

3.1.5 คำอธิบายรายวิชา

3.1.5.1 วิชาในหลักสูตร

01418114** วิทยาการคอมพิวเตอร์เบื้องต้น 4(3-2-7)

(Introduction to Computer Science)

พัฒนาการของคอมพิวเตอร์ การแทนข้อมูลในคอมพิวเตอร์ ระบบจำนวน องค์ประกอบของฮาร์ดแวร์ คอมพิวเตอร์ ตัววัดสมรรถนะของคอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์ระบบ ตัวแปลภาษาและภาษาการโปรแกรม การแก้ปัญหา การออกแบบและพัฒนาขั้นตอนวิธี เทคนิคการโปรแกรมแบบโครงสร้าง ความซับซ้อนในระบบคอมพิวเตอร์ การจัดองค์การของระบบคอมพิวเตอร์ การตั้งชื่อ สถาปัตยกรรมไมโครเอนต์-เจร์ฟเวอร์ การทำเสมือน สมรรถนะ เครื่อข่าย คอมพิวเตอร์ ความทนทานต่อความผิดพลาด ภาวะครบหน่วย ความต้องกัน ความมั่นคงของสารสนเทศ ระบบคอมพิวเตอร์แบบขนาดและกระจาย การประยุกต์ระบบคอมพิวเตอร์ในปัจจุบัน จริยธรรมทางคอมพิวเตอร์

Development of computers, data representation in computers, number systems, computer hardware components, computer performance metrics, system software, compilers and programming languages, problem solving, algorithm design and development, structural programming techniques, complexity in computer systems, computer system organization, naming, client-server architecture, virtualization, performance, computer networks, fault tolerance, atomicity, consistency, information security, parallel and distributed computer systems, current applications of computer systems, computer ethics.

01418115** การโปรแกรมโครงสร้าง 3(2-2-5)

(Structured Programming)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418112 หรือ 01418114

เทคนิคการเขียนรูปแบบโปรแกรมโครงสร้างที่ดี การจัดทำเอกสาร ผังควบคุม การแก้จุดบกพร่องและการทดสอบ การประมวลผลข้อมูลชนิดต่างๆ โครงสร้างข้อมูลเบื้องต้น และการเรียกซ้ำ

Techniques for good structured programming style, documentation, control flow, debugging and testing, data processing with different types of data, basic data structure and recursion.

01418116* การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 3(2-2-5)

(Computer Programming)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418114

การโปรแกรมด้วยภาษาระดับสูง ข้อความสั่งรับเข้า/ส่งออก ตัวแปร ข้อความสั่งเงื่อนไข พังก์ชัน การกำหนดสาระสำคัญเชิงกระบวนการ การทดสอบหน่วยย่อย การโปรแกรมเชิงฟังก์ชัน การประกูงช้า ข้อความสั่งวนช้า โครงสร้างข้อมูลพื้นฐาน การกำหนดสาระสำคัญของข้อมูล การโปรแกรมเชิงวัตถุ คลาส ส่วนต่อประสานและการทำให้เกิดผล การรับทอด ภาวะพหุสัมฐาน การรับทอดแบบพหุคุณ และมิกซ์อิน

Programming with a high-level language, input/output statements, variables, conditional statements, functions, procedural abstractions, unit testing, functional programming, recursion, repetition statements, basic data structures, data abstractions, object-oriented programming, classes, interface and implementation, inheritance, polymorphisms, multiple inheritance, and mixin.

01418131 ตรรกศาสตร์ของดิจิทัลคอมพิวเตอร์ 3(2-2-5)

(Digital Computer Logic)

การออกแบบวงจรตรรกะเบื้องต้น การแทนข้อมูลและสารสนเทศโดยสัญญาณดิจิทัล การลงรหัส การแทนตัวเลขและการคำนวณ สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์

Basic logic design, representation of both data and information by digital signals, coding, number representation and arithmetic, computer architecture.

01418132* หลักมูลการคณนา 4(4-0-8)

(Fundamentals of Computing)

ทฤษฎีการคำนวณเชิงวิภาค ความน่าจะเป็นและสถิติ การทำให้เกิดผลและการประยุกต์ในวิทยาการคอมพิวเตอร์

Theory of discrete computing, probability and statistics, implementation and application in computer science

*วิชาเปิดใหม่

01418211 การโปรแกรมภาษาภาพ (Visual Programming)	3(2-2-5)
วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418112 หรือ 01418114 แนวคิดพื้นฐานของโปรแกรมภาษาภาพ ชนิดของข้อมูล ตัวแปร แฉลามดับ โครงสร้างควบคุม โปรแกรม ย่อย แฟ้มข้อมูล ตัวควบคุม ส่วนต่อประสานกราฟิกกับผู้ใช้ การจัดการกับข้อผิดพลาด Basic concepts of visual programming, data types, variables, arrays, control structures, subroutines, files, controls, graphical user interface, error handlings.	
01418212 การโปรแกรมภาษาฟอร์แทرن (FORTRAN Programming)	3(2-2-5)
วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418112 หรือ 01418114 โครงสร้างและส่วนย่อยของภาษาฟอร์แทرن หลักการเขียนโปรแกรมภาษาฟอร์แทرن และการประยุกต์ Structure and elements of FORTRAN, principles of programming in FORTRAN and applications.	
01418213 การโปรแกรมภาษาโคบอล (COBOL Programming)	3(2-2-5)
วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418112 หรือ 01418114 โครงสร้างและส่วนย่อยของภาษาโคบอล หลักการเขียนโปรแกรมภาษาโคบอล และการประยุกต์ Structure and elements of COBOL, principles of programming in COBOL and applications.	
01418214* การโปรแกรมภาษาซี (C Programming)	3(2-2-5)
วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418112 หรือ 01418114 โครงสร้างและส่วนย่อยของภาษาซี หลักการเขียนโปรแกรมภาษาซี และการประยุกต์ Structure and elements of C, principles of programming in C and applications.	

*วิชาเปิดใหม่

01418215** การโปรแกรมเชิงวัตถุ

3(2-2-5)

(Object Oriented Programming)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418112 หรือ 01418114

ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการออกแบบและพัฒนาซอฟต์แวร์เชิงวัตถุ โครงสร้างโปรแกรมในภาษาเชิงวัตถุ ความหมายของวัตถุและกลุ่มของวัตถุ คุณลักษณะและพฤติกรรมของวัตถุ กลุ่มวัตถุพื้นฐาน การสืบทอด และลำดับการนำเอาส่วนประกอบของซอฟต์แวร์กลับมาใช้อีก กราฟิกส์ การสร้างและจัดการโครงสร้างข้อมูลพลวัต

Basic concepts of object oriented software design and development, programming structures in object oriented language, object and class definitions, object attributes and behaviors, base classes, inheritance, arrays, reuse of software components, graphic, creating and manipulating dynamic data structures.

01418216** หลักภาษาโปรแกรม

3(3-0-6)

(Principles of Programming Languages)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418116

โครงสร้างการนิยามภาษา ไวยากรณ์และอรรถศาสตร์ การวิเคราะห์ศัพท์และการแจงส่วน ชนิดและโครงสร้างของข้อมูล โครงสร้างควบคุม โปรแกรมย่ออย

Language definition structure, syntax and semantics, lexical analysis and parsing, data types and structures, control structures, subprograms.

01418217* การสร้างซอฟต์แวร์

3(2-2-5)

(Software Construction)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418116

การโปรแกรมด้วยภาษาเชิงวัตถุที่มีชนิดแบบคงที่ ชนิด วัตถุ คลาส คลาสสัญญา ส่วนต่อประสาน คลาส เชิงนามธรรม สิ่งผิดปกติ อรรถศาสตร์การเรียกเมธอด ลำดับชั้นของชนิด ข้อกำหนดของซอฟต์แวร์ ตัวยืนยันในการแทนค่า การแยกคู่ แผนภาพการขึ้นต่อ กันระหว่างโมดูล แผนภาพเชิงพฤติกรรม การรีแฟกเตอร์ แบบรูปการออกแบบ หลักการออกแบบเชิงวัตถุ การโปรแกรมเชิงเหตุการณ์ การโปรแกรมในภาวะพร้อมกัน

Programming with a statically-typed object-oriented language, types, objects, classes, subclasses, interfaces, abstract classes, exceptions, method call semantics, type hierarchy, software specifications, representation invariant, decoupling, module dependency diagrams, behavioral diagrams, refactoring, design patterns, object-oriented design principles, event-based programming, concurrent programming.

*วิชาเปิดใหม่

**วิชาปรับปรุง

01418218* การโปรแกรมภาษาลิสป
(LISP Programming)

3(2-2-5)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418112 หรือ 01418114

แนวคิดพื้นฐานของการโปรแกรมเชิงฟังก์ชันและการดำเนินการเชิงสัญญาณ โครงสร้างและส่วนย่อยของภาษาลิสป หลักการโปรแกรมภาษาลิสป การกำหนดฟังก์ชัน รายการและการประมวลผลรายการ ฟังก์ชันเรียกซ้ำ หลักการกำหนดสาระสำคัญของข้อมูล แคลคูลัสแลมป์ดา การโปรแกรมเชิงคำสั่งในลิสป และการประยุกต์

Basic concepts of functional programming and symbol manipulation, structure and elements of LISP, principle of programming in LISP, function definition, list and list processing, recursive function, data abstraction principles, lambda calculus, imperative programming in LISP, and application.

01418219* การโปรแกรมภาษาโปรด็อก
(Prolog Programming)

3(2-2-5)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418112 หรือ 01418114

พื้นฐานตรรกศาสตร์ เพรดิเกต การโปรแกรมเชิงตรรกะ โครงสร้างและส่วนย่อยของภาษาโปรด็อก หลักการโปรแกรมภาษาโปรด็อก การหาผลลัพธ์และการรวม การแทนความรู้ การตรวจสอบความสมเหตุสมผล การค้นหา และการประยุกต์

Basics of logic, predicate, logic programming, structure and elements of Prolog, principle of programming in Prolog, resolution and unification, knowledge representation, reasoning, searching and application.

01418221** ระบบฐานข้อมูลเบื้องต้น
(Fundamentals of Database Systems)

3(3-0-6)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418116

แนวคิดเกี่ยวกับฐานข้อมูลเบื้องต้น เป้าหมายของระบบจัดการฐานข้อมูล ความไม่พึงพอใจของข้อมูล บูรณาภาพและความเชื่อถือได้ การจัดองค์การเชิงตรรกะและเชิงกายภาพ เคาร่างและเคาร่างย่อ ตัวแบบข้อมูลเชิงลำดับชั้น เชิงข่ายงาน และเชิงสัมพันธ์ บรรทัดฐานข้อมูล ภาษานิยามข้อมูลพจนานุกรมข้อมูล เครื่องช่วยตอบข้อซักถาม การจัดแฟ้มข้อมูล ความปลอดภัยของแฟ้มข้อมูล

Introduction to database concepts, goals of database management system, data independence, integrity and reliability, logical and physical organizations; schema and subschema, data models, hierarchical, network and relational models, data normalization, data description languages, data dictionary, query facilities, file organization, file security.

*วิชาเปิดใหม่

**วิชาปรับปรุง

01418222 การประยุกต์อินเทอร์เน็ตเพื่อการพาณิชย์
(Internet Application for Commerce) 3(3-0-6)
วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418112 หรือ 01418114
ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับอินเทอร์เน็ต เทคนิคและเครื่องมือสำหรับอินเทอร์เน็ต เว็บดีไวเดอร์เว็บ การออกแบบและการพัฒนาที่อยู่เว็บ ธุรกิจและการพาณิชย์ในอินเทอร์เน็ต ความปลอดภัยในอินเทอร์เน็ต ระบบฐานข้อมูล บนอินเทอร์เน็ต โปรแกรมประยุกต์บนอินเทอร์เน็ตและเว็บดีไวเดอร์เว็บ

Introduction to the Internet, techniques and tools for the Internet, World Wide Web, web site design and development, business and commerce in the Internet, Internet security, database on Internet commerce, application programs on the Internet and World Wide Web.

01418231** โครงสร้างข้อมูล 3(3-0-6)
(Data Structures)
วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418116
โครงสร้างข้อมูล ขั้นตอนวิธีสำหรับใช้งานรายการ กองซ้อน แตก coy ต้นไม้และกราฟ โครงสร้างแฟ้ม และการประมวลผลแฟ้ม

Data structures, algorithms for implementation of lists, stacks, queues, trees and graphs, file structures and file processing.

01418232** การออกแบบและการวิเคราะห์ขั้นตอนวิธี 3(3-0-6)
(Algorithm Design and Analysis)
วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418231
แนวคิดพื้นฐานของขั้นตอนวิธี การวิเคราะห์ขั้นตอนวิธีในเชิงคณิตศาสตร์ การวิเคราะห์ขั้นตอนวิธีการเรียงลำดับและการค้นหา เทคนิคเชิงขั้นตอนวิธี วิธีการออกแบบขั้นตอนวิธี

Basic concepts of algorithms, mathematical analysis of algorithms, analysis of sorting and searching algorithms, algorithmic techniques, algorithm design methods.

01418233	ระบบปฏิบัติการยูนิกซ์และการโปรแกรมเปลี่ยนระบบ (Unix Operating System and Shell Programming) วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418112 หรือ 01418114 องค์ประกอบของระบบปฏิบัติการยูนิกซ์ ลักษณะการทำงาน ส่วนต่อประสานรายคำสั่ง การบริหารและจัดการระบบ โปรแกรมบรรณาธิการและอรรถประโยชน์ การเขียนโปรแกรมเปลี่ยนระบบ ความแปรผันของระบบปฏิบัติการยูนิกซ์	3(2-2-5)
	Components of Unix operating system, functionality, command-line interfaces, system administration and management, editors and Unix utilities, shell programming, variation of Unix operating systems.	
01418321**	การวิเคราะห์และการออกแบบระบบ (System Analysis and Design) วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418221 ขั้นตอนวิเคราะห์เบื้องต้น เครื่องมือในการวิเคราะห์ระบบ ผังระบบงาน ตารางการตัดสินใจและต้นไม้การตัดสิน การศึกษาความเป็นไปได้ของปัญหา การวิเคราะห์ความคุ้มค่าในการลงทุน นำเข้า ส่งออกและการออกแบบ การออกแบบวิธีการประมวลผลด้วยคอมพิวเตอร์ การทำเอกสาร การนำไปใช้และการประเมินผล การพิสูจน์ การออกแบบกรณีศึกษา	3(2-2-5)
	Basic analysis steps, system analysis tools, systems flowchart, decision table and decision tree, feasibility study, cost effective analysis, input, output and design, computer process design, documentation, implementation and evaluation, proving the design, case studies.	
01418322	หลักระบบสารสนเทศ (Principles of Information System) วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418112 หรือ 01418114 แนวคิดของข้อมูลและสารสนเทศ การจัดองค์การบริหาร โครงสร้างระบบสารสนเทศ สารสนเทศตามความต้องการของการจัดการ แนวคิดเกี่ยวกับระบบ วัสดุกระบวนการ การพัฒนาระบบสารสนเทศ การใช้งานของระบบสารสนเทศและตัวอย่าง	3(3-0-6)
	Concept of data and information, management organization, information requirements of management, systems concept, information system structure, system life cycle, information system development, implementation of information system and examples.	

01418323** การออกแบบและการพัฒนาการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์
(Electronic Commerce Design and Development) 3(3-0-6)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418116

หลักการและโครงสร้างพื้นฐานของการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ อินเทอร์เน็ตและเอ็กซ์ตรานีต การออกแบบกระบวนการ การออกแบบการต่อประสานกับผู้ใช้ ระบบความปลอดภัย ระบบการจ่ายเงินทางอิเล็กทรอนิกส์ การสร้างเว็บเพจ การโปรแกรมรีบ ซอฟต์แวร์เอเจนต์ การทำให้เกิดผลและการประเมินผลของการพาณิชย์ อิเล็กทรอนิกส์

Principles and infrastructure of electronic commerce, internet and extranet, process design, user interface design, security system, electronic payment system, creating web page, web programming, software agents, implementation and evaluation of electronic commerce.

01418324* การสร้างแผนภาพข้อมูล
(Data Visualization) 3(2-2-5)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418116

หลักการแสดงแผนภาพข้อมูล ภาษาโปรแกรมและเครื่องมือ การได้มาซึ่งข้อมูล การจัดระเบียบข้อมูล การประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูล การสร้างแผนภาพข้อมูล การประยุกต์ ข้อมูลปริมาณมาก จริยธรรมด้านข้อมูล

Principles of data visualization, programming languages and tools, data acquisition, data organization, data processing and analysis, data visualization, applications, massive data, data ethics.

01418325* การจัดการคุณภาพสารสนเทศ
(Information Quality Management) 3(3-0-6)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418221 หรือ 01418222 หรือ 01418322

หลักการของชีพคุณภาพสารสนเทศ ปัญหา การประเมินค่า นโยบาย และการจัดการระบบสารสนเทศขนาดใหญ่ เครื่องมือ ตัวแบบ และเทคนิคในการนิยามคุณภาพสารสนเทศ การวัดผล การวิเคราะห์ และการปรับปรุง

Principles of information quality life cycle, problems, assessment, policy, and management in large scale information systems, tools, models, and techniques for information quality definitions, measurement, analysis, and improvement.

*วิชาเปิดใหม่

**วิชาปรับปรุง

01418326* สถาปัตยกรรมระบบจัดการฐานข้อมูล
(Database Management System Architecture)
วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418221
สถาปัตยกรรมของระบบจัดการฐานข้อมูล สถาปัตยกรรมของฐานข้อมูลภายนอก กระบวนการ การสอบถาม ตรวจสอบ การสำรอง การคุ้มครอง การทำซ้ำฐานข้อมูล บูรณาภิพ ความมั่นคง การปรับแต่ง และเครื่องจักรฐานข้อมูล

Database management system architecture, architecture of physical database, query processing, backup, recovery, database replication, integrity, security, tuning and database machine.

01418327* ฐานข้อมูลสื่อประสม
(Multimedia Database)
วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418221
ข้อมูลสื่อประสม ข้อมูลต่อเนื่อง การบีบอัดข้อมูล โครงสร้างฐานข้อมูลสื่อประสม การกำหนดดัชนีและ การค้นคืนหน่วยเก็บสื่อประสม ภาษาสอบถามสำหรับสื่อประสม ระบบปฏิบัติการสำหรับสื่อประสม เทคนิคการสื่อสาร และส่งมอบ ความมั่นคงของข้อมูลและการประยุกต์

Multimedia data, data streaming, data compression, structure of multimedia database, multimedia storage indexing and retrieval, query language for multimedia, multimedia operating system, delivery and communication technique, data security and applications.

01418328* ระบบสนับสนุนการตัดสินใจและอัจฉริยะทางธุรกิจ
(Decision Support and Business Intelligent Systems)
แนวคิด การสร้างตัวแบบ การวิเคราะห์ และเทคโนโลยีของระบบสนับสนุนการตัดสินใจ เนื้อหาข้อมูลสำหรับอัจฉริยะทางธุรกิจ เทคโนโลยีสนับสนุนการทำงานร่วมกัน ระบบสนับสนุนการทำงานกลุ่ม การจัดการความรู้ ปัญญาประดิษฐ์ และระบบผู้ชี้ขาดๆ

Concepts, modeling, analysis, and technology of decision support systems, data mining for business intelligent, collaborative support technology, group support systems, knowledge management, artificial intelligence and expert systems.

01418331** ภาษาแอกซ์เเมนบลีและสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์ 4(4-0-8)

(Assembly Language and Computer Architecture)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418116 และ 01418131 หรือ 01420243

โครงสร้างของภาษาแอกซ์เเมนบลี เทคนิคการกำหนดเลขที่อยู่ แฟ้มข้อมูลสำหรับรับเข้าและส่งออก การแบ่งส่วนของโปรแกรมและการเขียนโค้ด การสร้างโปรแกรมภาษาแอกซ์เเมนบลี ลักษณะเฉพาะของสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์ ผลที่มีต่อการออกแบบและสมรรถนะของระบบ ภาวะถ่วงดุลระหว่างราคาต่อสมรรถนะ การออกแบบชุดคำสั่ง ตัวประมวลผลกลาง ระบบรับส่งข้อมูล การทำงานแบบสายท่อ เวกเตอร์และสถาปัตยกรรมแบบบริกส์ สถาปัตยกรรมแบบนาน

Assembly language structure, addressing techniques, file input/output, program segmentation and linkage, assembly program construction, computer architecture characteristics, effect on the design and performance of system, price-performance tradeoffs, instruction sets design, CPU, I/O system, pipelining, vector and RISCs architecture, parallel architectures.

01418332 ระบบปฏิบัติการ 4(4-0-8)

(Operating Systems)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418331

พัฒนาการของสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์และระบบปฏิบัติการ โครงสร้างระบบปฏิบัติการ กระบวนการและสายโยงใย การจัดกำหนดการ การติดตาม ลำดับขั้นของหน่วยความจำ การจัดการหน่วยความจำ หน่วยความจำเสมือน การจัดการระบบเพิ่ม การจัดการระบบรับเข้าและส่งออก ความมั่นคง การป้องกัน ระบบปฏิบัติการแบบกระจาย

Development of computer architecture and operating systems, operating system structure, processes and threads, scheduling, deadlocks, memory hierarchy, memory management, virtual memory, file system management, input output system management, security, protection, distributed operating systems.

01418333** ภาษาaruปั้นยและทฤษฎีอโตมาตา 3(3-0-6)

(Formal Language and Automata Theory)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418132 หรือ 01417271

แนวคิดเรื่องภาษาจำกัด เครื่องรับรู้ ข้อความปกติ สมบัติปิด เครื่องจักรชนิดลำดับ และเครื่องสื่อนำ ภาษาจำกัด การหาภาษาต่ำสุด ไวยากรณ์ของภาษาaruปั้นย ภาษาที่เอื้อต่อการคำนวณ และเครื่องจักรทั่วไป

Finite state concept, acceptors, regular expressions, closure properties, sequential machine and finite state transducers, state minimization, formal language grammars, computability and Turing machines.

**วิชาปรับปรุง

01418334** เทคนิคตัวแปลโปรแกรม (Compiler Techniques) วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418216 ตัวแปลโปรแกรมและโปรแกรมแปลภาษา เฟสของตัวแปลโปรแกรม สัญกรณ์และแนวคิดของภาษาและไวยากรณ์ การวิเคราะห์ศัพท์ ดันไม้แขงส่วนและการแปลง ความถูกต้อง เทคนิคการแจงส่วน ตารางสัญลักษณ์ การแทนระหว่างกลาง การวิเคราะห์ความหมายและการก่อทำนิตรหัส	3(3-0-6)
Compilers and translators, phases of a compiler, notation and concepts for languages and grammars, lexical analysis, parse trees and derivations, ambiguity, parsing techniques, symbol table, intermediate representation, semantic analysis and code generation.	
01418335 การบีบอัดข้อมูล (Data Compression) วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418231 แนวคิดการบีบอัดข้อมูล เทคนิคการบีบอัดข้อมูลคงรายละเอียดและการประยุกต์ เทคนิคการบีบอัดคงข้อมูลหลักและการประยุกต์ และเทคนิคการบีบอัดสำหรับการสื่อสารผ่านเครือข่าย Concept of data compression, lossless data compression techniques and application, lossy compression techniques and application, and compression techniques for network communications.	3(3-0-6)
01418341** การประยุกต์คอมพิวเตอร์ในการหาค่าเหมาะสมที่สุดเชิงเส้น และการวิเคราะห์เครือข่าย (Computer Application in Linear Optimization and Network Analysis) วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01417322 และ 01418116 การโปรแกรมขั้นตอนวิธีสำหรับการหาค่าเหมาะสมที่สุดเชิงเส้น วิธีซิมเพล็กซ์ และวิธีซิมเพล็กซ์แบบปรับปรุง การวิเคราะห์เครือข่าย เทคนิคการประเมินค่าและควบคุมโครงการ ระเบียบวิธีวิจิกรุต การโปรแกรมสำหรับทฤษฎีเกม Algorithms programming for linear optimization, simplex and revised simplex method, network analysis, program evaluation and review technique, critical path method, programming for game theory.	3(3-0-6)

**วิชาปรับปรุง

01418342** การโปรแกรมประยุกต์บนเว็บ

3(3-0-6)

(Web Application Programming)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418116 และ 01418221

การสร้างโปรแกรมประยุกต์บนเว็บด้วยภาษาสคริปต์ สถาปัตยกรรมของโปรแกรมประยุกต์บนเว็บ การแปลงเชิงสัมพันธ์ของอ็อบเจกต์ การทดสอบโปรแกรมประยุกต์บนเว็บ การติดต่อโปรแกรมประยุกต์บนเว็บเพื่อใช้งานจริง การยืนยันตัวตน การบรรจุไฟล์ขึ้น เอเจกซ์ การเขียนโปรแกรมประยุกต์บนเว็บแบบREST และชุดเครื่องมือการสร้างส่วนติดต่อกับผู้ใช้สำหรับโปรแกรมประยุกต์บนเว็บ

Web application programming with scripting languages, web application architecture, object relational mapping, web application testing, web application deployment, authentication, file uploads, AJAX, REST web application programming, and user interface toolkits for web applications.

01418343 ทรัพย์สินทางปัญญาสำหรับซอฟต์แวร์และดิจิทัลคอนเทนท์

3(3-0-6)

(Intellectual Property for Software and Digital Contents)

จริยธรรมในวิชาชีพ ประเภทของทรัพย์สินทางปัญญา การได้มาซึ่งลิขสิทธิ์ สิทธิของเจ้าของลิขสิทธิ์และผู้สร้างสรรค์ การละเมิดลิขสิทธิ์และข้อยกเว้นการละเมิดลิขสิทธิ์ สิทธิของนักแสดง การเข้าถึงข้อมูลข่าวสารและสิทธิส่วนบุคคล ลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์สาธารณะ ลิขสิทธิ์เอกสารสาธารณะ สัญญาอนุญาตให้ใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ กฎหมายว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ อาชญากรรมคอมพิวเตอร์ กรณีศึกษา

Professional ethics, categories of intellectual property acquisition of copyright, rights of copyright holder and author, copyright infringement and exceptions, performer's rights, information access and rights of privacy, free software license, free documentation license, shrink wrap license, electronics transaction law, electronic signature, computer crime, case studies.

01418344 การออกแบบและการพัฒนาระบบการวางแผนทรัพยากรองค์กร

3(2-2-5)

(Enterprise Resource Planning System Design and Development)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418221

แนวคิดและพัฒนาการของระบบการวางแผนทรัพยากรองค์กร ครอบงานและสถาปัตยกรรมอิอาร์พี การสร้างตัวแบบและการวิเคราะห์ ระบุเป็นวิธีการพัฒนาและการทำให้เกิดผล กระบวนการการพัฒนา ปัจจัยความสำเร็จในการทำให้เกิดผล ระบบขององค์กรขั้นนำ กรณีศึกษาและแนวโน้มทางเทคโนโลยี

Concept and development of enterprise resource planning system, ERP framework and architecture, modeling and analysis, development and implementation methodologies, development process, implementation success factors, leading enterprise systems, case studies and technology trends.

**วิชาปรับปรุง

01418345** การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ทางธุรกิจ

3(2-2-5)

(Computer Programming in Business)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418115 หรือ 01418116 หรือ 01418211 หรือ 01418212

หรือ 01418213 หรือ 01418214 หรือ 01418215

การประยุกต์คอมพิวเตอร์ทางธุรกิจ สภาพแวดล้อมของธุรกิจ รายการข้อมูลธุรกิจ การประยุกต์ทางการบัญชี และระบบข่าวสารทางบัญชี การจ่ายเงินเดือน บัญชีรายจ่าย บัญชีรายรับ การแจ้งหนี้สิน บัญชีแยกประเภท วัสดุและการควบคุมการปฏิบัติงาน การออกแบบสิ่งของ การควบคุมสินค้าคงคลังและการคาดคะเน การจัดซื้อ การวิเคราะห์ การขาย การประยุกต์กับงานธุรกิจและธนาคาร

Business computer applications, business environment, business transaction, accounting applications and accounting information system, payroll, accounts payable, accounts receivable, invoicing, general ledger, materials and operation control applications, order processing, inventory control and forecast, purchasing, sales analysis, banking applications.

01418346* การออกแบบและพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับอุปกรณ์เคลื่อนที่

3(3-0-6)

(Mobile Application Design and Development)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418116 และ 01418221

แพลตฟอร์มอุปกรณ์เคลื่อนที่ การออกแบบด้วยภาษาที่ใช้สำหรับอุปกรณ์เคลื่อนที่ ที่อยู่ทางภูมิศาสตร์ อาภัพกริยา ฐานข้อมูล สื่อประสม การแจ้งเตือนแบบพุช การเชื่อมต่อเครือข่าย ตัวรับสู้ เว็บสำหรับอุปกรณ์เคลื่อนที่ ข้อจำกัดของโปรแกรมประยุกต์สำหรับอุปกรณ์เคลื่อนที่

Mobile platforms, mobile user interface design, geolocation, gesture, databases, multimedia, push notification, network connections, sensors. mobile web, constraints of mobile applications.

01418351** การสื่อสารคอมพิวเตอร์และโพรโทคอล

3(3-0-6)

(Computer Communications and Protocols)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418116

แนวคิดของการสื่อสาร องค์ประกอบของการสื่อสารคอมพิวเตอร์และเครือข่าย ชนิดของเครือข่ายคอมพิวเตอร์ มาตรฐานและระดับชั้นโพรโทคอล โพรโทคอลชั้นโปรแกรมประยุกต์ สถาปัตยกรรมและการเขียนโปรแกรมเพื่อประยุกต์บนเครือข่าย โพรโทคอลชั้นทรานส์พอร์ต

Communication concept, components of computer communications and networks, type of computer networks, protocol standards and layers, application layer protocols, network application architectures and programming, transport layer protocols.

*วิชาเปิดใหม่

**วิชาปรับปรุง

01418352	การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย (Data Communications and Networks)	3(3-0-6)
	วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418351	
	ชั้นเครือข่าย ไอพีและโพรโทคอลที่เกี่ยวข้อง โพรโทคอลการจัดเส้นทาง ชั้นเชื่อมโยงข้อมูลและโครงรูปเครือข่าย เครือข่ายส่วนบุคคลเสมือน ชั้นกายภาพ เครือข่ายการสื่อสารไร้สาย ความมั่นคงเครือข่าย	
	Network layers, IP and related protocols, routing protocols, link layer and network topology, virtual private networks, physical layer, wireless communication networks, network security.	
01418353	ความมั่นคงในระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่ายการสื่อสาร (Computer System and Communication Network Security)	3(3-0-6)
	วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418351	
	เทคนิคการเข้ารหัส เทคนิคการพิสูจน์ตัวจริง การบริหารความมั่นคง ประเด็นทางกฎหมายและจริยธรรมในระบบความมั่นคงของคอมพิวเตอร์และเครือข่ายการสื่อสาร	
	Encryption techniques, authentication techniques, security administration, legal issues and ethics in computer system and communication network security.	
01418381	หลักการสร้างภาพเคลื่อนไหวด้วยคอมพิวเตอร์ (Principles of Computer Animation)	3(3-0-6)
	วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418112 หรือ 01418114	
	กระระยะเวลาด้านการผลิต ส่วนต่อประสานกับผู้ใช้สำหรับซอฟต์แวร์การสร้างภาพเคลื่อนไหว การสร้างตัวแบบ การเคลือบลายผิว การขึ้นโครงและการทำให้เคลื่อนไหว การจัดแสงและการแรเงา การคำนวณแสงและเงา ผม และผ้า อนุภาคและของเหลว พลศาสตร์ของวัตถุแข็งกรึงและอ่อน	
	Production workflow, user interface for animation software, modeling, texturing, rigging and animation, lighting and shading, rendering, hair and cloth, particles and fluids, rigid and soft body dynamics.	

01418382** สภาพแวดล้อมการทำงานด้านคอมพิวเตอร์กราฟิกส์ (Computer Graphics Working Environment) วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418116 การพัฒนาโปรแกรมภายใต้สภาพแวดล้อมการทำงานด้านคอมพิวเตอร์กราฟิกส์ การเตรียมระบบซอฟต์แวร์รองรับภาษา C/C++ โครงสร้างข้อมูลทางคอมพิวเตอร์กราฟิกส์ การเขียนประสานสำหรับผู้ใช้ด้านกราฟิกส์ และ OpenGL.	3(3-0-6)
01418383** การโปรแกรมเกม (Game Programming) วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418116 หลักการออกแบบเกม ปัญญาประดิษฐ์สำหรับเกม ทฤษฎีของการจำลองทางฟิสิกส์ ลักษณะและส่วนประกอบทั่วไปของตัวประมวลผลเกม การพัฒนาเกม	3(3-0-6)
Game design principles, artificial intelligence for game, theory of physics simulation, common features and components of game engine, game development.	

01418384 การวิเคราะห์รูปภาพและคอมพิวเตอร์วิทัศน์ (Image Analysis and Computer Vision) วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418231 และ 01422111 แนวคิดพื้นฐานเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์วิทัศน์ เลืองต้น เรขาคณิตของกล้องถ่ายรูปและตัวแบบการฉายภาพ วิธีการวิเคราะห์รูปภาพระดับล่าง การรู้จำวัตถุและฉากร การตามรอยและการประมาณการเคลื่อนไหวในข้อมูลวิดีโอทัศน์	3(3-0-6)
Basic concepts in computer vision, camera geometry and projection models, low-level image analysis methods, object and scene recognition, tracking and motion estimation in video data.	

01418385** การประมวลผลภาพดิจิทัล 3(3-0-6)

(Digital Image Processing)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418116

หลักการภาพดิจิทัล การสร้างภาพ การแปลงภาพ การปรับปรุงคุณภาพภาพ การกรองภาพ การบูรณะภาพ การแบ่งส่วนภาพ การปีบอัดภาพ การซ้อนทับภาพ การแทนและการพร้อมนาภาพ การประมวลผลภาพสี การประยุกต์การประมวลผลภาพดิจิทัลในปัจจุบัน

Digital image principle, image formation, image transformation, image enhancement, image filtering, image restoration, image segmentation, image compression, image registration, image representation and description, color image processing, current applications of digital image processing.

01418390* การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา

1

(Cooperative Education Preparation)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418321

หลักการ แนวคิด และกระบวนการของสหกิจศึกษา ระเบียบข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง ความรู้พื้นฐานและเทคนิคในการสมัครงานอาชีพ ความรู้พื้นฐานในการปฏิบัติงาน การสื่อสารและมนุษยสัมพันธ์ การพัฒนาบุคลิกภาพ ระบบการบริหารคุณภาพในสถานประกอบการ เทคนิคการนำเสนอ การเขียนรายงาน

Principles, concepts and processes of cooperative education, related rules and regulations, basic knowledge and techniques in job application, basic knowledge and techniques in working, communication and human relations, personality development, quality management system in workplace, presentations techniques, report writing.

01418399* การเตรียมความพร้อมโครงการคอมพิวเตอร์

1

(Computer Science Project Preparation)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418321

การฝึกปฏิบัติงานทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ ทักษะพื้นฐานที่จำเป็นในการวิเคราะห์และออกแบบระบบเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง การใช้เครื่องมือช่วยในการพัฒนาซอฟต์แวร์ การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์และออกแบบข้อมูล การเขียนและการนำเสนอรายงาน การสาธิตต้นแบบ

Computer science practice, necessary basic skills for system analysis and design, related technology, software development tool usage, data gathering, data analysis and design, report writing and presentation, prototype demonstration.

*วิชาเปิดใหม่

**วิชาปรับปรุง

01418421** อันตรกิริยาระหว่างมนุษย์และคอมพิวเตอร์

3(3-0-6)

(Human Computer Interaction)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418116 หรือ 01418322

หลักการและส่วนประกอบของอันตรกิริยาระหว่างมนุษย์และคอมพิวเตอร์ กรรมวิธีการออกแบบ ตัวแบบของผู้ใช้ในการออกแบบ การวิเคราะห์งาน การออกแบบการสนทนาระบบทดลอง ตัวแบบของระบบ การสนับสนุนการทำให้เกิดผล เทคนิคในการประเมินผล และกรุ๊ปแวร์

Principles and elements of human computer interaction, design process, models of the users in design, task analysis, dialogue design, model of the system, implementation support, evaluation techniques, and groupware.

01418431* ระบบฝังตัวเบื้องต้น

3(3-0-6)

(Introduction to Embedded Systems)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418115 หรือ 01418214

ระบบฝังตัว การออกแบบ การทำให้เกิดผล และการทดสอบของระบบคอมพิวเตอร์แบบฝังตัว ภาวะพร้อมกัน การควบคุมแบบเวลาจริง ส่วนต่อประสานฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ และการจัดการข้อผิดพลาด

Embedded system, design, implementation, and testing of embedded computer systems, concurrency, real-time control, hardware and software interfaces, and error handling.

01418441** การจำลองแบบและการทำแบบจำลอง

3(2-2-5)

(Simulation and Modeling)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418115 หรือ 01418116 หรือ 01418211 หรือ 01418214

หรือ 01418215 และ 01422111

เทคนิคการจำลองแบบ การจำลองแบบต่อเนื่อง และแบบไม่ต่อเนื่อง ทฤษฎีqueueing stochastic processes การออกแบบวิธีจำลอง การวิเคราะห์ผลของการจำลองแบบ ความถูกต้องของแบบจำลองและผลลัพธ์

Simulation techniques, continuous and discrete simulation models, queueing theory, stochastic processes, design of simulation experiments, analysis of results of simulation, model and results.

*วิชาเปิดใหม่

**วิชาปรับปรุง

01418442* การจัดการมิติข้อมูลและรายงานทางธุรกิจ
(Business Data Dimension and Report Management)

3(2-2-5)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418344 หรือ 01418345

รายงานและกระบวนการทางธุรกิจสำหรับองค์กร แนวคิดและพัฒนาการของมิติข้อมูล เครื่องมือและการสร้างตัวแบบสำหรับวิเคราะห์ข้อมูลทางธุรกิจ ปัจจัยความสำเร็จในการทำให้เกิดผล ระบบขององค์กรชั้นนำ กรณีศึกษาและแนวโน้มทางเทคโนโลยี

Report and business process for enterprise, concept and development of data dimension, tools and modeling for business data analysis, implementation success factor, leading enterprise systems, case studies and technology trends.

01418443 เว็บเทคโนโลยีและเว็บบริการ
(Web Technology and Web Services)

3(2-2-5)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418351

หลักการเว็บเทคโนโลยีและเว็บบริการ ข้อกำหนดมาตรฐานของเว็บเทคโนโลยี สถาปัตยกรรมและส่วนประกอบ ลักษณะการทำงานและกลไกของระบบเว็บบริการ การพัฒนาโปรแกรมสำเร็จรูปเว็บเทคโนโลยี ลักษณะการทำงานและโครงแบบซอฟต์แวร์

Principles of Web technology and services, standard specification of technology, architecture and components, functionalities and mechanisms of Web services systems, development of Web technology packages, APIs functionalities and configurations.

01418444** การโปรแกรมวิธีเชิงตัวเลข
(Numerical Method Programming)

3(3-0-6)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418115 หรือ 01418116 หรือ 01418214 หรือ 01418215

และ 01417322

การเขียนและทดสอบโปรแกรมสำหรับแก้ปัญหาวิธีเชิงตัวเลข ขั้นตอนวิธีสำหรับการตรวจหา การคำนวณและการควบคุมข้อผิดพลาดเพื่อประยุกต์ในการคำนวณเชิงตัวเลข ที่มาของความผิดพลาดในวิธีเชิงตัวเลข ผลเฉลยเชิงตัวเลขของระบบสมการเชิงเส้นและไม่เชิงเส้น การประมาณค่าในช่วง การแยกตัวประกอบและถูกลimit ค่า ลักษณะเฉพาะ ปริพันธ์และอนุพันธ์เชิงตัวเลข ผลเฉลยของระบบสมการเชิงอนุพันธ์สามมิติ วิธีกำลังสองน้อยที่สุด

Programming and testing for numerical method problem solving, algorithms for detecting, predicting and controlling errors applying in numerical computing, sources of errors in numerical methods, numerical solution of linear and nonlinear equation systems, interpolation, LU factorization, eigenvalues, numerical integration and differential, solution of ordinary differential equation systems, least squares method.

*วิชาเปิดใหม่

**วิชาปรับปรุง

01418451	การออกแบบและการบริหารเครือข่าย (Network Design and Administration) วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418351	3(2-2-5)
	ยาร์ดแวร์เครือข่ายและเทคนิคการเดินสาย โครงแบบอุปกรณ์จัดเส้นทางและการออกแบบท่อพอโล耶่ เครือข่าย แลนสวีมีองและเครือข่ายส่วนบุคคลสวีมีอง การออกแบบท่อพอโล耶่แลนไวร์สาย การบริหารและจัดการเครือข่าย การติดตั้งโปรแกรมบริการเครือข่าย	
	Network hardware and wiring techniques, router configuration and network topology design, virtual LAN and virtual private network, wireless LAN topology design, network administration and management, network server installation.	
01418461	ระบบค้นคืนสารสนเทศ (Information Retrieval System) วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418232	3(3-0-6)
	ระบบค้นคืนสารสนเทศเบื้องต้น การวิเคราะห์ข้อความแบบอัตโนมัติ การวิเคราะห์คำศัพท์และสตอปลิสต์ ขั้นตอนวิธีสтемมิง การจัดทำบรรณกิฐาน กลยุทธ์การค้นหา การดำเนินการแบบบูล การหาเลขที่อยู่แบบแฮช ขั้นตอนวิธีการจัดหมวดหมู่ โครงสร้างแฟ้มข้อมูล แฟ้มผกผัน แฟ้มลายเซ็น ต้นไม้แพต การประเมินผล การจัดลำดับ	
	Introduction to information retrieval system, automatic text analysis, lexical analysis and stoplists, stemming algorithms, thesaurus construction, searching strategies, boolean operation, hashing, clustering algorithms, file structures, inverted file, signature file, PAT tree, evaluation, ranking.	
01418462	ทฤษฎีปัญญาประดิษฐ์ (Theory of Artificial Intelligence) วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418232	3(3-0-6)
	กรรมวิธีของปัญญาประดิษฐ์โดยคอมพิวเตอร์ การใช้คอมพิวเตอร์ในการแทนความรู้ การแก้ปัญหา การค้นหา การเล่นเกมส์ การรับรู้แบบอย่าง การพิสูจน์ทฤษฎี ระบบนิรนัยโดยคอมพิวเตอร์ การใช้ภาษาธรรมชาติ การประยุกต์คอมพิวเตอร์ในการแก้ปัญหาปัญญาประดิษฐ์	
	Intelligent processes and their performance by computer, computer representation of knowledge, problem solving and search, game playing, pattern perception, theorem proving, automated deductive systems, natural language understanding, computer implementation of AI problems.	

01418463** การประมวลผลภาษาธรรมชาติเชิงสถิติ 3(3-0-6)
(Statistical Natural Language Processing)
วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418116 และ 01418132 หรือ 01417271
การประมวลผลภาษาธรรมชาติ ภาษาศาสตร์เชิงคำนวณ ทฤษฎีสารสนเทศ การวิเคราะห์หน่วยคำ ตัวแบบภาษา การวิเคราะห์เชิงรากยสัมพันธ์ การวิเคราะห์เชิงความหมาย
Natural language processing, computational linguistic, information theory, morphological analysis, language models, syntactical analysis, semantic analysis.

01418471** วิศวกรรมซอฟต์แวร์เบื้องต้น 3(2-2-5)
(Introduction to Software Engineering)
วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418221
หลักการวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ตัวแบบกระบวนการทางซอฟต์แวร์ วิศวกรรมความต้องการ การสร้างตัวแบบซอฟต์แวร์ การออกแบบซอฟต์แวร์ สถาปัตยกรรมซอฟต์แวร์ การออกแบบแบบรูป ส่วนต่อประสานผู้ใช้ การทวนสอบและการตรวจสอบความสมเหตุสมผลของซอฟต์แวร์ การประกันคุณภาพ การบริหารโครงการซอฟต์แวร์
Software engineering principles, software process models, requirement engineering, software modeling, software design, software architecture, pattern-based design, user interfaces, software verification and validation, quality assurance, software project management.

01418472 การบริหารและการควบคุมโครงการ 3(2-2-5)
(Project Management and Control)
วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418221
การวางแผนโครงการ การแบ่งระยะของโครงการ วัฏจักรระบบงาน การจัดองค์การของโครงการ กรรมการโครงการ ทีมงานโครงการ การควบคุมโครงการ การประเมินผลโครงการ การศึกษาความเป็นไปได้ การประเมินผลทางเศรษฐศาสตร์ เทคนิคการประมาณค่า
Project planning, project phasing, system life-cycle, project organization, project committees, project teams, project control, project evaluation, feasibility studies, economic evaluation, estimating techniques.

01418473 การควบคุมและการตรวจสอบงานคอมพิวเตอร์
(Computer Control and Audit) 3(3-0-6)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418321

สภาพแวดล้อมของการตรวจสอบงานคอมพิวเตอร์ การควบคุมเบื้องต้น การควบคุมบริหาร การควบคุมการดำเนินงาน การควบคุมการทำเอกสาร การควบคุมความปลอดภัย การวิเคราะห์ค่าใช้จ่ายในการควบคุม เทคนิคการตรวจสอบงานคอมพิวเตอร์

The computer audit environment, introduction to controls, administrative controls, operation controls, documentation controls, security controls. cost/effectiveness analysis of controls, computer audit techniques.

01418474 สมรรถนะของคอมพิวเตอร์และการประเมินผล
(Computer Performance and Evaluation) 3(3-0-6)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418332

หลักพื้นฐานของการสร้างแบบจำลอง การใช้แบบจำลองในการประเมินสมรรถนะและการทำนาย การสร้างแบบจำลองจากการวิเคราะห์การดำเนินงาน การสร้างแบบจำลองบนพื้นฐานของแควคอย ตัวแบบการจำลองไม่ต่อเนื่อง ระบบผู้สั่งเกตสมรรถนะ

Basic principles of model-building, the use of a model for performance evaluation and prediction, model building through operation analysis, models based on queuing, discrete simulation models, performance monitoring systems.

01418475** การจัดการคุณภาพซอฟต์แวร์
(Software Quality Management) 3(3-0-6)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418321

การควบคุมและประกันคุณภาพซอฟต์แวร์ การวางแผนด้านคุณภาพของซอฟต์แวร์ การพัฒนาซอฟต์แวร์ที่มุ่งเน้นกิจกรรมของการประกันคุณภาพ การทบทวนและการตรวจสอบ ตัวแบบคุณภาพซอฟต์แวร์ การวัดผลและตัววัดของซอฟต์แวร์ มาตรฐานและนโยบาย เครื่องมือและเทคนิค การปรับปรุงกระบวนการซอฟต์แวร์ พีอีส พี ทีอีสพี ซีเอ็มเอ็มไอ

Software quality control and assurance, software quality planning, software development emphasizing quality assurance activities, reviews and inspections, software quality models, software measurement and metrics, standards and policies, tools and technique, software process improvement, PSP, TSP, CMMI.

**วิชาปรับปรุง

01418476** การทดสอบและทวนสอบซอฟต์แวร์

3(3-0-6)

(Software Testing and Verification)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418217

พื้นฐานการทดสอบและทวนสอบ ระดับการทดสอบ ชนิดการทดสอบ เทคนิคการทดสอบ การตรวจสอบ การสร้างการทดสอบ เครื่องมือในการทดสอบ การวางแผนและการจัดการการทดสอบ วิธีเชิงรุปนัย การวิเคราะห์คุณภาพซอฟต์แวร์

Basics of testing and verification, test levels, test types, testing techniques, inspection, test implementation, test tools, test planning and management, formal methods, software quality analysis.

01418477* การวัดซอฟต์แวร์

3(3-0-6)

(Software Measurement)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418321

พื้นฐานทฤษฎีสำหรับการวัดซอฟต์แวร์ การรวบรวมข้อมูล การออกแบบและวิเคราะห์เชิงทดลอง การตรวจสอบความสมเหตุสมผลของตัววัดซอฟต์แวร์ การวัดกระบวนการพัฒนาและบำรุงรักษาซอฟต์แวร์ ระบบสำหรับวัดซอฟต์แวร์ การสนับสนุนตัววัด เครื่องมือทางสถิติ การประยุกต์การวัดซอฟต์แวร์

Theoretical foundations of software measurements, data collection, experimental design and analysis, software metrics validation, measuring the software development and maintenance processes, measuring software systems, support for metrics, statistical tools, applications of software measurement.

01418481** ภาพเคลื่อนไหวหลายตัวละคร

3(3-0-6)

(Multi-Character Animation)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418112 หรือ 01418114

การจำลองผู้ชั่ว ภาพเคลื่อนไหวตัวละคร กลุ่มตัวแทน กลุ่มตัวแทนรอบข้าง สมองของตัวแทน ระบบตัวรับรู้ อกักษณ์ภาริยาและต้นไม้มีการเคลื่อนไหว พลศาสตร์ เเรขาคณิตของตัวแทน ความแปรผันของตัวแทน การให้แสงและเงา การรวมซ้อนและการตัดต่อภาพ

Crowd simulation, character animation, agents, ambient agents, agent brain, sensor systems, actions and motion trees, dynamics, agent geometry, agent variations, rendering, image compositing and editing.

*วิชาเปิดใหม่

**วิชาปรับปรุง

01418482** คอมพิวเตอร์กราฟิกส์ (Computer Graphics) วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418116 หลักการด้านคอมพิวเตอร์กราฟิกส์ แนวคิดของการออกแบบที่จำเป็นต่อการให้แสงและเงาสำหรับภาพเหมือนจริง เทคนิคการทางทางเดินแสง เทคนิคการให้แสงและเงาขั้นสูง เทคนิคการให้แสงและเงาแบบทันที และการพัฒนาซอฟต์แวร์	3(3-0-6)
Principles of computer graphics, design concepts needed for photorealistic rendering, ray tracing technique, advanced rendering technique, real-time rendering technique and software development.	
01418490* สาขาวิชาศึกษา ⁶ (Cooperative Education) วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418390 การปฏิบัติงานในลักษณะพนักงานชั่วคราว ตามโครงการที่ได้รับมอบหมายตลอดจนการจัดทำรายงาน และการนำเสนอ	
On the job training as a temporary employee according to the assigned project including report and presentation.	
01418496 เรื่องเฉพาะทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ (Selected Topic in Computer Science) เรื่องเฉพาะทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ในระดับปริญญาตรี หัวข้อเปลี่ยนไปในแต่ละภาคการศึกษา Selected topics in computer science at the bachelor's degree level. Topics are subject to change each semester.	3
01418497** สัมมนา ¹ (Seminar) วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418216 หรือ 01418221 หรือ 01418232 การนำเสนอและอภิปรายหัวข้อที่น่าสนใจทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ ในระดับปริญญาตรี Presentation and discussion on current interesting topics in computer science at the bachelor's degree level.	

*วิชาเปิดใหม่

**วิชาปรับปรุง

01418499* โครงการวิทยาการคอมพิวเตอร์ 3

(Computer Science Project)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01418399

โครงการที่น่าสนใจในแขนงต่างๆ ของวิทยาการคอมพิวเตอร์

Project of practical interest in various fields of computer science.

3.1.5.2 วิชาบริการ

01418111 การใช้งานคอมพิวเตอร์ 1(0-2-1)

(Computer Applications)

องค์ประกอบของระบบคอมพิวเตอร์ ฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ ระบบปฏิบัติการ การใช้โปรแกรมประมวลคำ ฐานข้อมูลและโปรแกรมประยุกต์อื่น

Computer system, hardware, software, operating system, word processing, database and other application software.

01418112 คอมพิวเตอร์เบื้องต้น 3(2-2-5)

(Introduction to Computer)

การคำนวณ ความสามารถและสมรรถนะของคอมพิวเตอร์ การใช้ตรรกศาสตร์ในการให้เหตุผลและการแก้ปัญหา ขั้นตอนวิธีและโครงสร้างข้อมูลพื้นฐาน แนวคิดของภาษาโปรแกรม การพัฒนาและการประยุกต์ซอฟต์แวร์ กฎหมายและจริยธรรมวิชาชีพทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ อินเทอร์เน็ตและเวลต์ไวร์ด

Computing, ability and performance of computer, reasoning and solving problems using logic, basic algorithms and data structures, programming language concepts, software developments and applications, professional information technology laws and ethics, Internet and World Wide Web.

01418113 เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ 3(2-2-5)

(Computer and Information Technology)

แนวคิดพื้นฐานทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ ลักษณะเฉพาะและส่วนประกอบของระบบคอมพิวเตอร์ เครื่องข่ายคอมพิวเตอร์ อินเทอร์เน็ตและเวลต์ไวร์ด เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หลักการพัฒนาระบบสารสนเทศ ความมั่นคงและภาระส่วนตัว จริยธรรมทางคอมพิวเตอร์

Computer and information technology basic concepts, characteristics and components of computer systems, computer networks, Internet and World Wide Web, computer applications, principles of information system development, security and privacy, computer ethics.

*วิชาเปิดใหม่

01418401 คอมพิวเตอร์และสังคม

3(3-0-6)

(Computer and Society)

ประวัติของคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ในสังคมปัจจุบัน คอมพิวเตอร์กับบุคคล การใช้คอมพิวเตอร์ ปัญหาด้านกฎหมาย คอมพิวเตอร์ช่วยในการตัดสินใจ อนาคตของคอมพิวเตอร์ ทัศนคติของประชาชน เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ และนักวิทยาการคอมพิวเตอร์

History of computing and technology, place of the computer in modern society, computer and the individual, survey of computer applications, legal issues, computer in decision-making processes, computer scientist as a professional, futuristic view of computing, public perception of computers and computer scientist.