



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
วิทยาเขตขอนแก่น

เรื่อง รับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ
ประจำภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๓

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้ดำเนินการรับสมัครนักศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ ไปแล้วนั้น ปรากฏว่ามีบางสาขาวิชายังได้นักศึกษาไม่ครบตามแผนรับและเพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้กับผู้ที่สนใจเข้าศึกษาต่อ วิทยาเขตขอนแก่น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๙ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๑๙๓๖/๒๕๖๒ เรื่อง ให้บุคคลปฏิบัติหน้าที่ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น ลงวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ที่ ๐๔๕๐/๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งผู้ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี กรณีที่รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่นไม่อยู่หรือไม่อาจปฏิบัติราชการได้ ลงวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๒ จึงออกประกาศ เรื่อง รับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ประจำภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ ในสาขาวิชาตามแนบท้ายประกาศฯ

วิธีการคัดเลือก

โดยการสอบข้อเขียน/สอบสัมภาษณ์

วันเวลารับสมัคร

ตั้งแต่บัดนี้ถึงวันที่ ๑๙ ตุลาคม ถึง ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓
ที่แผนกงานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน อาคาร ๑ ชั้น ๑
(ในวันและเวลาราชการ)

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ

วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

สอบคัดเลือก

วันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

ประกาศผล

วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

รายงานตัวและเปิดภาคเรียน

วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายบุญกิจ อุ่นพิกุล)

ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

แนบท้ายประกาศฯ

สาขาและเกณฑ์การรับสมัครคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ

ประจำภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

1. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

รหัสสาขา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
102	ช่างท่อและประสาน	10	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทสายวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่าทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
104	ออกแบบการผลิต	20	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขางานช่างเครื่องมือกล ช่างกลโรงงาน ช่างแม่พิมพ์ ช่างโลหะการ ช่างเชื่อมโลหะ ช่างเขียนแบบ ช่างซ่อมบำรุง ช่างยนต์ สาขาวิชาเครื่องกลทุกสาขางาน หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี หรือเทียบเท่า
106	ช่างกลเกษตร	15	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างกลเกษตร สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างโลหะ สาขางานในสาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง สาขาวิชาโลหะการ สาขางานช่างเกษตร หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือเป็นไปตามความเห็นชอบอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

2. ระดับปริญญาตรี

2.1 หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรต่อเนื่อง) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวส.

รหัสสาขา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
205	เทคโนโลยีออกแบบการผลิตต่อส.บ. 2 ปี (ต่อเนื่อง)	15	- เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) กลุ่มสาขาวิชา ช่างออกแบบ ช่างอุตสาหกรรม ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างกลโรงงาน ช่างเครื่องกล ช่างซ่อมบำรุง หรือเทียบเท่าตามที่สาขาวิชากำหนด โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียนรู้

2.2 หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวช./ม.6

รหัสสาขา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
402	เทคโนโลยีที่่อ อุตสาหกรรม อส.บ. 4 ปี	20	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทสายวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้น มัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน

คณะวิศวกรรมศาสตร์

1. ระดับปริญญาตรี

1.1 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6, ปวช.

รหัสสาขา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
422	วิศวกรรมโลหการ (วศ.บ.) 4 ปี	10	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระ การเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่าง อุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามี คุณสมบัติที่เหมาะสม
425	วิศวกรรมเครื่องจักรกล เกษตร (วศ.บ.) 4 ปี	10	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระ การเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่าง อุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามี คุณสมบัติที่เหมาะสม
426	วิศวกรรมแปรรูป อาหารและผลผลิต การเกษตร (วศ.บ.)	20	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระ การเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่าง อุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามี คุณสมบัติที่เหมาะสม
430	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (วศ.บ.) 4 ปี	15	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระ การเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่าง อุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามี คุณสมบัติที่เหมาะสม

1.2 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี เทียบโอน) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวส.

