



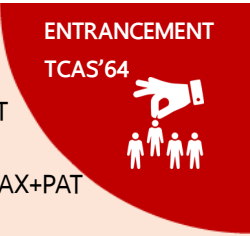
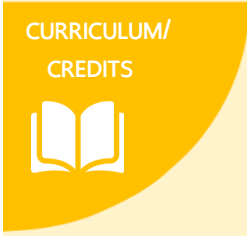



คณะวิศวกรรมศาสตร์

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต


สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

Bachelor of Engineering Program in Mechanical Engineering


| | | |
|--|---|---|
| <p>คณะวิศวกรรมศาสตร์</p> <p>- มธ. ศูนย์รังสิต</p> |  <p>CAMPUS</p> | <p>18200 บาท/ภาค 145,600 บาท/หลักสูตร</p>  <p>TUITION FEES</p> |
| <p>สอบ 1.2 Portfolio 2 สอบ 2 QUOTA หน่วยกิตกลุ่มสาระชั้นต่ำ+PAT สอบ 3 Admission 1 : หน่วยกิตกลุ่มสาระชั้นต่ำ+GPAX+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 147 หน่วยกิต</p> |

 **ข้อมูลทั่วไปของหลักสูตร**

- โครงการปกติ (แบบเหมาจ่าย)
- หลักสูตรจัดการศึกษาเป็นภาษาไทย
- รับเฉพาะนักศึกษาชาวไทย

 **ตัวอย่างรายวิชาของหลักสูตร**

- วท.200 การเขียนแบบเครื่องกล (2)
- วท.210 กลศาสตร์วัสดุ (3)
- วท.310 การออกแบบเครื่องกล (3)
- วท.320 กลศาสตร์เครื่องจักรกล (3)
- วท.323 ระบบควบคุมอัตโนมัติ (3)
- วท.331 เครื่องยนต์สันดาปภายใน (3)
- วท.332 วิศวกรรมโรงไฟฟ้า (3)
- วท.351 การออกแบบงานวิศวกรรมเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ (3)
- วท.420 เมคคาทรอนิกส์ (3)
- วท.430 การทำความเย็นและการปรับอากาศ (3)

 **เกณฑ์การสำเร็จการศึกษา**

- ได้ศึกษารายวิชาต่าง ๆ ครบตามโครงสร้างหลักสูตร และมีหน่วยกิตสะสมไม่ต่ำกว่า 147 หน่วยกิต
- ได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00
- ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขอื่น ๆ ที่คณะวิศวกรรมศาสตร์และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์กำหนด
- นักศึกษาต้องสอบได้คะแนน TU-GET ไม่ต่ำกว่า 300 คะแนน ในช่วงเวลาที่เป็นนักศึกษาของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

 **โปรดติดตามข่าวสารการรับเข้าศึกษาที่**

www.tuadmissions.in.th