



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

วิทยาเขตขอนแก่น

เรื่อง รับสมัครนักเรียน/นักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อ
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และระดับปริญญาตรี
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม และคณะวิศวกรรมศาสตร์
(รอบโควตา กิจกรรม/กีฬา) ประจำปีการศึกษา 2563

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จะดำเนินการรับสมัครสอบคัดเลือก นักเรียน/นักศึกษา ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ที่มีความประพฤติดี และเป็นผู้มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา ด้านกิจกรรม (ผู้นำกิจกรรม ศิลปวัฒนธรรม สร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม) เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม และคณะ วิศวกรรมศาสตร์ เป็นกรณีพิเศษ (รอบโควตา กิจกรรม/กีฬา) ประจำปีการศึกษา 2563

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 29 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 ประกอบกับคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ 1298/2560 เรื่อง แต่งตั้งบุคลากรปฏิบัติหน้าที่ ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขต ลงวันที่ 24 กรกฎาคม 2560 และคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ที่ 182/2562 เรื่อง แต่งตั้งผู้รักษาราชการแทนรองอธิการบดีประจำ วิทยาเขตขอนแก่น กรณีที่รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่นไม่อยู่หรือไม่อาจปฏิบัติราชการได้ ลงวันที่ 7 มีนาคม 2562 จึงออกประกาศ เรื่อง รับสมัครนักเรียน/นักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม และคณะวิศวกรรมศาสตร์ (รอบโควตา กิจกรรม/กีฬา) ประจำปีการศึกษา 2563 ในสาขาวิชาตามแนบท้ายประกาศฯ

วิธีการคัดเลือก	โดยการสอบข้อเขียน/สอบสัมภาษณ์
วันเวลารับสมัคร	ตั้งแต่บัดนี้ถึงวันที่ 18 ตุลาคม 2562 (สมัครด้วยตนเอง ณ แผนกส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน อาคาร 1 ชั้น 1 วิทยาเขตขอนแก่น)
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	วันที่ 21 ตุลาคม 2562
สอบคัดเลือก	วันที่ 26 ตุลาคม 2562
ประกาศผล	วันที่ 30 ตุลาคม 2562
ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่	วันที่ 30 ตุลาคม – 1 พฤศจิกายน 2562
รายงานตัวและส่งเอกสาร	วันที่ 2 พฤศจิกายน 2562 ณ วิทยาเขตขอนแก่น

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 23 กันยายน พ.ศ. 2562

เกษม (

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์บุญญาพร ดวงสา)

ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น

รักษาราชการแทนรองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น

แนบท้ายประกาศฯ

1. คุณสมบัติของผู้สมัครฯ รอบโควตา ประเภทกีฬา / กิจกรรม

1.1 คุณสมบัติความสามารถพิเศษ ประเภทกีฬา

- 1.1.1 ต้องเป็นตัวแทนกีฬาจังหวัด หรือเยาวชนจังหวัด หรือตัวแทนกีฬาแห่งชาติ โดยใช้ผลงานด้านกีฬาย้อนหลังไม่เกิน 2 ปี
- 1.1.2 ต้องเป็นตัวแทนสถาบัน หรือวิทยาลัย เข้าร่วมการแข่งขันกีฬาในระดับประเทศและจะต้องได้ตำแหน่งอันดับที่ 1, 2 หรือ 3 หรือเป็นตัวแทนกีฬานักเรียนจังหวัด หรือเยาวชนจังหวัด หรือตัวแทนกีฬาแห่งชาติ โดยใช้ผลงานด้านกีฬาย้อนหลังไม่เกิน 2 ปี
- 1.1.3 ผู้สมัครจะต้องมีเอกสารรับรองการเป็นนักกีฬา หรือประกาศนียบัตรจากการแข่งขันประกอบการสมัครฯ
- 1.1.4 ชนิดกีฬาที่คัดเลือก
 - 1) กรีฑา
 - 2) วูตวู้
 - 3) ตะกร้อ
 - 4) เทนนิส
 - 5) มวยสากลสมัครเล่น
 - 6) ลีลาศ
 - 7) เทเบิลเทนนิส
 - 8) บาสเกตบอล
 - 9) แบดมินตัน
 - 10) เปตอง
 - 11) หมากกระดาน
 - 12) ฟุตบอล
 - 13) วอลเลย์บอล
 - 14) ฟุตซอล
 - 15) กอล์ฟ
 - 16) เทควันโด
 - 17) วอลเลย์บอลชายหาด
- 1.1.5 หากเอกสารประกอบไม่ตรงตามคุณสมบัติ จะถือว่าหมดสิทธิ์การสมัครฯ ในทันที

1.2 คุณสมบัติความสามารถพิเศษ ประเภทผู้นำกิจกรรม / ศิลปวัฒนธรรม / กิจกรรมสร้างสรรค์ สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม

- 1.2.1 ต้องเป็นคณะกรรมการนักเรียน ในตำแหน่งนายกสโมสร นายสภานักศึกษา หรือหัวหน้าชมรมหรือตำแหน่งในชื่อเรียกอื่น (เทียบเท่าขึ้นไป)
- 1.2.2 ต้องเป็นคณะกรรมการบริหารกิจกรรมนักเรียน ประจำวิทยาลัย / สถาบันการศึกษา ขึ้นไป
- 1.2.3 ผู้สมัครด้านศิลปวัฒนธรรม จะต้องเป็นผู้ที่มีความสามารถทางด้านดนตรีพื้นเมือง ดนตรีสากล ขับร้องการแสดง พิธีกร หรือนักจัดรายการวิทยุ เป็นต้น
- 1.2.4 ผู้สมัครด้านสร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ต้องเป็นผู้ที่ได้รับรางวัลระดับภาค ระดับประเทศ หรือได้รับอนุสิทธิบัตร โดยเกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่จะศึกษาต่อ
- 1.2.5 ผู้สมัครจะต้องมีเอกสารรับรอง หรือประกาศนียบัตร ที่ออกให้โดยสถานศึกษา / หรือหน่วยงานราชการ
- 1.2.6 หากเอกสารประกอบไม่ตรงตามคุณสมบัติ จะถือว่าหมดสิทธิ์การสมัครฯ ในทันที

2. หลักเกณฑ์และวิธีการสอบคัดเลือกประเภทกีฬาและกิจกรรม

2.1 เกณฑ์ในการสอบคัดเลือกประเภทกีฬาและกิจกรรม (กรณีที่มีผู้สมัครเกินจำนวนที่รับสมัครฯ)

พิจารณาจาก

2.1.1 ความสามารถ (พิจารณาจากข้อ 3.1 , 3.2)	50 %
2.1.2 การสอบปฏิบัติ	35 %
2.1.3 การสอบสัมภาษณ์	15 %
รวม	<u>100 %</u>

3. เอกสารหลักฐานการสมัครฯ สำหรับรอบโควตา ประเภทกีฬา / กิจกรรม และประเภทผู้พิการ (พร้อมรับรองสำเนา) มีดังนี้

- 3.1 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน 1 ฉบับ
- 3.2 สำเนาบัตรคนพิการ (กรณีสมัครประเภทผู้พิการเท่านั้น) จำนวน 1 ฉบับ
- 3.3 สำเนาใบระเบียบแสดงผลการศึกษา (Transcript) จำนวน 1 ฉบับ
 - ผู้สมัครที่มีคุณวุฒิ ม.6 หรือ ปวช. แนบใบระเบียบแสดงผลการศึกษา 5 ภาคการศึกษา
 - ผู้สมัครที่มีคุณวุฒิ ปวส. แนบใบระเบียบแสดงผลการศึกษา 3 ภาคการศึกษา
- 3.4 แนบสำเนาหลักฐานที่แสดงความสามารถพิเศษ เอกสารรับรองอื่นๆ ตามที่ระบุในคุณสมบัติ จำนวน 1 ชุด (กรณีสมัครประเภทความสามารถพิเศษ ประเภทกีฬา / กิจกรรม)

4. วิธีการและขั้นตอนการรับสมัครฯ

- 4.1 วิธีการรับสมัครด้วยตนเอง (สำหรับโควตาประเภทความสามารถพิเศษ ประเภทกีฬา / กิจกรรมและประเภทผู้พิการ)
 - 4.1.1 ส่งเอกสารการสมัครและชำระเงินค่าสมัครสอบคัดเลือกฯ ได้ที่แผนกส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน อาคาร 1 ชั้น 1 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ตั้งแต่วันที่ 23 กันยายน - 18 ตุลาคม 2562 ในวันและเวลาราชการเท่านั้น
 - 4.1.2 ผู้สมัครรับบัตรเข้าห้องสอบและหลักฐานการชำระเงินค่าสมัครสอบคัดเลือกฯ จากเจ้าหน้าที่แผนกส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร รอบโควตาทักษะ/กีฬา และผู้พิการ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

1. หลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) (รับวุฒิการศึกษาระดับ ปวช. , ม.6)

ที่	รหัสสาขา	สาขา	ภาค	จำนวนรับ		เกรดเฉลี่ย	คุณสมบัติ
				กิจกรรม/กีฬา	ผู้พิการ		
1	105	ช่างเครื่องมือกลอัตโนมัติ	ปกติ	3	2	ปวช. ไม่ต่ำกว่า 2.75 ม.6 ไม่ต่ำกว่า 2.50	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขา/สาขางาน ช่างเครื่องมือกล ช่างกลโรงงาน ช่างแม่พิมพ์ ช่างโลหะการ ช่างเชื่อมโลหะ ช่างเขียนแบบ ช่างซ่อมบำรุง ช่างยนต์ สาขาวิชาเครื่องกลทุกสาขางาน หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี หรือเทียบเท่า
2	106	ช่างกลเกษตร	ปกติ	5	-	ไม่ต่ำกว่า 2.50	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างกลเกษตร สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างโลหะสาขางานในสาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง สาขาวิชาโลหะการ สาขางานช่างเกษตร หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือเป็นไปตามความเห็นชอบอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

2. หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร ต่อเนื่อง) (รับวุฒิการศึกษาระดับ ปวส.)

ที่	รหัสสาขา	สาขา	ภาค	จำนวนรับ		เกรดเฉลี่ย	คุณสมบัติ
				กิจกรรม/กีฬา	ผู้พิการ		
สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (อส.บ.)							
1	201	1.1 แขนงเครื่องมือกลอัตโนมัติ	ปกติ	3	2	ไม่ต่ำกว่า 2.75	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จ การศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ในสาขาวิชาเทคนิคการผลิต เทคนิคอุตสาหกรรม เทคนิคเครื่องกล สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ และหุ่นยนต์ สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร ช่างกลเกษตร ช่างแม่พิมพ์ สาขาวิชาเทคนิคควบคุมและซ่อมบำรุงระบบขนส่งทางราง หรือเทียบเท่า ทางด้านสาขาการผลิตตามที่สาขาวิชา กำหนด
2	202	1.2 แขนงการจัดการระบบการผลิต	ปกติ	3	2	ไม่ต่ำกว่า 2.75	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จ การศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา

ที่	รหัสสาขา	หลักสูตร/สาขาวิชา	กิจกรรม/กีฬา		คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
			จำนวนรับ	เกรดสะสม	
15	440	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เคมี (วท.บ.) (ภาคปกติ)	2	2.50	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (แผนการเรียนเทียบโอน 3 ปี) (รับวุฒิ ปวส.)

ที่	รหัสสาขา	หลักสูตร/สาขาวิชา	กิจกรรม/กีฬา		คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
			จำนวนรับ	เกรดสะสม	
1	321	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	2	2.50	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างกลโรงงาน ช่างซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล ช่างโลหะ ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างออกแบบการผลิต ช่างท่อประสาน ช่างเครื่องกล ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเขียนแบบเครื่องกล หรือเทียบเท่าที่ สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
2	323	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	2	2.50	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ เทคโนโลยีขนส่ง การบริหารงานก่อสร้าง และช่างเขียนแบบโยธา หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
3	325	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	2	2.50	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาช่างยนต์ ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม
4	327	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร(วศ.บ.) (ภาคปกติ)	2	2.50	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
5	329	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	4	2.50	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้า-อุตสาหกรรม ช่างเครื่องมือวัด หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
6	331	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	2	2.50	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ ช่างโทรคมนาคม ช่างอิเล็กทรอนิกส์-สื่อสาร ช่างอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน และเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

ที่	รหัสสาขา	หลักสูตร/สาขาวิชา	กิจกรรม/กีฬา		คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
			จำนวนรับ	เกรดสะสม	
7	333	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	2	2.50	- ผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์คอมพิวเตอร์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร เทคนิคคอมพิวเตอร์ ช่างไฟฟ้าเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
8	335	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ-อัจฉริยะ (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	2	2.50	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ ช่างโทรคมนาคม ช่างอิเล็กทรอนิกส์-สื่อสาร ช่างอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน และเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม