

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.รูปแบบการเรียนรู้	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	-	-	6	16
	หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	-	6	8
	วิทยานิพนธ์	48	72	36	48
	รวม	48	72	48	72
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p>ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท</p> <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 สำหรับหลักสูตรที่ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์ และ - มีผลการสอบภาษาอังกฤษตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์ความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก และ - ผ่านการพิจารณาประวัติการศึกษาและมีหนังสือรับรองจากอาจารย์ผู้เคยสอน หรือที่ทำงาน ผ่านการสอบข้อเขียนและ/หรือการสอบสัมภาษณ์ และผ่านการพิจารณาเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร - คุณสมบัติอื่นนอกเหนือจากที่ระบุข้างต้นให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร 				

หลักสูตรแบบ 2.1

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิทยาศาสตร์ หรือ วิศวกรรมศาสตร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง โดยได้รับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือ
- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิทยาศาสตร์ หรือ วิศวกรรมศาสตร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ที่มีผลงานวิทยานิพนธ์ในระดับดี สำหรับหลักสูตรที่ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์ และ
- มีผลการสอบภาษาอังกฤษตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์ความรู้ ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก และ
- ผ่านการพิจารณาประวัติการศึกษาและมีหนังสือรับรองจากอาจารย์ผู้เคยสอน หรือที่ทำงาน ผ่านการสอบข้อเขียนและ/หรือการสอบสัมภาษณ์ และผ่านการพิจารณาเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
- คุณสมบัตินอกเหนือจากที่ระบุข้างต้นให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี

หลักสูตรแบบ 1.2

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิทยาศาสตร์ หรือ วิศวกรรมศาสตร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.50 และ
- มีผลการสอบภาษาอังกฤษตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์ความรู้ ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก และ
- ผ่านการพิจารณาประวัติการศึกษาและมีหนังสือรับรองจากอาจารย์ผู้เคยสอน หรือที่ทำงาน ผ่านการสอบคัดเลือกข้อเขียนและ/หรือสอบสัมภาษณ์ และผ่านการพิจารณาเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
- คุณสมบัตินอกเหนือจากที่ระบุข้างต้นให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

หลักสูตรแบบ 2.2

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิทยาศาสตร์ หรือ วิศวกรรมศาสตร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง โดยมีผลการเรียนดีมาก หรือมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 และ
- มีผลการสอบภาษาอังกฤษตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์ความรู้ ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก และ

	<ul style="list-style-type: none"> - ผ่านการพิจารณาประวัติการศึกษาและมีหนังสือรับรองจากอาจารย์ผู้เคยสอนหรือที่ทำงาน ผ่านการสอบคัดเลือกข้อเขียนและ/หรือสอบสัมภาษณ์ และผ่านการพิจารณาเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร - คุณสมบัตินอกเหนือจากที่ระบุข้างต้นให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร <p>คุณสมบัติอื่นๆ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2563</p>
8.หลักฐานประกอบการสมัครเฉพาะสาขาวิชา	<p>1 หลักฐานผลการสอบภาษาอังกฤษตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์ความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก</p> <p>2 หนังสือรับรองจากอาจารย์ผู้เคยสอนหรือจากที่ทำงาน</p>
9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา	<p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สิตไยidah สายวารี</p> <p>Email: sitisaiyidah.s@psu.ac.th</p> <p>เบอร์โทร 082-8278072</p> <p>https://www.facebook.com/rubberpsu</p>

กำหนดการสอบ

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 1

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์	9.00 – 16.00 น. 27 มีนาคม 2567	อาคาร 33 มอ.ปัตตานี ห้อง 33203

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 2

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์	<p>เข้าศึกษาภาค 1/2567</p> <p>9.00 – 16.00 น.</p> <p>22 พฤษภาคม 2567</p> <p>เข้าศึกษาภาค 2/2566</p> <p>9.00 – 16.00 น.</p> <p>25 กันยายน 2567</p>	อาคาร 33 มอ.ปัตตานี ห้อง 3320