

กำหนดการจดทะเบียนปริญญาโท และปริญญาเอก (วย.)

ภาควิชาวิศวกรรมโยธา ภาควิชาการศึกษาที่ 1/2567

วันที่ 29 ก.ค.-2 ส.ค. 2567	นักศึกษาทุกฐานะปีลงทะเบียนรายวิชา ผ่าน TU Greats App
วันที่ 29 ก.ค.-9 ส.ค. 2567	นักศึกษาทุกฐานะปีชำระค่าธรรมเนียมฯ ผ่าน TU Greats App
วันที่ 13 ส.ค. 2567	วันเปิดภาคการศึกษา
วันที่ 13 -26 ส.ค. 2567	ลงทะเบียนล่าช้า, เพิ่ม-ถอนรายวิชา ผ่าน TU Greats App จะเสียค่าปรับวันละ 100 บาท
วันที่ 13 -26 ส.ค. 2567	นศ.ยื่นเรื่องคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในภาคนี้ ทาง <a href="http://www.reg.tu.ac.th">www.reg.tu.ac.th</a>
วันที่ 13 ส.ค.-5 ก.ย. 2567	นศ.ยื่นลาพักการศึกษา, รักษาสถานภาพ ณ ภาควิชาฯ(ภายในวันที่ 5 ก.ย.67)

\*\*\*เปิดภาคการศึกษา วันอังคาร ที่ 13 สิงหาคม 2567\*\*\*

\*\*ค่าใช้จ่ายในการจดทะเบียนนักศึกษาปริญญาเอก

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

เหมาจ่าย 26,800 บาท/ภาคการศึกษา

\*\*\*ค่าใช้จ่ายในการจดทะเบียนนักศึกษาปริญญาโท

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

อัตราค่าหน่วยกิต ค่าบำรุงการศึกษา และค่าธรรมเนียมการศึกษา

1. ค่าจดทะเบียนลักษณะวิชา

(ภาคกลางวัน) หน่วยกิตละ 2,000 บาท

(ภาคค่ำ) หน่วยกิตละ 2,500 บาท

TU005,TU006 หน่วยกิตละ 1,500 บาท

2. ค่าธรรมเนียมการศึกษา

2.1 ค่าบำรุงมหาวิทยาลัย ภาคละ 1,500 บาท

2.2 ค่าบำรุงห้องสมุด ปีการศึกษาละ 4,000 บาท

3. ค่าธรรมเนียมการศึกษาพิเศษ

3.1 ค่าธรรมเนียมการใช้บริการเครื่องถ่าย ปีการศึกษาละ 1,600 บาท

4. ค่าธรรมเนียมการศึกษาเพื่อการพัฒนา มธ. ภาคละ 10,000 บาท

5. ค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ 1,000 บาท (เฉพาะรหัส67)

**\*สำหรับนักศึกษาที่ไม่ได้ลงทะเบียน\***

จะต้องดำเนินการ

**(รักษาสถานภาพ หรือ ลาพักการศึกษา)**

กรณี ยื่นแบบฟอร์ม “ลาพักการศึกษา” มีเงื่อนไข ดังนี้

นศ. จดทะเบียนวิทยานิพนธ์ไปแล้ว (แต่ยังได้หน่วยกิตสะสมวิทยานิพนธ์ไม่ครบตามเงื่อนไขหลักสูตร) สามารถลาพักการศึกษาได้ต่อเนื่อง 2 ภาคการศึกษา)

กรณี ยื่นแบบฟอร์ม “รักษาสถานภาพ” มีเงื่อนไข ดังนี้

1. นศ. ได้หน่วยกิตสะสมของรายวิชาและวิทยานิพนธ์ ครบตามเงื่อนไขหลักสูตรกำหนด (แต่ยังทำวิทยานิพนธ์ไม่เสร็จ)
2. นศ. ได้หน่วยกิตสะสมของรายวิชา ครบถ้วนตามหลักสูตรแล้ว (แต่ยังไม่สอบประมวลความรู้ หรือ ยังไม่สอบวัดคุณสมบัติ)
3. นศ. ได้ศึกษา ครบตามโครงสร้างหลักสูตรและสอบผ่านวิทยานิพนธ์ (รอดอรับการตีพิมพ์บทความวิจัย)

**ขั้นตอนรักษาสถานภาพ,ลาพักการศึกษา ดังนี้**

1. เข้า Download แบบฟอร์มจาก QR Code นี้

คำร้องลาพักการศึกษา

คำร้องรักษาสถานภาพ



2. กรอกข้อมูลส่วนตัว/ผ่านอาจารย์ที่ปรึกษา ลงนาม

3. ชำระเงินค่ารักษาสถานภาพ/ลาพัก ดังนี้

3.1 ค่ารักษาสถานภาพ/ลาพักการศึกษา 3,000 บาท/คน

3.2 ค่าประกันอุบัติเหตุเพิ่ม 110 บาท/คน

(รวมชำระ 3,110 บาท/คน)

โอนเข้าบัญชีมหาวิทยาลัย ดังนี้



นักศึกษา

- ค่ารักษาสถานภาพ
- ค่าปรับจดทะเบียนล่าช้า
- ค่าจดทะเบียนเรียน

(ก่อนภาคเรียนที่ 2/2563)

- โอนเข้าบัญชี ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) สาขา มธ.ศูนย์รังสิต

ชื่อบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
เลขที่บัญชี **091-0-15280-0**

เมื่อโอนเงินแล้ว โปรดส่งหลักฐาน  
การโอนเงินพร้อมรายละเอียด เพื่อออก  
ใบเสร็จรับเงินมาที่

**E-mail : mai\_tufin@hotmail.com**  
โทรศัพท์ **02-5644440** ต่อ **1357**

4. นำแบบฟอร์มข้อ 1. + สลิปโอนเงิน(เซ็นสำเนาถูกต้อง)ข้อ 3

รวมไฟล์ .pdf ส่งคืนภาควิชาฯ [spensri@engr.tu.ac.th](mailto:spensri@engr.tu.ac.th)

(ภายในวันที่ 5 กันยายน 2567)

ปฏิทินการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาหลักสูตรที่เปิดสอนเป็นภาษาไทย/หลักสูตรนานาชาติในระบบทวิภาคและ  
กำหนดการส่งบันทึกขอสำเร็จการศึกษาของนักศึกษาที่มีผลการศึกษารวมตามหลักสูตรกำหนด ประจำปีการศึกษา 2567

กิจกรรม	ภาค 1	ภาค 2	ภาคฤดูร้อน
- พบอาจารย์ที่ปรึกษาเพื่อวางแผนการลงทะเบียน	22 - 26 ก.ค. 67	16 - 20 ธ.ค. 67	13 - 16 พ.ค. 68
- วันสุดท้ายที่นักศึกษาใหม่ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา (ทาง www.reg.tu.ac.th)	26 ส.ค. 67	----	----
- คณะส่งรายชื่อลงทะเบียนนักศึกษาที่ขอม้วนผันค่าธรรมเนียมฯ (ก่อนลงทะเบียนล่วงหน้า) ให้สำนักงานทะเบียนฯ	22 ก.ค. 67	16 ธ.ค. 67	13 พ.ค. 68
- นักศึกษาทุกฐานะปี วางแผนเลือกรายวิชาก่อนลงทะเบียนฯ ผ่าน TU Greats App	22 ก.ค. - 2 ส.ค. 67	16 - 27 ธ.ค. 67	13 - 23 พ.ค. 68
- นักศึกษาทุกฐานะปี ลงทะเบียนรายวิชา ผ่าน TU Greats App	29 ก.ค. - 2 ส.ค. 67	23 - 27 ธ.ค. 67	19 - 23 พ.ค. 68
- นักศึกษาทุกฐานะปี ชำระค่าธรรมเนียมฯ ผ่าน TU Greats App	29 ก.ค. - 9 ส.ค. 67	23 ธ.ค. 67 - 10 ม.ค. 68	19 - 30 พ.ค. 68
- วันเปิดภาคการศึกษา	13 ส.ค. 67	13 ม.ค. 68	2 มิ.ย. 68
- ช่วงลงทะเบียนล่าช้า, เพิ่ม-ถอนรายวิชา โดยวิชาที่ขอลงไม่ปรากฏในระเบียบฯ ผ่าน TU Greats App	13 - 26 ส.ค. 67	13 - 26 ม.ค. 68	2 - 8 มิ.ย. 68
- ช่วงลงทะเบียนล่าช้า, เพิ่ม-ถอนรายวิชา ชำระค่าธรรมเนียมฯ ผ่าน TU Greats App	13 - 27 ส.ค. 67	13 - 27 ม.ค. 68	2 - 9 มิ.ย. 68
- วันสุดท้ายของการขอม้วนผันการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา (ใหม่)	26 ส.ค. 67	----	----
- ช่วงวันแสดงความจำนงขอให้อนุมัติปริญญาในกรณีที่น่าคิดว่าจะสำเร็จในภาคนี้ (ทาง www.reg.tu.ac.th)	13 - 26 ส.ค. 67	13 - 26 ม.ค. 68	2 - 9 มิ.ย. 68
- นักศึกษาผู้ไม่ลงทะเบียนฯ และไม่ลาพัก ภายในวันนี้จะถูกถอนชื่อออกจากการเป็นนักศึกษา	11 ก.ย. 67	11 ก.พ. 68	----
- วันสุดท้ายของการชำระค่ารักษาสุขภาพนักศึกษากรณีที่ไม่ได้ลงทะเบียนฯ สำหรับนักศึกษา ที่ลงทะเบียนหน่วยกิตครบตามหลักสูตร แต่ยังไม่จบการศึกษาด้วยเหตุต่าง ๆ	11 ก.ย. 67	11 ก.พ. 68	----
- ช่วงขอลงรายวิชาโดยวิชาที่ขอลงจะบันทึก "W" ในระเบียบฯ ผ่าน TU Greats App	29 ส.ค. - 20 ต.ค. 67	29 ม.ค. - 23 มี.ค. 68	10 - 29 มิ.ย. 68
- นักศึกษาต้องตรวจสอบผลการเพิกถอนรายวิชาติด W (หน่วยกิตเป็น 0) ผ่านผลการลงทะเบียนรายวิชา	29 ส.ค. - 20 ต.ค. 67	29 ม.ค. - 23 มี.ค. 68	10 - 29 มิ.ย. 68
- นักศึกษาติดต่อคณะขอลงรายวิชาบันทึกอักษร "W" อำนาจคณบดีส่งสำนักงานทะเบียนฯ ดำเนินการ	21 ต.ค. - 20 พ.ย. 67	24 มี.ค. - 28 เม.ย. 68	30 มิ.ย. - 14 ก.ค. 68
- จัดจัดการเรียนการสอน 1 สัปดาห์ช่วงเทศกาลสงกรานต์ คือวันที่ 11 - 17 เมษายน	----	11 - 17 เม.ย. 68	----
- เปิดการเรียนการสอน ภาค 2 ต่อ (ต่อจากวันที่ 17 เมษายน)	----	18 เม.ย. 68	----
- วันสุดท้ายของภาคการศึกษา	2 ธ.ค. 67	10 พ.ค. 68	27 ก.ค. 68
- วันเริ่มทำการสอบไล่ประจำภาคการศึกษา	3 ธ.ค. 67	12 พ.ค. 68	29 ก.ค. 68
- วันสุดท้ายของปีการศึกษา 2567 สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา (ทุกหลักสูตร)	----	----	28 ก.ค. 68
- วันหมดสถานภาพการเป็นนักศึกษาของนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายของหลักสูตรต่าง ๆ ระดับบัณฑิตศึกษา	----	----	29 ก.ค. 68
- วันสุดท้ายที่อาจารย์ผู้สอนจะต้องเปลี่ยนการบันทึกอักษร I เป็นค่าระดับ มิฉะนั้นคณะจะพิจารณาดำเนินการเอง	20 ก.พ. 68	29 ก.ค. 68	14 ต.ค. 68
- วันสุดท้ายที่คณะจะส่งผลการสอบของวิชา ซึ่งผู้สอนให้อักษร I ให้สำนักงานทะเบียนฯ	3 มี.ค. 68	8 ส.ค. 68	24 ต.ค. 68
กำหนดการส่งบันทึกขอสำเร็จการศึกษาของนักศึกษาที่มีผลการศึกษารวมตามหลักสูตรกำหนด	ระบบทวิภาค + ระบบไตรภาค หลักสูตรภาษาไทย/หลักสูตรนานาชาติ		
- วันสุดท้ายของการส่งบันทึกจากคณะขอสำเร็จการศึกษาของนักศึกษาที่มีผลการศึกษารวม ตามหลักสูตรกำหนดให้สำนักงานทะเบียนนักศึกษาเสนออนุมัติปริญญา	29 ก.ค. 68		

