

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยียาง

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยียาง มุ่งผลิตมหาบัณฑิตที่สามารถวิเคราะห์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยียาง เพื่อใช้ในการจัดการกระบวนการผลิตและควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ยาง ผ่านกระบวนการแก้ปัญหา ค้นคว้าและลงมือปฏิบัติด้วยตนเองนำไปสู่การเรียนรู้ที่ยั่งยืน ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการวิเคราะห์ การจัดการข้อมูล ตลอดจนสื่อสารและถ่ายทอดองค์ความรู้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีทักษะการทำงานเป็นทีม มีความรับผิดชอบและปฏิบัติตามหลักจริยธรรมทางวิชาการ

1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	10 คน			
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	แผน ก1 และแผน ก2			
3.การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์			
4.รูปแบบการเรียน	online และ onsite			
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	28,000 บาท /ภาคการศึกษา			
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	หมวดวิชา	แผนการศึกษา		
		ก แบบ ก1	ก แบบ ก2	แผน ข
	หมวดวิชาวิทยานิพนธ์	36	18	-
	หมวดวิชาบังคับ	1*	13	-
	หมวดวิชาเลือก	-	6	-
	หมวดวิชาสัมมนา	2*	2*	-
	รวม	36	36	-
หมายเหตุ * ลงทะเบียนแบบไม่นับหน่วยกิต (Audit) และได้สัญลักษณ์ S				
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p><u>หลักสูตรแผน ก แบบ ก 1</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิทยาศาสตรบัณฑิต หรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตหรืออุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิตหรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง - มีเกณฑ์คุณสมบัติเพิ่มเติม ได้แก่ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.00 หรือมีผลงานวิจัย หรือมีประสบการณ์ทำงานในภาคอุตสาหกรรมในสาขาเทคโนโลยียาง หรือสาขาวิชา ที่เกี่ยวข้องมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี - ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดข้างต้นให้อยู่กับดุลยพินิจของกรรมการบริหารหลักสูตร <p><u>หลักสูตรแผน ก แบบ ก 2</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิทยาศาสตรบัณฑิตหรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรืออุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิตหรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง - มีเกณฑ์คุณสมบัติเพิ่มเติม ได้แก่ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.50 - ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดข้างต้นให้อยู่กับดุลยพินิจของกรรมการบริหารหลักสูตร 			

	และมีคุณสมบัติอื่นๆ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษา ชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563
8.หลักฐานประกอบการสมัคร เฉพาะสาขาวิชา	-
9. ช่องทางการติดต่อ สาขาวิชา	<p>ข้อมูลติดต่อเจ้าหน้าที่ประจำสาขาวิชา /อาจารย์ผู้รับผิดชอบฯ</p> <p>1.รองศาสตราจารย์ ดร.วรรณรัตน์ เชื้องชยะพันธุ์ (ประธานคณะกรรมการบริหารหลักสูตร) โทร. 086-3989641, E-mail : wannarat.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 https://grad.surat.psu.ac.th/</p>

กำหนดการสอบ

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 1

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์ ไม่มีการสอบข้อเขียน	ตามรอบการสมัคร โดยหลักสูตร จะแจ้งผู้สมัครโดยตรง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 2

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์ ไม่มีการสอบข้อเขียน	ตามรอบการสมัคร โดยหลักสูตร จะแจ้งผู้สมัครโดยตรง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม