



สาขาวิชา	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง รหัสสาขาวิชา X			B	0	6
ภาควิชา	ผลิตภัณฑ์ประมง					
คณะ	ประมง					
ชื่อปริญญา	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง)					
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	20	คน (รอบสอง)	ภาคปลาย	20	คน
แบบ/แผน	- แผน ก แบบ ก 1	5	คน	- แผน ก แบบ ก 1	5	คน
	- แผน ก แบบ ก 2	15	คน	- แผน ก แบบ ก 2	15	คน

### คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

#### แผน ก แบบ ก 1

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาผลิตภัณฑ์ประมง อุตสาหกรรมเกษตร วิทยาศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง

2. มีประสบการณ์การทำงานในสาขาวิชาผลิตภัณฑ์ประมง หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง อย่างน้อย 2 ปี หรือ มีแต้มคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.5 และมีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารหรือสิ่งพิมพ์ทางวิชาการ/ผลงานที่นำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการที่มีรายงานการประชุม (Proceedings) อย่างน้อย 1 เรื่อง

3. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

#### แผน ก แบบ ก 2

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาผลิตภัณฑ์ประมง อุตสาหกรรมเกษตร วิทยาศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง

2. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

**หมายเหตุ:** สาขาที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น สาขาวิชาวนิชศาสตร์ วิทยาศาสตร์การอาหาร เทคโนโลยีการอาหาร คหกรรมศาสตร์ จุลชีววิทยา และเคมี ฯลฯ

ผู้สมัครต้องเตรียมข้อเสนองานวิจัย ประกอบด้วย ชื่อเรื่อง คำนำ วัตถุประสงค์ และวิธีการทดลอง ความยาวไม่เกิน 2 หน้ากระดาษ A4 แนบมากับใบสมัคร และนำเสนอด้วยวาจาในวันสอบสัมภาษณ์

### รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ	
	ภาคต้น (รอบสอง)	ภาคปลาย
เสนอข้อเสนองานวิจัย และสัมภาษณ์	16 มิถุนายน 2560 13.00 – 16.00 น. ห้อง 710 ชั้น 7 อาคารบุญอินทร์มพรรย์ ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะประมง	17 พฤศจิกายน 2560 13.00 – 16.00 น. ห้อง 710 ชั้น 7 อาคารบุญอินทร์มพรรย์ ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะประมง

### ข้อมูลเพิ่มเติม

ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมงให้การศึกษากับจุลชีววิทยา เคมี และชีวเคมีของสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์การวางแผนการควบคุมคุณภาพ ตลอดจนวิศวกรรมและเทคโนโลยีการแปรรูปสัตว์น้ำสมัยใหม่ การใช้ประโยชน์จากสัตว์น้ำ พืชน้ำ และทรัพยากรอื่น ๆ เพื่อการอุตสาหกรรม การพัฒนาคุณภาพชีวิต การคิดค้นเทคโนโลยีใหม่ ๆ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาที่ยั่งยืน

นิสิตที่เข้าศึกษาในภาควิชาฯ สามารถเลือกทำวิทยานิพนธ์ที่สนใจ โดยติดต่อกับอาจารย์ในภาควิชาฯ โดยตรง โดยมีแหล่งเงินทุนสนับสนุนการทำวิทยานิพนธ์จากหน่วยงานต่าง ๆ เช่น บัณฑิตวิทยาลัย และทุนอุดหนุนโครงการวิจัยของอาจารย์ในภาควิชาฯ เป็นต้น

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา ☎ 0-2942-8644-5

หรือ E-mail: [ffispmr@ku.ac.th](mailto:ffispmr@ku.ac.th)