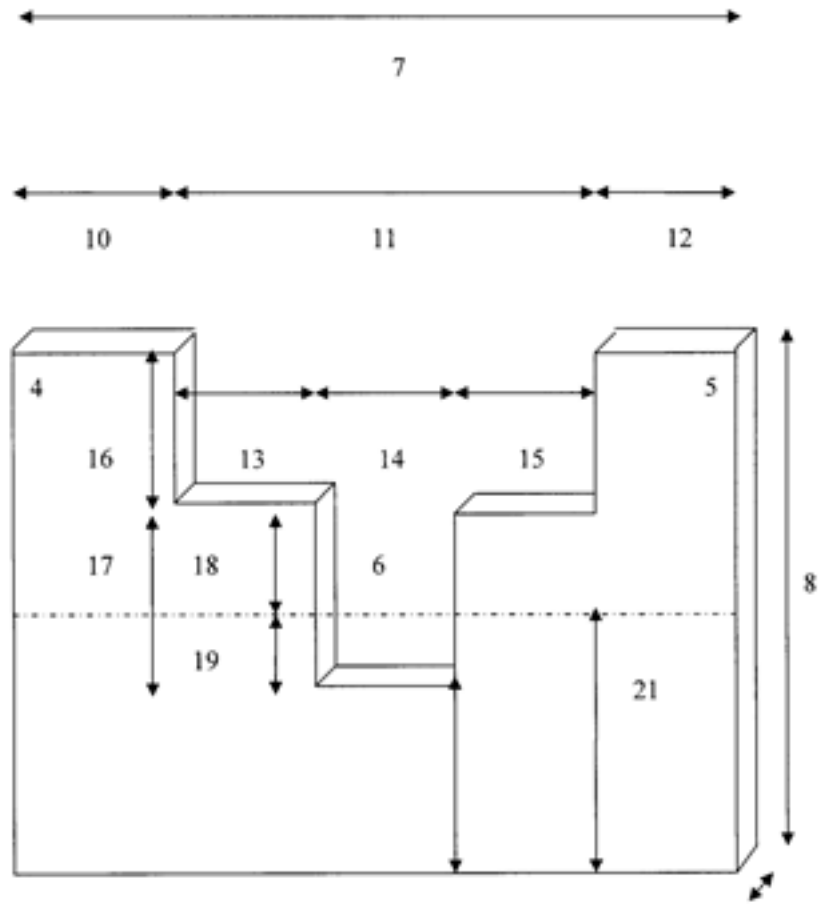


(12) ประกาศโฆษณาคำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์

(21) เลขที่คำขอ 1001000915 (22) วันที่ยื่นคำขอ 22 มิถุนายน 2553	(51) สัญลักษณ์จำแนกการประดิษฐ์ระหว่างประเทศ Int.Cl.10 G01N 33/08
(31) เลขที่คำขอที่ยื่นครั้งแรก - (32) วันที่ยื่นคำขอครั้งแรก - (33) ประเทศที่ยื่นคำขอครั้งแรก -	(71) ผู้ขอรับสิทธิบัตร มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (72) ผู้ประดิษฐ์ นางสาวมะลิ พลานูเวช และคณะ (74) ตัวแทน -
(54) ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์	อุปกรณ์ประกอบวัดความแข็งผิวระดับจุลภาค
(57) บทสรุปการประดิษฐ์	<p>อุปกรณ์ประกอบวัดความแข็งผิวระดับจุลภาค เป็นอุปกรณ์ที่ประดิษฐ์ขึ้นใหม่ ประกอบด้วยแท่นวัด และแผ่นกระจกทึบแสง 2 แผ่น โดยที่แท่นวัดจะเป็นสิ่งสำคัญในการทดสอบความแข็งผิวระดับจุลภาค เพราะแท่นวัดจะเป็นเครื่องมือประกอบในการขึ้นรูปวัสดุกันกลางและชิ้นงานทดสอบที่ใช้ในการวัดความแข็งผิวระดับจุลภาค หลังจากขึ้นรูปชิ้นงานทดสอบแล้ว แท่นวัดยังทำหน้าที่เป็นแท่นทดสอบสำหรับจับชิ้นงานเพื่อนำเข้าเครื่องวัดความแข็งผิวระดับจุลภาค โดยไม่ต้องเอาชิ้นงานออกจากแท่นวัดเพื่อไปทดสอบในเครื่องวัดความแข็งผิวระดับจุลภาค ในขณะที่เดียวกันที่พื้นผิวของแท่นวัดก็ยังมีสเกลบอกถึงระดับต่าง ๆ ที่จะใช้ทำการวัดความแข็งผิวระดับจุลภาคบนชิ้นงานทดสอบ</p>



(ข้อถือสิทธิ 1 ข้อ, รูปเขียน 2 รูป)