

## หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน

หลักสูตรเทคโนโลยีพลังงาน (Energy Technology Program) หรือหลักสูตร ET เป็นหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ระดับปริญญาโทและปริญญาเอก ภายใต้คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ที่ถูกออกแบบขึ้นเพื่อเป็นหลักสูตรบูรณาการในหลากหลายสาขาวิชา ซึ่งนำไปสู่การเรียนรู้แบบบูรณาการ สร้างและพัฒนาองค์ความรู้ใหม่เชิงลึกในด้านเทคโนโลยีพลังงาน ตอบโจทย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่มีการเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา อีกทั้งยังยืดหยุ่นสำหรับคนทำงาน ที่อยากจะมาหาความรู้และประสบการณ์เพิ่มเติม

1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	16 คน		
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	แผน ก แบบ ก1 และแผน ก แบบ ก2		
3.การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์		
4.รูปแบบการเรียน	Online และ Onsite		
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	30,000 บาท/ภาคการศึกษา		
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	หมวดวิชา	แผนการศึกษา	
		ก แบบ ก1	ก แบบ ก2
	หมวดวิชาบังคับ	-	9
	หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	9
	วิทยานิพนธ์	36	18
	รวม	36	36
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p><b>แผน ก แบบ ก1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาเดียวกันหรือสาขาที่สัมพันธ์กันกับสาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน และ/หรือ</li> <li>- มีเกณฑ์คุณสมบัติเพิ่มเติม ได้แก่ มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือ</li> </ul> <p><b>แผน ก แบบ ก2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาเดียวกันหรือสาขาที่สัมพันธ์กันกับสาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน และ/หรือ</li> <li>- มีเกณฑ์คุณสมบัติเพิ่มเติม ได้แก่ มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือ</li> <li>- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาเทคโนโลยีพลังงาน โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.50 แต่มีประสบการณ์การทำงานในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับงานทางด้านเทคโนโลยีพลังงาน ไม่น้อยกว่า 1 ปี โดยคณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้ว เห็นว่ามีพื้นฐานความรู้เพียงพอที่จะเข้าศึกษา หรือ</li> </ul> <p>คุณสมบัติอื่น ๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563</p>		
8.หลักฐานประกอบการสมัครเฉพาะสาขาวิชา	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) หนังสือรับรองจากหน่วยงาน 1 ชุด (กรณีมีประสบการณ์การทำงาน)</li> <li>2) เอกสารทางวิชาการที่ตีพิมพ์เผยแพร่ของผู้สมัคร (ถ้ามี)</li> </ol>		

9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา	<p>1) ผศ.ดร.จันทกานต์ ทวีกุล (ประธานหลักสูตรฯ) สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและเมคาทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โทรศัพท์ 0-7428-7202 โทรสาร 0-7455-8830 e-mail : juntakan.t@psu.ac.th</p> <p>2) สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน โทรศัพท์ 0-7428-7430</p> <p>3) Facebook : <a href="https://www.facebook.com/EnergyTechnologyProgram">https://www.facebook.com/EnergyTechnologyProgram</a></p> <p>4) Website : <a href="https://www.eng.psu.ac.th/et">https://www.eng.psu.ac.th/et</a></p>
-----------------------------	--

## กำหนดการสอบ

### 6.1 รอบประจำปี

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์	วันที่ 10 มีนาคม 2566 เวลา 13.30 – 16.30 น.	Online จะแจ้งลิงค์ให้ทราบภายหลัง

### 6.2 รอบตลอดปี

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์	วันที่ 8 กันยายน 2566 เวลา 13.30 – 16.30 น.	Online จะแจ้งลิงค์ให้ทราบภายหลัง