



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาเอก
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2558

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี กำหนดการเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาเอก
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2558 โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. หลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร

| คณะ/สาขาวิชา | หลักสูตร | | แผนการ เรียนแบบ | ภาค | | จำนวนรับ (คน) | เวลา เรียน |
|------------------------------|----------|----------|--------------------|------|-------|------------------|---------------|
| | ปกติ | นานาชาติ | | ปกติ | พิเศษ | | |
| 1. วิศวกรรมศาสตร์ | | | | | | | |
| 1.1 วิศวกรรมไฟฟ้า (รหัส 017) | / | | 1.1 | / | | 5 | จ-ศ |
| 1.2 วิศวกรรมไฟฟ้า (รหัส 018) | / | | 1.1 | | / | 5 | ส-อา |
| 1.3 วิศวกรรมไฟฟ้า (รหัส 019) | / | | 2.1 | / | | 5 | จ-ศ |
| 1.4 วิศวกรรมไฟฟ้า (รหัส 020) | / | | 2.1 | | / | 5 | ส-อา |

2. กำหนดการรับสมัคร

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

3. คุณสมบัติและเงื่อนไขต่าง ๆ ของการสมัคร

ศึกษาได้จากเอกสารท้ายประกาศการรับสมัคร

4. วิธีการรับสมัคร

ขั้นตอนการสมัครออนไลน์

4.1 ผู้สมัครสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดระเบียบการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2558 จากเว็บไซต์ www.grad.rmutt.ac.th

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

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

4.4 นำใบแจ้งยอดเพื่อชำระเงินไปชำระเงินค่าสมัครสอบ ที่ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) ได้ทุกสาขาทั่วประเทศ ตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม ถึง วันที่ 1 ธันวาคม 2558

4.5 ต้องจัดส่งเอกสารเพิ่มเติมให้กับคณะ หลังจากสมัครผ่านเว็บไซต์แล้ว

วิธีการชำระเงิน

1. นำใบแจ้งยอดเพื่อชำระเงิน ไปชำระเงินค่าสมัครสอบที่ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) ทุกสาขา หากผู้ชำระเงินไม่ใช่ผู้สมัครชำระเงินค่าสมัครแทนผู้สมัคร การชำระเงินค่าสมัครต้องเป็นชื่อ - นามสกุลของผู้สมัครเท่านั้น โดยชำระเงินจำนวนเงิน 1,000.- บาท (ไม่รวมค่าธรรมเนียมธนาคาร)

2. ให้ผู้สมัครเก็บหลักฐานใบแจ้งยอดเพื่อชำระเงิน ที่ชำระเงินค่าสมัครสอบเก็บไว้เป็นหลักฐาน

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

4. ค่าสมัครสอบจะไม่คืนให้ทุกกรณี

5. สมัครสอบจะต้องมีคุณสมบัติและมีคุณสมบัติตรงตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในประกาศการรับสมัครสอบคัดเลือก และต้องกรอกรายละเอียดต่างๆ ในใบสมัครให้ถูกต้องครบถ้วนตามความเป็นจริง ในกรณีที่มีความผิดพลาดอันเนื่องมาจากผู้สมัครสอบ จะถือว่าผู้สมัครสอบรายนั้นเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครสอบครั้งนี้มาตั้งแต่ต้น และผู้สมัครจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ไม่ได้ทั้งสิ้น

6. การประกาศผลสอบ

6.1 เว็บไซต์ www.grad.rmutt.ac.th

6.2 ณ สำนักบัณฑิตศึกษา ชั้น 4 อาคารสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

7. หลักฐานที่ใช้ในวันสอบคัดเลือก

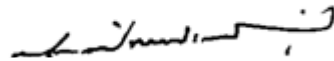
7.1 บัตรประจำตัวประชาชน

7.2 เอกสารอื่น ๆ ตามแนบท้ายประกาศของคณะ

8. การสอบถามรายละเอียดอื่น ๆ

| คณะ | เบอร์โทรศัพท์ | เว็บไซต์ หรือ E-mail | เบอร์โทรสาร |
|-------------------|---------------------|--|-------------|
| สำนักบัณฑิตศึกษา | 02 5493618, 3697 | www.grad.rmutt.ac.th E-mail : grad@rmutt.ac.th | 02 5493619 |
| คณะวิศวกรรมศาสตร์ | 02-5493564 | htt://www.en.rmutt.ac.th/postgrad ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญยัง ปลั่งกลาง อาจารย์ประจำหลักสูตรปริญญาเอก สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า E-mail: boonyang.p@en.rmutt.ac.th | 02-5493563 |

ประกาศ ณ วันที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2558



(รองศาสตราจารย์ประเสริฐ ปิ่นปฐมรัฐ)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

เอกสารแนบท้ายประกาศ
(สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาเอกคณะวิศวกรรมศาสตร์)

1. แผนการศึกษา

1.1 แบบ 1.1 เป็นแผนการศึกษาที่เน้นงานวิจัยโดยมีการทำวิทยานิพนธ์เพียงอย่างเดียว แต่อาจเรียนรายวิชาเพิ่มเติมได้โดยไม่นับหน่วยกิต โดยรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ศึกษาไม่เกิน 6 ปีการศึกษา

1.2 แบบ 2.1 เป็นแผนการศึกษาที่เน้นงานวิจัย โดยมีรายวิชาร่วมกับการทำวิทยานิพนธ์ โดยรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ศึกษาไม่เกิน 6 ปีการศึกษา

2. เกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษของผู้สมัครสอบระดับปริญญาเอก

ผู้สมัครต้องผ่านเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษของผู้สมัครสอบระดับปริญญาเอกของมหาวิทยาลัยฯ เกณฑ์ใดเกณฑ์หนึ่ง ไม่เกิน 2 ปี นับจากวันที่ประกาศผลสอบ หรือศึกษาเพิ่มเติมตามรายละเอียดดังนี้

2.1 มีผลสอบ TOEFL

- Paper Based ไม่ต่ำกว่า 480 คะแนน
- Computer Based ไม่ต่ำกว่า 157 คะแนน
- Internet Based ไม่ต่ำกว่า 54 คะแนน

2.2 มีผลสอบ IELTS ไม่ต่ำกว่า 4.5 คะแนน

2.3 มีผลสอบ CU-TEP เทียบเท่า TOEFL ไม่ต่ำกว่า 480 คะแนน

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

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

2.6 สอบผ่านวิชาภาษาอังกฤษระดับบัณฑิตศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2 รายวิชาของคณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

2.7 มีผลการสอบของสถานศึกษาในประเทศและต่างประเทศที่เทียบเท่ากับในข้อ 2.1 หรือ 2.2

3. ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามเกณฑ์ข้างต้น สามารถสมัครได้โดยคณะกรรมการประจำหลักสูตร จะพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษาต่อไป

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แบบ 1.1 และ 2.1

1. ระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา

3 ปีการศึกษา ไม่เกิน 6 ปีการศึกษา

2. โครงสร้างหลักสูตร

2.1 แบบ 1.1 แผนการศึกษาที่เน้นการจัดทำวิทยานิพนธ์อย่างเดียว สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท

จำนวนหน่วยกิตรวม 48 หน่วยกิต ประกอบด้วย

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| 2.1.1 หมวดวิชาบังคับ | - หน่วยกิต |
| 2.1.1.1 วิชาบังคับ (นับหน่วยกิต) | - หน่วยกิต |
| 2.1.1.2 วิชาบังคับ (ไม่นับหน่วยกิต) | 4 หน่วยกิต |
| 2.1.2 หมวดวิชาเลือก | - หน่วยกิต |
| 2.1.3 วิทยานิพนธ์ | 48 หน่วยกิต |

2.2 แบบ 2.1 แผนการศึกษาที่มีการลงทะเบียนเรียนรายวิชาและทำวิทยานิพนธ์ สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท

จำนวนหน่วยกิตรวม 48 หน่วยกิต ประกอบด้วย

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| 2.2.1 หมวดวิชาบังคับ | - หน่วยกิต |
| 2.2.1.1 วิชาบังคับ (นับหน่วยกิต) | - หน่วยกิต |
| 2.2.1.2 วิชาบังคับ (ไม่นับหน่วยกิต) | 4 หน่วยกิต |
| 2.2.2 หมวดวิชาเลือก | 12 หน่วยกิต |
| 2.2.3 วิทยานิพนธ์ | 36 หน่วยกิต |

3. แผนการศึกษา

3.1 แบบ 1.1 แผนการศึกษาที่เน้นการจัดทำวิทยานิพนธ์อย่างเดียว สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท

| ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1 | | หน่วยกิต | ทฤษฎี | ปฏิบัติ |
|----------------------------|------------------------|----------|-------|---------|
| 04-210-801 | สัมมนาระดับปริญญาเอก 1 | 1 | 0 | 3 |
| 04-210-901 | ดุซกฏีนิพนธ์ 1 | 6 | 0 | 0 |
| รวม | | 7 | 0 | 3 |
| ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2 | | หน่วยกิต | ทฤษฎี | ปฏิบัติ |
| 04-210-802 | สัมมนาระดับปริญญาเอก 2 | 1 | 0 | 3 |
| 04-210-901 | ดุซกฏีนิพนธ์ 1 | 6 | 0 | 0 |
| รวม | | 7 | 0 | 3 |
| ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1 | | หน่วยกิต | ทฤษฎี | ปฏิบัติ |
| 04-210-803 | สัมมนาระดับปริญญาเอก 3 | 1 | 0 | 3 |
| 04-210-901 | ดุซกฏีนิพนธ์ 1 | 9 | 0 | 0 |
| รวม | | 10 | 0 | 3 |
| ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2 | | หน่วยกิต | ทฤษฎี | ปฏิบัติ |
| 04-210-804 | สัมมนาระดับปริญญาเอก 4 | 1 | 0 | 3 |
| 04-210-901 | ดุซกฏีนิพนธ์ 1 | 9 | 0 | 0 |
| รวม | | 10 | 0 | 3 |
| ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1-2 | | หน่วยกิต | ทฤษฎี | ปฏิบัติ |
| 04-210-901 | ดุซกฏีนิพนธ์ 1 | 9 | 0 | 0 |
| รวม | | 9 | 0 | 0 |

3.2 แบบ 2.1 แผนการศึกษาที่ลงทะเบียนรายวิชาและทำวิทยานิพนธ์ สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท

| ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1 | | หน่วยกิต | ทฤษฎี | ปฏิบัติ |
|----------------------------|-------------------|----------|-------|---------|
| 04-210-801 | สัมมนาปริญญาเอก 1 | 1 | 0 | 3 |
| 04-21x-xxx | รายวิชาเลือก | 3 | 3 | 0 |
| 04-21x-xxx | รายวิชาเลือก | 3 | 3 | 0 |
| 04-21x-xxx | รายวิชาเลือก | 3 | 3 | 0 |
| รวม | | 10 | 9 | 3 |
| ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2 | | หน่วยกิต | ทฤษฎี | ปฏิบัติ |
| 04-210-802 | สัมมนาปริญญาเอก 2 | 1 | 0 | 3 |
| 04-21x-xxx | รายวิชาเลือก | 3 | 3 | 0 |
| 04-210-902 | ดุซกฏีนิพนธ์ 2 | 6 | 0 | 0 |
| รวม | | 10 | 3 | 3 |
| ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1 | | หน่วยกิต | ทฤษฎี | ปฏิบัติ |
| 04-210-803 | สัมมนาปริญญาเอก 3 | 1 | 0 | 3 |
| 04-210-902 | ดุซกฏีนิพนธ์ 2 | 9 | 0 | 0 |
| รวม | | 10 | 0 | 3 |
| ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2 | | หน่วยกิต | ทฤษฎี | ปฏิบัติ |
| 04-210-804 | สัมมนาปริญญาเอก 4 | 1 | 0 | 3 |
| 04-210-902 | ดุซกฏีนิพนธ์ 2 | 9 | 0 | 0 |
| รวม | | 10 | 0 | 3 |
| ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1-2 | | หน่วยกิต | ทฤษฎี | ปฏิบัติ |
| 04-210-902 | ดุซกฏีนิพนธ์ 2 | 6 | 0 | 0 |
| รวม | | 6 | 0 | 0 |

4. ประมาณการค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตร

4.1 แบบ 1.1 ภาคปกติ แผนการศึกษาที่เน้นการจัดทำวิทยานิพนธ์อย่างเดียว สำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท

| รายละเอียด ค่าใช้จ่าย | ปีการศึกษา 2558-2561 | | | | หมายเหตุ |
|---|----------------------|----------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|
| | 2/2558 | 1/2559 | 2/2559, 1/2560 | 2/2560, 1/2561 | |
| ค่าขึ้นทะเบียน นักศึกษาใหม่ | 3,000.- | - | - | - | |
| ค่าบำรุง การศึกษา | 10,000.- | 10,000.- | 10,000.- | 10,000.- | |
| ค่าลงทะเบียน | 17,200.- | 17,200.- | 24,700.- | 22,500 | ตามจำนวน หน่วยกิต ที่ลงทะเบียน |
| ค่าบำรุงห้องสมุด และบริการ อินเทอร์เน็ต | 2,500.- | 2,500.- | 2,500.- | 2,500.- | |
| รวม | 32,700.- | 29,700.- | 74,000.- (2 เทอม) | 70,000.- (2 เทอม) | |
| รวมค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตร ประมาณ 206,800.- บาท | | | | | |

4.2 แบบ 2.1 ภาคปกติ แผนการศึกษาที่ลงทะเบียนรายวิชาและทำวิทยานิพนธ์ สำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท

| รายละเอียด ค่าใช้จ่าย | ปีการศึกษา 2558-2561 | | | | หมายเหตุ |
|---|----------------------|----------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|
| | 2/2558 | 1/2559 | 2/2559, 1/2560 | 2/2560, 1/2561 | |
| ค่าขึ้นทะเบียน นักศึกษาใหม่ | 3,000.- | - | - | - | |
| ค่าบำรุง การศึกษา | 12,000.- | 12,000.- | 12,000.- | 12,000.- | |
| ค่าลงทะเบียน | 20,200.- | 23,200.- | 24,700.- | 15,000.- | ตามจำนวน หน่วยกิต ที่ลงทะเบียน |
| ค่าบำรุงห้องสมุด และบริการ อินเทอร์เน็ต | 2,500.- | 2,500.- | 2,500.- | 2,500.- | |
| รวม | 37,700.- | 37,700.- | 78,400.- (2 เทอม) | 59,000.- (2 เทอม) | |
| รวมค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตร ประมาณ 212,800.- บาท | | | | | |

4.3 แบบ 1.1 ภาคพิเศษ แผนการศึกษาที่เน้นการจัดทำวิทยานิพนธ์อย่างเดียว สำหรับผู้สำเร็จการศึกษา
ระดับปริญญาโท

| รายละเอียด ค่าใช้จ่าย | ปีการศึกษา 2558-2561 | | | | หมายเหตุ |
|---|----------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------------------------|
| | 2/2558 | 1/2559 | 2/2559, 1/2560 | 2/2560, 1/2561 | |
| ค่าขึ้นทะเบียน นักศึกษาใหม่ | 3,000.- | - | - | - | |
| ค่าบำรุง การศึกษา | 20,000.- | 20,000.- | 20,000.- | 20,000.- | |
| ค่าสนับสนุนการ จัดการศึกษา | 20,000.- | 20,000.- | 20,000.- | 20,000.- | |
| ค่าลงทะเบียน | 34,500.- | 34,500.- | 49,500.- | 45,000.- | ตามจำนวน หน่วยกิต ที่ลงทะเบียน |
| ค่าบำรุงห้องสมุด และบริการ อินเทอร์เน็ต | 2,500.- | 2,500.- | 2,500.- | 2,500.- | |
| รวม | 80,000.- | 77,000.- | 184,000.- (2 เทอม) | 175,000.- (2 เทอม) | |
| รวมค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตร ประมาณ 516,000.- บาท | | | | | |

4.4 แบบ 2.1 ภาคพิเศษ แผนการศึกษาที่ลงทะเบียนรายวิชาและทำวิทยานิพนธ์ สำหรับผู้สำเร็จการศึกษา
ระดับปริญญาโท

| รายละเอียด ค่าใช้จ่าย | ปีการศึกษา 2558-2561 | | | | หมายเหตุ |
|---|----------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------------------------|
| | 2/2558 | 1/2559 | 2/2559, 1/2560 | 2/2560, 1/2561 | |
| ค่าขึ้นทะเบียน นักศึกษาใหม่ | 3,000.- | - | - | - | |
| ค่าบำรุง การศึกษา | 25,000.- | 25,000.- | 25,000.- | 25,000.- | |
| ค่าสนับสนุนการ จัดการศึกษา | 20,000.- | 20,000.- | 20,000.- | 20,000.- | |
| ค่าลงทะเบียน | 40,500.- | 46,500.- | 49,500.- | 30,000.- | ตามจำนวน หน่วยกิต ที่ลงทะเบียน |
| ค่าบำรุงห้องสมุด และบริการ อินเทอร์เน็ต | 2,500.- | 2,500.- | 2,500.- | 2,500.- | |
| รวม | 90,000.- | 93,000.- | 192,000.- (2 เทอม) | 153,000.- (2 เทอม) | |
| รวมค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตร ประมาณ 528,000.- บาท | | | | | |

ค่าใช้จ่ายดังกล่าว ไม่รวมค่าธรรมเนียมการศึกษา ได้แก่

1. ค่าสอบวัดคุณสมบัติต่อครั้ง ต่อชุดวิชา 3,000.- บาท
2. ค่าขึ้นทะเบียนดุษฎีบัณฑิต 3,000.- บาท
3. ในกรณีที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนครบหน่วยกิตตามแผนการศึกษาในหลักสูตรแล้ว แต่ยังไม่สำเร็จการศึกษาได้อย่างสมบูรณ์ ให้ชำระค่าธรรมเนียมรักษาสภาพการเป็นนักศึกษา ภาคการศึกษาละ 10,000.- บาท

5. คุณสมบัติของผู้สมัคร

แบบ 1.1

1. สำเร็จการศึกษาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมสารสนเทศ วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมวัดคุม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องในด้านวิศวกรรมไฟฟ้า และคุณภาพของวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโทอยู่ในเกณฑ์ดีมาก หรือสำเร็จปริญญาโทด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.50 ตามระบบคะแนน 4.00 แต้ม หรือเทียบเท่า

2. สำเร็จปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (Master of Science) ทั้งในประเทศและต่างประเทศในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมสารสนเทศ วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมวัดคุม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องในด้านวิศวกรรมไฟฟ้า และคุณภาพของวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโทอยู่ในเกณฑ์ดีมาก หรือสำเร็จปริญญาโทด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.50 ตามระบบคะแนน 4.00 แต้ม หรือเทียบเท่า

3. คุณสมบัติอื่นๆ เป็นไปตามประกาศ ซึ่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีจะประกาศให้ทราบเป็นปีๆ ไป หรือคณะกรรมการสาขาวิชา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี พิจารณาเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้

หมายเหตุ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทที่มีได้กำหนดไว้ ต้องศึกษารายวิชาปรับพื้นฐานตามที่คณะกรรมการประจำหลักสูตรกำหนด

แบบ 2.1

1. สำเร็จการศึกษาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมสารสนเทศ วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมวัดคุม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องในด้านวิศวกรรมไฟฟ้า

2. สำเร็จปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (Master of Science) ทั้งในประเทศและต่างประเทศในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมสารสนเทศ วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมวัดคุม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องในด้านวิศวกรรมไฟฟ้า

3. คุณสมบัติอื่นๆ เป็นไปตามประกาศ ซึ่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีจะประกาศให้ทราบเป็นปีๆ ไป หรือคณะกรรมการสาขาวิชา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี พิจารณาเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้

หมายเหตุ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทที่มีได้กำหนดไว้ ต้องศึกษารายวิชาปรับพื้นฐานตามที่คณะกรรมการประจำหลักสูตรกำหนด

ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อจะต้องมีหนังสือยืนยันว่าจะรับเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาจากอาจารย์ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์อย่างน้อย 1 ท่านก่อนสมัคร โดยข้อมูลอาจารย์ที่ปรึกษาสามารถดูรายละเอียดได้ตาม Website ดังนี้

| | |
|--------------------------------|---|
| สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | http://www.en.rmutt.ac.th/ee2 |
| สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ | http://www.ete.en.rmutt.ac.th/ |
| สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม | http://www.ete.en.rmutt.ac.th/ |
| สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ | http://www.en.rmutt.ac.th/cpe/ |
| สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศ | http://www.en.rmutt.ac.th/cpe/ |

7. หลักฐานที่ใช้ในการสอบสัมภาษณ์

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 Power Point ของเค้าโครงงานวิจัยที่คาดว่าจะทำ เพื่อนำเสนอ คนละ 10 นาที
- 7.5 หนังสือยืนยันการตอบรับเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (จัดทำหนังสือยืนยันก่อนการสมัครออนไลน์)



หนังสือยืนยันการตอบรับเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาคุณิพนธ์
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ชื่อ - นามสกุล

จบการศึกษาชั้นสูงสุดในระดับ.....หลักสูตร.....

คณะ.....มหาวิทยาลัย.....

ประเทศ.....เมื่อปี พ.ศ. / ค.ศ.....

ปัจจุบันดำรงตำแหน่งทางวิชาการในระดับ.....

สถานที่ทำงานปัจจุบัน.....

.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....

สถานที่ติดต่อได้สะดวก.....

.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....E-mail.....

ผลงานทางวิชาการ

.....

.....

.....

.....

.....

มีความยินดีรับเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาคุณิพนธ์

ให้กับ (นาย, นาง, นางสาว, อื่นๆ).....

ในหัวข้อคุณิพนธ์

(ภาษาไทย).....

(ภาษาอังกฤษ).....

ลงชื่อรับรอง

.....

(.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....