



งานบริหารทรัพยากรมนุษย์
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มธ.
รับที่ ๒๒๐๑-๑ ๒๕
วันที่ ๗ ส.ค. ๒๕๖๑
เวลา ๑๔.๐๐ ๒๕

เลขที่ ๑๖๑๕
วันที่ ๑๖/๘/๖๑

ประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

เรื่อง การจัดเก็บค่าธรรมเนียมวิชาที่ใช้อุปกรณ์การศึกษาและ/หรือห้องปฏิบัติการ

ในหลักสูตรระดับปริญญาตรี (โครงการปกติ)

(ฉบับที่ 6/2561)

เรียน คณะวิศวกรรมศาสตร์
เพื่อโปรดทราบ / ดำเนินการ
ฝ่ายวิชาการ มธ.

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

บัดนี้ มหาวิทยาลัยเห็นสมควรให้มีการจัดเก็บค่าธรรมเนียมวิชาที่ใช้ห้องปฏิบัติการและ/หรืออุปกรณ์การศึกษา สำหรับรายวิชาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) (โครงการปกติ) ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 6 สาขาวิชา รวมทั้งสิ้น 77 วิชา ดังนี้

รหัสวิชา-รายวิชา	อัตราค่าธรรมเนียมที่จัดเก็บ/วิชา (บาท)
1. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (9 วิชา)	
วพ.201 การฝึกฝนทางวิศวกรรมไฟฟ้า	400.-
วพ.202 ปฏิบัติการพื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า	400.-
วพ.203 ปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้าเบื้องต้น	400.-
วพ.300 ฝึกงานทางวิศวกรรมไฟฟ้า	400.-
วพ.301 ปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า	400.-
วพ.302, การออกแบบงานทางวิศวกรรมไฟฟ้า	400.-
วพ.382 ปฏิบัติการเครื่องมือวัดและระบบการวัด	400.-
วพ.401 โครงงานทางวิศวกรรมไฟฟ้า 1	400.-
วพ.402 โครงงานทางวิศวกรรมไฟฟ้า 2	400.-
2. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (13 วิชา)	
วอ.252 ปฏิบัติการเครื่องมือพื้นฐานทางวิศวกรรมและการใช้งาน	400.-
วอ.301 ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหการ	400.-
วอ.351 ปฏิบัติการวัสดุศาสตร์และเครื่องมือพื้นฐาน	400.-
วอ.352 ปฏิบัติการวัสดุศาสตร์	400.-
วอ.354 ปฏิบัติการกรรมวิธีการผลิตและระบบอัตโนมัติ	400.-
วอ.380 การเยี่ยมชมโรงงานอุตสาหกรรม	400.-
วอ.390 การฝึกงาน	400.-

รหัสวิชา-รายวิชา	อัตราค่าธรรมเนียมที่จัดเก็บ/วิชา (บาท)
วอ.449 การยศาสตร์เพื่อการปฏิบัติจริง	400.-
วอ.486 สหกิจศึกษาวิศวกรรมอุตสาหกรรม 1	400.-
วอ.487 สหกิจศึกษาวิศวกรรมอุตสาหกรรม 2	400.-
วอ.490 สัมมนาสำหรับวิศวกรรมอุตสาหกรรม	400.-
วอ.496 โครงการงานทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม 1	400.-
วอ.497 โครงการงานทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม 2	400.-
3. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (17 วิชา)	
วย.201 เขียนแบบสำหรับงานด้านวิศวกรรมโยธา	400.-
วย.212 ปฏิบัติการการสำรวจ	400.-
วย.213 การฝึกสำรวจภาคสนาม	400.-
วย.232 ปฏิบัติการทดสอบวัสดุก่อสร้าง	400.-
วย.272 ปฏิบัติการกลศาสตร์ของไหล	400.-
วย.295 การเขียนแบบและกราฟิกทางวิศวกรรม	400.-
วย.331 การออกแบบโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก	400.-
วย.332 การออกแบบโครงสร้างไม้และโครงสร้างเหล็ก	400.-
วย.352 ปฏิบัติการปฐพีกลศาสตร์	400.-
วย.362 วัสดุการทาง	400.-
วย.382 ปฏิบัติการวิศวกรรมการประปาและสุขาภิบาล	400.-
วย.390 การฝึกงานวิศวกรรมโยธา	400.-
วย.491 สัมมนาทางวิศวกรรมโยธา	400.-
วย.492 โครงการงานทางวิศวกรรมโยธา 1	400.-
วย.493 โครงการงานทางวิศวกรรมโยธา 2	400.-
วย.592 การเตรียมสหกิจศึกษาวิศวกรรมโยธา	400.-
วย.593 สหกิจศึกษาวิศวกรรมโยธา	400.-
4. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (13 วิชา)	
วค.280 การเขียนเชิงเทคนิคสำหรับวิศวกรรมเคมี	400.-
วค.284 ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกรรมเคมี 1	400.-
วค.285 ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกรรมเคมี 2	400.-
วค.371 กระบวนการทางวิศวกรรมเคมีและการเยี่ยมชมโรงงาน	400.-
วค.381 ปฏิบัติการทางวิศวกรรมเคมี 1	400.-
วค.382 การฝึกงาน	400.-
วค.480 สัมมนาทางวิศวกรรมเคมี	400.-
วค.482 ปฏิบัติการทางวิศวกรรมเคมี 2	400.-
วค.496 การวิจัยระดับปริญญาตรี 1	400.-
วค.497 การวิจัยระดับปริญญาตรี 2	400.-

รหัสวิชา-รายวิชา	อัตราค่าธรรมเนียมที่จัดเก็บ/วิชา (บาท)
วค.498 การวิจัยระดับปริญญาตรี 3	400.-
วค.596 การเตรียมสหกิจศึกษาวิศวกรรมเคมี	400.-
วค.597 สหกิจศึกษาวิศวกรรมเคมี	400.-
5. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (15 วิชา)	
วค.100 กราฟฟิควิศวกรรม	400.-
วค.200 การเขียนแบบเครื่องกล	400.-
วค.300 ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 1	400.-
วค.321 การวัดและเครื่องมือการวัด	400.-
วค.325 นิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์	400.-
วค.354 การใช้คอมพิวเตอร์ช่วยงานทางวิศวกรรม	400.-
วค.374 เทคโนโลยียานยนต์	400.-
วค.380 การฝึกงานในอุตสาหกรรม	400.-
วค.390 ปฏิบัติการพื้นฐานวิศวกรรมเครื่องกล	400.-
วค.391 ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล	400.-
วค.400 ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 2	400.-
วค.480 สัมมนาโครงการวิศวกรรมเครื่องกล	400.-
วค.481 โครงการทางวิศวกรรมเครื่องกล	400.-
วค.482 เตรียมสหกิจศึกษาวิศวกรรมเครื่องกล	400.-
วค.483 สหกิจศึกษาวิศวกรรมเครื่องกล	400.-
6. สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (10 วิชา)	
วพ.102 การฝึกฝนการโปรแกรม 1	400.-
วพ.103 การฝึกฝนการโปรแกรม 2	400.-
วพ.261 ปฏิบัติการพื้นฐานไฟฟ้าทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	400.-
วพ.400 ฝึกงานทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	400.-
วพ.401 โครงการทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 1	400.-
วพ.402 โครงการทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2	400.-
วพ.403 การเตรียมสหกิจศึกษาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	400.-
วพ.404 สหกิจศึกษาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	400.-
วพ.471 โครงการวิจัยทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 1	400.-
วพ.472 โครงการวิจัยทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2	400.-

อัตราค่าธรรมเนียมตามตารางนี้ ให้สำนักงานทะเบียนนักศึกษาเก็บจากนักศึกษาทุกคนที่จดทะเบียนเรียนตั้งแต่ภาค 1 ปีการศึกษา 2561 เป็นต้นไป โดยให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

1. นักศึกษาโครงการปกติที่จ่ายค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายซึ่งรวมค่าธรรมเนียมวิชาที่ใช้อุปกรณ์การศึกษาและ/หรือห้องปฏิบัติการไว้ในจำนวนเหมาจ่ายแล้ว ไม่ต้องเสียค่าธรรมเนียมตามตารางในประกาศนี้อีก และให้สำนักงานทะเบียนนักศึกษาจัดส่งรายละเอียดการจัดเก็บค่าธรรมเนียมฯ ให้กองคลังเพื่อจัดทำรายรับจริง และกองแผนงานเพื่อจัดทำประมาณการรายได้และจัดสรรเงินคืนให้คณะตามเกณฑ์ต่อไป โดยพิจารณาจากอัตราตามตารางในประกาศนี้ประกอบกับจำนวนนักศึกษาที่จดทะเบียนในแต่ละวิชา

2. นักศึกษาโครงการพิเศษที่จดทะเบียนเรียนข้ามโครงการมาเรียนรายวิชาดังกล่าวนี้ ต้องเสียค่าธรรมเนียมวิชาที่ใช้อุปกรณ์การศึกษาและ/หรือห้องปฏิบัติการตามตารางในประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ 6 สิงหาคม พ.ศ. 2561

Chic

(รองศาสตราจารย์ ดร. ชาลี เจริญลาภนพรัตน์)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ปฏิบัติการแทนอธิการบดี

เรียน รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร

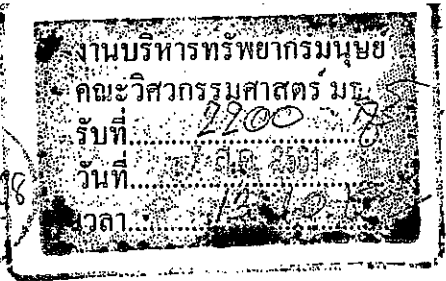
เพื่อโปรดทราบ เห็นควรแจ้งมหาวิทยาลัย
แจ้งให้รองอธิการบดีฝ่ายบริหารทราบ
และคณะกรรมการบริหารต่อไป

ดร. อัครปภณวิชัย
๑ ส.ค. ๖๑

เรียน อธิการบดี

เพื่อโปรดทราบ ครรตามแผนฯ

ธนากร
๑ ส.ค. ๖๑



ประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

เรื่อง การจัดเก็บค่าธรรมเนียมวิชาที่ใช้อุปกรณ์การศึกษาและ/หรือห้องปฏิบัติการ

ในหลักสูตรปริญญาตรี (โครงการพิเศษ)

(ฉบับที่ 7/2561)

เขียน คนนิตินันท์ วิเศษ
เพื่อโปรดทราบ / ดำเนินการ
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 สำหรับรายวิชาในหลักสูตรระดับปริญญาตรี ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (โครงการพิเศษ) ดังต่อไปนี้

1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรสองสถาบัน) และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (โครงการ TEP-TEPE) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) จำนวน 5 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี และสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล รวมทั้งสิ้น 67 วิชา ดังนี้

รหัสวิชา-รายวิชา	อัตราค่าธรรมเนียมที่จัดเก็บ/วิชา (บาท)
1. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (9 วิชา)	
วฟ.201 การฝึกฝนทางวิศวกรรมไฟฟ้า	400.-
วฟ.202 ปฏิบัติการพื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า	400.-
วฟ.203 ปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้าเบื้องต้น	400.-
วฟ.300 ฝึกงานทางวิศวกรรมไฟฟ้า	400.-
วฟ.301 ปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า	400.-
วฟ.302 การออกแบบงานทางวิศวกรรมไฟฟ้า	400.-
วฟ.382 ปฏิบัติการเครื่องมือวัดและระบบการวัด	400.-
วฟ.401 โครงการงานทางวิศวกรรมไฟฟ้า 1	400.-
วฟ.402 โครงการงานทางวิศวกรรมไฟฟ้า 2	400.-
2. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (13 วิชา)	
วอ.252 ปฏิบัติการเครื่องมือพื้นฐานทางวิศวกรรมและการทำงาน	400.-
วอ.301 ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหการ	400.-
วอ.351 ปฏิบัติการวัสดุศาสตร์และเครื่องมือพื้นฐาน	400.-

รหัสวิชา-รายวิชา	อัตราค่าธรรมเนียมที่จัดเก็บ/วิชา (บาท)
วอ.352 ปฏิบัติการวัสดุศาสตร์	400.-
วอ.354 ปฏิบัติการกรรมวิธีการผลิตและระบบอัตโนมัติ	400.-
วอ.380 การเยี่ยมชมโรงงานอุตสาหกรรม	400.-
วอ.390 การฝึกงาน	400.-
วอ.449 การยศาสตร์เพื่อการปฏิบัติจริง	400.-
วอ.486 สหกิจศึกษาวิศวกรรมอุตสาหกรรม 1	400.-
วอ.487 สหกิจศึกษาวิศวกรรมอุตสาหกรรม 2	400.-
วอ.490 สัมมนาสำหรับวิศวกรรมอุตสาหกรรม	400.-
วอ.496 โครงการงานทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม 1	400.-
วอ.497 โครงการงานทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม 2	400.-
3. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (17 วิชา)	
วย.201 เขียนแบบสำหรับงานด้านวิศวกรรมโยธา	400.-
วย.212 ปฏิบัติการการสำรวจ	400.-
วย.213 การฝึกสำรวจภาคสนาม	400.-
วย.232 ปฏิบัติการทดสอบวัสดุก่อสร้าง	400.-
วย.272 ปฏิบัติการกลศาสตร์ของไหล	400.-
วย.295 การเขียนแบบและกราฟิกทางวิศวกรรม	400.-
วย.331 การออกแบบโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก	400.-
วย.332 การออกแบบโครงสร้างไม้และโครงสร้างเหล็ก	400.-
วย.352 ปฏิบัติการปฐพีกลศาสตร์	400.-
วย.362 วัสดุการทาง	400.-
วย.382 ปฏิบัติการวิศวกรรมการประปาและสุขาภิบาล	400.-
วย.390 การฝึกงานวิศวกรรมโยธา	400.-
วย.491 สัมมนาทางวิศวกรรมโยธา	400.-
วย.492 โครงการงานทางวิศวกรรมโยธา 1	400.-
วย.493 โครงการงานทางวิศวกรรมโยธา 2	400.-
วย.592 การเตรียมสหกิจศึกษาวิศวกรรมโยธา	400.-
วย.593 สหกิจศึกษาวิศวกรรมโยธา	400.-
4. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (13 วิชา)	
วค.280 การเขียนเชิงเทคนิคสำหรับวิศวกรรมเคมี	400.-
วค.284 ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกรรมเคมี 1	400.-
วค.285 ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกรรมเคมี 2	400.-
วค.371 กระบวนการทางวิศวกรรมเคมีและการเยี่ยมชมโรงงาน	400.-
วค.381 ปฏิบัติการทางวิศวกรรมเคมี 1	400.-
วค.382 การฝึกงาน	400.-
วค.480 สัมมนาทางวิศวกรรมเคมี	400.-

รหัสวิชา-รายวิชา		อัตราค่าธรรมเนียมที่จัดเก็บ/วิชา (บาท)
วค.482	ปฏิบัติการทางวิศวกรรมเคมี 2	400.-
วค.496	การวิจัยระดับปริญญาตรี 1	400.-
วค.497	การวิจัยระดับปริญญาตรี 2	400.-
วค.498	การวิจัยระดับปริญญาตรี 3	400.-
วค.596	การเตรียมสหกิจศึกษาวิศวกรรมเคมี	400.-
วค.597	สหกิจศึกษาวิศวกรรมเคมี	400.-
5. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (15 วิชา)		
วก.100	กราฟฟิควิศวกรรม	400.-
วก.200	การเขียนแบบเครื่องกล	400.-
วก.300	ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 1	400.-
วก.321	การวัดและเครื่องมือการวัด	400.-
วก.325	นิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์	400.-
วก.354	การใช้คอมพิวเตอร์ช่วยงานทางวิศวกรรม	400.-
วก.374	เทคโนโลยียานยนต์	400.-
วก.380	การฝึกงานในอุตสาหกรรม	400.-
วก.390	ปฏิบัติการพื้นฐานวิศวกรรมเครื่องกล	400.-
วก.391	ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล	400.-
วก.400	ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 2	400.-
วก.480	สัมมนาโครงการวิศวกรรมเครื่องกล	400.-
วก.481	โครงการทางวิศวกรรมเครื่องกล	400.-
วก.482	เตรียมสหกิจศึกษาวิศวกรรมเครื่องกล	400.-
วก.483	สหกิจศึกษาวิศวกรรมเครื่องกล	400.-

2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ/
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) รวมทั้งสิ้น 7 วิชา ดังนี้

รหัสวิชา-รายวิชา		อัตราค่าธรรมเนียมที่จัดเก็บ/วิชา (บาท)
วน.200	วิศวกรรมยานยนต์ 1	400.-
วน.300	วิศวกรรมยานยนต์ 2	400.-
วน.351	เทคโนโลยีการตรวจวัดทางวิศวกรรมยานยนต์	400.-
วน.410	การออกแบบยานยนต์	400.-
วน.481	โครงการทางวิศวกรรมยานยนต์	400.-
วน.482	เตรียมสหกิจศึกษาวิศวกรรมยานยนต์	400.-
วน.483	สหกิจศึกษาวิศวกรรมยานยนต์	400.-

3. โครงการหลักสูตรนวัตกรรมทางวิศวกรรมศาสตร์ (TU-PINE) จำนวน 3 หลักสูตร ดังนี้

3.1 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการบริหารการก่อสร้าง (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) รวมทั้งสิ้น 12 วิชา ดังนี้

รหัสวิชา-รายวิชา	อัตราค่าธรรมเนียมที่จัดเก็บ/วิชา (บาท)
วย.212 ปฏิบัติการการสำรวจ	400.-
วย.213 การฝึกสำรวจภาคสนาม	400.-
วย.232 ปฏิบัติการทดสอบวัสดุก่อสร้าง	400.-
วย.272 ปฏิบัติการกลศาสตร์ของไหล	400.-
วย.295 การเขียนแบบและกราฟิกทางวิศวกรรม	400.-
วย.331 การออกแบบโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก	400.-
วย.332 การออกแบบโครงสร้างไม้และโครงสร้างเหล็ก	400.-
วย.352 ปฏิบัติการปฐพีกลศาสตร์	400.-
วธ.390 ฝึกงานวิศวกรรมโยธาและการบริหารการก่อสร้าง	400.-
วธ.491 สัมมนาทางวิศวกรรมโยธาและการบริหารการก่อสร้าง	400.-
วธ.492 โครงการงานทางวิศวกรรมโยธาและการจัดการ 1	400.-
วธ.493 โครงการงานทางวิศวกรรมโยธาและการจัดการ 2	400.-

3.2 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) รวมทั้งสิ้น 8 วิชา ดังนี้

รหัสวิชา-รายวิชา	อัตราค่าธรรมเนียมที่จัดเก็บ/วิชา (บาท)
วก.100 กราฟฟิกวิศวกรรม	400.-
อฟ.202 ปฏิบัติการพื้นฐานทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้าและกรรมวิธี การผลิต	400.-
อฟ.212 ปฏิบัติการพื้นฐานทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม 1	400.-
อฟ.301 ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม 1	400.-
อฟ.302 ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม 2	400.-
อฟ.400 การฝึกงานในอุตสาหกรรม	400.-
อฟ.401 โครงการงานวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม 1	400.-
อฟ.402 โครงการงานวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม 2	400.-

3.3 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) รวมทั้งสิ้น 5 วิชา ดังนี้

รหัสวิชา-รายวิชา	อัตราค่าธรรมเนียมที่จัดเก็บ/วิชา (บาท)
วช.403 การฝึกงานทางวิศวกรรมซอฟต์แวร์	400.-
วช.404 โครงงานทางวิศวกรรมซอฟต์แวร์ 1	400.-
วช.405 โครงงานทางวิศวกรรมซอฟต์แวร์ 2	400.-
วช.406 การเตรียมการฝึกงานในวิชาชีพด้านวิศวกรรมซอฟต์แวร์ระยะยาว	400.-
วช.407 การฝึกงานในวิชาชีพด้านวิศวกรรมซอฟต์แวร์ระยะยาว	400.-

อัตราค่าธรรมเนียมตามตารางนี้ ให้สำนักงานทะเบียนนักศึกษาและคณะวิศวกรรมศาสตร์เก็บจากนักศึกษาทุกคนที่จดทะเบียนเรียนตั้งแต่ภาค 1 ปีการศึกษา 2561 เป็นต้นไป เนื่องจากเป็นวิชาที่มีการใช้อุปกรณ์การศึกษาและ/หรือห้องปฏิบัติการ เช่น ห้องคอมพิวเตอร์ ห้องปฏิบัติการด้านวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมโยธาวิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมยานยนต์ และมีการปฏิบัติการนอกสถานที่/ภาคสนาม เช่น วิชาการฝึกงานสาขาวิชาต่างๆ เป็นต้น

ประกาศ ณ วันที่ 6 สิงหาคม พ.ศ. 2561



(รองศาสตราจารย์ ดร. ชาลี เจริญลาภนพรัตน์)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ปฏิบัติการแทนอธิการบดี

เรียน รองคณบดีฝ่ายบริหารศิลป์
เพื่อโปรดทราบ เทคนิควิธีการ
และโครงการฯ และเรื่องเพื่อทราบ ให้คณาจารย์
จัดการงานฯ และพิจารณากรณีการ
เพื่อทราบต่อไป

ร. อิมรุดดีน
๑ ส.ค. ๖๑

เรียน คุณชวลี
เพื่อโปรดทราบเรื่องตามเอกสารแนบ

อ.อ.อ.อ.
๑ ส.ค. ๖๑