



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

วิทยาเขตขอนแก่น

เรื่อง รับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

ระดับปริญญาตรี ระดับปริญญาโท และระดับปริญญาเอก

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและคณะวิศวกรรมศาสตร์

ประจำภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2562

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้ดำเนินการรับสมัครนักศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปีการศึกษา 2562 ไปแล้วนั้น ปรากฏว่ามีบางสาขาวิชา ยังได้นักศึกษาไม่ครบตามแผนรับและเพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้กับผู้ที่สนใจเข้าศึกษาต่อ วิทยาเขตขอนแก่น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 29 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 ประกอบกับคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ 1298/2560 เรื่อง แต่งตั้งบุคลากรปฏิบัติหน้าที่ ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขต ลงวันที่ 24 กรกฎาคม 2560 และคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ที่ 182/2562 เรื่อง แต่งตั้งผู้รักษาราชการแทนรองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น กรณีที่รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่นไม่อยู่หรือไม่อาจปฏิบัติราชการได้ ลงวันที่ 7 มีนาคม 2562 จึงออกประกาศ เรื่อง รับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ระดับปริญญาตรี ระดับปริญญาโท และระดับปริญญาเอก คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2562 ในสาขาวิชาตามแนบท้ายประกาศฯ

วิธีการคัดเลือก	โดยการสอบข้อเขียน/สอบสัมภาษณ์
วันเวลารับสมัคร	ตั้งแต่บัดนี้ถึงวันที่ 5 พฤศจิกายน 2562 ในวันและเวลาราชการ ที่แผนกส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน อาคาร 1 ชั้น 1
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	วันที่ 7 พฤศจิกายน 2562
สอบคัดเลือก	วันที่ 8 พฤศจิกายน 2562
ประกาศผล	วันที่ 9 พฤศจิกายน 2562
รายงานตัวและเปิดภาคเรียน	วันที่ 11 พฤศจิกายน 2562

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2562

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์บุญญาพร ดวงสา)

ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น

รักษาราชการแทนรองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น

## แนบท้ายประกาศฯ

สาขาและเกณฑ์การรับสมัครคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ

ประจำภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2562

### คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

#### 1. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

รหัสสาขา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
102	ช่างท่อและประสาน	15	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทสายวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
103	อิเล็กทรอนิกส์	10	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขาอิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือเป็นไปตามความเห็นชอบอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
104	ออกแบบการผลิต	20	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขางานช่างเครื่องมือกล ช่างกลโรงงาน ช่างแม่พิมพ์ ช่างโลหะการ ช่างเชื่อมโลหะ ช่างเขียนแบบ ช่างซ่อมบำรุง ช่างยนต์ สาขาวิชาเครื่องกลทุกสาขางาน หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี หรือเทียบเท่า
106	ช่างกลเกษตร	10	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างกลเกษตร สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างโลหะ สาขางานในสาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง สาขาวิชาโลหะการ สาขางานช่างเกษตร หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือเป็นไปตามความเห็นชอบอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

## 2. ระดับปริญญาตรี

## 2.1 หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรต่อเนื่อง) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวส.

รหัสสาขา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
203	เทคโนโลยีท่อ อุตสาหกรรม อส.บ. 2 ปี(ต่อเนื่อง)	5	เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) กลุ่มสาขาวิชา/ โปรแกรมวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างท่อและประสาน ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น ช่างกลโรงงาน ช่างกลโลหะ ช่างเทคนิคโลหะ ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเขียนแบบ เครื่องกล ช่างออกแบบการผลิต ช่างท่ออุตสาหกรรม ช่างเทคนิคการซ่อมบำรุง ช่างเครื่องกล ช่างยนต์ ช่างกลเกษตร
205	เทคโนโลยีออกแบบ การผลิต อส.บ. 2 ปี (ต่อเนื่อง)	5	เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) กลุ่มสาขาวิชา ช่างอุตสาหกรรม ช่างออกแบบ ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างกลโรงงาน ช่าง เครื่องกล ช่างซ่อมบำรุง หรือเทียบเท่าตามที่สาขาวิชากำหนด โดยวิธีการเทียบ โอนผลการเรียนรู้

## 2.2 หลักสูตรครุศาสตรอุตสาหกรรมบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวส. (เทียบโอน)

รหัสสาขา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
305	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์ ค.อ.บ. 4 ปี (เทียบโอน)	15	เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า ช่างโทรคมนาคม ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ และ สาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือเทียบเท่าที่ผู้รับผิดชอบหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามี คุณสมบัติที่เหมาะสม โดยใช้ วิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2559 และเกณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

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

รหัสสาขา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
402	เทคโนโลยีท่อ อุตสาหกรรม อส.บ. 4 ปี	10	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทสายวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้น มัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน

## 2.4 หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวช./ม.6

รหัสสาขา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
501	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม อุตสาหกรรม (ค.อ.บ. 4 ปี)	15	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่าง อุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษา ชั้น มัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน
504	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม (ค.อ.บ. 4 ปี)	25	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่าง อุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่ผู้รับผิดชอบหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีความ คุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้น มัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า สายวิทย์ - คณิต
505	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม การเชื่อม (ค.อ.บ. 4 ปี)	15	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่าง อุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้น มัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน
506	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (ค.อ.บ. 4 ปี)	10	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้น มัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ด้านวิทย์-คณิต
507	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม เครื่องกล (ค.อ.บ. 4 ปี)	5	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้น มัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน

### 3. ระดับปริญญาโท

#### หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (แผน ก แผน ข)

รหัสสาขา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
701	วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา แผน ก (ในเวลา) ภาคปกติ (จ.-ศ.) (ค.อ.ม.)	10	1. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางด้านครุศาสตร์อุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
702	วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา แผน ก (นอกเวลา) ภาคสมทบ (ส.-อ.) (ค.อ.ม.)	10	2. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมศาสตร์ เทคโนโลยี หรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
703	วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา แผน ข (ในเวลา) ภาคสมทบ (จ.-ศ.) (ค.อ.ม.)	10	ซึ่งต้องเรียนปรับพื้นฐานทางการศึกษาตามที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร กำหนด
704	วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา แผน ข (นอกเวลา) ภาคสมทบ (ส.-อ.) (ค.อ.ม.)	10	3. เป็นผู้ที่ได้คะแนนสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือผ่านงานใน ตำแหน่งครู-อาจารย์ หรือมีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับงาน ด้านวิศวกรรมไฟฟ้าไม่ต่ำกว่า 1 ปี 4. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ข้อ 1 และ 2 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการ ประจำหลักสูตร

## คณะวิศวกรรมศาสตร์

### 1. ระดับปริญญาตรี

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

รหัสสาขา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
422	วิศวกรรมโลหการ(วศ.บ.) 4 ปี	20	- ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) สายวิทย์-คณิต และผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
425	วิศวกรรมเครื่องจักรกล เกษตร (วศ.บ.) 4 ปี	15	- ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) สายวิทย์-คณิต และผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
426	วิศวกรรมหลังการเก็บ เกี่ยวและแปรรูป (วศ.บ.) 4 ปี	20	- ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) สายวิทย์-คณิต และผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
428	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม (วศ.บ.) 4 ปี	10	- ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) สายวิทย์-คณิต และผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

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

รหัสสาขา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
322	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (วศ.บ.)(ภาคสมทบ)	5	- ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างกลโรงงาน ช่างซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล ช่างโลหะ ช่างผลิต-เครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างออกแบบการผลิต ช่างท่อประสาน ช่างเครื่องกล ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเขียนแบบเครื่องกล หรือเทียบเท่าที่ สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
327	วิศวกรรมเครื่องจักรกล เกษตร (วศ.บ.)(ภาคปกติ)	15	- ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
331	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	5	- ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ ช่างโทรคมนาคม ช่างอิเล็กทรอนิกส์-สื่อสาร ช่างอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน และเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
333	สาขาวิชาวิศวกรรม คอมพิวเตอร์ (วศ.บ.)(ภาค ปกติ)	5	- ผู้ที่สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร เทคนิคคอมพิวเตอร์ ช่างไฟฟ้า เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า ที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

## 2. ระดับปริญญาโท

### หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (2 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปริญญาตรี

รหัสสาขา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
601	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.ม.) แผน ก แบบ ก 2 (ภาคปกติ จ.-ศ.)	5	1. สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร วิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมวัสดุ วิศวกรรมโลหการ วิศวกรรมการผลิต 2. หากมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1. การรับเข้าศึกษาให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องกล 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. การรับเข้าศึกษาให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า 3. การรับเข้าศึกษาตามข้อ 1. ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วเท่านั้น
606	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ม.) แผน ก แบบ ก 2 (ภาค สมทบ ส.-อา)	5	3. การรับเข้าศึกษาตามข้อ 1. ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วเท่านั้น

## 3. ระดับปริญญาเอก

### หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต รับนักศึกษาวุฒิ ปริญญาโท

รหัสสาขา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
801	วิศวกรรมไฟฟ้าและ คอมพิวเตอร์(วศ.ด.)แบบ 2-1(ภาคปกติ จ.-ศ.)	3	รับผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายระดับปริญญาโท หรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
802	วิศวกรรมไฟฟ้าและ คอมพิวเตอร์(วศ.ด.)แบบ 2-1(ภาคสมทบ ส.-อา.)	3	
<b>หมายเหตุ</b> ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก ต้องมีผลการสอบวัดความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ (ดังเอกสารแนบ) ที่มีอายุไม่เกิน 2 ปี นับแต่วันประกาศผลสอบจากสถาบันที่มีการทดสอบ ทั้งนี้ หากไม่มีผลการสอบวัดความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ ต้องเข้าสอบวัดความรู้ทางภาษาอังกฤษ และมีผลการทดสอบผ่านตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ โดยกำหนดให้ทดสอบในวันที่ 8 พฤศจิกายน 2562 เวลา 09.00 น. ณ ห้องประชุมสำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคาร 18 ชั้น 2			