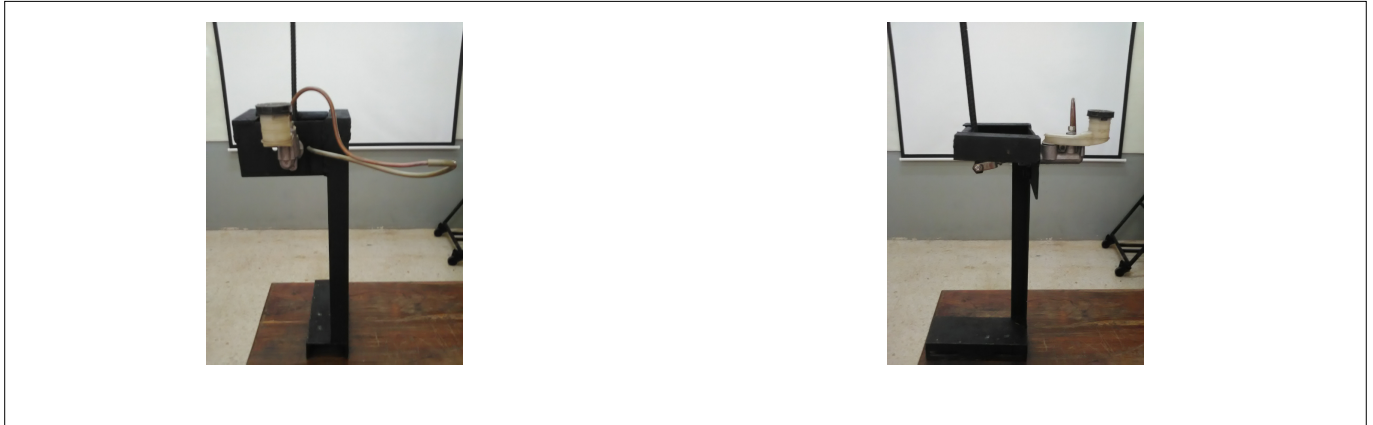




โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

อุปกรณ์ไล่น้ำมันเบรก



หน่วยงาน วิทยาลัยการอาชีพพรหมานิคม

ประเภท สิ่งประดิษฐ์ด้านการประกอบอาชีพ

<p>บทคัดย่อ :</p>	<p>ในปัจจุบันมีรถจักรยานยนต์เป็นจำนวนมาก ที่ใช้ในการขับขี่เป็นระยะเวลาหลายปีและมักมีการเรคหลายครั้งในขณะเดียวกันการใช้รถจักรยานยนต์จะทำให้ผ้าเบรครถจักรยานยนต์สึกหรอหรือหมดอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุถึงแก่ชีวิตหรือทรัพย์สิน ผู้ขับขี่เบรคไม่อยู่ทำให้เกิดเสียงดัง ดังนั้นกลุ่มของข้าพเจ้าจึงคิดสิ่งประดิษฐ์ คือ อุปกรณ์ไล่น้ำมันเบรครถจักรยานยนต์ ขึ้นมาเพื่อให้ตอบสนองต่อการไล่น้ำมันเบรคให้ง่ายยิ่งขึ้นและประหยัดเวลาเพื่อใช้ในแผนกช่างยนต์หรือผู้ที่สนใจต่อไป</p>
<p>คุณลักษณะ และประโยชน์ :</p>	<p>เพื่อสร้างอุปกรณ์ในการไล่น้ำมันเบรครถจักรยานยนต์ เพื่อไล่น้ำมันเบรครถจักรยานยนต์ สะดวกในการไล่น้ำมันเบรครถจักรยานยนต์ ประหยัดเวลาในการไล่น้ำมันเบรครถจักรยานยนต์</p>

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นาย ประวิณ เพลิศแก้ว	อุตสาหกรรม
2. นาย ธีรพล โยธี	อุตสาหกรรม
3. นาย เมฆินทร์ เชื้อวงศ์พรหม	อุตสาหกรรม

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นาย อภินันท์ นรินทร์	ปวช.
2. นาย ศราวุธ ตะไลซั้ง	ปวช.