

# **\*\*ประชาสัมพันธ์ สำหรับนักศึกษาที่กำลังจะสำเร็จการศึกษา\*\***

## **ปีการศึกษา 2563**

**นักศึกษาชั้นปีสุดท้ายที่จะสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2563**

**ขอให้ดำเนินการตรวจสอบรายวิชาว่าได้ลงทะเบียนเรียนครบตามโครงสร้างหลักสูตรหรือไม่  
โดยนักศึกษาสามารถตรวจสอบได้จากระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารการศึกษา (New ACIS)**

**หากพบปัญหารายวิชาไม่ครบตามโครงสร้างหลักสูตร**

**ขอให้นักศึกษารีบดำเนินการ**ติดต่อกับภาควิชา**ที่นักศึกษาสังกัดโดยด่วน!**

**หรือ**ติดต่อ**สำนักงานทะเบียนนักศึกษา**

# Simulate ตรวจสอบวิชาเรียนตามโครงสร้างหลักสูตร (สำหรับนักศึกษา)

The image shows a screenshot of a university website's navigation menu. The menu items are: งานรับเข้า, ข้อมูลประวัตินักศึกษา, ลงทะเบียนรายวิชา, วิทยานิพนธ์, ตารางสอน/ตารางสอบ, คำร้องผ่านเว็บ, ผลการเรียน, and ปลอดภาระ. Below the menu, there is a callout box with the text: "ให้นักศึกษา Login ผ่านระบบ **New Acis** และเลือกหัวข้อ ดังรูป". A blue arrow points from this box to a dropdown menu under "ผลการเรียน". The dropdown menu items are: สอบถามผลการเรียน(สำหรับนักศึกษา), **Simulate ตรวจสอบรายวิชาคงค้างตามโครงสร้างหลักสูตร(สำหรับนักศึกษา)**, ทดลองคำนวณผลการเรียน, ตรวจสอบวิชาเรียนตามโครงสร้างหลักสูตร(สำหรับนักศึกษา), and รายงานตรวจสอบวิชาเรียนตามโครงสร้างหลักสูตร (แสดงเฉพาะวิชาที่ไม่ผ่าน). The background of the website shows a banner with the text "ยินดีต้อนรับ เข้าสู่ระบบ" and "King Mongkut's University of Technology".

# Simulate ตรวจสอบวิชาเรียนตามโครงสร้างหลักสูตร (สำหรับนักศึกษา) (ต่อ)

## Simulate ตรวจสอบรายวิชาคงค้างตามโครงสร้างหลักสูตร

รหัสนักศึกษา : 60070 ████████ นาย ████████  
ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี  
ภาค/สายวิชา : ภาควิชาวิศวกรรมเคมี  
โครงการหลักสูตร : 25540008 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ปริญญาตรี 4 ปี  
GPAX : 2.97  
ยังเรียนไม่ครบตามหลักสูตร

คณะ : คณะวิศวกรรมศาสตร์  
สาขาวิชา : วิศวกรรมเคมี

### หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (2517001/2559)

คำอธิบาย	เงื่อนไข	หน่วยกิตกำหนด	เกรด	หน่วยกิตที่ได้
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี		148		146
1 หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		31		31
1.1 วิชาบังคับ		25		25
1.1.1 กลุ่มวิชาสุขภาพอนามัย				1
GEN101 PHYSICAL EDUCATION		1	B+	1
1.1.2 กลุ่มวิชาคุณธรรม จริยธรรมในการดำเนินชีวิต				3
GEN111 MAN AND ETHICS OF LIVING		3	B+ <sup>3</sup>	3

ยังคงค้างทั้งหมด  $148 - 146 = 2$  นก.

# Simulate ตรวจสอบวิชาเรียนตามโครงสร้างหลักสูตร (สำหรับนักศึกษา) (ต่อ)

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (2517001/2559)

คำอธิบาย	เงื่อนไข	หน่วยกิตกำหนด	เกรด	หน่วยกิตที่ได้
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี		148		146
1 หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		31		31
1.1 วิชาบังคับ	1	25		25
1.1.1 กลุ่มวิชาสุขภาพอนามัย				1
GEN101 PHYSICAL EDUCATION		1	B+	1
1.1.2 กลุ่มวิชาคุณธรรม จริยธรรมในการดำเนินชีวิต				3
GEN111 MAN AND ETHICS OF LIVING		3	B+	3
2 หมวดวิชาเฉพาะ	2	99		91
2.1 กลุ่มวิชาหลัก		39		39
CHM103 FUNDAMENTAL CHEMISTRY		3	C+	3
CHM160 CHEMISTRY LABORATORY FOR ENGINEERING STUDENTS		1	B	1
CSS111 INTRODUCTION TO COMPUTER AND DATA PROCESSING		3	B	3
CSS112 COMPUTER PROGRAMMING		3	C+	3
3 หมวดวิชาเลือกเสรี	3	6		

ให้นักศึกษาดำเนินการตรวจสอบรายวิชาที่ยังคงค้างแต่ละหมวด โดยแบ่งเป็น 3 หมวดใหญ่ จากภาพ หมวดวิชาที่ยังคงค้างทั้งหมด 14 นก. โดยแบ่งเป็น

1. หมวดศึกษาทั่วไป ค้าง 0 นก.
2. หมวดวิชาเฉพาะ ค้าง 8 นก.
3. หมวดวิชาเสรี ค้าง 6 นก.

หากนักศึกษาลงทะเบียน ไม่ครบตามวิชาคงค้างถือว่าไม่สำเร็จการศึกษา

# Simulate ตรวจสอบวิชาเรียนตามโครงสร้างหลักสูตร

(สำหรับนักศึกษา) (ต่อ)

จากภาพตัวอย่าง

รายวิชาที่ลงทะเบียนในเทอมปัจจุบันจะแสดง “**รอดผล**”

CHE452 CHEMICAL ENGINEERING PLANT DESIGN		3	รอดผล	3
CHE454 CHEMICAL ENGINEERING DESIGN PROJECT		1	รอดผล	1
CHE461 PROCESS DYNAMICS AND CONTROL		3	B+	3
CHE473 CHEMICAL PLANT SAFETY		3	B	3
CHE481 CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY I		2	A	2
CHE482 CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY II		2	A	2
CHE483 UNDERGRADUATE SEMINAR		1	A	1
CHE484 CHEMICAL ENGINEERING PROJECT I		1	A	1
CHE485 CHEMICAL ENGINEERING PROJECT II		3	รอดผล	3
2.3 วิชาเลือก		6		6
CHE512 SYNTHETIC MEMBRANE TECHNOLOGY		3	A	3
CHE514 SURFACTANT SCIENCE AND TECHNOLOGY		3	B+	3
3 หมวดวิชาเลือกเสรี		6		6
LNG272 JAPANESE I		3	รอดผล	3
LNG275 CHINESE I		3	B	3

# Simulate ตรวจสอบวิชาเรียนตามโครงสร้างหลักสูตร (สำหรับนักศึกษา) (ต่อ)

2.2 วิชาชีพ		54		52
CHE100 INTRODUCTION TO CHEMICAL ENGINEERING		1	S	1
CHE103 MATERIAL AND ENERGY BALANCES		3	C	3
CHE210 INDUSTRIAL ORGANIC CHEMISTRY		3	D+	3
CHE212 INDUSTRIAL ORGANIC CHEMISTRY LABORATORY				
CHE213 ANALYTICAL CHEMISTRY AND INSTRUMENTS				
CHE231 FUNDAMENTALS OF MOMENTUM, HEAT AND MASS TRANSFER				
CHE242 THERMODYNAMIC II		3	C+	3
<b>CHE300 INDUSTRIAL TRAINING</b>		<b>2</b>		
CHE301 CHEMICAL PROCESS INDUSTRIES		3	C	3
CHE333 FLUID MECHANICS AND EQUIPMENT DESIGN		3	B+	3
CHE334 HEAT TRANSFER AND EQUIPMENT DESIGN		3	B+	3
CHE335 MASS TRANSFER AND EQUIPMENT DESIGN		3	B	3
CHE343 CHEMICAL KINETICS AND REACTOR DESIGN		3	B+	3
CHE452 CHEMICAL ENGINEERING PLANT DESIGN		3	รอผล	3

จากภาพตัวอย่าง

รายวิชาที่ยังไม่ลงทะเบียนเรียนจะแสดง “**ตัวหนังสือสีแดง**”

# \*\* ข้อควรระวัง \*\*

1.2 วิชาบังคับเลือกศึกษาทั่วไป(โดยรายวิชาต้องไม่อยู่ในกลุ่มวิชาเดียวกัน)	ห้ามซ้ำ	6		6
1.2.1 กลุ่มวิชาสุขภาพอนามัย				
1.2.2 กลุ่มวิชาคุณธรรม จริยธรรมในการดำเนินชีวิต				3
GEN211 THE PHILOSOPHY OF SUFFICIENCY ECONOMY		3	A	3
1.2.3 กลุ่มวิชาการเรียนรู้ตลอดชีวิต				
1.2.4 กลุ่มวิชาการคิดอย่างมีระบบ				3
GEN331 MAN AND REASONING		3	B+	3
1.2.5 กลุ่มวิชาคุณค่าและความงาม				
1.2.6 กลุ่มวิชาเทคโนโลยี นวัตกรรมและการจัดการ				
1.2.7 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร				

หมวด “วิชาบังคับเลือกศึกษาทั่วไป” นักศึกษาต้องไม่ลงวิชาซ้ำในกลุ่มเดียวกัน (จากภาพมี 7 กลุ่ม)

**มีฉะนั้น จะถือว่าลงทะเบียนเรียนไม่ครบตามโครงสร้างหลักสูตร**

## **\*\* ข้อควรระวัง \*\***

- \*\* หากพบว่า “หมวดวิชาเฉพาะ” หน่วยกิตยังไม่ครบตามโครงสร้างหลักสูตร แต่ไปแสดงใน “หมวดวิชาเลือกเสรี” กรุณาติดต่อ สำนักงานทะเบียนนักศึกษา ระดับป.ตรี - 02-4708149 , 8151      ระดับบัณฑิตศึกษา – 02-4708341**
- \*\* กรณีนักศึกษาลงทะเบียนเรียนเพิ่มใน “หมวดวิชาเฉพาะ” และพบว่าหมวดวิชาเฉพาะหน่วยกิตครบตามหลักสูตรแล้ว วิชาที่ลงเพิ่มในหมวดนั้นจะไปอยู่ใน “หมวดวิชาเลือกเสรี”**