

## หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมอาหาร

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมอาหาร มุ่งให้ผู้เรียนมีความสามารถในการคิดเชิงวิเคราะห์ สังเคราะห์ และประยุกต์ใช้ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีทางอาหาร วิศวกรรม เทคโนโลยีสารสนเทศ และการจัดการ รวมทั้งการวิจัยที่สามารถสนองตอบต่อปัญหาและความต้องการของสถานประกอบการด้านอุตสาหกรรมอาหารซึ่งมีแนวโน้มที่เพิ่มขึ้นตามยุทธศาสตร์ของประเทศ พร้อมทั้งเป็นผู้ที่มีจริยธรรม จรรยาบรรณ ทางวิชาการและวิชาชีพ ผู้เรียนสามารถเลือกเรียนได้ทั้งแบบทำวิทยานิพนธ์หรือสารนิพนธ์ เพื่อเป็นการขยายโอกาสให้กับผู้สนใจที่ทำงานประจำในภาคอุตสาหกรรมได้พัฒนาคุณวุฒิตนเองและทำวิจัยเพื่อจัดการแก้ปัญหาที่เป็นความต้องการจากอุตสาหกรรมอาหารอย่างแท้จริง

1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	10 คน		
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	แผน ก แบบ ก1 , แผน ก แบบ ก2 , แผน ข		
3.การจัดการเรียนการสอน	เสาร์ - อาทิตย์		
4.รูปแบบการเรียน	Online / Onsite		
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	28,000 บาท / ภาคการศึกษา		
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	<b>หมวดวิชา</b>	<b>แผนการศึกษา</b>	
		<b>ก แบบ ก1</b>	<b>ก แบบ ก2</b>
		<b>แผน ข</b>	
	หมวดวิชาบังคับ	-	15
	หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	3
	วิทยานิพนธ์	36	18
	สารนิพนธ์	-	-
	<b>รวม</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p><b>แผน ก แบบ ก1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ทางด้านวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมศาสตร์ ครุศาสตร์อุตสาหกรรม หรือ สาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรในการพิจารณาสอบสัมภาษณ์เข้าศึกษารวมถึงพิจารณาให้ลงทะเบียนเรียนเพิ่มเติมในรายวิชาที่จำเป็นสำหรับผู้สมัครแต่ละราย</li> <li>- มีเกณฑ์คุณสมบัติเพิ่มเติม ได้แก่ มีประสบการณ์ทำงานในอุตสาหกรรมเกษตรหรืออาหารไม่น้อยกว่า 1 ปี ใน ตำแหน่งผู้ช่วยวิจัย หรือ มีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับการค้นคว้าวิจัยในอุตสาหกรรม ทั้งนี้ให้ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรในการพิจารณาสอบสัมภาษณ์เข้าศึกษา รวมถึงพิจารณาให้ลงทะเบียนเรียนเพิ่มเติมในรายวิชาที่จำเป็นสำหรับผู้สมัครแต่ละราย</li> </ul> <p><b>แผน ก แบบ ก2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ทางด้านวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมศาสตร์ ครุศาสตร์อุตสาหกรรม หรือ สาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรในการพิจารณาสอบสัมภาษณ์เข้าศึกษา รวมถึงพิจารณาให้ลงทะเบียนเรียนเพิ่มเติมในรายวิชาที่จำเป็นสำหรับผู้สมัครแต่ละราย</li> </ul>		

	<p>- มีเกณฑ์คุณสมบัติเพิ่มเติม ได้แก่ มีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องในอุตสาหกรรมเกษตรหรืออาหาร อย่างน้อย 6 เดือน หรือ ทำงานในตำแหน่งผู้ช่วยวิจัยอย่างน้อย 6 เดือน หรือ ผ่านรายวิชาสหกิจศึกษา ทั้งนี้ให้ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรในการพิจารณาคุณสมบัติเข้าศึกษา รวมถึงพิจารณาให้ลงทะเบียนเรียนเพิ่มเติมในรายวิชาที่จำเป็นสำหรับผู้สมัครแต่ละราย</p> <p><b>แผน ข</b></p> <p>- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ทางด้านวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมศาสตร์ ครุศาสตร์อุตสาหกรรม หรือ สาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรในการพิจารณาคุณสมบัติเข้าศึกษา รวมถึงพิจารณาให้ลงทะเบียนเรียนเพิ่มเติมในรายวิชาที่จำเป็นสำหรับผู้สมัครแต่ละราย</p> <p>- มีเกณฑ์คุณสมบัติเพิ่มเติม ได้แก่ ผ่านรายวิชาสหกิจศึกษา หรือ มีประสบการณ์ทำงานในอุตสาหกรรมเกษตรหรืออาหาร ไม่น้อยกว่า 1 ปี ทั้งนี้ให้ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรในการพิจารณาคุณสมบัติเข้าศึกษา รวมถึงพิจารณาให้ลงทะเบียนเพิ่มเติมในรายวิชาที่จำเป็นสำหรับผู้สมัครแต่ละราย</p>
<p>8.หลักฐานประกอบการสมัครเฉพาะสาขาวิชา</p>	<p>โครงการวิจัยแบบย่อที่คาดว่าจะทำเป็นวิทยานิพนธ์ หรือ ทำสารนิพนธ์ จำนวน 1 ชุด โดยมีเนื้อหาประกอบด้วย หลักการและเหตุผล วัตถุประสงค์ วิธีการวิจัยพอสังเขป และเอกสารอ้างอิง</p>
<p>9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา</p>	<p><b>ติดต่อผู้รับผิดชอบหลักสูตร</b></p> <p>ดร. กาญจพรรณ จันทรวารพงศ์ โทร. 0-7428-6338</p> <p>E-mail: <a href="mailto:karnjapan.j@psu.ac.th">karnjapan.j@psu.ac.th</a></p> <p><b>ติดต่อผู้ประสานงาน</b></p> <p>นางสาวมณีทิพย์ ปิยภาณีกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร โทร. 0-7428-6309</p> <p>E-mail: <a href="mailto:maneethip.p@psu.ac.th">maneethip.p@psu.ac.th</a></p> <p>Lind ID : maneethip</p> <p>Link เข้าสู่เว็บไซต์คณะ : <a href="https://agro.psu.ac.th">https://agro.psu.ac.th</a></p> <p>Facebook : <a href="https://www.facebook.com/AgroPSU">https://www.facebook.com/AgroPSU</a></p>

## กำหนดการสอบ

### สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 1

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

### สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 2

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