

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยียาง

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยียาง มุ่งผลิตบัณฑิตด้านเทคโนโลยียางที่มีความรู้และความสามารถด้านงานกระบวนการผลิตและเทคโนโลยีการประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมยางตลอดจนมีความสามารถในการเรียนรู้ด้วยตนเองรู้จักวิเคราะห์และประยุกต์ได้อย่างเชี่ยวชาญเป็นผู้นำทางการศึกษาที่สามารถผลิตงานวิจัยที่มีคุณภาพพร้อมทั้งเป็นผู้ที่มีคุณธรรมจริยธรรมมีจรรยาบรรณในวิชาชีพและมีความรับผิดชอบต่อสังคม

1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	5 คน			
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	แบบ 1.1 แบบ 2.1 แบบ 1.2 แบบ 2.2			
3.การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์			
4.รูปแบบการเรียน	onsite			
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	28,000 บาท/ภาคการศึกษา			
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร		
		แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1
	หมวดวิชาบังคับ	-	-	6 หน่วยกิต
	หมวดวิชาเลือก	-	-	6 หน่วยกิต
	วิทยานิพนธ์	48 หน่วยกิต	72 หน่วยกิต	36 หน่วยกิต
	รวม	48 หน่วยกิต	72 หน่วยกิต	48 หน่วยกิต
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p>หลักสูตรแบบ 1.1</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ยาง เทคโนโลยียาง วิศวกรรมวัสดุ หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.50 หรือมีผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ หรือมีสิทธิบัตรในสาขาวิชาเทคโนโลยียาง - ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดข้างต้นให้อยู่กับดุลยพินิจของกรรมการบริหารหลักสูตร <p>หลักสูตรแบบ 1.2</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ยาง เทคโนโลยียาง วิศวกรรมวัสดุ หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ที่มีผลการเรียน ดีมาก หรือมีผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ หรือมีสิทธิบัตรในสาขาวิชาเทคโนโลยียาง - ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดข้างต้นให้อยู่กับดุลยพินิจของกรรมการบริหารหลักสูตร <p>หลักสูตรแบบ 2.1</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ยาง เทคโนโลยียาง วิศวกรรมวัสดุ หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.25 หรือมีผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ หรือมีสิทธิบัตรในสาขาวิชาเทคโนโลยียาง - ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดข้างต้นให้อยู่กับดุลยพินิจของกรรมการบริหารหลักสูตร 			

	<p>หลักสูตรแบบ 2.2</p> <p>- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ยาง เทคโนโลยียาง วิศวกรรมวัสดุ หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ที่มีผลการเรียน ดีมาก หรือมีผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ หรือมีสิทธิบัตรในสาขาวิชาเทคโนโลยียาง</p> <p>- ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดข้างต้นให้อยู่กับดุลยพินิจของกรรมการบริหารหลักสูตร</p> <p>คุณสมบัติอื่น ๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563</p>
8.หลักฐานประกอบการสมัครเฉพาะสาขาวิชา	-
9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา	<p><u>ข้อมูลติดต่อเจ้าหน้าที่ประจำสาขาวิชา /อาจารย์ผู้รับผิดชอบฯ</u></p> <p>1.รองศาสตราจารย์ ดร.สกุลรัตน์ พิชญยุทธ์ (ประธานคณะกรรมการบริหารหลักสูตร) โทร. 091-820-5989, E-mail: skulrat.p@psu.ac.th</p> <p>2.นางสาวพันธ์ทิพย์ เจริญศักดิ์ ผู้ประสานงาน โทร. 0 7727 8889, E-mail : pantip.ch@psu.ac.th</p> <p>3.เว็บไซต์ http://rech.surat.psu.ac.th/main/grad.php</p>

กำหนดการสอบ

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 1

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์ ไม่มีการสอบข้อเขียน	ตามรอบการสมัคร โดยหลักสูตรจะแจ้งผู้สมัครโดยตรง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 2

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์ ไม่มีการสอบข้อเขียน	ตามรอบการสมัคร โดยหลักสูตรจะแจ้งผู้สมัครโดยตรง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม