



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

วิทยาเขตขอนแก่น

เรื่อง รับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม และคณะวิศวกรรมศาสตร์

ประจำปีการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้ดำเนินการรับสมัครนักศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ไปแล้วนั้น มีบางสาขาวิชามีนักศึกษาไม่ครบตามแผนรับและเพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้กับผู้ที่สนใจเข้าศึกษาต่อ ในภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๙ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ และคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๑๖/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งรองอธิการบดี และรองอธิการบดีประจำวิทยาเขต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จึงออกประกาศ เรื่อง รับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ประจำปีการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ในสาขาวิชาตามแนบท้ายประกาศฯ

รายการ	วันที่ดำเนินการ	ช่องทางดำเนินการ
๑. รับสมัคร Online และชำระเงินค่าสมัครผ่านธนาคาร	๒๕ ตุลาคม ถึง ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	สมัครผ่านระบบ Online ที่เว็บไซต์ https://rmuti.me/w๗HHLroe 
๒. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	www.kkc.rmuti.ac.th
๓. สอบคัดเลือก	๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	สอบสัมภาษณ์

รายการ	วันที่ดำเนินการ	ช่องทางดำเนินการ
๔. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	ติดตามทางเว็บไซต์ www.kkc.rmuti.ac.th
๕. ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่และชำระเงินค่าขึ้นทะเบียน พร้อมส่งเอกสารรายงานตัว	๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	
๖. วันเปิดภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๕ - ระดับ ปวช. และ ปวส. - ระดับ ปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษา	๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายปริญญา นาชัยสิทธิ์)

รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

แนบท้ายประกาศฯ
สาขาและเกณฑ์การรับสมัครคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ
ประจำภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

1. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

รหัสสาขา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
1105	เทคโนโลยีการเขียนแบบเครื่องกล	25	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า

2. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

รหัสสาขา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
102	ช่างท่อและประสาน	25	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทสายวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่าทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
104	ออกแบบการผลิต	15	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขาช่างเครื่องมือกล ช่างกลโรงงาน ช่างแม่พิมพ์ ช่างโลหะการ ช่างเชื่อมโลหะ ช่างเขียนแบบ ช่างซ่อมบำรุง ช่างยนต์ สาขาวิชาเครื่องกลทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี หรือเทียบเท่า
106	ช่างกลเกษตร	15	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างกลเกษตร สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างโลหะ สาขาวิชาช่างเครื่องกล สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง สาขาวิชาโลหะการ สาขาวิชาช่างเกษตร หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี หรือเทียบเท่า หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

คณะวิศวกรรมศาสตร์

1. ระดับปริญญาตรี

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

รหัสสาขา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
422	วิศวกรรมโลหการ (วศ.บ.) 4 ปี ภาคปกติ	3	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
425	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (วศ.บ.) 4 ปี ภาคปกติ	10	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
426	วิศวกรรมแปรรูปอาหารและผลผลิตการเกษตร (วศ.บ.) 4 ปี ภาคปกติ	10	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
429	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ.) 4 ปี ภาคปกติ	5	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

3. ระดับปริญญาเอก

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต รับนักศึกษาวุฒิ ปริญญาโท

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

หมายเหตุ ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก ต้องมีผลการสอบวัดความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ ที่มีอายุไม่เกิน 2 ปี นับแต่วันประกาศผลสอบจากสถาบันที่มีการทดสอบ ทั้งนี้ หากไม่มีผลการสอบวัดความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ ต้องเข้าสอบวัดความรู้ทางภาษาอังกฤษ และมีผลการทดสอบผ่านตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ โดยกำหนดให้ทดสอบในวันที่ 10 พฤศจิกายน 2565 เวลา 09.00 น. ณ ห้องประชุมสัมมนางานคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคาร 18 ชั้น 2

คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

1. ระดับปริญญาโท

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปริญญาตรี

รหัสสาขา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
903	การเป็นผู้ประกอบการและ นวัตกรรมทางธุรกิจ (บธ.ม.) แผน ก (แบบ ก 2) ภาคสมทบ (ส.-อา.)	10	1. รับผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี / เทียบเท่า ทุกสาขา หรือคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 และที่แก้ไขเพิ่มเติม 2. คุณสมบัติอื่น ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของกรรมการบริหารหลักสูตร
904	การเป็นผู้ประกอบการและ นวัตกรรมทางธุรกิจ (บธ.ม.) แผน ข ภาคสมทบ (ส.-อา.)	20	