



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

วิทยาเขตขอนแก่น

เรื่อง รับสมัครนักเรียน/นักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา

คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

(รอบรับตรงครั้งที่ 4) ประจำปีการศึกษา 2566

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จะดำเนินการรับสมัครสอบคัดเลือกนักเรียน/นักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (รอบรับตรงครั้งที่ 4) 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 (รอบรับตรงครั้งที่ 4) ประจำปีการศึกษา 2566 ในสาขาวิชาตามแนบท้ายประกาศฯ โดยมีกำหนดการดังนี้

รายการ	วันที่ดำเนินการ	ช่องทางดำเนินการ
1. การรับสมัคร 1.1 รับสมัครผ่านระบบ Online และชำระเงินค่าสมัครผ่านธนาคาร 1.2 รับสมัครด้วยตนเอง ณ อาคาร 1 ชั้น 1 แผนกงานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน วันและเวลาดังกล่าว ราชการเท่านั้น	15 พฤษภาคม ถึง 5 มิถุนายน 2566	สมัครผ่านระบบ Online ที่เว็บไซต์ https://rmuti.me/w7HHLroe 
2. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	7 มิถุนายน 2566	www.kkc.rmuti.ac.th
3. สอบคัดเลือก	10 มิถุนายน 2566	สอบสัมภาษณ์

รายการ	วันที่ดำเนินการ	ช่องทางดำเนินการ
4. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	14 มิถุนายน 2566	ติดตามทางเว็บไซต์ www.kkc.rmuti.ac.th
5. ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่และ ชำระเงินค่าขึ้นทะเบียน	15 ถึง 18 มิถุนายน 2566	
6. ส่งเอกสารรายงานตัวและ ลงทะเบียนเรียน	19 มิถุนายน 2566	ห้องคอมพิวเตอร์ชั้นลอย อาคารวิทยบริการ (อาคาร 15)

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 12 พฤษภาคม พ.ศ. 2566



(นายปริญญา นาชัยสิทธิ์)

รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

แนบท้ายประกาศฯ

1. การรับสมัครสอบคัดเลือก

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น แบ่งการรับสมัครออกเป็น 2 รูปแบบ คือ

- 1.1 สมัครผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Internet) ระหว่างวันที่ 15 พฤษภาคม ถึง 5 มิถุนายน 2566 และชำระเงินค่าสมัครให้แล้วเสร็จภายใน วันที่ 5 มิถุนายน 2566 เท่านั้น
- 1.2 สมัครด้วยตนเองที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น แผนกงานส่งเสริมวิชาการ และงานทะเบียน อาคาร 1 ชั้น 1 ระหว่างวันที่ 15 พฤษภาคม ถึง 5 มิถุนายน 2566 ในวันและเวลาดังกล่าว

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 หรือเป็นผู้ที่กำลังจะสำเร็จ การศึกษาก่อน - วันเปิดภาคการศึกษา ตามประกาศรับสมัครสอบ และต้องกรอกรายละเอียดต่าง ๆ ให้ถูกต้องครบถ้วนตามความเป็นจริง ในกรณีที่มีความผิดพลาดอันเกิดจากผู้สมัครสอบ เช่น กรณีผู้สมัครสอบมีคุณสมบัติไม่ตรงตามที่กำหนดในแต่ละสาขา หรือไม่สำเร็จการศึกษาก่อนวันเปิดภาคการศึกษา มหาวิทยาลัยฯ จะถือว่าผู้สมัครสอบเป็นผู้ขาดคุณสมบัติ ในการสมัครสอบมาตั้งแต่ต้นและหมดสิทธิ์ที่จะเข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยฯ

5. ข้อเสนอแนะสำหรับผู้สมัคร

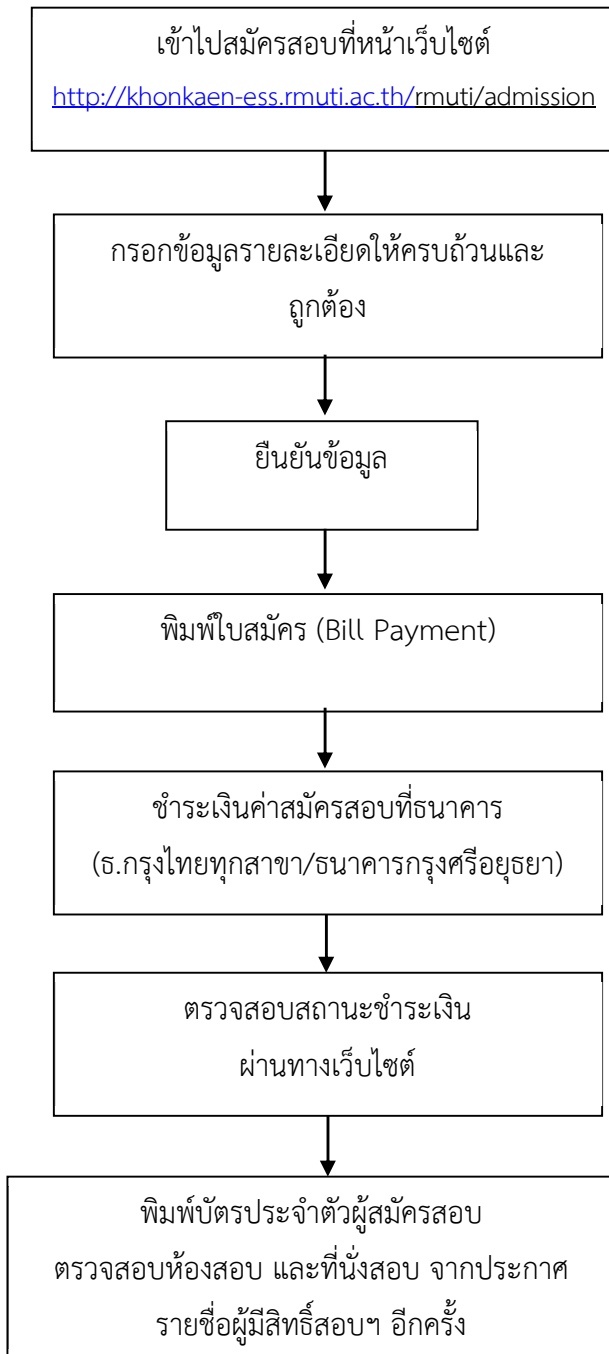
เพื่อให้การสมัครสอบคัดเลือกของนักเรียนนักศึกษาไม่เกิดข้อผิดพลาดขอให้ปฏิบัติตามข้อแนะนำดังต่อไปนี้

- 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://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 4) 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	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่า มีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	สอบสัมภาษณ์
422	วิศวกรรมโลหการ (วศ.บ.)	ปกติ	15	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่า ที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า	สอบสัมภาษณ์
425	วิศวกรรมเครื่องจักรกล-เกษตร (วศ.บ.)	ปกติ	20	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่า หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	สอบสัมภาษณ์
426	วิศวกรรมแปรรูปอาหารและผลผลิตการเกษตร (วศ.บ.)	ปกติ	15	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมทั่วไปอุตสาหกรรมเกษตร ช่างกลเกษตรและเทคโนโลยีการอาหาร หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือศิลปคำนวณ หรือผ่านการเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตหรือเทียบเท่า	สอบสัมภาษณ์

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ	การสอบ
428	วิศวกรรมโทรคมนาคม (วศ.บ.)	ปกติ	15	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือศิลปคำนวณ (คณิตศาสตร์-อังกฤษ) หรือเทียบเท่า 	สอบ สัมภาษณ์
431	วิศวกรรมเครื่องกล (วิชาเอกวิศวกรรมระบบราง) (วศ.บ.)	ปกติ	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติมรวมกัน ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติมรวมกัน ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติมรวมกัน ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต 	สอบ สัมภาษณ์
432	วิศวกรรมโยธา (วิชาเอกวิศวกรรมระบบราง) (วศ.บ.) 4 ปี(ปกติ)	ปกติ	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 	สอบ สัมภาษณ์
435	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.)	สมทบ	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติมรวมกัน ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติมรวมกัน ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติมรวมกัน ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต 	สอบ สัมภาษณ์

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ	การสอบ
437	วิศวกรรมเครื่องกล วิชาเอกระบบอัตโนมัติ หุ่นยนต์ และ ปัญญาประดิษฐ์ (วท.บ.)	ปกติ	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติมรวมกัน ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติมรวมกัน ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติมรวมกัน ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต 	สอบ สัมภาษณ์

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

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ	รหัสวิชาสอบ
440	เคมี วิชาเอกบูรณาการ (วท.บ.)	ปกติ	20	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ หรือเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า	สอบ สัมภาษณ์
441	ฟิสิกส์อุปกรณ์การแพทย์ (วท.บ.)	ปกติ	20	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาไฟฟ้า สาขาอิเล็กทรอนิกส์ ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน คอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย(ม.6) ที่เรียนวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต และเรียนวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต 	สอบ สัมภาษณ์
442	เคมี วิชาเอกอุตสาหกรรม (วท.บ.)	ปกติ	15	เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า	สอบ สัมภาษณ์

● หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน) รั่ววุฒิการศึกษาระดับ ปวส.

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ	รหัสวิชาสอบ
321	วิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.) (เทียบโอน)	ปกติ	5	ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างกลโรงงาน ช่างโลหะ ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างออกแบบการผลิต ช่างเครื่องกล ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเขียนแบบเครื่องกล หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม	สอบ สัมภาษณ์
326	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.) (เทียบโอน)	สมทบ	10	ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาช่างยนต์ ช่างระบบราง ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างควบคุมหุ่นยนต์ ช่างระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม	สอบ สัมภาษณ์
327	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (วศ.บ.) (เทียบโอน)	ปกติ	30	ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม โดยการพิจารณาเทียบโอนผลการเรียน	สอบ สัมภาษณ์
331	วิศวกรรมโทรคมนาคม (วศ.บ.) (เทียบโอน)	ปกติ	15	ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์ สื่อสาร ช่างโทรคมนาคม ช่างอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน และเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม	สอบ สัมภาษณ์
337	วิศวกรรมเครื่องกลการผลิต (วิชาเอก วิศวกรรมผลิตภัณฑ์นม และเครื่องดื่ม) (วศ.บ.) (เทียบโอน)	ปกติ	20	ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างกลโรงงาน ช่างโลหะ ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างออกแบบการผลิต ช่างท่อและประสาน ช่างเครื่องกล ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเขียนแบบเครื่องกล หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 (ภาคผนวก ก) และเกณฑ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง	สอบ สัมภาษณ์
342	สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหารและผลผลิตการเกษตร (วศ.บ.)	ปกติ	25	ผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาช่างอุตสาหกรรมทั่วไป อุตสาหกรรมเกษตร ช่างกล-เกษตรและเทคโนโลยีการอาหาร หรือเทียบเท่า โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน	สอบ สัมภาษณ์

*หมายเหตุ หลักสูตรเทียบโอน เรียน 3 ปี

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง) รับวุฒิการศึกษาระดับ ปวส.

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ	รหัสวิชาสอบ
231	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (วศ.บ.)	ปกติ	15	ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์กำลัง สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม สาขาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม ช่างเครื่องมือวัด ช่างโทรคมนาคม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม	สอบสัมภาษณ์
233	เทคโนโลยีสมัยใหม่ทางอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล (วศ.บ.)	ปกติ	20	ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างกลเกษตร ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า และเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญา พ.ศ. 2559 (ภาคผนวก ก)	สอบสัมภาษณ์
235	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (วศ.บ.) (2 ปี ต่อเนื่อง)	ปกติ	10	ผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ สาขาช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างคอมพิวเตอร์ ช่างเครื่องมือวัด หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม	สอบสัมภาษณ์

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. การรับเข้าศึกษาให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมมหาบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	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 ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมสำรวจ วิศวกรรมขนส่งหรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร 2. หากมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1. การรับเข้าศึกษาให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา	สอบ สัมภาษณ์
604	วิศวกรรมโยธา (วศ.ม.) (แผน ก.2)	สมทบ (ส.-อ.)	5	3. การรับเข้าศึกษาตามข้อ 1. ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาค การศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วเท่านั้น	
605	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ม.) (แผน ก.2)	ปกติ	5	1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมการวัดคุม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมโทรคมนาคม หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ บริหารหลักสูตร 2. หากมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1. การรับเข้าศึกษาให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร วิศวกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	สอบ สัมภาษณ์
606	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ม.) (แผน ก.2)	สมทบ (ส.-อ.)	5	3. การรับเข้าศึกษาตามข้อ 1. ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาค การศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วเท่านั้น	
607	วิศวกรรมโยธา (วศ.ม.) (แผน ก.1)	ปกติ	1	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมสำรวจ วิศวกรรมขนส่งหรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร 2. หากมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1. การรับเข้าศึกษาให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา 3. การรับเข้าศึกษาตามข้อ 1. ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาค การศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี 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	สอบสัมภาษณ์
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 10 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
411	การจัดการนวัตกรรมการบริหารธุรกิจ 4 ปี (บธ.บ.) (โดยมี 2 วิชาเอกดังนี้ 1. การจัดการนวัตกรรมการบริหารธุรกิจ 2. การจัดการธุรกิจระบบราง ซึ่งนักศึกษาจะได้เลือกวิชาเอก ในชั้น ปีที่ 2)	ปกติ	10	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) สายบริหารธุรกิจหรือพาณิชย์กรรม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้	สอบสัมภาษณ์
418	สาขาวิชาการบริหารธุรกิจแบบบูรณาการ 4 ปี (บธ.บ.)	ปกติ	20		
420	สาขาวิชาการจัดการธุรกิจบูรณาการภาษา 4 ปี (บธ.บ.)	ปกติ	20		

