



งานบริการทรัพย์สินทางปัญญา
 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มธ.
 รับที่ 1631
 วันที่ 28 ต.ค. 2566
 เวลา 15.40 น. ๑๗

คณะกรรมการ
 งานบริการการศึกษา
 วันที่ ๒๐๐
 วันที่ ๒๗/๑๐

ประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

เรื่อง การจัดเก็บค่าธรรมเนียมวิชาที่ใช้อุปกรณ์การศึกษาและ/หรือห้องปฏิบัติการ

ในหลักสูตรปริญญาตรี (โครงการพิเศษ)

(ฉบับที่ 9/2566)

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

เพื่อโปรดทราบ

ฝ่ายวิชาการ มธ.

ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี พ.ศ. 2561 ข้อ 69 และระเบียบมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาชั้นปริญญาตรี โครงการพิเศษ พ.ศ. 2553 ข้อ 3(3.2) กำหนดให้มีการจัดเก็บค่าธรรมเนียมวิชาที่ใช้อุปกรณ์การศึกษาและ/หรือห้องปฏิบัติการ และรวมถึงรายวิชาที่มีการปฏิบัติการนอกสถานที่/ภาคสนาม มหาวิทยาลัยจะต้องประกาศให้นักศึกษาทราบเป็นรายวิชานั้น

บัดนี้ มหาวิทยาลัยเห็นสมควรให้มีการจัดเก็บค่าธรรมเนียมวิชาที่ใช้ห้องปฏิบัติการและ/หรืออุปกรณ์การศึกษา และรวมถึงรายวิชาที่มีการปฏิบัติการนอกสถานที่/ภาคสนาม สำหรับรายวิชาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) (โครงการพิเศษ) ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 4 สาขาวิชา รวมทั้งสิ้น 34 วิชา ดังต่อไปนี้

รหัสวิชา-รายวิชา	อัตราค่าธรรมเนียมที่จัดเก็บ/วิชา (บาท)
โครงการพิเศษ TU-PINE จำนวน 3 สาขาวิชา	
1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า และการจัดการอุตสาหกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)	
(6 วิชา)	
อฟ.212 ปฏิบัติการพื้นฐานทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้า	400.-
อฟ.301 ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า 1	400.-
อฟ.302 ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า 2	400.-
อฟ.303 ปฏิบัติการระบบอัตโนมัติ	400.-
อฟ.402 โครงการงานทางวิศวกรรมไฟฟ้าและการจัดการอุตสาหกรรม 1	400.-
อฟ.403 โครงการงานทางวิศวกรรมไฟฟ้าและการจัดการอุตสาหกรรม 2	400.-

รหัสวิชา-รายวิชา	อัตราค่าธรรมเนียมที่จัดเก็บ/วิชา (บาท)
<p>2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา และการบริหารการก่อสร้าง (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) (10 วิชา)</p> <p>วก.100 กราฟิกวิศวกรรม 400.-</p> <p>วย.212 ปฏิบัติการการสำรวจ 400.-</p> <p>วย.213 การฝึกสำรวจภาคสนาม 400.-</p> <p>วย.232 ปฏิบัติการทดสอบวัสดุก่อสร้าง 400.-</p> <p>วย.272 ปฏิบัติการกลศาสตร์ของไหล 400.-</p> <p>วย.331 การออกแบบโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก 400.-</p> <p>วย.332 การออกแบบโครงสร้างไม้และโครงสร้างเหล็ก 400.-</p> <p>วย.352 ปฏิบัติการปฐพีกลศาสตร์ 400.-</p> <p>วธ.492 โครงการงานทางวิศวกรรมโยธาและการจัดการ 1 400.-</p> <p>วธ.493 โครงการงานทางวิศวกรรมโยธาและการจัดการ 2 400.-</p>	
<p>3. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) (4 วิชา)</p> <p>วช.210 ปฏิบัติการพัฒนาระบบการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 1 400.-</p> <p>วช.212 ปฏิบัติการพัฒนาระบบการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 2 400.-</p> <p>วช.404 โครงการงานทางวิศวกรรมซอฟต์แวร์ 1 400.-</p> <p>วช.405 โครงการงานทางวิศวกรรมซอฟต์แวร์ 2 400.-</p>	
<p>โครงการพิเศษ ศูนย์พัทยา</p> <p>4. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) (14 วิชา)</p> <p>วอ.252 ปฏิบัติการเครื่องมือพื้นฐานทางวิศวกรรมและการทำงาน 400.-</p> <p>วทย.100 การเขียนแบบทางด้านยานยนต์ 1 400.-</p> <p>วทย.102 ปฏิบัติการไฟฟ้าสำหรับวิศวกรรมยานยนต์ 400.-</p> <p>วทย.200 การเขียนแบบทางด้านยานยนต์ 2 400.-</p> <p>วทย.201 วิศวกรรมเทคโนโลยียานยนต์ 400.-</p> <p>วทย.202 ปฏิบัติการวิศวกรรมเทคโนโลยียานยนต์ 400.-</p> <p>วทย.203 การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุในงานวิศวกรรม 400.-</p> <p>วทย.260 กรรมวิธีการผลิตสำหรับวิศวกรรมยานยนต์ 400.-</p>	

รหัสวิชา-รายวิชา	อัตราค่าธรรมเนียมที่จัดเก็บ/วิชา (บาท)
วทย.321 ระบบการผลิตอัตโนมัติ	400.-
วทย.323 อีซียูและระบบฝังตัวสำหรับยานยนต์	400.-
วทย.351 เทคโนโลยีเซ็นเซอร์ในยานยนต์	400.-
วทย.480 เตรียมโครงการทางวิศวกรรมยานยนต์และระบบอัตโนมัติ	400.-
วทย.481 โครงการทางวิศวกรรมยานยนต์และระบบอัตโนมัติ	400.-
วทย.490 เตรียมการฝึกประสบการณ์วิชาชีพในภาคอุตสาหกรรม	400.-

อัตราค่าธรรมเนียมตามตารางนี้ ให้สำนักงานทะเบียนนักศึกษาและคณะวิศวกรรมศาสตร์ เก็บจากนักศึกษาทุกคนที่จดทะเบียนเรียนตั้งแต่ภาค 1 ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2566



(รองศาสตราจารย์ ดร. พิภพ อุดร)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ปฏิบัติการแทนอธิการบดี

เรียน รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ
 (ผ่าน นาย. ชวนวิทย์ กุศลธรรม) ๕ อินทรปวงษ์
 กิ่งโพธิ์ทอง และเนืองนิตย์ 4 ส.ค. 66
 แล้วผู้เกี่ยวข้องทราบต่อไป

กตม

๒๗๗๑.๖๒

เรียน นาย. วาน บัณฑิต

โปรดดำเนินการตามแผน

กตม

3 ส.ค. 66