

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร มุ่งเน้นระเบียบวิธีการ วิจัยทั้งด้านทฤษฎี และปฏิบัติซึ่งเป็นการทำวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร เพื่อนำ ไปใช้พัฒนาคุณภาพชีวิตและแก้ปัญหาต่างๆ ทั้งในระดับท้องถิ่นและระดับประเทศ โดยเน้นการวิจัยและพัฒนาในด้านเทคโนโลยีของผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ ผลิตภัณฑ์ผักและผลไม้ ผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ ผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพ การบำบัดและใช้ประโยชน์จากวัสดุเศษเหลือ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ และความปลอดภัยในอาหาร

1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	10 คน																											
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	แผน ก แบบ ก1 , แผน ก แบบ ก2 , แผน ก 1 (Hi-Fi)																											
3.การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์																											
4.รูปแบบการเรียน	Online / Onsite																											
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	28,000 บาท																											
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="background-color: #fff9c4;">หมวดวิชา</th> <th colspan="3" style="background-color: #fff9c4;">แผนการศึกษา</th> </tr> <tr> <th style="background-color: #fff9c4;">ก แบบ ก1</th> <th style="background-color: #fff9c4;">ก แบบ ก2</th> <th style="background-color: #fff9c4;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>หมวดวิชาบังคับ</td> <td></td> <td style="text-align: center;">8</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;">20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>วิชาสัมมนา</td> <td style="text-align: center;">2*</td> <td style="text-align: center;">2</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> <p style="font-size: small;">*ลงทะเบียนแบบไม่นับหน่วยกิต</p>	หมวดวิชา	แผนการศึกษา			ก แบบ ก1	ก แบบ ก2		หมวดวิชาบังคับ		8		หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า		6		วิทยานิพนธ์	36	20		วิชาสัมมนา	2*	2		รวม	36	36	
หมวดวิชา	แผนการศึกษา																											
	ก แบบ ก1	ก แบบ ก2																										
หมวดวิชาบังคับ		8																										
หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า		6																										
วิทยานิพนธ์	36	20																										
วิชาสัมมนา	2*	2																										
รวม	36	36																										
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p>1 แผน ก 1</p> <p>- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิทยาศาสตร์อาหารและ/หรือเทคโนโลยีอาหาร หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือปริญญาตรีด้านวิศวกรรมศาสตร์ โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือเทียบเท่า ในกรณีที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 3.00 จะต้องมีความสัมพันธ์เพิ่มเติมดังนี้</p> <p>มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารที่มีการตรวจสอบคุณภาพหรือ peer review อย่างน้อย 1 เรื่อง หรือมีประสบการณ์การวิจัยหรือทำงานต่อเนื่องในสาขาวิทยาศาสตร์และ/หรือเทคโนโลยีอาหารอย่างน้อย 1 ปี หรือ อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p> <p>2 แผน ก 2</p> <p>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิทยาศาสตร์อาหารและ/หรือเทคโนโลยีอาหาร หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีด้านวิศวกรรมศาสตร์ และ/หรือมีประสบการณ์การทำงานในสาขาวิทยาศาสตร์หรือเทคโนโลยีอาหารไม่น้อยกว่า 1 ปี หรือ อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p>																											

	<p>3 แผน ก 1 (Hi-Fi) คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาให้เป็นไปตามของ แผน ก 1 และผู้สมัครเข้าเรียนต้องส่งแบบฟอร์มการยืนยันความร่วมมือของผู้ประกอบการสำหรับการเข้าศึกษา แผนการเรียนแบบ Hi-Fi</p> <p>4 นักศึกษาต่างชาติที่จะเข้าศึกษาแผน ก 1 และ แผน ก 1 (Hi-Fi) จะต้องมีระดับคะแนนด้านภาษาอังกฤษจากสถาบันที่บัณฑิตวิทยาลัยรับรอง และสอบมาแล้วไม่เกิน 2 ปี ณ วันเข้าศึกษา ได้แก่</p> <p>คะแนน TOEFL (Paper Based) ไม่ต่ำกว่า 450 คะแนน (Institutional Testing Program) ไม่ต่ำกว่า 470 คะแนน (Computer Based) ไม่ต่ำกว่า 133 คะแนน (Internet Based) ไม่ต่ำกว่า 45 คะแนน</p> <p>คะแนน IELTS ไม่ต่ำกว่า 4.5 คะแนน</p> <p>หรือมีหนังสือรับรองการใช้ภาษาอังกฤษในการเรียนการสอนตลอดหลักสูตรโดยมหาวิทยาลัย สำหรับนักศึกษาไทยจะต้องมีคะแนนสอบสัมภาษณ์จากคณะกรรมการสอบในส่วนของความรู้ความสามารถในการสอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 และมีคุณสมบัติอื่น ๆ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563</p>
<p>8. หลักฐานประกอบการสมัครเฉพาะสาขาวิชา</p>	<p>1 ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่ หรือผลงานที่อยู่ในขั้นตอนการตีพิมพ์ โดยแนบจดหมาย ตอบรับการลงตีพิมพ์ จำนวน 1 ชุด</p> <p>2 โครงการวิจัยแบบย่อที่คาดว่าจะทำเป็นวิทยานิพนธ์ จำนวน 1 ชุด โดยมีเนื้อหาประกอบด้วย หลักการและเหตุผล วัตถุประสงค์ รวมทั้งวิธีการวิจัยพอสังเขป</p> <p>3 หนังสือรับรองประสบการณ์การทำงานจากผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ชุด</p> <p>4 หนังสืออนุญาตให้ลาศึกษาต่อจากผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ชุด (ถ้ามี)</p>
<p>9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา</p>	<p>ติดต่อผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผศ.ดร.ธนกศักดิ์ แซ่เลี้ยว คณะอุตสาหกรรมเกษตร โทร. 0-7428-6333 E-mail: thanasak.s@psu.ac.th</p> <p>ติดต่อผู้ประสานงาน</p>

	<p>นางสาวมณีทิพย์ ปิยภาณีกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร โทร. 0-7428-6309</p> <p>E-mail: maneethip.p@psu.ac.th</p> <p>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	เดือนมีนาคม-เมษายน 2568 วันและเวลา จะแจ้งกับผู้สมัครโดยตรงอีกครั้ง	ห้องประชุม 1 อาคารไพบูลย์ ธรรมรัตน์วาสึก คณะอุตสาหกรรมเกษตร

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 2

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

