

**หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต**  
**สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)**  
**หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2559**

**ชื่อหลักสูตร**

ภาษาไทย : หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)

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

**ชื่อปริญญาและสาขาวิชา**

ชื่อเต็ม: วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)

Doctor of Engineering (Industrial Engineering)

ชื่อย่อ : วศ.ด. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)

D.Eng. (Industrial Engineering)

**หลักสูตร****แบบ 2.1**

จำนวนหน่วยกิตจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 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 ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูงทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม 3(3-0-6)  
 (Advanced Research Methodology in Industrial Engineering)

- วิชาเอกเลือก ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาในสาขาวิชาจากรายวิชาต่อไปนี้ และ/หรือเลือกเรียนรายวิชาที่เกี่ยวข้องที่ดำเนินการสอนโดยคณะหรือคณะอื่นในรหัส 500 ขึ้นไป ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา หัวหน้าภาควิชาหรือประธานสาขาและคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

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

ข. วิทยานิพนธ์ ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

01206699 วิทยานิพนธ์ 1-36  
 (Thesis)

## ตัวอย่างแผนการศึกษา

ปีที่ 1	ภาคการศึกษาที่ 1	จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)	
	01206691	ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูงทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม	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(1-0-2)
		วิชาเอกเลือก	<u>3(- -)</u>
		รวม	<u>4(- -)</u>
ปีที่ 2	ภาคการศึกษาที่ 1	จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)	
	01206697	สัมมนา	1
	01206699	วิทยานิพนธ์	9
		วิชาเอกเลือก	<u>3(- -)</u>
		รวม	<u>13(- -)</u>
ปีที่ 2	ภาคการศึกษาที่ 2	จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)	
	01206697	สัมมนา	1
	01206699	วิทยานิพนธ์	9
		รวม	<u>10</u>
ปีที่ 3	ภาคการศึกษาที่ 1	จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)	
	01206699	วิทยานิพนธ์	9
		รวม	<u>9</u>
ปีที่ 3	ภาคการศึกษาที่ 2	จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)	
	01206699	วิทยานิพนธ์	9
		รวม	<u>9</u>

## คำอธิบายรายวิชา

- 01206611**      **ฐานรากคณิตศาสตร์อุตสาหกรรมเพื่อการศึกษาขั้นสูง**      **3(3-0-6)**  
**(Industrial Mathematics Foundation for Advanced Studies)**  
 การอ่านและการพิสูจน์ทางคณิตศาสตร์ การสร้างแบบจำลอง การจำแนกสมบัติ การสร้างนิยาม  
 ความเป็นหนึ่งเดียวและความเป็นทั่วไปของวิธีการและทฤษฎีทางคณิตศาสตร์ การประยุกต์กระบวนการคิดทาง  
 คณิตศาสตร์ในพีชคณิตเชิงเส้นและอุตสาหกรรม  
 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**      **การหาค่าเหมาะที่สุดขั้นสูง**      **3(3-0-6)**  
**(Advanced Optimization)**  
 เทคนิคเชิงตัวเลขสำหรับการหาค่าเหมาะที่สุดขนาดใหญ่ทั้งแบบไม่ต่อเนื่องและต่อเนื่องหลักการ  
 แบ่งส่วนและตัดแบ่ง การหาค่าเหมาะที่สุดเชิงสโตแคสติกและพลวัต การหาค่าเหมาะที่สุดในมิติอนันต์ การประยุกต์  
 การหาค่าเหมาะที่สุดในการออกแบบทางวิศวกรรม  
 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 การวิเคราะห์กระบวนการทาง  
 วิศวกรรมขนาดใหญ่ โดยวิธีการประมาณค่าและวิธีจำลอง การประยุกต์ใช้ในงานวิเคราะห์และออกแบบโครงข่าย  
 แลควคอยขนาดใหญ่ 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 การหาค่า  
 เหมาะที่สุดเชิงการทดลอง การวิเคราะห์หลายตัวแปร โดยเน้นการสร้างแบบจำลองและออกแบบวิธีการปฏิบัติงาน  
 เหมาะสมที่สุดภายใต้เงื่อนไขบังคับทางคุณภาพในเชิงวิศวกรรม  
 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 วิธีการวางแผนและควบคุมระบบการผลิตที่มีจำนวนสินค้าหลายชนิดเมื่อมี  
 เงื่อนไขบังคับทางทรัพยากร กำลังการผลิต และความต้องการของสินค้าบางประเภทที่มีค่าไม่แน่นอน การ  
 เปรียบเทียบวิธีและปรัชญาของการจัดการการผลิตที่ตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการ  
 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 Management, Warehouse  
 Management
- 01206691      **ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูงทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม**      3(3-0-6)  
**(Advanced Research Methodology in Industrial Engineering)**  
 งานวิจัยขั้นสูงทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม และการจัดทำโครงร่างการวิจัย การใช้เทคโนโลยี  
 สารสนเทศ และคอมพิวเตอร์สำหรับประมวลผล และการสืบค้นข้อมูล การวิเคราะห์ผล การเรียบเรียงและเขียน  
 บทความทางวิชาการ และการนำเสนอ การอภิปรายผลงานวิจัย การจัดทำรายงานเพื่อการนำเสนอในการ  
 ประชุมและการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ  
 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.

