

# แผนการศึกษา

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์

MASTER OF SCIENCE PROGRAM IN APPLIED CHEMISTRY

## แผน ก แบบ ก 1

### ปีที่ 1 /ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
20307501	ระเบียบวิธีวิจัยทางเคมีประยุกต์	(3)
20307591	สัมมนา 1	(1)
20307691	วิทยานิพนธ์ 1	6
รวม		6

### ปีที่ 1 /ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
20307592	สัมมนา 2	(1)
20307692	วิทยานิพนธ์ 2	6
รวม		6

### ปีที่ 2 /ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
20307593	สัมมนา 3	(1)
20307693	วิทยานิพนธ์ 3	12
รวม		12

### ปีที่ 2 /ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
20307594	สัมมนา 4	(1)
20307694	วิทยานิพนธ์ 4	12
รวม		12

●หมายเหตุ : ( ) เป็นรายวิชาที่ไม่นับหน่วยกิต และมีการประเมินผลเป็นระบบ S และ U