



แบบฟอร์มคุณลักษณะผลงาน  
สิ่งประดิษฐ์ที่เข้าร่วมการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่  
ระดับ อาชีวศึกษาจังหวัดบุรีรัมย์ ประจำปีการศึกษา 2555

สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์เพื่อพัฒนาต่อยอดนวัตกรรมเทคโนโลยี ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)



ชื่อสิ่งประดิษฐ์ : เครื่องวัดระดับด้วยเลเซอร์

งบประมาณ : 5,700 บาท

ชื่อ-ที่อยู่ สถานศึกษา : วิทยาลัยการอาชีพสตึก เลขที่ 100 หมู่ที่ 23 ตำบล นิคม อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์  
รหัสไปรษณีย์ 31150 เบอร์โทรศัพท์ 0-4468-0114

ชื่อผู้ประดิษฐ์ :	1. นายวิชัย ศรีเสมอ	
	2. นางสาวกนกวรรณ คันทอง	
	3. นายจักรกฤษ เสริมจันทร์	

คณะอาจารย์ที่ปรึกษา

เลขที่บัตรประชาชน	ชื่อ-สกุล	E- mail	โทรศัพท์
1440600127871	1. นายกฤษฎา ทับผา	Kritsada1919@hotmail.co.th	084-6033915

บทคัดย่อ:

เครื่องวัดระดับด้วยเลเซอร์ คณะผู้จัดทำได้มีจุดมุ่งหมายและได้ตระหนักเห็นคุณค่าของการใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ที่มีราคาถูก ซึ่งมีความจำเป็นสำหรับการสร้างรายได้เลี้ยงครอบครัวในโลกปัจจุบัน สำหรับเครื่องวัดระดับที่มีใช้ตามท้องตลาดทั่วไปมีราคาสูงทำให้ช่างรายย่อยหรือผู้ที่มีความต้องการใช้ มีขีดจำกัดในการซื้อมาใช้งาน เนื่องจากราคาสูงมาก ดังนั้นคณะผู้จัดทำจึงคิดค้นเครื่องวัดระดับด้วยเลเซอร์ ที่สามารถใช้งานได้หลายแบบ และเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพของการปฏิบัติงานทำให้เกิดประโยชน์หลายด้าน และโดยเฉพาะการใช้เครื่องมือที่มีประโยชน์และมีความประหยัดทำให้เกิดประโยชน์สูงสุด และได้ประสิทธิภาพมากที่สุด

ประโยชน์และคุณลักษณะ:	1. สามารถวัดระดับได้ระยะไกล 2. เป็นเครื่องวัดเอนกประสงค์
-----------------------	---