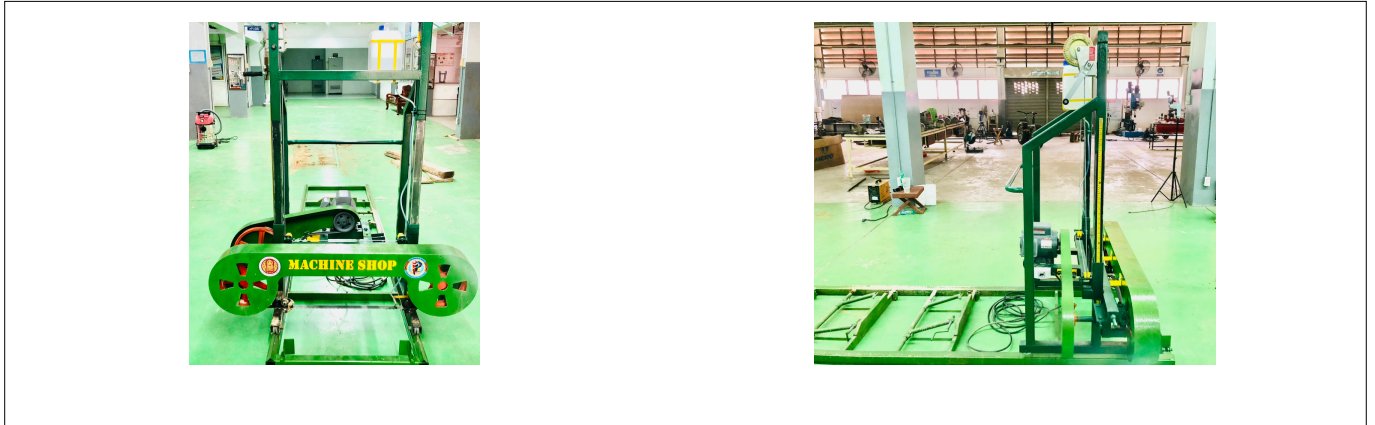




โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

เครื่องแปรรูปไม้แผ่น (Wood plank processing machine)



หน่วยงาน วิทยาลัยการอาชีพสตึก
ประเภท สิ่งประดิษฐ์ด้านการประกอบอาชีพ

<p>บทคัดย่อ :</p>	<p>โรงเลื่อยหรือโรงไม้แปรรูปด้วยเครื่องจักรก็นับว่ามีบทบาทสำคัญอย่างมาก เนื่องจากไม้ทรงที่ใช้ในการแปรรูปเป็นไม้ขนาดเล็ก ซึ่งมีคุณสมบัติต่างๆที่แตกต่างไปจากไม้ธรรมชาติเช่น ความคิดเห็นจากการเติบโต ซึ่งมีผลต่อคุณภาพไม้แปรรูปที่ได้จากการเลื่อยทำให้เกิดการบิดงอขณะเลื่อย ดังนั้นการปรับปรุงและพัฒนาโรงเลื่อยให้มีขนาดเครื่องเลื่อยและวิธีการเลือกที่เหมาะสมกับวัตถุดิบ ซึ่งเป็นไม้ขนาดเล็กจากสวนป่า ก็จะทำให้ได้ผลผลิตไม้แปรรูปที่มีคุณภาพ และสามารถนำไปใช้ประโยชน์อย่างมีประสิทธิภาพได้มูลค่าสูงสุด</p>
<p>คุณลักษณะ และประโยชน์ :</p>	<p>สามารถปรับขนาดไม้แผ่นได้แม่นยำและถูกต้องตามขนาด เพื่อลดระยะเวลาในการปรับขนาดไม้แผ่น</p>

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นาย สุจิตกุล นามลัย	อุตสาหกรรม
2. นาย ชำรง บริบูรณ์	อุตสาหกรรม
3. นางสาว กชพรรณ หลักหนองบัว	อุตสาหกรรม
4. นาย ฉกาจชัย ไชยพิมพ์	อุตสาหกรรม
5. นาย เรืองฤทธิ์ จันทรักษา	อุตสาหกรรม

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นาย สุทธิพงษ์ ล่วงกระโทก	ปวส.
2. นางสาว กัญญาณัฐ ทะเรืองรัมย์	ปวส.
3. นาย ธนวัฒน์ สุนรัมย์	ปวส.