

คณะวิศวกรรมศาสตร์

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย ชื่อเต็ม: ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า)

ชื่อย่อ: ปร.ด. (วิศวกรรมไฟฟ้า)

ภาษาอังกฤษ ชื่อเต็ม: Doctor of Philosophy (Electrical Engineering)

ชื่อย่อ: Ph.D. (Electrical Engineering)

ปรัชญาของหลักสูตร

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า มุ่งเน้นผลิตนักวิจัยทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้าที่มีความรู้ ความสามารถและความเชี่ยวชาญขั้นสูง มีกระบวนการเรียนรู้ที่ยั่งยืน มุ่งเน้นสู่การเรียนรู้ตลอดชีวิต เป็นผู้นำทางวิชาการที่มี กระบวนการแก้ปัญหาและค้นคว้าด้วยตนเองเพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ในการพัฒนาวิจัยที่มี คุณภาพสามารถนำไปใช้งานได้จริง เป็นที่ยอมรับในระดับสากลพร้อมทั้งเป็นผู้ที่มีคุณธรรม จริยธรรมและเอื้ออาทรต่อ สังคม โดยยึดพระราชปณิธานของสมเด็จพระบรมราชชนก “ขอให้เกิดประโภชน์ของเพื่อนมนุษย์เป็นกิจที่หนึ่ง” ผ่านการจัด การศึกษาตามแนวทางพัฒนาการนิยม (Progressivism) ให้ ผู้เรียนเป็นศูนย์กลางของการเรียนรู้ เน้นกระบวนการเรียนรู้ที่ใช้ กิจกรรมปฏิบัติ (Active Learning) และกระบวนการเรียนรู้ที่บูรณาการกับการทำงาน (Work-integrated Learning) ส่งเสริม และสนับสนุนการเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed Learning) ที่ผู้เรียนสามารถเรียนรู้และพัฒนาวิชาชีพของตนได้อย่าง ต่อเนื่อง (Continuous Professional Development)

ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร

PLO1 แสดงพฤติกรรมถึงการเป็นคนที่มีคุณธรรมจริยธรรม จรรยาบรรณทางวิชาการ มีความรับผิดชอบ และ มีจิต

สาธารณะ

PLO2 ตัดสินใจบนพื้นฐานของจริยธรรม และความเสียสละเพื่อส่วนรวม

PLO3 เลือกใช้เครื่องมือและโปรแกรมทางคณิตศาสตร์และวิศวกรรมไฟฟ้าตามมาตรฐานอุดสาหกรรม

PLO4 บูรณาการความรู้ทางวิศวกรรมไฟฟ้าเพื่อแก้ปัญหาในระบบไฟฟ้ากำลัง สื่อสาร และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ

PLO5 ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสืบกันข้อมูลอย่างมีวิจารณญาณในการพัฒนาตนเอง ได้ตลอดชีวิต

PLO6 สังเคราะห์และพัฒนาองค์ความรู้ใหม่ที่อ่อนไหวต่อธรรมทางวิศวกรรมไฟฟ้า

PLO7 สื่อสารทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้อย่างถูกต้องและตรงประเด็น

PLO8 แสดงออกถึงการมีความเป็นผู้นำและรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น

ໂຄງສ້າງຫດກູດຕວ

ຈຳນວນໜ່າຍກົດຮມມາດລອດຫດກູດຕວ

ແບນ 1.1 ແລະ ແບນ 2.1	48	ໜ່າຍກົດ
ແບນ 2.2	72	ໜ່າຍກົດ

1. ມາວດວິຊານັ້ນກັນ

ແບນ 2.1 ແລະ ແບນ 2.2		
200-501 ຮະເປີບວິທີການວິຈິ່ຍ	3((3)-0-6)	
Research Methodologies		
ແບນ 1.1 ແບນ 2.1 ແລະ ແບນ 2.2		
212-709 ສັນນາຮະດັບປະລຸງປາເອກ	6(0-12-6)	
Ph.D. Seminar		
ແບນ 2.2		
212-708 ສັນນາຮະດັບປະລຸງປາໄທ	4(0-8-4)	
Master Seminar		

2. ມາວດວິຊາເລືອກ

ແບນ 2.1	09	ໜ່າຍກົດ
ແບນ 2.2	21	ໜ່າຍກົດ

1) ກລຸ່ມວິຊາໄຟຟ້າກຳລັງແລະ ອີເລີກທຣອນິກສົກຳກຳລັງ

212-510 ກາຣວິເຄຣະໜໍ້ເຄື່ອງຈັກກລໄຟຟ້າ	3((3)-0-6)
Analysis of Electric Machinery	

Analysis of Electric Machinery

212-511 ຄອນເວອ້ເຕອ້ຣ໌ແບນສວິທີ່ຈີ 1	3((3)-0-6)
Switching-Mode Converters I	

Switching-Mode Converters I

212-512 ຄອນເວອ້ເຕອ້ຣ໌ແບນສວິທີ່ຈີ 2	3((3)-0-6)
Switching-Mode Converters II	

Switching-Mode Converters II

212-513 ອຸປກຣ້ມສາຮ້າກຶ່ງຕ້ວນໍາໄຟຟ້າກຳລັງ	3((3)-0-6)
Power Semiconductor Devices	

Power Semiconductor Devices

212-514 ຮະບນໜັບເຄີ້ອນແນບປັບປຸງຄວາມເຮົວ	3((3)-0-6)
Adjustable Speed Drive Systems	

Adjustable Speed Drive Systems

212-515 ວິທີກາຣວິເຄຣະໜໍ້ຮະບນໄຟຟ້າກຳລັງດ້ວຍວິທີກາຣທາງຄອມພິວເຕອ້ຣ໌	3((3)-0-6)
Computer Methods in Power System Analysis	

Computer Methods in Power System Analysis

212-516 ກາຣື່ອງກັນຮະບນໄຟຟ້າກຳລັງ	3((3)-0-6)
Power System Protection	

Power System Protection

212-517 ພລັງຈານທຄແທນແລະ ກາຣື່ອງກັນຮະບນໄຟຟ້າແບນກາຮຈາຍ	3((3)-0-6)
Renewable Energy and Distributed Generation	

212-518	วงจรกรองกำลังแอกทีฟและการควบคุม	3((3)-0-6)
	Active Power Filter and Controls	
212-519	อิเล็กทรอนิกส์กำลังกับการประยุกต์ใช้งานด้านระบบจ่ายกำลังไฟฟ้า	3((3)-0-6)
	Utility Applications of Power Electronics	
212-520	แบบจำลองและการจำลองสถานการณ์ของระบบอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	3((3)-0-6)
	Modeling and Simulation of Power Electronic Systems	
212-521	การวิเคราะห์เสถียรภาพของระบบอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	3((3)-0-6)
	Stability Analysis of Power Electronic Systems	
212-522	ปัญญาประดิษฐ์ในการประยุกต์ด้านไฟฟ้ากำลัง	3((3)-0-6)
	Artificial Intelligences in Electric Power Applications	
212-523	วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง	3((3)-0-6)
	High Voltage Engineering	
212-581	หัวข้อพิเศษในไฟฟ้ากำลังและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	1-4(x-y-z)
	Special Topics in Electric Power and Power Electronics	
212-610	เทคนิคการแปลงกำลังแบบสวิทชิ่งชั้นสูง	3((3)-0-6)
	Advanced Switching Power Conversion Techniques	
212-611	แบบจำลองเชิงพลวัตและการควบคุมเครื่องขักรกลไฟฟ้า	3((3)-0-6)
	Dynamic Modeling of Electric Machines and Controls	
212-781	หัวข้อชั้นสูงในไฟฟ้ากำลังและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	1-4(x-y-z)
	Advanced Topics in Electric Power and Power Electronics	

2) กลุ่มวิชาอิเล็กทรอนิกส์และชีวการแพทย์

212-530	การออกแบบและวิเคราะห์วงจรรวมซีมอสแบบแอนะล็อก	3((3)-0-6)
	Design and Analysis of CMOS Analog Integrated Circuits	
212-531	การออกแบบวงจรรวมแบบแอนะล็อกมอสสำหรับการประมวลผลสัญญาณ Analog	3((3)-0-6)
	MOS Integrated Circuits for Signal Processing	
212-532	การออกแบบวงจรรวมดิจิทัลด้วยภาษาบอร์ยา	3((3)-0-6)
	Digital VLSI Circuit Design by HDL	
212-533	เครื่องมือวัดทางชีวการแพทย์	3((3)-0-6)
	Biomedical Instruments	
212-534	เทคนิคการลดทอนสัญญาณรบกวน	3((3)-0-6)
	Noise Reduction Techniques	
212-535	สัญญาณรบกวนและสัญญาณแทรกสอดทางอิเล็กทรอนิกส์	3((3)-0-6)
	Noise and Interference in Electronics	
212-536	สรีรวิทยาประยุกต์และชีวกลศาสตร์	3((3)-0-6)
	Applied Physiology and Biomechanics	
212-537	การออกแบบวงจรรวมแอนะล็อกสำหรับชีวการแพทย์	3((3)-0-6)
	Design of Analog Integrated Circuits for Biomedical Applications	

212-538	กายอุปกรณ์ประยุกต์และอวัยวะเทียม Applied Prosthetic Device and Artificial Organ	3((3)-0-6)
212-539	วงจร ไมโครอิเล็กทรอนิกส์สำหรับย่านความถี่วิทยุ Radio-Frequency Microelectronics	3((3)-0-6)
212-540	เทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล Data Storage Technology	3((3)-0-6)
212-541	การออกแบบระบบสมองกลฟังด้วย Embedded System Design	3((3)-0-6)
212-542	การออกแบบวงจรรวมสำหรับการสื่อสารทางแสง Design of Integrated Circuits for Optical Communications	3((3)-0-6)
212-543	เซนเซอร์สมัยใหม่ Modern Sensors	3((3)-0-6)
212-544	การออกแบบระบบควบคุมแบบดิจิทัลด้วยอิเล็กทรอนิกส์ Digital Control System Design with FPGA	3((3)-0-6)
212-545	การออกแบบวงจรรวมแปลงสัญญาณข้อมูล Data Conversion Integrated Circuit Design	3((3)-0-6)
212-546	การวิเคราะห์สัญญาณชี้วาระแพทย์ขั้นสูง Advanced Biomedical Signal Analysis	3((3)-0-6)
212-584	หัวข้อพิเศษในอิเล็กทรอนิกส์และชีวาระแพทย์ Special Topics in Electronics and Biomedical Engineering	1-4(x-y-z)
212-630	การออกแบบวงจรรวมแบบแอนะล็อกสมัยใหม่ Modern Analog Integrated Circuit Design	3((3)-0-6)
212-631	การออกแบบวงจรรวมดิจิทัลแบบอะซิงโกรนัส Asynchronous VLSI System Design	3((3)-0-6)
212-632	เทคนิคการสังเคราะห์วงจรรวมดิจิทัลระดับสูง High-Level Synthesis Techniques of Digital VLSI Circuits	3((3)-0-6)
212-784	หัวข้อขั้นสูงในอิเล็กทรอนิกส์และชีวาระแพทย์ Advanced Topics in Electronics and Biomedical Engineering	1-4(x-y-z)

3) กลุ่มวิชาการประมวลผลสัญญาณและการสื่อสาร

212-550	เวฟเลตและการประมวลผลสัญญาณ Wavelet and Signal Processing	3((3)-0-6)
212-551	การประมวลผลสัญญาณดิจิทัลเวลาจริง Real-time Digital Signal Processing	3((3)-0-6)
212-552	การประมวลภาพเชิงดิจิทัล Digital Image Processing	3((3)-0-6)
212-553	การประมวลเสียงเชิงดิจิทัล Digital Sound Processing	3((3)-0-6)

212-554	การสื่อสารไร้สายสมัยใหม่ Modern Wireless Communications	3((3)-0-6)
212-555	โปรโตคอลเครือข่ายสื่อสาร Communication Network Protocols	3((3)-0-6)
212-556	เครือข่ายบอร์ดแบนด์ไร้สายเคลื่อนที่ Mobile Broadband Networks	3((3)-0-6)
212-557	การคำนวณและระบบเมトリค์เชิงตัวเลขในงานวิศวกรรม Computer Arithmetic and Numerical Methods in Engineering	3((3)-0-6)
212-558	การรักษาความปลอดภัยข้อมูลและวิทยาการรหัสลับ Information Security and Cryptography	3((3)-0-6)
212-559	เครือข่ายแอ็คชันและเซนเซอร์ไร้สาย Wireless Ad Hoc and Sensor Networks	3((3)-0-6)
212-560	ระบบควบคุมเชิงคิดจิทัลประยุกต์ Applied Digital Control System	3((3)-0-6)
212-561	การออกแบบอากาศยานสมัยใหม่ Modern Antenna Design	3((3)-0-6)
212-562	วิศวกรรมคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า Electromagnetic Wave Engineering	3((3)-0-6)
212-563	ระบบควบคุมเชิงเส้น Linear Control Systems	3((3)-0-6)
212-564	การรู้จำรูปแบบและการเรียนรู้ของเครื่อง Pattern Recognition and Machine Learning	3((3)-0-6)
212-565	ระบบเชิงเหตุการณ์ไม่มีต่อเนื่อง Discrete Event Systems	3((3)-0-6)
212-566	การหาค่าเหมาะสมที่สุดเชิงประยุกต์ Applied Optimization	3((3)-0-6)
212-567	คอมพิวเตอร์วิทัศน์ Computer Vision	3((3)-0-6)
212-568	การสื่อสารแบบใหม่ๆ MIMO Communications	3((3)-0-6)
212-569	เทคโนโลยีดาวเทียมขนาดเล็ก Nanosatellite Technology	3((3)-0-6)
212-570	การสำรวจระยะไกลและระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ Remote Sensing and Geographical Information Systems	3((3)-0-6)
212-571	ระบบเรดาร์ Radar Systems	3((3)-0-6)
212-572	เทคนิคในการลดขนาดของสาขาขนาดเล็ก Small Antenna Miniaturization Techniques	3((3)-0-6)

212-573	การสื่อสาร โครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ Smart Grid Communications	3((3)-0-6)
212-574	การเรียนรู้แบบลึก Deep Learning	3((3)-0-6)
212-575	ศาสตร์แห่งการวิเคราะห์ข้อมูลและข้อมูลขนาดใหญ่ Data Analytics and Big Data	3((3)-0-6)
212-576	การจัดเต็มทางและการสวิตช์ Routing and Switching	4((3)-3-6)
212-577	ความปลอดภัยเครือข่าย Network security	3((3)-0-6)
212-587	หัวข้อพิเศษในการประมวลผลสัญญาณดิจิทัลและการสื่อสาร Special Topics in DSP and Communications	1-4(x-y-z)
212-650	การประมวลผลสัญญาณแบบปรับตัว Adaptive Signal Processing	3((3)-0-6)
212-651	การออกแบบโครงข่ายประสาทและการควบคุมแบบฟูซซีโลจิก Neural Network Design and Fuzzy Logic Control	3((3)-0-6)
212-652	การระบุเอกสารยนต์ของระบบ System Identification	3((3)-0-6)
212-653	การวิเคราะห์สัญญาณแรนดอม Random Signal Analysis	3((3)-0-6)
212-654	ทฤษฎีสันเทศ Information Theory	3((3)-0-6)
212-655	การสื่อสารแบบดิจิทัลทันสมัย Modern Digital Communications	3((3)-0-6)
212-656	การวิเคราะห์สมรรถนะสำหรับเครือข่ายสื่อสาร Network Performance and Analysis	3((3)-0-6)
212-787	หัวข้อขั้นสูงในการประมวลผลสัญญาณดิจิทัลและการสื่อสาร Advanced Topics in DSP and Communications	1-4(x-y-z)

4) กลุ่มวิชาอื่นๆ

212-592	การอ่านและการเขียนงานวิจัย Research Reading and Writing	3((3)-0-6)
212-790	การศึกษาเก็บควรอิสระ Independent Study	3((3)-0-6)
<u>หมายเหตุ</u> นักศึกษามารถเลือกเรียนรายวิชาอื่น ๆ ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ได้ โดยความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา		

ชุดรายวิชาไม่คูด

211-510	ชุดวิชาโภคปรุงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะสำหรับอุตสาหกรรม	6((5)-3-10)
	Module: Smart Grid for Industrial Applications	
211-550	ชุดวิชาการเรียนรู้ของเครื่องและคอมพิวเตอร์วิทัคณ์สำหรับอุตสาหกรรม	6((5)-3-10)
	Module: Machine Learning and Computer Vision for Industrial Applications	

3. หมวดวิชาวิทยานิพนธ์

แบบ 1.1 และ แบบ 2.2	48	หน่วยกิต
แบบ 2.1	36	หน่วยกิต
212-900 วิทยานิพนธ์	48(0-144-0)	
Thesis		
212-901 วิทยานิพนธ์	36(0-108-0)	
Thesis		

แผนการศึกษา脱落หลักสูตร

หลักสูตรแบบ 1.1 สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท 1 กรณีปริญญาสาขาวิชาเดียว

ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

212-709	สัมมนาระดับปริญญาเอก	(1) *
890-xxx	รายวิชาภาษาอังกฤษ	(3) **
212-900	วิทยานิพนธ์	(8)

ภาคการศึกษาที่ 2

212-709	สัมมนาระดับปริญญาเอก	(1) *
890-xxx	รายวิชาภาษาอังกฤษ	(3) **
212-900	วิทยานิพนธ์	(8)

ปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

212-709	สัมมนาระดับปริญญาเอก	(1) *
212-900	วิทยานิพนธ์	(8)

ภาคการศึกษาที่ 2

212-709	สัมมนาระดับปริญญาเอก	(1) *
212-900	วิทยานิพนธ์	(8)

ปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

212-709	สัมมนาระดับปริญญาเอก	(1) *
212-900	วิทยานิพนธ์	(8)

ภาคการศึกษาที่ 2

212-709	สัมมนาระดับปริญญาเอก	(1) *
212-900	วิทยานิพนธ์	(8)

หมายเหตุ

(*) นักศึกษาทุกคนต้องลงทะเบียนเรียนวิชาสัมมนาทุกภาคการศึกษา แบบ Audit (A) ภาคการศึกษาละ 1 หน่วยกิต (นักศึกษาโครงการตรี-โท 5 ปี ให้ลงทะเบียนเรียนภาคการศึกษาละ 2 หน่วยกิต) และต้องผ่านการประเมินจากกรรมการสอบ แต่จะไม่นับหน่วยกิต จนกว่าจะครบตามหลักสูตร (4 หน่วยกิต สำหรับปริญญาโท และ 6 หน่วยกิต สำหรับปริญญาเอก) หากนักศึกษา yang ไม่สำเร็จการศึกษาหลังจากลงทะเบียนครบตามหลักสูตร นักศึกษาต้องเข้าเรียนวิชาสัมมนาทุกภาคการศึกษาโดยไม่ต้องลงทะเบียนจนกว่าจะสำเร็จการศึกษา หากนักศึกษาเข้าเรียนไม่ครบตามเกณฑ์ที่กำหนดจะมีผลต่อการผ่านในวิชาวิทยานิพนธ์

(**) นักศึกษาทุกคนต้องลงทะเบียนเรียนวิชาภาษาอังกฤษที่เกี่ยวกับการอ่าน 1 วิชา 3 หน่วยกิต และวิชาภาษาอังกฤษที่เกี่ยวกับการเขียน 1 วิชา 3 หน่วยกิต และต้องได้ระดับคะแนน B ขึ้นไปทั้งสองวิชา แต่จะไม่นับหน่วยกิต นักศึกษาที่มีคะแนนภาษาอังกฤษผ่านเกณฑ์ที่บันทึกวิทยาลัยกำหนด สามารถยื่นคำร้องขอยกเว้นการเรียนภาษาอังกฤษได้ โดยให้อภัยในคุณภาพนิじของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

หลักสูตรแบบ 1.1 สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท กรณีทวิปริญญา ร่วมกับ UPM

ปีที่ 1 ลงทะเบียนเรียนที่มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ภาคการศึกษาที่ 1

212-709	สัมมนาระดับปริญญาเอก	(1) *
890-xxx	รายวิชาภาษาอังกฤษ	(3) **
212-900	วิทยานิพนธ์	(8)

ภาคการศึกษาที่ 2

212-709	สัมมนาระดับปริญญาเอก	(1) *
890-xxx	รายวิชาภาษาอังกฤษ	(3) **
212-900	วิทยานิพนธ์	(8)

ปีที่ 2 ลงทะเบียนเรียนที่ UPM ประเทศมาเลเซีย โดยเทียบโอนมาดังนี้^๔

ภาคการศึกษาที่ 1

212-709	สัมมนาระดับปริญญาเอก	(1) *
212-900	วิทยานิพนธ์	(8)

ภาคการศึกษาที่ 2

212-709	สัมมนาระดับปริญญาเอก	(1) *
212-900	วิทยานิพนธ์	(8)

ปีที่ 3 ลงทะเบียนเรียนที่มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ภาคการศึกษาที่ 1

212-709	สัมมนาระดับปริญญาเอก	(1) *
212-900	วิทยานิพนธ์	(8)

ภาคการศึกษาที่ 2

212-709	สัมมนาระดับปริญญาเอก	(1) *
212-900	วิทยานิพนธ์	(8)

หมายเหตุ

(*) นักศึกษาทุกคนต้องลงทะเบียนเรียนวิชาสัมมนาทุกภาคการศึกษา แบบ Audit (A) ภาคการศึกษา 1 หน่วยกิต (นักศึกษาโครงการตรี-โท 5 ปี ให้ลงทะเบียนเรียนภาคการศึกษา 2 หน่วยกิต) และต้องผ่านการประเมินจากกรรมการสอบ แต่จะไม่นับหน่วยกิต จนกว่าจะครบตามหลักสูตร (4 หน่วยกิต สำหรับปริญญาโท และ 6 หน่วยกิต สำหรับปริญญาเอก) หากนักศึกษาซึ่งไม่สำเร็จการศึกษาหลังลงทะเบียนครบตามหลักสูตร นักศึกษาต้องเข้าเรียนวิชาสัมมนาทุกภาคการศึกษาโดยไม่ต้องลงทะเบียนจนกว่าจะสำเร็จการศึกษา หากนักศึกษาเข้าเรียนไม่ครบตามเกณฑ์ที่ภาควิชากำหนดจะมีผลต่อการผ่านในวิชาวิทยานิพนธ์

(**) นักศึกษาทุกคนต้องลงทะเบียนเรียนวิชาภาษาอังกฤษที่เกี่ยวกับการอ่าน 1 วิชา 3 หน่วยกิต และวิชาภาษาอังกฤษที่เกี่ยวกับการเขียน 1 วิชา 3 หน่วยกิต และต้องได้ระดับคะแนน B ขึ้นไปทั้งสองวิชา แต่จะไม่นับหน่วยกิต นักศึกษาที่มีคะแนนภาษาอังกฤษผ่านเกณฑ์ที่บันทึกวิทยาลัยกำหนด สามารถยื่นคำร้องขอยกเว้นการเรียนภาษาอังกฤษได้ โดยให้อภัยในคุณภาพนิじของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

ปีที่ 1 ลงทะเบียนเรียนที่มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ภาคการศึกษาที่ 1

212-709	สัมมนาระดับปริญญาเอก	(1) *
890-xxx	รายวิชาภาษาอังกฤษ	(3) **
212-900	วิทยานิพนธ์	(8)
	ภาคการศึกษาที่ 2	
212-709	สัมมนาระดับปริญญาเอก	(1) *
890-xxx	รายวิชาภาษาอังกฤษ	(3) **
212-900	วิทยานิพนธ์	(8)

ปีที่ 2 ลงทะเบียนเรียนที่ Kanazawa University

ภาคการศึกษาที่ 1

เสริมสร้างความเป็นอิสระของนักวิจัย	(1) ***
แนะนำวิชากรรมไฟฟ้าและวิทยาการคอมพิวเตอร์	(2) ***
สัมมนาขั้นสูง	(2) ***
การปฏิบัติขั้นสูง	(2) ***
วิชาเลือกเฉพาะ	(2) ***

การศึกษาที่?

วิชาคือภาษา (2) ***

ปีที่ 3 ลงทะเบียนเรียนที่มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

การศึกษาที่ 1

212-709 តាមនរារេចបវិញ្ញុញ្ចាទេក (1) *

212-900 វិទ្យានិពន្ធដែលសម្រាប់
ភាគការគិតរាជរដ្ឋបាល 2 (8)

212-709 តាមនរារេចបវិញ្ញុញ្ចាទេក (1) *

212-900 វិទ្យានិពន្ធដែលសម្រាប់
ភាគការគិតរាជរដ្ឋបាល 2 (8)

ไวที่ 4 ลงทะเบียนเรียนที่มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

การศึกษาที่ 1

212-709 តម្លៃការគិតបរិយាយខ្សោយ
(1) *

212-900 វិទ្យានិពន្ធដែល
(8)
ភាគការសិក្សាតាំង 2

212-709 តម្លៃការគិតបរិយាយខ្សោយ
(1) *

212-900 វិទ្យានិពន្ធដែល
(8)

ໜາກສະໝັກ

(*) นักศึกษาทุกคนต้องลงทะเบียนเรียนวิชาสัมมนาทุกภาคการศึกษา แบบ Audit (A) ภาคการศึกษาละ 1 หน่วยกิต (นักศึกษาโครงการตรี-โท 5 ปี ให้ลงทะเบียนเรียนภาคการศึกษาละ 2 หน่วยกิต) และต้องผ่านการประเมินจากกรรมการสอน แต่จะไม่นับหน่วยกิต จนกว่าจะครบตามหลักสูตร (4 หน่วยกิต สำหรับปริญญาโท และ 6 หน่วยกิต

สำหรับปริญญาเอก) หากนักศึกษาซึ่งไม่สำเร็จการศึกษาหลังจากลงทะเบียนครบตามหลักสูตร นักศึกษาต้องเข้าเรียนวิชาสัมมนาทุกภาคการศึกษาโดยไม่ต้องลงทะเบียนจนกว่าจะสำเร็จการศึกษา หากนักศึกษาเข้าเรียนใหม่ครบตามเกณฑ์ที่ภาควิชากำหนดจะมีผลต่อการผ่านในวิชาวิทยานิพนธ์

(**) นักศึกษาทุกคนต้องลงทะเบียนเรียนวิชาภาษาอังกฤษที่เกี่ยวกับการอ่าน 1 วิชา 3 หน่วยกิต และวิชาภาษาอังกฤษที่เกี่ยวกับการเขียน 1 วิชา 3 หน่วยกิต และต้องได้รับดับคณบัน B ขึ้นไปทั้งสองวิชา แต่จะไม่นับหน่วยกิต นักศึกษาที่มีคะแนนภาษาอังกฤษผ่านเกณฑ์ที่บันทึกวิทยาลัยกำหนด สามารถขึ้นคำร้องขอยกเว้นการเรียนภาษาอังกฤษได้ โดยให้อภัยในคุณภาพนิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

(***) นักศึกษาไปเรียนที่ Kanazawa University และต้องลงทะเบียนรายวิชาตามแผนปีที่ 2

หลักสูตรแบบ 2.1 สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท กรณีปริญญาสาขาวิชาเดียว

ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

212-709	สัมมนาระดับปริญญาเอก	(1) *
890-xxx	รายวิชาภาษาอังกฤษ	(3) **
200-501	ระเบียบวิธีวิทยาการวิจัย วิชาเลือก	(3) (6)

ภาคการศึกษาที่ 2

212-709	สัมมนาระดับปริญญาเอก	(1) *
890-xxx	รายวิชาภาษาอังกฤษ	(3) **
	วิชาเลือก	(3)
212-901	วิทยานิพนธ์	(4)

ปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

212-709	สัมมนาระดับปริญญาเอก	(1) *
212-901	วิทยานิพนธ์	(8)

ภาคการศึกษาที่ 2

212-709	สัมมนาระดับปริญญาเอก	(1) *
212-901	วิทยานิพนธ์	(8)

ปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

212-709	สัมมนาระดับปริญญาเอก	(1) *
212-901	วิทยานิพนธ์	(8)

ภาคการศึกษาที่ 2

212-709	สัมมนาระดับปริญญาเอก	(1) *
212-901	วิทยานิพนธ์	(8)

หมายเหตุ

- (*) นักศึกษาทุกคนต้องลงทะเบียนเรียนวิชาสัมมนาทุกภาคการศึกษา แบบ Audit (A) ภาคการศึกษาละ 1 หน่วยกิต (นักศึกษาโครงการตรี-โท 5 ปี ให้ลงทะเบียนเรียนภาคการศึกษาละ 2 หน่วยกิต) และต้องผ่านการประเมินจากกรรมการสอบ แต่จะไม่นับหน่วยกิต จนกว่าจะครบตามหลักสูตร (4 หน่วยกิต สำหรับปริญญาโท และ 6 หน่วยกิต สำหรับปริญญาเอก) หากนักศึกษาซึ่งไม่สำเร็จการศึกษาหลังจากลงทะเบียนครบตามหลักสูตร นักศึกษาต้องเข้าเรียนวิชาสัมมนาทุกภาคการศึกษาโดยไม่ต้องลงทะเบียนจนกว่าจะสำเร็จการศึกษา หากนักศึกษาเข้าเรียนไม่ครบตามเกณฑ์ที่ภาควิชากำหนดจะมีผลต่อการผ่านในวิชาวิทยานิพนธ์
- (**) นักศึกษาทุกคนต้องลงทะเบียนเรียนวิชาภาษาอังกฤษที่เกี่ยวกับการอ่าน 1 วิชา 3 หน่วยกิต และวิชาภาษาอังกฤษที่เกี่ยวกับการเขียน 1 วิชา 3 หน่วยกิต และต้องได้รับดับคระแมน B ขึ้นไปทั้งสองวิชา แต่จะไม่นับหน่วยกิต นักศึกษาที่มีคะแนนภาษาอังกฤษผ่านเกณฑ์ที่บันทึกวิทยาลัยกำหนด สามารถยื่นคำร้องขอยกเว้นการเรียนภาษาอังกฤษได้ โดยให้อธิบายในคุณลักษณะของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

หลักสูตรแบบ 2.1 สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท กรณีที่ปริญญา ร่วมกับ Kanazawa University

ปีที่ 1 ลงทะเบียนเรียนที่มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ภาคการศึกษาที่ 1

212-709	สัมมนาระดับปริญญาเอก	(1) *
890-xxx	รายวิชาภาษาอังกฤษ	(3) **
200-501	ระเบียบวิธีวิทยาการวิจัย	(3)
	วิชาเลือก	(6)

ภาคการศึกษาที่ 2

212-709	สัมมนาระดับปริญญาเอก	(1) *
890-xxx	รายวิชาภาษาอังกฤษ	(3) **
	วิชาเลือก	(3)
212-901	วิทยานิพนธ์	(4)

ปีที่ 2 ลงทะเบียนเรียนที่ Kanazawa University

ภาคการศึกษาที่ 1

เสริมสร้างความเป็นอิสระของนักวิจัย	(1) ***
แนะนำวิศวกรรมไฟฟ้าและวิทยาการคอมพิวเตอร์	(2) ***
สัมมนาขั้นสูง	(2) ***
การปฏิบัติขั้นสูง	(2) ***
วิชาเลือกเฉพาะ	(2) ***

ภาคการศึกษาที่ 2

วิชาเลือกเฉพาะ	(2) ***
----------------	---------

ปีที่ 3 ลงทะเบียนเรียนที่มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ภาคการศึกษาที่ 1

212-709	สัมมนาระดับปริญญาเอก	(1) *
212-901	วิทยานิพนธ์	(8)

ภาคการศึกษาที่ 2

212-709 สัมมนาระดับปริญญาเอก (1) *

212-901 วิทยานิพนธ์ (8)

ปีที่ 4 ลงทะเบียนเรียนที่มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ภาคการศึกษาที่ 1

212-709 สัมมนาระดับปริญญาเอก (1) *

212-901 วิทยานิพนธ์ (8)

ภาคการศึกษาที่ 2

212-709 สัมมนาระดับปริญญาเอก (1) *

212-901 วิทยานิพนธ์ (8)

หมายเหตุ

(*) นักศึกษาทุกคนต้องลงทะเบียนเรียนวิชาสัมมนาทุกภาคการศึกษา แบบ Audit (A) ภาคการศึกษาละ 1 หน่วยกิต (นักศึกษาโครงการตรี-โท 5 ปี ให้ลงทะเบียนเรียนภาคการศึกษาละ 2 หน่วยกิต) และต้องผ่านการประเมินจากกรรมการสอน แต่จะไม่นับหน่วยกิต จนกว่าจะครบตามหลักสูตร (4 หน่วยกิต สำหรับปริญญาโท และ 6 หน่วยกิต สำหรับปริญญาเอก) หากนักศึกษายังไม่สำเร็จการศึกษาหลังจากลงทะเบียนครบตามหลักสูตร นักศึกษาต้องเข้าเรียนวิชาสัมมนาทุกภาคการศึกษาโดยไม่ต้องลงทะเบียนจนกว่าจะสำเร็จการศึกษา หากนักศึกษาเข้าเรียนไม่ครบตามเกณฑ์ที่ภาควิชากำหนดจะมีผลต่อการผ่านในวิทยานิพนธ์

