

แผนการเรียนหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต : สาขาวิชาเคมีและนวัตกรรมเคมี (วิทยาเขตพัทลุง)

แผน ก แบบ ก1 (นิสิตภาคปกติ)

วิชาเคมีและนวัตกรรมเคมี

ชั้นปีที่ 1	ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
	วิทยานิพนธ์	9
0204691	วิทยานิพนธ์ 1 (ครั้งที่ 1)	9(0-27-0)
รวมหน่วยกิจ		9
ชั้นปีที่ 2	ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
	วิทยานิพนธ์	9
0204691	วิทยานิพนธ์ 1 (ครั้งที่ 3)	9(0-27-0)
รวมหน่วยกิจ		9
รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต		

ชั้นปีที่ 1	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
	วิทยานิพนธ์	9
0204691	วิทยานิพนธ์ 1 (ครั้งที่ 2)	9(0-27-0)
รวมหน่วยกิจ		9
ชั้นปีที่ 2	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
	วิทยานิพนธ์	9
0204691	วิทยานิพนธ์ 1 (ครั้งที่ 4)	9(0-27-0)
รวมหน่วยกิจ		9
รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต		

แผนการเรียนหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต : สาขาวิชาเคมีและนวัตกรรมเคมี (วิทยาเขตพัทลุง)

แผน ก แบบ ก2 (นิสิตภาคปกติ)

วิชาเคมีและนวัตกรรมเคมี

ชั้นปีที่ 1	ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
	วิชาบังคับ	7
0204501	การคิดเชิงนวัตกรรม	3(2-2-5)
0204502	เคมีเพื่อนวัตกรรม	3(2-2-5)
0204503	ระเบียบวิธีวิจัยทางเคมีและนวัตกรรมเคมี	1(0-3-0)
	วิชาเลือก	3
0204.....	.....	3(0-3-0)
0204692	วิทยานิพนธ์ 2 (ครั้งที่ 1)	3(0-9-0)
รวมหน่วยกิจ		10
ชั้นปีที่ 2	ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
	วิชาบังคับ	1
0204601	สัมมนาทางเคมีและนวัตกรรมเคมี 2	1(0-3-0)
	วิทยานิพนธ์	6
0204692	วิทยานิพนธ์ 2 (ครั้งที่ 2)	6(0-18-0)
รวมหน่วยกิจ		7
รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต		

ชั้นปีที่ 1	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
	วิชาบังคับ	1
0204504	สัมมนาทางเคมีและนวัตกรรมเคมี 1	6
	วิชาเลือก	6
0204.....	.....	3(0-3-0)
0204.....	.....	3(0-3-0)
	วิทยานิพนธ์	3
0204692	วิทยานิพนธ์ 2 (ครั้งที่ 1)	3(0-9-0)
รวมหน่วยกิจ		10
ชั้นปีที่ 2	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
	วิทยานิพนธ์	9
0204692	วิทยานิพนธ์ 2 (ครั้งที่ 2)	9(0-27-0)
รวมหน่วยกิจ		9
รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต		