

## หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการคอมพิวเตอร์

หลักสูตรปริญญาโท สาขาวิชาการคอมพิวเตอร์ (วท.ม.การคอมพิวเตอร์) ถูกออกแบบเพื่อพัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้ และทักษะการวิจัยที่สามารถถ่ายทอดต่อได้ เพื่อใช้ในการสร้างนวัตกรรม หรือ เครื่องมือเพื่อใช้ในการแก้ปัญหา โจทย์จริงที่เกิดจากความต้องการของภาคอุตสาหกรรมในยุคสมัยใหม่เมื่อจบออกไปผู้เรียนจะสามารถทำงานวิจัยความรู้ พื้นฐาน หรืองานวิจัยที่ใช้การแก้ปัญหาเป็นศูนย์กลาง รวมถึงระบบประยุกต์ใช้องค์ความรู้ในการแก้ปัญหาที่สนใจ เพื่อมุ่งนำไปใช้แก้ปัญหาของอุตสาหกรรมและสังคมสมัยใหม่

1. จำนวนนักศึกษาที่รับ	20		
2. แผนการศึกษาที่เปิดรับ	แผน 1 แบบวิชาการ (ก 1) และ แผน 1 แบบวิชาการ (ก 2)		
3. การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์		
4. รูปแบบการเรียน	แบบชั้นเรียน		
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	32,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา		
6. จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	<b>หมวดวิชา</b>	<b>แผนการศึกษา</b>	
		<b>แผน 1 แบบ วิชาการ (ก 1)</b>	<b>แผน 1 แบบ วิชาการ (ก 2)</b>
	หมวดวิชาบังคับ	0	6
	หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	0	6
	วิทยานิพนธ์	36	24
	<b>รวม</b>	36	36
7. คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p>แผน 1 แบบวิชาการ (ก 1) และ แผน 1 แบบวิชาการ (ก 2):</p> <p>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาการคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น วิทยาการคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ หรือ มีประสบการณ์ในการทำงานวิจัยเกี่ยวกับสาขาวิชาการคอมพิวเตอร์ หรือ มีผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ หรือ มีผลงานทางวิชาการที่ได้รับรางวัลระดับชาติ หรือมีประสบการณ์ในการทำงานเกี่ยวกับสาขาวิชาการคอมพิวเตอร์มาแล้วไม่น้อยกว่า 2 ปี หรือได้รับการรับรองจากว่าที่อาจารย์ที่ปรึกษาหลักว่ามีความสามารถในการดำเนินงานวิจัยในระดับที่เพียงพอต่อเงื่อนไขการสำเร็จการศึกษาได้</p>		
8. หลักฐานประกอบการสมัคร เฉพาะสาขาวิชา	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ใบสมัครของบัณฑิตวิทยาลัย</li> <li>2. สำเนาปริญญาบัตร หรือ ผลการเรียน ระดับปริญญาตรี</li> <li>3. พาสปอร์ตสำหรับผู้ที่ไม่มีสัญชาติไทย</li> <li>4. โครงร่างงานวิจัย ควรประกอบด้วย แรงบันดาลใจ วิธีการ และแผนการทำวิจัย</li> <li>5. หนังสือแนะนำจากอาจารย์ระดับมหาวิทยาลัย 2 ฉบับ (ถ้ามี)</li> </ol>		

	6. บทความวิชาการที่เคยตีพิมพ์ (ถ้ามี) 7. หนังสือรับรองประสบการณ์การทำงาน (ถ้ามี) 8. หลักฐานการตอบรับจากว่าที่อาจารย์ที่ปรึกษา (ถ้ามี) 9. ผลสอบภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครที่ไม่ได้ใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาหลักจากสถาบันอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้ TOEIC, TOEFL, IELTS, CU-TEP, TU-GET, or PSU-TEP (ถ้ามี)
9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา	<ul style="list-style-type: none"> <li>● อีเมล: grad.coc@phuket.psu.ac.th</li> <li>● โดยปกติเราใช้เวลาการตอบกลับภายใน 3 วันทำการ กรุณาส่งอีเมลซ้ำอีกครั้งหากท่านไม่ได้รับการติดต่อกลับภายในระยะเวลาที่กำหนด</li> <li>● <a href="https://computing.psu.ac.th/th/ms-computing/">https://computing.psu.ac.th/th/ms-computing/</a></li> </ul>

กำหนดการสอบ:

**สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 1**

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์	เดือนมีนาคม - เดือนกรกฎาคม 68	สอบแบบออนไลน์

**สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 2**

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์	เดือนสิงหาคม - เดือนตุลาคม 68	สอบแบบออนไลน์