

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (นานาชาติ)

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) เน้นให้ผู้เรียนมีความรู้และความสามารถในการค้นคว้าวิจัยเพื่อให้เกิดประยุกต์ใช้ความรู้ใหม่ทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพอาหาร พลังงาน และสิ่งแวดล้อม ที่ตอบสนองอุตสาหกรรมเกษตรในภาคใต้ พร้อมทั้งเป็นผู้ที่ยึดมั่นในคุณธรรมและจริยธรรม มีความคิดสร้างสรรค์เพื่อส่งเสริมการปฏิบัติจริง โดยการจัดการเรียนการสอนตามแนวทางพัฒนาการนิยม (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%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">หมวดวิชา</th> <th colspan="2">แผนการศึกษา</th> </tr> <tr> <th>ก แบบ ก1</th> <th>ก แบบ ก2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>หมวดวิชาบังคับ</td> <td></td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า</td> <td></td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>วิทยานิพนธ์</td> <td>36</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>รวม</td> <td>36</td> <td>36</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.) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ในสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพหรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(2.) คุณสมบัติอื่น ๆ ที่นอกเหนือจากข้อ 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 ผศ.ดร.อภิชาติ อุไพจิตร โทร. 0-7428-6375 E-mail: apichat.u@psu.ac.th</p> <p>ติดต่อผู้ประสานงาน นางสาวมณีทิพย์ ปิยะภานีกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร โทร. 0-7428-6309 E-mail: maneethip.p@psu.ac.th Lind ID: maneethip</p> <p>Link เข้าสู่เว็บไซต์คณะ: https://agro.psu.ac.th</p> <p>Facebook: https://www.facebook.com/AgroPSU</p>
-----------------------------	--

กำหนดการสอบ

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 1

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์	ตั้งแต่เดือนเมษายน 2567 วันและเวลา จะแจ้งกับผู้สมัครโดยตรงอีกครั้ง	ห้องประชุม 1 อาคารไพบูลย์ ธรรมรัตน์วาลิก คณะอุตสาหกรรมเกษตร

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 2

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์	เดือนกันยายน 2567 วันและเวลา จะแจ้งกับผู้สมัครโดยตรงอีกครั้ง	ห้องประชุม 1 อาคารไพบูลย์ ธรรมรัตน์วาลิก คณะอุตสาหกรรมเกษตร