

**หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (MIC)**  
**(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554)**

ชื่อปริญญา : วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เคมีอุตสาหกรรม)

วท.ม. (เคมีอุตสาหกรรม)

Master of Science (Industrial Chemistry)

M.Sc. (Industrial Chemistry)

จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร

36 หน่วยกิต

โครงสร้างของหลักสูตร

แผน ก แบบ ก 1

หมวดวิชาบังคับ

36 หน่วยกิต

วิทยานิพนธ์

36 หน่วยกิต

รายวิชาไม่นับหน่วยกิต (สัมมนา)

1 หน่วยกิต

รวมตลอดหลักสูตร 36 หน่วยกิต

แผน ก แบบ ก 2 (ปกติ)

หมวดวิชาบังคับ

27 หน่วยกิต

วิชาบังคับร่วม

9 หน่วยกิต

วิชาบังคับเฉพาะแขนงวิชา

6 หน่วยกิต

วิทยานิพนธ์

12 หน่วยกิต

หมวดวิชาเลือก

9 หน่วยกิต

วิชาเลือกเฉพาะแขนงวิชา

6 หน่วยกิต

วิชาเลือกเสรี

3 หน่วยกิต

รวมตลอดหลักสูตร 36 หน่วยกิต

แผน ก แบบ ก 2 (สหกิจศึกษา)

หมวดวิชาบังคับ

33 หน่วยกิต

วิชาบังคับร่วม

9 หน่วยกิต

วิชาบังคับเฉพาะแขนงวิชา

6 หน่วยกิต

วิทยานิพนธ์

12 หน่วยกิต

วิชาบังคับสหกิจศึกษา

3 หน่วยกิต

วิชาฝึกปฏิบัติงานอุตสาหกรรม

3 หน่วยกิต

หมวดวิชาเลือก

3 หน่วยกิต

วิชาเลือกเสรี

3 หน่วยกิต

รวมตลอดหลักสูตร 36 หน่วยกิต

ระยะเวลาในการศึกษา

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

รายวิชาในหลักสูตร

หมวดวิชาบังคับ

แผน ก แบบ ก 1

วิชาบังคับ

รหัสวิชา

ชื่อวิชา

จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)

411890 สัมมนา (ไม่นับหน่วยกิต)

(Seminar)

1(0-3-1)

**วิทยานิพนธ์**

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
411892	วิทยานิพนธ์ (Thesis)	36

**แผน ก แบบ ก 2****วิชาบังคับร่วม (ปกติ/สหกิจศึกษา)**

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
411800	หลักการเชิงเคมีอุตสาหกรรม (Principles in Industrial Chemistry)	3(3-0-6)
411801	การตรวจพิสูจน์ทางกายภาพและเคมี (Physical and Chemical Characterization)	3(3-0-6)
411802	ปฏิบัติการตรวจพิสูจน์ทางกายภาพและเคมี (Physical and Chemical Characterization Laboratory)	1(0-3-1)
411803	ระเบียบวิธีวิจัย (Research Methodology)	1(0-3-1)
411891	สัมมนา (Seminar)	1(0-3-1)

**วิทยานิพนธ์ (ปกติ/สหกิจศึกษา)**

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
411893	วิทยานิพนธ์ (Thesis)	12

**วิชาบังคับเฉพาะแขนงวิชา(ปกติ/สหกิจศึกษา)**

นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนวิชาบังคับเฉพาะแขนงวิชา ในแขนงวิชาใดวิชาหนึ่ง จำนวน 6 หน่วยกิต โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

**1. แขนงวิชาพลังงานและเทคโนโลยีสีเขียว (Energy and Green Technology)**

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
411810	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (Environmental Science)	3(3-0-6)
411811	พลังงานทางเลือก (Alternative Energy)	3(3-0-6)

**2. แขนงวิชาวัสดุศาสตร์ (Materials Science)**

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
411830	สมบัติของวัสดุ (Properties of Materials)	3(3-0-6)
411831	กระบวนการผลิตวัสดุ (Material Processing)	3(3-0-6)

**3. แขนงวิชาปิโตรเคมี (Petrochemistry)**

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
411850	เทคโนโลยีปิโตรเคมี (Petroleum Technology)	3(3-0-6)
411851	กระบวนการอุตสาหกรรมปิโตรเคมี (Petrochemical Industrial Process)	3(3-0-6)

#### 4. แขนงวิชากระบวนการทางอุตสาหกรรม (Industrial Process)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
411870	การออกแบบกระบวนการ (Process Design)	3(3-0-6)
411871	การคำนวณเชิงประยุกต์ในอุตสาหกรรมเคมี (Applied Computation in Chemical Industry)	3(3-0-6)
<b>วิชาบังคับสหกิจศึกษา (สหกิจศึกษา)</b>		
นักศึกษาที่เข้าโครงการในหลักสูตรสหกิจศึกษา จะต้องลงทะเบียนเรียนเรียนวิชาบังคับสหกิจศึกษา จำนวน 6 หน่วยกิต โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
411872	ความปลอดภัยในกระบวนการอุตสาหกรรมเคมี (Safety in Industrial Chemical Process)	3(3-0-6)
411894	ฝึกปฏิบัติงานอุตสาหกรรม (Industrial Internship)	3

#### หมวดวิชาเลือก

##### วิชาเลือกเฉพาะแขนงวิชา (ปกติ)

##### 6 หน่วยกิต

นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนวิชาเลือกเฉพาะแขนงวิชา ในแขนงวิชาใดแขนงวิชาหนึ่งให้สอดคล้องกับวิชาบังคับเฉพาะแขนงวิชา จำนวน 6 หน่วยกิต ซึ่งวิชาเลือกแต่ละแขนงวิชานี้ดังนี้

#### 1. แขนงวิชาพลังงานและเทคโนโลยีสีเขียว (Energy and Green Technology)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
411812	การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment)	3(3-0-6)
411813	การอนุรักษ์พลังงานในโรงงานอุตสาหกรรม (Energy Conservation in Industry)	3(3-0-6)
411814	การประเมินวัฏจักรชีวิต (Life Cycle Assessment)	3(3-0-6)
411815	เทคโนโลยีชีวมวล (Biomass Technology)	3(3-0-6)
411816	เทคโนโลยีการวิเคราะห์มลพิษในสิ่งแวดล้อม (Environmental Pollution Analysis Technology)	3(3-0-6)
411817	เทคโนโลยีการจัดการของเสียอันตราย (Hazardous Waste Management Technology)	3(3-0-6)
411828	เรื่องคัดแยกทางด้านพลังงานและเทคโนโลยีสีเขียว (Selected Topics in Energy and Green Technology)	3(3-0-6)
411829	เรื่องคัดพิเศษทางด้านพลังงานและเทคโนโลยีสีเขียว (Special Topics in Energy and Green Technology)	1(1-0-2)

#### 2. แขนงวิชาวัสดุศาสตร์ (Materials Science)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
411832	การสังเคราะห์และการตัดแปลงของพอลิเมอร์ (Polymer Synthesis and Modification)	3(3-0-6)
411833	การเสื่อมสภาพและความเสถียรของพอลิเมอร์ (Polymer Degradation and Stability)	3(3-0-6)
411834	วัสดุประกอบ (Composites)	3(3-0-6)

411835	เทคโนโลยีเซรามิก (Ceramic Technology)	3(3-0-6)
411836	วัสดุขั้นสูง (Advanced Materials)	3(3-0-6)
411837	โลหะวิทยาและการกัดกร่อน (Metallurgy and Corrosion)	3(3-0-6)
411838	เคมีพื้นผิว (Surface Chemistry)	3(3-0-6)
411839	วัสดุนาโน <sup>๑</sup> (Nano Materials)	3(3-0-6)
411840	วัสดุชีวภาพ (Biomaterials)	3(3-0-6)
411848	เรื่องคัดเฉพาะทางด้านวัสดุศาสตร์ (Selected Topics in Material Science)	3(3-0-6)
411849	เรื่องคัดพิเศษทางด้านวัสดุศาสตร์ (Special Topics in Material Science)	1(1-0-2)
<b>3. แขนงวิชาปิโตรเคมี (Petrochemistry)</b>		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
411852	การร่างปฏิกิริยาเอกพันธ์ (Homogeneous Catalysis)	3(3-0-6)
411853	การร่างปฏิกิริยา非同質催化 (Heterogeneous Catalysis)	3(3-0-6)
411854	การออกแบบระบบปฏิกิริยาเคมี (Design of Chemical Reaction System)	3(3-0-6)
411855	กระบวนการแยกในอุตสาหกรรมปิโตรเคมี (Separation Process in Petrochemical Industry)	3(3-0-6)
411856	วิศวกรรมการกลั่น <sup>๒</sup> (Distillation Engineering)	3(3-0-6)
411857	สารมัธยัณฑ์ว่องไวในปิโตรเคมี (Reactive Intermediates in Petrochemistry)	3(3-0-6)
411858	ผลิตภัณฑ์ทางปิโตรเคมีและการพัฒนากระบวนการ (Petrochemical Product and Process Development)	3(3-0-6)
411868	เรื่องคัดเฉพาะทางด้านปิโตรเคมี (Selected Topics in Petrochemistry)	3(3-0-6)
411869	เรื่องคัดพิเศษทางด้านปิโตรเคมี (Special Topics in Petrochemistry)	1(1-0-2)
<b>4. แขนงวิชากระบวนการทางอุตสาหกรรม (Industrial Process)</b>		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
411872	ความปลอดภัยในกระบวนการอุตสาหกรรมเคมี (Safety in Industrial Chemical Process)	3(3-0-6)
411873	กระบวนการผลิตอาหาร <sup>๓</sup> (Food Processing)	3(3-0-6)
411874	จลนพลศาสตร์และเครื่องปฏิกรณ์เคมี (Kinetics and Chemical Reactors)	3(3-0-6)

411875	การออกแบบการทดลองเชิงวิศวกรรมและการวิเคราะห์ (Engineering Experimental Design and Analysis)	3(3-0-6)
411876	กระบวนการผลิตเม็ดไอลีเซชัน (Polymerization Process)	3(3-0-6)
411877	การลงทุนในอุตสาหกรรมเคมี (Chemical Industry Investment)	3(3-0-6)
411878	สีย้อมและเทคโนโลยีสี (Dyes and Paint Technology)	3(3-0-6)
411888	เรื่องคัดเฉพาะทางด้านกระบวนการทางอุตสาหกรรม (Selected Topics in Industrial Process)	3(3-0-6)
411889	เรื่องคัดพิเศษทางด้านกระบวนการทางอุตสาหกรรม (Special Topics in Industrial Process)	1(1-0-2)

### วิชาเลือกเสรี (ปกติ/สหกิจศึกษา)

นักศึกษาสามารถเรียนวิชาเลือกเสรี ที่เปิดสอนในระดับบัณฑิตศึกษาภายในภาควิชา หรือนอกภาควิชาได้ โดยความได้รับความเห็นชอบจากภาควิชา

### แผนการศึกษา

#### แผน ก แบบ ก 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1	จำนวนหน่วยกิต	รวม 9 หน่วยกิต	
				รวม 9 หน่วยกิต	
411890	สัมมนา (ไม่นับหน่วยกิต) (Seminar)		1(0-3-1)		
411892	วิทยานิพนธ์ (Thesis)		9		
รวม 9 หน่วยกิต		ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		จำนวนหน่วยกิต		
411892	วิทยานิพนธ์ (Thesis)		9		
รวม 9 หน่วยกิต		ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		จำนวนหน่วยกิต		
411892	วิทยานิพนธ์ (Thesis)		12		
รวม 12 หน่วยกิต		ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		จำนวนหน่วยกิต		
411892	วิทยานิพนธ์ (Thesis)		6		
รวม 6 หน่วยกิต					

แผน ก แบบ ก 2 (ปกติ)

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1

ชื่อวิชา

จำนวนหน่วยกิต

รหัสวิชา			จำนวนหน่วยกิต
411800	หลักการเชิงเคมีอุตสาหกรรม (Principles in Industrial Chemistry)		3(3-0-6)
411801	การตรวจพิสูจน์ทางกายภาพและเคมี (Physical and Chemical Characterization)		3(3-0-6)
411802	ปฏิบัติการตรวจพิสูจน์ทางกายภาพและเคมี (Physical and Chemical Characterization Laboratory)		1(0-3-1)
411803	ระเบียบวิธีจัย (Research Methodology)		1(0-3-1)
411891	สัมมนา <sup>1</sup> (Seminar)		1(0-3-1)
4118xx	วิชาบังคับเฉพาะแขนงวิชา 1 (Compulsory Subject in Special Field I)		3(3-0-6)

รวม 12 หน่วยกิต

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2

ชื่อวิชา

จำนวนหน่วยกิต

รหัสวิชา			จำนวนหน่วยกิต
411893	วิทยานิพนธ์ (Thesis)		3
4118xx	วิชาบังคับเฉพาะแขนงวิชา 2 (Compulsory Subject in Special Field II)		3(3-0-6)
4118xx	วิชาเลือกเฉพาะแขนงวิชา 1 (Elective in Special Field I)		3(3-0-6)
4118xx	วิชาเลือกเฉพาะแขนงวิชา 2 (Elective in Special Field II)		3(3-0-6)
xxxxxx	วิชาเลือกเสรี (Free Elective)		3(x-x-x)

รวม 15 หน่วยกิต

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1

ชื่อวิชา

จำนวนหน่วยกิต

รหัสวิชา			จำนวนหน่วยกิต
411893	วิทยานิพนธ์ (Thesis)		6

รวม 6 หน่วยกิต

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2

ชื่อวิชา

จำนวนหน่วยกิต

รหัสวิชา			จำนวนหน่วยกิต
411893	วิทยานิพนธ์ (Thesis)		3

รวม 3 หน่วยกิต

แผน ก แบบ ก 2 (สหกิจศึกษา)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1	จำนวนหน่วยกิต
411800	หลักการเชิงเคมีอุตสาหกรรม (Principles in Industrial Chemistry)		3(3-0-6)
411801	การตรวจพิสูจน์ทางกายภาพและเคมี (Physical and Chemical Characterization)		3(3-0-6)
411802	ปฏิบัติการตรวจพิสูจน์ทางกายภาพและเคมี (Physical and Chemical Characterization Laboratory)		1(0-3-1)
411803	ระเบียบวิธีจัย (Research Methodology)		1(0-3-1)
411891	สัมมนา <sup>1</sup> (Seminar)		1(0-3-1)
4118xx	วิชาบังคับเฉพาะแขนงวิชา 1 (Compulsory Subject in Special Field I)		3(3-0-6)
รวม 12 หน่วยกิต			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2	จำนวนหน่วยกิต
411893	วิทยานิพนธ์ (Thesis)		3
4118xx	วิชาบังคับเฉพาะแขนงวิชา 2 (Compulsory Subject in Special Field II)		3(3-0-6)
411872	ความปลอดภัยในกระบวนการอุตสาหกรรมเคมี (Safety in Industrial Chemical Process)		3(3-0-6)
xxxxxx	วิชาเลือกเสรี (Free Elective)		3(x-x-x)
รวม 12 หน่วยกิต			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1	จำนวนหน่วยกิต
411894	ฝึกปฏิบัติงานอุตสาหกรรม (Industrial Internship)		3
411893	วิทยานิพนธ์ (Thesis)		3
รวม 6 หน่วยกิต			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2	จำนวนหน่วยกิต
411893	วิทยานิพนธ์ (Thesis)		6
รวม 6 หน่วยกิต			

### คำอธิบายรายวิชา

411800 หลักการเชิงเคมีอุตสาหกรรม  
(Principles in Industrial Chemistry)

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

Prerequisite : None

หลักการเชิงเคมีอุตสาหกรรม ได้แก่ ด้านเคมีอินทรีย์ซึ่งเน้นทางโครงสร้าง ความว่องไว ประเภทและเงื่อนไขของปฏิกิริยา ปฏิกิริยาหลายขั้นตอนในกระบวนการอุตสาหกรรม ด้านเคมีอินทรีย์เน้นทฤษฎีพื้นฐานเคมีของของแข็ง เคมีโคอร์ดิเนชัน การเรียกชื่อสารประกอบโคอร์ดิเนชัน ความว่องไวของสารประกอบโคอร์ดิเนชันและการประยุกต์ใช้อุตสาหกรรม ทางด้านอุณหพลศาสตร์เน้นทฤษฎีพื้นฐาน การเปลี่ยนแปลงทางเคมีและทางกายภาพ ภายใต้การควบคุมของกระบวนการอุณหพลศาสตร์ และการประยุกต์ในกระบวนการอุตสาหกรรม

Principles of industrial chemistry: Organic chemistry focused on structures, reactivity criteria, types of organic reactions and reaction conditions, multistep reactions toward industrial processes; Inorganic chemistry, focused on some theoretical background of solid-state chemistry and coordination chemistry, naming of coordination compounds, reactivity of coordination compounds and industrial applications; Thermodynamics focused on theoretical background of thermodynamics, chemical and physical changes governed by thermodynamic processes and industrial applications.

411801 การตรวจพิสูจน์ทางกายภาพและเคมี  
(Physical and Chemical Characterization)  
วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

3(3-0-6)

Prerequisite : None

การใช้เครื่องมือสำหรับการวิเคราะห์ทางกายภาพและทางเคมีของสาร เพื่อการประยุกต์ในเคมีอุตสาหกรรม โดยเฉพาะเทคนิคใหม่ๆทางด้านสเปกโตรสโคปี เคมีไฟฟ้า โคลามาโทกราฟี ไมโครสโคปี การวิเคราะห์พื้นผิว และการวิเคราะห์เชิง ความร้อน

The instrumentation for physical and chemical characterization in industrial chemistry applications particularly in modern techniques of spectroscopy, electrochemistry, chromatography, microscopy, surface analysis and thermal analysis techniques.

411802 ปฏิบัติการตรวจพิสูจน์ทางกายภาพและเคมี  
(Physical and Chemical Characterization Laboratory)  
วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

1(0-3-1)

Prerequisite : None

เทคนิคเครื่องมือวิเคราะห์เพื่อศึกษาสมบัติทางกายภาพและทางเคมีของสาร ได้แก่ เทคนิคเครื่องมือวิเคราะห์การวิเคราะห์ธาตุ เชิงปริมาณ เคมีไฟฟ้า สเปกโตรสโคปี โคลามาโทกราฟี การวิเคราะห์เชิงความร้อน การใช้กล้องจุลทรรศน์ การวิเคราะห์พื้นผิว และปฏิบัติการทางเคมีอุตสาหกรรม

Analytical instrumentation techniques for physical and chemical characterizations of matter i.e. elemental analysis, electrochemistry, spectroscopy, chromatography, thermal analysis, microscopy, surface characterization, and industrial chemistry laboratory.

411803	ระเบียบวิธีวิจัย (Research Methodology)	1(0-3-1)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	การพัฒนาแนวคิดทางวิทยาศาสตร์ การใช้สารสนเทศในการสืบค้นข้อมูลทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ทันสมัย การใช้โปรแกรมสำเร็จรูปเพื่อการจัดเก็บข้อมูลสารสนเทศอย่างมีระบบ หลักการของระเบียบวิธีวิจัย : การตั้งประเด็นปัญหา การวางแผนการวิจัย การออกแบบการทดลอง การเก็บข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล การเขียนรายงานวิจัย การนำเสนอผลงานวิจัย และการใช้สถิติกับงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
	Development of science concept, the use of information technology to search the new scientific discoveries and technological information, the use of reference management program. Principle of research methodology : assortment of problem, research planning, experimental design, data collection, data analysis, research report, research presentation, statistics for scientific research and technology.	
411810	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (Environmental Science)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	การบำบัดน้ำเสีย ได้แก่ การกำจัดในไตรเจนและฟอสฟอรัส การกำจัดสารอินทรีย์ที่ละลายอยู่ออกจากน้ำเสียโดยกระบวนการคายการดูดซึม การข้ารื้อโรค กระบวนการกำจัดสารที่ละลายน้ำ โดยการแลกเปลี่ยนไอออนและการแยกโดยใช้เยื่อแผ่น กระบวนการกำจัดสี กลิ่นและสารที่ละลายน้ำ โดยกระบวนการดูดซับ  molพิษทางอากาศ ฝุ่นละอองและก๊าซพิษในอากาศ การควบคุมmolพิษทางอากาศ molพิษทางเสียง	
	Wastewater treatment such as nitrogen and phosphorus treatment, dissolved organic treatment by stripping process, disinfection, dissolved solid treatment by ion exchange and membrane processes, color odor and dissolved matter treatment by adsorption processes, air pollutant, particulate matter and toxic gas, air pollution control, noise pollution.	
411811	พลังงานทางเลือก (Alternative Energy)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	ชนิดของพลังงานหมุนเวียน ลักษณะ การแสวงหาและศักยภาพการใช้ประโยชน์ เทคโนโลยีที่สำคัญในการเปลี่ยนพลังงาน และผลกระทบของพลังงานทางเลือกต่อภาพรวมของประเทศไทยและประเทศอื่นๆ โดยเน้นที่พลังงานแสงอาทิตย์ เชลล์เชื้อเพลิง แบตเตอรี่ พลังงานลม พลังงานน้ำ ชีมวล และของเสีย รวมถึงเทคโนโลยีการกักเก็บพลังงาน สถานภาพปัจจุบันและแนวโน้มในอนาคตของพลังงาน	
	Renewable energy types, characteristics, availability and utilization potential. Some important conversion technologies and impacts on alternative energy against the whole scene in Thailand and other countries, emphasizing on solar energy, fuel cell, battery, wind energy, hydro, biomass and wastes, including energy storage technology, current situation and future trends of energy.	

411812	<b>การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</b> (Environmental Impact Assessment) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None <p>การกำหนดกรอบการศึกษาและประเด็นการประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีต่อคุณภาพน้ำ อากาศและดิน การประเมินผลกระทบทางสังคม การมีส่วนร่วมของประชาชน การเขียนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม การวิเคราะห์ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม</p> <p>Scoping and identification of environmental impact assessment, environmental impact to quality of water, air and soil, social impact assessment, public participation, writing report of environmental impact assessment, analysis of environmental impact assessment, law related to environment.</p>	3(3-0-6)
411813	<b>การอนุรักษ์พลังงานในโรงงานอุตสาหกรรม</b> (Energy Conservation in Industry) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None <p>การวิเคราะห์การสูญเสียพลังงานหรือการใช้พลังงานที่มากเกินไปในโรงงานอุตสาหกรรม เทคนิคการอนุรักษ์พลังงานในอุตสาหกรรมประกอบด้วย การตรวจวัดการใช้พลังงาน และเทคนิคการประหยัดพลังงานสำหรับอุปกรณ์ต่างๆ ในอุตสาหกรรม เช่น การประหยัดความร้อนและมาตรฐานการการนำไอน้ำไปใช้ประโยชน์ และการนำความร้อนที่เสียไปจากเตาเผากลับมาใช้งาน</p> <p>The analysis of energy losses or the extra use of energy in industries. The energy conservation techniques consisting of the measurement of energy consumption and energy saving techniques in various equipments in industries. For example, heat savings and application criteria in steam system and heat recovery systems from furnace.</p>	3(3-0-6)
411814	<b>การประเมินวัฏจักรชีวิต</b> (Life Cycle Assessment) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None <p>กระบวนการประเมินผลกระทบของผลิตภัณฑ์และบริการตั้งแต่ขั้นตอนการได้มาซึ่งวัตถุดิบจนถึงการกำจัดซากรถิตภัณฑ์ต่อสิ่งแวดล้อม เทคนิคการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโดยพิจารณาตลอดวัฏจักรชีวิตของผลิตภัณฑ์ (ตั้งแต่ขั้นตอนการได้มาซึ่งวัตถุดิบ การแปรรูป การกระจายสินค้า การใช้งาน การนำมายังใหม่ ตลอดจนถึงกำจัด) การนำข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมมาใช้ในการออกแบบและ/หรือใช้ในการเลือกเทคโนโลยีการผลิต เพื่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>A process to evaluate the environmental burdens associated with products and services from cradle-to-grave. Analytical techniques to evaluate environmental effects of the product/service for the entire product life cycle (i.e. raw materials, processing, distribution, use, reuse/recycle and disposal). Using the environmental impact information in order to design and/or to select the production technology to develop environmental friendly product (EcoDesign).</p>	3(3-0-6)

411815	เทคโนโลยีชีวมวล (Biomass Technology) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None  ชีวมวล องค์ประกอบ และแหล่งของชีวมวล การปรับรูปชีวมวลด้วยความร้อน (เช่น การเผาไหม้ ไฟโรไลซีส ก้าช ชิพิเคชัน) การปรับรูปชีวมวลด้วยชีวเคมี (เช่น การมัก เขื้อเพลิงชีวภาพ ใบโอลอทานอล ใบโอดีเซล สารอินทรีย์ที่มีมูลค่าเพิ่ม พอลิเมอร์ชีวภาพ)	3(3-0-6)
411816	เทคโนโลยีการวิเคราะห์มลพิษในสิ่งแวดล้อม (Environmental Pollution Analysis Technology) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None  แนวความคิดด้านสิ่งแวดล้อมในการวิเคราะห์สารมลพิษในดิน น้ำ และ อากาศ ข้อบังคับทางกฎหมายและวิธีมาตรฐานในการวิเคราะห์ วิธีการสุ่มตัวอย่างการเตรียมสาร เทคนิคการติดตามและการวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ (เช่น เชนเซอร์-อิเล็ก trode เทคนิคเกี่ยวกับการไฟล เทคนิคทางสเปกโตรสโคปี เทคนิคทางการแยกและโครมาโตกราฟี) เพื่อให้เหมาะสมกับตัวอย่างในสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
411817	เทคโนโลยีการจัดการของเสียอันตราย (Hazardous Waste Management Technology) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None  แหล่งกำเนิดและการจำแนกของเสียอันตราย การประเมินอันตรายของของเสียอันตราย การแพร่กระจายของของเสียอันตรายในน้ำ อากาศและดิน การบำบัดของเสียอันตรายโดยวิธีทางกายภาพ ทางเคมี ทางเคมี-พิสิกส์ การเผา การฝังกลบภากของเสียอันตราย	3(3-0-6)
411828	เรื่องคัดเฉพาะทางด้านพลังงานและเทคโนโลยีสีเขียว (Selected Topics in Energy and Green Technology) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None  การศึกษาในเรื่องคัดเฉพาะที่น่าสนใจเกี่ยวกับพลังงานและเทคโนโลยีสีเขียว Studies on interesting selected topics related to energy and green technology.	3(3-0-6)

411829	เรื่องคัดพิเศษทางด้านพลังงานและเทคโนโลยีสีเขียว (Special Topics in Energy and Green Technology) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None การศึกษาในหัวข้อคัดพิเศษที่น่าสนใจเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและเทคโนโลยีสีเขียว Studies on interesting special topics related to energy and green technology.	1(1-0-2)
411830	สมบัติของวัสดุ (Properties of Materials) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None การจำแนกประเภทของวัสดุ สมบัติของวัสดุ เช่น สมบัติทางกายภาพของโครงสร้างจุลภาค สมบัติเชิงแสง สมบัติเชิงความร้อน สมบัติเชิงไฟฟ้าและแม่เหล็ก และสมบัติเชิงกล ความสัมพันธ์ระหว่างโครงสร้างกับสมบัติของวัสดุ การพัฒนาสมบัติของวัสดุ Classification of materials. Properties of materials such as physical property and microstructure, optical property, thermal property, electrical and magnetic properties, and mechanical property. Relationship between structures and properties of materials. Enhancement of properties of materials.	3(3-0-6)
411831	กระบวนการผลิตวัสดุ (Material Processing) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None หลักวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเกี่ยวกับกระบวนการผลิตวัสดุ การแข็งตัว การแปรรูป การเปลี่ยนโครงรูป ความเป็นผง และการผลิตเชิงกลด้วยความร้อน โดยเริ่มต้นจากพื้นฐานมุ่งมองแล้วมุ่งไปสู่การประยุกต์ใช้งานจริง Scientific and technological bases of material processing, solidification, deformation, particulate and thermomechanical processing. Firstly start from fundamental points of view to applications.	3(3-0-6)
411832	การสังเคราะห์และการดัดแปลงพอลิเมอร์ (Polymer Synthesis and Modification) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None ปฏิกริยาการเกิดพอลิเมอร์แบบโซ่อันมูลอิสระ แบบแคทไอโอน แบบแอนไอโอน แบบเปิดวง แบบเมทาทิซิส แบบถ่ายโอนประจุ และแบบถ่ายโอนกลุ่ม การเกิดพอลิเมอร์ร่วม ปฏิกริยาของพอลิเมอร์ การปรับปรุงทางกายภาพและทางเคมีของพอลิเมอร์ การสังเคราะห์และพัฒนาพอลิเมอร์ที่มีหมุนฟังก์ชันเฉพาะเพื่อการใช้งานเฉพาะทาง Polymerization reactions: step-growth and chain-growth. Classification of polymerization: free radical, cationics and anionic polymerization as well as ring-opening polymerization, metathesis polymerization, charge-transfer polymerization, and group transfer polymerization. Copolymerization. Reaction of polymer. Physical and chemical modification of polymer. Synthesis and development of functionalized polymer for specific purposes.	3(3-0-6)

411833	การเสื่อมสภาพและความเสถียรของพอลิเมอร์ (Polymer Degradation and Stability) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None พอลิเมอร์และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กลไกการเสื่อมสภาพของพอลิเมอร์ การเสื่อม สภาพเนื่องจากแสง รังสี ความร้อน ปฏิกิริยาออกซิเดชัน การสลายทางกล และการสลายตัวทางชีวภาพ ขยะพลาสติกและแบ่งแยก ประเภท ความเสถียรของพอลิเมอร์ เทคโนโลยีการประใช้ใหม่ของพอลิเมอร์	3(3-0-6)
411834	วัสดุประกอบ (Composites) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None วัสดุประกอบเนื้อพอลิเมอร์ วัสดุประกอบเนื้อโลหะ วัสดุประกอบเนื้อเซรามิก สมบัติเชิงกลของวัสดุประกอบ สมบัติแบบอิเล็กทรอนิกและแอนอิเล็กทรอนิกของวัสดุประกอบ ความทนทานการแตกหัก การเสียรูป และความล้าของ วัสดุประกอบ ความสัมพันธ์ระหว่างกลไกรดับจุลภาคกับพฤติกรรมระดับมหภาคของวัสดุประกอบ การประยุกต์ ใช้หลักการเหล่านี้เพื่อการออกแบบให้วัสดุประกอบมีสมบัติที่ดีขึ้น	3(3-0-6)
411835	เทคโนโลยีเซรามิก (Ceramic Technology) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None กระบวนการผลิตเซรามิกและเทคนิคที่เป็นประโยชน์ในการแปรรูปจากวัตถุดิบสู่ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป (ทั้งเซรามิก กทการค้าและเซรามิกขั้นสูง) สมบัติของเซรามิกที่ขึ้นกับกระบวนการผลิต การประยุกต์ใช้เซรามิกในรูปของเซรามิก สำหรับงานทางอิเล็กทรอนิกส์ เซรามิกชีวภาพ เซรามิกที่ใช้ในงานโครงสร้างและวัสดุเซรามิกสำหรับใช้งานที่อุณหภูมิ สูง Ceramic processing and beneficial techniques from raw materials to finished products both traditional and advanced ceramics). Dependent of ceramic properties in processing. Applications of ceramics were classified into electronic ceramics, bioceramics, structural ceramics and high temperature ceramic materials.	3(3-0-6)

411836	<b>วัสดุขั้นสูง</b> (Advanced Materials) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None <p>นิยามและตัวอย่างของวัสดุขั้นสูง การเตรียม การพิสูจน์ทราบและการประยุกต์ใช้วัสดุขั้นสูงประเภทต่างๆ เช่น พอลิเมอร์นำไฟฟ้า วัสดุเพียงไซอิเล็กทริก วัสดุแม่เหล็ก วัสดุนาโน วัสดุชีวภาพ วัสดุประกอบขั้นสูง และสิ่งที่อัจฉริยะ กรณีศึกษาของการพัฒนาวัสดุขั้นสูงในปัจจุบัน</p>	3(3-0-6)
411837	<b>โลหะวิทยาและการกัดกร่อน</b> (Metallurgy and Corrosion) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None <p>โครงสร้างและสมบัติเชิงกล ทางเคมี ทางไฟฟ้า ทางแม่เหล็ก และทางความร้อนของโลหะ แผนภูมิเฟสและการเปลี่ยนเฟสของโลหะ การเสียรูปร่างของโลหะ โลหะกลุ่มเหล็ก (เหล็กและเหล็กกล้า) โลหะนอกกลุ่มเหล็ก (อะลูมิเนียม ทองแดง และโลหะผสมอื่นๆ) อุณหพลศาสตร์และจลนศาสตร์ที่เกี่ยวกับกระบวนการออกแบบชิ้นและการกัดกร่อน โดยเฉพาะแบบปั๊ม ทฤษฎีศักย์ไฟฟ้าผิว กระบวนการเกิดฟิล์มป้องกัน รูปแบบและกลไกการเกิดการกัดกร่อน (การกัดกร่อนแบบสมำเสมอ การกัดกร่อนแบบกัลวานิก การกัดกร่อนแบบบูรพา) การกัดกร่อนภายใต้ความเค็ม การสึกหรอและการกัดกร่อนที่อุณหภูมิสูง การป้องกันการกัดกร่อนของโลหะโดยวิธีการทำเป็นอัลลอยด์ การปรับสภาพแวดล้อม การดัดแปลงวิธีการออกแบบ และการป้องกันการกัดกร่อนแบบอื่นๆ</p>	3(3-0-6)
411838	<b>เคมีพื้นผิว</b> (Surface Chemistry) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None <p>ธรรมชาติและเทอร์โมไดนามิกส์ของพื้นผิว แรงกระทำที่ร้อยต่อระหว่างพิว ประเด็นทางไฟฟ้าของพื้นผิว รอยต่อระหว่างพิวของแข็ง-ก๊าซและของแข็ง-ของเหลว การโตและองค์ประกอบของพื้นผิว การดูดซับโมเลกุลบนพื้นผิว การดัดแปลงพื้นผิว และเทคนิคการตรวจสอบสมบัติเฉพาะของพื้นผิว</p>	3(3-0-6)

411839	วัสดุ nano (Nano Materials) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None	3(3-0-6)
	ภาพรวม นิยาม และตัวอย่างของวัสดุ nano เช่น พล็อก สาร เส้นลวด nano ท่อน nano และอนุภาคนano เทคนิคการพิสูจน์ทราบและการวิเคราะห์ในระดับ nano การสังเคราะห์และการเตรียมวัสดุ nano โครงสร้างและสมบัติของวัสดุ nano เช่น สมบัติทางไฟฟ้า สมบัติทางแสง สมบัติทางกายภาพ สมบัติทางเคมี สมบัติเชิงกล สมบัติทางความร้อน และสมบัติทางแม่เหล็ก การประยุกต์ใช้งานของวัสดุ nano	
	Overview, definitions, and examples of nanomaterials; i.e. thin films, nanowires, nanotubes, and nanoparticles. Characterization techniques and analyses in nano-level. Synthesis and fabrication of nanomaterials. Structures and properties of nanomaterials; e.g. electronic, optical, physical, chemical, mechanical, thermal, and magnetic properties. Applications of nanomaterials.	
411840	วัสดุชีวภาพ (Biomaterials) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None	3(3-0-6)
	ชนิดของวัสดุชีวภาพ วัสดุฝังในชนิดโลหะ วัสดุฝังในชนิดเซรามิก วัสดุฝังในชนิด พอลิเมอร์ วัสดุประกอบและวัสดุธรรมชาติที่เป็นวัสดุชีวภาพ ความสัมพันธ์ของโครงสร้างและสมบัติของวัสดุชีวภาพ อันตรกิริยาของวัสดุชีวภาพกับเนื้อเยื่อ	
	Types of biomaterials, metallic implant materials, ceramic implant materials. polymeric implant materials, composite and natural materials as biomaterials. Structure – property relationships of biological materials. Interactions of biomaterials and tissue.	
411848	เรื่องคัดเฉพาะทางด้านวัสดุศาสตร์ (Selected Topics in Material Science) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None	3(3-0-6)
	การศึกษาในหัวข้อคัดเฉพาะที่น่าสนใจที่เกี่ยวข้องกับวัสดุศาสตร์ Studies on interesting selected topics related to materials science.	
411849	เรื่องคัดพิเศษทางด้านวัสดุศาสตร์ (Special Topics in Material Science) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None	1(1-0-2)
	การศึกษาในหัวข้อพิเศษที่น่าสนใจที่เกี่ยวข้องกับวัสดุศาสตร์ Studies on interesting special topics related to materials science.	

411850	เทคโนโลยีปิโตรเลียม (Petroleum Technology) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None	3(3-0-6)
	การกำเนิดของปิโตรเลียม องค์ประกอบและสมบัติของปิโตรเลียม น้ำมันดิน ก๊าซธรรมชาติ แหล่งกักเก็บปิโตรเลียม การสำรวจชุดเจาะและการผลิตปิโตรเลียม การขนส่งปิโตรเลียม การกลั่นน้ำมันดินและกระบวนการที่เกี่ยวข้อง องค์ประกอบของผลิตภัณฑ์ สมบัติทางกายภาพและเคมีของกระบวนการไฮโดร ทรีฟเมนต์ แรงมุ่งด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการทำน้ำมันให้บริสุทธิ์	
	Origins of petroleum, composition and properties of petroleum, crude oils, natural gas, petroleum reservoir, petroleum exploration and production, transportation, crude oil refinery and related processing, product composition, physical and chemical properties of hydrotreatment process, environmental aspects in oil refining.	
411851	กระบวนการอุตสาหกรรมปิโตรเคมี (Petrochemical Industrial Process) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None	3(3-0-6)
	กระบวนการขั้นต่อเนื่องของปิโตรเลียม เช่น กระบวนการอัลกิลเลชัน กระบวนการ พอลิเมอไรเซชัน กระบวนการลดตัวไอลกิรีฟอร์મิ่ง กระบวนการแยกสารประกอบ อะโรมาติก กระบวนการเทอมอลแคร็กกิ่ง กระบวนการลดตัวไอลกิแคร็กกิ่ง กระบวนการวิชเบรกกิ่งและโค้กกิ่ง กระบวนการไอโซเมอไรเซชัน	
	Petroleum downstream process including alkylation, polymerization process, catalytic reforming process, aromatics separation process, thermal cracking process, catalytic cracking process, visbreaking and coking process, isomerisation process.	
411852	การเร่งปฏิกิริยาเอกพันธ์ (Homogeneous Catalysis) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None	3(3-0-6)
	เคมีของสารประกอบออร์แกโนเมทาลิกในเชิงของตัวเร่งปฏิกิริยาแบบเอกพันธ์จนพลาสติค และกลไกการเร่งการเกิดปฏิกิริยาของสารประกอบเชิงชั้อนของโลหะ โดยเฉพาะการเน้นปฏิกิริยาของโลหะที่ใจกลาง เช่น ปฏิกิริยาการเติมแบบออกซิเดทีฟและปฏิกิริยาการกำจัดออกแบบบรีดักทีฟ ปฏิกิริยาไฮโดรเจน化ของพันธะ $C=X$ ปฏิกิริยาการเกิดพันธะ $C-C$ ฟอร์เมชัน ปฏิกิริยาพอลิเมอไรเซชัน และการประยุกต์ในอุตสาหกรรม	
	Organometallic chemistry on the subject of homogeneous catalysis. Emphasizing chemical kinetics and reaction mechanism catalyzed by metal complexes, particularly, the metal center in reactions, e.g.: oxidative addition, reductive elimination, $C=X$ hydrogenation, $C-C$ formation, polymerization, etc. and their applications to industries.	

<p>411853 การเร่งปฏิกิริยาเคมีพันธ์ (Heterogeneous Catalysis)</p> <p>วิชาบังคับก่อน : ไม่มี</p> <p>Prerequisite : None</p>	<p>ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการเร่งปฏิกิริยา พื้นผิวตัวเร่งปฏิกิริยาและกระบวนการเร่งปฏิกิริยานพื้นผิว ปรากฏการณ์การดูดซึบและไอโซเทอร์มของการดูดซึบ จนผลศาสตร์ของการดูดซึบและการเร่งปฏิกิริยานพื้นผิว ตัวเร่งปฏิกิริยา ตลอดจนกลไกการเกิดปฏิกิริยา การเตรียมและศึกษาสมบัติของตัวเร่งปฏิกิริยา ความกว้างไว และการเลือกเกิดปฏิกิริยาของตัวเร่ง การเสื่อมสภาพของตัวเร่งปฏิกิริยา การนำกลับมาใช้ใหม่ของตัวเร่งปฏิกิริยา และการประยุกต์ใช้การเร่งปฏิกิริยาเคมีพันธ์ในอุตสาหกรรม</p> <p>Fundamentals of catalysis, catalyst surfaces and surface catalyzed reactions, adsorption phenomena and adsorption isotherm, kinetics of adsorption and surface reaction included catalytic mechanism, catalyst preparation and characterization, catalytic activity and selectivity, catalyst deactivation, catalyst regeneration and application of heterogeneous catalyst in industry.</p>
<p>411854 การออกแบบระบบปฏิกิริยาเคมี (Design of Chemical Reaction System)</p> <p>วิชาบังคับก่อน : ไม่มี</p> <p>Prerequisite : None</p>	<p>วิศวกรรมของปฏิกิริยาเคมี นิยามและการจำแนกประเภทของปฏิกิริณ์เคมี ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการออกแบบปฏิกิริณ์ สมดุลมวลสารและพลังงานในเครื่องปฏิกิริณ์ การออกแบบปฏิกิริณ์แบบอุณหภูมิคงที่และไม่คงที่ที่สภาวะคงตัว การออกแบบปฏิกิริณ์แบบอุณหภูมิไม่คงที่ที่สภาวะไม่คงตัว การเร่งปฏิกิริยาและปฏิกิริณ์สำหรับการเร่งปฏิกิริยา</p> <p>Chemical reaction engineering, definition and classification of reactors basic concepts for reactor design, mass and energy balances for chemical reactors, steady state isothermal and non-isothermal reactor design, unsteady state non-isothermal reactor design, catalysis and catalytic reactors.</p>
<p>411855 กระบวนการแยกในอุตสาหกรรมปิโตรเคมี (Separation Process in Petrochemical Industry)</p> <p>วิชาบังคับก่อน : ไม่มี</p> <p>Prerequisite : None</p>	<p>เคมีเชิงฟิสิกส์ของระบบหลายวัตถุภาค ความสามารถในการใช้ตัวทำลายสกัด การขนถ่ายมวลของก๊าซและของเหลว กระบวนการสกัด กระบวนการกรองและกระบวนการดูดซึบก๊าซ การร่อนด้วยตะแกรง และการแยก เชิงกล กระบวนการแยกตะกอน และการกรอง เครื่องมือและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการแยกในอุตสาหกรรม ปิโตรเคมี</p> <p>Physical chemistry of multiphase component; solvent extraction ability; mass transfer of gas and liquid; solvent extraction distillation and gas adsorption process; sieving and mechanical separation; decanting, and filtration; instruments and equipment related to separation process and equipment concerning separation process in petrochemical industry.</p>

411856	<b>วิศวกรรมการกลั่น</b> (Distillation Engineering) <b>วิชาบังคับก่อน :</b> ไม่มี <b>Prerequisite :</b> None องค์ประกอบของน้ำมันดิบ สมบัติของน้ำมันดิบและผลิตภัณฑ์ที่กลั่นได้ การวิเคราะห์น้ำมันดิบในห้องปฏิบัติการ หลักการกลั่น ประเภทของการกลั่น เช่น การกลั่นแบบชั้นเดียว การกลั่นแบบหลายชั้น การกลั่นแบบกะ และ การกลั่นแบบต่อเนื่อง การออกแบบห้องกลั่น	3(3-0-6)
411857	<b>สารมัธยัณฑ์ว่องไวในปิโตรเคมี</b> (Reactive Intermediates in Petrochemistry) <b>วิชาบังคับก่อน :</b> ไม่มี <b>Prerequisite :</b> None ที่มาของสารประกอบไฮdrocarbon นิยามของสารตั้งต้นและปฏิกิริยา ประเภทของสารมัธยัณฑ์ที่มีความว่องไว เสถียรภาพของสารมัธยัณฑ์ ปฏิกิริยาที่เกี่ยวข้องกับ คาร์บอแคนต์ไอออนและคาร์บันไอนอน ประเภทของกรด ความแรงของกรด การเปลี่ยนโครงสร้างทางเคมีของโอเลฟิน ไฮdrocarbon อนุมตัว และอะโรมาติกไฮdrocarbon บน การเกิดพอลิเมอร์ของสารประกอบไฮdrocarbon ชนิดไม่มีอนุมตัว การเติม และการกำจัดหมู่อัลกิลของสารประกอบไฮdrocarbon การแตกตัวของสารประกอบไฮdrocarbon โดยใช้ตัวเร่งปฏิกิริยาและความร้อน	3(3-0-6)
411858	<b>ผลิตภัณฑ์ทางปิโตรเคมีและการพัฒนากระบวนการ</b> (Petrochemical Product and Process Development) <b>วิชาบังคับก่อน :</b> ไม่มี <b>Prerequisite :</b> None การวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรม แนวโน้มค่าใช้จ่ายของโลกในการวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรม โครงสร้างของอุตสาหกรรมเคมี กระบวนการนวัตกรรม สิทธิบัตร บทบาทของสิทธิบัตร การจัดการการวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรม การลงทุนโครงการและการประเมินด้านเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)
411868	<b>เรื่องคัดเฉพาะทางด้านปิโตรเคมี</b> (Selected Topics in Petrochemistry) <b>วิชาบังคับก่อน :</b> ไม่มี <b>Prerequisite :</b> None การศึกษาในเรื่องคัดเฉพาะที่น่าสนใจเกี่ยวข้องกับปิโตรเคมี Studies on interesting selected topics related to petrochemistry.	3(3-0-6)

411869	เรื่องคัดพิเศษทางด้านปิโตรเคมี (Special Topics in Petrochemistry) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None การศึกษาในหัวข้อพิเศษที่น่าสนใจเกี่ยวกับปิโตรเคมี Studies on interesting special topics related to petrochemistry.	1(1-0-2)
411870	การออกแบบกระบวนการ (Process Design) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None แนวคิดในการออกแบบและควบคุมกระบวนการผลิตในอุตสาหกรรมเคมี การพิจารณาปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับและ การเลือกรอบบทการทำงานของกระบวนการ วัตถุดิบ-ผลผลิต การรีไซเคิล การปล่อยทิ้งและการบำบัดของ กระบวนการผลิต กระบวนการแยกสาร การออกแบบหน่วยปฏิบัติการใหม่เพื่อนำไปใช้การทำงานที่เหมาะสม การออกแบบที่มีความปลอดภัย การลดและการควบคุมปริมาณของเหลือทิ้ง Concepts of designing and controlling in industrial chemical process, the parameters affecting and selection of working system in chemical process, Input-output, recycle, purge and by pass in flow manufacturing process, separation process, desig of operating unit for optimum operating conditions including industrial safety, waste reduction and control.	3(3-0-6)
411871	การคำนวณเชิงประยุกต์ในอุตสาหกรรมเคมี (Applied Computation in Chemical Industry) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None การประยุกต์ใช้ซอฟต์แวร์พื้นฐานสำหรับการวิเคราะห์ผล การเขียนโปรแกรมสำหรับการพิทเส้นโค้ง การทำซ้ำ และการหาผลลัพธ์ด้วยวิธีเชิงตัวเลข การใช้ซอฟต์แวร์สำหรับการออกแบบอุปกรณ์และกระบวนการชั้นพื้นฐานทาง อุตสาหกรรมเคมี Application of basic computer software for data analysis. Creating program for curve fitting, Iterations and loops, and numerical method in problem solving. The use of software for equipment and industrial chemistry process design.	3(3-0-6)
411872	ความปลอดภัยในกระบวนการอุตสาหกรรมเคมี (Safety in Industrial Chemical Process) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None ความปลอดภัยในการใช้สารเคมี พิษวิทยาและสุขาสารต์อุตสาหกรรมของสารเคมี การเก็บและการทิ้งสารเคมีที่ เป็นอันตราย การแพร่กระจายของสารเคมีจากแหล่งกำเนิด อันตรายทางความร้อนของปฏิกิริยาเคมี ระบบวาล์ นิรภัยและการคำนวนขนาด การบ่งชี้และการประเมินความเสี่ยง กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย Safety, toxicology and industrial hygiene of chemical, storage and disposal hazardous chemical, dispersion of chemical from resource, thermal hazard of chemical reaction, safety relief valve and size sizing, hazardous identification and risk assessment, law related to safety.	3(3-0-6)

411873	กระบวนการผลิตอาหาร (Food Processing) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None	3(3-0-6)
	องค์ประกอบหลักของอาหารและคุณค่าทางโภชนาการ ผลกระทบของการแปรรูปที่มีต่อคุณค่าทางอาหาร จุลินทรีย์และการเน่าเสียของอาหาร กระบวนการแปรรูปอาหารโดยใช้ความร้อน เช่น การลวก การพาสเจอไรซ์ และการสเตอริไลซ์ กระบวนการผลิตอาหารกระป๋อง กระบวนการแปรรูปอาหารโดยไม่ใช้ความร้อน เช่น การทำแห้งแบบเยือก การฉาบรังสี การถนอมอาหารโดยใช้สารเคมี และการหมักดอง การแปรรูปอาหารด้วยเทคโนโลยีขั้นสูง และการบรรจุหีบห่อ	
	Food composition and nutrition, effect of processing on food nutrition, microorganism and food spoilage, heat treatment processes; scalding, pasteurization and sterilization, food canning, non-heat treatment process; eg. Freeze drying, radiation, preservatives adding and food fermentation, high technology in food processing and packaging.	
411874	จนพลศาสตร์และเครื่องปฏิกรณ์เคมี (Kinetics and Chemical Reactors) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None	3(3-0-6)
	ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับอัตราการเกิดปฏิกิริยาเคมี การออกแบบปฏิกรณ์แบบต่างๆ ทั้ง แบบ巴斯และแบบบีบอนไอล อย่างต่อเนื่อง การออกแบบเครื่องปฏิกรณ์แบบ巴斯 แบบถังกวนอย่างต่อเนื่อง และแบบท่อไอลทั้งสภาวะที่อุณหภูมิคงที่และไม่คงที่ การออกแบบเครื่องปฏิกรณ์อุณหภูมิไม่คงที่ทั้งแบบสภาวะคงตัวและไม่คงตัว และการออกแบบเครื่องปฏิกรณ์แบบไม่เป็นอุดมคติ ผลกระทบของการผสานต่อการดำเนินงานของเครื่องปฏิกรณ์ การดูดซับและปฏิกิริยาบริพันธ์ทั้งแบบมีตัวเร่งและแบบไม่มีตัวเร่ง	
	Introduction to chemical reaction rate; design of common types of reactors – both batch and continuous flow reactors; design of batch, continuous stirred tank and plug-flow chemical reactors for operation under both isothermal and nonisothermal conditions; non-isothermal reactors design for steady-state and unsteady-state processes and non-ideal chemical reactor design; mixing effects on reactor operation; adsorption and heterogeneous reaction of catalytic and non-catalytic steps.	
411875	การออกแบบการทดลองเชิงวิศวกรรมและการวิเคราะห์ (Engineering Experimental Design and Analysis) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None	3(3-0-6)
	หลักในการออกแบบการทดลองแบบแฟคตอเรียล และบล็อกอิจิสัม การวิเคราะห์ข้อมูลโดยวิธีทางสถิติ เช่น ความแปรปรวนรวม ที-เทสต์ และค่าพี ระเบียบวิธีเชิงพื้นที่ผิวการตอบสนอง การสร้างความสัมพันธ์ของสมการ ทดลองเชิงเส้นตรง และเชิงเส้นโค้ง การคำนวณหาสภาวะที่เหมาะสม รวมถึงการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐานในการออกแบบการทดลองและวิเคราะห์ข้อมูล เช่น SPSS	
	Principle of experimental design for factorial type and randomized block type, data analysis using statistical method; e.g. variance, T-test and P-value, response surface methodology, linear nonlinear regression model, calculation of optimum conditions, basic statistical software for experimental design and data analysis; e.g. SPSS.	

411876	กระบวนการพอลิเมอไรเซชัน (Polymerization Process) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None	3(3-0-6)
	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการเกิดปฏิกิริยา การแปรข้อมูลทางจนผลศาสตร์ในระบบแบบกะและแบบต่อเนื่อง พอลิเมอไรเซชันแบบขั้นและแบบสายโซ่ โคโพลิเมอไรเซชัน จนผลศาสตร์ของปฏิกิริยาพอลิเมอไรเซชัน การกระจายตัวของน้ำหนักโมเลกุล การออกแบบกระบวนการพอลิเมอไรเซชันแบบกะและต่อเนื่อง แบบท่อและแบบถังกว้าง	
	Introduction to chemical reaction rate. Interpretation of Continuous data in batch and flow system. Design equation for batch and flow reactors. Step growth/condensation and Chain growth/addition polymerization. Co-polymerization. Polymerization kinetics. Molecular weight distribution. Design of batch and continuous polymerization process, tubular polymerization, stirred tank polymerization.	
411877	การลงทุนในอุตสาหกรรมเคมี (Chemical Industry Investment) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None	3(3-0-6)
	แนวคิดทฤษฎีของการลงทุน เงินทุน ค่าของเงินตามเวลา การลงทุนของบริษัท การประเมินความคงตัว การตัดสินใจลงทุนและวางแผน การจัดการความเสี่ยง การศึกษาความเป็นไปได้ในทางอุตสาหกรรม การวิเคราะห์การลงทุน	
	Concepts of investment theory. Capital. Time value of money. Investment of company. Evaluation of stability. Investment decision-making and planning. Risk management. Industrial feasibility study. Investment analysis.	
411878	สีย้อมและเทคโนโลยีสี (Dyes and Paint Technology) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None	3(3-0-6)
	รงควัตถุ การจัดจำแนก (แหล่งกำเนิดตามธรรมชาติ สูตรโครงสร้าง) สีย้อมสังเคราะห์ สีย้อมอินทรีย์ชนิดต่างๆ การติดสี เทคนิคการย้อม การปรับปรุงผิวเส้นใย การย้อมเส้นใยธรรมชาติ การย้อมเส้นใยสังเคราะห์ สีสำหรับอาหาร สีทาองค์ประกอบ ผงสี (ประเภท การสังเคราะห์และมาตรฐาน) สารช่วยยึดเกาะ ตัวทำละลาย สารเติมแต่ง เทคโนโลยีสี ข้อกำหนดเฉพาะและข้อบังคับเกี่ยวกับสีชนิดต่างๆ	
	Dyestuffs, classification, (natural sources and structures), synthetic dyestuffs, organic dyes, dyeing affinity, dyeing techniques, surface treatment, natural fiber dyeing, synthetic fiber dyeing, food dye paint, components, pigments (classification manufacturing and standards) binder, solvents and additives, plant technology, specifications and regulations	
411888	เรื่องคัดเฉพาะทางด้านกระบวนการทางอุตสาหกรรม (Selected Topics in Industrial Process) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None	3(3-0-6)
	การศึกษาในเรื่องคัดเฉพาะที่น่าสนใจเกี่ยวกับด้านกระบวนการทางอุตสาหกรรม Studies on interesting selected topics related to industrial process.	

411889	เรื่องคัดพิเศษทางด้านกระบวนการทางอุตสาหกรรม (Special Topics in Industrial Process)	1(1-0-2)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	การศึกษาในหัวข้อพิเศษที่น่าสนใจเกี่ยวกับด้านกระบวนการทางอุตสาหกรรม Studies on interesting selected topics related to industrial process.	
411890	สัมมนา (ไม่นับหน่วยกิต) (Seminar)	1(0-3-1)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	การนำเสนอหัวข้อทางเคมีและการประยุกต์ใช้ที่น่าสนใจ หรือการค้นพบใหม่จากการสาร หรือแหล่งวิชาการอื่นๆ มาบรรยายในชั้นเรียน ภายใต้การให้คำแนะนำและชี้แนะของอาจารย์ที่รับผิดชอบ นักศึกษาจะได้รับการประเมินผล เป็นผ่าน หรือ ไม่ผ่าน	
	Introduction of interested topics in chemistry and its applications or current discoveries from journals or other academic sources will be brought to the class. Presentation will be carried out under the supervision of the staffs. Students will be evaluated in terms of satisfied or unsatisfied.	
411891	สัมมนา (Seminar)	1(0-3-1)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	การนำเสนอหัวข้อทางเคมีและการประยุกต์ใช้ที่น่าสนใจ หรือการค้นพบใหม่จากการสารหรือแหล่งวิชาการอื่นๆ มาบรรยายในชั้นเรียน ภายใต้การให้คำแนะนำและชี้แนะของอาจารย์ที่รับผิดชอบ	
	Introduction of interested topics in chemistry and its applications or current discoveries from journals or other academic sources will be brought to the class. Presentation will be carried out under the supervision of the staffs.	
411892	วิทยานิพนธ์ (Thesis)	36
	วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของภาควิชา และ/หรือ อาจารย์ที่ปรึกษา	
	Prerequisite : Department Permission and/or under supervision of a senior advisor	
	งานวิจัยที่อยู่ในความสนใจของอาจารย์ในภาควิชานั้นแต่ละสาขา และเป็นที่ต้องการของอุตสาหกรรมและ ประเทศ หัวข่าวิจัยที่เลือกไว้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากภาควิชาและบันทึกวิทยาลัย	
	Current research interest which is being carried out by the staffs of the department in particular area and approach the need of industry and country. The chosen topic has to be approved by the department and the graduate college.	

411893	<b>วิทยานิพนธ์</b> (Thesis) <b>วิชาบังคับก่อน :</b> โดยความเห็นชอบของภาควิชา และ/หรือ อาจารย์ที่ปรึกษา <b>Prerequisite :</b> Department Permission and/or under supervision of a senior advisor งานวิจัยที่อยู่ในความสนใจของอาจารย์ในภาควิชานั้นแต่ละสาขา หรือเป็นหัวข้อจากกรณีศึกษาในสถานประกอบการต่างๆ (สำหรับนักศึกษาในโครงการสหกิจศึกษา และเป็นที่ต้องการของอุตสาหกรรมและประเทศ) หัวข้อวิจัยที่เลือกไว้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากภาควิชาและบันทึกวิทยาลัย Current research interest which is being carried out by the staffs of the department in particular area or the case study topic from establishment (for the co-operative student) and approach the need of industry and country. The chosen topic has to be approved by the department and the graduate college.	12
411894	<b>ฝึกปฏิบัติงานอุตสาหกรรม</b> (Industrial Internship) <b>วิชาบังคับก่อน :</b> 411872 ความปลอดภัยในกระบวนการอุตสาหกรรมเคมี หรือโดยความเห็นชอบของภาควิชา <b>Prerequisite :</b> 411872 Safety in Industrial Chemical Process or Department Permission การประยุกต์ใช้ความรู้เพื่อวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาทางอุตสาหกรรมเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม รวมทั้งฝึกทำงานจริงร่วมกับพนักงานในสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม นักศึกษาต้องรายงานสรุปการปฏิบัติงานและผลลัพธ์ที่ได้ Apply knowledge to analyze and solve chemical industrial problems in a manufacture, as well as working under an industrial environment with employees. Students must report their experiences in co-operative study and their training outcomes.	3