



สาขาวิชา	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง รหัสสาขาวิชา X					B	0	6
ภาควิชา	ผลิตภัณฑ์ประมง							
คณะ	ประมง							
ชื่อปริญญา	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง)							
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	7	คน (รอบสอง)	ภาคปลาย	7	คน		
แบบ/แผน	- แบบ 1.1	2	คน	- แบบ 1.1	2	คน		
	- แบบ 2.1	5	คน	- แบบ 2.1	5	คน		

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

แบบ 1.1

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิชาผลิตภัณฑ์ประมง อุตสาหกรรมเกษตร วิทยาศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารหรือสิ่งพิมพ์ทางวิชาการ หรือมีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาผลิตภัณฑ์อาหารมาไม่น้อยกว่า 2 ปี
- มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ที่ <http://www.grad.ku.ac.th/download/app-59-f1-eng/?wpdmdl=13366>)
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

แบบ 2.1

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิชาผลิตภัณฑ์ประมง อุตสาหกรรมเกษตร วิทยาศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ที่ <http://www.grad.ku.ac.th/download/app-59-f1-eng/?wpdmdl=13366>)
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หมายเหตุ: สาขาที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ 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 09.00 – 12.00 น. ห้อง 710 ชั้น 7 อาคารบุญอินทร์มพรรย ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะประมง	17 พฤศจิกายน 2560 09.00 – 12.00 น. ห้อง 710 ชั้น 7 อาคารบุญอินทร์มพรรย ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะประมง

ข้อมูลเพิ่มเติม

ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมงให้การศึกษากับจุลชีววิทยา เคมี และชีวเคมีของสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ การวางแผนการควบคุมคุณภาพ ตลอดจนวิศวกรรมและเทคโนโลยีการแปรรูปสัตว์น้ำสมัยใหม่ การใช้ประโยชน์จากสัตว์น้ำ พืชน้ำ และทรัพยากรอื่น ๆ เพื่อการอุตสาหกรรม การพัฒนาคุณภาพชีวิต การคิดค้นเทคโนโลยีใหม่ ๆ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาที่ยั่งยืน

นิสิตที่เข้าศึกษาในภาควิชาฯ สามารถเลือกทำวิทยานิพนธ์ที่สนใจ โดยติดต่อกับอาจารย์ในภาควิชาฯ โดยตรง โดยมีแหล่งเงินทุนสนับสนุนการทำวิจัยวิทยานิพนธ์จากหน่วยงานต่าง ๆ เช่น บัณฑิตวิทยาลัย และทุนอุดหนุนโครงการวิจัยของอาจารย์ในภาควิชาฯ เป็นต้น

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา ☎ 0-2942-8644-5

หรือ E-mail: ffisptw@ku.ac.th