

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาการจัดการวิศวกรรม

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565

ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย: หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการวิศวกรรม

ภาษาอังกฤษ: Master of Engineering Program in Engineering Management

ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม: วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (การจัดการวิศวกรรม)

วศ.ม. (การจัดการวิศวกรรม)

ชื่อย่อ: Master of Engineering (Engineering Management)

M.Eng. (Engineering Management)

จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

- แผน ก แบบ ก2 ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

- แผน ข ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

หลักสูตร

หลักสูตรแผน ก แบบ ก 2 จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

โครงสร้างหลักสูตร

ก. วิชาเอก	ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต
------------	-------------------------

- สัมมนา	2 หน่วยกิต
----------	------------

- วิชาเอกบังคับ	7 หน่วยกิต
-----------------	------------

- วิชาเอกเลือก	ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต
----------------	-------------------------

ข. วิทยานิพนธ์	ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
----------------	-------------------------

รายวิชา

ก. วิชาเอก - สัมมนา 01222597 สัมมนา (Seminar)	ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต 2 หน่วยกิต 1,1
- วิชาเอกบังคับ	
01222542 การจัดการสำหรับวิศวกร (Management for Engineers)	3(3-0-6)
01222544 การบัญชีการเงินสำหรับวิศวกร (Financial Accounting for Engineers)	3(3-0-6)
01222591 ระเบียบวิธีวิจัยทางการจัดการวิศวกรรม (Research Methodology in Engineering Management)	1(1-0-2)
- วิชาเอกเลือก ให้เลือกเรียนจากรายวิชาดังต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต
01222511 สถิติประยุกต์สำหรับวิศวกร (Applied Statistics for Engineers)	3(3-0-6)
01222512 การออกแบบและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ (Product Design and Development)	3(3-0-6)
01222513 การประยุกต์การวิเคราะห์เชิงปริมาณในการ จัดการวิศวกรรม (Applied Quantitative Analysis in Engineering Management)	3(3-0-6)
01222514 การวิเคราะห์การตัดสินใจหลายหลักเกณฑ์ในการ จัดการวิศวกรรม (Multi-criteria Decision Analysis in Engineering Management)	3(3-0-6)
01222522 การออกแบบและการจัดการโซ่อุปทาน (Supply Chain Design and Management)	3(3-0-6)
01222523 การจัดการระบบการผลิต (Manufacturing System Management)	3(3-0-6)

01222529	การประยุกต์การจำลองในการจัดการงาน วิศวกรรม (Simulation Applications in Engineering Management)	3(3-0-6)
01222533	วิศวกรรมคุณภาพ (Quality Engineering)	3(3-0-6)
01222543	การวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์และการตัดสินใจ เพื่อการจัดการสำหรับวิศวกร (Economic Analysis and Managerial Decision Making for Engineers)	3(3-0-6)
01222545	การจัดการต้นทุนสำหรับวิศวกร (Cost Management for Engineers)	3(3-0-6)
01222548	การบริหารโครงการสำหรับการจัดการวิศวกรรม (Project Management for Engineering Management)	3(3-0-6)
01222549	การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรม (Information Technology and Innovation Management)	3(3-0-6)
01222551	การจัดการงานซ่อมบำรุงและวิศวกรรมความ น่าเชื่อถือ [†] (Maintenance Management and Reliability Engineering)	3(3-0-6)
01222596	เรื่องเฉพาะทางการจัดการวิศวกรรม (Selected Topics in Engineering Management)	1-3
01222598	ปัญหาพิเศษ (Special Problems)	1-3

และเลือกเรียนรายวิชาในสาขาและ/หรือนอกสาขาวิชาในสังกัด มหาวิทยาลัยเกษตร
ศาสตร์ ที่มีรหัสวิชาระดับ 500 ขึ้นไป ไม่เกิน 6 หน่วยกิต ทั้งนี้ให้อยู่ในคุณวิจของ
อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก โดยความเห็นชอบของหัวหน้าภาควิชาและหรือ
ประธานสาขาวิชา ได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการตีบัญชีวิทยาลัย

ข. วิทยานิพนธ์ **ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต**

01222599	วิทยานิพนธ์ (Thesis)	1-12
----------	-------------------------	------

หลักสูตรแผน ข จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

โครงสร้างหลักสูตร

ก. วิชาเอก	ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
- สัมมนา	2 หน่วยกิต
- วิชาเอกบังคับ	7 หน่วยกิต
- วิชาเอกเลือก ไม่น้อยกว่า	ไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต
ข. การศึกษาค้นคว้าอิสระ	6 หน่วยกิต

รายวิชา

ก. วิชาเอก	ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
- สัมมนา	2 หน่วยกิต
01222597 สัมมนา	1,1
(Seminar)	
- วิชาเอกบังคับ	
01222542 การจัดการสำหรับวิศวกร	3(3-0-6)
(Management for Engineers)	
01222544 การบัญชีการเงินสำหรับวิศวกร	3(3-0-6)
(Financial Accounting for Engineers)	
01222591 ระเบียบวิธีวิจัยทางการจัดการวิศวกรรม	1(1-0-2)
(Research Methodology in	
Engineering Management)	
วิชาเอกเลือก	ไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต
ให้เลือกเรียนจากรายวิชาดังต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต	
01222511 สถิติประยุกต์สำหรับวิศวกร	3(3-0-6)
(Applied Statistics for Engineers)	
01222512 การออกแบบและการพัฒนาผลิตภัณฑ์	3(3-0-6)
(Product Design and Development)	
01222513 การประยุกต์การวิเคราะห์เชิงปริมาณในการ	3(3-0-6)
จัดการวิศวกรรม	
(Applied Quantitative Analysis in Engineering	
Management)	

01222514	การวิเคราะห์การตัดสินใจหลายหลักเกณฑ์ใน การจัดการวิศวกรรม (Multi-criteria Decision Analysis in Engineering Management)	3(3-0-6)
01222522	การออกแบบและการจัดการโซ่อุปทาน (Supply Chain Design and Management)	3(3-0-6)
01222523	การจัดการระบบการผลิต (Manufacturing System Management)	3(3-0-6)
01222529	การประยุกต์การจำลองในการจัดการงานวิศวกรรม (Simulation Applications in Engineering Management)	3(3-0-6)
01222533	วิศวกรรมคุณภาพ (Quality Engineers)	3(3-0-6)
01222543	การวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์และการตัดสินใจเพื่อ การจัดการสำหรับวิศวกร (Economic Analysis and Managerial Decision Making for Engineers)	3(3-0-6)
01222545	การจัดการต้นทุนสำหรับวิศวกร (Cost Management for Engineers)	3(3-0-6)
01222548	การบริหารโครงการสำหรับการจัดการวิศวกรรม (Project Management for Engineering Management)	3(3-0-6)
01222549	การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรม (Information Technology and Innovation Management)	3(3-0-6)
01222551	การจัดการงานซ่อมบำรุงและวิศวกรรมความน่าเชื่อถือ [*] (Maintenance Management and Reliability Engineering)	3(3-0-6)
01222596	เรื่องเฉพาะทางการจัดการวิศวกรรม (Selected Topics in Engineering Management)	1-3
01222598	ปัญหาพิเศษ (Special Problems)	1-3

และเลือกเรียนรายวิชาในสาขาและ/หรืออกสาขาฯในสังกัดมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ที่มี
รหัสวิชาระดับ 500 ขึ้นไป ไม่เกิน 6 หน่วยกิต ทั้งนี้ให้อยู่ในคุลพินิจของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก
โดยความเห็นชอบของหัวหน้าภาควิชาและหรือประธานสาขาวิชา ได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการดีบัณฑิตวิทยาลัย

ข. การศึกษาค้นคว้าอิสระ

6 หน่วยกิต

01222595	การศึกษาค้นคว้าอิสระ (Independent Study)	3,3
----------	---	-----

ตัวอย่างแผนการศึกษา

แผน ก แบบ ก2

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1	จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)	
01222542	การจัดการสำหรับวิศวกร	3(3-0-6)
01222544	การบัญชีการเงินและการจัดการสำหรับวิศวกร	3(3-0-6)
01222591	ระเบียบวิธีวิจัยทางการจัดการวิศวกรรม	1(1-0-2)
	วิชาเอกเลือก	3(- -)
	รวม	<u>10(- -)</u>

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2	จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)	
01222597	สัมมนา	1
	วิชาเอกเลือก	9(- -)
	รวม	<u>10(- -)</u>

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1	จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)	
01222597	สัมมนา	1
01222599	วิทยานิพนธ์	6
	วิชาเอกเลือก	3(- -)
	รวม	<u>10(- -)</u>

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2	จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)	
01222599	วิทยานิพนธ์	6
	รวม	<u>6</u>

แผน ข

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1 จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)

01222542	การจัดการสำหรับวิศวกร	3(3-0-6)
01222544	การบัญชีการเงินและการจัดการสำหรับวิศวกร	3(3-0-6)
01222591	ระเบียบวิธีวิจัยทางการจัดการวิศวกรรม	1(1-0-2)
	วิชาเอกเลือก	3(- -)
		รวม <u><u>10(- -)</u></u>

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2 จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)

01222597	สัมมนา	1
	วิชาเอกเลือก	9(- -)
		รวม <u><u>10(- -)</u></u>

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1 จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)

01222597	สัมมนา	1
01222595	การศึกษาค้นคว้าอิสระ	3
	วิชาเอกเลือก	6(- -)
		รวม <u><u>10(- -)</u></u>

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2 จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)

01222595	การศึกษาค้นคว้าอิสระ	3
	วิชาเอกเลือก	3(- -)
		รวม <u><u>6(- -)</u></u>

คำอธิบายรายวิชา

01222511 สถิติประยุกต์สำหรับวิศวกร (Applied Statistics for Engineers)	3(3-0-6)
--	----------

การแจกแจงความน่าจะเป็นเชิงวิถุต การแจกแจงความน่าจะเป็นเชิงต่อเนื่อง การประมาณค่า การทดสอบสมมติฐานทางสถิติ การวิเคราะห์การทดสอบโดยเชิงเส้นอย่างง่าย การวิเคราะห์การทดสอบโดยพหุคุณเชิงเส้นเทคนิคการพยากรณ์ การวิเคราะห์สถิติแบบไม่อิงพารามิเตอร์

Discrete probability distributions. Continuous probability distributions. Estimation. Statistical hypothesis testing. Simple linear regression analysis. Multiple linear regression analysis. Forecasting techniques. Nonparametric Statistics.

01222512 การออกแบบและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ (Product Design and Development)	3(3-0-6)
--	----------

กระบวนการของการออกแบบและการพัฒนาผลิตภัณฑ์วิศวกรรม การคิดเชิงออกแบบ การออกแบบสำหรับชิกส์ชิกมา การออกแบบสำหรับเอ็ก ทฤษฎีการแก้ปัญหาเชิงประดิษฐ์คิดค้น การแปลงหน้าที่ผลิตภัณฑ์เชิงคุณภาพให้เป็นแนวทางปฏิบัติ คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบ คอมพิวเตอร์ช่วยในการผลิต คอมพิวเตอร์ช่วยในงานวิศวกรรม การขึ้นรูปต้นแบบรวดเร็วและการผลิตแบบเพิ่มน้ำวัสดุ การออกแบบและการวิเคราะห์ส่วนผสม กรณีศึกษา

Process of engineering product design and development. Design thinking. Design for six sigma. Design for X. Theory of inventive problem solving. Quality function deployment. Computer-aided design. Computer-aided manufacturing. Computer-aided engineering. Rapid prototyping and additive manufacturing. Mixture design and analysis. Case studies.

01222513 การประยุกต์การวิเคราะห์เชิงปริมาณในการจัดการวิศวกรรม 3(3-0-6)
(Applied Quantitative Analysis in Engineering Management)

แบบจำลองและวิธีทางคณิตศาสตร์ เพื่อการตัดสินใจในงานด้านการจัดการระบบการผลิตเชิงอุตสาหกรรมและระบบโลจิสติกส์ เทคนิคการแก้ปัญหาเชิงกำหนด แบบจำลองกำหนดการเชิงเส้น แบบจำลองกำหนดการเชิงเส้นเลขจำนวนเต็ม แบบจำลองโครงข่าย เทคนิคการแก้ปัญหาที่ไม่เป็นปัญหาเชิงกำหนด ทฤษฎีเควคอย แบบจำลองเชิงความน่าจะเป็นและสโตแคสติก การตัดสินใจภายใต้ความไม่แน่นอนและความเสี่ยง

Mathematical models and methods for decision making in management of industrial production and logistics systems. Techniques for solving deterministic problems: linear programming models, integer programming models, network models. Techniques for solving non-deterministic problems: queuing theory, probabilistic and stochastic models, decision making under uncertainty and risks.

01222514 การวิเคราะห์การตัดสินใจหลายหลักเกณฑ์ในการจัดการวิศวกรรม 3(3-0-6)
(Multi-criteria Decision Analysis in Engineering Management)

กระบวนการตัดสินใจ วิธีการตัดสินใจภายใต้การพิจารณาหลายหลักเกณฑ์ กระบวนการวิเคราะห์เชิงลำดับขั้น กระบวนการวิเคราะห์เชิงเครือข่าย ทฤษฎีอรรถประโยชน์หลายคุณลักษณะ วิธีการจัดลำดับ เทคนิคการจัดลำดับสมรรถนะโดยพิจารณาความคล้ายคลึงผลลัพธ์ในอุดมคติ การโปรแกรมเชิงเป้าหมาย การวิเคราะห์การโอบล้อมข้อมูล และการตัดสินใจภายใต้ข้อมูลที่ไม่สมบูรณ์

Decision making process. Multi-criteria decision analysis method. Analytic hierarchy process. Analytic network process. Multi-attribute utility theory. Ranking method. Technique for ordering performance by similarity to ideal solutions. Goal programming. Data envelopment analysis. Decision making under imprecise information.

01222522	การออกแบบและการจัดการโซ่อุปทาน (Supply Chain Design and Management) กลยุทธ์การกระจายสินค้า กลยุทธ์การจัดหาและการผลิต โครงข่ายสารสนเทศ การวางแผนและการกำหนดการ การจัดการวัสดุคงคลัง การจัดการขนส่ง คลังสินค้าและการขนถ่าย การประเมินผลกระทบด้านงานและการเงิน การจัดการโซ่อุปทานอย่างยั่งยืน กรณีศึกษาการจัดการโซ่อุปทาน Distribution strategy. Procurement and manufacturing strategies. Information network. Planning and scheduling. Inventory management. Transportation management. Warehousing and material handling. Performance and financial assessment. Sustainable supply chain. Supply chain management. Case studies.	3(3-0-6)
01222523	การจัดการระบบการผลิต (Manufacturing System Management) ประเภทของระบบการผลิต เทคโนโลยีแบบกลุ่ม ระบบการผลิตแบบยืดหยุ่น เทคโนโลยีการควบคุมแบบอัตโนมัติ การตรวจสอบผลิตภัณฑ์และการวิเคราะห์ข้อมูลการวางแผนและจัดตารางการผลิต Types of manufacturing systems. Group technology. Flexible Manufacturing. Automatic control technologies. Product inspection and data analysis. Production planning and scheduling.	3(3-0-6)
01222529	การประยุกต์การจำลองในการจัดการงานวิศวกรรม (Simulation Applications in Engineering Management) ทฤษฎีเลขสุ่ม การวิเคราะห์ข้อมูลนำเข้าและเทคนิคการสร้างแบบจำลองเชิงสถานการณ์ด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่มาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานด้านการจัดการวิศวกรรมในโรงงานอุตสาหกรรมและองค์กร การวิเคราะห์ผลลัพธ์จากแบบจำลองและวัดค่าทางสถิติด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ Random number theorem, input analysis and simulation building by computer program technique in order to apply to the engineering management operations in industry and organization. Result analysis from simulation model and statistical values measure with using computer program.	3(3-0-6)

01222533	วิศวกรรมคุณภาพ (Quality Engineering)	3(3-0-6)
----------	---	----------

แนวคิดและวิัฒนาการทางคุณภาพ การจัดการคุณภาพเชิงรวม การประกันคุณภาพ ตนทุนคุณภาพ การควบคุมและปรับปรุงคุณภาพ แผนภูมิควบคุม แผนการซักตัวอย่างเพื่อการยอมรับ การออกแบบผลิตภัณฑ์และกระบวนการ การออกแบบและวิเคราะห์แผนการทดลองเบื้องต้น ระบบชีกส์ชิกม่าเบื้องต้น

Concept and evolution of quality. Total quality management. Quality assurance. Cost of poor quality. Quality control and quality improvement. Control charts. Acceptance sampling plan. Product and process design. Introduction to design and analysis of experiments. Introduction to six sigma system.

01222542	การจัดการสำหรับวิศวกร (Management for Engineers)	3(3-0-6)
----------	---	----------

การจัดการในบริบทงานด้านวิศวกรรม บทบาททางการจัดการสำหรับผู้จัดการด้านวิศวกรรม กระบวนการตัดสินใจและการวางแผนเชิงกลยุทธ์ การออกแบบองค์การ การสื่อสารและประสานงาน อิทธิพลของวัฒนธรรมองค์การกับผลการปฏิบัติงาน การจัดการทรัพยากรมนุษย์ ภาวะผู้นำและการจัดการการเปลี่ยนแปลง การกำกับควบคุมคุณภาพ จริยธรรมทางการจัดการและความรับผิดชอบต่อสังคม การจัดการเพื่อความยั่งยืน

Managing in an engineering work context. Managerial roles for engineering managers. Decisionmaking process and strategic planning. Organizational design. Communication and coordination. Influences of organizational culture toward performance. Human resource management. Leadership and change management. Quality control for sustainability. Managerial ethics and social responsibility. Management for sustainability.

01222543 การวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์และการตัดสินใจเพื่อการจัดการสำหรับวิศวกร 3(3-0-6)
(Economic Analysis and Managerial Decision Making for Engineers)

กระบวนการตัดสินใจด้านเศรษฐศาสตร์วิศวกรรม อัตราดอกเบี้ยและอัตราผลตอบแทน ค่าเทียบเท่าทางเศรษฐศาสตร์ การประเมินโครงการลงทุนในสินทรัพย์ทางวิศวกรรมเมื่อพิจารณาภาษีเงินได้ นิติบุคคลและเงินเพื่อ เงินฝึก การศึกษาการทดสอบสำหรับสินทรัพย์ทางวิศวกรรม การตัดสินใจลงทุนภายใต้ งบประมาณการลงทุนที่จำกัด การประเมินความเสี่ยงและความไม่แน่นอนของโครงการ การตัดสินใจลงทุนโครงการด้านวิศวกรรมภายใต้หลักเกณฑ์ที่เป็นตัวเงิน และไม่ใช่ตัวเงิน

Decision process in engineering economy. Interest rate and rate of return. Economic equivalence. Evaluation of investment in engineering assets under corporate income tax and inflation/deflation considerations. Replacement study for engineering assets. Investment decision under limited budget. Analysis of risk and uncertainty of project. Decision making in engineering project under monetary and non-monetary criteria.

01222544 การบัญชีการเงินสำหรับวิศวกร 3(3-0-6)
Financial Accounting for Engineers

สารสนเทศสำหรับการตัดสินใจและบัญชีการเงิน รายงานทางการเงิน งบดุล งบกำไรขาดทุนและงบกระแสเงินสด วิจารณ์การบัญชีและหลักการทางบัญชี การวิเคราะห์งบการเงิน การวิเคราะห์ความเป็นไปได้ของโครงการด้านการเงินและกรณีศึกษา

Information for decision making and financial accounting. Financial reports. Balance sheet. Profit and loss statement and cash flow statement. Accounting cycle and principles. Financial statement analysis. Financial project feasibility analysis and case studies.

**01222545 การจัดการต้นทุนสำหรับวิศวกร
(Cost Management for Engineers) 3(3-0-6)**

แนวคิดเกี่ยวกับการจัดการต้นทุน ระบบการคิดต้นทุน การคิดต้นทุนสินค้า และบริการประกอบด้วยต้นทุนงานสั่งทำ ต้นทุนตามกิจกรรม ต้นทุนกระบวนการ และต้นทุนการดำเนินงาน การจัดการต้นทุนตามกิจกรรม การจัดสรรงบต้นทุน การจัดสรรงบต้นทุนแผนกสนับสนุน การจัดการต้นทุนร่วมของสินค้าและบริการ การวางแผนกำไรวัสดุและสิ่งแวดล้อม การจัดทำงบประมาณ การควบคุมการดำเนินงานโดยงบประมาณแบบยield hayun การควบคุมการจัดการโดยการประเมินสมรรถนะเชิงกลยุทธ์

Cost management concepts. Costing systems. Product and service costing consists of job order costing, activity-based costing, process costing, and operation costing. Activity-based management. Cost allocation. Support cost allocation. Joint product and service cost allocation. Short-term profit planning. Budgeting. Operational control through flexible budgeting. Management control through strategic performance evaluation.

**01222548 การบริหารโครงการสำหรับการจัดการวิศวกรรม 3(3-0-6)
(Project Management for Engineering Management)**

การเลือกโครงการและบทบาทของผู้จัดการโครงการ การวางแผนโครงการ การทำงานงบประมาณและการประมาณค่าใช้จ่าย การจัดลำดับงาน การจัดการและการจัดสรรหาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารโครงการ การควบคุมโครงการ การตรวจสอบโครงการ

Project selection and role of project manager. Project planning, budgeting and cost estimation. Task sequencing. Resource management and allocation. Information system for project administration. Project control and audit.

<p>01222549 การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรม</p>	<p>3(3-0-6)</p> <p>(Information Technology and Innovation Management)</p> <p>ข้อมูลสารสนเทศ และความรู้ การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ ระบบสารสนเทศ การพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับองค์กร การลงทุนด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ การจัดการความรู้และนวัตกรรม กระบวนการจัดการนวัตกรรม การจัดการสารสนเทศและนวัตกรรมเพื่อสร้างความได้เปรียบในการแข่งขันที่ยั่งยืนขององค์กร</p> <p>Data, information, and knowledge. Information technology management. Information system. Enterprise information system development. Information and communication technology investment. Innovation and knowledge management. Innovation management process. Information and innovation management for building a sustainable competitive advantage.</p>
<p>01222551 การจัดการงานซ่อมบำรุงและวิศวกรรมความน่าเชื่อถือ</p>	<p>3(3-0-6)</p> <p>(Maintenance Management and Reliability Engineering)</p> <p>แนวคิดและวิวัฒนาการของระบบซ่อมบำรุง การวิเคราะห์ประสิทธิผลเชิงรวมของเครื่องจักร สถิติการชำรุดขัดข้องและการวิเคราะห์ความน่าเชื่อถือของเครื่องจักรและอุปกรณ์ การจำลองมอนติคาร์โลในงานซ่อมบำรุง การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการวิเคราะห์ความน่าเชื่อถือ การซ่อมบำรุงเชิงป้องกันและเทคโนโลยีการตรวจสอบสภาพเครื่องจักร การวางแผนควบคุมและจัดตารางงานซ่อมบำรุง การจัดการงานซ่อมบำรุงตลอดช่วงชีวิต การวิเคราะห์รูปแบบการชำรุดขัดข้องและผลกระทบในงานซ่อมบำรุง ระบบการจัดการงานซ่อมบำรุงด้วยคอมพิวเตอร์ การประเมินและดัชนีวัดผลการปฏิบัติงานซ่อมบำรุง</p> <p>Concept and evolution of maintenance systems. Overall equipment effectiveness. Failure statistics and reliability analysis of machines and equipment. Monte Carlo simulation in maintenance. Computer applications in reliability analysis. Preventive maintenance and machine monitoring technology. Maintenance planning and scheduling. Life cycle maintenance management. Failure mode and effect analysis in maintenance. Computerized maintenance management system. Evaluation and key performance index in maintenance.</p>

01222591	ระเบียบวิธีวิจัยทางการจัดการวิศวกรรม (Research Methodology in Engineering Management) <p>หลักการและระเบียบวิธีการวิจัยทางการจัดการวิศวกรรม การวิเคราะห์ปัญหาเพื่อกำหนดหัวข้องานวิจัย วิธีรวบรวมข้อมูลเพื่อการวางแผนการวิจัย การกำหนดตัวอย่างและเทคนิควิธีการ การวิเคราะห์ แปลผล และการวิจารณ์ผลการวิจัย การจัดทำรายงานเพื่อการนำเสนอในการประชุมวิชาการและการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ</p> <p>Research principles and methods in engineering management.</p> <p>Problem analysis for research topic identification. Data collecting for research planning. Identification of samples and techniques. Research analysis, result explanation and discussion. Report writing for conference presentation and journal publication.</p>	1(1-0-2)
01222595	การศึกษาค้นคว้าอิสระ (Independent Study) <p>การศึกษาค้นคว้าอิสระในหัวข้อที่น่าสนใจระดับปริญญาโท และเรียนรู้เพื่อเป็นรายงาน</p> <p>Independent study on interesting topic at the master's degree level and compile into a written report.</p>	3
01222596	เรื่องเฉพาะทางการจัดการวิศวกรรม (Selected Topics in Engineering Management) <p>เรื่องเฉพาะทางการจัดการวิศวกรรมในระดับปริญญาโทหัวข้อเรื่องเปลี่ยนไปในแต่ละภาคการศึกษา</p> <p>Selected topics in engineering management at the master's degree level. Topics are subject to change in each semester.</p>	1-3
01222597	สัมมนา (Seminar) <p>การนำเสนอและอภิปรายหัวข้อที่น่าสนใจทางการจัดการวิศวกรรม ในระดับปริญญาโท</p> <p>Presentation and discussion on currents interesting topics in engineering management at the master's degree level.</p>	1

01222598	ปัญหาพิเศษ (Special Problems)	1-3
	การศึกษาค้นคว้าทางการจัดการวิศวกรรม ระดับปริญญาโทและเรียบเรียงเขียนเป็นรายงาน	
	Study and research in engineering management at the master's degree level and compile into a written report.	

01222599	วิทยานิพนธ์ (Thesis)	1-12
	วิจัยในระดับปริญญาโท และเรียบเรียงเขียนเป็นวิทยานิพนธ์	
	Research at the master's degree level and compile into a thesis.	