



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

วิทยาเขตขอนแก่น


เรื่อง รับสมัครนักเรียน/นักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา

คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

(รอบเพิ่มเติม) ประจำปีการศึกษา 2566

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จะดำเนินการรับสมัครสอบคัดเลือกนักเรียน/นักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (รอบเพิ่มเติม) ประจำปีการศึกษา 2566

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 29 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 และคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ 016/2565 ลงวันที่ 27 กันยายน 2565 เรื่อง แต่งตั้งรองอธิการบดี และรองอธิการบดีประจำวิทยาเขต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จึงออกประกาศ เรื่อง รับสมัครนักเรียน/นักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (รอบเพิ่มเติม) ประจำปีการศึกษา 2566 ในสาขาวิชาตามแนบท้ายประกาศฯ โดยมีกำหนดการดังนี้

รายการ	วันที่ดำเนินการ	ช่องทางดำเนินการ
1. การรับสมัคร 1.1 รับสมัครผ่านระบบ Online และ ชำระเงินค่าสมัครผ่านธนาคาร 1.2 รับสมัครด้วยตนเอง ณ อาคาร 1 ชั้น 1 แผนกงานส่งเสริมวิชาการ และงานทะเบียน วันและเวลา ราชการเท่านั้น	19 ถึง 23 มิถุนายน 2566	สมัครผ่านระบบ Online ที่เว็บไซต์ <a href="https://rmuti.me/w7HHLroe">https://rmuti.me/w7HHLroe</a> 
2. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	26 มิถุนายน 2566	<a href="http://www.kkc.rmuti.ac.th">www.kkc.rmuti.ac.th</a>
3. สอบคัดเลือก	28 มิถุนายน 2566	สอบสัมภาษณ์

รายการ	วันที่ดำเนินการ	ช่องทางดำเนินการ
4. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	30 มิถุนายน 2566	ติดตามทางเว็บไซต์ <a href="http://www.kkc.rmuti.ac.th">www.kkc.rmuti.ac.th</a>
6. ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่พร้อม ชำระเงินฯ และส่งเอกสารรายงาน ตัวนักศึกษาใหม่	3 กรกฎาคม 2566	ห้องคอมพิวเตอร์ชั้นลอย อาคารวิทยบริการ (อาคาร 15)

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 15 มิถุนายน พ.ศ. 2566



(นายปริญญา นาชัยสิทธิ์)

รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

## แนบท้ายประกาศฯ

### 1. การรับสมัครสอบคัดเลือก

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น แบ่งการรับสมัครออกเป็น 2 รูปแบบ คือ

- 1.1 สมัครผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Internet) ระหว่างวันที่ 19 ถึง 23 มิถุนายน 2566 และชำระเงินค่าสมัครให้แล้วเสร็จภายใน วันที่ 23 มิถุนายน 2566 เท่านั้น
- 1.2 สมัครด้วยตนเองที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น แผนกงานส่งเสริมวิชาการ และงานทะเบียน อาคาร 1 ชั้น 1 ระหว่างวันที่ 19 ถึง 23 มิถุนายน 2566 ในวันและเวลาราชการเท่านั้น

### 2. เอกสารที่ใช้ในการสมัครสอบคัดเลือก

- 2.1 วันสมัครด้วยตนเอง ให้ผู้สมัครนำสำเนาใบแสดงผลการศึกษาพร้อมชำระเงินค่าสมัคร 300 บาท
- 2.2 วันสอบคัดเลือก ผู้สมัครสอบฯ ต้องนำบัตรประจำตัวสอบ พร้อมบัตรประจำตัวประชาชน หรือ บัตรอื่นใด ที่มีรูปถ่ายปรากฏอยู่ และเอกสารใบแสดงผลการศึกษา นำมาแสดงต่อกรรมการฯ ในวันสอบคัดเลือก

### 3. วิธีการและขั้นตอนการเลือกสาขาวิชา

ผู้สมัครสามารถเลือกสาขาวิชาที่สมัคร ได้ 1 อันดับ ผู้สมัครต้องตรวจสอบคุณสมบัติในสาขาวิชาที่ประสงค์ จะเข้าศึกษาตามที่กำหนดไว้ ก่อนยืนยันการสมัครหรือก่อนส่งใบสมัคร

### 4. เงื่อนไขในการสมัครสอบคัดเลือก

- 4.1 การสมัครผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Internet) ถือว่าผู้สมัครสอบเป็นผู้ลงลายมือชื่อและรับรอง ความถูกต้องของข้อมูลดังกล่าว ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2544 และที่แก้ไขเพิ่มเติม
- 4.2 ผู้สมัครจะต้องรับผิดชอบในการรับรองตนเองว่าเป็นผู้สำเร็จการศึกษา หรือเป็นผู้ที่กำลังจะสำเร็จ การศึกษาก่อน - วันเปิดภาคการศึกษา ตามประกาศรับสมัครสอบ และต้องกรอกรายละเอียดต่าง ๆ ให้ถูกต้องครบถ้วนตามความเป็นจริง ในกรณีที่มีความผิดพลาดอันเกิดจากผู้สมัครสอบ เช่น กรณีผู้สมัคร สอบมีคุณสมบัติไม่ตรงตามที่กำหนดในแต่ละสาขา หรือไม่สำเร็จการศึกษาก่อนวันเปิดภาคการศึกษา มหาวิทยาลัยฯ จะถือว่าผู้สมัครสอบเป็นผู้ขาดคุณสมบัติ ในการสมัครสอบมาตั้งแต่ต้นและหมดสิทธิ์ ที่จะเข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยฯ

### 5. ข้อเสนอแนะสำหรับผู้สมัคร

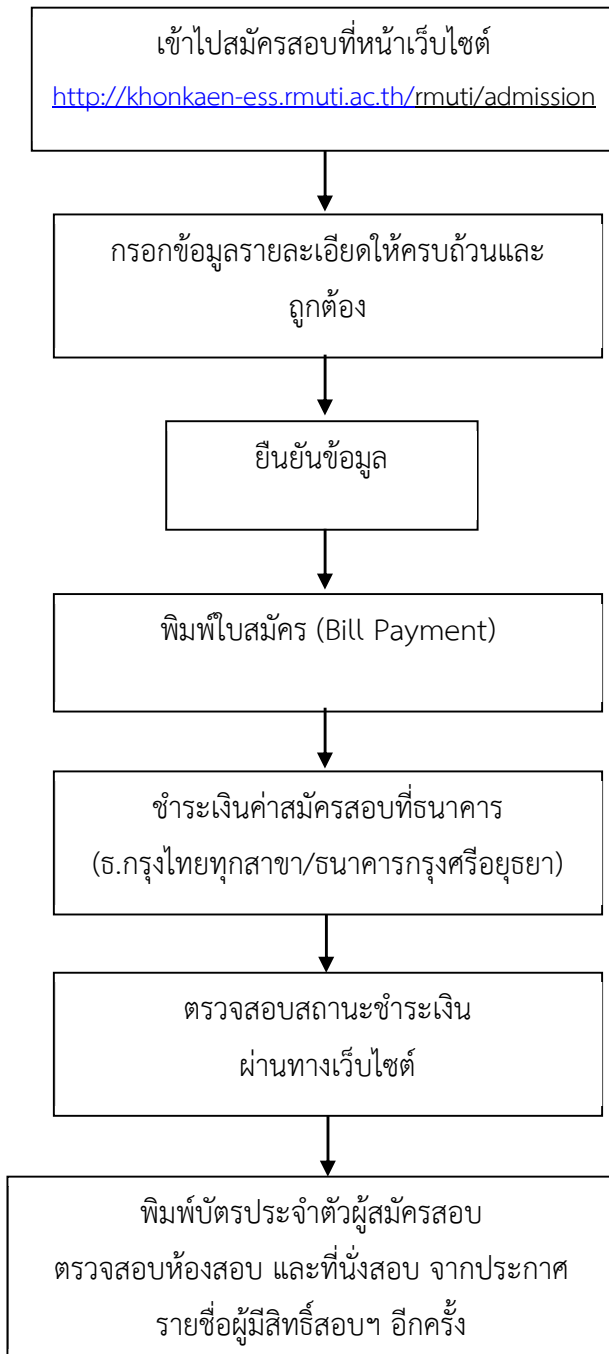
เพื่อให้การสมัครสอบคัดเลือกของนักเรียนนักศึกษาไม่เกิดข้อผิดพลาดขอให้ปฏิบัติตามข้อแนะนำดังต่อไปนี้

- 5.1 ผู้สมัครควรศึกษาและอ่านรายละเอียดในการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อฯ ให้เข้าใจก่อนการกรอกใบสมัคร
- 5.2 ตรวจสอบวุฒิที่รับเข้าศึกษาของสาขาวิชาที่ผู้สมัครต้องการสมัครในระเบียบการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อฯ ให้ตรงกับวุฒิการศึกษาของผู้สมัคร พร้อมอ่านรายละเอียดวิธีการขั้นตอนในการเลือกสาขาวิชา
- 5.3 กรอกใบสมัครให้ครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจน ก่อนยืนยันการสมัครหรือก่อนส่งใบสมัคร

## 6. การสมัครผ่านระบบอินเทอร์เน็ต

### ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบอินเทอร์เน็ต

ผู้สมัครสามารถดูรายละเอียด ระเบียบการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ได้ที่ Web Site [WWW.KKC.RMUTI.AC.TH](http://WWW.KKC.RMUTI.AC.TH)



<http://khonkaen-ess.rmuti.ac.th/rmuti/admission>

#### 6.1 ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบอินเทอร์เน็ต

- 6.1.1 กรอกข้อมูลรายละเอียดให้ครบถ้วนและถูกต้อง
- 6.1.2 ยืนยันข้อมูล
- 6.1.3 พิมพ์ใบสมัคร (Bill Payment)
- 6.1.4 ชำระเงินค่าสมัครที่ธนาคาร  
(ธนาคารกรุงไทยหรือกรุงศรีอยุธยา ได้ทุกสาขา)  
จำนวน 300 บาท
- 6.1.5 ตรวจสอบสถานะของการจ่ายเงินผ่านทาง  
เว็บไซต์ หลังจากชำระเงินแล้ว 3 วันทำการ
- 6.1.6 พิมพ์บัตรประจำตัวผู้สมัครสอบและติดตาม  
รูปแบบการสอบในประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์  
สอบฯ อีกครั้งทาง [www.kkc.rmuti.ac.th](http://www.kkc.rmuti.ac.th)

**รายละเอียดคุณสมบัติการรับสมัครนักเรียน/นักศึกษา**  
**เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา**  
**คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ**  
**(รอบเพิ่มเติม) ประจำปีการศึกษา 2566**  
**เลือกสมัครได้ 1 สาขาวิชาเท่านั้น**

**1. คณะวิศวกรรมศาสตร์**

**คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา ระดับปริญญาตรี**

- **หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) รับวุฒิการศึกษาระดับ ปวช./ม.6**

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ	การสอบ
421	วิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.)	ปกติ	5	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่า มีคุณสมบัติที่เหมาะสม</li> <li>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์</li> </ol>	สอบสัมภาษณ์
422	วิศวกรรมโลหการ (วศ.บ.)	ปกติ	5	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่า ที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</li> <li>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า</li> </ol>	สอบสัมภาษณ์
425	วิศวกรรมเครื่องจักรกล-เกษตร (วศ.บ.)	ปกติ	5	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่า หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</li> <li>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์</li> </ol>	สอบสัมภาษณ์
426	วิศวกรรมแปรรูปอาหารและผลผลิตการเกษตร (วศ.บ.)	ปกติ	5	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมทั่วไปอุตสาหกรรมเกษตร ช่างกลเกษตรและเทคโนโลยีการอาหาร หรือเทียบเท่า</li> <li>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือศิลปคำนวณ หรือผ่านการเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตหรือเทียบเท่า</li> </ol>	สอบสัมภาษณ์