รหัสสาขา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
323	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	5	- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ เทคโนโลยีขนส่ง การบริหารงานก่อสร้าง และช่างเขียนแบบโยธา หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน
327	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	10	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสมโดยการพิจารณาเทียบโอนผลการเรียน
325	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.) (ภาคสมทบ)	15	- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาช่างยนต์ ช่างเทคนิค ยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม
333	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	5	- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร เทคนิคคอมพิวเตอร์ ช่างไฟฟ้า เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

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. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร วิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมวัสดุ วิศวกรรมโลหการ วิศวกรรมการผลิต
602	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.ม.) แผน ก แบบ ก 2 (ภาคสมทบ ส.-อา)	5	2. หากมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1. การรับเข้าศึกษาให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องกล 3. การรับเข้าศึกษาตามข้อ 1. ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วเท่านั้น

รหัสสาขา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
605	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ม.) แผน ก แบบ ก 2 (ภาคปกติ จ.-ศ.)	5	1. สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรม การวัดคุม วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือ ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร 2. หากมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1. การรับเข้าศึกษาให้เป็นไปตามดุลยพินิจ ของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมมหาบัณฑิต สาขา วิศวกรรมไฟฟ้า
606	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ม.) แผน ก แบบ ก 2 (ภาคสมทบ ส.-อา.)	5	3. การรับเข้าศึกษาตามข้อ 1. ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษา สุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จ การศึกษาแล้วเท่านั้น

3. ระดับปริญญาเอก

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต รับนักศึกษาวุฒิ ปริญญาโท

รหัสสาขา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
803	วิศวกรรมไฟฟ้าและ คอมพิวเตอร์ (วศ.ด.) (ภาค ปกติ จ.-ศ.)	2	- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษา สุดท้ายระดับปริญญาโท หรือเทียบเท่า ในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมโทรคมนาคม
804	วิศวกรรมไฟฟ้าและ คอมพิวเตอร์ (วศ.ด.) (ภาค สมทบ ส.-อา.)	2	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ หรือสาขาอื่น ที่เกี่ยวข้อง
<p>หมายเหตุ ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก ต้องมีผลการสอบวัดความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ (ดังเอกสารแนบ) ที่มีอายุไม่เกิน 2 ปี นับแต่วันประกาศผลสอบจากสถาบันที่มีการทดสอบ ทั้งนี้ หากไม่มีผลการสอบวัดความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ ต้องเข้าสอบวัดความรู้ทางภาษาอังกฤษ และมีผลการทดสอบผ่านตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ โดยกำหนดให้ทดสอบในวันที่ 17 พฤศจิกายน 2563 เวลา 09.00 น. ณ ห้องประชุมสัมมนางานคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคาร 18 ชั้น 2</p>			

คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

1. หลักสูตรบัญชีมหาบัณฑิต (หลักสูตร ๒ ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี

รหัสสาขา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
901	บัญชี (บช.ม.) แผน ก (แบบ ก 2) สมทบ (ส.-อา.)	10	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาการบัญชี 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาอื่น โดยเรียน วิชาการบัญชีแล้วไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต หรือ
902	บัญชี (บช.ม.) แผน ข สมทบ (ส.-อา.)	20	3. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาอื่นที่มี ประสบการณ์เกี่ยวกับด้านบัญชีหรือการเงินมาไม่น้อยกว่า 2 ปี 4. คุณสมบัติอื่นนอกเหนือจากนี้ ให้อยู่ในดุลยพินิจของ คณะกรรมการบริหารหลักสูตร 5. มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 (ภาคผนวก ก)

2. หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (หลักสูตร ๒ ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี

รหัสสาขา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
903	การเป็นผู้ประกอบการและ นวัตกรรมทางธุรกิจ (บธ.ม.) แผน ก (แบบ ก 2) สมทบ (ส.-อา.)	10	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี/เทียบเท่า ทุกสาขา หรือมีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 และที่แก้ไขเพิ่มเติม
904	การเป็นผู้ประกอบการและ นวัตกรรมทางธุรกิจ (บธ.ม.) แผน ข สมทบ (ส.-อา.)	20	2. คุณสมบัติอื่น ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของกรรมการ บริหาร หลักสูตร