

สำเนา

ประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา

ที่ ๐๙๗๑ /๒๕๖๕

เรื่อง ค่าใช้จ่ายระหว่างส่วนงาน สำหรับหลักสูตรแบบเหมาจ่าย ระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๒)

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมตารางแนบท้ายค่าใช้จ่ายระหว่างส่วนงาน สำหรับหลักสูตรแบบเหมาจ่าย ระดับปริญญาตรี

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๖ และมาตรา ๓๒ (๓) และ (๔) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยบูรพา พ.ศ. ๒๕๕๐ ประกอบกับข้อ ๕ และข้อ ๑๔ (๓) ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยบูรพา ว่าด้วยการบริหารการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๖๑ คณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๖ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ ๑๕/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ และในการประชุมครั้งที่ ๒๔/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ จึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา ที่ ๐๙๗๑ /๒๕๖๕ เรื่อง ค่าใช้จ่ายระหว่างส่วนงาน สำหรับหลักสูตรแบบเหมาจ่าย ระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๒)”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับสำหรับนิสิตที่เข้าศึกษาตั้งแต่ภาคต้น ปีการศึกษา ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิก สารบัญญัตราวางแนบท้าย ประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา ที่ ๑๑๐๘/๒๕๖๔ เรื่อง ค่าใช้จ่ายระหว่างส่วนงาน สำหรับหลักสูตรแบบเหมาจ่าย ระดับปริญญาตรี และให้ใช้สารบัญญัตราวางแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยบูรพานี้แทน

ข้อ ๔ ให้ยกเลิก ตารางแนบท้าย ลำดับที่ ๑๐ ท้ายประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา ที่ ๑๑๐๘/๒๕๖๔ เรื่อง ค่าใช้จ่ายระหว่างส่วนงาน สำหรับหลักสูตร แบบเหมาจ่าย ระดับปริญญาตรี อัตราค่าใช้จ่ายระหว่างส่วนงาน รายวิชาการ คณะวิทยาการสารสนเทศ และให้ใช้ตารางแนบท้าย ลำดับที่ ๑๐ ท้ายประกาศมหาวิทยาลัยบูรพานี้แทน

ข้อ ๕ ให้เพิ่ม ตารางแนบท้าย ประกาศมหาวิทยาลัยบูรพานี้เป็นตารางแนบท้าย ลำดับที่ ๒๐ ท้ายประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา ที่ ๑๑๐๘/๒๕๖๔ เรื่อง ค่าใช้จ่ายระหว่างส่วนงาน สำหรับหลักสูตรแบบเหมาจ่าย ระดับปริญญาตรี อัตราค่าใช้จ่ายระหว่างส่วนงาน รายวิชาการ คณะสาธารณสุขศาสตร์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(ลงชื่อ)

วัชรินทร์ กาสลัก

(รองศาสตราจารย์วัชรินทร์ กาสลัก)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา

สำเนาถูกต้อง

รศท.

(นางกรกช โรจนศิริพงษ์)

นักวิชาการเงินและบัญชี

สารบัญ

ตารางแนบท้าย ประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา ที่ ๑๑๐๘/๒๕๖๔
เรื่อง ค่าใช้จ่ายระหว่างส่วนงาน สำหรับหลักสูตรแบบเหมาจ่าย ระดับปริญญาตรี

ลำดับที่	ส่วนงาน/หน่วยงาน
๑	กองบริการการศึกษา
๒	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
๓	คณะกรรมการจัดการและการท่องเที่ยว
๔	คณะดนตรีและการแสดง
๕	คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์
๖	คณะศึกษาศาสตร์
๗	โครงการจัดตั้งคณะพาณิชยศาสตร์และการบริหารธุรกิจ
๘	คณะวิศวกรรมศาสตร์
๙	คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์
๑๐	คณะวิทยาการสารสนเทศ
๑๑	คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์
๑๒	คณะเทคโนโลยีทางทะเล
๑๓	คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์
๑๔	คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา
๑๕	คณะกรรมการแพทย์แผนไทยอภัยภูเบศร
๑๖	คณะเภสัชศาสตร์
๑๗	คณะสหเวชศาสตร์
๑๘	คณะวิทยาศาสตร์
๑๙	วิทยาลัยนานาชาติ
๒๐	คณะสาธารณสุขศาสตร์

ตารางแนบท้าย ลำดับที่ ๑๐ ประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา ที่ ๑๑๐๘/๒๕๖๔
เรื่อง ค่าใช้จ่ายระหว่างส่วนงาน สำหรับหลักสูตรแบบเหมาจ่าย ระดับปริญญาตรี
อัตราค่าใช้จ่ายระหว่างส่วนงาน รายวิชาบริการ
คณะวิทยาการสารสนเทศ

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	อัตรา (บาท/คน/วิชา)	
				อัตรา ก	อัตรา ข
๑	๘๘๖๑๒๑๖๔	หลักการโปรแกรมเชิงวัตถุ	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๒	๘๘๖๒๒๐๖๔	โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๓	๘๘๖๒๔๐๖๔	ฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๔	๘๘๖๒๔๑๖๔	การพัฒนาและการออกแบบส่วนติดต่อผู้ใช้งาน	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๕	๘๘๖๒๔๓๖๔	การเขียนโปรแกรมบนเว็บ	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๖	๘๘๖๓๔๐๖๔	การพัฒนาซอฟต์แวร์	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๗	๘๘๖๓๔๒๖๔	การทดสอบซอฟต์แวร์	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๘	๘๘๖๓๕๐๖๔	การทำเหมืองข้อมูลและการออกแบบคลังข้อมูล	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๙	๘๘๖๔๗๓๖๔	การพัฒนาซอฟต์แวร์สำหรับอุปกรณ์เคลื่อนที่ หลายแพลตฟอร์ม	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๐	๘๘๗๑๐๒๖๔	การคิดและการแก้ปัญหาเชิงตรรกะเพื่อการสร้าง นวัตกรรม	๒(๑-๒-๓)	๘๐๐	๕๐๐
๑๑	๘๘๗๑๑๐๖๔	คณิตศาสตร์สำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๒	๘๘๗๒๕๐๖๔	ระบบฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๓	๘๘๗๒๖๐๖๔	การพัฒนาเว็บส่วนติดต่อผู้ใช้	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๔	๘๘๗๒๗๒๖๔	การผลิตสื่อมัลติมีเดีย	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๕	๘๘๗๓๓๓๖๔	เทคโนโลยีมัลติมีเดียดิจิทัล	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๖	๘๘๗๓๖๐๖๔	การพัฒนาส่วนหลังบ้านสำหรับโปรแกรมประยุกต์	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๗	๘๘๗๒๗๐๖๔	การออกแบบส่วนติดต่อและประสบการณ์ผู้ใช้	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๘	๘๘๗๒๓๑๖๔	เทคโนโลยีทางเครือข่ายคอมพิวเตอร์	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๙	๘๘๗๑๐๑๖๔	ทักษะจำเป็นสำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๒๐	๘๘๗๒๐๐๖๔	การใช้งานระบบปฏิบัติการยูนิกซ์และการโปรแกรม สคริปต์	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๒๑	๘๘๗๓๑๐๖๔	การวิเคราะห์เชิงปริมาณ	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๒๒	๘๘๗๓๑๑๖๔	หลักการโปรแกรมและการวิเคราะห์ข้อมูล	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๒๓	๘๘๗๓๓๐๖๔	การบริหารจัดการระบบบนระบบปฏิบัติการลินุกซ์ โดยใช้เครื่องมือ AIC	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๒๔	๘๘๗๓๓๓๖๔	หลักการความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๒๕	๘๘๗๓๕๐๖๔	ระบบฐานข้อมูลไม่สัมพันธ์	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๒๖	๘๘๗๓๖๒๖๔	การตลาดดิจิทัล	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๒๗	๘๘๗๔๓๐๖๔	การบริหารจัดการระบบปฏิบัติการวินโดวส์	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	อัตรา (บาท/คน/วิชา)	
				อัตรา ก	อัตรา ข
๒๘	๘๘๗๔๓๑๖๔	สถาปัตยกรรมประมวลผลกลุ่มเมฆและการประยุกต์ใช้งาน	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๒๙	๘๘๗๔๓๒๖๔	อินเทอร์เน็ตของสิ่งต่าง ๆ	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๓๐	๘๘๗๔๕๑๖๔	การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๓๑	๘๘๗๒๗๑๖๔	การออกแบบการโต้ตอบ	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๓๒	๘๘๗๓๗๒๖๔	การสร้างวิซวลและชาวด์เอฟเฟกต์	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๓๓	๘๘๗๓๗๕๖๔	เทคโนโลยีสตรีมมิง	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๓๔	๘๘๗๓๗๖๖๔	การประมวลผลสื่อดิจิทัล	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๓๕	๘๘๗๓๘๒๖๔	ปัญญาประดิษฐ์และการเรียนรู้แบบจักรกล	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๓๖	๘๘๗๔๗๐๖๔	การสกัดและการแสดงผลข้อมูลมัลติมีเดีย	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๓๗	๘๘๗๔๗๔๖๔	การออกแบบการศึกษาในสื่อมัลติมีเดีย	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๓๘	๘๘๗๔๗๕๖๔	การสื่อสารทางมัลติมีเดีย	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๓๙	๘๘๗๔๗๗๖๔	การออกแบบหน้าจอสำหรับระบบสกาต้าบนเทคโนโลยีอัตโนมัติ	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๔๐	๘๘๗๔๙๘๖๔	ระบบสมองกลฝังตัวเชิงอุตสาหกรรมสำหรับการควบคุมและตรวจสอบเครื่องจักร	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๔๑	๘๘๗๑๔๐๖๔	หลักการโปรแกรม ๑	๓(๒-๓-๔)	๑,๓๐๐	๖๐๐
๔๒	๘๘๗๑๔๑๖๔	หลักการโปรแกรม ๒	๓(๒-๓-๔)	๑,๓๐๐	๖๐๐
๔๓	๘๘๗๒๔๐๖๔	การโปรแกรมเชิงวัตถุ	๓(๒-๓-๔)	๑,๓๐๐	๖๐๐
๔๔	๘๘๗๒๑๐๖๔	โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธีประยุกต์	๓(๒-๓-๔)	๑,๓๐๐	๖๐๐
๔๕	๘๘๗๓๓๒๖๔	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนแพลตฟอร์มแอนดรอยด์	๓(๒-๓-๔)	๑,๓๐๐	๖๐๐
๔๖	๘๘๗๓๗๑๖๔	การออกแบบกราฟิกสองมิติและการขึ้นรูปทรงสามมิติสำหรับการพัฒนาสื่อเชิงปฏิสัมพันธ์	๓(๒-๓-๔)	๑,๓๐๐	๖๐๐
๔๗	๘๘๗๓๘๐๖๔	วิทยาศาสตร์กายภาพสำหรับการพัฒนาสื่อเชิงปฏิสัมพันธ์	๓(๒-๓-๔)	๑,๓๐๐	๖๐๐
๔๘	๘๘๗๓๘๑๖๔	คอมพิวเตอร์กราฟิกสำหรับการพัฒนาสื่อเชิงปฏิสัมพันธ์	๓(๒-๓-๔)	๑,๓๐๐	๖๐๐
๔๙	๘๘๗๓๘๓๖๔	การออกแบบและพัฒนาสื่อเชิงปฏิสัมพันธ์	๓(๒-๓-๔)	๑,๓๐๐	๖๐๐
๕๐	๘๘๗๔๗๒๖๔	เทคโนโลยีสารสนเทศความจริงเสมือนในอุตสาหกรรม	๓(๒-๓-๔)	๑,๓๐๐	๖๐๐
๕๑	๘๘๗๔๙๐๖๔	สัมมนาเทคโนโลยีสารสนเทศ	๑(๐-๒-๑)	๖๐๐	๔๐๐
๕๒	๘๘๖๑๒๐๖๔	หลักการโปรแกรม	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๕๓	๘๘๕๒๐๑๖๔	ความน่าจะเป็นและสถิติสำหรับคอมพิวเตอร์	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๕๔	๘๘๕๒๐๒๖๔	คณิตศาสตร์สำหรับคอมพิวเตอร์	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๕๕	๘๘๖๑๑๐๖๔	โครงสร้างติสคริต	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๕๖	๘๘๖๒๑๑๖๔	แคลคูลัสสำหรับวิทยาการคอมพิวเตอร์	๓ (๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๕๗	๘๘๕๑๐๑๖๕	คณิตศาสตร์เต็มหน่วย	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	อัตรา (บาท/คน/วิชา)	
				อัตรา ก	อัตรา ข
๕๘	๘๘๕๒๐๓๖๕	ความน่าจะเป็นและสถิติสำหรับคอมพิวเตอร์	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๕๙	๘๘๖๒๑๐๖๕	คณิตศาสตร์สำหรับคอมพิวเตอร์	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๖๐	๘๘๖๒๑๑๖๕	แคลคูลัสสำหรับวิทยาการคอมพิวเตอร์	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๖๑	๘๘๕๑๐๒๖๕	หลักการโปรแกรม	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๖๒	๘๘๖๑๒๐๖๕	หลักการโปรแกรมเชิงวัตถุ	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๖๓	๘๘๖๒๒๐๖๕	โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๖๔	๘๘๖๒๒๑๖๕	การออกแบบขั้นตอนวิธีและการประยุกต์	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๖๕	๘๘๖๓๓๐๖๕	เครือข่ายคอมพิวเตอร์	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๖๖	๘๘๖๓๕๐๖๕	ระบบข่าวกรองธุรกิจและการออกแบบคลังข้อมูล	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๖๗	๘๘๖๓๕๑๖๕	การทำเหมืองข้อมูลและการเรียนรู้ของเครื่องจักร	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๖๘	๘๘๖๓๔๐๖๕	การพัฒนาซอฟต์แวร์	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๖๙	๘๘๖๓๔๑๖๕	การวิเคราะห์และออกแบบเชิงวัตถุ	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๗๐	๘๘๖๔๙๐๖๕	การพัฒนาระบบอัจฉริยะเชิงปฏิบัติ	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๗๑	๘๘๖๒๔๐๖๕	ฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๗๒	๘๘๖๒๔๑๖๕	การพัฒนาและการออกแบบส่วนติดต่อผู้ใช้งาน	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๗๓	๘๘๖๒๔๒๖๕	ฐานข้อมูลขั้นสูง	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๗๔	๘๘๖๒๔๓๖๕	การเขียนโปรแกรมบนเว็บ	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๗๕	๘๘๖๓๔๒๖๕	การทดสอบซอฟต์แวร์	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๗๖	๘๘๖๑๓๐๖๕	โครงสร้างและสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๗๗	๘๘๖๒๓๐๖๕	ระบบปฏิบัติการ	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๗๘	๘๘๕๒๐๑๖๔	ความน่าจะเป็นและสถิติสำหรับคอมพิวเตอร์	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๗๙	๘๘๗๑๐๐๖๔	หลักสำคัญของเทคโนโลยีสารสนเทศ	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๘๐	๘๘๗๒๓๐๖๔	แพลตฟอร์มและอินเทอร์เน็ตเทคโนโลยี	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๘๑	๘๘๗๓๒๐๖๔	กระบวนการทางธุรกิจและการเข้าใจความต้องการของผู้ใช้	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๘๒	๘๘๗๓๒๑๖๔	การประกันความมั่นคงและการตรวจสอบเทคโนโลยีสารสนเทศ	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๘๓	๘๘๗๓๒๒๖๔	การบริหารโครงการเทคโนโลยีสารสนเทศ	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๘๔	๘๘๗๓๔๐๖๔	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๘๕	๘๘๗๓๔๒๖๔	การบริหารทรัพยากรบุคคล	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๘๖	๘๘๗๓๔๓๖๔	ผู้ประกอบการเทคโนโลยีสารสนเทศ	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๘๗	๘๘๗๓๔๔๖๔	การประเมินและทดสอบซอฟต์แวร์	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๘๘	๘๘๗๓๖๑๖๔	พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๘๙	๘๘๗๔๒๐๖๔	จริยธรรมและทักษะสำหรับนักเทคโนโลยีสารสนเทศ	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๙๐	๘๘๗๔๒๑๖๔	การบริหารบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๙๑	๘๘๗๔๔๐๖๔	กระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๙๒	๘๘๗๔๔๑๖๔	ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	อัตรา (บาท/คน/วิชา)	
				อัตรา ก	อัตรา ข
๙๓	๘๘๗๔๕๐๖๔	เทคโนโลยีการจัดการความรู้	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๙๔	๘๘๗๔๗๑๖๔	การจัดเก็บและการคืนค้นข้อมูลมัลติมีเดีย	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๙๕	๘๘๗๔๗๓๖๔	เกมมิฟิเคชันและอีเลิร์นนิ่งสำหรับการฝึกปฏิบัติจริง	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๙๖	๘๘๗๔๗๖๖๔	หัวข้อเลือกสรรทางเทคโนโลยีเชิงปฏิสัมพันธ์ ๑	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๙๗	๘๘๗๔๗๗๖๔	หัวข้อเลือกสรรทางเทคโนโลยีเชิงปฏิสัมพันธ์ ๒	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๙๘	๘๘๗๔๗๘๖๔	หัวข้อเลือกสรรทางเทคโนโลยีเชิงปฏิสัมพันธ์ ๓	๓(๒-๓-๔)	๑,๓๐๐	๖๐๐
๙๙	๘๘๗๔๗๙๖๔	หัวข้อเลือกสรรทางเทคโนโลยีเชิงปฏิสัมพันธ์ ๔	๓(๒-๓-๔)	๑,๓๐๐	๖๐๐
๑๐๐	๘๘๗๔๙๓๖๔	หัวข้อเลือกสรรทางเทคโนโลยีสารสนเทศ ๑	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๐๑	๘๘๗๔๙๔๖๔	หัวข้อเลือกสรรทางเทคโนโลยีสารสนเทศ ๒	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๐๒	๘๘๗๔๙๕๖๔	หัวข้อเลือกสรรทางเทคโนโลยีสารสนเทศ ๓	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๐๓	๘๘๗๔๙๖๖๔	หัวข้อเลือกสรรทางเทคโนโลยีสารสนเทศ ๔	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๐๔	๘๘๕๑๐๑๖๕	คณิตศาสตร์เต็มหน่วย	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๐๕	๘๘๕๑๐๒๖๕	หลักการโปรแกรม	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๐๖	๘๘๕๒๐๓๖๕	ความน่าจะเป็นและสถิติสำหรับคอมพิวเตอร์	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๐๗	๘๘๖๑๒๐๖๕	หลักการโปรแกรมเชิงวัตถุ	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๐๘	๘๘๖๒๒๐๖๕	โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๐๙	๘๘๗๑๐๐๖๕	หลักสำคัญของเทคโนโลยีสารสนเทศ	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๑๑	๘๘๗๑๐๒๖๕	การคิดและการแก้ปัญหาเชิงตรรกะ เพื่อการสร้างนวัตกรรม	๒(๑-๒-๓)	๘๐๐	๕๐๐
๑๑๒	๘๘๗๒๐๐๖๕	การใช้งานระบบปฏิบัติการยูนิกซ์ และการโปรแกรมสคริปต์	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๑๓	๘๘๗๒๐๑๖๕	ภาษาอังกฤษสำหรับนักเทคโนโลยีสารสนเทศ	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๑๔	๘๘๗๒๓๐๖๕	แพลตฟอร์มและอินเทอร์เน็ตเทคโนโลยี	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๑๕	๘๘๗๒๓๑๖๕	เทคโนโลยีทางเครือข่ายคอมพิวเตอร์	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๑๖	๘๘๗๒๕๐๖๕	ระบบฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๑๗	๘๘๗๒๖๐๖๕	การพัฒนาเว็บไซต์ต่อผู้ใช้	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๑๘	๘๘๗๒๗๐๖๕	การออกแบบส่วนติดต่อและประสบการณ์ผู้ใช้	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๑๙	๘๘๗๒๗๑๖๕	การผลิตสื่อมัลติมีเดีย	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๒๐	๘๘๗๒๗๒๖๕	การออกแบบการโต้ตอบ	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๒๑	๘๘๗๓๑๐๖๕	การวิเคราะห์ข้อมูลธุรกิจ	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๒๒	๘๘๗๓๑๑๖๕	หลักการโปรแกรมและการวิเคราะห์ข้อมูล	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๒๓	๘๘๗๓๒๐๖๕	กระบวนการทางธุรกิจและการเข้าใจ ความต้องการของผู้ใช้	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๒๔	๘๘๗๓๒๑๖๕	การบริหารโครงการเทคโนโลยีสารสนเทศ	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๒๕	๘๘๗๓๒๒๖๕	การประกันความมั่นคงและการตรวจสอบเทคโนโลยี สารสนเทศ	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๒๖	๘๘๗๓๓๐๖๕	การบริหารจัดการระบบบนระบบปฏิบัติการลินุกซ์	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	อัตรา (บาท/คน/วิชา)	
				อัตรา ก	อัตรา ข
๑๒๗	๘๘๗๓๓๑๖๕	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่	๓(๒-๓-๔)	๑,๓๐๐	๖๐๐
๑๒๘	๘๘๗๓๓๒๖๕	หลักการความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๒๙	๘๘๗๓๔๐๖๕	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๓๐	๘๘๗๓๔๑๖๕	การบริหารทรัพยากรบุคคล	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๓๑	๘๘๗๓๔๒๖๕	ผู้ประกอบการเทคโนโลยีสารสนเทศ	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๓๒	๘๘๗๓๔๓๖๕	การประเมินและทดสอบซอฟต์แวร์	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๓๓	๘๘๗๓๔๔๖๕	หลักการพื้นฐานของเดฟเซคออฟส์	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๓๔	๘๘๗๓๕๐๖๕	ระบบฐานข้อมูลไม่สัมพันธ์	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๓๕	๘๘๗๓๕๑๖๕	เทคโนโลยีบล็อกเชนและการประยุกต์ใช้งาน	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๓๖	๘๘๗๓๕๒๖๕	การประมวลผลภาพและการรู้จำภาพ	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๓๗	๘๘๗๓๕๓๖๕	การเรียนรู้ของเครื่องจักร	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๓๘	๘๘๗๓๖๐๖๕	การพัฒนาแอปไอเอสวหลังบ้านสำหรับโปรแกรมประยุกต์	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๓๙	๘๘๗๓๖๑๖๕	พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๔๐	๘๘๗๓๖๒๖๕	การตลาดดิจิทัล	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๔๑	๘๘๗๓๗๐๖๕	เทคโนโลยีมัลติมีเดียดิจิทัล	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๔๒	๘๘๗๓๗๑๖๕	การออกแบบกราฟิกสองมิติและการขึ้นรูปทรงสามมิติสำหรับการพัฒนาสื่อเชิงปฏิสัมพันธ์	๓(๒-๓-๔)	๑,๓๐๐	๖๐๐
๑๔๓	๘๘๗๓๗๒๖๕	การสร้างวีชวลและชาวด์เอฟเฟกต์	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๔๔	๘๘๗๓๗๓๖๕	เทคโนโลยีสตรีมมิง	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๔๕	๘๘๗๓๗๔๖๕	การประมวลผลสื่อดิจิทัล	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๔๖	๘๘๗๓๘๐๖๕	วิทยาศาสตร์กายภาพสำหรับการพัฒนาสื่อเชิงปฏิสัมพันธ์	๓(๒-๓-๔)	๑,๓๐๐	๖๐๐
๑๔๗	๘๘๗๓๘๑๖๕	คอมพิวเตอร์กราฟิกสำหรับการพัฒนาสื่อเชิงปฏิสัมพันธ์	๓(๒-๓-๔)	๑,๓๐๐	๖๐๐
๑๔๘	๘๘๗๓๘๒๖๕	ปัญหาประดิษฐ์และการเรียนรู้แบบจักรกล	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๔๙	๘๘๗๓๘๓๖๕	การออกแบบและพัฒนาสื่อเชิงปฏิสัมพันธ์	๓(๒-๓-๔)	๑,๓๐๐	๖๐๐
๑๕๐	๘๘๗๔๒๐๖๕	จริยธรรมและทักษะสำหรับนักเทคโนโลยีสารสนเทศ	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๕๑	๘๘๗๔๒๑๖๕	การบริหารโครงการเทคโนโลยีสารสนเทศ	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๕๒	๘๘๗๔๓๐๖๕	การบริหารจัดการระบบปฏิบัติการวินโดวส์	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๕๓	๘๘๗๔๓๑๖๕	สถาปัตยกรรมประมวลผลกลุ่มเมฆและการประยุกต์ใช้งาน	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๕๔	๘๘๗๔๓๒๖๕	อินเทอร์เน็ตของสิ่งต่าง ๆ	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๕๕	๘๘๗๔๓๓๖๕	การเจาะระบบเพื่อรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๕๖	๘๘๗๔๔๐๖๕	กระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๕๗	๘๘๗๔๔๑๖๕	ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	อัตรา (บาท/คน/วิชา)	
				อัตรา ก	อัตรา ข
๑๕๘	๘๘๗๔๕๐๖๕	เทคโนโลยีการจัดการความรู้	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๕๙	๘๘๗๔๕๑๖๕	การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๖๐	๘๘๗๔๗๐๖๕	การสกัดและการแสดงผลข้อมูลมัลติมีเดีย	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๖๑	๘๘๗๔๗๑๖๕	การจัดเก็บและการค้นคืนข้อมูลมัลติมีเดีย	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๖๒	๘๘๗๔๗๒๖๕	เทคโนโลยีพसानความจริงเสมือนในอุตสาหกรรม	๓(๒-๓-๔)	๑,๓๐๐	๖๐๐
๑๖๓	๘๘๗๔๗๓๖๕	เกมมิฟิเคชันและอีเลิร์นนิ่งสำหรับการฝึกปฏิบัติจริง	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๖๔	๘๘๗๔๗๔๖๕	การออกแบบการศึกษาในสื่อมัลติมีเดีย	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๖๕	๘๘๗๔๗๕๖๕	การสื่อสารทางมัลติมีเดีย	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๖๖	๘๘๗๔๗๖๖๕	หัวข้อเลือกสรรทางเทคโนโลยีเชิงปฏิสัมพันธ์ ๑	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๖๗	๘๘๗๔๗๗๖๕	หัวข้อเลือกสรรทางเทคโนโลยีเชิงปฏิสัมพันธ์ ๒	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๖๘	๘๘๗๔๗๘๖๕	หัวข้อเลือกสรรทางเทคโนโลยีเชิงปฏิสัมพันธ์ ๓	๓(๒-๓-๔)	๑,๓๐๐	๖๐๐
๑๖๙	๘๘๗๔๗๙๖๕	หัวข้อเลือกสรรทางเทคโนโลยีเชิงปฏิสัมพันธ์ ๔	๓(๒-๓-๔)	๑,๓๐๐	๖๐๐
๑๗๐	๘๘๗๔๙๐๖๕	สัมมนาเทคโนโลยีสารสนเทศ	๑(๐-๒-๑)	๖๐๐	๔๐๐
๑๗๑	๘๘๗๔๙๑๖๕	หัวข้อเลือกสรรทางเทคโนโลยีสารสนเทศ ๑	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๗๒	๘๘๗๔๙๒๖๕	หัวข้อเลือกสรรทางเทคโนโลยีสารสนเทศ ๒	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๗๓	๘๘๗๔๙๓๖๕	หัวข้อเลือกสรรทางเทคโนโลยีสารสนเทศ ๓	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๗๔	๘๘๗๔๙๔๖๕	หัวข้อเลือกสรรทางเทคโนโลยีสารสนเทศ ๔	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๗๕	๘๘๗๔๙๕๖๕	การออกแบบหน้าจอสำหรับระบบสกาด้าบนเทคโนโลยีอัตโนมัติ	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๗๖	๘๘๗๔๙๖๖๕	ระบบสมองกลฝังตัวเชิงอุตสาหกรรมสำหรับการควบคุมและตรวจสอบเครื่องจักร	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๗๗	๘๘๖๒๕๐๖๔	ระบบข่าวกรองธุรกิจและการออกแบบคลังข้อมูล	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๗๘	๘๘๖๔๖๔๖๔	การประมวลผลกลุ่มเมฆ	๓(๓-๐-๖)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๗๙	๘๘๖๔๘๖๖๔	การประมวลผลภาพดิจิทัล	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๘๐	๘๘๖๐๑๑๖๔	การโปรแกรมสำหรับปัญญาประดิษฐ์	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๘๑	๘๘๖๐๒๒๖๔	การโปรแกรมเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูล	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๘๒	๘๘๖๐๓๓๖๕	ฐานข้อมูลแบบโนเอสคิวแอล	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๘๓	๘๘๖๐๓๔๕๖๕	การทำเหมืองข้อมูลและการประยุกต์	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๘๔	๘๘๖๐๓๖๕๖๕	การประยุกต์การเรียนรู้ของเครื่องสำหรับวิทยาการข้อมูล	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๘๕	๘๘๖๐๓๖๖๕	การเรียนรู้เชิงลึกสำหรับวิทยาการข้อมูล	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐
๑๘๖	๘๘๕๒๐๓๖๔	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้น	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๖๐๐

ตารางแนบท้าย ลำดับที่ ๒๐ ประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา ที่ ๑๑๐๘/๒๕๖๔
เรื่อง ค่าใช้จ่ายระหว่างส่วนงาน สำหรับหลักสูตรแบบเหมาจ่าย ระดับปริญญาตรี
อัตราค่าใช้จ่ายระหว่างส่วนงาน รายวิชาบริการ
คณะสาธารณสุขศาสตร์

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	อัตรา (บาท/คน/วิชา)	
				อัตรา ก	อัตรา ข
๑	๗๐๑๑๐๔๕๕	พฤติกรรมทางเพศและความปลอดภัย	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๒	๗๐๑๑๔๒๕๕	นโยบายและแผนด้านสุขภาพ	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๓	๗๐๑๑๔๓๕๕	ระบบหลักประกันสุขภาพไทย	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๔	๗๐๑๑๔๔๕๕	สุขภาพและวิถีชีวิต	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๕	๗๐๑๑๔๕๕๕	สารพิษในชีวิตประจำวัน	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๖	๗๐๑๑๔๖๕๕	อาหารและสารพิษ	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๗	๗๐๑๑๔๗๕๕	การประกอบอาหารเพื่อสุขภาพ	๒(๑-๒-๓)	๘๐๐	๔๐๐
๘	๗๐๑๒๒๙๕๕	สุขภาพทางเลือก	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๙	๗๑๐๓๐๖๕๕	เทคนิคการควบคุมและออกแบบระบบแสงสว่าง	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๑๐	๗๑๑๑๐๓๕๕	การจัดบริการสุขภาพและสวัสดิการในสถานประกอบการ	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๑๑	๗๑๐๑๐๑๕๕	แนวปฏิบัติวิชาชีพทางสาธารณสุขอุตสาหกรรมและความปลอดภัย	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๑๒	๗๒๖๒๐๑๕๕	กฎหมายและมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๑๓	๗๒๖๒๐๒๕๕	การควบคุมมลพิษสิ่งแวดล้อม	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๑๔	๗๒๖๒๐๓๕๕	เศรษฐศาสตร์อนามัยสิ่งแวดล้อม	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๑๕	๗๒๖๒๐๔๕๕	การเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศและการอนุรักษ์พลังงาน	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๑๖	๗๒๖๒๐๕๕๕	การจัดการมูลฝอยติดเชื้อ	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๑๗	๗๒๖๒๐๖๕๕	การจัดการเหตุรำคาญในชุมชน	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๑๘	๗๒๖๒๐๗๕๕	การจัดการมูลฝอยชุมชนและของเสียอันตราย	๓(๓-๐-๖)	๗๐๐	๓๐๐
๑๙	๗๒๖๒๐๘๕๕	อนามัยสิ่งแวดล้อมกับการท่องเที่ยว	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๒๐	๗๒๖๒๐๙๕๕	สิ่งแวดล้อมสรรค์สร้าง	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๒๑	๗๒๖๒๑๐๕๕	การจัดการที่อยู่อาศัย	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๒๒	๗๒๖๒๑๑๕๕	การจัดการสิ่งแวดล้อมในอุตสาหกรรม	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๒๓	๗๒๖๒๑๒๕๕	นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางอนามัยสิ่งแวดล้อม	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๒๔	๗๒๖๒๑๓๕๕	การใช้พลังงานทางเลือกในชีวิตประจำวัน	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๒๕	๗๒๖๒๑๔๕๕	มลพิษอุตสาหกรรมเบื้องต้น	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๒๖	๗๒๖๒๑๕๕๕	จุลินทรีย์กับภาวะมลพิษ	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๒๗	๗๒๖๒๑๖๕๕	เคมีสิ่งแวดล้อมกับชีวิตประจำวัน	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๒๘	๗๒๖๒๑๗๕๕	สถานการณ์ภัยพิบัติ และสิ่งแวดล้อม	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	อัตรา (บาท/คน/วิชา)	
				อัตรา ก	อัตรา ข
๒๙	๗๒๖๒๑๘๕๙	สถานการณ์สิ่งแวดล้อมโลกและชีวิตประจำวัน	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๓๐	๗๒๖๒๑๙๕๙	เศรษฐกิจพอเพียงกับสุขภาพและสิ่งแวดล้อม	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๓๑	๗๒๖๒๒๐๕๙	ระบบการจัดการคุณภาพอาหารให้ปลอดภัย	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๓๒	๗๒๖๒๒๑๕๙	การจัดการมลพิษทางดิน	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๓๓	๗๒๖๒๒๒๕๙	ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๓๔	๗๒๖๒๒๓๕๙	เทคโนโลยีพลังงานทางเลือกในงานอนามัยสิ่งแวดล้อม	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๓๕	๗๓๐๒๐๘๕๙	สุขภาพวัยรุ่น	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๓๖	๗๓๐๒๐๙๕๙	ความรู้เท่าทันสุขภาพ	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๓๗	๗๓๐๒๑๐๕๙	ชีวิตและความปลอดภัย	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๓๘	๗๓๐๔๑๑๕๙	สุขภาพทางเพศวัยรุ่น	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๓๙	๗๓๐๓๑๒๕๙	การลดความเสี่ยงและพฤติกรรมที่เกี่ยวข้อง	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๔๐	๗๓๐๔๑๓๕๙	วิถีชีวิตและการส่งเสริมสุขภาพวัยทำงาน	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๔๑	๗๓๐๓๑๔๕๙	อาหารและโภชนาการเพื่อสุขภาพผู้บริโภค	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๔๒	๗๓๐๒๑๕๕๙	กิจกรรมทางกายเพื่อการส่งเสริมสุขภาพผู้สูงอายุในชุมชน	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๔๓	๗๓๐๔๑๖๕๙	การแพทย์ทางเลือก	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๔๔	๗๓๐๔๑๗๕๙	พุทธศาสนากับการส่งเสริมสุขภาพ	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๔๕	๗๓๒๔๐๙๕๙	การโปรแกรมจิตใต้สำนึกและสมาธิบำบัดเพื่อสุขภาพ	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๔๖	๗๓๐๓๑๘๕๙	สุขภาพและความอยู่ดีมีสุข	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๔๗	๗๓๒๒๑๐๕๙	กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๔๘	๗๓๐๔๑๙๕๙	วิถีชีวิตและการส่งเสริมสุขภาพ	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๔๙	๗๓๐๔๒๐๕๙	การปรับปรุงคุณภาพในสถานบริการสุขภาพ	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๕๐	๗๓๐๔๒๑๕๙	พฤติกรรมสุขภาพและวัฒนธรรมสุขภาพ	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๕๑	๗๓๐๔๒๒๕๙	มานุษยวิทยาสุขภาพและการดูแลสุขภาพ	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๕๒	๗๓๐๔๒๓๕๙	จิตวิทยาสุขภาพ	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๕๓	๗๓๑๑๐๑๕๙	ทักษะชีวิตและสุขภาพวัยรุ่น	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๕๔	๗๐๐๑๐๑๖๔	สุขภาพและการสาธารณสุข	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๕๕	๗๐๐๑๐๒๖๔	จุลชีววิทยาสาธารณสุข	๒(๑-๓-๒)	๑,๑๐๐	๔๐๐
๕๖	๗๐๐๒๐๓๖๔	ปรสิตวิทยาและภูมิวิทยาสาธารณสุข	๒(๑-๓-๒)	๑,๑๐๐	๔๐๐
๕๗	๗๐๐๒๐๔๖๔	พยาธิวิทยาและภูมิคุ้มกันวิทยา	๒(๑-๒-๓)	๘๐๐	๔๐๐
๕๘	๗๐๐๒๐๖๖๔	สุขภาพจิตชุมชน	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๕๙	๗๐๑๓๐๑๖๔	เทคโนโลยีและการสื่อสารสาธารณสุขดิจิทัล	๒(๑-๓-๒)	๑,๑๐๐	๔๐๐
๖๐	๗๐๖๓๐๑๖๔	อนามัยครอบครัวและอนามัยโรงเรียน	๒(๑-๔-๓)	๑,๓๐๐	๗๐๐
๖๑	๗๐๐๒๐๗๖๔	โรคติดเชื้อ	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๖๒	๗๐๐๓๐๘๖๔	โรคไร้เชื้อและภัยคุกคามทางสุขภาพ	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	อัตรา (บาท/คน/วิชา)	
				อัตรา ก	อัตรา ข
๖๓	๗๐๑๓๐๒๖๔	ระเบียบวิธีวิจัยทางสาธารณสุข	๒(๑-๓-๒)	๑,๑๐๐	๔๐๐
๖๔	๗๐๓๓๐๑๖๔	การป้องกัน ควบคุมโรคและภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข	๓(๓-๐-๖)	๗๐๐	๓๐๐
๖๕	๗๐๓๓๐๒๖๔	หลักวิทยาการระบาดสำหรับงานสาธารณสุข	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๖๖	๗๐๐๓๐๙๖๔	ตรวจประเมินและบำบัดโรคเบื้องต้น ๑	๓(๓-๐-๖)	๗๐๐	๓๐๐
๖๗	๗๐๑๓๐๓๖๔	การประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ	๒(๑-๓-๒)	๑,๑๐๐	๔๐๐
๖๘	๗๐๑๓๐๔๖๔	การจัดการสุขภาพชุมชนที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	๓(๒-๓-๔)	๑,๑๐๐	๕๐๐
๖๙	๗๐๑๓๐๙๖๔	วิทยาการสารสนเทศทางสาธารณสุข	๓(๒-๓-๔)	๑,๑๐๐	๕๐๐
๗๐	๗๐๒๑๐๑๖๔	กฎหมายสาธารณสุข จริยธรรมและจรรยาบรรณสาธารณสุข	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๗๑	๗๐๒๓๐๒๖๔	การบริหารงานและโครงการสาธารณสุข	๓(๒-๓-๔)	๑,๑๐๐	๕๐๐
๗๒	๗๑๑๓๑๐๖๔	การวิจัยและนวัตกรรมทางอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	๒(๐-๔-๒)	๙๐๐	๖๐๐
๗๓	๗๑๑๒๐๓๖๔	การจัดบริการสุขภาพและสวัสดิการในสถานประกอบการ	๒(๐-๔-๒)	๙๐๐	๖๐๐
๗๔	๗๑๑๑๐๒๖๔	กฎหมายและจรรยาบรรณวิชาชีพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๗๕	๗๑๑๑๐๑๖๔	อาชีวอนามัยและความปลอดภัยเบื้องต้น	๓(๓-๐-๖)	๗๐๐	๓๐๐
๗๖	๗๑๑๒๐๔๖๔	สรีรวิทยาเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและการทำงาน	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๗๗	๗๑๑๓๐๕๖๔	พิษวิทยาอาชีวอนามัย	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๗๘	๗๑๑๓๐๖๖๔	สัมมนาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	๒(๐-๔-๒)	๙๐๐	๖๐๐
๗๙	๗๑๑๓๐๗๖๔	โรคจากการประกอบอาชีพและการควบคุม	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๘๐	๗๑๑๓๐๘๖๔	การยศาสตร์	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๘๑	๗๑๒๓๐๒๖๔	ความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๘๒	๗๑๒๓๐๔๖๔	การประเมินความเสี่ยงทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๘๓	๗๑๒๓๐๕๖๔	การป้องกันและควบคุมอัคคีภัย	๓(๓-๐-๖)	๗๐๐	๓๐๐
๘๔	๗๑๑๓๐๙๖๔	กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานและกฎหมายแรงงาน	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๘๕	๗๑๒๓๐๓๖๔	หลักการวิศวกรรมสำหรับงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๘๖	๗๑๐๒๐๑๖๔	สุขศาสตร์อุตสาหกรรมขั้นมูลฐาน	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๘๗	๗๑๐๓๐๒๖๔	การเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างสิ่งคุกคามทางกายภาพ เสียง และความสั่นสะเทือน	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๕๐๐
๘๘	๗๑๐๓๐๓๖๔	การเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างสารปนเปื้อนและมลพิษทางอากาศ	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๕๐๐

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	อัตรา (บาท/คน/วิชา)	
				อัตรา ก	อัตรา ข
๘๙	๗๑๑๓๑๑๖๔	การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพ	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๙๐	๗๑๑๒๐๑๖๔	กระบวนการผลิตทางอุตสาหกรรมและอันตราย	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๙๑	๗๑๐๓๐๗๖๔	เทคนิคการควบคุมและออกแบบระบบแสงสว่าง	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๙๒	๗๑๑๓๑๐๖๔	การศึกษาเวลาเพื่อเพิ่มผลผลิต	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๙๓	๗๑๑๓๑๑๖๔	ความปลอดภัยในการจัดเก็บ ขนส่ง และโลจิสติกส์	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๙๔	๗๑๑๓๑๒๖๔	การบริหารจัดการความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ในโครงการก่อสร้าง	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๙๕	๗๑๑๓๑๓๖๔	การจัดการขยะอุตสาหกรรมและของเสียอันตราย	๓(๓-๐-๖)	๗๐๐	๓๐๐
๙๖	๗๑๑๓๑๔๖๔	เทคโนโลยีสำหรับการจัดการกากอุตสาหกรรมและ ของเสียอันตราย	๓(๓-๐-๖)	๗๐๐	๓๐๐
๙๗	๗๒๐๒๐๑๖๔	อนามัยสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น	๓(๓-๐-๖)	๗๐๐	๓๐๐
๙๘	๗๒๐๓๐๒๖๔	มาตรการและจรรยาบรรณในงานสาธารณสุขและ อนามัยสิ่งแวดล้อม	๓(๓-๐-๖)	๗๐๐	๓๐๐
๙๙	๗๒๐๒๐๒๖๔	การดูแลสุขภาพเบื้องต้น	๓(๓-๐-๖)	๗๐๐	๓๐๐
๑๐๐	๗๒๐๓๐๑๖๔	การป้องกันและควบคุมโรคในงานอนามัยสิ่งแวดล้อม	๓(๓-๐-๖)	๗๐๐	๓๐๐
๑๐๑	๗๒๑๒๐๑๖๔	การควบคุมพาหะนำโรค	๓(๒-๒-๕)	๑,๑๐๐	๕๐๐
๑๐๒	๗๒๑๓๐๑๖๔	การสุขาภิบาลอาหาร	๓(๒-๓-๔)	๑,๑๐๐	๕๐๐
๑๐๓	๗๒๑๓๐๒๖๔	การบริหารจัดการน้ำและเทคโนโลยี	๓(๒-๓-๔)	๑,๑๐๐	๕๐๐
๑๐๔	๗๒๑๓๐๓๖๔	การสุขาภิบาลอาคารสาธารณะ	๓(๓-๐-๖)	๗๐๐	๓๐๐
๑๐๕	๗๒๒๓๐๑๖๔	พิษวิทยาสิ่งแวดล้อม	๓(๓-๐-๖)	๗๐๐	๓๐๐
๑๐๖	๗๒๓๓๐๑๖๔	การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	๓(๒-๓-๔)	๑,๑๐๐	๕๐๐
๑๐๗	๗๒๓๓๐๒๖๔	การป้องกันมลพิษจากของเสียอันตราย	๓(๓-๐-๖)	๗๐๐	๓๐๐
๑๐๘	๗๒๔๒๐๑๖๔	การวิเคราะห์น้ำและน้ำเสีย	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๑๐๙	๗๒๔๓๐๑๖๔	การเก็บตัวอย่างอากาศและการวิเคราะห์	๓(๒-๓-๔)	๑,๑๐๐	๕๐๐
๑๑๐	๗๒๖๒๐๑๖๔	การควบคุมมลพิษสิ่งแวดล้อม	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๑๑๑	๗๒๖๒๐๒๖๔	เศรษฐศาสตร์อนามัยสิ่งแวดล้อม	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๑๑๒	๗๒๖๒๐๓๖๔	การเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศและการอนุรักษ์ พลังงาน	๓(๓-๐-๖)	๗๐๐	๓๐๐
๑๑๓	๗๒๖๒๐๔๖๔	อนามัยสิ่งแวดล้อมกับการท่องเที่ยว	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๑๑๔	๗๒๖๒๐๕๖๔	สิ่งแวดล้อมสรรค์สร้าง	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๑๑๕	๗๒๖๒๐๖๖๔	การจัดการที่อยู่อาศัย	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๑๑๖	๗๒๖๒๐๗๖๔	นวัตกรรมทางอนามัยสิ่งแวดล้อม	๓(๓-๐-๖)	๗๐๐	๓๐๐
๑๑๗	๗๒๖๒๐๘๖๔	เศรษฐกิจพอเพียงกับสุขภาพและสิ่งแวดล้อม	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๑๑๘	๗๒๖๒๐๙๖๔	การจัดการอาหารให้ปลอดภัย	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๑๑๙	๗๒๖๒๑๐๖๔	การจัดการมลพิษทางดิน	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๑๒๐	๗๒๖๒๑๑๖๔	ระบบมาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๑๒๑	๗๒๖๒๑๒๖๔	มลพิษทางน้ำ	๓(๓-๐-๖)	๗๐๐	๓๐๐

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	อัตรา (บาท/คน/วิชา)	
				อัตรา ก	อัตรา ข
๑๒๒	๗๒๖๒๑๓๖๔	สิ่งอันตรายทางด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม	๓(๓-๐-๖)	๗๐๐	๓๐๐
๑๒๓	๗๒๖๒๑๔๖๔	ภัยพิบัติ และสิ่งแวดล้อม	๓(๓-๐-๖)	๗๐๐	๓๐๐
๑๒๔	๗๒๖๒๑๕๖๔	สิ่งแวดล้อมโลกและโรคระบาดใหญ่	๓(๓-๐-๖)	๗๐๐	๓๐๐
๑๒๕	๗๒๖๒๑๖๖๔	จุลชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	๓(๓-๐-๖)	๗๐๐	๓๐๐
๑๒๖	๗๒๖๒๑๗๖๔	เทคโนโลยีการบำบัดมลพิษสิ่งแวดล้อมจากอุตสาหกรรม	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๑๒๗	๗๒๖๒๑๘๖๔	นวัตกรรมและเทคโนโลยีพลังงานหมุนเวียน	๓(๓-๐-๖)	๗๐๐	๓๐๐
๑๒๘	๗๒๖๒๑๙๖๔	เศรษฐกิจหมุนเวียน	๓(๓-๐-๖)	๗๐๐	๓๐๐
๑๒๙	๗๒๖๒๒๐๖๔	การจัดการสุขภาพในเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	๓(๓-๐-๖)	๗๐๐	๓๐๐
๑๓๐	๗๒๖๒๒๑๖๔	การจัดการอนามัยและสิ่งแวดล้อมในแหล่งท่องเที่ยว	๓(๓-๐-๖)	๗๐๐	๓๐๐
๑๓๑	๗๒๖๒๒๒๖๔	สุขลักษณะและการสุขาภิบาลในอุตสาหกรรมอาหาร	๓(๓-๐-๖)	๗๐๐	๓๐๐
๑๓๒	๗๒๖๒๒๓๖๔	กฎหมายและมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๑๓๓	๗๒๖๒๒๔๖๔	การดูแลสุขภาพ	๓(๓-๐-๖)	๗๐๐	๓๐๐
๑๓๔	๗๒๖๒๒๕๖๔	การประเมินความเสี่ยงทางสิ่งแวดล้อม	๓(๓-๐-๖)	๗๐๐	๓๐๐
๑๓๕	๗๒๖๒๒๖๖๔	การประเมินผลกระทบต่อสุขภาพทางสิ่งแวดล้อม	๓(๓-๐-๖)	๗๐๐	๓๐๐
๑๓๖	๘๙๕๑๐๗๖๔	ความรัก เพศสัมพันธ์และสุขภาพ	๒(๑-๒-๓)	๘๐๐	๔๐๐
๑๓๗	๗๓๒๒๐๗๖๔	โภชนาการเพื่อสุขภาพ	๓(๓-๐-๖)	๗๐๐	๓๐๐
๑๓๘	๗๓๒๓๐๘๖๔	การใช้ยาในงานสาธารณสุข	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๑๓๙	๗๓๒๓๐๙๖๔	หลักการวิจัยทางสาธารณสุข	๒(๑-๓-๒)	๑,๑๐๐	๔๐๐
๑๔๐	๗๓๐๒๐๑๖๔	สุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพเบื้องต้น	๓(๓-๐-๖)	๗๐๐	๓๐๐
๑๔๑	๗๓๒๓๑๑๖๔	โรคติดต่อและโรคไม่ติดต่อ	๓(๓-๐-๖)	๗๐๐	๓๐๐
๑๔๒	๗๓๐๒๐๒๖๔	หลักการส่งเสริมสุขภาพ	๓(๓-๐-๖)	๗๐๐	๓๐๐
๑๔๓	๗๓๐๒๐๓๖๔	แนวคิดและทฤษฎีพฤติกรรมสุขภาพ	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๑๔๔	๗๓๐๒๐๔๖๔	การสื่อสารเพื่อการส่งเสริมสุขภาพ	๓(๑-๓-๕)	๑,๑๐๐	๔๐๐
๑๔๕	๗๓๑๓๐๑๖๔	สุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพในโรงเรียน	๒(๑-๓-๒)	๑,๑๐๐	๔๐๐
๑๔๖	๗๓๑๓๐๒๖๔	สุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพในชุมชน	๒(๑-๓-๒)	๑,๑๐๐	๔๐๐
๑๔๗	๗๓๑๓๐๓๖๔	การส่งเสริมสุขภาพในโรงพยาบาลและสถานที่ทำงาน	๒(๑-๓-๒)	๑,๑๐๐	๔๐๐
๑๔๘	๗๓๑๓๐๔๖๔	กลวิธีทางสุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ	๓(๑-๓-๕)	๑,๑๐๐	๔๐๐
๑๔๙	๗๓๑๓๐๕๖๔	สาธารณสุขครอบครัว	๓(๑-๓-๕)	๑,๑๐๐	๔๐๐
๑๕๐	๗๓๑๓๐๖๖๔	สิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการส่งเสริมสุขภาพ	๒(๑-๒-๓)	๘๐๐	๔๐๐
๑๕๑	๗๓๒๓๐๑๖๔	การวางแผนและประเมินแผนงานสุขศึกษาและส่งเสริมสุขภาพ	๓(๑-๓-๕)	๑,๑๐๐	๔๐๐
๑๕๒	๗๓๒๓๐๒๖๔	การวิจัยทางสุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ	๒(๑-๓-๒)	๑,๑๐๐	๔๐๐
๑๕๓	๗๓๒๓๐๓๖๔	การส่งเสริมสุขภาพจิต	๓(๑-๓-๕)	๑,๑๐๐	๔๐๐
๑๕๔	๗๓๑๐๐๗๖๔	สุขภาพวัยรุ่นในยุค ๔.๐	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	อัตรา (บาท/คน/วิชา)	
				อัตรา ก	อัตรา ข
๑๕๕	๗๓๑๐๐๘๖๔	สุขภาพทางเพศวัยรุ่น	๓(๓-๐-๖)	๗๐๐	๓๐๐
๑๕๖	๗๓๑๐๐๖๖๔	รอบรู้ เรื่องเพศ	๓(๓-๐-๖)	๗๐๐	๓๐๐
๑๕๗	๗๓๑๐๐๕๖๔	ความรอบรู้สุขภาพในวิถีชีวิตใหม่	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๑๕๘	๗๓๒๐๑๒๖๔	การลดความเสี่ยงสุขภาพในชีวิตประจำวัน	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๑๕๙	๗๓๒๐๑๓๖๔	อาหารเพื่อสุขภาพ	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๑๖๐	๗๓๑๐๐๙๖๔	กิจกรรมทางกายเพื่อการส่งเสริมสุขภาพผู้สูงอายุ ในชุมชน	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๑๖๑	๗๓๒๐๑๔๖๔	การแพทย์ทางเลือก	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๑๖๒	๗๓๒๐๑๕๖๔	พุทธศาสนากับการส่งเสริมสุขภาพ	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๑๖๓	๗๓๒๐๑๖๖๔	การโปรแกรมจิตใต้สำนึกและสมาธิบำบัดเพื่อสุขภาพ	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๑๖๔	๗๓๒๐๑๗๖๔	ศิลปะการบริหารสุขภาพภาวะจิตวิญญาณ	๓(๓-๐-๖)	๗๐๐	๓๐๐
๑๖๕	๗๓๑๐๑๐๖๔	กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๑๖๖	๗๓๑๐๑๑๖๔	การส่งเสริมสุขภาพผู้สูงอายุ	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๑๖๗	๗๓๑๐๑๒๖๔	การส่งเสริมและการดูแลสุขภาพผู้สูงอายุ แบบองค์รวม	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๑๖๘	๗๓๑๐๑๓๖๔	การส่งเสริมสุขภาพจิตผู้สูงอายุ	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐
๑๖๙	๗๓๒๐๒๐๖๔	การป้องกันและควบคุมโรคในการส่งเสริมสุขภาพ	๒(๑-๒-๓)	๘๐๐	๔๐๐
๑๗๐	๗๓๑๐๑๔๖๔	เทคโนโลยีสื่อสารสุขภาพสมัยใหม่	๒(๑-๒-๓)	๘๐๐	๔๐๐
๑๗๑	๗๓๒๐๒๑๖๔	การส่งเสริมโภชนาการในผู้สูงอายุ	๓(๓-๐-๖)	๗๐๐	๓๐๐
๑๗๒	๗๓๑๐๐๗๖๔	เพศศึกษา	๒(๒-๐-๔)	๕๐๐	๒๐๐