

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

### I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Trần Hữu Quy

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 04-07-1986

Nơi sinh: Định Quán – Đồng Nai

Quê quán: Cẩm Xuyên - Hà Tĩnh

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Thạc Sĩ

Năm, nước nhận học vị: 2012, Việt Nam

Chức danh khoa học cao nhất:

Năm bổ nhiệm:

Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Giảng Viên

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Trường Đại Học Sư Phạm Kỹ Thuật TP.HCM

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 41/10G/41/2 Đường Gò Cát, Phường Phú Hữu, TP. Thủ Đức, TP.HCM

Điện thoại liên hệ: CQ:

NR:

DD: 0902 816 386

Fax:

Email: quyth@hcmute.edu.vn

### II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

#### 1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy

Nơi đào tạo: Trường Đại Học Sư Phạm Kỹ Thuật TP.HCM

Ngành học: Kỹ Thuật Cơ Khí Động Lực

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2009

Bằng đại học 2: Quản Trị Kinh Doanh – ĐH Kinh tế TP.HCM

Năm tốt nghiệp: 2012

#### 2. Sau đại học

- Thạc sĩ ngành/chuyên ngành: Kỹ Thuật Cơ Khí Động Lực

Năm cấp bằng: 2012

Nơi đào tạo: Trường Đại Học Sư Phạm Kỹ Thuật TP.HCM

- Tên luận văn: Tính toán cân bằng năng lượng quá trình tinh lọc và nén Biogas dùng kỹ thuật tính toán, mô phỏng

- Tiến sĩ chuyên ngành: ...

Năm cấp bằng:

Nơi đào tạo:

- Tên luận án:

3. Ngoại ngữ: 1. Tiếng Anh

Mức độ sử dụng: nghe, nói, đọc, viết khá

### III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
01/2023 - Nay	Trường Đại Học Sư Phạm Kỹ Thuật TP.HCM	Giảng viên Bộ môn Điện – Điện Tử Ô Tô
08-2020 – 12/2022	CĐ Công Nghệ Cao Đồng An	Trưởng bộ môn Điện và Động Cơ
06/2016 – 02/2020	Công Ty TNHH MTV Toyota Phú Mỹ Hưng	Nhân Viên Kinh Doanh – Hỗ trợ đào tạo nhân viên mới
4/2011 – 5/2016	Công Ty Cổ Phần Tập Đoàn Trường Hải	Trưởng Nhóm Dịch Vụ Tổng Công Ty – Dòng xe Du Lịch

### IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định):

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
	“Thiết kế mô hình hệ thống điện thân xe”	2020 – 2021	Cấp trường	Chủ nhiệm
	“Thiết kế mô hình điều hòa ô tô”	2021 – 2022	Cấp trường	Chủ nhiệm

2. Các công trình khoa học đã công bố (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định): Tên công trình, năm công bố, nơi công bố.

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí

HCM., ngày 6 tháng 3 năm 2023

Xác nhận của cơ quan

Người khai ký tên

(Ghi rõ chức danh, học vị)

Th.S Trần Hữu Quy