

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2565

ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย: หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
 ภาษาอังกฤษ: Master of Engineering Program in Electrical Engineering

ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม: วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า)
 Master of Engineering(Electrical Engineering)
 ชื่อย่อ: วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า)
 M.Eng. (Electrical Engineering)

หลักสูตร

แผน ก แบบ ก 2	จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	36	หน่วยกิต
โครงสร้างหลักสูตร			
ก. วิชาเอก	ไม่น้อยกว่า	12	หน่วยกิต
- สัมมนา		2	หน่วยกิต
- วิชาเอกบังคับ		2	หน่วยกิต
- วิชาเอกเลือก	ไม่น้อยกว่า	8	หน่วยกิต
ข. วิทยานิพนธ์	ไม่น้อยกว่า	12	หน่วยกิต

รายวิชา

ก. รายวิชาเอก		ไม่น้อยกว่า	12	หน่วยกิต
- สัมมนา			2	หน่วยกิต
01205597	สัมมนา (Seminar)			1,1
- วิชาเอกบังคับ			2	หน่วยกิต
01205591	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า I (Research Methodology in Electrical Engineering I)			1(1-0-2)
01205592	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า II (Research Methodology in Electrical Engineering II)			1(1-0-2)
- วิชาเอกเลือก		ไม่น้อยกว่า	8	หน่วยกิต
ให้เลือกรเรียนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิตจากรายวิชาต่อไปนี้				
01205511	พีชคณิตเชิงเส้นสำหรับวิศวกรรมไฟฟ้า (Linear Algebra for Electrical Engineering)			3(3-0-6)
01205512	กระบวนการสโตแคสติก (Stochastic Processes)			3(3-0-6)
01205514	การประมวลผลและการวิเคราะห์สัญญาณ (Signal Processing and Analysis)			3(3-0-6)
01205518	หลักการเรียนรู้ของเครื่องและการประยุกต์ใช้ (Principle of Machine Learning and its Applications)			3(3-0-6)
01205521	ระบบสื่อสารดิจิทัล (Digital Communications Systems)			3(3-0-6)
01205531	การออกแบบวงจรและระบบป้อนกลับ (Design of Feedback Circuits and Systems)			3(3-0-6)
01205556	ระเบียบวิธีใช้คอมพิวเตอร์ในระบบกำลัง (Computer Methods for Power System)			3(3-0-6)
01205561	ระบบพลวัตและการควบคุม (Dynamical Systems and Control)			3(3-0-6)
01205568	ทฤษฎีและการออกแบบหุ่นยนต์ และเลือกรเรียนจากรายวิชาในกลุ่มวิชาต่างๆ ต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต			3(3-0-6)

- กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้าและการประมวลสัญญาณ

01205511	พีชคณิตเชิงเส้นสำหรับวิศวกรรมไฟฟ้า (Linear Algebra for Electrical Engineering)	3(3-0-6)
01205512	กระบวนการสุโธแคสติก (Stochastic Processes)	3(3-0-6)
01205513	การวิเคราะห์เชิงตัวเลขสำหรับวิศวกรไฟฟ้า (Numerical Analysis for Electrical Engineers)	3(3-0-6)
01205514	การประมวลผลและการวิเคราะห์สัญญาณ (Signal Processing and Analysis)	3(3-0-6)
01205515	การประมวลผลภาพและวีดิทัศน์ (Image and Video Processing)	3(3-0-6)
01205516	วิทัศน์คอมพิวเตอร์และหุ่นยนต์ (Computer and Robot Vision)	3(3-0-6)
01205517	การรับรู้ระยะไกลและการแปลความหมาย (Remote Sensing and Interpretation)	3(3-0-6)
01205518	หลักการเรียนรู้ของเครื่องและการประยุกต์ใช้ (Principle of Machine Learning and its Applications)	3(3-0-6)
01205519	การรู้จำแบบรูป (Pattern Recognition)	3(3-0-6)

- กลุ่มวิชาสื่อสาร

01205521	ระบบสื่อสารดิจิทัล (Digital Communications Systems)	3(3-0-6)
01205522	การตรวจจับและประมาณค่าสัญญาณ (Signal Detection and Estimation)	3(3-0-6)
01205524	ทฤษฎีการเข้ารหัสแหล่งกำเนิดและการบีบอัดข้อมูล (Source Coding Theory and Data Compression)	3(3-0-6)
01205526	การสื่อสารไร้สายโมโม (MIMO Wireless Communications)	3(3-0-6)
01205527	เครือข่ายสื่อสารข้อมูล (Data Communication Networks)	3(3-0-6)

01205528 การออกแบบระบบสื่อสารไร้สาย
(Wireless Communication System Design) 3(3-0-6)

- กลุ่มวิชาอิเล็กทรอนิกส์

01205531 การออกแบบวงจรและระบบป้อนกลับ
(Design of Feedback Circuits and Systems) 3(3-0-6)

01205532 การออกแบบวงจรรวมสัญญาณผสม
(Mixed-Signal Integrated Circuit Design) 3(3-0-6)

01205533 การออกแบบวงจรรวมดิจิทัล
(Digital Integrated Circuit Design) 3(3-0-6)

01205534 กลศาสตร์ควอนตัมสำหรับวิศวกรไฟฟ้า
(Quantum Mechanics for Electrical Engineers) 3(3-0-6)

01205538 เทคโนโลยีเซลล์แสงอาทิตย์
(Solar Cells Technology) 3(3-0-6)

01205539 การออกแบบวงจรรวมความถี่คลื่นวิทยุ
(Radio Frequency Integrated Circuits Design) 3(3-0-6)

- กลุ่มวิชาคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

01205542 ทฤษฎีและการออกแบบสายอากาศ
(Antenna Theory and Design) 3(3-0-6)

01205543 สนามแม่เหล็กไฟฟ้าเชิงคำนวณ
(Computational Electromagnetics) 3(3-0-6)

01205544 การออกแบบวงจรไมโครเวฟ
(Microwave Circuit Design) 3(3-0-6)

01205546 การสร้างแบบจำลองและเทคโนโลยีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
(Electron Device Modeling and Technology) 3(3-0-6)

01205547 เทคโนโลยีและอุปกรณ์นาโนอิเล็กทรอนิกส์
(Nanoelectronic Devices and Technology) 3(3-0-6)

01205548 อิเล็กทรอนิกส์ แม่เหล็กและแสงในวัสดุและอุปกรณ์
(Electronic, Magnetic, and Optical Materials and Devices) 3(3-0-6)

01205549 การออกแบบและบูรณาการอิเล็กทรอนิกส์กำลัง
(Power Electronics Design and Integration) 3(3-0-6)

- กลุ่มวิชาการระบบกำลัง

01205551 การจำลองและพลวัตของระบบกำลัง
(Power System Modeling and Dynamics) 3(3-0-6)

01205552 เสถียรภาพระบบกำลัง
(Power System Stability) 3(3-0-6)

01205553 การปฏิบัติงาน การควบคุมและการหาค่าเหมาะสมที่สุดของระบบกำลัง
(Power System Operation, Control and Optimization) 3(3-0-6)

01205554 วิศวกรรมการป้องกันระบบกำลัง
(Power System Protection Engineering) 3(3-0-6)

01205555 การจัดการโครงข่ายระบบกำลังแบบแอคทีฟ
(Active Power System Network Management) 3(3-0-6)

01205556 ระเบียบวิธีใช้คอมพิวเตอร์ในระบบกำลัง
(Computer Methods in Power System) 3(3-0-6)

01205559 การวางแผนบำรุงรักษาสินทรัพย์ในระบบจำหน่ายกำลังไฟฟ้า
(Asset Maintenance Planning in Power Distribution Systems) 3(3-0-6)

- กลุ่มวิชาควบคุมและหุ่นยนต์

01205561 ระบบพลวัตและการควบคุม
(Dynamical Systems and Control) 3(3-0-6)

01205562 การควบคุมดิจิทัลของระบบพลวัต
(Digital Control of Dynamic Systems) 3(3-0-6)

01205563 ระบบควบคุมไม่เชิงเส้น
(Nonlinear Control Systems) 3(3-0-6)

01205564 การควบคุมเหมาะสมที่สุด
(Optimum Control) 3(3-0-6)

01205565 เทคโนโลยีหุ่นยนต์บริการ
(Service Robot Technology) 3(3-0-6)

01205566	การควบคุมทนทาน (Robust Control)	3(3-0-6)
01205567	ระบบปฏิสัมพันธ์มนุษย์กับหุ่นยนต์ (Human-Robot Interaction System)	3(3-0-6)
01205568	ทฤษฎีและการออกแบบหุ่นยนต์ (Robotic Theory and Design)	3(3-0-6)

- กลุ่มวิชาการแปลงผันพลังงานและพลวัตของระบบกำลัง

01205571	พลวัตของเครื่องจักรกลไฟฟ้า (Dynamics of Electrical Machines)	3(3-0-6)
01205572	เครื่องแปลงผันกำลังสามเฟส (Three-Phase Power Converters)	3(3-0-6)
01205575	การวิเคราะห์ฟอลต์ที่ไม่สมดุล (Unbalanced Faults Analysis)	3(3-0-6)
01205576	วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูงขั้นสูง (Advanced High Voltage Engineering)	3(3-0-6)
01205577	ระบบสะสมพลังงานแบตเตอรี่ (Battery Energy Storage System)	3(3-0-6)
01205578	ความเชื่อถือได้ของระบบจำหน่ายกำลังไฟฟ้า (Power Distribution System Reliability)	3(3-0-6)

- กลุ่มวิชาวิชาด้านไฟฟ้า คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ

01205581	การประยุกต์สถิติสำหรับวิศวกรไฟฟ้า (Applied Statistics for Electrical Engineers)	3(3-0-6)
01205582	เครือข่ายสื่อสารและคอมพิวเตอร์สำหรับระบบกำลัง (Computer and Communication Network for Power Systems)	3(3-0-6)
01205583	การพัฒนาแอปพลิเคชัน (Application Development)	3(3-0-6)
01205584	การทำเหมืองข้อมูลสำหรับวิศวกรรมไฟฟ้า (Data Mining for Electrical Engineering)	3(3-0-6)

01205585	คลังข้อมูลและการสร้างแบบจำลองข้อมูลสำหรับการบริหารทรัพย์สิน (Data Warehouse and Data Modeling for Asset Management)	3(3-0-6)
01205586	การเรียนรู้แบบไม่มีผู้สอนและแบบเสริมกำลัง (Unsupervised and Reinforcement Learning)	3(3-0-6)
01205587	การออกแบบและหลักการเครื่องมือวัดทางชีวการแพทย์ (Biomedical Instrumentation and Design)	3(3-0-6)
01205588	การออกแบบระบบไบโอเมตริก (Biometric System Design)	3(3-0-6)

- กลุ่มวิชาการวิจัย เรื่องเฉพาะทาง และปัญหาพิเศษ

01205593	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า III (Research Methodology in Electrical Engineering III)	1)1-0-2(
01205596	เรื่องเฉพาะทางวิศวกรรมไฟฟ้า (Selected Topics in Electrical Engineering)	3(3-0-6)
01205598	ปัญหาพิเศษ (Special Problems)	1-3

ข. วิทยานิพนธ์

ไม่น้อยกว่า

12

หน่วยกิต

01227599	วิทยานิพนธ์ (Thesis)	1-24
----------	-------------------------	------

หมายเหตุ: กรณีเรียนวิชาวิทยานิพนธ์ น้อยกว่า 24 หน่วยกิต ให้นิสิตเลือกเรียนจากรายวิชาในกลุ่มวิชาต่างๆ เพื่อให้หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

ตัวอย่างแผนการศึกษา แผน ก แบบ ก2

	ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1	จำนวนหน่วยกิต(ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)
01205591	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า I	1(1-0-2)
01205597	สัมมนา	1
01205599	วิทยานิพนธ์	5
	วิชาเอกเลือก	<u>5(- -)</u>
	รวม	<u>12(- -)</u>
	ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2	จำนวนหน่วยกิต(ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)
01205592	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า II	1(1-0-2)
01205597	สัมมนา	1
01205599	วิทยานิพนธ์	7
	วิชาเอกเลือก	<u>3(- -)</u>
	รวม	<u>12(- -)</u>
	ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1	จำนวนหน่วยกิต(ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)
01205599	วิทยานิพนธ์	6
หรือ	วิชาเอกเลือก	<u>6(- -)</u>
	รวม	<u>6(- -)</u>
	ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2	จำนวนหน่วยกิต(ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)
01205599	วิทยานิพนธ์	<u>6</u>
หรือ	วิชาเอกเลือก	<u>6(- -)</u>
	รวม	<u>6(- -)</u>

คำอธิบายรายวิชา

01205511 พีชคณิตเชิงเส้นสำหรับวิศวกรรมไฟฟ้า

3(3-0-6)

(Linear Algebra for Electrical Engineering)

การทบทวนพื้นฐานของพีชคณิตเชิงเส้น เวกเตอร์ เมทริกซ์ ระบบสมการเชิงเส้น ความเป็นอิสระเชิงเส้น ฐานหลัก การแปลงเชิงเส้น ตัวกำหนด ค่าลักษณะเฉพาะ ปริภูมิผลคูณภายใน ปริภูมิฮิลเบิร์ต การฉายเชิงตั้งฉาก กำลังสองที่น้อยที่สุด ความคล้ายคลึงแบบยูนิแทรี ทฤษฎีสเปกตรัม เมทริกซ์เอร์มีเซียนและเมทริกซ์บวกแน่นอน เมทริกซ์เชิงสุ่ม วิธีเชิงตัวเลขสำหรับระบบเชิงเส้น การประยุกต์ต่อวิศวกรรมไฟฟ้า

Review of basic linear algebra: vectors, matrices, system of linear equations. Linear independence. Bases. Linear Transformation. Determinant. Eigenvalues. Inner product spaces. Hilbert space. Orthogonal projection. Least squares. Unitary similarity. Spectral theory. Hermitian and positive definite matrices. Stochastic matrices. Numerical methods for linear systems. Applications to electrical engineering.

01205512 กระบวนการสโตแคสติก

3(3-0-6)

(Stochastic Processes)

นิยามของกระบวนการสโตแคสติก ทฤษฎีโมเมนต์ที่สอง การแปลงเชิงเส้น การทดสอบสมมุติฐาน การประมาณค่าคลาดเคลื่อนกำลังสองเฉลี่ยต่ำสุดเชิงเส้น แคลคูลัสกำลังสองเฉลี่ย ภาวะต่อเนื่องกำลังสองเฉลี่ย การหาอนุพันธ์ และการหาปริพันธ์ได้ กระบวนการสุ่มเออร์กอดิก ลักษณะเฉพาะเชิงสเปกตรัมของกระบวนการสุ่ม การกระจายแบบคาร์ชูเนน-โลฟ กระบวนการคงที่เชิงกว้าง กระบวนการเกาส์เซียน คุณสมบัติมาร์คอฟ กระบวนการปัวซอง

Definition of stochastic processes. Second moment theory. Linear transformation. Hypothesis testing. Linear minimum mean square error estimation. Mean square calculus. Mean square continuity. Differentiability and integrability. Ergodicity. Spectral characteristics of random processes. Karhunen-Loeve expansions. Wide sense stationary processes. Gaussian processes. Markov property. Poisson processes.

- 01205513 การวิเคราะห์เชิงตัวเลขสำหรับวิศวกรไฟฟ้า 3(3-0-6)**
(Numerical Analysis for Electrical Engineers)
 การวิเคราะห์ค่าคลาดเคลื่อน รากของสมการ ผลเฉลยของสมการพีชคณิตเชิงเส้น การหาค่าเหมาะที่สุดของฟังก์ชันซึ่งไม่มีข้อจำกัดของตัวแปรเชิงเดี่ยวหรือหลายมิติ การปรับเส้นโค้ง การประมาณค่าในช่วง การหาปริพันธ์เชิงตัวเลข ผลเฉลยของสมการเชิงอนุพันธ์สามัญ
 Error analysis. Root of equation. Solution of linear algebra equation. Optimization of an unconstrained function of a single or multidimensional variables. Curve fitting. Interpolation. Numerical integration. Solution of ordinary differential equation.
- 01205514 การประมวลผลและการวิเคราะห์สัญญาณ 3(3-0-6)**
(Signal Processing and Analysis)
 สัญญาณต่อเนื่องและสัญญาณไม่ต่อเนื่อง การชักตัวอย่างและการประมาณค่าในช่วง ระบบเวลาไม่ต่อเนื่อง ปริภูมิสัญญาณ การแทนสัญญาณฐานหลัก การวิเคราะห์สัญญาณในโดเมนความถี่ การวิเคราะห์สัญญาณในโดเมนเวลาความถี่และโดเมนปริภูมิความถี่ การแยกตัวประกอบสัญญาณและการลดมิติ การรับรู้บีบอัด
 Continuous-time and discrete-time signals. Sampling and interpolation. Discrete-time systems. Signal spaces. Basis signal representation. Signal analysis in frequency domain. Signal analysis in time-frequency and spatial-frequency domains. Signal decomposition and dimensionality reduction. Compressive sensing.
- 01205515 การประมวลผลภาพและวีดิทัศน์ 3(3-0-6)**
(Image and Video Processing)
 การเก็บภาพและวีดิทัศน์ กล้องดิจิทัลและส่วนต่อประสาน การบีบอัดภาพและวีดิทัศน์ การประมวลผลก่อนขั้นสูง การวิเคราะห์และประมาณการเคลื่อนไหว การสกัดลักษณะเด่น การติดตามและรู้จำวัตถุ การเข้าใจภาพและวีดิทัศน์
 Image and video acquisition. Digital camera and interface. Image and video compression. Advanced preprocessing. Motion analysis and estimation. Feature extraction. Object tracking and recognition. Image and video understanding.

- 01205516 วิชาทัศน์คอมพิวเตอร์และหุ่นยนต์ 3(3-0-6)**
(Computer and Robot Vision)
 วิชาทัศน์คอมพิวเตอร์ แบบจำลองสี การเทียบมาตรฐานกล้อง การแปลงภาพ เรขาคณิตเชิงการฉายภาพ ทัศนมิติ การเทียบมาตรฐานระหว่างกล้องกับตัวรับรู้สามมิติ/ตัวรับรู้ทิศทาง/ไลดาร์ วิชาทัศนสเตอริโอ การรังวัดด้วยภาพเชิงวิเคราะห์ การประมาณท่าทาง การเคลื่อนไหวและโครงสร้างพื้นผิวจากลำดับวิดีโอ วิชาหุ่นยนต์
 Computer vision. Color model. Camera calibration. Image transformation. Perspective projective geometry. Calibration between camera and 3D sensor/ orientation sensor/ LiDAR. Stereo vision. Analytic photogrammetry. Pose estimation. Motion and surface structure from video sequences. Robot vision.
- 01205517 การรับรู้ระยะไกลและการแปลความหมาย 3(3-0-6)**
(Remote Sensing and Interpretation)
 แนวความคิดและพื้นฐานของการรับรู้ระยะไกล แพลตฟอร์มข้อมูลการรับรู้ระยะไกล โมเดลแผ่รังสีย่านแสง การรับรู้ด้วยไมโครเวฟ โมเดลเซนเซอร์ โมเดลข้อมูล การแปลงของข้อมูลที่ได้รับ การลดลักษณะเด่น การปรับปรุงภาพ การลงทะเบียนภาพ การแบ่งส่วนและการจำแนก การประเมินความถูกต้อง การเรียนรู้ของเครื่องในการรับรู้ระยะไกล
 Concept and Foundation of remote sensing. Remote sensing data platform. Optical radiation models. Microwave Sensing. Sensor Models. Data Models. Transformation of sensing data. Feature reduction. Image enhancement. Image registration. Image segmentation and classification methods. Accuracy assessment. Machine learning in remote sensing.
- 01205518 หลักการเรียนรู้ของเครื่องและการประยุกต์ใช้ 3(3-0-6)**
(Principle of Machine Learning and its Applications)
 หลักการเรียนรู้ การทบทวนการเรียนรู้แบบมีผู้ฝึกสอนและไม่มีผู้ฝึกสอน แบบจำลองเชิงเส้นสำหรับการถดถอยและการจำแนก แบบจำลองไม่เชิงเส้นสำหรับการจำแนก การประเมิน และการเลือกแบบจำลอง กลวิธีการดึงลักษณะเด่น การแทนลักษณะเด่นขั้นสูง หลักมูลการเรียนรู้เชิงลึก การทำให้เกิดผลของโมเดลการเรียนรู้เชิงลึก ข้อเสนอแนะสำหรับการใช้งานการเรียนรู้ของเครื่องและการประยุกต์ใช้
 Learning principle. Reviews of supervised learning and unsupervised learning. Linear models for regression and classification. Nonlinear models for classification. Model assessment and model selection. Feature extraction techniques. High-level feature representation. Fundamentals of deep learning. Implementation of deep learning models. Advice for applying machine learning and its applications.

- 01205519 การรู้จำแบบรูป 3(3-0-6)**
(Pattern Recognition)
 การรู้จำแบบรูปเบื้องต้น ทฤษฎีการตัดสินใจของเบย์และตัวจำแนกเบย์ ตัวจำแนกแบบฉบับ ตัวจำแนกรวม ตัวจำแนกเชิงเส้นและไม่เชิงเส้น เครื่องจักรเวกเตอร์สนับสนุน เครือข่ายประสาทเทียมหลายชั้น เครือข่ายประสาทเทียมสังวัตนาการ ตัวเข้ารหัสอัตโนมัติ เครือข่ายประสาทเทียมเวียนซ้ำ เครือข่ายการสร้างประพักษ์ ตัวจำแนกแบบไม่มีผู้สอน
 Introduction to pattern recognition. Bayesian decision theory and Bayesian classifiers. Classic classifiers. Combined classifiers. Linear and non-linear classifiers. Support vector machine. Multi-layer neural networks. Convolutional neural networks, Autoencoder. Recurrent neural networks. Generative adversarial networks. Unsupervised classifiers.
- 01205521 ระบบสื่อสารดิจิทัล 3(3-0-6)**
(Digital Communications Systems)
 ระบบสื่อสารดิจิทัล การถ่วงดุลระหว่างกำลังและแบนด์วิดท์ในระบบสื่อสาร การเข้ารหัสแหล่งกำเนิด ความน่าจะเป็นและกระบวนการเฟ้นสุ่ม การแทนสัญญาณและระบบแบบผ่านแถบ สัญญาณที่ถูกกล้ำแบบดิจิทัล ตัวรับที่เหมาะสมที่สุด ทฤษฎีสารสนเทศ ความจุช่องสัญญาณ การสื่อสารที่เชื่อถือได้ การเข้ารหัสช่องสัญญาณ
 Digital communication systems. Tradeoff between power and bandwidth in communication systems. Source coding. Probability and stochastic processes. Representations of band-pass signals and systems. Digital modulated signal. Optimum receiver. Information theory. Channel capacity. Reliable data communications. Basic channel coding.
- 01205522 การตรวจจับและประมาณค่าสัญญาณ 3(3-0-6)**
(Signal Detection and Estimation)
 ทฤษฎีการตรวจจับสัญญาณ การตรวจสอบสมมติฐาน บรรทัดฐานของการตัดสินใจ ความน่าจะเป็นของความผิดพลาด เครื่องรับแบบสหสัมพันธ์ เครื่องรับแบบวงจรรองแมตซ์ เครื่องรับแบบร่วมนัยและแบบไม่ร่วมนัย ทฤษฎีการประมาณค่าสัญญาณ แบบจำลองเชิงเส้น การประมาณค่าแบบความน่าจะเป็นจริงสูงสุด การประมาณแบบกำลังสองน้อยที่สุด วงจรกรองวินเนอร์ วงจรกรองแบบปรับตัว ตัวกรองคาลมาน เรื่องเฉพาะทางการตรวจจับและประมาณค่าสัญญาณ

Signal detection theory. Hypothesis testing. Decision criteria. Probability of error. Correlation receiver. Matched filter receiver. Coherent and non-coherent receiver. Estimation theory. Linear model. Maximum likelihood estimation. Least square estimation. Wiener filter. Adaptive filter. Kalman filter. Selected topics in signal detection and estimation.

01205524 ทฤษฎีการเข้ารหัสแหล่งกำเนิดและการบีบอัดข้อมูล 3(3-0-6)
(Source Coding Theory and Data Compression)

ทฤษฎีสารสนเทศเบื้องต้นสำหรับการบีบอัดแบบคงสัญญาณ การเข้ารหัสแบบฮัฟแมน การเข้ารหัสเลขคณิต รหัสโกลอมบ์ เทคนิคการเข้ารหัสแบบพจนานุกรม การเข้ารหัสแบบทำนาย ทฤษฎีสารสนเทศเบื้องต้นสำหรับการบีบอัดแบบคงสัญญาณหลัก การแบ่งนับแบบสเกลาร์ การแบ่งนับแบบเวกเตอร์ การเข้ารหัสผลต่าง การเข้ารหัสการแปลง การบีบอัดเสียงมนุษย์และเสียงดนตรี การบีบอัดภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหว

Introduction to information theory for lossless compression. Huffman coding. Arithmetic coding. Golomb coding. Dictionary coding techniques. Predictive coding. Introduction to information theory for lossy compression. Scalar quantization. Vector quantization. Differential encoding. Transform coding. Speech and audio compression. Image and video compression.

01205526 การสื่อสารไร้สายโมโม 3(3-0-6)
(MIMO Wireless Communications)

แบบจำลองช่องสัญญาณไร้สาย ความหลากหลาย ระบบเซลล์ลู่ตาร์ท ความจุของช่องสัญญาณไร้สาย ช่องสัญญาณโมโม แมสซีฟโมโม คลื่นมิลลิเมตร การประยุกต์ใช้การเรียนรู้เครื่อง

Model of wireless channel. Diversity. Cellular system. Capacity of wireless channels. MIMO channels. Massive MIMO. Millimeter wave. Application of machine learning.

01205527 เครือข่ายสื่อสารข้อมูล 3(3-0-6)

(Data Communication Networks)

สถาปัตยกรรมของเครือข่ายสื่อสารโดยเน้นที่การวิเคราะห์สมรรถภาพ โครงสร้างเครือข่ายแบบชั้น การทำงานของโพรโตคอลพื้นฐาน การกำหนดที่อยู่ การรวมส่งสัญญาณร่วมสื่อ การกำหนดเส้นทาง การส่งต่อ การควบคุมการไหล การควบคุมความผิดพลาด และการตอบสนองต่อการคับ มาตรฐานโพรโตคอลในชั้นเชื่อมโยง ชั้นเครือข่าย และชั้นขนส่ง บทนำของเครือข่ายไร้สายและเครือข่ายประติมากรรมจลดุลเบื้องต้น

Architectures of communication networks with focus on performance analysis. Layered network structure. Basic protocol functions; addressing, multiplexing, routing, forwarding, flow control, error control, and congestion response. Transport, network, and link layer protocol standards. Introduction to wireless and mobile networks.

01205528 การออกแบบระบบสื่อสารไร้สาย 3(3-0-6)

(Wireless Communication System Design)

สถาปัตยกรรมของระบบสื่อสาร การแพร่กระจายและการจางหาย สมบัติช่องสัญญาณ สมรรถนะของเทคนิคการกล้ำสัญญาณ สมรรถนะของเทคนิคการเข้าถึงหลายทาง การวิเคราะห์ทราฟฟิก การจัดการสเปกตรัม การประเมินประสิทธิภาพระบบสื่อสาร

Communication system architecture. Propagation and fading. Channel properties. Performance of modulation techniques. Performance of multiple access techniques. Traffic analysis. Spectrum management. Evaluation of communication system efficiency.

01205531 การออกแบบวงจรและระบบป้อนกลับ 3(3-0-6)

(Design of Feedback Circuits and Systems)

ประโยชน์ของการป้อนกลับในวงจรอิเล็กทรอนิกส์ การจำลองและการตอบสนองของระบบเชิงเส้น เสถียรภาพของระบบป้อนกลับ เทคนิคทางเดินราก เกณฑ์ทางเสถียรภาพของไนควิสท การวิเคราะห์ในโดเมนความถี่ เทคนิคการชดเชยความถี่ ฟังก์ชันพหุนาม

Benefits of feedback in electronic circuits. Modeling and responses of linear systems. Stability of feedback systems. Root-locus techniques. Nyquist stability criterion. Frequency-domain analysis. Frequency compensation techniques. Describing functions.

- 01205532 การออกแบบวงจรรวมสัญญาณผสม (Mixed-Signal Integrated Circuit Design) 3(3-0-6)**
 ความรู้ในการออกแบบวงจรแอนะล็อก ความรู้ของสัญญาณและระบบเชิงเส้น การซิกตัวอย่างและการสมนาม การออกแบบวงจรกรองแบบแอนะล็อกและวงจรสวิตช์ตัวเก็บประจุ การออกแบบวงจรกรองแบบดิจิทัล อัตราส่วนสัญญาณต่อสัญญาณรบกวนในวงจรแปลงสัญญาณ ความรู้ในการออกแบบวงจรแปลงสัญญาณ การออกแบบวงจรแปลงสัญญาณแบบแปลงรูปสัญญาณรบกวน
 Knowledge in analog circuit design. Knowledge on signals and linear systems. Sampling and aliasing. Design of analog filters and switched-capacitor circuits. Design of digital filters. Signal-to-noise ratio of data converters. Knowledge in data converter design. Design of noise-shaping data converters.
- 01205533 การออกแบบวงจรรวมดิจิทัล (Digital Integrated Circuit Design) 3(3-0-6)**
 ความท้าทายในการออกแบบวงจรรวมดิจิทัล วงจรผกผันแบบซีมอส การประวิงการแพร่กระจาย การประมาณค่าความต้านทางแฝง การวางผัง การปรับมาตราไฟเลี้ยงและศักย์ไฟฟ้าขีดเริ่มเปลี่ยน วงจรจัดหมู่และวงจรเชิงลำดับ โครงสร้างของวงจรเลขคณิต การเชื่อมต่อ การกระจายสัญญาณนาฬิกา หน่วยความจำ เทคนิคการปรับมาตราศักย์ไฟฟ้าขั้นสูง การลดพลังงานโดยการลดกิจกรรมการสลับ
 Challenges in digital IC design. CMOS inverter. Propagation delay. Parasitic capacitance estimation. Layout. Supply and threshold voltage scaling. Combinational and sequential circuits. Arithmetic structure. Interconnect. Clock distribution. Memory. Advanced voltage scaling techniques. Power reduction through switching activity reduction.
- 01205534 กลศาสตร์ควอนตัมสำหรับวิศวกรไฟฟ้า (Quantum Mechanics for Electrical Engineers) 3(3-0-6)**
 ฟังก์ชันคลื่นและการตีความในทางความน่าจะเป็น สมการของชโรดิงเงอร์ ผลคูณภายในและตัวดำเนินการแบบเฮร์มิเทียน วิวัฒนาการทางเวลาของกลุ่มคลื่น ทฤษฎีของเอเรนเฟสต์ และความสัมพันธ์ของความไม่แน่นอน ผลเฉลยสมการของชโรดิงเงอร์ สำหรับศักย์ไฟฟ้าหนึ่งมิติ ผลเฉลยพีชคณิตของออสซิลเลเตอร์แบบฮาร์มอนิก การกระเจิงทางควอนตัมในหนึ่งมิติ การผ่านทะลุกำแพงและผลกระทบของแรมเซาเออร์-ทาวน์เซนต์ โมเมนตัมเชิงมุมในกลศาสตร์ควอนตัม ปัญหาศักย์ไฟฟ้ากึ่งกลางในสามมิติ อะตอมไฮโดรเจน

Wavefunction and its probability interpretation. Schrodinger equation. Inner products and Hermitian operators, time-evolution of wave-packets. Ehrenfest's theorem and uncertainty relations. Solutions of the Schrodinger equation for one-dimensional potentials. Algebraic solution of the harmonic oscillator. Quantum scattering in one dimension. Barrier penetration and the Ramsauer-Townsend effect. Angular momentum in quantum mechanics. Three-dimensional central potentials. Hydrogen atom.

01205538 เทคโนโลยีเซลล์แสงอาทิตย์ 3(3-0-6)
(Solar Cells Technology)

พลังงานทดแทนเบื้องต้น ทฤษฎีของพลังงานแสงอาทิตย์ ทฤษฎีแถบพลังงานของสารกึ่งตัวนำ สมบัติทางแสงของสารกึ่งตัวนำ โครงสร้างของเซลล์แสงอาทิตย์ คุณลักษณะของเซลล์แสงอาทิตย์ วงจรสมมูลของเซลล์แสงอาทิตย์ เซลล์แสงอาทิตย์ชนิดต่างๆ การออกแบบและการประยุกต์งานระบบเซลล์แสงอาทิตย์ มาตรฐานการทดสอบ

Introduction to renewable energy. Theory of solar energy. Band theory of semiconductors. Optical properties of semiconductors. Structure of solar cells. Characteristics of solar cells. Equivalent circuit of solar cells. Different types of solar cells. Design and applications of photovoltaic system. Testing standard.

01205539 การออกแบบวงจรรวมความถี่คลื่นวิทยุ 3(3-0-6)
(Radio Frequency Integrated Circuits Design)

แนวคิดพื้นฐานในการออกแบบวงจรรวมความถี่คลื่นวิทยุ แนวคิดสำคัญในระบบการสื่อสาร สถาปัตยกรรมวงจรรับส่ง วงจรขยายสัญญาณแบบสัญญาณรบกวนต่ำ มิกเซอร์ ออสซิลเลเตอร์ วงจรขยายกำลัง วงจรสังเคราะห์ความถี่ ตัวอย่างการออกแบบวงจรรับส่ง

Basic concepts in RF IC design. Important concepts in communication systems. Transceiver architecture. Low-noise amplifiers. Mixers. Oscillators. Power amplifiers. Frequency synthesizers. Design examples of RF transceivers.

01205542 ทฤษฎีและการออกแบบสายอากาศ 3(3-0-6)
(Antenna Theory and Design)

พารามิเตอร์หลักมูลของสายอากาศ อินทิกรัลการแผ่รังสีและฟังก์ชันคีย์ช่วย สายอากาศแบบลวด แบบปลายเปิด และแถวลำดับ การสังเคราะห์สายอากาศ เทคนิคการวิเคราะห์เชิงตัวเลข อิมพีแดนซ์แบบตนเองและแบบรวม

Fundamental parameters of antennas. Radiation integrals and auxiliary potential functions. Wire, aperture and array antennas. Antenna synthesis. Numerical analysis techniques. Self and mutual impedances.

01205543 สนามแม่เหล็กไฟฟ้าเชิงคำนวณ 3(3-0-6)
(Computational Electromagnetics)
 วิธีของโมเมนต์และการประยุกต์ใช้กับไฟฟ้าสถิต สนามแม่เหล็กไฟฟ้า สายอากาศ ตัวกระจาย
 วิธีผลต่างอันดับ วิธีผลต่างอันดับในโดเมนเวลา วิธีสมาชิกจำกัด
 Method of moment and its applications to electrostatics, electromagnetic fields, antennas, scatterers. Finite-difference method. Finite-difference time-domain method. Finite-element method.

01205544 การออกแบบวงจรไมโครเวฟ 3(3-0-6)
(Microwave Circuit Design)
 ทฤษฎีและการทำให้เกิดผลของสายส่ง ซอฟต์แวร์จำลองแม่เหล็กไฟฟ้าซอเนตความไม่ต่อเนื่อง หม้อ
 แปลงอิมพีแดนซ์ เมทริกซ์พารามิเตอร์ของโครงข่าย การวิเคราะห์โดยโหมดคู่และคี่ การวิเคราะห์และออกแบบของอุปกรณ์
 ไมโครเวฟแบบแพสซีฟ งานวิจัยล่าสุดเกี่ยวกับการออกแบบวงจรไมโครเวฟ
 Theory and implementation of transmission lines. Sonnet electromagnetic simulation software. Discontinuities. Impedance transformers. Network parameter matrices. Even and odd mode analysis. Analysis and design of passive microwave devices. Recent researches on microwave circuit design.

01205546 การสร้างแบบจำลองและเทคโนโลยีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ 3(3-0-6)
(Electron Device Modeling and Technology)
 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ การเคลื่อนที่ของอิเล็กตรอนแบบกึ่งคลาสสิก การเคลื่อนที่ของ
 อิเล็กตรอนแบบกระแสลอยเลื่อน แบบกระแสแพร่และแบบบอลลิสติก อุปกรณ์โซลิดสเตตขั้นสูง การสร้างแบบจำลองของ
 นาโนมอสเฟตและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่เกี่ยวข้อง การผลิตวงจรรวม การประยุกต์ใช้งานอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
 Introduction to electron devices. Semi-classical bulk electron transport. Drift, diffusion and ballistic electron transport. Advanced solid-state devices. Nanoscale MOSFET and related electronic device modeling. Integrated circuit manufacturing, applications based on electron devices.

- 01205547 เทคโนโลยีและอุปกรณ์นาโนอิเล็กทรอนิกส์ 3(3-0-6)**
(Nanoelectronic Devices and Technology)
 การเคลื่อนที่ของอิเล็กตรอนเบื้องต้น แบบจำลองการนำกระแสของอิเล็กตรอนในอุปกรณ์นาโน แบบจำลองความนำกระแสควอนตัม การประยุกต์ใช้ไดโอด ทรานซิสเตอร์ผลสนามไฟฟ้า การสร้างแบบจำลองอุปกรณ์ ข้อจำกัดทางกายภาพของสมรรถนะ การกระจายตัวของคูมอมบ์เบื้องต้น การคำนวณอายุของอิเล็กตรอนและการออกแบบอุปกรณ์ เลเซอร์เซมิคอนดักเตอร์ การนำเสนอผลงานวิจัย
 Introduction to electron transport. Model of electron conduction in nanoscale devices. Model of quantum conductance. Applications of diodes. The Field Effect Transistor. Device modeling. Physical performance limitations. Introduction to Coulomb scattering. Calculation of electron lifetime and device design. The semiconductor laser. Presentation of research papers.
- 01205548 อิเล็กทรอนิกส์ แม่เหล็กและแสงในวัสดุและอุปกรณ์ 3(3-0-6)**
(Electronic, Magnetic, and Optical Materials and Devices)
 คุณสมบัติเซมิคอนดักเตอร์ ปฏิกริยาของอิเล็กตรอนในวัสดุ หลักการทำงานของทรานซิสเตอร์ อุปกรณ์เปลี่ยนพลังงานแสงและอุปกรณ์ทางแสง เซมิคอนดักเตอร์เลเซอร์และอุปกรณ์รอยต่อ ระบบโฟโตนิก หลักลมแม่เหล็ก วัสดุแม่เหล็ก แข็งและอ่อน การจัดเก็บข้อมูลในฮาร์ดดิสก์
 Semiconductor properties. Carrier action in materials. Operating principles of transistors. Photovoltaics and photodevices. Semiconductor lasers and heterostructures. Photonic systems. Magnetic fundamentals. Hard and soft magnetic materials. Data storage on hard disks.
- 01205549 การออกแบบและบูรณาการอิเล็กทรอนิกส์กำลัง 3(3-0-6)**
(Power Electronics Design and Integration)
 การทบทวนวงจรอิเล็กทรอนิกส์กำลังและเทคนิคพีดับบริวเอ็ม ลักษณะเฉพาะการสลับและการออกแบบ วงจรขับเคลื่อนของมอเตอร์กำลังและไอจีบีที ผลของอิมพีแดนซ์แฝงการบรรจุภัณฑ์ต่อรูปคลื่นการสลับ อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ กำลังชนิดแถบกว้างและการประยุกต์ใช้งานที่ความถี่สูง การจัดการและการออกแบบความร้อนและความเชื่อถือได้ของวงจร แปลงผันอิเล็กทรอนิกส์กำลัง ความต้องการด้านความเข้ากันได้ของแม่เหล็กไฟฟ้าและเทคนิคการลดผลกระทบ ความท้าทายในอนาคตสำหรับบูรณาการอิเล็กทรอนิกส์กำลังในงานต่างๆ

Review of power electronics circuits and PWM techniques. Switching characteristics and gate drive circuit design of power MOSFET and IGBT. Effects of packaging parasitic impedance on switching waveforms. Wide bandgap power semiconductor devices and high frequency applications. Thermal management and reliability design of power electronic converters. EMI requirements and mitigation techniques. Future challenges for power electronics integration in applications.

01205551 การจำลองและพลวัตของระบบกำลัง 3(3-0-6)

(Power System Modeling and Dynamics)

การจำแนกภาวะชั่วครู่ในระบบกำลัง การจำลองบริบทกำลังสำหรับการวิเคราะห์พลวัตและภาวะชั่วครู่ในระบบกำลัง ปรากฏการณ์คลื่นเดินทาง ภาวะชั่วครู่ขณะสวิตซ์ การสวิตซ์ซึ่งตัวเก็บประจุ กระแสพุ่งเข้าของหม้อแปลง เพอร์โรเรโซแนนซ์ แรงดันคืนสภาพชั่วครู่ ภาวะชั่วครู่จากฟ้าผ่า โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับการวิเคราะห์พลวัตและภาวะชั่วครู่ในระบบกำลัง

Classification of transients in power systems. Modeling power apparatus for power system dynamics and transient analysis. Travelling wave phenomena. Switching transients. Capacitor switching. Transformer inrush current. Ferro-resonance. Transient recovery voltage. Lightning transients. Computer program for power system dynamics and transient analysis.

01205552 เสถียรภาพระบบกำลัง 3(3-0-6)

(Power System Stability)

หลักมูลของเสถียรภาพระบบกำลัง แบบจำลองพลวัตของเครื่องจักรซิงโครนัส ระบบกระตุ้นและระบบควบคุมเทอร์ไบน์ เสถียรภาพเชิงมุมเมื่อมีการรบกวนขนาดเล็กและขนาดใหญ่ การแกว่งของระบบกำลัง เสถียรภาพของเครื่องจักรหลายชุด เสถียรภาพความถี่และแรงดัน การเพิ่มเสถียรภาพ

Fundamental of power system stability. Dynamic models of synchronous machines, excitation systems and turbine control systems. Small and transient disturbances angle stabilities. Power system oscillations. Multimachine stability. Frequency and voltage stability. Stability enhancement.

01205553 การปฏิบัติงาน การควบคุมและการหาค่าเหมาะสมที่สุดของระบบกำลัง (Power System Operation, Control and Optimization) 3(3-0-6)

ปัญหาและเทคนิคผลเฉลยที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานและการควบคุมระบบกำลัง การวิเคราะห์การไหลของกำลังไฟฟ้าและการประมาณค่าสถานะ การวิเคราะห์เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉินอย่างต่อเนื่อง การควบคุมค่าภาระไฟฟ้ากับค่าความถี่ และการควบคุมค่ากำลังผลิตโดยอัตโนมัติเบื้องต้น การหาค่าที่เหมาะสมที่สุดของฟังก์ชันที่ไม่เป็นเส้นตรง การไหลของกำลังไฟฟ้าอย่างเหมาะสมที่สุด การปรับค่ากำลังผลิตไฟฟ้าและการปลดโหลดออกบางส่วนอย่างเหมาะสมที่สุด

Problems and solution techniques of power system operation and control. State estimation and power flow analysis. Contingency analysis. Load-frequency control and basic automatic generation control. Nonlinear function optimization. Optimal power flow. Optimal generation rescheduling and load shedding.

01205554 วิศวกรรมการป้องกันระบบกำลัง (Power System Protection Engineering) 3(3-0-6)

หลักการเบื้องต้นของวิศวกรรมการป้องกัน การคำนวณหาค่าขณะเกิดฟอลต์ องค์ประกอบสมมาตร การป้องกันโดยใช้รีเลย์กระแสเกินกับรีเลย์ป้องกันฟอลต์ลงดินแบบไม่รู้ทิศทาง สมรรถนะของหม้อแปลงทดกระแสในสภาวะอยู่ตัวและในสภาวะการเปลี่ยนแปลงชั่วคราว รีเลย์วัดค่าผลต่าง การป้องกันโดยใช้รีเลย์วัดระยะทาง การป้องกันโดยใช้รีเลย์กระแสเกินแบบรู้ทิศทาง การป้องกันบัสบาร์ การป้องกันหม้อแปลง การป้องกันเครื่องกำเนิดไฟฟ้า การป้องกันมอเตอร์ บูรณาการของการควบคุมการสื่อสารและการป้องกัน

Fundamental of protection engineering. Fault calculation. Symmetrical components. Non-directional overcurrent and earth fault protection. Current transformers: steady state and transient performance, differential relay, protection by distance relaying. Directional overcurrent protection. Busbar protection. Transformer protection. Generator protection. Motor protection. Integration of communication control and protection.

01205555 การจัดการโครงข่ายระบบกำลังแบบแอคทีฟ (Active Power System Network Management) 3(3-0-6)

การผลิตไฟฟ้าแบบยืดหยุ่น สมาร์ทกริด ไมโครกริด การจัดการโครงข่ายระบบกำลังแบบแอคทีฟ ตัวต่อประสานอิเล็กทรอนิกส์กำลัง สกาดาในโครงข่ายระบบกำลังแบบแอคทีฟ ผลกระทบของการบูรณาการการผลิตไฟฟ้าแบบกระจายตัว ผู้ร่วมตลาดไฟฟ้า

Flexible power generation. Smart grid. Microgrid. Active power system network management. Power electronic interfaces. SCADA in active power system network. Impacts of distributed generation integration. Electricity market participation.

01205556 ระเบียบวิธีใช้คอมพิวเตอร์ในระบบกำลัง 3(3-0-6)

(Computer Methods in Power System)

การแก้ปัญหาในการวิเคราะห์ระบบกำลังโดยการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ ขั้นตอนวิธีในการคำนวณการวิเคราะห์กระแสลัดวงจรและการไหลของโหลดในระบบกำลัง ขั้นตอนวิธีของการคำนวณสมการเชิงพีชคณิตชนิดไม่เชิงเส้นสำหรับการแก้ปัญหาทางเศรษฐศาสตร์กำลัง

Solving problems in power system analysis by using computer program. Algorithms in computing short circuit analysis and load flow in power system. Algorithms of nonlinear algebraic equations for solving power economic problems.

01205559 การวางแผนบำรุงรักษาสินทรัพย์ในระบบจำหน่ายกำลังไฟฟ้า 3(3-0-6)

(Asset Maintenance Planning in Power Distribution Systems)

มาตรฐานการบริหารจัดการสินทรัพย์ แนวคิดการจัดการบำรุงรักษา การบำรุงรักษาเชิงป้องกัน เทคนิคการตรวจสอบสภาพสำหรับอุปกรณ์ในระบบจำหน่าย การบำรุงรักษาเน้นความเชื่อถือได้ การหาค่าเหมาะสมที่สุด การบริหารความเสี่ยง

Asset management standards. Concepts of maintenance management. Preventive maintenance. Condition monitoring techniques for equipment in distribution systems. Reliability centered maintenance. Optimization. Risk management.

01205561 ระบบพลวัตและการควบคุม 3(3-0-6)

(Dynamical Systems and Control)

ปริภูมิเชิงเส้นและตัวดำเนินการเชิงเส้น การพรรณนาแบบสัญญาณเข้าสัญญาณออกและแบบตัวแปรสถานะของระบบเวลาต่อเนื่อง ผลเฉลยของระบบเชิงเส้นเวลาต่อเนื่อง ความสามารถควบคุมได้และความสามารถสังเกตได้ของระบบเชิงเส้นเวลาต่อเนื่อง การทำให้เป็นจริง เสถียรภาพของการพรรณนาแบบสัญญาณเข้าสัญญาณออกและแบบตัวแปรสถานะ การป้อนกลับ สถานะและตัวประมาณค่าสถานะ การควบคุมการติดตามแบบเชิงเส้นกำกับ

Linear space and linear operator. Input-output and state-variable descriptions of continuous-time linear systems. Solution of continuous-time linear systems. Controllability and observability of continuous-time linear systems. Realizations. Stability of the input-output and state-variable descriptions. State feedback and state estimators. Asymptotic tracking control.

01205562 การควบคุมดิจิทัลของระบบพลวัต 3(3-0-6)
(Digital Control of Dynamic Systems)

ระบบเชิงเส้นเวลาไม่ต่อเนื่อง ผลการแปลงซี การวิเคราะห์ระนาบซีของระบบเชิงเส้นเวลาไม่ต่อเนื่อง การออกแบบตัวควบคุมโดยวิธีโลโก้ของราก การออกแบบตัวควบคุมโดยวิธีการตอบสนองเชิงความถี่ การวิเคราะห์ปริภูมิสถานะ ความสามารถควบคุมได้และความสามารถสังเกตได้ของระบบเชิงเส้นเวลาไม่ต่อเนื่อง การวางโพลและการออกแบบตัวประมาณค่า ระบบเซอร์โว

Discrete-time linear systems. Z-transform. Z-plane analysis of discrete-time linear systems. Controller design by root-locus method. Controller design by frequency-response method. State-space analysis. Controllability and observability of discrete-time linear systems. Pole placement and observer design. Servo systems.

01205563 ระบบควบคุมไม่เชิงเส้น 3(3-0-6)
(Nonlinear Control Systems)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 01205561

การหาผลเฉลยของสมการอนุพันธ์ไม่เชิงเส้นทั่วไป การวิเคราะห์ระนาบเฟส สมบัติหลักมูลของระบบไม่เชิงเส้น ฟังก์ชันพหุนามสำหรับการประมาณระบบ เสถียรภาพเลียปูนอฟ ทฤษฎีเสถียรภาพก่าวหนา วงโคจรเป็นคาบ ลิมิตไซเคิล การเฉลี่ย ระบบไม่เชิงเส้นแบบป้อนกลับ การออกแบบตัวควบคุมไม่เชิงเส้น

Nonlinear ordinary differential equation solution. Phase plane analysis. Fundamental properties of nonlinear systems. Describing function for nonlinear estimation. Lyapunov stability. Advanced stability theory. Periodic orbits. Limit cycle. Averaging. Nonlinear feedback systems. Nonlinear controller design.

- 01205564 การควบคุมที่เหมาะสมที่สุด 3(3-0-6)**
(Optimum Control)
 วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 01205561
 การทำให้เหมาะสมที่สุด การแปรผันของแคลคูลัส ทฤษฎีของสนามและเงื่อนไขเพียงพอของค่าสุดขีดสัมพัทธ์
 หลักค่าสูงสุดของพอนตริยาจิน ทฤษฎีของแฮมิลตัน-ยาโคบี การควบคุมแบบป้อนกลับที่เหมาะสมที่สุด การควบคุมแบบแบ่งแบ่ง
 การควบคุมที่เหมาะสมที่สุดในปริภูมิเอชสอง
 Optimization. Calculus of variations. Theory of fields and sufficient conditions of relative
 extremum. Pontryagin maximum principle. Hamilton-Jacobi theory. Optimal feedback control. Bang-
 bang control. H2 optimal control.
- 01205565 เทคโนโลยีหุ่นยนต์บริการ 3(3-0-6)**
(Service Robot Technology)
 หลักพื้นฐานของการออกแบบฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ ปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับหุ่นยนต์บริการ การ
 วิเคราะห์ผลกระทบของการออกแบบความปลอดภัยในการใช้งาน การวิเคราะห์ปัจจัยของสภาพการทำงานและ
 สภาพแวดล้อมสำหรับหุ่นยนต์บริการ การออกแบบโปรแกรมและปัญญาประดิษฐ์บนระบบปฏิบัติการหุ่นยนต์ โมดูลการ
 จัดการภาพและการประมวลผลภาพ โมดูลการจัดการเสียงและการประมวลผลภาษาธรรมชาติ โมดูลการนำทางและการหลบ
 หลีกวัตถุ การออกแบบไฟไนต์สเตตแมชชีนสำหรับปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับหุ่นยนต์ กรณีศึกษาและการประยุกต์ใช้งาน
 Principles of service robot's hardware and software design. Effect analysis of safety
 design in human-robot interaction. Factors analysis of working condition and environment for service
 robots. Software and artificial intelligent design based on robot operating system. Image management
 and image processing module. Voice management and natural language processing module. Navigation
 and object avoidance module. Design of finite state machine for human robot interaction. Case studies
 and applications.

01205566 การควบคุมทนทาน 3(3-0-6)
(Robust Control)

การควบคุมทนทานเบื้องต้น พีชคณิตเชิงเส้นสำหรับการควบคุมทนทาน ค่าประจำของสัญญาณ ค่าประจำของระบบ ปริภูมิเอชสอง และปริภูมิเอชอนันต์ โครงสร้างป้อนกลับและเสถียรภาพภายใน ข้อกำหนดสมรรถนะและข้อจำกัด การลดอันดับแบบจำลองแบบได้ดูล ความไม่แน่นอนของแบบจำลองและความทนทาน การแปลงเศษส่วนเชิงเส้น ค่าเอกฐานแบบโครงสร้างและการสังเคราะห์มิว การออกแบบตัวควบคุมทนทาน การออกแบบโครงสร้างตัวควบคุม การลดอันดับตัวควบคุม อสมการเมทริกซ์เชิงเส้น กรณีศึกษา

Introduction to robust control. Linear algebra for robust control. Signal norm, systems norm, H₂ space, and H_∞ space. Feedback structure and internal stability. Performance specifications and limitations. Balanced model reduction. Model uncertainty and robustness. Linear fractional transformation. Structured singular value and μ synthesis. Robust controller design. Controller structure design. Controller reduction. Linear Matrix Inequalities. Case studies.

01205567 ระบบปฏิสัมพันธ์มนุษย์กับหุ่นยนต์ 3(3-0-6)
(Human-Robot Interaction System)

การออกแบบตัวควบคุม การเข้าใจภาษาธรรมชาติ การปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับหุ่นยนต์ เมคคาทรอนิกส์ การวิเคราะห์จลศาสตร์การเคลื่อนที่และจลศาสตร์ผกผัน การสร้างแบบจำลองพลวัตของระบบหุ่นยนต์ การควบคุมหุ่นยนต์เพื่อตอบสนองกับสิ่งแวดล้อมที่ไม่รู้จักหรือกับผู้ใช้ปฏิบัติงาน การควบคุมหุ่นยนต์ผ่านทางไกลโดยระบบควบคุมสองทิศทาง หรือระบบควบคุมหลายทิศทาง

Controller design. Natural language understandings. Human-robot interaction. Mechatronics. Analysis of forward kinematics and inverse kinematics. Dynamic modeling of robot system. Control of robot to interact with an unknown environments or human operators. Tele-operated robot through bilateral or multilateral control.

01205568 ทฤษฎีและการออกแบบหุ่นยนต์ 3(3-0-6)
(Robotic Theory and Design)

จลนพลศาสตร์ การวิเคราะห์ตำแหน่ง การเคลื่อนไหวและความเร็วเชิงอนุพันธ์ การวิเคราะห์พลวัตและแรง ตัวรับรู้และการกำหนดเอกลักษณ์โดยใช้ภาพ วิทัศน์หุ่นยนต์ การวางแผนเส้นทางเดินและการควบคุม

Kinematics. Position analysis. Differential motions and velocities. Dynamic analysis and forces. Sensors and image identification. Robot vision. Trajectory planning and control.

- 01205571 พลวัตของเครื่องจักรกลไฟฟ้า 3(3-0-6)**
(Dynamics of Electrical Machines)
 หลักการของเครื่องจักรกลไฟฟ้า ทฤษฎีแกนอ้างอิง การจำลองทางคณิตศาสตร์และการวิเคราะห์การทำงานในสภาวะพลวัตของเครื่องจักรกระแสตรง เครื่องจักรแบบเหนี่ยวนำและเครื่องจักรแบบซิงโครนัส การวิเคราะห์การทำงานด้วยคอมพิวเตอร์ในสภาวะชั่วครู่
 Principles of electrical machines. Reference frame theory. Mathematical modeling and analysis of dynamic performances of dc machines. Induction machines and synchronous machines. Computer simulation for operations during transient conditions.
- 01205572 เครื่องแปลงผันกำลังสามเฟส 3(3-0-6)**
(Three-Phase Power Converters)
 หลักการทำงานของเครื่องแปลงผันสามเฟสอาศัยการมอดูเลตความกว้างพัลส์ การออกแบบการควบคุมสำหรับเครื่องแปลงผัน การจำลองสัญญาณขนาดเล็กโดยใช้แกนพิกัดที่หมุนเคลื่อนที่ การออกแบบควบคุมแบบวงรอบปิด การใช้เวกเตอร์สถานะการสวิตช์และระบบการมอดูเลต อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำกำลัง
 Power conversion principles in three-phase pulse width modulation converters. Controller design for the converters. The small signal modeling in rotating coordinates. Closed-loop control design. Use of switching-state vectors and different modulation schemes. Power Semiconductor Devices.
- 01205575 การวิเคราะห์ฟอลต์ที่ไม่สมดุล 3(3-0-6)**
(Unbalanced Fault Analysis)
 องค์ประกอบสมมาตร การวิเคราะห์ฟอลต์แบบไม่สมมาตร พารามิเตอร์ระบบไฟฟ้ากำลัง ลำดับอิมพีแดนซ์และแอดมิตแตนซ์ของสายส่ง ลำดับอิมพีแดนซ์ของหม้อแปลง การเปลี่ยนให้สมมาตร ฟอลต์พร้อมกัน การทำให้ง่ายในการวิเคราะห์ การวิเคราะห์ฟอลต์แบบไม่สมดุล การแก้ปัญหาโดยใช้คอมพิวเตอร์
 Symmetrical components. Analysis of unsymmetrical faults. Power system parameters. Sequence impedance and admittance of transmission lines. Sequence impedance of transformers. Change in symmetry simultaneous faults. Analytical simplification. Unbalanced fault analysis. Computer solution.

01205576 **วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูงขั้นสูง** 3(3-0-6)
(Advanced High Voltage Engineering)

ระบบส่งจ่ายพลังงานไฟฟ้าแรงสูง แหล่งกำเนิดแรงดันเกิน การป้องกันแรงดันเสิร์จ พฤติกรรมของหม้อแปลงและเสาไฟแรงสูงภายใต้แรงดันกระชอกฟ้าผ่า ผลกระทบของโคโรน่า พฤติกรรมของฉนวนก๊าซ ฉนวนเหลว ฉนวนแข็ง บนสนามไฟฟ้าแรงสูง สมบัติของโครงสร้างและการทำงานของอุปกรณ์ในระบบไฟฟ้าแรงสูง การออกแบบและการผลิต อุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงและฉนวน เทคนิคการทดสอบไฟฟ้าแรงสูง ผลกระทบของสนามแม่เหล็กไฟฟ้าจากไฟฟ้าแรงสูงต่อสุขภาพของประชาชน

High voltage power transmission system. Sources of overvoltage. Protection from high voltage surges. Transformer and towers behavior under lightning surge. Corona effects. Behavior of gaseous. Liquid, solid dielectrics in high voltage electric fields. Structures and operating characteristics of high voltage equipment. Design and manufacturer of high voltage equipment and insulation. High voltage testing techniques. Effects of high voltage electromagnetic fields on public health.

01205577 **ระบบสะสมพลังงานแบตเตอรี่** 3(3-0-6)
(Battery Energy Storage System)

ความรู้พื้นฐานในระบบแบตเตอรี่ เทคโนโลยีการสะสมพลังงานของแบตเตอรี่ลิเทียมไอออน และแบตเตอรี่สมัยใหม่ แบบจำลองและคุณลักษณะทางไฟฟ้าของแบตเตอรี่ลิเทียมไอออน การต่อใช้งานและความปลอดภัยของระบบแบตเตอรี่กำลังสูง การทดสอบแบตเตอรี่ ระบบจัดการแบตเตอรี่ การอัดและคายประจุแบตเตอรี่ หลักการประมาณสถานะแบตเตอรี่และการสมดุลพลังงาน การควบคุมกำลังไฟฟ้าของแบตเตอรี่ การต่อระบบสะสมพลังงานแบตเตอรี่ร่วมกับระบบไฟฟ้ากำลังและยานยนต์ไฟฟ้า

Basic knowledge of battery system. Energy storage technologies of lithium-ion and modern batteries. Modeling and electrical characteristics of lithium-ion batteries. Connections and safety of high-power battery system. Battery management system. Charging and discharging of batteries. Concepts of battery state estimation and energy balancing. Battery power controls. Integration of battery energy storage system with electrical power systems and electric vehicles.

- 01205578 ความเชื่อถือได้ของระบบจำหน่ายกำลังไฟฟ้า 3(3-0-6)**
(Power Distribution System Reliability)
 ระบบจำหน่ายกำลังไฟฟ้า ตัววัดและดัชนีความเชื่อถือได้ สาเหตุของการขัดข้อง พารามิเตอร์ความเชื่อถือได้ของอุปกรณ์ การสร้างแบบจำลองความเชื่อถือได้อุปกรณ์ การสร้างแบบจำลองความเชื่อถือได้ของระบบ การประเมินความเชื่อถือได้ของระบบจำหน่ายกำลังไฟฟ้า การจำลองแบบมอนติคาร์โล กรณีศึกษา
 Power distribution systems. Reliability metrics and indices. Interruption causes. Equipment reliability parameters. Equipment reliability modeling. System reliability modeling. Reliability assessment of power distribution systems. Monte Carlo simulation. Case studies.
- 01205581 การประยุกต์สถิติสำหรับวิศวกรไฟฟ้า 3(3-0-6)**
(Applied Statistics for Electrical Engineers)
 ตัวแปรสุ่ม เวกเตอร์สุ่ม ทฤษฎีลิมิต การเก็บและนำเสนอข้อมูล สถิติเพียงพอ การประมาณ ช่วงความเชื่อมั่น การทดสอบสมมติฐาน การวิเคราะห์ความแปรปรวน การวิเคราะห์การถดถอย วิธีการทางสถิติสำหรับการวิเคราะห์สัญญาณ การรู้จำแบบรูป และการตัดสินใจในปัญหาทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้า
 Random Variables. Random Vectors. Limit Theorems. Collecting and Presenting data. Sufficient Statistics. Estimation. Confidence Intervals. Hypothesis Testing. Analysis of Variance. Regression Analysis. Statistical methods for signal analysis. Pattern recognition and decision making in electrical engineering problems.
- 01205582 เครือข่ายสื่อสารและคอมพิวเตอร์สำหรับระบบกำลัง 3(3-0-6)**
(Computer and Communication Network for Power Systems)
 หลักการสื่อสารดิจิทัล หลักการสื่อสารผ่านสายไฟฟ้า หลักการสื่อสารไร้สายด้วยคลื่นความถี่วิทยุ หลักการเครือข่ายสื่อสารข้อมูล เทคโนโลยีเครือข่ายสื่อสารสำหรับองค์ประกอบพื้นฐานมิเตอร์ขั้นสูง การบริหารจัดการด้านความปลอดภัยของข้อมูล
 Principles of digital communication. Principle of power line communication. Principle of radio frequency wireless communication. Principle of data communication network. Communication network technology for advanced metering infrastructure. Information security management.

- 01205583 การพัฒนาแอปพลิเคชัน 3(3-0-6)**
(Application Development)
 ระเบียบวิธีในการพัฒนาระบบ กระบวนการพัฒนาจากความคิดถึงผลิตภัณฑ์ การวิเคราะห์ ออกแบบ และพัฒนาแอปพลิเคชัน การจัดการฐานข้อมูลและการต่อประสานของแอปพลิเคชันเพื่อการเข้าถึงระบบฐานข้อมูล วิธีการและเครื่องมือสำหรับการพัฒนาแอปพลิเคชัน วงชีวิตการพัฒนาระบบ ขั้นตอนที่เป็นระบบสำหรับการพัฒนาแอปพลิเคชันต้นแบบ
- Methodologies in system development. Development processes from idea to product. Application analysis, design, and development. Database management and application interfaces for accessing database systems. Methods and tools for application development. System development life cycle. Systematic approaches in the development of prototyped applications.
- 01205584 การทำเหมืองข้อมูลสำหรับวิศวกรรมไฟฟ้า 3(3-0-6)**
(Data Mining for Electrical Engineering)
 แนวความคิดพื้นฐานเกี่ยวกับการทำเหมืองข้อมูล ธรรมชาติของข้อมูลในงานประยุกต์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า การสำรวจข้อมูล การเตรียมข้อมูล เทคนิคการทำเหมืองข้อมูล การจำแนกและการพยากรณ์ การจับกลุ่ม การตรวจหาค่าผิดปกติ กฎการเชื่อมโยง การตรวจหาแบบรูปเชิงลำดับ การทำเหมืองข้อมูลเชิงกาลเวลา การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่
- Basic concepts of data mining. Nature of data in electrical engineering applications. Data exploration. Data preparation. Data mining techniques. Classification and prediction. Clustering. Anomaly detection. Association rules. Sequential pattern detection. Temporal data mining. Big data analysis.
- 01205585 คลังข้อมูลและการสร้างแบบจำลองข้อมูลสำหรับการบริหารทรัพย์สิน 3(3-0-6)**
(Data Warehouse and Data Modeling for Asset Management)
 แนวคิดการบริหารทรัพย์สิน วงชีวิตการคลังข้อมูล ระเบียบวิธีการออกแบบคลังข้อมูล การบูรณาการระบบการบริหารทรัพย์สิน แบบจำลองข้อมูลเชิงแนวคิดสำหรับการบริหารทรัพย์สิน การสร้างแบบจำลองเพื่อการบริหารทรัพย์สิน
- Concept of asset management. Data warehousing life cycle. Data warehouse design methodologies. Asset management system integration. Asset management conceptual data model. Asset management modeling.

01205586 การเรียนรู้แบบไม่มีผู้สอนและแบบเสริมกำลัง 3(3-0-6)
(Unsupervised and Reinforcement Learning)

ภาพรวมการทำเหมืองข้อมูล การประมวลและการแปลงข้อมูล การเรียนรู้ของเครื่องแบบไม่มีผู้สอน วิธีแบบไม่มีผู้สอนในการค้นหาความรู้และการทำเหมืองข้อมูล หัวเรื่องขั้นสูงสำหรับการเรียนรู้แบบไม่มีผู้สอน การเรียนรู้แบบไม่มีผู้สอนสำหรับข้อมูลแบบมีลำดับและข้อมูลที่มีโครงสร้าง นิยามของโครงสร้างการเรียนรู้แบบเสริมกำลัง บทนำสู่แนวทางการเรียนรู้แบบเสริมกำลังแบบไม่ใช้แบบจำลอง การประมาณฟังก์ชัน การเรียนรู้แบบเสริมกำลังเชิงลึก วิธีการไล่ระดับนโยบาย

Global perspective on data mining. Data preprocessing and transformation. Unsupervised machine learning. Unsupervised methodologies in knowledge discovery and data mining. Advanced topics in unsupervised learning. Unsupervised learning for sequential and structured data. Definition of reinforcement learning framework. Introduction to model-free reinforcement learning approaches. Function approximation. Deep reinforcement learning. Policy gradient methods.

01205587 การออกแบบและหลักการเครื่องมือวัดทางชีวการแพทย์ 3(3-0-6)
(Biomedical Instrumentation and Design)

การวัดและวิเคราะห์ศักย์ชีวภาพ ลักษณะของทรานสดิวเซอร์ทางชีวการแพทย์ ความปลอดภัยทางไฟฟ้า การประยุกต์ใช้วงจรรวม วงจรขยายเชิงดำเนินการ การเชื่อมโยงกับคอมพิวเตอร์ การวิเคราะห์สัญญาณและการประมวลสัญญาณ การแสดงผล

Measurement and analysis of bio-potentials. Biomedical transducer characteristics. Electrical safety. Applications of integrated circuits, operational amplifiers, computer interfacing. Signal analysis and signal processing. Display.

01205588 การออกแบบระบบไบโอเมตริก 3(3-0-6)
(Biometric System Design)

ระบบไบโอเมตริกเบื้องต้น คุณสมบัติของไบโอเมตริก การรู้จำรูปแบบสำหรับลายนิ้วมือ ใบหน้า ม่านตา ดีเอ็นเอ และไบโอเมตริกอื่นๆ การออกแบบระบบยืนยันและระบุตัวบุคคล การออกแบบระบบไบโอเมตริกหลายแบบจำลอง การทดสอบและการประเมินค่าสมรรถนะ ความสามารถในการแลกเปลี่ยนข้อมูลไบโอเมตริกกระหว่างระบบ ความมั่นคงระบบไบโอเมตริก การโจมตีหลอกระบบ มาตรฐานไบโอเมตริก ประเด็นภาวะส่วนตัว ความก้าวหน้าปัจจุบันของเทคโนโลยีไบโอเมตริก

Introduction to biometric systems. Biometric characteristics. Pattern recognitions for fingerprint, face, iris, DNA and other biometrics. Personal verification and identification system design. Multi-model biometric system design. Performance testing and evaluation. Biometric interoperability. Biometric system security. Spoof attacks. Biometric standards. Privacy issues. Current advances in biometric technology.

01205591 ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า I 1(1-0-2)

(Research Methodology in Electrical Engineering I)

นิสัยของบุคคลผู้มีประสิทธิภาพสูง การคิดเชิงระบบ การตั้งโจทย์ปัญหาวิจัย การทบทวนวรรณกรรม การออกแบบและจัดการทดลองเบื้องต้น การเขียนเชิงเทคนิค การนำเสนอแบบปากเปล่า

Habits of highly effective people. Systems thinking. Research problem formulation. Literature review. Fundamentals of designing and conducting experiments. Technical writing. Oral presentation.

01205592 ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า II 1(1-0-2)

(Research Methodology in Electrical Engineering II)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01205591

จรรยาบรรณและความสุจริต การทำงานเป็นทีม การคิดฉลาด การเขียนทบทวนวรรณกรรม การเขียนเชิงเทคนิค การเร่งงานวิจัยและการวิเคราะห์เชิงปริมาณ กระบวนการการเรียนรู้ด้วยตนเอง การเขียนข้อเสนองานวิทยานิพนธ์ การนำเสนอข้อเสนอโครงการวิทยานิพนธ์แบบปากเปล่า

Ethics and integrity. Teamwork. Smart thinking. Writing the literature review. Technical writing. Acceleration of research and quantitative analysis. Self-learning process. Writing of thesis proposal. Oral presentation of thesis proposal.

- 01205593 ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า III 1(1-0-2)
 (Research Methodology in Electrical Engineering III)
 วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01205592
 จรรยาบรรณในการตีพิมพ์งานทางวิทยาศาสตร์ จริยธรรมสำหรับผู้นำ การวิเคราะห์และจัดการปัญหาทาง
 จริยธรรม การทำงานเป็นทีม การคิดเชิงวิพากษ์ การคิดเชิงสร้างสรรค์ การประเมินบทความการประชุมวิชาการและ
 วารสารวิชาการนานาชาติ การโต้แย้งผลการประเมิน การเขียนบทความวิจัยสำหรับการประชุมวิชาการ การนำเสนอ
 ผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการแบบปากเปล่า การเขียนบทความวิจัยสำหรับวารสารวิชาการระดับนานาชาติ การเขียน
 วิทยานิพนธ์ การเตรียมการนำเสนอแบบปากเปล่าเพื่อปกป้องวิทยานิพนธ์
 Ethics in scientific publishing. Ethics of leaders. Analysis and handling of ethical
 problems. Teamwork. Critical thinking. Creative thinking. Review of conference papers and international
 journal. Rebuttal. Writing research articles for technical conferences. Oral presentation in technical
 conference. Writing research articles in international journals. Thesis writing. Preparation of oral
 presentation for thesis defense.
- 01205596 เรื่องเฉพาะทางวิศวกรรมไฟฟ้า 3(3-0-6)
 (Selected Topics in Electrical Engineering)
 เรื่องเฉพาะทางวิศวกรรมไฟฟ้า ในระดับปริญญาโท หัวข้อเรื่องเปลี่ยนแปลงไปในแต่ละภาคการศึกษา
 Selected topics in electrical engineering at the master's degree level. Topics are subject
 to change each semester.
- 01205597 สัมมนา 1
 (Seminar)
 การนำเสนอและอภิปรายหัวข้อที่น่าสนใจทางวิศวกรรมไฟฟ้าในระดับปริญญาโท
 Presentation and discussion on interesting topics in electrical engineering at the master's
 degree level.

01205598	ปัญหาพิเศษ (Special Problems) การศึกษาและวิจัยทางวิศวกรรมไฟฟ้าในระดับปริญญาโท และเรียบเรียงเขียนเป็นรายงาน Study and research in electrical engineering at the master's degree level and compile into a written report.	1-3
01205599	วิทยานิพนธ์ (Thesis) วิจัยในระดับปริญญาโท และเรียบเรียงเขียนเป็นวิทยานิพนธ์ Research at the master's degree level and compile into a thesis.	1-24