

# Các yếu tố ảnh hưởng đến ý định sử dụng xe ô tô điện của người dân tại TP. Hồ Chí Minh

NGÔ CAO CƯỜNG<sup>1</sup>, PHẠM THỊ TRANG<sup>1, \*</sup>,  
NGUYỄN NGỌC TUYẾN<sup>2</sup>, LÊ DUY PHÚC<sup>2</sup> & CHUNG THỊ THU TRANG<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Trường Đại học UEF TP.HCM

<sup>2</sup> Tổng công ty Điện lực TP. HCM

Nhận bài: 19/02/2013 - Duyệt đăng: 15/04/2013

(\*) Liên hệ: trangpt@uef.edu.vn – Tel: 0931.577.291

## Tóm tắt:

**T**rong những năm gần đây, xu hướng phát triển bền vững ngày càng phổ biến và VN đang phấn đấu để cụ thể hóa việc này bằng cách giảm phát thải ròng về mức '0' đến năm 2050. Theo đó, việc sử dụng xe ô tô điện có thể là một trong những giải pháp trọng tâm nhằm giảm thiểu những tác động tiêu cực của các phương tiện giao thông truyền thống. Nghiên cứu này tập trung vào việc xác định các yếu tố ảnh hưởng đến ý định sử dụng xe ô tô điện của người dân trên địa bàn TP.HCM. Kết quả nghiên cứu cho thấy tám yếu tố ảnh hưởng đến ý định sử dụng xe ô tô điện, trong đó có bốn yếu tố tác động mạnh, gồm yếu tố tài chính, sự ủng hộ từ chính quyền, hạ tầng và nhận thức về rủi ro.

**Từ khóa:** Phát triển bền vững, xe ô tô điện, ý định sử dụng.

## Abstract:

In recent years, the trend of sustainable development has become more popularly. Vietnam's sustainable development goal is to make it possible by reducing net emissions to zero by 2050. Accordingly, electric car utilization can be one of the crucial solutions in mitigating negative impacts of traditional fuel-based vehicles. This study focuses on determining certain factors affecting the electric car-utilizing intention of Ho Chi Minh City citizens. There are eight influencing factors to the electric car-using intention, including the four most impact factors, typically for finance, government support, infrastructure, and risk perception.

**Keywords:** Sustainable development, electric car, utilization intention.