



แผนการศึกษา

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์

MASTER OF SCIENCE PROGRAM IN APPLIED CHEMISTRY



แผน ก แบบ ก 2

ปีที่ 1 /ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
20307501	ระเบียบวิธีวิจัยทางเคมีประยุกต์	(3)
20307502	การพัฒนาทักษะวิจัยมืออาชีพ	3
20307591	สัมมนา 1	(1)
20307XXX	วิชาเอกเลือก 1	3
20307XXX	วิชาเอกเลือก 2	3
รวม		9

ปีที่ 1 /ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
20307592	สัมมนา 2	(1)
20307XXX	วิชาเอกเลือก 3	3
20307XXX	วิชาเอกเลือก 4	3
20307XXX	วิชาเอกเลือก 5	3
20307XXX	วิชาเอกเลือก 6	3
รวม		12

ปีที่ 2 /ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
20307593	สัมมนา 3	(1)
20307691	วิทยานิพนธ์ 1	6
20307XXX	วิชาเอกเลือก 7	3
รวม		9

ปีที่ 2 /ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
20307594	สัมมนา 4	(1)
20307692	วิทยานิพนธ์ 2	6
รวม		6

●หมายเหตุ : () เป็นรายวิชาที่ไม่นับหน่วยกิต และมีการประเมินผลเป็นระบบ S และ U