




ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

วิทยาเขตขอนแก่น

เรื่อง รับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)  
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา  
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม และคณะวิศวกรรมศาสตร์  
ประจำภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๔

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้ดำเนินการรับสมัครนักศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม และคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ไปแล้วนั้น ปรากฏว่ามีบางสาขาวิชามีนักศึกษาไม่ครบตามแผนรับและเพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้กับผู้ที่สนใจเข้าศึกษาต่อ วิทยาเขตขอนแก่น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๙ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ และคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๓๗/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งรองอธิการบดี และรองอธิการบดีประจำวิทยาเขต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จึงออกประกาศ เรื่อง รับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม และคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ในสาขาวิชาตามแนบท้ายประกาศฯ

รายการ	วันที่ดำเนินการ	ช่องทางดำเนินการ
๑. รับสมัคร Online และชำระเงินค่าสมัครผ่านธนาคาร	๒๕ ตุลาคม ถึง ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔	สมัครผ่านระบบ Online ที่เว็บไซต์ <a href="http://rmuti.me/DrErR๗Jvs">http://rmuti.me/DrErR๗Jvs</a> 
๒. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔	<a href="http://www.kkc.rmuti.ac.th">www.kkc.rmuti.ac.th</a>
๓. สอบคัดเลือก	๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๔	สอบสัมภาษณ์

รายการ	วันที่ดำเนินการ	ช่องทางดำเนินการ
๔. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔	ติดตามทางเว็บไซต์ <a href="http://www.kkc.rmuti.ac.th">www.kkc.rmuti.ac.th</a>
๕. ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่และ ชำระเงินค่าขึ้นทะเบียน พร้อมส่ง เอกสารรายงานตัว	๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔	
๖. วันเปิดภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๔ - ระดับ ปวช. และ ปวส. - ระดับ ปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษา	๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๔	

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์อาดา รยมรุรพงษ์)  
รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

## แนบท้ายประกาศฯ

สาขาและเกณฑ์การรับสมัครคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ

ประจำภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564

### คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

#### 1. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

รหัสสาขา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
1101	ช่างเทคนิค คอมพิวเตอร์	10	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า
1105	เทคโนโลยีการเขียน แบบเครื่องกล	20	

#### 2. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

รหัสสาขา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
102	ช่างท่อและประสาน	15	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทสายวิชา ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ เทียบเท่าทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
104	ออกแบบการผลิต	20	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขางาน ช่างเครื่องมือกล ช่างกลโรงงาน ช่างแม่พิมพ์ ช่างโลหะการ ช่างเชื่อมโลหะ ช่างเขียนแบบ ช่างซ่อมบำรุง ช่างยนต์ สาขาวิชาเครื่องกลทุกสาขางาน หรือ เทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการ เรียนรู้ศิลปะ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี หรือเทียบเท่า

#### 2. ระดับปริญญาตรี

##### 2.1 หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวส.

รหัสสาขา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
203	เทคโนโลยีท่อ อุตสาหกรรม (อส.บ. 2 ปี) (ต่อเนื่อง)	20	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) กลุ่มสาขาวิชา/ โปรแกรมวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างท่อและประสาน ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น ช่างกลโรงงาน ช่างกลโลหะ ช่างเทคนิคโลหะ ช่างกลเกษตร ช่างเทคนิคการผลิต ช่างออกแบบการผลิต ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างยนต์ ช่างเทคนิคการซ่อมบำรุง ช่างเครื่องกล

รหัสสาขา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
207	เทคโนโลยีการผลิต ชิ้นส่วนยานยนต์ (อส.บ. 2 ปี) (ต่อเนื่อง)	10	เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายช่างอุตสาหกรรม กลุ่มสาขา/โปรแกรมวิชา ช่างอุตสาหกรรม ช่างกลโรงงาน ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างท่อและประสาน ช่างกลโลหะ ช่างโลหะการ ช่างเทคนิคโลหะ ช่างเทคนิคการผลิต ช่างออกแบบการผลิต ช่างท่ออุตสาหกรรม ช่างเครื่องกล ช่างซ่อมบำรุง หรือเทียบเท่าสาขาวิชา หรือเป็นไปตามความเห็นของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
209	เทคโนโลยี เครื่องจักรกล การเกษตรอัตโนมัติ (อส.บ. 2 ปี) (ต่อเนื่อง)	10	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา/โปรแกรมวิชาช่างอุตสาหกรรมช่างกลโรงงาน ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น ช่างท่อและประสาน ออกแบบการผลิต ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเครื่องกล ช่างกลเกษตร ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างยนต์ ช่างอุตสาหกรรมเกษตร ช่างอุตสาหกรรมเทคนิคการซ่อมบำรุง ช่างท่ออุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า โดยผ่านความเห็นชอบของกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร

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

รหัสสาขา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
402	เทคโนโลยีที่ อุตสาหกรรม อส.บ. 4 ปี	25	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทสายวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

## คณะวิศวกรรมศาสตร์

### 1. ระดับปริญญาตรี

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

รหัสสาขา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
422	วิศวกรรมโลหการ (วศ.บ.) 4 ปี ภาคปกติ	10	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
424	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.) 4 ปี ภาคปกติ	2	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
425	วิศวกรรมเครื่องจักรกล เกษตร (วศ.บ.) 4 ปี ภาคปกติ	10	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
426	วิศวกรรมแปรรูป อาหารและผลผลิต การเกษตร (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
430	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (วศ.บ.) 4 ปี ภาคปกติ	10	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
431	วิศวกรรมเครื่องกล วิชาเอกวิศวกรรม ระบบราง (วศ.บ.) 4 ปี ภาคปกติ	3	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

### 1.2 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวส.

รหัสสาขา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
322	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (วศ.บ.) (ภาคสมทบ)	20	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างกลโรงงาน ช่างโลหะ ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างออกแบบการผลิต ช่างท่อและประสาน ช่างเครื่องกล ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเขียนแบบเครื่องกล หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
327	วิศวกรรมเครื่องจักรกล เกษตร (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	10	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสมโดยการพิจารณาเทียบโอนผลการเรียน
325	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	2	- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาช่างยนต์ ช่างเทคนิค ยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม
333	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	5	- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร เทคนิคคอมพิวเตอร์ ช่างไฟฟ้า เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

### 1.3 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวส.

รหัสสาขา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
231	วิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (วศ.บ.) ภาคปกติ	2	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์-กำลัง สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม สาขาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้า-อุตสาหกรรม ช่างเครื่องมือวัด ช่างโทรคมนาคม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
233	เทคโนโลยีสมัยใหม่ทาง อุตสาหกรรมอ้อยและ น้ำตาล (วศ.บ.) ภาคปกติ	10	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างกลเกษตร ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า และเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญา พ.ศ. 2559 (ภาคผนวก ก)

## 2. ระดับปริญญาโท

### หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (2 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปริญญาตรี

รหัสสาขา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
601	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.ม.)แผน ก แบบ ก 2 (ภาคปกติ จ.-ศ.)	4	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร วิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมวัสดุ วิศวกรรม-โลหการ วิศวกรรมการผลิต 2. หากมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1. การรับเข้าศึกษาให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมมหาบัณฑิต สาขา วิศวกรรมเครื่องกล 3. การรับเข้าศึกษาตามข้อ 1. ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วเท่านั้น
602	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.ม.)แผน ก แบบ ก 2 (ภาคสมทบ ส.-อา.)	4	1. สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรม การวัดคุม วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร 2. หากมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1. การรับเข้าศึกษาให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมมหาบัณฑิต สาขา วิศวกรรมไฟฟ้า 3. การรับเข้าศึกษาตามข้อ 1. ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วเท่านั้น
605	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ม.) แผน ก แบบ ก 2 (ภาคปกติ จ.-ศ.)	5	1. สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรม การวัดคุม วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร 2. หากมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1. การรับเข้าศึกษาให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมมหาบัณฑิต สาขา วิศวกรรมไฟฟ้า 3. การรับเข้าศึกษาตามข้อ 1. ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วเท่านั้น
606	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ม.) แผน ก แบบ ก 2 (ภาคสมทบ ส.-อา.)	5	1. สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรม การวัดคุม วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร 2. หากมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1. การรับเข้าศึกษาให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมมหาบัณฑิต สาขา วิศวกรรมไฟฟ้า 3. การรับเข้าศึกษาตามข้อ 1. ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วเท่านั้น

## 3. ระดับปริญญาเอก

### หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต รับนักศึกษาวุฒิ ปริญญาโท

รหัสสาขา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
803	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (วศ.ด.) (ภาคปกติ จ.-ศ.) แบบ 2.1	3	- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายระดับปริญญาโท หรือเทียบเท่า ในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
804	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (วศ.ด.) (ภาคสมทบ ส.-อา.) แบบ 2.1	3	- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายระดับปริญญาโท หรือเทียบเท่า ในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง

**หมายเหตุ** ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก ต้องมีผลการสอบวัดความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ ที่มีอายุไม่เกิน 2 ปี นับแต่วันประกาศผลสอบจากสถาบันที่มีการทดสอบ ทั้งนี้ หากไม่มีผลการสอบวัดความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ ต้องเข้าสอบวัดความรู้ทางภาษาอังกฤษ และมีผลการทดสอบผ่านตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ โดยกำหนดให้ทดสอบในวันที่ 8 พฤศจิกายน 2564 เวลา 09.00 น. ณ ห้องประชุมสัมมนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคาร 18 ชั้น 2