

## หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม

หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มุ่งผลิตมหาบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถในการสร้างองค์ความรู้ใหม่และการจัดการความรู้อย่างบูรณาการ เพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน รวมทั้งมีจิตสำนึก คุณธรรมและจริยธรรมด้านสิ่งแวดล้อม

1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	20 คน		
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	แบบ ก 1 แบบ ก 2 แผน ข		
3.การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์		
4.รูปแบบการเรียน	Online and Onsite		
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	28,000.- บาทต่อภาคการศึกษา		
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	หมวดวิชา	แผนการศึกษา	
		แผน ก 1	แผน ก 2
	หมวดวิชาบังคับ	-	9
	หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	3
	วิทยานิพนธ์	36	24
	สารนิพนธ์	-	-
	รวม	36	36
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p><b>แผน ก1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ทุกสาขา โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25 หรือ</li> <li>- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ทุกสาขาและมีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดการสิ่งแวดล้อมมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี (หลังสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี) โดยมีหนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชาหรือหัวหน้าหน่วยงาน หรือ</li> <li>- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ทุกสาขา และมีผลงานวิจัยที่ทำสำเร็จหรือได้รับการตีพิมพ์แล้วในวารสารระดับชาติเป็นอย่างน้อย หรือ</li> <li>- คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563</li> </ul> <p><b>แผน ก2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ทุกสาขา โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือ</li> <li>- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ทุกสาขาและมีประสบการณ์ในการทำงานมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี (หลังสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี) โดยมีหนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชาหรือหัวหน้าหน่วยงาน หรือ</li> <li>- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ทุกสาขา มีคุณสมบัติที่เหมาะสมและมีหัวข้อวิจัยที่สนใจ ซึ่งสอดคล้องกับทิศทางของหลักสูตร โดยได้รับการรับรองจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ</li> </ul>		

	<p>- คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563</p> <p><b>แผน ข</b></p> <p>-เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่าทุกสาขา มีคุณสมบัติที่เหมาะสมและมีหัวข้อวิจัยที่สนใจซึ่งสอดคล้องกับทิศทางของหลักสูตร โดยได้รับการรับรองจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ</p> <p>- คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563</p>
8. หลักฐานประกอบการสมัครเฉพาะสาขาวิชา	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. โครงานวิจัยแบบย่อ (Concept Paper)</li> <li>2. หนังสือรับรองการศึกษาและคุณสมบัติประจำตัว (Recommendation) จากอาจารย์ผู้สอนหรือผู้บังคับบัญชาจำนวน 2 ชุด</li> <li>3. หนังสือรับรองประสบการณ์การทำงานจากผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ชุด</li> </ol>
9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา	<p>รองศาสตราจารย์ ดร.ไชวัฒน์ รงค์สยามานนท์ ประธานหลักสูตร</p> <p>E-mail <a href="mailto:Chaiwat.r@psu.ac.th">Chaiwat.r@psu.ac.th</a></p> <p>นางสาวศศิพัชร พูลสวัสดิ์ <span style="float: right;">เจ้าหน้าที่ประจำสาขาวิชา</span></p> <p>E-mail <a href="mailto:sasipatch.p@psu.ac.th">sasipatch.p@psu.ac.th</a></p> <p>เว็บไซต์คณะ</p> <p><a href="https://www.envi.psu.ac.th/">https://www.envi.psu.ac.th/</a></p>

#### กำหนดการสอบ

##### สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 1

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์ เข้าเรียนภาคการศึกษาที่ 1	วันที่ 27 พฤษภาคม 2568 เวลา 10.00 น.	สอบออนไลน์ผ่าน Zoom โดยแจ้งให้ทราบผ่านทางอีเมลล์ผู้สมัคร ทุกท่าน

##### สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 2

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์ เข้าเรียนภาคการศึกษาที่ 2	วันที่ 29 กันยายน 2568 เวลา 10.00 น.	สอบออนไลน์ผ่าน Zoom โดยแจ้งให้ทราบผ่านทางอีเมลล์ผู้สมัคร ทุกท่าน