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ	การสอบ
428	วิศวกรรมโทรคมนาคม (วศ.บ.)	ปกติ	5	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</p> <p>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือศิลปคำนวณ (คณิตศาสตร์-อังกฤษ) หรือเทียบเท่า</p>	สอบสัมภาษณ์

● หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) รัับรับวุฒิการศึกษา ปวช./ม.6

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ	รหัสวิชาสอบ
440	เคมี วิชาเอกบูรณาการ (วท.บ.)	ปกติ	5	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ หรือเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิตหรือเทียบเท่า	สอบสัมภาษณ์
441	ฟิสิกส์อุปกรณ์การแพทย์ (วท.บ.)	ปกติ	5	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาไฟฟ้า สาขาอิเล็กทรอนิกส์ ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน คอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม</p> <p>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย(ม.6) ที่เรียนวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต และเรียนวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต</p>	สอบสัมภาษณ์
442	เคมี วิชาเอกอุตสาหกรรม (วท.บ.)	ปกติ	5	เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า	สอบสัมภาษณ์

● หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน) รับวุฒิการศึกษาระดับ ปวส.

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ	รหัสวิชาสอบ
327	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (วศ.บ.) (เทียบโอน)	ปกติ	5	ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม โดยการพิจารณาเทียบโอนผลการเรียน	สอบสัมภาษณ์
331	วิศวกรรมโทรคมนาคม (วศ.บ.) (เทียบโอน)	ปกติ	5	ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์ สื่อสาร ช่างโทรคมนาคม ช่างอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน และเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม	สอบสัมภาษณ์

\*หมายเหตุ หลักสูตรเทียบโอน เรียน 3 ปี

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา ระดับบัณฑิตศึกษา

● หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปริญญาตรี

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ	รหัสวิชาสอบ
601	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.ม.) (แผน ก.2)	ปกติ	5	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร วิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมวัสดุ วิศวกรรมโลหการ วิศวกรรมการผลิต 2. หากมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1. การรับเข้าศึกษาให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมมหาบัณฑิตสาขาวิศวกรรมเครื่องกล	สอบสัมภาษณ์
602	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.ม.) (แผน ก.2)	สมทบ (ส.-อา.)	5	3. การรับเข้าศึกษาตามข้อ 1. ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วเท่านั้น	

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ	รหัสวิชาสอบ
603	วิศวกรรมโยธา (วศ.ม.) (แผน ก.2)	ปกติ	5	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตรบัณฑิต ศึกษาศาสตร์บัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมสำรวจ วิศวกรรมขนส่งหรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร 2. หากมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1. การรับเข้าศึกษาให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา	สอบ สัมภาษณ์
604	วิศวกรรมโยธา (วศ.ม.) (แผน ก.2)	สมทบ (ส.-อ.)	5	3. การรับเข้าศึกษาตามข้อ 1. ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วเท่านั้น	
605	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ม.) (แผน ก.2)	ปกติ	5	1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตรบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมการวัดคุม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมโทรคมนาคม หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ บริหารหลักสูตร 2. หากมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1. การรับเข้าศึกษาให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	สอบ สัมภาษณ์
606	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ม.) (แผน ก.2)	สมทบ (ส.-อ.)	5	3. การรับเข้าศึกษาตามข้อ 1. ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วเท่านั้น	
607	วิศวกรรมโยธา (วศ.ม.) (แผน ก.1)	ปกติ	1	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตรบัณฑิต ศึกษาศาสตร์บัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมสำรวจ วิศวกรรมขนส่งหรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร 2. หากมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1. การรับเข้าศึกษาให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา 3. การรับเข้าศึกษาตามข้อ 1. ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วเท่านั้น	สอบ สัมภาษณ์



คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา ระดับคุณวุฒิบัณฑิต

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรคุณวุฒิบัณฑิต (หลักสูตร 3 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปริญญาโท (แบบ 2.1)

รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	กลุ่มสอบ	คุณสมบัติ	รหัสวิชาสอบ
803	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (วศ.ด.) แบบ 2.1	ปกติ	3	-	ผู้สำเร็จการศึกษา/กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายระดับปริญญาโท หรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง	สอบ สัมภาษณ์
804	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (วศ.ด.) แบบ 2.1	สมทบ (ส.-อา.)	3	-		
805	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (วศ.ด.) แบบ 2.2	ปกติ	1	-		

**หมายเหตุ** ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก ต้องมีผลการสอบวัดความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษตามประกาศของมหาวิทยาลัยฯ ที่มีอายุไม่เกิน 2 ปี นับแต่วันประกาศผลสอบจากสถาบันที่มีการทดสอบ ทั้งนี้ หากไม่มีผลการสอบวัดความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ ต้องเข้าสอบวัดความรู้ทางภาษาอังกฤษ และมีผลการทดสอบผ่านตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ โดยกำหนดให้ทดสอบในวันที่ 28 มิถุนายน 2566 เวลา 09.00 น. ณ ห้องประชุมสำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคาร 18 ชั้น 2

**2. คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ**

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา ระดับปริญญาตรี

- หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต / หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวช./ม.6

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ	รหัสวิชาสอบ
413	เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล 4 ปี (บธ.บ.)	ปกติ	17	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) สายบริหารธุรกิจหรือพาณิชย์กรรม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้	สอบ สัมภาษณ์
416	การจัดการการท่องเที่ยวและบริการ 4 ปี (บธ.บ.)	ปกติ	20		
418	สาขาวิชาการบริหารธุรกิจแบบบูรณาการ 4 ปี (บธ.บ.)	ปกติ	20		
420	สาขาวิชาการจัดการธุรกิจบูรณาการภาษา 4 ปี (บธ.บ.)	ปกติ	35		

- หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต / หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวส.

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ	การสอบ
215	เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล 4 ปี (บธ.บ) (เทียบโอน)	ปกติ	14	เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาวิชาการพัฒนาเว็บเพจ สาขาวิชาเทคโนโลยีสำนักงาน สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ทางด้านคอมพิวเตอร์หรือเทียบเท่า โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน หรือผู้มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา	สอบสัมภาษณ์
221	การจัดการการท่องเที่ยวและการบริการ 4 ปี (บธ.บ) (เทียบโอน)	ปกติ	15	เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า ประเภทสาขาวิชาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว การโรงแรมหรือบริหารธุรกิจทุกสาขาวิชา โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา	สอบสัมภาษณ์

\*หมายเหตุ หลักสูตรเทียบโอน เรียน 2 - 3 ปี

● ระดับปริญญาโท หลักสูตรบัญชีมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปริญญาตรี

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ	รหัสวิชาสอบ
901	บัญชี (บช.ม.) แผน ก (แบบ ก 2)	สมทบ (ส.-อา.)	10	1. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาการบัญชี 2. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาอื่น โดยเรียนวิชาการบัญชีแล้วไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต หรือ 3. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาอื่นที่มีประสบการณ์เกี่ยวกับด้านบัญชีหรือการเงินไม่น้อยกว่า 2 ปี	สอบสัมภาษณ์
902	บัญชี (บช.ม.) แผน ข	สมทบ (ส.-อา.)	20	4. คุณสมบัติอื่นนอกเหนือจากนี้ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร 5. มีคุณสมบัติอื่นตจามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 (ภาคผนวก ก)	

● ระดับปริญญาโท หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปริญญาตรี

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ	รหัสวิชาสอบ
903	การเป็นผู้ประกอบการและนวัตกรรมทางธุรกิจ (บธ.ม.) แผน ก (แบบ ก 2)	สมทบ (ส.-อา.)	10	1. รับผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี หรือ เทียบเท่า ทุกสาขา หรือคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 และที่แก้ไขเพิ่มเติม	สอบสัมภาษณ์
904	การเป็นผู้ประกอบการและนวัตกรรมทางธุรกิจ (บธ.ม.) แผน ข	สมทบ (ส.-อา.)	20	2. คุณสมบัติอื่น ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร	