

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการประมง

หลักสูตรเน้นสร้างความรู้ระดับสูงและนวัตกรรมทางด้านทรัพยากรประมง การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และการพัฒนาผลิตภัณฑ์การประมง โดยอาศัยการวิจัยในพื้นที่บริเวณภาคใต้ เน้นลุ่มน้ำตาปีและอ่าวบ้านดอนซึ่งเป็นทรัพยากรประมงที่สำคัญในพื้นที่				
1. จำนวนนักศึกษาที่รับ	5 คน			
2. แผนการศึกษาที่เปิดรับ	แบบ 1.1 แบบ 1.2 แบบ 2.1 แบบ 2.2			
3. การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์			
4. รูปแบบการเรียน	Onsite (หลักสูตรสามารถจัดการเรียนการสอน Online ในกรณีมหาวิทยาลัยประกาศให้มีการจัดการเรียนการสอนแบบ online)			
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
	หมวดวิชาบังคับ	-	-	6
	หมวดวิชาสัมมนา	4*	4*	4*
	หมวดวิชาเลือกอย่างน้อย	-	-	6
	วิทยานิพนธ์	48	72	36
	รวมไม่น้อยกว่า	48	72	48
* หมายถึง รายวิชาที่ลงทะเบียนเรียนแต่ไม่นับหน่วยกิต				
7. คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p>ผู้เข้าศึกษาจะต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือปริญญาโท หรือเทียบเท่า ด้านวิทยาศาสตร์ สาขาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ทรัพยากรประมง วาริชศาสตร์ เทคโนโลยีการผลิตทางชีวภาพ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาศาสตร์ทางทะเล เทคโนโลยีการประมง เทคโนโลยีทางทะเล ประมง เกษตรศาสตร์ เทคโนโลยีอาหาร วิทยาศาสตร์อาหาร วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม และวิทยาศาสตร์ชีวภาพอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือ สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นสมควร ทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ ที่มีความสนใจด้านวิชาการของการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และหรือ ด้านธุรกิจการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ</p> <p>แบบ 1.1</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ในสาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ดังรายละเอียดข้างต้น โดยได้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.50 หรือ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ - มีคุณสมบัติเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการศึกษา ชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2563 - มีผลการสอบภาษาอังกฤษที่คะแนนเป็นไปตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่องเกณฑ์ความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก 			

	<p>แบบ 1.2</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี โดยมีผลการเรียนดีมาก ตามที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กำหนด - มีคุณสมบัติเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2563 - มีผลการสอบภาษาอังกฤษที่คะแนนเป็นไปตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่องเกณฑ์ความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก <p>แบบ 2.1</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ในสาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ดังรายละเอียดข้างต้น โดยได้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ - มีคุณสมบัติเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2563 - มีผลการสอบภาษาอังกฤษที่คะแนนเป็นไปตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่องเกณฑ์ความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก <p>แบบ 2.2</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ในสาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ โดยมีผลการเรียนดีมาก ตามที่ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กำหนด - มีคุณสมบัติเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2563 - มีผลการสอบภาษาอังกฤษที่คะแนนเป็นไปตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่องเกณฑ์ความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก <p>คุณสมบัติอื่น ๆ ที่นอกเหนือจากที่กล่าวไว้ข้างต้น ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ และเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563</p>
<p>8. หลักฐานประกอบการสมัครเฉพาะสาขาวิชา</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. หลักฐานการสำเร็จการศึกษาหรือเอกสารประมวลผลการศึกษา 7 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา 2. สำเนาบัตรประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้าน 3. Concept Proposal ความยาว 1-2 หน้ากระดาษ A4 เป็นภาษาอังกฤษ (ยื่นก่อนวันสอบสัมภาษณ์อย่างน้อย 1 สัปดาห์) 4. หนังสือรับรองการศึกษาและคุณสมบัติประจำตัว (recommendation) จากอาจารย์ผู้เคยสอน หรือ อาจารย์ผู้ควบคุมการศึกษาหรือการวิจัย หรือ ผู้บังคับบัญชาหรือหัวหน้าหน่วยงานหรือนายจ้าง

9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา	<p>อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร รศ. ดร.พงศศักดิ์ เหล่าดี เบอร์โทรศัพท์ 081-6915713 E-mail : pongsak.l@psu.ac.th</p> <p>เจ้าหน้าที่ผู้ประสานงานระดับหลักสูตร นางสาวกาญจนา ทองบัว เบอร์โทรศัพท์ 088-6154551 E-mail : karnjana.t@psu.ac.th</p> <p>https://grad.surat.psu.ac.th/ http://iaf.surat.psu.ac.th facebook: GRAD PSU SURAT</p>
-----------------------------	--

กำหนดการสอบ

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 1

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์	- รอบที่ 1 วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9:00-12:00 น. - รอบที่ 2 วันที่ 20 พฤษภาคม 2568 เวลา 9:00-12:00 น.	ผู้ประสานงานหลักสูตรจะแจ้งผู้สมัครโดยตรง

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 2

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์	วันที่ 22 กันยายน 2568 เวลา 9:00-12:00 น.	ผู้ประสานงานหลักสูตรจะแจ้งผู้สมัครโดยตรง