

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

เป็นหลักสูตรผลิตมหาบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถด้านคณิตศาสตร์ เพื่อตอบสนองความต้องการบัณฑิตทางคณิตศาสตร์ในหน่วยงานทางวิชาการและการศึกษา ตลอดจนหน่วยงานของภาครัฐและเอกชน

1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	10 คน		
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	ก แบบ ก1, ก แบบ ก 2		
3.การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์		
4.รูปแบบการเรียน	Onsite		
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	28,000 / ภาคการศึกษา		
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	หมวดวิชา	แผนการศึกษา	
		แผน ก แบบ ก1	แผน ก แบบ ก2
	หมวดวิชาบังคับ	-	3
	หมวดวิชาบังคับเลือก		3
	หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	12
	วิทยานิพนธ์	36	18
	สัมมนา (เป็นวิชาบังคับแต่มิ่ นับหน่วยกิต)	3	2
	รวม	36	36
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีสาขาคณิตศาสตร์หรือสาขาที่เกี่ยวข้องและมีเกณฑ์คุณสมบัติเพิ่มเติม ได้แก่</p> <p>แผน ก แบบ ก1</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.75 ในรายวิชาทางคณิตศาสตร์ - ผ่านการทดสอบความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์กำหนดโดยคณะกรรมการบริหารหลักสูตร <p>แผน ก แบบ ก2</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50และมีคุณสมบัติอื่น ๆ <p>ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา</p>		
8.หลักฐานประกอบการสมัครเฉพาะสาขาวิชา	<ul style="list-style-type: none"> - Transcript ฉบับสมบูรณ์ในกรณีสำเร็จการศึกษาแล้ว หรือหนังสือรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาภายในปีการศึกษา 2563 ในกรณีที่ยังไม่สำเร็จการศึกษา - หนังสือรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษา/อาจารย์ที่ปรึกษาวิชาโครงการและ/หรืออาจารย์ผู้สอนอย่างน้อยจำนวน 2 ท่าน ให้นำส่งเป็นเอกสารปิดผนึก - Transcript ฉบับจริงให้นำมายืนยันในวันสอบสัมภาษณ์ <p>ให้ส่งเอกสาร 2 ข้อแรก ทางไปรษณีย์ตามที่อยู่ที่อยู่ระบุด้านล่าง จ่าหน้าซองถึง รศ.ดร.บุญรอด ยุทธาพันธ์ สาขาวิชาศาสตร์การคำนวณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90112</p>		

9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา	รศ.ดร.บุญรอด ยุทธาพันธ์ ประธานหลักสูตรฯ ห้อง M317 ศึกษาศาสตร์และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ โทร 0-7428-8698 E-mail: boonrod.y@psu.ac.th https://www.sci.psu.ac.th/computational-science/
-----------------------------	---

กำหนดการสอบ

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 1

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์ความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์กำหนดโดยคณะกรรมการบริหารหลักสูตร	14 ก.พ. 2567	Online หรือสอบสัมภาษณ์ที่สาขาวิทยาศาสตร์การคำนวณ คณะวิทยาศาสตร์

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 2

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์ความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์กำหนดโดยคณะกรรมการบริหารหลักสูตร	3 ต.ค. 2567	Online หรือสอบสัมภาษณ์ที่สาขาวิทยาศาสตร์การคำนวณ คณะวิทยาศาสตร์