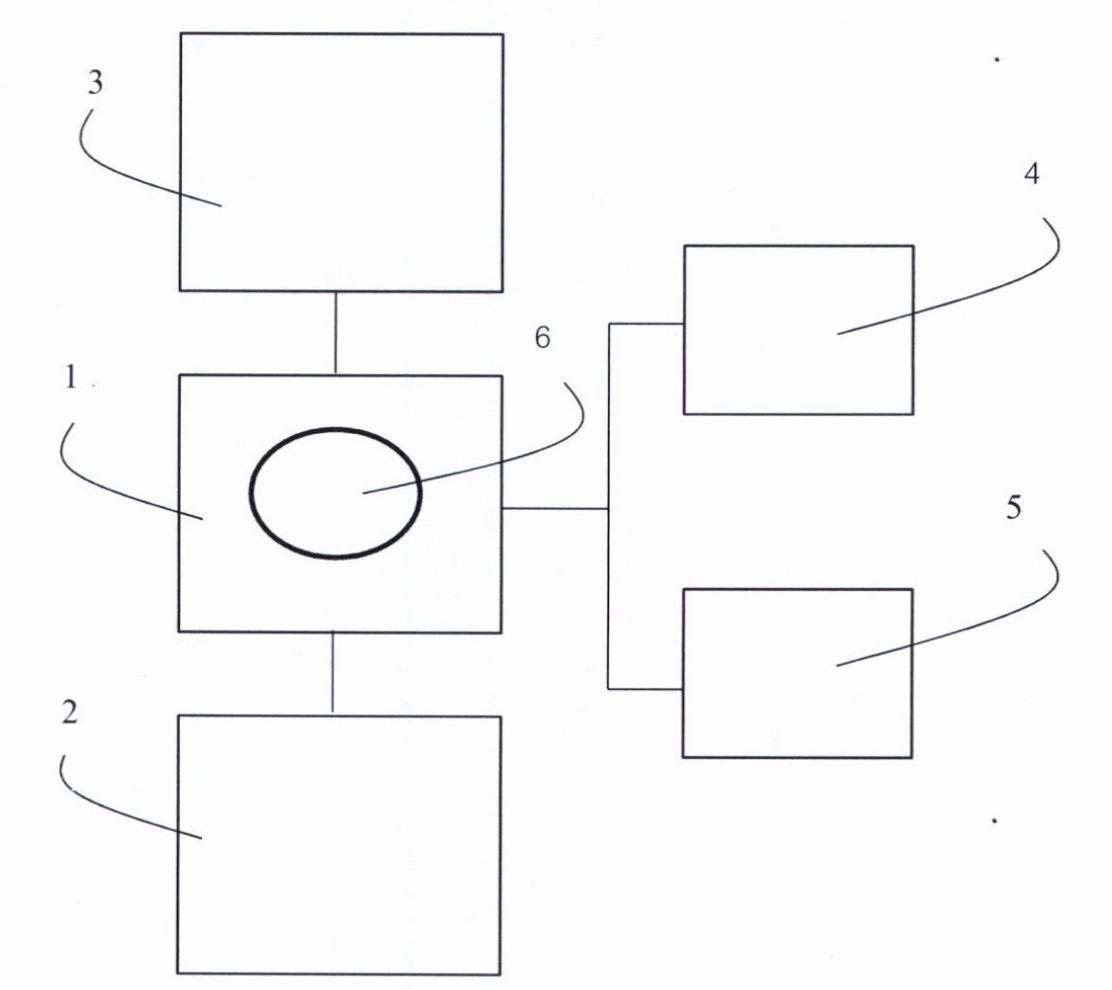


(12) ประกาศโฆษณาคำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์

<p>(21) เลขที่คำขอ 1501002562</p> <p>(22) วันที่ยื่นคำขอ 11 พฤษภาคม 2558</p>	<p>(51) สัญลักษณ์จำแนกการประดิษฐ์ระหว่างประเทศ Int.Cl.10 G08B 23/00</p>
<p>(31) เลขที่คำขอที่ยื่นครั้งแรก -</p> <p>(32) วันที่ยื่นคำขอครั้งแรก -</p> <p>(33) ประเทศที่ยื่นคำขอครั้งแรก -</p>	<p>(71) ผู้ขอรับสิทธิบัตร นายจิริโรจน์ สีสรรพ์</p> <p>(72) ผู้ประดิษฐ์ นายจิริโรจน์ สีสรรพ์</p> <p>(74) ตัวแทน -</p>
<p>(54) ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์ ระบบเตือนภัยการหลับในขณะที่ขับรถโดยใช้สมาร์ตโฟนที่มีกล้อง</p>	<p>(57) บทสรุปการประดิษฐ์</p> <p>ระบบเตือนภัยการหลับในขณะที่ขับรถโดยใช้สมาร์ตโฟนที่มีกล้อง ที่ประกอบด้วยสมาร์ตโฟน (1) ที่ประกอบไปด้วยกล้องจับภาพดวงตา (2) ที่ได้รับการดาวน์โหลดแอปพลิเคชันระบบเตือนภัยการหลับในขณะที่ขับรถ (6) ที่เชื่อมต่ออยู่กับตัวประมวลผล (3) โดยแอปพลิเคชันระบบเตือนภัยการหลับในขณะที่ขับรถ (6) มีวิธีการทำงานที่อ้างอิงจุดส่องสว่างจากดวงตาของผู้ขับขี่ เป็นจุดกำเนิดของแสงที่มีความสว่างมากกว่าค่าเกณฑ์ เมื่อเปลือกตาของผู้ขับขี่อยู่ในภาวะที่ใกล้จะปิดลงจุดกำเนิดของแสงที่มีความสว่างมากกว่าค่าเกณฑ์จะเริ่มลดลงจนกระทั่งมีความสว่างน้อยกว่าค่าเกณฑ์ สมาร์ตโฟน (1) ที่ได้รับการดาวน์โหลดแอปพลิเคชันระบบเตือนภัยการหลับในขณะที่ขับรถ (6) จะส่งคำสั่งจุดกำเนิดของแสงที่มีความสว่างน้อยกว่าค่าเกณฑ์ ไปยังตัวประมวลผล (3) เมื่อได้รับข้อมูลจุดกำเนิดของแสงที่มีความสว่างน้อยกว่าค่าเกณฑ์ ก็จะสั่งให้ลำโพง (4) ของสมาร์ตโฟน (1) ดังขึ้นเพื่อปลุก และ สั่งให้ไฟส่องสว่าง (5) ของสมาร์ตโฟน (1) ทำงาน</p>



(ข้อถือสิทธิ 1 ข้อ, รูปเขียน 1 รูป)