



สาขาวิชา	เทคโนโลยีโครงสร้างเพื่อสิ่งแวดล้อมสรรค์สร้าง	รหัสสาขาวิชา X	E	7	5
คณะ	วิศวกรรมศาสตร์				
ภาควิชา	วิศวกรรมโยธา				
โครงการ	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีโครงสร้างเพื่อสิ่งแวดล้อมสรรค์สร้าง (ภาคพิเศษ)				
ชื่อปริญญา	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีโครงสร้างเพื่อสิ่งแวดล้อมสรรค์สร้าง)				
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	30	คน	ภาคปลาย	- ไม่เปิด-
แบบ/แผน	- แผน ก 2	10	คน		
	- แผน ข	20	คน		

### คุณสมบัติของผู้สมัครและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์, วิทยาศาสตร์ สถาปัตยกรรมศาสตร์ หรือปริญญาตรีในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องซึ่งมีประสบการณ์ในการทำงานสาขาเทคโนโลยีโครงสร้าง
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

### กำหนดการรับสมัคร

ขั้นตอน	วัน เวลา สถานที่	
	ภาคต้น	ภาคปลาย
1. ดาวน์โหลดใบสมัครและรายละเอียดการเปิดรับสมัคร www.stbe.eng.ku.ac.th หรือ <a href="https://mis.grad.ku.ac.th/application/th">https://mis.grad.ku.ac.th/application/th</a>	1 พฤศจิกายน 2564 ถึง 17 พฤษภาคม 2565	-
2. รับสมัคร (รอบสอง) ส่งใบสมัครได้ที่ : ห้อง 9302 ชั้น 3 อาคาร 9 ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1 พฤศจิกายน 2564 ถึง 17 พฤษภาคม 2565	-
3. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ www.stbe.eng.ku.ac.th หรือ <a href="https://www.facebook.com/STBE_Structural-Technology-for-the-Built-Environment-128971690463624/">https://www.facebook.com/STBE_Structural-Technology-for-the-Built-Environment-128971690463624/</a>	23 พฤษภาคม 2565	-



ขั้นตอน	วัน เวลา สถานที่	
	ภาคต้น	ภาคปลาย
4. สอบสัมภาษณ์ แบบ ออนไลน์ เวลา 9.00-12.00 น.	28 พฤษภาคม 2565	-
5. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา www.stbe.eng.ku.ac.th หรือ https://www.facebook.com/STBE_Structural- Technology-for-the-Built-Environment- 128971690463624/	14 มิถุนายน 2565	-
6. ชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา	15 - 20 มิถุนายน 2565	-
7. เปิดภาคการศึกษา	27 มิถุนายน 2565	พฤศจิกายน 2565

หมายเหตุ: กำหนดการอาจมีการปรับเปลี่ยนตามข้อกำหนดของบัณฑิตวิทยาลัย

#### เอกสารและหลักฐานประกอบการสมัคร

- ใบสมัครของโครงการฯ จำนวน 1 ชุด สามารถกรอกรายละเอียดได้ที่ <https://mis.grad.ku.ac.th/application/th>
- รูปถ่าย 1x 1.5 นิ้ว จำนวน 2 รูป
- ใบรายงานคะแนน (Transcript) ฉบับจริงและสำเนา ฉบับที่ระบุชื่อปริญญาและวัน เดือน ปีที่จบการศึกษา จำนวน 2 ฉบับ
  - กรณีจบการศึกษาในหลักสูตรต่อเนื่อง เช่น อนุปริญญาหรือเทียบเท่าอนุปริญญา ต้องแนบบใบรายงานคะแนน (Transcript) ฉบับจริงและสำเนา จำนวน 2 ฉบับ
  - สำหรับนิสิตที่เรียนครบหลักสูตรแล้ว แต่ยังไม่อนุมัติปริญญา ให้ใช้ใบรายงานคะแนน (Transcript) ฉบับจริงที่มีรายวิชาครบหลักสูตรแล้ว พร้อมแนบหนังสือรับรองฉบับจริง ซึ่งรับรองว่าเรียนครบหลักสูตรแล้วขณะนี้ อยู่ระหว่างการดำเนินการขออนุมัติปริญญาต่อสภามหาวิทยาลัย พร้อมสำเนาจำนวน 2 ฉบับ
- สำเนาใบปริญญาบัตร จำนวน 2 ฉบับ
- สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน 2 ฉบับ
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน/ข้าราชการ จำนวน 2 ฉบับ
- สำเนาทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล (ถ้ามี) จำนวน 2 ฉบับ
- ใบรับรองแพทย์ ฉบับจริง จำนวน 1 ฉบับ (สามารถนำมายื่นในวันสอบสัมภาษณ์)



### ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตร


ชั้นปีที่	ภาคต้น/ ภาคเรียนที่ 1	ภาคปลาย/ ภาคเรียนที่ 2	ภาคฤดูร้อน/ ภาคเรียนที่ 3
1	61,000	61,000	-
2	61,000	61,000	-
รวมตลอดหลักสูตร			244,000

### ข้อมูลเพิ่มเติม

เปิดภาคเรียน	ภาคต้น	มิถุนายน 2565 (กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้)
	ภาคปลาย	พฤศจิกายน 2565 (กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้)
ระยะเวลาการศึกษา	ภาคต้น	เดือนมิถุนายน – ตุลาคม
	ภาคปลาย	เดือนพฤศจิกายน – มีนาคม
วัน – เวลาเรียน	วันเสาร์ – อาทิตย์ เวลา 9.00-16.00 น.	

### ทุนการศึกษา

1. ทุนสนับสนุนการทำวิจัยสำหรับนิสิตโครงการวิทยานิพนธ์ด้านเทคโนโลยีโครงสร้าง ภาคการศึกษาละ 31,000 บาท (ต่อภาคการศึกษา ตลอดระยะเวลา 2 ปีแรกของการเรียน) คุณสมบัติและเงื่อนไขเป็นไปตามประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์
2. ทุนสนับสนุนการทำวิจัยสำหรับนิสิตทุกคนที่ทำวิทยานิพนธ์ ภาคการศึกษาละ 5,000 บาท (ต่อภาคการศึกษาปกติ ตลอดระยะเวลา 2 ปีแรกของการเรียน)
3. ทุนสนับสนุนในการสมัครสอบในหลักสูตรผู้เชี่ยวชาญอาคารเขียว ของสถาบันอาคารเขียวไทย หรือสภาการก่อสร้างที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของสหรัฐอเมริกา(USGBC) โดยสนับสนุนค่าสมัครสอบ 2,500 บาท

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อโครงการฯ 

คุณเวฬุวัน หรือคุณอัญชลี โทรศัพท์ 0-2797-0999 ต่อ 1369 และ 084-641-6768

E-mail: [stbe@ku.ac.th](mailto:stbe@ku.ac.th)

[www.stbe.eng.ku.ac.th](http://www.stbe.eng.ku.ac.th) หรือ [https://www.facebook.com/STBE\\_Structural-Technology-for-the-Built-Environment-128971690463624/](https://www.facebook.com/STBE_Structural-Technology-for-the-Built-Environment-128971690463624/)