

## หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพอลิเมอร์

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพอลิเมอร์ เน้นการผลิตกำลังคนทางด้านเทคโนโลยีพอลิเมอร์ ที่เน้นทางด้านเทคโนโลยีทาง เพื่อตอบสนองต่ออุตสาหกรรมยางพารา เป็นหลักสูตรที่ตอบสนองต่อนโยบายการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน ออกแบบรายวิชามุ่งเน้นการผลิตบัณฑิตที่มีความเข้มแข็งทางด้านวิจัยและพัฒนา มีความรู้ใหม่ที่รองรับทิศทางการเปลี่ยนแปลงโลกอนาคตและความเป็นอัจฉริยะ โดยใช้เทคโนโลยีขั้นสูง ได้แก่ วัสดุยางและพอลิเมอร์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีการรีไซเคิลยาง พอลิเมอร์อัจฉริยะ พอลิเมอร์สมรรถนะสูง เทคโนโลยีวัสดุพอลิเมอร์ทางการแพทย์ และพอลิเมอร์ทนไฟ

1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	10 คน		
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	<input checked="" type="checkbox"/> แบบ ก 1 <input checked="" type="checkbox"/> แบบ ก 2		
3.การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์		
4.รูปแบบการเรียน	ทั้ง Online และ onsite		
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	28,000 บาท/ภาคการศึกษา		
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	หมวดวิชา	แผนการศึกษา	
		ก แบบ ก1	ก แบบ ก2
	หมวดวิชาบังคับ		10
	หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า		8
	วิทยานิพนธ์	36	18
	รวม	36	36
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p><b>ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี</b></p> <p><b>หลักสูตรแบบ ก 1</b></p> <p>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตหรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตหรือเทียบเท่า โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตหรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตหรือเทียบเท่าและเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ในการทำวิจัยหรือมีประสบการณ์ทำงานในภาคอุตสาหกรรมในสาขาเทคโนโลยียางหรือพอลิเมอร์มาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี โดยนักศึกษาที่ประสงค์เรียนในหลักสูตรแผน ก แบบ ก 1 ต้องผ่านการสอบคัดเลือกข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ โดยคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และมีจดหมายแนะนำจากอาจารย์ผู้เคยสอนหรือที่ทำงาน</p> <p><b>หลักสูตรแบบ 2.1</b></p> <p>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตหรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตหรือเทียบเท่า ในกรณีที่นักศึกษามีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 3.00 จะต้องผ่านการสอบคัดเลือกข้อเขียนและสอบ</p> <p>สัมภาษณ์โดยคณะกรรมการบริหารหลักสูตร คุณสมบัติอื่นนอกเหนือจากข้อ 2.2.2 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p>		

8.หลักฐานประกอบการสมัครเฉพาะสาขาวิชา	1. ทรานสคริปต์ หรือ ใบรับรองที่คาดว่าจะจบ 2. หนังสือรับรองจากอาจารย์ผู้เคยสอนหรือจากที่ทำงาน
9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุบหาน สาและ Email: <a href="mailto:subhan.s@psu.ac.th">subhan.s@psu.ac.th</a> เบอร์โทร 089-8774860 <a href="https://www.facebook.com/rubberpsu">https://www.facebook.com/rubberpsu</a>

#### 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	