



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

วิทยาเขตขอนแก่น

เรื่อง รับสมัครนักเรียน/นักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

(รอบเพิ่มเติม) ประจำปีการศึกษา 2564

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จะดำเนินการรับสมัครสอบคัดเลือกนักเรียน/นักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (รอบเพิ่มเติม) ประจำปีการศึกษา 2564

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 29 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 ประกอบกับคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ 029/2562 เรื่อง ให้ข้าราชการพ้นจากตำแหน่งและแต่งตั้งข้าราชการให้ดำรงตำแหน่งรองอธิการบดีและรองอธิการบดีประจำวิทยาเขตมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ลงวันที่ 30 กันยายน 2562 จึงออกประกาศ เรื่อง รับสมัครนักเรียน/นักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (รอบเพิ่มเติม) ประจำปีการศึกษา 2564 ในสาขาวิชาตามแนบท้ายประกาศฯ โดยมีกำหนดการดังนี้

1. วิธีการคัดเลือก โดยการสอบข้อเขียน/สอบสัมภาษณ์
2. วันเวลารับสมัคร
 - 2.1 สมัครผ่านระบบ Online วันที่ 7 - 13 มิถุนายน 2564 ที่เว็บไซต์ www.kkc.rmuti.ac.th และชำระเงินผ่านธนาคารเท่านั้น
 - 2.2 สมัครด้วยตนเอง วันที่ 7 - 11 มิถุนายน 2564 ที่แผนกงานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน อาคาร 1 ชั้น 1 (ในวันและเวลาราชการเท่านั้น)
3. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ วันที่ 15 มิถุนายน 2564
4. สอบคัดเลือก วันที่ 16 มิถุนายน 2564
5. ประกาศผล วันที่ 18 มิถุนายน 2564

6. ชั้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่

และชำระเงินค่าชั้นทะเบียน

วันที่ 19 - 20 มิถุนายน 2564

7. ลงทะเบียนเรียนและชำระเงินค่าประกันฯ

วันที่ 21 มิถุนายน 2564

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๗ มิถุนายน พ.ศ. 2564

Dim Pinyong

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์อานดา ร้อยมธุรพงษ์)
รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

แนบท้ายประกาศฯ

**รายละเอียดคุณสมบัติการรับสมัครนักเรียน/นักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อ
ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา
คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ
(รอบเพิ่มเติม) ประจำปีการศึกษา 2564**

คณะวิศวกรรมศาสตร์

1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ระดับปริญญาตรี (หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน รั่ววุฒิการศึกษาระดับ ปวส.)

| ลำดับ | รหัสสาขา | สาขาวิชา | ภาค | จำนวนรับ | คุณสมบัติ |
|-------|----------|-----------------------------------|------|----------|---|
| 1 | 322 | สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.) | สมทบ | 25 | - ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างกลโรงงาน ช่างซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล ช่างโลหะ ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างออกแบบการผลิต ช่างท่อประสาน ช่างเครื่องกล ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเขียนแบบเครื่องกล หรือเทียบเท่าที่ สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม |
| 2 | 331 | สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (วศ.บ.) | ปกติ | 20 | - ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ ช่างโทรคมนาคม ช่างอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร ช่างอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน และเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม |

2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ระดับปริญญาตรี (หลักสูตรปกติ 4 ปี รั่ววุฒิการศึกษาระดับ ปวช./ม.6)

| ลำดับ | รหัสสาขา | สาขาวิชา | ภาค | จำนวนรับ | คุณสมบัติ |
|-------|----------|-----------------------------------|------|----------|---|
| 1 | 421 | สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.) | ปกติ | 5 | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ |
| 2 | 422 | สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ (วศ.บ.) | ปกติ | 25 | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาด้านการผลิตหรือเทียบเท่า ที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ |

| ลำดับ | รหัสสาขา | สาขาวิชา | ภาค | จำนวนรับ | คุณสมบัติ |
|-------|----------|--|------|----------|---|
| 3 | 425 | สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (วศ.บ.) | ปกติ | 20 | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่า ที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร พิจารณาแล้วว่า มีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ |
| 4 | 426 | สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหารและผลิตผลการเกษตร (วศ.บ.) | ปกติ | 10 | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมทั่วไปอุตสาหกรรมเกษตร ช่างกลเกษตรและเทคโนโลยีการอาหาร หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตร พิจารณาแล้วว่า มีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือศิลปคำนวณ หรือผ่านการเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า |
| 5 | 430 | สาขาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ | ปกติ | 5 | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่า ที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรพิจารณาแล้วว่า มีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ |

3. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต ระดับปริญญาตรี (หลักสูตรปกติ 4 ปี รับวุฒิการศึกษาระดับ ปวช./ม.6)

| ลำดับ | รหัสสาขา | สาขาวิชา | ภาค | จำนวนรับ | คุณสมบัติ |
|-------|----------|---|------|----------|---|
| 1 | 440 | สาขาวิชาเคมี (วท.บ.) | ปกติ | 20 | - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ หรือเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิตหรือเทียบเท่า |
| 2 | 441 | สาขาวิชาฟิสิกส์อุปกรณ์การแพทย์ (วท.บ.) (หลักสูตรใหม่ปีการศึกษา 2564 อยู่ระหว่างการขออนุมัติจากสภา) | ปกติ | 5 | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาไฟฟ้า สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน คอมพิวเตอร์และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง |

4. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี) รับวุฒิการศึกษาระดับปริญญาตรี

| ลำดับ | รหัสสาขา | สาขาวิชา | ภาค | จำนวนรับ | คุณสมบัติ |
|-------|----------|---------------------------|--------------|----------|---|
| 1 | 601 | วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.ม.) | ปกติ | 5 | <p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเครื่องจักรกล เกษตร วิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมวัสดุ วิศวกรรมโลหการ วิศวกรรมการผลิต</p> <p>2. หากมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1. การรับเข้าศึกษาให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องกล</p> <p>3. การรับเข้าศึกษาตามข้อ 1. ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วเท่านั้น</p> |
| 2 | 602 | วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.ม.) | สมทบ (ส.-อ.) | 5 | <p>3. การรับเข้าศึกษาตามข้อ 1. ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วเท่านั้น</p> |
| 3 | 603 | วิศวกรรมโยธา (วศ.ม.) | ปกติ | 5 | <p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตรอุตสาหกรรมบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมสำรวจ วิศวกรรมขนส่งหรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร</p> <p>2. หากมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1. การรับเข้าศึกษาให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา</p> <p>3. การรับเข้าศึกษาตามข้อ 1. ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วเท่านั้น</p> |
| 5 | 605 | วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ม.) | ปกติ | 5 | <p>1. สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตรอุตสาหกรรมบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมการวัดคุม วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p> <p>2. หากมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1. การรับเข้าศึกษาให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า</p> |
| 6 | 606 | วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ม.) | สมทบ (ส.-อ.) | 5 | <p>3. การรับเข้าศึกษาตามข้อ 1. ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วเท่านั้น</p> |

5. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (หลักสูตร 3 ปี) รับวุฒิการศึกษาระดับปริญญาโท (แบบ 2.1)

| ลำดับ | รหัสสาขา | สาขาวิชา | ภาค | จำนวนรับ | คุณสมบัติ |
|-------|----------|-------------------------------------|---------------|----------|---|
| 1 | 803 | วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (วศ.ด.) | ปกติ | 3 | - ผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายระดับปริญญาโท หรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง |
| 2 | 804 | วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (วศ.ด.) | สมทบ (ส.-อา.) | 3 | |

หมายเหตุ

ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก ต้องมีผลการสอบวัดความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ ที่มีอายุไม่เกิน 2 ปี นับแต่วันประกาศผลสอบจากสถาบันที่มีการทดสอบ ทั้งนี้ หากไม่มีผลการสอบวัดความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ ต้องเข้าสอบวัดความรู้ทางภาษาอังกฤษ และมีผลการทดสอบผ่านตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ โดยกำหนดให้ทดสอบในวันที่ 2 มิถุนายน 2564 เวลา 09.00 น. ณ ห้องประชุมสำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคาร 18 ชั้น 2

คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

1. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต/หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน) (รับวุฒิการศึกษาระดับ ปวส.)

| ลำดับ | รหัสสาขา | สาขาวิชา | ภาค | จำนวนรับ | คุณสมบัติ |
|-------|----------|---|---------------|----------|--|
| 1 | 211 | สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการทางธุรกิจ 4 ปี (บธ.บ) (เทียบโอน) | ปกติ | 45 | - เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายบริหารธุรกิจหรือพัฒนยกรรมหรือประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวหรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา |
| 2 | 213 | สาขาวิชาการตลาด 4 ปี (บธ.บ) (เทียบโอน) | ปกติ | 45 | - เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายบริหารธุรกิจหรือพัฒนยกรรมหรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา |
| 3 | 215 | สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล 4 ปี (บธ.บ) (เทียบโอน) | ปกติ | 10 | - เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / สำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาวิชาการพัฒนาเว็บเพจ สาขาวิชาเทคโนโลยีสำนักงาน สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ทางด้านคอมพิวเตอร์หรือเทียบเท่า โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน หรือผู้ที่มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา |
| 4 | 218 | การบัญชี 4 ปี (บช.บ) (เทียบโอน) (หากนักศึกษาไม่ถึง 25 คน จะไม่เปิดการเรียนการสอน) | สมทบ (ส.อ-อ.) | 5 | - เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / สำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาการบัญชี หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา |
| 5 | 219 | การจัดการโลจิสติกส์ 4 ปี (บธ.บ) (เทียบโอน) | ปกติ | 35 | - เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชาบริหารธุรกิจทุกสาขาวิชา โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา |
| 6 | 221 | สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและการบริการ 4 ปี (บธ.บ) (เทียบโอน) | ปกติ | 45 | - เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า ประเภทสาขาวิชาอุตสาหกรรมบริการท่องเที่ยว หรือบริหารธุรกิจทุกสาขาวิชา โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา |

2. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต/หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) (รับวุฒิการศึกษาระดับ ปวช. / ม.6)

| ลำดับ | รหัสสาขา | สาขาวิชา | ภาค | จำนวนรับ | คุณสมบัติ |
|-------|----------|--|------|----------|--|
| 1 | 411 | สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการทางธุรกิจ 4 ปี (บธ.บ.) | ปกติ | 35 | - เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายบริหารธุรกิจหรือพัฒนยกรรม และระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ |
| 2 | 416 | สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและการบริการ 4 ปี (บธ.บ.) | ปกติ | 20 | |
| 3 | 417 | สาขาวิชาการตลาด (ความร่วมมือทางวิชาการ บริษัท ซีอาร์ซี ไทวัสดุ จำกัด) 4 ปี (บธ.บ.) | ปกติ | 10 | |

3. หลักสูตรบัญชีมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี

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

4. หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี

| ลำดับ | รหัสสาขา | สาขาวิชา | ภาค | จำนวนรับ | คุณสมบัติ |
|-------|----------|---|---------------|----------|---|
| 1 | 903 | การเป็นผู้ประกอบการและนวัตกรรมทางธุรกิจ (บธ.ม.) แผน ก (แบบ ก 2) | สมทบ (ส.-อา.) | 5 | 1. รับผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี/เทียบเท่าทุกสาขา หรือมีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 และที่แก้ไขเพิ่มเติม 2. คุณสมบัติอื่น ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของกรรมการบริหารหลักสูตร |
| 2 | 904 | การเป็นผู้ประกอบการและนวัตกรรมทางธุรกิจ (บธ.ม.) แผน ข | สมทบ (ส.-อา.) | 15 | |

คณะกรรมการอุตสาหกรรม

1. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) (เรียนฟรีตลอดหลักสูตร)

| ลำดับ | รหัสสาขา | สาขาวิชา | ภาค | จำนวนรับ | คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา |
|-------|----------|-------------------------------|------|----------|--|
| 1 | 1104 | ช่างยนต์ | ปกติ | 5 | เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) |
| 2 | 1105 | เทคโนโลยีการเขียนแบบเครื่องกล | ปกติ | 20 | |
| 3 | 1106 | ช่างอิเล็กทรอนิกส์ | ปกติ | 10 | |

2. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

| ลำดับ | รหัสสาขา | สาขาวิชา | ภาค | จำนวนรับ | คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา |
|-------|----------|------------------|------|----------|---|
| 1 | 101 | ช่างกลโรงงาน | ปกติ | 10 | เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล สาขาวิชาช่างเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง สาขาวิชาแม่พิมพ์พลาสติก สาขาวิชาแม่พิมพ์โลหะ สาขาวิชาอุปกรณ์จับยึด หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร |
| 2 | 102 | ช่างท่อและประสาน | ปกติ | 15 | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทสายวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ |
| 3 | 103 | อิเล็กทรอนิกส์ | ปกติ | 15 | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขาอิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร |
| 4 | 104 | ออกแบบการผลิต | ปกติ | 20 | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขาช่างเครื่องมือกล ช่างกลโรงงาน ช่างแม่พิมพ์ ช่างโลหะการช่างเชื่อมโลหะ ช่างเขียนแบบ ช่างซ่อมบำรุง ช่างยนต์ สาขาวิชาเครื่องกลทุกสาขางาน หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี หรือเทียบเท่า |

| ลำดับ | รหัสสาขา | สาขาวิชา | ภาค | จำนวนรับ | คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา |
|-------|----------|---------------------------|------|----------|--|
| 5 | 105 | ช่างเครื่องมือกลอัตโนมัติ | ปกติ | 15 | <p>1. รับผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขา/สาขางานช่างเครื่องมือกล ช่างกลโรงงาน ช่างแม่พิมพ์ ช่างโลหะการ ช่างเชื่อมโลหะ ช่างเขียนแบบ ช่างซ่อมบำรุง ช่างยนต์ สาขาวิชาเครื่องกลทุกสาขางาน หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ</p> <p>2. รับผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี หรือเทียบเท่า</p> |
| 6 | 106 | ช่างกลเกษตร | ปกติ | 10 | <p>1. เป็นผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างกลเกษตร สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างโลหะ สาขางานในสาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง สาขาวิชาโลหะการ สาขางานช่างเกษตร หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ</p> <p>2. เป็นผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือเป็นไปตามความเห็นชอบอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร</p> |
| 7 | 107 | ช่างยนต์ | ปกติ | 5 | เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขา/สาขางานเครื่องกล สาขางานยานยนต์ หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร |
| 8 | 108 | ช่างก่อสร้าง | ปกติ | 5 | เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ ช่างเทคนิคสถาปัตยกรรม หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร |

3. ระดับปริญญาตรี

3.1 หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรต่อเนื่อง) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวส.

| ลำดับ | รหัสสาขา | สาขาวิชา | ภาค | จำนวนรับ | คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา |
|-------|----------|---|------|----------|--|
| 1 | 202 | เทคโนโลยีอุตสาหกรรม อส.บ. 2 ปี (ต่อเนื่อง) แขนงการจัดการระบบการผลิต | ปกติ | 5 | รับผู้ที่กำลังศึกษาหรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา |
| 2 | 203 | เทคโนโลยีที่อุตสาหกรรม อส.บ. 2 ปี (ต่อเนื่อง) | ปกติ | 20 | รับผู้ที่กำลังศึกษาหรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) กลุ่มสาขาวิชา/โปรแกรมวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างท่อและประสาน ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น ช่างกลโรงงาน ช่างกลโลหะ ช่างเทคนิคโลหะ ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างออกแบบการผลิต ช่างที่อุตสาหกรรม ช่างเทคนิคการซ่อมบำรุง ช่างเครื่องกล ช่างยนต์ ช่างกลเกษตร |
| 3 | 207 | เทคโนโลยีการผลิตชิ้นส่วน- ยานยนต์ (อส.บ.) 2 ปี (ต่อเนื่อง) | ปกติ | 10 | รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายช่างอุตสาหกรรม กลุ่มสาขา/โปรแกรมวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างกลโรงงาน ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างท่อและประสาน ช่างกลโลหะ ช่างโลหะการ ช่างเทคนิคโลหะ ช่างเทคนิคการผลิต ช่างออกแบบการผลิต ช่างที่อุตสาหกรรม ช่างเครื่องกล ช่างซ่อมบำรุง หรือเทียบเท่าสาขาวิชา หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีความเหมาะสม |
| 4 | 209 | เทคโนโลยีเครื่องจักรกลการเกษตร อัตโนมัติ (อส.บ.) 2 ปี (ต่อเนื่อง) | ปกติ | 10 | รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา/โปรแกรมวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างกลเกษตร ช่างอุตสาหกรรมเกษตร ช่างท่อและประสาน ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างออกแบบการผลิต ช่างที่อุตสาหกรรม ช่างเทคนิคการซ่อมบำรุง ช่างเครื่องกล ช่างยนต์ หรือเทียบเท่า โดยผ่านความเห็นชอบของกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร |

3.2 หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวช.

| ลำดับ | รหัสสาขา | สาขาวิชา | ภาค | จำนวนรับ | คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา |
|-------|----------|--------------------------------------|------|----------|--|
| 1 | 402 | เทคโนโลยีที่อุตสาหกรรม อส.บ. 4 ปี | ปกติ | 25 | เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทสายวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา |

3.3 หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวช.

| ลำดับ | รหัสสาขา | สาขาวิชา | ภาค | จำนวนรับ | คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา |
|-------|----------|--|------|----------|---|
| 1 | 501 | ครุศาสตร์อุตสาหกรรม อุตสาหกรรม ค.อ.บ. 4 ปี | ปกติ | 5 | เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่า |
| 2 | 504 | ครุศาสตร์อุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม ค.อ.บ. 4 ปี | ปกติ | 5 | เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่า |
| 3 | 505 | ครุศาสตร์อุตสาหกรรมการเชื่อม ค.อ.บ. 4 ปี | ปกติ | 20 | เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่า |

4. ระดับปริญญาโท

4.1 หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)
รับผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (แผน ก แผน ข)

| ลำดับ | รหัสสาขา | สาขาวิชา | ภาค | จำนวนรับ | คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา |
|-------|----------|--|-------------------------|----------|--|
| 1 | 702 | วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา แผน ก (นอกเวลา) (ค.อ.ม.) | ภาค สมทบ (ส.-อา.) | 5 | 1. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางด้านครุศาสตร์อุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง |
| 2 | 704 | วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา แผน ข (นอกเวลา) (ค.อ.ม.) | ภาค สมทบ (ส.-อา.) | 5 | 2. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมศาสตร์ เทคโนโลยี หรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งต้องเรียนปรับพื้นฐานทางการศึกษาตามที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรกำหนด 3. เป็นผู้ที่ได้คะแนนสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือผ่านงานในตำแหน่งครู-อาจารย์ หรือมีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับงานด้านวิศวกรรมไฟฟ้าไม่ต่ำกว่า 1 ปี 4. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ข้อ 1 และ 2 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร |