




ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
วิทยาเขตขอนแก่น

เรื่อง รับสมัครนักเรียน/นักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา
คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ
(รอบรับตรงครั้งที่ ๓) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จะดำเนินการรับสมัครสอบคัดเลือกนักเรียน/นักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (รอบรับตรงครั้งที่ ๓) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๙ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ และคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๑๖/๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งรองอธิการบดี และรองอธิการบดีประจำวิทยาเขต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ลงวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๕ จึงออกประกาศ เรื่อง รับสมัครนักเรียน/นักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (รอบรับตรงครั้งที่ ๓) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ในสาขาวิชาตามแนบท้ายประกาศฯ โดยมีกำหนดการดังนี้

รายการ	วันที่ดำเนินการ	ช่องทางดำเนินการ
๑. การรับสมัคร ๑.๑ รับสมัครผ่านระบบ Online และ ชำระเงินค่าสมัครผ่านธนาคาร ๑.๒ รับสมัครด้วยตนเอง ณ อาคาร ๑ ชั้น ๑ แผนกงานส่งเสริมวิชาการ และงานทะเบียน วันและเวลา ราชการเท่านั้น	ระหว่างวันที่ ๔ ถึง ๒๖ เมษายน ๒๕๖๗	สมัครผ่านระบบ Online ที่เว็บไซต์ https://rmuti.me/w๗HHLroe 
๒. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	๓๐ เมษายน ๒๕๖๗	www.kkc.rmuti.ac.th
๓. สอบคัดเลือก	๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗	สอบข้อเขียนหรือสอบสัมภาษณ์

รายการ	วันที่ดำเนินการ	ช่องทางดำเนินการ
๔. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗	ติดตามทางเว็บไซต์ www.kkc.rmuti.ac.th
๕. ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่และ ชำระเงินค่าขึ้นทะเบียน	๑๐ ถึง ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗	
๖. ส่งเอกสารรายงานตัว Onlineและ รับรหัสนักศึกษา	๑๗ ถึง ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗	

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายปริญญา นาชัยสิทธิ์)

รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

แนบท้ายประกาศฯ

1. การรับสมัครสอบคัดเลือก

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น แบ่งการรับสมัครออกเป็น 2 รูปแบบ คือ

- 1.1 สมัครผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Internet) ระหว่างวันที่ 4 ถึง 26 เมษายน 2567 และชำระเงินค่าสมัครให้แล้วเสร็จภายใน วันที่ 26 เมษายน 2567 เท่านั้น
- 1.2 สมัครด้วยตนเองที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น แผนกงานส่งเสริมวิชาการ และงานทะเบียน อาคาร 1 ชั้น 1 ระหว่างวันที่ 4 ถึง 26 เมษายน 2567 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 ผู้สมัครต้องตรวจสอบคุณสมบัติในสาขาวิชาที่ประสงค์จะเข้าศึกษาตามที่กำหนดไว้ ก่อนยืนยันการสมัครหรือก่อนส่งใบสมัคร

4. เงื่อนไขในการสมัครสอบคัดเลือก

- 4.1 การสมัครผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Internet) ถือว่าผู้สมัครสอบเป็นผู้ลงลายมือชื่อและรับรองความถูกต้องของข้อมูลดังกล่าว ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2544 และที่แก้ไขเพิ่มเติม
- 4.2 ผู้สมัครจะต้องรับผิดชอบในการรับรองตนเองว่าเป็นผู้สำเร็จการศึกษา หรือเป็นผู้ที่กำลังจะสำเร็จการศึกษา ก่อน - วันเปิดภาคการศึกษา ตามประกาศรับสมัครสอบ และต้องกรอกรายละเอียดต่าง ๆ ให้ถูกต้องครบถ้วนตามความเป็นจริง ในกรณีที่มีความผิดพลาดอันเกิดจากผู้สมัครสอบ เช่น กรณีผู้สมัครสอบมีคุณสมบัติไม่ตรงตามที่กำหนดในแต่ละสาขา หรือไม่สำเร็จการศึกษาก่อนวันเปิดภาคการศึกษามหาวิทยาลัยฯ จะถือว่าผู้สมัครสอบเป็นผู้ขาดคุณสมบัติ ในการสมัครสอบมาตั้งแต่ต้นและหมดสิทธิ์ที่จะเข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยฯ

5. ข้อเสนอแนะสำหรับผู้สมัคร

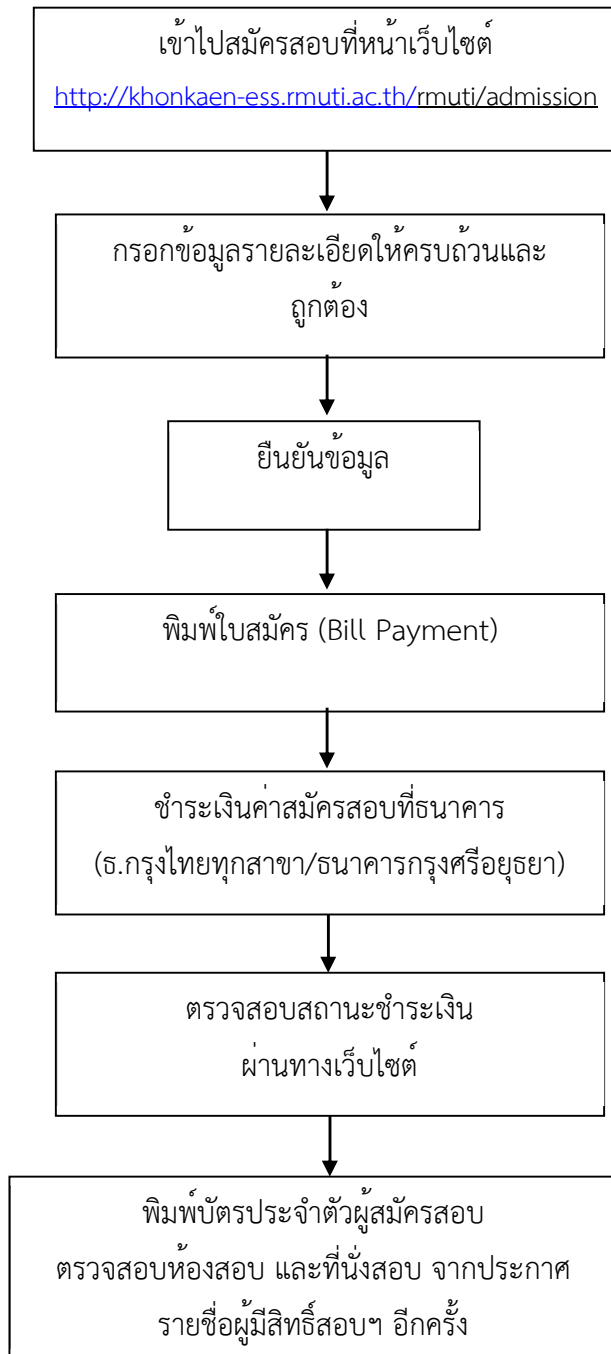
เพื่อให้การสมัครสอบคัดเลือกของนักเรียนนักศึกษาไม่เกิดข้อผิดพลาดขอให้ปฏิบัติตามข้อแนะนำดังต่อไปนี้

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

6. การสมัครผ่านระบบอินเทอร์เน็ต

ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบอินเทอร์เน็ต

ผู้สมัครสามารถดูรายละเอียด ระเบียบการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อได้ที่ Web Site 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

รายละเอียดคุณสมบัติการรับสมัครนักเรียน/นักศึกษา
เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา
คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ
(รอบรับตรงครั้งที่ 3) ประจำปีการศึกษา 2567
เลือกสมัครได้ 1 สาขาวิชาเท่านั้น

1. คณะวิศวกรรมศาสตร์

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา ระดับปริญญาตรี

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง) รับวุฒิการศึกษาระดับ ปวส.

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ
231	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (วศ.บ.)	ปกติ	5	ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์กำลัง สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม สาขาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม ช่างเครื่องมือวัด ช่างโทรคมนาคม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
233	เทคโนโลยีสมัยใหม่ทางอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล (วศ.บ.)	ปกติ	10	ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างกลเกษตร ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า และเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญา พ.ศ. 2559 (ภาคผนวก ก)
235	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (วศ.บ.) (2 ปี ต่อเนื่อง)	ปกติ	30	ผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ สาขาช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างคอมพิวเตอร์ ช่างเครื่องมือวัด หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

● หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน) รั่ววุฒิการศึกษาระดับ ปวส.

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ
321	วิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.) (เทียบโอน)	ปกติ	20	ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างกลโรงงาน ช่างโลหะ ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างออกแบบการผลิต ช่างเครื่องกล ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเขียนแบบเครื่องกล หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
326	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.) (เทียบโอน)	สมทบ	5	ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาช่างยนต์ ช่างระบบราง ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างควบคุมหุ่นยนต์ ช่างระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม
327	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (วศ.บ.) (เทียบโอน)	ปกติ	20	ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสมโดยการพิจารณาเทียบโอนผลการเรียน
331	วิศวกรรมโทรคมนาคม (วศ.บ.) (เทียบโอน)	ปกติ	15	ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร ช่างโทรคมนาคม ช่างอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน และเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
333	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ.) (เทียบโอน)	ปกติ	10	ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่า ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์-คอมพิวเตอร์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

*หมายเหตุ หลักสูตรเทียบโอน เรียน 3 ปี

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา ระดับปริญญาตรี

● **หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) รั้ววุฒิการศึกษาระดับ ปวช./ม.6**

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ
421	วิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.)	ปกติ	40	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
422	วิศวกรรมโลหการ (วศ.บ.)	ปกติ	15	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า
425	วิศวกรรมเครื่องจักรกล- เกษตร (วศ.บ.)	ปกติ	10	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
426	วิศวกรรมแปรรูปอาหาร และผลผลิตการเกษตร (วศ.บ.)	ปกติ	25	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมทั่วไป อุตสาหกรรมเกษตร ช่างกลเกษตรและเทคโนโลยีการอาหาร หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือศิลป์คำนวณ หรือผ่านการเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า
427	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ.) 4 ปี (ภาคปกติ)	ปกติ	5	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ
428	วิศวกรรมโทรคมนาคม (วศ.บ.)	ปกติ	15	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือศิลป์คำนวณ (คณิตศาสตร์-อังกฤษ) หรือเทียบเท่า

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ
430	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (วศ.บ.)	ปกติ	20	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
431	วิศวกรรมเครื่องกล วิชาเอกวิศวกรรมระบบราง (วศ.บ.)	ปกติ	25	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติมรวมกัน ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติมรวมกัน ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติมรวมกัน ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต
432	วิศวกรรมโยธา วิชาเอกวิศวกรรมระบบราง (วศ.บ.)	ปกติ	5	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชา-การก่อสร้าง โยธา สำรอง หรือเทียบเท่าหรือที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) โดยผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าหรือที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม
433	วิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอกวิศวกรรมระบบราง (วศ.บ.)	ปกติ	15	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามี 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
435	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.)	สมทบ	10	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติมรวมกัน ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติมรวมกัน ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติมรวมกัน ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ
437	วิศวกรรมเครื่องกล วิชาเอกระบบอัตโนมัติ หุ่นยนต์ และ ปัญญาประดิษฐ์ (วศ.บ.)	ปกติ	30	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติมรวมกัน ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติมรวมกัน ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติมรวมกัน ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต

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

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ
440	เคมี วิชาเอกบูรณาการ (วท.บ.)	ปกติ	5	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ หรือเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า
441	ฟิสิกส์อุปกรณ์การแพทย์ (วท.บ.)	ปกติ	20	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาไฟฟ้า สาขาอิเล็กทรอนิกส์ ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน คอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ที่เรียนวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต และเรียนวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
442	เคมี วิชาเอก อุตสาหกรรม (วท.บ.)	ปกติ	10	เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ หรือเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา ระดับบัณฑิตศึกษา

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปริญญาตรี

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ	รหัสวิชาสอบ
601	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.ม.) (แผน ก.2)	ปกติ	5	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตรวิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมวัสดุ วิศวกรรมโลหการ วิศวกรรมการผลิต 2. หากมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1. การรับเข้าศึกษาให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมมหาบัณฑิตสาขาวิศวกรรมเครื่องกล 3. การรับเข้าศึกษาตามข้อ 1. ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วเท่านั้น	สอบ สัมภาษณ์
602	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.ม.) (แผน ก.2)	สมทบ (ส.-อา.)	5	3. การรับเข้าศึกษาตามข้อ 1. ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วเท่านั้น	
603	วิศวกรรมโยธา (วศ.ม.) (แผน ก.2)	ปกติ	5	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมสำรวจ วิศวกรรมขนส่งหรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร 2. หากมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1. การรับเข้าศึกษาให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา 3. การรับเข้าศึกษาตามข้อ 1. ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วเท่านั้น	สอบ สัมภาษณ์
605	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ม.) (แผน ก.2)	ปกติ	5	1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมการวัดคุม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมโทรคมนาคม หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร 2. หากมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1. การรับเข้าศึกษาให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมมหาบัณฑิตสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า 3. การรับเข้าศึกษาตามข้อ 1. ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วเท่านั้น	สอบ สัมภาษณ์
606	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ม.) (แผน ก.2)	สมทบ (ส.-อา.)	5	3. การรับเข้าศึกษาตามข้อ 1. ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วเท่านั้น	

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา ระดับคุณวุฒิบัณฑิต

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรคุณวุฒิบัณฑิต (หลักสูตร 3 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาโท (แบบ 2.1)

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

หมายเหตุ ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก ต้องมีผลการสอบวัดความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษตามประกาศของมหาวิทยาลัยฯ ที่มีอายุไม่เกิน 2 ปี นับแต่วันประกาศผลสอบจากสถาบันที่มีการทดสอบ ทั้งนี้ หากไม่มีผลการสอบวัดความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ ต้องเข้าสอบวัดความรู้ทางภาษาอังกฤษ และมีผลการทดสอบผ่านตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ โดยกำหนดให้ทดสอบในวันที่ 3 พฤษภาคม 2567 เวลา 09.00 น. ณ ห้องประชุมสำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคาร 18 ชั้น 2

2. คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา ระดับปริญญาตรี

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

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ
413	เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล 4 ปี (บธ.บ.)	ปกติ	30	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายบริหารธุรกิจหรือ พัฒนศึกษกรรม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษา ตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
414	การบัญชี 4 ปี (บธ.บ.)	ปกติ	5	
416	สตาร์ออฟการท่องเที่ยวและการ บริการ 4 ปี (บธ.บ.)	ปกติ	15	
418	สาขาวิชาการบริหารธุรกิจแบบ บูรณาการ 4 ปี (บธ.บ.)	ปกติ	5	
420	สาขาวิชาการจัดการธุรกิจบูรณา การภาษา 4 ปี (บธ.บ.)	ปกติ	20	

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

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ
211	การจัดการนวัตกรรมทางธุรกิจ 4 ปี (บธ.บ.) (เทียบโอน)	ปกติ	15	เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายบริหารธุรกิจหรือ พัฒนศึกษกรรม หรือประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวหรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การ รั้งเข้าศึกษา
213	การตลาด 4 ปี (บธ.บ.) (เทียบโอน)	ปกติ	20	
215	เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล 4 ปี (บธ.บ.) (เทียบโอน)	ปกติ	5	เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาวิชา การพัฒนาเว็บเพจ สาขาวิชาเทคโนโลยีสำนักงาน สาขาวิชา คอมพิวเตอร์กราฟิก สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขา งานเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ทางด้าน คอมพิวเตอร์หรือเทียบเท่า โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน หรือผู้มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรั้งเข้าศึกษา

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ
219	การจัดการโลจิสติกส์ 4 ปี (บธ.บ) (เทียบโอน)	ปกติ	20	เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชาบริหารธุรกิจทุกสาขาวิชา โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา
221	สตาร์อัพการท่องเที่ยวและการบริการ 4 ปี (บธ.บ) (เทียบโอน)	ปกติ	20	เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า ประเภทสาขาวิชาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว การโรงแรมหรือบริหารธุรกิจทุกสาขาวิชา โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย-เทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา

*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)	สมทป (ส.-อา.)	5	1. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาการบัญชี 2. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาอื่น โดยเรียนวิชาการบัญชีแล้วไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต หรือ 3. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาอื่นที่มีประสบการณ์เกี่ยวกับด้านบัญชีหรือการเงินมาไม่น้อยกว่า 2 ปี	สอบสัมภาษณ์
902	บัญชี (บช.ม.) แผน ข	สมทป (ส.-อา.)	5	4. คุณสมบัตินอกเหนือจากนี้ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร 5. มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน 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.)	5	1. รับผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี / เทียบเท่า ทุกสาขา หรือคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 และที่แก้ไขเพิ่มเติม	สอบ สัมภาษณ์
904	การเป็นผู้ประกอบการและนวัตกรรมทางธุรกิจ (บธ.ม.) แผน ข	สมทบ (ส.-อา.)	5	2. คุณสมบัติอื่น ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของกรรมการบริหารหลักสูตร	

ประมาณการค่าใช้จ่าย

สำหรับนักศึกษาใหม่

ภาคปกติ

หมายเหตุ * ค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษาใหม่ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

ภาคปกติ

ประมาณการค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษาใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ) (หลักสูตร 4 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 / ปวช.

