

หลักสูตรหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพอลิเมอร์

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

1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	16 คน				
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	<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	-	-	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 หรือ - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าสาขาวิทยาศาสตร์ หรือ วิศวกรรมศาสตร์หรือสาขาวิชา ที่เกี่ยวข้อง ที่มีผลงานวิทยานิพนธ์ในระดับดีมาก สำหรับหลักสูตรที่ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์ และ - มีผลการสอบภาษาอังกฤษตามประกาศนียบัตรวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์ความรู้ ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก และ - ผ่านการพิจารณาประวัติการศึกษาและมีหนังสือรับรองจากอาจารย์ผู้เคยสอนหรือที่ทำงาน ผ่านการสอบข้อเขียนและ/หรือการสอบสัมภาษณ์ และผ่านการพิจารณาเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร <p>หลักสูตรแบบ 2.1</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิทยาศาสตร์ หรือ วิศวกรรมศาสตร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง โดยได้รับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือ 				

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิทยาศาสตร์ หรือ วิศวกรรมศาสตร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ที่มีผลงานวิทยานิพนธ์ในระดับดี สำหรับหลักสูตรที่ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์ และ
- มีผลการสอบภาษาอังกฤษตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์ความรู้ ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก และ
- ผ่านการพิจารณาประวัติการศึกษาและมีหนังสือรับรองจากอาจารย์ผู้เคยสอนหรือที่ทำงาน ผ่านการสอบข้อเขียนและ/หรือการสอบสัมภาษณ์ และผ่านการพิจารณา เห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
- คุณสมบัติอื่นนอกเหนือจากที่ระบุข้างต้น ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหาร หลักสูตร

ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี

หลักสูตรแบบ 1.2

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิทยาศาสตร์ หรือ วิศวกรรมศาสตร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.50 และ
- มีผลการสอบภาษาอังกฤษตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์ความรู้ ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก และ
- ผ่านการพิจารณาประวัติการศึกษาและมีหนังสือรับรองจากอาจารย์ผู้เคยสอนหรือที่ทำงาน ผ่านการสอบคัดเลือกข้อเขียนและ/หรือสอบสัมภาษณ์ และผ่านการพิจารณา เห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

หลักสูตรแบบ 2.2

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิทยาศาสตร์ หรือ วิศวกรรมศาสตร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง โดยมีผลการเรียนดีมาก หรือมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 และ
- มีผลการสอบภาษาอังกฤษตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์ความรู้ ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก และ
- ผ่านการพิจารณาประวัติการศึกษาและมีหนังสือรับรองจากอาจารย์ผู้เคยสอนหรือที่ทำงาน ผ่านการสอบคัดเลือกข้อเขียนและ/หรือสอบสัมภาษณ์ และผ่านการพิจารณา เห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

คุณสมบัติอื่น ๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และให้เป็นไปตาม ข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563

8.หลักฐานประกอบการสมัคร เฉพาะสาขาวิชา	1 หลักฐานผลการสอบภาษาอังกฤษตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์ความรู้ ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก 2 หนังสือรับรองจากอาจารย์ผู้เคยสอนหรือจากที่ทำงาน
9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ซิติไซยิดะห์ สายวาริ Email: sitisaividah.s@psu.ac.th เบอร์โทร 082-8278072 https://www.facebook.com/rubberpsu

กำหนดการสอบ

รอบประจำปี

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์	9.00 – 16.00 น. 20 มีนาคม 2566	อาคาร 33 มอ.ปัตตานี ห้อง 33203

รอบตลอดปี

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์	เข้าศึกษาภาค 1/2566 9.00 – 16.00 น. 23 พฤษภาคม 2566	อาคาร 33 มอ.ปัตตานี ห้อง 33203
	เข้าศึกษาภาค 2/2566 9.00 – 16.00 น. 20 กันยายน 2566	