



หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาการบริหารอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม
(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2557)

คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
วิทยาเขตรยอง

วิชาเลือกทั่วไป

3 หน่วยกิต

* รายวิชาไม่นับหน่วยกิต ประเมินผลเป็น S/U

3.1.3 รายวิชาในแต่ละหมวดวิชาและจำนวนหน่วยกิต

หมวดวิชาบังคับ

วิชาบังคับร่วม (แผน ก แบบ ก 2)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)
130015101	ระเบียบวิธีวิจัย (Research Methodology)	2(0-6-2)
130015102	การประเมินวัฏจักรชีวิต (Life Cycle Assessment)	3(3-0-6)
130015104	สัมมนา (Seminar)	1(0-3-1)
130015902	วิทยานิพนธ์ (Thesis)	12

วิชาไม่คิดหน่วยกิต (แผน ก แบบ ก 1)

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)
130015103	สัมมนา (Seminar)	1(0-3-1)
130015901	วิทยานิพนธ์ (Thesis)	36

หมวดวิชาเลือก

15 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนวิชาเลือกจากรายวิชาต่างๆ ที่เปิดสอนในแต่ละกลุ่ม อย่างน้อย 6 หน่วยกิต

1. กลุ่มวิชาด้านกระบวนการอุตสาหกรรมเคมี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)
130015501	กระบวนการเร่งปฏิกิริยา (Catalysis)	3(3-0-6)
130015502	การกลั่นปิโตรเลียม (Petroleum Distillation)	3(3-0-6)

130015503	การสังเคราะห์พอลิเมอร์ (Synthesis of Polymer)	3(3-0-6)
130015504	พลาสติกและสารเติมแต่ง (Plastic and Additives)	3(3-0-6)
130015505	พอลิเมอร์ชีวภาพ (Biopolymer)	3(3-0-6)
130015506	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพในอุตสาหกรรม กระบวนการเคมีและสิ่งแวดล้อม (Applied Biotechnology in Industrial Chemical Process and Environment)	3(3-0-6)
130015598	เรื่องคัดเฉพาะทางด้านกระบวนการอุตสาหกรรมเคมี 1 (Selected Topic in Industrial Chemical Process I)	3(3-0-6)
130015599	เรื่องคัดเฉพาะทางด้านกระบวนการอุตสาหกรรมเคมี 2 (Selected Topic in Industrial Chemical Process II)	1(1-0-2)

2 กลุ่มวิชาด้านสิ่งแวดล้อม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)
130015601	มลพิษทางดินและการจัดการ (Soil Pollution and Management)	3(3-0-6)
130015602	พิษวิทยาสิ่งแวดล้อม (Environmental Toxicology)	3(3-0-6)
130015603	กระบวนการเคลื่อนที่มลพิษในสิ่งแวดล้อม (Environmental Chemodynamics)	3(3-0-6)
130015604	นิเวศวิทยาอุตสาหกรรม (Industrial Ecology)	3(3-0-6)
130015605	การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอุตสาหกรรมเชิงบูรณาการ (Integrated Management on Solid Waste and Industrial Waste)	3(3-0-6)
130015606	อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในอุตสาหกรรม (Occupational Health and Safety in Industry)	3(3-0-6)
130015698	เรื่องคัดเฉพาะทางด้านสิ่งแวดล้อม 1 (Selected Topic in Environment I)	3(3-0-6)
130015699	เรื่องคัดเฉพาะทางด้านสิ่งแวดล้อม 2 (Selected Topic in Environment II)	1(1-0-2)

วิชาเลือกทั่วไป

3 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนจากรายวิชาในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย ได้โดยความได้รับความเห็นชอบจากคณะ

3.1.4 แผนการศึกษา

แผน ก แบบ ก 1

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)
130015103	สัมมนา* (Seminar)	1(0-3-1)
130015901	วิทยานิพนธ์ (Thesis)	9
	รวม	9

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)
130015901	วิทยานิพนธ์ (Thesis)	9
	รวม	9

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)
130015901	วิทยานิพนธ์ (Thesis)	12
	รวม	12

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)
130015901	วิทยานิพนธ์ (Thesis)	6
	รวม	6

* รายวิชาไม่นับหน่วยกิต ประเมินผลเป็น S/U

แผน ก แบบ ก 2

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)
130015501	ระเบียบวิธีวิจัย (Research Methodology)	2(0-6-2)
130015502	การประเมินวัฏจักรชีวิต (Life Cycle Assessment)	3(3-0-6)
130015103	สัมมนา (Seminar)	1(0-3-1)
130015xxx	วิชาเลือก (Elective Course)	3(3-0-6)
130015xxx	วิชาเลือก (Elective Course)	3(3-0-6)
รวม		12

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)
130015xxx	วิชาเลือก (Elective Course)	3(3-0-6)
130015xxx	วิชาเลือก (Elective Course)	3(3-0-6)
130015xxx	วิชาเลือก (Elective Course)	3(3-0-6)
xxxxxxxxx	วิชาเลือกทั่วไป (Free Elective Course)	3(x-x-x)
รวม		12

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)
130015902	วิทยานิพนธ์ (Thesis)	6
	รวม	6

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)
130015902	วิทยานิพนธ์ (Thesis)	6
	รวม	6

3.1.5 คำอธิบายรายวิชา

130015101	ระเบียบวิธีวิจัย (Research Methodology) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None เทคโนโลยีเพื่อการค้นคว้าข้อมูลทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การจัดการข้อมูลสำหรับการเขียนรายงานหรือโครงการ การวางแผนการทดลอง การเขียนรายงานและการนำเสนอข้อมูลการจัดการทรัพย์สินทางปัญญา Information technology for searching data in science and technology, data management for writing report or project, experimental planning, report writing and presentation, intellectual property management.	2(0-6-2)
130015102	การประเมินวัฏจักรชีวิต (Life Cycle Assessment) วิชาบังคับก่อน: ไม่มี Prerequisite: None หลักการและแนวคิดเกี่ยวกับการประเมินวัฏจักรชีวิตของผลิตภัณฑ์ (แอลซีเอ) การประเมินผลกระทบของผลิตภัณฑ์และบริการต่อสิ่งแวดล้อม ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อการออกแบบและเลือกเทคโนโลยีการผลิต การพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม คาร์บอนเครดิต การวิเคราะห์ร่องรอยคาร์บอน การวิเคราะห์ร่องรอยน้ำ การวิเคราะห์ร่องรอยเชิงนิเวศ กรณีศึกษา	3(3-0-6)

Principle and concept of life cycle assessment (LCA), environmental impact assessment of products and services, environmental impact information for designing and selecting production technology, environmental friendly product (Eco-Design) development, carbon credits, carbon footprint analysis, water footprint analysis, ecological footprint analysis, case studies.

130015103 สัมมนา (แผน ก แบบ ก 1) 1(0-3-1)
(Seminar)

วิชาบังคับก่อน: ไม่มี

Prerequisite: None

นักศึกษาต้องศึกษาค้นคว้าเรื่องต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาที่เรียนจากตำรา บทความวิชาการ เอกสารวิชาการแล้วสรุปเรื่องที่สนใจ นำเสนอในชั้นเรียนและอภิปรายร่วมกัน

Students are required to research various topics in relation to their field of study from textbooks, articles in academic documents and journals, and website. Topic of the study they are interested in must be summarized, presented and discussed in class.

130015104 สัมมนา (แผน ก แบบ ก 2) 1(0-3-1)
(Seminar)

วิชาบังคับก่อน: ไม่มี

Prerequisite: None

นักศึกษาต้องศึกษาค้นคว้าเรื่องต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาที่เรียนจากตำรา บทความวิชาการ เอกสารวิชาการแล้วสรุปเรื่องที่สนใจ นำเสนอในชั้นเรียนและอภิปรายร่วมกัน

Students are required to research various topics in relation to their field of study from textbooks, articles in academic documents and journals, and website. Topic of the study they are interested in must be summarized, presented and discussed in class.

130015501 กระบวนการเร่งปฏิกิริยา 3(3-0-6)
(Catalysis)

วิชาบังคับก่อน: ไม่มี

Prerequisite: None

หลักการและความสำคัญของตัวเร่งปฏิกิริยา การดูดซับและไอโซเทอร์มของการดูดซับพื้นผิว ตัวเร่งปฏิกิริยาและกระบวนการเร่งปฏิกิริยาบนพื้นผิว อัตราเร็วและแบบจำลองจลศาสตร์ของปฏิกิริยาเชิงเร่ง กลไกการเร่งปฏิกิริยา ความว่องไวและการเลือกเกิดผลิตภัณฑ์ การเสื่อมสภาพและการนำกลับมาใช้ใหม่ของตัวเร่งปฏิกิริยา การเตรียมและศึกษาสมบัติของตัวเร่งปฏิกิริยา การประยุกต์ใช้ตัวเร่งปฏิกิริยาวิวิธพันธุ์ในอุตสาหกรรม และการผลิตพลังงาน

Principles and importance of catalysts, adsorption and adsorption isotherm, catalyst surface and surface catalysis, rates and kinetic models of catalytic reaction, catalytic mechanism, activity and product selectivity of catalyst, catalyst deactivation and regeneration, catalyst preparation and characterization, application of heterogeneous catalyst in industry and energy production.

130015502 การกลั่นปิโตรเลียม 3(3-0-6)

(Petroleum Distillation)

วิชาบังคับก่อน: ไม่มี

Prerequisite: None

องค์ประกอบของน้ำมันดิบ สมบัติของน้ำมันดิบและผลิตภัณฑ์ที่กลั่นได้ การวิเคราะห์น้ำมันดิบในห้องปฏิบัติการ วิธีมาตรฐานการวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์ที่กลั่นได้ การปรับปรุงคุณภาพน้ำมัน หลักการกลั่น ประเภทของการกลั่น การกลั่นแบบขั้นเดียว การกลั่นแบบหลายขั้น การกลั่นแบบกะ การกลั่นแบบต่อเนื่อง การออกแบบหอกลั่น การประยุกต์งานวิจัยขั้นสูงในอุตสาหกรรม

Composition of crude oil, properties of crude oil and distillate, crude oil analysis in laboratory, standard method for distillate analysis, distillate quality improvement, principle of distillation, type of distillation, single stage distillation, multistage distillation, batch distillation, continuous distillation, design of distillation unit, application of advanced research industry.

130015503 การสังเคราะห์พอลิเมอร์ 3(3-0-6)

(Synthesis of Polymer)

วิชาบังคับก่อน: ไม่มี

Prerequisite: None

วิธีการและเทคนิคในการสังเคราะห์พอลิเมอร์ กลไกปฏิกิริยาการเตรียมพอลิเมอร์แบบขั้นตอนและแบบลูกโซ่ การเตรียมพอลิเมอร์แบบการควบแน่น การเตรียมพอลิเมอร์แบบใช้เรดิคัล การเตรียมพอลิเมอร์แบบไอออนิกพอลิเมอร์ไรเซชัน การเตรียมพอลิเมอร์โดยใช้ตัวเร่งปฏิกิริยาโลหะ โคพอลิเมอร์ไรเซชัน กระบวนการพอลิเมอร์ไรเซชันแบบบัลค์ แบบสารละลาย แบบอิมัลชัน และแบบแขวนลอย การวิเคราะห์สมบัติของพอลิเมอร์ การดัดแปลงพอลิเมอร์ การประยุกต์หัวข้อที่กล่าวมาในอุตสาหกรรม

Methods and techniques for polymer synthesis, mechanism of step and chain growth polymerization, condensation polymerization, radical polymerization, ionic polymerization, metal-catalyzed polymerization, copolymerization, bulk, solution, emulsion and suspension polymerization, characterization of polymer, modification of polymer, application of mentioned topics in industries.

- 130015504 พลาสติกและสารเติมแต่ง (Plastic and Additives) 3(3-0-6)
 วิชาบังคับก่อน: ไม่มี
 Prerequisite: None
 สารเติมแต่งพลาสติก สารป้องกันการเสื่อมสภาพ สารเพิ่มความยืดหยุ่น สารหล่อลื่น สารเสริมแรง สารเพิ่มเนื้อ สมบัติของสารเติมแต่ง พฤติกรรมทางกายภาพของสารเติมแต่ง กลไกการทำงานของสารเติมแต่งต่อวัสดุพลาสติก การประยุกต์หัวข้อที่กล่าวมาในอุตสาหกรรม
 Plastic additives, antidegradants, plasticizers, lubricants, reinforcing fillers, extender fillers, properties of additives, physical behavior of additives, mechanism of additives in plastic materials, application of mentioned topics in industries.
- 130015505 พอลิเมอร์ชีวภาพ (Biopolymer) 3(3-0-6)
 วิชาบังคับก่อน: ไม่มี
 Prerequisite: None
 พอลิเมอร์จากธรรมชาติ เซลลูโลส แป้ง โปรตีน วิธีการสังเคราะห์พอลิเมอร์ชีวภาพ คุณสมบัติการนำไปใช้งาน การตรวจสอบการเสื่อมสลายทางชีวภาพ การเสื่อมสลายของพอลิเมอร์ชีวภาพ เทคโนโลยีของพอลิเมอร์ชีวภาพ การประยุกต์หัวข้อที่กล่าวมาในอุตสาหกรรม
 Natural polymers, cellulose, starch, proteins, synthesis of biopolymers, properties, applications, biodegradability testing, biopolymer degradation, biopolymer technology, application of mentioned topics in industries.
- 130015506 การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพในอุตสาหกรรม กระบวนการเคมีและสิ่งแวดล้อม (Applied Biotechnology in Industrial Chemical Process and Environment) 3(3-0-6)
 วิชาบังคับก่อน: ไม่มี
 Prerequisite: None
 ความสำคัญของเทคโนโลยีชีวภาพ หลักการของพันธุศาสตร์ระดับโมเลกุล หลักการเบื้องต้นของพันธุวิศวกรรม ชีวสารสนเทศ การตรึงเอนไซม์และเซลล์เพื่อใช้เป็นตัวเร่งปฏิกิริยาเคมี การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช เพื่อผลิตสารประกอบทุติยภูมิและการประยุกต์ใช้ทางสิ่งแวดล้อม การประยุกต์ใช้จุลินทรีย์และเอนไซม์ในอุตสาหกรรมการผลิตสารชีวภัณฑ์และพลาสติกที่ย่อยสลายได้ การกำจัดสารปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อมโดยวิธีการทางเทคโนโลยีชีวภาพ ผลงานทดแทนจากเทคโนโลยีชีวภาพ ความปลอดภัยทางชีวภาพและชีวจริยธรรมของการใช้เทคโนโลยีชีวภาพ กรณีศึกษาที่เกี่ยวข้อง

Significance of biotechnology, principles of molecular genetics, basic concepts in genetic engineering, bioinformatics, enzyme and cell immobilization for immobilized biocatalyst technology, plant tissue culture technology for producing secondary metabolite compounds and environmental applications, applications of microorganisms and enzymes to bioproduct and biodegradable plastic industry, remediation by biotechnological methods, renewable energy from biotechnology, biosafety and bioethic for using biotechnology, related case studies.

130015598 เรื่องคัดเฉพาะทางด้านกระบวนการอุตสาหกรรมเคมี 1 3(3-0-6)

(Selected Topic in Industrial Chemical Process I)

วิชาบังคับก่อน: โดยความเห็นชอบจากคณะ

Prerequisite: Faculty Permission

นักศึกษาต้องศึกษาค้นคว้าตำรา บทความวิชาการ เอกสารวิชาการ และเว็บไซต์เพื่อเลือกหัวข้อที่สนใจเกี่ยวข้องกับกระบวนการอุตสาหกรรมเคมี แล้วศึกษาเชิงลึกโดยได้รับคำแนะนำจากอาจารย์ที่ปรึกษา

Students are required to research textbooks, articles in academic documents and journals, and website to select a topic related to industrial chemical process of their interest in order to study in depth under advisor supervision.

130015599 เรื่องคัดเฉพาะทางด้านกระบวนการอุตสาหกรรมเคมี 2 1(1-0-2)

(Selected Topic in Industrial Chemical Process II)

วิชาบังคับก่อน: โดยความเห็นชอบจากคณะ

Prerequisite: Faculty Permission

การศึกษาในหัวข้อคัดเฉพาะที่น่าสนใจที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการอุตสาหกรรมเคมี ที่ไม่ซ้ำกับเนื้อหาวิชาเรื่องคัดเฉพาะทางด้านกระบวนการอุตสาหกรรมเคมี 1 (130015598)

Studies on interesting selected topics related to industrial chemical process which is not the same topic in industrial chemical process I (130015598).

130015601 มลพิษทางดินและการจัดการ 3(3-0-6)

(Soil Pollution and Management)

วิชาบังคับก่อน: ไม่มี

Prerequisite: None

องค์ประกอบและคุณสมบัติของดิน วัฏจักรของน้ำและสารในดิน สารมลพิษในดินและผลกระทบต่อระบบนิเวศ การเก็บตัวอย่างดิน การป้องกันและการบำบัดดินที่ปนเปื้อน การติดตามตรวจสอบคุณภาพของดิน ที่เกี่ยวข้องกับการปนเปื้อน

Compositions and properties of soil, water and chemical cycles in soil, soil pollution and impacts on ecosystem, soil sampling, prevention and remediation of contaminated soil, soil quality monitoring for contaminated soil.

130015602 พิษวิทยาสิ่งแวดล้อม 3(3-0-6)

(Environmental Toxicology)

วิชาบังคับก่อน: ไม่มี

Prerequisite: None

สารพิษที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพมนุษย์และสิ่งแวดล้อม ผลกระทบของสารพิษต่อสิ่งมีชีวิตและระบบนิเวศ หลักการของพิษวิทยาสิ่งแวดล้อม การแพร่กระจายของสารพิษในสิ่งแวดล้อม กระบวนการดูดซึมและสะสมของสารพิษในสิ่งมีชีวิต วิเคราะห์ ควบคุม และการจัดการสารพิษ กรณีศึกษาที่เกี่ยวข้อง

Toxic compounds related to human health and environment, impacts of toxic compounds on living organism and ecosystem, principles in environmental toxicology, distribution of toxic compounds in environment, absorption and bioaccumulation of toxic compounds in environment, analysis, control and management of toxic compounds, related case studies.

130015603 กระบวนการเคลื่อนที่มลพิษในสิ่งแวดล้อม 3(3-0-6)

(Environmental Chemodynamics)

วิชาบังคับก่อน: ไม่มี

Prerequisite: None

กลไกและกระบวนการเคลื่อนที่ของสารเคมีหรือมลพิษในอากาศ ในน้ำและในดิน ความสัมพันธ์ของหลักการทางเคมีฟิสิกส์ในพฤติกรรมของสารเคมีระหว่างอากาศ น้ำและดิน สมดุลเคมีและความร้อนระหว่างรอยต่อทางสิ่งแวดล้อม การถ่ายโอน การเคลื่อนย้ายและการเปลี่ยนแปลงสารเคมีภายในสิ่งแวดล้อม แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ด้านสิ่งแวดล้อม

Mechanism and movement process of chemicals or pollutants in air, water, and soil, relation of physicochemical principles in the behavior of chemicals within air, water, and soil, chemical and thermal equilibrium at environmental interfaces, transport, chemical transport and fate in various environmental compartments, mathematical model in environment.

- 130015604 นิเวศวิทยาอุตสาหกรรม 3(3-0-6)
 (Industrial Ecology)
 วิชาบังคับก่อน: ไม่มี
 Prerequisite: None
 หลักการทางนิเวศวิทยา การถ่ายทอดพลังงานและวัฏจักรชีวธรณีเคมีในระบบนิเวศ และในระบบอุตสาหกรรม แนวคิดด้านอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เชิงทฤษฎีประสิทธิภาพเชิงนิเวศเศรษฐกิจ รอยเท้าคาร์บอน มาตรฐานไอเอสโอด้านสิ่งแวดล้อม กฎหมายสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีสะอาด การพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ กรณีศึกษาที่เกี่ยวข้อง การศึกษาดูงานในนิคมอุตสาหกรรม
 Principles in ecology, energy flow and biogeochemical cycle in ecosystem and in industrial system, industrial ecology concepts, Eco-Efficiency theory, carbon footprint, environmental ISO standards, environmental laws and regulations, clean technology, Eco-Industrial development (EID), related case studies, field trips in industrial estates.
- 130015605 การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอุตสาหกรรมเชิงบูรณาการ 3(3-0-6)
 (Integrated Management on Solid Waste and Industrial Waste)
 วิชาบังคับก่อน: ไม่มี
 Prerequisite: None
 แนวคิดในการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอุตสาหกรรม การเก็บรวบรวมข้อมูล การจัดทำแผนการจัดการและการดำเนินงานตามแผนการจัดการ เทคโนโลยีการบำบัดและการกำจัด กฎหมายและนโยบายของภาครัฐ กรณีศึกษา
 Solid waste and industrial waste management concepts, data collection, planning and implementation of solid waste and industrial waste management options, treatment technology and disposal, laws and government policy, case studies.
- 130015606 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในอุตสาหกรรม 3(3-0-6)
 (Occupational Health and Safety in Industry)
 วิชาบังคับก่อน: ไม่มี
 Prerequisite: None
 หลักการเกี่ยวกับอาชีวอนามัยและความปลอดภัย พิษวิทยากับอาชีวอนามัย สุขศาสตร์และการยศาสตร์ โรคจากการประกอบอาชีพ อุบัติเหตุและอันตรายจากการประกอบอาชีพ การป้องกันและควบคุมอันตรายจากการประกอบอาชีพ การจัดสภาพสิ่งแวดล้อมและสภาพการทำงานให้ปลอดภัย การประเมินความเสี่ยงในอาชีวอนามัยและความปลอดภัย การจัดการและควบคุมมลพิษจากอุตสาหกรรม กฎหมายด้านอาชีวอนามัย อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม
 Principles of occupational health and safety, toxicology and occupational health, workplace hygiene and ergonomics, occupational diseases, occupational accident and hazard,

hazard prevention and control, management of safety environment and workplace, risk assessment in occupational health and safety, industrial pollution management and control, occupational health laws, occupational health and safety in environmental impact assessment.

130015698 เรื่องคัดเฉพาะทางด้านสิ่งแวดล้อม 1 3(3-0-6)

(Selected Topic in Environment I)

วิชาบังคับก่อน: โดยความเห็นชอบจากคณะ

Prerequisite: Faculty Permission

นักศึกษาต้องศึกษาค้นคว้าตำรา บทความวิชาการ เอกสารวิชาการ และเว็บไซต์เพื่อเลือกหัวข้อที่สนใจเกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อม แล้วศึกษาเชิงลึกโดยได้รับคำแนะนำจากอาจารย์ที่ปรึกษา

Students are required to research textbooks, articles in academic documents and journals, and website to select a topic related to environment of their interest in order to study in depth under advisor supervision.

130015699 เรื่องคัดเฉพาะทางด้านสิ่งแวดล้อม 2 1(1-0-2)

(Selected Topic in Environment II)

วิชาบังคับก่อน: โดยความเห็นชอบจากคณะ

Prerequisite: Faculty Permission

การศึกษาในหัวข้อคัดเฉพาะที่น่าสนใจที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อม ที่ไม่ซ้ำกับเนื้อหาวิชาเรื่องคัดเฉพาะทางด้านสิ่งแวดล้อม 1 (130015698)

Studies on interesting selected topics related to environment which is not the same topic in environment I (130015698).

130015901 วิทยานิพนธ์ (แผน ก แบบ ก 1) 36

(Thesis)

วิชาบังคับก่อน: โดยความเห็นชอบของคณะ และ/หรือ อาจารย์ที่ปรึกษา

Prerequisite: Permission of Faculty and/or supervisor

นักศึกษาต้องทำวิทยานิพนธ์ภายใต้คำแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษาที่ได้รับการแต่งตั้งโดยบัณฑิตวิทยาลัย นักศึกษาต้องปฏิบัติตามกฎและข้อบังคับที่กำหนดโดยภาควิชาและบัณฑิตวิทยาลัยอย่างเคร่งครัด

Students are required to conduct a thesis under supervision of advisors appointed by Graduate School. Rules and regulations for undertaking dissertation set by students' department and Graduate School must be observed strictly.

130015902 วิทยานิพนธ์ (แผน ก แบบ ก 2)

12

(Thesis)

วิชาบังคับก่อน: โดยความเห็นชอบของคณะ และ/หรือ อาจารย์ที่ปรึกษา

Prerequisite: Permission of Faculty and/or supervisor

นักศึกษาต้องทำวิทยานิพนธ์ภายใต้คำแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษาที่ได้รับการแต่งตั้งโดยบัณฑิตวิทยาลัย นักศึกษาต้องปฏิบัติตามกฎและข้อบังคับที่กำหนดโดยภาควิชาและบัณฑิตวิทยาลัยอย่างเคร่งครัด

Students are required to conduct a thesis under supervision of advisors appointed by Graduate School. Rules and regulations for undertaking dissertation set by students' department and Graduate School must be observed strictly.

