

## ระดับปริญญาตรี (วศ.บ.)

### • สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

ศึกษาด้านการวิเคราะห์และการออกแบบสิ่งก่อสร้าง เช่น อาคาร สะพาน ถนน ระบบขนส่งและจราจร และระบบสาธารณูปโภค ต่างๆ การทำรางวัดและการสำรวจพื้นที่ วิศวกรรมธรณีเทคนิค วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ งานสถาปัตยกรรมและการวางผังเมือง รวมถึงการบริหารงานก่อสร้าง

### • สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

ศึกษาด้านการวิจัยดำเนินงาน การศึกษาการทำงาน การบริหาร งานอุตสาหกรรม วางแผนและควบคุมการผลิตการออกแบบผัง โรงงานอุตสาหกรรม วิศวกรรมระบบ การควบคุมคุณภาพ เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม การวิเคราะห์ต้นทุน

### • สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

ศึกษาด้านการออกแบบ การแก้ไขปรับปรุง การควบคุม และ แนะนำการแก้ปัญหามลพิษทางน้ำต่างๆ เช่น มลพิษทางน้ำ ทางอากาศ ทางเสียงและการสิ้นเปลือง มลพิษจากกากของเสีย และของอันตราย รวมถึงประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการก่อสร้างโครงการขนาดใหญ่ การออกแบบระบบผลิตน้ำประปา และระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ การออกแบบระบบสุขาภิบาลในอาคาร ระบบรวบรวมและระบายน้ำ

### • สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ศึกษาด้านการวิเคราะห์วงจรไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ โครงสร้าง ข้อมูล และอัลกอริทึม สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์ ระบบปฏิบัติการ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ การออกแบบระบบดิจิทัล ระบบฐานข้อมูล และเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ไมโครโพรเซสเซอร์ และไมโครคอนโทรลเลอร์ มักทำงานที่เกี่ยวข้องกับ 3 สาขางาน Hardware, Software และ Network (พัฒนาโปรแกรม เขียนโปรแกรม วางระบบคอมพิวเตอร์ ดูแลเครือข่าย ผลิตและพัฒนาอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ดูแลความปลอดภัยของระบบสารสนเทศ กราฟฟิก หรือฝ่ายการตลาด ด้านธุรกิจเกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์)

### • สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน

ศึกษาด้านการใช้พลังงานในโรงงานอุตสาหกรรม และอาคาร สำนักงานการอนุรักษ์พลังงาน การเปลี่ยนรูปพลังงาน การวิเคราะห์พลังงาน อุณหภูมิและไฟฟ้า การใช้พลังงานทดแทน และ การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ

## ระดับปริญญาบัณฑิตศึกษา (ปริญญาโทและปริญญาเอก)

### ปริญญาโท (วศ.ม.) ปริญญาเอก (ปร.ด.)

- สาขาวิชาการตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม
- สาขาวิชาการจัดการวิศวกรรมและเทคโนโลยี
- สาขาวิชาวิศวกรรมความปลอดภัยอาชีวอนามัยและ

# Contact Us

## ระดับปริญญาตรี

Tel.023108570 / 0910930451

## ระดับบัณฑิตศึกษา

Tel.023108000 ต่อ 3343 / 3344

282 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง  
แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ  
กทม.10240



# Engineering

RAMKHAMHAENG



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง  
เปลวเทียนให้แสง รามคำแหงให้ทาง

[www.eng.ru.ac.th](http://www.eng.ru.ac.th)

*We Are Engineering RU.*

”

"Education is not the filling of a pail, but the lighting of a fire."

- กลุ่ม 1 (ในเวลาราชการ)  
ภาคเรียนแรก 33,000.-  
ภาคเรียนถัดไป ภาคละ 26,000.-
- กลุ่ม 2 (นอกเวลาราชการช่วงเย็น)  
ภาคเรียนแรก 35,000.-  
ภาคเรียนถัดไป ภาคละ 28,000.-
- กลุ่ม 3 (เฉพาะวันเสาร์และอาทิตย์)  
ภาคเรียนแรก 38,000.-  
ภาคเรียนถัดไป ภาคละ 31,000.-
- Pre Degree  
กระบวนวิชาละ 3,500.- ค่าแรกเข้า 2,200.-



## ทำไมต้องวิศวะ ราม

- มีเวลาใช้เลือก หลากหลาย
- สาขาวิศวกรรมควบคุมได้รับการรับรองจากสภาวิศวกรทุกหลักสูตร
- ไม่จำกัดอายุของผู้เรียน
- ไม่จำกัดสาขาวิชาของผู้สมัคร
- Up-Skill / Re-Skill

# สมัคร ONLINE

[www.eng.ru.ac.th](http://www.eng.ru.ac.th)



### สาขาวิชาที่เปิดรับ

#### ปริญญาตรี (วศ.บ.)

- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
- สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย
- สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
- สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน

#### ปริญญาโท (วศ.ม.) ปริญญาเอก (ปร.ด.)

- สาขาวิชาการตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม
- สาขาวิชา...



## QR CODE

