

## หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประมง

เรามีเป้าหมายที่จะผลิตมหาบัณฑิตที่มีความสามารถ “บูรณาการความรู้เพื่อแก้ปัญหาและแสวงหาโอกาสใหม่ ทางด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและทรัพยากรประมงพื้นที่ชายฝั่งของภูมิภาคเขตร้อนสู่ความยั่งยืนและมั่นคง”

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประมง มุ่งผลิตบุคลากรที่มีความรู้ทาง วิชาการและความชำนาญระดับสูงในการวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประมง โดยเฉพาะบริเวณพื้นที่ชายฝั่งของ ภูมิภาคเขตร้อน มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ มีทักษะบริหารจัดการหรือการเป็นผู้ประกอบการ สามารถบูรณาการองค์ความรู้ เฉพาะด้านกับศาสตร์อื่นได้ เชื่อมโยงความรู้นำไปสู่การวิจัยพัฒนา การสร้างนวัตกรรมและการนำไปใช้ประโยชน์ทั้งในเชิง พาณิชยและสังคม มีคุณธรรม จริยธรรม ซื่อสัตย์ มีจิตสาธารณะและความรับผิดชอบต่อสังคมและพร้อมที่จะอยู่ในสังคมได้ อย่างมีความสุข

1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	10 คน		
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	ก แบบ ก1 และ ก แบบ ก2		
3.การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์		
4.รูปแบบการเรียน	Online และ onsite		
5.ค่าธรรมเนียมการศึกษา	28,000 บาท/ภาคการศึกษา		
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	
		แผน ก แบบ ก1	แผน ก แบบ ก2
	หมวดวิชาบังคับ		9
	หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า		9
	วิทยานิพนธ์	36	18
	<b>รวม</b>	36	36
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p><b>แผน ก 1</b></p> <p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาเทคโนโลยีการประมง การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ผลิตภัณฑ์ประมง วาริชศาสตร์ ชีววิทยา หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.0 และ/หรือ</p> <p>2. มีประสบการณ์ในการทำวิจัยไม่น้อยกว่า 1 ปี และ/หรือ</p> <p><b>แผน ก 2</b></p> <p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาเทคโนโลยีการประมง การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ วาริชศาสตร์ ชีววิทยา หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง</p> <p>คุณสมบัติอื่น ๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563</p>		
8.หลักฐานประกอบการสมัครเฉพาะสาขาวิชา	-		
9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา	รองศาสตราจารย์ ดร. ชูกรี หะยีสาแม Email: sukree.h@psu.ac.th Tel: 081-0965814		

กำหนดการสอบ

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์ความรู้ความเข้าใจทั่วไปที่เกี่ยวข้องกับ หลักสูตร ทักษะคิดและความเหมาะสมของผู้สมัคร	หลักสูตรจะแจ้งผู้สมัคร โดยตรง	