



สมัครที่นี่



คุณวุฒิที่รับสมัคร

โควตา  
( ปวช. - ปวส. เข้าศึกษาต่อ ป.ตรี )



ข่าวการรับสมัคร 2563



เว็บไซต์มหาวิทยาลัย

## ระเบียบการ โควตา 63 (รับสมัครโดยใช้วุฒิ ปวช. - ปวส. เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี)

เริ่มรับสมัครตั้งแต่วันที่ 15 ก.ย. 2562 – 15 ธ.ค. 2562

### ขั้นตอนการสมัคร

1. เข้าสมัครผ่านระบบ  
รับสมัครนักศึกษาของ  
มหาวิทยาลัย

2. ชำระเงินค่าสมัคร  
ภายในช่วงเวลา  
ที่กำหนดไว้

3. รอตตรวจสอบ  
สถานะการสมัครการ  
ชำระเงิน 1-2 วันทำ  
การ

4. พิมพ์บัตรประจำตัวสอบ  
เพื่อตรวจสอบสถาน  
ที่สอบ , เวลาสอบ  
และ **เข้าสอบในช่วงเวลา  
ที่กำหนดไว้เท่านั้น**

5. **ผู้ผ่านการคัดเลือก**  
ทำการรายงานตัวและ  
ชำระเงินค่าลงทะเบียน  
ภายในช่วงเวลาที่กำหนด



สมัครที่นี่



คุณวุฒิที่รับสมัคร

โควตา  
 ( ปวช. - ปวส. เข้าศึกษาต่อ ป.ตรี )



ข่าวการรับสมัคร 2563



เว็บไซต์มหาวิทยาลัย

## คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

คณะ / สาขาวิชา ที่เปิดรับ	หลักสูตร / ภาค	จำนวนรับ	เกณฑ์เกรดเฉลี่ยขั้นต่ำ	ค่าลงทะเบียน
<b>หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ</b>				
เครื่องกล	หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ	15	2.20	13,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
คอมพิวเตอร์	หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ	15	2.20	13,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
<b>หลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง ภาคปกติ</b>				
วิศวกรรมเครื่องกล-เครื่องกล	หลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง ภาคปกติ	15	2.20	13,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
วิศวกรรมอุตสาหกรรม-อุตสาหกรรม	หลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง ภาคปกติ	15	2.20	13,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
วิศวกรรมไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง	หลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง ภาคปกติ	15	2.20	13,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
วิศวกรรมไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์	หลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง ภาคปกติ	15	2.20	13,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
<b>หลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง ภาคสมทบ</b>				
<b>*** ช่วงวันและเวลาเรียน สามารถติดต่อสอบถามได้จากทางคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม โทร 02-665-3777 ต่อ 7103 , 7104 ***</b>				
วิศวกรรมเครื่องกล-เครื่องกล	หลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง ภาคสมทบ ***	15	2.00	23,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
วิศวกรรมอุตสาหกรรม-อุตสาหกรรม	หลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง ภาคสมทบ ***	15	2.00	23,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา

### แนวทางการประกอบอาชีพ

#### เครื่องกล , อุตสาหกรรม

- ครูผู้สอนด้านเครื่องกล ยานยนต์กลโรงงาน ในสถานศึกษาทั้งภาครัฐและภาคเอกชน
- วิทยากรฝึกอบรมในสถานประกอบการด้านวิศวกรรมเครื่องกลวิศวกรรมอุตสาหกรรม
- นักวิจัย/ผู้ช่วยวิจัยทางด้านวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมอุตสาหกรรม
- นักออกแบบและพัฒนาสื่อการสอน
- นักประดิษฐ์นวัตกรรมด้านเครื่องกล อุตสาหกรรม
- ประกอบอาชีพอิสระด้านเครื่องกล อุตสาหกรรม

#### คอมพิวเตอร์

- อาจารย์ผู้สอนด้านไฟฟ้า คอมพิวเตอร์ ในสถานศึกษาทั้งภาครัฐและภาคเอกชน
- วิทยากรฝึกอบรมในสถานประกอบการด้านวิศวกรรมไฟฟ้าคอมพิวเตอร์
- นักวิจัย/ผู้ช่วยวิจัยทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้า คอมพิวเตอร์
- นักออกแบบและพัฒนาสื่อการสอน
- นักประดิษฐ์นวัตกรรมด้านไฟฟ้า คอมพิวเตอร์
- ประกอบอาชีพอิสระด้านไฟฟ้า คอมพิวเตอร์



โควตา  
( ปวช. - ปวส. เข้าศึกษาต่อ ป.ตรี )



สมัครที่นี่

คุณวุฒิที่รับสมัคร

ข่าวการรับสมัคร 2563

เว็บไซต์มหาวิทยาลัย

### แนวทางการประกอบอาชีพ

วิศวกรรมไฟฟ้า , อิเล็กทรอนิกส์

- นักเทคโนโลยีในภาคอุตสาหกรรม ทางด้านไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
- นักวิชาการ
- นักออกแบบในงานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
- ประกอบอาชีพอิสระ

### สถานที่จัดการเรียนการสอน

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมณฑลพระนครศรีอยุธยา



ที่อยู่ [399 ถ. สามเสน แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กทม. 10300](#)

โทรศัพท์: 02-665-3777, 02-665-3888 ต่อ 7131