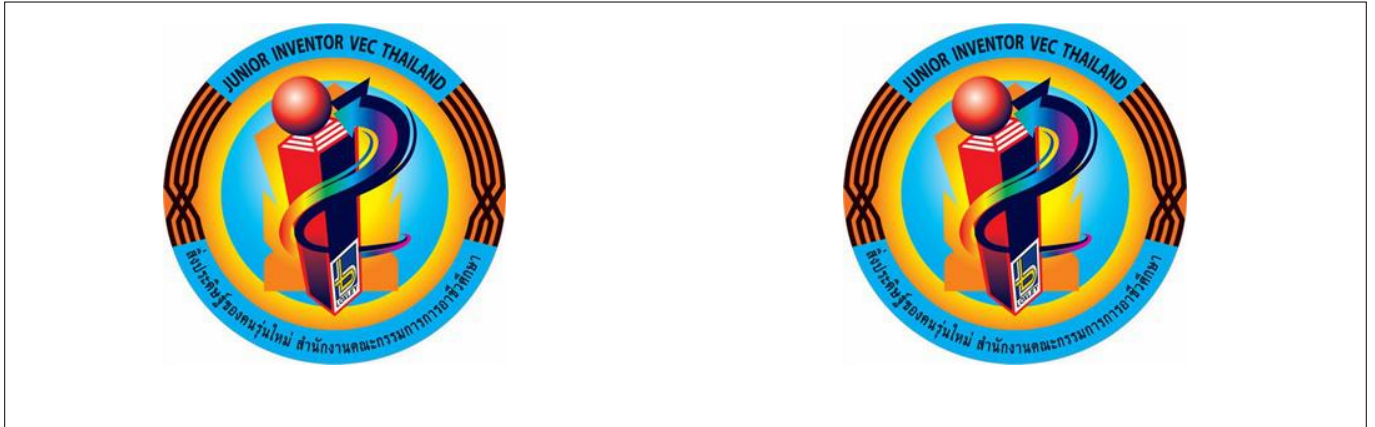




โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

กล่องกุญแจอัจฉริยะ Smart key box



หน่วยงาน วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่

ประเภท สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบสมองกลฝังตัว

<p>บทคัดย่อ :</p>	<p>ในปัจจุบันเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์พัฒนาไปอย่างไม่หยุดยั้ง และคอมพิวเตอร์ยังมีบทบาทมากมายต่อชีวิตประจำวันของมนุษย์ ในสถานศึกษาส่วนใหญ่ก็มีการติดตั้งระบบเครือข่ายภายในองค์กร แผนกเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่ เป็นแผนกที่มีนักเรียน-นักศึกษาอยู่ประมาณ 500 - 600 คน มีบุคลากรทางการศึกษาจำนวน 10 ท่าน เปิดการเรียนการสอนตั้งแต่ชั้น ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช) ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส) และ ปริญญาตรี มีห้องเรียนทั้งหมด 6 ห้อง แต่ละห้องจะมีเครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ จะใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ในการเรียนการสอนต้องมีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต โดยมีอาจารย์ผู้ควบคุมดูแลห้องเรียนอยู่ แต่ในบางที่อาจารย์ไม่อยู่ ก็มีนักเรียน - นักศึกษา บางคนหยิบกุญแจไปใช้ได้เลย ก็จะทำให้เกิดปัญหา เช่น อุปกรณ์คอมพิวเตอร์หาย ทั้งขยะในห้อง ไม่ล็อคห้อง ไม่นำกุญแจมาคืน ทำให้เกิดปัญหาต่างๆมากมาย</p>
<p>ประโยชน์และ คุณลักษณะ :</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 รายชื่อผู้ที่ยืมถึงชั่วโมงที่ต้องคืน 2 รายชื่อผู้ที่ยืมเกินชั่วโมงที่ต้องคืน 3 รายชื่อผู้ที่ค้างการ ยืม-คืน 4 รายงานผลสถิติ <ol style="list-style-type: none"> 1 เพื่อจัดระบบฐานข้อมูลเพื่ออำนวยความสะดวกการใช้งานระบบบันทึกข้อมูล 2 เพื่อการยืม-คืน กุญแจอย่างเป็นระเบียบ 3 เพื่อจัดการยืม-คืนกุญแจห้องเรียน

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นาย ศิริพงษ์ วงศ์ปิ่นใจ	เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นางสาว ศมนกร เจียกขจร	ปวช.
2. นางสาว สิริกานต์ คิดเลิศล้ำ	ปวช.