



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้กำหนดการเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญาโท ประจำปีการศึกษา 2565 ดังรายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ ดังนี้

กิจกรรม	ระยะเวลา
รับสมัครผ่านระบบออนไลน์	วันจันทร์ที่ 27 ธันวาคม 2564 – วันพุธที่ 30 มีนาคม 2565
ชำระเงินค่าสมัครสอบผ่านธนาคาร	วันจันทร์ที่ 27 ธันวาคม 2564 – วันพฤหัสบดีที่ 31 มีนาคม 2565
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	วันพฤหัสบดีที่ 7 เมษายน 2565
สอบคัดเลือก (ข้อเขียนและสัมภาษณ์)	วันเสาร์ที่ 23 เมษายน 2565
ประกาศผลสอบคัดเลือก	วันพฤหัสบดีที่ 28 เมษายน 2565
บันทึกข้อมูลรายงานตัวออนไลน์ และชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียน	วันพฤหัสบดีที่ 28 เมษายน – วันพฤหัสบดีที่ 5 พฤษภาคม 2565
ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	ตามกำหนดการของคณะ (แจ้งให้ทราบในวันประกาศผลสอบคัดเลือกขั้นสุดท้าย)
เปิดภาคเรียน (สำหรับภาคปกติ) (สำหรับภาคพิเศษ)	(กำหนดเปิดภาคเรียนตามปฏิทินการศึกษาปีการศึกษา 2565)
หมายเหตุ	กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม จะแจ้งให้ทราบผ่าน www.grad.rmutt.ac.th

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 27 ธันวาคม 2564

ประกาศ ณ วันที่ 22 ธันวาคม 2564

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมหมาย ผิวสะอาด)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

รายละเอียดการรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

1. หลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร

คณะ/สาขาวิชา	แผนการเรียน	ภาค		จำนวนรับ	เวลาเรียน
		ปกติ	พิเศษ		
1. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม					
หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)					
สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเรียนรู้	ก2		/	15	ส.-อา.
สาขาวิชาการบริหารการศึกษา			/	20	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)					
สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	ก2		/	5	ส.-อา.
2. วิศวกรรมศาสตร์					
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)					
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	ก1	/		1	จ.-ศ.
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี				/	1
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง	ก2	/		5	จ.-ศ.
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมขนส่ง				10	ส.-อา.
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ			/		
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม			/		
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง					
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า					
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและการควบคุมอัตโนมัติ	ก2	/		12	จ.-ศ.
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม				/	12
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์					
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล					
-กลุ่มวิชาหุ่นยนต์และการควบคุม	ก2	/		12	จ.-ศ.
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมระบบราง				/	12
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมพลังงาน					
-กลุ่มวิชางานระบบและออกแบบเครื่องกล					
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการผลิต					
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	ก2	/		5	จ.-ศ.
-กลุ่มวิชาวิศวกรรมการผลิต				/	5
สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ					
	ก2	/		5	จ.-ศ.
				/	2
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี					
	ก1	/		3	จ.-ศ.
	ก2	/		5	
	ก2		/	2	
3. คณะบริหารธุรกิจ					
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต Young - MBA (หลักสูตร 2 ปี)					
-กลุ่มวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ	ก2	/		5	จ.-ศ.
-กลุ่มวิชาการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ			/	5	
-กลุ่มวิชาการบัญชี			/	5	
-กลุ่มวิชาการระบบสารสนเทศทางธุรกิจ			/	5	
-กลุ่มวิชาการเงิน			/	5	

คณะ/สาขาวิชา	แผนการเรียน	ภาค		จำนวนรับ	เวลาเรียน
		ปกติ	พิเศษ		
-กลุ่มวิชาการตลาด	ก2		/	5	ส.-อา.
-กลุ่มวิชาการจัดการ			/	5	
-กลุ่มวิชาการพัฒนาธุรกิจและความเป็นผู้ประกอบการ			/	5	
-กลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน			/	5	
-กลุ่มวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ	ข	/		10	จ.-ศ.
-กลุ่มวิชาการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ		/		10	
-กลุ่มวิชาการบัญชี		/		10	
-กลุ่มวิชาการระบบสารสนเทศทางธุรกิจ		/		10	
-กลุ่มวิชาการเงิน		/		10	
-กลุ่มวิชาการตลาด			/	10	
-กลุ่มวิชาการจัดการ		/	10	ส.-อา.	
-กลุ่มวิชาการพัฒนาธุรกิจและความเป็นผู้ประกอบการ		/	10		
-กลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน		/	10		
		/	10		
4. คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์					
หลักสูตรคหกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)					
สาขาวิชาเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์					
-กลุ่มวิชาอาหารและโภชนาการ	ก2		/	15	ส.-อา.
-กลุ่มวิชาสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม			/		
-กลุ่มวิชางานประดิษฐ์			/		
5. คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน					
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)					
สาขาวิชาเทคโนโลยีสีและการออกแบบ	ก2	/		5	จ.-ศ.
6. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี					
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)					
สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ (086)					
- กลุ่มวิชาจุลชีววิทยาเพื่ออุตสาหกรรม	ก1	/		3	จ.-ศ.
- กลุ่มวิชาเทคโนโลยีชีวภาพเพื่ออุตสาหกรรม			/		
- กลุ่มวิชาชีววิทยาประยุกต์	ก2	/		8	จ.-ศ.
*ทุนการศึกษาและทุนวิจัย: - Talent Mobility					
- สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ					
- โครงการพัฒนานักวิจัยและงานวิจัยเพื่ออุตสาหกรรม (พวอ.)					
- โครงการการสร้างภาคีในการผลิตบัณฑิตระดับปริญญาโท-เอก ของ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)					
*การศึกษาดูงานในประเทศ หรือ ต่างประเทศ : นักศึกษาสามารถไปศึกษาดูงานในประเทศได้ทุกวัน ญี่ปุ่น เวียดนาม และอินโดนีเซีย					
สาขาวิชาเคมีประยุกต์					
- กลุ่มวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	ก2	/		5	จ.-ศ.
- กลุ่มวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม			/	3	จ.-ศ.
- กลุ่มวิชาเคมีชีวภาพ			/	2	จ.-ศ.
*ทุนการศึกษาและทุนวิจัย: มีโอกาสได้ทุนการศึกษานับสนุน ค่าเทอม ค่าทำวิจัย หรือค่าใช้จ่ายรายเดือน ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ https://www.facebook.com/ApplChem และ 02-5493529					
*การศึกษาดูงานในประเทศ หรือ ต่างประเทศ : สนับสนุนและส่งเสริมให้มีการ					

คณะ/สาขาวิชา	แผนการเรียน	ภาค		จำนวนรับ	เวลาเรียน
		ปกติ	พิเศษ		
ไปศึกษาดูงานภายในประเทศทั้งในหน่วยงานรัฐและภาคเอกชน รวมทั้งไปทำวิจัยระยะสั้น ณ ต่างประเทศ					
สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ *ทุนการศึกษาและทุนวิจัย: - มีโอกาสได้รับทุนการศึกษาสำหรับการทำวิจัย - สามารถขอศึกษาดูงาน ทำวิจัย ต่างประเทศ , ฝึกประสบการณ์จากการทำงานจริง *การศึกษาดูงานในประเทศ หรือ ต่างประเทศ: - สนับสนุนและส่งเสริมให้มีการไปศึกษาดูงานภายในประเทศและต่างประเทศ , สนับสนุนการทำวิจัย ณ ต่างประเทศ	ก1		/	1	ส.-อา.
	ก2		/	3	ส.-อา.
	ข		/	8	ส.-อา.
7. คณะศิลปกรรมศาสตร์					
หลักสูตรศิลปมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)					
สาขาวิชาทัศนศิลป์และการออกแบบ	ก2		/	10	ส.-อา.
หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)					
สาขาวิชานาฏศิลป์ศึกษา	ก2		/	15	ส.-อา.
8. คณะเทคโนโลยีการเกษตร					
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)					
สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร *ศึกษาดูงานในต่างประเทศ ที่ลงนามความร่วมมือกับคณะฯ	ก2		/	10	ส.-อา.
9. คณะการแพทย์บูรณาการ					
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)					
สาขาวิชาการแพทย์ทางเลือก (หลักสูตรนานาชาติ) - กลุ่มวิชาการแพทย์ทางเลือกทั่วไป - กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์สมุนไพร *ทุนการศึกษาและทุนวิจัย: ทุนวิจัย ทุนวิจัย ITAP ทุนวิจัย วช. และทุนวิจัยอื่น ๆ *การศึกษาดูงานในประเทศ หรือ ต่างประเทศ: ทำงานวิจัยระยะสั้น ณ สาธารณรัฐจีน/สาธารณรัฐประชาชนจีน/เวียดนาม/มาเลเซีย	ก1		/	5	ส.-อา.
	ก2		/	10	ส.-อา.
10. คณะศิลปศาสตร์					
หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)					
สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการพัฒนาอาชีพ *มีการศึกษาดูงานในประเทศ และ *มีทุนสนับสนุนการตีพิมพ์บทความวิจัยในระดับนานาชาติ	ก2		/	10	ส.-อา.
	ข		/	15	ส.-อา.
สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการภาครัฐ	ก2		/	10	ส.-อา.
	ข		/	15	ส.-อา.

หมายเหตุ ภาคปกติ/ภาคพิเศษหากมีจำนวนผู้สมัครไม่ครบตามจำนวนที่กำหนด คณะกรรมการบริหารหลักสูตรจะพิจารณาการเปิด-ปิด กลุ่มเรียนตามความเหมาะสม

2. กำหนดการรับสมัคร

กิจกรรม	ระยะเวลา
รับสมัครผ่านระบบออนไลน์	วันจันทร์ที่ 27 ธันวาคม – วันพุธที่ 30 มีนาคม 2565
ชำระเงินค่าสมัครสอบผ่านธนาคาร	วันจันทร์ที่ 27 ธันวาคม – วันพฤหัสบดีที่ 31 มีนาคม 2565
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	วันพฤหัสบดีที่ 7 เมษายน 2565
สอบคัดเลือก (ข้อเขียนและสัมภาษณ์)	วันเสาร์ที่ 23 เมษายน 2565
ประกาศผลสอบคัดเลือก	วันพฤหัสบดีที่ 28 เมษายน 2565
บันทึกข้อมูลรายงานตัวออนไลน์ และชำระเงิน	วันพฤหัสบดีที่ 28 เมษายน – วันพฤหัสบดีที่ 5 พฤษภาคม 2565

ค่าลงทะเบียนเรียน	
ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	ตามกำหนดการของคณะ (แจ้งให้ทราบในวันประกาศผลสอบคัดเลือกชั้นสุดท้าย)
เปิดภาคเรียน	(กำหนดเปิดภาคเรียนตามปฏิทินการศึกษาปีการศึกษา 2565)
หมายเหตุ	กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม จะแจ้งให้ทราบผ่าน www.grad.rmutt.ac.th

3. รหัสสาขาวิชา และ คุณสมบัติของผู้สมัคร

ที่	รหัส	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
1	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (แผน ก แบบ ก 2)		สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าทุกสาขา กรณีผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ในสาขาที่ไม่เกี่ยวข้องทางการศึกษาจะต้องศึกษาเพิ่มเติมในหมวดวิชาปรับพื้นฐาน 02-211-601 พื้นฐานทางการศึกษา
	050	สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเรียนรู้ (ภาคพิเศษ)	
	051	สาขาวิชาการบริหารการศึกษา (ภาคพิเศษ)	
	052	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ)	
2	คณะวิศวกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 1)		<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาหรือเทียบเท่า จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากทางราชการโดยมีผลการเรียนดี หรือ 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรอื่นๆ ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาวิศวกรรมโยธาจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากทางราชการโดยมีผลการเรียนดีมาก 3. เฉพาะกลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตหรือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในสาขาสิ่งแวดล้อมหรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องกับสาขาสิ่งแวดล้อมโดยมีผลการเรียนดี 4. เฉพาะกลุ่มวิชาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้างต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิต หรือเทคโนโลยีบัณฑิต หรือเทียบเท่า ในสาขาโยธาหรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องกับสาขาโยธาหรือสาขาอื่นแต่มีประสบการณ์ทำงานทางด้านโยธาหรือการก่อสร้างไม่น้อยกว่า 1 ปี โดยมีผลการเรียนดี 5. มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2559 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ภาคผนวก ค) 6. คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (ภาคปกติ)		
	053	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี	
	054	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง	
	055	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมขนส่ง	
	056	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ	
	057	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	
	058	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	
	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (ภาคพิเศษ)		
	059	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี	
	060	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง	
	061	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมขนส่ง	
	062	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ	
	063	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	
	064	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	
	(แผน ก แบบ ก 2)		
	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (ภาคปกติ)		
	065	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี	
	066	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง	
	067	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมขนส่ง	
	068	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ	
069	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม		
070	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง		
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (ภาคพิเศษ)			
071	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี		

ที่	รหัส	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
	072	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง	เทคโนโลยีบัณฑิต หรือเทียบเท่า ในสาขาโยธาหรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องกับสาขาโยธา หรือสาขาอื่นแต่มีประสบการณ์ทำงานทางด้านโยธาหรือการก่อสร้างไม่น้อยกว่า 1 ปี 5. มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2559 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ภาคผนวก ก) 6. คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
	073	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมขนส่ง	
	074	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ	
	075	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	
	076	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	
	(แผน ก แบบ ก 2)		1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตร์ อุตสาหกรรมบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรม ควบคุม วิศวกรรมการวัดคุม หรือสาขาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบ จากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร 2. มีคุณสมบัติอื่นที่เทียบเท่าตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 3. มีคุณสมบัติอื่น ๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
		สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคปกติ)	
	077	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและการควบคุมอัตโนมัติ	
	078	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	
	079	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	
		สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคพิเศษ)	
	080	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและการควบคุมอัตโนมัติ	
	081	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	
	082	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	
	(แผน ก แบบ ก 2)		
		สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ภาคปกติ)	
	083	-กลุ่มวิชาหุ่นยนต์และการควบคุม	
	084	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมระบบราง	
	085	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมพลังงาน	
	086	-กลุ่มวิชางานระบบและออกแบบเครื่องกล	
	087	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร	
		สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ภาคพิเศษ)	
	088	-กลุ่มวิชาหุ่นยนต์และการควบคุม	
	089	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมระบบราง	
	090	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมพลังงาน	
	091	-กลุ่มวิชางานระบบและออกแบบเครื่องกล	
	092	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร	
	(แผน ก แบบ ก 2)		1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือครุ ศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต หรืออุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาห การ วิศวกรรมการผลิต วิศวกรรมวัสดุ และ โลหการ วิศวกรรมเครื่องกล หรือเทียบเท่า 2. มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 3. คุณสมบัติอื่น ๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
		สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต (ภาคปกติ)	
	093	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
	094	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมการผลิต	
		สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต (ภาคพิเศษ)	
	095	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
	096	-กลุ่มวิชาวิศวกรรมการผลิต	
	(แผน ก แบบ ก 2)		1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ สาขาวิชาวิศวกรรมพลาสติก วิศวกรรมพอลิเมอร์ วิศวกรรม เคมี วิศวกรรมอาหาร วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมสิ่งทอ วิศวกรรมเกษตร หรือ 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีเทคนิค เทคโนโลยีวัสดุ เทคโนโลยีอาหาร เทคโนโลยีสิ่งทอ เทคโนโลยี เคมีอุตสาหกรรมเทคโนโลยีอุตสาหการ เทคโนโลยีเครื่องกล เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ และวิศวกรรมเครื่องกล หรือ 3. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา
	097	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (ภาคปกติ)	
	098	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (ภาคพิเศษ)	

ที่	รหัส	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
			<p>วัสดุเคมี เคมีประยุกต์ ชีววิทยา ชีวเคมี เคมีเทคนิค ฟิสิกส์ หรือเทียบเท่าโดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p> <p>4. มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2559 และที่แก้ไขเพิ่มเติม</p> <p>5. เป็นผู้เข้าร่วมโครงการการเรียนรู้ตลอดชีวิตในระบบเทียบโอนความรู้และประสบการณ์ (ธนาคารหน่วยกิต) บุคคลเรียนรู้ตลอดชีวิต หรือนักศึกษาเรียนรู้ตลอดชีวิต สามารถเรียนแบบสะสมหน่วยกิตในธนาคารหน่วยกิต Credit Bank โดยใช้วิธีการเทียบโอนตามระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการเทียบโอนผลการเรียน พ.ศ. 2562</p> <p>6. คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p>
		(แผน ก แบบ ก 1)	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ โดยมีผลการเรียนดี หรือ</p> <p>2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี ชีววิทยา ชีวเคมี เคมีเทคนิค หรือหลักสูตรอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ โดยมีผลการเรียนดีมาก หรือ</p> <p>3. มีประสบการณ์การทำงานในสายงานที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 3 ปี</p> <p>4. มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2559 และที่แก้ไขเพิ่มเติม</p> <p>5. คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p>
	099	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (ภาคปกติ)	
		(แผน ก แบบ ก 2)	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ หรือ</p> <p>2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต หรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ</p> <p>3. มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2559 และที่แก้ไขเพิ่มเติม</p> <p>4. คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p>
	100	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (ภาคปกติ)	
	101	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (ภาคพิเศษ)	
3		คณะบริหารธุรกิจ	<p>สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา จากสถาบันที่ ก.พ. และสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาให้การรับรอง</p>
		(แผน ก แบบ ก 2)	
		หลักสูตร Young – MBA (ภาคปกติ)	
	102	กลุ่มวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ	
	103	กลุ่มวิชาการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ	
	104	กลุ่มวิชาการบัญชี	
	105	กลุ่มวิชาการระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	
	106	กลุ่มวิชาการเงิน	
		หลักสูตร Young – MBA (ภาคพิเศษ)	
	107	กลุ่มวิชาการตลาด	
	108	กลุ่มวิชาการจัดการ	
	109	กลุ่มวิชาการพัฒนาธุรกิจและความเป็นผู้ประกอบการ	
	110	กลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	
		(แผน ข)	
		หลักสูตร Young – MBA (ภาคปกติ)	

ที่	รหัส	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
	111	กลุ่มวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา จากสถาบันที่ ก.พ. และสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาให้การรับรอง
	112	กลุ่มวิชาการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ	
	113	กลุ่มวิชาการบัญชี	
	114	กลุ่มวิชาระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	
	115	กลุ่มวิชาการเงิน	
		หลักสูตร Young – MBA (ภาคพิเศษ)	
	116	กลุ่มวิชาการตลาด	
	117	กลุ่มวิชาการจัดการ	
	118	กลุ่มวิชาการพัฒนาธุรกิจและความเป็นผู้ประกอบการ	
	119	กลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	
4		คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 2)	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต วิทยา ศาสตรบัณฑิต หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่ผ่านเกณฑ์ทดสอบพื้นฐานคหกรรมศาสตร์
		สาขาวิชาเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ (ภาคพิเศษ)	
	120	กลุ่มวิชาอาหารและโภชนาการ	
	121	กลุ่มวิชาสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม	
	122	กลุ่มวิชางานประดิษฐ์	
5		คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (แผน ก แบบ ก 2)	1. สำเร็จปริญญาบัณฑิตด้านวิทยาศาสตร์ในสาขาที่เกี่ยวข้องด้านเทคโนโลยีและการออกแบบ 2. ผู้สำเร็จปริญญาบัณฑิตในสาขาที่ไม่เกี่ยวข้องด้านเทคโนโลยีและการออกแบบ จะต้องศึกษาเพิ่มเติมเพื่อปรับพื้นฐานโดยไม่นับจำนวนหน่วยกิตโดยเลือกรายวิชาจากหมวดวิชาเฉพาะสาขาวิชาและเป็นไปตามความเห็นของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร 3. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี พ.ศ. 2559 และที่แก้ไขเพิ่มเติม และประกาศซึ่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี หรือคณะอนุกรรมการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี สาขาวิชาพิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้ หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
	123	สาขาวิชาเทคโนโลยีและการออกแบบ (ภาคปกติ)	
6		คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (แผน ก แบบ ก 1)	1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา หรือชีววิทยาประยุกต์ หรือจุลชีววิทยา หรือเทคโนโลยีชีวภาพ หรือวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม หรือทางด้านวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ และสำเร็จปริญญาบัณฑิตด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 ตามระบบคะแนน 4.00 แต้ม หรือเทียบเท่า หรือมีประสบการณ์ในการทำงานอย่างน้อย 2 ปี ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง หรือมีคุณสมบัติ อื่น ๆ ตามการพิจารณาคัดเลือกที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นสมควร และคณะให้ความเห็นชอบ 2) มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 และส่วนที่แก้ไขเพิ่มเติม (ภาคผนวก ค)
		สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ (ภาคปกติ)	
	124	กลุ่มวิชาจุลชีววิทยาเพื่ออุตสาหกรรม	
	125	กลุ่มวิชาเทคโนโลยีชีวภาพเพื่ออุตสาหกรรม	
	126	กลุ่มวิชาชีววิทยาประยุกต์	
		(แผน ก แบบ ก 2)	
		สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ (ภาคปกติ)	
	127	กลุ่มวิชาจุลชีววิทยาเพื่ออุตสาหกรรม	
	128	กลุ่มวิชาเทคโนโลยีชีวภาพเพื่ออุตสาหกรรม	
	129	กลุ่มวิชาชีววิทยาประยุกต์	
		(แผน ก แบบ ก 2)	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี เคมีประยุกต์ เคมีอุตสาหกรรม หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง และครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี จากสถาบันที่ ก.พ. รับรอง หรือมี
		สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (ภาคปกติ)	
	130	กลุ่มวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	

ที่	รหัส	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
	131	กลุ่มวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม	คุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณา เห็นควรให้มีสิทธิสมัครเข้าศึกษาได้
	132	กลุ่มวิชาเคมีชีวภาพ	
	(แผน ก แบบ ก 1)		
	133	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ (ภาคพิเศษ)	
	(แผน ก แบบ ก 2)		
	134	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ (ภาคพิเศษ)	
	(แผน ข)		
	135	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ (ภาคพิเศษ)	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ เทคโนโลยีสารสนเทศ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ คณิตศาสตร์ สถิติ หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือผู้มีประสบการณ์ทำงานในสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 5 ปี และมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาเห็นควร
7	คณะศิลปกรรมศาสตร์		สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางด้านทัศนศิลป์ ได้แก่ จิตรกรรม ประติมากรรม ภาพพิมพ์ ศิลปะไทย และทางด้านการออกแบบ ได้แก่ ออกแบบผลิตภัณฑ์ นิเทศศิลป์ หัตถกรรม ตกแต่งภายใน ศิลปะประยุกต์ หรือ ปริญญาตรีสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง อาทิเช่น การพัฒนาผลิตภัณฑ์ภูมิปัญญาไทย สถาปัตยกรรม ศิลปศึกษา โดยอยู่ในดุลพินิจของอาจารย์ประจำหลักสูตรสาขาวิชาทัศนศิลป์และการออกแบบ
	(แผน ก แบบ ก 2)		
	136	สาขาวิชาทัศนศิลป์และการออกแบบ (ภาคพิเศษ)	
	137	สาขาวิชานาฏศิลป์ศึกษา (ภาคพิเศษ)	1.สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี ทางด้านนาฏศิลป์ไทยและนาฏศิลป์สากล หรือ ศิลปะการแสดงอื่นๆ ในสาขาที่เกี่ยวข้อง 2.สำหรับผู้ที่ไม่ได้สำเร็จการศึกษาทางด้านนาฏศิลป์ จะพิจารณาเพิ่มเติมจากประสบการณ์ทำงานที่มีส่วนเกี่ยวข้อง ให้คณะกรรมการดำเนินการจัดตั้งเป็นผู้พิจารณา
8	คณะเทคโนโลยีการเกษตร		1. เป็นสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ พืชศาสตร์ สัตวศาสตร์ ประมง หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง และให้ขึ้นอยู่กับการพิจารณาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หมายเหตุ: สาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีการเกษตร วิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมอาหาร วิศวกรรมอุตสาหกรรม หรืออุตสาหกรรมทางการเกษตรอื่น ๆ ฯลฯ 2. มีผลการเรียนดังต่อไปนี้ 2.1 แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือเทียบเท่า หรือ 2.2 แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00 และมีประสบการณ์ในการทำงานมาแล้วใน เกษตรศาสตร์ พืชศาสตร์ สัตวศาสตร์ ประมง หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง ไม่น้อยกว่า 2 ปี โดยมีหนังสือรับรองจาก หน่วยงานหรือผู้บังคับบัญชา 3.กรณีที่ยังไม่สำเร็จการศึกษาจะต้องมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาก่อนวันรายงานตัวขึ้น ทะเบียนเป็นนักศึกษา
	(แผน ก แบบ ก 2)		
	138	สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร (ภาคพิเศษ)	
9	คณะการแพทย์บูรณาการ		1. ผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ และมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ 2. มีผลการเรียน โดยแต่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.75 ในกรณีที่มิฉะนั้นเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.75 ต้องสอบผ่านการทดสอบประมวลความรู้พื้นฐานทางการแพทย์ทางเลือก หรือมีผลงานวิชาการ ผลงานตีพิมพ์ทางวิชาการที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 1 เรื่อง 3. กรณีที่ยังไม่สำเร็จการศึกษาจะต้องมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาก่อนวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา 4. มีส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษของนักศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรนานาชาติ ของประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี 5. ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 1-4 ให้ยื่น อยู่กับดุลพินิจและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการหลักสูตร
	(แผน ก แบบ ก 1)		
	สาขาวิชาการแพทย์ทางเลือก (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ)		
	139	กลุ่มวิชาการแพทย์ทางเลือกทั่วไป	
	140	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์สมุนไพร	

ที่	รหัส	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
10		(แผน ก แบบ ก 2)	1. ผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ สาธารณสุขศาสตร์ วิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันที่สภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ 2. มีผลการเรียน โดยแต้มคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 ในกรณีที่ไม่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.50 ต้องสอบผ่านการทดสอบประมวลความรู้พื้นฐานทางการแพทย์ทางเลือก หรือ มีผลงานวิชาการ ผลงานตีพิมพ์ทางวิชาการที่เกี่ยวข้อง อย่างน้อย 1 เรื่อง 3. กรณีที่ยังไม่สำเร็จการศึกษาจะต้องมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาในวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา 4. มีส่งผลทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษของนักศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรนานาชาติ ของประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี 5. ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 1-4 ให้ยื่น อยู่กับดุลพินิจและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการหลักสูตร
		สาขาวิชาการแพทย์ทางเลือก (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ)	
	141	กลุ่มวิชาการแพทย์ทางเลือกทั่วไป	
	142	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์สมุนไพร	
		ศิลปศาสตร์	1. รับนักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างประเทศ 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 3. คุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 และส่วนที่แก้ไขเพิ่มเติม (ภาคผนวก ค)
		(แผน ก แบบ ก 2)	
	143	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการพัฒนาอาชีพ (ภาคพิเศษ)	
		(แผน ข)	
	144	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการพัฒนาอาชีพ (ภาคพิเศษ)	
	(แผน ก แบบ ก 2)	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาที่ทำงานอยู่ในภาครัฐ หรือวางแผนจะทำงานในภาครัฐ หรือประสานงานกับองค์กรของภาครัฐ	
145	สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการภาครัฐ (ภาคพิเศษ)		
	(แผน ข)		
	146	สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการภาครัฐ (ภาคพิเศษ)	

หมายเหตุ
หลักสูตรปริญญาโท ใช้แผนการศึกษา

- แผน ก** เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัย โดยมีการทำวิทยานิพนธ์
 - แผน ก แบบ ก 1** ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต หลักสูตรอาจกำหนดให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติม หรือทำกิจกรรมทางวิชาการอื่นเพิ่มขึ้นก็ได้โดยไม่นับหน่วยกิตแต่จะต้องมีผลสัมฤทธิ์ตามที่หลักสูตรกำหนด
 - แผน ก แบบ ก 2** ทำวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และศึกษารายวิชาในระดับบัณฑิตศึกษาอีก ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
- แผน ข** เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการศึกษารายวิชา โดยไม่ต้องทำวิทยานิพนธ์แต่ต้องมีการค้นคว้าอิสระ ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต และไม่เกิน 6 หน่วยกิต

4. รายละเอียดการสอบคัดเลือกของแต่ละสาขาวิชา

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	ภาค	รายละเอียดการสอบคัดเลือก
1	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม		
	(แผน ก แบบ ก 2)		
	หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต		
	สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเรียนรู้	พิเศษ	สอบสัมภาษณ์ (จัดเตรียม Portfolio)
	สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	พิเศษ	สอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์ แนวข้อสอบ : - หลักการในการบริหารสถานศึกษา - พรบ.การศึกษา

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	ภาค	รายละเอียดการสอบคัดเลือก
	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	พิเศษ	สอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์
2	วิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (แผน ก แบบ ก 1 และ แผน ก แบบ ก 2)		
	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (ทุกกลุ่มวิชา)	ปกติ, พิเศษ	1. สอบข้อเขียน 2. สอบสัมภาษณ์
	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ทุกกลุ่มวิชา)		
	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ทุกกลุ่มวิชา)		
	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต (ทุกกลุ่มวิชา)		
	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ		
	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี		
3	คณะบริหารธุรกิจ (แผน ก แบบ ก 2 และ แผน ข)		
	หลักสูตร Young – MBA	ปกติ, พิเศษ	1.สอบข้อเขียนความรู้ทางด้านภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ และ ความรู้ทั่วไปทางธุรกิจ 2.สอบสัมภาษณ์
	-กลุ่มวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ		
	-กลุ่มวิชาการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ		
	-กลุ่มวิชาการบัญชี		
	-กลุ่มวิชาระบบสารสนเทศทางธุรกิจ		
	-กลุ่มวิชาการเงิน		
	-กลุ่มวิชาการตลาด		
	-กลุ่มวิชาการจัดการ		
	-กลุ่มวิชาการพัฒนาธุรกิจและความเป็นผู้ประกอบการ		
	-กลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน		
4	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 2)		
	สาขาวิชาเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ (ทุกกลุ่มวิชา)	พิเศษ	1. สอบข้อเขียน ด้านวิชาชีพอคหกรรมศาสตร์ และความสามารถตาม กลุ่มวิชาเอก 2. สอบสัมภาษณ์และนำเสนอ Concept Paper
5	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต		สอบข้อเขียน และ สอบสัมภาษณ์
	สาขาวิชาเทคโนโลยีสีและการออกแบบ	พิเศษ	
6	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (แผน ก แบบ ก1 และ ก2)		
	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ (ทุกกลุ่มวิชา)	ปกติ	1 สอบข้อเขียนความรู้ด้านจุลชีววิทยา เทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม เทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย์ เทคโนโลยีชีวภาพทางสิ่งแวดล้อม และ ชีววิทยาประยุกต์ 2 สอบสัมภาษณ์ โดยคณาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร นำเสนอหัวข้อ วิทยานิพนธ์ที่สนใจ แนวข้อสอบ หรือแนวทางในการสอบคัดเลือก วัดความรู้พื้นฐาน ความรู้ ที่ทันสมัย ในด้านจุลชีววิทยา เทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม เทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย์ เทคโนโลยีชีวภาพทางสิ่งแวดล้อม และ ชีววิทยาประยุกต์ โดยนักศึกษาต้องผ่านการประเมินไม่ต่ำกว่า 80%
	(แผน ก แบบ ก 2)		
	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (ทุกกลุ่มวิชา)	ปกติ	สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ
	(แผน ก แบบ ก1 , ก2 และ แผน ข)		
	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ	พิเศษ	สอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	ภาค	รายละเอียดการสอบคัดเลือก
7	คณะศิลปกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 2)		1.พิจารณาจากเอกสารการรับสมัคร เพิ่มสะสมผลงานทางด้านทัศนศิลป์และการออกแบบ ให้นำเสนอในวันสอบสัมภาษณ์ พร้อมทั้งเสนอหัวข้อโครงการวิจัย สร้างสรรค์ทัศนศิลป์และการออกแบบ 2.สอบสัมภาษณ์
	สาขาวิชาทัศนศิลป์และการออกแบบ	พิเศษ	
	สาขาวิชานาฏศิลป์ศึกษา	พิเศษ	1.พิจารณาจากเอกสารการรับสมัคร เพิ่มสะสมผลงานทางด้านนาฏศิลป์ ให้นำเสนอในวันสอบสัมภาษณ์ พร้อมทั้งเสนอหัวข้อโครงการวิจัย สร้างสรรค์และอนุรักษ์ทางด้านนาฏศิลป์ 2.สอบสัมภาษณ์
8	คณะเทคโนโลยีการเกษตร (แผน ก แบบ ก 2)		ใช้วิธีการสอบสัมภาษณ์ โดยคณะกรรมการคัดเลือกนักศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา
	สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	พิเศษ	
9	คณะการแพทย์บูรณาการ (แผน ก แบบ ก1 และ ก2)		ใช้วิธีการสอบสัมภาษณ์ โดยคณะกรรมการคัดเลือกนักศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา
	สาขาวิชาการแพทย์ทางเลือก (หลักสูตรนานาชาติ) (ทุกกลุ่มวิชา)	พิเศษ	
10	ศิลปศาสตร์ (แผน ก แบบ ก2 และ แผน ข)		พิจารณาจากผลคะแนนสอบวัดระดับภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่หลักสูตรกำหนด และผ่านเกณฑ์การทดสอบสัมภาษณ์ของหลักสูตรฯ โดยอยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการพัฒนาอาชีพ	พิเศษ	
	(แผน ก แบบ ก2 และ แผน ข)		การสอบสัมภาษณ์ โดยคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการพัฒนาอาชีพ	พิเศษ	

5. รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร)

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร)	
		ภาคปกติ	ภาคพิเศษ
1	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (แผน ก แบบ ก 2)		
	สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเรียนรู้	-	123,000 บาท
	สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	-	135,000 บาท
	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	-	191,000 บาท
2	คณะวิศวกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 1 และ ก2)		
	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (ทุกกลุ่มวิชา)	100,000 บาท	140,000 บาท
	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ทุกกลุ่มวิชา)		
	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ทุกกลุ่มวิชา)		
	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต (ทุกกลุ่มวิชา)		
	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ		
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี			
3	คณะบริหารธุรกิจ หลักสูตร Young – MBA (แผน ก แบบ ก 2 และ แผน ข)		
	-กลุ่มวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ	115,000 บาท (หลักสูตร 2 ปี)	-
	-กลุ่มวิชาการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ		
	-กลุ่มวิชาการบัญชี		
	-กลุ่มวิชาการระบบสารสนเทศทางธุรกิจ		
	-กลุ่มวิชาการเงิน		

