

ชื่อผลงาน	: การออกแบบและสร้างชิ้นส่วนยานยนต์ไฟฟ้าพลังงานแบตเตอรี่
	: Design and construction of Electric vehicle parts battery power.
ชื่อผู้ศึกษาค้นคว้า	: นายภานุวิชญ์ อัมเมນ
อาจารย์ที่ปรึกษา	: นายperm พึงยอด
สาขาวิชา	: เทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง)
ปีการศึกษา	: 2564

บทคัดย่อ

การจัดทำโครงการครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ 1) เพื่อออกแบบและสร้างชิ้นส่วนยานยนต์ไฟฟ้าพลังงานแบตเตอรี่ 2) เพื่อหาคุณภาพการออกแบบและสร้างชิ้นส่วนยานยนต์ไฟฟ้าพลังงานแบตเตอรี่ 3) เพื่อทดสอบประสิทธิภาพการออกแบบและสร้างชิ้นส่วนยานยนต์ไฟฟ้าพลังงานแบตเตอรี่ 4) เพื่อทดสอบสมรรถนะการออกแบบและสร้างชิ้นส่วนยานยนต์ไฟฟ้าพลังงานแบตเตอรี่ ตามเกณฑ์มาตรฐานประกาศกรมการขนส่งทางบกที่เกี่ยวข้องกับยานยนต์ไฟฟ้า โดยมีสมมติฐานในการศึกษา คือ การออกแบบและสร้างชิ้นส่วนยานยนต์ไฟฟ้าพลังงานแบตเตอรี่ที่พัฒนาขึ้น ต้องผ่านเกณฑ์การประเมินคุณภาพ ทดสอบประสิทธิภาพ และทดสอบสมรรถนะจากผู้เชี่ยวชาญไม่ต่ำกว่าระดับคุณภาพดี ($\bar{x} = 3.50$) และสามารถใช้งานได้จริง ตรงตามวัตถุประสงค์ ผู้เชี่ยวชาญประเมิน คือ ผู้มีความรู้ความสามารถในด้านการออกแบบเครื่องกล ด้านการทำวิจัย และ ด้านยานยนต์เชื้อเพลิงและหุ่นยนต์ไฟฟ้า จำนวน 5 ท่าน เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา ได้แก่ ชิ้นส่วนยานยนต์ไฟฟ้าพลังงานแบตเตอรี่ที่สร้างขึ้น และแบบประเมินคุณภาพ ซึ่งแบ่งเป็น 3 ด้าน ได้แก่ ด้านคุณภาพหรือด้านข้อกำหนดในการออกแบบ ด้านประสิทธิภาพหรือด้านข้อกำหนดของวัตถุประสงค์การใช้งาน ด้านสมรรถนะการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติในการศึกษา คือ ค่าเฉลี่ย (Mean) และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation)

ผลการศึกษาของการออกแบบและสร้างชิ้นส่วนยานยนต์ไฟฟ้าพลังงานแบตเตอรี่ ผลการประเมินคุณภาพโดยภาพรวมอยู่ในระดับคุณภาพดีมาก ($\bar{x} = 4.71$) ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์ระดับคุณภาพดี ($\bar{x} = 3.50$) ในเรื่องสมมติฐานที่ตั้งไว้ ส่วนการทดสอบสมรรถนะการออกแบบและสร้างชิ้นส่วนยานยนต์ไฟฟ้าพลังงานแบตเตอรี่ โดยทดสอบการกระจายน้ำหนักรถ ทดสอบน้ำหนักรถไม่รวมแบตเตอรี่ น้ำหนักบรรทุก ทดสอบระบบเบรก ทดสอบระบบเบรกคับเลี้ยว ทดสอบจุดศูนย์ถ่วง อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ประสิทธิภาพของมอเตอร์ไฟฟ้า หรือ กำลังพิกัด (Rated Power) หรือกำลังขับเคลื่อนรถให้มีความเร็วต่อเนื่องสูงสุด 30 นาที