

ชุดฝึกเครื่องยนต์ดีเซลควบคุมด้วยอิเล็กทรอนิกส์
Electronic Controlled Diesel Training kit

**นายวัชรากร ผิวทองดี
นายเจษฎา ไหลพึงทอง
นายวนิชชา ยิบพิกุล**

**โครงการนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตร
ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง)
วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี
สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 4
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
ปีการศึกษา 2559**

โครงการเรื่อง : ชุดฝึกเครื่องยนต์ดีเซลควบคุมด้วยอิเล็กทรอนิกส์

ชื่อ : นายวัชรากร พิวทองดี
นายเจษฎา ไหลพึงทอง
นายวนิชชา ยิบพิกุล

สาขาวิชา : เทคโนโลยีyanยนต์

วิทยาลัย : เทคโนโลยีyanยนต์

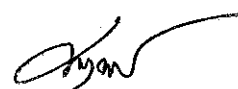
อาจารย์ที่ปรึกษา : นายประยุทธ อินทร์โชค

ปีการศึกษา : 2559

วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 4 อนุมัติให้โครงการนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาเทคโนโลยียนต์ สาขาวิชาเทคโนโลยีyanยนต์

 ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี
(ดร.สารจัน ขอจันเตี่ยว)

คณะกรรมการสอบโครงการ

 ประธานกรรมการ
(นายณัพงษ์ สว่างศรี)

 กรรมการ
(นายบรรพน์ สุขสวัสดิ์)

 กรรมการ
(นายพิฒน์ บุญยังมี)

ลิขสิทธิ์ของสาขาวิชาเทคโนโลยีyanยนต์ วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี

สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 4

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

บทคัดย่อ

โครงการนี้มีวัตถุประสงค์คือ เพื่อออกแบบและสร้างชุดฝึกเครื่องยนต์ดีเซลควบคุมด้วย อิเล็กทรอนิกส์และเพื่อศึกษาระบบและการทำงานของชุดฝึกเครื่องยนต์ดีเซลควบคุมด้วย อิเล็กทรอนิกส์สำหรับใช้เป็นสื่อการเรียนการสอนในสาขatechnology ในโอลิมปิกนิยนต์ เมื่อจากปัจจุบันระบบ เครื่องยนต์ได้เปลี่ยนแปลงไปมากและมีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เข้ามาควบคุม จึงจำเป็นต้องสร้างชุดฝึก เครื่องยนต์ดีเซลควบคุมด้วยอิเล็กทรอนิกส์จำนวน 1 ชุด มีขนาดความกว้าง 700 มิลลิเมตร ความยาว 990 มิลลิเมตร ความสูง 1000 มิลลิเมตร การสร้างชุดฝึกเครื่องยนต์ดีเซลควบคุมด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้มีการออกแบบเชิงแบบและการคำนวณโครงสร้าง ทางแรงกระทำต่าง ๆ เพื่อเลือกใช้วัสดุอุปกรณ์ ที่เหมาะสม จากนั้นทำการสร้างโดยตัดเหล็กให้ได้ตามขนาดตามแบบที่เขียนไว้ แล้วนำมาเชื่อม ประกอบกันเป็นโครงสร้างของแท่นเครื่อง จากนั้นจึงทำการพ่นสีและติดตั้งแผงควบคุม จากนั้นทำการ ติดตั้งเครื่องยนต์ ชุดสวิทซ์กุญแจ และอุปกรณ์ควบคุมต่าง ๆ ซึ่งประกอบไปด้วย ระบบนำมันเชื้อเพลิง ระบบไฟฟ้ารัฐ ระบบสตาร์ท ระบบหล่อลื่น เกจวัดแรงดันน้ำมันเครื่อง เกจวัดรอบเครื่องยนต์ กล่อง ฟิวส์และระบบไฟเตือนต่าง ๆ การทดสอบการใช้งานเปิดสวิทซ์กุญแจเพื่อทำการสตาร์ทเครื่องยนต์ ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของโครงสร้างการทำงานของเครื่องยนต์ระบบควบคุมต่าง ๆ และระบบไฟเตือน ในการฝึกปฏิบัตินั้นสามารถที่จะตรวจสอบหรือวิเคราะห์ปัญหาหรือข้อขัดข้องที่เกิดขึ้นของเครื่องยนต์ ได้เป็นอย่างดี