

01999012 สุขภาพเพื่อชีวิต (Health for Life)		3(3-0-6)	
01999213 สิ่งแวดล้อมเทคโนโลยีและชีวิต (Environment, Technology and Life)		3(3-0-6)	
1.2 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	7	หน่วยกิต	
01108101 เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น (Introduction to Economics)		3(3-0-6)	
01371111 การใช้ทรัพยากรห้องสมุด (The Use of Library Resources)		1(1-0-2)	
01999141 มนุษย์กับสังคม (Man and Society)		3(3-0-6)	
1.3 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต	
01999033 ศิลปะการดำเนินชีวิต (Art of Living)		3(3-0-6)	
และเลือก 3 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้			
01387111 ปรัชญาเบื้องต้น (Introduction to Philosophy)		3(3-0-6)	
01387121 ตรรกศาสตร์เบื้องต้น (Introduction to Logic)		3(3-0-6)	
01387341 ปรัชญาและศาสนา (Philosophy of Religion)		3(3-0-6)	
01999031 มรดกอารยธรรมโลก (The Heritage of World Civilizations)		3(3-0-6)	
01999032 ไทยศึกษา (Thai Studies)		3(3-0-6)	
1.4 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต	
01999021 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร (Thai for Communication)		3(3-0-6)	
01355xxx ภาษาอังกฤษ (English Language)		9(- -)	
1.5 กลุ่มวิชาพลศึกษา	2	หน่วยกิต	
01175xxx กิจกรรมพลศึกษา (Physical Education Activities)		1,1(0-2-1)	
2. หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า	93	หน่วยกิต
2.1 วิชาเฉพาะบังคับ		75	หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาเฉพาะพื้นฐาน	30	หน่วยกิต	
01403117 หลักมูลเคมีทั่วไป (Fundamentals of General Chemistry)		3(3-0-6)	

01417111	แคลคูลัส I (Calculus I)		3(3-0-6)
01417112	แคลคูลัส II (Calculus II)		3(3-0-6)
01417271	คณิตศาสตร์เต็มหน่วยเบื้องต้น (Introductory Discrete Mathematics)		3(3-0-6)
01420113	ปฏิบัติการฟิสิกส์ I (Laboratory in Physics I)		1(0-3-2)
01420114	ปฏิบัติการฟิสิกส์ II (Laboratory in Physics II)		1(0-3-2)
01420117	ฟิสิกส์พื้นฐาน I (General Physics I)		2(2-0-4)
01420118	ฟิสิกส์พื้นฐาน II (General Physics II)		2(2-0-4)
01422111	หลักสถิติ (Principles of Statistics)		3(3-0-6)
02721101	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับธุรกิจ (Introduction to Business)		3(3-0-6)
02739111**	คอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศ (Computer and Information System)		3(3-0-6)
02739141	กฎหมายทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (Introduction to Computer Laws)		3(3-0-6)
	- กลุ่มประเด็นองค์การ	9	หน่วยกิต
02739322	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (Management Information System)		3(3-0-6)
02739323**	การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ (Information System Analysis and Design)		3(3-0-6)
02739422**	ระบบฐานข้อมูล (Database System)		3(3-0-6)
	- กลุ่มเทคโนโลยีเพื่องานประยุกต์	18	หน่วยกิต
02739241**	เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ต (Internet Technology)		3(3-0-6)
02739341	การเขียนโปรแกรมทางธุรกิจ (Business Programming)		3(3-0-6)
02739344**	เทคโนโลยีสื่อผสม (Multimedia Technology)		3(3-0-6)
02739351**	การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Data Communication and Computer Network)		3(3-0-6)

02739434	ปัญญาประดิษฐ์เบื้องต้น (Introduction to Artificial Intelligence)		3(3-0-6)
02739481	สัมมนาเชิงปฏิบัติการทางเทคโนโลยีสารสนเทศ I (Workshop in Information System I)		1
02739482	สัมมนาเชิงปฏิบัติการทางเทคโนโลยีสารสนเทศ II (Workshop in Information System II)		1
02739497	สัมมนา (Seminar)		1
	- กลุ่มเทคโนโลยี	12	หน่วยกิต
02739211**	หลักการเขียนโปรแกรม (Principles of Programming)		3(3-0-6)
02739214**	หลักการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ (Principles of Objectd Oriented Programming)		3(3-0-6)
02739231**	โครงสร้างข้อมูล (Data Structure)		3(3-0-6)
02739421	วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (Software Engineering)		3(3-0-6)
	- กลุ่มโครงสร้างของระบบ		6 หน่วยกิต
02739311	การจัดองค์ประกอบและสถาปัตยกรรม (Introduction to Computer Organization and Architecture)		3(3-0-6)
02739431	ระบบปฏิบัติการและซอฟต์แวร์ระบบ (Operating System and System Software)		3(3-0-6)
2.2	วิชาเฉพาะเลือก	ไม่น้อยกว่า	18 หน่วยกิต
	เลือก 1 กลุ่มวิชาจาก 2 กลุ่มวิชาดังต่อไปนี้		
	<u>กลุ่มวิชาที่ 1</u>		
02739498	ปัญหาพิเศษ (Special Problems)		3(3-0-6)
	<u>กลุ่มวิชาที่ 2</u>		
01449490	สหกิจศึกษา (Cooperative Education)		6

วิชาเลือก

กลุ่มวิชาที่	1	ไม่น้อยกว่า	15	หน่วยกิต
กลุ่มวิชาที่	2	ไม่น้อยกว่า	12	หน่วยกิต

เลือกจากวิชาที่เปิดสอนในสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ เฉพาะรหัสหมายเลข 200 (เลขสามตัวหลัง) ไม่เกิน 3 หน่วยกิต รหัสตั้งแต่หมายเลข 300 ขึ้นไป ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต หรือเลือกจากวิชาที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่เปิดสอนในภาควิชาอื่น ๆ ของคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ หรือคณะอื่น ๆ ที่ให้ปริญญาทางวิทยาศาสตร์หรือวิศวกรรมศาสตร์ ดังรายวิชาต่อไปนี้

02739212	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ I (Computer Programming I)		3(3-0-6)
----------	--	--	----------

02739213	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ II (Computer Programming II)	3(3-0-6)
02739221	พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Commerce)	3(3-0-6)
02739312	การโปรแกรมบนอินเทอร์เน็ต (Internet Programming)	3(3-0-6)
02739324	การออกแบบและการพัฒนาพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Commerce Design and Development)	3(3-0-6)
02739342**	คอมพิวเตอร์กราฟิกสำหรับระบบสารสนเทศ (Computer Graphic for Information System)	3(3-0-6)
02739343**	ภาพสามมิติและภาพเคลื่อนไหว (Three-Dimensional Images and Animations)	3(3-0-6)
02739345*	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับ อุปกรณ์เคลื่อนที่ (Application Development for Mobile Devices)	3(3-0-6)
02739346*	การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรมตารางทำการ (Data Analysis Using Spreadsheet Program)	3(3-0-6)
02739423**	การสืบค้นสารสนเทศ (Information Retrieval)	3(3-0-6)
02739424	การวิเคราะห์และออกแบบเชิงวัตถุ (Object Oriented Analysis and Design)	3(3-0-6)
02739425	การจัดการระบบ (System Management)	3(3-0-6)
02739426	อันตรกิริยาระหว่างมนุษย์กับคอมพิวเตอร์ (Human Computer Interaction)	3(3-0-6)
02739427	การออกแบบและพัฒนาเกมส์คอมพิวเตอร์ (Computer Games Design and Development)	3(3-0-6)
02739428	การประมวลผลสัญญาณและภาพดิจิทัล (Digital Signal and Image Processing)	3(3-0-6)
02739429*	การออกแบบกระบวนการทางธุรกิจและ การพัฒนากระบวนการวางแผนทรัพยากรองค์กร (Business Process Design and Enterprise Resource Planning System Development)	3(3-0-6)
02739432**	ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ (Decision System)	3(3-0-6)
02739433	ระบบผู้เชี่ยวชาญ (Expert System)	3(3-0-6)

02739435*เทคโนโลยีเหมืองข้อมูลและการประยุกต์ (Data Mining Technologies and Applications)	3(3-0-6)
02739436*การจัดการความรู้ (Knowledge Management)	3(3-0-6)
02739442 ระบบสำนักงานอัตโนมัติ (Office Automation System)	3(3-0-6)
02739443 ระบบสื่อประสม (Multimedia System)	3(3-0-6)
02739444 ระบบสารสนเทศสำนักงาน (Office Information System)	3(3-0-6)
02739445 ระบบสารสนเทศทางการเงิน (Financial Information System)	3(3-0-6)
02739446 ระบบสารสนเทศทางการผลิต (Manufacturing Information System)	3(3-0-6)
02739447 ระบบสารสนเทศทางการบัญชี (Accounting Information System)	3(3-0-6)
02739448 ตัววัดซอฟต์แวร์ (Software Metrics)	3(3-0-6)
02739449 การจำลองแบบและการสร้างแบบจำลอง (Simulation and Modeling)	3(3-0-6)
02739451 การบริหารเครือข่าย (Network Management)	3(3-0-6)
02739452 การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology Management)	3(3-0-6)
02739453 ระบบสารสนเทศเพื่อการสื่อสาร (Information System for Communication)	3(3-0-6)
02739454 การบริการเครือข่ายเวิลด์ไวด์ (WWW Server System)	3(3-0-6)
02739455 การให้บริการสารสนเทศในอินเทอร์เน็ต และอินทราเน็ต (Internet Information Services and Intranet)	3(3-0-6)
02739456*ระบบประมวลผลแบบกระจาย (Distributed Processing System)	3(3-0-6)
02739496 เรื่องเฉพาะทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (Select Topic in Information Technology)	3(3-0-6)
02739498 ปัญหาพิเศษ (Special Problems)	1-3

3. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554

คำอธิบายรายวิชา

02739111 คอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศ 3(2-2-6)**

(Computer and Information System)

วิวัฒนาการของคอมพิวเตอร์ ระบบคอมพิวเตอร์ ฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ โครงสร้างและการทำงานของคอมพิวเตอร์ ระบบจำนวน ข้อมูลและระบบสารสนเทศ หลักการประมวลผลข้อมูล ภาษาคอมพิวเตอร์ หลักการแก้ปัญหาด้วยคอมพิวเตอร์ การเขียนโปรแกรมแบบโครงสร้าง การสื่อสารข้อมูลและอินเทอร์เน็ต

Evolution of computers, computer system, hardware, software, computer structure and operations, number systems, data and information systems, fundamentals of data processing, computer languages, principles of problem solving by computer, structure programming, data communication and Internet

02739141 กฎหมายทางเทคโนโลยีสารสนเทศ 3(3-0-6)

(Introduction to Computer Laws)

วิชาพื้นฐาน : 02739111

ความรู้เกี่ยวกับพระราชบัญญัติทางคอมพิวเตอร์ ทรัพย์สินทางปัญญา การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลและความเป็นส่วนตัว กฎหมายเกี่ยวกับการทำธุรกิจบนอินเทอร์เน็ต การค้าระหว่างประเทศและระเบียบข้อบังคับที่สำคัญเกี่ยวกับพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์

Introduction to computer act, intellectual properties, protection of personal and data privacy, electronic commerce laws, international trading and important regulations related to electronic commerce.

02739211 หลักการเขียนโปรแกรม 3(2-2-6)**

(Principles of Programming)

วิชาพื้นฐาน : 02739111

เทคนิคการเขียนโปรแกรมแบบโครงสร้าง การแก้จุดบกพร่อง การทดสอบ การประมวลผลข้อมูล แถวลำดับ โปรแกรมย่อยและพารามิเตอร์ ตัวชี้

Techniques for structure programming, debugging, testing, data processing, array, subprogram and parameter, pointer.

02739212 **การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ I** **3(2-2-6)**
(Computer Programming I)

วิชาพื้นฐาน : 02739211

หลักการเขียนโปรแกรมแบบโครงสร้าง แถวลำดับหลายมิติ สายอักขระ ระเบียบ เซต โปรแกรมย่อย และพารามิเตอร์ ตัวชี้ เพิ่มข้อมูล ขั้นตอนวิธีสำหรับการค้นหาเชิงเส้นและทวิภาค การเรียงลำดับ

Principles of structure programming, multidimensional arrays, string, record, set, subprograms and parameters, pointer, file, algorithms for linear search and binary search, sorting.

02739213 **การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ II** **3(2-2-6)**
(Computer Programming II)

วิชาพื้นฐาน : 02739211

แนวคิดเกี่ยวกับการโปรแกรมเชิงวัตถุ การออกแบบและพัฒนาโปรแกรม ทักษะที่จำเป็นต่อการพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุด้วยภาษาใดภาษาหนึ่ง และการประยุกต์ใช้งาน

Concept of object oriented programming, designing and programming development, skills for application programming development, object oriented programming languages and its applications.

02739214** **หลักการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ** **3(2-2-6)**
(Principles of Object Oriented Programming)

วิชาพื้นฐาน : 02739211

แนวคิดพื้นฐานเกี่ยวกับการออกแบบและพัฒนาซอฟต์แวร์เชิงวัตถุ โครงสร้างโปรแกรมในภาษาเชิงวัตถุ นิยามของวัตถุ ลักษณะประจำและพฤติกรรมของวัตถุ คลาส การสืบทอด แถวลำดับ การนำส่วนประกอบของซอฟต์แวร์กลับมาใช้อีก กราฟิก การสร้างและการจัดดำเนินการ โครงสร้างข้อมูลพลวัต

Basic concepts of object-oriented software design and development, program structures of object-oriented language, object definitions, object attributes and behaviors, classes, inheritance, array, reuse of software components, graphics, creating and manipulating dynamic data structures.

02739221 **พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์** **3(3-0-6)**
(Electronic Commerce)

วิชาพื้นฐาน : 02739111

แนวคิดพื้นฐานของพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ การออกแบบและพัฒนาพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ กลยุทธ์ในพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ ระบบการชำระเงิน การตลาด การประชาสัมพันธ์ ระบบรักษาความปลอดภัย แนวโน้มของพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ กรณีศึกษา

Basic concepts of electronic commerce, e-commerce design and development, e-commerce strategies, payment system, marketing, public relations, security system, trends of e-commerce and case studies.

- 02739231**** **โครงสร้างข้อมูล** **3(3-0-6)**
(Data Structure)
วิชาพื้นฐาน : 02739211
หลักการเขียนโปรแกรมแบบโครงสร้าง โครงสร้างข้อมูล แถวลำดับ ระเบียบ กอเรื่องทับซ้อน แถวคอกย รายการโยง ต้นไม้ และกราฟ เทคนิคการเรียงลำดับและการค้นหาข้อมูล การจัดระเบียบเพิ่ม
Principles of structure programming; data structures array, record, stack, queue, linked list, tree and graphs, techniques for sorting and searching, file organization
- 02739241**** **เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ต** **3(2-2-6)**
(Internet Technology)
วิชาพื้นฐาน : 02739211
อินเทอร์เน็ตและการบริการสารสนเทศ วัสดุไวค์เว็บ ระดับความปลอดภัยของข้อมูลบนเครือข่าย พาณิซย์อิเล็กทรอนิกส์ ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยีไร้สายและเทคโนโลยีสารสนเทศ การประยุกต์งาน บนอินเทอร์เน็ต เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตในอนาคต
Internet and information service, world wide web, data security level on network, electronic commerce, digital signature, wireless and information technology, application on internet, future trend of internet technology.
- 02739311** **การจัดองค์ประกอบและสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้น** **3(3-0-6)**
(Introduction to Computer Organization and Architecture)
วิชาพื้นฐาน : 02739211
แนวคิดพื้นฐานของการจัดองค์ประกอบและสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์ ซีพียู เรจิสเตอร์ หน่วย คำนวนและตรรกะ หน่วยควบคุม การแทนข้อมูลและคำสั่งในเครื่อง วิวัฒนาการคอมพิวเตอร์ หน่วยความจำเสมือน หน่วยความจำแฉข สถาปัตยกรรมรับเข้าและส่งออก การประมวลผลแบบขนาน การประมวลผลแบบสายท่อ
Basic concept of the organization and architecture of computers, CPU, register, arithmetic and logical unit, control unit, data and command representation, computer evolution, virtual memory, cache memory, input and output architecture, parallel processing, pipe line processing.
- 02739312** **การโปรแกรมบนอินเทอร์เน็ต** **3(3-0-6)**
(Internet Programming)
วิชาพื้นฐาน : 02739241
ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับอินเทอร์เน็ต ซอฟต์แวร์สำหรับอินเทอร์เน็ตและเว็บ การออกแบบและ พัฒนาโปรแกรมบนอินเทอร์เน็ต ภาษาคอมพิวเตอร์ในการเขียนโปรแกรมบนอินเทอร์เน็ต ฐานข้อมูลบนเว็บ เครื่องบริการเว็บ

Introduction to Internet, software for Internet and web, Internet programming design and development, computer language for Internet programming, web database, web server.

02739322 ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ 3(3-0-6)

(Management Information System)

วิชาพื้นฐาน : 02739211

บทบาทและความสำคัญของระบบสารสนเทศต่อการจัดการและการตัดสินใจ การประยุกต์เทคโนโลยีในการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ ระบบสารสนเทศที่ใช้ในการจัดการ การบริหารและการวางแผนในองค์กร

Roles and importance of information systems in management and decision-making, technology application in the development of management information system, information systems for organization management, organization and planning.

02739323 ** การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ 3(3-0-6)

(Information System Analysis and Design)

วิชาพื้นฐาน : 02739231

ขั้นตอนเบื้องต้นของการวิเคราะห์ เครื่องมือในการวิเคราะห์ระบบ วงจรชีวิตในการพัฒนาระบบ ผังระบบงาน ตารางการตัดสินใจและต้นไม้การตัดสินใจ การออกแบบระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์ การออกแบบกระบวนการงาน การออกแบบส่วนต่อประสานกับผู้ใช้ การออกแบบฐานข้อมูล การออกแบบการจัดการโครงการ การทำเอกสาร การทำให้เกิดผลและการประเมินผล การวิเคราะห์ความคุ้มค่าในการลงทุน กรณีศึกษา

Basic step of analysis, tools for system analysis, system development life cycle, system flowchart, decision table and decision tree, computer information system design, procedural design, user interface design, database design, project management design, documentation, implementation and evaluation, cost effectiveness analysis, case studies.

02739324 การออกแบบและการพัฒนาพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ 3(3-0-6)

(Electronic Commerce Design and Development)

วิชาพื้นฐาน : 02739241

องค์ประกอบพื้นฐานและโครงสร้างของพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ อินเทอร์เน็ตและเอ็กซ์ทราเน็ต การออกแบบการต่อประสานกับผู้ใช้ การออกแบบและพัฒนาที่อยู่เว็บ ระบบความปลอดภัย ระบบการชำระเงินทางอิเล็กทรอนิกส์ การโปรแกรมบนเว็บ การทำให้เกิดผลและการประเมินผลของพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ กรณีศึกษา

Basic elements and structure of electronic commerce, Internet and Extranet, user interface design, security system, electronic payment system, web programming, implementation and evaluation of electronic commerce, case studies.

02739341 การเขียนโปรแกรมทางธุรกิจ 3(3-0-6)

(Business Programming)

วิชาพื้นฐาน : 02739211

การประยุกต์คอมพิวเตอร์ในทางธุรกิจ สภาพแวดล้อมของธุรกิจ รายการข้อมูลธุรกิจ การประยุกต์ทางการบัญชี ระบบข่าวสารทางบัญชี การจ่ายเงินเดือน บัญชีรายจ่าย บัญชีรายรับ การแจ้งหนี้สิน บัญชีแยกประเภท วัสดุและการควบคุมการปฏิบัติงาน การออกใบสั่งของ การควบคุมสินค้าคงคลังและการคาดคะเน การจัดซื้อ การวิเคราะห์การขาย การประยุกต์กับงานธุรกิจและงานธนาคาร

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

02739342** คอมพิวเตอร์กราฟิกสำหรับงานสารสนเทศ 3(3-0-6)

(Computer Graphic Applications for Information)

วิชาพื้นฐาน : 02739211

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์กราฟิก ระบบภาพกราฟิกส์ การแสดงภาพกราฟิกส์เชิงโต้ตอบ การออกแบบแรสเตอร์และเวกเตอร์ การประยุกต์ใช้ภาพกราฟิกส์ในงานสารสนเทศ

Introduction to computer graphic, graphic systems, interactive graphics, raster and vector design, application of graphic in information system.

02739343** ภาพสามมิติและภาพเคลื่อนไหว 3(3-0-6)

(Three-Dimensional Images and Animations)

วิชาพื้นฐาน : 02739211

การทำภาพสามมิติและภาพเคลื่อนไหว การสร้างสตอรี่บอร์ดและแบบจำลอง การสร้างเท็กซ์เจอร์ให้แก่วัตถุ การใช้โปรแกรมประยุกต์สำหรับสร้างภาพสามมิติและภาพเคลื่อนไหว

Construction of three-dimensional images and animations, story board and modeling creation, object texture creation, three-dimensional image and animation applications.

02739344** เทคโนโลยีสื่อผสม 3(3-0-6)

(Multimedia Technology)

วิชาพื้นฐาน : 02739211

ระบบสื่อผสม โครงสร้างและส่วนประกอบ การสร้างภาพ ข้อความหลายมิติ สื่อหลายมิติ สื่อในการนำเสนอ ตัวอักษร กราฟิก ภาพเคลื่อนไหว เสียง วิดิทัศน์ การนำเสนอโดยใช้สื่อผสม เทคโนโลยีระบบสื่อผสม

Multimedia systems, components and structure; image creations; hypertext, hypermedia, presentation media, text, graphic, animation, audio, video; multimedia presentation; multimedia system technology.

02739345* **การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับอุปกรณ์เคลื่อนที่** **3(3-0-6)**

(Application Development for Mobile Devices)

วิชาพื้นฐาน : 02739211

สถาปัตยกรรมฮาร์ดแวร์ คุณลักษณะและข้อจำกัดของอุปกรณ์เคลื่อนที่ เครื่องมือและภาษาที่ใช้สำหรับพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ หลักการโปรแกรมบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ ส่วนต่อประสานระบบสำหรับโปรแกรมประยุกต์ หน่วยความจำและบันทึกข้อมูล การสื่อสารกับระบบภายนอก การจำลองเพื่อทดสอบและแก้ไขบนระบบคอมพิวเตอร์ ข้อคำนึงถึงด้านความมั่นคง

Hardware architecture, characteristics and limit of mobile devices, tools and languages program used in application development, programming principles for mobile devices, interface memory and data storage, communication to external system, simulation for testing and editing on computer system, consideration for security.

02739346* **การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรมตารางทำการ** **3(3-0-6)**

(Data Analysis Using Spreadsheet Program)

วิชาพื้นฐาน : 02739211

ตารางทำการ การนำเข้าข้อมูล การจัดการข้อมูล ฟังก์ชัน แผนภูมิและหน่วยการแสดงผล กราฟิก การวิเคราะห์ข้อมูล การโปรแกรมมาโคร

Spreadsheet, data input, data management, functions, chart and graphic displays, data analysis, macros programming.

02739351** **การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์** **3(3-0-6)**

(Data Communication and Computer Network)

วิชาพื้นฐาน : 02739211

แนวคิดเกี่ยวกับการสื่อสารข้อมูล ส่วนประกอบของการติดต่อสื่อสารข้อมูล ชนิดของเครือข่ายคอมพิวเตอร์ เครือข่ายบริเวณเฉพาะที่ ระเบียบวิธีการเครือข่าย มาตรฐานของเครือข่าย การวางแผนและการออกแบบระบบเครือข่าย การสื่อสารข้อมูลในชั้นของการเชื่อมต่อระหว่างระบบเปิด ระดับชั้นของการควบคุม การควบคุม การเชื่อมโยงระดับกายภาพ เทคโนโลยีการสื่อสารข้อมูล

Concepts of data communication, components of data communication, types of computer networks, local area network, network topologies, network protocol standards, network system planning and designing, data communication layers in open system interconnection: layer of control, physical link control, data communication technology.

*วิชาเปิดใหม่ **วิชาปรับปรุง

02739421 **วิศวกรรมซอฟต์แวร์** **3(3-0-6)**

(Software Engineering)

วิชาพื้นฐาน : 02739231

เทคนิคของการออกแบบและการพัฒนาซอฟต์แวร์ การเวียนใช้ การบำรุงรักษาซอฟต์แวร์ การจัดทำเอกสารประกอบ การตรวจสอบความถูกต้อง ข้อผิดพลาดของซอฟต์แวร์ การบริหาร โครงการ ซอฟต์แวร์ การประมาณค่าใช้จ่าย

Software design and development techniques, software reuse, software maintenance, documentation, testing, software errors, software project management, cost estimation.

02739422** **ระบบฐานข้อมูล** **3(3-0-6)**

(Database System)

วิชาพื้นฐาน : 02739231

แนวคิดเกี่ยวกับฐานข้อมูล ระบบการจัดการฐานข้อมูล ความเป็นอิสระของข้อมูล ความเชื่อถือได้และบูรณภาพ การจัดการการเชิงตรรกะและเชิงกายภาพ เค้าร่างและเค้าร่างย่อย ตัวแบบเชิงลำดับชั้น เชิง ข่ายงานและเชิงสัมพันธ์ บรรทัดฐานข้อมูล ภาษานิยามข้อมูล การรักษาความปลอดภัยของข้อมูล

Database concepts, database management system, data independence, reliability and integrity, logical and physical organization, schema and subschema; data models, hierarchical model network model and relational model, data normalization, data definition language, data security.

02739423** **การสืบค้นสารสนเทศ** **3(3-0-6)**

(Information Retrieval)

วิชาพื้นฐาน : 02739231

ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับระบบสืบค้นสารสนเทศ หลักการค้นคืน การดำเนินการแบบบูล ตรรกศาสตร์คลุมเครือ พี-นอร์ม การจำลองแบบเบเซียนและปริภูมิเวกเตอร์ การวิเคราะห์ข้อความและการทำ ดัชนีแบบอัตโนมัติ มาตรฐานสำหรับกำหนดการวางข้อความด้วยภาษาเอสจีเอ็มแอล และภาษาเอชทีเอ็มแอล การจัดรูปแบบข้อความอัตโนมัติ เทคนิคของการเรียนรู้และการจัดรูปแบบที่เหมาะสมที่สุดระหว่างระบบและผู้ใช้ การค้นคืนสารสนเทศแบบไฮเปอร์เท็กซ์

Introduction to information retrieval system, principles of retrieval, Boolean operation, fuzzy logic, p-norm, vector space and Bayesian modelling, text analysis and automatic index, standard of text alignment in SGML and HTML, automatic question formatting, techniques of knowledge and optimization formatting between a system and hypertext-information retrieval users.

**วิชาปรับปรุง

02739424 การวิเคราะห์และออกแบบเชิงวัตถุ **3(3-0-6)**
(Object Oriented Analysis and Design)

วิชาพื้นฐาน : 02739214

แนวคิดพื้นฐานของตัวแบบเชิงวัตถุ วัฏจักรชีวิตการพัฒนาระบบ การวิเคราะห์เชิงวัตถุ การสร้างแผนภาพ การใช้เคส แผนภาพคลาส การออกแบบเชิงวัตถุ การประยุกต์ใช้งานเชิงวัตถุ

Basic concept of object-oriented model, system development life cycle, object-oriented analysis, diagram construction, using CASE, class diagram, object-oriented design, object-oriented applications.

02739425 การจัดการระบบ **3(3-0-6)**
(System Management)

วิชาพื้นฐาน : 02739231

การจัดการวัตถุ การจัดการสถานะ การแสดงความสัมพันธ์ การออกรายงานเตือน รายงานเหตุการณ์ การควบคุมล็อก การลองตรวจสอบความปลอดภัย การจัดการทดสอบ

Object management, state management, relationship presentation, alarm reporting, log control, security audit trial, test management.

02739426 อันตรกิริยาระหว่างมนุษย์กับคอมพิวเตอร์ **3(3-0-6)**
(Human Computer Interaction)

วิชาพื้นฐาน : 02739323

หลักการและส่วนประกอบของอันตรกิริยาระหว่างมนุษย์และคอมพิวเตอร์ กระบวนการออกแบบตัวแบบของผู้ใช้ในการออกแบบ การวิเคราะห์งาน การออกแบบสนทนาโต้ตอบ ตัวแบบของระบบ การสนับสนุนการทำให้เกิดผล การประเมินผลและกรุปแวร์

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

02739427 การออกแบบและพัฒนาเกมส์คอมพิวเตอร์ **3(3-0-6)**
(Computer Games Design and Development)

พื้นฐานความรู้ : 02739231

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเกมส์คอมพิวเตอร์ หลักการออกแบบเกมส์ กระบวนการในการออกแบบและพัฒนาเกมส์ การสร้างเกมส์ที่เล่นบนไมโครคอมพิวเตอร์และระบบอินเทอร์เน็ต การสร้างเอกสาร และการประเมินผล

Introduction to computer games, principles of game design, game design and development process, creation of game on microcomputer and Internet system, document creation and evaluation.

02739428 **การประมวลผลสัญญาณและภาพดิจิทัล** **3(3-0-6)**
(Digital Signal and Image Processing)

วิชาพื้นฐาน : 02739231

เทคนิคการประมวลผลสัญญาณและภาพดิจิทัล รูปแบบเพิ่มข้อมูลภาพดิจิทัล การปรับแต่งภาพ การบีบอัดภาพและการรับรู้ภาพ ภาษาภาพ

Techniques in signal processing and digital image, file format for digital image , graphic capture, image compression and perception , visual language.

