

ประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

เรื่อง การจัดเก็บค่าธรรมเนียมวิชาที่ใช้อุปกรณ์การศึกษาและ/หรือห้องปฏิบัติการ

ในหลักสูตรระดับปริญญาตรี (โครงการปกติ)

(ฉบับที่ 15/2566)

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

บัดนี้ มหาวิทยาลัยเห็นสมควรให้มีการจัดเก็บค่าธรรมเนียมวิชาที่ใช้ห้องปฏิบัติการและ/หรืออุปกรณ์การศึกษาสำหรับรายวิชาในหลักสูตรระดับปริญญาตรีของคณะศิลปศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะศิลปกรรมศาสตร์ และคณะสาธารณสุขศาสตร์ รวมทั้งสิ้น 743 วิชา โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1. รายวิชาที่จัดเก็บค่าธรรมเนียมฯ ตั้งแต่ภาค 1/2566 เป็นต้นไป รวมทั้งสิ้น 34 วิชา

รหัสวิชา-รายวิชา	อัตราค่าธรรมเนียมที่จัดเก็บ (บาท/วิชา)
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (26 วิชา)	
1. หลักสูตรวิชาศึกษาทั่วไป (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)	
มธ.153 คอมพิวเตอร์เบื้องต้นสำหรับสังคมศาสตร์	400
มธ.156 คอมพิวเตอร์และการเขียนโปรแกรมเบื้องต้น	400
2. หลักสูตรวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)	
วท.161 ปฏิบัติการชีววิทยา 1	400
วท.163 ปฏิบัติการชีววิทยาทั่วไป	400
วท.165 ปฏิบัติการชีววิทยาเพื่อวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	400
วท.171 ปฏิบัติการเคมี 1	400
วท.173 ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน	400
วท.176 ปฏิบัติการหลักเคมี 1	400
วท.181 ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	400
วท.183 ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	400

รหัสวิชา-รายวิชา	อัตราค่าธรรมเนียมที่ จัดเก็บ (บาท/วิชา)
วท.185 ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป	400
วท.186 ปฏิบัติการฟิสิกส์	400
3. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)	
ทก.102 หลักการผลิตสัตว์	400
4. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)	
ทช.251 เทคโนโลยีชีวภาพ	400
5. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)	
คพ.100 การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันเบื้องต้น	400
คพ.101 โครงสร้างแบบไม่ต่อเนื่อง	400
คพ.102 พื้นฐานการแก้ปัญหาและการโปรแกรมคอมพิวเตอร์	400
คพ.103 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้น	400
6. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)	
ฟ.100 เส้นทางสู่โลกฟิสิกส์	400
7. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)	
ทย.100 พื้นฐานเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	400
ทย.296 การออกแบบภูมิทัศน์และการจัดสวนอัจฉริยะเบื้องต้น	400
ทย.366 การพัฒนาที่ยั่งยืน	400
8. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566) (ศูนย์ลำปาง)	
ทנד.101 คณิตศาสตร์แบบไม่ต่อเนื่องและการประยุกต์	400
ทנד.102 พื้นฐานการเขียนโปรแกรมสมัยใหม่	400
ทנד.131 การใช้ระบบและสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์อย่างมีประสิทธิภาพ	400
ทנד.242 พื้นฐานการออกแบบประสบการณ์ผู้ใช้	400
คณะศิลปกรรมศาสตร์ (8 วิชา)	
1. หลักสูตรวิชาศึกษาทั่วไป (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)	
มธ.115 มนุษย์กับผลงานสร้างสรรค์ด้านวรรณกรรม	400
2. หลักสูตรวิชาศึกษาทั่วไป (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)	
มธ.115 มนุษย์กับผลงานสร้างสรรค์ด้านวรรณกรรม	400
3. หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการละครอน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)	
- วิชาเอกการละครอน	
ล.121 ปฏิบัติการงานสร้างสรรค์ขั้นพื้นฐาน	400
ล.140 โปรแกรมคอมพิวเตอร์และแอปพลิเคชันสำหรับงานละครอน	400

รหัสวิชา-รายวิชา	อัตราค่าธรรมเนียมที่ จัดเก็บ (บาท/วิชา)
4. หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะการออกแบบทัศนศิลป์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)	
- วิชาแกนสาขา อพภ.100 วาดเส้น	400
อพภ.101 คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ	400
- วิชาเอกออกแบบสิ่งทอ อบส.110 พื้นฐานการออกแบบ	400
- วิชาเอกออกแบบแฟชั่น อบช.130 องค์ประกอบศิลป์สำหรับแฟชั่น	400

2. รายวิชาที่จัดเก็บค่าธรรมเนียมมา ตั้งแต่ภาค 2/2566 เป็นต้นไป รวมทั้งสิ้น 709 วิชา

รหัสวิชา-รายวิชา	อัตราค่าธรรมเนียมที่ จัดเก็บ (บาท/วิชา)
คณะศิลปศาสตร์ (6 วิชา)	
1. หลักสูตรวิชาศึกษาทั่วไป (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)	
อช.336 สงครามร้อนอาเซียนในโลกสงครามเย็น	400
อช.338 สำรวจอาเซียน: การท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน	400
อช.339 น้ำ แม่น้ำ และพื้นที่ทางทะเลในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	400
อช.346 ประวัติศาสตร์เวียดนามร่วมสมัย	400
อช.347 ประวัติศาสตร์โลกมลายู	400
2. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)	
วิชาเอกบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์	
บ.487 การทำเหมืองข้อมูล	400
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (486 วิชา)	
1. หลักสูตรวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)	
วท.162 ปฏิบัติการชีววิทยา 2	400
วท.172 ปฏิบัติการเคมี 2	400
วท.174 ปฏิบัติการเคมีพื้นฐานสำหรับแพทย์	400
วท.175 ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ทั่วไป	400
วท.177 ปฏิบัติการหลักเคมี 2	400
วท.181 ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	400
วท.183 ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	400
วท.184 ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	400
วท.301 การประกอบการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	400

รหัสวิชา-รายวิชา	อัตราค่าธรรมเนียมที่ จัดเก็บ (บาท/วิชา)
2. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566)	
ศูนย์ลำปาง	
ทนต์.103 พื้นฐานการพัฒนาแอปพลิเคชันด้วยแนวคิดเชิงวัตถุ	400
ทนต์.121 สถิติสำหรับนักเทคโนโลยีดิจิทัล	400
ทนต์.132 พื้นฐานการใช้งานเครือข่ายคอมพิวเตอร์และความมั่นคงไซเบอร์	400
ทนต์.151 การจัดการฐานข้อมูลและข้อมูลขนาดใหญ่	400
ทนต์.201 ทักษะการพัฒนาซอฟต์แวร์แบบฟูลสแตก	400
ทนต์.221 ความน่าจะเป็นสำหรับนักเทคโนโลยีดิจิทัล	400
ทนต์.231 การพัฒนาและใช้ประโยชน์โครงสร้างข้อมูลอย่างมีประสิทธิภาพ	400
ทนต์.232 ระเบียบวิธีเชิงลำดับขั้นตอนและการค้นหาอย่างชาญฉลาด	400
ทนต์.241 ระบบนิเวศซอฟต์แวร์สำหรับนักพัฒนา	400
ทนต์.261 การวิเคราะห์และการแสดงข้อมูล	400
ทนต์.262 การทำเหมืองข้อมูลและการประยุกต์	400
ทนต์.276 สารสนเทศทางสุขภาพเบื้องต้น	400
ทนต์.286 โหมดของประสบการณ์มนุษย์	400
ทนต์.287 หลักการและวิธีการวิจัยผู้ใช้	400
ทนต์.288 การออกแบบโดยยึดผู้ใช้เป็นศูนย์กลาง	400
ทนต์.291 การเรียนรู้จากการแข่งขัน 1	400
ทนต์.292 การเรียนรู้จากการลงมือปฏิบัติ 1	400
ทนต์.293 การเรียนรู้จากการทำวิจัย 1	400
ทนต์.294 การปฏิบัติงานเต็มเวลาในสถานประกอบการ 1	400
ทนต์.300 การทวนสอบทักษะการเขียนโปรแกรมภาคปฏิบัติ	400
ทนต์.301 จรรยาบรรณและการเตรียมความพร้อมในการประกอบอาชีพ	400
ทนต์.302 การเขียนเชิงวิชาการและการนำเสนออย่างมืออาชีพ	400
ทนต์.303 วิจัยในการแก้ปัญหาด้วยการเขียนโปรแกรม	400
ทนต์.316 การเรียนรู้ทักษะด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลจากแพลตฟอร์มออนไลน์	400
ทนต์.317 การเรียนรู้ทักษะด้านปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์จากแพลตฟอร์มออนไลน์	400
ทนต์.318 การเรียนรู้ทักษะด้านนวัตกรรมข้อมูลจากแพลตฟอร์มออนไลน์	400
ทนต์.326 เทคนิคการหาค่าเหมาะที่สุดและการประยุกต์	400
ทนต์.327 ฟัชซีเซตและการประยุกต์	400
ทนต์.336 พื้นความรู้สำหรับการคำนวณที่เชื่อถือได้	400
ทนต์.346 การพัฒนาผลิตภัณฑ์ดิจิทัลสำหรับอุปกรณ์พกพา	400
ทนต์.356 วิธีทางตรรกศาสตร์ทางปัญญาประดิษฐ์	400

รหัสวิชา-รายวิชา	อัตราค่าธรรมเนียมที่ จัดเก็บ (บาท/วิชา)
ทนต์.357 อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งและเมคคาทรอนิกส์เชิงประยุกต์	400
ทนต์.366 พื้นฐานวิศวกรรมข้อมูล	400
ทนต์.367 การเรียนรู้เชิงลึกและการประยุกต์	400
ทนต์.369 หัวข้อเลือกสรรด้านนวัตกรรมข้อมูล	400
ทนต์.376 การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศทางสุขภาพ	400
ทนต์.377 การค้นคืนข้อมูลสำหรับสารสนเทศทางสุขภาพ	400
ทนต์.378 สารสนเทศศาสตร์ทางสมุนไพรและผลิตภัณฑ์สุขภาพ	400
ทนต์.379 หัวข้อเลือกสรรด้านสารสนเทศทางสุขภาพ	400
ทนต์.386 การออกแบบบริการ	400
ทนต์.387 การออกแบบประสบการณ์การเรียนรู้	400
ทนต์.391 การเรียนรู้จากการแข่งขัน 2	400
ทนต์.392 การเรียนรู้จากการลงมือปฏิบัติ 2	400
ทนต์.393 การเรียนรู้จากการทำวิจัย 2	400
ทนต์.394 การปฏิบัติงานเต็มเวลาในสถานประกอบการ 2	400
ทนต์.395 โครงการพิเศษ	400
ทนต์.426 หัวข้อเลือกสรรด้านคณิตศาสตร์หรือสถิติ	400
ทนต์.436 ทฤษฎีแนวปฏิบัติด้านการใช้งานและการออกแบบเชิงสุนทรียะ	400
ทนต์.437 หัวข้อเลือกสรรด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล	400
ทนต์.446 การพัฒนาแอปพลิเคชันบนกลุ่มเมฆ	400
ทนต์.458 การประยุกต์ใช้งานคำนวณด้านปัญญาประดิษฐ์สมรรถนะสูง	400
ทนต์.459 หัวข้อเลือกสรรด้านปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์	400
ทนต์.466 เครื่องจักรสังคม	400
ทนต์.491 การเรียนรู้จากการแข่งขัน 3	400
ทนต์.492 การเรียนรู้จากการลงมือปฏิบัติ 3	400
ทนต์.493 การเรียนรู้จากการทำวิจัย 3	400
3. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)	
กอ.311 การประกันคุณภาพอาหาร	400
กอ.312 การตรวจวัดคุณภาพอาหาร	400
กอ.321 จุลชีววิทยาทางอาหาร	400
กอ.341 การแปรรูปอาหาร 1	400
กอ.342 การแปรรูปอาหาร 2	400
กอ.345 วิศวกรรมอาหาร 2	400
กอ.371 เคมีอาหาร 1	400

รหัสวิชา-รายวิชา	อัตราค่าธรรมเนียมที่ จัดเก็บ (บาท/วิชา)
กอ.372 เคมีอาหาร 2	400
กอ.491 การฝึกงาน	400
กอ.493 ปัญหาพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร 3	400
กอ.426 เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อาหารหมัก	400
กอ.427 ราในอาหาร	400
กอ.436 การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร	400
กอ.437 การประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัสของอาหาร	400
กอ.446 เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ผักและผลไม้	400
กอ.447 เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์	400
กอ.448 เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ธัญชาติและถั่ว	400
กอ.449 เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์นม	400
กอ.456 เทคโนโลยีขนมอบ	400
กอ.457 เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง	400
กอ.458 เทคโนโลยีการอบแห้งอาหาร	400
กอ.459 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขนมปัง	400
กอ.466 เทคโนโลยีขนมหวาน	400
กอ.467 เทคโนโลยีขนมไทย	400
กอ.477 อาหารเสริมสร้างสุขภาพ	400
กอ.479 กลิ่นรสอาหาร	400
กอ.486 เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์อาหาร	400
4. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมทางอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)	
นอ.100 ทัศนศึกษาโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร	400
นอ.220 จุลชีววิทยาทางอาหาร	400
นอ.221 จุลชีววิทยาทางอาหารสำหรับอุตสาหกรรมอาหารและการประยุกต์ใช้	400
นอ.230 การตลาดผลิตภัณฑ์อาหาร	400
นอ.240 หลักการแปรรูปอาหาร	400
นอ.260 หลักการเคมีอาหาร	400
นอ.310 การควบคุมคุณภาพอาหาร	400
นอ.331 การพัฒนาผลิตภัณฑ์นวัตกรรมอาหาร	400
นอ.332 การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารต้นแบบสู่การผลิตเชิงพาณิชย์	400
นอ.333 การประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัสของอาหาร	400
นอ.341 เทคโนโลยีกระบวนการแปรรูปอาหาร	400
นอ.342 นวัตกรรมการประกอบอาหารเชิงโมเลกุล	400

รหัสวิชา-รายวิชา	อัตราค่าธรรมเนียมที่ จัดเก็บ (บาท/วิชา)
นอ.351 วิศวกรรมอาหารและนวัตกรรม	400
นอ.361 เคมีวิเคราะห์ในอาหาร	400
นอ.382 นวัตกรรมกลิ่นรสอาหาร	400
นอ.383 อุตสาหกรรมการแปรรูปผักและผลไม้	400
นอ.384 อุตสาหกรรมการแปรรูปนม	400
นอ.385 อุตสาหกรรมการแปรรูปธัญชาติและถั่ว	400
นอ.386 อุตสาหกรรมการแปรรูปเนื้อสัตว์	400
นอ.387 อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ขนมอบ	400
นอ.388 อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ประมง	400
นอ.490 ฝึกปฏิบัติงานวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารในสถานประกอบการ	400
5. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)	
คป.241 โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธีหลักมูล	400
คป.260 ระเบียบวิธีวิจัยและปฏิบัติการทางคณิตศาสตร์ประยุกต์	400
คป.346 เหมือนข้อมูล	400
คป.347 การออกแบบและการวิเคราะห์ขั้นตอนวิธี	400
คป.360 โครงการงาน 1	400
คป.446 คณิตศาสตร์สำหรับคอมพิวเตอร์กราฟิก	400
คป.447 การเรียนรู้ของเครื่อง	400
คป.448 ปัญญาประดิษฐ์	400
คป.460 โครงการงาน 2	400
6. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)	
ค.252 โปรแกรมสำเร็จรูปทางคณิตศาสตร์	400
ค.351 วิธีการเชิงตัวเลข	400
ค.396 ฝึกปฏิบัติงานทางคณิตศาสตร์	400
7. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสถิติ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)	
ส.190 สัมมนาอาชีพ	400
ส.221 วิทยาการข้อมูลเบื้องต้นและการประยุกต์	400
ส.332 การวิเคราะห์การถดถอยประยุกต์	400
ส.376 การวิเคราะห์ข้อมูลและการคำนวณด้วยโปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ	400
ส.438 อนุกรมเวลาและการพยากรณ์	400
ส.451 ระเบียบวิธีวิจัย	400
ส.486 การวิเคราะห์หลายตัวแปรประยุกต์	400

รหัสวิชา-รายวิชา	อัตราค่าธรรมเนียมที่ จัดเก็บ (บาท/วิชา)
8. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)	
ทช.202 ปฏิบัติการจุลชีววิทยา	400
ทช.207 เทคนิคการวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยา	400
ทช.243 ปฏิบัติการพันธุศาสตร์	400
ทช.284 ปฏิบัติการชีวเคมี	400
ทช.306 ไวรัสวิทยา	400
ทช.307 สรีรวิทยาและพันธุศาสตร์จุลินทรีย์	400
ทช.316 ความหลากหลายทางชีวภาพและวิวัฒนาการ	400
ทช.318 กระบวนการศัลยกรรมชีวภาพและการประยุกต์	400
ทช.326 สรีรวิทยาและชีวเคมีของพืช	400
ทช.332 หน่วยปฏิบัติการทางวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	400
ทช.338 การถ่ายโอนเทคโนโลยีและการจัดการเทคโนโลยีชีวภาพ	400
ทช.344 พันธุวิศวกรรม 1	400
ทช.345 ปฏิบัติการพันธุวิศวกรรม 1	400
ทช.353 เทคโนโลยีชีวภาพ 1	400
ทช.354 เทคโนโลยีชีวภาพ 2	400
ทช.357 นานาเทคโนโลยีชีวภาพ	400
ทช.359 เซลล์และการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	400
ทช.377 ปฏิบัติการจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	400
ทช.379 ปฏิบัติการเทคโนโลยีการผลิตเบียร์	400
ทช.406 ผลิตภัณฑ์จากจุลินทรีย์	400
ทช.407 เทคโนโลยียีสต์	400
ทช.416 เทคนิคในการบำบัดของเสียทางชีวภาพ	400
ทช.417 แมงมุมวิทยาเทคโนโลยีชีวภาพ	400
ทช.419 ปฏิบัติการทางเทคโนโลยีชีวภาพสาหร่ายและแพลงก์ตอน	400
ทช.426 การควบคุมโดยชีววิธี	400
ทช.427 สรีรวิทยาและการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวผลิตผลพืช	400
ทช.438 การประกอบการทางเทคโนโลยีชีวภาพ	400
ทช.446 พันธุวิศวกรรม 2	400
ทช.448 จีโนมิกส์	400
ทช.449 เทคโนโลยีชีวภาพและการปรับปรุงพันธุ์พืช	400
ทช.450 การควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ทางชีวภาพ	400
ทช.456 การจัดการของเสียเชิงนวัตกรรมอย่างยั่งยืน	400

รหัสวิชา-รายวิชา	อัตราค่าธรรมเนียมที่ จัดเก็บ (บาท/วิชา)
ทช.457 เทคโนโลยีเครื่องตีแม่แอลกอฮอล์	400
ทช.477 ปฏิบัติการเทคโนโลยีการหมัก	400
ทช.486 ภูมิคุ้มกันวิทยา	400
ทช.487 เทคโนโลยีเอนไซม์	400
ทช.495 จริยธรรมทางเทคโนโลยีชีวภาพ	400
9. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)	
ทก.101 หลักการผลิตพืช	400
ทก.191 ฝึกภาคสนามพื้นฐานการเกษตร	400
ทก.208 การผลิตปศุสัตว์เชิงการค้าทั่วไป	400
ทก.261 ปฐพีศาสตร์	400
ทก.262 อารักขาพืช	400
ทก.271 เกษตรแม่นยำและเครื่องจักรกล	400
ทก.281 นิเทศศาสตร์เกษตร	400
ทก.291 ฝึกภาคสนามการเพาะปลูกเบื้องต้น	400
ทก.292 ฝึกภาคสนามการเลี้ยงสัตว์เบื้องต้น	400
ทก.307 มาตรฐานสินค้าทางการเกษตร	400
ทก.308 เกษตรกรรมยั่งยืน	400
ทก.309 การปฏิบัติที่ดีทางการเกษตร	400
ทก.311 หลักการขยายพันธุ์พืช	400
ทก.312 สรีรวิทยาการผลิตพืช	400
ทก.313 หลักการและเทคนิคปรับปรุงพันธุ์พืช	400
ทก.317 การเจริญเติบโตของพืชและสารควบคุม	400
ทก.318 ไร่และนวัตกรรมการ	400
ทก.327 เทคโนโลยีการผลิตผัก	400
ทก.328 เทคโนโลยีการผลิตไม้ดอกไม้ประดับ	400
ทก.331 กายวิภาคและสรีรวิทยาสัตว์	400
ทก.332 อาหารและโภชนศาสตร์ของสัตว์	400
ทก.336 การผลิตสัตว์และการจัดการเชิงธุรกิจ	400
ทก.356 พืชอาหารและทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์	400
ทก.357 กฎหมายและมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์	400
ทก.358 โรงเรือนและการควบคุมสัตว์	400
ทก.362 โรคพืชวิทยา	400
ทก.363 กีฏวิทยา	400

รหัสวิชา-รายวิชา	อัตราค่าธรรมเนียมที่ จัดเก็บ (บาท/วิชา)
ทก.366 เทคโนโลยีการผลิตและการใช้ปุ๋ย	400
ทก.369 การวิเคราะห์ทางเคมีของดิน ปุ๋ย และพืช	400
ทก.376 นวัตกรรมกรรมการเพาะเห็ด	400
ทก.381 การจัดการตลาดและธุรกิจการเกษตร	400
ทก.391 ฝึกภาคสนามเฉพาะวิชาเอก	400
ทก.406 ระบบรับรองระบบผลิตและสินค้าอินทรีย์	400
ทก.407 เทคโนโลยีการจัดการดินและธาตุอาหารในระบบเกษตรอินทรีย์	400
ทก.408 หลักการวนเกษตร	400
ทก.411 นวัตกรรมกรรมการปลูกพืชในสภาพโรงเรือน	400
ทก.417 วิทยาการกล้วยไม้	400
ทก.418 การปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน	400
ทก.421 หลักการและเทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช	400
ทก.422 เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์	400
ทก.423 เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	400
ทก.426 เทคโนโลยีการผลิตไม้ผล	400
ทก.427 การผลิตเมล็ดพันธุ์พืช	400
ทก.429 อ้อยและผลิตภัณฑ์	400
ทก.436 สรีรวิทยาการสืบพันธุ์และการผสมเทียม	400
ทก.437 พฤติกรรมของสัตว์เลี้ยงและสวัสดิภาพสัตว์	400
ทก.446 ระบบปศุสัตว์แม่นยำ	400
ทก.447 เทคนิคทางพันธุศาสตร์โมเลกุลในการปรับปรุงพันธุ์สัตว์	400
ทก.451 นวัตกรรมและการผลิตสัตว์ปีก	400
ทก.452 นวัตกรรมและการผลิตสุกร	400
ทก.453 การจัดการการผลิตโคและกระบือเนื้อ	400
ทก.454 นวัตกรรมและการผลิตนํ้านมยั้งเย็น	400
ทก.456 การจัดการไก่พ่อแม่พันธุ์และโรงฟัก	400
ทก.458 เทคโนโลยีการจัดการเนื้อสัตว์	400
ทก.459 การจัดการของเสียในฟาร์มปศุสัตว์	400
ทก.461 นวัตกรรมกรรมการจัดการดิน	400
ทก.463 นวัตกรรมกรรมการจัดการโรคพืช	400
ทก.464 นวัตกรรมกรรมการจัดการแมลงศัตรูพืช	400
ทก.468 การควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี	400
ทก.476 การจัดภูมิทัศน์	400

รหัสวิชา-รายวิชา	อัตราค่าธรรมเนียมที่ จัดเก็บ (บาท/วิชา)
ทก.478 ระบบพยากรณ์ศัตรูพืช	400
ทก.479 หลักการการบรรจุภัณฑ์ผลิตผลทางการเกษตร	400
ทก.489 ห่วงโซ่อุปทานและโลจิสติกส์สินค้าทางการเกษตร	400
ทก.493 สหกิจศึกษา	400
10. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)	
วล.202 นิเวศวิทยา	400
วล.211 ระบบสิ่งแวดล้อมและนิเวศวิทยาแหล่งน้ำจืด	400
วล.212 สิ่งแวดล้อมและนิเวศวิทยา ทะเล น้ำกร่อย และชายฝั่งทะเล	400
วล.213 วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมของดิน	400
วล.214 สิ่งแวดล้อมและนิเวศวิทยาป่าไม้	400
วล.237 สิ่งแวดล้อมและการพัฒนาที่ยั่งยืน	400
วล.246 การแปลความหมายแผนที่และภาพถ่ายทางอากาศสำหรับการวิเคราะห์ ทางสิ่งแวดล้อม	400
วล.301 การประยุกต์ใช้สถิติในงานด้านวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	400
วล.317 วนศาสตร์ในเมือง	400
วล.318 นิเวศวิทยาสัตว์ป่าและการอนุรักษ์	400
วล.319 สิ่งแวดล้อมและพลังงาน	400
วล.321 การจัดการสิ่งแวดล้อมและนิเวศวิทยาเมือง	400
วล.326 การท่องเที่ยวเชิงนิเวศ	400
วล.327 ภูมิทัศน์วัฒนธรรมและเมือง	400
วล.328 กระบวนการเป็นเมืองและสิ่งแวดล้อมเมือง	400
วล.341 เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศเพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อม	400
วล.347 รีโมทเซนซิงเบื้องต้นสำหรับการวิเคราะห์ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	400
วล.351 การวิเคราะห์น้ำและน้ำเสีย	400
วล.352 การวิเคราะห์และการบำบัดน้ำเสียในอุตสาหกรรม	400
วล.361 เทคโนโลยีการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	400
วล.362 เทคโนโลยีการควบคุมของเสียอันตราย และกากอุตสาหกรรม	400
วล.367 วิศวกรรมสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น	400
วล.371 มลพิษทางอากาศ	400
วล.381 การตรวจวัดสภาพแวดล้อมในสถานประกอบการ	400
วล.387 เทคโนโลยีสะอาด	400
วล.391 การฝึกภาคสนาม	400

รหัสวิชา-รายวิชา	อัตราค่าธรรมเนียมที่ จัดเก็บ (บาท/วิชา)
วล.416 การจัดการทรัพยากรแหล่งน้ำ	400
วล.417 การจัดการพื้นที่ชายฝั่งทะเล	400
วล.418 การอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรชายฝั่งทะเล	400
วล.421 การอนุรักษ์ธรรมชาติและมรดกทางวัฒนธรรม	400
วล.426 การอนุรักษ์มรดกทางธรรมชาติ	400
วล.427 การอนุรักษ์มรดกทางวัฒนธรรม	400
วล.428 การวางแผนการใช้ที่ดินและการวางผังเมือง	400
วล.429 การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมในโครงการพัฒนา	400
วล.436 การจัดการและการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	400
วล.437 การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภัยพิบัติ และการปรับตัว	400
วล.438 เศรษฐกิจสีเขียวและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	400
วล.446 เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศเพื่อการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติ	400
วล.447 เทคโนโลยีการสำรวจข้อมูลทางสิ่งแวดล้อม	400
วล.456 เทคโนโลยีการจัดการและควบคุมมลพิษทางน้ำ	400
วล.466 พิษวิทยาสิ่งแวดล้อม	400
วล.471 มลพิษทางเสียงและการสั่นสะเทือน	400
วล.476 การตรวจสอบและประเมินผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศและเสียง	400
วล.477 แบบจำลองทางคณิตศาสตร์สำหรับงานด้านมลพิษทางอากาศเบื้องต้น	400
วล.491 โครงการพิเศษ	400
11. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)	
ทย.101 กราฟิกเชิงเรขาคณิตและการเขียนแบบ	400
ทย.200 วิทยาศาสตร์และกลศาสตร์ของดิน	400
ทย.210 ระบบการเกษตรยั่งยืน	400
ทย.220 กระบวนการผลิตและเครื่องมือทางวิศวกรรม	400
ทย.250 การออกแบบอาคารและสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม	400
ทย.270 ความรู้เบื้องต้นการสำรวจและจัดทำแผนที่ และการประยุกต์ด้วยเทคโนโลยี ภูมิสารสนเทศ	400
ทย.271 การวิเคราะห์เชิงพื้นที่และการสร้างแบบจำลองสารสนเทศภูมิศาสตร์	400
ทย.276 ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และการประยุกต์ในงานอสังหาริมทรัพย์และการใช้ ประโยชน์ที่ดิน	400
ทย.277 การวิเคราะห์ด้วยภาพภูมิสารสนเทศเพื่องานวิทยาการประกันภัยและการประเมิน พื้นที่เสี่ยง	400
ทย.290 ระบบคิดและความคิดเชิงสร้างสรรค์เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	400

รหัสวิชา-รายวิชา	อัตราค่าธรรมเนียมที่ จัดเก็บ (บาท/วิชา)
ทย.291 การฝึกภาคสนาม	400
ทย.310 การจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	400
ทย.316 การเป็นผู้ประกอบการที่มีกรอบความคิดแบบเติบโตและการดำเนินธุรกิจ เพื่อความยั่งยืน	400
ทย.320 เครื่องจักรกลเกษตรและการออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกลเบื้องต้น	400
ทย.321 ระบบอัตโนมัติและสมองกลฝังตัวสำหรับการพัฒนาที่ยั่งยืน	400
ทย.326 ปัญญาประดิษฐ์ในเทคโนโลยีอัจฉริยะเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	400
ทย.330 การวิเคราะห์โครงสร้าง	400
ทย.346 เทคโนโลยีประปา	400
ทย.351 การวางผังพื้นที่อย่างยั่งยืน	400
ทย.356 การพัฒนาคุณภาพและผังเมืองยั่งยืน	400
ทย.360 การวิเคราะห์และการประเมินโครงการ	400
ทย.367 การจัดการสิ่งแวดล้อมชุมชน	400
ทย.368 นวัตกรรมสิ่งแวดล้อมยั่งยืน	400
ทย.370 รีโมทเซนซิงสำหรับงานพัฒนาท้องถิ่น	400
ทย.371 การประมวลผลข้อมูลดาวเทียมเชิงเลขสำหรับงานพัฒนาท้องถิ่น	400
ทย.376 ระบบภูมิสารสนเทศสำหรับการจัดการภัยพิบัติธรรมชาติ	400
ทย.377 การวิเคราะห์แบบจำลองทำเลที่ตั้งเชิงธุรกิจ และโครงข่ายคมนาคมสำหรับ โลจิสติกส์	400
ทย.378 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับการวิเคราะห์ข้อมูลภูมิสารสนเทศ ขนาดใหญ่	400
ทย.380 พลังงานและการจัดการสำหรับท้องถิ่น	400
ทย.386 การอนุรักษ์พลังงานในอาคารอย่างยั่งยืน	400
ทย.387 การอนุรักษ์พลังงานในโรงงานอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน	400
ทย.388 การวางแผนพลังงานระดับท้องถิ่น	400
ทย.391 การฝึกงาน	400
ทย.417 หัวข้อพิเศษด้านทรัพยากรเกษตรและชุมชน	400
ทย.438 หัวข้อพิเศษด้านโยธาท้องถิ่น	400
ทย.446 เทคโนโลยีเพื่อการบริหารจัดการน้ำ	400
ทย.456 การออกแบบและฟื้นฟูชุมชนอย่างยั่งยืน	400
ทย.486 เทคโนโลยีพลังงานแสงอาทิตย์	400
ทย.488 หัวข้อพิเศษด้านพลังงาน	400
ทย.489 การประเมินวัฏจักรชีวิตของผลิตภัณฑ์	400

รหัสวิชา-รายวิชา	อัตราค่าธรรมเนียมที่ จัดเก็บ (บาท/วิชา)
ทย.490 โครงการพิเศษ 1	400
ทย.491 โครงการพิเศษ 2	400
12. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)	
ฟ.101 เครื่องมือการคำนวณสำหรับนักฟิสิกส์เบื้องต้น	400
ฟ.206 การวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้นทางฟิสิกส์	400
ฟ.288 ดาราศาสตร์สังเกตการณ์	400
ฟ.290 การสาธิตฟิสิกส์ในห้องเรียน	400
ฟ.291 ปฏิบัติการฟิสิกส์ออกแบบเอง	400
ฟ.292 ปฏิบัติการฟิสิกส์รางวัลโนเบล	400
ฟ.306 ฟิสิกส์เชิงคำนวณ	400
ฟ.358 เทคโนโลยีฟิล์มหนาและฟิล์มบาง	400
ฟ.390 ระเบียบวิธีวิจัย	400
ฟ.391 ปฏิบัติทางไฟฟ้า แม่เหล็ก และทัศนศาสตร์	400
ฟ.392 ปฏิบัติการวิเคราะห์ลักษณะเฉพาะทางฟิสิกส์	400
ฟ.394 การฝึกงาน	400
ฟ.395 การปฏิบัติงานในโรงฝึกงาน	400
ฟ.437 โฟโตนิกส์และเส้นใยแก้วนำแสง	400
ฟ.445 สเปกโตรสโกปีอะตอมและโมเลกุล	400
ฟ.455 ฟิสิกส์ของเซลล์แสงอาทิตย์	400
ฟ.491 โครงการทางฟิสิกส์	400
ฟ.494 ปฏิบัติการฟิสิกส์ในงานวิจัย	400
13. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์อิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)	
ฟอ.190 การเรียนรู้เชิงแนวคิดเพื่อการสร้างสรรค์และนวัตกรรม	400
ฟอ.210 อิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	400
ฟอ.211 แอนะล็อกอิเล็กทรอนิกส์	400
ฟอ.212 ดิจิทัลอิเล็กทรอนิกส์	400
ฟอ.213 ระบบไมโครคอนโทรลเลอร์ 1	400
ฟอ.214 ระบบไมโครคอนโทรลเลอร์ 2	400
ฟอ.215 วิธีการคำนวณสำหรับงานวิจัยเชิงวิทยาศาสตร์	400
ฟอ.216 การออกแบบวงจรไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์	400
ฟอ.217 การออกแบบเครื่องมือสำหรับการตรวจสอบแบบไม่ทำลาย	400
ฟอ.218 ตัวตรวจวัดและทรานสดิวเซอร์	400
ฟอ.219 เมคาทรอนิกส์	400

รหัสวิชา-รายวิชา	อัตราค่าธรรมเนียมที่ จัดเก็บ (บาท/วิชา)
ฟอ.310 เทคนิคการเชื่อมต่อไมโครคอมพิวเตอร์	400
ฟอ.316 ออป-แอมป์และวงจรรวมเชิงเส้น	400
ฟอ.317 ระบบควบคุมทางอุตสาหกรรม	400
ฟอ.318 การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์	400
ฟอ.319 การเชื่อมต่อไมโครคอมพิวเตอร์และประยุกต์ใช้งาน	400
ฟอ.391 โครงการงานพิเศษ 1	400
ฟอ.392 การฝึกงาน	400
ฟอ.416 การมองเห็นประดิษฐ์สำหรับประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรม	400
ฟอ.417 การออกแบบและพัฒนาระบบอินเตอร์เน็ตของสรรพสิ่ง	400
ฟอ.418 การเขียนโปรแกรมสำหรับเครื่องมือวัดและควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์	400
ฟอ.419 การเรียนรู้ของเครื่องสำหรับการวิเคราะห์ข้อมูลเซนเซอร์	400
ฟอ.490 โครงการงานพิเศษ 2	400
14. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งทอ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)	
สท.203 เทคโนโลยีการผลิตเส้นด้ายและผ้าผืน	400
สท.204 เทคโนโลยีการพิมพ์สิ่งทอ	400
สท.205 ฟิสิกส์สิ่งทอ	400
สท.261 ภาวะผู้นำและความคิดเชิงสร้างสรรค์ทางสิ่งทอ	400
สท.301 การผลิตเสื้อผ้าและเทคโนโลยีการผลิต	400
สท.321 วิทยาศาสตร์ของสีและการเทียบสีด้วยคอมพิวเตอร์	400
สท.322 การเตรียมและการย้อมสีสิ่งทอ	400
สท.323 เทคโนโลยีการตกแต่งสำเร็จสิ่งทอ	400
สท.336 เทคโนโลยีการถักและการทอ	400
สท.341 การทดสอบสิ่งทอและการวิเคราะห์คุณภาพ	400
สท.391 การฝึกงาน	400
สท.451 ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานและการจัดการของเสีย	400
สท.492 โครงการงานพิเศษวิทยาศาสตรและเทคโนโลยีสิ่งทอ	400
สท.317 รูปแบบและลวดลายการตกแต่งผลิตภัณฑ์ทางสิ่งทอ	400
สท.318 คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบและพัฒนาทางสิ่งทอ	400
สท.376 การออกแบบและทำแบบตัดเครื่องนุ่งห่ม	400
สท.377 วิวัฒนาการสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม	400
สท.416 หลักการออกแบบสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม	400
สท.327 วิวิวิเคราะห์ทางเคมีสิ่งทอ	400
สท.426 เทคโนโลยีการให้สีสิ่งทอ	400

รหัสวิชา-รายวิชา	อัตราค่าธรรมเนียมที่ จัดเก็บ (บาท/วิชา)
สท.427 กระบวนการผลิตทางเคมีสิ่งทอและการพัฒนา	400
สท.436 เครื่องมือทางสิ่งทอและระบบการควบคุม	400
15. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวัสดุศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)	
วด.204 ปฏิบัติการกระบวนการผลิตวัสดุ	400
วด.205 ปฏิบัติการผลึกวิทยา	400
วด.304 ปฏิบัติการวิเคราะห์โครงสร้างทางจุลภาค	400
วด.305 ปฏิบัติการหาลักษณะเฉพาะวัสดุ	400
วด.396 การฝึกงาน	400
วด.491 ระเบียบวิธีวิจัย	400
วด.492 โครงการงานพิเศษ	400
16. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)	
คพ.104 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้นด้วยภาษาไพทอน	400
คพ.111 แนวคิดเชิงวัตถุ	400
คพ.140 การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสำรวจและแดชบอร์ดแบบไร้โค้ด	400
คพ.180 ส่วนต่อประสานและประสบการณ์ผู้ใช้เบื้องต้น	400
คพ.213 โครงสร้างข้อมูล	400
คพ.216 โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี	400
คพ.217 การออกแบบและวิเคราะห์ขั้นตอนวิธี	400
คพ.221 โครงสร้างและระบบคอมพิวเตอร์เบื้องต้น	400
คพ.222 ระบบปฏิบัติการ	400
คพ.223 เทคโนโลยีจำลองสภาพแวดล้อมเสมือน	400
คพ.224 การดูแลและติดตามประสิทธิภาพระบบปฏิบัติการลินุกซ์	400
คพ.232 เทคโนโลยีกลุ่มเมฆเบื้องต้น	400
คพ.233 สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์และระบบปฏิบัติการ	400
คพ.234 เครือข่ายคอมพิวเตอร์และความปลอดภัยทางไซเบอร์	400
คพ.240 หลักการวิทยาการข้อมูล	400
คพ.241 ภาษาโปรแกรมและกรอบความคิด	400
คพ.242 ภาษาไพทอนและการประยุกต์	400
คพ.246 การแสดงข้อมูล	400
คพ.251 ระบบฐานข้อมูล 1	400
คพ.255 การเขียนโปรแกรมสำหรับธุรกิจ	400
คพ.261 วิศวกรรมซอฟต์แวร์เบื้องต้น	400
คพ.262 การทดสอบซอฟต์แวร์เบื้องต้น	400

รหัสวิชา-รายวิชา	อัตราค่าธรรมเนียมที่ จัดเก็บ (บาท/วิชา)
คพ.263 การกำหนดความต้องการทางซอฟต์แวร์	400
คพ.264 ความปลอดภัยทางซอฟต์แวร์และความเป็นส่วนตัวของข้อมูล	400
คพ.265 การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับอุปกรณ์พกพาเบื้องต้น	400
คพ.271 ปัญญาประดิษฐ์เบื้องต้น	400
คพ.285 การประมวลผลสารสนเทศของมนุษย์	400
คพ.287 การออกแบบสุนทรียภาพทางทัศน์	400
คพ.299 คอมพิวเตอร์กราฟิก	400
คพ.301 การเตรียมความพร้อมสำหรับโครงการพิเศษและสหกิจศึกษา	400
คพ.303 โครงการพิเศษ 1	400
คพ.304 สหกิจศึกษา 1	400
คพ.305 จรรยาบรรณทางวิชาชีพและเชิงสังคม	400
คพ.310 หัวข้อเลือกสรรทางวิทยาการคอมพิวเตอร์	400
คพ.314 ทฤษฎีออโตมาตา	400
คพ.320 หัวข้อเลือกสรรด้านระบบปฏิบัติการ	400
คพ.325 อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งเบื้องต้น	400
คพ.331 คอมพิวเตอร์เครือข่าย	400
คพ.332 ความปลอดภัยของระบบคอมพิวเตอร์	400
คพ.335 เครือข่ายคอมพิวเตอร์ภาคปฏิบัติ	400
คพ.336 เทคโนโลยีเครือข่ายไร้สาย	400
คพ.337 ระบบคลัสเตอร์คอมพิวเตอร์และการประมวลผลแบบกระจายเบื้องต้น	400
คพ.340 หัวข้อเลือกสรรด้านภาษาโปรแกรม	400
คพ.341 วิศวกรรมข้อมูลขนาดใหญ่	400
คพ.342 การวิเคราะห์และเทคโนโลยีการตลาดดิจิทัล	400
คพ.343 การเรียนรู้เชิงลึก	400
คพ.345 การเรียนรู้ของเครื่องเชิงประยุกต์	400
คพ.346 แอปพลิเคชันและการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่	400
คพ.347 คลังข้อมูลและอัจฉริยะทางธุรกิจ	400
คพ.351 ระบบคอมพิวเตอร์ในธุรกิจและการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์	400
คพ.353 การค้นคืนสารสนเทศและการค้นหาข้อมูลบนเว็บ	400
คพ.354 ระบบฐานข้อมูล 2	400
คพ.355 กลยุทธ์และการเปลี่ยนแปลงสู่ดิจิทัล	400
คพ.356 ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร	400
คพ.360 หัวข้อเลือกสรรด้านวิศวกรรมซอฟต์แวร์	400

รหัสวิชา-รายวิชา	อัตราค่าธรรมเนียมที่ จัดเก็บ (บาท/วิชา)
คพ.361 สถาปัตยกรรมซอฟต์แวร์บนคลาวด์	400
คพ.362 การออกแบบซอฟต์แวร์และระบบ	400
คพ.363 โครงการทางวิศวกรรมซอฟต์แวร์	400
คพ.364 การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับอุปกรณ์พกพา	400
คพ.365 กระบวนการและไปป์ไลน์เดฟออปส์	400
คพ.366 ไมโครเซอร์วิสและสถาปัตยกรรมแบบไร้เซิร์ฟเวอร์	400
คพ.367 แนวคิดการพัฒนาเว็บบริการ	400
คพ.368 การเป็นผู้ประกอบการสำหรับผลิตภัณฑ์ดิจิทัล	400
คพ.370 หัวข้อเลือกสรรด้านระบบปัญญาประดิษฐ์	400
คพ.371 ปัญญาประดิษฐ์กับการประยุกต์	400
คพ.372 การเรียนรู้ของเครื่อง	400
คพ.373 กลยุทธ์การค้นหาขั้นสูง	400
คพ.374 การประมวลภาษาธรรมชาติ	400
คพ.381 การประมวลผลภาพดิจิทัล	400
คพ.382 ทัศนศาสตร์คอมพิวเตอร์เบื้องต้น	400
คพ.384 การปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์และคอมพิวเตอร์	400
คพ.385 โครงการทางการออกแบบผลิตภัณฑ์และบริการด้านดิจิทัล	400
คพ.390 หัวข้อเลือกสรรด้านการวิเคราะห์ข้อมูลมัลติมีเดีย	400
คพ.403 โครงการพิเศษ 2	400
คพ.404 สหกิจศึกษา 2	400
คพ.420 หัวข้อเลือกสรรด้านสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	400
คพ.430 หัวข้อเลือกสรรด้านคอมพิวเตอร์เครือข่าย	400
คพ.440 หัวข้อเลือกสรรด้านวิทยาการข้อมูล	400
คพ.450 หัวข้อเลือกสรรด้านระบบสารสนเทศ	400
คพ.480 หัวข้อเลือกสรรด้านการปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์และคอมพิวเตอร์	400
คพ.490 หัวข้อเลือกสรรด้านคอมพิวเตอร์กราฟิก	400
17. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)	
คม.203 ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์เบื้องต้น	400
คม.206 เคมีอินทรีย์	400
คม.207 หลักเคมีอินทรีย์	400
คม.222 ปฏิบัติการหลักเคมีวิเคราะห์	400
คม.224 ปฏิบัติการเทคนิคการแยกและโครมาโทกราฟี	400
คม.226 เคมีวิเคราะห์เชิงปริมาณ	400

รหัสวิชา-รายวิชา	อัตราค่าธรรมเนียมที่ จัดเก็บ (บาท/วิชา)
คม.227 เคมีวิเคราะห์และการประยุกต์	400
คม.228 เคมีวิเคราะห์	400
คม.302 ปฏิบัติการสังเคราะห์สารอินทรีย์	400
คม.322 ปฏิบัติการการวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ	400
คม.332 ปฏิบัติการเคมีเชิงฟิสิกส์	400
คม.390 โครงการงานเคมี	400
คม.492 โครงการงานวิจัยเคมี	400
คม.493 ประสบการณ์วิชาชีพเคมี	400
คณะศิลปกรรมศาสตร์ (165 วิชา)	
1. หลักสูตรวิชาศึกษาทั่วไป (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)	
มธ.116 มนุษย์กับศิลปะ : ทัศนศิลป์ ดนตรี และศิลปะการแสดง	400
2. หลักสูตรวิชาศึกษาทั่วไป (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)	
มธ.116 มนุษย์กับศิลปะ : ทัศนศิลป์ ดนตรี และศิลปะการแสดง	400
อพภ.102 ประวัติศาสตร์สิ่งทอและเครื่องแต่งกาย	400
นศ.120 ทักษะพื้นฐานนาฏศิลป์ไทย	400
นศ.201 พลวัตนาฏศิลป์ไทย	400
ด.200 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับดนตรี	400
ล.201 ความรู้พื้นฐานทางการละครและการแสดง	400
ล.295 การนำเสนอด้วยเครื่องมือทางการละคร	400
3. หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) (ทุกสาขาวิชา)	
- วิชาแกนคณะ	
ศป.201 พัฒนาการทางศิลปะ วัฒนธรรม และสังคมตะวันตก	400
ศป.202 พัฒนาการทางศิลปะ วัฒนธรรม และสังคมเอเชีย	400
ศป.301 สุนทรียศาสตร์สำหรับผู้สร้างสรรค์งานศิลปะ	400
ศป. 216 เสริมทักษะการใช้ภาษาอังกฤษในศิลปกรรมศาสตร์ 1	400
ศป. 316 เสริมทักษะการใช้ภาษาอังกฤษในศิลปกรรมศาสตร์ 2	400
4. หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการละคร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2566)	
- วิชาเอกการละคร	
ล.100 การฝึกปฏิบัติงานในโรงละคร 1	400
ล.200 การฝึกปฏิบัติงานในโรงละคร 2	400
ล.201 ความรู้พื้นฐานทางการละครและการแสดง	400
ล.202 พัฒนาการการละครไทย	400
ล.203 พัฒนาการการละครเอเชีย	400

รหัสวิชา-รายวิชา	อัตราค่าธรรมเนียมที่ จัดเก็บ (บาท/วิชา)
ล.211 การละคอนตะวันตก	400
ล.212 การอ่านและการวิเคราะห์บทละคอน	400
ล.215 การเขียนบทละคอน 1	400
ล.220 การฝึกเสียงและการตีความ	400
ล.221 การแสดง 1	400
ล.225 การแสดง 2	400
ล.227 การขับร้องในการละคอนและการแสดง	400
ล.240 ความรู้พื้นฐานด้านการออกแบบภาพบนเวที	400
ล.241 ทักษะงานฉากละคอน	400
ล.245 การออกแบบฉาก 1	400
ล.246 การวาดฉาก	400
ล.247 การแต่งหน้าสำหรับการแสดง	400
ล.248 การประดิษฐ์สร้างเครื่องแต่งกายสำหรับการแสดง	400
ล.249 ประวัติศาสตร์เครื่องแต่งกาย	400
ล.256 การออกแบบแสง 1	400
ล.265 ทักษะการเต้นพื้นฐาน 1	400
ล.266 ทักษะการเต้นพื้นฐาน 2	400
ล.286 ละคอนหุ่นและละคอนของวัตถุ	400
ล.295 การนำเสนอด้วยเครื่องมือทางการละคอน	400
ล.300 การฝึกปฏิบัติงานในโรงละคอน 3	400
ล.301 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	400
ล.304 พื้นฐานการเขียนเชิงวิชาการและการวิจัย	400
ล.315 การเขียนบทละคอน 2	400
ล.316 การดัดแปลงบทละคอน	400
ล.325 การแสดง 3	400
ล.326 การแสดงด้วยการเคลื่อนไหวร่างกาย	400
ล.327 ศิลปะท่าทาง	400
ล.335 การกำกับการแสดง 1	400
ล.336 การกำกับการแสดง 2	400
ล.345 การออกแบบฉาก 2	400
ล.347 การออกแบบเครื่องแต่งกายและการแต่งหน้าสำหรับการแสดง1	400
ล.348 การออกแบบเครื่องแต่งกายและการแต่งหน้าสำหรับการแสดง2	400
ล.356 การออกแบบแสง 2	400

รหัสวิชา-รายวิชา	อัตราค่าธรรมเนียมที่ จัดเก็บ (บาท/วิชา)
ล.359 โปรแกรมคอมพิวเตอร์ขั้นสูงสำหรับการนำเสนองานละคอนและการแสดง	400
ล.375 การใช้เครื่องมือเชิงกระบวนการเพื่อสร้างการแสดง	400
ล.381 ละคอนสร้างสรรค์	400
ล.386 ละคอนเพื่อการศึกษา	400
ล.394 การจัดการเวที	400
ล.395 การจัดการการผลิตงานละคอนและกิจกรรมการแสดง	400
ล.396 การเป็นผู้นำและผู้ประกอบการศิลปะ	400
ล.400 การค้นคว้าวิจัยสำหรับการละคอนนิพนธ์	400
ล.402 การศึกษาการละคอนและการแสดงเชิงวิพากษ์	400
ล.405 หัวข้อพิเศษทางการละคอน	400
ล.465 การสร้างสรรค์ลีลาการเคลื่อนไหว	400
ล.500 การละคอนนิพนธ์	400
- วิชาโทนาฏยศาสตร์ไทย	
นศ.120 ทักษะพื้นฐานนาฏศิลป์ไทย	400
นศ.201 พลวัตนาฏศิลป์ไทย	400
นศ.225 รำมาตรฐานและระบำเบ็ดเตล็ด	400
นศ.235 นาฏศิลป์ไทยภาคกลางและภาคใต้	400
นศ.236 นาฏศิลป์ไทยภาคเหนือและภาคอีสาน	400
นศ.245 นาฏศิลป์เอเชีย	400
นศ.265 การค้นคว้าภาคสนามทางนาฏศิลป์	400
นศ.270 ทักษะการแสดงโขน-ละคอนไทย	400
นศ.355 นาฏศิลป์สร้างสรรค์	400
- วิชาโทดนตรี	
ด.200 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับดนตรี	400
ด.201 พัฒนาการของดนตรีไทย	400
ด.202 พัฒนาการของดนตรีตะวันตก	400
ด.205 ดนตรีโลก	400
ด.206 สุนทรียศาสตร์ในดนตรี	400
ด.215 ปี่พาทย์มอญ 1	400
ด.225 ดนตรีพื้นบ้าน	400
ด.235 ดนตรีไทย 1	400
ด.245 ดนตรีสากล 1	400
ด.246 คีย์บอร์ด	400

รหัสวิชา-รายวิชา	อัตราค่าธรรมเนียมที่ จัดเก็บ (บาท/วิชา)
ด.275 การขับร้องเพลงสากล 1	400
ด.276 การขับร้องเพลงประสานเสียง 1	400
ด.277 พัฒนาการโสตประสาทสำหรับดนตรี	400
ด.315 ปี่พาทย์มอญ 2	400
ด.335 ดนตรีไทย 2	400
ด.345 ดนตรีสากล 2	400
ด.375 การขับร้องเพลงสากล 2	400
ด.376 การขับร้องเพลงประสานเสียง 2	400
ด.465 ดนตรีและการขับร้องในการละคอนและนาฏศิลป์ไทย	400
5. หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะการออกแบบทัศนศิลป์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2566)	
- วิชาแกนสาขา	
อพภ.102 ประวัติศาสตร์สิ่งทอและเครื่องแต่งกาย	400
อพภ.103 พื้นฐานการตัดเย็บ	400
อพภ.104 พื้นฐานสิ่งทอ	400
อพภ.200 การออกแบบบนฐานศิลปวัฒนธรรมไทย	400
อพภ.250 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งทอ	400
อพภ.300 ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	400
อพภ.380 การออกแบบเพื่อชุมชน	400
- วิชาเอกออกแบบสิ่งทอ	
อบส.111 คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบพื้นผิวและสิ่งทอ	400
อบส.112 ศิลปะการออกแบบสิ่งทอสร้างสรรค์	400
อบส.210 การออกแบบงานพิมพ์ 1	400
อบส.211 การออกแบบผ้าทอ 1	400
อบส.212 การปัก 1	400
อบส.213 การออกแบบผ้าถัก 1	400
อบส.310 การเตรียมแฟ้มผลงาน	400
อบส.311 การออกแบบผ้าทอ 2	400
อบส.312 การปัก 2	400
อบส.313 การออกแบบผ้าถัก 2	400
อบส.314 การออกแบบงานพิมพ์ 2	400
อบส.350 อุตสาหกรรมและนวัตกรรมการออกแบบ	400
อบส.360 การคิดเชิงสร้างสรรค์	400
อบส.370 ธุรกิจการออกแบบ	400

รหัสวิชา-รายวิชา	อัตราค่าธรรมเนียมที่ จัดเก็บ (บาท/วิชา)
อบส.371 การออกแบบวัสดุเพื่อความยั่งยืน	400
อบส.460 การเขียนงานวิชาการศิลปะและการออกแบบ	400
อบส.461 เตรียมการออกแบบสิ่งทอนิพนธ์	400
อบส.462 การออกแบบสิ่งทอนิพนธ์	400
- วิชาเอกออกแบบแฟชั่น	
อบช.120 พื้นฐานสำหรับการออกแบบแฟชั่น	400
อบช.121 คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบแฟชั่น	400
อบช.220 การออกแบบแฟชั่น 1	400
อบช.221 การออกแบบแฟชั่น 2	400
อบช.240 การทำแม่แบบและตัดเย็บ	400
อบช.241 การออกแบบแม่แบบตัดเย็บบนหุ่นยืน 1	400
อบช.320 การออกแบบแฟชั่นขั้นสูง 1	400
อบช.321 การออกแบบแฟชั่นขั้นสูง 2	400
อบช.322 รูปแบบในการแต่งกาย	400
อบช.323 การนำเสนอผลงาน	400
อบช.340 การออกแบบแม่แบบตัดเย็บบนหุ่นยืน 2	400
อบช.370 ธุรกิจแฟชั่น	400
อบช.371 การสร้างตราสินค้าและการจัดจำหน่ายสินค้าแฟชั่น	400
อบช.460 ระเบียบวิธีวิจัย	400
อบช.461 เตรียมการออกแบบแฟชั่นนิพนธ์	400
อบช.462 การออกแบบแฟชั่นนิพนธ์	400
- วิชาเลือกในสาขา	
อพภ.106 ศิลปะการถ่ายภาพสำหรับสิ่งทอและเครื่องแต่งกาย	400
อพภ.136 จิตรกรรม 1	400
อพภ.137 จิตรกรรม 2	400
อพภ.301 การอนุรักษ์พัสดุนานาชาติ	400
อพภ.386 ปฏิบัติการออกแบบในเวทีการประกวดระดับชาติหรือนานาชาติ	400
อบส.138 ประติมากรรมนูน	400
อบส.217 สิ่งทอสำหรับงานเครื่องแต่งกาย	400
อบส.286 เครื่องประดับและผลิตภัณฑ์สิ่งทอ	400
อบส.287 สิ่งทอสำหรับงานตกแต่งภายใน	400
อบส.416 คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอ	400
อบช.116 การตกแต่งพื้นผิวผ้า	400

รหัสวิชา-รายวิชา	อัตราค่าธรรมเนียมที่ จัดเก็บ (บาท/วิชา)
อบข.117 การทอและการถักเพื่องานแฟชั่น	400
อบข.118 ศิลปะการปักและลวดลายแบบไทยประเพณี	400
อบข.126 การออกแบบเครื่องประกอบแฟชั่น	400
อบข.127 การออกแบบลายพิมพ์ผ้าเพื่องานแฟชั่น	400
อบข.128 การคิดเชิงออกแบบ	400
อบข.246 การออกแบบเสื้อผ้าสุภาพบุรุษ	400
อบข.247 การออกแบบเสื้อผ้าเด็ก	400
อบข.396 การออกแบบการจัดแสดงสิ่งทอและแฟชั่นโชว์	400
- วิชาโททัศนศิลป์	
ทนศ.136 ศิลปะงานกระดาษ 1	400
ทนศ.137 ภาพพิมพ์ผิวนูน	400
ทนศ.138 ศิลปะบนร่างกาย	400
ทนศ.139 ภาพพิมพ์สกรีน	400
ทนศ.140 ศิลปะสองมิติ 1	400
ทนศ.141 ศิลปะสองมิติ 2	400
ทนศ.236 ศิลปะงานกระดาษ 2	400
ทนศ.237 วาดเส้นสร้างสรรค์	400
ทนศ.238 องค์ประกอบศิลป์สร้างสรรค์	400
ทนศ.239 ภาพพิมพ์สร้างสรรค์	400
ทนศ.240 ศิลปะสามมิติ 1	400
ทนศ.241 ศิลปะสามมิติ 2	400
ทนศ.242 ศิลปะงานกระดาษ 3	400
ทนศ.396 ศิลปะกับสิ่งแวดล้อม	400
คณะสาธารณสุขศาสตร์ (52 วิชา)	
1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) (ทุกสาขาวิชา)	
วิชาชีพสาธารณสุข	
สธ.211 จุลชีววิทยาและปรสิตวิทยาสาธารณสุข	400
สธ.212 การตรวจประเมินและการบำบัดโรคเบื้องต้น	400
สธ.301 ชีวสถิติและระเบียบวิธีวิจัย	400
สธ.391 การฝึกปฏิบัติงานพัฒนาสาธารณสุขสาขา	400
2. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)	
อช.231 วิศวกรรมพื้นฐานในงานอาชีวอนามัย	400
อช.311 อาชีวเวชศาสตร์	400

รหัสวิชา-รายวิชา	อัตราค่าธรรมเนียมที่ จัดเก็บ (บาท/วิชา)
อช.321 สรีรวิทยาการทำงาน	400
อช.341 วิศวกรรมความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม	400
อช.381 การเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างทางสุขศาสตร์อุตสาหกรรม	400
อช.461 การป้องกันอัคคีภัย การเตรียมความพร้อมและการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน	400
อช.462 สัมมนาประเด็นและแนวโน้มด้านอาชีวอนามัยทั่วโลก	400
อช.481 การระบายอากาศและการควบคุมมลพิษอากาศในงานอุตสาหกรรม	400
อช.482 การจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	400
อช.491 การฝึกปฏิบัติทางสุขศาสตร์อุตสาหกรรม ความปลอดภัย และการยศาสตร์	400
อช.492 การฝึกปฏิบัติประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	400
3. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)	
อน.331 วิศวกรรมอนามัยสิ่งแวดล้อม	400
อน.361 การจัดการมูลฝอยชุมชน	400
อน.362 การจัดหาน้ำสะอาดสำหรับชุมชนและอุตสาหกรรม	400
อน.381 การเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างทางสิ่งแวดล้อม	400
อน.382 เทคโนโลยีการบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	400
อน.383 การจัดการคุณภาพอากาศ	400
อน.411 การจัดการสัตว์รบกวนและพาหะนำโรค	400
อน.461 การสุขาภิบาลอาหารและอาหารปลอดภัย	400
อน.462 การจัดการสุขาภิบาลและความปลอดภัยสถานที่บริการสาธารณะ	400
อน.482 เทคโนโลยีการควบคุมมลพิษอากาศและแบบจำลองทางคณิตศาสตร์	400
อน.483 การจัดการของเสียอันตราย	400
อน.491 โครงการพิเศษด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม	400
อน.492 สัมมนาอนามัยสิ่งแวดล้อม	400
อน.493 ฝึกภาคสนามโปรแกรมอนามัยสิ่งแวดล้อม	400
4. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการสร้างเสริมสุขภาพเชิงนวัตกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)	
สข.311 กิจกรรมทางกายเพื่อสุขภาพ	400
สข.321 โภชนาการและสุขภาพ	400
สข.331 เครื่องมือและการสื่อสารในงานสร้างเสริมสุขภาพ	400
สข.342 การตลาดสำหรับการสร้างเสริมสุขภาพเชิงนวัตกรรม	400
สข.371 นวัตกรรมสุขภาพ	400
สข.391 การฝึกปฏิบัติการบำบัดโรคเบื้องต้นและการสร้างเสริมสุขภาพในชุมชน	400
สข.401 หลักฐานเชิงประจักษ์ในงานสร้างเสริมสุขภาพ	400
สข.441 การวางแผนและประเมินผลแผนงานด้านสุขภาพ	400

รหัสวิชา-รายวิชา	อัตราค่าธรรมเนียมที่ จัดเก็บ (บาท/วิชา)
สข.471 การจัดการข้อมูลสุขภาพ	400
สข.491 โครงการพิเศษด้านนวัตกรรมการสร้างเสริมสุขภาพ	400
สข.492 สัมมนาประเด็นจริยธรรมในงานสร้างเสริมสุขภาพเชิงนวัตกรรม	400
สข.493 การฝึกปฏิบัติประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชาการสร้างเสริมสุขภาพเชิงนวัตกรรม	400
5. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอนามัยชุมชน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)	
อมข.231 ระบบสารสนเทศสุขภาพ	400
อมข.251 การประเมินสุขภาพชุมชน	400
อมข.301 วิทยาการระบาดสังคม	400
อมข.311 การตรวจประเมิน และการบำบัดโรคเบื้องต้น	400
อมข.371 หลักการและการจัดการระบบสุขภาพชุมชน	400
อมข.391 การฝึกประสบการณ์การประเมินและการบำบัดโรคเบื้องต้น	400
อมข.401 การวิจัยสุขภาพชุมชน1	400
อมข.402 การวิจัยสุขภาพชุมชน2	400
อมข.474 นวัตกรรมด้านสุขภาพและการเป็นผู้ประกอบการ	400
อมข.491 การฝึกปฏิบัติงานในสถานบริการสุขภาพ	400
อมข.492 การฝึกปฏิบัติด้านการพัฒนาระบบสุขภาพชุมชน	400

อัตราค่าธรรมเนียมตามตารางนี้ ให้สำนักงานทะเบียนนักศึกษาเก็บจากนักศึกษาทุกคนที่จดทะเบียนเรียนตั้งแต่ภาคการเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2566 (สำหรับรายวิชาที่มีนักศึกษาลงทะเบียนไปแล้ว จำนวน 34 วิชา) หรือภาคการเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป โดยให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

1. นักศึกษาโครงการปกติที่จ่ายค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่าย ซึ่งรวมค่าธรรมเนียมวิชาที่ใช้อุปกรณ์การศึกษาและ/หรือห้องปฏิบัติการไว้ในจำนวนเหมาจ่ายแล้ว ไม่ต้องเสียค่าธรรมเนียมตามตารางในประกาศนี้
2. นักศึกษาโครงการพิเศษที่จดทะเบียนเรียนข้ามโครงการมาเรียนรายวิชาดังกล่าวนี้ ต้องเสียค่าธรรมเนียมวิชาที่ใช้อุปกรณ์การศึกษาและ/หรือห้องปฏิบัติการตามตารางในประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ 20 ตุลาคม พ.ศ. 2566



(รองศาสตราจารย์ ดร.พิภพ

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ปฏิบัติการแทนอธิการบดี

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

เพื่อโปรดทราบ

ฝ่ายวิชาการ มธ.

เรียน รองคณบดีฝ่ายบริหาร

(ผ่าน ผอ.ฝ่ายบริหาร)

เพื่อโปรดทราบ และในชื่อ

ในนามมหาวิทยาลัย มธ. ในชื่อที่จัด

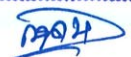
กรม โดยที่

เรียน น.น.วานรภักดิ์

โปรดดำเนินการตามแผน

ตามแผน

26 ต.ค. 66



25 ต.ค. 66