



ชื่อปริญญา

- ชื่อเต็ม (ภาษาไทย) : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)
 (ภาษาอังกฤษ) : Master of Engineering (Civil Engineering)
 ชื่อย่อ (ภาษาไทย) : วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา)
 (ภาษาอังกฤษ) : M.Eng. (Civil Engineering)

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา เป็นหลักสูตร 2 ปี มีจำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า 37 หน่วยกิต นักศึกษาต้องศึกษารายวิชาไม่น้อยกว่า 25 หน่วยกิต และต้องทำวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต โดยแบ่งออกเป็น 4 สาขาวิชาเอก คือ สาขาวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง สาขาวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี สาขาวิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ และสาขาวิชาวิศวกรรมขนส่ง

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษาต่อ

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา จากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ) รับรองหลักสูตร หรือสาขาวิชาอื่นที่เทียบเท่าซึ่งคณะกรรมการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาของภาควิชาฯ พิจารณาเห็นสมควรรับเข้าศึกษาได้

การกำกับมาตรฐานหลักสูตร

ใช้ระบบประกันคุณภาพ CUPT QA (Council of the University Presidents of Thailand Quality Assurance) โดยในระดับหลักสูตรใช้เกณฑ์ ของ ASEAN University Network - Quality Assurance (AUN-QA) ภาคประเทศไทย

รูปแบบการเรียนการสอน

- หลักสูตร 2 ปี
- จัดการเรียนการสอนภาษาไทยเป็นหลักหรือภาษาอังกฤษในบางรายวิชา อาจมีการใช้เอกสารและตำราเรียนเป็นภาษาอังกฤษ
- เปิดสอนในวันและเวลาราชการ

วิธีการสมัคร / การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา

- ผ่านเว็บไซต์สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา www.admission.kmutt.ac.th

อาชีพที่ประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

- วิศวกรโยธา
- ผู้จัดการโครงการก่อสร้าง
- นักวิชาการหรือผู้เชี่ยวชาญ
- นักออกแบบ
- นักวิชาชีพในสถานประกอบการ

จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

- 37 หน่วยกิต

ค่าใช้จ่าย*

- ค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 12,000 บาท
- ค่าลงทะเบียน หน่วยกิตละ 1,000 บาท
- ค่าลงทะเบียนวิทยานิพนธ์ หน่วยกิตละ 2,000 บาท
- ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตร 97,000 บาท

ข้อมูลหลักสูตร

ce.kmutt.ac.th



ติดตามข่าวสาร

Facebook: Civil Kmutt

