



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2561

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้กำหนดการเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาใน
หลักสูตรระดับปริญญาโท ประจำปีการศึกษา 2561 ดังรายละเอียดปรากฏตามเอกสาร
แนบ ดังนี้

| กิจกรรม | วัน-เวลา |
|--|---|
| รับสมัครผ่านระบบออนไลน์ | วันที่ 1 พฤศจิกายน 2560 – 30 เมษายน 2561 |
| ชำระเงินค่าสมัครสอบผ่านธนาคาร | วันที่ 1 พฤศจิกายน 2560 – 1 พฤษภาคม 2561 |
| ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ | วันศุกร์ที่ 11 พฤษภาคม 2561 |
| สอบคัดเลือก (ข้อเขียนและสัมภาษณ์) | วันเสาร์ที่ 19 พฤษภาคม 2561 |
| ประกาศผลสอบคัดเลือก | วันศุกร์ที่ 25 พฤษภาคม 2561 |
| บันทึกข้อมูลรายงานตัวออนไลน์ | วันที่ 25 พฤษภาคม – 2 มิถุนายน 2561 |
| รายงานตัว ส่งเอกสารขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา และชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียน | วันเสาร์ที่ 2 มิถุนายน 2561 |
| ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ | ตามกำหนดการของคณะ (แจ้งให้ทราบในวัน ประกาศผลสอบคัดเลือกขั้นสุดท้าย) |
| เปิดภาคเรียน | (สำหรับภาคปกติ) วันที่ 25 มิถุนายน 2561 (สำหรับภาคพิเศษ) วันที่ 23 มิถุนายน 2561 |

ประกาศ ณ วันที่ 1 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2560

(รองศาสตราจารย์ประเสริฐ ปิ่นปฐมรัฐ)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

รายละเอียดการรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2561
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

1. คุณสมบัติของผู้สมัคร

| ที่ | คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร | คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ |
|-----|--|--|
| 1 | คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (แผน ก แบบ ก 2) | |
| | 008 สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา | สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขา หรือเทียบเท่า จากสถาบันการศึกษาที่ได้รับ การรองรับจากทางราชการ |
| | 009 สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา | |
| | 010 สาขาวิชาการบริหารการศึกษา | |
| | 011 สาขาวิชาการบริหารการศึกษา | |
| | 012 สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและ นวัตกรรมการสอน | |
| | 013 สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและ นวัตกรรมการสอน | |
| 2 | คณะวิศวกรรมศาสตร์ | |
| | (แผน ก แบบ ก 2) | |
| | 014 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมเทคนิคธรณี -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมโครงสร้าง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมขนส่ง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมแหล่งน้ำ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง | 1.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมโยธาหรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและ ต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากทางราชการหรือ 2.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรอื่นๆ ในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากทาง ราชการ 3.เฉพาะกลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีใน หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตหรือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในสาขาสิ่งแวดล้อม หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องกับสาขาสิ่งแวดล้อม 4.มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 5.คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร |
| | 015 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมเทคนิคธรณี -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมโครงสร้าง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมขนส่ง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมแหล่งน้ำ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง | |
| | 016 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้าและการ ควบคุมอัตโนมัติ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โตรคมนาคม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ | 1.สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตร์อุตสาหกรรม บัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมควบคุม วิศวกรรมการวัดคุม หรือสาขาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะ กรรมการบริหารหลักสูตร 2.มีคุณสมบัติอื่นที่เทียบเท่าตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 |
| | 017 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้าและการ ควบคุมอัตโนมัติ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โตรคมนาคม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ | 3.มีคุณสมบัติอื่น ๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร |

| ที่ | คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร | คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ |
|-----|---|---|
| 018 | สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล -กลุ่มวิชาเอกหุ่นยนต์และการควบคุม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมระบบราง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมพลังงาน -กลุ่มวิชาเอกงานระบบและออกแบบเครื่องกล | 1.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล 2.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (อื่นๆ หรือเทียบเท่า) สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล 3.มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 |
| 019 | สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล -กลุ่มวิชาเอกหุ่นยนต์และการควบคุม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมระบบราง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมพลังงาน -กลุ่มวิชาเอกงานระบบและออกแบบเครื่องกล | 4.คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร |
| 020 | สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอุตสาหการ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมการผลิต | 1.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือ วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรืออุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมการผลิต วิศวกรรมวัสดุและโลหการ วิศวกรรมเครื่องกล หรือ |
| 021 | สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอุตสาหการ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมการผลิต | 2.มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 3.คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร |
| 022 | สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี | 1.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา |
| 023 | สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี | วิศวกรรมเคมี หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือ |
| 024 | สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ | 2.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี |
| 025 | สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ | ชีววิทยา ชีวเคมี เคมีเทคนิค หรือเทียบเท่า |
| 024 | สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ | 3.มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2549 |
| 025 | สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ | 4.คุณสมบัติอื่นๆ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร |
| 024 | สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ | 1.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา |
| 025 | สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ | วิศวกรรมวัสดุ สาขาวิชาวิศวกรรมพลาสติก วิศวกรรมพอลิเมอร์ วิศวกรรมเคมี |
| 025 | สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ | วิศวกรรมอาหาร วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม |
| 025 | สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ | วิศวกรรมสิ่งทอ วิศวกรรมเกษตร หรือ |
| 025 | สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ | 2.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต |
| 025 | สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ | สาขาวิชาเคมีเทคนิค เทคโนโลยีวัสดุ เทคโนโลยีอาหาร เทคโนโลยีสิ่งทอ เทคโนโลยีเคมี |
| 025 | สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ | อุตสาหกรรม เทคโนโลยีอุตสาหกรรม เทคโนโลยีเครื่องกล เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม หรือ |
| 025 | สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ | สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา |
| 025 | สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ | วิศวกรรมอุตสาหการ และวิศวกรรมเครื่องกล หรือ |
| 025 | สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ | 3.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวัสดุ |
| 025 | สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ | เคมี เคมีประยุกต์ ชีววิทยา ชีวเคมี เคมีเทคนิค ฟิสิกส์ หรือเทียบเท่า |
| 025 | สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ | 4.มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 |
| 025 | สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ | 5.คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร |
| 026 | สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร | 1.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือ |
| 026 | สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร | อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต หรือวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกล |
| 026 | สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร | เกษตร วิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมอาหาร หรือเทียบเท่า จากมหาวิทยาลัยหรือ |

| ที่ | คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร | คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ | |
|---|--|---|---|
| | | สถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากทางราชการหรือ 2. มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 3. คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร | |
| หมายเหตุ ผู้สอบผ่านที่มีคุณวุฒิการศึกษา ค.อ.บ. / อส.บ. ทุกสาขา หรือที่แตกต่างจากหลักสูตรกำหนดไว้ ต้องเป็นนักศึกษาทดลองเรียนในภาค การศึกษาแรกและลงทะเบียนเรียนวิชาการระดับบัณฑิตศึกษาตามเกณฑ์ที่กำหนด และสอบได้คะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00 ให้เปลี่ยนสภาพเป็น นักศึกษาสามัญได้เมื่อสิ้นสุดภาคการศึกษาแรก มิฉะนั้นให้พ้นสภาพการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย | | | |
| 3 | คณะบริหารธุรกิจ | | |
| | (แผน ก แบบ ก 2) | | |
| | | หลักสูตร Young - MBA | |
| | 027 | วิชาเอกการตลาด | สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา จากสถาบันที่ ก.พ. และสำนักงาน คณะกรรมการการอุดมศึกษาให้การรับรอง |
| | 028 | วิชาเอกการจัดการทั่วไป | |
| | 029 | วิชาเอกการบัญชี | |
| | 030 | วิชาเอกระบบสารสนเทศ | |
| | 031 | วิชาเอกธุรกิจระหว่างประเทศ | |
| | 032 | วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ | |
| | 033 | วิชาเอกการจัดการโลจิสติกส์ | |
| | | หลักสูตร Executive - MBA | |
| | 034 | วิชาเอกการจัดการทั่วไป | 2. มีประสบการณ์ทำงานตั้งแต่ 3 ปีขึ้นไป |
| | 035 | วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ | |
| | | (แผน ข) | |
| | | หลักสูตร Young - MBA | |
| | 036 | วิชาเอกการตลาด | สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา จากสถาบันที่ ก.พ. และสำนักงาน คณะกรรมการการอุดมศึกษาให้การรับรอง |
| | 037 | วิชาเอกการจัดการทั่วไป | |
| | 038 | วิชาเอกการบัญชี | |
| | 039 | วิชาเอกระบบสารสนเทศ | |
| | 040 | วิชาเอกธุรกิจระหว่างประเทศ | |
| 041 | วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ | | |
| 042 | วิชาเอกการจัดการโลจิสติกส์ | | |
| | หลักสูตร Executive - MBA | 1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา จากสถาบันที่ ก.พ. และสำนักงาน คณะกรรมการการอุดมศึกษาให้การรับรอง | |
| 043 | วิชาเอกการจัดการทั่วไป | 2. มีประสบการณ์ทำงานตั้งแต่ 3 ปีขึ้นไป | |
| 044 | วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ | | |
| 4 | คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ | | |
| | (แผน ก แบบ ก 2) | | |
| 045 | สาขาวิชาเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ - วิชาเอกอาหารและโภชนาการ - วิชาเอกสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม - วิชาเอกพัฒนาการเด็กและครอบครัว - วิชาเอกงานประดิษฐ์ | เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรคหกรรมศาสตร์บัณฑิต วิทยาศาสตร์ บัณฑิต หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่ผ่านเกณฑ์ทดสอบพื้นฐานคหกรรมศาสตร์ | |
| 5 | คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน | | |
| | (แผน ก แบบ ก 2) | | |

| ที่ | คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร | คุณสมบัติ / ผู้ที่รับ |
|-----|--|---|
| 046 | สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน | 1.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาอื่นซึ่งเมื่อผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาได้แล้วอาจต้องศึกษากระบวนวิชาการเทคโนโลยีสื่อสารมวลชนพื้นฐานตามความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร |
| 6 | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (แผน ก แบบ ก 1) | |
| 047 | สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - แขนงวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี | 1.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือกำลังศึกษาชั้นปีที่ 4 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี หรือ เคมีอุตสาหกรรม หรือวิศวกรรมเคมี และ 2.สำเร็จการศึกษาด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 ตามระบบคะแนน 4.00 แต้ม หรือเทียบเท่า หรือมีประสบการณ์ในการทำงานอย่างน้อย 2 ปี หรือมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาเห็นสมควรให้มีสิทธิสมัครเข้าศึกษาได้ |
| 048 | สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - แขนงวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม | |
| 049 | สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ | สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา หรือ ชีววิทยาประยุกต์ หรือจุลชีววิทยา หรือเทคโนโลยีชีวภาพ หรือวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม หรือทางด้านวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองจากราชการ และสำเร็จการศึกษาด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 ตามระบบคะแนน 4.00 แต้ม หรือเทียบเท่า หรือมีประสบการณ์ในการทำงานอย่างน้อย 2 ปี หรือมีคุณสมบัติ อื่นๆ ตามการพิจารณาคัดเลือกที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นสมควรและคณะให้ความเห็นชอบ |
| 050 | สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ | 1.สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ คอมพิวเตอร์ธุรกิจ คณิตศาสตร์ สถิติ หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือผู้มีประสบการณ์ทำงานในสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 5 ปี และมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาเห็นควร 2.มีสุขภาพแข็งแรงไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และผ่านการตรวจสุขภาพตามเกณฑ์ที่กำหนด 3.ไม่เป็นผู้ที่มีพฤติกรรมเสื่อมเสีย หรือถูกไล่ออกจากสถาบันอุดมศึกษาใดมาก่อนเนื่องจากถูกลงโทษทางวินัย 4.สำหรับผู้ที่เลือกเรียนแผน ก แบบ ก 1 ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์อย่างเดียวจะต้องเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ในการวิจัยหรือวิชาชีพ และมีผู้ทรงคุณวุฒิตั้งแต่ระดับรองศาสตราจารย์ขึ้นไปในสาขาที่ตรงหรือสัมพันธ์กันอย่างน้อย 1 ท่านให้การรับรอง โดยนํามายื่นในวันสอบสัมภาษณ์ และต้องได้รับการเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรว่ามีคุณสมบัติครบถ้วนทุกประการ |
| | (แผน ก แบบ ก 2) | |
| 051 | สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - แขนงวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี | เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือกำลังศึกษาชั้นปีที่ 4 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี เคมีอุตสาหกรรม หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาเห็นสมควรให้มีสิทธิสมัครเข้าศึกษาได้ |
| 052 | สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - แขนงวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม | |
| 053 | สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ | สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา หรือชีววิทยาประยุกต์ หรือจุลชีววิทยา หรือเทคโนโลยีชีวภาพ หรือวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม หรือทางด้านวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองจากราชการ หรือมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามการพิจารณาคัดเลือกที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นสมควร และคณะให้ความเห็นชอบ |

| ที่ | คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร | คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ |
|---|---|--|
| 054 | สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ | สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ คอมพิวเตอร์ธุรกิจ คณิตศาสตร์ สถิติ หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือผู้มีประสบการณ์ทำงานในสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 5 ปี และมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามการพิจารณาคัดเลือกที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นสมควรและคณะให้ความเห็นชอบ |
| 7 | คณะเทคโนโลยีการเกษตร (แผน ก แบบ ก 2) | |
| 055 | สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร | 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือกำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ เกษตรศาสตร์ อุตสาหกรรมเกษตร วิทยาศาสตร์การอาหาร เทคโนโลยีอาหาร เทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องจากมหาวิทยาลัย หรือ สถาบันอุดมศึกษาอื่นๆ ที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ 2. มีผลการเรียนดังนี้ 2.1 แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือเทียบเท่า หรือ 2.2 แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00 และมีประสบการณ์ในการทำงานมาแล้วในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์หรือเทคโนโลยีอาหารไม่น้อยกว่า 2 ปี โดยมีหนังสือรับรองจากหน่วยงานหรือผู้บังคับบัญชา 3. กรณีที่ยังไม่สำเร็จการศึกษาจะต้องมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาก่อนวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา |
| 8 | คณะศิลปกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 2) | |
| 056 | สาขาวิชาทัศนศิลป์และการออกแบบ | สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางด้านทัศนศิลป์ ได้แก่ จิตรกรรม ประติมากรรม ภาพพิมพ์ ศิลปะไทย และทางด้านการออกแบบ ได้แก่ ออกแบบผลิตภัณฑ์ นิเทศศิลป์ ทัศนกรรม ตกแต่งภายใน ศิลปะประยุกต์ หรือ ปริญญาตรีสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง อาทิเช่น การพัฒนาผลิตภัณฑ์ภูมิปัญญาไทย สถาปัตยกรรม ศิลปศึกษา โดยอยู่ในดุลพินิจของอาจารย์ประจำหลักสูตรสาขาวิชาทัศนศิลป์และการออกแบบ |
| 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) | | | | | |
| | 008 | สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา | ปกติ | 10 | จ. - ศ. | ภาคปกติ / ภาคพิเศษ หากมีจำนวนผู้สมัครไม่ครบตามจำนวนที่กำหนด คณะกรรมการบริหารบัณฑิตฯ จะพิจารณาการเปิด-ปิด กลุ่มเรียนตามความเหมาะสม |
| | 009 | สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา | พิเศษ | 10 | ส. - อา. | |
| | 010 | สาขาวิชาการบริหารการศึกษา | ปกติ | 10 | จ. - ศ. | |
| | 011 | สาขาวิชาการบริหารการศึกษา | พิเศษ | 10 | ส. - อา. | |
| | 012 | สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน | ปกติ | 10 | จ. - ศ. | |
| 013 | สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน | พิเศษ | 10 | ส. - อา. | | |
| 2 | คณะวิศวกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 2) | | | | | ภาคปกติ/ภาคพิเศษหากมีจำนวนผู้สมัครไม่ครบตามจำนวนที่กำหนดคณะกรรมการบริหารบัณฑิตฯ จะพิจารณาการเปิด-ปิด กลุ่มเรียนตามความเหมาะสม |
| | 014 | สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมเทคนิคธรณี -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมโครงสร้าง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมขนส่ง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมแหล่งน้ำ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง | ปกติ | 10 | จ. - ศ. | |
| | 015 | สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมเทคนิคธรณี -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมโครงสร้าง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมขนส่ง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมแหล่งน้ำ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง | พิเศษ | 10 | ส. - อา. | |
| | 016 | สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้าและการควบคุมอัตโนมัติ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ | ปกติ | 15 | จ. - ศ. | |
| | 017 | สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้าและการควบคุมอัตโนมัติ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ | พิเศษ | 15 | ส. - อา. | |
| | 018 | สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล -กลุ่มวิชาเอกหุ่นยนต์และการควบคุม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมระบบราง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมพลังงาน -กลุ่มวิชาเอกงานระบบและออกแบบเครื่องกล | ปกติ | 15 | จ. - ศ. | |
| | | | | | | |

| ที่ | คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร | ภาค | จำนวน รับ | เวลาที่ ศึกษา | หมายเหตุ |
|-----|--|-------|--------------|------------------|----------|
| 019 | สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล -กลุ่มวิชาเอกหุ่นยนต์และการควบคุม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมระบบราง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมพลังงาน -กลุ่มวิชาเอกงานระบบและออกแบบเครื่องกล | พิเศษ | 15 | ส. - อา. | |
| 020 | สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอุตสาหการ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมการผลิต | ปกติ | 10 | จ. - ศ. | |
| 021 | สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอุตสาหการ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมการผลิต | พิเศษ | 20 | ส. - อา. | |
| 022 | สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี | ปกติ | 5 | จ. - ศ. | |
| 023 | สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี | พิเศษ | 5 | ส. - อา. | |
| 024 | สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ | ปกติ | 5 | จ. - ศ. | |
| 025 | สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ | พิเศษ | 5 | ส. - อา. | |
| 026 | สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร | ปกติ | 10 | จ. - ศ. | |
| 3 | คณะบริหารธุรกิจ | | | | |
| | (แผน ก แบบ ก 2) | | | | |
| | หลักสูตร Young - MBA | | | | |
| 027 | วิชาเอกการตลาด | พิเศษ | 5 | ส. - อา. | |
| 028 | วิชาเอกการจัดการทั่วไป | พิเศษ | 5 | ส. - อา. | |
| 029 | วิชาเอกการบัญชี | พิเศษ | 5 | ส. - อา. | |
| 030 | วิชาเอกระบบสารสนเทศ | พิเศษ | 5 | ส. - อา. | |
| 031 | วิชาเอกธุรกิจระหว่างประเทศ | พิเศษ | 5 | ส. - อา. | |
| 032 | วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ | พิเศษ | 5 | ส. - อา. | |
| 033 | วิชาเอกการจัดการโลจิสติกส์ | พิเศษ | 5 | ส. - อา. | |
| | หลักสูตร Executive - MBA | | | | |
| 034 | วิชาเอกการจัดการทั่วไป | พิเศษ | 5 | ส. - อา. | |
| 035 | วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ | พิเศษ | 5 | ส. - อา. | |
| | (แผน ข) | | | | |
| | หลักสูตร Young - MBA | | | | |
| 036 | วิชาเอกการตลาด | พิเศษ | 15 | ส. - อา. | |
| 037 | วิชาเอกการจัดการทั่วไป | พิเศษ | 15 | ส. - อา. | |
| 038 | วิชาเอกการบัญชี | พิเศษ | 15 | ส. - อา. | |
| 039 | วิชาเอกระบบสารสนเทศ | พิเศษ | 15 | ส. - อา. | |
| 040 | วิชาเอกธุรกิจระหว่างประเทศ | พิเศษ | 15 | ส. - อา. | |
| 041 | วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ | พิเศษ | 15 | ส. - อา. | |
| 042 | วิชาเอกการจัดการโลจิสติกส์ | พิเศษ | 15 | ส. - อา. | |
| | หลักสูตร Executive - MBA | | | | |
| 043 | วิชาเอกการจัดการทั่วไป | พิเศษ | 10 | ส. - อา. | |
| 044 | วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ | พิเศษ | 10 | ส. - อา. | |

| ที่ | คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร | ภาค | จำนวน รับ | เวลาที่ ศึกษา | หมายเหตุ |
|-----|--|-------|--------------|------------------|--|
| 4 | คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 2) | | | | |
| | 045 สาขาวิชาเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ -วิชาเอกอาหารและโภชนาการ -วิชาเอกสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม -วิชาเอกพัฒนาการเด็กและครอบครัว -วิชาเอกงานประดิษฐ์ | พิเศษ | 15 | ส. – อา. | |
| 5 | คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน (แผน ก แบบ ก 2) | | | | การรับสมัครนักศึกษา ต้องมี ผู้สมัคร 10 คน ขึ้นไป จึงจะเปิด ทำการเรียนการสอน |
| | 046 สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน | พิเศษ | 10 | ส. – อา. | |
| 6 | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (แผน ก แบบ ก 1) | | | | ภาคปกติ/ภาคพิเศษหากมี จำนวนผู้สมัครไม่ครบตาม จำนวนที่กำหนดคณะกรรมการ บริหารบัณฑิตฯ จะพิจารณา การเปิด-ปิด กลุ่มเรียนตามความ เหมาะสม ภาคปกติ/ภาคพิเศษหากมี จำนวนผู้สมัครไม่ครบตาม จำนวนที่กำหนดคณะกรรมการ บริหารบัณฑิตฯ จะพิจารณา การเปิด-ปิด กลุ่มเรียนตามความ เหมาะสม |
| | 047 สาขาวิชาเคมีประยุกต์ – แขนงวิชาเคมีวัสดุและ นาโนเทคโนโลยี | ปกติ | 1 | จ. – ศ. | |
| | 048 สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - แขนงวิชาเคมีวิเคราะห์ และสิ่งแวดล้อม | ปกติ | 1 | จ. – ศ. | |
| | 049 สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ | ปกติ | 5 | จ. – ศ. | |
| | 050 สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ | พิเศษ | 5 | ส. – อา. | |
| | (แผน ก แบบ ก 2) | | | | |
| | 051 สาขาวิชาเคมีประยุกต์ – แขนงวิชาเคมีวัสดุและ นาโนเทคโนโลยี | ปกติ | 4 | จ. – ศ. | |
| | 052 สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - แขนงวิชาเคมีวิเคราะห์ และสิ่งแวดล้อม | ปกติ | 4 | จ. – ศ. | |
| | 053 สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ | ปกติ | 7 | จ. – ศ. | |
| | 054 สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ | พิเศษ | 7 | ส. – อา. | |
| 7 | คณะเทคโนโลยีการเกษตร (แผน ก แบบ ก 2) | | | | 1.เรียนที่คณะ เทคโนโลยีการเกษตร มทร. ธัญบุรี (ศูนย์รังสิต) ระหว่างเวลา 08.00-18.00 น. 2. หากมีจำนวนผู้สมัครไม่ครบ 10 คน ตามจำนวนที่กำหนด คณะอาจพิจารณาไม่เปิดสอน |
| | 055 สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร | พิเศษ | 5 | ส. – อา. | |
| 8 | คณะศิลปกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 2) | | | | |
| | 056 สาขาวิชาทัศนศิลป์และการออกแบบ | พิเศษ | 15 | ส. – อา. | |

3. รายละเอียดการสอบคัดเลือกของแต่ละสาขาวิชา

| ที่ | คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร | ภาค | รายละเอียดการสอบคัดเลือก | |
|-----|--|--|---|-------|
| 1 | คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (แผน ก แบบ ก 2) | | สอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์ | |
| | 008 | สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา | | ปกติ |
| | 009 | สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา | | พิเศษ |
| | 010 | สาขาวิชาการบริหารการศึกษา | | ปกติ |
| | 011 | สาขาวิชาการบริหารการศึกษา | | พิเศษ |
| | 012 | สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและ นวัตกรรมการสอน | | ปกติ |
| | 013 | สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและ นวัตกรรมการสอน | | พิเศษ |
| 2 | คณะวิศวกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 2) | | สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับสาขาวิชา | |
| | 014 | สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมเทคนิคธรณี -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมโครงสร้าง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมขนส่ง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมแหล่งน้ำ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง | | ปกติ |
| | 015 | สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมเทคนิคธรณี -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมโครงสร้าง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมขนส่ง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมแหล่งน้ำ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง | | พิเศษ |
| | 016 | สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้าและการควบคุมอัตโนมัติ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ | | ปกติ |
| | 017 | สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้าและการควบคุมอัตโนมัติ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ | | พิเศษ |
| | 018 | สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล -กลุ่มวิชาเอกหุ่นยนต์และการควบคุม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมระบบราง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมพลังงาน -กลุ่มวิชาเอกงานระบบและออกแบบเครื่องกล | | ปกติ |
| | | | | |
| | | | | |

| ที่ | คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร | ภาค | รายละเอียดการสอบคัดเลือก |
|-----|---|-------|---|
| 019 | สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล -กลุ่มวิชาเอกหุ่นยนต์และการควบคุม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมระบบราง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมพลังงาน -กลุ่มวิชาเอกงานระบบและออกแบบเครื่องกล | พิเศษ | สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับสาขาวิชา |
| 020 | สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอุตสาหการ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมการผลิต | ปกติ | |
| 021 | สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอุตสาหการ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมการผลิต | พิเศษ | |
| 022 | สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี | ปกติ | |
| 023 | สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี | พิเศษ | |
| 024 | สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ | ปกติ | |
| 025 | สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ | พิเศษ | |
| 026 | สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร | ปกติ | |
| 3 | คณะบริหารธุรกิจ (แผน ก แบบ ก 2) | | |
| | หลักสูตร Young - MBA | | 1.สอบข้อเขียนความรู้ทางด้านภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ และความรู้ทั่วไปทางธุรกิจ 2. สอบสัมภาษณ์ |
| 027 | วิชาเอกการตลาด | พิเศษ | |
| 028 | วิชาเอกการจัดการทั่วไป | พิเศษ | |
| 029 | วิชาเอกการบัญชี | พิเศษ | |
| 030 | วิชาเอกระบบสารสนเทศ | พิเศษ | |
| 031 | วิชาเอกธุรกิจระหว่างประเทศ | พิเศษ | |
| 032 | วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ | พิเศษ | |
| 033 | วิชาเอกการจัดการโลจิสติกส์ | พิเศษ | |
| | หลักสูตร Executive - MBA | | |
| 034 | วิชาเอกการจัดการทั่วไป | พิเศษ | |
| 035 | วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ | พิเศษ | |
| | (แผน ข) | | 1.สอบข้อเขียนความรู้ทางด้านภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ และความรู้ทั่วไปทางธุรกิจ 2. สอบสัมภาษณ์ |
| | หลักสูตร Young - MBA | | |
| 036 | วิชาเอกการตลาด | พิเศษ | |
| 037 | วิชาเอกการจัดการทั่วไป | พิเศษ | |
| 038 | วิชาเอกการบัญชี | พิเศษ | |
| 039 | วิชาเอกระบบสารสนเทศ | พิเศษ | |
| 040 | วิชาเอกธุรกิจระหว่างประเทศ | พิเศษ | |
| 041 | วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ | พิเศษ | |
| 042 | วิชาเอกการจัดการโลจิสติกส์ | พิเศษ | |
| | หลักสูตร Executive - MBA | | สอบสัมภาษณ์ |
| 043 | วิชาเอกการจัดการทั่วไป | พิเศษ | |
| 044 | วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ | พิเศษ | |

| ที่ | คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร | ภาค | รายละเอียดการสอบคัดเลือก |
|---------------------------------------|--|-------|--|
| 4 | คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ | | 1. สอบข้อเขียน ด้านวิชาชีพคหกรรมศาสตร์ และความสามารถตามกลุ่มวิชาเอก 2. สอบสัมภาษณ์และนำเสนอ Concept Paper |
| | (แผน ก แบบ ก 2) | | |
| | 045 สาขาวิชาเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ -วิชาเอกอาหารและโภชนาการ -วิชาเอกสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม -วิชาเอกพัฒนาการเด็กและครอบครัว -วิชาเอกงานประดิษฐ์ | พิเศษ | |
| 5 | คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน | | สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ |
| | (แผน ก แบบ ก 2) | | |
| | 046 สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน | พิเศษ | |
| 6 | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | | สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ |
| | (แผน ก แบบ ก 1) | | |
| | 047 สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - แขนงวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี | ปกติ | |
| | 048 สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - แขนงวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม | ปกติ | |
| | 049 สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ | ปกติ | |
| | 050 สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ | พิเศษ | |
| | (แผน ก แบบ ก 2) | | สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ |
| | 051 สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - แขนงวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี | ปกติ | |
| | 052 สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - แขนงวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม | ปกติ | |
| | 053 สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ | ปกติ | |
| 054 สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ | พิเศษ | | |
| 7 | คณะเทคโนโลยีการเกษตร (แผน ก แบบ ก 2) | | สอบสัมภาษณ์ |
| | 055 สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร | พิเศษ | |
| 8 | คณะศิลปกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 2) | | 1.พิจารณาจากเอกสารการรับสมัคร แฟ้มสะสมผลงานทางด้านทัศนศิลป์และการออกแบบ ให้นำเสนอในวันสอบสัมภาษณ์ พร้อมทั้ง เสนอหัวข้อโครงการวิจัย สร้างสรรค์ ทัศนศิลป์และการออกแบบ 2.สอบสัมภาษณ์ |
| | 056 สาขาวิชาทัศนศิลป์และการออกแบบ | พิเศษ | |

4. รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร)

| ที่ | คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร | | รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร) | |
|-----|--|--|-------------------------------------|-------------|
| | | | ภาคปกติ | ภาคพิเศษ |
| 1 | คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (แผน ก แบบ ก 2) | | | |
| | 008 | สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา | 96,700 บาท | - |
| | 009 | สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา | - | 116,100 บาท |
| | 010 | สาขาวิชาการบริหารการศึกษา | 99,100 บาท | - |
| | 011 | สาขาวิชาการบริหารการศึกษา | - | 112,100 บาท |
| | 012 | สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและ นวัตกรรมการสอน | 99,100 บาท | |
| | 013 | สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและ นวัตกรรมการสอน | - | 112,100 บาท |
| 2 | คณะวิศวกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 2) | | | |
| | 014 | สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมเทคนิคธรณี -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมโครงสร้าง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมขนส่ง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมแหล่งน้ำ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง | 98,000 บาท | - |
| | 015 | สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมเทคนิคธรณี -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมโครงสร้าง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมขนส่ง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมแหล่งน้ำ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง | - | 165,000 บาท |
| | 016 | สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้าและการควบคุม อัตโนมัติ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ | 98,000 บาท | - |
| | 017 | สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้าและการควบคุม อัตโนมัติ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ | - | 165,000 บาท |

| ที่ | คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร | | รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร) | |
|-----|--|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| | | | ภาคปกติ | ภาคพิเศษ |
| 018 | สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล -กลุ่มวิชาเอกหุ่นยนต์และการควบคุม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมระบบราง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมพลังงาน -กลุ่มวิชาเอกงานระบบและออกแบบเครื่องกล | | 98,000 บาท | - |
| 019 | สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล -กลุ่มวิชาเอกหุ่นยนต์และการควบคุม -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมระบบราง -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมพลังงาน -กลุ่มวิชาเอกงานระบบและออกแบบเครื่องกล | | - | 165,000 บาท |
| 020 | สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอุตสาหการ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมการผลิต | | 98,000 บาท | - |
| 021 | สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอุตสาหการ -กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมการผลิต | | - | 165,000 บาท |
| 022 | สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี | | 98,000 บาท | - |
| 023 | สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี | | - | 165,000 บาท |
| 024 | สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ | | 98,000 บาท | - |
| 025 | สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ | | - | 165,000 บาท |
| 026 | สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร | | 98,000 บาท | - |
| 3 | คณะบริหารธุรกิจ | | | |
| | (แผน ก แบบ ก 2) | | | |
| | หลักสูตร Young - MBA | | | |
| 027 | วิชาเอกการตลาด | | - | 198,100 บาท (หลักสูตร 2 ปี) |
| 028 | วิชาเอกการจัดการทั่วไป | | | |
| 029 | วิชาเอกการบัญชี | | | |
| 030 | วิชาเอกระบบสารสนเทศ | | | |
| 031 | วิชาเอกธุรกิจระหว่างประเทศ | | | |
| 032 | วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ | | | |
| 033 | วิชาเอกการจัดการโลจิสติกส์ | | | |
| | หลักสูตร Executive - MBA | | | |
| 034 | วิชาเอกการจัดการทั่วไป | | - | 253,600 บาท (หลักสูตร 2 ปี) |
| 035 | วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ | | | |
| | (แผน ข) | | | |
| | หลักสูตร Young - MBA | | | |
| 036 | วิชาเอกการตลาด | | - | 198,100 บาท (หลักสูตร 2 ปี) |
| 037 | วิชาเอกการจัดการทั่วไป | | | |
| 038 | วิชาเอกการบัญชี | | | |
| 039 | วิชาเอกระบบสารสนเทศ | | | |
| 040 | วิชาเอกธุรกิจระหว่างประเทศ | | | |

| ที่ | คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร | | รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร) | | | |
|-----------------|--|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---|-------------|
| | | | ภาคปกติ | ภาคพิเศษ | | |
| | 041 | วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ | - | 198,100 บาท (หลักสูตร 2 ปี) | | |
| | 042 | วิชาเอกการจัดการโลจิสติกส์ | | | | |
| | หลักสูตร Executive - MBA | | | | | |
| | 043 | วิชาเอกการจัดการทั่วไป | | | | |
| | 044 | วิชาเอกการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ | | | | |
| 4 | คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 2) | | - | 155,000 บาท | | |
| 045 | สาขาวิชาเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ -วิชาเอกอาหารและโภชนาการ -วิชาเอกสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม -วิชาเอกพัฒนาการเด็กและครอบครัว -วิชาเอกงานประดิษฐ์ | | | | | |
| 5 | คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน (แผน ก แบบ ก 2) | | - | 170,000 บาท | | |
| 046 | สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน | | | | | |
| 6 | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (แผน ก แบบ ก 1) | | - | - | | |
| 047 | สาขาวิชาเคมีประยุกต์ – แขนงวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี | | | | | |
| 048 | สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - แขนงวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม | | | | | |
| 049 | สาขาชีววิทยาประยุกต์ | | | | | |
| 050 | สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ | | | | | |
| (แผน ก แบบ ก 2) | | | | | | |
| 051 | สาขาวิชาเคมีประยุกต์ – แขนงวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี | | | | | |
| 052 | สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - แขนงวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม | | | | | |
| 053 | สาขาชีววิทยาประยุกต์ | | | | | |
| 054 | สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ | | | | | |
| 7 | คณะเทคโนโลยีการเกษตร (แผน ก แบบ ก 2) | | | | - | 146,000 บาท |
| 055 | สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร | | | | | |
| 8 | คณะศิลปกรรมศาสตร์ (แผน ก แบบ ก 2) | | | | - | 164,000 บาท |
| 056 | สาขาวิชาทัศนศิลป์และการออกแบบ | | | | | |

กรณีผู้สมัครสอบที่ไม่มีเอกสารแสดงผลตามเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษ ต้องศึกษาเพิ่มเติมตามเงื่อนไขการศึกษาโดยต้องผ่านเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษของนักศึกษาระดับปริญญาโท โดยผลการสอบต้องมีอายุไม่เกิน 2 ปี นับจากวันสอบผ่านจนถึงวันที่ยื่นผลสอบให้กับมหาวิทยาลัยฯ หลังจากมีสถานะเป็นนักศึกษาแล้ว เกณฑ์ใดเกณฑ์หนึ่ง ดังนี้

1 มีผลสอบ TOEFL

- (1) Paper Based Total ไม่ต่ำกว่า 450 หรือ
- (2) Computer Based Total ไม่ต่ำกว่า 133 หรือ
- (3) Internet Based Total ไม่ต่ำกว่า 45 หรือ

2 มีผลสอบ IELTS ไม่ต่ำกว่า 4 หรือ

3 มีผลสอบ CU-TEP ไม่ต่ำกว่า 45 หรือ

4 มีผลสอบ RT-TEP ไม่ต่ำกว่า 4 หรือ

5 มีผลสอบ TOEIC ไม่ต่ำกว่า 520 หรือ

6 มีผลสอบ TU-GET ไม่ต่ำกว่า 450 หรือ

7. สอบผ่านรายวิชาภาษาอังกฤษระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 1 รายวิชา ดังต่อไปนี้

- (1) วิชา 01320601 Academic Reading in English
- (2) วิชา 01320602 Academic Writing in English
- (3) วิชา 01320603 Oral Presentations in Academic Settings

5. กำหนดการรับสมัคร

| กิจกรรม | ระยะเวลา |
|---|---|
| รับสมัครผ่านระบบออนไลน์ | วันที่ 1 พฤศจิกายน 2560 – 30 เมษายน 2561 |
| ชำระเงินค่าสมัครสอบผ่านธนาคาร | วันที่ 1 พฤศจิกายน 2560 – 1 พฤษภาคม 2561 |
| ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ | วันศุกร์ที่ 11 พฤษภาคม 2561 |
| สอบคัดเลือก (ข้อเขียนและสัมภาษณ์) | วันเสาร์ที่ 19 พฤษภาคม 2561 |
| ประกาศผลสอบคัดเลือก | วันศุกร์ที่ 25 พฤษภาคม 2561 |
| บันทึกข้อมูลรายงานตัวออนไลน์ | วันที่ 25 พฤษภาคม – 2 มิถุนายน 2561 |
| รายงานตัว ส่งเอกสารขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา และชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียน | วันเสาร์ที่ 2 มิถุนายน 2561 |
| ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ | ตามกำหนดการของคณะ (แจ้งให้ทราบในวันประกาศผลสอบคัดเลือกขั้นสุดท้าย) |
| เปิดภาคเรียน | (สำหรับภาคปกติ) วันที่ 25 มิถุนายน 2561 (สำหรับภาคพิเศษ) วันที่ 23 มิถุนายน 2561 |

6. วิธีการรับสมัคร

ขั้นตอนการรับสมัครผ่านเว็บไซต์

6.1 ผู้สมัครสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดระเบียบการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับปริญญาโท ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2561 จากเว็บไซต์ www.grad.rmutt.ac.th

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

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

6.4 นำใบแจ้งยอดเพื่อชำระเงินไปชำระเงินค่าสมัครสอบ ที่ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ได้ทุกสาขาทั่วประเทศ ตั้งแต่วันที่ - 1 พฤษภาคม 2561

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 ผู้สมัครสอบจะต้องมีคุณสมบัติและมีคุณสมบัติตรงตามสาขาวิชาที่สมัครตามประกาศการรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และผู้สมัครต้องกรอกรายละเอียดต่างๆในใบสมัครให้ถูกต้อง ครบถ้วนตรงตามความเป็นจริง ในกรณีที่มีความผิดพลาดอันเนื่องมาจากผู้สมัครสอบจะถือว่าผู้สมัครสอบรายนั้นเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครสอบครั้งนี้มาตั้งแต่ต้นและ 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 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 | 02-5493619 |
| คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม | 02-5493209 | http://www.teched.rmutt.ac.th | 02-5775020 |
| คณะวิศวกรรมศาสตร์ | 02-5493564 02-5493554 | http://www.en.rmutt.ac.th/postgrad | 02-5493563 |
| 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 |
| คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | 02-5494158 | http://www.sci.rmutt.ac.th | 02-5494159 |
| คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ | 02-5493162 | http://www.master.het.rmutt.ac.th/ | 02-5772358 |
| คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน | 02-5494520 | http://www.mct.rmutt.ac.th | 02-5494520 |
| คณะเทคโนโลยีการเกษตร | 02-5921943 | http://www.agr.rmutt.ac.th/ | 02-5921943 |
| คณะศิลปกรรมศาสตร์ | 02-5493278, 086-6978327 (รศ.ดร.สมพร จุรี) | http://www.fa.rmutt.ac.th | 02-5775022 |