

(12) ประกาศโฆษณาคำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์

<p>(21) เลขที่คำขอ 1801003321</p> <p>(22) วันที่ยื่นคำขอ 7 มิถุนายน 2561</p>	<p>(51) สัญลักษณ์จำแนกการประดิษฐ์ระหว่างประเทศ Int.Cl.10 A61K 6/10</p>
<p>(31) เลขที่คำขอที่ยื่นครั้งแรก -</p> <p>(32) วันที่ยื่นคำขอครั้งแรก -</p> <p>(33) ประเทศที่ยื่นคำขอครั้งแรก -</p>	<p>(71) ผู้ขอรับสิทธิบัตร มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ</p> <p>(72) ผู้ประดิษฐ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทพญ.ปิยะนารถ เอกวรพจน์</p> <p>(74) ตัวแทน นางสาวนิตยา รุ่งเรืองผล ที่อยู่ 114 มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ซอยสุขุมวิท 23 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110</p>
<p>(54) ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์</p> <p>(57) บทสรุปการประดิษฐ์</p>	<p>กรรมวิธีการผลิตเจลฟอกสีฟัน</p> <p>กรรมวิธีการผลิตเจลฟอกสีฟัน เป็นการเตรียมสารฟอกสีฟันที่มีส่วนประกอบหลักของไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ โดยการปรับปรุงประสิทธิภาพการฟอกสีฟันด้วยสารไทเทเนียมไดออกไซด์ เพื่อลดระยะเวลาทำงานในคลินิก และคงประสิทธิภาพในการกำจัดคราบสีที่ติดอยู่บนผิวฟัน</p> <p>(ข้อถือสิทธิ 2 ข้อ, รูปเขียน 0 รูป)</p>