



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้กำหนดการเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในหลักสูตร
ระดับปริญญาโท ประจำภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564 ดังรายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ ดังนี้

กิจกรรม	ระยะเวลา
รับสมัครผ่านระบบออนไลน์	ตั้งแต่บัดนี้ ถึง วันพุธที่ 10 มีนาคม 2564
ชำระเงินค่าสมัครสอบผ่านธนาคาร	ตั้งแต่บัดนี้ ถึง วันพฤหัสบดีที่ 11 มีนาคม 2564
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	วันพุธที่ 17 มีนาคม 2564
สอบคัดเลือก (ข้อเขียนและสัมภาษณ์)	วันเสาร์ที่ 27 มีนาคม 2564
ประกาศผลสอบคัดเลือก	วันพฤหัสบดีที่ 1 เมษายน 2564
บันทึกข้อมูลรายงานตัวออนไลน์และชำระเงินค่าเทอม	วันพฤหัสบดีที่ 1 ถึง วันพุธที่ 7 เมษายน 2564
ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	ตามกำหนดการของคณะ (แจ้งให้ทราบในวันประกาศผลสอบคัดเลือกขั้นสุดท้าย)
เปิดภาคเรียน	(สำหรับภาคปกติ) วันจันทร์ที่ 5 กรกฎาคม 2564 (สำหรับภาคพิเศษ) วันเสาร์ที่ 3 กรกฎาคม 2564

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 28 ธันวาคม 2563

ประกาศ ณ วันที่ 25 ธันวาคม 2563

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมหมาย ผิวสอาด)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

รายละเอียดการรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

1. หลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร

คณะ/สาขาวิชา	แผนการเรียน	ภาค		จำนวนรับ	เวลาเรียน
		ปกติ	พิเศษ		
1. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม					
หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)					
สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน (029)	ก1		/	2	ส.-อา.
สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเรียนรู้ (030)	ก2		/	15	ส.-อา.
สาขาวิชาการบริหารการศึกษา (031)	ก2		/	20	ส.-อา.
สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน (032)	ก2		/	13	ส.-อา.
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)					
สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ) (033)	ก2		/	10	ส.-อา.
2. วิศวกรรมศาสตร์					
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)					
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (034)	ก1	/		3	จ.-ศ.
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (035)	ก1	/		3	จ.-ศ.
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (036) -กลุ่มวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี -กลุ่มวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง -กลุ่มวิชาวิศวกรรมขนส่ง -กลุ่มวิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ -กลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม -กลุ่มวิชาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	ก2	/		5	จ.-ศ.
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (037) -กลุ่มวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี -กลุ่มวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง -กลุ่มวิชาวิศวกรรมขนส่ง -กลุ่มวิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ -กลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม -กลุ่มวิชาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	ก2		/	10	ส.-อา.
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า					
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและการควบคุมอัตโนมัติ (038)	ก2	/		4	จ.-ศ.
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (039)	ก2	/		4	จ.-ศ.
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (040)	ก2	/		4	จ.-ศ.
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า					
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและการควบคุมอัตโนมัติ (041)	ก2		/	4	ส.-อา.
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (042)	ก2		/	4	ส.-อา.
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (043)	ก2		/	4	ส.-อา.
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (044) -กลุ่มวิชาหุ่นยนต์และการควบคุม -กลุ่มวิชาวิศวกรรมระบบราง -กลุ่มวิชาวิศวกรรมพลังงาน -กลุ่มวิชางานระบบและออกแบบเครื่องกล	ก2	/		10	จ.-ศ.

คณะ/สาขาวิชา	แผนการเรียน	ภาค		จำนวนรับ	เวลาเรียน
		ปกติ	พิเศษ		
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (045) -กลุ่มวิชาหุ่นยนต์และการควบคุม -กลุ่มวิชาวิศวกรรมระบบราง -กลุ่มวิชาวิศวกรรมพลังงาน -กลุ่มวิชางานระบบและออกแบบเครื่องกล	ก2		/	5	ส.-อา.
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต					
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (046)	ก2	/		5	จ.-ศ.
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมการผลิต (047)	ก2	/		5	จ.-ศ.
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต					
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (048)	ก2		/	5	ส.-อา.
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมการผลิต (049)	ก2		/	5	ส.-อา.
สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (050)	ก2	/		5	จ.-ศ.
สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (051)	ก2		/	2	ส.-อา.
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (052)	ก2	/		5	จ.-ศ.
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (053)	ก2		/	2	ส.-อา.
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (054)	ก2	/		2	จ.-ศ.
3. คณะบริหารธุรกิจ					
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต Young - MBA (หลักสูตร 2 ปี)					
-กลุ่มวิชาการตลาด (055)	ก2		/	5	ส.-อา.
-กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป (056)	ก2		/	5	ส.-อา.
-กลุ่มวิชาการระบบสารสนเทศ (057)	ก2		/	5	ส.-อา.
-กลุ่มวิชาการบัญชี (058)	ก2		/	5	ส.-อา.
-กลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์ (059)	ก2		/	5	ส.-อา.
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต Executive - MBA (หลักสูตร 2 ปี)					
-กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป (060)	ก2		/	5	ส.-อา.
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต Young - MBA (หลักสูตร 2 ปี)					
-กลุ่มวิชาการตลาด (061)	ข		/	15	ส.-อา.
-กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป (062)	ข		/	15	ส.-อา.
-กลุ่มวิชาการระบบสารสนเทศ (063)	ข		/	15	ส.-อา.
-กลุ่มวิชาการบัญชี (064)	ข		/	15	ส.-อา.
-กลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์ (065)	ข		/	15	ส.-อา.
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต Executive - MBA (หลักสูตร 2 ปี)					
-กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป (066)	ข		/	10	ส.-อา.
4. คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์					
หลักสูตรคหกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)					
สาขาวิชาเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์					
-กลุ่มวิชาอาหารและโภชนาการ (067)	ก2		/	5	ส.-อา.
-กลุ่มวิชาสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม (068)	ก2		/	5	ส.-อา.
-กลุ่มวิชางานประดิษฐ์ (069)	ก2		/	5	ส.-อา.
5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ					
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)					
สาขาวิชาเทคโนโลยีและการออกแบบ (070)	ก2	/		5	จ.-ศ.

คณะ/สาขาวิชา	แผนการเรียน	ภาค		จำนวนรับ	เวลาเรียน
		ปกติ	พิเศษ		
6. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี					
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)					
สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ (071) *ทุนการศึกษาและทุนวิจัย: ทุนวิจัย พวอ. ทุนวิจัย ITAP ทุนวิจัย วช. และทุนวิจัยอื่น ๆ *การศึกษาดูงานในประเทศ หรือ ต่างประเทศ : ทำงานวิจัย - ระยะเวลาสั้น ณ สาธารณรัฐไต้หวัน/ญี่ปุ่น/เวียดนาม/อินโดนีเซีย	ก1	/		3	จ.-ศ.
สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ (072)	ก1		/	5	ส.-อา.
สาขาวิชาเคมีประยุกต์ – กลุ่มวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี (073)	ก2	/		5	จ.-ศ.
สาขาวิชาเคมีประยุกต์ – กลุ่มวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม (074)	ก2	/		3	จ.-ศ.
สาขาวิชาเคมีประยุกต์ – กลุ่มวิชาเคมีชีวภาพ (075)	ก2	/		2	จ.-ศ.
สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ (076) *ทุนการศึกษาและทุนวิจัย: ทุนวิจัย พวอ. ทุนวิจัย ITAP ทุนวิจัย วช. และทุนวิจัยอื่น ๆ *การศึกษาดูงานในประเทศ หรือ ต่างประเทศ : ทำงานวิจัย - ระยะเวลาสั้น ณ สาธารณรัฐไต้หวัน/ญี่ปุ่น/เวียดนาม/อินโดนีเซีย	ก2	/		8	จ.-ศ.
สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ (077)	ก2		/	15	ส.-อา.
7. คณะศิลปกรรมศาสตร์					
หลักสูตรศิลปมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)					
สาขาวิชาทัศนศิลป์และการออกแบบ (078)	ก2		/	10	ส.-อา.
หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)					
สาขาวิชานาฏศิลป์ศึกษา (079)	ก2		/	10	ส.-อา.
8. คณะเทคโนโลยีการเกษตร					
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)					
สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร (080) *ศึกษาดูงานในต่างประเทศ ที่ลงนามความร่วมมือกับคณะฯ	ก2		/	10	ส.-อา.
9. วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย					
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)					
สาขาวิชาการแพทย์ทางเลือก (หลักสูตรนานาชาติ) (081)	ก1		/	5	ส.-อา.
สาขาวิชาการแพทย์ทางเลือก (หลักสูตรนานาชาติ) (082) *ทุนการศึกษาและทุนวิจัย : ทุนวิจัย ทุนวิจัย ITAP ทุนวิจัย วช. และทุนวิจัยอื่น ๆ *การศึกษาดูงานในประเทศ หรือ ต่างประเทศ : ทำงานวิจัย - ระยะเวลาสั้น ณ สาธารณรัฐจีน/สาธารณรัฐประชาชนจีน/เวียดนาม/มาเลเซีย	ก2		/	10	ส.-อา.