รหัส สาขา	สาขาวิชา	ค่าขึ้น ทะเบียน นศ.ใหม่ (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าบำรุง การศึกษา (เหมาจ่าย)	ค่า ประกัน ของ เสียหาย (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าประกัน อุบัติเหตุ	ค่าเครื่องแบบและ อุปกรณ์ทางการศึกษา		รวม	
						ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
421	วิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.)	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350
422	วิศวกรรมโลหการ (วศ.บ.)	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350
423	วิศวกรรมโยธา (วศ.บ.)	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350
424	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.)	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350
425	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (วศ.บ.)	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350
426	วิศวกรรมแปรรูปอาหารและ ผลผลิตการเกษตร (วศ.บ.)	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350
427	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ.)	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350
428	วิศวกรรมโทรคมนาคม (วศ.บ.)	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350
429	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ.)	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350
430	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และ หุ่นยนต์ (วศ.บ.)	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350
431	วิศวกรรมเครื่องกล วิชาเอกวิศวกรรมระบบราง(วศ.บ.)	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350
432	วิศวกรรมโยธา วิชาเอกวิศวกรรมระบบราง	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350
433	วิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอกวิศวกรรมระบบราง (วศ.บ.)	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350
437	วิศวกรรมเครื่องกล วิชาเอกวิศวกรรมระบบอัตโนมัติ หุ่นยนต์ และปัญญาประดิษฐ์ (วศ.บ.)	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350

ภาคปกติ

ประมาณการค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษาใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ) (หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวส.

รหัส สาขา	สาขาวิชา	ค่าขึ้น ทะเบียน นศ.ใหม่ (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าบำรุง การศึกษา (เหมาจ่าย)	ค่า ประกัน ของ เสียหาย (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าประกัน อุบัติเหตุ	ค่าเครื่องแบบและ อุปกรณ์ทางการศึกษา		รวม	
						ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
321	วิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.) (เทียบโอน)	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350
323	วิศวกรรมโยธา (วศ.บ.) (เทียบโอน)	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350
325	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.) (เทียบโอน)	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350
327	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (วศ.บ.) (เทียบโอน)	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350
329	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ.) (เทียบโอน)	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350
331	วิศวกรรมโทรคมนาคม (วศ.บ.) (เทียบโอน)	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350
333	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ.) (เทียบโอน)	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350
337	วิศวกรรมเครื่องกลการผลิต วิชาเอกวิศวกรรมผลิตภัณฑ์นม และเครื่องดื่ม (วศ.บ.) (เทียบโอน)	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350

ภาคปกติ

ประมาณการค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษาใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ) (หลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวส.

รหัส สาขา	สาขาวิชา	ค่าขึ้น ทะเบียน นศ.ใหม่ (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าบำรุง การศึกษา (เหมาจ่าย)	ค่า ประกัน ของ เสียหาย (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าประกัน อุบัติเหตุ	ค่าเครื่องแบบและ อุปกรณ์ทางการศึกษา		รวม	
						ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
231	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (วศ.บ.)	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350
232	เทคโนโลยีสมัยใหม่ทางอุตสาหกรรม อ้อยและน้ำตาล (วศ.บ.)	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350
235	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และ หุ่นยนต์ (วศ.บ.)	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350

ภาคปกติ

ประมาณการค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษาใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวช. , ม.6

รหัส สาขา	สาขาวิชา	ค่าขึ้น ทะเบียน นศ.ใหม่ (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าบำรุง การศึกษา (เหมาจ่าย)	ค่า ประกัน ของ เสียหาย (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าประกัน อุบัติเหตุ	ค่าเครื่องแบบและ อุปกรณ์ทางการศึกษา		รวม	
						ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
440	เคมี-วิชาเอกบูรณาการ (วท.บ.)	1,100	10,300	1,000	200	1,130	1,050	13,730	13,650
441	ฟิสิกส์อุปกรณ์การแพทย์ (วท.บ.)	1,100	10,300	1,000	200	1,130	1,050	13,730	13,650
442	เคมี-วิชาเอกอุตสาหกรรม (วท.บ.)	1,100	10,300	1,000	200	1,130	1,050	13,730	13,650

