

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวาริชศาสตร์

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวาริชศาสตร์ ครอบคลุมการศึกษาวิจัยทางด้านทรัพยากรทางน้ำ ทั้งในแง่เนื้เวศวิทยา การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และการจัดการทรัพยากรทางน้ำ ผู้สนใจสามารถเลือกเรียนเน้นแขนงวิชาที่สนใจ โดยหลักสูตรมี 2 แบบ คือ แบบ 1 เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัย โดยการท้าววิทยานิพนธ์เพียงอย่างเดียว แต่อาจเรียนเพิ่มเติมได้โดยไม่นับหน่วยกิต และแบบ 2 เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัย โดยการท้าววิทยานิพนธ์ควบคู่กับการศึกษารายวิชา ผู้สนใจสามารถดูผลงานวิจัยของอาจารย์ประจำหลักสูตรได้ที่เว็บไซต์ <https://sites.google.com/psu.ac.th/nr-aquatic/>

1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	5 คน				
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	ระดับปริญญาเอก <input checked="" type="checkbox"/> แบบ 1.1 <input checked="" type="checkbox"/> แบบ 1.2 <input checked="" type="checkbox"/> แบบ 2.1 <input checked="" type="checkbox"/> แบบ 2.2				
3.การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์ / เสาร์ - อาทิตย์				
4.รูปแบบการเรียน	Online / onsite				
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	จำนวน 28,000.- บาท/ภาคการศึกษา				
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	หมวดวิชา	แผนการศึกษา			
		แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
	หมวดวิชาบังคับ	-	-	6	15
	หมวดวิชาบังคับเลือก	-	-	3	3
	หมวดวิชาเลือก	-	-	3	6
	วิทยานิพนธ์	48	72	36	48
	รวม	48	72	48	72
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p>แบบ 1.1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาโทหรือเทียบเท่า ที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25 ในสาขาวิชาวาริชศาสตร์ ประมง วิทยาศาสตร์ทางทะเล การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เทคโนโลยีการประมง หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ในการทำวิจัยในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับวาริชศาสตร์ โดยมีผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่และมีเอกสารหลักฐานรับรอง และ 2) มีผลการสอบภาษาอังกฤษตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์ความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก 3) คุณสมบัตินอกเหนือจากข้างต้น ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร <p>แบบ 1.2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ที่มีผลการเรียนดีมาก ในสาขาวิชาวาริชศาสตร์ ประมง วิทยาศาสตร์ทางทะเล การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เทคโนโลยีการประมง หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ในการทำวิจัยในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับวาริชศาสตร์ โดยมีผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่และมีเอกสารหลักฐานรับรอง และ 				

	<p>2) มีผลการสอบภาษาอังกฤษตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์ความรู้ภาษาอังกฤษ สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก</p> <p>3) คุณสมบัตินอกเหนือจากข้างต้น ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p> <p>แบบ 2.1</p> <p>1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิชาวาริชศาสตร์ ประมง วิทยาศาสตร์ทางทะเล การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เทคโนโลยีการประมง หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง และ</p> <p>2) มีผลการสอบภาษาอังกฤษตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์ความรู้ภาษาอังกฤษ สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก</p> <p>3) คุณสมบัตินอกเหนือจากข้างต้น ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p> <p>แบบ 2.2</p> <p>1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ที่มีผลการเรียนดีมาก ในสาขาวิชา วาริชศาสตร์ ประมง วิทยาศาสตร์ทางทะเล การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เทคโนโลยีการประมง หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง และ</p> <p>2) มีผลการสอบภาษาอังกฤษตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์ความรู้ภาษาอังกฤษ สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก</p> <p>3) คุณสมบัตินอกเหนือจากข้างต้น ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p> <p>และมีคุณสมบัติอื่น ๆ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษา ชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563</p>
<p>8.หลักฐานประกอบการสมัคร เฉพาะสาขาวิชา</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ใบประมวลผลการศึกษา (Transcript) 2. โครงร่างวิทยานิพนธ์ 3. ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ (เฉพาะผู้สมัครเรียนหลักสูตรแบบ 1) 4. อื่น ๆ (ถ้ามี) เช่น หลักฐานการได้รับทุนการศึกษาระดับปริญญาเอก <p>การพิจารณาคัดเลือก</p> <p>พิจารณาจากเอกสารประกอบการสมัคร</p>
<p>9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ประธานคณะกรรมการบริหารหลักสูตร : ผศ.ดร.นเรศ ช้วนยุค โทร 074-286192 Email : naraid.s@psu.ac.th 2. เลขานุการหลักสูตร : นางมาลี เจตวิจิตร โทร 074-286193 Email : malee.j@psu.ac.th <p>Link เข้าสู่เว็บไซต์คณะ (บัณฑิตศึกษา) https://natres.psu.ac.th/nr/grad_nr/</p> <p>Link เข้าสู่เว็บไซต์สาขาวิชา https://sites.google.com/psu.ac.th/nr-aquatic/</p>

กำหนดการสอบ

หลักสูตรจะติดต่อผู้สมัครโดยตรง