

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต

สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559

ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

ภาษาอังกฤษ : Doctor of Engineering Program in Industrial Engineering

ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม : วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหการ)

Doctor of Engineering (Industrial Engineering)

ชื่อย่อ: วศ.ด. (วิศวกรรมอุตสาหการ)

D.Eng. (Industrial Engineering)

หลักสูตร

แบบ 2.1 จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต

โครงสร้างหลักสูตร

ก. วิชาเอก	ไม่น้อยกว่า	12	หน่วยกิต
- สัมมนา		4	หน่วยกิต
- วิชาเอกบังคับ		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		3(3-0-6)	
(Advanced Research Methodology in Industrial Engineering)			

- วิชาเลือก	ไม่น้อยกว่า	5	หน่วยกิต
ให้นิสิตเลือกเรียนรายวิชาในสาขาจ้ากรายวิชาต่อไปนี้ และ/หรือเลือกเรียนรายวิชาที่เกี่ยวข้องที่ดำเนินการสอนโดยคณาจารย์ที่ปรึกษา หัวหน้าภาควิชาหรือประธานสาขาวิชาและคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย			
01206611 ฐานรากคณิตศาสตร์อุตสาหกรรมเพื่อการศึกษาขั้นสูง (Industrial Mathematics Foundation for Advanced Studies)	3(3-0-6)	หน่วยกิต	
01206621 การหาค่าเหมาะสมที่สุดขั้นสูง (Advanced Optimization)	3(3-0-6)	หน่วยกิต	
01206631 กระบวนการสโตแคสติกเชิงวิศวกรรมขั้นสูง (Advanced Engineering Stochastic Processes)	3(3-0-6)	หน่วยกิต	
01206641 วิธีทางสถิติขั้นสูงในงานวิศวกรรมคุณภาพ (Advanced Statistical Methods in Quality Engineering)	3(3-0-6)	หน่วยกิต	
01206651 การวางแผนและควบคุมการผลิตขั้นสูง (Advanced Production Planning and Control)	3(3-0-6)	หน่วยกิต	
01206652 การจัดการโลจิสติกส์ขั้นสูง (Advanced Logistics Management)	3(3-0-6)	หน่วยกิต	
01206661 ปัญญาประดิษฐ์ขั้นสูงทางวิศวกรรมอุตสาหการ (Advanced Artificial Intelligence in Industrial Engineering)	3(3-0-6)	หน่วยกิต	
01206696 เรื่องเฉพาะทางวิศวกรรมอุตสาหการ (Selected Topics in Industrial Engineering)	3(3-0-6)	หน่วยกิต	
01206698 ปัญหาพิเศษ (Special Problems)	1-3	หน่วยกิต	

ข. วิทยานิพนธ์	ไม่น้อยกว่า	36	หน่วยกิต
01206699 วิทยานิพนธ์ (Thesis)	1-36	หน่วยกิต	

ตัวอย่างแผนการศึกษา

ปีที่ 1	ภาคการศึกษาที่ 1	จำนวนหน่วยกิต(ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)
01206691	ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูงทางวิศวกรรมอุตสาหการ	3(3-0-6)
01206697	สัมมนา	1
	วิชาเอกเลือก	<u>3(- -)</u>
		รวม <u>7(- -)</u>
ปีที่ 1	ภาคการศึกษาที่ 2	จำนวนหน่วยกิต(ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)
01206697	สัมมนา	1
	วิชาเอกเลือก	<u>3(- -)</u>
		รวม <u>4(- -)</u>
ปีที่ 2	ภาคการศึกษาที่ 1	จำนวนหน่วยกิต(ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)
01206697	สัมมนา	1
01206699	วิทยานิพนธ์	<u>9</u>
		รวม <u>10</u>
ปีที่ 2	ภาคการศึกษาที่ 2	จำนวนหน่วยกิต(ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)
01206697	สัมมนา	1
01206699	วิทยานิพนธ์	<u>9</u>
		รวม <u>10</u>
ปีที่ 3	ภาคการศึกษาที่ 1	จำนวนหน่วยกิต(ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)
01206699	วิทยานิพนธ์	<u>9</u>
		รวม <u>9</u>
ปีที่ 3	ภาคการศึกษาที่ 2	จำนวนหน่วยกิต(ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)
01206699	วิทยานิพนธ์	<u>9</u>
		รวม <u>9</u>

คำอธิบายรายวิชา

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

การอ่านและการพิสูจน์ทางคณิตศาสตร์ การสร้างแบบจำลอง การจำแนกสมบัติ การสร้างนิยาม ความเป็นหนึ่งเดียวและความเป็นทั่วไปของวิธีการและทฤษฎีทางคณิตศาสตร์ การประยุกต์กระบวนการคิดทางคณิตศาสตร์ในพีซคณิตเชิงเส้นและอุตสาหกรรม

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

เทคนิคเชิงตัวเลขสำหรับการหาค่าเหมาะสมที่สุดขนาดใหญ่ทั้งแบบไม่ต่อเนื่องและต่อเนื่องหลักการแบ่งส่วนและตัดแบ่ง การหาค่าเหมาะสมที่สุดเชิงสโตแคสติกและพลวัต การหาค่าเหมาะสมที่สุดในมิติอนันต์ การประยุกต์การหาค่าเหมาะสมที่สุดในการออกแบบทางวิศวกรรม

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 กระบวนการสโตแคสติกเชิงวิศวกรรมขั้นสูง 3(3-0-6)
(Advanced Engineering Stochastic Processes)

กระบวนการสโตแคสติกแบบที่มีจำนวนสถานะและขั้นตอนสูง การวิเคราะห์กระบวนการทางวิศวกรรมขนาดใหญ่ โดยวิธีการประมาณค่าและวิธีจำลอง การประยุกต์ใช้ในงานวิเคราะห์และออกแบบโครงข่ายแฉกอยขนาดใหญ่ 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)

การประยุกต์ใช้วิธีการทางสถิติขั้นสูง การวิเคราะห์และประมวลผลอนุกรมเวลา การหาค่าเหมาะสมที่สุด เชิงการทดลอง การวิเคราะห์หลายตัวแปร โดยเน้นการสร้างแบบจำลองและออกแบบวิธีการปฏิบัติงานเหมาะสมที่สุด ภายใต้เงื่อนไขบังคับทางคุณภาพในชีวิศวกรรม

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 วิธีการวางแผนและควบคุมระบบการผลิตที่มีจำนวนสินค้าหลายชนิดเมื่อมีเงื่อนไข บังคับทางทรัพยากร กำลังการผลิต และความต้องการของสินค้าบางประเภทที่มีค่าไม่แน่นอน การเปรียบเทียบวิธีและ ปัจจัยของการจัดการการผลิตที่ตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการ

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 ปัญหาการเลือกที่ตั้งเชิงเดี่ยว ปัญหาการเลือกที่ตั้งเชิงกลุ่ม การจัดการการ ขนส่ง ปัญหาบุรุษไปรษณีย์ ปัญหาการจัดเส้นทางรถขนส่ง การออกแบบคลังสินค้า การจัดการคลังสินค้า

Advanced Location Theory, Single Facility Problems, Multi Facility Problems, Transportation Management, Traveling Saleman Problems, Vehicle Routing Problem, Warehouse Design, Warehouse Management.

01206661 ปัญญาประดิษฐ์ขั้นสูงทางวิศวกรรมอุตสาหการ 3(3-0-6)

(Advanced Artificial Intelligence in Industrial Engineering)

การประยุกต์เทคนิคปัญญาประดิษฐ์เพื่อแก้ปัญหาทางวิศวกรรมอุตสาหการ โครงข่ายประสาทเทียม ตراكษาสตร์คลุ่มเครือ และขั้นตอนวิธีทางพันธุกรรม

Application of artificial intelligence techniques to solve industrial engineering problems. Neural networks, fuzzy logic and genetic algorithm.

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

งานวิจัยขั้นสูงทางวิศวกรรมอุตสาหการ และการจัดทำโครงการวิจัย การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ และคอมพิวเตอร์สำหรับประมวลผล และการสืบค้นข้อมูล การวิเคราะห์ผล การเรียนรู้และการเขียนบทความทางวิชาการ และการนำเสนอ การอภิปรายผลงานวิจัย การจัดทำรายงานเพื่อการนำเสนอในการประชุมและการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

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 3(3-0-6)

(Selected Topics in Industrial Engineering)

เรื่องเฉพาะทางวิศวกรรมอุตสาหการ ในระดับปริญญาเอก หัวข้อเรื่องเปลี่ยนแปลงไปในแต่ละภาคการศึกษา

Selected topics in Industrial Engineering at the doctoral level. Topics are subject to change each semester.

01206697 สัมมนา 1

(Seminar)

การนำเสนอและอภิปรายหัวข้อที่น่าสนใจทางวิศวกรรมอุตสาหการในระดับปริญญาเอก

Presentation and discussion on current interesting topics in Industrial Engineering at the doctoral degree level.

01206698 ปัญหาพิเศษ (Special 1-3 Problems)

การศึกษาค้นคว้าทางวิศวกรรมอุตสาหการระดับปริญญาเอกและเรียนรู้การวิเคราะห์และเรียนรู้รายงาน

Study and research in Industrial Engineering at the doctoral degree level and compile into a written report

01206699 วิทยานิพนธ์ (Thesis) 1-36

วิจัยในระดับปริญญาเอกและเรียนรู้การวิเคราะห์และเรียนรู้เป็นวิทยานิพนธ์

Research at the doctoral degree level and compile into a thesis.

