

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

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 พอรมการส่งเอกสารขึ้นทะเบียน
	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 ทำบัตรนักศึกษา (วันขึ้นทะเบียน)	3.1 ระเบียบประวัติที่ป้อนจากระบบ www.reg.sut.ac.th
	3.2 นักศึกษาชาย แต่งกายชุดสุภาพ โดยสวมเสื้อเชิ้ตสีขาวหรือสีอ่อน ไม่มีลวดลาย ผูกเนคไทสีพื้น และสวมสูททับ ไว้ผมทรงสุภาพไม่ปรกหน้า ไม่ควรแต่งสีผม ไม่ควรไว้หนวดหรือเครา และไม่สวมเครื่องประดับใดๆ ทั้งสิ้น หรือแต่งเครื่องแบบข้าราชการ นักศึกษาหญิง แต่งกายชุดสุภาพ โดยสวมเสื้อเชิ้ตสีขาวหรือสีอ่อน ไม่มีลวดลาย และสวมสูททับ ไว้ผมทรงสุภาพไม่ปรกหน้า ไม่ควรแต่งสีผม หากผมยาวให้มัดผมหรือรวบผม หรือให้ผมอยู่ด้านหลัง และไม่สวมเครื่องประดับใดๆ ทั้งสิ้น หรือแต่งเครื่องแบบข้าราชการ

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 : s.panida@sut.ac.th



Construction and Infrastructure Management

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



Construction and Infrastructure Management

หลักสูตรที่ออกแบบสำหรับผู้ทำงานแล้ว
และสนใจศึกษาต่อปริญญาโท/ปริญญาเอก
เพื่อเป็นวิศวกรและผู้บริหารมืออาชีพ
ในยุค AEC

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตและ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต
สาขาวิชาการบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค

ดำเนินการสอนโดย

คณาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิ

จากสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา และ

สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

และผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

<http://www.cmsut.ac.th>

<http://www.sut.ac.th/ces/>

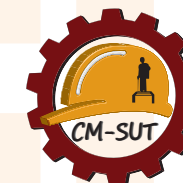
<http://facebook.com/civilstaffsut>



ช่วงเวลาการเปิดรับสมัครของทุกปี

ภาคการศึกษาที่ 1 : กุมภาพันธ์ - พฤษภาคม

ภาคการศึกษาที่ 2 : กรกฎาคม - กันยายน



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
SURANAREE UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

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	การจัดการระบบประปาและการกระจายน้ำ	4	☆	☆
23	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการก่อสร้าง	4	☆	☆
24	การจัดการมูลฝอย	4	☆	☆
25	การบริการชุมชน	4	☆	☆
26	ระบบการจัดการสาธารณสุขโรคฉี่หนูและสะพาน	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

คุณสมบัติผู้สมัครปริญญาโท สำเร็จการศึกษา

ชั้นปริญญาตรี ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ สถาปัตยกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และการบริหารการจัดการจากสถาบันการศึกษา ทั้งในประเทศหรือต่างประเทศ ซึ่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีรับรองวิทยฐานะ

คุณสมบัติผู้สมัครปริญญาเอก สำเร็จการศึกษา

ชั้นปริญญาโทและปริญญาตรี ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีในทุกสาขาวิชา การบริหารธุรกิจ และสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องจากสถาบันการศึกษา ทั้งในประเทศหรือต่างประเทศ ซึ่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีรับรองวิทยฐานะ

ลักษณะหลักสูตร

เป็นการศึกษาต่อยอดพื้นฐานความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและวิศวกรรมจากระดับปริญญาบัณฑิต

เป็นการศึกษาแบบสหวิทยาการ ที่รวมเอาศาสตร์ของวิศวกรรมโยธา เพื่อการบริหารจัดการงานก่อสร้างและสาธารณูปโภคประเภทต่าง ๆ

เป็นการศึกษาทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้งานได้จริงอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล เพื่อให้เป็นวิศวกรและผู้บริหารมืออาชีพ และรองรับประชาคมอาเซียนในอนาคต

ศึกษาดูงานภายในประเทศและต่างประเทศ สาขาวิชาบังคับสนับสนุนให้บางส่วน

โครงสร้างหลักสูตรปริญญาโท

ลำดับที่	หมวดวิชา	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		
		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