หมายเหตุ 1. วันที่ 28 กรกฎาคม 2568 เป็นวันสุดท้ายของปีการศึกษา 2567 สำหรับระดับบัณฑิตศึกษา (ทุกหลักสูตร)

2. วันที่ 28 กรกฎาคม 2568 เป็นวันเฉลิมพระชนมพรรษา

3. วันที่ 29 กรกฎาคม 2568 เป็นวันหมดสถานภาพการเป็นนักศึกษา ของนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายของหลักสูตรต่าง ๆ ระดับบัณฑิตศึกษา

- ไม่ผลลงทะเบียน(รอบแรก/ล่วงหน้า)และกำหนดวันสิ้นสุดชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาเป็นวันศุกร์ของสัปดาห์ก่อนเปิดภาคการศึกษาของนักศึกษาทุกระดับ ทุกโครงการ ตามมติถกบ. ครั้งที่ 18/2565

ที่มา : สุภาวดี คำม่วง งานทะเบียนวัดผล โทร. (82) 1620 ณ วันที่ 6 มิ.ย. 67

## ตารางสอน ระดับปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมโยธา ภาคการศึกษาที่ 1/2567

### 1. หมวดวิชา วิศวกรรมโครงสร้าง

รหัสวิชา/หลักสูตร		ลักษณะวิชา	เวลาบรรยาย	Sec	Gr.	อาจารย์ผู้สอน	ห้อง	Credit	หมายเหตุ/นศ. (ลงทะเบียน)
2558	2560/2565								
---	*CE 610	Applied Mathematics คณิตศาสตร์ประยุกต์	Th. 17.00-20.00 M. 17.00-20.00	250	001	รศ.ดร.นเรศ ลิ้มสัมพันธ์เจริญ/ ผศ.ดร.สหรัฐ พุทธารณะ	วศ.703 วศ.703	3	ครึ่งแรก ครึ่งหลัง
---	*CE 611	Theory of Structural Mechanics ทฤษฎีกลศาสตร์โครงสร้าง	W. 17.30-20.30	250	001	อ.ดร.จินตหรา ลาวงค์เกิด	วศ.703	3	
---	CE 615	Advanced Structural Dynamics พลศาสตร์โครงสร้างขั้นสูง	Th. 13.30-16.30	250	001	ศ.ดร.วิโรจน์ บุญญภิญโญ/ ศ.ดร.นคร ภู่วโรดม	วศ.706	3	
---	CE 616	Finite Element Method in Civil Engineering วิธีการไฟไนต์เอลิเมนต์ในงานวิศวกรรมโยธา	Tu. 17.00-20.00	250	001	อ.ดร.ภานุเดช ชุมเย็น/ รศ.ดร.นเรศ ลิ้มสัมพันธ์เจริญ	วศ. 703	3	
---	CE 617	Experimental Structural Analysis การวิเคราะห์โครงสร้างโดยวิธีการทดสอบ	M. 09.30-12.30	250	001	ผศ.ดร.ชนะชัย ทองเอนม	วศ.606/1	3	
---	CE 625	Advanced Prestressed Concrete Design การออกแบบคอนกรีตอัดแรงขั้นสูง	Th. 13.30-16.30	250	001	รศ.ดร.สายันต์ ศิริมนตรี	วศ.703	3	
---	CE 627	Advanced Concrete Technology คอนกรีตเทคโนโลยีขั้นสูง	W. 13.30-16.30	250	001	รศ.ดร.ปुरुฉัตร ฉัตรวีระ	วศ.703	3	
---	CE 619	Advanced Image processing and pattern recognition for Civil Engineering เทคนิคการวิเคราะห์ภาพถ่ายและการรู้จำแบบขั้นสูง สำหรับวิศวกรรมโยธา	Sat. 09.00-12.00	250	001	รศ.ดร.พรหมพัฒน์ ชาญศิริชัยศรี	วศ.704	3	
---	*CE 691	Research Seminars in Civil Engineering 2 สัมมนาทางวิศวกรรมโยธา 2	Th. 11.00-12.00	250	001	รศ.ดร.ปुरुฉัตร ฉัตรวีระ	วศ.706	1	แบบ ก 1

