

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

เป็นหลักสูตรสหวิทยาการที่ร่วมมือกันระหว่างสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมขนส่ง วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ฯลฯ ที่มุ่งให้ผู้เรียนเกิดองค์ความรู้ด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทานในเชิงวิศวกรรมและเชิงการจัดการที่มีคุณภาพ เพื่อตอบสนองความต้องการของภาคธุรกิจและอุตสาหกรรมในการดำเนินงานสู่เป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ และสร้างองค์ความรู้ที่สอดคล้องกับความต้องการเชิงพื้นที่และประเทศ ผ่านงานวิจัยประยุกต์เชิงอุตสาหกรรม ให้กับผู้เรียน

1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	10 คน		
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	แผน ก แบบ ก1 และ แผน ก แบบ ก2		
3.การจัดการเรียนการสอน	จันทร์-พฤหัสบดี เวลา 17:00-20:00 น.		
4.รูปแบบการเรียน	Online / Onsite		
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	30,000 บาท		
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	หมวดวิชา	แผนการศึกษา	
		ก แบบ ก1	ก แบบ ก2
			แผน ข
	หมวดวิชาบังคับ	-	12
	หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	6
	วิทยานิพนธ์	36	18
	รวม	36 หน่วยกิต	36 หน่วยกิต
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p>แผน ก แบบ ก1</p> <p>1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือเทียบเท่า มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือ</p> <p>2) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 และเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ในการทำวิจัยในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง โดยมีผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่ หรือ ได้รับการรับรอง หรือ</p> <p>แผน ก แบบ ก2</p> <p>1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.75 หรือ</p> <p>2) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง มีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.75 และมีประสบการณ์ในการทำงานในสาขาที่เกี่ยวข้องไม่ต่ำกว่า 1 ปี หรือ</p> <p>คุณสมบัติอื่น ๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563</p>		
8.หลักฐานประกอบการสมัครเฉพาะสาขาวิชา	<p>1) ใบสมัครพร้อมรูปถ่าย</p> <p>2) ใบแสดงผลการศึกษา (Transcript)</p> <p>3) หนังสือรับรองการทำงาน (ถ้ามี)</p> <p>4) ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่ หรือ ได้รับการรับรอง (ถ้ามี)</p>		
9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา	<p>รศ.ดร.นิกร ศิริวงศ์ไพศาล ประธานหลักสูตร</p> <p>Email : nikorn.s@psu.ac.th มือถือ 081-6909225</p>		

กำหนดการสอบ

รอบประจำปี

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์	14 กุมภาพันธ์ 2566	ห้องประชุม IE1 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

รอบตลอดปี

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์	กันยายน 2566	ห้องประชุม IE1 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์