



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

วิทยาเขตขอนแก่น


เรื่อง รับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อ ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา

คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ประจำปีการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้ดำเนินการรับสมัครนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ปีการศึกษา 2568 ไปแล้วนั้น มีบางสาขาวิชามีนักศึกษาไม่ครบตามแผนรับและเพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้กับผู้ที่สนใจเข้าศึกษาต่อในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2568 นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๙ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 ประกอบกับคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ 036/2568 เรื่อง แต่งตั้งรองอธิการบดีและรองอธิการบดีประจำวิทยาเขต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ลงวันที่ 12 กันยายน 2568 จึงออกประกาศ เรื่อง รับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อ ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ประจำปีการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568 ในสาขาวิชาตามเอกสารแนบท้ายประกาศฯ

รายการ	วันที่ดำเนินการ	ช่องทางดำเนินการ
1. รับสมัคร Online และชำระเงินค่าสมัคร	1 ถึง 31 ตุลาคม 2568	สมัครผ่านระบบ Online ที่เว็บไซต์ https://rmuti.me/HcKRhpAP7 
2. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	4 พฤศจิกายน 2568	www.kkc.rmuti.ac.th
3. สอบคัดเลือก	6 พฤศจิกายน 2568	สอบสัมภาษณ์

รายการ	วันที่ดำเนินการ	ช่องทางดำเนินการ
4. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	7 พฤศจิกายน 2568	ติดตามทางเว็บไซต์ www.kkc.rmuti.ac.th
5. ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่และ ชำระเงินค่าขึ้นทะเบียน พร้อมส่ง เอกสารรายงานตัว	10 พฤศจิกายน 2568	
6. วันเปิดภาคเรียนที่ 2/2568	3 พฤศจิกายน 2568	

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2568



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประพันธ์ ยาวระ)
รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

แนบท้ายประกาศ
สาขาและเกณฑ์การรับสมัครคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ
ประจำภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568

คณะวิศวกรรมศาสตร์

1. ระดับปริญญาตรี

1.1 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต และวิทยาศาสตร์บัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 หรือ ปวช.

รหัสสาขา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
422	วิศวกรรมโลหการ (วศ.บ.) 4 ปี ภาคปกติ	2	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า
426	วิศวกรรมแปรรูปอาหาร (วศ.บ.) 4 ปี ภาคปกติ	10	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ในสาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมเกษตร ช่างกลเกษตร ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเชื่อม ช่างก่อสร้าง หรือประเภทวิชาหรือคุณวุฒิในสาขาวิชาที่เทียบเท่าตามความเห็นชอบของกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขาวิชา 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เทียบเท่าทุกสาขาวิชา
429	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ.) 4 ปี ภาคปกติ	2	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือหรือประเภทวิชาหรือคุณวุฒิในสาขาวิชาที่เทียบเท่าตามความเห็นชอบของกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขาวิชา 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า โดยมีผลการเรียนกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต และกลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

1.2 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรเทียบโอน) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวส.

รหัสสาขา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
333	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ.) (เทียบโอน)	3	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่า ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม ในสาขาช่างไฟฟ้า สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเทคโนโลยีการสื่อสารโทรคมนาคม ประเภทวิชาอุตสาหกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ ในสาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์โปรแกรมเมอร์ สาขาวิชาเครือข่ายคอมพิวเตอร์และความปลอดภัย หรือคุณวุฒิในสาขาวิชาที่เทียบเท่าตามความเห็นชอบของกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขาวิชา

2. ระดับปริญญาโท

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (2 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปริญญาตรี

รหัสสาขา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
601	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.ม.) แผน 1.2 (ภาคปกติ จ.-ศ.)	1	1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร วิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมวัสดุ วิศวกรรม-โลหการ วิศวกรรมการผลิต
602	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.ม.) แผน 1.2 (ภาคสมทบ ส.-อา)	3	2. หากมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1. การรับเข้าศึกษาให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องกล 3. การรับเข้าศึกษาตามข้อ 1. ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วเท่านั้น
605	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ม.) แผน 1 แบบ ก 2 (ภาคปกติ จ.-ศ.)	4	1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรม การวัดคุม วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
606	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ม.) แผน 1 แบบ ก 2 (ภาคสมทบ ส.-อา)	4	2. หากมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1. การรับเข้าศึกษาให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
609	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ม.) แผน 2 (ภาคสมทบ ส.-อา)	5	3. การรับเข้าศึกษาตามข้อ 1. ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วเท่านั้น

3. ระดับปริญญาเอก

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต รับัณฑิตศึกษาวุฒิ ปริญญาโท

รหัสสาขา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
801	วิศวกรรมไฟฟ้าและ คอมพิวเตอร์ (วศ.ด.) แผน 2.1 (ภาคปกติ จ.-ศ.)	3	- ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หรือเทียบเท่า ในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ หรือสาขาอื่น ที่เกี่ยวข้อง
802	วิศวกรรมไฟฟ้าและ คอมพิวเตอร์ (วศ.ด.) แผน 2.1 (ภาคสมทบ ส.-อา.)	3	
803	วิศวกรรมไฟฟ้าและ คอมพิวเตอร์ (วศ.ด.) แผน 2.2 (ภาคปกติ จ.-ศ.)	3	
804	วิศวกรรมไฟฟ้าและ คอมพิวเตอร์ (วศ.ด.) แผน 2.2 (ภาคสมทบ ส.-อา.)	3	

หมายเหตุ ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก ต้องมีผลการสอบวัดความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ ที่มีอายุไม่เกิน 2 ปี นับแต่วันประกาศผลสอบจากสถาบันที่มีการทดสอบ ทั้งนี้ หากไม่มีผลการสอบวัดความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ ต้องเข้าสอบวัดความรู้ทางภาษาอังกฤษ และมีผลการทดสอบผ่านตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ โดยกำหนดให้ทดสอบในวันที่ 6 พฤศจิกายน 2568 เวลา 09.00 น. ณ ห้องประชุมสัมมนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคาร 18 ชั้น 2

คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

1. ระดับปริญญาโท

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปริญญาตรี

รหัสสาขา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
901	บัญชีมหาบัณฑิต (บช.ม.) แผน 1 (แบบ 1.2) ภาคสมทบ (ส.-อา.)	5	1. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาการบัญชี 2. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาอื่น โดยเรียนวิชาการบัญชีแล้วไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต หรือ 3. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาอื่นที่มีประสบการณ์เกี่ยวกับด้านบัญชีหรือการเงินไม่น้อยกว่า 2 ปี
902	บัญชีมหาบัณฑิต (บช.ม.) แผน 2 ภาคสมทบ (ส.-อา.)	5	4. คุณสมบัติอื่นนอกเหนือจากนี้ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร 5. มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 (ภาคผนวก ก)
903	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บธ.ม.) แผน 1 (แบบ 1.2) ภาคสมทบ (ส.-อา.)	5	1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี / เทียบเท่าทุกสาขา หรือคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562
904	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บธ.ม.) แผน 2 ภาคสมทบ (ส.-อา.)	5	และที่แก้ไขเพิ่มเติม 2. คุณสมบัติอื่น ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของกรรมการบริหารหลักสูตร