

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยียาง

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยียาง มุ่งผลิตดุษฎีบัณฑิตที่สามารถบูรณาการองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยียาง พร้อมทั้งประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อการค้นคว้า และสังเคราะห์ข้อมูลในการพัฒนางานวิจัย สร้างสรรค์องค์ความรู้ใหม่และเผยแพร่องค์ความรู้ในระดับนานาชาติ ผ่านกระบวนการแก้ปัญหา ค้นคว้า และลงมือปฏิบัติด้วยตนเองนำไปสู่การเรียนรู้ที่ยั่งยืน มีทักษะการเป็นผู้นำ มีความคิดสร้างสรรค์ ทำงานเป็นทีม มีความรับผิดชอบและปฏิบัติตามหลักจริยธรรมทางวิชาการและปรับตัวให้เข้าสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงได้

1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	10 คน				
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	แบบ 1.1 แบบ 2.1 แบบ 1.2 และ แบบ 2.2				
3.การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์				
4.รูปแบบการเรียน	online และ onsite				
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	28,000 บาท / ภาคการศึกษา				
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร			
		แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
	หมวดวิชาบังคับ	1 หน่วยกิต*	1 หน่วยกิต*	6 หน่วยกิต	19 หน่วยกิต
	หมวดวิชาเลือก	-	-	7 หน่วยกิต	6 หน่วยกิต
	หมวดวิทยานิพนธ์	48 หน่วยกิต	72 หน่วยกิต	36 หน่วยกิต	48 หน่วยกิต
	หมวดวิชาสัมมนา	4 หน่วยกิต*	4 หน่วยกิต*	4 หน่วยกิต*	4 หน่วยกิต*
	รวม	48 หน่วยกิต	72 หน่วยกิต	48 หน่วยกิต	72 หน่วยกิต
หมายเหตุ * ลงทะเบียนแบบไม่นับหน่วยกิต (Audit) และได้รับสัญลักษณ์ S					
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p>หลักสูตรแบบ 1.1</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ยาง เทคโนโลยียาง วิศวกรรมวัสดุ หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.50 หรือมีผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ หรือมีสิทธิบัตรในสาขาวิชาเทคโนโลยียาง - ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดข้างต้นให้อยู่กับดุลยพินิจของกรรมการบริหารหลักสูตร <p>หลักสูตรแบบ 1.2</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ยาง เทคโนโลยียาง วิศวกรรมวัสดุ หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ที่มีผลการเรียน ดีมาก หรือมีผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ หรือมีสิทธิบัตรในสาขาวิชาเทคโนโลยียาง - ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดข้างต้นให้อยู่กับดุลยพินิจของกรรมการบริหารหลักสูตร 				

	<p>หลักสูตรแบบ 2.1</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ยาง เทคโนโลยียาง วิศวกรรมวัสดุ หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.25 หรือ มีผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ หรือมีสิทธิบัตรในสาขาวิชา เทคโนโลยียาง - ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดข้างต้นให้อยู่กับดุลยพินิจของกรรมการบริหารหลักสูตร <p>หลักสูตรแบบ 2.2</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ยาง เทคโนโลยียาง วิศวกรรมวัสดุ หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ที่มีผลการเรียน ดีมาก หรือมีผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ หรือมีสิทธิบัตรในสาขาวิชาเทคโนโลยียาง - ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดข้างต้นให้อยู่กับดุลยพินิจของกรรมการบริหารหลักสูตร
8.หลักฐานประกอบการสมัครเฉพาะสาขาวิชา	-
9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา	<p><u>ข้อมูลติดต่อเจ้าหน้าที่ประจำสาขาวิชา /อาจารย์ผู้รับผิดชอบฯ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1.รองศาสตราจารย์ ดร.สกุลรัตน์ พิชัยยุทธ์ (ประธานคณะกรรมการบริหารหลักสูตร) โทร. 091-820-5989, E-mail: skulrat.p@psu.ac.th 2.นางสาวพันธ์ทิพย์ เจริญศักดิ์ ผู้ประสานงาน โทร. 0 7727 8889, E-mail : pantip.ch@psu.ac.th 3.เว็บไซต์ https://grad.surat.psu.ac.th/

กำหนดการสอบ

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 1

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์ ไม่มีการสอบข้อเขียน	ตามรอบการสมัคร โดยหลักสูตร จะแจ้งผู้สมัครโดยตรง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 2

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์ ไม่มีการสอบข้อเขียน	ตามรอบการสมัคร โดยหลักสูตร จะแจ้งผู้สมัครโดยตรง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม