

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์อาหาร

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์อาหาร มุ่งเน้นผลิตมหาบัณฑิตที่มีความรู้ ความเข้าใจในกระบวนการพัฒนา ปรับปรุงและแก้ปัญหาโดยการประยุกต์ใช้ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์อาหารผ่านกระบวนการวิจัยด้วยการบูรณาการศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง ในการปรับปรุงและพัฒนาสมบัติของวัสดุบรรจุภัณฑ์อาหาร กระบวนการบรรจุและการออกแบบ โดยคำนึงถึงประโยชน์ ความปลอดภัย สิ่งแวดล้อมและความยั่งยืนเป็นสำคัญ พร้อมทั้งเป็นผู้ที่มีจรรยาบรรณทางวิชาการ

1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	12 คน			
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	แผน ก แบบ ก1 , แผน ก แบบ ก2 , แผน ข			
3.การจัดการเรียนการสอน	จันทร์-ศุกร์			
4.รูปแบบการเรียน	Online / Onsite			
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	28,000 บาท / ภาคการศึกษา			
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	หมวดวิชา	แผนการศึกษา		
		ก แบบ ก1	ก แบบ ก2	แผน ข
	หมวดวิชาบังคับ	-	12	12
	หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	6	14
	วิทยานิพนธ์/ สัมมนา (แผน ข)	36	18	4
	สารนิพนธ์	-	-	6
	รวม	36	36	36
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p>แผน ก 1</p> <p>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาเทคโนโลยีวัสดุภัณฑ์ เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และวัสดุ เทคโนโลยีการบรรจุ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร วิศวกรรมวัสดุ วิศวกรรมเคมี เทคโนโลยีการพิมพ์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์ โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือ ในกรณีที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 3.00 จะต้องมีผลงานตีพิมพ์ทางด้านวัสดุหรือบรรจุภัณฑ์ในวารสารที่มีการตรวจสอบคุณภาพหรือ peer review อย่างน้อย 1 เรื่อง</p> <p>คุณสมบัตินอกเหนือจากที่ระบุให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ</p> <p>แผน ก 2</p> <p>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาเทคโนโลยีวัสดุภัณฑ์ เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และวัสดุ เทคโนโลยีการบรรจุ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร วิศวกรรมวัสดุ วิศวกรรมเคมี เทคโนโลยีการพิมพ์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์</p> <p>คุณสมบัตินอกเหนือจากที่ระบุให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ</p>			

	<p>แผน ข</p> <p>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาเทคโนโลยีวัสดุภัณฑ์ เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และวัสดุ เทคโนโลยีการบรรจุ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร วิศวกรรมวัสดุ วิศวกรรมเคมี เทคโนโลยีการพิมพ์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์ โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 และมีประสบการณ์การวิจัยหรือทำงานที่เกี่ยวข้องในด้านเทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์อย่างน้อย 1 ปี หรือมีผลงานตีพิมพ์ทางด้านวัสดุหรือบรรจุภัณฑ์ในวารสารที่มีการตรวจสอบคุณภาพหรือ peer review อย่างน้อย 1 เรื่อง</p> <p>คุณสมบัตินอกเหนือจากที่ระบุให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ</p>
8.หลักฐานประกอบการสมัครเฉพาะสาขาวิชา	<p>โครงการวิจัยแบบย่อที่คาดว่าจะทำเป็นวิทยานิพนธ์ จำนวน 1 ชุด โดยมีเนื้อหาประกอบด้วย หลักการและเหตุผล วัตถุประสงค์ วิธีการวิจัยพอสังเขป และเอกสารอ้างอิง</p>
9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา	<p>ติดต่อผู้รับผิดชอบหลักสูตร</p> <p>ผศ.ดร.ศุภชัย ภิสิทธิ์เพ็ญ โทร. 0-7428-6354 E-mail: supachai.p@psu.ac.th</p> <p>ติดต่อผู้ประสานงาน</p> <p>นางสาวมณีทิพย์ ปิยภาณีกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร โทร. 0-7428-6309</p> <p>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	<p>ตั้งแต่เดือนเมษายน 2567</p> <p>วันและเวลา จะแจ้งกับผู้สมัครโดยตรงอีกครั้ง</p>	<p>ห้องประชุม 1</p> <p>อาคารไพบูลย์ ธรรมรัตน์วาลิก</p> <p>คณะอุตสาหกรรมเกษตร</p>

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 1

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์	<p>ตั้งแต่เดือนกันยายน 2567</p> <p>วันและเวลา จะแจ้งกับผู้สมัครโดยตรงอีกครั้ง</p>	<p>ห้องประชุม 1</p> <p>อาคารไพบูลย์ ธรรมรัตน์วาลิก</p> <p>คณะอุตสาหกรรมเกษตร</p>

