



รายละเอียดของหลักสูตร (มคอ.2)
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)

ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยศิลปากร

สารบัญ

	หน้า	
หมวดที่ 1	ข้อมูลทั่วไป	1
หมวดที่ 2	ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร	6
หมวดที่ 3	ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการ และโครงสร้างของหลักสูตร	10
หมวดที่ 4	ผลการเรียนรู้ กลยุทธ์การสอนและการประเมินผล	42
หมวดที่ 5	หลักเกณฑ์ในการประเมินผลนักศึกษา	54
หมวดที่ 6	การพัฒนาคณาจารย์	57
หมวดที่ 7	การประกันคุณภาพหลักสูตร	58
หมวดที่ 8	การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของหลักสูตร	66
ภาคผนวก ก	ข้อบังคับมหาวิทยาลัยศิลปากร ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561	69
ภาคผนวก ข	ข้อมูลประวัติอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร/อาจารย์ประจำหลักสูตร	94
ภาคผนวก ค	รายงานผลการสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา และรายงานผลการประเมินหลักสูตรและข้อมูล ร้อยละของบัณฑิตในหลักสูตรที่ดำเนินงานทำ ประจำปีการศึกษา 2562	118
ภาคผนวก ง	คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)	121
ภาคผนวก จ	ตารางเปรียบเทียบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560) กับหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)	124
ภาคผนวก ฉ	ตารางแสดงความสอดคล้องของผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร (Program Learning Outcomes : PLOs) กับผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของรายวิชา (Course Learning Outcomes : CLOs)	130

6. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565 (ปรับปรุงจากหลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560) เริ่มเปิดสอนภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2565

สภาวิชาการให้ความเห็นชอบในการประชุมครั้งที่ 10/2564 วันที่ 26 เดือนตุลาคม พ.ศ. 2564

สภามหาวิทยาลัยอนุมัติหลักสูตรในการประชุมครั้งที่ 11/2564 วันที่ 17 เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2564

สภาวิชาชีพ.....เห็นชอบหลักสูตรเมื่อวันที่.....เดือน.....พ.ศ.

7. ความพร้อมในการเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐาน

หลักสูตรจะได้รับการเผยแพร่ว่าเป็นหลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐานตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2552 ในปีการศึกษา 2566

8. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

- 8.1 วิศวกรไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ หรือคอมพิวเตอร์
- 8.2 นักวิจัยสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ หรือคอมพิวเตอร์
- 8.3 นักวิชาการสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ หรือคอมพิวเตอร์
- 8.4 ที่ปรึกษาสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ หรือคอมพิวเตอร์
- 8.5 อาจารย์สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ หรือคอมพิวเตอร์

3. หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน

3.1 หลักสูตร

3.1.1 จำนวนหน่วยกิต

แผน ก แบบ ก 1	รวมตลอดหลักสูตรมีค่าเทียบเท่า	36	หน่วยกิต
แผน ก แบบ ก 2	รวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า	36	หน่วยกิต

3.1.2 โครงสร้างหลักสูตร

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ แบ่งเป็น 2 แผน คือ แผน ก แบบ ก 1 และ แผน ก แบบ ก 2

แผน ก แบบ ก 1

วิชาบังคับ (ไม่นับหน่วยกิต)	4	หน่วยกิต
วิทยานิพนธ์ (มีค่าเทียบเท่า)	36	หน่วยกิต
รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตรมีค่าเทียบเท่า	36	หน่วยกิต

แผน ก แบบ ก 2

วิชาบังคับ	6	หน่วยกิต
วิชาบังคับ (ไม่นับหน่วยกิต)	1	หน่วยกิต
วิชาบังคับเลือก จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต
วิชาเลือก จำนวนไม่น้อยกว่า	9	หน่วยกิต
วิทยานิพนธ์ (มีค่าเทียบเท่า)	15	หน่วยกิต
รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า	36	หน่วยกิต

สำหรับนักศึกษาทั้งในแผน ก แบบ ก 2 ที่มีความรู้พื้นฐานไม่เพียงพอ จะต้องศึกษารายวิชาพื้นฐานระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร ตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเพิ่มเติมจากหน่วยกิตที่กำหนดตามหลักสูตร โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในหลักสูตร

3.1.3 รายวิชา

3.1.3.1 รหัสวิชา กำหนดไว้เป็นเลข 6 หลักโดยแบ่งออกเป็นสองกลุ่ม กลุ่มละสามหลัก เลขสามหลักแรก เป็นเลขประจำหน่วยงานที่รับผิดชอบรายวิชานั้น ๆ ดังนี้
627 หมายถึง สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์
ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

เลขสามหลักหลัง เป็นเลขบอกรหัสรายวิชา ดังนี้

เลขตัวแรก หมายถึง ระดับชั้นปีที่นักศึกษาปกติควรเรียนได้

6 หมายถึง ระดับปริญญาโท

7 หมายถึง ระดับปริญญาโทและปริญญาเอก

เลขตัวที่สอง หมายถึง กลุ่มของรายวิชา

0 หมายถึง กลุ่มวิชาการประมวลสัญญาณและภาพดิจิทัล

1 หมายถึง กลุ่มวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ

2 หมายถึง กลุ่มวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์

3 หมายถึง กลุ่มวิชาอะคูสติกส์วิศวกรรม

4 หมายถึง กลุ่มวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม

5 หมายถึง กลุ่มวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์

6 หมายถึง กลุ่มวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงานทดแทน

7 หมายถึง กลุ่มวิชาพื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า คอมพิวเตอร์และอื่น ๆ

8 หมายถึง กลุ่มวิชาระเบียบวิธีวิจัย สัมมนา และวิทยานิพนธ์

เลขตัวที่สาม หมายถึง ลำดับที่ของรายวิชา

3.1.3.2 การคิดหน่วยกิต

รายวิชาภาคทฤษฎี ที่ใช้เวลาบรรยายหรืออภิปรายปัญหาไม่น้อยกว่า 15 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต

รายวิชาภาคปฏิบัติ ที่ใช้เวลาฝึกหรือทดลองไม่น้อยกว่า 30 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต

การฝึกงานหรือการฝึกภาคสนาม ที่ใช้เวลาฝึกไม่น้อยกว่า 45 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต

การทำโครงการหรือกิจกรรมการเรียนรู้อื่นใดตามที่ได้รับมอบหมาย ที่ใช้เวลาทำโครงการหรือกิจกรรมนั้นไม่น้อยกว่า 45 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต

การค้นคว้าอิสระ ที่ใช้เวลาศึกษาค้นคว้าไม่น้อยกว่า 45 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต

วิทยานิพนธ์ ที่ใช้เวลาศึกษาค้นคว้าไม่น้อยกว่า 45 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต

ในแต่ละรายวิชากำหนดเกณฑ์ในการคำนวณหน่วยกิตจาก จำนวนชั่วโมงบรรยาย (บ) ชั่วโมงปฏิบัติ (ป) และชั่วโมงที่นักศึกษาต้องศึกษาด้วยตนเองนอกเวลาเรียน (น) ต่อ 1 สัปดาห์แล้วหารด้วย 3 ซึ่งมีวิธีคิด ดังนี้

$$\text{จำนวนหน่วยกิต} = \frac{\text{บ} + \text{ป} + \text{น}}{3}$$

การเขียนหน่วยกิตในรายวิชาต่าง ๆ ประกอบด้วยตัวเลข 4 ตัว คือ

เลขตัวแรกอยู่นอกวงเล็บ เป็นจำนวนหน่วยกิตของรายวิชานั้น

เลขตัวที่สอง สาม และสี่ อยู่ในวงเล็บบอกโดย

เลขตัวที่สองบอกจำนวนชั่วโมงบรรยายต่อสัปดาห์

เลขตัวที่สามบอกจำนวนชั่วโมงปฏิบัติต่อสัปดาห์

เลขตัวที่สี่บอกจำนวนชั่วโมงศึกษานอกเวลาต่อสัปดาห์

3.1.3.3 รายวิชา

1) แผน ก แบบ ก 1(ก) วิชาบังคับ (ไม่นับหน่วยกิต) จำนวน 4 หน่วยกิต ประกอบด้วยรายวิชาต่อไปนี้

627 680	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (Research Methodology in Electrical and Computer Engineering)	3*(3-0-6)
627 681	สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (Seminar in Electrical and Computer Engineering)	1*(1-0-2)
627 682	วิทยานิพนธ์ (Thesis)	มีค่าเทียบเท่า 36 หน่วยกิต

2) แผน ก แบบ ก 2(ก) วิชาบังคับ จำนวน 6 หน่วยกิต ประกอบด้วยรายวิชาต่อไปนี้

627 670	คณิตศาสตร์ขั้นสูงสำหรับวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (Advanced Mathematics for Electrical and Computer Engineering)	3(3-0-6)
627 680	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (Research Methodology in Electrical and Computer Engineering)	3(3-0-6)
627 681	สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (Seminar in Electrical and Computer Engineering)	1*(1-0-2)
627 600	สัญญาณและระบบขั้นสูง (Advanced Signals and Systems)	3(3-0-6)
627 616	ระบบสมองกลฝังตัวและการประยุกต์ใช้งาน (Embedded Systems and Applications)	3(3-0-6)
627 650	การออกแบบวงจรรวมแอนะล็อก (Analog Integrated Circuits Design)	3(3-0-6)
627 671	การวิเคราะห์ขั้นตอนวิธีและระเบียบวิธีเชิงตัวเลข (Algorithm Analysis and Numerical Methods)	3(3-0-6)

*นักศึกษาต้องลงทะเบียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวมเป็นส่วนหนึ่งของหลักสูตร และได้ผลการศึกษาเป็น S

(ง) **วิชาเลือก** จำนวนไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต โดยเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้
หรือจากวิชาบังคับเลือกที่ไม่เคยศึกษามาก่อน

627 601	การประมวลผลภาพดิจิทัลและคอมพิวเตอร์วิชัน (Digital Image Processing and Computer Vision)	3(3-0-6)
627 602	หัวข้อเกี่ยวกับการประมวลสัญญาณดิจิทัลขั้นสูง (Topics in Advanced Digital Signal Processing)	3(3-0-6)
627 611	ปัญญาเชิงคำนวณ (Computational Intelligence)	3(3-0-6)
627 612	โครงข่ายประสาทเทียม (Artificial Neural Network)	3(3-0-6)
627 613	คลังข้อมูล (Data Warehouse)	3(3-0-6)
627 614	การคำนวณเชิงขนาน (Parallel Computing)	3(3-0-6)
627 615	การเรียนรู้ของเครื่อง (Machine Learning)	3(3-0-6)
627 617	ระบบสมองกลฝังตัวแบบเวลาจริง (Real-time Embedded Systems)	3(3-0-6)
627 618	หุ่นยนต์เคลื่อนที่ (Mobile Robotics)	3(3-0-6)
627 619	การเรียนรู้เชิงลึก (Deep Learning)	3(3-0-6)
627 620	เครื่องมือทางการแพทย์ (Medical Instrumentation)	3(3-0-6)
627 621	การประมวลผลภาพทางการแพทย์ (Medical Image Processing)	3(3-0-6)
627 622	ชีวสารสนเทศ (Bioinformatics)	3(3-0-6)
627 623	วิศวกรรมประสาทและวิทยาการปัญญา (Neural Engineering and Cognitive Science)	3(3-0-6)
627 630	อะคูสติกส์วิศวกรรม (Engineering Acoustics)	3(3-0-6)
627 631	การได้ยินและการควบคุมเสียงรบกวน (Hearing and Noise Control)	3(3-0-6)

627 640	ทฤษฎีข่าวสารและการเข้ารหัส (Information Theory and Coding)	3(3-0-6)
627 641	การสื่อสารผ่านใยแก้วนำแสง (Optical Fiber Communication)	3(3-0-6)
627 642	วิศวกรรมสายอากาศ (Antenna Engineering)	3(3-0-6)
627 651	การออกแบบวงจรกรองขั้นสูง (Advanced Filter Design)	3(3-0-6)
627 652	การออกแบบระบบดิจิทัลขั้นสูง (Advanced Digital System Design)	3(3-0-6)
627 660	เครื่องจักรกลไฟฟ้าและการขับเคลื่อน (Electrical Machines and Drives)	3(3-0-6)
627 661	การควบคุมแบบเวกเตอร์และพลวัตของการขับเคลื่อนมอเตอร์กระแสสลับ (Vector Control and Dynamics of AC Motor Drives)	3(3-0-6)
627 662	ระบบพลังงานทดแทน (Renewable Energy Systems)	3(3-0-6)
627 672	วิธีการหาค่าเหมาะที่สุด (Optimization Methods)	3(3-0-6)
627 673	เรื่องคัดเฉพาะด้านวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ 1 (Selected Topics in Electrical and Computer Engineering I)	3(3-0-6)
627 674	เรื่องคัดเฉพาะด้านวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ 2 (Selected Topics in Electrical and Computer Engineering II)	3(3-0-6)
627 703	การประมวลผลวีดิทัศน์ดิจิทัล (Digital Video Processing)	3(3-0-6)
627 719	การรู้จำแบบรูป (Pattern Recognition)	3(3-0-6)
627 732	อิเล็กทรอนิกส์อะคูสติกทรานสดิวเซอร์ (Electroacoustic Transducers)	3(3-0-6)
	(จ) วิทยานิพนธ์ (มีค่าเทียบเท่า) 15 หน่วยกิต	
627 683	วิทยานิพนธ์ (Thesis)	มีค่าเทียบเท่า 15 หน่วยกิต

3.1.4 แสดงแผนการศึกษา

3.1.4.1 แผน ก แบบ ก 1

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บ-ป-น)
627 680	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	3*(3-0-6)
627 681	สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	1*(1-0-2)
รวมจำนวน		-

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บ-ป-น)
627 682	วิทยานิพนธ์ (มีค่าเทียบเท่า)	12
รวมจำนวน		12

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บ-ป-น)
627 682	วิทยานิพนธ์ (มีค่าเทียบเท่า)	12
รวมจำนวน		12

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บ-ป-น)
627 682	วิทยานิพนธ์ (มีค่าเทียบเท่า)	12
รวมจำนวน		12

*นักศึกษาต้องลงทะเบียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวมเป็นส่วนหนึ่งของหลักสูตร และได้ผลการศึกษาเป็น S

3.1.4.2 แผน ก แบบ ก 2

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บ-ป-น)
627 670	คณิตศาสตร์ขั้นสูงสำหรับวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
627 681	สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ วิชาบังคับเลือก	1*(1-0-2) 6
รวมจำนวน		9

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บ-ป-น)
627 680	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ วิชาเลือก	3(3-0-6) 9
รวมจำนวน		12

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บ-ป-น)
627 683	วิทยานิพนธ์ (มีค่าเทียบเท่า)	9
รวมจำนวน		9

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บ-ป-น)
627 683	วิทยานิพนธ์ (มีค่าเทียบเท่า)	6
รวมจำนวน		6

* นักศึกษาต้องลงทะเบียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวมเป็นส่วนหนึ่งของหลักสูตร และได้ผลการศึกษาเป็น S

3.1.5 คำอธิบายรายวิชา

- | | | |
|---------|--|----------|
| 627 600 | <p>สัญญาณและระบบขั้นสูง
(Advanced Signals and Systems)</p> <p>สัญญาณดิสครีตและกระบวนการแบบสุ่ม การแปลงฟูรีเยร์และซี ฟังก์ชันความสัมพันธ์และความหนาแน่นเชิงความถี่สำหรับสัญญาณสุ่ม ระบบดิสครีต ระบบเชิงเส้นและไม่แปรเปลี่ยนกับเวลาที่มีลักษณะเป็นอุดมคติ การแปลงฮิลเบิร์ต ปฏิภูมิสถานะและการสร้างระบบ</p> <p>Discrete signals and random processes. Fourier and Z transforms. Correlation function and spectral density of random signals. Discrete systems. Idealized linear and time-invariant systems. Hillbert transform. State-space and system realization.</p> | 3(3-0-6) |
| 627 601 | <p>การประมวลผลภาพดิจิทัลและคอมพิวเตอร์วิชัน
(Digital Image Processing and Computer Vision)</p> <p>การรับรู้ภาพ การปรับปรุงภาพ การแปลงทางเรขาคณิตของภาพ การประมวลผลภาพสี การประมวลผลภาพโดยใช้มอร์โฟโลยี การแบ่งส่วนภาพ การบีบอัดภาพ การแทนและอธิบายภาพ แนะนำแนวคิดของคอมพิวเตอร์วิชันและการประยุกต์ใช้งาน ปฐมฐานเรขาคณิตและการแปลง การประมาณการเคลื่อนที่</p> <p>Image perception. Image enhancement. Geometrical transformations of images. Color image processing. Morphological image processing. Image segmentation. Image compression. Image representation and description. Computer vision concept introduction and applications in computer vision. Geometric primitives and transformations. Motion estimation.</p> | 3(3-0-6) |
| 627 602 | <p>หัวข้อเกี่ยวกับการประมวลสัญญาณดิจิทัลขั้นสูง
(Topics in Advanced Digital Signal Processing)</p> <p>พื้นฐานและแนวคิดของการประมวลสัญญาณในการประมวลแบบมัลติเรทแบบจำลองชนิดพาราเมตริก ทฤษฎีการทำนายเชิงเส้น การประมาณสเปกตรัมแนวใหม่ เทคนิคจำพวกที่มีความละเอียดสูง การประยุกต์ใช้งานที่เกี่ยวข้องกับตัวกรองแบบไม่เป็นเชิงเส้นและแปรเปลี่ยนตามเวลา หัวข้อวิจัยในปัจจุบัน</p> <p>Fundamentals and concepts of signal processing in multirate processing. Parametric modeling. Linear prediction theory. Modern spectral estimation. High-resolution techniques. Applications involving non-linear and time-variant filters. Current research topics.</p> | 3(3-0-6) |

- 627 611 **ปัญญาเชิงคำนวณ** **3(3-0-6)**
(Computational Intelligence)
 การคำนวณเชิงวิวัฒนาการเบื้องต้น ขั้นตอนวิธีเชิงพันธุกรรม กลยุทธ์วิวัฒนาการ ปัญญาแบบกลุ่ม หลักการพื้นฐานของโครงข่ายประสาทเทียม ชนิดของโครงข่ายประสาทเทียม ทฤษฎีฟัซซีเซต ตรรกศาสตร์ฟัซซีและระบบฟัซซี ปัญญาเชิงคำนวณแบบผสม การประยุกต์ใช้งาน หัวข้อวิจัยในปัจจุบัน
 Introduction to evolutionary computation. Genetic algorithm. Evolutionary strategies. Swarm Intelligence. Foundations of artificial neural networks. Types of artificial neural networks. Fuzzy sets theory. Fuzzy logics and systems. Hybrid computational Intelligence. Applications. Current research topics.
- 627 612 **โครงข่ายประสาทเทียม** **3(3-0-6)**
(Artificial Neural Network)
 ทฤษฎีและการประยุกต์ใช้โครงข่ายประสาทเทียมและตรรกะฟัซซีประกอบด้วย เพอร์เซ็ปตรอนแบบหลายชั้น แผนผังการก่อร่างตัวเอง โครงข่ายแบบเรเดียลเบสิส โครงข่ายแบบ ฮีบบ์ฟิลด์ โครงข่ายแบบวนกลับมาอีก ทฤษฎีฟัซซีเซต การควบคุมแบบตรรกะฟัซซี และโครงข่ายประสาทฟัซซีแบบปรับตัวเอง ขั้นตอนวิธีเชิงพันธุกรรมและการคำนวณเชิงวิวัฒนาการ การประยุกต์ใช้ในการควบคุม การจำรูปแบบ การจำลองระบบที่ไม่เป็นเชิงเส้น เสียงพูดและการประมวลผลภาพ
 Theory and applications of artificial neural networks and fuzzy logic including multi-layer perceptron. Self-organization maps. Radial basis networks. Hopfield networks. Recurrent networks. Fuzzy set theory. Fuzzy logic control and adaptive fuzzy neural networks. Genetic algorithm and evolutionary computation. Applications in control, pattern recognition, nonlinear system modeling, speech and image processing.
- 627 613 **คลังข้อมูล** **3(3-0-6)**
(Data Warehouse)
 หลักการ ทฤษฎีและสถาปัตยกรรมของคลังข้อมูล เทคนิคการใช้ข้อมูลของคลังข้อมูล เทคโนโลยีการประมวลผลเชิงวิเคราะห์แบบออนไลน์ (โอแอลเอพี) การทำพรีโพรเซสข้อมูล การจำลองข้อมูลหลายมิติ ตัวชี้วัด อนุกรมลำดับขั้น
 Data warehouse principles, theory and architecture. Data warehouse implementation techniques. Online Analytical Processing (OLAP) technology. Data preprocessing. Multidimensional modelling. Indices. Hierarchies.

- 627 614 **การคำนวณเชิงขนาน** **3(3-0-6)**
(Parallel Computing)
สถาปัตยกรรมสำหรับการคำนวณแบบขนาน หน่วยความจำแบบใช้ร่วมกันและแบบกระจาย สถาปัตยกรรมแบบเอสไอเอ็มดีและเอ็มไอเอ็มดี เครือข่ายเชื่อมต่อ สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์ชนิดดาต้าโฟลว์และอะเรย์ซิสโตนิก การประมวลผลแบบขนาน ขั้นตอนวิธีและซอฟต์แวร์สำหรับคอมพิวเตอร์แบบขนาน
Architectures for parallel computing. Shared and distributed memory. SIMD and MIMD architectures. Interconnection networks. Dataflow and systolic array computer architectures. Parallel processing. Algorithms and software for parallel computers.
- 627 615 **การเรียนรู้ของเครื่อง** **3(3-0-6)**
(Machine Learning)
พื้นฐานการเรียนรู้ของเครื่อง ความน่าจะเป็น การหาค่าเหมาะที่สุดสำหรับการเรียนรู้ของเครื่อง การถดถอยเชิงเส้น วิธีการเคอร์เนล แบบจำลองและการอนุมานเชิงกราฟ การเรียนรู้เชิงลึก การประยุกต์ใช้งาน หัวข้อวิจัยในปัจจุบัน
Fundamentals of machine learning. Probability. Optimization for machine learning. Linear regression. Kernel methods. Graphical models and inferences. Deep learning. Applications. Current research topics.
- 627 616 **ระบบสมองฝังตัวและการประยุกต์ใช้งาน** **3(3-0-6)**
(Embedded Systems and Applications)
สถาปัตยกรรมของระบบสมองฝังตัว ฮาร์ดแวร์ฝังตัว หน่วยประมวลผลฝังตัว ซอฟต์แวร์ฝังตัว ระบบเวลาจริง การออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์สำหรับระบบสมองฝังตัว การออกแบบฮาร์ดแวร์ร่วมกับซอฟต์แวร์ และการประยุกต์ใช้
Embedded system architecture. Embedded hardware. Embedded processors. Embedded software. Real-time system. Electronic circuits design for embedded systems. Hardware/software codesign and applications.

- 627 617 **ระบบสมองกลฝังตัวแบบเวลาจริง** **3(3-0-6)**
(Real-time Embedded Systems)
 สถาปัตยกรรมไมโครคอนโทรลเลอร์ ไอ/โอ และอุปกรณ์ต่อพ่วง การเชื่อมต่อกับไอ/โอ ระบบปฏิบัติการแบบเวลาจริง เงื่อนไขบังคับแบบเวลาจริง ทฤษฎีการจัดกำหนดการ ระเบียบวิธี การออกแบบระบบแบบเวลาจริง การพัฒนาซอฟต์แวร์ฝังตัวแบบเวลาจริง กรณีศึกษา
 Microcontroller architecture. I/O and peripheral devices. I/O interfacing. Real-time operating systems. Real-time constraints. Scheduling theory. Real-time system design methodology. Real-time embedded software development. Case studies.
- 627 618 **หุ่นยนต์เคลื่อนที่** **3(3-0-6)**
(Mobile Robotics)
 หลักการพื้นฐานของหุ่นยนต์เคลื่อนที่อัตโนมัติ จลนศาสตร์ของหุ่นยนต์เคลื่อนที่ การรับรู้ การระบุตำแหน่งของหุ่นยนต์เคลื่อนที่ การวางแผนและการนำทาง ปัญญาประดิษฐ์สำหรับหุ่นยนต์เคลื่อนที่อัตโนมัติ หัวข้อวิจัยในปัจจุบัน
 Fundamental principles of autonomous mobile robots. Mobile robot kinematics. Perception. Mobile robot localization. Planning and navigation. Artificial intelligence for autonomous mobile robots. Current research topics.
- 627 619 **การเรียนรู้เชิงลึก** **3(3-0-6)**
(Deep Learning)
 คณิตศาสตร์สำหรับการเรียนรู้เชิงลึก พื้นฐานโครงข่ายประสาทเทียม โครงข่ายป้อนไปข้างหน้าเชิงลึก โครงข่ายแบบคอนโวลูชัน โครงข่ายแบบย้อนกลับ การเรียนรู้แบบเสริมกำลังเชิงลึก การประยุกต์ใช้งาน หัวข้อขั้นสูงเกี่ยวกับการเรียนรู้เชิงลึก
 Mathematics for deep learning. Neural network basics. Deep feedforward networks. Convolutional Networks. Recurrent networks. Deep reinforcement learning. Applications. Advance topics in deep learning.

- 627 620 **เครื่องมือทางการแพทย์** **3(3-0-6)**
(Medical Instrumentation)
 สรีรวิทยาพื้นฐานสำหรับวิศวกร หลักการเครื่องมือทางการแพทย์และการวัดทางสรีรวิทยา วงจรขยายสัญญาณไบโอโพเทนเชียล ทรานสดิวเซอร์และอิเล็กทรอนิกส์ การวิเคราะห์สัญญาณชีวการแพทย์ ระบบการติดตามผู้ป่วยและความปลอดภัยทางไฟฟ้า หัวข้อพิเศษเกี่ยวกับเครื่องมือทางการแพทย์และการประยุกต์ใช้งาน
 Physiology fundamentals for engineers. Principles of medical instrumentation and physiological measurement. Biopotential amplifiers. Transducers and electrodes. Analysis of biomedical signals. Patient monitoring system and electrical safety. Special topics in medical instrumentation and applications.
- 627 621 **การประมวลผลภาพทางการแพทย์** **3(3-0-6)**
(Medical Image Processing)
 เทคโนโลยีการสร้างภาพทางการแพทย์ เทคนิคการประมวลผลภาพสำหรับงานวิเคราะห์ภาพทางการแพทย์ หัวข้อประกอบด้วย การปรับปรุงภาพ การแบ่งส่วนภาพ การลงทะเบียนภาพ และการสร้างภาพ 3 มิติ
 Medical imaging technologies. Image processing techniques for medical image analysis. Topics include image enhancement, image segmentation, image registration and 3D image reconstruction.
- 627 622 **ชีวสารสนเทศ** **3(3-0-6)**
(Bioinformatics)
 วิธีเชิงการคำนวณโดยใช้คอมพิวเตอร์เพื่อศึกษาข้อมูลลำดับทางชีวภาพในชีววิทยาเชิงเปรียบเทียบและวิวัฒนาการ การวิเคราะห์โครงสร้างและความหมาย เทคนิคสำหรับการสืบค้นฐานข้อมูลด้านลำดับทางชีวภาพ การจับคู่และการเปรียบเทียบความเหมือนของลำดับทางชีวภาพแบบหลายสาย วิธีแบบวิวัฒนาการชาติพันธุ์ วิธีสำหรับการรู้จำแบบและการอนุมานเชิงฟังก์ชันจากข้อมูลลำดับ
 Computational methods using computers to study biological sequence data in comparative biology and evolution. Analysis of structure and meaning. Techniques for searching biosequence databases, pairwise and multiple biological sequence alignment. Phylogenetic methods. Methods for pattern recognition and functional inference from sequence data.

- 627 623 **วิศวกรรมประสาทและวิทยาการปัญญา** **3(3-0-6)**
(Neural Engineering and Cognitive Science)
 พื้นฐานของสรีรวิทยาระบบประสาท โครงสร้างสมองและการทำงาน หลักของการรับรู้ การคิดและการกระทำ การตรวจประเมินระบบประสาท เทคนิคการสร้างภาพสมอง การตรวจคลื่นไฟฟ้าสมอง การวิเคราะห์คลื่นไฟฟ้าสมอง ทฤษฎีพื้นฐานและงานวิจัยในปัจจุบันของวิศวกรรมประสาทและวิทยาการปัญญา
 Fundamentals of neurophysiology. Brain Structure and Function. Principles of perception, cognition and action. Neurological assessment. Brain imaging techniques. Electroencephalogram. EEG analysis. Basic theories and current research of neural engineering and cognitive science.
- 627 630 **อะคูสติกส์วิศวกรรม** **3(3-0-6)**
(Engineering Acoustics)
 แนวคิดเชิงทฤษฎีพื้นฐานของระบบอะคูสติกส์ การสั่นทางกล ปრაกฏการณ์คลื่นระนาบ และคลื่นทรงกลมในตัวกลางของไหล ระบบลัมพ์และดิสทริบิวทิดเรโซแนนซ์ ปრაกฏการณ์การดูดกลืนและการได้ยิน
 Fundamental on theoretical concepts of acoustical systems. Mechanical vibrations. Plane and spherical wave phenomena in fluid media. Lumped and distributed resonant systems. Absorption phenomena and hearing.
- 627 631 **การได้ยินและการควบคุมเสียงรบกวน** **3(3-0-6)**
(Hearing and Noise Control)
 หลักการของการได้ยินเสียง หน่วยและระดับการวัด การตอบสนองของมนุษย์ต่อเสียงรบกวน ธรรมชาติของเสียงและการควบคุมเสียงรบกวน เครื่องมือวัดเสียงรบกวน อะคูสติกส์ของห้อง การเคลื่อนที่ของเสียงผ่านโครงสร้างและที่โล่ง การควบคุมการสั่นสะเทือน
 Principles of hearing. Measurement units and levels. Human response to noise. Nature of sounds and noise control. Instrumentations for noise measurement. Room acoustics. Sound propagation through structures and outdoors. Vibration control.

627 640 **ทฤษฎีข่าวสารและการเข้ารหัส** **3(3-0-6)**
(Information Theory and Coding)

ทฤษฎีข่าวสาร ความน่าจะเป็นและเอนโทรปี แบบจำลองช่องสัญญาณ ความจุช่องสัญญาณ ทฤษฎีอัตราการสูญเสีย พื้นฐานของการเข้ารหัสช่องสัญญาณ รหัสแก้ไขข้อผิดพลาด รหัสสวน รหัสแฮมมิง รหัสรีดโซโลมอน รหัสคอนวอลูชัน ขั้นตอนวิธีวิเทอร์บี การมอดูเลตแบบเทรลลิส รหัสตรวจสอบพาริตีแบบความหนาแน่นต่ำ (แอลดีพีซี) รหัสเทอร์โบ รหัสสมัยใหม่อื่น ๆ

Information theory. Probability and entropy. Channel models. Channel capacity. Rate distortion theory. Fundamentals of channel coding. Error-correcting codes. Cyclic codes. Hamming codes. Reed-Solomon codes. Convolutional codes. Viterbi algorithm. Trellis modulation. Low-density parity-check (LDPC) codes. Turbo codes. Other modern codes.

627 641 **การสื่อสารผ่านใยแก้วนำแสง** **3(3-0-6)**
(Optical Fiber Communication)

การแพร่กระจายในใยแก้วนำแสง ส่วนประกอบของใยแก้วนำแสง การกระจายการหักเหสองแนว การวัดค่า แหล่งกำเนิดแสง ตัวมอดูเลต ตัวตรวจจับ สมการอัตรา การมอดูเลตทางตรงและทางอ้อม วงจรสมมูล สัญญาณรบกวน ตัวรับแสง ความไวและช่วงพลวัต ระบบโคเฮียเรนท์ สมรรถนะระบบ ระบบและเทคนิคขั้นสูงของการสื่อสารด้วยสายใยแก้ว

Propagation in optical fibers. Optical fiber components. Dispersion. Birefringence. Measurements. Optical sources. Modulators. Detectors. Rate equations. Direct and indirect modulation. Equivalent circuits. Noise. Optical receivers. Sensitivity and dynamic range. Coherent systems. System performance. Advanced systems and techniques of optical fiber communication.

- 627 642 **วิศวกรรมสายอากาศ** **3(3-0-6)**
(Antenna Engineering)
 หลักการเบื้องต้นและคำจำกัดความของวิศวกรรมสายอากาศ ระบบการแพร่กระจายคลื่น ข้อควรพิจารณาในทางปฏิบัติ สายอากาศแบบสายและผลกระทบของการต่อกราวด์ไม่สมบูรณ์ สายอากาศแบบบอเพอร์เจอร์ ท่อนำคลื่น ฮอ์นและชนิดตัวสะท้อนคลื่น เรื่องคัดเฉพาะด้านทฤษฎีและการออกแบบวิศวกรรมสายอากาศ
 Basic principles and definitions of antenna engineering. Radiation systems. Practical considerations. Wire antenna and impacts of imperfect ground. Aperture antennas. Waveguide. Horn and reflector types. Selected topics in antenna engineering theory and design.
- 627 650 **การออกแบบวงจรรวมแอนะล็อก** **3(3-0-6)**
(Analog Integrated Circuits Design)
 เทคโนโลยีการผลิตวงจรรวม วงจรรวมพื้นฐานในเทคโนโลยีบีเจที ซีมอส และไบซีมอส อุปกรณ์แอกทีฟสำเร็จรูป วงจรเชื่อมต่อระหว่างระบบแอนะล็อกและดิจิทัล วงจรกรองความถี่แบบแอนะล็อก ออสซิลเลเตอร์ สัญญาณรบกวนในวงจรรวมและวิธีการลดสัญญาณรบกวน
 Integrated circuit fabrication technology. Basic integrated circuits in BJT, CMOS and BiCMOS technologies. Active building blocks. Interface circuits between analog and digital systems. Analog filters. Oscillators. Noise in integrated circuits and noise reduction methods.
- 627 651 **การออกแบบวงจรกรองขั้นสูง** **3(3-0-6)**
(Advanced Filter Design)
 ข้อกำหนดของวงจรกรองและกระบวนการออกแบบ ฟังก์ชันถ่ายโอน การสเกลและการแปลงค่ารีแอกแตนซ์ ทฤษฎีการประมาณของวงจรกรอง หลักเกณฑ์การออกแบบด้วยค่ากำลังสองน้อยที่สุดและราบเรียบที่สุด โครงข่ายแบบสองพอร์ต โครงข่ายแบบแลตเตอร์และแลตทิซ การออกแบบวงจรกรองแบบแอกทีฟ ความไว การป้อนกลับ วงจรเหนี่ยวนำจำลอง
 Filter specifications and design processes. Transfer functions. Reactance scaling and transformation. Filter approximation theory. Least mean square and maximally flat design criteria. Two-port networks. Ladder and lattice networks. Active filter designs. Sensitivity. Feedback. Simulated inductance circuits.

- 627 652 **การออกแบบระบบดิจิทัลขั้นสูง** 3(3-0-6)
(Advanced Digital System Design)
 การออกแบบระบบดิจิทัลโดยใช้ภาษาบรรยายฮาร์ดแวร์ สถาปัตยกรรมระบบดิจิทัล หน่วยตรรกะเลขคณิต เส้นทางข้อมูล ตัวประมวลผล การออกแบบแบบลำดับชั้น ระบบบัส ภายในชิป การออกแบบเพื่อการทดสอบได้ การสังเคราะห์ระบบดิจิทัล การวิเคราะห์ ประสิทธิภาพของระบบดิจิทัล การสร้างต้นแบบของระบบดิจิทัลโดยใช้เอพฟี่จีเอ หัวข้อวิจัยในปัจจุบัน
- Digital system design using hardware description language. Digital system architecture. Arithmetic logic units. Datapaths. Processors. Hierarchical design. On-chip bus systems. Design for testability. Digital system synthesis. Digital system performance analysis. Prototype implementation of digital systems using FPGAs. Current research topics.
- 627 660 **เครื่องจักรกลไฟฟ้าและการขับเคลื่อน** 3(3-0-6)
(Electrical Machines and Drives)
 หลักการเบื้องต้นของวงจรแปลงผันกำลังในการขับเคลื่อนเครื่องจักรกลไฟฟ้า การควบคุมการแปรเปลี่ยนความเร็วรอบของมอเตอร์ไฟฟ้า การขับเคลื่อนมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรง ด้วยการควบคุมมมูเฟสและวงจรแปลงแบบสวิตซ์โหมด การขับเคลื่อนมอเตอร์เหนี่ยวนำโดยใช้ การควบคุมแรงดันไฟฟ้าที่ขดลวดสเตเตอร์ การควบคุมกำลังงานสลิป และการควบคุมแบบ สเกลาร์ หลักการขับเคลื่อนมอเตอร์เหนี่ยวนำด้วยการควบคุมแบบเวกเตอร์
- Basic principles of power converters in electrical machine drives. Variable speed control of electric motors. Direct current electric motor using phase-control and switch mode converters. Induction motor drives using stator voltage control, slip power control and scalar control. Principles of vector controlled induction motor drives.

627 661 การควบคุมแบบเวกเตอร์และพลวัตของการขับเคลื่อนมอเตอร์กระแสสลับ 3(3-0-6)
(Vector Control and Dynamics of AC Motor Drives)

การขับเคลื่อนมอเตอร์กระแสสลับเบื้องต้น แบบจำลอง ดี และ คิว ของเครื่องจักรไฟฟ้าเหนี่ยวนำและซิงโครนัส แบบจำลอง ดี และ คิว ของคอนเวอร์เตอร์กำลังโซลิตสเทท การวิเคราะห์เวกเตอร์เชิงซ้อนของเครื่องจักรไฟฟ้าเหนี่ยวนำ หลักการควบคุมแบบเวกเตอร์ตอบสนองพลวัตและฟลด์โอเรียนเตชัน การตอบสนองพลวัตของวงจรแปรผันกำลัง ความไวของพารามิเตอร์และผลการอิ่มตัวในฟลด์โอเรียนเตชันทางอ้อม การทำงานช่วงสนามแม่เหล็กอ่อนตัว

Introduction to alternating current motor drives. D and Q modeling of induction and synchronous machines. D and Q modeling of solid-state converters. Complex vector analysis of induction machines. Principles and dynamic response vector control and field orientation. Dynamic response of power converters. Parameter sensitivity and saturation effects in indirect field orientation. Magnetic field weakening operation.

627 662 ระบบพลังงานทดแทน 3(3-0-6)
(Renewable Energy Systems)

แหล่งพลังงานไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ ชีวมวล ลมและคลื่นมหาสมุทร พลังงานความร้อนใต้พิภพ การเปลี่ยนแปลงพลังงานและเทคนิคในการเชื่อมต่อเข้ากับระบบไฟฟ้า การออกแบบระบบพลังงานทดแทนที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อม การพัฒนาในปัจจุบัน

Electric energy resources from solar, biomass, wind and ocean waves. Geothermal energy. Energy Conversion and interface techniques to electricity systems. Environmental design of renewable energy systems. Current developments.

- 627 670 **คณิตศาสตร์ขั้นสูงสำหรับวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์** 3(3-0-6)
(Advanced Mathematics for Electrical and Computer Engineering)
 คณิตศาสตร์สำหรับแก้ปัญหาด้านวิศวกรรม สมการอนุพันธ์ สมการอนุพันธ์ย่อย การแปลงลาปลาซและการแก้ปัญหาในโดเมนเวลา สมการอินทิกรัล เมทริกซ์ แคลคูลัสเชิงอนุพันธ์ และเชิงปริพันธ์ของเวกเตอร์ ตัวแปรและฟังก์ชันเชิงซ้อน การหาอนุพันธ์และปริพันธ์ของฟังก์ชันเชิงซ้อน
 Mathematics for solving engineering problems. Ordinary differential equations. Partial differential equations. Laplace transform and time domain solution. Integral equations. Matrices. Vector differential and integral calculus. Complex variables and functions. Differentiation and integration of complex functions.
- 627 671 **การวิเคราะห์ขั้นตอนวิธีและระเบียบวิธีเชิงตัวเลข** 3(3-0-6)
(Algorithm Analysis and Numerical Methods)
 การวิเคราะห์และออกแบบขั้นตอนวิธีสำหรับการจัดเรียง การค้นหาและวิธีการแบบสุ่ม ปัญหาเอ็นพีบริบูรณ์ พื้นฐานระเบียบวิธีเชิงตัวเลข การแก้สมการไม่เป็นเชิงเส้น การแก้ระบบสมการเชิงเส้น การประมาณค่าด้วยฟังก์ชันพหุนาม การหาอนุพันธ์เชิงตัวเลข การหาปริพันธ์เชิงตัวเลข การประมาณค่าผลเฉลยของสมการเชิงอนุพันธ์
 Analysis and design of algorithms for sorting, searching and random methods. NP-completeness problems. Foundations of numerical methods. Solving non-linear equations. Solving systems of linear equations. Polynomial interpolation. Numerical differentiation and integration. Numerical solutions of ordinary differential equations.
- 627 672 **วิธีการหาค่าเหมาะที่สุด** 3(3-0-6)
(Optimization Methods)
 พื้นฐานคณิตศาสตร์ การหาค่าเหมาะที่สุดแบบไม่มีเงื่อนไขบังคับ การหาค่าต่ำที่สุดของฟังก์ชันตัวแปรเดียว วิธีเกรเดียนต์ วิธีของนิวตัน วิธีกำลังสองน้อยสุด กำหนดการเชิงเส้น การหาค่าเหมาะที่สุดแบบมีเงื่อนไขบังคับที่ไม่เป็นเชิงเส้น
 Mathematical foundations. Unconstrained optimization. Single variable minimization. Gradient methods. Newton's method. Least square method. Linear programming. Nonlinear constrained optimization.

- 627 673 **เรื่องคัดเฉพาะด้านวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ 1** 3(3-0-6)
(Selected Topics in Electrical and Computer Engineering I)
 เรื่องที่น่าสนใจในปัจจุบันและการพัฒนาใหม่ ๆ ในสาขาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์
 Currently interesting topics and recent developments in the field of electrical and computer engineering.
- 627 674 **เรื่องคัดเฉพาะด้านวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ 2** 3(3-0-6)
(Selected Topics in Electrical and Computer Engineering II)
 วิชาบังคับก่อน : 627 673 เรื่องคัดเฉพาะด้านวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ 1
 เรื่องที่น่าสนใจในปัจจุบันและการพัฒนาใหม่ ๆ ในสาขาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ โดยเนื้อหาไม่ซ้ำกับรายวิชา 627 673 เรื่องคัดเฉพาะด้านวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ 1
 Currently interesting topics and recent developments in the field of electrical and computer engineering, of which the content is not overlapping with that of the course 627 673 Selected Topics in Electrical and Computer Engineering I.
- 627 680 **ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์** 3(3-0-6)
(Research Methodology in Electrical and Computer Engineering)
 เงื่อนไข : แผน ก แบบ ก 1 วัดผลการศึกษาเป็น S หรือ U
 แผน ก แบบ ก 2 วัดผลการศึกษาเป็นค่าระดับ
 การทำงานวิจัยอย่างเป็นระบบ การกำหนดหัวข้อวิจัย การทบทวนงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง การออกแบบวิธีวิจัย การเขียนข้อเสนอโครงการวิจัย การออกแบบการทดลอง การเก็บและวิเคราะห์ข้อมูลด้วยวิธีการเชิงคุณภาพและเชิงปริมาณ การเขียนรายงานวิจัย เทคนิคการนำเสนอและเผยแพร่ผลงานวิจัย
 Systematic approach in conducting research. Research topic formulation. Literature review. Research design. Research proposal writing. Experimental design. Data collection and analysis by qualitative and quantitative approaches. Research report writing. Presentation techniques and research findings dissemination.

- 627 681 **สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์** **1(1-0-2)**
(Seminar in Electrical and Computer Engineering)
 เงื่อนไข : วัตถุประสงค์ศึกษาเป็น S หรือ U
 การอ่านและความเข้าใจบทความในหัวข้อที่น่าสนใจในสาขาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ นำเสนอบทความต่อที่ประชุมประกอบด้วยอาจารย์และนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนรายวิชาสัมมนา ส่งรายงานเรื่องที่ได้นำเสนอภายในเวลาที่กำหนด
 Reading and comprehending articles topics of on interest in the field of electrical and computer engineering. Presentation of the articles to a meeting consisting of faculty members and students registering for the course. Submitting a presented article within the due date.
- 627 682 **วิทยานิพนธ์** **มีค่าเทียบเท่า 36 หน่วยกิต**
(Thesis)
 วิชาบังคับก่อน : 627 680 ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ และ 627 681 สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์
 ดำเนินการวิจัยเชิงลึกในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ เขียนรายงานวิจัย และเผยแพร่ในวารสารวิชาการ ภายใต้การควบคุมของอาจารย์ที่ปรึกษา
 Conduct in- depth research in the field of electrical and computer engineering, write research report, and publish in an academic journal under the supervision of an advisor.
- 627 683 **วิทยานิพนธ์** **มีค่าเทียบเท่า 15 หน่วยกิต**
(Thesis)
 วิชาบังคับก่อน : 627 680 ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ และ 627 681 สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์
 เงื่อนไข : ต้องศึกษารายวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดในหลักสูตร โดยจะต้องได้ระดับคะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00 จากระบบ 4 ระดับคะแนนหรือเทียบเท่า
 ดำเนินการวิจัยในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ เขียนรายงานวิจัย และเผยแพร่ในการประชุมวิชาการ หรือวารสารวิชาการ ภายใต้การควบคุมของอาจารย์ที่ปรึกษา
 Conduct research in the field of electrical and computer engineering, write research report, and publish in an academic conference or journal under the supervision of an advisor.

- 627 703 **การประมวลผลวีดิทัศน์ดิจิทัล** 3(3-0-6)
(Digital Video Processing)
 หลักการพื้นฐานการประมวลผลวีดิทัศน์ดิจิทัล การชักตัวอย่างวีดิทัศน์และการแปลงอัตรา การประมาณการเคลื่อนไหวสองมิติ การแบ่งส่วนวีดิทัศน์ พื้นฐานการเข้ารหัสวีดิทัศน์ ประกอบไปด้วย การเข้ารหัสโคเน็กซ์ การควอนไทซ์ การเข้ารหัสการแปลง และมาตรฐานการบีบอัดวีดิทัศน์
 Basic principles of digital video processing. Video sampling and rate conversion. Two-dimensional motion estimation. Video segmentation. Video coding fundamentals: binary coding, quantization, transform coding, and video compression standards.
- 627 719 **การรู้จำแบบรูป** 3(3-0-6)
(Pattern Recognition)
 ระบบการรู้จำแบบรูปและการประยุกต์ใช้งาน ทฤษฎีการตัดสินใจแบบเบย์ การคัดสรรและการค้นพบลักษณะสำคัญ ตัวจำแนก ขั้นตอนวิธีการจัดกลุ่ม การเรียนรู้แบบมีผู้ฝึกสอนและแบบไม่มีผู้ฝึกสอน
 Pattern recognition systems and applications Bayes decision theory. Principal feature discovery and selection. Classifiers. Clustering algorithms. Supervised and unsupervised learning.
- 627 732 **อิเล็กทรอนิกส์อะคูสติกทรานสดิวเซอร์** 3(3-0-6)
(Electroacoustic Transducers)
 ทฤษฎีและการออกแบบอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อะคูสติกทรานสดิวเซอร์ เนื้อหาประกอบด้วย ศัพท์และความรู้เบื้องต้นทางอะคูสติกส์ สมการคลื่นและคำตอบ วงจรทางไฟฟ้าทางกลและทางอะคูสติกส์ ไมโครโฟน ลำโพง และทรานสดิวเซอร์ชนิดเชิงเส้นที่ใช้งานกลับหน้าที่ได้ อิเล็กทรอนิกส์อะคูสติกทรานสดิวเซอร์สำหรับระบบการสื่อสารไร้สายที่ล้ำสมัย
 Theory and design of electroacoustic transducers: acoustic terminology and basic knowledge, wave equation and solution, electro-mechano-acoustical circuits, microphones, loudspeakers, and linear transducers with reciprocal electroacoustic capabilities. Electroacoustic transducers for the state-of-the-art wireless communication system.