

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานิติวิทยาศาสตร์

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ตระหนักถึงความสำคัญในการสร้างกำลังคน และการพัฒนางานนิติวิทยาศาสตร์ในประเทศไทย จากประสบการณ์ด้านการเรียนการสอน และงานวิจัยที่มีอย่างต่อเนื่องภายในระยะเวลากว่า 15 ปีที่ผ่านมา ทำให้ในปัจจุบัน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เป็นหนึ่งในสถาบันการศึกษาทางนิติวิทยาศาสตร์ที่มีความพร้อมทั้งด้านบุคลากรที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญทางนิติวิทยาศาสตร์หลากหลายสาขา ได้แก่ การตรวจพิสูจน์ทางเคมี ชีววิทยา อนุชีววิทยา และฟิสิกส์ และสาขาที่ไม่มีสอนที่หลักสูตรอื่น ๆ เช่น นิติเคมีไฟฟ้า นิติเนเวศวิทยา นิติเรณูวิทยา ซึ่งสะท้อนถึงความเชี่ยวชาญของคณาจารย์ที่หลักสูตรฯ ที่โดดเด่น รวมถึงมีห้องปฏิบัติการ และเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ต่าง ๆ ที่ทันสมัย และผลิตงานวิจัยทาง นิติวิทยาศาสตร์ที่มีคุณภาพ เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติอย่างต่อเนื่อง มากกว่าหลักสูตรนิติวิทยาศาสตร์อื่น ๆ ในประเทศไทย นอกจากนี้หลักสูตรฯ ยังมีความร่วมมือทางวิชาการ และงานวิจัยกับหน่วยงานทั้งในและต่างประเทศที่เกี่ยวข้อง อาทิ สำนักงานพิสูจน์หลักฐานตำรวจ ทั่วประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งศูนย์พิสูจน์หลักฐาน 9 และศูนย์พิสูจน์หลักฐาน 10 สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ กระทรวงยุติธรรม สถาบันนิติเวช โรงพยาบาลตำรวจ หน่วยปฏิบัติการนิติวิทยาศาสตร์สัตว์ป่า กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช รวมถึงหน่วยงานในต่างประเทศ ได้แก่ Flinders University เครือรัฐออสเตรเลีย University of Vienna สาธารณรัฐออสเตรีย Lund University ประเทศสวีเดน และ Universiti Sains Malaysia (USM) ประเทศมาเลเซีย อีกด้วย

1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	10		
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	ก แบบ ก1, ก แบบ ก 2		
3.การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์		
4.รูปแบบการเรียน	Online / onsite		
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	28,000		
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	หมวดวิชา	แผนการศึกษา	
		แผน ก	แผน ก
		แบบ ก1	แบบ ก2
	หมวดวิชาบังคับ	-	16
	หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	2
	วิทยานิพนธ์	36	18
	รวม	36	36
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	แผน 1 แบบวิชาการ (ก 1) - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิทยาศาสตร์ทุกสาขา หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องทั้งนี้ขึ้นกับดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร - มีเกณฑ์คุณสมบัติเพิ่มเติม ได้แก่ จะต้องเป็นผู้มีประสบการณ์การทำงานทางด้านนิติวิทยาศาสตร์หรือด้านอื่นที่เกี่ยวข้องเป็นระยะเวลาอย่างน้อย 1 ปี หรือ มีระดับคะแนนเฉลี่ย 3.50 ขึ้นไป และหากมีประสบการณ์การทำงานวิจัยจะได้รับการพิจารณาเป็นกรณี		

	<p>พิเศษ</p> <p>- หากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์พิจารณาแล้ว มีความเห็นว่าผู้เข้าศึกษา นั้น จำเป็นต้องมีความรู้เพิ่มเติมเพื่อให้บรรลุผลการเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) ผู้เข้าศึกษาต้องลงทะเบียนโดยไม่ับหน่วยกิต (Audit) ในรายวิชาที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์เห็นควร</p> <p>แผน 1 แบบวิชาการ (ก 2)</p> <p>- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิทยาศาสตร์ทุกสาขา หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องทั้งนี้ขึ้นกับดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และมีคุณสมบัติอื่น ๆ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563</p>
<p>8.หลักฐานประกอบการสมัครเฉพาะสาขาวิชา</p>	<p>- หนังสือรับรองประสบการณ์การทำงานจากผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (เฉพาะผู้สมัครแผน ก แบบ ก1)</p> <p>- โครงร่างงานวิจัยที่สนใจ และ/หรือ มีความประสงค์จะทำเป็นงานวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์ (ถ้ามีจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ)</p>
<p>9. ช่องทางการติดต่อสาขาวิชา</p>	<p>รองศาสตราจารย์ ดร.ภูวดล ธนะเกียรติไกร ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานิติวิทยาศาสตร์ โทร 081-6644166 E-mail: pthanakiatkrai@gmail.com</p> <p>https://www.sci.psu.ac.th/health-and-applied-sciences/</p>

กำหนดการสอบ

หลักสูตรจะแจ้งผู้สมัครโดยตรง