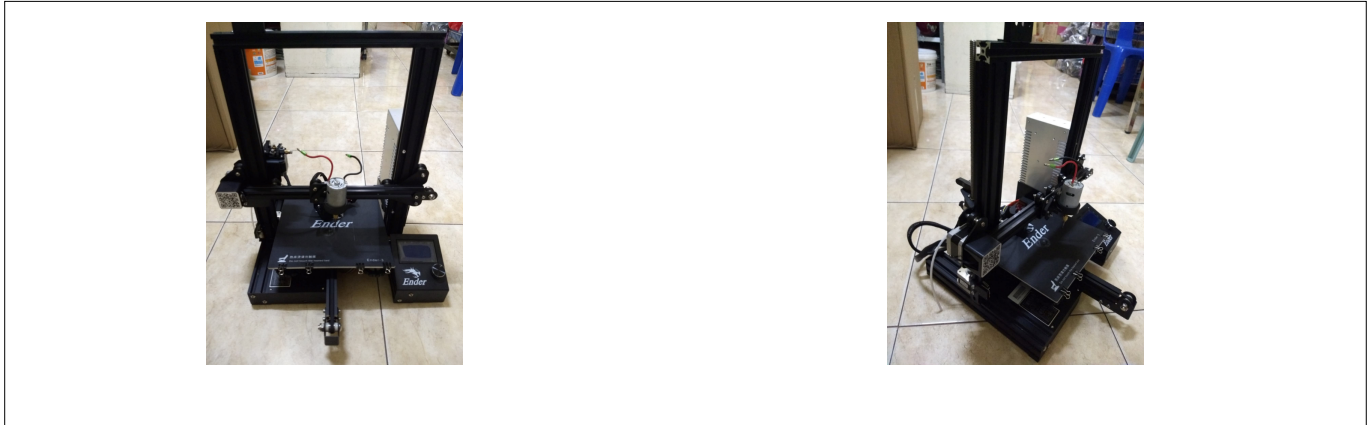




โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

เครื่องกัดลายอเนกประสงค์ Multi Purpose Milling Machine



หน่วยงาน วิทยาลัยการอาชีพเบตง
ประเภท สิ่งประดิษฐ์ด้านการประกอบอาชีพ

<p>บทคัดย่อ :</p>	<p>เดิมทีขั้นตอนการกัดปรินจะเป็นการเขย่าแผ่นปรินในน้ำกัดลาย ซึ่งเป็นขั้นตอนที่ใช้เวลาพอสมควร ยุ่งยาก ไม่สะดวกต่อการผลิตชิ้นงานจึงจำเป็นต้องมีเครื่องกัดลายอเนกประสงค์เพื่ออำนวยความสะดวก ทั้งยังลดโอกาสความผิดพลาด รวมไปถึงความคมของลายเส้นต่าง ๆ บนแผ่นปริน เครื่องกัดลายอเนกประสงค์ เป็นเครื่องที่ดัดแปลงหรือต่อยอดมาจากเครื่อง Printer 3D และเครื่อง CNC</p>
<p>คุณลักษณะ และประโยชน์ :</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.สามารถตอบโจทย์งานที่ไม่มีวางขายตามท้องตลาด 2.สร้างเป็นงานอดิเรกหรือต่อยอดเป็นธุรกิจ 3.สามารถใช้ประโยชน์ได้จากเครื่องกัดลายอเนกประสงค์ ทั้งในด้านงานอิเล็กทรอนิกส์และในด้านสวยงามเพื่อเพิ่มคุณค่าและ เพิ่มความน่าสนใจให้กับชิ้นงานนั้น ๆ 4.สามารถนำไปพัฒนาต่อยอดผลงานในด้านการใช้งานที่หลากหลาย มีความเหมาะสมทั้งวัสดุ ขนาดและน้ำหนัก โปรแกรมออกแบบใช้งานง่าย ไม่ซับซ้อน

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นาย ต่วนมะรุดี ต่วนดีอราแม	อุตสาหกรรม
2. นาย มุฮัมมัดฟาเดล บราเฮ็ง	อุตสาหกรรม
3. นาย สุติร์มัน อีแต	สามัญ

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นาย ธนานพ แซ่ย่อง	ปวช.
2. นาย ชุกิพี หะยีนิงะ	ปวช.
3. นาย อีรฟาน หะยิวานี	ปวช.