(**) นักศึกษาทุกคนต้องลงทะเบียนเรียนวิชาภาษาอังกฤษที่เกี่ยวกับการอ่าน 1 วิชา 3 หน่วยกิต และวิชาภาษาอังกฤษที่เกี่ยวกับการเขียน 1 วิชา 3 หน่วยกิต และต้องได้รับคredits ในชื่อ ไปทั่งสองวิชา แต่จะไม่นับหน่วยกิต นักศึกษาที่มีคะแนนภาษาอังกฤษผ่านเกณฑ์ที่บันทึกวิทยาลักษณะนิยม สามารถยื่นคำร้องขอยกเว้นการเรียนภาษาอังกฤษได้ โดยให้อยู่ในคุณภาพของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

(***) นักศึกษาไปเรียนที่ Kanazawa University และต้องลงทะเบียนรายวิชาตามแผนปีที่ 2

หลักสูตรแบบ 2.2 สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี กรณีปริญญาสาขาวิชาเดียว

ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

212-708 สัมมนาระดับปริญญาโท (2) *

890-xxx รายวิชาภาษาอังกฤษ (3) **

200-501 ระเบียบวิธีวิทยาการวิจัย (3)

วิชาเลือก (9)

ภาคการศึกษาที่ 2

212-708 สัมมนาระดับปริญญาโท (2) *

890-xxx รายวิชาภาษาอังกฤษ (3) **

วิชาเลือก (12)

ปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

212-709 สัมมนาระดับปริญญาเอก (1) *

212-900 วิทยานิพนธ์ (8)

ภาคการศึกษาที่ 2

212-709 สัมมนาระดับปริญญาเอก (1) *

212-900 วิทยานิพนธ์ (8)

ปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

212-709 สัมมนาระดับปริญญาเอก (1) *

212-900 วิทยานิพนธ์ (8)

ภาคการศึกษาที่ 2

212-709 สัมมนาระดับปริญญาเอก (1) *

212-900 วิทยานิพนธ์ (8)

ปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

212-709 สัมมนาระดับปริญญาเอก (1) *

212-900 วิทยานิพนธ์ (8)

ภาคการศึกษาที่ 2

212-709 สัมมนาระดับปริญญาเอก (1) *

212-900 วิทยานิพนธ์ (8)

หมายเหตุ

(*) นักศึกษาทุกคนต้องลงทะเบียนเรียนวิชาสัมมนาทุกภาคการศึกษา แบบ Audit (A) ภาคการศึกษาละ 1 หน่วยกิต (นักศึกษาโครงการตรี-โท 5 ปี ให้ลงทะเบียนเรียนภาคการศึกษาละ 2 หน่วยกิต) และต้องผ่านการประเมินจากกรรมการสอบ แต่จะไม่นับหน่วยกิต จนกว่าจะครบตามหลักสูตร (4 หน่วยกิต สำหรับปริญญาโท และ 6 หน่วยกิต สำหรับปริญญาเอก) หากนักศึกษาซึ่งไม่สำเร็จการศึกษาหลังจากลงทะเบียนครบตามหลักสูตร นักศึกษาต้องเข้าเรียนวิชาสัมมนาทุกภาคการศึกษาโดยไม่ต้องลงทะเบียนจนกว่าจะสำเร็จการศึกษา หากนักศึกษาเข้าเรียน ไม่ครบตามเกณฑ์ที่ภาควิชากำหนดจะมีผลต่อการผ่านในวิชาวิทยานิพนธ์

(**) นักศึกษาทุกคนต้องลงทะเบียนเรียนวิชาภาษาอังกฤษที่เกี่ยวกับการอ่าน 1 วิชา 3 หน่วยกิต และวิชาภาษาอังกฤษที่เกี่ยวกับการเขียน 1 วิชา 3 หน่วยกิต และต้องได้ระดับคะแนน B ขึ้นไปทั้งสองวิชา แต่จะไม่นับหน่วยกิต นักศึกษาที่มีคะแนนภาษาอังกฤษผ่านเกณฑ์ที่บันทึกวิทยาลัยกำหนด สามารถยื่นคำร้องขอยกเว้นการเรียนภาษาอังกฤษได้ โดยให้อู่ในคุณลักษณะของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

หลักสูตรแบบ 2.2 สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี กรณีที่วิปริญญา ร่วมกับ Kanazawa University

ปีที่ 1 ลงทะเบียนเรียนที่มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ภาคการศึกษาที่ 1

212-708 สัมมนาระดับปริญญาโท (2) *

890-xxx ราชวิชาภาษาอังกฤษ (3) **

200-501 ระเบียบวิธีวิทยาการวิจัย (3)

วิชาเลือก (9)

ภาคการศึกษาที่ 2

212-708	สัมมนาระดับปริญญาโท	(2) *
890-xxx	รายวิชาภาษาอังกฤษ	(3) **
	วิชาเลือก	(12)

ปีที่ 2 ลงทะเบียนเรียนที่มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ทางไกล)

ภาคการศึกษาที่ 1

212-709	สัมมนาระดับปริญญาเอก	(1) *
212-900	วิทยานิพนธ์	(8)

ภาคการศึกษาที่ 2

212-709	สัมมนาระดับปริญญาเอก	(1) *
212-900	วิทยานิพนธ์	(8)

ปีที่ 2 ลงทะเบียนเรียนที่ Kanazawa University

ภาคการศึกษาที่ 1

เสริมสร้างความเป็นอิสระของนักวิจัย	(1) ***
แนะนำวิศวกรรมไฟฟ้าและวิทยาการคอมพิวเตอร์	(2) ***
สัมมนาขั้นสูง	(2) ***
การปฏิบัติขั้นสูง	(2) ***
วิชาเลือกเฉพาะ	(2) ***

ภาคการศึกษาที่ 2

วิชาเลือกเฉพาะ	(2) ***
----------------	---------

ปีที่ 3 ลงทะเบียนเรียนที่มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ภาคการศึกษาที่ 1

212-709	สัมมนาระดับปริญญาเอก	(1) *
212-900	วิทยานิพนธ์	(8)

ภาคการศึกษาที่ 2

212-709	สัมมนาระดับปริญญาเอก	(1) *
212-900	วิทยานิพนธ์	(8)

ปีที่ 4 ลงทะเบียนเรียนที่มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ภาคการศึกษาที่ 1

212-709	สัมมนาระดับปริญญาเอก	(1) *
212-900	วิทยานิพนธ์	(8)

ภาคการศึกษาที่ 2

212-709	สัมมนาระดับปริญญาเอก	(1) *
212-900	วิทยานิพนธ์	(8)

หมายเหตุ

- (*) นักศึกษาทุกคนต้องลงทะเบียนเรียนวิชาสัมมนาทุกภาคการศึกษา แบบ Audit (A) ภาคการศึกษาละ 1 หน่วยกิต
(นักศึกษาโครงการตรี-โท 5 ปี ให้ลงทะเบียนเรียนภาคการศึกษาละ 2 หน่วยกิต) และต้องผ่านการประเมินจาก
กรรมการสอบ แต่จะไม่นับหน่วยกิต จนกว่าจะครบตามหลักสูตร (4 หน่วยกิต สำหรับปริญญาโท และ 6 หน่วยกิต

สำหรับปริญญาเอก) หากนักศึกษาซึ่งไม่สำเร็จการศึกษาหลังจากลงทะเบียนครบตามหลักสูตร นักศึกษาต้องเข้าเรียนวิชาสามมานาถุภาคการศึกษาโดยไม่ต้องลงทะเบียนจนกว่าจะสำเร็จการศึกษา หากนักศึกษาเข้าเรียนไม่ครบตามเกณฑ์ที่ภาควิชากำหนดจะมีผลต่อการผ่านในวิชาวิทยานิพนธ์

- (**) นักศึกษาทุกคนต้องลงทะเบียนเรียนวิชาภาษาอังกฤษที่เกี่ยวกับการอ่าน 1 วิชา 3 หน่วยกิต และวิชาภาษาอังกฤษที่เกี่ยวกับการเขียน 1 วิชา 3 หน่วยกิต และต้องได้รับดันคะแนน B ขึ้นไปทั้งสองวิชา แต่จะไม่นับหน่วยกิต นักศึกษาที่มีคะแนนภาษาอังกฤษผ่านเกณฑ์ที่บันทึกวิทยาลัยกำหนด สามารถยื่นคำร้องขอยกเว้นการเรียนภาษาอังกฤษได้ โดยให้อู่ในคุณภาพนิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
- (***) นักศึกษาไปเรียนที่ Kanazawa University และต้องลงทะเบียนรายวิชาตามแผนปีที่ 2

ค่าอธิบายรายวิชา

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

212-708 สารานาระดับปริญญาโท 4(0-8-4)

Master Seminar

การค้นคว้าจากห้องสมุดและแหล่งอื่นๆ เพื่อหาข้อมูลและความก้าวหน้าทางวิชาการในหัวข้อทางวิศวกรรมไฟฟ้าหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง การเข้าร่วมฟังและอภิปรายในกิจกรรมสัมมนา

Literature survey in libraries and other sources to follow the progress in topics of interest in electrical engineering and related areas; participation in presentation and discussion in seminar

212-709 สารานาระดับปริญญาเอก 6(0-12-6)

Ph.D. Seminar

การค้นคว้าจากห้องสมุดและแหล่งอื่นๆ เพื่อหาข้อมูลและความก้าวหน้าทางวิชาการในหัวข้อทางวิศวกรรมไฟฟ้าหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง การเข้าร่วมฟังและอภิปรายในกิจกรรมสัมมนา

Literature survey in libraries and other sources to follow the progress in topics of interest in electrical engineering and related areas; participation in presentation and discussion in seminar

200-501 ระเบียบวิธีวิจัยด้านวิศวกรรม 3((3)-0-6)

Research Methodologies in Engineering

ความหมาย ประเภทของงานวิจัย จรรยาบรรณวิจัย การกำหนดปัญหาหรือโจทย์วิจัย วัตถุประสงค์ของการวิจัย ขอบเขตการวิจัย การทบทวนวรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง การเขียนข้อเสนอโครงการวิจัย ความรู้ทางสถิติของการวิจัยด้านวิศวกรรม ระเบียบวิธีการวิจัย การวิเคราะห์และแปลผล การนำเสนอผลงานวิจัย การเขียนรายงานวิจัย กรณีศึกษา การสื่อสารงานวิจัย การบริหารงานวิจัย

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

212-510 การวิเคราะห์เครื่องจักรกลไฟฟ้า 3((3)-0-6)

Analysis of Electric Machinery

แบบจำลองเครื่องจักรกลไฟฟ้าของหม้อแปลงไฟฟ้าและเครื่องจักรกลไฟฟ้าหมุน คุณลักษณะทั้งในสภาวะอยู่ตัวและไอนามิกส์ ทฤษฎีพื้นฐานของการวิเคราะห์เครื่องจักรกลไฟฟ้า ทฤษฎีเครื่องจักรกลไฟฟ้ากระแสตรง ทฤษฎีกรอบอ้างอิง ทฤษฎีเครื่องจักรกลไฟฟ้าเหนี่ยวนำแบบสมมาตร ทฤษฎีเครื่องจักรกลไฟฟ้าซิงโครนัส และทฤษฎีเครื่องจักรกลไฟฟ้ากระแสตรงแบบไร้แปรงค่าน

Electric machine models of transformers and rotating machines; steady state and dynamic characteristics; basic principles for electric machine analysis; theory of DC machines; reference-frame theory; theory of symmetrical induction machines; theory of synchronous machines; theory of brushless DC machines

212-511 ค่อนเวอร์เตอร์แบบสวิทชิ่ง 1

3((3)-0-6)

Switching-Mode Converters I

การจัดการกำลังไฟฟ้า ส่วนประกอบในอิเล็กทรอนิกส์กำลัง การวิเคราะห์คุณภาพในภาวะอยู่ตัว วงจรสมมูลในภาวะอยู่ตัว การวิเคราะห์กำลังสูญเสียและประสิทธิภาพ การเลือกสวิตช์ การทำงานของวงจรคุณภาพ เทอร์ในภาระการนำกระแสไม่ต่อเนื่อง การจำลองวงจรสมมูลแบบเชิง พิสก์ชั้นถ่ายโอนของวงจรคุณภาพ เทอร์ การออกแบบความคุณภาพ ทฤษฎีแม่เหล็กเบื้องต้น การออกแบบความหนาแน่นยาน้ำ การออกแบบหม้อแปลง

Power processing; elements in power electronics; steady-state converter analysis; steady-state equivalent circuit, losses and efficiency analysis; switch realization; discontinuous conduction mode; AC equivalent circuit modeling; converter transfer functions; controller design; basic magnetic theory; inductor design; transformer design

212-512 คุณเวอร์เตอร์แบบสวิทชิ่ง 2

3((3)-0-6)

Switching-Mode Converters II

การจำลองของจักรกอนเวอร์เตอร์แบบหน้าค่าเฉลี่ย วงจรสมมูลของวงจักรกอนเวอร์เตอร์ที่ทำงานในโหมดกระแสไม่ต่อเนื่อง การวิเคราะห์วงจรและเทคนิคการออกแบบวงจร วงจรพัลส์วิคที่มีอคูเลชันกอนเวอร์เตอร์ที่มีการควบคุมด้วยกระแส วงจรเรียงกระแสแบบทันสมัย สาร์มอนิกของระบบไฟฟ้ากำลังและสาร์มอนิกของวงจาระบบกระแส

Averaging model of converter circuit; equivalent circuits of converters in discontinuous conduction mode; circuit analysis and design techniques; current programmed control of pulse-width modulation converters; modern rectifiers; power system harmonics and rectifier harmonics

212-513 องค์กรผู้สารกิจตัวนำไฟฟ้ากำลัง

3((3)-0-6)

Power Semiconductor Devices

Structure and characteristics of major power semiconductor devices, power diodes, bipolar transistors, thyristors, MOSFET and IGBT; breakdown and edge termination techniques to improve breakdown capability; conduction characteristics and dynamic characteristics

212-514 ระบบภาษากลีอุนແງເປົ້າຈະຫຼວງ

3((3)-0-6)

Adjustable Speed Drive Systems

แนะนำระบบขั้นเคลื่อนแบบปรับความเร็ว คุณลักษณะให้ลดทางกล ข้อกำหนดของระบบขั้นเคลื่อนด้วยไฟฟ้า พื้นฐานการควบคุมความเร็วของมอเตอร์กระแสตรงและการวิเคราะห์ที่สภาวะอยู่ตัว วิธีการควบคุมความเร็ว พิ่งขั้นถ่ายโอนของมอเตอร์กระแสตรงแบบรัตตันแยก วงจรเรียงกระแสควบคุมแบบ 1 เพสและ 3 เพส และวงจรขึ้นปีก สำหรับระบบขั้นเคลื่อนของมอเตอร์กระแสตรง การควบคุมมอเตอร์กระแสตรงแบบวงรอบปีก 1 กอตแครนท์ และ 4 ค่าอัดแครนท์ การวิเคราะห์ที่สภาวะอยู่ตัว วิธีการควบคุมความเร็วของมอเตอร์หนี่ยวนำแบบต่างๆ การควบคุมแบบปรับแรงดัน การควบคุมแบบปรับความถี่ การควบคุมแบบปรับความด้านทานของโรเตอร์ การควบคุมโดยใช้ชิปินเวอร์เตอร์ การวิเคราะห์ที่สภาวะอยู่ตัว วิธีการควบคุมความเร็วของมอเตอร์ซิงโกรนัส

Introduction to variable speed drive systems, characteristics of mechanical loads, requirements of electrical drive systems; basic principles of variable speed controls of DC motors and steady state analysis; methods of speed control; transfer functions of separately excited DC motors; single-phase and three-phase controlled rectifiers and chopper for DC motor drives; closed loop control of DC motors, single quadrant and four quadrants; steady-state analysis of induction motors; speed control of induction motors, variable terminal voltage control, variable frequency control, rotor resistance control; operation with a current source inverter; steady state analysis of synchronous motors; synchronous motor control

212-515 วิธีการวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลังด้วยวิธีการทางคณิตพิเวเตอร์ 3((3)-0-6)

Computer Methods in Power System Analysis

พิชณิตเกี่ยวกับเมตริกซ์และเมตริกซ์ข่ายงาน อัลกอริทึมสำหรับการสร้างเมตริกซ์ข่ายงาน คำตอบของสมการพิชณิตและสมการเชิงอนุพันธ์หลายตัวแปร ข้อพิจารณาในการพัฒนาโปรแกรมคณิตพิเวเตอร์ การศึกษาการไฟฟ้ากำลังไฟฟ้า การจัดสรรกำลังผลิตไฟฟ้าตามหลักเศรษฐศาสตร์ การศึกษาการเกิดไฟลุก ผลียรภาพของระบบไฟฟ้ากำลัง ปัญญาประดิษฐ์สำหรับวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง

Matrix algebra and network matrices; algorithms for formation of network matrices; solutions of simultaneous algebraic and differential equations; programming consideration; power flow studies; economic dispatch; fault studies; power system stability; artificial intelligence (AI) for power system analysis

212-516 การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง 3((3)-0-6)

Power System Protection

หลักการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง หลักการทำงานและคุณลักษณะของเรลays ประเภทต่างๆ หมวดแปลงแบบตรวจสำคัญ หลักการป้องกันเครื่องกำนันต์ไฟฟ้า มอเตอร์ หมวดแปลง บัส และสายส่ง

Principles of power system protection; operating principles and characteristics of different types of relays; instrument transformers for relaying; protection of generators, motors, transformer, buses and lines

212-517 พัฒนาเทคโนโลยีและการผลิตไฟฟ้าแบบการกระจาย 3((3)-0-6)

Renewable Energy and Distributed Generation

เทคโนโลยีเกี่ยวกับพลังงานทดแทนทางด้านไฟฟ้า เทคโนโลยีแสงโซล่าร์ ระบบฟาร์มแสงโซล่าร์ การเชื่อมต่อระบบฟาร์มแสงโซล่าร์เข้าสู่ระบบไฟฟ้า เทคโนโลยีกังหันลม การเชื่อมต่อฟาร์มกังหันลมเข้าสู่ระบบไฟฟ้า การผลิตไฟฟ้าแบบกระจายการผลิตและผลกระทบต่อความเสถียรภาพของระบบไฟฟ้า

Renewable energy related technology; solar technology; solar farm system; grid connection for solar farm; grid wind generator technology; grid connection for wind farm; distributed generation and its effects on power system stability

212-518 วงจรกรองกำลังแอคทีฟและการควบคุม 3((3)-0-6)

Active Power Filter and Controls

โครงสร้างของวงจรกรองกำลังแอคทีฟแบบอนุกรมและขนาน การออกแบบค่าพารามิเตอร์ของวงจรกรองกำลังแอคทีฟ วิธีการระบุอุปกรณ์ชาร์มอนิก การควบคุมกระแสและแรงดันชดเชย การควบคุมแรงดันบัส

ไฟฟ่าง การจำลองสถานการณ์ของกลยุทธ์ควบคุมด้วยเทคโนโลยีประเศษเซอร์ในลูป มาตรฐานคุณภาพกำลังไฟฟ้า

Structures of series and shunt active power filter; Design of active power filter parameters; Harmonic identifications; Compensating current and voltage controls; DC bus voltage controls; Simulation of control strategy by using processor in the loop (PIL); Standards of power quality

212-519 อิเล็กทรอนิกส์กำลังกับการประยุกต์ใช้งานด้านระบบจ่ายกำลังไฟฟ้า 3((3)-0-6)

Utility Applications of Power Electronics

คุณภาพของกำลังไฟฟ้า หลักการและโครงสร้างทั่วไปของระบบส่งไฟฟ้ากระแสสลับชนิดบีคหยุ่น ได้แก่ โครงสร้างและการควบคุมวงจรคอนเวอเรอร์กำลัง ตัวชดเชยกำลังรีแอคทีฟแบบสถิติ ตัวชดเชยแบบรวม โครงข่าย การเชื่อมต่อแหล่งจ่ายพลังงานไฟฟ้าอย่างไฟฟ้านเรงสูงกระแสตรง

Electric Power Quality; Concepts and General Structures of Flexible Alternative Current Transmission System (FACTs); Structure and Control of Power Converters; Static VAR Compensators; Combined Compensators; Distributed Energy Resources and Grid Interconnection; HVDC

212-520 แบบจำลองและการจำลองสถานการณ์ของระบบอิเล็กทรอนิกส์กำลัง 3((3)-0-6)

Modeling and Simulation of Power Electronic Systems

ความรู้ทางอิเล็กทรอนิกส์กำลัง หลักการหาแบบจำลองด้วยวิธีค่าเฉลี่ย แบบจำลองสัญญาณขนาดเล็ก แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ของวงจรแปลงผันสัญญาณแบบดิจิทีฟเป็นดิจิทีฟ เอชีเป็นดิจิทีฟ เป็นเอชี และเอชีเป็นเอชี การคำนวณค่าคงตัวสำหรับแบบจำลองสัญญาณขนาดเล็ก การตรวจสอบแบบจำลอง ผลของโหลดกำลังคงตัว

Power electronics; Averaging modelling method; Small-signal model; Mathematical models of DC/DC, AC/DC, DC/AC and AC/AC converters; Calculation of steady-state values; Model validation; Effects of constant power loads

212-521 การวิเคราะห์เสถียรภาพของระบบอิเล็กทรอนิกส์กำลัง 3((3)-0-6)

Stability Analysis of Power Electronic Systems

อัมพิแคนซ์ค่าความ แบบจำลองสัญญาณขนาดเล็ก ทบทวนแบบจำลองของวงจรแปลงผันกำลัง การวิเคราะห์เสถียรภาพ การวิเคราะห์เสถียรภาพของระบบแบบดิจิทีฟ เอชี และแบบผสม

Negative impedances; Small-signal model; Review of power converter models; Stability analysis of DC, AC and hybrid systems

212-522 ปัญญาประดิษฐ์ในการประยุกต์ด้านไฟฟ้ากำลัง 3((3)-0-6)

Artificial Intelligences in Electric Power Applications

การจำลองการอ่อนตัว จีโนทิกอัลกอริทึม การโปรแกรมวิถีตามการ การก้นหาแบบตาม การก้นหาแบบตามเชิงปรับตัว ระบบอาณา尼คุมม การหาค่าเหมาะสมที่สุดของผู้อนุภาค พืชชีลอกอัลกอริทึม การประยุกต์ในระบบไฟฟ้ากำลัง การประยุกต์ในงานเครื่องจักรกลไฟฟ้าและการขับเคลื่อน การประยุกต์ในงานควบคุมด้วยอิเล็กทรอนิกส์กำลัง การประยุกต์ในงานไฟฟ้านเรงสูงและแม่เหล็กไฟฟ้า

Simulated annealing (SA); Genetic algorithms (GA); Evolutionary programming (EP); Tabu search (TS); Adaptive tabu search (ATS); Ant colony system (ACS); Particle swarm optimization (PSO); Fuzzy logic

algorithm; Applications in power systems; Applications in electrical machines and drives; Applications in power electronic control; Applications in high voltages and electromagnetic

212-523 วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง 3((3)-0-6)

High Voltage Engineering

วัสดุ วัสดุผสม และคุณสมบัติของฉนวนในระบบไฟฟ้าแรงสูง; การสะสมประจุ กระบวนการเร่งอัญเชิญ รวมถึงเทคนิคการตรวจสอบ มาตรฐานและเทคนิคการทดสอบทางด้านฉนวนไฟฟ้าแรงสูง การเกิดดีไซ zar ไฟฟ้าบางส่วนบนผิวนาน การตรวจจับ และการวิเคราะห์ กระบวนการพังทลายของฉนวน การตรวจสอบสภาพและการประเมินผลฉนวน งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับฉนวนไฟฟ้าแรงสูง แบบจำลองและการควบคุมสนามไฟฟ้า การออกแบบฉนวนไฟฟ้า

212-581 หัวข้อพิเศษในไฟฟ้ากำลังและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง 1-4(x-y-z)

Special Topics in Electric Power and Power Electronics

การบรรยายเกี่ยวกับหัวข้อพิเศษในด้านไฟฟ้ากำลังและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง

Lecture about special topics in electric power and power electronics

212-610 เทคนิคการแปลงกำลังแบบสวิตชิ่งชันสูง 3((3)-0-6)

Advanced Switching Power Conversion Techniques

วงจรเรโซแนนท์ความถี่สูง วงจรเรโซแนนท์แม่เหล็ก และเทคนิคการแปลงกำลังหลายชั้นของวงจรเรโซแนนท์ เทคนิคการสวิตช์ที่แรงดันและกระแสเป็นสูนย์ในวงจรพัลส์วิทมอตคูเลชันคอนเวอร์เตอร์และอินเวอร์เตอร์ การมอดูลเช่นความถี่พัลส์และการมอดูลเช่นความถี่ เทคนิคการวิเคราะห์แบบใหม่เป็นเชิงเส้น สำหรับวงจรเรโซแนนท์และวงจรพัลส์วิทมอตคูเลชันคอนเวอร์เตอร์และอินเวอร์เตอร์แบบสวิตช์นุ่มนวล การแก้ค่าตัวประกอบกำลังของวงจรเรียงกระแสและระบบไฟฟ้ากำลังย่อย

High-frequency resonant circuit, quasi-resonant circuit, and multi-resonant power conversion techniques; zero-voltage and zero-current switching techniques in PWM converters and inverters; pulse-width modulation and frequency modulation; non-linear analysis techniques for resonant and soft-switching converters and inverters; power factor correction rectifiers and distributed power systems

212-611 แบบจำลองเชิงพลวัตและการควบคุมเครื่องจักรกลไฟฟ้า 3((3)-0-6)

Dynamic Modeling of Electric Machines and Controls

บทนำ โมเดลที่สภาวะอยู่ตัวและโภนามิก โมเดลพื้นฐานของอาร์แอลซี วงจรสมมูลของมอเตอร์หนึ่งชิ้น และซิงโครนัสมอเตอร์ อินเวอร์เตอร์แบบ 3 เฟส เทคนิคการมอดูลเช่นแบบต่างๆ พีดับบิวอิม สเปลเวกเตอร์ อิสเทอร์ริชิต เคลตต้า การมอดูลเช่นโดยกระแส การขับเคลื่อนมอเตอร์หนึ่งชิ้น โวลต์ต่อเซรตซ์ ไคร์คทอร์ก การควบคุมเวกเตอร์แบบไรเซนเซอร์

Introduction; steady-state and dynamic modeling; modeling of basic RLC circuits, equivalent circuits of induction machine and synchronous machine; three-phase inverters; different modulation techniques, PWM, space-vector modulation; hysteresis; delta modulation; current modulation; induction motor drives; volt/hertz strategy, direct torque control, sensor-less vector control

212-781	หัวข้อขั้นสูงในไฟฟ้ากำลังและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง ^{การบรรยายเกี่ยวกับหัวข้อขั้นสูงในด้านไฟฟ้ากำลังและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง} Lecture about advanced topics in electric power and power electronics	1-4(x-y-z)
212-530	การออกแบบและวิเคราะห์วงจรรวมซีมอสแบบแอนะล็อก ^{Design and Analysis of CMOS Analog Integrated Circuits} เทคโนโลยีและกระบวนการผลิตวงจรรวมแบบซีมอส แบบจำลองมอสเฟต ผลของบอร์ด การใช้มอสเฟตเป็นตัวด้านทานปรับค่าได้ วงจรขยายแบบชดเชย เดรนร่วม และเกตร่วม การป้อนกลับ ผลของการป้อนกลับ การป้อนกลับลับ การป้อนกลับต่อ วงจรขยายแบบซีมอส วงจรขยายบีบตัว การออกแบบทรายส์ค่อนดักแคนช์ การจำลองและวิเคราะห์สัญญาณรบกวนของทรานซิสเตอร์ การวิเคราะห์ความเพี้ยนสัญญาณ วงรอบสชิลเดเตอร์ปรับความถี่ได้ด้วยแรงดัน วงจรคุณสมบัติ ออกแบบแบบเปลี่ยนกลับ การเลี้ยงอ้าทางจราณแอนะล็อก	3((3)-0-6)
	CMOS integrated circuit technologies/process; MOSFET model, body effects; MOSFET as a tunable resistor; common-source, common-drain and common-gate amplifiers, negative feedback, common-mode feedback technique; low-voltage circuit design: MOSFET operation under a sub-threshold voltage region, pseudo-differential amplifier, common-mode rejection techniques; CMOS operational amplifiers, operational transconductance amplifiers; transistor's noise modelling and analysis; distortion analysis; voltage-controlled oscillator; multiplier; current-feedback op-amp; analog integrated circuit layout	
212-531	การออกแบบวงจรรวมแบบแอนะล็อกมอสสำหรับการประมวลผลสัญญาณ ^{Analog MOS Integrated Circuits for Signal Processing} สัญญาณข้อมูลเวลาเต็มหน่วย มอสทรานซิสเตอร์ วงจรสวิทช์ตัวเกินประจุ วงจรสวิทช์กระแส วงจรสวิทช์อปป์เอนป์ วงจรบีบตัว เทียบ วงจรกรอง สัญญาณรบกวนที่เกิดจากการสวิทช์ เทคนิคการจำลองวงจร เทคนิคในการออกแบบสัญญาณผสม	3((3)-0-6)
	Discrete-time data signal; MOS transistors, switched-capacitor circuits; switched-current circuits; switched op-amp circuits; comparators; filters; switching noise; simulation techniques; mixed-signal design techniques	
212-532	การออกแบบวงจรรวมดิจิทัลด้วยภาษาบรรยาย ^{Digital VLSI Circuit Design by HDL} ทฤษฎีและวิธีการออกแบบวงจรรวมดิจิทัลขนาดใหญ่มากด้วยภาษาบรรยายพุทธิกรรมวงจร ขั้นตอนการออกแบบวงจรดิจิทัล การออกแบบวงจรระดับเกต การออกแบบวงจรระดับโฉนดayer เทคนิคการออกแบบวงจรตระรากเชิงจัดหนู่ การออกแบบวงจรสตรรากเชิงลำดับ การออกแบบวงจรควบคุมแบบซิงโกรนัส การออกแบบวงจรสบคุณแบบซิงโกรนัส การออกแบบวงจรประมวลผลสัญญาณดิจิทัล การออกแบบไมโครโปรดเซสเซอร์ การพัฒนาวงจรดิจิทัลบนเอกสารพิมพ์ การจำลองการทำงานของวงจร	3((3)-0-6)

Theory and methodologies for digital VLSI circuit design by Hardware Description Language (HDL); digital circuit design flow; gate-level design; register transfer level (RTL) design; combinational circuit design; sequential circuit design; synchronous control circuit design; asynchronous control circuit design; digital signal processing circuit design; microprocessor design; digital circuit implementation on FPGAs (Field Programmable Gate Arrays); circuit simulation

212-533 เครื่องมือวัดทางชีวการแพทย์ 3((3)-0-6)

Biomedical Instruments

สิริวิทยาที่จำเป็นเพื่อให้เข้าใจถึงหลักการ พื้นฐานของเครื่องมือวัด การวัดสัญญาณชีวภาพ ความปลดปล่อยทางไฟฟ้าและตัวอย่างเครื่องมือแพทย์

Physiology required for understanding of the concepts, instrumentation basics, measurement of biomedical signals, electrical safety and selected medical devices

212-534 เทคนิคการลดตอนสัญญานรบกวน 3((3)-0-6)

Noise Reduction Techniques

แหล่งกำเนิดสัญญานรบกวน การคัปปิงสัญญานแบบต่างๆ การออกแบบระบบสำหรับความเข้ากันได้เชิงแม่เหล็กไฟฟ้า การต่อลงคิน การบาลานซ์และฟิลเตอร์ การชีล์ด สัญญานรบกวนของอุปกรณ์แอคทีฟสัญญานรบกวนภายใน สัญญานรบกวนของวงจรเชิงดิจิทัล

Noise sources; coupling; EMC system design; grounding; balancing and filtering; shielding; active device noise; intrinsic noise; digital circuit radiation

212-535 สัญญานรบกวนและสัญญานแทรกสอดทางอิเล็กทรอนิกส์ 3((3)-0-6)

Noise and Interference in Electronics

พื้นฐานทั่วไปที่เกี่ยวกับสัญญานรบกวน การวิเคราะห์สัญญานรบกวนในวงจรไฟฟ้าเชิงเส้น การวิเคราะห์สัญญานรบกวนเชิงความถี่ แบบจำลองสัญญานรบกวนในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ สัญญานรบกวนภายนอก วิธีการลด และการป้องกันการแทรกสอด การออกแบบวงจรสัญญานรบกวน การวัดประสิทธิภาพของสัญญานรบกวน สัญญานรบกวนในวงจรตรวจวัดและระบบสื่อสาร

Fundamental concepts of noise; noise analysis in linear circuits; frequency domain noise analysis; noise models of electronic devices; external noise interference reduction methods and protection; low-noise circuit design; noise performance measurement; noise in sensing circuits and communication systems

212-536 สิริวิทยาประยุกต์และชีวกลศาสตร์ 3((3)-0-6)

Applied Physiology and Biomechanics

สิริวิทยาของระบบต่างๆ ในร่างกาย กลศาสตร์เนื้อเยื่อ กลศาสตร์ของระบบไหลเวียนโลหิต ระบบหายใจ และระบบทางเดินอาหาร การจำลองแบบในชีวกลศาสตร์ การประยุกต์ชีวกลศาสตร์ในระบบร่างกายมนุษย์

Human physiological system; tissue mechanic; mechanic of circulatory, respiratory and alimentary system; modeling in biomechanic; application of biomechanic in human system

212-537 การออกแบบวงจรรวมแอนalogสำหรับชีวการแพทย์ 3((3)-0-6)

Design of Analog Integrated Circuits for Biomedical Applications

เทคโนโลยีวงจรรวม โมเดลของทรานซิสเตอร์ วงจรซีมอสที่ทำงานในช่วงวีค้อนเวอร์ชัน เทคนิคการออกแบบที่ใช้แรงดันและกำลังงานต่ำ วงจรกรอง วงจรขยาย วงจรแปลงข้อมูล การเข้าเมืองโดยไม่ได้รับอนุญาต การเชื่อมโยงข้อมูล การเชื่อมโยงไร้สาย สถาปัตยกรรมของระบบไร้สาย วงจรสำหรับตัวรับและส่งไร้สาย

Integrated circuit technologies; transistor modeling, weak-inversion CMOS circuits, low-voltage and low-power design techniques; filters; amplifiers; data conversion circuits; biotelemetry techniques, wireless inductive link; wireless architectures, circuits for wireless transmitter and receiver

212-538 กายอุปกรณ์ประยุกต์และอวัยวะเทียม 3((3)-0-6)

Applied Prosthetic Device and Artificial Organ

กายวิภาคและคุณลักษณะส่วนตัวของมนุษย์ ทฤษฎีการทำงานของเครื่องมือในการพื้นฟูและการทดแทนอวัยวะจริง อุปกรณ์ปักถักร้อยร่างกาย ความเข้ากันได้ทางชีววิทยา หัวข้อขั้นสูงและการศึกษาในงานวิศวกรรมพื้นฟู

Human anatomy and characteristic of physiology; theory of rehabilitation for prosthetics and artificial organs; human-interfacing device; biocompatibility; advanced topics and case studies in rehabilitation engineering

212-539 วงจรไมโครอิเล็กทรอนิกส์สำหรับความถี่วิทยุ 3((3)-0-6)

Radio-Frequency Microelectronics

หลักการพื้นฐานการออกแบบวงจรย่านความถี่วิทยุ การมองผู้เล่นและดีเทลชัน เทคนิคการเข้าถึงแบบหลายทาง มาตรฐานการสื่อสารไร้สาย สถาปัตยกรรมของตัวรับ-ส่ง เทคโนโลยีวงจรรวมสมัยใหม่ วงจรขยายสัญญาณรบกวนต่ำ วงจรมิกเซอร์ วงจรօอสซิลเลเตอร์ เฟสล็อกคลูป วงจรสังเคราะห์ความถี่ วงจรขยายกำลัง การเลี้ยวเอ่าทั่ววงจรความเร็วสูง

Basic concepts in radio frequency design; modulation and detection; multiple access techniques, wireless standards; transceiver architectures; modern integrated circuit technologies; low-noise amplifiers; mixers; oscillators; phase-locked loop, frequency synthesizers; power amplifiers; layout for high-speed circuits

212-540 เทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล 3((3)-0-6)

Data Storage Technology

บทนำการบันทึกแบบแม่เหล็ก พื้นฐานของดิสก์ไดร์ฟโดยรวม วัสดุแม่เหล็ก เทคโนโลยีการประกอบหัวอ่าน เทคโนโลยีในการผลิตสื่อแม่เหล็ก กระบวนการสร้างเฟอร์และสไลเดอร์ ระบบที่บันทึกไฟฟ้าในตัวอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับการจำลองฮาร์ดดิสก์ ปัญหาการไหลของความร้อนและการสั่นสะเทือนในฮาร์ดดิสก์ การควบคุมหัวอ่านและหัวเขียน การควบคุมเวลาอ่านเขียน แนวโน้มของเทคโนโลยี

Introduction to magnetic recording; basic disk drive overview; magnetic materials; head gimbal assembly technology; magnetic media manufacturing technology; wafer/slider process and fabrication; finite element method for hard disk modeling; heat flow and vibration problems in hard disk drives; read/write head control; voice-coil motor control; future technology trends

212-541 การออกแบบระบบสมองกลฟังตัว 3((3)-0-6)

Embedded System Design

แนะนำระบบสมองกลฟังตัว การพัฒนาระบบสมองกลฟังตัวด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์ ภาษาซีสำหรับไมโครคอนโทรลเลอร์ บัสสื่อสารสำหรับการเชื่อมต่อเครือข่ายอุปกรณ์ การควบคุมอุปกรณ์และกลไกบริการ การขัดจังหวะ การเขียนโปรแกรมสำหรับระบบสมองกลฟังตัว การโมเดลโปรแกรมด้วยยูเม็มแอด ระบบปฏิบัติการทันเวลา ตัวอย่างการออกแบบ การจำลองแบบและการดีบบ์ระบบ

Introduction to embedded systems; embedded system development on microcontroller; C language for microcontroller; communication buses for devices network; device drivers and interrupt service mechanism; programming for embedded systems; UML program modeling; real-time operating system; design examples; simulation and debugging

212-542 การออกแบบวงจรรวมสำหรับการสื่อสารทางแสง 3((3)-0-6)

Design of Integrated Circuits for Optical Communications

เทคโนโลยีวงจรรวมสำหรับการสื่อสารผ่านแสง หลักการการสื่อสารผ่านแสง สัญญาณรบกวนและจิตเตอร์ เลเซอร์ไดโอด ออพติกอลไฟเบอร์ โฟโตไดโอด วงจรขยายทรายส์อิมพิแดนซ์ วงจรขยายจำกัด วงเรอาท์พุทบีฟเฟอร์ วงจรออสซิลเลเตอร์ วงจรออสซิลเลเตอร์แบบตัวเหนี่ยวนำ-ตัวเก็บประจุ เฟสลี๊อกลูป วงจรกู้สัญญาณนาฬิกาและสัญญาณข้อมูล มัดติเพล็กซ์เออร์และวงจรขับเลเซอร์

Integrated circuit technologies for optical communications; fundamentals of optical communications; noise and jitter; laser diodes, optical fibers, photodiodes; transimpedance amplifiers; limiting amplifiers, output buffers; oscillators, inductor-capacitor oscillators; phase-locked loop; clock and data recovery circuits; multiplexers and laser drivers

212-543 เซนเซอร์สมัยใหม่ 3((3)-0-6)

Modern Sensors

ระบบการวัด คุณลักษณะของเซนเซอร์ เซนเซอร์เรโซโนเตอร์ เซนเซอร์กึ่งตัวนำ เซนเซอร์ริบบิแก้วนำแสง เซนเซอร์อัจฉริยะ เครื่อข่ายเซนเซอร์ไร้สาย ระบบการรวบรวมข้อมูลและระบบการส่ง

Measurement systems; sensor characteristics; resonator sensors; semiconductor based sensors; optical fiber sensors; intelligent sensors; wireless sensor networks; data acquisition and telemetry systems

212-544 การออกแบบระบบควบคุมแบบดิจิทัลด้วยซอฟต์แวร์ 3((3)-0-6)

Digital Control System Design with FPGA

หลักการการควบคุมแบบดิจิทัล เทคนิคการแปลงแซด สมการผลต่าง ระบบตัวเลข เลขจุดลอยตัวและเลขจุดตายตัว การออกแบบโดยตัวแบบ การสร้างตัวควบคุมโดยตรง การสร้างตัวควบคุมพีไอดี การสร้างตัวควบคุมปรับตัวได้ การออกแบบที่เหมาะสมที่สุด การโปรแกรม FPGA (Field Programmable Gate Array) การจำลองการทำงาน การทวนสอบโดยผ่านชาร์ดแวร์ การทดสอบ

Digital control principles; Z-transform techniques; difference equation; number systems; floating-point number and fixed-point number; model-based design; direct control implementation; PID-control implementation; adaptive control implementation; design optimization; FPGA (Field Programmable Gate Array) programming; simulation; hardware-in-the-loop verification; testing

212-545	การออกแบบวงจรรวมแปลงสัญญาณข้อมูล Data Conversion Integrated Circuit Design	3((3)-0-6)
	วงจรชักตัวอย่างสัญญาณ สวิทช์มอสเฟต โครงสร้างระบบการชักตัวอย่างและคงค่า วงจรเปรียบเทียบ วงจรแปลงสัญญาณดิจิตอลเป็นอะนาล็อกแบบตัวต้านทานขั้นบันได แบบเมี่ยงกระแส วงจรแปลงสัญญาณ อะนาล็อกเป็นดิจิตอลแบบชาร์ แบบไฟไฟล์ แบบความเร็วสูง แบบแบ่งส่วนย่อย แบบแบ่งเวลา แบบเดลต้าซิกม่า Sampling circuits, MOSFET switches, sample-and-hold architectures, comparator circuits, resistor-ladder DACs, current-steering DACs, successive approximation register (SAR) ADC, pipeline ADCs, flash ADCs, subranging ADCs, time-interleaved ADCs, delta-sigma analog-to-digital converters	
212-546	การวิเคราะห์สัญญาณชีวการแพทย์ขั้นสูง Advanced Biomedical Signal Analysis	3((3)-0-6)
	สัญญาณชีวการแพทย์ การกรองเพื่อการถอดถอนสิ่งแปดกปน การตรวจจับเหตุการณ์ การวิเคราะห์ รูปร่างคลื่นและความซับซ้อนของรูปแบบคลื่น การอธิบายลักษณะในโดเมนความถี่ การสร้างแบบจำลองระบบชีว การแพทย์ การวิเคราะห์สัญญาณแบบไม่คงที่และมีหลายองค์ประกอบ การจำแนกรูปแบบและการตัดสินใจเพื่อการ วินิจฉัย Biomedical signals, filtering for removal of artifacts, detection of events, analysis of waveshape and waveform complexity, frequency domain characterization, modeling biomedical systems, analysis of nonstationary and multicomponent signals, pattern classification and diagnostic decision	
212-584	หัวข้อพิเศษในอิเล็กทรอนิกส์และชีวการแพทย์ Special Topics in Electronics and Biomedical Engineering	1-4(x-y-z)
	การบรรยายเกี่ยวกับหัวข้อพิเศษในด้านอิเล็กทรอนิกส์และชีวการแพทย์ Lecture about special topics in electronics and biomedical engineering	
212-630	การออกแบบวงจรรวมแบบแอนะล็อกสมัยใหม่ Modern Analog Integrated Circuit Design	3((3)-0-6)
	วงจร ใหม่ๆ กระแส หลักการและวงจรทรานส์ฟอร์มเนอร์ เทคนิคการกรองในลักษณะที่มีโดเมน วงจรชีมอส ทำงานในช่วงเวลาระยะสั้น วงจรที่ใช้กำลังงานระดับไม่สูง วงจรกรองความถี่สูง วงจรลดความถี่ วงจรแปลงแอนะล็อกเป็นดิจิตอลและวงจรแปลงดิจิตอลเป็นแอนะล็อก วงจรแอนะล็อกที่อาศัยเทคนิคเกตโลหะ วงจรสวิทช์กระแส การเลี้ยวเอ้าท์สำหรับวงจรความถี่สูง Current-mode circuits; translinear principle and circuits; log-domain filtering technique; weak-inversion CMOS circuits, micro-power circuits; high-frequency filters; sigma-delta modulators; A/D and D/A converters, floating-gate analog circuits, switched-current circuits, layout for high-frequency circuits	
212-631	การออกแบบวงจรรวมดิจิตอลแบบซิงโกรนัส Asynchronous VLSI System Design	3((3)-0-6)
	ทฤษฎีและวิธีการออกแบบระบบวงจรรวมดิจิตอลแบบซิงโกรนัส การจำลองเวลาประวิง โพร์ติก	

กอศสำหรับการติดต่อภายนอกระหว่างชิ้น การอธิบายพฤติกรรมของวงจรในรูปกราฟ ประเภทของวงจรอะซิงโกรอนัส การตรวจสอบการทำงาน การวิเคราะห์สมรรถภาพ ซอฟต์แวร์ช่วยออกแบบ

Theory and methodologies for asynchronous VLSI system design; delay models; communication protocols; graphical representations; types of asynchronous circuits; verification; performance analysis; CAD tools

212-632 เทคนิคการสังเคราะห์วงจรรวมดิจิทัลระดับสูง 3((3)-0-6)

High-Level Synthesis Techniques of Digital VLSI Circuits

เทคนิคในการสังเคราะห์วงจรรวมดิจิทัลให้มีประสิทธิภาพที่ดีที่สุด การจำลองแบบวงจร การสังเคราะห์วงจรระดับสถาปัตยกรรม อัลกอริทึมสำหรับการจัดลำดับการทำงาน การใช้ทรัพยากร่วมกันและการรวมวงจร เทคนิคการออกแบบและการสร้างระบบประมวลผลสัญญาณดิจิทัล การประมวลผลแบบไปป์ไลน์และขนาด เทคนิคการออกแบบเพื่อกำลงไฟฟ้า

Optimization techniques for synthesizing digital VLSI circuits; circuit modeling; architectural synthesis; scheduling algorithms; resource sharing and binding; methodologies for VLSI digital signal processing system design; pipelining and parallel processing; low-power design techniques

212-784 หัวข้อขั้นสูงในอิเล็กทรอนิกส์และชีวการแพทย์ 1-4(x-y-z)

Advanced Topics in Electronics and Biomedical Engineering

การบรรยายเกี่ยวกับหัวข้อขั้นสูงในด้านอิเล็กทรอนิกส์และชีวการแพทย์

Lecture about advanced topics in electronics and biomedical engineering

212-550 เวฟเลตและการประมวลผลสัญญาณ 3((3)-0-6)

Wavelet and Signal Processing

แนวคิดทางคณิตศาสตร์เบื้องต้น แนวคิดทางการประมวลผลสัญญาณเบื้องต้น การวิเคราะห์ฟูเรียร์ การรวมแนวคิดของเวฟเลต ฟิลเตอร์แบนก์ การเข้ารหัสชั้นแบบนด์ พิ้งก์ชั้นการสเกลลิ่ง การวิเคราะห์เวฟเลตมัลติชีวุชชัน การอี๊กเงินชั้นของตัวแปรแบบไบออร์โนนัลและหลายตัวแปร การเทรสโซไซล์ การนีบอัด การดีนอยส์

Introductory mathematical ideas; introductory signal processing ideas; Fourier analysis; overview of wavelet ideas; filter banks, sub-band coding, scaling functions, wavelet multi-resolution analysis; extensions, multi-variable and bi-orthogonal cases; thresholding; compression; de-noising

212-551 การประมวลผลสัญญาณดิจิทัลเวลาจริง 3((3)-0-6)

Real-time Digital Signal Processing

ระบบและหลักการของการประมวลผลสัญญาณดิจิทัลเวลาจริง ตัวประมวลผลสัญญาณดิจิทัล วงจรกรองแบบอิฟไออกอาร์ วงจรกรองแบบไอลิอาร์ การแปลงฟูเรียร์แบบเรียว วงจรกรองแบบปรับตัว การประยุกต์ใช้งาน การประมวลผลสัญญาณดิจิทัลเวลา

Systems and principles of real-time digital signal processing (DSP); digital signal processors; finite impulse response (FIR) filters; infinite impulse response (IIR) filters; fast Fourier transform (FFT); adaptive filters; real-time DSP applications

212-552 การประมวลภาพเชิงดิจิทัล

3((3)-0-6)

Digital Image Processing

แนะนำการประมวลภาพเชิงดิจิทัล ระบบสองมิติและคณิตศาสตร์เบื้องต้น การรับรู้ภาพ การซักตัวอย่าง และการความใส่สัญญาณภาพ การแปลงภาพ การแทนภาพด้วยตัวแบบเพ็นสูมและการปรับปรุงภาพ การกรองภาพ การทำให้ภาพดีดังเดิม การวิเคราะห์ภาพ การสร้างภาพจากภาพฉาย การบีบอัดข้อมูลภาพ กรณีศึกษาทางด้านการประมวลผลภาพทางการแพทย์ และการตรวจสอบภาพในกระบวนการผลิตอัตโนมัติ

Introduction to digital image processing; two dimensional systems and mathematical preliminaries; image perception; image sampling and quantization; image transform; image representation by stochastic models; image enhancement; image filtering; image restoration; image analysis; image reconstruction from projections; image data compression; case studies in medical imaging and visual inspection in automatic production processes

212-553 การประมวลเสียงเชิงดิจิทัล

3((3)-0-6)

Digital Sound Processing

ระบบการซักตัวอย่างและการความใส่สัญญาณ ไดซ์ ระบบเวลาต่อเนื่อง ทฤษฎีการซักตัวอย่าง การแทนในเวลา เต็มหน่วย ระบบเวลาเต็มหน่วย การแปลงระบบเวลาต่อเนื่องให้เป็นระบบเวลาเต็มหน่วย การความไดซ์ ตัวกรอง ดิจิทัล ตัวกรองเอฟไออาร์ ตัวกรองไอไออาร์ ตัวกรองประกอบและฐานการตัวกรอง การแปลงรูปของความถี่ดิจิทัล และเอฟเฟกต์ เชอร์คิวคราร์บัฟเฟอร์ ดิเจลไลน์แบบแฟร์ชันอลเดนจ์ ตัวกรองโคงบ์แบบอนรีเคอร์ชีฟ ตัวกรองโคงบ์แบบบรีเคอร์ชีฟ เอฟเฟกต์เสียงบนไกด์ของดิจิทัล การประมวลผลเสียง การวิเคราะห์เสียง การแปลงฟrequency เวลา สั้น ลิเนียร์พรีดิกท์ฟโโลิดิจิท์ แบบจำลองของเสียง แบบจำลองสเปคตรอล แบบจำลองโคลเมนเวลา แบบจำลองอนอน ลิเนียร์ แบบจำลองฟิสิกส์ การรู้จำเสียงพูด

Systems, sampling and quantization; continuous-time systems; sampling theorem; discrete-time spectral representations; discrete-time systems; continuous-time to discrete-time system conversion; quantization; digital filters, FIR (finite impulse response) filters, IIR (infinite impulse response) filters, complementary filters and filter banks; frequency warping; delays and effects, circular buffer, fractional-length delay lines, non-recursive comb filter, recursive comb filter, sound effects based on delay lines; spatial sound processing; sound analysis, short-time Fourier transform, linear predictive coding; sound modeling, spectral modeling, time-domain models, nonlinear models, physical models; speech recognition

212-554 การสื่อสารไร้สายสมัยใหม่

3((3)-0-6)

Modern Wireless Communications

บททวนการแพร่กระจายคลื่นวิทยุและการผสมสัญญาณ บททวนระบบโทรศัพท์และชุมสาย เทคนิคการเข้าถึงหลากหลายและการเข้ารหัสซองสัญญาณ สถาปัตยกรรมแฟร์ แปลงความถี่ด้วยรหัสชาติ อิควาไลเซชัน ไคเรอร์ชิต ความจุช่องสัญญาณ แนวโน้มเทคโนโลยีในอนาคต

Review of radio wave propagation and modulation; review of telephony and switching systems; multiple access techniques and channel coding; spread spectrum; orthogonal frequency division multiplex; equalization; diversity; channel capacity; future technology trend

212-555 ไฟร์ໄໂທຄອລເຄຣືອບ່າຍສື່ອສາຮ 3((3)-0-6)

Communication Network Protocols

ໄອເອສໄໄວໂມເຄລ ລາຍລະເອີຍດຂອງໄອເອສໄໄວໜັນຄາຕ້າລິງກໍ ຫັ້ນເນື້ຕເວີຣິກ ຫັ້ນການສປອ່ຽດ ກາຣວິເຄຣະໜໍ້ ໄພໄໂທຄອລສື່ອສາຮ

OSI model; details of OSI data link layer; network layer; transport layer; communication network protocol analysis

212-556 ເຄຣືອບ່າຍບຣອດແບນດໍໄຣສາຍເຄລື່ອນທີ 3((3)-0-6)

Mobile Broadband Networks

ແນວຄົດຂອງເຄຣືອບ່າຍບຣອດແບນດໍເຄລື່ອນທີ ກາຣສື່ອສາຮໄຣສາຍຕະກຸດ ໄອອີອີ 802.11 ສາມປັບປຸງຮົມ ເຄຣືອບ່າຍ ເຖິງໂຄໂນ ໂລູຍໂໂຣສັພ໌ເຄລື່ອນທີໃນຍຸກທີ 4 ວິຊອ່ອກຕົກລື້ອກ ປະສິທິພາບໃນການສ່າງຂໍ້ມູນ ກາຣຈັດກາຮັດລື່ອນວິທຸກ ກາຣເຫັນເຄຣືອບ່າຍອ່າງສຸມ ກາຣເປັນຍັນແປ່ງດຳແນ່ນ ກາຣສື່ອສາຮຮະຍະໄກລ໌ຊົນິດ ຮອດ່າ ແລະ ເນໂໄຣແບນດໍ ກາຣສື່ອສາຮ ສັນຍໍໃໝ່

Concepts of mobile broadband networks; WiFi (IEEE 802.11 family); network architecture; 4G Technology; resource block; Throughput; radio resource management; random access network; local area update; QoS; LoRa communication; NB-IoT; discuss research issues addressed in the next generations

212-557 ກາຣຄຳນວນແລະຮະບັບວິທີເຊີງຕ້າເລີບໃນຈານວິທະຍາການ 3((3)-0-6)

Computer Arithmetic and Numerical Methods in Engineering

ຕົວດຳເນີນກາຣເຊີງເລີບແລະຕົວດຳເນີນກາຣເຊີງຕະກະ ຕົວດຳເນີນກາຣທຄນິຍມ ກາຣວິເຄຣະໜໍ້ກໍາຄລາດເຄລື່ອນ ຮາກຂອງສົມກາຣ ກາຣປະມາກຄ່າແລະຮະບັບວິທີເວີນນັງເກີດ ຮະບນຂອງສົມກາຣພິ່ນຄົມືເຊີງເສັ້ນແລະສົມກາຣພິ່ນຄົມືໄໝ່ ເຊີງເສັ້ນ ກາຣຫາອນຸພັນ໌ແລະປຣິພັນ໌ເຊີງຕ້າເລີບ ສົມກາຣເຊີງອຸພັນ໌ສາມັ້ນ ກາຣອອກແບບແລະກາຣຫາຄ່າເໜາະທີ່ສຸດ

Arithmetic and logic operation; floating-point arithmetic; error analysis; roots of equations; interpolation and iterative methods; systems of linear algebraic equations and nonlinear algebraic equations; numerical differentiation and integration; differential equations; design and optimization

212-558 ກາຣຮັກຍາຄວາມປົກລົງຂໍ້ມູນແລະວິທະຍາກາຮ້າສລັບ 3((3)-0-6)

Information Security and Cryptography

ທຖ່າງສົມເນັດ ພິ່ນຄົມືຕະນາມຮຽມ ທຖ່າງສົມືຈຳນວນ ທຖ່າງສົມທກາເຂົ້າຮ້າສແລ່ລ່າກຳນິດ ຮ້າສ ສັນຍຸລັກຍໍ່ ຮ້າສຕ່ອນເນື່ອງ ກາຣເຂົ້າຮ້າສແບບສມາມາດແລະສອມມາດ ກຸ່ມແຈສາງຮມະ ນູ້ຮັນກາພຂອງຂໍ້ມູນ ກາຣລົງນາມ ດິຈິທິດແລະຄໍາວັບຮອງດິຈິທິດ ກາຣປະຢຸກຕໍ່ໃໝ່ວິທະຍາກາຮ້າຮ້າສ

Information theory; abstract algebra; number theory; coding theorem; symbol codes; stream codes; symmetric and asymmetric cryptography; public key; data integrity; digital signature and digital certificate; applications of cryptography

212-559 ເຄຣືອບ່າຍເອັດສອກແລະເໜີນເຄຣືອບ່າຍ 3((3)-0-6)

Wireless Ad Hoc and Sensor Networks

ກາຣປະຢຸກຕໍ່ໃໝ່ເຄຣືອບ່າຍເອັດສອກແລະເໜີນເຄຣືອບ່າຍ ສາມປັບປຸງຮົມຂອງຮະບນເຄຣືອບ່າຍສື່ອສາຮ

แอ็คชอกและเซนเซอร์ไร้สาย การดื่อสารดิจิทัลและการแพร่กระจายสัญญาณ คลื่นวิทยุ
โทรศัพท์เคลื่อนที่ จัดการข้อมูลเบื้องตัวเอง การเข้าใช้ช่องสัญญาณ การกันไฟเส้นทาง มาตรฐาน ไอทีพีเพล็อก 802.15.4 และ^{ชิกบี}

Application of wireless ad hoc and sensor networks; architecture of wireless ad hoc and sensor systems; digital communications and radio propagations; self-organization protocols; medium access control; routing; IEEE 802.15.4 and ZigBee standards

212-560	ระบบควบคุมเชิงดิจิทัลประยุกต์ Applied Digital Control System	3((3)-0-6)
	ควบคุมเชิงดิจิทัล สัญญาณเวลาเต็มหน่วย เทคนิคของการแปลงแซด (z) วิธีการวิเคราะห์และการออกแบบ อัลกอริทึมของการควบคุมเชิงดิจิทัล องค์ประกอบในสูปควบคุม เทคนิคของปริภูมิสเกต การควบคุมของระบบสเกลใหญ่ ระบบควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์เชิงพาณิชย์และการประยุกต์ในอุตสาหกรรม การควบคุมแบบปรับตัวได้และแบบคงทัน	
	Digital control systems; discrete-time signals; Z-transform techniques; methods of analysis and design; digital control algorithms; elements in the control loop; state-variable techniques; control of large-scale systems; commercially available computer control systems and industrial applications; adaptive and robust control	
212-561	การออกแบบสายอากาศสมัยใหม่ Modern Antenna Design	3((3)-0-6)
	หลักการพื้นฐาน การวิเคราะห์สายอากาศ การแพร่กระจายคลื่นในระบบสายอากาศ การออกแบบสายอากาศยั่นความถี่กว้างขึ้นward การออกแบบสายอากาศหลากหลายความถี่ สายอากาศสำหรับระบบระบุลักษณะทางคลื่นวิทยุ สายอากาศสำหรับระบบการสื่อสารห้องถ่ายไวร์ลีย์ สายอากาศไครโตรซิตี้ สายอากาศสวิตช์คลักลื่น สายอากาศแบบปรับแต่ง เทคนิคการตรวจวัดสายอากาศ	
	Fundamental concepts; antenna analysis; radio wave propagation in antenna system; ultra-wideband (UWB) antenna design; multi band antenna design; antennas for radio frequency identification (RFID) system; antennas for wireless LAN system; diversity antenna; switched-beam antenna; phase array antenna; small antenna design; antenna measurement techniques	
212-562	วิศวกรรมคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า Electromagnetic Wave Engineering	3((3)-0-6)
	หลักการพื้นฐานของคลื่น สายส่ง ท่อน้ำคลื่นและเรโซแนเตอร์ ทฤษฎีและนิยามของฟังก์ชันกรีน ไดอะดิก สมการเชิงอินทิกรัล วิธีโน้ม-men ต์ และทฤษฎีการเลี้ยวเบนเชิงเรขาคณิต	
	Fundamental concepts of wave; transmission line, waveguide and resonator; fundamental theory and definitions of dyadic green function; integral equation; method of moments; geometrical theory of diffraction	
212-563	ระบบควบคุมเชิงเส้น Linear Control Systems	3((3)-0-6)
	แนวคิดเรื่องระบบ เวนเดอร์สเปกตรัซซิ่ง มินิตแรน์ อน เมทริกซ์ และโอบเพอเรเตอร์ แบบเชิงเส้น สเตทสเปก-	

และสมการของสเตท การสร้างสมการและวิธีแก้ ระบบเวลาแบบคีสก์ริท สมดุลและเสถียรภาพ ทฤษฎีองค์ความน่าฟ ความสามารถที่จะควบคุมได้และความสามารถที่จะตรวจสอบได้ แนวคิดของการควบคุมแบบออพติมัล หลักการของคุณสมบัติแบบออพติมัล ทฤษฎีกำลังสองน้อยสุด

System concepts; finite dimensional; vector spaces; matrices and linear operators; state space and state equations; formulation and solution; discrete time systems; equilibrium and stability; Lyapunov theory; controllability and observability; optimal control concepts; principle of optimality; least square theory

212-564 การรู้จำรูปแบบและการเรียนรู้ของเครื่อง 3((3)-0-6)

Pattern Recognition and Machine Learning

แนะนำการรู้จำรูปแบบ การจัดเตรียมข้อมูล การจำแนกประเภทข้อมูล การจัดการข้อมูลหลังการประมวลผล ตัวอย่างการประยุกต์ใช้งาน

Introduction to pattern recognition; data preprocessing; pattern classification; data postprocessing; pattern recognition applications

212-565 ระบบเชิงเหตุการณ์ไม่ต่อเนื่อง 3((3)-0-6)

Discrete Event Systems

แบบจำลอง การวิเคราะห์ และการควบคุมระบบเชิงเหตุการณ์โดยมีรูปแบบไม่ต่อเนื่อง การพิจารณาแบบจำลองเชิงลักษณะของเครื่องจักรกลเชิงสถานะ เพทรีเน็ทและกระบวนการการกระทำซ้ำ ทฤษฎีการควบคุมดูแลแนวคิดเชิงภาษาที่มีการควบคุมและสังเกต การวิเคราะห์และการควบคุมเพтрีเน็ท

Modeling, analysis and control of discrete event dynamical systems; modeling formalisms considered state machines, Petri nets and recursive processes; supervisory control theory; notions of controllable and observable languages; analysis and control of Petri nets

212-566 การหาค่าเหมาะสมที่สุดเชิงประยุกต์ 3((3)-0-6)

Applied Optimization

แนะนำการหาค่าเหมาะสมที่สุด ตัวแบบคณิตศาสตร์ ชนิดของการหาค่าเหมาะสมที่สุด การหาค่าเหมาะสมที่สุดแบบเชิงเส้น ขั้นตอนวิธีชั้นเพล็กซ์ การหาค่าเหมาะสมที่สุดแบบไม่เชิงเส้น เสื่อนไบวิเคราะห์ เทคนิคเชิงตัวเลขสำหรับการหาค่าเหมาะสมที่สุดแบบมีและไม่มีเสื่อนไบ การหาค่าเหมาะสมที่สุด ไม่ต่อเนื่อง การหาค่าเหมาะสมที่สุดของทั้งหมด ทฤษฎีเกม กรณีศึกษา

Introduction to optimization, mathematical model, types of optimization; linear optimization, simplex algorithm; nonlinear optimization, analytical conditions, numerical techniques for unconstrained and constrained optimization; discrete optimization; global optimization; game theory; case studies

212-567 คอมพิวเตอร์วิทัศน์ 3((3)-0-6)

Computer Vision

แนะนำคอมพิวเตอร์วิทัศน์ การจัดเตรียมข้อมูลสำหรับคอมพิวเตอร์วิทัศน์ การตรวจจับภาพ การติดตามภาพ การรู้จำภาพ การประยุกต์ใช้งานคอมพิวเตอร์วิทัศน์

Introduction to computer vision; image preprocessing for computer vision; image detection; image tracking; image recognition; computer vision applications

212-568	การสื่อสารแบบไม่ไม่ MIMO Communications	3((3)-0-6)
	ความจุมัดดิเพล็กซ์ของช่องสัญญาณไม่ไม่ที่รักกัน การทำไม่เดลของช่องสัญญาณเฟดคึ้งไม่ไม่ สถาปัตยกรรมวีบล่าสต์ สถาปัตยกรรมตัวรับ ช่องสัญญาณไม่ไม่เฟดคึ้งช้า สถาปัตยกรรมดีบล่าสต์	
	Multiplexing capability of deterministic MIMO channels; physical modeling of MIMO channels; modeling of MIMO fading channels; V-BLAST architecture; receiver architectures; slow fading MIMO channel; D-BLAST architecture	
212-569	เทคโนโลยีดาวเทียมขนาดเล็ก Nanosatellite Technology	3((3)-0-6)
	ดาวเทียมขนาดเล็ก การพัฒนาแนวคิด การออกแบบดาวเทียมขนาดเล็ก การประสานงานภารกิจ การออกแบบตามกฎระเบียบ การออกแบบสถานีภาคพื้นดิน การพัฒนาและการทดสอบ การสร้างและการทดสอบ ฮาร์ดแวร์ของดาวเทียมขนาดเล็ก การทดสอบและการประกอบรวมเข้ากับอุปกรณ์ปล่อยดาวเทียมขนาดเล็ก การรวมอุปกรณ์ปล่อยดาวเทียมขนาดเล็กเข้ากับยานพาหนะที่ใช้ปล่อยตัว การปล่อยตัว การปฏิบัติภารกิจ แบบจำลองภารกิจ แหล่งที่มาของความต้องการสำหรับการปล่อยตัว ขั้นตอนการออกแบบตามกฎ	
	Nanosatellite; concept development; nanosatellite design; mission coordination; regulatory licensing; ground station design; development and testing; nanosatellite hardware fabrication and testing; Nanosatellite-to-dispenser integration and testing; dispenser-to-launch vehicle integration; launch; mission operations; mission models; requirement sources for launch; licensing procedures	
212-570	การสำรวจระยะไกลและระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ Remote Sensing and Geographical Information Systems	3((3)-0-6)
	ภาษาแผนที่ การสำรวจระยะไกล กระบวนการสำรวจระยะไกลด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า พลิกส์ของพลังงานรังสี การสำรวจระยะไกลด้วยคลื่นไมโครเวฟ หลักการเรดาร์ เรดาร์รับแสงสั้นเคราะห์ (SAR) แพลตฟอร์มและเซ็นเซอร์ตรวจจับระยะไกล การตีความภาพด้วยสายตา การประมวลผลภาพดิจิตอล พื้นฐานของระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ การสร้างแบบจำลองข้อมูลเชิงพื้นที่ การจัดการข้อมูลระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ การวิเคราะห์ข้อมูลและการสร้างแบบจำลอง การบูรณาการการสำรวจระยะไกลและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ การใช้งานในเมืองและเทศบาล	
	Map language; remote sensing; electromagnetic remote sensing process; physics of radiant energy; microwave remote sensing; radar principle; synthetic aperture radar (SAR); remote sensing platforms and sensors; visual image interpretation; digital image processing; fundamentals of GIS; spatial data modeling; GIS data management; data analysis and modeling; integration of remote sensing and GIS; urban and municipal applications	
212-571	ระบบเรดาร์ Radar Systems	3((3)-0-6)
	การออกแบบและการทำงานของระบบเรดาร์ที่ทันสมัยสำหรับการใช้งานที่หลากหลาย สมการระยะของเรดาร์ อัตราส่วนสัญญาณต่อสัญญาณรบกวน ภาคตัดขวางเรดาร์ ความคลุมเครือของระยะและความเร็ว สอดคล้อง	

กลุ่มเรื่อง การออกแบบตัวตรวจจับและตัวรับสัญญาณ เรดาร์ติดตาม ตัวส่งสัญญาณและระบบสายอากาศ สายอากาศ แกว์ด้านปรับเปลี่ยนที่มีการควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ในเรดาร์ เรดาร์แบบพัลส์ เรดาร์แบบคลื่นต่อเนื่อง เรดาร์แบบมอดูลาร์ ความถี่ เรดาร์ดอปเปิลอร์ เรดาร์ชนิดซ่องรับคลื่นสั้นเคราะห์

Fundamental concepts of the design and operation of modern radar systems for a variety of applications; the radar range equation; signal-to-noise ratio; radar cross section; range and velocity ambiguity; radar clutter and statistics; detection and receiver design; tracking radar; transmitters and antenna systems; the electronically steered phased array antenna in radar; pulsed radar; continuous-wave radar; frequency-modulated radars; Doppler radar; synthetic aperture radar

212-572 เทคนิคในการลดขนาดของสายอากาศขนาดเล็ก 3((3)-0-6)

Small Antenna Miniaturization Techniques

ทฤษฎีสายอากาศขนาดเล็ก พารามิเตอร์ของสายอากาศขนาดเล็ก ค่าสภาพเฉพาะจังทิศทาง ประสิทธิภาพ การแผ่กระจาย ค่าตัวประกอบคุณภาพ การแมมทชิ่งและอิมพิแดนซ์ค้านเข้า ภาพรวมของการออกแบบสายอากาศขนาดเล็ก การลดขนาดด้วยการปรับรูปร่าง การลดขนาดด้วยการโหลด การลดขนาดด้วยคลื่นช้า สายอากาศแบบอนกิวัตต์ที่มีคันนีหักเหเป็นลบและสายอากาศแบบช่องว่างแทนแม่เหล็กไฟฟ้า สายอากาศแบบพาราซิติกเรโซแนนซ์สนามระยะใกล้ สายอากาศแบบซอยเกนส์

Small antenna theory; small antenna parameters; directivity; radiation efficiency; quality factor; input impedance and matching; overview of small antenna designs; miniaturization via shaping; miniaturization via loading; miniaturization via slow wave; negative refractive index metamaterial and electromagnetic band gap based antennas; near-field resonant parasitic antenna; Huygens source antenna

212-573 การสื่อสารโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ 3((3)-0-6)

Smart Grid Communications

บททวนระบบไฟฟ้ากำลัง การผลิตและการจ่ายกำลังไฟฟ้า การส่งกำลังไฟฟ้า การบริโภคพลังงานไฟฟ้า ระบบสมาร์ทกริด สมาร์ทกริดในปัจจุบัน เทคโนโลยีสื่อสาร การสื่อสารไร้สายแบบแมส มาตรฐาน ไออิชี 601580 การสื่อสารบนสมาร์ทกริด อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะบนการสื่อสาร การสื่อสารบนสายไฟฟ้า ซิกนัล โปรโตคอล เครือข่ายตรวจจับไร้สาย

An overview of power systems; power production and generation; power transmission; power distribution and consumption; smart grid system; current status of smart grid; smart meter; communication technologies; network architectures; Wireless Mesh Network (WMNs); IEC 601580; smart meter communication; communication on intelligent electronic devices; Power Line Communication (PLC); ZigBee protocol; wireless sensor network

212-574 การเรียนรู้แบบลึก 3((3)-0-6)

Deep Learning

การเรียนรู้แบบลึก โครงข่ายประสาทเทียมแบบลังวัตนาการ โครงข่ายประสาทเทียมแบบวนช้า โนเมด ที่เรียนรู้ที่จะเป็นตัวเอง การเรียนรู้แบบสังเคราะห์ขัดแย้ง การประมวลผลภาษาธรรมชาติ

Deep learning; convolutional neural networks; recurrent neural networks; reinforcement learning; generative adversarial networks; natural language processing

212-575 ศาสตร์แห่งการวิเคราะห์ข้อมูลและข้อมูลขนาดใหญ่ 3((3)-0-6)

Data Analytics and Big Data

ศาสตร์แห่งการวิเคราะห์ข้อมูลและข้อมูลขนาดใหญ่ การเก็บข้อมูล การทำความสะอาดข้อมูล การทำเรียนรู้และวิเคราะห์ข้อมูล การแสดงผลการวิเคราะห์ข้อมูล การวิเคราะห์อนุกรมทางเวลา การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่

Data collection; data cleaning; machine learning and data analysis; data visualization; time series analysis; big data analysis

212-576 การจัดเส้นทางและการสวิตช์ 4((3)-3-6)

Routing and Switching

แนะนำเครือข่ายขององค์กร ทบทวนอีเทอร์เน็ต ไอพีและโพรโทกอลบนส์ ไอซีเอ็มพี เอوار์พี การสร้างเครือข่ายสวิตช์แบบเดี่ยว เอสทีพี อาร์เอสทีพี การแบ่งส่วนเครือข่ายไอพี เส้นทางแบบสกิด อาร์ไอพี โอดีสทีพี โอฟ หลักการ โพรโทกอลดีอชซีพี หลักการ โพรโทกอลเอฟทีพี หลักการ โพรโทกอลเทเลนีต หลักการวีแคน การจัดเส้นทางวีแคน การเชื่อมโยงเครือข่ายขององค์กรด้วยเทคโนโลยีเวนเชิงอนุกรรม การสร้างเครือข่ายดีอสแอดดี้พีพี ไฟอี การแปลงหมายเลขอินเทอร์เน็ต การรักษาความปลอดภัยของข้อมูลด้วยไอพีเซกูริพีอีน จีอาร์อี เอสเอ็นเอ็มพี แนะนำไอพีรุ่นหก เทคโนโลยีการจัดเส้นทางของไอพีรุ่นหก การบริการการใช้ไอพีรุ่นหก เอ็มพีแอคเอดเอกสาร

Introduction to enterprise network; review of ethernet, IP and transport protocols; ICMP; ARP; establishing a single switched network; STP; RSTP; segmenting the IP network; static routes; RIP; OSPF; DHCP protocol principles; FTP protocol principles; telnet protocol principles; VLAN principles; VLAN routing; bridging enterprise networks with serial WAN technology; establishing DSL networks with PPPoE; network address translation; securing data with IPsec VPN; GRE; SNMP; introduction to IPv6 ; IPv6 routing technologies; IPv6 application services; MPLS

212-577 ความปลอดภัยเครือข่าย 3((3)-0-6)

Network security

แนะนำคิดของการรักษาความปลอดภัย คณิตศาสตร์สำหรับการรักษาความปลอดภัย ทฤษฎีการเข้ารหัส อย่างสมมาตรและสมมาตร อัลกอริทึมการลดทอน การเข้ารหัสแบบ อาร์เอสเอ พื้นฐานเครือข่ายสำหรับการรักษาความปลอดภัย โปรโทกอลรักษาความปลอดภัยบนเครือข่าย เครื่องมือสำหรับการรักษาความปลอดภัย การรักษาความปลอดภัยบนเครือข่ายส่วนบุคคล จำเพาะ ไฟชันด์ฟังตัว เทคนิคการเจาะระบบ ประเด็นการรักษาความปลอดภัยบนระบบปฏิบัติการลินุกซ์และวินโดว์ ประเด็นทางข้อกฎหมายของความปลอดภัยในระบบสารสนเทศ

Basic concept of security; mathematic for security; symmetric and asymmetric theory; reduction algorithms; RSA cryptography; network fundamental for security; network security protocols; security tools; security on VPN; firewall on embedded system; hacker techniques; Unix security issues; windows security issues; legal issues in information security

212-587 หัวข้อพิเศษในการประมวลผลสัญญาณดิจิทัลและการสื่อสาร 1-4(x-y-z)

Special Topics in DSP and Communications

การบรรยายเกี่ยวกับหัวข้อเรื่องพิเศษในด้านการประมวลผลสัญญาณดิจิทัลและการสื่อสาร

Lecture about special topics in DSP and Communications

212-650 การประมวลผลสัญญาณแบบปรับตัว 3((3)-0-6)

Adaptive Signal Processing

กระบวนการเพื่อสุ่ม วิธีการประมาณเชิงสเปกตรัม วงจรกรองแบบวินเนอร์ การทำนายเชิงเส้น วิธีการลดระดับที่ลึกที่สุด วงจรกรองปรับตัวที่กำลังสองเฉลี่ยน้อยที่สุด วิธีกำลังสองน้อยที่สุด วงจรกรองปรับตัวที่กำลังสองน้อยที่สุดแบบเรียกซ้ำ วงจรกรองแบบคาดเมน

Stochastic processes; methods of spectral estimation; Wiener filters; linear prediction; method of steepest descent; least-mean-square adaptive filters; method of least squares; recursive least-square adaptive filters; Kalman filters

212-651 การออกแบบโครงสร้างประสาทและการควบคุมแบบฟูซซีโลจิก 3((3)-0-6)

Neural Network Design and Fuzzy Logic Control

การออกแบบโครงสร้างประสาท สถาปัตยกรรมของโครงสร้างประสาท กฎการเรียนรู้เปอร์เซปตรอน การเรียนรู้ที่มีการคูแลของอะเมบิน สมรรถนะและสมรรถนะที่ดีที่สุด การเรียนรู้ของวิโตร์hoff การเรียนรู้แบบแพร่ กลั่น การควบคุมแบบฟูซซีโลจิก ทฤษฎีฟูซซีเชค การพัฒนารูปแบบฟูซซี ระบบควบคุมแบบฟูซซี การพัฒนาแบบจำลองฟูซซี ดีฟูซซิฟิเคชัน การประยุกต์ทางวิศวกรรมศาสตร์

Neural network design, neural networks architecture, perceptron learning rule, supervised Hebbian learning, performance and performance optimization, Widrow-Hoff learning, back propagation; fuzzy logic control, fuzzy set theory, fuzzy logic control system, developing fuzzy models, defuzzification, engineering applications

212-652 การระบุเอกสารลักษณ์ของระบบ 3((3)-0-6)

System Identification

แบบจำลองพลวัตโดยวิธีอัปโหลดออนไลน์และออนไลน์ การหาผลตอบสนองความถี่แบบไม่ใช้พารามิเตอร์ การแปลงฟูร์เยร์แบบเรียว การวิเคราะห์สัมพันธ์ การประมาณค่าพารามิเตอร์แบบกำลังสองน้อยที่สุด การระบุเอกสารลักษณ์ของกระบวนการที่เปลี่ยนตามเวลา การระบุเอกสารลักษณ์ในวงปิด การระบุเอกสารลักษณ์ของกระบวนการเวลาต่อเนื่อง การระบุเอกสารลักษณ์ของระบบเชิงเส้น การระบุเอกสารลักษณ์ของระบบไม่เป็นเชิงเส้น วิธีแบบจำลองไฟล์ในเมียด แบบจำลองโวลาเทอร์รา แบบจำลองวินเนอร์ แบบจำลองตัวกรองคากามาด และโครงสร้างประสาท

Dynamic models, offline and online methods; determination of the non-parametric frequency response, fast Fourier transform, correlation analysis, least squares parameter estimation; identification of time-variant processes; identification in closed-loop; identification of continuous time processes; linear systems identification; nonlinear system identification, polynomials model, Volterra model, Wiener model, Kalman filter and neural networks

212-653 การวิเคราะห์สัญญาณและรบกวน 3((3)-0-6)

Random Signal Analysis

แนะนำการรวมวิธีการสุ่ม ลักษณะทางสถิติของพารามิเตอร์เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมที่วัดได้ คือรีเลชันของสัญญาณไฟฟ้าและการวิเคราะห์แบบความถี่ การสืบท่าสัญญาณที่ปนในสัญญาณรบกวน การกรองความถี่ที่ดีที่สุด

Introduction to random processes; statistical characterization of measured environmental parameters; electrical signal correlation and spectral analysis; detection of signals in noise; optimum filtering

212-654 ทฤษฎีสื่อสาร 3((3)-0-6)

Information Theory

ทบทวนความน่าจะเป็น การวัดข้อมูลสำหรับแหล่งกำเนิดแบบแยก ช่องแบ่ง อัตราข้อมูลของช่องและความจุของช่อง ทฤษฎีการให้รหัส ระบบที่มีความจำ ช่องต่อเนื่อง

Review of probability; measurement of information for a discrete source; discrete channels, information rate of a channel and channel capacity; coding theorem; systems with memory; continuous channels

212-655 การสื่อสารแบบดิจิทัลทันสมัย 3((3)-0-6)

Modern Digital Communications

เทคนิคการส่งข้อมูลแบบดิจิทัล แบบจำลองช่องสัญญาณ ลักษณะและผลกระทบของสัญญาณรบกวน และเฟดคั่งต่อสัญญาณข้อมูล วิธีลดผลกระทบของสัญญาณเฟดคั่ง ไคลโอໄโลเซชัน ฟรีเควนซ์ชอปปิ้ง ไคลเร็คชี เกมน้ำสเปรดสเปกตรัม การแก้สัญญาณผิดพลาดด้วยวิธีเข้ารหัส การวิเคราะห์สมรรถนะและวิธีจำลอง หัวข้อที่สูงอื่นๆ เทอร์โนไอดีคั่งและโอลเอฟดีอีม

Digital transmission techniques; channel models; characteristics and effects of noise and fading; mitigation techniques, diversity, equalization, frequency hopping, direct sequence spread spectrum, error correcting codes; performance analysis and simulation; other advance topics, turbo coding and OFDM

212-656 การวิเคราะห์สมรรถนะสำหรับเครือข่ายสื่อสาร 3((3)-0-6)

Network Performance and Analysis

เทคนิคสำหรับการจำลองและวิเคราะห์สมรรถนะของระบบเครือข่ายสื่อสาร การวิเคราะห์การวัด การจำลองแบบดิสก์ริต ทฤษฎีของคิว

Techniques for performance modeling and analysis of communication network systems; measurement analysis; discrete event simulation; queuing theory

212-787 หัวข้อที่สูงในการประมวลผลสัญญาณดิจิทัลและการสื่อสาร 1-4(x-y-z)

Advanced Topics in DSP and Communications

การบรรยายเกี่ยวกับหัวข้อที่สูงในด้านการประมวลผลสัญญาณดิจิทัลและการสื่อสาร

Lecture about advanced topics in DSP and Communications

212-592 การอ่านและการเขียนงานวิจัย

3((3)-0-6)

Research Reading and Writing

การอ่านบทความอย่างได้ผล แนะนำการเขียนบทความทางวิชาการ สไตล์การเขียน การเขียนคำจำกัดความทั่วไป การนิยาม การขยายคำนิยาม การนิยามเชิงเปรียบต่าง การนิยามเชิงเปรียบเทียบ การบรรยายลักษณะทั่วไป การบรรยายปัญหาและโครงสร้างปัญหา การบรรยายกระบวนการและขั้นตอนการทำงาน การเขียนบทวิจารณ์ การจัดย่อหน้า การวิจารณ์ข้อมูล การเขียนบทนำ การเขียนบทสรุป การผูกเรื่องเป็นบทความวิจัย การนำเสนอให้ประสบความสำเร็จ

How to read effectively; introduction to academic writing; writing styles; writing general-specific texts; sentence definitions, extended definitions, contrastive definitions, comparative definitions and generalizations; problem structure and statements; procedures and processes statements; writing critiques; paragraphing; data commentary; writing introductions; writing conclusion; constructing a research paper; how to give a successful presentation

212-790 การศึกษาค้นคว้าอิสระ

3((3)-0-6)

Independent Study

ค้นคว้าอิสระในหัวข้อที่สนใจในสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ภายใต้การดูแลของอาจารย์ที่ปรึกษา พื้นฐานและทฤษฎีที่สำคัญ ผู้เรียนทำรายงานสรุปผลการศึกษาและนำเสนอปาฐกถา

Study on topics of interest in electrical engineering under supervision of advisors; important basics and theories; study result report and oral examination

211-510 ชุดวิชาโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะสำหรับอุตสาหกรรม

6((5)-3-10)

Module: Smart Grid for Industrial Applications

ส่วนประกอบของโครงข่ายไฟฟ้าและเทคโนโลยีการวัด การผลิต การส่ง การจานวนและผู้ใช้ แบบจำลอง โหลด การวิเคราะห์การไฟฟ้า ระบบการตรวจสอบ ส่วนประกอบของระบบสื่อสารและระบบโครงข่าย ส่วนประกอบของโครงข่ายกำลังไฟฟ้าและการวิเคราะห์ข้อมูล ส่วนประกอบของการประมวลผลและอุปกรณ์ช่วยการตัดสินใจ ส่วนประกอบของแหล่งพลังงานแบบกระจายตัวและการเชื่อมต่อกับโครงข่ายของพลังงานทดแทน ผลกระทบของรถไฟฟ้า ส่วนประกอบของการจัดการพลังงานในโครงข่ายอัจฉริยะ ระบบ SCADA ไมโครกริด การขับเคลื่อนด้านนโยบายและเศรษฐศาสตร์ของโครงข่ายอัจฉริยะ ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ความบังเอิญของโครงข่ายอัจฉริยะ เทคโนโลยีสื่อสาร การสื่อสารไร้สายแบบเมส; มาตรฐาน ไออีซี 601580 การสื่อสารบนสมาร์ทกริด อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะในการสื่อสาร การสื่อสารบนสายไฟฟ้า ซิกเนอร์โพรโทคอล เครือข่ายตรวจสอบไร้สาย

Elements of the power grid and measurement technologies: generation, transmission, distribution, and end-user; load models, load flow analysis; wide area monitoring system; elements of communication and networking; elements of power networks and data analysis; elements of computation and decision support tools; elements of distributed energy resources (DER) and grid integration: renewable energy, effect of electric vehicles (EVs); elements of management: aspects of energy management in the smart grid; SCADA; microgrids; policy and economic drives of the smart grid; environmental implications; sustainability issues; state of smart grid implementation; communication technologies; network architectures; Wireless Mesh Network (WMNs); IEC 601580; smart meter communication; communication on intelligent electronic devices; Power Line Communication (PLC); ZigBee protocol; wireless sensor network

211-550	ชุดวิชาการเรียนรู้ของเครื่องและคอมพิวเตอร์วิทัคันสำหรับอุตสาหกรรม	6((5)-3-10)
Module: Machine Learning and Computer Vision for Industrial Applications		
การเรียนรู้ของเครื่องสำหรับงานอุตสาหกรรม การเตรียมข้อมูลจากอุตสาหกรรม การลดขนาดข้อมูล อุตสาหกรรม การทำนายค่าโดยใช้การวิเคราะห์อนุกรมทางเวลา ระบบคอมพิวเตอร์วิทัคัน ระบบตรวจสอบจับตัดในงาน อุตสาหกรรม ระบบปรับปรุงงานอุตสาหกรรม การเรียนรู้แบบลึกสำหรับงานอุตสาหกรรม		
Machine learning for industry; data preparation from industry; dimensionality reduction for industrial data; data prediction using time series analysis; computer vision for industrial applications; object detection for industrial applications; object recognition for industrial applications; deep learning for industrial applications		
212-800	วิทยานิพนธ์	18(0-54-0)
Thesis		
ค้นคว้าวิจัยในหัวข้อที่สนใจในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภายใต้การดูแลและปรึกษาของอาจารย์ผู้ ควบคุม เสนอผลงานต่อที่ประชุม และการสอนปากเปล่าทุกภาคการศึกษาที่ลงทะเบียน และเขียนวิทยานิพนธ์ตาม แบบที่เหมาะสม		
Research on topics of interest in electrical engineering under supervision of advisors; presentation and oral examination every registered semester; preparation of thesis in proper form		
212-801	วิทยานิพนธ์	36(0-108-0)
Thesis		
ค้นคว้าวิจัยในหัวข้อที่สนใจในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภายใต้การดูแลและปรึกษาของอาจารย์ผู้ ควบคุม เสนอผลงานต่อที่ประชุม และการสอนปากเปล่าทุกภาคการศึกษาที่ลงทะเบียน และเขียนวิทยานิพนธ์ตามแบบ ที่เหมาะสม		
Research on topics of interest in electrical engineering under supervision of advisors; presentation and oral examination every registered semester; preparation of thesis in proper form		
212-802	สารานิพนธ์	6(0-18-0)
Thesis		
ค้นคว้าวิจัยในหัวข้อที่สนใจในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภายใต้การดูแลและปรึกษาของอาจารย์ผู้ ควบคุม เสนอผลงานต่อที่ประชุม และการสอนปากเปล่าทุกภาคการศึกษาที่ลงทะเบียน และเขียนสารานิพนธ์ตามแบบ ที่เหมาะสม		
Research on topics of interest in electrical engineering under supervision of advisors; presentation and oral examination every registered semester; preparation of thesis in proper form		
212-900	วิทยานิพนธ์	48(0-144-0)
Thesis		
ค้นคว้าวิจัยในหัวข้อที่สนใจในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภายใต้การดูแลและปรึกษาของอาจารย์ผู้ ควบคุม เสนอผลงานต่อที่ประชุม และการสอนปากเปล่าทุกภาคการศึกษาที่ลงทะเบียน และเขียนวิทยานิพนธ์ตาม แบบที่เหมาะสม		

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

212-901 วิทยานิพนธ์ 36(0-108-0)

Thesis

ค้นคว้าวิจัยในหัวข้อที่สนใจในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภายใต้การดูแลและปรึกษาของอาจารย์ผู้ควบคุม เสนอผลงานต่อที่ประชุม และการสอนปภาคปลายทุกภาคการศึกษาที่ลงทะเบียน และเขียนวิทยานิพนธ์ตามแบบที่เหมาะสม

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

รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพช่องปาก

ภาคปกติ ภาคสมทบ

หลักสูตรปกติ หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรภาษาอังกฤษ

หลักสูตรใหม่ พ.ศ. หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564

1. ศาสตราจารย์ ดร. มิตรชัย จงชี่ยวชำนาญ, Ph.D. (Electrical Engineering), U. of Surrey, U.K., 2545
2. รองศาสตราจารย์ คณิตา เจริญพัฒนาnanท์, M.Eng. (Applied Electronics), Tokyo Institute of Technology, Japan , 2542
3. รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐษา จินดาพิชร์, Ph.D. (Interdisciplinary Course on Advanced Science and Technology), The U. of Tokyo, Japan, 2547
4. รองศาสตราจารย์ ดร.พรชัย พฤกษ์ภัทรานนท์, Ph.D. (Electrical Engineering.), U. of Minnesota, Twin Cities, U.S.A , 2547
5. รองศาสตราจารย์ ดร.ภาณุมาส คำสัตย์, Ph.D. (Electronic and Electrical Engineering), Imperial College London, U.K., 2545
6. รองศาสตราจารย์ ดร.วิกลอม ชีรภพเจรเดช, Ph.D. (Telecommunications), U. of Pittsburgh, U.S.A., 2547
7. รองศาสตราจารย์ ดร.อภิเชษ นุรนวงศ์, ปร.ด. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2558
8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษมาลย์ เนลิมยานนท์, Ph.D. (Power Electronics), U. of Colorado at Boulder, U.S.A., 2546
9. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาลากร ครุพงศ์ศรี, Ph.D. Electrical and Information Engineering U of Sydney, NSW, Australia, 2560
10. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คุจดาว นุรณะพาณิชย์กิจ, Ph.D. (Electronic and Electrical Engineering), University College London, 2556
11. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พลสิทธิ์ ทานติประพันธ์, วศ.ค. (วิศวกรรมไฟฟ้า), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, 2559
12. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไพร่อน วุ่นชุม, วศ.ค. (วิศวกรรมไฟฟ้า), ลาดกระบัง, 2553
13. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รังกฤตวิช วงศร้อยทอง, Ph.D. (Electronic Eng.), University of surrey, U.K., 2556
14. ดร.กิตติคุณ ทองพูล, Ph.D. (Electrical Engineering), U. of Kaiserslautern, Germany, 2558
15. ดร.เกียรติศักดิ์ วงศ์โสพนาคุณ, Ph.D. (Electrical and Computer Eng.), Wayne State U., U.S.A., 2554
16. ดร.เกียรติศักดิ์ เถื้งช่วย, ปร.ด. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2563
17. ดร.มงคล แซ่เจีย, วศ.ค. (วิศวกรรมไฟฟ้า), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2555
18. ดร.วุฒิ วิชญูล, Ph.D. (Electrical Engineering), MIT, U.S.A., 2554
19. ดร.วสันต์ จันทร์โชติ, Ph.D. (Electrical Engineering and Software Systems), King Mongkut's U. of Technology North Bangkok, 2563

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) กลยุทธ์/วิธีการสอน และกลยุทธ์/วิธีการวัดและการประเมินผล
หลักสูตรปรัชญาดั้งถิ่นพื้นที่ สาขาวิชาศึกษาฯ ไฟฟ้า

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)	กลยุทธ์/วิธีการสอน	กลยุทธ์/วิธีการวัดและการประเมินผล
<p>PLO1 แสดงพฤติกรรมถึงการเป็นคนที่มีคุณธรรมจริยธรรม จรรยาบรรณทางวิชาการ มีความรับผิดชอบ และ มีจิตสาธารณะ</p> <p>PLO2 ตัดสินใจบนพื้นฐานของจริยธรรม และความเสียสละเพื่อส่วนรวม</p>	<p>1) จัดให้มีวิชาเรียนเบี่ยงบีบวิจัยที่มุ่งเน้น การสืบค้น การอ้างอิง และกระบวนการวิจัยที่ถูกต้องเหมาะสม</p> <p>2) จัดให้มีวิชาสัมมนา เพื่อฝึกให้นักศึกษามีความรับผิดชอบ มีวินัย ซื่อสัตย์ ตรงต่อเวลา และเต็มสัดส่วน</p> <p>3) กำหนดให้มีวัฒนธรรมองค์กร เพื่อปลูกฝังให้นักศึกษามีระเบียบวินัย โดยเน้น การเข้าชั้นเรียนตรงเวลาและ การแต่งกายให้เป็นตามระเบียบของมหาวิทยาลัย</p> <p>4) กำหนดกรอบเวลาในการส่งรายงาน ความก้าวหน้า 5 วันทำการก่อนวันรายงาน ความก้าวหน้า รวมทั้งเข้าฟัง ชักดุม และแสดงความคิดเห็นต่องานของนักศึกษา ผู้อื่นอย่างเหมาะสม</p> <p>5) กำหนดให้นักศึกษามีการจัดกิจกรรม เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนและกิจกรรมของภาควิชา</p>	<p>1) ประเมินจาก ความน่าเชื่อถือและ ความถูกต้องในกระบวนการวิจัย และ การอ้างอิงผลงานอย่างเหมาะสม</p> <p>2) ประเมินจากการอภิปรายภายในห้องสัมมนา และการรายงาน ความก้าวหน้าวิทยานิพนธ์</p> <p>3) ประเมินจากการตรวจต่อเวลา การแต่งกาย และความพร้อมเพียงของนักศึกษาในการเข้าร่วมกิจกรรมของภาควิชา</p> <p>4) ประเมินจากการส่งรายงาน ความก้าวหน้าตรงเวลา และการมีส่วนร่วมในการรายงานความก้าวหน้า</p> <p>5) ประเมินจากการกิจกรรมที่นักศึกษาได้จัดขึ้น</p>
<p>PLO3 เลือกใช้เครื่องมือและโปรแกรมทางคณิตศาสตร์และวิศวกรรมไฟฟ้าตามมาตรฐานอุตสาหกรรม</p> <p>PLO4 นูรณาการความรู้ทางวิศวกรรมไฟฟ้า เพื่อแก้ปัญหาในระบบไฟฟ้ากำลัง สื่อสาร และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ</p>	<p>1) จัดกระบวนการเรียนการสอนให้มีเนื้อหาสอดคล้องกับศาสตร์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า</p> <p>2) จัดให้มีการสืบค้นและรายงาน ความก้าวหน้าใหม่ในศาสตร์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ในวิชาสัมมนา</p> <p>3) จัดการเรียนการสอนโดยเน้นการคิด วิเคราะห์ และแก้ปัญหา อย่างเป็นระบบ ในทุกรายวิชา</p> <p>4) ทำวิทยานิพนธ์ที่มีการสืบค้น ทดลอง วิเคราะห์ และนูรณาการเพื่อแก้ปัญหาในงานวิจัย</p>	<p>1) ประเมินจากการสอนข้อเขียน</p> <p>2) ประเมินจากการรายงาน และการอภิปรายกลุ่ม การเสนอความคิดเห็น</p> <p>3) ประเมินจากการตรวจร่างวิทยานิพนธ์ และความก้าวหน้าของงาน</p> <p>4) ประเมินจากการรายงาน ความก้าวหน้า การเขียนผลงานทางวิชาการ และการนำเสนอผลงานในที่ประชุมวิชาการ</p> <p>5) ประเมินจากการเขียนผลงานทางวิชาการระดับวารสารนานาชาติ</p>

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)	กลยุทธ์/วิธีการสอน	กลยุทธ์/วิธีการวัดและ การประเมินผล
	5) ทำวิทยานิพนธ์ที่มีการสืบกัน ทดลอง วิเคราะห์ และบูรณาการเพื่อสังเคราะห์และ พัฒนาองค์ความรู้ใหม่	
PLO 5 ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการ สืบกันข้อมูลอย่างมีวิจารณญาณในการ พัฒนาตนของได้ตลอดชีวิต PLO6 สังเคราะห์และพัฒนาองค์ความรู้ใหม่ หรืออนวัตกรรมทางด้านวิชากรรมໄไฟฟ้า	1) จัดการเรียนการสอนโดยเน้นการคิด วิเคราะห์ และแก้ปัญหา อย่างเป็นระบบ ใน ทุกรายวิชา 2) จัดให้มีการทำวิทยานิพนธ์ที่เน้นการคิด เชื่อมโยง การคิดรวบยอด การคาดคะเน แนวโน้มของเทคโนโลยี	1) ประเมินจากการสอนในรายวิชา 2) ประเมินจากการนำเสนอในวิชา สัมมนา 3) ประเมินจากผลสัมฤทธิ์ของ วิทยานิพนธ์
PLO7 สื่อสารทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ได้อย่างถูกต้องและตรงประเด็น	1) จัดประสบการณ์การเรียนรู้ที่ส่งเสริมให้ ผู้เรียนเลือกใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสารที่หลากหลายและเหมาะสม 2) จัดการเรียนการสอนที่เน้นการฝึกทักษะ การสื่อสารทั้งการพูด การฟัง การเขียน ใน ระหว่างผู้เรียน ผู้สอน และผู้เกี่ยวข้องอื่น ๆ 3) จัดประสบการณ์ให้ผู้เรียนนำเสนอ ผลงานโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ คอมพิวเตอร์และสกิดิที่เหมาะสม	1) ประเมินจากทักษะการพูดในการ นำเสนอผลงาน 2) ประเมินจากทักษะการเขียนรายงาน 3) ประเมินจากทักษะการนำเสนอโดย ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ 4) ประเมินจากความสามารถในการ ใช้ทักษะทางคอมพิวเตอร์และสกิดิ เพื่อเชิญชวนประยุกต์ใช้ในงานได้อย่าง เหมาะสม 5) ประเมินจากเทคนิคการวิเคราะห์ ข้อมูลสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์ใน การแก้ปัญหาเชิงตัวเลข
PLO8 แสดงออกถึงการมีความเป็นผู้นำและ รับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	1) มีการมองหมายงานในรายวิชา ใน กิจกรรมของภาควิชา และหน้าที่รับผิดชอบ ในภาควิชา 2) มีการมองหมายงานเป็นกลุ่มและงานที่ ต้องมีปฏิสัมพันธ์ระหว่างบุคคล 3) สามารถเรื่องความรับผิดชอบ การมี มนุษยสัมพันธ์ การเข้าใจวัฒนธรรมของ องค์กร ฯลฯ ในรายวิชาต่างๆ	1) สังเกตพฤติกรรมและการ แสดงออกของนักศึกษาขณะทำ กิจกรรมต่าง ๆ 2) ประเมินความสำมั่นในการเข้าร่วม กิจกรรมที่จัดขึ้น 3) ประเมินความรับผิดชอบในหน้าที่ ที่ได้รับมอบหมาย 4) ประเมินจากการมีส่วนร่วมใน ผลงานตีพิมพ์ ทั้งที่ตนเองเป็นผู้แต่ง หลักและผู้แต่งร่วม