



โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

หม้อต้มก๋วยเตี๋ยวอัจฉริยะ



หน่วยงาน วิทยาลัยสารพัดช่างชุมพร
ประเภท สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน

บทคัดย่อ :	<p>ร้านก๋วยเตี๋ยวโดยทั่วไปแม่ค้าก๋วยเตี๋ยวจะต้องทำการเปิด-ปิดเตาแก๊สเพื่อต้มน้ำก๋วยเตี๋ยวให้ร้อนเมื่อมีลูกค้าเข้ามาบริโภคหรือบางร้านเปิดเตาแก๊สไว้ตลอดเวลาและคอยเดินมาเบาหรือเร่งเตาแก๊ส จึงส่งผลเสียต่อร้านก๋วยเตี๋ยวเป็นอย่างมาก และสิ้นเปลืองพลังงานแก๊สสูงต้มเป็นอย่างมาก ทางคณะผู้จัดทำจึงมีแนวคิดในการสร้างสิ่งประดิษฐ์ หม้อก๋วยเตี๋ยวอัจฉริยะ ขึ้น เพื่อช่วย ลดการใช้พลังงานแก๊ส ลดระยะเวลาในการเดินมาเปิด-ปิด สามารถรักษาอุณหภูมิของน้ำในหม้อก๋วยเตี๋ยวให้พร้อมใช้ตลอดเวลาที่เปิดใช้ เกิดความพึงพอใจต่อผู้ต่อลูกค้าที่สั่งบริโภค</p>
คุณลักษณะ และประโยชน์ :	<p>ลดการใช้พลังงานแก๊ส ลดระยะเวลาในการเดินมาเปิด-ปิด สามารถรักษาอุณหภูมิของน้ำในหม้อก๋วยเตี๋ยวให้พร้อมใช้ตลอดเวลาที่เปิดใช้ เกิดความพึงพอใจต่อผู้ต่อลูกค้าที่สั่งบริโภค</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ประหยัดแก๊สสูงต้ม 2. อำนวยความสะดวกแก่แม่ค้าก๋วยเตี๋ยว 3. ลดระยะเวลาในการเปิด-ปิดเตาแก๊ส

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นาย เดชา กาฬจันทร์	อุตสาหกรรม
2. นาย วรรณพฤษณ์ วรรณนิยม	อุตสาหกรรม
3. นาย วีระศักดิ์ รุ่งอร่าม	อุตสาหกรรม
4. นาย วิชาญ แก้วคงที่	สามัญ

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นาย อภิชาติ ภูระยา	ปวช.
2. นาย วีรภัทร จันทวงศ์	ปวช.
3. นาย นันทวุฒิ สัตถุมิตร	ปวช.