

คณาจารย์

สาขาวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง

ศ.ดร.สุวิมล สัจจาณิษฐ์
 ศ.ดร.อมร พิมาณมาศ
 ศ.ดร.วันชัย ยอดสุดใจ
 ศ.ดร.ปิยะ ไชติกโธ
 รศ.ดร.ประเสริฐ สุวรรณวิทยา
 รศ.ดร.ทรงพล จารุวิเศษ
 รศ.ดร.กัญญาพัฒน์ ภู่วรรณ
 ผศ.ดร.รังสรรค์ วงศ์จักร
 ผศ.ดร.จักรพันธ์ เทือกดี
 อ.ดร.ปัญญาวุธ จิรติลล

สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่ง

ศ.ดร.วิโรจน์ ฐาโปการ
 รศ.ดร.พงษ์ศักดิ์ สุริยนาทกุล
 รศ.ดร.ชวเลข วณิชเวทิน
 รศ.วิชรินทร์ วิทยกุล
 รศ.ดร.วราเมศวร์ วิเชียรแสน
 รศ.ดร.เหมือนมาศ วิเชียรสินธุ์
 รศ.ดร.เอกชัย ศิริกิจพานิชย์กุล
 ผศ.ดร.ชนิศา รุ่งแจ้ง
 ผศ.ดร.สโรช บุญศิริพันธ์

สาขาวิชาวิศวกรรมปฐพี

รศ.ดร.ก่อโชค จันทรวงศ์
 รศ.ดร.ศุภกิจ นนทนานันท์
 รศ.ดร.สุทธิศักดิ์ ศรีลัมพ์
 รศ.ดร.อภิชาติ ไชติลังกา
 รศ.ดร.ทวีศักดิ์ ปิติคุณพงศ์สุข
 ผศ.ดร.บารเมศ วรรณะภุติ
 ผศ.ดร.สุสิทธิ์ ฉายประกายแก้ว
 ผศ.ดร.สุรียน เฟรมปราโมทย์
 อ.ดร.จิรัฏฐ์ เทพรัศมี

สาขาวิชาบริหารการก่อสร้าง

รศ.ดร.สันติ ชินานูวัตน์
 รศ.ดร.สุธาธิ์น สถาปัตยานนท์
 รศ.ดร.ปิยนุช เวทียวิวัฒน์
 รศ.ดร.ศุภวุฒิ มาลัยกฤษณะชลี

สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ

รศ.ร.อ.พิพัฒน์ สอนวงษ์
 รศ.ดร.วีระเกษม สอนผกา
 ผศ.ธนัช สุขวิมลเสวี
 ผศ.พันโท.ดร.สรวิศ สุขเวชัย
 ผศ.ดร.อนุเผ่า ออบแพทย
 อ.กิตติพงศ์ ประภัส

ที่อยู่โครงการ

ห้อง 9302 ชั้น 3 อาคาร 9
 (อาคารบุญสม สุวชิรัตน์) ภาควิชาวิศวกรรมโยธา
 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
 เลขที่ 50 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว
 เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

☎ โทรศัพท์ : 02-797-0999 ต่อ 1358,1363
 📠 สายตรง/โทรสาร : 02-561-3466
 ✉ E-mail : warattaya.p@ku.th



กิจกรรมดูงาน



กิจกรรมปีใหม่



กิจกรรมฟุตบอล



กิจกรรมนอกห้องเรียน



กิจกรรมรับปริญญา



โครงการปริญญาโท

สาขาวิชาวิศวกรรม โครงสร้างพื้นฐานและการบริหาร ภาคพิเศษ

Master of Engineering in Infrastructure
 Engineering and Management

Department of Civil Engineering
 Faculty of Engineering,
 Kasetsart University



โครงสร้างพื้นฐาน ของประเทศไทย

ได้ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีใหม่ในการ
 ก่อสร้างและการบริหารจัดการอย่างต่อเนื่อง
 เนื่องจากผู้ประกอบการในสาขานี้จำเป็นต้อง
 พัฒนารองเท้าให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง
 ทางเทคโนโลยีที่เกิดขึ้น ยิ่งไปกว่านั้น
 ความก้าวหน้าทางวิชาชีพทำให้วิศวกร
 ต้องรับบทบาทในการบริหารและการ
 จัดการที่เพิ่มขึ้นหลักสูตรนี้จะช่วยให้ท่าน
 สามารถใช้เทคโนโลยีทวิศวรรษที่
 ทันสมัยและทักษะในการบริหารจัดการ
 ไปพร้อมกัน

www.pe.eng.ku.ac.th

รายชื่อหน่วยงานนิสิตที่ผ่านมา

ภาครัฐ

- กรมทางหลวง
- กรมทางหลวงชนบท
- กรมที่ดิน
- กรมชลประทาน
- องค์การบริหารส่วนจังหวัด
- กรมพัฒนาที่ดิน
- สำนักงานกรุงเทพมหานคร
- สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน
- กรมทหารช่าง
- กรมโยธาธิการและผังเมือง
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

รัฐวิสาหกิจ

- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย
- การประปาส่วนภูมิภาค
- การประปานครหลวง
- การทางพิเศษแห่งประเทศไทย
- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
- บริษัทท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

เอกชน

- บริษัทซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
- บริษัทอิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
- บริษัททีเอ็ม คอนสตรัคชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด
- บริษัทตุครา จำกัด
- บริษัททรานส์คอนซัลท์ จำกัด
- บริษัทไทยมาตุเคน จำกัด

โครงสร้างหลักสูตร

แผน ก 2) ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

1) วิชาเอก	ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต
- สัมมนา	2 หน่วยกิต
- วิชาเอกบังคับ	13 หน่วยกิต
- วิชาเอกเลือก	ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
2) วิทยานิพนธ์	ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

แผน ข) ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

1) วิชาเอก	ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
- สัมมนา	2 หน่วยกิต
- วิชาเอกบังคับ	13 หน่วยกิต
- วิชาเอกเลือก	ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต
2) การศึกษาค้นคว้าอิสระ	6 หน่วยกิต

วิชาเอกบังคับ

01140521	องค์การและการจัดการ
01217511	การวางแผนและการจัดการโครงสร้างพื้นฐาน
01217513	ภูมิสารสนเทศศาสตร์สำหรับงานวิศวกรรมโครงสร้างพื้นฐาน
01217533	นโยบายสาธารณะทางด้านวิศวกรรมโครงสร้างพื้นฐาน
01217591	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมโครงสร้างพื้นฐานและการบริหาร
01217597	สัมมนา

วิชาเอกเลือก

01217512	การวางแผนการจัดการและการควบคุมโครงการ
01217514	การวางแผนและการจัดการระบบสิ่งแวดล้อม
01217521	การประเมินผลและการฟื้นฟูสภาพระบบโครงสร้างพื้นฐาน
01217522	กรณีศึกษาระบบโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่
01217523	วัสดุวิศวกรรมขั้นสูงสำหรับโครงสร้างพื้นฐาน
01217524	การวิเคราะห์และออกแบบทางวิศวกรรมโยธาสำหรับงานโครงสร้างพื้นฐาน
01217525	การประยุกต์ใช้แบบจำลองสารสนเทศอาคารในงานก่อสร้าง
01217534	การบำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐาน
01217535	วิศวกรรมเพื่อการจัดการภัยพิบัติ
01217536	โครงสร้างพื้นฐานเมืองอัจฉริยะ
01217596	เรื่องเฉพาะทางวิศวกรรมโครงสร้างพื้นฐานและการบริหาร
01217598	ปัญหาพิเศษ

ปริญญาที่ได้

วศ.ม. (วิศวกรรมโครงสร้างพื้นฐานและการบริหาร)
M.Eng. (Infrastructure Engineering and Management)

วันเรียน	: เสาร์และอาทิตย์
เวลาเรียน	: 9.00 - 16.00 น.
ค่าใช้จ่ายต่อภาคการศึกษา	: 68,000 บาท
ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตร	: 272,000 บาท
ระยะเวลาการศึกษา	: 2 ปี (4 ภาคการศึกษา)
สถานที่เรียน	: อาคาร 9 ภาควิชาวิศวกรรมโยธา
วิทยานิพนธ์	: มี และ ไม่มี
คุณสมบัติผู้สมัคร	: วศ.บ.(โยธา ชลประทาน ทรัพยากรน้ำ สิ่งแวดล้อม อส.บ. สด.บ. หรือ คอ.บ. และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง)
ทุนการศึกษา	: ทุนจากโครงการฯ จำนวน 5 ทุน ต่อปี
ทุนจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ สำหรับนิสิตแผน ก ทุกคน	

กำหนดการรับสมัครนิสิต

รับสมัคร
บัดนี้
ถึง เมษายน

ประกาศรายชื่อ
ผู้มีสิทธิ์สอบ
เมษายน

สอบข้อเขียน
และสัมภาษณ์
พฤษภาคม

ประกาศรายชื่อ
ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา
มิถุนายน

ชำระค่าธรรมเนียม
การศึกษา
มิถุนายน

เปิดภาคเรียน
กรกฎาคม