

## คณะวิศวกรรมศาสตร์

### หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

#### ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย	ชื่อเต็ม	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)
	ชื่อย่อ	วศ.ม. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)
ภาษาอังกฤษ	ชื่อเต็ม	Master of Engineering Program in Computer Engineering
	ชื่อย่อ	M.Eng. (Computer Engineering)

#### ปรัชญาของหลักสูตร

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มุ่งผลิตวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตทางด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ที่มีความรู้ความสามารถในการเรียนรู้ด้วยตนเอง รู้จักวิเคราะห์และประยุกต์ความรู้ด้านคอมพิวเตอร์ได้อย่างเชี่ยวชาญ มีความรู้ความเข้าใจในกระบวนการสร้างและประยุกต์ใช้ความรู้ใหม่ เพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ด้านการแพทย์ และสาธารณสุข การอุตสาหกรรมการเกษตร โดยเฉพาะด้านยางพาราและปาล์มน้ำมัน อุตสาหกรรมแปรรูปอาหารทะเล อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว ในพื้นที่ภาคใต้ของประเทศไทย การเรียนการสอนมุ่งเน้นพัฒนาผู้เรียนในทุกด้าน ใช้กระบวนการเรียนรู้เชิงรุก โดยเฉพาะการใช้ปัญหาเป็นฐานในการเรียนรู้ ส่งเสริมและสนับสนุนการเรียนรู้ ตลอดชีวิต โดยขอให้ถือประโยชน์ของเพื่อนมนุษย์เป็นกิจที่หนึ่ง พร้อมทั้งเป็นผู้ที่มีคุณธรรมจริยธรรมและอ่อนน้อมถ่อมตนต่อสังคม

#### ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร

PLO1: ประยุกต์ใช้ความรู้ในสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์เพื่อแก้ปัญหา ในภาคอุตสาหกรรม เกษตรกรรม และการแพทย์ในภาคใต้

PLO2: บูรณาการองค์ความรู้และเทคนิคในแขนงต่างๆ ของศาสตร์วิศวกรรมคอมพิวเตอร์เข้าด้วยกันอย่างเหมาะสมในการทำงานด้านอุตสาหกรรม เกษตรกรรม และการแพทย์

PLO3: แสดงออกถึงความสามารถในการสื่อสารและประสานงานกับเพื่อนร่วมงานเพื่อให้งานถูกต้องและสำเร็จได้ภายในเวลาที่กำหนด

PLO4: แสดงออกถึงทักษะการใช้เทคโนโลยีในการแสวงหาความรู้เพื่อพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง

PLO5: แสดงออกถึงจรรยาบรรณในการทำงานวิชาชีพด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และมีความรับผิดชอบต่อการกระทำการของตนเองต่อสังคม

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	48-72 หน่วยกิต
1. หมวดวิชาบังคับ	3 หน่วยกิต
200-501 ระเบียบวิธีวิจัยด้านวิศวกรรม Research Methodology in Engineering	3((3)-0-6)
200-502 สัมมนาวิศวกรรม Seminar in Engineering	1(0-2-1)
240-702 สัมมนา 2 (การเขียนข้อเสนอโครงการวิจัย) Seminar II (Research Proposal Writing)	1(0-2-1)
240-703 สัมมนา 3 (การเขียนบทความวิจัย) Seminar III (Research Article Writing)	1(0-2-1)
2. หมวดวิชาเลือก	12-27 หน่วยกิต
240-510 แนวความคิดฐานข้อมูลขั้นสูง และการประยุกต์ใช้งาน Advanced Database Concepts and Applications	3((3)-0-6)
240-511 ชุดวิชาเทคโนโลยีทันสมัยเพื่อพัฒนาแอปพลิเคชันเว็บแบบหลายแพลตฟอร์ม Module: Modern Web and Multiplatform Application Development Technology	6((3)-6-9)
240-512 ชุดวิชาวิศวกรรมและการจัดการ โครงการพัฒนาซอฟต์แวร์ตามมาตรฐานสำคัญ ISO/IEC 29110 Module: Engineering and Management in software project management with ISO/IEC 29110 standard	6((3)-6-9)
240-513 หลักการวิศวกรรมข้อมูลและงานประยุกต์ (Data Engineering Principles and Applications) Data Engineering Principles and Applications	6((3)-6-9)
240-529 หัวข้อพิเศษในวิศวกรรมสารสนเทศ 1 Special Topics in Information Engineering I	3((3)-0-6)
240-530 การออกแบบการทดลองในสาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ Experimental Design in Computer Engineering	3((2)-2-5)
240-531 การโปรแกรมบนระบบปฏิบัติการยูนิกซ์ขั้นสูง Advanced Unix Programming	3((3)-0-6)
240-532 การเขียนโปรแกรมทางวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ Scientific and Engineering Programming	3((3)-0-6)
240-533 การออกแบบและวิเคราะห์ขั้นตอนวิธี Algorithm design and analysis	3((3)-0-6)
240-534 ชุดวิชาระบบการจำลองแบบขนาดและกระจาย Module: Parallel and Distributed Simulation Systems	6((4)-4-10)
240-535 ชุดวิชาการประมวลผลสมรรถนะสูง Module: High Performance Computing	6((4)-4-10)
240-539 หัวข้อพิเศษในการออกแบบระบบคอมพิวเตอร์ 1 Special Topics in Computer System Design I	3((3)-0-6)
240-540 ระบบคอมพิวเตอร์แบบฝังตัวและเวลาจริง Embedded and Real Time Systems	3((3)-0-6)

240-541	ชุดวิชาสถาปัตยกรรมไมโครโปรเซสเซอร์กินพลังงานต่ำและการเขียนโปรแกรม Module: Low Power Processor Architectures and Programming	6((3)-6-9)
240-549	หัวข้อพิเศษในระบบฝังตัวและอินเทอร์เน็ตประisan สาราพสั่ง 1 Special Topics in Embedded & IoT I	3((3)-0-6)
240-550	ชุดวิชาความมั่นคงไซเบอร์ Module: Cybersecurity	6((3)-6-9)
240-551	การเข้ารหัสและบล็อกเชน Cryptography and Blockchain	3((3)-0-6)
240-569	หัวข้อพิเศษในเครือข่ายคอมพิวเตอร์ 1 Special Topics in Computer Networks I	3((3)-0-6)
240-570	การประมวลผลภาพ Image Processing	3((3)-0-6)
240-571	สัญญาณและระบบ Signals and Systems	3((3)-0-6)
240-572	ชุดวิชาแมชชีนวิชัน Module: Machine Vision	9((6)-6-15)
240-573	ชุดวิชาปัญญาประดิษฐ์สำหรับหุ่นยนต์ยุคใหม่ Module: AI for Next Generation Robotics	9((6)-6-15)
240-574	ชุดวิชาการเข้าใจลึกซึ้งของเครื่อง Module: Machine Deep Understanding	9((6)-6-15)
240-589	หัวข้อพิเศษในระบบควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์และระบบอัจฉริยะ 1 Special Topics in Computer Control Systems and Intelligent Systems I	3((3)-0-6)

3. หมวดวิชาที่นิพนธ์และสารนิพนธ์	6-36 หน่วยกิต
240-800 วิทยานิพนธ์	21(0-63-0)
Thesis	
240-801 วิทยานิพนธ์	36(0-108-0)
Thesis	
240-802 สารนิพนธ์	6(0-18-0)
Minor Thesis	

แผนการศึกษาตลอดหลักสูตร

---

แผน ก1

---

ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

240-501 ระเบียบวิธีวิจัยด้านวิศวกรรม	3 หน่วยกิต
240-801 วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

200-502 สัมมนาวิศวกรรม	1 หน่วยกิต*
240-801 วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต

ปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

240-702 สัมมนา 2	1 หน่วยกิต*
240-801 วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

240-801 วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต
240-702 สัมมนา 2	1 หน่วยกิต*

---

แผน ก2

---

ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

200-501 ระเบียบวิธีวิจัยด้านวิศวกรรม	3 หน่วยกิต
xxx-xxx วิชาเลือก	9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

200-502 สัมมนาวิศวกรรม	1 หน่วยกิต*
xxx-xxx วิชาเลือก	3 หน่วยกิต
240-800 วิทยานิพนธ์	3 หน่วยกิต

ปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

240-702 สัมมนา 2	1 หน่วยกิต*
240-800 วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

240-703 สัมมนา 3	1 หน่วยกิต*
240-800 วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต

---

---

แผน ฯ

บัญชี 1

## ภาคการศึกษาที่ 1

200-501	ระเบียบวิธีวิจัยค้านวิศวกรรม	3 หน่วยกิต
xxx-xxx	วิชาเลือก	9 หน่วยกิต
ภาคการศึกษาที่ 2		
200-502	สัมมนาวิศวกรรม	1 หน่วยกิต*
xxx-xxx	วิชาเลือก	12 หน่วยกิต

บัญชี 2

## ภาคการศึกษาที่ 1

240-702	สัมมนา 2	1 หน่วยกิต*
xxx-xxx	วิชาเลือก	6 หน่วยกิต
240-802	สารนิพนธ์	1 หน่วยกิต
ภาคการศึกษาที่ 2		
240-802	สารนิพนธ์	5 หน่วยกิต
240-703	สัมมนา 3	1 หน่วยกิต*

หมายเหตุ

- นักศึกษาทั้งแผน ก1 แผน ก2 และแผน ข ทุกคนต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชา 200-502 สัมมนาวิศวกรรม และรายวิชาสัมมนา 2-3 โดยบังคับเรียนผ่าน ซึ่งเป็นการลงทะเบียนเรียนโดยไม่นับหน่วยกิต (audit)\*
- รายวิชา 200-501 ถือเป็นรายวิชาในหมวดรายวิชาบังคับและนับหน่วยกิต (credit) สำหรับแผน ก2 และแผน ข แต่บังคับเรียนผ่านสำหรับแผน ก1 โดยไม่นับหน่วยกิต (audit) และไม่ถือเป็นรายวิชาในหมวดรายวิชาบังคับ
- นักศึกษาแผน ก1 แผน ก2 สามารถลงทะเบียนเรียนในบางรายวิชา ซึ่งอาจจะเป็นรายวิชาในหลักสูตรได้โดยความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และกรรมการบริหารหลักสูตร เพื่อเป็นการปรับเพิ่มฐานความรู้ และสนับสนุนการศึกษาวิทยานิพนธ์
- สำหรับผู้ที่ประสงค์เรียน Dual Program กับ KANAZAWA University Japan ต้องเรียนที่มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์อย่างน้อย 2 ภาคการศึกษา ก่อนไปศึกษาณ KANAZAWA อย่างน้อย 1 ภาค การศึกษา

## ค่าอธิบายรายวิชา

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

200-501 ระเบียบวิธีวิจัยด้านวิศวกรรม

3((3)-0-6)

Research Methodology in Engineering

ความหมาย ประเภทของงานวิจัย จรรยาบรรณวิจัย การกำหนดปัญหาหรือโจทย์วิจัย วัตถุประสงค์ของการวิจัย ขอบเขตการวิจัย การทบทวนวรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง การเขียนข้อเสนอโครงการวิจัย ความรู้ทางศึกษาของการวิจัยด้าน วิศวกรรม ระเบียบวิธีการวิจัย การวิเคราะห์และแปลผล การนำเสนอผลงานวิจัย การเขียนรายงานวิจัย กรณีศึกษา การสื่อสาร งานวิจัย การบริหารงานวิจัย

Definition; classification of research; research ethics; research topic and problem; research objective; scope of research; literature review; research proposal writing; statistical method for engineering research; research methodology; analysis and interpretation of data; research presentation; research report writing; case studies; research communication; research management

200-502 สัมมนาวิศวกรรม

1(0-2-1)

Seminar in Engineering

การค้นคว้าจากห้องสมุดและแหล่งอื่นๆ เพื่อหาข้อมูลความก้าวหน้าทางวิชาการในหัวข้อทางวิศวกรรมใน สาขาวิชาหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง การเข้าร่วมฟังและอภิปรายในกิจกรรมสัมมนาเพื่อฝึกฝนทักษะการอ่าน การเขียน และการ นำเสนอผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับวิทยานิพนธ์ภายในได้คำแนะนำในการเตรียมการของอาจารย์ประจำวิชา หรือคณาจารย์สาขาวิชา การนำเสนอการประยุกต์ใช้ความรู้สาขาวิชาเพื่омานะแก่ปัญหา

Literature survey in libraries and other sources to follow the progress in topic of interested in engineering program and related areas; participation in presentation and discussion in seminar in order to train research publication reading, writing, and presentation skills under supervision of course instructors; presentation of knowledge application to solve problems

240-702 สัมมนา 2 (การเขียนข้อเสนอโครงการวิจัย)

1(0-2-1)

Seminar II (Research Proposal Writing)

การค้นคว้าจากห้องสมุดและแหล่งอื่นๆ เพื่อหาข้อมูลและความก้าวหน้าทางวิชาการ ในหัวข้อทางวิศวกรรม คอมพิวเตอร์หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง การเข้าร่วมฟังและอภิปรายในกิจกรรมสัมมนาของสาขาวิชา เพื่อฝึกฝนทักษะการเขียน และการนำเสนอข้อเสนอโครงการวิจัย

Literature survey in libraries and other sources to follow the progress in topics of interested in computer engineering and related areas; participation in presentation and discussion in the department seminar in order to train research proposal writing and presentation skills

240-703 สัมมนา 3 (การเขียนบทความวิจัย)

1(0-2-1)

Seminar III (Research Article Writing)

การค้นคว้าจากห้องสมุดและแหล่งอื่นๆ เพื่อหาข้อมูลและความก้าวหน้าทางวิชาการ ในหัวข้อทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง การเข้าร่วมฟังและอภิปรายในกิจกรรมสัมมนาของสาขาวิชาฯ เพื่อฝึกฝนทักษะการเขียนและนำเสนอบทความวิจัย

Literature survey in libraries and other sources to follow the progress in topics of interested in computer engineering and related areas; participation in presentation and discussion in department seminar in order to train research proposal writing and presentation skills

240-510 แนวความคิดฐานข้อมูลขั้นสูง และการประยุกต์ใช้งาน

3((3)-0-6)

Advanced Database Concepts and Applications

แบบจำลองฐานข้อมูลและระบบ ทฤษฎีการออกแบบฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์และฐานข้อมูลแบบไม่เชิงสัมพันธ์ ภาษาและการประมวลผลเพื่อสืบค้นข้อมูล การพัฒนาฐานข้อมูลระดับองค์กร เทมี่องข้อมูลและระบบสืบค้นข้อมูล สารสนเทศ เทคโนโลยีฐานข้อมูลสมัยใหม่ กรณีศึกษาจริงจากภาคธุรกิจทางการแพทย์หรืออุตสาหกรรม

Database models and systems; relational and non-relational database design theory: query languages and processing; enterprise database development; data mining and information retrieval system; modern database technologies; real case studies from medical or industrial business sectors

240-511 ชุดวิชาเทคโนโลยีทันสมัยเพื่อพัฒนาแอปพลิเคชันเว็บแบบหลายแพลตฟอร์ม

6((3)-6-9)

Module: Modern Web and Multiplatform Application Development Technology

องค์ประกอบ โมเดล และประเภทของสถาปัตยกรรมเว็บ การพัฒนาเทคโนโลยีเว็บแบบเต็มกอง (フルス택) เกณฑ์ในการพิจารณาเลือกกองของเทคโนโลยีเว็บ เฟรมเวิร์กแบบฟร้อนเอนต์ช่วยการพัฒนาอินเตอร์เฟสเว็บ (UI) และเครื่องมือ เฟรมเวิร์กแบบฟร้อนเอนต์แบบที่ใช้ภาษา Java Script แบบลูกผสมและแบบข้ามแพลตฟอร์มสำหรับพัฒนาแอปพลิเคชันอุปกรณ์สื่อสาร ไร้สาย กรณีศึกษาจากภาคอุตสาหกรรม

Components, models and types of web application architecture; full stack web technology development; criteria for choosing a modern web technology stack; front-end web UI frameworks and tools; front-end JavaScript frameworks; hybrid and cross-platform mobile application development frameworks; case studies from industrial sector

240-512 ชุดวิชาวิเคราะห์และการจัดการ โครงการพัฒนาซอฟต์แวร์ตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 29110 6((3)-6-9)

Module: Engineering and Management in software project management with ISO/IEC 29110 standard

ความจำเป็นด้านการจัดการระบบและโครงการซอฟต์แวร์สำหรับองค์กรขนาดเล็กมาก มาตรฐานสากล ISO/IEC 29110 การฝึกปฏิบัติเพื่อวัดคุณภาพสัมภาระ คุณภาพของโครงการ โครงการ การฝึกปฏิบัติเพื่อวัดคุณภาพสัมภาระ คุณภาพของโครงการ

The need of lightweight systems and software project management in very small entities; ISO/IEC 29110 standard; project management objectives practices; software implementation objectives practices; case studies from industrial sector

240-513 หลักการวิชากรรมข้อมูลและงานประยุกต์ (Data Engineering Principles and Applications) 6((3)-6-9)

Data Engineering Principles and Applications

หลักการและภาพรวมของวิชากรรมข้อมูล การแปลงข้อมูล การตรวจสอบคุณภาพของข้อมูล การทำความสะอาดข้อมูล การบูรณาการข้อมูลพื้นฐานและวิทยาศาสตร์ข้อมูล การตรวจวินิจฉัยข้อมูล การมองภาพข้อมูล การประมวลผลคุณลักษณะ หลักการและการเบรี่ยงเที่ยงระหว่างฐานข้อมูลแบบสัมพันธ์และไม่ใช่เชิงสัมพันธ์ และระบบบริหารจัดการคลังข้อมูล หลักการการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีร่วมกันเพื่อจัดการการประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่ พื้นฐานอีทีแอด ระบบคลังข้อมูล โครงสร้างพื้นฐาน หลักการและการใช้งานระบบคลาวด์ การอุ้แยกกระบวนการต้านการดำเนินการสำรองและการนำกลับข้อมูล พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล กรณีศึกษา โครงงานย่อยที่ประยุกต์ใช้งานวิชากรรมข้อมูล การนำเสนอและแลกเปลี่ยนความรู้

Data engineering principle and overview; data transformation; data quality investigation; data cleansing; basic data integration and data science; data diagnosis; data visualization; data characteristics; principles and comparisons between relational and non-relational databases; data warehouse management system; technology integration and application for big data processing; extract, transform, and load foundation; data warehouse; Infrastructure, principles and applications of cloud systems; data backup and recovery; personal data protection act; case studies; small projects applying data engineering; presentations and knowledge exchanges

240-529 หัวข้อพิเศษในวิชากรรมสารสนเทศ 1

3((3)-0-6)

Special Topics in Information Engineering I

หัวข้อพิเศษความก้าวหน้าของเทคโนโลยีใหม่ทางสาขาวิชากรรมสารสนเทศ ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรกำหนด

Special topics in the development of the new technology in information engineering according to the approval granted by the Program Committee

240-530 การออกแบบการทดลองในสาขาวิชากรรมคอมพิวเตอร์

3((2)-2-5)

Experimental Design in Computer Engineering

ตัวอย่างกรณีศึกษาทางด้านวิชากรรมคอมพิวเตอร์สาขาต่าง ๆ ตัวอย่างในเชิงลึก แนวปฏิบัติมาตรฐาน การออกแบบเชิงวัตถุ ข้อบกพร่องที่ไม่สามารถคาดการณ์ได้ โครงงานอิสระ การออกแบบและดำเนินการทดลองวิจัย การนำเสนอผล การวิจารณ์และยกข้อบกพร่องที่ไม่妥 ภาระที่ต้องรับรู้

Experimental case studies in computer engineering: exemplary depth, standard practices, innovative designs, and unforeseen flaws; independent project: design and execute experiments for either students' own research or prior work; results visualization; constructive criticism and discussion on each other's designs

240-531 การโปรแกรมบนระบบปฏิบัติการยูนิกซ์ขั้นสูง

3((3)-0-6)

Advanced Unix Programming

การพัฒนาโปรแกรมระบบปฏิบัติการยูนิกซ์โดยใช้ภาษาซี เครื่องมือที่จำเป็นในการพัฒนาโปรแกรม การใช้งานระบบไฟล์ โครงสร้างของไฟล์ ไดเรกทอรี โปรโตคอล ไลบรารีมาตรฐานสำหรับอินพุตและเอาต์พุต ไฟล์ข้อมูลของระบบ โปรแกรมและสิ่งแวดล้อมของยูนิกซ์ การควบคุมโปรแกรม ความสัมพันธ์ระหว่างโปรแกรม การสื่อสารระหว่างโปรแกรม แบบเดಮอน การส่งสัญญาณ เทอร์มินอลสำหรับอินพุตและเอาต์พุต

Unix network development using C programming necessary tools; file structure; directory protocol; standard library for input and output; file system; Unix process environment, process relation, process communication, demon process; terminal for input and output

240-532	การเขียนโปรแกรมทางวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์	3((3)-0-6)
	Scientific and Engineering Programming การเขียนโปรแกรม การประมวลผลด้วยสูตร โครงสร้างข้อมูล วนวนและลิสต์ ฟังก์ชัน อินพุต การจัดการข้อผิดพลาด การประมวลผลอาร์เรย์ แคลคูลัส ไม่ต่อเนื่อง สมการอนุพันธ์ การสร้างภาพนามธรรม	
	Programming; computing with formulas; data structure; loops and lists; functions; input; error handling; array computing; discrete calculus; differential equations; visualization;	
240-533	การออกแบบและวิเคราะห์ขั้นตอนวิธี	3((3)-0-6)
	Algorithm design and analysis บทบาทของขั้นตอนวิธีในการประมวลผล หลักการแบ่งแยกเพื่ออาจนง การเติบโตของฟังก์ชัน กำหนดการ พลวัต ขั้นตอนวิธีเชิงลักษณะ โนบ ขั้นตอนวิธีแบบกราฟมุกฐาน ปัญหาเส้นทางสั้นที่สุด ต้นไม้แบบทอดข้าม คำสั่ง สายงานสูงสุด การจับคู่สายอักขระ เรขาคณิตเชิงคอมพิวเตอร์ อื่นพิเศษ ขั้นตอนวิธีการประมาณ	
	Role of algorithms in computing; divide-and-conquer; growth of functions; dynamic programming; greedy algorithms; elementary graph algorithms, shortest path problems, minimum spanning trees, maximum flow; string matching; computational geometry; NP-completeness; approximation algorithms	
240-534	ชุดวิชาระบบการจำลองแบบขนาดและกระจาย	6((4)-4-10)
	Module: Parallel and Distributed Simulation Systems การประมวลผลการจำลองแบบขนาดและกระจาย แพลตฟอร์มชาร์ดแวร์และพื้นฐานการจำลอง การจำลองเหตุการณ์ดิสก์เร็ตและระบบ สิ่งแวดล้อมที่ยอมแบบกระจาย การจำลองเหตุการณ์ดิสก์เร็ตแบบขนาด โนเมลการจำลองแบบความแม่น้ำดี การกระจายข้อมูล การเข้าจังหวะและจัดการเวลา อัลกอริทึมและโปรโตคอลต่าง ๆ การตรวจสอบการติดตามและการฟื้นคืนกลับ การจำลองแบบเวลาจริง มาตรฐานและกรอบการทำงาน สถาปัตยกรรมระบบการจำลอง ระดับสูง บริการการกระจายข้อมูล กรณีศึกษา	
	Parallel and distributed processing; hardware platforms and simulation fundamentals; discrete event simulation basics and systems; distributed virtual environments, parallel discrete event simulation; dead reckoning model; data distribution; time synchronization and management; real-time simulations; algorithms and protocols; deadlock detection and recovery; standards and frameworks: high-level architecture, data distribution services; data case studies	
240-535	ชุดวิชาการประมวลผลสมรรถนะสูง	6((4)-4-10)
	Module: High Performance Computing สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์ สถาปัตยกรรมซีพียู จีพีจีพีชี คลัสเตอร์ การประมวลผลแบบขนาดและกระจาย การจัดการงาน ภาระงานสมดุล การวิเคราะห์ประสิทธิภาพ การปรับแต่งประสิทธิภาพ การประมวลผลทางวิทยาศาสตร์ การประมวลผลความต้องการ กรณีศึกษา	

Computer architecture; CPU architecture; GPGPU; cluster; parallel and distributed systems; scheduling; load balancing; performance analysis; performance tuning; scientific computing; quantum computing; case study

240-539 หัวข้อพิเศษในการออกแบบระบบคอมพิวเตอร์ 1 3((3)-0-6)

Special Topics in Computer System Design I

หัวข้อพิเศษความก้าวหน้าของเทคโนโลยีใหม่ทั่วไปในด้านการออกแบบระบบคอมพิวเตอร์ ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรกำหนด

Special topics in the development of the new technology in computer system design according to the approval granted by the Program Committee

240-540 ระบบคอมพิวเตอร์แบบฟังตัวและเวลาจริง 3((3)-0-6)

Embedded and Real Time Systems

การออกแบบระบบสมองกลฟังตัวที่ทำงานได้ในเวลาจริง เน้นการเลือกเทคโนโลยีของหน่วยประมวลผลกลางหน่วยประมวลผลย่อย และการผสานระหว่างซอฟแวร์ และฮาร์ดแวร์ และสามารถใช้งานจริงเพื่อแก้ปัญหาเกี่ยวกับ  
ประกอบแบบ Entrepreneurship กรณีศึกษาจริงจากภาคธุรกิจทางการแพทย์หรืออุตสาหกรรม

Embedded system design for Real-time responsibility, technology of processor, microcontroller, sub-processors, and software-Hardware partition, problem solving with entrepreneur via Entrepreneurship; real case studies from medical or industrial business sectors

240-541 ชุดวิชาสถาปัตยกรรมไมโคร โปรเซสเซอร์กินพลังงานต่ำและการเขียนโปรแกรม 6((3)-6-9)

Module: Low Power Processor Architectures and Programming

การโปรแกรมกำลังต่ำ การโปรแกรมใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ การปรับแรงดัน การปรับความถี่ตัวประมวลผล ใหม่ๆ โปรเซสเซอร์ร่วม หน่วย SIMD และการโปรแกรม โปรเซสเซอร์หลายแกน การวัดพลังงาน การทำประสิทธิภาพ วิธีหาค่าที่เหมาะสม กรณีศึกษาจริงจากภาคธุรกิจทางการแพทย์หรืออุตสาหกรรม

Low power programming, energy efficient programming, dynamic voltage scaling, CPU frequency scaling, sleep modes, coprocessors, SIMD unit and its programming model, multi-core SIMD processors, energy measurement, performance evaluation, optimization methods; real case studies from medical or industrial business sectors

240-549 หัวข้อพิเศษในระบบฟังตัวและอินเทอร์เน็ตประisanสตรีพสิ่ง 1 3((3)-0-6)

Special Topics in Embedded & IoT I

หัวข้อพิเศษความก้าวหน้าของเทคโนโลยีใหม่ทั่วไปในด้านการระบบฟังตัวและอินเทอร์เน็ตประisanสตรีพสิ่ง ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรกำหนด

Special topics in the development of the new technology in Embedded System & IoT according to the approval granted by the Program Committee

240-550 ชุดวิชาความมั่นคงไซเบอร์

6((3)-6-9)

Module: Cybersecurity

เทคโนโลยีความมั่นคงทางไซเบอร์ การประเมินและจัดการความเสี่ยงในโลกไซเบอร์ ภัยคุกคามและการป้องกันในโลกไซเบอร์ ความมั่นคงของระบบควบคุมโครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญ การออกแบบและการรักษาความมั่นคงระบบไซเบอร์ทางกายภาพ การแฮกข้อมูลอย่างมีจริยธรรม การวิเคราะห์และป้องกันซอฟต์แวร์ที่เป็นอันตราย การจัดการเหตุการณ์ความมั่นคงของระบบ ความมั่นคงของข้อมูล ความมั่นคงเครือข่าย ไอโอเอสไอ 27000 ความมั่นคงและความเป็นส่วนตัว แนวทางปฏิบัติที่สำคัญขององค์กร กรณีศึกษาเรื่องจากภาคธุรกิจทางการแพทย์หรืออุตสาหกรรม

Cybersecurity technology; cybersecurity risk assessment and management; cybersecurity threats and defense; critical infrastructure control systems security; designing and securing cyber-physical systems; ethical hacking; malicious software analysis and defense; incident handling; system security; information security; network security; ISO27000; security and privacy; vital organization practices; real case studies from medical or industrial business sectors

240-551 การเข้ารหัสและบล็อกเชน

6((3)-6-9)

Cryptography and Blockchain

พิชิตนิค เทคโนโลยีการเข้ารหัส ลายเซ็นดิจิทัล แฮชชิ่ง คริปโตเคอร์เรนซ์ บล็อกเชน ระบบบิทคอยน์ ระบบดิจิทัลเงิน บล็อกเชนในงานเชิงพาณิชย์ กรณีศึกษา

Algebra, encryption technology, digital signatures, hashing, cryptocurrency, blockchain ecosystem, smart contracts, blockchain commercial use cases, case studies

240-569 หัวข้อพิเศษในเครือข่ายคอมพิวเตอร์ 1

3((3)-0-6)

Special Topics in Computer Networks I

หัวข้อพิเศษความก้าวหน้าของเทคโนโลยีใหม่ทางเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรกำหนด

Special topics in the development of the new technology in computer networks according to the approval granted by the Program Committee

240-570 การประมวลผลภาพ

3((3)-0-6)

Image Processing

การแปลงข้อมูลภาพให้เป็นข้อมูลด้านคิจทัล หลักการเกิดภาพด้วยวิธีการต่างๆ แสง สี การสะท้อนและพื้นผิว การประมวลผลภาพด้วยวิธีการทางสถิติ การจดจำภาพและการจำแนกวัตถุ กรณีศึกษาเรื่องจากภาคธุรกิจทางการแพทย์หรืออุตสาหกรรม

Physical properties transform to digital data; principle of image formation, light, colors, reflection and surface texture; statistic image processing; image recognition and classification; real case studies from medical or industrial business sectors

240-571 สัญญาณและระบบ

3((3)-0-6)

Signals and Systems

แนะนำสัญญาณและระบบ ระบบเชิงเส้นที่ไม่เปรตามเวลา อนุกรมฟูเรียร์ การแปลงฟูเรียร์ของระบบเวลา ต่อเนื่อง การแปลงฟูเรียร์ของระบบเวลาดิจิต การประมวลผลสัญญาณและระบบในโดเมนเวลาและโดเมนความถี่ การสุ่มตัวอย่างสัญญาณ การแปลงคาปลาช การแปลงแซด การตอบสนองความถี่ พังก์ชันการถ่ายโอน โพลและซีโร

Signal and systems; linear time-invariant systems; fourier series representation of periodic signals; continuous-time fourier transform; discrete-time fourier transform; time and frequency characterization of signal and systems; sampling; laplace transform; Z-transform; frequency response; transfer function; poles and zeros

240-572 ชุดวิชาแมชชีนวิชั่น

3((3)-0-6)

Module: Machine Vision

การได้มาของภาพ ข้อมูลภาพ การแปลงภาพ เทคโนโลยีกล้องและการออกแบบระบบวิชั่น การกรอง การหาข้อมูลของภาพ การหาคุณสมบัติเด่น รูปทรง ตัวดำเนินการทางสัมฐานวิทยา การปรับเทียบ รุ่นของกล้อง พารามิเตอร์กล้อง ภายในและภายนอก การปรับเทียบกล้อง ตรวจจับการเคลื่อนไหว อุปกรณ์กล้อง ไฟฟ้า การติดตามวัตถุ การจับการเคลื่อนไหว เรขาคณิตแบบอพิโพล่า การมองเห็นแบบสามมิติ ภาพในช่วงแรกที่ฟ ระบบ การสร้างโมเดล เทคนิคการสร้างโมเดล สำหรับระบบอัตโนมัติ 皮วชันข้อมูล การประมวลผลคำแห่งน้ำ การควบคุมคุณภาพ การทำแผนที่และการทำงานหุ่นยนต์ การเฝ้าระวังการทำงาน การทำกิจกรรม การประเมินการเคลื่อนไหว ระบบอัตโนมัติ การวิเคราะห์ภาพทางชีวการแพทย์ กรณีศึกษาจริง จากภาคธุรกิจทางการแพทย์หรืออุตสาหกรรม

Computer vision: Image acquisition, nature of images, homogeneous transformations, camera technologies and vision systems design, filtering, edge detection, Features detection, contours, segmentation, morphological operators, camera model, intrinsic and extrinsic camera parameters, camera calibration, motion detection, optical flow, object tracking, motion capture, three-dimensional imaging: epipolar geometry, stereoscopic vision, active range imaging, structured lighting, modeling techniques for autonomous systems, data fusion, pose estimation, quality control, mapping and robot guidance, activity monitoring, motion estimation, autonomous systems, biomedical imaging; real case studies from medical or industrial business sectors

240-573 ชุดวิชาปัญญาประดิษฐ์สำหรับหุ่นยนต์ยุคใหม่

9((6)-6-15)

Module: AI for Next Generation Robotics

ทฤษฎีการประมวลผล กลไกการเคลื่อนที่ การเจรจาแบบหลายตัวแทน ภาษาธรรมชาติ การเรียนรู้ของเครื่อง การมองเห็นของคอมพิวเตอร์ โมเดลด้านความน่าจะเป็น การสร้างแบบจำลองและบูรณาการข้อมูลภาพ สัมผัส มอเตอร์ การเรียนรู้แบบเรียนแรง การสร้างพฤติกรรมในหุ่นยนต์ โมเดลเป็นฐานและโมเดลอิสระ พังก์ชันค่าเป็นฐานและนโยบาย กระบวนการค้นหา ค่าตัวแทนที่มีประสิทธิภาพ โมเดลแบบประมวลผล ความรู้ก่อน การรับรู้เชิงรุก ความรู้และเข้าใจเชิงพื้นที่ กลยุทธ์การประสานงานและการนำทาง แนวทางแบบเบี้ยน การเข้าใจแบบลึก ระบบจำลอง ฝึกปฏิบัติด้วยภาษา Python และ เครื่องมือโอเพนเอไอ กรณีศึกษาต่าง ๆ

Estimation theory, mobility mechanisms, multi-agent negotiation, natural language interfaces, machine learning, active computer vision, probabilistic models, and the modeling and integration of visual, haptic, auditory and motor information, reinforcement learning, behavior generation in robots, Model-based and model-free, value-function-based and policy-search methods, effective representations, approximate models, prior knowledge, active perception,

spatial cognition, coordinate and navigate strategies, bayesian approaches, deep understanding , simulation, practice in Python and in open AI, case Study

240-574 ชุดวิชาการเข้าใจลึกซึ้งของเครื่อง

9((6)-6-15)

Module: Machine Deep Understanding

การเรียนรู้เชิงลึก เครื่อข่ายประสาทเทียม เครื่อข่ายคอนโวลูชัน เครื่อข่ายแบบวนซ้ำ เครื่อข่ายแบบความจำถั่น-ขาว การเพิ่มประสิทธิภาพแบบอดัม การโภนที่ แบตตอน การให้ค่าร่วมต้นแบบช่วงเวลาและอีกรูปแบบด้านการแพทช์ รายงานตัวตนขับ การอ่านป้ายจราจร การสร้างเพลง การประมวลผลภาษาธรรมชาติ ฝึกการใช้งานด้วยไฟฟอนและเทนเซอร์ไฟฟล กายแห่งความไม่แน่นอน การเรียนรู้ลึกแบบเบบี้ คุณภาพความไม่แน่นอน การประยุกต์ ความเข้าใจอย่างลึกซึ้ง การเรียนรู้เชิงลึกแบบเสริมแรง อภินัยญา ทฤษฎีการเรียนรู้ องค์ความรู้ เครื่องจักรความรู้สู่ระบบความรู้ กรณีศึกษาจริงจากภาคธุรกิจทางการแพทช์หรืออุตสาหกรรม

Deep learning, neural networks, convolutional networks, RNNs, LSTM, adam, Dropout, batch norm, Xavier/He initialization. case studies from healthcare, autonomous driving, sign language reading, music generation, and natural language processing, practice in python and in tensorflow. language of uncertainty, bayesian deep learning, uncertainty quality, application, deep insights, deep reinforcement learning, metacognition, cognitive learning theory, cognitive machine to cognitive system; real case studies from medical or industrial business sectors

240-589 หัวข้อพิเศษในระบบควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์และระบบอัจฉริยะ 1

9((6)-6-15)

Special Topics in Computer Control Systems and Intelligent Systems I

หัวข้อพิเศษความก้าวหน้าของเทคโนโลยีใหม่ทางสาขาระบบควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์และระบบอัจฉริยะ ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรกำหนด

Special topics in the development of the new technology in computer control systems and intelligent systems according to the approval granted by the Program Committee

240-800 วิทยานิพนธ์

21(0-63-0)

Thesis

ค้นคว้าวิจัยในหัวข้อที่สนใจในสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ภายใต้การดูแลและปรึกษาของอาจารย์ผู้ควบคุม เสนอผลงานต่อที่ประชุม และการทดสอบภาคเปล่าทุกภาคการศึกษาที่ลงทะเบียน และเขียนวิทยานิพนธ์ตามแบบที่เหมาะสม

Research on topics of interest in computer engineering under the supervision of advisors; presentation and oral examination every registered semester; preparation of thesis in proper form

240-801 วิทยานิพนธ์

36(0-108-0)

Thesis

ค้นคว้าวิจัยในหัวข้อที่สนใจในสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ภายใต้การดูแลและปรึกษาของอาจารย์ผู้ควบคุม เสนอผลงานต่อที่ประชุม และการทดสอบภาคเปล่าทุกภาคการศึกษาที่ลงทะเบียน และเขียนวิทยานิพนธ์ตามแบบที่เหมาะสม

Research on topics of interested in computer engineering under the supervision of advisors; presentation and oral examination every registered semester; preparation of thesis in proper form

240-802 สารนิพนธ์

6(0-18-0)

Minor Thesis

ศึกษาด้านค่าวิธีสระหรือศึกษาวิจัยอิสระในหัวข้อที่สนใจในสาขาวิชาชีวกรรมคอมพิวเตอร์ ภายใต้การดูแลและบริการของอาจารย์ผู้ควบคุม เสนอผลงานต่อที่ประชุม และการทดสอบภาคเปล่าทุกภาคการศึกษาที่ลงทะเบียน และเขียนสารนิพนธ์ตามแบบที่เหมาะสม

Independent study on topics of interested in computer engineering under the supervision of advisors; presentation and oral examination every registered semester; preparation of thesis in proper form

รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาศึกกรรมคอมพิวเตอร์

ภาคปกติ       ภาคสมทบ

หลักสูตรปกติ       หลักสูตรนานาชาติ       หลักสูตรภาษาอังกฤษ

หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ....  หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564

1. รองศาสตราจารย์ ดร.พิชญา ดันทัยย์, Ph.D. Computer Science, University of Manchester, U.K., 2543
2. รองศาสตราจารย์ ดร.ทีวีศักดิ์ เรืองพิรากุล, Ph.D., Electrical Engineering, Santa Clara University, U.S.A., 2552
3. รองศาสตราจารย์ ดร.มนตรี กาญจนะเดชะ Ph.D., Electrical Engineering, Old Dominion University, U.S.A., 2543
4. รองศาสตราจารย์ ดร.แสลงสุรีย์ วาสุพงศ์อัยยะ, Ph.D., Computer Science, Portland State University, U.S.A., 2551
5. รองศาสตราจารย์ ดร.ปัญญา ไชยภาพ, ปร.ค., วิศวกรรมคอมพิวเตอร์, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2553
6. รองศาสตราจารย์ ทศพร กมลกิวงศ์, M.Eng. Communication, The University of New South Wales, Australia, 2541
7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธเนศ เก้าพาพงศ์, Ph.D., Systems Automatiques, Institut National Polytechnique de Toulouse, France, 2544
8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุนทร วิทูสุรพจน์, Ph.D., Telecommunications, Swinburne University of Technology, Australia, 2548
9. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรรณรัช สันติมรรทต, Ph.D., Computer Science, University of Manchester, U.K., 2548
10. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิคม สุวรรณวาร, Ph.D., Physique, Université Paris-Sud École Doctoral STITS, France, 2549
11. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สกุณา เจริญปัญญาศักดิ์, Ph.D., Diplôme de docteur, Reseaux, Telecommunications, Systems, Institut National Polytechnique de Toulouse, France, 2551
12. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วชิรินทร์ แก้วอภิชัย, วศ.ค., วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2552
13. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เพ็ชรัตน์ สุริยะ ไชย, Computer Science, Lancaster University, U.K., 2554
14. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษณ์วรา รัตนโภ哥ส, ปร.ค., วิศวกรรมคอมพิวเตอร์, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2564
15. ดร.สมชาย หลิมศิริวงศ์, Dr.Agr., Agricultural Science, Kyoto University, Japan, 2548
16. ดร.อวีรีย์ ชีรภพเสรี, Ph.D., Computer Science, University Grenoble 1, France, 2548
17. ดร.อนันท์ ชกสุริวงศ์, Ph.D., Science et Technologies industrielles, Universite d'Orleans, France, 2550
18. ดร.ชนกนิป ลิมนา, ปร.ค., วิศวกรรมคอมพิวเตอร์, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2560
19. ดร.รัฐชัย วงศ์ธนวิจิตร, ปร.ค., วิศวกรรมคอมพิวเตอร์, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2563

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) กลยุทธ์/วิธีการสอน และกลยุทธ์/วิธีการวัดและการประเมินผล

หลักสูตร วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)	กลยุทธ์/วิธีการสอน	กลยุทธ์/วิธีการวัดและการประเมินผล
PLO1: ประยุกต์ใช้ความรู้ในสาขา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์เพื่อแก้ปัญหา ในภาคอุตสาหกรรม เกษตรกรรม และ การแพทย์ในภาคใต้	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การเรียนการสอนในภาคทฤษฎี</li> <li>- มีการสอนการออกแบบการวิจัย การ พัฒนา การแก้ปัญหาที่ใช้รักษาศึกษา จริงผ่านกระบวนการศึกษาเชิงบูรณา การการเรียนรู้กับการทำงาน เพื่อให้ นักศึกษาสัมผัสการทำงานจริง</li> <li>- จัดให้มีการนำเสนอความก้าวหน้า ของวิทยานิพนธ์ เพื่อรับคำแนะนำ จากคณาจารย์ เพื่อนร่วมงาน และผู้ที่ สนใจ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินจากสอนข้อเขียน</li> <li>- ประเมินจากการงาน และการ อภิปรายกลุ่ม การเสนอความคิดเห็นทางวิชาการ</li> <li>- ประเมินจากการนำเสนอ ผลงานทางวิชาการในงาน ประชุมทางวิชาการหรือ วารสาร</li> </ul>
PLO2: บูรณาการองค์ความรู้และเทคนิค ในแขนงต่างๆ ของศาสตร์วิศวกรรม คอมพิวเตอร์เข้าด้วยกันอย่างเหมาะสม ในการทำงานด้านอุตสาหกรรม เกษตรกรรม และการแพทย์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การเรียนการสอนในภาคทฤษฎี</li> <li>- เชิญผู้เชี่ยวชาญมาถ่ายทอดความรู้</li> <li>- มีการใช้รักษาศึกษาจริงผ่าน กระบวนการศึกษาเชิงบูรณาการ การเรียนรู้กับการทำงาน เพื่อให้นักศึกษา สัมผัสการทำงานจริง</li> <li>- จัดการเรียนการสอนที่มีการ มอบหมายงานเพื่อฝึกทักษะการคิด เชิงวิเคราะห์ การวางแผนเชิงระบบ เพื่อฝึกให้นักศึกษาแก้ปัญหา โดยใช้ ความคิดวิเครื่มสร้างสรรค์</li> <li>- มีการเรียนการสอนนอกสถานที่ เช่น จัดให้นักศึกษาไปพัฒนาศึกษาดูงาน</li> <li>- เข้าร่วมงานประชุมทางวิชาการ</li> <li>- จัดให้มีการนำเสนอความก้าวหน้าของ วิทยานิพนธ์และสารนิพนธ์ เพื่อรับ คำแนะนำจากคณาจารย์ เพื่อน ร่วมงาน และผู้ที่สนใจ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินจากโครงร่างวิทยานิพนธ์ และความก้าวหน้าของงาน</li> <li>- ประเมินจากการรายงาน ความก้าวหน้า การอภิปรายแสดง ความคิดเห็นทางวิชาการ การ เขียนผลงานทางวิชาการ และการ นำเสนอผลงาน</li> <li>- ประเมินจากการนำเสนอผลงาน ในงานประชุมทางวิชาการหรือ การเขียนผลงานทางวิชาการ ระดับวารสาร</li> </ul>
PLO3: แสดงออกถึงความสามารถในการ สื่อสารและประสานงานกับเพื่อน ร่วมงานเพื่อให้งานถูกต้องและสำเร็จได้ ภายในเวลาที่กำหนด	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดการเรียนการสอนเน้นให้นักศึกษา ทำงานเป็นทีมมีการประสานงานกัน ภายในทีม</li> <li>- มีการเรียนการสอนเพื่อให้นักศึกษาได้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตั้งเกตพุติกรรมและการ แสดงออกของนักศึกษาขณะทำ กิจกรรมกลุ่ม การนำเสนอ ผลงานเป็นกลุ่ม</li> </ul>

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)	กลยุทธ์/วิธีการสอน	กลยุทธ์/วิธีการวัดและการประเมินผล
	<p>ฝึกการนำเสนอผลงาน การเขียนรายงาน การสื่อสารกับบุคคลหลายกลุ่ม การตั้งคำถาม และการตอบคำถาม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เข้าร่วมงานประชุมทางวิชาการ</li> <li>- จัดให้มีการนำเสนอความก้าวหน้าของวิทยานิพนธ์ เพื่อรับคำแนะนำจากคณาจารย์ เพื่อนร่วมงาน และผู้ที่สนใจ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินความสำเร็จของการเข้าร่วมกิจกรรมกลุ่ม</li> <li>- ประเมินโดยเพื่อนร่วมชั้น</li> </ul>
PLO4: แสดงออกถึงทักษะการใช้เทคโนโลยีในการแสดงหาความรู้เพื่อพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เข้าร่วมงานประชุมทางวิชาการ เพื่อให้นักศึกษาเรียนรู้การปรับตัวให้เข้ากับบุคคลอื่นและการเรียนรู้ด้วยตนเอง</li> <li>- การมอบหมายงานที่มีลักษณะให้มีการค้นคว้าเพื่อจะสามารถสร้างองค์ความรู้ด้วยตนเอง</li> <li>- จัดการเรียนการสอนเน้นให้นักศึกษารู้จักรายรู้ด้วยตนเอง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินจากทักษะการพูดในการนำเสนอผลงาน</li> <li>- ประเมินจากทักษะการเขียนรายงาน</li> <li>- ประเมินจากการอภิปรายภายในห้องสัมมนา และการรายงานความก้าวหน้าวิทยานิพนธ์</li> </ul>
PLO5: แสดงออกถึงจรรยาบรรณในการทำงานวิชาชีพด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และมีความรับผิดชอบต่อการกระทำของตนเองต่อสังคม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การสอดแทรกจริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพในวิชาเรียนที่เกี่ยวข้องกัน</li> <li>- สนับสนุนการร่วมโครงการในวันถือประจำปีของเพื่อนมนุษย์เป็นกิจที่หนึ่งของคณะฯ/มหาวิทยาลัย</li> <li>- สอดแทรกกิจสำนักของกิจกรรมที่ถือประจำปีของเพื่อนมนุษย์เป็นกิจที่หนึ่งในการเรียนการสอน และการทำกิจกรรมของนักศึกษา</li> <li>- สนับสนุนการเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อช่วยเหลือสังคม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินจากความน่าเชื่อถือและความถูกต้องในกระบวนการวิจัย และการอ้างอิงผลงานอย่างเหมาะสม</li> <li>- ประเมินความรับผิดชอบในหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย</li> <li>- ประเมินจากการตรวจสอบเวลา การแต่งกาย และความพร้อมเพรียงของนักศึกษาในการเข้าร่วมกิจกรรมของสาขาวิชา</li> <li>- ประเมินจากการส่งรายงานความก้าวหน้าตรงเวลา และการมีส่วนร่วมในการรายงานความก้าวหน้า</li> <li>- ประเมินจากกิจกรรมที่นักศึกษาได้เข้าร่วม</li> </ul>