

ชื่อโครงการ : อุปกรณ์เคลื่อนย้ายรถยนต์  
โดย : นายฮัสซาน ยะกิบ  
: นายรณกร สงวนจันทร์  
: นายธนพล พรหมษร  
สาขาวิชา : เครื่องกล  
สาขางาน : ยานยนต์  
อาจารย์ที่ปรึกษา : อาจารย์ชโลมพร แน่นหนา  
อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม1 : อาจารย์กฤษดา กิ่งแสง  
อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม2 : อาจารย์อิสระพงษ์ มาพล  
ปีการศึกษาที่ : 2568

### บทคัดย่อ

โครงการฉบับนี้เป็นโครงการการจัดทำอุปกรณ์เคลื่อนย้ายรถยนต์เพื่อให้ศึกษาอุปกรณ์เคลื่อนย้ายรถยนต์ โดยมีสมรรถนะในการใช้งานได้ดีโดยเริ่มจากการศึกษาเรื่องความแข็งแรงของโครงสร้างและวัสดุและนอกจากยังมีวัตถุประสงค์ที่จะเผยแพร่ความรู้ให้กับผู้อื่นที่สนใจได้มีโอกาสทดลองอีกทั้งนี้ยังนำไปใช้เป็นสื่อการเรียนรู้อีกได้สอนได้อย่างสูงสุด

โดยได้ทำการประเมินความคิดเห็นสำหรับผู้ใช้งานพบว่าผลประเมินอุปกรณ์เคลื่อนย้ายรถยนต์มีความเหมาะสมค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 5.00 ผู้ใช้งานให้ผลประเมินอุปกรณ์เคลื่อนย้ายรถยนต์สามารถใช้งานได้จริงค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 5.00 ผู้ใช้งานให้ผลประเมินอุปกรณ์เคลื่อนย้ายรถยนต์มีความแข็งแรงทนทานค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 4.75 ผู้ใช้งานให้ผลประเมินอุปกรณ์เคลื่อนย้ายรถยนต์ใช้งานง่าย สะดวกสบายค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 4.75 ผู้ใช้งานให้ผลประเมินอุปกรณ์เคลื่อนย้ายรถยนต์มีความปลอดภัยต่อผู้ใช้งานค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 4.63 ผู้ใช้งานให้ผลประเมินอุปกรณ์เคลื่อนย้ายรถยนต์สามารถใช้กับรถยนต์ได้หลากหลายได้ค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 4.38 ผู้ใช้งานให้ผลประเมินอุปกรณ์เคลื่อนย้ายรถยนต์รองรับน้ำหนักได้มากค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 4.88 ผู้ใช้งานให้ผลประเมินอุปกรณ์เคลื่อนย้ายรถยนต์เคลื่อนย้ายได้สะดวกค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 4.75 การประเมินอุปกรณ์เคลื่อนย้ายรถยนต์หาค่าเฉลี่ยโดยรวมทุกด้าน ผลหาได้รวมทั้งหมดอยู่ที่ 4.73 ซึ่งทางผู้จัดทำรู้สึกพอใจเป็นอย่างยิ่ง

คำสำคัญ : อุปกรณ์เคลื่อนย้ายรถยนต์