

คณะ วิศวกรรมศาสตร์

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ชื่อปรัชญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย	ชื่อเต็ม	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)
	ชื่อย่อ	ปร.ด. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)
ภาษาอังกฤษ	ชื่อเต็ม	Doctor of Philosophy Program in Computer Engineering
	ชื่อย่อ	Ph.D. (Computer Engineering)

ปรัชญาของหลักสูตร

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มีเป้าหมายเพื่อผลิตนักวิจัยทางด้านวิศวกรรม-คอมพิวเตอร์ ที่มีความรู้ความสามารถและความเชี่ยวชาญขั้นสูง มีความสามารถในการค้นคว้าวิจัยเพื่อสร้างสรรค์สร้าง องค์ความรู้ใหม่หรืออนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ด้านการแพทย์ และสาธารณสุข การอุตสาหกรรมการเกษตร โดยเฉพาะด้านยางพาราและปาล์มน้ำมัน อุตสาหกรรมแปรรูปอาหารทะเล อุตสาหกรรม การท่องเที่ยว ในพื้นที่ภาคใต้ของประเทศไทย การเรียนการสอนมุ่งเน้นพัฒนาผู้เรียนในทุกด้าน ใช้กระบวนการเรียนรู้เชิงรุก โดยเฉพาะการใช้ปัญหาเป็นฐานในการเรียนรู้ ส่งเสริมและสนับสนุนการเรียนรู้ ตลอดชีวิตโดยขอให้ถือประโยชน์ ของเพื่อนมนุษย์เป็นกิจที่หนึ่ง พร้อมทั้งเป็นผู้ที่มีคุณธรรม จริยธรรมและเอื้ออาทรต่อสังคม

ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร

PLO1: สร้างองค์ความรู้ใหม่ หรืออนวัตกรรมด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์เพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรม เกษตร กรรม และ การแพทย์ในภาคใต้

PLO2: วิเคราะห์ปัญหาเพื่อเลือกวิธีการทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ในการแก้ไขปัญหาในภาคอุตสาหกรรม เกษตรกรรม และ การแพทย์ในภาคใต้

PLO3: แสดงออกถึงความเป็นผู้นำในการทำงานทางวิชาชีพร่วมกันและในการพัฒนาวิชาการด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

PLO4: แสดงออกถึงทักษะการใช้เทคโนโลยีในการแสดงความรู้เพื่อพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่องและทันต่อการเปลี่ยน แปลงอย่างรวดเร็วของศาสตร์ด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

PLO5: แสดงออกถึงจรรยาบรรณในการทำงานวิชาชีพและวิชาการด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และมีความรับผิดชอบต่อการ กระทำการของตนอย่างต่อสังคม

ໂຄງສ້າງຫດກສູດ

ຈຳນວນໜ່າຍກົດຮຽມຕລອດຫດກສູດ	48-72 ພ່າຍກົດ
1. ມາດວິຊາບັງຄັນ	3 ພ່າຍກົດ
200-501 ຮະເປີຍບວຂີວິຈີ້ດໍານົາວິກາຣມ Research Methodology in Engineering	3((3)-0-6)
200-502 ສັມມາວິກາຣມ Seminar in Engineering	1(0-2-1)
240-702 ສັມມາ 2 (ກາເປີຍນື້ອເສນອໂຄງກາຣວິຈີ້) Seminar II (Research Proposal Writing)	1(0-2-1)
240-703 ສັມມາ 3 (ກາເປີຍນບທຄວາມວິຈີ້) Seminar III (Research Article Writing)	1(0-2-1)
2. ມາດວິຊາເລື່ອກ	12-21 ພ່າຍກົດ
240-610 ສາປັດຍກຽມເຊີງບຣິກາຣສໍາຫັບງານປະຢຸກຕື່ອນເກອຣ໌ເນື້ດປະສານສර່ພສິ່ງ Service-Oriented Architecture for IoT applications	3((3)-0-6)
240-611 ເຖິກໂນໂຄຍືເວັບເຊີງຄວາມໝາຍແລກປະຢຸກຕື່ອນເກອຣ໌ໄຊ່ງານ Semantic Web Technology and Applications	3((3)-0-6)
240-612 ເຖິກໂນໂຄຍືກາເຂົ້າດື່ງເນື້ອຫາເວັບ ສໍາຫັບຜູ້ໃຊ້ທີ່ມີຄວາມພິກາຣ Web Content Accessibility Technology for Disability Users	3((3)-0-6)
240-629 ທັວໜ່າພິເສຍໃນວິກາຣມສາຮນເທັສ 2 Special Topics in Information Engineering II	3((3)-0-6)
240-630 ຮະບນກະຈາຍສມັບໄທມ່ Modern Distributed Systems	3((3)-0-6)
240-631 ຮູ່ປະບຸສາປັດຍກຽມຂອຳພົດຕື່ແວ່ງ Software Architectural Patterns	3((3)-0-6)
240-632 ກາຣປະມາດພຸດແບນຄລາວດ້ Cloud Computing Principle and Paradigm	3((3)-0-6)
240-633 ສາປັດຍກຽມຮະບນຂໍ້ອມລາຍນາດໄໝ່ງ Big Data System Architecture	3((3)-0-6)
240-639 ທັວໜ່າພິເສຍໃນກາອອກແບນຮະບນຄອມພິວເຕອົ່ງ 2 Special Topics in Computer System Design II	3((3)-0-6)
240-640 ກາຣທດສອບແລກກາອອກແບນຮະບນຈົດຕອລເພື່ອທດສອບ Testing and Testable Design of Digital Systems	3((3)-0-6)
240-641 ສາປັດຍກຽມແບນເອສໄໂອເອີ່ມຈີ່ແລກເປີຍໂປຣແກຣມແບນມັລຕິກອ່ງ Multi-core architectures and Multi-core programming	3((3)-0-6)
240-649 ທັວໜ່າພິເສຍໃນຮະບນຝຶກຕົວແລກອິນເກອຣ໌ເນື້ດປະສານສර່ພສິ່ງ 2 Special Topics in Embedded & IoT II	3((3)-0-6)

240-650	หลักการเครือข่ายไร้สาย Principles of Wireless Networks	3((3)-0-6)
240-651	การเข้ารหัสและความมั่นคงเครือข่าย Cryptography and Network Security	3((3)-0-6)
240-652	เครือข่ายไร้สายและเคลื่อนที่ขั้นสูง Advanced Wireless and Mobile Networks	3((3)-0-6)
240-653	หลักการเลือกเส้นทางและการกระจายตัวัญญาณเครือข่ายทางสาย Routing and Switching Principles	3((3)-0-6)
240-669	หัวข้อพิเศษในเครือข่ายคอมพิวเตอร์ 2 Special Topics in Computer Networks II	3((3)-0-6)

3. หมวดวิชาชีวานิพนธ์	48 หน่วยกิต
240-900 วิทยานิพนธ์ Thesis	48(0-144-0)

แผนการศึกษาตลอดหลักสูตร

แบบ 1.1 สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท แผน ก

ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

240-900 วิทยานิพนธ์

8 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

240-900 วิทยานิพนธ์

8 หน่วยกิต

ปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

240-900 วิทยานิพนธ์

8 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

240-900 วิทยานิพนธ์

8 หน่วยกิต

ปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

240-900 วิทยานิพนธ์

8 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

240-900 วิทยานิพนธ์

8 หน่วยกิต

แบบ 2.1 สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท แผน ก และแผน ข

ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

xxx-xxx วิชาเลือก

12 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

240-900 วิทยานิพนธ์

8 หน่วยกิต

ปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

240-900 วิทยานิพนธ์

8 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

240-900 วิทยานิพนธ์

8 หน่วยกิต

ปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

240-900 วิทยานิพนธ์

8 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

240-900 วิทยานิพนธ์

8 หน่วยกิต

ปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

240-900 วิทยานิพนธ์

8 หน่วยกิต

---

---

แบบ 2.2 สำหรับผู้ดำเนินการศึกษาระดับปริญญาตรี

---

ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

200-501 ระเบียบวิธีวิจัยด้านวิศวกรรม 3 หน่วยกิต

xxx-xxx วิชาเลือก 9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

200-502 สัมมนาวิศวกรรม 1 หน่วยกิต\*

xxx-xxx วิชาเลือก 12 หน่วยกิต

ปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

240-702 สัมมนา 2 1 หน่วยกิต\*

240-900 วิทยานิพนธ์ 8 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

240-900 วิทยานิพนธ์ 8 หน่วยกิต

ปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

240-703 สัมมนา 3 1 หน่วยกิต\*

240-900 วิทยานิพนธ์ 8 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

240-900 วิทยานิพนธ์ 8 หน่วยกิต

ปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

240-900 วิทยานิพนธ์ 8 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

240-900 วิทยานิพนธ์ 8 หน่วยกิต

หมายเหตุ - นักศึกษาระดับปริญญาเอก แบบ 2.2 ต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชา 200-502 สัมมนาวิศวกรรม และ รายวิชา สัมมนา 2-3 ซึ่งไม่นับหน่วยกิต (audit)

- นักศึกษาระดับปริญญาตรีในบางรายวิชา ซึ่งอาจจะเป็นรายวิชาในหลักสูตรใด โดยความเห็นชอบจาก อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และคณะกรรมการบริหารหลักสูตร เพื่อเป็นการปรับพื้นฐานความรู้และ สนับสนุนการศึกษาวิทยานิพนธ์

- กรณีนักศึกษาเข้าเรียนในระดับปริญญาเอก ซึ่งอาจารย์ที่ปรึกษาเห็นว่า มีพื้นฐานความรู้ในการการทำ วิทยานิพนธ์ไม่พียงพอ นักศึกษาระดับปริญญาโท ตามความเห็นชอบจากอาจารย์ ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ โดยอาจเป็นการลงทะเบียนแบบไม่นับหน่วยกิตก็ได้

- กรณีนักศึกษาสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท แผน ก และแผน ข ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาช่างสำรวจคอมพิวเตอร์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ฯ อาจารย์ที่ปรึกษาเห็นว่า นักศึกษา ควรลงทะเบียนเรียนรายวิชาเลือกเพิ่มเติมสำหรับการศึกษาในระดับปริญญาเอก นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียน รายวิชาที่ไม่ใช่รายวิชาเลือกเดิมในระดับปริญญาโทที่เกย์ศึกษามากล่าว เพื่อมิให้เกิดความซ้ำซ้อน

ค่าอธิบายรายวิชา

หลักสูตร ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

200-501 ระเบียบวิธีวิจัยด้านวิศวกรรม

3((3)-0-6)

Research Methodology in Engineering

ความหมาย ประเภทของงานวิจัย จรรยาบรรณวิจัย การกำหนดปัญหาหรือโจทย์วิจัย วัตถุประสงค์ของการวิจัย ขอบเขตการวิจัย การทบทวนวรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง การเขียนข้อเสนอโครงการวิจัย ความรู้ทางสกัดดิของ การวิจัยด้าน 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 ตั้มมนนาวิศวกรรม

1(0-2-1)

Seminar in Engineering

การค้นคว้าจากห้องสมุดและแหล่งอื่น ๆ เพื่อหาข้อมูลความก้าวหน้าทางวิชาการในหัวข้อทางวิศวกรรมในสาขาวิชาหรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง การเข้าร่วมฟังและอภิปรายในกิจกรรมตั้มนานาเพื่อฝึกฝนทักษะการอ่าน การเขียน และการนำเสนองานวิจัย ที่เกี่ยวข้องกับวิทยานิพนธ์ภายในได้จำแนกนำเสนอในการเตรียมการของอาจารย์ประจำวิชา หรือคณาจารย์สาขาวิชา การนำเสนอ การประยุกต์ใช้ความรู้สาขาวิชาเพื่อมานำไปปัญหา

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 ตั้มมนา 2 (การเขียนข้อเสนอโครงการวิจัย)

1(0-2-1)

Seminar II (Research Proposal Writing)

การค้นคว้าจากห้องสมุดและแหล่งอื่นๆ เพื่อหาข้อมูลและความก้าวหน้าทางวิชาการ ในหัวข้อทางวิศวกรรม คอมพิวเตอร์หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง การเข้าร่วมฟังและอภิปรายในกิจกรรมตั้มนานาของสาขาวิชา 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

## 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

## Service-Oriented Architecture for IoT applications

เทคโนโลยีทางการออกแบบสถาปัตยกรรมเชิงบริการ การประสานบริการจากเว็บที่แตกต่างกัน การตระหนักรู้ในการให้บริการเชิงคุณภาพสำหรับงานประยุกต์อินเทอร์เน็ตสารพลีสิ่ง การให้บริการแบบใหม่โครเซอร์วิสของงานประยุกต์ อินเทอร์เน็ตสารพลีสิ่ง กรณีศึกษาของบริการคลาวด์ และบริการจากขอบเครือข่ายคลาวด์ในสิ่งแวดล้อมของอินเทอร์เน็ตสารพลีสิ่ง กรณีศึกษาจากภาคธุรกิจอุตสาหกรรม

Service-oriented architecture design technologies; composition of heterogeneous web services; quality-of-service aware service provisioning for IoT applications; case studies in cloud and edge services in IoT environments; case studies from industrial sector

## Semantic Web Technology and Applications

ระบบชาก្ញา慮คาดในสิ่งแวดล้อมของเว็บ การแทนความรู้สำหรับเว็บเชิงความหมาย วิศวกรรมออนไลน์ การค้นพบข้อมูลผ่านการสอบถาม การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเว็บเชิงความหมายและเว็บบริการ การพัฒนาโปรแกรมเว็บเชิงความหมาย ฐานข้อมูลเชิงกราฟ การเตรียมชุดฝึกข้อมูลเชิงคุณภาพสำหรับ การเรียนรู้ของเครื่อง กรณีศึกษาจากภาคอุตสาหกรรมและการเกษตร

Web Intelligence; knowledge representation for the semantic web; ontology engineering; discovering information – querying; semantic web applications and services; semantic web programming; graph database; quality training data for machine learning; case studies in industrial and architectural sector

## Web Content Accessibility Technology for Disability Users

การออกแบบเว็บที่เข้าถึงได้ตามข้อแนะนำมาตรฐาน WCAG การออกแบบการต่อประสานผู้ใช้ที่เข้าถึงได้ เครื่องมือช่วยการตรวจสอบ การออกแบบเพื่อให้ผู้ใช้ได้ประสบการณ์ใช้ (UX) ที่ดี เทคนิคการปรับแต่งข้อมูลเพื่อปรับปรุงเว็บให้เข้าถึงได้สำหรับผู้ใช้ที่มีความพิการ กรณีศึกษาสำหรับผู้ใช้ที่บกพร่องทางสายตาหรือทางการเรียนรู้

Accessible web design technology and web content accessibility guidelines (WCAG); accessibility in UI design; web accessibility validation tools; user experience (UX) design guideline for people with disabilities; adaptation techniques to improve web accessibility for disability users; case studies for visually impaired or learning disability users

240-629	หัวข้อพิเศษในวิชากรรมสารสนเทศ 2 Special Topics in Information Engineering II หัวข้อพิเศษความก้าวหน้าของเทคโนโลยีใหม่ทางสาขาวิชากรรมสารสนเทศ	3((3)-0-6) ตามที่คณะกรรมการบริหาร หลักสูตรกำหนด Special topics in the development of the new technology in information engineering according to the approval granted by the Program Committee
240-630	ระบบกระจายสมัยใหม่ Modern Distributed Systems แนะนำระบบกระจาย สถาปัตยกรรม โปรเซส การสื่อสาร การประสานงาน ความเป็นหนึ่งเดียวและการดำเนินตัวเอง ความคงทนต่อความผิดพลาด ความมั่นคงระบบ กอนเทนเนอร์ กรณีศึกษา	3((3)-0-6) Introduction to distributed system; architecture; processes; communication; synchronization; consistency and replication; fault tolerance; security; container; case study
240-631	รูปแบบสถาปัตยกรรมซอฟต์แวร์ Software Architectural Patterns สถาปัตยกรรมซอฟต์แวร์ องค์ประกอบการออกแบบสถาปัตยกรรมซอฟต์แวร์ รูปแบบคำอธิบาย รูปแบบ ไคลเอนต์เซิร์ฟเวอร์ รูปแบบมาสเตอร์-slave รูปแบบไปป์ฟิลเตอร์ รูปแบบโนรอกเกอร์ รูปแบบเพียร์ทูเพียร์ รูปแบบอีเวนต์บัส รูปแบบโมเดล-วิว-คอนโนโทรลเลอร์ รูปแบบแบล็คบอร์ด รูปแบบอินเตอร์พลีಡอร์ กรณีศึกษาจึงจากภาคธุรกิจทางการแพทย์ หรืออุตสาหกรรม	3((3)-0-6) Software architecture; elements of software architecture design; layered pattern; client-server pattern; master-slave pattern; pipe-filter pattern; broker pattern; peer-to-peer pattern; event-bus pattern; model-view-controller pattern; blackboard pattern; interpreter pattern, real case studies from medical or industrial business sectors
240-632	การประมวลผลแบบคลาวด์ Cloud Computing Principle and Paradigm หลักการและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง การจำลองเครื่องเสมือน การยืดขยายและการยืดหยุ่นของระบบ บริการและโมเดลแบบคลาวด์ การจัดการคุณภาพการทำงาน การคุ้มครองและการจัดการระบบ ประสิทธิภาพและการวัดเปรียบเทียบสมรรถนะ ด้านย่างบริการคลาวด์และกรณีศึกษา	3((3)-0-6) Cloud concepts and technologies; virtualization; scalability and elasticity; cloud-based services and models; load balancing; monitoring and management; performance and benchmarking; cloud service examples; case studies
240-633	สถาปัตยกรรมระบบข้อมูลขนาดใหญ่ Big Data System Architecture นิยามของข้อมูลขนาดใหญ่ ฐานข้อมูลสำหรับข้อมูลขนาดใหญ่ ระบบไฟล์แบบกระจาย การให้ผลของข้อมูล แมมพ์รีดิวชัน การประมวลผลแบบสตรีม การสร้างภาษาโปรแกรม กรณีศึกษาจึงจากภาคธุรกิจทางการแพทย์หรืออุตสาหกรรม	3((3)-0-6)

Big data definition; big data database; distributed file system; data flow; map/reduce; stream processing; visualization; real case studies from medical or industrial business sectors

240-639 หัวข้อพิเศษในการออกแบบระบบคอมพิวเตอร์ 2

3((3)-0-6)

Special Topics in Computer System Design II

หัวข้อพิเศษความก้าวหน้าของเทคโนโลยีใหม่ทางการออกแบบระบบคอมพิวเตอร์ ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรกำหนด

Special topics in the development of the new technology Computer System Design to the approval granted by the Program Committee

240-640 การทดสอบและการออกแบบระบบดิจิตอลเพื่อทดสอบ

3((3)-0-6)

Testing and Testable Design of Digital Systems

การกำหนดข้อผิดพลาดและไม่เดลข้อผิดพลาด เครื่องมือสำหรับการทดสอบ การกำหนดข้อมูลทดสอบสำหรับวงจรรวมและวงจรลำดับ การจำลองการทำงาน หากข้อผิดพลาด การทดสอบหน่วยความจำและไมโครโปรเซสเซอร์ การออกแบบวงจรเพื่อการทดสอบ เทคนิคการสร้างวงจรทดสอบตนเอง และการระบุตำแหน่งข้อผิดพลาด กรณีศึกษาจริงจากภาคธุรกิจทางการแพทย์หรืออุตสาหกรรม

Faults and fault modeling, test equipment, test generation for combinational and sequential circuits, fault simulation, memory and microprocessor testing, design for testability, built-in self-test techniques, and fault location; real case studies from medical or industrial business sectors

240-641 สถาปัตยกรรมแบบแอลกอริ듬เมติกและเขียนโปรแกรมแบบมัลติคอร์

3((3)-0-6)

Multi-core architectures and Multi-core programming

สถาปัตยกรรมมัลติคอร์ แนวคิดการเขียนโปรแกรมแบบขนาน การทำงานในระดับชีร็อก รูปแบบที่ใช้ในการออกแบบโปรแกรมแบบขนาน การศึกษาโปรแกรมแบบขนาน ชุดคำสั่งแบบแอลกอริ듬เมติก ชุดคำสั่ง เอ็มเมจิคช์ ชุดคำสั่งแอลกอริธึม ชุดคำสั่งเอวีเอ็กซ์ การวิเคราะห์และปรับปรุงประสิทธิภาพ เครื่องมือในการพัฒนาโปรแกรมแบบขนาน

Multi-core architectures; concept of parallel programming; thread-level parallelism; design patterns for parallel programming; debugging parallel programs; SIMD instructions; MMX instruction set; SSE instruction set; AVX instruction set; performance analysis and optimization; development tools

240-649 หัวข้อพิเศษในระบบฝังตัวและอินเทอร์เน็ตประisanสาระพลัง 2

3((3)-0-6)

Special Topics in Embedded & IoT II

หัวข้อพิเศษความก้าวหน้าของเทคโนโลยีใหม่ทางระบบฝังตัวและอินเทอร์เน็ตประisanสาระพลัง ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรกำหนด

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

240-650 หลักการเครือข่ายไร้สาย

3((3)-0-6)

Principle of Wireless Networks

ภาพรวมของการสื่อสารไร้สาย ช่องสัญญาณการสื่อสารไร้สาย สัญญาณไร้สาย การเคลื่อนที่ของคลื่นวิทยุ การสื่อสารคลื่นวิเครื่องสมรรถนะ วิทยุ เสาอากาศ เครือข่ายล่วงบุคคลไร้สาย เครือข่ายท้องถิ่นไร้สาย เครือข่ายระดับเมืองไร้สาย เครือข่ายบริเวณกว้างไร้สาย เครือข่ายเซลลูลาร์ เครือข่ายดาวเทียม

Overview of wireless communications, wireless channel, wireless signals, radio frequency propagation, radio frequency communications, antenna, wireless personal area networks, wireless local area networks, wireless metropolitan area networks, wireless wide area networks, cellular networks, satellite networks

240-651 การเข้ารหัสและความมั่นคงเครือข่าย

3((3)-0-6)

Cryptography and Network Security

การเข้ารหัสแบบดั้งเดิม การเข้ารหัสแบบใหม่ก่อการเข้ารหัสแบบกุญแจสมมาตร การเข้ารหัสแบบกุญแจอสมมาตร การยืนยันตัวตน ความน่าเชื่อถือของข้อมูล การยืนยันตัวตนของบุคคล ในรับรอง ลายเซ็นดิจิทัล พิงก์ชั้นและ การตกลง กุญแจและการแจกจ่ายกุญแจ ความปลอดภัยเครือข่าย กรณีศึกษา

Classical cryptography; modern cryptography, symmetric key cryptography, asymmetric key cryptography; authentication, message authentication, entity authentication, certificate, digital signature, hash function; key distribution and key agreement; network security; case studies

240-652 เครือข่ายไร้สายและเคลื่อนที่ขั้นสูง

3((3)-0-6)

Advanced Wireless and Mobile Networks

เทคโนโลยีในการเข้าถึงเครือข่ายอินเตอร์เน็ตแบบไร้สาย การเชื่อมต่อแบบไร้สายสำหรับเครือข่ายของสรรพสิ่ง การประมวลผลบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ การประเมินสมรรถนะ เครือข่ายไร้สายที่ใช้พลังงานคำ เครือข่ายเซ็นเซอร์ไร้สาย เครือข่ายเฉพาะกิจเคลื่อนที่ เครือข่ายยานยนต์เฉพาะกิจ หัวข้อวิจัยที่ทันสมัยของเครือข่ายไร้สาย กรณีศึกษาจึงจากภาคธุรกิจทางการแพทย์หรืออุตสาหกรรม

Wireless Internet access technologies; wireless connectivity for Internet of Things (IoT); mobile computing; performance evaluation; low-power wireless networks; wireless sensor networks; mobile ad hoc networks; vehicular ad hoc networks; current research topics in wireless networks; real case studies from medical or industrial business sectors

240-653 หลักการเลือกเส้นทางและการกระจายสัญญาณเครือข่ายทางสาย

3((3)-0-6)

Routing and Switching Principles

การสร้างอีเธอร์เน็ตเฟรม การกำหนดไอดีเพอดเครส ไอซีเอ็มพี เออาร์พี ทีซีพีไอพี แพคตฟอร์มสำหรับการเลือกเส้นทาง อีเธอร์เน็ตสวิตซ์ สเปนนิ่งทริปโพร็อกตอล ไอพียูนิคาสต์เรดีنج ไออสพีเอฟ ดีอีซีพี เอฟทีพี เทลเน็ต วีแลน แนวทั่วไปของการจัดการเครือข่าย เอสเอนเอ็มพี เครือข่ายไอพีวีซิก เอ็มพีเอลเอส กรณีศึกษาจึงจากการแพทย์หรืออุตสาหกรรม

Ethernet framing; IP addressing; ICMP; ARP; TCP/IP; routing platform; ethernet switching; spanning tree protocol; IP unicast routing; OSPF; DHCP; FTP; telnet; VLAN; NAT; network management; SNMP; IPv6 networks; MPLS; real case studies from medical or industrial business sectors

240-669 หัวข้อพิเศษในเครือข่ายคอมพิวเตอร์ 2

3((3)-0-6)

Special Topics in Computer Networks II

หัวข้อพิเศษความก้าวหน้าของเทคโนโลยีใหม่ทางเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรกำหนด  
กรณีศึกษาจริงจากภาคธุรกิจทางการแพทย์หรืออุดสาಹกรรม

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

240-670 การประมวลผลสัญญาณดิจิทัล

3((3)-0-6)

Digital Signal Processing

สัญญาณ การประมวลผลสัญญาณ สัญญาณเวลาเต็มหน่วย ระบบเวลาเต็มหน่วย ระบบเชิงเส้นที่ไม่เปรียบเท่า  
สมการผลต่างสืบเนื่อง การรวมยอดผลประสาน การแปลงฟูรีเยร์แบบเวลาต่อเนื่อง การแปลงฟูรีเยร์แบบเวลาเต็มหน่วย  
การตอบสนองความถี่ของระบบ การสุ่มสัญญาณ และการค่อนไนท์สัญญาณ การสุ่มสัญญาณเวลาต่อเนื่อง การออกแบบ  
วงจรกรองอนาล็อก การแปลงฟูรีเยร์เต็มหน่วย การรวมยอดผลประสานแบบวงกลม การรวมยอดผลประสานโดยใช้การ  
แปลงฟูรีเยร์เต็มหน่วย การแปลงฟูรีเยร์แบบเร็ว การแปลงแซค พื้นที่ของการลู่เข้า การแปลงแซคผกผัน โพลและซีโร  
ฟังก์ชันถ่ายโอน การออกแบบวงจรกรองดิจิทัล

Signal; Signal processing; discrete-time signals, discrete-time systems; linear time-invariant system; difference  
equation; convolution; continuous-time Fourier transform; discrete-time Fourier transform; frequency response of a  
system; sampling and quantization; sampling of continuous-time signals; analog filter design; discrete Fourier transform;  
circular convolution; linear convolution using discrete Fourier transform; fast Fourier transform; z-transform; region of  
convergence; Inverse z-transform; pole and zero; transfer functions; digital filter design

240-671 การประมวลผลสัญญาณเสียงพูดและสัญญาณเสียง

3((3)-0-6)

Speech and Audio Signal Processing

การกำเนิดเสียงพูด การรับรู้เสียงพูด ระบบบูรณาการเสียงพูด เทคนิคการสกัดค่าลักษณะเด่นของเสียงพูด สามประสิทที่  
เก็บสตอร์มเมล การเข้ารหัสแบบทำงานเชิงเส้น แบบจำลองชิดเดนมาრ์คอฟ เครือข่ายประสาทเทียมดีเพลรินนิ่งสำหรับการ  
รู้จักเสียงพูด เครื่องมือสำหรับระบบบูรณาการเสียงพูด ระบบบูรณาการเสียงพูดสำหรับเครื่องที่มีจำนวนคำพหามาก การสร้างแบบจำลอง  
ภาษา การสังเคราะห์เสียงพูด เทคนิคการสังเคราะห์เสียงพูด ระบบแปลงข้อความเป็นเสียงพูด กรณีศึกษาจริงจากภาคธุรกิจ  
ทางการแพทย์หรืออุดสาหกรรม

Speech production; speech perception; speech recognition systems; feature extraction techniques; Mel  
frequency cepstral coefficients; linear predictive coding; Hidden Markov model; deep learning neural networks for speech  
recognition; tools for speech recognition; large vocabulary continuous speech recognition; language modeling; speech  
synthesis; speech synthesis techniques; text-to-speech systems; real case studies from medical or industrial business  
sectors

240-672 หลักการรู้จำรูปแบบ

3((3)-0-6)

Principles of Pattern Recognition

การรู้จำรูปแบบ ระบบรู้จำรูปแบบชนิดต่างๆ การเรียนรู้แบบมีการกำกับ การเรียนรู้แบบไม่มีการกำกับ ทฤษฎีการเรียนรู้  
แบบเบย์ส ตัวจำแนกกฎรูปแบบ การจำแนกแบบความผิดพลาดต่ำสุด พังก์ชันจำแนก พื้นที่การตัดสินใจ ความหนาแน่นแบบ

เก้าส์เชียน การประมวลค่าพารามิเตอร์แบบความน่าจะเป็นสูงสุดการประมวลค่าพารามิเตอร์แบบเบย์ส การวิเคราะห์องค์ประกอบหลัก การเลือกค่าลักษณะเด่น การจัดกลุ่มแบบคเมินส์ แบบจำลองอิคเดนมาร์คอฟ ฟังก์ชันจำแนกเชิงเส้น โครงสร้างภาษาที่เขียน การจำแนกแบบตระกูลศาสตร์คุณค่า กรณีศึกษาจึงจากภาคธุรกิจทางการแพทย์หรืออุตสาหกรรม

Pattern recognition, pattern recognition systems, supervised learning, unsupervised learning; Bayesian decision theory; classifiers; minimum-error-rate classification; discriminant functions; decision surfaces; Gaussian density; maximum-likelihood parameter estimation; Bayesian parameter estimation; principle component analysis; feature selection; k-means clustering; Hidden Markov models; linear discriminant functions; neural networks; fuzzy logic classification; real case studies from medical or industrial business sectors

#### 240-673 การประมวลผลภาพขั้นสูง

3((3)-0-6)

##### Advanced Image Processing

การประมวลผลภาพ การเก็บภาพ การได้มาของภาพดิจิทัล การแสดงภาพโดยอุปกรณ์แสดงผลต่างๆ การประมวลผลภาพด้วยวิธีทางสถิติ และการแปลงสองมิติ การแก้ไขการบิดเบือนของภาพ ตัวรองเชิงเส้นตรงและไม่ใช่เส้นตรง การดำเนินการโน้มไฟฟ้าจิคอล การเสริมการคอนทราสต์ การกำจัดสิ่งรบกวน การแก้ภาพเบลอ การจัดภาพเชิงเรขาคณิต การหาเส้นขอบ การสกัดลักษณะเด่น การวิเคราะห์การเคลื่อนไหว การค้นหาและติดตามวัตถุ การจำแนกวัตถุภายในภาพ การประมวลผลภาพแบบเวลาจึง กรณีศึกษาจึงจากภาคธุรกิจทางการแพทย์หรืออุตสาหกรรม

Image processing, principle of image formation; digital image acquisition; display using digital devices; statistic image processing and two-dimensional transforms; image distortion correction; linear and nonlinear filtering; morphological operations; contrast enhancement; noise removal; image de-blurring; image registration; geometric transformation; edge detection; feature extraction; motion analysis; object tracking; object classification; real-time image processing; real case studies from medical or industrial business sectors

#### 240-674 การเรียนรู้ของเครื่อง

3((3)-0-6)

##### Machine Learning

การเรียนรู้แบบมีผู้สอน การจัดถ้อยแบบเชิงเส้น โนมเดลแบบเสริม ค่าความคล้ายสูงสุด การเรียนรู้แบบแยกทีฟ การแยกประเภทข้อมูล การจัดถ้อยเชิงตรรกะ การปรับนัยแต่งข้อมูล วิธีการแยกข้อมูลด้วยเกณฑ์สันนิษฐาน การเลือกคุณลักษณะ วิธีการรวมวิธีคำนวณ วิธีแบบบูสติ้ง ความซับซ้อน การลดความเสี่ยงเชิงโครงสร้าง ความยาวของค่าคุณสมบัติ โนมเดลผสม การหาค่าประมวลความคล้ายสูงสุดของพารามิเตอร์ การผสมแบบมีเงื่อนไข การประมวลค่าความหนาแน่นแบบไม่มีพารามิเตอร์ การเรียนรู้แบบไม่มีผู้สอน การแบ่งกลุ่ม การวิเคราะห์กลุ่มข้อมูลแบบเลือกส่วนสำคัญและส่วนที่เป็นอิสระ โนมเดลมาრ์คอฟ โนมเดลมาร์คอฟแบบชั้น โนมเดลเชิงภาพ เครื่องข่ายเบย์เชียน ตัวอย่างวินิจฉัยทางการแพทย์ การเรียนรู้แบบเสริมแรง สรุปผล กรณีศึกษาจึงจากภาคธุรกิจทางการแพทย์หรืออุตสาหกรรม

Supervised learning; linear regression; additive models; maximum likelihood; active learning; classification; logistic regression; regularization; support vector machines; feature selection; combination of methods; boosting; complexity; structural risk minimization; description length; mixture models; Expectation–Maximization (EM); conditional mixtures; non-parametric density estimation; unsupervised learning, clustering; principal Component Analysis (PCA) and Independent Component Analysis (ICA); markov models; hidden markov models; Bayesian networks; medical diagnosis example; reinforcement learning, conclusion; real case studies from medical or industrial business sectors

240-675 คอมพิวเตอร์วิทัศน์

3((3)-0-6)

Computer Vision

หลักการสำหรับทางค้านคอมพิวเตอร์วิชัน การประมวลผลภาพในสองมิติ การวิเคราะห์ผลภาพ การหาขอบลักษณะสำคัญของวัตถุจากข้อมูลภาพ การวิเคราะห์ภาพในโฉมความถี่และการตัดแปลงภาพเพื่อการสังเคราะห์ภาพด้วยเทคนิคต่างๆ ที่จำเป็นในการสร้างสิ่งแวดล้อมและวัตถุจริงในสามมิติ จากข้อมูลที่มากกว่าหนึ่งภาพ การหาความลึกจากระบบกล้อง stereovision และโครงสร้างของสิ่งแวดล้อมจากการเกลี่ยอนที่ของกล้อง กรณีศึกษาจริงจากภาคธุรกิจทางการแพทย์ หรืออุตสาหกรรม

Fundamental concepts in computer vision; 2D vision, low-level image analysis methods, image formation, edge detection, feature detection, image analysis in frequency domain, image transformations (warping, morphing, mosaics) for image synthesis; 3D vision methods for reconstructing three-dimensional scene using techniques; depth from stereo, and structure from motion; real case studies from medical or industrial business sectors

240-676 วิศวกรรมข้อมูล

3((3)-0-6)

Data Engineering

แนะนำวิศวกรรมข้อมูล การทำความสะอาดข้อมูล อีทีแออล ไปป์ไลน์ข้อมูลอัตโนมัติ การบูรณาการข้อมูล เอสคิวแอล และ โนเนอสคิวแอล สถาปัตยกรรมข้อมูลขนาดใหญ่ การสตรีมข้อมูล ข้อมูลเสมือน แนวคิดวิทยาการข้อมูล การโปรแกรม กรณีศึกษา

Introduction to data engineering, data cleansing, ETL, automate data pipelines, data integration, SQL and NoSQL, big data architecture, data streaming, data virtualization, data science concept, programming, case Study

240-689 หัวข้อพิเศษในระบบควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์และระบบอัจฉริยะ 2

3((3)-0-6)

Special Topics in Computer Control Systems and Intelligent Systems II

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

240-900 วิทยานิพนธ์

48(0-144-0)

Thesis

ค้นคว้าวิจัยในหัวข้อที่สนใจ ในสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ภายใต้การคุ้มครองและให้กำปรึกษาของอาจารย์ผู้ควบคุม เสนอผลงานต่อที่ประชุม และการทดสอบภาคภาษาคีย์บอร์ดภาษาไทย แบบเขียนวิทยานิพนธ์ ตามแบบที่เหมาะสม

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

รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาศึกกรรมคอมพิวเตอร์

ภาคปกติ       ภาคสมทบ

หลักสูตรปกติ     หลักสูตรนานาชาติ     หลักสูตรภาษาอังกฤษ

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

1. รองศาสตราจารย์ ดร.พิชญา ตันทัยย์ Ph.D. Computer Science, University of Manchester, U.K., 2543
2. รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เรืองฟีระกุล Ph.D., Electrical Engineering, Santa Clara University, U.S.A., 2552
3. รองศาสตราจารย์ ดร.มนตรี กานุจนะเดชะ Ph.D., Electrical Engineering, Old Dominion University, U.S.A., 2543
4. รองศาสตราจารย์ ดร.แสงสุรีย์ วสุพงศ์อัชยะ Ph.D., Computer Science, Portland State University, U.S.A., 2551
5. รองศาสตราจารย์ ดร.ปัญญา ไชยาพ, ปร.ด., วิศวกรรมคอมพิวเตอร์, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2553
6. รองศาสตราจารย์ ทศพร กมลกิวงศ์, M.Eng. Communication, The University of New South Wales, Australia, 2541
7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เมเนส เคราฟองส์, Ph.D., Systems Automatiques, Institut National Polytechnique de Toulouse, France, 2544
8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุนทร วิญญูรพจน์, Ph.D., Telecommunications, Swinburne University of Technology, Australia, 2548
9. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรรธน์ สันติอมรทัต, Ph.D., Computer Science, University of Manchester, U.K., 2548
10. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิคม สุวรรณวร, 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.ด., วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2552
13. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เพชรัตน์ สุริยะ ไชย, Computer Science, Lancaster University, U.K., 2554
14. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤยณ์วรา รัตนโภกาส, ปร.ด., วิศวกรรมคอมพิวเตอร์, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2564
15. ดร.สมชัย หลิมศิริรัตน์ Dr.Agr., Agricultural Science, Kyoto University, Japan, 2548
16. ดร.อารีย์ ชีรภาพเสรี, Ph.D., Computer Science, University Grenoble 1, France, 2548
17. ดร.อนันต์ ชกสุริวงศ์, Ph.D., Science et Technologies industrielles, Universite d'Orleans, France, 2550
18. ดร.ธนาธิป ลี่มนา, ปร.ด., วิศวกรรมคอมพิวเตอร์, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2560
19. ดร.รัชชัย วงศ์ชนวิจิตร, ปร.ด., วิศวกรรมคอมพิวเตอร์, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2563

**ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) กลยุทธ์/วิธีการสอน และกลยุทธ์/วิธีการวัดและการประเมินผล  
หลักสูตร ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์**

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)	กลยุทธ์/วิธีการสอน	กลยุทธ์/วิธีการวัดและการประเมินผล
PLO1: สร้างองค์ความรู้ใหม่ หรือ นวัตกรรมด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรม เกษตรกรรม และการแพทย์ในภาคใต้	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดกระบวนการเรียนการสอนให้มีเนื้อหาสอดคล้องกับศาสตร์ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์</li> <li>- จัดให้มีการสืบค้นและรายงานความก้าวหน้าใหม่ในศาสตร์ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ในวิชา ศัมมนาและบางรายวิชา <u>โดยเฉพาะการสอนรายงานความก้าวหน้า</u> <u>วิทยานิพนธ์</u></li> <li>- ทำวิทยานิพนธ์ที่มีการสืบค้น ทดลอง วิเคราะห์ และนวัตกรรมเพื่อสังเคราะห์และพัฒนาองค์ความรู้ใหม่หรือแก้ปัญหาในศาสตร์ต่างๆ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินจากสอนข้อเขียน</li> <li>- ประเมินจากรายงาน และการอภิปรายกลุ่ม การเสนอความคิดเห็นทางวิชาการ</li> <li>- ประเมินจากการนำเสนอผลงานทางวิชาการในงานประชุมทางวิชาการหรือวารสาร</li> <li>- ประเมินจากการอภิปรายภายในห้องสัมมนา และการรายงานความก้าวหน้าวิทยานิพนธ์</li> </ul>
PLO2: วิเคราะห์ปัญหาเพื่อเลือกวิธีการทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ในการแก้ไขปัญหาในภาคอุตสาหกรรม เกษตรกรรม และการแพทย์ในภาคใต้	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การเรียนการสอนในภาคทฤษฎี เช่นผู้เชี่ยวชาญมาถ่ายทอดความรู้</li> <li>- มีการใช้กรณีศึกษาจริงผ่านกระบวนการศึกษาเชิงนูรณาการ การเรียนรู้กับการทำงาน เพื่อให้นักศึกษาสัมผัสการทำงานจริง</li> <li>- จัดการเรียนการสอนที่มีการมอบหมายงานเพื่อฝึกทักษะการคิดเชิงวิเคราะห์ การวางแผนเชิงระบบ เพื่อฝึกให้นักศึกษาแก้ปัญหา โดยใช้ความคิดสร้างสรรค์</li> <li>- มีการเรียนการสอนนอกสถานที่ เช่น จัดให้นักศึกษาไปทัศนศึกษาดูงาน</li> <li>- จัดให้มีการนำเสนอความก้าวหน้าของวิทยานิพนธ์ เพื่อรับคำแนะนำจากคณาจารย์ เพื่อนร่วมงาน และผู้ที่สนใจ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินจากการร่วงวิทยานิพนธ์ และความก้าวหน้าของงาน</li> <li>- ประเมินจากกิจกรรมทางวิชาการ ความก้าวหน้า การอภิปรายแสดงความคิดเห็นทางวิชาการ การเขียนผลงานทางวิชาการ และการนำเสนอผลงาน</li> <li>- ประเมินจากการนำเสนอผลงานในงานประชุมทางวิชาการ และการเขียนผลงานทางวิชาการระดับวารสาร</li> <li>- ประเมินจากการอภิปรายภายในห้องสัมมนา และการรายงานความก้าวหน้าวิทยานิพนธ์</li> </ul>

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)	กลยุทธ์/วิธีการสอน	กลยุทธ์/วิธีการวัดและ การประเมินผล
PLO3: แสดงออกถึงความเป็นผู้นำในการทำงานทางวิชาชีพร่วมกันและการพัฒนาวิชาการด้านวิชากรรม คอมพิวเตอร์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดการเรียนการสอนเน้นให้นักศึกษาทำงานเป็นทีม มีการประสานงานกันภายในทีม</li> <li>- มีการเรียนการสอนเพื่อให้นักศึกษาได้ฝึกการนำเสนอผลงาน การเขียนรายงาน การสื่อสารกับบุคคลภายนอก รวมถึงตัวเอง และการตอบคำถาม เพื่อรับคำแนะนำจากอาจารย์ เพื่อนร่วมงาน และผู้ที่สนใจ</li> <li>- นำเสนอผลงานในงานประชุมวิชาการ</li> <li>- จัดให้มีการนำเสนอความก้าวหน้าของวิทยานิพนธ์</li> <li>- จัดให้มีการตีพิมพ์ผลการศึกษาวิจัยที่ได้ในการสารวิชาการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สังเกตพฤติกรรมและการแสดงออกของนักศึกษาขณะทำกิจกรรมกลุ่ม</li> <li>- การนำเสนอผลงานเป็นกลุ่ม</li> <li>- ประเมินความสำมั่นของการเข้าร่วมกิจกรรมกลุ่ม</li> <li>- ประเมินโดยเพื่อนร่วมชั้น</li> </ul>
PLO4: แสดงออกถึงทักษะการใช้เทคโนโลยีในการแสวงหาความรู้เพื่อพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่องและทันต่อการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วของศาสตร์ด้านวิชากรรม คอมพิวเตอร์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีวิชาเรียนเบื้องต้นที่มุ่งเน้นการสืบค้น การอ้างอิง และกระบวนการวิจัยที่ลูกค้องเหมาะสม</li> <li>- จัดให้มีการสืบค้นและรายงานความก้าวหน้าใหม่ในศาสตร์ทางวิชากรรม คอมพิวเตอร์ ในวิชาสัมมนาและบางรายวิชา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินจากทักษะการพูดในการนำเสนอผลงาน</li> <li>- ประเมินจากทักษะการเขียนรายงาน</li> <li>- ประเมินจากการอภิปรายภายในห้องสัมมนา และการรายงานความก้าวหน้า วิทยานิพนธ์</li> </ul>
PLO5: แสดงออกถึงจรรยาบรรณในการทำงานวิชาชีพและวิชาการด้านวิชากรรม คอมพิวเตอร์ และมีความรับผิดชอบต่อการกระทำการของตนเองต่อสังคม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีวิชาเรียนเบื้องต้นที่มุ่งเน้นการสืบค้น การอ้างอิง และกระบวนการวิจัยที่ลูกค้องเหมาะสม</li> <li>- สอดแทรกเรื่องความรับผิดชอบ การมีมนุษยสัมพันธ์ การเข้าใจวัฒนธรรมขององค์กรฯ ในรายวิชาต่างๆ</li> <li>- กำหนดให้มีวัฒนธรรมองค์กร เพื่อปลูกฝังให้นักศึกษามีระเบียบวินัย โดยปลูกฝังให้นักศึกษาการแสดงความรับผิดชอบต่อหน้าที่ของตนเอง โดยการส่งงานตามกำหนด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินจากความน่าเชื่อถือและความถูกต้องในกระบวนการวิจัย และการอ้างอิงผลงานอย่างเหมาะสม</li> <li>- ประเมินจากการตรงต่อเวลา การแต่งกาย และความพร้อมเพรียงของนักศึกษาในการเข้าร่วมกิจกรรมของสาขาวิชา</li> <li>- ประเมินจากการส่งรายงานความก้าวหน้าตรงเวลา และการมีส่วนร่วมในการรายงานความก้าวหน้า</li> </ul>

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)	กลยุทธ์/วิธีการสอน	กลยุทธ์/วิธีการวัดและ ประเมินผล
	<p>การนำเสนอองาน กำหนดให้ นักศึกษาควรเข้าร่วมรับฟัง ซักถาม และแสดงความคิดเห็นต่องานของ นักศึกษาผู้อื่นอย่างเหมาะสม จัดให้นักศึกษาเข้าร่วงกิจกรรม สาธารณะประจำปีชั้น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินจากกิจกรรมที่นักศึกษาได้ เข้าร่วม</li> </ul>
PLO1: สร้างองค์ความรู้ใหม่ หรือ นวัตกรรมด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรม เกษตร กรรม และการแพทย์ในภาคใต้	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดกระบวนการเรียนการสอนให้มี เนื้อหาสอดคล้องกับศาสตร์ทาง วิศวกรรมคอมพิวเตอร์</li> <li>- จัดให้มีการสืบค้นและรายงาน ความก้าวหน้าใหม่ในศาสตร์ทาง วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ในวิชา สัมมนาและบางรายวิชา <u>โดยเฉพาะ</u> <u>การสอนบรรยายความก้าวหน้า</u> <u>วิทยานิพนธ์</u></li> <li>- ทำวิทยานิพนธ์ที่มีการสืบค้น ทดลอง วิเคราะห์ และบูรณาการเพื่อ สังเคราะห์และพัฒนาองค์ความรู้ ใหม่หรือแก้ปัญหาในศาสตร์ต่างๆ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินจากการสอบข้อเขียน</li> <li>- ประเมินจากรายงาน และการ อภิปรายคุณ การแสดงออกความ คิดเห็นทางวิชาการ</li> <li>- ประเมินจากการนำเสนอผล งาน ทางวิชาการในงานประชุมทาง วิชาการหรือวารสาร</li> <li>- ประเมินจากการอภิปรายภายใน ห้องสัมมนา และการรายงาน ความก้าวหน้าวิทยานิพนธ์</li> </ul>