หมายเหตุ \* หมายถึงรายวิชาบังคับ

## 2. หมวดวิชา วิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ

รหัสวิชา/หลักสูตร		ลักษณะวิชา	เวลาบรรยาย	Sec	Gr.	อาจารย์ผู้สอน	ห้อง	Credit	หมายเหตุ (สอนแบบ)
2558	2560/2565								
---	CE 695	Special Topic in Civil Engineering 1 หัวข้อพิเศษในงานวิศวกรรมโยธา 1 (International Construction Contract & Claim Management)	W. 17.30 -20.30	250	001	รศ.ดร.วริษฐ วิปุลานุศาสตร์	วศ.704	3	
---	*CE 642	Quantitative analysis for construction management การวิเคราะห์เชิงปริมาณสำหรับการบริหารงานก่อสร้าง	Th. 17.30 - 20.30	250	001	รศ.ดร.จิรวัดน์ ดำริห์อนันต์	วศ.704	3	

## 3. หมวดวิชา วิศวกรรมธรณีเทคนิคและธรณีสัณฐานสิ่งแวดล้อม

รหัสวิชา/หลักสูตร		ลักษณะวิชา	เวลาบรรยาย	Sec	Gr.	อาจารย์ผู้สอน	ห้อง	Credit	หมายเหตุ (สอนแบบ)
2558	2560/2565								
---	*CE 650	Geotechnical Investigations and Testing การสำรวจและการทดสอบด้านธรณีเทคนิค	Sat. 09.30-12.30	250	001	ผศ.ดร.สุรภาพ แก้วสวัสดิ์วงศ์	วศ.706	3	
---	*CE 651	Geotechnical and Geoenvironmental Engineering วิศวกรรมธรณีเทคนิคและธรณีสัณฐานสิ่งแวดล้อม	W. 17.00-20.00	250	001	รศ.ดร.วีรยา นิมอ้อย	วศ.706	3	
---	CE 655	Soil Stabilization การปรับปรุงดิน	Th. 17.00-20.00	250	001	ผศ.ดร.สุรภาพ แก้วสวัสดิ์วงศ์/ อ.ดร.ภีม เหนือคลอง/ รศ.ดร.วีรยา นิมอ้อย	วศ.706	3	

หมายเหตุ\* หมายถึงรายวิชาบังคับ

#### 4. หมวดวิชา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

รหัสวิชา/หลักสูตร		ลักษณะวิชา	เวลาบรรยาย	Sec	Gr.	อาจารย์ผู้สอน	ห้อง	Credit	หมายเหตุ (สอนแบบ)
2558	2560/2565								
---	*CE 680	Environmental Chemistry and Laboratory เคมีทางสิ่งแวดล้อมและปฏิบัติการ	W. 13.30-16.30	250	001	อ.ดร.เพ็ญพิชา สท้อนวัตร	วศ.706	3	
---	*CE 681	Physical and Chemical Processes กระบวนการทางกายภาพและเคมี	Th. 09.30-12.30	250	001	อ.ดร.เพ็ญพิชา สท้อนวัตร	วศ.708	3	
---	CE 695	Special Topic in Civil Engineering 1 หัวข้อพิเศษในงานวิศวกรรมโยธา 1 (สุขภาพสิ่งแวดล้อมและระบบสุขาภิบาล Environmental Health and Sanitation Systems)	F. 08.30-11.30	250	002	ศ.ดร.จรงค์ษ์ ผลประเสริฐ		3	

หมายเหตุ\* หมายถึงรายวิชาบังคับ

#### 5. หมวดวิชา วิศวกรรมแหล่งน้ำ

รหัสวิชา/หลักสูตร		ลักษณะวิชา	เวลาบรรยาย	Sec	Gr.	อาจารย์ผู้สอน	ห้อง	Credit	หมายเหตุ (สอนแบบ)
2558	2560/2565								
---	*CE 670	Hydrological Modeling แบบจำลองทางอุทกวิทยา	W. 17.30-20.30	250	001	รศ.ดร.อุรุธา วีสกุล	วศ.707	3	
---	*CE 671	Risk analysis of flood การวิเคราะห์ความเสี่ยงของอุทกภัย	M. 17.30-20.30	250	001	อ.ดร.อภิสิทธิ์ วรวิวัฒน์	วศ.707	3	
---	CE 677	Integrated River Basin Management การบริหารจัดการลุ่มน้ำแบบองค์รวม	Tu. 17.30-20.30	250	001	รศ.ดร.อุรุธา วีสกุล	วศ.707	3	

หมายเหตุ\* หมายถึงรายวิชาบังคับ

## 6. รายวิชาภาษาอังกฤษและวิทยานิพนธ์

รหัสวิชา/หลักสูตร		ลักษณะวิชา	เวลาบรรยาย	Sec	Gr.	อาจารย์ผู้สอน	ห้อง	Credit	หมายเหตุ (สอนแบบ)
2558	2560/2565								
---	TU 006	English II ภาษาอังกฤษ 2	Sat. 9.00–12.00	250	001	ผศ.ดร.วัจนกัญญาณ์ สุริยธรรม	วศ.707	3	
CE 804	CE 804	Thesis วิทยานิพนธ์		250	001	อาจารย์ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	---	18	<i>แบบ ก 2</i>
---	CE 803	Thesis วิทยานิพนธ์		250	001	อาจารย์ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	---	40	<i>แบบ ก 1</i>



**ตารางสอนหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา**  
**ภาคการศึกษาที่ 1/2566 (โครงการปกติ)**

(สอนแบบ)

รหัสวิชา / หลักสูตร		ลักษณะวิชา	หน่วยกิต	Section	ห้อง	เวลาบรรยาย	อาจารย์ผู้สอน	หมายเหตุ
2556	2561/2566							
--	*วย. 890	สัมมนาวิจัยทางวิศวกรรมโยธา	1	000001	วศ.703	ศุกร์ 16.30-17.30 น.	ผศ.ดร.ชนะชัย ทองโฉม ผศ.ดร.สุรภาพ แก้วสวัสดิ์วงศ์ รศ.ดร.พรหมพัฒน์ ธัญสิริชัยศรี รศ.ดร.สายดี ศิริมนตรี อ.ดร.กัม หน่อคลอง ศ.ดร.นคร ภู่วโรดม อ.ดร.จินตหรา ลาววงศ์เกิด	
--	*CE. 890	Research Seminar in Civil Engineering						
--	วย. 821	หัวข้อขั้นสูงทางด้านวิศวกรรมโครงสร้าง	3	000001	วศ.604-2	จันทร์ 09.00-12.00 น.	ศ.ดร.นคร ภู่วโรดม	
--	CE. 821	Advanced Topics in Structural Engineering						
วย. 900	วย. 900	วิทยานิพนธ์	36	000001	-----		อาจารย์ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	<b>แบบ 2.1</b>
CE. 900	CE. 900	Dissertations						
--	วย. 901	วิทยานิพนธ์	48	000001	-----		อาจารย์ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	<b>แบบ 1.1</b>
--	CE. 901	Dissertations						

หมายเหตุ \* วิชาบังคับ