

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา

วิสัยทัศน์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เป็นผู้นำจัดการศึกษาวิชาชีพและเทคโนโลยีในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ผลิต้นักปฏิบัติเพื่อพัฒนาชุมชนและสังคม ภายใต้การบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาล โดยเน้นความเป็นเลิศด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร วัสดุและพลังงาน

พันธกิจ

1. จัดการศึกษาระดับอุดมศึกษาบนพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีคุณภาพตามมาตรฐาน สอดคล้องกับความต้องการของผู้รับบริการ
2. สร้างงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม บนพื้นฐานของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสู่การผลิต การบริการ และสร้างมูลค่าเพิ่มให้ประเทศ
3. มุ่งบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่สังคม
4. ทำนุบำรุงศาสนา อนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม และรักษาสิ่งแวดล้อม
5. บริหารจัดการด้วยระบบธรรมาภิบาล เพื่อเพิ่มศักยภาพการทำงานขององค์กร

คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

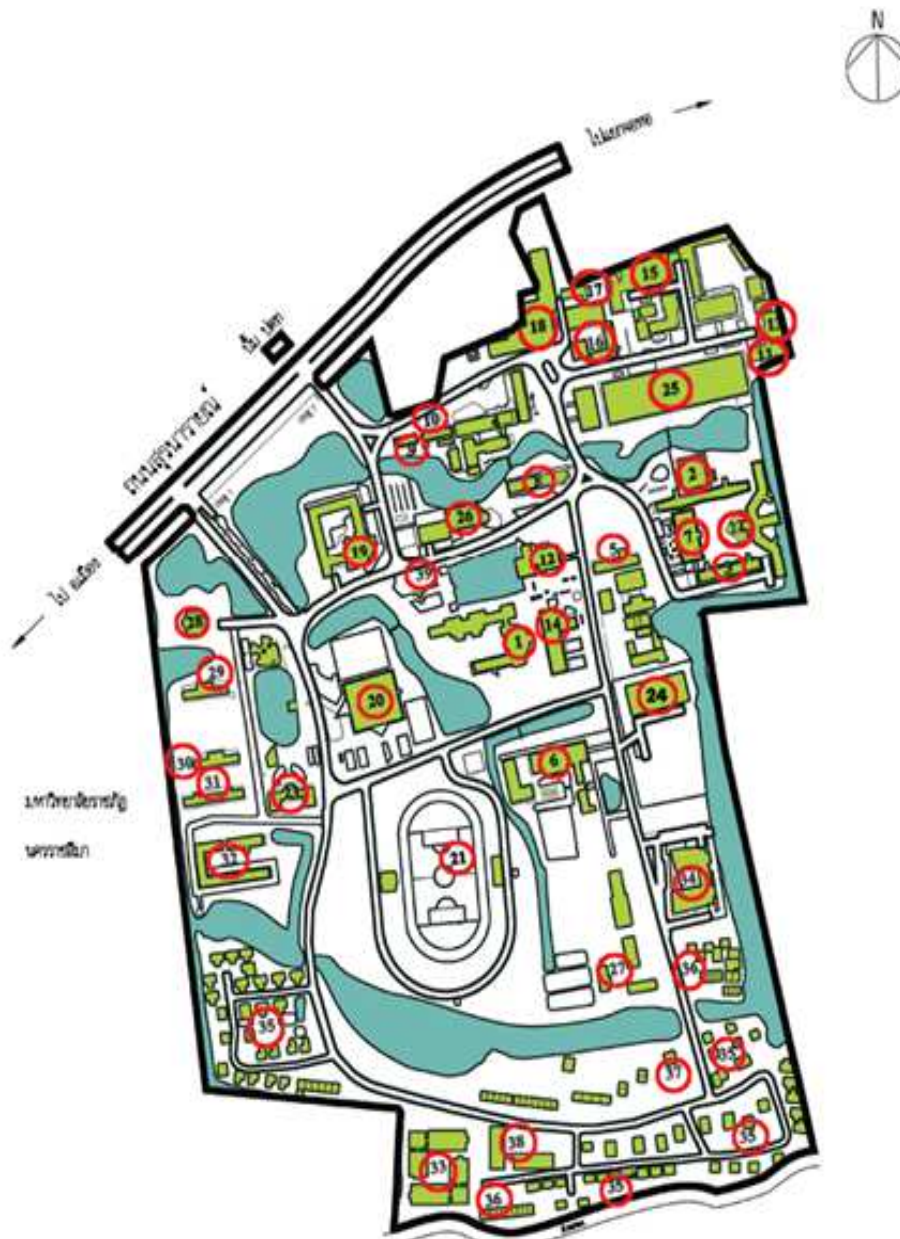
วิสัยทัศน์

เป็นผู้นำในการจัดการศึกษาเพื่อผลิตบัณฑิตที่มีทักษะทางวิชาชีพและเทคโนโลยี มีคุณธรรม จริยธรรม สร้างสรรค์งานวิจัยเพื่อพัฒนาชุมชนและสังคม ภายใต้การบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาล

พันธกิจ

1. จัดการศึกษาระดับอุดมศึกษาบนพื้นฐานด้านวิชาชีพและเทคโนโลยีที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสอดคล้องกับความต้องการของผู้รับบริการ
2. สร้างงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม บนพื้นฐานของวิชาชีพและเทคโนโลยีสู่การผลิต การบริการ และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสังคม
3. มุ่งบริการและถ่ายทอดวิชาชีพและเทคโนโลยีสู่สังคม
4. ทำนุบำรุงศาสนา อนุรักษ์ศิลปะและวัฒนธรรม และรักษาสิ่งแวดล้อม
5. บริหารจัดการด้วยระบบธรรมาภิบาล เพื่อเพิ่มศักยภาพการทำงานขององค์กร

แผนที่ศูนย์กลางมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



- อาคาร 1 คณะบริหารธุรกิจ
- อาคาร 2 อาคารเรียนอุตสาหกรรม 1 ห้องประชุมเก่า
- อาคาร 3 สาขาสถาปัตยกรรม (เดิม)
- อาคาร 4 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
- อาคาร 5 สำนักคณะบดีศิลปกรรม สาขาวิชาศิลปกรรม
- อาคาร 6 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลการเกษตร
- อาคาร 7 สำนักงานอธิการบดีศูนย์กลางมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
- อาคาร 8 สำนักงานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
- อาคาร 9 สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ
- อาคาร 11 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
- อาคาร 12 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
- อาคาร 13 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
- อาคาร 14 สาขาวิชาออกแบบอุตสาหกรรม
- อาคาร 15 สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ
- อาคาร 16 สำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
- อาคาร 17 ศูนย์การเรียนรู้รวมเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ
- อาคาร 18 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
- อาคาร 19 คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์
- อาคาร 20 อาคารเอนกประสงค์ (โรงยิมเนเซียม)

- อาคาร 21 สนามฟุตบอล อัจฉริยะ
- อาคาร 22 สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (ใหม่)
- อาคาร 23 กองพัฒนานักศึกษา สโมสรนักศึกษา
- อาคาร 24 แผนกยานพาหนะ
- อาคาร 25 โรงฝึกงานช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน ช่างก่อสร้าง
- อาคาร 26 โรงอาหารกลาง
- อาคาร 27 แผนกอาคารสถานที่ (ใหม่)
- อาคาร 28 ครุสัมพันธ์
- อาคาร 29 หอพักครูคามวาสี
- อาคาร 30 หอพักภาคักวิวัฒน์
- อาคาร 31 หอพักพัฒนาธรรม
- อาคาร 32 แฟลตครอบครัว
- อาคาร 33 หอพักนักศึกษา
- อาคาร 34 คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์
- อาคาร 35 กลุ่มบ้านพักอาจารย์
- อาคาร 36 กลุ่มบ้านพักนิกการภารโรง
- อาคาร 37 บ้านพักรับรอง
- อาคาร 38 แฟลต 40 หน่วย
- อาคาร 39 เส้าธงชาติ

ระเบียบการรับสมัคร ประจำปีการศึกษา 2555

1. จำนวนนักศึกษาที่รับ

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคปกติ)

- แผน ก แบบ ก 1 จำนวน 10 คน

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า และสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ภาคสมทบ)

- แผน ก แบบ ก 1 และ ก 2 จำนวน 15 คน

หมายเหตุ : ดูรายละเอียดเพิ่มเติมหน้า 9 ข้อ 12 (12.3 และ 12.4)

2. คุณสมบัติของผู้สมัคร

2.1 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

1. มีสัญชาติไทย
2. มีความประพฤติเรียบร้อย ไม่เคยถูกไล่ออกจากสถาบันการศึกษา หรือเคยต้องโทษจำคุก โดยคำพิพากษาของศาล เว้นแต่กรณีความผิดที่เป็นลหุโทษ หรือความผิดฐานประมาท
3. ต้องยินยอมปฏิบัติตามระเบียบ ข้อบังคับของมหาวิทยาลัยฯ
4. ต้องไม่เป็นโรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
5. ไม่จำกัดเพศและอายุ

2.2 คุณสมบัติเฉพาะของสาขาวิชา

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต หลักสูตรที่ศึกษา 2 ปี ภาคปกติ

ชื่อวิชาเอก	คุณสมบัติ
วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ม.)	แผน ก แบบ ก 1 <ul style="list-style-type: none">- สำเร็จการศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมการวัดคุม วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ด้วยคะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.00 จากระบบเต็ม 4.00 และ- มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2549

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต หลักสูตรที่ศึกษา 2 ปี ภาคสมทบ

ชื่อวิชาเอก	คุณสมบัติ
วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ม.)	<p>แผน ก แบบ ก 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จการศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมการวัดคุม วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ และได้ระดับคะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00 จากระบบคะแนนเต็ม 4.00 และ - มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2549 <p>แผน ก แบบ ก 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จการศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมการวัดคุม วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ - หากมีคุณสมบัติไม่ตรงกับที่กล่าวข้างต้น การรับเข้าศึกษาให้เป็นไปตามดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า - การรับเข้าศึกษา ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วเท่านั้น
วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.ม.)	<p>แผน ก แบบ ก 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร วิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมวัสดุ วิศวกรรมโลหการ วิศวกรรมการผลิต และได้เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00 จากระดับคะแนนเฉลี่ยเต็ม 4.00 - มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2549 - การรับเข้าศึกษาของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วเท่านั้น <p>แผน ก แบบ ก 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร วิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมวัสดุ วิศวกรรมโลหการ วิศวกรรมการผลิต - หากมีคุณสมบัติไม่ตรงกับที่กล่าวข้างต้น การรับเข้าศึกษาให้เป็นไปตามดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

	- การรับเข้าศึกษา ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วเท่านั้น
--	--

3. เอกสารในการสมัคร (ใช้ในวันสอบคัดเลือก)

3.1 ใบสมัคร 1 ฉบับ ตามแบบฟอร์มของคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ซึ่งกรอกรายละเอียดอย่างครบถ้วน

3.2 รูปถ่ายหน้าตรงขนาด 1 นิ้ว ถ่ายมาแล้วไม่เกิน 6 เดือน จำนวน 1 รูป รูปถ่ายสติกเกอร์และรูปถ่ายสแกน ไม่สามารถนำมาใช้ในการสมัคร

3.3 สำเนาใบแสดงผลการศึกษา (Transcript) ระดับปริญญาตรี 1 ชุด สำหรับผู้สมัครระดับปริญญาโท หรือหนังสือรับรองการเป็นนักศึกษาในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรระดับปริญญาตรี 1 ฉบับ (สำหรับผู้สมัครที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตร) และสำเนาใบแสดงผลการศึกษาระดับ ปวส. จำนวน 1 ชุด (สำหรับผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. แล้วศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี)

3.4 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรประจำตัวข้าราชการ หรือใบขับขี่ หรือหลักฐานที่หน่วยงานราชการออกให้โดยมีการแสดงรูปของเจ้าของบัตรติดที่บัตรและในบัตรนั้นต้องมีเลขประจำตัวประชาชนของผู้ถือบัตร แสดงด้วย จำนวน 1 ฉบับ

3.5 ในกรณีที่น่าหน้าชื่อ หรือชื่อ หรือนามสกุล ในหลักฐานประกอบการสมัครไม่ตรงกัน ให้นำหลักฐานที่เกี่ยวข้องมาแสดงด้วย เช่น ใบเปลี่ยนชื่อ ใบเปลี่ยนนามสกุล ทะเบียนสมรส คำสั่งแต่งตั้งยศ เป็นต้น ฉบับจริง พร้อมภาพถ่ายสำเนา จำนวน 1 แผ่น

3.6 สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน 1 ฉบับ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

หมายเหตุ : 1. เอกสารที่เป็นฉบับถ่ายสำเนา ทุกรายการ ให้ถ่ายสำเนาโดยใช้กระดาษ A4 พร้อมรับรองสำเนาถูกต้องทุกฉบับ

2. ให้นักศึกษานำใบสมัครพร้อมกับเอกสารในการสมัครมาในวันสอบคัดเลือก

3. หากต้องการสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม สามารถติดต่อสอบถามได้ที่ สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ โทร. 0 4423 3073

4. ใบสมัคร

สามารถสมัครได้ที่ www.basr.rmuti.ac.th และ www.ea.rmuti.ac.th

5. การสมัคร

ผู้สนใจเข้าศึกษา สามารถสมัคร และดูรายละเอียดการรับสมัครจากเว็บไซต์ www.basr.rmuti.ac.th และ www.ea.rmuti.ac.th

หมายเหตุ : ค่าธรรมเนียมการสมัคร 200 บาท

6. กำหนดการรับสมัครและสอบสัมภาษณ์

รับสมัครผ่านทางเว็บไซต์มหาวิทยาลัย	24 มีนาคม – 11 พฤษภาคม 2555
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	15 พฤษภาคม 2555
สอบคัดเลือก	19 พฤษภาคม 255
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	23 พฤษภาคม 2555
รายงานตัวและชำระค่าสนับสนุนการศึกษา	25-31 พฤษภาคม 2555

7. การคัดเลือก

7.1 โดยการสอบคัดเลือกตามระเบียบการสอบคัดเลือกเพื่อศึกษาต่อระดับมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี หรือ

7.2 โดยวิธีการคัดเลือกอื่นที่เหมาะสมแก่กรณีตามที่อาจารย์ประจำหลักสูตรแต่ละสาขาวิชาเห็นชอบ

8. การประกาศผล

ผู้มีสิทธิ์เข้าสอบคัดเลือก และผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ จะประกาศผ่านทางเว็บไซต์ www.basr.rmuti.ac.th และ www.ea.rmuti.ac.th

9. การรายงานตัว และขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

นักศึกษาแจ้งความประสงค์เพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษาด้วยตนเอง ที่สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ในวันที่ 25-31 พฤษภาคม 2555 มีรายละเอียด ดังนี้

9.1 รับใบแจ้งยอดค่าสนับสนุนการศึกษา กรอกรายละเอียดแบบรายงานตัวด้วยตนเอง ตามแบบฟอร์มที่กำหนดให้ และชำระเงินค่าสนับสนุนการศึกษา ภาคปกติ จำนวนเงิน 20,000 บาท ภาคสมทบ จำนวนเงิน 35,000 บาท ผ่านทางธนาคารกรุงศรีอยุธยา เลขที่บัญชี 419-0-00094-4 หรือธนาคารกรุงไทย Company Code 8298 ทุกสาขา

9.2 เอกสารประกอบการรายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

9.2.1 แบบรายงานตัว จำนวน 1 ชุด พร้อมติดรูปถ่ายชนิดสี หรือขาวดำ ขนาด 1 นิ้ว ถ่ายไว้ไม่เกิน 6 เดือน จำนวน 1 รูป และอีก 1 รูป แนบมาพร้อมกับชุดเอกสาร (รูปถ่ายสติ๊กเกอร์และรูปถ่ายสแกน ไม่สามารถนำมาใช้ในการรายงานตัว)

9.2.2 ใบแสดงผลการศึกษา (Transcript) ระดับปริญญาตรี ฉบับจริงพร้อมสำเนา จำนวน 1 ชุด

9.2.3 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรประจำตัวข้าราชการ ทั้งด้านหน้าและด้านหลังให้อยู่ในแผ่นเดียวกัน จำนวน 1 แผ่น

9.2.4 สำเนาทะเบียนบ้านฉบับเจ้าบ้าน ถ่ายสำเนา โดยให้ดำเนินการดังนี้

- สำเนาทะเบียนบ้านชนิดเป็นเล่มให้ถ่ายเอกสารเฉพาะหน้าแรกที่มีบ้านเลขที่และหน้าที่มีชื่อนักศึกษา จำนวน 1 แผ่น

- สำเนาทะเบียนบ้านชนิดแผ่นใหญ่ให้ถ่ายเอกสารเฉพาะหน้าที่มีชื่อนักศึกษา จำนวน 1 แผ่น

9.2.5 ในกรณีที่ค่านำหน้าชื่อ หรือชื่อ หรือนามสกุล ในหลักฐานประกอบการสมัครไม่ตรงกันให้นำหลักฐานที่เกี่ยวข้องมาแสดงด้วย เช่น ใบเปลี่ยนชื่อ ใบเปลี่ยนนามสกุล ทะเบียนสมรส คำสั่งแต่งตั้งยศ เป็นต้น ฉบับถ่ายเอกสาร จำนวน 1 แผ่น

9.2.6 ใบรับรองสุขภาพจากแพทย์ปริญญา 1 ฉบับ

หมายเหตุ : เอกสารฉบับถ่ายสำเนาทุกรายการ ในข้อ 9.2.1 – 9.2.5 ให้ถ่ายสำเนาโดยใช้กระดาษขนาด A4 เท่านั้น พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

10. ค่าสนับสนุนการศึกษา

10.1 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า(ภาคปกติ)

มีอัตราค่าสนับสนุนการศึกษาดังต่อไปนี้

ภาคการศึกษาปกติ ภาคการศึกษาละ 20,000 บาท

ภาคการศึกษาฤดูร้อน ภาคการศึกษาละ 10,000 บาท

นักศึกษาที่ใช้เวลาเรียนเกินหลักสูตรกำหนด ภาคการศึกษาละ 6,000 บาท

ค่ารักษาสภาพการเป็นนักศึกษา ภาคการศึกษาละ 3,000 บาท

ค่าสนับสนุนการศึกษา สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร

มหาบัณฑิต ประกอบด้วย

- (1) ค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษา
- (2) ค่าบัตรประจำตัวนักศึกษา
- (3) ค่าหน่วยกิต
- (4) ค่าบำรุงการศึกษา
- (5) ค่าธรรมเนียมศึกษาพิเศษ
- (6) ค่าธรรมเนียมวิทยานิพนธ์
- (7) ค่าบำรุงเครือข่ายคอมพิวเตอร์
- (8) ค่าบำรุงห้องสมุด
- (9) ค่าใบรายงานผลการศึกษา จำนวน 1 ชุด
- (10) ค่าขึ้นทะเบียนมหาบัณฑิต

รายการใดที่ไม่อยู่ในรายละเอียดค่าธรรมเนียมนี้ ให้จัดเก็บได้ตามประกาศมหาวิทยาลัย

เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการเก็บเงินค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน และค่าธรรมเนียมการศึกษา ในการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2554

10.2 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (ภาคสมทบ) มีอัตราค่าสนับสนุนการศึกษา ดังต่อไปนี้

1. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

ภาคการศึกษาปกติ ภาคการศึกษาละ 35,000 บาท

ภาคการศึกษาฤดูร้อน ภาคการศึกษาละ 17,000 บาท

นักศึกษาที่ใช้เวลาเรียนเกินหลักสูตรกำหนด ภาคการศึกษาละ 6,000 บาท

ค่ารักษาสภาพการเป็นนักศึกษา ภาคการศึกษาละ 3,000 บาท

2. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

ภาคการศึกษาปกติ ภาคการศึกษาละ 35,000 บาท

ภาคการศึกษาฤดูร้อน ภาคการศึกษาละ 17,000 บาท

นักศึกษาที่ใช้เวลาเรียนเกินหลักสูตรกำหนด ภาคการศึกษาละ 6,000 บาท

ค่ารักษาสภาพการเป็นนักศึกษา ภาคการศึกษาละ 3,000 บาท

รายละเอียดค่าสนับสนุนการศึกษา ประกอบด้วยรายการดังต่อไปนี้

- (1) ค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษา
- (2) ค่าบัตรประจำตัวนักศึกษา
- (3) ค่าหน่วยกิต
- (4) ค่าบำรุงการศึกษา
- (5) ค่าธรรมเนียมศึกษาพิเศษ
- (6) ค่าธรรมเนียมวิทยานิพนธ์
- (7) ค่าบำรุงเครือข่ายคอมพิวเตอร์
- (8) ค่าบำรุงห้องสมุด
- (9) ค่าใบรายงานผลการศึกษา จำนวน 1 ชุด
- (10) ค่าขึ้นทะเบียนมหาบัณฑิต

รายการใดที่ไม่อยู่ในรายละเอียดค่าสนับสนุนการศึกษานี้ ให้จัดเก็บได้ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการเก็บเงินค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน และค่าธรรมเนียมการศึกษา ในการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2551

11. การปฐมนิเทศ

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทุกคน จะต้องเข้ารับการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ในวันที่ 9 มิถุนายน 2555 ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นครราชสีมา

12. อื่น ๆ

12.1 กรณีที่ผู้สมัครกำลังรอผลการศึกษาอยู่ การรับเข้าศึกษาจะมีผลสมบูรณ์เมื่อผู้สมัครได้แสดงหลักฐานว่าสำเร็จการศึกษาแล้ว และมีคุณสมบัติตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ ภายในวันรายงานตัว

12.2 หากมีปัญหาหรือข้อสงสัยประการใด โปรดติดต่อ คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ โทร. 0 4423 3000 ต่อ 3110-2 (สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า) และต่อ 3410 (สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล)

12.3 แผน ก แบบ ก 1 คือ การทำวิทยานิพนธ์เพียงอย่างเดียว ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษา วุฒิ วศ.บ. ด้วยระดับคะแนนไม่น้อยกว่า 3.00 เงื่อนไขการสำเร็จการศึกษา งานวิจัยต้องผ่านการประชุมวิชาการและต้องได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการอย่างน้อย 1 ฉบับ

12.4 แผน ก แบบ ก 2 คือ เรียนรายวิชา ร่วมกับการทำวิทยานิพนธ์ ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษา วุฒิ วศ.บ., ค.อ.บ., อส.บ. หรือวุฒิอื่น ๆ ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องและได้รับการพิจารณาจากคณะกรรมการหลักสูตร เงื่อนไขการสำเร็จการศึกษาต้องผ่านการเรียนรายวิชาตามเกณฑ์ และงานวิจัยต้องผ่านการประชุมวิชาการหรือได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการอย่างน้อย 1 ฉบับ

13. การเข้าสอบคัดเลือก

ผู้สมัครทุกคน จะต้องแสดงหลักฐานที่หน่วยงานราชการออกให้โดยมีการแสดงบัตรที่มีรูปของเจ้าตัวติดที่บัตร (บัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรประจำตัวข้าราชการ หรือใบขับขี่) มายื่นให้กรรมการในวันสอบ

14. การส่งหลักฐานการสมัครเพิ่มเติม

ในกรณีผู้สมัครยื่นเอกสารไม่ครบในวันสอบคัดเลือก ผู้สมัครต้องส่งเอกสารหลักฐานเพิ่มเติมหลังจากวันสอบ ภายในระยะเวลาที่กำหนด ต้องระบุ คณะ และเลขประจำตัวผู้สมัครลงบนเอกสารทุกฉบับ และจะต้องส่งก่อนการ ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

แบบตรวจเอกสารประกอบการสอบคัดเลือก

ชื่อ-สกุล (นาย/นาย/นางสาว).....
สมัครในระดับ () ปริญญาโท สาขาวิชา.....

1. เอกสารทั่วไป

- () 1. ใบสมัคร
- () 2. Transcript/หนังสือรับรอง อย่างไม่อย่างหนึ่งต่อไปนี้
 - () 2.1 Transcript ป.ตรี
 - () 2.2 Transcript ป.ตรี + Transcript อนุปริญญา สำหรับผู้สมัครที่จบการศึกษาในระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง
 - () 2.3 หนังสือรับรองการเป็นนักศึกษาในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตร (สำหรับผู้สมัครที่ศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรบางหลักสูตร)
- () 3. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรประจำตัวข้าราชการ หรือใบขับขี่ หรือหลักฐานที่หน่วยงานราชการออกให้โดยมีการแสดงรูปของเจ้าของบัตรติดที่บัตรและในบัตรนั้นต้องมีเลขประจำตัวประชาชนของผู้ถือบัตรแสดงด้วย จำนวน 1 ฉบับ
- () 4. ในกรณีที่ชื่อหรือนามสกุลในหลักฐานประกอบการสมัครไม่ตรงกันให้นำหลักฐานที่เกี่ยวข้องมาแสดงด้วย เช่น ใบเปลี่ยนชื่อ-นามสกุล ทะเบียนสมรส คำสั่งแต่งตั้งยศ เป็นต้น

2. สรุปผลการตรวจเอกสารตามคุณสมบัติของแต่ละสาขาวิชาที่สมัคร

- () 1. เอกสารครบถ้วนสมบูรณ์
- () 2. เอกสารไม่ครบ ดังนี้ ชื่อ.....และต้องนำส่งคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ภายในวันที่.....

ลงชื่อ.....

(.....)

วันที่...../...../.....