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ	รหัสวิชาสอบ
417	การตลาด (ความร่วมมือทางวิชาการ บริษัท ซีอาร์ซีไต้หวัน จำกัด 4 ปี (บธ.บ.))	ปกติ	10	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชาและระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ - เกรดเฉลี่ยสะสม GPA 2.50 ขึ้นไป - บุคลิกภาพดีและรักงานบริการ - สุขภาพร่างกายสมบูรณ์แข็งแรงและผ่านการตรวจสารเสพติด 	สอบสัมภาษณ์
471	สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการค้า (ความร่วมมือทางวิชาการ บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด) 4 ปี (บธ.บ.)	ปกติ	20	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ภาคเรียนสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า 2. เกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00 3. อายุไม่เกิน 25 ปี 4. สามารถเข้ารับการฝึกอบรม/ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ/ฝึกงาน ณ สถานที่ที่บริษัท CP All กำหนด (กรุงเทพมหานคร) 5. มีความประพฤติสุภาพเรียบร้อย 6. มีใจรักในงานบริการ ชยัน ซื่อสัตย์ อดทน และมีความเพียรพยายาม 7. มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี สามารถทำงานเป็นผลัดและเป็นทีมได้ 8. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ 9. ไม่พิการทางร่างกาย เช่น หูหนวก หูตึง มือ นิ้ว มือ แขน ขา ครบ 32 ประการ 10. ไม่พิการทางสายตา , ตาไม่บอดสี 11. ไม่มีโรคประจำตัว เช่น วัณโรค โรคผิวหนัง โรคทางเดินหายใจ โรคหัวใจ โรคโลหิตจาง โรคทาลัสซีเมีย 12. ไม่เสพสารเสพติด เช่น เหล้า เปียร์ บุหรี่ ฯ 13. ไม่มีรอยสักนอกร่มผ้าที่เห็นชัดเจน 	สอบสัมภาษณ์

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

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ	การสอบ
213	การตลาด 4 ปี (บธ.บ.) (เทียบโอน)	ปกติ	10	เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายบริหารธุรกิจหรือ พณิชยกรรมหรือประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวหรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา	สอบสัมภาษณ์
215	เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล 4 ปี (บธ.บ) (เทียบโอน)	ปกติ	20	เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาวิชาการพัฒนาเว็บเพจ สาขาวิชาเทคโนโลยีสำนักงาน สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ทางด้านคอมพิวเตอร์หรือเทียบเท่า โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน หรือผู้มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา	สอบสัมภาษณ์
219	การจัดการโลจิสติกส์ 4 ปี (บธ.บ) (เทียบโอน)	ปกติ	5	เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชาบริหารธุรกิจทุกสาขาวิชา โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา	สอบสัมภาษณ์
221	การจัดการการท่องเที่ยวและการบริการ 4 ปี (บธ.บ) (เทียบโอน)	ปกติ	20	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	กลุ่มสอบ	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 4. คุณสมบัตินอกเหนือจากนี้ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร 5. มีคุณสมบัติอื่น ต่จาม ข้อ บังคับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 (ภาคผนวก ก)	สอบ สัมภาษณ์
902	บัญชี (บช.ม.) แผน ข	สมทบ (ส.-อา.)	20	-		

● 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 หรือคุณสมบัติอื่นตาม ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 และที่แก้ไขเพิ่มเติม	สอบ สัมภาษณ์
904	การเป็นผู้ประกอบการและนวัตกรรมทางธุรกิจ (บธ.ม.) แผน ข	สมทบ (ส.-อา.)	20	2. คุณสมบัติอื่น ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร	