



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท  
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2559

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้กำหนดการเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาใน  
หลักสูตรระดับปริญญาโท ประจำปีการศึกษา 2559 ดังรายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ ดังนี้

กิจกรรม	ระยะเวลา
รับสมัครผ่านเว็บไซต์	15 กุมภาพันธ์ – 31 พฤษภาคม 2559
ชำระเงินค่าสมัครสอบ	15 กุมภาพันธ์ – 1 มิถุนายน 2559
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	วันที่ 9 มิถุนายน 2559
สอบคัดเลือก (ข้อเขียนและสัมภาษณ์)	วันที่ 2 กรกฎาคม 2559
ประกาศผลสอบคัดเลือก	วันที่ 8 กรกฎาคม 2559
รายงานตัวและขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา	วันที่ 23 กรกฎาคม 2559
ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	ตามกำหนดการของคณะ (แจ้งให้ทราบในวัน ประกาศผลสอบคัดเลือกขั้นสุดท้าย)
เปิดภาคเรียน	(สำหรับภาคปกติ) 8 สิงหาคม 2559 (สำหรับภาคพิเศษ) 6 สิงหาคม 2559

ประกาศ ณ วันที่ 5 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

(รองศาสตราจารย์ประเสริฐ ปิ่นปฐมรัฐ)  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

**รายละเอียดการรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท**  
**ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2559**  
**มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี**

**1. คุณสมบัติของผู้สมัคร**

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
1	<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (แผน ก แบบ ก 2)</b>	
	001 สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	1.สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ทุกสาขาหรือเทียบเท่า
	002 สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	2.มีประสบการณ์ในการทำงานอย่างน้อย 1 ปี ถ้าไม่มีประสบการณ์ให้อยู่ในดุลยพินิจของ
	003 สาขาวิชาการวิจัยและพัฒนาหลักสูตร	คณะกรรมการบริหารหลักสูตร
	004 สาขาวิชาการวิจัยและพัฒนาหลักสูตร	3.ผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษ หรือมีผลสอบ TOEFL ผลสอบ IELTS ให้เป็นไปตาม
	005 สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษ ระดับ
	006 สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	บัณฑิตศึกษา พ.ศ.2554
2	<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
	<b>(แผน ก แบบ ก 1)</b>	
	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม	
	007 1. แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	1. วศ.บ. อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม โครงข่าย ไฟฟ้า คอมพิวเตอร์ สารสนเทศ ระบบควบคุม การวัดคุม เมคคาทรอนิกส์ (เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.75) ทั้งนี้ให้อยู่ ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร 2. วท.บ. ฟิสิกส์ประยุกต์ ฟิสิกส์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ สถิติประยุกต์ วิทยาการ คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ <b>หรือ</b> 3. อส.บ. เทคโนโลยีโทรคมนาคม เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม เทคโนโลยีวัดคุมทางอุตสาหกรรม <b>หรือ</b> 4. ค.อ.บ. อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม โครงข่าย ไฟฟ้า คอมพิวเตอร์ สารสนเทศ ระบบควบคุม การวัดคุม เมคคาทรอนิกส์ (เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00) ทั้งนี้ให้อยู่ ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร
008 2. แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	1. วศ.บ. อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม สื่อสารโครงข่าย ไฟฟ้า คอมพิวเตอร์ สารสนเทศ (เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.75) ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำ หลักสูตร 2. วท.บ. ฟิสิกส์ประยุกต์ ฟิสิกส์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ <b>หรือ</b> 3. อส.บ. เทคโนโลยีโทรคมนาคม เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ 4. ค.อ.บ. อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม สื่อสารโครงข่าย ไฟฟ้า คอมพิวเตอร์ สารสนเทศ (เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00) ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของ คณะกรรมการ ประจำหลักสูตร	

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
	(แผน ก แบบ ก 2)	
009	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	วศ.บ. / ค.อ.บ โยธา , สำรวจ / อส.บ. โยธา /
010	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	
011	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	วศ.บ. / ค.อ.บ. / อส.บ. ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม คอมพิวเตอร์
012	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
013	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	วศ.บ./ ค.อ.บ. / อส.บ. เครื่องกล อุตสาหกรรม พลังงาน หรือ สาขาอื่นที่เกี่ยวข้องกับเครื่องกล
014	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	
015	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต	วศ.บ./ ค.อ.บ./ อส.บ. / วท.บ. การผลิต อุตสาหกรรมวัสดุและโลหการ เครื่องกล หรือ สาขาอื่นที่เกี่ยวข้องกับสาขาการผลิต
016	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต	
017	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	วศ.บ.ทุกสาขา ค.อ.บ./ อส.บ. ทุกสาขา / วทบ. ทุกสาขาและมีประสบการณ์การทำงาน ไม่น้อยกว่า 1 ปี และให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
018	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	วศ.บ.ทุกสาขา ค.อ.บ./ อส.บ. ทุกสาขา / วทบ. ทุกสาขาและมีประสบการณ์การทำงาน ไม่น้อยกว่า 1 ปี และให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
019	สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งทอ	วศ.บ./ อส.บ. / วท.บ. ทุกสาขา หรือ ทล.บ (เคมีสิ่งทอ เทคโนโลยีเสื้อผ้า ออกแบบสิ่งทอ) หรือ ประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมสิ่งทอ หรือปริญญาด้านอื่นๆ และมีประสบการณ์การทำงานในภาครัฐหรือเอกชนที่เกี่ยวข้องกับสิ่งทอหรือเครื่องนุ่งห่ม ไม่น้อยกว่า 3 ปี และให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร หรือ คุณสมบัติอื่น ๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของ คณะกรรมการบริหารหลักสูตร
020	สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งทอ	
	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	
	1. แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	
021	1.1 แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	1. วศ.บ. อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม โครงข่าย ไฟฟ้า คอมพิวเตอร์ สารสนเทศ ระบบควบคุม การวัดคุม เมคคาทรอนิกส์ 2. วท.บ. ฟิสิกส์ประยุกต์ ฟิสิกส์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ สถิติประยุกต์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือ 3.อส.บ. เทคโนโลยีโทรคมนาคม เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม เทคโนโลยีวัดคุมทางอุตสาหกรรม หรือ 4. ค.อ.บ. อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม โครงข่าย ไฟฟ้า คอมพิวเตอร์ สารสนเทศ ระบบควบคุม การวัดคุม เมคคาทรอนิกส์
022	1.2 แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	
	2. แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	
023	2.1 แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	1. วศ.บ. อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม สื่อสารโครงข่าย ไฟฟ้า คอมพิวเตอร์ สารสนเทศ 2. วท.บ. ฟิสิกส์ประยุกต์ ฟิสิกส์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือ 3. อส.บ. เทคโนโลยีโทรคมนาคม เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ 4. ค.อ.บ. อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม สื่อสารโครงข่าย ไฟฟ้า คอมพิวเตอร์ สารสนเทศ
024	2.2 แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
025	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	1.วศ.บ. เคมี อาหาร วัสดุและโลหการ การผลิต อุตสาหกรรม เครื่องกล สิ่งแวดล้อม สิ่งทอ เกษตร 2.วท.บ. เคมี ชีววิทยา ชีวเคมี เคมีเทคนิค
026	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	
027	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	1. วศ.บ. วัสดุ พลาสติก โพลีเมอร์ เคมี อาหาร อุตสาหกรรม เครื่องกล สิ่งแวดล้อม สิ่งทอ หรือ 2. วท.บ. วัสดุ เคมี เคมีประยุกต์ ชีววิทยา ชีวเคมี เคมีเทคนิค ฟิสิกส์ หรือ 3. อส.บ. เคมีเทคนิค เทคโนโลยีวัสดุ เทคโนโลยีอาหาร เทคโนโลยีสิ่งทอ เทคโนโลยีเคมีอุตสาหกรรม เทคโนโลยีอุตสาหกรรม เทคโนโลยีเครื่องกล เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม หรือ 4. ค.อ.บ. อุตสาหกรรม เครื่องกล
028	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	
029	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	วศ.บ/อส.บ./วท.บ. สาขาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร
030	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	วิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมอาหาร หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องกับสาขาเครื่องจักรกลเกษตร

**หมายเหตุ** ผู้สอบผ่านที่มีคุณวุฒิการศึกษา ค.อ.บ. / อส.บ. ทุกสาขา หรือที่แตกต่างจากหลักสูตรกำหนดไว้ ต้องเป็นนักศึกษาทดลองเรียนในภาคการศึกษาแรกและลงทะเบียนเรียนวิชาระดับบัณฑิตศึกษาตามเกณฑ์ที่กำหนด และสอบได้คะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00 ให้เปลี่ยนสภาพเป็นนักศึกษาสามัญได้เมื่อสิ้นสุดภาคการศึกษาแรก มิฉะนั้นให้พ้นสภาพการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย

3	<b>คณะบริหารธุรกิจ</b>		สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา จากสถาบันที่ ก.พ. และสำนักงาน คณะกรรมการการอุดมศึกษาให้การรับรอง
	(แผน ก แบบ ก 2)		
		<b>หลักสูตร Young - MBA</b>	
	031	วิชาเอกการตลาด	
	032	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	
	033	วิชาเอกการบัญชี	
	034	วิชาเอกระบบสารสนเทศ	
	035	วิชาเอกธุรกิจระหว่างประเทศ	
	036	วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ	
	037	วิชาเอกการเงิน	
		<b>หลักสูตร Executive - MBA</b>	
	038	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	
	039	วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ	
	(แผน ข)		
		<b>หลักสูตร Young - MBA</b>	
040	วิชาเอกการตลาด		
041	วิชาเอกการจัดการทั่วไป		
042	วิชาเอกการบัญชี		
043	วิชาเอกระบบสารสนเทศ		
044	วิชาเอกธุรกิจระหว่างประเทศ		
045	วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ		

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
046	วิชาเอกการเงิน	1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา จากสถาบันที่ ก.พ. และสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาให้การรับรอง 2. มีประสบการณ์ทำงานตั้งแต่ 3 ปีขึ้นไป
	หลักสูตร Executive - MBA	
	047 วิชาเอกการจัดการทั่วไป	
	048 วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ	
4	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 2)	1. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีคหกรรมศาสตร์บัณฑิต วิทยาศาสตร์บัณฑิต หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่ผ่านเกณฑ์การทดสอบพื้นฐานคหกรรมศาสตร์ โดยอยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร 2. มีคุณสมบัติอื่นๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2549
	049 สาขาวิชาเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	
5	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน (แผน ก แบบ ก 2)	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขา หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาอื่นซึ่งเมื่อผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาได้แล้วอาจต้องศึกษากระบวนวิชาการเทคโนโลยีสื่อสารมวลชนพื้นฐานตามความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
	050 สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	
	051 สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	
3	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (แผน ก แบบ ก 1)	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือกำลังศึกษาชั้นปีที่ 4 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี หรือ เคมีอุตสาหกรรม หรือวิศวกรรมเคมี และ 2. สำเร็จปริญญาบัณฑิตด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 ตามระบบคะแนน 4.00 แต้ม หรือเทียบเท่า หรือมีประสบการณ์ในการทำงานอย่างน้อย 2 ปี หรือมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาเห็นสมควรให้มีสิทธิสมัครเข้าศึกษาได้
	สาขาวิชาเคมีประยุกต์	
	052 1. แขนงวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	
	053 2. แขนงวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม	
	054 สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	
	(แผน ก แบบ ก 2)	
	สาขาวิชาเคมีประยุกต์	
055 1. แขนงวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือกำลังศึกษาชั้นปีที่ 4 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี หรือ เคมีอุตสาหกรรม หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมีหรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาเห็นสมควรให้มีสิทธิสมัครเข้าศึกษาได้	
056 2. แขนงวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม		

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
057	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา หรือชีววิทยาประยุกต์ หรือจุลชีววิทยา หรือเทคโนโลยีชีวภาพ หรือวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม หรือทางด้านวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ หรือมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามการพิจารณาคัดเลือกที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นสมควรและคณะให้ความเห็นชอบ
7	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	
	(แผน ก แบบ ก 2)	
058	สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	<ol style="list-style-type: none"> <li>สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือกำลังศึกษาชั้นปีสุดท้าย สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ อุตสาหกรรมเกษตร วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร เทคโนโลยีอาหาร เทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ</li> <li>มีผลการเรียนดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>เกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือเทียบเท่า หรือ</li> <li>เกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00 และมีประสบการณ์ในการทำงานมาแล้วในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์หรือเทคโนโลยีอาหารไม่น้อยกว่า 2 ปี โดยมีหนังสือรับรองจากหน่วยงานหรือผู้บังคับบัญชา</li> </ol> </li> </ol>
059	สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	<ol style="list-style-type: none"> <li>สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง หรือ</li> <li>สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาที่ไม่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาวิทยาศาสตร์หรือเกษตรศาสตร์ ต้องศึกษารายวิชาปรับพื้นฐานเพิ่มเติม</li> <li>มีผลการเรียนดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>เกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือเทียบเท่า หรือ</li> <li>เกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00 และมีประสบการณ์ในการทำงานมาแล้วในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์หรือเกษตรศาสตร์ไม่น้อยกว่า 2 ปี โดยมีหนังสือรับรองจากหน่วยงานหรือผู้บังคับบัญชา</li> </ol> </li> </ol>

#### หมายเหตุ

#### หลักสูตรปริญญาโท ใช้แผนการศึกษา

##### 1. แผน ก เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัย โดยมีการทำวิทยานิพนธ์

1.1 แผน ก แบบ ก 1 ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต หลักสูตรอาจกำหนดให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติมหรือทำกิจกรรมทางวิชาการอื่นเพิ่มขึ้นก็ได้โดยไม่นับหน่วยกิตแต่จะต้องมีผลสัมฤทธิ์ตามที่หลักสูตรกำหนด

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

## 2. แผนรับและเวลาที่ศึกษา

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	ภาค	จำนวนรับ	เวลาที่ศึกษา	หมายเหตุ		
1	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (แผน ก แบบ ก 2)						
	001	สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	ปกติ	7	จ. - ศ.		
	002	สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	พิเศษ	10	ส. - อา.		
	003	สาขาวิชาการวิจัยและพัฒนาหลักสูตร	ปกติ	7	จ. - ศ.		
	004	สาขาวิชาการวิจัยและพัฒนาหลักสูตร	พิเศษ	10	ส. - อา.		
	005	สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	ปกติ	7	จ. - ศ.		
	006	สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	พิเศษ	10	ส. - อา.		
2	คณะวิศวกรรมศาสตร์					ภาคปกติ/ภาคพิเศษหากมีจำนวนผู้สมัครไม่ครบตามจำนวนที่กำหนด คณะกรรมการบริหารบัณฑิตฯ จะพิจารณา การเปิด-ปิด กลุ่มเรียนตามความเหมาะสม	
	(แผน ก แบบ ก 1)						
		สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม					
	007	1. แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	พิเศษ	2	ส. - อา.		
	008	2. แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	พิเศษ	2	ส. - อา.		
	(แผน ก แบบ ก 2)						
	009	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	ปกติ	10	จ. - ศ.		
	010	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	พิเศษ	10	ส. - อา.		
	011	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	ปกติ	7	จ. - ศ.		
	012	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	พิเศษ	10	ส. - อา.		
	013	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	ปกติ	10	จ. - ศ.		
	014	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	พิเศษ	10	ส. - อา.		
	015	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต	ปกติ	5	จ. - ศ.		
	016	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต	พิเศษ	10	ส. - อา.		
	017	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	ปกติ	5	จ. - ศ.		
	018	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	พิเศษ	10	ส. - อา.		
	019	สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งทอ	ปกติ	10	จ. - ศ.		
	020	สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งทอ	พิเศษ	10	ส. - อา.		
		สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม					
		1. แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์					
	021	1.1 แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	ปกติ	5	จ. - ศ.		
	022	1.2 แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	พิเศษ	5	ส. - อา.		
		2. แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม					
	023	2.1 แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	ปกติ	5	จ. - ศ.		
	024	2.2 แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	พิเศษ	5	ส. - อา.		
025	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	ปกติ	10	จ. - ศ.			

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร		ภาค	จำนวน รับ	เวลาที่ ศึกษา	หมายเหตุ
	026	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	พิเศษ	10	ส. – อา.	
	027	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	ปกติ	10	จ. – ศ.	
	028	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	พิเศษ	5	ส. – อา.	
	029	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	ปกติ	10	จ. – ศ.	
	030	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	พิเศษ	10	ส. – อา.	
<b>3</b>	<b>คณะบริหารธุรกิจ</b>					
	<b>(แผน ก แบบ ก 2)</b>					
		<b>หลักสูตร Young - MBA</b>				
	031	วิชาเอกการตลาด	พิเศษ	5	ส. – อา.	
	032	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	พิเศษ	5	ส. – อา.	
	033	วิชาเอกการบัญชี	พิเศษ	5	ส. – อา.	
	034	วิชาเอกระบบสารสนเทศ	พิเศษ	5	ส. – อา.	
	035	วิชาเอกธุรกิจระหว่างประเทศ	พิเศษ	5	ส. – อา.	
	036	วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ	พิเศษ	5	ส. – อา.	
	037	วิชาเอกการเงิน	พิเศษ	5	ส. – อา.	
		<b>หลักสูตร Executive - MBA</b>				
	038	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	พิเศษ	5	ส. – อา.	
	039	วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ	พิเศษ	5	ส. – อา.	
	<b>(แผน ข)</b>					
		<b>หลักสูตร Young - MBA</b>				
	040	วิชาเอกการตลาด	พิเศษ	15	ส. – อา.	
	041	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	พิเศษ	20	ส. – อา.	
	042	วิชาเอกการบัญชี	พิเศษ	15	ส. – อา.	
	043	วิชาเอกระบบสารสนเทศ	พิเศษ	15	ส. – อา.	
	044	วิชาเอกธุรกิจระหว่างประเทศ	พิเศษ	15	ส. – อา.	
	045	วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ	พิเศษ	15	ส. – อา.	
	046	วิชาเอกการเงิน	พิเศษ	15	ส. – อา.	
		<b>หลักสูตร Executive - MBA</b>				
	047	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	พิเศษ	15	ส. – อา.	
	048	วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ	พิเศษ	15	ส. – อา.	



ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	ภาค	จำนวน รับ	เวลาที่ ศึกษา	หมายเหตุ	
4	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์					
	(แผน ก แบบ ก 2)					
	049 สาขาวิชาเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	พิเศษ	15	ส. – อา.		
5	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน				การรับสมัครนักศึกษา ต้องมีผู้สมัคร 15 คนขึ้นไป จึงจะเปิดทำการเรียน การสอน	
	(แผน ก แบบ ก 2)					
	050 สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	ปกติ	20	จ. – ศ.		
	051 สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	พิเศษ	20	ส. – อา.		
6	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี				ภาคปกติ/ภาคพิเศษหากมีจำนวน ผู้สมัครไม่ครบตามจำนวนที่กำหนด คณะกรรมการบริหารบัณฑิตฯ จะ พิจารณา การเปิด-ปิด กลุ่มเรียนตาม ความเหมาะสม ภาคปกติ/ภาคพิเศษหากมีจำนวน ผู้สมัครไม่ครบตามจำนวนที่กำหนด คณะกรรมการบริหารบัณฑิตฯ จะ พิจารณา การเปิด-ปิด กลุ่มเรียนตาม ความเหมาะสม	
	(แผน ก แบบ ก 1)					
		สาขาวิชาเคมีประยุกต์				
	052	1.แขนงวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	ปกติ	1		จ. – ศ.
	053	2.แขนงวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม	ปกติ	1		จ. – ศ.
	054	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	ปกติ	1		จ. – ศ.
	(แผน ก แบบ ก 2)					
		สาขาวิชาเคมีประยุกต์				
	055	1.แขนงวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	ปกติ	2		จ. – ศ.
056	2.แขนงวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม	ปกติ	3	จ. – ศ.		
057	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	ปกติ	3	จ. – ศ.		
7	คณะเทคโนโลยีการเกษตร				1. เรียนที่คณะเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ธัญบุรี (ศูนย์รังสิต) ระหว่างเวลา 08.00-18.00 น. 2. หากมีจำนวนผู้สมัครผู้สมัครไม่ครบ ตามจำนวนที่กำหนด คณะอาจ พิจารณาไม่เปิดสอน 2.1 สาขาเทคโนโลยีอาหาร ไม่ถึง 10 คน 2.2 สาขาเทคโนโลยีการ ผลิตพืช ไม่ถึง 4 คน	
	(แผน ก แบบ ก 2)					
	058	สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	พิเศษ	15		ส. – อา.
	059	สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	พิเศษ	10		ส. – อา.

### 3. รายละเอียดการสอบคัดเลือกของแต่ละสาขาวิชา

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	ภาค	รายละเอียดการสอบคัดเลือก	
1	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (แผน ก แบบ ก 2)		สอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์ เกี่ยวกับการศึกษาและวิทยานิพนธ์	
	001	สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา		ปกติ
	002	สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา		พิเศษ
	003	สาขาวิชาการวิจัยและพัฒนาหลักสูตร		ปกติ
	004	สาขาวิชาการวิจัยและพัฒนาหลักสูตร		พิเศษ
	005	สาขาวิชาการบริหารการศึกษา		ปกติ
	006	สาขาวิชาการบริหารการศึกษา		พิเศษ
2	คณะวิศวกรรมศาสตร์		สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับสาขาวิชา	
	(แผน ก แบบ ก 1)			
		สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม		
	007	1. แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์		พิเศษ
	008	2. แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม		พิเศษ
	(แผน ก แบบ ก 2)			
	009	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา		ปกติ
	010	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา		พิเศษ
	011	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า		ปกติ
	012	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า		พิเศษ
	013	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล		ปกติ
	014	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล		พิเศษ
	015	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต		ปกติ
	016	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต		พิเศษ
	017	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม		ปกติ
	018	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม		พิเศษ
	019	สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งทอ		ปกติ
	020	สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งทอ		พิเศษ
		สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม		
		1. แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์		
	021	1.1 แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์		ปกติ
	022	1.2 แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์		พิเศษ
		2. แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม		
	023	2.1 แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม		ปกติ
	024	2.2 แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม		พิเศษ
	025	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี		ปกติ
026	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	พิเศษ		

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร		ภาค	รายละเอียดการสอบคัดเลือก	
	027	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	ปกติ		
	028	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	พิเศษ		
	029	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	ปกติ		
	030	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	พิเศษ		
3	<b>คณะบริหารธุรกิจ</b>			1.สอบข้อเขียนความรู้ทางด้านภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ และความรู้ทั่วไปทางธุรกิจ 2. สอบสัมภาษณ์	
	<b>(แผน ก แบบ ก 2)</b>				
		<b>หลักสูตร Young - MBA</b>			
	031	วิชาเอกการตลาด	พิเศษ		
	032	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	พิเศษ		
	033	วิชาเอกการบัญชี	พิเศษ		
	034	วิชาเอกระบบสารสนเทศ	พิเศษ		
	035	วิชาเอกธุรกิจระหว่างประเทศ	พิเศษ		
	036	วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ	พิเศษ		
	037	วิชาเอกการเงิน	พิเศษ		
		<b>หลักสูตร Executive - MBA</b>			
	038	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	พิเศษ		สอบสัมภาษณ์
	039	วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ	พิเศษ		
		<b>(แผน ข)</b>			
		<b>หลักสูตร Young - MBA</b>			
	040	วิชาเอกการตลาด	พิเศษ		1.สอบข้อเขียนความรู้ทางด้านภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ และความรู้ทั่วไปทางธุรกิจ 2. สอบสัมภาษณ์
	041	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	พิเศษ		
	042	วิชาเอกการบัญชี	พิเศษ		
	043	วิชาเอกระบบสารสนเทศ	พิเศษ		
	044	วิชาเอกธุรกิจระหว่างประเทศ	พิเศษ		
045	วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ	พิเศษ			
046	วิชาเอกการเงิน	พิเศษ			
	<b>หลักสูตร Executive - MBA</b>				
047	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	พิเศษ	สอบสัมภาษณ์		
048	วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ	พิเศษ			
4	<b>คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์</b>			สอบข้อเขียนและหรือสอบสัมภาษณ์	
	<b>(แผน ก แบบ ก 2)</b>				
	049	สาขาวิชาเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	พิเศษ		
5	<b>คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน</b>			สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์	
	<b>(แผน ก แบบ ก 2)</b>				
	050	สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	ปกติ		
	051	สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	พิเศษ		

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	ภาค	รายละเอียดการสอบคัดเลือก	
6	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ	
	(แผน ก แบบ ก 1)			
		สาขาวิชาเคมีประยุกต์		
	052	1.แขนงวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี		ปกติ
	053	2.แขนงวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม		ปกติ
	054	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์		ปกติ
	(แผน ก แบบ ก 2)			
		สาขาวิชาเคมีประยุกต์		
	055	1.แขนงวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี		ปกติ
	056	2.แขนงวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม		ปกติ
057	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	ปกติ		
7	คณะเทคโนโลยีการเกษตร (แผน ก แบบ ก 2)		สอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์	
	058	สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร		พิเศษ
	059	สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช		พิเศษ

#### 4. รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร)

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร)		
		ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	
1	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (แผน ก แบบ ก 2)			
	001	สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	96,700 บาท	-
	002	สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	-	116,100 บาท
	003	สาขาวิชาการวิจัยและพัฒนาหลักสูตร	99,100 บาท	-
	004	สาขาวิชาการวิจัยและพัฒนาหลักสูตร	-	112,100 บาท
	005	สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	99,100 บาท	-
	006	สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	-	112,100 บาท
2	คณะวิศวกรรมศาสตร์			
	(แผน ก แบบ ก 1)			
		สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม		
	007	1. แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	-	165,000 บาท
	008	2. แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	-	165,000 บาท

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร		รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร)	
			ภาคปกติ	ภาคพิเศษ
(แผน ก แบบ ก 2)				
009	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา		98,000 บาท	-
010	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา		-	165,000 บาท
011	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า		98,000 บาท	-
012	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า		-	165,000 บาท
013	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล		98,000 บาท	-
014	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล		-	165,000 บาท
015	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต		98,000 บาท	-
016	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต		-	165,000 บาท
017	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม		98,000 บาท	-
018	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม		-	165,000 บาท
019	สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งทอ		98,000 บาท	-
020	สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งทอ		-	165,000 บาท
	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม			
	1. แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์			
021	1.1 แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์		98,000 บาท	-
022	1.2 แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์		-	165,000 บาท
	2. แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม			
023	2.1 แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม		98,000 บาท	-
024	2.2 แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม		-	165,000 บาท
025	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี		98,000 บาท	-
026	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี		-	165,000 บาท
027	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ		98,000 บาท	-
028	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ		-	165,000 บาท
029	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร		100,000 บาท	-
030	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร		-	166,200 บาท

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร)		
		ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	
3	คณะบริหารธุรกิจ			
	(แผน ก แบบ ก 2)			
		หลักสูตร Young - MBA		
	031	วิชาเอกการตลาด	-	198,100 บาท (หลักสูตร 2 ปี)
	032	วิชาเอกการจัดการทั่วไป		
	033	วิชาเอกการบัญชี		
	034	วิชาเอกระบบสารสนเทศ		
	035	วิชาเอกธุรกิจระหว่างประเทศ		
	036	วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ		
	037	วิชาเอกการเงิน		
		หลักสูตร Executive - MBA		
	038	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	-	253,600 บาท (หลักสูตร 2 ปี)
	039	วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ		
		(แผน ข)		
		หลักสูตร Young - MBA		
	040	วิชาเอกการตลาด	-	198,100 บาท (หลักสูตร 2 ปี)
	041	วิชาเอกการจัดการทั่วไป		
	042	วิชาเอกการบัญชี		
	043	วิชาเอกระบบสารสนเทศ		
044	วิชาเอกธุรกิจระหว่างประเทศ			
045	วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ			
046	วิชาเอกการเงิน			
	หลักสูตร Executive - MBA			
047	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	-	253,600 บาท (หลักสูตร 2 ปี)	
048	วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ			
4	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์			
	(แผน ก แบบ ก 2)			
	049	สาขาวิชาเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	-	155,000 บาท
5	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน			
	(แผน ก แบบ ก 2)			
	050	สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	103,400 บาท	-
	051	สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	-	170,000 บาท

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร)		
		ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	
6	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			
	(แผน ก แบบ ก 1)			
		สาขาวิชาเคมีประยุกต์		
	052	1.แขนงวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	100,000 บาท	-
	053	2.แขนงวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม	100,000 บาท	-
	054	สาขาชีววิทยาประยุกต์	106,400 บาท	-
	(แผน ก แบบ ก 2)			
		สาขาวิชาเคมีประยุกต์		
	055	1.แขนงวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	100,000 บาท	-
	056	2.แขนงวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม	100,000 บาท	-
057	สาขาชีววิทยาประยุกต์	105,800 บาท	-	
7	คณะเทคโนโลยีการเกษตร (แผน ก แบบ ก 2)			
	058	สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	-	155,000 บาท
	059	สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	-	155,000 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 กุมภาพันธ์ – 31 พฤษภาคม 2559
ชำระเงินค่าสมัครสอบ	15 กุมภาพันธ์ – 1 มิถุนายน 2559
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	วันที่ 9 มิถุนายน 2559
สอบคัดเลือก (ข้อเขียนและสัมภาษณ์)	วันที่ 2 กรกฎาคม 2559
ประกาศผลสอบคัดเลือก	วันที่ 8 กรกฎาคม 2559
รายงานตัวและขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา	วันที่ 23 กรกฎาคม 2559
ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	ตามกำหนดการของคณะ (แจ้งให้ทราบในวันประกาศผลสอบคัดเลือกขั้นสุดท้าย)
เปิดภาคเรียน*	(สำหรับภาคปกติ) 8 สิงหาคม 2559 (สำหรับภาคพิเศษ) 6 สิงหาคม 2559

หมายเหตุ \* อาจมีการเปลี่ยนแปลง

## 6. วิธีการรับสมัคร

### ขั้นตอนการรับสมัครผ่านเว็บไซต์

6.1 ผู้สมัครสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดระเบียบการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับปริญญาโท ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2559 จากเว็บไซต์ [www.grad.rmutt.ac.th](http://www.grad.rmutt.ac.th)

6.2 ผู้สมัครกรอกข้อมูลการสมัครในเว็บไซต์ [www.grad.rmutt.ac.th](http://www.grad.rmutt.ac.th) ให้ถูกต้อง ครบถ้วน

6.3 ผู้สมัครต้องตรวจสอบข้อมูลที่กรอกในเว็บไซต์ พร้อมจัดส่งใบแสดงผลการศึกษาในรูปแบบไฟล์ PDF ขนาด A4 ขนาดไฟล์ 10 MB ในเว็บไซต์ [www.grad.rmutt.ac.th](http://www.grad.rmutt.ac.th) ให้ถูกต้อง ก่อนการบันทึกยืนยันการสมัคร และพิมพ์ใบแจ้งยอดเพื่อชำระเงิน

6.4 นำใบแจ้งยอดเพื่อชำระเงินไปชำระเงินค่าสมัครสอบ ที่ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ได้ทุกสาขาทั่วประเทศ ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ – 1 มิถุนายน 2559

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 **ในกรณีที่มีความผิดพลาดอันเนื่องมาจากผู้สมัครสอบจะถือว่าผู้สมัครสอบ**



รายนั้นเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครสอบครั้งนี้มาตั้งแต่ต้นและ ผู้สมัครจะเรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ ไม่ได้ทั้งสิ้น

### วิธีการชำระเงิน

1. นำใบแจ้งยอดเพื่อชำระเงิน ไปชำระเงินค่าสมัครสอบที่ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ทุกสาขา หากผู้ชำระเงินไม่ใช่ผู้สมัครชำระเงินค่าสมัครแทนผู้สมัคร การชำระเงินค่าสมัครต้องเป็นชื่อ – นามสกุล ของผู้สมัครเท่านั้น โดยชำระเงินจำนวนเงิน 500 บาท (ไม่รวมค่าธรรมเนียมธนาคาร)
2. ให้ผู้สมัครเก็บหลักฐานใบแจ้งยอดเพื่อชำระเงิน ที่ชำระเงินค่าสมัครสอบเก็บไว้เป็นหลักฐาน
3. ให้ผู้สมัครตรวจสอบสถานะการชำระเงินค่าสมัครที่เว็บไซต์ [www.grad.rmutt.ac.th](http://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	<a href="http://www.grad.rmutt.ac.th">http://www.grad.rmutt.ac.th</a> E-Mail : <a href="mailto:grad@rmutt.ac.th">grad@rmutt.ac.th</a>	02-5493697
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	02-5493209	<a href="http://www.teched.rmutt.ac.th">http://www.teched.rmutt.ac.th</a>	02-5775020
คณะวิศวกรรมศาสตร์	02-5493564 02-5493554	<a href="http://www.en.rmutt.ac.th/postgrad">http://www.en.rmutt.ac.th/postgrad</a>	02-5493563
คณะบริหารธุรกิจ	02-5494835-6	<a href="http://mba.bus.rmutt.ac.th">http://mba.bus.rmutt.ac.th</a> หรือ E-Mail : <a href="mailto:mba_rmutt@yahoo.co.th">mba_rmutt@yahoo.co.th</a> และ <a href="mailto:mba_rmutt@hotmail.com">mba_rmutt@hotmail.com</a>	02-5494836
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	02-5494158	<a href="http://www.sci.rmutt.ac.th">http://www.sci.rmutt.ac.th</a>	02-5494159
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	02-5493162	<a href="http://het.rmutt.ac.th/">http://het.rmutt.ac.th/</a>	02-5772358
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	02-5494520	<a href="http://www.mct.rmutt.ac.th">http://www.mct.rmutt.ac.th</a>	02-5494520
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	02-5921943	<a href="http://www.agr.rmutt.ac.th/">http://www.agr.rmutt.ac.th/</a>	02-5921943