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร)	
		ภาคปกติ	ภาคพิเศษ
	-กลุ่มวิชาการตลาด	-	198,100 บาท (หลักสูตร 2 ปี)
	-กลุ่มวิชาการจัดการ		
	-กลุ่มวิชาการพัฒนาธุรกิจและความเป็นผู้ประกอบการ		
	-กลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน		
4	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 2)	-	150,000 บาท
	สาขาวิชาเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ (ทุกกลุ่มวิชา)		
5	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน (แผน ก แบบ ก 2)	-	เหมาจ่าย เทอมละ 28,000 บาท
	สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน		
6	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (แผน ก แบบ ก 1 และ ก 2)		
	สาขาวิชาวิทยาประยุกต์ (ทุกกลุ่มวิชา)	103,000 บาท (4 ภาคการศึกษา)	-
	(แผน ก แบบ ก 2)		
	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (ทุกกลุ่มวิชา)	100,000 บาท	-
	(แผน ก แบบ ก 1 , ก 2 และ แผน ข)		
	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ	-	160,000 บาท
7	คณะศิลปกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 2)		
	สาขาวิชาทัศนศิลป์และการออกแบบ	-	160,000 บาท
	สาขาวิชานาฏศิลป์ศึกษา	-	149,000 บาท
8	คณะเทคโนโลยีการเกษตร (แผน ก แบบ ก 2)		
	สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	-	แบบเหมาจ่าย - ภาคการศึกษาปกติ ภาคละ 30,000 บาท
9	คณะการแพทย์บูรณาการ (แผน ก แบบ ก 1)		
	สาขาวิชาการแพทย์ทางเลือก (หลักสูตรนานาชาติ) (ทุกกลุ่มวิชา)		
	- นักศึกษาไทย	-	244,000 บาท
	- นักศึกษาต่างชาติ	-	364,000 บาท
	(แผน ก แบบ ก 2)		
	สาขาวิชาการแพทย์ทางเลือก (หลักสูตรนานาชาติ) (ทุกกลุ่มวิชา)		
	- นักศึกษาไทย	-	224,000 บาท
	- นักศึกษาต่างชาติ	-	344,000 บาท
10	ศิลปศาสตร์		
	(แผน ก แบบ ก 2 และ แผน ข)		
	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการพัฒนาอาชีพ	-	140,000 บาท
	(แผน ก แบบ ก 2 และ แผน ข)		
	สาขาวิชานวัตกรรมจัดการภาครัฐ	-	160,000 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 ภาควิชาการศึกษาศึกษาปีที่ 1 ปีการศึกษา 2565 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

- นำใบแจ้งยอดชำระค่าสมัครเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 500 บาท (ไม่รวมค่าธรรมเนียมธนาคาร) (**รายละเอียดช่องทางการชำระเงิน**) ตั้งแต่บัดนี้ ถึง วันที่ 31 มีนาคม 2565
- ให้ผู้สมัครเก็บหลักฐานการชำระเงินค่าสมัครสอบไว้เป็นหลักฐาน
- ให้ผู้สมัครตรวจสอบสถานะการชำระเงินค่าสมัครที่เว็บไซต์ <https://grad-regis.rmutt.ac.th/> ภายหลังจากวันที่ชำระเงินค่าสมัครไปแล้ว 3 วัน
- ค่าสมัครสอบจะไม่คืนให้ทุกกรณี

7. การสมัครสอบผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติและมีคุณสมบัติตรงตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในประกาศการรับสมัคร สอบคัดเลือก และต้องกรอกรายละเอียดต่าง ๆ ในใบสมัครให้ถูกต้องครบถ้วนตามความเป็นจริง **ในกรณีที่ มีความผิดพลาดอันเนื่องมาจากผู้สมัครสอบ จะถือว่าผู้สมัครสอบรายนั้นเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครสอบครั้งนี้มาตั้งแต่ต้น และ ผู้สมัครสอบจะเรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ ไม่ได้ทั้งสิ้น**

8. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ สถานที่สอบ ประกาศผลสอบ

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

8.2 ณ สำนักบัณฑิตศึกษา อาคารสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ชั้น 4


9. หลักฐานที่ใช้ในวันสอบคัดเลือก

10.1 บัตรประจำตัวประชาชน

10.2 เอกสารอื่น ๆ ตามรายละเอียดในข้อ 4.รายละเอียดการสอบคัดเลือกของแต่ละสาขาวิชา

10. การสอบถามรายละเอียดอื่น ๆ

คณะ	เบอร์โทรศัพท์	เว็บไซต์ หรือ E - Mail	แฟกซ์
สำนักบัณฑิตศึกษา	02-5493697	http://www.grad.rmutt.ac.th E-Mail : grad@rmutt.ac.th Facebook : https://www.facebook.com/ogsmutt LINE Official ID : @736evxdq  SCAN QR CODE	02-5493619
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	งานบัณฑิตศึกษาคณะฯ 02-5493205	http://www.teched.rmutt.ac.th	02-5775049
	สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรม การเรียนรู้	tiamyod@rmutt.ac.th 	
	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	โครงการปริญญาโท คณะ เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ 02-5493188	http://master.het.rmutt.ac.th หรือ https://www.facebook.com/mhet.rmutt สามารถเข้ามาสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ https://lin.ee/xV7aoc8 หรือสแกน QR Code ตามลิงค์ด้านล่างนี้ 	02-5772358
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ ดร. อัจฉราวุธ อารีศิริสุข 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

คณะ	เบอร์โทรศัพท์	เว็บไซต์ หรือ E - Mail	แฟกซ์
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)		02-5494580
คณะกรรมการแพทย์บูรณาการ	นางสาวชลิตรา วงษ์นุ่ม โทร. 02-5921999 ต่อ 1430 (งานบัณฑิตศึกษา)	http://www.tmc.rmutt.ac.th. E-Mail : tmc@muttacth Facebook : https://www.facebook.com/camtmcmmutt Line@ : @tmcmmutt	02-5921900
คณะศิลปศาสตร์	สาขาภาษาตะวันตก โทร.02-549-4984, 0861004495	อีเมล: ecd_larts@rmutt.ac.th ไลน์กลุ่ม: ปชส. M.A. ECD 	-
	สาขาสังคมศาสตร์ โทร.02-549-4960 - 61, 0899387802	Fanpage: Rmutt ไทย สังคม มนุษย์ พละ จีน ญี่ปุ่น อังกฤษ โรงแรมท่องเที่ยว การบิน 