

ปรัชญาคุณวุฒิบัณฑิต สาขาวิชาธรณีฟิสิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)

เป็นหลักสูตรแบบ 1 ซึ่งเน้นการวิจัย โดยมีการทำวิทยานิพนธ์เพียงอย่างเดียว แต่คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์อาจเสนอให้เรียนรายวิชาในระดับปริญญาโท หรือทำกิจกรรมทางวิชาการอื่นๆ เพิ่มเติมได้โดยไม่นับหน่วยกิต นักศึกษาต้องผ่านการเสนอสมมนาในรายวิชาสัมมนาในระดับปริญญาโทของภาควิชาฟิสิกส์ อย่างน้อย 3 ครั้ง สำหรับผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท และอย่างน้อย 4 ครั้ง สำหรับผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี โดยเนื้อหาเป็นความก้าวหน้าทางวิชาการในกลุ่มวิชาที่สนใจ และต้องเป็นผู้เข้าฟังสัมมนาของผู้อื่นอย่างสม่ำเสมอที่ภาควิชากำหนด ภาควิชาจะพิจารณาสนับสนุนนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาในการสมัครขอรับทุนผู้ช่วยสอน หรือทำงานในฐานะผู้ช่วยวิจัยซึ่งจะมีค่าตอบแทนให้และนักศึกษาทุกคนจะได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจากบัณฑิตวิทยาลัย

1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	10 คน		
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	แบบ 1.1 และ แบบ 1.2		
3.การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์		
4.รูปแบบการเรียน	Onsite		
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	28,000 บาท ต่อภาคการศึกษา		
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	หมวดวิชา	แผนการศึกษา	
		แบบ 1.1	แบบ 1.2
	วิทยานิพนธ์	48	72
	รวม	48	72
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p>แบบ 1.1</p> <p>1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาโทหรือเทียบเท่า หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาธรณีฟิสิกส์ สาขาฟิสิกส์สาขาวิชาธรณีวิทยา หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตทุกสาขา และ</p> <p>2) มีผลการสอบภาษาอังกฤษตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์ความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก และ/หรือ</p> <p>3) มีเกณฑ์คุณสมบัติเพิ่มเติม ได้แก่ เป็นผู้ที่มีประสบการณ์ในการทำวิจัยในสาขาวิชาธรณีฟิสิกส์หรือธรณีวิทยาโดยมีผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่ และมีเอกสารหลักฐานรับรอง หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p> <p>4) คุณสมบัติอื่น ๆ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษาพ.ศ. 2563</p> <p>แบบ 1.2</p> <p>1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาธรณีฟิสิกส์ สาขาวิชาฟิสิกส์สาขาวิชาธรณีวิทยา หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตทุกสาขา โดยมีผลการเรียนดีมาก และ</p> <p>2) มีผลการสอบภาษาอังกฤษตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์ความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก และ/หรือ</p>		

	<p>3) มีเกณฑ์คุณสมบัติเพิ่มเติม ได้แก่ มีคะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ในการทำวิจัยในสาขาวิชาธรณีฟิสิกส์ฟิสิกส์ หรือธรณีวิทยาโดยมีผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่ และมีเอกสารหลักฐานรับรอง หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p> <p>4) คุณสมบัติอื่น ๆ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563</p>
8.หลักฐานประกอบการสมัครเฉพาะสาขาวิชา	<ul style="list-style-type: none"> - รายงานผลการเรียน (Transcript) จำนวน 1 ชุด - ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่แล้ว หรือเอกสารแสดงประสบการณ์ด้านการวิจัย จำนวน 1 ชุด - หนังสือรับรองการศึกษาและคุณสมบัติประจำตัว (Recommendation) จากอาจารย์ผู้สอน หรืออาจารย์ที่ปรึกษางานวิจัย หรือผู้บังคับบัญชา รวม 2 ท่าน โดยใส่ซองปิดผนึกแยกจากใบสมัคร - โครงการวิจัยที่สนใจจะศึกษาและทำเป็นวิทยานิพนธ์ จำนวน 1 ชุด - ผลการสอบภาษาอังกฤษ TOEFL (PB 450, ITP 470, CB 133, IBT 45), IELTS 4.5, PSU GET 50%
9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา	<p>รองศาสตราจารย์ ดร.สวัสดิ์ ยอดขยัน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์ โทร.0-7428-8765 E-mail : sawasdee.y@psu.ac.th</p> <p>https://www.sci.psu.ac.th/programs-in-physical-science/</p>

กำหนดการสอบ

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 1

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
หัวข้อวิจัยทางธรณีฟิสิกส์	20 กุมภาพันธ์ 2567	P205 คณะวิทยาศาสตร์

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 2

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
หัวข้อวิจัยทางธรณีฟิสิกส์	20 กันยายน 2567	P205 คณะวิทยาศาสตร์