

**หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุและโลจิสติกส์ (MHLE)
(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2557)**

ชื่อปริญญา : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุและโลจิสติกส์)

วศ.ม. (วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุและโลจิสติกส์)

Master of Engineering (Materials Handling and Logistics Engineering)

M.Eng. (Materials Handling and Logistics Engineering)

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร

36 หน่วยกิต

โครงสร้างหลักสูตร

แผน ก แบบ ก 2

หมวดวิชาบังคับ

21 หน่วยกิต

วิชาบังคับ

9 หน่วยกิต

วิทยานิพนธ์

12 หน่วยกิต

หมวดวิชาเลือก

15 หน่วยกิต

วิชาเลือกเฉพาะกลุ่มวิชา

12 หน่วยกิต

วิชาเลือกทั่วไป

3 หน่วยกิต

รวมตลอดหลักสูตร 36 หน่วยกิต

ระยะเวลาในการศึกษา

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

รายวิชาในหลักสูตร

หมวดวิชาบังคับ (Required Courses)

วิชาบังคับ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
010535101	เทคนิคการหาค่าที่เหมาะสมที่สุด (Optimization Technique)	3(3-0-6)
010535102	การออกแบบการทดลอง (Design of Experiments)	3(3-0-6)
010535103	ระเบียบวิธีวิจัยสำหรับวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุและโลจิสติกส์ (Research Methodology for Materials Handling and Logistics Engineering)	3(3-0-6)

วิทยานิพนธ์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต
010535401	วิทยานิพนธ์ (Thesis)	12

หมวดวิชาเลือก (Electives)

วิชาเลือกเฉพาะกลุ่มวิชา

1. กลุ่มวิชาวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
010535201	การคำนวณเชิงตัวเลขทางพลศาสตร์ของuid (Computational Fluid Dynamics)	3(3-0-6)
010535202	วิธีไฟนิตేఎలిమెంట్ (Finite Element Method)	3(3-0-6)

010535203	คุณลักษณะของวัสดุอนุภาค (Particulate Material Characterization)	3(3-0-6)
010535204	การลำเลียงด้วยพาหะลมสำหรับวัสดุบริมานมวล (Pneumatic Conveying for Bulk Materials)	3(3-0-6)
010535205	การขนถ่ายวัสดุปริมาณมวลและการขนส่ง (Bulk Materials Handling and Transportation)	3(3-0-6)
010535206	ระบบควบคุมฝุ่นในอุตสาหกรรม (Industrial Dust Control System)	3(3-0-6)
010535207	การเก็บและการไหลของวัสดุปริมาณมวล (Storage and Flow of Bulk Materials)	3(3-0-6)
010535208	การวัดและควบคุมสำหรับระบบขนถ่ายวัสดุ (Instrumentation and Control for Materials Handling System)	3(3-0-6)
010535209	การลำเลียงด้วยสายพานขึ้นสูง (Advanced Belt Conveying)	3(3-0-6)
010535210	การลำเลียงด้วยโซ่ขึ้นสูง (Advanced Chain Conveying)	3(3-0-6)
010535211	การลำเลียงด้วยสกรูขึ้นสูง (Advanced Screw Conveying)	3(3-0-6)
010535212	การคัดแยกและคัดขนาดวัสดุชนิดของแข็งออกจากเหลว (Separation and Classification of Solid Materials from Liquid)	3(3-0-6)
010535213	เรื่องคัดเฉพาะทางด้านวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ 1 (Selected Topic on Materials Handling Engineering I)	3(3-0-6)
010535214	เรื่องคัดเฉพาะทางด้านวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ 2 (Selected Topic on Materials Handling Engineering II)	3(3-0-6)

2. กลุ่มวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
010535301	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (Logistics and Supply Chain Management)	3(3-0-6)
010535302	การจัดลำดับการผลิตและการจัดตารางการผลิตโดยใช้คอมพิวเตอร์ (Computerized Production Scheduling and Sequencing)	3(3-0-6)
010535303	การจัดการสินค้าคงคลังและคลังสินค้า ¹ (Inventory and Warehouse Management)	3(3-0-6)
010535304	โลจิสติกส์และการกระจายสินค้า (Logistics and Distribution)	3(3-0-6)
010535305	แบบจำลองการตัดสินใจสำหรับวิศวกรรมโลจิสติกส์ (Decision Models for Logistics Engineering)	3(3-0-6)
010535306	การจัดการความต้องการและการจัดซื้อจัดหา (Demand and Procurement Management)	3(3-0-6)
010535307	การควบคุมคุณภาพขึ้นสูง (Advanced Quality Control)	3(3-0-6)
010535308	ระบบการวางแผนทรัพยากรสำหรับองค์กร (Enterprise Resource Planning System)	3(3-0-6)
010535309	การศึกษาความเป็นไปได้ของการเป็นผู้ประกอบการอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (Feasibility Study of Logistics and Industrial Entrepreneurship)	3(3-0-6)

010535310	วิศวกรรมกระบวนการทางธุรกิจ (Business Process Engineering)	3(3-0-6)
010535311	การประยุกต์ใช้ระบบการวางแผนทรัพยากรสำหรับองค์กร (Enterprise Resource Planning System Implementation)	3(3-0-6)
010535312	การวางแผนและควบคุมการผลิตโดยใช้ระบบการวางแผนทรัพยากรสำหรับองค์กร (Production Planning and Control through ERP System)	3(3-0-6)
010535313	ระบบการจัดการคลังสินค้าโดยใช้คอมพิวเตอร์ (Computerized Warehouse Management System)	3(3-0-6)
010535314	การบัญชีและงบประมาณในระบบการวางแผนทรัพยากรสำหรับองค์กร (Accounting and Budgeting in ERP System)	3(3-0-6)
010535315	ระบบฐานข้อมูลและเทคนิคการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (Database System and Computer Programming Techniques)	3(3-0-6)
010535316	การประยุกต์ใช้ระบบการผลิตแบบลีนในเชืออุปทาน (Applied Lean Manufacturing in Supply Chain)	3(3-0-6)
010535317	การวางแผนโรงงานและระบบการขนถ่ายวัสดุ (Plant Layout and Material Handling System)	3(3-0-6)
010535318	เทคโนโลยีอัตโนมัติในระบบขนถ่ายวัสดุ และคลังสินค้า (Automation Technology in Materials Handling and Warehouse System)	3(3-0-6)
010535319	เรื่องคัดเฉพาะทางด้านวิศวกรรมโลจิสติกส์ 1 (Selected Topic on Logistics Engineering I)	3(3-0-6)
010535320	เรื่องคัดเฉพาะทางด้านวิศวกรรมโลจิสติกส์ 2 (Selected Topic on Logistics Engineering II)	3(3-0-6)

วิชาเลือกทั่วไป

เลือกจากกลุ่มวิชาวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ และกลุ่มวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ 3 หน่วยกิต

แผนการศึกษา

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต
010535101	เทคนิคการหาค่าที่เหมาะสมที่สุด (Optimization Technique)	3(3-0-6)
010535102	การออกแบบการทดลอง (Design of Experiments)	3(3-0-6)
010535103	ระเบียบวิธีวิจัยสำหรับวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุและโลจิสติกส์ (Research Methodology for Materials Handling and Logistics Engineering)	3(3-0-6)
รวม 9 หน่วยกิต		

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต
010535xxx	วิชาเลือกเฉพาะกลุ่มวิชา (Branch Elective Course)	3(3-0-6)
010535xxx	วิชาเลือกเฉพาะกลุ่มวิชา (Branch Elective Course)	3(3-0-6)
010535xxx	วิชาเลือกเฉพาะกลุ่มวิชา (Branch Elective Course)	3(3-0-6)
รวม 9 หน่วยกิต		

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต
010535xxx	วิชาเลือกเฉพาะกลุ่มวิชา (Branch Elective Course)	3(3-0-6)
010535xxx	วิชาเลือกเฉพาะกลุ่มวิชา (Branch Elective Course)	3(3-0-6)
010535401	วิทยานิพนธ์ (Thesis)	3
	รวม 9 หน่วยกิต	
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต
010535401	วิทยานิพนธ์ (Thesis)	9
	รวม 9 หน่วยกิต	

คำอธิบายรายวิชา

010535101	เทคนิคการหาค่าที่เหมาะสมที่สุด (Optimization Technique) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None ทฤษฎีการหาค่าเหมาะสมที่สุด การวิเคราะห์เชิงปริมาณโดยใช้กำหนดการเชิงเส้นและแบบจำลองข่ายงาน ปัญหาการโปรแกรมไม่เชิงเส้น การปรับเปลี่ยนโค้ง วิธีการหาค่าด้วยอิวาริสติก ขั้นตอนวิธีการหาค่าเหมาะสมที่สุดแบบวิธีเชิงพันธุกรรมแบบฝูงมดและแบบกลุ่มอนุภาค กำหนดการพลวัต กำหนดการเพื่อสุ่ม	3(3-0-6)
010535102	การออกแบบการทดลอง (Design of Experiments) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None หลักการออกแบบการทดลอง การออกแบบเชิงแฟคทอเรียล การออกแบบเชิงแฟคทอเรียลแบบบางส่วน การออกแบบความมั่นคง ระเบียบวิธีวิเคราะห์พื้นผิวตอบสนองการวิเคราะห์ การทดลองโดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ การวิเคราะห์ค่าเฉลี่ย การวิเคราะห์ค่าความแปรปรวน การวิเคราะห์การทดสอบเชิงเส้นและไม่เชิงเส้น การแปลความหมายทางสถิติ	3(3-0-6)

Optimization theory, quantitative analysis using linear programming and network model, nonlinear programming problems, curve fitting, heuristic search, genetic algorithms, ant colony and particle swarm optimization techniques, dynamic programming, stochastic programming.

Principle of experiment design, full factorial design, fractional factorial designs, robust design, response surface methodology, analysis of experiment via computer program, analysis of mean, analysis of variance (ANOVA), linear and non-linear regression analysis, statistical interpretation.

010535103	ระเบียบวิธีวิจัยสำหรับวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุและโลจิสติกส์ (Research Methodology for Materials Handling and Logistics Engineering) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None การวิเคราะห์ปัญหาเพื่อหัวข้อวิจัยด้านวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุและโลจิสติกส์ การทบทวนวรรณกรรม การเขียนข้อเสนอโครงการวิจัย วิเคราะห์รวมข้อมูล การแปลผลและการวิจัย การเขียนรายงานการวิจัย เทคนิคการเขียนบทความวิจัย เทคนิคการนำเสนอผลงานวิจัย การเผยแพร่ผลงานวิจัย	3(3-0-6)
010535201	การคำนวณเชิงตัวเลขทางพลศาสตร์ของไอล (Computational Fluid Dynamics) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None วิธีเชิงตัวเลขสำหรับการแก้ปัญหาทางวิศวกรรม แนวคิดทางพลศาสตร์ของไอลเชิงตัวเลข สมการควบคุมของพลศาสตร์ของไอล พฤติกรรมเชิงคณิตศาสตร์ของสมการควบคุม ดีสครีฟเฟชั่น ขั้นตอนวิธีสำหรับการหาผลเฉลยของระบบสมการ การถูเข้า ความต้องกัน ค่าคาดคะเน และการวิเคราะห์ผล กรณีศึกษาสำหรับสมการไฮเปอร์โบลิก สมการพาราโบลิก และสมการเชิงวงรี โปรแกรมคอมพิวเตอร์ทางพลศาสตร์ของไอลเชิงตัวเลข	3(3-0-6)
010535202	วิธีไฟโน็ตอเลิมานต์ (Finite Element Method) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None ทฤษฎีและแนวคิดสำหรับวิธีไฟโน็ตอเลิมานต์ เทคนิคการสร้างสูตรไฟโน็ตอเลิมานต์ วิธีโดยตรง วิธีตัดค้างถ่วง น้ำหนัก วิธีแปรผัน การแก้ปัญหาการให้ผลของความร้อนและของไอล การแก้ปัญหาการผิดรูปเนื่องจากความเค้น โปรแกรมคอมพิวเตอร์ไฟโน็ตอเลิมานต์	3(3-0-6)
010535203	คุณลักษณะของวัสดุอนุภาค (Particulate Material Characterization) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None การวิเคราะห์ขนาดอนุภาค การวัดขนาดอนุภาค คุณลักษณะของวัสดุบprimanมวล กระบวนการทางกายภาพของวัสดุอนุภาค การลดขนาด การเพิ่มขนาด การผสม การแยก การกรอง การกักเก็บและการไหลวัสดุอนุภาค Particle size analysis, particle size measurement, bulk materials characterization, physical processing of particulate material, size reduction, size enlargement, mixing, separation, filtration, storage and flow of particulate material.	3(3-0-6)

010535204	การลำเลียงด้วยพาหะลมสำหรับวัสดุปริมาณมวล (Pneumatic Conveying for Bulk Materials)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	การจำแนกและการเลือกรอบการขนส่ง รูปแบบการไหล, การลดความดัน ความเร็วลมต่ำสุดสำหรับการขนถ่าย พารามิเตอร์ออกแบบ หลักการออกแบบระบบการลำเลียงด้วยระบบลม วิธีการป้อนและจ่ายวัสดุออกจากระบบ กรณีศึกษาของระบบขนถ่ายด้วยพาหะลม	
	Classification and selection of transport system, flow patterns, pressure drop, minimum pneumatics velocity for transportation, design parameters, design principle of pneumatic conveying system, feeding and disengaging methods, case studies of pneumatic conveying system.	
010535205	การขนถ่ายวัสดุปริมาณมวลและการขนส่ง (Bulk Materials Handling and Transportation)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : 010535203 คุณลักษณะของวัสดุอนุภาค	
	Prerequisite : 010535203 Particulate Material Characterization	
	ลักษณะทั่วไปของระบบเก็บวัสดุปริมาณมวล ถังและไชโลสำหรับวัสดุปริมาณมวล อุปกรณ์ป้อนและจ่ายสำหรับวัสดุปริมาณมวล อุปกรณ์ลำเลียงวัสดุปริมาณมวล ระบบขนถ่ายวัสดุด้วยพาหะลม ระบบควบคุมฝุ่น เทคโนโลยีใหม่ในระบบขนถ่ายวัสดุปริมาณมวล	
	Overview of bulk material storage, bin and silo for bulk materials, feeder and discharge devices for bulk materials, conveying devices for bulk materials, pneumatic conveying system, dust control system, new technology in bulk materials handling system.	
010535206	ระบบควบคุมฝุ่นในอุตสาหกรรม (Industrial Dust Control System)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	กลไกการกำเนิดฝุ่น ผลกระทบการเกิดฝุ่นและความ ผลกระทบต่อสุขภาพ ข้อกำหนดด้านเชื้อโรคและความปลอดภัย แนวคิดของระบบควบคุมฝุ่น หลักการออกแบบระบบควบคุมฝุ่น เครื่องดักฝุ่น คุณลักษณะเชิงสมรรถนะของพัดลม การวางแผนระบบควบคุมฝุ่น การประเมินสมรรถนะของระบบควบคุมฝุ่น กรณีศึกษาปัญหาระบบควบคุมฝุ่นในอุตสาหกรรม	
	Dust generation mechanism, effects of dust and fume generation, minimization of dust generation, health and safety regulations, concept of dust control system, design principle of dust control system, dust collectors, fan performance characteristics, layout of dust control system, performance evaluation of dust control system, case studies of industrial dust control problems.	
010535207	การเก็บและการไหลของวัสดุปริมาณมวล (Storage and Flow of Bulk Materials)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : 010535203 คุณลักษณะของวัสดุอนุภาค	
	Prerequisite : 010535203 Particulate Material Characterization	
	แนวความคิดพื้นฐานของการกักเก็บวัสดุ อุปกรณ์สำหรับเก็บวัสดุปริมาณมวล การไหลของวัสดุปริมาณมวล คุณสมบัติการไหลเพื่อกำหนดรูปทรงของอุปกรณ์ การวิเคราะห์แรงดันที่กระทำกับผนังของถังเก็บวัสดุ ระบบป้อน และระบายน้ำ กรณีศึกษา การออกแบบระบบ การทำงานอย่างอัตโนมัติ การแยกและการผสม ระบบกองวัสดุ กรณีศึกษา	
	Basic concepts of storage, storage equipments for bulk materials, flow of bulk materials, flow properties to determine hopper geometrics, bin wall load analysis, material feeding and discharging system, chute design, flow-rate prediction, segregation and blending, stock pile system, case studies.	

010535208	การวัดและควบคุมสำหรับระบบขนถ่ายวัสดุ (Instrumentation and Control for Materials Handling System)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	หลักการวัดและควบคุมสำหรับระบบขนถ่ายวัสดุ การวัดทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ การวัดพารามิเตอร์ของระบบขนถ่ายวัสดุ ระบบควบคุม ระบบควบคุมอัตโนมัติ ตัวสั่งสัญญาณและตัวควบคุม การเข้มต่อกระบวนการด้วยพีเอลซีหรือคอมพิวเตอร์	
	Principle of instrumentation and control for materials handling system, electrical and electronic measurement, material handling parameter measurement, control system, automatic control system, transmitters and controllers, process interfacing with programmable logic controller (PLC) or computer.	
010535209	การลำเลียงด้วยสายพานขั้นสูง (Advanced Belt Conveying)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของภาควิชา	
	Prerequisite : Department Permission	
	ระบบการลำเลียงด้วยสายพาน คุณสมบัติของสายพาน การวิเคราะห์แรงตึง ระบบขับเคลื่อนสายพาน การป้อนวัสดุและการจ่ายวัสดุของสายพาน การคาดคะเนเส้นทางโคจรของวัสดุที่จ่ายออกจากสายพานลำเลียง การออกแบบร่างจ่ายวัสดุ ระบบสายพานรูปแบบใหม่ การวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์	
	Belt conveying system, properties of conveyor belting, tension analyses, drive system, loading and unloading belts, trajectory prediction, transfer chute design, novel belt system, economic analyses.	
010535210	การลำเลียงด้วยโซ่ขั้นสูง (Advanced Chain Conveying)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	ชนิดของโซ่ที่ใช้ในเครื่องมือลำเลียง การเลือกใช้โซ่ลำเลียง ข้อจำกัดในการออกแบบโซ่ลำเลียง การออกแบบเพื่อโซ่ การออกแบบชุดขับ แผนผังแรงดึงโซ่ที่แท้จริง การออกแบบโซ่ลำเลียงที่ใช้ลำเลียงวัสดุรวมหน่วยเครื่องมือลำเลียงแบบลูกกระ念佛 เครื่องมือลำเลียงแบบแผ่นดัน เครื่องมือลำเลียงแผ่นรองรับ เครื่องมือลำเลียงแบบลากจูง เครื่องมือลำเลียงแบบวงรบโซ่ เครื่องมือลำเลียงแบบแผ่นเหนือศีรษะ เครื่องมือลำเลียงแบบยกต่ำระดับสำหรับวัสดุรวมหน่วย การออกแบบโซ่ลำเลียงที่ใช้ลำเลียงวัสดุมวลกอง เครื่องมือลำเลียงแบบแผ่นเกย เครื่องมือลำเลียงแบบยกต่ำระดับสำหรับวัสดุมวลกอง การติดตั้งและการบำรุงรักษาโซ่ลำเลียง ผลกระทบของการใช้งานผิดประเภท	
	Chain types, selection of chain conveyor, limitation of chain conveyor designs, chain wheels or sprocket designs, conveyor drives designs, effective force diagrams, chain conveyors designs for unit load, slat conveyors, pusher conveyors, pallet conveyors, haulage, conveying directly on chain plate or on rollers, overhead chain conveyors, vertical elevators for unit load, chain conveyors designs for bulk materials, apron conveyors, vertical elevators for bulk materials, installation and maintenance of chain conveyors, effects of adverse operating conditions.	

010535211	การลำเลียงด้วยสกรูขันสูง (Advanced Screw Conveying) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None	3(3-0-6)
	แนวความคิดของสกรูลำเลียง การเลือกใช้สกรูลำเลียง ข้อจำกัดในการออกแบบสกรูลำเลียง แบบจำลอง คณิตศาสตร์สำหรับเคราะห์สมรรถนะของสกรูลำเลียง การออกแบบสกรูลำเลียงแนวอนและแนวตั้ง การออกแบบสกรูลำเลียงสมรรถนะสูง สกรูป้อนวัสดุและสกรูผสมวัสดุ การออกแบบชุดขับ การติดตั้งและการบำรุงรักษาสกรูลำเลียง ผลกระทบของการใช้งานพิດประเภท	
	Concept of screw conveyor, selection of screw conveyor, limitation of screw conveyor designs mathematical model for performance analysis of screw conveyor, designs of horizontal and vertical screw conveyors, designs of <i>high-capacity screw conveyor</i> , screw feeder and screw mixture, conveyor drives designs, installation and maintenance of screw conveyors, effects of adverse operating conditions.	
010535212	การคัดแยกและคัดขนาดวัสดุชนิดของแข็งออกจากของเหลว (Separation and Classification of Solid Materials from Liquid) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None	3(3-0-6)
	การแยกของแข็งของเหลว คุณลักษณะของอนุภาคแขวนลอยในของเหลว ประสิทธิภาพของการแยกของอนุภาค จากของเหลว การทำใสและเข้มข้นด้วยแรงโน้มถ่วง ไฮโดร-ไซโคลน การแยกโดยการตกรตะกอนด้วยแรงเหวี่ยง พื้นฐานการกรอง การเลือกวิธีการแยกของแข็งของเหลว ปฏิสัมพันธ์ระหว่างอนุภาคและของเหลว อุณหพลศาสตร์ ของการแยกของแข็งของเหลว	
	Solid-liquid separation, characterization of particles suspended in liquids, efficiency of separation of particles from liquids, gravity clarification and thickening, hydrocyclones, separation by centrifugal sedimentation, filtration fundamental, selection of solid-liquid separation method, particle- fluid interaction, thermodynamics of solid-liquid separation.	
010535213	เรื่องคัดเฉพาะทางด้านวิศวกรรมขันถ่ายวัสดุ 1 (Selected Topic on Materials Handling Engineering I) วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของภาควิชา Prerequisite : Department Permission	3(3-0-6)
	นักศึกษาต้องศึกษาค้นคว้าตำรา บทความวิชาการ เอกสารวิชาการ และเว็บไซต์เพื่อเลือกหัวข้อที่สนใจแล้ว ศึกษาเชิงลึกโดยได้รับคำแนะนำจากอาจารย์ที่ปรึกษา	
	Students are required to research textbooks, articles in academic documents and journals, and website to select a topic of their interest in order to study in depth under advisor(s)' (s) supervision.	
010535214	เรื่องคัดเฉพาะทางด้านวิศวกรรมขันถ่ายวัสดุ 2 (Selected Topic on Materials Handling Engineering II) วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของภาควิชา Prerequisite : Department Permission	3(3-0-6)
	นักศึกษาต้องศึกษาค้นคว้าตำรา บทความวิชาการ เอกสารวิชาการ และเว็บไซต์เพื่อเลือกหัวข้อที่สนใจแล้ว ศึกษาเชิงลึกโดยได้รับคำแนะนำจากอาจารย์ที่ปรึกษา โดยหัวข้อที่ทำการศึกษาต้องแตกต่างจากเรื่องคัดเฉพาะในสาขาวิศวกรรมขันถ่ายวัสดุ 1	
	Students are required to research textbooks, articles in academic documents and journals, and website to select a topic of their interest in order to study in depth under advisor(s)' (s) supervision. The selected topic must be different from Selected Topic on materials handling engineering I.	

010535301	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (Logistics and Supply Chain Management) วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของภาควิชา Prerequisite : Department Permission	3(3-0-6)
	การพัฒนาการอบรมด้านโลจิสติกส์ การพัฒนาความร่วมมือกันในโซ่อุปทานแบบจำลองอ้างอิงการดำเนินการในโซ่อุปทาน การวางแผน การจัดซื้อจัดหา การผลิต การจัดการสินค้าคงคลัง และคลังสินค้า การวางแผนและดำเนินงานด้านการขนส่ง การประเมินผลการปฏิบัติงานโดยใช้ตัวชี้วัดของการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน กรณีศึกษา	
	Framework development for managing logistics, coordination development in supply chain, SCOR model, planning, procurement, manufacturing, inventory and warehouse management, transportation planning and execution, logistics operations evaluation using logistics performance indicators, case studies in logistics and supply chain management.	
010535302	การจัดลำดับการผลิตและการจัดตารางการผลิตโดยใช้คอมพิวเตอร์ (Computerized Production Scheduling and Sequencing) วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของภาควิชา Prerequisite : Department Permission	3(3-0-6)
	การจัดลำดับการผลิตและการจัดตารางการผลิตสำหรับการผลิตต่อเนื่องแบบทิศทางเดียว และแบบหลาຍทิศทาง ระบบการจัดการฐานข้อมูลในซอฟต์แวร์การจัดตารางการผลิต การออกแบบและพัฒนาซอฟต์แวร์สำหรับการจัดตารางกิจกรรมและการผลิต	
	Production scheduling and sequencing for flow shop and job shop production system, database management system in production scheduling software, design and software development for production and activity scheduling.	
010535303	การจัดการสินค้าคงคลังและคลังสินค้า (Inventory and Warehouse Management) วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของภาควิชา Prerequisite : Department Permission	3(3-0-6)
	แบบจำลองระบบสินค้าคงคลังเชิงกำหนดและเชิงเพื่นสุ่ม การหากฎเกณฑ์ที่ดีที่สุดสำหรับการสั่งซื้อหรือสั่งผลิตสินค้าคงคลัง ชนิดของคลังสินค้า การปฏิบัติการในคลังสินค้า การวางแผนและควบคุมวัสดุ การวางแผนและการออกแบบคลังสินค้า เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับคลังสินค้าอัตโนมัติ	
	Models of deterministic and stochastic inventory system, derivation of optimal decision rules for replenishment orders, types of warehouse, warehouse operations, material planning and control, warehouse layout and design, information technology for automated warehouse.	
010535304	โลจิสติกส์และการกระจายสินค้า (Logistics and Distribution) วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของภาควิชา Prerequisite : Department Permission	3(3-0-6)
	ลักษณะการขนส่ง การจัดการด้านกลยุทธ์ระบบโลจิสติกส์และการขนส่ง การออกแบบระบบขนส่ง ขั้นตอนวิธีการหาเส้นทางสั้นที่สุด แบบจำลองการกระจายสินค้า ช่องทางการกระจายสินค้า ปัจจัยของการกระจายสินค้า การเลือกทำเลที่ตั้งของศูนย์กระจายสินค้า ขนาดและจำนวนศูนย์กระจายสินค้าที่เหมาะสม การวิเคราะห์กรณีศึกษา	
	Transportation modes, strategic management of transport and logistics system, transportation system design, shortest path algorithm, distribution model, distribution channel, distribution factors, distribution center location selection, appropriate size and number of distribution center, case study analysis.	

010535305	แบบจำลองการตัดสินใจสำหรับวิศวกรรมโลจิสติกส์ (Decision Models for Logistics Engineering) วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของภาควิชา Prerequisite : Department Permission การสร้างแบบจำลองการตัดสินใจสำหรับวิศวกรรมโลจิสติกส์ การหาค่าเหมาะสมที่สุด เทคนิคการจำลองปัญหา ความสำคัญและประโยชน์ของการจำลองแบบปัญหาสำหรับวิศวกรรมโลจิสติกส์ การจำลองปัญหาโดยใช้คอมพิวเตอร์ วิธีมอนติคาโร การสร้างเลขสุ่ม การวิเคราะห์ข้อมูลนำเข้าและผลลัพธ์ที่ได้จากการจำลองแบบปัญหา การวิเคราะห์การตัดสินใจ กรณีศึกษาของเทคนิคการจำลองปัญหาโดยใช้คอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
010535306	การจัดการความต้องการและการจัดซื้อจัดหา (Demand and Procurement Management) วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของภาควิชา Prerequisite : Department Permission เทคนิคการพยากรณ์ความต้องการ การวิเคราะห์ท่อนุกรมเวลา การพยากรณ์ยอดขายโดยใช้การวิเคราะห์การลดลงแบบหลายตัวแปร บทบาทของการจัดซื้อจัดหา กิจกรรมการจัดซื้อจัดหา การวางแผนการจัดซื้อ การประเมินคุณภาพและการเลือกผู้ขาย/ผู้จัดส่ง/วัตถุดิบ เทคนิคการเจรจาต่อรอง การบริหารต้นทุนในการจัดซื้อจัดหา การจัดการความสัมพันธ์กับผู้ขาย/ผู้จัดส่ง วัตถุดิบ	3(3-0-6)
010535307	การควบคุมคุณภาพขั้นสูง (Advanced Quality Control) วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของภาควิชา Prerequisite : Department Permission หลักและการปฏิบัติของการนำวิธีควบคุมคุณภาพขั้นสูงในงานอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ หลักการบริหารและหลักการทางด้านวิศวกรรมในการจัดตั้งระบบการควบคุมคุณภาพ การควบคุมกระบวนการด้วยหลักการทางสถิติและการวิเคราะห์ความสามารถของกระบวนการผลิตโดยใช้ออฟต์แวร์ การจัดการคุณภาพแบบทั่วทั้งองค์กร และกรณีศึกษา	3(3-0-6)
010535308	ระบบการวางแผนทรัพยากรสำหรับองค์กร (Enterprise Resource Planning System) วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของภาควิชา Prerequisite : Department Permission การใช้ระบบสารสนเทศโดยใช้คอมพิวเตอร์แบบบูรณาการหรือระบบการวางแผนทรัพยากรสำหรับองค์กรสารสนเทศสำหรับองค์กรขนาดใหญ่ การวิเคราะห์ การออกแบบ และการนำระบบการวางแผนทรัพยากรสำหรับองค์กรมาใช้ พัฒนาการใช้งานของระบบการวางแผนทรัพยากรสำหรับองค์กร โครงสร้างของระบบการวางแผนทรัพยากรสำหรับองค์กร และกรณีศึกษา	3(3-0-6)

010535309	การศึกษาความเป็นไปได้ของการเป็นผู้ประกอบการอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (Feasibility Study of Logistics and Industrial Entrepreneurship) วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของภาควิชา Prerequisite : Department Permission การศึกษาความเป็นไปได้ด้านการตลาด ด้านเทคนิค และด้านการจัดการ การเลือกทำเลที่ตั้งโรงงาน ระบบการผลิตและโลจิสติกส์ การวิเคราะห์ด้านการเงินและการลงทุน ความสำคัญของการเป็นผู้ประกอบการอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ การพัฒนาและถ่ายโอนเทคโนโลยี กระบวนการนวัตกรรมและการเป็นเจ้าของกิจการ โอกาสทางธุรกิจ และการพัฒนาแผนธุรกิจอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์. Marketing study, technical study, management study, plant location selection, production and logistics system, financial and investment analysis, importance of logistics and industrial entrepreneurship, technology development and transfer, innovation process and entrepreneurship, business opportunity, and logistics and industrial business plan development	3(3-0-6)
010535310	วิศวกรรมกระบวนการทางธุรกิจ (Business Process Engineering) วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของภาควิชา Prerequisite : Department Permission การวิเคราะห์และกำหนดกลยุทธ์ในการใช้ระบบการวางแผนทรัพยากรสำหรับองค์กร การออกแบบและการนำกระบวนการทางธุรกิจที่มีประสิทธิภาพซึ่งสร้างความได้เปรียบเชิงกลยุทธ์ กระบวนการการใช้งานใน การวิเคราะห์ เทคนิคการสร้างแผนภาพกระบวนการทางธุรกิจ กรณีศึกษาวิศวกรรมกระบวนการทางธุรกิจ Strategic and analysis of enterprise resource planning system (ERPs) implementation, designing and implementing efficient business processes for strategic advantages, strategic analysis approach, business process flow techniques, case studies in business process engineering.	3(3-0-6)
010535311	การประยุกต์ใช้ระบบการวางแผนทรัพยากรสำหรับองค์กร (Enterprise Resource Planning System Implementation) วิชาบังคับก่อน : 010535308 ระบบการวางแผนทรัพยากรสำหรับองค์กร Prerequisite : 010535308 Enterprise Resource Planning System วิธีการ เทคนิค และเครื่องมือในการนำระบบการวางแผนทรัพยากรสำหรับองค์กรมาใช้ในองค์กร ปัจจัย สำคัญเพื่อความสำเร็จในการนำระบบมาใช้ วัตถุประสงค์ของการติดตั้งระบบการวางแผนทรัพยากรสำหรับ องค์กร กลยุทธ์การนำมาใช้ในองค์กร การจัดการเพื่อรับการเปลี่ยนแปลง การแปลงข้อมูล การทดสอบ และ การติดตามและรายงานโครงการติดตั้งระบบการวางแผนทรัพยากรสำหรับองค์กร Methodologies, techniques and tools in the implementation of enterprise resource planning systems, key success factors for successful implementation, ERP system project life cycle, implementation strategies, change management, data conversion, testing, ERP system implementing project reporting and monitoring.	3(3-0-6)

010535312	การวางแผนและควบคุมการผลิตโดยใช้ระบบการวางแผนทรัพยากรสำหรับองค์กร (Production Planning and Control through ERP System) วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของภาควิชา Prerequisite : Department Permission	3(3-0-6)
	ระบบการจัดการฐานข้อมูลทางด้านการวางแผนและควบคุมการผลิตในระบบการวางแผนทรัพยากรสำหรับองค์กร โครงสร้างผลิตภัณฑ์และขั้นตอนการผลิต ระบบการจัดตารางการผลิตหลัก ระบบการวางแผนความต้องการวัสดุ ระบบการวางแผนความต้องการกำลังการผลิต ระบบการควบคุมการผลิตทั้งในส่วนของการควบคุมการใช้วัสดุในการผลิต ระบบการควบคุมเวลาในการผลิต ระบบการวิเคราะห์ต้นทุนการผลิต ไม่ดูถูกการวางแผนและควบคุมการผลิตในระบบการวางแผนทรัพยากรสำหรับองค์กร	
	Database management system for production planning and control in ERP system, product structure and manufacturing process, master production scheduling system, material requirements planning system, capacity requirements planning system, shop floor control for materials and processing time control, production cost analysis system, production planning and control module in ERP systems.	
010535313	ระบบการจัดการคลังสินค้าโดยใช้คอมพิวเตอร์ (Computerized Warehouse Management System) วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของภาควิชา Prerequisite : Department Permission	3(3-0-6)
	การออกแบบฐานข้อมูลและโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับการจัดการคลังสินค้า การประมวลผลข้อมูลในระบบการจัดการคลังสินค้า ข้อมูลสินค้า การรับจ่ายสินค้าคงคลัง ระบบการแจ้งตำแหน่งในการจัดเก็บสินค้า ด้วยชีวัดการจัดการคลังสินค้า กรณีศึกษาระบบการจัดการคลังสินค้าโดยใช้คอมพิวเตอร์	
	Design of database and software packages for warehouse management, data processing in warehouse management, product information, inventory transaction, stock location system, warehouse operations key performance indicators, case studies in computerized warehouse management system.	
010535314	การบัญชีและงบประมาณในระบบการวางแผนทรัพยากรสำหรับองค์กร (Accounting and Budgeting in ERP System) วิชาบังคับก่อน : 010535308 ระบบการวางแผนทรัพยากรสำหรับองค์กร Prerequisite : 010535308 Enterprise Resource Planning System	3(3-0-6)
	ระบบประมวลผลและการจัดการสารสนเทศทางด้านบัญชีและงบประมาณ กระบวนการทางธุรกิจด้านบัญชีและงบประมาณ พึงชี้นัยการทำงานของระบบการวางแผนทรัพยากรสำหรับองค์กรทางด้านบัญชีและงบประมาณ	
	Data processing and information management system in accounting and budgeting, business process in accounting and budgeting, ERP system functionality in accounting and budgeting.	
010535315	ระบบฐานข้อมูลและเทคนิคการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (Database System and Computer Programming Techniques) วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของภาควิชา Prerequisite : Department Permission	3(3-0-6)
	บทบาทของการประมวลผลโดยใช้คอมพิวเตอร์ในการแก้ไขปัญหา การออกแบบฐานข้อมูล การใช้ระบบการจัดการฐานข้อมูลสำหรับแอ��พลิเคชัน การเขียนโปรแกรมด้วยภาษาคอมพิวเตอร์ที่เหมาะสมกับการใช้งานด้านอุตสาหกรรม การออกแบบและพัฒนาระบบการวางแผนทรัพยากรสำหรับองค์กร	
	Role of computation in solving problems, database design, use of database management system for applications, computer programming using visual programming language (VPL) which is suitable for industry, ERP system design and development.	

010535316	การประยุกต์ใช้ระบบการผลิตแบบลีนในโซ่อุปทาน (Applied Lean Manufacturing in Supply Chain) วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของภาควิชา Prerequisite : Department Permission หลักการและเครื่องมือของระบบการผลิตแบบลีน การประยุกต์ใช้ระบบการผลิตแบบลีนในโซ่อุปทาน และในอุตสาหกรรมอื่นๆ แผนภูมิสายาระแห่งคุณค่าสำหรับห่วงโซ่ การปรับปรุงงานแบบต่อเนื่อง อุปทานแบบลีน การเพิ่มประสิทธิภาพให้กับงานจัดซื้อโดยใช้แนวคิดแบบลีน	3(3-0-6)
010535317	การวางแผนโรงงานและระบบการขนถ่ายวัสดุ (Plant Layout and Material Handling System) วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของภาควิชา Prerequisite : Department Permission การเลือกสถานที่ตั้งและการออกแบบโรงงาน ทฤษฎีและการวิเคราะห์แบบจำลองผังโรงงาน การแก้ปัญหาเอ็นพีแบบยาก แบบจำลองระยะทางรวมน้อยที่สุด แบบจำลองครอบคลุมความต้องการ แบบจำลองระยะทางไกลที่สุดน้อยที่สุด แบบจำลองการวางแผนสถานที่ให้บริการที่ไม่เพียงประสงค์ การใช้เทคโนโลยีสำหรับออกแบบผังโรงงาน เทคโนโลยีขันถ่ายวัสดุ การวิเคราะห์และการออกแบบการขนถ่ายลำเลียงและสิ่งอำนวยความสะดวก	3(3-0-6)
010535318	เทคโนโลยีอัตโนมัติในระบบขนถ่ายวัสดุ และคลังสินค้า ¹ (Automation Technology in Materials Handling and Warehouse System) วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของภาควิชา Prerequisite : Department Permission โครงสร้างส่วนประกอบของระบบควบคุมอัตโนมัติ การเชื่อมต่อระบบการทำงานของงานขนถ่ายลำเลียง และระบบคลังสินค้าเข้ากับพีแอลซีหรือคอมพิวเตอร์ ระบบจัดเก็บ-เบิกจ่ายสินค้าอัตโนมัติ ยานยนต์ลำเลียงแบบอัตโนมัติ หุ่นยนต์ เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับระบบบริหารจัดการคลังสินค้า และการวิเคราะห์กรณีศึกษา	3(3-0-6)
010535319	เรื่องคัดเฉพาะทางด้านวิศวกรรมโลจิสติกส์ 1 (Selected Topic on Logistics Engineering I) วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของภาควิชา Prerequisite : Department Permission นักศึกษาต้องศึกษาค้นคว้าตำรา บทความวิชาการ เอกสารวิชาการ และเว็บไซต์เพื่อเลือกหัวข้อที่สนใจแล้ว ศึกษาเชิงลึกโดยได้รับคำแนะนำจากอาจารย์ที่ปรึกษา	3(3-0-6)
	Students are required to research textbooks, articles in academic documents and journals, and website to select a topic of their interest in order to study in depth under advisor(s)' (s) supervision.	

010535320	<p>เรื่องคัดเฉพาะทางด้านวิศวกรรมโลจิสติกส์ 2 (Selected Topic on Logistics Engineering II)</p> <p>วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของภาควิชา</p> <p>Prerequisite : Department Permission</p> <p>นักศึกษาต้องศึกษาค้นคว้าตำรา บทความวิชาการ เอกสารวิชาการ และเว็บไซต์เพื่อเลือกหัวข้อที่สนใจแล้ว ศึกษาเชิงลึกโดยได้รับคำแนะนำจากอาจารย์ที่ปรึกษา โดยหัวข้อที่ทำการศึกษาต้องแตกต่างจากเรื่องคัดเฉพาะในสาขาวิศวกรรมขนถ่ายรักษา 1</p> <p>Students are required to research textbooks, articles in academic documents and journals, and website to select a topic of their interest in order to study in depth under advisor(s)' (s) supervision. The selected topic must be different from Selected Topic on logistics engineering I.</p>	3(3-0-6)
010535401	<p>วิทยานิพนธ์ (Thesis)</p> <p>วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของภาควิชา</p> <p>Prerequisite : Department Permission</p> <p>นักศึกษาต้องทำวิทยานิพนธ์เรื่องที่น่าสนใจในสาขาที่นักศึกษาศึกษาอยู่โดยได้รับคำแนะนำจากอาจารย์ที่ปรึกษาที่ได้รับการแต่งตั้งจากบัณฑิตวิทยาลัย นักศึกษาต้องเขียนบทความวิจัยหนึ่งเรื่องและลงตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติ หรือนำเสนอในที่ประชุมวิชาการระดับชาติ</p> <p>Students are required to conduct a research related to their interest under supervision of advisors appointed by Graduate School. An article extracted from their study must be provided and published in a national academic journal or presented in a national academic conference.</p>	12