

**หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ประยุกต์ (MEEE)
(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2556)**

ชื่อปริญญา : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ประยุกต์)
วศ.ม. (เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ประยุกต์)
Master of Engineering (Applied Electronics Engineering Technology)
M.Eng. (Applied Electronics Engineering Technology)

จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร

36 หน่วยกิต

โครงสร้างของหลักสูตร

แผน ก แบบ ก 2

หมวดวิชาบังคับ		18 หน่วยกิต
วิชาบังคับ	6	หน่วยกิต
วิทยานิพนธ์	12	หน่วยกิต
หมวดวิชาเลือก		18 หน่วยกิต
วิชาเลือกเฉพาะ	15	หน่วยกิต
วิชาเลือกทั่วไป	3	หน่วยกิต
รวมตลอดหลักสูตร	36	หน่วยกิต

ระยะเวลาในการศึกษา

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

รายวิชาในหลักสูตร

หมวดวิชาบังคับ		18 หน่วยกิต
วิชาบังคับ		6 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
030535100	ระเบียบวิธีวิจัย (Research Methodology)	2(2-0-4)
030535101	สัมมนา ^(Seminar)	1(1-0-2)
030535102	วิธีเชิงตัวเลขขั้นสูงและกระบวนการสุ่ม ^(Advanced Numerical Methods and Random Process)	3(3-0-6)
วิทยานิพนธ์		12 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
030535503	วิทยานิพนธ์ (Thesis)	12
หมวดวิชาเลือก		18 หน่วยกิต
วิชาเลือกเฉพาะ		15 หน่วยกิต
วิชาเลือกเฉพาะ	แก่เป็น 3 กลุ่มวิชาหลัก นักศึกษาสามารถเลือกเรียนจากรายวิชาในกลุ่มวิชาเดียวกันหรือต่างกลุ่มวิชาได้ รายวิชาในแต่ละกลุ่มวิชา มีตั้งต่อไปนี้	
1. กลุ่มวิชาด้านเครื่องมือวัดและควบคุม		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
030535110	การประยุกต์ใช้งานตัวตรวจจับขั้นสูง ^(Advanced Sensor Applications)	3(3-0-6)

030535111	มาตรฐานวิทยา (Metrology)	3(3-0-6)
030535112	วิธีการประเมินตัวแปรไม่ทราบค่าและการนำไปประยุกต์ใช้งาน (Unknown Variables Estimation Methods and Applications)	3(3-0-6)
030535113	ระบบควบคุมขั้นสูง (Advanced Control Systems)	3(3-0-6)
030535114	โปรโตคอลในระบบอัตโนมัติ (Automation Protocols)	3(3-0-6)
030535115	เทคโนโลยีการตรวจจับระยะไกล (Remote Sensing Technology)	3(3-0-6)
030535116	ประสาทวิทยาเชิงคำนวณเบื้องต้น (Introduction to Computational Neuroscience)	3(3-0-6)
030535117	ตัวตรวจจับรังสีเบื้องต้น (Introduction to Radiation Detectors)	3(3-0-6)
030535118	เรื่องคัดเฉพาะทางด้านวิศวกรรมเครื่องมือวัดและควบคุม ¹ (Selected Topic in Instrumentation and Control Engineering)	3(3-0-6)

2. กลุ่มวิชาด้านโทรคมนาคม

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
030535140	การประมวลสัญญาณดิจิทัลขั้นสูง (Advanced Digital Signal Processing)	3(3-0-6)
030535141	การสื่อสารดิจิทัลขั้นสูง (Advanced Digital Communications)	3(3-0-6)
030535142	การสื่อสารไร้สายแบบหลายอินพุตหลายเอาต์พุต (Multiple-Input Multiple-Output Wireless Communications)	3(3-0-6)
030535143	เครือข่ายสื่อสารเคลื่อนที่ (Mobile Communication Networks)	3(3-0-6)
030535144	ทฤษฎีและการออกแบบสายอากาศ (Antenna Theory and Design)	3(3-0-6)
030535145	ระบบวิทยุอิมแพลส์แบบกว้างยิ่ง ¹ (Ultra Wideband Impulse Radio Systems)	3(3-0-6)
030535146	การกระจายสัญญาณดิจิทัล (Digital Broadcasting)	3(3-0-6)
030535147	เครือข่ายตัวตรวจจับไร้สาย (Wireless Sensor Networks)	3(3-0-6)
030535148	การสื่อสารด้วยแสง ¹ (Optical Communications)	3(3-0-6)
030535149	เรื่องคัดเฉพาะทางด้านวิศวกรรมสื่อสาร ¹ (Selected Topic in Communication Engineering)	3(3-0-6)

3. กลุ่มวิชาด้านคอมพิวเตอร์

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
030535170	วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (Software Engineering)	3(3-0-6)

030535171	การออกแบบฐานข้อมูลขั้นสูง (Advanced Database Design)	3(3-0-6)
030535172	สถาปัตยกรรมโครงข่ายคอมพิวเตอร์และโปรโทคอล (Computer Network Architectures and Protocols)	3(3-0-6)
030535173	การออกแบบระบบสมองกลฝังตัวและการประยุกต์ใช้งาน (Embedded System Design and its Applications)	3(3-0-6)
030535174	กระบวนทัศน์ปัญญาประดิษฐ์ (Paradigms of Artificial Intelligence)	3(3-0-6)
030535175	การประมวลผลภาพดิจิทัลขั้นสูง (Advanced Digital Image Processing)	3(3-0-6)
030535176	เรื่องคัดเฉพาะทางด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Selected Topic in Computer Engineering)	3(3-0-6)

วิชาเลือกทั่วไป

3 หน่วยกิต

นักศึกษาสามารถเลือกเรียนวิชาในกลุ่มวิชาเลือกเฉพาะกลุ่มในระดับบัณฑิตศึกษาของภาควิชา หรือเลือกเรียนรายวิชาระดับบัณฑิตศึกษาต่างหลักสูตร ต่างภาควิชา ต่างคณะ ต่างมหาวิทยาลัยได้ แต่ต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์

แผนการศึกษา

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1

ชื่อรายวิชา

จำนวนหน่วยกิต

รหัสวิชา		
030535100	ระเบียบวิธีวิจัย (Research Methodology)	2(2-0-4)
030535102	วิธีเชิงตัวเลขขั้นสูงและกระบวนการสุ่ม (Advanced Numerical Methods and Random Process)	3(3-0-6)
030535xxx	วิชาเลือกเฉพาะ (Elective)	3(3-0-6)

รวม 8 หน่วยกิต

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2

ชื่อรายวิชา

จำนวนหน่วยกิต

รหัสวิชา		
030535xxx	วิชาเลือกเฉพาะ (Elective)	3(3-0-6)
030535xxx	วิชาเลือกเฉพาะ (Elective)	3(3-0-6)
030535xxx	วิชาเลือกเฉพาะ (Elective)	3(3-0-6)

รวม 9 หน่วยกิต

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
030535503	วิทยานิพนธ์ (Thesis)	3(3-0-6)
030535xxx	วิชาเลือกเฉพาะ (Elective)	3(3-0-6)
xxxxx5xxx	วิชาเลือกทั่วไป (Elective)	3(x-x-x)
030535101	สัมมนา (Seminar)	1(1-0-2)

รวม 10 หน่วยกิต

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
030535503	วิทยานิพนธ์ (Thesis)	9

รวม 9 หน่วยกิต

คำอธิบายรายวิชา

030535100	ระเบียบวิธีวิจัย (Research Methodology)	2(2-0-4)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	

การกำหนดหัวข้อ กระบวนการวิจัย การเขียนข้อเสนอโครงการวิจัย หลักการออกแบบการทดลอง การจัดเก็บข้อมูล การวิเคราะห์งานวิจัยเชิงคุณภาพและเชิงปริมาณ การเขียนรายงานการวิจัย เทคนิคการนำเสนอ งานวิจัยและการเผยแพร่องานวิจัย

Topic selection, research procedures, research proposal writing, principle of experimental designs, data collection, analysis for qualitative and quantitative research, research report writing, presentation technique, and publication.

030535101	สัมมนา (Seminar)	1(1-0-2)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	

เรื่องต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่เรียนจากตำรา บทความวิชาการ เอกสารวิชาการ และเวปไซด์ แล้วสรุปเรื่องที่สนใจ นำเสนอในชั้นเรียนและอภิปรายร่วมกัน

Various topics in relation to the field of study from textbooks, articles in academic documents and journals, and website with the summary, discussion and presentation in the class.

030535102	วิธีเชิงตัวเลขขั้นสูงและกระบวนการสุ่ม (Advanced Numerical Methods and Random Process)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	วิธีเชิงตัวเลขสำหรับงานด้านวิศวกรรมและการประยุกต์ สมการไม่เชิงเส้น ระบบสมการเชิงเส้น การหาเส้นโค้งที่เหมาะสมและการประมาณค่าในช่วง การหาอนุพันธ์เชิงตัวเลข การหาปริพันธ์เชิงตัวเลข สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ พื้นฐานความน่าจะเป็นของตัวแปรแบบสุ่มแบบต่อเนื่องและไม่ต่อเนื่อง เวกเตอร์แบบสุ่ม เวกเตอร์แบบสุ่มของเก้าส์ กระบวนการสุ่ม ลูกโซ่มาრคوف การลู่เข้า	
	Numerical methods for engineering and applications, nonlinear equations, system of linear equations, curve fitting and interpolation, numerical differentiation, numerical integration, ordinary differential equation, basics of probability in both discrete and continuous random variables, random vectors, Gaussian random vectors, random process, Markov chains, convergence.	
030535110	การประยุกต์ใช้งานตัวตรวจจับขั้นสูง (Advanced Sensor Applications)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	หลักการทำงานและการประยุกต์ใช้งานของตัวตรวจจับสำหรับอุตสาหกรรม ตัวตรวจจับสำหรับหุ่นยนต์ ตัวตรวจจับสำหรับอุตสาหกรรมการบินและอวกาศ การออกแบบวงจรปรับแต่งสภาพสัญญาณของตัวตรวจจับแต่ละประเภท วิธีการต่อเชื่อมสัญญาณที่เหมาะสมกับตัวตรวจจับแต่ละประเภท ตัวอย่างปัญหาที่น่าสนใจและแนวทางการแก้ไขของการประยุกต์ใช้งานตัวตรวจจับ	
	Principles and applications of industrial sensors, robotic sensors, sensors for aerospace industry, signal-conditioner design for each type of sensor, proper signal-communication for each sensor, examples of interesting problems and solutions of sensor applications.	
030535111	มาตรวิทยา (Metrology)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	บทนำและนิยามของมาตรวิทยา สติติกสัตร ระบบหน่วยมาตรฐานสากล มาตรฐานการวัดและการสอบกลับได้ของ การวัด ชนิดของความผิดพลาด ความสามารถในการวัดซ้ำ การประเมินค่าความไม่แน่นอน ตัวประกอบควบคุมที่ได้รับการแก้ไข การรายงานผลการสอบเทียบ	
	Introduction and definitions of Metrology, statistics, International System of Units (SI Units), standard measurement and traceability, type of error, repeatability, evaluation of uncertainty, modified coverage factors, calibration report.	
030535112	วิธีการประเมินตัวแปรไม่ทราบค่าและการนำไปประยุกต์ ใช้งาน (Unknown Variables Estimation Methods and Applications)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	ฮิดเด้นมาρคοฟโมเดล คอลามานฟิลเตอร์ พาติเคิลฟิลเตอร์ วิธีการประมาณค่าจากความคาดหวังสูงสุด พาติเคิลสวอມอฟติไมเซ่น ตัวอย่างการประยุกต์ใช้งานของวิธีประเมินค่าตัวแปรที่ไม่ทราบค่า	
	Hidden Markov Model, Kalman filter, particle filter, expectation-maximization algorithm, particle swarm optimization, examples of the applications of unknown variable estimation methods.	

030535113	ระบบควบคุมขั้นสูง (Advanced Control Systems) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None <p>การออกแบบระบบควบคุมสำหรับระบบเชิงเส้นและระบบสมัยนิยมเชิงเส้น ระบบควบคุมของระบบไม่เชิงเส้น เสถียรภาพของระบบ สภาควบคุมได้และสภาพสังเกตได้ การป้อนกลับสถานะ สมรรถนะแบบเข้มแข็ง การควบคุมอย่างเหมาะสมที่สุดแบบพหุนามดีกรีสองเชิงเส้น ตัวอย่างการประยุกต์ใช้ในรูปแบบต่าง ๆ</p> <p>Controller design for linear and linearized systems, nonlinear control design, stability of system, controllability and observability, state feedback, robust performance, Linear Quadratic Optimal (LQO) control, examples of various application domains.</p>	3(3-0-6)
030535114	ໂປຣໂທຄອລໃນຮຽບອັດໂຕໂນມັຕີ (Automation Protocols) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None <p>บทนำของໂປຣໂທຄອລທີ່ໃຊ້ໃນຈາກควบคຸມອັດໂຕໂນມັຕີໃນດ້ານກາຍກວດຄຸມກະບວນກາງ ກາຮເຂື່ອມຕ່ອງເຫັນເຊົ່ວ່ອງແລະ ແອກຫຼູເວເຕົອ່ງ ຄອນໂໂທລເລອ່ວແອເຣີນິຕເວີຣິກ ພາວັນເດັ່ນ ພິລຶດປັສ ມອດປັສ ຕ້ວອຍ່າງກາຮປະຍຸກຕີໃຊ້ຈານແຕ່ລະ ໂປຣໂທຄອລໃນຮຽບອັດໂຕໂນມັຕີໃນອຸທສາກຽນ</p> <p>Introduction to automation protocols in process automation, actuator-sensor interface (AS-i), controller area network (CAN), foundation fieldbus, modbus, applications for each automation-protocol in industry.</p>	3(3-0-6)
030535115	ເທິຄໂນໂຄຢີກາຮຕຽຈັບຮະຍະໄກລ (Remote Sensing Technology) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None <p>ຫລັກກາຮັ້ນຂອງເທິຄໂນໂຄຢີກາຮຕຽຈັບຮະຍະໄກລ ຮະບບກາຮຕຽຈັບຮະຍະໄກລແບບພາສີຟແລະແບບແອກທີ່ຟ ພຸລຂອງຂັ້ນບຣາຍາກັດທີ່ມີຕ່ອງກາຮຕຽຈັບຮະຍະໄກລ ປັບທາງກວດໃນກາຮຕຽຈັບຮະຍະໄກລ ກາຮປະຍຸກຕີໃຊ້ຈານກາຮຕຽຈັບຮະຍະໄກລ ຫລັກກາຮແລະກາຮປະຍຸກຕີໃຊ້ເຄື່ອງມືຕ່ອງກາຮຕຽຈັບຮະຍະໄກລທີ່ຄັດເລືອກເພາະ ເຢທເທວໂຣໄດ້ນສເປັກໂຕຣມີເຕົອ່ງ ປະມວລພລກາພື້ນດິນຈິງ ກາຮປະຍຸມວາງແຜນ ໄຟລົ້າແຄມເປັງ</p> <p>Principles of remote sensing technology; passive and active remote sensing systems; effect of the atmosphere on remote sensing method; problems in remote sensing measurement; remote sensing applications; principles and applications of selected remote sensing instruments: heterodyne spectrometer, ground-based data processing, mission planning, flight campaign.</p>	3(3-0-6)
030535116	ປະສາທິວິທາເຊີງຄໍານວນເບື້ອງຕັນ (Introduction to Computational Neuroscience) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None <p>ແນວຄິດສຳຄັງດ້ານປະສາທິວິທາເຊີງຄໍານວນ ແນວທາງທີ່ໄປໃນດ້ານປະສາທິວິທາເຊີງຄໍານວນ ກາຮເຂົ້າຮ້າສປະສາທ ກາຮຄອດຮ້າສປະສາທ ກາຮສ້າງແບບຈຳລອງເຊລົລ໌ປະສາທກະເຕືອງແລະຈຸດປະສານປະສາທ ແບບຈຳລອງຮະບບໂຄຮ່າງປະສາທ ກາຮເຮືອນຮູ້ດ້ວຍຕົນເອງ ກາຮເຮືອນແບບມືກາຮສອນ</p> <p>Major concepts in the field of computational neuroscience: common approaches in computational neuroscience, neural encoding, neural decoding, modeling spiking neurons and synapse, neuron network models, unsupervised learning, supervised learning.</p>	3(3-0-6)

030535117	ตัวตรวจจับรังสีเบื้องต้น (Introduction to Radiation Detectors) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None <p>บทนำเกี่ยวกับเทคนิคสำหรับการวัดรังสี ประวัติของรังสี การสลายกัมมันตรังสี สถิติว่าด้วยเรื่องกระบวนการสลายกัมมันตรังสี หลักการเบื้องต้นของตัวตรวจจับรังสีแบบต่างๆ ไอออนแซมเบอร์ พร็อบพอร์ชั่นเนลแซมเบอร์ ไกเกอร์มีลเลอร์เคาน్เตอร์ ชินทิลเลชั่นเคาน్เตอร์ ตัวตรวจจับแบบเซลล์สเตรท วงจรปรับสภาพสัญญาณและการประยุกต์ใช้งานของตัวตรวจจับแต่ละชนิด</p>	3(3-0-6)
030535118	เรื่องคัดเฉพาะทางด้านวิศวกรรมเครื่องมือวัดและควบคุม (Selected Topic in Instrumentation and Control Engineering) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None <p>วิชานี้ครอบคลุมหัวข้อที่นำเสนอใจ หัวข้อพิเศษ หรือเป็นเทคโนโลยีที่เกิดขึ้นใหม่ทางด้านเครื่องมือวัดและควบคุมตามการคัดเลือกของผู้สอนหรือผู้อำนวยงานพิเศษในด้านนั้น ๆ</p>	3(3-0-6)
030535140	การประมวลสัญญาณดิจิทัลขั้นสูง (Advanced Digital Signal Processing) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None <p>ระบบและสัญญาณแบบเป็นช่วง ๆ อัลกอริธึมที่มีประสิทธิภาพสำหรับการออกแบบวงจรกรองสัญญาณแบบ IIR และ FIR การประมาณสเปกตรัมและการทำนายเชิงเส้น การประมวลสัญญาณดิจิทัลแบบหลายอัตราสุ่ม การประมวลสัญญาณดิจิทัลแบบสองมิติ การประมวลสัญญาณดิจิทัลแบบปรับตัวเอง</p>	3(3-0-6)

030535141	การสื่อสารดิจิทัลขั้นสูง (Advanced Digital Communications) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None <p>หลักการสื่อสารแบบดิจิทัล การส่งข้อมูลผ่านช่องสัญญาณแบบวิดิธจำกัด มอดูลีชันที่เข้ารหัสแบบเทลลิส สัญญาณดิจิทัลผ่านช่องสัญญาณแบบหลายช่องที่มีการジャンหาย การแทรกสอดสัญลักษณ์ การปรับเท่าแบบเชิงเส้นและไม่เป็นเชิงเส้น เกณฑ์ความผิดพลาดกำลังสองเฉลี่ยต่ำสุด ดีเทกเตอร์แบบความน่าจะเป็นภายหลังสูงสุด ดีเทกเตอร์แบบความเป็นไปได้สูงสุด อัลกอริธึมวิทอร์บี การสื่อสารแบบสเปรดสเปกตรัม ระบบที่มีช่องสัญญาณและคลื่นพาห์แบบพุ่ม เทคนิคโอลีฟ์ เทคนิคไม่โม</p> <p>Principle of digital communications, transmission over bandwidth-limited channels, Trellis coded modulation, digital signaling over fading multipath channels, inter-symbol interference, linear and nonlinear equalization, Least-Mean Square Error (LMSE) criterion, Maximum Aposteriori Probability (MAP) detector, maximum-likelihood detector, Viterbi algorithm, spread spectrum communications, multichannel and multicarrier system, OFDM technique, MIMO technique.</p>	3(3-0-6)
030535142	การสื่อสารไร้สายแบบหลายอินพุตหลายเอาต์พุต (Multiple-Input Multiple-Output Wireless Communications) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None <p>หลักการสื่อสารดิจิทัล เทคนิคการเข้าถึงแบบหลายทาง ระบบแบบอินพุตเดียวเอาต์พุตเดียว (SISO) การจางหายแบบแปรผันกับเวลาชนิดความถี่เฉพาะ แนวคิดของไดเวอร์ซิตี้ ระบบหลายอินพุตหลายเอาต์พุต (MIMO) การมอดูลีตดิจิทัลแบบเชิงเส้น ช่องสัญญาณ AWGN ช่องสัญญาณจางหาย ความจุของช่องสัญญาณ ระบบ MIMO ความจุของช่องสัญญาณของการสื่อสารแบบหลายผู้ใช้ การวิเคราะห์สมรรถนะของการเข้ารหัสแบบสเปช์ไทม์ การเข้ารหัสแบบอหลกอนอลสเปช์ไทม์บล็อก</p> <p>Principle of digital communications, multiple access techniques, single-input single-output (SISO) systems, frequency-selective time-variant fading, diversity concepts, Multiple-Input Multiple-Output (MIMO) systems, digital linear modulation, AWGN channel, fading channel, channel capacity of MIMO systems, channel capacity for multiuser communications, performance analysis of space-time encoding, orthogonal space-time block encoding.</p>	3(3-0-6)
030535143	เครือข่ายสื่อสารเคลื่อนที่ (Mobile Communication Networks) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None <p>สถาปัตยกรรมเครือข่าย เครือข่ายเซลลูล่า เครือข่ายแอดไฮค์ โปรโทคอลการเข้าถึง การจัดการทรัพยากรเครือข่ายไร้สาย อัลกอริธึมสำหรับการจัดสรรบิทข้อมูลไม่ต่อเนื่องแบบปรับอัตราการส่งข้อมูลเองและแบบปรับตามจีนของคุณภาพของการบริการ การเคลื่อนที่และการระบุตำแหน่ง การหาเส้นทาง เทคโนโลยีไร้สายสำหรับระบบเครือข่ายส่วนบุคคล ความปลอดภัยในเครือข่ายสื่อสารไร้สาย</p> <p>Network architectures, cellular networks, Ad Hoc networks, access protocols, resource allocation for wireless networks, rate adaptive and margin adaptive discrete bit loading algorithms, quality of service, mobility and localization, routing, wireless technologies for personal network, wireless network security.</p>	3(3-0-6)

030535144	ทฤษฎีและการออกแบบสายอากาศ (Antenna Theory and Design)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	การวิเคราะห์สายอากาศ หลักการแผ่คลื่นของสายอากาศ สายอากาศแบบเส้นลวด สายอากาศแบบห่วง อาร์เรย์ของสายอากาศแบบเส้นลวด สายอากาศไดโอลแบบช่วงความถี่กว้าง สายอากาศแบบคลื่น จร สายอากาศแบบไม่เข้ากับความถี่ สายอากาศแบบปากแตร สายอากาศแบบร่อง สายอากาศแบบสะท้อนและแบบเลนซ์ การสังเคราะห์สายอากาศ เทคนิคการวัดสายอากาศ	
	Analysis of antenna, principle of antenna radiation, linear wire antennas, loop antennas, arrays of wire antenna, broadband dipole antennas, travelling wave antennas, frequency independent antennas, horn antennas, slot antennas, reflector and lens antennas, antenna synthesis, antenna measurement techniques.	
030535145	ระบบวิทยุอัมพล็อกวิ่งยิ่ง ^จ (Ultra Wideband Impulse Radio Systems)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	ข้อกำหนดของวิทยุอัมพล็อกแบบกิ่งยิ่ง (UWB-IR) มาตรฐานของ UWB-IR โครงสร้างของระบบ UWB-IR รูปคลื่นส่ง UWB-IR การมองดูเลต เทคนิคการประมวลสัญญาณของ UWB-IR การขยายสูตรการส่งผ่านของเฟรีส สายอากาศ UWB-IR การวัดและการทำแบบจำลองของสัญญาณ การสัญญาณเสียงวิถี เครื่องรับแมตช์ฟิลเตอร์ เครื่องรับสหสมัยพั้นธ์ สัมประสิทธิ์สหสมัยพั้นธ์ อัตราขยายการส่งผ่าน ความเพี้ยนของรูปคลื่น และการประยุกต์ใช้งานระบบ UWB-	
	IRRegulations of ultra wideband impulse radio (UWB-IR), standards of UWB-IR, structure of UWB-IR system, UWB-IR transmitted waveform, modulation, signal processing techniques for UWB-IR system, extension of Friis transmission formula, UWB-IR antenna, channel measurement and modeling, path loss, matched filter receiver, correlation receiver, correlation coefficient, transmission gain, waveform distortion, applications of UWB-IR system.	
030535146	การกระจายสัญญาณดิจิทัล (Digital Broadcasting)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	เทคโนโลยีการกระจายสัญญาณดิจิทัล มาตรฐานสากลของการกระจายเสียงและการแพร่ภาพโทรทัศน์ ดิจิทัล การกระจายเสียงดิจิทัลระบบภาคพื้นดิน การส่งโทรทัศน์ระบบดิจิทัลภาคพื้นดิน เทคโนโลยีโทรทัศน์ ดิจิทัลบนมือถือ การกระจายเสียงและการแพร่ภาพดิจิทัลผ่านดาวเทียม การมองดูเลต แบบ OFDM, COFDM, QAM มาตรฐานการบีบอัดสัญญาณวิดีโอ วิธีการใหม่ในการกระจายสัญญาณดิจิทัล	
	Digital broadcasting technology, international standards of digital broadcasting, terrestrial digital audio broadcasting, terrestrial digital television broadcasting, handheld digital TV technology, satellite broadcasting, OFDM, COFDM, QAM modulation, compression of digital video standards, modern techniques for digital broadcasting.	

030535147	เครือข่ายตัวตรวจจับไร้สาย (Wireless Sensor Networks)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	เครือข่ายตัวตรวจจับเบื้องต้น แพลตฟอร์มตัวตรวจจับ มาตรฐาน IEEE 802.15.4 และ ZigBee การออกแบบและการจัดการเครือข่ายตัวตรวจจับ ข้อจำกัดของแบบดิจิตท์และพลังงาน การควบคุมเครือข่ายและการจัดเส้นทาง การประมวลผลสารสนเทศร่วมกัน ความปลอดภัยของโครงสร้างพื้นฐาน การเขียนโปรแกรมสำหรับตัวตรวจจับ	
	Introduction to sensor networks, sensor platforms, IEEE 802.15.4 and ZigBee standards, sensor network design and deployment, bandwidth and energy constraints, network control and routing, collaborative information processing, infrastructure security, programming for sensor.	
030535148	การสื่อสารด้วยแสง (Optical Communications)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	ทฤษฎีการสื่อสารเบื้องต้น ระบบการสื่อสารด้วยแสง หลักการของคลื่นแสงและเส้นใยนำแสง คุณลักษณะของเส้นใยนำแสง โมดิการกระจายของแสง การลดTHONสัญญาณและดิสเพอร์ชัน เทคนิคการสร้างเส้นใยนำแสง แหล่งกำเนิดแสงและตัวตรวจจับแสง วงจรเครื่องส่งและเครื่องรับสำหรับการสื่อสารด้วยแสง การคัปปลิ่ง การเชื่อมต่อและการสไปล์ซ์ การตรวจจับการมดูเลตความเข้มแสงทางตรงและเทคนิคการมัลติเพล็กซ์ การมัลติเพล็กซ์แบบแบ่งความยาวคลื่น โครงข่ายเส้นใยนำแสง SDH/SONET เทคโนโลยีใหม่และทิศทางการพัฒนาของการสื่อสารผ่านเครือข่ายเส้นใยนำแสง	
	Basic communication theory, optical communication systems, principles of light wave and optical fiber, optical fiber characteristics, light propagation modes, attenuation and dispersion, optical fiber fabrication techniques, light sources and photodetectors, transmitter and receiver circuits for optical communications, coupling, connection and splicing, intensity modulation-direct detection (IM-DD) and multiplexing techniques, wavelength division multiplexing (WDM), optical fiber network, SDH/SONET, new technologies and developing trends of optical communications.	
030535149	เรื่องคัดเฉพาะทางด้านวิศวกรรมสื่อสาร (Selected Topic in Communication Engineering)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	เนื้อหาที่อยู่ในความสนใจทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารตามการคัดเลือกของผู้สอน Interested topics in the field of communication engineering selected by the instructor.	

030535170	วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (Software Engineering) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None หลักการวิศวกรรมซอฟต์แวร์เบื้องต้น วิธีการพัฒนาความต้องการ และข้อกำหนดของซอฟต์แวร์ วิธีการออกแบบซอฟต์แวร์แบบดึงเดินและแบบเชิงวัตถุ การตรวจสอบซอฟต์แวร์เทียบกับความต้องการและการตรวจสอบซอฟต์แวร์เทียบกับข้อกำหนด การวิเคราะห์หาข้อบกพร่องและการแก้ไขข้อบกพร่องในซอฟต์แวร์ การซ้อมบำรุงซอฟต์แวร์ เครื่องมือซอฟต์แวร์ที่ช่วยในงานวิศวกรรมซอฟต์แวร์ การตรวจสอบและการตรวจสอบซอฟต์แวร์ การบริหารจัดการโครงการซอฟต์แวร์	3(3-0-6)
030535171	การออกแบบฐานข้อมูลขั้นสูง (Advanced Database Design) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None ระบบการจัดการระบบฐานข้อมูลสัมพันธ์ เทคนิคการควบคุมการทำงานพร้อมกัน ขั้นสูง กลยุทธ์ในการสืบค้นข้อมูลและทำงานร่วมกับระบบฐานข้อมูลสัมพันธ์ วิธีการทำดัชนีขั้นสูง ระบบฐานข้อมูลแบบขนาดใหญ่และแบบกระจาย โมเดลข้อมูลแบบใหม่ เพื่อรองรับฐานข้อมูลขนาดใหญ่ ความปลอดภัยและความเป็นส่วนตัวของข้อมูล	3(3-0-6)
030535172	สถาปัตยกรรมโครงข่ายคอมพิวเตอร์และโปรโตคอล (Computer Network Architectures and Protocols) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None สถาปัตยกรรมและโปรโตคอลของโครงข่ายคอมพิวเตอร์เบื้องต้น แบบจำลองเลเยอร์ตามมาตรฐาน OSI และโปรโตคอล TCP/IP การเชื่อมต่อทางกายภาพ การควบคุมการเชื่อมต่อ เทคนิคแมตติแอคเซส แพคเก็ตสวิทช์ซิ่ง การเลือกเส้นทางและการควบคุมการไหลของข้อมูล รูปแบบโครงสร้างของเครือข่าย ระบบย่อของสื่อสารข้อมูล การควบคุมความผิดพลาด การเข้ารหัส โครงข่ายท้องถิ่น การกระจายแพคเก็ตผ่านดาวเทียม และคลื่นวิทยุ การเชื่อมต่อโครงข่ายแพคเก็ตสวิทช์ซิ่ง ความปลอดภัยของเครือข่ายและความเป็นส่วนตัวของเครือข่าย ตัวอย่างการใช้งานระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ และเครื่องมือวิเคราะห์แพคเก็ต	3(3-0-6)

030535173	การออกแบบระบบสมองกลฝังตัวและการประยุกต์ใช้งาน (Embedded System Design and its Applications)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	ระบบสมองกลฝังตัวเบื้องต้น การพัฒนาระบบสมองกลฝังตัวด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์ ภาษาซีสำหรับไมโครคอนโทรลเลอร์ บัสส์สารสำหรับการเชื่อมต่อเครือข่ายอุปกรณ์ การควบคุมอุปกรณ์และกลไกบริการการชัดเจนระหว่าง การเขียนโปรแกรมสำหรับระบบ สมองกลฝังตัว การโมเดลโปรแกรมด้วย UML ระบบปฏิบัติการทันเวลา ตัวอย่างการออกแบบ การจำลอง การแก้ไขข้อบกพร่องของระบบและการประยุกต์ใช้งาน	
	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, debugging and application of embedded system.	
030535174	กระบวนทัศน์ปัญญาประดิษฐ์ (Paradigms of Artificial Intelligence)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	ทฤษฎีและหลักการเบื้องต้นของปัญญาประดิษฐ์ ระบบผู้เชี่ยวชาญแบบฐานกฎ ระบบผู้เชี่ยวชาญแบบฟัชชี่ ระบบผู้เชี่ยวชาญแบบเฟรม โครงข่ายประสาทเทียม การคำนวณเชิงวิวัฒนาการ ระบบอัจฉริยะโดยใช้เทคนิคผสม วิศวกรรมความรู้	
	Introduction to theory and principles of Artificial intelligence, rule-based expert systems, fuzzy expert systems, frame-based expert systems, artificial neural networks, evolutionary computation, hybrid intelligent systems and knowledge engineering.	
030535175	การประมวลผลภาพดิจิทัลขั้นสูง (Advanced Digital Image Processing)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	เทคนิคและหลักการขั้นสูงของการประมวลผลภาพในแบบต่าง ๆ เวฟเล็ต มัลติเรโซลูชัน การบีบอัดภาพ การแบ่งและจำแนกกลุ่มในภาพ เทคนิคการแทนและอธิบายข้อมูลภาพ การจัดจำวัตถุ การพัฒนาอัลกอริทึมในการประมวลผลภาพโดยใช้เครื่องมือทางซอฟต์แวร์	
	Advanced techniques and principles for digital image processing, wavelet, multi-resolution image processing, image compression, image segmentation, image representation and description, object recognition, implementation of digital image processing algorithms using software tool.	
030535176	เรื่องคัดเฉพาะทางด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Selected Topic in Computer Engineering)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	หัวข้อที่น่าสนใจและหัวข้อพิเศษรวมทั้งการพัฒนาใหม่ในวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	
	The course covers topics of interest, specialized areas, and new developments in software engineering.	

030535503 วิทยานิพนธ์

12

(Thesis)

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

Prerequisite : None

นักศึกษาต้องทำวิทยานิพนธ์ภายใต้คำแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษาที่ได้รับการแต่งตั้งโดยบัณฑิตวิทยาลัย
นักศึกษาต้องปฏิบัติตามกฎและข้อบังคับที่กำหนดโดยภาควิชาและบัณฑิตวิทยาลัยอย่างเคร่งครัด

Students are required to conduct a dissertation under supervision of advisors appointed by Graduate School. Rules and regulations for undertaking dissertation set by students' department and Graduate School must be observed strictly.