

ระเบียบการรับสมัครนักศึกษาเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีกรณีพิเศษ (ระบบโควตา รอบ 2)

ประจำปีการศึกษา 2562 (รับวุฒิ ปวช./ปวส.)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เปิดรับสมัครนักศึกษาเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีกรณีพิเศษ (ระบบโควตา รอบ 2) ประจำปีการศึกษา 2562 ภาคปกติและภาคสมทบ(รับวุฒิ ปวช./ปวส.) ตั้งแต่บัดนี้ – 10 มกราคม 2562 ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. สาขาวิชาที่รับสมัคร จำนวนรับ และคุณวุฒิการศึกษาของผู้สมัคร

รหัสสาขา	หลักสูตร/วิชาที่รับสมัคร	จำนวนรับ	คุณวุฒิการศึกษาของผู้สมัคร
<b>หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (5 ปี)</b>			
1	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคปกติ) รวม	30	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า
	- แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	15	
	- แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	15	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือประเภท วิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ หรือเทียบเท่า
	2	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ภาคปกติ) รวม	
	- แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	15	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า
	- แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	15	
<b>หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรต่อเนื่อง) อส.บ.</b>			
3	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล รวม	30	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม, สาขาวิชาช่างยนต์, ช่างเครื่องจักรกลหนัก ช่างเทคนิค ยานยนต์, ช่างเครื่องจักรกลการเกษตร,ช่างเทคโนโลยีการผลิตช่างกลเรือ, ช่างท่อและประสาน, ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น, ช่างเขียนแบบเครื่องกล, ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์, ช่างเครื่องมือกล, ช่างเทคนิคการผลิต, ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม, ช่างออกแบบการผลิตและช่างโลหะวิทยาหรือเทียบเท่า
	- แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ภาคปกติ)	15	
	- แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ภาคสมทบ)	15	

รหัสสาขา	หลักสูตร/วิชาที่รับสมัคร	จำนวนรับ	คุณวุฒิการศึกษาของผู้สมัคร
<b>หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรต่อเนื่อง) อส.บ.</b>			
4	<b>สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม รวม</b>	30	
	- แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	15	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างกลโรงงาน, ช่างโลหะ, ช่างยนต์, ช่างเทคโนโลยีการผลิต ช่างท่อและประสาน, ช่างกลเรือ ช่างเชื่อม, ช่างโลหะแผ่น, ช่างเขียนแบบเครื่องกล, ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์, ช่างเครื่องมือกล, ช่างเทคนิคการผลิต, ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม, ช่างออกแบบการผลิตและช่างโลหะวิทยา หรือเทียบเท่า
	- แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (ภาคสมทบ)	15	
5	<b>สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า รวม</b>	30	
	- แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	15	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง หรือเทียบเท่า
	- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	15	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า

## 2. คุณสมบัติทั่วไปของผู้มีสิทธิสมัคร

### 2.1 หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (เรียน 5 ปี)

ต้องเป็นนักเรียนที่กำลังจะสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2561 วุฒิปวช. ชั้นปีที่ 3 (ตามคุณวุฒิการศึกษาของผู้สมัครหรือเทียบเท่า)

### 2.2 หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต เรียน 2 ปี (ต่อเนื่อง อส.บ.) ต้องเป็นนักเรียนที่กำลังจะสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2561 วุฒิปวส. สายช่างอุตสาหกรรม (ตามคุณวุฒิการศึกษาของผู้สมัคร) หรือสำเร็จการศึกษาแล้ว

### 2.3 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมถึงปัจจุบัน ดังนี้

2.3.1 หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต 5 ปี ภาคปกติ เกรดเฉลี่ยสะสม 2.20

2.3.2 หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (ต่อเนื่อง อส.บ.) ภาคปกติ เกรดเฉลี่ยสะสม 2.20

2.3.3 หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (ต่อเนื่อง อส.บ.) ภาคสมทบ เกรดเฉลี่ยสะสม 2.00

หรือเป็นผู้มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา, ด้านดนตรี, ด้านกิจกรรมต่าง ๆ ฯลฯ

### 2.4 มีความประพฤติเรียบร้อย ไม่เป็นผู้บกพร่องในศีลธรรมและมารยาทอันดี

### 2.5 ยินยอมปฏิบัติตามระเบียบของมหาวิทยาลัยฯ คณะครุศาสตรอุตสาหกรรม โดยเคร่งครัด

3. เวลาเรียน ภาคปกติ เรียนวันจันทร์ – วันศุกร์ เวลา 08:00 – 16:00 น. (ตามตารางเรียน)

ภาคสมทบ เรียนวันอาทิตย์ เวลา 08.00 – 20.00 น. (ตามตารางเรียน)

#### 4. การสมัครสอบ

4.1 สมัครทางไปรษณีย์ (EMS) จ่าหน้าซอง ถึงฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร 399 ถนนสามเสน เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300 หรือ

4.2 สมัครด้วยตนเอง ที่คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ฝ่ายวิชาการและวิจัย ชั้น 2 พร้อมส่งใบสมัคร และหลักฐาน ดังนี้

1. ใบสมัครนักศึกษาโควตา จำนวน 1 แผ่น
2. สำเนาบัตรประชาชน จำนวน 1 ชุด
3. สำเนาใบแสดงผลการเรียน จำนวน 1 ชุด
4. รูปถ่ายนักศึกษา ขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป
5. แฟ้มผลงาน (Portfolio) นำมาวันที่สอบสัมภาษณ์

4.3 ชำระเงินค่าสมัครสอบ ในวันสอบคัดเลือก จำนวน 400 บาท

4.4 สมัครทางออนไลน์ผ่านโดยการ scan ส่งมายัง mail : [rungaroon.s@rmutp.ac.th](mailto:rungaroon.s@rmutp.ac.th) หรือ  
ไลน์ ID : [rungkoys](https://www.line.me/tv/rungkoys) (ผศ. ดร. รุ่งอรุณ พรเจริญ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย)

#### 5. การสอบคัดเลือก (สอบสัมภาษณ์)

วันที่ 19 มกราคม 2562 เวลา 9.00 – 12.00 น. (ทุกสาขาวิชา) ที่คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ณ ห้องประชุมกรมหลวง ชั้น 6

#### 6. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ

วันที่ 28 มกราคม 2562 ทางwebsite <http://reg.rmutp.ac.th/registrar/apphome.asp>

#### 7. ค่าใช้จ่าย(ค่าเทอม) เหม่าจ่าย/ภาคการศึกษา

- ภาคปกติ ภาคการศึกษาละ 13,000 บาท
- ภาคสมทบ ภาคการศึกษาละ 23,000 บาท

8. มีทุนสนับสนุนการศึกษา เช่น ทุน กยศ. , ทุนเรียนดี ระดับมหาวิทยาลัยฯ, ทุนเรียนดี ระดับคณะ, ทุนนักกีฬา, และทุนอื่น ๆ ฯลฯ

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ฝ่ายวิชาการและวิจัย งานทะเบียน โทรศัพท์ 02-6653777 ต่อ 7103,7104 หรือ เบอร์ 084-6807894 (ผศ. ดร.รุ่งอรุณ พรเจริญ)

**หมายเหตุ** กรณีมีนักศึกษาขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2562 รวมแล้วต่ำกว่า 15 คน คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่เปิดการเรียนการสอนในสาขาวิชานั้น

## เบอร์โทรศัพท์ ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. รุ่งอรุณ พรเจริญ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย โทร. 084-6807894
2. ว่าที่ร.ต. วุฒิชัย เหมาะใจ หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล โทร. 081-8597579
3. อาจารย์ตฤณ ดิษฐล้ำภู หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม โทร. 086-7720733
4. อาจารย์กมลณิทยา ภู่สร หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า โทร. 090-9869427
5. ดร. มนตรี บุญเรืองเศษ หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ โทร. 083-0706015
6. อาจารย์ภavana ชูศิริ หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ โทร. 091-8816413
7. ฝ่ายวิชาการและวิจัย โทร. 02-6653777 ต่อ 7103, 7104