

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมและการเปลี่ยนแปลงสู่ยุคดิจิทัล

เนื้อหารายวิชาทันสมัย เหมาะสำหรับผู้ต้องการเพิ่มพูนความสามารถให้สอดคล้องกับการพลิกผันด้านเทคโนโลยี และอุตสาหกรรมดิจิทัล (New S-Curve) ผู้สำเร็จการศึกษาจะเป็นผู้ที่มีความตระหนักรอบรู้ และมีสมรรถนะด้านการจัดการ นวัตกรรมและการเปลี่ยนแปลงสู่ยุคดิจิทัลที่มีคุณธรรมจริยธรรม พร้อมศักยภาพในการพัฒนางานวิจัยเชิงประยุกต์ เพื่อสร้าง ประโยชน์ทั้งด้านวิชาการและวงการอุตสาหกรรมในสภาพแวดล้อมพหุวัฒนธรรม เรียนเสาร์และอาทิตย์ สอนแบบ Hybrid และ Active Online Learning เน้นการบูรณาการศาสตร์ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ และวิทยาการจัดการ

1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	35 คน ประเภททั่วไป 30 คน ประเภทผู้บริหาร/ครู 5 คน			
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	แผน ก แบบ ก2 และแผน ข			
3.การจัดการเรียนการสอน	เสาร์ - อาทิตย์			
4.รูปแบบการเรียน	Online / Onsite			
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	32,000 บาท/ ภาคการศึกษา			
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	หมวดวิชา	แผนการศึกษา		
		ก แบบ ก1	ก แบบ ก2	แผน ข
	หมวดวิชาบังคับ	-	9	15
	หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	9	15
	วิทยานิพนธ์	36	18	-
	สารนิพนธ์	-	-	6
	รวม	36	36	36
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p>7.1 แผน ก 1</p> <p>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่เกี่ยวข้องทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และ/หรือ นวัตกรรมดิจิทัล และ/หรือสาขาทางการจัดการ จะต้องมียุทธศาสตร์เพิ่มเติมดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือเทียบเท่า หรือ • ผลงานที่เผยแพร่ที่มีการตรวจสอบคุณภาพหรือ Peer Review อย่างน้อย 1 เรื่อง หรือ • มีประสบการณ์การวิจัยสาขาที่เกี่ยวข้องกับทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และ/หรือ นวัตกรรมดิจิทัล และ/หรือสาขาทางการจัดการ 1 ปี หรือ • คุณสมบัติอื่น ๆ นอกเหนือจากนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร <p>7.2 แผน ก2</p> <p>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่เกี่ยวข้องทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และ/หรือ นวัตกรรมดิจิทัล และ/หรือสาขาทางการจัดการ จะต้องมียุทธศาสตร์เพิ่มเติมดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.75 หรือเทียบเท่า หรือ • มีผลงานตีพิมพ์ที่เผยแพร่ที่มีการตรวจสอบคุณภาพหรือ Peer Review อย่างน้อย 1 เรื่อง หรือ • มีประสบการณ์การวิจัยสาขาที่เกี่ยวข้องกับทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และ/หรือ นวัตกรรมดิจิทัล และ/หรือสาขาทางการจัดการ 1 ปี หรือ 			

	<p>7.3 แผน ข</p> <ul style="list-style-type: none"> • เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีทุกสาขา โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือ • เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีทุกสาขา โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.50 และเป็นผู้ผ่านประสบการณ์การทำงานในสาขาที่เกี่ยวข้องทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และ/หรือ นวัตกรรมดิจิทัล และ/หรือ สาขาทางด้านการจัดการ อย่างน้อย 1 ปี <p>คุณสมบัติอื่น ๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563</p>
<p>8. หลักฐานประกอบการสมัคร เฉพาะสาขาวิชา</p>	<p>(ผู้สมัครนำมายื่นที่หลักสูตรก่อนวันสอบสัมภาษณ์)</p> <p>แผน ก แบบ ก 2 และ แผน ข</p> <p>5.1.1 หนังสือรับรองประสบการณ์การทำงานจากผู้บังคับบัญชา หรือหนังสือรับรองการดำรงตำแหน่ง จำนวน 1 ชุด (ถ้ามี : ตามแบบฟอร์มในภาคผนวกแนบท้ายคู่มือการสมัครคัดเลือกนี้)</p> <p>5.1.2 สำเนาใบแสดงผลการเรียนระดับปริญญาตรี และผลงาน/โครงการในระดับปริญญาตรี (ถ้ามี)</p> <p>5.1.3 ผลงานทางวิชาการอื่น ๆ (ถ้ามี)</p>
<p>9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา</p>	<p>หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมและการเปลี่ยนแปลงสู่ยุคดิจิทัล คณะวิศวกรรมศาสตร์</p> <p>โทรศัพท์ 074-28-7430</p> <p>เว็บไซต์ www.idt.eng.psu.ac.th</p> <p>Facebook https://www.facebook.com/IDT01</p>

กำหนดการสอบ

รอบประจำปี

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์เชิงบูรณาการ	11 มีนาคม 2566	สอบออนไลน์

รอบตลอดปี

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์เชิงบูรณาการ	27 พฤษภาคม 2566	สอบออนไลน์