

ผู้รายงาน	: การออกแบบและสร้างระบบขับเคลื่อนรถยนต์ไฟฟ้ารถกระบะบรรทุกส่วนบุคคล
ผู้จัดทำวิจัย	: Design and build electric vehicle drive system, personal pickup truck.
ผู้เขียน	: นายศิริชัช ชาญพิบูลย์เกียรติ
ภาษาไทย	: นายเปรม เพ็งยอด
วันเดือนปี พ.ศ.	: เทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง)
วันเดือนปี พ.ศ.	: 2564

บทคัดย่อ

การจัดทำโครงการครั้นนี้มีวัตถุประสงค์ 1) เพื่อออกแบบและสร้างระบบขับเคลื่อนรถยนต์ไฟฟ้ารถกระบะบรรทุกส่วนบุคคล 2) เพื่อหาคุณภาพการออกแบบและสร้างระบบขับเคลื่อนรถยนต์ไฟฟ้ารถกระบะบรรทุกส่วนบุคคล 3) เพื่อทดสอบประสิทธิภาพการออกแบบและสร้างระบบขับเคลื่อนรถยนต์ไฟฟ้ารถกระบะบรรทุกส่วนบุคคล 4) เพื่อทดสอบสมรรถนะการออกแบบและสร้างระบบขับเคลื่อนรถยนต์ไฟฟ้ารถกระบะบรรทุกส่วนบุคคลตามเกณฑ์มาตรฐานประกาศกรมการขนส่งทางบกที่เกี่ยวข้องกับยานยนต์ไฟฟ้า ที่ใช้ในการศึกษา คือ การออกแบบและสร้างระบบขับเคลื่อนรถยนต์ไฟฟ้ารถกระบะบรรทุกส่วนบุคคลที่ดีที่สุด ที่สามารถตอบสนองความต้องการของผู้ใช้งานได้จริง ตรงตามวัตถุประสงค์ ที่ตั้งไว้ คือ ผู้มีความรู้ความสามารถในการออกแบบเครื่องกล ด้านการทำวิจัย และ ด้านทดสอบเครื่องเหล็กและหุร่อยานยนต์ไฟฟ้า จำนวน 5 ท่าน เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาได้แก่ ระบบขับเคลื่อนที่ใช้กับรถกระบะบรรทุกส่วนบุคคลที่สร้างขึ้น และแบบประเมินคุณภาพ ซึ่งแบ่งเป็น 3 ด้าน ได้แก่ ด้านมาตรฐานหรือด้านข้อกำหนดในการออกแบบ ด้านประสิทธิภาพหรือด้านข้อกำหนดของวัตถุประสงค์การใช้งาน ด้านสมรรถนะการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติในการศึกษา คือ ค่าเฉลี่ย (Mean) และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation)

ผลการศึกษาของการออกแบบและสร้างระบบขับเคลื่อนรถยนต์ไฟฟ้ารถกระบะบรรทุกส่วนบุคคล ที่ได้มาประเมินคุณภาพโดยภาพรวมอยู่ในระดับคุณภาพดี ($\bar{x} = 3.99$) ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์ระดับคุณภาพดี ($\bar{x} = 3.50$) ในข้อสมมติฐานที่ตั้งไว้ ส่วนการทดสอบสมรรถนะการออกแบบและสร้างระบบขับเคลื่อนรถยนต์ไฟฟ้ารถกระบะบรรทุกส่วนบุคคล โดยทดสอบการกระจายน้ำหนักรถ ทดสอบน้ำหนักรถไม่รวมแบตเตอรี่ ทดสอบแรงดึง ทดสอบระบบเบรก ทดสอบระบบเบรกคัมเบลล์ ทดสอบจุดชนวนยึดตัว อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน