

## หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานิติวิทยาศาสตร์

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ตระหนักถึงความสำคัญในการสร้างกำลังคน และการพัฒนา งานนิติวิทยาศาสตร์ในประเทศไทย จากประสบการณ์ด้านการเรียนการสอน และงานวิจัยที่มีอย่างต่อเนื่องภายในระยะเวลา กว่า 15 ปีที่ผ่านมา ทำให้ในปัจจุบัน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เป็นหนึ่งในสถาบันการศึกษาทางนิติ วิทยาศาสตร์ที่มีความพร้อมทั้งด้านบุคลากรที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญทางนิติวิทยาศาสตร์หลากหลายสาขา ได้แก่ การตรวจ พิสูจน์ทางเคมี ชีววิทยา อนุชีววิทยา และฟิสิกส์ และสาขาที่ไม่มีสอนที่หลักสูตรอื่น ๆ เช่น นิติเคมีไฟฟ้า นิติเนเวศวิทยา นิติ เรณูวิทยา ซึ่งสะท้อนถึงความเชี่ยวชาญของคณาจารย์ที่หลักสูตรฯ ที่โดดเด่น รวมถึงมีห้องปฏิบัติการ และเครื่องมือตรวจ วิเคราะห์ต่าง ๆ ที่ทันสมัย และผลงานวิจัยทาง นิติวิทยาศาสตร์ที่มีคุณภาพ เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติอย่างต่อเนื่อง มากกว่าหลักสูตรนิติวิทยาศาสตร์อื่น ๆ ในประเทศไทย นอกจากนี้หลักสูตรฯ ยังมีความร่วมมือทางวิชาการ และงานวิจัยกับ หน่วยงานทั้งในและต่างประเทศที่เกี่ยวข้อง อาทิ สำนักงานพิสูจน์หลักฐานตำรวจ ทั่วประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งศูนย์พิสูจน์ หลักฐาน 9 และศูนย์พิสูจน์หลักฐาน 10 สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ กระทรวงยุติธรรม สถาบันนิติเวช โรงพยาบาลตำรวจ หน่วย ปฏิบัติการนิติวิทยาศาสตร์สัตวป่า กรมอุทยานแห่งชาติสัตวป่าและพันธุ์พืช รวมถึงหน่วยงานในต่างประเทศ ได้แก่ Flinders University เครือรัฐออสเตรเลีย University of Vienna สาธารณรัฐออสเตรีย Lund University ประเทศสวีเดน และ Universiti Sains Malaysia (USM) ประเทศมาเลเซีย อีกด้วย

1.จำนวนนักศึกษาที่รับ	10 คน																		
2.แผนการศึกษาที่เปิดรับ	ก แบบ ก1, ก แบบ ก 2																		
3.การจัดการเรียนการสอน	จันทร์ - ศุกร์																		
4.รูปแบบการเรียน	Online / onsite																		
5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา	28,000/ภาคการศึกษา																		
6.จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">หมวดวิชา</th> <th colspan="2">แผนการศึกษา</th> </tr> <tr> <th>แผน ก แบบ ก1</th> <th>แผน ก แบบ ก2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>หมวดวิชาบังคับ</td> <td>-</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า</td> <td>-</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>วิทยานิพนธ์</td> <td>36</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td><b>รวม</b></td> <td><b>36</b></td> <td><b>36</b></td> </tr> </tbody> </table>	หมวดวิชา	แผนการศึกษา		แผน ก แบบ ก1	แผน ก แบบ ก2	หมวดวิชาบังคับ	-	16	หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	2	วิทยานิพนธ์	36	18	<b>รวม</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	
หมวดวิชา	แผนการศึกษา																		
	แผน ก แบบ ก1	แผน ก แบบ ก2																	
หมวดวิชาบังคับ	-	16																	
หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	2																	
วิทยานิพนธ์	36	18																	
<b>รวม</b>	<b>36</b>	<b>36</b>																	
7.คุณสมบัติของผู้สมัคร	<p><b>แผน ก แบบ ก 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาวิทยาศาสตรบัณฑิตทุกสาขา หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ขึ้นกับดุลย พินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร โดยผู้สำเร็จการศึกษาจากสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องจะต้อง ได้รับระดับคะแนนเฉลี่ย 3.00 ขึ้นไป ในภาคการศึกษาที่ 1 ชั้นปีที่ 1</li> <li>- จะต้องเป็นผู้มีประสบการณ์การทำงานทางด้านนิติวิทยาศาสตร์หรือด้านอื่นที่เกี่ยวข้องเป็น ระยะเวลาอย่างน้อย 1 ปี หรือ มีระดับคะแนนเฉลี่ย 3.50 ขึ้นไป และหากมีประสบการณ์การทำ วิจัยจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ</li> </ul> <p><b>แผน ก แบบ ก 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาวิทยาศาสตรบัณฑิตทุกสาขา หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ขึ้นกับดุลย พินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร โดยผู้สำเร็จการศึกษาจากสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องจะต้อง ได้รับระดับคะแนนเฉลี่ย 3.00 ขึ้นไป ในภาคการศึกษาที่ 1 ชั้นปีที่ 1</li> </ul>																		

	คุณสมบัติอื่น ๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และให้เป็นไปตาม ข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563
8. หลักฐานประกอบการ สมัครเฉพาะสาขาวิชา	- หนังสือรับรองประสบการณ์การทำงานจากผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (เฉพาะผู้สมัครแผน ก แบบ ก1) - โครงร่างงานวิจัยที่สนใจ และ/หรือ มีความประสงค์จะทำเป็นงานวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์ (ถ้ามีจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ)
9. ช่องทางการติดต่อ สาขาวิชา	รศ.ดร.กวดล ธนะเกียรติไกร ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชานิติวิทยาศาสตร์ โทร 0-7428-8565 E-mail: pthanakiatkrai@gmail.com <a href="https://www.sci.psu.ac.th/health-and-applied-sciences/">https://www.sci.psu.ac.th/health-and-applied-sciences/</a>

#### กำหนดการสอบ

##### รอบประจำปี

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
ความรู้ทั่วไปและความรู้เฉพาะทางด้านนิติวิทยาศาสตร์	หลักสูตรจะแจ้งผู้สมัครอีกครั้ง	หลักสูตรนิติวิทยาศาสตร์ ม.อ. หรือ ผ่านระบบ Zoom

##### รอบตลอดปี

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
ความรู้ทั่วไปและความรู้เฉพาะทางด้านนิติวิทยาศาสตร์	หลักสูตรจะแจ้งผู้สมัครอีกครั้ง	หลักสูตรนิติวิทยาศาสตร์ ม.อ. หรือ ผ่านระบบ Zoom