

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ)

<p>หลักสูตรมุ่งเน้นผลิตมหาบัณฑิตที่มีความรู้ในสาขาวิทยาศาสตร์การอาหารระดับสูงโดยการปลูกฝังนักศึกษาให้มีแนวความคิดที่สร้างสรรค์และเป็นนวัตกรรม โดยประยุกต์ใช้องค์ความรู้ ความเข้าใจ ทักษะและมุมมองของสหวิทยาการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีอาหาร และความเป็นผู้ประกอบการ รวมทั้งการใช้หลักการคิดวิเคราะห์และการเรียนรู้ตลอดชีวิตในการสร้างสรรค์นวัตกรรมอาหาร ตามความต้องการของอุตสาหกรรมอาหารทั้งในระดับท้องถิ่น ระดับชาติและนานาชาติอย่างมีจรรยาบรรณ โดยส่งเสริมผู้เรียนผ่านกระบวนการเรียนการสอนที่เน้นให้มีสิ่งแวดล้อมของการเรียนรู้แบบผสมผสานนวัตกรรม ได้แก่ ให้ผู้เรียนมีส่วนร่วม (Active Learning) บูรณาการเรียนรู้จากประสบการณ์ทำงาน (WIL) การค้นคว้าด้วยตนเอง และการเรียนในห้องปฏิบัติงาน</p>																																		
1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	15 คน																																	
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	แผน ก แบบ ก2, แผน ก แบบ ก2 (Hi-Fi) ,แผน ข																																	
3.การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์																																	
4.รูปแบบการเรียน	Online / Onsite																																	
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	28,000 บาท																																	
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">หมวดวิชา</th> <th colspan="3">แผนการศึกษา</th> </tr> <tr> <th>ก แบบ ก2</th> <th>ก แบบ ก2 (Hi-Fi)</th> <th>แผน ข</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>หมวดวิชาบังคับ</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>วิทยานิพนธ์</td> <td>12</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>สารนิพนธ์</td> <td></td> <td></td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>วิชาสัมมนา</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>รวม</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> </tr> </tbody> </table>			หมวดวิชา	แผนการศึกษา			ก แบบ ก2	ก แบบ ก2 (Hi-Fi)	แผน ข	หมวดวิชาบังคับ	17	17	17	หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	6	6	12	วิทยานิพนธ์	12	12		สารนิพนธ์			6	วิชาสัมมนา	1	1	6	รวม	36	36	36
หมวดวิชา	แผนการศึกษา																																	
	ก แบบ ก2	ก แบบ ก2 (Hi-Fi)	แผน ข																															
หมวดวิชาบังคับ	17	17	17																															
หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	6	6	12																															
วิทยานิพนธ์	12	12																																
สารนิพนธ์			6																															
วิชาสัมมนา	1	1	6																															
รวม	36	36	36																															
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p>แผน ก 2 และแผน ข</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิทยาศาสตร์อาหารและ/หรือเทคโนโลยีอาหาร หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือ - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีด้านวิศวกรรมศาสตร์ และ/หรือมีประสบการณ์การทำงานในสาขา วิทยาศาสตร์หรือเทคโนโลยีอาหารไม่น้อยกว่า 1 ปี หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร <p>แผน ก 2 (Hi-Fi)</p> <p>คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาให้เป็นไปตามของ แผน ก 2 และผู้สมัครเข้าเรียนต้องส่งแบบฟอร์มการยืนยัน ความร่วมมือของผู้ประกอบการสำหรับการเข้าศึกษา แผนการเรียนแบบ Hi-Fi</p>																																	

	<p>นักศึกษาต่างชาติที่จะเข้าศึกษาแผน ก 2 และ แผน ข จะต้องมีระดับคะแนนด้านภาษาอังกฤษจากสถาบันที่บัณฑิตวิทยาลัยรับรอง และสอบมาแล้วไม่เกิน 2 ปี ณ วันเข้าศึกษาได้แก่</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</p> <p>และมีคุณสมบัติอื่น ๆ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563</p> <p>หากคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อกำหนดให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p>
<p>8. หลักฐานประกอบการสมัครเฉพาะสาขาวิชา</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่ หรือผลงานที่อยู่ในขั้นตอนการตีพิมพ์ โดยแนบจดหมาย ตอบรับการลงตีพิมพ์ จำนวน 1 ชุด 2 โครงการวิจัยแบบย่อที่คาดว่าจะทำเป็นวิทยานิพนธ์ จำนวน 1 ชุด โดยมีเนื้อหาประกอบด้วย หลักการและเหตุผล วัตถุประสงค์ รวมทั้งวิธีการวิจัยพอสังเขป 3 หนังสือรับรองประสบการณ์การทำงานจากผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ชุด 4 หนังสืออนุญาตให้ลาศึกษาต่อจากผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ชุด (ถ้ามี)
<p>9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา</p>	<p>ติดต่อผู้รับผิดชอบหลักสูตร</p> <p>รศ.ดร.ก่องกาญจน์ กิจรุ่งโรจน์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร โทร. 0-7428-6336 E-mail: kongkarn.k@psu.ac.th</p> <p>ติดต่อผู้ประสานงาน</p> <p>นางสาวมณีทิพย์ ปิยภาณีกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร โทร. 0-7428-6309 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	เดือนเมษายน 2567 วันและเวลา จะแจ้งกับผู้สมัครโดยตรงอีกครั้ง	ห้องประชุม 1 อาคารไพบูลย์ ธรรมรัตน์วาสึก คณะอุตสาหกรรมเกษตร

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 2

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