02739429* **การออกแบบกระบวนการทางธุรกิจและการพัฒนาระบบการวางแผน** **3(3-0-6)**
ทรัพยากรองค์กร

(Business Process Design and Enterprise Resource Planning System Development)

แนวคิดและการออกแบบกระบวนการทางธุรกิจ การสร้างมูลค่าทางธุรกิจด้วยสารสนเทศ การบริหารธุรกิจอย่างชาญฉลาด การพัฒนา กรอบงานและสถาปัตยกรรม การสร้างตัวแบบ การวิเคราะห์ การทำให้เกิดผล และ ผลกระทบของอีอาร์พีในองค์กร กรณีศึกษาและแนวโน้มเทคโนโลยี

Concept and business process design, business value creating with information , business intelligent business administration, development, framework and architecture, modeling, analysis, implementation and impact of enterprise resource planning in an organization, case studies and technology trends.

02739431 **ระบบปฏิบัติการและซอฟต์แวร์ระบบ** **3(3-0-6)**
(Operating System and System Software)

วิชาพื้นฐาน : 02739231

วิวัฒนาการของระบบปฏิบัติการ ซอฟต์แวร์ระบบ โครงสร้างระบบปฏิบัติการ การจัดการกระบวนการ การจัดกำหนดการกระบวนการ การติดต่อสื่อสารด้วยกระบวนการจัดจังหวะ การจัดการหน่วยความจำ และหน่วยความจำรอง ความจำเสมือน ความปลอดภัย การป้องกัน รับเข้า/ส่งออก การจัดสรรทรัพยากรภายในระบบคอมพิวเตอร์ การคิดตาย ระบบปฏิบัติการแบบกระจายและเครือข่าย แนวโน้มของระบบปฏิบัติการและซอฟต์แวร์ระบบ กรณีศึกษา

Evolution of operating system, system software, operating system structure, process management, process scheduling, interrupt process communication, memory and secondary storage management, virtual memory, security, protection, input/output, computer system, resource allocation, deadlocks, distributed processing and network, operating system and system software trend, case studies.

02739432** **ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ** **3(3-0-6)**
(Decision Support System)

วิชาพื้นฐาน : 02739231

ความหมายและบทบาทของระบบสนับสนุนการตัดสินใจ ความสัมพันธ์ของระบบสนับสนุนการตัดสินใจกับระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร โครงสร้างของระบบสนับสนุนการตัดสินใจ การออกแบบและเทคโนโลยีเพื่อใช้ในการพัฒนาระบบ กระบวนการพัฒนาระบบ และการประยุกต์ใช้

Definition and roles of decision support system, relation of DSS and Executive Information System, DSS structures, system design and technology for developing DSS, system development processing and application of DSS.

02739433 **ระบบผู้เชี่ยวชาญ** **3(3-0-6)**
(Expert System)

วิชาพื้นฐาน : 02739231

ส่วนประกอบของระบบผู้เชี่ยวชาญ ระบบผู้เชี่ยวชาญ การวินิจฉัยปัญหา การวางแผนและการควบคุม การแทนความรู้ ฐานความรู้ การเสาะหาความรู้ ความไม่แน่นอนของกลไกตัดสินใจ ระบบอิงกฎเกณฑ์และระบบอิงกรอบ การพัฒนาระบบผู้เชี่ยวชาญ กรณีศึกษาด้านการพัฒนาระบบผู้เชี่ยวชาญ

Component of expert system; expert system in problem solving, planning and controlling; knowledge representation, knowledge base, knowledge searching, uncertainty of decision-making mechanism, rule-based and frame-based systems, case studies in expert system design.

02739434** **ปัญญาประดิษฐ์เบื้องต้น** **3(3-0-6)**
(Introduction to Artificial Intelligence)

วิชาพื้นฐาน : 02739231

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับปัญญาประดิษฐ์ กระบวนการของปัญญาประดิษฐ์โดยคอมพิวเตอร์ การแทนความรู้ด้วยคอมพิวเตอร์ การแก้ปัญหา วิธีการค้นหา ขั้นตอน ตรรกศาสตร์คลุมเครือ ภาษาธรรมชาติ วิทยาการหุ่นยนต์และระบบผู้เชี่ยวชาญ การเล่นเกม การใช้คอมพิวเตอร์ในการแก้ปัญหาเกี่ยวกับปัญญาประดิษฐ์

Introduction to artificial intelligence, artificial intelligence production process by computer, computer representation of knowledge, problem solving and searching, procedure, fuzzy logic, natural language, robotic and expert system, game playing, the use of computer to solve artificial intelligence problems.

02739435* **เทคโนโลยีเหมืองข้อมูลและการประยุกต์** **3(3-0-6)**
(Data Mining Technologies and Applications)

วิชาพื้นฐาน : 02739211

ทฤษฎีของการค้นพบความรู้และการเหมืองข้อมูล ระเบียบวิธีการทำเหมืองข้อมูล ต้นไม้ การตัดสินใจ กฎการจำแนก การสร้างตัวแบบทางสถิติ กฎความสัมพันธ์กัน การจัดเข้ากลุ่ม กรณีศึกษาและการประยุกต์ใช้

Theory of knowledge discovery and data mining, methodology for data mining, decision tree classification rules, statistical modeling, association rules, clustering , case studies and applications

02739436* **การจัดการความรู้** **3(3-0-6)**
(Knowledge Management)

กระบวนการจัดการความรู้ การกำหนดความรู้ แหล่งความรู้ การให้ได้มาซึ่งความรู้ การพัฒนาความรู้ใหม่ การบูรณาการความรู้ การถ่ายทอดการพัฒนาความรู้ใหม่ การจัดการความรู้เพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะกิจ

Process of knowledge management, determination of knowledge, source, acquisition, integration, transmission of knowledge, development of new knowledge, knowledge management for special objectives

02739442** **ระบบสำนักงานอัตโนมัติ** **3(3-0-6)**
(Office Automation System)

วิชาพื้นฐาน : 02739211

ระบบสำนักงานกับการจัดการองค์การ การใช้นวัตกรรมในการประมวลผลข้อมูล การประมวลผลคำและภาพ การสื่อสารในสำนักงาน การผลิตภาพในสำนักงาน การเก็บรวบรวมข้อมูลและการนำมาใช้ การออกแบบระบบการเก็บรวบรวมข้อมูลและการพัฒนาองค์การในรูปแบบใหม่ การดูแลองค์การและประสิทธิผลขององค์การสมัยใหม่ การประยุกต์การประมวลผลคำ ฐานข้อมูลและการวิเคราะห์ข้อมูล ระบบสำนักงานเบ็ดเสร็จ การพิจารณาความคุ้มค่าในการลงทุน

Office system and organization management, application of innovations in data processing, word and image processing, office communication, graphic construction, data collection system design and developing modern organization, maintenance and efficiency in modern organization. Application of word processing, database and data analysis, integrated office system and evaluation of investment cost.

02739443 **ระบบสื่อประสม** **3(3-0-6)**
(Multimedia System)

วิชาพื้นฐาน : 02739322

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับระบบสื่อประสม วิทยาการและจิตวิทยาของการสื่อสารด้วยการมองเห็น และการได้ยินเสียง ฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ที่ใช้ในการพัฒนาระบบสื่อประสม การพัฒนาและทฤษฎีการสื่อสารบน พื้นฐานการใช้สื่อประสม การออกแบบระบบสื่อประสม วิศวกรรมซอฟต์แวร์และการบริหารจัดการบนระบบ สื่อประสม กฎหมายและสังคมสำหรับระบบสื่อประสม

Fundamentals of multimedia system, technology and psychology for communication by visualizing and hearing, hardware and software for developing multimedia system, development and communication theories under multimedia system, multimedia system design, software engineering and management on multimedia system. Legal and social concerns for multimedia system.

02739444 ระบบสารสนเทศสำนักงาน 3(3-0-6)**

(Office Information System)

วิชาพื้นฐาน : 02739322

หน้าที่และการจัดการสำนักงาน ลักษณะของสำนักงาน การประมวลผลสารสนเทศสำนักงาน อุปกรณ์และเทคโนโลยีสำนักงาน ระบบคอมพิวเตอร์ในสำนักงาน ส่วนประกอบของระบบสารสนเทศสำนักงาน ผลประโยชน์และค่าใช้จ่ายในการจัดทำระบบสารสนเทศสำนักงาน แนวโน้มของเทคโนโลยีสำนักงาน

Duties and office management, characteristic of office, office information processing, equipment and technology for office automation, computer system in office, component of office information system, benefit and cost of office information system, trend of office information system.

02739445 ระบบสารสนเทศทางการเงิน 3(3-0-6)**

(Financial Information System)

วิชาพื้นฐาน : 02739322

บทบาทและความสำคัญของระบบสารสนเทศทางการเงิน ความสัมพันธ์ระหว่างการบริหารจัดการองค์การและระบบการประมวลผลสารสนเทศทางการเงิน การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศขององค์การ การเงิน การวิเคราะห์ การออกแบบ และการควบคุมระบบประมวลผลข้อมูลทางการเงิน การจัดทำรายงานและการประเมินผลระบบ แนวโน้มของระบบสารสนเทศทางการเงิน

Roles and importance of financial information systems, relation between organization management and financial, application of information technology in financial; analysis design and control of financial processing system, reporting and system evaluation, trend of financial information systems.

**วิชาปรับปรุง

02739446 ระบบสารสนเทศทางการผลิต 3(3-0-6)**

(Manufacturing Information System)

วิชาพื้นฐาน : 02739322

แนวคิดพื้นฐานเกี่ยวกับการดำเนินงานในองค์กรที่ทำการผลิต และให้บริการระบบสารสนเทศทางการผลิต ระบบสารสนเทศเพื่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์ วางแผนการผลิต การดำเนินการและควบคุมการผลิต กรณีศึกษา

Basic concept of organization operation in the production and service of manufacturing information system; information system for product development, product planning, product operating and controlling, case studies.

02739447 ระบบสารสนเทศทางการบัญชี 3(3-0-6)**

(Accounting Information System)

วิชาพื้นฐาน : 02739322

หลักการและแนวคิดของระบบสารสนเทศทางการบัญชี โครงสร้างและส่วนย่อยของระบบบัญชี ตามความต้องการของธุรกิจ การวางแผน การวิเคราะห์ การออกแบบ และการเลือกใช้ระบบสารสนเทศทางการบัญชี การควบคุมและการตรวจสอบระบบสารสนเทศทางการบัญชี การจัดทำรายงานเพื่อการควบคุมและตัดสินใจของระบบงานในองค์การธุรกิจ

Principles and concepts of accounting information system, structure and component of accounting system in various business organization, planning, analysis, designing and selecting of accounting information system, controlling and auditing, reporting for controlling and decision making in business system.

02739448 ตัววัดซอฟต์แวร์ 3(3-0-6)

(Software Metrics)

วิชาพื้นฐาน : 02739323

แนวคิดเกี่ยวกับตัววัดซอฟต์แวร์ วิธีการวัดและการเก็บรวบรวมข้อมูลโครงการ ตัวแบบผลผลิต และการวัด ตัววัดคุณภาพ การจัดการทรัพยากรและภารกิจด้วยตัววัด การประมาณค่าใช้จ่าย การจัดทำแผนตัววัด

Concept of software metric, measuring and collecting project data, productivity models and measurement, quality metric, task and resource management by metric, estimating software cost, developing a metric plan.

02739449 **การจำลองแบบและการสร้างแบบจำลอง** **3(3-0-6)**
(Simulation and Modeling)

วิชาพื้นฐาน : 02739231

เทคนิคการจำลองแบบ การจำลองแบบต่อเนื่องและแบบไม่ต่อเนื่อง ทฤษฎีแถวคอย กระบวนการสโตคาสติกโพรเซส การออกแบบการทดลองการจำลองแบบ การวิเคราะห์ผลการจำลองแบบ ความแม่นยำของแบบจำลองและผลลัพธ์

Simulation techniques, continuous and discrete simulation models, queuing theory, stochastic process, designing simulation experiments, analysis of simulation results, accuracy of model and results.

02739451 **การบริหารเครือข่าย** **3(3-0-6)**
(Network Management)

วิชาพื้นฐาน : 02739351

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเครือข่าย โครงสร้างและการทำงานของเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ระบบรับ-ให้บริการ ระบบปฏิบัติการเครือข่าย โพรโทคอลของเครือข่าย การติดตั้งเครือข่าย การแบ่งปันทรัพยากร และการรักษาความปลอดภัยในระบบเครือข่าย การบริหารเครือข่าย การจัดสถานะแวดล้อมให้เครื่องบริการ การบำรุงรักษาเครือข่าย

Introduction to network, structure and operation of computer network, client-server system, network operating system, network protocol, network installation, resource sharing and network security, network administration, server environment configuration, network maintenance.

02739452 **การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ** **3(3-0-6)**
(Information Technology Management)

วิชาพื้นฐาน : 02739351

ความหมายและส่วนประกอบของเทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และเครือข่าย กลยุทธ์และการจัดการสารสนเทศในองค์กร การพัฒนาและการบำรุงรักษาระบบ การประยุกต์เทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีสารสนเทศของการจัดการสารสนเทศทางธุรกิจ อนาคตการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ กรณีศึกษา

Definition and component of information technology, computer technology and network, strategies and information technology management in organization, system development and maintenance, application of information technology, business information management of information technology, information technology management for future business, case studies.

02739453 **ระบบสารสนเทศเพื่อการสื่อสาร** **3(3-0-6)**
(Information System for Communication)

วิชาพื้นฐาน : 02739351

ระบบสารสนเทศ ระบบสารสนเทศแบบกระจาย เครื่องมือระบบการสื่อสาร วิธีการสื่อสาร เครื่องข่ายและสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์ สถานีงาน ส่วนต่อประสานข่ายงานบริเวณเฉพาะที่ ฐานข้อมูลของ เครื่องข่ายการสื่อสาร การอัตโนมัติสำนักงานและเครื่องข่ายในองค์กร เทคโนโลยีการสื่อสาร อินเทอร์เน็ตและ เอ็กซ์ทราเน็ต

Information system, distributed information system, communication system tools, communication method, computer architecture and network, workstation, local area network interface, database for communication network, office automation and network organization, communication technology, Internet and Extranet.

02739454 การบริการเครื่องข่ายใยแมงมุม 3(3-0-6)

(WWW Server System)

วิชาพื้นฐาน : 02739351

เว็ลด์ไวด์เว็บ โปรแกรมค้นผ่านเว็บ การพัฒนาและการติดตั้งตัวบริการเว็บ ระบบความปลอดภัยของเว็บ ฐานข้อมูลเว็บ การให้บริการของตัวบริการเว็บ การบำรุงรักษาเว็บ กรณีศึกษา

World wide web, web browser, web server installation and development, web security systems, web database, web server services, web maintenance, case studies.

02739455 การให้บริการสารสนเทศในอินเทอร์เน็ตและอินทราเน็ต 3(3-0-6)

(Internet Information Services and Intranet)

วิชาพื้นฐาน : 02739351

การให้บริการในอินเทอร์เน็ต ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ โพรโทคอลของการถ่ายโอนแฟ้ม โกเฟอร์ การติดตั้งระบบอินเทอร์เน็ต การให้บริการของเว็ลด์ไวด์เว็บ เอ็กซ์ทราเน็ต

Internet services, electronic mail, File Transfer Protocol, Gopher, installation Internet system, world wide web service, Extranet.

02739456* ระบบประมวลผลแบบกระจาย 3(3-0-6)

(Distributed Processing System)

วิชาพื้นฐาน : 02739351

ลักษณะทั่วไปของการประมวลผลแบบกระจาย การออกแบบ การติดต่อสื่อสารระหว่าง โพรเซสในเครื่องข่าย การบริการแฟ้มข้อมูล การบริการชื่อ เวลาที่สอดคล้องในการประมวลผลแบบกระจาย การทำซ้ำข้อมูล การควบคุมภาวการณ์ใช้งานพร้อมกัน การกู้คืนและการทนทานต่อความผิดพลาด ระบบความมั่นคงของข้อมูล ในระบบประมวลผลแบบกระจาย

General of characteristic of processing system, design, inter-process communication in network, file services, name services, distributed processing synchronized-time, data redundancy, concurrency control, recovery and fault tolerance, data security in distributed processing system.

*วิชาเปิดใหม่

- 02739481** **สัมมนาเชิงปฏิบัติการทางเทคโนโลยีสารสนเทศ I** **1**
(Workshop in Information Technology I)
การนำเสนอและอภิปรายหัวข้อที่น่าสนใจทางสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ พร้อมฝึกปฏิบัติทางเทคโนโลยีสารสนเทศ
Presentation and discussion on current interesting topics in information technology and workshop.
- 02739482** **สัมมนาเชิงปฏิบัติการทางเทคโนโลยีสารสนเทศ II** **1**
(Workshop in Information Technology II)
สัมมนาและฝึกปฏิบัติการทางเทคโนโลยีสารสนเทศขั้นสูง
Seminar and workshop in Advanced Information Technology.
- 02739496** **เรื่องเฉพาะทางเทคโนโลยีสารสนเทศ** **1-3**
(Select Topic in Information Technology)
เรื่องเฉพาะทางเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับปริญญาตรี หัวข้อเปลี่ยนไปในแต่ละภาคการศึกษา
Selected topics in information technology at the bachelor's degree level. Topics are subject to change each semester.
- 02739497** **สัมมนา** **1**
(Seminar)
การนำเสนอและอภิปรายหัวข้อที่น่าสนใจทางเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับปริญญาตรี
Presentation and discussion on current interesting topics in information technology at the bachelor's degree level.
- 02739498** **ปัญหาพิเศษ** **1-3**
(Special Problems)
การศึกษาค้นคว้าทางเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับปริญญาตรี และเรียบเรียงเขียนเป็นรายงาน
Study and research in information technology at the bachelor's degree level and compiled into a written report.