TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA KHOA KỸ THUẬT GIAO THÔNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 22 tháng 5 năm 2023

ĐƠN XIN THAY ĐỔI ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC SINH VIÊN

Họ và tên sinh viên: Đặng Minh Duy

Mã số sinh viên: 1910933

Email: duy.dang1112@hcmut.edu.vn

Điện thoại: 0777229283

Chuyên ngành: Kỹ thuật Ô tô

Khóa: K19

1. Tên đề tài cũ: Mô phỏng điều khiển động cơ DC của trợ lực lái điện trên Matlab/Simulink/Simscape

2. Tên đề tài mới:

- Tên tiếng Việt: Mô hình hóa, mô phỏng và điều khiển motor trợ lực và quy luật điều khiển của hệ thống trợ lực lái điện
- Tên tiếng Anh: Modelling, simulation, and control of assisting motor and control rules of Electric Powered Steering (EPS) system

3. Lý do thay đổi đề tài:

Trong quá trình thực hiện đề tài, em nhận thấy tên đề tài cũ không phù hợp với mục tiêu đề ra nên em mong muốn được chỉnh lại cho phù hợp hơn.

SINH VIÊN

GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN