

## ชุดฝึกเครื่องยนต์ดีเซลอีซูซุ

นายวราชาติ พารัตน์  
นายพิษณุ ศิริวงศ์  
นายจิตเมธี อินทร์ลำพันธ์

โครงการนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตร  
ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีงานยนต์ (ต่อเนื่อง)  
วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี  
สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 4  
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา  
ปีการศึกษา 2559

โครงการเรื่อง : ชุดฝึกเครื่องยนต์ดีเซลอีซูซุ

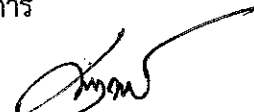
ชื่อ : นายวราวดิ พารัตน์  
นายพิษณุ ศรีวงศ์  
นายจิตเมธี อินทร์ลำพันธ์  
สาขาวิชา : เทคโนโลยียานยนต์  
วิทยาลัย : เทคนิคสุพรรณบุรี  
อาจารย์ที่ปรึกษา : นายประยุทธ อินทรโชค  
ปีการศึกษา : 2559

วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 4 อนุมัติให้โครงการนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์

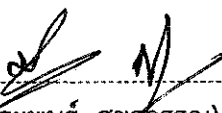
๙/๖๐

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี  
(ดร.สาโรจน์ ขอจ่วงเตี้ย)

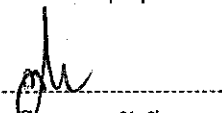
คณะกรรมการสอบโครงการ

  
(นายนฤพงษ์ สร้างครร)

ประธานกรรมการ

  
(นายประพนธ์ สุขุมวรรณ)

กรรมการ

  
(นายพินัย บุญยังมี)

กรรมการ

ลิขสิทธิ์ของสาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี  
สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 4  
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

## บทคัดย่อ

โครงการนี้มีวัตถุประสงค์คือ เพื่อออกแบบและสร้างชุดฟิกเครื่องยนต์ดีเซลอีซูซุ และเพื่อศึกษาระบบและการทำงานของชุดฟิกเครื่องยนต์ดีเซลอีซูซุสำหรับใช้เป็นสื่อการเรียนการสอนในสาขาเทคโนโลยียานยนต์ โดยชุดฟิกเครื่องยนต์ดีเซลอีซูซุมีจำนวนทั้งหมด 1 ชุดและมีขนาดความกว้าง 700 มิลลิเมตร ความยาว 990 มิลลิเมตร ความสูง 1000 มิลลิเมตรการออกแบบและการสร้างชุดฟิกเครื่องยนต์ดีเซลอีซูซุได้มีการออกแบบเบื้องต้นแล้วและทำการคำนวณโครงสร้าง ทางแรงกระทำต่างๆ เพื่อเลือกใช้วัสดุอุปกรณ์ที่เหมาะสม หลังจากนั้นทำการสร้างโดยตัดเหล็กทุกชิ้นให้ได้ตามขนาดตามแบบที่เขียนไว้ แล้วนำมามาเชื่อมประกอบกันเป็นโครงสร้างของแท่นเครื่อง จากนั้นจึงทำการทาสีและติดตั้งแผงควบคุม เมื่อเสร็จแล้วจึงทำการติดตั้งเครื่องยนต์ ชุดสวิทช์กุญแจ และอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ ซึ่งประกอบไปด้วย ระบบสตาร์ทระบบน้ำมันเชื้อเพลิง ระบบไฟชาร์จ ระบบหล่อเย็น กล่องฟิวส์ เกจวัดรอบเครื่องเงจวัดแรงดันน้ำมันเครื่องและระบบไฟเตือนต่างๆ การทดสอบการใช้งานของชุดฟิกเครื่องยนต์ดีเซลอีซูซุเริ่มการเปิดสวิทช์กุญแจเพื่อทำการสตาร์ทเครื่องยนต์ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของโครงสร้างการทำงานของเครื่องยนต์ระบบควบคุมต่างๆ และระบบไฟเตือนในการผีกปฏิบัตินั้นสามารถที่จะตรวจสอบหรือวิเคราะห์ปัญหาหรือข้อขัดข้องที่เกิดขึ้นของเครื่องยนต์ได้เป็นอย่างดี