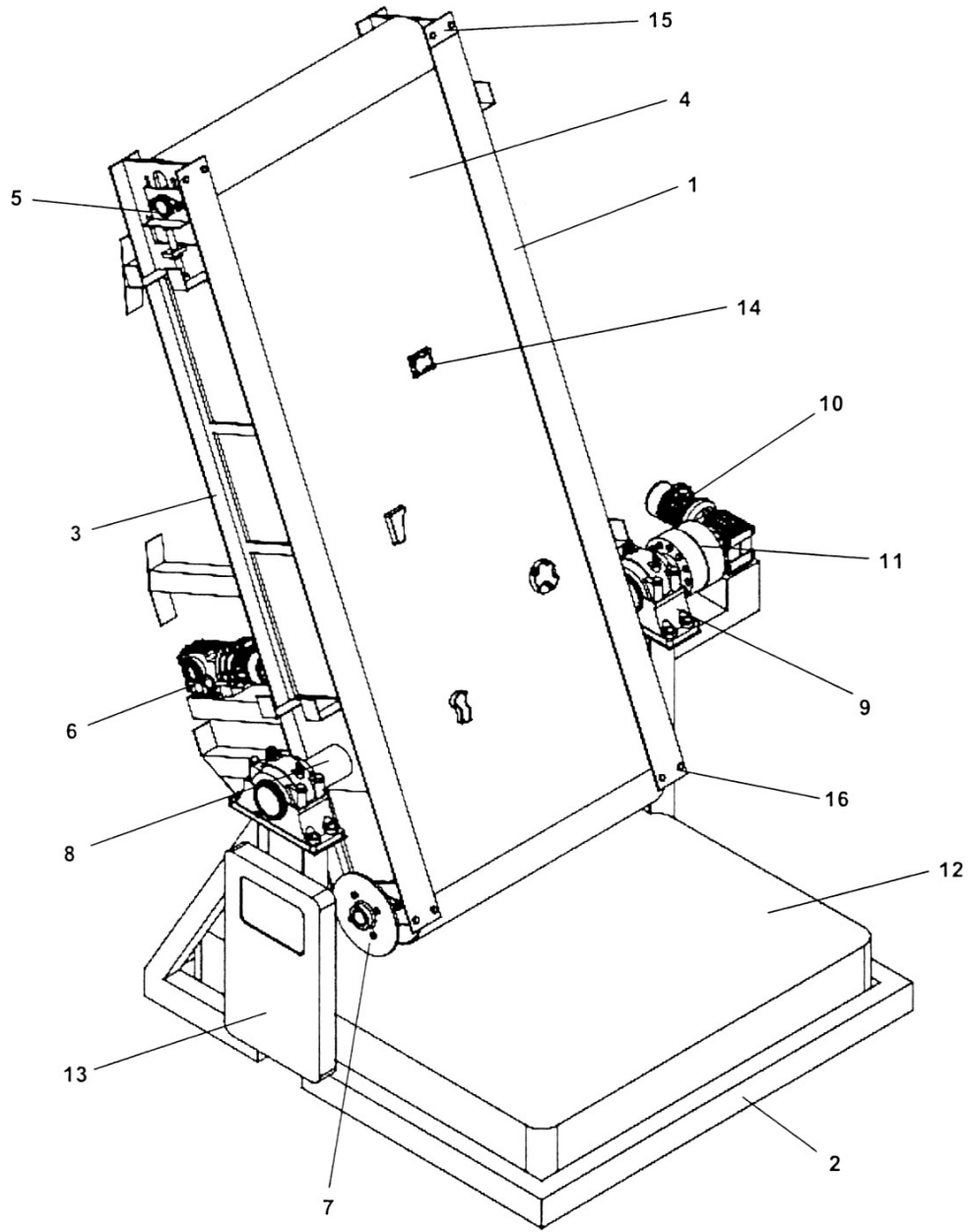


(12) ประกาศโฆษณาคำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์

<p>(21) เลขที่คำขอ 1601006325</p> <p>(22) วันที่ยื่นคำขอ 21 ตุลาคม 2559</p>	<p>(51) สัญลักษณ์จำแนกการประดิษฐ์ระหว่างประเทศ Int.Cl.10 A63B 55/00</p>
<p>(31) เลขที่คำขอที่ยื่นครั้งแรก -</p> <p>(32) วันที่ยื่นคำขอครั้งแรก -</p> <p>(33) ประเทศที่ยื่นคำขอครั้งแรก -</p>	<p>(71) ผู้ขอรับสิทธิบัตร มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ</p> <p>(72) ผู้ประดิษฐ์ นายธีรภัทร หล้าบุญเรือง และคณะ</p> <p>(74) ตัวแทน นางสาวนิยดา รุ่งเรืองผล มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ 114 ซอยสุขุมวิท 23 เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110</p>
<p>(54) ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์</p>	<p>สถานีฝึกสำหรับกีฬาไต่หน้าผาจำลอง</p>
<p>(57) บทสรุปการประดิษฐ์</p>	<p>สถานีฝึกสำหรับกีฬาไต่หน้าผาจำลอง ควบคุมการทำงานด้วยชุดควบคุม ประกอบด้วยชุดสายพานและฐานของสถานี เป็นงานประดิษฐ์ที่สามารถใช้กับนักกีฬาไต่หน้าผาหรือผู้ที่สนใจในกีฬาประเภทนี้ โดยสถานีฝึกสำหรับกีฬาไต่หน้าผาจำลองสามารถปรับความเร็วของสายพานและปรับองศาความชันของชุดสายพานได้ โดยมีเซนเซอร์ตรวจจับผู้ใช้งานเพื่อส่งสัญญาณไปยังชุดควบคุมที่มีพีแอลซี (PLC) เป็นหน่วยประมวลผลกลางและประมวลผลในการทำงานเพื่อส่งสัญญาณไปยังมอเตอร์ในการควบคุมการความเร็วของการเคลื่อนที่ของสายพานและการปรับองศาที่ต้องการ ในส่วนของพลังงานไฟฟ้าจะได้มาจากไฟฟ้ากระแสสลับ 220 โวลต์ ต่อยังชุดควบคุมการทำงานและจะถูกส่งต่อเข้ากับมอเตอร์และเซนเซอร์ต่อไป มีสวิตช์ฉุกเฉินเพื่อตัดวงจรไฟฟ้าทั้งระบบในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน</p>



(ข้อถือสิทธิ 2 ข้อ, รูปเขียน 1 รูป)