


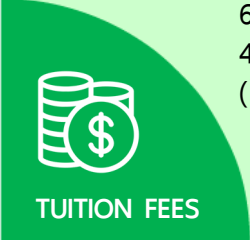
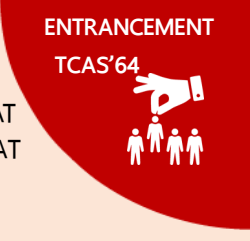
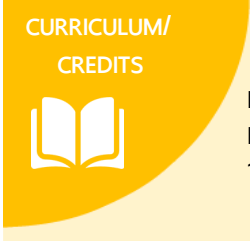



คณะวิศวกรรมศาสตร์

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต


สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม

Bachelor of Engineering Program in Industrial Electrical Engineering


<p>คณะวิศวกรรมศาสตร์</p> <p>- มธ. ศูนย์รังสิต</p>	 <p>CAMPUS</p>	<p>60,000 บาท/ภาค 480,000 บาท/หลักสูตร (โดยประมาณ)</p>  <p>TUITION FEES</p>
<p>สอบ 1.2 Portfolio 2 สอบ 2 QUOTA หน่วยกิตกลุ่มสาระชั้นต่ำ+PAT สอบ 3 Admission 1 : PAT สอบ 3 Admission 2 : GPAX+O-NET+GAT+PAT</p>	 <p>ENTRANCEMENT TCAS'64</p>	 <p>CURRICULUM/ CREDITS</p> <p>หลักสูตร 4 ปี หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 156 หน่วยกิต</p>

 **ข้อมูลทั่วไปของหลักสูตร**

- โครงการพิเศษ
- หลักสูตรจัดการศึกษาเป็นภาษาไทย
- รับเฉพาะนักศึกษาไทย และนักศึกษาต่างชาติ ที่สามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี

 **เกณฑ์การสำเร็จการศึกษา**

- ได้ศึกษารายวิชาต่าง ๆ ครบตามโครงสร้างหลักสูตร และมีหน่วยกิตสะสมไม่ต่ำกว่า 156 หน่วยกิต
- ได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00
- ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขอื่น ๆ ที่คณะวิศวกรรมศาสตร์และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์กำหนด
- นักศึกษาต้องสอบได้คะแนน TU-GET ไม่ต่ำกว่า 300 คะแนน ในช่วงเวลาที่แก่นักศึกษาของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม

 **ตัวอย่างรายวิชาของหลักสูตร**

- วพ.210 สัญญาณและระบบ (3)
- วพ.220 ทฤษฎีสนามแม่เหล็กไฟฟ้า (3)
- วพ.240 การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า (3)
- วพ.340 วงจรอิเล็กทรอนิกส์ (3)
- วพ.380 เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า (3)
- วอ.302 เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม (3)
- วอ.311 การศึกษาการปฏิบัติงานทางอุตสาหกรรม (3)
- อพ.201 การออกแบบวงจรดิจิทัลและไมโครคอนโทรลเลอร์ (3)
- อพ.311 การออกแบบนวัตกรรม (1)
- อพ.331 เซ็นเซอร์และอุปกรณ์แปลงสัญญาณในอุตสาหกรรม (3)

 **โปรดติดตามข่าวสารการรับเข้าศึกษาที่**
www.tuadmissions.in.th