

## หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา (หลักสูตรนานาชาติ)

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา (นานาชาติ) มุ่งเน้นผลิตมหาบัณฑิตที่มีองค์ความรู้ทางชีววิทยา ทั้งด้านพฤกษศาสตร์ สัตววิทยา นิเวศวิทยาและพันธุศาสตร์ มีทักษะการเรียนรู้ของศตวรรษที่ 21 ซึ่งประกอบด้วยความคิดอย่างมีวิจารณญาณ การสร้างองค์ความรู้อย่างเป็นระบบ นำไปสู่ความสามารถที่จะถ่ายทอดความรู้ในรูปผลงานตีพิมพ์ระดับชาติและนานาชาติได้ อีกทั้งสามารถสื่อสารความรู้สู่สาธารณะโดยใช้สื่อรูปแบบต่าง ๆ อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถเข้าใจปัญหาและนำมาคิดวิเคราะห์สร้างโจทย์วิจัยที่ นำไปสู่ความเข้าใจอย่างลุ่มลึกต่อทรัพยากรชีวภาพและระบบนิเวศโดยเฉพาะในเขตเอเชียใต้และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้เพื่อใช้ในการประยุกต์ใช้ในการแก้ปัญหาต่าง ๆ โดยเฉพาะปัญหาทางชีววิทยา งานวิจัยส่วนใหญ่เน้นทางด้านความหลากหลายทางชีวภาพในทุกระดับ

1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	10 คน		
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	แผน ก แบบ ก1 และ แผน ก แบบ ก2		
3.การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์		
4.รูปแบบการเรียน	Online / onsite		
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	28,000/ภาคการศึกษา		
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	หมวดวิชา	แผนการศึกษา	
		ก แบบ ก1	ก แบบ ก2
	หมวดวิชาบังคับ	-	5
	หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	11
	วิทยานิพนธ์	36	20
	รวม	36	36
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p><b>แผน ก แบบ ก1</b></p> <p>1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาชีววิทยา หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.50 หรือเทียบเท่า และได้ผ่านการงานวิจัยหรือโครงการที่เกี่ยวข้องกับชีววิทยา</p> <p>2) มีผลการสอบความรู้ภาษาอังกฤษจากสถาบันที่บัณฑิตวิทยาลัยรับรองและสอบมาแล้วไม่เกิน 2 ปี นับจากวันที่สมัครเข้าศึกษา เช่น TOEFL (Paper Based) ไม่น้อยกว่า 450 คะแนน, IELTS ไม่ น้อยกว่า 4.0 คะแนน, CU-TEP ไม่น้อยกว่า 45 คะแนน, PSU-TEP ไม่น้อยกว่าร้อยละ 45, หรือผลการสอบความรู้ภาษาอังกฤษอื่นตามดุลยพินิจของคณะกรรมการสอบคัดเลือก</p> <p><b>แผน ก แบบ ก2</b></p> <p>1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาชีววิทยา หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือเทียบเท่า หรือ</p> <p>2) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามข้อ 1 มีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.50 แต่มีประสบการณ์ในการทำงานวิจัยในสาขาวิชาชีววิทยาหรือสาขาที่เกี่ยวข้องมาไม่น้อยกว่า 1 ปีและมีเอกสารหลักฐานรับรอง</p>		

	<p>3) มีผลการสอบความรู้ภาษาอังกฤษจากสถาบันที่บัณฑิตวิทยาลัยรับรองและสอบมาแล้วไม่เกิน 2 ปีนับจากวันที่สมัครเข้าศึกษา เช่น TOEFL (Paper Based) ไม่น้อยกว่า 450 คะแนน, IELTS ไม่น้อยกว่า 4.0 คะแนน, CU-TEP ไม่น้อยกว่า 45 คะแนน, PSU-TEP ไม่น้อยกว่าร้อยละ 45, หรือผลการสอบความรู้ภาษาอังกฤษอื่นตามดุลยพินิจของคณะกรรมการสอบคัดเลือก</p> <p>คุณสมบัติอื่น ๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563</p>
8. หลักฐานประกอบการสมัครเฉพาะสาขาวิชา	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หนังสือรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษา จำนวน 1 ชุด</li> <li>- สำเนาใบประมวลผลการศึกษา (transcript) ระดับปริญญาตรี จำนวน 1 ชุด</li> <li>- รายละเอียดหัวข้องานวิจัยที่สนใจสั้นๆ</li> <li>- ผลการสอบภาษาอังกฤษ</li> </ul>
9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา	<p>รองศาสตราจารย์ ดร.สหัส จันทนาอรพินท์ โทร. 074-288509</p> <p>E-mail : sahut.c@psu.ac.th</p> <p><a href="https://www.sci.psu.ac.th/en/biological-science-en/">https://www.sci.psu.ac.th/en/biological-science-en/</a></p>

#### กำหนดการสอบ

##### รอบประจำปี

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์	9.00-12.00 น. 17 มีนาคม 2566	ห้อง B206 อาคารชีวีวิทยา

##### รอบตลอดปี

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์	<p>เข้าศึกษาเทอม 1/66 9.00-12.00 น. 12 พฤษภาคม 2566</p> <p>เข้าศึกษาเทอม 2/66 หลักสูตรจะแจ้งผู้สมัคร โดยตรง</p>	ห้อง B206 อาคารชีวีวิทยา