



โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

อุปกรณ์ปกถนนสายไฟฟ้า



หน่วยงาน

วิทยาลัยการอาชีพเนินขาม

ประเภท

สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต

<p>บทคัดย่อ :</p>	<p>การวิจัยนี้เป็นการวิจัยเชิงทดลองมีวัตถุประสงค์เพื่อออกแบบและสร้างอุปกรณ์ปกถนนสายไฟฟ้าสำหรับผู้ประกอบอาชีพเกี่ยวกับไฟฟ้าและศึกษาประสิทธิภาพการทำงานการทำงานของอุปกรณ์ปกถนนสายไฟฟ้า เพื่อศึกษาความพึงพอใจของผู้ใช้งานอุปกรณ์ปกถนนสายไฟฟ้านำสิ่งประดิษฐ์ไปทดลองการทำงานหาประสิทธิภาพและความพึงพอใจของผู้ใช้งานจากการทดสอบการทำงานของอุปกรณ์ปกถนนสายไฟฟ้า พบว่าประสิทธิภาพในการใช้งานอยู่ในระดับ ดี มีการทำงานที่มีความปลอดภัยขึ้นบนเสาไฟฟ้าหรือข้างล่าง เราได้ลองให้ช่างที่ทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าทดลองแล้วพบว่าประสิทธิภาพในการทำงานของอุปกรณ์อยู่ในระดับดี</p>
<p>คุณลักษณะ และประโยชน์ :</p>	<p>เป็นอุปกรณ์ปกถนนสายไฟเอนกประสงค์ที่ช่วยให้ความสะดวก รวดเร็วแก่ผู้ใช้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อสร้างอุปกรณ์ปกถนนสายไฟฟ้า 2. เพื่อทดสอบประสิทธิภาพการทำงานของอุปกรณ์ปกถนนสายไฟฟ้า 3. เพื่อศึกษาความพึงพอใจของผู้ใช้งานอุปกรณ์ปกถนนสายไฟฟ้า

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นาย ณภัทร ไม้แก้ว	อุตสาหกรรม

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นาย ณัฐพล อินทอง	ปวส.
2. นาย ทวีป ศรีเมือง	ปวส.