



สาขาวิชา **วิทยาศาสตร์การประมง**  
 ภาควิชา **ชีววิทยาประมง**  
 คณะ **ประมง**  
 ชื่อปริญญา **ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิทยาศาสตร์การประมง)**  
 จำนวนที่จะรับ ภาคต้น **10** คน  
 แบบ/แผน **แบบ 1.1, 2.1 และ 2.2**

รหัสสาขาวิชา X 

B	O	4
---	---	---

ภาคปลาย **8** คน

หมวดวิชาที่รับ	ภาคต้น	หมวดวิชาที่รับ	ภาคปลาย
- ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยีชีวภาพทางน้ำ กลุ่ม : ความหลากหลายและ เทคโนโลยีชีวภาพสาหร่าย 1 คน กลุ่ม : มีนวิทยาและอนุกรมวิธานปลา 1 คน กลุ่ม : แพลงก์ตอนวิทยา 1 คน	6 คน	- ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยีชีวภาพทางน้ำ กลุ่ม : ความหลากหลายและ เทคโนโลยีชีวภาพสาหร่าย 1 คน กลุ่ม : มีนวิทยาและอนุกรมวิธานปลา 2 คน กลุ่ม : แพลงก์ตอนวิทยา 1 คน	4 คน
- นิเวศวิทยาและสิ่งแวดล้อมทางน้ำ	1 คน	- นิเวศวิทยาและสิ่งแวดล้อมทางน้ำ	1 คน
- โรคและสุขภาพสัตว์น้ำ	1 คน	- โรคและสุขภาพสัตว์น้ำ	1 คน
- สรีรวิทยาสัตว์น้ำและพิษวิทยาของสัตว์น้ำ	1 คน	- สรีรวิทยาสัตว์น้ำและพิษวิทยาของสัตว์น้ำ	1 คน
- พลวัตการประมง	1 คน	- พลวัตการประมง	1 คน

หมายเหตุ: รายละเอียดการศึกษาในแต่ละหมวดวิชาและข้อมูลอาจารย์ในแต่ละหมวดวิชาเข้าไปดูที่ <http://fishbio.fish.ku.ac.th>

### คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

#### แบบ 1.1

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง
2. มีประสบการณ์ในงานวิจัยในสาขาประมง อย่างน้อย 2 ปี
3. มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการซึ่งเป็นที่ยอมรับทางด้านสาขาวิทยาศาสตร์การประมง

ในฐานะผู้วิจัยหลัก อย่างน้อย 1 เรื่อง หรือในฐานะผู้วิจัยร่วม อย่างน้อย 2 เรื่อง

4. มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ที่

<https://www.grad.ku.ac.th/download/englishtestaccept2560/?wpdmdl=33208&masterkey=5b73cc77842c5>)

5. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

#### แบบ 2.1

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง
2. มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ที่

<https://www.grad.ku.ac.th/download/englishtestaccept2560/?wpdmdl=33208&masterkey=5b73cc77842c5>)

3. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

#### แบบ 2.2

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาประมง หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง ที่มีผลการเรียนดีมาก
2. มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ที่

<https://www.grad.ku.ac.th/download/englishtestaccept2560/?wpdmdl=33208&masterkey=5b73cc77842c5>)

3. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



**รายละเอียดการสอบ**

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ	
	ภาคต้น	ภาคปลาย
1. นำเสนอประวัติส่วนตัว ประวัติการศึกษา และกรอบงานวิจัยในระดับปริญญาเอก 30 นาที	14 มกราคม 2563 09.00 เป็นต้นไป ห้องประชุมภาควิชา ชีววิทยาประมง ชั้น 7 อาคารบุญอินทร์มหารักษ์	4 พฤศจิกายน 2563 09.00 เป็นต้นไป ห้องประชุมภาควิชา ชีววิทยาประมง ชั้น 7 อาคารบุญอินทร์มหารักษ์
2. สัมภาษณ์		

**ข้อมูลเพิ่มเติม**

เอกสารที่ต้องแนบมากับใบสมัครเพิ่มเติมจากหลักฐานการประกอบการสมัคร ดังนี้

1. หมวดวิชาที่ต้องการเรียน (โดยระบุเพียง 1 หมวดวิชาเท่านั้น)
2. หนังสือรับรองประสบการณ์ในการวิจัยในสาขาประมงอย่างต่อเนื่องหลังจากจบการศึกษาระดับปริญญาโทอย่างน้อย 2 ปี และสำเนาเรื่องเต็มผลงานทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารของผู้สมัคร สำหรับหลักสูตรแบบ 1.1

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา



0-2942-8701 โทรสาร 0-2940-5016