หมายเหตุ ภาคปกติ/ภาคพิเศษหากมีจำนวนผู้สมัครไม่ครบตามจำนวนที่กำหนด คณะกรรมการบริหารหลักสูตรจะพิจารณา การเปิด-ปิด กลุ่มเรียนตามความเหมาะสม

2. กำหนดการรับสมัคร

กิจกรรม	ระยะเวลา
รับสมัครผ่านระบบออนไลน์	ตั้งแต่บัดนี้ ถึง วันพุธที่ 10 มีนาคม 2564
ชำระเงินค่าสมัครสอบผ่านธนาคาร	ตั้งแต่บัดนี้ ถึง วันพฤหัสบดีที่ 11 มีนาคม 2564
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	วันพุธที่ 17 มีนาคม 2564
สอบคัดเลือก (ข้อเขียนและสัมภาษณ์)	วันเสาร์ที่ 27 มีนาคม 2564
ประกาศผลสอบคัดเลือก	วันพฤหัสบดีที่ 1 เมษายน 2564
บันทึกข้อมูลรายงานตัวออนไลน์และชำระเงินค่าเทอม	วันพฤหัสบดีที่ 1 ถึง วันพุธที่ 7 เมษายน 2564
ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	ตามกำหนดการของคณะ (แจ้งให้ทราบในวันประกาศผลสอบคัดเลือกขั้นสุดท้าย)
เปิดภาคเรียน (สำหรับภาคปกติ)	วันจันทร์ที่ 5 กรกฎาคม 2564
(สำหรับภาคพิเศษ)	วันเสาร์ที่ 3 กรกฎาคม 2564

3. คุณสมบัติของผู้สมัคร

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
1	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (แผน ก แบบ ก 1)	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางการศึกษา แต่หากสำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาอื่น ๆ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร ** เป็นบุคคลที่มีความรู้และประสบการณ์การทำวิจัยการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอนมาแล้ว และหากต้องเรียนรายวิชาเพิ่มให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการ
	029 สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน	
	(แผน ก แบบ ก 2)	
	030 สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเรียนรู้	
	031 สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	
	032 สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน	
	033 สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	
2	คณะวิศวกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 1)	1.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือ 2.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี ชีววิทยา ชีวเคมี เคมีเทคนิค หรือเทียบเท่า 3.มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2549 4.คุณสมบัติอื่นๆ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
	034 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	
	035 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
		2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี ชีววิทยา ชีวเคมี เคมีเทคนิค หรือหลักสูตรอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับ วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้การรับรองจากทางราชการ โดยมีผลการเรียนดีมา หรือ 3. มีประสบการณ์การทำงานในสายงานที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 3 ปี 4. มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2559 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ภาคผนวก ค) 5. คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
(แผน ก แบบ ก 2)		
036	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา -กลุ่มวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี -กลุ่มวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง -กลุ่มวิชาวิศวกรรมขนส่ง -กลุ่มวิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ -กลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม -กลุ่มวิชาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	1.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาหรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้การรับรองจากทางราชการหรือ 2.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรอื่นๆ ในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธาจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ 3.เฉพาะกลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตหรือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในสาขา สิ่งแวดล้อมหรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องกับสาขาสิ่งแวดล้อม 4.มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 5.คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
037	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา -กลุ่มวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี -กลุ่มวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง -กลุ่มวิชาวิศวกรรมขนส่ง -กลุ่มวิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ -กลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม -กลุ่มวิชาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	1.สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตร์ อุตสาหกรรมบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมควบคุม วิศวกรรมการวัดคุม หรือสาขาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบ จากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร 2.มีคุณสมบัติอื่นที่เทียบเท่าตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 3.มีคุณสมบัติอื่น ๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
038	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและการควบคุมอัตโนมัติ	
039	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	
040	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	
	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
041	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและการควบคุมอัตโนมัติ	
042	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	
043	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	
044	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล -กลุ่มวิชาหุ่นยนต์และการควบคุม -กลุ่มวิชาวิศวกรรมระบบราง -กลุ่มวิชาวิศวกรรมพลังงาน -กลุ่มวิชางานระบบและออกแบบเครื่องกล	1.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล 2.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (อื่นๆ หรือเทียบเท่า) สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล 3.มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 4.คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
045	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล -กลุ่มวิชาหุ่นยนต์และการควบคุม -กลุ่มวิชาวิศวกรรมระบบราง -กลุ่มวิชาวิศวกรรมพลังงาน -กลุ่มวิชางานระบบและออกแบบเครื่องกล	
	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการผลิต	
046	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
047	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมการผลิต	
	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการผลิต	
048	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่า จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและ ต่างประเทศ ที่ได้การรับรองจากทางราชการโดยมีผลการเรียนดี หรือ 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรอื่นๆ ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและ

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
049	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมการผลิต	ต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากราชการโดยมีผลการเรียนดีมาก 3. มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 4. คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
050	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ สาขาวิชาวิศวกรรมพลาสติก วิศวกรรมพอลิเมอร์ วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมอาหาร วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมสิ่งทอ วิศวกรรมเกษตร หรือ 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีเทคนิค เทคโนโลยีวัสดุ เทคโนโลยีอาหาร เทคโนโลยีสิ่งทอ เทคโนโลยีเคมีอุตสาหกรรม เทคโนโลยีอุตสาหกรรม เทคโนโลยีเครื่องกล เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรครุศาสตรอุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม และวิศวกรรมเครื่องกล หรือ 3. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวัสดุเคมี เคมีประยุกต์ ชีววิทยา ชีวเคมี เคมีเทคนิค ฟิสิกส์ หรือเทียบเท่า 4. มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 5. คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
051	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	
052	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	1.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือ 2.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี ชีววิทยา ชีวเคมี เคมีเทคนิค หรือเทียบเท่า 3.มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2549 4.คุณสมบัติอื่นๆ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
053	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	
054	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากราชการ หรือ 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต หรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากราชการ 3. มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2559 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ภาคผนวก ค) 4. คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
3	คณะบริหารธุรกิจ	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา จากสถาบันที่ ก.พ. และสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาให้การรับรอง
	(แผน ก แบบ ก 2)	
	หลักสูตร Young - MBA	
055	กลุ่มวิชาการตลาด	
056	กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป	
057	กลุ่มวิชาการระบบสารสนเทศ	
058	กลุ่มวิชาการบัญชี	
059	กลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์	
	หลักสูตร Executive - MBA	
060	กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป	

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
	(แผน ข)	
	หลักสูตร Young - MBA	
061	กลุ่มวิชาการตลาด	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา จากสถาบันที่ ก.พ. และสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาให้การรับรอง
062	กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป	
063	กลุ่มวิชาการระบบสารสนเทศ	
064	กลุ่มวิชาการบัญชี	
065	กลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์	
	หลักสูตร Executive - MBA	
066	กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป	2. มีประสบการณ์ทำงานตั้งแต่ 3 ปีขึ้นไป
4	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	
	(แผน ก แบบ ก 2)	
	สาขาวิชาเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต วิทยา ศาสตรบัณฑิต หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่ผ่านเกณฑ์ทดสอบพื้นฐานคหกรรมศาสตร์
067	กลุ่มวิชาอาหารและโภชนาการ	
068	กลุ่มวิชาสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม	
069	กลุ่มวิชางานประดิษฐ์	
5	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	
	(แผน ก แบบ ก 2)	
070	สาขาวิชาเทคโนโลยีและการออกแบบ	1. สำเร็จปริญญาบัณฑิตด้านวิทยาศาสตร์ในสาขาที่เกี่ยวข้องด้านเทคโนโลยีและการออกแบบ 2. ผู้สำเร็จปริญญาบัณฑิตในสาขาที่ไม่เกี่ยวข้องด้านเทคโนโลยีและการออกแบบ จะต้องศึกษาเพิ่มเติมเพื่อปรับพื้นฐานโดยไม่นับจำนวนหน่วยกิตโดยเลือกรายวิชาจากหมวดวิชาเฉพาะสาขาวิชาและเป็นไปตามความเห็นของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร 3. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี พ.ศ. 2559 และที่แก้ไขเพิ่มเติม และประกาศซึ่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี หรือคณะอนุกรรมการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี สาขาวิชา พิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้ หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
6	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
	(แผน ก แบบ ก 1)	
071	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา หรือชีววิทยาประยุกต์ หรือจุลชีววิทยา หรือเทคโนโลยีชีวภาพ หรือวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม หรือทางด้านวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ และสำเร็จปริญญาบัณฑิตด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 ตามระบบคะแนน 4.00 แต้ม หรือเทียบเท่า หรือมีประสบการณ์ในการทำงานอย่างน้อย 2 ปี ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามการพิจารณาคัดเลือกที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นสมควร และคณะให้ความเห็นชอบ
072	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 สำหรับผู้เลือกเรียนแผน ก แบบ ก 1 ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์ อย่างเดียว จะต้องเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ในการวิจัยหรือวิชาชีพ และมีผู้ทรงคุณวุฒิตั้งแต่ระดับรองศาสตราจารย์ขึ้นไปในสาขาที่ตรงหรือสัมพันธ์กันอย่างน้อย 1 ท่านให้การรองรับ

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
		และต้องได้รับการเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและมีคุณสมบัติครบถ้วนทุกประการ
	(แผน ก แบบ ก 2)	
073	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี เคมีประยุกต์ เคมีอุตสาหกรรม หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง และครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี จากสถาบันที่ ก.พ. รับรอง หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณา เห็นควรให้มีสิทธิสมัครเข้าศึกษาได้
074	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม	
075	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีชีวภาพ	
076	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา หรือชีววิทยาประยุกต์ หรือจุลชีววิทยา หรือเทคโนโลยีชีวภาพ หรือวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม หรือทางด้านวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามการพิจารณาคัดเลือกที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นสมควร และคณะให้ความเห็นชอบ
077	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
7	คณะศิลปกรรมศาสตร์	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางด้านทัศนศิลป์ ได้แก่ จิตรกรรม ประติมากรรม ภาพพิมพ์ ศิลปะไทย และทางด้านการออกแบบ ได้แก่ ออกแบบผลิตภัณฑ์ นิเทศศิลป์ ทัศนกรรม ตกแต่งภายใน ศิลปประยุกต์ หรือ ปริญญาตรีสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง อาทิเช่น การพัฒนาผลิตภัณฑ์ภูมิปัญญาไทย สถาปัตยกรรม ศิลปศึกษา โดยอยู่ในดุลพินิจของอาจารย์ประจำหลักสูตรสาขาวิชาทัศนศิลป์และการออกแบบ
	(แผน ก แบบ ก 2)	
078	สาขาวิชาทัศนศิลป์และการออกแบบ	
079	สาขาวิชานาฏศิลป์ศึกษา	1. สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี ทางด้านนาฏศิลป์ไทยและนาฏศิลป์สากล หรือ ศิลปะการแสดงอื่นๆ ในสาขาที่เกี่ยวข้อง 2. สำหรับผู้ที่ไม่ได้สำเร็จการศึกษาทางด้านนาฏศิลป์ จะพิจารณาเพิ่มเติมจากประสบการณ์ทำงานที่มีส่วนเกี่ยวข้อง ให้คณะกรรมการดำเนินการจัดตั้งเป็นผู้พิจารณา
8	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	1. เป็นสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ พืชศาสตร์ สัตวศาสตร์ ประมง หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง และให้ขึ้นอยู่กับพิจารณาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หมายเหตุ: สาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีการเกษตร วิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมอาหาร วิศวกรรมอุตสาหกรรมหรืออุตสาหกรรมทางการเกษตรอื่น ๆ ฯลฯ 2. มีผลการเรียนดังต่อไปนี้ 2.1 แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือเทียบเท่า หรือ 2.2 แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00 และมีประสบการณ์ในการทำงานมาแล้วใน เกษตรศาสตร์ พืชศาสตร์ สัตวศาสตร์ ประมง หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง ไม่น้อยกว่า 2 ปี โดยมีหนังสือรับรองจาก หน่วยงานหรือผู้บังคับบัญชา 3. กรณีที่ยังไม่สำเร็จการศึกษาจะต้องมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาก่อนวันรายงานตัวขึ้น ทะเบียนเป็นนักศึกษา
	(แผน ก แบบ ก 2)	
080	สาขาวิชานวัตกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีการเกษตร	

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
9	วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย	
	(แผน ก แบบ ก 1)	
	081 สาขาวิชาการแพทย์ทางเลือก (หลักสูตรนานาชาติ)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ และมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ 2. มีผลการเรียน โดยแต้มคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.75 ในกรณีที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.75 ต้องสอบผ่านการทดสอบประมวลความรู้พื้นฐานทางการแพทย์ทางเลือก หรือมีผลงานวิชาการ ผลงานตีพิมพ์ทางวิชาการที่เกี่ยวข้อง อย่างน้อย 1 เรื่อง 3. กรณีที่ยังไม่สำเร็จการศึกษาจะต้องมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาก่อนวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา 4. มีส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษของนักศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรนานาชาติ ของประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี 5. ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 1-4 ให้ยื่น อยู่กับดุลพินิจและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการหลักสูตร
	(แผน ก แบบ ก 2)	
082 สาขาวิชาการแพทย์ทางเลือก (หลักสูตรนานาชาติ)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ สาธารณสุขศาสตร์ วิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ 2. มีผลการเรียน โดยแต้มคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 ในกรณีที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.50 ต้องสอบผ่านการทดสอบประมวลความรู้พื้นฐานทางการแพทย์ทางเลือก หรือ มีผลงานวิชาการ ผลงานตีพิมพ์ทางวิชาการที่เกี่ยวข้อง อย่างน้อย 1 เรื่อง 3. กรณีที่ยังไม่สำเร็จการศึกษาจะต้องมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาก่อนวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา 4. มีส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษของนักศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรนานาชาติ ของประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี 5. ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 1-4 ให้ยื่น อยู่กับดุลพินิจและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการหลักสูตร 	

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 (แนวข้อสอบ : 1. ความรู้เกี่ยวกับการเขียนโครงการวิจัยทางการศึกษาที่เน้นด้านหลักสูตรและการสอน 2. ความรู้เกี่ยวกับแนวคิดทฤษฎีการจัดการเรียนรู้และการสอน)
	หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต		
	(แผน ก แบบ ก 1)		
029	สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน	พิเศษ	

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	ภาค	รายละเอียดการสอบคัดเลือก
	(แผน ก แบบ ก 2)		
030	สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเรียนรู้	พิเศษ	สอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์
031	สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	พิเศษ	สอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์ (แนวข้อสอบ : หลักการในการบริหารสถานศึกษา)
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)		
036	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา -กลุ่มวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี -กลุ่มวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง -กลุ่มวิชาวิศวกรรมขนส่ง -กลุ่มวิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ -กลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม -กลุ่มวิชาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	ปกติ	สอบข้อเขียน และ สอบสัมภาษณ์
037	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา -กลุ่มวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี -กลุ่มวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง -กลุ่มวิชาวิศวกรรมขนส่ง -กลุ่มวิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ -กลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม -กลุ่มวิชาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	พิเศษ	สอบข้อเขียน และ สอบสัมภาษณ์
	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า		
038	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและการควบคุมอัตโนมัติ	ปกติ	
039	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	ปกติ	
040	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ปกติ	
	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า		
041	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและการควบคุมอัตโนมัติ	พิเศษ	
042	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	พิเศษ	
043	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	พิเศษ	
044	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล -กลุ่มวิชาหุ่นยนต์และการควบคุม -กลุ่มวิชาวิศวกรรมระบบราง -กลุ่มวิชาวิศวกรรมพลังงาน -กลุ่มวิชางานระบบและออกแบบเครื่องกล	ปกติ	สอบข้อเขียน และ สอบสัมภาษณ์
045	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล -กลุ่มวิชาหุ่นยนต์และการควบคุม	ปกติ	

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

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	ภาค	รายละเอียดการสอบคัดเลือก
	(แผน ก แบบ ก 1)		สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ ความรู้พื้นฐานทางด้านชีววิทยา จุลชีววิทยา เทคโนโลยีชีวภาพ และสิ่งแวดล้อม
071	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	ปกติ	
072	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ	พิเศษ	
	(แผน ก แบบ ก 2)		สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ
073	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	ปกติ	
074	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม	ปกติ	
075	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีชีวภาพ	ปกติ	
076	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	ปกติ	สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ ความรู้พื้นฐานทางด้านชีววิทยา จุลชีววิทยา เทคโนโลยีชีวภาพ และสิ่งแวดล้อม
077	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ	พิเศษ	สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ
7	คณะศิลปกรรมศาสตร์		1.พิจารณาจากเอกสารการรับสมัคร แฟ้มสะสมผลงานทางด้านทัศนศิลป์และการออกแบบ ให้นำเสนอในวันสอบสัมภาษณ์ พร้อมทั้งเสนอหัวข้อโครงการวิจัย สร้างสรรค์ทัศนศิลป์และการออกแบบ 2.สอบสัมภาษณ์
	(แผน ก แบบ ก 2)		
078	สาขาวิชาทัศนศิลป์และการออกแบบ	พิเศษ	
079	สาขาวิชานาฏศิลป์ศึกษา	พิเศษ	1.พิจารณาจากเอกสารการรับสมัคร แฟ้มสะสมผลงานทางด้านนาฏศิลป์ ให้นำเสนอในวันสอบสัมภาษณ์ พร้อมทั้งเสนอหัวข้อโครงการวิจัยสร้างสรรค์และอนุรักษ์ทางด้านนาฏศิลป์ 2.สอบสัมภาษณ์
8	คณะเทคโนโลยีการเกษตร		ใช้วิธีการสอบสัมภาษณ์ โดยคณะกรรมการคัดเลือกนักศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา
	(แผน ก แบบ ก 2)		
080	สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	พิเศษ	
9	วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย		ใช้วิธีการสอบสัมภาษณ์ โดยคณะกรรมการคัดเลือกนักศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา
	(แผน ก แบบ ก 1)		
081	สาขาวิชาการแพทย์ทางเลือก (หลักสูตรนานาชาติ)	พิเศษ	
	(แผน ก แบบ ก 2)		
082	สาขาวิชาการแพทย์ทางเลือก (หลักสูตรนานาชาติ)	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	สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	-	135,000 บาท
	032	สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน	-	115,000 บาท
033	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	-	191,000 บาท	
2	คณะวิศวกรรมศาสตร์			
	(แผน ก แบบ ก 1)			
	034	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	100,000 บาท	-
035	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	100,000 บาท	-	

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร)	
		ภาคปกติ	ภาคพิเศษ
	(แผน ก แบบ ก 2)		
036	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	100,000 บาท	-
037	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา -กลุ่มวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี -กลุ่มวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง -กลุ่มวิชาวิศวกรรมขนส่ง -กลุ่มวิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ -กลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม -กลุ่มวิชาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	-	140,000 บาท
	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า		
038	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและการควบคุมอัตโนมัติ	100,000 บาท	-
039	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม		
040	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์		
	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า		
041	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและการควบคุมอัตโนมัติ	-	140,000 บาท
042	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม		
043	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์		
044	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล -กลุ่มวิชาหุ่นยนต์และการควบคุม -กลุ่มวิชาวิศวกรรมระบบราง -กลุ่มวิชาวิศวกรรมพลังงาน -กลุ่มวิชางานระบบและออกแบบเครื่องกล	100,000 บาท	-
045	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล -กลุ่มวิชาหุ่นยนต์และการควบคุม -กลุ่มวิชาวิศวกรรมระบบราง -กลุ่มวิชาวิศวกรรมพลังงาน -กลุ่มวิชางานระบบและออกแบบเครื่องกล	-	140,000 บาท
	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต		
046	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	100,000 บาท	-
047	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมการผลิต		
	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต		
048	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	-	140,000 บาท
049	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมการผลิต		
050	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	100,000 บาท	-
051	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	-	140,000 บาท
052	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	100,000 บาท	-
053	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	-	140,000 บาท
054	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	100,000 บาท	-
3	คณะบริหารธุรกิจ		
	(แผน ก แบบ ก 2)		
	หลักสูตร Young - MBA		
055	-กลุ่มวิชาการตลาด	-	198,100 บาท (หลักสูตร 2 ปี)
056	-กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป		
057	-กลุ่มวิชาการระบบสารสนเทศ		

