

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาชีวิศวกรรมไฟฟ้า

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2565

ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย: หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีวิศวกรรมไฟฟ้า

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 กแบบ 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 ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิตจากรายวิชาต่อไปนี้	8	หน่วยกิต
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 ¹ (Computer Methods for Power System)	3(3-0-6)	
01205561	ระบบพลวัตและการควบคุม ¹ (Dynamical Systems and Control)	3(3-0-6)	
01205568	ทฤษฎีและการออกแบบทุนยนต์ และเลือกเรียนจากรายวิชาในกลุ่มวิชาต่างๆ ต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต	3(3-0-6)	

- กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้าและการประมวลสัญญาณ

01205511	พีชคณิตเชิงเส้นสำหรับวิศวกรรมไฟฟ้า (Linear Algebra for Electrical Engineering)	3(3-0-6)
01205512	กระบวนการสโตแคสติก (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	การประมวลภาพและวีดิทัศน์ (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	การรู้จำแบบบูรณา (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	การสื่อสารไร้สายมัม (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	กลศาสตร์ควบคุมต้มสำหรับวิศวกรไฟฟ้า (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	ทฤษฎีและการออกแบบอากาศ (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	การสร้างแบบจำลองและเทคโนโลยีอุปกรณ์อิเล็กตรอน (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)
- กลุ่มวิชาระบบกำลัง		
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)
- กลุ่มวิชาควบคุมและทุนยนต์		
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	การควบคุมทันทัน (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)
- กลุ่มวิชาด้านไฟฟ้า 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	การออกแบบระบบไปโอเมต릭 (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

ช. 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	6
หรือ	วิชาเอกเลือก	<u>6(- -)</u>
รวม		<u>6(- -)</u>

คำอธิบายรายวิชา

01205511	พีชคณิตเชิงเส้นสำหรับวิศวกรรมไฟฟ้า (Linear Algebra for Electrical Engineering)	3(3-0-6)
<p>การทบทวนพื้นฐานของพีชคณิตเชิงเส้น เวกเตอร์ เมทริกซ์ ระบบสมการเชิงเส้น ความเป็นอิสระเชิงเส้น ฐานหลัก การแปลงเชิงเส้น ตัวกำหนด ค่าลักษณะเฉพาะ ปริภูมิผลคูณภายใน ปริภูมิอิลเบิร์ต การฉายเชิงตั้งฉาก กำลังสอง ที่น้อยที่สุด ความคล้ายคลึงแบบยูนิแทรี ทฤษฎีスペกตรัม เมทริกซ์อเรมีเซียนและเมทริกซ์บวกแน่นอน เมทริกซ์เชิงสูง วิธี เชิงตัวเลขสำหรับระบบเชิงเส้น การประยุกต์ต่อวิศวกรรมไฟฟ้า</p>		

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 (Stochastic Processes)	3(3-0-6)
<p>นิยามของการกระบวนการสโตแคสติก ทฤษฎีโมเมนต์ที่สอง การแปลงเชิงเส้น การทดสอบสมมุติฐาน การ ประมาณค่าคาดเคลื่อนกำลังสองเฉลี่ยต่ำสุดเชิงเส้น แคลคูลัสกำลังสองเฉลี่ย ภาวะต่อเนื่องกำลังสองเฉลี่ย การหาอนุพันธ์ และการหาปริพันธ์ได้ กระบวนการสุ่มเออร์กอดิก ลักษณะเฉพาะเชิงスペกตรัมของกระบวนการสุ่ม การกระจายแบบคาร์ ยูเนน-โลฟ กระบวนการคงที่เชิงกว้าง กระบวนการเกาส์เซียน คุณสมบัติมาრ์คอฟ กระบวนการปัวซง</p>		

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. Karhuenen-Loeve expansions. Wide sense stationary processes. Gaussian processes. Markov property. Poisson processes.

01205513	การวิเคราะห์เชิงตัวเลขสำหรับวิศวกรไฟฟ้า (Numerical Analysis for Electrical Engineers)	3(3-0-6)
	การวิเคราะห์ค่าคลาดเคลื่อน รากของสมการ ผลเฉลยของสมการพีชคณิตเชิงเส้น การหาค่าเหมาะสมที่สุด ของฟังก์ชันซึ่งไม่มีข้อจำกัดของตัวแปรเชิงเดียวหรือหลายมิติ การปรับสัมประสิทธิ์ 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 (Signal Processing and Analysis)	3(3-0-6)
	สัญญาณต่อเนื่องและสัญญาณไม่ต่อเนื่อง การซักตัวอย่างและการประมาณค่าในช่วง 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	การประมวลภาพและวีดิทัศน์ (Image and Video Processing)	3(3-0-6)
	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	วิทัศน์คอมพิวเตอร์และหุ่นยนต์ (Computer and Robot Vision) <p>วิทัศน์คอมพิวเตอร์ แบบจำลองสี การเทียบมาตรฐานกล้อง การแปลงภาพ เเรขาคณิตเชิงการฉายภาพ ทัศนวิติ การเทียบมาตรฐานระหว่างกล้องกับตัวรับรู้สามมิติ/ตัวรับรู้ทิศทาง/ไลเดาร์ วิทัศน์สเตรอริโอ การรังวัดด้วยภาพเชิงวิเคราะห์ การประมาณท่าทาง การเคลื่อนไหวและโครงสร้างพื้นผิวจากลำดับวิดีทัศน์ วิทัศน์หุ่นยนต์</p> <p>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.</p>	3(3-0-6)
01205517	การรับรู้ระยะไกลและการแปลความหมาย (Remote Sensing and Interpretation) <p>แนวความคิดและพื้นฐานของการรับรู้ระยะไกล แพลตฟอร์มข้อมูลการรับรู้ระยะไกล โมเดลแรเงสสี่ป่านแสง การรับรู้ด้วยไมโครเวฟ โมเดลเซนเซอร์ โมเดลข้อมูล การแปลงของข้อมูลที่รับรู้ การลดลักษณะเด่น การปรับปรุงภาพ การลงทะเบียนภาพ การแบ่งส่วนและการจำแนก การประเมินความถูกต้อง การเรียนรู้ของเครื่องในการรับรู้ระยะไกล</p> <p>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.</p>	3(3-0-6)
01205518	หลักการเรียนรู้ของเครื่องและการประยุกต์ใช้ (Principle of Machine Learning and its Applications) <p>หลักการเรียนรู้ การทบทวนการเรียนรู้แบบมีผู้ฝึกสอนและไม่มีผู้ฝึกสอน แบบจำลองเชิงเส้นสำหรับการตัดถอยและการจำแนก แบบจำลองไม่เชิงเส้นสำหรับการจำแนก การประเมิน และการเลือกแบบจำลอง กลวิธีการดึงลักษณะเด่น การแทนลักษณะเด่นขั้นสูง หลักมูลการเรียนรู้เชิงลึก การทำให้เกิดผลของโมเดลการเรียนรู้เชิงลึก ข้อแนะนำสำหรับการใช้งานการเรียนรู้ของเครื่องและการประยุกต์ใช้</p> <p>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.</p>	3(3-0-6)

01205519	การรู้จำแบบรูป (Pattern Recognition) <p>การรู้จำแบบรูปเบื้องต้น ทฤษฎีการตัดสินใจของเบย์และตัวจำแนกเบย์ ตัวจำแนกแบบฉับบ ตัวจำแนกรวม ตัวจำแนกเชิงเส้นและไม่เชิงเส้น เครื่องจักรเรเกเตอร์สนับสนุน เครือข่ายประสาทเทียมหลายชั้น เครือข่ายประสาทเทียมสังวัตนาการ ตัวเข้ารหัสอัตโนมัติ เครือข่ายประสาทเทียมเวียนซ้ำ เครือข่ายการสร้างปรัปักษ์ ตัวจำแนกแบบไม่มีผู้สอน</p>	3(3-0-6)
	<p>Introduction to pattern recognition. Bayesian decision theory and Bayesian classifiers.</p> <p>Classic classifiers. Combined classifiers. Linear and non-linear classifiers. Support vector machine. Multi-layer neural networks. Convolutional neural networks, Autoencoder. Recurrent neural networks.</p> <p>Generative adversarial networks. Unsupervised classifiers.</p>	
01205521	ระบบสื่อสารดิจิทัล (Digital Communications Systems) <p>ระบบสื่อสารดิจิทัล การถ่วงดุลระหว่างกำลังและแบบคิดที่ในระบบสื่อสาร การเข้ารหัสแหล่งกำเนิดความน่าจะเป็นและกระบวนการเพื่อสุ่ม การแทนสัญญาณและระบบแบบผ่านแคน สัญญาณที่ถูกกลั่นแบบดิจิทัล ตัวรับที่เหมาะสมที่สุด ทฤษฎีการสื่อสาร เครื่องจุ่งสัญญาณ การสื่อสารที่เชื่อถือได้ การเข้ารหัสของสัญญาณ</p>	3(3-0-6)
	<p>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.</p>	
01205522	การตรวจจับและประมาณค่าสัญญาณ (Signal Detection and Estimation) <p>ทฤษฎีการตรวจจับสัญญาณ การตรวจสอบสมมติฐาน บรรทัดฐานของการตัดสินใจ ความน่าจะเป็นของความผิดพลาด เครื่องรับแบบสหสมัยพันธ์ เครื่องรับแบบวงจรกรองแมตร์ เครื่องรับแบบร่วมนัยและแบบไม่ร่วมนัย ทฤษฎีการประมาณค่าสัญญาณ แบบจำลองเชิงเส้น การประมาณค่าแบบความน่าจะเป็นจริงสูงสุด การประมาณแบบกำลังสอง น้อยที่สุด วงจรกรองวีนเนอร์ วงจรกรองแบบปรับตัว ตัวกรองความถี่ เรื่องเฉพาะทางการตรวจจับและประมาณค่าสัญญาณ</p>	3(3-0-6)

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 การเข้ารหัสแบบบี้ฟ์แมน 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 การสื่อสารไร้สายไมมो 3(3-0-6)

(MIMO Wireless Communications)

แบบจำลองช่องสัญญาณไร้สาย ความหลากหลาย ระบบเบลลุล่าร์ ความจุของช่องสัญญาณไร้สายช่องสัญญาณไมมो แมสซีฟไมมो คลื่นวิลลิเมตร การประยุกต์ใช้การเรียนรู้เครื่อง

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

01205527	เครือข่ายสื่อสารข้อมูล (Data Communication Networks) <p>สถาปัตยกรรมของเครือข่ายสื่อสารโดยเน้นที่การวิเคราะห์สมรรถภาพ โครงสร้างเครือข่ายแบบชั้น การทำงานของโปรโตคอลพื้นฐาน การกำหนดที่อยู่ การรวมส่งสัญญาณร่วมสื่อ การกำหนดเส้นทาง การส่งต่อ การควบคุมการให้เลื่อน การควบคุมความผิดพลาด และการตอบสนองต่อการคั่ง มาตรฐานโปรโตคอลในชั้นเชื่อมโยง ชั้นเครือข่าย และชั้นขั้นส่ง บทนำของเครือข่ายไร้สายและเครือข่ายประดิษฐกรรมจลดูลเป็นต้น</p>	3(3-0-6)
	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 (Wireless Communication System Design) <p>สถาปัตยกรรมของระบบสื่อสาร การแพร่กระจายและการจ้างหาย สมบัติของสัญญาณ สมรรถนะของเทคนิคการถ่ายสัญญาณ สมรรถนะของเทคนิคการเข้าถึงหลายทาง การวิเคราะห์ทรัฟิก การจัดการสเปกตรัม การประเมินประสิทธิภาพระบบสื่อสาร</p>	3(3-0-6)
	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 (Design of Feedback Circuits and Systems) <p>ประโยชน์ของการป้อนกลับในวงจรอิเล็กทรอนิกส์ การจำลองและการตอบสนองของระบบเชิงเส้น เสถียรภาพของระบบป้อนกลับ เทคนิคทางเดินราก เกณฑ์ทางเสถียรภาพของในควิช การวิเคราะห์ในโดเมนความถี่ เทคนิคการซุดเซย์ความถี่ ฟังก์ชันบรรณา</p>	3(3-0-6)
	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	การออกแบบจɂรวจรวมสัญญาณผสม (Mixed-Signal Integrated Circuit Design) <p>ความรู้ในการออกแบบจɂรวจรวมลีกอก ความรู้ของสัญญาณและระบบเชิงเส้น การซักตัวอย่างและการสมนام การออกแบบจɂรวจรวมแบบลีกอกและวงจรสวิทช์ตัวเก็บประจุ การออกแบบจɂ addCriterionแบบดิจิทัล อัตราส่วนสัญญาณต่อสัญญาณรบกวนในวงจรแปลงสัญญาณ ความรู้ในการออกแบบจ addCriterionแบบดิจิทัล การออกแบบจɂ addCriterionแบบแปลงรูปสัญญาณรบกวน</p>	3(3-0-6)
	<p>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.</p>	
01205533	การออกแบบจɂรวจรวมดิจิทัล (Digital Integrated Circuit Design) <p>ความท้าทายในการออกแบบจɂรวจรวมดิจิทัล วงจรผกผันแบบซีมอส การประวิงการแพร่กระจาย การประมาณค่าความต้านทานแฟรง การวางแผน การปรับมาตราไฟเลี้ยงและศักย์ไฟฟ้าขิดเริ่มเปลี่ยน วงจรจัดหมู่และวงจรเชิงลำดับ โครงสร้างของวงจรเลขคณิต การเชื่อมต่อ การกระจายสัญญาณนาฬิกา หน่วยความจำ เทคนิคการปรับมาตราศักย์ไฟฟ้าขั้นสูง การลดพลังงานโดยการลดกิจกรรมการสลับ</p>	3(3-0-6)
	<p>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.</p>	
01205534	กลศาสตร์ควบคุมสำหรับวิศวกรไฟฟ้า (Quantum Mechanics for Electrical Engineers) <p>ฟังก์ชันคลื่นและการตีความในทางความน่าจะเป็น สมการของชีโอดิจิทัล ผลคูณภายในและตัวดำเนินการแบบเซอร์มิเทียน วิวัฒนาการทางเวลาของกลุ่มคลื่น ทฤษฎีของเอเรนเฟสต์ และความสัมพันธ์ของความไม่แน่นอน ผลเฉลยสมการของชีโอดิจิทัล สำหรับศักย์ไฟฟ้าหนึ่งมิติ ผลเฉลยพีชคณิตของอสซิลเลเตอร์แบบฮาร์มอนิก การกระจายจีงทางควบคุมในหนึ่งมิติ การผ่านทะลุกำแพงและผลกระทบของแรมชาออร์-ทาวน์เซนต์ โนเมนตัมเชิงมุ่งในกลศาสตร์ควบคุม ปัญหาศักย์ไฟฟ้ากึ่งกลางในสามมิติ อะตอมไสโคโรเจน</p>	3(3-0-6)

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

พลังงานทดแทนเบื้องต้น ทฤษฎีของพลังงานแสงอาทิตย์ ทฤษฎีเอบพลังงานของสารกึ่งตัวนำ สมบัติทางแสงของสารกึ่งตัวนำ โครงสร้างของเซลล์แสงอาทิตย์ คุณลักษณะของเซลล์แสงอาทิตย์ วัสดุสมมูลของเซลล์แสงอาทิตย์ 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	การออกแบบรวมความถี่คลื่นวิทยุ (Radio Frequency Integrated Circuits Design)	3(3-0-6)
----------	---	----------

แนวคิดพื้นฐานในการออกแบบรวมความถี่คลื่นวิทยุ แนวคิดสำคัญในระบบการสื่อสารสถาปัตยกรรมวงจรรับส่ง 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 (Antenna Theory and Design)	3(3-0-6)
----------	--	----------

พารามิเตอร์หลักมุลของสายอากาศ อินทิกรัลการแพร่รังสีและฟังก์ชันศักย์ช่วง สายอากาศแบบลวด แบบปลายเปิด และแควลำดับ การสังเคราะห์สายอากาศ เทคนิคการวิเคราะห์เชิงตัวเลข อิมพีเดนซ์แบบตนเองและแบบร่วม

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 ตัวกระจัดกระจาย วิธีผลต่างอันตะ วิธีผลต่างอันตะในโดเมนเวลา วิธีสมाचิกจำกัด

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 ซอฟต์แวร์จำลองแม่เหล็กไฟฟ้าซอนเนทความไม่ต่อเนื่อง หม้อแปลงอิมพีเดนซ์ เมทริกซ์พารามิเตอร์ของโครงข่าย การวิเคราะห์โดยโหนดคู่และคี่ การวิเคราะห์และออกแบบอุปกรณ์ไมโครเวฟแบบแพสซีฟ 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 การสร้างแบบจำลองและเทคโนโลยีอุปกรณ์อิเล็กตรอน 3(3-0-6)

(Electron Device Modeling and Technology)

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับอุปกรณ์อิเล็กตรอน การเคลื่อนที่ของอิเล็กตรอนแบบบีก์คลาสสิก การเคลื่อนที่ของอิเล็กตรอนแบบกรอบกระแสโลหะและโลหะผสม แบบกรอบกระแสและแบบบล็อกสติก อุปกรณ์โซลิดสเตทขั้นสูง การสร้างแบบจำลองของนาโนมอสเฟฟและอุปกรณ์อิเล็กตรอนนิกส์ที่เกี่ยวข้อง การผลิตวงจรรวม การประยุกต์ใช้งานอุปกรณ์อิเล็กตรอน

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 (Nanoelectronic Devices and Technology)	3(3-0-6)
การเคลื่อนที่ของอิเล็กตรอนเบื้องต้น แบบจำลองการนำกระแสของอิเล็กตรอนในอุปกรณ์นาโน แบบจำลองความนำกระแสและความต้ม การประยุกต์ใช้ไดโอด ทรานซิสเตอร์ผลสนามไฟฟ้า การสร้างแบบจำลองอุปกรณ์ ข้อจำกัดทางกายภาพของสมรรถนะ การจัดกระจายของคูลอมบ์เบื้องต้น การคำนวณอายุของอิเล็กตรอนและการออกแบบอุปกรณ์ เลเซอร์เช米ค่อนดักเตอร์ 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 (Electronic, Magnetic, and Optical Materials and Devices)	3(3-0-6)
คุณสมบัติเช米ค่อนดักเตอร์ ปฏิกริยาของอิเล็กตรอนในวัสดุ หลักการทำงานของทรานซิสเตอร์ อุปกรณ์เปลี่ยนพลังงานแสงและอุปกรณ์ทางแสง เชมิค่อนดักเตอร์เลเซอร์และอุปกรณ์รอยต่อ ระบบโฟโตนิก หลักมูลแม่เหล็ก 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 (Power Electronics Design and Integration)	3(3-0-6)
การทบทวนวงจรอิเล็กทรอนิกส์กำลังและเทคนิคพื้ดับบริเวณ ลักษณะเฉพาะการสลับและการออกแบบ วงจรขับเกตของมอสเฟตกำลังและไอจีบีที ผลของอิมพีเดนซ์และการบรรจุภัณฑ์ต่อรูปคลื่นการสลับ อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ กำลังชนิดแบบกว้างและการประยุกต์ใช้งานที่ความถี่สูง 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 การจำลองบริภัณฑ์กำลังสำหรับการวิเคราะห์พลวัตและภาวะชั่วครู่ ในระบบกำลัง ปรากฏการณ์คลื่นเดินทาง ภาวะชั่วครู่ขณะสวิตซ์ การสวิตซ์ตัวเก็บประจุ กระแสฟุ่งเข้าของหม้อแปลง เฟอร์โรเรโซแนนซ์ 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 ระบบกระตุ้นและระบบควบคุมเทอร์บิน์ เสถียรภาพเชิงมุ่งเมื่อมีการ擾กวนขนาดเล็กและขนาดใหญ่ การแก่วงของระบบกำลัง 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 3(3-0-6)

(Power System Operation, Control and Optimization)

ปัญหาและเทคนิคผลเฉลยที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานและการควบคุมระบบกำลัง การวิเคราะห์การไฟฟ้าของกำลังไฟฟ้าและการประมาณค่าสถานะ การวิเคราะห์เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉินอย่างต่อเนื่อง การควบคุมค่ากระแสไฟฟ้ากับค่าความถี่ และการควบคุมค่ากำลังผลิตโดยอัตโนมัติเบื้องต้น การหาค่าที่เหมาะสมที่สุดของฟังก์ชันที่ไม่เป็นเส้นตรง การไฟฟ้าของกำลังไฟฟ้าอย่างเหมาะสมที่สุด การปรับค่ากำลังผลิตไฟฟ้าและการปลดโหลดอุ กากงส่วนอย่างเหมาะสมที่สุด

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 3(3-0-6)

(Power System Protection Engineering)

หลักการเบื้องต้นของวิศวกรรมการป้องกัน การคำนวณหาค่าขณะเกิดฟอลต์ องค์ประกอบสมมາตร การป้องกันโดยใช้รีเลียร์กระแสเกินกับรีเลียร์ป้องกันฟอลต์ลงดินแบบไม่รู้ทิศทาง สมรรถนะของหม้อแปลงทดกระแสในสภาพะอยู่ตัวและในสภาพะการเปลี่ยนแปลงชั่วครู่ รีเลียร์ดค่าผลต่าง การป้องกันโดยใช้รีเลียร์วัดระยะทาง การป้องกันโดยใช้รีเลียร์กระแสเกินแบบรู้ทิศทาง 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 3(3-0-6)

(Active Power System Network Management)

การผลิตไฟฟ้าแบบยึดหยุ่น สามารถทริกิด ไม่โครกริด การจัดการโครงข่ายระบบกำลังแบบแอคทีฟ ตัวต่อประสานอิเล็กทรอนิกส์กำลัง สถาดานในโครงข่ายระบบกำลังแบบแอคทีฟ 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 ขั้นตอนวิธีในการคำนวณการวิเคราะห์กระแสสัมภาระและการโหลดในระบบกำลัง ขั้นตอนวิธีของการคำนวณสมการเชิงพีชคณิตชนิดไม่เชิงเส้น สำหรับการแก้ปัญหาทางเศรษฐศาสตร์กำลัง

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 การพรมนาแบบสัญญาณเข้าสัญญาณออกและแบบตัวแปรสถานะของระบบเวลาต่อเนื่อง ผลเฉลยของระบบเชิงเส้นเวลาต่อเนื่อง ความสามารถควบคุมได้และความสามารถสังเกตได้ของระบบเชิงเส้นเวลาต่อเนื่อง การทำให้เป็นจริง เสตียรภาพของการพรมนาแบบสัญญาณเข้าสัญญาณออกและแบบตัวแปรสถานะ 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 การวิเคราะห์ระบบเชิงเส้นเวลาไม่ต่อเนื่อง การออกแบบตัวควบคุมโดยวิธีโลกัสของราก การออกแบบตัวควบคุมโดยวิธีการตอบสนองเชิงความถี่ การวิเคราะห์ปริญญาสถานะ ความสามารถควบคุมได้และความสามารถสังเกตได้ของระบบเชิงเส้นเวลาไม่ต่อเนื่อง การวางแผนและการออกแบบตัวประมาณค่า ระบบเชอร์โว

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 การวิเคราะห์ระบบเชิงเส้น พัฟ์ชันพร้อมการประมวลระบบ เสถียรภาพเลี้ยงูโนฟ ทฤษฎีเสถียรภาพก้าวหน้า วงจรเป็นค่า ลิมิตไชเคิล การเฉลี่ย ระบบไม่เชิงเส้นแบบปอนกลับ 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	การควบคุมเหมาะสมที่สุด (Optimum Control)	3(3-0-6)
	วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 01205561	
	การทำให้เหมาะสมที่สุด การแปรผันของแคลคูลัส ทฤษฎีของสนำมและเงื่อนไขเพียงพอของค่าสุดขีดสัมพัทธ์ หลักค่าสูงสุดของฟอนต์ริยาจิน ทฤษฎีของแฮมิลตัน-雅โคบี การควบคุมแบบป้อนกลับเหมาะสมที่สุด การควบคุมแบบแบงแบง การควบคุมเหมาะสมที่สุดในบริภูมิอุซสون	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 (Service Robot Technology)	3(3-0-6)
	หลักพื้นฐานของการออกแบบハードแวร์และซอฟต์แวร์ ปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับหุ่นยนต์บริการ การวิเคราะห์ผลกระทบของการออกแบบความปลอดภัยในการใช้งาน การวิเคราะห์ปัจจัยของสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมสำหรับหุ่นยนต์บริการ การออกแบบโปรแกรมและปัญญาประดิษฐ์บนระบบปฏิบัติการหุ่นยนต์ โมดูลการจัดการภาพและการประมวลภาพ โมดูลการจัดการเสียงและการประมวลภาษาธรรมชาติ โมดูลการนำทางและการหลบหลีกภัย การออกแบบไฟในเตตแมชชีนสำหรับปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับหุ่นยนต์ 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	การควบคุมทวนทahn (Robust Control) การควบคุมทวนทahnเบื้องต้น พิชณิตเชิงเส้นสำหรับการควบคุมทวนทahn ค่าประจำของสัญญาณ ค่าประจำของระบบ ปริภูมิอे�ชสอง และปริภูมิอे�ชอนันต์ โครงสร้างป้อนกลับและเสถียรภาพภายใน ข้อกำหนดสมรรถนะและข้อจำกัด การลดอันดับแบบจำลองแบบได้ดุล ความไม่แน่นอนของแบบจำลองและความทวนทahn การแปลงเศษส่วนเชิงเส้น ค่าเอกซานแบบโครงสร้างและการสังเคราะห์มิว การออกแบบตัวควบคุมทวนทahn การออกแบบโครงสร้างตัวควบคุม การลดอันดับตัวควบคุม อสมการเมทริกซ์เชิงเส้น กรณีศึกษา	3(3-0-6)
01205567	ระบบปฏิสัมพันธ์มนุษย์กับหุ่นยนต์ (Human-Robot Interaction System) การออกแบบตัวควบคุม การเข้าใจภาษาธรรมชาติ การปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับหุ่นยนต์ เมคคาโทรนิกส์ การวิเคราะห์จลดาศาสตร์การเคลื่อนที่ และจลดาศาสตร์ผู้คน การสร้างแบบจำลองพลวัตของระบบหุ่นยนต์ การควบคุมหุ่นยนต์เพื่อตอบสนองกับสิ่งแวดล้อมที่ไม่รู้จักหรือกับผู้ปฏิบัติงาน การควบคุมหุ่นยนต์ผ่านทางไกลโดยระบบควบคุมส่วนทิศทาง หรือระบบควบคุมหลายทิศทาง	3(3-0-6)
01205568	ทฤษฎีและการออกแบบหุ่นยนต์ (Robotic Theory and Design) จลนพศาสตร์ การวิเคราะห์ตำแหน่ง การเคลื่อนไหวและความเร็วเชิงอนุพันธ์ การวิเคราะห์พลวัตและแรง ตัวรับรู้และการกำหนดเอกลักษณ์โดยใช้ภาพ วิทศน์หุ่นยนต์ การวางแผนเส้นทางเดินและการควบคุม Kinematics. Position analysis. Differential motions and velocities. Dynamic analysis and forces. Sensors and image identification. Robot vision. Trajectory planning and control.	3(3-0-6)

01205571	พลวัตของเครื่องจักรกลไฟฟ้า (Dynamics of Electrical Machines)	3(3-0-6)
	หลักการของเครื่องจักรกลไฟฟ้า ทฤษฎีแกนอ้างอิง การจำลองทางคณิตศาสตร์และการวิเคราะห์การทำงานในสภาพพลวัตของเครื่องจักรกระแสตรง เครื่องจักรแบบเหนี่ยวนำและเครื่องจักรแบบซิงโครนัส การวิเคราะห์การทำงานด้วยคอมพิวเตอร์ในสภาพชั่วครู่	
	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 (Three-Phase Power Converters)	3(3-0-6)
	หลักการทำงานของเครื่องแปลงผันสามเฟสอาศัยการมอดูเลตความกว้างพัลส์ การออกแบบควบคุมสำหรับเครื่องแปลงผัน การจำลองสัญญาณขนาดเล็กโดยใช้แกนพิกัดที่หมุนเคลื่อนที่การออกแบบควบคุมแบบบางรอบปิด 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 (Unbalanced Fault Analysis)	3(3-0-6)
	องค์ประกอบของสมมาตร การวิเคราะห์ฟอลต์แบบไม่สมมาตร พารามิเตอร์ระบบไฟฟ้ากำลัง ลำดับอิมพีเดนซ์และออมิตแทนซ์ของสายส่ง ลำดับอิมพีเดนซ์ของหม้อแปลง 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 (Advanced High Voltage Engineering)	3(3-0-6)
----------	---	----------

ระบบส่งจ่ายพลังงานไฟฟ้าแรงสูง แหล่งกำเนิดแรงดันเกิน การป้องกันแรงดันเสิร์จ พฤติกรรมของหม้อแปลงและเสาไฟแรงสูงภายใต้แรงดันกระชากฟ้าผ่า ผลกระทบของโคลโน่ร่า พฤติกรรมของฉนวนก้าช ฉนวนเหลว ฉนวนแข็ง บนสนานไฟฟ้าแรงสูง สมบัติของโครงสร้างและการทำงานของอุปกรณ์ในระบบไฟฟ้าแรงสูง การออกแบบและการผลิต อุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงและฉนวน เทคนิคการทดสอบไฟฟ้าแรงสูง ผลกระทบของสนานแม่เหล็กไฟฟ้าจากไฟฟ้าแรงสูงต่อสุขภาพของประชาชน

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 (Battery Energy Storage System)	3(3-0-6)
----------	---	----------

ความรู้พื้นฐานในระบบแบตเตอรี่ เทคโนโลยีการสะสมพลังงานของแบตเตอรี่ลิเทียมไอออน และแบตเตอรี่สมัยใหม่ แบบจำลองและคุณลักษณะทางไฟฟ้าของแบตเตอรี่ลิเทียมไอออน การต่อใช้งานและความปลอดภัยของระบบแบตเตอรี่กำลังสูง การทดสอบแบตเตอรี่ ระบบจัดการแบตเตอรี่ การอัดและขยายแบตเตอรี่ หลักการประมวลสถานะแบตเตอรี่และการสมดุลพลังงาน 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 (Power Distribution System Reliability)	3(3-0-6)
	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 (Applied Statistics for Electrical Engineers)	3(3-0-6)
	ตัวแปรสุ่ม เวกเตอร์สุ่ม ทฤษฎีลิมิต การเก็บและนำเสนอข้อมูล สถิติเพียงพอ การประมาณช่วงความเชื่อมั่น การทดสอบสมมติฐาน การวิเคราะห์ความแปรปรวน การวิเคราะห์การลดด้อย 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 (Computer and Communication Network for Power Systems)	3(3-0-6)
	หลักการสื่อสารดิจิทัล หลักการสื่อสารผ่านสายไฟฟ้า หลักการสื่อสารไร้สายด้วยคลื่นความถี่วิทยุ หลักการเครือข่ายสื่อสารข้อมูล เทคโนโลยีเครือข่ายสื่อสารสำหรับองค์ประกอบพื้นฐานมิเตอร์ชั้นสูง 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 วงศ์วิชาการพัฒนาระบบ 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 วงศ์วิชาการคลังข้อมูล 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 การประมาณพื้นที่ชัน การเรียนรู้แบบเสริมกำลังเชิงลึก วิธีการไอลร์ดับน้อย

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 ลักษณะของทรานส์ดิวเซอร์ทางชีวการแพทย์ ความปลอดภัยทางไฟฟ้า การประยุกต์ใช้งานรวม วัสดุขยายเชิงดำเนินการ 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 การออกแบบระบบใบโอเมตริก 3(3-0-6)
(Biometric System Design)

ระบบใบโอเมตริกเบื้องต้น คุณสมบัติของใบโอเมตริก การรู้จำรูปแบบสำหรับลายนิ้วมือ ใบหน้า ม่านตา ดีเอ็นเอ และใบโอเมตริกอื่นๆ การออกแบบระบบยืนยันและระบุตัวบุคคล การออกแบบระบบใบโอเมตริกหลายแบบจำลอง การทดสอบและการประเมินค่าสมรรถนะ ความสามารถในการแยกเปลี่ยนข้อมูลใบโอเมตริกระหว่างระบบ ความมั่นคง ระบบใบโอเมตริก การจอมตีหลอกระบบ มาตรฐานใบโอเมตริก ประเด็นภาวะส่วนตัว ความก้าวหน้าปัจจุบันของเทคโนโลยีใบโอเมตริก

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 การคิด批判 การเขียนทบทวนวรรณกรรม การเขียนเชิงเทคนิค การเร่งงานวิจัยและการวิเคราะห์เชิงปริมาณ กระบวนการการเรียนรู้ด้วยตนเอง การเขียนข้อเสนองานวิทยานิพนธ์ การนำเสนอข้อเสนอโครงงานวิทยานิพนธ์แบบปากเปล่า

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 (Research Methodology in Electrical Engineering III) วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01205592	1(1-0-2)
	จรรยาบรรณในการตีพิมพ์งานทางวิทยาศาสตร์ จริยธรรมสำหรับผู้นำ การวิเคราะห์และจัดการปัญหาทางจริยธรรม การทำงานเป็นทีม การคิดเชิงวิพากษ์ การคิดเชิงสร้างสรรค์ การประเมินบทความการประชุมวิชาการและสารวิชาการนานาชาติ การโต้แย้งผลการประเมิน การเขียนบทความวิจัยสำหรับการประชุมวิชาการ การนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการแบบปากเปล่า การเขียนบทความวิจัยสำหรับสารวิชาการระดับนานาชาติ การเขียนวิทยานิพนธ์ 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 (Selected Topics in Electrical Engineering) เรื่องเฉพาะทางวิศวกรรมไฟฟ้า ในระดับปริญญาโท หัวข้อเรื่องเปลี่ยนแปลงไปในแต่ละภาคการศึกษา	3(3-0-6)
	Selected topics in electrical engineering at the master's degree level. Topics are subject to change each semester.	
01205597	สัมมนา (Seminar) การนำเสนอและอภิปรายหัวข้อที่น่าสนใจทางวิศวกรรมไฟฟ้าในระดับปริญญาโท	1
	Presentation and discussion on interesting topics in electrical engineering at the master's degree level.	

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