

## หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์ มุ่งมั่นสร้างมหาบัณฑิตที่มีความรู้ ความเข้าใจ ความสามารถด้านสถิติขั้นสูง เพื่อให้สามารถถ่ายทอดพัฒนาองค์ความรู้และประยุกต์ใช้องค์ความรู้ทางสถิติในการปฏิบัติงาน มุ่งเน้นการแก้ไขปัญหาในภาคอุตสาหกรรมการผลิต ด้านการแพทย์ และเพื่อกำหนดนโยบายภาครัฐได้อย่างมีประสิทธิภาพ

1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	10 คน	
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	ก แบบ ก1 และ ก แบบ ก 2	
3.การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์	
4.รูปแบบการเรียน	Online / onsite	
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	28,000/ภาคการศึกษา	
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	<b>หมวดวิชา</b>	<b>แผนการศึกษา</b>
		<b>แผน ก แบบ ก1      แผน ก แบบ ก2</b>
	หมวดวิชาบังคับ	-                      6
	หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-                      12
	วิทยานิพนธ์	36                      18
	สัมมนา (เป็นวิชาบังคับแต่ไม่นับหน่วยกิต)	2                        2
	<b>รวม</b>	<b>36                      36</b>
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p><b>แผน ก แบบ ก1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50</li> <li>- มีพื้นฐานความรู้วิชาคณิตศาสตร์หรือสถิติระดับปริญญาตรีและ/หรือเทียบเท่าไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต</li> <li>- มีความสามารถพื้นฐานที่เพียงพอ และอยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</li> </ul> <p><b>แผน ก แบบ ก2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50</li> <li>- มีพื้นฐานความรู้วิชาคณิตศาสตร์หรือสถิติระดับปริญญาตรีและ/หรือเทียบเท่าไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต</li> </ul> <p><b>คุณสมบัติอื่น ๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563</b></p>	
8.หลักฐานประกอบการสมัครเฉพาะสาขาวิชา	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำเนาใบแสดงผลการเรียน (Transcript) ฉบับสมบูรณ์ในกรณีสำเร็จการศึกษาแล้ว หรือหนังสือรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาภายในปีการศึกษา 2563 ในกรณีที่ยังไม่สำเร็จการศึกษา</li> <li>- หนังสือรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษา/อาจารย์ที่ปรึกษาวิชาโครงการและ/หรืออาจารย์ผู้สอนอย่างน้อยจำนวน 2 ท่าน ให้นำส่งเป็นเอกสารปิดผนึก</li> <li>- ประวัติบุคคล (CV)</li> <li>- Transcript ฉบับจริงให้นำมาขึ้นยื่นในวันสอบสัมภาษณ์</li> <li>- โครงร่างงานวิจัย (กรณีเป็นนักศึกษาต่างชาติ และ /หรือ กรณีสมัครแผน ก(1))</li> </ul> <p>ให้ส่งเอกสารทางไปรษณีย์ตามที่อยู่ที่ระบุด้านล่าง จ่าหน้าซองถึง          ดร.นุชนาด คงช่วย สาขาวิชาสถิติการคำนวณ คณะวิทยาศาสตร์          มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90110</p>	

<p>9. ช่องทางการติดต่อ สาขาวิชา</p>	<p>- ดร.นุชนาถ คงช่วย ห้อง E-mail : nootchanath.k@psu.ac.th  - ผศ.ดร.ธรรมรัตน์ พนิชยากุล E-mail : thammarat.p@psu.ac.th  - ผศ.ดร. ไกลี่รุ่ง สามารถ E-mail : klairung.s@psu.ac.th  <a href="https://www.sci.psu.ac.th/computational-science/">https://www.sci.psu.ac.th/computational-science/</a></p>
---	---

กำหนดการสอบ จะประสานนักศึกษาที่สอบโดยตรง โดยมีการสอบสัมภาษณ์แบบ ออนไลน์

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
<p>หลักสูตรจะติดต่อผู้สมัครโดยตรง</p>		