

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการเชิงนวัตกรรม

หลักสูตรเพื่อสร้าง “นวัตกรรมด้านอาหารและโภชนาการ” และพัฒนา “ผู้ประกอบการ SMEs นวัตกรรมอาหาร” ผ่านการเรียนรู้แบบบูรณาการทางด้านวิทยาศาสตร์การอาหาร เทคโนโลยีอาหาร โภชนศาสตร์ และการประกอบการธุรกิจนวัตกรรม

1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	15 คน																																									
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	2.1 แผน ก 1 2.2 แผน ก 1 (Hi-Fi) 2.3 แผน ก 2 2.4 แผน ก 2 (Hi-Fi) 2.5 แผน ข																																									
3.การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์ / เสาร์ - อาทิตย์																																									
4.รูปแบบการเรียนรู้	Online / Onsite																																									
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	28,000 บาท /ภาคการศึกษา																																									
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="width: 30%;">หมวดวิชา</th> <th colspan="5">จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร</th> </tr> <tr> <th>แผน ก 1</th> <th>แผน ก 1 (Hi-Fi)</th> <th>แผน ก 2</th> <th>แผน ก 2 (Hi-Fi)</th> <th>แผน ข</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>หมวดวิชาบังคับ</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">18</td> <td style="text-align: center;">13</td> <td style="text-align: center;">18</td> </tr> <tr> <td>หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> <tr> <td>วิทยานิพนธ์</td> <td style="text-align: center;">36</td> <td style="text-align: center;">36</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>สารนิพนธ์</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">6</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 style="text-align: center;">36</td> <td style="text-align: center;">36</td> <td style="text-align: center;">36</td> </tr> </tbody> </table>	หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร					แผน ก 1	แผน ก 1 (Hi-Fi)	แผน ก 2	แผน ก 2 (Hi-Fi)	แผน ข	หมวดวิชาบังคับ	-	-	18	13	18	หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	-	3	3	12	วิทยานิพนธ์	36	36	15	20	-	สารนิพนธ์	-	-	-	-	6	รวม	36	36	36	36	36
หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร																																									
	แผน ก 1	แผน ก 1 (Hi-Fi)	แผน ก 2	แผน ก 2 (Hi-Fi)	แผน ข																																					
หมวดวิชาบังคับ	-	-	18	13	18																																					
หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	-	3	3	12																																					
วิทยานิพนธ์	36	36	15	20	-																																					
สารนิพนธ์	-	-	-	-	6																																					
รวม	36	36	36	36	36																																					
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p>7.1 แผน ก 1</p> <ul style="list-style-type: none"> -เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารหรือโภชนศาสตร์ โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือ -เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่าในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารหรือโภชนศาสตร์ โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 และเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ในการทำวิจัย/ประสบการณ์ทำงานอยู่ในสาขาที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารหรือโภชนศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 1 ปี หรือ -ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร <p>7.2 แผน ก 1 (Hi-Fi)</p> <ul style="list-style-type: none"> -คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาให้เป็นไปตาม แผน ก 1 และ ผู้สมัครเข้าเรียนต้องส่งหนังสือยืนยันความร่วมมือของผู้ประกอบการสำหรับการเข้าศึกษาต่อในสาขาวิชานี้ <p>7.3 แผน ก 2</p> <ul style="list-style-type: none"> -เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารหรือโภชนศาสตร์ หรือ 																																									

	<p>-เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิตสาขา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือหลักสูตรระดับปริญญาตรีอื่น ๆ ที่ใกล้เคียง โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 กรณีที่คะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.50 ต้องมีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารหรือโภชนาการมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี หรือ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p> <p>7.4 แผน ก 2 (Hi-Fi)</p> <p>-คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาให้เป็นไปตามของ แผน ก 2 และ ผู้สมัครเข้าเรียนต้องส่งหนังสือยืนยันความร่วมมือของผู้ประกอบการสำหรับการเข้าศึกษาต่อในสาขาวิชานี้</p> <p>7.5 แผน ข</p> <p>-เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิตสาขา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารหรือโภชนาการ หรือหลักสูตรระดับปริญญาตรีอื่น ๆ ที่ใกล้เคียง โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 กรณีที่คะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.50 ต้องมี ประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารหรือโภชนาการและ สุขภาพ หรือดำเนินธุรกิจด้านการประกอบการธุรกิจด้านอาหารหรือสุขภาพ มาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี หรือ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p> <p>และคุณสมบัติอื่น ๆ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาชั้น บัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563</p>
<p>8.หลักฐานประกอบการสมัคร เฉพาะสาขาวิชา</p>	<p>8.1 วุฒิการศึกษาและผลการศึกษาระดับปริญญาตรี</p> <p>8.2 สำเนาบัตรประชาชน</p> <p>8.3 CV/Resume แสดงประวัติและประสบการณ์การทำงานของตนเอง</p> <p>8.4 ผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการทั้งไทยหรือสากล ที่เคยได้รับการเผยแพร่ (ถ้ามี)</p> <p>8.5 ผลการทดสอบภาษาอังกฤษ (ถ้ามี)</p> <p>8.6 หัวข้อวิทยานิพนธ์และแนวคิด ความยาวประมาณ 2 หน้ากระดาษ ประกอบด้วยหัวข้อ ชื่อเรื่อง ความสำคัญ/ที่มาของปัญหา วัตถุประสงค์ วิธีการและแผนดำเนินการวิจัย และผลที่คาดว่าจะได้รับ (แบบฟอร์ม_A1)</p> <p>8.7 จดหมายสมัครเรียน (Motivation letter) เขียนเป็นภาษาอังกฤษ ความยาวอยู่ในช่วงระหว่าง 250-500 คำ (แบบฟอร์ม A2_Motivational Letter)</p> <p>หมายเหตุ : ดาวน์โหลดแบบฟอร์ม A1_ข้อเสนอโครงการวิจัยเชิงหลักการได้ที่เว็บไซต์ และ แบบฟอร์ม A2_Motivational Letter ได้ที่หน้าเว็บไซต์ https://www.sat.psu.ac.th/master-food-sci/โดยยื่นด้วยตนเองที่สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือจัดส่ง E-mail: nuttaya.k@psu.ac.th ภายในวันที่ 22 เมษายน 2567</p>

9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา	<p>ข้อมูลติดต่อเจ้าหน้าที่ประจำสาขาวิชา /อาจารย์ผู้รับผิดชอบฯ</p> <p>- เจ้าหน้าที่ผู้ประสานงาน : ชื่อ-สกุล นางสาวนัฐยา กระแจ่ม เบอร์โทรศัพท์ 093-6299494 E-mail : nuttaya.k@psu.ac.th</p> <p>- ข้อมูล ประธานหลักสูตร : ชื่อ-สกุล ผศ.ดร.ศิวพร ปิ่นแก้ว เบอร์โทรศัพท์ 065-1546469 E-mail : siwaporn.p@psu.ac.t</p> <p>Link เข้าสู่เว็บไซต์คณะ/สาขาวิชา/ข้อมูลหลักสูตรเพิ่มเติม/facebook</p> <p>- https://www.sat.psu.ac.th/</p> <p>- https://www.facebook.com/InnovativeFSNPSU</p>
-----------------------------	---

กำหนดการสอบ

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 1

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบข้อเขียน	-	-
สอบสัมภาษณ์และนำเสนอแนวคิดในการทำวิจัยตามหัวข้อวิทยานิพนธ์และความรู้ที่เกี่ยวข้อง	วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 เวลา 09.00 เป็นต้นไป	ห้องประชุมสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (อาคาร 32) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือออนไลน์ผ่านโปรแกรม zoom meeting

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 2

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบข้อเขียน	-	-
สอบสัมภาษณ์และนำเสนอแนวคิดในการทำวิจัยตามหัวข้อวิทยานิพนธ์และความรู้ที่เกี่ยวข้อง	วันที่ 1 กันยายน 2567 เวลา 09.00 เป็นต้นไป	ห้องประชุมสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (อาคาร 32) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือออนไลน์ผ่านโปรแกรม zoom meeting