

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประมง

มุ่งผลิตนักวิชาการ นักวิจัย และผู้ปฏิบัติงานให้มีความรู้ ทักษะการวิจัย มีความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประมง มุ่งเน้นบริเวณพื้นที่ชายฝั่งของภูมิภาคเขตร้อน มีคุณภาพระดับนานาชาติ ที่มีคุณธรรมและจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ มีวินัย มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์สามารถประมวลและบูรณาการความรู้ที่ได้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประมงกับศาสตร์อื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ

1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	5 คน		
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	แผน ก แบบ ก1 และแผน ก แบบ ก2		
3.การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์		
4.รูปแบบการเรียน	Online / onsite		
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	28,000 บาท/ภาคการศึกษา		
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	หมวดวิชา	แผนการศึกษา	
		ก แบบ ก1	ก แบบ ก2
	หมวดวิชาบังคับ		18
	หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	0	
	วิทยานิพนธ์	36	18
	รวม	36	36
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p>แผน ก แบบ ก 1</p> <ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาเทคโนโลยีการประมง ประมง เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ผลิตภัณฑ์ประมง วาริชศาสตร์ ชีววิทยาหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ที่มีคะแนนสะสมเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.0 หรือ มีประสบการณ์ในการทำวิจัยไม่น้อยกว่า 1 ปี หรือ มีคุณสมบัติอื่นๆ นอกเหนือจากข้อ 1 และ 2 ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรกำหนด <p>แผน ก แบบ ก2</p> <ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี สาขาเทคโนโลยีการประมง ประมง เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ผลิตภัณฑ์ประมง วาริชศาสตร์ ชีววิทยาหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง 		
8.หลักฐานประกอบการสมัครเฉพาะสาขาวิชา	<ol style="list-style-type: none"> Transcript and other relevant documents หนังสือแสดงแนวทางการทำวิจัยในอนาคต 		
9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา	Email; sukree.h@psu.ac.th Facebook; sukree hajisamae		
10. อื่น ๆ (ถ้ามี)			

กำหนดการสอบ

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 1

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
ขึ้นกับการประสานงานกับผู้สมัคร	ขึ้นกับการประสานงานกับผู้สมัคร	ขึ้นกับการประสานงานกับผู้สมัคร

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 2

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
ขึ้นกับการประสานงานกับผู้สมัคร	ขึ้นกับการประสานงานกับผู้สมัคร	ขึ้นกับการประสานงานกับผู้สมัคร