

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (DChE)
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

ชื่อปริญญา : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมเคมี)
 ปร.ด.(วิศวกรรมเคมี)
 Doctor of Philosophy (Chemical Engineering)
 Ph.D.(Chemical Engineering)

จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร

| | |
|---------------------|-------------|
| แบบ 1.1 และ แบบ 2.1 | 48 หน่วยกิต |
| แบบ 1.2 และ แบบ 2.2 | 72 หน่วยกิต |

โครงสร้างของหลักสูตร

แบบ 1.1

| | |
|-----------------------|--------------------|
| หมวดวิชาบังคับ | 48 หน่วยกิต |
|-----------------------|--------------------|

| | |
|------------------------------|-------------|
| วิชาบังคับร่วมไม่นับหน่วยกิต | 3 หน่วยกิต |
| วิทยานิพนธ์ | 48 หน่วยกิต |

รวมตลอดหลักสูตร 48 หน่วยกิต

แบบ 1.2

| | |
|-----------------------|--------------------|
| หมวดวิชาบังคับ | 72 หน่วยกิต |
|-----------------------|--------------------|

| | |
|------------------------------|-------------|
| วิชาบังคับร่วมไม่นับหน่วยกิต | 3 หน่วยกิต |
| วิทยานิพนธ์ | 72 หน่วยกิต |

รวมตลอดหลักสูตร 72 หน่วยกิต

แบบ 2.1

| | |
|-----------------------|--------------------|
| หมวดวิชาบังคับ | 36 หน่วยกิต |
|-----------------------|--------------------|

| | |
|------------------------------|-------------|
| วิชาบังคับร่วมไม่นับหน่วยกิต | 3 หน่วยกิต |
| วิทยานิพนธ์ | 36 หน่วยกิต |

| | |
|----------------------|--------------------|
| หมวดวิชาเลือก | 12 หน่วยกิต |
|----------------------|--------------------|

รวมตลอดหลักสูตร 48 หน่วยกิต

แบบ 2.2

| | |
|-----------------------|--------------------|
| หมวดวิชาบังคับ | 60 หน่วยกิต |
|-----------------------|--------------------|

| | |
|------------------------------|-------------|
| วิชาบังคับร่วมไม่นับหน่วยกิต | 3 หน่วยกิต |
| วิชาบังคับ | 12 หน่วยกิต |
| วิทยานิพนธ์ | 48 หน่วยกิต |

| | |
|----------------------|--------------------|
| หมวดวิชาเลือก | 12 หน่วยกิต |
|----------------------|--------------------|

รวมตลอดหลักสูตร 72 หน่วยกิต

ระยะเวลาในการศึกษา

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2552

รายวิชาในแต่ละหมวดวิชาและจำนวนหน่วยกิต

หมวดวิชาบังคับ

วิชาบังคับร่วมไม่นับหน่วยกิต

| รหัสวิชา | ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง) |
|-----------|--|---|
| 010337905 | ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมเคมี* (Research Methodology in Chemical Engineering) | 1(1-0-2) |

| | | |
|-----------|--|----------|
| 010337906 | สัมมนาวิศวกรรมเคมี 1* (Chemical Engineering Seminar I) | 1(0-2-1) |
| 010337907 | สัมมนาวิศวกรรมเคมี 2* (Chemical Engineering Seminar II) | 1(0-2-1) |

หมายเหตุ * รายวิชาไม่นับหน่วยกิตในการสำเร็จการศึกษา

วิชาบังคับ (เฉพาะแบบ 2.2)

| รหัสวิชา | ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง) |
|-----------|--|---|
| 010325001 | ปรากฏการณ์ถ่ายโอนขั้นสูง (Advanced Transport Phenomena) | 3(3-0-6) |
| 010325002 | คณิตศาสตร์ขั้นสูงและแบบจำลองวิศวกรรมเคมี (Advanced Mathematics and Modeling for Chemical Engineering) | 3(3-0-6) |
| 010325003 | อุณหพลศาสตร์วิศวกรรมเคมีขั้นสูง (Advanced Chemical Engineering Thermodynamics) | 3(3-0-6) |
| 010325004 | จลนพลศาสตร์วิศวกรรมเคมีขั้นสูง (Advanced Chemical Engineering Kinetics) | 3(3-0-6) |

วิทยานิพนธ์

| รหัสวิชา | ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต |
|-----------|---|---------------|
| 010337901 | วิทยานิพนธ์ (แบบ 1.1) (Dissertation) | 48 |
| 010337902 | วิทยานิพนธ์ (แบบ 1.2) (Dissertation) | 72 |
| 010337903 | วิทยานิพนธ์ (แบบ 2.1) (Dissertation) | 36 |
| 010337904 | วิทยานิพนธ์ (แบบ 2.2) (Dissertation) | 48 |

หมวดวิชาเลือก (แบบ 2.1 และแบบ 2.2)

1. กลุ่มวิชาวิศวกรรมกระบวนการเคมี (Chemical Process Engineering)

| รหัสวิชา | ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง) |
|-----------|--|---|
| 010337101 | การออกแบบและการวิเคราะห์เครื่องปฏิกรณ์เคมี (Chemical Reactor Analysis and Design) | 3(3-0-6) |
| 010337102 | วิศวกรรมเครื่องปฏิกรณ์ (Catalytic Engineering) | 3(3-0-6) |
| 010337103 | เทคโนโลยีการแยกสาร (Separation Technology) | 3(3-0-6) |
| 010337104 | การควบคุมกระบวนการขั้นสูง (Advanced Process Control) | 3(3-0-6) |
| 010337105 | การสังเคราะห์กระบวนการ (Process Synthesis) | 3(3-0-6) |
| 010337106 | การบูรณาการกระบวนการขั้นสูง (Advanced Process Integration) | 3(3-0-6) |
| 010337107 | การบริหารจัดการในอุตสาหกรรมเคมี (Operation Management in Chemical Industry) | 3(3-0-6) |
| 010337199 | เรื่องคัดเฉพาะทางด้านวิศวกรรมกระบวนการเคมี (Selected Topic in Chemical Process Engineering) | 3(3-0-6) |

2. กลุ่มวิชาเทคโนโลยีกระบวนการผลิต (Process Technology)

| รหัสวิชา | ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง) |
|-----------|--|---|
| 010337201 | ระบบการไหลแบบหลายวัฏภาค (Multi-phase Flow System) | 3(3-0-6) |
| 010337202 | กระบวนการไทรโบโลยี (Tribological Process) | 3(3-0-6) |
| 010337203 | คอลลอยด์และอินเทอร์เฟซ (Colloid and Interface) | 3(3-0-6) |
| 010337204 | เทคโนโลยีเยื่อแผ่น (Membrane Technology) | 3(3-0-6) |
| 010337205 | กระบวนการผลิตเยื่อและการฟอกเยื่อ (Pulping and Pulp Bleaching Process) | 3(3-0-6) |
| 010337206 | กระบวนการเส้นใยรีไซเคิล (Recycled Fiber Processing) | 3(3-0-6) |
| 010337207 | วิศวกรรมชีวเคมี (Biochemical Engineering) | 3(3-0-6) |
| 010337208 | การออกแบบถังปฏิกรณ์ชีวภาพและการขยายขนาด (Bioreactor Design and Scale-up) | 3(3-0-6) |
| 010337209 | การออกแบบถังปฏิกรณ์ในกระบวนการพอลิเมอไรเซชัน (Reactor Design for Polymerization Process) | 3(3-0-6) |
| 010337210 | การออกแบบเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนและระบบทางความร้อน (Heat Exchangers and Thermal Process Design) | 3(3-0-6) |
| 010337211 | เทคโนโลยียาง (Rubber Technology) | 3(3-0-6) |
| 010337212 | วิศวกรรมพอลิเมอร์ (Polymer Engineering) | 3(3-0-6) |
| 010337213 | วิศวกรรมปิโตรเคมี (Petrochemical Engineering) | 3(3-0-6) |
| 010337214 | กระบวนการทางแร่ขั้นสูง (Advanced Mineral Processing) | 3(3-0-6) |
| 010337215 | นาโนเทคโนโลยี (Nanotechnology) | 3(3-0-6) |
| 010337216 | กระบวนการทำก๊าซให้บริสุทธิ์ (Gas Purification Process) | 3(3-0-6) |
| 010337299 | เรื่องคัดเฉพาะทางด้านเทคโนโลยีกระบวนการผลิต (Selected Topic in Process Technology) | 3(3-0-6) |

3. กลุ่มวิชาเทคโนโลยีพลังงานและสิ่งแวดล้อม (Energy and Environmental Technology)

| รหัสวิชา | ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง) |
|-----------|--|---|
| 010337301 | แหล่งพลังงานทดแทน (Alternative Energy Resource) | 3(3-0-6) |
| 010337302 | การเปลี่ยนรูปพลังงาน (Energy Transformation) | 3(3-0-6) |
| 010337303 | เทคโนโลยีถ่านหิน (Coal Technology) | 3(3-0-6) |

| | | |
|-----------|--|----------|
| 010337304 | วิศวกรรมกระบวนการทางสิ่งแวดล้อม (Environmental Process Engineering) | 3(3-0-6) |
| 010337305 | วิศวกรรมการจัดการน้ำเสีย (Wastewater Management Engineering) | 3(3-0-6) |
| 010337306 | วิศวกรรมจัดการของเสียในรูปของแข็ง (Solid Waste Management Engineering) | 3(3-0-6) |
| 010337307 | การอนุรักษ์และประหยัดพลังงาน (Energy Conservation and Saving) | 3(3-0-6) |
| 010337308 | เทคโนโลยีสะอาดและการออกแบบเชิงนิเวศ (Cleaner Technology and Eco-design) | 3(3-0-6) |
| 010337309 | การจัดการเพื่อป้องกันสิ่งแวดล้อม (Environmental Protection Management) | 3(3-0-6) |
| 010337310 | เทคโนโลยีเซลล์เชื้อเพลิง (Fuel Cell Technology) | 3(3-0-6) |
| 010337399 | เรื่องคัดเฉพาะทางด้านเทคโนโลยีพลังงานและสิ่งแวดล้อม (Selected Topic in Energy and Environmental Technology) | 3(3-0-6) |

แผนการศึกษา

แบบ 1.1

| รหัสวิชา | ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1 ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต |
|-----------------------|--|---------------|
| 010337905 | ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมเคมี* (Research Methodology in Chemical Engineering) | 1(1-0-2) |
| 010337901 | วิทยานิพนธ์ (แบบ 1.1) (Dissertation) | 8 |
| รวม 8 หน่วยกิต | | |
| รหัสวิชา | ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2 ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต |
| 010337906 | สัมมนาวิศวกรรมเคมี 1* (Chemical Engineering Seminar I) | 1(0-2-1) |
| 010337901 | วิทยานิพนธ์ (แบบ 1.1) (Dissertation) | 8 |
| รวม 8 หน่วยกิต | | |
| รหัสวิชา | ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1 ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต |
| 010337907 | สัมมนาวิศวกรรมเคมี 2* (Chemical Engineering Seminar II) | 1(0-2-1) |
| 010337901 | วิทยานิพนธ์ (แบบ 1.1) (Dissertation) | 8 |
| รวม 8 หน่วยกิต | | |
| รหัสวิชา | ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2 ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต |
| 010337901 | วิทยานิพนธ์ (แบบ 1.1) (Dissertation) | 8 |
| รวม 8 หน่วยกิต | | |

| | | | |
|----------------|--|--|---------------|
| รหัสวิชา | | ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1 ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต |
| 010337901 | วิทยานิพนธ์ (แบบ 1.1) (Dissertation) | | 8 |
| | | รวม 8 หน่วยกิต | |
| รหัสวิชา | | ปีที่ 23 ภาคการศึกษาที่ 2 ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต |
| 010337901 | วิทยานิพนธ์ (แบบ 1.1) (Dissertation) | | 8 |
| | | รวม 8 หน่วยกิต | |
| แบบ 1.2 | | | |
| รหัสวิชา | | ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1 ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต |
| 010337905 | ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมเคมี* (Research Methodology in Chemical Engineering) | | 1(1-0-2) |
| 010337902 | วิทยานิพนธ์ (แบบ 1.2) (Dissertation) | | 9 |
| | | รวม 9 หน่วยกิต | |
| รหัสวิชา | | ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2 ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต |
| 010337906 | สัมมนาวิศวกรรมเคมี 1* (Chemical Engineering Seminar I) | | 1(0-2-1) |
| 010337902 | วิทยานิพนธ์ (แบบ 1.2) (Dissertation) | | 9 |
| | | รวม 9 หน่วยกิต | |
| รหัสวิชา | | ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1 ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต |
| 010337907 | สัมมนาวิศวกรรมเคมี 2* (Chemical Engineering Seminar II) | | 1(0-2-1) |
| 010337902 | วิทยานิพนธ์ (แบบ 1.2) (Dissertation) | | 9 |
| | | รวม 9 หน่วยกิต | |
| รหัสวิชา | | ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2 ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต |
| 010337902 | วิทยานิพนธ์ (แบบ 1.2) (Dissertation) | | 9 |
| | | รวม 9 หน่วยกิต | |
| รหัสวิชา | | ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1 ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต |
| 010337902 | วิทยานิพนธ์ (แบบ 1.2) (Dissertation) | | 9 |
| | | รวม 9 หน่วยกิต | |

| | | | |
|----------------|--|--------------------------|---------------------------|
| รหัสวิชา | | ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2 | |
| 010337902 | วิทยานิพนธ์ (แบบ 1.2) (Dissertation) | ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต 9 |
| | | รวม 9 หน่วยกิต | |
| รหัสวิชา | | ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1 | |
| 010337902 | วิทยานิพนธ์ (แบบ 1.2) (Dissertation) | ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต 9 |
| | | รวม 9 หน่วยกิต | |
| รหัสวิชา | | ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2 | |
| 010337902 | วิทยานิพนธ์ (แบบ 1.2) (Dissertation) | ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต 9 |
| | | รวม 9 หน่วยกิต | |
| แบบ 2.1 | | | |
| รหัสวิชา | | ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1 | |
| 010337XXX | วิชาเลือกทางวิศวกรรมเคมี (Chemical Engineering Elective) | ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต 3(3-0-6) |
| 010337XXX | วิชาเลือกทางวิศวกรรมเคมี (Chemical Engineering Elective) | | 3(3-0-6) |
| 010337905 | ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมเคมี* (Research Methodology in Chemical Engineering) | | 1(1-0-2) |
| | | รวม 6 หน่วยกิต | |
| รหัสวิชา | | ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1 | |
| 010337XXX | วิชาเลือกทางวิศวกรรมเคมี (Chemical Engineering Elective) | ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต 3(3-0-6) |
| 010337XXX | วิชาเลือกทางวิศวกรรมเคมี (Chemical Engineering Elective) | | 3(3-0-6) |
| 010337906 | สัมมนาวิศวกรรมเคมี 1* (Chemical Engineering Seminar I) | | 1(0-2-1) |
| | | รวม 6 หน่วยกิต | |
| รหัสวิชา | | ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1 | |
| 010337903 | วิทยานิพนธ์ (แบบ 2.1) (Dissertation) | ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต 9 |
| 010337907 | สัมมนาวิศวกรรมเคมี 2* (Chemical Engineering Seminar II) | | 1(0-2-1) |
| | | รวม 9 หน่วยกิต | |

| | | | |
|-----------|---|--------------------------|--------------------|
| รหัสวิชา | | ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2 | |
| 010337903 | วิทยานิพนธ์ (แบบ 2.1) (Dissertation) | ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต 9 |

รวม 9 หน่วยกิต

| | | | |
|-----------|---|--------------------------|--------------------|
| รหัสวิชา | | ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1 | |
| 010337903 | วิทยานิพนธ์ (แบบ 2.1) (Dissertation) | ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต 9 |

รวม 9 หน่วยกิต

| | | | |
|-----------|---|--------------------------|--------------------|
| รหัสวิชา | | ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2 | |
| 010337903 | วิทยานิพนธ์ (แบบ 2.1) (Dissertation) | ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต 9 |

รวม 9 หน่วยกิต

แบบ 2.2

| | | | |
|-----------|--|--------------------------|---------------------------|
| รหัสวิชา | | ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1 | |
| 010325002 | คณิตศาสตร์ขั้นสูงและแบบจำลองวิศวกรรมเคมี (Advanced Mathematics and Modeling for Chemical Engineering) | ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต 3(3-0-6) |
| 010325003 | อุณหพลศาสตร์วิศวกรรมเคมีขั้นสูง (Advanced Chemical Engineering Thermodynamics) | | 3(3-0-6) |
| 010337905 | ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมเคมี* | | 1(1-0-2) |
| 010337XXX | วิชาเลือกทางวิศวกรรมเคมี (Chemical Engineering Elective) | | 3(3-0-6) |

รวม 9 หน่วยกิต

| | | | |
|-----------|--|--------------------------|---------------------------|
| รหัสวิชา | | ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2 | |
| 010325001 | ปรากฏการณ์ถ่ายโอนขั้นสูง (Advanced Transport Phenomena) | ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต 3(3-0-6) |
| 010325004 | จลนพลศาสตร์วิศวกรรมเคมีขั้นสูง (Advanced Chemical Engineering Kinetics) | | 3(3-0-6) |
| 010337906 | สัมมนาวิศวกรรมเคมี 1* | | 1(0-2-1) |
| 010337XXX | วิชาเลือกทางวิศวกรรมเคมี (Chemical Engineering Elective) | | 3(3-0-6) |

รวม 9 หน่วยกิต

| รหัสวิชา | ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต |
|---------------------------------|---|---------------|
| ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1 | | |
| 010337XXX | วิชาเลือกทางวิศวกรรมเคมี (Chemical Engineering Elective) | 3(3-0-6) |
| 010337XXX | วิชาเลือกทางวิศวกรรมเคมี (Chemical Engineering Elective) | 3(3-0-6) |
| 010337907 | สัมมนาวิศวกรรมเคมี 2* (Chemical Engineering Seminar II) | 1(0-2-1) |
| 010337904 | วิทยานิพนธ์ (แบบ 2.2) (Dissertation) | 4 |
| รวม 10 หน่วยกิต | | |
| ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2 | | |
| 010337904 | วิทยานิพนธ์ (แบบ 2.2) (Dissertation) | 8 |
| รวม 8 หน่วยกิต | | |
| ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1 | | |
| 010337904 | วิทยานิพนธ์ (แบบ 2.2) (Dissertation) | 8 |
| รวม 8 หน่วยกิต | | |
| ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2 | | |
| 010337904 | วิทยานิพนธ์ (แบบ 2.2) (Dissertation) | 8 |
| รวม 8 หน่วยกิต | | |
| ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1 | | |
| 010337904 | วิทยานิพนธ์ (แบบ 2.2) (Dissertation) | 8 |
| รวม 8 หน่วยกิต | | |
| ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2 | | |
| 010337904 | วิทยานิพนธ์ (แบบ 2.2) (Dissertation) | 12 |
| รวม 12 หน่วยกิต | | |

คำอธิบายรายวิชา

- 010325001 ปรากฏการณ์ถ่ายโอนขั้นสูง (Advanced Transport Phenomena) 3(3-0-6)
วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของภาควิชา
Prerequisite : Department Permission
หลักการการถ่ายโอนโมเมนตัม ความร้อนและมวล การกำหนดคุณสมบัติการถ่ายโอน การอนุรักษ์มวล โมเมนตัม และพลังงานในการไหลแบบราบเรียบและแบบปั่นป่วนในระดับจุลทรรศน์ สมการการเปลี่ยนแปลงสำหรับระบบหลายองค์ประกอบ การถ่ายโอนระหว่างสองภูมิภาค ทฤษฎีชั้นขอบเขต ดุลมหาทรศน์สำหรับระบบอุณหภูมิกึ่งที่ ระบบอุณหภูมิกึ่งที่และระบบหลายองค์ประกอบ
Fundamentals of momentum, heat and mass transport; determination of transport properties; conservation of mass, momentum and energy in laminar and turbulent flow in microscopic approach; equations of change for multicomponent systems; transport between two phases; boundary layer theory; macroscopic balance for isothermal, nonisothermal and multicomponent systems.
- 010325002 คณิตศาสตร์ขั้นสูงและแบบจำลองวิศวกรรมเคมี 3(3-0-6)
(Advanced Mathematics and Modeling for Chemical Engineering)
วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของภาควิชา
Prerequisite : Department Permission
เทคนิคในการกำหนดและแก้ปัญหาคณิตศาสตร์ทางวิศวกรรมเคมี การพัฒนาแบบจำลองของกระบวนการเคมีที่ไม่ขึ้นกับเวลาและที่ขึ้นกับเวลา สมการเชิงอนุพันธ์อันดับที่หนึ่ง อันดับที่สองและอันดับใดๆ สมการเชิงอนุพันธ์เชิงเส้น ปัญหาค่าเริ่มต้นและปัญหาค่าขอบเขต การแก้ปัญหาโดยวิธีเชิงวิเคราะห์และวิธีเชิงตัวเลขของระบบสมการเชิงอนุพันธ์ เมทริกซ์และเวกเตอร์ จำนวนเชิงซ้อน ระบบสมการเชิงเส้นและสมการไม่เชิงเส้น การแปลงลาปลาซ วิธีเชิงสถิติ
Mathematical skills for constructing and solving chemical engineering problems, systematic development of steady-state and dynamic models of chemical processes, ordinary differential equations, partial differential equations, initial and boundary value problems, analytical and numerical methods of differential equations, matrix and vectors, complex algebra, system of linear and non-linear equations, Laplace transform, statistical methods.
- 010325003 อุณหพลศาสตร์วิศวกรรมเคมีขั้นสูง 3(3-0-6)
(Advanced Chemical Engineering Thermodynamics)
วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของภาควิชา
Prerequisite : Department Permission
ทฤษฎีและการประยุกต์ใช้หลักการทางอุณหพลศาสตร์สำหรับการแก้ปัญหาทางด้านความร้อนที่เกี่ยวข้องทางกระบวนการวิศวกรรมเคมี กฎข้อที่หนึ่งและสองของอุณหพลศาสตร์ สมดุลและเสถียรภาพของระบบสารเดี่ยวและสารผสมแบบจริงและอุดมคติ สมการสถานะขั้นสูง สมดุลเคมีและสมดุลของเฟสในระบบปิดและระบบเปิดแบบเป็นเนื้อเดียวกัน สมดุลของเฟสในระบบปิดที่ไม่เป็นเนื้อเดียวกัน สมดุลของเหลวและไอ สมดุลเคมี การวิเคราะห์เอ็กเซอร์จี การประยุกต์ใช้ทฤษฎีทางอุณหพลศาสตร์พื้นผิวเพื่อการออกแบบระบบ การดูดซับขั้นสูง หลักเกณฑ์ความคงตัวทางอุณหพลศาสตร์สำหรับระบบที่เป็นเนื้อเดียวและไม่เป็นเนื้อเดียว
Theory and application of thermodynamics for dealing with energy problems in chemical engineering processes, first and second laws of thermodynamics, ideal and real behavior of single and multi-component systems, advanced equations of state, chemical and phase equilibrium of homogeneous closed and opened systems, phase equilibrium of heterogeneous closed system, vapor-liquid equilibrium, equilibrium of reaction, exergy analysis, application of surface thermodynamics to the design of advanced adsorption thermodynamic, criteria of thermodynamic stability for homogeneous and heterogeneous systems.

- 010325004 จลนพลศาสตร์วิศวกรรมเคมีขั้นสูง 3(3-0-6)
(Advanced Chemical Engineering Kinetics)
วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของภาควิชา
Prerequisite : Department Permission
หลักการสำคัญเกี่ยวกับจลนพลศาสตร์เคมี อุณหพลศาสตร์ของปฏิกิริยาเคมี ชนิดของเครื่องปฏิกรณ์และกระบวนการเร่งปฏิกิริยา หลักการในการออกแบบและสมการสำหรับเครื่องปฏิกรณ์อุดมคติ เครื่องปฏิกรณ์แบบอุณหภูมิกิ่งสำหรับปฏิกิริยาเอกพันธ์ เครื่องปฏิกรณ์แบบอุณหภูมิกิ่งไม่คงที่ การเบี่ยงเบนจากการปฏิบัติการแบบเครื่องปฏิกรณ์อุดมคติ การเร่งปฏิกิริยาในกระบวนการวิวิธพันธุ์และการดูดซึม การออกแบบสำหรับระบบปฏิกิริยาวิวิธพันธุ์ การเสื่อมสภาพของตัวเร่งปฏิกิริยา เครื่องปฏิกรณ์แบบหลายวัฏภาค การวิเคราะห์เครื่องปฏิกรณ์แบบไม่เป็นอุดมคติ ปฏิกิริยาระบบของไหล-ของแข็งที่ไม่มีตัวเร่งปฏิกิริยา
Fundamental principles of chemical kinetics, thermodynamics of chemical reaction, types of reactors and catalysis processes, design fundamentals and equations for ideal reactors, isothermal reactors for homogeneous reactions, non-isothermal reactors, deviation from ideal reactor performance, heterogeneous catalysis process and absorption, design of heterogeneous reaction systems, catalyst deactivation, multi-phase reactors, analysis of non-ideal reactors, non-catalytic fluid-solid reactions.
- 010337101 การออกแบบและการวิเคราะห์เครื่องปฏิกรณ์เคมี 3(3-0-6)
(Chemical Reactor Analysis and Design)
วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
Prerequisite : None
จลนพลศาสตร์เบื้องต้นของปฏิกิริยา จลนพลศาสตร์ของปฏิกิริยาวิวิธพันธุ์ที่มีตัวเร่งปฏิกิริยา กระบวนการถ่ายโอนของปฏิกิริยาที่มีตัวเร่งปฏิกิริยาเป็นของแข็ง ปฏิกิริยาสำหรับระบบก๊าซ-ของแข็งและก๊าซ-ของเหลว เครื่องปฏิกรณ์แบบกะและแบบกึ่งกะ เครื่องปฏิกรณ์แบบท่อไหล เครื่องปฏิกรณ์แบบเบดนิ่ง แบบอย่างการไหลที่ไม่เป็นอุดมคติและแบบจำลองสมดุลมวล ฟลูอิดไดซ์เบดและเครื่องปฏิกรณ์การถ่ายโอน เครื่องปฏิกรณ์สำหรับการไหลแบบหลายวัฏภาค
Elements of reaction kinetics, kinetics of heterogeneous catalytic reactions, transport processes of chemical reaction system with solid catalyst, gas-solid and gas-liquid reactions, batch and semi-batch reactors, plug flow reactor, fixed bed catalytic reactors, non-ideal flow patterns and material balance models, fluidized bed and transport reactors, multi-phase flow reactors.
- 010337102 วิศวกรรมการเร่งปฏิกิริยา 3(3-0-6)
(Catalytic Engineering)
วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
Prerequisite : None
ทฤษฎีการดูดซับและการเร่งปฏิกิริยา กลไกการเร่งปฏิกิริยาและวิทยาการร่วมสมัยในกระบวนการเร่งปฏิกิริยา ตัวอย่างเชิงบรรยายของระบบการเร่งปฏิกิริยาในอุตสาหกรรม อิทธิพลของการแพร่ภายในอนุภาค อิทธิพลของเกรเดียนต์อุณหภูมิและเกณฑ์สำหรับผลของการแพร่ จลนพลศาสตร์ของปฏิกิริยาวิวิธพันธุ์ที่มีตัวเร่งปฏิกิริยา หลักในการออกแบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับการเร่งปฏิกิริยา การเลือกใช้ตัวเร่งปฏิกิริยา การพัฒนาและออกแบบตัวเร่งปฏิกิริยาในทางอุตสาหกรรม วิธีการเตรียมตัวเร่งปฏิกิริยา การบ่งลักษณะของตัวเร่งปฏิกิริยา
Theory of adsorption and catalytic, catalytic mechanism and modern technique in catalytic process; descriptive examples of industrial catalytic system; effects of intra-particle diffusion, temperature gradients and criteria for diffusion; kinetics of heterogeneous catalytic reactions; aspects of catalytic reactor design; selection of catalytic agents; design and development of industrial catalysts; catalyst preparation and characterization.

- 010337103 เทคโนโลยีการแยกสาร (Separation Technology) 3(3-0-6)
 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
 Prerequisite : None
 การจำแนกกลุ่มและลักษณะของกระบวนการแยกสาร ปัจจัยที่มีผลกับสมดุลของสารในกระบวนการแยกสาร การวิเคราะห์หาขั้นตอนสมดุลในกระบวนการแยกสารด้วยวิธีกราฟ แบบแผนการเปลี่ยนแปลงในกระบวนการแยกสารแบบสวนทางกัน การกลั่นแยกแบบสกัดและอะซิโโทป การวิเคราะห์กระบวนการแยกสารหลายองค์ประกอบและหลายขั้นตอนด้วยคอมพิวเตอร์ ประสิทธิภาพของขั้นแยกสาร พลังงานที่ต้องใช้ในกระบวนการแยกสาร การเลือกใช้กระบวนการแยกสาร
 Classification and characteristics of separation processes, factors affecting separation processes, generalized graphical analysis of countercurrent staged separation processes, patterns of change in countercurrent separation processes, extractive and azeotropic distillation, computational approaches for multi-component and multi-stage separation processes, stage efficiencies, energy requirement and selection of separation processes.
- 010337104 การควบคุมกระบวนการขั้นสูง (Advanced Process Control) 3(3-0-6)
 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
 Prerequisite : None
 ทฤษฎีการเคลื่อนไหวตอบสนองของกระบวนการ คุณลักษณะของอุปกรณ์ควบคุมกระบวนการแบบต่างๆ การควบคุมอุปกรณ์ทางวิศวกรรมเคมี การควบคุมโดยรวมของกระบวนการเพื่อรักษาคุณภาพของผลผลิตสุดท้าย
 Process response theory, characteristics and configurations of control equipment for chemical processes, overall strategy for process control of final products.
- 010337105 การสังเคราะห์กระบวนการ (Process Synthesis) 3(3-0-6)
 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
 Prerequisite : None
 กลยุทธ์การออกแบบกระบวนการและโรงงานสำหรับอุตสาหกรรมเคมี การสังเคราะห์เครื่องปฏิกรณ์และเครื่องแยกมวลสาร การสังเคราะห์เครือข่ายเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน การบูรณาการกระบวนการทางความร้อนขั้นสูง กระบวนการออกแบบเพื่อลดมลภาวะ การควบคุม การปฏิบัติการและความปลอดภัย
 Strategies in chemical process and plant design industry; reactors and separators synthesis; heat exchanger network synthesis; advanced process heat integration; design for pollution reduction; controllability, operability and safety.
- 010337106 การบูรณาการกระบวนการขั้นสูง (Advanced Process Integration) 3(3-0-6)
 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
 Prerequisite : None
 เทคโนโลยีการออกแบบกระบวนการทางวิศวกรรมเคมี การกำหนดเป้าหมายการดึงกลับความร้อนและมวลสารเข้ามาใช้ในระบบ การวิเคราะห์และการประยุกต์ใช้พื้นที่พื้นฐานและขั้นสูง การออกแบบโครงข่ายเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนและมวลสาร การวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์ในการออกแบบกระบวนการระยะต้น
 Process design technology for chemical engineering, analytical methods for targeting heat and mass recovery, basic and advanced pinch analysis and applications, heat and mass exchanger network design, economic trade-offs in early design of process.

- 010337107 การบริหารจัดการในอุตสาหกรรมเคมี 3(
(Operation Management in Chemical Industry)
วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
Prerequisite : None
แผนภูมิกระบวนการในอุตสาหกรรมเคมี เครื่องมือสำหรับการบริหารจัดการ มาตรฐานอุตสาหกรรมด้านการผลิตและการจัดการ การบริหารจัดการทรัพยากรมนุษย์และสถานะแวดล้อมภายในโรงงาน การวางแผนการผลิต และการซ่อมบำรุง หลักการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ในอุตสาหกรรมเคมี
Process diagrams in chemical industry, management tools, industrial standards, human resources and environmental management, production planning and maintenance, product quality control in chemical industry.
- 010337199 เรื่องคัดเฉพาะทางด้านวิศวกรรมกระบวนการเคมี 3(
(Selected Topic in Chemical Process Engineering)
วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
Prerequisite : None
การศึกษาในสาขาหรือหัวข้อคัดเฉพาะเกี่ยวกับกระบวนการทางวิศวกรรมเคมี
Study in selected areas or topics of chemical engineering process.
- 010337201 ระบบการไหลแบบหลายวัฏภาค 3(3-0-6)
(Multi-phase Flow System)
วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
Prerequisite : None
ระบบแก๊สและของเหลว ลักษณะการไหลของระบบแก๊สและของเหลว การคำนวณความดันลดสำหรับการไหลของระบบแก๊สและของเหลว เกณฑ์การออกแบบระบบการไหลของแก๊สและของเหลว การไหลของระบบของเหลวและของแข็ง ความเร็วสุดท้ายของอนุภาคของแข็งและผลของปริมาณอนุภาคของแข็งที่มีต่อความเร็วสุดท้ายของอนุภาคของแข็ง ลักษณะการไหลของระบบของไหลและของแข็ง เกรเดียนต์ความดันภายในระบบการไหลของของไหลและของแข็ง เกณฑ์การออกแบบระบบของของไหลและของแข็ง การประยุกต์ใช้งานทางวิศวกรรมเคมีของระบบการไหลแบบหลายวัฏภาค
Gas-liquid systems, gas-liquid flow regimes, pressure drop calculations for gas-liquid flow systems, design criteria for gas-liquid flow systems, fluid-solid systems, terminal velocity of solid particle and effect of solid concentration on terminal velocity, fluid-solid flow regimes, pressure gradients for fluid-solid flow systems, design criteria for fluid-solid flow systems, applications of multi-phase flow systems in chemical engineering.

- 010337202 กระบวนการไทรโบโลยี (Tribological Process) 3(3-0-6)
 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
 Prerequisite : None
 หลักการพื้นฐานของไทรโบโลยี ประวัติการพัฒนาไทรโบโลยี ทฤษฎีไทรโบโลยี การประยุกต์หลักการพื้นฐานทางไทรโบโลยี ฟังก์ชันและโครงสร้างของระบบไทรโบโลยีเชิงกลและอันตรกิริยาทางไทรโบโลยี การแสดงลักษณะสูงต่ำของพื้นผิว กระบวนการทางไทรโบโลยี กระบวนการสัมผัส กระบวนการเสียดทาน กระบวนการเสียดทานและการสึกกร่อน รูปแบบของการหล่อลื่น การเลือกรูปแบบของการหล่อลื่น คุณลักษณะทางกายภาพและทางเคมีของสารหล่อลื่น การหล่อลื่นของส่วนประกอบ ระบบการหล่อลื่นและการปฏิบัติการ ผลกระทบทางด้านเคมีและสิ่งแวดล้อม
 Fundamental concepts of tribology, historical development of tribology, theory of tribology, applications of fundamental concepts to tribology, function and structure of tribo-mechanical systems and tribological interactions, surface topography, tribological processes, contact processes, friction and wear processes, lubrication modes, selection of lubrication type, physical and chemical characteristics of lubricants, lubrication of components, lubrication systems and operations, environmental and chemical effects.
- 010337203 คอลลอยด์และอินเตอร์เฟซ (Colloid and Interface) 3(3-0-6)
 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
 Prerequisite : None
 คอลลอยด์และความเสถียร พลังงานพื้นผิว ระบบของสารลดแรงตึงผิว ทฤษฎีดับเบิลเลเยอร์และ DLVO อินเตอร์เฟซของระบบของเหลว-ก๊าซและของเหลว-ของเหลว อินเตอร์เฟซของระบบของแข็ง-ก๊าซและของแข็ง-ของเหลว
 Colloid and stability, surface energy, surfactant systems, double layer and DLVO theory, liquid-gas and liquid-liquid interfaces, solid-gas and solid-liquid interfaces.
- 010337204 เทคโนโลยีเยื่อแผ่น (Membrane Technology) 3(3-0-6)
 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
 Prerequisite : None
 กระบวนการเยื่อแผ่น คุณลักษณะและการเตรียมเยื่อแผ่น กระบวนการไดอะไลซิสและอิเล็กโตรไดอะไลซิส ระบบออสโมซิสผันกลับ ระบบไมโครฟิลเตรชัน ระบบอัลตราฟิลเตรชันและนาโนฟิลเตรชันเพอเวพอเรชัน การประยุกต์ใช้กระบวนการเยื่อแผ่นในกระบวนการแยก
 Membrane processes, membrane characteristics and preparation, dialysis and electrodialysis processes, reverse osmosis system, microfiltration system, ultrafiltration and nanofiltration systems, pervaporation, applications of membrane separation processes.

- 010337205 กระบวนการผลิตเยื่อและการฟอกเยื่อ 3(3-0-6)
(Pulping and Pulp Bleaching Process)
วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
Prerequisite : None
การปอกเปลือกไม้ การสับชิ้นไม้ และการคัดขนาด เคมีของไม้ กระบวนการผลิตเยื่อเคมีเยื่อกึ่งเคมีและเยื่อเชิงกล การนำกลับมาใช้ใหม่และการสกัดหมึก กระบวนการล้างเยื่อ การคัดขนาด การนำสารเคมีกลับคืน เทคโนโลยีการฟอกเยื่อเคมี การสกัดลิกนินด้วยออกซิเจน คลอรีน คลอรีนไดออกไซด์ และโอโซน การสกัดด้วยต่าง การฟอกเยื่อด้วยไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ การปฏิบัติการในโรงงานฟอกเยื่อและเครื่องมือที่ใช้ในเชิงวิศวกรรม การฟอกเยื่อและสิ่งแวดล้อม
Wood debarking, chipping and screening; wood chemistry; chemical, semi-chemical and mechanical pulping processes; recycling and deinking; pulp washing, screening, chemical recovery; chemical pulp bleaching technology; oxygen delignification, chlorination, chlorine dioxide delignification and ozone delignification; alkaline extraction, hydrogen peroxide bleaching; bleach plant operations; equipment and engineering; pulp bleaching and the environment.
- 010337206 กระบวนการเส้นใยรีไซเคิล 3(3-0-6)
(Recycled Fiber Processing)
วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
Prerequisite : None
ระบบการเก็บรวบรวม การคัดแยกกระดาษที่ใช้แล้ว การปฏิบัติการเฉพาะหน่วย เครื่องมือ ในกระบวนการเส้นใยรีไซเคิล เคมีของการขจัดหมึก การฟอกเยื่อที่ได้จากการขจัดหมึก ศักยภาพในการผลิตกระดาษจากเส้นใยรีไซเคิล
Collection system, sorting of recovered paper, unit operations, equipment in recycled fiber processing, deinking chemistry, bleaching of deinked pulp, papermaking potential of recycled fiber.
- 010337207 วิศวกรรมชีวเคมี 3(3-0-6)
(Biochemical Engineering)
วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
Prerequisite : None
จุลชีววิทยา จลนศาสตร์ของเอนไซม์ การสูญเสียแอกติวิตีของเอนไซม์ จลนพลศาสตร์ การเจริญเติบโต ปรากฏการณ์การถ่ายโอนในกระบวนการทางชีวภาพ การหมัก การเก็บกลับผลิตภัณฑ์ การประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรม
Microbiology, enzyme kinetics, enzymes deactivation, growth kinetics, transport phenomena in bioprocesses, fermentation, product recovery, applications in industries.
- 010337208 การออกแบบถังปฏิกรณ์ชีวภาพและการขยายขนาด 3(3-0-6)
(Bioreactor Design and Scale-up)
วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
Prerequisite : None
การหมัก จลนพลศาสตร์การเจริญเติบโต การเติมอากาศ การออกแบบถังปฏิกรณ์ชีวภาพและการขยายขนาด การดำเนินงานในระบบปilot เชื้อ อุปกรณ์ตรวจวัดและควบคุม
Fermentation, growth kinetics, aeration, bioreactor design and scale-up, aseptic operation, instrumentation and control.

- 010337209 การออกแบบถังปฏิกรณ์ในกระบวนการพอลิเมอไรเซชัน (Reactor Design for Polymerization Process) 3(3-0-6)
 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
 Prerequisite : None
 การวิเคราะห์เชิงคณิตศาสตร์ของระบบพอลิเมอไรเซชันในเครื่องปฏิกรณ์ถังกวนแบบกะ แบบต่อเนื่องและแบบท่อ การควบคุมความเสถียรและการหาจุดเหมาะสมที่สุดของปฏิกิริยาพอลิเมอไรเซชัน
 Mathematical analysis of polymerization systems in batch, continuous stirred tank and tubular reactors; stability control and optimization of polymerization.
- 010337210 การออกแบบเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนและระบบทางความร้อน (Heat Exchangers and Thermal Process Design) 3(3-0-6)
 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
 Prerequisite : None
 กระบวนการอบแห้ง การอบแห้งของวัสดุมีรูพรุน การอบแห้งแบบอัตราคงที่และอัตราลด สมการการอบแห้งทางทฤษฎีและทางการทดลอง สมการสำหรับเครื่องอบแห้งแบบต่างๆ การกลั่นแยกของผสมหลายองค์ประกอบ ประสิทธิภาพและการออกแบบชั้นในหอกลั่น การกลั่นแยกแบบอะซิโตรีป การกลั่นแยกแบบสกัด การอนรูรักรีซ์ พลังงานในกระบวนการกลั่นแยก กระบวนการระเหย เครื่องทำระเหยแบบขั้นตอนเดียวและหลายขั้นตอน การทำระเหยแบบอัดไอซ้ำ กระบวนการตกผลึก อุปกรณ์สำหรับการตกผลึก ทฤษฎีการตกผลึก อัตราการเติบโตของผลึก แบบจำลองสำหรับกระบวนการตกผลึก ฟลูอิดไดเซชัน เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนและหรือมวลสารโดยใช้เทคนิคฟลูอิดไดเซชันแบบต่างๆ เครื่องกำเนิดความร้อนหมุนเวียนแบบฟลูอิดไดซ์เบต เครื่องกำเนิดความร้อนหมุนเวียนแบบแพคเบต แบบจำลองการกระจายอุณหภูมิและการกระจายตัวของเบต ประสิทธิภาพการเก็บกลับความร้อน
 Drying processes, drying of porous media, constant and falling rate drying, theoretical and empirical drying equations; distillation, multi-component distillation, tray design and efficiency, azeotropic distillation, extractive distillation, energy conservation in distillation; evaporation, single and multiple effect evaporator, vapor-recompression evaporation; crystallization, crystallization equipment, crystallization theory, crystal-growth rate, models for crystallization processes; fluidization, single-stage fluidized bed exchanger, counter-flow stagewise fluidized bed exchanger, cross-flow stagewise fluidized bed exchanger, fluidized bed regenerator, packed-bed regenerators, model for temperature distribution, thermal recovery efficiency, flat-front model, dispersion model.
- 010337211 เทคโนโลยียาง (Rubber Technology) 3(3-0-6)
 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
 Prerequisite : None
 การเตรียมยางธรรมชาติและยางสังเคราะห์ สูตรการผสมยางและเตรียมคอมปาวด์วัลคาไนเซชัน กระบวนการขึ้นรูปยาง การเสริมแรงและการทดสอบยาง การประยุกต์ใช้งานของยาง
 Natural and synthetic rubber preparation, formula and compounding of rubbers, vulcanization, rubber processing, reinforcement of rubbers, rubber testing, applications of rubbers.

- 010337212 วิศวกรรมพอลิเมอร์ (Polymer Engineering) 3(3-0-6)
 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
 Prerequisite : None
 พอลิเมอร์และการประยุกต์ใช้พอลิเมอร์เป็นวัสดุทางวิศวกรรม โครงสร้างและคุณสมบัติของพอลิเมอร์ พอลิเมอร์ผลึก พอลิเมอร์กึ่งผลึก พอลิเมอร์อสัณฐาน จลนพลศาสตร์ของปฏิกิริยาเคมีในกระบวนการพอลิเมอร์โรเซชัน แบบต่างๆ คุณสมบัติทางกลของพอลิเมอร์ ทฤษฎีความยืดหยุ่นคล้ายยาง พอลิเมอร์รีโอโลยี การยืดหยุ่นแบบหนืดของพอลิเมอร์และโมเดลของการยืดหยุ่น พอลิเมอร์คอมโพสิต
 Polymers and applications as engineering materials, structures and properties, crystalline and semi-crystalline polymer, chemical reaction kinetics in polymerization processes, mechanical properties of polymers, theory of rubber elasticity, polymer rheology, viscoelastic of polymers and viscoelastic models, polymer composites.
- 010337213 วิศวกรรมปิโตรเคมี (Petrochemical Engineering) 3(3-0-6)
 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
 Prerequisite : None
 การพัฒนาอุตสาหกรรมปิโตรเคมี สารป้อนสำหรับอุตสาหกรรมปิโตรเลียมและปิโตรเคมี อุตสาหกรรมปิโตรเคมี ในเชิงเศรษฐศาสตร์ ปฏิกิริยาวิวิธพันธุ์ที่มีตัวเร่งปฏิกิริยาของปิโตรเคมีและอัตราเร็วของปฏิกิริยา ปฏิกิริยาเคมีและ จลนพลศาสตร์ของกระบวนการของกระบวนการปิโตรเคมี เครื่องปฏิกรณ์ในงานด้านปิโตรเคมี เครื่องมือในการแยก และถ่ายโอนความร้อน ระบบสาธารณูปโภค การกักเก็บและการขนส่ง ความปลอดภัยและมาตรฐานด้าน สิ่งแวดล้อมในอุตสาหกรรมปิโตรเคมี
 Development of petrochemical industry, petroleum and petrochemical feedstocks, economics in petrochemical industry, heterogeneous catalytic reaction in petrochemical industry and rate of reactions, chemical reactions and kinetics of petrochemical processes, petrochemical reactors, separation and heat-exchange unit operations, utility systems, storage and transportation, safety and environmental standard in petrochemical industry.
- 010337214 กระบวนการทางแร่ขั้นสูง (Advanced Mineral Processing) 3(3-0-6)
 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
 Prerequisite : None
 เทคโนโลยีกระบวนการทางแร่ ปฏิกิริยาต่างๆ ในกระบวนการทางแร่ ระบบการลอยตะกอน เคมีพื้นผิว เคมีการลอยตะกอน การประยุกต์ใช้หลักเคมีฟิสิกส์ในการปรับปรุงคุณภาพแร่ กระบวนการแยก ขั้นสูงโดยใช้หลักการ ไฟฟ้าสถิตและแม่เหล็ก ทฤษฎีและการประยุกต์ใช้ในกระบวนการแยกโดยใช้หลักความแตกต่างแรงอันเนื่องมาจากแรงโน้มถ่วง ระบบการบดแยกและการบดละเอียดขั้นสูง
 Mineral processing technology, reactions in mineral processing systems, flotation system, surface chemistry, flotation chemistry, application of physical chemistry to mineral beneficiation, advanced separation process using electrostatic and magnetic means, theory and application of differential gravity separations, advanced comminution and grinding systems.

- 010337215 นาโนเทคโนโลยี (Nanotechnology) 3(3-0-6)
 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
 Prerequisite : None
 หลักการนาโนเทคโนโลยี อนุภาคนาโน นาโนคอมโพสิต เคมีสังเคราะห์ของวัสดุนาโนการกำหนดลักษณะเฉพาะและการวิเคราะห์อนุภาคผง นาโนอิเล็กทรอนิกส์ อุปกรณ์นาโนชีวภาพทางการแพทย์
 Principle of nanotechnology, nanoparticle, nanocomposite, chemical synthesis of nanomaterials, characterization and analysis of powder, nanoelectronics, biomedical nanodevices.
- 010337216 กระบวนการทำก๊าซให้บริสุทธิ์ (Gas Purification Process) 3(3-0-6)
 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
 Prerequisite : None
 กระบวนการทำก๊าซให้บริสุทธิ์ การประยุกต์ใช้หลักการทางอุณหพลศาสตร์ จลนศาสตร์และกลศาสตร์ของไหลในการทำให้ก๊าซให้บริสุทธิ์ การวิเคราะห์สมดุลมวลสารและพลังงาน การถ่ายโอนความร้อน และการถ่ายโอนมวลสารในกระบวนการทำก๊าซบริสุทธิ์ การวิเคราะห์เชิงลึก เทคโนโลยีปัจจุบันและตัวอย่างที่ใช้ในภาคอุตสาหกรรม กระบวนการดูดซับ กระบวนการดูดซึม การแยกด้วยแผ่นเมมเบรน การออกแบบกระบวนการ การเลือกอุปกรณ์ และหลักการทางค่าพารามิเตอร์ปฏิบัติการ ความสำคัญของกระบวนการทำก๊าซให้บริสุทธิ์ต่อการปกป้องสิ่งแวดล้อม
 Gas purification process; applications of thermodynamics, kinetics and fluid dynamics in gas purification process; analyses of material and energy balances, heat and mass transfer in gas purification process; advanced analysis of current technologies and examples from industry, adsorption, absorption, membrane separation; importance of gas purification for environmental protection, green house gas controls.
- 010337299 เรื่องคัดเฉพาะทางด้านเทคโนโลยีกระบวนการผลิต (Selected Topic in Process Technology) 3(3-0-6)
 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
 Prerequisite : None
 การศึกษาในสาขาหรือหัวข้อคัดเฉพาะเกี่ยวกับเทคโนโลยีกระบวนการ
 Study in selected areas or topics of process technology.
- 010337301 แหล่งพลังงานทดแทน (Alternative Energy Resource) 3(3-0-6)
 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
 Prerequisite : None
 หลักการพื้นฐานของพลังงานทดแทน หลักการสำคัญทางกลศาสตร์ของไหล การถ่ายโอนความร้อน พลังงานแสงอาทิตย์ การแผ่รังสีแสงอาทิตย์ การให้พลังงานความร้อนแก่น้ำด้วยพลังแสงอาทิตย์ การใช้ประโยชน์จากความร้อนที่ได้จากพลังงานแสงอาทิตย์ การผลิตพลังงานโฟโตโวลเทอิก เซลล์เชื้อเพลิงพลังงานน้ำ พลังงานนิวเคลียร์ พลังงานลม กระบวนการสังเคราะห์แสง เชื้อเพลิงชีวภาพ พลังงานจากคลื่น พลังงานจากน้ำขึ้นน้ำลง การเปลี่ยนรูปพลังงานอุณหภูมิมหาสมุทร พลังงานอุณหภูมิมหาสมุทร การจัดเก็บและการกระจายพลังงาน
 Principles of renewable energy, essentials of fluid mechanics and heat transfer, solar energy, solar radiation, solar water heating, applications of solar heat, photovoltaic generation, fuel cells, hydro-energy, nuclear energy, wind energy, photosynthetic process, bio-fuels, wave energy, tidal energy, ocean thermal energy conversion (OTEC), geothermal energy, energy storage and distribution.

- 010337302 การเปลี่ยนรูปพลังงาน (Energy Transformation) 3(3-0-6)
 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
 Prerequisite : None
 การจำแนกกลุ่มพลังงาน แหล่งที่มาและการใช้ประโยชน์ เชื้อเพลิงหลักสำหรับการเปลี่ยนรูปพลังงาน ผลผลิตจากพลังงานอุณหภาพ พลังงานกลและพลังงานไฟฟ้า การเปลี่ยนรูปพลังงานกล พลังงานไฟฟ้า พลังงานแม่เหล็กไฟฟ้า พลังงานเคมีและพลังงานนิวเคลียร์ ระบบเชื้อเพลิงฟอสซิล การออกแบบเตาปฏิกรณ์นิวเคลียร์และการปฏิบัติการ ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการปฏิบัติการของโรงผลิตต้นกำลัง การกักเก็บพลังงาน ระบบการเปลี่ยนรูปพลังงาน
 Energy classification, sources, and utilization; principal fuels for energy conversion; production of thermal, mechanical, and electrical energy; conversion of mechanical, electrical, electromagnetic, chemical, and nuclear energy; fossil-fuel systems; nuclear reactor design and operation; environmental impact of power plant operation; energy storage; energy conversion systems.
- 010337303 เทคโนโลยีถ่านหิน (Coal Technology) 3(3-0-6)
 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
 Prerequisite : None
 ถ่านหินและการนำไปใช้งาน ประวัติการใช้ถ่านหิน แหล่งกำเนิดทางธรณีวิทยา การวิเคราะห์และทดสอบถ่านหิน ระบบการจำแนกกลุ่ม องค์ประกอบถ่านหิน เพโตรโลยีและเพโตรกราฟีของถ่านหิน โครงสร้างทางฟิสิกส์และเคมีของถ่านหิน เคมีและธรณีเคมีของถ่านหิน ปฏิกริยาเคมีต่างๆ การวิเคราะห์หาแหล่งถ่านหิน การเตรียมถ่านหินก่อนการใช้งาน การขนส่งและการกักเก็บ การนำถ่านหินไปใช้ เทคโนโลยีของถ่านหิน กระบวนการเผาไหม้ คาร์บอนเซชันของถ่านหิน กระบวนการแก๊สลิฟิเคชันและลิกวิเฟคชันของถ่านหิน สารเคมีจากถ่านหิน กระบวนการที่ดำเนินการ ณ แหล่งใช้งาน เศรษฐศาสตร์การใช้ถ่านหิน ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การใช้ถ่านหินโดยสัมพันธ์กับแผนการใช้พลังงานของโลก
 Coal and its utilization; history of coal usage; geological origin; coal testing and analysis; classification systems and coal constituents; coal petrology and petrography; chemical and physical structures of coal; chemistry and geochemistry of coal; chemical reactions; estimates of coal resources; element of coal preparation, transportation and storage; coal utilization; technology of coal utilization, combustion, carbonization of coal; gasification and liquefaction of coal; chemicals from coal; in-situ processes, economics of coal utilization; environmental impact; multi-component plants; coal utilization in relation to world energy strategies.
- 010337304 วิศวกรรมกระบวนการทางสิ่งแวดล้อม (Environmental Process Engineering) 3(3-0-6)
 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
 Prerequisite : None
 วิศวกรรมกระบวนการทางสิ่งแวดล้อม การตัดสินใจทางวิศวกรรม หลักการสมดุลมวลสารและหลักการในการแยกปฏิกริยาและเครื่องปฏิกรณ์ สมดุลพลังงานและการไหลของพลังงาน ระบบนิเวศ หลักการจัดการคุณภาพน้ำ กระบวนการจัดหาและบำบัดน้ำ กระบวนการบำบัดน้ำเสีย คุณภาพอากาศและการควบคุมกระบวนการบำบัดของเสียในรูปของแข็ง ของเสียจากอุตสาหกรรมและของเสียที่เป็นพิษ การออกแบบระบบสำหรับกระบวนการทางสิ่งแวดล้อม
 Environmental process engineering, engineering decisions, concepts of material balances and separations, reactions and reactors, energy flows and balances, eco-systems, water quality management, water supply and treatment processes, wastewater treatment processes, air quality and control, solid waste, industrial waste treatment and hazardous waste treatment processes, design of environmental process systems.

- 010337305 วิศวกรรมการจัดการน้ำเสีย 3(3-0-6)
(Wastewater Management Engineering)
วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
Prerequisite : None
ลักษณะพิเศษของน้ำเสีย ลักษณะของน้ำเสียในทางกายภาพ เคมี และชีววิทยา วัตถุประสงค์ วิธีการและข้อควรพิจารณาในการเลือกใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ในการบำบัดน้ำเสีย กระบวนการเฉพาะหน่วยทางเคมีและชีววิทยา สำหรับการบำบัดน้ำเสีย การบำบัดน้ำเสียแบบธรรมดาและขั้นสูง การจัดการสลัดจ์ การปรับปรุงน้ำเสียและการนำกลับมาใช้ การจัดการน้ำทิ้ง เกณฑ์เบื้องต้นในการออกแบบโรงบำบัดน้ำเสีย การเลือกใช้และประเมินกระบวนการ ความรู้เบื้องต้นในการออกแบบกระบวนการ ข้อพิจารณาในการออกแบบโรงบำบัดน้ำเสียและความเชื่อถือได้
Wastewater characteristics, physical, chemical, and biological characteristics; wastewater treatment objectives, methods, and implementation considerations; physical unit operations for wastewater treatment; chemical and biological unit processes for wastewater treatment; conventional and advanced wastewater treatment; sludge handling and disposal; wastewater reclamation and reuse; effluent disposal; guidelines for wastewater treatment plant design, process selection and evaluation, element of conceptual process design, design considerations, and wastewater plant design reliability.
- 010337306 วิศวกรรมจัดการของเสียในรูปของแข็ง 3(3-0-6)
(Solid Waste Management Engineering)
วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
Prerequisite : None
วิวัฒนาการของการจัดการของเสียในรูปของแข็ง แหล่งกำเนิด ส่วนประกอบและคุณสมบัติต่างๆ ของของเสียในรูปของแข็ง หลักการทางวิศวกรรมในการเกิดของเสียในรูปของแข็งและอัตราการสะสม กระบวนการจัดการและบำบัดของเสียในรูปของแข็ง การแยกและการปฏิบัติต่อของเสียในรูปของแข็ง ณ แหล่งกำเนิด กระบวนการแยกของเสียในรูปของแข็ง กระบวนการดำเนินการและการแปลงของเสียในรูปของแข็ง เทคโนโลยีการแยกวัสดุและเทคโนโลยีกระบวนการ เทคโนโลยีการแปลงรูปอุณหภูมิภาพ เทคโนโลยีการแปลงรูปทางเคมีและชีววิทยา กระบวนการบำบัดของแข็งชีวภาพ
Evolution of solid waste management; sources, composition, and properties of solid waste; engineering principles in solid waste generation and collection rates; solid waste treatment and disposal processes, solid waste handling and separation, storage, and processing at the source; the separation, processing, and transformation of solid waste; materials separation and processing technologies; thermal conversion technologies; biological conversion technologies; chemical conversion technologies; bio-solids treatment processes.
- 010337307 การอนุรักษ์และประหยัดพลังงาน 3(3-0-6)
(Energy Conservation and Saving)
วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
Prerequisite : None
ภาพรวมของการใช้พลังงาน แหล่งที่มาของพลังงาน พลังงานความร้อนและพลังงานไฟฟ้าหลักการในการประหยัดพลังงานในอุปกรณ์ต่างๆ หม้อไอน้ำ เครื่องอัดลม มอเตอร์ไฟฟ้า แสงสว่าง ระบบปรับอากาศ การคำนวณระยะเวลาคืนทุน และกรณีศึกษาการอนุรักษ์และประหยัดพลังงาน
Overall of energy resources and utilization; heat and electricity; principles of energy saving in boiler, air compressor, motor, lighting and refrigeration; pay back period calculations; case study in energy conservation and saving.

- 010337308 เทคโนโลยีสะอาดและการออกแบบเชิงนิเวศ (Cleaner Technology and Eco-design) 3(3-0-6)
 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
 Prerequisite : None
 หลักการเทคโนโลยีสะอาด การลดแหล่งกำเนิดมลพิษ การพัฒนาที่ยั่งยืน ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม การตรวจสอบโดยใช้เทคโนโลยีสะอาด หลักการเทคโนโลยีพิช การประเมินวัฏจักรชีวิตของผลิตภัณฑ์ การออกแบบเชิงนิเวศ
 Principle of cleaner technology, pollution source reduction, sustainable development, environmental management systems, cleaner technology audit, pinch technology, life cycle assessment, carbon footprint and eco-design.
- 010337309 การจัดการเพื่อป้องกันสิ่งแวดล้อม (Environmental Protection Management) 3(3-0-6)
 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
 Prerequisite : None
 แนวความคิดรวบยอดของการจัดการสิ่งแวดล้อม เครื่องมือในการจัดการสิ่งแวดล้อม การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม การวิเคราะห์วงจรของผลิตภัณฑ์ การผลิตด้วยเทคโนโลยีสะอาด การลดและการนำของเสียกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ การติดตามตรวจสอบทางด้านสิ่งแวดล้อม เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม กฎหมายและมาตรฐานสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยในโรงงาน
 Concept of environmental management; tools for environmental management; environmental impact assessment; environmental management systems; life cycle analysis; cleaner production; waste minimization and recycle; environmental monitoring; environmental economics; environmental law, regulation and standard; safety in industry.
- 010337310 เทคโนโลยีเซลล์เชื้อเพลิง (Fuel Cell Technology) 3(3-0-6)
 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
 Prerequisite : None
 หลักการทำงานของเซลล์เชื้อเพลิง เซลล์เชื้อเพลิงชนิดต่างๆ และการประยุกต์ใช้ เซลล์เชื้อเพลิงแบบเยื่อแลกเปลี่ยนโปรตอน ส่วนประกอบต่างๆ ของเซลล์เชื้อเพลิง กราฟคุณสมบัติขณะแสดงสมรรถนะ เซลล์เชื้อเพลิง ตัวแปรส่วนประกอบเซลล์เชื้อเพลิงที่มีผลต่อสมรรถนะ ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีเซลล์เชื้อเพลิง
 Principle of fuel cell, types of fuel cells and applications, proton exchange membrane fuel cell, fuel cell components, characteristic curve of fuel cell performance, parameters on fuel cell performance, advancement of fuel cell technology.
- 010337399 เรื่องคัดเฉพาะทางด้านเทคโนโลยีพลังงานและสิ่งแวดล้อม (Selected Topic in Energy and Environmental Technology) 3(3-0-6)
 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
 Prerequisite : None
 การศึกษาในสาขาหรือหัวข้อคัดเฉพาะเกี่ยวกับเทคโนโลยีพลังงานและสิ่งแวดล้อม
 Study in selected areas or topics of energy and environmental technologies.
- 010337901 วิทยานิพนธ์ (แบบ 1.1) (Dissertation) 48
 วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของภาควิชา
 Prerequisite : Department Permission
 การวิจัยในหัวข้อทางสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
 Research on chemical engineering topics.

| | | |
|-----------|---|----------|
| 010337902 | วิทยานิพนธ์ (แบบ 1.2) (Dissertation) วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของภาควิชา Prerequisite : Department Permission การวิจัยในหัวข้อทางสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี Research on chemical engineering topics. | 72 |
| 010337903 | วิทยานิพนธ์ (แบบ 2.1) (Dissertation) วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของภาควิชา Prerequisite : Department Permission การวิจัยในหัวข้อทางสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี Research on chemical engineering topics. | 36 |
| 010337904 | วิทยานิพนธ์ (แบบ 2.2) (Dissertation) วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของภาควิชา Prerequisite : Department Permission การวิจัยในหัวข้อทางสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี Research on chemical engineering topics. | 48 |
| 010337905 | ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมเคมี (Research Methodology in Chemical Engineering) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None หลักการและตัวอย่างแบบต่างๆ ของงานวิจัย การทำงานวิจัยอย่างเป็นระบบและเป็นขั้นตอนที่มีผลต่อความสำเร็จของงานวิจัย การกำหนดหัวข้องานวิจัย การออกแบบวิธีวิจัย การเขียนโครงร่างการวิจัย การออกแบบการทดลอง การจัดเก็บข้อมูล การประเมินผลการวิจัยเชิงคุณภาพและเชิงปริมาณ การเขียนรายงานวิจัย เทคนิคการนำเสนองานวิจัยและการเผยแพร่ผลงานวิจัย จรรยาบรรณนักวิจัยและวิศวกร Research concepts and examples, systematic approaches and sequences in conducting a successful research, research topic setting, research design, research proposal preparation, experimental design, data collection, data analysis by quantitative and qualitative approaches, research report preparation, presentation techniques and publication of a research, research and engineering ethics. | 1(1-0-2) |
| 010337906 | สัมมนาวิศวกรรมเคมี 1 (Chemical Engineering Seminar I) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None การอ่านบทความทางวิชาการอย่างเข้าใจ การประมวลผลข้อมูลจากสิ่งพิมพ์ที่น่าสนใจและทันสมัยในหัวข้อต่างๆ ในสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี การนำเสนอบทความ Comprehensive reading and compilation of interesting current information on chemical engineering subjects from publications, conducting presentation. | 1(0-2-1) |
| 010337907 | สัมมนาวิศวกรรมเคมี 2 (Chemical Engineering Seminar II) วิชาบังคับก่อน : 010337906 สัมมนาวิศวกรรมเคมี 1 Prerequisite : 010337906 Chemical Engineering Seminar I การนำเสนอต่อกลุ่มคนในหัวข้อเรื่องที่ได้รับคัดเลือกกว่าเกี่ยวข้องกับพัฒนาทางเทคโนโลยีด้านวิศวกรรมเคมี การเขียนรายงานวิชาการ การนำเสนอต่อกลุ่มคนอย่างมีประสิทธิภาพ Oral presentation with groups on investigations of selected interest in chemical engineering fields, techniques of effective oral presentation and academic writing. | 1(0-2-1) |