

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์สามารถผลิตมหาบัณฑิตที่ตอบสนองต่อทิศทางการพัฒนาประเทศในการผลิตทรัพยากรบุคคลที่มีศักยภาพ สนับสนุนการพัฒนาประเทศตามโมเดลเศรษฐกิจ BCG (Bio-Circular-Green Economy) ในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย ในด้านเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ อาหาร สุขภาพ โดยการพัฒนาคุณภาพของคนและสิ่งแวดล้อมในระบบนิเวศไปพร้อม ๆ กัน

1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	5 คน	
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	ก แบบ ก1	
3.การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์	
4.รูปแบบการเรียน	Online และ onsite	
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	28,000 บาท/ภาคการศึกษา	
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	หมวดวิชา	แผนการศึกษา
	วิทยานิพนธ์	ก แบบ ก1
		36
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p>- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางด้านชีววิทยา เคมี-ชีววิทยา หรือในสาขาวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- มีผลการศึกษาระดับปริญญาตรีได้เกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.0 หรือเทียบเท่า หรือมีประสบการณ์ในการวิจัยหรือทำงานในสายวิทยาศาสตร์ชีวภาพไม่น้อยกว่า 1 ปี ก่อนวันรับสมัคร โดยมีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.75 หรือเทียบเท่า</p> <p>คุณสมบัติอื่น ๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563</p>	
8.หลักฐานประกอบการสมัครเฉพาะสาขาวิชา		
9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา	รศ.ดร.สิทธิศักดิ์ จันทร์ตัน เบอร์โทรศัพท์ 087-774-4419 E-mail : sitthisak.j@psu.ac.th	

กำหนดการสอบ

รอบประจำปี

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
หลักสูตรจะติดต่อผู้สมัครโดยตรง		

รอบตลอดปี

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
หลักสูตรจะติดต่อผู้สมัครโดยตรง		