



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

วิทยาเขตขอนแก่น

เรื่อง รับสมัครนักเรียน/นักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อ

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และระดับปริญญาตรี
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ
(รอบโควตาทักษะ/กีฬา) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จะดำเนินการรับสมัครสอบคัดเลือกนักเรียน/นักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (รอบโควตาทักษะ/กีฬา) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๙ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ และคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๓๗/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งรองอธิการบดี และรองอธิการบดีประจำวิทยาเขต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จึงออกประกาศ เรื่อง รับสมัครนักเรียน/นักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (รอบโควตาทักษะ/กีฬา) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ ในสาขาวิชาตามแนบท้ายประกาศฯ โดยมีกำหนดการดังนี้

รายการ	วันที่ดำเนินการ	ช่องทางดำเนินการ
๑. รับสมัคร Online และชำระเงินค่าสมัครผ่านธนาคาร	๒๕ ตุลาคม ถึง ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔	สมัครผ่านระบบ Online ที่เว็บไซต์ http://rmuti.me/eE๙bwkrXh 
๒. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๔	www.kkc.rmuti.ac.th
๓. สอบคัดเลือก	๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔	สอบข้อเขียนหรือสอบสัมภาษณ์

รายการ	วันที่ดำเนินการ	ช่องทางดำเนินการ
๔. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔	ติดตามทางเว็บไซต์ www.kkc.rmuti.ac.th
๕. ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่และชำระเงินค่าขึ้นทะเบียน	๒๖ พฤศจิกายน ถึง ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๔	
๖. ส่งเอกสารรายงานตัว Online และรับรหัสนักศึกษา	๑๓ ถึง ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๔	

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์อาดา รียมรุรพงษ์)
รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

แบบท้ายประกาศฯ (รอบโควตา กีฬา / กิจกรรม)

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 หรือเยาวชนจังหวัดหรือตัวแทนกีฬาแห่งชาติ โดยใช้ผลงานด้านกีฬาย้อนหลังไม่เกิน 2 ปี
- 1.1.3 ผู้สมัครจะต้องมีเอกสารรับรองการเป็นนักกีฬา หรือประกาศนียบัตรจากการแข่งขันประกอบการสมัครฯ
- 1.1.4 ชนิดกีฬาที่คัดเลือก
 - 1) กรีฑา
 - 2) ว่ายน้ำ
 - 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 / กิจกรรมสร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม

- 1.2.1 ต้องเป็นคณะกรรมการนักศึกษา ในตำแหน่งนายกสโมสร นายกสภานักศึกษา หรือหัวหน้าชมรมหรือตำแหน่งในชื่อเรียกอื่น (เทียบเท่าขึ้นไป)
- 1.2.2 ต้องเป็นคณะกรรมการบริหารกิจกรรมนักศึกษา ประจำวิทยาลัย / สถาบันการศึกษาขึ้นไป
- 1.2.3 ผู้สมัครด้านศิลปวัฒนธรรม จะต้องเป็นผู้ที่มีความสามารถทางด้านดนตรีพื้นเมือง ดนตรีสากล ขับร้องการแสดง พิธีกร หรือนักจัดรายการวิทยุ เป็นต้น
- 1.2.4 ผู้สมัครด้านสร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ต้องเป็นผู้ที่ได้รับรางวัลระดับภาค ระดับประเทศหรือได้รับอนุสิทธิบัตร 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 1.1 , 1.2)	50 %
2.1.2 การสอบปฏิบัติ	35 %
2.1.3 การสอบสัมภาษณ์	15 %
รวม	<u>100 %</u>

3. เอกสารหลักฐานการสมัครฯ สำหรับรอบโควตา ประเภทกีฬา / กิจกรรม (พร้อมรับรองสำเนา มีดังนี้

- 3.1 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน 1 ฉบับ
- 3.2 สำเนาใบระเบียบแสดงผลการศึกษา (Transcript) จำนวน 1 ฉบับ
 - ผู้สมัครที่มีคุณวุฒิ ม.3 แนบใบระเบียบแสดงผลการศึกษา 5 ภาคการศึกษา
 - ผู้สมัครที่มีคุณวุฒิ ม.6 หรือ ปวช. แนบใบระเบียบแสดงผลการศึกษา 5 ภาคการศึกษา
 - ผู้สมัครที่มีคุณวุฒิ ปวส. แนบใบระเบียบแสดงผลการศึกษา 3 ภาคการศึกษา
- 3.3 แนบสำเนาหลักฐานที่แสดงความสามารถพิเศษ เอกสารรับรองอื่นๆ ตามที่ระบุในคุณสมบัติ จำนวน 1 ชุด

4. วิธีการและขั้นตอนการรับสมัครฯ

4.1 วิธีการสมัครผ่านระบบรับสมัคร Online ที่เว็บไซต์

<https://www.kkc.rmuti.ac.th/2017/?p=29391> ตั้งแต่วันที่ 25 ตุลาคม ถึง 15 พฤศจิกายน 2564

- 4.1.1 กรอกข้อมูลการสมัครผ่านระบบรับสมัคร Online และแนบหลักฐานที่เกี่ยวข้องกับความสามารถพิเศษ
- 4.1.2 เจ้าหน้าที่รับสมัครส่งใบสมัครไปให้ผู้สมัครทางอีเมลล์ และให้ผู้สมัครโอนชำระเงินค่าสมัครผ่าน ธนาคารกรุงไทย เลขที่บัญชี 4376007463 ชื่อบัญชี “เงินนอกงบประมาณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น”
- 4.1.3 ผู้สมัครตรวจสอบรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบในวันที่ 17 พฤศจิกายน 2564 ทาง <https://www.kkc.rmuti.ac.th/2017/?p=29391>

รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร รอบโควตาดิจิทัล/กีฬา
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

1. หลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) (รับวุฒิการศึกษา ม.3)

ที่	รหัสสาขา	สาขา	ภาค	จำนวนรับ	เกรดเฉลี่ย	คุณสมบัติ
				กิจกรรม/กีฬา		
1	1105	เทคโนโลยีการเขียนแบบเครื่องกล	ปกติ	10	-	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3)

2. หลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) (รับวุฒิการศึกษา ปวช. หรือ ม.6)

ที่	รหัสสาขา	สาขา	ภาค	จำนวนรับ	เกรดเฉลี่ย	คุณสมบัติ
				กิจกรรม/กีฬา		
1	102	ช่างท่อและประสาน	ปกติ	3	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทสายวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
2	105	ช่างเครื่องมือกลอัตโนมัติ	ปกติ	3	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขา/สาขางาน ช่างเครื่องมือกล ช่างกลโรงงาน ช่างแม่พิมพ์ ช่างโลหะการ ช่างเชื่อมโลหะ ช่างเขียนแบบ ช่างซ่อมบำรุง ช่างยนต์ สาขาวิชาเครื่องกลทุกสาขางาน หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ 2. เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี หรือเทียบเท่า

ที่	รหัสสาขา	สาขา	ภาค	จำนวนรับ	เกรดเฉลี่ย	คุณสมบัติ
				กิจกรรม/กีฬา		
3	106	ช่างกลเกษตร	ปกติ	5	-	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างกลเกษตร สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างโลหะ สาขางานในสาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง สาขาวิชาโลหะการ สาขางานช่างเกษตร หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ</p> <p>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือเป็นไปตามความเห็นชอบอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร</p>

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

ที่	รหัสสาขา	สาขา	ภาค	จำนวนรับ	เกรดเฉลี่ย	คุณสมบัติ
				กิจกรรม/กีฬา		
สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (อส.บ.)						
1	201	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (อส.บ.) แขนงเครื่องมือกลอัตโนมัติ	ปกติ	3	-	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ในสาขาวิชาเทคนิคการผลิต เทคนิคอุตสาหกรรม เทคนิคเครื่องกล สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร ช่างกลเกษตร ช่างแม่พิมพ์ สาขาวิชาเทคนิคควบคุมและซ่อมบำรุงระบบขนส่งทางราง หรือเทียบเท่าทางด้านสาขาการผลิตตามที่สาขาวิชากำหนด
2	202	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (อส.บ.) แขนงการจัดการระบบการผลิต	ปกติ	3	-	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา

ที่	รหัสสาขา	สาขา	ภาค	จำนวนรับ	เกรดเฉลี่ย	คุณสมบัติ
				กิจกรรม/กีฬา		
3	203	สาขาวิชาเทคโนโลยีท่ออุตสาหกรรม	ปกติ	3	-	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) กลุ่มสาขาวิชา/โปรแกรมวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างท่อและประสาน ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น ช่างกลโรงงาน ช่างกลโลหะ ช่างเทคนิคโลหะ ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างออกแบบการผลิต ช่างท่ออุตสาหกรรม ช่างเทคนิคการซ่อมบำรุง ช่างเครื่องกล ช่างยนต์ ช่างกลเกษตร

4. หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) (รับวุฒิการศึกษาระดับ ปวช. หรือ ม.6)

ที่	รหัสสาขา	สาขา	ภาค	จำนวนรับ	เกรดเฉลี่ย	คุณสมบัติ
				กิจกรรม/กีฬา		
1	402	สาขาวิชาเทคโนโลยีท่ออุตสาหกรรม	ปกติ	3	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทสายวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่าทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร (รอบโควตาทักษะ/กีฬา)

คณะวิศวกรรมศาสตร์

1. ระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตและวิทยาศาสตร์บัณฑิต (แผนการเรียน 4 ปี)

(รับวุฒิ ปวช. / ม.6)

ที่	รหัสสาขา	หลักสูตร/สาขาวิชา	กิจกรรม/กีฬา		คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
			จำนวนรับ	เกรดเฉลี่ย	
1	421	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	5	2.50	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
2	422	สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ (วศ.บ.)(ภาคปกติ)	2	2.50	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาด้านการผลิตหรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
3	423	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (วศ.บ.)(ภาคปกติ)	2	2.75	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
4	424	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.)(ภาคปกติ)	2	3.00	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

ที่	รหัสสาขา	หลักสูตร/สาขาวิชา	กิจกรรม/กีฬา		คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
			จำนวนรับ	เกรดเฉลี่ย	
5	425	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	2	2.50	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
6	426	สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหารและผลผลิตการเกษตร (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	5	2.50	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือศิลป์คำนวณ หรือผ่านการเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมทั่วไป อุตสาหกรรมเกษตร ช่างกลเกษตรและเทคโนโลยีอาหาร หรือเทียบเท่า
7	427	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	2	2.75	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า
8	428	สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (วศ.บ.)	2	2.50	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือศิลป์คำนวณ (คณิตศาสตร์-อังกฤษ) หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
9	429	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	2	2.50	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์หรือเทียบเท่า หรือผ่านการเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์และรายวิชาคณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

ที่	รหัสสาขา	หลักสูตร/สาขาวิชา	กิจกรรม/กีฬา		คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
			จำนวนรับ	เกรดเฉลี่ย	
10	430	สาขาวิชาวิศวกรรม เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (วศ.บ.)(ภาคปกติ) (เปลี่ยนชื่อสาขาใหม่อยู่ ระหว่างการขออนุมัติจาก สภา)	2	2.50	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่าง อุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
11	431	สาขาวิชาวิศวกรรม เครื่องกล – ระบบราง (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	2	3.00	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่าง อุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณา แล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
12	433	สาขาวิชาวิศวกรรม ไฟฟ้า – ระบบราง (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	2	2.50	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่าง อุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า
13	440	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เคมี (วท.บ.) (ภาคปกติ)	5	2.50	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือเรียนรายวิชา วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า
14	441	สาขาวิชาฟิสิกส์อุปกรณ์ การแพทย์ (วท.บ.)	3	2.50	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาไฟฟ้า สาขาอิเล็กทรอนิกส์ ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน คอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ระดับปริญญาตรี (หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน รั่ววุฒิการศึกษาระดับ ปวส.)

ที่	รหัสสาขา	หลักสูตร/สาขาวิชา	กิจกรรม/กีฬา		คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
			จำนวนรับ	เกรดสะสม	
1	321	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.) เทียบโอน (ภาคปกติ)	4	2.75	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างกลโรงงาน ช่างซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล ช่างโลหะ ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างออกแบบการผลิต ช่างท่อประสาธน์ ช่างเครื่องกล ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเขียนแบบเครื่องกล หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
2	323	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (วศ.บ.) เทียบโอน (ภาคปกติ)	4	2.50	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ เทคโนโลยีขนส่ง การบริหารงานก่อสร้าง และช่างเขียนแบบโยธา หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน
3	325	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.) เทียบโอน (ภาคปกติ)	1	3.00	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาช่างยนต์ ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม
4	326	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.) เทียบโอน (ภาคสมทบ)	1	3.00	
5	327	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (วศ.บ.) เทียบโอน (ภาคปกติ)	1	2.50	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม โดยการพิจารณาเทียบโอนผลการเรียน
6	329	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ.) เทียบโอน (ภาคปกติ)	2	2.50	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม ช่างเครื่องมือวัด หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
7	331	สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (วศ.บ.) เทียบโอน (ภาคปกติ)	2	2.50	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ ช่างโทรคมนาคม ช่างอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร ช่างอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน และเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

ที่	รหัสสาขา	หลักสูตร/สาขาวิชา	กิจกรรม/กีฬา		คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
			จำนวนรับ	เกรดสะสม	
8	333	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ.) เทียบโอน (ภาคปกติ)	1	2.50	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์คอมพิวเตอร์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร เทคนิคคอมพิวเตอร์ ช่างไฟฟ้า เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
9	340	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (วศ.บ.) เทียบโอน (ภาคปกติ) (สาขาใหม่อยู่ระหว่างการขออนุมัติจากสภา)	2	2.75	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
10	342	สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหารและผลผลิตการเกษตร (วศ.บ.) เทียบโอน (ภาคปกติ)	5	2.50	- รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาช่างอุตสาหกรรมทั่วไป อุตสาหกรรมเกษตร ช่างกลเกษตรและเทคโนโลยีการอาหาร หรือเทียบเท่า โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน

3. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ระดับปริญญาตรี (หลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง รับวุฒิการศึกษาระดับ ปวส.)

ที่	รหัสสาขา	หลักสูตร/สาขาวิชา	กิจกรรม/กีฬา		คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
			จำนวนรับ	เกรดสะสม	
1	231	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (วศ.บ.) ต่อเนื่อง	2	2.50	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์กำลัง สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม สาขาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้า อุตสาหกรรม ช่างเครื่องมือวัด ช่างโทรคมนาคม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร รอบโควตาดิจิทัล/กีฬา

คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

1. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต/หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) (รับวุฒิการศึกษาระดับ ปวช.)

ที่	รหัสสาขา	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ		เกรดสะสม	คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
			กิจกรรม	กีฬา		
1	411	สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการธุรกิจ 4 ปี (บธ.บ.) ภาคปกติ (โดยมี 2 วิชาเอกดังนี้ 1. การจัดการนวัตกรรมการธุรกิจ 2. การจัดการธุรกิจระบบราง ซึ่งนักศึกษาจะได้เลือกวิชาเอกในชั้นปีที่ 2)	3	2	2.50	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายบริหารธุรกิจหรือพาณิชยกรรม
2	412	สาขาวิชาการตลาด 4 ปี (บธ.บ.) ภาคปกติ (โดยมี 2 วิชาเอกดังนี้ 1. การบริหารการตลาด 2. การตลาดดิจิทัล ซึ่งนักศึกษาจะได้เลือกวิชาเอกในชั้นปีที่ 2)	3	2	2.50	
3	413	สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล 4 ปี (บธ.บ.) ภาคปกติ	3	2	2.50	
4	415	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ 4 ปี (บธ.บ.) ภาคปกติ	3	2	2.50	
5	416	สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและการบริการ 4 ปี (บธ.บ.) ภาคปกติ	3	2	2.50	

2. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต/หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (หลักสูตร 4ปี เทียบโอน) (รับวุฒิการศึกษาระดับ ปวส.)

ที่	รหัสสาขา	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ		เกรดสะสม	คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
			กิจกรรม	กีฬา		
1	211	สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการธุรกิจ (บธ.บ.) เทียบโอน (ภาคปกติ)	5	5	2.50	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายบริหารธุรกิจหรือพาณิชยกรรมหรือประเภทวิชาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวหรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา

ที่	รหัสสาขา	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ		เกรดสะสม	คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
			กิจกรรม	กีฬา		
2	213	สาขาวิชาการตลาด (บธ.บ.) เทียบโอน (ภาคปกติ)	3	2	2.50	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายบริหารธุรกิจหรือพณิชย- กรรม หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตาม ข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับ ปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา
3	215	สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล (บธ.บ.) เทียบโอน (ภาคปกติ)	3	2	2.50	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาวิชาการพัฒนาเว็บเพจ สาขาวิชาเทคโนโลยีสำนักงาน สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ สาขางานเทคนิค คอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ทาง ด้านคอมพิวเตอร์หรือเทียบเท่า โดยวิธี การเทียบโอนผลการเรียน หรือผู้มี คุณสมบัติอื่นๆ ตามข้อบังคับของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา
4	217	สาขาวิชาการบัญชี (บธ.บ.) เทียบโอน (ภาคปกติ)	3	2	2.50	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาการบัญชี หรือมี คุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา
5	218	สาขาวิชาการบัญชี (บธ.บ.) เทียบโอน (ภาคสมทบ (ส.-อา.)) (หากนักศึกษาไม่ถึง 25 คน จะไม่เปิด การเรียนการสอน)	3	2	2.50	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาการบัญชี หรือมี คุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา

ที่	รหัสสาขา	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ		เกรดสะสม	คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
			กิจกรรม	กีฬา		
6	219	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ (บธ.บ.) เทียบโอน (ภาคปกติ)	3	2	2.50	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชาบริหารธุรกิจทุกสาขาวิชา โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา
7	221	สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว และการบริการ (บธ.บ.) เทียบโอน (ภาคปกติ)	5	5	2.50	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า ประเภทสาขาวิชาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว หรือบริหารธุรกิจทุกสาขาวิชา โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา