

## หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และระบบอัจฉริยะ

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตสาขาวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และระบบอัจฉริยะของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มีแผนการเรียนที่จะสามารถสำเร็จการศึกษาได้ใน 1 ปี โดยเน้นการดำเนินการวิจัยและพัฒนาเพื่อตอบโจทย์ทางภาคอุตสาหกรรมและเอกชนที่จำเป็นจะต้องใช้องค์ความรู้ทางด้านดิจิทัลปัญญาประดิษฐ์นำไปประยุกต์ใช้งาน

1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	20 คน		
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	แผน ก แบบ ก1		
3.การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์ / เสาร์ - อาทิตย์		
4.รูปแบบการเรียน	Online / onsite		
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	ภาคการศึกษาละ 75,000 บาท ตลอดหลักสูตร 150,000 บาท (2 ภาคการศึกษา)		
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	หมวดวิชา	แผนการศึกษา	
		ก	
	หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า		
	วิทยานิพนธ์	36	
	รวม	36	
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	จบการศึกษาในระดับปริญญาตรีในสาขาวิศวกรรมศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง		
8.หลักฐานประกอบการสมัครเฉพาะสาขาวิชา	1. Concept proposal – อธิบายความต้องการในการนำศาสตร์ทางด้านดิจิทัลปัญญาประดิษฐ์ ไปประยุกต์ใช้งานจริงในองค์กรที่ทำงาน (สำหรับคนทำงาน) หรือ 2. Concept proposal – อธิบายความต้องการในการเรียนรู้ศาสตร์ทางด้านดิจิทัลปัญญาประดิษฐ์เพิ่มเติม		
9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา	<b>เจ้าหน้าที่ประจำสาขาวิชา</b> นางสาวกานดา ดำกระปี Email: kanda.d@phuket.psu.ac.th เบอร์ติดต่อ 0 7627 6000 ต่อ (6981)  <b>อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร</b> ผศ.ดร.วรรณรัช สันตอมรทัต E-mail: <a href="mailto:wannarat.s@psu.ac.th">wannarat.s@psu.ac.th</a> ,  <a href="http://computing.psu.ac.th">http://computing.psu.ac.th</a>		

### กำหนดการสอบรอบตลอดปี

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์	ตลอดทั้งปี (หลักสูตรจะแจ้งรายละเอียดให้ทราบโดยตรง)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตที่เปิดสอน หรือ ผ่านระบบ online