



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2558

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้กำหนดการเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาใน
ระดับปริญญาโท ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2558 รายละเอียดดังต่อไปนี้

1. คุณสมบัติของผู้สมัคร

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
1	คณะเทคโนโลยีการเกษตร (แผน ก แบบ ก 2)	
	001 สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือกำลังศึกษาชั้นปีสุดท้าย สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ เกษตรศาสตร์ อุตสาหกรรมเกษตร วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร เทคโนโลยีอาหาร เทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาที่ได้รับ การรับรองจากทางราชการ 2. มีผลการเรียนดังนี้ 2.1 เกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือเทียบเท่า หรือ 2.2 เกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00 และมีประสบการณ์ในการทำงานมาแล้วในสาขาวิชาที่ เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์หรือเทคโนโลยีอาหารไม่น้อยกว่า 2 ปี โดยมีหนังสือรับรองจาก หน่วยงานหรือผู้บังคับบัญชา
	002 สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์หรือ วิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง หรือ 2. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาที่ ไม่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาวิทยาศาสตร์หรือเกษตรศาสตร์ ต้องศึกษารายวิชาปรับพื้นเพิ่มเติม 3. มีผลการเรียนดังนี้ 3.1 เกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือเทียบเท่า หรือ 3.2 เกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00 และมีประสบการณ์ในการทำงานมาแล้วในสาขาวิชาที่ เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์หรือเกษตรศาสตร์ไม่น้อยกว่า 2 ปี โดยมีหนังสือรับรองจากหน่วยงาน หรือผู้บังคับบัญชา
2	คณะบริหารธุรกิจ (แผน ก แบบ ก 2)	
	หลักสูตร Young - MBA	
	003 วิชาเอกการจัดการทั่วไป	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา จากสถาบันที่ ก.พ. และสำนักงาน คณะกรรมการการอุดมศึกษาให้การรับรอง
	004 วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ	
	(แผน ข)	
	หลักสูตร Young - MBA	
005 วิชาเอกการจัดการทั่วไป	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา จากสถาบันที่ ก.พ. และสำนักงาน คณะกรรมการการอุดมศึกษาให้การรับรอง	
006 วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ		

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ	
3	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		
	(แผน ก แบบ ก 1)		
		สาขาวิชาเคมีประยุกต์	
	007	1.แขนงวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	1.สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือกำลังศึกษาชั้นปีสุดท้าย หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี หรือ เคมีอุตสาหกรรม หรือ วิศวกรรมเคมี
	008	2.แขนงวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม	2.คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 ตามระบบคะแนน 4.00 แต้ม หรือเทียบเท่า หรือมีประสบการณ์ในการทำงานอย่างน้อย 2 ปี หรือมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาเห็นสมควรให้มีสิทธิสมัครเข้าศึกษาได้
	009	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	1.สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา หรือ ชีววิทยาประยุกต์ หรือจุลชีววิทยา หรือเทคโนโลยีชีวภาพ หรือวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม หรือทางด้านวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ 2.คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 ตามระบบคะแนน 4.00 แต้ม หรือเทียบเท่า หรือมีประสบการณ์ในการทำงานอย่างน้อย 2 ปี หรือมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามการพิจารณาคัดเลือกที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นสมควรและคณะให้ความเห็นชอบ
		(แผน ก แบบ ก 2)	
		สาขาวิชาเคมีประยุกต์	
	010	1.แขนงวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือกำลังศึกษาชั้นปีสุดท้าย หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี หรือ เคมีอุตสาหกรรม หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมีหรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาเห็นสมควรให้มีสิทธิสมัครเข้าศึกษาได้
	011	2.แขนงวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม	
	012	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา หรือ ชีววิทยาประยุกต์ หรือจุลชีววิทยา หรือเทคโนโลยีชีวภาพ หรือวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม หรือทางด้านวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ หรือมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามการพิจารณาคัดเลือกที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นสมควรและคณะให้ความเห็นชอบ
	4	คณะวิศวกรรมศาสตร์	
(แผน ก แบบ ก 2)			
013		สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	1. วศ.บ. เคมี อาหาร วัสดุและโลหการ การผลิต อุตสาหกรรม เครื่องกล สิ่งแวดล้อม สิ่งทอ เกษตร
014		สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	2. วท.บ. เคมี ชีววิทยา ชีวเคมี เคมีเทคนิค
015		สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	วศ.บ/อส.บ./วท.บ. สาขาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร
016		สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	วิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมอาหาร หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องกับสาขาเครื่องจักรกลเกษตร
5	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม		
	(แผน ก แบบ ก 2)		
	021	สาขาวิชาการวิจัยและพัฒนาหลักสูตร	1.สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ทุกสาขาหรือเทียบเท่า
	022	สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	2.มีประสบการณ์ในการทำงานอย่างน้อย 1 ปี ถ้าไม่มีประสบการณ์ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
023	สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	3.ผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษ หรือมีผลสอบ TOEFL ผลสอบ IELTS ให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษ ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2554	

หมายเหตุ

หลักสูตรปริญญาโท ใช้แผนการศึกษา

1. **แผน ก** เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัย โดยมีการทำวิทยานิพนธ์1.1 **แผน ก แบบ ก 1** ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต หลักสูตรอาจกำหนดให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติม หรือทำกิจกรรมทางวิชาการอื่นเพิ่มขึ้นก็ได้โดยไม่นับหน่วยกิตแต่จะต้องมีผลสัมฤทธิ์ตามที่หลักสูตรกำหนด1.2 **แผน ก แบบ ก 2** ทำวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และศึกษารายวิชาในระดับบัณฑิตศึกษาอีก ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต2. **แผน ข** เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการศึกษารายวิชาโดยไม่ต้องทำวิทยานิพนธ์แต่ต้องมีการค้นคว้าอิสระไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต และไม่เกิน 6 หน่วยกิต**2. แผนรับและเวลาที่ศึกษา**

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	ภาค	จำนวนรับ	เวลาที่ศึกษา	หมายเหตุ
1	คณะเทคโนโลยีการเกษตร (แผน ก แบบ ก 2)				1. เรียนที่คณะเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ธัญบุรี (ศูนย์รังสิต) ระหว่างเวลา 08.00-18.00 น. 2. หากมีจำนวนผู้สมัครผู้สมัครไม่ครบตามจำนวนที่กำหนด คณะอาจพิจารณาไม่เปิดสอน 2.1 สาขาเทคโนโลยีอาหาร ไม่ถึง 10 คน 2.2 สาขาเทคโนโลยีการผลิตพืช ไม่ถึง 4 คน
	001 สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	พิเศษ	15	ส. - อา.	
	002 สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	พิเศษ	10	ส. - อา.	
2	คณะบริหารธุรกิจ (แผน ก แบบ ก 2)				
	หลักสูตร Young - MBA				
	003 วิชาเอกการจัดการทั่วไป	พิเศษ	5	ส. - อา.	
	004 วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ	พิเศษ	5	ส. - อา.	
	(แผน ข)				
	หลักสูตร Young - MBA				
	005 วิชาเอกการจัดการทั่วไป	พิเศษ	15	ส. - อา.	
006 วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ	พิเศษ	15	ส. - อา.		
3	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (แผน ก แบบ ก 1)				
	สาขาวิชาเคมีประยุกต์				
	007 1.แขนงวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	ปกติ	1	จ. - ศ.	
	008 2.แขนงวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม	ปกติ	1	จ. - ศ.	
	009 สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	ปกติ	5	จ. - ศ.	
	(แผน ก แบบ ก 2)				
	สาขาวิชาเคมีประยุกต์				
	010 1.แขนงวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	ปกติ	2	จ. - ศ.	
	011 2.แขนงวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม	ปกติ	1	จ. - ศ.	
	012 สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	ปกติ	5	จ. - ศ.	

4	คณะวิศวกรรมศาสตร์					ภาคปกติ/ภาคพิเศษหากมีจำนวนผู้สมัครไม่ครบตามจำนวนที่กำหนด คณะกรรมการบริหารบัณฑิตฯ จะพิจารณา การเปิด-ปิด กลุ่มเรียนตามความเหมาะสม
	(แผน ก แบบ ก 2)					
013	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	ปกติ	5	จ. - ศ.		
014	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	พิเศษ	5	ส. - อา.		
015	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	ปกติ	10	จ. - ศ.		
016	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	พิเศษ	10	ส. - อา.		
5	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม					
	(แผน ก แบบ ก 2)					
021	สาขาวิชาการวิจัยและพัฒนาหลักสูตร	พิเศษ	20	ส. - อา.		
022	สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	พิเศษ	15	ส. - อา.		
023	สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	พิเศษ	15	ส. - อา.		

3. รายละเอียดการสอบคัดเลือกของแต่ละสาขาวิชา

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	ภาค	รายละเอียดการสอบคัดเลือก	
1	คณะเทคโนโลยีการเกษตร (แผน ก แบบ ก 1)		สอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์	
	001	สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร		พิเศษ
	002	สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช		พิเศษ
2	คณะบริหารธุรกิจ		1.สอบข้อเขียนความรู้ทางด้านภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ และความรู้ทั่วไปทางธุรกิจ 2. สอบสัมภาษณ์	
	(แผน ก แบบ ก 2)			
	หลักสูตร Young - MBA			
	003	วิชาเอกการจัดการทั่วไป		พิเศษ
	004	วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ		พิเศษ
	(แผน ข)			
	หลักสูตร Young - MBA			
005	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	พิเศษ		
006	วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ	พิเศษ		
3	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ	
	(แผน ก แบบ ก 1)			
	สาขาวิชาเคมีประยุกต์			
	007	1.แขนงวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี		ปกติ
	008	2.แขนงวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม		ปกติ
	009	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์		ปกติ
	(แผน ก แบบ ก 2)			
	สาขาวิชาเคมีประยุกต์			
	010	1.แขนงวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี		ปกติ
	011	2.แขนงวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม		ปกติ
	012	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์		ปกติ

4	คณะวิศวกรรมศาสตร์			
	(แผน ก แบบ ก 2)			
	013	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	ปกติ	สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับสาขาวิชา
	014	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	พิเศษ	
	015	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	ปกติ	
016	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	พิเศษ		
5	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม			
	(แผน ก แบบ ก 2)			
	021	สาขาวิชาการวิจัยและพัฒนาหลักสูตร	พิเศษ	สอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์ เกี่ยวกับการศึกษาและวิทยานิพนธ์
	022	สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	พิเศษ	
	023	สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	พิเศษ	

4. รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร)

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร		รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร)	
			ภาคปกติ	ภาคพิเศษ
1	คณะเทคโนโลยีการเกษตร (แผน ก แบบ ก 1)			
	001	สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	-	146,000 บาท
	002	สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	-	146,000 บาท
2	คณะบริหารธุรกิจ			
	(แผน ก แบบ ก 2)			
		หลักสูตร Young - MBA		
	003	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	-	198,100 บาท (หลักสูตร 2 ปี)
	004	วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ		
		(แผน ข)		
	หลักสูตร Young - MBA			
005	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	-	198,100 บาท (หลักสูตร 2 ปี)	
006	วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ			
3	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			
	(แผน ก แบบ ก 1)			
		สาขาวิชาเคมีประยุกต์		
	007	1.แขนงวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	100,000 บาท	
	008	2.แขนงวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม	100,000 บาท	-
	009	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	106,400 บาท	-
		(แผน ก แบบ ก 2)		
		สาขาวิชาเคมีประยุกต์		
	010	1.แขนงวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	100,000 บาท	
	011	2.แขนงวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม	100,000 บาท	
	012	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	105,800 บาท	-

4	คณะวิศวกรรมศาสตร์				
	(แผน ก แบบ ก 2)				
	013	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	98,000 บาท	-	
	014	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	-	165,000 บาท	
	015	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	100,000 บาท	-	
	016	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	-	166,200 บาท	
5	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม				
	(แผน ก แบบ ก 2)				
	021	สาขาวิชาการวิจัยและพัฒนาหลักสูตร	-	112,100 บาท	
	022	สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	-	112,100 บาท	
	023	สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	-	116,100 บาท	

กรณีผู้สมัครสอบที่ไม่มีเอกสารแสดงผลตามเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษ ต้องศึกษาเพิ่มเติมตามเงื่อนไขการศึกษาโดย ต้องผ่านเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษของนักศึกษา**ระดับปริญญาโท** เกณฑ์ใดเกณฑ์หนึ่ง ไม่เกิน 2 ปี นับจากวันที่ประกาศผลสอบ ตามรายละเอียดดังนี้

1. มีผลสอบ TOEFL
 - 1) Paper Based ไม่ต่ำกว่า 450 คะแนน หรือ
 - 2) Computer Based ไม่ต่ำกว่า 133 คะแนน หรือ
 - 3) Internet Based ไม่ต่ำกว่า 45 คะแนน หรือ
2. มีผลสอบ IELTS ไม่ต่ำกว่า 4 คะแนน
3. มีผลสอบ CU-TEP เทียบเท่า TOEFL ไม่ต่ำกว่า 450 คะแนน
4. มีผลสอบ MU-Test (Mahidol University Test) ที่ระดับ 40 คะแนน
5. มีผลสอบ RT-TEP เทียบเท่า IELTS ไม่ต่ำกว่า 4 คะแนน และเทียบเท่า Password ไม่ต่ำกว่า 4 คะแนน
6. สอบผ่านวิชาภาษาอังกฤษระดับบัณฑิตศึกษา 1 รายวิชา ของคณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
7. มีผลสอบการสอบของสถานศึกษาในประเทศและต่างประเทศที่เทียบเท่ากับในข้อ 1 หรือ 2

5. กำหนดการรับสมัคร

รับสมัครผ่านเว็บไซต์	15 ตุลาคม – 30 พฤศจิกายน 2558
วันชำระเงินผ่านธนาคาร	15 ตุลาคม – 1 ธันวาคม 2558
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	วันที่ 4 ธันวาคม 2558
สอบคัดเลือก (ข้อเขียนและสัมภาษณ์)	วันที่ 12 ธันวาคม 2558
ประกาศผลสอบคัดเลือก	วันที่ 16 ธันวาคม 2558
รายงานตัวและขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา	วันที่ 26 ธันวาคม 2558
ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	ตามกำหนดการของคณะ (แจ้งให้ทราบในวันประกาศผลสอบคัดเลือกขั้นสุดท้าย)
เปิดภาคเรียน*	(สำหรับภาคปกติ) 4 มกราคม 2559
	(สำหรับภาคพิเศษ) 9 มกราคม 2559

หมายเหตุ * อาจมีการเปลี่ยนแปลง

6. วิธีการรับสมัคร

ขั้นตอนการรับสมัครผ่านเว็บไซต์

6.1 ผู้สมัครสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดระเบียบการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับปริญญาโท ภาควิชาการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2558 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 15 ตุลาคม – 1 ธันวาคม 2558

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 และผู้สมัครต้องกรอกรายละเอียดต่างๆในใบสมัครให้ถูกต้อง ครบถ้วนตรงตามความเป็นจริง ในกรณีที่มีความผิดพลาดอันเนื่องมาจากผู้สมัครสอบจะถือว่าผู้สมัครสอบรายนั้นเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครสอบครั้งนี้มาตั้งแต่ต้นและ ผู้สมัครจะเรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ ไม่ได้ทั้งสิ้น

วิธีการชำระเงิน

1. นำใบแจ้งยอดเพื่อชำระเงิน ไปชำระเงินค่าสมัครสอบที่ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) ทุกสาขา หากผู้ชำระเงินไม่ใช่ผู้สมัครชำระเงินค่าสมัครแทนผู้สมัคร การชำระเงินค่าสมัครต้องเป็นชื่อ – นามสกุล ของผู้สมัครเท่านั้น โดยชำระเงินจำนวนเงิน 500 บาท (ไม่รวมค่าธรรมเนียมธนาคาร)

2. ให้ผู้สมัครเก็บหลักฐานใบแจ้งยอดเพื่อชำระเงิน ที่ชำระเงินค่าสมัครสอบเก็บไว้เป็นหลักฐาน

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

4. ค่าสมัครสอบจะไม่คืนให้ทุกกรณี

8. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ สถานที่สอบ ประกาศผลสอบ

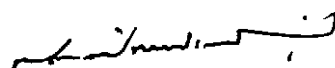
1. เว็บไซต์ <http://www.grad.rmutt.ac.th>

2. ณ สำนักบัณฑิตศึกษา อาคารสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ชั้น 4

9. การสอบถามรายละเอียดอื่นๆ

คณะ	เบอร์โทรศัพท์	เว็บไซต์ หรือ E - Mail	แฟกซ์
สำนักบัณฑิตศึกษา	02-5493697	http://www.grad.rmutt.ac.th E-Mail : grad@rmutt.ac.th	02-5493697
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	02-5921943	http://www.agr.rmutt.ac.th/	02-5921943
คณะบริหารธุรกิจ	02-5494835-6	http://mba.bus.rmutt.ac.th หรือ E-Mail : mba_rmutt@yahoo.co.th และ mba_rmutt@hotmail.com	02-5494836
คณะวิศวกรรมศาสตร์	02-5493564 02-5493554	http://www.en.rmutt.ac.th/postgrad	02-5493563
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	02-5493209	http://www.teched.rmutt.ac.th	02-5775020
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	02-5494158	http://www.sci.rmutt.ac.th	02-5494159

ประกาศ ณ วันที่ 15 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2558



(รองศาสตราจารย์ประเสริฐ ปิ่นปฐมรัฐ)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี