

สภานักศึกษาในการประชุมครั้งที่ ..... ๖ / ๒๕๖๒

เมื่อวันที่ ..... ๒๔ / พฤษภาคม / ๒๕๖๒

มคอ. 2

อธิการบดีให้ความเห็นชอบเมื่อวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๒

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาศิวกรรมคอมพิวเตอร์

หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๒

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วิทยาเขต/คณฑ์/ภาควิชา วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์  
ภาควิชาศิวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์

## หมวดที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

### ๑. รหัสและชื่อหลักสูตร

- รหัสหลักสูตร

- ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิวกรรมคอมพิวเตอร์

ภาษาอังกฤษ Bachelor of Engineering Program in Computer Engineering

### ๒. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)

ชื่อย่อ วศ.บ. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)

ชื่อเต็ม Bachelor of Engineering (Computer Engineering)

ชื่อย่อ B.Eng. (Computer Engineering)

### ๓. วิชาเอก (ถ้ามี)

ไม่มี

### ๔. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

ไม่น้อยกว่า ๑๔๗ หน่วยกิต

### ๕. รูปแบบของหลักสูตร

#### ๕.๑ รูปแบบ

หลักสูตรระดับปริญญาตรี ๔ ปี (ทางวิชาการ)

ตามมาตรฐานคุณวุฒิ (มคอ. ๑) ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาคอมพิวเตอร์

#### ๕.๒ ภาษาที่ใช้

ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

#### ๕.๓ การรับเข้าศึกษา

รับทั้งนิสิตไทยและนิสิตต่างชาติ

#### ๕.๔ ความร่วมมือกับสถาบันอื่น

เป็นหลักสูตรของเฉพาะของสถาบัน

**5.5 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา  
ให้ปริญญานิพัทธ์สาขาวิชาเดียว**

**6. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร  
สถานภาพของหลักสูตร**

- หลักสูตรใหม่ กำหนดเปิดสอนภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2562
- ทบทวนหลักสูตรเดิมที่ใช้ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ คือหลักสูตรวิศวกรรมวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

**การพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร**

- ได้พิจารณาแล้วโดยคณะกรรมการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๖๒ วันที่ ๑๐ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒
- ได้รับอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตรจากสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๔ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

หมายเหตุ: การพิจารณาอนุมัติฯ

ให้ความเห็นชอบแล้ว

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ วันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

**7. ความพร้อมในการเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐาน  
ปีพ.ศ. 2564**

**8. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา**

- (1) วิศวกรคอมพิวเตอร์
- (2) นักวิจัยที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชคอมพิวเตอร์
- (3) นักออกแบบและพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์
- (4) นักวิเคราะห์ระบบคอมพิวเตอร์
- (5) นักพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์
- (6) ข้าราชการและพนักงานรัฐวิสาหกิจที่มีการใช้คอมพิวเตอร์
- (7) ผู้ประกอบการอิสระ

## ข้อ 21 การลงทะเบียนเรียนข้ามสถาบันและข้ามวิทยาเขต

21.1 นิสิตอาจลงทะเบียนเรียนข้ามสถาบันได้ในแต่ละภาคการศึกษา หากเป็นการลงทะเบียนเพื่อเพิ่มพูนความรู้ประเภทไม่นับหน่วยกิต (audit) การอนุมัติให้ลงทะเบียนเรียนข้ามสถาบันให้เป็นอำนาจของคณบดีเจ้าสังกัดนิสิต

21.2 นิสิตที่ประสงค์จะลงทะเบียนเรียนข้ามสถาบันเพื่อนับหน่วยกิตในหลักสูตร จะต้องเป็นไปตามเงื่อนไขข้อใดข้อหนึ่งดังนี้

21.2.1 เป็นนิสิตที่อยู่ในโครงการของหลักสูตรที่จัดให้มีการเรียนการสอนร่วมระหว่างสถาบัน โดยได้รับความเห็นชอบจากคณบดีเจ้าสังกัดหลักสูตร

21.2.2 เป็นนิสิตที่ลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาปีสุดท้าย แต่รายวิชาที่จะเรียนไม่เปิดสอนในภาคการศึกษานั้น ๆ

21.3 รายวิชาที่จะลงทะเบียนเรียนในสถาบันอื่น จะต้องได้รับการเทียบรายวิชาตามหลักสูตรของมหาวิทยาลัย การเทียบให้อยู่ในคุณพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา และอนุมัติของคณบดีเจ้าสังกัดรายวิชาโดยถือเกณฑ์เนื้อหาและจำนวนหน่วยกิตเป็นหลัก

21.4 ผลการเรียนของสถาบันอื่นให้บันทึกเป็น P หรือ NP และไม่นำไปคิดแต้มคะแนนเฉลี่ยสะสม ยกเว้นการลงทะเบียนเรียนข้ามวิทยาเขตและการลงทะเบียนเรียนในรายวิชาที่อยู่ในหลักสูตรที่จัดร่วมกันระหว่างมหาวิทยาลัยกับสถาบันอื่น ให้อยู่ในคุณพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา และอนุมัติของคณบดีเจ้าสังกัดรายวิชาโดยสามารถนำมายกเว้นแต้มคะแนนเฉลี่ยสะสมได้

21.5 การผ่อนผันเงื่อนไขตามข้อ 21.9 จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดีเจ้าสังกัดนิสิต และอนุมัติโดยอธิการบดีที่ได้รับมอบหมายให้ดูแลงานด้านวิชาการ

21.6 นิสิตลงทะเบียนเรียนข้ามวิทยาเขตได้โดยได้รับความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษาและอนุมัติจากคณบดีเจ้าสังกัดนิสิต ทั้งนี้ต้องลงทะเบียนเรียนและชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา ณ วิทยาเขตที่นิสิตสังกัดก่อนจึงจะชำระค่าธรรมเนียมการรับลงทะเบียนเรียนข้ามวิทยาเขตตามประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

### 3. หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน

#### 3.1 หลักสูตร

##### 3.1.1 จำนวนหน่วยกิต

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 147 หน่วยกิต

##### 3.1.2 โครงสร้างหลักสูตร

###### 1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

- กลุ่มสาระอยู่ดีมีสุข
- กลุ่มสาระศาสตร์แห่งผู้ประกอบการ
- กลุ่มสาระพลเมืองไทยและพลเมืองโลก
- กลุ่มสาระภาษาอังกฤษ
- กลุ่มสาระสุนทรียศาสตร์

ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต

ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต

13 หน่วยกิต

ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต

###### 2) หมวดวิชาเฉพาะ

###### 2.1 วิชาแกน

- วิชาแกนทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- วิชาแกนทางวิศวกรรม

ไม่น้อยกว่า 111 หน่วยกิต

40 หน่วยกิต

21 หน่วยกิต

19 หน่วยกิต

**สา มก. อนุมัติในการประชุมครั้งที่... 6 / 2562  
เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2562  
อธิการบดีให้ความเห็นชอบเมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2562**

2.2 วิชาเฉพาะด้าน				
- กลุ่มเทคโนโลยีเพื่องานประยุกต์	55	หน่วยกิต		
- กลุ่มเทคโนโลยีและวิธีทางซอฟต์แวร์	3	หน่วยกิต		
- กลุ่มโครงสร้างพื้นฐานของระบบ	21	หน่วยกิต		
- กลุ่มอาร์ดแวร์และสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	13	หน่วยกิต		
- กลุ่มทักษะวิชาชีพและจรรยาบรรณ	12	หน่วยกิต		
2.3 วิชาเลือก	6	หน่วยกิต		
3) หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า 16	หน่วยกิต		
3.1.3 รายวิชา	ไม่น้อยกว่า 6	หน่วยกิต		
1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า 30	หน่วยกิต		
1.1 กลุ่มสาระอยู่ดีมีสุข	ไม่น้อยกว่า 6	หน่วยกิต		
01175xxx กิจกรรมพลศึกษา (Physical Education Activities)	1(1-0-2)			
และให้นิสิตเลือกเรียนจากรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระอยู่ดีมีสุข อีกไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต				
1.2 กลุ่มสารศาสตร์แห่งผู้ประกอบการ	ไม่น้อยกว่า 3	หน่วยกิต		
ให้นิสิตเลือกเรียนจากรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสารศาสตร์แห่งผู้ประกอบการ ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต				
1.3 กลุ่มสารภาษาอังกฤษ	13	หน่วยกิต		
01999021 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร (Thai Language for Communication)	3(3-0-6)			
01355xxx ภาษาอังกฤษ วิชาสารสนเทศ/คอมพิวเตอร์	9( - ) 1( - )			
1.4 กลุ่มสารพลเมืองไทยและพลเมืองโลก	ไม่น้อยกว่า 5	หน่วยกิต		
01999111 ศาสตร์แห่งแผ่นดิน (Knowledge of the Land)	2(2-0-4)			
และให้นิสิตเลือกเรียนจากรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสารพลเมืองไทยและพลเมืองโลก อีกไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต				
1.5 กลุ่มสารสนธิรัฐศาสตร์	ไม่น้อยกว่า 3	หน่วยกิต		
ให้นิสิตเลือกเรียนจากรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสารสนธิรัฐศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต				
2) หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า 111	หน่วยกิต		
2.1 วิชาเคมี	40	หน่วยกิต		
วิชาเคมีทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	21	หน่วยกิต		
01403114 ปฏิบัติการหลักมูลเคมีทั่วไป (Laboratory in Fundamental of General Chemistry)	1(0-3-2)			
01403117 หลักมูลเคมีทั่วไป (Fundamental of General Chemistry)	3(3-0-6)			

01417167	คณิตศาสตร์วิศวกรรม I (Engineering Mathematics I)	3(3-0-6)
01417168	คณิตศาสตร์วิศวกรรม II (Engineering Mathematics II)	3(3-0-6)
01417267	คณิตศาสตร์วิศวกรรม III (Engineering Mathematics III)	3(3-0-6)
01420111	ฟิสิกส์ทั่วไป I (General Physics I)	3(3-0-6)
01420112	ฟิสิกส์ทั่วไป II (General Physics II)	3(3-0-6)
01420113	ปฏิบัติการฟิสิกส์ I (Laboratory in Physics I)	1(0-3-2)
01420114	ปฏิบัติการฟิสิกส์ II (Laboratory in Physics II)	1(0-3-2)
<b>วิชาแกนทางวิศวกรรม</b>		19 หน่วยกิต
01204312	ทฤษฎีความน่าจะเป็นและสถิติสำหรับวิศวกรคอมพิวเตอร์ (Probability Theory and Statistics for Computer Engineers)	3(3-0-6)
01204371	เทคนิคการแปลงในการประมวลผลสัญญาณ (Transform Techniques in Signal Processing)	3(3-0-6)
01205211	การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า I (Electric Circuit Analysis I)	3(3-0-6)
01205231	วงจรและระบบอิเล็กทรอนิกส์ I (Electronic Circuits and Systems I)	3(3-0-6)
01205332	ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์ (Electronics Laboratory)	1(0-3-2)
01208111	การเขียนแบบวิศวกรรม (Engineering Drawing)	3(2-3-6)
01208201	หลักการพื้นฐานทางกลศาสตร์วิศวกรรม (Basic Principle in Engineering Mechanics)	3(3-0-6)
<b>2.2 วิชาเฉพาะด้าน</b>		55 หน่วยกิต
<b>กลุ่มเทคโนโลยีเพื่องานประยุกต์</b>		3 หน่วยกิต
01204351	ระบบฐานข้อมูล (Database Systems)	3(3-0-6)
<b>กลุ่มเทคโนโลยีและวิธีการทางซอฟต์แวร์</b>		21 หน่วยกิต
01204111	คอมพิวเตอร์และการโปรแกรม (Computer and Programming)	3(2-3-6)
01204212	แบบชนิดข้อมูลนامธรรมและการแก้ปัญหา (Abstract Data Types and Problem Solving)	3(3-0-6)

01204214	ปฏิบัติการการแก้ปัญหา (Problem Solving Laboratory)	1(0-3-2)
01204313	การวิเคราะห์และออกแบบขั้นตอนวิธี (Algorithm Design and Analysis)	3(3-0-6)
01204332	ระบบปฏิบัติการ (Operating Systems)	3(3-0-6)
01204341	วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (Software Engineering)	4(3-3-8)
01204437	ความปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์ (Computer System Security)	3(3-0-6)
01219211	ค่ายฝึกพัฒนาซอฟต์แวร์ (Software Development Training Camp)	1(0-3-2)
<b>กลุ่มโครงสร้างพื้นฐานของระบบ</b>		13 หน่วยกิต
01204211	คณิตศาสตร์เต็มหน่วยและพีชคณิตเชิงเส้น (Discrete Mathematics and Linear Algebra)	4(4-0-8)
01204213	ทฤษฎีการคำนวณ (Theory of Computation)	3(3-0-6)
01204325	การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Data Communications and Computer Networks)	3(3-0-6)
01204421	เครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Computer Networks)	3(3-0-6)
<b>กลุ่มハードแวร์และสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์</b>		12 หน่วยกิต
01204222	การออกแบบระบบดิจิทัล (Digital Systems Design)	3(3-0-6)
01204223	การฝึกปฏิบัติทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Practicum in Computer Engineering)	1(0-3-2)
01204224	ปฏิบัติการวงจรตรรก (Logic Circuit Laboratory)	1(0-3-2)
01204225	สถาปัตยกรรมและองค์ประกอบคอมพิวเตอร์ (Computer Architecture and Organization)	3(3-0-6)
01204322	ระบบฝังตัว (Embedded System)	3(3-0-6)
01204324	ปฏิบัติการระบบคอมพิวเตอร์ (Computer System Laboratory)	1(0-3-2)
<b>กลุ่มทักษะวิชาชีพและจรรยาบรรณ</b>		6 หน่วยกิต
01204271	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้น (Introduction to Computer Engineering)	1(0-3-2)

01204391	ปฏิบัติการพัฒนาทักษะอาชีพและสังคม I (Career and Social Skill Development Laboratory I)	1(0-3-2)
01204492	ปฏิบัติการพัฒนาทักษะอาชีพและสังคม II (Career and Social Skill Development Laboratory II)	1(0-3-2)
01204495	การเตรียมการโครงการวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Computer Engineering Project Preparation)	1(0-3-2)
01204499	โครงการวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Computer Engineering Project)	2(0-6-3)

**2.3 วิชาเฉพาะเลือก ไม่น้อยกว่า 16 หน่วยกิต**

เลือกเรียน 1 รายวิชาในกลุ่มประสบการณ์ภาคสนามและเลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

**กลุ่มประสบการณ์ภาคสนาม**

01204399	การฝึกงาน (Internship)	1
01204490	สหกิจศึกษา <sup>†</sup> (Cooperative Education)	7

**กลุ่มวิชาเฉพาะเลือกทั่วไป**

01200311	ทักษะการสื่อสารในงานวิศวกรรม I (Communication Skills in Engineering I)	3(3-0-6)
01200433	ระบบอาณัติสัญญาณและโทรคมนาคม (Signalling and Telecommunication Systems)	3(3-0-6)
01204314	สถิติสำหรับการประยุกต์ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Statistics for Computer Engineering Applications)	3(3-0-6)
01204331	ส่วนต่อประสานซอฟต์แวร์ระบบ (System Software Interface)	3(3-0-6)
01204342	การจัดการการพัฒนาซอฟต์แวร์ (Managing Software Development)	3(3-0-6)
01204352	กฎหมายและจริยธรรมทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (Laws and Ethics in Information Technology)	3(3-0-6)
01204422	ปฏิบัติการเครือข่ายและการตั้งค่าพื้นฐาน (Basic Networks and Network Configuration Laboratory)	1(0-3-2)
01204423	สถาปัตยกรรมเครื่องเนลเครือข่ายและการประยุกต์ใช้งาน (Network Kernel Architectures and Implementation)	3(3-0-6)
01204425	การโปรแกรมระบบอินเทอร์เน็ต (Internet System Programming)	3(3-0-6)
01204426	ปฏิบัติการเครือข่ายและการตั้งค่าขั้นสูง (Advanced Network and Network Configuration)	3(2-3-6)

01204427	ความปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย (Computer System and Network Security)	3(2-3-6)
01204428	ระบบคอมพิวเตอร์ฝังตัวแบบไร้สาย (Wireless Embedded Systems)	3(3-0-6)
01204429	เครือข่ายไร้สายและการจำลองเครือข่าย (Wireless Networks and Simulation)	3(3-0-6)
01204432	การออกแบบเชิงวัตถุ (Object-Oriented Design)	3(3-0-6)
01204433	การแปลงภาษาโปรแกรม (Programming Language Translation)	3(3-0-6)
01204434	ระบบคำนวณแบบขนานและแบบกระจาย (Parallel and Distributed Computing Systems)	3(3-0-6)
01204435	มนิทัศน์ภาษาโปรแกรม (Programming Language Concepts)	3(3-0-6)
01204436	วิศวกรรมระบบเวลาจริง (Real-time System Engineering)	3(3-0-6)
01204438	สถาปัตยกรรมโปรแกรมประยุกต์ระดับองค์กร (Enterprise Application Architecture)	3(3-0-6)
01204451	การออกแบบระบบฐานข้อมูล (Database System Design)	3(3-0-6)
01204452	การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology Management)	3(3-0-6)
01204453	การค้นคืนและการทำเหมืองข้อมูลเว็บ (Web Information Retrieval and Mining)	3(3-0-6)
01204454	การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (Management of Technology and Innovation)	3(3-0-6)
01204456	การทำเหมืองข้อมูลเครือข่ายสังคม (Social Networks Data Mining)	3(3-0-6)
01204457	เทคโนโลยีเว็บเชิงความหมาย (Semantic Web Technology)	3(3-0-6)
01204458	การเงินเชิงคำนวนเบื้องต้น Introduction to Computation Finance	3(3-0-6)
01204461	ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence)	3(3-0-6)
01204462	ระบบผู้ช่วยนักการเป้าองต้น (Introduction to Expert Systems)	3(3-0-6)
01204463	การประมวลผลภาษาธรรมชาติเบื้องต้น (Introduction to Natural Language Processing)	3(3-0-6)

01204464	ทัศนศาสตร์คอมพิวเตอร์ (Computer Vision)	3(3-0-6)
01204465	การทำเหมืองข้อมูลและการค้นพบความรู้เบื้องต้น (Introduction to Data Mining and Knowledge Discovery)	3(3-0-6)
01204472	การคำนวณเชิงตัวเลข (Numerical Computation)	3(3-0-6)
01204473	ระบบเมchatronics และการควบคุม (Mechatronic System and Control)	3(3-0-6)
01204481	คอมพิวเตอร์กราฟิกส์ขั้นพื้นฐาน (Foundations of Computer Graphics)	3(3-0-6)
01204482	การเต็ตตอบระหว่างคอมพิวเตอร์กับมนุษย์ (Computer-Human Interfaces)	3(3-0-6)
01204483	การประมวลผลสัญญาณภาพดิจิทัล (Digital Image Processing)	3(3-0-6)
01204496	เรื่องเฉพาะทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Selected Topics in Computer Engineering)	1-3
01204498	ปัญหาพิเศษ (Special Problems)	1-3
01205314	การประมวลผลสัญญาณดิจิทัล (Digital Signal Processing)	3(3-0-6)
01205338	ระบบวงจรรวมขนาดใหญ่มาก (VLSI Systems)	3(3-0-6)
01206321	การวิจัยการดำเนินงานสำหรับวิศวกร I (Operations Research for Engineers I)	3(3-0-6)
01206323	การวิจัยการดำเนินงานสำหรับวิศวกร II (Operations Research for Engineers II)	3(3-0-6)
01219312	การโปรแกรมแบบฟังก์ชัน (Functional Programming)	3(3-0-6)
01219322	วิศวกรรมพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Commerce Engineering)	3(3-0-6)
01219332	คลังข้อมูล (Data Warehouse)	3(3-0-6)
01219333	การทำเหมืองข้อมูลเบื้องต้น (Introduction to Data Mining)	3(3-0-6)
01219334	การประมวลผลรายการเปลี่ยนแปลง (Transaction Processing)	3(3-0-6)
01219336	ระบบฐานข้อมูลขั้นสูง (Advanced Database)	3(3-0-6)

01219343	การทดสอบซอฟต์แวร์ (Software Testing)	3(3-0-6)
01219344	การพัฒนาซอฟต์แวร์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ (Mobile Software Development)	3(3-0-6)
01219349	การผลิตเกมดิจิทัล (Digital Game Production)	3(3-0-6)
01219351	การพัฒนาซอฟต์แวร์ประยุกต์บนเว็บ (Web Application Development)	3(3-0-6)
01219361	อัจฉริยะเชิงธุรกิจ (Business Intelligence)	3(3-0-6)
01219362	การเรียนรู้ของเครื่องจักร (Machine Learning)	3(3-0-6)
01219364	การค้นพบความรู้ (Knowledge Discovery)	3(3-0-6)
01219421	เทคโนโลยีกลุ่มเมฆและการบริหารจัดการ (Cloud Computing Technology and Management)	3(3-0-6)
01219451	เทคโนโลยีการบริการเว็บ (Web Services Technology)	3(3-0-6)
01219452	หลักการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Principle of Information Security)	3(3-0-6)
01219461	แพลตฟอร์มข้อมูลขนาดใหญ่และการวิเคราะห์ (Big Data Platform and Analytics)	3(3-0-6)
01219482	การอธิบายข้อมูลด้วยภาพ (Data Visualization)	3(3-0-6)
01219492	การเป็นผู้ประกอบการซอฟต์แวร์ (Software Entrepreneurship)	3(3-0-6)

3) หมวดวิชาเลือกเสรี

ไม่น้อยกว่า

6 หน่วยกิต

### ความหมายของเลขรหัสประจำวิชา

ความหมายของเลขรหัสประจำวิชาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ประกอบด้วยเลข 8 หลัก ซึ่งมีความหมายดังนี้

เลขลำดับที่ 1-2	(01)	หมายถึง	วิทยาเขตบางเขน
เลขลำดับที่ 3-5	(204)	หมายถึง	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
เลขลำดับที่ 6		หมายถึง	ระดับชั้นปี
เลขลำดับที่ 7		มีความหมายดังต่อไปนี้	
	1	หมายถึง	กลุ่มวิชาการโปรแกรมและทฤษฎีการคำนวณ
	2	หมายถึง	กลุ่มวิชาระบบและเครือข่ายคอมพิวเตอร์
	3	หมายถึง	กลุ่มวิชาการโปรแกรมระบบ
	4	หมายถึง	กลุ่มวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์
	5	หมายถึง	กลุ่มวิชาวิศวกรรมข้อมูลและสารสนเทศ
	6	หมายถึง	กลุ่มวิชาปัญญาประดิษฐ์
	7	หมายถึง	กลุ่มวิชาการประยุกต์ใช้งานคอมพิวเตอร์
	8	หมายถึง	กลุ่มวิชาระบบหดหายสื่อและการโต้ตอบกับผู้ใช้
	9	หมายถึง	กลุ่มวิชาทักษะวิชาชีพ ฝึกงาน สาขาวิศึกษาเรื่องเฉพาะทาง สัมมนา ปัญหาพิเศษโครงการงานวิศวกรรม
เลขลำดับที่ 8		หมายถึง	ลำดับวิชาในแต่ละกลุ่ม

### 3.1.4 แผนการศึกษา

### 3.1.4.1 แผนการศึกษาสำหรับนิสิตที่ไม่เรียนสาขาวิชา

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		จำนวนหน่วยกิต
(ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)		
01208111 การเขียนแบบวิศวกรรม		3(2-3-6)
01417167 คณิตศาสตร์วิศวกรรม I		3(3-0-6)
01420111 พลิกส์ทั่วไป I		3(3-0-6)
01420113 ปฏิบัติการพลิกส์ I		1(0-3-2)
01999111 ศาสตร์แห่งแผ่นดิน		2(2-0-4)
01999021 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร		3(3-0-6)
01355xxx ภาษาอังกฤษ		3( - - )
วิชาศึกษาทั่วไปกลุ่มสาระศาสตร์แห่งผู้ประกอบการ		3( - - )
รวม		21( - - )

## ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1

จำนวนหน่วยกิต

(ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)

01204211 คณิตศาสตร์เพิ่มน้ำหน่วยและพืชคณิตเชิงเส้น	4(4-0-8)
01204212 แบบชนิดข้อมูลนามธรรมและการแก้ปัญหา	3(3-0-6)
01204222 การออกแบบระบบดิจิทัล	3(3-0-6)
01204224 ปฏิบัติการวางแผนทรรศก	1(0-3-2)
01204312 ทฤษฎีความน่าจะเป็นและสถิติสำหรับวิศวกรคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
01205211 การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า I	3(3-0-6)
01219211 ค่ายฝึกพัฒนาซอฟต์แวร์	1(0-3-2)
01417267 คณิตศาสตร์วิศวกรรม III	<u>3(3-0-6)</u>
รวม	<u>21( - - )</u>

## ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2

จำนวนหน่วยกิต

(ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)

01204214 ปฏิบัติการการแก้ปัญหา	1(0-3-2)
01204223 การฝึกปฏิบัติทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1(0-3-2)
01204225 สถาปัตยกรรมและองค์ประกอบคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
01204271 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้น	1(0-3-2)
01204313 การวิเคราะห์และออกแบบขั้นตอนวิธี	3(3-0-6)
01204351 ระบบฐานข้อมูล	3(3-0-6)
01204371 เทคนิคการแปลงในการประมวลผลสัญญาณ	3(3-0-6)
01205231 วงจรและระบบอิเล็กทรอนิกส์ I	<u>3(3-0-6)</u>
รวม	<u>18( - - )</u>

**ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1**

จำนวนหน่วยกิต  
(ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)

01204324 ปฏิบัติการระบบคอมพิวเตอร์	1(0-3-2)
01204325 การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
01204332 ระบบปฏิบัติการ	3(3-0-6)
01204341 วิศวกรรมซอฟต์แวร์	4(3-3-8)
01205332 ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์	1(0-3-2)
01208201 หลักการพื้นฐานทางกลศาสตร์วิศวกรรม วิชาศึกษาทั่วไปกลุ่มสาระอยู่ดีมีสุข	3(3-0-6) 2( - - )
วิชาเลือกเสรี	<u>3( - - )</u>
รวม	<u>20( - - )</u>

**ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2**

จำนวนหน่วยกิต  
(ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)

01204322 ระบบฝังตัว	3(3-0-6)
01204213 ทฤษฎีการคำนวณ	3(3-0-6)
01204391 ปฏิบัติการพัฒนาทักษะอาชีพและสังคม ।	1(0-3-2)
01204421 เครือข่ายคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
01355xxx ภาษาอังกฤษ วิชาเฉพาะเลือก	3( - - ) 6( - - )
วิชาศึกษาทั่วไป วิชาสารสนเทศ/คอมพิวเตอร์	<u>1( - - )</u>
รวม	<u>20( - - )</u>

#### ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1

	จำนวนหน่วยกิต
	(ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)
01204437 ความปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
01204495 การเตรียมงานโครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1(0-3-2)
01204399 การฝึกงาน	1
วิชาเฉพาะเลือก	6( - - )
วิชาศึกษาทั่วไปกลุ่มสาระพลเมืองไทยและพลเมืองโลก	<u>3( - - )</u>
รวม	<u>14( - - )</u>

#### ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2

	จำนวนหน่วยกิต
	(ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)
01204492 ปฏิบัติการพัฒนาทักษะอาชีพและสังคม	1(0-3-2)
01204499 โครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2(0-6-3)
วิชาเฉพาะเลือก	3( - - )
วิชาศึกษาทั่วไปกลุ่มวิชาสาระสุนทรียศาสตร์	3( - - )
วิชาเลือกเสรี	<u>3( - - )</u>
รวม	<u>12( - - )</u>

#### 3.1.4.2 แผนการศึกษาสำหรับนิสิตที่เลือกเรียนสหกิจศึกษา

## ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1

จำนวนหน่วยกิต

### (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)

01208111	การเขียนแบบวิศวกรรม	3(2-3-6)
01417167	คณิตศาสตร์วิศวกรรม I	3(3-0-6)
01420111	ฟลิกส์ทั่วไป I	3(3-0-6)
01420113	ปฏิบัติการฟลิกส์ I	1(0-3-2)
01999111	ศาสตร์แห่งแผ่นดิน	2(2-0-4)
01999021	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
01355xxx	ภาษาอังกฤษ	3( - - )
	วิชาศึกษาทั่วไปกลุ่มสาระศาสตร์แห่งผู้ประกอบการ	3( - - )
	รวม	21( - - )

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2

จำนวนหน่วยกิต

### (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)

01204111	คอมพิวเตอร์และการโปรแกรม	3(2-3-6)
01403114	ปฏิบัติการหลักมูลเคมีทั่วไป	1(0-3-2)
01403117	หลักมูลเคมีทั่วไป	3(3-0-6)
01417168	คณิตศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)
01420112	ฟิสิกส์ทั่วไป	3(3-0-6)
01420114	ปฏิบัติการฟิสิกส์	1(0-3-2)
01175xxx	กิจกรรมพลศึกษา	1(0-2-1)
01355xxx	ภาษาอังกฤษ	3( - - )
	วิชาศึกษาทั่วไปกลุ่มสาระอยู่ดีมีสุข	3( - - )
	รวม	21( - - )

## ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1

	จำนวนหน่วยกิต
	(ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)
01204211 คณิตศาสตร์เต็มหน่วยและพีชคณิตเชิงเส้น	4(4-0-8)
01204212 แบบชนิดข้อมูลนามธรรมและการแก้ปัญหา	3(3-0-6)
01204222 การออกแบบระบบบดิจิทัล	3(3-0-6)
01204224 ปฏิบัติการวางแผนทรรศก	1(0-3-2)
01204312 ทฤษฎีความน่าจะเป็นและสถิติสำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
01205211 การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า I	3(3-0-6)
01219211 ค่ายฝึกพัฒนาซอฟต์แวร์	1(0-3-2)
01417267 คณิตศาสตร์วิศวกรรม III	<u>3(3-0-6)</u>
รวม	<u>21( - - )</u>

## ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2

	จำนวนหน่วยกิต
	(ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)
01204214 ปฏิบัติการการแก้ปัญหา	1(0-3-2)
01204223 การฝึกปฏิบัติทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1(0-3-2)
01204225 สถาปัตยกรรมและองค์ประกอบคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
01204271 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้น	1(0-3-2)
01204313 การวิเคราะห์และออกแบบขั้นตอนวิธี	3(3-0-6)
01204351 ระบบฐานข้อมูล	3(3-0-6)
01204371 เทคนิคการแปลงในการประมวลผลสัญญาณ	3(3-0-6)
01205231 วงจรและระบบอิเล็กทรอนิกส์ I	<u>3(3-0-6)</u>
รวม	<u>18( - - )</u>

### ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1

	จำนวนหน่วยกิต
	(ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)
01204324 ปฏิบัติการระบบคอมพิวเตอร์	1(0-3-2)
01204325 การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
01204332 ระบบปฏิบัติการ	3(3-0-6)
01204341 วิศวกรรมซอฟต์แวร์	4(3-3-8)
01205332 ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์	1(0-3-2)
01208201 หลักการพื้นฐานทางกลศาสตร์วิศวกรรม วิชาศึกษาทั่วไปกลุ่มสาระอยู่ดีมีสุข	3(3-0-6)
วิชาเลือกเสรี	<u>2( - - )</u>
รวม	<u>3( - - )</u> <u>20( - - )</u>

### ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2

	จำนวนหน่วยกิต
	(ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)
01204322 ระบบผึ้งตัว	3(3-0-6)
01204213 ทฤษฎีการคำนวณ	3(3-0-6)
01204391 ปฏิบัติการพัฒนาทักษะอาชีพและสังคม ।	1(0-3-2)
01204421 เครือข่ายคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
01204495 การเตรียมงานโครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1(0-3-2)
01355xxx ภาษาอังกฤษ	<u>3( - - )</u>
วิชาเฉพาะเลือก	<u>6( - - )</u>
วิชาศึกษาทั่วไป วิชาสารสนเทศ/คอมพิวเตอร์	<u>1( - - )</u>
รวม	<u>21( - - )</u>

#### ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1

จำนวนหน่วยกิต

(ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)

01204437 ความปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
01204492 ปฏิบัติการพัฒนาทักษะอาชีพและสังคม II	1(0-3-2)
01204499 โครงการนิเทศกรรมคอมพิวเตอร์	2(0-6-3)
วิชาเฉพาะเลือก	3( - - )
วิชาศึกษาทั่วไปกลุ่มสาระพลเมืองไทยและพลเมืองโลก	3( - - )
วิชาศึกษาทั่วไปกลุ่มวิชาสาระสูงหรือศาสตร์	3( - - )
วิชาเลือกเสรี	3( - - )
รวม	<u>18( - - )</u>

#### ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2

จำนวนหน่วยกิต

(ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)

01204490 สาขาวิชาศึกษา	7
รวม	<u>7</u>