

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร มุ่งเน้นระเบียบวิธีการ วิจัยทั้งด้านทฤษฎีและปฏิบัติซึ่งเป็นการทำวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร เพื่อนำ ไปใช้พัฒนาคุณภาพชีวิต และแก้ปัญหาต่างๆ ทั้งในระดับท้องถิ่นและระดับประเทศ โดยเน้นการวิจัยและพัฒนาในด้านเทคโนโลยีของผลิตภัณฑ์ สัตว์น้ำ ผลิตภัณฑ์ผักและผลไม้ ผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ ผลิตภัณฑ์อาหาร เพื่อสุขภาพ การบำบัดและใช้ประโยชน์จากวัสดุ เศษเหลือ และการพัฒนาผลิตภัณฑ์

1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	10 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																																		
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="background-color: #fff9c4;">หมวดวิชา</th> <th colspan="4" style="background-color: #fff9c4;">แผนการศึกษา</th> </tr> <tr> <th style="background-color: #fff9c4;">แบบ 1.1</th> <th style="background-color: #fff9c4;">แบบ 1.2</th> <th style="background-color: #fff9c4;">แบบ 2.1</th> <th style="background-color: #fff9c4;">แบบ 2.2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>หมวดวิชาบังคับ</td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า</td> <td></td> <td></td> <td>6</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>วิทยานิพนธ์</td> <td>48</td> <td>72</td> <td>36</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>วิชาสัมมนา</td> <td>3*</td> <td>3*</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">รวม</td> <td>48</td> <td>72</td> <td>48</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">*ลงทะเบียนแบบไม่นับหน่วยกิต</p>	หมวดวิชา	แผนการศึกษา				แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2	หมวดวิชาบังคับ			3	9	หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า			6	12	วิทยานิพนธ์	48	72	36	48	วิชาสัมมนา	3*	3*	3	3	รวม	48	72	48	72
หมวดวิชา	แผนการศึกษา																																		
	แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2																															
หมวดวิชาบังคับ			3	9																															
หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า			6	12																															
วิทยานิพนธ์	48	72	36	48																															
วิชาสัมมนา	3*	3*	3	3																															
รวม	48	72	48	72																															
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p>1 .แบบ 1.1</p> <p>1)เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าทางวิทยาศาสตร์ สาขาวิชา วิทยาศาสตร์อาหารและ/หรือเทคโนโลยีอาหาร หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง หรือปริญญาโท ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ และมีผลงานตีพิมพ์ในวารสารที่มีการตรวจสอบคุณภาพหรือ peer review อย่างน้อย 1 เรื่องหรือมีผลงานวิจัยที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานต้นสังกัด หรือ</p> <p>2)เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าทางวิทยาศาสตร์ สาขาวิชา วิทยาศาสตร์อาหารและ/หรือเทคโนโลยีอาหาร หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง หรือปริญญาโท ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ และมีประสบการณ์การวิจัยหรือทำงานในสาขาวิทยาศาสตร์ และ/หรือเทคโนโลยีอาหารอย่างน้อย 1 ปี หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหาร หลักสูตร</p> <p>3)มีผลการสอบภาษาอังกฤษตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์ความรู้ ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก</p>																																		

	<p>2. แบบ 1.2</p> <p>1)เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์อาหาร และ/หรือเทคโนโลยีอาหาร หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง หรือปริญญาตรีทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ และมีผลการเรียนระดับดีมาก โดยได้รับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25 หรือมีคะแนนเฉลี่ยสะสมเฉพาะวิชาเอกไม่ต่ำกว่า 3.50 และ</p> <p>2)มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารที่มีการตรวจสอบคุณภาพหรือ peer review อย่างน้อย 1 เรื่องหรือมีผลงานวิจัยที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานต้นสังกัด หรือ</p> <p>3)มีประสบการณ์การวิจัยหรือทำงานในสาขาวิทยาศาสตร์และ/หรือเทคโนโลยีอาหาร อย่างน้อย 1 ปี หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p> <p>4)มีผลการสอบภาษาอังกฤษตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์ความรู้ ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก</p> <p>3. แบบ 2.1</p> <p>1)เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าทางวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์อาหารและ/หรือเทคโนโลยีอาหาร หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง หรือปริญญาโททางด้านวิศวกรรมศาสตร์ หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p> <p>2)มีผลการสอบภาษาอังกฤษตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์ความรู้ ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก</p> <p>4. แบบ 2.2</p> <p>1)เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์อาหาร และ/หรือเทคโนโลยีอาหาร หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง หรือปริญญาตรีทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ และมีผลการเรียนระดับดีมาก โดยได้รับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25 หรือมีคะแนนเฉลี่ยสะสมเฉพาะวิชาเอกไม่ต่ำกว่า 3.50 หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p> <p>2)มีผลการสอบภาษาอังกฤษตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์ความรู้ ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก</p> <p>คุณสมบัติที่นอกเหนือจากข้างต้น ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่า ด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563</p>
<p>8.หลักฐานประกอบการสมัคร เฉพาะสาขาวิชา</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</p>

9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา	<p>ติดต่อผู้รับผิดชอบหลักสูตร</p> <p>ผศ.ดร.ธนศักดิ์ แซ่เลี้ยว คณะอุตสาหกรรมเกษตร โทร. 0-7428-6333</p> <p>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 ธรรมรัตน์वासีก คณะอุตสาหกรรมเกษตร

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 2

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