ภาคปกติ

ประมาณการค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษาใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาโท

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปริญญาตรี

รหัส สาขา	สาขาวิชา	ค่าขึ้น ทะเบียน นศ.ใหม่ (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าบำรุง การศึกษา (เหมาจ่าย)	ค่า ประกัน ของ เสียหาย (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าประกัน อุบัติเหตุ	ค่าเครื่องแบบและ อุปกรณ์ทางการศึกษา		รวม	
						ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
601	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.ม.)	1,600	25,000	3,000	200	-	-	29,800	29,800
603	วิศวกรรมโยธา (วศ.ม.)	1,600	25,000	3,000	200	-	-	29,800	29,800
605	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ม.)	1,600	25,000	3,000	200	-	-	29,800	29,800

ภาคปกติ

ประมาณการค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษาใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาเอก

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (หลักสูตร 3 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปริญญาโท

รหัส สาขา	สาขาวิชา	ค่าขึ้น ทะเบียน นศ.ใหม่ (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าบำรุง การศึกษา (เหมาจ่าย)	ค่า ประกัน ของ เสียหาย (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าประกัน อุบัติเหตุ	ค่าเครื่องแบบและ อุปกรณ์ทางการศึกษา		รวม	
						ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
803	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (วศ.ด.) (แผน 2.1)	1,600	40,000	3,000	200	-	-	44,800	44,800
805	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและ คอมพิวเตอร์ (วศ.ด. แบบ 2-2)	1,600	40,000	3,000	200	-	-	44,800	44,800

ภาคปกติ

ประมาณการค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษาใหม่ คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ระดับปริญญาตรี
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ)/หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บข.บ)(หลักสูตร 4 ปี)รับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6/ ปวช.

รหัส สาขา	สาขาวิชา	ค่าขึ้น ทะเบียน นศ.ใหม่ (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าบำรุง การศึกษา (เหมาจ่าย)	ค่า ประกัน ของ เสียหาย (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าประกัน อุบัติเหตุ	ค่าเครื่องแบบและ อุปกรณ์ทางการศึกษา		รวม	
						ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
411	การจัดการนวัตกรรมการทางธุรกิจ (บธ.บ.)	1,100	8,500	1,000	200	1,130	1,050	11,930	11,850
413	เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล (บธ.บ.)	1,100	8,500	1,000	200	1,130	1,050	11,930	11,850
414	การบัญชี (บข.บ.)	1,100	8,500	1,000	200	1,130	1,050	11,930	11,850
415	การจัดการโลจิสติกส์ (บธ.บ.)	1,100	8,500	1,000	200	1,130	1,050	11,930	11,850
416	สตาร์ทอัพการท่องเที่ยวและการ บริการ (บธ.บ.)	1,100	8,500	1,000	200	1,130	1,050	11,930	11,850
417	การตลาด (ความร่วมมือทาง วิชาการ บริษัท ซีอาร์ซี ไทวัสดุ จำกัด) (บธ.บ.)	1,100	20,000 (ทุนบริษัท)	1,000	200	1,130	1,050	23,430	23,350
418	สาขาวิชาการจัดการบริหารธุรกิจ แบบบูรณาการ 4 ปี (บธ.บ.)	1,100	25,000	1,000	200	1,130	1,050	28,430	28,350
420	สาขาวิชาการจัดการธุรกิจบูรณา การภาษา 4 ปี (บธ.บ.)	1,100	20,000	1,000	200	1,130	1,050	24,480	23,350
421	การตลาด-วิชาเอกการบริหาร การตลาด (บธ.บ.) 4ปี	1,100	8,500	1,000	200	1,130	1,050	11,930	11,850
422	การตลาด-การตลาดดิจิทัล (บธ.บ.) 4ปี	1,100	8,500	1,000	200	1,130	1,050	11,930	11,850

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ)/หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ) (หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวส.

