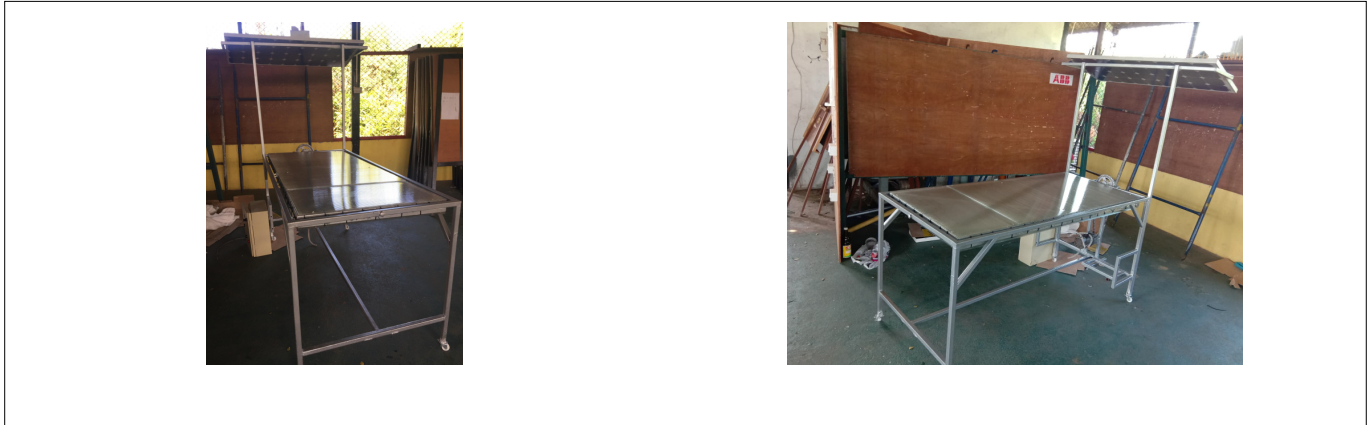




โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

เครื่องตากปลาเค็มจากพลังงานแสงอาทิตย์.



หน่วยงาน วิทยาลัยเทคนิคสมุทรสาคร
ประเภท สิ่งประดิษฐ์ด้านการประกอบอาชีพ

บทคัดย่อ :	ในปัจจุบันจังหวัดสมุทรสาครเป็นจังหวัดที่ติดกับทะเลจึงมีการทำประมงอยู่มาก ทำให้มีอาชีพการแปรรูปอาหารทะเลโดยการทำปลาเค็มเป็นต้น ซึ่งการตากปลาเค็มของชาวบ้านในปัจจุบันส่วนใหญ่เป็นการใช้แผงตากปลาเค็ม โดยต้องมีผู้ที่คอยกับด้านปลาไม่ สามารถกลับปลาเองได้เพราะเหตุนี้คณะผู้จัดทำจึงได้คิดค้นสิ่งประดิษฐ์ที่สามารถลดเวลาการทำงานของคนโดยพลิก ปลาที่ตากไว้ได้เองโดยอัตโนมัติซึ่งใช้พลังงานจากแสงอาทิตย์รวมทั้งสามารถป้องกันแมลงที่จะมาตอมปลาและลดผู้ นละอองที่เกาะปลาขณะตาก
คุณลักษณะ และประโยชน์ :	สามารถพลิกปลาที่จากได้โดยอัตโนมัติ เพิ่มความสะดวกต่อการตากปลา

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นางสาว สุจิตรา ช่างพิมพ์	อุตสาหกรรม

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นาย ธนพล พรหมมา	ปวส.
2. นาย จักรพงษ์ วงอาษา	ปวส.