

## หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประมง

เป็นหลักสูตรบูรณาการความรู้เพื่อแก้ปัญหาด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและทรัพยากรประมงพื้นที่ชายฝั่งของภูมิภาคเขตร้อนสู่ความยั่งยืนและมั่นคง อาจารย์เก่ง มีประสบการณ์ มีผลงานทางวิชาการสูง มีทุนวิจัย มีเครือข่ายทั้งในและต่างประเทศ สถานที่และบรรยากาศ ห้องปฏิบัติการพร้อม หน่วยปฏิบัติการภาคสนามพร้อม เครือข่ายทั้งในและนอกพื้นที่พร้อม มีทุนยกเว้นค่าธรรมเนียม มีหลักสูตรร่วม 2 ปริญญา และความเป็นนานาชาติ และทำวิจัยร่วมกับต่างประเทศ เช่น มาเลเซีย จีน เวียดนาม ฮองกง ญี่ปุ่น เป็นต้น

1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	3 คน		
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	ก แบบ ก1 และ ก แบบ ก2		
3.การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์		
4.รูปแบบการเรียน	Online / onsite		
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	28,000 บาทต่อภาคการศึกษา		
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	หมวดวิชา	แผนการศึกษา	
		ก แบบ ก1	ก แบบ ก2
			แผน ข
	หมวดวิชาบังคับ		9
	หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า		9
	วิทยานิพนธ์	36	18
	รวม	36	36
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p><b>แผน ก 1</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาเทคโนโลยีการประมง การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ผลิตภัณฑ์ประมง วาริชศาสตร์ ชีววิทยา หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.0 และ/หรือ</li> <li>มีประสบการณ์ในการทำวิจัยไม่น้อยกว่า 1 ปี และ/หรือ</li> <li>คุณสมบัติอื่น ๆ ที่นอกเหนือจากข้อ 1 และ 2 ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563</li> </ol> <p><b>แผน ก 2</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาเทคโนโลยีการประมง การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ วาริชศาสตร์ ชีววิทยา หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือ</li> <li>คุณสมบัติอื่น ๆ นอกเหนือจากข้อ 1 ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563</li> </ol>		
8.หลักฐานประกอบการสมัครเฉพาะสาขาวิชา	เอกสารตามคุณสมบัติ		
9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา	รศ.ดร. ชุกกรี หะยีสาแม Tel: 081-0965814 Email: sukree.h@psu.ac.th		

## กำหนดการสอบ

### สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 1

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประมง	27 พ.ค. 2567	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี หรือ on line

### สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 2

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประมง	25 ก.ย. 2567	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี หรือ on line