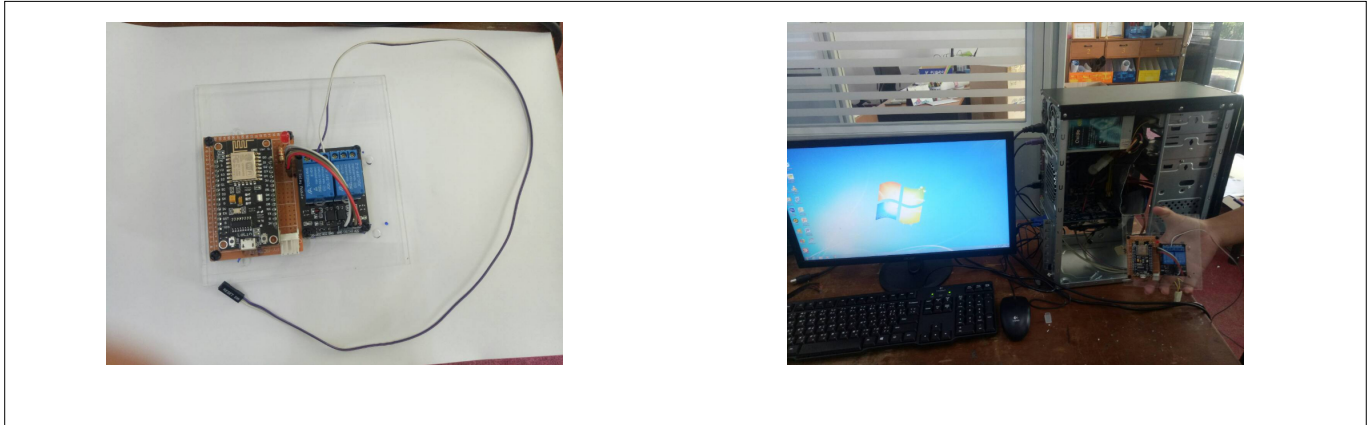




โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

อุปกรณ์รีบูทคอมพิวเตอร์อัตโนมัติ แจ้งเตือนผ่าน Application Line



หน่วยงาน วิทยาลัยการอาชีพเวียงเชียงรุ้ง

ประเภท สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ ชัดควบคุมด้วยเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเพื่อชุมชน Internet Of Things (IoT)

<p>บทคัดย่อ :</p>	<p>สิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “อุปกรณ์รีบูทคอมพิวเตอร์อัตโนมัติ แจ้งเตือนผ่าน “Application Line” ทางคณะผู้จัดทำมีจุดมุ่งหมาย เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในชีวิตประจำวัน ภายในครัวเรือน ชุมชน องค์กร/หน่วยงาน และสาธารณะชนต่างๆ เพิ่มมูลค่า เพิ่มความสะดวก ในการใช้งาน มีความปลอดภัยในการใช้งาน จากแบบสอบถามความพึงพอใจของผู้ใช้สามารถทำงานได้ตามขอบเขตของโครงการนี้ โดยเพื่อหาค่าเฉลี่ย จากแบบสอบถามความพึงพอใจของผู้ใช้ได้ค่าเฉลี่ยร้อยละ (= 4.69) และ (S.D = 0.31) ผู้เชี่ยวชาญมีความคิดเห็นเหมือนกัน ซึ่งเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของการจัดทำโครงการ</p>
<p>คุณลักษณะ และประโยชน์ :</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. อุปกรณ์รีบูทคอมพิวเตอร์อัตโนมัติ แจ้งเตือนผ่าน Application Line ทำงานได้จริง จำนวน 1 เครื่อง 2. อุปกรณ์รีบูทเครื่องคอมพิวเตอร์อัตโนมัติ สามารถแจ้งสถานะในการทำงานผ่าน Application Line ได้ 3. ช่วยทำให้ผู้ดูแลระบบทราบถึงสถานะในการทำงานของเครื่องคอมพิวเตอร์ และสามารถทำงานได้สะดวก รวดเร็ว 4. อุปกรณ์รีบูทเครื่องคอมพิวเตอร์อัตโนมัติ สามารถให้คอมพิวเตอร์กลับมาใช้งานใหม่ได้ <ol style="list-style-type: none"> 1. ช่วยทำให้ผู้ดูแลระบบทราบถึงสถานะในการทำงานของเครื่องคอมพิวเตอร์ และสามารถทำงานได้สะดวก รวดเร็ว 2. อุปกรณ์รีบูทเครื่องคอมพิวเตอร์อัตโนมัติ สามารถให้คอมพิวเตอร์กลับมาใช้งานใหม่ได้

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. ว่าที่ ร.ต. หญิง วิไลพร มหาวรรณ	พาณิชยกรรม/บริหารธุรกิจ
2. นาย ณัฐกิตต์ พาหวมวด	พาณิชยกรรม/บริหารธุรกิจ
3. นาย ดนัย เกียงแก้ว	พาณิชยกรรม/บริหารธุรกิจ
4. นางสาว พิราพร สุขวนิช	พาณิชยกรรม/บริหารธุรกิจ

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นางสาว นันทกานต์ สุราย	ปวช.
2. นางสาว ทิพย์ธัญญา พวงมาลัย	ปวช.
3. นางสาว จารุวรรณ เหลลาประเสริฐ	ปวช.
4. นาย ยอด แซ่อ้าย	ปวช.
5. นาย นพวัลย์ อินปัญญา	ปวช.