

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์ มุ่งมั่นสร้างมหาบัณฑิตที่มีความรู้ ความเข้าใจ ความสามารถด้านสถิติขั้นสูง เพื่อให้สามารถถ่ายทอดพัฒนาองค์ความรู้และประยุกต์ใช้องค์ความรู้ทางสถิติในการปฏิบัติงาน การแก้ไขปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพ

1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	10 คน																					
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	ก แบบ ก1, ก แบบ ก 2																					
3.การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์																					
4.รูปแบบการเรียน	Online / onsite																					
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	28,000 บาท/ภาคการศึกษา																					
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">หมวดวิชา</th><th colspan="2">แผนการศึกษา</th></tr> <tr> <th>แผน ก แบบ ก1</th><th>แผน ก แบบ ก2</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>หมวดวิชาบังคับ</td><td>-</td><td>6</td></tr> <tr> <td>หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า</td><td>-</td><td>12</td></tr> <tr> <td>วิทยานิพนธ์</td><td>36</td><td>18</td></tr> <tr> <td>สัมมนา (เป็นวิชาบังคับแต่ไม่นับหน่วยกิต)</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>รวม</td><td>36</td><td>36</td></tr> </tbody> </table>	หมวดวิชา	แผนการศึกษา		แผน ก แบบ ก1	แผน ก แบบ ก2	หมวดวิชาบังคับ	-	6	หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	12	วิทยานิพนธ์	36	18	สัมมนา (เป็นวิชาบังคับแต่ไม่นับหน่วยกิต)	2	2	รวม	36	36	
หมวดวิชา	แผนการศึกษา																					
	แผน ก แบบ ก1	แผน ก แบบ ก2																				
หมวดวิชาบังคับ	-	6																				
หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	12																				
วิทยานิพนธ์	36	18																				
สัมมนา (เป็นวิชาบังคับแต่ไม่นับหน่วยกิต)	2	2																				
รวม	36	36																				
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p>แผน ก แบบ ก1</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 - มีพื้นฐานความรู้วิชาคณิตศาสตร์หรือสถิติระดับปริญญาตรีและ/หรือเทียบเท่าไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต - มีความสามารถพื้นฐานที่เพียงพอ และอยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร <p>แผน ก แบบ ก2</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 - มีพื้นฐานความรู้วิชาคณิตศาสตร์หรือสถิติระดับปริญญาตรีและ/หรือเทียบเท่าไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต <p>มีคุณสมบัติอื่น ๆ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา</p>																					
8.หลักฐานประกอบการสมัครเฉพาะสาขาวิชา	<ul style="list-style-type: none"> - สำเนาใบแสดงผลการเรียน (Transcript) ฉบับสมบูรณ์ในกรณีที่สำเร็จการศึกษาแล้ว หรือหนังสือรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาภายในปีการศึกษา 2563 ในกรณีที่ยังไม่สำเร็จการศึกษา - หนังสือรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษา/อาจารย์ที่ปรึกษาวิชาโครงการและ/หรืออาจารย์ผู้สอนอย่างน้อยจำนวน 2 ท่าน ให้นำส่งเป็นเอกสารปิดผนึก - ประวัติบุคคล (CV) - Transcript ฉบับจริงให้นำมายืนยันในวันสอบสัมภาษณ์ - โครงร่างงานวิจัย (กรณีเป็นนักศึกษาต่างชาติ และ /หรือ กรณีสมัครแผน ก(1)) <p>ให้ส่งเอกสารทางไปรษณีย์ตามที่อยู่ที่อยู่ระดับล่าง จ่าหน้าซองถึง ผศ.ดร.นุชนาถ คงช่วย สาขาวิทยาศาสตร์การคำนวณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90110</p>																					

9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา	- ผศ.ดร.นุชนาถ คงช่วย E-mail : nootchanath.k@psu.ac.th https://www.sci.psu.ac.th/computational-science/
-----------------------------	---

กำหนดการสอบ

หลักสูตรจะแจ้งผู้สมัครโดยตรงอีกครั้ง