

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และระบบอัจฉริยะ

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และระบบอัจฉริยะของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มีแผนการเรียนที่จะสามารถสำเร็จการศึกษาได้ใน 1 ปี โดยเน้นการดำเนินการวิจัยและพัฒนาเพื่อตอบโจทย์ทางภาคอุตสาหกรรมและเอกชนที่จำเป็นจะต้องใช้องค์ความรู้ทางด้านดิจิทัลปัญญาประดิษฐ์นำไปประยุกต์ใช้งาน)

1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	20								
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	แผน ก1								
3.การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์ / เสาร์ - อาทิตย์								
4.รูปแบบการเรียน	Online / onsite								
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	ภาคการศึกษาละ 75,000 ตลอดหลักสูตร 150,000 (2 ภาคการศึกษา)								
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	<table border="1"> <thead> <tr> <th>หมวดวิชา</th> <th>แผนการศึกษา</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>ก1</td> </tr> <tr> <td>วิทยานิพนธ์</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>รวม</td> <td>36</td> </tr> </tbody> </table>	หมวดวิชา	แผนการศึกษา		ก1	วิทยานิพนธ์	36	รวม	36
หมวดวิชา	แผนการศึกษา								
	ก1								
วิทยานิพนธ์	36								
รวม	36								
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	จบการศึกษาในระดับปริญญาตรีในสาขาวิศวกรรมศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง								
8.หลักฐานประกอบการสมัครเฉพาะสาขาวิชา	<ol style="list-style-type: none"> 1. Concept proposal – อธิบายความต้องการในการนำศาสตร์ทางด้านดิจิทัลปัญญาประดิษฐ์ ไปประยุกต์ใช้งานจริงในองค์กรที่ทำงาน (สำหรับคนทำงาน) หรือ 2. Concept proposal – อธิบายความต้องการในการเรียนรู้ศาสตร์ทางด้านดิจิทัลปัญญาประดิษฐ์เพิ่มเติม 								
9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผศ.ดร.วรรณรัช สันติอมรทัต อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร E-mail: wannarat.s@psu.ac.th Website: http://computing.psu.ac.th 2. นางสาวกานดา ดากระวี เจ้าหน้าที่ประจำสาขาวิชา Email: kanda.d@phuket.psu.ac.th เบอร์ติดต่อ 0 7627 6000 ต่อ (6981) 								

กำหนดการสอบ

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์	ตลอดทั้งปี	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์วิทยาเขตที่เปิดสอน หรือผ่านระบบ online *หลักสูตรจะติดต่อผู้สมัครเพื่อแจ้งรายละเอียดโดยตรง