

วัสดุการพัฒนา	: การพัฒนาเทคโนโลยีโครงสร้างและตัวถังยานยนต์ไฟฟ้า
	: Development of electric vehicle structure and body technology.
ผู้ดูแลศึกษาค้นคว้า	: นายณัฐวุฒิ จันโทตรี
อาจารย์ที่ปรึกษา	: นายเปรม พึงยอด
ภาษาอังกฤษ	: นางสาวศิริพร สอาดละอ
ภาษาไทย	: เทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง)
ปีการศึกษา	: 2564

บทคัดย่อ

การจัดทำโครงการครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ 1) เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีโครงสร้างและตัวถังยานยนต์ไฟฟ้า 2) เพื่อภาคคุณภาพการพัฒนาเทคโนโลยีโครงสร้างและตัวถังยานยนต์ไฟฟ้า 3) เพื่อทดสอบประสิทธิภาพการพัฒนาเทคโนโลยีโครงสร้างและตัวถังยานยนต์ไฟฟ้า 4) เพื่อทดสอบสมรรถนะการพัฒนาเทคโนโลยีโครงสร้างและตัวถังยานยนต์ไฟฟ้า ตามเกณฑ์มาตรฐานประกาศกรมการขนส่งทางบกที่เกี่ยวข้องกับยานยนต์ไฟฟ้า โดยมีความต้องการในการศึกษา คือ การพัฒนาเทคโนโลยีโครงสร้างและตัวถังยานยนต์ไฟฟ้าที่ออกแบบและสร้างขึ้น ต้องมีค่าเฉลี่ยของการประเมินคุณภาพ ทดสอบประสิทธิภาพ และทดสอบสมรรถนะจากผู้เชี่ยวชาญไม่ต่ำกว่า ระดับคุณภาพดี ($\bar{x} = 3.50$) และสามารถใช้งานได้จริง ตรงตามวัตถุประสงค์ ผู้เชี่ยวชาญประเมิน คือ ผู้มีความรู้ความสามารถในด้านการออกแบบเครื่องกล ด้านการทำวิจัย และ ด้านยานยนต์เชื้อเพลิงและหัวใจ จำนวนค่าไฟฟ้า จำนวน 5 ท่าน เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาได้แก่ โครงสร้างและตัวถังยานยนต์ไฟฟ้าที่พัฒนาขึ้น มา และแบบประเมินคุณภาพ ซึ่งแบ่งเป็น 3 ด้าน ได้แก่ ด้านคุณภาพหรือด้านข้อกำหนดในการออกแบบ ด้านประสิทธิภาพหรือด้านข้อกำหนดของวัตถุประสงค์การใช้งาน ด้านสมรรถนะการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้ สถิติในการศึกษา คือ ค่าเฉลี่ย (Mean) และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation)

ผลการศึกษาของการพัฒนาเทคโนโลยีโครงสร้างและตัวถังยานยนต์ไฟฟ้า ผลการประเมินคุณภาพโดย คณะกรรมการอยู่ในระดับคุณภาพดีมาก ($\bar{x} = 4.57$) ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์ระดับคุณภาพดี ($\bar{x} = 3.50$) ในข้อสมมติฐานที่ตั้งไว้ ส่วนการทดสอบสมรรถนะการพัฒนาเทคโนโลยีโครงสร้างและตัวถังยานยนต์ไฟฟ้า โดยทดสอบการ 加速ภายในหนึ่งกรัต ทดสอบน้ำหนักกรัตไม่รวมแบตเตอรี่ น้ำหนักบรรทุก ทดสอบระบบเบรก ทดสอบระบบ รีสเคิลเลี่ยง ทดสอบจุดศูนย์ถ่วง อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ประสิทธิภาพของมอเตอร์ไฟฟ้า หรือ กำลังพิกัด (Rated Power) หรือกำลังขับเคลื่อนรถให้มีความเร็วต่อเนื่องสูงสุด 30 นาที (Maximum 30 Minutes