

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการประมง

หลักสูตรเน้นสร้างความรู้ระดับสูงและนวัตกรรมทางด้านทรัพยากรประมง การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และการพัฒนาผลิตภัณฑ์การประมง โดยอาศัยการวิจัยในพื้นที่บริเวณภาคใต้ เน้นลุ่มน้ำตาปีและอ่าวบ้านดอนซึ่งเป็นทรัพยากรประมงที่สำคัญในพื้นที่

1. จำนวนนักศึกษาที่รับ	10 คน																					
2. แผนการศึกษาที่เปิดรับ	แผน ก แบบ ก1 และ แผน ก แบบ ก2																					
3. การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์																					
4. รูปแบบการเรียน	onsite (สามารถจัดสอน online ในกรณีมหาวิทยาลัยประกาศให้มีการจัดการเรียนการสอนแบบ online)																					
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	- นักศึกษาไทย 28,000 บาท/ภาคการศึกษา - นักศึกษาต่างชาติ 56,000 บาท/ภาคการศึกษา																					
6. จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="background-color: #fff9c4;">หมวดวิชา</th> <th colspan="2" style="background-color: #fff9c4;">จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร</th> </tr> <tr> <th style="background-color: #fff9c4;">แผน ก แบบ ก1</th> <th style="background-color: #fff9c4;">แผน ก แบบ ก2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>หมวดวิชาบังคับ</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td>หมวดวิชาสัมมนา</td> <td style="text-align: center;">2*</td> <td style="text-align: center;">2*</td> </tr> <tr> <td>หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> <tr> <td>วิทยานิพนธ์</td> <td style="text-align: center;">36</td> <td style="text-align: center;">18</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">รวมไม่น้อยกว่า</td> <td style="text-align: center;">36</td> <td style="text-align: center;">36</td> </tr> </tbody> </table> <p>* หมายถึง รายวิชาที่ลงทะเบียนเรียนแต่ไม่นับหน่วยกิต</p>		หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร		แผน ก แบบ ก1	แผน ก แบบ ก2	หมวดวิชาบังคับ	-	6	หมวดวิชาสัมมนา	2*	2*	หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	12	วิทยานิพนธ์	36	18	รวมไม่น้อยกว่า	36	36
หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร																					
	แผน ก แบบ ก1	แผน ก แบบ ก2																				
หมวดวิชาบังคับ	-	6																				
หมวดวิชาสัมมนา	2*	2*																				
หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	12																				
วิทยานิพนธ์	36	18																				
รวมไม่น้อยกว่า	36	36																				
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 ทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติที่มีความสนใจด้านวิชาการของการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และหรือ ด้านธุรกิจการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ</p> <p style="text-align: center;">แผน ก 1</p> <p>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาข้างต้น และได้คะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือ มีประสบการณ์การทำงานด้านเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำหรือทรัพยากรประมง มาอย่างน้อย 2 ปี และมีผลการสอบภาษาอังกฤษ [PSU-TEP หรือ CU-TEP หรือ TOEFL (Paper Based หรือ Institutional Testing Program หรือ Computer Based หรือ Internet Based) หรือ IELTS] ทั้งนี้โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p> <p style="text-align: center;">แผน ก 2</p> <p>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาข้างต้น และได้คะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือ มีประสบการณ์การทำงานด้านเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำหรือทรัพยากรประมง มาอย่างน้อย 1 ปี และมีผลการสอบภาษาอังกฤษ [PSU-TEP หรือ CU-TEP หรือ TOEFL (Paper Based หรือ Institutional Testing Program หรือ Computer Based หรือ Internet Based) หรือ IELTS] ทั้งนี้โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p>																					

	<p>คุณสมบัติอื่น ๆ ที่นอกเหนือจากที่กล่าวไว้ข้างต้น ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ และเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563</p>
8. หลักฐานประกอบการสมัครเฉพาะสาขาวิชา	<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 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