



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี

**ราชมงคลพระนคร**

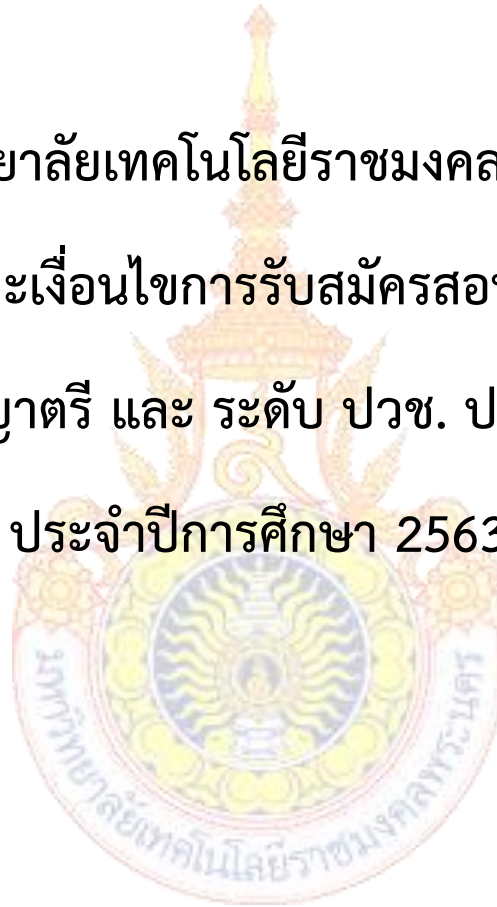
RAJAMANGALA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY PHRA NAKHON

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

กำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ

ระดับปริญญาตรี และ ระดับ ปวช. ประเภทโควตา

ประจำปีการศึกษา 2563





มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี

**ราชมณฑลพระนคร**

RAJAMANGALA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY PHRA NAKHON

หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี (โควตา) ประจำปีการศึกษา 2563

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

หลักสูตร/สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	เกรดเฉลี่ยสะสม	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
<b>ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี)</b>				
-สาขาวิชาเครื่องกล	ปกติ	15	2.20	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า
-สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	ปกติ	15	2.20	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า หรือประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศหรือประเภท วิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ หรือเทียบเท่า
<b>อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง)</b>				
สาขาวิศวกรรมเครื่องกล				
-วิศวกรรมเครื่องกล-เครื่องกล (2 ปี อส.บ.ต่อเนื่อง)	ปกติ	15	2.20	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์
	สมทบ	15	2.00	ช่างเครื่องจักรหนัก ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี

**ราชมณฑลพระนคร**

RAJAMANGALA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY PHRA NAKHON

หลักสูตร/สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	เกรดเฉลี่ยสะสม	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมอุตสาหกรรม-อุตสาหกรรม (2 ปี อส.บ.ต่อเนื่อง)	ปกติ สมทบ	15 15	2.20 2.00	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาช่างกล โรงงาน ช่างโลหะ ช่างเทคโนโลยีการผลิต ช่างท่อและ ประสาน ช่างกลเรือ ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น ช่างเขียนแบบ เครื่องกล ช่างเครื่องมือกล ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างออกแบบ การผลิต และช่างโลหะวิทยา หรือเทียบเท่า
<u>อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง)</u> สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	ปกติ	15	2.20	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างไฟฟ้า, ไฟฟ้ากำลัง, ไฟฟ้าอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า
แขนงวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	ปกติ	15	2.20	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์, ช่างโทรคมนาคม, อิเล็กทรอนิกส์-เทคนิคสื่อสาร หรือเทียบเท่า