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร		รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร)	
			ภาคปกติ	ภาคพิเศษ
058	-กลุ่มวิชาการบัญชี			
059	-กลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์			
	หลักสูตร Executive - MBA			253,600 บาท
060	-กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป		-	(หลักสูตร 2 ปี)
	(แผน ข)			
	หลักสูตร Young - MBA			
061	-กลุ่มวิชาการตลาด			
062	-กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป			198,100 บาท
063	-กลุ่มวิชาการระบบสารสนเทศ		-	(หลักสูตร 2 ปี)
064	-กลุ่มวิชาการบัญชี			
065	-กลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์			
	หลักสูตร Executive - MBA			253,600 บาท
066	-กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป		-	(หลักสูตร 2 ปี)
4	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 2)			
	สาขาวิชาเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์			
067	-กลุ่มวิชาอาหารและโภชนาการ		-	150,000 บาท
068	-กลุ่มวิชาสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม			
069	-กลุ่มวิชางานประดิษฐ์			
5	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน			
	(แผน ก แบบ ก 2)			
070	สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน		-	เหมาจ่าย เทอมละ 28,000 บาท
6	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			
	(แผน ก แบบ ก 1)			
071	สาขาชีววิทยาประยุกต์		107,400 บาท	-
072	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ		-	160,000 บาท
	(แผน ก แบบ ก 2)			
073	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ – กลุ่มวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี		100,000 บาท	-
074	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ – กลุ่มวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม		100,000 บาท	-
075	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ – กลุ่มวิชาเคมีชีวภาพ		100,000 บาท	-
076	สาขาชีววิทยาประยุกต์		105,800 บาท	-
077	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ		-	160,000 บาท
7	คณะศิลปกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 2)			
078	สาขาวิชาทัศนศิลป์และการออกแบบ		-	164,000 บาท
079	สาขาวิชานาฏศิลป์ศึกษา		-	164,000 บาท
8	คณะเทคโนโลยีการเกษตร (แผน ก แบบ ก 2)			
080	สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร		-	120,000 บาท
9	วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย			
	(แผน ก แบบ ก 1)			
081	สาขาวิชาการแพทย์ทางเลือก (หลักสูตรนานาชาติ)			
	- นักศึกษาไทย		244,000 บาท	-
	- นักศึกษาต่างชาติ		364,000 บาท	-

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร)	
		ภาคปกติ	ภาคพิเศษ
	(แผน ก แบบ ก 2)		
082	สาขาวิชาการแพทย์ทางเลือก (หลักสูตรนานาชาติ) - นักศึกษาไทย - นักศึกษาต่างชาติ	- -	224,000 บาท 344,000 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 ภาคการศึกษาที่ 1 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 มีนาคม 2564

2. ให้ผู้สมัครเก็บหลักฐานการชำระเงินค่าสมัครสอบไว้เป็นหลักฐาน

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

4. ค่าสมัครสอบจะไม่คืนให้ทุกกรณี

7. การสมัครสอบผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติและมีคุณสมบัติตรงตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในประกาศการรับสมัคร สอบคัดเลือก และต้องกรอกรายละเอียดต่าง ๆ ในใบสมัครให้ถูกต้องครบถ้วนตามความเป็นจริง ในกรณีที่ มีความผิดพลาดอันเนื่องมาจากผู้สมัครสอบ จะถือว่าผู้สมัครสอบรายนั้นเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัคร สอบครั้งนี้มาตั้งแต่ต้น 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	02-5494713	http://www.teched.rmutt.ac.th	02-5775049
	02-5494746 สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)		
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
โครงการปริญญาโท คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	02-5493188	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 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	02-5493278, 086-6978327(รศ.ดร.สมพร ฐรี)	http://www.fa.rmutt.ac.th	02-5775022
	02-5494581(ภาควิชานาฏดุริยางคศิลป์) 087-5033338(ดร.กัญชพร ต้นทอง)		02-5494580
วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย	02-5921999 ต่อ 1430 086-6862234 (ดร.วัชระ คำจตุติ) 086-1244723 (นางสาวชลิตรา วงษ์น่วม)	http://www.tmc.rmutt.ac.th . E-Mail : tmc@rmutt.ac.th Facebook : https://www.facebook.com/camtmcsmutt	02-5921900