



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2555 (เพิ่มเติม)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้กำหนดการเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาใน
ระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2555 (เพิ่มเติม) รายละเอียดดังต่อไปนี้

1. คุณสมบัติของผู้สมัคร

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / จุดที่รับ
1.	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขา หรือเทียบเท่า 2. ผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาที่ไม่เกี่ยวข้องทางการศึกษา แต่มีประสบการณ์ทางการศึกษา สามารถเทียบโอนประสบการณ์ในรายวิชาทางการศึกษาได้
	ระดับปริญญาโท	
	001 สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	
	002	
	003 สาขาวิชาเทคโนโลยีการบริหารการศึกษา	
	004	
	005 สาขาวิชาเทคโนโลยีการวิจัยและพัฒนาหลักสูตร	
006 สาขาวิชาเทคโนโลยีการวิจัยและพัฒนาหลักสูตร		
002 สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา(พิเศษ) และ 004 สาขาวิชาเทคโนโลยีการบริหารการศึกษา(พิเศษ) ปิดรับสมัครเนื่องจากนักศึกษาเต็มแล้ว		
2.	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางการเกษตรสาขา พืชศาสตร์ 2. มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือต้องปฏิบัติงานในสาขาพืชศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปีหลังสำเร็จการศึกษาและมีหนังสือรับรองการปฏิบัติงานจากผู้บังคับบัญชา
	ระดับปริญญาโท	
	007 สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	
008	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายทางวิทยาศาสตร์เกษตรทุกสาขา อุตสาหกรรมเกษตรทุกสาขา และวิศวกรรมศาสตร์ เฉพาะสาขาวิศวกรรมเกษตรและวิศวกรรมอาหาร จากสถาบันอุดมศึกษาที่ได้รับรองจากทางราชการหากสำเร็จปริญญาตรี หรือประกาศนียบัตรเทียบเท่าปริญญาตรีจากต่างประเทศ จะต้องมีมาตรฐานที่ประเมินแล้วเทียบเท่าปริญญาตรีของสถาบันอุดมศึกษาภายในประเทศ 2. สำเร็จปริญญาตรีสาขาอื่นที่ต้องปฏิบัติงานทางด้านอุตสาหกรรมเกษตร หรือสาขาที่เกี่ยวข้องมาแล้ว และจะต้องมี

			หนังสือรับรองการปฏิบัติงานจากผู้บังคับบัญชา ซึ่งเมื่อผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาได้แล้ว อาจต้องศึกษากระบวนวิชาทางการเกษตรพื้นฐาน หรือกระบวนวิชาทางวิศวกรรมพื้นฐานตามความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
009	สาขาวิชาการบริหารศัตรูพืชอย่างยั่งยืน		1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางการเกษตรสาขาโรคพืช กีฏวิทยา หรือพืชศาสตร์ 2. มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือ ต้องปฏิบัติงานในสาขาการจัดการศัตรูพืช พืชศาสตร์ หรือ สาขาที่เกี่ยวข้องมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี หลังสำเร็จการศึกษา และมีหนังสือรับรองการปฏิบัติงานจากผู้บังคับบัญชา
3.	คณะวิศวกรรมศาสตร์		
	ระดับปริญญาโท		
010	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา		วศ.บ. / ค.อ.บ โยธา , สำรวจ / อส.บ. โยธา
011	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา		
012	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง		
013	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง		วศ.บ. / ค.อ.บ. / อส.บ. ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม คอมพิวเตอร์
	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม		
	1.แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์		
014	1.1 แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์		(แผน ก แบบ ก1) 1. วศ.บ. อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม โครงข่าย ไฟฟ้า คอมพิวเตอร์ สารสนเทศ ระบบควบคุม การวัดคุม แมคคาทรอนิกส์ (เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.75) ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร 2. วท.บ. ฟิสิกส์ประยุกต์ ฟิสิกส์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ สถิติประยุกต์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือ 3. อส.บ. เทคโนโลยีโทรคมนาคม เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ อุตสาหกรรม เทคโนโลยีวัดคุมทางอุตสาหกรรม หรือ 4. คอ.บ. อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม โครงข่าย ไฟฟ้า คอมพิวเตอร์ สารสนเทศ ระบบควบคุม การวัดคุม แมคคาทรอนิกส์ (เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00) ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร

015	1.2 แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	(แผน ก แบบ ก2)
016	1.3 แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	1. วศ.บ. อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม โครงข่าย ไฟฟ้า คอมพิวเตอร์ สารสนเทศ ระบบควบคุม การวัดคุม แมคคาทรอนิกส์
		2. วท.บ. ฟิสิกส์ประยุกต์ ฟิสิกส์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ สถิติประยุกต์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือ
		3. อส.บ. เทคโนโลยีโทรคมนาคม เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ อุตสาหกรรม เทคโนโลยีวัดคุมทางอุตสาหกรรม หรือ
		4. คอ.บ. อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม โครงข่าย ไฟฟ้า คอมพิวเตอร์ สารสนเทศ ระบบควบคุม การวัดคุม แมคคาทรอนิกส์
	2. แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	
017	2.1 แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	(แผน ก แบบ ก1)
		1. วศ.บ. อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม สื่อสารโครงข่าย ไฟฟ้า คอมพิวเตอร์ สารสนเทศ (เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.75) ทั้งนี้ให้อยู่ ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร
		2. วท.บ. ฟิสิกส์ประยุกต์ ฟิสิกส์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือ
		3. อส.บ. เทคโนโลยีโทรคมนาคม เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์
		4. คอ.บ. อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม สื่อสารโครงข่าย ไฟฟ้า คอมพิวเตอร์ สารสนเทศ (เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00) ทั้งนี้ให้อยู่ใน ดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร
018	2.2 แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	(แผน ก แบบ ก2)
019	2.3 แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	1. วศ.บ. อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม สื่อสารโครงข่าย ไฟฟ้า คอมพิวเตอร์ สารสนเทศ
		2. วท.บ. ฟิสิกส์ประยุกต์ ฟิสิกส์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือ
		3. อส.บ. เทคโนโลยีโทรคมนาคม เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์
		4. คอ.บ. อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม สื่อสารโครงข่าย ไฟฟ้า คอมพิวเตอร์ สารสนเทศ
020	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	วศ.บ./ ค.อ.บ. / อส.บ./ เครื่องกล อุตสาหกรรม พลังงาน หรือสาขา
021	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	อื่นที่เกี่ยวข้องกับเครื่องกล
022	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	วศ.บ.ทุกสาขา ค.อ.บ./ อส.บ. อุตสาหกรรม
023	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต	วศ.บ./ ค.อ.บ./ อส.บ. / วท.บ. การผลิต อุตสาหกรรม วัสดุและโลหการ

		เครื่องกล หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องกับสาขาการผลิต
024	สาขาวิชาสิ่งทอ	วศ.บ./ อส.บ. / วท.บ. ทุกสาขา หรือ ทล.บ (เคมีสิ่งทอ เทคโนโลยี
025	สาขาวิชาสิ่งทอ	เส้นผ้า ออกแบบสิ่งทอ) หรือ ประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมสิ่งทอ หรือปริญญาด้านอื่นๆ และมีประสบการณ์การทำงานในภาครัฐหรือเอกชนที่เกี่ยวข้องกับสิ่งทอหรือเครื่องนุ่งห่ม ไม่น้อยกว่า 3 ปี และให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร หรือ คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
026	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	วศ.บ. เคมี อาหาร วัสดุและโลหการ การผลิต อุตสาหกรรม เครื่องกล
027	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	สิ่งแวดล้อม สิ่งทอ เกษตร / วท.บ. เคมี ชีววิทยา ชีวเคมี เคมีเทคนิค
028	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	เป็นผู้สำเร็จการศึกษา
029	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	วศ.บ. วัสดุ พลาสติก โพลีเมอร์ เคมี อาหาร อุตสาหกรรม เครื่องกล สิ่งแวดล้อม สิ่งทอ หรือ
		วท.บ. วัสดุ เคมี เคมีประยุกต์ ชีววิทยา ชีวเคมี เคมีเทคนิค ฟิสิกส์ หรือ
		อส.บ. เคมีเทคนิค เทคโนโลยีวัสดุ เทคโนโลยีอาหาร เทคโนโลยีสิ่งทอ เทคโนโลยีเคมีอุตสาหกรรม เทคโนโลยีอุตสาหกรรม เทคโนโลยีเครื่องกล เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม หรือ
		คอ.บ. อุตสาหกรรม เครื่องกล
<p>หมายเหตุ ผู้สอบผ่านที่มีคุณวุฒิการศึกษา ค.อ.บ. / อส.บ. ทุกสาขา หรือที่แตกต่างจากหลักสูตรกำหนดไว้ ต้องเป็นนักศึกษาทดลองเรียนในภาคการศึกษาแรกและลงทะเบียนเรียนนิพนธ์ระดับบัณฑิตศึกษาตามเกณฑ์ที่กำหนด และสอบได้คะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00 ให้เปลี่ยนสภาพเป็นนักศึกษาสามัญได้เมื่อสิ้นสุดภาคการศึกษาแรก มิฉะนั้นให้พ้นสภาพการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย</p>		
4.	คณะบริหารธุรกิจ	
	ระดับปริญญาโท	
	หลักสูตร Young - MBA	
030	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชาจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. และสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาให้การรับรอง
031	วิชาเอกการตลาด	
032	วิชาเอกระบบสารสนเทศ	
033	วิชาเอกการบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ	
034	วิชาเอกการบัญชี	
	หลักสูตร Executive - MBA	
035	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชาจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. และสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาให้การรับรอง - มีประสบการณ์ทำงานตั้งแต่ 3 ปีขึ้นไป
036	วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ	

	ระดับปริญญาเอก		
	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ		
	037	กลุ่มวิชาเอกการตลาด	-สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาบริหารธุรกิจ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. และสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษาให้การรับรอง และมีคุณสมบัติตรงตามข้อบังคับว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
	038	กลุ่มวิชาเอกการจัดการ	
	039	กลุ่มวิชาเอกเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	
	040	กลุ่มวิชาเอกธุรกิจระหว่างประเทศ	
	046	กลุ่มวิชาเอกระบบสารสนเทศ	
5.	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		
	ระดับปริญญาโท		
	042	สาขาชีววิทยาประยุกต์	- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาชีววิทยาหรือชีววิทยาประยุกต์ หรือ จุลชีววิทยาหรือเทคโนโลยีชีวภาพ หรือ วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ หรือ เทคโนโลยีการอาหาร - มีคุณสมบัติอื่นๆ ตามการพิจารณาคัดเลือกที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นสมควร และคณะให้ความเห็นชอบ
	043	สาขาวิชาเคมีนวัตกรรม	-เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร วท.บ./วศ.บ./คศ.บ./ศศ.บ สาขาวิชาเคมี เคมีอุตสาหกรรม วิศวกรรมเคมี หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองหรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณา เห็นสมควรให้มีสิทธิสมัคร - มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2549
6.	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์		
	ระดับปริญญาโท		
	044	สาขาวิชาเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	-เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรคหกรรมศาสตร์ บัณฑิต วิทยาศาสตร์บัณฑิต หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่ผ่านเกณฑ์ทดสอบพื้นฐานคหกรรมศาสตร์

7	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน		
	ระดับปริญญาโท		
	045	สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขา หรือ เทียบเท่า 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาอื่นซึ่งเมื่อผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาได้แล้วอาจต้องศึกษากระบวนวิชาการเทคโนโลยีสื่อสารมวลชนพื้นฐานตามความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

2. แผนรับและเวลาที่ศึกษา

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	ภาค	จำนวนรับ	เวลาที่ศึกษา	หมายเหตุ	
1.	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม					
	ระดับปริญญาโท					
	001	สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	ปกติ	10	จ. – ศ.	*ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาที่ไม่เกี่ยวข้องทางการศึกษา จะต้องเรียนเพิ่มเติมเพื่อปรับพื้นฐาน โดยไม่นับหน่วยกิต ในรายวิชา02-211-601 พื้นฐานทางการศึกษา*
	002					
	003	สาขาวิชาเทคโนโลยีการบริหารการศึกษา	ปกติ	10	จ. – ศ.	
	004					
	005	สาขาวิชาเทคโนโลยีการวิจัยและพัฒนาหลักสูตร	ปกติ	10	จ. – ศ.	
006	สาขาวิชาเทคโนโลยีการวิจัยและพัฒนาหลักสูตร	พิเศษ	15	ศ. – อา.		
002 สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา(พิเศษ) และ 004 สาขาวิชาเทคโนโลยีการบริหารการศึกษา(พิเศษ) <u>ปิดรับสมัครเนื่องจากนักศึกษาเต็มแล้ว</u>						
2.	คณะเทคโนโลยีการเกษตร				หากมีจำนวนผู้สมัครไม่ครบตามที่กำหนดไว้คณะกรรมการบริหารงานบัณฑิตฯ จะพิจารณาการเปิด – ปิดกลุ่มเรียนตามความเหมาะสม หมายเหตุ เวลาเรียนสามารถจะตกลงกับอาจารย์ผู้สอนได้	
	ระดับปริญญาโท					
	007	สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	ปกติ	5		จ. – ศ.
	008	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	ปกติ	5		จ. – ศ.
009	สาขาวิชาการบริหารศัตรูพืชอย่างยั่งยืน	ปกติ	5	จ. – ศ.		
3.	คณะวิศวกรรมศาสตร์				ภาคปกติ/ภาคพิเศษหากมีจำนวนผู้สมัครไม่ครบตามจำนวนที่กำหนด คณะกรรมการบริหารบัณฑิตฯ จะพิจารณา การเปิด-ปิด กลุ่มเรียนตามความเหมาะสม	
	ระดับปริญญาโท					
	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา					
	010	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	ปกติ	20		จ. – ศ.
	011	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	พิเศษ	20		ศ. – อา.
	012	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	ปกติ	10		จ. – ศ.
	013	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	พิเศษ	15		ศ. – อา.

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	ภาค	จำนวน รับ	เวลาที่ ศึกษา	หมายเหตุ
	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม				
	1.แผนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์				
014	1.1 แผนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	พิเศษ	3	ส. – อา.	แผน ก แบบ ก1
015	1.2 แผนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	ปกติ	7	จ. – ศ.	แผน ก แบบ ก2
016	1.3 แผนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	พิเศษ	10	ส. – อา.	แผน ก แบบ ก2
	2.แผนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม				
017	2.1 แผนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	พิเศษ	3	ส. – อา.	แผน ก แบบ ก1
018	2.2 แผนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	ปกติ	7	จ. – ศ.	แผน ก แบบ ก2
019	2.3 แผนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	พิเศษ	10	ส. – อา.	แผน ก แบบ ก2
หมายเหตุ แผนการศึกษา แผน ก เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัย โดยมีการทำวิทยานิพนธ์ แผน ก แบบ ก1 ทำเฉพาะ วิทยานิพนธ์ ซึ่งมีค่าเทียบได้ ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต หลักสูตรอาจ กำหนดให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติม หรือทำกิจกรรมทางวิชาการอื่นเพิ่มขึ้น ก็ได้ โดยไม่นับหน่วยกิต แต่ ต้องมีผลสัมฤทธิ์ตามที่หลักสูตรกำหนด แผน ก					ภาคปกติ/ภาคพิเศษหากมีจำนวน ผู้สมัครไม่ครบตามจำนวนที่กำหนด คณะกรรมการบริหารบัณฑิตฯ จะพิจารณา การเปิด-ปิด กลุ่มเรียนตาม ความเหมาะสม
020	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	ปกติ	25	จ. – ศ.	ภาคปกติ/ภาคพิเศษหากมีจำนวน ผู้สมัครไม่ครบตามจำนวนที่กำหนด คณะกรรมการบริหารบัณฑิตฯ จะพิจารณา การเปิด-ปิด กลุ่มเรียนตาม ความเหมาะสม
021	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	พิเศษ	25	ส. – อา.	
022	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	พิเศษ	15	ส. – อา.	
023	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต	พิเศษ	20	ส. – อา.	
024	สาขาวิชาสิ่งทอ	ปกติ	10	ส. – อา.	
025	สาขาวิชาสิ่งทอ	พิเศษ	10	ส. – อา.	
026	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	ปกติ	10	จ. – ศ.	
027	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	พิเศษ	10	ส. – อา.	
028	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	ปกติ	15	จ. – ศ.	
029	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	พิเศษ	15	ส. – อา.	
4.	คณะบริหารธุรกิจ				
	ระดับปริญญาโท				
	หลักสูตร Young - MBA				
030	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	พิเศษ	30	ส. – อา.	
031	วิชาเอกการตลาด	พิเศษ	30	ส. – อา.	
032	วิชาเอกระบบสารสนเทศ	พิเศษ	30	ส. – อา.	
033	วิชาเอกการบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ	พิเศษ	30	ส. – อา.	
034	วิชาเอกการบัญชี	พิเศษ	30	ส. – อา.	
	หลักสูตร Executive - MBA				
035	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	พิเศษ	20	ส. – อา.	
036	วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ	พิเศษ	20	ส. – อา.	

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	ภาค	จำนวน รับ	เวลาที่ ศึกษา	หมายเหตุ
	ระดับปริญญาเอก				
	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ				
	037 กลุ่มวิชาเอกการตลาด	พิเศษ	5	ส. – อา.	
	038 กลุ่มวิชาเอกการจัดการ	พิเศษ	5	ส. – อา.	
	039 กลุ่มวิชาเอกเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	พิเศษ	5	ส. – อา.	
	040 กลุ่มวิชาเอกธุรกิจระหว่างประเทศ	พิเศษ	5	ส. – อา.	
	046 กลุ่มวิชาเอกระบบสารสนเทศ	พิเศษ	5	ส. – อา.	
5.	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี				
	ระดับปริญญาโท				
	042 สาขาชีววิทยาประยุกต์	ปกติ	7	จ. – ศ.	
	043 สาขาวิชาเคมีนวัตกรรม	ปกติ	10	จ. – ศ.	
6.	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์				
	ระดับปริญญาโท				
	044 สาขาวิชาเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	พิเศษ	15	ส. – อา.	
7	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน				
	ระดับปริญญาโท				
	045 สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	พิเศษ	20	ส. – อา.	

กรณีผู้สมัครสอบที่ไม่มีเอกสารแสดงผลตามเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษ ต้องศึกษาเพิ่มเติมตามเงื่อนไขการศึกษาดังนี้

1. ต้องผ่านเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษของนักศึกษาระดับปริญญาโท เกณฑ์ใดเกณฑ์หนึ่ง ไม่เกิน 2 ปี นับจากวันที่ประกาศผลสอบ ตามรายละเอียดดังนี้

1.1 มีผลสอบ TOEFL

1) Paper Based ไม่ต่ำกว่า 450 คะแนน หรือ

2) Computer Based ไม่ต่ำกว่า 133 คะแนน หรือ

3) Internet Based ไม่ต่ำกว่า 45 คะแนน หรือ

1.2 มีผลสอบ IELTS ไม่ต่ำกว่า 4 คะแนน

1.3 มีผลสอบ CU-TEP เทียบเท่า TOEFL ไม่ต่ำกว่า 450 คะแนน

1.4 มีผลสอบ MU-Test (Mahidol University Test) ที่ระดับ 40 คะแนน

1.5 มีผลสอบ RT-TEP เทียบเท่า IELTS ไม่ต่ำกว่า 4 คะแนน และเทียบเท่า Password ไม่ต่ำกว่า 4 คะแนน

1.6 สอบผ่านวิชาภาษาอังกฤษระดับบัณฑิตศึกษา 1 รายวิชา ของคณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

1.7 มีผลสอบการสอบของสถานศึกษาในประเทศและต่างประเทศที่เทียบเท่ากับ
ในข้อ 1 หรือ 2

2. เกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษของนักศึกษา ระดับปริญญาเอก ต้องผ่านเกณฑ์ใด
เกณฑ์หนึ่ง ไม่เกิน 2 ปี นับจากวันที่ประกาศผลสอบ ตามรายละเอียดดังนี้

2.1 มีผลสอบ TOEFL

- 1) Paper Based ไม่ต่ำกว่า 480 คะแนน
- 2) Computer Based ไม่ต่ำกว่า 157 คะแนน
- 3) Internet Based ไม่ต่ำกว่า 54 คะแนน

2.2 มีผลสอบ IELTS ไม่ต่ำกว่า 4.5 คะแนน

2.3 มีผลสอบ CU-TEP เทียบเท่า TOEFL ไม่ต่ำกว่า 480 คะแนน

2.4 มีผลสอบ MU-TEST (Mahidol University Test) ที่ระดับ 45 คะแนน

2.5 มีผลสอบ RT-TEP เทียบเท่า IELTS ไม่ต่ำกว่า 4.5 คะแนนและเทียบเท่า
Password ไม่ต่ำกว่า 4.5 คะแนน

2.6 สอบผ่านวิชาภาษาอังกฤษระดับบัณฑิตศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2 รายวิชาของ
คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

2.7 มีผลการสอบของสถานศึกษาในประเทศและต่างประเทศที่เทียบเท่ากับใน
ข้อ 2.1 หรือ 2.2

3. รายละเอียดการสอบคัดเลือกของแต่ละสาขาวิชา

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รายละเอียดการสอบคัดเลือก
1.	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
	ระดับปริญญาโท	
	001 สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	สอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์ เกี่ยวกับการศึกษาและวิทยานิพนธ์
	002	
	003 สาขาวิชาเทคโนโลยีการบริหารการศึกษา	
	004	
	005 สาขาวิชาเทคโนโลยีการวิจัยและพัฒนาหลักสูตร	
	006 สาขาวิชาเทคโนโลยีการวิจัยและพัฒนาหลักสูตร	
002 สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา(พิเศษ) และ 004 สาขาวิชาเทคโนโลยีการบริหารการศึกษา(พิเศษ) ปิดรับสมัครเนื่องจากนักศึกษาเต็มแล้ว		

2. คณะเทคโนโลยีการเกษตร		
ระดับปริญญาโท		
007	สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	<p>1. ผู้สมัครต้องสอบผ่านข้อเขียนและ/หรือสอบสัมภาษณ์ตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการบัณฑิตของคณะฯ กำหนด</p> <p>- ทดสอบความรู้เกี่ยวกับการวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์</p> <p>- ทดสอบความรู้พื้นฐานภาษาอังกฤษ</p> <p>2. ผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษตามที่คณะกรรมการบัณฑิตศึกษา ของคณะฯ กำหนด แต่ถ้าสอบไม่ผ่านจะต้องลงทะเบียนเรียนและผ่านการประเมินของรายวิชาก่อนสำเร็จการศึกษา</p>
008	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	
009	สาขาวิชาการบริหารศัตรูพืชอย่างยั่งยืน	
3. คณะวิศวกรรมศาสตร์		
ระดับปริญญาโท		
010	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	<p>สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับสาขาวิชา</p>
011	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	
012	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	
013	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	
	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม	
	1.แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	
014	1.1 แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	
015	1.2 แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	
016	1.3 แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	
	2.แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	
017	2.2 แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	
018	2.2 แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	
019	2.3 แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	
020	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	
021	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	
022	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
023	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต	
024	สาขาวิชาสิ่งทอ	
025	สาขาวิชาสิ่งทอ	
026	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	
027	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	
028	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	
029	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	

4. คณะบริหารธุรกิจ		
ระดับปริญญาโท		
	หลักสูตร Young - MBA	
030	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	- สอบข้อเขียนความรู้ทางด้านภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ และ ความรู้ทั่วไปทางธุรกิจ - สอบสัมภาษณ์
031	วิชาเอกการตลาด	
032	วิชาเอกระบบสารสนเทศ	
033	วิชาเอกการบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ	
034	วิชาเอกการบัญชี	
หลักสูตร Executive - MBA		
035	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	สอบสัมภาษณ์
036	วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ	
ระดับปริญญาเอก		สอบสัมภาษณ์และสอบข้อเขียนภาษาอังกฤษ (กรณีไม่มีผลคะแนนภาษาอังกฤษ) 1. ผลการสอบความสามารถทางภาษาอังกฤษ โดยสอบได้คะแนน TOEFL ตั้งแต่ 480 คะแนนขึ้นไป หรือสอบได้คะแนน IELTS ตั้งแต่ 4.5 คะแนนขึ้นไป หรือสอบได้คะแนน CU-TEP เทียบเท่ากับคะแนน TOEFL ตั้งแต่ 480 คะแนนขึ้นไป โดยเป็นคะแนนสอบภายใน 2 ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (กรณีไม่มีผลคะแนนภาษาอังกฤษสามารถทดสอบภาษาอังกฤษ ในวันสอบคัดเลือกแทนได้ โดยโครงการปริญญาเอก อาจพิจารณารับเป็นนักศึกษาอย่างมีเงื่อนไข)
สาขาวิชาบริหารธุรกิจ		
037	กลุ่มวิชาเอกการตลาด	
038	กลุ่มวิชาเอกการจัดการ	
039	กลุ่มวิชาเอกเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	
040	กลุ่มวิชาเอกธุรกิจระหว่างประเทศ	
046	กลุ่มวิชาเอกระบบสารสนเทศ	
5. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		
ระดับปริญญาโท		
042	สาขาชีววิทยาประยุกต์	สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ
043	สาขาวิชาเคมีนวัตกรรม	
6. คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์		
ระดับปริญญาโท		
044	สาขาวิชาเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	1. สอบข้อเขียน รายละเอียดดังนี้ - สิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม - อาหารและโภชนาการ - คหกรรมศาสตร์ 2. สอบสัมภาษณ์
7 คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน		
ระดับปริญญาโท		
045	สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์

4. รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร)

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร		รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร)	
			ภาคปกติ	ภาคพิเศษ
1.	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม			
	ระดับปริญญาโท			
	001	สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	96,700 บาท	
	002			116,100 บาท
	003	สาขาวิชาเทคโนโลยีการบริหารการศึกษา	99,100 บาท	
	004			112,100 บาท
	005	สาขาวิชาเทคโนโลยีการวิจัยและพัฒนาหลักสูตร	99,100 บาท	
	006	สาขาวิชาเทคโนโลยีการวิจัยและพัฒนาหลักสูตร		112,100 บาท
002 สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา(พิเศษ) และ 004 สาขาวิชาเทคโนโลยีการบริหารการศึกษา(พิเศษ) ปีครบสมัครเนื่องจากนักศึกษาเต็มแล้ว				
2.	คณะเทคโนโลยีการเกษตร			
	ระดับปริญญาโท			
	007	สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	85,000 บาท	-
	008	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร		
009	สาขาวิชาการบริหารศัตรูพืชอย่างยั่งยืน			
3.	คณะวิศวกรรมศาสตร์			
	ระดับปริญญาโท			
	010	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	98,000 บาท	
	011	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา		165,000 บาท
	012	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	98,000 บาท	
	013	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง		165,000 บาท
		สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม		
		1.แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์		
	014	1.1 แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์		165,000 บาท
	015	1.2 แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	98,000 บาท	
	016	1.3 แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์		165,000 บาท
		2.แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม		
	017	2.1 แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม		165,000 บาท
	018	2.2 แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	98,000 บาท	
	019	2.3 แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม		165,000 บาท
	020	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	98,000 บาท	
	021	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล		165,000 บาท

	022	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม		165,000 บาท
	023	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต		165,000 บาท
	024	สาขาวิชาสิ่งทอ	98,000 บาท	
	025	สาขาวิชาสิ่งทอ		165,000 บาท
	026	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	98,000 บาท	
	027	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี		165,000 บาท
	028	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	98,000 บาท	
	029	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ		165,000 บาท
4.	คณะบริหารธุรกิจ			
	ระดับปริญญาโท			
		หลักสูตร Young - MBA		
	030	วิชาเอกการจัดการทั่วไป		198,100 บาท (หลักสูตร 2 ปี)
	031	วิชาเอกการตลาด		
	032	วิชาเอกระบบสารสนเทศ	-	
	033	วิชาเอกการบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ		
	034	วิชาเอกการบัญชี		
		หลักสูตร Executive - MBA		
	035	วิชาเอกการจัดการทั่วไป		253,600 บาท
	036	วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ	-	(หลักสูตร 2 ปี)
	ระดับปริญญาเอก			
		สาขาวิชาบริหารธุรกิจ		
	037	กลุ่มวิชาเอกการตลาด		850,000 บาท (หลักสูตร 3 ปี)
	038	กลุ่มวิชาเอกการจัดการ		
	039	กลุ่มวิชาเอกเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	-	
	040	กลุ่มวิชาเอกธุรกิจระหว่างประเทศ		
	046	กลุ่มวิชาเอกระบบสารสนเทศ		
5.	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			
	ระดับปริญญาโท			
	042	สาขาชีววิทยาประยุกต์	90,000 บาท	-
	043	สาขาวิชาเคมีนวัตกรรม	90,000 บาท	-
6.	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์			
	ระดับปริญญาโท			
	044	สาขาวิชาเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	-	แผน ก 184,100 บาท
7.	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน			
	ระดับปริญญาโท			
	045	สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	-	170,000 บาท

5. กำหนดการรับสมัคร

รับสมัครผ่านเว็บไซต์	วันที่ 1 มีนาคม – 25 เมษายน 2555
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	วันจันทร์ที่ 30 เมษายน 2555
สอบคัดเลือก (ข้อเขียนและสัมภาษณ์)	วันอาทิตย์ที่ 6 พฤษภาคม 2555
ประกาศผลสอบคัดเลือก	วันพฤหัสบดีที่ 10 พฤษภาคม 2555
รายงานตัวและขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา	วันอาทิตย์ที่ 13 พฤษภาคม 2555
ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	ตามเอกสารแนบท้ายประกาศ
เปิดภาคเรียน (สำหรับภาคพิเศษ)	2 มิถุนายน 2555
(สำหรับภาคปกติ)	5 มิถุนายน 2555

6. วิธีการรับสมัคร

ขั้นตอนการรับสมัครผ่านเว็บไซต์

6.1 ผู้สมัครสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดระเบียบการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับปริญญาโท ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2555 (เพิ่มเติม) จากเว็บไซต์ www.grad.rmutt.ac.th

6.2 ผู้สมัครกรอกข้อมูลการสมัครในเว็บไซต์ www.grad.rmutt.ac.th ให้ถูกต้อง ครบถ้วน

6.3 ผู้สมัครต้องตรวจสอบข้อมูลที่กรอกในเว็บไซต์ พร้อมจัดส่งใบแสดงผลการศึกษาในรูปแบบไฟล์ PDF ขนาด A4 ขนาดไฟล์ 10 MB ในเว็บไซต์ www.grad.rmutt.ac.th ให้ถูกต้อง ก่อนการบันทึกยืนยันการสมัคร และพิมพ์ใบแจ้งยอดเพื่อชำระเงิน

6.4 นำใบแจ้งยอดเพื่อชำระเงินไปชำระเงินค่าสมัครสอบ ที่ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) ได้ทุกสาขาทั่วประเทศ ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม ถึงวันที่ 25 เมษายน 2555

7. หลักฐานที่ใช้ในวันสอบคัดเลือก ให้ผู้สมัครนำเอกสารหลักฐานที่ลงชื่อรับรองสำเนาถูกต้องยื่นต่อคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์ ดังนี้

7.1 สำเนาบัตรประชาชนหรือสำเนาบัตรข้าราชการ จำนวน 1 ฉบับ

7.2 สำเนาเอกสารแสดงผลตามเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษ จำนวน 1 ฉบับ (ถ้ามี)

7.3 หลักฐานอื่นๆ เช่น ใบทะเบียนสมรส / ใบเปลี่ยนชื่อ – นามสกุล (ถ้ามี) จำนวน 1 ฉบับ

7.4 หนังสือรับรองประสบการณ์ทำงาน (ตามเงื่อนไขแต่ละคณะ)

7.5 ผู้สมัครสอบจะต้องมีคุณสมบัติและมีคุณสมบัติตรงตามสาขาวิชาที่สมัครตามประกาศการรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และผู้สมัครต้องกรอกรายละเอียดต่างๆในใบสมัครให้ถูกต้องครบถ้วนตรงตามความเป็นจริง **ในกรณีที่มีความผิดพลาดอันเนื่องมาจากผู้สมัครสอบจะถือว่าผู้สมัครสอบรายนั้นเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครสอบครั้งนี้มาตั้งแต่ต้นและ ผู้สมัครจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆไม่ได้ทั้งสิ้น**

วิธีการชำระเงิน

1. นำใบแจ้งยอดเพื่อชำระเงิน ไปชำระเงินค่าสมัครสอบที่ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) ทุกสาขา หากผู้ชำระเงินไม่ใช่ผู้สมัครชำระเงินค่าสมัครแทนผู้สมัคร การชำระเงินค่าสมัครต้องเป็นชื่อ – นามสกุล ของผู้สมัครเท่านั้น โดยชำระเงินดังนี้

- ระดับปริญญาเอก จำนวนเงิน 1,000 บาท
- ระดับปริญญาโท จำนวนเงิน 500 บาท

(ไม่รวมค่าธรรมเนียมธนาคาร)

2. ให้ผู้สมัครเก็บหลักฐานใบแจ้งยอดเพื่อชำระเงิน ที่ชำระเงินค่าสมัครสอบเก็บไว้เป็นหลักฐาน

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

4. ค่าสมัครสอบจะไม่คืนให้ทุกกรณี

8. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ สถานที่สอบ ประกาศผลสอบ

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

2. ณ บัณฑิตวิทยาลัย ตึกสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ชั้น 4

10. การสอบถามรายละเอียดอื่นๆ

คณะ	เบอร์โทรศัพท์	เว็บไซต์ หรือ E - Mail	แฟกซ์
บัณฑิตวิทยาลัย	02-5493618-9	http://www.grad.rmutt.ac.th E-Mail : gradrmutt@gmail.com	02-5493619
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	02-5493207	http://www.teched.rmutt.ac.th	02-5775020
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	02-5238494	http://www.agr.rmutt.ac.th/	02-5238494
คณะวิศวกรรมศาสตร์	02-5493564 02-5493554	http://www.en.rmutt.ac.th/postgrad	02-5493563
คณะบริหารธุรกิจ (โครงการป.โท)	02-5494835-6	http://mba.bus.rmutt.ac.th หรือ E-Mail : mba_rmutt@yahoo.co.th และ mba_rmutt@hotmail.com	02-5494836
คณะบริหารธุรกิจ (โครงการป.เอก)	02-5494819	http://phd.bus.rmutt.ac.th	02-5494819
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	02-5494158	http://www.sci.rmutt.ac.th	02-5494159
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	02-5493153	http://het.rmutt.ac.th/	02-5772358
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	02-5494520	http://www.mct.rmutt.ac.th	02-5494520

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 1 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2555 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 4 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2555



(นายสมภพ เพชรรัตน์)

รองอธิการบดี รักษาราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี