



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท  
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2562 (เพิ่มเติม)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้กำหนดการเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในหลักสูตร  
ระดับปริญญาโท ประจำภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2562 (เพิ่มเติม) ดังรายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ ดังนี้

กิจกรรม	ระยะเวลา
รับสมัครผ่านระบบออนไลน์	วันที่ 20 มีนาคม – 1 พฤษภาคม 2562
ชำระเงินค่าสมัครสอบผ่านธนาคาร	วันที่ 20 มีนาคม – 2 พฤษภาคม 2562
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	วันศุกร์ที่ 10 พฤษภาคม 2562
สอบคัดเลือก (ข้อเขียนและสัมภาษณ์)	วันอาทิตย์ที่ 19 พฤษภาคม 2562
ประกาศผลสอบคัดเลือก	วันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม 2562
บันทึกข้อมูลรายงานตัวออนไลน์	วันที่ 24 พฤษภาคม – 2 มิถุนายน 2562
รายงานตัว ส่งเอกสารขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา และชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียน	วันอาทิตย์ที่ 2 มิถุนายน 2562
ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	ตามกำหนดการของคณะ (แจ้งให้ทราบในวัน ประกาศผลสอบคัดเลือกขั้นสุดท้าย)
เปิดภาคเรียน (สำหรับภาคปกติ)	วันที่ 24 มิถุนายน 2562
(สำหรับภาคพิเศษ)	วันที่ 22 มิถุนายน 2562

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(รองศาสตราจารย์ประเสริฐ ปิ่นปฐมรัฐ)  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

**รายละเอียดการรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท  
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2562 (เพิ่มเติม)  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี**

**1. คุณสมบัติของผู้สมัคร**

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
1	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (แผน ก แบบ ก 1)	
	018 สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและ นวัตกรรมการสอน	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางการศึกษา แต่หากสำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาอื่นๆ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (แผน ก แบบ ก 2)	
	019 สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าทุกสาขา กรณีผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ในสาขาที่ไม่เกี่ยวข้องทางการศึกษาจะต้องศึกษาเพิ่มเติมในหมวดวิชาปรับพื้นฐาน 02-211-601 พื้นฐานทางการศึกษา
	020 สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	
	021 สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและ นวัตกรรมการสอน	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางการศึกษา แต่หากสำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาอื่นๆ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
	022 สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและ นวัตกรรมการสอน	
	023 สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ วิศวกรรมหุ่นยนต์ วิศวกรรมระบบอัตโนมัติ วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมเครื่องกล เทคโนโลยีไฟฟ้า เทคโนโลยีเครื่องกล หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำหลักสูตร
024 สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)		
2	คณะวิศวกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 2)	
025	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมเทคนิคธรณี -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมโครงสร้าง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมขนส่ง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมแหล่งน้ำ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	1.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาหรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากทางราชการหรือ 2.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรอื่นๆ ในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธาจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ 3.เฉพาะกลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตหรือวิทยาศาสตรบัณฑิตและเทคโนโลยีในสาขาสิ่งแวดล้อมหรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องกับสาขาสิ่งแวดล้อม 4.มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 5.คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
	026 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมเทคนิคธรณี -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมโครงสร้าง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมขนส่ง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมแหล่งน้ำ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	
	027 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้าและการควบคุมอัตโนมัติ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
028	<b>สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า</b> -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้าและการควบคุมอัตโนมัติ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2.มีคุณสมบัติอื่นที่เทียบเท่าตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 3.มีคุณสมบัติอื่น ๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
029	<b>สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล</b> -กลุ่มวิชาเอกหุ่นยนต์และการควบคุม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมระบบราง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมพลังงาน -กลุ่มวิชาเอกงานระบบและออกแบบเครื่องกล	1.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล 2.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (อื่นๆ หรือเทียบเท่า) สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล 3.มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 4.คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
030	<b>สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล</b> -กลุ่มวิชาเอกหุ่นยนต์และการควบคุม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมระบบราง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมพลังงาน -กลุ่มวิชาเอกงานระบบและออกแบบเครื่องกล	4.คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
031	<b>สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต</b> -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอุตสาหการ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมการผลิต	1.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต หรืออุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมการผลิต วิศวกรรมวัสดุและโลหการ วิศวกรรมเครื่องกล หรือเทียบเท่า
032	<b>สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต</b> -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอุตสาหการ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมการผลิต	2.มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 3.คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
033	<b>สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี</b>	1.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือ
034	<b>สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี</b>	2.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี ชีววิทยา ชีวเคมี เคมีเทคนิค หรือเทียบเท่า 3.มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2559 4.คุณสมบัติอื่นๆ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
035	<b>สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ</b>	1.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ สาขาวิชาวิศวกรรมพลาสติก วิศวกรรมพอลิเมอร์ วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมอาหาร วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมสิ่งทอ วิศวกรรมเกษตร หรือ
036	<b>สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ</b>	2.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีเทคนิค เทคโนโลยีวัสดุ เทคโนโลยีอาหาร เทคโนโลยีสิ่งทอ เทคโนโลยีเคมี อุตสาหกรรม เทคโนโลยีอุตสาหกรรม เทคโนโลยีเครื่องกล เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ และวิศวกรรมเครื่องกล หรือ 3.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวัสดุ เคมี เคมีประยุกต์ ชีววิทยา ชีวเคมี เคมีเทคนิค ฟิสิกส์ หรือเทียบเท่า 4.มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 5.คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
	037 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	1.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือ อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องจักรกล เกษตร วิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมอาหาร หรือเทียบเท่า จากมหาวิทยาลัยหรือ สถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากทางราชการหรือ 2.มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ภาคผนวก ค) 3.คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
3	คณะบริหารธุรกิจ (แผน ก แบบ ก 2)	
	หลักสูตร Young - MBA	
038	วิชาเอกการตลาด	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา จากสถาบันที่ ก.พ. และสำนักงาน คณะกรรมการการอุดมศึกษาให้การรับรอง
039	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	
040	วิชาเอกการบัญชี	
041	วิชาเอกการจัดการโลจิสติกส์	
	หลักสูตร Executive - MBA	
042	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	1.สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา จากสถาบันที่ ก.พ. และสำนักงาน คณะกรรมการการอุดมศึกษาให้การรับรอง 2.มีประสบการณ์ทำงานตั้งแต่ 3 ปีขึ้นไป
	(แผน ข)	
	หลักสูตร Young - MBA	
043	วิชาเอกการตลาด	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา จากสถาบันที่ ก.พ. และสำนักงาน คณะกรรมการการอุดมศึกษาให้การรับรอง
044	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	
045	วิชาเอกการบัญชี	
046	วิชาเอกการจัดการโลจิสติกส์	
	หลักสูตร Executive - MBA	
047	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา จากสถาบันที่ ก.พ. และสำนักงาน คณะกรรมการการอุดมศึกษาให้การรับรอง 2. มีประสบการณ์ทำงานตั้งแต่ 3 ปีขึ้นไป
4	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 2)	
	สาขาวิชาเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต วิทยาศาสตร์ บัณฑิต หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่ผ่านเกณฑ์ทดสอบพื้นฐานคหกรรมศาสตร์
048	กลุ่มวิชาเอกอาหารและโภชนาการ	
049	กลุ่มวิชาเอกสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม	
050	กลุ่มวิชาเอกการพัฒนาการเด็กและครอบครัว	
051	กลุ่มวิชาเอกงานประดิษฐ์	
5	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน (แผน ก แบบ ก 2)	
052	สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	1.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า 2.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาอื่นซึ่งเมื่อผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาได้แล้ว อาจต้องศึกษากระบวนวิชาการศึกษาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชนพื้นฐานตามความเห็นชอบของ คณะกรรมการบริหารหลักสูตร หมายเหตุ นักศึกษา 10 คนขึ้นไป จึงจะเปิดการเรียนการสอน
053	สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	
6	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (แผน ก แบบ ก 1)	
054	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา หรือ ชีววิทยาประยุกต์ หรือ จุลชีววิทยา หรือเทคโนโลยีชีวภาพ หรือวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม หรือทางด้านวิทยาศาสตร์ที่ เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ และสำเร็จ การศึกษาด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 ตามระบบคะแนน 4.00 แต้ม หรือเทียบเท่า หรือมีประสบการณ์ในการทำงานอย่างน้อย 2 ปี หรือมีคุณสมบัติ อื่นๆ ตามการพิจารณา คัดเลือกที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นสมควรและคณะให้ความเห็นชอบ

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
055	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ	<p>1. สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ คอมพิวเตอร์ธุรกิจ คณิตศาสตร์ สถิติ หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือผู้มีประสบการณ์ทำงานในสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 5 ปี และมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาเห็นควร</p> <p>2. มีสุขภาพแข็งแรงไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และผ่านการตรวจสุขภาพตามเกณฑ์ที่กำหนด</p> <p>3. ไม่เป็นผู้ที่มีพฤติกรรมเสื่อมเสีย หรือถูกไล่ออกจากสถาบันอุดมศึกษาใดมาก่อน เนื่องจากถูกลงโทษทางวินัย</p> <p>4. สำหรับผู้ที่เลือกเรียนแผน ก แบบ ก 1 ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์อย่างเดียวจะต้องเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ในการวิจัยหรือวิชาชีพ และมีผู้ทรงคุณวุฒิตั้งแต่ระดับรองศาสตราจารย์ขึ้นไปในสาขาที่ตรงหรือสัมพันธ์กันอย่างน้อย 1 ท่านให้การรับรอง โดยนมาเขียนในวันสอบสัมภาษณ์ และต้องได้รับการเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรว่ามีคุณสมบัติครบถ้วนทุกประการ</p>
(แผน ก แบบ ก 2)		
056	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	<p>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือกำลังศึกษาชั้นปีที่ 4 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี เคมีอุตสาหกรรม หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาเห็นควรให้มีสิทธิสมัครเข้าศึกษาได้</p>
057	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม	
058	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีชีวภาพ	
059	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	
060	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ	<p>1. สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ คอมพิวเตอร์ธุรกิจ คณิตศาสตร์ สถิติ หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือผู้มีประสบการณ์ทำงานในสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 5 ปี และมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาเห็นควร</p> <p>2. มีสุขภาพแข็งแรงไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และผ่านการตรวจสุขภาพตามเกณฑ์ที่กำหนด</p> <p>3. ไม่เป็นผู้ที่มีพฤติกรรมเสื่อมเสีย หรือถูกไล่ออกจากสถาบันอุดมศึกษาใดมาก่อน เนื่องจากถูกลงโทษทางวินัย</p>
7	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือกำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ เกษตรศาสตร์ อุตสาหกรรมเกษตร วิทยาศาสตร์การอาหาร เทคโนโลยีอาหาร เทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องจากมหาวิทยาลัย หรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นๆ ที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ</p> <p>2. มีผลการเรียนดังนี้</p> <p>2.1 แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือเทียบเท่า หรือ</p> <p>2.2 แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00 และมีประสบการณ์ในการทำงานมาแล้วในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์หรือเทคโนโลยีอาหารไม่น้อยกว่า 2 ปี โดยมีหนังสือรับรองจากหน่วยงานหรือผู้บังคับบัญชา</p> <p>3. กรณีที่ยังไม่สำเร็จการศึกษาจะต้องมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาก่อนวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา</p>
(แผน ก แบบ ก 2)		
061	สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
8	คณะศิลปกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 2)	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางด้านทัศนศิลป์ ได้แก่ จิตรกรรม ประติมากรรม ภาพพิมพ์ ศิลปะไทย และทางด้านกราฟิก ออกแบบผลิตภัณฑ์ นิเทศศิลป์ ทัศนกรรม ตกแต่งภายใน ศิลปะประยุกต์ หรือ ปริญญาตรีสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง อาทิเช่น การพัฒนาผลิตภัณฑ์ภูมิปัญญาไทย สถาปัตยกรรม ศิลปศึกษา โดยอยู่ในดุลพินิจของอาจารย์ประจำหลักสูตรสาขาวิชาทัศนศิลป์และการออกแบบ
	062 สาขาวิชาทัศนศิลป์และการออกแบบ	
	063 สาขาวิชานาฏศิลป์ศึกษา	

**หมายเหตุ(ทุกคณะ)**  
**\*\*กรณีและผู้สมัครยังไม่สำเร็จการศึกษาจะต้องมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาก่อนวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา**  
**หลักสูตรปริญญาโท ใช้แผนการศึกษา**  
**1. แผน ก เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัย โดยมีการทำวิทยานิพนธ์**  
**1.1 แผน ก แบบ ก 1** ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต หลักสูตรอาจกำหนดให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติม หรือทำกิจกรรมทางวิชาการอื่นเพิ่มขึ้นก็ได้โดยไม่นับหน่วยกิตแต่จะต้องมีผลสัมฤทธิ์ตามที่หลักสูตรกำหนด  
**1.2 แผน ก แบบ ก 2** ทำวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และศึกษารายวิชาในระดับบัณฑิตศึกษาอีก ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต  
**2. แผน ข เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการศึกษารายวิชา โดยไม่ต้องทำวิทยานิพนธ์แต่ต้องมีการค้นคว้าอิสระ ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต และไม่เกิน 6 หน่วยกิต**

## 2. แผนรับและเวลาที่ศึกษา

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	ภาค	จำนวนรับ	เวลาที่ศึกษา	หมายเหตุ
1	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (แผน ก แบบ ก 1)				ภาคปกติ/ภาคพิเศษหากมีจำนวนผู้สมัครไม่ครบตามจำนวนที่กำหนด คณะกรรมการบริหารบัณฑิตฯ จะพิจารณา การเปิด-ปิด กลุ่มเรียนตามความเหมาะสม
	018 สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน (แผน ก แบบ ก 2)	พิเศษ	3	ส. - อา.	
	019 สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	ปกติ	10	จ. - ศ.	
	020 สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	พิเศษ	19	ส. - อา.	
	021 สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน	ปกติ	5	จ. - ศ.	
	022 สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน	พิเศษ	12	ส. - อา.	
	023 สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์(หลักสูตรนานาชาติ)	ปกติ	7	จ. - ศ.	
	024 สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์(หลักสูตรนานาชาติ)	พิเศษ	8	ส. - อา.	
2	คณะวิศวกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 2)				ภาคปกติ/ภาคพิเศษ หากมีจำนวนผู้สมัครไม่ครบตามจำนวนที่กำหนด คณะกรรมการบริหารบัณฑิตฯ จะพิจารณา การเปิด-ปิด กลุ่มเรียนตามความเหมาะสม
	025 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมเทคนิคธรณี -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมโครงสร้าง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมขนส่ง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมแหล่งน้ำ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	ปกติ	8	จ. - ศ.	

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	ภาค	จำนวนรับ	เวลาที่ศึกษา	หมายเหตุ
026	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมเทคนิคธรณี -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมโครงสร้าง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมขนส่ง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมแหล่งน้ำ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	พิเศษ	4	ส. - อา.	ภาคปกติ/ภาคพิเศษหากมีจำนวนผู้สมัครไม่ครบตามจำนวนที่กำหนด คณะกรรมการบริหารบัณฑิตฯ จะพิจารณา การเปิด-ปิด กลุ่มเรียนตามความเหมาะสม
027	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้าและการควบคุมอัตโนมัติ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ปกติ	14	จ. - ศ.	
028	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้าและการควบคุมอัตโนมัติ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	พิเศษ	11	ส. - อา.	
029	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล -กลุ่มวิชาเอกหุ่นยนต์และการควบคุม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมระบบราง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมพลังงาน -กลุ่มวิชาเอกงานระบบและออกแบบเครื่องกล	ปกติ	6	จ. - ศ.	
030	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล -กลุ่มวิชาเอกหุ่นยนต์และการควบคุม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมระบบราง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมพลังงาน -กลุ่มวิชาเอกงานระบบและออกแบบเครื่องกล	พิเศษ	9	ส. - อา.	
031	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการผลิต -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอุตสาหกรรม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมการผลิต	ปกติ	7	จ. - ศ.	
032	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการผลิต -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอุตสาหกรรม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมการผลิต	พิเศษ	5	ส. - อา.	
033	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	ปกติ	4	จ. - ศ.	
034	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	พิเศษ	5	ส. - อา.	
035	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	ปกติ	3	จ. - ศ.	
036	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	พิเศษ	3	ส. - อา.	
037	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	ปกติ	9	จ. - ศ.	
3	คณะบริหารธุรกิจ (แผน ก แบบ ก 2) หลักสูตร Young - MBA				
038	วิชาเอกการตลาด	พิเศษ	5	ส. - อา.	
039	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	พิเศษ	5	ส. - อา.	
040	วิชาเอกการบัญชี	พิเศษ	5	ส. - อา.	
041	วิชาเอกการจัดการโลจิสติกส์	พิเศษ	5	ส. - อา.	

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	ภาค	จำนวนรับ	เวลาที่ศึกษา	หมายเหตุ
	หลักสูตร Executive - MBA				
042	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	พิเศษ	5	ส. - อา.	
	(แผน ข)				
	หลักสูตร Young - MBA				
043	วิชาเอกการตลาด	พิเศษ	15	ส. - อา.	ภาคปกติ/ภาคพิเศษหากมีจำนวนผู้สมัครไม่ครบตามจำนวนที่กำหนด คณะกรรมการบริหารบัณฑิตฯ จะพิจารณา การเปิด-ปิด กลุ่มเรียนตามความเหมาะสม
044	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	พิเศษ	15	ส. - อา.	
045	วิชาเอกการบัญชี	พิเศษ	15	ส. - อา.	
046	วิชาเอกการจัดการโลจิสติกส์	พิเศษ	15	ส. - อา.	
	หลักสูตร Executive - MBA				
047	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	พิเศษ	10	ส. - อา.	
4	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์				
	(แผน ก แบบ ก 2)				
	สาขาวิชาเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์				
048	กลุ่มวิชาเอกอาหารและโภชนาการ	พิเศษ	15	ส. - อา.	ภาคปกติ/ภาคพิเศษหากมีจำนวนผู้สมัครไม่ครบตามจำนวนที่กำหนด คณะกรรมการบริหารบัณฑิตฯ จะพิจารณา การเปิด-ปิด กลุ่มเรียนตามความเหมาะสม
049	กลุ่มวิชาเอกสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม				
050	กลุ่มวิชาเอกการพัฒนาการเด็กและครอบครัว				
051	กลุ่มวิชาเอกงานประดิษฐ์				
5	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน				
	(แผน ก แบบ ก 2)				
052	สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	ปกติ	15	จ. - ศ.	การรับสมัครนักศึกษา ต้องมีผู้สมัคร 10 คน ขึ้นไป จึงจะเปิดทำการเรียนการสอน
053	สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	พิเศษ	15	ส. - อา.	
6	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี				
	(แผน ก แบบ ก 1)				
054	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	ปกติ	5	จ. - ศ.	ภาคปกติ/ภาคพิเศษหากมีจำนวนผู้สมัครไม่ครบตามจำนวนที่กำหนด คณะกรรมการบริหารบัณฑิตฯ จะพิจารณา การเปิด-ปิด กลุ่มเรียนตามความเหมาะสม
055	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ	พิเศษ	5	ส. - อา.	
	(แผน ก แบบ ก 2)				
056	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	ปกติ	2	จ. - ศ.	
057	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม	ปกติ	2	จ. - ศ.	
058	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีชีวภาพ	ปกติ	2	จ. - ศ.	
059	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	ปกติ	4	จ. - ศ.	
060	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ	พิเศษ	15	ส. - อา.	
7	คณะเทคโนโลยีการเกษตร				
	(แผน ก แบบ ก 2)				
061	สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	พิเศษ	5	ส. - อา.	1.เรียนที่คณะเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ธัญบุรี (ศูนย์รังสิต) ระหว่างเวลา 08.00-18.00 น. 2. หากมีจำนวนผู้สมัครไม่ครบตามจำนวนที่กำหนด คณะอาจพิจารณาไม่เปิดสอน
8	คณะศิลปกรรมศาสตร์				
	(แผน ก แบบ ก 2)				
062	สาขาวิชาทัศนศิลป์และการออกแบบ	พิเศษ	15	ส. - อา.	ภาคปกติ/ภาคพิเศษหากมีจำนวนผู้สมัครไม่ครบตามจำนวนที่กำหนดคณะกรรมการบริหารบัณฑิตฯ จะพิจารณา การเปิด-ปิด กลุ่มเรียนตามความเหมาะสม
063	สาขาวิชานาฏศิลป์ศึกษา	พิเศษ	10	ส. - อา.	



### 3. รายละเอียดการสอบคัดเลือกของแต่ละสาขาวิชา

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	ภาค	รายละเอียดการสอบคัดเลือก
1	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (แผน ก แบบ ก 1)		สอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์
	018 สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน	พิเศษ	
	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (แผน ก แบบ ก 2)		
	019 สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	ปกติ	
	020 สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	พิเศษ	
	021 สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน	ปกติ	
	022 สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน	พิเศษ	
	023 สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์(หลักสูตรนานาชาติ)	ปกติ	
	024 สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์(หลักสูตรนานาชาติ)	พิเศษ	
2	คณะวิศวกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 2)		สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์
	025 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมเทคนิคธรณี -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมโครงสร้าง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมขนส่ง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมแหล่งน้ำ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	ปกติ	
	026 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมเทคนิคธรณี -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมโครงสร้าง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมขนส่ง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมแหล่งน้ำ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	พิเศษ	
	027 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้าและการควบคุมอัตโนมัติ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ปกติ	
	028 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้าและการควบคุมอัตโนมัติ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	พิเศษ	
	029 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล -กลุ่มวิชาเอกหุ่นยนต์และการควบคุม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมระบบราง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมพลังงาน -กลุ่มวิชาเอกงานระบบและออกแบบเครื่องกล	ปกติ	
	030 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล -กลุ่มวิชาเอกหุ่นยนต์และการควบคุม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมระบบราง	พิเศษ	

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	ภาค	รายละเอียดการสอบคัดเลือก
	-กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมพลังงาน -กลุ่มวิชาเอกงานระบบและออกแบบเครื่องกล		
031	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการผลิต -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอุตสาหกรรม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมการผลิต	ปกติ	สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์
032	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการผลิต -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอุตสาหกรรม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมการผลิต	พิเศษ	
033	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	ปกติ	
034	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	พิเศษ	
035	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	ปกติ	
036	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	พิเศษ	
037	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	ปกติ	
3	คณะบริหารธุรกิจ (แผน ก แบบ ก 2)		
	หลักสูตร Young - MBA		
038	วิชาเอกการตลาด	พิเศษ	1.สอบข้อเขียนความรู้ทางด้านภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ และความรู้ทั่วไปทางธุรกิจ 2. สอบสัมภาษณ์
039	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	พิเศษ	
040	วิชาเอกการบัญชี	พิเศษ	
041	วิชาเอกการจัดการโลจิสติกส์	พิเศษ	
	หลักสูตร Executive - MBA		สอบสัมภาษณ์
042	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	พิเศษ	
	(แผน ข)		
	หลักสูตร Young - MBA		
043	วิชาเอกการตลาด	พิเศษ	1.สอบข้อเขียนความรู้ทางด้านภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ และความรู้ทั่วไปทางธุรกิจ 2. สอบสัมภาษณ์
044	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	พิเศษ	
045	วิชาเอกการบัญชี	พิเศษ	
046	วิชาเอกการจัดการโลจิสติกส์	พิเศษ	
	หลักสูตร Executive - MBA		สอบสัมภาษณ์
047	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	พิเศษ	
4	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 2)		
	สาขาวิชาเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์		
048	-กลุ่มวิชาเอกอาหารและโภชนาการ	พิเศษ	1. สอบข้อเขียน ด้านวิชาชีพคหกรรมศาสตร์ และ ความสามารถตามกลุ่มวิชาเอก 2. สอบสัมภาษณ์และนำเสนอ Concept Paper
049	-กลุ่มวิชาเอกสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม		
050	-กลุ่มวิชาเอกการพัฒนาการเด็กและครอบครัว		
051	-กลุ่มวิชาเอกงานประดิษฐ์		
5	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน (แผน ก แบบ ก 2)		
052	สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	ปกติ	สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์
053	สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	พิเศษ	
6	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (แผน ก แบบ ก 1)		สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร		ภาค	รายละเอียดการสอบคัดเลือก
	054	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	ปกติ	สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ
	055	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ	พิเศษ	
	(แผน ก แบบ ก 2)			สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ
	056	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	ปกติ	
	057	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม	ปกติ	
	058	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีชีวภาพ	ปกติ	
	059	สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	ปกติ	
	060	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ	พิเศษ	
7	คณะเทคโนโลยีการเกษตร (แผน ก แบบ ก 2)			สอบสัมภาษณ์
	061	สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	พิเศษ	
8	คณะศิลปกรรมศาสตร์			1.พิจารณาจากเอกสารการรับสมัคร เพิ่มสะสมผลงานทางด้านทัศนศิลป์และการออกแบบ ให้นำเสนอในวันสอบสัมภาษณ์ พร้อมทั้ง เสนอหัวข้อโครงการวิจัย สร้างสรรค์ทัศนศิลป์และการออกแบบ 2.สอบสัมภาษณ์
	(แผน ก แบบ ก 2)			
	062	สาขาวิชาทัศนศิลป์และการออกแบบ	พิเศษ	1.พิจารณาจากเอกสารการรับสมัคร เพิ่มสะสมผลงานทางด้านนาฏศิลป์ ให้นำเสนอในวันสอบสัมภาษณ์ พร้อมทั้ง เสนอหัวข้อโครงการวิจัยสร้างสรรค์และอนุรักษ์ทางด้านนาฏศิลป์ 2.สอบสัมภาษณ์
	063	สาขาวิชานาฏศิลป์ศึกษา	พิเศษ	

#### 4. รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร)

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร		รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร)	
			ภาคปกติ	ภาคพิเศษ
1	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม			
	(แผน ก แบบ ก 1)			
	018	สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน	-	112,100 บาท
	(แผน ก แบบ ก 2)			
	019	สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	96,700 บาท	-
	020	สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	-	123,000 บาท
	021	สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน	99,100 บาท	-
	022	สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน	-	112,100 บาท
	023	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์(หลักสูตรนานาชาติ)	120,000 บาท	-
	024	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์(หลักสูตรนานาชาติ)	-	150,000 บาท
2	คณะวิศวกรรมศาสตร์			
	(แผน ก แบบ ก 2)			

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร)	
		ภาคปกติ	ภาคพิเศษ
025	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมเทคนิคธรณี -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมโครงสร้าง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมขนส่ง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมแหล่งน้ำ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	98,000 บาท	-
026	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมเทคนิคธรณี -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมโครงสร้าง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมขนส่ง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมแหล่งน้ำ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	-	165,000 บาท
027	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้าและการควบคุมอัตโนมัติ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	98,000 บาท	-
028	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้าและการควบคุมอัตโนมัติ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	165,000 บาท
029	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล -กลุ่มวิชาเอกหุ่นยนต์และการควบคุม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมระบบราง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมพลังงาน -กลุ่มวิชาเอกงานระบบและออกแบบเครื่องกล	98,000 บาท	-
030	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล -กลุ่มวิชาเอกหุ่นยนต์และการควบคุม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมระบบราง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมพลังงาน -กลุ่มวิชาเอกงานระบบและออกแบบเครื่องกล	-	165,000 บาท
031	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอุตสาหการ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมการผลิต	98,000 บาท	-
032	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอุตสาหการ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมการผลิต	-	165,000 บาท
033	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	98,000 บาท	-
034	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	-	165,000 บาท
035	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	98,000 บาท	-
036	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	-	165,000 บาท

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร		รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร)	
			ภาคปกติ	ภาคพิเศษ
	037	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	98,000 บาท	-
3	คณะบริหารธุรกิจ (แผน ก แบบ ก 2)			
		หลักสูตร Young - MBA		
	038	วิชาเอกการตลาด		
	039	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	-	198,100 บาท
	040	วิชาเอกการบัญชี		
	041	วิชาเอกการจัดการโลจิสติกส์		
		หลักสูตร Executive - MBA		
	042	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	-	253,600 บาท
	(แผน ข)			
		หลักสูตร Young - MBA		
	043	วิชาเอกการตลาด		
	044	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	-	198,100 บาท
	045	วิชาเอกการบัญชี		
046	วิชาเอกการจัดการโลจิสติกส์			
	หลักสูตร Executive - MBA			
047	วิชาเอกการจัดการทั่วไป	-	253,600 บาท	
4	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 2)			
		สาขาวิชาเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์		
	048	-กลุ่มวิชาเอกอาหารและโภชนาการ	-	155,000 บาท
	049	-กลุ่มวิชาเอกสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม		
	050	-กลุ่มวิชาเอกการพัฒนาการเด็กและครอบครัว		
	051	-กลุ่มวิชาเอกงานประดิษฐ์		
5	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน			
	(แผน ก แบบ ก 2)			
	052	สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	103,400 บาท	-
	053	สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	-	170,000 บาท
6	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			
	(แผน ก แบบ ก 1)			
	054	สาขาชีววิทยาประยุกต์	107,400 บาท	-
	055	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ	-	160,000 บาท
	(แผน ก แบบ ก 2)			
	056	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	100,000 บาท	-
	057	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม	100,000 บาท	-
	058	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีชีวภาพ	100,000 บาท	-
	059	สาขาชีววิทยาประยุกต์	105,800 บาท	-
	060	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ	-	185,350 บาท
7	คณะเทคโนโลยีการเกษตร (แผน ก แบบ ก 2)			
	061	สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	-	146,000 บาท
8	คณะศิลปกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 2)			
	062	สาขาวิชาทัศนศิลป์และการออกแบบ	-	164,000 บาท
	063	สาขาวิชานาฏศิลป์ศึกษา	-	149,000 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		

#### 5. กำหนดการรับสมัคร

กิจกรรม	ระยะเวลา
รับสมัครผ่านระบบออนไลน์	วันที่ 20 มีนาคม – 1 พฤษภาคม 2562
ชำระเงินค่าสมัครสอบผ่านธนาคาร	วันที่ 20 มีนาคม – 2 พฤษภาคม 2562
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	วันศุกร์ที่ 10 พฤษภาคม 2562
สอบคัดเลือก (ข้อเขียนและสัมภาษณ์)	วันอาทิตย์ที่ 19 พฤษภาคม 2562
ประกาศผลสอบคัดเลือก	วันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม 2562
บันทึกข้อมูลรายงานตัวออนไลน์	วันที่ 24 พฤษภาคม – 2 มิถุนายน 2562
รายงานตัว ส่งเอกสารขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา และชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียน	วันอาทิตย์ที่ 2 มิถุนายน 2562
ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	ตามกำหนดการของคณะ (แจ้งให้ทราบในวันประกาศผลสอบคัดเลือกขั้นสุดท้าย)
เปิดภาคเรียน	(สำหรับภาคปกติ) วันที่ 24 มิถุนายน 2562
	(สำหรับภาคพิเศษ) วันที่ 22 มิถุนายน 2562

## 6. วิธีการรับสมัคร

### ขั้นตอนการรับสมัครผ่านเว็บไซต์

6.1 ผู้สมัครสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดระเบียบการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับปริญญาโท ภาควิชาการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2562 (เพิ่มเติม) 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 ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB ในเว็บไซต์ [www.grad.rmutt.ac.th](http://www.grad.rmutt.ac.th) ให้ถูกต้อง ก่อนการบันทึก ยืนยันการสมัคร และพิมพ์ใบแจ้งยอดเพื่อชำระเงิน

กรณีที่ผู้สมัครยังไม่สำเร็จการศึกษาจะต้องมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาก่อนวันรายงานตัว ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

6.4 นำใบแจ้งยอดเพื่อชำระเงินไปชำระเงินค่าสมัครสอบ ที่ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ได้ทุกสาขาทั่วประเทศ ตั้งแต่วันที่ 20 มีนาคม - 2 พฤษภาคม 2562

7. **หลักฐานที่ใช้ในวันสอบคัดเลือก** ให้ผู้สมัครนำเอกสารหลักฐานที่ลงชื่อรับรองสำเนาถูกต้องยื่นต่อ คณะกรรมการสอบสัมภาษณ์ 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 ผู้สมัครสอบจะต้องมีคุณสมบัติและมีคุณสมบัติตรงตามสาขาวิชาที่สมัครตามประกาศการรับสมัครสอบ คัดเลือกเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และผู้สมัครต้องกรอกรายละเอียดต่างๆในใบสมัครให้ถูกต้องครบถ้วนตรงตามความเป็นจริง ในกรณีที่มีความผิดพลาดอันเนื่องมาจากผู้สมัครสอบจะถือว่าผู้สมัครสอบรายนั้นเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครสอบครั้งนี้มาตั้งแต่ต้นและ ผู้สมัครจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ไม่ได้ทั้งสิ้น

## 8. วิธีการชำระเงิน

1. นำใบแจ้งยอดเพื่อชำระเงินค่าสมัครเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา ไปชำระเงินค่าสมัครสอบที่ **ธนาคารกรุงเทพ 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

## 9. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ สถานที่สอบ ประกาศผลสอบ

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

2. ณ สำนักบัณฑิตศึกษา อาคารสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ชั้น 4

## 10. 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> Facebook : <a href="https://www.facebook.com/ogsmutt">https://www.facebook.com/ogsmutt</a>	02-5493619
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	02-5493205	<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> , <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://www.master.het.rmutt.ac.th/">www.master.het.rmutt.ac.th/</a> <a href="http://www.facebook.com/mhet.rmutt">www.facebook.com/mhet.rmutt</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
คณะศิลปกรรมศาสตร์	02-5493278, 086-6978327(รศ.ดร.สมพร จูรี)	<a href="http://www.fa.rmutt.ac.th">http://www.fa.rmutt.ac.th</a>	02-5775022
	02-5494581(ภาควิชาานฏดุริยางคศิลป์) 087-5033338(ดร.กัญญาพร ต้นทอง)		02-5494580