



โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

เกี่ยะป็นเสา



หน่วยงาน วิทยาลัยการอาชีพสตึก
ประเภท สิ่งประดิษฐ์ด้านการประกอบอาชีพ

บทคัดย่อ :	เนื่องจากในปัจจุบันการขึ้นไปปฏิบัติงานบนเสาไฟฟ้าจะมีวิธีการขึ้นได้หลายวิธีเช่น การใช้รถกระเช้าไฟฟ้า การใช้เหล็กป็นเสาผูกติดกับรองเท้า เป็นต้น แต่ละวิธีก็จะมีข้อดีข้อเสียที่ต่างกัน เช่นรถกระเช้าไฟฟ้าก็จะสะดวกสบายแต่จะมีค่าใช้จ่ายค่อนข้างสูง เหล็กป็นเสาแบบที่ผูกติดกับรองเท้าก็จะดูง่าย แต่ถ้าจะเดินไปมาไม่สะดวก เพราะเหล็กป็นเสาจะทำให้กดฝ่าเท้าในขณะที่เดินบนพื้นดินและมีน้ำหนักมาก ดังนั้นเกี่ยะป็นเสาจึงสร้างขึ้นมาเพื่อแก้ปัญหาของการเดินบนพื้นดินในขณะสวมเหล็กป็นเสา เพราะพื้นของเกี่ยะจะสูงทำให้เหล็กที่ใช้ในการป็นไม่สัมผัสพื้นดินในขณะที่เดิน เกี่ยะทำจากไม้ทำให้น้ำหนักเบากว่า
คุณลักษณะ และประโยชน์ :	สามารถใช้ในการป็นเสาไฟฟ้าได้สะดวกสบายยิ่งขึ้น เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกสบายในการป็นเสาไฟฟ้า

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นาย ธนะศักดิ์ อาคมศิลป์	อุตสาหกรรม
2. ว่าที่ ร.ต. บุญส่ง นิเวศสุวรรณค์	อุตสาหกรรม
3. นาย ธนกฤต สุวรรณกัญญา	อุตสาหกรรม
4. นางสาว ปวีณา ชะเดื่องรัมย์	อุตสาหกรรม

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นาย จิตรีรัตน์ ยืนยง	ปวส.
2. นาย ดัสกร เช่นรัมย์	ปวส.