

หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (MMIS)

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2553

ชื่อปริญญา : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ)

วท.ม. (ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ)

Master of Science (Management Information Systems)

M.Sc. (Management Information Systems)

จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร

36 หน่วยกิต

โครงสร้างของหลักสูตร

แผน ก แบบ ก 2

หมวดวิชาบังคับ

24 หน่วยกิต

วิชาบังคับ 12 หน่วยกิต

วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต

หมวดวิชาเลือก

12 หน่วยกิต

วิชาเลือกเฉพาะแขนง 6 หน่วยกิต

วิชาเลือกทั่วไป 6 หน่วยกิต

รวมตลอดหลักสูตร 36 หน่วยกิต

แผน ข

หมวดวิชาบังคับ

18 หน่วยกิต

วิชาบังคับ 12 หน่วยกิต

วิชาลัมมนา 3 หน่วยกิต

ปัญหาพิเศษ 3 หน่วยกิต

หมวดวิชาเลือก

18 หน่วยกิต

วิชาเลือกเฉพาะแขนง 12 หน่วยกิต

วิชาเลือกทั่วไป 6 หน่วยกิต

รวมตลอดหลักสูตร 36 หน่วยกิต

ระยะเวลาในการศึกษา

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2552

รายวิชาในหลักสูตร

หมวดวิชาบังคับ

วิชาบังคับ (Required Courses)

แผน ก แบบ ก 2 12 หน่วยกิต

แผน ข 12 หน่วยกิต

| รหัสวิชา | ชื่อวิชา | จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง) |
|----------|----------|---|
|----------|----------|---|

| | | |
|--------|--|----------|
| 760805 | สถิติและวิธีการวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ | 3(3-0-6) |
|--------|--|----------|

(Statistics and Research Methodology for Information Technology)

| รหัสวิชา | ชื่อวิชา | จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง) |
|------------------------------------|---|---|
| 761801 | ระบบสารสนเทศขั้นสูงเพื่อการบริหาร (Advanced Information Systems for Management) | 3(3-0-6) |
| 761802 | การวางแผนทรัพยากรองค์กร (Enterprise Resource Planning) | 3(3-0-6) |
| 761803 | การบริหารโครงการระบบสารสนเทศ (Information System Project Management) | 3(3-0-6) |
| วิทยานิพนธ์ (แผน ก แบบ ก 2) | | |
| รหัสวิชา | ชื่อวิชา | จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง) |
| 760800 | วิทยานิพนธ์ (Thesis) | 12 |
| สัมมนา (แผน ข) | | |
| รหัสวิชา | ชื่อวิชา | จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง) |
| 760801 | การสัมมนาทางระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (Seminar in Management Information Systems) | 3(0-9-6) |
| ปัญหาพิเศษ (แผน ข) | | |
| รหัสวิชา | ชื่อวิชา | จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง) |
| 760802 | ปัญหาพิเศษ (Special Problem) | 3(0-9-6) |

หมวดวิชาเลือก (Electives)

วิชาเลือกเฉพาะแขนง (Elective in Specialized Field)

แผน ก แบบ ก 2 16 หน่วยกิต

แผน ข 12 หน่วยกิต

นักศึกษาต้องเลือกแขนงวิชาใดแขนงวิชาหนึ่ง ซึ่งต้องลงทะเบียนเรียนในแขนงวิชานั้น ให้ครบจำนวน 6 หน่วยกิต (2 วิชา) สำหรับนักศึกษา แผน ก แบบ ก 2 และจะต้องลงทะเบียนเรียนให้ครบ 12 หน่วยกิต (4 วิชา) สำหรับนักศึกษาแผน ข

(1) แขนงวิชาการบริหารระบบสารสนเทศ

(Management of Information System: MIS)

| รหัสวิชา | ชื่อวิชา | จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง) |
|----------|--|---|
| 761804 | การบริหารฐานข้อมูลขั้นสูง (Advanced Database Management) | 3(3-0-6) |
| 761805 | การพัฒนาระบบที่สูง (Advanced Systems Development) | 3(3-0-6) |
| 761806 | การบริหารความมั่นคงสารสนเทศ (Information Assurance Management) | 3(3-0-6) |
| 761807 | ความปลอดภัยระบบสารสนเทศประยุกต์ (Applied Information System Security) | 3(3-0-6) |

| รหัสวิชา | ชื่อวิชา | จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง) |
|----------|--|---|
| 761808 | การปฏิบัติวิชาชีพด้านระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร (Practicum in Management Information Systems) | 3(3-0-6) |
| 761809 | กฎหมายและหลักจรรยาบรรณของเทคโนโลยีสารสนเทศ (Legal and Ethical Issues of Information Technology) | 3(3-0-6) |
| 761810 | การประกอบการเทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology Entrepreneurship) | 3(3-0-6) |
| 761811 | การวิเคราะห์ระบบสารสนเทศในสถานประกอบการ (Information Systems Analysis in the Enterprise) | 3(3-0-6) |
| 761812 | การจัดการลูกค้าสัมพันธ์ (Customer Relationship Management) | 3(3-0-6) |

(2) แขนงวิชาการบริหารองค์ความรู้เชิงธุรกิจดิจิทัล

(Management of Digital Business Knowledge: MDBK)

| รหัสวิชา | ชื่อวิชา | จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง) |
|----------|--|---|
| 762801 | โปรแกรมประยุกต์เชิงวัตถุสำหรับธุรกิจเชิงดิจิทัล (Object-Oriented Program Application for Digital Business) | 3(3-0-6) |
| 762802 | เทคโนโลยีสารสนเทศขั้นสูงสำหรับการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (Advanced Information Technology for e-Commerce) | 3(3-0-6) |
| 762803 | กลยุทธ์ทางธุรกิจเชิงดิจิทัล (Digital Business Strategy) | 3(3-0-6) |
| 762804 | การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์เพื่อการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-Commerce Web Application Development) | 3(3-0-6) |
| 762805 | การพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์แบบธุรกิจกับธุรกิจ และธุรกิจกับลูกค้า (B2B and B2C Electronic Commerce) | 3(3-0-6) |
| 762806 | การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจเชิงดิจิทัล (Information Systems Development for Digital Business) | 3(3-0-6) |
| 762807 | ระบบธุกรรมการเงินอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Financial Transaction Systems) | 3(3-0-6) |
| 762808 | ความปลอดภัยในการใช้คอมพิวเตอร์และกฎหมายสำหรับธุรกิจเชิงดิจิทัล (Computing Security and Legal Issues for Digital Business) | 3(3-0-6) |
| 762809 | การบริหารทรัพยากรมนุษย์สำหรับธุรกิจเชิงดิจิทัล (Human Resource Management for Digital Business) | 3(3-0-6) |
| 762810 | ระบบสนับสนุนการตัดสินใจธุรกิจ (Business Decision Support Systems) | 3(3-0-6) |
| 762811 | ระบบธุรกิจอัจฉริยะ (Business Intelligent Systems) | 3(3-0-6) |
| 762812 | เหมืองข้อมูลธุรกิจ (Business Data Mining) | 3(3-0-6) |

(3) แขนงวิชาการบริหารระบบสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรม

(Management of Information System for Industrial: MISI)

| รหัสวิชา | ชื่อวิชา | จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง) |
|----------|---|---|
| 763801 | การวางแผนความต้องการวัสดุดิบขั้นสูง (Advanced Material Requirement Planning) | 3(3-0-6) |
| 763802 | เทคโนโลยีสารสนเทศและการบริหารองค์กร (Information Technology and Organization Management) | 3(3-0-6) |
| 763803 | การใช้คอมพิวเตอร์ออกแบบและควบคุมการผลิต (Computer Aided Design and Control Manufacturing) | 3(3-0-6) |
| 763804 | ระบบสารสนเทศสำหรับการจัดการอุตสาหกรรม (Information Systems for Industrial Management) | 3(3-0-6) |
| 763805 | โลจิสติกส์และการจัดการห่วงโซ่อุปทาน (Logistics and Supply Chain Management) | 3(3-0-6) |
| 763806 | คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับการบริหารอุตสาหกรรม (Computer and Information Technology for Industrial Management) | 3(3-0-6) |
| 763807 | การวิเคราะห์และออกแบบระบบธุรกิจอุตสาหกรรม (Industrial Business Systems Analysis and Design) | 3(3-0-6) |
| 763808 | การบริหารจัดการความเสี่ยงต่อระบบสารสนเทศ (Information Systems Risk Management) | 3(3-0-6) |
| 763809 | การพัฒนาระบบตรวจสอบสารสนเทศในอุตสาหกรรม (Information Audit System Development in Industrial) | 3(3-0-6) |
| 763810 | การออกแบบกระบวนการธุรกิจ (Business Process Design) | 3(3-0-6) |
| 763811 | การวิเคราะห์และออกแบบบรรจุภัณฑ์ (Packaging Analysis & Design) | 3(3-0-6) |
| 763812 | การวางแผนและพัฒนาการผลิต (Production Planning & Development) | 3(3-0-6) |

วิชาเลือกทั่วไป (General Elective)

นักศึกษาสามารถเลือกลงทะเบียนเรียนจำนวน 6 หน่วยกิต (2 วิชา) จากรายวิชาดังต่อไปนี้

| รหัสวิชา | ชื่อวิชา | จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง) |
|----------|--|---|
| 760850 | หัวข้อขั้นสูงทางด้านระบบสารสนเทศ (Advanced Topics in Information System) | 3(3-0-6) |
| 760851 | เรื่องคัดเฉพาะทางด้านระบบสารสนเทศ (Selected Topics in Information System) | 3(3-0-6) |

หรือ นักศึกษาสามารถเลือกลงทะเบียนได้จากการยินยอมของอาจารย์ที่สอน หรือรายวิชาในหลักสูตรอื่นที่เปิดให้มีการเรียน การสอนในมหาวิทยาลัยฯ โดยต้องได้รับความเห็นชอบจากภาควิชา

แผนการศึกษา

แผน ก แบบ ก 2

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1

| | | |
|--------|--|----------|
| 760805 | สถิติและวิธีการวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (Statistics and Research Methodology for Information Technology) | 3(3-0-6) |
| 761801 | ระบบสารสนเทศขั้นสูงเพื่อการบริหาร (Advanced Information Systems for Management) | 3(3-0-6) |
| 76X8XX | วิชาเลือกเฉพาะแขนง (Elective in Specialized Field) | 3(3-0-6) |

รวม 9 หน่วยกิต

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2

| | | |
|--------|---|----------|
| 761802 | การวางแผนทรัพยากรองค์กร (Enterprise Resource Planning) | 3(3-0-6) |
| 761803 | การบริหารโครงการระบบสารสนเทศ (Information System Project Management) | 3(3-0-6) |
| 76X8XX | วิชาเลือกเฉพาะแขนง Elective in Specialized Field | 3(3-0-6) |
| xxxxxx | วิชาเลือกทั่วไป (General Elective Course) | 3(x-x-x) |

รวม 12 หน่วยกิต

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1

| | | |
|--------|--|----------|
| 760800 | วิทยานิพนธ์ (Thesis) | 6 |
| xxxxxx | วิชาเลือกทั่วไป (General Elective Course) | 3(x-x-x) |

รวม 9 หน่วยกิต

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2

| | | |
|--------|-------------------------|---|
| 760800 | วิทยานิพนธ์ (Thesis) | 6 |
|--------|-------------------------|---|

รวม 6 หน่วยกิต

แผน ข

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1

| | | |
|--------|--|----------|
| 760805 | สถิติและวิธีการวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (Statistics and Research Methodology for Information Technology) | 3(3-0-6) |
| 761801 | ระบบสารสนเทศขั้นสูงเพื่อการบริหาร (Advanced Information Systems for Management) | 3(3-0-6) |
| 76X8XX | วิชาเลือกเฉพาะแขนง (Elective in Specialized Field) | 3(3-0-6) |

รวม 9 หน่วยกิต

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2

| | | |
|--------|---|----------|
| 761802 | การวางแผนทรัพยากรองค์กร (Enterprise Resource Planning) | 3(3-0-6) |
| 761803 | การบริหารโครงการระบบสารสนเทศ (Information System Project Management) | 3(3-0-6) |
| 76X8XX | วิชาเลือกเฉพาะแขนง Elective in Specialized Field | 3(3-0-6) |
| 76X8XX | วิชาเลือกเฉพาะแขนง Elective in Specialized Field | 3(3-0-6) |

รวม 12 หน่วยกิต

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1

| | | |
|--------|---|----------|
| 760801 | การสัมมนาทางระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (Seminar in Management Information Systems) | 3(0-9-6) |
| 76X8XX | วิชาเลือกเฉพาะแขนง Elective in Specialized Field | 3(3-0-6) |
| xxxxxx | วิชาเลือกทั่วไป (General Elective Course) | 3(x-x-x) |

รวม 9 หน่วยกิต

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2

| | | |
|--------|--|----------|
| 760802 | ปัญหาพิเศษ (Special Problem) | 3(0-9-6) |
| xxxxxx | วิชาเลือกทั่วไป (General Elective Course) | 3(x-x-x) |

รวม 6 หน่วยกิต

คำอธิบายรายวิชา

| | | |
|--------|-------------------------|----|
| 760800 | วิทยานิพนธ์ (Thesis) | 12 |
|--------|-------------------------|----|

วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของภาควิชา

Prerequisite : Department Permission

วิชานี้เกี่ยวข้องกับการศึกษา ค้นคว้า วิจัยขั้นสูง ในหัวข้อที่สนใจด้านระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ ตามรูปแบบและวิธีการวิจัย ภายใต้การควบคุมและการให้คำปรึกษาของคณะกรรมการควบคุมวิทยานิพนธ์ ในระหว่างทำการวิจัย นักศึกษาต้องทำการสอบความก้าวหน้าผ่านคณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ที่นั่งคร้าง และเมื่อทำวิจัยเสร็จแล้วนักศึกษาต้องทำรายงานวิทยานิพนธ์และต้องทำการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ผ่านคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์

In this course, students will partake in individual advanced research work in management information systems using formal research methodologies under the supervision of the thesis advisory committee. During the research process, students must defend their thesis with their advisory committee. After finishing the research, students must submit a final formal thesis report and then defend their thesis with a thesis examination committee.

| | | |
|--------|---|----------|
| 760801 | <p>การสัมมนาทางระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (Seminar in Management Information Systems)</p> <p>วิชาบังคับก่อน : ไม่มี</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>วิชานี้เป็นการฝึกฝนให้นักศึกษาจัดการค้นคว้าด้วยตนเองจากการรณรงค์ความต้องการของอาจารย์ที่ปรึกษาประจำวิชา ผลการค้นคว้าและรายงานต้องนำเสนอต่อคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องและเพื่อนในห้องเรียนประจำลักษณะ การประเมินให้คะแนน จะประเมินจากการนำเสนอแบบปากเปล่าต่อกลุ่มผู้เรียนและคุณค่าของงานในแหล่งรายงาน</p> <p>This subject involves training students to undertake individual work of literature reviews on research and academic papers on Information Technology or Management Information Systems. Students must search, read, analyze, and write referring to Information Technology or Management Information Systems. Class advisors will provide guidance through an initial reading list covering Information Technology, also regular meetings throughout the semester. Students are encouraged to go beyond that initial reading list. Students will be assessed via an oral presentation to staff and peers, also a formal written report of their selected topic.</p> | 3(0-9-6) |
| 760802 | <p>ปัญหาพิเศษ (Special Problem)</p> <p>วิชาบังคับก่อน : 760801 การสัมมนาทางระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ</p> <p>Prerequisite : 760801 Seminar in Management Information System</p> <p>วิชานี้เกี่ยวข้องกับการศึกษาค้นคว้าและจัดทำโครงการเป็นรายบุคคลในเรื่องเกี่ยวกับระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ โดยเรื่องที่ศึกษาค้นคว้าจะอยู่ภายใต้การดูแลและควบคุมโดยคณะกรรมการที่ปรึกษาประจำวิชา รวมทั้งการส่งรายงานและสอบป้องกันผ่านคณะกรรมการประจำวิชา</p> <p>Students will partake in individual studies and project development on management information systems. Topics of study are to be supervised by a course committee. A formal written report must be submitted and an oral defense made with the course committee.</p> | 3(0-9-6) |
| 760805 | <p>สถิติและวิธีการวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (Statistics and Research Methodology for Information Technology)</p> <p>วิชาบังคับก่อน : ไม่มี</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>วิชานี้เกี่ยวข้องกับการศึกษาค้นคว้าในกระบวนการขั้นตอนของการวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ การระบุปัญหา การศึกษาในวิจัยที่เกี่ยวข้อง ทิศทางความเป็นไปของงานที่จะทำการวิจัย เทคนิคต่าง ๆ ทางสถิติที่เกี่ยวข้องกับการวิจัย การวิเคราะห์ข้อมูล การนำเสนอข้อมูลผลการวิจัย</p> <p>Students will study the process of information technology research beginning with the defining of a problem, researching the background information, understanding the various types of evidence, becoming familiar with various types of inferential statistics, multivariate statistics, experiment design, sampling techniques, statistic package etc, analyzing, representing information visually, and finally the presentation of the argument.</p> | 3(3-0-6) |

| | | |
|--------|--|----------|
| 760850 | หัวข้อขั้นสูงทางด้านระบบสารสนเทศ (Advanced Topics in Information System) วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของภาควิชา Prerequisite : Department Permission วิชาที่ศึกษาค้นคว้าในหัวข้อเกี่ยวกับระบบสารสนเทศที่น่าสนใจและแตกต่างจากรายวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตร เพื่อให้หันต่อการเปลี่ยนแปลงของระบบสารสนเทศในขณะนี้ This subject involves interesting topics in Information System in order to gain benefit of the update technology in this field. These topics are different from other subjects in the Information System curriculum. | 3(3-0-6) |
| 760850 | หัวข้อขั้นสูงทางด้านระบบสารสนเทศ (Advanced Topics in Information System) วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของภาควิชา Prerequisite : Department Permission วิชาที่ศึกษาค้นคว้าในหัวข้อเกี่ยวกับระบบสารสนเทศที่น่าสนใจและแตกต่างจากรายวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตร เพื่อให้หันต่อการเปลี่ยนแปลงของระบบสารสนเทศในขณะนี้ This subject involves interesting topics in Information System in order to gain benefit of the update technology in this field. These topics are different from other subjects in the Information System curriculum. | 3(3-0-6) |
| 761801 | ระบบสารสนเทศขั้นสูงเพื่อการบริหาร (Advanced Information Systems for Management) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None วิชานี้เกี่ยวกับการศึกษาค้นคว้าในหัวข้อเกี่ยวกับความล้มเหลวของระบบสารสนเทศต่อการวางแผน การกำหนดเป้าหมายนโยบายบริหารและจัดการองค์การ กลยุทธ์ และเทคนิคของการวิเคราะห์และพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารเชิงโครงสร้าง This course studies the relationship of information systems planning to overall organization goals, policies, management and industry conditions with an overview of the strategies and techniques of structured analysis and design. | 3(3-0-6) |
| 761802 | การวางแผนทรัพยากรองค์กร (Enterprise Resource Planning) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None วิชานี้เป็นการศึกษาเกี่ยวกับการวางแผนการใช้ทรัพยากร่วมกับองค์กรธุรกิจกว้างในยุคปัจจุบัน เป็นการเน้นเกี่ยวกับการไหลของข้อมูลแบบรวม และคอมพิวเตอร์ซอฟต์แวร์สำหรับการวางแผน การใช้งานทรัพยากรององค์กร การรวมรวมของการวิเคราะห์ธุกรรม การปฏิบัติการบัญชีพื้นฐาน การวางแผนการเงิน และรูปแบบการวิเคราะห์ลูกค้าอุปทาน เป็นพื้นฐานสำหรับการศึกษาวิธีรวมเข้ากับการวางแผนทรัพยากรององค์กร This course studies resource planning for today's global business organization; emphasis on integrated data flows and computer software for enterprise resource planning; integration of transactional analysis, fundamental accounting practice, financial planning, and supply chain analysis form the basis for study in this integrated approach to enterprise resource planning. | 3(3-0-6) |

| | | |
|--------|--|----------|
| 761803 | การบริหารโครงการระบบสารสนเทศ (Information System Project Management) วิชาปั้งคับก่อน : ไม่มี | 3(3-0-6) |
| | Prerequisite : None | |
| | <p>วิชานี้เกี่ยวกับหัวข้อด้านการบริหารโครงการ นักศึกษาจะได้ทราบถึงหลักการในการวางแผนโครงการ การกำหนดเวลาโครงการ และเทคนิคที่ใช้ การจัดองค์กรสำหรับโครงการ ผู้บริหารโครงการ การบริหารความเสี่ยง การบริหารการเงิน และงบประมาณโครงการ การบริหารการสื่อสาร และการจัดทำเอกสารสำหรับโครงการ เพื่อหลีกเลี่ยงความเข้าใจผิดในขอบเขตของงาน วิชานี้ยังครอบคลุมถึงซอฟต์แวร์ที่ใช้ในการบริหารโครงการ การกำกับติดตาม ประเมินโครงการ และการยุติโครงการ</p> <p>This course studies the managing of projects. Students will learn how to plan a project, time management and techniques, organizations, risk management, and budget management of projects. Moreover, it looks at communication and documentation management, in order to avoiding "scope-creep". This course also covers project management software, project control, evaluation and project termination.</p> | |
| 761804 | การบริหารฐานข้อมูลขั้นสูง (Advanced Database Management) วิชาปั้งคับก่อน : ไม่มี | 3(3-0-6) |
| | Prerequisite : None | |
| | <p>วิชานี้เกี่ยวกับการศึกษาค้นคว้าทฤษฎีขั้นสูงและหลักปฏิบัติในการบริหารฐานข้อมูล เนื้อหาวิชาครอบคลุมถึงการวิจารณ์อย่างย่อเกี่ยวกับหัวข้อดังเดิมเกี่ยวกับการออกแบบ วิเคราะห์ และสร้างฐานข้อมูล ทั้งจากทัศน์มิติลึกและใหญ่ กล่าวถึงเนื้อหาปัจจุบันที่เกิดขึ้นใหม่ๆ เกี่ยวกับฐานข้อมูล การวิเคราะห์ การออกแบบ และการสร้างโปรแกรมประยุกต์บนเว็บ รูปแบบข้อมูลเชิงวัตถุ การใช้งานและการบริหารการออกแบบอัตโนมัติ และเครื่องสนับสนุนการสร้าง เช่น เคลส (วิศวกรรมซอฟต์แวร์เชื่อมพิเวเตอร์ช่วย) จากทัศน์มิติฐานข้อมูล และความปลอดภัยของข้อมูล</p> <p>This course studies the advanced theoretical and practical foundations of database management. The topics include a brief review of classical issues surrounding design, analysis, and implementation of databases, both from a micro and a mainframe perspective; current and emerging issues in the database field; analysis, design, and implementation of web databases, the object-oriented data model paradigm, the use and management of automated design and support tools (e.g., CASE) from a database perspective, and data security.</p> | |
| 761805 | การพัฒนาระบบขั้นสูง (Advanced Systems Development) วิชาปั้งคับก่อน : ไม่มี | 3(3-0-6) |
| | Prerequisite : None | |
| | <p>ศึกษาทฤษฎีการวิเคราะห์ทั่วไปการพัฒนาระบบธุรกิจเพื่อกำหนดไปประยุกต์การพัฒนาองค์กรให้มีคุณภาพ และพัฒนากระบวนการผลิตให้มีประสิทธิภาพ การสร้างแบบจำลองเพื่อการพัฒนาระบวนการผลิตและพัฒนาผลิตภัณฑ์ เทคนิคการคิดและวิเคราะห์อย่างเป็นระบบเพื่อช่วยในการแก้ปัญหา ติดลิ้นໄจ รวมถึงการประยุกต์ใช้วิธีคิดอย่างเป็นระบบในการพัฒนาธุรกิจเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด</p> <p>This subject studies theories about the cycle of business system management, in order to develop higher quality of organizations and to increase the efficiency of production processes. The subject will cover designs of production and product models, also logic thinking techniques to solve and to determine the problems. Finally, applying these new approaches to increase efficiency levels.</p> | |

| | | |
|--------|---|----------|
| 761806 | การบริหารความมั่นคงสารสนเทศ (Information Assurance Management) | 3(3-0-6) |
| | วิชาปั้งคับก่อน : ไม่มี | |

Prerequisite : None

วิชานี้คือภาษาเกี่ยวกับความปลอดภัยของสารสนเทศโดยเน้นด้านการบริหารเบื้องต้นสำหรับ การวิเคราะห์และบรรเทาการคุกคามมายังหน่วยบริการสารสนเทศและธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ การศึกษาเชิงกว้างของความปลอดภัยและการป้องกันสารสนเทศด้วยการเน้นด้านการบริหารการระบบท่อ ความร่วมมือและธุรกิจที่ต้องใช้การบริการสารสนเทศและธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ นักศึกษาจะศึกษาถึงวิธีการการແນະนำการจัดการและการบรรเทาความเสี่ยงสำหรับความคุกคามในหลากหลายรูปแบบ ไปยังภาวะส่วนตัวของสารสนเทศ นอกจากนั้นเนื้อหา�ังครอบคลุมถึงการจัดการความปลอดภัย การวางแผนสำหรับความปลอดภัย การวางแผนสำหรับเหตุการณ์ฉุกเฉิน โดยมายความปลอดภัยสารสนเทศ การพัฒนาโครงการความปลอดภัย รูปแบบและการปฏิบัติการการจัดการความปลอดภัย การบริหารความเสี่ยง วิธีการป้องกันบุคลากรและความปลอดภัย กฏหมายและหลักจรรยาบรรณ และการบริหารโครงการความปลอดภัยสารสนเทศ

This course focuses on elements of information security with an emphasis on management initiatives to analyze and mitigate threats to information services and electronic commerce. A broad investigation of the elements of information assurance and security, also looking at the management impact to corporations and businesses engaged in information services and electronic commerce. Students learn how to give advice to management on the risks and mitigation for many types of threats to information and privacy. The topics include an introduction to the management of security, planning for security, planning for contingencies, information security policy, developing the security program, security management models and practices, risk management, protection mechanisms, personnel and security, law and ethics, and information security project management.

| | | |
|--------|--|----------|
| 761807 | ความปลอดภัยระบบสารสนเทศประยุกต์ (Applied Information System Security) | 3(3-0-6) |
| | วิชาปั้งคับก่อน : ไม่มี | |

Prerequisite : None

วิชานี้คือภาษาเกี่ยวกับเทคโนโลยี ฯ ด้านการโจมตีและการป้องกันการโจมตี ตลอดถึงความล้มเหลวแบบต่าง ๆ ของระบบสารสนเทศ เนื้อหาร่วมถึงคอมพิวเตอร์ เครือข่ายและเทคโนโลยี การป้องกันข้อมูล เช่น ด้านกันการบุกรุก การกรองกลุ่มข้อมูล เครื่องบرمิการแทน เทคนิคการพิสูจน์ตัวจริงของผู้ใช้งาน และการทำให้มั่นใจว่าเป็นผู้ใช้งานตัวจริง การเข้ารหัสลับ วิธีการการสำรองข้อมูล การແ犼ระบบและองค์ประกอบ เป็นต้น และนักศึกษาจะได้ศึกษาเกี่ยวกับวิธีการคุกคามและโจมตีแบบต่าง ๆ

This course studies the various technical aspects of attacks and of the guarding against attacks and failures in various types of information systems. Course contents include computer, network, and data protection technologies e.g., firewalls, packet filters, proxy servers, user authentication and validation techniques, encryption, backup methodologies, system and component redundancies, etc. Various threats and attack methods will be examined.

| | | |
|--------|--|----------|
| 761808 | การปฏิบัติวิชาชีพด้านระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร (Practicum in Management Information Systems) | 3(3-0-6) |
| | วิชาปังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของภาควิชา | |
| | Prerequisite : Department Permission | |
| | วิชานี้ นักศึกษาประยุกต์ความรู้ ทักษะ และเทคโนโลยีการที่เกี่ยวข้องกับการบริหารระบบสารสนเทศเพื่อใช้ในสภาพแวดล้อมของธุรกิจจริง เป็นการรวบรวมความรู้ด้านบริหารระบบสารสนเทศและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อแก้ปัญหาในเหตุการณ์เฉพาะหน้าในองค์กรที่ทดลองปฏิบัติงานจริง | |
| | This course studies the application of MIS-related methods and skills in a business environment; integration of knowledge in management information systems and information technologies through real-world problem-solving situations in organizational contexts. | |
| 761809 | กฎหมายและหลักจรรยาบรรณของเทคโนโลยีสารสนเทศ (Legal and Ethical Issues of Information Technology) | 3(3-0-6) |
| | วิชาปังคับก่อน : ไม่มี | |
| | Prerequisite : None | |
| | วิชานี้เป็นการศึกษาค้นคว้าในหัวข้อเกี่ยวกับกฎหมายและจริยธรรม ที่มีผลกระทบเกี่ยวข้องกับระบบสารสนเทศในองค์การ ตัวอย่างของการกระทำที่ผิดกฎหมายและจริยธรรม กระบวนการจัดทำนโยบาย การตรวจสอบ ระบบสารสนเทศในองค์การให้อยู่ในกรอบกฎหมายและจริยธรรม | |
| | This subject studies the legal, ethical and social implication of computing from a computing and network professional's point of view; impact of electron media on intellectual property, privacy threats from government and business databases, hacking, computer Erin's and encryption. | |
| 761810 | การประกอบการเทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology Entrepreneurship) | 3(3-0-6) |
| | วิชาปังคับก่อน : ไม่มี | |
| | Prerequisite : None | |
| | วิชานี้เป็นการแนะนำนักศึกษาที่ไม่มีพื้นฐานด้านธุรกิจถึงองค์ประกอบหลักในการเริ่มทำธุรกิจทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ นักศึกษาจะได้ทักษะโดยการประยุกต์ จากการวางแผนลงทุนสำหรับธุรกิจใหม่ แผนธุรกิจนี้จะทำให้นักศึกษาทำการตลาดแบบ มืออาชีพตามโน้ตคันของลูกค้า เนื้อหาที่สอนจะช่วยให้หักคืบทราบถึงสภาวะแวดล้อมของบริษัท ทฤษฎีการตลาด กฎหมาย ที่เกี่ยวกับธุรกิจ การแสวงหากำไร สำหรับการลงทุนในธุรกิจขนาดเล็ก และหัวข้อเกี่ยวกับการบริหารบุคคล | |
| | This course introduces students from non-business programs to the key elements of starting up and operating an IT business. Students will learn skills such as the preparation of a business plan for a new enterprise etc. such a business plan will allow students to market their own professional skills to prospective customers. Lectures will expose students to the entrepreneurial environment, marketing principles, legal issues, funding sources for small business, and personnel issues. | |

| | | |
|--------|---|----------|
| 761811 | การวิเคราะห์ระบบสารสนเทศในสถานประกอบการ (Information Systems Analysis in the Enterprise) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None วิชานี้เกี่ยวกับการสำรวจถึงเฟสของการพัฒนาระบบสารสนเทศ โดยมีกิจกรรมหลักในเฟสการวิเคราะห์และออกแบบ การเลือกและใช้เครื่องมือที่เหมาะสมช่วยในการวิเคราะห์ การวิเคราะห์ข้อมูลและการออกแบบเชิงตรรกะของระบบสารสนเทศ ในเนื้อหาวิชาจะเป็นการศึกษาเทคนิคขั้นสูงที่ใช้ในการวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ เช่น QRAD, YSM, JAD, CASE, OOA, และ CSA | 3(3-0-6) |
| 761812 | This course explores the phases in the development of an information system. It looks at the major activities that are required during the analysis and design phases; the selection and use appropriate analysis tools; data analysis and the logical design of information systems. The course also explores advanced techniques used in the analysis and design of information systems, such as QRAD (Quality Rapid Application Development), YSM (Yourdon Systems Method), JAD (Joint Aided Development), CASE (Computer Aided Software Engineering), Object Oriented Analysis (OOA), and Client/Server Analysis (CSA). | 3(3-0-6) |
| 762801 | การจัดการลูกค้าสัมพันธ์ (Customer Relationship Management) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None วิชานี้เป็นการศึกษาเนื้อหาเกี่ยวกับการจัดการลูกค้าสัมพันธ์ เช่น การจัดการผลิตแพลงช์ข้อมูล การสำรวจตรวจสอบข้อมูล การวิเคราะห์กลุ่มข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูลลูกค้า การหาลูกค้า การรักษาและพัฒนาลูกค้า รูปแบบข้อมูลลักษณะพันธ์ รูปแบบองค์กร และเทคนิคใหม่ ๆ ในการจัดการลูกค้าสัมพันธ์ | 3(3-0-6) |
| | This course involves topics related to applications in customer relationship management (CRM) contexts such as data manipulation, data exploration, cluster analysis, customer analysis, customer acquisition, customer retention and development, association models, CRM organization, and other new customer relationship management technologies. | |
| 762801 | โปรแกรมประยุกต์เชิงวัตถุสำหรับธุรกิจเชิงดิจิทัล (Object-Oriented Program Application for Digital Business) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None วิชานี้เกี่ยวข้องกับมโนทัศน์การโปรแกรมเชิงวัตถุและการประยุกต์ใช้งานในสภาพแวดล้อมเชิงกว้างสำหรับธุรกิจในปัจจุบัน เนื้อหาครอบคลุมการพัฒนาระบบสารสนเทศด้วยภาษาคอมพิวเตอร์ที่เหมาะสมสำหรับการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ | 3(3-0-6) |
| | This course studies object-oriented programming concepts and its application for business in today's global environment. Implementation through an appropriate object-oriented programming language is covered. | |

| | | |
|--------|---|----------|
| 762802 | เทคโนโลยีสารสนเทศชั้นสูงสำหรับการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (Advanced Information Technology for e-Commerce) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None <p>วิชานี้เกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับการสร้างระบบธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ เนื้อหาครอบคลุมถึงฐานข้อมูลและเทคโนโลยีและโครงสร้างพื้นฐานของเว็บ ซอฟต์แวร์สำหรับเว็บ ความปลอดภัยของการทำธุกรรม รูปแบบธุรกิจบนเว็บและการประยุกต์ นอกจากนั้นยังครอบคลุมเทคโนโลยีหลักๆ และการสร้างโปรแกรมประยุกต์ที่เกี่ยวกับธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งเป็นซอฟต์แวร์ที่มีมาจากการเทคโนโลยีใหม่ ๆ</p> <p>This course looks at the information technologies that enable electronic commerce. Topics include database and web technologies and infrastructure, web software, transaction security, business web models and applications. This course also includes some of new key technologies and attempts to build an e-commerce related application.</p> | 3(3-0-6) |
| 762803 | กลยุทธ์ทางธุรกิจดิจิทัล (Digital Business Strategy) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None <p>วิชานี้เน้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีดิจิทัลที่ทำให้ทางเลือกยุทธ์วิธีการดำเนินธุรกิจในปัจจุบันซึ่งมีการเปลี่ยนแปลงและขยายวงกว้างขึ้นเรื่อยๆ เนื้อหานี้ครอบคลุมเคสเบลซึ่งนักศึกษาจะค้นหาว่าบริษัทจริงได้ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เช่น อินเทอร์เน็ต เว็บ อีเมล และอื่นๆ เพื่อสร้างคุณค่าสำหรับลูกค้าได้อย่างไร นักศึกษาต้องทำโครงการทำเหมืองเว็บโดยใช้โปรแกรมประยุกต์สำหรับการทำเหมือง เช่น แซลาร์น์แอร์เพรสชั่นเนอร์ หรืออื่นๆ</p> <p>This course focuses on the digital technologies that are transforming and broadening the strategic options facing today's businesses. Topics are case-based where students will evaluate how real companies are using digital technologies, such as the Internet, Web, e-mail etc., to create value for their customers. Students are expected to do a web mining project using mining applications such as SAS Enterprise Miner and others.</p> | 3(3-0-6) |
| 762804 | การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์เพื่อการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-Commerce Web Application Development) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None <p>วิชานี้เป็นการศึกษาเกี่ยวกับกรณีศึกษาเชิงพิจารณา�โนทัศน์ใหม่ของการกระทำการธุรกิจทางธุรกิจผ่านทางลีอิเล็กทรอนิกส์ เนื้อหาร่วมถึงวิธีดั้งเดิมของการกระทำการธุรกิจทางธุรกิจโดยใช้อิเล็กทรอนิกส์ อินเทอร์เน็ต อินทราเน็ต ฐานข้อมูลสาธารณะ เครือข่ายกึ่งเอกชน และเทคโนโลยีการสื่อสารทางไกลอื่นๆ นักศึกษาต้องทำโครงการโดยออกแบบและสร้างเว็บสำหรับตัวอย่างงานในบริษัท</p> <p>This course uses a case study to examine the modern aspects of conducting commercial activities through electronic means. Topics include traditional means of conducting commerce using electronic technology, Internet, intranets, public databases, semi-private networks and other telecommunications vehicles. Students must do a project by designing and implementing a commercial web page.</p> | 3(3-0-6) |

| | | |
|--------|---|----------|
| 762805 | การพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์แบบธุรกิจกับธุรกิจ และธุรกิจกับลูกค้า (B2B and B2C Electronic Commerce) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี | 3(3-0-6) |
| | Prerequisite : None <p>วิชานี้จะเน้นด้านเนื้อหาและผลเฉลยที่จำเป็นสำหรับการออกแบบ พัฒนา และดำเนินธุกรรม ธุรกิจต่อธุรกิจ (B2B) และ ธุรกิจต่อลูกค้า (B2C) ในด้านสารสนเทศ ลินค์ บริการ และ/หรือกองทุน วิชานี้จะเตรียมหลักทฤษฎีและทักษะจริงที่ใช้ในการทำความเข้าใจและการพัฒนาอย่างวิธีอิเล็กทรอนิกส์และมโนทัศน์สำหรับการบริหารและการนำส่งผลิตภัณฑ์ด้านธุรกิจ ผ่านระบบ เช่น อินเทอร์เน็ต อินทราเน็ต และอีกซ์ตรานेट การนำเสนอและกรณีศึกษาจะถูกใช้ในการพัฒนาทักษะความคิด วิจารณ์</p> | |
| | <p>This course concentrates on the content and solutions necessary to design, develop, and conduct business-to-business (B2B) and business-to-consumer (B2C) transactions in information, goods, services and/or funds. The course provides the foundation of theoretical and practical skill sets used in understanding and developing electronic strategies and concepts for managing and delivering business solutions over the web, specifically Internets, Intranets and Extranets. Presentations and case studies will be used to develop critical-thinking skills.</p> | |

| | | |
|--------|--|----------|
| 762806 | การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล (Information Systems Development for Digital Business) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี | 3(3-0-6) |
| | Prerequisite : None <p>ในวิชานี้ นักศึกษาจะได้ศึกษาเกี่ยวกับกระบวนการพัฒนาระบบสารสนเทศในรูปแบบเป็นขั้นตอน โดยนักศึกษาจะศึกษา เกี่ยวกับการระบุขอบเขตของปัญหาหรือโอกาสสำหรับการพัฒนาระบบสารสนเทศ เช่นฐานข้อมูลทัศน์ทางธุรกิจ ในการ พัฒนาระบบสารสนเทศ ศึกษาการประเมินความเป็นไปได้ของการเสนอโครงงานระบบสารสนเทศ ดำเนินการตรวจสอบ สารสนเทศที่ทำให้การตัดสินใจมีประสิทธิผลสูงขึ้น ศึกษาการสร้างรูปแบบของระบบที่มีอยู่แล้วโดยการใช้เครื่องมือง่าย ๆ ศึกษาสร้างระบบเก่าให้ก้าวเดิน และศึกษาการใช้และการพัฒนาระบบสนับสนุนการตัดสินใจสำหรับประธานบริหาร</p> | |

In this course, students will learn about the information system development process in a step-by-step manner. First students will learn to identify areas of problems or opportunities for information system development. Based on the life cycle concept of IS development, students will learn to evaluate the feasibility of proposed IS projects, and then proceed to determine the information required to make more effective decisions. Using a simple set of tools, students will learn to model an existing system, and then create an improved system and will also study the use and development of decision support systems for chief executive officers.

762807 ระบบธุกรรมการเงินอิเล็กทรอนิกส์

3(3-0-6)

(Electronic Financial Transaction Systems)

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

Prerequisite : None

วิชานี้ครอบคลุมเนื้อหาเกี่ยวกับวิธีการจ่ายเงินแบบต่าง ๆ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เป็นการออกแบบเพื่อกระตุนความคิดเชิงสร้างสรรค์ทั้งหมดที่เกี่ยวกับการเงินและระบบในอนาคตซึ่งมีความเกี่ยวข้องกับการจ่ายเงินผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อที่สอนครอบคลุมการเงินเบื้องต้น ธรรมชาติของเงิน คุณสมบัติของเงินและระบบจ่ายเงินผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ระบบธนาคาร และการแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ การคำนวณต้นทุนตัวต่อตัว ความปลอดภัยในการจ่ายเงินแบบอิเล็กทรอนิกส์ ความปลอดภัยของบัตรเครดิต บัตรคุณค่า สถาปัตยกรรมของสมาร์ตการ์ดและความปลอดภัย บัตรรักษาสัมภัติ ความปลอดภัยรหัสประจำตัว เงินอิเล็กทรอนิกส์ระบบจ่ายเงิน ระดับเดียวกัน การธนาคารอิเล็กทรอนิกส์ ระบบจ่ายเงินดิจิทัล ระบบจ่ายเงินออนไลน์ การจ่ายเงินคลื่อนที่และเงินเสมือน

This course covers a wide variety of electronic payment mechanisms. It is designed to stimulate creative thinking about the future of money and systems issues concerning electronic payments. The topics includes introduction to money, the nature of money, desirable properties of money and electronic payment systems, banking systems and foreign exchange, automated clearing and settlement systems, e-payment security, digital certificates, credit card security, stored-value cards, smart card architecture and security, contact less cards, pin security, electronic cash, peer-to-peer payment systems, electronic banking, digital payment systems, online payment systems, mobile payments, and virtual money.

762808 ความปลอดภัยในการใช้คอมพิวเตอร์และกฎหมายสำหรับธุรกิจดิจิทัล

3(3-0-6)

(Computing Security and Legal Issues for Digital Business)

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

Prerequisite : None

วิชานี้เกี่ยวกับพื้นฐานของการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ซึ่งเป็นโครงสร้างพื้นฐานสำหรับการเตรียมการธุกรรมที่น่าเชื่อถือในการจ่ายเงินและการนำส่งสินค้าโดยไม่มีความเสี่ยงจากการบุกรุกจากผู้ไม่ประสงค์ดี วิชานี้เป็นการบททบทวนวิธีการจัดการที่ต้องใช้เพื่อประทับความแท้จริง ความปลอดภัย และความลับในการเปลี่ยนแปลงรายการของสารสนเทศตลอดเครือข่าย เนื้อหาครอบคลุมทฤษฎีของวิทยาการรหัสลับดิจิทัลและคีย์สาธารณะของระบบรหัสลับ มาตรฐานการเข้ารหัสลับ มาตรฐานการเข้ารหัสลับข้อมูล นโยบายความปลอดภัยของรัฐบาล ลายเซ็นดิจิทัล เอกสารสำหรับคนกลางแบบดิจิทัลการรับรอง การถือสารแบบปลอดภัย ฮาร์ดแวร์แบบปลอดภัย การค้นหาผู้บุกรุกและมาตรฐานการแก้ไข การโฉมตัวรหัสผ่าน การค้นหาไวรัสและการแก้ไข ค้นหาการสำเนาและปลอมแปลง การทำลายหน้าต่างดิจิทัล การทำหนังสือลัญญาดิจิทัล ความเป็นส่วนตัวและการปิดบังชื่อ

This course looks at the infrastructure of electronic commerce and its ability to provide reliable transactions in which payments and products are directed properly without risk of interception. This course is an overview of the methods management must utilize to assure genuine, secure and confidential transmission of information across networks. The topics include principles of digital cryptography and public-key cryptosystems, cryptographic standards, data encryption standard, government security policy, digital signatures, digital escrow, certification, secure communications, secure hardware, intrusion detection and countermeasures, password attacks, virus detection and removal, copy and counterfeit detection, digital watermarks, electronic notaries, privacy and anonymity.

| | | |
|--------|--|----------|
| 762809 | การบริหารทรัพยากรมนุษย์สำหรับธุรกิจเชิงดิจิทัล (Human Resource Management for Digital Business) วิชาปังคับก่อน : ไม่มี | 3(3-0-6) |
| | Prerequisite : None | |
| | วิชานี้เกี่ยวกับการตรวจสอบเชิงลึกของการพัฒนาระบบและการเปลี่ยนแปลงรายการของความจำเป็นไม่มีกายภาพ การออกแบบรูปแบบใหม่และการออกแบบหลังอุตสาหกรรม ความสามารถทางปัญญา และวัฒนธรรม วิชานี้จะเน้นกรณีศึกษา และการอ่านเอกสารรายงานวิจัย | |
| | This course involves an in-depth examination of systems-level development and transformation of non-physical capacity, modern and post-industrial designs, intellectual capital, and culture. This course is case study and journal driven. | |
| 762810 | ระบบสนับสนุนการตัดสินใจธุรกิจ (Business Decision Support Systems) วิชาปังคับก่อน : ไม่มี | 3(3-0-6) |
| | Prerequisite : None | |
| | วิชานี้เกี่ยวกับการศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศและระบบคอมพิวเตอร์ ซึ่งช่วยในการจัดการ การแก้ปัญหา และการรับผิดชอบในการทำการตัดสินใจทางธุรกิจ เทคโนโลยีสารสนเทศเหล่านี้ประกอบด้วย ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ ระบบสารสนเทศสำหรับผู้บริหาร ระบบสนับสนุนการตัดสินใจแบบกลุ่ม และเทคโนโลยีใหม่ที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ เพื่อให้วิเคราะห์ ข้อกำหนดและการออกแบบระบบ รวมถึงการสร้างการเชื่อมโยงกับผู้ใช้ รูปแบบข้อมูล และการวิเคราะห์ข้อมูล | |
| | This course involves a study of the information technologies and computer systems that assist managers in their problem solving and business decision-making responsibilities. These information technologies include decision support systems, executive information systems, group decision support systems, and related new technologies. Emphasis is on specification and design of such systems including user-interfaces, modeling, and data analysis and design. | |
| 762811 | ระบบธุรกิจอัจฉริยะ (Business Intelligent Systems) วิชาปังคับก่อน : ไม่มี | 3(3-0-6) |
| | Prerequisite : None | |
| | แนวคิดเกี่ยวกับธุรกิจอัจฉริยะและระบบสนับสนุนการตัดสินใจ ประเภทและกระบวนการตัดสินใจ ลักษณะสารสนเทศสำหรับธุรกิจอัจฉริยะและเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจ แบบจำลองการจัดการและแบบจำลองการวิเคราะห์เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจ ประเภท องค์ประกอบ และซอฟต์แวร์ของธุรกิจอัจฉริยะและระบบสนับสนุนการตัดสินใจ การพัฒนาแบบจำลองเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจ การพัฒนาและประยุกต์ใช้ธุรกิจอัจฉริยะและระบบสนับสนุนการตัดสินใจ ระบบสารสนเทศสำหรับผู้จัดการระดับสูงและระบบผู้เชี่ยวชาญ | |
| | Concepts of business intelligence and decision making support systems; types and processes of decision making; information characteristics for business intelligence and decision making support systems; management models and decision making support analysis models; types, components and software of business intelligence and decision making support system; development of models of decision making support systems; business intelligence and decision making support systems development and implementation; executive information systems and expert systems. | |
| 762812 | เหมืองข้อมูลธุรกิจ | 3(3-0-6) |

(Business Data Mining)

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

Prerequisite : None

วิชานี้เป็นการศึกษาค้นคว้าในหัวข้อเกี่ยวกับหลักการพื้นฐานการทำเหมืองข้อมูล การใช้เครื่องเรียนรู้และสถิติสำหรับการทำเหมืองข้อมูล การแสดงความรู้จากการทำเหมืองข้อมูล ขั้นตอนวิธีต่าง ๆ ที่ใช้สำหรับการทำเหมืองข้อมูล การตรวจสอบการเรียนรู้จากข้อมูล แผนภาพต้นไม้เพื่อการตัดสินใจ การแยกข้อมูลด้วยการจัดกลุ่มข้อมูล การเลือกคุณสมบัติของข้อมูล การทำเหมืองข้อมูลบนอินเทอร์เน็ต การเขียนโปรแกรมเพื่อการทำเหมืองข้อมูล และการประยุกต์ใช้การทำเหมืองข้อมูลสำหรับธุรกิจ

This subject looks at the fundamentals of data mining; tools for learning and statistics for data mining; knowledge representation from data mining; algorithms for data mining; learning evaluation with training data; decision trees; patterns classification; clustering; attribute selection; Web data mining; computer programming for data mining; and application of data mining for business.

763801 การวางแผนความต้องการวัสดุดิบขั้นสูง

3(3-0-6)

(Advanced Material Requirement Planning)

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

Prerequisite : None

ศึกษาค้นคว้าในหัวข้อเกี่ยวกับทฤษฎีและการประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ ในการวางแผนความต้องการวัสดุดิบในกระบวนการผลิต การวางแผนการผลิตด้วยคอมพิวเตอร์ การวิเคราะห์ปัญหาจริงและ/หรือกรณีศึกษา

This subject involves a study of the theory and application of computer for material requirement planning; production planning with computer; real problem analysis and case study.

763802 เทคโนโลยีสารสนเทศและการบริหารองค์กร

3(3-0-6)

(Information Technology and Organization Management)

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

Prerequisite : None

ศึกษาค้นคว้าในหัวข้อเกี่ยวกับทฤษฎี โครงสร้างขององค์การ ประเภทขององค์การ การปรับเปลี่ยนองค์การให้กันต่ออยู่กับภัยวัตถุ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการบริหารองค์การในด้านต่าง ๆ เช่น การเงิน การบัญชี การสื่อสารภายในองค์การ การตัดสินใจของผู้บริหาร เป็นต้น

This subject involves a study of organizational theory and structure; types of organization; organizational transform; applying information technology to organization management for financial, accounting, internal communication and organization leader decision.

763803 การใช้คอมพิวเตอร์ออกแบบและควบคุมการผลิต

3(3-0-6)

(Computer Aided Design and Control Manufacturing)

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

Prerequisite : None

ศึกษาค้นคว้าในหัวข้อเกี่ยวกับทฤษฎีและการประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในการออกแบบ และควบคุมเครื่องจักรในกระบวนการผลิต ระบบฐานข้อมูลการผลิต การออกแบบขั้นตอนการผลิต

This subject looks at applying computers to a manufacturing system, manufacturing database system, and process design.

763804 ระบบสารสนเทศสำหรับการจัดการอุตสาหกรรม

3(3-0-6)

(Information Systems for Industrial Management)

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

Prerequisite : None

คือขาคันคว้าในหัวข้อเกี่ยวกับการพัฒนาระบบสารสนเทศ การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศในการจัดการนโยบาย กิจกรรม กลยุทธ์ของธุรกิจทั้งในและต่างประเทศ การวิเคราะห์ปัญหาจริง/หรือกรณีศึกษา

This subject looks at developing an information system and its usage in developing managerial policies; activities and strategies for business, international organizations; real problem analysis and case study.

763805 โลจิสติกส์และการจัดการห่วงโซ่อุปทาน

3(3-0-6)

(Logistics and Supply Chain Management)

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

Prerequisite : None

วิชานี้คือขาคันคว้าในหัวข้อเกี่ยวกับทฤษฎีในเรื่องของโลจิสติกส์และการจัดการห่วงโซ่อุปทาน ครอบคลุมตั้งแต่ กระบวนการขนส่ง การบริหารการจัดซื้อ การจัดการสินค้าคงคลัง การบริหารคลังสินค้า เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่องานด้านโลจิสติกส์ การนำกลยุทธ์โลจิสติกส์และการจัดการห่วงโซ่อุปทานไปปฏิบัติ หรือการวางแผนการจัดการเกี่ยวกับโลจิสติกส์และการจัดการห่วงโซ่อุปทาน

This subject focuses on the framework of Logistics and Supply Chain Management; covering the process of transportation, purchasing management in the supply chain, inventory management, warehouse management, IT for logistics, Implementation of Logistics & Supply Chain Management or Logistics & Supply Chain Management Strategies.

763806 คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับการบริหารอุตสาหกรรม

3(3-0-6)

(Computer and Information Technology for Industrial Management)

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

Prerequisite : None

วิชานี้คือขาเกี่ยวกับการใช้คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ในด้านการเขียนโปรแกรมชั้นสูง ฐานข้อมูล การจำลอง การทำงานโดยคอมพิวเตอร์ แนวคิดในการใช้คอมพิวเตอร์กราฟฟิก ระบบเครือข่าย เทคโนโลยีในการสื่อสารและอุปกรณ์ เพื่อ ประยุกต์ใช้ในการจัดการอุตสาหกรรม

This subject covers the use of computers and information technology in areas of advanced programming, database, computer simulation, concepts of computer graphics, network systems, information communication technology and hardware in order to apply them to industrial managing.

763807 การวิเคราะห์และออกแบบระบบธุรกิจอุตสาหกรรม

3(3-0-6)

(Industrial Business Systems Analysis and Design)

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

Prerequisite : None

วิชานี้คือขาคันคว้าในหัวข้อเกี่ยวกับระบบสารสนเทศทางธุรกิจอุตสาหกรรม การประยุกต์เทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ การติดตั้งระบบ การบำรุงรักษา และการใช้งานระบบเพื่อประมวลผลและบันทึกการกระทำการทางธุรกิจ การควบคุมสินค้าคงคลัง การสนับสนุนการขาย การจัดซื้อ และรายงานสถานะการเงิน การเชื่อมต่อระบบย่อยต่าง ๆ เป้าเป็นระบบงานธุรกิจขนาดใหญ่ การศึกษาเน้นเรื่องเครื่องมือ เทคนิคและวิธีการที่ใช้สำหรับการวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศทางธุรกิจ การวิเคราะห์และการออกแบบระบบสารสนเทศทางธุรกิจ รวมถึงระบบคอมพิวเตอร์แบบรับ-ให้บริการ ฐานข้อมูลแบบกระจายและการวิเคราะห์และการออกแบบเชิงวัตถุ

This subject involves an introduction to industrial business information systems. Topics include the

application of information technology in business transactions, inventory, sales, purchasing and financial reporting; the integration of these systems into business-wide systems. Emphasis will be made on tools, techniques and methodologies for business process re-engineering, business information systems analysis and design. Other topics which will be discussed include client/server computing, distributed databases and object-oriented analysis and design.

| | | |
|--------|--|----------|
| 763808 | การบริหารจัดการความเสี่ยงต่อระบบสารสนเทศ (Information Systems Risk Management) วิชาปั้งคั่งก่อน : ไม่มี Prerequisite : None วิชานี้ศึกษาค้นคว้าในหัวข้อเกี่ยวกับการพัฒนา การจัดทำ การบำรุงรักษาระบบการตรวจสอบ การปฏิบัติงานขององค์กร อุตสาหกรรม This subject focuses on how to evaluate the methodology and processes by which the organization application systems are developed, acquisitioned, implemented and maintained to fulfill objectives. | 3(3-0-6) |
| 763809 | การพัฒนาระบบตรวจสอบสารสนเทศในอุตสาหกรรม (Information Audit System Development in Industrial) วิชาปั้งคั่งก่อน : ไม่มี Prerequisite : None วิชานี้ศึกษาค้นคว้าในหัวข้อเกี่ยวกับการพัฒนา การจัดทำ การบำรุงรักษาระบบการตรวจสอบ การปฏิบัติงานขององค์กร อุตสาหกรรม This subject focuses on how to evaluate the methodology and processes by which the organization application systems are developed, acquisitioned, implemented and maintained to fulfill objectives. | 3(3-0-6) |
| 763810 | การออกแบบกระบวนการธุรกิจ (Business Process Design) วิชาปั้งคั่งก่อน : ไม่มี Prerequisite : None วิชานี้ศึกษาค้นคว้าในหัวข้อเกี่ยวกับการพัฒนาความเข้าใจในเมืองลีกถึงสู่ต่อความรู้ความเข้าใจและการทำงานของผู้บริหาร ซึ่งจะนำไปใช้ในการพัฒนาหลักทรัพย์อยู่ที่เกี่ยวข้องในการออกแบบกระบวนการทางธุรกิจ เพื่อนำไป alongside กระบวนการธุรกิจ สำหรับคุณภาพที่จะเกิดขึ้นจากนโยบายที่แตกต่างกันในการประกอบการระบบธุรกิจตามกระบวนการที่ออกแบบไว้ ภายใต้ลั่งแวดล้อม ลักษณะเดียวกัน นักศึกษาจะมีโอกาสได้ตรวจสอบการประยุกต์ใช้ระบบสนับสนุนการตัดสินใจแบบต่าง ๆ รวมทั้งเทคนิคที่เกี่ยวข้อง วิชานี้ครอบคลุมถึงธุรกิจติดของวิธีการจัดการ หลักการในการออกแบบระบบช่วยในการตัดสินใจแบบต่าง ๆ การออกแบบกระบวนการทางธุรกิจ และการพัฒนาแบบจำลองเพื่อทดสอบกระบวนการนั้น This subject is designed to develop an insight into managerial working and cognitive styles; to develop principles of business process design; to place the simulation of business systems for the purpose of determining the effect of different policies on the operation of the system within a process design context. The course will provide students with opportunities to examine the applications of decision support systems and related techniques. Topics presented include the nature of managerial work, DSS design principles, business process design and simulation model development. | 3(3-0-6) |
| 763811 | การวิเคราะห์และออกแบบบรรจุภัณฑ์ (Packaging Analysis & Design) | 3(3-0-6) |

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

Prerequisite : None

วิชานี้คือขาเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่และการจัดการของหน่วยงานทางการบรรจุภัณฑ์ในอุตสาหกรรม หลักการออกแบบกระบวนการทางการบรรจุภัณฑ์ รวมถึงการวางแผนและการวิเคราะห์กระบวนการบรรจุภัณฑ์ ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจ เลือกรอบนวนการบรรจุภัณฑ์ เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการบรรจุภัณฑ์ กฎหมายและข้อบังคับบรรจุภัณฑ์ การวิจัยเพื่อ พัฒนาการออกแบบบรรจุภัณฑ์ การประเมินและแก้ปัญหาทางด้านบรรจุภัณฑ์

This subject studies the roles, duties and management of organizations involved in industrial packaging. Covering principles of design, planning and analysis of processes, factors in deciding the processes, technology, law and regulations, research and development designs, evaluation and solutions for packaging.

763812 การวางแผนและพัฒนาการผลิต
(Production Planning & Development)

3(3-0-6)

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

Prerequisite : None

วิชานี้คือระบบการผลิตสินค้าและบริการ หลักการและวิธีการในการจัดการ การตัดสินใจเบื้องต้นในการผลิต การจัด องค์การและกระบวนการผลิต หน้าที่ในการจัดการการผลิต การวางแผนการผลิต การเลือกทำเลที่ตั้งโรงงาน การวางแผน โรงงาน การพยากรณ์เพื่อการผลิต การจัดตารางเวลาเพื่อการผลิต การควบคุมคุณภาพและมาตรฐานการผลิตและการ ควบคุมสินค้าคงคลัง

This subject looks at the production of goods and services, principles of management, decisions for solutions in business processes, managing the organization and production, roles of production management, production planning, site selection, plant designing, production forecasting, time management, standard and quality assurance of production and inventory management.