

อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา

ปริญญาโท	ปริญญาเอก
- หลักสูตร 2 ปีการศึกษา	- หลักสูตร 3 ปีการศึกษา
- คิดแบบเหมาจ่าย	- คิดแบบเหมาจ่าย
ปีการศึกษาละ 80,000 บาท	ปีการศึกษาละ 80,000 บาท
- สามารถแบ่งจ่ายได้ 3 ภาคการศึกษา	- สามารถแบ่งจ่ายได้ 3 ภาคการศึกษา
ภาคการศึกษาที่ 1 = 30,000 บาท	ภาคการศึกษาที่ 1 = 30,000 บาท
ภาคการศึกษาที่ 2 = 25,000 บาท	ภาคการศึกษาที่ 2 = 25,000 บาท
ภาคการศึกษาที่ 3 = 25,000 บาท	ภาคการศึกษาที่ 3 = 25,000 บาท

ขั้นตอนการรับสมัคร

1. สมัครผ่านอินเทอร์เน็ต	http://eng.sut.ac.th/ce/ce_course หรือ http://eng.sut.ac.th/ces
2. ชำระเงินค่าสมัคร	โอนเงินค่าสมัคร 350 บาท ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) ชื่อบัญชี “รับสมัครหลักสูตรนอกเวลา” เลขที่บัญชี 707-2-27745-7 สาขา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
3. นำส่งสำเนาใบโอนเงิน	ระบุชื่อ – สกุล เบอร์โทรศัพท์ของตนเอง แล้วส่งโทรสารมาที่ (044) 224 607 หรือสแกนส่งมาที่ e-mail : supamas@sut.ac.th

หลักฐานการสมัคร

1. เอกสารส่งวันสอบคัดเลือก	1.1 รูปถ่าย 1 นิ้ว 2 รูป
	1.2 สำเนาบัตรประชาชน 1 ชุด
	1.3 สำเนาทะเบียนบ้าน 1 ชุด
	1.4 สำเนาหลักฐานแสดงผลการศึกษา (Transcript) 1 ชุด
	1.5 สำเนาใบสำเร็จการศึกษา (ใบปริญญาบัตร) 1 ชุด
2. เอกสารส่งวันขึ้นทะเบียน (สอบผ่าน)	2.1 ฟอร์มการส่งเอกสารขึ้นทะเบียน
	2.2 สำเนาบัตรประชาชน 1 ชุด
	2.3 สำเนาทะเบียนบ้าน 1 ชุด
	2.4 สำเนาหลักฐานแสดงผลการศึกษา (Transcript) 2 ชุด
	2.5 ระเบียบประวัติที่กรอกแล้วในระบบ www.reg.sut.ac.th
	2.6 บัตรประจำตัวผู้สมัคร
3. เอกสารเปิดบัญชีธนาคารและทำบัตรนักศึกษา (วันขึ้นทะเบียน)	3.1 สำเนาบัตรประชาชน 2 ชุด หรือถ้าใช้สำเนาบัตรข้าราชการแทน ให้แนบสำเนาทะเบียนบ้านด้วย 2 ชุด
	3.2 รูปถ่าย 1 นิ้ว 1 รูป (ตามระเบียบมหาวิทยาลัย) http://www.sut.ac.th/ces/2555_newstudent/IDcard-OutM.pdf



CIVIL ENGINEERING

เรียนเฉพาะวันอาทิตย์

สถานที่ติดต่อ

สำนักงานหลักสูตรนอกเวลา
และสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

อาคารวิชาการ 1 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
โทรศัพท์. (044) 224 546, (044) 224 420 – 1
โทรสาร (044) 224 607, (044) 224 546



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
SURANAREE UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



CIVIL ENGINEERING

หลักสูตรที่ออกแบบสำหรับผู้ที่ทำงานแล้ว
และสนใจศึกษาต่อปริญญาโท/ปริญญาเอก
เพื่อเป็นวิศวกรและผู้บริหารมืออาชีพ
ในยุค AEC

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตและ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต
สาขาวิชาการบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค

คุณสมบัติผู้สมัครปริญญาโท สำเร็จการศึกษา
ชั้นปริญญาตรี ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ สถาปัตยกรรมศาสตร์
วิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และการบริหารการจัดการจากสถาบัน
การศึกษา ทั้งในประเทศหรือต่างประเทศ ซึ่งสภามหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีสุรนารีรับรองวิทยฐานะ

คุณสมบัติผู้สมัครปริญญาเอก สำเร็จการศึกษา
ชั้นปริญญาโทและปริญญาตรี ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์
เทคโนโลยีในทุกสาขาวิชา การบริหารธุรกิจ และสาขาวิชาอื่น ๆ ที่
เกี่ยวข้องจากสถาบันการศึกษา ทั้งในประเทศหรือต่างประเทศ
ซึ่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีรับรองวิทยฐานะ

ลักษณะหลักสูตร

เป็นการศึกษาต่อยอดพื้นฐานความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและ
วิศวกรรมจากระดับปริญญาบัณฑิต

เป็นการศึกษาแบบสหวิทยาการ ที่รวมเอาศาสตร์ของวิศวกรรมโยธา เพื่อการ
บริหารจัดการงานก่อสร้างและสาธารณูปโภคประเภทต่าง ๆ

เป็นการศึกษาทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้งานได้จริง
อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล เพื่อให้เป็นวิศวกรและผู้บริหารมืออาชีพ
และรองรับประชาคมอาเซียนในอนาคต

ศึกษาดูงานภายในประเทศและต่างประเทศ สาขาวิชาบังคับสนับสนุนให้บางส่วน

โครงสร้างหลักสูตรปริญญาโท

ลำดับที่	หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต		
		จำนวนหน่วยกิต	จำนวนหน่วยกิต	จำนวนหน่วยกิต
		แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2	แผน ข
1	วิชาบังคับ	-	18	18
2	วิชาเลือก	-	7	20
3	โครงงานมหาบัณฑิต	-	-	7
4	วิทยานิพนธ์	45	20	-
	รวม	45	45	45

โครงสร้างหลักสูตรปริญญาเอก

ลำดับที่	หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต		
		จำนวนหน่วยกิต	จำนวนหน่วยกิต	จำนวนหน่วยกิต
		แบบ 1.1	แบบ 2.1	แบบ 2.2
1	วิชาบังคับ	-	-	18
2	วิชาเลือก	-	15	12
3	โครงงานมหาบัณฑิต	-	-	-
4	วิทยานิพนธ์	60	45	60
	รวม	60	60	90

โครงสร้างหลักสูตรปริญญาโท

ลำดับ	รายวิชาที่เปิดสอน	Cr	แผน ก (2)	แผน ข
1	การบริหารงานโครงการก่อสร้าง	4	✓	✓
2	การจัดการทรัพยากรบุคคลในงานวิศวกรรม	4	✓	✓
3	การบริหารเชิงปริมาณสำหรับงานก่อสร้าง	4	✓	✓
4	การควบคุมต้นทุนงานก่อสร้าง	4	✓	✓
5	สัมมนา	1	✓	✓
6	การนำเสนอรายงานทางวิศวกรรม	1	✓	✓
7	กลศาสตร์ประยุกต์สำหรับวิศวกรโยธา	4	☆	☆
8	คณิตศาสตร์ประยุกต์สำหรับงานวิศวกรรม	4	☆	☆
9	ระเบียบวิธีวิจัยและสถิติสำหรับงานวิศวกรรม	4	☆	☆
10	การวางแผนและควบคุมโครงการก่อสร้าง	4	☆	☆
11	การบริหารการเงิน	4	☆	☆
12	กฎหมายสำหรับงานก่อสร้าง	4	☆	☆
13	การบริหารงานก่อสร้างด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ	4	☆	☆
14	การบริหารความปลอดภัยในงานก่อสร้าง	4	☆	☆
15	การบริหารวัสดุก่อสร้าง	4	☆	☆
16	การออกแบบและเทคนิคการก่อสร้างโครงสร้างใต้ดิน	4	☆	☆
17	การบริหารธุรกิจสมัยใหม่	4	☆	☆
18	การวิเคราะห์การตัดสินใจทางเศรษฐศาสตร์	4	☆	☆
19	โลจิสติกส์และการบริหารห่วงโซ่อุปทาน	4	☆	☆
20	การจัดการคุณภาพแบบสมบูรณ	4	☆	☆
21	การจัดการแหล่งน้ำ	4	☆	☆
22	การจัดการระบบระบายและการกระจายน้ำ	4	☆	☆
23	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการก่อสร้าง	4	☆	☆
24	การจัดการมูลฝอย	4	☆	☆
25	การบริหารชุมชน	4	☆	☆
26	ระบบการจัดการสาธารณูปโภควิศวกรรมและสะพาน	4	☆	☆
27	การวางแผนระบบขนส่ง	4	☆	☆
28	การขนส่งและการใช้ที่ดิน	4	☆	☆
29	การวางแผนการขนส่งในเขตเมือง	4	☆	☆
30	ภาษาอังกฤษในงานบริหารงานก่อสร้าง	4	☆	☆
31	หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมก่อสร้าง 1	4	☆	☆
32	หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมก่อสร้าง 2	4	☆	☆
33	หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมก่อสร้าง 3	4	☆	☆
34	โครงงานมหาบัณฑิต	4	-	✓
35	วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต แบบ ก 1	45	-	-
36	วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต แบบ ก 2	20	✓	-
37	วิทยานิพนธ์ดุษฎีบัณฑิต แบบ 1.1	60	-	-
38	วิทยานิพนธ์ดุษฎีบัณฑิต แบบ 2.1	45	-	-
39	วิทยานิพนธ์ดุษฎีบัณฑิต แบบ 2.2	60	-	-

✓ รายวิชาบังคับ ☆ รายวิชาเลือก

ดำเนินการสอนโดย

คณาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิ

จากสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา และ

สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย

เทคโนโลยีสุรนารี และผู้ทรงคุณวุฒิ

ภายนอก

รายละเอียดรายวิชาเพิ่มเติมดูได้ที่

http://eng.sut.ac.th/ce/ce_course/

<http://www.facebook.com/civilstaffsut>

ช่วงเวลาการเปิดรับสมัครของทุกปี

ภาคการศึกษาที่ 1 : ธันวาคม - เมษายน

ภาคการศึกษาที่ 2 : มิถุนายน - สิงหาคม



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
SURANAREE UNIVERSITY OF TECHNOLOGY