

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรนานาชาติ)
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2559

ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรนานาชาติ)

ภาษาอังกฤษ : Doctor of Engineering Program in Industrial Engineering (International Program)

ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม: วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหการ)

Doctor of Engineering (Industrial Engineering)

ชื่อย่อ : วศ.ด. (วิศวกรรมอุตสาหการ)

D.Eng. (Industrial Engineering)

หลักสูตร

แบบ 2.1

จำนวนหน่วยกิตจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต

โครงสร้างหลักสูตร

ก.	วิชาเอก	ไม่น้อยกว่า	12	หน่วยกิต
	- สัมมนา		4	หน่วยกิต
	- วิชาเอกบางคับ		3	หน่วยกิต
	- วิชาเอกเลือก ไม่น้อยกว่า		5	หน่วยกิต
ข.	วิทยานิพนธ์	ไม่น้อยกว่า	36	หน่วยกิต

รายวิชา

ก.	วิชาเอก	ไม่น้อยกว่า	12	หน่วยกิต
	- สัมมนา		4	หน่วยกิต
01206697	สัมมนา		1,1,1,1	(Seminar)

- วิชาเอกบังคับ	ไม่น้อยกว่า	3 หน่วยกิต
01206691	ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูงทางวิศวกรรมอุตสาหการ (Advanced Research Methodology in Industrial Engineering)	3(3-0-6)

- วิชาเอกเลือก	ไม่น้อยกว่า	5 หน่วยกิต
-----------------------	--------------------	-------------------

ให้นิสิตเลือกเรียนรายวิชาในสาขาวิชาจากรายวิชาต่อไปนี้ และ/หรือเลือกเรียนรายวิชาที่เกี่ยวข้องที่ดำเนินการสอนโดยคณาจารย์ในรั้วมหาวิทยาลัย ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา หัวหน้าภาควิชาหรือประธานสาขาวิชาและคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

01206611	ฐานรากคณิตศาสตร์อุตสาหกรรมเพื่อการศึกษาขั้นสูง (Industrial Mathematics Foundation for Advanced Studies)	3(3-0-6)
01206621	การหาค่าเหมาะสมที่สุดขั้นสูง (Advanced Optimization)	3(3-0-6)
01206631	กระบวนการстоต็อกแอกซติกเชิงวิศวกรรมขั้นสูง (Advanced Engineering Stochastic Processes)	3(3-0-6)
01206641	วิธีทางสถิติขั้นสูงในงานวิศวกรรมคุณภาพ (Advanced Statistical Methods in Quality Engineering)	3(3-0-6)
01206651	การวางแผนและควบคุมการผลิตขั้นสูง (Advanced Production Planning and Control)	3(3-0-6)
01206652	การจัดการโลจิสติกส์ขั้นสูง (Advanced Logistics Management)	3(3-0-6)
01206696	เรื่องเฉพาะทางวิศวกรรมอุตสาหการ (Selected Topics in Industrial Engineering)	3(3-0-6)
01206698	ปัญหาพิเศษ (Special Problems)	1-3

ข. วิทยานิพนธ์ ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

01206699	วิทยานิพนธ์ (Thesis)	1-36
----------	-------------------------	------

ตัวอย่างแผนการศึกษา

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

01206691 ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูงทางวิศวกรรมอุตสาหการ 3(3-0-6)

01206697 สัมมนา 1

วิชาเอกเลือก 3(- -)

รวม 7(- -)

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

01206697 สัมมนา 1(1-0-2)

วิชาเอกเลือก 3(- -)

รวม 4(- -)

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

01206697 สัมมนา 1

01206699 วิทยานิพนธ์ 9

วิชาเอกเลือก 3(- -)

รวม 13(- -)

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

01206697 สัมมนา 1

01206699 วิทยานิพนธ์ 9

รวม 10

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1 จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)

01206699 วิทยานิพนธ์ 9

รวม 9

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2 จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)

01206699 วิทยานิพนธ์ 9

รวม 9

คำอธิบายรายวิชา

01206611	ฐานรากคณิตศาสตร์อุตสาหกรรมเพื่อการศึกษาขั้นสูง (Industrial Mathematics Foundation for Advanced Studies)	3(3-0-6)
----------	--	----------

การอ่านและการพิสูจน์ทางคณิตศาสตร์ การสร้างแบบจำลอง การจำแนกสมบัติ การสร้างนิยาม ความเป็นหนึ่งเดียวและความเป็นทั่วไปของวิธีการและทฤษฎีทางคณิตศาสตร์ การประยุกต์กระบวนการคิดทางคณิตศาสตร์ในพืชคณิตเชิงเส้นและอุตสาหกรรม

Reading and doing mathematical proofs, model building, properties classification, definitions creation, unification and generalization of mathematical methods and theories, applications of mathematical thinking process in linear algebra and industry.

01206621	การหาค่าเหมาะสมที่สุดขั้นสูง (Advanced Optimization)	3(3-0-6)
----------	---	----------

เทคนิคเชิงตัวเลขสำหรับการหาค่าเหมาะสมที่สุดขนาดใหญ่ทั้งแบบไม่ต่อเนื่องและต่อเนื่องหลักการแบ่งส่วนและตัดแบ่ง การหาค่าเหมาะสมที่สุดเชิงстоตแอกสติกและพลวัต การหาค่าเหมาะสมที่สุดในมิติอนันต์ การประยุกต์ การหาค่าเหมาะสมที่สุดในการออกแบบทางวิศวกรรม

Numerical techniques for large scale discrete and continuous optimizations, decomposition and partitioning principles, dynamic and stochastic optimization, infinite dimensional optimization, applied optimization in engineering designs.

01206631	กระบวนการстоตแอกสติกเชิงวิศวกรรมขั้นสูง (Advanced Engineering Stochastic Processes)	3(3-0-6)
----------	--	----------

กระบวนการстоตแอกสติกแบบที่มีจำนวนสถานะและขั้นตอนสูง การวิเคราะห์กระบวนการทางวิศวกรรมขนาดใหญ่ โดยวิธีการประมาณค่าและวิธีจำลอง การประยุกต์ใช้ในงานวิเคราะห์และออกแบบโครงข่าย ภาระอยขนาดใหญ่ และความน่าเชื่อถือของระบบวิศวกรรมขนาดใหญ่

Stochastic processes with large scale states and stages, analysis of large engineering processes by approximations and simulations, applications in analysis and designs of large queueing network and large scale engineering system reliability.

01206641 วิธีทางสถิติขั้นสูงในงานวิศวกรรมคุณภาพ 3(3-0-6)
(Advanced Statistical Methods in Quality Engineering)

การประยุกต์ใช้วิธีทางสถิติขั้นสูง การวิเคราะห์และประมวลผลอนุกรมเวลา การหาค่าเหมาะสมที่สุดเชิงการทดลอง การวิเคราะห์หล่ายตัวแปร โดยเน้นการสร้างแบบจำลองและออกแบบวิธีการปฏิบัติงานเหมาะสมที่สุดภายใต้เงื่อนไขบังคับทางคุณภาพในเชิงวิศวกรรม

Applications of advanced statistical methods, time series analysis and processing, optimization based experimentation, multi-variate analysis with major emphasis in modeling and designs of optimal operations under engineering quality constraints.

01206651 การวางแผนและควบคุมการผลิตขั้นสูง 3(3-0-6)
(Advanced Production Planning and Control)

การพัฒนาตัวแบบ วิธีการวางแผนและควบคุมระบบการผลิตที่มีจำนวนสินค้าหลายชนิดเมื่อมีเงื่อนไขบังคับทางทรัพยากร กำลังการผลิต และความต้องการของสินค้าบางประเภทที่มีค่าไม่แน่นอน การเปรียบเทียบวิธีและปรัชญาของการจัดการการผลิตที่ตีพิมพ์ในวรรณสารทางวิชาการ

Developments of models, techniques for planning and control of a production system with multi-items under resource, capacity constraints and uncertain demands, comparative studies among methods and philosophy of production management published in technical journals.

01206652 การจัดการโลจิสติกส์ขั้นสูง 3(3-0-6)
(Advanced Logistics Management)

ทฤษฎีการเลือกที่ตั้งขั้นสูง การจัดการการขนส่ง การบริการคลังสินค้า Advanced Location Theory, Transportation Mangement, Warehouse Management

01206691 ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูงทางวิศวกรรมอุตสาหการ 3(3-0-6)
(Advanced Research Methodology in Industrial Engineering)

งานวิจัยขั้นสูงทางวิศวกรรมอุตสาหการ และการจัดทำโครงร่างการวิจัย การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ และคอมพิวเตอร์สำหรับประมวลผล และการสืบค้นข้อมูล การวิเคราะห์ผล การเรียบเรียงและเขียนบทความทางวิชาการ และการนำเสนอ การอภิปรายผลงานวิจัย การจัดทำรายงานเพื่อการนำเสนอในการประชุมและการตีพิมพ์ในวรรณสารวิชาการ

Advanced research in Industrial Engineering and preparation of research proposal, application of information technology and computer data processing and retrieval, data analysis, article writing and presentation, group discussion, Paper preparation for presentation and publication.

01206696	เรื่องเฉพาะทางวิศวกรรมอุตสาหการ (Selected Topics in Industrial Engineering)	3(3-0-6)
	เรื่องเฉพาะทางวิศวกรรมอุตสาหการ ในระดับปริญญาเอก หัวข้อเรื่องเปลี่ยนแปลงไปในแต่ละ ภาคการศึกษา	
	Selected topics in Industrial Engineering at the doctoral level. Topics are subject to change each semester.	
01206697	สัมมนา (Seminar)	1
	การนำเสนอและอภิปรายหัวข้อที่น่าสนใจทางวิศวกรรมอุตสาหการในระดับปริญญาเอก Presentation and discussion on current interesting topics in Industrial Engineering at the doctoral degree level.	
01206698	ปัญหาพิเศษ (Special Problems)	1-3
	การศึกษาค้นคว้าทางวิศวกรรมอุตสาหการระดับปริญญาเอกและเรียบเรียงเขียนรายงาน Study and research in industrial engineering at the doctoral degree level and compile into a written report.	
01206699	วิทยานิพนธ์ (Thesis)	1-36
	วิจัยในระดับปริญญาเอกและเรียบเรียงเขียนเป็นวิทยานิพนธ์ Research at the doctoral degree level and compile into a thesis.	