

## หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์มีพันธกิจหลักเพื่อพัฒนาบุคลากรเพื่อตอบ  
โจทย์แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาระดับชาติด้านการพัฒนาทักษะปรับพื้นฐานและพัฒนาบุคลากรด้านดิจิทัล บัณฑิตในหลักสูตรนี้จะได้รับการปรับพื้นฐานด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์เชิงลึกและได้รับการพัฒนาทักษะเฉพาะทางที่เป็นที่ขาดแคลนในสายงานใดสายงานหนึ่งตามแต่สนใจดังนี้ (1) ปัญญาประดิษฐ์ (2) ระบบเครือข่ายและ Cybersecurity (3) วิศวกรรมซอฟต์แวร์ และ (4) วิทยาการข้อมูล

1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	10 คน		
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	ก แบบ ก1 ก แบบ ก 2 และแผน ข		
3.การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์		
4.รูปแบบการเรียน	Online / onsite		
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	28,000/ภาคการศึกษา		
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	หมวดวิชา	แผนการศึกษา	
		แผน ก แบบ ก1	แผน ก แบบ ก2 แผน ข
	หมวดวิชาบังคับ	-	12
	หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	6
	วิทยานิพนธ์	36	18
	สารนิพนธ์	-	-
	รวม	36	36
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p><b>แผน ก แบบ ก1</b></p> <p>- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าสาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องและมีเกณฑ์คุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>เกรดเฉลี่ยระดับปริญญาตรีไม่น้อยกว่า 3.50</li> <li>ได้รับความเห็นชอบจากกรรมการบริหารหลักสูตรให้เรียนได้</li> </ol> <p><b>แผน ก แบบ ก2 และ แผน ข</b></p> <p>- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าในสาขา ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือ</li> <li>สาขาอื่นๆ ที่ผ่านการเรียนรายวิชาทางคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</li> </ol> <p>คุณสมบัติอื่น ๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และให้ปฏิบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563</p>		
8.หลักฐานประกอบการสมัครเฉพาะสาขาวิชา	<p>- โครงร่างวิจัยฉบับย่อ</p> <p>- หลักฐานการได้รับทุนตามนโยบายของคณะฯ/มหาวิทยาลัยฯ หรือหลักฐานการรับทุนอื่นๆ (ถ้ามี)</p>		
9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา	<p>ผศ.ดร.ชินพงศ์ อังสุโชติเมธี โทร 0-7428-8576 E-mail: chinnapong.a@psu.ac.th</p> <p><a href="https://www.sci.psu.ac.th/computational-science/">https://www.sci.psu.ac.th/computational-science/</a></p>		

## กำหนดการสอบ

### รอบประจำปี

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
การสอบสัมภาษณ์เชิงวิชาการ	ครั้งที่ 1: 10 มีนาคม 2566 ครั้งที่ 2: 12 พฤษภาคม 2566	ห้องประชุม CS102 หรือ Online (ตามแต่ผู้มีอำนาจผู้สมัครว่าสามารถมาสอบออนไลน์ได้หรือไม่)

### รอบตลอดปี

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
การสอบสัมภาษณ์เชิงวิชาการ	11 สิงหาคม 2566	ห้องประชุม CS102 หรือ Online (ตามแต่ผู้มีอำนาจผู้สมัครว่าสามารถมาสอบออนไลน์ได้หรือไม่)