



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

วิทยาเขตขอนแก่น

เรื่อง รับสมัครนักเรียน/นักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ,  
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) , ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา  
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ  
(รอบรับตรงครั้งที่ ๑) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จะดำเนินการรับสมัครสอบ  
คัดเลือกนักเรียน/นักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) , ระดับประกาศนียบัตร  
วิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (รอบรับตรงครั้งที่ ๑) ประจำปี  
การศึกษา ๒๕๖๔

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๙ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล  
พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๒๙/๒๕๖๒ เรื่อง  
ให้ข้าราชการพ้นจากตำแหน่งและแต่งตั้งข้าราชการให้ดำรงตำแหน่งรองอธิการบดีและรองอธิการบดีประจำ  
วิทยาเขต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ลงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒ จึงออกประกาศ เรื่อง  
รับสมัครนักเรียน/นักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) , ระดับประกาศนียบัตร  
วิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (รอบรับตรงครั้งที่ ๑) ประจำปี  
การศึกษา ๒๕๖๔ ในสาขาวิชาตามแนบท้ายประกาศฯ โดยมีกำหนดการดังนี้

๑. วิธีการคัดเลือก โดยการสอบข้อเขียน/สอบสัมภาษณ์

๒. วันเวลารับสมัคร

๒.๑ สมัครผ่านระบบ Online ตั้งแต่บัดนี้ ถึงวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ ที่เว็บไซต์

[www.kkc.rmuti.ac.th](http://www.kkc.rmuti.ac.th) และชำระเงินผ่านธนาคารเท่านั้น

๒.๒ สมัครด้วยตนเอง

ตั้งแต่บัดนี้ ถึงวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ ที่แผนงานส่งเสริมวิชาการ

และงานทะเบียน อาคาร ๑ ชั้น ๑ (ในวันและเวลาราชการเท่านั้น)

๓. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ วันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

๔. สอบคัดเลือก วันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

๕. ประกาศผล วันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

๖. ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่

และชำระเงินค่าขึ้นทะเบียน วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน - ๔ ธันวาคม ๒๕๖๓

๗. ส่งเอกสารรายงานตัว Online

และรับรหัสนักศึกษา วันที่ ๗ - ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๓

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์อาดา ร้อยมธุรพงษ์)  
รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

**แนบท้ายประกาศฯ**

รายละเอียดคุณสมบัติการรับสมัครนักเรียน/นักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อ  
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

(รอบรับตรงครั้งที่ 1) ประจำปีการศึกษา 2564

**คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม**

1. หลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) (รับวุฒิการศึกษาระดับ ม.3 หรือเทียบเท่า)

ที่	รหัส สาขา	สาขา	ภาค	จำนวน รับ	คุณสมบัติ
1	1101	ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	ปกติ	10	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับ มัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า
2	1102	ช่างก่อสร้าง	ปกติ	10	
3	1103	ช่างไฟฟ้ากำลัง	ปกติ	10	
4	1104	ช่างยนต์	ปกติ	10	
5	1105	เทคโนโลยีการเขียนแบบเครื่องกล	ปกติ	10	
6	1106	ช่างอิเล็กทรอนิกส์	ปกติ	10	

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

ที่	รหัส สาขา	สาขา	ภาค	จำนวน รับ	คุณสมบัติ
1	101	ช่างกลโรงงาน	ปกติ	10	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขาวิชาช่าง กลโรงงาน สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล สาขาวิชาช่างเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง สาขาวิชา แม่พิมพ์พลาสติก สาขาวิชาแม่พิมพ์โลหะ สาขาวิชา อุปกรณ์จับยึด หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตาม ความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษา มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
2	102	ช่างท่อและประสาน	ปกติ	5	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทสายวิชา ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษา มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

ที่	รหัสสาขา	สาขา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
3	103	ช่างอิเล็กทรอนิกส์	ปกติ	10	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขาอิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ</p> <p>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือเป็นไปตามความเห็นชอบอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร</p>
4	104	ออกแบบการผลิต	ปกติ	5	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขางานช่างเครื่องมือกล ช่างกลโรงงาน ช่างแม่พิมพ์ ช่างโลหะการ ช่างเชื่อมโลหะ ช่างเขียนแบบ ช่างซ่อมบำรุง ช่างยนต์ สาขาวิชาเครื่องกลทุกสาขางาน หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ</p> <p>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี หรือเทียบเท่า</p>

ที่	รหัสสาขา	สาขา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
5	105	ช่างเครื่องมือกลอัตโนมัติ	ปกติ	5	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขา/สาขา งาน ช่างเครื่องมือกล ช่างกลโรงงาน ช่างแม่พิมพ์ ช่างโลหะการ ช่างเชื่อมโลหะ ช่างเขียนแบบ ช่างซ่อมบำรุง ช่างยนต์ สาขาวิชาเครื่องกลทุกสาขา งาน หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ</p> <p>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ กลุ่มสาระการเรียนรู้ การงานอาชีพและเทคโนโลยี หรือเทียบเท่า</p>
6	106	ช่างกลเกษตร	ปกติ	10	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างกลเกษตร สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างโลหะ สาขางานในสาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง สาขาวิชาโลหะการ สาขางานช่างเกษตร หรือเทียบเท่า หรือ เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ</p> <p>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ กลุ่มสาระการเรียนรู้ การงานอาชีพและเทคโนโลยี หรือเทียบเท่า หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือ เป็นไปตามความเห็นชอบอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร</p>

ที่	รหัสสาขา	สาขา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
7	107	ช่างยนต์	ปกติ	10	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขา/สาขางานเครื่องกล สาขางานยานยนต์ หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
8	108	ช่างก่อสร้าง	ปกติ	5	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ ช่างเทคนิค สถาปัตยกรรม หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
9	109	ช่างโยธา	ปกติ	5	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ และช่างเทคนิค สถาปัตยกรรม หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

### 3. หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรต่อเนื่อง) (รับวุฒิการศึกษาระดับ ปวส.)

ที่	รหัสสาขา	สาขา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (อส.บ.)				
	201	1.1 แขนงเครื่องมือกลอัตโนมัติ	ปกติ	5	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ในสาขาวิชาเทคนิคการผลิต เทคนิคอุตสาหกรรม เทคนิคเครื่องกล สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร ช่างกลเกษตร ช่างแม่พิมพ์ สาขาวิชาเทคนิคควบคุมและซ่อมบำรุงระบบขนส่งทางราง หรือเทียบเท่าทางด้านสาขาการผลิตตามที่สาขาวิชา กำหนด
	202	1.2 แขนงการจัดการระบบการผลิต	ปกติ	5	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา

ที่	รหัสสาขา	สาขา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
2	203	สาขาวิชาเทคโนโลยีทออุตสาหกรรม	ปกติ	5	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) กลุ่มสาขาวิชา/โปรแกรมวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างทอและประสานช่างเชื่อมและโลหะแผ่น ช่างกลโรงงาน ช่างกลโลหะช่างเทคนิคโลหะ ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างออกแบบการผลิต ช่างทออุตสาหกรรม ช่างเทคนิคการซ่อมบำรุง ช่างเครื่องกล ช่างยนต์ ช่างกลเกษตร
3	205	สาขาวิชาเทคโนโลยีออกแบบการผลิต	ปกติ	5	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) กลุ่มสาขาวิชาช่างออกแบบ ช่างอุตสาหกรรม ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างกลโรงงาน ช่างเครื่องกล ช่างซ่อมบำรุงหรือเทียบเท่าตามที่สาขาวิชากำหนด โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียนรู้
4	207	สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	ปกติ	5	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายช่างอุตสาหกรรม กลุ่มสาขา/โปรแกรมวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างกลโรงงาน ช่างเขียนแบบ-เครื่องกล ช่างทอและประสาน ช่างกลโลหะช่างโลหะการ ช่างเทคนิคโลหะ ช่างเทคนิคการผลิตช่างออกแบบการผลิต ช่างทออุตสาหกรรมช่างเครื่องกล ช่างซ่อมบำรุง หรือเทียบเท่าสาขาวิชาฯ หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

## 4. หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน) รับวุฒิการศึกษาระดับ ปวส.

ที่	รหัสสาขา	สาขา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	301	สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม การเชื่อม (ค.อ.บ.)	ปกติ	10	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายช่างอุตสาหกรรม ช่างโลหะ ช่างเชื่อมโลหะ ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างเทคนิคการผลิต ช่างโลหะการช่างกลโลหะ ช่างเทคนิคโลหะและโลหะการ ช่างกลโรงงาน ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น ช่างโลหะวิทยา ช่างท่อและประสาน ช่างเครื่องกล ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง ช่างออกแบบการผลิต ช่างเขียนแบบช่างแม่พิมพ์ หรือเทียบเท่าโดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 และเกณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
2	303	สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม เครื่องกล (ค.อ.บ.)	ปกติ	10	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างจักรกลเรือ หรือเทียบเท่าตามที่สาขาวิชากำหนดโดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2559 และเกณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
3	305	สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (ค.อ.บ.)	ปกติ	10	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า ช่างโทรคมนาคม ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องหรือเทียบเท่าที่ผู้รับผิดชอบหลักสูตรพิจารณาแล้วว่า มีคุณสมบัติที่เหมาะสม โดยใช้วิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 และเกณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง



ที่	รหัสสาขา	สาขา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
4	307	สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม อุตสาหกรรม (ค.อ.บ.)	ปกติ	10	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทหรือสายช่างอุตสาหกรรม ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างเทคนิคการผลิต ช่างกลโรงงาน ช่างเครื่องมือกลอัตโนมัติ โดยใช้วิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2559 และเกณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
5	309	สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (ค.อ.บ.)	ปกติ	10	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาไฟฟ้า สาขาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าตามที่สาขาวิชากำหนด โดยใช้วิธีการเทียบโอน

#### 5. หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) (รับวุฒิการศึกษาระดับ ปวช.)

ที่	รหัสสาขา	สาขา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	402	สาขาวิชาเทคโนโลยีท่อ อุตสาหกรรม (อส.บ.)	ปกติ	5	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทสายวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา

#### 6. หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) (รับวุฒิการศึกษาระดับ ปวช.)

ที่	รหัสสาขา	สาขา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	501	สาขาครุศาสตร์อุตสาหกรรม อุตสาหกรรม (ค.อ.บ.)	ปกติ	10	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่า
2	502	สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม โยธา (ค.อ.บ.)	ปกติ	5	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ช่างก่อสร้างช่างโยธา ช่างสำรวจ ช่างเทคนิคสถาปัตยกรรม หรือเทียบเท่า

ที่	รหัสสาขา	สาขา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
3	503	สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรมไฟฟ้า (ค.อ.บ.)	ปกติ	5	-เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาไฟฟ้า สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร
4	504	สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (ค.อ.บ.)	ปกติ	5	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่าที่ผู้รับผิดชอบหลักสูตรพิจารณาแล้วว่า มีคุณสมบัติที่เหมาะสม
5	505	สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรมการเชื่อม (ค.อ.บ.)	ปกติ	5	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่า
7	506	สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (ค.อ.บ.)	ปกติ	5	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า
8	507	สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรมเครื่องกล (ค.อ.บ.)	ปกติ	10	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า

## 7. หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี) รับวุฒิการศึกษาระดับปริญญาตรี

ที่	รหัสสาขา	สาขา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	704	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา แผน ข (นอกเวลาราชการ)	สมทบ (ส.-อา.)	2	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ทางด้านครุศาสตร์อุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าใน สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาอื่นๆ ที่ เกี่ยวข้อง
2	704	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา แผน ข (นอกเวลาราชการ)	สมทบ (ส.-อา.)	2	2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมศาสตร์ เทคโนโลยี หรือเทียบเท่า ในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งต้อง เรียนปรับพื้นฐานทางการศึกษาตามที่อาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตรกำหนด 3. เป็นผู้ที่ได้คะแนนสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือผ่านงานในตำแหน่งครู-อาจารย์ หรือมี ประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับงานด้าน วิศวกรรมไฟฟ้าไม่ต่ำกว่า 1 ปี 4. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ข้อ 1 และ 2 ให้อยู่ในดุลย พินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร

## คณะวิศวกรรมศาสตร์

### 1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ระดับปริญญาตรี (หลักสูตรปกติ 4 ปี รับวุฒิการศึกษาระดับ ปวช./ม.6)

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	421	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.)	ปกติ	40	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
2	422	สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ (วศ.บ.)	ปกติ	20	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมสาขาวิชาด้านการผลิตหรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
3	423	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (วศ.บ.)	ปกติ	10	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
4	424	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.)	ปกติ	10	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
5	425	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (วศ.บ.)	ปกติ	30	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์</li> <li>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่าที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีความรู้คุณสมบัติที่เหมาะสม</li> </ol>
6	426	สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหารและผลผลิตการเกษตร (วศ.บ.)	ปกติ	10	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือศิลปคำนวณ หรือผ่านการเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า</li> <li>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมทั่วไป อุตสาหกรรมเกษตร ช่างกลเกษตรและเทคโนโลยีอาหาร หรือเทียบเท่า</li> </ol>
7	427	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ.)	ปกติ	20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์</li> <li>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่า</li> </ol>
8	428	สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (วศ.บ.)	ปกติ	20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือศิลปคำนวณ (คณิตศาสตร์-อังกฤษ) หรือเทียบเท่า</li> <li>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีความรู้คุณสมบัติที่เหมาะสม</li> </ol>

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
9	429	สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ปกติ	20	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์หรือเทียบเท่า หรือผ่านการเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์และรายวิชาคณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า</p> <p>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</p>
10	430	สาขาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	25	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์</p> <p>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่าที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</p>
11	431	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล วิชาเอกวิศวกรรมระบบราง (วศ.บ.)	ปกติ	10	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์</p> <p>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</p>
12	433	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอกวิศวกรรมระบบราง (วศ.บ.)	ปกติ	20	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์</p> <p>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่า</p>

## 2. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต ระดับปริญญาตรี (หลักสูตรปกติ 4 ปี รับวุฒิการศึกษาระดับ ปวช./ม.6)

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	440	สาขาวิชาเคมี (วท.บ.)	ปกติ	10	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า
2	441	สาขาวิชาฟิสิกส์อุปกรณ์การแพทย์ (วท.บ.) (หลักสูตรใหม่ปีการศึกษา 2564 อยู่ระหว่างการขออนุมัติจากสภาฯ)	ปกติ	10	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาไฟฟ้า สาขาอิเล็กทรอนิกส์ ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน คอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

## 3. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ระดับปริญญาตรี (หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน รับวุฒิการศึกษาระดับ ปวส.)

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	321	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.)	ปกติ	20	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างกลโรงงาน ช่างซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล ช่างโลหะ ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างออกแบบการผลิต ช่างท่อประสาน ช่างเครื่องกล ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเขียนแบบเครื่องกล หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
2	322	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.)	สมทบ	30	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างกลโรงงาน ช่างซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล ช่างโลหะ ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างออกแบบการผลิต ช่างท่อประสาน ช่างเครื่องกล ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเขียนแบบเครื่องกล หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
3	323	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (วศ.บ.)	ปกติ	40	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ เทคโนโลยีขนส่ง การบริหารงานก่อสร้าง และช่างเขียนแบบโยธา หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
4	325	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.)	ปกติ	15	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาช่างยนต์ ช่างเทคนิค ยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม
5	327	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (วศ.บ.)	ปกติ	25	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสมโดยการพิจารณาเทียบโอนผลการเรียน
6	329	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ.)	ปกติ	60	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม ช่างเครื่องมือวัด หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
7	331	สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (วศ.บ.)	ปกติ	13	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ ช่างโทรคมนาคมช่างอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร ช่างอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน และเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
8	333	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ.)	ปกติ	20	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์คอมพิวเตอร์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร เทคนิคคอมพิวเตอร์ ช่างไฟฟ้า เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
9	337	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลการผลิต (วิชาเอกวิศวกรรมผลิตภัณฑ์นมและเครื่องดื่ม)	ปกติ	20	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างกลโรงงาน ช่างโลหะ ช่างผลิต-เครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างออกแบบการผลิต ช่างท่อและประสาน ช่างเครื่องกล ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเขียนแบบเครื่องกล หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญา พ.ศ. 2559 (ภาคผนวก ก) และเกณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง



4. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ระดับปริญญาตรี (หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน รั่ววุฒิการศึกษาระดับ ม.6 / ปวช. และ ปวส.)

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	326	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.)	สมทบ	25	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 3. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาช่างยนต์ ช่างเทคนิค ยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม

5. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ระดับปริญญาตรี (หลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง รั่ววุฒิการศึกษาระดับ ปวส.)

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	231	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (วศ.บ.)	ปกติ	15	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์กำลัง สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม สาขาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม ช่างเครื่องมือวัด ช่างโทรคมนาคม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
2	233	สาขาวิชาเทคโนโลยีสมัยใหม่ทางอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล (วศ.บ.)	สมทบ	20	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างกลเกษตร ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า และเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญา พ.ศ. 2559 (ภาคผนวก ก)

## 6. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี) รับวุฒิการศึกษาระดับปริญญาตรี

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	601	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.ม.)	ปกติ	5	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี หรือ กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร วิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมวัสดุ วิศวกรรมโลหการ วิศวกรรมการผลิต
2	602	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.ม.)	สมทบ (ส.-อว.)	5	2. หากมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1. การรับเข้าศึกษาให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องกล 3. การรับเข้าศึกษาตามข้อ 1. ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วเท่านั้น
3	603	วิศวกรรมโยธา (วศ.ม.)	ปกติ	5	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิตครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมสำรวจ วิศวกรรมขนส่งหรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจาก
4	604	วิศวกรรมโยธา (วศ.ม.)	สมทบ (ส.-อว.)	5	คณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร 2. หากมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1. การรับเข้าศึกษาให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา 3. การรับเข้าศึกษาตามข้อ 1. ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วเท่านั้น
5	605	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ม.)	ปกติ	5	1. สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรม การวัดคุม วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือได้รับความเห็นชอบจากคณะ
6	606	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ม.)	สมทบ (ส.-อว.)	5	กรรมการบริหารหลักสูตร 2. หากมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1. การรับเข้าศึกษาให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า 3. การรับเข้าศึกษาตามข้อ 1. ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วเท่านั้น

## 7. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (หลักสูตร 3 ปี) รับวุฒิการศึกษาระดับปริญญาโท (แบบ 2.1)

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	803	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (วศ.ด.)	ปกติ	3	- ผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายระดับปริญญาโท หรือเทียบเท่า ในสาขาวิชา
2	804	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (วศ.ด.)	สมทบ (ส.-อา.)	3	วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง

**หมายเหตุ**

ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก ต้องมีผลการสอบวัดความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ ที่มีอายุไม่เกิน 2 ปี นับแต่วันประกาศผลสอบจากสถาบันที่มีการทดสอบ ทั้งนี้ หากไม่มีผลการสอบวัดความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ ต้องเข้าสอบวัดความรู้ทางภาษาอังกฤษ และมีผลการทดสอบผ่านตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ โดยกำหนดให้ทดสอบในวันที่ 14 พฤศจิกายน 2563 เวลา 09.00 น. ณ ห้องประชุมสัมมนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคาร 18 ชั้น 2

## คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

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

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	411	สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการทางธุรกิจ 4 ปี (บธ.บ.)	ปกติ	30	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายบริหารธุรกิจหรือพัฒนยกรรม
2	412	สาขาวิชาการตลาด 4 ปี (บธ.บ.)	ปกติ	10	
3	413	สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล 4 ปี (บธ.บ.)	ปกติ	20	
4	414	สาขาวิชาการบัญชี 4 ปี (บธ.บ.)	ปกติ	35	
5	415	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ 4 ปี (บธ.บ.)	ปกติ	20	
6	416	สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและการบริการ 4 ปี (บธ.บ.)	ปกติ	25	
7	417	สาขาวิชาการตลาด (ความร่วมมือทางวิชาการ บริษัท ซีอาร์ซี ไทวัสดุ จำกัด) 4 ปี (บธ.บ.)	ปกติ	20	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวช.) ทุกสาขาวิชา และระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้</li> <li>- เกรดเฉลี่ยสะสม GPA 2.50 ขึ้นไป</li> <li>- บุคลิกภาพดีและรักงานบริการ</li> <li>- สุขภาพร่างกายสมบูรณ์แข็งแรงและผ่านการตรวจสารเสพติด</li> </ul>
8	471	สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการค้า 4 ปี (บธ.บ.)	ปกติ	70	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ภาคเรียนสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา และระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกสาขาวิชา</li> <li>- เกรดเฉลี่ยสะสม GPA 2.50 ขึ้นไป</li> <li>- เพศชายส่วนสูง 160 ซม. และเพศหญิงส่วนสูง 150 ซม. ขึ้นไป</li> <li>- สามารถปฏิบัติงานที่กรุงเทพมหานครได้</li> <li>- สุขภาพแข็งแรงไม่มีอุปสรรคต่อการเรียนและฝึกงาน</li> </ul>

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

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	211	สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการทางธุรกิจ 4 ปี เทียบโอน (บธ.บ.)	ปกติ	50	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายบริหารธุรกิจหรือพัฒนยกรรมหรือประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวหรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา
2	213	สาขาวิชาการตลาด 4 ปี เทียบโอน (บธ.บ.)	ปกติ	50	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายบริหารธุรกิจหรือพัฒนยกรรม หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา
3	215	สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล 4 ปี เทียบโอน (บธ.บ.)	ปกติ	50	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / สำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาวิชาการพัฒนาเว็บเพจ สาขาวิชาเทคโนโลยีสำนักงาน สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ทางด้านคอมพิวเตอร์หรือเทียบเท่า โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน หรือผู้มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา
4	217	สาขาวิชาการบัญชี 4 ปี เทียบโอน (บช.บ.)	ปกติ	50	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / สำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาการบัญชีหรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา
5	218	สาขาวิชาการบัญชี 4 ปี เทียบโอน (บช.บ.)	สมทบ	15	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / สำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชาบริหารธุรกิจทุกสาขาวิชา โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา
6	219	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ 4 ปี เทียบโอน (บธ.บ.)	ปกติ	40	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / สำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชาบริหารธุรกิจทุกสาขาวิชา โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
7	221	สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและการบริการ 4 ปี เทียบโอน (บธ.บ.)	ปกติ	40	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า ประเภทสาขาวิชาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว หรือบริหารธุรกิจทุกสาขาวิชา โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา

3. หลักสูตรบัญชีมหาบัณฑิต (หลักสูตร ๒ ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปริญญาตรี

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	901	บัญชี (บช.ม.) แผน ก (แบบ ก 2)	สมทป (ส.-อา.)	10	1. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาการบัญชี
2	902	บัญชี (บช.ม.) แผน ข	สมทป (ส.-อา.)	20	2. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาอื่น โดยเรียนวิชาการบัญชีแล้วไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต หรือ 3. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาอื่นที่มีประสบการณ์เกี่ยวกับด้านบัญชีหรือการเงินไม่น้อยกว่า 2 ปี 4. คุณสมบัตินอกเหนือจากนี้ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร 5. มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 (ภาคผนวก ก)

4. หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (หลักสูตร ๒ ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปริญญาตรี

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	903	การเป็นผู้ประกอบการและนวัตกรรมทางธุรกิจ (บธ.ม.) แผน ก (แบบ ก 2)	สมทป (ส.-อา.)	10	1. รับผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี/เทียบเท่า ทุกสาขา หรือมีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 และที่แก้ไขเพิ่มเติม
2	904	การเป็นผู้ประกอบการและนวัตกรรมทางธุรกิจ (บธ.ม.) แผน ข	สมทป (ส.-อา.)	20	2. คุณสมบัติอื่น ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของกรรมการบริหารหลักสูตร