

# แผนการศึกษา

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร

MASTER OF ENGINEERING PROGRAM IN FOOD ENGINEERING

## แผน ก แบบ ก(2)

### ปีที่ 1 /ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
20404101	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมอาหาร	(3)
20404111	ปรากฏการณ์การถ่ายโอนในงานวิศวกรรมอาหาร	3
20404112	นวัตกรรมทางอาหารสู่ผู้ประกอบการใหม่	3
20404161	สัมมนา 1	(1)
20404XXX	วิชาเลือก	3
20404XXX	วิชาเลือก	3
<b>รวม</b>		<b>12</b>

### ปีที่ 1 /ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
20404113	วิศวกรรมเพื่อโลกสีเขียวสำหรับโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร	3
20404114	อุปกรณ์เครื่องมือสำหรับความปลอดภัยและการจัดการทางอาหาร	3
20404192	สัมมนา 2	(1)
20404XXX	วิชาเลือก	3
20404XXX	วิชาเลือก	3
<b>รวม</b>		<b>12</b>

### ปีที่ 2 /ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
20404293	สัมมนา 3	(1)
20404291	วิทยานิพนธ์ 1	6
<b>รวม</b>		<b>6</b>

### ปีที่ 2 /ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
20404294	สัมมนา 4	(1)
20404292	วิทยานิพนธ์ 2	6
<b>รวม</b>		<b>6</b>

●หมายเหตุ : ( ) เป็นรายวิชาที่ไม่นับหน่วยกิต และมีการประเมินผลเป็นระบบ S และ U