

ปรัชญาคณาจารย์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (นานาชาติ)

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) เน้นให้ผู้เรียนมีการวิจัยเพื่อพัฒนาองค์ความรู้ใหม่และนวัตกรรมทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพอาหาร พลังงาน และสิ่งแวดล้อมเพื่อพัฒนาภาคอุตสาหกรรมเกษตรในภาคใต้อย่างยั่งยืน พร้อมทั้งเป็นผู้ที่มีคุณธรรมและ จริยธรรม โดยจัดการเรียนการสอนตามหลักปรัชญาพัฒนาการนิยม (Progressivism)

1. จำนวนนักศึกษาที่รับ	15 คน				
2. แผนการศึกษาที่เปิดรับ	แบบ 1.1, แบบ 1.2, แบบ 2.1, แบบ 2.2				
3. การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์				
4. รูปแบบการเรียน	Online / Onsite				
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	28,000 บาท /ภาคการศึกษา				
6. จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	หมวดวิชา	แผนการศึกษา			
		แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
	หมวดวิชาบังคับ			6	17
	หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า			6	7
	วิทยานิพนธ์	48	72	36	48
	รวม	48	72	48	72
7. คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p>1. แบบ 1.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาโทสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพหรือสาขาที่เกี่ยวข้องที่มีประสบการณ์ในการวิจัยหรือมีผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์หรือผลงานวิจัยอื่น ๆ ที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ ให้ความเห็นชอบ และมีผลการสอบภาษาอังกฤษตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์ความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก</p> <p>2. แบบ 1.2 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพหรือสาขาที่เกี่ยวข้องที่มีผลการเรียนเกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.50 และมีประสบการณ์ในการวิจัยหรือมีผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์หรือผลงานวิจัยอื่น ๆ ที่ คณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ ให้ความเห็นชอบ และมีผลการสอบภาษาอังกฤษตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์ความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก</p> <p>3. แบบ 2.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาโทสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง และมีผลการสอบภาษาอังกฤษตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์ความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก</p> <p>4. แบบ 2.2 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพหรือสาขาที่เกี่ยวข้องที่มีผลการเรียนเกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.50 และมีผลการสอบภาษาอังกฤษตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์ความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก</p> <p>คุณสมบัติอื่น ๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563</p>				

8. หลักฐานประกอบการสมัคร เฉพาะสาขาวิชา	(1.) โครงการวิจัยแบบย่อที่คาดว่าจะทำเป็นวิทยานิพนธ์ จำนวน 1 ชุด โดยมีเนื้อหาประกอบด้วย หลักการและเหตุผล วัตถุประสงค์ วิธีการวิจัยพอสังเขป และเอกสารอ้างอิง (2.) ผลงานวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์เผยแพร่ (ถ้ามี) (3.) หลักฐานแสดงความรู้ภาษาอังกฤษ เช่น PSU-TEP, TOEFL (ถ้ามี)
9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา	ติดต่อผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผศ.ดร.อภิชาติ อุไพจิตร โทร. 0-7428-6375 E-mail: apichat.u@psu.ac.th 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

กำหนดการสอบ

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 1

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

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 2

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