

## หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

เป็นหลักสูตรผลิตมหาบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถด้านคณิตศาสตร์

เพื่อตอบสนองความต้องการบัณฑิตทางคณิตศาสตร์ในหน่วยงานทางวิชาการและการศึกษา

ตลอดจนหน่วยงานของภาครัฐและเอกชน

1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	10																															
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	ก แบบ ก1, ก แบบ ก 2																															
3.การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์																															
4.รูปแบบการเรียน	Onsite																															
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	28,000																															
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">หมวดวิชา</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">แผนการศึกษา</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">แผน ก แบบ ก1</th> <th style="text-align: center;">แผน ก แบบ ก2</th> <th style="text-align: center;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>หมวดวิชาบังคับ</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>หมวดวิชาบังคับเลือก</td> <td></td> <td style="text-align: center;">3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>วิทยานิพนธ์</td> <td style="text-align: center;">36</td> <td style="text-align: center;">18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>สัมมนา (เป็นวิชาบังคับแต่มิ่้นับหน่วยกิต)</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>รวม</b></td> <td style="text-align: center;"><b>36</b></td> <td style="text-align: center;"><b>36</b></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	หมวดวิชา	แผนการศึกษา			แผน ก แบบ ก1	แผน ก แบบ ก2		หมวดวิชาบังคับ	-	3		หมวดวิชาบังคับเลือก		3		หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	12		วิทยานิพนธ์	36	18		สัมมนา (เป็นวิชาบังคับแต่มิ่้นับหน่วยกิต)	3	2		<b>รวม</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	
หมวดวิชา	แผนการศึกษา																															
	แผน ก แบบ ก1	แผน ก แบบ ก2																														
หมวดวิชาบังคับ	-	3																														
หมวดวิชาบังคับเลือก		3																														
หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	12																														
วิทยานิพนธ์	36	18																														
สัมมนา (เป็นวิชาบังคับแต่มิ่้นับหน่วยกิต)	3	2																														
<b>รวม</b>	<b>36</b>	<b>36</b>																														
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาคณิตศาสตร์หรือสาขาที่เกี่ยวข้องและมีเกณฑ์คุณสมบัติเพิ่มเติม ได้แก่</p> <p><b>แผน ก แบบ ก1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.75 ในรายวิชาทางคณิตศาสตร์</li> <li>- ผ่านการทดสอบความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์กำหนดโดยคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</li> </ul> <p><b>แผน ก แบบ ก2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50</li> </ul> <p>และมีคุณสมบัติอื่น ๆ</p> <p>ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา</p>																															
8.หลักฐานประกอบการสมัครเฉพาะสาขาวิชา	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Transcript ฉบับสมบูรณ์ในกรณีที่สำเร็จการศึกษาแล้ว</li> <li>หรือหนังสือรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาภายในปีการศึกษา 2567</li> <li>ในกรณีที่ยังไม่สำเร็จการศึกษา</li> </ul>																															

	<p>-หนังสือรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษา/อาจารย์ที่ปรึกษาวิชาโครงการและ/หรืออาจารย์ผู้สอนอย่างน้อยจำนวน 2 ท่าน ให้นำส่งเป็นเอกสารปิดผนึก</p> <p>- Transcript ฉบับจริงให้นำมายืนยันในวันสอบสัมภาษณ์</p> <p>ให้ส่งเอกสาร 2 ข้อแรก ทางไปรษณีย์ตามที่อยู่ที่อยู่ระดับกลาง จำหน่ายของถึง รศ.ดร.บุญรอด ยุทธานันท์ สาขาวิทยาศาสตร์การคำนวณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90112</p>
9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา	<p>รศ.ดร.บุญรอด ยุทธานันท์ ประธานหลักสูตรฯ ห้อง M317</p> <p>ตึกคณิตศาสตร์และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์</p> <p>วิทยาเขตหาดใหญ่</p> <p>โทร 0-7428-8698 E-mail: boonrod.y@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

##### สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 1

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์ความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์ กำหนดโดยคณะกรรมการบริหารหลักสูตร	แจ้งให้ทราบภายหลัง	

##### สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 2

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์ความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์ กำหนดโดยคณะกรรมการบริหารหลักสูตร	แจ้งให้ทราบภายหลัง	