

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพอลิเมอร์

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพอลิเมอร์ เน้นการผลิตกำลังคนทางด้านเทคโนโลยีพอลิเมอร์ ที่เน้นทางด้านเทคโนโลยียาง เพื่อตอบสนองต่ออุตสาหกรรมยางพารา เป็นหลักสูตรที่ตอบสนองต่อนโยบายการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน ออกแบบรายวิชามุ่งเน้นการผลิตบัณฑิตที่มีความเข้มแข็งทางด้านวิจัยและพัฒนา มีความรู้ใหม่ที่รองรับทิศทางการเปลี่ยนแปลงโลกอนาคตและความเป็นอัจฉริยะโดยใช้เทคโนโลยีขั้นสูง ได้แก่ วัสดุยางและพอลิเมอร์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีการรีไซเคิลยาง พอลิเมอร์อัจฉริยะ พอลิเมอร์สมรรถนะสูง เทคโนโลยีวัสดุพอลิเมอร์ทางการแพทย์ และพอลิเมอร์ทนไฟ

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				
4.รูปแบบการเรียน	ทั้ง Online และ onsite				
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	28,000 บาท/ภาคการศึกษา				
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร			
		แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
	หมวดวิชาบังคับ	-	-	4	4
	หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	-	8	20
	วิทยานิพนธ์	48	72	36	48
รวม	48	72	48	72	
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท				
	<p>หลักสูตรแบบ 1.1</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิทยาศาสตร์ หรือ วิศวกรรมศาสตร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง โดยได้รับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.50 <u>หรือ</u> - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าสาขาวิทยาศาสตร์ หรือ วิศวกรรมศาสตร์หรือสาขาวิชา ที่เกี่ยวข้อง ที่มีผลงานวิทยานิพนธ์ในระดับดีมาก หรือ มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ และเป็น First author สำหรับหลักสูตรที่ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์ หรือผู้ที่มีประสบการณ์การปฏิบัติงานในสาขาเทคโนโลยีพอลิเมอร์ หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ไม่น้อยกว่า 2 ปี และมีหนังสือแนะนำจากอาจารย์ที่เคยสอนหรือที่ทำงานและ - มีผลการสอบภาษาอังกฤษตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์ความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก และ/หรือ - คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร <p>หลักสูตรแบบ 2.1</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิทยาศาสตร์ หรือ วิศวกรรมศาสตร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง โดยได้รับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 <u>หรือ</u> 				

	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิทยาศาสตร์ หรือ วิศวกรรมศาสตร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ที่มีผลงานวิทยานิพนธ์ในระดับดี หรือ มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติและเป็น First author สำหรับหลักสูตรที่ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์ หรือผู้ที่มีประสบการณ์การปฏิบัติงาน ในสาขาเทคโนโลยีพอลิเมอร์ หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ไม่น้อยกว่า 2 ปี และมีหนังสือแนะนำจากอาจารย์ที่เคยสอนหรือที่ทำงานและ - มีผลการสอบภาษาอังกฤษตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์ความรู้ ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก และ/หรือ - คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร <p>ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี</p> <p>หลักสูตรแบบ 1.2</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ที่มีผลการเรียนดีมาก โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.50 ในสาขาวิทยาศาสตร์ หรือ วิศวกรรมศาสตร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง และ - มีผลการสอบภาษาอังกฤษตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์ความรู้ ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก และ/หรือ - คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร <p>หลักสูตรแบบ 2.2</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ที่มีผลการเรียนดีมาก โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.0 ในสาขาวิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง และ - มีผลการสอบภาษาอังกฤษตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์ความรู้ ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก และ/หรือ - คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร <p>คุณสมบัติอื่นๆ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษา ชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563</p>
8. หลักฐานประกอบการสมัคร เฉพาะสาขาวิชา	<ol style="list-style-type: none"> 1. ประวัติการศึกษา การวิจัย และการทำงาน 2. หลักฐานผลการสอบภาษาอังกฤษตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์ความรู้ ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก
9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา	<p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ซีตีไซยิดะห์ สายวารี</p> <p>Email: sitisaiyidah.s@psu.ac.th</p> <p>เบอร์โทร 082-8278072</p> <p>https://www.facebook.com/rubberpsu</p>

กำหนดการสอบ

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์	9.00 – 16.00 น. รอบที่ 1 13 กุมภาพันธ์ 2568 รอบที่ 2 16 พฤษภาคม 2568 รอบที่ 3 15 สิงหาคม 2568	อาคาร 33 มอ.ปัตตานี ห้อง 33203

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์	เข้าศึกษาภาค 1/2568 9.00 – 16.00 น. 16 พฤษภาคม 2568 เข้าศึกษาภาค 2/2568 9.00 – 16.00 น. 15 สิงหาคม 2568	อาคาร 33 มอ.ปัตตานี ห้อง 33203