



ประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

เรื่อง การจัดเก็บค่าธรรมเนียมวิชาที่ใช้อุปกรณ์การศึกษาและ/หรือห้องปฏิบัติการ

ในหลักสูตรปริญญาตรี (โครงการปกติ)

(ฉบับที่ 13/2556)

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

เพื่อโปรดทราบ

ฝ่ายวิชาการ มธ.

ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี พ.ศ. 2540 ข้อ 17 และระเบียบมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาชั้นปริญญาตรี โครงการปกติ พ.ศ. 2553 ข้อ 3(3.2) กำหนดให้มีการจัดเก็บค่าธรรมเนียมวิชาที่ใช้อุปกรณ์การศึกษาและ/หรือห้องปฏิบัติการ และรวมถึงรายวิชาที่มีการปฏิบัติการนอกสถานที่/ภาคสนาม มหาวิทยาลัยจะต้องประกาศให้นักศึกษาทราบเป็นรายวิชานั้น

บัดนี้ มหาวิทยาลัยเห็นสมควรให้มีการจัดเก็บค่าธรรมเนียมวิชาที่ใช้ห้องปฏิบัติการและ/หรืออุปกรณ์การศึกษาสำหรับรายวิชาในหลักสูตรระดับปริญญาตรี ฉบับ พ.ศ. 2556 (โครงการปกติ) ของสถาบันภาษาและคณะวิศวกรรมศาสตร์ ดังนี้

1. หลักสูตรของสถาบันภาษา ฉบับ พ.ศ. 2556 รวมทั้งสิ้น 36 วิชา ดังนี้

รหัสวิชา-รายวิชาในหลักสูตรฉบับ พ.ศ. 2556	อัตราค่าธรรมเนียมที่จัดเก็บ/วิชา (บาท)
1. หลักสูตรวิชาศึกษาทั่วไป หมวดภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3 วิชา)	
สข.070 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	200.-
สข.171 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	250.-
สข.172 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 3	250.-
2. หลักสูตรวิชาโทภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ (33 วิชา)	
สข.200 พัฒนาทักษะทางภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ 1	250.-
สข.300 พัฒนาทักษะทางภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ 2	250.-
สข.201 ภาษาอังกฤษสำหรับธุรกิจการบิน	250.-
สข.202 ภาษาอังกฤษสำหรับการทำงาน	250.-
สข.210 ภาษาอังกฤษสำหรับวิศวกรรม 1	250.-
สข.310 ภาษาอังกฤษสำหรับวิศวกรรม 2	250.-
สข.211 ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์สุขภาพ 1	250.-
สข.311 ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์สุขภาพ 2	250.-
สข.212 ภาษาอังกฤษสำหรับการสมัครงาน	250.-
สข.213 ภาษาอังกฤษสำหรับพยาบาล	250.-
สข.313 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารด้านสุขภาพ	250.-

รหัสวิชา-รายวิชาในหลักสูตรฉบับ พ.ศ. 2556	อัตราค่าธรรมเนียมที่จัดเก็บ/วิชา (บาท)
สข.216 ภาษาอังกฤษสำหรับนักกฎหมาย 1	250.-
สข.316 ภาษาอังกฤษสำหรับนักกฎหมาย 2	250.-
สข.217 การฟังและการพูดด้านวิชาการ	250.-
สข.317 การอ่านและการเขียนด้านวิชาการ	250.-
สข.221 ภาษาอังกฤษเชิงธุรกิจ 1	250.-
สข.321 ภาษาอังกฤษเชิงธุรกิจ 2	250.-
สข.226 ภาษาอังกฤษสำหรับการส่งเข้า-ส่งออก	250.-
สข.227 ภาษาอังกฤษสำหรับการเงินและการธนาคาร	250.-
สข.231 ภาษาอังกฤษสำหรับนักรัฐศาสตร์ 1	250.-
สข.331 ภาษาอังกฤษสำหรับนักรัฐศาสตร์ 2	250.-
สข.241 ภาษาอังกฤษสำหรับนักเศรษฐศาสตร์ 1	250.-
สข.341 ภาษาอังกฤษสำหรับนักเศรษฐศาสตร์ 2	250.-
สข.256 ภาษาอังกฤษสำหรับนักสังคมสงเคราะห์ 1	250.-
สข.356 ภาษาอังกฤษสำหรับนักสังคมสงเคราะห์ 2	250.-
สข.271 ภาษาอังกฤษสำหรับการสื่อสารมวลชน 1	250.-
สข.371 ภาษาอังกฤษสำหรับการสื่อสารมวลชน 2	250.-
สข.281 ภาษาอังกฤษสำหรับนักสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา 1	250.-
สข.381 ภาษาอังกฤษสำหรับนักสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา 2	250.-
สข.295 ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ 1	250.-
สข.395 ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ 2	250.-
สข.296 ภาษาอังกฤษเพื่อจุดประสงค์ทางวิชาการ 1	250.-
สข.396 ภาษาอังกฤษเพื่อจุดประสงค์ทางวิชาการ 2	250.-

2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ฉบับ พ.ศ. 2556 (โครงการปกติ) ของคณะวิศวกรรมศาสตร์
รวมทั้งสิ้น 72 วิชา ดังนี้

รหัสวิชา-รายวิชาในหลักสูตรฉบับ พ.ศ. 2556	อัตราค่าธรรมเนียมที่จัดเก็บ/วิชา (บาท)
1. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (10 วิชา)	
วฟ.201 ปฏิบัติการพื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า 1	400.-
วฟ.202 ปฏิบัติการพื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า 2	400.-
วฟ.203 ปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้าเบื้องต้น	400.-
วฟ.301 ปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า	400.-
วฟ.302 การออกแบบงานทางวิศวกรรมไฟฟ้า	400.-
วฟ.305 ฝึกงานทางวิศวกรรมไฟฟ้า	400.-
วฟ.404 โครงการทางวิศวกรรมไฟฟ้า 1	400.-

รหัสวิชา-รายวิชาในหลักสูตรฉบับ พ.ศ. 2556	อัตราค่าธรรมเนียมที่จัดเก็บ/วิชา (บาท)
วฟ.405 โครงการทางวิศวกรรมไฟฟ้า 2	400.-
วฟ.406 การเตรียมสหกิจศึกษาวิศวกรรมไฟฟ้า	400.-
วฟ.407 สหกิจศึกษาวิศวกรรมไฟฟ้า	400.-
2. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (12 วิชา)	
วอ.252 ปฏิบัติการเครื่องมือพื้นฐานทางวิศวกรรมและการใช้งาน	400.-
วอ.301 ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหกรรม	400.-
วอ.351 ปฏิบัติการวัสดุศาสตร์และเครื่องมือพื้นฐาน	400.-
วอ.354 ปฏิบัติการกรรมวิธีการผลิตและระบบอัตโนมัติ	400.-
วอ.380 การเยี่ยมชมโรงงานอุตสาหกรรม	400.-
วอ.390 การฝึกงานภาคฤดูร้อน	400.-
วอ.449 การฝึกปฏิบัติทางการยศาสตร์	400.-
วอ.486 สหกิจศึกษาวิศวกรรมอุตสาหกรรม 1	400.-
วอ.487 สหกิจศึกษาวิศวกรรมอุตสาหกรรม 2	400.-
วอ.490 สัมมนาสำหรับวิศวกรรมอุตสาหกรรม	400.-
วอ.496 โครงการทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม 1	400.-
วอ.497 โครงการทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม 2	400.-
3. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (21 วิชา)	
วย.201 เขียนแบบสำหรับงานด้านวิศวกรรมโยธา	400.-
วย.204 ปฏิบัติการกลศาสตร์ของไหล	400.-
วย.212 ปฏิบัติการการสำรวจ	400.-
วย.213 การฝึกสำรวจภาคสนาม	400.-
วย.232 ปฏิบัติการทดสอบวัสดุก่อสร้าง	400.-
วย.295 การเขียนแบบและกราฟิกทางวิศวกรรม	400.-
วย.331 การออกแบบโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก	400.-
วย.352 ปฏิบัติการปฐพีกลศาสตร์	400.-
วย.362 วัสดุการทาง	400.-
วย.382 ปฏิบัติการวิศวกรรมการประปาและสุขาภิบาล	400.-
วย.390 ฝึกงานทางวิศวกรรมโยธา	400.-
วย.421 การออกแบบโครงสร้างไม้และโครงสร้างเหล็ก	400.-
วย.472 ปฏิบัติการวิศวกรรมชลศาสตร์	400.-
วย.475 การออกแบบโครงสร้างทางชลศาสตร์	400.-
วย.491 สัมมนาทางวิศวกรรมโยธา	400.-
วย.492 โครงการทางวิศวกรรมโยธา 1	400.-
วย.493 โครงการทางวิศวกรรมโยธา 2	400.-

รหัสวิชา-รายวิชาในหลักสูตรฉบับ พ.ศ. 2556	อัตราค่าธรรมเนียมที่จัดเก็บ/วิชา (บาท)
วย.596 การเตรียมสหกิจศึกษาวิศวกรรมโยธา	400.-
วย.597 สหกิจศึกษาวิศวกรรมโยธา	400.-
วย.598 การเตรียมบริหารธุรกิจโครงการวิศวกรรมโยธาและการจัดการ	400.-
วย.599 โครงการวิศวกรรมโยธา	400.-
4. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (10 วิชา)	
วค.284 ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกรรมเคมี 1	400.-
วค.285 ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกรรมเคมี 2	400.-
วค.371 กระบวนการทางวิศวกรรมเคมีและการเยี่ยมชมโรงงาน	400.-
วค.381 ปฏิบัติการทางวิศวกรรมเคมี 1	400.-
วค.391 การฝึกงาน	400.-
วค.482 ปฏิบัติการทางวิศวกรรมเคมี 2	400.-
วค.596 การวิจัยระดับปริญญาตรี 1	400.-
วค.597 การวิจัยระดับปริญญาตรี 2	400.-
วค.598 การเตรียมสหกิจศึกษาวิศวกรรมเคมี	400.-
วค.599 สหกิจศึกษาวิศวกรรมเคมี	400.-
5. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (12 วิชา)	
วค.100 กราฟฟิวิศวกรรม	400.-
วค.200 การเขียนแบบเครื่องกล	400.-
วค.300 ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 1	400.-
วค.321 การวัดและเครื่องมือการวัด	400.-
วค.323 เมคาทรอนิกส์	400.-
วค.325 นิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์	400.-
วค.354 การใช้คอมพิวเตอร์ช่วยงานทางวิศวกรรม	400.-
วค.374 เทคโนโลยียานยนต์	400.-
วค.390 ปฏิบัติการพื้นฐานวิศวกรรมเครื่องกล	400.-
วค.400 ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 2	400.-
วค.481 โครงการทางวิศวกรรมเครื่องกล	400.-
วค.483 สหกิจศึกษาวิศวกรรมเครื่องกล	400.-
6. สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (7 วิชา)	
วพ.300 การฝึกฝนการโปรแกรม 1	400.-
วพ.302 การฝึกฝนการโปรแกรม 2	400.-
วพ.403 การฝึกงานทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	400.-
วพ.404 โครงการทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 1	400.-

รหัสวิชา-รายวิชาในหลักสูตรฉบับ พ.ศ. 2556	อัตราค่าธรรมเนียมที่จัดเก็บ/วิชา (บาท)
วพ.405 โครงการทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2	400.-
วพ.406 การเตรียมสหกิจศึกษาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	400.-
วพ.407 สหกิจศึกษาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	400.-

อัตราค่าธรรมเนียมตามตารางนี้ ให้สำนักทะเบียนและประมวลผลเก็บจากนักศึกษาทุกคนที่
จดทะเบียนเรียนภาค 1 ปีการศึกษา 2556 เป็นต้นไป โดยให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

1. นักศึกษาโครงการปกติที่จ่ายค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายซึ่งรวมค่าธรรมเนียมวิชาที่ใช้
อุปกรณ์การศึกษาและ/หรือห้องปฏิบัติการไว้ในจำนวนเหมาจ่ายแล้ว ไม่ต้องเสียค่าธรรมเนียมตามตารางในประกาศนี้
และให้สำนักทะเบียนและประมวลผลจัดส่งรายละเอียดการจัดเก็บค่าธรรมเนียมฯ ให้กองคลังเพื่อจัดทำรายรับจริง
และกองแผนงานเพื่อจัดทำประมาณการรายได้และจัดสรรเงินคืนให้คณะตามเกณฑ์ต่อไป โดยพิจารณาจากอัตราตาม
ตารางในประกาศนี้ประกอบกับจำนวนนักศึกษาที่จดทะเบียนในแต่ละวิชา

2. นักศึกษาโครงการพิเศษที่จดทะเบียนเรียนข้ามโครงการมาเรียนรายวิชาดังกล่าวนี้ ต้องเสีย
ค่าธรรมเนียมวิชาที่ใช้อุปกรณ์การศึกษาและ/หรือห้องปฏิบัติการตามตารางในประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ 5 มิถุนายน พ.ศ. 2556

(ศาสตราจารย์ ดร. สมคิด เลิศไพฑูรย์)

อธิการบดี

13คย รวบรวมส่ง อธิการบดี

เพื่อโปรดทราบ ในเรื่อง
ของ โครงการ TEP+TEPE, โครงการ EBM
และ โครงการ iPEW-IEE เพื่อโปรด
ในมหาวิทยาลัยฯ 13คย-ค.56

สำนักทะเบียนและประมวลผล



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มธ.
 รับที่ 2843
 วันที่ 10 ส.ย. 2556
 เวลา 11.35

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มธ.
 อนุมัติ
 รับที่ 1370
 วันที่ 10/5/56
 เวลา 11.20

ประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
 เรื่อง การจัดเก็บค่าธรรมเนียมวิชาที่ใช้อุปกรณ์การศึกษาและ/หรือห้องปฏิบัติการ
 ในหลักสูตรปริญญาตรี (โครงการพิเศษ)
 (ฉบับที่ 14/2556)

เรียน คณะบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

เพื่อโปรดทราบ
 ฝ่ายวิชาการ . มธ.

ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี พ.ศ. 2540 ข้อ 17 และระเบียบมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาชั้นปริญญาตรี โครงการพิเศษ พ.ศ. 2553 ข้อ 3(3.2) กำหนดให้มีการจัดเก็บค่าธรรมเนียมวิชาที่ใช้อุปกรณ์การศึกษาและ/หรือห้องปฏิบัติการ และรวมถึงรายวิชาที่มีการปฏิบัติการนอกสถานที่/ภาคสนาม มหาวิทยาลัยจะต้องประกาศให้นักศึกษาทราบเป็นรายวิชานั้น

บัดนี้ มหาวิทยาลัยเห็นสมควรให้มีการจัดเก็บค่าธรรมเนียมวิชาที่ใช้ห้องปฏิบัติการและ/หรืออุปกรณ์การศึกษา สำหรับรายวิชาในหลักสูตรระดับปริญญาตรี ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (โครงการพิเศษ) ดังต่อไปนี้

1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสองสถาบัน (โครงการ TEP) และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตภาคภาษาอังกฤษแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (โครงการ TEPE) ฉบับ พ.ศ. 2554 และ พ.ศ. 2556 จำนวน 5 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี และสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ดังนี้

1.1 หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2554 รวมทั้งสิ้น 8 วิชา ดังนี้

รหัสวิชา-รายวิชาในหลักสูตรฉบับ พ.ศ. 2554	อัตราค่าธรรมเนียมที่จัดเก็บ/วิชา (บาท)
รายวิชานอกคณะของทุกสาขาวิชา (2 วิชา)	
มธ.156 คอมพิวเตอร์และการเขียนโปรแกรมเบื้องต้น	250.-
สช.070 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	200.-
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (2 วิชา)	
วอ.380 การเยี่ยมชมโรงงานอุตสาหกรรม	400.-
วอ.490 สัมมนาสำหรับวิศวกรรมอุตสาหการ	400.-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (4 วิชา)	
วก.321 การวัดและเครื่องมือการวัด	400.-
วก.380 การฝึกงานในอุตสาหกรรม	400.-
วก.480 สัมมนาโครงการงานวิศวกรรมเครื่องกล	400.-
วก.481 โครงการงานวิศวกรรมเครื่องกล	400.-

1.2 หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2556 รวมทั้งสิ้น 78 วิชา ดังนี้

รหัสวิชา-รายวิชาในหลักสูตรฉบับ พ.ศ. 2556	อัตราค่าธรรมเนียมที่จัดเก็บ/วิชา (บาท)
รายวิชานอกคณะของทุกสาขาวิชา (15 วิชา)	
มธ.156 คอมพิวเตอร์และการเขียนโปรแกรมเบื้องต้น	400.-
ท. 161 การใช้ภาษาไทย	200.-
สข.070 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	200.-
สข.171 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	250.-
สข.172 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 3	250.-
สข.214 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อความหมาย 1	250.-
สข.215 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อความหมาย 2	250.-
สข.314 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อความหมาย 3	250.-
สข.202 ภาษาอังกฤษสำหรับการทำงาน	250.-
จ. 211 จิตวิทยาทั่วไป	200.-
จ.329 จิตวิทยาข้ามวัฒนธรรม	300.-
ออ.289 ศิลปะการออกแบบบรรจุภัณฑ์	400.-
วท.173 ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน	400.-
วท.183 ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	400.-
วท.184 ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	400.-
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (10 วิชา)	
วฟ.201 ปฏิบัติการพื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า 1	400.-
วฟ.202 ปฏิบัติการพื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า 2	400.-
วฟ.203 ปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้าเบื้องต้น	400.-
วฟ.301 ปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า	400.-
วฟ.302 การออกแบบงานทางวิศวกรรมไฟฟ้า	400.-
วฟ.305 ฝึกงานทางวิศวกรรมไฟฟ้า	400.-
วฟ.404 โครงการทางวิศวกรรมไฟฟ้า 1	400.-
วฟ.405 โครงการทางวิศวกรรมไฟฟ้า 2	400.-
วฟ.406 การเตรียมสหกิจศึกษาวิศวกรรมไฟฟ้า	400.-
วฟ.407 สหกิจศึกษาวิศวกรรมไฟฟ้า	400.-
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (12 วิชา)	
วอ.252 ปฏิบัติการเครื่องมือพื้นฐานทางวิศวกรรมและการทำงาน	400.-
วอ.301 ปฏิบัติการวัสดุวิศวกรรมอุตสาหกรรม	400.-
วอ.351 ปฏิบัติการวัสดุศาสตร์และเครื่องมือพื้นฐาน	400.-
วอ.354 ปฏิบัติการกรรมวิธีการผลิตและระบบอัตโนมัติ	400.-
วอ.380 การเยี่ยมชมโรงงานอุตสาหกรรม	400.-

รหัสวิชา-รายวิชาในหลักสูตรฉบับ พ.ศ. 2556		อัตราค่าธรรมเนียมที่จัดเก็บ/วิชา (บาท)
วอ.390	การฝึกงานภาคฤดูร้อน	400.-
วอ.449	การฝึกปฏิบัติทางการยศาสตร์	400.-
วอ.486	สหกิจศึกษาวิศวกรรมอุตสาหกรรม 1	400.-
วอ.487	สหกิจศึกษาวิศวกรรมอุตสาหกรรม 2	400.-
วอ.490	สัมมนาสำหรับวิศวกรรมอุตสาหกรรม	400.-
วอ.496	โครงการทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม 1	400.-
วอ.497	โครงการทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม 2	400.-
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (18 วิชา)		
วย.201	เขียนแบบสำหรับงานด้านวิศวกรรมโยธา	400.-
วย.204	ปฏิบัติการกลศาสตร์ของไหล	400.-
วย.212	ปฏิบัติการการสำรวจ	400.-
วย.213	การฝึกสำรวจภาคสนาม	400.-
วย.232	ปฏิบัติการทดสอบวัสดุก่อสร้าง	400.-
วย.331	การออกแบบโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก	400.-
วย.352	ปฏิบัติการปฐพีกลศาสตร์	400.-
วย.362	วัสดุการทาง	400.-
วย.382	ปฏิบัติการวิศวกรรมการประปาและสุขาภิบาล	400.-
วย.390	ฝึกงานทางวิศวกรรมโยธา	400.-
วย.421	การออกแบบโครงสร้างไม้และโครงสร้างเหล็ก	400.-
วย.472	ปฏิบัติการวิศวกรรมชลศาสตร์	400.-
วย.475	การออกแบบโครงสร้างทางชลศาสตร์	400.-
วย.491	สัมมนาทางวิศวกรรมโยธา	400.-
วย.492	โครงการทางวิศวกรรมโยธา 1	400.-
วย.493	โครงการทางวิศวกรรมโยธา 2	400.-
วย.596	การเตรียมสหกิจศึกษาวิศวกรรมโยธา	400.-
วย.597	สหกิจศึกษาวิศวกรรมโยธา	400.-
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (10 วิชา)		
วค.284	ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกรรมเคมี 1	400.-
วค.285	ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกรรมเคมี 2	400.-
วค.371	กระบวนการทางวิศวกรรมเคมีและการเยี่ยมชมโรงงาน	400.-
วค.381	ปฏิบัติการทางวิศวกรรมเคมี 1	400.-
วค.391	การฝึกงาน	400.-
วค.482	ปฏิบัติการทางวิศวกรรมเคมี 2	400.-
วค.596	การวิจัยระดับปริญญาตรี 1	400.-
วค.597	การวิจัยระดับปริญญาตรี 2	400.-

รหัสวิชา-รายวิชาในหลักสูตรฉบับ พ.ศ. 2556	อัตราค่าธรรมเนียมที่จัดเก็บ/วิชา (บาท)
วค.598 การเตรียมสหกิจศึกษาวิศวกรรมเคมี	400.-
วค.599 สหกิจศึกษาวิศวกรรมเคมี	400.-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (13 วิชา)	
วค.100 กราฟฟิควิศวกรรม	400.-
วค.200 การเขียนแบบเครื่องกล	400.-
วค.300 ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 1	400.-
วค.321 การวัดและเครื่องมือการวัด	400.-
วค.354 การใช้คอมพิวเตอร์ช่วยงานทางวิศวกรรม	400.-
วค.323 เมคาทรอนิกส์	400.-
วค.325 นิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์	400.-
วค.374 เทคโนโลยียานยนต์	400.-
วค.380 การฝึกงานในอุตสาหกรรม	400.-
วค.390 ปฏิบัติการพื้นฐานวิศวกรรมเครื่องกล	400.-
วค.400 ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 2	400.-
วค.481 โครงการวิศวกรรมเครื่องกล	400.-
วค.483 สหกิจศึกษาวิศวกรรมเครื่องกล	400.-

2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรภาคภาษาอังกฤษ) ฉบับ พ.ศ. 2556 รวมทั้งสิ้น 20 วิชา ดังนี้

รหัสวิชา-รายวิชาในหลักสูตรฉบับ พ.ศ. 2556	อัตราค่าธรรมเนียมที่จัดเก็บ/วิชา (บาท)
มธ.156 คอมพิวเตอร์และการเขียนโปรแกรมเบื้องต้น	400.-
ท. 161 การใช้ภาษาไทย	200.-
สข.070 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	200.-
สข.171 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	250.-
สข.172 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 3	250.-
สข.214 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อความหมาย 1	250.-
สข.215 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อความหมาย 2	250.-
สข.314 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อความหมาย 3	250.-
สข.202 ภาษาอังกฤษสำหรับการทำงาน	250.-
จ. 211 จิตวิทยาทั่วไป	200.-
จ.329 จิตวิทยาข้ามวัฒนธรรม	300.-
อธ.289 ศิลปะการออกแบบบรรจุภัณฑ์	400.-
วท.173 ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน	400.-
วท.183 ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	400.-
วท.184 ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	400.-

รหัสวิชา-รายวิชาในหลักสูตรฉบับ พ.ศ. 2556		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.-

3. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการบริหารการก่อสร้าง ฉบับ พ.ศ. 2555 และ พ.ศ. 2556 รวมทั้งสิ้น 20 วิชา ดังนี้

3.1 หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2555 จำนวน 1 วิชา ดังนี้

รหัสวิชา-รายวิชาในหลักสูตรฉบับ พ.ศ. 2555		อัตราค่าธรรมเนียมที่จัดเก็บ/วิชา (บาท)
วย.213	การฝึกสำรวจภาคสนาม	400.-

3.2 หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2556 รวมทั้งสิ้น 19 วิชา ดังนี้

รหัสวิชา-รายวิชาในหลักสูตรฉบับ พ.ศ. 2556		อัตราค่าธรรมเนียมที่จัดเก็บ/วิชา (บาท)
มธ.156	คอมพิวเตอร์และการเขียนโปรแกรมเบื้องต้น	400.-
ท. 161	การใช้ภาษาไทย	200.-
วท.173	ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน	400.-
วท.183	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	400.-
วท.184	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	400.-
สข.070	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	200.-
สข.171	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	250.-
สข.172	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 3	250.-
ภม.225	ภูมิศาสตร์การท่องเที่ยว	300.-
อ. 241	การฟัง-การพูด 1	250.-
สข.202	ภาษาอังกฤษสำหรับการทำงาน	250.-
วย.212	ปฏิบัติการการสำรวจ	400.-
วย.213	การฝึกสำรวจภาคสนาม	400.-
วย.232	ปฏิบัติการทดสอบวัสดุก่อสร้าง	400.-
วย.331	การออกแบบโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก	400.-
วย.352	ปฏิบัติการปฐพีกลศาสตร์	400.-
วย.390	ฝึกงานวิศวกรรมโยธา	400.-
วย.472	ปฏิบัติการวิศวกรรมชลศาสตร์	400.-
วย.491	สัมมนาทางวิศวกรรมโยธา	400.-

4. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม ฉบับ พ.ศ. 2556
รวมทั้งสิ้น 16 วิชา ดังนี้

รหัสวิชา-รายวิชาในหลักสูตรฉบับ พ.ศ. 2556	อัตราค่าธรรมเนียมที่จัดเก็บ/วิชา (บาท)
มธ.156 คอมพิวเตอร์และการเขียนโปรแกรมเบื้องต้น	400.-
ท. 161 การใช้ภาษาไทย	200.-
วท.173 ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน	400.-
วท.183 ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	400.-
วท.184 ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	400.-
สข.070 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	200.-
สข.171 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	250.-
สข.172 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 3	250.-
ภม.225 ภูมิศาสตร์การท่องเที่ยว	300.-
อ. 241 การฟัง-การพูด 1	250.-
สข.202 ภาษาอังกฤษสำหรับการทำงาน	250.-
วก.100 กราฟฟิควิศวกรรม	400.-
วฟ.201 ปฏิบัติการพื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า 1	400.-
อพ.203 ปฏิบัติการกรรมวิธีการผลิต	400.-
อพ.301 ปฏิบัติการระบบไฟฟ้าอุตสาหกรรม 1	400.-
อพ.302 ปฏิบัติการระบบไฟฟ้าอุตสาหกรรม 2	400.-

อัตราค่าธรรมเนียมดังกล่าวนี้ ให้สำนักทะเบียนและประมวลผลเก็บจากนักศึกษาทุกคนที่
จดทะเบียนเรียน ตั้งแต่ภาค 1 ปีการศึกษา 2556 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 5 มิถุนายน พ.ศ. 2556

เรียน รองคณบดีฝ่ายบริหาร
เพื่อไปตรวจกับ นาย
ดร.แก้ว ไชยวงษ์ TEP + TEPE
โครงการ EBM และโครงการ
PEN-IEE เพื่อสนับสนุน
ในแผนพัฒนาต่อไป
สง่า
13 มิ.ย. 56

(ศาสตราจารย์ ดร. สมคิด เลิศไพฑูรย์)

อธิการบดี

ศาสตราจารย์ ดร. สมคิด เลิศไพฑูรย์