -กลุ่มวิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ		
	045 -กลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม		
	046 -กลุ่มวิชาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง		
	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า		
	047 -กลุ่มวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและการควบคุมอัตโนมัติ	100,000 บาท	-
	048 -กลุ่มวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม		
	049 -กลุ่มวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์		
	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า		
	050 -กลุ่มวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและการควบคุมอัตโนมัติ	-	140,000 บาท
	051 -กลุ่มวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม		
	052 -กลุ่มวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์		
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล			
053 -กลุ่มวิชาหุ่นยนต์และการควบคุม			
054 -กลุ่มวิชาวิศวกรรมระบบราง	100,000 บาท	-	
055 -กลุ่มวิชาวิศวกรรมพลังงาน			
056 -กลุ่มวิชางานระบบและออกแบบเครื่องกล			

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร		รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร)	
			ภาคปกติ	ภาคพิเศษ
	<b>สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล</b>			
057	-กลุ่มวิชาหุ่นยนต์และการควบคุม			
058	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมระบบราง		-	140,000 บาท
059	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมพลังงาน			
060	-กลุ่มวิชางานระบบและออกแบบเครื่องกล			
	<b>สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต</b>			
061	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ		100,000 บาท	-
062	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมการผลิต			
	<b>สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต</b>			
063	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ		-	140,000 บาท
064	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมการผลิต			
065	<b>สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ</b>		100,000 บาท	-
066	<b>สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ</b>		-	140,000 บาท
067	<b>สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี</b>		100,000 บาท	-
068	<b>สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี</b>		-	140,000 บาท
069	<b>สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร</b>		100,000 บาท	-
3	<b>คณะบริหารธุรกิจ</b>			
	<b>(แผน ก แบบ ก 2)</b>			
	<b>หลักสูตร Young - MBA</b>			
070	-กลุ่มวิชาการตลาด			
071	-กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป			
072	-กลุ่มวิชาการระบบสารสนเทศ		-	198,100 บาท (หลักสูตร 2 ปี)
073	-กลุ่มวิชาการบัญชี			
074	-กลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์			
	<b>หลักสูตร Executive - MBA</b>			
075	-กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป		-	253,600 บาท (หลักสูตร 2 ปี)
	<b>(แผน ข)</b>			
	<b>หลักสูตร Young - MBA</b>			
076	-กลุ่มวิชาการตลาด			
077	-กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป			
078	-กลุ่มวิชาการระบบสารสนเทศ		-	198,100 บาท (หลักสูตร 2 ปี)
079	-กลุ่มวิชาการบัญชี			
080	-กลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์			
	<b>หลักสูตร Executive - MBA</b>			
081	-กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป		-	253,600 บาท (หลักสูตร 2 ปี)
4	<b>คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 2)</b>			
	<b>สาขาวิชาเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์</b>			
082	-กลุ่มวิชาอาหารและโภชนาการ		-	150,000 บาท
083	-กลุ่มวิชาสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม			
084	-กลุ่มวิชางานประดิษฐ์			
5	<b>คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน</b>			
	<b>(แผน ก แบบ ก 2)</b>			
085	<b>สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน</b>		-	เหมาจ่าย เทอมละ 28,000 บาท



ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร)		
		ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	
6	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			
	(แผน ก แบบ ก 1)			
	086 สาขาชีววิทยาประยุกต์	103,000 บาท	-	
	087 สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ	-	160,000 บาท	
	(แผน ก แบบ ก 2)			
	088 สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	100,000 บาท	-	
	089 สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม	100,000 บาท	-	
	090 สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีชีวภาพ	100,000 บาท	-	
	091 สาขาชีววิทยาประยุกต์	103,000 บาท	-	
	092 สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ	-	160,000 บาท	
7	คณะศิลปกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 2)			
	093 สาขาวิชาทัศนศิลป์และการออกแบบ	-	160,000 บาท	
	094 สาขาวิชานาฏศิลป์ศึกษา	-	160,000 บาท	
8	คณะเทคโนโลยีการเกษตร (แผน ก แบบ ก 2)			
	095 สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	-	120,000 บาท	
9	วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย			
	(แผน ก แบบ ก 1)			
	096 สาขาวิชาการแพทย์ทางเลือก (หลักสูตรนานาชาติ)	- นักศึกษาไทย	244,000 บาท	-
		- นักศึกษาต่างชาติ	364,000 บาท	-
	(แผน ก แบบ ก 2)			
	097 สาขาวิชาการแพทย์ทางเลือก (หลักสูตรนานาชาติ)	- นักศึกษาไทย	-	224,000 บาท
- นักศึกษาต่างชาติ		-	344,000 บาท	
10	ศิลปศาสตร์			
	(แผน ก แบบ ก 2)			
	098 สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการพัฒนาอาชีพ	-	140,000 บาท	
	(แผน ข)			
	099 สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการพัฒนาอาชีพ	-	140,000 บาท	

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	} 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 1 ปีการศึกษา 2564 (รอบเพิ่มเติม) 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

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

2. ให้ผู้สมัครเก็บหลักฐานการชำระเงินค่าสมัครสอบไว้เป็นหลักฐาน

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

4. ค่าสมัครสอบจะไม่คืนให้ทุกกรณี

7. การสมัครสอบผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติและมีคุณสมบัติตรงตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในประกาศการรับสมัครสอบคัดเลือก 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	02-5493619
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	งานบัณฑิตศึกษาคณะฯ 02-5494713	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
คณะบริหารธุรกิจ	02-5494835,4836	http://mba.bus.rmutt.ac.th หรือ E-Mail : mba_rmutt@yahoo.co.th , mba_rmutt@hotmail.com	02-5494836
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	สำนักงานบัณฑิตศึกษา 02-5493188	www.master.het.rmutt.ac.th/ <a href="http://www.facebook.com/mhet.rmutt">www.facebook.com/mhet.rmutt</a>  instagram  Line@	02-5772358
	089-5847952 (อ.โสภิตา วิศาลศักดิ์กุล)		
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ ดร.อัมภาวุฒ อารีสิริสุข โทรศัพท์ 025494142, 0865799497	Email : areesirisuk@gmail.com, atsadawut_a@rmutt.ac.th	02-5494159
	02-5494158	http://www.sci.rmutt.ac.th	
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	02-5494520	http://www.mct.rmutt.ac.th	02-5494520
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
คณะศิลปกรรมศาสตร์	สำนักงานบัณฑิตคณะฯ 0 2549 3298	http://www.fa.rmutt.ac.th	02-5775022
	สาขาวิชาทัศนศิลป์และการออกแบบ 086-6978327(รศ.ดร.สมพร ฐรี)		
	สาขาวิชานาฏศิลป์ศึกษา 087-5033338(ดร.กัญชพร ต้นทอง)		
วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย	นางสาวชลิตรา วงษ์น่วม โทร. 02-5921999 ต่อ 1430 (งานบัณฑิตศึกษา)	http://www.tmc.rmutt.ac.th. E-Mail : tmc@rmutt.ac.th Facebook : <a href="https://www.facebook.com/camtmcsmutt">https://www.facebook.com/camtmcsmutt</a> Line@ : @tmcsmutt  Whatsapp  Wechat  Line@	02-5921900

คณะ	เบอร์โทรศัพท์	เว็บไซต์ หรือ E - Mail	แฟกซ์
คณะศิลปศาสตร์ สาขาภาษาตะวันตก	โทร.02-549-4953 (ในเวลาราชการ)	<p>อีเมล: <a href="mailto:ecd_larts@mutt.ac.th">ecd_larts@mutt.ac.th</a>            ไลน์กลุ่ม: ปชส. M.A. ECD</p>  <p>Fanpage: Rmutt ไทย สังคม มนุษย์ พละ จิน            ญี่ปุ่น อังกฤษ โรงแรมท่องเที่ยว การบิน</p> 	-