

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ มีเป้าหมายเพื่อผลิตวิศวกรและนักวิจัยด้านวิศวกรรมอุตสาหการและวิศวกรรมการผลิตให้มีความรู้ความสามารถในระดับสูง สนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรมของประเทศในด้านต่าง ๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปรัชญาดุษฎีบัณฑิต จะต้องเป็นผู้นำทางวิชาการที่สามารถสร้างองค์ความรู้ใหม่ในระดับสากล และนำความรู้ใหม่มาประยุกต์ใช้อย่างเหมาะสม ทั้งที่เป็นความรู้ทั้งที่เป็นความรู้ทางด้านเทคโนโลยีสมัยใหม่และด้านการบริหารจัดการที่ใช้โดยตรงในอุตสาหกรรม และนอกรวมการอุตสาหกรรม

1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	3 คน		
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	แบบ 1.1 แบบ 2.1 และ แบบ 2.2		
3.การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์		
4.รูปแบบการเรียน	Online / Onsite		
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	30,000 บาท/ภาคการศึกษา		
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	หมวดวิชา	แผนการศึกษา	
		แบบ 1.1	แบบ 2.1
			แบบ 2.2
	หมวดวิชาบังคับ	-	9
	หมวดวิชาเลือก	-	3
	วิทยานิพนธ์	48	36
	รวม	48	48
		48	72
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p>หลักสูตรแบบ 1.1</p> <p>1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทจากหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต หรือเทียบเท่า ที่มีการทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต</p> <p>2) มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25</p> <p>3) มีผลการสอบภาษาอังกฤษตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่องเกณฑ์ความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก และ/หรือ</p> <p>หลักสูตรแบบ 2.1</p> <p>1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต หรือเทียบเท่า หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องในกลุ่มวิทยาศาสตร์ (เช่น คณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี อุตสาหกรรมเกษตร การจัดการอุตสาหกรรม ฯลฯ) ที่ทางคณะกรรมการบริหารหลักสูตรได้พิจารณาแล้วเห็นว่ามีพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์และวิทยาศาสตร์ที่เพียงพอ และเป็นหลักสูตรที่มีการทำวิทยานิพนธ์ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต</p> <p>2) มีผลการสอบภาษาอังกฤษตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่องเกณฑ์ความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก และ/หรือ</p>		

	<p>หลักสูตรแบบ 2.2</p> <p>1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่มีผลการเรียนดีมาจากหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต หรือเทียบเท่า</p> <p>2) มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00</p> <p>3) มีผลการสอบภาษาอังกฤษตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่องเกณฑ์ความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก และ/หรือ</p> <p>คุณสมบัติอื่น ๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563</p>
<p>8. หลักฐานประกอบการสมัครเฉพาะสาขาวิชา</p>	<p>1) ใบประมวลผลการศึกษา</p> <p>2) ผลงานวิจัยหรือเอกสารที่เกี่ยวข้อง</p> <p>3) หนังสือรับรองประสบการณ์การทำงานและอนุญาตให้ลาเรียน</p>
<p>9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา</p>	<p>- ศาสตราจารย์ ดร.ชเนศ รัตนวิไล</p> <p>E-mail : thanate.r@psu.ac.th</p> <p>โทรศัพท์ : 074-287151</p> <p>- นางสาวอรรณศิริ หนูอุไร</p> <p>E-mail : norawansiri@eng.psu.ac.th</p> <p>โทรศัพท์ : 074-287025</p> <p>เว็บไซต์ : https://www.ie.psu.ac.th/course/master-degree/me-master.html</p> <p>FB : https://www.facebook.com/PSUGISE</p>

กำหนดการสอบ

- สอบสัมภาษณ์ ซึ่งวันที่จะกำหนดหลังจากได้รับใบสมัคร