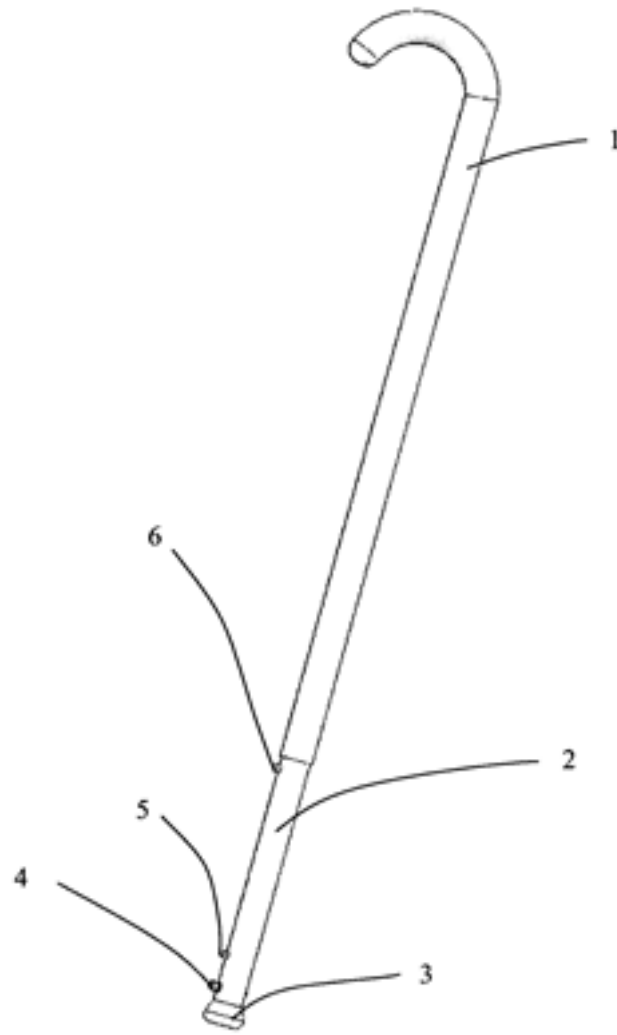


(12) ประกาศโฆษณาคำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์

<p>(21) เลขที่คำขอ 1001000928</p> <p>(22) วันที่ยื่นคำขอ 23 มิถุนายน 2553</p>	<p>(51) สัญลักษณ์จำแนกการประดิษฐ์ระหว่างประเทศ Int.Cl.10 A61H 39/00</p>
<p>(31) เลขที่คำขอที่ยื่นครั้งแรก -</p> <p>(32) วันที่ยื่นคำขอครั้งแรก -</p> <p>(33) ประเทศที่ยื่นคำขอครั้งแรก -</p>	<p>(71) ผู้ขอรับสิทธิบัตร สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ</p> <p>(72) ผู้ประดิษฐ์ ผศ.ดร.รัมภา บุญสินสุข</p> <p>(74) ตัวแทน -</p>
<p>(54) ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์</p> <p>(57) บทสรุปการประดิษฐ์</p>	<p>อุปกรณ์ประเมินปริมาณแรงกดบนไม้เท้าและเท้าขณะเดิน</p> <p>การประดิษฐ์นี้ได้เปิดเผยถึงอุปกรณ์สำหรับการฟื้นฟูสมรรถภาพการเดินที่สามารถประเมินปริมาณแรงกดบนไม้เท้าและเท้าขณะเดิน โดยที่อุปกรณ์ประเมินปริมาณแรงกดบนไม้เท้าและเท้าขณะเดินตามการประดิษฐ์นี้ประกอบด้วยส่วนสำคัญ 2 ส่วนคือ ไม้เท้าสำหรับวัดแรงพุงที่กระทำกับไม้เท้าและแผ่นรองเท้าสำหรับวัดแรงกระทำที่เท้าทั้งสองข้าง อุปกรณ์สำหรับการฟื้นฟูสมรรถภาพการเดินที่ถูกจัดให้มีตามการประดิษฐ์นี้จะสามารถวัดแรงกดที่ไม้เท้าและเท้าทั้งสองข้างในขณะที่เดินได้ ดังนั้นอุปกรณ์ดังกล่าวจึงสามารถใช้เป็นอุปกรณ์ตรวจประเมินปริมาณแรงกดที่กระทำบนไม้เท้าและเท้าพร้อมกัน ในขณะเดียวกันอุปกรณ์สำหรับการฟื้นฟูสมรรถภาพการเดินยังมีประโยชน์ต่อการวางแผนการรักษาให้เหมาะสมกับความสามารถของผู้ป่วยที่ฝึกเดินและประเมินประสิทธิภาพการรักษาที่ให้แก่ผู้ป่วย</p>



(ข้อถ้อยสิทธิ 8 ข้อ, รูปเขียน 4 รูป)