รหัส สาขา	สาขาวิชา	ค่าขึ้น ทะเบียน นศ.ใหม่ (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าบำรุง การศึกษา (เหมาจ่าย)	ค่า ประกัน ของ เสียหาย (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าประกัน อุบัติเหตุ	ค่าเครื่องแบบและ อุปกรณ์ทางการศึกษา		รวม	
						ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
211	การจัดการนวัตกรรมการบริหารธุรกิจ (บธ.บ.) (เทียบโอน)	1,100	8,500	1,000	200	1,130	1,050	11,930	11,850
213	การตลาด (บธ.บ.) (เทียบโอน)	1,100	8,500	1,000	200	1,130	1,050	11,930	11,850
215	เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล (บธ.บ.) (เทียบโอน)	1,100	8,500	1,000	200	1,130	1,050	11,930	11,850
217	การบัญชี (บช.บ.) (เทียบโอน)	1,100	8,500	1,000	200	1,130	1,050	11,930	11,850
219	การจัดการโลจิสติกส์ (บธ.บ.) (เทียบโอน)	1,100	8,500	1,000	200	1,130	1,050	11,930	11,850
221	สตาร์ทอัพการท่องเที่ยวและการ บริการ (บธ.บ.) (เทียบโอน)	1,100	8,500	1,000	200	1,130	1,050	11,930	11,850

ประมาณการค่าใช้จ่าย
ในวันมอบตัวนักศึกษาใหม่
ภาคสมทบ

หมายเหตุ * ค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษาใหม่ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

ภาคสมทบ

ประมาณการค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษาใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ)

รหัส สาขา	สาขาวิชา	ค่าขึ้น ทะเบียน นศ.ใหม่ (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าบำรุง การศึกษา (เหมาจ่าย)	ค่า ประกัน ของ เสียหาย (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าประกัน อุบัติเหตุ	ค่าเครื่องแบบและ อุปกรณ์ทางการศึกษา		รวม	
						ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
326	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.) (เทียบโอน)	1,100	27,600	1,000	200	1,130	1,050	31,030	30,950
435	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.)	1,100	27,600	1,000	200	1,130	1,050	31,030	30,950

ภาคสมทบ

ประมาณการค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษาใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาโท

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปริญญาตรี

รหัส สาขา	สาขาวิชา	ค่าขึ้น ทะเบียน นศ.ใหม่ (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าบำรุง การศึกษา (เหมาจ่าย)	ค่า ประกัน ของ เสียหาย (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าประกัน อุบัติเหตุ	ค่าเครื่องแบบและ อุปกรณ์ทางการศึกษา		รวม	
						ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
602	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.ม.)	1,600	30,000	3,000	200	-	-	34,800	34,800
604	วิศวกรรมโยธา (วศ.บ.)	1,600	30,000	3,000	200	-	-	34,800	34,800
606	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ.)	1,600	30,000	3,000	200	-	-	34,800	34,800

ภาคสมทบ

ประมาณการค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษาใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาเอก

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (หลักสูตร 3 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปริญญาโท

รหัส สาขา	สาขาวิชา	ค่าขึ้น ทะเบียน นศ.ใหม่ (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าบำรุง การศึกษา (เหมาจ่าย)	ค่า ประกัน ของ เสียหาย (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าประกัน อุบัติเหตุ	ค่าเครื่องแบบและ อุปกรณ์ทางการศึกษา		รวม	
						ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
804	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (วศ.ด.) (แผน 2.1)	1,600	50,000	3,000	200	-	-	54,800	54,800

ภาคสมทบ

ประมาณการค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษาใหม่ คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ระดับปริญญาโท
หลักสูตรบัญชีมหาบัณฑิต (บช.ม) และหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต(บธ.ม) (หลักสูตร 2 ปี) รับผิดชอบต่อสำเร็จการศึกษา ปริญญาตรี

รหัส สาขา	สาขาวิชา	ค่าขึ้น ทะเบียน นศ.ใหม่ (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าบำรุง การศึกษา (เหมาจ่าย)	ค่า ประกัน ของ เสียหาย (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าประกัน อุบัติเหตุ	ค่าเครื่องแบบและ อุปกรณ์ทางการศึกษา		รวม	
						ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
901	บัญชี (บช.ม.) แผน ก (แบบ ก 2)	1,600	30,000	3,000	200	-	-	34,800	34,800
902	บัญชี (บช.ม.) แผน ข	1,600	30,000	3,000	200	-	-	34,800	34,800
903	การเป็นผู้ประกอบการและ นวัตกรรมทางธุรกิจ (บธ.ม) แผน ก (แบบ ก2)	1,600	30,000	3,000	200	-	-	34,800	34,800
904	การเป็นผู้ประกอบการและ นวัตกรรมทางธุรกิจ (บธ.ม) แผน ข	1,600	30,000	3,000	200	-	-	34,800	34,800