

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการประมง

หลักสูตรเน้นสร้างความรู้ระดับสูงและนวัตกรรมทางด้านทรัพยากรประมง การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และการพัฒนาผลิตภัณฑ์การประมง โดยอาศัยการวิจัยในพื้นที่บริเวณภาคใต้ เน้นลุ่มน้ำคาบิและอ่าวบ้านดอนซึ่งเป็นทรัพยากรประมงที่สำคัญในพื้นที่

1. จำนวนนักศึกษาที่รับ	10 คน				
2. แผนการศึกษาที่เปิดรับ	แบบ 1.1 แบบ 1.2 แบบ 2.1 แบบ 2.2				
3. การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์				
4. รูปแบบการเรียน	online / onsite				
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	- นักศึกษาไทย 28,000 บาท/ภาคการศึกษา - นักศึกษาต่างชาติ 56,000 บาท/ภาคการศึกษา				
6. จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร	หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร			
		แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
	หมวดวิชาบังคับ	-	-	6	9
	หมวดวิชาสัมมนา	4*	4*	4*	4*
	หมวดวิชาเลือกอย่างน้อย	-	-	6	15
	วิทยานิพนธ์	48	72	36	48
	รวมไม่น้อยกว่า	48	72	48	72
	* หมายถึง รายวิชาที่ลงทะเบียนเรียนแต่ไม่นับหน่วยกิต				
7. คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p>ผู้เข้าศึกษาจะต้องสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี หรือปริญญาโท หรือเทียบเท่า ด้านวิทยาศาสตร์ สาขาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ทรัพยากรประมง วาริชศาสตร์ เทคโนโลยีการผลิตทางชีวภาพ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาศาสตร์ทางทะเล เทคโนโลยีการประมง เทคโนโลยีทางทะเล ประมง เกษตรศาสตร์ เทคโนโลยีอาหาร วิทยาศาสตร์อาหาร วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม และวิทยาศาสตร์ชีวภาพอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือ สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นสมควร ทั้ง ชาวไทยและชาวต่างชาติ ที่มีความสนใจด้านวิชาการของการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และหรือ ด้านธุรกิจการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ</p> <p>แบบ 1.1</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ในสาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ดังรายละเอียดข้างต้น โดยได้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.50 หรือโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ - มีผลการสอบภาษาอังกฤษที่คะแนนเป็นไปตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์ความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก <p>แบบ 1.2</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี โดยมีผลการเรียนดีมาก ตามที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กำหนด - มีผลการสอบภาษาอังกฤษที่คะแนนเป็นไปตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์ความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก 				

	<p>แบบ 2.1</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต ในสาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ดังรายละเอียดข้างต้น โดยได้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ - มีผลการสอบภาษาอังกฤษที่คะแนนเป็นไปตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์ความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก <p>แบบ 2.2</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ในสาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ โดยมีผลการเรียนดีมาตามที สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กำหนด - มีคุณสมบัติเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2563 <p>คุณสมบัติอื่นๆ ที่นอกเหนือจากที่กล่าวไว้ข้างต้น ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ และเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563</p>
<p>8. หลักฐานประกอบการสมัครเฉพาะสาขาวิชา</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. หลักฐานการสำเร็จการศึกษาหรือเอกสารประมวลผลการศึกษา 7 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่คาดว่าสำเร็จการศึกษา 2. สำเนาบัตรประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้าน 3. Concept Proposal ความยาว 1-2 หน้ากระดาษ A4 เป็นภาษาอังกฤษ (ยื่นก่อนวันสอบสัมภาษณ์ อย่างน้อย 1 สัปดาห์) 4. หนังสือรับรองการศึกษาและคุณสมบัติประจำตัว (recommendation) จากอาจารย์ผู้เคยสอน หรืออาจารย์ผู้ควบคุมการศึกษาหรือการวิจัย หรือ ผู้บังคับบัญชาหรือหัวหน้าหน่วยงานหรือนายจ้าง จำนวน 3 ฉบับ
<p>9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา</p>	<p>อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร รศ.ดร.ภัททิรา พงษ์ทิพย์ฟ้าที เบอร์โทรศัพท์ 086-9614876 E-mail : pattirataweepreda@yahoo.com</p> <p>เจ้าหน้าที่ผู้ประสานงานระดับหลักสูตร นางสาวกาญจนา ทองบัว เบอร์โทรศัพท์ 081-9681533 E-mail : karnjana.t@psu.ac.th</p>

กำหนดการสอบ

หลักสูตรจะแจ้งผู้สมัคร โดยตรง