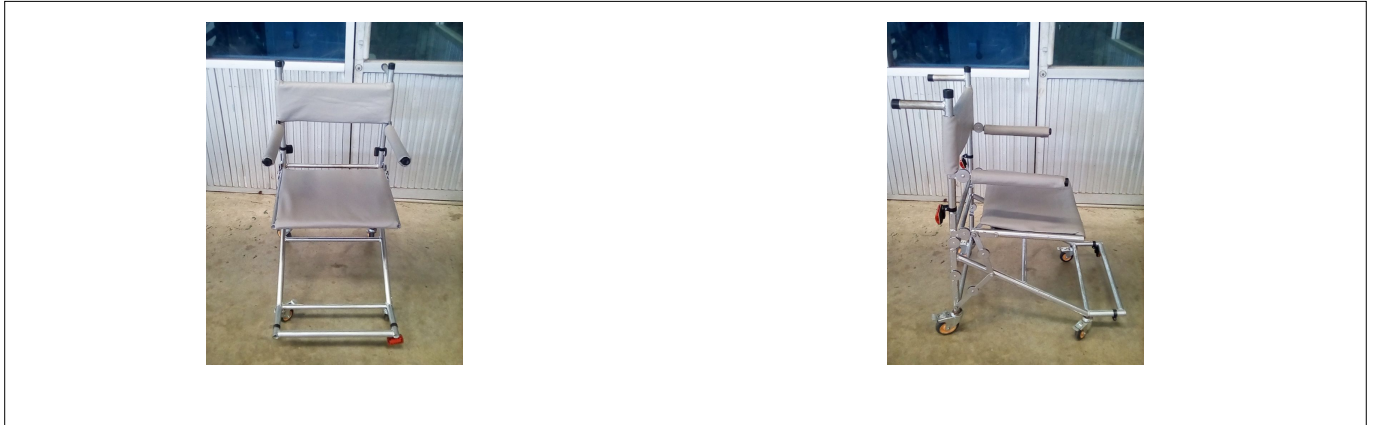




โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

เก้าอี้ผู้ป่วยแบบกระเป๋



หน่วยงาน วิทยาลัยเทคนิคสิงห์บุรี

ประเภท สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์หรือบรรเทาสาธารณภัย

<p>บทคัดย่อ :</p>	<p>เป็นอุปกรณ์ที่ช่วยผู้ป่วยที่มีปัญหาในการเดินและนั่ง สามารถเดินง่าย และนั่งสบายขึ้น ช่วย ให้มีการทรงตัว ที่ดีรองรับน้ำหนักตัว ทำให้สามารถเดินได้อย่างปลอดภัย ในการศึกษาเพื่อพัฒนาอุปกรณ์ในการช่วยผู้ป่วย นับเป็นปัจจัยสำคัญในการดำเนินชีวิตของคนเรา และสำหรับการทำงานไม่ว่าทำงานอะไร ก็ต้องพบกับปัญหา และอุปสรรคในการทำงานอยู่เสมอ ในการทำงาน เช่น ตัดเหล็กเล็กเกินไป เชื่อมขาดมั่ง เป็นต้น เราจึงตั้งใจทำอุปกรณ์ช่วยผู้ป่วยแบบเดินและนั่ง เพื่อให้ผู้ป่วยสะดวกสบายขึ้นจากสภาพปัญหาหรือประสบการณ์ที่เราพบเห็นจาก อุปกรณ์ดังกล่าว ผู้วิจัยจึงมีความสนใจจะ สร้างอุปกรณ์ช่วยเดินและนั่ง เพื่อให้สะดวกในการให้ในชีวิตประจำวัน และเพื่อเป็นแนวทางในการ สร้างหรือประยุกต์ อุปกรณ์ช่วยผู้ป่วยอื่นๆ ต่อไป</p>
<p>คุณลักษณะ และประโยชน์ :</p>	<p>เก้าอี้สามารถรับน้ำหนักได้จริง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ช่วยลดทุนแรงในการใช้ชีวิตประจำวัน 2. สบายในการใช้ชีวิต 3. ราคาถูก 4. นำไปใช้ในชีวิตประจำวันได้จริง

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นาย ศุภชัย แก้วสว่าง	อุตสาหกรรม
2. นาย วินัย เหลือสิงกุล	อุตสาหกรรม
3. นาย วิชาญ พันธุ์บุญนาคน	อุตสาหกรรม

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นาย ณัฏพล นาคแท้	ปวส.
2. นาย ประสิทธิ์ แซ่ยั้ง	ปวส.
3. นาย ธานินทร์ ชำนาญหอม	ปวส.
4. นาย จักราช เรือนงาม	ปวส.
5. นาย ภาณุวัฒน์ ทรัพย์วัฒนานนท์	ปวส.