

## 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	online (ในกรณีมหาวิทยาลัยประกาศให้มีการจัดการเรียนการสอนแบบ online)/ onsite																							
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>รวมไม่น้อยกว่า</td> <td style="text-align: center;">36</td> <td style="text-align: center;">36</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; font-size: small;">* หมายถึง รายวิชาที่ลงทะเบียนเรียนแต่ไม่นับหน่วยกิต</td> </tr> </tbody> </table>	หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร		แผน ก แบบ ก1	แผน ก แบบ ก2	หมวดวิชาบังคับ	-	6	หมวดวิชาสัมมนา	2*	2*	หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	12	วิทยานิพนธ์	36	18	รวมไม่น้อยกว่า	36	36	* หมายถึง รายวิชาที่ลงทะเบียนเรียนแต่ไม่นับหน่วยกิต		
หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร																							
	แผน ก แบบ ก1	แผน ก แบบ ก2																						
หมวดวิชาบังคับ	-	6																						
หมวดวิชาสัมมนา	2*	2*																						
หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	12																						
วิทยานิพนธ์	36	18																						
รวมไม่น้อยกว่า	36	36																						
* หมายถึง รายวิชาที่ลงทะเบียนเรียนแต่ไม่นับหน่วยกิต																								
7. คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p>ผู้เข้าศึกษาจะต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือปริญญาโท หรือเทียบเท่าด้านวิทยาศาสตร์ สาขาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ทรัพยากรประมง วาริชศาสตร์ เทคโนโลยีการผลิตทางชีวภาพ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาศาสตร์ทางทะเล เทคโนโลยีการประมง เทคโนโลยีทางทะเล ประมง เกษตรศาสตร์ เทคโนโลยีอาหาร วิทยาศาสตร์อาหาร วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม และวิทยาศาสตร์ชีวภาพอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือ สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นสมควร ทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ ที่มีความสนใจด้านวิชาการของการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และหรือ ด้านธุรกิจการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ</p> <p style="text-align: center;"><b>แผน ก 1</b></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;"><b>แผน ก 2</b></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><b>คุณสมบัติอื่น ๆ</b> ที่นอกเหนือจากที่กล่าวไว้ข้างต้น ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ และเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการศึกษา ชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563</p>
8. หลักฐานประกอบการสมัคร เฉพาะสาขาวิชา	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. หลักฐานการสำเร็จการศึกษาหรือเอกสารประมวลผลการศึกษา 7 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา</li> <li>2. สำเนาบัตรประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้าน</li> <li>3. Concept Proposal ความยาว 1-2 หน้ากระดาษ A4 เป็นภาษาอังกฤษ (ยื่นก่อนวันสอบสัมภาษณ์อย่างน้อย 1 สัปดาห์)</li> <li>4. หนังสือรับรองการศึกษาและคุณสมบัติประจำตัว (recommendation) จากอาจารย์ผู้เคยสอน หรือ อาจารย์ผู้ควบคุมการศึกษาหรือการวิจัย หรือ ผู้บังคับบัญชาหรือหัวหน้าหน่วยงานหรือ นายจ้าง</li> </ol>
9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา	<p><b>อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร</b>          ผศ.ดร.จรีพร เรืองศรี เบอร์โทรศัพท์ 091-0787013 E-mail : jareporn.r@psu.ac.th</p> <p><b>เจ้าหน้าที่ผู้ประสานงานระดับหลักสูตร</b>          นางสาวกาญจนา ทองบัว เบอร์โทรศัพท์ 088-6154551 E-mail : kamjana.t@psu.ac.th</p> <p><a href="https://grad.surat.psu.ac.th/">https://grad.surat.psu.ac.th/</a> <a href="http://iaf.surat.psu.ac.th">http://iaf.surat.psu.ac.th</a>          facebook: GRAD PSU SURAT</p>

### กำหนดการสอบ

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 1

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์	- รอบที่ 1 (เดือน ก.พ. 67) วันที่ 22 ก.พ. 2567 เวลา 9:00-12:00 น. - รอบที่ 2 (เดือน พ.ค. 67) วันที่ 23 พ.ค. 2567 เวลา 9:00-12:00 น.	ผู้ประสานงานหลักสูตรจะแจ้งผู้สมัครโดยตรง

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 2

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์	- รอบที่ 1 (เดือน มิ.ย. 67) วันที่ 27 มิ.ย. 67 เวลา 9:00-12:00 น. - รอบที่ 2 (เดือน ก.ย. 67) วันที่ 26 ก.ย. 2567 เวลา 9:00-12:00 น.	ผู้ประสานงานหลักสูตรจะแจ้งผู้สมัครโดยตรง