



โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

ถ้วยเตี่ยวหม้อไฟ



หน่วยงาน วิทยาลัยเทคนิคเพชรบุรี
ประเภท สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน

บทคัดย่อ :	การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน ประหยัดเวลาในการใช้พลังงานจากแก๊ส ทำให้น้ำในหม้อต้มเดือดเร็วขึ้น ลดต้นทุนในการผลิตทันการบริโภคของผู้บริโภค
ประโยชน์และ คุณลักษณะ :	เพิ่มประสิทธิภาพของพลังงาน ลดปริมาณการใช้แก๊สลง การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน ประหยัดเวลาในการใช้พลังงานจากแก๊ส ทำให้น้ำในหม้อต้มเดือดเร็วขึ้น ลดต้นทุนในการผลิตทันการบริโภคของผู้บริโภค 1. ลดต้นทุนการผลิต ใช้แก๊สน้อยลง 2. ลดเวลาในการผลิต ทำให้น้ำเดือดเร็วขึ้น

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นาย วีรพล ดวงเพชร	อุตสาหกรรม
2. นาย อรรถพล ภูเพชร	อุตสาหกรรม
3. นาย ชาคริต กลิ่นจันทร์	อุตสาหกรรม
4. นาย นิมอนันต์ เสริมศรี	อุตสาหกรรม
5. นาย วรกานต์ ศุภเลิศมงคลชัย	อุตสาหกรรม

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นางสาว ศิรารักษ์ แทวนวงศ์	ปวช.
2. นาย เทพศักดิ์ จินรี	ปวช.