

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์

หลักสูตรมหาบัณฑิตสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์ มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ที่ทันสมัยทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์ ครอบคลุมทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ นักศึกษาจะได้เรียนรู้และการทำวิจัยทางด้านพลาสติกชีวภาพและนวัตกรรมยางธรรมชาติ ได้เรียนรู้การวิเคราะห์ข้อมูลและการคิดเชิงวิเคราะห์อย่างมืออาชีพ และมีจรรยาบรรณละคุณธรรมทางวิชาการ บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษามีคุณสมบัติพร้อมทำงานทั้งภาคอุตสาหกรรม ภาคธุรกิจ และสถาบันการศึกษาที่เกี่ยวข้องทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางพอลิเมอร์

1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	10 คน		
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	แผน ก แบบ ก1 และ แผน ก แบบ ก 2		
3.การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์		
4.รูปแบบการเรียน	Online / onsite		
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	28,000		
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	หมวดวิชา	แผนการศึกษา	
		ก แบบ ก1	ก แบบ ก2
	หมวดวิชาบังคับ	-	11
	หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	5
	หมวดวิชาสัมมนา	-	2
	วิทยานิพนธ์	36	18
	รวม	36	36
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p>แผน ก แบบ ก 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่น ที่มีพื้นฐานร่วมหรือใกล้เคียงกับวิทยาศาสตร์และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือ - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือ ปริญญาตรีที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่น ที่มีพื้นฐานร่วมหรือใกล้เคียง และมีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์มาไม่น้อยกว่า 2 ปี <p>แผน ก แบบ ก 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่น ที่มีพื้นฐานร่วมหรือใกล้เคียงกับวิทยาศาสตร์และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือ - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่น ที่มีพื้นฐานร่วมหรือใกล้เคียง และมีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์มาไม่น้อยกว่า 1 ปี <p>คุณสมบัติอื่น ๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563</p>		

8. หลักฐานประกอบการสมัคร เฉพาะสาขาวิชา	<p>- หนังสือรับรองการศึกษา จำนวน 1 ชุด (หนังสือรับรองคุณวุฒิ 1 ฉบับ และ เอกสารรับรองผลการเรียน 1 ฉบับ)</p> <p>- หนังสือรับรองการศึกษาและคุณสมบัติประจำตัว (Letter of Recommendation) จากอาจารย์ผู้สอนหรือผู้บังคับบัญชา อย่างน้อยจำนวน 2 คน (1 คนต่อ 1 ฉบับ)</p>
9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา	<p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิราภรณ์ ไชยบุญคิษฐ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ คณะวิทยาศาสตร์ โทร. 0-7428-8364 E-mail: chiraphon.c@psu.ac.th</p> <p>https://www.sci.psu.ac.th/programs-in-physical-science/</p>

กำหนดการสอบ

รอบประจำปี

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
ความรู้พื้นฐานด้านพอลิเมอร์	หลักสูตรจะแจ้งผู้สมัคร โดยตรง	Onsite/Online

รอบตลอดปี

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
ความรู้พื้นฐานด้านพอลิเมอร์	หลักสูตรจะแจ้งผู้สมัคร โดยตรง	Onsite/Online