



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

วิทยาเขตขอนแก่น

เรื่อง ขยายระยะเวลาการรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อ ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ
ประจำภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๖

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้ดำเนินการรับสมัครนักศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ ไปแล้วนั้น มีบางสาขาวิชามีนักศึกษาไม่ครบตามแผนรับและเพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้กับผู้ที่สนใจเข้าศึกษาต่อ ในภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๙ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ และคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๑๖/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งรองอธิการบดี และรองอธิการบดีประจำวิทยาเขต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จึงออกประกาศ เรื่อง ขยายระยะเวลาการรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อ ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ประจำภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ ในสาขาวิชาตามเอกสารแนบท้ายประกาศฯ

รายการ	วันที่ดำเนินการ	ช่องทางดำเนินการ
๑. รับสมัคร Online และชำระเงินค่าสมัคร	๒๕ ตุลาคม ถึง ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	สมัครผ่านระบบ Online ที่เว็บไซต์ https://rmuti.me/vj7Ew6umj 
๒. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	www.kkc.rmuti.ac.th
๓. สอบคัดเลือก	๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	สอบสัมภาษณ์

รายการ	วันที่ดำเนินการ	ช่องทางดำเนินการ
๔. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	ติดตามทางเว็บไซต์ www.kkc.rmuti.ac.th
๕. ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่และ ชำระเงินค่าขึ้นทะเบียน พร้อมส่ง เอกสารรายงานตัว	๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	
๖. วันเปิดภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๖ - ระดับ ปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษา	๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายปริญญา นาชัยสิทธิ์)

รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

แนบท้ายประกาศฯ
สาขาและเกณฑ์การรับสมัครคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ
ประจำภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

1. ระดับปริญญาตรี

1.1 หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (2 ปี ต่อเนื่อง) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวส.

รหัสสาขา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
203	เทคโนโลยีท่่ออุตสาหกรรม (อส.บ. 2 ปี ต่อเนื่อง)	20	- ผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) กลุ่มสาขาวิชา/โปรแกรมวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างท่อและประสาน ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น ช่างกลโรงงาน ช่างกลโลหะ ช่างเทคนิคโลหะ ช่างเทคนิคการผลิตช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างออกแบบการผลิต ช่างท่่ออุตสาหกรรม ช่างเทคนิคการซ่อมบำรุง ช่างเครื่องกล ช่างยนต์ ช่างกลเกษตร
209	เทคโนโลยีเครื่องจักรกลการเกษตรอัตโนมัติ (อส.บ. 2 ปี ต่อเนื่อง)	10	- ผู้ที่กำลังศึกษาหรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา/โปรแกรมวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างกลเกษตร ช่างอุตสาหกรรมเกษตร ช่างท่อและประสาน ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิตช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างออกแบบการผลิต ช่างท่่ออุตสาหกรรม ช่างเทคนิคการซ่อมบำรุง ช่างเครื่องกล ช่างยนต์ หรือเทียบเท่า โดยผ่านความเห็นชอบของกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร

1.2 หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 หรือ ปวช.

รหัสสาขา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
402	เทคโนโลยีท่่ออุตสาหกรรม (อส.บ. 4 ปี)	10	1. ผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

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. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
425	วิศวกรรมเครื่องจักรกล เกษตร (วศ.บ.) 4 ปี ภาคปกติ	10	1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
426	วิศวกรรมแปรรูปอาหารและผลผลิต การเกษตร (วศ.บ.) 4 ปี ภาคปกติ	10	1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือศิลป์-คำนวณ 2. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมทั่วไป อุตสาหกรรมเกษตร ช่างกลเกษตรและเทคโนโลยีการอาหาร หรือเทียบเท่าที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
429	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ.) 4 ปี ภาคปกติ	5	1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 3. เป็นนักศึกษาที่พ้นสภาพการเป็นนักศึกษาของ มทร.อีสาน เนื่องจากผลการศึกษา ไม่นเกิน 6 ภาคการศึกษา เท่านั้น
440	เคมี วิชาเอกบูรณาการ (วท.บ.) 4 ปี ภาคปกติ	1	- ผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ หรือเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์รวมกัน ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า
442	เคมี วิชาเอกอุตสาหกรรม (วท.บ.) 4 ปี ภาคปกติ	1	- ผู้ที่กำลังศึกษา/ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ หรือเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ รวมกันไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า

1.2 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวส.

รหัสสาขา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
327	วิศวกรรมเครื่องจักรกล เกษตร (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	10	- ผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสมโดยการพิจารณาเทียบโอนผลการเรียน
333	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	5	- ผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์-คอมพิวเตอร์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร เทคนิคคอมพิวเตอร์ ช่างไฟฟ้า เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม <u>- เป็นนักศึกษาที่พ้นสภาพการเป็นนักศึกษาของ มทร.อีสาน เนื่องจากผลการศึกษา ไม่เกิน 6 ภาคการศึกษา เท่านั้น</u>

2. ระดับปริญญาโท

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (2 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปริญญาตรี

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

3. ระดับปริญญาเอก

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต รับนักศึกษาวุฒิ ปริญญาโท

รหัสสาขา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
801	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (วศ.ด.) (ภาคปกติ จ.-ศ.) แบบ 2.1	2	- ผู้ที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้าย ระดับปริญญาโท หรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
802	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (วศ.ด.) (ภาคสมทบ ส.-อา.) แบบ 2.1	2	
803	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (วศ.ด.) (ภาคปกติ จ.-ศ.) แบบ 2.2	2	
804	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (วศ.ด.) (ภาคสมทบ ส.-อา.) แบบ 2.2	2	
<p>หมายเหตุ ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก ต้องมีผลการสอบวัดความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ ที่มีอายุไม่เกิน 2 ปี นับแต่วันประกาศผลสอบจากสถาบันที่มีการทดสอบ ทั้งนี้ หากไม่มีผลการสอบวัดความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ ต้องเข้าสอบวัดความรู้ทางภาษาอังกฤษ และมีผลการทดสอบผ่านตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ โดยกำหนดให้ทดสอบในวันที่ 7 พฤศจิกายน 2566 เวลา 09.00 น. ณ ห้องประชุมสัมมนางานคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคาร 18 ชั้น 2</p>			

คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

1. ระดับปริญญาโท

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปริญญาตรี

รหัสสาขา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
903	การเป็นผู้ประกอบการและนวัตกรรมทางธุรกิจ (บธ.ม.) แผน ก (แบบ ก 2) ภาคสมทบ (ส.-อา.)	5	1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี / เทียบเท่าทุกสาขา หรือคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 และที่แก้ไขเพิ่มเติม
904	การเป็นผู้ประกอบการและนวัตกรรมทางธุรกิจ (บธ.ม.) แผน ข ภาคสมทบ (ส.-อา.)	5	2. คุณสมบัติอื่น ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของกรรมการบริหารหลักสูตร