

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (นานาชาติ)

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) เน้นให้ผู้เรียนมีความรู้และความสามารถในการค้นคว้าวิจัยเพื่อให้เกิดประยุกต์ใช้ความรู้ใหม่ทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพอาหาร พลังงาน และสิ่งแวดล้อม ที่ตอบสนองอุตสาหกรรมเกษตรในภาคใต้ พร้อมทั้งเป็นผู้ที่ยึดมั่นในคุณธรรมและจริยธรรม มีความคิดสร้างสรรค์เพื่อส่งเสริมการปฏิบัติจริง โดยการจัดการเรียนการสอนตามแนวทางพิพัฒนาการนิยม (Progressivism)

1. จำนวนนักศึกษาที่รับ	15 คน																							
2. แผนการศึกษาที่เปิดรับ	แผน ก แบบ ก1, แผน ก แบบ ก2																							
3. การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์																							
4. รูปแบบการเรียน	Online / Onsite																							
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	28,000 บาท / ภาคการศึกษา																							
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;">ก แบบ ก1</th> <th style="text-align: center;">ก แบบ ก2</th> <th style="text-align: center;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>หมวดวิชาบังคับ</td> <td></td> <td style="text-align: center;">12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า</td> <td></td> <td style="text-align: center;">6</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 style="text-align: center;">รวม</td> <td style="text-align: center;">36</td> <td style="text-align: center;">36</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	หมวดวิชา	แผนการศึกษา			ก แบบ ก1	ก แบบ ก2		หมวดวิชาบังคับ		12		หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า		6		วิทยานิพนธ์	36	18		รวม	36	36	
หมวดวิชา	แผนการศึกษา																							
	ก แบบ ก1	ก แบบ ก2																						
หมวดวิชาบังคับ		12																						
หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า		6																						
วิทยานิพนธ์	36	18																						
รวม	36	36																						
7. คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p>1. แผน ก แบบ ก1</p> <p>(1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง และมีผลการเรียนเกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00</p> <p>(2) คุณสมบัติอื่น ๆ ที่นอกเหนือจากข้อ (1) ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และให้เป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563</p> <p>2. แผน ก แบบ ก2</p> <p>(1.)เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ในสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพหรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(2.) คุณสมบัติอื่น ๆ ที่นอกเหนือจากข้อ (1) ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และให้เป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563</p>																							
8. หลักฐานประกอบการสมัครเฉพาะสาขาวิชา	<p>(1.) โครงการวิจัยแบบย่อที่คาดว่าจะทำเป็นวิทยานิพนธ์ จำนวน 1 ชุด โดยมีเนื้อหาประกอบด้วย หลักการและเหตุผล วัตถุประสงค์ วิธีการวิจัยพอสังเขป และเอกสารอ้างอิง</p> <p>(2.) ผลงานวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์เผยแพร่ (ถ้ามี)</p> <p>(3.) หลักฐานแสดงความรู้ภาษาอังกฤษ เช่น PSU-TEP, TOEFL (ถ้ามี)</p>																							
9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา	<p>ติดต่อผู้รับผิดชอบหลักสูตร</p> <p>ผศ.ดร.อภิชาติ อุโฬจิตร โทร. 0-7428-6375</p> <p>E-mail: apichat.u@psu.ac.th</p>																							

	<p>ติดต่อผู้ประสานงาน นางสาวมณีทิพย์ ปิยภาณีกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร โทร. 0-7428-6309 E-mail: maneethip.p@psu.ac.th Lind ID: maneethip Link เข้าสู่เว็บไซต์คณะ: https://agro.psu.ac.th Facebook: https://www.facebook.com/AgroPSU</p>
--	---

กำหนดการสอบ

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 1

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์	เดือนเมษายน 2568 วันและเวลา จะแจ้งกับผู้สมัครโดยตรงอีกครั้ง	ห้องประชุม 1 อาคารไพบูลย์ ธรรมรัตน์वासีก คณะอุตสาหกรรมเกษตร

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 2

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์	เดือนกันยายน 2568 วันและเวลา จะแจ้งกับผู้สมัครโดยตรงอีกครั้ง	ห้องประชุม 1 อาคารไพบูลย์ ธรรมรัตน์वासีก คณะอุตสาหกรรมเกษตร