

(12) ประกาศโฆษณาคำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์

<p>(21) เลขที่คำขอ 1801003772</p> <p>(22) วันที่ยื่นคำขอ 22 มิถุนายน 2561</p>	<p>(51) สัญลักษณ์จำแนกการประดิษฐ์ระหว่างประเทศ Int.Cl.10 A61K 6/00, A61K 33/00, A61C 5/00</p>
<p>(31) เลขที่คำขอที่ยื่นครั้งแรก -</p> <p>(32) วันที่ยื่นคำขอครั้งแรก -</p> <p>(33) ประเทศที่ยื่นคำขอครั้งแรก -</p>	<p>(71) ผู้ขอรับสิทธิบัตร มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ</p> <p>(72) ผู้ประดิษฐ์ นางปิยะนารถ เอกกรพจน์ นางสาวณปภา เอี่ยมจิรกุล</p> <p>(74) ตัวแทน นางสาวนิตยา รุ่งเรืองผล ที่อยู่ 144 มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ซอยสุขุมวิท 23 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110</p>
<p>(54) ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์</p>	<p>กรรมวิธีการผลิตวัสดุฐานพื้นเทียมแบบนุ่มชนิดอะคริลิก</p>
<p>(57) บทสรุปการประดิษฐ์</p>	<p>การประดิษฐ์นี้เกี่ยวข้องกับกรรมวิธีการผลิตวัสดุฐานพื้นเทียมแบบนุ่มชนิดอะคริลิกที่มีคุณสมบัติต่อต้านเชื้อที่ทำให้เกิดการอักเสบของเนื้อเยื่อในช่องปากอันเนื่องมาจากการใส่ฟันเทียมทั้งปากถอดได้ โดยการดัดแปลงวัสดุดั้งเดิมด้วยการเพิ่มส่วนประกอบของสารแขวนลอยอนุภาคนาโนซิลเวอร์</p>

(ข้อถือสิทธิ 1 ข้อ, รูปเขียน 0 รูป)