# \*\*ประชาสัมพันธ์ สำหรับนักศึกษาที่กำลังจะสำเร็จการศึกษา\*\* ปีการศึกษา 2563

นักศึกษาชั้นปีสุดท้ายที่จะสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2563 ขอให้ดำเนินการตรวจสอบรายวิชาว่าได้ลงทะเบียนเรียนครบตามโครงสร้างหลักสูตรหรือไม่ โดยนักศึกษาสามารถตรวจสอบได้จากระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารการศึกษา (New ACIS)

หากพบปัญหารายวิชาไม่ครบตามโครงสร้างหลักสูตร

ขอให้นักศึกษารีบดำเนินการ<mark>ติดต่อกับภาควิชา</mark>ที่นักศึกษาสังกัดโดยด่วน!

หรือติดต่อสำนักงานทะเบียนนักศึกษา

# Simulate ตรวจสอบวิชาเรียนตามโครงสร้างหลักสูตร (สำหรับนักศึกษา)



Simulate ตรวจสอบวิชาเรียนตามโครงสร้างหลักสูตร (สำหรับนักศึกษา) (ต่อ)

\_Simulate ตรวจสอบรายวิชาคงค้างตามโครงสร้างหลักสูตร.

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

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (2517001/2559)						
ศาอธิบาย		เงือนไข	หน่วยกิด กำหนด	เกรด	หน่วยกิต ที่ได้	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี			148		146	
1 หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	ียงคงคางทงหมด 148-146 = 2 นก. 🗂		31		31	
1.1 วิชาบังดับ			25		25	
1.1.1 กลุ่มวิชาสุขพลานามัย					1	
GEN101 PHYSICAL EDUCATION			1	B+	1	
1.1.2 กลุ่มวิชาคุณธรรม จริยธรรมในการดำเนินชีวิต					3	
GEN111 MAN AND ETHICS OF LIVING			3	<b>B+</b> <sup>3</sup>	3	

คณะ : คณะวิศวกรรมศาสตร์

## Simulate ตรวจสอบวิชาเรียนตามโครงสร้างหลักสูตร

## (สำหรับนักศึกษา) (ต่อ)

หลกสูตรวศวกรรมศาสตรบณฑต สาขาวชาวศวกรรมเคม (251/001/2559)						
ค่าอธิบาย	ให้นักศึกษาดำเนินการตรวจสอบรายวิชาที่	เงือนไข	หน่วยกิต กำหนด	เกรด	หน่วยกิต ที่ได้	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	ยังคงค้างแต่ละหมวด		148		146	
1 หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	โดยแบ่งเป็น 3 หมวคใหญ่ <b>จากภาพ</b>		31		31	
1.1 วิชาบังดับ	หมวดวิชาที่ยังคงค้างทั้งหมด14 นก. โดย	$\left( 1 \right)$	25		25	
1.1.1 กลุ่มวิชาสุขพลานามัย	แบ่งเป็น				1	
GEN101 PHYSICAL EDUCATION	1. หมวดศึกษาทั่วไป ด้าง 0 นก		1	B+	1	
1.1.2 กลุ่มวิชาคุณธรรม จริยธรรมในการดำเนินชีวิต	<ol> <li>หมวดวิชาเฉพาะ ด้าง 8 บก</li> </ol>				3	
GEN111 MAN AND ETHICS OF LIVING			3	R+	3	
2 หมวดวิชาเฉพาะ	3. หมวดวิชาเสรี ค้าง 6 นก.	2	99		91	
2.1 กลุ่มวิชาหลัก	หากนกศกษาสงทรเบยน พ.ศ. 2 ชุริเพาะ สุร		39		39	
CHM103 FUNDAMENTAL CHEMISTRY	ไม่ครบตามวิชาคงค้างถือว่าไม่สำเร็จการศึกษา		3	C+	3	
CHM160 CHEMISTRY LABORATORY FOR ENGINEERING STUDENTS			1	В	1	
CSS111 INTRODUCTION TO COMPUTER AND DATA PROCESSING			3	В	3	
CSS112 COMPUTER PROGRAMMING			3	C+	3	
3 หมวดวิชาเลือกเสรี		(3)	6	4		

# Simulate ตรวจสอบวิชาเรียนตามโครงสร้างหลักสูตร

## (สำหรับนักศึกษา) (ต่อ)

#### จากภาพตัวอย่าง

#### รายวิชาที่ลงทะเบียนในเทอมปัจจุบันจะแสดง "รอผล"

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

## Simulate ตรวจสอบวิชาเรียนตามโครงสร้างหลักสูตร

### (สำหรับนักศึกษา) (ต่อ)

2.2 วิชาชีพ		54		52	
CHE100 INTRODUCTION TO CHEMICAL ENGINEERING		1	S	1	
CHE103 MATERIAL AND ENERGY BALANCES		3	С	3	
CHE210 INDUSTRIAL ORGANIC CHEMISTRY		3	D+	3	
CHE212 INDUSTRIAL ORGANIC CHEMISTRY LABORATORY	จากภาพตัวอย่าง				
CHE213 ANALYTICAL CHEMISTRY AND INSTRUMENTS					
CHE231 FUNDAMENTALS OF MOMENTUM, HEAT AND MASS TRANSF	ี่ 2าถาหาพถง เทยงพะเกถิ่าเวลิทจะแนดง 	ิดวหนงสถ	อสแด	<b>4</b> <sup>33</sup>	
CHE242 THERMODYNAMIC II		3	C+	3	
CHE300 INDUSTRIAL TRAINING		2			
CHE301 CHEMICAL PROCESS INDUSTRIES		3	С	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	В	3	
CHE343 CHEMICAL KINETICS AND REACTOR DESIGN		3	B+	3	
CHE452 CHEMICAL ENGINEERING PLANT DESIGN		3	รอผล	3	
			6		



1.2 วิชาบังคับเลือกศึกษาทั่วไป(โดยรายวิชาต้องไม่อยู่ในกลุ่มวิชาเดียวกัน)	ห้ามซ้ำ	6		6
1.2.1 กลุ่มวิชาสุขพลานามัย				
1.2.2 กลุ่มวิชาคุณธรรม จริยธรรมในการดำเนินชีวิต				3
GEN211 THE PHILOSOPHY OF SUFFICIENCY ECONOMY		3	Α	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) <mark>มิฉะนั้น จะถือว่าลงทะเบียนเรียนไม่ครบตามโครงสร้างหลักสูตร</mark>

### \*\* ข้อควรระวัง \*\*

หากพบว่า "หมวดวิชาเฉพาะ" หน่วยกิตยังไม่ครบตามโครงสร้างหลักสูตร \*\* แต่ไปแสดงใน "หมวดวิชาเลือกเสรี" กรุณาติดต่อ สำนักงานทะเบียนนักศึกษา ระดับป.ตรี - 02-4708149, 8151 ระดับบัณฑิตศึกษา – 02-4708341 กรณีนักศึกษาลงทะเบียนเรียนเพิ่มใน "หมวดวิชาเฉพาะ" \*\* และพบว่าหมวดวิชาเฉพาะหน่วยกิต ครบตามหลักสูตรแล้ว วิชาที่ลงเพิ่มในหมวดนั้นจะไปอยู่ใน "หมวดวิชาเลือกเสรี"